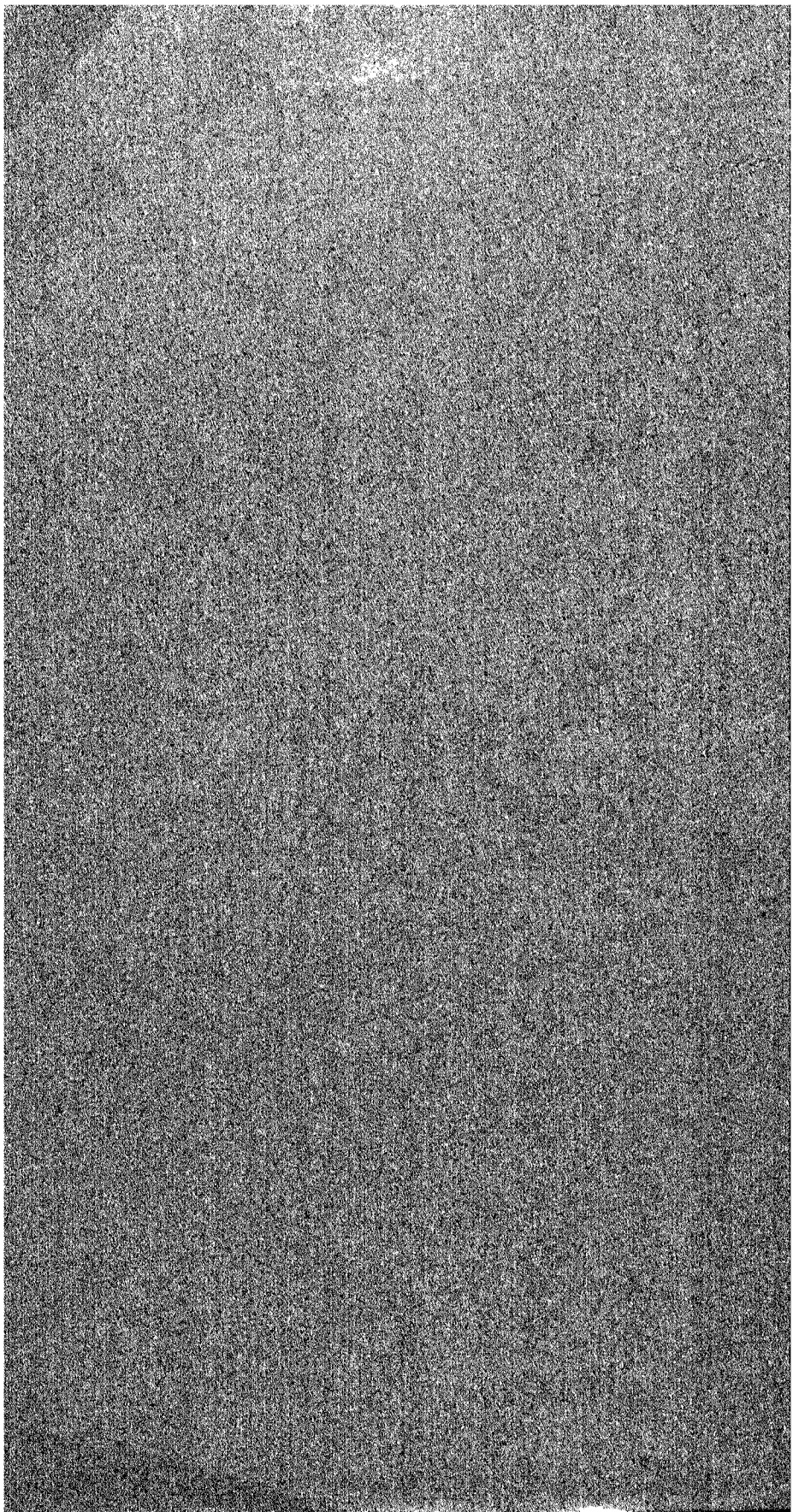


*Studia Entomologica*, vol. 15, fasc. 1-4, agosto de 1972

**Catálogo abreviado  
das Formigas da Região Neotropical  
(Hym. Formicidae)**

**Walter W. Kempf, OFM**

**Editora Vozes Ltda., Petrópolis, Rio de Janeiro, Brasil**



**Catálogo Abreviado das Formigas da Região Neotropical  
(Hymenoptera: Formicidae)**

Walter W. Kempf, O.F.M.

Convento S. Francisco, C.P. 5650, 01000 São Paulo, SP, Brasil

**R e s u m o**

Introdução	3
Notas explicativas	4
Novidades taxonômicas e nomenclaturais	7
Gêneros e espécies em ordem alfabética	9
Esquema de classificação das formigas neotropicais	262
Bibliografia	267
Índice dos nomes genéricos e subgenéricos	299
Índice dos nomes específicos e infra-específicos	305

**Introdução**

Praeclaro Magistro  
P. Thomae Borgmeier, die  
31. Octobris 1972 octoginta  
annos vitae complenti, ded.  
auctor

Catálogos zoológicos não carecem de justificativa de sua utilidade e oportunidade. São repositórios de informação rápida e organizada acerca do número, da nomenclatura, da distribuição e da classificação das formas conhecidas nos respectivos grupos de organismos. Por isso constituem uma ajuda notável para muitos setores da investigação biológica.

O último catálogo mundial das formigas, publicado na coleção «Genera Insectorum» de Wysman, é de Emery (1910b, 1911a, 1912b, 1922a, 1925). Embora continue ainda hoje a mais importante obra de referência em mirmecologia, está atualmente bastante defasado. Pois ignora, necessariamente, o desenvolvimento e o resultado dos últimos cinqüenta e mais anos de pesquisa sistemática.

Um catálogo para as formigas da Região Neotropical até hoje não chegou a ser publicado. Existem catálogos e listas para áreas menores, como, por exemplo, as listas de Bruch (1914, 1915) para a Argentina, o catálogo de Borgmeier (1923, 1928d) para o Brasil, a lista das formigas bolivianas de Kusnezov (1953c) e o catálogo das formigas do Chile de Kempf (1970a).

A presente compilação nasceu de uma «check-list» feita para o uso pessoal do autor. Deliberando a respeito de uma possível publicação das listas compiladas, e colocado diante do dilema de uma simples «check-list» ou de um catálogo em regra, o autor decidiu-se a favor de uma solução de compromisso: catálogo abreviado ou «check-list» ampliada. Se o enorme acervo de referências bibliográficas já existente tornava difícil um catálogo completo, desejava-se, contudo, uma série de informações que uma mera lista dos gêneros e espécies não poderia dar. Nasceu assim este híbrido, que apresentamos à benevolência dos estudiosos interessados.

**Agradecimentos.** Se bem que este catálogo seja obra exclusiva do autor, que assume toda a responsabilidade do trabalho, inclusive dos possíveis e prováveis erros e omissões, existe a obrigação de reconhecer o auxílio e o estímulo recebido de outros durante sua elaboração, sobretudo no tocante à consecução da literatura respectiva. Entre os credores da gratidão do autor figuram: Frei Tomás Borgmeier, O.F.M., que há anos lhe cedeu toda a sua coleção de formigas e vultuosa coleção de separatas; Dr. Paulo Vanzolini e Dr. Nelson Papávero, do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo; Dr. Lauro Travassos Filho, do Instituto Butantan de São Paulo; Sr. Karol Lenko, Sra. M. Aparecida Vulcano e Pe. Francisco S. Pereira, C.M.F., do Instituto Biológico de São Paulo; Prof. Dr. W. L. Brown, Jr., de Cornell University, Ithaca, N. Y.; Prof. Dr. E. O. Wilson, de Harvard University, Cambridge, Mass.; Prof. Dr. K. Goesswald, da Universitaet Wuerzburg, Alemanha; o Conselho Nacional de Pesquisas, pelo amparo continuado em forma de uma bolsa de estudos no grau de pesquisador independente; a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, pela renovação de equipamento do laboratório do autor.

#### Notas Explicativas

A enumeração dos gêneros e das espécies cifra-se à Região Neotropical, i. é, a América do Sul e Central, o Sul do México (a Oeste e ao Sul da Sierra Madre del Sur e a Leste da parte Sul da Sierra Madre Oriental) e todas as Antilhas, inclusive as Bahamas. Quanto às espécies mexicanas, além de se incluir todas as formas definitivamente verificadas ao sul do limite tradicional da Região Neotropical, registram-se também, quiçá um tanto arbitrariamente, espécies até agora conhecidas de fora deste território, mas cuja ocorrência dentro da área em consideração pareceu provável ou ao menos possível.

O arranjo dos gêneros e, dentro dos gêneros, das espécies obedece à ordem alfabética. Semelhante arrolamento, à guisa de um dicionário, facilitará a consulta rápida. O esquema de classificação, que segue à enumeração dos gêneros e das espécies,

situará os gêneros dentro do sistema das tribos e subfamílias. Este esquema ainda se baseia na classificação tradicional, elaborada por Mayr, Emery, Forel e Wheeler, embora já não satisfaça plenamente. As novas descobertas, resultantes das pesquisas de Brown (1954c), Eisner (1957), Gotwald (1969) e do casal G. C. Wheeler (numerosos trabalhos sobre larvas), levantam dúvidas em muitos pontos do sistema antigo; mas ainda não se cristalizaram a ponto de permitir uma classificação realmente nova em substituição à antiga. No momento é preciso contentar-se com um esquema híbrido que combina coisas velhas com novas à guisa do modelo de classificação apresentado no presente trabalho. Este modelo não pretende ser uma tomada de posição em assunto atualmente em grande discussão entre os experts.

Para cada gênero arrola-se, no início, toda a sinonímia genérica enquanto diz respeito à fauna neotropical. O nome genérico não é repetido na lista das espécies e sinônimos a não ser que se trate de uma colocação genérica totalmente diversa, não mencionada na sinonímia do cabeçalho.

Na citação das espécies, subespécies e variedades indica-se a primeira descrição válida para cada sexo e casta, omitindo-se, porém, qualquer referência às larvas, a intersexos, mosaicos e casos teratológicos. Cita-se, em seguida, a localidade-tipo segundo a indicação original ou fixação posterior. Os dados referentes à distribuição geográfica de cada forma foram respigados da literatura existente. Neste particular foi feito uma busca bastante ampla, porém não exaustiva. Em casos de espécies já definitivamente fixadas, acrescentou-se informação inédita baseada em material visto pelo autor. Convém frisar que, em muitos casos, as informações a respeito da distribuição devem ser recebidos com certa cautela, pois é óbvio que houve identificações errôneas nas publicações do passado remoto e recente.

No caso das espécies politípicas optou-se pela omissão da citação da subespécie nominal, i. é, deixando de reduplicar o nome específico (p. ex., *Eciton burchelli* Westw. em vez de *Eciton burchelli burchelli* Westw.), pelos motivos seguintes: Em primeiro lugar, as subespécies tradicionais dos mirmecólogos não coincidem com a entidade homônima da nova sistemática (raça geográfica), sendo entidades muito precárias que geralmente acabam ou em sinônimos ou espécies independentes como se demonstrou em revisões recentes. Além disso as referências bibliográficas à subespécie nominal, em muitos casos, se referem

de fato a uma de suas formas que levam nome de subespécie ou variedade distinta.

Na sinonímia das espécies e infra-espécies, os respectivos nomes são citados no gênero gramatical do gênero a que atualmente pertencem quando não precedidos do seu nome genérico original. Também para as variedades, herança onerosa de uma prática sistemática já superada, o gênero gramatical adotado é o do nome genérico respectivo. Para cada sinônimo, tanto do nível genérico como do nível específico, indica-se não só o autor do sinônimo mas também, em parênteses, o autor que propôs a sinonímia. Os homônimos (inclusive os baseados em identificações errôneas) são indicados na citação da respectiva forma e não figuram na lista dos sinônimos.

Conservou-se o subgênero como categoria facultativa em quase todos os casos em que a literatura mais recente não optou pela sua abolição. Suprími-los todos, por princípio, pareceu contraindicado.

Na compilação do presente catálogo fez-se um esforço por não transcrever citações de outras obras, mas recorrer diretamente às fontes originais. Isto foi conseguido em mais de 90% dos trabalhos aduzidos na bibliografia, o que corresponde a mais de 95% das citações.

Foi consultada toda a literatura referida no Zoological Record até 1966 (vol. 103) inclusive, e, além disso, se tomaram em consideração todos os trabalhos posteriores, até dezembro de 1971, enquanto chegaram ao conhecimento do autor.

Um catálogo visa retratar a situação atual conforme as pesquisas já publicadas. Não pretende e não deve impor considerações próprias ou alheias ainda inéditas, por mais importantes e abalizadas que sejam. Embora ciente das grandes reformas a serem introduzidas, em futuro próximo, na classificação genérica e supragenérica da parte de pesquisadores ativos e competentes, com as quais o presente autor, de modo geral, concorda, optou-se por não adotá-las no presente trabalho, faltando ainda a respectiva publicação. Somente em poucos casos julgou-se ser necessário fazer uma exceção. Para que estes não passem despercebidos, serão registrados em separado logo a seguir.

## Novidades taxonômicas e nomenclaturais

*Adelomyrmex*. O colega Dr. W. L. Brown (i. litt.) chamou a atenção sobre o fato de o gênero neotropical *Apsychomyrmex* Wheeler, 1910 (nov. syn.) ser um sinônimo do gênero australiano *Adelomyrmex* Emery, 1897b. Esta opinião é aceita e ratificada no presente catálogo.

*Cerapachys*. Já Borgmeier (1957: 107) duvidou da validade dos subgêneros *Syscia* Roger, 1861b (nov. syn.) e *Parasyscia* Emery, 1882 (nov. syn.). Concorde com Brown (i. litt.) em relegá-los à sinonímia.

*Conomyrma*. Considero sinônimo o subgênero *Biconomyrma* Kusnezov, 1952c (nov. syn.), visto que os caracteres diferenciais em que se baseia não são consistentes e não oferecem completa separação.

*Neaphomus*. Foi proposto como subgênero de *Aphomomyrmex* por Menozzi (1935b: 324) para *goetschi*, então a única espécie neotropical de um grupo exclusivamente africano. Como a espécie em questão tem afinidades muito mais pronunciadas com o gênero neotropical *Myrmelachista* (Kempf, 1970a: 32), elevou-se *Neaphomus* (nov. stat.) à categoria de gênero independente, enquanto não se provar que de fato é sinônimo de *Myrmelachista*.

*Odontomachus*. Quatro subespécies, duas de *affinis* (*maya* e *panamensis*) e duas de *haematodus* (*erythrocephalus* e *minutus*), são elevadas a espécies independentes, em antecipação dos resultados ainda mais amplos da revisão por Brown (i. litt.).

*Paracryptocerus*. Na revisão deste gênero, o autor (Kempf, 1951: 155) já assinalou o caráter artificial dos subgêneros *Harnedia* M. R. Smith, 1949 (nov. syn.) e *Cyathomyrmex* Creighton, 1933 (nov. syn.). Resta apenas tirar a conclusão e sinonimizá-los devidamente.

**Homônimos.** Durante a compilação do catálogo surgiram à tona cinco casos de homônima que, segundo as Regras, exigiriam a substituição do homônimo mais recente. Como cada um destes casos envolve ao menos uma forma taxonomicamente duvidosa que, mais cedo ou mais tarde, terminará em sinonímia, suspendeu-se qualquer ação acerca da homônima, para não gravar com ulteriores nomes inúteis a sistemática das formigas. Os cinco casos são os seguintes:

*Carpenterus canescens* var. *antennatus* Santschi, 1920b: 126  
*Carpenterus brasiliensis* var. *antennatus* Santschi, 1925a: 246

*Crematogaster boliviana* (Wheeler, 1922d: 13) (*Tranopeltoides*)  
*Crematogaster longispina* var. *boliviana* Wheeler, 1925b: 25

*Neivamyrmex pilosus mexicanus* (Fr. Smith, 1859: 7)  
*Neivamyrmex mexicanus* (Enzmann, 1952: 445) (*Woitkowskia*)

*Pheidole triconstricta* var. *bruesi* Wheeler, 1911b: 169  
*Pheidole (Ceratopheidole) hecate bruesi* Wheeler, 1917b: 460

*Pseudomyrmex filiformis* var. *longiceps* Forel, 1906: 229  
*Pseudomyrmex longiceps* Stitz, 1933: 68

#### Explicação das Abreviações

cit. apud = citado em  
 design. = designado por  
 distrib. = distribuição  
 emend. = emendou  
 expl. = legenda (da figura)  
 i. litt. = in litteris  
 in: = em  
 inc. sed. = incertae sedis  
 loc.-tipo = localidade-tipo  
 Ms = manuscrito

n. n. = nomen novum  
 nom. nudum = nome sem descrição  
 nom. oblitum = nome esquecido  
 nov. stat. = nova categoria  
 nov. syn. = sinônimo novo  
 preoc. = preocupado por  
 prox. = próximo de  
 s. descr. = sem descrição  
 s. loc. = sem indicação de localidade  
 (ZC) = Zona do Canal de Panamá

#### Abreviações dos Estados e Territórios do Brasil

AC = Acre  
 AL = Alagoas  
 AM = Amazonas  
 AP = Amapá  
 BA = Bahia  
 CE = Ceará  
 DF = Distrito Federal  
 ES = Espírito Santo  
 GB = Guanabara  
 GO = Goiás  
 MA = Maranhão  
 MG = Minas Gerais  
 MT = Mato Grosso

PA = Pará  
 PB = Paraíba  
 PE = Pernambuco  
 PI = Piauí  
 PR = Paraná  
 RB = Rio Branco  
 RD = Rondônia  
 RJ = Rio de Janeiro  
 RN = Rio Grande do Norte  
 RS = Rio Grande do Sul  
 SC = Santa Catarina  
 SE = Sergipe  
 SP = São Paulo

**Gênero Acanthognathus Mayr**  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Acanthognathus* Mayr, 1887: 578

- Tipo do gênero: *Acanthognathus ocellatus* Mayr, 1887 (monobásico).
- Revisão: Brown & Kempf, 1969: 87-109.
- brevicornis** M. R. Smith, 1944c: 150 ♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: PA, RS.
- lentus** Mann, 1922: 34 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso.
- ocellatus** Mayr, 1887: 579 ♀; Mann, 1916: 452 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA; Trinidad; Panamá; Costa Rica.
- rufus** Brown & Kempf, 1969: 100 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo; São Paulo, Água Funda. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.
- stipulosus** Brown & Kempf, 1969: 104 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Tarumã, Cachoeira Alta.
- teleductus** Brown & Kempf, 1969: 105 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Bajo Calima, Mun. S. Buenaventura.

**Gênero Acanthoponera Mayr**  
(Ponerinae: Ectatomminini)

- Ponera* (em parte): Roger, 1861a: 299  
*Ectatomma* subgen. *Acanthoponera* Mayr, 1862: 732  
*Acanthoponera*: Emery, 1895f: 346; Emery, 1911a: 35  
*Acanthoponera* subgen. *Acanthoponera*: Wheeler, 1923c: 190
- Tipo do gênero: *Ponera mucronata* Roger, 1861a (design. Emery, 1911a).
- Revisão: Brown, 1958b: 188-194, 254-256.
- goeldii** Forel, 1912a: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, GB, SC.
- minor** Forel, 1899a: 9 ♀ (*mucronata* var. *minor*). Loc.-tipo: México, Tabasco: Teapa. Distrib.: México; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Equador.  
 Sin.: *goeldii schwarzi* Wheeler, 1923c: 188 (Brown, 1958b: 194)  
*spininodis* Weber, 1939: 97 (Brown, 1958b: 194)  
*crassa* Brown, 1958b: 255 (Kempf & Brown, 1968: 90)
- mucronata** (Roger, 1861a: 299) ♀; Mayr, 1862: 733 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, GO, GB, RJ, SP, PR, SC; Bolívia; Argentina: Santiago del Estero, Tucumán; Venezuela.  
 Sin.: *mucronata* var. *wagneri* Santschi, 1921a: 84 (Brown, 1958b: 194)
- plaumannii* Donisthorpe, 1938: 140 (Brown, 1958b: 194)  
*goeldii goyana* Borgmeier, 1939: 418 (Brown, 1958b: 194)
- peruviana** Brown, 1958b: 254 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Tingo Maria, Valle de Monsón.  
 sp., Brown, 1958b: 191 ♀. Brasil, São Paulo: Agudos.

**Gênero Acanthostichus Mayr**  
 (Cerapachyinae: Acanthostichini)

*Typhlopone* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 111  
*Acanthostichus* Mayr, 1887: 549

Tipo do gênero: *Typhlopone serratula* Fr. Smith, 1858b (monobásico).

Revisões (parciais): Wheeler, 1934b: 162-163; Kusnezov, 1962a: 121-138; Kempf, 1964d: 263-266.

*brevicornis* Emery, 1894d: 142 ♀; Bruch, 1925: 112 ♂ (*ramosmexiae*).  
 Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: PB;  
 Argentina: Tucumán, Santa Fé.  
 Sin.: *ramosmexiae* Bruch, 1924b: 260 (Kusnezov, 1962a: 130)

*femoralis* Kusnezov, 1962a: 126 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Ing.  
 Juárez. Distrib.: Argentina: Formosa; Brasil: MT.

*fuscipennis* Emery, 1895c: 752 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

*kirbyi* Emery, 1895c: 751 ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.:  
 Paraguai; Brasil: MT; Argentina: Misiones, Chaco, Salta.

*laticornis* Forel 1908b: 345 ♀; Santschi, 1933: 106 ♂; Bruch, 1934a:  
 4 ♀ (*laticornis* var. *obscridens*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardo. Distrib.: Paraguai; Uruguai; Argentina: Misiones.  
 Sin.: *laticornis* var. *obscridens* Santschi, 1934b: 23 (Kusnezov,  
 1962a: 131)

*quadratus* Emery, 1895c: 750 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia: (Misiones de Mo-  
 setenes, Río Beni). Distrib.: Bolívia; ?Brasil: AM; ?Peru.

*serratulus* (Fr. Smith, 1858b: 111) ♀; Mayr, 1887: 551 ♂; Santschi,  
 1933: 105 ♀ (*serratulus* var. *niger*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas:  
 Vila Nova. Distrib.: Brasil: AM, MT, SP, SC, RS; Argentina:  
 Misiones.  
 Sin.: *serratulus* var. *niger* Santschi, 1933: 105 (Kusnezov, 1962a:  
 132)

*skwarrae* Wheeler, 1934b: 161 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Ta-  
 marindo.

**Gênero Acromyrmex Mayr**  
 (Myrmicinae: Attini)

*Formica* (em parte): Reich, 1793: 132  
*Oecodoma* (em parte): Lepeletier, 1836: 178  
*Myrmica* (em parte): Guérin, 1838: 206  
*Atta* (em parte): Roger, 1836a: 200  
*Atta* subgen. *Acromyrmex* Mayr, 1865: 83  
*Acromyrmex*: Emery, 1913: 251

Tipo do gênero: *Formica hystrix* Latreille, 1802a (monobásico).

Revisões: Santschi, 1925c: 355-398; Gonçalves, 1961: 113-180 (parcial).

## ACROMYRMEX

Subgênero *Acromyrmex* Mayr

- ambiguus** Emery, 1887a: 358 ♀ (*lundi* var. *ambiguus*); Emery, 1905a: 121 ♂ (*Acromyrmex* sp.). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, BA; Argentina: Misiones, Corrientes, Buenos Aires.  
Sin.: *ambiguus* var. *erectus* Santschi, 1925c: 384 (Gonçalves, 1961: 131)
- aspersus** (Fr. Smith, 1858b: 185) ♀; Emery, 1905a: 109, 114 ♀ (*mesonotalis*); Santschi, 1925c: 367 ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, MG, ES, RJ, GB, SP, PR, SC; Peru; Argentina: Misiones, Chaco, Córdoba.  
Sin.: *mesonotalis* Emery, 1905a: 109, 114 (Gonçalves, 1961: 132)  
*mesonotalis* var. *inquirens* Forel, 1914a: 11 (Gonçalves, 1961: 132)
- aspersus* var. *clarus* Santschi, 1925a: 243 (Gonçalves, 1961: 132)
- aspersus* var. *affinis* Santschi, 1925c: 369 (Gonçalves, 1961: 132)
- aspersus* var. *fuhrmanni* Forel, 1914a: 10 ♀ (*mesonotalis* var. *fuhrmanni*). Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Laguna prox. Medellín.
- coronatus** (Fabricius, 1804: 413) ♀; Forel, 1893c: 596 ♀ ♂ (*moelleri*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: ?RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT, BA, CE, AP, AM, PA; Bolívia; Peru.  
Sin.: *moelleri* Forel, 1893c: 596 (Gonçalves, 1961: 135)  
*moelleri* *meinerti* Forel, 1893c: 599 (Gonçalves, 1961: 135)  
*moelleri* *modestus* Forel, 1901d: 49 (Gonçalves, 1961: 135)  
*moelleri* *panamensis* var. *ochraceolus* Forel, 1922: 97 (Gonçalves, 1961: 135)  
*coronatus* *andicola* var. *flavescens* Santschi, 1925a: 239 (Gonçalves, 1961: 135)  
*coronatus* *moelleri* var. *obscurior* Santschi, 1925a: 240 (Gonçalves, 1961: 135)  
*coronatus* *ochraceolus* var. *ornatus* Santschi, 1925c: 365 (Gonçalves, 1961: 135)  
*coronatus* *andicola* var. *medianus* Santschi, 1925c: 367 (Gonçalves, 1961: 135)
- coronatus** *andicola* Emery, 1905a: 109, 113 ♀ (*moelleri modestus* var. *andicola*). Loc.-tipo: Ecuador: Loja. Distrib.: Ecuador; Peru; Bolívia.
- coronatus** *globoculis* Forel, 1916: 429 ♀ (*moelleri meinerti* var. *globoculis*). Loc.-tipo: Guiana (s. loc.). Distrib.: Guianas.
- coronatus** *importunus* Santschi, 1925c: 362 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- coronatus** *panamensis* Forel, 1899a: 35 ♀ ♀ (*moelleri* var. *panamensis*). Loc.-tipo: Panamá: Volcan de Chiriquí. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Peru.

## ACROMYRMEX

**coronatus panamensis** var. **angustatus** Forel, 1908a: 41 ♀♀ (*moelleri panamensis* var. *angustatus*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica.

**coronatus rectispinus** Forel, 1908a: 41 ♀♀ (*moelleri rectispinus*). Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: Costa Rica.

**crassispinus** Forel, 1909a: 257 ♀ (*mesonotalis* var. *crassispinus*); Santschi, 1925c: 374 ♀; Santschi, 1925c: 376 ♂ (*crassispinus diabolicus*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Córdoba, Entre Ríos, Santa Fé; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.  
Sin.: *nigrosetosus* var. *diabolicus* Santschi, 1922b: 362 (Gonçalves, 1961: 139)

*diabolicus* var. *mediocris* Santschi, 1925a: 241 (Gonçalves, 1961: 139)

*aspersus* var. *insularis* Santschi, 1925a: 242 (Gonçalves, 1961: 139)

*crassispinus rusticus* Santschi, 1925c: 375 (Gonçalves, 1961: 139)

*hispidus atratus* Santschi, 1925c: 376 (Gonçalves, 1961: 139)

*hispidus formosus* var. *rufescens* Santschi, 1925c: 377 (Gonçalves, 1961: 139)

**disciger** Mayr, 1887: 551 ♀♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, MG.

**gallardoi** Santschi, 1936b: 411 ♀♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**hispidus** Santschi, 1925c: 376 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Chuquisaca: Conradi-  
ti prox. Machareti.

**hispidus fallax** Santschi, 1925c: 377 ♀ (*hispidus* var. *fallax*). Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Guayacubec. Distrib.: Argentina: Formosa, Santa Fé; Brasil: RS, SC, PR.

**hispidus formosus** Santschi, 1925c: 377 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Laishi. Distrib.: Argentina: Formosa, Misiones; Brasil: PR.

**hystrix** Latreille, 1802a: 230 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: PA, AM, RD, GO; Peru.  
Sin.: *emiliii* Forel, 1904a: 32 (Santschi, 1925c: 357)

**hystrix** var. **ajax** Forel, 1909a: 58 ♀ (*emiliii* var. *ajax*). Loc.-tipo: «Guinée» (erro de rótulo).

**laticeps** Emery, 1905a: 109, 110, 118 ♀♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, RS; Uruguai; Paraguai; Bolívia; Argentina: Misiones.  
Sin.: *laticeps hortulanus* Santschi, 1925c: 381 (Gonçalves, 1961: 144)

**laticeps nigrosetosus** Forel, 1908b: 350 ♀ (*nigrosetosus*); Forel, 1911a: 292 ♂ (*aspersus dimidiatus*); Santschi, 1922b: 361 ♀ (*nigrosetosus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP, MG, GO, MT, AM, PA, MA; Bolívia.  
Sin.: *aspersus dimidiatus* Forel, 1911a: 292 (Gonçalves, 1961: 146)

## A C R O M Y R M E X

*nigrosetosus garbei* Santschi, 1924: 18 (Gonçalves, 1961: 146)  
*nigrosetosus pulchellus* Santschi, 1924: 18 (Gonçalves, 1961: 146)

**lobicornis** Emery, 1887a: 358 ♀; Emery, 1905a: 110, 120 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Uruguai; Argentina: Misiones, Santa Fé, Salta, Catamarca, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Río Negro, Neuquén, Chubut; Paraguai; Bolívia.  
 Sin.: *bucki* Wasmann, 1931: 106 (Gonçalves, 1961: 148)  
*lobicornis rufidens* Santschi, 1933: 120 (Gonçalves, 1961: 148)

**lobicornis** var. **cochlearis** Santschi, 1933: 120 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**lobicornis** var. **ferrugineus** Emery, 1905a: 110, 120 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Misiones, Mendoza, Catamarca, Santa Fé; Paraguai.

**lobicornis** var. **pencosensis** Forel, 1914c: 282 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: Chubut, Río Negro, San Luis, Córdoba, Santa Fé.

**lobicornis** var. **pruinosior** Santschi, 1916c: 388 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Corrientes, Entre Ríos, La Rioja, Córdoba.

**lundi** (Guérin, 1838: 206) ♀ ♂; Forel, 1884: 356 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Uruguai; Argentina: Chaco, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Mendoza, La Rioja, Santiago del Estero, Córdoba.  
 Sin.: *pubescens* var. *bonariensis* Emery, 1905a: 110, 120 (Gallardo, 1916d: 330)

*lundi* var. *risi* Forel, 1908b: 350 (Santschi, 1925c: 384)  
*laticeps dubius* Forel, 1908b: 350 (Gonçalves, 1961: 150)

**lundi** var. **parallelus** Santschi, 1916c: 386, 387 ♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Córdoba, Chaco.

**lundi boliviensis** Emery, 1905a: 110, 119, 121 ♀ ?♂ (*boliviensis*). Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia.

**lundi boliviensis** var. **corallinus** Santschi, 1919: 51 ♀ (*lundi decolor* var. *corallinus*). Loc.-tipo: Argentina, Salta: Quebrada del Toro.

**lundi boliviensis** var. **nigripes** Santschi, 1929b: 304 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Tucumán, Salta.

**lundi carli** Santschi, 1925c: 385 ♀ (*lundi pubescens* var. *carli*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Ilha Mexicana. Distrib.: Brasil: PA; AM.

**lundi decolor** Emery, 1905a: 110, 120 ♀ (*pubescens* var. *decolor*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).

**lundi pubescens** Emery, 1905a: 110, 119 ♀ (*pubescens*). Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Brasil: MT; Argentina: Chaco, Buenos Aires, Chubut; Uruguai.

## ACROMYRMEX

**lundi pubescens** var. **chacoensis** Santschi, 1916c: 387 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Río Salado. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Chaco, Tucumán.

**niger** (Fr. Smith, 1858b: 186) ♀; Forel, 1901b: 336 ♀ (*niger muticinodus*): Emery, 1905a: 110, 115 ♂ (*muticinodus homalops*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca. Distrib.: Brasil: CE, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC.

Sin.: *niger muticinodus* Forel, 1901b: 336 (Gonçalves, 1967: 17)  
*muticinodus homalops* Emery, 1905a: 109, 110, 115 (Gonçalves, 1961: 153)

**subterraneus depressoculis** Forel, 1913a: 237 (Gonçalves, 1961: 153)

**nobilis** Santschi, 1939: 317 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Santa Júlia.

**octospinosus** (Reich, 1793: 132) ♀; Forel, 1893c: 595 ♀ ♂ (*guentheri*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas; Trinidad; Tobago; Venezuela; México: Guerrero.

Sin.: *guentheri* Forel, 1893c: 594 (Emery, 1894d: 220)  
*octospinosus* var. *pallidus* Crawley, 1921a: 87 (Wheeler, 1937b: 70)

**octospinosus cubanus** Wheeler, 1937b: 74 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Cojimar. Distrib.: Cuba.

**octospinosus echinatior** Forel, 1899a: 34 ♀ ♀ (*octospinosus* var. *echinatior*); Wheeler, 1937b: 72 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Ecuador; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Chihuahua, Yucatan.

**octospinosus ekchuhah** Wheeler, 1937b: 73 ♀. Loc.-tipo: México, Yucatan: Oxkutzab, Cueva Puz. Distrib.: México: Yucatan.

**octospinosus inti** Wheeler, 1937b: 72 ♀. Loc.-tipo: Peru: San Bartolomé.

**octospinosus volcanus** Wheeler, 1937b: 73 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Volcán de Barba.

**rugosus** (Fr. Smith, 1858b: 186) ♀; Forel, 1904a: 33 ♀; Emery, 1905a: 117 ♂ (*aspersus* var. *rugosus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA, MA, PI, CE, RN, PB, PE, SE, BA, MT, GO, MG, SP, RS; Uruguai; Paraguai; Argentina: Córdoba, Chaco; Bolívia; Colômbia.

Sin.: *pallidus* (Fr. Smith, 1858b: 187) (Emery, 1905a: 117)  
*rugosus bigener* Santschi, 1925a: 243 (Gonçalves, 1961: 159)  
*rugosus* var. *vestitus* Santschi, 1925c: 380 (Gonçalves, 1961: 159)

**rugosus** var. **santschii** Forel, 1912b: 182 ♀ (*aspersus* var. *santschii*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia.

**rugosus rochai** Forel, 1904a: 34 ♀ (*rugosus* var. *rochai*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, SP, MT.

Sin.: *rugosus* var. *navarroi* Borgmeier, 1937: 249 (Gonçalves, 1961: 162)

## ACROMYRMEX

- subterraneus** Forel, 1893c: 593 ♀♀; Forel, 1901f: 301 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG, MT, RN, CE, AM; Paraguai; Argentina: Misiones, Buenos Aires, Formosa; Bolívia; Peru.  
Sin.: *subterraneus* var. *purensis* Forel, 1912b: 181 (Gonçalves, 1961: 164)  
*subterraneus* var. *mixtus* Santschi, 1925c: 373 (Gonçalves, 1961: 164)
- subterraneus** var. *ogloblini* Santschi, 1933: 121 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- subterraneus brunneus** Forel, 1911a: 291 ♀♀ ♂ (coronatus *subterraneus* var. *brunneus*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB, BA, CE.
- subterraneus molestans** Santschi, 1925c: 373 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, MG, RJ.  
Sin.: *subterraneus eidmanni* Santschi, 1937b: 232 (Gonçalves, 1961: 168)
- subterraneus peruvianus** Borgmeier, 1940: 606 ♀♂. Loc.-tipo: Peru: Cartavio.

Subgênero **Moellerius** Forel

*Atta* subgen. *Moellerius* Forel, 1893c: 589  
*Acromyrmex* subgen. *Moellerius*: Emery, 1913: 251

Tipo do subgênero: *Atta (Acromyrmex) landolti* Forel, 1884 (design. Wheeler, 1911c).

**heyperi** Forel, 1899a: 31 nota ♀; Emery, 1905a: 110, 111 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: PR, SC, RS; Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Chaco, San Luis, Córdoba.

**heyperi** var. **gaudens** Santschi, 1925b: 164 ♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santa Fé.

**heyperi** var. **lillensis** Santschi, 1925b: 165 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

**landolti** Forel, 1884: 357 ♀; Forel, 1911a: 293 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Brasil: RB, AM, AP, MA, PI, CE, RN, PB, PE, AL, BA, MG, GO, MT.  
Sin.: *landolti nivalis* Santschi, 1922b: 362 (Gonçalves, 1961: 120)  
*balzani senex* Santschi, 1924: 19 (Gonçalves, 1961: 120)

**landolti balzani** Emery, 1890b: 67 nota ♀ (*balzani*). Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Brasil: MG, SP, SC, RS; Argentina: Misiones, Entre Ríos, Santa Fé, Chaco.  
Sin.: *Sericomyrmex gallardoi* Santschi, 1920c: 379 (Santschi, 1922b: 362)

*landolti* var. *parens* Santschi, 1925a: 239 (Gonçalves, 1961: 124)

**landolti balzani** var. **multituber** Santschi, 1922b: 367 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Caminho a Arroyo Negro.

## ACROMYRMEX

**landolti cloosae** Forel, 1912b: 179 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Caminho de San Antonio a Dibulla.

**landolti fracticornis** Forel, 1909b: 257 ♀ (*fracticornis*); Forel, 1913a: 236 ♀ (*fracticornis* var. *joergensenii*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Brasil: MT; Paraguai; Argentina: Santa Fé, Chaco, Mendoza, Córdoba.  
Sin.: *fracticornis* var. *joergensenii* Forel, 1913a: 236 (Gonçalves, 1961: 126)

**landolti myersi** Weber, 1937: 408 ♀ (*balzani myersi*). Loc.-tipo: Guiana: Savana Rupununi.

**landolti pampanus** Weber, 1938b: 200 ♀ ♀ ♂ (*balzani pampanus*). Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Rosario sobre o Lago Rogagua. Distrib.: Bolívia.

**landolti planorum** Weber, 1937: 409 ♀ (*balzani planorum*). Loc.-tipo: Venezuela, Bolívar: Ciudad Bolívar.

**mesopotamicus** Gallardo, 1916d: 337 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: San Carlos prox. Concordia. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, ?Córdoba.

**pulvereus** Santschi, 1919: 52 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Unquillo. Distrib.: Argentina: Córdoba.

**silvestrii** Emery, 1905a: 108, 110 ♀; Emery, 1905b: 166 nota ♀; Forel, 1911a: 292 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: La Carlota. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Santiago del Estero, Tucumán, La Rioja, Catamarca, San Luis, Córdoba, Mendoza, La Pampa; Uruguai.

**silvestrii bruchi** Forel, 1912b: 180 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Santa Fé, Catamarca, Mendoza, Córdoba, Río Negro.

**striatus** (Roger, 1863a: 202) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Uruguai: Montevideo. Distrib.: Brasil: SC, RS; Uruguai; Bolivia; Argentina: Santa Fé, Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba, Mendoza.

**striatus** var. *laeviventris* Santschi, 1920c: 380 ♀ (*striatus silvestrii* var. *laeviventris*). Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: La Quiaca. Distrib.: Argentina: Jujuy, Santa Fé.

Espécie duvidosa

**biscutatus** (Fabricius, 1775: 394) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

Gênero **Acropyga** Roger  
(Formicinae: Plagiolepidini)

**Acropyga** Roger, 1862a: 242

Tipo do gênero: *Acropyga acutiventris* Roger, 1862a (monobásico).

Subgênero **Rhizomyrma** Forel

*Brachymyrmex* (em parte): Mayr, 1887: 521

*Acropyga* subgen. *Rhizomyrma* Forel, 1893a: 347; Emery, 1925: 29  
*Rhizomyrma*: Emery, 1905b: 182

Tipo do subgênero: *Acropyga (Rhizomyrma) goeldii* Forel, 1893a  
 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Weber, 1944: 89-122.

**berwicki** Wheeler, 1935c: 325 ♀; Weber, 1944: 108 ♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidade: St. Raphael. Distrib.: Trinidad.

**borgmeieri** Donisthorpe, 1939b: 153 ♂. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni Clearing.

**bruchi** Santschi, 1929b: 308 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.

**decedens** (Mayr, 1887: 521) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**donisthorpei** Weber, 1944: 92, 118 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo Point.

**dubitata** Wheeler & Mann, 1914: 47 ♂. Loc.-tipo: República Dominicana: San Domingo, San Francisco Mts.

**exsanguis** Wheeler, 1909: 238 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Jalapa.

**fuhrmanni** Forel, 1914a: 12 ♀ ♀; Weber, 1944: 97 ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Rio Cauca, Puerto de los Pobres. Distrib.: Colômbia.

**goeldii** Forel, 1893a: 348 nota ♀; Emery, 1925: 29, pl. 1, fig. 15 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: margem esquerda do Rio Parába. Distrib.: Brasil: RJ, PA; Guianas.

**goeldii** var. **columbica** Forel, 1912c: 61 ♀. Loc.-tipo: ?Colômbia (s. loc.).

**goeldii** var. **tridentata** Forel, 1912c: 61 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).

**guianensis** Weber, 1944: 92, 120 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.

**kathrynae** Weber, 1944: 91, 114 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**marshalli** Crawley, 1921a: 93 ♀. Loc.-tipo: Antilha Barbados.

**mesonotalis** Weber, 1944: 91, 111 ♀ ♀. Loc.-tipo: Haiti: entre Petionville e Kenscoff.

**oko** Weber, 1944: 92, 119 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oko River, afluente do Cuyuni River.

**pachycera** Emery, 1905b: 182 ♀ ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Tacurupucu.

**paludis** Weber, 1944: 92, 121 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.

**panamensis** Weber, 1944: 91, 113 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**paramaribensis** Borgmeier, 1933c: 263 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas.

## ACROPYGA

- parvidens** Wheeler & Mann, 1914: 46 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Petionville.  
Distrib.: Haiti.
- pickeli** Borgmeier, 1927: 287 ♀♂; Borgmeier, 1933c: 263 ♂. Loc.-tipo:  
Brasil, Paraíba: Bananeiras.
- quadriceps** Weber, 1944: 92, 113 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Maracas Valley,  
prox. Maracas waterfall.
- robae** Donisthorpe, 1936: 108 ♀♀♂. Loc.-tipo: Colômbia: La Esperanza.
- rutgersi** Burenzli, 1935: 464 ♀♀♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Pará-  
maribo. Distrib.: Guianas; Trinidad; Venezuela.
- smithi** Forel, 1893a: 349 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vicent.
- trinitatis** Weber, 1944: 91, 117 ♀♀♂. Loc.-tipo: Trinidad: Estrada entre  
Arima e Blanchisseuse.
- urichi** Weber, 1944: 91, 115 ♀♀♂. Loc.-tipo: Trinidad, Maracas Valley,  
Montserrat Estate.
- wheeleri** Mann, 1922: 52 ♀♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

Gênero **Adelomyrmex** Emery  
(Myrmicinae: Leptothoracini)

- Adelomyrmex** Emery, 1897a: 590  
**Apsychomyrmex** Wheeler, 1910: 261, nov. syn.
- Tipo do gênero: *Adelomyrmex biroi* Emery, 1897a (monobásico).
- Revisão: M. R. Smith, 1946b: 468-473 (parcial).
- myops** (Wheeler, 1910: 261) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Livingston. Dis-  
trib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá (ZC).
- silvestrii** (Menozzi, 1931b: 270) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.  
Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica.
- tristani** (Menozzi, 1931b: 269) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.  
Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica.

Gênero **Allomerus** Mayr  
(Myrmicinae: Solenopsidini)

**Allomerus** Mayr, 1877: 873

- Tipo do gênero: *Allomerus decemarticulatus* Mayr, 1877 (design.  
Wheeler, 1911c).
- Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 111-113.
- decemarticulatus** Mayr, 1877: 874 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s.  
loc.). Distrib.: AM, AP, PA.
- decemarticulatus novemarticulatus** Wheeler, 1942: 199 ♀. Loc.-tipo: Bo-  
lívia, La Paz: Río Madidi.

**Gênero Acanthognathus Mayr**  
 (Myrmicinae: Dacetini)

*Acanthognathus* Mayr, 1887: 578

Tipo do gênero: *Acanthognathus ocellatus* Mayr, 1887 (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1969: 87-109.

**brevicornis** M. R. Smith, 1944c: 150 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: PA, RS.

**lentus** Mann, 1922: 34 ♀♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso.

**ocellatus** Mayr, 1887: 579 ♀; Mann, 1916: 452 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA; Trinidad; Panamá; Costa Rica.

**rufus** Brown & Kempf, 1969: 100 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Água Funda. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

**stipulosus** Brown & Kempf, 1969: 104 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Tarumã, Cachoeira Alta.

**telelectus** Brown & Kempf, 1969: 105 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Bajo Calima, Mun. S. Buenaventura.

**Gênero Acanthoponera Mayr**  
 (Ponerinae: Ectatommini)

*Ponera* (em parte): Roger, 1861a: 299

*Ectatomma* subgen. *Acanthoponera* Mayr, 1862: 732

*Acanthoponera*: Emery, 1895f: 346; Emery, 1911a: 35

*Acanthoponera* subgen. *Acanthoponera*: Wheeler, 1923c: 190

Tipo do gênero: *Ponera mucronata* Roger, 1861a (design. Emery, 1911a).

Revisão: Brown, 1958b: 188-194, 254-256.

**goeldii** Forel, 1912a: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, GB, SC.

**minor** Forel, 1899a: 9 ♀ (*mucronata* var. *minor*). Loc.-tipo: México, Tabasco: Teapa. Distrib.: México; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Equador.

Sin.: *goeldii schwarzi* Wheeler, 1923c: 188 (Brown, 1958b: 194)

*spininodis* Weber, 1939: 97 (Brown, 1958b: 194)

*crassa* Brown, 1958b: 255 (Kempf & Brown, 1968: 90)

**mucronata** (Roger, 1861a: 299) ♀; Mayr, 1862: 733 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, GO, GB, RJ, SP, PR, SC; Bolivia; Argentina: Santiago del Estero, Tucumán; Venezuela.

Sin.: *mucronata* var. *wagneri* Santschi, 1921a: 84 (Brown, 1958b: 194)

*plaumannii* Donisthorpe, 1938: 140 (Brown, 1958b: 194)

*goeldii goyana* Borgmeier, 1939: 418 (Brown, 1958b: 194)

**peruviana** Brown, 1958b: 254 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Tingo Maria, Valle de Monsón.  
 sp., Brown, 1958b: 191 ♀. Brasil, São Paulo: Agudos.

## AMBLYOPONE

**mystriops** Brown, 1960b: 185 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Los Amates.

**orizabana** Brown, 1960b: 190 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.

**tropicalis** Brown, 1962a: 73 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero + **Ameghinoia** Viana & Rossi  
(Ponerinae: ?Ponerini)

*Ameghinoia* Viana & Rossi, 1957: 109

Tipo do gênero: + *Ameghinoia piatnitzkyi* Viana & Rossi, 1957 (monobásico).

+ *piatnitzkyi* Viana & Rossi, 1957: 109 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Rio Negro: entre Pilcaniyeu e San Carlos de Bariloche.

Gênero **Amyrmex** Kusnezov  
(Dolichoderini: Tapinomini)

*Amyrmex* Kusnezov, 1953e: 333

Tipo do gênero: *Amyrmex golbachi* Kusnezov, 1953e (monobásico).

*golbachi* Kusnezov, 1953e: 335 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: San Ramón. Distrib.: Argentina: Tucumán.

Gênero **Anochetus** Mayr  
(Ponerinae: Odontomachini)

*Myrmecia* (em parte): Fabricius, 1804: 426

*Odontomachus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 78, 199

*Anochetus* Mayr, 1861: 53

Tipo do gênero: *Odontomachus ghilianii* Spinola, 1851 (monobásico).

Revisão: Emery, 1894d: 185-188 (chave).

Subgênero **Anochetus** Mayr

*Anochetus* Mayr, 1861: 53

*Stenomyrmex* (em parte): Mayr, 1862: 711

*Anochetus* subgen. *Stenomyrmex* (em parte): Ern. André, 1899: 221

*altisquamis* Mayr, 1887: 529 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP; Argentina: Tucumán, Salta.

*altisquamis* var. *fumatus* Luederwaldt, 1918: 53 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP, MG.

*bispinosus* (Fr. Smith, 1858bb: 199) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, AP, PA, RD; Bolívia.

*diegensis* Forel, 1912a: 29 ♀; Santschi, 1931b: 270 ♀ (*bierigi*). Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego. Distrib.:

## A N O C H E T U S

Colômbia; Panamá; Brasil: PA.  
Sin.: *bierigi* Santschi, 1931b: 268 (Brown, 1964b: 215)

**inermis** Ern. André, 1899: 221 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Grenada; Martinique; Colômbia.

**inermis** var. **meinerti** Forel, 1905: 156 ♀; Wheeler, 1916b: 323 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: La Moka. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Antilhas Martinique.

**mayri** Emery, 1884: 378 ♀. Loc.-tipo: Virgin Islands: St. Thomas. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Martinique, Dominique, St. Thomas, Puerto Rico, Haiti, Cuba; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, RN.

**mayri laeviusculus** Wheeler, 1911a: 22 ♀♀. Loc.-tipo: Jamaica: Troy. Distrib.: Jamaica; Cuba.

**mayri neglectus** Emery, 1894d: 187, 188 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP; Argentina: Entre Ríos, Santa Fé.

**mayri neglectus** var. **australis** Emery, 1905b: 117 ♀ (*mayri australis*). Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra. Distrib.: Uruguai; Argentina: Salta, Córdoba.

**mayri neglectus** var. **nobilis** Santschi, 1925b: 155 «♂» (= ♀!). Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

**minans** Mann, 1922: 17 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

**simoni** Emery, 1890b: 64 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas. Distrib.: Venezuela; Guianas.

**targinii** Emery, 1894d: 186, 187 ♀. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Trinidad.

Subgênero *Stenomyrmex* Mayr

*Stenomyrmex* Mayr, 1862: 711

*Anochetus* subgen. *Stenomyrmex*: Emery, 1890b: 63

Tipo do subgênero: *Myrmecia emarginata* Fabricius, 1804 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Wheeler, 1925b: 9-10 (chave); Kempf, 1964g: 244-245 (chave).

**emarginatus** (Fabricius, 1804: 426) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, RD, MT; Antilha Grenada.  
Sin.: *quadrispinosus* (Fr. Smith, 1858b: 78) (Emery, 1890b: 63)  
*emarginatus rugosus* Emery, 1890b: 63 (Kempf, 1964g: 238)

**emarginatus striatulus** Emery, 1890b: 64 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica.

**emarginatus testaceus** Forel, 1893a: 356 ♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Culebra, Bahamas: New Providence; Honduras britânica.

## A N O C H E T U S

**emarginatus testaceus** var. **micans** Forel, 1908a: 36 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alto Congrejal de Aserri.

**haytianus** Wheeler & Mann, 1914: 15 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Manneville. Distrib.: Haiti.

**haytianus longispina** Wheeler, 1936a: 196 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.

**horridus** Kempf, 1964g: 239 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM.

**inca** Wheeler, 1925b: 8 ♀. Loc.-tipo: Peru: Río Charape.

**oriens** Kempf, 1964g: 240 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Parque Sooretama.

**vexator** Kempf, 1964g: 243 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Barra do Tapirapé.

Gênero **Anoplolepis** Santschi  
(Formicini: Plagiolepidini)

*Formica* (em parte): Jerdon, 1852: 122

*Prenolepis* (em parte): Mayr, 1862: 698

*Plagiolepis* (em parte): Mayr, 1867: 73

*Plagiolepis* subgen. *Anoplolepis* Santschi, 1914: 123

*Anoplolepis*: Emery, 1925: 16

Tipo do gênero: *Formica longipes* Jerdon, 1852 (design. Santschi, 1914).

**longipes** (Jerdon, 1852: 122) ♀; (Mayr, 1867: 73) ♀ (*gracilipes*). Loc.-tipo: Sul da Índia. Distrib.: Originária da Ásia tropical, espalhada pelo comércio nas regiões quentes; Chile; México: Sinaloa, Baja California.

Sin.: *gracilipes* (Fr. Smith, 1857: 55) (Emery, 1887b: 247)

Gênero **Aphaenogaster** Mayr  
(Myrmicinae: Myrmicini)

*Aphaenogaster* Mayr, 1853: 107

Tipo do gênero: *Aphaenogaster sardoa* Mayr, 1853 (design. Bingham, 1903).

Subgênero **Deromyrma** Forel

*Aphaenogaster* (em parte): Emery, 1890a: 47

*Ischnomyrmex* (em parte): Pergande, 1896: 893

*Aphaenogaster* subgen. *Ischnomyrmex* (em parte): Forel, 1899a: 59

*Stenamma* subgen. *Ischnomyrmex* (em parte): Forel, 1907c: 4

*Aphaenogaster* subgen. *Deromyrma* Forel, 1913b: 350; 1913c: 49

## A P H A E N O G A S T E R

Tipo do subgênero: *Aphaenogaster swammerdami* Forel, 1886 (monobásico).

**araneoides** Emery, 1890a: 48 ♀; Borgmeier, 1949: 206 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica. Alajuela. Distrib.: Costa Rica.

**araneoides** var. **canalis** J. Enzmann, 1947b: 149 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Chiriquí.

**araneoides** var. **inermis** Forel, 1899a: 60 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

**araneoides** var. **nitidiventris** Forel, 1912c: 15 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Cañas Gudas.

**ensifera** Forel, 1899a: 59 ♀. Loc.-tipo: México: Michoacán.

**honduriana** Mann, 1922: 23 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras.

**mexicana** (Pergande, 1896: 893) ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.

**phalangium** Emery, 1890a: 47 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Honduras.

**phalangium** var. **brevicollis** Forel, 1899a: 59 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

Gênero **Apterostigma** Mayr  
(Myrmicinae: Attini)

*Apterostigma* Mayr, 1865: 111

Tipo do gênero: *Apterostigma pilosum* Mayr, 1865 (monobásico).

Revisões: Wheeler, 1911e: 207-208 (chave); Weber, 1958c: 243-251 (parcial).

**affinis** Santschi, 1922b: 354 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción.

**auriculatum** Wheeler, 1925b: 49 ♀ ♀; Wheeler, 1925b: 51 ♂ (*auriculatum* var. *demerarae*). Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Brasil: PA; Guianas; Trinidad; Panamá (ZC). Sin.: *auriculatum* var. *demerarae* Wheeler, 1925b: 51 (Weber, 1958c: 243)  
*immobile* Weber, 1940a: 418 (Weber, 1958c: 243)

**auriculatum ictum** Weber, 1937: 393 ♀ (*wasmanni ictum*). Loc.-tipo: Trinidad: Rio Claro.

**auriculatum petiolatum** Weber, 1938b: 175 ♀ ♂ (*wasmanni petiolatum*). Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Iyon. Distrib.: Bolívia.

**billi** Weber, 1938b: 165 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Cach. Esperanza.

**bolivianum** Weber, 1938b: 181 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.

**bruchi** Santschi, 1919: 49 ♀; Bruch, 1921: 204 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

## APTEROSTIGMA

- calverti** Wheeler, 1911e: 206 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Banana River District. Distrib.: Costa Rica.
- collare** Emery, 1896a: 99 ♀♀; Forel, 1899a: 38 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Honduras.
- dentigerum** Wheeler, 1925b: 51 ♀♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Zent. Distrib.: Costa Rica; Panamá.  
Sin.: *collare dubium* Weber, 1938b: 168 (Weber, 1958c: 246)  
*collare angulatum* Weber, 1938b: 169 (Weber, 1958c: 246)
- dorotheae** Weber, 1937: 389 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Rio Oronoque.
- epinotale** Weber, 1937: 390 ♀; Weber, 1946b: 135 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Rio Oronoque. Distrib.: Guiana.
- fallax** Borgmeier, 1934: 105 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- fusinodum** Weber, 1938b: 177 ♀♀♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- gibbum** Weber, 1938b: 162 ♀♀♂. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Cach. Esperanza.
- ierense** Weber, 1937: 387 ♀♀♂. Loc.-tipo: Trinidad: Maracas Valley  
Distrib.: Trinidad.  
Sin.: *fitzgeraldi* Weber, 1937: 393 (Weber, 1958c: 247)
- luederwaldti** Santschi, 1923a: 66 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- madidiense** Weber, 1938b: 179 ♀♀♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: baixo Rio Madidi. Distrib.: Bolívia.
- manni** Weber, 1938b: 176 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.
- mayri** Forel, 1893c: 604 ♀; Forel, 1912b: 190 ♀♂ (*mayri* var. *discrepans*). Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Trinidad; Guianas; Bolívia; Brasil: SC.  
Sin.: *mayri* var. *discrepans* Forel, 1912b: 190 (Weber, 1958c: 248)  
*abditum* Mann, 1922: 50 (Weber, 1958c: 248)  
*mayri* var. *pallidum* Weber, 1937: 388 (Weber, 1958c: 248)  
*mayri* zip Weber, 1938b: 166 (Weber, 1958c: 248)
- moelleri** Forel, 1892a: 348 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- peruvianum** Wheeler, 1925b: 46 ♀♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Llinquipata.
- pilosum** Mayr, 1865: 113 ♀♂; Mayr, 1887: 554 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, RJ, SP, SC; Argentina: Misiones; Costa Rica; ?México.
- robustum** Emery, 1896a: 98 ♀; Mann, 1916: 456 ♀♂ (*branneri*). Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Guianas; Brasil: RD; Bolívia.  
Sin.: *branneri* Mann, 1916: 456 (Weber, 1958c: 249)  
*jubatum* Wheeler, 1925b: 47 (Weber, 1958c: 249)  
*amiae* Weber, 1937: 391 (Weber, 1958c: 249)  
*robustum tic* Weber, 1938b: 170 (Weber, 1958c: 250)  
*robustum constrictum* Weber, 1938b: 173 (Weber, 1958c: 250)

## APTEROSTIGMA

- scutellare** Forel, 1884: 364 ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdova.
- steigeri** Santschi, 1911a: 52 ♀; Santschi, 1912b: 529 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires.
- tramitis** Weber, 1940a: 417 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- urichi** Forel, 1893c: 603 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Bolívia; Brasil: PA, AM.  
Sin.: *urichi* var. *nitidum* Weber, 1937: 392 (Weber, 1958c: 250)  
*urichi* var. *guianense* Weber, 1937: 393 (Weber, 1958c: 251)
- wasmanni** Forel, 1892a: 345 ♀♂; Forel, 1893c: 605 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP; ?Trinidad.

Gênero **Araucomyrmex** Gallardo  
(Dolichoderinae: Tapinomini)

*Dorymyrmex* (em parte): Mayr, 1868b: 166  
*Araucomyrmex* Gallardo, 1919b: 249; Kusnezov, 1959a: 362  
*Dorymyrmex* subgen. *Araucomyrmex*: Santschi, 1922b: 365

Tipo do gênero: *Dorymyrmex tener* Mayr, 1868b (design. Gallardo, 1919b).

Revisão: Kusnezov, 1959a: 362-372

- antarcticus** (Forel, 1904c: 6) ♀♀; (Gallardo, 1918a: 29) ♂ (*tener richteri*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Punta Dungeness. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Neuquén, Río Negro, Chubut, ?Catarmarca, ?La Rioja, ?Buenos Aires; Chile.  
Sin.: *tener richteri* (Forel, 1911a: 308) (Kusnezov, 1959a: 369)  
*tener richteri* var. *depilitibia* (Forel, 1915: 359) (Kusnezov, 1959a: 369)  
?*tener* var. *pallidipes* (Brèthes, 1914: 96) (Gallardo, 1916a: 51 nota).

- tener** (Mayr, 1868b: 166) ♀; Gallardo, 1919b: 250 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Upsallata. Distrib.: Mendoza, Neuquén, Chubut, Río Negro; Chile.  
Sin.: *tener goetschi* Menozzi, 1935b: 322 (Kusnezov, 1959a: 370)

- tener** var. **chilensis** (Forel, 1911a: 307) ♀♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaiso.

- tener** **bicolor** (Donisthorpe, 1933: 534) ♀ (*Iridomyrmex bicolor*). Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Lago Nahuel Huapi. Distrib.: Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.  
Sin.: *Iridomyrmex donisthorpei* Santschi, 1936b: 417 (n. n. para *I. bicolor* Donisthorpe, 1933 nec Forel, 1912c) (Kusnezov, 1959a: 372)  
*tener obscurior* Kusnezov, 1953a: 111 (Kusnezov, 1959a: 372)

Gênero **Aspididris** Weber  
 (Myrmicinae: Basicerotini)

*Ceratobasis* (em parte): Mayr, 1887: 581  
*Basiceros* (em parte): Emery, 1922a: 328  
*Aspididris* Weber, 1950: 3

Tipo do gênero: *Aspididris militaris* Weber, 1950: 3 (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 179-181.

*discigera* (Mayr, 1887: 581) ♀; Brown & Kempf, 1960: 180 ♀. Loc.-tipo:  
 Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.  
*militaris* Weber, 1950: 3 ♀ ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Nariva Swamp.

Gênero **Atta** Fabricius  
 (Myrmicinae: Attini)

*Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 581  
*Atta* Fabricius, 1804: 421  
*Myrmica* (em parte): Latreille, 1807: 258  
*Oecodoma* Latreille, 1818: 50 (Roger, 1863b: 35, 49)

Tipo do gênero: *Formica cephalotes* Linnaeus, 1758 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões: Weber, 1958a: 8-13 (parcial); Borgmeier, 1959b: 321-390;  
 Gonçalves, 1963: 1-3 (parcial).

Subgênero **Atta** Fabricius

*cephalotes* (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Drury, 1782: 58) ♀ (*fervens*);  
 Emery, 1913: 258, 259 ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: México: Oaxaca, Vera Cruz, Yucatan; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Ilha de Cocos; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Bolívia; Venezuela; Trinidad; Tobago; Barbados; Guianas; Brasil: RD, AM, RB, AP, PA, MA, PE, BA, MT.  
 Sin.: *migratoria* (DeGeer, 1773: 604) (Latreille, 1802a: 222)  
*fervens* (Drury, 1782: 58) (Fr. Smith, 1858b: 180)  
*?grossa* (Fabricius, 1787: 309) (Dalla Torre, 1893: 151)  
*visitatrix* (Christ, 1791: 517) (Dalla Torre, 1893: 151)  
*lutea* Forel, 1893c: 587 (Borgmeier, 1959b: 340)  
*cephalotes* var. *opaca* Forel, 1904a: 31 (Borgmeier, 1959b: 340)  
*cephalotes* var. *integrior* Forel, 1904a: 31 (Borgmeier, 1959b: 340)  
*cephalotes polita* Emery, 1905a: 122 (Borgmeier, 1959b: 340)  
*cephalotes isthmicola* Weber, 1941b: 127 (Borgmeier, 1959b: 340)  
*cephalotes oaxaquensis* Gonçalves, 1942: 338, 344 (Borgmeier, 1959b: 340)  
**colombica** Guérin, 1845: 422 ♀; Forel, 1913a: 239 ♂; Borgmeier, 1959b: 348 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.:

## ATA

Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala.  
 Sin.: *lebasii* Guérin, 1845: 422 (Dalla Torre, 1893: 152)  
*colombica* var. *tonspipes* Santschi, 1929a: 92 (Borgmeier, 1959b:  
 346)  
*cephalotes* var. *erecta* Santschi, 1929a: 92 (Borgmeier, 1959b:  
 346)

Subgênero **Archeatta** Gonçalves

*Atta* subgen. *Archeatta* Gonçalves, 1942: 342

Tipo do gênero: *Oecodoma mexicana* Fr. Smith, 1858b (design. Gonçalves, 1942).

*insularis* Guérin, 1845: 422 ♀; Mayr, 1865: 82 ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.

*mexicana* (Fr. Smith, 1858b: 185) ♀ ♂; (Norton, 1868b: 66) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: USA: Arizona; México: Durango, Michoacán, Morelos, Guerrero, Vera Cruz, Islas Tres Marias; El Salvador.

Subgênero **Neoatta** Gonçalves

*Atta*, subgen. *Neoatta* Gonçalves, 1942: 346

*Atta* subgen. *Epiatta* Borgmeier, 1950c: 243, 246 (Weber, 1958a: 8)

Tipo do subgênero: *Formica sexdens* Linnaeus, 1758 (design. Gonçalves, 1942).

**capiguara** Gonçalves, 1944: 234 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Jacuí. Distrib.: Brasil: SP.

**laevigata** (Fr. Smith, 1858b: 182) ♀; Forel, 1913a: 239 ♂; Gonçalves, 1942: 349 ♀ (*laevigata venezuelensis*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Guianas; Bolívia; Paraguai; Brasil: RD, AM, RB, PA, MA, PI, CE, PE, AL, SE, BA, GO, MT, MG, RJ, GB, SP, PR.

Sin.: *sexdens rubropilosa* var. *bolchevista* Forel, 1920a: 204 (Borgmeier, 1950c: 243)

*laevigata venezuelensis* Gonçalves, 1942: 349 (Borgmeier, 1959b: 365)

**opaciceps** Borgmeier, 1939: 427 ♀ (*bisphaerica opaciceps*); Borgmeier, 1950c: 248 ♂; Borgmeier, 1959b: 369 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Tapera. Distrib.: Brasil: PI, CE, RN, PB, PE, SE, BA.

**robusta** Borgmeier, 1939: 426 ♀ ♀ ♂ (*sexdens robusta*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: São Bento. Distrib.: Brasil: RJ, GB.

**sexdens** (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Fabricius, 1798: 280) ♂ (*flavicornis*); (Fr. Smith, 1858b: 184) ♀ (*abdominalis*). Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Guianas; Equador; Peru; Bolívia; Brasil: RD, AC, AM, RB, PA, AP, MA, PI, CE, RN, PB, PE, SE, AL, BA, MG, GO, MT; Paraguai.

## ATTA

Sin.: *salomonis* (Christ, 1791: 507) (Dalla Torre, 1893: 154)  
*flavicornis* (Fabricius, 1798: 280) (Forel, 1905: 161)  
*sexdentata* (Latreille, 1802a: 228) (Latreille, 1802a: 228)  
*coptophylla* Guérin, 1845: 422 (Mayr, 1865: 80)  
*abdominalis* (Fr. Smith, 1858b: 184) (Mayr, 1865: 80)  
*sexdens* var. *fuscata* Santschi, 1922b: 362 (Borgmeier, 1959b: 359)

*sexdens rubropilosa* Forel, 1908b: 348 ♀ ♀ ♂ (*sexdens* var. *rubropilosa*).  
Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, ES, GB, RJ, SP, PR; Argentina: Misiones.

*sexdens piriventris* Santschi, 1919: 50 ♀ (*vollenweideri* var. *piriventris*); Gonçalves, 1942: 336, 351 ♂; Borgmeier, 1950c: 254 ♀ (*sexdens autuorii*). Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Las Palmas. Distrib.: Brasil: PR, SC, RS; Uruguai; Argentina: Tucumán, Chaco, Santa Fé, Corrientes, Misiones.  
Sin.: *vollenweideri* var. *lugens* Borgmeier, 1939: 424 (Gonçalves, 1942: 351)  
*sexdens autuorii* Borgmeier, 1950c: 253 (Borgmeier, 1959b: 359)

*vollenweideri* Forel, 1893c: 588 ♀ ♀ (*sexdens vollenweideri*); Forel 1912b: 179 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fé, Chaco, Formosa, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba; Uruguai; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, MT.  
Sin.: *vollenweideri* var. *tristis* Santschi, 1919: 50 (Borgmeier, 1959b: 374)

Subgênero **Palaearcta** Borgmeier

*Atta* subgen. *Palaearcta* Borgmeier, 1950c: 243, 244

Tipo do subgênero: *Atta sexdens* var. *bisphaerica* Forel, 1908b (design. Borgmeier, 1950c).

*bisphaerica* Forel, 1908b: 348 ♀ ♀ ♂ (*sexdens* var. *bisphaerica*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MG, GO.

*goiana* Gonçalves, 1942: 335, 347 ♂; Borgmeier, 1959b: 379 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Santa Leopoldina (Aruanã). Distrib.: Brasil: GO, MT.

*saltensis* Forel, 1913a: 237 ♀ (*laevigata* var. *saltensis*); Borgmeier, 1959b: 382 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Salta. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Catamarca, La Rioja, Santa Fé; Paraguai; Bolívia.  
Sin.: *vollenweideri* var. *obscurata* Gallardo, 1916d: 344 (Borgmeier, 1959b: 381)  
*polita* var. *lizeri* Santschi, 1920b: 123 (Borgmeier, 1959b: 381).

**Gênero Azteca Forel**  
 (Dolichoderinae: Tapinomini)

*Tapinoma* (em parte): Fr. Smith, 1862a: 31  
*Liometopum* (em parte): Roger, 1863a: 167; Mayr, 1877: 870  
*Iridomyrmex* (em parte): Mayr, 1866a: 497  
*Hypoclinea* subgen. *Iridomyrmex* (em parte): Mayr, 1870b: 958 nota, 960  
*Azteca* Forel, 1878: 384

Tipo do gênero: *Liometopum? xanthochroum* Roger, 1863 (design. Forel, 1878).

Revisão: Emery, 1894c: 319-352.

**adrepens** Forel, 1911b: 284 2♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.

**aesopus** Forel, 1908b: 392 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

**alfari** Emery, 1894c: 328, 338 ♀; Emery, 1896c: 4 ♀ (*alfaroi*). Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Brasil: AC, RD, CE.

**alfari** var. *aequalis* Forel, 1906: 239 2♀♂; Forel, 1908b: 387 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Óbidos. Distrib.: Brasil: PA; Colômbia.

**alfari** var. *aequilata* Forel, 1904d: 691 2♀♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM.

**alfari** var. *argentina* Forel, 1914c: 287 ♀; Gallardo, 1916a: 115 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Misiones.

**alfari** var. *curtiscapa* Forel, 1912c: 51 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá; Costa Rica.

**alfari** var. *fumaticeps* Forel, 1909b: 250 2♀♂. Loc.-tipo: México, Chihuahua: Buenaventura.

**alfari** var. *langi* Wheeler, 1942: 218 2♀♀♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa.

**alfari** var. *mixta* Forel, 1908b: 386 2♀♀♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, RJ, AM.

**alfari** var. *ovaticeps* Forel, 1904a: 44 2♀♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, ES, SP; Guianas.

**alfari** *cecropiae* Forel, 1906: 240 ♀ ?2♀; Forel, 1908: 387 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus. Distrib.: Brasil: AM, RJ; Panamá.

**alfari** *lucida* Forel, 1899a: 113 2♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Pantaleon. Distrib.: Guatemala.

**alfari** *lucidula* Forel, 1899a: 113 ♀♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Trinidad; Guianas; Brasil: PE.

**alfari** *lucidula* var. *zonalis* Wheeler, 1942: 222 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Corozal. Distrib.: Panamá.

**alfari** *lynchi* Brèthes, 1914: 93 ♀ (*lynchi*). Loc.-tipo: Bolívia, Chaco: Arribálzaga.

**alfari** *tuberosa* Forel, 1906: 240 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Venezuela.

## A Z T E C A

- angusticeps** Emery, 1894c: 329, 330, 344 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônas (s. loc.). Distrib.: Brasil; AM; Trinidad.
- aurita** Emery, 1894c: 330, 346 ♀; Emery, 1896b: 3 2♀ nec ♀ (*trigona*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Bragança. Distrib.: Brasil: PA; Bolívia; Colômbia; Panamá; Costa Rica.  
Sin.: *trigona* Emery, 1896b: 3 nec Emery, 1894c (Forel, 1906: 237)  
*lacrymosa* Forel, 1899a: 116 (Forel, 1906: 237)  
*aurita pilosula* Forel, 1899a: 115 (Forel, 1912c: 54)
- aurita silvae** Forel, 1899a: 116 2♀ (*lacrymosa silvae*). Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA.
- barbifex** Forel, 1906: 242 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus. Distrib.: Brasil: AM, RD; Trinidad.
- bequaerti** Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 35 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Branco: Vista Alegre. Distrib.: Brasil: RB, PA.
- bicolor** Emery, 1894c: 328, 329, 341 2♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Guatemala.
- bicolor belti** Emery, 1894c: 329, 342 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; México; ?Panamá.
- brevicornis** (Mayr, 1877: 870) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RB.
- brevicornis** var. **boliviana** Wheeler, 1942: 225 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Huachi.
- brevis** Forel, 1899a: 121 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- chartifex** Forel in: Emery, 1896c: 4 2♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; ?Brasil: RD.
- chartifex** var. **spiriti** Forel, 1912c: 52 ♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, RJ, SP.
- chartifex cearensis** Forel, 1903: 259 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- chartifex decipiens** Forel, 1904a: 44 ♀ (*chartifex laticeps* var. *decipiens*). Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA.
- chartifex decipiens** var. **Ianians** Forel, 1906: 237 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Trinidad.
- chartifex laticeps** Forel, 1899a: 117 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: PA.
- chartifex multinida** Forel, 1899a: 117 nota 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Ouriheka prox. Río Frio.
- chartifex stalactitica** Emery, 1896c: 4 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- christopherseni** Forel, 1912c: 52 ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- coeruleipennis** Emery, 1894c: 327, 329, 330 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala; México; Vera Cruz, Guerrero.

## AZTECA

- constructor** Emery, 1896c: 2 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).  
Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala; Trinidad.
- constructor** var. **guianae** Wheeler, 1942: 226 ♂ ♀. Loc.-tipo: Guiana:  
Kartabo.
- coussapoae** Forel, 1904d: 700 ♀ ?♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim.
- crassicornis** Emery, 1894c: 330, 347 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- delpini** Emery, 1894c: 327, 333 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP; Guianas; Guatemala.
- delpini antillana** Forel, 1899a: 111 ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Lucia.
- delpini antillana** var. **diegensis** Forel, 1912c: 50 ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego.
- delpini antillana** var. **dominicensis** Wheeler, 1913c: 243 ♀. Loc.-tipo: Antilha Dominica: Long Ditton. Distrib.: Dominica.
- delpini antillana** var. **guadeloupensis** Forel, 1899a: 111 ♀. Loc.-tipo: Antilha Guadalupe: ponte à Pitre. Distrib.: Guadalupe, Dominica.
- delpini trinidadensis** Forel, 1899a: 109 ♂ (velox var. *trinidadensis*). Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad.
- depilis** Emery, 1894c: 328, 329, 339 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA.
- duckei** Forel, 1906: 243 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Negro, Barcelos.
- duroiae** Forel, 1904d: 697 ♂; Forel, 1906: 242 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Juruá, Jaburu. Distrib.: Brasil: AM.
- emeryi** Forel, 1904d: 698 ♂ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Cachoeira, Juruá.
- emmae** Forel, 1904d: 702 nota ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Cháñas Gudas. Distrib.: Costa Rica; Isla de Cocos.
- fasciata** Emery, 1894c: 330, 343 ♀; Emery, 1896c: 6 ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Santa Cruz: Chiquitos. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.
- fasciata** var. **nigricans** Forel, 1899a: 122 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá.
- fasciata** var. **similis** Mann, 1916: 472 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 284, 306.
- fasciata laeta** Wheeler, 1942: 227 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- fiebrigii** Forel, 1909b: 261 ♂ ♀ ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- foreli** Emery, 1894c: 328, 337 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Bagaces. Distrib.: Costa Rica; Honduras britânica; Guatemala.

## AZTECA

- foreli** var. *eiseni* Pergande, 1896: 868 ♀ (*eiseni*). Loc.-tipo: México, Nayarit: Santiago Ixquintla.
- foreli** var. *raptrix* Forel, 1912c: 50 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.
- foreli** var. *xysticola* Forel, 1899a: 111 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Bonda. Distrib.: Colômbia; Panamá (ZC).
- foreli** *breviscapa* Forel, 1899a: 112 2♀ (*foreli championi* var. *breviscapa*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia.
- foreli** *championi* Forel, 1899a: 112 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla.
- foreli** *ursina* Forel, 1899a: 112 2♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad.
- foveiceps** Wheeler, 1921d: 163 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- gnava** Forel, 1906: 241 2♀ (*paraensis gnava*). Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrê.
- gnava** *cayennensis* Forel, 1912c: 45 2♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- gnava** *surubrensis* Forel, 1908a: 62 ♀ (*paraensis gnava* var. *surubrensis*). Loc.-tipo: Costa Rica: El Hiquito prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- godmani** Forel, 1899a: 114 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.
- goeldii** Forel, 1906: 245 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purús, Porto Alegre. Distrib.: Brasil: AM, SP.
- goeldii** *croceiscapa* Emery i. litt. cit. apud Forel, 1915: 361 ♀ (s. descr.). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- huberi** Forel, 1906: 244 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tefé.
- hypophylla** Forel, 1899a: 120 nota 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego.
- instabilis** (Fr. Smith, 1862a: 31) ♀; Emery, 1894c: 328, 335 2♀; Emery, 1896b: 2 ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SC, RS; Guianas; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Tabasco.
- instabilis** var. *major* Forel, 1899a: 107 2♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Colômbia; Guianas.
- instabilis** var. *mexicana* Emery, 1896b: 3 (n. n. para *Iridomyrmex xanthochrous* Mayr, 1866a: 497 nec Roger, 1863a) ♀ 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Honduras.
- jelskii** Emery, 1894c: 328, 338 2♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Venezuela; Trinidad.
- jheringi** Forel, 1915: 359 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

## AZTECA

- lallemandi** Forel, 1899a: 119 nota 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranjo.
- lanuginosa** Emery, 1894c: 328, 341 ♀; Forel, 1908b: 389 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, GB.
- lanuginosa** var. **clariceps** Santschi, 1933: 121 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Pilcomayo, Tacaaglê.
- lanuginosa pruinosa** Mann, 1916: 472 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunâ.
- longiceps** Emery, 1894c: 330, 344 ♀; Wheeler, 1942: 230 2♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala.
- longiceps cordincola** Forel, 1920a: 203 ♀; Wheeler, 1942: 232 ♀. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia.
- longiceps juruensis** Forel, 1904d: 699 2♀ ♀ ♂ (*longiceps* var. *juruensis*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM; Bolívia.
- longiceps patruelis** Forel, 1908b: 392 nota 2♀ ♀; Wheeler, 1942: 234 ♂. Loc.-tipo: México: Colima.
- longiceps sapii** Forel, 1912c: 56 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Santo Antônio do Içá.
- luederwaldti** Forel, 1909b: 261 ♀; Santschi, 1933: 121 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones.
- mayri** Emery, 1894c: 330, 343 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- minor** Forel, 1904d: 696 ♀ ?2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim.
- muelleri** Emery, 1894c: 327, 329, 331 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, GB, RJ, BA, AC.
- muelleri** var. **brunni** Forel, 1909b: 251 2♀. Loc.-tipo: «Salvador» (= Brasil BA: Salvador ou El Salvador?).
- muelleri** var. **janeirensis** Forel, 1912c: 48 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: RJ; Bolívia.
- muelleri** var. **nigella** Emery, 1894c: 327, 332 2♀ (*nigella*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- muelleri** var. **nigridens** Forel, 1908b: 392 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina.
- muelleri** var. **pallida** Stitz, 1937: 135 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Misantla.
- muelleri** var. **wacketi** Emery in: Forel, 1908b: 391 nota ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Mato do Governo. Distrib.: Brasil: SP.
- muelleri terminalis** Mann, 1916: 470 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, pm. 284.

## AZTECA

*olitrix* Forel, 1904d: 693 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim.  
Distrib.: Brasil: AM, PA.

*paraensis* Forel, 1904a: 45 2♀ (velox paraensis). Loc.-tipo: Brasil, Pará  
(s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, RJ.

*paraensis* var. *bondari* Borgmeier, 1937: 250 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil,  
Bahia (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA.

*pittieri* Forel, 1899a: 120 2♂; Menozzi, 1927: 337 ♀♂. Loc.-tipo: Costa  
Rica: Buenos Aires. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

*pittieri* var. *emarginatisquamis* Forel, 1920a: 204 2♀. Loc.-tipo: Costa  
Rica (s. loc.).

*polymorpha* Forel, 1899a: 121 nota 2♀; Forel, 1912c: 56 ♀. Loc.-tipo:  
Colômbia: Río Magdalena.

*polymorpha* var. *bahiana* Forel, 1912c: 56 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia:  
Jacobina.

*prorsa* Wheeler, 1942: 238 ♀ 2♂. Loc.-tipo: Guatemala: Escuintla.

*schimperi* Emery, 1894c: 328, 340 2♂; Forel, 1908b: 387 ♂♀. Loc.-tipo:  
Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Honduras britânica; Costa Rica;  
Guianas; Brasil: AM, BA.

*schumanni* Emery, 1894c: 329, 345 ♀♀. Loc.-tipo: Venezuela, Amazonas:  
Casiquiare. Distrib.: Venezuela; Colômbia.

*schumanni* var. *taediosa* Forel, 1904a: 42 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará  
(s. loc.).

*schumanni dubia* Mann, 1916: 469 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas:  
Itacoatiara.

*sericea* (Mayr, 1866a: 498) 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.:  
México; Guatemala; Costa Rica; Guianas.

*severini* Emery, 1896c: 5 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova  
Friburgo.

*stanleyuli* Forel, 1920a: 202 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

*stigmatica* Emery, 1896c: 6 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Dis-  
trib.: Brasil: PA.

*stollii* Forel, 1912c: 54 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.

*subopaca* Forel, 1899a: 110 ♀ (nigella var. subopaca). Loc.-tipo: Pa-  
namá: Volcán de Chiriquí.

*tachigaliae* Forel, 1904: 701 2♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler.

*theresiae* Forel, 1899b: 303, 1899c: 276 2♂. Loc.-tipo: Colômbia: baixo  
Río Magdalena.

*theresiae* var. *menceps* Forel, 1912c: 54 2♂; Wheeler, 1942: 240 ♀♀♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá.

## AZTECA

- tonduzi** Forel, 1899a: 114 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- tonduzi** var. **columbica** Forel, 1912c: 51 2♀. Loc.-tipo: Colômbia: Río Frio.
- trailii** Emery, 1894c: 327, 333 2♀♂; Wheeler, 1942: 242 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA; Guianas.
- trailii** var. **filicis** Forel, 1904d: 692 2♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Ponasa. Distrib.: Peru; Brasil: AM.
- trailii** var. **tilllandsiarum** Wheeler, 1942: 243 2♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- trailii** **tococae** Forel, 1904d: 693 2♀♂ (*trailii* var. *tococae*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA; Bolívia.
- trailii** **tococae** var. **elegans** Forel, 1906: 239 2♀♂; Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bom Lugar, Rio Purus. Distrib.: Brasil: AM, RB; Peru.
- trianguliceps** Forel, 1912c: 53 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Javari.
- trigona** Emery, 1894c: 330, 346 ♀; Emery, 1896b: 4 2♀ (*festai*); Forel, 1907c: 8 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, AM, RD; Guianas; Colômbia; Panamá.  
Sin.: *festai* Emery, 1896b: 4 (Forel, 1906: 237)
- trigona gaigei** Forel, 1914d: 618 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- trigona mathildae** Forel, 1906: 238 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bom Lugar, Rio Purus. Distrib.: Brasil: AM, RD.
- trigona mathildae** var. **spuria** Forel, 1906: 238 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, RD, RN; Guianas; Trinidad.
- trigona mediops** Forel, 1904a: 43 2♀ (*festai mediops*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Guianas; Trinidad.
- trigona subdentata** Forel, 1904a: 43 2♀ (*festai subdentata*). Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA; Guianas.
- ulei** Forel, 1904d: 694 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA.
- ulei** var. **cordiae** Forel, 1904d: 695 ?2♀; Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 35 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Marari, Rio Juruá. Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Bolívia.
- ulei** var. **gagatina** Wheeler & Mann in: Wheeler, 1942: 246 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.
- ulei** var. **gibbifera** Forel, 1908b: 392 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP; Bolívia.
- ulei** **nigricornis** Forel, 1904d: 695 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Caçoeira, Rio Juruá. Distrib.: Brasil: AM, SP.
- ulei** **rossi** Forel, 1909b: 251 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

## AZTECA

- velox** Forel, 1899a: 108 2♀♀♂. Loc.-tipo: México, Nayarit: Santiago Ixquitla. Distrib.: México: Guerrero, Nayarit; Guatemala; Nicaragua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Ecuador; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, RD.
- velox** var. **rectinota** Forel, 1908a: 61 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Puntarenas.
- velox** **nigra** Forel, 1912c: 48 2♀♀♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- velox** **nigriventris** Forel, 1899a: 109 2♀♀ (velox var. *nigriventris*). Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; Trinidad; Brasil: CE, AM.
- velox** **rochae** Forel, 1912c: 49 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- virens** Forel, 1899a: 115 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.).
- xanthochroa** (Roger, 1863a: 167) ♀; Wheeler, 1942: 248 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Tabasco; Guatemala; Honduras.
- xanthochroa** var. **costaricensis** Wheeler, 1942: 248 (n. n. para *xanthochroa* Emery, 1896a: 2 nec Roger, 1863a) 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica.
- xanthochroa** **australis** Wheeler, 1942: 249 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Songo. Distrib.: Bolívia; Peru.
- xanthochroa** **isthmica** Wheeler, 1942: 249 2♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Río Água Salud. Distrib.: Panamá (ZC).
- xanthochroa** **salti** Wheeler, 1942: 250 ♀♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Vista Nieve.

Gênero **Basiceros** Schulz  
(Myrmicinae: Basicerotini)

*Meranoplus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 195  
*Ceratobasis* Fr. Smith, 1860: 78 (preoc.), Mayr, 1887: 581  
*Basiceros* Schulz, 1906: 156 (n. n.)

Tipo do gênero: *Meranoplus singularis* Fr. Smith, 1858b (monosônico).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 171-178.

- convexiceps** (Mayr, 1887: 581) ♀; Borgmeier, 1937: 245 ♀ (*squamifer*); Emery, 1922a: 327, 328, Pl. 6, fig. 9 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ.  
Sin.: *squamifer* Borgmeier, 1937: 245 (Brown & Kempf, 1960: 172)
- manni** Brown & Kempf, 1960: 177 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburg Farm. Distrib.: Costa Rica; Honduras.
- singularis** (Fr. Smith, 1858b: 195) ♀ nec ♀; Brown, 1949e: 88 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM; Guiana; Trinidad.

Gênero **Belonopelta** Mayr  
(Ponerinae: Ponerini)

*Belonopelta* Mayr, 1870a: 394

Tipo do gênero: *Belonopelta attenuata* Mayr, 1870a (monobásico).

Revisão: Wheeler, 1935a: 8-11.  
**attenuata** Mayr, 1870a: 395 ♀. Loc.-tipo: «Nova Grenada» (= Colômbia) (s. loc.).

**deletrix** Mann, 1922: 9 ♀; Wilson, 1955: 84 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Choloma. Distrib.: Honduras; México: Chiapas, Vera Cruz.

Gênero **Blepharidatta** Wheeler  
(Myrmicinae: Ochetomyrmicini)

*Blepharidatta* Wheeler, 1915b: 484; Brown, 1953e: 4

Tipo do gênero: *Blepharidatta brasiliensis* Wheeler, 1915b: 484 (monobásico).

**brasiliensis** Wheeler, 1915b: 484 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM; Argentina: Córdoba.

**conops** Kempf, 1967d: 355 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Três Lagoas, Fazenda Retiro das Telhas.

Gênero **Borgmeierita** Brown  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Codiomyrmex* (em parte): Weber, 1934: 51  
*Borgmeierita* Brown, 1953d: 23

Tipo do gênero: *Codiomyrmex excisus* Weber, 1934 (monobásico).

Revisão: Brown, 1954d: 23-24.

**excisa** (Weber, 1934: 51) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Tuli Creek prox. S. Miguel.

Gênero **Brachymyrmex** Mayr  
(Formicinae: Brachymyrmicini)

*Plagiolepis* (em parte): Roger, 1863a: 162  
*Brachymyrmex* Mayr, 1868b: 163

Tipo do gênero: *Brachymyrmex patagonicus* Mayr, 1868b (monobásico).

Revisão: Santschi, 1923c: 650-678.

## B R A C H Y M Y R M E X

Subgênero **Brachymyrmex** Mayr

**admotus** Mayr, 1887: 523 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC, RJ, GB, ES, MG, RN; ?México: Nayarit.

**australis** Forel, 1901f: 302 ♀ (*minutus australis*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pelotas. Distrib.: Brasil: RS.

**australis** var. **curtus** Santschi, 1922c: 260 ♀♂; Santschi, 1923c: 655, 663 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti Viejo. Distrib.: Argentina: Córdoba, Misiones; Uruguai.

**brevicornis** Emery, 1905b: 180 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Santa Catarina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Salta, Tucumán; Paraguai: Brasil: RS, SP; Guianas.

**bruchi** Forel, 1912c: 64 ♀♂; Santschi, 1929b: 309 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Ollada (Filo Blanco del Aconquija). Distrib.: Catamarca, Jujuy, Buenos Aires, Santa Cruz.

**bruchi** var. **rufipes** Forel, 1912c: 65 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán, Salta, Mendoza, Buenos Aires, Santa Cruz.

**caverricola** Wheeler, 1938: 252 ♀♂. Loc.-tipo: México, Yucatan: Chichen Itza, Cueva Baláam Canche.

**coactus** Mayr, 1887: 523 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santa Fé; Brasil: RS, SC, SP, PB; ?Costa Rica.

**coactus** var. **nictitans** Emery, 1905b: 178 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**coactus** var. **robustus** Santschi, 1923b: 272 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Encano Alto prox. Blumenau. Distrib.: Brasil: SC.

**constrictus** Santschi, 1923c: 655, 671 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.

**constrictus bonariensis** Santschi, 1933: 122 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires.

**cordemoyi** Forel, 1895a: 49 ♀ (*patagonicus* var. *cordemoyi*); Emery, 1905b: 179 ♀♂. Loc.-tipo: Ilha Réunion. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones, Chaco, San Luís, Formosa, Santa Cruz; Paraguai; Brasil: SP, RJ, BA, CE; Guianas; Venezuela; Colômbia; Antilhas Barbados e Guadeloupe.

**cordemoyi** var. **distinctus** Santschi, 1923c: 656, 658 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, San Juan, Buenos Aires.

**degener** Emery, 1905b: 177 ♀ (*coactus degener*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Cuiabá.

**degener niger** Forel, 1912c: 62 ♀ (*admotus niger*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, MT.

## B R A C H Y M Y R M E X

- donisthorpei** Santschi, 1939: 320 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- fiebrigi** Forel, 1908b: 400 ♀; Santschi, 1922c: 260 ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Córdoba; Guianas.
- fiebrigi** var. **fumidus** Santschi, 1923c: 655, 661 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- fiebrigi** var. **funicularis** Santschi, 1922c: 260 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- flavidulus** (Roger, 1863a: 162) ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).
- gagates** Wheeler, 1934b: 206 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- giardi** Emery, 1895a: 215 ♀ ♂; Emery, 1905b: 178, fig. 41 ♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile.
- giardi** var. **cordobensis** Santschi, 1929b: 309 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.
- giardi** var. **nitidus** Santschi, 1922c: 261 ♀. Loc.-tipo: Chile, Llanquihue: Petrohué.
- goeldii** Forel, 1912c: 65 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- heeri** Forel, 1874: 91, 92 ♀; Forel, 1875: 38, 56 ♀ ♂. Loc.-tipo: Suíça: Zurique (em estufa). Distrib.: Argentina: Misiones; Bolívia; Brasil: RJ, BA, PA; Guianas; Trinidad; Colômbia; Costa Rica; Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, República Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas.
- heeri** var. **aphidicola** Forel, 1909b: 263 ♀; Forel, 1912c: 62 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Argentina; Paraguai; Brasil: SC, AM; Cuba; Bermudas.
- heeri** var. **basalis** Wheeler, 1921d: 166 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo, Puruni Trail.
- heeri** var. **fallax** Santschi, 1923c: 654, 665 ♀; Santschi, 1925b: 168 ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé.
- heeri** var. **obscurior** Forel, 1893a: 345 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: México: Tabasco, Chiapas; Guatemala; Colômbia; Trinidad; Venezuela; Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Guadeloupe, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Grenada, Barbados.
- heeri** var. **termitophilus** Forel, 1895b: 179 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Argentina: Tucumán.
- incisus** Forel, 1912c: 63 ♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranco. Distrib.: Colômbia; Brasil: BA.
- laevis** Emery, 1895a: 216 ♀; Emery, 1895e: 16 ♀; Emery, 1905b: 178, fig. 41c ♂ (*levis*). Loc.-tipo: Chile: Valdívia. Distrib.: Chile.

## B R A C H Y M Y R M E X

**laevis** var. **andinus** Santschi, 1923c: 656, 659 ♀ (*levis* var. *andinus*). Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Puna. Distrib.: Argentina: Jujuy.

**laevis** var. **fusculus** Emery, 1905b: 178 ♀ ♀ (*levis* var. *fusculus*). Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Punta de Vacas. Distrib.: Argentina: Mendoza, Santa Cruz.

**longicornis** Forel, 1907c: 9 ♀; Forel, 1908b: 400 ♀ (*longicornis* var. *immunis*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre. Distrib.: Brasil: RS, SP, RJ; Argentina: Buenos Aires, Salta, Tucumán, Córdoba, Mendoza; Costa Rica: Isla de Cocos.

**longicornis** var. **hemiops** Santschi, 1923c: 653, 668 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

**longicornis** var. **nullus** Santschi, 1933: 122 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Profundidad.

**longicornis** **immunis** Forel, 1908b: 400 ♀ ♂ (*longicornis* var. *immunis*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Uruguai; Paraguai.

**Iuederwaldti** Santschi, 1923c: 655, 672 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes.

**Iuederwaldti** **attenuatus** Santschi, 1929b: 310 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**minutus** Forel, 1893a: 346 ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique, St. Thomas, Jamaica, Cuba, Bahamas; Colômbia, Trinidad.

**modestus** Santschi, 1923b: 271 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**musculus** Forel, 1899a: 124 ♀ (*tristis musculus*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; México: Morelos.

**myops** Emery, 1905b: 182 nota ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville.

**nigricans** Santschi, 1912b: 533 ♀ (*patagonicus cordemoyi* var. *nigricans*); Forel, 1914c: 287 ♀ ♂ (*patagonicus* var. *brevicorneoides*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes. Sin.: *patagonicus* var. *brevicorneoides* Forel, 1914c: 287 (Santschi, 1923c: 657)

**oculatus** Santschi, 1919: 55 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Entre Ríos, Córdoba, Chubut.

**patagonicus** Mayr, 1868b: 164 ♀ ♂; Emery, 1905b: 179 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Río Negro (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza, Buenos Aires, Córdoba, Catamarca, Chaco, Corrientes, Salta, Formosa; Paraguai; Bolivia; Brasil: RS, SP, RJ, AM; Guianas; Venezuela.

## B R A C H Y M Y R M E X

**patagonicus** var. **atratulus** Santschi, 1923c: 656, 657 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Alfarciito. Distrib.: Argentina: Jujuy, Mendoza.

**pictus** Mayr, 1887: 522 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA, AM.

**pictus balboae** Wheeler, 1942: 253 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC); Balboa.

**santschii** Menozzi, 1927: 338 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**tristis** Mayr, 1870a: 389 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

Subgênero **Bryscha** Santschi

*Brachymyrmex* subgen. *Bryscha* Santschi, 1923c: 652

Tipo do subgênero: *Brachymyrmex pilipes* Mayr, 1887 (design. Santschi, 1923c).

**antennatus** Santschi, 1929b: 312 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**gaucho** Santschi, 1917: 283 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Unquillo.

**micromegas** Emery in: Santschi, 1923c: 653, 675 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.

**pilipes** Mayr, 1887: 524 ♀ ♂; Santschi, 1929b: 310 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR.

Gênero **Brownidris** Kusnezov  
(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Tranopelta* (em parte): Santschi, 1936b: 408  
*Brownidris* Kusnezov, 1957: 275

Tipo do gênero: *Brownidris argentinus* Kusnezov, 1957 (monobásico).

Revisões: Kusnezov, 1962b: 155-159; Ettershank, 1966: 109-110 (germânica).

**argentinus** Kusnezov, 1957: 276 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán.  
Sin.: *Tranopelta amblyops*: Santschi, 1936b: 408 nec Emery, 1894d (Kusnezov, 1957: 276)

**boliviensis** Kusnezov, 1962b: 155 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Santa Cruz: entre Warnes e Montero.

**tucumanus** Kusnezov, 1958b: 190 (nom. nudum).

**Gênero *Bruchomyrma* Santschi**  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Bruchomyrma* Santschi, 1922c: 248

Tipo do gênero: *Bruchomyrma acutidens* Santschi, 1922c (monobásico).

**acutidens** Santschi, 1922c: 249 ♀; Bruch, 1931: 49 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Buenos Aires.

**Gênero *Camponotus* Mayr**  
 (Formicinae: Camponotini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1775: 391

*Camponotus* Mayr, 1861: 35

*Colobopsis* Mayr, 1861: 38

Tipo do gênero: *Formica ligniperda* Latreille, 1802a (design. Bingham, 1903).

**Subgênero *Colobopsis* Mayr**

*Cololopsis* Mayr, 1861: 38

*Camponotus* subgen. *Colobopsis*: Emery, 1889: 517 nota

Tipo do subgênero: *Formica truncata* Spinola, 1808 (design. Bingham, 1903).

**abditus** Forel, 1899a: 158 ♀; Wheeler, 1934b: 216 2♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Capetillo. Distrib.: Guatemala; México: Vera Cruz.

**cerberulus** Emery, 1920b: 34 ♀; Wheeler, 1934b: 214 2♀♂. Loc.-tipo: México, Michoacán (s. loc.). Distrib.: México: Michoacán, Vera Cruz; USA: Arizona.

**cordincola** Wheeler, 1934: 218 2♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado (= *Pseudocolobopsis*?).

**culmicola** Wheeler, 1905a: 117 2♀♂♀♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight. Distrib.: Bahamas.

**culmicola** var. **hawesi** Mann, 1920: 439 2♀. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau.

**gundlachi** Mann, 1920: 438 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Saetia (colocação subgenérica duvidosa).

**mathildae** M. R. Smith, 1949a: 178 2♀. Loc.-tipo: México: Distrito Federal. Distrib.: México: Distrito Federal, San Luis Potosí.

**riehli** Roger, 1863a: 159 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).

**triton** Wheeler, 1934b: 217 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Fresh Creek.

## CAMPONOTUS

Subgênero **Hypercolobopsis** Emery

*Colobopsis* (em parte): Mayr, 1866b: 887

*Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1908: 415

*Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 271

*Camponotus* subgen. *Hypercolobopsis* Emery, 1920a: 250

*Camponotus* subgen. *Pseudocolobopsis* (em parte): Emery, 1925: 158

*Camponotus* subgen. *Neocolobopsis* Borgmeier, 1928c: 65 (Kempf, 1968b: 411)

Tipo do subgênero: *Colobopsis paradoxa* Mayr, 1866b (design. Emery, 1920a).

Revisão: Kempf, 1960e: 458-460; 1968b: 410-414.

**coptobregma** Kempf, 1968b: 411 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Estrada Manaus-Itacoatiara, km. 23.

**coriolanus** Forel, 1912c: 84 ♀; Borgmeier, 1928c: 66 ♀ (*scrobifer*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Col. Alpina. Distrib.: Brasil: ES, MG, RJ, SP.

Sin.: *scrobifer* Borgmeier, 1928c: 66 (Kempf, 1968b: 410)

**divergens** Mayr, 1887: 516 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**paradoxus** (Mayr, 1866b: 887) ♀; Forel, 1908: 415 ♀♂ (*paradoxus janitor*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, GB. Sin.: *paradoxus janitor* Forel, 1908b: 415 (Kempf, 1960e: 460)

Subgênero **Manniella** Wheeler

*Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1914b: 272; Mann, 1920: 436

*Camponotus* subgen. *Myrmeurynota* (em parte): Forel, 1914b: 274; Emery, 1920a: 260

*Camponotus* subgen. *Manniella* Wheeler, 1921c: 19

Tipo do subgênero: *Camponotus sphaericus* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1921c).

**microsus** Wheeler, 1937a: 462 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

**sphaericus** Roger, 1863a: 146 ♀; Mann, 1920: 436 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Santiago de Cuba. Distrib.: Cuba.

**sphaericus** var **cardini** Mann, 1920: 438 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Viñales.

**sphaericus rufipilis** Aguayo, 1932: 226 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Calabazar de Sagua, El Tigre.

**sphaericus sphaeralis** Roger, 1863a: 147 ♀ (*sphaeralis*); Mann, 1920: 438 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.

**torrei** Aguayo, 1932: 227 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Sierra de la Guira.

## CAMPONOTUS

Subgênero **Myrmphaenoides** Emery

*Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1912c: 90; 1914: 263, 271, 272

*Camponotus* subgen. *Myrmocamelus* (em parte): Forel, 1914b: 261, 270

*Camponotus* subgen. *Camponotus* (em parte): Forel, 1914b: 266

*Camponotus* subgen. *Myrmoturba* (em parte): Forel, 1914b: 267

*Camponotus* subgen. *Myrmothrix* (em parte): Forel, 1914b: 268

*Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Wheeler, 1917a: 562

*Camponotus* subgen. *Myrmobrachys* (em parte): Wheeler, 1917b: 468

*Camponotus* subgen. *Myrmphaenoides* Emery, 1920a: 237, 256

*Camponotus* subgen. *Paracolobopsis* Emery, 1920a: 249, 257 (Emery, 1925: 152)

*Camponotus* subgen. *Neomyrmamblys* Wheeler, 1921c: 19 (Emery, 1925: 152)

*Camponotus* subgen. *Manniella* (em parte): Emery, 1925: 160

Tipo do subgênero: *Camponotus leydigi* Forel, 1886b (design. Emery, 1920a).

**andrei** Forel, 1884: 343 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Colômbia.

**andrei** var. **cholericus** Wheeler, 1914a: 59 2♀♂. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Pachuca.

**blandus** (Fr. Smith, 1858b: 43) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Costa Rica: Isla de Cocos; Guianas; Brasil: AP, PA, MT, GB, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Formosa, Chaco, Santa Fé, Corrientes, Entre Ríos, Mendoza.

**blandus** var. **aequinotus** Forel, 1902a: 173 ♀ (*pellitus* var. *aequinotus*). Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

**blandus** var. **crispulus** Santschi, 1922a: 110 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Corrientes, Santa Fé; Bolívia.

**blandus** var. **pellitus** Mayr, 1862: 668 2♀ (*pellitus*); Mayr, 1866a: 486 ♀ ♀ (*pellitus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR, SP, BA, MT; Paraguai; Colômbia; Costa Rica; Guatemala.

**blandus** var. **pronotalis** Santschi, 1936a: 215 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Juan Díaz.

**blandus** var. **semiceps** Santschi, 1922a: 111 ♀ (*blandus pellitus* var. *semiceps*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**blandus** **denudatus** Emery, 1903: 67 ♀♀. Loc.-tipo: Bolívia: Chaco. Distrib.: Bolívia; Brasil: MT; Argentina: Santa Fé, Chaco, Tucumán,

**blandus** **rosariensis** Forel, 1912c: 75 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Corrientes.

**blandus** **rosariensis** var. **chacoanus** Santschi, 1929b: 314 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Corrientes: San Roque. Distrib.: Argentina: Corrientes, Santiago del Estero, Formosa.

## CAMPONOTUS (MYRMAPHAENUS)

- blandus rosariensis** var. **mendozensis** Forel, 1913a: 249 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Potrerillo. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis; Bolívia.
- blandus scintillans** Forel, 1901d: 72 ♀ (*pellitus scintillans*). Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Bolívia; Argentina: Misiones.
- capperi** Forel, 1899a: 138 nota 2♀. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- capperi** var. **formosulus** Wheeler, 1917b: 469 2♀ ♂. Loc.-tipo: Jamaica: Troy. Distrib.: Jamaica.
- capperi corticalis** Forel, 1899a: 138 nota 2♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston, Jardim Botânico. Distrib.: Jamaica.
- capperi subdepilis** Wheeler, 1908b: 163 2♀ (*capperi corticalis* var. *subdepilis*). Loc.-tipo: Jamaica: Port Antonio. Distrib.: Jamaica.
- capperi unctulus** Wheeler, 1917b: 470 2♀ ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Newton.
- championi** Forel, 1899a: 157 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Atoyac. Distrib.: México: Vera Cruz; Panamá.
- chazaliei** Forel, 1899a: 149 2♀ (*novogranadensis chazaliei*). Loc.-tipo: Antilha St. Lucia: Castries.
- clypeatus** Mayr, 1866a: 487 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Lagoa Santa.
- cocosensis** Wheeler, 1919c: 305 2♀; Wheeler, 1933: 61 ♀ ♂. Loc.-tipo: Isla de Cocos (Costa Rica).
- composer** Santschi, 1922a: 111 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes. Distrib.: Brasil: SP.
- cressoni** Ern. André, 1887: 282 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Brasil: PA.
- cressoni** var. **purensis** Forel, 1912c: 84 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus, Bom Lugar.
- declivus** Santschi, 1922a: 120 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- escherichi** Menozzi, 1926a: 71 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Mogi-das-Cruzes.
- falco** Forel, 1902a: 175 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.
- fastigatus** Roger, 1863b: 5 (n. n. para *arboreus* Mayr, 1862: 666 nec Fr. Smith, 1858b) ♀; Forel, 1886b: 173 ♀; Emery, 1903: 73 2♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP; Guianas; Colômbia; Antilha Tobago.
- fastigatus barbicus** Santschi, 1922a: 113 2♀. Loc.-tipo: Bolívia: Río Ibares. Distrib.: Bolívia.
- fastigatus schmalzi** Emery, 1894a: 376 nota ♀ (*fastigatus* var. *schmalzi*); Emery, 1903: 73 2♀ (*schmalzi*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do

## CAMPONOTUS (MYRMAPHAENUS)

Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.

*fastigatus vagulus* Forel, 1908b: 403 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru. Distrib.: Brasil: SP.

*fastigatus verae* Forel, 1908b: 403 2♀; Forel, 1911a: 311 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha São Sebastião. Distrib.: Brasil: SP.

*fiebrigi* Forel, 1906: 247 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.

*frontalis* Pergande, 1896: 862 ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.

*genatus* Santschi, 1922a: 114 2♀♀ ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Loc.-tipo: Brasil: SP, MG, GO.

*germaini* Emery, 1903: 65, 71 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT; Paraguai.

*germaini tacuruensis* Emery, 1911b: 222 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: Tacuru-Pucu.

*helleri* Emery, 1903: 63, 66 ♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.

*hermanni* Emery, 1911b: 221 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.

*inca* Emery, 1903: 64, 75 2♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota.

*inca rector* Santschi, 1923a: 68 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.

*integellus* Forel, 1899a: 150 ♀; Emery, 1903: 63, 66 2♀ (*rudigenis*). Loc.-tipo: Costa Rica: Tuís. Distrib.: Costa Rica; Peru; Ecuador; Venezuela; Brasil: SC.  
Sin.: *rudigenis* Emery, 1903: 63, 66 (Forel, 1904a: 49)

*iridis* Santschi, 1922a: 115 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Ilhéos.

*juliae* Emery, 1903: 63, 68 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

*leydigi* Forel, 1886b: 169 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ, ES, MG, BA, PB, GO, MT, AP, AM, PA, MA; Guianas; Paraguai; Argentina: Salta.  
Sin.: *nobilis* Santschi, 1916c: 396 (Emery, 1925: 153)

*naegelii* Forel, 1879: 84 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP.

*nanus* (Fr. Smith, 1858b: 41) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

*novogranadensis* Mayr, 1870a: 374, 380 2♀♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Trinidad; Guiás; Brasil: RD, AM, PA, MT, BA, GB, SP, SC.

*novogranadensis* var. *modestior* Forel, 1904a: 51 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrê prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Brasil: SP.

*patimae* Wheeler, 1942: 260 2♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Merumé Creek.

## CAMPONOTUS (MYRMAPHAEONUS)

- patimae** var. **dolentulus** Wheeler, 1942: 262 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Maramé Creek.
- pellarius** Wheeler, 1914a: 60 2♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: San Miguel.
- personatus** Emery, 1894a: 373 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, RJ, GB; Paraguai; Argentina: Misiones, Córdoba.  
Sin.: *personatus aloysii* Emery, 1925: 156 (Santschi, 1939: 330)
- rusticus** Santschi, 1916c: 398 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco (s. loc.).
- salvini** Forel, 1899a: 153 2♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Costa Rica.
- sculptor** Santschi, 1920c: 386 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata (ou Santiago del Estero?).
- silvestrii** Emery, 1905b: 193 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT.
- territus** Santschi, 1939: 329 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Chaco.
- trapeziceps** Forel, 1908b: 405 2♀ ♀; Forel, 1911a: 310 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.
- trapeziceps** var. **innocens** Forel, 1909b: 264 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- trapeziceps** var. **prosaicus** Santschi, 1922a: 112 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.
- westermanni** Mayr, 1862: 665 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- westermanni** var. **fulvicornis** Emery, 1903: 74 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP; Argentina: Misiones.

Subgênero **Myrmentoma** Forel

*Camponotus* subgen. *Myrmentoma* Forel, 1912c: 92

*Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 263, 271

Tipo do subgênero: *Formica lateralis* Olivier, 1891 (design. Wheeler, 1913a).

**montivagus** Forel, 1884: 374 2♀ (n<sup>o</sup> 1884). Loc.-tipo: Guatemala: Tecpam.

**montivagus** var. **nuperus** Wheeler, 1914a: 58 2♀ ♀ (n<sup>o</sup> 1884). Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.

**montivagus** var. **rectithorax** Forel, 1895a: 44 (n. n. para *nitidus* Norton, 1871: 2 nec Fr. Smith, 1858a) ♀ (n<sup>o</sup> 1895a). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.

## CAMPONOTUS

Subgênero *Myrmepomis* Forel

*Camponotus* subgen. *Myrmepomis* Forel, 1912c: 92

*Camponotus* subgen. *Myrmolophus* Emery, 1920a: 237, 256 (Wheeler, 1921c: 17)

Tipo do subgênero: *Formica sericeiventris* Guérin, 1838 (design. Wheeler, 1913a).

*sericeiventris* (Guérin, 1838: 205) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 46) ♀; Wheeler, 1931c: 24. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Chaco; Uruguai; Paraguai; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT, BA, PA, AM, RD; Guianas.

Sin.: *cuneatus* (Perty, 1833: 134) (Fr. Smith, 1858b: 46) nom. obl.

*sericeiventris* var. *holmgreni* Wheeler, 1931c: 90, 93 2♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Río Tuiche.

*sericeiventris* var. *octoquensis* Wheeler, 1931c: 90, 94 2♀. Loc.-tipo: Panamá: Isla Octoque prox. Panama City.

*sericeiventris* var. *satrapa* Wheeler, 1931c: 90, 92 2♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Brasil: AM.

*sericeiventris* *pontifex* Santschi, 1936a: 216 (n. n. para *sericeiventris imperator* Wheeler, 1934a: 140 nec Emery, 1899) ♀. Loc.-tipo: México, Las Tres Marias: Isla Maria Magdalena.

*sericeiventris rex* Forel, 1907c: 13 ♀; Wheeler, 1931c: 94 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Pacuarito. Distrib.: México: Chiapas, Vera Cruz, Guerrero, Durango; Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Equador; ?Paraguai.

*sericeiventris rex* var. *cualatensis* Wheeler, 1931c: 90, 96 2♀. Loc.-tipo: México, Colima: Cualata. Distrib.: México: Colima, Guadalajara.

*sericeiventris rex* var. *quiriguensis* Wheeler, 1931c: 90, 97 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Quirigua. Distrib.: Guatemala; Honduras britânica.

*sericeiventris rex* var. *semirex* Wheeler, 1931c: 91, 96 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Corocito.

*sericeiventris rex* var. *zacapensis* Wheeler, 1931c: 91, 96 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa. Distrib.: Guatemala; Honduras.

Subgênero *Myrmeurynota* Forel

*Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1912c: 85, 90

*Camponotus* subgen. *Myrmeurynota* Forel, 1912c: 92

*Camponotus* subgen. *Hypercolobopsis* (em parte): Emery, 1925: 160

*Camponotus* subgen. *Manniella* (em parte): Wheeler, 1934b: 210

*Camponotus* subgen. *Myrmaphaenus* (em parte): Creighton, 1951: 55

Tipo do subgênero: *Camponotus eurynotus* Forel, 1907a (design. Wheeler, 1913a).

## CAMPONOTUS

- albistramineus** Wheeler, 1936a: 208 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Mt. Trou d'Eau.
- altivagans** Wheeler, 1936a: 207 2♀. Loc.-tipo: Haiti: entre La Visite e Kenscoff.
- augustei** Wheeler & Mann, 1914: 59 ♀ (*christophei augustei*). Loc.-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.
- christophei** Wheeler & Mann, 1914: 57 2♀. Loc.-tipo: Haiti: Milot, Citadel Henri Christophe. Distrib.: Haiti.
- christopherseni** Forel, 1912c: 85 2♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá: Mamei.
- eurynotus** Forel, 1907a: 35 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tunantins. Distrib.: Brasil: AM, AP; Bolívia.
- gilviventris** Roger, 1863a: 145 ♀; Mann, 1920: 435 2♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba: Oriente, Las Villas.
- gilviventris** var. **refectus** Wheeler, 1937a: 460 2♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Trinidad Mts., Buenos Aires. Distrib.: Cuba: Las Villas, Oriente.
- gilviventris** var. **renormatus** Wheeler, 1937a: 461 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- humeralis** Emery, 1920b: 47 ♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.
- kraepelini** Forel, 1901d: 73 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tipuani.
- linnaei** Forel, 1886b: 171 (n. n. para *angulatus* Mayr, 1870a: 375, 382 nec Fr. Smith, 1859) ♀; Wheeler, 1934b: 210 2♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Brasil: RJ. Sin.: *angulicollis* Emery, 1887b: 218 (Forel, 1899a: 147)
- linnaei** **comoedus** Wheeler, 1934b: 213 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Camerón.
- linnaei** **maccus** Wheeler, 1934b: 213 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.
- linnaei** **muticus** Forel, 1899a: 147 ♀ (*angulatus muticus*). Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranjo. Distrib.: Colômbia; Costa Rica.
- saussurei** Forel, 1879: 103 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas (?).
- thysanopus** Wheeler, 1937a: 461 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra de Purias. Distrib.: Cuba: Oriente.
- toussainti** Wheeler & Mann, 1914: 60 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.

Subgênero **Myrmobrachys** Forel

- Camponotus* subgen. **Myrmobrachys** Forel, 1912c: 91  
*Camponotus* subgen. **Myrmamblys** (em parte): Forel, 1914b: 271  
*Camponotus* subgen. **Colobopsis** (em parte): Forel, 1914b, 272  
*Camponotus* subgen. **Myrmorhachis** (em parte): Emery, 1920a: 260  
*Camponotus* subgen. **Hypercolobopsis** (em parte): Emery, 1920a: 250, 260

## CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

Tipo do subgênero: *Formica senex* Fr. Smith, 1858b (design. Wheeler, 1913a).

**abscissus** Roger, 1863a: 151 ♀ (*abscisus*); Forel, 1884: 341 ♀ ♂ (*abscisus*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos; Guatemala; Panamá; ?Brasil: GB.

**arboreus** (Fr. Smith, 1858b: 44) ♀; Forel, 1879: 101 2♀ (*adpressisetosus*): Lenko, 1970: 226, figs. 2, 3 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Ilha de Marajó. Distrib.: Brasil: PA, MA, CE, RN, BA, ES, MG, RJ, SP, PR, MT; Panamá. Sin.: *adpressisetosus* Forel, 1879: 101 (Kempf, 1965a: 186)

**auricomus** Roger, 1862c: 283 nota 2♀ ♀; Forel, 1879: 97 ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; ?Colômbia; Trinidad; Guianas.

**auricomus** var. **lucianus** Forel, 1899a: 139 ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Lucia. Distrib.: Antilhas St. Lucia, Dominica.

**auricomus** var. **vincentensis** Forel, 1899a: 139 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

**beebei** Wheeler, 1918: 27 ♀. Loc.-tipo: Guiana, Bartica District: Penal Settlement. Distrib.: Guianas; Trinidad.

**bolleyi** Forel, 1902a: 177 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Isla de Cocos.

**brasiliensis** Mayr, 1862: 671 ♀; Kutter, 1932: 210 ♀ (*crassus* var. *brasiliensis*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, SP; Paraguai.

**brasiliensis** var. **antennatus** Santschi, 1925a: 246 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**brasiliensis** var. **chacoensis** Santschi, 1919: 56 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Las Garzas. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Formosa.

**brasiliensis** var. **clivius** Forel, 1912c: 78 2♀ (*crassus brasiliensis* var. *clivius*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo, Alto da Serra. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

**brettesi** Forel, 1899a: 141 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Guatemala City. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Trinidad.

**brettesi** var. **canalis** Forel, 1912c: 79 ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).

**brevis** Forel, 1899a: 140 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá: Tolé. Distrib.: Panamá; Colômbia.

**brevis** var. **obscurifrons** Santschi, 1936a: 216 2♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

**brevis** var. **pauli** Forel, 1908a: 71 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés prox. San Mateo. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

**burtoni** Mann, 1916: 479 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 284. Distrib.: Brasil: RD.

## C A M P O N O T U S (M Y R M O B R A C H Y S)

- cameranoi** Emery, 1894e: 3 2♀ (senex *cameranoi*); Forel, 1909: 264 ♀.  
Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Resistencia. Distrib.: Argentina; Chaco, Formosa, Misiones; Paraguai; Bolivia; Brasil: SP, GO.
- cameranoi** var. **eugaster** Santschi, 1922a: 121 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wuerternberg. Distrib.: Brasil: RS.
- cameranoi** var. **inlex** Forel, 1901f: 302 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
- cameroni** Forel, 1892c: 256 (n. n. para *mayri* Camerón, 1891: 89 nec Forel, 1879) 2♀. Loc.-tipo: Equador: Bodegas.
- canescens** Mayr, 1870a: 376, 386 2♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Trinidad; Brasil: GB, RJ, SP, SC.
- canescens** var. **antennatus** Santschi, 1920b: 126 2♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Ivari. Distrib.: Bolívia; Costa Rica.
- canescens** **stomatus** Santschi, 1925a: 246 2♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Frijoles.
- caracalla** Forel, 1912c: 80 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- cheesmaiae** Donisthorpe, 1932: 88 2♀. Loc.-tipo: Colômbia: Isla Gorgona.
- circularis** Mayr, 1870a: 375, 380 2♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; México: Chiapas.
- circularis** **rufitibia** Emery, 1920b: 44 ♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota.
- conulus** Mayr, 1870a: 375, 382 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- crassicornis** Emery, 1920b: 41 2♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.
- crassus** Mayr, 1862: 670 2♂; Mayr, 1862: 671 ♀ (*flexus*); Forel, 1879: 99 ♀ (senex *crassus*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara; Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Santiago del Estero; Paraguai: Bolívia; Brasil: RS, PR, SP, RJ, GB, BA, RN, MA; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia.  
Sin.: *flexus* Mayr, 1862: 671 (Mayr, 1870a: 387)
- crassus** var. **delabiatus** Santschi, 1925a: 247 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Monte Alegre.
- crassus** var. **picticornis** Santschi, 1936b: 421 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Córdoba; Brasil: SC.
- crassus** **amazonicus** Santschi, 1922a: 122 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Ilhéus. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, BA.
- crassus** **amazonicus** var. **chrysotrix** Santschi, 1922a: 123 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Joazeiro.
- cuneidorsus** Emery, 1920b: 40 2♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.

## CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- dimorphus** Emery, 1894d: 170 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, SP, AM; Bolívia.
- dolabratus** Menozzi, 1927: 341 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- elevatus** Forel, 1899a: 144 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- excisus** Mayr, 1870a: 376, 384 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad; Paraguai: Brasil: GB, RJ, SP.
- formiciformis** Forel, 1884: 345 ♀ (*senex formiciformis*). Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; México: Vera Cruz, Guerrero.
- godmani** Forel, 1899a: 143 2♀♀. Loc.-tipo: México, Nuevo Leon: Cuajoco. Distrib.: México: Nuevo Leon: Panamá; Brasil: PA.
- godmani** var. **palliolatus** Wheeler, 1922a: 16 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- guayapa** Kusnezov, 1951h: 194, 211 2♀. Loc.-tipo: Argentina, La Rioja Guayapa.
- jheringi** Forel, 1908b: 412 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru. Distrib.: Brasil: RS, PR, SP, MG; Argentina: Misiones.
- jheringi** var. **bajulus** Emery, 1925: 165 (n. n. para *jheringi* var. *latinotus* Forel, 1909: 264 nec Forel, 1908) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- lindigi** Mayr, 1870a: 376, 385 2♀♀; Santschi, 1936a: 217 ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Ilhas Curaçao, Margarita, Frailes, Paranaguá, Goajira, Trinidad.
- mina** Forel, 1879: 83 2♀. Loc.-tipo: México, Baja California: Cabo San Lucas. Distrib.: México: Baja California, Morelos. Sin.: *erythropus* Pergande, 1893: 28 (Forel, 1899a: 151)
- mus** Roger, 1863a: 143 2♀♀. Loc.-tipo: Uruguai: Montevideo. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Misiones, Salta, Jujuy, Tucumán, San Juan, Catamarca, Mendoza, Santiago del Estero, Córdoba, La Rioja, San Luis, Neuquén; Brasil: RS; Uruguai; Paraguai.
- mus** var. **mendozanus** Santschi, 1922b: 377 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Chochico.
- mus mustela** Emery, 1920b: 39 ♀♀. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolivia.
- normatus** Forel, 1899a: 146 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- ogloblini** Santschi, 1934b: 32 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- pachylepis** Emery, 1920b: 45 ♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.
- peperi** Forel, 1913a: 246 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalui.

## CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- phytophilus** Wheeler, 1934b: 207 2♀♀♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca. Distrib.: México; Morelos, Vera Cruz.
- piceatus** (Norton, 1871: 3) ♀ (*Tapinoma*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Potrero prox. Córdoba.
- pittieri** Forel, 1899a: 143 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Antilha Dominicana.
- pittieri** var. **fuscogaster** Emery, 1920b: 39 2♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. Distrib.: Peru; Brasi: MT.
- pittieri** var. **poenalis** Wheeler, 1921d: 167 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana, Bartica District: Penal Settlement.
- planatus** Roger, 1863a: 148 2♀♀♂. Loc.-tipo: Cuba: Sarabanda na Ciénaga de Zapata. Distrib.: Cuba; México: Verá Cruz; USA: Texas, Florida.
- planatus** var. **acaciae** Emery, 1920b: 39 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- planatus** var. **colombicus** Forel, 1899a: 141 2♀♀♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Maria: Burithaka. Distrib.: Colômbia.
- planatus** var. **continentis** Forel, 1901b: 371 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Vera Cruz, Tabasco; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia.
- planatus** var. **esdras** Forel, 1916: 458 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.
- propinquellus** Emery, 1920b: 46 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea. Distrib.: Peru.
- propinquus** Mayr, 1887: 517 ♀; Forel, 1912c: 80 2♀ (*paris*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, MG, GO.  
Sin.: *paris* Forel, 1912c: 80 (Kempf, 1960e: 461)
- propinquus** var. **baretoi** Santschi, 1922a: 123 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Rosário de la Frontera.
- rubrithorax** Forel, 1899a: 142 ♀. Loc.-tipo: México, Puebla: Atlixco. Distrib.: México: Puebla, Morelos, San Luis Potosí, Guerrero.
- rubrithorax** var. **nigrithorax** Stitz, 1937: 135 ♀. Loc.-tipo: México, Guerrero: Chilapa. Distrib.: México: Guerrero, San Luis Potosí.
- scipio** Forel, 1908b: 410 2♀♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai.
- scipio** var. **insignis** Santschi, 1922a: 120 ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).
- scissus** Mayr, 1887: 518 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, GB, ES.
- senex** (Fr. Smith, 1858b: 47) ♀♀; Mayr, 1877: 867 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: México: Vera Cruz, Guerrero;

## CAMPONOTUS (MYRMOBRACHYS)

- Costa Rica; Panamá; Colômbia; Ilhas Galápagos; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, GB, RJ, SP.  
 Sin.: ?*Tapinoma tomentosum* Norton, 1868b: 60 (Emery, 1891a: 167)
- senex** var. **obscuripes** Borgmeier, 1929: 214 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Manguinhos.
- senex** **textor** Forel, 1899a: 139 2♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Brasil: PA.
- senex** **textor** var. **ruficlypeus** Emery, 1920b: 38 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP.
- socorroensis** Wheeler, 1934a: 142 2♀ ♂. Loc.-tipo: México, Isla Socorro: Grayson Cove.
- sphenoidalis** Mayr, 1870a: 375, 383 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- striatus** (Fr. Smith, 1862a: 30) ♀; Emery, 1890a: 57 2♀ (*alfaroi*); Menozzi, 1927: 340 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco, Vera Cruz, Nayarit; Costa Rica; Panamá; Colômbia; ?Brasil: RJ. Sin.: *alfaroi* Emery, 1890a: 57 (Emery, 1891a: 167)  
*Dolichoderus granulatus* Pergande, 1896: 866 (M. R. Smith, 1953: 211)
- subcircularis** Emery, 1920b: 45 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.
- trapezoideus** Mayr, 1870a: 376, 385 ♀; Mayr, 1887: 517 2♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Brasil: GB, SP, SC.
- vezenyii** Forel, 1907a: 34 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC; ?Guianas.
- wytsmani** Emery, 1920b: 42 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.
- yala** Kusnezov, 1951h: 194 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Laguna Yala.
- zoc** Forel, 1879: 100 2♀ (*senex zoc*). Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas.

Subgênero **Myrmocladoecus** Wheeler

*Camponotus* subgen. *Myrmorhachis* (em parte): Forel, 1914b: 265, 274  
*Camponotus* subgen. *Myrmocladoecus* Wheeler, 1921c: 19

Tipo do subgênero: *Camponotus latangulus* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1921c).

**bidens** Mayr, 1870a: 377, 387 ♀; Forel, 1899a: 145 nota 24; Wheeler, 1934b: 225 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad; Guianas.

**bidens repressus** Forel, 1912c: 79 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, BA.

**bispinosus** Mayr, 1870a: 377, 388 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**callistus** Emery, 1911b: 223 2♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri. Distrib.: Bolivia; Brasil: MT, PA.

## CAMPONOTUS (MYRMOCLADOCUS)

- callistus bradleyi** Wheeler, 1934b: 234 ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: El Campamento, Perené.
- corniculatus** Wheeler, 1934b: 236 2♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kurupung.
- dalmasi** Forel, 1899a: 145 nota 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa María. Distrib.: Colômbia.
- hedwigae** Forel, 1912c: 79 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB.
- hippocrepis** Emery, 1920b: 48 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Salinas, Río Beni.
- latangulus** Roger, 1863a: 142 ♀; Emery, 1894d: 172 2♂; Wheeler, 1934b: 224 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, GO, PE, ES; Peru; Bolívia.
- mucronatus** Emery, 1890a: 58 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Guatemala.
- mucronatus formaster** Wheeler, 1934b: 227 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.
- mucronatus hirsutinasus** Wheeler, 1934b: 226 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa. Distrib.: Guatemala; México.
- mucronatus santschii** Forel, 1899a: 145 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Naranjo. Distrib.: Colômbia; Panamá.
- planus** Fr. Smith, 1877b: 83 ♀; Wheeler, 1919b: 287 2♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa María (Charles I.).
- planus** var. **fernandinensis** Wheeler, 1919b: 296 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Fernandina (Narborough I.).
- planus** var. **fidelis** Wheeler, 1919b: 295 2♀ ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Fé (Barrington I.).
- planus** var. **hephaestus** Wheeler, 1933: 59 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.); Iguana Cove.
- planus** var. **indefessus** Wheeler, 1919b: 294 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.).
- planus** var. **isabelensis** Wheeler, 1919b: 293 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.).
- planus** var. **peregrinus** Emery, 1893b: 91 ♀ (*peregrinus*); Wheeler, 1924: 118 ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Cristobal (Chatham I.). Distrib.: Islas Galápagos: San Cristobal, Santa María; Ecuador: Guayaquil.
- planus** var. **pinzonensis** Wheeler, 1919b: 297 2♀ ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Pinzon (Duncan I.).
- planus** var. **sansalvadorensis** Wheeler, 1924: 119 ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Salvador (James I.).

## CAMPONOTUS (MYRMOCLADOECUS)

**planus** var. **santacruzensis** Wheeler, 1919b: 294 2♀ ♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.). Distrib.: Ilhas Galápagos: Santa Cruz, Seymour.

**raphaelis** Forel, 1899a: 146 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Turrialba.

**rectangularis** Emery, 1890a: 57 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Liberia. Distrib.: Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: PA.

**rectangularis** var. **sordidatus** Wheeler, 1934b: 221 ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Perené.

**rectangularis rubroniger** Forel, 1899a: 144 ♀ (*rectangularis* var. *rubroniger*); Wheeler, 1934b: 221 ♀♂. Loc.-tipo: El Salvador: La Union. Distrib.: El Salvador; México: Morelos, Vera Cruz.

**rectangularis rubroniger** var. **aulicus** Wheeler, 1933: 64 2♀ (*rectangularis* var. *aulicus*). Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa. Distrib.: Guatemala; México: Islas Tres Marias.

**rectangularis rubroniger** var. **willowsi** Wheeler, 1933: 63 ♀ (*rectangularis* var. *willowsi*). Loc.-tipo: México, Guerrero: Acapulco.

**rectangularis setipes** Forel, 1904a: 51 ♀ (*rectangularis* var. *setipes*). Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas.

**rectangularis setipes** var. **ligatus** Wheeler, 1934b: 223 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.

**sanctaefidei** Dalla Torre, 1892: 92 (n. n. para *quadrilaterus* Mayr, 1887: 519 nec Roger, 1863a) ♀; Emery, 1894d: 171 2♀ (*quadrilaterus*). Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Bolívia; Brasil: PA, MT.

**sanctaefidei** var. **coronatus** Santschi, 1922a: 123 2♀ (*quadrilaterus coronatus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MG, GO, MT; Argentina: Misiones; Peru.

**sanctaefidei** var. **honduranus** Mann, 1922: 53 2♀ (*quadrilaterus* var. *honduranus*). Loc.-tipo: Honduras: Carmelina.

**sanctaefidei convexinodis** Wheeler, 1934b: 233 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônas: Porto América.

**sanctaefidei convexinodis** var. **transilis** Wheeler, 1934b: 234 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: St. Augustine.

**sanctaefidei leonhardi** Forel, 1901d: 73 ♀ (*quadrilaterus leonhardi*). Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tipuani.

**sanctaefidei weberi** Wheeler, 1935b: 72 (n. n. para *sanctaefidei darlingtoni* Wheeler, 1934b: 232 nec Wheeler, 1934) ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Mt. Tucuché.

**tripartitus** Mayr, 1887: 519 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, RJ, MG.

## CAMPONOTUS (MYRMOCLADOECUS)

**tripartitus** var. **collegianus** Santschi, 1929b: 315 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

Subgênero **Myrmodirhachis** Emery

*Camponotus* subgen. *Myrmeurnota* (em parte): Mann, 1916: 481  
*Camponotus* subgen. *Myrmodirhachis* Emery, 1925: 168

Tipo do subgênero: *Camponotus heathi* Mann, 1916 (monobásico).

**heathi** Mann, 1916: 481 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã. Distrib.: Brasil: RD.

**heathi** var. **gilvigaster** Wheeler, 1923b: 5 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus, Campos Sales.

Subgênero **Myrmomalis** Forel

*Camponotus* subgen. *Myrmomalis* Forel, 1914b: 263, 271

Tipo do subgênero: *Camponotus depressus* Mayr, 1866a (design. Forel, 1914b).

**depressiceps** Forel, 1879: 106 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

**depressus** Mayr, 1866: 487 2♂; Menozzi, 1925: 371 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RD, SP; Bolívia.

**emeryodicatus** Forel, 1901b: 371 (n. n. para *emeryi* Forel, 1901d: 72 nec Forel, 1879) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).

**emeryodicatus** **decessor** Forel, 1908b: 413 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.

**emeryodicatus** **decessor** var. **opitor** Forel, 1908b: 414 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

**obtritus** Emery, 1911b: 222 2♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata. Distrib.: Peru; Bolívia.

Subgênero **Myrmoplatus** Santschi

*Camponotus* subgen. *Dinomyrmex* (em parte): Forel, 1914b: 268

*Camponotus* subgen. *Myrmothrix* (em parte): Forel, 1914b: 268

*Camponotus* subgen. *Myrmaphaenus* (em parte): Emery, 1920a: 256

*Camponotus* subgen. *Myrmoplatus* Santschi, 1921c: 311

Tipo do subgênero: *Camponotus platytarsus* Roger, 1863a (design. Santschi, 1921c).

**banghaasi** Emery, 1903: 79 2♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.

**mocsaryi** Forel, 1902a: 178 ♀; Emery, 1903: 79 ♀ (*moczaryi*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Fonteboa. Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Peru.

**platytarsus** Roger, 1863a: 150 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Guianas.

## CAMPONOTUS (MYRMOPLATYPUS)

**plutus** Santschi, 1922a: 109 2♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Haut-Casenvene.

**wheeleri** Mann, 1916: 477 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 306.

Subgênero **Myrmosiphincta** Forel

*Camponotus* subgen. *Myrmosiphincta* Forel, 1912c: 92; Wheeler, 1921c: 18  
*Camponotus* subgen. *Myrmotemnus* (em parte): Emery, 1920a: 246, 259

Tipo do subgênero: *Formica sexguttata* Fabricius, 1793 (design. Wheeler, 1913a).

**constructor** Forel, 1899a: 155 2♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

**lancifer** Emery, 1894d: 172 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).

**reinaldi** Kempf, 1960e: 456 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos.

**sexguttatus** (Fabricius, 1793: 354) ♀; (Fabricius, 1804: 404) 2♀ (*ruficeps*); (Fr. Smith, 1858b: 50) ♀ (*bimaculatus*). Loc.-tipo: Antilha St. Croix. Distrib.: Antilhas Rep. Dominicana, Desecheo, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Croix, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Barbados: Nicarágua; Panamá; Guianas; Brasil: AP, GB, SP, SC; Paraguai.

Sin.: *ruficeps* (Fabricius, 1804: 404) (Emery, 1894f: 2)

*bimaculatus* (Fr. Smith, 1858b: 50) (Mayr, 1865: 38)

*albofasciatus* (Fr. Smith, 1862a: 29) (Mayr, 1886a: 362)

**sexguttatus** var. **albotaeniolatus** Forel, 1921: 135 ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.

**sexguttatus** var. **antiguanus** Wheeler, 1923a: 7 2♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha Antigua.

**sexguttatus** var. **decorus** (Fr. Smith, 1858b: 43) ♀ (*decorus*); Emery, 1894f: 2 2♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil; Bolívia.

**sexguttatus** var. **fusciceps** Emery, 1905b: 192 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT, RJ, AM; Paraguai; Bolívia; Argentina: Formosa; Guianas.

**sexguttatus** var. **grenadensis** Forel, 1897: 297 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha Grenada. Distrib.: Antilhas Grenada, Barbados.

**sexguttatus** var. **montserratensis** Wheeler, 1923a: 7 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha Montserrat.

**sexguttatus** var. **ornatus** Emery, 1894d: 173 2♀ (*ruficeps* var. *ornatus*). Loc.-tipo: Bolívia: Misiones Mosetenés. Distrib.: Bolívia; Guianas.

**sexguttatus** var. **perturbans** Kutter, 1931: 63 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Panamá.

**sexguttatus** var. **unitaeniatus** Wheeler, 1923a: 7 2♀. Loc.-tipo: Peru: Chiquimayo.

## CAMPONOTUS (MYRMOSPHINCTA)

- sexguttatus basirectus** Wheeler, 1923a: 7 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- sexguttatus biguttatus** Emery, 1894d: 174 2f (biguttatus). Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia.
- urichi** Forel, 1899a: 155 nota 2f ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Brasil: AP.
- urichi** var. **scutinus** Forel, 1904a: 47 2f ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- urichi folicola** Forel, 1904a: 47 2f ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus.

Subgênero **Myrmostenus** Emery

*Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 271, 272  
*Camponotus* subgen. *Myrmomalis* (em parte): Forel, 1914b: 271  
*Camponotus* subgen. *Myrmostenus* Emery, 1920a: 250, 260

Tipo do subgênero: *Camponotus mirabilis* Emery, 1903 (design. Emery, 1920a).

**longipilis** Emery, 1911b: 224 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.

**longipilis** var. **postangulatus** Emery, 1911b: 225 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.

**mirabilis** Emery, 1903: 80 ♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. Distrib.: Peru; Brasil: AC, RB.

**sphenocephalus** Emery, 1911b: 225 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.

Subgênero **Myrmothrix** Forel

*Camponotus* subgen. *Myrmothrix* Forel, 1912c: 91

Tipo do subgênero: *Formica abdominalis* Fabricius, 1804 (design. Wheeler, 1913a).

**abdominalis** (Fabricius, 1804: 409) 2f; Roger, 1863a: 149 ♀ (*taeniatus*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: México; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, RN, BA, ES, SP; Bolívia.  
 Sin.: *taeniatus* Roger, 1863a: 149 (Mayr, 1870a: 378)

**abdominalis** var. **atriceps** (Fr. Smith, 1858b: 44) 2f ♀ ♀ (*atriceps*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, BA, MT, SP, PR, SC, RS; Bolívia.

**abdominalis** var. **fumatus** Stitz, 1933: 71 2f. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

## CAMPONOTUS (MYRMOGRAPHIX)

**abdominalis cupiens** Forel, 1908b: 410 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ; Paraguai.

**abdominalis cupiens** var. **luisae** Santschi, 1936a: 210 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**abdominalis cupiens** var. **missionensis** Santschi, 1939: 328 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**abdominalis depressidens** Santschi, 1922a: 107 2♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Haut-Casevene.

**abdominalis epistomatus** Santschi, 1936a: 208 2♀. Loc.-tipo: Colômbia: «Hayoz» (?).

**abdominalis esuriens** (Fr. Smith, 1858b: 54) 2♀ (*esuriens*); Mayr, 1862: 658 ♀ (*vulpinus*); Norton, 1871: 1 ♂ (*esuriens*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, San Luís Potosí, Guerrero, Sinaloa, Islas Tres Marias; Guatemala; Nicarágua; Panamá; Colômbia; Venezuela.  
Sin.: *vulpinus* Mayr, 1862: 658 (Mayr, 1870a: 377)

**abdominalis esuriens** var. **fulvaceus** (Norton, 1868b: 60) 2♀ (*fulvaceus*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba, Distrib.: México: Vera Cruz.

**abdominalis floridanus** (Buckley, 1866: 161) ♀ (*floridanus*); Mayr, 1886b: 423 2♀ 2♂ (*atriceps* var. *floridanus*). Loc.-tipo: USA: Florida (s. loc.). Distrib.: USA: Florida, Georgia, South Carolina, Alabama.

**abdominalis floridanus** var. **defrictus** Santschi, 1936a: 214 2♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

**abdominalis floridanus** var. **panamanus** Santschi, 1936a: 214 2♀. Loc.-tipo: Panamá: Panamá, Bella Vista.

**abdominalis fuchsae** Forel, 1908b: 409 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.

**abdominalis mediopallidus** Forel, 1899a: 132 2♀ 2♂ (*abdominalis ustulatus* var. *mediopallidus*). Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colômbia; Curaçao; Venezuela; Guianas; Peru.

**abdominalis mediopallidus** var. **flavobasalis** Santschi, 1936a: 209 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).

**abdominalis mediopallidus** var. **laevilatus** Santschi, 1922a: 108 2♀ (*abdominalis* var. *laevilatus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.

**abdominalis nocens** Wheeler, 1911b: 171 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Antilha Grenada: Grand Etang.

**abdominalis rabidus** Santschi, 1922a: 107 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).

**abdominalis romani** Wheeler, 1923b: 5 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Japurá. Distrib.: Brasil: AM.

**abdominalis stercorarius** Forel, 1884: 340 2♀ 2♂ (*atriceps stercorarius*). Loc.-tipo: Guatemala: Guatemala City. Distrib.: México: Tabasco,

## CAMPONOTUS (MYRMOGRAPHIX)

Yucatan, Guerrero; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: AM.

**abdominalis stercorarius** var. **wagneri** Forel, 1922: 99 2♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).

**abdominalis ustulatus** Forel, 1884: 339 2♀ (*atriceps ustulatus*); Santschi, 1936a: 211 ♀♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Honduras britânica; Guatemala; Nicarágua; Costa Rica; Panamá.

**abdominalis ustulatus** var. **atricipito-esuriens** Forel, 1879: 77 2♀ (*atricipito-esuriens*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Haití.

**abdominalis ustulatus** var. **costaricensis** Forel, 1899a: 132 2♀ (*abdominalis* var. *costaricensis*); Menozzi, 1927: 339 ♀ (*abdominalis* var. *costaricensis*). Loc.-tipo: Costa Rica: Golfo Dulce. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia.

**bugnioni** Forel, 1899a: 131 nota 2♀; Kutter, 1931: 63 ♀; Santschi, 1936a: 215 ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: entre Santa Marta e Dibulla. Distrib.: Colômbia.

**cingulatus** Mayr, 1862: 661 2♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA, RJ, SP.

**cingulatus** var. **bambusarum** Forel, 1902a: 176 2♀; Santschi, 1922a: 109 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: BA, GB, SC.

**cingulatus** var. **damocles** Forel, 1909b: 264 2♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai: Brasil: PR.

**cingulatus** var. **fissus** Stitz, 1933: 72 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

**cingulatus** var. **myster** Santschi, 1922a: 109 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**cingulatus brunneiventris** Santschi, 1920: 125 2♀ (*cingulatus* var. *brunneiventris*). Loc.-tipo: Bolívia: Santa Cruz de la Sierra. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.

**cingulatus brunneiventris** var. **postniger** Santschi, 1925a: 246 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**cordiceps** Santschi, 1939: 327 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**femoratus** (Fabricius, 1804: 397) ♀; Emery, 1894d: 174 2♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Peru; Brasil: AC, AM, PA, AP; Guianas; Trinidad; Venezuela.

**hannani** Forel, 1899a: 131 nota 2♀; Forel, 1907c: 11 ♂; Wheeler, 1917b: 468 ♀. Loc.-tipo: Kingston, Jardim Botânico. Distrib.: Jamaica; ?Colômbia.

**hannani willardi** Forel, 1899a: 132 nota ♀. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.

## CAMPONOTUS (MYRMOGRAPHIX)

**lenkoi** Kempf, 1960d: 398 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amapá: Rio Amapari.

**opaciceps** Roger, 1863a: 141 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil; Antilhas Grenada e Curaçao.

**punctatus** Forel, 1912c: 76 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

**renggeri** Emery, 1894e: 3 2♀♂ (*rufipes renggeri*). Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones, Corrientes, Salta, Formosa, Tucumán; Bolívia; Brasil: MT, GO, SP, MG, ES, RN, MA, AM, AC, RD; Guianas; Peru.

**rufipes** (Fabricius, 1775: 391) 2♀; (Fr. Smith, 1858b: 43) ♀♀; Mayr, 1862: 663 ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé, Tucumán; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, BA, GO, MT, PE, PB, RN, PA, RD; Guianas; Venezuela; Colômbia.

**rufipes** var. **alpinus** Emery, 1905b: 187 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Pampa Grande.

**rufipes** var. **cajurensis** Luederwaldt, 1918: 53 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra, Parque Cajuru. Distrib.: Brasil: SP.

**rufipes** var. **magnificus** Forel, 1913a: 249 2♀; Santschi, 1916c: 397 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Córdoba. Distrib.: Argentina: Córdoba, Salta, Entre Ríos, Santa Fé.

**rufipes** var. **subrufescens** Santschi, 1929b: 314 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR, MG.

**rufipes** **lessonai** Emery, 1894e: 3 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai.

**sericatus** Mayr, 1887: 515 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.

Subgênero *Pseudocolobopsis* Emery

*Colobopsis* (em parte): Forel, 1879: 125

*Camponotus* subgen. *Colobopsis* (em parte): Forel, 1901d: 66

*Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1912c: 90

*Camponotus* subgen. *Myrmoturba* (em parte): Forel, 1914b: 267

*Camponotus* subgen. *Pseudocolobopsis* Emery, 1920a: 249, 259

*Camponotus* subgen. *Hypercolobopsis* (em parte): Emery, 1920a: 260

Tipo do subgênero: *Camponotus macrocephalus* Emery, 1894d (design. Emery, 1920a).

**alboannulatus** Mayr, 1887: 511 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, ES.

**alboannulatus montanus** Emery, 1894d: 168 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Salinas, Río Beni. Distrib.: Bolivia.

**alboannulatus nessus** Forel, 1912c: 81 2♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, GB, SP.

## CAMPONOTUS (PSEUDOCOLOBOPOSI)

- claviscapus** Forel, 1899a: 152 2♀♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Nicarágua; Venezuela; Trinidad; Brasil: RN.
- claviscapus** var. **lehmanni** Forel, 1911b: 294 ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Lago de Nicarágua, Isla Solentiname. Distrib.: Nicarágua; Panamá.
- claviscapus** var. **subcarinatus** Forel, 1899a: 153 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: San José. Distrib.: Guatemala; Honduras.
- claviscapus** **occultus** Wheeler & Mann, 1914: 56 2♀♀♂. Loc.-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.
- curviscapus** Emery, 1896a: 103 2♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Bahia de Salinas. Distrib.: Costa Rica.
- erythrostoma** Emery, 1920b: 34 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- fugax** Forel, 1920a: 173 2♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston.
- geayi** Santschi, 1922a: 117 2♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Rio Oiapoque, prox. St. Georges.
- improprius** (Forel, 1879: 125) 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Ocaña.
- leptocephalus** Emery, 1923: 62 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).
- macilentus** Fr. Smith, 1877b: 83 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa María (Charles I.).
- macilentus** var. **albemarlensis** Wheeler, 1919b: 284 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.).
- macilentus** var. **altinotus** Stitz, 1932: 370 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa María (Charles I. ou Floreana).
- macilentus** var. **barringtonensis** Wheeler, 1919b: 282 ♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Fé (Barrington I.).
- macilentus** var. **bindloeensis** Wheeler, 1919b: 286 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Marchena (Bindloe I.).
- macilentus** var. **castellanus** Wheeler, 1924: 116 2♀♀♂. Loc.-tipo: Ilha Palápagos: Isla Genovesa (Tower I.).
- macilentus** var. **duncanensis** Wheeler, 1919b: 283 2♀♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Pinzon (Duncan I.). Distrib.: Galápagos: Islas Pinzon, Santa María (Charles I.).
- macilentus** var. **hoodensis** Wheeler, 1919b: 285 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Española (Hood I.).
- macilentus** var. **jacobensis** Wheeler, 1919b: 280 2♀♀♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Salvador (James I.).
- macilentus** var. **narboroensis** Wheeler, 1919b: 286 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Fernandina (Narborough I.).

## CAMPONOTUS (PSEUDOCOLOBOPSIS)

**macilentus** var. **pervicus** Wheeler, 1924: 115. 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.).

**macilentus** var. **sapphirinus** Wheeler, 1924: 114. 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.). Distrib.: Galápagos: Islas Santa Cruz e Seymour.

**macilentus** var. **vulcanalis** Wheeler, 1919b: 284. 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.).

**macilentus** var. **wollebaeki** Stitz, 1932: 371 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Maria (Charles I. ou Floreana). Distrib.: Galápagos: Isla Santa Maria; México: Guerrero.

**macrocephalus** Emery, 1894d: 169. 2♀; Emery, 1920b: 35 ♀; Emery, 1920b: 36 ♀ (*macrocephalus geralensis*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, MG, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Salta, Misiones. Sin.: *macrocephalus geralensis* Emery, 1920b: 36 (Kempf, 1968b: 408) *luederwaldti* Santschi, 1922a: 118 (Kempf, 1868b: 408)

**medea** Emery, 1920b: 19. 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.

**medea fulvulus** Emery, 1920b: 21 ♀. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea.

**moelleri** Forel, 1912c: 83. 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**orthocephalus** Emery, 1894d: 169. 2♀; Emery, 1920b: 37 ♀; Menozzi, 1927: 339 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: PR, MT, GO, PE; Bolívia; Peru; Costa Rica.

**semoni** Forel, 1905: 160. 2♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

**subtruncatus** Borgmeier, 1929: 212. 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

**terbimaculatus** Emery, 1920b: 37 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.). Distrib.: Brasil: MG, BA.

**tonduzi** Forel, 1899a: 151. 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Costa Rica: «Terra caliente».

**ulei** Forel, 1904d: 706. 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler.

**ulvarum** Forel, 1899a: 153. 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

Subgênero **Tanaemyrmex** Ashmead

*Tanaemyrmex* Ashmead, 1905: 384

*Camponotus* subgen. *Myrmoturba* Forel, 1912c: 91 (Emery, 1925: 75)

*Camponotus* subgen. *Myrmagigas* (em parte): Forel, 1912c: 91

*Camponotus* subgen. *Myrmothrix* (em parte): Forel, 1912c: 91

*Camponotus* subgen. *Myrmosericus* (em parte): Forel, 1912c: 91

*Camponotus* subgen. *Dinomyrmex* (em parte): Forel, 1914b: 259

*Camponotus* subgen. *Camponotus* (em parte): Forel, 1914b: 259, 266

*Camponotus* subgen. *Myrmamblys* (em parte): Forel, 1914b: 271

*Camponotus* subgen. *Myrmaphaenus* (em parte): Emery, 1920a: 256

*Camponotus* subgen. *Pseudocolobopsis* (em parte): Emery, 1920a: 259

*Camponotus* subgen. *Tanaemyrmex*: Emery, 1925: 75

## NEOSTRUMA

**metopia** Brown, 1959b: 11 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**mustelina** (Weber, 1934: 34) ♀; Brown, 1959b: 7 ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Jicoltepec, San Rafael. Distrib.: México: Tamaulipas, Vera Cruz, Guerrero, Chiapas.

**myllorhapha** Brown, 1959b: 12 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**zeteki** Brown, 1959b: 10 ♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Colômbia.

Gênero **Nomamyrmex** Borgmeier  
(Dorylinae: Ecitonini)

*Labidus* (em parte): Westwood, 1842: 75

*Eciton* (em parte): Fr. Smith, 1855: 163

*Eciton* subgen. *Labidus* (em parte): Emery, 1910b: 21

*Eciton* subgen. *Holopone* (em parte): Santschi, 1924: 11

*Eciton* subgen. *Nomamyrmex* Borgmeier, 1936: 55

*Nomamyrmex* Borgmeier, 1953b: 4

Tipo do gênero: *Eciton crassicornis* Fr. Smith, 1855 (= *Nomamyrmex esenbecki crassicornis*) (design. Borgmeier, 1936).

Revisão: Borgmeier, 1955: 135-161; 1958: 201-203.

**esenbecki** (Westwood, 1842: 75) ♂; (Mayr, 1865: 77) ♀ (*crassicornis*). Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Rio Vendinha. Distrib.: Argentina: Misiones, Formosa; Paraguai; Brasil: PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT, PE, PB, RN, CE, PA; Guianas.

Sin.: *Acanthostichus afflictus* Gallardo, 1919a: 239 (Borgmeier, 1955: 143)

*fimbriatus* (Santschi, 1920c: 363) (Borgmeier, 1953b: 14)

*fimbriatus* var. *interruptus* (Santschi, 1923b: 249) (Borgmeier, 1953b: 14)

*crassicornis crudelis* (Santschi, 1928: 414) (Borgmeier, 1955: 139)

*crassicornis* var. *indomabilis* (Santschi, 1930a: 82) (Borgmeier, 1955: 139)

*fimbriatus* var. *terrificus* (Santschi, 1930a: 82) (Borgmeier, 1953b: 14)

**esenbecki crassicornis** (Fr. Smith, 1855: 163) ♀ (*crassicornis*); Santschi, 1920c: 364) ♂ (*esenbecki hirsutipodex*); Borgmeier, 1958: 202 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova. Distrib.: Brasil: PA, AM, AC, RD; Trinidad; Venezuela; Bolívia; Colômbia; Panamá; México. Sin.: *esenbecki hirsutipodex* (Santschi, 1920c: 364) (Borgmeier, 1955: 139)

*crassicornis* var. *intrepidus* (Santschi, 1928: 414) (Borgmeier, 1955: 139)

*crassicornis crudelis* var. *furious* (Santschi, 1929a: 85) (Borgmeier, 1955: 139)

## CAMPONOTUS (TANAE MYRMEX)

Tipo do subgênero: *Formica longipes* Gerstaecker, 1858 (design. Ashmead, 1905).

**abunanus** Mann, 1916: 475 2♀ (*maculatus abunanus*); Santschi, 1925a: 245 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.

**agra** (Fr. Smith, 1858b: 47) ♀; Emery, 1903: 77 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MT, PA; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá.

**aguilerae** Kusnezov, 1951h: 196 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: San Salvador de Jujuy.

**alacer** Forel, 1912c: 76 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**albicoxis** Forel, 1899a: 136 ♀ (*landolti albicoxis*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**amoris** Forel, 1904a: 51 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Purus.

**apostolus** Forel, 1901b: 369 2♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**balzani** Emery, 1894d: 166 2♀. Loc.-tipo: Bolívia: Salinas, Rio Beni. Distrib.: Bolívia; Brasil: SP, ES.

**bermudezi** Aguayo, 1932: 225 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Caibarién.

**bocki** Forel, 1907c: 12 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Oruro: Avicaya.

**bonariensis** Mayr, 1868b: 162 2♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones, Entre Ríos, Santa Fé, Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, Córdoba.

**bonariensis** var. **tucumanus** Santschi, 1922a: 102 2♀; Santschi, 1922c: 261 ♀ ♂ (*bonariensis tucumanus*). Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca.

**bonariensis carolinus** Forel, 1916: 458 (n. n. para *maculatus luteolus* Emery, 1905b: 188 nec Forel, 1897) 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tandil.

**bonariensis curtulus** Santschi, 1936a: 205 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**bonariensis garbei** Santschi, 1922a: 102 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Castro.

**bonariensis parvulus** Emery, 1894d: 167 2♀ (*maculatus parvulus*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville.

**bonariensis parvulus** var. **deductor** Forel, 1913a: 248 2♀ (*maculatus parvulus deductor*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires (s. loc.).

**bonariensis parvulus** var. **naevius** Forel, 1912c: 73 2♀ (*maculatus parvulus* var. *deductor*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires (s. loc.).

**bonariensis parvulus** var. **opicus** Forel, 1911a: 311 2♀ (*maculatus parvulus* var. *opicus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

## CAMPONOTUS (TANAE MYRMEX)

**bonariensis parvulus** var. **succinipes** Santschi, 1939: 321 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**bonariensis weiseri** Santschi, 1922a: 102 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Hornadita prox. Iturbe. Distrib.: Argentina: Jujuy, Salta, Catamarca.

**borellii** Emery, 1894e: 1 2♀ (maculatus borellii). Loc.-tipo: Argentina, Salta: entre Santa Rosa e Chilcas. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán, Jujuy, Santiago del Estero, Formosa, Buenos Aires.

**borelli** var. **saltenensis** Forel, 1913a: 248 2 (maculatus borellii) var. **saltenensis**. Loc.-tipo: Argentina, Salta (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta.

**bruchi** Forel, 1912c: 69 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Filo Blanco, Volcán de Aconquija. Distrib.: Argentina: Salta, Catamarca; Bolivia.

Sin.: *distinguendus* var. *bolivianus* Stitz, 1933: 71 (Kusnezov, 1953c: 225)

**bruchi lysistratus** Santschi, 1919: 56 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Azufre. Distrib.: Argentina: Catamarca.

**bruchi titicacensis** Emery, 1920b: 19 2. Loc.-tipo: Peru, Puno (ou Bolivia, La Paz): Lago Titicaca.

**cacicus** Emery, 1903: 76 2♀; Santschi, 1920d: 180 ♀ (*casica!*). Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata. Distrib.: Peru; Brasil: PA.

**chilensis** (Spinola, 1851: 237) 2♀. Loc.-tipo: Chile: Santiago. Distrib.: Chile; Argentina: Río Negro, Neuquén, Chubut; ?Peru.

**chilensis** var. **ovaticeps** (Spinola, 1851: 238) ♀ (*ovaticeps*). Loc.-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile; Argentina: Chubut.

**cillae** Forel, 1912c: 74 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu. Distrib.: Brasil: SP.

**conspicuus** (Fr. Smith, 1858b: 48) ♀; Wheeler, 1917b: 462 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.

**conspicuus fuscocinctus** Emery, 1887a: 364 2♀ (*rubripes fuscocinctus*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, BA, RN; Argentina: Misiones, Formosa.

**conspicuus inaequalis** Roger, 1863a: 147 2♀ ♀ (*inaequalis*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas.  
Sin.: *zonatus* var. *eburneus* Wheeler, 1905a: 117 (Emery, 1925: 80)

**conspicuus sharpi** Forel, 1893a: 335 2♀ 2♂ (*sharpi*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: St. Vincent; Guatemala; México: Yucatan.

**conspicuus williamsi** Forel, 1916: 442 2. Loc.-tipo: Antilha Guadeloupe.

**conspicuus zonatus** Emery, 1894f: 3 2♀ ♀ (*extensus zonatus*); Santschi, 1936a: 207 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; ?Brasil: PE.

## CAMPONOTUS (TANAE MYRMEX)

- coruscus** (Fr. Smith, 1862a: 30) 2♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica.
- coruscus** var. **astilbus** Stitz, 1938: 115 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- coruscus** var. **fulgens** Forel, 1884: 345 2♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Guatemala; México: Tabasco.
- deletangi** Santschi, 1920b: 124 2. Loc.-tipo: Bolívia: Pozo del Tigre, Chiquitos.
- distinguendus** (Spinola, 1851: 235) 2(♀)♂. Loc.-tipo: Chile: Coquimbo. Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.
- distinguendus** var. **tenuipubens** Santschi, 1916a: 242 (n. n. para *distinguendus* var. *denudatus* Emery, 1905b: 191 nec Emery, 1903) ♀. Loc.-tipo: Chile, Cautín: Pitrufquén. Distrib.: Chile.
- distinguendus** **santacruzianus** Emery, 1905b: 191 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Monte Buenos Aires, Río Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz.
- diversipalpus** Santschi, 1922a: 106 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wuertemberg.
- egregius** (Fr. Smith, 1858b: 45) ♀; Forel, 1886b: 166 2; Emery, 1903: 76 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil.
- fasciatellus** Dalla Torre, 1892: 91 (n. n. para *fasciatus* Mayr, 1870a: 374, 379 nec Mayr, 1867) 2♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Guianas; Colômbia; México: Tabasco, Vera Cruz, Guerrero.
- flavescens** (Fabricius, 1793: 353) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- fryi** Mann, 1916: 474 2 (maculatus *fryi*). Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré km. 284.
- fumidus** Roger, 1863a: 151 2. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).
- fumidus** var. **fragilis** Pergande, 1893: 26 ♀ (*fragilis*). Loc.-tipo: México, Baja California: San José del Cabo. Distrib.: México: Baja California, Morelos.
- fumidus** var. **illitus** Wheeler & Mann, 1914: 51 2♀. Loc.-tipo: Haiti: Port au Prince. Distrib.: Haiti.
- fumidus** var. **imbecillus** Wheeler & Mann, 1914: 52 2♀. Loc.-tipo: Haiti: Grande Rivière.
- fumidus dominicensis** Wheeler, 1913c: 244 2♀ (maculatus *dominicensis*). Loc.-tipo: Antilha Dominicana: Long Ditton prox. Roseau.
- fumidus festinatus** (Buckley, 1866: 164) 2♀♀ (festinatus). Loc.-tipo: USA: Texas. Distrib.: USA: Texas, Arizona, Colorado; México: Vera Cruz.
- fumidus fraterculus** Wheeler & Mann, 1914: 50 2♀ (maculatus *fraterculus*). Loc.-tipo: Haiti: Furcy.

## CAMPONOTUS (TANAEAMYRMEX)

**fumidus haytianus** Wheeler & Mann, 1914: 48 24♀ (maculatus haytianus).  
Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.

**fumidus lucayanus** Wheeler, 1905a: 112 24♀♀ (maculatus lucayanus).  
Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight, Little Golden Key.  
Distrib.: Bahamas.

**fumidus lucayanus** var. **tephronotus** Wheeler, 1905a: 114 24♀♀♂ (maculatus lucayanus var. tephronotus). Loc.-tipo: Bahamas, Andros: High Key. Distrib.: Bahamas.

**fumidus soulouquei** Forel, 1901d: 68 24♀ (maculatus soulouquei). Loc.-tipo: Haiti: Gonaives.

**fumidus toltecus** Forel, 1899a: 135 24♀♀ (maculatus toltecus). Loc.-tipo: México: Michoacán.

**fumidus vittatus** Forel, 1904a: 49 ♀ (melanoticus var. vittatus). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RJ, MT; Argentina: Santiago del Estero.

**goeldii** Forel, 1894a: 43 24♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Col. Alpina.

**haemotocephalus** Emery, 1903: 78 24. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.

**holzi** Forel, 1921: 134 24♀. Loc.-tipo: Ecuador: Quito.

**ignestii** Menozzi, 1935a: 200 24. Loc.-tipo: Guiana: Canister Falls.

**indicatus** Santschi, 1922a: 100 ♀♀ (fumidus indicatus). Loc.-tipo: Guiana francesa: Nouveau Chantier.

**koseritzii** Emery, 1887a: 366 24♀ (tenuiscapus koseritzii). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Bolívia.

**landolti** Forel, 1879: 71 24♀ (sexguttatus landolti). Loc.-tipo: Colômbia, Norte de Santander: Acaña. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; México: Guerrero; ?Brasil: RJ.

**larvigerus** Wheeler & Mann, 1914: 52 24♀♀; Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 166 ♂. Loc.-tipo: Haiti: Grande Rivière. Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.

**larvigerus** var. **maculifrons** Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 167 24♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Pueblo Viejo. Distrib.: Rep. Dominicana.

**lespesi** Forel, 1886b: 169 24♀ (sexguttatus lespesi); Mayr, 1887: 514 ♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Norte de Santander: Ocaña. Distrib.: Panamá; Colômbia; Paraguai; Brasil: RJ, SP, SC.

**lespesi melanocholicus** Emery, 1894e: 2 24♀. Loc.-tipo: Paraguai: Colônia Risso. Distrib.: Paraguai; Argentina: Jujuy, Misiones; Brasil: SP, RJ.

**lutzi** Forel, 1905: 169 24♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

**macrochaeta** Emery, 1903: 78 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**melanocephalus** Roger, 1863a: 144 24. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

## CAMPONOTUS (TANAE MYRMEX)

- melanoticus** Emery, 1894d: 167 2♀ (sexguttatus var. *melanoticus*). Loc.-tipo: Bolivia: Salinas, Río Beni. Distrib.: Bolivia; Brasil: MT, RJ, SP, PR, SC; Argentina: Santiago del Estero; ?Ecuador.
- melanoticus** var. **catharinae** Santschi, 1939: 323 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina, Hamônia (= Ibirama). Distrib.: Brasil: SC.
- melanoticus** var. **nigrescens** Santschi, 1939: 324 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Hamônia (= Ibirama). Distrib.: Brasil: SC.
- melanoticus** var. **paranaensis** Santschi, 1939: 322 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR; Argentina: Misiones.
- melanoticus** **flavopubens** Forel, 1901a: 135 2♀ (*maculatus simillimus* var. *flavopubens*). Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- melanoticus** **publicola** Forel, 1912c: 71 2♀ (*maculinatus publicola*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- melanoticus** **valerius** Santschi, 1922a: 99 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wuerternberg.
- minozii** Emery, 1920b: 21 ♀. Loc.-tipo: Peru: Ocobamba.
- morosus** (Fr. Smith, 1858b: 50) ♀; Forel, 1886a: 160 ♀ (*rubripes morosus*). Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Argentina: Río Negro.
- morosus** var. **hellmichi** Menozzi, 1935b: 330 ♀. Loc.-tipo: Chile, Valdivia: Volcán de Villarica. Distrib.: Chile.
- nepos** Forel, 1912c: 75 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- nitens** Mayr, 1870a: 374, 378 2♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; ?Brasil: RJ.
- nitens** **fuhrmanni** Forel, 1921: 135 2♀. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá.
- obreptivus** Forel, 1899a: 137 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- pallidescens** Mayr, 1887: 512 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, ES.
- picipes** (Olivier, 1791: 501) 2♀; (Latrelle, 1802a: 108) ♀; Forel, 1879: 68 ♂ (*sylvaticus picipes*). Loc.-tipo: Guyana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: RS, RJ; Guianas; Ecuador; Guatemala; México: Vera Cruz, Distrito Federal, Guanajuato, Hidalgo, Durango, Islas Revillagigedo; Antilhas Jamaica, Haiti.
- picipes** var. **pilosulus** Forel, 1901a: 135 2♀. Loc.-tipo: México: Querétaro.
- picipes** var. **pudorosus** Wheeler, 1914a: 57 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- picipes** **ermannii** Menozzi i. litt. cit. apud Eidmann, 1936: 94. Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia.
- picipes** **guatemalensis** Forel, 1884: 346 2♀ (*sylvaticus guatemalensis*). Loc.-tipo: Guatemala: Tecpam.

## CAMPONOTUS (TANAE MYRMEX)

**picipes guatemalensis** var. *scheffleri* Forel, 1908b: 407 2♀♂ (maculatus *guatemalensis* var. *scheffleri*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Campos do Jordão.

**picipes jamaicensis** Wheeler, 1917b: 465 2♀♂ (maculatus *jamaicensis*). Loc.-tipo: Jamaica: Newton. Distrib.: Jamaica.

**picipes jason** Forel, 1912c: 70 2♀ (maculatus *jason*). Loc.-tipo: Bolívia: Longa.

**picipes plombyi** Wheeler & Mann, 1914: 47 2♀ (maculatus *plombyi*). Loc.-tipo: Haiti: Furcy. Distrib.: Haiti.

**picipes spengleri** Forel, 1908b: 406 2♀ (maculatus *spengleri*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

**pullatus** Mayr, 1866a: 484 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

**punctulatus** Mayr, 1868b: 161 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Río Cuarto. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Córdoba, La Rioja, San Juan, Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Formosa, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires; Uruguay; Brasil: RS, GB.

**punctulatus** var. *brevibarbis* Santschi, 1939: 325 ♀. Loc.-tipo: Bolivia: Santa Cruz de la Sierra.

**punctulatus** var. *chubutensis* Forel, 1913a: 248 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Chubut (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chubut; Brasil: SP.

**punctulatus** var. *hispidus* Emery, 1905b: 190 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: Villa del Pilar. Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé.

**punctulatus** var. *pergandei* Emery, 1925: 78 (n. n. para *tenuiscapus*)  
**punctulatus** var. *ruficornis* Pergande, 1896: 864 nec Emery, 1895a)  
 ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.

**punctulatus** var. *tenuibarbis* Santschi, 1939: 325 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Andalgalá.

**punctulatus andigena** Emery, 1903: 65, 71 2♀. Loc.-tipo: Peru: «Chaco boliviano» (s. loc.). Distrib.: Peru; Bolivia; Argentina: Salta, Jujuy, Catamarca, Buenos Aires, Santa Cruz, Río Negro, Neuquén; Brasil: SP.

**punctulatus andigena** var. *heliades* Santschi, 1922b: 377 2♀ (*punctulatus termitarius* var. *heliades*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Caspinchango. Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán.

**punctulatus andigena** var. *nigriscapus* Santschi, 1922a: 104 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).

**punctulatus cruentus** Emery, 1905b: 190 nota 2♀ (punctulatus *imberbis* var. *cruentus*); Santschi, 1920c: 386 ♀ (punctulatus *minutior* var. *mediorufus*); Santschi, 1939: 326 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Santa Cruz; Uruguay.

## CAMPONOTUS (TANAEAMYRMEX)

Sin.: *punctulatus minutior* var. *mediorufus* Forel, 1913a: 249  
 (Santschi, 1922a: 104)

**punctulatus hybridus** Forel, 1901d: 69 2♀♂ (*tenuiscapus hybridus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

**punctulatus hybridus** var. *wittei* Forel, 1915: 363 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Olavarria, Sierra Baja.

**punctulatus imberbis** Emery, 1905b: 190 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Camerone. Distrib.: Argentina: Chubut, San Luis, Mendoza, Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones; Uruguay.

**punctulatus imberbis** var. *lapidicola* Santschi, 1939: 326 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**punctulatus lili** Forel, 1908b: 402 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

**punctulatus lizeri** Santschi, 1922a: 104 2♀♂. Loc.-tipo: Bolivia: Río Iturbe.

**punctulatus minutior** Forel, 1886b: 173 ♀; Emery, 1903: 71 2♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Córdoba, Salta, Santa Fé, Corrientes, Entre Ríos; Uruguay; Brasil: RS.

**punctulatus minutior** var. *brunneigaster* Santschi, 1929b: 313 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Borja. Distrib.: Brasil: RS.

**punctulatus termitarius** Emery, in Wasmann, 1902: 297 2♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP; Argentina: Santa Fé, Jujuy.

**punctulatus termitarius** var. *leucozonus* Santschi, 1923b: 273 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: «Piracicabo» (Pirapora?).

**ramulorum** Wheeler, 1905a: 114 2♀♀♂ (*inaequalis* var. *ramulorum*). Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Blue Hills. Distrib.: Bahamas; Cuba; Puerto Rico; Culebra.

**ramulorum** var. *marcidus* Wheeler, 1905a: 116 2♀♀♂ (*inaequalis* var. *marcidus*). Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Dog Key. Distrib.: Bahamas.

**ramulorum** var. *mestrei* Wheeler, 1913b: 503 2♀♂. Loc.-tipo: Cuba: Havana. Distrib.: Cuba.

**ramulorum** var. *vernulus* Wheeler, 1936a: 206 2♀♂. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.

**rapax** (Fabricius, 1804: 398) ♀; Mann, 1916: 476 2♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RD, PA, AP; Guianas.

**ruficornis** Emery, 1895a: 214 2♀ (*chilensis* var. *ruficornis*); Menozzi, 1935b: 329 ♀♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile.

**santosi** Forel, 1908b: 408 2♀♂; Wheeler, 1913b: 502 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas.

## CAMPONOTUS (TANAE MYRMEX)

**santosi** var. **pazosi** Santschi, 1922a: 101 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: San Antonio de los Baños. Distrib.: Cuba.

**silvicola** Forel, 1902a: 174 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego. Distrib.: Colômbia; Paraguai; Argentina: Salta, Misiones.

**simillimus** (Fr. Smith, 1862a: 30) ♀; Mayr, 1870a: 374 2♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Brasil: RJ, SP, RS.

**simillimus atratior** Santschi, 1922a: 98 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes.

**simillimus imparabilis** Forel, 1899a: 135 2♀ (*maculatus imparabilis*). Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Venezuela.

**simillimus indianus** Forel, 1879: 68 2♀ ♀ (*ylvaticus indianus*). Loc.-tipo: Colômbia, Norte de Santander: Ocaña. Distrib.: Panamá; Colômbia; Equador; Guianas.

**simillimus indianus** var. **avarus** Santschi, 1936a: 206 2♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**simillimus riograndensis** Emery, 1887a: 364 2♀ ♀ ♂ (*rubripes riograndensis*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS.

**socius** Roger, 1863a: 140 2♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; USA: Florida, Georgia, Alabama, Mississippi.

**spinolai** Roger, 1863a: 144 2♀ (*spinolae*). Loc.-tipo: Chile (s. loc.).

**substitutus** Emery, 1894f: 3 (n. n. para *sexguttatus* Mayr, 1862: 656 nec Fabricius, 1793) 2♀ ♀ (*melanoticus* var. *substitutus*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: GB, BA, MT, PE, RN, PB, CE, PA; Bolivia; Paraguai; Argentina: Santa Fé, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Formosa, Corrientes; Guianas; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz.

**substitutus** var. **clarus** Stitz, 1938: 115 ♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).

**substitutus** var. **coloratus** Forel, 1904a: 49 2♀ ♀ (*melanoticus* var. *coloratus*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: La Ciénaga. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Paraguai; Argentina: San Luís, Chaco, Buenos Aires.

**substitutus** var. **multipilis** Forel, 1907c: 10 2♀ ♀ ♂ (*melanotus* var. *multipilis*). Loc.-tipo: Paraguai: Estância Postillon, Puerto Max. Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé.

**substitutus** var. **pullulus** Santschi, 1922c: 262 2♀ (*melanoticus substitutus* var. *pullulus*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Catamarca.

## CAMPONOTUS (TANAYRME)

- substitutus hagemanni** Forel, i. litt. cit. apud Santschi, 1922a: 101 (*substitutus hagensi!*) e Santschi, 1922c: 262). Brasil: Amazonas.
- tenuiscapus** Roger, 1863a: 143 2♀. Loc.-tipo: Uruguai: Montevideo. Distrib.: Brasil: RS; Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Salta.
- tepicanus** Pergande, 1896: 865 2♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.
- testaceus** Emery, 1894f: 3 ♀ (extensus *testaceus*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- ustus** Forel, 1879: 75 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, Culebra, Puerto Rico, Haiti, Grenada.
- ustus** var. **arhuacus** Forel, 1902a: 173 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.
- ustus** var. **depositus** Wheeler, 1936a: 205 2♀ ♂. Loc.-tipo: República Dominicana: Sanchez.
- ustus** var. **furnissi** Wheeler & Mann, 1914: 55 2♀ ♀. Loc.-tipo: Haiti: Petionville. Distrib.: Haiti.
- ustus** var. **sublautus** Wheeler & Mann, 1914: 55 2♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini.
- ustus** var. **ulysses** Forel, 1907a: 11 2♀ ♂. Loc.-tipo: República Dominicana, Lago Assuei: Isla de Cabrillos. Distrib.: República Dominicana; Haiti.
- xanthogaster** Santschi, 1924: 19 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- zenon** Forel, 1912c: 72 2♀ (*maculatus zenon*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- zenon** var. **criton** Forel, 1912c: 73 2♀ (*maculatus zenon* var. *criton*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

## Incertae Sedis

- nacerda** (Norton, 1871: 2) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Vera Cruz.
- vinosus** (Fr. Smith, 1858b: 42) 2♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

Gênero **Cardiocondyla** Emery  
(Myrmicinae: Cardiocondylini)

*Cardiocondyla* Emery, 1869: 21

Tipo do gênero: *Cardiocondyla elegans* Emery, 1869 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1944a: 30-41 (espécies dos EE.UU.).

## CARDIOCONDYL A

**emeryi** Forel, 1881: 5 ♀; Ern. André, 1881: 69 ♂; Arnold, 1916: 201 ♀.  
Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas Bahamas, Bermudas, Cuba, Jamaica, Rep. Dominicana, Mona, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Guadeloupe, St. Vincent, Barbados; México; Brasil: MA, PE, GB, RJ; tropicopolita, espalhada pelo comércio.

**venustula** Wheeler, 1908a: 128 ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha Culebra. Distrib.: Cuba; Haiti; Mona; Puerto Rico; Culebra; USA: Florida.

Gênero **Carebara** Westwood  
(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Carebara* Westwood, 1841: 86

*Tranopelta* (em parte): Forel, 1901d: 61

*Oligomyrmex* (em parte): Emery, 1905b: 138 nota

Tipo do gênero: *Carebara lignata* Westwood, 1841 (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 125-127.

**anophthalma** (Emery, 1905b: 138 nota) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).

**bicarinata** Santschi, 1912a: 139 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa (s. loc.).

**incerta** Santschi, 1923a: 66 ♂. Loc.-tipo: Brasil «Goya» (= Goiás).

**mayri** (Forel, 1901d: 61) ♂. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Paraguai.

**winifredae** Wheeler, 1922d: 2 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Cuyuni River, prox. Kartabo.

Gênero **Carebarella** Emery  
(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Carebarella* Emery, 1905b: 137

*Carebarella* subgen. *Carebarelloides* Borgmeier, 1937: 236 (Ettershank, 1966: 113).

Tipo do gênero: *Carebarella bicolor* Emery, 1905b (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 113-115.

**bicolor** Emery, 1905b: 138 ♀; Borgmeier, 1948a: 465 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Santa Ana. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán; Brasil: PR, SP, RJ, GB; Guianas; Costa Rica.

Sin.: *bicolor punctatorugosa* Emery, 1905b: 139 nota (Kempf, 1969: 281)

**condei** Borgmeier, 1937: 236 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.

**Gênero *Centromyrmex* Mayr**  
 (Ponerinae: Ponerini)

*Ponera* (em parte): Roger, 1861b: 5  
*Pachycondyla?* (em parte): Roger, 1863b: 18  
*Centromyrmex* Mayr, 1866b: 894

Tipo do gênero: *Centromyrmex bohemanni* Mayr, 1866b (= *C. brachycola* Roger, 1861b) (monobásico).

Revisão: Kempf, 1967b: 401-410.

**alfaroi** Emery, 1890a: 40 ♀; Emery, 1905b: 115 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Bolívia; Brasil: GO, SP.

**brachycola** (Roger, 1861b: 5) ♀; Mayr, 1866b: 895 ♀ (*bohemanni*). Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB, MG, MT, PA; Bolívia.

Sin.: *bohemanni* Mayr, 1866b: 895 (Kempf, 1967b: 405)  
*brachycola* var. *paulinus* Forel, 1911a: 287 (Kempf, 1967b: 405)

**gigas** Forel, 1911a: 287 ♀; Borgmeier, 1937: 223 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, ?GO, AP; Argentina: Misiones.

**Gênero *Cephalotes* Latreille**  
 (Myrmicinae: Cephalotini)

*Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 581  
*Cephalotes* Latreille, 1802b: 358  
*Cryptocerus* Latreille, 1803: 311

Tipo do gênero: *Formica atrata* Linnaeus, 1758 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1951: 107-127.

**atratus** (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Latreille, 1802a: 274) ♀; Fr. Smith, 1854: 216 ♂ (*dubitatus*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Ilha St. Thomas; Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, GO, DF, PE, BA, MG, ES, GB, RJ, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Tucumán, Formosa, Salta, Misiones.

Sin.: *quadrident* (De Geer 1773: 609) (Latreille, 1802a: 272)

*marginatus* (Fabricius, 1804: 419) (Klug, 1824: 200)

*dubitatus* (Fr. Smith, 1854: 216) (Mayr, 1863: 405)

*atratus* ab. *rufiventris* (Emery, 1894e: 4) (Kempf, 1951: 115)

*atratus* var. *nitidiventris* Santschi, 1920a: 148 (Kempf, 1951: 115)

*atratus crassispinus* Santschi, 1920a: 148 (Kempf, 1951: 115)

*atratus* var. *dehnowi* Forel, 1922: 97 (Kempf, 1951: 115)

**atratus erectus** Santschi, 1920a: 149 ♀ (*atratus quadrident* var. *erectus*); Kempf, 1951: 124 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Darien. Distrib.: Panamá; Colômbia.

## CEPHALOTES

**decemspinosis** Santschi, 1920a: 148 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Guianas; Colômbia.

Sin.: *decemspinosis* var. *spissus* Santschi, 1929b: 302 (Kempf, 1951: 125)

**serraticeps** (Fr. Smith, 1858b: 188) ♀; (Emery, 1890: 76) ♀ (*alfaroi*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, AP; Panamá; Costa Rica.  
Sin.: *alfaroi* (Emery, 1890a: 76) (Kempf, 1963: 437)

Gênero **Cerapachys** Fr. Smith  
(Cerapachyinae: Cerapachyini)

*Cerapachys* Fr. Smith, 1857: 74

*Syscia* Roger, 1861b: 19, nov. syn.

*Parasyscia* Emery, 1882: 235, nov. syn.

Tipo do gênero: *Cerapachys antennatus* Fr. Smith, 1857 (monobásico).

Revisão (parcial): Borgmeier, 1957: 107.

**honduranum** Mann, 1922: 1 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

**ierense** Weber, 1939: 94 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: St. Augustine.

**neotropicum** Weber, 1939: 93 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Guapo Bay, Gulf of Paria.

**seini** Mann, 1931: 440 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Rio Piedras.

**splendens** Borgmeier, 1957: 107 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB.

**toltecum** Forel, 1909b: 247 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; ?Brasil: SC, SP.

Gênero **Cheliomyrmex** Mayr  
(Dorylinae: Cheliomyrmicini)

*Labidus* (em parte): Fr. Smith, 1859: 6

*Cheliomyrmex* Mayr, 1870b: 968

*Ecton* (em parte): Dalla Torre, 1893: 4

Tipo do gênero: *Cheliomyrmex nortoni* Mayr, 1870b (= *Labidus morosus* Fr. Smith, 1859) (monobásico).

Revisão: Borgmeier, 1955: 58-76.

**andicolus** Emery, 1894d: 185 24 (*nortoni andicola*); Forel, 1914a: 10 ♀. Loc.-tipo: Peru: Panamarca. Distrib.: Peru; Colômbia; Brasil: AC.

**audax** Santschi, 1921a: 92 ♂ (*morosus audax*). Loc.-tipo: Equador (s. loc.). Distrib.: Equador; Colômbia.

## CHELIOMYRMEX

**megalonyx** Wheeler, 1921b: 322 2♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo Point.  
Distrib.: Guianas.

**morosus** (Fr. Smith, 1859: 6) ♂; Mayr, 1870b: 969 2♀ (*nortoni*); Ern. André, 1887: 294 ♀ (*nortoni*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Atoyac. Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Honduras británica; Honduras; Guianas.  
Sin.: *nortoni* Mayr, 1870b: 969 (Wheeler, 1921b: 318)  
*morosus* var. *payarum* (Forel, 1899a: 27) (Borgmeier, 1955: 63)

**ursinus** (Emery, 1901c: 52) ♂ (*morosus ursinus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

Gênero **Chelystruma** Brown  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Glamyromyrmex* subgen. *Chelystruma* Brown, 1950b: 33  
*Chelystruma*: Kempf, 1959d: 338

Tipo do gênero: *Glamyromyrmex (Chelystruma) lilloana* Brown, 1950b (monobásico).

Revisão: Kempf, 1960e: 448.

**lilloana** Brown, 1950b: 34 ♀; Kempf, 1959d: 338 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: San Miguel de Tucumán, Instituto Miguel Lillo.

Gênero **Codiomyrmex** Wheeler  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Codiomyrmex* Wheeler, 1916b: 326

Tipo do gênero: *Codiomyrmex thaxteri* Wheeler, 1916b (monobásico).

Revisão: Brown, 1953d: 20-23.

**reticeps** Kempf, 1969: 286 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salesópolis, Boracéia.

**thaxteri** Wheeler, 1916b: 327 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.

Gênero **Codioxenus** Santschi  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Epitritus* subgen. *Codioxenus* Santschi, 1931b: 278  
*Codioxenus*: Brown, 1948b: 123

Tipo do gênero: *Epitritus (Codioxenus) simulans* Santschi, 1931b (monobásico).

Revisão: Brown, 1948b: 123; 1950b: 29-30.

**simulans** Santschi, 1931b: 278 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Playa Marianao.

Gênero **Conomyrma** Forel  
(Dolichoderinae: Tapinomini)

*Prenolepis* (em parte): Roger, 1863a: 160

*Dorymyrmex* (em parte): Mayr, 1870b: 947

*Dorymyrmex* subgen. *Conomyrma* Forel, 1913b: 350

*Conomyrma*: Kusnezov, 1952c: 429

*Conomyrma* subgen. *Biconomyrma* Kusnezov, 1952c: 429 nov. syn.

*Biconomyrma* Kusnezov, 1959b: 50, 51

Tipo do gênero: *Prenolepis pyramica* Roger, 1863a (design. Santschi, 1922b: 365).

Revisão (parcial e preliminar): Kusnezov, 1952c: 429-448.

**bicolor** (Wheeler, 1906a: 342) ♀ (*pyramica* var. *bicolor*); (Gallardo, 1916a: 63 ♀ (*pyramica* var. *bicolor*)). Loc.-tipo: USA, Arizona: Phoenix. Distrib.: USA: Texas, Arizona, California; México: Jalisco; Argentina: Buenos Aires.

**biconis** (Forel, 1912c: 37) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: caminho a San Antonio.

**bitubera** Santschi, 1916c: 394 ♀; Kusnezov, 1952c: 423, fig. 11 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Salta, Córdoba.

**bitubera** var. **laticeps** Santschi, 1919: 54 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.

**breviscapis** (Forel, 1912c: 40) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huásán. Distrib.: Argentina: Jujuy, Catamarca, Mendoza, Neuquén.

**breviscapis** var. **alvarezi** Santschi, 1922b: 371 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Santiago del Estero.

**breviscapis** var. **elongatula** Santschi, 1919: 53 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.

**breviscapis speculiceps** Santschi, 1922b: 371 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Nueva Pompeya.

**brunnea** (Forel, 1908b: 385) ♀ (*pyramica* var. *brunnea*); Forel, 1911a: 306 ♀ (*pyramica brunnea*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Argentina: Jujuy, Tucumán, Misiones, Córdoba, ?San Luis; Paraguai; Bolívia; Brasil: SP, GB, RJ, AM; Guianas; USA: Colorado.

**brunnea** var. **antillana** (Forel, 1911a: 306) ♀ (*pyramica brunnea* var. *antillana*). Loc.-tipo: Antilla St. Vincent.

**brunnea** var. **connexa** Santschi, 1922b: 373 ♀ (*pyramica brunnea* var. *connexa*). Loc.-tipo: Bolívia, Chuquisaca: entre Lagunilla e Machareti.

**brunnea** var. **spuria** (Forel, 1911b: 285) ♀ (*pyramica brunnea* var. *spuria*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Argentina: Misiones, Entre Ríos; Uruguai; Paraguai; Brasil: PR.

## C O N O M Y R M A

- carettei** Forel, 1913a: 244 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Catamarca, San Luis, Buenos Aires.
- carettoides** Forel, 1914c: 284 ♀ (*breviscapis* var. *carettoides*). Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso, Rincón Grande. Distrib.: Argentina: Córdoba, San Luis, La Rioja, Mendoza, Neuquén.
- confusa** Kusnezov, 1952c: 430 (n. n. para *Dorymyrmex baeri* Gallardo, 1916c: 258 nec Ern. André, 1903 e *gallardoi* Santschi, 1919: 55 nec Brèthes, 1914 = *Iridomyrmex*) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Río Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Río Negro.
- goeldii** (Forel, 1904a: 41) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- goeldi** var. **dubia** (Forel, 1912c: 38) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Sorocaba. Distrib.: Brasil: SP.
- goeldii fumigata** (Forel, 1908b: 385) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.
- jheringi** (Forel, 1912c: 39) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GO.
- pulchella** (Santschi, 1922b: 371) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Nueva Pompeya. Distrib.: Argentina: Formosa, Jujuy.
- pyramica** (Roger, 1863a: 160) ♀; Santschi, 1925a: 244 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: USA; México; Honduras britânica; Guatemala; Costa Rica; Antilhas Cuba, Jamaica, Grenada, St. Vincent, Aruba, Bonaire; Colômbia; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, CE, RN, BA, ES, RJ, PR, RS; Paraguai; Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Chaco, Salta.
- pyramica** var. **alticonis** (Forel, 1912c: 36) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.
- pyramica** var. **garbei** (Forel, 1911a: 306) ♀ ♀ (*pyramica garbei*). Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Juazeiro. Distrib.: Brasil: BA, GB; Argentina: Buenos Aires; Uruguai.
- pyramica** var. **guyanensis** Santschi, 1922b: 372 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni.
- pyramica** var. **mesonotalis** (Forel, 1912c: 37) ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- pyramica** var. **nigra** (Pergande, 1896: 871) ♀; (?Forel, 1912c: 36) ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Nayarit; Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Brasil: RJ, SP; Paraguai; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona, Puerto Rico.
- pyramica** var. **paranensis** (Forel, 1911b: 285) ♀ (*pyramica flava* var. *paranensis*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai.
- pyramica** var. **peruviana** (Wheeler, 1919b: 275) ♀. Loc.-tipo: Peru: Piura.

## PARACRYPTOCERUS

*exiguus* (Fr. Smith, 1867: 524) (Kempf, 1958b: 110)  
*volxemi* (Emery, 1878: 9) (Emery, 1890a: 74)

**multispinosus** (Norton, 1868b: 72) 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz; Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz, Nayarit.  
 Sin.: *gibbosus* (Fr. Smith, 1876: 605) (Emery, 1891a: 167)

**multispinosus biguttatus** (Emery, 1890a: 73) 2♀ ♀ (gibbosus biguttatus). Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Yucatan.

**multispinus** (Emery, 1890a: 75) ♀ (cordatus multispinus); (Emery, 1894d: 201) 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala.  
 Sin.: *multispinus* var. *cordiventris* (Santschi, 1931b: 274) (Kempf, 1951: 204)

**notatus** (Mayr, 1866b: 907) ♀; Kempf, 1958a: 87 2♀ (fleddermannii). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB.  
 Sin.: *fleddermannii* Kempf, 1958a: 87 (Kempf, 1967e: 367)

**pallens** (Klug, 1824: 206) ♀; (Fr. Smith, 1854: 222) 2♀ (*discocephalus*); (Emery, 1894d: 212) ♀; (Emery, 1896d: 635) ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, MG, MT, PA, AM; Paraguai; Argentina: Misiones, Formosa; Bolivia; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz; Antilhas Jamaica, Haiti, St. Vincent, Grenada.  
 Sin.: *discocephalus* (Fr. Smith, 1854: 222) (Emery, 1894d: 212)  
*araneolus* (Fr. Smith, 1854: 223) (Emery, 1894d: 212)  
*patellaris* (Mayr, 1866b: 907) (Kempf, 1958a: 151)  
*varians marginatus* (Wheeler, & Mann, 1914: 39) (Kempf, 1958a: 151)  
*pallens* var. *porrasi* (Wheeler, 1942: 210) (Kempf, 1958a: 151)

**patei** Kempf, 1951: 235 ♀ 2♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia.

**pavonii** (Latreille, 1809: 132) ♀; Kempf, 1951: 224 2♀. Loc.-tipo: América do Sul (Peru?). Distrib.: Guianas; Brasil: MT, AM, MA, ES, GB, RJ; Peru.

**pilosus** (Emery, 1896d: 630) 2♀ ♀; (Santschi, 1921b: 127) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, RN; Argentina: Corrientes, Santiago del Estero, Tucumán, Formosa.

**pinelii** (Guérin, 1845: 425) ♀; (Emery, 1890: 75) 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Morro Queimado. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG; Argentina: Córdoba, Entre Ríos.

**prodigiosus** (Santschi, 1921b: 124) 2♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Rio Salado, prox. Icaño.

**pusillus** (Klug, 1824: 202) ♀; (Klug, 1824: 214) ♀ (*elongatus*); (Smith, 1858b: 191) 2♀ (*obtusus*); (Emery, 1896d: 636) ♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chaco, Corrientes, Santa Fé, Misiones, Formosa, Salta, Córdoba; Brasil: PR, SP,

## CONOMYRMA

*pyramica* var. *rubriceps* (Forel, 1912c: 36) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: «Haucana» (= Itaipava?).

*pyramica albemarlensis* Wheeler, 1919b: 275 ♀ (*pyramica* var. *albemarlensis*). Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabella (Albermarle I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.

*pyramica flava* (McCook, 1879: 188) ♀ (*flava*). Loc.-tipo: USA: Texas. Distrib.: USA: Texac; México; Brasil: RN, SP; Paraguai.

*pyramica nigriventris* Santschi, 1916c: 393 ♀ (*pyramica garbei* var. *nigriventris*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Monte Hermoso.

*santschii* Gallardo, 1917: 50 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos (s. loc.). Sin.: *steigeri* Gallardo, 1916a: 66 nec Santschi, 1912b (Kusnezov, 1952c: 431)

*silvestrii* Gallardo, 1916c: 259 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Río Santa Cruz.

*steigeri* Santschi, 1912b: 532 ♀; Santschi, 1916c: 393 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones; Uruguai.

*steigeri* var. *platensis* Gallardo, 1916a: 54 ♀♀♂ (*pyramica* var. *platensis*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Bella Vista. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Chaco, Córdoba, San Luis, La Rioja; Uruguai.

*thoracica* (Santschi, 1912b: 531) ♀ (*pyramica brunnea* var. *thoracica*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé (s. loc.). Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Santa Fé, Tucumán, Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Córdoba, Chaco; Bolívia.

*thoracica* var. *gracilis* Santschi, 1920c: 381 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Capagato. Distrib.: Argentina: Salta, Jujuy.

*thoracica* var. *tigris* Santschi, 1925b: 166 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

*wolffhuegeli* (Forel, 1911a: 307) ♀; Forel, 1914c: 284 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Catamarca, Córdoba, La Rioja, Buenos Aires, Río Negro, Chubut.

Gênero **Creightonidris** Brown  
(Myrmicinae: Basicerotini)

*Meranoplus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 195

*Ceratobasis* (em parte): Fr. Smith, 1860: 78

*Creightonidris* Brown, 1949e: 89

Tipo do gênero: *Creightonidris scambognatha* Brown, 1949e (monobásico).

Revisões: Brown, 1949e: 89; Brown & Kempf, 1960: 178-179.

## CREIGHTONIDRIS

**scambognatha** Brown, 1949e: 89 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Campinas, (Goiânia). Distrib.: Brasil: GO, AM.  
Sin.: *Meranoplus singularis* Fr. Smith, 1858b: 195 (♀ nec ♂)  
(Brown, 1949e: 89)

Gênero **Crematogaster** Lund  
(Myrmicinae: Crematogastrini)

*Formica* (em parte): Olivier, 1791: 497  
*Crematogaster* Lund, 1831: 132  
*Acrocoelia* Mayr, 1852: 146 (Mayr, 1855: 468)  
*Cremastogaster* Agassiz, 1846: 103 (emend.)  
*Tranopelta* (em parte): Forel, 1907c: 5  
*Tranopeltoides* Wheeler, 1922d: 10 (Kempf, 1960c: 173)

Tipo do gênero: *Formica scutellaris* Olivier, 1791 (design. Birmingham, 1903).

Revisão (genérica): Buren, 1958: 119-134.

Subgênero **Apterocrema** Wheeler

*Crematogaster* subgen. *Apterocrema* Wheeler, 1936b: 45

Tipo do subgênero: *Crematogaster atitlanica* Wheeler, 1936b (monobásico).

**atitlanica** Wheeler, 1936b: 47 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Lago Atitlan.

Subgênero **Crematogaster** Lund

*Crematogaster* subgen. *Crematogaster*: Santschi, 1918: 183  
*Crematogaster* subgen. *Acrocoelia*: Emery, 1922a: 140 (Buren, 1958: 125)

**ashmeadi** Mayr, 1886b: 463 ♀ ♂; Wheeler, 1919a: 110 ♀ (*atkinsoni* var. *helveola*). Loc.-tipo: USA: Florida (s. loc.). Distrib.: USA; Bahamas.

**clydia** Forel, 1912b: 219 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.

**lucayana** Wheeler, 1905a: 94 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Fish Hawk Key. Distrib.: Bahamas.

**lucayana etiolata** Wheeler, 1905a: 95 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight.

**manni** Buren, 1968: 95 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Herradura.

**opaca** Mayr, 1870b: 989, 992 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Hidalgo, Islas Tres Marias: Isla María Madre.

**opaca** var. **dentinodis** Forel, 1901a: 130 ♀. Loc.-tipo: México, Querétaro: Querétaro.

**patei** Buren, 1968: 107 ♀. Loc.-tipo: México, Tamaulipas: Tampico.

## CREMATOGASTER

**rifelna** Buren, 1968: 96 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: USA, Texas: Riviera. Distrib.: USA: Texas; México: Tamaulipas, S. Luis Potosi, Vera Cruz.

**rossi** Buren, 1968: 111 ♀ ♀. Loc.-tipo: México, Baja California: San José del Cabo. Distrib.: México: Baja California, Nayarit.

**sanguinea** Roger, 1863a: 208 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Cardenas. Distrib.: Cuba.

**sanguinea** var. **atavista** Mann, 1920: 425 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Distrito de Yateras.

**sanguinea** var. **torrei** Wheeler, 1913b: 490 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Aguada de Pasajeros. Distrib.: Cuba.

**sanguinea sotolongoi** Mann, 1920: 425 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Pinares.

**saussurei** Forel, 1899a: 86 ♀. Loc.-tipo: México: «Moyoapam». Distrib.: México: Vera Cruz.

Subgênero **Eucrema** Santschi

*Crematogaster* subgen. *Eucrema* Santschi, 1918: 182

*Crematogaster* subgen. *Crematogaster*: Emery, 1922a: 137

Tipo do subgênero: *Formica acuta* Fabricius, 1804 (design. Santschi, 1918).

**acuta** (Fabricius, 1804: 411) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AM, RD, AC, MT, GO, ES, GB, RJ, SP, SC; Guianas; Bolívia; Panamá.  
Sin.: *quadriceps* Fr. Smith, 1858b: (Roger, 1863b: 37)

**acuta** var. **centralis** Santschi, 1932: 412 ♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá: Juan Díaz. Distrib.: Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras.

**bingo** Forel, 1908b: 368 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, PR, SC, RS.

**evallans** Forel, 1907c: 6 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SP, GB, RJ.

**evallans** var. **carbonescens** Forel, 1913a: 233 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).

**inca** Wheeler, 1925b: 27 ♀. Loc.-tipo: Peru: Chiquimayo.

**inca ascendens** Wheeler, 1925b: 28 ♀. Loc.-tipo: Peru: Santa Ana.

**quadrispinosa** Roger, 1863a: 208 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

Subgênero **Neocrema** Santschi

*Crematogaster* subgen. *Physocrema* (em parte): Forel, 1912b: 220

*Crematogaster* subgen. *Oxygyne* (em parte): Santschi, 1917: 279

*Crematogaster* subgen. *Neocrema* Santschi, 1918: 182; 1922c: 244

## CREMATOGASTER

Tipo do subgênero: *Crematogaster distans* Mayr, 1870a (design. Santschi, 1918).

**arata** Emery, 1905b: 140 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Posadas. Distrib.: Argentina: Misiones.

**arcuata** Forel, 1899a: 84 ♀ (*sulcata arcuata*). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

**arcuata** var. **aruga** Forel, 1913a: 234 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES; Panamá.

**corticicola** Mayr, 1887: 625 ♀ ♀ ♂ (*distans* var. *corticicola*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta, Córdoba, Tucumán, Jujuy; Brasil: RS, SC, PR, SP, ES, PE. Sin.: *distans rugiceps* Forel, 1911a: 301 (Kempf, 1968b: 394)  
*distans rugiceps* var. *pullipes* Santschi, 1920c: 379 (Kempf, 1968b: 394)

**corvina** Mayr, 1870b: 991, 994 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz.

**descotei** Kusnezov, 1949d: 587 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Ledesma.

**distans** Mayr, 1870a: 402 ♀; Kempf, 1968b: 392 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, PA, RJ, SP; Argentina: Salta, Tucumán. Sin.: *distans paraensis* Forel, 1904a: 37 (Kempf, 1968b: 390)  
*distans parviceps* Forel, 1908b: 369 (Kempf, 1968b: 390)  
*distans pevsnerae* Forel, 1912b: 218 (Kempf, 1968b: 390)  
*distans* var. *cordinoda* Forel, 1914a: 12 (Kempf, 1968b: 390)  
*distans vanda* Borgmeier, 1929: 209 (Kempf, 1968b: 390)

**euterpe** Santschi, 1922c: 246 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).

**indefensa** Kempf, 1968b: 388 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Chaparé: Villa Tumari.

**magnifica** Santschi, 1925a: 234 ♀ ♂; Borgmeier, 1937: 234 ♀ (*magnifica* var. *nociva*). Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, MG, BA. Sin.: *magnifica* var. *nociva* Borgmeier, 1937: 234 (Kempf, 1968b: 385)

**montezumia** Fr. Smith, 1858b: 139 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Costa Rica; Colômbia; Equador; Brasil: RD, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Misiones. Sin.: *sulcata* Mayr, 1870a: 403 (Kempf, 1968b: 386)  
*sulcata* var. *ramulinida* Forel, 1899a: 84 nota (Kempf, 1968b: 386)  
*montezumia* var. *functa* Forel, 1911a: 300 (Kempf, 1968b: 386)  
*montezumia* *cristulata* Santschi, 1925a: 233 (Kempf, 1968b: 386)  
*montezumia* var. *proletaria* Santschi, 1933: 113 (Kempf, 1968b: 386)

**oxygеноидес** Santschi, 1934a: 189 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**polymnia** Santschi, 1922c: 247 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).

## CREMATOGASTER

**polymnia** var. **oeagria** Santschi, 1933: 113 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

**scapamaris** Santschi, 1922c: 244 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.

**scelerata** Santschi, 1917: 279 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta (s. loc.).

**scelerata** var. **taperensis** Borgmeier, 1937: 234 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Tapera.

Subgênero **Orthocrema** Santschi

*Crematogaster* subgen. *Orthocrema* Santschi, 1918: 182

Tipo do subgênero: *Myrmica sordidula* Nylander, 1849 (design. Santschi, 1918).

**abstinens** Forel, 1899a: 85 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Peña Blanca. Distrib.: Panamá; Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PE, BA.

**abstinens** var. **suturalis** Forel, 1912b: 216 ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

**abstinens chacoana** Santschi, 1933: 111 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Charata.

**agnita** Wheeler, 1934b: 175 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa.

**amapaensis** Kempf, 1960d: 394 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amapá: Rio Felício.

**armandi** Forel, 1920b: 208 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).

**atra** Mayr, 1870b: 991, 994 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Brasil: RS.

**barbouri** Weber, 1934: 24 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Limones Seboruco, prox. Cienfuegos.

**boliviana** (Wheeler, 1922d: 13) ♂. Loc.-tipo: Bolívia: San Firmin.

**brasiliensis** Mayr, 1877: 875 ♀; Forel, 1912b: 217 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Brasil: AM, RD, PA; Guianas; Trinidad; Guatemala.

**brasiliensis** var. **cocciphila** Borgmeier, 1934: 102 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.

**brasiliensis** var. **ludio** Forel, 1912b: 217 ♀ (*limata ludio*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Guianas; Bolívia; Panamá.

**brasiliensis arawak** Weber, 1938a: 208 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest (Settlement).

**brevispinosa** Mayr, 1870a: 403 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: AP, AM, SP, SC; Bolívia; Paraguai.

## CREMATOGASTER

- brevispinosa** var. **ampla** Forel, 1912b: 211 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Panamá (ZC).
- brevispinosa** var. **subtonsa** Santschi, 1925a: 229 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.
- brevispinosa** **chathamensis** Wheeler, 1933: 58 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla San Cristobal (Chatham I.).
- brevispinosa** **crucis** Forel, 1912b: 212 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Cruz.
- brevispinosa** **crucis** var. **carminis** Forel, 1914c: 270 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso, Represa del Carmen.
- brevispinosa** **mancocapaci** Santschi, 1911c: 280 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Equador: Chillacocha.
- brevispinosa** **minutior** Forel, 1893a: 399 ♀ ♀ (*brevispinosa* var. *minutior*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Barbados, Jamaica; México: Baja California, Islas Tres Marias, Morelos; Nicarágua; Trinidad; Paraguai.
- brevispinosa** **minutior** var. **brevidentata** Forel, 1912b: 212 (*brevispinosa* var. *brevidentata*). Loc.-tipo: Antilha Barbados: Bathseba.
- brevispinosa** **minutior** var. **schuppi** Forel, 1901f: 299 ♀ ♀ (*brevispinosa* var. *schuppi*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre. Distrib.: Brasil: RJ, SP, RJ; Paraguai.
- brevispinosa** **minutior** var. **striatinota** Forel, 1912b: 211 ♀ (*brevispinosa* var. *striatinota*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Río Frio.
- brevispinosa** **minutior** var. **thalia** Forel, 1911b: 273 ♀ ♀ (*brevispinosa* var. *thalia*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- brevispinosa** **minutior** var. **themis** Santschi, 1925a: 230 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- brevispinosa** **moelleri** Forel, 1912b: 214 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP; Argentina: Buenos Aires.
- brevispinosa** **moelleri** var. **malevolens** Santschi, 1919: 41 ♀ (*brevispinosa* *malevolens*); Gallardo, 1931b: 207 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Catamarca, Córdoba, Chaco; Paraguai.
- brevispinosa** **moelleri** var. **tucumanensis** Forel, 1914c: 270 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso, Represa del Carmen. Distrib.: Argentina: San Luis, Tucumán, Santa Fé.
- brevispinosa** **montana** Borgmeier, 1939: 421 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- brevispinosa** **projecta** Santschi, 1925a: 230 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).
- brevispinosa** **recurvispinosa** Forel, 1912b: 212 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB; Guianas.

## CREMATOGASTER

- brevispinosa rochai** Forel, 1903: 255 ♀ ♀ ♂ (*rochai*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RN, CE; Colômbia; Argentina: Formosa, Entre Ríos.
- brevispinosa russata** Wheeler, 1925b: 24 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: San Firmino. Distrib.: Bolívia.
- brevispinosa sampaioi** Forel, 1912b: 213 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- brevispinosa sericea** Forel, 1912b: 214 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu. Distrib.: Brasil: SP; Paraguai.
- brevispinosa sericea** var. **semisericea** Santschi, 1923b: 249 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Quayenle. Distrib.: Argentina: Formosa; Paraguai.
- brevispinosa sericea** var. **uruguensis** Santschi, 1912b: 527 ♀ (*atra uruguensis*). Loc.-tipo: Uruguai: Colonia Helvetia. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires.
- brevispinosa townsendi** Wheeler, 1925b: 25 ♀. Loc.-tipo: Peru: Piura.
- brevispinosa tumulifera** Forel, 1899a: 84 ♀ (*brevispinosa* var. *tumulifera*); Forel, 1908a: 47 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Tonduz. Distrib.: Guatemala; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: SP; Paraguai; Argentina: Buenos Aires, Jujuy, Entre Ríos; Santiago del Estero.
- brevispinosa tumulifera** var. **convicta** Forel, 1912b: 215 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Córdoba, Chaco.
- brevispinosa tumulifera** var. **fautrix** Forel, 1908b: 369 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.
- brevispinosa tumulifera** var. **scurrta** Forel, 1914d: 615 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- brevispinosa tumulifera** var. **tumulicula** Forel, 1909b: 258 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- brevispinosa vicina** Ern. André, 1893: 151 ♀ (*vicina*); Wheeler, 1917b: 461 ♀ ♂. Loc.-tipo: Jamaica: Moneague. Distrib.: Jamaica.
- brevispinosa vicina** var. **wighti** Wheeler, 1908b: 161 ♀ (*vicina* var. *wighti*). Loc.-tipo: Jamaica: St. Margaret's Bay.
- bruchi** Forel, 1912b: 219 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, San Luis, Santa Fé, Buenos Aires, Tucumán, Santiago del Estero.
- carinata** Mayr, 1862: 768 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB; Barbados.
- crinosa** Mayr, 1862: 767 ♀; Mayr, 1887: 627 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, GB; Guianas.

## CREMATOGASTER

- cristata** Santschi, 1929b: 294 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Pe-  
trópolis.  
Sin.: *terricola* Borgmeier, 1929: 210 (Kempf, 1968b: 384)
- curvispinosa** Mayr, 1862: 768 ♀; Forel, 1911a: 301 ♀. Loc.-tipo: Brasil,  
Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, SP, GB,  
PA, MG; Colômbia; Costa Rica; México: Vera Cruz, Guerrero.  
Sin.: *fuliginea* Santschi, 1925a: 231 (Santschi, 1929a: 88)
- curvispinosa** var. **antillana** Forel, 1893a: 399 ♀. Loc.-tipo: Antilha St.  
Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique; Colômbia.
- curvispinosa** var. **kemali** Santschi, 1923b: 250 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil,  
Santa Catarina: Blumenau.
- curvispinosa** var. **obscura** Santschi, 1929b: 293 ♀. Loc.-tipo: Argentina,  
Jujuy (s. loc.).
- curvispinosa** var. **panamana** Wheeler, 1942: 195 ♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá  
(ZC): Las Sabanas, Tumba Muerta Road.
- delitescens** Wheeler, 1921d: 152 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Dis-  
trib.: Guianas; Antilha St. Lucia.
- dorsidens** Santschi, 1925a: 233 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.).
- egregior** Forel, 1912b: 218 ♀ (*longispina egregior*). Loc.-tipo: Brasil,  
Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas.
- erecta** Mayr, 1866b: 902 ♀; Forel, 1908a: 45 ♀ (*virgula*). Loc.-tipo:  
Costa Rica, Arquipélago de las Perlas: Isla San José. Distrib.:  
Costa Rica; Panamá; Peru; Guianas; Brasil: PA, MA, BA, MT.  
Sin.: *virgula* Forel, 1899a: 85 (Kempf, 1968b: 381)
- formosa** Mayr, 1870b: 991, 994 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- formosa aterrima** Wheeler, 1909: 234 ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz:  
Jalapa.
- heathi** Mann, 1916: 442 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraíba: Independência.
- huberi** (Forel, 1907c: 5) ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).
- jheringi** Forel, 1908b: 366 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.  
Distrib.: Brasil: SP, RS; Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Tu-  
cumán, Córdoba, Misiones.
- jheringi** var. **nemesis** Santschi, 1934b: 28 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina,  
Córdoba: Alta Gracia, La Granja.
- jheringi bosqui** Santschi, 1934b: 29 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán:  
Siambon.
- laevis** Mayr, 1877: 876 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Dis-  
trib.: Brasil: AM.
- laevis bruesi** Wheeler, 1911b: 169 ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha Grenada:  
Grand Étang.

## CREMATOGASTER

- limata** Fr. Smith, 1858b: 139 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, RD, PA, RJ, SP, SC.
- limata** var. **palans** Forel, 1912b: 216 ♀; Wheeler, 1942: 196 ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá; Brasil: PA, ES; Peru.
- limata dextella** Santschi, 1929a: 88 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- limata parabiotica** Forel, 1904d: 683 ♀; Forel, 1912b: 217 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AC, AM, PA, SP; Bolívia.
- limata parabiotica** var. **levior** Forel, 1911b: 274 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RJ.
- longispina** Emery, 1890a: 53 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Peru; Guianas; Brasil: RD.
- longispina** var. **boliviana** Wheeler, 1925b: 25 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Mojos.
- longispina naumannae** Forel, 1921: 133 ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.
- longispina tenuicula** Forel, 1904a: 36 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, SC; Guianas.
- lutzi** Forel, 1905: 167 ♀ ♀; Forel, 1911a: 301 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- lutzi** var. **florida** Forel, 1908b: 369 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- nigropilosa** Mayr, 1870a: 405 ♀; Mayr, 1887: 624 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Bolívia; Brasil: RJ, SP, SC.
- ornatipilis** Wheeler, 1918: 25 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Bartica District, Penal Settlement.
- parallela** Santschi, 1924: 14 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- peristerica** Menozzi, 1925: 369 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
- peruviana** (Wheeler, 1922d: 14) ♂. Loc.-tipo: Peru: Callanga.
- pygmaea** Forel, 1904a: 37 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- quadriformis** Roger, 1863a: 207 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Chaco; Paraguai; Brasil: RS, SC, SP, BA, PE; Guianas; Peru; Colômbia.
- quadriformis erici** Santschi, 1929b: 291 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.
- quadriformis gracilior** Forel, 1901c: 391 ♀ (*quadriformis* var. *gracilior*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA, SP; Paraguai; Argentina; Santa Fé.

## CREMATOGASTER

- quadriformis roveretoi** Forel, 1913a: 234 ♀; Santschi, 1929b: 292 ♀♂.  
Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé, Entre Ríos, Tucumán; Brasil: RJ.
- quadriformis vezenyii** Forel, 1907a: 25 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción.
- rudis** Emery, 1894a: 395 nota ♀ (♂). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: PR, RS; Argentina: Misiones, Buenos Aires, Tucumán, Catamarca.
- russoi** Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 155 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Moca.
- sculpturata** Pergande, 1896: 876 ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Nayarit; Guatemala.
- sculpturata accola** Wheeler, 1934b: 175 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- sculpturata phytoeca** Wheeler, 1934b: 173 ♀♀♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador. Distrib.: México: Vera Cruz, Islas Tres Marias.
- steinheili** Forel, 1881: 15 ♀; Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 154 ♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Croix, St. Thomas, Barbados.
- steinheili** var. **argentina** Forel, 1915: 356 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta (s. loc.).
- stolli** Forel, 1884: 373 ♀; Forel, 1899a: 83 ♀; Kusnezov, 1953c: 217 ♂ (*hyperphyes*). Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: AP, PA, RB, AM, RD, MT; Bolívia.  
Sin.: *Tranopeltoides parvispina* Wheeler, 1922d: 12 (Kempf, 1960c: 174)  
*hyperphyes* Kusnezov, 1953c: 215 (Kempf, 1968b: 384)
- stolli** var. **amazonensis** Forel, 1904d: 682 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Cachoeira Juruá. Distrib.: Brasil: AM, PA; Costa Rica.
- stolli** var. **guianensis** Crawley, 1916: 369 ♀. Loc.-tipo: Guiana (s. loc.).
- stolli** **autruni** Mann, 1916: 441 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.
- sumichrasti** Mayr, 1870b: 990, 993 ♀; Forel, 1908a: 46 ♀♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Nayarit; Costa Rica; Panamá (ZC).
- sumichrasti maya** Wheeler, 1936b: 48 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Lago Atitlan.
- sumichrasti súrdior** Forel, 1884: 375 ♀♀. Loc.-tipo: Guatemala: Antigua.
- torosa** Mayr, 1870a: 404 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- torosa** var. **chodati** Forel, 1920a: 207 ♀ (*goeldii* var. *chodati*). Loc.-tipo: Paraguai: Concepción.

## CREMATOGASTER

**torosa** var. **goeldii** Forel, 1903: 255 ♀ (*goeldii*); Gallardo, 1931b: 300 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: BA, RJ, SP; Argentina: Entre Ríos, Santiago del Estero.

**torosa** var. **stigmatica** Forel, 1911a: 301 ♀ ♂ (*goeldii* var. *stigmatica*). Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Mar de Espanha.

**unciata** Santschi, 1925a: 228 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).

**victima** Fr. Smith, 1858b: 146 ♀; Mayr, 1870b: 995 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, RD, MT, RN, PB, RS; Venezuela; Paraguai; Argentina: Santa Fé.

**victima** var. **obscurata** Emery, 1895b: 287 nota ♀. Loc.-tipo: Venezuela: La Guaira.

**victima alegrensis** Forel, 1901f: 300 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre. Distrib.: Brasil: RS, PE.

**victima cisplatinalis** Mayr, 1887: 624 ♀ (*victima* var. *cisplatinalis*). Loc.-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Uruguai; Brasil.

**victima cubensis** Mann, 1920: 425 ♀ ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Guantánamo.

**victima nitidiceps** Emery, 1895b: 288 nota ♀ (*victima* var. *nitudiceps*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

**victima nitidiceps** var. **nana** Santschi, 1934b: 29 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**victima nitidiceps** var. **pergens** Forel, 1911b: 274 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: RJ; Peru.

**victima nitidiceps** var. **turbida** Santschi, 1925a: 231 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.

Gênero **Cryptopone** Emery  
(Ponerinae: Ponerini)

*Cryptopone* Emery, 1893a: 275

*Ponera* (em parte): Forel, 1899a: 16

*Euponera* subgen. *Trachymesopus* (em parte): Emery, 1911a: 86

*Cryptopone*: Brown, 1963: 6

Tipo do gênero: *Amblyopone?* *testacea* Motschoulsky, 1863 (monobásico).

Revisão (parcial): Brown, 1963: 6.

**guatemalensis** (Forel, 1899a: 16) ♀ (*Ponera ochracea guatemalensis*). Loc.-tipo: Guatemala: Aceituno. Distrib.: Guatemala; Nicarágua.

Gênero **Cylindromyrmex** Mayr  
 (Cerapachyinae: Cylindromyrmicinae)

*Cylindromyrmex* Mayr, 1870b: 967  
*Holcoponera* Cameron, 1891: 92 (nec Mayr, 1887)

Tipo do gênero: *Cylindromyrmex striatus* Mayr, 1870b (monobásico).

Revisão: Wheeler, 1937a: 444-445 (chave).

Subgênero **Cylindromyrmex** Mayr

*Cylindromyrmex* subgen. *Metacylindromyrmex* Wheeler, 1924: 106 (Santschi, 1932: 411; Wheeler, 1937a: 443)

**boliviæ** Wheeler, 1924: 104 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.

**brasiliensis** Emery, 1901a: 53 ♂♂; Borgmeier, 1937: 218 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, GB; Paraguai.

**godmani** Forel, 1899a: 4 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Panamá; Equador.

**schmidti** Menozzi, 1931: 191 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Caja.

**striatus** Mayr, 1870b: 967 ♀; Emery, 1901a: 53 ♀♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Guianas; Peru; Equador: Islas Galápagos.

Sin.: *Holcoponera whymperi* Camerou, 1891: 92 (Emery, 1901a: 53)

**striatus** var. **tibialis** Stitz, 1932: 367 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Floreana (Charles I.).

**williamsi** Wheeler, 1924: 101 ♀♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Seymour.

Subgênero **Hypocylindromyrmex** Wheeler

*Cylindromyrmex* subgen. *Hypocylindromyrmex* Wheeler, 1924: 106

Tipo do subgênero: *Cylindromyrmex longiceps* Ern. André, 1892 (design. Wheeler, 1924).

**brevitarsus** Santschi, 1924: 5 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR, RJ.

**darlingtoni** Wheeler, 1937a: 441 ♀♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Gran Piedra Range.

**longiceps** Ern. André, 1892: 47 ♀; Kempf, 1968b: 372 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP.

**meinerti** Forel, 1905: 155 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Las Trincheras.

**parallelus** Santschi, 1932: 410 ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field.

Gênero **Cyphomyrmex** Mayr  
(Myrmicinae: Attini)

- Cryptocerus* (em parte): Spinola, 1851: 65  
*Meranoplus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 195  
*Cyphomyrmex* Mayr, 1862: 690  
*Cataulacus* (em parte): Roger, 1863a: 210  
*Cyphomyrmex* subgen. *Cyphomyrmex*: Emery, 1913: 251  
*Cyphomyrmex* subgen. *Cyphomannia* Weber, 1938b: 183 (Kempf, 1962d: 29; 1968a: 39)
- Tipo do gênero: *Cyphomyrmex minutus* Mayr, 1862 (= *C. rimosus minutus* Mayr) (monobásico).
- Revisões: Kempf, 1964e: 1-44; 1966: 161-200; 1968a: 35-41.
- auritus** Mayr, 1887: 559 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, ES.
- bicornis** Forel, 1895b: 179 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ.
- bigibbosus** Emery, 1894d: 226 ♀; Weber, 1938b: 186 ♀♂ (*bigibbosus tumultus*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM; Guianas; Antilha Tobago.  
Sin.: *bigibbosus tumultus* Weber, 1938b: 185 (Kempf, 1964e: 20)
- bruchi** Santschi, 1917: 282 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.
- championi** Forel, 1899a: 41 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.
- cornutus** Kempf, 1968a: 35 ♀♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: 3,2 km a leste de Água Clara. Distrib.: Colômbia.
- costatus** Mann, 1922: 44 ♀; Kempf, 1966: 175 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras; Panamá; Colômbia.  
Sin.: *colombianus* Weber, 1940a: 413 (Kempf, 1966: 172)
- daguerrei** Santschi, 1933: 118 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas.
- dentatus** Forel, 1901a: 124 ♀ (*rimosus dentatus*); Wheeler, 1907b: 723 ♀ (*rimosus dentatus*). Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- faunulus** Wheeler, 1925b: 44 ♀♀ (*bigibbosus faunulus*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AM; Bolívia.  
Sin.: *bigibbosus petiolatus* Weber, 1938b: 187 (Kempf, 1964e: 23)
- flavidus** Pergande, 1896: 895 ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Santiago Ixtquintla, prox. Tepic.
- foxi** Ern. André, 1892: 55 ♀; Wheeler, 1917b: 461 ♀. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- hamulatus** Weber, 1938b: 190 ♀ (*rimosus hamulatus*). Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Cachuela Esperanza. Distrib.: Bolívia; Panamá.
- kirbyi** Mayr, 1887: 557 ♀; Santschi, 1921a: 97 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Ecuador; Venezuela.

## C Y P H O M Y R M E X

- laevigatus** Weber, 1938b: 184 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: baixo Rio Madidi. Distrib.: Peru; Bolívia; Brasil: PA; Guianas.
- lectus** Forel, 1911a: 295 ♀ (*olitor lectus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Santa Fé.
- illoanus** Kusnezov, 1949c: 442 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Clo-rinda. Distrib.: Argentina: Formosa, Salta.
- longiscapus** Weber, 1940a: 410 ♀; Kempf, 1966: 167 ♀. Loc.-tipo: Co-lômbia: Rio Porce. Distrib.: Colômbia; Panamá.
- morschi** Emery, 1887a: 360 ♀; Santschi, 1923b: 268 ♀ (*personatus*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RJ, SP, RS; Argentina: Buenos Aires. Sin.: *personatus* Santschi, 1923b: 268 (Kempf, 1964e: 25)
- nemei** Kusnezov, 1958d: 7 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Reserva Nacional, Estancia El Rey, Valle Soco Hondo.
- occultus** Kempf, 1964e: 41 ♀ (♂). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, SP.
- olitor** Forel, 1893c: 605 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blume-nau. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ; Argentina: Tucumán. Sin.: *quebradae* Kusnezov, 1949c: 445 (Kempf, 1964e: 30)
- paniscus** Wheeler, 1925b: 42 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP.
- peltatus** Kempf, 1966: 181 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Ibi-caré. Distrib.: Brasil: SC, RS.
- plaumannii** Kempf, 1962d: 31 ♀; ?Emery, 1922a, est. 7, fig. 13 ♀ (*auritus*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Bra-sil: RS, SC, PR.
- rimosus** (Spinola, 1853: 65) ♀ ♂; Emery, 1894d: 225 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, ES, BA, GO, MT, PRN, PA, AP, AM, RD, AC; Guia-nas; Trinidad; Bolívia; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Ni-carágua; Guatemala; Honduras britânica; México: Vera Cruz; An-tilhas Tobago, Testigos, St. Vincent. Grenada. Sin.: *difformis* (Fr. Smith, 1858b: 195) (Emery, 1894d: 224)
- rimosus** var. **arnoldi** Aguayo, 1932: 223 ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Ocho Rios.
- rimosus** var. **major** Forel, 1901a: 125 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Brasil: SP.
- rimosus atratus** Forel, 1912b: 188 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colômbia.
- rimosus breviscapus** Weber, 1940a: 412 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- rimosus cochunae** Kusnezov, 1949c: 439 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Rio Cochuna, La Reducción, Quebrada de la Sosa.

## CYPHOMYRMEX

*rimosus flavescens* Weber, 1940a: 411 (n. n. para *rimosus minutus* var. *flavidus* Wheeler, 1936a: 204 nec Pergande, 1896) ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte. Distrib.: Haiti.

*rimosus fuscus* Emery, 1894d: 225 ♀ ♀ ♂ (*rimosus* var. *fuscus*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, GB; Argentina: Misiones, Santa Fé; Venezuela; Guianas. Sin.: *rimosus* var. *fusculus* Emery, 1922a: 342 (Weber, 1958d: 260)  
*rimosus curiapensis* Weber, 1938b: 190 (Weber, 1958d: 260)

*rimosus minutus* Mayr, 1862: 691 ♀ (*minutus*); Emery, 1894d: 225 ♂; Wheeler, 1907b: 720 ♀ (*rimosus* var. *comalensis*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: USA: Florida, Texas; México: Vera Cruz; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Antilhas Cuba, Bahamas, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Dominica, Martinique, St. Lucia. Sin.: *deformis* (Roger, 1863a: 210) (Emery, 1894d: 225)  
*steinheili* Forel, 1884: 368 (Mayr, 1887: 558)  
*rimosus* var. *comalensis* Wheeler, 1907b: 719 (Creighton, 1950: 315)

*rimosus trinitatis* Weber, 1938b: 189 ♀ ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Mt. Tucuché. Distrib.: Trinidad; Guianas.

*rimosus venezuelensis* Weber, 1938b: 188 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Bolívar: Ciudad Bolívar.

*salvini* Forel, 1899a: 40 ♀ (*rimosus salvini*); Wheeler, 1907b: 724 ♀ ♂ (*rimosus salvini*). Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Costa Rica; Isla de Cocos; Panamá; Colômbia. Sin.: *acutus* Weber, 1940a: 409 (Kempf, 1966: 190)

*strigatus* Mayr, 1887: 558 ♀; Forel, 1893c: 606 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

*tranversus* Emery, 1894d: 226 ♀ ♀ (*rimosus transversus*); Wheeler, 1907b: 724 ♂ (*rimosus transversus*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, RJ, MG, BA, GO, MT, PE, CE, RN, PA, AM; Argentina: Misiones, Santa Fé, Chaco, Salta, Formosa, Tucumán, Córdoba, Santiago del Estero, San Luis, Buenos Aires. Sin.: *dentatus olindanus* Forel, 1901b: 337 (Wheeler, 1907b: 723)  
*rimosus* var. *pencosensis* Forel, 1914c: 281 (Kempf, 1966: 193)

*vallensis* Kusnezov, 1949c: 450 ♀ (*daggerrei vallensis*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tafi del Valle.

*vorticis* Weber, 1940a: 409 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Santa Helena. Distrib.: Bolívia; Brasil: RD.

Gênero **Daceton** Perty

(Myrmicinae: Dacetini)

*Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 244  
*Myrmecia* (em parte): Fabricius, 1804: 425

## D A C E T O N

*Myrmica* (em parte): Olivier, 1811: 114  
*Daceton* Perty, 1833: 136  
*Atta* (em parte): Guérin, 1845: 421

Tipo do gênero: *Formica armigera* Latreille, 1802a (monobásico).

Revisão: Roger, 1862c: 290

**armigerum** (Latreille, 1802a: 244) ♀; Fr. Smith, 1854: 226 ♀ ♂. Loc.-tipo: Não indicado na descrição original. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM, MT; Guianas: Bolívia; Peru.  
 Sin.: *Myrmecia cordata* Fabricius, 1804: 425 (Roger, 1862c: 290)

Gênero **Dendromyrmex** Emery  
 (Formicinae: Camponotini)

*Formica* (em parte): Fr. Smith, 1860: 68  
*Camponotus* (em parte): Mayr, 1862: 672  
*Dendromyrmex* Emery, 1895c: 772

Tipo do gênero: *Formica chartifex* Fr. Smith, 1860 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (chaves): Mayr, 1877: 869; Mann, 1916: 489-490.

**apicalis** Mann, 1916: 487 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

**apicalis** var. **guyanensis** Santschi, 1921a: 101 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean de Maroni. Distrib.: Guianas.

**apicalis** var. **opaciceps** Wheeler, 1923b: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônas: Manaus.

**apicalis filiae** Weber, 1943b: 74 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.

**branneri** Mann, 1916: 488 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.

**chartifex** (Fr. Smith, 1860: 68) ♀ ♂; Santschi, 1936a: 218 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, AP, ES; Guianas; Colômbia; Panamá.

**chartifex** var. **felis** Wheeler, 1916a: 13 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Tukeit.

**chartifex** var. **mamoreensis** Mann, 1916: 60 (*chartifex marmoreensis*). Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

**chartifex vestitus** Santschi, 1921a: 102 ♀ (*marmoreensis vestitus*). Loc.-tipo: Guiana francesa: La Mana.

**fabricii** (Roger, 1862c: 285 nota) ♀; Wheeler, 1916a: 13 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AP; Guianas; Colômbia; Panamá; Honduras.

## DEN DROMYRMEX

**fabricii** var. **acoma** Forel, 1908b: 418 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).

**fabricii** var. **pictus** Wheeler, 1923b: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Lago Poraquecuare.

**fabricii** var. **rufescens** Wheeler, 1916a: 13 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Tukeit.

**fabricii** **io** Weber, 1943b: 77 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Cuyuni River, Upper Essequibo.

**fabricii** **isthmicus** Weber, 1943b: 76 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**fabricii** **niger** Weber, 1943b: 76 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Courantyne River, 50 mi. acima de Hepseba.

**fabricii** **nitidior** Santschi, 1921a: 102 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

**madeirensis** Mann, 1916: 486 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.

**madeirensis** var. **melinoni** Santschi, 1921a: 102 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: La Mana.

**madeirensis** var. **romani** Wheeler, 1923b: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.

**nidulans** (Fr. Smith, 1860: 69) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença. Distrib.: Brasil: AM, RD, AP, ES.

**nidulans** var. **nigripes** Wheeler, 1916a: 13 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kaiter.

**traili** Mayr, 1877: 868 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.).

**traili** **rufogaster** Mann, 1916: 484 ♀. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.).  
Sin.: *graciliceps* Viehmeyer, 1916: 290 (Santschi, 1921a: 102)

**wheeleri** Donisthorpe, 1937: 623 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Quare River Valley.

Gênero **Dinoponera** Roger  
(Ponerinae: Ponerini)

*Ponera* (em parte): Perty, 1833: 135  
*Dinoponera* Roger, 1861b: 37

Tipo do gênero: *Ponera grandis* Guérin, 1838 (= *Ponera gigantea* Perty, 1833) (monobásico).

Revisão: Kempf, 1971: 369-394.

**australis** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis australis*); Santschi, 1921a: 85 ♂ (*grandis australis*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Avanhandava. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, SP, PR, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Corrientes, Formosa, ?Chaco.  
Sin.: *australis* var. *brevis* Santschi, 1928: 416 (Kempf, 1971: 387)

**stralis bucki** Borgmeier, 1937: 228 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Palmeira das Missões.

**stralis nigricolor** Borgmeier, 1937: 228 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.

**rantea** (Perty, 1833: 135) ♀; Kempf, 1971: 372 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Negro (?Barcelos). Distrib.: Brasil: PA, MA, AM, MT; Peru.

Sin.: *grandis* (Guérin, 1838: 206) (Bequaert, 1926: 188)

**longipes** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis longipes*). Loc.-tipo: Peru: Cumbeasa. Distrib.: Peru; Brasil: AC.

**lucida** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis lucida*). Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Vila Velha. Distrib.: Brasil: ES, SP.

**mutica** Emery, 1901a: 48 ♀ (*grandis mutica*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rondonópolis. Distrib.: Brasil: MT, GO, RD; Bolívia.

**opaca** Santschi, 1921a: 84 ♀ (*grandis mutica* var. *opaca*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**quadriceps** Santschi, 1921a: 84 ♀ (*grandis mutica* var. *quadriceps*); Emery, 1911b: 220 ♂ (*grandis*). Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: São Lourenço da Mata, Tapera. Distrib.: Brasil: CE, RN, PB, PE, AL, BA.

### Gênero **Discothyrea** Roger (Ponerinae: Ectatommini)

**scothyrea** Roger, 1863a: 176

Tipo do gênero: *Discothyrea testacea* Roger, 1863a (monobásico).

Revisões: Weber, 1939: 99 (chave); Borgmeier, 1949: 205-206 (chave); 1957: 122-125; Brown, 1958b: 248-253, 341-342.

**anticulata** Weber, 1939: 100 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement. Distrib.: Guianas.

**rni** Menozzi, 1927: 270 ♀; Menozzi, 1931b: 261 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**milis** Weber, 1939: 100 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**a** Weber, 1939: 101 ♀. Loc.-tipo: Trinidade; St. Augustine.

**hmica** Weber, 1940b: 78 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**otropica** Bruch, 1919: 400 ♀; Borgmeier, 1957: 123 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Tucumán, Misiones; Brasil: SC, PR, SP, GB.

**xarticulata** Borgmeier, 1954a: 191 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.

..: Borgmeier, 1957: 124 ♂. Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia.

Gênero **Dolichoderus** Lund  
(Dolichoderinae: Dolichoderini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1775: 394

*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Dolichoderus* Lund, 1831: 130

*Polyrhachis* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 74

Tipo do gênero: *Formica attelaboides* Fabricius, 1775 (monobásico).

Revisão (sinopse e chave): Kempf, 1969: 289, 292.

**attelaboides** (Fabricius, 1775: 394) ♀; Fr. Smith, 1858b: 75 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB, ES, MG, BA, PE, PA, AP, AM, RD; Bolívia; Peru; Guianas; Trinidad. Sin.: *attelaboides* var. *pullus* Santschi, 1923b: 269 (Kempf, 1969: 289)

**capitatus** Santschi, 1921a: 99 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni.

**decollatus** Fr. Smith, 1858b: 75 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Demerara. Distrib.: Colômbia; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, PE, BA; Peru.

**imbecillus** Mann, 1916: 459 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus. Distrib.: Brasil: AM; Guianas.

**imbecillus** var. **heterogaster** Santschi, 1923b: 269 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Alto Purus.

**imitator** Emery, 1894d: 230 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, RD, MT, GO; Bolívia.

**neglectus** Menozzi, 1935a: 197 ♀ ♀ (*decollatus neglectus*). Loc.-tipo: Guiana: Demerara Canal Sul, Baboo Campo. Distrib.: Guiana; Brasil: AC; Peru; Bolívia.

**rosenbergi** Forel, 1911b: 282 ♀. Loc.-tipo: Equador: Cachati.

**rugosus** (Fr. Smith, 1858b: 74) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Guianas; Brasil: PA, AM, AC; Equador, Peru; Bolívia.

Gênero **Dorisidris** Brown  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Strumigenys* subgen. *Codiomyrmex* (em parte): Santschi, 1932: 413  
*Dorisidris* Brown, 1948b: 116

Tipo do gênero: *Strumigenys (Codiomyrmex) nitens* Santschi, 1932 (monobásico).

Revisões: Brown, 1950b: 29; Brow & Wilson, 1959: 283.

**nitens** (Santschi, 1932: 413) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Sierra del Rosario. Distrib.: Cuba.

**Gênero Dorymyrmex Mayr**  
 (Dolichoderinae: Tapinomini)

*Dorymyrmex* Mayr, 1866a: 494

Tipo do gênero: *Dorymyrmex flavescens* Mayr, 1866a (nec *Formica flavescens* Fabricius, 1793) (monobásico).

Revisões (parciais): Gallardo, 1916a: 21-48; Kusnezov, 1952c: 428-432.

**Subgênero Dorymyrmex Mayr**

**ensifer** Forel, 1912c: 40 ♀; Santschi, 1922b: 367 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, San Luis, Río Negro.

**ensifer** var. **laevigatus** Gallardo, 1916a: 39 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Cacheuta. Distrib.: Argentina: Mendoza, Río Negro, Chubut. Sin.: *mucronatus ensifer* var. *taeniatus* Santschi, 1916c: 392 (Santschi, 1919: 54)

**ensifer** var. **weiseri** Santschi, 1922b: 367 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Valle Santa María, Caspinchango, El Bañado.

**flavescens** Mayr, 1866a: 495 ♀ ♂; Emery, 1905b: 174 ♀ (*mucronatus*). Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, Mendoza, ?Buenos Aires, Río Negro, Neuquén, Chubut. Sin.: *mucronatus* Emery, 1905b: 174 (Gallardo, 1930: 144)

**flavescens** var. **jactans** Santschi, 1916c: 392 ♀ (*mucronatus* var. *jactans*). Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Tehuel-Malal. Distrib.: Argentina; Río Negro, Neuquén.

**flavescens** var. **mandibularis** Santschi, 1925b: 166 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Comodoro Rivadavia.

**joergensi** Bruch, 1917b: 431 ♀ (*mucronatus* var. *joergensi*); Kusnezov, 1952c: 429, 432, fig. 6 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Campo del Arenal.

**joergensi** var. **albipes** Santschi, 1925b: 165 ♀ (*flavescens joergensi* var. *albipes*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Laguna Blanca. Distrib.: Argentina: Catamarca.

**joergensi** var. **azulensis** Santschi, 1925b: 165 ♀ (*flavescens joergensi* var. *azulensis*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Peñas Azules. Distrib.: Argentina: Catamarca.

**morenoi** Bruch, 1921: 187 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Ampajango.

**morenoi patagon** Santschi, 1922b: 367 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Tehuel-Malal.

**schilleri** Santschi, i. litt. cit. apud Kusnezov, 1952c: 429 (nom. nudum).

## DORYMYRMEX

Subgênero **Ammomyrma** Santschi

*Dorymyrmex* subgen. *Conomyrma* (em parte): Forel, 1913a: 242  
*Dorymyrmex* subgen. *Ammomyrma* Santschi, 1922b: 365

Tipo do subgênero: *Dorymyrmex exsanguis* Forel, 1912c (design. Santschi, 1922b).

**baeri** Ern. André, 1903: 364 ♀; Santschi, 1925b: 166 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Lara. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, Santa Cruz.

**coniculus** Santschi, 1922b: 370 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Lago Colhué Huapi, Golfo San Jorge.

**emmaericaellus** Kusnezov, 1951c: 60 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Cochabamba.

**exsanguis** Forel, 1912c: 38 ♀; Santschi, 1922b: 368 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Chaco, Formosa, Salta, Tucumán, Catamarca, Mendoza, La Rioja, San Luis, Córdoba, Neuquén.

**exsanguis** var. **anaemicus** Santschi, 1922b: 368 ♀; Forel, 1913a: 242 ♀ (*exsanguis*). Loc.-tipo: Argentina; Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Neuquén.

**exsanguis** var. **carbonarius** Forel, 1913a: 243 ♀; Gallardo, 1916a: 46 ♂; Santschi, 1936b: 416 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Catamarca, San Luis, Córdoba, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut.

**exsanguis sordidus** Santschi, 1919: 54 ♀; Santschi, 1922b: 369 ♀; Santschi, 1925b: 167 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Andalgalá. Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán.

**fusculus** Santschi, 1922b: 369 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Vega del Loro. Distrib.: Argentina: Mendoza, Neuquén, Chubut.

**minutus** Emery, 1895e: 15 ♀. Loc.-tipo: Chile, Nuble: Cordillera de Chilán. Distrib.: Chile; Argentina: Santa Cruz, Chubut, Mendoza.

Subgênero **Psammomyrma** Forel

*Dorymyrmex* subgen. *Psammomyrma* Forel, 1912c: 43

Tipo do subgênero: *Dorymyrmex planidens* Mayr, 1868b (design. Wheeler, 1913a).

**planidens** Mayr, 1868b: 165 ♀; Brèthes, 1915: 231 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, San Luis (s. loc.). Distrib.: Argentina: San Luis, Mendoza, La Rioja, Catamarca, Tucumán; ?Chile.

Subgênero **Spinomyrma** Kusnezov

*Dorymyrmex* subgen. *Spinomyrma* Kusnezov, 1952c: 429  
*Spinomyrma* Kusnezov, 1956: 30

Tipo do subgênero: *alboniger* Forel, 1914c (design. Kusnezov, 1959b).

## D O R Y M Y R M E X

**alboniger** Forel, 1914c: 283 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso.

**bruchi** Forel, 1912c: 42 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, La Rioja, Tucumán.

**bruchi** var. **ebeninus** Forel, 1914c: 282 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: Rio Negro, San Luis, La Rioja, Catamarca, Tucumán.

Gênero **Eciton** Latreille  
(Dorylinae: Ecitonini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1781: 494  
*Eciton* Latreille, 1804: 179

*Myrmecia* (em parte): Fabricius, 1804: 425

*Atta* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Ancylognathus* Lund, 1831: 121 (Fr. Smith, 1855: 160)

*Campognatha* (Leach MS) Gray, 1832: 516, expl. est. 76, fig. 4 (Fr. Smith, 1855: 160)

*Labidus* (em parte): Shuckard, 1840a: 196

*Mayromyrmex* Ashmead, 1905: 381 (Emery, 1906b: 718)

*Eciton* subgen. *Holopone* Santschi, 1924: 11 (Borgmeier, 1936: 55)

Tipo do gênero: *Formica hamata* Fabricius, 1781 (design. Shuckard in: Swainson & Shuckard, 1840).

Revisão: Borgmeier, 1955: 162-276.

**burchelli** (Westwood, 1842: 74 ♂; Mayr (em parte): 1886c: 116, 122 ♀ 24 (*foreli*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, SP, GB, RJ, ES, MG, BA, PE, AM.

**burchelli cupiens** Santschi, 1923: 249 ♂; Wheeler, 1921b: 304 ♀ (*burchelli*); Borgmeier, 1955: 190 ♀ 24. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Bolívia; Brasil: PE, PA, AM, MT; Peru; Colômbia; Venezuela; Guianas.  
Sin.: *burchelli jeanae* Weber, 1941c: 329 (Borgmeier, 1955: 178)

**burchelli foreli** Mayr (em parte), 1886c: 116, 122 ♀ 24 (*foreli*); Borgmeier, 1936: 53 ♀; Borgmeier, 1955: 188 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; ?Colômbia; Equador.  
Sin.: *burchelli* var. *viator* Santschi, 1925a: 221 (Borgmeier, 1936: 54)

**burchelli parvispinum** Forel, 1899a: 23 ♀ (*burchelli* var. *parvispinum*); Wheeler, 1909: 231 24 (*burchelli* var. *infumatum*); Borgmeier, 1955: 189 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Vera Cruz, San Luis Potosí.

## ECITON

- Sin.: *mexicanum* Norton, 1868b: 62 (nec Roger, 1863a) (Mayr, 116)  
*burchelli* var. *infumatum* Wheeler, 1909: 231 (Borgmeier, 1955: 178)
- burchelli urichi* Forel, 1899a: 24 ♀; Weber, 1941c: 329 ♀; Borgmeier, 1955: 190 2♀♂. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Trinidad.
- drepanophorum* Fr. Smith, 1858b: 149 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, AP; Guianas; Peru; Ecuador; Bolívia.  
Sin.: *hamatum* var. *quitense* Forel, 1921: 135 (Borgmeier, 1953b: 9)  
*ferox* Santschi, 1920b: 122 (Borgmeier, 1953b: 13)  
*bellicosum* Santschi, 1921a: 90 (Borgmeier, 1936: 52)
- dulcius* Forel, 1912a: 42 ♀ (*quadriglume dulcius*); Santschi, 1912b: 523 ♂ (*hirsutum*); Bruch, 1923: 177 ♀ (*dulcius* var. *jujuyense*); Borgmeier, 1955: 203 2♀. Loc.-tipo: Brasil: São Paulo: Franca. Distrib.: Brasil: SP, GO, MT; Argentina: Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Jujuy, Salta, Santa Fé, Misiones.  
Sin.: *hirsutum* Santschi, 1912b: 523 (Borgmeier, 1948b: 459)  
*quadriglume dulcius* var. *jujuyense* Forel, 1913a: 208 (Santschi, 1936b: 402)
- dulcius crassinode* Borgmeier, 1955: 209 ♀ 2♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- hamatum* (Fabricius, 1781: 494) 2♀; (Latreille, 1802a: 269) ♀ (*curvidentatum*); Emery, 1896a: 39 ♂; Wheeler, 1925c: 145 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Chiapas, Oaxaca, Vera Cruz, Honduras britânica; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Bolívia; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, PE.  
Sin.: *curvidentatum* (Latreille, 1802a: 269) (Fr. Smith, 1858b: 148)  
*testaceum* (Leach, Ms in: Gray, 1832: 516) (Gray, 1832: 516)  
*pittieri* Forel, 1899a: 24 (Borgmeier, 1953b: 9)  
*hamatum* var. *mattogrossense* Luederwaldt, 1920: 4 (Borgmeier, 1953b: 10)  
*hamatum* var. *funestum* Santschi, 1921a: 89 (Borgmeier, 1953b: 13).  
*amazona* Santschi, 1923a: 68 (Borgmeier, 1953b: 14)
- jansoni* Forel, 1912a: 42 ♂. Loc.-tipo: Nicarágua: Chontales. Distrib.: Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador.  
Sin.: *velutatum* (Menozzi, 1926b: 30) (Borgmeier, 1953b: 11)
- lucanoides* Emery, 1894d: 176 2♀; Borgmeier, 1955: 263 ♀. Loc.-tipo: Peru: Cumbasa. Distrib.: Peru; Bolívia; Brasil: RD, AC; Colômbia.
- lucanoides conquistador* Weber, 1949: 3 2♀♀ (*conquistador*); Reichenberger, 1934: 240 ♀ (*lucanoides*). Loc.-tipo: Panamá: Río Pequení. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Nicarágua.
- mexicanum* Roger, 1863a: 205 ♀; ?Emery, 1894d: 178 2♀; Borgmeier, 1933a: 93 ♀ (*rogeri*); Borgmeier, 1955: 250, 257 2♀♂. Loc.-tipo: México, Chiapas: Escuintla. Distrib.: (s. str.) México: Chiapas;

## ECITON

Honduras britânica; Guatemala; Costa Rica; (s. lat.) Colômbia; Peru; Brasil: RD, AM, PA, PE, BA, MG, GO, SP; Paraguai; Bolívia; Argentina: Chaco.

Sin.: *rogeri* Dalla Torre, 1892: 89 (Borgmeier, 1955: 250, 253)

**mexicanum argentinum** Borgmeier, 1955: 259 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Pres. Roque Sáenz Peña.

**mexicanum goianum** Borgmeier, 1955: 258 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.

**mexicanum latidens** Santschi, 1911b: 113 ♂ (*latidens*). Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Laurent du Maroni. Distrib.: Guianas; Brasil: PA.

**mexicanum morulum** Santschi, 1923d: 1259 ♂ (*latidens* var. *morulum*). Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Laurent du Maroni.

**mexicanum panamense** Borgmeier, 1955: 257 ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

**quadriglume** (Haliday, 1836: 328) ♀; Mayr, 1886c: 122 ♀; (Lepeletier, 1836: 229) ♂ (*latreillii*); Reichensperger, 1924: 203 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, BA, MA, AM; Peru; Argentina: Misiones; Paraguai.

Sin.: *latreillii* (Lepeletier, 1836: 229 nec Jurine, 1807 = *Labidus coecus*) (Emery, 1896a: 38)

*fargeavii* (Shuckard, 1840a: 198) (Emery, 1896a: 38)

*lugubre* Roger, 1863a: 203 (Mayr, 1886c: 118)

**rapax** Fr. Smith, 1855: 163 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Colômbia; Peru; Bolívia; Brasil: RD, AM, PA, MT.

Sin.: *raptor* Fr. Smith, 1855: (163) expl. est. 3, figs. 3-4 (*lapsus*) (Forel, 1911c: 395 nota)

**setigaster** Borgmeier, 1953b: 22 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Trapiche. Distrib.: Brasil: AM, AP; Peru; Bolívia.

**uncinatum** Borgmeier, 1953b: 21 ♂. Loc.-tipo: Equador: Chimborazo.

**vagans** (Olivier, 1791: 501) ♀; Fr. Smith, 1855: 162 ♀; Santschi, 1921a: 91 ♂ (*integrum*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: AM, PA, AP.

Sin.: *simillimum* Fr. Smith, 1855: 164 (Fr. Smith, 1858b: 151)  
*integrum* Santschi, 1921a: 91 (Borgmeier, 1953b: 13)

**vagans allognathum** Borgmeier, 1955: 239 ♀♂. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas. Distrib.: Venezuela.

**vagans angustatum** Roger, 1863a: 204 ♀ (*angustatum*); Wheeler, 1912: 207 ♂ (*vagans*); Menozzi, 1931a: 188 ♀ (*vagans*); Borgmeier, 1955: 240 ♀. Loc.-tipo: México, Yucatán: Bahia de Campeche. Distrib.: Costa Rica; Honduras britânica; Guatemala; México: Chiapas, Yucatan.

Sin.: *brunneum* Norton, 1871: 6 (Emery, 1910b: 21)

## ECITON

*vagans dispar* Borgmeier, 1955: 244 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Pindamonhangaba. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB,

*vagans dubitatum* Emery, 1896a: 40 ♂ (*dubitatum*); L 10 (em parte) 2♀ (*quadriglume dulcius*). Lc (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco, Guai; Brasil: RS, PR, SP, MG, GO, MT.

Sin.: *vagans* var. *francanum* Santschi, 1923d: 1939: 405)

*angustatum reichenspergeri* Santschi, 1924: 1939: 405)

*vagans fur* Borgmeier, 1955: 245 2♀ 2♂. Loc.-tipo: B: Tapera. Distrib.: Brasil: PE (?PB, SE, BA).

*vagans mutatum* Borgmeier, 1955: 242 2♀ 2♂. Loc.-tipo: San José. Distrib.: Costa Rica; ?Panamá; Colônia

Gênero **Ectatomma** Fr. Smith  
(Ponerinae: Ectatommini)

*Formica* (em parte): Olivier, 1791: 498

*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Ectatomma* Fr. Smith, 1858b: 102

*Ectatomma* subgen. *Ectatomma*: Mayr, 1862: 731

Tipo do gênero: *Formica tuberculata* Olivier, 1791 (1903).

Revisão: Brown, 1958b: 206-211, 295-299.

*aztecum* Emery, 1901a: 50 ♀. Loc.-tipo: México: Mich-

confine Mayr, 1870a: 397 ♀. Loc.-tipo: «Nova Grenada Panamá). Distrib.: Colômbia; Panamá; ?Brasil:

*edentatum* Roger, 1863a: 173 ♀; Forel, 1909b: 253 (*iris*). Loc.-tipo: "Estados do Rio da Prata" Argentina: Buenos Aires, Misiones, Entre Ríos, Tucumán; Paraguai; Uruguai; Brasil: RS, SC, BA, GO, DF, MT.

Sin.: *edentatum* var. *iris* Forel, 1909b: 253 (*E edentatum muticum* var. *densestriatum* Forel 1958b: 208)

*edentatum inversum* Santschi, 1912b: 521 (

*lugens* Emery, 1894d: 144 ♀ (*opaciventre* var. *lugens*). Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM;

*macdonaghi* Forel, 1915: 351 ♀ (*edentatum macdonaghi*). Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa.

*morgani* Forel, 1912a: 31 ♀. Loc.-tipo: Peru (s. l. Guianas).

## E C T A T O M M A

**muticum** Mayr, 1870b: 962 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RN, MA, PE, BA.

Sin.: *muticum* var. *lobuliferum* Forel, 1909b: 254 (Brown, 1958b: 208)

**opaciventre** Roger, 1861c: 169 ♀; Mayr, 1866a: 503 ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé, Chaco, Santiago del Estero; Paraguai; Brasil: SP, MG, GO, MT.

Sin.: *opaciventre* var. *concolor* Santschi, 1919: 37 (Brown, 1958b: 208)

**permagnum** Forel, 1908b: 342 ♀ (*opaciventre* var. *permagnum*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Bolívia; Brasil: MT, GO, DF, MG, GB, RJ, SP, PR, RS; Paraguai; Argentina: Santiago del Estero, Salta, Tucumán.

Sin.: *opaciventre* var. *strigosum* Emery, 1894d: 144 (nec Emery, 1887) (Brown, 1958b: 209)

*strigosum* var. *confusum* Forel, 1909b: 266 (Brown, 1958b: 209)

*strigosum* var. *aereum* Forel, 1912a: 32 (Brown, 1958b: 209)

**planidens** Borgmeier, 1939: 418 ♀; Kempf, 1960e: 418 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Pindamonhangaba. Distrib.: Brasil: SP, MG, GO, MT.

**quadridentis** (Fabricius, 1793: 362) ♀; Fr. Smith, 1858b: 103 ♀ (*brunneum*); Mann, 1916: 405 ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Panamá; Colômbia; Ecuador; Peru; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RB, AC, RD, MT, GO, DF, MA, CE, PB, PE, RN, AL, BA, MG, ES, GB, RJ, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: San Luis, Córdoba, Formosa, Salta, Tucumán, Santiago del Estero.

Sin.: *brunneum* Fr. Smith, 1858b: 103 (Roger, 1861a: 307)

**regis** Kusnezov, 1958d: 12 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: El Rey. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán.

**ruidum** Roger, 1861a: 306 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Vera Cruz; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: RN, AM, RD; Antilhas Margarita, Testigos.

Sin.: *scabrosum* Fr. Smith, 1862a: 31 (Roger, 1863b: 17)

**tuberculatum** (Olivier, 1791: 498) ♀; (Latreille, 1802a: 212) ♀; Fr. Smith, 1858b: 102 ♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco, Yucatan, Chiapas; Honduras; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, RD, AC, MT, GO, DF, PB, PE, BA, ES, MG, RJ, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones.

Sin.: *ferrugineum* Norton, 1868b: 61 (Emery, 1891a: 167)

*tuberculatum* var. *punctigerum* Emery, 1890b: 56 (Weber, 1946a: 3)

*tuberculatum* var. *acrista* Forel, 1909b: 254 (Kempf, 1962d: 2)

*tuberculatum* var. *irregularare* Santschi, 1921a: 83 (Weber, 1946a: 3)

**Gênero Ephebomyrmex Wheeler**  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Pogonomyrmex* (em parte): Mayr, 1870b: 970  
*Pogonomyrmex* subgen. *Ephebomyrmex* Wheeler, 1902b: 390  
*Ephebomyrmex*: Kusnezov, 1959a: 353

Tipo do gênero: *Pogonomyrmex naegelii* Forel, 1886c (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Kusnezov, 1949: 291-307; 1959: 350-355.

**abdominalis** Santschi, 1929: 278 ♀♀ (*naegelii abdominalis*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Misiones; Brasil: MG, SP.

**angustus** (Mayr, 1870b: 970) ♀; (Mayr, 1887: 612) ♀♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile (Sul); Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.

**laevigatus** Santschi, 1921a: 97 ♀; Kusnezov, 1949b: 301 ♂. Loc.-tipo: Chile, Llanquihue: Cayutué. Distrib.: Chile (Sul); Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.

**naegelii** (Forel, 1886c: 41) ♀; (Mayr, 1887: 612) ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, DF, MT, BA, PA; Argentina: Tucumán, Salta, Chaco, Misiones, Entre Ríos, Santa Fé, Córdoba, San Luis, La Pampa, Buenos Aires; Paraguai; Bolívia; Peru; Guianas; Venezuela. Sin.: *venezuelensis* Weber, 1943b: 69 (Kempf, 1960e: 428)  
*venezuelensis* var. *rupununi* Weber, 1943b: 71 (Kempf, 1960e: 428)

**odoratus** Kusnezov, 1949b: 302 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Bariloche, Cerro Otto. Distrib.: Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.

**saucius** Wheeler & Mann, 1914: 29 ♀♂. Loc.-tipo: Haiti: Caminho de Manneville à fronteira dominicana. Distrib.: Haiti.

**schmitti** (Forel, 1901b: 339) ♀; Wheeler & Mann, 1914: 29 ♀. Loc.-tipo: Haiti (s. loc.). Distrib.: Haiti.

**schmitti aterrimus** Wheeler, 1936a: 197 ♀. Loc.-tipo: Haiti: entre La Visite e Kenscoff.

**schmitti darlingtoni** Wheeler, 1936a: 197 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.

**schmitti sublaevigatus** Wheeler & Mann, 1914: 29 ♀♀ (*schmitti* var. *sublaevigatus*). Loc.-tipo: Haiti: Manneville. Distrib.: Haiti.

**tenuipubens** Santschi, 1936b: 403 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**Gênero Eriopheidole Kusnezov**  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Eriopheidole* Kusnezov, 1951a: 10

Tipo do gênero: *Eriopheidole symbiotica* Kusnezov, 1951a (monobásico).

*symbiotica* Kusnezov, 1951a: 16 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Parque General San Martín.

**Gênero Eucryptocerus Kempf**  
 (Myrmicinae: Cephalotini)

*Cryptocerus* (em parte): Spinola, 1853: 65

*Cephalotes* (em parte): Emery, 1914: 38

*Eucryptocerus* Kempf, 1951: 127

Tipo do gênero: *Cryptocerus oculatus* Spinola, 1853 (design. Kempf, 1951).

Revisões: Kempf, 1951: 127-133; 1959a: 91-95; 1964a: 437.

*abdominalis* (Santschi, 1929b: 302) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Guianas; Brasil: PA, AP; Bolívia.

*oculatus* (Spinola, 1853: 65) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, ?AM; ?Guianas.

Sin.: *aethiops* (Fr. Smith, 1854: 216) (Fr. Smith, 1862b: 408)

*placidus* (Fr. Smith, 1860: 76) ♂; (Fr. Smith, 1867: 607) ♀ (*fenestralis*); (Santschi, 1920a: 147) ♀ (*opus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença. Distrib.: Brasil: AM, AP, MT; Guianas; Peru.

Sin.: *fenestralis* (Fr. Smith, 1876: 607) (Kempf, 1964a: 437)  
*opus* (Santschi, 1920a: 147) (Kempf, 1959a: 92)

**Gênero Eurhopalothrix Brown & Kempf**  
 (Myrmicinae: Basicerotini)

*Rhopalothrix* (em parte): Mayr, 1870a: 415 nota  
*Eurhopalothrix* Brown & Kempf, 1960: 202

Tipo do gênero: *Rhopalothrix bolauti* Mayr, 1870a (design. Brown & Kempf, 1961).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 202-230.

*alopeciosa* Brown & Kempf, 1960: 206 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad.

*bolauti* (Mayr, 1870a: 415 nota) ♀; (Mann, 1922: 39) ♀ (*amoena*). Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Guianas; Panamá; Honduras.

Sin.: *amoena* (Mann, 1922: 39) (Brown & Kempf, 1960: 210)

## EURHOPALOTHRIX

**bruchi** (Santschi, 1922c: 256) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

**clypeata** Brown & Kempf, 1960: 205 ♀. Loc.-tipo: Guiana: entre rios Mazaruni e Cuyuni.

**gravis** (Mann, 1922: 40) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: México: Chiapas; Honduras; Costa Rica; Antilha Dominicana; Brasil: SC.

Sin.: *reichenspergeri* (Santschi, 1923d: 1263) (Brown & Kempf, 1960: 211)

**schmidti** (Menozzi, 1936: 82) (Brown & Kempf, 1960: 211)

**lenkoi** Kempf, 1967d: 358 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Caraguatatuba. Distrib.: Brasil: SP.

**pilulifera** Brown & Kempf, 1960: 208 ♀ ♀. Loc.-tipo: México, Tabasco: Chichicastle. Distrib.: México: Tabasco; Brasil: GB.

**speciosa** Brown & Kempf, 1960: 203 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC.

**spectabilis** Kempf, 1962d: 27 ♀; Kempf, 1968b: 398 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, SP.

Gênero **Forelius** Emery  
(Dolichoderinae: Tapinomini)

*Formica* (em parte): Buckley, 1866: 167

*Iridomyrmex* (em parte): Forel, 1878: 382

*Forelius* Emery, 1888a: 389

Tipo do gênero: *Iridomyrmex maccocki* Forel, 1878 (= *Formica foetida* Buckley) (monobásico).

Revisão (parcial): Kusnezov, 1958d: 16-18 (chave).

**albiventris** Forel, 1912c: 45 ♀ (*chalybaeus albiventris*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Córdoba, Mendoza, San Luis.

**andinus** Kusnezov, 1958d: 15 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: San Antonio de los Cobres.

**brasiliensis** (Forel, 1908b: 396) ♀ (*maccocki* var. *brasiliensis*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, GO, MT; Paraguai; Uruguai; Argentina: Jujuy, Salta, Santiago del Estero, Entre Ríos; Bolívia.

**brasiliensis** var. **carmelitanus** Gallardo, 1916a: 79 ♀. Loc.-tipo: Uruguai: Carmelo.

**brasiliensis** var. **pilipes** Santschi, 1920c: 382 ♀ (*rufus* var. *pilipes*). Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Río Salado, prox. Icaño. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Formosa, Santa Fé; Bolívia.

## FORELIUS

- breviscapus** Forel, 1931a: 241 ♀ (*maccooki fiebrigi* var. *breviscapus*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Entre Ríos.
- breviscapus** var. **obscuratus** Forel, 1914c: 286 ♀ ♀ ♂ (*maccooki breviscapus* var. *obscuratus*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Canals. Distrib.: Argentina: Córdoba, Tucumán, Catamarca.
- breviscapus** var. **pusillus** Santschi, 1922b: 374 (*breviscapis* var. *pusillus*). Loc.-tipo: Argentina: Córdoba.
- chalybaeus** Emery, 1905b: 176 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn. Distrib.: Argentina: Chubut, Neuquén, Mendoza, Catamarca, Córdoba, San Luis, La Rioja, Buenos Aires.
- chalybaeus** var. **paucistriatus** Santschi, 1916c: 391 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn.
- chalybaeus** var. **personatus** Santschi, 1922b: 375 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti Viejo. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- fiebrigi** Forel, 1912c: 44 ♀ (*maccooki fiebrigi*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- foetidus** (Buckley, 1866: 167) ♀ ♀. Loc.-tipo: USA: Texas. Distrib.: USA: Texas, Arizona, California; México: Yucatan; Jamaica. Sin.: *maccooki* (Forel, 1878: 382) (Wheeler, 1902a: 23)
- foetidus keiferi** Wheeler, 1934a: 141 ♀ ♀ ♂. México, Islas Revilla Gigedo: Isla Socorro.
- grandis** (Forel, 1912c: 46) ♀ (*chalybaeus grandis*); Forel, 1914c: 285 ♀ ♂ (*chalybaeus grandis*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Mendoza, San Luis.
- grandis** var. **basalis** Santschi, 1922b: 375 ♀ ♀ ♂ (*chalybaeus grandis* var. *basalis*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Ampojango.
- grandis** var. **symbioticus** Santschi, 1916c: 391 ♀ ♀ (*chalybaeus grandis* var. *symbioticus*). Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Col. Frias. Distrib.: Argentina: Río Negro, Buenos Aires.
- grandis debenedettei** Santschi, 1919: 53 ♀ (*chalybaeus debenedettei*). Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Alfarcito.
- instabilis** Santschi, 1920c: 382 ♀ ♀ ♂ (*maccooki instabilis*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.
- macrops** Kusnezov, 1958d: 14 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Miguel Lillo. Distrib.: Argentina: Tucumán, Salta, Jujuy.
- minor** Forel, 1913a: 241 ♀ (*chalybaeus* var. *minor*). Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distri.: Argentina: Mendoza, Río Negro, Buenos Aires.
- nigriventris** Forel, 1912c: 44 ♀; Brèthes, 1915: 233 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Mendoza, Córdoba, La Rioja, Tucumán, Santiago del Estero, San Luis.

## FORELIUS

**nigriventris** var. **modestus** Santschi, 1922b: 374 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Nueva Pompeya.

**nigriventris** var. **transiens** Santschi, 1922b: 374 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Jujuy; Bolívia.

**rubriceps** Forel, 1914c: 286 ♀ ♂ (*chalybaeus grandis* var. *rubriceps*); Gallardo, 1916a: 85 ♀ (*chalybaeus* var. *rubriceps*). Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, Córdoba.

**rufus** Gallardo, 1916a: 77 ♀; Santschi, 1922b: 373 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Jujuy. Distrib.: Argentina: Jujuy, Catamarca, Misiones; Bolívia.

Gênero **Gallardomyrma** Bruch

(Myrmicinae: Myrmicini)

*Gallardomyrma* Bruch, 1932: 271Tipo do gênero: *Gallardomyrma argentina* Bruch, 1932 (monobásico).

**argentina** Bruch, 1932: 273 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia, La Granja.

Gênero **Gigantiops** Roger

(Formicinae: Gigantiopini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1804: 402*Gigantiops* Roger, 1863b: 11Tipo do gênero: *Formica destructor* Fabricius, 1804 (monobásico).

Revisão: Kempf &amp; Lenko, 1968: 209-230.

**destructor** (Fabricius, 1804: 402) ♀; Mann, 1916: 474 ♀; Kempf & Lenko, 1968: 216 ♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, RD, AC, AM, PA, AP, MA; Bolívia; Colômbia; Venezuela; Guianas.

Sin.: *solitaria* (Fr. Smith, 1858b: 45) (Roger, 1862c: 287)Gênero **Glamyromyrmex** Wheeler

(Myrmicinae: Dacetini)

*Glamyromyrmex* Wheeler, 1915b: 487*Strumigenys* subgen. *Codiomyrmex* (em parte): Santschi, 1931b: 277*Codiomyrmex* (em parte): Weber, 1934: 52Tipo do gênero: *Glamyromyrmex beebei* Wheeler, 1915b (monobásico).

Revisões: M. R. Smith, 1944e: 254-256; Brown, 1950b: 30-33; Kempf, 1960e: 444-447.

## GLAMYROMYRMEX

- appretiatus* Borgmeier, 1954b: 282 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.
- aztecus* Kempf, 1960e: 444 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Pueblo Nuevo.
- beebei* Wheeler, 1915b: 488 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- convexiceps* (Santschi, 1931b: 277) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Playa Marianao.
- substrictus* Kempf, 1964f: 68 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Bocaiúva do Sul.
- wheeleri* M. R. Smith, 1944e: 254 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero **Gnamptogenys** Roger  
(Ponerinae: Ectatommini)

- Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 217
- Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 98
- Ectatomma* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 103
- Gnamptogenys* Roger, 1863a: 174
- Polyrhachis* (em parte): Norton, 1871: 4
- Ectatomma* subgen. *Holcoponera* Mayr, 1887: 504 (Brown, 1958b: 211)
- Ectatomma* subgen. *Gnamptogenys*: Mayr, 1887: 540
- Alfaria* Emery, 1896a: 41 (Brown, 1958b: 211)
- Ectatomma* subgen. *Poneracantha* Emery, 1897a: 547 (Brown, 1958b: 211)
- Rhopalopone* Emery, 1897a: 549 (Brown, 1958b: 211)
- Emeryella* Forel, 1901b: 334 (Brown, 1958b: 211)
- Holcoponera*: Emery, 1911a: 40
- Ectatomma* subgen. *Parectatomma* Emery, 1911a: 44 (Brown, 1958b: 212)
- Spaniopone* Wheeler & Mann, 1914: 11 (Brown, 1958b: 212)
- Opistoscyphus* Mann, 1922: 4 (Brown, 1958b: 212)
- Ectatomma* subgen. *Tammoteca* Santschi, 1929c: 476 (Brown, 1958b: 212)
- Ectatomma* subgen. *Commateta* Santschi, 1929c: 476 (Brown, 1958b: 212)
- Emeryella* subgen. *Barbourella* Wheeler, 1930b: 10 (Brown, 1958b: 212)

Tipo do gênero: *Ponera tornata* Roger, 1816b (design. Emery, 1911a).

Revisão: Brown, 1958b: 211-241, 299-330.

*aculeaticoxae* (Santschi, 1921a: 82) ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Haute Carsevenne. Distrib.: Guianas; Bolívia; Panamá.

*acuminata* Emery, 1896a: 50 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, GO, SP; Bolívia; Guianas.

*acuta* (Brown, 1957a: 491) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia: Huachi. Distrib.: Bolívia; Peru.

*alfaroi* Emery, 1894d: 145 ♀; Brown, 1958b: 301 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica.

## GNAMPTOGENYS

- annulata** Mayr, 1887: 543 ♀ ♀ ♂ (*rimulosa* var. *annulata*). Loc.-ti Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, PA, AP, RD; Bolivia; Peru; Ecuador; Guianas; Panamá; Honduras.
- arcuata** (Santschi, 1929c: 457) ♀ (*regularis arcuata*). Loc.-tipo: Brasil: Minas Gerais: Passa-Quatro. Distrib.: Brasil: MG, RJ. Sin.: *regularis* (Santschi, 1929c: 457 nec Mayr, 1870b) (Brown, 1958b: 227)
- banksi** (Wheeler, 1930b: 10) ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Bar Colorado.
- bispinosa** (Emery, 1890a: 40) ♀; Brown, 1958b: 301 ♂. Loc.-ti Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- bisulca** Kempf & Brown, 1968: 92 ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Vila Represa Calima.
- bruchi** (Santschi, 1922c: 241) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba; Brasil: SP.
- bufonis** (Mann, 1926: 101) ♀. Loc.-tipo: México, Oaxaca: Choapam
- caelata** Kempf, 1967a: 121 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Foz do Iguaçu.
- concinna** (Fr. Smith, 1858b: 103) ♀; (Mayr, 1866b: 892) ♀. Loc.-ti Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, AM, RD, ?MT; Bolivia; Peru; Trinidad; Panamá; Colômbia; Costa Rica.  
Sin.: *concinna* var. *romani* Wheeler, 1923b: 2 (Brown, 1958b: 227); *concinna* var. *semicircularis* Borgmeier, 1929: 195 (Brown, 1958b: 227); *concinna* var. *conica* Borgmeier, 1929: 196 (Brown, 1958b: 227)
- continua** Mayr, 1887: 544 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ; Bolivia; Peru; Panamá; México: Veracruz; Jamaica.  
Sin.: *continua* var. *panamensis* Santschi, 1931b: 265 (Brown, 1958b: 227)
- curtula** (Emery, 1896a: 47) ♀; (Forel, 1899a: 7) ♀; (Forel, 1899a) ♂ (*curtula* var. *stolli*). Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrito de San José; Nicarágua; Guatemala; México: Guadalajara, Guerrero; Chiapas, Isla María Madre.  
Sin.: *curtula* var. *stolli* (Forel, 1899a: 7) (Brown, 1958b: 228)
- exarata** Emery, 1901a: 50 ♀; Brown, 1958b: 303 ♀. Loc.-tipo: Perú: Callanga. Distrib.: Peru; Guianas.
- falcifera** Kempf, 1967d: 353 ♀. Loc.-tipo: Peru: Tingo Maria.
- gracilis** (Santschi, 1929c: 468) ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kurupung.
- haenschi** Emery, 1902a: 27 ♀; Brown, 1958b: 302 ♀. Loc.-tipo: Ecuador: Coca. Distrib.: Ecuador; Peru; Bolivia; Brasil: SP, GO; Costa Rica.
- hartmani** (Wheeler, 1905a: 390) ♀. Loc.-tipo: USA, Texas: Huntsville. Distrib.: USA: Texas, Louisiana; Honduras.

## G N A M P T O G E N Y S

**haytiana** (Wheeler & Mann, 1914: 11) ♀. Loc.-tipo: Haiti: montanhas ao norte de Jacmel.

**horni** Santschi, 1929c: 475 ♀ (*regularis horni*). Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa. Distrib.: Guianas; Trinidad; Brasil: PA, AM; Bolívia; Panamá.

**interrupta** Mayr, 1887: 543 ♀. Loc.-tipo: ?América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR; Honduras; México: Vera Cruz.

**kempfi** Lenko, 1964: 257 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Utiariti.

**lanei** Kempf, 1960d: 388 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amapá: Rio Amapari. Distrib.: Brasil: AP, PA.

**lucaris** Kempf, 1968b: 379 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Ibirama. Distrib.: Brasil: SC, SP, MG.

**magnifica** (Santschi, 1912a: 81) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: fronteira da Bolívia.

**mecotyle** Brown, 1958b: 318 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: baixo Rio Madidi. Distrib.: Bolívia; Brasil: PA.

**mediatrix** Brown, 1958b: 326 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, GB.

**menozzii** (Borgmeier, 1928a: 32) ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Petrópolis. Distrib.: Brasil: RS, PR, ES.

**mina** (Brown, 1957a: 494) ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa. Distrib.: Bolívia; Peru.

**minuta** (Emery, 1896a: 106) ♀; (Forel, 1901b: 326) ♀ (*emeryi*). Loc.-tipo: Bolívia: Chaco. Distrib.: Bolívia; Brasil: SC; Guianas, Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras.

Sin.: *emeryi* (Forel, 1901b: 326) (Brown, 1958b: 228)

*scabrosa* (Mann, 1922: 5) (Brown, 1958b: 228)

*mus* (Santschi, 1931b: 265) (Brown, 1958b: 228)

*panamensis* (Weber, 1940b: 80) (Brown, 1958b: 228)

*carinata* (Weber, 1940b: 82) (Brown, 1958b: 228)

**moelleri** (Forel, 1912a: 34) ♀ ♀; (Santschi, 1929c: 451) ♂ (*moelleri* var. *splendens*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, ES.

Sin.: *moelleri* var. *splendens* (Santschi, 1929c: 450) (Brown, 1958b: 228)

**mordax** (Fr. Smith, 1858b: 98) ♀ ♀; Borgmeier, 1937: 220 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SP, GB, RJ, ES, GO, AM; Argentina: Misiones; Guianas; Panamá; Costa Rica; Honduras.

Sin.: *nodosa* (Latrelle, 1802a: 217) (Brown, 1958b: 228) nom. obl.

*mordax* var. *purensis* Forel, 1912a: 33 (Brown, 1958b: 228)

*mordax sebastiani* Borgmeier, 1937: 220 (Brown, 1958b: 228)

**nana** Kempf, 1960e: 422 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP.

## GNAMPTOGENYS

**nigrifrons** Borgmeier, 1948a: 199 ♀♀. Loc.-tipo: Peru: Valle Chanchamayo.

**perspicax** Kempf & Brown, 1970: 316 ♀♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Valle de Pichindé.

**pleurodon** (Emery, 1896a: 47) ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM, MT, GO; Bolívia; Peru; Trinidad.  
Sin.: *emeryi* (Santschi, 1929c: 463 nec Forel, 1901b) (Brown, 1958b: 229)

*emeryi* var. *recta* (Santschi, 1929c: 465) (Brown, 1958b: 229)  
*vidua* (Santschi, 1929c: 467) (Brown, 1958b: 229)

**pneodonax** Kempf, 1968b: 375 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Benjamim Constant.

**porcata** (Emery, 1896a: 48) ♀; (Forel, 1908a: 38) ♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica.

**rastrata** (Mayr, 1866b: 890) ♀; Brown, 1958b: 322 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.

**regularis** Mayr, 1870b: 965 ♀♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Nayarit; Honduras; Costa Rica; Panamá; Ecuador; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, PA, GO, BA, MG, GB, SP; Paraguai.

Sin.: *rimulosa* var. *splendida* Pergande, 1896: 871 (Brown, 1958b: 229)  
*fiebrigii* Forel, 1909b: 253 (Brown, 1958b: 229)

**reichenspergeri** (Santschi, 1929b: 274) ♀; Brown, 1958b: 324 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR.

**relicta** (Mann, 1916: 403) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284. Distrib.: Brasil: RD, AM.

**rimulosa** (Roger, 1861b: 18) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: GB, RJ.

**rustica** (Santschi, 1929c: 446) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).

**schmitti** (Forel, 1901b: 334) ♀; (Wheeler & Mann, 1914: 9) ♂. Loc.-tipo (s. loc.). Distrib.: Haiti.  
Sin.: *schmitti minor* (Wheeler, 1936a: 195) (Brown, 1958b: 229)

**schubarti** (Borgmeier, 1948a: 198) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Monte Alegre, prox. Amparo. Distrib.: Brasil: SP, ES.

**semiferox** Brown, 1958b: 324 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Monte Diego Ocampo.

**simplicoides** (Forel, 1908b: 341) ♀ (*striatula obscura* var. *simplicoides*); (Santschi, 1929c: 455) ♂ (*brasiliensis simplicoides*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, GO, MT.

**simulans** (Emery, 1896a: 42) ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerre prox. Jiménez.

## G N A M P T O G E N Y S

**soror** Kempf & Brown, 1968: 90 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Iriboca, prox. Belém.

**striatula** Mayr, 1883: 32 ♀; (Mayr, 1887: 542) ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé, Salta, Jujuy, Tucumán, Córdoba; Brasil: RS, SC, PR, RJ, GB, BA, GO, PE, RN, PA; Paraguai; Bolívia; Guianas; Trinidad; Antilhas Jamaica, Martinique, Guadeloupe.

Sin.: *obscura* (Emery, 1896a: 48) (Santschi, 1929c: 442)  
*brasiliensis* (Emery, 1902b: 181) (Brown, 1958b: 229)  
*striatula obscura* var. *angustiloba* (Forel, 1908b: 341) (Brown, 1958b: 229)  
*striatula obscura* var. *angustipleura* (Forel, 1908b: 342) (Brown, 1958b: 229)  
*curtula* var. *paulina* (Forel, 1908b: 342) (Brown, 1958b: 229)  
*curtula* var. *vollenweideri* (Forel, 1912a: 33) (Santschi, 1929c: 453)  
*striatula* var. *antillana* (Santschi, 1929c: 444) (Brown, 1957a: 490)  
*brasiliensis* var. *pernambucana* (Santschi, 1929c: 452) (Brown, 1958b: 229)  
*brasiliensis* var. *calcarata* (Santschi, 1929c: 452) (Brown, 1958b: 229)  
*brasiliensis simplicoides* var. *hybrida* (Santschi, 1929c: 455) (Brown, 1958b: 229)

**strigata** (Norton, 1871: 4) ♀; (Emery, 1896a: 47) ♀ (*simplex*); (Santschi, 1929c: 460) ♂ (*simplex foreli*). Loc.-tipo: México, "regiões temperadas" (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; ?Guianas.

Sin.: *concentrica* (Mayr, 1870b: 964) (Emery, 1891a: 167)  
*simplex* (Emery, 1896a: 46) (Kempf & Brown, 1968: 90)  
*satzgeri* (Forel, 1908a: 39) (Brown, 1957a: 490)  
*simplex spuria* (Forel, 1908a: 39) (Brown, 1957a: 490)  
*simplex foreli* (Santschi, 1929c: 460) (Brown, 1957a: 490)

**striolata** (Borgmeier, 1957: 116) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC.

**sulcata** (Fr. Smith, 1858b: 99) ♀; Forel, 1899a: 8 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, GO, MT, BA, PE, PB, RN, CE, PA, AM, RD; Guianas; Panamá; Costa Rica.

Sin.: *lineata* Mayr, 1970b: 965 (Brown, 1958b: 229)  
*sulcata* var. *cearensis* Forel, 1912a: 33 (Brown, 1958b: 229)  
*sulcata* var. *nitens* Mann, 1916: 407 (Brown, 1958b: 229)  
*ypirangensis* Borgmeier, 1928c: 60 (Brown, 1958b: 229)  
*sulcata bufonum* Weber, 1938a: 208 (Brown, 1958b: 229)

**teffensis** (Santschi, 1929c: 449) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tefé. Distrib.: Brasil: AM, RD, PA; Bolívia; Guianas.

Sin.: *teffensis* var. *concinna* (Santschi, 1929c: 450 nec Fr. Smith, 1858b) (Brown, 1958b: 229)

## GNAMPTOGENYS

- tornata** (Roger, 1861b: 15) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz (s. loc.).  
Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Venezuela.  
Sin.: *tornata* var. *ericae* Forel, 1912a: 33 (Brown, 1958b: 229)
- tortuolosa** (Fr. Smith, 1858b: 99) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, RD, AM, AC; Guianas; Equador.  
Sin.: *tortuolosa* var. *quitensis* Forel, 1921: 133 (Brown, 1958b: 230)
- triangularis** Mayr, 1887: 544 ♀; Emery, 1905b: ♀. Loc.-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Tucumán; Uruguai; Brasil: PR, SP, GO; Bolívia.  
Sin.: *triangularis* *richteri* (Forel, 1913a: 203) (Brown, 1958b: 230)
- trigona** Emery, 1905b: 114 nota ♀; Brown, 1958b: 323 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo. Distrib.: Brasil: RJ.
- turmalis** Kempf & Brown, 1968: 93 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- wasmanni** (Santschi, 1929c: 466) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.  
Distrib.: Brasil: PA; Panamá.  
Sin.: *wasmanni* var. *isthmica* (Santschi, 1929c: 467) (Brown, 1958b: 230)
- wheeleri** (Santschi, 1929c: 448) ♀ (*rustica wheeleri*). Loc.-tipo: Costa Rica: Puerto Limón. Distrib.: Costa Rica.  
Sin.: *brasiliensis* var. *mayri* (Santschi, 1929c: 453) (Brown, 1958b: 230)

Gênero **Gymnomyrmex** Borgmeier  
(Myrmicinae: Dacetini)

*Gymnomyrmex* Borgmeier, 1954b: 279

Tipo do gênero: *Gymnomyrmex splendens* Borgmeier, 1954b (monobásico).

Revisões: Kempf, 1959d: 337-344; 1960e: 448-452; 1962d: 24-26.

**abditus** Kempf, 1960e: 448 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Azul.

**comis** Kempf, 1959d: 342 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Serra Geral.

**dentinasis** Kempf, 1960e: 450 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Azul.  
Distrib.: Brasil: PR, SP.

**minusculus** Kempf, 1962d: 24 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Chapecó.

**rugithorax** Kempf, 1959d: 339 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, PR.

**splendens** Borgmeier, 1954b: 279 ♀; Kempf, 1959d: 339 ♀. Loc.-tipo:  
Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, PR.

Gênero **Heteroponera** Mayr  
 (Ponerinae: Ectatommini)

*Ponera* (em parte): Roger, 1861a: 293

*Ectatomma* subgen. *Acanthoponera* (em parte): Mayr, 1862: 733

*Heteroponera* Mayr, 1887: 532; Brown, 1952b: 70

*Acanthoponera* (em parte): Emery, 1895f: 347

*Acanthoponera* subgen. *Anacanthoponera* Wheeler, 1923c: 176 (Brown, 1952b: 70)

Tipo do gênero: *Heteroponera carinifrons* Mayr, 1887 (monbásico).

Revisões: Brown, 1958b: 194-197, 256-263; Kempf, 1962c: 29-47.

**angulata** Borgmeier, 1959a: 310 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.

**carinifrons** Mayr, 1887: 533 ♀; (Emery, 1905b: 112) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Sul do Chile.

**dentinodis** (Mayr, 1887: 541) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, RJ, AP; Bolívia.  
 Sin.: *dolo* var. *aurea* (Forel, 1913a: 203) (Brown, 1958b: 195)

**dolo** (Roger, 1861a: 293) ♀ ♀; (Forel, 1913a: 203) ♂ (*dolo* var. *aurea*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG; Argentina: Misiones; Uruguai.

Sin.: *dolo* var. *aurea* (Forel, 1913a: 203) (Brown, 1958b: 195)

**flava** Kempf, 1962c: 38 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Serra da Cantareira. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, ES, GO.

**inca** Brown, 1958b: 259 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Cali.

**inermis** (Emery, 1894d: 143) ♀ (*dentinodis* var. *inermis*); (Luederwaldt, 1918: 54) ♀ (*dolo* var. *schwebeli*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, ES.  
 Sin.: *dolo* var. *schwebeli* (Luederwaldt, 1918: 54) (Kempf, 1962c: 36)

**mayri** Kempf, 1962c: 43 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Chapecó. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.

**microps** Borgmeier, 1957: 112 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC; Colômbia.

**minuta** Kusnezov, 1954b: 34 (nom. nudum).

**monticola** Kempf & Brown, 1970: 312 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Valle: Salidito, prox. Cali.

**panamensis** (Forel, 1899a: 9) ♀ (*dentinodis* var. *panamensis*). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Panamá.

**robusta** Kempf, 1962c: 36 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salesópolis, Boracéia. Distrib.: Brasil: SP.

**Gênero Hylomyrma Forel**  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Tetramorium* (em parte): Mayr, 1887: 621  
*Pogonomyrmex* subgen. *Hylomyrma* Forel, 1912c: 16  
*Lundella* Emery, 1915b: 191 (Brown, 1953e: 3)  
*Hylomyrma*: Brown, 1953e: 3

Tipo do gênero: *Pogonomyrmex* (*Hylomyrma*) *columbicus* Forel, 1912c (design. Forel, 1912c).

Revisões: Brown, 1953e: 3-4; Kempf, 1960e: 429-436; 1964f: 52-55.

**balzani** (Emery, 1894d: 165) ♀; Kempf, 1960e: 434 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones; Brasil: RS, SC, PR, RJ, GB.  
 Sin.: *speciosa* (Borgmeier, 1937: 241) (Kempf, 1960e: 434)

**blandiens** Kempf, 1961c: 500 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Dirkshoop. Distrib.: Guianas.

**columbica** Forel, 1912c: 16 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: caminho de Dibulla a San Antonio.

**dentiloba** (Santschi, 1931b: 271) ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field. Distrib.: Panamá; ?Nicarágua.

**longiscapa** Kempf, 1961c: 498 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Dirkshoop. Distrib.: Guianas.

**reitteri** (Mayr, 1887: 621) ♀; Forel, 1912c: 17 ♀ (*goeldii*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB.  
 Sin.: *goeldii* Forel, 1912c: 17 (Kempf, 1960e: 430)

**Gênero Hypoclinea Mayr**  
 (Dolichoderinae: Dolichoderini)

*Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 581  
*Atta* (em parte): Fabricius, 1804: 422  
*Hypoclinea* Mayr, 1855: 377; Brown, 1950a: 249  
*Dolichoderus* (em parte): Forel, 1884: 350  
*Dolichoderus* subgen. *Hypoclinea*: Emery, 1894d: 234

Tipo do gênero: *Formica quadripunctata* Linnaeus, 1758 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (parcial): Emery, 1894d: 234-239.

**abrupta** (Fr. Smith, 1858b: 45) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AM, RD; Colômbia; Peru; Bolívia.

**analis** Emery, 1894d: 236 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, MA, AP, AM, RD; Venezuela; Peru; Bolívia.

## HYPOCLINEA

- bidens** (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Forel, 1884: 350) ♀ (*auromaculata*). Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, PE, BA; Peru. Sin.: *perditor* (Fabricius, 1804: 402) (Roger, 1862c: 285) *auromaculata* (Forel, 1884: 350) (Emery, 1894d: 234)
- bidens** var. **bahiana** Santschi, 1921a: 101 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Ilhéus. Distrib.: Brasil: BA.
- bidens** var. **inferior** Mann, 1916: 465 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Itacoatiara. Distrib.: Brasil: AM, RD.
- bidens** var. **spuria** (Forel, 1903: 258) ♀ ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas.
- bidens albata** Viehmeyer, 1922: 213 ♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).
- bidens attenuata** (Forel, 1903: 258) ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- bidens cogitans** (Forel, 1912c: 34) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova.
- bidens ferruginea** (Forel, 1903: 258) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM; Peru.
- championi** (Forel, 1899a: 100) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco; Honduras britânica; Costa Rica; Panamá.
- championi** var. **ornata** Mann, 1916: 466 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, RD.
- championi trinidadensis** (Forel, 1899a: 100) ♀. Loc.-tipo: Trinidad. Distrib.: Trinidad; Brasil: ES.
- championi trinidadensis** var. **taeniata** (Forel, 1899a: 101) ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Ouriheka. Distrib.: Colômbia; Trinidad.
- diversa** Emery, 1894d: 237 (n. n. para *abrupta* Mayr, 1870a: 391 nec Fr. Smith, 1858b) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- germaini** Emery, 1894d: 237 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT; Paraguai.
- germaini garbei** (Forel, 1911a: 305) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Joazeiro. Distrib.: Brasil: BA, PB, CE.
- germaini leviuscula** Emery, 1905b: 173 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Urucum. Distrib.: Brasil: MT; Bolívia; Peru; Paraguai.
- ghilianii** Emery, 1894d: 238 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, MT, SP; Peru.
- gibbosa** (Fr. Smith, 1858b: 19) ♀; (Roger, 1862c: 287) ♀ (*quadridenticulata*). Loc.-tipo: Incerta. Distrib.: Brasil: MT; Venezuela; Colômbia. Sin.: *quadridenticulata* (Roger, 1862c: 287) (Emery, 1894d: 235)
- gibbosa** var. **gibbosoanalis** Forel, 1922: 98 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Venezuela.

## H Y P O C L I N E A

**gibbosa** var. **integra** (Forel, 1911a: 306) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Grixas. Distrib.: Brasil: GO, SP.

**gibbosa** var. **nitidior** Emery, 1894d: 235 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. **grandii** Menozzi, 1924b: 119 ♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.

**luederwaldti** Santschi, 1921a: 100 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salto Grande. Distrib.: Brasil: SP.

**luederwaldti lujae** Santschi, 1923b: 269 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: «Piracicabó» (?Pirapora).

**lugens** Emery, 1894d: 239 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Salinas. Distrib.: Bolívia; Brasil: RD, MT, AM; Guianas.

**lutosa** (Fr. Smith, 1858b: 42) ♀; Mann, 1916: 468 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova. Distrib.: Brasil: SP, RJ, ES, MG, GO, MT, PE, RN, CE, AM, PA, AP; Paraguai; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; México: Tabasco, Vera Cruz.  
Sin.: *cingulata* Mayr, 1862: 705 (Mayr, 1886a: 356)

**lutosa** var. **nigriventris** (Forel, 1893a: 351) ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

**mesonotalis** (Forel, 1907a: 26) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tunantins.

**simplex** (Forel, 1912c: 35) ♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.

**ursus** Mayr, 1866: 499 ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.

Gênero **Hypocryptocerus** Wheeler  
(Myrmicinae: Cephalotini)

*Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 276

*Cryptocerus* (em parte): Lepeletier, 1836: 172

*Cryptocerus* subgen. *Hypocryptocerus* Wheeler, 1920: 53

*Hypocryptocerus* Wheeler, 1936a: 200

Tipo do gênero: *Formica haemorrhoidalis* Latreille, 1802 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1951: 143-152.

**haemorrhoidalis** Latreille, 1802a: 276 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Santo Domingo (Ciudad Trujillo).

**haemorrhoidalis affinis** Wheeler, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Poste Terre Rouge.

**haemorrhoidalis auricomus** Wheeler, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Sanchez. Distrib.: Rep. Dominicana.

**haemorrhoidalis hamulus** (Roger, 1863a: 209) ♀ (*hamulus*); Wheeler & Mann, 1914: 39 ♂ (*haemorrhoidalis*). Loc.-tipo: República Domi-

H Y P O C R Y P T O C E R U S

nicana: Santo Domingo (Ciudad Trujillo). Distrib.: Rep. Dominicana; Haiti.

Sin.: *hamulus* var. *haytianus* (Forel, 1901b: 337) (Wheeler, 1936a: 201)

**haemorrhoidalis signatus** Wheeler, 1936a: 203 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Mt. Basil.

**haemorrhoidalis unimaculatus** (Fr. Smith, 1854: 221) ♀ (*unimaculatus*).

Loc.-tipo: "Brasil" (?). Distrib.: Rep. Dominicana; ?Antilha St. Thomas.

Sin.: *hamulus steinheili* (Forel, 1908b: 355) (Kempf, 1951: 151)

**haemorrhoidalis vinosus** Wheeler, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Mt. Rochelois.

Gênero **Hypoponera** Santschi  
(Ponerinae: Ponerini)

*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 99

*Ponera* subgen. *Hypoponera* Santschi, 1938: 79

*Hypoponera*: Taylor, 1967: 9

Tipo do gênero: *Ponera abeillei* Ern. André, 1881 (design. Santschi, 1938).

Revisões: Kempf, 1962d: 6-16 (parcial); Taylor, 1967: 9-12 (genérica).

**agilis** (Borgmeier, 1934: 96) ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.

**aliena** (Fr. Smith, 1858b: 99) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MG.

**argentina** (Santschi, 1922c: 242) ♀ (*distinguenda* var. *argentina*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.

**beebei** (Wheeler, 1924: 107) ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Genovesa (Tower I.).

**clavatula** (Emery, 1905b: 116) ♀; (Santschi, 1929b: 276) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Posadas. Distrib.: Argentina: Misiones, Córdoba, Catamarca.

**collegiana** (Santschi, 1924: 9) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Passa-Quatro.

**collegiana** var. **paranensis** (Santschi, 1924: 9) ♀. Loc.-tipo: Brasil. Paraná: Rio Negro.

**creola** (Menozzi, 1931b: 263) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.

**distinguenda** (Emery, 1890b: 61) ♀; (Santschi, 1929b: 277) ♀. Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Bolívia; Paraguai; Brasil: MT, RD, SP, PR.

## H Y P O P O N E R A

- distinguenda** var. **dispar** (Santschi, 1924: 8) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- distinguenda** var. **histrio** (Forel, 1912a: 40) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, SP, SC; Argentina: Misiones.
- distinguenda inexpedita** (Forel, 1911a: 285) ♀ ♀ (*inexorata* var. *inexpedita*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, PR, SC.
- distinguenda vana** (Forel, 1909b: 245) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- ergatandria** (Forel, 1893a: 365) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Curaçao, St. Vincent, Dominica, Mona, Puerto Rico, Haiti, Rep. Dominicana, Cuba, Bahamas; México: Yucatan; Costa Rica; Paraguai.
- faceta** (Menozzi, 1931b: 264) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Volcán de Irazú.
- fenestralis** (Gallardo, 1918b: 82) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana.
- fiebrigi** (Forel, 1908b: 343) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Misiones; Uruguai.
- fiebrigi** var. **antoniensis** (Forel, 1912a: 41) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.
- fiebrigi** var. **famini** (Forel, 1912a: 41) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla, Hacienda de l'Esperanza.
- fiebrigi** var. **transiens** (Santschi, 1925b: 155) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- foeda** (Forel, 1893a: 364) ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona; México: Morelos; Guatemala.
- foeda sarolae** (Forel, 1912a: 41) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- foreli** (Mayr, 1887: 534) ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, MG, GO.
- gracilicornis** (Menozzi, 1931a: 197) ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca.
- idelettae** (Santschi, 1923d: 1258) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC.
- ignigera** (Menozzi, 1927: 271) ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- inexorata** (Wheeler, 1903b: 94) ♀ ♀. Loc.-tipo: USA, Texas: Austin. Distrib.: Sul dos USA; México: Hidalgo; Costa Rica.
- inexorata fallax** (Forel, 1909b: 245) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- jheringi** (Forel, 1908b: 344) ♀; (Forel, 1913a: 204) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ.

## H Y P O P O N E R A

- leninei** (Santschi, 1924: 7) ♀; (Santschi, 1929b: 276) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro. Distrib.: Brasil: PR, SC.
- menozzii** (Santschi, 1932: 412, n. n. para *longiceps* Menozzi, 1931b: 262 nec Forel, 1913). Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.
- neglecta** (Santschi, 1923d: 1257) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- nitidula** (Emery, 1890a: 43) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Honduras; México: Chiapas.
- opaciceps** (Mayr, 1887: 536) ♀ ♂; (M. R. Smith, 1929: 545) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba, Tucumán, Salta; Uruguay; Brasil: RS, SC, RN, PA, AP; Guianas; Trinidad; Peru; Guatemala; México: Morelos, Yucatan; Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Culebra, Puerto Rico, St. Vincent; Sul dos USA.
- opaciceps** var. **cubana** (Santschi, 1930a: 76) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Marianao.
- opaciceps** var. **gaigei** (Forel, 1914d: 615) ♀ (♀). Loc.-tipo: Colômbia, Província de Santa Marta (s. loc.).
- opaciceps** var. **pampana** (Santschi, 1925b: 153) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Colorado. Distrib.: Argentina: Catamarca, Santa Fé, Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Misiones.
- opaciceps** var. **postangustata** (Forel, 1908b: 343) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.
- opaciceps** **chilensis** (Forel, 1914c: 264) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaiso.
- opaciceps** **jamaicensis** (Aguayo, 1932: 216) ♀ (*opaciceps* var. *jamaicensis*). Loc.-tipo: Jamaica: Mile Gully, Green Mountains. Distrib.: Jamaica, Cuba, Puerto Rico.
- parva** (Forel, 1909b: 244) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- perplexa** (Mann, 1922: 8) ♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba. Distrib.: Honduras; Panamá).
- punctatissima** (Roger, 1859: 254) ♀ ♀. Loc.-tipo: Alemanha: Rauden (em estufa). Distrib.: Europa Meridional e Ocidental; em navio entre Cuba e Trinidad.
- reichenspergeri** (Santschi, 1923d: 1255) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- schmalzi** (Emery, 1896a: 57) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, SP.
- schmalzi** var. **fugitans** (Forel, 1912a: 40) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: RJ, PR, SC.
- schmalzi** var. **paulina** (Forel, 1913a: 205) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.

## H Y P O P O N E R A

**schwebeli** (Forel, 1913a: 205) ♀ (*parva* var. *schwebeli*); (Santschi, 1923d: 1256) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP, PR, SC.

**stoica** (Santschi, 1912b: 522) ♀. Loc.-tipo: Uruguai: Colonia Nueva Helvetia.

**trigona** (Mayr, 1887: 537) ♀ ♀ (*punctatissima* var. *trigona*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Tucumán, Chaco, Buenos Aires, Misiones; Bolívia; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GO, AM; Bolívia; Costa Rica.

**trigona** var. **cauta** (Forel, 1912a: 40) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina.

**trigona** var. **opacior** (Forel, 1893a: 363) ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Cuba, Jamaica, Rep. Dominicana, Dominica, Puerto Rico, St. Vincent; México: Hidalgo; Trinidad; Argentina: Tucumán, Mendoza, Buenos Aires, Misiones; Chile.

**vernacula** (Kempf, 1962d: 13) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Serra da Cantareira.

**virii** (Santschi, 1923b: 247) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC.

**wilsoni** (Santschi, 1924: 10) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

Gênero **Iridomyrmex** Mayr  
(Dolichoderinae: Tapinomini)

*Iridomyrmex* Mayr, 1862: 702

*Tapinoma* (em parte): Roger, 1863a: 165

*Hypoclinea* (em parte): Mayr, 1868b: 164

Tipo do gênero: *Formica purpurea* Fr. Smith, 1858b (= *Formica detecta* Fr. Smith, 1858b) (design. Bingham, 1903).

**aspidocoptus** Kempf, 1969: 295 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Mogi-das-Cruzes. Distrib.: Brasil: SP, ?GB.

**dispertitus** Forel, 1884: 351 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Texpam. Distrib.: Guatemala; Panamá; Colômbia; Bolívia.

**dispertitus micans** Forel, 1908b: 394 ♀ ♂; Forel, 1911: 306 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Misiones; Trinidad; Costa Rica.

**humilis** (Mayr, 1868b: 164) ♀; Wheeler in: Newell, 1908: 28 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé; Uruguai; Brasil: RS, SC, SP, GB; Chile; Colômbia; Cosmopolita, espalhada pelo comércio.

**humilis** var. **arrogans** Santschi i. litt. cit. apud Santschi, 1929b: 306.

I R I D O M Y R M E X

- humilis** var. **oblongus** Santschi, 1929b: 306 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Purmamarca. Distrib.: Argentina: Jujuy; Chile.
- humilis angulatus** Emery, 1894d: 165 ♀♀. Loc.-tipo: Bolivia, Rio Beni: Salinas. Distrib.: Bolivia; Brasil: SP, PR; Argentina: Córdoba.
- humilis angulatus** var. **gallardoi** (Brèthes, 1914: 95) ♀ (*Dorymyrmex gallardoi*); Santschi, 1929b: 306 ♀ (*humilis gallardoi*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba; Brasil: PR.
- humilis angulatus** var. **pertaesus** Santschi, 1916c: 390 ♀♂ (*pertaesta*, lapsus!); Santschi, 1929b: 307 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Brasil: PR.
- humilis angulatus** var. **pulex** Santschi, 1923a: 68 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Misiones.
- humilis breviscapus** Forel, 1914c: 287 ♀ (*humilis platensis* var. *breviscapus*); Santschi, 1916c: 390 ♂ (*humilis platensis* var. *breviscapus*). Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Buenos Aires; Uruguai.
- humilis platensis** Forel, 1912c: 46 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos.
- humilis platensis** var. **transiens** Forel, 1913a: 242 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Atalaya.
- humilis scotti** Santschi, 1919: 52 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana. Distrib.: Argentina: Córdoba; Brasil: GB, RJ.
- impotens** Santschi, 1923a: 67 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- iniquus** Mayr, 1870a: 392 ♀; Forel, 1908: 395 ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Antilhas St. Vincent, Grenada, Jamaica; Brasil: GB, SP, RS.
- iniquus** var. **bicolor** Forel, 1912c: 47 ♀. Loc.-tipo: Antilha Martinique. Distrib.: Antilha Martinique; Brasil: GB.
- iniquus** var. **nigellus** Emery, 1890a: 56 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Guianas; Costa Rica; Guatemala; México: Morelos; Jamaica.
- iniquus succineus** Forel, 1908b: 396 ♀ (*melleus succineus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- iniquus succineus** var. **paranaensis** Santschi, 1929b: 305 ♀ (*melleus succineus* var. *paranaensis*). Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- keitelii** Forel, 1907c: 8 ♀♀. Loc.-tipo: Haiti: Port au Prince.
- keitelii** var. **flavescens** Wheeler & Mann, 1914: 43 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Cape Haitien. Distrib.: Haiti.

## IRIDOMYRMEX

**keiteli** var. **subfasciatus** Wheeler & Mann, 1914: 43 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.

**leucomelas** Emery, 1894a: 378 nota ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, MG.

**mazaruni** Donisthorpe, 1939b: 152 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni Clearing.

**melleus** Wheeler, 1908a: 151 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Puerto Rico: Arecibo. Distrib.: Puerto Rico.

**melleus** var. **dominicensis** Wheeler, 1913c: 242 ♀. Loc.-tipo: Antilha Dominica: Long Ditton, prox. Roseau. Distrib.: Dominica.

**melleus** var. **fuscescens** Wheeler, 1908a: 153 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Monte Morales. Distrib.: Puerto Rico.

**pilifer** (Mayr, 1870a: 393) ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**pordescens** Wheeler, 1942: 214 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**pruinosus** (Roger, 1863a: 165) ♀; Wheeler, 1913b: 497 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas; Sul dos USA; México: Vera Cruz.

**pruinosus analis** (Ern. André, 1893: 148) ♀ (*analisis*). Loc.-tipo: México, Chihuahua: Terraras. Distrib.: USA; México; Guatemala.

**riograndensis** Borgmeier, 1928c: 64 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Wurttemberg.

Gênero **Labidus** Jurine  
(Dorylinae: Ecitonini)

*Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 270

*Labidus* Jurine, 1807: 282; Borgmeier, 1953b: 4

*Eciton* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 152

*Nycteresia* Roger, 1861b: 21 (Mayr, 1865: 76)

*Myrmica* (em parte): Buckley, 1867: 335

*Pseudodichthadia* Ern. André, 1885: 838 (Ern. André in: Forel, 1900a: 160 nota)

*Eciton* subgen. *Labidus*: Emery, 1910b: 21

Tipo do gênero: *Labidus latreillii* Jurine, 1807 (= *Formica coeca* Latreille, 1802a) (monobásico).

Revisão: Borgmeier, 1955: 80-134.

**europubens** Santschi, 1920c: 366 ♂ (*praedator europubens*). Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Laurent du Maroni.

**coecus** (Latreille, 1802a: 270) ♀; Jurine, 1807: 283 ♂ (*latreillii*); (Ern. André 1885: 838) ♀ (*incertus*). Loc.-tipo: Guiana holandesa: Parámaribo. Distrib.: USA: Texas, Oklahoma, Louisiana; México; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Bolívia Paraguai; Venezuela;

## L A B I D U S

- Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RB, CE, RN, PB, PE, GO, MT, BA, ES, MG, RJ, GB, SP, PR, SC, RS; Argentina: Chaco, Formosa, Jujuy, Misiones, Santa Fé, Corrientes, Buenos Aires, Santiago del Estero.
- Sin.: *omnivorus* (Olivier 1791: 496 nec Linnaeus, 1758) (Emery, 1891a: 163)
- latreillii* Jurine, 1807: 283 (Emery, 1896a: 36)
  - jurini* Shuckard, 1840a: 198 (Borgmeier, 1953b: 15)
  - servillei* Westwood, 1842: 75 (Borgmeier, 1953b: 17)
  - fulvescens* Blanchard, 1849, est. 118, fig. 2 (Emery, 1910b: 22)
  - saji* Haldeman, 1852: 367 (Emery, 1895b: 258)
  - atriceps* Fr. Smith, 1859: 5 (Emery, 1900: 9)
  - pilosus* Fr. Smith, 1859: 7 (Borgmeier, 1955: 86)
  - panzeri* Fr. Smith, 1859: est. 2, fig. 2 (Borgmeier, 1953b: 16)
  - vastator* (Fr. Smith, 1860: 71) (Mayr, 1870a: 372)
  - erraticus* (Fr. Smith, 1860: 71) (Mayr, 1886c: 119)
  - ruber* (Buckley, 1867: 335) (Emery, 1895b: 258)
  - incertus* (Ern. André, 1885: 838) (Ern. André in: Forel, 1900a: 160 nota)
  - smithii* (Dalla Torre, 1892: 89, n. n. para *pilosus* Smith, 1859 nec 1858b) (Borgmeier, 1955: 86)
  - coecus* var. *bilobus* (Emery, 1901c: 51) (Borgmeier, 1953b: 16)
  - nigritus* (Emery, 1901c: 52) (Borgmeier, 1955: 86)
  - coecus* *kulowi* (Forel, 1901d: 47) (Emery, 1910b: 23)
  - selysi* (Forel, 1904b: 169) (Borgmeier, 1955: 86)
  - grassator* (Forel, 1911a: 288) (Borgmeier, 1923: 41)
  - coecus* *servillei* var. *hostilis* Santschi, 1920c: 368 (Borgmeier, 1953b: 14)
  - coecus* var. *opacifrons* Wheeler, 1921b: 310 (Borgmeier, 1953b: 19)
  - coecus* var. *elsbethae* Forel, 1922: 91 (Borgmeier, 1953b: 16)
  - serpentis* Weber, 1938a: 209 (Borgmeier, 1955: 86)
- curvipes** (Emery, 1900: 515, 518) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).  
Distrib.: Costa Rica; Ecuador.
- mars** Forel, 1912a: 44 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, PE, GO, SP.
- nero** Santschi, 1930a: 82 ♂ (*coecus nero*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).  
Distrib.: Brasil: MG, RJ, SP.
- nero denticulatus** Borgmeier, 1955: 129 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Serra do Cachimbo.
- praedator** (Fr. Smith, 1858b: 152) ♀; (Emery, 1900: 515, 518) ♂ (*westwoodi*); Bruch, 1921: 181 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: México: San Luis de Potosí, Guerrero, Vera Cruz, Oaxaca, Chiapas; Honduras británica; Guatemala; Honduras; Panamá; Peru; Guiana; Brasil: AP, PA, AM, RD, MT, GO, MA, PB, PE, BA, ES, MG, GB, RJ, SP, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Chaco, Formosa, Misiones, Corrientes, Jujuy, La Rioja.  
Sin.: *omnivorus* (Kollar in: Pohl, 1832: 114 nec Olivier, 1791) (Emery, 1891a: 164)  
*tepeguas* (Norton, 1868a: 46) (Mayr, 1886c: 118)

## L A B I D U S

*tepeguas* var. *ferrugineus* (Norton, 1868a: 46) (Borgmeier, 1955: 86)

*westwoodi* (Emery, 1900: 515, 518) (Emery, 1910b: 23)

*praedator emiliae* Mann, 1916: 421 (Borgmeier, 1953b: 10)

*praedator* var. *guianensis* Wheeler, 1921b: 311 (Borgmeier, 1953b: 16)

**praedator sedulus** Menozzi, 1926b: 30 ♂ (*sedulus*); Forel, 1912a: 43 ♀ (*praedator*). Loc.-tipo: Colômbia: Haso. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Bolívia.

**spininodis** (Emery, 1890a: 38) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Brasil: AM.

**truncatidens** Santschi, 1920c: 367 ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: St. Jean du Maroni. Distrib.: Guianas; Brasil: AP, AM.

Gênero **Lachnomyrmex** Wheeler  
(Myrmicinae: Leptothoracini)

*Lachnomyrmex* Wheeler, 1910: 263

Tipo do gênero: *Lachnomyrmex scrobiculatus* Wheeler, 1910 (monobásico).

Revisões: M. R. Smith, 1944d: 225-228; Weber, 1950: 3.

**haskinsi** M. R. Smith, 1944d: 227 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**pilosus** Weber, 1950: 1 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Macqueribe Bay.

**plaumanni** Borgmeier, 1957: 125 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP.

**scrobiculatus** Wheeler, 1910: 263 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Trece Aguas, Alta Vera Cruz. Distrib.: Guatemala; México: Chiapas.

Gênero **Lasiophanes** Emery  
(Formicinae: Melophorini)

*Formica* (em parte): Spinola, 1851: 239

*Lasius* (em parte): Roger, 1863a: 163

*Melophorus* subgen. *Lasiophanes* Emery, 1895e: 16

*Melophorus* (em parte): Forel, 1903: 266

*Lasiophanes*: Kusnezov, 1951g: 89

Tipo do gênero: *Formica nigriventris* Spinola, 1851 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (parcial): Kusnezov, 1951g: 89-100; 1959a: 386-395.

## LASIOPHANES

*hoffmanni* (Forel, 1903: 266) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile.

*nigriventris* (Spinola, 1851: 239) ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut.

Sin.: *atriniventris* (Fr. Smith, 1858b: 51 (Dalla Torre, 1893: 190)  
*dichrous* (Roger, 1863a: 164) (Dalla Torre, 1893: 190)

*perplexus* Santschi, 1920c: 384 (Kusnezov, 1951g: 94)

?*Acanthomyops (Chthonolasius) negrensis* Donisthorpe, 1933: 537 (Kusnezov, 1951g: 94)

*Acanthomyops (Chthonolasius) rufoniger* Donisthorpe, 1933: 537 (Kusnezov, 1951g: 94)

*picinus* (Roger, 1863a: 163) ♀; Emery, 1895e: 17 ♀ ♂ (*picinus* var. *bidens*). Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz.

Sin.: *picinus* var. *bidens* Emery, 1895e: 17 (Menozzi, 1935b: 323)  
*sauberi* (Forel, 1903: 266) (Kusnezov, 1951g: 92)

*Acanthomyops (Donisthorpea) edwardsi* Donisthorpe, 1933: 535 (Kusnezov, 1951g: 92)

*picinus bruchi* (Forel, 1915: 361) ♀ (*Prenolepis bruchi*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Lago Argentino. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén; Chile (Sul).

Sin.: *Prenolepis (Nylanderia) boliviari* Santschi, 1916b: 512 (Kusnezov, 1959a: 392)

*pilosulus* Emery, 1922b: 93 (Kusnezov, 1959a: 392)

*uxorius* Emery, 1922b: 93 ♀. Loc.-tipo: Chile, Santiago: Santa Rita.

*valdiviensis* Forel, 1904c: 6 ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia.

Gênero **Leptanilloides** Mann  
(Dorylinae: tribo incerta)

*Leptanilloides* Mann, 1923: 13

Tipo do gênero: *Leptanilloides biconstricta* Mann, 1923 (monobásico).

Revisão: Borgmeier, 1955: 652-655.

*biconstricta* Mann, 1923: 14 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.

Gênero **Leptogenys** Roger  
(Ponerinae: Ponerini)

*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 93  
*Leptogenys* Roger, 1861b: 41

Tipo do gênero: *Leptogenys falcigera* Roger, 1861b (design. Bingham, 1903).

## L E P T O G E N Y S

Subgênero **Leptogenys** Roger

- amazonica** Borgmeier, 1930: 25 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tefé.
- arcuata** Roger, 1861b: 44 ♂; Forel, 1893a: 359 ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Guianas; Antilhas St. Vincent, Grenada.
- arcuata deletangi** Santschi, 1921a: 87 ♀. Loc.-tipo: Bolivia, Beni: caminho de Arroyo Negro a Trinidad.
- bohlsi** Emery, 1896d: 627 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT, GO, SP.
- bohlsi weiseri** Santschi, 1925b: 153 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille. Distrib.: Argentina: Santa Fé.
- donisthorpei** Mann, 1922: 11 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras.
- gagates** Mann, 1922: 11 ♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.
- ingens** Mayr, 1866a: 503 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- maxillosa** (Fr. Smith, 1858b: 93) ♀ ♂. Loc.-tipo: Mauritius. Distrib.: Mauritius; Madagascar. Antilha St. Thomas.
- maxillosa** var. **falcata** Roger, 1861b: 42 ♀ (*falcata*); Roger, 1862a: 224 ♀ ♂ (*falcata*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Brasil: PE.
- mucronata** Forel, 1893a: 360 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- mucronata** var. **columbica** Forel, 1901e: 328 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Naranjo. Distrib.: Colômbia.
- peninsularis** Mann, 1926: 102 ♀. Loc.-tipo: México, Baja California: Comondu.
- pubiceps** Emery, 1890b: 62 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: La Guaira. Distrib.: Venezuela; Colômbia.
- pubiceps cubensis** Santschi, 1930: 76 ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Almandares.
- pubiceps vincentensis** Forel, 1901e: 328 ♀; Forel, 1893a: 362 ♂ (*pubiceps*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- punctaticeps** Emery, 1890b: 62 ♀; Menozzi, 1927: 272 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Jamaica; Cuba; Grenada.  
Sin.: *puncticeps* Emery, 1911a: 100 et auct. (lapsus!)
- ritae** Forel, 1899a: 17 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Colón.
- unistimulosa** Roger, 1863a: 175 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, BA, PA, AP; Guianas.
- unistimulosa** var. **bahiana** Santschi, 1928: 416 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Salvador. Distrib.: Brasil: PE, BA.

## LEPTOGENYS

- unistimulosa** var. **trinidadensis** Forel, 1901e: 328 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Venezuela.
- venatrix** Forel, 1899a: 17 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Colón.
- wheeleri** Forel, 1901a: 123 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

Subgênero **Lobopelta** Mayr

*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 97

*Lobopelta* Mayr, 1862: 733

*Leptogenys* (em parte): Emery, 1896a: 91

*Leptogenys* subgen. *Lobopelta*: Emery, 1911a: 101

Tipo do subgênero: *Ponera diminuta* Fr. Smith, 1857 (design. Bingham, 1903).

Revisão: Wheeler, 1923d: 15-16 (chave).

**ambigua** Santschi, 1931b: 267 ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field.

**anacleti** Borgmeier, 1930: 30 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Pe- trópolis. Distrib.: Brasil: RJ.

**antillana** Wheeler & Mann, 1914: 14 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Milot. Distrib.: Haiti.

**australis** (Emery, 1888b: 693) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.

**consanguinea** Wheeler, 1909: 229 ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Honduras.

**crudelis** (Fr. Smith, 1858b: 97) ♀; Borgmeier, 1930: 29 ♀ (*rubicunda*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, RJ.

Sin.: *rubicunda* Borgmeier, 1930: 28 (Borgmeier, 1932: 485)

**dasygyna** Wheeler 1923d: 8 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.

**famelica** Emery, 1896a: 91 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerre, prox. Jiménez.

**gaigei** Wheeler, 1923d: 7 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Dunoon.

**gaigei** var. **defuga** Wheeler, 1923d: 8 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.

**guianensis** Wheeler, 1923d: 12 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Dunoon.

**hanseni** Borgmeier, 1930: 31 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pareci Novo.

**honduriana** Mann, 1922: 13 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

**imperatrix** Mann, 1922: 15 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Dis- trib.: Honduras.

**jheringi** Forel, 1911a: 286 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Raiz da Serra. Distrib.: Brasil: SP.

## L E P T O G E N Y S

**langi** Wheeler, 1923d: 5 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa. Distrib.: Guianas.

**luederwaldti** Forel, 1913a: 206 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Hamônia (= Ibirama). Distrib.: Brasil: SC, SP.

**melzeri** Borgmeier, 1930: 27 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas.

**mexicana** Mayr, 1870b: 966 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México.

**pusilla** Emery, 1890a: 43 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Colômbia.

**pusilla** var. **panamana** Wheeler, 1923d: 14 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ancón.

**quiriguana** Wheeler, 1923d: 10 ♀. Loc.-tipo: Guatemala; Quirigua.

**rufa** Mann, 1922: 14 ♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba.

**vogeli** Borgmeier, 1933b: 226 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Pe- trópolis.

## G r u p o i n c e r t o

**linearis** (Fr. Smith, 1858b: 96). ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém.

Gênero **Leptothorax** Mayr  
(Myrmicinae: Leptocephacini)

*Leptothorax* Mayr, 1855: 431

Tipo do gênero: *Formica acervorum* Fabricius, 1793 (design. Bingham, 1903).

Subgênero **Myrafant** M. R. Smith

*Leptothorax* subgen. *Leptothorax* (em parte): Emery, 1915c: 24  
*Leptothorax* subgen. *Myrafant* M. R. Smith, 1950: 29

Tipo do subgênero: *Leptothorax curvispinosus* Mayr, 1866 (design. M. R. Smith, 1950).

**manni** Wheeler, 1914a: 53 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero. Distrib.: México: Hidalgo.

**stollii** Forel, 1884: 352 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Volcán d'Água.

**striatulus** Stitz, 1937: 133 ♀. Loc.-tipo: México, Guerrero: Texquitzin, prox. Chilapa.

## LEPTOTHORAX

## Grupo incerto

**peninsularis** Wheeler, 1934a: 134 ♀. Loc.-tipo: México, Baja California: Bahía Magdalena.

Subgênero **Nesomyrmex** Wheeler

*Leptothorax* subgen. *Goniothorax* Emery, 1896a: 58 (preoc. Milne Edwards, 1879)

*Nesomyrmex* Wheeler, 1910: 259

*Leptothorax* subgen. *Caulomyrma* Forel, 1914c: 233 (Forel, 1915: 364)

*Leptothorax* subgen. *Nesomyrmex*: M. R. Smith, 1950: 30

Tipo do subgênero: *Nesomyrmex clavipilis* Wheeler, 1910 (mônобásico).

Revisão: Kempf, 1959c: 391-432.

**anduzei** Weber, 1943b: 72 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: San Esteban. Distrib.: Venezuela; Colômbia; Guianas; Brasil: MT.

**argentinus** Santschi, 1922c: 251 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Chaco, Icaño. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Tucumán.

**asper** Mayr, 1887: 618 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, PA; Argentina; Venezuela; Trinidad.

Sin.: *asper* var. *rufus* Emery, 1896a: 61 (Kempf, 1959c: 414)

*asper* var. *sulfureus* Forel, 1912c: 18 (Kempf, 1959c: 414)

**brasiliensis** Kempf, 1958e: 92 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Caíruarau.

**clavipilis** Wheeler, 1910: 259 ♀ (*Nesomyrmex*). Loc.-tipo: Antilha Grande: Balthazar.

**costatus** Emery, 1896a: 59 ♀; Kempf, 1959c: 404 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.

**echinatinodis** Forel, 1886c: 48 ♀; Emery, 1896b: 2 ♀ (*pungentinodis*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ, GB, MT, PE; ?Argentina; Guianas; Venezuela; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz.

Sin.: *aculeatinodis* Emery, 1896a: 60 (Kempf, 1959c: 425)

*pungentinodis* Emery, 1896b: 2 (Kempf, 1959c: 425)

*echinatinodis dalmasi* Forel, 1899a: 55 (Kempf, 1959c: 425)

*echinatinodis schmidti* Menozzi, 1927: 275 (Kempf, 1959c: 426)

*echinatinodis cordincola* Wheeler, 1942: 205 (Kempf, 1959c: 426)

**itinerans** Kempf, 1959c: 407 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU. em Hoboken, N. J.).

## LEPTOTHORAX

**pittieri** Forel, 1899a: 56 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; México: Vera Cruz.

**pleuriticus** Wheeler, 1921d: 158 ♀ ♀ ♂ (*echinatinodis aculeatinodis* var. *pleuriticus*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Brasil: AP; Colômbia.

**pulcher** Emery, 1917: 96 (n. n. para *formosus* Emery, 1915c: 25 nec Santschi, 1909) ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.

**rutilans** Kempf, 1958e: 100 ♀; Kempf, 1959c: 424 ♀. Loc.-tipo: Guianas: Kartabo.

**schwebeli** Forel, 1913a: 216 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: RS, SC, SP, GB.

**sculptiventris** Mayr, 1887: 620 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ.  
Sin.: *sculptiventris* var. *major* Forel, 1899a: 54 nota (Kempf, 1959c: 400)

*sculptiventris* var. *distinctus* Crawley, 1922: 85 (Kempf, 1959c: 400)

*sculptiventris* var. *borgmeieri* Wheeler, 1931a: 30 (Kempf, 1959c: 400)

**spininodis** Mayr, 1887: 617 ♀ ♂; Forel, 1912c: 18 ♀ (*echinatinodis spininodis*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán; Brasil: SP, GB, GO, MT, RN, CE, PA, AM; Paraguai; Bolívia; Guianas; Venezuela; Trinidad; Colômbia.  
Sin.: *umbratilis* Wheeler, 1921d: 160 (Kempf, 1959c: 427)  
*spininodis* var. *genualius* Santschi, 1922c: 252 (Kempf, 1959c: 427)

**timidus** Kempf, 1959c: 420 ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU.).

**tonsuratus** Kempf, 1959c: 412 ♀. Loc.-tipo: México, Puebla: Huachinango. (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU. em El Paso, Texas). Distrib.: México: Puebla; Brasil: RJ.

**tristani** Emery, 1896a: 61 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Ilha Monos.  
Sin.: *asper* var. *antoniensis* Forel, 1912c: 18 (Kempf, 1959c: 415)

**vicinus** Mayr, 1887: 620 ♀; Kempf, 1959c: 406 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santiago del Estero; Brasil: RS, SC, PR, SP; Bolívia.  
Sin.: *vicinus* var. *testaceus* Emery, 1894d: 164 (Kempf, 1959c: 405)

**wilda** M. R. Smith, 1943c: 155 ♀ ♀. Loc.-tipo: USA, Texas: Brownsville, Palm Grove. Distrib.: USA: Texas; México: Vera Cruz (Coleta do Serviço de Quarentena Vegetal dos EE.UU. em Laredo, Texas).

**Gênero *Linepithema* Mayr**  
 (Dolichoderinae: Dolichoderini)

*Linepithema* Mayr, 1866a: 496  
*Anillidris* Santschi, 1936b: 414 (Kusnezov, 1958c: 273)

Tipo do gênero: *Linepithema fuscum* Mayr, 1866a (monobásico).

Revisão (genérica): Kusnezov, 1958c: 273.

**bruchi** (Santschi, 1936b: 414) ♀; (Santschi, 1937a: 69) ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC, SP.

**fuscum** Mayr, 1866a: 497 ♂. Loc.-tipo: Peru: Lima.

**Gênero *Macromischa* Roger**  
 (Myrmicinae: Leptothoracini)

*Myrmica* (em parte): Guérin, 1852: 76

*Macromischa* Roger, 1863a: 184

*Macromischa* subgen. *Antillaemyrmex* Mann, 1920: 408 (M. R. Smith, 1937: 848)

*Macromischa* subgen. *Croesomyrmex* Mann, 1920: 408 (M. R. Smith, 1937: 848)

*Antillaemyrmex*: Wheeler, 1931a: 4

*Croesomyrmex*: Wheeler, 1931a: 4

Tipo do gênero: *Macromischa purpurata* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1911c).

Revisões: Wheeler, 1908a: 141-142 (chave); Mann, 1920: 408-410 (chave); Brown, 1959d: 73-74 (parcial).

**affinis** Mann, 1920: 417 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Felton. Distrib.: Cuba: Oriente.

**affinis laeta** Wheeler, 1937a: 456 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra de Purial, NE de Imías.

**affinis maerens** Wheeler, 1937a: 456 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

**affinis umbratipes** Wheeler, 1937a: 455 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

**aguayoi** Wheeler, 1913a: 25 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Sierra de la Guira, San Diego de los Baños.

**aguayoi natenzoni** Aguayo, 1931: 179 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Guajaibon.

**albispina** Wheeler, 1908a: 139 ♀ ♀. Loc.-tipo: Ilha Culebra (Antilhas).

**albispina pallipes** (Mann, 1920: 42, nom nudum) Wheeler, 1931a: 27 ♀ ♀. Loc.-tipo: Ilha Mona, prox. Puerto Rico.

## MACROMISCHA

- allardycei** Mann, 1920: 414 ♀. Loc.-tipo: Bahamas: New Providence.
- androsana** Wheeler, 1905a: 97 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Crawl Creek.
- annectens** Wheeler, 1931a: 11 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- archeri** Wheeler, 1931a: 26 ♀ (*aguayoi* var. *archeri*). Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Valle San Vicente, Viñales. Distrib.: Cuba: Pinar del Rio.  
Sin.: *bierigi* Santschi, 1931b: 273 (Brown, 1959d: 74)
- azteca** Wheeler, 1931a: 8 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- azteca** var. **maya** Wheeler, 1937a: 458 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Volcán de Atitlán, Mocá.
- barbouri** Aguayo, 1931: 176 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Pan de Guajaibon.
- barroi** Aguayo, 1931: 179 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Soroa. Distrib.: Cuba.
- bermudezi** Wheeler, 1931a: 26 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Las Ánimas, Rángel. Distrib.: Cuba: Pinar del Rio.
- bermudezi** var. **gracilis** Aguayo, 1932: 223 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Sierra de la Guira.
- bermudezi** var. **mutabilis** Wheeler, 1931a: 27 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Sierra del Paso Real, Guane. Distrib.: Cuba: Pinar del Rio.
- bruneri** Mann, 1924: 19 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra.
- bruneri** *imitatrix* Wheeler, 1937a: 457 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- bruneri** *ornatipes* Wheeler, 1937a: 457 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Sierra del Cobre.
- bruneri** *proxima* Wheeler, 1937a: 457 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.
- ciferrei** Menozzi in: Menozzi & Russo, 1930: 160 ♀. Loc.-tipo: República Dominicana: Islas Siete Hermanos.
- creightoni** Mann, 1929: 163 ♀. Loc.-tipo: Isla de los Pinos, prox. Cuba: Nueva Gerona.
- darlingtoni** Wheeler, 1937a: 450 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.  
Sin.: *opalina* Wheeler, 1937a: 451 (Brown, 1959d: 73)
- dissimilis** Aguayo, 1932: 220 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra Trinidad, Buenos Aires. Distrib.: Cuba: Las Villas.  
Sin.: *chloana* Wheeler, 1937a: 454 (Brown, 1959d: 74)
- flavidula** Wheeler & Mann, 1914: 37 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Manneville.

## MACROMISCHA

**flavitarsis** Mann, 1920: 420 ♀ ♀; Wheeler, 1931a: 13 ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Ciudad de Guatemala. Distrib.: Guatemala; México: Vera Cruz.

**foreli** Aguayo, 1931: 182 (n. n. para *Leptothonax petiolatus* Forel, 1901a: 129 nec Mayr, 1868a) ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

**fuscata** Mann, 1920: 420 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Antigua.

**gundlachi** Wheeler, 1913b: 488 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).

**iris** Roger, 1863a: 188 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba: Matanzas, Pinar del Río.  
Sin.: *iris* var. *nigripes* Santschi, 1930a: 78 (Wheeler, 1931a: 24)

**iris** var. **rufithorax** Wheeler, 1931a: 24 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Las Animas, Rángel.

**iris** var. **tristis** Wheeler, 1931a: 25 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Río: Guajaibon.

**isabellae** Wheeler, 1908a: 138 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Puerto Rico: Monte Morales. Distrib.: Puerto Rico.

**isabellae mutica** M. R. Smith, 1937: 847 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Floresta insular Maricao.

**laevissima** Wheeler, 1911e: 205 ♀. México, Vera Cruz: La Buena Ventura, prox. Santa Rosa.

**lucayensis** Forel, 1901b: 340 ♀. Loc.-tipo: Bahamas (s. loc.).

**luciliae** Mann, 1935: 35 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

**lugens** Roger, 1863a: 188 ♀; Aguayo, 1932: 221 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Planalto de Camoa. Distrib.: Cuba: Habana, Matanzas, Pinar del Río.

Sin.: *lugens* var. *nigra* Santschi, 1931b: 273 (Borgmeier, 1953a: 109)

**manni** Wheeler, 1931a: 19 ♀; Mann, 1929: 162 ♀ (*porphyritis*). Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Cienfuegos, Soledad.

**manni** var. **villarensis** Aguayo, 1931: 177 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Remedios, La Puntilla. Distrib.: Cuba: Las Villas.

**melanocephala** Wheeler, 1931a: 15 ♀ ♀. Loc.-tipo: Cuba: Ensenada de los Cochinos, Hacienda Jiquí.

**mortoni** Aguayo, 1937: 235 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa, Montes Maisí.

**myersi** Wheeler, 1931a: 20 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Cumanayagua, Mina Carlota. Distrib.: Cuba: Las Villas.

**pastinifera** Emery, 1894d: 164 ♀; Mann, 1929: 161 ♀ ♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Water Cays. Distrib.: Bahamas: Andros; Cuba: Las Villas; Bimini: South Bimini.

Sin.: *pastinifera* var. *opaciceps* Wheeler, 1905a: 96 (M. R. Smith, 1954a: 6)

## MACROMISCHA

**platycnemis** Wheeler, 1937a: 452 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

**poeyi** Wheeler, 1913b: 489 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba: Pinar del Rio.

**poeyi rugiceps** Aguayo, 1932: 222 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Subida al Rángel.

**porphyritis** Roger, 1863a: 185 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Matanzas. Distrib.: Cuba: Matanzas, Habana, Las Villas.

**porphyritis** var. **jaumei** Santschi, 1930a: 78 ♀ (*jaumei*). Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Ceiba Mocha.

**porphyritis** var. **latispina** Wheeler, 1931a: 18 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Valle Yurumí, Mena.

**pulchella** Emery, 1894d: 162 ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas.

**punicans** Roger, 1863a: 189 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Santiago de Cuba. Distrib.: Cuba: Oriente.

**purpurata** Roger, 1863a: 184 ♀; Mann, 1920: 411 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Santiago de Cuba. Distrib.: Cuba: Oriente.

**sallei** (Guérin, 1852: 76) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: República Dominicana: Cienaga del Timbladero, prox. Rancho Arriba.  
Sin.: *russula* (Nylander, 1856: 82) (Roger, 1862c: 293)

**sallei haytiana** Wheeler & Mann, 1914: 33 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Haiti: Furcy. Distrib.: Haiti.

**sallei opacinoda** Wheeler, 1931a: 7 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Grand Cayamite. Distrib.: Haiti.

**salvini** Forel, 1899a: 57 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

**salvini** var. **obscurior** Forel, 1899a: 57 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

**scabripes** Mann, 1920: 416 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Saetia.

**scabripes** var. **brunneipes** Wheeler, 1937a: 449 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Guantánamo.

**schwarzii** Mann, 1920: 415 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Cayamas.

**skwarrae** Wheeler, 1931a: 10 ♀ ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

**splendens** Wheeler, 1905a: 99 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Grant's Town, prox. Blue Hills.

**squamifera** Roger, 1863a: 186 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Rángel. Distrib.: Cuba: Pinar del Rio, Las Villas.

**squamifera** var. **atrinodis** Mann, 1920: 412 ♀ ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra Trinidad, Mina Carlota.

**terricola** Mann, 1920: 423 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa.

M A C R O M I S C H A

**torrei** Aguayo, 1931: 178 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Remedios, Buenavista.

**versicolor** Roger, 1863a: 187 ♂; Mann, 1929: 166 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Isla de Pinos: Nueva Gerona.

**violacea** Mann, 1924: 20 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Sierra Maestra.

**wheeleri** Mann, 1920: 422 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra Trinidade, Mina Carlota. Distrib.: Cuba: Las Villas.  
Sin.: *wheeleri petri* Aguayo, 1931: 181 (Brown, 1959d: 73)

Gênero **Megalomyrmex** Forel

(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1798: 280

*Atta* (em parte): Lepeletier, 1836: 175

*Aphaenogaster* (em parte): Mayr, 1883: 34

*Megalomyrmex* Forel, 1884: 371

*Megalomyrmex* subgen. *Wheelerimyrmex* Mann, 1922: 29 (Ettershank, 1966: 101)

*Megalomyrmex* subgen. *Cepobroticus* Wheeler, 1925a: 168 (Ettershank, 1966: 101)

Tipo do gênero: *Megalomyrmex leoninus* Forel, 1884 (monobásico).

Revisões: Wheeler, 1925b: 32-34 (chave); Ettershank, 1966: 101-105 (genérica).

**balzani** Emery, 1894d: 153 ♀; Viehmeyer, 1922: 209 ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia; Peru; Brasil: AM.

**bicolor** Ettershank, 1965: 55 ♀. Loc.-tipo: Chile, Coquimbo: Cerro Pa-chón, prox. La Serena. Distrib.: Chile central e norte.

**bituberculatus** (Fabricius, 1798: 280) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: AM, AP, RD.

**drifti** Kempf, 1961c: 504 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Dirkshoop. Distrib.: Guianas; Peru; Brasil: MT, GB, RJ, SP, PR, SC, RS.

**duckei** Forel, 1912c: 13 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Santo Antônio do Içá.

**emeryi** Forel, 1904b: 174 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).

**foreli** Emery, 1890a: 46 ♀; Forel, 1899a: 58 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

**glaesarius** Kempf, 1970b: 355 ♀. Loc.-tipo: Peru: Llama.

**gnomus** Kempf, 1970b: 359 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Corumbá.

## MEGALOMYRMEX

**goeldii** Forel, 1912c: 14 ♀; Wheeler, 1925b: 29 ♂; Borgmeier, 1930: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, GB, SP.

**incisus** M. R. Smith, 1947c: 102 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**jheringi** Forel, 1911a: 304 ♀; Borgmeier, 1930: 33 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Paranapiacaba, Parque Cajuru. Distrib.: Brasil: SP.

**latreillei** Emery, 1890a: 47 nota ♀. Loc.-tipo: Peru: Cumbase. Distrib.: Peru; Brasil: AC.

**leoninus** Forel, 1884: 372 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela.

**modestus** Emery, 1896a: 94 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerre. Distrib.: Costa Rica.

**myops** Santschi, 1925a: 237 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Panamá: Rio Negro. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.

**nasutus** Forel, 1912c: 13 ♀ (*leoninus nasutus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazônas: Santo Antônio do Içá.

**pusillus** Forel, 1912c: 15 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Alto da Serra. Distrib.: Brasil: RJ, SP, PR, SC.

**silvestrii** Wheeler, 1909: 236 ♀; Weber, 1940a: 426 ♀ (*wheeleri*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Honduras; Panamá; Guianas; Peru; Brasil: MT, ES, GB, RJ, SC; Bolivia; Argentina: Misiones.

Sin.: *sjoestedti* Wheeler, 1925b: 30 (Kempf & Brown, 1968: 97)  
*sjoestedti* var. *langi* Wheeler, 1925b: 31 (Kempf & Brown, 1968: 97)

*brasiliensis* Borgmeier, 1930: 34 (Kempf & Brown, 1968: 97)  
*brasiliensis* var. *missionensis* Santschi, 1936b: (Kempf & Brown, 1968: 97)

*wheeleri* Weber, 1940a: 425 (Kempf & Brown, 1968: 98)

**staudingeri** Emery, 1890a: 47 nota ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Iquitos. Distrib.: Peru; Brasil: AM.

**symmetochus** Wheeler, 1925a: 168 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

**wallacei** Mann, 1916: 445 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho. Distrib.: Brasil: RD, AM.

**weyrauchi** Kempf, 1970b: 357 ♀. Loc.-tipo: Peru: Llama.

**Gênero Mesoponera Emery**  
(Ponerinae: Ponerini)

*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 97

*Pachycondyla* (em parte): Mayr, 1866b: 890

*Euponera* subgen. *Mesoponera* Emery, 1901a: 43

*Mesoponera*: Forel, 1921: 131; Wilson, 1958: 349

Tipo do gênero: *Ponera caffraria* Fr. Smith, 1858b (design. Emery, 1901a).

**aenescens** (Mayr, 1870a: 396) ♀; (Forel, 1899a: 10) ♂; Forel, 1908a: 37 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Costa Rica.

**arhuaca** Forel, 1901e: 339 ♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta; San Antonio. Distrib.: Panamá; Colômbia; Bolívia; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, ES, MT.

**atrovirens** (Mayr, 1866b: 890) ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Antioquia. Distrib.: Colômbia; Equador.

**atrovirens splendida** Forel, 1901e: 340 ♀. Loc.-tipo: Equador (s. loc.).

**bucki** (Borgmeier, 1928a: 39; 1928b: 57) ♀ (*Leptogenys*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre, Glória. Distrib.: Brasil: RS, SP.

**carbonaria** (Fr. Smith, 1858b: 97) ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito. Distrib.: Equador.

**chyzeri** Forel, 1907a: 5 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Valle de Cauca.

**constricta** (Mayr, 1883: 31) ♀; Forel, 1908a: 37 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, PE, BA, MT, SP. Sin.: *josephi* (Forel, 1886c: 40) (Dalla Torre, 1893: 39)

**leonorae** Forel, 1921: 131 ♀ ♀. Loc.-tipo: Equador: Quito.

**fauveli** (Emery, 1895d: 41 nota) ♀; Wheeler, 1925b: 6 ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru; Equador; Colômbia.

**leveillei** (Emery, 1890b: 61) ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Mérida: Tovar. Distrib.: Venezuela; Brasil: RJ, SP.

**pergandei** Forel, 1909b: 245 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

**Gênero Monacis Roger**  
(Dolichoderinae: Dolichoderini)

*Formica* (em parte): Olivier, 1791: 502

*Hypoclinea* (em parte): Mayr, 1862: 707

*Monacis* Roger, 1862a: 233, Brown, 1950a: 249

*Polyrhachis* (em parte): Norton, 1868b: 60

*Dolichoderus* (em parte): Forel, 1878: 386

*Dolichoderus* subgen. *Monacis*: Emery, 1894d: 228

## MONACIS

Tipo do gênero: *Formica bispinosa* Olivier, 1791 (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Kempf, 1959b: 225-270.

**andina** Kempf, 1962d: 36 ♀. Loc.-tipo: Peru: Pichita Caluga.

**bispinosa** (Olivier, 1791: 502) ♀; Roger, 1862a: 236 ♀; (Forel, 1908a: 60) ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Chiapas, Campeche, Vera Cruz, Yucatan; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Venezuela; Tríndad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, CE, MG, SP; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Formosa; Antilha St. Thomas.

Sin.: *fungosa* (Fabricius, 1798: 281) (Latreille, 1802a: 133)

*vestita* (Mayr, 1862: 707) (Emery, 1894d: 232)

*arboricola* (Norton, 1868b: 60) (Emery, 1901a: 167)

**debilis** (Emery, 1890b: 69) ♀; (Forel, 1912c: 33) ♀ ♂ (*debilis* var. *parabiotica*). Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban. Distrib.: Guatemala; Panamá; Colômbia; Venezuela; Tríndad; Guianas; Brasil: PA, AM, RD, MT; Peru; Bolívia.

Sin.: *debilis* var. *sieversi* (Forel, 1901d: 65) (Kempf, 1959b: 247)  
*debilis* var. *parabiotica* (Forel, 1912c: 33) (Kempf, 1959b: 247)

**dolonigera** Roger, 1862a: 237 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: Valencia. Distrib.: Venezuela; Bolívia.

**gagates** (Emery, 1890b: 69 nota) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Bragança. Distrib.: Brasil: PA, AP; Guianas; Bolívia.

**lamellosa** (Mayr, 1870a: 390) ♀; Emery, 1894d: 233 ♀; Kempf, 1959b: 264 ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: AM, PA, MA, PB, PE, GB, SP, GO; Bolívia; Argentina: Misiones.

Sin.: *lamellosa* var. *missionensis* Santschi, 1916c: 390 (Kempf, 1959b: 263)

**laminata** (Mayr, 1870a: 389) ♀; (Forel, 1899a: 99) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: PA, RD, MT.

Sin.: *laminata luteiventris* (Emery, 1894d: 232) (Kempf, 1959b: 259)

**lobicornis** Kempf, 1959b: 267 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, GB, GO, MT.

**mucronifera** Roger, 1862a: 236 ♀; Santschi, 1921a: 100 ♀; Kempf, 1959b: 236 ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: PA.

Sin.: *spinicollis ensiger* (Forel, 1910: 31) (Forel, 1911a: 306)

**obscura** (Fr. Smith, 1858b: 42) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

**rufescens** Mann, 1912: 40 ♀ ♀ ♂ (*debilis* var. *rufescens*). Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 325. Distrib.: Brasil: RD, AM.

## MONACIS

- schulzi** Emery, 1894d: 233 ♀; Kempf, 1959b: 255 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Colômbia; Costa Rica.  
Sin.: *bolleyi* Forel, 1908a: 61 (Kempf, 1959b: 254)  
*schulzi* var. *columbica* (Forel, 1914a: 12) (Kempf, 1959b: 254)
- septemspinosa** Emery, 1894d: 231 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AP, BA; Guianas; Equador; Bolívia.
- setosa** Kempf, 1959b: 267 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Cachoeira do Breu.
- spinicollis** (Latreille, 1832: 99) ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Alto Rio Negro. Distrib.: Venezuela; Brasil: RD, PA.
- tristis** Mann, 1916: 463 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.
- valida** Kempf, 1959b: 244 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Zent. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- varians** Mann, 1916: 462 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA.

Gênero **Monomorium** Mayr  
(Myrmicinae: Solenopsidini)

- Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 580  
*Atta* (em parte): Jerdon, 1852: 105, 107  
*Monomorium* Mayr, 1855: 452  
*Myrmica* subgen. *Monomorium* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 127  
*Monomorium* subgen. *Xeromyrmex* Emery, 1915b: 190 (Ettershank, 1966: 82)  
*Monomorium* subgen. *Parholcomyrmex* Emery, 1915b: 190 (Ettershank, 1966: 82)
- Tipo do gênero: *Monomorium minutum* Mayr, 1855: (monobásico).
- Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 82-93.
- carbonarium** Fr. Smith, 1858b: 127 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilha da Madeira. Distrib.: Madeira, Açores.
- carbonarium ebeninum** Forel, 1891: 165 ♀ (*minutum ebeninum*). Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos, Tabasco; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Haiti, Rep. Dominicana, Culebra, St. Thomas, Antigua, Guadeloupe, Dominica, St. Vincent.
- destructor** (Jerdon, 1852: 105) ♀; Bingham, 1903: 201, 209 ♀ ♂. Loc.-tipo: Sul da Índia. Distrib.: Tropicopolita. Antilhas Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Antigua; Colômbia; Equador; Brasil.
- floreanum** Stitz, 1932: 368 ♀ ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos, Isla Santa Maria (Charles I.): Floreana.

## MONOMORIUM

**floricola** (Jerdon, 1852: 207) ♀; Roger, 1863c: 199 ♀ (*poecilum*). Loc.-tipo: Sul da Índia. Distrib.: Tropicopolita. México: Vera Cruz; El Salvador; Costa Rica; Colômbia; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, PE, BA, GB, RJ, SP, PR; Antilhas Bahamas, Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Jamaica, Puerto Rico, Culebra, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Barbados, Grenada, Bonaire; Ilhas Galápagos. Sin.: *poecilum* Roger, 1863c: 199 (Emery, 1894d: 151)  
*speculare* Mayr, 1866a: (Mayr, 1878: 671)  
*?cinnabari* Roger, 1863c: 199 (Wheeler, 1913b: 486)

**minimum** (Buckley, 1867: 338) ♀♀; Emery, 1895b: 274 ♂ (*minutum* var. *minimum*). Loc.-tipo: USA: Texas. Distribuição: América do Norte. Paraguai (*teste* Forel, 1907a: 18).

**minimum cyaneum** Wheeler, 1914a: 43 ♀♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.

**minimum compressum** Wheeler, 1914a: 43 ♀♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: San Miguel.

**minutum** Mayr, 1855: 453 ♀. Loc.-tipo: Itália: Lombardia. Distrib.: Países mediterrâneos. Antilha Barbados (*teste* Wheeler, 1923a: 4).

**minutum brasiliense** Forel, 1908b: 361 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**pharaonis** (Linnaeus, 1758: 580) ♀; Mayr, 1865: 90 ♂; Mayr, 1867: 95 ♀. Loc.-tipo: Egito. Distrib.: Cosmopolita, espalhada pelo comércio. Chile; Argentina; Bolívia; Brasil: RS, SC, SP, GB, ES, MG, GO, MT, CE, PA, AM, AC; Guianas; Trinidad; Ilhas Galápagos; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Antilhas Cuba, Culebra, Puerto Rico, Bahamas, Antigua.  
Sin.: *antiguensis* (Fabricius, 1793: 357) (Roger, 1863b: 32)

**salomonis** (Linnaeus, 1758: 580) ♀; Emery, 1908: 665, 668 ♀♂. Loc.-tipo: Egito. Distrib.: Cosmopolita, espalhada pelo comércio. Bahamas; Haiti; Rep. Dominicana; Ilha Fernando de Noronha.

**salomonis subopacum** Fr. Smith, 1858b: 127 ♀♀ (*subopacum*). Loc.-tipo: Ilha da Madeira. Distrib.: Mediterrâneo, Ilhas Canárias, Ilha da Madeira, Açores; Antigua (*teste* Wheeler, 1923a: 4).

**subcoecum** Emery, 1894d: 150 ♀♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas.

Gênero **Mycetarotes** Emery

(Myrmicinae: Attini)

*Cyphomyrmex* (em parte): Emery, 1905b: 161

*Atta* subgen. *Mycocepurus* (em parte): Forel, 1911a: 293

*Cyphomyrmex* subgen. *Mycetarotes* Emery, 1913: 251; 1922a: 342

*Mycetarotes*: Borgmeier, 1950b: 384

## M Y C E T A R O T E S

Tipo do gênero: *Cyphomyrmex parallelus* Emery, 1905b (design. Emery, 1913).

Revisão: Kempf, 1961a: 277-283.

**parallelus** (Emery, 1905b: 161) ♀♀; Kempf, 1961a: 280 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT, GO, RJ, SP. Sin.: *tuederwaldti* (Forel, 1911a: 293) (Kempf, 1961a: 279)

**senticosus** Kempf, 1961a: 282 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Rodovia BR-116, São Paulo-Curitiba, km. 40. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ.

Gênero **Mycetophylax** Emery  
(Myrmicinae: Attini)

*Cyphomyrmex* (em parte): Mayr, 1883: 38

*Myrmicocrypta* (em parte): Wheeler, 1907b: 728; Forel, 1907b: 144

*Cyphomyrmex* subgen. *Mycetophylax* Emery, 1913: 251

*Myrmicocrypta* subgen. *Mycetophylax*: Santschi, 1916c: 383

*Sericomyrmex* (em parte): Santschi, 1916c: 383

*Mycetophylax*: Santschi, 1923b: 268

*Paramycetophylax* Kusnezov, 1956: 23 (Weber, 1958d: 262)

Tipo do gênero: *Myrmicocrypta brittoni* Wheeler, 1907b (= *Cyphomyrmex conformis* Mayr, 1883) (design. Emery, 1913).

Revisões (parciais): Santschi, 1922b: 357-358 (chave); Weber, 1958d: 262-263; Kempf, 1962d: 34-35.

**bruchi** (Santschi, 1916c: 383) ♀; Kusnezov, 1956: 24) ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn. Distrib.: Argentina: Chubut, Rio Negro, Neuquén, La Rioja, Santiago del Estero, Mendoza, Catamarca, Salta, Tucumán.

**bruchi** var. **pauper** Santschi, 1923b: 268 (n. n. para *bruchi* var. *simplex* Santschi, 1922b: 355 nec Emery, 1887a) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén (s. loc.).

**conformis** (Mayr, 1883: 38) ♀; (Wheeler, 1911b: 170) ♂ (*brittoni*); Kempf, 1962d: 35 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: SP, RJ, PA; Guianas; Trinidad; Tobago; Grenada; Puerto Rico.

Sin.: *brittoni* (Wheeler, 1907b: 728) (Kempf, 1962d: 34)  
*brittoni* var. *littoralis* Weber, 1937: 401 (Kempf, 1962d: 34)

**cristulatus** Santschi, 1922b: 356 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: El Bañado, Valle Santa María.

**cristulatus** var. **emmae** Santschi, 1929b: 304 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Nacimientos. Distrib.: Argentina: Catamarca

**emeryi** (Forel, 1907b: 144) ♀. Loc.-tipo: Colômbia: La Ciénaga, entre Dibulla e San Antonio, Sierra Nevada de Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Venezuela.

Sin.: *hummelincki* Weber, 1948: 84 (Weber, 1958d: 263)

## MYCETOPHYLAX

*emeryi* var. *arenicola* (Forel, 1912b: 189) ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Córdoba, La Rioja, Tucumán.

*emeryi* var. *argentinus* Santschi, 1916c: 383 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santiago del Estero: Rio Salado. Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Mendoza, Buenos Aires, Rio Negro.

*emeryi* var. *fortis* (Forel, 1912b: 189) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, Formosa, Córdoba, Santiago del Estero.

*emeryi bolivari* Weber, 1948: 84 ♀ (*bolivari*). Loc.-tipo: Venezuela, Anzoátegui: Llanos a 17 km. ao N de Soledad.

*emeryi gallardoi* Santschi, 1922b: 354 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Sierra de la Ventana.

*emeryi hubrichi* Santschi, 1925b: 163 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.

*emeryi weiseri* Santschi, 1929b: 303 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Corral Quemado.

*glaber* Weber, 1948: 85 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.

*simplex* (Emery, 1887a: 361) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço.

Gênero **Mycetosoritis** Wheeler  
(Myrmicinae: Attini)

*Cyphomyrmex* (em parte): Mayr, 1887: 561

*Atta* subgen. *Mycetosoritis* Wheeler, 1907b: 714

*Cyphomyrmex* subgen. *Mycetosoritis*: Emery, 1913: 521

*Mycetosoritis*: Creighton, 1950: 317

Tipo do gênero: *Atta (Mycetosoritis) hartmani* Wheeler, 1907b (design. Wheeler, 1907b).

*asper* (Mayr, 1887: 561) ♀; (Emery, 1905b: 162) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Chubut.

*clorinda* Kusnezov, 1949c: 437, 444 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Clorinda. Distrib.: Argentina: Formosa; Brasil: MT.

*explicata* Kempf, 1968b: 401 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Anápolis.

Gênero **Mycocepurus** Forel  
(Myrmicinae: Attini)

*Atta* subgen. *Mycocepurus* Forel, 1893a: 369

*Mycocepurus*: Wheeler, 1911c: 167

*Descolemyrma* Kusnezov, 1951e: 460 (Kempf, 1963b: 418)

## M Y C O C E P U R U S

Tipo do gênero: *Atta (Mycocepurus) smithi* Forel, 1893a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Kempf, 1963b: 417-432.

**goeldii** Forel, 1893a: 370 nota ♀; Forel, 1908b: 353 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu. Distrib.: Argentina: Misiones, Santa Fé; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG, GO, DF, MT, PA, AM.  
Sin.: *goeldii* var. *schuppi* Forel, 1901f: 301 (Kempf, 1963b: 420)  
*goeldii gentilis* Santschi, 1924: 17 (Kempf, 1963b: 420)  
*ogloblini* Santschi, 1933: 119 (Kempf, 1963b: 420)  
*Descolemyrma ogloblini* Kusnezov, 1951e: 460 (Kempf, 1963b: 420)

**obsoletus** Emery, 1913: 252 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém.

**smithi** Forel, 1893a: 370 ♀; Weber, 1938b: 156 ♀ (*manni*); Kempf, 1963b: 426 ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent: Bellisle. Distrib.: Antilhas Cuba, Puerto Rico, Haiti, Rep. Dominicana, St. Vincent; México: Jalisco; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Bolívia; Argentina: Formosa; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, BA, MT, GO, MG, GB, SP, PR.  
Sin.: *smithi* var. *boringuenensis* Wheeler, 1907b: 718 (Kempf, 1963b: 425)  
*smithi* var. *toltecus* Wheeler, 1907b: 718 (Kempf, 1963b: 425)  
*smithi* var. *eucarnitae* Forel, 1913a: 235 (Kempf, 1963b: 425)  
*Trachymyrmex attaxenus* Menozzi i. litt. cit. apud Eidmann, 1936: 85 (Kempf, 1963b: 425)  
*reconditus* Borgmeier, 1937: 246 (Kempf, 1963b: 425)  
*smithi* var. *trinidadensis* Weber, 1937: 378 (Kempf, 1963b: 425)  
*bolivianus* Weber, 1938b: 155 (Kusnezov, 1953c: 221)  
*manni* Weber, 1938b: 156 (Kempf, 1963b: 425)

**tardus** Weber, 1940a: 416 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero **Myrmelachista** Roger  
(Formicinae: Myrmelachistini)

*Myrmelachista* Roger, 1863a: 162

Tipo do gênero: *Myrmelachista kraatzi* Roger, 1863a (monobásico).

Subgênero **Myrmelachista** Roger

Revisão: Wheeler, 1934b: 187-189 (chave).

**ambigua** Forel, 1893a: 350 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

**amicta** Wheeler, 1934b: 195 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

**brevicornis** Wheeler, 1934b: 199 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém.

**costaricensis** Wheeler, 1934b: 196 ♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela.

10\*

## MYRMELACHISTA

**gagates** Wheeler, 1936a: 204 ♀. Loc.-tipo: Haiti: La Visite.

**guyanensis** Wheeler, 1934b: 198 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Brasil: AM, RJ, SP.

**kraatzi** Roger, 1863a: 163 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: Cárdenas.

**plebecula** Menozzi, 1927: 338 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**ramulorum** Wheeler, 1908a: 155 ♀ ♀ ♂ (*ambigua ramulorum*). Loc.-tipo: Antilha Culebra. Distrib.: Antilhas Culebra, Rep. Dominicana, Puerto Rico, St. Thomas.

**ramulorum fortior** Wheeler, 1934b: 189 ♀. Loc.-tipo: Antilha Mona. Distrib.: Antilhas Mona, Puerto Rico.

**rogeri** Ern. André, 1887: 288 ♀; Wheeler, 1934b: 191 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.

**rogeri** var. **manni** Wheeler, 1934b: 188, 190 (n. n. para *rogeri* Mann, 1920: 434 nec André, 1887) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Saetia.

**rogeri** var. **rubriceps** Mann, 1920: 434 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Pinares.

**skwarrae** Wheeler, 1934b: 192 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuautla. Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos.

**skwarrae laeta** Wheeler, 1934b: 195 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador. Distrib.: México: Vera Cruz, Morelos.

**skwarrae picea** Wheeler, 1934b: 194 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

Subgênero **Hincksidris** Donisthorpe

*Decamera* Roger, 1863a: 166 (preoc. Mulsant, 1842)

*Myrmelachista* subgen. *Decamera*: Forel, 1886b: 214  
*Myrmelachista* subgen. *Hincksidris* Donisthorpe, 1944: 59 (n. n.)

Tipo do subgênero: *Decamera nigella* Roger, 1863 (monobásico).

**arborea** Forel, 1909b: 263 ♀ (*bambusarum* var. *arborea*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.

**arborea** var. **nasuta** Forel, 1912c: 60 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).

**arthuri** Forel, 1903: 263 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado. Distrib.: Brasil: GB, SP.

**arthuri** var. **brunneiceps** Forel, 1908b: 397 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.

**bambusarum** Forel, 1903: 264 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado. Distrib.: Brasil: GB, AM.

**bettinae** Forel, 1903: 261, 265 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado.

## M Y R M E L A C H I S T A

- bruchi** Santschi, 1922c: 258 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- catharinae** Mayr, 1887: 526, 527 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- catharinae** var. **major** Santschi, 1936a: 202 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- catharinae** var. **petropolitana** Santschi, 1936a: 204 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- catharinae** **intermedia** Santschi, 1929b: 308 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- chilensis** Forel, 1904d: 704 nota ♀; Forel, 1908b: 399 ♂. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile; Argentina: Misiones.
- dalmasi** Forel, 1912c: 60 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Caminho de San Antonio.
- donisthorpei** Wheeler, 1934b: 204 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Essequibo River, Morabelli Creek.
- elata** Santschi, 1922b: 376 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- elongata** Santschi, 1925b: 168 ♀ (*gallicola elongata*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Famabalasto.
- flavida** Wheeler, 1934b: 205 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- gagatina** Emery, 1894a: 377 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Camaquam. Distrib.: Brasil: RS, PR, RJ.
- gallicola** Mayr, 1887: 526, 528 ♀; Forel, 1913a: 245 ♂ (*roevertoi*); Santschi, 1916c: 395 ♀. Loc.-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones; Uruguai; Brasil: RS, RJ.  
Sin.: *rubiginosa* Emery, 1905b: 185 (Santschi, 1936b: 417)  
*roevertoi* Forel, 1913a: 245 (Santschi, 1916c: 395)
- goeldii** Forel, 1903: 262 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- hoffmanni** Forel, 1903: 260, 265 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile: Valparaiso.
- kloetersi** Forel, 1903: 262 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- longinoda** Forel, 1899a: 124 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.
- mayri** Forel, 1886b: 214 ♀. Loc.-tipo: Chile (s. loc.).
- mayri** var. **monticola** Mayr, 1887: 526 ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia.
- mexicana** Wheeler, 1934b: 200 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- muelleri** Forel, 1903: 259 ♀; Forel, 1912c: 59 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.
- nigella** (Roger, 1863a: 167) ♀ ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Brasil: AM.

## MYRMELACHISTA

**nigella** var. **ruficornis** Santschi, 1936b: 420 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: PR, RJ.

**nodigera** Mayr, 1887: 526, 529 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**nodigera** var. **flavicornis** Emery, 1896d: 638 ♀♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT.

**nodigera pallida** Forel, 1909b: 263 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Corrientes.

**paderevskii** Forel, 1908b: 397 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.

**reclusi** Forel, 1903: 263 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio. Distrib.: Colômbia.

**rectinota** Forel, 1904d: 705 nota ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaiso.

**reichenspergeri** Santschi, 1922b: 376 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: fronteira da Bolívia.

**reticulata** Borgmeier, 1928a: 37 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Petrópolis.

**rudolphi** Forel, 1903: 261 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Alto da Serra.

**ruzskyi** Forel, 1903: 265 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.

**schachovskoi** Kusnezov, 1951i: 359 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén: San Martín de los Andes.

**schumanni** Emery, 1890b: 70 nota ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**schumanni** var. **cordincola** Wheeler, 1934b: 202 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Osunto.

**ulei** Forel, 1904d: 704 ♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler. Distrib.: Peru.

**ulei dubia** Forel, 1912c: 59 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.

**vicina** Kusnezov, 1951i: 360 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén: San Martín de los Andes.

**zeledoni** Emery, 1896a: 102 ♀; Wheeler, 1934b: 203 ♂. Loc.-tipo: Colômbia: Honda. Distrib.: Colômbia; Costa Rica.

**zeledoni** var. **thiemei** Emery, 1905b: 185 nota ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Peru.

Gênero **Myrmicocrypta** Fr. Smith  
 (Myrmicinae: Attini)

*Myrmicocrypta* Fr. Smith, 1860: 74

*Glyptomyrmex* Forel, 1884: 365 (Emery, 1894d: 224)

*Apterostigma* (em parte): Mayr, 1887: 554

Tipo do gênero: *Myrmicocrypta squamosa* Fr. Smith, 1860 (monobásico).

**boliviensis** Weber, 1938b: 161 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.

**bruchi** Santschi, 1936b: 409 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

**buenzlii** Borgmeier, 1934: 104 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Ilha Tobago.

**collaris** Emery, 1913: 252 ♀. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. Distrib.: Peru. Sin.: *corniculata* Emery, 1913: 253 (Weber, 1958d: 261)

**dilacerata** (Forel, 1884: 365) ♂ (*Glyptomyrmex*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco; Honduras británica; Panamá.

**dilacerata cornuta** Forel, 1899a: 38 ♂. Loc.-tipo: México, Jalisco: San Blas.

**ednaella** Mann, 1922: 46 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras; Panamá.

**elisabethae** Weber, 1937: 383 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.

**foreli** Mann, 1916: 457 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 306.

**foreli surianensis** Wheeler, 1925b: 45 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Suriani.

**godmani** Forel, 1899a: 39 ♂. Loc.-tipo: Nicarágua: Chontales.

**guianensis** Weber, 1937: 385 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oronoque River.

**infuscata** Weber, 1946b: 131 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement, Mazaruni River.

**longinoda** Weber, 1938b: 158 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: União, Rio Madeira.

**microphthalmia** Borgmeier, 1948a: 202 ♀. Loc.-tipo: Peru: Valle Chamamayo.

**occipitalis** Weber, 1938b: 159 ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.

**ogloblini** Santschi, 1936b: 411 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**rudiscapus** Emery, 1913: 253 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri.

**spinosa** Weber, 1937: 382 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo Point.

**squamosa** Fr. Smith, 1860: 74 ♀: ?Forel, 1912b: 189 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Oliveira. Distrib.: Brasil: AM, RJ, SP; Paraguai; Argentina: Córdoba; Trinidad.

## MYRMICOCRYPTA

**squamosa** var. **uncinata** (Mayr, 1887: 554) ♀ (*Apterostigma uncinatum*);  
 (Emery, 1890a: 70) ♀ ♂ (*Glyptomyrmex*). Loc.-tipo: Brasil, Santa  
 Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC; Paraguai; Guianas.

**subnitida** Forel, 1899a: 39 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

**triangulata** Forel, 1912b: 190 ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.

**triangulata** var. **peruviana** Emery, 1913: 254 ♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).  
 Distrib.: Peru; Bolívia.

**tuberculata** Weber, 1938b: 157 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Ixiamas.

**unidentata** Weber, 1937: 384 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Forest Settlement,  
 Mazaruni River.

**urichi** Weber, 1937: 379 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidad: Mayaro Bay. Dis-  
 trib.: Trinidad; Antilha Margarita.

**weyrauchi** Borgmeier, 1948a: 204 ♀ ♀. Loc.-tipo: Peru: Valle Chanchamayo.

sp., Emery, 1913: 254 ♂. Bolívia: Mapiri.

sp., Emery, 1913: 255 ♂. Peru: Pachitea.

Gênero **Neaphomus** Menozzi

(Formicinae: Myrmelachistini)

*Aphomomyrmex* subgen. *Neaphomus* Menozzi, 1935b: 324

*Camponotus* subgen. *Myrmostenus* (em parte): Gregg, 1951: 80 (Gregg,  
 1953: 102)

Tipo do gênero: *Aphomomyrmex* (*Neaphomus*) *goetschi* Menozzi,  
 1935b (monobásico).

**cooperi** (Gregg, 1951: 80) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Turrialba.

**goetschi** Menozzi, 1935b: 324 ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile: Volcán de Chillán.

Gênero **Neivamyrmex** Borgmeier

(Dorylinae: Ecitonini)

*Labidus* (em parte): Shuckard, 1840a: 196

*Eciton* (em parte): Fr. Smith, 1855: 160

*Eciton* subgen. *Acamatus* Emery, 1894d: 181 (preoc. Schoenherr, 1833)

*Eciton* subgen. *Neivamyrmex* Borgmeier, 1940: 606 (n. n.)

*Neivamyrmex* Borgmeier, 1950d: 624

*Woitkowskia* Enzmann, 1952: 443 (Borgmeier, 1955: 277)

Tipo do gênero: *Eciton* (*Acamatus*) *schmitti* Emery, 1894d (= *Eciton*  
*nigrescens* Cresson, 1872) (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Borgmeier, 1955: 277-651.

## N E I V A M Y R M E X

- adnepos** (Wheeler, 1922a: 2) ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Brasil: AM, PA; Trinidád; Ecuador, Costa Rica.  
Sin.: *marginatus* (Borgmeier, 1939: 414) (Borgmeier, 1953b: 5)
- agilis** Borgmeier, 1953b: 44 ♀. Loc.-tipo: México, Chihuahua: Rio Santa María. Distrib.: México: Chihuahua, Jalisco.  
Sin.: *cocula* (Mann i. litt., 1925: 77) (Borgmeier, 1955: 406)
- alfaroi** (Emery, 1890a: 39) ♀; Borgmeier, 1949: 202 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.
- andrei** (Emery, 1901c: 53) ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Colima; USA: New México, Arizona.  
Sin.: *ostlari* (Wheeler, 1908c: 415) (Borgmeier, 1953b: 19)
- angustinodis** (Emery, 1888b: 691) ♀; (Borgmeier, 1930: 24) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Misiones; Paraguai; Guianas.
- antillanus** (Forel, 1897: 299) ♀. Loc.-tipo: Antilha Grenada.
- asper** Borgmeier, 1955: 547 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Zent.
- balzani** (Emery, 1894d: 182) ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Salinas, Rio Beni.
- bohlsi** (Emery, 1896d: 626) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Argentina: Misiones, Formosa; Paraguai; Brasil: MG; Peru; Guianas.
- bruchi** (Forel, 1912c: 30) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Salta, Tucumán, Catamarca, Córdoba, San Luis.
- bureni** (Enzmann, 1952: 477) ♂. Loc.-tipo: Peru, Junin: Sátipo.
- carettei** (Forel, 1913a: 208) ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, Córdoba, Salta; Brasil: GO, MG.
- carinifrons** Borgmeier, 1953b: 24 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Botafogo.
- clavifemur** Borgmeier, 1953b: 30 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia. Distrib.: Brasil: GB, RJ, SP; Peru.
- cloosae** (Forel, 1912a: 48) ♂. Loc.-tipo: México, Guerrero: Rio Papagaio.
- compressinodis** Borgmeier, 1953b: 50 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Port Limón.
- cratensis** Borgmeier, 1953b: 38 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Crato.
- cristatus** (Ern. André, 1889: 223) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RD; Peru; Ecuador.  
Sin.: *legionis crenulatus* (Mann, 1916: 422) (Borgmeier, 1953b: 10)
- densepunctatus** (Borgmeier, 1933d: 162) ♀. Loc.-tido: Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia. Distrib.: Brasil: RJ, SP.
- detectus** Borgmeier, 1953b: 25 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Itatiaia. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

## NEIVAMYRMEX

**diabolus** (Forel, 1912a: 47) ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz, Campeche.

**diana** (Forel, 1912c: 31) ♀; (Borgmeier, 1933d: 161) ♂; (Borgmeier, 1939: 410) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ituverava. Distrib.: Brasil: SP, MG, GO, PA; Ecuador.

**diversinodis** (Borgmeier, 1933d: 163) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas. Distrib.: Brasil: GO; Paraguai; Argentina: Córdoba, Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán, Salta, Santa Fé; Bolívia.

**dorbignyi** (Shuckard, 1840a: 259) ♂; (Emery, 1888b: 691) ♀ (*spiegazzinii*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Patagonia, La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos; Uruguai; Brasil: RS, SC, GO. Sin.: *spiegazzinii* (Emery, 1888b: 691) (Santschi, 1921a: 92)  
*spinolae* var. *obscurus* (Forel, 1911b: 250) (Santschi, 1916c: 368)

**emersoni** (Wheeler, 1921b: 311) ♀ (*angustinodis emersoni*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Trinidad; Ecuador. Sin.: *angustinodis haskinsi* Weber, 1943b: 68 (Borgmeier, 1955: 555)

**emeryi** (Santschi, 1921a: 92 nota, n. n. para *dorbignyi* Emery, 1900: 515 nec Shuckard, 1840a) ♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru. Sin.: *emeryi* var. *exagona* (Santschi, 1923d: 1261) (Borgmeier, 1955: 317)

**erichsoni** (Westwood, 1842: 77) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, RJ.

**falciferus** (Emery, 1900: 520) ♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru; Ecuador; Brasil: AP; Guianas. Sin.: *leptognathus* var. *mesognathus* (Santschi, 1920c: 368) (Borgmeier, 1955: 357)

**foveolatus** Borgmeier, 1953b: 41 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

**fumosus** (Forel, 1913a: 211) ♂ (*minor* var. *fumosus*). Loc.-tipo: Guatemala: Patalul. Distrib.: México: Chiapas; Guatemala; Costa Rica.

**genalis** Borgmeier, 1953b: 34 ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Cochabamba: Rio Chaparé. Distrib.: Bolívia.

**gibbatus** Borgmeier, 1953b: 45 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Ecuador; Guianas; Brasil: AC.

**goeldii** (Forel, 1901e: 352) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Jacobina. Distrib.: Brasil: BA, GO, SP; Argentina: Chaco.

**graciellae** (Mann, 1926: 97) ♀ (*gracellae*). Loc.-tipo: México, Jalisco: Atotonilco.

**gracilis** Borgmeier, 1955: 590 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP, BA, PB.

## N E I V A M Y R M E X

- gradualis** Borgmeier, 1953b: 46 ♀. Loc.-tipo: Bolivia: Rio Ibares, entre Los Tojabos e los Cusis.
- guerini** (Shuckard, 1840a: 397) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Recife. Distrib.: Guianas; Brasil: PA, CE, PE, GO, ?MG, SP.
- guyanensis** (Santschi, 1916c: 369) ♂ (*latiscapus* var. *guyanensis*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Nouveau Chantier. Distrib.: Guianas; Panamá. Sin.: *latiscapus* var. *nocuus* (Santschi, 1921a: 94) (Borgmeier, 1953b: 14)
- halidayi** (Shuckard, 1840a: 200) ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Argentina: Misiones; Paraguai; Bolivia; Ecuador; Colômbia; Brasil: SC, PR, SP, GB, MG, GO, AP; Guianas; Venezuela; Trinidad; Panamá; Costa Rica; Nicaragua; Honduras; México: Chiapas, Tabasco, Vera Cruz, Colima. Sin.: *gravenhorsti* (Westwood, 1842: 76) (Borgmeier, 1953b: 18) *amplipennis* (Fr. Smith, 1859: 6) (Borgmeier, 1955: 437) *lemonulti* (Santschi, 1912b: 524) (Borgmeier, 1955: 437) *colombi* (Santschi, 1921a: 94) (Borgmeier, 1955: 437) *Eciton (Labidus) frontalis* Menozzi, 1924a: 30 (Borgmeier, 1953b: 11)
- harrisi** (Haldeman, 1852: 367) ♂; (Emery, 1901c: 55) ♀ (*wheeleri*); (Creighton, 1932: 75) ♀ (*wheeleri dubia*). Loc.-tipo: USA, Texas: Fort Gates. Distrib.: USA: Arizona, New Mexico, Oklahoma, Texas; México: Sonora, Chihuahua, Coahila, Sinaloa, Durango, San Luis Potosi, Jalisco, Colima. Sin.: *wheeleri* (Emery, 1901c: 55) (Watkins II, 1968: 273) *wheeleri dubius* (Creighton, 1932: 75) (M. R. Smith, 1942: 561)
- hetschkoi** (Mayr, 1886c: 33) ♀ ♂; (Bruch, 1934b: 128) ♀ (*hetschkoi* var. *ogloblini*). Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Palmas. Distrib.: Brasil: SP, PR, RS; Paraguai; Argentina: Misiones. Sin.: *silvestrii* (Emery, 1905b: 109) (Borgmeier, 1955: 472) *taunayi* (Borgmeier, 1928c: 55) (Borgmeier, 1953b: 5) *hetschkoi* var. *ogloblini* (Santschi, 1934b: 25) (Borgmeier, 1955: 472)
- hopei** (Shuckard, 1840a: 258) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Recife. Distrib.: Brasil: CE, PB, PE, BA, GO, MT, SP; Bolivia; Argentina: Santiago del Estero, Salta.
- humilis** (Borgmeier, 1939: 415) ♀; Borgmeier, 1948a: 194 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- imbellis** (Emery, 1900: 519) ♂ (*klugi* var. *imbellis*). Loc.-tipo: Peru (s. loc.)
- impudens** (Mann, 1922: 19) ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso. Distrib.: Honduras; Costa Rica.
- inca** (Santschi, 1921a: 93) ♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).
- inflatus** Borgmener, 1958: 205 ♂. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.
- iridescens** Borgmeier, 1950d: 623 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oronoque River. Distrib.: Guianas.

## NEIVAMYRME X

**jermani** (Forel, 1901d: 48) ♂. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Santiago del Estero, Corrientes; Uruguai: Paraguai; Brasil: SP, RJ, ES, MG, GO, PB, CE, PA; Bolívia.  
 Sin.: *tuederwaldti* (Emery, 1911b: 220) (Borgmeier, 1933d: 167)  
*filicornis* (Santschi, 1916c: 369) (Borgmeier, 1953b: 14)

**jheringi** (Forel, 1908b: 347) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

**klugi** (Shuckard, 1840a: 260) ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Grenada.

**klugi distans** Borgmeier, 1953b: 32 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Bolívia.

**kuertii** (Enzmann, 1952: 446) ♂. Loc.-tipo: Peru: Vienna.

**laevigatus** Borgmeier, 1948b: 460 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Roque Saenz Peña. Distrib.: Argentina: Chaco, Santiago del Estero; Brasil: SP.

**latiscapus** (Emery, 1901c: 54) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: ES, GB, RJ, SP.

**legionis** (Fr. Smith, 1855: 164) ♀; (Emery, 1900: 515, 521) ♂;  
 (Reichensperger, 1930: 321) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém.  
 Distrib.: Brasil: PA, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Misiones.

**leptognathus** (Emery, 1900: 520) ♂. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Brasil: MG.

**lieselae** (Forel, 1913a: 209) ♂. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.  
 Distrib.: Argentina: Santa Fé, Mendoza, Santiago del Estero, Catamarca.

**longiscapus** Borgmeier, 1953b: 27 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz, Tabasco.

**macrodentatus** (Menozzi, 1931b: 260) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Apaicán, Volcán Irazú. Distrib.: Costa Rica.

**macropterus** Borgmeier, 1953b: 40 ♂. Loc.-tipo: México, Durango: Lerdo.  
 Distrib.: México: Durango, Puebla, Oaxaca.

**manni** (Wheeler, 1914a: 41) ♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.

**maxillosus** (Emery, 1900: 519) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Rio Manicoré. Distrib.: Brasil: AM; Guianas.

**megathrix** Kempf, 1961c: 486 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: La Poulle.  
 Distrib.: Guianas; Ecuador.

**melanocephalus** (Emery, 1895b: 260 nota) ♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: USA: Arizona; México: Nayarit, Hidalgo, Jalisco; Guatemala.

Sin.: *melanocephalus xipe* (Wheeler, 1914a: 41) (M. R. Smith, 1942: 549)

## N E I V A M Y R M E X

- melsheimeri** (Haldeman, 1852: 368) ♂ (*melshaemeri*). Loc.-tipo: USA, Texas: Fort Gates. Distrib.: USA: Texas, Louisiana, Oklahoma; México: Vera Cruz, Yucatan; Guatemala; Costa Rica.
- mexicanus** (Enzmann, 1952: 445) ♂. Loc.-tipo: México, Chiapas: Gutierrez, prox. Tuxtla.
- micans** Borgmeier, 1953b: 32 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Fazenda Murtinho. Distrib.: Brasil: MT, GO.
- minensis** (Borgmeier, 1928c: 58) ♀ (*balzani minensis*); (Borgmeier, 1939: 410) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora. Distrib.: Brasil: PE, GO, MG, SP, SC.
- modestus** (Borgmeier, 1933d: 165) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes.
- nigrescens** (Cresson, 1872: 194) ♂; (Emery, 1894d: 183) ♀ (*schmitti*); (Wheeler, 1900a: 566) ♀ (*sumichrasti* nec Norton). Loc.-tipo: USA, Texas: Bosque Co. Distrib.: USA: Texas, Louisiana, Missouri, Mississippi, Florida, Alabama, Colorado, Georgia, Iowa, Kansas, Illinois, Arizona, Utah, California; México: Jalisco, Hidalgo, Guerrero, Morelos.  
Sin.: *schmitti* (Emery, 1894d: 183) (M. R. Smith, 1938: 160)
- nordenskioeldi** (Holmgren, 1908: 347) ♀ (*Leptanilla*). Loc.-tipo: Peru, Puno: Quiacca.
- opacithorax** (Emery, 1894d: 184) ♀ (*californicus opacithorax*); (Wheeler & Long, 1901: 163, 173) ♂ ♀. Loc.-tipo: USA, Missouri: Doniphan, Ripley Co. Distrib.: USA; México: Baja California; Costa Rica.  
Sin.: *opacithorax* var. *castaneus* (Borgmeier, 1939: 416) (Borgmeier, 1955: 502)
- orthonotus** (Borgmeier, 1933d: 165) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, MG, GO.
- pacificus** Borgmeier, 1955: 536 ♀. Loc.-tipo: Peru, La Libertad: Trujillo. Distrib.: Peru.
- pauxillus** (Wheeler, 1903b: 93) ♀; Watkins II, 1971: 99 ♀. Loc.-tipo: USA, Texas: Austin. Distrib.: USA: Texas; México: Hidalgo.
- perplexus** Borgmeier, 1953b: 36 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rio Cariguati.
- pertyi** (Shuckard, 1840a: 262) ♂; Mayr, 1868b: 168) ♀ (*nitens*); Bruch, 1921: 177) ♀ (*strobeli*). Loc.-tipo: Brasil, Piauí (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chubut, Río Negro, Buenos Aires, San Luis, Mendoza, Catamarca, Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco, Santa Fé, Entre Ríos, Misiones; Paraguay; Bolivia; Brasil: SP, MG, BA, PE, CE; ?Chile.  
Sin.: *illigeri* (Shuckard, 1840a: 397) (Borgmeier, 1953b: 15)  
*fonscolombii* (Westwood, 1842: 76) (Forel, 1911b: 250)  
*strobeli* (Mayr, 1868b: 166) Borgmeier, 1953b: 11)  
*nitens* (Mayr, 1868b: 168) (Bruch, 1916: 294)

## NEIVAMYRMEX

**physognathus** (Emery, 1900: 520) ♂ (*leptognathus* var. *physognathus*). Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.).

**pilosus** (Fr. Smith, 1858b: 151) ♀; (Borgmeier, 1933d: 167) ♂ (*porrectognathus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, MG, ES, GO, BA, PE, PB, PA, AM; Argentina: Jujuy, Salta; Paraguai; Peru.

Sin.: *pilosus* var. *angustior* (Forel, 1909b: 256) (Borgmeier, 1955: 361)

*porrectognathus* (Borgmeier, 1933d: 167) (Borgmeier, 1955: 361)

**pilosus beebei** (Wheeler, 1921b: 312) ♀ ♂ (*pilosus* var. *beebei*). Loc.-tipo: Kartabo. Distrib.: Guianas; Trinidad; Venezuela.

**pilosus mexicanus** (Fr. Smith, 1859: 7) ♂ (*mexicanus*); Norton, 1868a: 46) ♀ (*clavicornis*); (Reichensperger, 1939: 297) ♀ (*pilosus*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: USA: Texas; México: Colima, San Luis Potosí, Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica; Panamá.

Sin.: *clavicornis* (Norton, 1868a: 46) (Mayr, 1886c: 120)

*subsulcatus* (Mayr, 1886b: 440) (Emery, 1895b: 260)

*aztecus* (Forel, 1901d: 49) (Borgmeier, 1936: 60)

*Eciton* (*Labidus*) *spininode militarium* Santschi, 1929a: 84 (Borgmeier, 1953b: 14)

**piraticus** Borgmeier, 1953b: 37 ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: PR, SP, ES.

**planidens** Borgmeier, 1953b: 31 ♂. Loc.-tipo: Equador: Balzapampa.

**planidorsus** (Emery, 1905b: 110) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Villa Rica. Distrib.: Paraguai; Brasil: PA.

Sin.: *paraensis* (Forel, 1912a: 45) (Borgmeier, 1953b: 9)

**postangustatus** (Borgmeier, 1934: 94) ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: GO.

**postcarinatus** Borgmeier, 1953b: 34 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**pseudops** (Forel, 1909b: 254) ♀; (Bruch, 1928: 356) ♀ (*pseudops grandipseudops*); (Borgmeier, 1939: 408) ♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy; Paraguai; Bolívia; Brasil: SP, ES, MG, GO, MT, PE.

Sin.: *pseudops garbei* (Forel, 1912a: 47) (Borgmeier, 1953b: 9)

*pseudops grandipseudops* (Forel, 1915: 353) (Borgmeier, 1936: 64)

**puerulus** Borgmeier, 1955: 591 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Panamá City.

**pulchellus** Borgmeier, 1955: 595 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Lago Gatun.

**pullus** Borgmeier, 1953b: 42 ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

**radoszkowskyi** (Emery, 1900: 519) ♂. Loc.-tipo: Peru, Tumbes: Tumbes.

## NEIVAMYRME

- raptans** (Forel, 1911c: 395 nota n. n. para *raptor* Forel, 1911a: 289 nec Fr. Smith, 1855) ♀; (Bruch, 1924a: 232) (*hetschkoii* nec Mayr); Santschi, 1934b: 26) ♂ (*raptans* var. *rebellatus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Misiones, Santa Fé, Salta, Jujuy, Catamarca, Santiago del Estero, Córdoba.  
Sin.: *abstinens* (v. Jhering, 1912: 232 i. litt.) (Forel, 1913a: 213)  
*raptans* var. *rebellatus* (Santschi, 1934b: 25 (Borgmeier, 1955: 481)
- romandi** (Shuckard, 1840a: 261) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Recife. Distrib.: Brasil: RN, PE, GO, MT; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba. Sin.: *melsheimeri desartsii* (Forel, 1907c: 2) (Borgmeier, 1953b: 9)
- rosenbergi** (Forel, 1911b: 256) ♂ (*mexicanus rosenbergi*). Loc.-tipo: Ecuador: Cachati. Distrib.: Ecuador; Panamá; Guatemala.
- rugulosus** Borgmeier, 1953b: 49 ♀. Loc.-tipo: México, Jalisco: Zapotlán. Distrib.: México: Jalisco, Nayarit.
- scutellaris** Borgmeier, 1953b: 28 ♂. Loc.-tipo: Panamá: Cabima. Distrib.: Panamá.
- shuckardi** (Emery, 1900: 516, 521) ♂. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca, Santiago del Estero, Jujuy, Chaco, Santa Fé, Misiones; Paraguai; Bolívia; Brasil: MT, GO, CE.
- spatulatus** (Borgmeier, 1939: 417) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- spinolai** (Westwood, 1842: 77) ♂; (Mayr, 1870a: 398) ♀ (*nitens*); Borgmeier, 1955: 410 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Rio Meia Ponte. Distrib.: Argentina: Córdoba, La Rioja, Catamarca, Tucumán, Formosa, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fé; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, SC, SP, RJ, GB, MG, GO, MT; Guianas; Trinidad; Colômbia; Costa Rica; México: Vera Cruz.  
Sin.: *nitens* (Mayr, 1870a: 398 nec Mayr, 1868b) (Emery, 1900: 522)  
*punctaticeps* (Emery, 1894d: 181) (Borgmeier, 1953b: 7)  
*commutatus* (Emery, 1900: 522) (Borgmeier, 1955: 409)  
*latiscapus hospes* (Emery, 1905b: 111) (Borgmeier, 1953b: 7)  
*fiebrigi* (Forel, 1909b: 255) (Borgmeier, 1953b: 9)  
*fiebrigi columbicus* (Forel, 1912a: 46) (Borgmeier, 1955: 409)  
*ierensis* (Weber, 1938a: 207) (Borgmeier, 1955: 409)
- spoliator** (Forel, 1899a: 29) ♂. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: México: Chiapas; Honduras; Costa Rica; Panamá.
- sulcatus** (Mayr, 1868b: 168) ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fé, Catamarca, Tucumán, Chaco, Misiones; Bolívia; Brasil: MT, SP, PB.  
Sin.: *richteri* (Forel, 1913a: 211) (Santschi, 1916c: 368)  
*richteri* var. *modificatus* (Forel, 1913a: 212) (Borgmeier, 1953b: 9)

## NEIVAMYRMEX

**sumichrasti** (Norton, 1868b: 62) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Ori-  
zaba. Distrib.: México: Hidalgo, Vera Cruz, Chiapas, Morelos;  
Guatemala; Nicarágua.

**swainsoni** (Shuckard, 1840a: 201) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Salvador.  
Distrib.: Argentina: La Pampa, Mendoza, San Luis, La Rioja,  
Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán, Santa Fé; Paraguai;  
Brasil: PR, RJ, MG, GO, MT, BA, PA; Venezuela; Panamá; Costa  
Rica; Nicarágua; México: Coahila, Durango, San Luis Potosí; USA:  
Arizona, New Mexico, Texas, California.  
Sin.: *arizonensis* (Wheeler, 1908c: 414) (Borgmeier, 1955: 454)

**tenuis** Borgmeier, 1953b: 36 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rio Ca-  
riguati. Distrib.: Brasil: MT.

**tristis** (Forel, 1901d: 48) ♂ (*spoliator tristis*). Loc.-tipo: México, Chi-  
apas: Soconusco. Distrib.: México: Chiapas.

**vicinus** Borgmeier, 1953b: 35 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Cam-  
pinas.

**walkeri** (Westwood, 1842: 77) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Rio Meia  
Ponte. Distrib.: Argentina: Salta; Bolívia; Peru; Brasil: GO, PA,  
AP; Guianas.  
Sin.: *Woitkowskia connectens* Enzmann, 1952: 443 (Borgmeier,  
1955: 445)

sp. a, Borgmeier, 1955: 327 ♀. Costa Rica: San José.

sp. b, Borgmeier, 1955: 488 ♀. Brasil, São Paulo: Barretos.

Gênero **Neoforelius** Kusnezov  
(Dolichoderinae: Tapinomini)

*Neoforelius* Kusnezov, 1953e: 327

Tipo do gênero: *Neoforelius tucumanus* Kusnezov, 1953e (mono-  
básico).

**tucumanus** Kusnezov, 1953e: 330 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán:  
Tucumán.

Gênero **Neoponera** Emery  
(Ponerinae: Ponerini)

*Formica* (em parte): Olivier, 1891: 502

*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Pachycondyla* (em parte): Mayr, 1862: 719

*Neoponera* Emery, 1901a: 43

Tipo do gênero: *Formica villosa* Fabricius, 1804 (design. Emery,  
1901a).

Revisões (parciais): Emery, 1890b: 72-74 (chave); Brown, 1957b:  
230-234.

## NEOPONERA

Subgênero **Eumecopone** Forel

*Pachycondyla* (em parte): Emery, 1890b: 59  
*Neoponera* subgen. *Eumecopone* Forel, 1901b: 335

Tipo do subgênero: *Neoponera (Eumecopone) agilis* Forel, 1901b (design. Emery, 1911a).

**agilis** Forel, 1901b: 336 ♀. Loc.-tipo: Incerta («California»). Distrib.: Paraguai.

**goyana** Borgmeier, 1937: 230 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas. Distrib.: Brasil: GO.

**rostrata** (Emery, 1890b: 59) ♀. Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban.

Subgênero **Neoponera** Emery

**apicalis** (Latreille, 1802a: 204) ♂; (Latreille, 1802a: 203) ♀ (*flavicornis*). Loc.-tipo: Incerta. Distrib.: México: Chiapas, Vera Cruz, Yucatan; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, ES, RJ, GB, SP.  
 Sin.: *flavicornis* (Latreille, 1802a: 202 nec Fabricius, 1798) (Brown, 1957b: 230)

*latreillei* Forel, 1905: 161 (Brown, 1957b: 230)

*apicalis* var. *verenae* Forel, 1922: 90 (Brown, 1957b: 230)

**carinulata** (Roger, 1861b: 4) ♀; Mann, 1916: 412 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: São João d'El Rey. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: RD, MT, MG, RS.

**carinulata azteca** (Forel, 1899a: 11) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

**carinulata gibbinota** Forel, 1909b: 246 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).  
 Distrib.: Guatemala; Honduras.

**carinulata sulcatula** Santschi, 1919: 38 ♀ (*unidentata sulcatula*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cruz Grande.

**cavinodis** Mann, 1916: 414 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.  
 Distrib.: Brasil: RD, AM, PA, MT.

**crenata** (Roger, 1861b: 3 n. n. para *Ponera pallipes* Fr. Smith, 1858b: 98 nec 87) ♀; (Mayr, 1887: 534) ♂; Santschi, 1921a: 85 ♂.  
 Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: Puerto Cabello. Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Honduras; Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, AP, MT, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Paraguai; Bolívia; Argentina: Formosa, Misiones.  
 Sin.: *pallipes* (Fr. Smith, 1858b: 99 nec 87) (Roger, 1861b: 3)  
*pallidipes* (emend.) Dalla Torre, 1893: 34

**crenata confusa** Santschi, 1921a: 86 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).

**crenata confusa** var. **lata** Santschi, 1921a: 86 ♀. Loc.-tipo: Argentina,

## NEOPONERA

Chaco Austral (s. loc.). Distrib.: Argentina: Chaco, Formosa, Misiones.

**crenata fiebrigi** Forel, 1912a: 37 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.

**crenata moesta** (Mayr, 1870a: 395) ♀ (*moesta*). Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: México: Oaxaca, Vera Cruz; Costa Rica; Colômbia; Brasil: PA, RD, GO, ES, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Paraguai.

**crenata moesta** var. **subcarinata** Santschi, 1939: 313 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia.

**emiliae** Forel, 1901e: 349 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: Puerto Cabello. Distrib.: Venezuela.

**foetida** (Olivier, 1791: 502) (Latreille, 1802a: 206) ♀; (Roger, 1861a: 312) ♀. Loc.-tipo: América do Sul. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: AP.  
Sin.: *?lobata* (De Geer, 1773: 602) (Latreille, 1802a: 206)

**goeldii** Forel, 1912a: 36 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vitória. Distrib.: Brasil: AM, PA, BA.

**lineaticeps** (Mayr, 1866a: 502) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Chiapas; Costa Rica; Panamá.

**luteola** (Roger, 1861c: 166) ♀. Loc.-tipo: ?Bolívia: Pampa del Sacramento, Misión Sareyacu.

**lydiae** Santschi, 1920c: 361 ♀. Loc.-tipo: Guiana Francesa: Nouveaux Chantiers.

**mesonotalis** Santschi, 1923b: 246 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**oberthueri** (Emery, 1890b: 73) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Bragança. Distrib.: Brasil: PA, AP; Bolívia.

**obscuricornis** (Emery, 1890b: 58) ♀ (*flavicornis* var. *obscuricornis*). Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Panamá; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, GO, MG, ES, RJ, SP.

**stipitum** Forel, 1901e: 348 ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: PA, AM, RD; Peru.

**striatinodis** (Emery, 1890b: 74) ♀; Mann, 1916; 412 ♀ (*bakeri*). Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Brasil: AP, RD; Peru.  
Sin.: *bakeri* Mann, 1916: 411 (Kempf, 1960d: 391)

**striatinodis** var. **rugosinodis** Ern. André, 1902: 15 ♀. Loc.-tipo: Peru: Río Mixiollo, afluente do Río Huallaga.

**theresiae** (Forel, 1899a: 13) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Peru; Brasil: AM.

**theresiae** var. **bugabensis** (Forel, 1899a: 14) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Costa Rica.

## NEOPONERA

- unidentata** (Mayr, 1862: 720) ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.).  
 Distrib.: México: Tabasco, Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia, Trinidad; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, BA, MG, RJ; Equador; Peru.  
 Sin.: *laevinodis* Ern. André, 1902: 14 (Emery, 1911a: 72)  
*unidentata* var. *rugosula* Emery, 1902a: 30 (Brown, 1957b: 232)  
*unidentata* var. *eburneipes* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 29 (Brown, 1957b: 232)  
*unidentata* var. *maya* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 30 (Brown, 1957b: 232)  
*unidentata* var. *trinidadensis* Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 30 (Brown, 1957b: 232)
- venusta** Forel, 1912a: 38 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo (s. loc.).  
 Distrib.: Brasil: ES.
- villosa** (Fabricius, 1804: 409) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 95) ♂ (*pilosa*); (Mayr, 1870a: 397) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: México: Nayarit, Guerrero, Vera Cruz, Yucatan, Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, AC, RD, MT, GO, DF, PE, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC; Argentina: Misiones; Paraguai; Bolívia.  
 Sin.: *bicolor* (Guérin, 1845: 242) (Roger, 1861b: 1)  
*pedunculata* (Fr. Smith, 1858b: 96) (Roger, 1861b: 1)  
*pilosa* (Fr. Smith, 1858b: 95) (Roger, 1861b: 1)
- villosa inversa** (Fr. Smith, 1858b: 96) ♀ (*inversa*); Emery, 1904: 597 ♀.  
 Loc.-tipo: ?Equador: Napo. Distrib.: México: Yucatan; Guatemala; Honduras; Panamá; Venezuela; Guianas; Brasil: AM, BA, ES, GB, RJ; Peru; Bolívia.  
 Sin.: *villosa curvinodis* (Forel, 1899a: 15) (Emery, 1911a: 73)

Gênero **Neostruma** Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

*Strumigenys* (em parte): Mayr, 1887: 577  
*Neostruma* Brown, 1948b: 111

Tipo do gênero: *Strumigenys crassicornis* Mayr, 1887 (design. Brown, 1948b).

Revisão: Brown, 1959b: 1-13.

**brevicornis** (Mann, 1922: 38) ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá.

**crassicornis** (Mayr, 1887: 577) ♀; Brown, 1959b: 12 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB; Argentina: Misiones; Guianas.

## N O M A M Y R M E X

*esenbecki wilsoni* (Santschi, 1920c: 366) ♂; (Mayr, 1886c: 115) ♀ (*crassicornis*). Loc.-tipo: USA, Texas: Brownsville. Distrib.: USA: Texas; México: San Luis Potosí, Morelos, Vera Cruz, Chiapas, Oaxaca; Honduras; Costa Rica.

Sin.: *crassicornis mordax* (Santschi, 1928: 415) (Borgmeier, 1955: 139)

*hartigi* (Westwood, 1842: 75) ♂; (Mayr, 1887: 552) ♀ (*schlechtendali*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, PR, SP, GB, RJ, ES, MG, GO, MT, AP, AM; Guianas; Trinidad; Panamá.

Sin.: *schlechtendali* (Mayr, 1887: 552) (Borgmeier, 1955: 155)

*hartigi hansi* (Forel, 1912a: 43) (Borgmeier, 1953b: 14)

*apicifer* (Santschi, 1916c: 366) (Borgmeier, 1953b: 14)

Gênero **Nothidris** Ettershank  
(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Monomorium* (em parte): Mayr, 1887: 614

*Monomorium* subgen. *Notomyrmex* (em parte): Emery, 1915b: 190 (Ettershank, 1966: 81)

*Notomyrmex*: Kusnezov, 1859a: 343

*Nothidris* Ettershank, 1966: 105

Tipo do gênero: *Monomorium latastei* Emery, 1895e (design. Ettershank, 1966).

Revisões: Kusnezov, 1959a: 343-350; Ettershank, 1966: 105-107 (gerérica).

*bidentatus* (Mayr, 1887: 616) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile; Argentina: Neuquén.

Sin.: *bidentatus piceoniger* (Borgmeier, 1948b: 468) (Kusnezov, 1959a: 345)

*denticulatus* (Mayr, 1887: 614) ♀. Loc.-tipo: Chile: Valdivia. Distrib.: Chile; Argentina: Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén.

Sin.: *denticulatus* var. *navarinensis* (Forel, 1904c: 7) (Kusnezov, 1959a: 347)

*denticulatus* var. *piceus* (Emery, 1905b: 120) (Kusnezov, 1959a: 347)

*denticulatus inermis* (Borgmeier, 1948b: 469) (Kusnezov, 1949a: 432)

*latastei* (Emery, 1895e: 10) ♀. Loc.-tipo: Chile: Cordillera de Chillán. Distrib.: Chile.

**Gênero Novomessor Emery**  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Novomessor* Emery, 1915a: 73

Tipo do gênero: *Aphaenogaster (Ischnomyrmex) cockerelli* Ern. André, 1893 (design. Emery, 1915a).

Revisão: Wheeler & Creighton, 1934: 343-354.

**manni** Wheeler & Creighton, 1934: 353 ♀. Loc.-tipo: México, Colima: Colima.

**Gênero Nylanderia Emery**  
 (Formicinae: Lasiini)

*Formica* (em parte): Nylander, 1846a: 900

*Tapinoma* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 56

*Prenolepis* (em parte): Mayr, 1861: 52 nota

*Prenolepis* subgen. *Nylanderia* Emery, 1906a: 134

*Paratrechina* subgen. *Nylanderia*: Wheeler, 1921e: 112

*Nylanderia*: Wheeler, 1936a: 210

Tipo do gênero: *Formica vividula* Nylander, 1846a (design. Emery, 1906a).

**anthracina** (Roger, 1863a: 161) ♀. Loc.-tipo: Cuba: Guanabo. Distrib.: Cuba.

**brasiliensis** (Mayr, 1862: 697) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

**caeciliae** (Forel, 1899a: 126) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Trinidad; Guianas.

**caeciliae elevata** Forel, 1908a: 65 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Río Revantazón. Distrib.: Costa Rica; Peru.

**darlingtoni** Wheeler, 1936a: 210 ♀. Loc.-tipo: Haiti: entre La Visite e Kenscoff.

**dispar** Forel, 1909b: 251 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

**fulva** (Mayr, 1862: 698) ♀ ♀; (Forel, 1891: 93) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Guianas; Brasil: AM, PA, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Salta; Antilhas: Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico.

**fulva** var. **fumata** (Forel, 1909b: 264) ♀; (Forel, 1908b: 401) ♀ (*fulva bolleyi* nec Forel, 1908a). Loc.-tipo: Paraguai: "Sierra foncière". Distrib.: Paraguai; Argentina: Santa Fé; Brasil: SC, SP; Cuba.

**fulva** var. **fumatipennis** (Forel, 1915: 362) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta; Brasil: SC.

**fulva** **bolleyi** Forel, 1908a: 67 ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José. Distrib.: Costa Rica.

## N Y L A N D E R I A

- fulva cubana** Santschi, 1930a: 81 ♀. Loc.-tipo: Cuba, La Habana: Vedalo.
- fulva incisa** Forel, 1908a: 68 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- fulva longiscapa** Forel, 1908a: 69 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.  
Distrib.: Costa Rica; Brasil: RJ.
- fulva nesiotis** Wheeler, 1919b: 277 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos:  
Isla San Salvador (James I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- fulva pubens** (Forel, 1893a: 338) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.  
Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique.
- goeldii** Forel, 1912c: 68 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Serra  
Vermelha. Distrib.: Brasil: RJ, ES.
- guatemalensis** (Forel, 1884: 348) ♀ ♀ (*vividula* var. *guatemalensis*);  
(Wheeler, 1905b: 392) ♂ (*guatemalensis*). Loc.-tipo: Guatemala:  
Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; México:  
Chiapas.
- guatemalensis** var. **cocoensis** (Forel, 1902a: 178) ♀. Loc.-tipo: Costa  
Rica: Isla Cocos.
- guatemalensis** var. **edenensis** Wheeler, 1924: 111 ♀ ♀ (*vividula guatema-*  
*lensis* var. *edenensis*). Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Eden Rock.
- guatemalensis** var. **itinerans** (Forel, 1901d: 81) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s.  
loc.). Distrib.: Brasil: CE; Trinidad; Ilhas Galápagos; Haiti.
- johannae** Forel, 1912c: 66 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: San Antonio.  
Distrib.: Colômbia.
- johannae dibullana** Forel, 1912c: 67 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira:  
Dibulla.
- kincaidi** (Wheeler, 1906b: 350) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bermudas.
- lietzi** Forel, 1908a: 66 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés, prox. San  
Mateo. Distrib.: Costa Rica; Guianas.
- mexicana** (Forel, 1899a: 126) ♀ ♂. Loc.-tipo: México: Cidade de México.  
Distrib.: México: Distrito Federal, Vera Cruz, Tabasco.
- microps** M. R. Smith, 1937: 868 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: 14 km a  
leste de Mayaguez.
- myops** Mann, 1920: 432 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Sierra de  
Trinidad, Mina Carlota. Distrib.: Cuba.
- nodifera** (Mayr, 1870a: 388) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.:  
Colômbia; Bolívia.
- pearsei** Wheeler, 1938: 254 ♀. Loc.-tipo: México, Yucatan: Tizamin,  
Cueva Muruztun. Distrib.: México: Yucatan.
- silvestrii** (Emery, 1905b: 186) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires:  
Santa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Corrientes, Mi-  
siones, Tucumán.

## NYLANDERIA

**silvestrii** var. **kuenzleri** Forel, 1909b: 269 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Delta del Paraná. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.

**staudingeri** Forel, 1912c: 67 ♀ ♀. Loc.-tipo: Peru: Callanga.

**steinheili** (Forel, 1893a: 342) ♀; Wheeler & Mann, 1914: 45 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: México: Nayarit, Tabasco, Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Trinidad; Brasil: PA, PB, RJ; Antilhas Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, St. Thomas, Dominica, St. Vincent.

**steinheili** var. **minuta** (Forel, 1893a: 343) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Cuba, St. Vincent; Colômbia.

**tococae** Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 38 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Carvoeiro.

**troglodytes** Weber, 1934: 58 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Soledad.

**vividula** (Nylander, 1846a: 900) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Finlândia (em estu-  
fas). Distrib.: Venezuela; Trinidad; Brasil: PA, SP; Antilhas Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Culebra, Dominica.

**vividula** var. **antillana** (Forel, 1893a: 340) ♀ ♀ ♂ (*guatemalensis antillana*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Bahamas, Cuba, Rep. Dominicana, Martinique, St. Lucia, Barbados, Grenada, St. Vincent.

**vividula** var. **australis** Santschi, 1929b: 313 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**vividula** **docilis** (Forel, 1908b: 402) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Raiz da Serra.

Gênero **Ochetomyrmex** Mayr

(Myrmicinae: Ochetomyrmicini)

*Ochetomyrmex* Mayr, 1877: 871

Tipo do gênero: *Ochetomyrmex semipolitus* Mayr, 1877 (monobásico).

Revisão (preliminar): Kempf, 1961c: 511.

**mayri** Forel, 1908b: 360 ♀. Loc.-tipo: Brasil, ?São Paulo (s. loc.).

**semipolitus** Mayr, 1877: 872 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.). Distrib.: Brasil (Norte); Guianas.

**subpolitus** (Wheeler, 1916a: 8) ♀ (*Wasmannia*). Loc.-tipo: Guiana: Tukeit. Distrib.: Guianas; Brasil: AP.

Gênero **Octostruma** Forel  
 (Myrmicinae: Basicerotini)

*Rhopalothrix* (em parte): Mayr, 1887: 579  
*Rhopalothrix* subgen. *Octostruma* Forel, 1912b: 196  
*Octostruma*: Brown, 1848b: 102, 125

Tipo do gênero: *Rhopalothrix simoni* Emery, 1890b (= *Rhopalothrix jheringi* Emery, 1887a) (design. Wheeler, 1913a).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 181-201, 244-245.

**balzani** (Emery, 1894d: 217) ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz; Coroico. Distrib.: Bolívia; Brasil: PR, SP, MT, PA; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Guatemala; México; Chiapas, Vera Cruz, Puebla; Antilha Dominicana.

Sin.: *lutzi* Wheeler, 1913c: 241 (Brown & Kempf, 1960: 194)  
*barberi* Mann, 1922: 42 (Brown & Kempf, 1960: 194)  
*equilatera* Weber, 1934: 52 (Brown & Kempf, 1960: 194)

**batesi** (Emery, 1894d: 218) ♀. Loc.-tipo: «Amazonas» (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM; Guianas.

**inca** Brown & Kempf, 1960: 185 ♀ ♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.). Distrib.: Bolívia; Peru; Colômbia.

**jheringi** (Emery, 1887a: 361) ♀; (Emery, 1890b: 67) ♀ (*simoni*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP, GB, GO; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Guatemala; Jamaica.

Sin.: *simoni* (Emery, 1890b: 67) (Brown & Kempf, 1960: 187)  
*godmani* (Forel, 1899a: 41) (Brown & Kempf, 1960: 187)  
*simoni* var. *wighti* (Wheeler, 1908b: 161 (Brown & Kempf, 1960: 187)  
*simoni spei* Forel, 1912b: 196 (Brown & Kempf, 1960: 187)  
*simoni spei* var. *sulcata* Santschi, 1936a: 201 (Brown & Kempf, 1960: 187)

**petiolata** (Mayr, 1887: 580) ♀; (Emery, 1894d: 217) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.

**rugifera** (Mayr, 1887: 579) ♀; Forel, 1912b: 196 ♀ (*truncata*). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB; Argentina: Misiones.  
 Sin.: *truncata* Forel, 1912b: 196 (Brown & Kempf, 1960: 199)

**rugiferoides** Brown & Kempf, 1960: 200 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Pueblo Nuevo, prox. Tetzonapa.

**stenognatha** Brown & Kempf, 1960: 196 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ.  
**wheeleri** Mann, 1922: 43 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Livingston.

Gênero **Odontomachus** Latreille  
(Ponerinae: Odontomachini)

*Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 582

*Odontomachus* Latreille, 1804: 179

*Myrmecia* (em parte): Fabricius, 1804: 423

*Ponera* (em parte): Latreille, 1809: 128

Tipo do gênero: *Formica haematoda* Linnaeus, 1758 (monobásico).

Revisão: Kempf, 1962d: 17 (chave parcial provisória).

**affinis** Guérin, 1845: 423 ♀; Roger, 1861b: 27 ♀; Borgmeier, 1920: 34 ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB, ES.

**bolleyi** Forel, 1908a: 35 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Manglares, Foz do Jesus-Maria.

**chelifer** (Latreille, 1802a: 188) ♀; Emery, 1901a: 53 ♂. Loc.-tipo: Incerta. Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco, Salta; Paraguai; Bolívia; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, ES, MG, GO, MT; Guianas; Venezuela; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; México: Vera Cruz.

Sin.: *chelifer* var. *leptocephalus* Emery, 1890a: 45 (Emery, 1904: 594)

**chelifer** var. **emaceratus** Santschi, 1922c: 243 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Santiago del Estero.

**chelifer** *theresiae* Forel, 1895a: 41 ♀ (*haematodus theresiae*); Emery, 1901d: 53 ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Colorado. Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica: Colômbia; Brasil: ES.

**cornutus** Stitz, 1933: 67 ♀. Loc.-tipo: Equador: Bucay.

**erythrocephalus** Emery, 1890a: 44 ♀ (*haematodus erythrocephalus*). Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia.

**haematodus** (Linnaeus, 1758: 582) ♀; (DeGeer, 1773: 601) ♀ (*maxillosus*); Forel, 1891: 104 ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.). Distrib.: Bahamas; México: Vera Cruz, Yucatan; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Ecuador; Venezuela; Trinidad; Tobago; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD; GB; Bolívia; Argentina: Misiones, Corrientes, Santa Fé. Pantropical.

Sin.: *maxillosus* (DeGeer, 1773: 601) (Latreille, 1802a: 192)

*unispinosus* (Fabricius, 1793: 359) (Fr. Smith, 1858b: 76)

*simillimus* Fr. Smith, 1858b: 80 (Roger, 1861b: 24)

*haematodus* var. *microcephalus* Emery, 1890a: 45 (Emery, 1904: 591)

**haematodus** var. **fuscus** Stitz, 1925: 115 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).

**haematodus** var. **notatus** Mann, 1920: 404 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Monte Mandios.

**haematodus** var. **pallipes** Crawley, 1916: 368 ♀. Loc.-tipo: Guiana (s. loc.).

## ODONTOMACHUS

- haematodus** var. **peruanus** Stitz, 1933: 68 ♀. Loc.-tipo: Peru: Chanchamayo.
- haematodus** var. **rugisquama** Forel, 1908a: 35 ♀; Forel, 1912a: 28 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Caja. Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Peru.
- haematodus bauri** Emery, 1891b: 561 ♀ (*bauri*); Wheeler, 1919b: 267 ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- haematodus clarionensis** Wheeler, 1934a: 141 ♀. Loc.-tipo: México, Ilhas Revillagigedo: Isla Clarion.
- haematodus clarus** Roger, 1861b: 26 ♀ (*clarus*). Loc.-tipo: USA, Texas (s. loc.). Distrib.: USA: Texas; México: Morelos, Hidalgo, Guanajuato.
- haematodus dulcis** Mann, 1922: 18 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá.
- haematodus insularis** Guérin, 1845: 423 ♀ ♂ (*insularis*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Antilhas Bermudas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona, Antigua, Dominica, Martinique, Barbados, Grenada, Trinidad; México: Islas Tres Marias; Costa Rica: Isla Co-cos; Colômbia; Brasil: SP.
- haematodus insularis** var. **hirsutiusculus** Fr. Smith, 1858b: 78 ♀ (*hirsutiusculus*); Forel, 1897: 298 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, PA; Trinidad; Panamá; Costa Rica; Cuba; Jamaica; Grenada; USA: Florida.
- haematodus insularis** var. **pallens** Wheeler, 1905a: 82 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Nicholl's Town. Distrib.: Bahamas; Cuba; Haiti.
- haematodus insularis** var. **ruginodis** Wheeler, 1905a: 82 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau. Distrib.: Bermudas; Bahamas; Cuba; Jamaica; Puerto Rico; México: Vera Cruz.
- haematodus insularis** var. **wheeleri** Mann, 1920: 405 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa. Distrib.: Cuba.
- haematodus meinerti** Forel, 1905: 156 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Bolívar: Las Trincheras. Distrib.: Venezuela; Trinidad.
- haematodus paucidens** Emery, 1893b: 91 nota ♀ (*haematodus* var. *paucidens*); Menozzi, 1930: 151 ♂ (*haematodus* var. *paucidens*). Loc.-tipo: Haiti (s. loc.). Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana; Mona.
- haematodus pubescens** Roger, 1861b: 25 ♀ (*haematodus* var. *pubescens*). Loc.-tipo: Venezuela, Miranda: La Guaira. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Venezuela; Brasil: PA, CE, RN, PB, ES, GB; Peru; Bolívia; Paraguai.
- haematodus pubescens** var. **bruneipes** Emery, 1893b: 91 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, GB, RJ.
- hastatus** (Fabricius, 1804: 426) ♀; Fr. Smith, 1858b: 77 ♀ (*maxillaris*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, PE, RJ, GB, SP. Sin.: *maxillaris* Fr. Smith, 1858b: 77 (Roger, 1863b: 22)

## ODONTOMACHUS

**laticeps** Roger, 1861b: 25 ♀ (*haematodus* var. *laticeps*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Bolívia; Guianas; Brasil: RD, PA, SP.

**maya** Mann, 1912: 39 ♀ (*affinis mayi*). Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 306. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA, AP; Guianas.

**minutus** Emery, 1894d: 146 ♀ (*haematodus pubescens* var. *minutus*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA, MT, GO, SP, SC; Venezuela; Paraguai.

**opaciventris** Forel, 1899a: 21 ♀ ♀ ( *haematodus opaciventris*). Loc.-tipo: Panamá: Bugaba, Volcán de Chiriquí. Distrib.: México: Tabasco, Chiapas; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Brasil: AM.

**panamensis** Forel, 1899a: 19 ♀ ♀ ♂ (*affinis panamensis*). Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Brasil: AM.

**spissus** Kempf, 1962d: 17 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Utiariti.

**striativentris** Emery, 1890a: 44 ♀ (*haematodus striativentris*). Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Brasil: AP, PA, AM, AC.

Gênero **Oligomyrmex** Mayr

(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Oligomyrmex* Mayr, 1867: 110

*Erebomyrma* Wheeler, 1903a: 138 (Ettershank, 1966: 119)

*Spelaeomyrmex* Wheeler, 1922a: 9 (Wilson, 1962: 63)

Tipo do gênero: *Oligomyrmex concinnus* Mayr, 1867 (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 119-124.

**bruchi** Santschi, 1933: 116 ♀; Kusnezov, 1951b: 179 ♀ 24. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.

**eidmanni** (Menozzi in: Eidmann, 1936: 47) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

**longiceps** Santschi, 1929b: 295 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

**morai** (Menozzi, 1931b: 271) ♀; (Borgmeier, 1949: 207) 24. Loc.-tipo: Costa Rica: Volcán Irazú, Apaicán. Distrib.: Costa Rica.

**nevermanni** (Mann, 1926: 103) ♀; (Wilson, 1962: 65) 24. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Reventazón, Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

## OLIGOMYRMEX

**panamensis** Wheeler, 1925a: 175 ♀ 2♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**peruvianus** (Emery, 1905b: 139 nota) ♀. Loc.-tipo: Peru, Cuzco: Marcapata.

**stenopterus** Kusnezov, 1952b: 184 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Puerto Bemberg. Distrib.: Argentina: Misiones.

**urichi** (Wheeler, 1922a: 9) ♀; (Wilson, 1962: 63) 2♀ (♀ ♂). Loc.-tipo: Trinidad: «Guacharo Cave». Distrib.: Guianas; Trinidad; México: Yucatan; Cuba.

Gênero **Oxyepoecus** Santschi

(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Monomorium* (em parte): Mayr, 1887: 615

*Monomorium* subgen. *Martia* Forel, 1907a: 21 (preoc. Ragonot, 1887)

*Oxyepoecus* Santschi, 1926: 6

*Mitara* (em parte): Santschi, 1927: 246

*Forelifidis* M. R. Smith, 1954b: 17 (Brown, 1955a: 68)

Tipo do gênero: *Oxyepoecus bruchi* Santschi, 1926 (monobásico).

Revisões: Borgmeier, 1928b: 65 (chave); Kusnezov, 1952d: 720-721 (chave); Ettershank, 1966: 144-146 (genérica).

**bruchi** Santschi, 1926: 6 ♀; (Santschi, 1929b: 295) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

**daguerrei** (Santschi, 1933: 111) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas.

**inquilinus** (Kusnezov, 1952d: 720) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Miguel Lillo.

**mandibularis** (Emery, 1913: 261) ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Songo.

**minutus** (Kusnezov, 1952d: 720) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Quebrada Cainzo.

**punctifrons** (Borgmeier, 1928a: 39; Borgmeier, 1928b: 63) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**rastratus** (Mayr, 1887: 615) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, RJ.

**rastratus** var. **Iuederwaldti** (Forel, 1913a: 219) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salto Grande.

**turgidus** Kempf, 1969: 278 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP, GO.

**vezenyii** (Forel, 1907a: 20) ♀; Kempf, 1969: 277 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Puerto Max. Distrib.: Paraguai; Brasil: SC, RS.

**Gênero Pachycondyla Fr. Smith**  
 (Ponerinae: Ponerini)

*Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 198

*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Ponera* subgen. *Myrmecia* (em parte): Latreille, 1809: 128

*Pachycondyla* Fr. Smith, 1858b: 105

Tipo do gênero: *Formica crassinoda* Latreille, 1802a (design. 1901a).

Revisões (parciais): Brown, 1905a: 247-248; Kempf, 1962a 204; 1964f: 49-50.

**crassinoda** (Latreille, 1802a: 198) ♀♀. Loc.-tipo: Guiana fr. Cayenne. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: A AM, RB, AC, RD, MT, GO, PB, BA, SP.

**fuscoatra** Roger, 1861b: 8 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). D (provavelmente referente a *impressa!*) Costa Rica; Equado lômbia; Venezuela; Brasil: PA; Bolívia.

**harpax** (Fabricius, 1804: 401) ♀; Fr. Smith, 1858b: 108 ♂ (*montez Wheeler*, 1900b: 4 ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). D USA: Louisiana, Texas; México; Honduras britânica; Guat Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Colômbia; Equador; Ven Trinidad; Guianas; Bolívia; Paraguai; Brasil: PA, AP, AN MT, GO, PE, MG, ES, GB, RJ, SP, SC, RS; Jamaica.  
 Sin.: *montezumia* Fr. Smith, 1858b: 108 (Brown, 1950a: 247  
*amplinoda* (Buckley, 1866: 171) (Wheeler, 1902b: 25)  
*orizabana* Norton, 1871: 8 (Emery, 1891a: 167)  
*harpax* var. *dibullana* Forel, 1901e: 347 (Brown, 1950a:  
*harpax* var. *irina* Wheeler, 1925b: 5 (Brown, 1950a:  
*harpax* var. *concinna* Wheeler, 1925b: 5 (Brown, 1950a:

**impressa** Roger, 1861b: 6 ♀; Emery, 1901a: 48 ♀ (*fuscoatra inca*). tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Eq Peru; Bolívia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, CE, OB, RJ, SP.

Sin.: *fuscoatra transversa* Emery, 1890a: 42 (Kempf, 1962a:  
*?purpurascens* Forel, 1899a: 12 (Kempf, 1962a: 195)  
*fuscoatra inca* Emery, 1901a: 48 (Kempf, 1962a: 195)  
*fuscoatra* var. *cearensis* Forel, 1901b: 336 (Kempf, 1962a:  
*fuscoatra* var. *montana* Forel, 1912a: 39 (Kempf, 1962a:  
*fuscoatra* var. *andicola* Santschi, 1913: 34 (Kempf, 1962a:

**lenis** Kempf, 1962a: 197 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: I polis. Distrib.: Brasil: RJ, SP, PR.

**lenkoi** Kempf, 1962d: 4 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Rio S

**magnifica** Borgmeier, 1929: 196 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Go Campinas. Distrib.: Brasil: GO.

**metanotalis** Luederwaldt, 1918: 54 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas G Cristina. Distrib.: Brasil: MG, SP.

## P A C H Y C O N D Y L A

**procidua** Emery, 1890b: 75 ♀; Kempf, 1964f: 50 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Brasil: AM.

**striata** Fr. Smith, 1858b: 106 ♀; Roger, 1861b: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GO, MG, ES, GB, RJ, SP, PR, SC, RS; Uruguai; Paraguai; Argentina: Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Santa Fé, Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Córdoba, San Luis.

Sin.: *striata* var. *nitidiventris* Santschi, 1921a: 87 (Kempf, 1962a: 201)

Gênero **Paracryptocerus** Emery  
(Myrmicinae: Cephalotini)

*Cryptocerus* (em parte): Latreille, 1803: 311; Fabricius, 1804: 418

*Cryptocerus* subgen. *Paracryptocerus* Emery, 1915b: 192

*Cryptocerus* subgen. *Cyathocephalus* Emery, 1915b: 192 (preoc. Kessler, 1868)

*Cryptocerus* subgen. *Cyathomyrmex* Creighton, 1933: 100 (n. n.), nov. syn.

*Paracryptocerus*: M. R. Smith, 1949c: 20

*Paracryptocerus* subgen. *Harnedia* M. R. Smith, 1949c: 20, nov. syn.

Tipo do gênero: *Cryptocerus spinosus* Mayr, 1862 (design. Emery, 1915b).

Revisões: Kempf, 1951: 153-240; 1952: 1-30; 1958a: 10-168; 1958b: 108-110; 1959b: 95-98; 1960e: 443; 1964a: 438; 1964c: 252-254; 1967e: 361-368; Snelling, 1968: 1-10.

**adolphi** (Emery, 1905b: 172) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT; Peru.

**angustus** (Mayr, 1862: 759) ♀ 2♂; (Mayr, 1887: 565) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG; Argentina: Misiones, ?Santiago del Estero.

Sin.: *angustus* var. *clarior* (Forel, 1912b: 201) (Kempf, 1958a: 74)

**argentatus** (Fr. Smith, 1854: 218) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**aztecus** (Forel, 1901a: 125) ♀ 2♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

**basalis** (Fr. Smith, 1876: 608) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Chontales.

**bimaculatus** (Fr. Smith, 1860: 77) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

**bivestitus** (Santschi, 1922c: 254) 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huallfin. Distrib.: Argentina: Tucumán, Catamarca, La Rioja, Córdoba, San Luis, La Pampa, Misiones.

Sin.: *peltatus ellenriederi* var. *tucumanus* (Forel, 1914c: 281) (Kempf, 1958a: 38)

**bohlisi** (Emery, 1896d: 631) 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT.

Sin.: *bohlisi* var. *medusa* (Santschi, 1919: 45) (Kempf, 1958a: 101)

## PARACRYPTOCERUS

**borgmeieri** Kempf, 1951: 211 ♀; (Emery, 1890a: 73) 2♀♂ (*pavonii*; nec Latreille, 1809); Kempf, 1969: 285 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones; Iguazu. Distrib.: Argentina; Misiones; Brasil: MT, GO; Paraguai.

**bruchi** (Forel, 1912b: 202) ♀; (Santschi, 1915: 207) 2♀ (*ridiculus*); (Bruch, 1917a: 269) ♀ (*ridiculus*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huásan. Distrib.: Argentina: Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Formosa, La Pampa; Brasil: MT.  
Sin.: *ridiculus* (Santschi, 1915: 207) (Kempf, 1958a: 44)  
*jheringi pampaensis* (Santschi, 1931a: 277) (Kempf, 1958a: 44)

**christopherseni** (Forel, 1912b: 204) ♀ 2♀ (*laminatus christopherseni*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Panamá.

**coffaeae** Kempf, 1953: 79 ♀ 2♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Cundinamarca: Tibacuy.

**cognatus** (Fr. Smith, 1862b: 411) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).

**complanatus** (Guérin, 1845: 424) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 189) 2♀ (*angulatus*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Brasil: RD, AM, MT; Guianas; Bolívia; Péru; Colômbia; ?Panamá; ?Guatemala.  
Sin.: *angulatus* (Fr. Smith, 1858b: 189) (Emery, 1922a: 307)  
*multispinus* var. *amazonensis* (Forel, 1911b: 261) (Kempf, 1951: 193)

**conspersus** (Fr. Smith, 1867: 523) ♀; (Emery, 1894d: 205) 2♀ (*targionii*); Kempf, 1958a: 98 (*targionii*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, MT, SP; Paraguai; Bolívia; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas.  
Sin.: *targionii* (Emery, 1894d: 205) (Kempf, 1958b: 108)  
*denticulatus* (Emery, 1894d: 206) (Kempf, 1958a: 94)  
*denticulatus* var. *variegatus* (Forel, 1911b: 262) (Kempf, 1958a: 94)

**cordatus** (Fr. Smith, 1854: 220) ♀; (Emery, 1894d: 202) 2♀; (Santschi, 1921b: 126) ♀ (*cordatus* var. *boliviensis*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: PA, AP, AM, RD, MT, MA; Bolívia; Péru; ?Colômbia.  
Sin.: *cordatus* var. *boliviensis* (Santschi, 1921b: 126) (Kempf, 1951: 213)

**cordiae** (Stitz, 1913: 207) ♀ 2♀; Kempf, 1951: 199 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Acre: Alto Acre. Distrib.: Brasil: AC; Bolívia.

**crenaticeps** (Mayr, 1866a: 515) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**cristatus** (Emery, 1890a: 72) 2♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Colômbia; Costa Rica; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Chiapas, Vera Cruz, S. Luis de Potosi; ?Brasil.  
Sin.: ?*cristatus* var. *ruficeps* (Santschi, 1929b: 301) (Kempf, 1951: 216)

## PARACRYPTOCERUS

**curvistriatus** (Forel, 1899a: 52) ♀; Kempf, 1958a: 114 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Turrialba. Distrib.: Costa Rica; Honduras; Guatemala; ?Rep. Dominicana.

**depressus** (Klug, 1824: 204) ♀; (Emery, 1905b: 170) 2♂; (Forel, 1906: 235) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SP, RJ, GB, GO, MT, PE, PA, AM; Guianas; Paraguai; Bolívia; Argentina: Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa.  
Sin.: *depressus* var. *sorocabensis* (Forel, 1912b: 200) (Kempf, 1951: 218)

**dorbignyanus** (Fr. Smith, 1854: 218) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.).

**duckei** (Forel, 1906: 233) 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Barcelos.

**eduarduli** (Forel, 1920a: 204) ♀ 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: Concepción. Distrib.: Paraguai; Bolívia; Argentina: Formosa, Misiones, Chaco; Brasil: SP, BA, MT.

**emeryi** (Forel, 1912b: 203) ♀. Loc.-tipo: Curaçao.

**femoralis** (Fr. Smith, 1854: 219) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia.  
Sin.: *silvae* (Forel, 1906: 233) (Kempf, 1951: 202)

**fiebrigi** (Forel, 1906: 235) ♀ 2♂ (*pilosus fiebrigi*); (Santschi, 1919: 45) ♀ (*guttifer*); (Santschi, 1922c: 253) ♂ (*guttifer*). Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Córdoba, Santiago del Estero; Brasil: MT  
Sin.: *guttifer* (Santschi, 1919: 45) (Kempf, 1958a: 28)  
*?guttatus* (!) var. *trivialis* (Santschi, 1929b: 301) (Kempf, 1958a: 28)

**foliaceus** (Emery, 1905b: 172) ♀; Kempf, 1952: 7 2♂. Loc.-tipo: Peru, Huánuco: Pachitea. Distrib.: Peru; Colômbia; Bolívia.

**fossithorax** (Santschi, 1921b: 125) 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Rio Negro: Viedma.

**frigidus** Kempf, 1960e: 440 (n. n. para *adolphi* Kempf, 1958a: 87 nec Emery, 1905a) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Cabo Frio.

**goeldii** (Forel, 1912b: 205) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Serra Vermelha.

**grandinosus** (Fr. Smith, 1860: 76) ♀; (Emery, 1894d: 209) 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Colômbia; Brasil: AM, MT, PA, SP, CE; Guianas; Paraguai; Argentina: Formosa; Bolívia; Trinidad.

Sin.: *?grandinosus magdalenensis* (Forel, 1899b: 303) (Kempf, 1952: 11)  
*grandinosus* var. *nevadensis* (Forel, 1912b: 202) (Kempf, 1952: 11)

**inaequalis** (Mann, 1916: 449) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã.

## PARACRYPTOCERUS

**inca** (Santschi, 1911c: 278) ♀ (*multispinus inca*). Loc.-tipo: Peru: La Masa. Distrib.: Peru (Norte).

**incertus** (Emery, 1905b: 171) ♀; Kempf, 1952: 15 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Corrientes: Corrientes. Distrib.: Argentina: Corrientes, Santa Fé, Entre Ríos; Brasil: MT.

**insularis** (Wheeler, 1934a: 140) ♀ (*pilosus insularis*); Kempf, 1958a: 134 ♂ (wheeleri em parte). Loc.-tipo: México, Nayarit: Isla María Madre. Distrib.: México: Nayarit, Sinaloa.  
Sin.: *wheeleri* (em parte): Kempf, 1958a: 134 (Snelling, 1968: 4)

**jheringi** (Emery, 1894d: 205) 2♀; (Forel, 1911b: 258) ♀ (*peltatus ellenriederi*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Argentina: Tucumán, Salta, Formosa, Catamarca, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé.  
Sin.: *peltatus* (Emery, 1896d: 633) (Kempf, 1958a: 50)  
*peltatus ellenriederi* (Forel, 1911b: 258) (Kempf, 1958a: 50)  
*peltatus ellenriederi* var. *jocans* (Forel, 1913a: 235) (Kempf, 1958a: 50)  
*peltatus ellenriederi* var. *gaudens* (Santschi, 1922c: 255) (Kempf, 1958a: 50)

**klugi** (Emery, 1894d: 210) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).

**laminatus** (Fr. Smith, 1860: 76) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA.

**liogaster** (Santschi, 1916c: 381) ♀; (Santschi, 1925b: 162) 2♀ (*lobigaster* var. *fides*). Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa. Distrib.: Argentina: Entre Ríos; Córdoba, Santa Fé, Santiago del Estero, La Rioja, Catamarca.

Sin.: *lanuginosus* (Santschi, 1919: 46) (Kempf, 1958a: 25)

*lobigaster* (Santschi, 1919: 47) (Kempf, 1958a: 25)

*lobigaster* var. *fides* (Santschi, 1925b: 162) Kempf, 1958a: 25)

**maculatus** (Fr. Smith, 1876: 607) ♀; (Emery, 1894d: 208) ♀ 2♂; (Forel, 1905: 158) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Salvador. Distrib.: Brasil: PR, SP, RJ, ES, BA, PE, RN, CE, PA, AM, MT; Argentina: Tucumán; Paraguai; Bolívia; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras.

Sin.: *maculatus* var. *cearensis* (Forel, 1908c: 69) (nom. nudum)

?*maculatus nanus* (Forel, 1912b: 202) (Kempf, 1952: 19)

**manni** Kempf, 1951: 228 ♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Cachoeira do Breu. Distrib.: Brasil: PA; Guianas.

**minutus** (Fabricius, 1804: 420) ♀; (Klug, 1824: 215) ♀ (*quadrimaculatus*); (Emery, 1890a: 74) 2♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Tucumán, Formosa; Brasil: PR, SP, RJ, GB, MG, BA, PE, CE, RN, PA, AM, RD, MT, GO; Paraguai; Bolívia; Guianas; Venezuela; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala; México: Quintana Roo, Tabasco, Guerrero, Vera Cruz, San Luis Potosí; Antilha St. Thomas.  
Sin.: *quadrimaculatus* (Klug, 1824: 215) (Emery, 1890a: 74)

## PARACRYPTOCERUS

RJ, MG, GO, MT, PE, PB, CE, RN, MA, PA, AM, AP, RB; Bolívia; Peru; Ecuador; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas.

Sin.: *elongatus* (Klug, 1824: 214) (Roger, 1862c: 297)

*causticus* (Kollar, 1832: 115) (Emery, 1922a: 307)

*obtusus* (Fr. Smith, 1858b: 191) (Forel, 1911b: 262)

*pusillus* var. *brevispinosus* (Santschi, 1921b: 127) (Kempf, 1951: 176)

.. *pusillus* ab. *rufescens* (Santschi, 1921b: 128) (Kempf, 1951: 177)

***pusillus columbicus*** (Forel, 1912b: 201) ♀ 2♂. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia (Norte).

***quadratus*** (Mayr, 1868b: 175) 2♀; (Emery, 1896d: 634) ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: San Luis. Distrib.: Argentina: San Luis, Santiago del Estero, Salta, Jujuy, Formosa, Entre Ríos; Paraguai; Brasil: MT.

Sin.: *convexus* (Santschi, 1916c: 382) (Kempf, 1958a: 33)

***ramophilus*** (Forel, 1904d: 678) ♀ 2♂ (*complanatus ramophilus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bonfim de Juruá. Distrib.: Brasil: AM.

***scutulatus*** (Fr. Smith, 1867: 524) 2♂; (Fr. Smith, 1867: 525) ♀ (*angulosus*); (Fr. Smith, 1876: 606) ♀ (*pallidicephalus*); (Wheeler, 1907a: 273) ♂ (*angulosus*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: San Luis de Potosí, Vera Cruz, Morelos, Chiapas; Honduras britânica; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Colômbia; Venezuela.

Sin.: *angulosus* (Fr. Smith, 1867: 525) (Emery, 1922a: 311)

*jucundus* (Fr. Smith, 1876: 606) (Emery, 1890a: 76)

*pallidicephalus* (Fr. Smith, 1876: 606) (Kempf, 1964a: 438)

***setulifer*** (Emery, 1894d: 211) ♀ 2♂; (Wheeler, 1942: 211) ♂; Kempf, 1958: 149 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Panamá.

Sin.: *setulifer orbis* (Forel, 1906: 231) (Kempf, 1958a: 146)

***simillimus*** Kempf, 1951: 184 ♀ 2♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas; Brasil: RD; Peru; Bolívia.

***sobrius*** Kempf, 1958a: 119 2♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

***spinosus*** (Mayr, 1862: 761) ♀; (Fr. Smith, 1854: 219) ♀ (*quadrimaculatus*); (Fr. Smith, 1860: 74) 2♂ (*quadrimaculatus*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, RD, PA; Peru; Ecuador; Bolívia; Guianas; Trinidad.

Sin.: *quadrimaculatus* (Fr. Smith, 1854: 219 nec Klug, 1824) (Forel, 1911b: 260)

*punctatus* (Mayr, 1862: 762) (Emery, 1922a: 308)

*laminatus peruvianus* (Forel, 1911a: 297) (Kempf, 1967e: 361)

***striativentris*** (Emery, 1894d: 203) ♀ 2♂; Kempf, 1958a: 83 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, RJ, MG.

P A R A C R Y P T O C E R U S

**umbraculatus** (Fabricius, 1804: 420) ♀; (Klug, 1824: 210) ♀; (Emery, 1890a: 72) 2♀; (Forel, 1899a: 51) ♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, BA, PA, AM, RD; Guianas; Trinidad; Bolívia; Peru; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Tabasco, Guerrero, Vera Cruz.

Sin.: *quadriguttatus* (Guérin, 1845: 425) (Emery, 1890a: 72)  
*elegans* (Fr. Smith, 1854: 222) (Emery, 1890a: 72)  
*flavomaculatus* (Mayr, 1862: 757) (Emery, 1890a: 72)

**varians** (Fr. Smith, 1876: 606) ♀; (Wheeler, 1905a: 102) 2♀♂. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Bahamas; Jamaica; USA: Florida.

Sin.: *varians* var. *jamaicensis* (Forel, 1922: 97) (Kempf, 1958a: 155)

**wheeleri** (Forel, 1901a: 126) ♀ 2♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

Gênero **Paraponera** Fr. Smith  
(Ponerinae: Ectatommini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1775: 394

*Ponera* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Ponera* subgen. *Myrmecia* (em parte): Latreille, 1809: 128

*Paraponera* Fr. Smith, 1858b: 100

Tipo do gênero: *Formica clavata* Fabricius, 1775 (monobásico).

Revisão: Brown, 1958b: 205.

**clavata** (Fabricius, 1775: 394) ♀; (Olivier, 1791: 498) ♀ (*aculeata*); Fr. Smith, 1858b: 100 ♂. Loc.-tipo: ?Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Peru; Guianas; Brasil: AP, PA, RB, AM, RD, MT, GO, SP; Bolívia; Paraguai.

Sin.: *aculeata* (Olivier, 1791: 498) (Latreille, 1802a: 207)

*spinirostra* (Latreille, 1802a: 207) (Latreille, 1802a: 207)

*tarsalis* (Perty, 1833: 135) (Fr. Smith, 1858b: 100)

Gênero **Parapronopelta** Kusnezov  
(Ponerinae: Amblyoponini)

*Parapronopelta* Kusnezov, 1955: 271

Tipo do gênero: *Parapronopelta minima* Kusnezov, 1955 (monobásico).

Revisão: Brown, 1960b: 181.

**minima** Kusnezov, 1955: 271 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tucumán.

**Gênero *Paratrechina* Motschoulsky**  
 (Formicinae: Lasiini)

*Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 113

*Prenolepis* (em parte): Roger, 1863b: 10

*Paratrechina* Motschoulsky, 1863: 13

*Prenolepis* subgen. *Nylanderia* (em parte): Emery, 1910a: 129

Tipo do gênero: *Paratrechina currens* Motschoulsky, 1863 (= *Formica longicornis* Latreille, 1802a) (design. Wheeler, 1911c).

*longicornis* (Latreille, 1802a: 113) ♀; (Mayr, 1865: 50) ♀; (Ern. André, 1881: 60) ♂. Loc.-tipo: África: Senegal. Distrib.: Cosmopolita. México: Tepic, Morelos; Honduras britânica; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Equador; Ilhas Galápagos; Peru; Venezuela; Trinidad; Tobago; Guianas; Brasil: PA, AM, MT, GO, MA, CE, RN, PE, AL, BA, MG, ES, GB, RJ, SP, Ilha Fernando de Noronha; Chile; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Martinique, Grenada, St. Vincent, Antigua, Barbados, Margarita, Los Frailes, Bo-naire, Goajira.

*longicornis* var. *hagemanni* (Forel, 1901d: 65) ♀. Loc.-tipo: África, Congo: Boma. Distrib.: Antilhas Haiti, Rep. Dominicana, Mona.

**Gênero *Perissomyrmex* M. R. Smith**  
 (Myrmicinae: ?Myrmecinini)

*Perissomyrmex* M. R. Smith, 1947b: 281

Tipo do gênero: *Perissomyrmex snyderi* M. R. Smith, 1947b (monobásico).

*snyderi* M. R. Smith, 1947b: 282 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). (Coleta do serviço de quarentena vegetal dos EE.UU. em Hoboken, N. J.).

**Gênero *Phalacromyrmex* Kempf**  
 (Myrmicinae: ?Dacetini)

*Phalacromyrmex* Kempf, 1960b: 89

Tipo do gênero: *Phalacromyrmex fugax* Kempf, 1960 (monobásico).

*fugax* Kempf, 1960b: 90 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Ibicaré. Distrib.: Brasil: SC, RS.

**Gênero Pheidole** Westwood  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1793: 361  
*Pheidole* Westwood, 1841: 87  
*Oecophthora* Heer, 1852: 15 (Fr. Smith, 1858b: 172)  
*Myrmica* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 131  
*Atta* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 167

Tipo do gênero: *Atta providens* Sykes, 1835 (design. Bingham, 1903).

**Subgênero Ceratopheidole** Pergande

*Pheidole* subgen. *Ceratopheidole* Pergande, 1896: 889

Tipo do subgênero: *Pheidole (Ceratopheidole) granulata* Pergande, 1896 (monobásico).

**granulata** Pergande, 1896: 890 2f. Loc.-tipo: México, Baja California: San José del Cabo.

**hecate** Wheeler, 1911a: 26 2♀. Loc.-tipo: Jamaica: Troy.

**hecate bruesi** Wheeler, 1917b: 460 2♀. Loc.-tipo: Jamaica: Newton.

**hecate malevola** Wheeler, 1911a: 27 2♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston.  
 Distrib.: Jamaica.

**Subgênero Decapheidole** Forel

*Pheidole* subgen. *Decapheidole* Forel, 1912b: 237

Tipo do sugênero: *Pheidole flavens perpusilla* Emery, 1894d (design. Wheeler, 1913a).

Revisão: M. R. Smith, 1947a: 193-196.

**decem** Forel, 1901b: 366 2f. Loc.-tipo: Trinidad (Savana).

**perpusilla** Emery, 1894d: 157 2♀ ♀ (*flavens perpusilla*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**zeteki** M. R. Smith, 1947a: 194 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**Subgênero Elasmopheidole** Forel

*Pheidole* subgen. *Elasmopheidole* Forel, 1913c: 43

Tipo do subgênero: *Pheidole aberrans* Mayr, 1868b (design. Emery, 1922a).

Revisão (parcial): Gallardo, 1932b: 178-182.

**aberrans** Mayr, 1868b: 172 2♀; Emery, 1905b: 142 ♀; Forel, 1913a: 232 ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Misiones, Santa Fé, Córdoba, San Luis, Mendoza, Tucumán, Salta; Brasil: RS, SC, PR, SP, GO, BA, PE, PB.

## PHEIDOLE

**aberrans** var. *diversiceps* Santschi, 1916c: 374 24♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Isla Martin Garcia. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.

**aberrans** var. *fartilia* Forel, 1913a: 233 24. Loc.-tipo: Argentina: Jujuy.

**aberrans** var. *minensis* Santschi, 1923a: 64 24♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.

**aberrans** var. *mutica* Emery, 1905b: 142 24. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Resistencia. Distrib.: Argentina: Chaco, Córdoba, Chubut.

**aberrans** var. *obscurifrons* Santschi, 1925b: 158 24♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba.

**aberrans** var. *weiseri* Santschi, 1923a: 64 24♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Pucapampa, prox. Santa Catalina.

**arciruga** Forel, 1908b: 381 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

**cavifrons** Emery, 1905b: 144 24♀. Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba; Uruguai; Brasil: PR. Sin.: *cavifrons* var. *fuscipunctis* Santschi, 1916c: 374 (Gallardo, 1932b: 182)

**cavifrons longior** Santschi, 1933: 110 24♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**hondurensis** Mann, 1922: 25 24♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.

**laticrista** Santschi, 1916c: 375 24♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa.

**lilloi** Kusnezov, 1951f: 63, 74 24♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Misiones.

**obnixa** Forel, 1912b: 236 ♀ (*arciruga obnixa*); Forel, 1913a: 231 24♀ (*arciruga obnixa*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba.

**subaberrans** Kusnezov, 1951f: 62, 71 24♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: La Reducción. Distrib.: Argentina: Tucumán, Salta.

**taurus** Emery, 1905b: 142 24♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Santa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.

Subgênero *Hendecaphidole* Wheeler

*Pheidole* subgen. *Hendecaphidole* Wheeler, 1922b: 3

Tipo do subgênero: *Pheidole tachigaliae* Wheeler, 1921d (design. Wheeler, 1922b).

Revisão: M. R. Smith, 1955: 301-305.

**mendicula** Wheeler, 1925a: 172 24♀♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.

## PHEIDOLE

**tachigaliae** Wheeler, 1921d: 148 2♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.

Subgênero **Macropheidole** Emery

*Pheidole* subgen. *Macropheidole* Emery, 1915b: 190

Tipo do subgênero: *Pheidole fimbriata* Roger, 1863a (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1943b: 5-9.

**fimbriata** Roger, 1863a: 196 2♂; Mayr, 1887: 598 ♀. Loc.-tipo: «Rio Paraguai». Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco, Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy; Paraguai; Brasil: RS, SP, MG, GO, BA, PE, RN, AM, RD; Guianas; Trinidad; Venezuela; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz.

Sin.: *diversa* Fr. Smith, 1860: 74 nec Jerdon, 1852 (Kempf, 1965a: 183)

*smithi* Dalla Torre, 1892: 90 (n. n.) Kempf, 1965a: 183)

**fimbriata tucumana** Forel, 1913a: 228 2♀ (*fimbriata* var. *tucumana*); Forel, 1915: 355 ♀ (*fimbriata* var. *tucumana*). Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, Córdoba.

**fimbriata tucumana** var. **loretana** Santschi, 1934b: 30 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**rhea** Wheeler, 1908c: 452 ♀; M. R. Smith, 1943b: 5 2♀. Loc.-tipo: USA, Arizona: Nogales. Distrib.: USA: Arizona; México: Sonora, Sinaloa.

Subgênero **Pheidole** Westwood

*Pheidole* subgen. *Allopheidole* Forel, 1912b: 237 (Emery, 1915b: 190)

*Pheidole* subgen. *Elasmostheidole* (em parte): Forel, 1913c: 43

*Pheidole* subgen. *Cardiopheidole* Wheeler, 1914a: 48 (Emery, 1915b: 190)

*Pheidole* subgen. *Hendecapheidole* (em parte): Wheeler, 1922b: 4

**absurda** Forel, 1886c: 47 2♂; Emery, 1890a: 48 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: México: Vera Cruz; Guatemala; Costa Rica; Guianas.

**accinota** Wheeler, 1925b: 16 2♀. Loc.-tipo: Peru: Matucana.

**aequiseta** Santschi, 1923a: 57 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Santa Cruz: San José.

**ajax** Forel, 1899a: 71 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**alfaroi** Emery, 1896a: 70 2♀♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: Costa Rica.

**amata** Forel, 1901b: 360 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Ouriheka, prox. Rio Frio.

**anastasii** Emery, 1896a: 76 2♀; Forel, 1901d: 78 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Guatemala.

## PHEIDOLE

**anastasií** var. **cellarum** Forel, 1908a: 55 2♀♂. Loc.-tipo: Suiça: Zurique (em estufas). Distrib.: Europa (estufas); Costa Rica; Honduras.

**anastasií** var. **johsoni** Wheeler, 1907a: 272 2♀♂. Loc.-tipo: Honduras britânica: Manatee.

**anastasií** var. **venezuelana** Forel, 1905: 159 2♀♂. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas.

**anastasií** **sospes** Forel, 1908b: 381 2♀♂ (*anastasií* var. *sospes*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.

**anastasií** **sospes** var. **clauda** Santschi, 1929b: 291 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Nova Petrópolis.

**androsana** Wheeler, 1905a: 90 2♀♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Fish Hawk Key. Distrib.: Bahamas: Andros, Eleuthera.

**androsana** **bakeri** Forel, 1912e: 82 2♀♂ (*bakeri*). Loc.-tipo: Cuba: Havana. Distrib.: Cuba.

**angusta** Forel, 1908b: 373 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP.

**angusta** **idulis** Forel, 1912b: 235 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado.

**arcifera** Santschi, 1925a: 226 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.

**arhuaca** Forel, 1901b: 364 2♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.

**arhuaca** **bimons** Forel, 1912b: 234 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).

**europilosa** Mayr, 1887: 596, 606, 608 2♀♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Misiones.

**balzani** Emery, 1894d: 161 2♀♂?. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Beni, Salinas. Distrib.: Bolívia.

**bambusarum** Forel, 1908b: 376 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP, RJ.

**bergi** Mayr, 1887: 593, 605 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Santa Fé, La Pampa, Chubut, Rio Negro, Neuquén, Mendoza, San Juan, San Luis, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Chaco; Uruguai.

**bergi** **alienata** Borgmeier, 1929: 205 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**bergi** **pulliventris** Santschi, 1929b: 288 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Hualfin.

**bergi** **subparallelia** Emery, 1905b: 145 2♀♂. Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Rio Negro, Chubut.

## PHEIDOLE

- biconstricta** Mayr, 1870a: 399 2♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: AP, PA, AM, RD.
- biconstricta** var. **surda** Forel, 1912b: 222 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Tuis.
- biconstricta bicolor** Emery, 1890a: 50 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Brasil: PA, RD.
- biconstricta bicolor** var. **regina** Forel, 1908a: 52 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Laguna.
- biconstricta burtoni** Mann, 1916: 436 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.
- biconstricta hybrida** Emery, 1894d: 154 2♀. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Beni, Salinas. Distrib.: Bolívia; Brasil: PE; Guianas.
- biconstricta hybrida** var. **angustella** Forel, 1912b: 222 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- biconstricta lallemandi** Forel, 1901a: 133 2♀ (*radoszkowskii lallemandi*). Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Hacienda Esperanza. Distrib.: Colômbia; Venezuela.
- biconstricta rubicunda** Emery, 1890a: 50 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- biconstricta rubicunda** var. **fuscata** Emery, 1890a: 51 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- biconstricta simplex** Wheeler, 1925b: 21 2♀. Loc.-tipo: Peru: Llinquipata.
- biconstricta socrates** Forel, 1912b: 223 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Trinidad.
- bilimeki** Mayr, 1870b: 985 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- bolleyi** Forel, 1908a: 48 2♀♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Costa del Tablazo. Distrib.: Costa Rica.
- bolleyi tristani** Forel, 1908a: 50 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Cartago. Distrib.: Costa Rica; México.
- blumenauensis** Kempf, 1964f: 64 (n. n. para *diligens* Santschi, 1923a: 50 nec Fr. Smith, 1858b) 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- breviconus** Mayr, 1887: 585, 601 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- breviconus sarcina** Forel, 1912b: 230 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.
- breviseta** Santschi, 1919: 39 ♀ (*flavens breviseta*); Santschi, 1923a: 60 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- bruchi** Forel, 1914c: 274 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Rosário de la Frontera. Distrib.: Argentina: Salta, Tucumán, Córdoba, Misiones, Buenos Aires.

## PHEIDOLE

- bruchi** var. **brunnescens** Santschi, 1929b: 285 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Rio Negro.
- bucolica** Santschi, 1929b: 289 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Monte Alegre.
- calens** Forel, 1901a: 130 2♀ (carbonaria calens). Loc.-tipo: México: Aguas Calientes.
- cameroni** Mayr, 1887: 595, 605 2♀; Cameron, 1891: 95 ♀ (*monticola*). Loc.-tipo: Equador: De Penipe a Riobamba. Distrib.: Equador. Sin.: *monticola* Cameron, 1891: 93 (Dalla Torre, 1893: 89)
- carapuna** Mann, 1916: 432 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.
- carapuna** var. **chaquimayensis** Wheeler, 1925b: 20 2♂. Loc.-tipo: Peru: Chiquimayo.
- carapunco** Kusnezov, 1951f: 68, 82 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Carapunco.
- caribbaea** Wheeler, 1911a: 23 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Jamaica: Mandeville. Distrib.: Jamaica.
- caribbaea sloanei** Wheeler, 1917b: 459 2♀ ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Newton.
- castanea** (Fr. Smith, 1858b: 131) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- cataractae** Wheeler, 1916a: 6 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Kaieteur.
- centeotl** Wheeler, 1914a: 46 2♀ ♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- cephalica** Fr. Smith, 1858b: 177 2♀; Forel, 1899a: 69 ♀ (*opaca*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Tunantins. Distrib.: Brasil: AM, RD, PA; Bolívia; Guianas; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz. Sin.: *opaca* Mayr, 1862: 749 (Kempf, 1965a: 183)
- cephalica** var. **incrassata** Forel, 1908a: 59 ♀ (*opaca* var. *incrassata*). Loc.-tipo: Costa Rica: Tuis.
- cephalica apterostigmoides** Weber, 1943b: 71 2♀ (*opaca apterostigmoides*). Loc.-tipo: Trinidad, Forest Reserve: Basin Hill.
- cephalica sarrita** Forel, 1908a: 59 ♀ (*opaca sarrita*). Loc.-tipo: Costa Rica: Surubrés, prox. San Mateo.
- ceres** Wheeler, 1904: 10 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: USA, Colorado: Colorado Springs. Distrib.: USA: Colorado, New Mexico, Texas, Arizona.
- ceres tepaneca** Wheeler, 1914a: 46 2♀ ♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- chalca** Wheeler, 1914a: 44 2♀ ♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: Molino Guerrero.
- championi** Forel, 1899a: 72 2♀. Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí.

## PHEIDOLE

- championi** var. **sima** Forel, 1912b: 234 2♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Cañas Gudas.
- chilensis** Mayr, 1862: 748 2♀♀♂. Loc.-tipo: Chile (s. loc.). Distrib.: Chile; Peru.
- christopherseni** Forel, 1912b: 229 2♀♂. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- claviscapa** Santschi, 1925a: 224 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora. Distrib.: Brasil: MG, GO, MT, CE.
- cocciphaga** Borgmeier, 1934: 99 2♀♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.
- coffeicola** Borgmeier, 1934: 98 2♀♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: PA.
- confoedusta** Wheeler, 1909: 233 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Jalapa.
- cordiceps** Mayr, 1868b: 174 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Salta, Mendoza, Córdoba, Chubut.
- cordiceps** var. **lilianae** Forel, 1912b: 232 2♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires.
- cornutula** Emery, 1890a: 52 nota 2♀; Forel, 1901b: 365 ♀; Santschi, 1923a: 62 ♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Argentina: Córdoba, Misiones; Paraguai; Brasil: PR; Trinidad; Colômbia.
- cornutula** var. **dentimentum** Santschi, 1929b: 285 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- cornutula** var. **imbecillis** Emery, 1905b: 151 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Corrientes (s. loc.).
- **cramptoni** Wheeler, 1916a: 4 2♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Kaieteur. Distrib.: Guianas; Brasil: AM.  
Sin.: *cramptoni petiolicola* Wheeler, 1921d: 147 (Kempf & Brown, 1968: 97)
- crassipes** Mayr, 1887: 590, 600 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC.
- crassipes germaini** Emery, 1896a: 68 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- crassipes grantae** Forel, 1908a: 53 2♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Costa del Tablazo.
- cressoni** (Ern. André, 1887: 296) ♀ (*Macromischa*). Loc.-tipo: México (s. loc.).
- cubaensis** Mayr, 1862: 747 2♀♂. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.
- cubaensis** var. **grayi** Mann, 1920: 426 2♀♂. Loc.-tipo: Cuba: Limones. Distrib.: Cuba.
- darlingtoni** Wheeler, 1936a: 198 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte.
- deceptrix** Forel, 1899a: 66 2♀. Loc.-tipo: Guatemala, Vera Paz: Purula.

## PHEIDOLE

- defecta** Santschi, 1923a: 54 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).
- delecta** Forel, 1899a: 67 ♀. Loc.-tipo: México, Michoacán (s. loc.).
- descoliei** Kusnezov, 1951f: 69, 76 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Apolinário Saravia.
- diana** Forel, 1908a: ♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- diligens** (Fr. Smith, 1858b: 168) ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Vila Nova.
- dimidiata** Emery, 1894d: 160 ♀♂. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Beni, Salinas. Distrib.: Peru; Bolívia; Argentina: Santa Fé.
- dimidiata** var. **nitidicollis** Emery, 1896a: 79 ♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Brasil: CE.
- dimidiata** var. **schmalzi** Emery, 1894d: 161 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, RJ; Bolívia.
- dwyeri** Gregg, 1969: 97 ♀♂. Loc.-tipo: Mexico, Islas Tres Marias: Maria Cleofas.
- eidmanni** Menozzi, 1926a: 69 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Mogi-das-Cruzes.
- embolopyx** Brown, 1967: 332 ♀♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Igapé Marianil, prox. Manaus.
- emersoni** Wheeler, 1922b: 4 ♀♂♀ (subgen. *Hendecapheidole*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- exarata** Emery, 1896a: 68 ♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- fabricator** (Fr. Smith, 1858b: 167) ♀♂♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, GB.
- fabricator** var. **nigella** Emery, 1894d: 155 ♀♂. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Salinas.
- fabricator** var. **politae** Emery, 1894d: 155 ♀♂. Loc.-tipo: Bolívia: Vale do Rio Beni.
- fallax** Mayr, 1870b: 980, 984 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Antilhas Cuba, Jamaica, Grenada; Colômbia; Guianas; Brasil: AP, SP; Bolívia; Paraguai.  
Sin.: *columbica* var. *rubens* Forel, 1899a: 66 (Forel, 1901b: 356)
- fallax** var. **britoii** Forel, 1912b: 221 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.
- fallax** var. **ovalis** Forel, 1912b: 221 ♀. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- fallax** **arenicola** Emery, 1894a: 390 nota ♀♂♀♂ (*jelskii* var. *arenicola*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Chaco, Formosa, Tucumán, Córdoba.

## PHEIDOLE

- fallax arenicola** var. **obscurithorax**, Santschi, 1923a: 58 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Formosa, Santa Fé.
- fallax columbica** Forel, 1886c: 44 2♀♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Colômbia; Panamá.
- fallax emiliae** Forel, 1901b: 352 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Baturité. Distrib.: Brasil: MG, CE, PA, AM; Antilha Tobago; Bolivia; Argentina: Córdoba.
- fallax emiliae** var. **retifera** Emery, 1905b: 155 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa (s. loc.). Distrib.: Argentina: Formosa, Entre Ríos; Brasil: RS.
- fallax janeirensis** Forel, 1912b: 222 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- fallax jelskii** Mayr, 1883: 34 2♀ (jelskii). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Trinidad; Brasil: RD; Bolivia; Haiti; Bahamas.
- fallax jelskii** var. **antillensis** Forel, 1901b: 356 2♀ (jelskii var. antillensis); Forel, 1881: 9 ♀ (fallax); Forel, 1893a: 400 ♀♂ (fallax var. jelskii). Loc.-tipo: Antilhas menores (s. loc.). Distrib.: Antilhas: Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Antigua, Guadeloupe, Martinique, St. Lucia, Grenada, Trinidad; Brasil: PA; Bolívia.
- fallax jelskii** var. **fallacior** Forel, 1901b: 356 2♀ (jelskii var. fallacior). Loc.-tipo: Venezuela: Zig-zag.
- fallax puttemansi** Forel, 1911a: 304 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB.
- fiorii** Emery, 1890a: 51 2♀; Forel, 1899a: 70 ♀; Forel, 1908a: 52 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala.
- flavens** Roger, 1863a: 198 2♀♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba; Jamaica; Bahamas; Guatemala; Costa Rica; Brasil: RN, PB, PA.
- flavens** var. **breviscapa** Forel, 1899a: 77 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.
- flavens** var. **haytiana** Forel, 1907c: 6 ♀; Wheeler & Mann, 1914: 24 2♀♂. Loc.-tipo: Haiti: Port au Prince. Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.
- flavens** var. **mediorubra** Santschi, 1933: 107 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- flavens** var. **thomensis** Emery, 1894d: 156 2♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas.
- flavens** var. **vincentensis** Forel, 1893a: 411 2♀♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Haiti.

## PHEIDOLE

**flavens asperithorax** Emery, 1894d: 160 2♀ (minutula var. asperithorax).

Loc.-tipo: Bolivia, Rio Beni: Salinas.

**flavens asperithorax** var. **nugax** Forel, 1908b: 380 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru.

**flavens asperithorax** var. **rehi** Forel, 1900b: 285 2♀ 2♂ (rehi). Loc.-tipo: Venezuela, D. F.: La Guaira.

**flavens asperithorax** var. **sémipolita** Emery, 1896a: 78 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Ourem. Distrib.: Brasil: SP, PA; Colômbia; Cuba.

**flavens exigua** Mayr, 1883: 36 2 (exigua); Wheeler, 1908a: 134 ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa; Cayenne. Distrib.: Brasil: PA, RN, PB; Guianas; Costa Rica; Puerto Rico.

**flavens gracilior** Forel, 1901d: 78 2♀ ♀. Loc.-tipo: Antilhas (s. loc.). Distrib.: Trinidad.

**flavens navigans** Forel, 1901d: 79 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Colômbia.

**flavens rudigenis** Emery, 1905b: 155 2 (♀). Loc.-tipo: Argentina, Misiones: San Pedro. Distrib.: Argentina: Misiones, Córdoba; Brasil (s. loc.).

**flavens rudigenis** var. **alacris** Santschi, 1923a: 61 2♀ (flavens alacris). Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Estación Sosa.

**flavens sculptior** Forel, 1893a: 414 2♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique, Puerto Rico; Venezuela; Trinidad.

**flavens sculptior** var. **grenadensis** Forel, 1897: 300 2. Loc.-tipo: Antilha Grenada. Distrib.: Antilha Grenada.

**flavens spei** Santschi, 1930a: 77 2♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Punta Esperanza.

**flavens tuberculata** Mayr, 1887: 585 2 (exigua var. tuberculata). Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR, SC, RS; Paraguai.

**flavens tuberculata** var. **jheringi** Emery, 1894d: 157 2♀ (flavens exigua var. jheringi). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Paraguai; Argentina: Santa Fé, Entre Ríos, Buenos Aires; Peru.

**flavens tuberculata** var. **platensis** Forel, 1914c: 273 2♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Magdalena.

**flavens tuberculata** var. **putata** Forel, 1912b: 235 2. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos.

**flavida** Mayr, 1887: 593, 603 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**floridana** Emery, 1895b: 293 2♀ ♀ (flavens floridana). Loc.-tipo: USA, Florida: Cocoanut Grove. Distrib.: USA: Florida.

## PHEIDOLE

- floridana** var. **antonensis** Forel, 1901b: 364 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- floridana** var. **deplanata** Pergande, 1896: 883 2♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Nayarit; Guatemala.
- floridana aechmeae** Wheeler, 1934b: 166 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Camerón.
- floridana ares** Forel, 1908a: 57 2♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Costa del Tablazo. Distrib.: Costa Rica.
- floridana stomachosa** Wheeler, 1917b: 459 2♀♀. Loc.-tipo: Jamaica: Newton.
- floridana tillandsiarum** Wheeler, 1934b: 166 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- fumipennis** (Fr. Smith, 1858b: 169) ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- gaigei** Forel, 1914d: 616 2♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- gauthieri** Forel, 1901b: 367 ♀ (*ursus gauthieri*). Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: caminho de Dibulla a San Antonio. Distrib.: Colômbia; Guatemala.
- gauthieri** var. **oxymora** Forel, 1912b: 233 2♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.).
- gavrilovi** Kusnezov, 1951f: 68, 80 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- gertrudae** Forel, 1886c: 42 ♀; Forel, 1912d: 35 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, SP, SC, MG, AM. Sin.: *Megalomyrmex humilis* Borgmeier, 1930: 35 (Kempf, 1960e: 463)
- gertrudae** var. **leonhardi** Forel, 1901d: 62 2♀. Loc.-tipo: Bolivia, La Paz: Tipuani.
- gertrudae** var. **loretensis** Santschi, 1933: 108 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- gertrudae capillata** Emery, 1905b: 151 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Coxipó. Distrib.: Brasil: MT, GO.
- gibba** Mayr, 1887: 590, 604 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- gibba** var. **lopesi** Borgmeier, 1937: 233 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Corcovado.
- gigliolii** Menozzi, 1935a: 193 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Demerara River, Great Falls.
- godmani** Forel, 1893a: 404 2♀♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- goeldii** Forel, 1895b: 178 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina.

## PHEIDOLE

**geoldii chloe** Forel, 1908a: 56 2♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Caja, prox. San José.

**goetschi** Santschi, 1939: 314 2♀. Loc.-tipo: Argentina, La Rioja (s. loc.).

**gouldi** Forel, 1886c: 42 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Guatemala: Antigua. Distrib.: Honduras; Guatemala; México: Yucatan; ?Brasil: PA.

**guilelmimiuelleri** Forel, 1886a: 210 2♀; Mayr, 1887: 607 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC; Argentina: Misiones.

**guilelmimiuelleri** var. **fera** Santschi, 1925a: 227 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).

**guilelmimiuelleri** var. **gustavi** Forel, 1911b: 302 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**guilelmimiuelleri** var. **ultrix** Forel, 1912b: 221 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Botucatu.

**guilelmimiuelleri antillana** Forel, 1893a: 401 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

**guilelmimiuelleri antillana** var. **nigrescens** Forel, 1893a: 404 2♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas Grenada, St. Vincent, Dominica.

**guilelmimiuelleri avia** Forel, 1908b: 380 ♀; Forel, 1911a: 303 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Rio Grande. Distrib.: Brasil: SP, RJ.

**guilelmimiuelleri bucculenta** Forel, 1908b: 379 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.

**guilelmimiuelleri bucculenta** var. **socrus** Forel, 1914a: 12 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Angelopolis, Cafetal Camelia.

**guilelmimiuelleri heyeri** Forel, 1899a: 71 nota 2♀ (*guilelmimiuelleri* var. *heyeri*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS, SC.

**guilelmimiuelleri heyeri** var. **dryas** Santschi, 1929b: 288 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

**guilelmimiuelleri heyeri** var. **infans** Santschi, 1923a: 56 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Encano Alto, prox. Blumenau.

**guilelmimiuelleri heyeri** var. **injuncta** Forel, 1911b: 302 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra.

**guilelmimiuelleri mamore** Mann, 1916: 429 2♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

**haywardi** Kusnezov, 1951f: 88 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Eldorado.

**hetschkoi** Emery, 1896a: 66 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**hetschkoi** var. **frivola** Santschi, 1923a: 57 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

## P H E I D O L E

- hetschkoi* var. *senilis* Santschi, 1929b: 289 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Passa-Quatro.
- hirsuta* Emery, 1896a: 65 24. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez.
- holmgreni* Wheeler, 1925b: 18 24♀. Loc.-tipo: Bolívia: Mojos.
- holmgreni festata* Wheeler, 1925b: 20 24♀. Loc.-tipo: Bolívia: Mojos.
- hyatti* Emery, 1895b: 295 24♀; Wheeler, 1908c: 462 ♀♂. Loc.-tipo: USA, California: San Jacinto. Distrib.: USA: Texas, New Mexico, Arizona, California; México: Baja California, Chihuahua, Morelos.
- impariceps* Santschi, 1923a: 47 24♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes. Distrib.: Brasil: SP.
- impariceps* var. *fuscidava* Santschi, 1923a: 48 24♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha dos Alcatrazes.
- impressa* Mayr, 1870b: 980, 985 24. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RN.
- impressa* var. *detrita* Emery, 1890b: 66 24. Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban.
- incisa* Mayr, 1870a: 401 24♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- indistincta* Forel, 1899a: 75 24♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- inermis* Mayr, 1870b: 980, 982, 984 24♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- innupta* Menozzi, 1931a: 200 24♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca.
- insipida* Forel, 1899a: 76 24♀ (*kingi insipida*). Loc.-tipo: México, Guerrero: Xucumanatlán.
- jujuyensis* Forel, 1913a: 229 ♀ (*oxyops jujuyensis*). Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
- kraepelini* Forel, 1901d: 79 24♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- lacerta* Wheeler, 1922a: 6 24. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- laevifrons* Mayr, 1887: 598, 601 24♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- laeviventris* Mayr, 1870a: 401 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- laevivertex* Forel, 1901a: 131 24♀. Loc.-tipo: México, Aguas Calientes: Aguas Calientes.
- lemur* Forel, 1912b: 225 24♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- lemur rochai* Forel, 1912b: 226 24♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- lemur rochai* var. *deflexa* Santschi, 1923a: 46 24♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción, Villa Morena.
- lignicola* Mayr, 1887: 586, 602 24♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC; Paraguai; Argentina: Buenos Aires.

## PHEIDOLE

**lignicola** var. **bruchella** Forel, 1915: 355 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).

**lignicola** var. **levocciput** Forel, 1908b: 370 2♀♂♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.

**lignicola** var. **victima** Santschi, 1929b: 290 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**longipes** (Latreille, 1802a: 233) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

**longiscapa** Forel, 1901b: 358 2♀♂♂. Loc.-tipo: Venezuela, Carabobo: Puerto Cabello.

**longiscapa martensis** Forel, 1914d: 615 2♀♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**longiscapa martensis** var. **scabrocciput** Forel, 1914d: 615 2♀♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**lucetii** Santschi, 1923a: 45 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**lutzi** Forel, 1905: 168 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Serra da Cantareira.

**lutzi** var. **heinzi** Forel, 1913a: 225 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

**maja** Forel, 1886c: 48 2♀♂♀. Loc.-tipo: Guatemala: Ciudad de Guatemala. Distrib.: Guatemala.

**megacephala** (Fabricius, 1793: 361) 2♀ (Latreille, 1802a: 232) ♀♀♂. Loc.-tipo: Mauritus. Distrib.: Cosmopolita. Antilhas Bermudas, Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Vincent, Tobago; México: Tabasco, Yucatan; Honduras britânica; Honduras; Costa Rica; Brasil: AM, GB, RJ, SP, SC, Ilhas Fernando de Noronha e Trindade.

Sin.: *Oecophthora pusilla* Heer, 1852: 15 (Wheeler, 1922c: 812)  
*laevigata* Mayr, 1862: 747 (Mayr, 1870b: 981 nota)

**meinerti** Forel, 1905: 159 2♀. Loc.-tipo: Venezuela: La Moka.

**mimula** Wheeler, 1916a: 5 2♀. Loc.-tipo: Guiana: Tukeit.

**minutissima** Kusnezov, 1951f: 69, 78 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Eldorado.

**minutula** Mayr, 1877: 872 2♀♂; Wheeler, 1942: 191 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA; Guianas.

**minutula** var. **personata** Santschi, 1929b: 291 2♀♂. Loc.-tipo: Guianas: Kalacoon.

**minutula folicola** Forel, 1904d: 681 2♀♀♂♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil: AM, PA.

**moerens** Wheeler, 1908a: 136 2♀♂. Loc.-tipo: Antilha Culebra. Distrib.: Antilhas Culebra, Puerto Rico.

## PHEIDOLE

- moerens creola** Wheeler & Mann, 1914: 25 2♀♂. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.
- moerens dominicensis** Wheeler, 1913c: 241 2♀. Loc.-tipo: Antilha Dominicana: Long Ditton.
- moseni** Wheeler, 1925b: 21 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- nana** Emery, 1894d: 158 2♀ ?♂. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- nana atticola** Forel, 1912b: 236 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.
- nana subreticulata** Emery, 1894d: 159 2♀♂ (*nana* var. *subreticulata*). Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- nana subreticulata** var. **gibbicollis** Emery, 1896a: 78 2♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).
- neolongiceps** Brown, 1950a: 250 (n. n. para *longiceps* Aguayo, 1932: 218 nec Mayr, 1876) 2♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Caibarién.
- nigriventris** (Fr. Smith, 1858b: 169) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- nitidula** Emery, 1888b: 693 2♀♂ (*triconstricta* var. *nitidula*); Santschi, 1929b: 279 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- nitidula** var. **daguerrei** Santschi, 1931a: 275 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas.
- nitidula** var. **richteri** Forel, 1909b: 266 2♀♀ (*perversa richteri*); Forel, 1914c: 273 ♂ (*perversa richteri*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- nitidula pampana** Santschi, 1929b: 283 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- nitidula pampana** var. **nigrior** Santschi, 1933: 108 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).
- nitidula perversa** Forel, 1908b: 373 2♀♂ (*perversa*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).
- nitidula silvicola** Borgmeier, 1928a: 39 2♀ (*strobeli silvicola*); Borgmeier, 1928b: 62 ♀ (*strobeli silvicola*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre, Glória. Distrib.: Brasil: RS, RJ.
- nitidula strobeli** Emery, 1905b: 149 2♀♂ (*strobeli*). Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Posadas. Distrib.: Argentina: Misiones, Buenos Aires, Córdoba, Chubut; Brasil: RJ.  
Sin.: *strobeli* var. *misera* Santschi, 1916c: 373 (Santschi, 1929b: 282)
- nitidula strobeli** var. **labrata** Santschi, 1929b: 282 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- nitidula strobeli** var. **vicina** Santschi, 1929b: 282 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana, Unquillo. Distrib.: Argentina: Córdoba, Salta.

## PHEIDOLE

- obtusopilosa** Mayr, 1887: 586, 588, 602 ♀♂; Santschi, 1917: 278 ♂.  
Loc.-tipo: Uruguai (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Jujuy, La Pampa; Uruguai.
- obtusopilosa heterothrix** Santschi, 1923a: 59 ♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay.
- ogloblini** Kusnezov, 1951f: 64, 85 ♀♂♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Yacuy. Distrib.: Argentina: Misiones.
- optiva** Forel, 1901: 132 ♀♂. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- orbica** Forel, 1893a: 415 ♀♂♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.
- oxyops** Forel, 1908b: 377 ♀♀; Forel, 1911a: 303 ♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP, MG, GO, MT; Argentina: Salta.  
Sin.: *oxyops regia* Forel, 1908b: 378 (Kempf, 1964f: 58)  
*genalis* Borgmeier, 1929: 199 (Kempf, 1964f: 58)
- partita** Mayr, 1887: 590, 604 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.
- peregrina** Wheeler, 1916d: 181 ♀♂♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Ilha São Sebastião.
- piceonigra** Emery, 1922a: 109 (n. n. para *picea* Mayr, 1870b: 981, 983, 988 nec Buckley, 1867) ♀♂. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- piliventris** (Fr. Smith, 1858b: 169) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca. Distrib.: Brasil: GB, ?PR.
- plebecula** Forel, 1899a: 68 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela.
- praeusta** Roger, 1863a: 197 ♀; Forel, 1901b: 361 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Equador.
- pubiventris** Mayr, 1887: 595, 604, 607 ♀♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.
- pubiventris** var. **foederalis** Borgmeier, 1928a: 34 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Itapagipe.
- pubiventris** var. **nevadensis** Forel, 1901b: 353 ♀♂♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- pubiventris** **cearensis** Forel, 1901b: 353 ♀♂♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Baturité.
- pubiventris** **impia** Santschi, 1923a: 46 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Pirapora.
- pubiventris** **timmii** Forel, 1901d: 62 ♀♂. Loc.-tipo: USA: New Orleans (original do México?). Distrib.: Costa Rica.
- pubiventris** **variegata** Emery, 1896a: 72 ♀♂♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.
- punctatissima** Mayr, 1870a: 400 ♀♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Dis-

## P H E I D O L E

- trib.: México; Chiapas, Yucatan; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; ?Cuba.
- punctatissima annectens** Wheeler, 1905a: 93 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Mangrove Key. Distrib.: Bahamas.
- punctatissima insulana** Wheeler, 1905a: 93 2♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight. Distrib.: Bahamas.
- punctatissima jamaicensis** Wheeler, 1908b: 161 2♀; Wheeler & Mann, 1914: 24 ♀ (punctatissima var. jamaicensis). Loc.-tipo: Jamaica: Port Antonio. Distrib.: Jamaica; Haiti.
- punctatissima jamaicensis** var. **barbouri** Wheeler, 1913b: 492 2♀. Loc.-tipo: Cuba, Rio Habanana: Cienaga de Zapata. Distrib.: Cuba, Jamaica.
- punctatissima jamaicensis** var. **praetermissa** Wheeler, 1936a: 198 (1937a: 446) 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Haiti: Massif de la Hotte. Distrib.: Haiti; Cuba.
- punctatissima napaea** Wheeler, 1934b: 165 2♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.
- punctithorax** Borgmeier, 1929: 201 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- quiaccana** Wheeler, 1925b: 13 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Bolívia: Quiacca. Distrib.: Bolívia.
- radoszkowskii** Mayr, 1883: 35 2♀. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Morelos; Guatemala; Nicarágua; Costa Rica; Colômbia; Guianas; Brasil: AP, SP, RS; Paraguai; Argentina: Tucumán.
- radoszkowskii** var. **inversa** Forel, 1901b: 363 2♀. Loc.-tipo: Colômbia: Barranquilla. Distrib.: Colômbia; Ecuador.
- radoszkowskii** var. **luteola** Forel, 1893a: 406 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilha St. Vincent; Costa Rica; Brasil: CE.
- radoszkowskii** var. **opacissima** Forel, 1901b: 364 2♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: Jamaica.
- radoszkowskii** var. **reflexans** Santschi, 1933: 109 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- radoszkowskii** var. **saviozae** Forel, 1911a: 304 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).
- radoszkowskii acuta** Emery, 1894d: 154 2♀ (*radoszkowskii* var. *acuta*). Loc.-tipo: Bolivia, La Paz: Coroico. Distrib.: Brasil: SP; Bolivia.
- radoszkowskii acuta** var. **discursans** Forel, 1909b: 258 2♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP.
- radoszkowskii australis** Emery, 1890a: 49 nota 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SP.

## PHEIDOLE

**radoszkowskii parvinoda** Forel, 1912b: 223 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, SP.

**radoszkowskii parvinoda** var. **erubens** Forel, 1912b: 224 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: «Haucana» (Itaipava?), Distrib.: Brasil: RJ, SP.

**radoszkowskii pugnax** Dalla Torre, 1892: 91 (n. n. para *radoszkowskii militaris* Emery, 1890a: 49 nec Fr. Smith, 1860) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Ajajuela. Distrib.: Costa Rica; Honduras.

**radoszkowskii semilaevis** Forel, 1901b: 363 ♀ (*radoszkowskii* var. *semilaevis*). Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Baturité.

**radoszkowskii semilaevis** var. **geraesensis** Santschi, 1929b: 287 ♀ (*semilaevis* var. *geraesensis*). Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).

**rata** Borgmeier, 1929: 206 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

**reichenspergeri** Santschi, 1923a: 49 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).

**rhinoceros** Forel, 1899a: 73 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.

**risi** Forel, 1892b: 38 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Brasil: SP.

**risi** var. **rugatula** Santschi, 1933: 109 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**risi trachyderma** Emery, 1905b: 148 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: San Pedro. Distrib.: Argentina: Misiones, Buenos Aires.

**riveti** Santschi, 1911c: 278 ♀ ♀. Loc.-tipo: Ecuador: El Angel.

**riveti** var. **infexa** Santschi, 1923a: 58 ♀. Loc.-tipo: Ecuador: Sig-Sig.

**rogeri** Emery, 1896a: 64 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez.

**rosae** Forel, 1901d: 63 (n. n. para *gertrudae* Mayr, 1887: 592 nec Forel, 1886c) ♀ nec ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**rufipilis** Forel, 1908b: 371 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP, RJ.

**rufipilis** var. **dione** Forel, 1913a: 225 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy (s. loc.).

**rufipilis** var. **divexa** Forel, 1908b: 372 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Alto da Serra. Distrib.: Brasil: SP.

**rufipilis** var. **levinota** Forel, 1908b: 372 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Jujuy.

**rufipilis industa** Santschi, 1939: 316 ♀. Loc.-tipo: Uruguai: Montevideo.

**sagana** Wheeler, 1934b: 169 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

## P H E I D O L E

- schwarzmaieri** Borgmeier, 1939: 420 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiânia, Campinas. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, SP; Argentina: Misiones.
- seeldrayersi** Forel, 1910: 30 2♀♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Argentina: Catamarca.
- sensitiva** Borgmeier, 1959a: 316 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Jacarepaguá.
- severini** Forel, 1904b: 171 2♀♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- silvestrii** Emery, 1905b: 146 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tafi Viejo. Distrib.: Argentina: Tucumán, Córdoba, Buenos Aires.
- silvestrii** var. **pullula** Santschi, 1911a: 53 2♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.
- similigena** Wheeler, 1937a: 446 2♀♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Buenos Aires, Monte Trinidad.
- skwarrae** Wheeler, 1934b: 163 2♀♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.
- spielbergi** Emery, 1887a: 354 2♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço.
- spininodis** Mayr, 1887: 591, 605 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Rio Negro, Catamarca, La Pampa, Jujuy; Brasil: RS, SP.  
Sin.: *hohenlohei* Emery, 1887a: 354 (2♀ nec ♀); (Emery, 1905b: 146)
- spininodis** var. **bruta** Santschi, 1934b: 30 2♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).
- spininodis** var. **lucifuga** Santschi, 1923a: 56 2♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Santa María. Distrib.: Argentina: Catamarca, Neuquén.
- spininodis** var. **pencosensis** Forel, 1914c: 271 2♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, Buenos Aires; Uruguai.
- spininodis** var. **solaris** Santschi, 1929b: 287 2♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Laguna Blanca. Distrib.: Argentina: Catamarca.
- steinheili** Forel, 1901b: 353 2♀♀♂. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibul-la. Distrib.: Colômbia.
- striaticeps** Mayr, 1870b: 981, 983, 987 2♀♂. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- stulta** Forel, 1886c: 46 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Caravelas. Distrib.: Brasil: BA, MT; Colômbia.
- subarmata** Mayr, 1883: 37 2♀♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Isla Cocos; Antilhas Jamaica, St. Lucia; Colômbia; Venezuela; Guianas; Brasil: PA, PR, SC.
- subarmata** var. **borinquenensis** Wheeler, 1908a: 133 2♀♂. Loc.-tipo: Puerto Rico: San Juan. Distrib.: Puerto Rico; Trinidad.

## PHEIDOLE

**subarmata** var. **elongatula** Forel, 1893a: 408 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: México: Tabasco; Colômbia; Antilhas St. Vincent, Barbados, St. Thomas, Bahamas; Brasil: BA.

**subarmata** var. **nassavensis** Wheeler, 1905a: 92 2♀. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau.

**subarmata** var. **nefasta** Santschi, 1929b: 285 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**susannae** Forel, 1886c: 43 2♀. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Brasil: RS.  
Sin.: *incisa evoluta* Borgmeier, 1929: 204 (Kempf, 1964f: 63)

**susannae atricolor** Forel, 1901b: 356 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio. Distrib.: Colômbia.

**susannae atricolor** var. **fortunata** Forel, 1908a: 58 ♀ 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Costa Rica: La Fortuna entre Cervantes e Pacayas.

**susannae obscurior** Forel, 1886c: 44 2♀; Forel, 1893a: 410 ♀ 2♂; Forel, 1901b: 356 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Misiones; Brasil: SP, GB; Trinidad; Antilha St. Vincent; Colômbia; Costa Rica; Guatemala.

**tenerescens** Wheeler, 1922a: 7 2♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.

**teneriffana** Forel, 1893b: 465 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Canárias, Tenerife: La Laguna.

**teneriffana taina** Aguayo, 1932: 219 2♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Holguin.

**tepicana** Pergande, 1896: 878 2♀. Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic. Distrib.: México: Tamaulipas, Nuevo Leon, Vera Cruz, San Luis Potosi, Hidalgo, Morelos, Jalisco, Nayarit; USA.

Sin.: *rugifrons* Pergande, 1896: 880 (Emery, 1901b: 119)  
*carbonaria* Pergande, 1896: 881 (Emery, 1901b: 119)  
*kingi* Ern. André, 1898: 244 (Creighton & Gregg, 1955: 24)  
*townsendi* Ern. André, 1898: 246 (Creighton & Gregg, 1955: 24)  
*kingi instabilis* Emery, 1901b: 120 (Creighton & Gregg, 1955: 24)  
*kingi torpescens* Wheeler, 1915a: 404 (Creighton & Gregg, 1955: 24)

**termitobia** Forel, 1901c: 390 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo.

**terresi** Wheeler & Mann, 1914: 22 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.

**terresi** var. **illota** Wheeler & Mann, 1914: 23 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Haiti: Montanhas ao norte de Jacmel. Distrib.: Haiti.

**testacea** (Fr. Smith, 1858b: 168) 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**tetrica** Forel, 1913a: 226 2♀ 2♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, SP.

## PHEIDOLE

**tijucana** Borgmeier, 1928a: 39 ♀; Borgmeier, 1928b: 60 ♀. Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca.

**tisiphone** Wheeler, 1911e: 203 ♀. Loc.-tipo: México, Oaxaca: Almoloya.

**tolteca** Forel, 1901a: 133 ♀. Loc.-tipo: México, Morelos: Cuernavaca.

**tragica** Wheeler, 1934b: 167 ♀. Loc.-tipo: México, Distrito Federal: Pedregal, prox. México City.

**transversostriata** Mayr, 1887: 584 ♀. Loc.-tipo: Guianas (s. loc.). Distrib.: Guianas; Brasil: RJ.

**transversostriata** var. **nigridens** Forel, 1901b: 362 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.

**transversostriata gibbata** Borgmeier, 1934: 101 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo.

**triconstricta** Forel, 1886c: 45 ♀; Emery, 1905b: 152 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires.

**triconstricta** var. **ambulans** Emery, 1905b: 153 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: San Isidro. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé; Uruguai; Brasil: PR, SP, MG.

**triconstricta** var. **bruesi** Wheeler, 1911b: 169 ♀. Loc.-tipo: Antilha Grenada: Grand Etang.

**triconstricta** var. **hebe** Santschi, 1923a: 55 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Faquirá.

**triconstricta** var. **laidlowi** Mann, 1916: 434 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

**triconstricta** var. **nubila** Emery, 1905b: 153 ♀; Santschi, 1919: 40 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta (s. loc.). Distrib.: Argentina: Salta, Jujuy, Córdoba, Santa Fé.

**triconstricta** var. **paranana** Santschi, 1924: 13 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**triconstricta** var. **rosariensis** Forel, 1913a: 230 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosario. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba; Brasil: PR.

**tristis** (Fr. Smith, 1858b: 132) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 168) ♀ (*rubra*); Mayr, 1887: 589 ♀ (*emeryi*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Tijuca. Distrib.: Brasil: GB, RJ, SP, PR, SC.  
Sin.: *rubra* (Fr. Smith, 1858b: 168) (Kempf, 1965a: 183)  
*emeryi* Mayr, 1887: 589, 599 (Kempf, 1965a: 183)

**tristis** var. **alpinensis** Forel, 1912b: 231 ♀ ♀ (*emeryi* var. *alpinensis*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, SP.

**tristis** var. **alsia** Santschi, 1923a: 58 ♀ ♀ (*emeryi* var. *alsia*). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).

## PHEIDOLE

- ursus** Mayr, 1870b: 980, 982, 986 2♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- ursus** var. **gracilinoda** Forel, 1904b: 172 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).
- vafella** Wheeler, 1925b: 15 2♀. Loc.-tipo: Bolívia: Yanalomas. Distrib.: Bolívia.
- vafra** Santschi, 1923a: 51 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.
- vafra** **idiota** Santschi, 1923a: 53 2♀ ♀ (*idiota*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba.
- vafra** **idiota** var. **maculifrons** Santschi, 1929b: 284 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- vallifica** Forel, 1901b: 357 2♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- vasliti** Pergande, 1896: 883 2♀. Loc.-tipo: México, Baja California: Sierra de San Lazaro.
- vasliti** var. **acolhua** Wheeler, 1914a: 48 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Hidalgo: San Miguel. Distrib.: México: Hidalgo.
- vasliti** var. **hirtula** Forel, 1899a: 65 2♀; Wheeler, 1909: 232 ♀. Loc.-tipo: México: Durango. Distrib.: México: Durango, Querétaro, Jalisco, Morelos.
- vasliti** **subdentata** Pergande, 1896: 888 ♀ (*subdentata*); Pergande, 1896: 889 2♀ (*obtusospinosa*). Loc.-tipo: México, Nayarit: Tepic.  
Sin.: *obtusospinosa* Pergande, 1896: 889 (Wheeler, 1914a: 50)
- vorax** (Fabricius, 1804: 412) ♀?. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.).
- walkeri** Mann, 1922: 27 2♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo. Distrib.: Honduras.
- wallacei** Mann, 1916: 437 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284. Distrib.: Brasil: RD.
- wheeleri** Mann, 1916: 431 2♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.
- williamsi** Wheeler, 1919b: 267 2♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Indefatigable I.).
- williamsi** var. **seymourensis** Wheeler, 1924: 108 2♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Seymour.
- wolfringi** Forel, 1908b: 374 2♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ.
- wolfringi** **durionei** Santschi, 1923a: 51 2♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti Viejo.

## PHEIDOLE

Subgênero **Scrobopheidole** Emery*Pheidole* subgen. *Scrobopheidole* Emery, 1915b: 190Tipo do subgênero: *Pheidole scrobifera* Emery, 1896a (monobásico).**colobopsis** Mann, 1916: 439 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 306.**scrobifera** Emery, 1896a: 73 24♀ 9♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerre, prox. Jiménez.Subgênero **Trachypheidole** Emery*Pheidole* subgen. *Trachypheidole* Emery, 1915b: 190Tipo do subgênero: *Pheidole bicornis* Forel, 1899a (design. Emery, 1915b).**aper** Forel, 1912b: 227 24♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: RJ, MG.**bicornis** Forel, 1899a: 74 24. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.**distorta** Forel, 1899a: 74 nota 24♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.**distorta reclusi** Forel, 1899a: 75 nota 24♀; Forel, 1901b: 356 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.**scapulata** Santschi, 1923a: 63 ♀; Kusnezov, 1951f: 63 24. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Tucumán, Salta.Gênero **Plagiolepis** Mayr

(Formicinae: Plagiolepidini)

*Plagiolepis* Mayr, 1861: 42Tipo do gênero: *Formica pygmaea* Latreille, 1798 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1957: 195-198.

**alluaudi** Emery, 1894b: 71 ♀; Forel, 1907a: 30 ♀. Loc.-tipo: Seychelles, Mahé: La Misère. Distrib.: Bermudas; Antilhas St. Lucia, St. Kitts. Originalmente etiônica, tropicopolita pelo comércio.

**Gênero *Platythyrea* Roger**  
 (Ponerinae: *Platythyreini*)

*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 95

*Pachycondyla* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 108

*Platythyrea* Roger, 1863a: 172

Tipo do gênero: *Pachycondyla punctata* Fr. Smith, 1858b (design. Bingham, 1903).

Revisões (parciais): Mann, 1916: 403 (chave); Kempf, 1964b: 141 (sinopse).

**angusta** Forel, 1901e: 336 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, RD, MA; Peru.

**exigua** Kempf, 1964b: 142 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Utiariti.

**incerta** Emery, 1890b: 56 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: San Esteban. Distrib.: Colômbia; Venezuela; Brasil: AM, RD, MT.

**meinerti** Forel, 1905: 156 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: La Moka. Distrib.: Venezuela; Brasil: AP, PA, AM; Guianas; Peru.

**meinerti boliviana** Santschi, 1921a: 83 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Carandeiti.

**pilosula** (Fr. Smith, 1858b: 95) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).

**punctata** (Fr. Smith, 1858b: 108) ♀ ♂; Mayr, 1870b: 961 ♀ (*inconspicua*). Loc.-tipo: República Dominicana: Santo Domingo. Distrib.: Antilhas Bahamas, Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Jamaica, Puerto Rico, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Vincent, Grenada, Barbados; México: Chiapas, Vera Cruz; Guatemala; Honduras; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil: PA.  
 Sin.: *inconspicua* Mayr, 1870b: 961 (Forel, 1901e: 335)

**punctata** var. **pruinosa** Mayr, 1870b: 962 ♀ (*pruinosa*); Forel, 1893a: 358 ♂ (*pruinosa*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México; Guatemala; Panamá; Colômbia; Antilhas Jamaica, St. Vincent, Grenada, Barbados.

**punctata** var. **cineracea** Forel, 1886c: 39 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; México: Vera Cruz.

**sinuata** (Roger, 1861a: 297) ♀ (♂). Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).

**strenua** Wheeler & Mann, 1914: 6 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini.

**Gênero *Pogonomyrmex* Mayr**  
 (Myrmicinae: Myrmicina)

*Atta* (em parte): Spinola, 1851: 244

*Myrmica* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 130

*Pogonomyrmex* Mayr, 1868b: 169

Tipo do gênero: *Formica badia* Latreille, 1802a (design. Wheeler, 1911c).

## P O G O N O M Y R M E X

## Subgênero Pogonomyrmex Mayr

Revisões: Kusnezov, 1951d: 246-333; Cole, 1968: 1-222.

**atratus** Santschi, 1922b: 347 ♀ (*vermiculatus* var. *atratus*). Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Tres Esquinas. Distrib.: Argentina: Mendoza, ?Jujuy.

**barbatus** (Fr. Smith, 1858b: 130) ♀; Mayr, 1870b: 971 ♀; Mayr, 1887: 611 (MacCook, 1879) ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: USA; Norte do México até Aguas Calientes, Colima, Vera Cruz, Oaxaca. Sin.: *molefaciens* (Buckley, 1861: 445) (Creighton, 1950: 118)

**bispinosus** (Spinola, 1851: 244) ♀ (♀ ♂). Loc.-tipo: Chile, Ñuble: Tucapel. Distrib.: Chile.

**bispinosus** var. **intermedius** Menozzi, 1935b: 320 ♀. Loc.-tipo: Chile, Ñuble: Cordillera de Chillán.

**bispinosus** var. **semistriatus** Emery, 1905b: 158 ♀. Loc.-tipo: Chile: Talca. Distrib.: Chile.

**bispinosus** var. **spinolae** Emery, 1905b: 158 (n. n. para *bispinosus* Spinola, 1851: 245) ♀ ♂ nec ♀; Santschi, 1925a: 223 ♀. Loc.-tipo: Chile, Ñuble: Tucapel. Distrib.: Chile.

**brevibarbis** Emery, 1905b: 158 ♀; Santschi, 1922b: 351 ♀ (*carettei*); Santschi, 1925a: 223 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Pirámides. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Chubut, Rio Negro, Neuquén.  
Sin.: *carettei* Santschi, 1922b: 351 (Kusnezov, 1951d: 250)  
*ater* Donisthorpe, 1933: 532 (Kusnezov, 1951d: 250)

**brevibarbis niger** Santschi, 1925b: 156 ♀ ♂ (*silvestrii* var. *niger*); Santschi, 1925b: 157 ♀ (*carettei* var. *incultus*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Colorado. Distrib.: Argentina: Catamarca, La Rioja, Salta.  
Sin.: *carettei* var. *incultus* Santschi, 1925b: 157 (Kusnezov, 1951d: 250)

**brevibarbis silvestrii** Emery, 1905b: 159 ♀ (*silvestrii*). Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Juan.  
Sin.: *brevibarbis longiceps* Santschi, 1917: 277 (Kusnezov, 1951d: 250)

**bruchi** Forel, 1913a: 217 ♀ (*coarctatus bruchi*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Rio Negro.

**carbonarius** Mayr, 1868b: 172 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Agua Caliente. Distrib.: Argentina: Mendoza, Neuquén, Rio Negro, Chubut, Santa Cruz.

**catanilensis** Gallardo, 1931a: 187 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén: Catanil.

## POGONOMYRMEX

**coarctatus** Mayr, 1868b: 170 ♀; Mayr, 1887: 614 ♀; Santschi, 1921a: 95 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Chubut, Rio Negro, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Santa Fé, Entre Ríos; Uruguay.  
Sin.: *coarctatus* var. *striaticeps* Emery, 1905b: 157 nota (Kusnezov, 1951d: 253)

**cunicularius** Mayr, 1887: 609, 611, 613 ♀♂; Santschi, 1931a: 275 ♀ (*cunicularius* var. *brevispinus*). Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: La Pampa, San Luis, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuy, Formosa, Chaco, Entre Ríos, Corrientes; Uruguay; Bolivia; Brasil: RS.

Sin.: *cunicularius pencosensis* Forel, 1914c: 265 (Kusnezov, 1951d: 251)

*cunicularius pencosensis* var. *dubius*, 1914c: 267 (Kusnezov, 1951d: 251)

*cunicularius* var. *serpens* Santschi, 1922b: 349 (Kusnezov, 1951d: 251)

*cunicularius* var. *carnivorus* Santschi, 1925b: 155 (Kusnezov, 1951d: 251)

*cunicularius* var. *brevispinus* Santschi, 1931a: 275 (Kusnezov, 1951d: 251)

**guatemaltecus** Wheeler, 1914b: 149 ♀♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa.

**inermis** Forel, 1914c: 267 ♀. Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, La Pampa, Mendoza, Catamarca.

**laticeps** Santschi, 1922b: 350 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: «Masa» (= Mazán?). Distrib.: Argentina: Catamarca, Tucumán, Salta.

**lobatus** Santschi, 1921a: 96 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Santa Fé, Corrientes.

**longibarbis** Gallardo, 1931a: 185 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Antofalla. Distrib.: Argentina: Catamarca, Salta, Jujuy; Bolivia.

**longibarbis andinus** Kusnezov, 1951d: 259, 276 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: San Antonio de los Cobres. Distrib.: Argentina: Salta, La Rioja.

**marcusi** Kusnezov, 1951d: 260 ♀; Kusnezov, 1954c: 83 ♀♂. Loc.-tipo: Bolivia: Cochabamba.

**meridionalis** Kusnezov, 1951d: 258, 277 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Lago Buenos Aires, Bajo de Caracoles.

**meridionalis leonis** Kusnezov, 1951d: 258, 278 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Cañadón León.

**micans** Forel, 1914c: 268 ♀♂ (*bruchi micans*). Loc.-tipo: Argentina, San Luis: Alto Pencoso. Distrib.: Argentina: San Luis, Buenos Aires; Brasil: RS.

## POGONOMYRMEX

- pronotalis** Santschi, 1922b: 350 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Cajón del Guanaco.
- rastratus** Mayr, 1868b: 171 ♀; Mayr, 1887: 611 ♂; Santschi, 1922b: 348 ♀ (*weiseri*). Loc.-tipo: Argentina, Mendoza: Pampa de Cañota. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Catamarca, Río Negro, Neuquén.  
Sin.: *weiseri* Santschi, 1922b: 348 (Kusnezov, 1951d: 252)  
*weiseri* var. *neuquensis* Santschi, 1922c: 243 (Kusnezov, 1951d: 252)
- rastratus** var. **pulchellus** Santschi, 1925a: 223 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Corral Quemado.
- theresiae** Forel, 1899b: 303 ♀. Loc.-tipo: Ecuador: Estero Salado, prox. Guayaquil.
- uruguayensis** Mayr, 1887: 610, 614 ♀. Loc.-tipo: Uruguay (s. loc.). Distrib.: Uruguay; Argentina: Entre Ríos, Formosa, Salta, Tucumán.
- variabilis** Santschi, 1916b: 511 ♀ ♂ (*vermiculatus* var. *variabilis*). Loc.-tipo: Argentina, Río Negro: Corral Chico. Distrib.: Argentina: Río Negro, Neuquén, Mendoza, La Pampa.
- vermiculatus** Emery, 1905b: 157 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Cruz: Río Santa Cruz. Distrib.: Argentina: Santa Cruz, Catamarca; Chile.
- vermiculatus chubutensis** Forel, 1913a: 218 ♀ (*vermiculatus* var. *chubutensis*). Loc.-tipo: Argentina: Montañas de Chubut. Distrib.: Argentina: Chubut, Río Negro.  
Sin.: *vermiculatus* var. *joergenseni* Forel, 1915: 353 (Kusnezov, 1951d: 253)

Subgênero **Forelomyrmex** Wheeler

*Pogonomyrmex* subgen. *Janetia* Forel, 1899a: 61 nota (preoc. Kieffer, 1896)  
*Pogonomyrmex* subgen. *Forelomyrmex* Wheeler, 1913a: 80 (n. n.)

Tipo do subgênero: *Pogonomyrmex (Janetia) mayri* Forel, 1899a (monobásico).

**mayri** Forel, 1899a: 61 nota ♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

Gênero **Prenolepis** Mayr  
(Formicinae: Lasiini)

*Formica* (em parte): Say, 1836: 287  
*Prenolepis* Mayr, 1861: 52

Tipo do gênero: *Tapinoma nitens* Mayr, 1852 (design. Bingham, 1903).

**acuminata** Forel, 1911a: 309 ♀. Loc.-tipo: México, Tabasco: Jalapa.  
(= *Nylanderia*?, Wheeler, 1930: 1)

## PRENOLEPIS

**gibberosa** Roger, 1863a: 161 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa. trib.: Cuba; Haiti.

**gibberosa albimaculata** Santschi, 1930a: 81 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Baracoa. Distrib.: Cuba.

**gibberosa rogeri** Mann, 1920: 434 ♀; Aguayo, 1932: 225 ♀. Loc.-tipo: Cuba: San Blas. Distrib.: Cuba.

**imparis** (Say, 1836: 287) ♀ ♂; Wheeler, 1930a: 16 ♀. Loc.-tipo: Indiana. Distrib.: Canadá; Estados Unidos.

**imparis** var. **colimana** Wheeler, 1930a: 24 ♀. Loc.-tipo: México, Coahuila: Volcán de Colima.

**imparis** var. **veracruzensis** Wheeler, 1930a: 24 ♀. Loc.-tipo: Méjico: Vera Cruz: Maltrata, Altaluz.

Gênero **Prionopelta** Mayr

(Ponerinae: Amblyoponini)

*Prionopelta* Mayr, 1866a: 503

Tipo do gênero: *Prionopelta punctulata* Mayr, 1866a (monobásis)

Revisões: Brown, 1860b: 173-178, 215-219; 1965: 77.

**amabilis** Borgmeier, 1949: 203 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Catarina: Hamburgfarm. Distrib.: Costa Rica; México.

**antillana** Forel, 1909b: 239 ♀ (*punctulata antillana*); Forel, 1893a: 272 ♂ (*punctulata*). Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Bélgica; PA, AM, MT, GO; ?Bolívia; Guianas; Trinidad; Antilha St. Vincent; América Central.

**marthae** Forel, 1909b: 240 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Zig-zag.

**modesta** Forel, 1909b: 241 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Sul do México.

**punctulata** Mayr, 1866a: 505 ♀; Mayr, 1887: 549 ♀; Kusnezov, 1927: 272 ♂ (*bruchi*). Loc.-tipo: Brasil, Paraná (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP; Argentina: Misiones, Córdoba, Tucumán. Sin.: *mayri* Forel, 1909b: 239 (Brown, 1960b: 178); *bruchi* Santschi, 1923b: 245 (Brown, 1960b: 178).

Gênero **Probolomyrmex** Mayr

(Ponerinae: Platythyreini)

*Probolomyrmex* Mayr, 1901: 2

Tipo do gênero: *Probolomyrmex filiformis* Mayr, 1901 (monobásis)

Revisões: M. R. Smith, 1949b: 38-39; Brown, 1952a: 6; Taylor, 1965: 345-365.

## PROBOLOMYRMEX

**angusticeps** M. R. Smith, 1949b: 39 ♀; Taylor, 1965: 360 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**boliensis** Mann, 1923: 16 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.

**petiolatus** Weber, 1940b: 76 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero **Proceratium** Roger  
(Ponerinae: Ectatommini)

*Proceratium* Roger, 1863a: 171

*Sysphingta* Roger, 1863a: 175 (Brown, 1958b: 241)

*Sysphincta* Mayr, 1865: 12 (Brown, 1958b: 241)

Tipo do gênero: *Proceratium silaceum* Roger, 1863a (monobásico).

Revisão: Brown, 1958b: 241-248, 330-339.

**brasiliense** Borgmeier, 1959a: 309 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: SC, SP.

**convexiceps** Borgmeier, 1957: 120 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**goliath** Kempf & Brown, 1968: 94 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Limón: Toro Amarillo, prox. Guapiles.

**mancum** Mann, 1922: 6 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: Cecilia. Distrib.: Honduras; Guatemala.

**micrommatum** (Roger, 1863a: 176) ♀; (Borgmeier, 1937: 221) ♀ (*cavernicola*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Panamá;

México: Tabasco, Vera Cruz; Cuba.

Sin.: *cavernicola* (Borgmeier, 1937: 221) (Borgmeier, 1957: 118)

Gênero **Procryptocerus** Emery  
(Myrmicinae: Cephalotini)

*Meranoplus* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 194

*Cataulacus* (em parte): Mayr, 1870a: 413

*Procryptocerus* Emery, 1887b: 470 nota 1

Tipo do gênero: *Meranoplus striatus* Fr. Smith, 1860 (design. Wheeler, 1911c: 171).

Revisões: Kempf, 1951: 14-105; 1957: 395-404; 1964a: 435-437; 1964c: 243-251.

**adlerzi** (Mayr, 1887: 562) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, MG.

Sin.: *striatus latitans* Forel, 1912b: 206 (Kempf, 1951: 79)

*striatus latitans* var. *muelleri* Forel, 1912b: 207 (Kempf, 1951: 79)

## PROCRYPTOCECUS

**attenuatus** (Fr. Smith, 1876: 609) ♀; (Fr. Smith, 1876: 609) ♂ (*puncticeps*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM, AP; Guianas; Panamá.

Sin.: *puncticeps* (Fr. Smith, 1876: 609) (Forel, 1911b: 262)  
*goeldii guianensis* Weber, 1938a: 208 (Kempf, 1964a: 436)

**balzani** Emery, 1894d: 199 ♀♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico, Chulumani. Distrib.: Bolivia; Peru.

**batesi** Forel, 1899a: 43 nota ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**belti** Forel, 1899a: 46 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Nicoya. Distrib.: Honduras; Costa Rica; Panamá.

**carbonarius** (Mayr, 1870a: 414) ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá. Distrib.: Colômbia; Panamá.

Sin.: *carbonarius* var. *laeviventris* Forel, 1899a: 47 (Kempf, 1951: 24)

**clathratus** Emery, 1896a: 94 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC.

**convergens** (Mayr, 1887: 564) ♀ ♂; Kempf, 1957: 399 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB.

Sin.: *striatus* var. *odiosus* Forel, 1912b: 206 (Kempf, 1951: 95)

**coriarius** (Mayr, 1870a: 414) ♀; Kempf, 1951: 38 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá. Distrib.: Colômbia.

**curvistriatus** Kempf, 1949: 425 ♀ (*sulcatus curvistriatus*). Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.

**elegans** Santschi, 1921a: 98 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo.

**ferreri** Forel, 1912b: 208 ♀. Loc.-tipo: Colômbia: San Antonio na Sierra Nevada de Santa Marta.

**gibbosus** Kempf, 1949: 423 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa. Distrib.: Brasil: ES, GB.

**goeldii** Forel, 1899a: 45 nota ♀; Forel, 1907a: 12 ♀; Kempf, 1951: 47 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, GB, RJ, MG, MA.

**gracilis** (Fr. Smith, 1858b: 194) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).

**hirsutus** Emery, 1896a: 96 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas; Trinidad.

**hirsutus convexus** Forel, 1904a: 34 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**hylaeus** Kempf, 1951: 50 ♀ (*goeldii hylaeus*). Loc.-tipo: Colômbia: Naranjo, Sierra Nevada de Santa Marta. Distrib.: Colômbia; Trinidad; Bolivia; Paraguai; Brasil: RN, MT, SP.

## PROCRYPTOCERUS

- lenkoi** Kempf, 1969: 283 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Barueri. Distrib.: Brasil: SP, SC.
- lepidus** Forel, 1908b: 355 ♀ (*subpilosus lepidus*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, ES, MG.
- marginatus** Borgmeier, 1948a: 201 ♀♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Uruçuca. Distrib.: Brasil: BA, ES, RJ.
- mayri** Forel, 1899a: 43 nota ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- mayri reichenbergeri** Santschi, 1921a: 98 ♀; Kempf, 1957: 400 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: ES.
- montanus** Kempf, 1957: 400 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Campos do Jordão. Distrib.: Brasil: SP, RJ, MG.
- paleatus** Emery, 1896a: 97 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Atirro. Distrib.: Costa Rica; México.
- pictipes** Emery, 1896a: 98 ♀; Kempf, 1951: 43 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Suerre. Distrib.: Costa Rica; Equador; Guianas; Brasil: PA, PE. Sin.: *striatus scabriusculus* var. *parvus* Menozzi, 1935: 196 (Kempf, 1951: 42)
- regularis** Emery, 1887a: 362 ♀ (*convergens regularis*); Kempf, 1951: 77 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, GO; Trinidad; Argentina: Misiones, Corrientes. Sin.: *striatus convergens* var. *concentricus* Emery, 1894d: 197 (Kempf, 1951: 74)  
*striatus regularis* var. *rotundiceps* Forel, 1908b: 356 (Kempf, 1951: 74)  
*striatus convergens* var. *loretensis* Santschi, 1933: 117 (Kempf, 1951: 75)
- rudis** (Mayr, 1870a: 414) ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Bogotá.
- sampaioi** Forel, 1912b: 207 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: «Itaucana» (= Itaipava?). Distrib.: Brasil: RJ, MG, SP, SC.
- scabriusculus** Emery, 1894d: 198 ♀ (*striatus schmalzi* var. *scabriusculus*); Kempf, 1951: 91 ♀; Snelling, 1968: 2 ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Palmares. Distrib.: México: San Luis Potosí, Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela.
- schmalzi** Emery, 1894d: 198 ♀ (*striatus schmalzi*); Kempf, 1951: 100 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, RJ, GB, MG.
- schmitti** Forel, 1901b: 338 ♀; Kempf, 1951: 40 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará: Baturité. Distrib.: Venezuela; Brasil: CE, PE, GO, SP.
- seabrai** Kempf, 1964c: 248 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Salesópolis, Boracéia.
- spiniperdus** Forel, 1899a: 43 nota ♀♀♂. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Equador.

## PROCRYPTOCERUS

**striatus** (Fr. Smith, 1860: 77) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença.

**subpilosus** (Fr. Smith, 1860: 78) ♀; Forel, 1899a: 47 ♀ (*puncticeps impressus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, AP; Trinidad; Panamá. Sin.: *puncticeps impressus* Forel, 1899a: 47 (Kempf, 1964a: 435).

**sulcatus** Emery, 1894d: 200 ♀; Kempf, 1951: 72 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Nova Friburgo. Distrib.: Brasil: RJ, MG.

**victoris** Kempf, 1960e: 437 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Caminho do Mar.

**virgatus** Kempf, 1964c: 250 ♀. Loc.-tipo: Equador: Río Pastozo.

Gênero **Pseudoatta** Gallardo

(Myrmicinae: Attini)

*Pseudoatta* Gallardo, 1916d: 320

Tipo do gênero: *Pseudoatta argentina* Gallardo, 1916d (monobásico).

**argentina** Gallardo, 1916d: 321 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Misiones (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé.

**argentina** var. **platensis** Santschi, 1926: 7 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

Gênero **Pseudomyrmex** Lund

(Pseudomyrmecinae)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1804: 405

?*Condylodon* Lund, 1831a: 131 (Dalla Torre, 1893: 55)

*Pseudomyrmex* Lund, 1831b: 106

*Leptalea* Erichson, 1839: 309 (M. R. Smith, 1952: 98)

*Pseudomyrma* Guérin, 1845: 427 (emend.) (M. R. Smith, 1951: 788)

*Myrmex* Guérin, 1845: 428 (preoc. Sturm, 1826)

*Myrmica* (em parte): Weddell, 1849: 40

*Leptalaea* Spinola, 1851: 68 (emend.)

*Tetraponera* (em parte): Fr. Smith, 1852: 45

*Atta* (em parte): Buckley, 1867: 344

Tipo do gênero: *Formica gracilis* Fabricius, 1804 (design. M. R. Smith, 1952).

Revisões (parciais): Creighton, 1955: 17-20; Kempf, 1958f: 433-462, 1960a: 5-32; 1961b: 369-408, 1967c: 1-12.

## PSEUDOMYRMEX

- acanthobius** (Emery, 1896d: 628) ♀♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador. Distrib.: Paraguai; Bolívia; Brasil: SP; Argentina: Corrientes, Misiones.
- acanthobius** var. **cocae** (Santschi, 1922c: 243) ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.
- acanthobius** var. **fuscatus** (Emery, 1896d: 629) ♀♀♂. Loc.-tipo: Paraguai: San Salvador.
- acanthobius** var. **virgo** (Santschi, 1922b: 345) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Misiones.
- acanthobius** **delicatulus** (Forel, 1899a: 93) ♀♀ (*delicatulus*). Loc.-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: México: Vera Cruz; Honduras británica; Costa Rica; Venezuela; Antilhas Jamaicanas, Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, St. Lucia, St. Vincent, Margarita.
- acanthobius** **delicatulus** var. **capperi** (Forel, 1899a: 93) ♀. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica.
- acanthobius** **delicatulus** var. **limai** (Enzmann, 1945: 77) ♀. Loc.-tipo: Peru: Lima.
- acanthobius** **delicatulus** var. **panamensis** (Forel, 1899a: 93) ♀ (*delicatulus* var. *panamensis*). Loc.-tipo: Guatemala: Pantaleon.
- acanthobius** **delicatulus** var. **vittatus** (Forel, 1912c: 26) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- adustus** (Borgmeier, 1929: 198) ♀ (*pallens* var. *adustus*); Kempf, 1961b: 398 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Varginha. Distrib.: Brasil: GO, MG, RJ, SP, PR, SC, RS.
- alfari** (Forel, 1906: 228) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: embocadura do Rio Jesus-Maria, Tivives.
- alliodorae** (Wheeler, 1942: 157) ♀♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ancon. Distrib.: Panamá.  
Sin.: *allidorus* (Enzmann, 1945: 77) (Brown, 1949a: 42)
- alternans** (Santschi, 1936a: 197) ♀. Loc.-tipo: Guiana francesa (s. loc.).
- alvarengai** Kempf, 1961b: 372 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Jacareacanga.
- antiguanus** (Enzmann, 1945: 78) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Antigua.
- antiguanus** var. **brunnipes** (Enzmann, 1945: 79) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: San Lucas, Toliman.
- atripes** (Fr. Smith, 1860: 70) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA; Colômbia.  
Sin.: *levigata kitschelti* (Forel, 1911b: 279) (Kempf, 1967c: 2)
- auripes** (Wheeler, 1922a: 5) ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.
- beccarii** (Menozzi, 1935a: 192) ♀. Loc.-tipo: Guiana: Canister Falls, prox. Kurupukari.

## PSEUDOMYRMEX

**belti** (Emery, 1890a: 63) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; Nicarágua; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz, Guerrero, Colima, Sinaloa.

**belti** var. **obnubilus** (Menozzi, 1927: 273) ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**belti** **bequaerti** (Wheeler, 1942: 164) ♀. Loc.-tipo: Honduras: Puerto Castillo.

**belti** **fellosus** (Wheeler, 1942: 160) ♀. Loc.-tipo: Nicaragua: Granada.

**belti** **fulvescens** (Emery, 1890a: 64) ♀ ♀; (Forel, 1907c: 7) ♂. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Nicaragua; Honduras británica; Guatemala; México: Chiapas, Vera Cruz, San Luis Potosí.

**belti** **saffordi** (Wheeler, 1942: 162) ♀. Loc.-tipo: México, Chiapas: Chicoasen. Distrib.: México: Chiapas; Guatemala.  
Sin.: *sabanicus* var. *saffordi* (Enzmann, 1945: 89) (Brown, 1949a: 42)

**belti** **veneficus** (Wheeler, 1942: 162) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Sinaloa: Escuinapa. Distrib.: México: Sinaloa, Colima, Guerrero.

**belti** **vesanus** (Wheeler, 1942: 163) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba.

**belti** **wasmanni** (Wheeler, 1921a: 92 nota n. n. para *canescens* Wasmann, 1915b: 321 nec Fr. Smith, 1877a) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Tampico.

**boopis** (Roger, 1863b: 25 n. n. para *modestus* Fr. Smith, 1862a: 32 nec Fr. Smith, 1860) ♀; Kempf, 1960a: 23 ♀ (*excavatus*). Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Campeche, Tabasco; Guatemala; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Ecuador; Venezuela; Trinidád.  
Sin.: *excavatus* (Mayr, 1870a: 410) (Kempf, 1967c: 2)  
*excavatus* var. *flaviventris* (Emery, 1896b: 2) (Kempf, 1960a: 22)  
*excavatus* var. *fusciceps* (Santschi, 1931b: 271) (Kempf, 1960a: 22)  
*tenuis* var. *guatemalensis* (Enzmann, 1945: 92) (Kempf, 1960a: 22)

**browni** Kempf, 1967c: 3 (n. n. para *godmani* Kempf, 1958f: 436 nec Forel, 1899a) ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Frijoles. Distrib.: Panamá; Brasil: AP.

**brunneus** (Fr. Smith, 1877a: 63) ♀; (Emery, 1895b: 269) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz; Costa Rica; Jamaica; USA: Estados do Sueste.

**brunneus** var. **nigritus** (Enzmann, 1945: 82) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

**canescens** (Fr. Smith, 1877a: 66) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Óbidos.

**caroli** (Forel, 1899a: 89) ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Nicoya. Distrib.: Guatemala; Honduras británica; Honduras; Costa Rica; Brasil: AM.

## PSEUDOMYRMEX

- caroli var. sapii** (Forel, 1904d: 688) ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Bonfim. Distrib.: Brasil: AM, PA.
- championi** (Forel, 1899a: 96) ♀; Kempf, 1961b: 392 ♀. Loc.-tipo: México, Guerrero: Amula. Distrib.: México: Guerrero, Guanajuato; Guatemala; ?Trinidad.  
Sin.: *leonhardi* (Stitz, 1937: 132) (Kempf, 1961b: 391)
- chodati** (Forel, 1920a: 201) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).
- cladoicus** (Fr. Smith, 1858b: 157) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).
- colei** (Enzmann, 1945: 83) ♀. Loc.-tipo: Peru, Cajamarca: Bellavista.
- colei var. vistanus** (Enzmann, 1945: 84) ♀. Loc.-tipo: Peru, Cajamarca: Bellavista.
- concolor** (Fr. Smith, 1860: 70) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença. Distrib.: Brasil: PA, AM.  
Sin.: *penetrator* (Fr. Smith, 1877a: 66) (Kempf, 1967c: 5)
- culmicola** (Forel, 1912c: 27) ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.).
- curaçaensis** (Forel, 1912c: 23) ♀ (*dolichopsis curaçaensis*). Loc.-tipo: Ilha de Curaçao.
- denticollis** (Emery, 1890a: 66) ♀; Kempf, 1960a: 15 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Argentina: Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Corrientes, Santa Fé, Chaco, Córdoba, La Rioja, Santiago del Estero; Brasil: MT.  
Sin.: *denticollis* var. *termitarius* (Gallardo, 1932a: 56 nec Fr. Smith, 1855) (Kempf, 1960a: 14)
- depressus** (Forel, 1906: 225) ♀. Loc.-tipo: Colômbia: Ouriheka, Sierra Nevada de Santa Marta.
- distinctus** (Fr. Smith, 1877a: 63) ♀; (Forel, 1899a: 94) ♀ (*distinctus* var. *pulchellus*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco.  
Sin.: *distinctus* var. *pulchellus* (Forel, 1899a: 94) (Kempf, 1967c: 5)
- duckei** (Forel, 1906: 227) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Barcelos.
- eduardi** (Forel, 1912c: 29) ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Kingston. Distrib.: Jamaica.
- eduardi caeciliae** (Forel, 1913a: 214) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.
- ejectus** (Fr. Smith, 1858b: 157) ♀; (Emery, 1894d: 147) ♀. Loc.-tipo: ?Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, PA; Bolívia.
- ejectus** var. **peruvianus** (Wheeler, 1925b: 11) ♀♀. Loc.-tipo: Peru: Chiquimayo.
- elongatus** (Mayr, 1870a: 413) ♀; (Wheeler, 1905a: 86) ♀♂. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: USA: Florida, Texas; México: Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Islas Tres Marias; Guatemala;

## PSEUDOMYRMEX

Costa Rica; Panamá; Colômbia; Peru; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, MA, RN, PE, PB, MT, RJ, SP.  
Sin.: *elongatus* var. *cubaensis* (Forel, 1901b: 342) (Creighton, 1955: 18)

*elongatus* var. *tandem* (Forel, 1906: 228) (Creighton, 1955: 18)

**elongatulus** (Dalla Torre, 1892: 89 n. n. para *elongatulus* Fr. Smith, 1877a: 67 nec Mayr, 1870a) ♀; (Forel, 1899a: 95) ♀ (*decipiens*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: México: Tabasco; Guianas; Brasil: GB, RS; Bolivia; Peru.  
Sin.: *decipiens* (Forel, 1899a: 95) (Kempf, 1967c: 6)

**elongatulus longus** (Forel, 1912c: 24) ♀ (*decipiens longus*). Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Teixeira Soares.

**ethicus** (Forel, 1911b: 280) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.).

**euryblemma** (Forel, 1899a: 90) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela.

**excisus** (Mayr, 1870a: 410) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**faber** (Fr. Smith, 1858b: 157) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM; Peru; Guianas; ?Panamá; ?Costa Rica.  
Sin.: *?laevigatus osurus* (Forel, 1911b: 279) (Kempf, 1958f: 449)  
*?laevigatus insularis* (Enzmann, 1945: 88) (Kempf, 1958f: 449)

**ferrugineus** (Fr. Smith, 1877a: 64) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

**fervidus** (Fr. Smith, 1877a: 65) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

**fiebrigi** (Forel, 1908b: 383) ♀ ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Argentina: Chaco.

**filiformis** (Fabricius, 1804: 405) ♀; (Fr. Smith, 1855: 168) ♀ ♂ (*cephalicus*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, AP, PA, CE, PE, GO, MT, RJ, SP; Venezuela; Guianas; Trinidad; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Chiapas, Vera Cruz.  
Sin.: *cephalicus* (Fr. Smith, 1855: 168) (Roger, 1862c: 289)

*biconvexus* (Forel, 1899a: 95) (Wheeler, 1919d: 128)

**filiformis** var. **longiceps** (Forel, 1906: 229) ♀ (*biconvexus* var. *longiceps*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta.

**flavicornis** (Fr. Smith, 1877a: 67) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua (s. loc.).

**flavidulus** (Fr. Smith, 1858b: 157) ♀; (Wheeler, 1905a: 84) ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Argentina: Misiones, Córdoba; Brasil: RS, SP, RJ, PB, RN, PA; Bolívia; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Hidalgo, Tabasco, Vera Cruz; Antilhas Grenada, St. Vincent, Puerto Rico, Bahamas.

**flavidulus** var. **jaumei** (Aguayo, 1932: 217) ♀. Loc.-tipo: Cuba, Matanzas: El Palenque.

**flavidulus** var. **pazosi** (Santschi, 1909: 309) ♀ (*pazosi*). Loc.-tipo: Cuba, La Habana: San Antonio de los Baños. Distrib.: Cuba.

## PSEUDOMYRMEX

- flavidulus levivertex** (Forel, 1906: 227) ♀ (*acanthothorax levivertex*); Gallardo, 1932a: 82) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena; Naranjo. Distrib.: Colômbia; Brasil: RJ; Argentina: Catamarca, Córdoba.
- flavidulus lizeri** (Santschi, 1922b: 346) ♀. Loc.-tipo: Bolivia, Santa Cruz: Rio Guapay.
- gebelli** (Forel, 1899b: 303) ♀; (Forel, 1912c: 25) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: San Pablo. Distrib.: Colômbia; Panamá.
- gibbinotus** (Forel, 1908b: 384) ♀ (*pallens* var. *gibbinotus*); Kempf, 1961b: 385 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Bauru. Distrib.: Brasil: PR, SP, GB, ES.
- godmani** (Forel, 1899a: 95) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba. Distrib.: Panamá; Brasil: AP, GB.  
Sin.: *semotus* Kempf, 1960d: 392 (Kempf, 1967c: 6)
- goeldii** (Forel, 1912c: 28) ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Sorocaba.
- gracilis** (Fabricius, 1804: 405) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes; Brasil: RS, SC, PR, SP, MG, GO, MT, GB, ES, PA, AP, AM; Guianas; Trinidad; Venezuela; Paraguai; Bolívia; Peru; Ecuador; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Nicaragua; Honduras; Guatemala; México: Jalisco, Guerrero, Vera Cruz, Tabasco; Jamaica.  
Sin.: *gracilis* var. *longinodus* (Enzmann, 1945: 87) (Brown, 1949a: 43)
- gracilis** var. **argentinus** (Santschi, 1934b: 27) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Chaco.
- gracilis** var. **atrinodus** (Santschi, 1934b: 26) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paranaíba: Rio Negro. Distrib.: Brasil: RS, PR; Bolívia; Paraguai; Argentina: Entre Ríos, Misiones, Corrientes.  
Sin.: *gracilis* var. *sericatus* (Emery, 1890a: 60 nec Fr. Smith, 1855) (Santschi, 1934: 26)
- gracilis** var. **bicolor** (Guérin, 1845: 427) ♀ (*bicolor*). Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: México: Morelos; Panamá; Colômbia; Guianas; Brasil Norte.
- gracilis** var. **dimidiatus** (Roger, 1863a: 177) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Guianas; Colômbia; Guatemala; México: Tabasco, Yucatan.
- gracilis** var. **glabriventris** (Santschi, 1922b: 345) ♀. Loc.-tipo: Bolivia, Santa Cruz: Bañados del Izozog.
- gracilis** var. **major** (Forel, 1899a: 91) ♀. Loc.-tipo: México, Chihuahua: Pinos Altos.
- gracilis** var. **velifer** (Stitz, 1933: 68) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Champerico.
- gracilis mexicanus** (Roger, 1863a: 178) ♀ (*mexicanus*). Loc.-tipo: México (s. loc.). Distrib.: USA: Texas; México: Vera Cruz, Guerrero,

## P S E U D O M Y R M E X

Morelos, Chiapas, Islas Tres Marias; Guatemala; Honduras; Nicaragua; Costa Rica; Panamá.

**gracilis mexicanus** var. **guayaquilensis** (Forel, 1907c: 7) ♀. Loc.-tipo: Ecuador: Guayaquil. Distrib.: Ecuador; Bolivia.

**gracilis perforator** (Fr. Smith, 1860: 69) ♀ (*perforator*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé).

**gracilis sericatus** (Fr. Smith, 1855: 159) ♀ (*sericatus*); ?(Gallardo, 1932a: 50) ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PE, MT, RJ, SP, RS; Bolivia; Paraguai; ?Argentina: Salta, Tucumán, Entre Ríos, Misiones.

**haytianus** (Forel, 1901b: 342) ♀ (*championi haytianus*); Wheeler & Mann, 1914: 18) ♀ (*championi haytianus* var. *affinis*). Loc.-tipo: Haiti (s. loc.). Distrib.: Haiti; Rep. Dominicana.

Sin.: *championi haytianus* var. *affinis* (Wheeler & Mann, 1914: 18) (Kempf, 1961b: 393)

*championi haytianus* var. *torquatus* (Wheeler & Mann, 1914: 18) (Kempf, 1961b: 393)

**holmgreni** (Wheeler, 1925b: 11) ♀. Loc.-tipo: Peru: Chiquimayo.

**ictericus** (Wheeler, 1922a: 4) ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain.

**incurrens** (Forel, 1912c: 21) ♀ (*championi incurrens*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**kuenckeli** (Emery, 1890a: 62) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: México: Morelos; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Trinidad; Peru; Paraguai; Bolívia; Brasil: GO, MG, RJ, GB, SP; Argentina: Santiago del Estero.

Sin.: *kuenckeli* var. *dichrous* (Forel, 1904a: 41) (Kempf, 1961b: 402)

*kuenckeli* var. *bierigi* (Santschi, 1932: 412) (Kempf, 1961b: 402)

*crenulatus* (Enzmann, 1945: 84) (Kempf, 1961b: 402)

*kuenckeli* var. *honduranus* (Enzmann, 1945: 87) (Kempf, 1961b: 402)

**kurokii** (Forel, 1906: 226) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta (s. loc.).

**kurokii** var. **rufiventris** (Forel, 1911b: 275) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino.

**laeviceps** (Fr. Smith, 1877a: 63) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**laevigatus** (Fr. Smith, 1877a: 62) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas; Colômbia; Costa Rica.

**latinodus** (Mayr, 1877: 877) ♀; (Wheeler, 1921d: 140) ♀ ♂ (*damnosus*).

Loc.-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, AM; Guianas.

Sin.: *damnosus* (Wheeler, 1921d: 139) (Kempf, 1961b: 406)

**latinodus** var. **coronatus** (Weeler, 1942: 167) ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa.

## PSEUDOMYRMEX

- latinodus** var. **endophytus** (Forel, 1912c: 22) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Rio Ariramba, trib. do Rio Trombetas.
- latinodus** var. **nigrescens** (Forel, 1904a: 38) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- latinodus bradleyi** (Wheeler, 1942: 169) ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Rio Perené.
- latinodus opacior** (Forel, 1904b: 170) ♀ (*latinodus* var. *opacior*). Loc.-tipo: Cuba (s. loc.).
- latinodus tachigaliae** (Forel, 1904d: 686) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Peru, San Martin: Tarapoto. Distrib.: Peru; Brasil: AM.
- longiceps** (Stitz, 1933: 68) ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Distrito Federal: Macuto, prox. La Guaira.
- lynceus** (Spinola, 1851: 241) ♀ ♀. Loc.-tipo: Chile: Coquimbo. Distrib.: Chile.
- maculatus** (Fr. Smith, 1855: 158) ♀; (Gallardo, 1932a: 53) ♀ (*nigropilosus wagneri*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: PR, SP, GB, RJ, GO, MT, PA; Guianas; Peru; Trinidad; Argentina: Jujuy, Catamarca, Salta, Misiones.  
Sin.: *nigropilosus laticeps* (Forel, 1906: 229) (Kempf, 1958f: 454)  
*nigropilosus wagneri* (Santschi, 1922b: 347) (Kempf, 1958f: 454)
- malignus** (Wheeler, 1921d: 143) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- malignus** var. **cholericus** (Wheeler, 1921d: 146) ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- malignus** var. **crucians** (Wheeler, 1921d: 147) ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- mandibularis** (Spinola, 1853: 68) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.
- monochrous** (Dalla Torre, 1892: 89 n. n. para *unicolor* Fr. Smith, 1877a: 68 nec Fr. Smith, 1855) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- niger** (Donisthorpe, 1940: 39) ♀. Loc.-tipo: Guiana: Essequibo River, Moraballi Creek.
- nigrocinctus** (Emery, 1890a: 64) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica: Guianas.
- nigrocinctus** var. **bicinctus** (Santschi, 1922b: 347) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).
- nigropilosus** (Emery, 1890a: 62) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Liberia. Distrib.: Costa Rica.
- oculatus** (Fr. Smith, 1855: 159) ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Santarém. Distrib.: Brasil: AC, PA, MA, MT; Peru; Guianas; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Guatemala; Honduras britânica.  
Sin.: *advena* (Fr. Smith, 1855: 157) (Forel, 1911b: 277)

## PSEUDOMYRMEX

*dolichopsis* (Forel, 1899a: 87) (Kempf, 1961b: 375)  
*dolichopsis* var. *implicatus* (Forel, 1911b: 277) (Kempf, 1961b: 375)

*ogloblini* (Santschi, 1936b: 402) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

*oki* (Forel, 1906: 225) ♀; (Forel, 1911b: 275) ♀. Loc.-tipo: Colômbia, pé da Sierra Nevada de Santa Marta (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Costa Rica.

*pallens* (Mayr, 1870a: 411) ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Venezuela; Peru.

*pallens* var. *landolti* (Forel, 1912c: 26) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

*pallidus* (Fr. Smith, 1855: 160) ♀. Loc.-tipo: USA, Florida (s. loc.). Distrib.: USA; México: Sinaloa, Nayarit, Chiapas, Islas Tres Marias; Costa Rica; Colômbia; Trinidad; Brasil: MT, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Santa Fé; Cuba.

*peltatus* (Menozzi, 1927: 273) ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

*peperi* (Forel, 1913a: 213) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.

*perboscii* (Guérin, 1845: 428) ♀. Loc.-tipo: México: Baía de Campeche. Distrib.: México: Yucatan; Costa Rica.

*phyllophilus* (Fr. Smith, 1858b: 156) ♀; (Mayr, 1887: 628) ♀ ♂ (*muticus*) Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro, Constância. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fé, Corrientes, Misiones, Chaco, Salta, Tucumán; Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB, MG, PE, GO, AM; Bolívia; Trinidad.

Sin.: *muticus* (Mayr, 1887: 627) (Kempf, 1967c: 8)  
*championi haytianus* var. *paulinus* (Forel, 1911a: 305) (Kempf, 1961b: 386)

*pictus* (Stitz, 1913: 209) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Acre: Alto Acre.

*pictus* var. *heterogynus* (Wheeler & Mann, in: Wheeler, 1942: 172) ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Cavinas.

*pictus* var. *humboldti* (Enzmann, 1945: 75) ♀. Loc.-tipo: Incerta.

*pictus castus* (Wheeler, 1942: 173) ♀. Loc.-tipo: Peru, Loreto: Rio Putumayo, La Sombra.

*pilosulus* (Fr. Smith, 1877a: 62) ♀. Loc.-tipo: Antilha Barbados.

*pupa* (Forel, 1911b: 274) ♀ (*mutilloides pupa*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.). Distrib.: Brasil: AM, PA, AP.

*rochai* (Forel, 1912c: 27) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).

*rufomedius* (Fr. Smith, 1877a: 66) ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.).

*salvini* (Forel, 1899a: 94) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Tabasco: Teapa. Distrib.: México: Tabasco, Chiapas, Vera Cruz; Guatemala.

*santschii* (Enzmann, 1945: 89) ♀. Loc.-tipo: Peru: Lima.

## PSEUDOMYRMEX

**satanicus** (Wheeler, 1942: 174) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Rio Água Salud, Marajal, prox. Colon.

**schuppi** (Forel, 1901f: 298) ♀; Kempf, 1961b: 381 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, MG, ES; Argentina: Misiones; Paraguai.  
Sin.: *schuppi* var. *confusior* (Forel, 1901f: 299) (Kempf, 1961b: 380)  
*schuppi* var. *geraensis* (Forel, 1912c: 23) (Kempf, 1961b: 380)

**sericeus** (Mayr, 1870a: 412) ♀; (Forel, 1904d: 691) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; Costa Rica; Colômbia; Brasil: AM, MT.

**sericeus** var. *acaciarum* (Wheler, 1942: 176) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Tumba Muerta Road, prox. Las Sabanas.  
Sin.: *sericeus* var. *acaciorum* (Enzmann, 1945: 90) (Brown, 1949a: 43)

**sericeus** var. *altinodus* (Mann, 1916: 427) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Porto Velho.

**sericeus** var. *cordiae* (Forel, 1904d: 690) ♀ ♀; (Forel, 1920a: 202) ♂.  
Loc.-tipo: Peru, San Martín: Tarapoto. Distrib.: Peru; Bolívia.

**sericeus** var. *fortis* (Forel, 1899a: 89) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Atoyac.

**sericeus** var. *huberi* (Santschi, 1922b: 346) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazônas: Bonlugar, Rio Purus.

**sericeus** var. *ita* (Forel, 1906: 230) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San Mateo.  
Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Paraguai; Brasil: AM.

**sericeus** var. *lisus* (Enzmann, 1945: 90) ♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).

**sericeus** var. *longior* (Forel, 1904d: 690) ♀. Loc.-tipo: Peru, San Martín: Tarapoto.

**sericeus** var. *ruginosus* (Stitz, 1913: 211) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Acre: Alto Acre.

**sericeus** var. *vinneni* (Forel, 1906: 230) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Barcelos.

**simoides** (Forel, 1911b: 281) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas (s. loc.).

**simplex** (Fr. Smith, 1877a: 64) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença.

**simulans** Kempf, 1958f: 459 ♀ ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Tumba Muerta Road, prox. Las Sabanas.

**solisi** (Santschi, 1916c: 371) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Chaco de Santa Fé (s. loc.).

**solisi** var. *belgranoi* (Santschi, 1916c: 372) ♀. Loc.-tipo: Argentina: Tucumán. Distrib.: Argentina: Tucumán, La Rioja.

## PSEUDOMYRMEX

**spinicola** (Emery, 1890a: 64) ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Nicarágua; Honduras britânica; México: Tabasco, Guerrero.

**spinicola atrox** (Forel, 1912c: 24) ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá.

**spinicola convarians** (Forel, 1913a: 214) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Patalul.

**spinicola gaigei** (Forel, 1914d: 615) ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia: Magdalena.

**spinicola infernalis** (Wheeler, 1942: 180) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Las Cascades. Distrib.: Panamá.  
Sin.: *spinolae* (sic!) var. *infernalis* (Enzmann, 1945: 91) (Brown, 1949a: 43)

**spinicola scelerosus** (Wheeler, 1942: 181) ♀. Loc.-tipo: Nicarágua: Granada.

Sin.: *spinolae* (sic!) var. *scelerosus* (Enzmann, 1945: 91) (Brown, 1949a: 43)

**squamiferus** (Emery, 1890a: 60) ♀ (*gracilis squamiferus*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS.

**stolli** (Forel, 1912c: 20) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu.

**subater** (Wheeler & Mann, 1914: 19) ♀ (*elongatus subater*). Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti; Cuba.

**subtilissimus** (Emery, 1890a: 65) ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Alajuela. Distrib.: Costa Rica; México: Islas Tres Marias.

**subtilissimus tenuissimus** (Emery, 1905b: 119) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso: Cuiabá. Distrib.: Brasil: SP, MT, RN, MA; Guianas.

**tenuis** (Fabricius, 1804: 405) ♀; (Fr. Smith, 1858b: 158) ♀ (*ligniseca*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB, ES, GO, MT, MA, PA, AP, AM, RD, AC; Bolívia; Peru; Guianas; Colômbia; Costa Rica.

Sin.: *nigriceps* (Fr. Smith, 1855: 159) (Kempf, 1960a: 26)

*ligniseca* (Fr. Smith, 1858b: 158) (Roger, 1862c: 289)

*rufus* (Fr. Smith, 1877a: 64) (Kempf, 1960a: 27)

*tenuis* var. *pittieri* (Forel, 1906: 230) (Kempf, 1960a: 27)

*tenuis* var. *paraensis* (Forel, 1912c: 19) (Kempf, 1960a: 27)

*tenuis* var. *andinus* (Enzmann, 1945: 92) (Kempf, 1960a: 27)

**terminalis** (Fr. Smith, 1877a: 64) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**termitarius** (Fr. Smith, 1855: 158) ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: PR, SP, RJ, GB, ES, MG, BA, GO, DF, MT, RD, AC, AM, RB, PA, MA, PE, PB; Bolívia; Peru; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Antilha Grenada.

Sin.: *elegans* (Fr. Smith, 1855: 159) (Kempf, 1960a: 8)

*denticollis* var. *infuscus* (Forel, 1908b: 382) (Kempf, 1960a: 8)

*elegans breviceps* (Forel, 1912c: 20) (Kempf, 1960a: 8)

## PSEUDOMYRMEX

- testaceus** (Fr. Smith, 1852: 45) ♀. Loc.-tipo: Perú, Loreto; Río Napo.
- thoracicus** (Norton, 1871: 8) ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz; Córdoba.
- triplarisidis** (Forel, 1904d: 684) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas; Juruá-Mirim. Distrib.: Brasil; AM; Venezuela.
- triplarisidis baileyi** (Wheeler, 1942: 185) ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana; Camaíra, Río Cuyuni.  
Sin.: *triplarisidis bolleyi* (Enzmann, 1945: 93) (Brown, 1949a: 43)
- triplarisidis boxi** (Wheeler, 1942: 184) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana; Berbice. Blairmont Plantation.
- triplarisidis tigrinus** (Wheeler, 1942: 186) ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana; Berbice. Blairmont Plantation.  
Sin.: *triplarisidis trigonus* (Enzmann, 1945: 94) (Brown, 1949a: 43)
- triplarinus** (Weddell, 1849: 263 nota) ♀; (Emery, 1894: 148) ♀ (*arborissanctae*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil; MT, RD, AM; Bolivia; Perú; Ecuador.  
Sin.: *arborissanctae* (Emery, 1894d: 147) (Wheeler, 1942: 186)  
*dendroicus* (Forel, 1904a: 40) (Kempf, 1961b: 408)  
*dendroicus* var. *emarginatus* (Forel, 1904d: 684) (Kempf, 1961b: 408)  
*arborissanctae* var. *ecuadorianus* (Enzmann, 1944: 79) (Brown, 1949a: 44)
- triplarinus** var. **cordobensis** (Forel, 1914c: 265) ♀ (*arborissanctae* var. *cordobensis*). Loc.-tipo: Argentina: Córdoba.
- triplarinus** var. **rurrenabaquensis** (Wheeler & Mann, in: Wheeler, 1942: 188) ♀. Loc.-tipo: Bolivia, La Paz: Rurrenabaque.
- triplarinus symbioticus** (Forel, 1904a: 38) ♀ ♂ (*arborissanctae symbioticus*). Loc.-tipo: Colombia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Colombia; Venezuela.
- triplarinus symbioticus** var. **loewensohni** (Forel, 1918a: 719 n. n. para *arborissanctae symbioticus* var. *panamensis* Forel, 1912c: 22 nec Forel, 1899a) ♀ ♀ (*arborissanctae symbioticus* var. *loewensohni*). Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: Panamá.
- ulei** (Forel, 1904d: 689) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas; Juruá-Mirim.
- unicolor** (Fr. Smith, 1855: 158) ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil; SP, RJ, GB, MG, GO, DF, BA, PE, MT, AP, AM; Paraguai; Perú; Guianas.  
Sin.: *mutilloides* (Emery, 1890a: 61) (Kempf, 1958f: 439)  
*unicolor* var. *anceps* (Santschi, 1925a: 222) (Kempf, 1958f: 439)  
*ater* (Stitz, 1933: 69) (Kempf, 1969: 276)
- urbanus** (Fr. Smith, 1877a: 65) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas; Ega (= Tefé).
- variabilis** (Fr. Smith, 1877a: 62) ♀. Loc.-tipo: Antilha Barbados.

## PSEUDOMYRMEX

**venustus** (Fr. Smith, 1858b: 158) ♀; (Fr. Smith, 1860: 70) ♀ (*agilis*);  
 (Fr. Smith, 1877a: 67) ♂ (*sedulus*). Loc.-tipo: Brasil, Amazonas:  
 Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, RD, ES, RJ; Peru; Panamá.  
 Sin.: *agilis* (Fr. Smith, 1860: 70) (Kempf, 1967c: 10)  
*sedulus* (Fr. Smith, 1877a: 67) (Kempf, 1967c: 10)  
*gracilis carapunus* (Mann, 1916: 428) (Kempf, 1958f: 446)  
*gracilis* var. *peruvianus* (Enzmann, 1945: 86) (Kempf, 1958f:  
 446)

**vidua** (Fr. Smith, 1858b: 158) ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega  
 (= Tefé).

**volatilis** (Fr. Smith, 1877a: 65) ♂. Loc.-tipo: México (s. loc.).

**voytowskii** (Enzmann, 1945: 95) ♀. Loc.-tipo: Peru: Lima.

**voytowskii** var. **costaricensis** (Enzmann, 1945: 96) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**weberi** (Enzmann, 1945: 96) ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Escuintla.

**wessoni** (Enzmann, 1945: 97) ♀. Loc.-tipo: Peru: Lima.

**wessoni** var. **tuberculatus** (Enzmann, 1945: 98) ♀. Loc.-tipo: Peru: Lima.

**wheeleri** (Enzmann, 1945: 98) ♀ ♂. Loc.-tipo: Peru (s. loc.).

Gênero **Quadristruma** Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

*Epitritus* (em parte): Emery, 1890a: 70  
*Quadristruma* Brown, 1949b: 47

Tipo do gênero: *Epitritus emmae* Emery, 1890a (design. Brown, 1949b).

Revisão: Brown, 1949b: 47-51.

**emmae** (Emery, 1890a: 70) ♀; Brown, 1949b: 48 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, St. Vincent, Cuba, Bahamas, Puerto Rico; Guianas. Cosmopolita pelo comércio.

Gênero **Rhopalothrix** Mayr

(Myrmicinae: Basicerotini)

*Rhopalothrix* Mayr, 1870a: 415

*Heptastruma* Weber, 1934: 54 (Brown & Kempf, 1960: 230)

*Acanthidris* Weber, 1941a: 188 (Brown & Kempf, 1960: 230)

Tipo do gênero: *Rhopalothrix ciliata* Mayr, 1870a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 230-240.

## RHOPALOTHRIX

**acutipilis** Kempf, 1962d: 28 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia.

**ciliata** Mayr, 1870a: 415 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**isthmica** (Weber, 1941a: 188) ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**kusnezovi** Brown & Kempf, 1960: 238 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: San Miguel de Tucumán.

**plaumannii** Brown & Kempf, 1960: 235 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia.

**redux** Donisthorpe, 1939b: 152 ♂. Loc.-tipo: Guiana: Savana de Kaieteur (incertae sedis).

**stannardi** Brown & Kempf, 1960: 236 ♀. Loc.-tipo: México, Chiapas: Finca el Real, Valle de Ocosingo.

**weberi** Brown & Kempf, 1960: 234 (n. n. para *Heptastruma wheeleri* Weber, 1934: 55 nec Mann, 1922) ♀ Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Cienfuegos. Distrib.: Cuba; Guiana holandesa.

Gênero **Rogeria** Emery  
(Myrmicinae: Leptothoracini)

*Myrmica* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 131

*Tetramorium* (em parte): Mayr, 1886a: 359

*Rogeria* Emery, 1894d: 188

*Rogeria* subgen. *Irogera* Emery, 1915b: 191 (Kempf, 1965a: 185)

*Macromischa* (em parte): Mann, 1922: 30

*Irogera*: Brown, 1953e: 4

Tipo do gênero: *Rogeria curvipubens* Emery, 1894d (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Kempf, 1962b: 435-441; 1962d: 19-23; 1963a: 189-196; 1965a: 185.

**belti** Mann, 1922: 31 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso.

**blanda** (Fr. Smith, 1858b: 131) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Brasil: AM, PA, MT; Guianas.  
Sin.: *foveata* (Kempf, 1964f: 64) (Kempf, 1965a: 185)

**bruchi** Santschi, 1922b: 352 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Monte Veloz. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.

**brunnea** Santschi, 1930a: 79 ♀ (*curvipubens brunnea*). Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: Sierra de los Órganos, Rángel. Distrib.: Cuba.

## ROGERIA

- caraiba** Santschi, 1936a: 198 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Habana: Playa de Marianao. Distrib.: Cuba.
- cubensis** Santschi, 1936a: 199 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Pinar del Rio: del Rosario.
- cubensis** var. **habanica** Santschi, 1936a: 200 ♀. Loc.-tipo: Cuba, H. Playa de Marianao.
- curvipubens** Emery, 1894d: 190 ♀. Loc.-tipo: Virgin Islands: St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, Cuba, Bahamas; Guianas; E.
- foreli** Emery, 1894d: 191 ♀. Loc.-tipo: Virgin Islands: St. Thomas. trib.: Antilhas St. Thomas, St. Vincent; Argentina: Buenos
- foreli gaigei** Forel, 1914d: 617 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- germaini** Emery, 1894d: 189 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).
- inermis** Mann, 1922: 32 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Progreso. D. Honduras.
- lacertosa** Kempf, 1963a: 194 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul, Sinimbu. Distrib.: Brasil: RS.
- micromma** Kempf, 1961c: 509 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Dirk Distrib.: Guianas.
- minensis** Santschi, 1923d: 1262 ♀ (*germaini minensis*). Loc.-tipo: Minas Gerais: Passa-Quatro.
- minima** Kusnezov, 1958a: 44 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tuc. Miguel Lillo.
- pellecta** Kempf, 1963a: 191 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Teutônia. Distrib.: Brasil: SC.
- procera** Emery, 1896a: 92 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. D. Brasil: PA, AM.  
Sin.: *Macromischa brasiliensis* Borgmeier, 1953a: 107 (Kempf, 437)
- scabra** Weber, 1934: 27 ♀. Loc.-tipo: Cuba, Las Villas: Cienf Soledad.
- scandens** (Mann, 1922: 30) ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.
- sicaria** Kempf, 1962d: 22 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Aguç
- subarmata** (Kempf, 1962b: 438) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: I Janeiro, Deodoro.
- tonduzi** Forel, 1899a: 53 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

Gênero *Sericomyrmex* Mayr

(Myrmicinae: Attini)

*Sericomyrmex* Mayr, 1865: 83Tipo do gênero: *Sericomyrmex opacus* Mayr, 1865 (monobásico).

Revisão: Wheeler, 1916a: 10-11 (chave).

**amabilis** Wheeler, 1925a: 166 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá.  
Sin.: *bierigi* Santschi, 1931b: 279 (Weber, 1958d: 263)

**aztecus** Forel, 1884: 363 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba.  
Distrib.: México: Vera Cruz.

**beniensis** Weber, 1938b: 182 ♀. Loc.-tipo: Bolivia, Beni: Huachi.

**bondari** Borgmeier, 1937: 248 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Água Preta (= Uruçuca).

**burchelli** Forel, 1905: 183 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Goiás.

**diego** Forel, 1912b: 192 ♀ ♂. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Don Diego.

**harekulli** Weber, 1937: 398 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Oronoque River.

**harekulli arawakensis** Weber, 1937: 399 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.

**impexus** Wheeler, 1925b: 54 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guianas.

**luederwaldti** Santschi, 1924: 15 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: Piapora.

**lutzi** Wheeler, 1916a: 9 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana, Roraima: Cauwa Creek.  
Distrib.: Guianas.

**mayri** Forel, 1912b: 194 (n. n. para *opacus* Emery, 1894d: 223 nec Mayr, 1865) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Niterói.

**moreirai** Santschi, 1924: 16 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**myersi** Weber, 1937: 400 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: King Frederick William IV Falls, Courantyne River.

**opacus** Mayr, 1865: 84 ♀; Mayr, 1866a: 506 ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: GB.

**opacus** var. **muelleri** Forel, 1912b: 195 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

**parvulus** Forel, 1912b: 193 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA, GB.

**saussurei** Emery, 1894d: 223 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.).

**scrobifer** Forel, 1911a: 296 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

## SERICOMYRMEX

*urichi* Forel, 1912b: 193 ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.).*urichi maracas* Weber, 1937: 395 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Trinidad: Maracas Valley.*zacapanus* Wheeler, 1925b: 54 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Zacapa.Gênero **Simopelta** Mann

(Ponerinae: Ponerini)

*Belonopelta* (em parte): Mayr, 1887: 532*Belonopelta* subgen. *Simopelta* Mann, 1922: 10*Simopelta*: Wheeler, 1935a: 8Tipo do gênero: *Belonopelta jeckylli* Mann, 1916 (design. Mann, 1922).

Revisão: Gotwald &amp; Brown, 1966: 261-277.

*bicolor* Borgmeier, 1950a: 377 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Espírito Santo: Santa Teresa.*curvata* (Mayr, 1887: 532) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).  
Distrib.: Brasil: SC, MG.*jeckylli* (Mann, 1916: 415) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.*laticeps* Gotwald & Brown, 1966: 273 ♀. Loc.-tipo: Peru, Lambayeque: prox. Olmo.*manni* Wheeler, 1935a: 17 ♀. Loc.-tipo: Ecuador: Mera.*oculata* Gotwald & Brown, 1966: 267 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Limón: Rio Toro Amarillo, prox. Guapiles.*pergandei* (Forel, 1909b: 242) ♀; Borgmeier, 1950a: 374 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Costa Rica.*williamsi* Wheeler, 1935a: 14 ♀. Loc.-tipo: Ecuador: Naranjapata.Gênero **Smithistruma** Brown

(Myrmicinae: Dacetini)

*Strumigenys* (em parte): Forel, 1886a: 213*Strumigenys* subgen. *Cephaloxys* (em parte): Emery, 1922a: 325*Strumigenys* subgen. *Trichoscapa* (em parte): M. R. Smith, 1943d: 307  
*Smithistruma* Brown, 1948b: 104Tipo do gênero: *Strumigenys pulchella* Emery, 1895b (design. Brown, 1948b).

Revisões: Brown, 1953d: 92-114; 1964a: 183-200.

## SMITHISTRUMA

Subgênero **Smithistruma** Brown

- alberti** (Forel, 1893a: 380) ♀♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: México: Vera Cruz, Oaxaca; Honduras; Costa Rica; Panamá; Antilhas St. Vincent, Dominica; Guianas; Brasil: PA, AM, GO; Bolivia. Sin.: *alberti* var. *intermedia* (Wheeler, 1913c: 242) (Brown, 1953d: 94)
- alberti guianensis* (Weber, 1934: 50) (Brown, 1953d: 94)
- castanea** Brown, 1953d: 107 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).
- conspersa** (Emery, 1905b: 169) ♀; (Santschi, 1929b: 302) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta. Distrib.: Argentina: Salta, Córdoba; Brasil: SP.
- emilliae** (Forel, 1907a: 11) ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Asunción. Distrib.: Paraguai; Brasil: RS.  
Sin.: *alegrensis* Brown, 1953d: 103 (Brown, 1964a: 193)
- epinotalis** (Weber, 1934: 46) ♀♀ (*studiosi epinotalis*). Loc.-tipo: Costa Rica: Valle Estrella, Talia Farm. Distrib.: Costa Rica; México: Chiapas, Vera Cruz.  
Sin.: *skwarrae* (Wheeler, 1934b: 177) (Brown, 1953d: 101)
- fridericimuelleri** (Forel, 1886a: 213) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP; ?Panamá.
- hyphata** Brown, 1953d: 110 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: prox. de Tunapuna. Distrib.: Trinidad; Brasil: PA.
- kyidriformis** Brown, 1964a: 188 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Salta: Finca El Rey.
- margaritae** (Forel, 1893a: 378) ♀♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Guianas; Colômbia; México: Chiapas; Antilhas St. Vincent, Martinique, Bahamas, Antigua,Montserrat; USA: Texas, Alabama, Georgia.
- nigrescens** (Wheeler, 1911a: 28) ♀ (*alberti* var. *nigrescens*); Brown, 1953d: 98 ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Mandeville. Distrib.: Cuba; Jamaica; Haiti; Costa Rica; Trinidad.  
Sin.: *alberti* var. *nana* (Santschi, 1930a: 80) (Brown, 1953d: 97)  
*alberti longipilis* (Weber, 1934: 50) (Brown, 1953d: 97)
- orchibia** Brown, 1953d: 105 ♀♂. Loc.-tipo: Venezuela: Caracas.
- probatrix** Brown, 1964a: 186 ♀. Loc.-tipo: México, Chiapas: Ocosingo.
- schulzi** (Emery, 1894d: 213) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; ?Costa Rica; México: Chiapas, Vera Cruz.
- studiosi** (Weber, 1934: 44) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Limón: Rio Sixaola.
- sublucida** Brown, 1953d: 99 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Porto Alegre.
- tanymastax** Brown, 1964a: 183 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Nova Teutônia. Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP.

## SMITHISTRUMA

Subgênero **Platystruma** Brown*Smithistruma* subgen. *Platystruma* Brown, 1953d: 112Tipo do subgênero: *Strumigenys (Cephaloxys) depressiceps* Weber 1934 (design. Brown, 1953d, monobásico).**depressiceps** (Weber, 1934: 47) ♀♂. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo. Distrib.: Guiana; Panamá.Gênero **Solenopsis** Westwood

(Myrmicinae: Solenopsidini)

*Atta* (em parte): Fabricius, 1804: 423*Solenopsis* Westwood, 1841: 87*Myrmica* (em parte): Spinola, 1851: 242*Diplorhoptrum* Mayr, 1855: 449 (Ettershank, 1966: 134)*Pogonomyrmex* (em parte): Mayr, 1868b: 170*Solenopsis* subgen. *Synsolenopsis* Forel, 1918b: 155 (Ettershank, 1966: 134)*Solenopsis* subgen. *Diagyne* Santschi, 1923b: 267 (Ettershank, 1966: 134)*Labauchena* Santschi, 1930b: 81 (Ettershank, 1966: 134)*Solenopsis* subgen. *Euopthalma* Creighton, 1930: 42, 43 (Ettershank, 1966: 134)*Solenopsis* subgen. *Oedaleocerus* Creighton, 1930: 42, 43 (Ettershank, 1966: 134)*Bisolenopsis* Kusnezov, 1953b: 7, 9 (Ettershank, 1966: 134)*Paranamyrma* Kusnezov, 1954a: 7, 9 (Ettershank, 1966: 134)*Lilidris* Kusnezov, 1957: 268, 274 (Ettershank, 1966: 134)*Solenopsis* subgen. *Granisolenopsis* Kusnezov, 1957: 270, 277 (Ettershank, 1966: 134)Tipo do gênero: *Solenopsis mandibularis* Westwood, 1841 (= *Atta geminata* Fabricius, 1804) (monobásico).

Revisões (parciais): Creighton, 1930: 39-151; Wilson, 1952: 49-68; Ettershank, 1966: 134-144 (genérica).

**albidula** Emery, 1905b: 129 ♀♀♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba.**albidula** var. **flava** Santschi, 1929b: 298 24♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.**albidula** var. **postbrunnea** Forel, 1913a: 220 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP.**altinodis** Forel, 1912c: 10 ♀. Loc.-tipo: Venezuela: Zig-Zag. Distrib.: Venezuela; Trinidad; Guianas.**amica** Menozzi i. litt. cit. apud Eidmann, 1936: 46 (s. descr.). Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Mendes.

## SOLENOPSIS

- andina** Santschi, 1923b: 262 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Jujuy: Cueva d'Iturbe.
- angulata** Emery, 1894a: 393 nota ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, RJ; Uruguai; Argentina: Buenos Aires.
- angulata carettei** Forel, 1913a: 223 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Buenos Aires.
- angulata carettei** var. **ardua** Santschi, 1929b: 298 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.
- angulata dolichops** Emery, 1905b: 123 ♀ nec ♀ (*angulata* var. *dolichops*). Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Camarones. Distrib.: Argentina: Chubut, Santa Fé.
- angulata huasanensis** Forel, 1912c: 8 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Huasán. Distrib.: Argentina: Catamarca, San Luis, Chaco.
- angulata mendozensis** Forel, 1913a: 223 ♀ (*angulata carettei* var. *mendozensis*). Loc.-tipo: Argentina: Mendoza. Distrib.: Argentina: Mendoza, San Luis, Rio Negro.
- angulata nigelloides** Forel, 1913a: 223 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- aurea** Wheeler, 1906a: 336 ♀ ♂ (*geminata* var. *aurea*); Creighton, 1930: 103 ♀ (*xyloni aurea*). Loc.-tipo: USA, Texas: Mt. Bonnel, Austin. Distrib.: USA: Texas, New Mexico, Arizona; México: Jalisco. Sin.: *aurea amblychila* Wheeler, 1915a: 394 (Snelling, 1963: 7)
- azteca** Forel, 1893a: 390 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Jamaica; Honduras.
- azteca** var. **pallida** Wheeler, 1908a: 131 ♀. Loc.-tipo: Puerto Rico: Coamo Springs. Distrib.: Antilhas Puerto Rico, Jamaica.
- basalis** Forel, 1895b: 178 ♀; Forel, 1913a: 219 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Teresópolis, Colônia Alpina. Distrib.: Brasil: MG, MT, RJ; Argentina: Buenos Aires, Chubut, Santa Fé.
- basalis** var. **major** Forel, 1913a: 200 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rio Santiago. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- basalis** var. **raptor** Santschi, 1919: 42 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Mar del Plata.
- basalis** var. **urichi** Forel, 1912c: 6 ♀ ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Trinidad; Antilha St. Vincent.
- basalis** var. **vittata** Forel, 1912c: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- basalis oculatior** Forel, 1913a: 220 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tigre. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- bondari** Santschi, 1925a: 236 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, GB, ES, MT, AC, AM, PA; Peru; Guianas. Sin.: *virulens* (Fr. Smith, 1858b: 132) (Kempf & Brown, 1968: 99) (nom. obl.)

## SOLENOPSIS

- brasiliiana** Santschi, 1925a: 235 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia (s. loc.).
- brevicornis** Emery, 1887a: 356 ♀♀; Wasmann, 1915a: est 5, fig. 4 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC; Guianas.
- brevicornis** var. **medioclara** Santschi, 1923b: 254 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: «Piracicabó» (?Pirapora).
- brevicornis** var. **petropolitana** Borgmeier, 1928a: 35 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.
- brevispes** Emery, 1905b: 135 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Chajari. Distrib.: Argentina: Entre Ríos; Brasil: RS.
- bruchiella** Emery, 1922a: 199 (n. n. para *bruchi* Forel, 1918b: 156 nec Forel, 1912c) ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Canals.
- castor** Forel, 1893a: 391 ♀♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Grenada, Dominica; Costa Rica; Bolívia.
- clytemnestra** Emery, 1896a: 87 ♀; Emery, 1905b: 124 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS; Paraguai: Argentina: Entre Ríos, Buenos Aires, Río Negro.
- clytemnestra** var. **leda**, Forel, 1913a: 221 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro. Distrib.: Brasil: GB, SP.
- clytemnestra bruchi** Forel, 1912c: ♀♂; Santschi, 1933: 115 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Misiones.
- clytemnestra orestes** Forel, 1903: 256 ♀♂; Forel, 1912c: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.).
- clytemnestra orestes** var. **tucumana** Forel, 1914c: 278 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).
- clytemnestra strangulata** Forel, 1913a: 221 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais (s. loc.).
- conjurata** Wheeler, 1925a: 178 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- corticalis** Forel, 1881: 13 ♀♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Thomas, Puerto Rico, Mona, Cuba; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Brasil: AM.
- corticalis** var. **binotata** Mann, 1920: 428 ♀. Loc.-tipo: Cuba: San Antonio del Sur.
- corticalis** var. **virgula** Forel, 1904b: 172 ♀; Menozzi, 1929: 2 ♀. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Cuba.
- corticalis amazonensis** Forel, 1904d: 680 ♀♀. Loc.-tipo: Peru: Cerro de Escaler. Distrib.: Peru; Guianas.
- corticalis margotae** Forel, 1908b: 364 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ, ES; Guatemala.

## S O L E N O P S I S

**daguerrei** (Santschi, 1930b: 81) ♀ ♂ (*Labauchena*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Salta.  
Sin.: *Labauchena acuminata* Borgmeier, 1949: 208 (Borgmeier, 1959a: 318)

**decipiens** Emery, 1905b: 126 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata, Las Telas. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.

**decipiens** var. **scelestis** Forel, 1908a: 364 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP; Paraguai.

**decipiens abjecta** Emery, 1905b: 128 ♀; Forel, 1912c: 8 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Córdoba.

**decipiens abjecta** var. **abjectior** Forel, 1909b: 266 ♀. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.

**decipiens abjecta** var. **ignobilis** Forel, 1913a: 220 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.).

**egregia** (Kusnezov, 1953d: 342) ♀ ♀ 2♀ (*Synsolenopsis*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Tafi del Valle.

**eximia** (Kusnezov, 1953d: 346) ♀ (*Synsolenopsis*). Loc.-tipo: Argentina, Formosa: Puente Uriburu. Distrib.: Argentina: Formosa, Chaco.

**franki** Forel, 1908b: 364 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: SP; Paraguai.

**franki idae** Forel, 1908b: 365 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga.

**gallardoi** Santschi, 1925b: 160 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

**gayi** (Spinola, 1851: 242) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile, Aconcagua: Santa Rosa de los Andes. Distrib.: Chile; Peru.  
Sin.: *gayi* var. *fazi* Santschi, 1923b: 261 (Brown, 1950a: 248)

**gayi bruesi** Creighton, 1930: 52 ♀. Loc.-tipo: Peru: Cañon Chosica.

**geminata** (Fabricius, 1804: 423) ♀; Westwood, 1841: 87 ♀ (*mandibularis*); (Fr. Smith, 1858b: 169) ♂ (*clypeata*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Tropicopolita. USA; México; Islas Revillagigedo; Honduras británica; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Venezuela; Trinidad; Guianas; Brasil: AC, RD, AM, RN, PB, ?ES; Bolívia; Antillas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haití, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Croix, St. Eustatius, St. Christopher, Guadalupe, Dominica, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Barbados, Grenada, Tobago, Los Frailes, Bonaire, Guajira.

Sin.: *mandibularis* Westwood, 1841: 87 (Roger, 1862c: 289)

*rufa* (Jerdon, 1852: 106) (Ettershank, 1966: 141)

*clypeata* (Fr. Smith, 1858b: 169) (Roger, 1862c: 289)

*glabra* (Fr. Smith, 1862a: 34) (Mayr, 1886a: 362)

*politata* (Fr. Smith, 1862a: 34) (Mayr, 1886a: 362)

## SOLENOPSIS

- ?geminata* var. *minor* Roger, 1862c: 290  
*?pylades* Forel, 1904b: 172 (Emery, 1922a: 198 nota)  
*geminata* var. *diabola* Wheeler, 1908c: 424 (Creighton, 1930: 66)  
*geminata* var. *nigra* Forel, 1908a: 45 (Creighton, 1930: 59)
- geminata eduardi*** Forel, 1912c: 12 ♀ (*eduardi*). Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Rio Frio. Distrib.: Panamá; Colômbia; Venezuela; Brasil: PE.  
 Sin.: *eduardi* var. *perversa* Santschi, 1924: 13 (Creighton, 1930: 67)
- geminata galapageia*** Wheeler, 1919b: 272 ♀♀ (*geminata* var. *galapageia*). Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Santa Cruz (Charles ou Indefatigable I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- geminata medusa*** Mann, 1916: 447 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Norte: Ceará-Mirim. Distrib.: Brasil: CE, RN, BA; Venezuela.  
 Sin.: *eduardi* var. *bahiensis* Santschi, 1925a: 237 (Creighton, 1930: 68)
- germaini*** Emery, 1895e: 12 ♀. Loc.-tipo: Chile: Cordillera de Chillán.
- germaini schedingi*** Forel, 1907c: 4 ♀♀ ♂. Loc.-tipo: Chile, Valdivia: Puerto Corral.
- globularia*** (Fr. Smith, 1858b: 131) ♀♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).  
 Distrib.: Costa Rica; Colômbia; Guiana; Brasil: MA, CE, RN, GO, MT, MG, RJ, SP.  
 Sin.: *globularia lucayensis* var. *curta* Forel, 1912c: 4 (Creighton, 1930: 110)
- globularia lucayensis*** Wheeler, 1908a: 131 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Nicholl's Town. Distrib.: Bahamas.
- globularia pacifica*** Wheeler, 1919b: 273 ♀♂; Wheeler, 1924: 108 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Isabela (Albemarle I.). Distrib.: Ilhas Galápagos.
- globularia pacifica* var. *rubida*** Wheeler, 1919b: 273 ♀. Loc.-tipo: Ilhas Galápagos: Isla Española (Hood I.).
- globularia pacifica* var. *desecheoensis*** Mann, 1920: 428 ♀ (*globularia* var. *desecheoensis*). Loc.-tipo: Antilha Desecheo, prox. Puerto Rico.  
 Distrib.: Antilhas Desecheo, Puerto Rico.
- globularia steinheili*** Forel, 1881: 11 ♀ (*steinheili*). Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas Cuba, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, St. Vincent, Grenada.  
 Sin.: *globularia* var. *borinquenensis* Wheeler, 1908a: 131 (Creighton, 1930: 116)  
*globularia* var. *cubaensis* Wheeler, 1913b: 493 (Creighton, 1930: 116)
- goeldii*** Forel, 1912c: 9 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.).
- granivora*** Kusnezov, 1957: 278 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Santa Maria. Distrib.: Argentina: Catamarca.

## SOLENOPSIS

- hammari** Mayr, 1903: 400 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Serra da Cantareira. Distrib.: Brasil: SP; ?Jamaica.
- hammari** var. **carhuensis** Forel, 1912c: 8 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Carhué.
- hayemi** Forel, 1908a: 45 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: El Hiquito, prox. San Mateo.
- helena** Emery, 1895e: 14 ♀♀. Loc.-tipo: Chile, Santiago: Santa Rita. Distrib.: Chile.
- helena hermione** Wheeler, 1921d: 157 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- helena ultrix** Wheeler, 1921d: 157 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- hostilis** (Borgmeier, 1959a: 318) ♀ (*Labauchena*). Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Jacarepaguá. Distrib.: Brasil: GB, PR.
- interrupta** Santschi, 1916c: 379 ♀ (*saevissima* var. *interrupta*); Santschi, 1916c: 379 ♀ (*saevissima* var. *macdonaghi*). Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Bajo Hondo, Monte Hermoso. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Rio Negro, Santa Fé, Córdoba, Mendoza; Bolivia. Sin.: *saevissima* var. *macdonaghi* Santschi, 1916c: 379 (Creighton, 1930: 70, 89).
- jheringi** Forel, 1908b: 362 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Raiz da Serra. Distrib.: Brasil: SP.
- joergseni** Santschi, 1919: 42 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Formosa (s. loc.).
- joergseni** var. **cuspisior** Santschi, 1923b: 254 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: La Granja.
- joergseni** var. **edentula** Santschi, 1933: 115 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Chaco: Charata.
- laeviceps** Mayr, 1870a: 406 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.). Distrib.: Colômbia; Brasil: SP, PA; Bahamas.
- laeviceps** var. **antoniensis** Forel, 1912c: 5 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: San Antonio.
- latastei** Emery, 1895e: 13 ♀♀; Menozzi, 1935b: 320 ♂. Loc.-tipo: Chile, Santiago: Santa Rita. Distrib.: Chile.
- latastei** var. **hoffmanni** Forel, 1912c: 7 ♀♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaíso. Distrib.: Chile; Argentina: Buenos Aires.
- latastei** var. **masora** Forel, 1912c: 7 ♀. Loc.-tipo: «Pemnes».
- latastei** var. **weiseri** Santschi i. litt. cit. apud Santschi, 1933: 115 (s. descr.). Argentina, Buenos Aires: Rosas.
- leptanilloides** Santschi, 1925b: 159 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário.
- loretana** Santschi, 1936a: 406 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.
- macrops** Santschi, 1917: 280 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tandil.

## SOLENOPSIS

**metanotalis** Emery, 1896a: 86 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Rio Negro; Uruguai.

**metanotalis** var. **argus** Santschi, 1923b: 260 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay.

**metanotalis** var. **picturata** Santschi, 1931a: 276 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Rosas. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.

**metanotalis emiliae** Santschi, 1912b: 526 ♀ (*metanotalis* var. *emiliae*). Loc.-tipo: Uruguai: Col. Helvetia. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires.

**metanotalis pelotana** Forel, 1912c: 5 ♀ ♀ (*metanotalis* var. *pelotana*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pelotas. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Buenos Aires, Santa Fé.

**metanotalis shiptoni** Forel, 1914c: 276 ♀ (*shiptoni*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán (s. loc.).

**metanotalis shiptoni** var. **steigeri** Santschi, 1916c: 378 ♀ (*shiptoni* var. *steigeri*). Loc.-tipo: Argentina, Chaco (s. loc.).

**metatarsalis** (Kusnezov, 1957: 274) ♀ (*Lilidris*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Villa Padre Monti.

**minutissima** Emery, 1905b: 133 ♀ ♂; Wheeler, 1914a: 43 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Catamarca (Tucumán; Guianas; Trinidad; México: Hidalgo).

**nigella** Emery, 1887a: 355 ♀; Forel, 1912c: 5 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço. Distrib.: Brasil: RS; Argentina: Buenos Aires, Entre Ríos, Catamarca, Córdoba.

**nigella gensterblumi** Forel, 1901f: 298 ♀ (*picta gensterblumi*); Santschi, 1929b: 297 ♂ (*nigella prevalens*). Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: Pelotas. Distrib.: Brasil: SP, RS; Argentina: Buenos Aires, Córdoba.  
Sin.: *nigella prevalens* Santschi, 1923b: 257 (Creighton, 1930: 132)

**novemmaculata** Wheeler, 1925b: 35 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Mojos.

**oculata** Santschi, 1925b: 161 ♀ (*angulata oculata*). Loc.-tipo: Argentina, Catamarca: Cerro Colorado.

**parabiotica** Weber, 1943a: 90 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.

**parva** Mayr, 1868b: 175 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Mendoza (s. loc.). Distrib.: Argentina: Mendoza, Misiones.

**patagonica** Emery, 1905b: 132 ♀; Gallardo, 1919: 246 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Chubut: Puerto Madryn. Distrib.: Argentina: Chubut, Neuquén, Córdoba, Santa Fé.

**patagonica medeis** Forel, 1912c: 10 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Guanabara: Rio de Janeiro.

## SOLENOPSIS

**photophila** Santschi, 1923b: 250 24♀. Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Villaguay.

**picea** Emery, 1896a: 89 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Hidalgo; Cuba; Puerto Rico.

**picea reducta** Menozzi, 1927: 276 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**picea subadpressa** Forel, 1903: 257 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE, RD; Bolivia.

**picquarti** Forel, 1899a: 80 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**pollux** Forel, 1893a: 393 ♀♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Antilhas St. Vincent, Martinique, Rep. Dominicana, Haití; Brasil: PA.

**pygmaea** Forel, 1901b: 345 (n. n. para *exigua* Forel, 1893a: 395 nec Buckley, 1866) ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

**pythia** Santschi, 1934b: 30 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones.

**reichenspergeri** Santschi, 1923b: 256 ♀; Borgmeier, 1929: 211 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro (s. loc.). Distrib.: Brasil: RJ.

**rugiceps** Mayr, 1870a: 406 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

**saevissima** (Fr. Smith, 1855: 166) 24♀; Forel, 1904b: 173 ♀♂ (*moelleri*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Rio Tapajós. Distrib.: Guianas; Brasil: AP, PA, AM, MT, CE, MG, GB, RJ, SP, RS; Bolivia; Paraguai; Argentina: Jujuy, ?Chile; ?Ilhas Galápagos.

Sin.: *moelleri* Forel, 1904b: 173 (Wilson, 1952: 55)

*moelleri* var. *gracilior* Forel, 1904b: 174 (Creighton, 1930: 80)  
*geminata* var. *incrassata* Forel, 1908b: 362 (Creighton, 1930: 80)

*pylades* Forel, 1909b: 268 nec Forel, 1904b (Creighton, 1930: 80)

*pylades electra* Forel, 1914c: 275 (Wilson, 1952: 55)

*saevissima* var. *morosa* Santschi, 1916c: 380 (Creighton, 1930: 83)

*saevissima electra* var. *wagneri* Santschi, 1916c: 380 (Wilson, 1952: 55)

*saevissima* var. *perfida* Santschi, 1923b: 266 (Wilson, 1952: 55)

*saevissima oblongiceps* Santschi, 1936a: 405 (Wilson, 1952: 55)

**saevissima richteri** Forel, 1909b: 267 24♀♀ (var. *richteri*); Creighton, 1930: 87 ♂. Loc.-tipo: Argentina: Buenos Aires. Distrib.: Uruguai; Argentina: Buenos Aires, Misiones, Santa Fé, Salta, Jujuy, Catamarca, Córdoba, Mendoza.

Sin.: *pylades* var. *tricuspis* Forel, 1912c: 4 (Wilson, 1952: 57)

*pylades* var. *quinquecuspis* Forel, 1913a: 224 (Wilson, 1952: 57)

**schilleri** Santschi, 1923b: 263 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Neuquén: Challa-cito. Distrib.: Argentina: Neuquén, Santa Cruz.

## S O L E N O P S I S

**schmalzi** Forel, 1901f: 297 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, RJ.

**schmalzi** var. **flaveolens** Forel, 1901f: 298 ♀♂; Santschi, 1923b: 255 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC.

**sea** (Kusnezov, 1953b: 8, 13) ♀♂ (*Bisolenopsis*). Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Villa Ana.

**silvestrii** Emery, 1905b: 120 ♀♀. Loc.-tipo: Uruguai: La Sierra.

**solenopsidis** (Kusnezov, 1954a: 12) ♀♂ (*Paranamyrmex*). Loc.-tipo: Argentina, Entre Ríos: Parque General San Martín. Distrib.: Argentina: Entre Ríos, Misiones.

**spei** Forel, 1912c: 11 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla.

**stricta** Emery, 1896a: 90 ♀. Loc.-tipo: Bolívia (s. loc.).

**stricta foederata** Santschi, 1923b: 255 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**stricta foederata** var. **specularis** Santschi, 1923b: 256 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau.

**subtilis** Emery, 1896a: 90 ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Brasil: AM, PA; Venezuela.

**succinea** Emery, 1890a: 52 ♀♀♂. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica; St. Vincent; Haiti. Sin.: *inermiceps* Wheeler & Mann, 1914: 20 (Creighton, 1930: 139)

**succinea nicai** Forel, 1913a: 222 ♀; Santschi, 1923b: 267 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP; Argentina: Santa Fé.

**sulfurea** (Roger, 1862c: 296) ♀. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Venezuela; Guianas.

**tenuis** Mayr, 1877: 874 ♀♀; Forel, 1913a: 222 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazônia (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Trinidad; Brasil: AM, ES, GB, SP; Argentina: Santa Fé.

**tenuis delfinoi** Forel, 1913a: 222 ♀; Forel, 1914c: 278 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Rosário. Distrib.: Argentina: Santa Fé, Córdoba.

**tenuis minuiscens** Forel, 1912c: 8 ♀ (tenuis var. *minuiscens*). Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Santos. Distrib.: Brasil: SP.

**terricola** Menozzi, 1931b: 267 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Puente de las Mulas.

**tetracantha** Emery, 1905b: 131 ♀♀; Santschi, 1917: 281 ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Nuñez. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.

**tetracantha** var. **videns** Forel, 1912c: 4 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata.

S O L E N O P S I S

- thoracica** Santschi, 1923b: 261 ♀ ♂. Loc.-tipo: Chile, Llanquihue: Cayutué, Lago de todos los Santos.
- tridens** Forel, 1911b: 298 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Bahia: Vila Nova.
- tridens** var. **lehmannischei** Santschi, 1916c: 378 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Rio Negro: Tehuel Malal. Distrib.: Argentina: Rio Negro.
- tridens** var. **substituta** Santschi, 1925a: 236 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Pitangueiras.
- triasta** Santschi, 1923b: 252 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.
- wasmanni** Emery, 1894d: 151 ♀; Emery, 1905b: 122 ♀ ♂. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Salinas. Distrib.: Bolívia; Argentina: Chaco, Tucumán, Salta, Santa Fé, Misiones.
- wasmanni transformis** Forel, 1911b: 298 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: San Bernardino. Distrib.: Paraguai; Brasil: MT; Argentina: Salta.
- wasmanni transformis** var. **innocens** Forel, 1915: 354 ♀. Loc.-tipo: Argentina (s. loc.).
- wasmanni transformis** var. **robustior** Santschi, 1923b: 265 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia. Distrib.: Argentina: Córdoba, Santa Fé.
- weiseri** Forel, 1914c: 278 ♀ ♀ ♂ (*tenuis weiseri*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Canals. Distrib.: Argentina; Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos.
- westwoodi** Forel, 1894b: 100 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.).
- westwoodi** var. **atticola** Forel, 1912c: 7 ♀; Santschi, 1929b: 298 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Saladillo. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- westwoodi** var. **platensis** Emery, 1905b: 125 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Villa Catalina. Distrib.: Argentina: Buenos Aires.
- zeteki** Wheeler, 1942: 204 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Red Tank.

Gênero **Sphinctomyrmex** Mayr  
(Cerapachyinae: Cerapachyini)

*Sphinctomyrmex* Mayr, 1866b: 895

Tipo do gênero: *Sphinctomyrmex stali* Mayr, 1866b (monobásico).

**stali** Mayr, 1866b: 895 ♀; Borgmeier, 1957: 105 ♀. Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, GB.

**Gênero *Stegomyrmex* Emery**  
 (Myrmicinae: Stegomyrmicini)

*Stegomyrmex* Emery, 1912: 99

Tipo do gênero: *Stegomyrmex connectens* Emery, 1912 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1946a: 286-289.

*connectens* Emery, 1912: 100 ♀♂. Loc.-tipo: Peru: Vilcanota. Distrito de Chivay. Peru; Bolívia.

*manni* M. R. Smith, 1946a: 288 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: PR, SP.

**Gênero *Stenamma* Westwood**  
 (Myrmicinae: Myrmicini)

*Stenamma* Westwood, 1840: 83

Tipo do gênero: *Stenamma westwoodii* (Stephens, MS) Westwood, 1840 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1962: 33-38.

*diversum* Mann, 1922: 20 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Lombardia.

*expolitum* M. R. Smith, 1962: 36 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica, San José: Clara: Colombiana Farm.

*felixi* Mann, 1922: 21 ♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo. México: Tabasco; Honduras; Costa Rica; Colômbia.

*manni* Wheeler, 1914a: 51 ♀♀. Loc.-tipo: México, Hidalgo: entradas da Caverna del Monte e El Chico. Distrib.: México: Hidalgo, Vera Cruz.

*schmidti* Menozzi, 1931a: 198 ♀♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca. Distrib.: Costa Rica.

**Gênero *Strumigenys* Fr. Smith**  
 (Myrmicinae: Dacetini)

*Strumigenys* Fr. Smith, 1860: 71

*Pyramica* Roger, 1862a: 251 (Roger, 1863b: 40)

Tipo do gênero: *Strumigenys mandibularis* Fr. Smith, 1860 (monobásico).

Revisões: Brown, 1953a: 1-5, 1953b: 53-59, 1953c: 101-110, 1953d: 28-31, 1954a: 189-200, 1954b: 55-62, 1955b: 97-102, 1957c: 1957d: 133-137, 1958a: 217-224, 1959a: 97-104, 1959e: 25-30, 1961: 37-52, 1962b: 58-69, 1962b: 238-267 (sinopse e chave).

## STRUMIGENYS

- bolleyi** Forel, 1908a: 43 ♀; Brown, 1953c: 103 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma. Distrib.: México: Chiapas; Guatemala; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Ecuador.  
Sin.: *tridens* Weber, 1934: 29 (Brown, 1953c: 101)  
*luctuosa* Menozzi, 1936: 81 (Brown, 1953c: 101)
- boneti** Brown, 1959a: 103 ♀. Loc.-tipo: México, Tabasco: Palmillas. Distrib.: México: Tabasco, Quintana Roo.
- borgmeieri** Brown, 1954b: 57 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pernambuco: Tapera.
- carinithorax** Borgmeier, 1934: 103 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: SP.
- connectens** Kempf, 1958c: 59 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Cundinamarca: Alban.
- consanii** Brown, 1954a: 192 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: La Palma.
- cordovensis** Mayr, 1887: 569, 573 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Córdoba. Distrib.: México: Vera Cruz, Oaxaca; Honduras; Costa Rica; Panamá; Trinidad; Guianas; Brasil: AP.
- cultriger** Mayr, 1887: 569, 571 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.
- deltisquama** Brown, 1955b: 99 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.
- denticulata** Mayr, 1887: 576 ♀; Brown, 1960a: 47 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Argentina: Formosa; Brasil: SC, PR, SP, GB, PA, AM; Guianas; Trinidad.
- dolichognatha** Weber, 1934: 40 ♀ ♂ (*cordovensis dolichognatha*). Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.
- eggersi** Emery, 1890a: 69 ♀ ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: México: Tabasco, Yucatan; Costa Rica; Antilhas Cuba, Jamaica, Puerto Rico, Haiti, St. Thomas, Dominica; Venezuela; Guianas; Brasil: ES, GB, SP, PR, RS; Bolívia.
- elongata** Roger, 1863a: 121 ♀; Mayr, 1887: 567 ♂ (*imitator*); Brown, 1954a: 191 ♀. Loc.-tipo: Panamá (s. loc.). Distrib.: México: Guerrero, Vera Cruz, Chiapas; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Venezuela; Antilha St. Vincent; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, MT, GO, RJ, SP, PR, SC; Bolívia.  
Sin.: *imitator* Mayr, 1887: 572 (Brown, 1954a: 189)  
*etongata nicaraguensis* Weber, 1934: 31 (Brown, 1954a: 190)
- emeryi** Mann, 1922: 37 ♀ ♀. Loc.-tipo: Honduras: La Ceiba. Distrib.: México: Guerrero, Oaxaca; Honduras.
- fairchildi** Brown, 1961: 60 ♀. Loc.-tipo: Panamá: Cerro Campana.
- godmani** Forel, 1899a: 42 ♀; Weber, 1934: 41 ♀ (*ferox*). Loc.-tipo: Panamá: Volcán de Chiriquí. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Guianas.  
Sin.: *ferox* Weber, 1934: 41 (Brown, 1953b: 55)

## STRUMIGENYS

**gundlachi** (Roger, 1862a: 253) ♀ nec ♀; Weber, 1934: 35 ♀ (*eggersi* var. *infuscata*). Loc.-tipo: Cuba: Cogimar. Distrib.: Antilhas Cuba, Jamaica, St. Vincent, Tobago, Trinidad; México: Vera Cruz, Chiapas, Tabasco; Costa Rica; Panamá; Venezuela.  
 Sin.: *eggersi* var. *vincentensis* Forel, 1893a: 378 (Brown, 1960a: 40)  
*eggersi* var. *banillensis* Santschi, 1930a: 80 (Brown, 1960a: 40)  
*bierigi* Santschi, 1930a: 80 (Brown, 1960a: 40)  
*eggersi* var. *isthmica* Santschi, 1931b: 276 (Brown, 1960a: 40)  
*eggersi* var. *infuscata* Weber, 1934: 35 (Brown, 1960a: 40)  
*eggersi* var. *berlesei* Weber, 1934: 36 (Brown, 1960a: 40)

**hemidisca** Brown, 1953c: 107 ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.).

**hindenburgi** Forel, 1915: 357 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: La Plata. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Tucumán; Brasil: RS, SP, RJ.

**jamaicensis** Brown, 1959c: 6 ♀. Loc.-tipo: Jamaica: Corn Puss Gap, St. Thomas. Distrib.: Jamaica.

**lacacoca** Brown, 1959a: 101 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Rio Chinillo. Distrib.: Panamá.

**laevipleura** Kempf, 1958c: 64 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Medellín.

**lanuginosa** Wheeler, 1905a: 104 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence: Nassau, Fort Charlotte. Distrib.: Bahamas; México: Vera Cruz; Panamá.

**longispinosa** Brown, 1957c: 123 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**louisianae** Roger, 1863a: 211 ♀; Emery, 1890a: 67 ♀ (*unispinulosa*); Forel, 1912b: 197 ♂ (*bruchi*). Loc.-tipo: USA: Louisiana. Distrib.: USA; México; Guatemala; Costa Rica; Cuba; Haiti; Puerto Rico; Colômbia; Bolívia; Guianas; Brasil: AM, GO, RJ, SP, PR, SC, RS; Argentina: Buenos Aires, Misiones, Córdoba, Tucumán.

Sin.: *unidentata* Mayr, 1887: 575 (Brown, 1961: 64)  
*unispinulosa* Emery, 1890a: 67 (Emery, 1895b: 327)  
*unispinulosa* var. *longicornis* Emery, 1894d: 214 (Brown, 1953d: 28)

*fusca* Emery, 1894d: 215 (Brown, 1961: 64)  
*louisianae* var. *obscuriventris* Wheeler, 1908a: 145 (Brown, 1953d: 28)

*bruchi* Forel, 1912b: (Brown, 1953d: 28)  
*infidelis* Santschi, 1919: 48 (Brown, 1953d: 28)  
*eggersi* var. *cubaensis* Mann, 1920: 430 (Brown, 1953d: 28)  
*louisianae* *soledadensis* Weber, 1934: 38 (Brown, 1953d: 28)  
*louisianae* *guatemalensis* Weber, 1934: 39 (Brown, 1953d: 28)  
*louisianae* *costaricensis* Weber, 1934: 39 (Brown, 1953d: 28)  
*clasmospongia* Brown, 1953a: 2 (Brown, 1961: 64)

**ludia** Mann, 1922: 35 ♀; Brown, 1954a: 194 ♀. Loc.-tipo: Honduras: Cecilia. Distrib.: México: Vera Cruz, Tabasco, Chiapas; Guatemala; Honduras; Nicarágua; Costa Rica.

Sin.: *ludia tenuis* Weber, 1934: 31 (Brown, 1954a: 194)

## STRUMIGENYS

- mandibularis** Fr. Smith, 1860: 72 ♀ nec ♂; Forel, 1911b: 264 ♀ (*batesi*).  
Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: São Paulo de Olivença.  
Sin.: *batesi* Forel, 1911b: 264 (Brown, 1953b: 53)
- marginiventris** Santschi, 1931b: 275 ♀ (*fusca marginiventris*); Brown, 1957c: 127 ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field. Distrib.: Costa Rica; Panamá; Colômbia.
- micretes** Brown, 1959a: 100 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica, Santa Clara: Columbiana Farm. Distrib.: Costa Rica; Panamá.
- mixta** Brown, 1953a: 4 ♀. Loc.-tipo: Guatemala: Escuintla. Distrib.: Guatemala.
- mokensis** Forel, 1905: 158 ♀ (*cordovensis* var. *mokensis*). Loc.-tipo: Venezuela: La Moka.
- nevermanni** Brown, 1959a: 99 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Honduras.
- ogloblini** Santschi, 1936b: 409 ♀; Brown, 1957d: 136 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto. Distrib.: Argentina: Misiones, Tucumán.
- perparva** Brown, 1957d: 133 ♀ ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Pitch Lake. Distrib.: Trinidad; Guianas; Brasil: PA, AM, MT, SP.
- planeti** Brown, 1953b: 57 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Huachi. Distrib.: Bolívia; Peru; Brasil: PA; Trinidad.
- precava** Brown, 1954a: 196 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kamakusa. Distrib.: Panamá; Guianas; Brasil: PA, SP; Bolívia.
- princeps** Kempf & Brown, 1969: 21 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ponta Negra, prox. Manaus.
- producta** Brown, 1953a: 3 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Rurrenabaque.
- prospiciens** Emery, 1905b: 167 ♀ (*smithi prospiciens*); Brown, 1953c: 109 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Puerto Piray. Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: AM; Bolivia.  
Sin.: *mandibularis* Fr. Smith, 1860: 73 ♀ nec ♀ (Forel, 1911b: 263)
- rehi** Forel, 1907c: 3 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Manaus.
- rogeri** Emery, 1890a: 68 ♀; (Roger, 1862a: 253) ♀ nec ♀ (*gundlachi*). Loc.-tipo: Antilha St. Thomas. Distrib.: Antilhas St. Vincent, St. Thomas, Puerto Rico, Haiti, Cuba, Dominica,Montserrat, Jamaica; Guianas, África e Micronésia.
- saliens** Mayr, 1887: 570, 574 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, PR, SP, RJ, GB; Argentina: Misiones.  
Sin.: *saliens* var. *procera* Emery, 1894d: 215 (Brown, 1954b: 55)  
*saliens* var. *angusticeps* Forel, 1912b: 198 (Brown, 1954b: 55)
- sanctipauli** Kempf, 1958g: 556 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Bernardo, Caminho do Mar.
- schmalzi** Emery, 1905b: 169 nota ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Joinville. Distrib.: Brasil: SC, PR, SP.

## STRUMIGENYS

**silvestrii** Emery, 1905b: 168 ♀♀. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires; Santa Catalina. Distrib.: Argentina; Buenos Aires, Tucumán; Brasil: SC; Cuba; USA: Louisiana.  
Sin.: *caribbea* Weber, 1934: 43 (Brown, 1959e: 25)

**smithii** Forel, 1886a: 215 ♂. Forel, 1893a: 375 ♀♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina; Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, GO, DF, MT, PA, AM; Bolívia; Antilha St. Vincent; Panamá; Costa Rica.  
Sin.: *smithii* var. *inaequalis* Emery, 1890a: 67 (Brown, 1953c: 104)

**subedentata** Mayr, 1887: 570, 575 ♀; Brown, 1960a: 49 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: SC, PR, SP, MT, PA; Guianas; Trinidad; Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Vera Cruz.  
Sin.: *tristani* Menozzi, 1931b: 273 (Brown, 1960a: 48)  
*clavata* Weber, 1934: 32 (Brown, 1960a: 48)

**sublonga** Brown, 1958a: 221 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Rio Madidi.

**tococae** Wheeler in: Wheeler & Bequaert, 1929: 31 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**trieces** Brown, 1960a: 50 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica (s. loc.).

**trinidadensis** Wheeler, 1922a: 12 ♀; Brown, 1954b: 61 ♂. Loc.-tipo: Trinidad: Port of Spain. Distrib.: Trinidad; Brasil: PA, AM, PE; Equador; Bolívia.

**trudifera** Kempf & Brown, 1969: 18 ♀♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Utinga, prox. Belém. Distrib.: Brasil: PA, AM.

**xenognatha** Kempf, 1958c: 65 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Antioquia: Medellín.

Gênero **Talaridris** Weber  
(Myrmicinae: Basicerotini)

*Talaridris* Weber, 1941a: 184

Tipo do gênero: *Talaridris mandibularis* Weber, 1941a (monobásico).

Revisão: Brown & Kempf, 1960: 241-242.

**mandibularis** Weber, 1941a: 185 ♀♀. Loc.-tipo: Trinidad: prox. de Tunapuna. Distrib.: Trinidad; Guianas.

Gênero **Tapinoma** Foerster  
(Dolichoderinae: Tapinomini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1793: 353  
*Lasius* (em parte): Fabricius, 1804: 417

## T A P I N O M A

*Myrmica* (em parte): Lepeletier, 1836: 185

*Tapinoma* Foerster, 1850: 43

*Micromyrma* Dufour, 1857: 60 (Forel, 1878: 385)

*Tapinoma* subgen. *Micromyrma*: Emery, 1887: 363

Tipo do gênero: *Tapinoma collina* Foerster, 1850 (= *Formica erratica* Latreille, 1798) (monobásico).

**amazonae** Wheeler, 1934b: 185 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**antarcticum** Forel, 1904a: 17 ♀ ♀. Loc.-tipo: Chile: Valparaiso. Distrib.: Chile.

Sin.: *fazi* Santschi, 1923b: 270 (Menozzi, 1935b: 321)

*Forelius eidmanni* Menozzi i. litt. cit. apud Goetsch, 1933: 28 (Menozzi, 1935b: 321)

**atriceps** Emery, 1887a: 363 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: RS, SP, RJ.

**atriceps** var. **breviscapum** Forel, 1908b: 384 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo. Distrib.: Brasil: SP.

**canalis** Wheeler, 1942: 251 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**fulvum** Wheeler, 1934b: 184 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**fulvum sublucidum** Wheeler, 1934b: 185 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**gibbosum** Stitz, 1933: 70 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio de Janeiro: Petrópolis.

**heyeri** Forel, 1902: 52 (Wasmann, 1915a: 360 nota) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo.

**heyeri** var. **risci** Forel, 1912c: 58 ♀. Loc.-tipo: Uruguai: Montevideo.

**litorale** Wheeler, 1905a: 109 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Bahamas, Andros: Southern Bight. Distrib.: USA: Florida; Bahamas; Rep. Dominicana; Puerto Rico.

**litorale** var. **cubaense** Wheeler, 1913b: 498 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba, Las Vilas: Rio Habanana, 15 mi. de Bolondron. Distrib.: Cuba.

**melanocephalum** (Fabricius, 1793: 333) ♀; (Roger, 1862b: 259) ♀; Emery, 1887b: 249 ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: México; Honduras britânica; Honduras; Costa Rica; Panamá; Colômbia; Ilhas Galápagos; Trinidad; Guianas; Brasil: PA, RD, MA, MT, ES, GB, RJ, SP, Ilha Fernando de Noronha; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Mona, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Dominicana, St. Vincent, Margarita, Los Roques, Aves. Tropicopolita, espalhada pelo comércio.

**melanocephalum** var. **coronatum** Forel, 1908a: 62 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Puntarenas. Distrib.: Costa Rica; Jamaica.

**opacum** Wheeler & Mann, 1914: 43 ♀ ♂. Loc.-tipo: Haiti: Furcy.

## T A P I N O M A

**panamense** Wheeler, 1934b: 182 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

**ramulorum** Emery, 1896a: 101 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**ramulorum** var. **saga** Forel, 1912c: 58 ♀ ♀. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.).

**ramulorum** var. **satullum** Wheeler, 1934b: 179 ♀ ♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

**ramulorum** **annellatum** Wheeler, 1934b: 180 ♀ ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Cartago.

**ramulorum** **inrectum** Forel, 1908a: 63 ♀ (*inrectum*). Loc.-tipo: Costa Rica: Floresta de Pirris. Distrib.: Panamá; Costa Rica; Guatemala; México: Chiapas.

**ramulorum** **inrectum** var. **cearensis** Forel, 1912c: 57 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Brasil: CE; Trinidad.

**ramulorum** **inrectum** var. **subnigrum** Wheeler, 1934b: 181 ♀ ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador. Distrib.: México: Vera Cruz.

**ramulorum** **toltecum** Wheeler, 1934b: 180 ♀. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Mirador.

Gênero **Tatuidris** Brown & Kempf  
(Myrmicinae: Agroecomyrmicini)

*Tatuidris* Brown & Kempf, 1967: 186

Tipo do gênero: *Tatuidris tatusia* Brown & Kempf, 1967 (monosíntico).

**tatusia** Brown & Kempf, 1967: 187 ♀. Loc.-tipo: El Salvador, Prov. La Libertad: Quetzaltepec.

Gênero **Termitopone** Wheeler  
(Ponerinae: Ponerini)

*Formica* (em parte): Latreille, 1802a: 200

*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858b: 94

*Pachycondyla* (em parte): Mayr, 1883: 32

*Euponera* subgen. *Mesoponera* (em parte): Emery, 1901a: 47

*Neoponera* (em parte): Emery, 1901a: 47

*Termitopone* Wheeler, 1936c: 159

*Termitopone* subgen. *Syntermitopone* Wheeler, 1936c: 169 (Borgmeier, 1959a: 312)

Tipo do gênero: *Ponera laevigata* Fr. Smith, 1858 (design. Wheeler, 1936c).

## TERMITOPONE

Revisões: Wheeler, 1936c: 159-177; Borgmeier, 1959a: 312-315.

**commutata** (Roger, 1861a: 311, n. n. para *Formica tarsata* Latreille, 1802a: 200 nec Fabricius, 1798) ♀ ♂; Borgmeier, 1959a: 313 ♂.  
Loc.-tipo: ?América do Sul. Distrib.: Colômbia; Equador; Peru; Venezuela; Guianas; Brasil: AP, PA, MA, AM, RB, AC, RD, MT, GO.  
Sin.: *?ovata* (Reich, 1793: 132) (Emery, 1891a: 163)

**laevigata** (Fr. Smith, 1858b: 98) ♀; Wheeler, 1936c: 162 ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Amazonas: Ega (= Tefé). Distrib.: Costa Rica; Panamá; Equador; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, PA, ES.  
Sin.: *gagatina* (Emery, 1890b: 75) (Emery, 1891a: 167)  
*laevigata* var. *whelpheyi* (Wheeler, 1922a: 3) (Wheeler, 1936c: 164)

**marginata** (Roger, 1861b: 8) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Minas Gerais: São João d'El-Rei. Distrib.: Brasil: MT, GO, MG, ES, RJ, SP, PR, RS; Bolívia; Paraguai; Argentina: Misiones, Chaco.

Gênero **Tetramorium** Mayr

(Myrmicinae: Tetramoriini)

*Formica* (em parte): Linnaeus, 1758: 581

*Myrmica* (em parte): Latreille, 1807: 259

*Atta* (em parte): Illiger, 1807: 194

*Manica* (em parte): Jurine, 1807: 279

*Tetramorium* Mayr, 1855: 423

*Tetrogmus* Roger, 1857: 10 (Mayr, 1863: 72)

Tipo do gênero: *Formica caespitum* Linnaeus, 1758 (design. Girard, 1879).

Revisão: M. R. Smith, 1943a: 1-5.

**caespitum** (Linnaeus, 1758: 581) ♀; (Latreille, 1802a: 253) ♀ ♂. Loc.-tipo: Europa (s. oc.). Distrib.: Cosmopolita. Argentina: Buenos Aires; Chile; Bermudas.

**guineense** (Fabricius, 1793: 357) ♀; (Nylander, 1846b: 1061) ♀ ♂ (*bicarinatum*). Loc.-tipo: África: Guiné. Distrib.: México; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Galápagos; Peru; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, ES, RJ, SP, SC; Chile; Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, St. Kitts, Dominica, St. Vincent. Cosmopolita.

Sin.: *bicarinatum* (Nylander, 1846b: 1061) (Roger, 1863b: 27)

*reticulatum* (Fr. Smith, 1862a: 33) (Roger, 1863b: 27)

**lucayanum** Wheeler, 1905a: 99 ♀. Loc.-tipo: Bahamas, New Providence; Queen's Staircase. Distrib.: Bahamas; Cuba; Jamaica; Puerto Rico; Virgin Islands. África, Irlanda.

## TETRAMORIUM

**simillimum** (Fr. Smith, 1851: 118) ♀; (Roger, 1857: 12) ♀ (*caldarium*); Meinert, 1860: 334 ♂ (*caldarium*). Loc.-tipo: Inglaterra (s. loc.). Distrib.: Bahamas; Cuba; Jamaica; Haiti; Puerto Rico; Culebra; St. Thomas; Dominica; St. Vincent; La Orchila; México: Vera Cruz; Honduras; Colômbia; Galápagos; Guianas; Brasil: AM, MA, CE, PB, GO, RJ, SP; Bolívia.  
 Sin.: *caldarium* (Roger, 1857: 12) (Roger, 1863b: 27)  
*Wasmannia auropunctata brevispinosa* Borgmeier, 1928a: 36  
 (Borgmeier, 1937: 240)

Gênero **Thaumatomyrmex** Mayr  
 (Ponerinae: Ponerini)

*Thaumatomyrmex* Mayr, 1887: 530

Tipo do gênero: *Tuaumatomyrmex mutilatus* Mayr, 1887 (monobásico).

Revisão: M. R. Smith, 1944b: 97 (chave).

**atrox** Weber, 1939: 98 ♀. Loc.-tipo: Guiana: confluência dos rios Maranoni e Cuyuni.

**cochlearis** Creighton, 1928: 163 ♀. Loc.-tipo: Cuba: Minas Carlota. Distrib.: Cuba.

**ferox** Mann, 1922: 3 ♀. Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.

**manni** Weber, 1939: 99 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Huachi.

**mutilatus** Mayr, 1887: 531 ♀; Kempf, 1954: 48 ♂. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, SC, SP.

**paludis** Weber, 1942: 68 ♀. Loc.-tipo: Venezuela, Orinoco Delta: Isla Tortola. Distrib.: Venezuela; Brasil: AM.

**zeteki** M. R. Smith, 1944b: 98 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Gênero **Tingimyrmex** Mann  
 (Myrmicinae: Dacetini)

*Strumigenys* subgen. *Tingimyrmex* Mann, 1926: 104  
*Tingimyrmex*: Brown, 1948b: 111

Tipo do gênero: *Strumigenys* (*Tingimyrmex*) *mirabilis* Mann, 1926 (monobásico).

**mirabilis** Mann, 1926: 105 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Rio Beni: Huachi.

Gênero **Trachymesopus** Emery

(Ponerinae: Ponerini)

*Formica* (em parte): Fabricius, 1804: 400*Ponera* (em parte): Fr. Smith, 1858a: 143, 1858b: 100*Pachycondyla* subgen. *Pseudoponera* (em parte): Emery, 1901a: 42, 46*Euponera* subgen. *Trachymesopus* Emery, 1911a: 84*Trachymesopus*: Wilson, 1958: 352Tipo do gênero: *Formica stigma* Fabricius, 1804 (design. Emery, 1911a).

Revisões (parciais): Wilson, 1958: 352-356; Kempf, 1960e: 423-427; Brown, 1963: 3-8.

**cautus** Mann, 1922: 8 ♀; Kempf, 1960e: 424 ♀ (*compressinodis*). Loc.-tipo: Honduras: Lombardia. Distrib.: Honduras; Brasil: RJ, SP. Sin.: *stigma compressinodis* Borgmeier, 1928c: 62 (Brown, 1963: 7)**cognatus** (Emery, 1896a: 56) ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Jiménez. Distrib.: Costa Rica.**ferrugineus** (Fr. Smith, 1858b: 100) ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).**ferrugineus** var. **panamensis** (Forel, 1899a: 15) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Bugaba.**gilberti** Kempf, 1960e: 425 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos. Distrib.: Brasil: SP, RJ; Guianas.**holmgreni** Wheeler, 1925b: 6 ♀. Loc.-tipo: Peru (s. loc.). Distrib.: Peru; Guianas.**lunaris** (Emery, 1896a: 55) ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.). Distrib.: Paraguai; Brasil: RS, SC, SP, RJ; Guianas.**obsoletus** Menozzi, 1931a: 196 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Vara Blanca, entre Volcán Barba e Poas.**stigma** (Fabricius, 1804: 400) ♀; (Roger, 1861a: 285) ♀ (*quadridentatus*). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Formosa; Bolívia; Brasil: SP, GO, MT, PE, RD, AM, PA, AP; Guianas; Trinidad; Peru; Equador; Colômbia; Panamá; Costa Rica; Ilha Cocos; Honduras; Guatemala; Honduras britânica; México: Antilhas Bahamas, Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Puerto Rico, Culebra, Grenada.Sin.: *quadridentatus* (Fr. Smith, 1858a: 143) (Wilson, 1958: 355)  
*americanus* (Mayr, 1862: 722) (Dalla Torre, 1893: 42)**stigma** var. **attritus** (Forel, 1893a: 362) ♀ ♂. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent. Distrib.: Guatemala; Costa Rica; Panamá; Antilha St. Vincent; Paraguai.**stigma** var. **rufescens** Wheeler & Mann, 1914: 13 ♀ ♀. Loc.-tipo: Haiti: Lago Assuei, prox. Manneville.**succedaneus** (Roger, 1863a: 170) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba, Oriente: Bayamo. Distrib.: Cuba.

Gênero **Trachymyrmex** Forel

(Myrmicinae: Attini)

*?Oecodoma* (em parte): Buckley, 1867: 346*Atta* (em parte): McCook, 1880: 359*Atta* subgen. *Acromyrmex* (em parte): Emery, 1887a: 359*Atta* subgen. *Trachymyrmex* Forel, 1893c: 600*Cyphomyrmex* subgen. *Trachymyrmex*: Emery, 1913: 251*Acromyrmex* subgen. *Trachymyrmex*: Forel, 1914d: 618*Trachymyrmex*: Wheeler, 1916a: 11Tipo do gênero: *Atta septentrionalis* McCook, 1880 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões (parciais): Wheeler, 1911d: 248-250 (chave); Weber, 1958b: 49-55; 1967: 273-274.

**agudensis** Kempf, 1967a: 124 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: Agudos.**bugnioni** Forel, 1912b: 186 ♀; Mann, 1922: 46 (*Myrmicocrypta cucumis*).

Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Burithaka.

Distrib.: Honduras; Panamá; Colômbia; Trinidad e Ilha Gaspáree; Guianas.

Sin.: *humilis* Wheeler, 1916b: 325 (Weber, 1967: 273)*Myrmicocrypta cucumis* Mann, 1922: 45 (Weber, 1967: 273)*abortivus* Weber, 1925b: 40 (Weber, 1967: 273)*schomburgki* Weber, 1938b: 195 (Weber, 1967: 273)*tucuche* Weber, 1938b: 197 (Weber, 1967: 273)*morgani* Weber, 1940a: 421 (Weber, 1967: 273)**carib** Weber, 1945: 61 ♀. Loc.-tipo: Trinidad: Mt. St. Benedict Monastery.**cornetzi** Forel, 1912b: 183 ♀ ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad; Guianas.Sin.: *cornetzi* var. *naranjo* Forel, 1912b: 185 (Weber, 1958b: 49)*cornetzi* var. *bivittatus* Wheeler, 1922a: 13 (Weber, 1958b: 49)*uncifer* Santschi, 1931b: 281 (Weber, 1958b: 49)*annulatus* Santschi, 1936a: 201 (Weber, 1958b: 49)*cornetzi gatun* Weber, 1940a: 420 (Weber, 1958b: 49)*cornetzi brevispinosus* Weber, 1945: 55 (Weber, 1958b: 49)**dichrous** Kempf, 1967a: 126 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Goiás: Anápolis. Distrib.: Brasil: GO, MT, SP.**diversus** Mann, 1916: 454 ♀; Weber, 1937: 406 ♀ ♂ (*phippsi*). Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: Abunã. Distrib.: Brasil: RD, AM, PA; Guianas.Sin.: *phippsi* Weber, 1937: 405 (Weber, 1967: 274)**echinus** Weber, 1938b: 191 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Lago Rogagua, Rosario.**farinosus** Emery, 1894d: 221 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém. Distrib.: Brasil: PA; Guianas.Sin.: *trifurcatus* Weber, 1938b: 199 (Weber, 1958b: 51)**fiebrigi** Santschi, 1916c: 384 ♀. Loc.-tipo: Paraguai (s. loc.).

## T R A C H Y M Y R M E X

*gaigei* Forel, 1914d: 618 ♀. Loc.-tipo: Colômbia (s. loc.).

*guianensis* Weber, 1937: 404 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Courantyne River, New River outlet.

*holmgreni* Wheeler, 1925b: 37 ♀. Loc.-tipo: Bolívia: Mojos.

*intermedius* Forel, 1909b: 249 ♀. Loc.-tipo: Guatemala (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras britânica; México: Istmo de Tehuantepec.

*irmgardae* Forel, 1912b: 185 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Magdalena: Santa Marta. Distrib.: Colômbia.

*isthmicus* Santschi, 1931b: 280 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

*jamaicensis* Ern. André, 1893: 149 ♀; Wheeler, 1907b: 713 ♀ ♂. Loc.-tipo: Jamaica (s. loc.). Distrib.: Jamaica; Bahamas; Culebra; Haiti; Mona.

*jamaicensis* var. *frontalis* Santschi, 1925a: 238 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Diquini.

*jamaicensis* var. *maritimus* Wheeler, 1905a: 107 ♀ (*maritimus*). Loc.-tipo: Bahamas: Andros. Distrib.: Bahamas.

*jamaicensis antiquensis* Weber, 1938a: 196 ♀. Loc.-tipo: Antigua: Long Island.

*jamaicensis cubaensis* Wheeler, 1937a: 459 ♀. Loc.-tipo. Cuba, Oriente: Sierra Maestra, Pico Turquino.

*jamaicensis haytianus* Wheeler & Mann, 1914: 41 ♀. Loc.-tipo: Haiti: Petionville.

*jheringi* (Emery, 1887a: 359) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Lourenço.

*levis* Weber, 1938b: 192 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Tumupasa.

*mandibularis* Weber, 1938b: 194 ♀ ♀. Loc.-tipo: Bolívia, Beni: Blanca-flor. Distrib.: Bolívia.

*oetkeri* Forel, 1908b: 352 ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo: São Paulo, Ipiranga. Distrib.: Brasil: RS, PR, SP, GB, GO, MT.

*opulentus* (Mann, 1922: 48) ♀ (*Sericomyrmex*). Loc.-tipo: Honduras: San Juan Pueblo.

*papulatus* Santschi, 1922b: 359 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Tanti-viejo.

*phaleratus* Wheeler, 1925b: 39 ♀ ♀. Loc.-tipo: Guiana: Kartabo.

*pruinosus* Emery, 1905b: 163 ♀; Gallardo, 1916b: 249 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires: Tandil. Distrib.: Argentina: Buenos Aires; Uruguai.

*pruinosus* var. *spinosior* Santschi, 1922b: 359 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Cabana.

## TRACHYMYRMEX

**relictus** Borgmeier, 1934: 107 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa; Paramaribo. Distrib.: Guianas; Brasil: PA; Ilha Tobago.

**relictus fitzgeraldi** Wheeler, 1937: 401 ♀. Loc.-tipo: Trinidad; Nariva Swamp.

**ruthae** Weber, 1937: 402 ♀♀♂. Loc.-tipo: Trinidad: Tunapuna.

**saussurei** (Forel, 1884: 361) ♀ (*tardigrada saussurei*); Wheeler, 1907a: 275 ♀♂. Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Orizaba. Distrib.: México: Nayarit, Vera Cruz; Honduras britânica.

**sharpí** Forel, 1893a: 372 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Vincent.

**squamulifer** Emery, 1896a: 100 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: Monte Redondo, prox. San José.

**tucumanus** Forel, 1914c: 282 ♀ (*jheringi* var. *tucumanus*); Bruch, 1921: 202 ♀ (*jheringi* var. *tucumanus*). Loc.-tipo: Argentina, Tucumán: Concepción. Distrib.: Argentina: Tucumán, Córdoba, Santa Fé.

**tucumanus** var. **fracticornis** Santschi, 1925b: 164 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

**tucumanus** var. **weiseri** Santschi, 1925b: 164 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Santa Fé: Fives Lille.

**tucumanus cordovanus** Bruch, 1921: 202 ♀ (*jheringi* var. *cordovanus*). Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Alta Gracia.

**tucumanus cordovanus** var. **missionensis** Santschi, 1934b: 31 ♀. Loc.-tipo: Argentina, Misiones: Loreto.

**urichi** Forel, 1893c: 601 ♀♂; (Emery, 1894d: 222) ♀?. Loc.-tipo: Trinidad (s. loc.). Distrib.: Panamá; Colômbia; Trinidad e Gasparee; Tobago; Guianas; Venezuela; Brasil: MT, ?RJ.

Sin.: *urichi fuscus* Emery, 1894d: 222 (Weber, 1958b: 53)

*urichi marthae* Forel, 1912b: 183 (Weber, 1958b: 53)

*urichi panamensis* Wheeler, 1925b: 38 (Weber, 1958b: 53)

*urichi radicis* Weber, 1938b: 197 (Weber, 1958b: 53)

**verrucosus** Borgmeier, 1948a: 205 ♀♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Lelydorp. Distrib.: Guianas.

**wheeleri** (Weber, 1937: 396) ♀♀ (*Sericomyrmex*). Loc.-tipo: Guiana: Mazaruni River, Forest Settlement.

**wheeleri pakeelai** (Weber, 1937: 398) ♀ (*Sericomyrmex*). Loc.-tipo: Guiana. Oko River, prox. Cuyuni River.

**zeteki** Weber, 1940a: 422 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado.

Sin.: *balboai* Weber, 1940a: 424 (Weber, 1958b: 55)

**Gênero *Tranopelta* Mayr**  
 (Myrmicinae: Solenopsidini)

*Tranopelta* Mayr, 1866a: 512

*Monomorium* (em parte): Emery, 1894d: 148

*Monomorium* subgen. *Martia* (em parte): Forel, 1908b: 361

*Monomorium* subgen. *Mitara* (em parte): Mann, 1916: 444

Tipo do gênero: *Tranopelta gilva* Mayr, 1866a (monobásico).

Revisão (genérica): Ettershank, 1966: 107-109.

**amblyops** (Emery, 1894d: 148) ♀; Forel, 1909b: 259 ♀ ♂ (*gilva brunnea*).

Loc.-tipo: Brasil, Mato Grosso (s. loc.). Distrib.: Brasil: MT, MG; Argentina: Misiones, Córdoba.

Sin.: *gilva* var. *brunnea* Forel, 1909b: 259 (Emery, 1919: 61)

**gilva** Mayr, 1866a: 514 ♀ ♂; Wheeler, 1922d: 6 ♀. Loc.-tipo: Venezuela (s. loc.). Distrib.: Brasil: PA; Guianas; Trinidad; Venezuela; Colômbia; Panamá; Costa Rica.

**heyeri** (Forel, 1901c: 389) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul: São Leopoldo. Distrib.: Brasil: RS, SP.

**heyeri** var. **columbica** Forel, 1912c: 3 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Guajira: Dibulla. Distrib.: Brasil: RD; Colômbia; Panamá; Honduras.  
 Sin.: *gilva* var. *albida* Mann, 1916: 446 (Emery, 1922a: 193)

**subterranea** (Mann, 1916: 444) ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rondônia: E. F. Madeira-Mamoré, km. 284.

**Gênero *Trichoscapa* Emery**  
 (Myrmicinae: Dacetini)

*Strumigenys* subgen. *Trichoscapa* Emery, 1869: 24

*Strumigenys* subgen. *Cephaloxys* (em parte): Emery, 1916: 204

*Trichoscapa*: Brown, 1948b: 112

Tipo do gênero: *Strumigenys* (*Trichoscapa*) *membranifera* Emery, 1869 (monobásico).

Revisões: Brown, 1948b: 111-114; 1949d: 6-7.

**membranifera** Emery, 1869: 24 ♀; Emery, 1916: 206 ♀. Loc.-tipo: Itália:

Portici, prox. Nápoles. Distrib.: Antilhas: St. Thomas, Puerto Rico; Costa Rica; Venezuela.

Sin.: *membranifera simillima* Emery, 1890a: 69 (Brown, 1949d: 6)

**Gênero *Triglyphothrix* Forel**  
 (Myrmicinae: Tetramoriini)

*Tetramorium* (em parte): Emery, 1889: 501

*Triglyphothrix* Forel, 1890: 106

Tipo do gênero: *Triglyphothrix walshi* Forel, 1890 (monobásico).

## TRIGLYPHOTRIX

**striatidens** (Emery, 1889: 501) ♀ (*obesum striatidens*); Wheeler, 1916c: 568 ♀. Loc.-tipo: Birmânia: Bhamo. Distrib.: Ásia do Sul; África; espalhada pelo comércio. Antilha Barbados.

**striatidens** var. **laevidens** Forel, 1900b: 284 ♀. Loc.-tipo: México (s. loc.).

Gênero **Typhlomyrmex** Mayr  
(Ponerinae: Typhlomyrmicini)

*Typhlomyrmex* Mayr, 1862: 736  
*Centromyrmex* (em parte): Santschi, 1931: 266

Tipo do gênero: *Typhlomyrmex rogenhoferi* Mayr, 1862 (monobásico).

Revisão: Brown, 1965: 65-78.

**bruchi** Santschii. litt. cit. apud Santschi, 1922c: 242 ♀ (s. descr.). Argentina: Córdoba: Alta Gracia.

**clavicornis** Emery, 1905b: 112 nota ♀; Forel, 1906: 248 ♂ (*clavicornis* var. *divergens*); Brown, 1965: 71 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Mapiri. Distrib.: Bolívia; Paraguai; Brasil: GB; Guianas. Sin.: *clavicornis* var. *divergens* Forel, 1906: 248 (Brown, 1965: 70) *richardsi* Donisthorpe, 1939a: 161 (Brown, 1965: 70)

**foreli** Santschi, 1924: 6 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.

**major** Santschi, 1923b: 246 ♀ (*pusillus major*); Brown, 1965: 72 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Santa Catarina: Blumenau. Distrib.: Brasil: SC, SP, RJ, AM.

**prolatus** Brown, 1965: 72 ♀. Loc.-tipo: Costa Rica: San José.

**pusillus** Emery, 1894d: 141 ♀; Emery, 1905b: 111 ♀; Menozzi, 1927: 269 ♂ (*schmidti*). Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Tucumán, Salta; Peru; Bolivia; Brasil: SC, PR, PA; Guianas; Costa Rica; Honduras. Sin.: *schmidti* Menozzi, 1927: 268 (Brown, 1965: 73)

**rogenhoferi** Mayr, 1862: 737 ♀; Mayr, 1887: 538 ♀ ♂. Loc.-tipo: «Amazônas». Distrib.: Argentina: Misiones; Brasil: SC, SP, MG, ES, GO, MT, PA, AM; Bolivia; Peru; Guianas; Panamá; Costa Rica; Honduras; Guatemala; México: Vera Cruz, Chiapas. Sin.: *rogenhoferi robustus* Emery, 1890a: 40 (Brown, 1957b: 229) *robustus manco* Wheeler, 1925b: 2 (Brown, 1957b: 229) *Centromyrmex sculpturatus* Santschi, 1931b: 266 (Brown, 1965: 74)

Gênero **Veromessor** Forel

(Myrmicinae: Myrmicini)

*Aphaenogaster* (em parte): Wheeler & Mann, 1914: 25*Novomessor* subgen. *Veromessor* Forel, 1917: 255*Novomessor* subgen. *Novomessor* (em parte): Emery, 1922a: 67*Veromessor*: Wheeler, 1922d: 661, 680.Tipo do gênero: *Aphaenogaster andrei* Mayr, 1886b (design. Emery, 1922a).

Revisão: Wheeler &amp; Creighton, 1934: 354-387.

**relictus** (Wheeler & Mann, 1914: 25) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Haiti: Diquini. Distrib.: Haiti.**relictus epinotalis** (Wheeler & Mann, 1914: 27) ♀. Loc.-tipo: Haiti: Manneville. Distrib.: Haiti.Gênero **Wadeura** Weber

(Ponerinae: Ponerini)

*Wadeura* Weber, 1939: 102Tipo do gênero: *Wadeura guianensis* Weber, 1939 (design. Weber, 1939).**guianensis** Weber, 1939: 103 ♀. Loc.-tipo: Guiana: Orinoque River.**haskinsi** Weber, 1939: 104 ♀; Kempf, 1958d: 178 ♀. Loc.-tipo: Panamá (ZC): Ilha Barro Colorado. Distrib.: Panamá; Brasil: SP.Gênero **Wasmannia** Forel

(Myrmicinae: Ochetomyrmicini)

*Tetramorium* (em parte): Roger, 1863a: 182*Ochetomyrmex* (em parte): Forel, 1886c: 49*Tetramorium* subgen. *Xiphomyrmex* (em parte): Forel, 1887: 385*Wasmannia* Forel, 1893a: 383*Hercynia* J. Enzmann, 1947a: 43 (Brown, 1948a: 102)Tipo do gênero: *Tetramorium? auropunctatum* Roger, 1863a (design. Wheeler, 1911c).

Revisão (parcial): Kusnezov, 1952a: 173-182.

**affinis** Santschi, 1929b: 300 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Paraná: Rio Negro.**auropunctata** (Roger, 1863a: 182) ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Cuba (s. loc.). Distrib.: Guatemala; Honduras; Costa Rica; Isla Cocos; Panamá; Colômbia; Trinidad; Guianas; Brasil: AM, PA, RD, MT, RN, PB, GB, SP, SC; Bolívia; Argentina: Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa

## WASMANNIA

Fé, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy, Tucumán, Córdoba; Antilhas Cuba, Jamaica, Haiti, Rep. Dominicana, Mona, Puerto Rico, Culebra, St. Thomas, Guadeloupe, Dominica, Martinique, St. Lucia, St. Vincent, Grenada, Barbados, La Sola, Margarita, Curaçao. Tropicopolita, espalhada pelo comércio.

Sin.: *Hercynia panamana* J. Enzmann, 1947a: 44 (Brown, 1948a: 102)  
*glabra* Santschi, 1931b: 272 (Kempf, 1964f: 66)

**auropunctata** var. **australis** Emery, 1894d: 193 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.). Distrib.: Brasil: RS, PR; Paraguai; Argentina: Tucumán, Salta, Santa Fé, Entre Ríos.

**auropunctata** var. **laevifrons** Emery, 1894d: 193 ♀; Wheeler, 1925b: 36 ♀. Loc.-tipo: Bolívia, La Paz: Coroico. Distrib.: Bolívia; Peru.

**auropunctata** var. **nigricans** Emery, 1905b: 160 ♀. Loc.-tipo: Paraguai: Tacuru Pucu. Distrib.: Paraguai; Brasil: SP.

**auropunctata** var. **obscura** Forel, 1912c: 1 ♀. Loc.-tipo: Colômbia, Sierra Nevada de Santa Marta: Burithaka. Distrib.: Colômbia; Brasil: CE, SP.

**auropunctata** var. **rugosa** Forel, 1886c: 49 ♀; Santschi, 1929b: 299 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guatemala: Retalhuleu. Distrib.: México: Tabasco, Morelos; Guatemala; Costa Rica; Isla Cocos; Brasil: CE, ?RS; Paraguai; Argentina: Córdoba, Misiones.

**auropunctata pulla** Santschi, 1931b: 272 ♀. Loc.-tipo: Panamá: France Field.

**jheringi** Forel, 1908b: 359 ♀ ♀. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.).

**lutzi** Forel, 1908b: 357 ♀ ♀ ♂. Loc.-tipo: Brasil, São Paulo (s. loc.). Distrib.: Brasil: SP, RJ.

**rochae** Forel, 1912c: 1 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Ceará (s. loc.). Distrib.: Panamá; Guianas; Trinidad; Brasil: CE, PE, MG, GO, RJ, SP.

**scrobifera** Kempf, 1961c: 512 ♀. Loc.-tipo: Guiana holandesa: Poereman kemisa.

**sigmoidea** (Mayr, 1883: 33) ♀; Forel, 1893a: 386 ♀ ♂. Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne. Distrib.: Guianas; Antilhas St. Vincent, Grenada; Brasil: SC.

**sulcatus** Emery, 1894d: 195 ♀; Forel, 1914c: 280 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Buenos Aires (s. loc.). Distrib.: Argentina: Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy.  
 Sin.: *bruchi* Santschi, 1919: 43 (Kusnezov, 1952a: 174)

**sulcatus** var. **weiseri** Forel, 1914c: 281 ♀ ♂. Loc.-tipo: Argentina, Córdoba: Canals.

**villosa** Emery, 1894d: 194 ♀. Loc.-tipo: Brasil, Rio Grande do Sul (s. loc.).

**williamsi** Kusnezov, 1952a: 181 ♀ ♀. Loc.-tipo: Argentina, La Pampa (s. loc.). Distrib.: Argentina: La Pampa.

**Gênero Xenometra Emery**  
(Myrmicinae: Cardiocondylini)

*Cardiocondyla* (em parte): Emery, 1909: 27  
*Xenometra* Emery, 1917: 96

Tipo do gênero: *Xenometra monilicornis* Emery, 1917 (= *Cardiocondyla emeryi*: Emery, 1909: 27 ♀ nec ♀ ♂) (monobásico).

Revisão: Emery, 1922a: 126.

*monilicornis* Emery, 1917: 96 ♀. Loc.-tipo: Antilha St. Thomas.

**Gênero Xenomyrmex Forel**  
(Myrmicinae: ?Myrmecinini)

*Xenomyrmex* Forel, 1884: 369  
*Myrmecinella* Wheeler, 1922: 1 (Wheeler, 1931b: 129)

Tipo do gênero: *Xenomyrmex stollii* Forel, 1884 (monobásico).

Revisões: Creighton, 1957: 1-14; Ettershank, 1966: 150-152.

*floridanus* Emery, 1895b: 275 ♀ ♂ (*stollii floridanus*); Wheeler, 1931b: 136 ♀. Loc.-tipo: USA, Florida: Lake Worth. Distrib.: USA: Florida; Bahamas; Cuba.

Sin.: *stollii floridanus* var. *lucayanus* Wheeler, 1905a: 87 (Creighton, 1957: 6)

*stollii cubanus* Wheeler, 1931b: 134 (Creighton, 1957: 6)

*stollii rufescens* Wheeler, 1931b: 137 (Creighton, 1950: 226)

*floridanus skwarrae* Wheeler, 1931b: 137 ♀ ♀ ♂ (*stollii skwarrae*). Loc.-tipo: México, Vera Cruz: Camerón. Distrib.: México: Vera Cruz, Tamaulipas, San Luis Potosí.

Sin.: *stollii castus* Wheeler, 1931b: 138 (Creighton, 1957: 8)

*panamanus* (Wheeler, 1922b: 1) ♀. Loc.-tipo: Panamá: Colón. Distrib.: Panamá.

*stollii* Forel, 1884: 370 ♀; Creighton, 1953: 4 ♀ (*stollii nodosus*). Loc.-tipo: Guatemala: Guatemala. Distrib.: Guatemala; México: Vera Cruz, Nuevo León.

Sin.: *stollii mexicanus* Wheeler, 1931b: 134 (Creighton, 1957: 10)

*stollii nodosus* Creighton, 1953: 2 (Creighton, 1957: 10)

**Gênero Zacryptocerus Wheeler**  
(Myrmicinae: Cephalotini)

*Cryptocerus* (em parte): Fabricius, 1804: 420

*Cephalotes* (em parte): Emery, 1914: 39

*Zacryptocerus* (Ashmead, 1905: 384) Wheeler, 1911c: 175

Tipo do gênero: *Cryptocerus clypeatus* Fabricius, 1804 (design. Wheeler, 1911c).

Revisões: Kempf, 1951: 133-142; 1958a: 135-136; 1963: 438.

## ZACRYPTOCERUS

**clypeatus** (Fabricius, 1804: 420) ♀; (Fr. Smith, 1854: 217) ♀ ♂. Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.). Distrib.: Argentina: Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Salta; Brasil: PR, SP, GO, MT, RD, AC, AM, RB, PA, PE, BA; Paraguai; Bolívia; Guianas; Trinidad; Colômbia.

**membranaceus** (Klug, 1824: 208) ♂; (Fr. Smith, 1876: 605) ♀ (*fervidus*). Loc.-tipo: Brasil (s. loc.). Distrib.: Brasil: GB, RJ, ES. Sin.: *fervidus* (Fr. Smith, 1876: 605) (Kempf, 1958a: 135)

## Formicidae incertae sedis

## Subfamília Ponerinae

**albibipennis** Fabricius, 1793: 354 ♂ (*Formica*; *Lasius*: Fabricius, 1804: 417; *Ponera*: Lepeletier, 1825: 184). Loc.-tipo: Antilha St. Croix.

**pallipes** Fabricius, 1787: 309 ♂ (*Formica*; *Lasius*: Fabricius, 1804: 417; *Ponera*: Lepeletier, 1825: 184). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

**rostrata** Fabricius, 1787: 310 ♀ (*Formica*; *Myrmecia*: Fabricius, 1804: 425). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

## Subfamília Myrmicinae

**assimilis** Spinola, 1853: 66 ♀ (*Myrmica*). Loc.-tipo: Brasil, Pará: Belém.

**erythrothorax** Lund, 1831: 116 nota (s. descr.) (*Myrmica*). Brasil (s. loc.).

**foetida** DeGeer, 1773: 611 nec Olivier, 1791 ♀ (*Formica*). Loc.-tipo: Guiana holandesa (s. loc.).  
Sin.: *foetens* Olivier, 1791: 503 (*Formica*)

**molestans** Latreille, 1802a: 241 (*Formica*; ?*Pheidole*: Roger, 1863b: 31). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

**omnivora** Linnaeus, 1758: 581 ♀ (*Formica*; *Myrmica*: Schomburgk, 1848: 639; *Monomorium*: Emery in: Dalla Torre, 1893: 68). Loc.-tipo: América do Sul (s. loc.).

**paleata** Lund, 1831: 116 nota (s. descr.) (*Myrmica*; *Solenopsis*: Roger, 1863b: 32). Brasil (s. loc.).

**pusilla** DeGeer, 1773: 611 ♀ (*Formica*; *Pheidole*: Emery, 1915d: 237 nec Heer, 1852). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.  
Sin.: *nana* Latreille, 1802a: 263 (*Formica*)

**typhlops** Lund, 1831: 128 (s. descr.) (*Myrmica*). Brasil (s. loc.).

## INCERTAE SEDIS

## Subfamília Formicinae

- elata** Lund, 1831: 130 (s. descr.) (*Formica*). Brasil (s. loc.).
- elongata** Fabricius, 1787: 308 ♀ (*Formica*; *?Oecophylla*: Emery in: Dalla Torre, 1893: 195). Loc.-tipo: ?América do Sul.
- incisa** Fr. Smith, 1858: 52 ♀ (*Formica*). Loc.-tipo: México (s. loc.).
- melanophtalma** Reich, 1793: 131 (*Formica*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- picipes** Reich, 1793: 131 (*Formica*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.
- saccharivora** Linnaeus, 1758: 580 ♀ (*Formica*; *Lasius*: Fabricius, 1804: 417). Loc.-tipo: América Central ou do Sul (s. loc.).
- tomentosa** Reich, 1793: 132 (*Formica*). Loc.-tipo: Guiana francesa: Cayenne.

Quadro  
Composição numérica da Formicifauna Neotropical

Subfamília	Gêneros	Espéc.	Nomes específicos				Totais
			Subesp.	Var.	Sin.		
Ponerinae	30	328	36	44	136	544	
Cerapachyinae	4	26	0	1	4	31	
Myrmicinae	80	1040	258	273	421	1992	
Dorylinae	6	133	24	0	122	279	
Pseudomyrmecinae	1	110	29	49	60	248	
Formicinae	13	398	132	223	39	792	
Dolichoderinae	13	180	70	114	30	394	
Incertae sedis	—	18	0	0	2	20	
Totais	147	2233	549	704	814	4300	

## Esquema de Classificação das Formigas Neotropicais

## Família Formicidae

## A. Complexo Poneróide

## I. Subfamília Ponerinae

## Tribo Amblyoponini

Gêneros: *Amblyopone* Erichson, 1842  
*Prionopelta* Mayr, 1866  
*Paraprisopelta* Kusnezov, 1955

## Tribo Platythyreini

Gêneros: *Platythyrea* Roger, 1863  
*Probolomyrmex* Mayr, 1901

## Tribo Ectatommini

Gêneros: *Acanthoponera* Mayr, 1862  
*Heteroponera* Mayr, 1887  
*Paraponera* Fr. Smith, 1858  
*Ectatomma* Fr. Smith, 1858  
*Gnamptogenys* Roger, 1863  
*Proceratium* Roger, 1863  
*Discothyrea* Roger, 1863

## Tribo Typhlomyrmicini

Gênero: *Typhlomyrmex* Mayr, 1862

## Tribo Ponerini

Gêneros: † *Ameghinoia* Viana & Rossi, 1957  
*Thaumatomyrmex* Mayr, 1887  
*Centromyrmex* Mayr, 1866  
*Dinoponera* Roger, 1861  
*Pachycondyla* Fr. Smith, 1858  
*Neoponera* Emery, 1901  
*Termitopone* Wheeler, 1936  
*Mesoponera* Emery, 1901  
*Trachymesopus* Emery, 1911  
*Cryptopone* Emery, 1893  
*Wadeura* Weber, 1939  
*Hypoponera* Santschi, 1938  
*Belonopelta* Mayr, 1870  
*Simopelta* Mann, 1922  
*Leptogenys*, Roger, 1861

## fTribo Odontomachini

Gêneros: *Anochetus* Mayr, 1861  
*Odontomachus* Latreille, 1804

II. Subfamília **Cerapachyinae**

## Tribo Cerapachyini

Gêneros: *Sphinctomyrmex* Mayr, 1866  
*Cerapachys* Fr. Smith, 1857

## Tribo Acanthostichini

Gênero: *Acanthostichus* Mayr, 1887

## Tribo Cylindromyrmicini

Gênero: *Cylindromyrmex* Mayr, 1870

III. Subfamília **Myrmicinae**

## Tribo Myrmicini

Gêneros: *Pogonomyrmex* Mayr, 1868  
*Ephebomyrmex* Wheeler, 1902  
*Hylomyrma* Forel, 1912  
*Stenamma* Westwood, 1840  
*Aphaenogaster* Mayr, 1853  
*Novomessor* Emery, 1915  
*Veromessor* Forel, 1917  
*Pheidole* Westwood, 1841  
*Eriopheidole* Kusnezov, 1951  
*Brachomyrma* Santschi, 1922  
*Gallardomyrma* Bruch, 1932

## Tribo Agroecomyrmicini

Gênero: *Tatuidris* Brown & Kempf, 1968

## Tribo Cardiocondylini

Gêneros: *Cardiocondyla* Emery, 1869  
*Xenometra* Emery, 1917

## Tribo Crematogastrini

Gênero: *Crematogaster* Lund, 1831

## Tribo Solenopsidini

Gêneros: *Monomorium* Mayr, 1855  
*Megalomyrmex* Forel, 1884  
*Nothidris* Ettershank, 1966  
*Tranopelta* Mayr, 1866  
*Brownidris* Kusnezov, 1957  
*Allomerus* Mayr, 1877  
*Carebarella* Emery, 1905  
*Solenopsis* Westwood, 1841  
*Oxypocetus* Santschi, 1926  
*Oligomyrmex* Mayr, 1867  
*Carebara* Westwood, 1841

## Tribo Myrmecinini

Gêneros: *?Xenomyrmex* Forel, 1884  
*?Perissomyrmex* M. R. Smith, 1947

## Tribo Leptocephalothoracini

Gêneros: *Macromischa* Roger, 1863  
*Leptocephalothorax* Mayr, 1855  
*Rogeria* Emery, 1894  
*Adelomyrmex* Emery, 1897  
*Lachnomyrmex* Wheeler, 1910

## Tribo Tetramoriini

Gêneros: *Triglyphothrix* Forel, 1890  
*Tetramorium* Mayr, 1855

## Tribo Ochetomyrmicini

Gêneros: *Ochetomyrmex* Mayr, 1877  
*Wasmannia* Forel, 1893  
*Blepharidatta* Wheeler, 1915

## Tribo Cephalotini

Gêneros: *Procryptocerus* Emery, 1887  
*Cephalotes* Latreille, 1802  
*Eucryptocerus* Kempf, 1951  
*Zacryptocerus* Wheeler, 1911  
*Hypocryptocerus* Wheeler, 1920  
*Paracryptocerus* Emery, 1915

## Tribo Dacetini

Gêneros: *Daceton* Perty, 1833  
*?Phalacromyrmex* Kempf, 1960  
*Acanthognathus* Mayr, 1887  
*Quadristruma* Brown, 1949  
*Strumigenys* Fr. Smith, 1860  
*Neostruma* Brown, 1948  
*Trichoscapa* Emery, 1869  
*Gymnomyrmex* Borgmeier, 1954  
*Chelystruma* Brown, 1950  
*Smithistruma* Brown, 1948  
*Codiomyrmex* Wheeler, 1916  
*Borgmeierita* Brown, 1953  
*Glamyromyrmex* Wheeler, 1915  
*Codioxenus* Santschi, 1931  
*Dorisidris* Brown, 1948  
*Tingimyrmex* Mann, 1926

## Tribo Basicerotini

Gêneros: *Basiceros* Schulz, 1906  
*Aspididris* Weber, 1950  
*Creightoniadris* Brown, 1949  
*Octostruma* Forel, 1912  
*Eurhopalothrix* Brown & Kempf, 1960  
*Rhopalothrix* Mayr, 1870  
*Talaridris* Weber, 1941

## Tribo Stegomyrmicini

Gênero: *Stegomyrmex* Emery, 1912

## Tribo Attini

Gêneros: *Myrmicocrypta* Fr. Smith, 1860  
*Myocepurus* Forel, 1893  
*Sericomyrmex* Mayr, 1865  
*Apterostigma* Mayr, 1865  
*Cyphomyrmex* Mayr, 1862  
*Mycetarotes* Emery, 1913  
*Mycetosoritis* Wheeler, 1907  
*Mycetophylax* Emery, 1913  
*Trachymyrmex* Forel, 1893  
*Acromyrmex* Mayr, 1865  
*Pseudoattta* Gallardo, 1916  
*Atta* Fabricius, 1804

## IV. Subfamília Dorylinae

## Tribo Cheliomyrmicini

Gênero: *Cheliomyrmex* Mayr, 1870

## Tribo Ecitonini

Gêneros: *Nomamyrmex* Borgmeier, 1936  
*Labidus* Jurine, 1807  
*Eciton* Latreille, 1804  
*Neivamyrmex* Borgmeier, 1940

## Incertae sedis

Gênero: *Leptanilloides* Mann, 1923

## B. Complexo Mirmecioide

## V. Subfamília Pseudomyrmecinae

Gênero: *Pseudomyrmex* Lund, 1831

## VI. Subfamília Formicinae

## Tribo Melophorini

Gênero: *Lasiophanes* Emery, 1895

## Tribo Plagiolepidini

Gêneros: *Anoplolepis* Santschi, 1914  
*Plagiolepis* Mayr, 1861  
*Acropyga* Roger, 1862

## Tribo Myrmelachistini

Gêneros: *Myrmelachista* Roger, 1863  
*Neaphomus* Menozzi, 1935

## Tribo Bachymyrmicini

Gênero: *Brachymyrmex* Mayr, 1868

## Tribo Gigantiopini

Gênero: *Gigantiops* Roger, 1863

## Tribo Camponotini

Gêneros: *Camponotus* Mayr, 1861  
*Dendromyrmex* Emery, 1895

## Tribo Lasiini

Gêneros: *Nylanderia* Emery, 1906  
*Paratrechina* Motschoulsky, 1893  
*Prenolepis* Mayr, 1861

## VII. Subfamília Dolichoderinae

## Tribo Dolichoderini

Gêneros: *Dolichoderus* Lund, 1831  
*Monacis* Roger, 1862  
*Hypoclinea* Mayr, 1853  
*Linepithema* Mayr, 1866

## Tribo Tapinomini

Gêneros: *Iridomyrmex* Mayr, 1862  
*Azteca* Forel, 1878  
*Forelius* Emery, 1888  
*Neoforelius* Kusnezov, 1953  
*Araucomyrmex* Gallardo, 1919  
*Dorymyrmex* Mayr, 1866  
*Conomyrma* Forel, 1913  
*Tapinoma* Foerster, 1850  
*Amryrmex* Kusnezov, 1953

**Bibliografía**

- A gassiz, L., 1846. Nomenclator Zoologicus. Index Universalis. Vol. 2.
- A guayo, C. G., 1931. New ants of the genus Macromischa. Psyche 38 (4): 175-183.
- 1932. Notes on West Indian ants. Bull. Brooklyn Ent. Soc. 27 (5): 215-227.
- 1937. Nueva especie de hormiga cubana. Mem. Soc. Cubana Hist. Nat. Habana, 11: 235-236, 1 fig.
- A ndré, Ern., 1881. Catalogue raisonné des Formicides provenant du voyage en Orient de M. Abeille de Perrin et description des espèces nouvelles. Ann. Soc. Ent. France, (6) 1: 53-78.
- 1886. Supplément. Species d'Hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Vol. 2, pp. 833-917 (1885).
- 1887. Descriptions de quelques fourmis nouvelles ou imparfaitement connues. Rev. d'Ent. 6: 280-298.
- 1889. Hyménoptères nouveaux appartenant au groupe des Formicides. Rev. d'Ent. 8: 217-231.
- 1892. Matériaux myrmécologiques. Rev. d'Ent. 11: 45-56.
- 1893. Description de quatre espèces nouvelles de fourmis d'Amérique. Rev. Ent. France, 12: 148-152.
- 1898. Description de deux nouvelles fourmis du Mexique. Bull. Soc. Ent. France, pp. 244-247.
- 1902. Description de deux nouvelles fourmis du Pérou. Bull. Soc. Ent. France, pp. 14-17.
- 1903. Descriptions d'une nouvelle espèce de Dorymyrmex et tableau dichotomique des ouvrières de ce genre. Zeitschr. Syst. Hym. Dipt. 3: 364-365.
- A rnold, G., 1916. A monograph of the Formicidae of South Africa. Part II. Ann. South Afric. Mus. 14: 159-270, 3 est.
- A shmead, W. H., 1905. A skeleton of a new arrangement of the families, subfamilies, tribes and genera of the ants, or the superfamily Formicoidea. Canad. Ent. 27: 381-384.
- B equaert, J. C., 1926. The date of publication of the Hymenoptera and Diptera described by Guérin in Duperrey's "Voyage de La Coquille". Ent. Mitt. 15 (2): 186-195.
- B ingham, C. T., 1903. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Hymenoptera. II. Ants and Cuckoo-wasps. London, 19 + 506 pp., 161 figs., 1 est.
- B lanchard, C. E., 1849, in: G. L. Cuvier, Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. Les insectes. Vol. 14, Atlas 2, 182 estampas. Paris, Fortin, Masson & Cie. (Est. 117, 118).
- B orgmeier, T., 1920. Zur Lebensweise von Odontomachus affinis Guérin. Zeitschr. Deutsch. Ver. f. Wiss. u. Kunst, S. Paulo, 1: 31-38.
- 1923. Catalogo sistemático e synonymico das formigas do Brasil. 1<sup>a</sup> parte. Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 24: 33-103.
- 1927. Um caso de trophobiose entre uma formiga e um parasita do cafeiro. Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 3 (4): 285-289, 1 est.
- 1928a. Einige neue Ameisen aus Brasilien. Zool. Anz. 75 (1-2): 32-39, 7 figs.
- 1928b. Algumas novas formigas brasileiras. Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 29: 55-65.

- 1928c. Algumas formigas do Museo Paulista. Bol. Biol. S. Paulo, fasc. 12, pp. 55-70, 4 figs.
- 1928d. Catalogo systematico e synonymico das formigas do Brasil. 2<sup>a</sup> parte. Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 29: 67-164.
- 1929. Zur Kenntnis der brasiliianischen Ameisen. Eos (Rev. Españ. Ent.), 5 (2): 195-214, 2 est.
- 1930. Duas rainhas de Eciton e algumas outras formigas brasileiras. Arch. Inst. Biol. S. Paulo, 3: 21-40, 4 est.
- 1932. Leptogenys crudelis Fr. Smith, 1858. Rev. de Ent. 2 (4): 485.
- 1933a. A rainha de Eciton rogeri Dalla Torre. Rev. de Ent. 3 (1): 92-96, 3 figs.
- 1933b. Uma nova espécie de Leptogenys. Rev. de Ent. 3 (2): 226-227.
- 1933c: Nota prévia sobre Acropyga paramaribensis n. sp. Rev. de Ent. 3 (2): 263.
- 1933d: Sobre algumas espécies de formigas do gênero Eciton Latreille. Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Vet. Rio de Janeiro, 10 (2): 161-168.
- 1934. Contribuição para o conhecimento da fauna mirmecológica dos cafezais de Paramaribo, Guiana Holandesa. Arq. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, 1 (2): 93-111, 9 figs., 2 est.
- 1936. Sobre algumas formigas dos gêneros Eciton e Cheliomyrmex. Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, 3 (1): 51-68, 2 figs.
- 1937. Formigas novas ou pouco conhecidas da América do Sul e Central, principalmente do Brasil. Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro, 3 (2): 217-255, 38 figs., 6 est.
- 1939. Nova contribuição para o conhecimento das formigas neotropicais. Rev. de Ent. 10 (2): 403-428, 19 figs.
- 1940. Duas notas myrmecológicas. Rev. de Ent. 11 (1-2): 606.
- 1948a. Die Geschlechtstiere zweier Eciton-Arten und einige andere Ameisen aus Mittel- und Sudamerika. Rev. de Ent. 19 (1-2): 191-206, 32 figs.
- 1948b. Einige Ameisen aus Argentinien. Rev. de Ent. 19 (3): 459-471, 19 figs.
- 1949. Formigas novas ou pouco conhecidas de Costa Rica e da Argentina. Rev. Brasil. Biol. 9 (2): 201-210, 14 figs.
- 1950a. A fêmea dichthadiiforme e os estádios evolutivos de Simopelta pergandei (Forel) e a descrição de S. bicolor, n. sp. Rev. de Ent. 21 (1-2): 369-380, 20 figs.
- 1950b. Bemerkungen zu Dr. Creighton's Werk "The Ants of North America". Rev. de Ent. 21 (1-2): 381-386.
- 1950c. Estudos sobre Atta. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 48: 239-292, 7 est.
- 1950d. Uma nova espécie do gênero Neivamyrmex Borgmeier. Rev. de Ent. 21 (3): 623-624, 5 figs.
- 1953a. Algumas formigas do gênero Macromischa Roger. Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro, 42: 107-112, 10 figs. (1951).
- 1953b. Vorarbeiten zu einer Revision der neotropischen Wanderameisen. Studia Ent. n. 2, pp. 1-51, 35 figs.
- 1954a. Uma nova Discothyrea com seis artículos antenais. Rev. Brasil. Ent. 1: 191-194, 9 figs.
- 1954b. Two interesting Dacetine ants from Brazil. Rev. Brasil. Biol. 14 (3): 279-284, 9 figs.
- 1955. Die Wanderameisen der neotropischen Region. Studia Ent. n. 3, pp. 1-720, 87 est.

- 1957. Myrmecologische Studien. I. An. Acad. Brasil. Ci. 29 (1): 103-128, 52 figs.
- 1958. Nachtraege zu meiner Monographie der neotropischen Wanderameisen. Studia Ent. (n. s.) 1 (1-2): 197-208, 8 figs., 2 est.
- 1959a. Myrmecologische Studien. II. An. Acad. Brasil. Ci. 31 (2): 309-319, 14 figs.
- 1959b. Revision der Gattung *Atta* Fabricius. Studia Ent. (n. s.) 2: 321-390, 29 figs.
- Brèthes, J., 1914. Note sur quelques Dolichodérines argentines. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 26: 93-96.
- 1915. Sur les formes sexuelles de deux Dolichodérines. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 26: 231-234, 4 figs. (1914).
- Brown, Jr., W. L., 1948a. The status of the genus *Hercynia* J. Enzmann. Ent. News, 59 (4): 102.
- 1948b. A preliminary generic revision of the higher Dacetini. Trans. Amer. Ent. Soc. 74: 101-129, 2 figs.
- 1949a. Synonymic and other notes on Formicidae. Psyche, 56 (1): 41-49.
- 1949b. Revision of the ant tribe Dacetini: III. *Epitritus* Emery and *Quadristruma* new genus. Trans. Amer. Ent. Soc. 75: 43-51, 1 fig.
- 1949c. A new American Amblyopone, with notes on the genus. Psyche, 56 (2): 81-88, 1 fig.
- 1949d. Revision of the ant tribe Dacetini: I. Fauna of Japan, China and Taiwan. Mushi, 20 (1): 1-25, 2 figs.
- 1949e. Revision of the ant tribe Dacetini: IV. Some genera properly excluded from the Dacetini, with the establishment of the Basicerotini, new tribe. Trans. Amer. Ent. Soc. 75: 83-96.
- 1950a. Morphological, taxonomic, and other notes on ants. Wasmann Jour. Biol. 8 (2): 241-250.
- 1950b. Revision of the ant tribe Dacetini: II. *Glamyromyrmex* Wheeler and closely related small genera. Trans. Amer. Ent. Soc. 76: 27-36, 2 figs.
- 1952a. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. I. Tribe *Platythyreini*. Breviora (Mus. Comp. Zool. Harvard) n. 6, pp. 1-6.
- 1952b. *Heteroponera* Mayr reinstated. Psyche, 59 (2): 70.
- 1953a. Three new ants related to *Strumigenys lousionae* Roger. Psyche, 60 (1): 1-5.
- 1953b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *mandibularis* Fr. Smith. Jour. New York Ent. Soc. 61: 53-59.
- 1953c. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *smithii* Forel. Jour. New York Ent. Soc. 61: 101-110.
- 1953d. Revisionary studies in the ant tribe Dacetini. Amer. Midl. Nat. 50 (1): 1-137, 10 figs., 3 est.
- 1953e. Characters and synonymies among the genera of ants. Part. II. Breviora (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 18, pp. 1-8.
- 1954a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *elongata* Roger. Jour. New York Ent. Soc. 61: 189-200 (1953).
- 1954b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of *saliens* Mayr. Jour. New York Ent. Soc. 62: 55-62.
- 1954c. Remarks on the internal phylogeny and subfamily classification of the family Formicidae. Insectes Sociaux, 1 (1): 21-31, 1 fig.

- 1955a. Forelifidis M. R. Smith, a synonym. Ent. News, 66 (3): 68.
  - 1955b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of cultriger Mayr. Jour. New York Ent. Soc. 63: 97-102, 1 fig.
  - 1957a. Notes on the ant genus *Holcoponera* Mayr, with descriptions of two new species. Insectes Sociaux, 3 (4): 489-497, 2 figs.
  - 1957b. Ants from Laguna Ocotal. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 116: 228-237.
  - 1957d. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of marginiventris Santschi. Jour. New York Ent. Soc. 65: 123-128, 3 figs.
  - 1957d. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of ogloblini Santschi. Jour. New York Ent. Soc. 65: 133-137, 1 fig.
  - 1958a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of cordovensis Mayr. Studia Ent. (n. s.) 1 (1-2): 217-224, 1 fig.
  - 1958a. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. II. Tribe Ectatommini. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 118 (5): 175-362, 48 figs.
  - 1959a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of emeryi Mann. Ent. News, 70 (4): 97-104.
  - 1969b. A revision of the Dacetine ant genus *Neostruma*. Breviora (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 107, pp. 1-13, 5 figs.
  - 1959c. Some new species of Dacetine ants. Breviora (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 108, pp. 1-11, 5 figs.
  - 1959d. Synonymy in the ant genus *Macromischa* Roger. Florida Ent. 42 (2): 73-74.
  - 1959e. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of silvestrii Emery. Studia Ent. (n. s.) 2: 25-30, 1 fig.
  - 1960a. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: group of gundlachi Roger. Psyche, 66 (3): 37-52, 9 figs. (1959).
  - 1960b. Contributions toward a reclassification of the Formicidae. III. Tribe Amblyoponini. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 112 (4): 145-230, 48 figs.
  - 1961. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: Miscellaneous concluding studies. Psyche, 68 (2-3): 58-69.
  - 1962a. A new ant of the genus *Amblyopone* from Panama. Psyche, 69 (2): 73-76.
  - 1962b. The Neotropical species of the ant genus *Strumigenys* Fr. Smith: Synopsis and keys to the species. Psyche, 69 (4): 238-267, 30 figs.
  - 1963. Characters and synonymies among the genera of ants. Part III. Some members of the tribe Ponerini. Breviora (Mus. Comp. Zool. Harvard), n. 190, pp. 1-10.
  - 1964a. The ant genus *Smithistruma*: a first supplement to the world revision. Trans. Amer. Ent. Soc. 89: 183-200, 1 est.
  - 1964b. Synonymy and variation of some species of the ant genus *Anochetus*. Jour. Kansas Ent. Soc. 37 (3): 212-215.
  - 1965. Contributions to a reclassification of the Formicidae. IV. Tribe Typhlomyrmecini. Psyche, 72 (1): 65-78, 11 figs.
  - 1967. A new *Pheidole* with reversed phragmosis. Psyche, 74 (4): 331-339, 7 figs.
- Brown, Jr., W. L. & W. W. Kempf, 1960. A world revision of the ant tribe Basicerotini. Studia Ent. (n. s.) 3: 161-250, 63 figs.

- 1961. The type species of the ant genus *Eurhopalothrix*. *Psyche*, 67 (1-2): 44 (1960).
- 1967. *Tatuidris*, a remarkable new genus of Formicidae. *Psyche*, 74 (3): 183-190, 4 figs.
- 1969. A revision of the Neotropical Dacetine ant genus *Acanthognathus*. *Psyche*, 76 (2): 87-109, 11 figs.
- Brown, Jr., W. L. & E. O. Wilson, 1959. The evolution of the Dacetine ants. *Quart. Rev. Biol.* 34 (4): 278-294, 33 figs.
- Bruch, C., 1914. Catálogo sistemático de los formicídos argentinos. *Rev. Mus. La Plata*, 19: 211-234.
- 1915. Suplemento al catálogo de los formicídos argentinos I (Addenda et corrigenda). *Rev. Mus. La Plata*, 19: 527-537.
- 1916. Contribución al estudio de las hormigas de la Provincia de San Luis. *Rev. Mus. La Plata*, 23: 291-357, 20 figs., 12 est.
- 1917a. La forma sexuada femenina de *Cryptocerus ridiculus* Santschi. *Physis*, 3 (14): 269-270, 2 figs.
- 1917b. Hormigas de Catamarca. *Physis*, 3 (15): 430-433, 2 figs.
- 1919. Descripción de una curiosa Ponerina de Córdoba, *Discothyrea neotropica* n. sp. *Physis*, 4 (18): 400-413, 1 fig.
- 1921. Estudios mirmecológicos. *Rev. Mus. La Plata*, 26: 175-211, 16 figs., 6 est.
- 1923. Estudios mirmecológicos con la descripción de nuevas especies de dípteros (Phoridae) por los RR. PP. H. Schmitz y Th. Borgmeier y de una araña (Gonyleptidae) por el Dr. Mello-Leitão. *Rev. Mus. La Plata*, 27: 172-220, 17 figs., 6 est.
- 1924a. Descripción de la reina de *Eciton (Acamatus) hetschkoii* Mayr. *Physis*, 7 (25): 232-235, 3 figs. 2 est.
- 1924b. Una nueva Ponerina, *Acanthostichus ramosmexiae* n. sp. *Physis*, 7 (25): 260-261, 1 fig.
- 1925. Macho, larva y ninfa de *Acanthostichus ramosmexiae* Bruch. *Physis*, 8 (28): 110-116, 4 figs. 1 est.
- 1928. Estudios mirmecológicos. *An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires*, 34: 341-360, 2 figs., 6 est.
- 1931. Notas biológicas y sistemáticas acerca de *Brachomyrma acutidens* Santschi. *Rev. Mus. La Plata*, 33: 31-55, 3 figs., 6 est.
- 1932. Descripción de un género y especie nueva de una hormiga parásita. *Rev. Mus. La Plata*, 33: 271-275, 9 figs.
- 1934a. La hembra dictadiforme de *Acanthostichus laticornis* var. *obscuridens* Santschi. *Rev. Soc. Ent. Argent.* 6 (1): 3-8, 11 figs., 2 est.
- 1934b. Las formas femeninas de *Eciton*. Descripción y redescipción de algunas especies de la Argentina. *An. Soc. Cient. Argent.* 118: 113-135, 6 figs., 3 est.
- Buckley, S. B., 1861. *Myrmica (Atta) molefaciens*, "stinging ant" or "mound-making ant" of Texas. *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*, 12, 445-447 (1860).
- 1866. Descriptions of new species of North American Formicidae. I. *Proc. Ent. Soc. Philadelphia*, 6: 152-172.
- 1867. Descriptions of new species of North American Formicidae. II. *Proc. Ent. Soc. Philadelphia*, 7: 335-350.
- Buenzli, G. H., 1935. Untersuchungen ueber coccidophile Ameisen aus den Kaffeefeldern von Surinam. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 16 (6-7): 453-593, 51 figs.
- Buren, W. F., 1958. A review of the species of *Crematogaster* s. str., in North America. *Jour. New York Ent. Soc.* 66: 119-134.

- 1968. A review of the species of *Crematogaster* s. str., in North America. Part. I. Descriptions of new species. Jour. Georgia Ent. Soc. 3 (3): 91-121.
- Cameron, P., in: E. Whymper, 1891. Travels amongst the great Andes of the Equator. Suppl. Append. pp. 89-95, figs.
- Christ, I. L., 1791. Naturgeschichte, Klassification und Nomenclatur der Insekten vom Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlecht. Frankfurt a. Main.
- Crawley, W. C., 1916. Ants from British Guiana. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) 17: 366-378.
- 1921. New and little-known species of ants from various localities. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 7: 87-97.
- 1922. Formicidae. A new species and variety. Ent. Rec. London, 34: 85-86.
- Creighton, W. S., 1928. A new species of *Thaumatomyrmex* from Cuba. Psyche, 35 (3): 162-166, 1 fig.
- 1930. The new World species of the genus *Solenopsis*. Part. 1. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 66 (2): 39-151, 8 est.
- 1932. A new female *Acamatus* from Texas. Psyche, 39 (3): 73-78, 1 est.
- 1933. *Cyathomyrmex*, a new name for the subgenus *Cyathocephalus* Emery. Psyche, 40 (3): 98-100.
- 1950. The ants of North America. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 104: 1-585, 57 est.
- 1951. Studies on Arizona ants. 1. The habits of *Camponotus ulcerosus* Wheeler and its identity with *C. bruesi* Wheeler. Psyche, 58 (2): 47-64, 3 figs., 1 est.
- 1953. A new subspecies of *Xenomyrmex stollii* from northeastern Mexico. Amer. Mus. Novit. n. 1634, pp. 1-5, 1 fig.
- 1955. Observations on *Pseudomyrmex elongata* Mayr. Jour. New York Ent. Soc. 63: 17-20.
- 1957. A study of the genus *Xenomyrmex*. Amer. Mus. Novit. n. 1843, pp. 1-14.
- Creighton, W. S. & R. E. Gregg, 1955. New and little-known species of *Pheidole* from the southwestern United States and northern Mexico. Univ. Colorado Stud. Ser. Biol. n. 3, pp. 1-46, 10 figs.
- Cresson, T. E., 1872. Hymenoptera texana. Trans. Amer. Ent. Soc. 4: 153-292.
- Dalla Torre, K. W. von, 1892. Hymenopterologische Notizen. Wien. Ent. Zeitg. 11: 89-93.
- 1893. Catalogus hymenopterorum hucusque descriptorum systematicus et synonymicus. Vol. VII. Formicidae. Lipsiae, 289 pp.
- De Geer, K., 1773. Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Vol. 3. Stockholm.
- Donisthorpe, H., 1932. A new species of *Camponotus* from Colombia. Stylops, 1 (4): 88-89.
- 1933. On a small collection of ants made by Dr. F. W. Edwards in Argentina. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 12: 532-538.
- 1936. *Acropyga* (*Rhizomyrma*) *robae* sp. nov., a new South American ant, with remarks on the genus, etc. The Entomologist, 69: 108-111, 3 figs.
- 1937. Some new forms of Formicidae and a correction. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) 19: 619-628, 7 figs.
- 1938. Five new species of ant, chiefly from New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 1: 140-148, 6 figs.

- 1939a. *Typhlomyrmex richardsi*, a new species of Ponerine ant from British Guiana. Ent. Month. Mag. 75: 161-162.
- 1939b. Descriptions of several species of ants taken by Dr. O. W. Richards in British Guiana. Proc. R. Ent. Soc. London (B) 8 (8): 152-154.
- 1940. Descriptions of new species of ants from various localities. Ann. Mag. Nat. Hist. (11) 5: 39-48.
- 1944. Notes arising out of Mr. W. D. Hinck's review of Mr. Donisthorpe's "A list of the type-species of the genera and subgenera of the Formicidae". Ent. Month. Mag. 80: 59.
- Dury, D., 1782. Illustrations of natural history. Vol. 3.
- Dufour, L., 1857. Mélanges entomologiques. III. Sur la *Micromyrma pygmaea*, nouveau genre de Formicides. Ann. Soc. Ent. France, (3) 5: 60-64.
- Edmann, H., 1936. Oekologisch-faunistische Studien an suedbrasiliensis Ameisen. Arb. phys. angew. Ent. Berlin-Dahlem, 3 (1-2): 26-48, 81-114, 5 figs., 1 est.
- Eisner, T., 1957. A comparative morphological study of the proventriculus of ants. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 116 (8): 439-490, 3 figs., 25 est.
- Emery, C., 1869. Enumerazione dei Formicidi che rinvengansi nei dintorni di Napoli, con descrizioni di specie nuove o meno conosciute. Ann. Acc. Aspir. Nat. Napoli (2) 2, 26 pp., 1 est.
- 1878. Liste des fourmis de la collection de feu Camille van Vollenhoven, avec la description d'une espèce nouvelle. C. R. Soc. Ent. Belg. 21: 7-9.
- 1882. In: Ed. André, Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Vol. 2. Les fourmis (par Ern. André), pp. 235-236 (1881).
- 1884. Materiali per lo studio della fauna tunisiana raccolti da G. e L. Doria. III. Rassegna delle formiche della Tunisia. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, 21: 373-386, 4 figs.
- 1887a. Formiche della provincia di Rio Grande do Sul nel Brasile, raccolte dal dott. Hermann von Jhering. Bull. Soc. Ent. Ital. 19: 352-366.
- 1887b. Catalogo delle formiche esistenti nelle collezioni del Museo Civico di Genova. Parte Terza: Formiche delle regione Indo-Malese e dell'Australia. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 4: 209-258, 3 figs., 2 est.; 5: 427-473, 2 est.
- 1888a. Ueber den sogenannten Kaumagen einiger Ameisen. Zeitschr. f. wiss. Zool. 46: 378-412, 3 est.
- 1888b. Alcune formiche della Repubblica Argentina, raccolte dal Dott. C. Spegazzini. Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 6: 690-694.
- 1889. Formiche di Birmania e del Tenasserim raccolte da Leonardo Fea (1885-87). Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 7: 485-520, 2 est.
- 1890a. Studi sulle formiche della fauna neotropica. I-V. Bull. Soc. Ent. Ital. 22: 38-80, 5 est.
- 1890b. Voyage de M. E. Simon au Venezuela. Formicides. Ann. Soc. Ent. France, 59: 55-76.
- 1891a. Note sinonimiche sulle formiche. Bull. Soc. Ent. Ital. 23: 159-167.
- 1891b. Voyage de M. Ch. Alluaud dans le territoire d'Assinie (Afrique occidentale) en juillet et août 1886. Formicides. Ann. Soc. Ent. France, 60: 553-574, 1 est.

- 1893a. Diagnoses de cinq nouveaux genres de Formicidae. Bull. Soc. Ent. France (C. R.), 41: 275-277.
- 1893b. Notice sur quelques fourmis des îles Galapagos. Ann. Soc. Ent. France, 62: 89-92, 1 fig.
- 1894a. In: Hermann von Jhering, 1894. Die Ameisen von Rio Grande do Sul. Berl. Ent. Zeitschr. 39 (3): 321-447, 7 figs., 1 est.
- 1894b. Mission scientifique de M. Ch. Alluaud aux îles Séchelles. Formicidae. Ann. Soc. Ent. France, 63: 67-72, 3 figs.
- 1894c. Studio monografico sul genere Azteca Forel. Mem. Accad. Sci. Ist. Bologna, (5) 3: 319-352, 2 est.
- 1894d. Studi sulle formiche della fauna neotropica. VI-XVI. Bull. Soc. Ent. Ital. 26: 137-242, 4 est.
- 1894e. Viaggio del dottor Alfredo Borelli nella Repubblica Argentina e nel Paraguay. VIII. Formiche. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 9 (186): 1-4.
- 1894f. Camponotus sexguttatus Fab. et C. sexguttatus Sm. et Auct. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 9 (187): 1-4.
- 1895a. Note sur les fourmis du Chili avec descriptions de deux espèces nouvelles. Act. Soc. Sci. Chili, 4: 213-216 (1894).
- 1895b. Beiträge zur Kenntnis der nordamerikanischen Ameisenfauna. II. Zool. Jahrb. Syst. 8: 257-360, 1 est.
- 1895c. Die Gattung Dorylus Fab. und die systematische Eintheilung der Formiciden. Zool. Jahrb. Syst. 8: 685-778, 41 figs., 4 est.
- 1895d. Pachycondyla fauveti n. sp., in: Wasmann, E., 1895. Die Ameisen- und Termitenfauna von Brasilien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 45: 41 nota.
- 1895e. Deuxième note sur les fourmis du Chili. Act. Soc. Sci. Chili, 5 (1): 10-18, 3 figs.
- 1895f. Descriptions de quelques fourmis nouvelles d'Australie. Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 345-358, 5 figs.
- 1896a. Studi sulle formiche della fauna neotropica. XVII-XXV. Bull. Soc. Ent. Ital. 28: 33-107, 1 est.
- 1896b. Formiche raccolte dal dott. E. Festa nei pressi del golfo di Darien. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 11 (229): 1-4, 3 figs.
- 1896c. Alcune forme nuove del genere Azteca For. e note biologiche. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 11 (230): 1-7, 9 figs.
- 1896d. Formiciden, gesammelt in Paraguay von Dr. J. Bohls. Zool. Jahrb. Syst. 9: 625-638, 6 figs.
- 1897a. Formiche raccolte nella nuova Guinea dal Dott. Lamberto Doria. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ser. 2, 18: 546-594, 1 fig., 1 est.
- 1897b. Formicidarum species novae vel minus cognitae in coll. Mus. Nat. Hungarici quas in Nova Guinea, colonia germanica, collegit L. Biró. Term. Fuezet. 20: 571-599, 2 est.
- 1899. Fourmis d'Afrique. I. Ann. Soc. Ent. Belg. 43: 459-504. 13 figs.
- 1900. Nuovi studi sul genere Eciton. Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna (5) 8: 511-526, 1 est.
- 1901a. Notes sur les sous-familles des Dorylines et Ponérines. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 32-54.
- 1901b. Remarques sur un petit group de Pheidole de la région Sonoriennes. Bull. Soc. Ent. France, pp. 119-121.
- 1901c. Note sulle Doriline. Bull. Soc. Ent. Ital. 33 (1): 43-56, 8 figs.

- 1902a. Note mirmecologiche. I. Revisione del gruppo dei generi affini a *Cerapachys* F. Sm. II. Specie nuove di Ponerinae. Rend. Accad. Sci. Ist. Bologna, pp. 22-34 (1901-1902).
- 1902b. Description d'une nouvelle espèce de fourmi du Brésil. Bull. Soc. Ent. France, p. 181.
- 1903. Intorno ad alcune specie di *Camponotus* dell'America Meridionale. Rend. Accad. Sci. Ist. Bologna, pp. 62-81, 15 figs. (1902-1903).
- 1904. Zur Kenntnis des Polymorphismus der Ameisen. Zool. Jahrb. Syst. Suppl. VII (Festschr. Weismann), pp. 587-610, 6 figs.
- 1905a. Revisione delle specie del genere *Atta* appartenenti ai sottogeneri *Moellerius* ed *Acromyrmex*. Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna, (6) 2: 107-122, 24 figs.
- 1905b. Studi sulle formiche della fauna neotropicica. XXVI. Bull. Soc. Ent. Ital. 37: 107-194, 47 figs.
- 1906a. Note sur *Prenolepis vividula* Nylander et sur la classification des espèces du genre *Prenolepis*. Ann. Soc. Ent. Belg. 50: 130-134, 5 figs.
- 1906b. Ueber W. H. Ashmeads neues System der Ameisen. Zool. Anz. 29 (24): 717-718.
- 1908. Beitraege zur Monographie der Formiciden des palaearktischen Faunengebietes. V. *Monomorium*. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 663-668.
- 1909. Beitraege zur Monographie der Formiciden des palaearktischen Faunengebietes. VI. *Cardiocondyla* und *Solenopsis*. Deutsch. Ent. Zeitschr., pp. 19-37, 13 figs.
- 1910a. Beitraege zur Monographie der Formiciden des palaearktischen Faunengebietes. X. *Prenolepis*. Deutsch. Ent. Zeitschr., pp. 127-132, 9 figs.
- 1910b. Subfam. *Dorylinae*. Gen. Insect. fasc. 102, pp. 1-34, 8 figs., 1 est.
- 1911a. Subfam. *Ponerinae*. Gen. Insect. fasc. 118, pp. 1-125, 3 est.
- 1911b. Fragments myrmécologiques. I-V. Ann. Soc. Ent. Belg. 55: 213-225, 2 figs.
- 1912a. Etudes sur les Myrmicinae. I-IV. Ann. Soc. Ent. Belg. 56: 94-105, 5 figs.
- 1912b. Subfam. *Dolichoderinae*. Gen. Insect. fasc. 137, pp. 1-50, 2 est.
- 1913. Etudes sur les Myrmicinae. V-VII. Ann. Soc. Ent. Belg. 57: 250-262, 12 figs.
- 1914. Cephalotes et Cryptocerus. Le type du genre *Crematogaster*. Ann. Soc. Ent. Belg. 58: 37-39.
- 1915a. Definizione del genere *Aphaenogaster* e partizione di esso en sottogeneri. Parapheidole e Novomessor nn. gg. Rend. Acc. Sci. Ist. Bologna, pp. 67-75, 2 figs. (1914-1915).
- 1915b. Noms de sous-genres et de genres proposés pour la sous-famille des Myrmicinae. Modification à la classification de ce group. Bull. Soc. Ent. France, pp. 189-192.
- 1915c. Formiche raccolte nell'Eritrea dal Prof. F. Silvestri. Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 10: 3-26, 13 figs.
- 1915d. Les *Pheidole* du groupe megacephala. Rev. Zool. Afric. 4 (2): 223-250, 9 figs.
- 1916. Fauna Entomologica Italiana. I. Hymenoptera, Formicidae. Bull. Soc. Ent. Ital. 47: 79-275, 92 figs.
- 1917. Questions de nomenclature et synonymies relatives à quelques genres et espèces de Formicidae. Bull. Soc. Ent. France, pp. 94-97.

- 1919. Sur le genre *Tranopelta* et sur le type du genre *Crematogaster*. Bull. Soc. Ent. France, pp. 60-62.
- 1920a. Le genre *Camponotus* Mayr. Nouvel essai de sa subdivision en sous-genres. Rev. Zool. Afric. 8 (2): 229-266, 1 fig.
- 1920b. Studi sui Camponotus. Bull. Soc. Ent. Ital. 52: 1-49, 8 figs.
- 1922a. Subfam. Myrmicinae. Gen. Insect. fasc. 174, pp. 1-397, 7 est. (1921-1922).
- 1922b. Le specie americane del genere *Melophorus* (*Lasiophanes*). Rend. Accad. Sci. Ist. Bologna, pp. 90-96 (1921-1922).
- 1923. Einige exotische Ameisen des Deutschen Entomologischen Institutes. Ent. Mitt. 12 (1): 60-62.
- 1925. Subfam. Formicinae. Gen. Insect. fasc. 183, pp. 1-302, 4 est.
- Enzmann, E. V., 1945. Systematic notes on the genus *Pseudomyrmex*. Psyche, 51 (3-4): 59-103, 3 est. (1944).
- 1952. Woitkowskia, a new genus of army ants. Proc. Iowa Acad. Sci. 59: 442-447, 9 figs.
- Enzmann, J., 1947a. Hercynia, a new genus of Myrmicine ants. Jour. New York Ent. Soc. 55: 43-46, 1 est.
- 1947b. New forms of *Aphaenogaster* and *Novomessor*. Jour. New York Ent. Soc. 55: 147-152, 1 est.
- Erichson, F. W., 1839. Bericht ueber die Leistungen im Gebiet der Zoologie waehrend des Jahres 1838. IX. Insekten. Arch. f. Naturgesch. 5 (2): 282-377.
- 1842. Beitrag zur Insectenfauna von Vandiemensland, mit besonderer Beruecksichtigung der geographischen Verbreitung der Insecten. Arch. f. Naturgesch. 8 (1): 83-287 (1841).
- Ettershank, G., 1965. A new species of *Megalomyrmex* from the Chilean Andes. Psyche, 72 (1): 55-58, 5 figs.
- 1966. A generic revision of the world Myrmicinae related to *Solenopsis* and *Pheidologeton*. Aust. Jour. Zool. 14: 73-171, 141 figs.
- Fabricius, J. C., 1775. Systema Entomologiae. 74 + 16 + 832 pp. Flensburgi & Lipsiae. (Formigas, pp. 391-396).
- 1781. Species Insectorum. Vol. 1, 8 + 552 pp. (Formigas, pp. 488-494).
- 1787. Mantissa Insectorum. Vol. 1, 16 + 348 pp. (Formigas, pp. 307-311).
- 1793. Entomologia systematica emendata et aucta. Vol. 2, 8 + 519 pp. (Formigas, pp. 349-365).
- 1798. Entomologia systematica emendata et aucta. Supplementum. 2 + 572 pp. (Formigas, pp. 279-281).
- 1804. Systema Piezatorum. 14 + 440 + 30 pp. Brunsvigae. (Formigas, pp. 395-428).
- Forel, A., 1874. Les fourmis de la Suisse (le. éd.). Nouv. Mém. Soc. Helv. Sc. Nat. Zurich, 26: 1-447, 2 est.
- 1875. Etudes myrmécologiques en 1875, avec remarques sur un point de l'anatomie des Coccides. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 14: 32-62.
- 1878. Etudes myrmécologiques en 1878 (première partie) avec l'anatomie du gésier des fourmis. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 15 (80): 337-392, 1 est.
- 1879. Etudes myrmécologiques en 1879. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 16 (81): 53-128, 1 est.
- 1881. Die Ameisen der Antille St. Thomas. Mitt. Muench. Ent. Verein, pp. 1-16.
- 1884. Etudes myrmécologiques en 1884, avec une description des organes sensoriels des antennes. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 20 (91): 316-380.

- 1886a. Einige Ameisen aus Itajahy (Brasilien). Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 7: 210-217.
- 1886b. Etudes myrmécologiques en 1886. Ann. Soc. Ent. Belg. 30: 131-215.
- 1886c. Espèces nouvelles de fourmis américaines. Ann. Soc. Ent. Belg. (C.R.) 30: 38-49.
- 1887. Fourmis récoltées à Madagascar par le Dr. Conrad Keller. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 7: 381-389.
- 1890. Aenictus — Typhlatta, découverte de M. Wroughton. Nouveaux genres de Formicides. Ann. Soc. Ent. Belg. (C.R.) 34: 102-113.
- 1891. Les Formicides, in: A. Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar. Vol. 2, 2me part., V + 280 pp., 7 est.
- 1892a. Attini und Cryptocerini. Zwei neue Apterostigma-Arten. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 8 (9): 344-349.
- 1892b. Notes myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 38-43.
- 1892c. Critique: P. Cameron. Hym. Form. in: Whymper, Travels amongst the great Andes of the Equator. Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 255-256.
- 1893a. Formicides de l'Antille St. Vincent, récoltés par Mons. H. H. Smith. Trans. Ent. Soc. London, pt. 4, pp. 333-418.
- 1893b. Nouvelles fourmis d'Australie et des Canaries. Ann. Ent. Soc. Belg. 37: 454-466.
- 1893c. Note sur les Attini. Ann. Soc. Ent. Belg. 37: 586-607.
- 1894a. Les Formicides de la Province d'Oran (Algérie). Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 30 (114): 1-45, 2 est.
- 1894b. Abessinische und andere afrikanische Ameisen gesammelt von Herrn Ingenieur Alfred Ilg, von Herrn Dr. Liengme, von Herrn Pfarrer Missionar P. Berthoud, Herrn Dr. Arth. Mueller. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 9 (2): 64-100.
- 1895a. Nouvelles fourmis de diverses provenances surtout d'Australie. Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 41-49.
- 1895b. Beschreibung einiger neuer brasiliischer Ameisenarten. (Anhang zu E. Wasmann, Die Ameisen- und Termitengaeste von Brasilien). Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 45: 178-179.
- 1897. Quelques Formicides de l'Antille de Grenada, récoltés par M. H. H. Smith. Trans. Ent. Soc. London, pt. 3, pp. 297-300.
- 1899a. Formicidae. Biol. Centr.-Amer. Hym. 3: 1-160, 4 est.
- 1899b. Trois notices myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 43: 303-310.
- 1899c. Von Ihrer Koenigl. Hoheit der Prinzessin Therese von Bayern auf einer Reise in Suedamerika gesammelten Insekten. I. Hymenopteren. a. Fourmis. Berl. Ent. Zeitschr. 44: 273-277, 2 figs.
- 1900a. Formicidae. Biol. Centr.-Amer. Hym. 3: 161-169.
- 1900b. Fourmis du Japon. Nids en toile. Strongylognathus huberi et voisins. Fourmilière triple. Cyphomyrmex wheeleri. Fourmis importées. Bull. Soc. Ent. Suisse 10 (7): 267-287.
- 1901a. I. Fourmis mexicaines, récoltées para M. le professeur W. M. Wheeler. II. A propos de la classification des fourmis. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 123-141.
- 1901b. Variétés myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 334-382, 2 figs.
- 1901c. Fourmis termitophages, testobiose, Atta tardigrada, sous-genres d'Euponera. Ann. Soc. Ent. Belg. 45: 389-398, 3 figs.

- 1901d. Formiciden des naturhistorischen Museums zu Hamburg. Neue Calyptomyrmex-, Dacryon-, Podomyrma- und Echinopla-Arten. Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg, 18: 43-82.
- 1901e. Nouvelles espèces de Ponerinae (avec un nouveau sous-genre et une espèce nouvelle d'Eciton). Rev. Suisse Zool. 9: 326-353.
- 1901f. Einige neue Ameisen aus Suedbrasiliien, Java, Natal und Mossamedes. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 10: 297-311.
- 1902a. Quatre notices myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 46: 170-182.
- 1902b. In: Wasmann, E. Neues ueber die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Allgem. Zeitschr. f. Ent. Bd. 7, p. 52, est. 1, fig. 11 (Cf. Wasmann, 1915, p. 360, est. 6, fig. 8).
- 1903. Mélanges entomologiques, biologiques et autres. Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 249-268.
- 1904a. Miscellanea myrmécologiques. Rev. Suisse Zool. 12: 1-52, 1 fig.
- 1904b. Fourmis du Musée de Bruxelles. Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 168-177.
- 1904c. Formiciden, in: Ergebni. Hamburger Magalhaensische Sammreise (7) 8: 1-7.
- 1904d. In und mit Pflanzen lebende Ameisen aus dem Amazonas-Gebiet und aus Peru, gesammelt von Herrn E. Ule. Zool. Jahrb. Syst. 20: 677-707.
- 1905. Miscellanea myrmécologiques. II. Ann. Soc. Ent. Belg. 49: 155-185, 2 figs.
- 1906. Fourmis néotropiques nouvelles ou peu connues. Ann. Soc. Ent. Belg. 50: 225-249, 2 figs.
- 1907a. Formicides du Musée National Hongrois. Ann. Mus. Nat. Ung. 5: 1-42.
- 1907b. Nova speco kay nova gentonomo de formikoj. Internacia Scienca Revuo, 4: 144-145.
- 1907c. Formiciden aus den naturhistorischen Museum in Hamburg. II. Teil. Neueingaenge seit 1900. Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg, 24: 1-20.
- 1908a. Fourmis de Costa-Rica, récoltées par M. Paul Biolley. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 44 (162): 35-72.
- 1908b. Ameisen aus São Paulo (Brasilien), Paraguay etc., gesammelt von Prof. Herm. v. Jhering, Dr. Lutz, Dr. Fiebrig etc. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 58: 340-418, 2 figs.
- 1908c. Catalogo systematico da colleção de formigas do Ceará. Bol. Mus. Rocha, Fortaleza, 1: 61-69.
- 1909a. Fourmis du Musée de Bruxelles. Fourmis de Benguela. Fourmis du Congo. Ann. Soc. Ent. Belg. 53: 51-73.
- 1909b. Ameisen aus Guatemala usw., Paraguay und Argentinien. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 239-269.
- 1910. Glanures myrmécologiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 54: 6-32.
- 1911a. Ameisen des Herrn Prof. v. Jhering aus Brasilien (São Paulo usw.) nebst einigen anderen aus Suedamerika und Afrika. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 285-312.
- 1911b. Die Ameisen des K. Zoologischen Museums in Muenchen. Sitzb. Bayer. Akad. Wiss. pp. 249-303.
- 1911c. Fourmis nouvelles ou intéressantes. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 47: 331-400.
- 1912a. Formicides néotropiques. Part. I. Ponerinae, Dorylinae. Ann. Soc. Ent. Belg. 56: 28-49.

- 1912b. Formicides néotropiques. Part. II. Attini, Dacetii, Cryptoce-  
rini. Part. III. Cremastogaster et Pheidole. Mém. Soc. Ent. Belg.  
19: 179-237.
  - 1912c. Formicides néotropiques. Part. IV. Sous-famille Myrmicinae  
(suite). Part. V. Sous-famille Dolichoderinae. Part. VI. Sous-famille  
Camponotinae. Mém. Soc. Ent. Belg. 20: 1-92.
  - 1912d. Einige neue und interessante Ameisenformen aus Sumatra etc.  
Zool. Jahrb. Suppl. 15, vol. 1, pp. 51-78.
  - 1912e. Einige interessante Ameisen des Deutschen Entomologischen  
Museums zu Berlin-Dahlem. Ent. Mitt. Berlin 1: 81-83.
  - 1913a. Fourmis d'Argentine, du Brésil, du Guatémala et de Cuba,  
reçues de MM. Bruch, Prof. v. Jhering, Mlle. Baez, M. Peper et  
M. Rovereto. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 49: 203-250.
  - 1913b. Formicides du Congo Belge, récoltés par MM. Bequaert, Luja  
etc. Rev. Zool. Afric. 2: 306-351.
  - 1913c. Ameisen aus Sumatra, Java, Malacca und Ceylon, gesammelt  
von Prof. Dr. von Buttel-Reepen in den Jahren 1911-1912. Zool. Jahrb.  
Syst. 36: 1-148.
  - 1914a. Quelques fourmis de Colombie. Mém. Soc. Sc. Nat. Neuchatel,  
5 (2): 9-14 (1912).
  - 1914b. Le genre Camponotus Mayr et les genres voisins. Rev. Suisse  
Zool. 22: 257-276.
  - 1914c. Formicides d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu connues.  
I. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 50 (184): 211-288.
  - 1914d. Einige amerikanische Ameisen. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp.  
615-620.
  - 1915. Formicides d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu connues.  
II. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 50 (185): 335-364.
  - 1916. Fourmis du Congo et d'autres provenances, récoltées par MM.  
Hermann Kohl, Luja, Mayné etc. Rev. Suisse Zool. 24: 397-460.
  - 1917. Cadre synoptique actuel de la faune universelle des fourmis.  
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 51: 229-253.
  - 1918a. Etudes myrmécologiques en 1917. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.  
51: 717-727.
  - 1918b. Quelques fourmis de Madagascar récoltées par le Dr. Friede-  
richs et quelques remarques sur d'autres fourmis. Bull. Soc. Vaud.  
Sc. Nat. 52: 151-156.
  - 1920a. Fourmis trouvées dans des galles de Cordia et d'Agonandra.  
Bull. Soc. Bot. Genève (2) 11: 201-207.
  - 1920b. Crematogaster Armandi n. sp. Bull. Soc. Bot. Genève (2)  
12: 208.
  - 1921. Quelques fourmis des environs de Quito (Ecuador) récoltées  
par Mlle. Eléonore Naumann. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 54 (201):  
131-135.
  - 1922. Glanures myrmécologiques en 1922. Rev. Suisse Zool. 30 (3):  
87-102.
- Foerster, A., 1850. Hymenopterologische Studien I. Vols. 1-2, pp.  
1-74. Aachen, Ernst Ter Meer (Ed.).
- Gallardo, A., 1916a. Las hormigas de la República Argentina. Sub-  
familia Dolichoderinas. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 28: 1-  
130, 49 figs., 2 mapas.
- 1916b. Notas acerca de la hormiga Trachymyrnex pruinosus Emery.  
An. Mus. Nac. Hist. B. Aires, 28: 241-252, 4 est.
  - 1916c. Notas complementarias sobre las Dolichoderinas Argentinas.  
An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 28: 257-261, 6 figs.

- 1916d. Notes systématiques et éthologiques sur les fourmis Attines de la République Argentine. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 28: 317-344, 3 figs.
- 1917. Notes critiques sur les "Formicides sudaméricaines nouveaux ou peu connues" du Docteur Santschi. Physis 3 (13): 48-51, 2 figs.
- 1918a. Hormigas dolicoderinas de los Andes de Mendoza. Physis, 4 (16): 28-31.
- 1918b. Las hormigas de la República Argentina. Subfamilia Ponerinas. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 30: 1-112, 23 figs.
- 1919a. Una nueva prodorilina Acanthostichus afflictus. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 30: 237-242, 3 figs.
- 1919b. Hormigas del Neuquén y Río Negro. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 30: 243-254, 2 figs.
- 1930. Sobre el género Dorymyrmex Mayr en la Argentina. Rev. Chil. Hist. Nat. 34: 143-148, 1 fig.
- 1931a. Deux nouvelles espèces de Pogonomyrmex de la République Argentine. Rev. Mus. La Plata, 33: 185-188, 2 figs.
- 1931b. Algunas formas sexuales aún no descriptas de las hormigas del género Crematogaster de la República Argentina. Rev. Soc. Ent. Argent. 3 (17): 297-304, 6 figs.
- 1932a. Las hormigas de la República Argentina. Subfamilia Mirmicinae, sección Promyrmicinae. An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 37: 37-88, 27 figs.
- 1932b. El subgénero Elasmopheidole en la Argentina. Rev. Chil. Hist. Nat. 36: 178-182, 1 fig.
- Girard, M., 1879 (1873-1885). Les insectes. Traité élémentaire d'Entomologie. Vol. 2.
- Goetsch, W., 1933. Chilenische Wuesten-, Steppen- und Waldameisen. Sitzb. d. Ges. Morph. Phys. Muenchen, 42: 27-35, 10 figs.
- Gonçalves, C. R., 1942. Contribuição para o conhecimento do gênero Atta Fabr., das formigas saúvas. Bol. Soc. Brasil. Agronom. 5 (3): 333-358, 3 est.
- 1944. Descrição de uma nova saúva brasileira. Rev. Brasil. Biol. 4 (2): 233-238, 6 figs.
- 1961. O gênero Acromyrmex no Brasil. Studia Ent. 4: 113-180, 42 figs.
- 1963. Nota sobre a sistemática de Atta sexdens (L. 1758) e de suas subespécies. Bol. Fitossanit. 9 (1-2): 1-3.
- 1967. Acromyrmex muticinodus (Forel, 1901), sinônimo de Acromyrmex niger (F. Smith, 1858). Rev. Brasil. Ent. 12: 17-20.
- Gotwald, Jr., W. H., 1969. Comparative morphological studies of the ants, with particular reference to the mouthparts. Cornell Univ. Agric. Experiment Stat. Memoir 408, 150 pp. 374 figs.
- Gotwald, Jr., W. H. & W. L. Brown, Jr., 1966. The ant genus Simopelta. Psyche, 73 (4): 261-277, 16 figs.
- Gray, G. R., 1832. The class Insecta arranged by Baron Cuvier, with supplementary additions to each order by Edw. Griffith, and notices of new genera and species. In: Griffith's G. L. Cuvier, Animal Kingdom, vol. 15 (Insecta 2). (p. 516, est. 76, fig. 4).
- Gregg, R. E., 1951. Two new species of exotic ants. Psyche, 58 (2): 77-84, 3 figs.
- 1953. Taxonomic notes on the ant Camponotus cooperi. Psyche, 60: 102-104.
- 1969. New species of Pheidole from Pacific coast islands. Ent. News, 80 (4): 93-101, 2 figs.

- Guérin-Méneville, F. E., 1838. In: M. L. I. Duperrey, Voyage autour du monde, executé sur la Corvette La Coquille. Insectes. Vol. 2, part. 2, division 1, pp. 57-302.
- 1845. In: G. L. Cuvier, Iconographie du règne animal. Vol. 7. Insectes.
- 1852. Notice sur une nouvelle espèce de fourmi découverte à Saint Dominique par M. A. Sallé et qui fait son nid dans les plaines marécageuses, sur les buissons (*Myrmica sallaei*). Rev. Mag. Zool. Pure et Appliq. (2) 4: 73-79, 3 figs., 1 est.
- Haldeman, S. S., 1852. Insects, in: Stanbury's exploration and survey of the valley of the Great Salt Lake of Utah. Philadelphia, pp. 363-379, 2 est.
- Haliday, A. H., 1836. Capt. P. P. King's South American Hymenoptera. Trans. Linn. Soc. London, vol. 17 (pp. 328-329).
- Heer, O., 1852. Ueber die Hausameise Madeiras. An die zuercherische Jugend auf das Jahr 1852 von der Naturforschenden Gesellschaft. LVI. Stueck, pp. 1-24.
- Holmgren, N. 1908. Ueber einige myrmecophile Insekten aus Bolivia und Peru. Zool. Anz. 33 (11): 337-349, 7 figs.
- Illiger, J. C. W., 1807. Vergleichung der Gattungen der Hautfluegler. Mag. f. Insectenkunde, 6: 189-199 (Formigas, pp. 193-194).
- Jerdon, T. C., 1852. A catalogue of the species of ants found in southern India. Madras Jour. Litt. Sc. 17 (39): 103-127.
- Jhering, H. von, 1894. Die Ameisen von Rio Grande do Sul. Berl. Ent. Zeitschr. 39: 321-447, 7 figs., 1 est.
- 1912. Biologie und Verbreitung der brasilianischen Arten von Eciton. Ent. Mitt. 1 (8): 226-235.
- Jurine, L., 1807. Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Vol. 1 (Hyménoptères), 2 + 319 pp. Genève (Formigas, pp. 269-282).
- Kempf, W. W., 1949. A new species and subspecies of *Procryptocerus* from Espírito Santo, Brazil. Rev. de Ent. 20: 423-426, 5 figs.
- 1951. A taxonomic study on the ant tribe Cephalotini. Rev. de Ent. 22: 1-244, 157 figs.
- 1952. A synopsis of the pinelii-complex in the genus *Paracryptocerus*. Studia Ent., n. 1, pp. 1-30, 16 figs.
- 1953. Uma nova espécie de *Paracryptocerus* da Colômbia, praga do cafeiro. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 11: 79-88, 13 figs.
- 1954. A descoberta do primeiro macho do gênero *Thaumatomyrmex* Mayr. Rev. Brasil. Ent. 1: 47-52, 11 figs.
- 1957. Sobre algumas espécies de *Procryptocerus*, com a descrição duma espécie nova. Rev. Brasil. Biol. 17 (3): 395-404, 10 figs.
- 1958a. New studies of the ant tribe Cephalotini. Studia Ent. (n. s.) 1 (1-2): 1-168, 28 figs., 8 est.
- 1958b. Synonymic note on ants of the genus *Paracryptocerus* Emery. Ent. News, 69 (4): 108-110.
- 1958c. Three new ants of the genus *Strumigenys* from Colombia. Rev. Brasil. Ent. 8: 59-68, 7 figs.
- 1958d. Discovery of the ant genus *Wadeura* in Brazil. Rev. Brasil. Ent. 8: 175-180, 5 figs.
- 1958e. Sobre algumas formigas neotrópicas do gênero *Leptothorax* Mayr. An. Acad. Brasil. Ci. 30 (1): 91-102, 23 figs.
- 1958f. Estudos sobre *Pseudomyrmex*. II. Studia Ent. (n. s.) 1 (3-4): 433-462, 33 figs.

- 1958g. The ants of the tribe Dacetini in the State of São Paulo, Brasil, with the description of new species of *Strumigenys*. *Studia Ent.* (n. s.) 1 (3-4): 553-560, 4 figs.
- 1959a. Sobre algumas formigas Cephalotini do Museu de Oxford. *Rev. Brasil. Biol.* 19 (1): 91-98, 7 figs.
- 1959b. A revision of the Neotropical ant genus *Monacis* Roger. *Studia Ent.* (n. s.) 2: 225-270, 5 est.
- 1959c. A synopsis of the New World species belonging to the *Nesomyrmex*-group of the ant genus *Leptothorax* Mayr. *Studia Ent.* (n. s.) 2: 391-432, 31 figs.
- 1959d. Two new species of *Gymnomyrmex* Borgmeier, 1954, from southern Brazil, with remarks on the genus. *Rev. Brasil. Biol.* 19 (3): 337-344, 9 figs.
- 1960a. Estudo sobre *Pseudomyrmex*. I. *Rev. Brasil. Ent.* 9: 5-32, 35 figs.
- 1960b. *Phalacromyrmex*, a new ant genus from southern Brazil. *Rev. Brasil. Biol.* 20 (1): 89-92, 6 figs.
- 1960c. *Tranopeltoides* Wheeler, a synonym of *Crematogaster* Lund. *Ent. News*, 71 (7): 173-175.
- 1960d. Insecta Amapaensis. Hymenoptera: Formicidae (segunda contribuição). *Studia Ent.* (n. s.) 3: 385-400, 12 figs.
- 1960e. Miscellaneous studies on Neotropical ants. *Studia Ent.* (n. s.) 3: 417-466, 47 figs.
- 1961a. A review of the ant genus *Mycetarotes* Emery. *Rev. Brasil. Biol.* 20 (3): 277-283, 13 figs. (1960).
- 1961b. Estudos sobre *Pseudomyrmex*. III. *Studia Ent.* 4: 369-408, 56 figs.
- 1961c. A survey of the ants of the soil fauna in Surinam. *Studia Ent.* 4: 481-524, 15 figs.
- 1962a. As formigas do gênero *Pachycondyla* Fr. Smith no Brasil. *Rev. Brasil. Ent.* 10: 189-204, 13 figs. (1961).
- 1962b. Remarks on the ant genus *Irogera* Emery, with the description of a new species. *Rev. Brasil. Biol.* 21 (4): 435-441, 4 figs. (1961).
- 1962c. Retoques à classificação das formigas neotropicais do gênero *Heteroponera* Mayr. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 15: 29-47, 14 figs.
- 1962d. Miscellaneous studies on Neotropical ants. II. *Studia Ent.* 5: 1-38, 40 figs.
- 1963a. Additions to the Neotropical ant genus *Rogeria* Emery, with a key to the hitherto recorded South American species. *Rev. Brasil. Biol.* 23 (2): 189-196, 6 figs.
- 1963b. A review of the ant genus *Mycocerpus* Forel. *Studia Ent.* 6: 417-432, 14 figs.
- 1964a. Nota sinónímica acerca de formigas da tribo Cephalotini. *Rev. Brasil. Biol.* 23 (4): 435-438 (1963).
- 1964b. Uma nova *Platythyrea* do Brasil. *Rev. Brasil. Ent.* 11: 141-144, 3 figs.
- 1964c. Additions to the knowledge of the Cephalotine ants. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 16: 243-255, 13 figs.
- 1964d. A propósito de um estudo sobre as formigas do gênero *Acanthostichus* Mayr. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 16: 263-266.
- 1964e. A revision of the Neotropical fungus-growing ants of the genus *Cyphomyrmex* Mayr. Part. I: Group of *strigatus* Mayr. *Studia Ent.* 7: 1-44, 55 figs.

- 1964f. Miscellaneous studies on Neotropical ants. III. Studia Ent. 7: 45-71, 23 figs.
- 1964g. The ants of the genus Anochetus (Stenomyrmex) in Brazil. Studia Ent. 7: 237-246, 16 figs.
- 1965. Nota preliminar sobre algumas formigas neotrópicas, descritas por Frederick Smith. Rev. Brasil. Biol. 25 (2): 181-186.
- 1966. A revision of the Neotropical fungus-growing ants of the genus Cyphomyrmex Mayr. Part II: Group of rimosus (Spinola). Studia Ent. 8: 161-200, 50 figs. (1965).
- 1967a. New ants from southwestern and central Brazil. Studia Ent. 9: 121-128, 9 figs. (1966).
- 1967b. A synopsis of the Neotropical ants of the genus Centromyrmex Mayr. Studia Ent. 9: 401-410, 10 figs. (1966).
- 1967c. Estudos sobre Pseudomyrmex. IV. Rev. Brasil. Ent. 12: 1-12.
- 1967d. Three new South American ants. Studia Ent. 10: 353-360, 7 figs.
- 1967e. A new revisionary note on the genus Paracryptocerus Emery. Studia Ent. 10: 361-368, 3 figs.
- 1968a. A new species of Cyphomyrmex from Colombia, with further remarks on the genus. Rev. Brasil. Biol. 28 (1): 35-41, 4 figs.
- 1968b. Miscellaneous studies on Neotropical ants. IV. Studia Ent. 11: 369-415, 26 figs.
- 1969. Miscellaneous studies on Neotropical ants. V. Studia Ent. 12: 273-296, 11 figs.
- 1970a. Catálogo das formigas do Chile. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 23 (3): 17-43.
- 1970b. Taxonomic notes on ants of the genus Megalomyrmex, with description of new species. Studia Ent. 13: 353-364, 12 figs.
- 1971. A preliminary review of the Ponerine ant genus Dinoponera Roger. Studia Ent. 14: 369-394, 18 figs.
- Kempf, W. W. & W. L. Brown, Jr., 1968. Report on some Neotropical ant studies. Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 22 (10): 89-102, 2 figs.
- 1969. Two new Strumigenys ants from the Amazon valley in Brazil. Rev. Brasil. Biol. 29 (1): 17-24, 5 figs.
- 1970. Two new Ectatommini from Colombia. Studia Ent. 13: 311-320, 5 figs.
- Kempf, W. W. & K. Lenko, 1968. Novas observações e estudos sobre Gigantiops destructor (Fabricius). Pap. Avuls. Zool. S. Paulo, 21 (22): 209-230, 13 figs.
- Klug, J. Ch. F., 1824. Entomologische Monographien, pp. 1-256.
- Kollar, V., in: J. E. Pohl, 1832. Reise ins Innere von Brasilien. I. Theil. Wien.
- Kusnezov, N., 1949a. El género Monomorium en la Argentina. Acta Zool. Lilloana 7: 423-448, 1 mapa.
- 1949b. Pogonomyrmex del grupo Ephebomyrmex en la fauna de la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 8: 291-307, 2 figs.
- 1949c. El género Cyphomyrmex en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 8: 427-456, 2 est.
- 1949d. Crematogaster (Neocrema) descolei n. sp. Acta Zool. Lilloana, 8: 587-590, 4 figs., 1 est.
- 1951a. Un caso de evolución eruptiva. Eriopheidole symbiotica n. gen., n. sp. Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. n. 29, pp. 1-31, 10 figs.

- 1951b. "Dinoeargatogina" en *Oligomyrmex bruchi* Santschi. Rev. Soc. Ent. Argent. 15: 177-181, 5 figs.
- 1951c. *Dorymyrmex emmaeraellus* n. sp. Folia Univ. Cochabamba, n. 5, pp. 59-61, 2 figs.
- 1951d. El género *Pogonomyrmex* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 11: 227-333, 21 figs., 5 est.
- 1951e. *Descolemyrma ogloblini*, género y especie nuevos de la tribu Attini. Acta Zool. Lilloana, 11: 459-465, 1 fig., 1 est.
- 1951f. El género *Pheidole* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 12: 5-88.
- 1951g. *Lasiophanes* Emery en la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 12: 89-100.
- 1951h. El género *Camponotus* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 12: 183-252, 3 est.
- 1951i. *Myrmelachista* en la Patagonia. Acta Zool. Lilloana, 11: 353-365, 10 figs.
- 1952a. El género *Wasmannia* en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 10: 173-182, 8 figs., 1 mapa (1951).
- 1952b. El género *Oligomyrmex* Mayr en la Argentina. Acta Zool. Lilloana, 10: 183-187, 2 figs.
- 1952c. El estado real del grupo *Dorymyrmex* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 10: 427-448, 21 figs. (1951).
- 1952d. Acerca de las hormigas simbióticas del género *Martia* Forel. Acta Zool. Lilloana, 10: 717-722 (1951).
- 1953a. Las hormigas en los parques nacionales de la Patagonia y los problemas relacionados. An. Mus. Nahuel Huapi, 3: 105-124, 1 est.
- 1953b. *Bisolenopsis* sea, un nuevo género y especie de hormigas y sus relaciones con los géneros vecinos. Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. n. 31, pp. 7-45, 1 fig., 5 est.
- 1953c. La fauna mirmecológica de Bolivia. Folia Univ. Cochabamba, 6: 211-239.
- 1953d. El género *Synsolenopsis* Forel. Acta Zool. Lilloana, 13: 341-348, 5 figs.
- 1953e. Lista de las hormigas de Tucumán con descripción de dos nuevos géneros. Acta Zool. Lilloana, 13: 327-339, 18 figs.
- 1954a. Un género nuevo de hormigas (*Paranamyrma solenopsidis* nov. gen., nov. spec.) y los problemas relacionados. Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. n. 30, pp. 7-21, 8 figs.
- 1954b. Phyletische Bedeutung der Maxillar- und Labialtaster der Ameisen. Zool. Anz. 153: 28-38, 7 figs.
- 1954c. Descripción de *Pogonomyrmex marcusii* Kusnezov. Folia Univ. Cochabamba, 7: 82-86, 4 figs.
- 1955. Zwei neue Ameisengattungen aus Tucumán (Argentinien). Zool. Anz. 154 (11-12): 268-277, 7 figs.
- 1956. Claves para la identificación de las hormigas de la fauna Argentina. Idia, agosto-septiembre, Min. Agric. Canad. Argent. n. 104-105, pp. 1-56, 98 figs.
- 1957. Die Solenopsidinen-Gattungen von Sudamerika. Zool. Anz. 158: 266-280, 7 figs.
- 1958a. La posición sistemática del género *Rogeria* con descripción de una nueva especie. Acta Zool. Lilloana, 15: 41-45, 3 figs.
- 1958b. *Lilidris metatarsalis* gen. et spec. nov. Acta Zool. Lilloana, 15: 189-193, 13 figs.
- 1958c. Nota sobre la sinonimia de *Linepithema* Mayr. Acta Zool. Lilloana, 16: 273.
- 1958d. Nuevas especies de hormigas. Rev. Soc. Uruguaya Ent. 2: 7-18 (1957).

- 1959a. La fauna de hormigas en el Oeste de la Patagonia. *Acta Zool. Lilloana*, 17: 321-401, 8 figs., 1 est.
- 1959b. Die Dolichoderinen- Gattungen von Sued-Amerika. *Zool. Anz.* 162: 38-51, 10 figs.
- 1962a. El género *Acanthostichus* Mayr. *Acta Zool. Lilloana*, 18: 121-138, 3 figs.
- 1962b. Una nueva especie del género *Brownidris* Kusnezov. *Acta Zool. Lilloana*, 18: 155-161, 2 figs.
- Kutter, H., 1931. Mit Bananen eingeschleppte Ameisen. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 15 (2): 61-64.
- 1932. Ameisen aus dem Museum Dresden. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 15 (6): 207-210, 2 figs.
- Latreille, P. A., 1802a. *Histoire naturelle des fourmis*. Paris, XVI + 445 pp., 12 est.
- 1802b. *Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes*. Vol. 3.
- 1803. *Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes*. Vol. 5.
- 1804. *Tableau synoptique des insectes*. In: Déterville, Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol. 24, p. 179.
- 1807. *Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes*. Vol. 13.
- 1809. *Genera crustaceorum et insectorum*. Vol. 3 (Formigas: pp. 124-132), Amand Koenig, Paris e Estrasburgo (1807).
- 1818. In: Déterville, Nouv. Dict. Hist. Nat. Vol. 23 (p. 50).
- 1832. Insectes. In: A. Humboldt & A. Bonpland. *Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent fait en 1799-1804. Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée*. Vol. 2 (p. 99, est. 38, figs. 6-12).
- Lenko, K., 1964. Uma nova espécie de Gnaptogenys de Mato Grosso. *Pap. Avuls. Zool. S. Paulo*, 16 (25): 257-261, 2 figs.
- 1970. Algumas notas sobre a nidificação da formiga *Camponotus arboreus*. *Arq. Inst. Biol. S. Paulo*, 37 (4): 223-232, 3 figs., 3 est.
- Lepelletier de Saint-Fargeau, A., 1836. *Histoire naturelle des insectes hyménoptères*. Vol. 1, 547 pp., Paris.
- Linnæus, C., 1758. *Systema naturae*. Tom. I. *Regnum animale*. 10. ed. Stockholm, VI + 824 pp.
- Luederwaldt, H., 1918. Notas myrmecologicas. *Rev. Mus. Paulista*, 10: 29-64, 1 est.
- 1920. Neue brasiliatische Ameisen. *Weiszflog Irmãos*, São Paulo, 14 pp.
- Lund, P. W., 1831a. Lettre sur les habitudes de quelques fourmis du Brésil, addressée à M. Audouin. *Ann. Sc. Nat.* 23: 113-138.
- 1831b. Ueber die Lebensweise einiger brasiliischer Ameisen. (Tradução alemã da carta anterior). Notizen aus dem Gebiet der Natur- und Heilkunde, n. 7, vol. 32. (p. 106).
- McCook, H., 1879. On certain ants associated with the cotton worm (*Aletia argillacea* Huebn.) in: J. H. Comstock. *Report on Cotton Insects*, pp. 188-189.
- 1880. Note on a new northern cutting ant, *Atta septentrionalis*. *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*, pp. 359-360, 1 fig.
- Mann, W. M., 1912. Parabiosis in Brazilian ants. *Psyche*, 19 (2): 36-41.
- 1916. The ants of Brazil (The Stanford expedition to Brazil, 1911). *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 60 (11): 399-490, 7 est.

- 1919. The ants of the British Solomon Islands. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 63 (7): 273-391, 59 figs., 2 est.
- 1920. Additions to the ant fauna of the West Indies and Central America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 42 (8): 403-439, 10 figs.
- 1922. Ants from Honduras and Guatemala. Proc. U.S. Nat. Mus. 61 (13): 1-54, 22 figs.
- 1923. Two new ants from Bolivia. Psyche, 30 (1): 13-18, 2 figs.
- 1924. Notes on Cuban ants. Psyche, 31 (1): 19-23, 1 fig.
- 1925. New beetle guests of army ants. Jour. Wash. Acad. Sci. 15 (4): 73-77.
- 1926. Some new Neotropical ants. Psyche, 33 (4-5): 97-107, 1 fig.
- 1929. Notes on Cuban ants of the genus Macromischa. Proc. Ent. Soc. Wash. 31 (8): 161-166, 3 figs.
- 1931. A new ant from Porto Rico. Jour. Wash. Acad. Sci. 21 (17): 440-441, 1 fig.
- 1935. Two new ants collected in quarantine. Psyche, 42 (1): 35-37.
- Mayr, G. L., 1852. Einige neue Ameisen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 2: 143-150.
- 1853. Beitraege zur Kenntnis der Ameisen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 3: 101-114.
- 1855. Formicina austriaca. Beschreibung der bisher im oesterreichischen Kaiserstaate aufgefundenen Ameisen, nebst Hinzufuegung jener in Deutschland, in der Schweiz und in Italien vorkommenden Arten. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 5: 273-478, 1 est.
- 1861. Die europaeischen Formiciden. C. Gerold's Sohn, Wien, VIII + 80 pp., 1 est.
- 1862. Myrmecologische Studien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 12: 649-776, 1 est.
- 1863. Formicidarum index synonymicus. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 13: 385-460.
- 1865. Formicidae, in: Novara Expedition, Zool. Theil 2 (1): 1-119, 4 est.
- 1866a. Myrmecologische Beitraege. Sitzb. Akad. Wiss. Wien, 53 (1): 484-517, 1 est.
- 1866b. Diagnosen neuer und wenig gekannter Formiciden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 16: 885-908, 1 est.
- 1867. Adnotaciones in monographiam Formicidarum indo-neerlandicarum. Tijdschr. v. Ent. 10: 33-117, 1 est.
- 1868a. Die Ameisen des baltischen Bernsteins. Beitr. Naturk. Preussens, Phys. Oek. Ges. Koenigsberg, Bd. 1, pp. IV + 102, 5 est.
- 1868b. Formicidae novae americanae collectae a Prof. P. de Strobel. Ann. Soc. Nat. Modena, 3: 161-178.
- 1870a. Formicidae novogranadenses. Sitzb. Akad. Wiss. Wien, 61 (1): 370-417, 1 est.
- 1870b. Neue Formiciden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 20: 939-996.
- 1877. Formiciden gesammelt in Brasilien von Professor Trail. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 27: 867-878.
- 1878. Beitraege zur Ameisenfauna Asiens. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 28, 645-686.
- 1883. Fourmis de Cayenne (par O. Radoszkowsky). Hor. Soc. Ent. Ross. 18: 30-39.
- 1886a. Notizen ueber die Formiciden-Sammlung des British Museum in London. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 36: 353-368.
- 1886b. Die Formiciden der Vereinigten Staaten von Nordamerika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 36: 419-464.

- 1886c. Ueber Eciton-Labidus. Wien. Ent. Zeitg. 5 (4): 33-36, 115-122.
- 1887. Suedamerikanische Formiciden. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 37: 511-632.
- 1901. Suedafrikanische Formiciden gesammelt von Dr. Hans Brauns. Ann. Naturhist. Hofmus. 16 (1): 1-30.
- 1903. Hymenopterologische Miszellen. II. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 53: 387-403.
- Meinert, Fr., 1860. Bidrag til de danske Myrers Naturhistorie. Dansk. Vidensk. Selskab Skrif. 5 (5): 275-340, 3 est.
- Menzetti, C., 1924a. Una specie inedita di Eciton Latr. del sottogenere Labidus Jur. Boll. Soc. Ent. Ital. 56 (2): 29-31.
- 1924b. Nuova specie di Dolichoderus Lund del Peru. Dolichoderus (Hypoclinea) grandii n. sp. Boll. Soc. Ent. Ital. 56: 119-120.
- 1925. Qualche formica nuova od interessante del Deutsch. Ent. Institut di Dahlem. Ent. Mitt. 14 (5-6): 368-371.
- 1926a. Neue Ameisen aus Brasilien. Zool. Anz. 69 (3-4): 68-72, 2 figs.
- 1926b. Due nuove specie di Eciton Latr. Folia Myrm. Term. 1 (2-3): 29-32, 2 figs.
- 1927. Formiche raccolte dal Sig. H. Schmidt nei dintorni di San José di Costa Rica. Ent. Mitt. 16 (4): 266-277; (5): 336-345, 8 figs.
- 1929. Formiche di Cuba e delle isole Canarie. Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 23: 1-5.
- 1931a. Qualche nuova formica di Costa Rica. Stettin. Ent. Zeitg. 92: 188-202, 7 figs.
- 1931b. Contribuzione alla conoscenza del "microgenton" di Costa Rica. Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 25: 259-274, 8 figs.
- 1935a. Spedizione del Prof. Nello Beccari nella Guiana Britannica: Hymenoptera-Formicidae. Redia, 21: 189-203, 4 figs.
- 1935b. Le formiche del Cile. Zool. Jahrb. Syst. 67 (4): 319-336, 3 figs.
- 1936. Due nuovi Dacetini di Costa Rica e descrizione della larva di uno di essi. Arb. morph. tax. Ent. Berlin-Dahlem, 3 (2): 81-85, 11 figs.
- Menzetti, C. & G. Russo, 1930. Contributo alla conoscenza della mirmecofauna della Repubblica Dominicana (Antille). Boll. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 24: 148-173, 6 figs., 4 est.
- Motschoulsky, V. von, 1863. Essai d'un catalogue des insectes de l'île de Ceylan (suite). Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou 36 (3): 1-153.
- Newell, W., 1908. Notes on the habits of the Argentine or "New Orleans" ant. Iridomyrmex humilis Mayr. Jour. Econ. Ent. 1 (1): 21-34.
- Norton, E., 1868a. Remarks on Mexican Formicidae. Trans. Amer. Ent. Soc. 2: 44-46.
- 1868b. Notes on Mexican ants. Amer. Nat. 2 (2): 57-72, 1 est.
- 1871. Description of Mexican ants noticed in the American Naturalist, April 1868. Proc. Essex Inst., Commun. 6: 1-10, 11 figs. (1868).
- Nylander, W., 1846a. Adnotationes in monographian formicarum borealium Europae. Act. Soc. Sc. Fenn. 2: 875-944.
- 1846b. Additamentum adnotationum in monographiam formicarum borealium Europae. Act. Soc. Sc. Fenn. 2: 1041-1062.
- 1856. Synopsis des Formicides de France et d'Algérie. Ann. Sc. Nat. Zool. (4) 5: 50-109.
- Olivier, A. G., 1791. Encyclopédie méthodique. Histoire Naturelle. Dictionnaire des Insectes. Vol. 6, pp. 1-506.

- Pergande, T., 1893. On a collection of Formicidae from lower California and Sonora, Mexico. Proc. Calif. Acad. Sci. (2) 4: 26-36.
- 1896. Mexican Formicidae. Proc. Calif. Acad. Sc. (2) 5: 858-896 (1895).
- Perty, M., 1830-34 (1833). Delectus animalium articulatorum quae in itinere per Brasiliam collegentur Spix et Martius. Muenchen (pp. 134-136).
- Reich, G. C., 1793. Kurze Beschreibung neuer oder wenig bekannter Thiere welche Herr Le Blond der naturforschenden Gesellschaft zu Paris aus Cayenne als Geschenk ueberschickt hat. Mag. d. Thierr. 1: 128-134.
- Reichenberger, A., 1924. Das Weibchen von *Eciton quadriglume*, einige neue ectophile Histeriden und allgemeine Bemerkungen. Zool. Anz. 60: 201-213, 5 figs.
- 1930. Ein Nest und die Koenigin von *Eciton (Acamatus) legionis* Sm. Zool. Anz. 88 (11-12): 321-325, 3 figs.
- 1934. Beitrag zur Kenntnis von *Eciton lucanoides*. Zool. Anz. 106: 240-245, 2 figs.
- 1939. Beitraege zur Kenntnis der Myrmekophilenfauna Costa Rica und Brasiliens, VII, nebst Beschreibung der Koenigin von *Eciton (Acamatus) pilosum*. Zool. Jahrb. Syst. 73 (2-3): 261-300, 33 figs.
- Roger, J., 1857. Einiges ueber Ameisen. Berl. Ent. Zeitschr. 1: 10-20.
- 1859. Beitraege zur Kenntnis der Ameisenfauna der Mittelmeeraender. Berl. Ent. Zeitschr. 3: 225-259.
- 1861a. Die Ponera-artigen Ameisen I. Berl. Ent. Zeitschr. 4: 278-312 (1860).
- 1861b. Die Ponera-artigen Ameisen (Schluss). Berl. Ent. Zeitschr. 5: 1-54.
- 1861c. Myrmecologische Nachlese. Berl. Ent. Zeitschr. 5: 163-174.
- 1862a. Einige neue exotische Ameisen-Gattungen und Arten. Berl. Ent. Zeitschr. 6: 233-254.
- 1862b. Beitraege zur Kenntnis der Ameisenfauna der Mittelmeeraender. Berl. Ent. Zeitschr. 6: 255-262, 1 est.
- 1862c. Ueber Formiciden. Synonymische Bemerkungen. Berl. Ent. Zeitschr. 6: 283-297.
- 1863a. Die neu aufgefuehrten Gattungen und Arten meines Formicidenverzeichnisses, nebst Ergaenzungen einiger frueher gegebenen Beschreibungen. Berl. Ent. Zeitschr. 7: 131-214.
- 1863b. Verzeichnis der Formiciden-Gattungen und Arten. Berlin, pp. 1-65.
- Santschi, F., 1909. Une nouvelle fourmi de Cuba. Bull. Soc. Ent. France, p. 309.
- 1911a. Deux nouvelles fourmis de Buenos Ayres. Bull. Soc. Ent. France, pp. 52-53.
- 1911b. Une nouvelle espece d'*Eciton*. Berl. Ent. Zeitschr. 56: 113.
- 1911c. Formicides de diverses provenances. Ann. Soc. Ent. Belg. 55: 278-287.
- 1912a. Un *Carebara* americain. Bull. Soc. Ent. France, pp. 139-141, 2 figs.
- 1912b. Quelques fourmis de l'Amérique australie. Rev. Suisse Zool. 20: 519-534, 4 figs.
- 1913. Hyménoptères: Formicides. In: Mission de l'Equateur. Tome 10, fasc 1, pp. 33-43, 2 est.
- 1914. Formicidae, in: Voyage Alluaud & Jeannel en Afrique Orientale. Hymenoptera, pp. 41-148.

- 1915. Deux Cryptocerus nouveaux. Bull. Soc. Ent. France, pp. 207-209, 2 figs.
- 1916a. Rectifications à la nomenclature de quelques Formicides. Bull. Soc. Ent. France, pp. 242-243.
- 1916b. Descriptions de fourmis nouvelles d'Afrique et d'Amérique. Ann. Soc. Ent. France, 84: 497-513, 1 fig.
- 1916c. Formicides sudaméricains nouveaux ou peu connus. Physis, 2: 365-399, figs.
- 1917. Description de quelques nouvelles fourmis de la République Argentine. An. Soc. Cient. Argent. 84: 277-283.
- 1918. Sous-genres et synonymies de Crematogaster. Bull. Soc. Ent. France, pp. 182-185.
- 1919. Nouveaux Formicides de la République Argentine. An. Soc. Cient. Argent. 87: 37-57, 6 figs.
- 1920a. Nouvelles fourmis du genre Cephalotes Latreille. Bull. Soc. Ent. France, pp. 147-149.
- 1920b. Quelques nouvelles fourmis de Bolivie. An. Soc. Cient. Argent. 89: 122-126, 3 figs.
- 1920c. Formicides africains et américains nouveaux. Ann. Soc. Ent. France, 88: 361-390, 16 figs.
- 1920d. Cinq nouvelles notes sur les fourmis. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 53 (198): 163-186.
- 1921a. Ponerinae, Dorylinae et quelques autres formicides néotropiques. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 54 (200): 81-103.
- 1921b. Quelques nouveaux Cryptocerus de l'Argentine et pays voisins. An. Soc. Cient. Argent. 92: 124-128, 2 figs.
- 1921c. Retouches aux sous-genres de Camponotus. Ann. Soc. Ent. Belg. 61: 310-312.
- 1922a. Camponotus néotropiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 62: 97-124, 3 figs.
- 1922b. Myrmicinae, Dolichodérines et autres Formicides néotropiques. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 54 (205): 345-378, 1 fig.
- 1922c. Description de nouvelles fourmis de l'Argentine et pays limitrophes. An. Soc. Cient. Argent. 94: 241-262, 1 fig.
- 1923a. Pheidole et quelques autres fourmis néotropiques. Ann. Soc. Ent. Belg. 63: 45-69.
- 1923b. Solenopsis et autres fourmis néotropicales. Rev. Suisse Zool. 30: 245-273, 3 figs.
- 1923c. Revue des fourmis du genre Brachymyrmex Mayr. An. Mus. Nac. Hist. B. Aires, 31: 650-678, 4 est.
- 1923d. Description de quelques nouvelles fourmis du Brésil. Rev. Mus. Paulista, 13: 1253-1264.
- 1924. Nouvelles fourmis brésiliennes. Ann. Soc. Ent. Belg. 64: 5-20.
- 1925a. Nouveaux formicides brésiliens et autres. Bull. & Ann. Soc. Ent. Belg. 65: 221-247.
- 1925b. Fourmis des provinces Argentines de Santa Fé, Catamarca, Santa Cruz, Córdoba et Los Andes. Com. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 2 (15): 149-168, 6 figs.
- 1925c. Révision du genre Acromyrmex Mayr. Rev. Suisse Zool. 31: (10): 355-398, 2 figs.
- 1926. Deux nouvelles fourmis parasites de l'Argentine. Folia Myrm. Term. 1 (1): 6-8, 4 figs.
- 1927. Révision myrmécologique. Bull. & Ann. Soc. Ent. Belg. 67: 240-248, 1 fig.

- 1928. Sur quelques nouvelles fourmis du Brésil. *Deutsch. Ent. Zeitschr.*, pp. 414-416, 1 fig.
- 1929a. Mélange myrmécologique. *Wien. Ent. Zeitg.* 46: 84-93, 3 figs.
- 1929b. Nouvelles fourmis de la République Argentine et du Brésil. *An. Soc. Cient. Argent.* 107: 273-316, 36 figs.
- 1929c. Révision du genre *Holcoponera* Mayr. *Zool. Anz.* 82 (Wasmann Festband): 437-477, 47 figs.
- 1930a. Quelques fourmis de Cuba et du Brésil. *Bull. Soc. R. Ent. d'Egypte*. Mai 1930 (2-3): 75-83.
- 1930b. Un nouveau genre de fourmi parasite sans ouvrières de l'Argentine. *Rev. Soc. Ent. Argent.* n. 13, pp. 81-85, 2 figs.
- 1931a. Contribution à l'étude des fourmis de l'Argentine. *An. Soc. Cient. Argent.* 112: 273-282, 10 figs.
- 1931b. Fourmis de Cuba et de Panama. *Rev. de Ent.* 1 (3): 265-282, 17 figs.
- 1932. Quelques fourmis inédites de l'Amérique centrale et Cuba. *Rev. de Ent.* 2 (4): 410-414, 2 figs.
- 1933. Fourmis de la République Argentine, en particulier du territoire de Misiones. *An. Soc. Cient. Argent.* 116 (3): 105-124, 21 figs.
- 1934a. Deux nouveaux *Crematogaster* intéressants. *Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.* 58 (234): 187-191.
- 1934b. Fourmis de Misiones et du Chaco Argentin. *Rev. Soc. Ent. Argent.* 6 (1): 23-34, 1 est.
- 1936a. Contribution à l'étude des fourmis de l'Amérique du Sud. *Rev. de Ent.* 6 (2): 196-218, 11 figs.
- 1936b. Fourmis nouvelles ou intéressantes de la République Argentine. *Rev. de Ent.* 6 (3-4): 402-421, 28 figs.
- 1937a. Les sexués du genre *Anillidris* Santschi. *Bull. Soc. Ent. France*, pp. 68-70, 12 figs.
- 1937b. Note sur *Acromyrmex subterraneus* Forel. *Rev. de Ent.* 7: (2-3): 230-233, 7 figs.
- 1938. Notes sur quelques *Ponera* Latr. *Bull. Soc. Ent. France*, pp. 78-80, 2 figs.
- 1939. Etudes et descriptions de fourmis néotropiques. *Rev. de Ent.* 10 (2): 312-330, 9 figs.
- Saunders, Edw., 1880. Synopsis of the British Heterogyna and fossorial Hymenoptera. *Trans. Ent. Soc. London*, pp. 201-304, 1 est.
- Say, T., 1836-1837. Descriptions of new species of North American Hymenoptera and observations on some already described. *Bost. Jour. Nat. Hist.* vol. 1 (p. 287).
- Schulz, W. A., 1906. Spolia Hymenopterologica. Paderborn, III + 356 pp., 1 est.
- Shuckard, W. E., 1840a. Monograph of the Dorylidae, a family of the Hymenoptera Heterogyna. *Ann. Nat. Hist. (or Mag. Zool. Bot. & Geol.)* 5: 188-201, 258-272, 315-328; Appendix: pp. 396-398.
- 1840b. In: Swainson & Shuckard. History and natural arrangement of the insects. (p. 173).
- Smith, Fr., 1851. List of the British animals in the collection of the British Museum. Part IV. Hymenoptera-Aculeata.
- 1852. Descriptions of some hymenopterous insects captured in India, with notes on their oeconomy. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (2) 9: 44-50.
- 1854. Monograph of the genus *Cryptocerus*, belonging to the group of Cryptoceridae. *Trans. Ent. Soc. London* (2) 2 (7): 214-228, 3 est.
- 1855. Descriptions of some new species of Brazilian ants belonging to the genera *Pseudomyrma*, *Eciton* and *Myrmica*, with observations

- on their economy by Mr. H. W. Bates. *Trans. Ent. Soc. London* (2) 3: 156-169, 1 est.
- 1857. Catalogue of the hymenopterous insects collected at Sarawak, Borneo; Mount Ophir, Malacca; and at Singapore by A. R. Wallace. *Jour. Proc. Linn. Soc. Zool.* 2: 42-130, 2 est.
  - 1858a. Catalogue of hymenopterous insects collected by Wallace at the islands of Aru and Key. *Proc. Linn. Soc. London, Zool.* 3.
  - 1858b. Catalogue of hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part. VI. Formicidae. London, 216 pp., 14 est.
  - 1859. Catalogue of the hymenopterous insects in the collection of the British Museum. Part VII. Dorylidae and Thynnidae. London, 76 pp., 3 est.
  - 1860. Descriptions of new genera and species of exotic Hymenoptera. *Jour. Ent. London*, 1: 65-84.
  - 1862a. Descriptions of new species of aculeate Hymenoptera, collected at Panama by R. W. Stretch, Esq., with a list of described species, and the various localities where they have previously occurred. *Trans. Ent. Soc. London* (3) 1: 29-44.
  - 1862b. A list of genera and species belonging to the family Cryptoceridae, with descriptions of new species; also a list of the species of the genus Echinopla. *Trans. Ent. Soc. London* (3) 1: 407-416, 2 est.
  - 1867. Descriptions of new species of Cryptoceridae. *Trans. Ent. Soc. London* (3) 5: 523-528, 1 est.
  - 1876. Descriptions of new species of Cryptoceridae, belonging to the genera Cryptocerus, Meranoplus and Cataulacus. *Trans. Ent. Soc. London*, pp. 603-612, 1 est.
  - 1877a. Descriptions of new species of the genera Pseudomyrma and Tetraponera, belonging to the family Myrmicidae. *Trans. Ent. Soc. London*, pp. 57-72.
  - 1877b. Hymenoptera and Diptera, in: Account of the zoological collection made during the visit of H. M. S. "Peterel" to the Galapagos Islands. *Proc. Zool. Soc. London*, pp. 82-84.
- Smith, M. R., 1929. Descriptions of five new North American ants with biological notes. *Ann. Ent. Soc. Amer.* 22: 543-551, 1 fig.
- 1937. The ants of Puerto Rico. *Jour. Agric. Univ. Puerto Rico*, 20 (4): 819-875, 19 figs.
  - 1938. Notes on the legionary ants (*Eciton* subgenus *Acamatus*) with a record of new specific synonymy. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 40 (6): 157-160.
  - 1939. Ants of the genus *Macromischa* Roger in the United States. *Ann. Ent. Soc. Amer.* 32 (3): 502-509, 1 est.
  - 1942. The legionary ants of the United States belonging to *Eciton* subgenus *Neivamyrmex* Borgmeier. *Amer. Midl. Nat.* 27 (3): 537-590, 23 figs.
  - 1943a. Ants of the genus *Tetramorium* in the United States, with the description of a new species. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 45 (1): 1-5, 2 figs.
  - 1943b. *Pheidole* (*Macropheidole*) *rhea* Wheeler, a valid species. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 45 (1): 5-9.
  - 1943c. The first record of *Leptothorax* subgenus *Goniothorax* Emery, in the United States, with the description of a new species. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 45 (6): 154-156.
  - 1943d. A generic and subgeneric synopsis of the male ants of the United States. *Amer. Midl. Nat.* 30 (2): 273-321, 7 est.

- 1944a. Ants of the genus *Cardiocondyla* Emery in t Proc. Ent. Soc. Wash. 46 (2): 30-41, 1 est.
- 1944b. The ants of the genus *Thaumatomyrmex* Mayr, ion of a new Panamanian species. Proc. Ent. Soc 97-99.
- 1944c. A key to the genus *Acanthognathus* Mayr, wi of a new species. Proc. Ent. Soc. Wash. 46 (6): 1
- 1944d. The genus *Lachnomyrmex*, with the descripti species. Proc. Ent. Soc. Wash. 46 (8): 225-228, 2 i
- 1944e. A second species of *Glamyromyrmex* Wheeler Wash. 46 (9): 254-256, 2 figs.
- 1946a. A second species of *Stegomyrmex*, and the of a Stegomyrmex worker. Rev. de Ent. 17 (1-2)
- 1946b. Ants of the genus *Apsychomyrmex* Wheeler. (3): 468-473.
- 1947a. Notes on *Pheidole* (Decapheidole) and th a new species. Rev. de Ent. 18 (1-2): 193-196.
- 1947b. A new genus and species of ant from Guate York Ent. Soc. 55: 281-284, 1 est.
- 1947c. A new species of *Megalomyrmex* from Barro Canal Zone. Proc. Ent. Soc. Wash. 49 (4): 101-103.
- 1949a. A new species of *Camponotus*, subgenus Mexico. Jour. New York Ent. Soc. 57: 177-181, 1
- 1949b. A new species of *Probolomyrmex* from Barro Canal Zone. Proc. Ent. Soc. Wash. 51 (1): 38-40
- 1949c. On the status of *Cryptocerus* Latreille and Cep Psyche, 56 (1): 18-21.
- 1950. On the status of *Leptothorax* Mayr and some Psyche, 57 (1): 29-30.
- 1951. Family Formicidae, in: Muesebeck, C. F. W. Hymenoptera of America north of Mexico. U.S. Agric. Monogr. n. 2, pp. 1-1420 (pp. 778-875).
- 1952. The correct name for the group of ants for Pseudomyrma. Proc. Ent. Soc. Wash. 54 (2): 97-9
- 1953. *Dolichoderus granulatus* Pergande, a synonym. Wash. 55 (5): 211.
- 1954a. Ants of the Bimini Island group, Bahamas, Bri Amer. Mus. Novit. n. 1671, pp. 1-16.
- 1954b. A new name for *Martia* Forel. Bull. Brooklyn (1): 17.
- 1955. Ants of the genus *Pheidole*, subgenus Hender Ent. Soc. Wash. 57 (6): 301-305.
- 1957. A contribution to the taxonomy, distribution the vagrant ant, *Plagiolepis alluaudi* Emery. Jour. Soc. 63: 195-198.
- 1962. A remarkable new *Stenamma* from Costa Rica facts on other Mexican and Central American spe York Ent. Soc. 70 (1): 33-38.

Snelling, R. R., 1963. The United States species the genus *Solenopsis*, subgenus *Solenopsis* Westwood of *Solenopsis aurea* Wheeler. Bur. Ent. Calif. Dep Pap. n. 3, pp. 1-5, 12 figs.

— 1968 Taxonomic notes on some Mexican Cephalotine geles Co. Mus. Contrib. in Sci. n. 132, pp. 1-10, 2

Spinola, M., in: Gay, 1851. Historia Física y Política gía, Hormigas. Tomo 6, pp. 235-246.

- 1893. Compte-Rendu des Hyménoptères inédits provenants du voyage entomologique de M. Ghiliani. Mem. R. Accad. Sci. Torino (2): 13: 19-94.
- Stitz, H., 1913. Ameisen aus Brasilien, gesammelt von Ule. Deutsch. Ent. Zeitschr. pp. 207-212, 2 figs.
- 1925. Ameisen von den Philippinen, den malayischen und ozeanischen Inseln. Sitzb. Ges. naturf. Freunde, Berlin, pp. 110-136 (1923).
- 1932. Formicidae, in: The Norwegian zoological expedition to the Galapagos Islands, 1925, conducted by Alf Wollebaek. Meddel. Zool. Mus. Oslo, n. 31 (Nyt Mag. Naturvid. vol. 71): 367-372, 4 figs.
- 1933. Neue Ameisen des Hamburger Museums. Mitt. Deutsch. Ent. Ges. Berlin, 4 (5): 67-76, 6 figs.
- 1937. Einige Ameisen aus Mexiko. Sitzb. Ges. naturf. Freunde, Berlin, pp. 132-136, 2 figs.
- 1938. Neue Ameisen aus dem indo-malayischen Gebiet. Sitzb. Ges. naturf. Freunde, Berlin, pp. 99-112, 13 figs.
- Taylor, R. W., 1965. A monographic revision of the rare tropicopolitan ant genus *Probolomyrmex* Mayr. Trans. R. Ent. Soc. London, 117 (12): 345-365, 35 figs.
- 1967. A monographic revision of the ant genus *Ponera* Latreille. Pacific Insects Monograph n. 13 (Ent. Dept. Bernice P. Bishop Mus. Honolulu, Hawaii), pp. 1-112, 86 figs., 5 est.
- Viana, M. J. & J. A. Rossi, 1957. Primer hallazgo en el hemisferio sur de Formicidae extinguidos y catalogo mundial de los Formicidae fossiles. Primera parte. Ameghiniana, 1 (1-2): 108-113, 3 figs., 3 est.
- Viehmeyer, H., 1916. Ameisen von den Philippinen und anderer Herkunft. Ent. Mitt. 5 (9-12): 283-291, 2 figs.
- 1922. Neue Ameisen. Arch. f. Naturgesch. Berlin, vol. 88, (Abt. A, Heft 7): 203-220, 2 figs.
- Wasmann, E., 1902. Neues ueber die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen. Allgem. Zeitschr. f. Entom. 7: 293-298.
- 1915a. Das Gesellschaftsleben der Ameisen. Muenster. Vol. 1. XVIII + 413 pp., 7 est., 16 figs.
- 1915b. Eine neue *Pseudomyrma* aus der Ochsenhornakazie in Mexiko. Tijds. v. Ent. 58: 296-325, 4 est.
- 1931. *Acromyrmex bucki* n. sp. Rev. de Ent. 1 (1): 106.
- Watkins II, J. F., 1968. The rearing of the army ant male *Neivamyrmex harrisi* (Haldeman) from larvae collected from a nest of *N. wheeleri* (Emery). Amer. Midl. Nat. 80 (1): 273-276, 1 fig.
- 1971. A taxonomic review of *Neivamyrmex moseri*, *N. pauxillus* and *N. leonardi*, including new distribution records and original descriptions of queens of the first two species. Jour. Kansas Ent. Soc. 44 (1): 93-103, 25 figs.
- Weber, N. A., 1934. Notes on Neotropical ants, including the descriptions of new forms. Rev. de Ent. 4 (1): 22-59, 14 figs.
- 1937. The biology of the fungus-growing ants. Part I. New forms. Rev. de Ent. 7 (4): 378-409, 11 figs.
- 1938a. New ants from stomachs of *Bufo marinus* L. and *Typhlops reticulatus* L. Ann. Ent. Soc. Amer. 31 (2): 207-210.
- 1938b. The biology of the fungus-growing ants. Part IV. Additional new forms. Part V. The Attini of Bolivia. Rev. de Ent. 9 (1-2): 154-206, 21 figs.
- 1939. New ants of rare genera and a new genus of Ponerine ants. Ann. Ent. Soc. Amer. 32 (1): 91-104, 7 figs.

- 1940a. The biology of the fungus-growing ants. Part VI. Key to *Cyphomyrmex*, new Attini and a new guest ant. *Rev. de Ent.* 11 (1-2): 406-427, 16 figs.
- 1940b. Rare Ponerine genera in Panama and British Guiana. *Psyche*, 47 (2-3): 75-84, 3 figs.
- 1941a. Four new genera of Ethiopian and Neotropical Formicidae. *Ann. Ent. Soc. Amer.* 34: 183-194, 1 est.
- 1941b. The biology of the fungus-growing ants. Part VII. The Barro Colorado Island, Canal Zone, species. *Rev. de Ent.* 12 (1-2): 93-130, 14 est.
- 1941c. The rediscovery of the queen of *Eciton (Labidus) coecum* Latr. *Amer. Midl. Nat.* 26 (2): 325-329, 1 foto, 6 figs.
- 1942. The genus *Thaumatomyrmex* Mayr with description of a Venezuelan species. *Bol. Ent. Venezol.* 1 (3): 65-71, 2 figs.
- 1943a. The queen of a British Guiana *Eciton* and a new ant garden *Solenopsis*. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 45 (4): 88-91, 2 figs.
- 1943b. New ants from Venezuela and neighboring countries. *Bol. Ent. Venezol.* 2 (2): 67-78, 3 figs.
- 1944. The Neotropical coccid-tending ants of the genus *Acropyga* Roger. *Ann. Ent. Soc. Amer.* 37: 89-122, 1 est.
- 1945. The biology of the fungus-growing ants. Part. VIII. The Trinidad, B. W. I., species. *Rev. de Ent.* 16 (1-2): 1-88, 1 fig., 8 est.
- 1946a. Two common Ponerine ants of possible economic significance, *Ectatomma tuberculatum* (Olivier) and *E. ruidum* Roger. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 48 (1): 1-16, 1 est.
- 1946b. The biology of the fungus-growing ants. Part IX. The British Guiana species. *Rev. de Ent.* 17 (1-2): 114-172, 5 figs., 8 est.
- 1948. Ants from the Leeward group and some other Caribbean localities. *Natuurw. Stud. Suriname en Curaçao*, n. 5, pp. 78-86, 1 tab.
- 1949. A new Panama *Eciton*. *Amer. Mus. Novit.* n. 1441, pp. 1-7, 7 figs.
- 1950. New Trinidad Myrmicinae, with a note on *Basiceros* Schulz. *Amer. Mus. Novit.* n. 1465, pp. 1-6, 1 fig.
- 1958a. Nomenclatural notes on *Proatta* and *Atta*. *Ent. News*, 69 (1): 7-13.
- 1958b. Nomenclatural changes in *Trachymyrmex*. *Ent. News*, 69 (2): 49-55.
- 1958c. Synonyms and types of *Apterostigma*. *Ent. News*, 69 (9): 243-251.
- 1958d. Some Attine synonyms and types. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 60 (6): 259-264.
- 1967. Synonyms of *Trachymyrmex bugnioni* Forel and *Trachymyrmex diversus* Mann. *Proc. Ent. Soc. Wash.* 69 (3): 273-274.

W edde ll, H. A., 1849. Additions à la flore de l'Amérique du Sud. *Ann. Sci. Nat. Botan.* (3) 13: 40-113, 249-268.

Westwood, J. O., 1840. An introduction to the modern classification of insects. Vol. 2. Suppl. Generic Synopsis. London, XII + 587 + 158 pp.

- 1841. Observations on the genus *Typhlopone*, with descriptions of several exotic species of ants. *Ann. Mag. Nat. Hist.* 6: 81-89, 1 est.
- 1842. Arcana Entomologica or illustrations of new, rare and interesting insects. London. Vol. 1. 4 + 192 pp., 46 est.

- Wheeler, W. M., 1900a. The female of *Eciton sumichrasti* with some notes on the habits of Texan Ecitons. Amer. Nat. 34: 563-574, 4 figs.
- 1900b. A study of some Texan Ponerinae. Biol. Bull. 2: 1-31, 10 figs.
- 1902a. A consideration of S. B. Buckley's "North American Formicidae". Trans. Texas Acad. Sci. 4 (2): 17-31.
- 1902b. New agricultural ants from Texas. Psyche, 9: 387-393.
- 1903a. *Erebomyrma*, a new genus of hypogaeic ants from Texas. Biol. Bull. 4 (4): 137-148, 5 figs.
- 1903b. A decade of Texan Formicidae. Psyche, 10: 93-111, 10 figs.
- 1904. Three new genera of inquiline ants from Utah and Colorado. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 20: 1-17, 2 est.
- 1905a. The ants of the Bahamas, with a list of the known West Indian species. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 21: 79-135, 1 est., 23 figs.
- 1905b. An annotated list of the ants of New Jersey. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 21: 371-403, 4 figs.
- 1906a. The ants of the Grand Cañon. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 22: 329-345.
- 1906b. The ants of the Bermudas. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 22: 347-352, 1 fig.
- 1907a. A collection of ants from British Honduras. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 23: 271-277, 2 est.
- 1907b. The fungus-growing ants of North America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 23: 669-807, 5 est., 31 figs.
- 1908a. The ants of Porto Rico and the Virgin Islands. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24: 117-158, 2 est., 4 figs.
- 1908b. The ants of Jamaica. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24: 159-163.
- 1908c. The ants of Texas, New Mexico and Arizona (Part I.). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 24: 399-485, 2 est.
- 1909. Ants collected by Professor Filippo Silvestri in Mexico. Bull. Lab. Zool. Gen. Agrar. Portici, 3: 228-238.
- 1910. Three new genera of Myrmicine ants from tropical America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 28: 259-265, 3 figs.
- 1911a. Additions to the ant-fauna of Jamaica. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 30: 21-29.
- 1911b. Ants collected in Grenada, W. I., by Mr. C. T. Brues. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 54 (5): 167-172
- 1911c. A list of the type species of the genera and subgenera of Formicidae. Ann. New York Acad. Sci. 21: 157-175.
- 1911d. Descriptions of some new fungus-growing ants from Texas, with Mr. C. G. Hartman's observations on their habits. Jour. New York Ent. Soc. 19 (4): 245-255, 1 est.
- 1911e. Three new ants from Mexico and Central America. Psyche, 18 (6): 203-208.
- 1912. The male of *Eciton vagans* Olivier. Psyche, 19 (6): 206-207.
- 1913a. Corrections and additions to the "List of type species of the genera and subgenera of Formicidae". Ann. New York Acad. Sci. 23: 77-83.
- 1913b. The ants of Cuba. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 54 (17): 477-505.
- 1913c. Ants collected in the West Indies. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 32: 239-244.
- 1914a. Ants collected by Mr. W. M. Mann in the State of Hidalgo, Mexico. Jour. New York Ent. Soc. 22 (1): 37-61.

- 1914b. New and little known harvesting ants of the genus *Pogonomyrmex*. *Psyche*, 21 (5): 149-157.
- 1915a. Some additions to the North American ant-fauna. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 34: 389-421.
- 1915b. Two genera of Myrmicine ants from Brazil. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard* 59 (7): 483-491, 2 figs.
- 1916a. Ants collected in British Guiana by the expedition of the American Museum of Natural History during 1911. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 35: 1-14.
- 1916b. Ants collected in Trinidad by Prof. Roland Thaxter, Mr. F. W. Urich and others. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 60 (8): 323-330, 1 fig.
- 1916c. An Indian ant introduced into the United States. *Jour. Econ. Ent.* 9: 566-569, 1 fig.
- 1916d. Ants carried in a floating log from the Brazilian mainland to San Sebastian Island. *Psyche*, 23: 180-183.
- 1917a. The mountain ants of western North America. *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* 52 (8): 457-569.
- 1917b. Jamaican ants collected by Prof. C. T. Brues. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, 61 (13): 457-471, 2 est., 3 figs.
- 1918. Ants collected in British Guiana by Mr. C. William Beebe. *Jour. New York Ent. Soc.* 26: 23-28.
- 1919a. A new paper-making *Crematogaster* from the southeastern United States. *Psyche*, 26 (4): 107-112, 2 est., 1 fig.
- 1919b. The ants of the Galapagos Islands. *Proc. Calif. Acad. Sci.* s. 4, vol. 2, pt. 2, n. 14, pp. 259-297.
- 1919c. The ants of Cocos Island. *Proc. Calif. Acad. Sci.* s. 4, vol. 2, pt. 2, n. 15, pp. 299-308.
- 1919d. A singular Neotropical ant (*Pseudomyrma filiformis* Fabricius). *Psyche*, 26 (5): 124-131, 3 figs.
- 1920. The subfamilies of Formicidae and other taxonomic notes. *Psyche*, 27 (2-3): 46-55, 3 figs.
- 1921a. A new case of parabiosis and the "ant gardens" of British Guiana. *Ecology*, 2 (2): 89-103, 3 figs.
- 1921b. Observations on army ants in British Guiana. *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* 56 (8): 291-328, 10 figs.
- 1921c. Professor Emery's subgenera of the genus *Camponotus* Mayr. *Psyche*, 28 (1): 16-19.
- 1921d. The *Tachigalia* ants. *Zoologica*, 3 (4): 137-168, 16 figs.
- 1921e. Chinese ants collected by Prof. Howard. *Psyche*, 28 (4): 110-115, 2 figs.
- 1922a. The ants of Trinidad. *Amer. Mus. Novit.* n. 45, pp. 1-16, 1 fig.
- 1922b. A new genus and subgenus of Myrmicinae from tropical America. *Amer. Mus. Novit.* n. 46, pp. 1-6, 2 figs.
- 1922c. Keys to the genera and subgenera of ants. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 45: 631-710.
- 1922d. A synonymous list of the ants of the Ethiopian region. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 45: 711-1004.
- 1922e. Neotropical ants of the genera *Carebara*, *Tranopelta* and *Tranopeltoides*, new genus. *Amer. Mus. Novit.* n. 48, pp. 1-14, 3 figs.
- 1923a. Report on the ants collected by the Barbados-Antigua expedition from the University of Iowa in 1918. *Univ. Iowa Stud. Nat. Hist.* 10 (3): 3-9.

- 1923b. Formicidae, in: Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen entomologischen Reise des Herrn Dr. A. Roman in Amazonas 1914-1915. Ark. f. Zool. 15 (7): 1-6.
  - 1923c. Ants of the genera Myopias and Acanthoponera. Psyche, 30 (6): 175-192, 5 figs.
  - 1923d. The occurrence of winged females in the ant genus Leptogenys Roger, with the description of new species. Amer. Mus. Novit. n. 90, pp. 1-16, 5 figs.
  - 1924. The Formicidae of the Harrison Williams Galapagos expedition. Zoologica, 5 (10): 101-122, 9 figs.
  - 1925a. A new guest-ant and other new Formicidae from Barro Colorado Island, Panama. Biol. Bull. 49 (3): 150-181, 8 figs.
  - 1925b. Neotropical ants in the collections of the Royal Museum of Stockholm, Ark f. Zool. 17 A (8): 1-55.
  - 1925c. The finding of the queen of the army ant Eciton hamatum Fabricius. Biol. Bull. 49 (3): 139-149, 8 figs.
  - 1930a. The ant Prenolepis imparis Say. Ann. Ent. Soc. Amer. 23: 1-26, 4 figs.
  - 1930b. A new Emeryella from Panamá. Proc. New England Zool. Club, 12: 9-13, 1 fig.
  - 1931a. New and little known ants of the genera Macromischa, Croesomyrmex and Antillaemyrmex. Bull. Mus. Comp. Zool. 72 (1): 3-34.
  - 1931b. Neotropical ants of the genus Xenomyrmex Forel. Rev. de Ent. 1 (2): 129-139, 2 figs.
  - 1931c. The ant Camponotus (Myrmepomis) sericeiventris Guérin and its mimic. Psyche, 38 (2-3): 86-98, 2 figs.
  - 1933. Formicidae of the Templeton Crocker expedition (I). Proc. Calif. Acad. Sci. (4) 21 (6): 57-64.
  - 1934a. Ants from the islands off the west coast of lower California and Mexico. Pan-Pacif. Ent. 10: 132-144.
  - 1934b. Neotropical ants collected by Dr. Elisabeth Skwarra and others. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 77 (5): 157-240, 6 figs.
  - 1935a. Ants of the genera Belonopelta Mayr and Simopelta Mann. Rev. de Ent. 5 (1): 8-19, 4 figs.
  - 1935b. Myrmecological notes. Psyche, 42 (1): 68-72.
  - 1935c. Ants of the genus Acropyga Roger, with description of a new species. Jour. New York Ent. Soc. 43: 321-329, 1 fig.
  - 1936a. Ants from Hispaniola and Mona Island. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 80 (2): 195-211.
  - 1936b. A singular Crematogaster from Guatemala. Psyche, 43 (2-3): 40-48, 1 fig.
  - 1936c. Ecological relations of Ponerine and other ants to termites Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 71 (3): 159-243, 9 figs.
  - 1937a. Ants mostly from the mountains of Cuba. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 81 (3): 441-465.
  - 1937b. Mosaics and other anomalies among ants. Harvard University Press, Cambridge, Mass., 95 pp., 18 figs.
  - 1938. Ants from the caves of Yucatan. Carnegie Inst. Wash. Publ. n. 491, pp. 251-255.
  - 1942. Studies of Neotropical ant-plants and their ants. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 90 (1): 1-262, 57 est.
- Wheeler, W. M. & J. Bequaert, 1929. Amazonian myrmecophytes and their ants. Zool. Anz. 82: 10-39, 7 figs.

- Wheeler, W. M. & W. S. Creighton, 1934. A study of the ant genera Novomessor and Veromessor. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 69 (9): 341-387, 2 est.
- Wheeler, W. M. & W. H. Long, 1901. The males of some Texan Ecitons. Amer. Nat. 35: 157-173, 3 figs.
- Wheeler, W. M. & W. M. Mann, 1914. The ants of Haiti. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 33: 1-61, 27 figs.
- Wilson, E. O., 1952. O complexo Solenopsis saevissima na América do Sul. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 50: 49-68, 3 figs.
- 1955. Ecology and behavior of the ant Belonopelta deletrix Mann. Psyche, 62 (2): 82-87, 4 figs.
- 1958. Studies on the ant fauna of Melanesia. III. Rhytidponera, in western Melanesia and the Moluccas. IV. The tribe Ponerini. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 119 (4): 303-371, 1 fig.
- 1962. The Trinidad cave ant Erebomyrma (= Spelaeomyrmex) urichi (Wheeler), with a comment on cavernicolous ants in general. Psyche, 69 (2): 62-72, 1 fig.

## índice dos Nomes Genéricos

(Sinônimos em grifo)

- Acamatus* Emery 152  
*Acanthidris* Weber 226  
*Acanthognathus* Mayr 9  
*Acanthoponera* Mayr 9  
  cf. *Heteroponera* 117  
*Acanthostichus* Mayr 10  
  cf. *Nomamyrmex* 164  
*Acrocoelia* Mayr 81  
*Acromyrmex* Mayr 10  
  cf. *Trachymyrmex* 252  
*Acropyga* Roger 16  
*Adelomyrmex* Emery 18  
*Alfaria* Emery 111  
*Allomerus* Mayr 18  
*Allophedole* Forel 185  
*Amblyopone* Erichson 19  
*Ameghinoia* Viana & Rossi 20  
*Ammomyrma* Santschi 100  
*Amyrmex* Kusnezov 20  
*Anacanthoponera* Wheeler 117  
*Ancylognathus* Lund 101  
*Anillidris* Santschi 135  
*Anochetus* Mayr 20  
*Anopolepis* Santschi 22  
*Antillaemyrmex* Mann 135  
*Aphaenogaster* Mayr 22  
  cf. *Megalomyrmex* 139  
  *Veromessor* 257  
*Aphomomyrmex* Emery  
  cf. *Neaphomus* 152  
*Apsychomyrmex* Wheeler 18  
*Apterocrema* Wheeler 81  
*Apterostigma* Mayr 23  
  cf. *Myrmicocrypta* 151  
*Araucomyrmex* Gallardo 25  
*Archeatta* Gonçalves 27  
*Aspididris* Weber 26  
*Atta* Fabricius 26  
  cf. *Acromyrmex* 11  
  *Dacetum* 95  
  *Ecton* 101  
  *Hypoclinea* 118  
  *Megalomyrmex* 139  
  *Monomorium* 143  
  *Mycetarotes* 145  
  *Mycetosoritis* 146  
  *Mycocepurus* 146  
  *Pheidole* 183  
  *Pogonomyrmex* 206  
  *Pseudomyrmex* 214  
*Solenopsis* 232  
*Tetramorium* 249  
*Trachymyrmex* 252  
*Azteca* Forel 29  
  
*Barbourella* Wheeler 111  
*Basiceros* Schulz 36  
  cf. *Aspididris* 26  
*Belonopelta* Mayr 37  
  cf. *Simopelta* 230  
*Biconomyrma* Kusnezov 78  
*Bisolenopsis* Kusnezov 232  
*Blepharidatta* Wheeler 37  
*Borgmeierita* Brown 37  
*Brachymyrmex* Mayr 37  
  cf. *Acropyga* 17  
*Brownidris* Kusnezov 41  
*Bruchomyrma* Santschi 42  
*Brysha* Santschi 41  
  
*Camponotus* Mayr 42  
  cf. *Myrmaphaenus* 44  
  *Tanaemyrmex* 64  
  *Dendromyrmex* 95  
  *Neaphomus* 152  
*Camptognatha* Gray 101  
*Cardiocondyla* Emery 73  
  cf. *Xenometra* 259  
*Cardiopheidole* Wheeler 185  
*Carebara* Westwood 74  
*Carebarella* Emery 74  
*Carebarelloides* Borgmeier 74  
*Caulomyrma* Forel 133  
*Cataulacus* Fr. Smith  
  cf. *Cyphomyrmex* 92  
  *Procryptocerus* 211  
*Centromyrmex* Mayr 75  
  cf. *Typhlomyrmex* 256  
*Cephalotes* Latreille 75  
  cf. *Eucryptocerus* 107  
  *Zacryptocerus* 259  
*Cephaloxys* Fr. Smith  
  cf. *Smithistruma* 230  
  *Trichoscapa* 255  
*Cyphobroticus* Wheeler 139  
*Cerapachys* Fr. Smith 76  
*Ceratobasis* Fr. Smith 36  
  cf. *Aspididris* 26  
  *Creightonidris* 80  
*Ceratopheidole* Pergande 183

- Cheliomyrmex* Mayr 76  
*Chelystruma* Brown 77  
*Codiomyrmex* Wheeler 77  
 cf. *Borgmeierita* 37  
*Dorisidris* 98  
*Glamyromyrmex* 110  
*Codioxenus* Santschi 77  
*Colobopsis* Mayr 42  
 cf. *Hypercolobopsis* 43  
*Manniella* 43  
*Myrmaphaenus* 44  
*Myrmeurynota* 48  
*Myrmobrachys* 49  
*Pseudocolobopsis* 62  
*Commatea* Santschi 111  
*Condylodon* Lund 214  
*Conomyrma* Forel 78  
 cf. *Dorymyrmex* 100  
*Creightonidris* Brown 80  
*Crematogaster* Lund 81  
*Cremastogaster* Agassiz 81  
*Croesomyrmex* Mann 135  
*Cryptocerus* Latreille 75  
 cf. *Cephalotes* 75  
*Cyphomyrmex* 92  
*Eucryptocerus* 107  
*Hypocryptocerus* 120  
*Paracryptocerus* 175  
*Zacryptocerus* 259  
*Cryptopone* Emery 90  
*Cyathocephalus* Emery 175  
*Cyathomyrmex* Creighton 175  
*Cylindromyrmex* Mayr 91  
*Cyphomannia* Weber 92  
*Cyphomyrmex* Mayr 92  
 cf. *Mycetarotes* 144  
*Mycetophylax* 145  
*Mycetosoritis* 146  
*Trachymyrmex* 252  
*Dacetum* Perty 94  
*Decamera* Roger 148  
*Decapheidole* Forel 183  
*Dendromyrmex* Emery 95  
*Deromyrma* Forel 22  
*Descolemyrma* Kusnezov 146  
*Diagyne* Santschi 232  
*Dinomyrmex* Ashmead  
 cf. *Myrmoplatypus* 57  
*Tanaemyrmex* 64  
*Dinoponera* Roger 96  
*Diplorhoptrum* Mayr 232  
*Discothyrea* Roger 97  
*Dolichoderus* Lund 98  
 cf. *Hypoclinea* 118  
*Monacis* 141  
*Dorisidris* Brown 98  
*Dorymyrmex* Mayr 99  
 cf. *Araucomyrmex* 25  
*Conomyrma* 78  
*Ectiton* Latreille 101  
 cf. *Cheliomyrmex* 76  
*Labidus* 126  
*Neivamyrmex* 152  
*Nomamyrmex* 164  
*Ectatomma* Fr. Smith 104  
 cf. *Acanthoponera* 9  
*Gnamptogenys* 111  
*Heteroponera* 117  
*Elasmopheidole* Forel 183  
 cf. *Pheidole* 185  
*Emeryella* Forel 111  
*Ephebomyrmex* Wheeler 106  
*Epiatta* Borgmeier 27  
*Epitritus* Emery  
 cf. *Codioxenus* 77  
*Quadristruma* 226  
*Erebomyrma* Wheeler 172  
*Ericapelta* Kusnezov 19  
*Eriopheidole* Kusnezov 107  
*Eucrema* Santschi 82  
*Eucryptocerus* Kempf 107  
*Eumecopone* Forel 161  
*Euophthalma* Creighton 232  
*Euponera* Forel  
 cf. *Cryptopone* 90  
*Mesoponera* 141  
*Termitopone* 248  
*Trachymesopus* 251  
*Eurhopalothrix* Brown & Kempf 107  
*Forelididis* M. R. Smith 173  
*Forelius* Emery 108  
 cf. *Tapinoma* 247  
*Forelomyrmex* Wheeler 209  
*Formica* Linnaeus  
 cf. *Acromyrmex* 10  
*Anoplolepis* 22  
*Atta* 26  
*Camponotus* 42  
*Cephalotes* 75  
*Crematogaster* 81  
*Dacetum* 94  
*Dendromyrmex* 95  
*Dolichoderus* 98  
*Ectiton* 101  
*Ectatomma* 104  
*Forelius* 108  
*Gigantiops* 110  
*Gnamptogenys* 111  
*Hypoclinea* 118

- Hypocryptocerus 120  
*Labidus* 126  
*Lasiophanes* 128  
*Megalomyrmex* 139  
*Monacis* 141  
*Monomorium* 143  
*Neoponera* 160  
*Nylanderia* 166  
*Odontomachus* 170  
*Pachycondyla* 174  
*Paraponera* 181  
*Paratrechina* 182  
*Pheidole* 183  
*Prenolepis* 209  
*Pseudomyrmex* 214  
*Tapinoma* 246  
*Termitopone* 248  
*Tetramorium* 249  
*Trachymesopus* 251  
*Fulakora* Mann 19  
  
*Gallardomyrma* Bruch 110  
*Gigantiops* Roger 110  
*Glamyromyrmex* Wheeler 110  
  cf. *Chelystruma* 77  
*Glyptomyrmex* Forel 151  
*Gnamptogenys* Roger 111  
*Goniothorax* Emery 133  
*Graniolenopsis* Kusnezov 232  
*Gymnomyrmex* Borgmeier 116  
  
*Harnedia* M. R. Smith 175  
*Hendecapheidole* Wheeler 184  
  cf. *Pheidole* s. str. 185  
*Heptastruma* Weber 226  
*Hercynia* J. Enzmann 257  
*Heteroponera* Mayr 117  
*Hincksidris* Donisthorpe 148  
*Holcoponera* Mayr 111  
*Holcoponera* Cameron 91  
*Holopone* Santschi 101  
  cf. *Nomamyrmex* 164  
*Hylomyrma* Forel 118  
*Hypercolobopsis* Emery 43  
  cf. *Myrmeurynota* 48  
  *Myrmobrachys* 49  
  *Pseudocolobopsis* 62  
*Hypoclinea* Mayr 118  
  cf. *Azteca* 29  
  *Iridomyrmex* 124  
  *Monacis* 141  
*Hypocryptocerus* Wheeler 120  
*Hypocylindromyrmex* Wheeler 91  
*Hypoponera* Santschi 121  
  
*Iridomyrmex* Mayr 124  
  
*cf. Azteca* 29  
*Forelius* 108  
*Irogera* Emery 227  
*Ischnomyrmex* Mayr  
  cf. *Aphaenogaster* 22  
  
*Janetia* Forel 209  
  
*Labauchena* Santschi 232  
*Labidus* Jurine 126  
  cf. *Cheliomyrmex* 76  
  *Eciton* 101  
  *Neivamyrmex* 152  
  *Nomamyrmex* 164  
*Lachnomyrmex* Wheeler 128  
*Lasiophanes* Emery 128  
*Lasius* Fabricius  
  cf. *Lasiophanes* 128  
  *Tapinoma* 246  
*Leptalea* Spinola 214  
*Leptalea* Erichson 214  
*Leptanilla* Emery  
  cf. *Neivamyrmex* 157  
*Leptanilloides* Mann 129  
*Leptogenys* Roger 129  
*Leptothorax* Mayr 132  
  cf. *Macromischa* 137  
*Liliidris* Kusnezov 232  
*Linepithema* Mayr 135  
*Liometopum* Mayr  
  cf. *Azteca* 29  
*Lobopelta* Mayr 131  
*Lundella* Emery 118  
  
*Macromischa* Roger 135  
  cf. *Rogeria* 227  
*Macropheidole* Emery 185  
*Manica* Jurine  
  cf. *Tetramorium* 249  
*Manniella* Wheeler 43  
  cf. *Myrmaphaenus* 44  
  *Myrmeurynota* 48  
*Martia* Forel 173  
  cf. *Tranopelta* 255  
*Mayromyrmex* Ashmead 101  
*Megalomyrmex* Forel 139  
*Melophorus* Lubbock  
  cf. *Lasiophanes* 128  
*Meranoplus* Fr. Smith  
  cf. *Basiceros* 36  
  *Creightonidris* 80  
  *Cyphomyrmex* 92  
  *Procryptocerus* 211  
*Mesoponera* 141  
  cf. *Termitopone* 248  
*Metacylindromyrmex* Wheeler 91

- Micromyrmex* Dufour 247  
*Mitara* Emery  
 cf. *Oxyepoecus* 173  
*Tranopelta* 255  
*Moellerius* Forel 15  
*Monacis* Roger 141  
*Monomorium* Mayr 143  
 cf. *Nothidris* 165  
*Oxyepoecus* 173  
*Tranopelta* 255  
*Mycetarotes* Emery 144  
*Mycetophylax* Emery 145  
*Mycetosoritis* Wheeler 146  
*Mycocepurus* Forel 146  
 cf. *Mycetarotes* 144  
*Myrafant* M. R. Smith 132  
*Myrmamblys* Forel  
 cf. *Hypercolobopsis* 43  
*Myrmaphaenus* 44  
*Myrmamentoma* 47  
*Myrmobrachys* 49  
*Myrmostenus* 59  
*Pseudocolobopsis* 62  
*Tanaemyrmex* 64  
*Myrmaphaenus* Emery 44  
 cf. *Myrmeurynota* 48  
*Myrmoplatus* 57  
*Tanaemyrmex* 64  
*Myrmecia* Fabricius  
 cf. *Anochetus* 20  
*Dacetum* 94  
*Eciton* 101  
*Odontomachus* 160  
*Pachycondyla* 174  
*Paraponera* 181  
*Myrmecinella* Wheeler 259  
*Myrmelachista* Roger 147  
*Myrmamentoma* Forel 47  
*Myrmepomis* Forel 48  
*Myrmeurynota* Forel 48  
 cf. *Manniella* 43  
*Myrmodirhachis* 57  
*Myrmex* Guérin 214  
*Myrmica* Latreille  
 cf. *Acromyrmex* 10  
*Atta* 26  
*Dacetum* 95  
*Labidus* 126  
*Macromischa* 135  
*Monomorium* 143  
*Pheidole* 183  
*Pogonomyrmex* 206  
*Pseudomyrmex* 214  
*Rogeria* 227  
*Solenopsis* 232  
*Tapinoma* 247  
*Tetramorium* 249  
*Myrmicocrypta* Fr. Smith 151  
 cf. *Mycetophylax* 145  
*Trachymyrmex* 252  
*Myrmobrachys* Forel 49  
 cf. *Myrmaphaenus* 44  
*Myrmocamelus* Forel  
 cf. *Myrmaphaenus* 44  
*Myrmocladocus* Wheeler 54  
*Myrmodirhachis* Emery 57  
*Myrmogigas* Forel  
 cf. *Tanaemyrmex* 64  
*Myrmolophus* Emery 48  
*Myrmomalis* Forel 57  
 cf. *Myrmostenus* 59  
*Myrmoplatus* Santschi 57  
*Myrmorhachis* Forel  
 cf. *Myrmobrachys* 49  
*Myrmocladocus* 54  
*Myrmosericus* Forel  
 cf. *Tanaemyrmex* 64  
*Myrmosiphincta* Forel 58  
*Myrmostenus* Emery 59  
 cf. *Neaphomus* 152  
*Myrmotemnus* Emery  
 cf. *Myrmosiphincta* 58  
*Myrmothrix* Forel 59  
 cf. *Myrmaphaenus* 44  
*Myrmoplatus* 57  
*Tanaemyrmex* 64  
*Myrmoturba* Forel 64  
 cf. *Myrmaphaenus* 44  
*Pseudocolobopsis* 62  
*Neaphomus* Menozzi 152  
*Neivamyrmex* Borgmeier 152  
*Neoatta* Gonçalves 27  
*Neocolobopsis* Borgmeier 43  
*Neocrema* Santschi 82  
*Neoforelius* Kusnezov 160  
*Neomyrmamblys* Wheeler 44  
*Neoponera* Emery 160  
 cf. *Termitopone* 248  
*Neostruma* Brown 163  
*Nesomyrmex* Wheeler 133  
*Nomamyrmex* Borgmeier 164  
*Nothidris* Ettershank 165  
*Notomyrmex* Emery  
 cf. *Nothidris* 165  
*Novomessor* Emery 166  
 cf. *Veromessor* 257  
*Nycteresia* Roger 126  
*Nylanderia* Emery 166  
 cf. *Paratrechina* 182

- Ochetomyrmex* Mayr 168  
 cf. *Wasmannia* 257
- Octostruma* Forel 169
- Odontomachus* Latreille 170  
 cf. *Anochetus* 20
- Oecodoma* Latreille 26  
 cf. *Acromyrmex* 10  
*Trachymyrmex* 252
- Oecophthora* Heer 183
- Oedaleocerus* Creighton 232
- Oligomyrmex* Mayr 172  
 cf. *Carebara* 74
- Opistoscyphus* Mann 111
- Orthocrema* Santschi 84
- Oxyepoecus* Santschi 173
- Oxygyne* Forel  
 cf. *Neocrema* 82.
- Pachycondyla* Fr. Smith 174  
 cf. *Centromyrmex* 75  
*Mesoponera* 141  
*Neoponera* 160  
*Platythyrea* 206  
*Termitopone* 248  
*Trachymesopus* 251
- Palaeatta* Borgmeier 28
- Paracolobopsis* Emery 44
- Paracryptocerus* Emery 175
- Paramycetophilax* Kusnezov 145
- Paranamyrma* Kusnezov 232
- Paraponera* Fr. Smith 181
- Parapronopelta* Kusnezov 181
- Parasyscia* Emery 76
- Paratrechina* Motschoulsky 182  
 cf. *Nylanderia* 166
- Parectatomma* Emery 111
- Parholcymyrmex* Emery 143
- Perissomyrmex* M. R. Smith 182
- Phalacromyrmex* Kempf 182
- Pheidole* Westwood 183
- Physocrema* Forel  
 cf. *Neocrema* 82
- Plagiolepis* Mayr 205  
 cf. *Anopolepis* 22  
*Brachymyrmex* 37
- Platystruma* Brown 232
- Platythyrea* Roger 206
- Pogonomyrmex* Mayr 206  
 cf. *Ephebomyrmex* 106  
*Hylomyrma* 118  
*Solenopsis* 232
- Polyrhachis* Fr. Smith  
 cf. *Dolichoderus* 98  
*Gnamptogenys* 111  
*Monacis* 141
- Ponera* Latreille  
 cf. *Acanthoponera* 9  
*Centromyrmex* 75  
*Cryptopone* 90  
*Dinoponera* 96  
*Dolichoderus* 98  
*Ectatomma* 104  
*Gnamptogenys* 111  
*Heteroponera* 117  
*Hypoponera* 121  
*Leptogenys* 129  
*Lobopelta* 131  
*Mesoponera* 141  
*Neoponera* 160  
*Odontomachus* 170  
*Pachycondyla* 174  
*Paraponera* 181  
*Platythyrea* 206  
*Termitopone* 248  
*Trachymesopus* 251
- Poneracantha* Emery 111
- Prenolepis* Mayr 209  
 cf. *Anopolepis* 22  
*Conomyrma* 78  
*Nylanderia* 166  
*Paratrechina* 182
- Prionopelta* Mayr 210
- Probolomyrmex* Mayr 210
- Proceratium* Roger 211
- Procryptocerus* Emery 211
- Psammomyrma* Forel 100
- Pseudoatta* Gallardo 214
- Pseudocolobopsis* Emery 62  
 cf. *Hypercolobopsis* 43  
*Tanaemyrmex* 64
- Pseudodichthadia* Ern. André 126
- Pseudomyrma* Guérin 214
- Pseudomyrmex* Lund 214
- Pseudoponera* Emery  
 cf. *Trachymesopus* 251
- Pyramica* Roger 242
- Quadristruma* Brown 226
- Rhizomyrma* Forel 17
- Rhopalopone* Emery 111
- Rhopalothrix* Mayr 226  
 cf. *Eurhopalothrix* 107  
*Octostruma* 169
- Rogeria* Emery 227
- Scrobopheidole* Emery 205
- Sericomyrmex* Mayr 229  
 cf. *Mycetophylax* 145  
*Trachymyrmex* 254

- Simopelta* Mann 230  
*Smithistruma* Brown 230  
*Solenopsis* Westwood 232  
*Spaniopone* Wheeler & Mann 111  
*Spelaeomyrmex* Wheeler 172  
*Sphinctomyrmex* Mayr 241  
*Spinomyrma* Kusnezov 100  
*Stegomyrmex* Emery 242  
*Stenamma* Westwood 242  
 cf. *Aphaenogaster* 22  
*Stenomyrmex* Mayr 21  
*Stigmatomma* Roger 19  
*Strumigenys* Fr. Smith 242  
 cf. *Dorisidris* 98  
*Glamyromyrmex* 110  
*Neostrum* 163  
*Smithistruma* 230  
*Tingimyrmex* 250  
*Trichoscapa* 255  
*Synsolenopsis* Forel 232  
*Syntermitepone* Wheeler 248  
*Syscia* Roger 76  
*Sysphincta* Mayr 211  
*Sysphingta* Roger 211  
  
*Talaridris* Weber 246  
*Tammoteca* Santschi 111  
*Tanaemyrmex* Ashmead 64  
*Tapinoma* Foerster 246  
 cf. *Azteca* 29  
*Iridomyrmex* 124  
*Nylanderia* 166  
*Tatuidris* Brown & Kempf 248  
*Termitopone* Wheeler 248  
*Tetramorium* Mayr 249  
 cf. *Hylomyrma* 118  
*Rogeria* 227  
*Triglyphothrix* 255  
*Wasmannia* 257  
  
*Tetraponera* Fr. Smith  
 cf. *Pseudomyrmex* 214  
*Tetragmus* Roger 249  
*Thaumatomyrmex* Mayr 250  
*Tingimyrmex* Mann 250  
*Trachymesopus* Emery 251  
 cf. *Cryptopone* 90  
*Trachymyrmex* Forel 252  
*Trachypheidole* Emery 205  
*Tranopelta* Mayr 255  
 cf. *Brownidris* 41  
*Carebara* 74  
*Crematogaster* 81  
*Tranopeltoides* Wheeler 81  
*Trichoscapa* Emery 255  
 cf. *Smithistruma* 230  
*Triglyphothrix* Forel 255  
*Typhlomyrmex* Mayr 256  
*Typhlopone* Westwood  
 cf. *Acanthostichus* 10  
  
*Veromessor* Forel 257  
  
*Wadeura* Weber 257  
*Wasmannia* Forel 257  
 cf. *Ochetomyrmex* 168  
*Tetramorium* 250  
*Wheeleromyrmex* Mann 139  
*Woitkowskia* Enzmann 152  
*Xenometra* Emery 259  
*Xenomyrmex* Forel 259  
*Xeromyrmex* Emery 143  
*Xiphomyrmex* Forel  
 cf. *Wasmannia* 257  
  
*Zacryptocerus* Wheeler 259

## Índice dos Nomes Específicos

(Sinônimos em grifo)

- abditum* (Apterostigma) 24  
*abditus* (Camponotus) 42  
*abditus* (Gymnomyrmex) 116  
*abdominalis* (Atta) 28  
*abdominalis* (Camponotus) 59  
*abdominalis* (Ephebomyrmex) 106  
*abdominalis* (Eucryptocerus) 107  
*aberrans* (Pheidole) 183  
*abjecta* ssp. (Solenopsis) 235  
*abjectior* var. (Solenopsis) 235  
*abortivus* (Trachymyrmex) 252  
*abrupta* (Hypoclinea) 118  
*abrupta* (Hypoclinea) 119  
*abscissus* (Camponotus) 50  
*abstinens* (Crematogaster) 84  
*abstinens* (Neivamyrmex) 159  
*absurda* (Pheidole) 185  
*abunanus* (Camponotus) 65  
*acaciae* var. (Camponotus) 53  
*acaciarum* var. (Pseudom.) 223  
*acaciorum* (Pseudomyrmex) 223  
*acanthobius* (Pseudomyrmex) 215  
*accinota* (Pheidole) 185  
*accola* ssp. (Crematogaster) 89  
*acolhua* var. (Pheidole) 204  
*acoma* var. (Dendromyrmex) 96  
*acrista* (Ectatomma) 105  
*aculeata* (Paraponera) 181  
*aculeaticoxae* (Gnamptogenys) 111  
*aculeatinodis* (Leptothorax) 133  
*acuminata* (Gnamptogenys) 111  
*acuminata* (Prenolepis) 209  
*acuminata* (Solenopsis) 235  
*acuta* (Crematogaster) 82  
*acuta* (Gnamptogenys) 111  
*acuta* ssp. (Pheidole) 199  
*acutidens* (Brachomyrma) 42  
*acutipilis* (Rhopalothrix) 227  
*acus* (Cyphomyrmex) 94  
*adlerzi* (Procyptocerus) 211  
*admotus* (Brachymyrmex) 38  
*adnepos* (Neivamyrmex) 153  
*adolphi* (Paracryptocerus) 175  
*adolphi* (Paracryptocerus) 177  
*adpressisetosus* (Camponotus) 50  
*adrepens* (Azteca) 29  
*adustus* (Pseudomyrmex) 215  
*advena* (Pseudomyrmex) 221  
*aechmeae* ssp. (Pheidole) 193  
*aenescens* (Mesoponera) 141  
*aequalis* var. (Azteca) 29  
*aequilata* var. (Azteca) 29  
*aequinotus* var. (Camponotus) 44  
*aequiseta* (Pheidole) 185  
*aereum* (Ectatomma) 105  
*aesopus* (Azteca) 29  
*aethiops* (Eucryptocerus) 107  
*affinis* (Acromyrmex) 11  
*affinis* (Apterostigma) 23  
*affinis* ssp. (Hypocrypt.) 120  
*affinis* (Macromischa) 135  
*affinis* (Odontomachus) 170  
*affinis* (Pseudomyrmex) 220  
*affinis* (Wasmannia) 257  
*afflictus* (Nomamyrmex) 164  
*agilis* (Hypoponera) 121  
*agilis* (Neivamyrmex) 153  
*agilis* (Neoponera) 161  
*agilis* (Pseudomyrmex) 226  
*agnita* (Crematogaster) 84  
*agra* (Camponotus) 65  
*aguayoi* (Macromischa) 135  
*agudensis* (Trachymyrmex) 252  
*aguilerae* (Camponotus) 65  
*ajax* var. (Acromyrmex) 12  
*ajax* (Pheidole) 185  
*alacer* (Camponotus) 65  
*alacris* var. (Pheidole) 192  
*albata* ssp. (Hypoclinea) 119  
*albermarlensis* var. (Camp.) 63  
*albermarlensis* ssp. (Conom.) 80  
*alberti* (Smithistruma) 231  
*albicoxis* (Camponotus) 65  
*albida* (Tranopelta) 255  
*albidula* (Solenopsis) 232  
*albimaculata* ssp. (Prenol.) 210  
*albipennis* (inc. sed.) 260  
*albipes* var. (Dorymyrmex) 99  
*albispina* (Macromischa) 135  
*albistramineus* (Camponotus) 49  
*albiventris* (Forelius) 108  
*alboannulatus* (Camponotus) 62  
*albofasciatus* (Camponotus) 58  
*alboniger* (Dorymyrmex) 101  
*alboteniolatus* var. (Camp.) 58  
*alegrensis* ssp. (Crematog.) 90  
*alegrensis* (Smithistruma) 231  
*alfari* (Azteca) 29  
*alfari* (Pseudomyrmex) 215  
*alfaroi* (Camponotus) 54

- alfaroi* (*Centromyrmex*) 75  
*alfaroi* (*Cephalotes*) 76  
*alfaroi* (*Gnamptogenys*) 111  
*alfaroi* (*Neivamyrmex*) 153  
*alfaroi* (*Pheidole*) 185  
*aliena* (*Hypoponera*) 121  
*alienata* ssp. (*Pheidole*) 186  
*allardycei* (*Macromischa*) 136  
*allidorus* (*Pseudomyrmex*) 215  
*alliodorae* (*Pseudomyrmex*) 215  
*allognathum* ssp. (*Eciton*) 103  
*alluaudi* (*Plagiolepis*) 205  
*alopeciosa* (*Eurhopalothrix*) 107  
*alloysii* (*Camponotus*) 47  
*alpinensis* var. (*Pheidole*) 203  
*alpinus* var. (*Camponotus*) 62  
*alsia* var. (*Pheidole*) 203  
*alternans* (*Pseudomyrmex*) 215  
*alticonis* var. (*Economyrma*) 79  
*altinodis* (*Solenopsis*) 232  
*altinodus* var. (*Pseudom.*) 223  
*altinotus* var. (*Camponotus*) 63  
*altisquamis* (*Anochetus*) 20  
*altivagans* (*Camponotus*) 49  
*alvarengai* (*Pseudomyrmex*) 215  
*alvarezi* var. (*Economyrma*) 78  
*amabilis* (*Prionopelta*) 210  
*amabilis* (*Sericomyrmex*) 229  
*amapaensis* (*Crematogaster*) 84  
*amata* (*Pheidole*) 185  
*amazona* (*Eciton*) 1C2  
*amazonae* (*Tapinoma*) 247  
*amazonensis* var. (*Crematog.*) 89  
*amazonensis* (*Paracrypt.*) 176  
*amazonensis* ssp. (*Solen.*) 234  
*amazonica* (*Leptogenys*) 130  
*amazonicus* ssp. (*Camponotus*) 51  
*ambigua* (*Leptogenys*) 131  
*ambigua* (*Myrmelachista*) 147  
*ambiguus* (*Acromyrmex*) 11  
*amblychila* (*Solenopsis*) 233  
*amblyops* (*Brownidris*) 41  
*amblyops* (*Tranopelta*) 255  
*ambulans* var. (*Pheidole*) 203  
*americanus* (*Trachymesopus*) 251  
*amiae* (*Apterostigma*) 24  
*amica* (*Solenopsis*) 232  
*amicta* (*Myrmelachista*) 147  
*amoena* (*Eurhopalothrix*) 107  
*amoris* (*Camponotus*) 65  
*ampla* var. (*Crematogaster*) 85  
*amplinoda* (*Pachycondyla*) 174  
*amplipennis* (*Neivamyrmex*) 155  
*analeti* (*Leptogenys*) 131  
*anaemicus* var. (*Dorymyrmex*) 100  
*analisis* (*Hypoclinea*) 118  
*anastasii* (*Pheidole*) 185  
*anceps* (*Pseudomyrmex*) 225  
*andicola* ssp. (*Acromyrmex*) 11  
*andicola* (*Pachycondyla*) 174  
*andicolus* (*Cheliomyrmex*) 76  
*andigena* ssp. (*Camponotus*) 70  
*andina* (*Monacis*) 142  
*andina* (*Solenopsis*) 233  
*andinus* var. (*Brachymyrmex*) 40  
*andinus* (*Forelius*) 108  
*andinus* ssp. (*Pogonomyrmex*) 208  
*andinus* (*Pseudomyrmex*) 224  
*andrei* (*Camponotus*) 44  
*andrei* (*Neivamyrmex*) 153  
*androsana* (*Macromischa*) 136  
*androsana* (*Pheidole*) 186  
*anduzei* (*Leptocephalus*) 133  
*angulata* (*Heteroponera*) 117  
*angulata* (*Solenopsis*) 233  
*angulatum* (*Apterostigma*) 24  
*angulatus* var. (*Allomerus*) 19  
*angulatus* (*Camponotus*) 49  
*angulatus* ssp. (*Iridomyrmex*) 125  
*angulatus* (*Paracryptocerus*) 176  
*angulicollis* (*Camponotus*) 49  
*angulosus* (*Paracryptocerus*) 180  
*angusta* (*Pheidole*) 186  
*angusta* (*Platythyrea*) 206  
*angustatum* ssp. (*Eciton*) 103  
*angustatus* var. (*Acromyrmex*) 12  
*angustella* var. (*Pheidole*) 187  
*angusticeps* (*Azteca*) 30  
*angusticeps* (*Probolomyrmex*) 211  
*angusticeps* (*Strumigenys*) 245  
*angustiloba* (*Gnamptogenys*) 115  
*angustinodis* (*Neivamyrmex*) 153  
*angustior* (*Neivamyrmex*) 158  
*angustipleura* (*Gnamptogen.*) 115  
*angustus* (*Ephebomyrmex*) 106  
*angustus* (*Paracryptocerus*) 175  
*annectens* ssp. (*Pheidole*) 199  
*annectens* (*Macromischa*) 136  
*annellatum* ssp. (*Tapinoma*) 248  
*annulata* (*Gnamptogenys*) 112  
*annulatus* (*Trachymyrmex*) 252  
*anophthalma* (*Carebara*) 74  
*antarcticum* (*Tapinoma*) 247  
*antarcticus* (*Araucomyrmex*) 25  
*antennatus* (*Brachymyrmex*) 41  
*antennatus* var. (*Camp.*) 50  
*antennatus* var. (*Camp.*) 51  
*anthracina* (*Nylanderia*) 166  
*antiguanus* var. (*Camp.*) 58  
*antiguanus* (*Pseudomyrmex*) 215  
*antiguensis* (*Monomorium*) 144

- antiguensis ssp. (Trachym.) 253  
 antillana ssp. (Azteca) 31  
 antillana var. (Conomyrma) 78  
 antillana var. (Crematog.) 87  
*antillana* (Gnamptogenys) 115  
*antillana* (Leptogenys) 131  
*antillana* var. (Nylanderia) 168  
*antillana* ssp. (Pheidole) 194  
*antillana* (Prinopelta) 210  
*antillanus* (Neivamyrmex) 153  
*antillensis* var. (Pheidole) 191  
*antoniensis* var. (Hypopon.) 122  
*antonensis* (Leptothorax) 134  
*antonensis* var. (Pheidole) 193  
*antonensis* var. (Solenopsis) 237  
*aper* (Pheidole) 205  
*aphidicola* var. (Brachym.) 39  
*apicalis* (Dendromyrmex) 95  
*apicalis* (Neoponera) 161  
*apicifer* (Neivamyrmex) 165  
*apostolus* (Camponotus) 65  
*appretiatius* (Glamyromyrmex) 111  
*apterostigmoides* ssp. (Phei.) 188  
*araneoides* (Aphaenogaster) 23  
*araneolus* (Paracryptocerus) 179  
*arata* (Crematogaster) 83  
*arawak* ssp. (Crematogaster) 84  
*arawakensis* ssp. (Sericom.) 229  
*arborea* (Myrmelachista) 148  
*arboreus* (Camponotus) 50  
*arboreus* (Camponotus) 45  
*arboricola* (Monocis) 142  
*arborissanctae* (Pseudom.) 225  
*archeri* (Macromischa) 136  
*arcifera* (Pheidole) 186  
*arciruga* (Pheidole) 184  
*arcuata* (Crematogaster) 83  
*arcuata* (Gnamptogenys) 112  
*arcuata* (Leptogenys) 130  
*ardua* var. (Solenopsis) 233  
*arenicola* var. (Mycetophyl.) 146  
*arenicola* ssp. (Pheidole) 190  
*ares* ssp. (Pheidole) 193  
*argentatus* (Paracrypt.) 175  
*argentina* var. (Azteca) 29  
*argentina* var. (Crematog.) 89  
*argentina* (Gallardomyrma) 110  
*argentina* (Hypoponera) 121  
*argentina* (Pseudoatta) 214  
*argentinum* ssp. (Eciton) 103  
*argentinus* (Brownidris) 41  
*argentinus* (Leptothorax) 133  
*argentinus* var. (Mycetoph.) 146  
*argentinus* var. (Pseudom.) 219  
*argus* var. (Solenopsis) 238  
*arhuaca* (Mesoponera) 141  
*arhuaca* (Pheidole) 186  
*arhuacus* var. (Camponotus) 73  
*arizonensis* (Neivamyrmex) 160  
*armandi* (Crematogaster) 84  
*armigera* (Amblyopone) 19  
*armigerum* (Dacetum) 95  
*arnoldi* var. (Cyphomyrmex) 93  
*arrogans* var. (Iridomyrmex) 124  
*arthuri* (Myrmelachista) 148  
*aruga* var. (Crematogaster) 83  
*ascendens* ssp. (Crematog.) 82  
*ashmeadi* (Crematogaster) 81  
*asper* (Leptothorax) 133  
*asper* (Mycetosoritis) 146  
*asper* (Neivamyrmex) 153  
*asperithorax* ssp. (Pheidole) 192  
*aspersus* (Acromyrmex) 11  
*aspidotopus* (Iridomyrmex) 124  
*assimilis* (inc. sed.) 260  
*astilbus* var. (Camponotus) 67  
*atavista* var. (Crematog.) 82  
*ater* (Pogonomyrmex) 207  
*ater* (Pseudomyrmex) 225  
*atterima* var. (Crematog.) 87  
*atterimus* ssp. (Ephebomyrmex) 106  
*atitlanica* (Crematogaster) 81  
*atra* (Crematogaster) 84  
*atrati* ssp. Camponotus) 72  
*atratus* var. (Brachym.) 41  
*atratus* ssp. (Acromyrmex) 12  
*atratus* (Cephalotes) 75  
*atratus* ssp. (Cyphomyrmex) 93  
*atratus* (Pogonomyrmex) 207  
*atriceps* var. (Camponotus) 59  
*atriceps* (Labidus) 127  
*atriceps* (Tapinoma) 247  
*atricipitoesuriens* v. (Camp.) 61  
*atricolor* ssp. (Pheidole) 202  
*atrinodis* var. (Macromischa) 138  
*atrinodus* var. (Pseudom.) 219  
*atripes* (Pseudomyrmex) 215  
*atritiventris* (Lasiophanes) 129  
*atrovirens* (Mesoponera) 141  
*atrox* ssp. (Pseudomyrmex) 223  
*atrox* (Thaumatomyrmex) 250  
*attaxenus* (Mycocepurus) 147  
*attelaboides* (Dolichoderus) 98  
*attennata* (Belonopelta) 37  
*attenuata* ssp. (Hypoclinea) 119  
*attenuatus* ssp. (Brachym.) 40  
*attenuatus* (Procryptocerus) 212  
*atticola* ssp. (Pheidole) 197  
*atticola* var. (Solenopsis) 241  
*attritus* var. (Trachymes.) 251  
*audax*, Cheliomyrmex) 76  
*augustei* (Camponotus) 49

- aulicus var. (*Camponotus*) 56  
*aurea* (*Heteroponera*) 117  
*aurea* (*Solenopsis*) 233  
*auricomus* (*Camponotus*) 50  
*auricomus* ssp. (*Hypocrypt.*) 120  
*auriculatum* (*Apterostigma*) 23  
*auripes* (*Pseudomyrmex*) 215  
*aurita* (*Azteca*) 30  
*auritus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*auromaculata* (*Hypoclinea*) 119  
*europilosa* (*Pheidole*) 186  
*europubens* (*Labidus*) 126  
*europunctata* (*Wasmannia*) 257  
*australis* var. (*Anochetus*) 21  
*australis* ssp. (*Azteca*) 36  
*australis* (*Brachymyrmex*) 38  
*australis* (*Dinoponera*) 96  
*australis* (*Leptogenys*) 131  
*australis* var. (*Nylanderia*) 168  
*australis* ssp. (*Pheidole*) 199  
*australis* var. (*Wasmannia*) 258  
*autruni* ssp. (*Crematog.*) 89  
*auturii* (*Atta*) 28  
*avarus* var. (*Camponotus*) 72  
*avia* ssp. (*Pheidole*) 194  
*azteca* (*Macromischa*) 136  
*azteca* ssp. (*Neoponera*) 161  
*azteca* (*Solenopsis*) 233  
*aztecum* (*Ectatomma*) 104  
*aztecus* (*Glamyromyrmex*) 111  
*aztecus* (*Neivamyrmex*) 158  
*aztecus* (*Paracryptocerus*) 175  
*aztecus* (*Sericomyrmex*) 229  
*azulensis* var. (*Dorymyrmex*) 99  
  
*baeri* (*Conomyrma*) 79  
*baeri* (*Dorymyrmex*) 100  
*bahiana* var. (*Azteca*) 34  
*bahiana* var. (*Hypoclinea*) 119  
*bahiana* var. (*Leptogenys*) 130  
*bahiaensis* (*Solenopsis*) 236  
*baileyi* ssp. (*Pseudom.*) 225  
*bajulus* var. (*Camponotus*) 52  
*bakeri* (*Neoponera*) 162  
*bakeri* ssp. (*Pheidole*) 186  
*balboae* ssp. (*Brachymyrmex*) 41  
*balboai* (*Trachymyrmex*) 254  
*balzani* ssp. (*Acromyrmex*) 15  
*balzani* (*Camponotus*) 65  
*balzani* (*Hylomyrma*) 118  
*balzani* (*Megalomyrmex*) 139  
*balzani* (*Neivamyrmex*) 153  
*balzani* (*Octostruma*) 169  
*balzani* (*Pheidole*) 186  
*balzani* (*Procryptocerus*) 212  
*bambusarum* var. (*Camp.*) 61  
*bambusarum* (*Myrmelachista*) 148  
*bambusarum* (*Pheidole*) 186  
*banghaasi* (*Camponotus*) 57  
*banillensis* (*Strumigenys*) 244  
*banksi* (*Gnamptogenys*) 112  
*barbatus* (*Pogonomyrmex*) 207  
*barberi* (*Octostruma*) 169  
*barbiculus* ssp. (*Camp.*) 45  
*barbifex* (*Azteca*) 30  
*barbouri* (*Crematogaster*) 84  
*barbouri* (*Macromischa*) 136  
*barbouri* var. (*Pheidole*) 199  
*baretoi* var. (*Camponotus*) 53  
*barretoi* (*Amblyopone*) 19  
*barringtonensis* var. (*Camp.*) 63  
*barroi* (*Macromischa*) 136  
*basalis* var. (*Brachymyrmex*) 39  
*basalis* var. (*Forelius*) 109  
*basalis* (*Paracryptocerus*) 175  
*basalis* (*Solenopsis*) 233  
*basirectus* ssp. (*Camp.*) 59  
*batesi* (*Octostruma*) 169  
*batesi* (*Procryptocerus*) 212  
*batesi* (*Strumigenys*) 245  
*bauri* ssp. (*Odontomachus*) 171  
*beccarii* (*Pseudomyrmex*) 215  
*beebei* (*Camponotus*) 50  
*beebei* (*Glamyromyrmex*) 111  
*beebei* (*Hypoponera*) 121  
*beebei* ssp. (*Neivamyrmex*) 158  
*belgranoi* var. (*Pseudom.*) 223  
*bellicosum* (*Eciton*) 102  
*belti* ssp. (*Azteca*) 30  
*belti* (*Procryptocerus*) 212  
*belti* (*Pseudomyrmex*) 216  
*belti* (*Rogeria*) 227  
*beniensis* (*Sericomyrmex*) 229  
*bequaerti* (*Azteca*) 30  
*bequaerti* ssp. (*Pseudom.*) 216  
*bergi* (*Pheidole*) 186  
*berlesei* (*Strumigenys*) 244  
*bermudezi* (*Camponotus*) 65  
*bermudezi* (*Macromischa*) 136  
*berwicki* (*Acropyva*) 17  
*bettinae* (*Myrmelachista*) 148  
*bicarinata* (*Carebara*) 74  
*bicarinatum* (*Tetramorium*) 249  
*bicinctus* var. (*Pseudom.*) 221  
*bicolor* (*Araucomyrmex*) 25  
*bicolor* (*Azteca*) 30  
*bicolor* (*Carebarella*) 74  
*bicolor* (*Conomyrma*) 78  
*bicolor* var. (*Iridomyrmex*) 125  
*bicolor* (*Megalomyrmex*) 139  
*bicolor* (*Neoponera*) 163  
*bicolor* ssp. (*Pheidole*) 187

- bicolor var. (*Pseudomyrmex*) 219  
 bicolor (*Simopelta*) 230  
*biconis* (*Conomyrma*) 78  
*biconstricta* (*Leptanill.*) 129  
*biconstricta* (*Pheidole*) 187  
*biconvexus* (*Pseudomyrmex*) 218  
*bicornis* (*Cyphomyrmex*) 92  
*bicornis* (*Pheidole*) 205  
*bidens* (*Camponotus*) 54  
*bidens* (*Hypoclinea*) 119  
*bidens* (*Lasiophanes*) 129  
*bidentatus* (*Nothidris*) 165  
*bierigi* (*Amblyopone*) 19  
*bierigi* (*Anochetus*) 21  
*bierigi* (*Macromischa*) 136  
*bierigi* (*Pseudomyrmex*) 220  
*bierigi* (*Sericomyrmex*) 229  
*bierigi* (*Strumigenys*) 244  
*bigener* (*Acromyrmex*) 14  
*bigibbosus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*biguttatus* ssp. (*Camponotus*) 59  
*biguttatus* ssp. (*Paracrypt.*) 179  
*bilimeki* (*Pheidole*) 187  
*billi* (*Apterostigma*) 23  
*bilobus* (*Labidus*) 127  
*bimaculatus* (*Camponotus*) 58  
*bicamulatus* (*Paracrypt.*) 175  
*bimons* ssp. (*Pheidole*) 186  
*bindloensis* var. (*Camp.*) 63  
*bingo* (*Crematogaster*) 82  
*binotata* var. (*Solenopsis*) 234  
*biolleyi* (*Camponotus*) 50  
*biolleyi* (*Monacis*) 143  
*biolleyi* (*Nylanderia*) 166  
*biolleyi* (*Odontomachus*) 170  
*biolleyi* (*Pheidole*) 187  
*biolleyi* (*Pseudomyrmex*) 225  
*biolleyi* (*Strumigenys*) 243  
*biscutatus* (*Acromyrmex*) 16  
*bispherica* (*Atta*) 28  
*bispinosa* (*Gnamptogenys*) 112  
*bispinosa* (*Monacis*) 142  
*bispinosus* (*Anochetus*) 20  
*bispinosus* (*Camponotus*) 54  
*bispinosus* (*Pogonomyrmex*) 207  
*bisulca* (*Gnamptogenys*) 112  
*bitubera* (*Conomyrma*) 78  
*bituberculatus* (*Megalom.*) 139  
*bivestitus* (*Paracrypt.*) 175  
*bivittatus* (*Trachymyrmex*) 252  
*blanda* (*Rogeria*) 227  
*blandiens* (*Hylomyrma*) 118  
*blandus* (*Camponotus*) 44  
*blumenauensis* (*Pheidole*) 187  
*bocki* (*Camponotus*) 65  
*bohemanni* (*Centromyrmex*) 75  
*bohlsi* (*Leptogenys*) 130  
*bohlsi* (*Neivamyrmex*) 153  
*bohlsi* (*Paracryptocerus*) 175  
*bolaui* (*Eurhopalothrix*) 107  
*bolchevista* (*Atta*) 27  
*bolivari* (*Lasiophanes*) 129  
*bolivari* (*Mycetophylax*) 146  
*boliviae* (*Cylindromyrmex*) 91  
*boliviana* var. (*Azteca*) 30  
*boliviana* (*Crematogaster*) 84  
*boliviana* var. (*Crematog.*) 88  
*boliviana* (*Myrmicocrypta*) 151  
*boliviana* ssp. (*Platythyrea*) 206  
*bolivianum* (*Apterostigma*) 23  
*bolivianus* (*Brownidris*) 41  
*bolivianus* var. (*Camp.*) 66  
*bolivianus* (*Mycocepurus*) 147  
*boliviensis* ssp. (*Acrom.*) 13  
*boliviensis* (*Paracrypt.*) 176  
*boliviensis* (*Probolomyrmex*) 211  
*bonariensis* (*Acromyrmex*) 13  
*bonariensis* ssp. (*Brachym.*) 38  
*bonariensis* (*Camponotus*) 65  
*bondari* var. (*Azteca*) 34  
*bondari* (*Sericomyrmex*) 229  
*bondari* (*Solenopsis*) 233  
*boneti* (*Strumigenys*) 243  
*boopis* (*Pseudomyrmex*) 216  
*borellii* (*Camponotus*) 66  
*borgmeieri* (*Acropyga*) 17  
*borgmeieri* (*Leptothorax*) 134  
*borgmeieri* (*Paracrypt.*) 176  
*borgmeieri* (*Strumigenys*) 243  
*borinquenensis* (*Mycocepurus*) 147  
*borinquenensis* var. (*Pheid.*) 201  
*borinquenensis* (*Solenopsis*) 236  
*bosqi* ssp. (*Crematogaster*) 87  
*boxi* ssp. (*Pseudomyrmex*) 225  
*brachycola* (*Centromyrmex*) 75  
*bradleyi* ssp. (*Camponotus*) 55  
*bradleyi* ssp. (*Pseudomyrmex*) 221  
*branneri* (*Apterostigma*) 24  
*branneri* (*Dendromyrmex*) 95  
*brasiliiana* (*Solenopsis*) 234  
*brasiliense* ssp. (*Monom.*) 144  
*brasiliense* (*Proceratium*) 211  
*brasiliensis* (*Blepharidatta*) 37  
*brasiliensis* (*Campontus*) 50  
*brasiliensis* (*Crematog.*) 84  
*brasiliensis* (*Cylindrom.*) 91  
*brasiliensis* (*Forelius*) 108  
*brasiliensis* (*Gnamptogenys*) 115  
*brasiliensis* (*Leptothorax*) 133  
*brasiliensis* (*Megalomyrmex*) 140  
*brasiliensis* (*Nylanderia*) 166  
*brasiliensis* (*Rogeria*) 228

- brettesi (*Camponotus*) 50  
*brevibarbis* var. (*Camp.*) 70  
*brevibarbis* (*Pogonomyrmex*) 207  
*breviceps* (*Pseudomyrmex*) 224  
*brevicollis* var. (*Aphaen.*) 23  
*brevicornus* (*Pheidole*) 187  
*brevicornoides* (*Brachym.*) 40  
*brevicornis* (*Acanthognathus*) 9  
*brevicornis* (*Acanthostichus*) 10  
*brevicornis* (*Azteca*) 30  
*brevicornis* (*BrachyMyrmex*) 38  
*brevicornis* (*Myrmelachista*) 147  
*brevicornis* (*Neostruma*) 163  
*brevicornis* (*Solenopsis*) 234  
*brevidentata* var. (*Cremat.*) 85  
*brevipes* (*Solenopsis*) 234  
*brevis* (*Azteca*) 30  
*brevis* (*Camponotus*) 50  
*brevis* (*Dinoponera*) 96  
*breviscapa* ssp. (*Azteca*) 32  
*breviscapa* var. (*Pheidole*) 191  
*breviscapis* (*Conomyrma*) 78  
*breviscapum* var. (*Tapinoma*) 247  
*breviscapus* ssp. (*Cyphom.*) 93  
*breviscapus* (*Forelius*) 109  
*breviscapus* ssp. (*Iridom.*) 125  
*breviseta* (*Pheidole*) 187  
*brevispinosa* (*Crematog.*) 84  
*brevispinosum* (*Tetramorium*) 250  
*brevispinosus* (*Paracrypt.*) 180  
*brevispinosus* (*Trachymyrmex*) 252  
*brevispinus* (*Pogonomyrmex*) 208  
*brevitarsus* (*Cylindromyrmex*) 91  
*britoii* var. (*Pheidole*) 190  
*brittoni* (*Mycetophylax*) 145  
*browni* (*Pseudomyrmex*) 216  
*bruchella* var. (*Pheidole*) 196  
*bruchi* ssp. (*Acromyrmex*) 16  
*bruchi* (*Acropyga*) 17  
*bruchi* (*Apterostigma*) 23  
*bruchi* (*BrachyMyrmex*) 38  
*bruchi* (*Camponotus*) 66  
*bruchi* (*Crematogaster*) 86  
*bruchi* (*Cyphomyrmex*) 92  
*bruchi* (*Dorymyrmex*) 101  
*bruchi* (*Eurhopalothrix*) 108  
*bruchi* (*Gnamptogenys*) 112  
*bruchi* ssp. (*Lasiophanes*) 129  
*bruchi* (*Linepithema*) 135  
*bruchi* (*Mycetophylax*) 145  
*bruchi* (*Myrmelachista*) 149  
*bruchi* (*Myrmicocrypta*) 151  
*bruchi* (*Neivamyrmex*) 153  
*bruchi* (*Oligomyrmex*) 172  
*bruchi* (*Oxyepoecus*) 173  
*bruchi* (*Paracryptocerus*) 176  
*bruchi* (*Pheidole*) 187  
*bruchi* (*Pogonomyrmex*) 207  
*bruchi* (*Prionopelta*) 210  
*bruchi* (*Rogeria*) 227  
*bruchi* ssp. (*Solenopsis*) 234  
*bruchi* (*Solenopsis*) 234  
*bruchi* (*Strumigenys*) 244  
*bruchi* (*Typhlomyrmex*) 256  
*bruchi* (*Wasmannia*) 258  
*bruchiella* (*Solenopsis*) 234  
*bruesi* ssp. (*Crematogaster*) 87  
*bruesi* ssp. (*Pheidole*) 183  
*bruesi* var. (*Pheidole*) 203  
*bruesi* ssp. (*Solenopsis*) 235  
*bruneipes* var. (*Odont.*) 171  
*bruneri* (*Macromischa*) 136  
*brunnea* (*Conomyrma*) 78  
*brunnea* (*Rogeria*) 227  
*brunnea* (*Tranopelta*) 255  
*brunneiceps* var. (*Myrmel.*) 148  
*brunneigaster* var. (*Camp.*) 71  
*brunneipes* var. (*Macromischa*) 138  
*brunneiventris* ssp. (*Camp.*) 61  
*brunnescens* var. (*Pheidole*) 188  
*brunneum* (*Eciton*) 103  
*brunneum* (*Ectatomma*) 105  
*brunneus* ssp. (*Acromyrmex*) 15  
*brunneus* (*Pseudomyrmex*) 216  
*brunni* var. (*Azteca*) 33  
*brunnipes* var. (*Pseudom.*) 215  
*bruta* var. (*Pheidole*) 201  
*bucculenta* ssp. (*Pheidole*) 194  
*bucki* (*Acromyrmex*) 13  
*bucki* ssp. (*Dinoponera*) 97  
*bucki* (*Mesoponera*) 141  
*bucolica* (*Pheidole*) 188  
*buenzlii* (*Myrmicocrypta*) 151  
*bufonis* (*Gnamptogenys*) 112  
*bufonum* (*Gnamptogenys*) 115  
*bugabensis* var. (*Neoponera*) 162  
*bugnioni* (*Camponotus*) 61  
*bugnioni* (*Trachymyrmex*) 252  
*burchelli* (*Eciton*) 101  
*burchelli* (*Sericomyrmex*) 229  
*bureni* (*Neivamyrmex*) 153  
*burtoni* (*Camponotus*) 50  
*burtoni* ssp. (*Pheidole*) 187  
*cacicu* (*Camponotus*) 66  
*caeciliae* (*Nylanderia*) 166  
*caeciliae* ssp. (*Pseudom.*) 217  
*caelata* (*Gnamptogenys*) 112  
*caespitum* (*Tetramorium*) 249  
*cajurensis* var. (*Camp.*) 62  
*calcarata* (*Gnamptogenys*) 115  
*caldarium* (*Tetramorium*) 250

- calens (Pheidole) 188  
 callistus (Camponotus) 54  
 calverti (Apterostigma) 24  
 cameranoi (Camponotus) 51  
 cameroni (Camponotus) 51  
 cameroni (Pheidole) 188  
 canalis var. (Aphaenog.) 23  
 canalis var. (Camponotus) 50  
 canalis (Tapinoma) 247  
 canescens (Camponotus) 51  
 canescens (Pseudomyrmex) 216  
 canescens (Pseudomyrmex) 216  
 capiguara (Atta) 27  
 capillata ssp. (Pheidole) 193  
 capitatus (Dolichoderus) 98  
 capperi (Camponotus) 45  
 capperi var. (Pseudomyrmex) 215  
 caracalla (Camponotus) 51  
 caraiba (Rogeria) 228  
 carapuna (Pheidole) 188  
 carapunco (Pheidole) 188  
*carapunus* (Pseudomyrmex) 226  
 carbonaria (Mesoponera) 141  
*carbonaria* (Pheidole) 202  
 carbonarium (Monomorium) 143  
 carbonarius var. (Dorym.) 100  
 carbonarius (Pogonomyrmex) 207  
 carbonarius (Procryptocerus) 212  
 carbonescens var. (Cremat.) 82  
 cardini var. (Camponotus) 43  
 carettei (Conomyrma) 79  
 carettei (Neivamyrmex) 153  
*carettei* (Pogonomyrmex) 207  
 carettei ssp. (Solenopsis) 233  
 caretoides (Conomyrma) 79  
 carhuensis var. (Solen.) 237  
 carib (Trachymyrmex) 252  
 caribbaea (Pheidole) 188  
*caribbea* (Strumigenys) 246  
 carinata (Crematogaster) 86  
*carinata* (Gnamptogenys) 113  
 carinifrons (Heteroponera) 117  
 carinifrons (Neivamyrmex) 153  
 carinithorax (Strumigenys) 243  
 carinulata (Neoponera) 161  
 carli ssp. (Acromyrmex) 13  
 carmelitanus var. (Forelius) 108  
 carminis var. (Crematog.) 85  
*carnivorus* (Pogonomyrmex) 208  
 caroli (Pseudomyrmex) 216  
 carolinus ssp. (Camponotus) 65  
 castanea (Pheidole) 188  
 castanea (Smithistruma) 231  
*castaneus* (Neivamyrmex) 157  
 castellanus var. (Camp.) 63  
 castor (Solenopsis) 234  
 castus ssp. (Pseudomyrmex) 222  
*castus* (Xenomyrmex) 259  
 catanilensis (Pogonomyrmex) 207  
 cataractae (Pheidole) 188  
 catharinae var. (Camp.) 69  
 catharinae (Myrmelachista) 149  
*causticus* (Paracryptocerus) 180  
 cauta var. (Hypoponera) 124  
 cautus (Trachymesopus) 251  
 cavernicola (Brachymyrmex) 38  
*cavernicola* (Proceratum) 211  
 cavifrons (Pheidole) 184  
 cavinodis (Neoponera) 161  
 cayennensis ssp. (Azteca) 32  
 cearens var. (Tapinoma) 248  
 cearensis ssp. (Azteca) 30  
*cearensis* (Gnamptogenys) 115  
*cearensis* (Pachycondyla) 174  
*cearensis* (Paracryptocerus) 178  
 cearensis ssp. (Pheidole) 198  
 cecropiae ssp. (Azteca) 29  
 cellarum var. (Pheidole) 186  
 centeoti (Pheidole) 188  
 centralis var. (Cremat.) 82  
 cephalica (Pheidole) 188  
*cephalicus* (Pseudomyrmex) 218  
 cephalotes (Atta) 26  
 cerberulus (Camponotus) 42  
 ceres (Pheidole) 188  
 chacoana ssp. (Cremat.) 84  
 chacoanus var. (Camponotus) 44  
 chacoensis var. (Acrom.) 14  
 chacoensis var. (Camp.) 50  
 chalca (Pheidole) 188  
 chalybaeus (Forelius) 109  
 championi ssp. (Azteca) 32  
 championi (Camponotus) 45  
 championi (Cyphomyrmex) 92  
 championi (Hypoclinea) 119  
 championi (Pheidole) 188  
 championi (Pseudomyrmex) 217  
 chaquimayensis var. (Pheid.) 188  
 chartifex (Azteca) 30  
 chartifex (Dendromyrmex) 95  
 chathamensis ssp. (Cremat.) 85  
 chazaliei (Camponotus) 45  
 cheesesmae (Camponotus) 51  
 chelifer (Odontomachus) 170  
 chilensis (Amblyopone) 19  
 chilensis var. (Arauc.) 25  
 chilensis (Camponotus) 66  
 chilensis ssp. (Hypoponera) 123  
 chilensis (Myrmelachista) 149  
 chilensis (Pheidole) 189  
*chloana* (Macromischa) 136  
 chloe ssp. (Pheidole) 194

- chodati var. (*Cremat.*) 89  
 chodati (*Pseudomyrmex*) 217  
 cholericus var. (*Camp.*) 44  
 cholericus var. (*Pseudom.*) 221  
 christophei (*Camponotus*) 49  
 christopherseni (*Azteca*) 30  
 christopherseni (*Camp.*) 49  
 christopherseni (*Paracrypt.*) 176  
 christopherseni (*Pheidole*) 189  
 chrysotrix var. (*Camp.*) 51  
 chubutensis var. (*Camp.*) 70  
 chubutensis ssp. (*Pogonom.*) 209  
 chyzeri (*Mesoponera*) 141  
 ciferrii (*Macromischa*) 136  
 ciliata (*Rhopalothrix*) 227  
 cillae (*Camponotus*) 66  
 cineracea var. (*Platythyrea*) 206  
*cingulata* (*Hypoclinea*) 120  
*cingulatus* (*Camponotus*) 61  
*cinnabari* (*Monomorium*) 144  
*circularis* (*Camponotus*) 51  
*cisplatinalis* ssp. (*Cremat.*) 90  
 cladoicus (*Pseudomyrmex*) 217  
 clariceps var. (*Azteca*) 33  
 clarionensis ssp. (*Odont.*) 171  
*clarior* (*Paracryptocerus*) 175  
*clarus* (*Acromyrmex*) 11  
*clarus* var. (*Camponotus*) 72  
*clarus* ssp. (*Odontomachus*) 171  
*clasmosporgia* (*Strumigenys*) 244  
*clathratus* (*Procryptocerus*) 212  
*claudea* var. (*Pheidole*) 186  
*clavata* (*Paraponera*) 181  
*clavata* (*Strumigenys*) 246  
*clavatula* (*Hypoponera*) 121  
*clavicornis* (*Neivamyrmex*) 158  
*clavicornis* (*Typhlomyrmex*) 256  
*clavifemur* (*Neivamyrmex*) 153  
*clavipilis* (*Leptothorax*) 133  
*claviscapus* (*Pheidole*) 189  
*claviscapus* (*Camponotus*) 63  
*clivius* var. (*Camponotus*) 50  
*cloosae* ssp. (*Acromyrmex*) 16  
*cloosae* (*Neivamyrmex*) 153  
*clorindae* (*Mycetosoritis*) 146  
*clydia* (*Crematogaster*) 81  
*clypeata* (*Eurhopalothrix*) 108  
*clypeata* (*Solenopsis*) 235  
*clypeatus* (*Camponotus*) 45  
*clypeatus* (*Zacryptocerus*) 260  
*clytemnestra* (*Solenopsis*) 234  
*coactus* (*Brachymyrmex*) 38  
*coarctatus* (*Pogonomyrmex*) 208  
*cocoae* var. (*Pseudomyrmex*) 215  
*cocciphaga* (*Pheidole*) 189  
*cocciphila* var. (*Cremat.*) 84  
*cochlearis* var. (*Acromyrmex*) 13  
*cochlearis* (*Thaumatomyrmex*) 250  
*cochunae* ssp. (*Cyphomyrmex*) 93  
*cocoensis* var. (*Nylanderia*) 167  
*cocoensis* (*Camponotus*) 45  
*cocula* (*Neivamyrmex*) 153  
*coccus* (*Labidus*) 126  
*coeruleipennis* (*Azteca*) 30  
*coffeeae* (*Paracryptocerus*) 176  
*coffeicola* (*Pheidole*) 189  
*cogitans* ssp. (*Hypoclinea*) 119  
*cognatus* (*Paracryptocerus*) 176  
*cognatus* (*Trachymesopus*) 251  
*colei* (*Pseudomyrmex*) 217  
*colimana* var. (*Prenolepsis*) 210  
*collare* (*Apterostigma*) 24  
*collaris* (*Myrmicocrypta*) 151  
*collegiana* (*Hypoponera*) 121  
*collegianus* var. (*Camp.*) 57  
*colobopsis* (*Pheidole*) 205  
*colombi* (*Neivamyrmex*) 155  
*colombianus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*colombica* (*Atta*) 26  
*colombicus* var. (*Camp.*) 53  
*coloratus* var. (*Camponotus*) 72  
*columbica* var. (*Acropyga*) 17  
*columbica* var. (*Azteca*) 35  
*columbica* (*Hylomyrma*) 118  
*columbica* var. (*Leptogenys*) 130  
*columbica* (*Monacis*) 143  
*columbica* ssp. (*Pheidole*) 191  
*columbica* var. (*Tranopelta*) 255  
*columbicus* (*Neivamyrmex*) 159  
*columbicus* ssp. (*Paracrypt.*) 180  
*comalensis* (*Cyphomyrmex*) 94  
*comis* (*Gymnomyrmex*) 116  
*commutata* (*Termitopone*) 249  
*commutatus* (*Neivamyrmex*) 159  
*comoedus* ssp. (*Camponotus*) 49  
*complanatus* (*Paracrypt.*) 176  
*compositor* (*Camponotus*) 45  
*compressinodis* (*Neivam.*) 153  
*compressinodis* (*Trachym.*) 251  
*compressum* ssp. (*Monom.*) 144  
*concentrica* (*Gnamptogenys*) 115  
*concentricus* (*Procrypt.*) 213  
*concinna* (*Gnamptogenys*) 112  
*concinna* (*Gnamptogenys*) 115  
*concinna* (*Pachycondyla*) 174  
*concolor* (*Ectatomma*) 105  
*concolor* (*Pseudomyrmex*) 217  
*condei* (*Carebarella*) 74  
*confine* (*Ectatomma*) 104  
*cofoedusta* (*Pheidole*) 189  
*conformis* (*Mycetophylax*) 145  
*confusa* (*Conomyrma*) 79

- confusa* ssp. (*Neoponera*) 161  
*confusior* (*Pseudomyrmex*) 223  
*confusum* (*Ectatomma*) 105  
*conica* (*Gnamptogenys*) 112  
*coniculus* (*Dorymyrmex*) 100  
*conjurata* (*Solenopsis*) 234  
*connectens* (*Neivamyrmex*) 160  
*connectens* (*Stegomyrmex*) 242  
*connectens* (*Strumigenys*) 243  
*connexa* var. (*Conomyrma*) 78  
*conops* (*Blepharidatta*) 37  
*conquistador* ssp. (*Eciton*) 102  
*consanguinea* (*Leptogenys*) 131  
*consanii* (*Strumigenys*) 243  
*conspersa* (*Smithistruma*) 231  
*conspersus* (*Paracrypt.*) 176  
*conspicuus* (*Camponotus*) 66  
*constricta* (*Mesoponera*) 141  
*constrictum* (*Apterostigma*) 24  
*constrictus* (*Brachymyrmex*) 38  
*constructor* (*Azteca*) 31  
*constructor* (*Camponotus*) 58  
*continentis* var. (*Camp.*) 53  
*continua* (*Gnamptogenys*) 112  
*conulus* (*Camponotus*) 51  
*convarians* ssp. (*Pseudom.*) 224  
*convergens* (*Procryptocerus*) 212  
*convexiceps* (*Basiceros*) 36  
*convexiceps* (*Glamyromyrmex*) 111  
*convexiceps* (*Proceratum*) 211  
*convexinodis* ssp. (*Camp.*) 56  
*convexus* (*Paracryptocerus*) 180  
*convexus* ssp. (*Procrypt.*) 212  
*convicta* var. (*Cremat.*) 86  
*cooperi* (*Neaphomus*) 152  
*cottobregma* (*Camponotus*) 43  
*coptophylla* (*Atta*) 28  
*corallinus* var. (*Acromyrmex*) 13  
*cordatum* (*Dacetum*) 95  
*cordatus* (*Paracryptocerus*) 176  
*cordemoyi* (*Brachymyrmex*) 38  
*cordiae* var. (*Azteca*) 35  
*cordiae* (*Paracryptocerus*) 176  
*cordiae* var. (*Pseudomyrmex*) 223  
*cordiceps* (*Camponotus*) 61  
*cordiceps* (*Pheidole*) 189  
*cordincola* ssp. (*Azteca*) 33  
*cordincola* (*Camponotus*) 42  
*cordincola* (*Leptothorax*) 133  
*cordincola* var. (*Myrmel.*) 150  
*ordinoda* (*Crematogaster*) 83  
*cordiventris* (*Paracrypt.*) 179  
*cordobensis* var. (*Brachym.*) 39  
*cordobensis* var. (*Pseudom.*) 225  
*cordovanus* ssp. (*Trachym.*) 254  
*cordovensis* (*Strumigenys*) 243  
*coriarius* (*Procryptocerus*) 212  
*coriolanus* (*Camponotus*) 43  
*cornetzi* (*Trachymyrmex*) 252  
*corniculata* (*Myrmicocrypta*) 151  
*corniculatus* (*Camponotus*) 55  
*cornuta* ssp. (*Myrmicocr.*) 151  
*cornutula* (*Pheidole*) 189  
*cornutus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*cornutus* (*Odontomachus*) 170  
*coronatum* var. (*Tapinoma*) 247  
*coronatus* (*Acromyrmex*) 11  
*coronatus* var. (*Camponotus*) 56  
*coronatus* var. (*Pseudom.*) 220  
*corticalis* ssp. (*Camp.*) 45  
*corticalis* (*Solenopsis*) 234  
*corticicola* (*Crematogaster*) 83  
*coruscus* (*Camponotus*) 67  
*corvina* (*Crematogaster*) 83  
*costaricensis* var. (*Azteca*) 36  
*costaricensis* var. (*Camp.*) 61  
*costaricensis* (*Myrmel.*) 147  
*costaricensis* var. (*Pseudom.*) 226  
*costaricensis* (*Strumigenys*) 244  
*costatus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*costatus* (*Leptothorax*) 133  
*coussapoae* (*Azteca*) 31  
*cramptoni* (*Pheidole*) 189  
*crassa* (*Acanthoponera*) 9  
*crassicornis* (*Azteca*) 31  
*crassicornis* (*Camponotus*) 51  
*crassicornis* (*Neostruma*) 163  
*crassicornis* ssp. (*Nomam.*) 164  
*crassinoda* (*Pachycondyla*) 174  
*crassinode* ssp. (*Eciton*) 102  
*crassipes* (*Pheidole*) 189  
*crassispinus* (*Acromyrmex*) 12  
*crassispinus* (*Cephalotes*) 75  
*crassus* (*Camponotus*) 51  
*cratensis* (*Neivamyrmex*) 153  
*creightoni* (*Macromischa*) 136  
*crenata* (*Neoponera*) 161  
*crenaticeps* (*Paracrypt.*) 176  
*crenulatus* (*Neivamyrmex*) 153  
*crenulatus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*creola* (*Hypoponera*) 121  
*creola* ssp. (*Pheidole*) 197  
*cressoni* (*Camponotus*) 45  
*cressoni* (*Pheidole*) 189  
*crinosa* (*Crematogaster*) 86  
*crispulus* var. (*Camponotus*) 44  
*cristata* (*Crematogaster*) 87  
*cristatus* (*Neivamyrmex*) 153  
*cristatus* (*Paracryptocerus*) 176  
*cristulata* (*Crematogaster*) 83  
*cristulatus* (*Mycetophylax*) 145  
*criton* var. (*Camponotus*) 73

- crocceisaca* ssp. (*Azteca*) 32  
*crucians* var. (*Pseudom.*) 221  
*crucis* ssp. (*Crematogaster*) 85  
*crudelis* (*Leptogenys*) 131  
*crudelis* (*Nomamyrmex*) 164  
*cruentus* ssp. (*Camponotus*) 70  
*cualatensis* var. (*Camp.*) 48  
*cubaense* var. (*Tapinoma*) 247  
*cubaensis* ssp. (*Cremat.*) 90  
*cubaensis* ssp. (*Leptogenys*) 130  
*cubaensis* (*Pheidole*) 189  
*cubaensis* (*Pseudomyrmex*) 218  
*cubaensis* (*Solenopsis*) 236  
*cubaensis* (*Strumigenys*) 244  
*cubaensis* ssp. (*Trachym.*) 253  
*cubana* var. (*Hypoponera*) 123  
*cubana* ssp. (*Nylanderia*) 167  
*cubanus* ssp. (*Acromyrmex*) 14  
*cubanus* (*Xenomyrmex*) 259  
*cubensis* (*Rogeria*) 228  
*cucumis* (*Trachymyrmex*) 252  
*culmicola* (*Camponotus*) 42  
*culmicola* (*Pseudomyrmex*) 217  
*cultriger* (*Strumigenys*) 243  
*cuneatus* (*Camponotus*) 48  
*cuneidorsus* (*Camponotus*) 51  
*cunicularius* (*Pogonomyrmex*) 208  
*cupiens* ssp. (*Camponotus*) 60  
*cupiens* ssp. (*Eciton*) 101  
*curaçaeensis* (*Pseudomyrmex*) 217  
*curiapensis* (*Cyphomyrmex*) 94  
*curta* (*Solenopsis*) 236  
*curtiscapa* var. (*Azteca*) 29  
*curtula* (*Gnamptogenys*) 112  
*curtulus* ssp. (*Camponotus*) 65  
*curtus* var. (*Brachymyrmex*) 38  
*curvata* (*Simopelta*) 230  
*curvidentatum* (*Eciton*) 102  
*curvinodis* (*Neoponera*) 163  
*curvipes* (*Labidus*) 127  
*curvipubens* (*Rogeria*) 228  
*curviscapus* (*Camponotus*) 63  
*curvispinosa* (*Crematogaster*) 87  
*curvistriatus* (*Paracrypt.*) 177  
*curvistriatus* (*Procrypt.*) 212  
*cuspisor* var. (*Solenopsis*) 237  
*cyaneum* ssp. (*Monomorium*) 144  
*daguerrei* (*Cyphomyrmex*) 92  
*daguerrei* (*Oxyepoecus*) 173  
*daguerrei* var. (*Pheidole*) 197  
*daguerrei* (*Solenopsis*) 235  
*dalmasi* (*Camponotus*) 55  
*dalmasi* (*Leptocephalus*) 133  
*dalmasi* (*Myrmelachista*) 149  
*damnosus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*damocles* var. (*Camponotus*) 61  
*darlingtoni* (*Camponotus*) 56  
*darlingtoni* (*Cylindrom.*) 91  
*darlingtoni* ssp. (*Epheb.*) 106  
*darlingtoni* (*Macromischa*) 136  
*darlingtoni* (*Nylanderia*) 166  
*darlingtoni* (*Pheidole*) 189  
*dasygyna* (*Leptogenys*) 131  
*debenedettei* ssp. (*Forel.*) 109  
*debilis* (*Monacis*) 142  
*decedens* (*Acropyga*) 17  
*decem* (*Pheidole*) 183  
*decemarticulatus* (*Allomerus*) 18  
*decemspinosis* (*Cephalotes*) 76  
*deceptrix* (*Pheidole*) 189  
*decessor* ssp. (*Camponotus*) 57  
*decipiens* ssp. (*Azteca*) 30  
*decipiens* (*Pseudomyrmex*) 218  
*decipiens* (*Solenopsis*) 235  
*declivus* (*Camponotus*) 45  
*decollatus* (*Dolichoderus*) 98  
*decolor* ssp. (*Acromyrmex*) 13  
*decorus* var. (*Camponotus*) 58  
*deductor* var. (*Camponotus*) 65  
*defecta* (*Pheidole*) 190  
*deflexa* var. (*Pheidole*) 195  
*deformis* (*Cyphomyrmex*) 94  
*defrictus* var. (*Camponotus*) 60  
*defuga* var. (*Leptogenys*) 131  
*degener* (*Brachymyrmex*) 38  
*degenerata* (*Amblyopone*) 19  
*dehnowi* (*Cephalotes*) 75  
*delabiatus* var. (*Camp.*) 51  
*delecta* (*Pheidole*) 190  
*deletangi* (*Camponotus*) 67  
*deletangi* ssp. (*Leptogenys*) 130  
*deletrix* (*Belonopelta*) 37  
*delfinoi* ssp. (*Solenopsis*) 240  
*delicatulus* ssp. (*Pseudom.*) 215  
*delitescens* (*Crematogaster*) 87  
*delpini* (*Azteca*) 31  
*deltisquama* (*Strumigenys*) 243  
*demerarae* var. (*Allomerus*) 19  
*demerarae* (*Apterostigma*) 23  
*dendroicus* (*Pseudomyrmex*) 225  
*densepunctatus* (*Neivamyrm.*) 153  
*densestriatum* (*Ectatomma*) 104  
*dentatus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*denticollis* (*Pseudomyrmex*) 217  
*denticulata* (*Discothyrea*) 97  
*denticulata* (*Strumigenys*) 243  
*denticulatus* ssp. (*Labidus*) 127  
*denticulatus* (*Nothidris*) 165  
*denticulatus* (*Paracrypt.*) 176  
*dentigerum* (*Apterostigma*) 24  
*dentiloba* (*Hylomyrma*) 118

- dentimentum var. (*Pheidole*) 189  
 dentinasis (*Gymnomyrmex*) 116  
 dentinodis var. (*Cremat.*) 81  
 dentinodis (*Heteroponera*) 117  
 denudatus ssp. (*Camponotus*) 44  
*denudatus* (*Camponotus*) 67  
 depilis (*Azteca*) 31  
*depilitibia* (*Araucomyrmex*) 25  
 deplanata var. (*Pheidole*) 193  
 depolitus var. (*Camponotus*) 73  
 depressiceps (*Camponotus*) 57  
 depressiceps (*Smithistruma*) 232  
 depressidens ssp. (*Camp.*) 60  
*depressoculis* (*Acromyrmex*) 14  
 depressus (*Camponotus*) 57  
 depressus (*Paracryptocerus*) 177  
 depressus (*Pseudomyrmex*) 217  
*desartsi* (*Neivamyrmex*) 159  
 descolei (*Crematogaster*) 83  
 descolei (*Pheidole*) 190  
 desecheoensis var. (*Solen.*) 236  
 destructor (*Gigantiops*) 110  
 destructor (*Monomorium*) 143  
 detectus (*Neivamyrmex*) 153  
 detrita var. (*Pheidole*) 195  
 dextella ssp. (*Cremat.*) 88  
*diabola* (*Solenopsis*) 236  
*diabolicus* (*Acromyrmex*) 12  
 diabolus (*Neivamyrmex*) 154  
*diana* (*Neivamyrmex*) 154  
*diana* (*Pheidole*) 190  
*dibullana* ssp. (*Nylanderia*) 167  
*dibullana* (*Pachycondyla*) 174  
*dichrous* (*Lasiophanes*) 129  
*dichrous* (*Pseudomyrmex*) 220  
*dichrous* (*Trachymyrmex*) 252  
 diegensis (*Anochetus*) 20  
 diegensis var. (*Azteca*) 31  
 diego (*Sericomyrmex*) 229  
*difformis* (*Cyphomyrmex*) 93  
 dilacerata (*Myrmicocrypta*) 151  
 diligens (*Pheidole*) 190  
*diligens* (*Pheidole*) 187  
 dimidiata (*Pheidole*) 190  
*dimidiatus* (*Acromyrmex*) 13  
 dimidiatus var. (*Pseudom.*) 219  
 dimorphus (*Camponotus*) 52  
 dione var. (*Pheidole*) 200  
 disciger (*Acromyrmex*) 12  
 discigera (*Aspididris*) 26  
*discocephalus* (*Paracrypt.*) 179  
*discrepans* (*Apterostigma*) 24  
 discursans var. (*Pheidole*) 199  
 dispar ssp. (*Eciton*) 104  
 dispar var. (*Hypoponera*) 122  
 dispar (*Nylanderia*) 166  
 dispertitus (*Iridomyrmex*) 124  
 dissimilis (*Macromischa*) 136  
 distans (*Crematogaster*) 83  
 distans ssp. (*Neivamyrmex*) 156  
 distinctus var. (*Brachym.*) 38  
*distinctus* (*Leptothorax*) 134  
 distinctus (*Pseudomyrmex*) 217  
 distinguenda (*Hypoponera*) 121  
 distinguendus (*Camponotus*) 67  
 distorta (*Pheidole*) 205  
 divergens (*Camponotus*) 43  
*divergens* (*Typhlomyrmex*) 256  
*diversa* (*Pheidole*) 185  
*diversa* (*Hypoclinea*) 119  
 diversiceps var. (*Pheidole*) 184  
 diversinodis (*Neivamyrmex*) 154  
 diversipalpus (*Camponotus*) 67  
 diversum (*Stenamma*) 242  
 diversus (*Trachymyrmex*) 252  
 divexa var. (*Pheidole*) 200  
 docilis ssp. (*Nylanderia*) 168  
 dolabratus (*Camponotus*) 52  
 dolentulus var. (*Camp.*) 47  
 dolichognatha (*Strumigenys*) 243  
 dolichops ssp. (*Solenopsis*) 233  
*dolichopsis* (*Pseudomyrmex*) 222  
 dolo (*Heteroponera*) 117  
 dolonigera (*Monacis*) 142  
 dominicensis var. (*Azteca*) 31  
 dominicensis ssp. (*Camp.*) 67  
 dominicensis var. (*Iridom.*) 126  
 dominicensis ssp. (*Pheid.*) 197  
 donisthorpei (*Acropyga*) 17  
*donisthorpei* (*Araucomyrmex*) 25  
 donisthorpei (*Brachymyrmex*) 39  
 donisthorpei (*Leptogenys*) 130  
 donisthorpei (*Myrmel.*) 149  
 dorbignyanus (*Paracryptocerus*) 177  
 dorbignyi (*Neivamyrmex*) 154  
 dortheae (*Apterostigma*) 24  
 dorsidens (*Crematogaster*) 87  
 drepanophorum (*Eciton*) 102  
 drifti (*Megalomyrmex*) 139  
 dryas var. (*Pheidole*) 194  
 dubia ssp. (*Azteca*) 34  
 dubia var. (*Conomyrma*) 79  
 dubia ssp. (*Myrmelachista*) 150  
 dubitata (*Acropyga*) 17  
 dubitatum ssp. (*Eciton*) 104  
*dubitatus* (*Cephalotes*) 75  
*dubium* (*Apterostigma*) 24  
*dubius* (*Acromyrmex*) 13  
*dubius* (*Neivamyrmex*) 155  
*dubius* (*Pogonomyrmex*) 208  
 duckei (*Azteca*) 31  
 duckei (*Megalomyrmex*) 139

- duckei* (*Pseudomyrmex*) 217  
*duckei* (*Paracryptocerus*) 177  
*dulcis* ssp. (*Odontomachus*) 171  
*dulcius* (*Eciton*) 102  
*duncanensis* var. (*Camp.*) 63  
*durionei* ssp. (*Pheidole*) 204  
*duroiae* (*Azteca*) 31  
*dwyeri* (*Pheidole*) 190  
  
*ebeninum* ssp. (*Monomorium*) 143  
*ebeninus* var. (*Dorymyrmex*) 101  
*eburneipes* (*Neoponera*) 163  
*eburneus* (*Camponotus*) 66  
*echinatinodis* (*Leptothorax*) 133  
*echinatior* ssp. (*Acrom.*) 14  
*echinus* (*Trachymyrmex*) 252  
*ecuadorianus* (*Pseudom.*) 225  
*edenensis* var. (*Nylanderia*) 167  
*edentatum* (*Ectatomma*) 104  
*edentula* var. (*Solenopsis*) 237  
*ednaella* (*Myrmicocrypta*) 151  
*eduardi* (*Pseudomyrmex*) 217  
*eduardi* ssp. (*Solenopsis*) 236  
*eduarduli* (*Paracryptocerus*) 177  
*edwardsi* (*Lasiophanes*) 129  
*eggersi* (*Strumigenys*) 243  
*egregia* (*Amblyopone*) 19  
*egregia* (*Solenopsis*) 235  
*egregior* (*Crematogaster*) 87  
*egregius* (*Camponotus*) 67  
*eidmanni* (*Acromyrmex*) 15  
*eidmanni* (*Oligomyrmex*) 172  
*eidmanni* (*Pheidole*) 190  
*eidmanni* (*Tapinoma*) 247  
*eiseni* var. (*Azteca*) 32  
*ejectus* (*Pseudomyrmex*) 217  
*ekchuah* ssp. (*Acromyrmex*) 14  
*elata* (inc. sed.) 261  
*elata* (*Myrmelachista*) 149  
*elatior* var. (*Azteca*) 35  
*electra* (*Solenopsis*) 239  
*elegans* (*Paracryptocerus*) 181  
*elegans* (*Procryptocerus*) 212  
*elegans* (*Pseudomyrmex*) 224  
*eleonorae* (*Mesoponera*) 141  
*elevata* ssp. (*Nylanderia*) 166  
*elevatus* (*Camponotus*) 52  
*elisabethae* (*Myrmicocrypta*) 151  
*ellenriederi* (*Paracrypt.*) 178  
*elongata* (*Amblyopone*) 19  
*elongata* (inc. sed.) 261  
*elongata* (*Myrmelachista*) 149  
*elongata* (*Strumigenys*) 243  
*elongatula* var. (*Conomyrma*) 78  
*elongatula* var. (*Pheidole*) 202  
*elongatulus* (*Pseudomyrmex*) 218  
  
*elongatus* (*Paracryptocerus*) 180  
*elongatus* (*Pseudomyrmex*) 217  
*elongatus* (*Pseudomyrmex*) 218  
*elsbethae* (*Labidus*) 127  
*emaceratus* var. (*Odont.*) 170  
*emarginatisquamis* var. (*Azt.*) 34  
*emarginatus* (*Anochetus*) 21  
*emarginatus* (*Pseudomyrmex*) 225  
*embolopyx* (*Pheidole*) 190  
*emersoni* (*Neivamyrmex*) 154  
*emersoni* (*Pheidole*) 190  
*emeryi* (*Azteca*) 31  
*emeryi* (*Camponotus*) 57  
*emeryi* (*Cardiocondyla*) 74  
*emeryi* (*Gnamptogenys*) 113  
*emeryi* (*Gnamptogenys*) 114  
*emeryi* (*Megalomyrmex*) 139  
*emeryi* (*Mycetophylax*) 145  
*emeryi* (*Neivamyrmex*) 154  
*emeryi* (*Paracryptocerus*) 177  
*emeryi* (*Pheidole*) 203  
*emeryi* (*Strumigenys*) 243  
*emeryodicatus* (*Camponotus*) 57  
*emiliae* (*Labidus*) 128  
*emiliae* (*Neoponera*) 162  
*emiliae* ssp. (*Pheidole*) 191  
*emiliae* (*Smithistruma*) 231  
*emiliae* ssp. (*Solenopsis*) 238  
*emilia* (*Acromyrmex*) 12  
*emmae* (*Azteca*) 31  
*emmae* var. (*Mycetophylax*) 145  
*emmae* (*Quadristruma*) 226  
*emmaericaellus* (*Dorymyrmex*) 100  
*endophytus* var. (*Pseudom.*) 221  
*ensifer* (*Dorymyrmex*) 99  
*ensifera* (*Aphaenogaster*) 23  
*ensiger* (*Monacis*) 142  
*epinotale* (*Apterostigma*) 24  
*epinotalis* (*Smithistruma*) 231  
*epinotalis* ssp. (*Veromessor*) 257  
*epistomatus* ssp. (*Camp.*) 60  
*equilatera* (*Octostruma*) 169  
*erecta* (*Atta*) 27  
*erecta* (*Crematogaster*) 87  
*erectus* (*Acromyrmex*) 11  
*erectus* ssp. (*Cephalotes*) 75  
*ergatandria* (*Hypoponera*) 122  
*ericae* (*Gnamptogenys*) 116  
*erichsoni* (*Neivamyrmex*) 154  
*erici* ssp. (*Crematogaster*) 88  
*ermannii* ssp. (*Camponotus*) 69  
*erraticus* (*Labidus*) 127  
*erubens* var. (*Pheidole*) 200  
*erythrocephalus* (*Odont.*) 170  
*erythropus* (*Camponotus*) 52  
*erythrostoma* (*Camponotus*) 63

- erythrothorax* (inc. sed.) 260  
*escherichi* (Camponotus) 45  
*esdras* var. (Camponotus) 53  
*esenbecki* (Nomamyrmex) 164  
*esuriens* ssp. (Camponotus) 60  
*ethicus* (Pseudomyrmex) 218  
*etiolata* ssp. (Cremat.) 81  
*eucarnitae* (Mycocepurus) 147  
*eugaster* var. (Camponotus) 51  
*euryblemma* (Pseudomyrmex) 218  
*eurynotus* (Camponotus) 49  
*euterpe* (Crematogaster) 83  
*evallans* (Crematogaster) 82  
*evoluta* (Pheidole) 202  
*exagona* (Neivamyrnex) 154  
*exarata* (Gnamptogenys) 112  
*exarata* (Pheidole) 190  
*excavatus* (Pseudomyrmex) 216  
*excisa* (Borgmeierita) 37  
*excisus* (Camponotus) 52  
*excisus* (Pseudomyrmex) 218  
*exigua* (Platythyrea) 206  
*exigua* ssp. (Pheidole) 192  
*exigua* (Solenopsis) 239  
*exiguus* (Paracryptocerus) 179  
*eximia* (Solenopsis) 235  
*explicata* (Mycetosoritis) 146  
*exploitum* (Stenamma) 242  
*exsanguis* (Acropyga) 17  
*exsanguis* var. (Allomerus) 19  
*exsanguis* (Dorymyrmex) 100  
*faber* (Pseudomyrmex) 218  
*fabricator* (Pheidole) 190  
*fabricii* (Dendromyrnex) 95  
*faceta* (Hypoponera) 122  
*fairchildi* (Strumigenys) 243  
*falcata* var. (Leptogenys) 130  
*falcifera* (Gnamptogenys) 112  
*falciferus* (Neivamyrnex) 154  
*falco* (Camponotus) 45  
*fallacior* var. (Pheidole) 191  
*fallax* ssp. (Acromyrmex) 12  
*fallax* (Apterostigma) 24  
*fallax* var. (Brachymyrnex) 39  
*fallax* ssp. (Hypoponera) 122  
*fallax* (Pheidole) 190  
*famelica* (Leptogenys) 131  
*famini* var. (Hypoponera) 122  
*fargeavii* (Eciton) 103  
*farinosus* (Trachymyrnex) 252  
*fartilia* var. (Pheidole) 184  
*fasciata* (Azteca) 31  
*fasciatellus* (Camponotus) 67  
*fasciatus* (Camponotus) 67  
*fastigatus* (Camponotus) 45  
*faunulus* (Cyphomyrmex) 92  
*fautrix* var. (Cremat.) 86  
*fauveli* (Mesoponera) 141  
*fazi* (Solenopsis) 235  
*fazi* (Tapinoma) 247  
*felis* var. (Dendromyrnex) 95  
*felixi* (Stenamma) 242  
*fellosus* ssp. (Pseudomyrmex) 216  
*femoralis* (Acanthostichus) 10  
*femoralis* (Paracryptocerus) 177  
*femoratus* (Camponotus) 61  
*fenestralis* (Eucryptocerus) 107  
*fenestralis* (Hypoponera) 122  
*fera* var. (Pheidole) 194  
*fernandinensis* var. (Camp.) 55  
*ferox* (Eciton) 102  
*ferox* (Strumigenys) 243  
*ferox* (Thaumatomyrnex) 250  
*ferreri* (Procryptocerus) 212  
*ferruginea* ssp. (Hypocl.) 119  
*ferrugineum* (Ectatomma) 105  
*ferrugineus* var. (Acrom.) 13  
*ferrugineus* (Labidus) 128  
*ferrugineus* (Pseudomyrmex) 218  
*ferrugineus* (Trachymyrnex) 251  
*fervens* (Atta) 26  
*fervidus* (Pseudomyrmex) 218  
*fervidus* (Zacryptocerus) 260  
*festai* (Azteca) 35  
*festata* ssp. (Pheidole) 195  
*festinatus* var. (Camp.) 67  
*fidelis* var. (Camponotus) 55  
*fides* (Paracryptocerus) 178  
*fiebrigi* (Azteca) 31  
*fiebrigi* (Brachymyrnex) 39  
*fiebrigi* (Camponotus) 46  
*fiebrigi* (Forelius) 109  
*fiebrigi* (Gnamptogenys) 114  
*fiebrigi* (Hypoponera) 122  
*fiebrigi* (Neivamyrnex) 159  
*fiebrigi* ssp. (Neoponera) 162  
*fiebrigi* (Paracryptocerus) 177  
*fiebrigi* (Pseudomyrmex) 218  
*fiebrigi* (Trachymyrnex) 252  
*filiae* ssp. (Dendromyrnex) 95  
*filicis* var. (Azteca) 35  
*filicornis* (Neivamyrnex) 156  
*filiformis* (Pseudomyrmex) 218  
*fimbriata* (Pheidole) 185  
*fimbriatus* (Nomamyrmex) 164  
*fiorii* (Pheidole) 191  
*fissus* var. (Camponotus) 61  
*fitzgeraldi* (Apterostigma) 24  
*fitzgeraldi* ssp. (Trachym.) 254  
*flava* ssp. (Conomyrma) 80  
*flava* (Heteroponera) 117

- flava* var. (*Solenopsis*) 232  
*flavens* (*Pheidole*) 191  
*flaveolens* var. (*Solen.*) 240  
*flavescens* (*Acromyrmex*) 11  
*flavescens* (*Camponotus*) 67  
*flavescens* ssp. (*Cyphom.*) 94  
*flavescens* (*Dorymyrmex*) 99  
*flavescens* var. (*Iridom.*) 125  
*flavicornis* (*Atta*) 28  
*flavicornis* (*Neoponera*) 161  
*flavicornis* var. (*Myrmel.*) 150  
*flavicornis* (*Pseudomyrmex*) 218  
*flavida* (*Myrmelachista*) 149  
*flavida* (*Pheidole*) 192  
*flavidula* (*Macromischa*) 136  
*flavidulus* (*Brachymyrmex*) 39  
*flavidulus* (*Pseudomyrmex*) 218  
*flavidus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*flavidus* (*Cophomyrmex*) 94  
*flavitaris* (*Macromischa*) 137  
*flaviventris* (*Pseudomyrmex*) 216  
*flavobasalis* var. (*Camp.*) 60  
*flavomaculatus* (*Paracrypt.*) 181  
*flavopubens* ssp. (*Camp.*) 69  
*fleddermannii* (*Paracrypt.*) 179  
*flexus* (*Camponotus*) 51  
*floreanum* (*Monomorium*) 143  
*floricola* (*Monomorium*) 144  
*florida* var. (*Cremat.*) 88  
*floridana* (*Pheidole*) 192  
*floridanus* ssp. (*Camponotus*) 60  
*floridanus* (*Xenomyrmex*) 259  
*foeda* (*Hypoponera*) 122  
*foederalis* var. (*Pheidole*) 198  
*foederata* ssp. (*Solenopsis*) 240  
*foetens* (inc. sed.) 260  
*foetida* (inc. sed.) 260  
*foetida* (*Neoponera*) 162  
*foetidus* (*Forelius*, 109)  
*foliaceus* (*Paracryptocerus*) 177  
*folicola* ssp. (*Camponotus*) 59  
*folicola* ssp. (*Pheidole*) 196  
*fonscolombii* (*Neivamyrmex*) 157  
*foreli* (*Azteca*) 31  
*foreli* ssp. (*Eciton*) 101  
*foreli* (*Gnamptogenys*) 115  
*foreli* (*Hypoponera*) 122  
*foreli* (*Macromischa*) 137  
*foreli* (*Megalomyrmex*) 139  
*foreli* (*Myrmicocrypta*) 151  
*foreli* (*Rogeria*) 228  
*foreli* (*Typhlomyrmex*) 256  
*formaster* ssp. (*Camponotus*) 55  
*formiciformis* (*Camponotus*) 52  
*formosa* (*Crematogaster*) 87  
*formosulus* var. (*Camp.*) 45  
*formosus* ssp. (*Acromyrmex*) 12  
*formosus* (*Leptocephalus*) 134  
*fortior* ssp. (*Myrmel.*) 148  
*fortis* var. (*Mycetophylax*) 146  
*fortis* var. (*Pseudomyrmex*) 223  
*fortunata* var. (*Pheidole*) 202  
*fossithorax* (*Paracrypt.*) 177  
*foveata* (*Rogeria*) 227  
*foveiceps* (*Azteca*) 32  
*foveolatus* (*Neivamyrmex*) 154  
*foxi* (*Cyphomyrmex*) 92  
*fracticornis* ssp. (*Acrom.*) 16  
*fracticornis* var. (*Trachym.*) 254  
*fragilis* var. (*Camponotus*) 67  
*francanum* (*Eciton*) 104  
*franki* (*Solenopsis*) 235  
*fraterculus* ssp. (*Camp.*) 67  
*fridericimuelleri* (*Smith.*) 231  
*frigidus* (*Paracryptocerus*) 177  
*frivola* var. (*Pheidole*) 194  
*frontalis* (*Camponotus*) 46  
*frontalis* (*Neivamyrmex*) 155  
*frontalis* var. (*Trachym.*) 253  
*fryi* (*Camponotus*) 67  
*fuchsae* ssp. (*Camponotus*) 60  
*fugax* (*Camponotus*) 63  
*fugax* (*Phalacromyrmex*) 182  
*fugitans* var. (*Hypoponera*) 123  
*fuhrmanni* var. (*Acromyrmex*) 11  
*fuhrmanni* (*Acropyga*) 17  
*fuhrmanni* var. (*Camponotus*) 69  
*fulgens* var. (*Camponotus*) 67  
*fuliginea* (*Crematogaster*) 87  
*fulva* (*Nylanderia*) 166  
*fulvaceus* var. (*Camponotus*) 60  
*fulvescens* (*Labidus*) 127  
*fulvescens* ssp. (*Pseudom.*) 216  
*fulvicornis* var. (*Camp.*) 47  
*fulvulus* ssp. (*Camponotus*) 64  
*fulvum* (*Tapinoma*) 247  
*fumata* var. (*Nylanderia*) 166  
*fumaticeps* var. (*Azteca*) 29  
*fumatipennis* var. (*Nyland.*) 166  
*fumatus* var. (*Anochetus*) 20  
*fumatus* var. (*Camponotus*) 59  
*fumidus* var. (*Brachymyrmex*) 39  
*fumidus* (*Camponotus*) 67  
*fumigata* ssp. (*Conomyrma*) 79  
*fumipennis* (*Pheidole*) 193  
*fumosus* (*Neivamyrmex*) 154  
*functa* (*Crematogaster*) 83  
*funestum* (*Eciton*) 102  
*fungosa* (*Monacis*) 142  
*funicularis* var. (*Brachym.*) 39  
*fur* ssp. (*Eciton*) 104  
*furious* (*Nomamyrmex*) 164

- furnissi var. (*Camponotus*) 73  
*fusca* (*Strumigenys*) 244  
*fuscata* (*Atta*) 28  
*fuscata* (*Macromischa*) 137  
*fuscata* var. (*Pheidole*) 187  
*fuscatus* var. (*Pseudomyrmex*) 215  
*fuscescens* var. (*Iridom.*) 126  
*fusciceps* var. (*Camponotus*) 58  
*fusciceps* (*Pseudomyrmex*) 216  
*fusciclava* var. (*Pheidole*) 195  
*fuscipennis* (*Acanthostichus*) 10  
*fuscipunctis* (*Pheidole*) 184  
*fuscoatra* (*Pachycondyla*) 174  
*fuscocinctus* ssp. (*Camp.*) 66  
*fuscogaster* var. (*Camp.*) 53  
*fusculus* var. (*Brachymyrmex*) 40  
*fusculus* (*Cyphomyrmex*) 94  
*fusculus* (*Dorymyrmex*) 100  
*fuscum* (*Linepithema*) 135  
*fucus* ssp. (*Cyphomyrmex*) 94  
*fucus* var. (*Odontomachus*) 170  
*fucus* (*Trachymyrmex*) 254  
*fusinodum* (*Apterostigma*) 24  
  
*gagates* (*Brachymyrmex*) 39  
*gagates* (*Leptogenys*) 130  
*gagates* (*Monacis*) 142  
*gagates* (*Myrmelachista*) 148  
*gagatina* var. (*Azteca*) 35  
*gagatina* (*Myrmelachista*) 149  
*gagatina* (*Termitopone*) 249  
*gaigei* ssp. (*Azteca*) 35  
*gaigei* var. (*Hypoponera*) 123  
*gaigei* (*Leptogenys*) 131  
*gaigei* (*Pheidole*) 193  
*gaigei* ssp. (*Pseudomyrmex*) 224  
*gaigei* ssp. (*Rogeria*) 228  
*gaigei* (*Trachymyrmex*) 253  
*galapagaeia* ssp. (*Solen.*) 236  
*gallardoi* (*Acromyrmex*) 12  
*gallardoi* (*Acromyrmex*) 15  
*gallardoi* (*Conomyrma*) 79  
*gallardoi* var. (*Iridom.*) 125  
*gallardoi* ssp. (*Mycetoph.*) 146  
*gallardoi* (*Solenopsis*) 235  
*gallicola* (*Myrmelachista*) 149  
*garbei* (*Acromyrmex*) 13  
*garbei* ssp. (*Camponotus*) 65  
*garbei* var. (*Conomyrma*) 79  
*garbei* ssp. (*Hypoclinea*) 119  
*garbei* (*Neivamyrmex*) 158  
*gatun* (*Trachymyrmex*) 252  
*gaucho* (*Brachymyrmex*) 41  
*gaudens* var. (*Acromyrmex*) 15  
*gaudens* (*Paracryptocerus*) 178  
*gauthieri* (*Pheidole*) 193  
  
*gavrilovi* (*Pheidole*) 193  
*gayi* (*Solenopsis*) 235  
*geayi* (*Camponotus*) 63  
*gebellei* (*Pseudomyrmex*) 219  
*geminata* (*Solenopsis*) 235  
*genalis* (*Neivamyrmex*) 154  
*genalis* (*Pheidole*) 198  
*genatus* (*Camponotus*) 46  
*gensterblumi* ssp. (*Solen.*) 238  
*gentilis* (*Mycocepurus*) 147  
*genualius* (*Leptocephalus*) 134  
*geraensis* (*Pseudomyrmex*) 223  
*geraesensis* var. (*Pheidole*) 200  
*geralensis* (*Camponotus*) 64  
*germaini* (*Camponotus*) 46  
*germaini* (*Hypoclinea*) 119  
*germaini* ssp. (*Pheidole*) 189  
*germaini* (*Rogeria*) 228  
*germaini* (*Solenopsis*) 236  
*gertrudea* (*Pheidole*) 193  
*gertrudea* (*Pheidole*) 200  
*ghilianii* (*Hypoclinea*) 119  
*giardi* (*Brachymyrmex*) 39  
*gibba* (*Pheidole*) 193  
*gibbata* ssp. (*Pheidole*) 203  
*gibbatus* (*Neivamyrmex*) 154  
*gibberosa* (*Prenolepsis*) 210  
*gibbicollis* var. (*Pheidole*) 197  
*gibbifera* var. (*Azteca*) 35  
*gibbinota* ssp. (*Neoponera*) 161  
*gibbinotus* (*Pseudomyrmex*) 219  
*gibbosa* (*Hypoclinea*) 119  
*gibbosanalis* var. (*Hypoc.*) 119  
*gibbosum* (*Tapinoma*) 247  
*gibbosus* (*Paracryptocerus*) 179  
*gibbosus* (*Procryptocerus*) 212  
*gibbum* (*Apterostigma*) 24  
*gigantea* (*Dinoponera*) 97  
*gigas* (*Centromyrmex*) 75  
*gigliolii* (*Pheidole*) 193  
*gilberti* (*Trachymyrmex*) 251  
*gilva* (*Tranopelta*) 255  
*gilvigaster* var. (*Camponotus*) 57  
*gilviventris* (*Camponotus*) 49  
*glaber* (*Mycetophylax*) 146  
*glabra* (*Solenopsis*) 235  
*glabra* (*Wasmannia*) 258  
*glabriventris* var. (*Pseudom.*) 219  
*glaesarius* (*Megalomyrmex*) 139  
*globoculis* ssp. (*Acromyrmex*) 11  
*globularia* (*Solenopsis*) 236  
*gnava* (*Azteca*) 32  
*gnomus* (*Megalomyrmex*) 139  
*godmani* (*Azteca*) 32  
*godmani* (*Camponotus*) 52  
*godmani* (*Cylindromyrmex*) 91

- godmani* (*Myrmicocrypta*) 151  
*godmani* (*Octostruma*) 169  
*godmani* (*Pheidole*) 193  
*godmani* (*Pseudomyrmex*) 219  
*godmani* (*Pseudomyrmex*) 216  
*godmani* (*Strumigenys*) 243  
*goeldii* (*Acanthoponera*) 9  
*goeldii* (*Acropyga*) 17  
*goeldii* (*Azteca*) 32  
*goeldii* (*Brachymyrmex*) 39  
*goeldii* (*Camponotus*) 68  
*goeldii* (*Conomyrma*) 79  
*goeldii* var. (*Crematogaster*) 90  
*goeldii* (*Hylomyrma*) 118  
*goeldii* (*Megalomyrmex*) 140  
*goeldii* (*Mycocerpus*) 147  
*goeldii* (*Myrmelachista*) 149  
*goeldii* (*Neivamyrmex*) 154  
*goeldii* (*Neoponera*) 162  
*goeldii* (*Nylanderia*) 167  
*goeldii* (*Paracryptocerus*) 177  
*goeldii* (*Pheidole*) 193  
*goeldii* (*Procryptocerus*) 212  
*goeldii* (*Pseudomyrmex*) 219  
*goeldii* (*Solenopsis*) 236  
*goetschi* (*Araucosmyrmex*) 25  
*goetschi* (*Neaphomus*) 152  
*goetschi* (*Pheidole*) 194  
*goiana* (*Atta*) 28  
*goianum* ssp. (*Eciton*) 103  
*golbachii* (*Amymrmex*) 20  
*goliath* (*Proceratum*) 211  
*gouldi* (*Pheidole*) 194  
*goyana* (*Acanthoponera*) 9  
*goyana* (*Neoponera*) 161  
*graciellae* (*Neivamyrmex*) 154  
*graciliceps* (*Dendromyrmex*) 96  
*gracilicornis* (*Hypoponera*) 122  
*gracilinoda* var. (*Pheidole*) 204  
*gracilior* ssp. (*Crematog.*) 88  
*gracilior* ssp. (*Pheidole*) 192  
*gracilior* (*Solenopsis*) 239  
*gracilipes* (*Anoplolepis*) 22  
*gracilis* var. (*Conomyrma*) 80  
*gracilis* (*Gnamptogenys*) 112  
*gracilis* var. (*Macromischa*) 136  
*gracilis* (*Neivamyrmex*) 154  
*gracilis* (*Procryptocerus*) 212  
*gracilis* (*Pseudomyrmex*) 219  
*gradualis* (*Neivamyrmex*) 155  
*grandii* (*Hypoclinea*) 120  
*grandinosus* (*Paracrypt.*) 177  
*grandipseudops* (*Neivamyrmex*) 158  
*grandis* (*Dinoponera*) 97  
*grandis* (*Forelius*) 109  
*granivora* (*Solenopsis*) 236  
*grantae* ssp. (*Pheidole*) 189  
*granulata* (*Pheidole*) 183  
*granulatus* (*Camponotus*) 54  
*grassator* (*Labidus*) 127  
*gravenhorsti* (*Neivamyrmex*) 155  
*gravis* (*Eurhopalothrix*) 108  
*grayi* var. (*Pheidole*) 189  
*grenadensis* var. (*Camponotus*) 58  
*grenadensis* var. (*Pheidole*) 192  
*grossa* (*Atta*) 26  
*guadeloupensis* var. (*Azteca*) 31  
*guatemalensis* ssp. (*Camp.*) 69  
*guatemalensis* (*Cryptopone*) 90  
*guatemalensis* (*Nylanderia*) 167  
*guatemalensis* (*Pseudomyrmex*) 216  
*guatemalensis* (*Strumigenys*) 244  
*guatemalaicus* (*Pogonomyrmex*) 208  
*guayapa* (*Camponotus*) 52  
*guayaquilensis* var. (*Pseudom.*) 220  
*guentheri* (*Acromyrmex*) 14  
*guerini* (*Neivamyrmex*) 155  
*guianae* var. (*Azteca*) 31  
*guianense* (*Apterostigma*) 25  
*guianensis* (*Acropyga*) 17  
*guianensis* var. (*Cremat.*) 89  
*guianensis* (*Labidus*) 128  
*guianensis* (*Leptogenys*) 131  
*guianensis* (*Myrmicocrypta*) 151  
*guianensis* (*Procryptocerus*) 212  
*guianensis* (*Smithistruma*) 231  
*guianensis* (*Trachymyrmex*) 253  
*guianensis* (*Wadeura*) 257  
*guilelmimuelieri* (*Pheidole*) 194  
*guineense* (*Tetramorium*) 249  
*gundlachi* (*Camponotus*) 42  
*gundlachi* (*Macromischa*) 137  
*gundlachi* (*Strumigenys*) 244  
*gundlachi* (*Strumigenys*) 245  
*gustavi* var. (*Pheidole*) 194  
*guttifer* (*Paracryptocerus*) 177  
*guyanensis* var. (*Conomyrma*) 79  
*guyanensis* var. (*Dendrom.*) 95  
*guyanensis* (*Myrmelachista*) 148  
*guyanensis* (*Neivamyrmex*) 155  
*habanica* var. (*Rogeria*) 228  
*haematocephalus* (*Camponotus*) 68  
*haematodus* (*Odontomachus*) 170  
*haemorrhoidalis* (*Hypocrypt.*) 120  
*haenschi* (*Gnamptogenys*) 112  
*hagemanni* ssp. (*Camponotus*) 73  
*hagemanni* var. (*Paratrechina*) 182  
*hagensi* (*Camponotus*) 73  
*halidayi* (*Neivamyrmex*) 155  
*hamatum* (*Eciton*) 102  
*hammari* (*Solenopsis*) 237

- hamulatus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*hamulus* ssp. (*Hypocrypt.*) 120  
*hannani* (*Camponotus*) 61  
*hanseni* (*Leptogenys*) 131  
*hansi* (*Nomamyrmex*) 165  
*harekulli* (*Sericomyrmex*) 229  
*harpax* (*Pachycondyla*) 174  
*harrisi* (*Neivamyrmex*) 155  
*hartigi* (*Nomamyrmex*) 165  
*hartmani* (*Gnamptogenys*) 112  
*haskinsi* (*Lachnomyrmex*) 128  
*haskinsi* (*Neivamyrmex*) 154  
*haskinsi* (*Wadeura*) 257  
*hastatus* (*Odontomachus*) 171  
*haweisi* var. (*Camponotus*) 42  
*hayemi* (*Solenopsis*) 237  
*haytiana* (*Gnamptogenys*) 113  
*haytiana* ssp. (*Macromischa*) 138  
*haytiana* var. (*Pheidole*) 191  
*haytianus* (*Anochetus*) 22  
*haytianus* ssp. (*Camponotus*) 68  
*haytianus* (*Hypocryptocerus*) 121  
*haytianus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*haytianus* ssp. (*Trachym.*) 253  
*haywardi* (*Pheidole*) 194  
*heathi* (*Camponotus*) 57  
*heathi* (*Crematogaster*) 87  
*hebe* var. (*Pheidole*) 203  
*hecate* (*Pheidole*) 183  
*hedwigae* (*Camponotus*) 55  
*heeri* (*Brachymyrmex*) 39  
*heinzi* var. (*Pheidole*) 196  
*helena* (*Solenopsis*) 237  
*heliades* var. (*Camponotus*) 70  
*helleri* (*Camponotus*) 46  
*hellmichi* var. (*Camponotus*) 69  
*hemicisca* (*Strumigenys*) 244  
*hemlops* var. (*Brachymyrmex*) 40  
*hephaestus* var. (*Camponotus*) 55  
*hermanni* (*Camponotus*) 46  
*hermione* ssp. (*Solenopsis*) 237  
*heterogaster* var. (*Dolich.*) 98  
*heterogynus* var. (*Pseudom.*) 222  
*heterothrix* ssp. (*Pheidole*) 198  
*hetschkoi* (*Neivamyrmex*) 155  
*hetschkoi* (*Neivamyrmex*) 159  
*hetschkoi* (*Pheidole*) 194  
*heyperi* (*Acromyrmex*) 15  
*heyperi* ssp. (*Pheidole*) 194  
*heyperi* (*Tapinoma*) 247  
*heyperi* (*Tranopelta*) 255  
*hindenburgi* (*Strumigenys*) 244  
*hippocrepis* (*Camponotus*) 55  
*hirsuta* (*Pheidole*) 195  
*hirsutinasus* ssp. (*Camp.*) 55  
*hirsutipodex* (*Nomamyrmex*) 164  
*hirsutiulus* var. (*Odont.*) 171  
*hirsutum* (*Ectiton*) 102  
*hirsutus* (*Procryptocerus*) 212  
*hirtula* var. (*Pheidole*) 204  
*hispidus* (*Acromyrmex*) 12  
*hispidus* var. (*Camponotus*) 70  
*histrio* var. (*Hypoponera*) 122  
*hoffmanni* (*Lasiophanes*) 129  
*hoffmanni* (*Myrmelachista*) 149  
*hoffmanni* var. (*Solenopsis*) 237  
*hohenlohei* (*Pheidole*) 201  
*holmgreni* var. (*Camponotus*) 48  
*holmgreni* (*Pheidole*) 195  
*holmgreni* (*Pseudomyrmex*) 220  
*holmgreni* (*Trachymesopus*) 251  
*holmgreni* (*Trachymyrmex*) 253  
*holzi* (*Camponotus*) 68  
*homalops* (*Acromyrmex*) 14  
*honduranus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*hondurensis* (*Pheidole*) 184  
*honduriana* (*Phaenogaster*) 23  
*honduriana* (*Leptogenys*) 131  
*hondurianum* (*Cerapachys*) 76  
*hondurianus* var. (*Camp.*) 56  
*hoodensis* var. (*Camponotus*) 63  
*hopei* (*Neivamyrmex*) 155  
*horni* (*Discothyrea*) 97  
*horni* (*Gnamptogenys*) 113  
*horridus* (*Anochetus*) 22  
*hortulanus* (*Acromyrmex*) 12  
*hosipes* (*Neivamyrmex*) 159  
*hostilis* (*Labidus*) 127  
*hostilis* (*Solenopsis*) 237  
*huasanensis* ssp. (*Solen.*) 233  
*huberi* (*Azteca*) 32  
*huberi* (*Crematogaster*) 87  
*huberi* var. (*Pseudomyrmex*) 223  
*hubrichi* ssp. (*Mycetophylax*) 146  
*humboldti* var. (*Pseudomyrmex*) 222  
*humeralis* (*Camponotus*) 49  
*humilis* (*Discothyrea*) 97  
*humilis* (*Iridomyrmex*) 124  
*humilis* (*Neivamyrmex*) 155  
*humilis* (*Pheidole*) 193  
*humilis* (*Trachymyrmex*) 252  
*hummelincki* (*Mycetophylax*) 145  
*hyatti* (*Pheidole*) 195  
*hybrida* (*Gnamptogenys*) 115  
*hybrida* ssp. (*Pheidole*) 187  
*hybridus* ssp. (*Camponotus*) 71  
*hylaeus* (*Procryptocerus*) 212  
*hyperphyses* (*Crematogaster*) 89  
*hyphata* (*Smithistruma*) 231  
*hypophylla* (*Azteca*) 32  
*hystrix* (*Acromyrmex*) 12

- icta* (*Discothyrea*) 97  
*ictericus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*ictum* ssp. (*Apterostigma*) 23  
*idae* ssp. (*Solenopsis*) 235  
*idelettae* (*Hypoponera*) 122  
*idiota* ssp. (*Pheidole*) 204  
*idulis* ssp. (*Pheidole*) 186  
*ierense* (*Apterostigma*) 24  
*ierense* (*Cerapachys*) 76  
*ierensis* (*Neivamyrmex*) 159  
*ignestii* (*Camponotus*) 68  
*ignigera* (*Hypoponera*) 122  
*ignobilis* var. (*Solenopsis*) 235  
*illigeri* (*Neivamyrmex*) 157  
*illitus* var. (*Camponotus*) 67  
*illota* var. (*Pheidole*) 202  
*imbecillis* var. (*Pheidole*) 189  
*imbecillus* var. (*Camponotus*) 67  
*imbecillus* (*Dolichoderus*) 98  
*imbellis* (*Neivamyrmex*) 155  
*imberbis* ssp. (*Camponotus*) 71  
*imitator* (*Dolichoderus*) 98  
*imitator* (*Strumigenys*) 243  
*imitatrix* ssp. (*Macromischa*) 136  
*immobile* (*Apterostigma*) 23  
*immunis* ssp. (*Brachymyrmex*) 40  
*impariceps* (*Pheidole*) 195  
*imparis* (*Prenolepis*) 210  
*impatibilis* ssp. (*Camp.*) 72  
*imperator* (*Camponotus*) 48  
*imperatrix* (*Leptogenys*) 131  
*impepus* (*Sericomyrmex*) 229  
*impia* ssp. (*Pheidole*) 198  
*implicatus* (*Pseudomyrmex*) 222  
*importunus* ssp. (*Acromyrmex*) 11  
*impotens* (*Iridomyrmex*) 125  
*impressa* (*Pachycondyla*) 174  
*impressa* (*Pheidole*) 195  
*impressus* (*Procryptocephalus*) 214  
*improprius* (*Camponotus*) 63  
*impudens* (*Neivamyrmex*) 155  
*inaequalis* ssp. (*Camp.*) 66  
*inaequalis* (*Paracrypt.*) 177  
*inaequalis* (*Strumigenys*) 246  
*inca* (*Anochetus*) 22  
*inca* (*Camponotus*) 46  
*inca* (*Crematogaster*) 82  
*inca* (*Heteroponera*) 117  
*inca* (*Neivamyrmex*) 155  
*inca* (*Octostruma*) 169  
*inca* (*Pachycondyla*) 174  
*inca* (*Paracryptocerus*) 178  
*incerta* (*Carebara*) 74  
*incerta* (*Platythyrea*) 206  
*incertus* (*Labidus*) 127  
*incertus* (*Paracryptocerus*) 178  
*incisa* (inc. sed.) 261  
*incisa* ssp. (*Nylanderia*) 167  
*incisa* (*Pheidole*) 195  
*incisus* (*Brachymyrmex*) 39  
*incisus* (*Megalomyrmex*) 140  
*inconspicua* (*Platythyrea*) 206  
*incrassata* (*Solenopsis*) 239  
*incrassata* var. (*Pheidole*) 188  
*incultus* (*Pogonomyrmex*) 207  
*incurrens* (*Pseudomyrmex*) 220  
*indefensa* (*Crematogaster*) 83  
*indefessus* var. (*Camp.*) 55  
*indianus* ssp. (*Camponotus*) 72  
*indicatus* (*Camponotus*) 68  
*indistincta* (*Pheidole*) 195  
*indomabilis* (*Nomamyrmex*) 164  
*industa* ssp. (*Pheidole*) 200  
*inermiceps* (*Solenopsis*) 240  
*inermis* (*Anochetus*) 21  
*inermis* var. (*Aphaenog.*) 23  
*inermis* (*Heteroponera*) 117  
*inermis* (*Nothidris*) 165  
*inermis* (*Pheidole*) 195  
*inermis* (*Pogonomyrmex*) 208  
*inermis* (*Rogeria*) 228  
*inxorata* (*Hypoponera*) 122  
*inxpedita* ssp. (*Hypopon.*) 122  
*infans* var. (*Pheidole*) 194  
*inferior* var. (*Hypoclinea*) 119  
*infernalis* ssp. (*Pseudom.*) 224  
*infernalis* (*Pseudomyrmex*) 224  
*infidelis* (*Strumigenys*) 244  
*inflatus* (*Neivamyrmex*) 155  
*inflexa* var. (*Pheidole*) 200  
*infumatum* (*Eciton*) 102  
*infuscata* (*Myrmicrypta*) 151  
*infuscata* (*Strumigenys*) 244  
*infuscus* (*Pseudomyrmex*) 224  
*ingens* (*Leptogenys*) 130  
*iniquus* (*Iridomyrmex*) 125  
*injuncta* var. (*Pheidole*) 194  
*inlex* var. (*Camponotus*) 51  
*innocens* var. (*Camponotus*) 47  
*innocens* var. (*Solenopsis*) 241  
*innupta* (*Pheidole*) 195  
*inquilinus* (*Oxyepoecus*) 173  
*inquirens* (*Acromyrmex*) 11  
*inrectum* ssp. (*Tapinoma*) 248  
*insignis* var. (*Camponotus*) 53  
*insipida* (*Pheidole*) 195  
*instabilis* (*Azteca*) 32  
*instabilis* (*Forelius*) 109  
*instabilis* (*Pheidole*) 202  
*insulana* ssp. (*Pheidole*) 199  
*insularis* (*Acromyrmex*) 12  
*insularis* (*Atta*) 27

- insularis* ssp. (Odont.) 171  
*insularis* (Paracryptocerus) 178  
*insularis* (Pseudomyrmex) 218  
*integellus* (Camponotus) 46  
*integra* var. (Hypoclinea) 120  
*integrifrons* (Atta) 26  
*integrum* (Eciton) 103  
*intermedia* ssp. (Myrmel.) 149  
*intermedia* (Smithistruma) 231  
*intermedius* var. (Pogonom.) 207  
*intermedius* (Trachymyrmex) 253  
*interrupta* (Gnamptogenys) 113  
*interrupta* (Solenopsis) 237  
*interruptus* (Nomamyrmex) 164  
*inti* ssp. (Acromyrmex) 14  
*intrepidus* (Nomamyrmex) 164  
*inversa* ssp. (Neoponera) 163  
*inversa* ssp. (Pheidole) 199  
*inversum* (Ectatomma) 104  
*io* ssp. (Dendromyrmex) 96  
*iridescens* (Neivamyrmex) 155  
*iris* (Camponotus) 46  
*irina* (Pachycondyla) 174  
*iris* (Ectatomma) 104  
*iris* (Macromischa) 137  
*irmgardae* (Trachymyrmex) 253  
*irregularare* (Ectatomma) 105  
*isabelensis* var. (Camp.) 55  
*isabellae* (Macromischa) 137  
*isthmica* ssp. (Azteca) 36  
*isthmica* (Discothyrea) 97  
*isthmica* (Gnamptogenys) 116  
*isthmica* (Rhopalothrix) 227  
*isthmica* (Strumigenys) 244  
*isthmicola* (Atta) 26  
*isthmicus* ssp. (Dendrom.) 96  
*isthmicus* (Trachymyrmex) 253  
*ita* var. (Pseudomyrmex) 223  
*itinerans* (Leptocephalus) 133  
*itinerans* var. (Nylanderia) 167  
  
*jacobensis* var. (Camponotus) 63  
*jactans* var. (Dorymyrmex) 99  
*jamaicensis* ssp. (Camp.) 70  
*jamaicensis* ssp. (Hypopon.) 123  
*jamaicensis* (Paracrypt.) 181  
*jamaicensis* ssp. (Pheidole) 199  
*jamaicensis* (Strumigenys) 244  
*jamaicensis* (Trachymyrmex) 253  
*janeirensis* var. (Azteca) 33  
*janeirensis* ssp. (Pheidole) 191  
*janitor* (Camponotus) 43  
*jansoni* (Eciton) 102  
*jason* ssp. (Camponotus) 70  
*jaumei* var. (Macromischa) 138  
*jaumei* var. (Pseudomyrmex) 218  
  
*jeanae* (Eciton) 101  
*jeckyllii* (Simopelta) 230  
*jelskii* (Azteca) 32  
*jelskii* ssp. (Pheidole) 191  
*jermannii* (Neivamyrmex) 156  
*jheringi* (Azteca) 32  
*jheringi* (Camponotus) 52  
*jheringi* (Crematogaster) 79  
*jheringi* (Crematogaster) 87  
*jheringi* (Hypoponera) 122  
*jheringi* (Leptogenys) 131  
*jheringi* (Megalomyrmex) 140  
*jheringi* (Neivamyrmex) 156  
*jheringi* (Octostruma) 169  
*jheringi* (Paracryptocerus) 178  
*jheringi* var. (Pheidole) 192  
*jheringi* (Solenopsis) 237  
*jheringi* (Trachymyrmex) 253  
*jheringi* (Wasmannia) 258  
*jocans* (Paracryptocerus) 178  
*joergensi* (Acromyrmex) 16  
*joergensi* (Dorymyrmex) 99  
*joergensi* (Pogonomyrmex) 209  
*joergensi* (Solenopsis) 237  
*johannae* (Nylanderia) 167  
*johnsoni* var. (Pheidole) 186  
*josephi* (Mesoponera) 141  
*jubatum* (Apterostigma) 24  
*jucundus* (Paracryptocerus) 180  
*jujuyense* (Eciton) 102  
*jujuyensis* (Pheidole) 195  
*juriae* (Camponotus) 46  
*jurini* (Labidus) 127  
*juruensis* ssp. (Azteca) 33  
  
*kathrynae* (Acropyga) 17  
*keiferi* (Forelius) 109  
*keiteli* (Iridomyrmex) 125  
*kemali* var. (Crematogaster) 87  
*kempfi* (Gnamptogenys) 113  
*kincaidi* (Nylanderia) 167  
*kingi* (Pheidole) 202  
*kirbyi* (Acanthostichus) 10  
*kirbyi* (Cyphomyrmex) 92  
*kitschelti* (Pseudomyrmex) 215  
*kloetersi* (Myrmelachista) 149  
*klugi* (Neivamyrmex) 156  
*klugi* (Paracryptocerus) 178  
*koseritz* (Camponotus) 68  
*kraatz* (Myrmelachista) 148  
*kraepelini* (Camponotus) 49  
*kraepelini* (Pheidole) 195  
*kuenckeli* (Pseudomyrmex) 220  
*kuenzleri* var. (Nylanderia) 168  
*kuertii* (Neivamyrmex) 156  
*kulowii* (Labidus) 127

- kurokii* (*Pseudomyrmex*) 220  
*kusnezovi* (*Rhopalothrix*) 227  
*kyidriformis* (*Smithistruma*) 231  
  
*labrata* var. (*Pheidole*) 197  
*lacacoca* (*Strumigenys*) 244  
*lacerta* (*Pheidole*) 195  
*lacertosa* (*Rogeria*) 228  
*lacrymosa* (*Azteca*) 30  
*laeta* ssp. (*Azteca*) 31  
*laeta* ssp. (*Macromischa*) 135  
*laeta* ssp. (*Myrmelachista*) 148  
*laeviceps* (*Pseudomyrmex*) 220  
*laeviceps* (*Solenopsis*) 237  
*laevidens* var. (*Triglyph.*) 256  
*laevifrons* (*Pheidole*) 195  
*laevifrons* var. (*Wasmannia*) 258  
*laevigata* (*Atta*) 27  
*laevigata* (*Pheidole*) 196  
*laevigata* (*Termitopone*) 249  
*laevigatus* (*Cyphomyrmex*) 93  
*laevigatus* var. (*Dorymyrmex*) 99  
*laevigatus* (*Ephebomyrmex*) 106  
*laevigatus* (*Neivamyrmex*) 156  
*laevigatus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*laevigatus* var. (*Camp.*) 60  
*laevinodus* (*Neoponera*) 163  
*laevipleura* (*Strumigenys*) 244  
*laevis* (*Brachymyrmex*) 39  
*laevis* (*Crematogaster*) 87  
*laevissima* (*Macromischa*) 137  
*laeviusculus* ssp. (*Anoch.*) 21  
*laeviventris* var. (*Acrom.*) 16  
*laeviventris* (*Pheidole*) 195  
*laeviventris* (*Procrypt.*) 212  
*laevivertex* (*Pheidole*) 195  
*laidlowi* var. (*Pheidole*) 203  
*lallemandi* (*Azteca*) 33  
*lallemandi* ssp. (*Pheidole*) 187  
*lamellosa* (*Monacis*) 142  
*laminata* (*Monacis*) 142  
*laminatus* (*Paracryptocerus*) 178  
*lancifer* (*Camponotus*) 58  
*landolti* (*Acromyrmex*) 15  
*landolti* (*Camponotus*) 68  
*landolti* var. (*Pseudom.*) 222  
*lanei* (*Gnamptogenys*) 113  
*langi* var. (*Azteca*) 29  
*langi* (*Leptogenys*) 132  
*langi* (*Megalomyrmex*) 140  
*lanians* var. (*Azteca*) 30  
*lanuginosa* (*Azteca*) 33  
*lanuginosa* (*Strumigenys*) 244  
*lanuginosus* (*Paracrypt.*) 178  
*lapidicola* var. (*Camponotus*) 71  
*larvigerus* (*Camponotus*) 68  
  
*lata* var. (*Neoponera*) 161  
*latangulus* (*Camponotus*) 55  
*latastei* (*Nothidris*) 165  
*latastei* (*Solenopsis*) 237  
*laticeps* (*Acromyrmex*) 12  
*laticeps* ssp. (*Azteca*) 30  
*laticeps* var. (*Conomyrma*) 78  
*laticeps* (*Odontomachus*) 172  
*laticeps* (*Pogonomyrmex*) 208  
*laticeps* (*Pseudomyrmex*) 221  
*laticeps* (*Simopelta*) 230  
*laticornis* (*Acanthostichus*) 10  
*laticrista* (*Pheidole*) 184  
*latidens* ssp. (*Eciton*) 103  
*latinodus* (*Pseudomyrmex*) 220  
*latinotus* (*Camponotus*) 52  
*latiscapus* (*Neivamyrmex*) 156  
*latispina* var. (*Macromischa*) 138  
*latitans* (*Procryptocephalus*) 211  
*latreillei* (*Megalomyrmex*) 140  
*latreillei* (*Neoponera*) 161  
*latreillii* (*Eciton*) 103  
*latreillii* (*Labidus*) 127  
*lebasii* (*Atta*) 27  
*lectus* (*Cyphomyrmex*) 93  
*leda* var. (*Solenopsis*) 234  
*legionis* (*Neivamyrmex*) 156  
*lehmanni* var. (*Camponotus*) 63  
*lehmannitschei* var. (*Solen.*) 241  
*lemoulti* (*Neivamyrmex*) 155  
*lemur* (*Pheidole*) 195  
*leninei* (*Hypoponera*) 123  
*lenis* (*Pachycondyla*) 174  
*lenkoi* (*Camponotus*) 62  
*lenkoi* (*Eurhopalothrix*) 108  
*lenkoi* (*Pachycondyla*) 174  
*lenkoi* (*Procryptocephalus*) 213  
*lentus* (*Acanthognathus*) 9  
*leonhardi* ssp. (*Camponotus*) 56  
*leonhardi* var. (*Pheidole*) 193  
*leonhardi* (*Pseudomyrmex*) 217  
*leoninus* (*Megalomyrmex*) 140  
*leonis* ssp. (*Pogonomyrmex*) 208  
*lepidus* (*Procryptocephalus*) 213  
*leptanilloides* (*Solenopsis*) 237  
*leptocephalus* (*Camponotus*) 63  
*leptocephalus* (*Odont.*) 170  
*leptognathus* (*Neivamyrmex*) 156  
*lespesi* (*Camponotus*) 68  
*lessonai* ssp. (*Camponotus*) 62  
*leucomelas* (*Iridomyrmex*) 126  
*leucozonus* var. (*Camp.*) 71  
*leveillei* (*Mesoponera*) 141  
*levinota* var. (*Pheidole*) 200  
*levior* var. (*Crematogaster*) 88  
*levis* (*Trachymyrmex*) 253

- leviuscula* ssp. (*Hypocl.*) 119  
*levivertex* ssp. (*Pseudom.*) 219  
*levocciput* var. (*Pheidole*) 196  
*leydigi* (*Camponotus*) 46  
*lieselae* (*Neivamyrmex*) 156  
*lietzi* (*Nylanderia*) 167  
*ligatus* var. (*Camponotus*) 56  
*lignicola* (*Pheidole*) 195  
*ligniseca* (*Pseudomyrmex*) 224  
*lilianae* var. (*Pheidole*) 189  
*lili* ssp. (*Camponotus*) 71  
*lillensis* var. (*Acromyrmex*) 15  
*lilloana* (*Chelystruma*) 77  
*lilloanus* (*Cyphomyrmex*) 93  
*lilloi* (*Pheidole*) 184  
*limai* var. (*Pseudomyrmex*) 215  
*limata* (*Crematogaster*) 88  
*lindigi* (*Camponotus*) 52  
*linearis* (*Leptogenys*) 132  
*lineata* (*Gnamptogenys*) 115  
*lineaticeps* (*Neoponera*) 162  
*linnaei* (*Camponotus*) 49  
*liogaster* (*Paracrypt.*) 178  
*lisus* var. (*Pseudomyrmex*) 223  
*litorale* (*Tapinoma*) 247  
*littoralis* (*Mycetophylax*) 145  
*lizeri* (*Atta*) 28  
*lizeri* ssp. (*Camponotus*) 71  
*lizeri* ssp. (*Pseudomyrmex*) 219  
*lobata* (*Neoponera*) 162  
*lobatus* (*Pogonomyrmex*) 208  
*lobicornis* (*Acromyrmex*) 13  
*lobicornis* (*Monacis*) 142  
*lobigaster* (*Paracrypt.*) 178  
*lobuliferum* (*Ectatomma*) 105  
*loewensohni* var. (*Pseudom.*) 225  
*longibarbis* (*Pogonomyrmex*) 208  
*longiceps* (*Azteca*) 33  
*longiceps* (*Cylindromyrmex*) 91  
*longiceps* (*Hypoponera*) 123  
*longiceps* (*Oligomyrmex*) 172  
*longiceps* (*Pheidole*) 197  
*longiceps* (*Pogonomyrmex*) 207  
*longiceps* (*Pseudomyrmex*) 221  
*longiceps* var. (*Pseudom.*) 218  
*longicornis* (*Brachymyrmex*) 40  
*longicornis* (*Paratrechina*) 182  
*longicornis* (*Strumigenys*) 244  
*longinoda* (*Myrmelachista*) 149  
*longinoda* (*Myrmecocrypta*) 151  
*longinodus* (*Pseudomyrmex*) 219  
*longior* ssp. (*Pheidole*) 184  
*longior* var. (*Pseudomyrmex*) 223  
*longipes* (*Anoplolepis*) 22  
*longipes* (*Dinoponera*) 97  
*longipes* (*Pheidole*) 196  
*longipilis* (*Camponotus*) 59  
*longipilis* (*Smithistruma*) 231  
*longiscapa* (*Hylomyrma*) 118  
*longiscapa* ssp. (*Nyland.*) 167  
*longiscapa* (*Pheidole*) 196  
*longiscapus* (*Cyphomyrmex*) 93  
*longiscapus* (*Neivamyrmex*) 156  
*longispina* (*Anochetus*) 22  
*longispina* (*Crematogaster*) 88  
*longispinosa* (*Strumigenys*) 244  
*longus* ssp. (*Pseudomyrmex*) 218  
*lopesi* var. (*Pheidole*) 193  
*loretana* var. (*Pheidole*) 185  
*loretana* (*Solenopsis*) 237  
*loretensis* var. (*Pheidole*) 193  
*loretensis* (*Procryptocerus*) 213  
*louisiana* (*Strumigenys*) 244  
*lucanoides* (*Eciton*) 102  
*lucaris* (*Gnamptogenys*) 113  
*lucayana* (*Crematogaster*) 81  
*lucayanum* (*Tetramorium*) 249  
*lucayanus* ssp. (*Camponotus*) 68  
*lucayanus* (*Xenomyrmex*) 259  
*lucayensis* (*Macromischa*) 137  
*lucayensis* ssp. (*Solen.*) 236  
*lucianus* var. (*Camponotus*) 50  
*lucida* ssp. (*Azteca*) 29  
*lucida* (*Dinoponera*) 97  
*lucidula* ssp. (*Azteca*) 29  
*lucifuga* var. (*Pheidole*) 201  
*luciliae* (*Macromischa*) 137  
*lucretii* (*Pheidole*) 196  
*luctuosa* (*Strumigenys*) 243  
*ludia* (*Strumigenys*) 244  
*ludio* var. (*Crematogaster*) 84  
*luederwaldti* (*Apterostigma*) 24  
*luederwaldti* (*Azteca*) 33  
*luederwaldti* (*Brachymyrmex*) 40  
*luederwaldti* (*Camponotus*) 64  
*luederwaldti* (*Hypoclinea*) 120  
*luederwaldti* (*Leptogenys*) 132  
*luederwaldti* (*Mycetarotes*) 145  
*luederwaldti* (*Neivamyrmex*) 156  
*luederwaldti* var. (*Oxyep.*) 173  
*luederwaldti* (*Sericomyrmex*) 229  
*lugens* (*Atta*) 28  
*lugens* (*Ectatomma*) 104  
*lugens* (*Hypoclinea*) 120  
*lugens* (*Macromischa*) 137  
*lugubre* (*Eciton*) 103  
*luisae* var. (*Camponotus*) 60  
*lujae* ssp. (*Hypoclinea*) 120  
*lunaris* (*Trachymesopus*) 251  
*lundi* (*Acromyrmex*) 13  
*lutea* (*Atta*) 26  
*luteiventris* (*Monacis*) 142

- luteola* (*Neoponera*) 162  
*luteola* var. (*Pheidole*) 199  
*luteolus* (*Camponotus*) 65  
*lutosa* (*Hypoclinea*) 120  
*lutzi* (*Camponotus*) 68  
*lutzi* (*Crematogaster*) 88  
*lutzi* (*Octostruma*) 169  
*lutzi* (*Pheidole*) 196  
*lutzi* (*Sericomyrmex*) 229  
*lutzi* (*Wasmannia*) 258  
*lydiae* (*Neoponera*) 162  
*lynceus* (*Pseudomyrmex*) 221  
*lynchi* ssp. (*Azteca*) 29  
*lysistratus* ssp. (*Camp.*) 66  
  
*macooki* (*Forelius*) 109  
*maccus* ssp. (*Camponotus*) 49  
*macdonaghi* (*Ectatomma*) 104  
*macdonaghi* (*Solenopsis*) 237  
*macilentus* (*Camponotus*) 63  
*macrocephalus* (*Camponotus*) 64  
*macrochaeta* (*Camponotus*) 68  
*macrodentatus* (*Neivamyrmex*) 156  
*macrops* (*Forelius*) 109  
*macrops* (*Solenopsis*) 237  
*macropterus* (*Neivamyrmex*) 156  
*maculatus* (*Paracryptocerus*) 178  
*maculatus* (*Pseudomyrmex*) 221  
*maculifrons* var. (*Camp.*) 68  
*maculifrons* var. (*Pheidole*) 204  
*madeirensis* (*Dendromyrmex*) 96  
*madidiense* (*Apterostigma*) 24  
*maerens* ssp. (*Macromischa*) 135  
*magdalensis* (*Paracrypt.*) 177  
*magnifica* (*Crematogaster*) 83  
*magnifica* (*Gnamptogenys*) 113  
*magnifica* (*Pachycondyla*) 174  
*magnificus* var. (*Camponotus*) 62  
*maja* (*Pheidole*) 196  
*major* var. (*Azteca*) 32  
*major* var. (*Cyphomyrmex*) 93  
*major* (*Leptothorax*) 134  
*major* var. (*Myrmelachista*) 149  
*major* var. (*Pseudomyrmex*) 219  
*major* var. (*Solenopsis*) 233  
*major* (*Typhlomyrmex*) 256  
*malevola* ssp. (*Pheidole*) 183  
*malevolens* var. (*Crematog.*) 85  
*malignus* (*Pseudomyrmex*) 221  
*mamore* ssp. (*Pheidole*) 194  
*mamoreensis* var. (*Dendrom.*) 95  
*manco* (*Typhlomyrmex*) 256  
*mancopaci* ssp. (*Crematog.*) 85  
*mancum* (*Proceratum*) 211  
*mandibularis* var. (*Dorym.*) 99  
*mandibularis* (*Oxyepoecus*) 173  
  
*mandibularis* (*Pseudomyrmex*) 221  
*mandibularis* (*Solenopsis*) 235  
*mandibularis* (*Strumigenys*) 245  
*mandibularis* (*Strumigenys*) 245  
*mandibularis* (*Talaridris*) 246  
*mandibularis* (*Trachymyrmex*) 253  
*manni* (*Apterostigma*) 24  
*manni* (*Basiceros*) 36  
*manni* (*Crematogaster*) 81  
*manni* (*Leptothorax*) 132  
*manni* (*Macromischa*) 137  
*manni* (*Mycocepurus*) 147  
*manni* var. (*Myrmelachista*) 148  
*manni* (*Neivamyrmex*) 156  
*manni* (*Novomessor*) 166  
*manni* (*Paracryptocerus*) 178  
*manni* (*Simopelta*) 230  
*manni* (*Stegomyrmex*) 242  
*manni* (*Stenamma*) 242  
*manni* (*Thaumatomyrmex*) 250  
*maracas* ssp. (*Sericomyrmex*) 230  
*marcidus* var. (*Camponotus*) 71  
*marcusi* (*Pogonomyrmex*) 208  
*margaritae* (*Smithistruma*) 231  
*marginata* (*Termitopone*) 249  
*marginatus* (*Cephalotes*) 75  
*marginatus* (*Neivamyrmex*) 153  
*marginatus* (*Paracrypt.*) 179  
*marginatus* (*Procryptocerus*) 213  
*marginiventris* (*Strumigenys*) 245  
*margotae* ssp. (*Solenopsis*) 234  
*maritimus* var. (*Trachym.*) 253  
*mars* (*Labidus*) 127  
*marshalli* (*Acropyga*) 17  
*martensis* ssp. (*Pheidole*) 196  
*marthae* (*Prionopelta*) 210  
*marthae* (*Trachymyrmex*) 254  
*masora* var. (*Solenopsis*) 237  
*mathildae* ssp. (*Azteca*) 35  
*mathildae* (*Camponotus*) 42  
*mattogrossense* (*Eciton*) 102  
*maya* ssp. (*Crematogaster*) 89  
*maya* var. (*Macromischa*) 136  
*maya* (*Neoponera*) 163  
*mayi* (*Odontomachus*) 172  
*mayri* (*Anochetus*) 21  
*mayri* (*Apterostigma*) 24  
*mayri* (*Azteca*) 33  
*mayri* (*Camponotus*) 51  
*mayri* (*Carebara*) 74  
*mayri* (*Gnamptogenys*) 116  
*mayri* (*Heteroponera*) 117  
*mayri* (*Myrmelachista*) 149  
*mayri* (*Ochetomyrmex*) 168  
*mayri* (*Pogonomyrmex*) 209  
*mayri* (*Prionopelta*) 210

- mayri* (*Procryptocerus*) 213  
*mayri* (*Sericomyrmex*) 229  
*maxillaris* (*Odontomachus*) 171  
*maxillosa* (*Leptogenys*) 130  
*maxillosus* (*Neivamyrmex*) 156  
*maxillosus* (*Odontomachus*) 170  
*mazaruni* (*Iridomyrmex*) 126  
*mecotyle* (*Gnamptogenys*) 113  
*medea* (*Camponotus*) 64  
*medeis* ssp. (*Solenopsis*) 238  
*medianus* (*Acromyrmex*) 11  
*mediatrix* (*Gnamptogenys*) 113  
*medioclara* var. (*Solen.*) 234  
*mediocris* (*Acromyrmex*) 12  
*mediopallidus* ssp. (*Camp.*) 60  
*mediops* ssp. (*Azteca*) 35  
*mediorubra* var. (*Pheidole*) 191  
*mediorufus* (*Camponotus*) 71  
*medusa* (*Paracryptocerus*) 175  
*medusa* ssp. (*Solenopsis*) 236  
*megacephala* (*Pheidole*) 196  
*megalonyx* (*Cheliomyrmex*) 77  
*megathrix* (*Neivamyrmex*) 156  
*meinerti* (*Acromyrmex*) 11  
*meinerti* var. (*Anochetus*) 21  
*meinerti* (*Cylindromyrmex*) 91  
*meinerti* ssp. (*Odont.*) 171  
*meinerti* (*Pheidole*) 196  
*meinerti* (*Platythyrea*) 206  
*melancholicus* ssp. (*Camp.*) 68  
*melanocephala* (*Macromischa*) 137  
*melanocephalum* (*Tapinoma*) 247  
*melanocephalus* (*Camponotus*) 68  
*melanocephalus* (*Neivam.*) 156  
*melanophthalma* (inc. sed.) 261  
*melanoticus* var. (*Allomorus*) 19  
*melanoticus* (*Camponotus*) 69  
*melinoni* var. (*Dendromyrmex*) 96  
*melleus* (*Iridomyrmex*) 126  
*melshaemeri* (*Neivamyrmex*) 157  
*melsheimeri* (*Neivamyrmex*) 157  
*melzeri* (*Leptogenys*) 132  
*membranaceus* (*Zacryptocerus*) 260  
*membranifera* (*Trichoscapa*) 255  
*menceps* var. (*Azteca*) 34  
*mendicula* (*Pheidole*) 184  
*mendozanus* var. (*Camp.*) 52  
*mendozensis* var. (*Camp.*) 45  
*mendozensis* ssp. (*Solen.*) 233  
*menozzii* (*Gnamptogenys*) 113  
*menozzii* (*Hypoponera*) 123  
*meridionalis* (*Pogonomyrmex*) 208  
*mesognathus* (*Neivamyrmex*) 154  
*mesonotalis* (*Acromyrmex*) 11  
*mesonotalis* (*Acropyga*) 17  
*mesonotalis* var. (*Conomyrma*) 79  
*mesonotalis* (*Hypoclinea*) 120  
*mesonotalis* (*Neoponera*) 162  
*mesopotamicus* (*Acromyrmex*) 16  
*mestrei* var. (*Camponotus*) 71  
*metanotalis* (*Pachycondyla*) 174  
*metanotalis* (*Solenopsis*) 238  
*metatarsalis* (*Solenopsis*) 238  
*metopia* (*Neostruma*) 164  
*mexicana* (*Aphaenogaster*) 23  
*mexicana* (*Atta*) 27  
*mexicana* var. (*Azteca*) 32  
*mexicana* (*Leptogenys*) 132  
*mexicana* (*Myrmelachista*) 149  
*mexicana* (*Nylanderia*) 167  
*mexicanum* (*Eciton*) 102  
*mexicanum* (*Eciton*) 102  
*mexicanus* (*Neivamyrmex*) 157  
*mexicanus* ssp. (*Neivam.*) 158  
*mexicanus* ssp. (*Pseudom.*) 219  
*mexicanus* (*Xenomyrmex*) 259  
*micans* var. (*Anochetus*) 22  
*micans* ssp. (*Iridomyrmex*) 124  
*micans* (*Neivamyrmex*) 157  
*micans* (*Pogonomyrmex*) 208  
*micretes* (*Strumigenys*) 245  
*microcephalus* (*Odont.*) 170  
*micromegas* (*Brachymyrmex*) 41  
*micromma* (*Rogeria*) 228  
*micrommatum* (*Proceratium*) 211  
*microphthalma* (*Myrmicocr.*) 151  
*microps* (*Heteroponera*) 117  
*microps* (*Nylanderia*) 167  
*microsus* (*Camponotus*) 43  
*migratoria* (*Atta*) 26  
*militares* (*Aspididris*) 26  
*militaris* (*Pheidole*) 200  
*militarium* (*Neivamyrmex*) 158  
*mimula* (*Pheidole*) 196  
*mina* (*Camponotus*) 52  
*mina* (*Gnamptogenys*) 113  
*minans* (*Anochetus*) 21  
*minensis* (*Neivamyrmex*) 157  
*minensis* var. (*Pheidole*) 184  
*minensis* (*Rogeria*) 228  
*minima* (*Parapriionopelta*) 181  
*minima* (*Rogeria*) 228  
*minimum* (*Monomorium*) 144  
*minor* (*Acanthoponera*) 9  
*minor* (*Amblyopone*) 19  
*minor* (*Azteca*) 33  
*minor* (*Forelius*) 109  
*minor* (*Gnamptogenys*) 114  
*minor* (*Solenopsis*) 236  
*minozzii* (*Camponotus*) 69  
*minuiscens* ssp. (*Solen.*) 240  
*minusculus* (*Gymnomyrmex*) 116

- minuta* (*Gnamptogenys*) 113  
*minuta* (*Heteroponera*) 117  
*minuta* var. (*Nylanderia*) 168  
*minutior* ssp. (*Camponotus*) 71  
*minutior* ssp. (*Cremat.*) 85  
*minutissima* (*Pheidole*) 196  
*minutissima* (*Solenopsis*) 238  
*minutula* (*Pheidole*) 196  
*minutum* (*Monomorium*) 144  
*minutus* (*Brachymyrmex*) 40  
*minutus* ssp. (*Cyphomyrmex*) 94  
*minutus* (*Dorymyrmex*) 100  
*minutus* (*Odontomachus*) 172  
*minutus* (*Oxyepoecus*) 173  
*minutus* (*Paracryptocerus*) 178  
*mirabilis* (*Camponotus*) 59  
*mirabilis* (*Tingimyrmex*) 250  
*miseria* (*Pheidole*) 197  
*missionensis* var. (*Camp.*) 60  
*missionensis* (*Megalomyrmex*) 140  
*missionensis* (*Monacis*) 142  
*missionensis* var. (*Trachym.*) 254  
*mixta* var. (*Azteca*) 29  
*mixta* (*Strumigenys*) 245  
*mixtus* (*Acromyrmex*) 15  
*mocsaryi* (*Camponotus*) 57  
*modesta* (*Prionopelta*) 210  
*modestior* var. (*Camponotus*) 46  
*modestus* (*Acromyrmex*) 11  
*modestus* (*Brachymyrmex*) 40  
*modestus* var. (*Forelius*) 110  
*modestus* (*Megalomyrmex*) 140  
*modestus* (*Neivamyrmex*) 157  
*modestus* (*Pseudomyrmex*) 216  
*modificatus* (*Neivamyrmex*) 159  
*moelleri* (*Acromyrmex*) 11  
*moelleri* (*Apterostigma*) 24  
*moelleri* (*Camponotus*) 64  
*moelleri* ssp. (*Cremat.*) 85  
*moelleri* (*Gnamptogenys*) 113  
*moelleri* (*Solenopsis*) 239  
*moerens* (*Pheidole*) 196  
*moesta* ssp. (*Neoponera*) 162  
*mokensis* (*Strumigenys*) 245  
*molefaciens* (*Pogonomyrmex*) 207  
*molestans* ssp. (*Acromyrmex*) 15  
*molestans* (inc. sed.) 260  
*monilicornis* (*Xenometra*) 259  
*monochrous* (*Pseudomyrmex*) 221  
*monrosi* (*Amblyopone*) 19  
*montana* ssp. (*Crematogaster*) 85  
*montana* (*Pachycondyla*) 174  
*montanus* ssp. (*Camponotus*) 62  
*montanus* (*Procryptocerus*) 213  
*montezumia* (*Crematogaster*) 83  
*montezumia* (*Pachycondyla*) 174  
*monticola* (*Heteroponera*) 117  
*monticola* var. (*Myrmel.*) 149  
*monticola* (*Pheidole*) 188  
*montivagus* (*Camponotus*) 47  
*montserratensis* var. (*Camp.*) 58  
*morai* (*Oligomyrmex*) 172  
*mordax* (*Gnamptogenys*) 113  
*mordax* (*Nomamyrmex*) 165  
*moreirai* (*Sericomyrmex*) 229  
*morenoi* (*Dorymyrmex*) 99  
*morgani* (*Ectatomma*) 104  
*morgani* (*Trachymyrmex*) 252  
*morosa* (*Solenopsis*) 239  
*morosus* (*Camponotus*) 69  
*morosus* (*Cheliomyrmex*) 77  
*morschi* (*Cyphomyrmex*) 93  
*mortoni* (*Macromischa*) 137  
*morulum* ssp. (*Eciton*) 103  
*moseni* (*Pheidole*) 197  
*mucronata* (*Acanthoponera*) 9  
*mucronata* (*Leptogenys*) 130  
*mucronatus* (*Camponotus*) 55  
*mucronatus* (*Dorymyrmex*) 99  
*mucronifera* (*Monacis*) 142  
*muelleri* (*Azteca*) 33  
*muelleri* (*Myrmelachista*) 149  
*muelleri* (*Procryptocerus*) 211  
*muelleri* var. (*Sericom.*) 229  
*multinida* ssp. (*Azteca*) 30  
*multipilis* var. (*Camp.*) 72  
*multispinosus* (*Paracrypt.*) 179  
*multispinus* (*Paracrypt.*) 179  
*multituber* var. (*Acromyrm.*) 15  
*mus* (*Camponotus*) 52  
*mus* (*Gnamptogenys*) 113  
*musculus* (*Brachymyrmex*) 40  
*mustela* ssp. (*Camponotus*) 52  
*mustelina* (*Neostruma*) 164  
*mutabilis* var. (*Macromischa*) 136  
*mutatum* ssp. (*Eciton*) 104  
*mutica* (*Dinoponera*) 97  
*mutica* ssp. (*Macromischa*) 137  
*mutica* var. (*Pheidole*) 184  
*muticinodis* (*Acromyrmex*) 14  
*muticum* (*Ectatomma*) 105  
*muticus* ssp. (*Camponotus*) 49  
*muticus* (*Pseudomyrmex*) 222  
*mutilatus* (*Thaumatomyrmex*) 250  
*mutilloides* (*Pseudomyrmex*) 225  
*myersi* ssp. (*Acromyrmex*) 16  
*myersi* (*Macromischa*) 137  
*myersi* (*Sericomyrmex*) 229  
*myllorhapha* (*Neostruma*) 164  
*myops* (*Adelomyrmex*) 18  
*myops* (*Brachymyrmex*) 40  
*myops* (*Megalomyrmex*) 140

- myops* (*Nylanderia*) 167  
*myster* var. (*Camponotus*) 61  
*mystriops* (*Amblopone*) 20  
  
*nacerda* (*Camponotus*) 73  
*naegelii* (*Camponotus*) 46  
*naegelii* (*Ephebomyrmex*) 106  
*naevius* var. (*Camponotus*) 65  
*nana* var. (*Crematogaster*) 90  
*nana* (*Gnamptogenys*) 113  
*nana* (inc. sed.) 260  
*nana* (*Pheidole*) 197  
*nana* (*Smithistruma*) 231  
*nanus* (*Camponotus*) 46  
*nanus* (*Paracryptocerus*) 178  
*napaea* ssp. (*Pheidole*) 199  
*naranjo* (*Trachymyrmex*) 252  
*narboroensis* var. (*Camp.*) 63  
*nassavensis* var. (*Pheidole*) 202  
*nasuta* var. (*Myrmelachista*) 148  
*nasutus* (*Megalomyrmex*) 140  
*natenzoni* ssp. (*Macromischa*) 135  
*naumannae* ssp. (*Crematog.*) 88  
*navarinensis* (*Nothidris*) 165  
*navarroi* (*Acromyrmex*) 14  
*navigans* ssp. (*Pheidole*) 192  
*nefasta* var. (*Pheidole*) 202  
*neglecta* (*Hypoponera*) 123  
*neglectus* ssp. (*Anochetus*) 21  
*neglectus* (*Dolichoderus*) 98  
*negrensis* (*Lasiophanes*) 129  
*nemei* (*Cyphomyrmex*) 93  
*nemesis* var. (*Crematog.*) 87  
*neolongiceps* (*Pheidole*) 197  
*neotropica* (*Discothyrea*) 97  
*neotropicum* (*Cerapachys*) 76  
*nepos* (*Camponotus*) 69  
*nero* (*Labidus*) 127  
*nesiotis* ssp. (*Nylanderia*) 167  
*nessus* ssp. (*Camponotus*) 62  
*neuquensis* (*Pogonomyrmex*) 209  
*nevadensis* var. (*Pheidole*) 198  
*nevadensis* (*Paracrypt.*) 177  
*nevermanni* (*Oligomyrmex*) 172  
*nevermanni* (*Strumigenys*) 245  
*nicai* ssp. (*Solenopsis*) 240  
*nicaraguensis* (*Strumigenys*) 243  
*nictitans* var. (*Brachym.*) 38  
*nidulans* (*Dendromyrmex*) 96  
*nigella* var. (*Azteca*) 33  
*nigella* (*Myrmelachista*) 149  
*nigella* var. (*Pheidole*) 190  
*nigella* (*Solenopsis*) 238  
*nigelloides* ssp. (*Solen.*) 233  
*nigellus* var. (*Iridomyrmex*) 125  
*niger* (*Acanthostichus*) 10  
  
*niger* (*Acromyrmex*) 14  
*niger* ssp. (*Brachymyrmex*) 38  
*niger* ssp. (*Dendromyrmex*) 96  
*niger* ssp. (*Pogonomyrmex*) 207  
*niger* (*Pseudomyrmex*) 221  
*nigra* ssp. (*Azteca*) 36  
*nigra* var. (*Conomyrma*) 79  
*nigra* (*Macromischa*) 137  
*nigra* (*Solenopsis*) 236  
*nigrescens* var. (*Camponotus*) 69  
*nigrescens* (*Neivamyrmex*) 157  
*nigrescens* var. (*Pheidole*) 194  
*nigrescens* var. (*Pseudom.*) 221  
*nigrescens* (*Smithistruma*) 231  
*nigricans* var. (*Azteca*) 31  
*nigricans* (*Brachymyrmex*) 40  
*nigricans* var. (*Wasmannia*) 258  
*nigriceps* (*Pseudomyrmex*) 224  
*nigricolor* ssp. (*Dinoponera*) 97  
*nigricornis* ssp. (*Azteca*) 35  
*nigridens* var. (*Azteca*) 33  
*nigridens* var. (*Pheidole*) 203  
*nigrifrons* (*Gnamptogenys*) 114  
*nigrior* var. (*Pheidole*) 197  
*nigripes* var. (*Acromyrmex*) 13  
*nigripes* var. (*Dendromyrmex*) 96  
*nigripes* (*Macromischa*) 137  
*nigricapitus* var. (*Camp.*) 70  
*nigri thorax* var. (*Camp.*) 53  
*nigritus* (*Labidus*) 127  
*nigritus* var. (*Pseudom.*) 216  
*nigritiventris* ssp. (*Azteca*) 36  
*nigritiventris* ssp. (*Conom.*) 80  
*nigritiventris* (*Forelius*) 109  
*nigritiventris* var. (*Hypocl.*) 120  
*nigritiventris* (*Lasiophanes*) 129  
*nigritiventris* (*Pheidole*) 197  
*nigrocinctus* (*Pseudomyrmex*) 221  
*nigropilosa* (*Crematogaster*) 88  
*nigropilosus* (*Pseudomyrmex*) 221  
*nigrosetosus* ssp. (*Acrom.*) 12  
*nitens* (*Camponotus*) 69  
*nitens* (*Dorisidris*) 98  
*nitens* (*Gnamptogenys*) 115  
*nitens* (*Neivamyrmex*) 157, 159  
*nitidiceps* ssp. (*Crematog.*) 90  
*nitidicollis* var. (*Pheidole*) 190  
*nitidior* ssp. (*Dendromyrmex*) 96  
*nitidior* var. (*Hypoclinea*) 120  
*nitidiventris* var. (*Aphaen.*) 23  
*nitidiventris* (*Cephalotes*) 75  
*nitidiventris* (*Pachycondyla*) 175  
*nitidula* (*Hypoponera*) 123  
*nitidula* (*Pheidole*) 197  
*nitidum* (*Apterostigma*) 25  
*nitidus* var. (*Brachymyrmex*) 39

- nitidus* (Camponotus) 47  
*nivalis* (Acromyrmex) 15  
*nobilis* (Acromyrmex) 14  
*nobilis* var. (Anochetus) 21  
*nobilis* (Camponotus) 46  
*nocens* ssp. (Camponotus) 60  
*nociva* (Crematogaster) 83  
*nocuus* (Neivamyrmex) 155  
*nodifera* (Nylanderia) 167  
*nodigera* (Myrmelachista) 150  
*nodosa* (Gnamptogenys) 113  
*nodosus* (Xenomyrmex) 259  
*nordenskioeldi* (Neivamyrmex) 157  
*normatus* (Camponotus) 52  
*nortoni* (Cheliomyrmex) 77  
*notatus* var. (Odontomachus) 170  
*notatus* (Paracryptocerus) 179  
*novemarticulatus* (Allomerus) 18  
*novemmaculata* (Solenopsis) 238  
*novogranadensis* (Camp.) 46  
*nubila* var. (Pheidole) 203  
*nugax* var. (Pheidole) 192  
*nuperus* var. (Camponotus) 47  
  
*oaxaquensis* (Atta) 26  
*oberthueri* (Neoponera) 162  
*oblongiceps* (Solenopsis) 239  
*oblongus* var. (Iridomyrmex) 125  
*obnixa* (Pheidole) 184  
*obnubilus* var. (Pseudom.) 216  
*obreptivus* (Camponotus) 69  
*obscura* var. (Crematog.) 87  
*obscura* (Gnamptogenys) 115  
*obscura* (Monacis) 142  
*obscura* var. (Wasmannia) 258  
*obscurata* (Atta) 28  
*obscurata* var. (Crematog.) 90  
*obscuratus* var. (Forelius) 109  
*obscuricornis* (Neoponera) 162  
*obscuridens* (Acanthostichus) 10  
*obscurifrons* var. (Camp.) 50  
*obscurifrons* var. (Pheidole) 184  
*obscurior* (Acromyrmex) 11  
*obscurior* (Araucomyrmex) 25  
*obscurior* var. (Brachymyrmex) 39  
*obscurior* var. (Macromischa) 138  
*obscurior* ssp. (Pheidole) 202  
*obscuripes* var. (Camponotus) 54  
*obscurithorax* var. (Pheid.) 191  
*obscuriventris* (Strumigenys) 244  
*obscurus* (Neivamyrmex) 154  
*obsoletus* (Mycocepurus) 147  
*obsoletus* (Trachymyrmex) 251  
*obtritus* (Camponotus) 57  
*obtusopilosa* (Pheidole) 198  
*obtusospinosa* (Pheidole) 204  
  
*obtusus* (Paracryptocerus)  
*occipitalis* (Myrmicocrypta)  
*occultus* ssp. (Camponotus)  
*occultus* (Cyphomyrmex)  
*ocellatus* (Acanthognathus)  
*ochraceolus* (Acromyrmex)  
*octoarticulatus* (Allomerus)  
*octoquensis* var. (Camp.)  
*octospinosus* (Acromyrmex)  
*oculata* (Simopeita) 230  
*oculata* (Solenopsis) 238  
*oculatior* ssp. (Solenopsis)  
*oculatus* (Brachymyrmex)  
*oculatus* (Eucryptocerus) 1  
*oculatus* (Pseudomyrmex)  
*odiosus* (Procryptocerus)  
*odoratus* (Ephebomyrmex)  
*oeagria* var. (Crematog.)  
*oetkeri* (Trachymyrmex) 2  
*ogloblini* var. (Acromyrmex)  
*ogloblini* (Camponotus) 52  
*ogloblini* (Mycocepurus) 14  
*ogloblini* (Myrmicocrypta)  
*ogloblini* (Neivamyrmex) 1  
*ogloblini* (Pheidole) 198  
*ogloblini* (Pseudomyrmex)  
*ogloblini* (Strumigenys) 24  
*oki* (Pseudomyrmex) 222  
*oko* (Acropyga) 17  
*olindanus* (Cyphomyrmex)  
*olitor* (Cyphomyrmex) 93  
*olitrix* (Azteca) 34  
*omnivora* (inc. sed.) 260  
*omnivorus* (Labidus) 127  
*omnivorus* (Labidus) 127  
*opaca* (Atta) 26  
*opaca* (Crematogaster) 81  
*opaca* (Dinoponera) 97  
*opaca* (Pheidole) 188  
*opaciceps* (Atta) 27  
*opaciceps* (Camponotus) 62  
*opaciceps* var. (Dendrom.) 1  
*opaciceps* (Hypoponera) 125  
*opaciceps* (Macromischa) 13  
*opacifrons* (Labidus) 127  
*opacimoda* ssp. (Macromischa)  
*opacior* var. (Hypoponera)  
*opacior* ssp. (Pseudomyrmex)  
*opacissima* var. (Pheidole) 1  
*opacithorax* (Neivamyrmex)  
*opaciventre* (Ectatomma) 10  
*opaciventris* (Odontomachus)  
*opacum* (Tapinoma) 247  
*opus* (Eucryptocerus) 107  
*opus* (Sericomyrmex) 229  
*opus* (Sericomyrmex) 229

*opalina* (Macromischa) 136  
*opus* var. (Camponotus) 65  
*opitor* var. (Camponotus) 57  
*optiva* (Pheidole) 198  
*opulentus* (Trachymyrmex) 253  
*orbica* (Pheidole) 198  
*orbis* (Paracryptocerus) 180  
*orchibia* (Smithistruma) 231  
*orestes* ssp. (Solenopsis) 234  
*oriens* (Anochetus) 22  
*orizabana* (Amblyopone) 20  
*orizabana* (Pachycondyla) 174  
*ornata* var. (Hypoclinea) 119  
*ornatipes* ssp. (Macromischa) 136  
*ornatipilis* (Crematogaster) 88  
*ornatus* (Acromyrmex) 11  
*ornatus* var. (Camponotus) 58  
*orthocephalus* (Camponotus) 64  
*orthonotus* (Neivamyrmex) 157  
*oslari* (Neivamyrmex) 153  
*osurus* (Pseudomyrmex) 218  
*ovalis* var. (Pheidole) 190  
*ovata* (Termitopone) 249  
*ovaticeps* var. (Azteca) 29  
*ovaticeps* var. (Camponotus) 66  
*oxygenoides* (Crematogaster) 83  
*oxymora* var. (Pheidole) 193  
*oxyops* (Pheidole) 198

*pachycera* (Acropyga) 17  
*pachylepis* (Camponotus) 52  
*pacifica* ssp. (Solenopsis) 236  
*pacificus* (Neivamyrmex) 157  
*paderevskii* (Myrmelachista) 150  
*pakeelai* ssp. (Trachym.) 254  
*palans* var. (Crematogaster) 88  
*paleata* (inc. sed.) 260  
*paleatus* (Procryptocerus) 213  
*pallens* var. (Odontomachus) 171  
*pallens* (Paracryptocerus) 179  
*pallens* (Pseudomyrmex) 222  
*pallescens* (Camponotus) 69  
*pallida* var. (Azteca) 33  
*pallida* ssp. (Myrmelach.) 150  
*pallida* var. (Solenopsis) 233  
*pallidicephalus* (Paracrypt.) 180  
*pallidipes* (Araucomyrmex) 25  
*pallidipes* (Neoponera) 161  
*pallidum* (Apterostigma) 24  
*pallidus* (Acromyrmex) 14  
*pallidus* (Acromyrmex) 14  
*pallidus* (Pseudomyrmex) 222  
*palliolatus* var. (Camp.) 52  
*pallipes* (inc. sed.) 260  
*pallipes* ssp. (Macromischa) 135  
*pallipes* (Neoponera) 161

*pallipes* var. (Odontomachus) 170  
*palidis* (Acropyga) 17  
*palidis* (Thaumatomyrmex) 250  
*pampaensis* ssp. (Paracrypt.) 175  
*pampana* var. (Hypoponera) 123  
*pampana* ssp. (Pheidole) 197  
*pamanus* ssp. (Acromyrmex) 16  
*panamana* var. (Crematog.) 87  
*panamana* var. (Leptogenys) 132  
*panamana* (Wasmannia) 258  
*panamanus* var. (Camponotus) 60  
*panamanus* (Xenomyrmex) 259  
*panamense* ssp. (Eciton) 103  
*panamense* (Tapinoma) 248  
*panamensis* ssp. (Acromyrmex) 11  
*panamensis* (Acropyga) 17  
*panamensis* (Gnamptogenys) 112  
*panamensis* (Gnamptogenys) 113  
*panamensis* (Heteroponera) 117  
*panamensis* ssp. (Odont.) 172  
*panamensis* (Oligomyrmex) 173  
*panamensis* var. (Pseudom.) 215  
*panamensis* (Pseudomyrmex) 225  
*panamensis* var. (Trachym.) 251  
*panamensis* (Trachymyrmex) 254  
*paniscus* (Cyphomyrmex) 93  
*panzeri* (Labidus) 127  
*papulatus* (Trachymyrmex) 253  
*parabiotica* ssp. (Crematog.) 88  
*parabiotica* (Monacis) 142  
*parabiotica* (Solenopsis) 238  
*paradoxus* (Camponotus) 43  
*paraensis* (Azteca) 34  
*paraensis* (Crematogaster) 83  
*paraensis* (Neivamyrmex) 158  
*paraensis* (Pseudomyrmex) 224  
*parallela* (Crematogaster) 88  
*parallellus* var. (Acromyrmex) 13  
*parallellus* (Cylindromyrmex) 91  
*parallellus* (Mycetarotes) 145  
*paramaribensis* (Acropyga) 17  
*paranaensis* var. (Camp.) 69  
*paranaensis* var. (Iridom.) 125  
*paranana* var. (Pheidole) 203  
*paranensis* (Amblyopone) 19  
*paranensis* var. (Conomyrma) 79  
*paranensis* var. (Hypoponera) 121  
*parens* (Acromyrmex) 15  
*paris* (Camponotus) 53  
*partita* (Pheidole) 198  
*parva* (Hypoponera) 123  
*parva* (Solenopsis) 238  
*parviceps* (Crematogaster) 83  
*parvidens* (Acropyga) 18  
*parvinoda* ssp. (Pheidole) 200  
*parvispina* (Crematogaster) 89

- parvispinum* ssp. (*Eciton*) 101  
*parvulus* ssp. (*Camponotus*) 65  
*parvulus* (*Sericomyrmex*) 229  
*parvus* (*Procryptocerus*) 213  
*pastinifera* (*Macromischa*) 137  
*patagon* ssp. (*Dorymyrmex*) 99  
*patagonica* (*Solenopsis*) 238  
*patagonicus* (*Brachymyrmex*) 40  
*patei* (*Crematogaster*) 81  
*patei* (*Paracryptocerus*) 179  
*patellaris* (*Paracrypt.*) 179  
*patimae* (*Camponotus*) 46  
*patruelis* ssp. (*Azteca*) 33  
*paucidens* ssp. (*Odont.*) 171  
*paucistriatus* var. (*Forel.*) 109  
*paulli* var. (*Camponotus*) 50  
*paulina* (*Gnamptogenys*) 115  
*paulina* var. (*Hypoponera*) 123  
*paulinus* (*Centromyrmex*) 75  
*paulinus* (*Pseudomyrmex*) 222  
*pauper* var. (*Mycetophylax*) 145  
*pavonii* (*Paracryptocerus*) 179  
*pavonii* (*Paracryptocerus*) 176  
*pauxillus* (*Neivamyrmex*) 157  
*payarum* (*Cheliomyrmex*) 77  
*pazosi* var. (*Camponotus*) 72  
*pazosi* var. (*Pseudomyrmex*) 218  
*pearsei* (*Nylanderia*) 167  
*pedunculata* (*Neoponera*) 163  
*pellarius* (*Camponotus*) 47  
*pellecta* (*Rogeria*) 228  
*pellitus* var. (*Camponotus*) 44  
*pelotana* ssp. (*Solenopsis*) 238  
*peltatus* (*Cyphomyrmex*) 93  
*peltatus* (*Paracryptocerus*) 178  
*peltatus* (*Pseudomyrmex*) 222  
*pencosensis* var. (*Acrom.*) 13  
*pencosensis* (*Cyphomyrmex*) 94  
*pencosensis* var. (*Pheidole*) 201  
*pencosensis* (*Pogonomyrmex*) 208  
*penetrator* (*Pseudomyrmex*) 217  
*peninsularis* (*Leptogenys*) 130  
*peninsularis* (*Leptocephalus*) 133  
*peperi* (*Camponotus*) 52  
*peperi* (*Pseudomyrmex*) 222  
*perboscii* (*Pseudomyrmex*) 222  
*perditior* (*Hypoclinea*) 119  
*peregrina* (*Pheidole*) 198  
*peregrinus* var. (*Camp.*) 55  
*perfida* (*Solenopsis*) 239  
*perforator* ssp. (*Pseudom.*) 220  
*pergandei* var. (*Camponotus*) 70  
*pergandei* (*Mesoponera*) 141  
*pergandei* (*Simopelta*) 230  
*pergens* var. (*Crematog.*) 90  
*peristerica* (*Crematogaster*) 88  
*permagnum* (*Ectatomma*) 105  
*pernambucana* (*Gnamptogenys*) 115  
*perparva* (*Strumigenys*) 245  
*perplexa* (*Hypoponera*) 123  
*plexus* (*Lasiophanes*) 129  
*plexus* (*Neivamyrmex*) 157  
*perpusilla* (*Pheidole*) 183  
*personata* var. (*Pheidole*) 196  
*personatus* (*Camponotus*) 47  
*personatus* (*Cyphomyrmex*) 93  
*personatus* var. (*Forelius*) 109  
*perspicax* (*Gnamptogenys*) 114  
*pertaesus* var. (*Iridomyrmex*) 125  
*perturbans* var. (*Camp.*) 58  
*pertyi* (*Neivamyrmex*) 157  
*peruanus* var. (*Odont.*) 171  
*peruviana* (*Acanthoponera*) 9  
*peruviana* var. (*Concymyrmex*) 79  
*peruviana* (*Crematogaster*) 88  
*peruviana* var. (*Myrmicocer.*) 152  
*peruvianum* (*Apterostigma*) 24  
*peruvianus* ssp. (*Acrom.*) 15  
*peruvianus* (*Oligomyrmex*) 173  
*peruvianus* (*Paracrypt.*) 180  
*peruvianus* var. (*Pseudom.*) 217  
*peruvianus* (*Pseudomyrmex*) 226  
*perversa* ssp. (*Pheidole*) 197  
*perversa* (*Solenopsis*) 236  
*pervicus* var. (*Camponotus*) 64  
*petiolata* (*Macromischa*) 137  
*petiolata* (*Octostruma*) 169  
*petiolatum* ssp. (*Apterost.*) 23  
*petiolatus* (*Cyphomyrmex*) 92  
*petiolatus* (*Probolomyrmex*) 211  
*petiolicola* (*Pheidole*) 189  
*petri* (*Macromischa*) 139  
*petropolitana* var. (*Myrmel.*) 149  
*petropolitana* var. (*Solen.*) 234  
*pevsnerae* (*Crematogaster*) 83  
*phalangium* (*Aphaenogaster*) 23  
*phaleratus* (*Trachymyrmex*) 253  
*pharaonis* (*Monomorium*) 144  
*phippsi* (*Trachymyrmex*) 252  
*photophila* (*Solenopsis*) 239  
*phylophilus* (*Pseudomyrmex*) 222  
*physognathus* (*Neivamyrmex*) 158  
*phytoeca* ssp. (*Crematog.*) 89  
*phytophilus* (*Camponotus*) 53  
*piatnitzkyi* (*Ameghinoia*) 20  
*picea* ssp. (*Myrmelachista*) 148  
*picea* (*Pheidole*) 198  
*picea* (*Solenopsis*) 239  
*piceatus* (*Camponotus*) 53  
*piceoniger* (*Nothidris*) 165  
*piceonigra* (*Pheidole*) 198  
*piceus* (*Nothidris*) 165

- picinus (*Lasiophanes*) 129  
 picipes (*Camponotus*) 69  
 picipes (inc. sed.) 261  
 pickeli (*Acropyga*) 18  
 picquarti (*Solenopsis*) 239  
 picticornis var. (*Camp.*) 51  
 pictipes (*Procryptocerus*) 213  
 picturata var. (*Solenopsis*) 238  
 pictus (*Brachymyrmex*) 41  
 pictus var. (*Dendromyrmex*) 96  
 pictus (*Pseudomyrmex*) 222  
 pilifer (*Iridomyrmex*) 126  
 pilipes (*Brachymyrmex*) 41  
 pilipes var. (*Forelius*) 108  
 piliventris (*Pheidole*) 198  
*pilosa* (*Neoponera*) 163  
*pilosula* (*Azteca*) 30  
*pilosula* (*Platythyrea*) 206  
*pilosulus* var. (*Camponotus*) 69  
*pilosulus* (*Lasiophanes*) 129  
*pilosulus* (*Pseudomyrmex*) 222  
*pilosum* (*Apterostigma*) 24  
*pilosus* (*Labidus*) 127  
*pilosus* (*Lachnomyrmex*) 128  
*pilosus* (*Neivamyrmex*) 158  
*pilosus* (*Paracryptocerus*) 179  
*pilulifera* (*Eurhopalothrix*) 108  
*pinelii* (*Paracryptocerus*) 179  
*pinzonensis* var. (*Camp.*) 55  
*piraticus* (*Neivamyrmex*) 158  
*piriventris* ssp. (*Atta*) 28  
*pittieri* (*Azteca*) 34  
*pittieri* (*Camponotus*) 53  
*pittieri* (*Ecton*) 102  
*pittieri* (*Leptothorax*) 134  
*pittieri* (*Pseudomyrmex*) 224  
*placidus* (*Eucryptocerus*) 107  
*planatus* (*Camponotus*) 53  
*planeti* (*Strumigenys*) 245  
*planidens* (*Dorymyrmex*) 100  
*planidens* (*Ectatomma*) 105  
*planidens* (*Neivamyrmex*) 158  
*planidorsus* (*Neivamyrmex*) 158  
*planorum* ssp. (*Acromyrmex*) 16  
*planus* (*Camponotus*) 55  
*platensis* var. (*Conomyrma*) 80  
*platensis* ssp. (*Iridomyrmex*) 125  
*platensis* var. (*Pheidole*) 192  
*platensis* var. (*Pseudoatta*) 214  
*platensis* var. (*Solenopsis*) 241  
*platycnemis* (*Macromischa*) 138  
*platytarsus* (*Camponotus*) 57  
*plaumannii* (*Acanthoponera*) 9  
*plaumannii* (*Cyphomyrmex*) 93  
*plaumannii* (*Lachnomyrmex*) 128  
*plaumannii* (*Rhopalothrix*) 227  
*plebecula* (*Myrmelachista*) 148  
*plebecula* (*Pheidole*) 198  
*pleuriticus* (*Leptothorax*) 134  
*pleurodon* (*Gnamptogenys*) 114  
*plombyi* ssp. (*Camponotus*) 70  
*plutus* (*Camponotus*) 58  
*pneodonax* (*Gnamptogenys*) 114  
*poecilum* (*Monomorium*) 144  
*poenalis* var. (*Camponotus*) 53  
*poeyi* (*Macromischa*) 138  
*politá* (*Atta*) 26  
*politá* var. (*Pheidole*) 190  
*politá* (*Solenopsis*) 235  
*pollux* (*Solenopsis*) 239  
*polymnia* (*Crematogaster*) 83  
*polymorpha* (*Azteca*) 34  
*pontifex* ssp. (*Camponotus*) 48  
*porcata* (*Gnamptogenys*) 114  
*pordescens* (*Iridomyrmex*) 126  
*porphyritis* (*Macromischa*) 138  
*porrasi* (*Paracryptocerus*) 179  
*porrectognathus* (*Neivam.*) 158  
*postangulatus* var. (*Camp.*) 59  
*postangustata* var. (*Hypop.*) 123  
*postangustatus* (*Neivam.*) 158  
*postbrunnea* var. (*Solen.*) 232  
*postcarinatus* (*Neivamyrmex*) 158  
*postniger* var. (*Camponotus*) 61  
*praedator* (*Labidus*) 127  
*praetermissa* var. (*Pheid.*) 199  
*praeusta* (*Pheidole*) 198  
*precava* (*Strumigenys*) 245  
*prevalens* (*Solenopsis*) 238  
*princeps* (*Strumigenys*) 245  
*probatrix* (*Smithistruma*) 231  
*procera* (*Rogeria*) 228  
*procera* (*Strumigenys*) 245  
*procidua* (*Pachycondyla*) 175  
*prodigiosus* (*Paracrypt.*) 179  
*producta* (*Strumigenys*) 245  
*projecta* ssp. (*Crematog.*) 85  
*prolatus* (*Typhlomyrmex*) 256  
*proletaria* (*Crematogaster*) 83  
*pronotalis* var. (*Camp.*) 44  
*pronotalis* (*Pogonomyrmex*) 209  
*propinquellus* (*Camponotus*) 53  
*propinquus* (*Camponotus*) 53  
*prorsa* (*Azteca*) 34  
*prosaicus* var. (*Camponotus*) 47  
*prospiciens* (*Strumigenys*) 245  
*proxima* ssp. (*Macromischa*) 136  
*pruinosa* ssp. (*Azteca*) 33  
*pruinosa* var. (*Platythyrea*) 206  
*pruinosior* var. (*Acromyrmex*) 13  
*pruinosus* (*Iridomyrmex*) 126  
*pruinosus* (*Trachymyrmex*) 253

- pseudops (*Neivamyrmex*) 158  
 pubens ssp. (*Nylanderia*) 167  
 pubescens ssp. (*Acromyrmex*) 13  
 pubescens ssp. (*Odont.*) 171  
 pubiceps (*Leptogenys*) 130  
 pubiventris (*Pheidole*) 198  
 publicola ssp. (*Camponotus*) 69  
 pudorosus var. (*Camponotus*) 69  
 puerulus (*Neivamyrmex*) 158  
 pugnax ssp. (*Pheidole*) 200  
 pulchella (*Conomyrma*) 79  
 pulchella (*Macromischa*) 138  
*pulchellus* (*Acromyrmex*) 13  
*pulchellus* (*Neivamyrmex*) 158  
*pulchellus* var. (*Pogonom.*) 209  
*pulchellus* (*Pseudomyrmex*) 217  
 pulcher (*Leptocephalus*) 134  
 pulex var. (*Iridomyrmex*) 125  
 pulla ssp. (*Wasmannia*) 258  
 pullatus (*Camponotus*) 70  
*pullipes* (*Crematogaster*) 83  
*pulliventris* ssp. (*Pheid.*) 186  
*pullula* var. (*Pheidole*) 201  
*pullulus* var. (*Camponotus*) 72  
*pullus* var. (*Brachymyrmex*) 40  
*pullus* (*Dolichoderus*) 98  
*pullus* (*Neivamyrmex*) 158  
*pulvereus* (*Acromyrmex*) 16  
*punctata* (*Platythyrea*) 206  
*punctaticeps* (*Leptogenys*) 130  
*punctaticeps* (*Neivamyrmex*) 159  
*punctatissima* (*Hypoponera*) 123  
*punctatissima* (*Pheidole*) 198  
*punctatorugosa* (*Carebarellus*) 74  
*punctatus* (*Camponotus*) 62  
*punctatus* (*Paracryptocerus*) 180  
*puncticeps* (*Leptogenys*) 130  
*puncticeps* (*Procryptocerus*) 212  
*punctifrons* (*Oxyopoeius*) 173  
*punctigerum* (*Ectatomma*) 105  
*punctithorax* (*Pheidole*) 199  
*punctulata* (*Prionopelta*) 210  
*punctulatus* (*Camponotus*) 70  
*pungentinodis* (*Leptocephalus*) 133  
*punicans* (*Macromischa*) 138  
*pupa* (*Pseudomyrmex*) 222  
*purensis* (*Acromyrmex*) 15  
*purensis* var. (*Camponotus*) 45  
*purensis* (*Gnamptogenys*) 113  
*purpurascens* (*Pachycondyla*) 174  
*purpurata* (*Macromischa*) 138  
*pusilla* (inc. sed.) 260  
*pusilla* (*Leptogenys*) 132  
*pusilla* (*Pheidole*) 196  
*pusillus* var. (*Forelius*) 109  
*pusillus* (*Megalomyrmex*) 140  
*pusillus* (*Paracryptocerus*) 179  
*pusillus* (*Typhlomyrmex*) 256  
*putata* var. (*Pheidole*) 192  
*puttemansi* ssp. (*Pheidole*) 191  
*quadriformis* (*Crematogaster*) 88  
*pygmaea* (*Solenopsis*) 239  
*pylades* (*Solenopsis*) 236, 239  
*pyramica* (*Conomyrma*) 79  
*pythia* (*Solenopsis*) 239  
*quadratus* (*Acanthostichus*) 10  
*quadratus* (*Paracryptocerus*) 180  
*quadriiceps* (*Acropyga*) 18  
*quadriiceps* (*Crematogaster*) 82  
*quadriiceps* (*Dinoponera*) 97  
*quadridens* (*Cephalotes*) 75  
*quadridens* (*Ectatomma*) 105  
*quadridentatus* (*Trachym.*) 251  
*quadridenticulata* (*Hypocl.*) 119  
*quadrifrons* (*Crematogaster*) 88  
*quadriglume* (*Eciton*) 103  
*quadriguttatus* (*Paracrypt.*) 181  
*quadrilaterus* (*Camponotus*) 56  
*quadrimaculatus* (*Paracrypt.*) 178  
*quadrimaculatus* (*Paracrypt.*) 180  
*quadrispinosa* (*Crematog.*) 82  
*quadrispinosus* (*Anochetus*) 21  
*quebradae* (*Cyphomyrmex*) 93  
*quiaccana* (*Pheidole*) 199  
*quinquecuspis* (*Solenopsis*) 239  
*quiriguana* (*Leptogenys*) 132  
*quiriguensis* var. (*Camp.*) 48  
*quitense* (*Eciton*) 102  
*quitensis* (*Gnamptogenys*) 116  
*rabidus* ssp. (*Camponotus*) 60  
*radicis* (*Trachymyrmex*) 254  
*radoszkowskyi* (*Neivamyrmex*, 158  
*radoszkowskii* (*Pheidole*) 199  
*ramophilus* (*Paracrypt.*) 180  
*ramosmexiae* (*Acanthostichus*) 10  
*ramulinida* (*Crematogaster*) 83  
*ramulorum* (*Camponotus*) 71  
*ramulorum* (*Myrmelachista*) 148  
*ramulorum* (*Tapinoma*) 248  
*rapax* (*Camponotus*) 71  
*rapax* (*Eciton*) 103  
*raphaelis* (*Camponotus*) 56  
*raptans* (*Neivamyrmex*) 159  
*raptor* (*Eciton*) 103  
*raptor* (*Neivamyrmex*) 159  
*raptor* var. (*Solenopsis*) 233  
*raptrix* var. (*Azteca*) 32  
*rastrata* (*Gnamptogenys*) 114  
*rastratus* (*Oxyepoecus*) 173  
*rastratus* (*Pogonomyrmex*) 209

- rata (Pheidole) 200  
*rebellatus* (Neivamyrmex) 159  
*reclusi* (Myrmelachista) 150  
*reclusi* ssp. (Pheidole) 205  
*reconditus* (Mycocepurus) 147  
*recta* (Gnamptogenys) 114  
*rectangularis* (Camponotus) 56  
*rectinota* var. (Azteca) 36  
*rectinota* (Myrmelachista) 150  
*rectispinus* ssp. (Acrom.) 12  
*rectithorax* var. (Camponotus) 47  
*rector* ssp. (Camponotus) 46  
*recurvispinosa* ssp. (Cremat.) 85  
*reducta* ssp. (Solenopsis) 239  
*redux* (Rhopalothrix) 227  
*refectus* var. (Camponotus) 49  
*reflexans* var. (Pheidole) 199  
*regia* (Pheidole) 198  
*regina* var. (Pheidole) 187  
*regis* (Ectatomma) 105  
*regularis* (Gnamptogenys) 114  
*regularis* (Gnamptogenys) 112  
*regularis* (Procryptocerus) 213  
*rehi* var. (Pheidole) 192  
*rehi* (Strumigenys) 245  
*reichenspergeri* (Eciton) 104  
*reichenspergeri* (Eurhopal.) 108  
*reichenspergeri* (Gnampt.) 114  
*reichenspergeri* (Hypopon.) 123  
*reichenspergeri* (Myrmel.) 150  
*reichenspergeri* (Pheidole) 200  
*reichenspergeri* ssp. (Procr.) 213  
*reichenspergeri* (Solen.) 239  
*reinaldi* (Camponotus) 58  
*reitteri* (Hylomyrma) 118  
*relicta* (Gnamptogenys) 114  
*relictus* (Trachymyrmex) 254  
*relictus* (Veromessor) 257  
*renggeri* (Camponotus) 62  
*renormatus* var. (Camp.) 49  
*repressus* ssp. (Camponotus) 54  
*reticeps* (Codiomyrmex) 77  
*reticulata* (Myrmelachista) 150  
*reticulatum* (Tetramorium) 249  
*retifera* var. (Pheidole) 191  
*rex* ssp. (Camponotus) 48  
*rhea* (Pheidole) 185  
*rhinoceros* (Pheidole) 200  
*richardsi* (Typhlomyrmex) 256  
*richteri* (Araucomyrmex) 25  
*richteri* (Gnamptogenys) 116  
*richteri* (Neivamyrmex) 159  
*richteri* var. (Pheidole) 197  
*richteri* ssp. (Solenopsis) 239  
*ridiculus* (Paracryptocerus) 175  
*riehli* (Camponotus) 42  
*rifelna* (Crematogaster) 82  
*rimosus* (Cyphomyrmex) 93  
*rimosula* (Gnamptogenys) 114  
*riograndensis* ssp. (Camp.) 72  
*riograndensis* (Iridomyrmex) 126  
*risi* (Acromyrmex) 13  
*risi* (Pheidole) 200  
*risi* var. (Tapinoma) 247  
*ritae* (Leptogenys) 130  
*riveti* (Pheidole) 200  
*robiae* (Acropyga) 18  
*robusta* (Atta) 27  
*robusta* (Heteroponera) 117  
*robustior* var. (Solenopsis) 241  
*robustum* (Apterostigma) 24  
*robustus* var. (Brachymyrmex) 38  
*robustus* (Typhlomyrmex) 256  
*rochai* ssp. (Acromyrmex) 14  
*rochai* ssp. (Azteca) 36  
*rochai* ssp. (Crematogaster) 86  
*rochai* ssp. (Pheidole) 195  
*rochai* (Pseudomyrmex) 222  
*rochai* (Wasmannia) 258  
*rogenhoferi* (Typhlomyrmex) 256  
*rogeri* (Eciton) 103  
*rogeri* (Myrmelachista) 148  
*rogeri* (Pheidole) 200  
*rogeri* ssp. (Prenolepis) 210  
*rogeri* (Strumigenys) 245  
*romandi* (Neivamyrmex) 159  
*romani* ssp. (Camponotus) 60  
*romani* var. (Dendromyrmex) 96  
*romani* (Gnamptogenys) 112  
*rosae* (Pheidole) 200  
*rosariensis* ssp. (Camp.) 44  
*rosariensis* var. (Pheidole) 203  
*rosenbergi* (Dolichoderus) 98  
*rosenbergi* (Neivamyrmex) 159  
*rossi* ssp. (Azteca) 35  
*rossi* (Crematogaster) 82  
*rostrata* (inc. sed.) 260  
*rostrata* (Neoponera) 161  
*rotundiceps* (Procrypt.) 213  
*roveretoi* ssp. (Crematogaster) 89  
*roveretoi* (Myrmelachista) 149  
*rubens* (Pheidole) 190  
*ruber* (Labidus) 127  
*rubicunda* (Leptogenys) 131  
*rubicunda* ssp. (Pheidole) 187  
*rubida* var. (Solenopsis) 236  
*rubiginosa* (Myrmelachista) 149  
*rubiginosus* var. (Pseudom.) 223  
*rubra* (Pheidole) 203  
*rubriceps* var. (Conomyrma) 80  
*rubriceps* (Forelius) 110  
*rubriceps* var. (Myrmelach.) 148

- rubrithorax* (*Camponotus*) 53  
*rubroniger* ssp. (*Camponotus*) 56  
*rubropilosa* ssp. (*Atta*) 28  
*rudigenis* (*Camponotus*) 46  
*rudigenis* ssp. (*Pheidole*) 192  
*rudis* (*Acanthognathus*) 9  
*rudis* (*Crematogaster*) 89  
*rudis* (*Procryptocephalus*) 213  
*rudiscapus* (*Myrmicocrypta*) 151  
*rudolphi* (*Myrmelachista*) 150  
*rufa* (*Leptogenys*) 132  
*rufa* (*Solenopsis*) 235  
*rufescens* (*Acromyrmex*) 12  
*rufescens* var. (*Dendrom.*) 96  
*rufescens* (*Monacis*) 142  
*rufescens* (*Paracryptocephalus*) 180  
*rufescens* var. (*Trachymyrmex*) 251  
*rufescens* (*Xenomyrmex*) 259  
*ruficeps* (*Camponotus*) 58  
*ruficeps* (*Paracryptocephalus*) 176  
*ruficlypeus* var. (*Camp.*) 54  
*ruficornis* (*Camponotus*) 71  
*ruficornis* (*Camponotus*) 70  
*ruficornis* var. (*Myrmelach.*) 150  
*rufidens* (*Acromyrmex*) 13  
*rufipes* var. (*Brachymyrmex*) 38  
*rufipes* (*Camponotus*) 62  
*rufipilis* ssp. (*Camponotus*) 43  
*rufipilis* (*Pheidole*) 200  
*rufithorax* v. (*Macromischa*) 137  
*rufitibia* ssp. (*Camponotus*) 51  
*rufiventris* (*Cephalotes*) 75  
*rufiventris* var. (*Pseudom.*) 220  
*rufogaster* ssp. (*Dendrom.*) 96  
*rufomedius* (*Pseudomyrmex*) 222  
*rufoniger* (*Lasiophanes*) 129  
*rufus* (*Forelius*) 110  
*rufus* (*Leptocephalus*) 133  
*rufus* (*Pseudomyrmex*) 224  
*rugatula* var. (*Pheidole*) 200  
*rugiceps* (*Crematogaster*) 83  
*rugiceps* ssp. (*Macromischa*) 138  
*rugiceps* (*Solenopsis*) 239  
*rugifera* (*Ostrostruma*) 169  
*rugiferae* (*Ostrostruma*) 169  
*rugifrons* (*Pheidole*) 202  
*ruginodis* var. (*Odont.*) 171  
*rugisquama* var. (*Odont.*) 170  
*rugithorax* (*Gymnomyrmex*) 116  
*rugosa* var. (*Wasmannia*) 258  
*rugosinodis* var. (*Neoponera*) 162  
*rugosula* (*Neoponera*) 163  
*rugosus* (*Acromyrmex*) 14  
*rugosus* (*Anochetus*) 21  
*rugosus* (*Dolichoderus*) 98  
*rugulosus* (*Neivamyrmex*) 159  
*ruidum* (*Ectatomma*) 105  
*rupununi* (*Ephebomyrmex*) 106  
*rurrenabaquensis* v. (*Pseud.*) 225  
*russata* ssp. (*Cremat.*) 86  
*russoi* (*Crematogaster*) 89  
*russula* (*Macromischa*) 138  
*rustica* (*Gnamptogenys*) 114  
*rusticus* (*Acromyrmex*) 12  
*rusticus* (*Camponotus*) 47  
*rutgersi* (*Acropyga*) 18  
*ruthae* (*Trachymyrmex*) 254  
*rutilans* (*Leptocephalus*) 134  
*ruzskyi* (*Myrmelachista*) 150  
*saccharivora* (inc. sed.) 261  
*saevissima* (*Solenopsis*) 239  
*saffordi* ssp. (*Pseudom.*) 216  
*saffordi* (*Pseudomyrmex*) 216  
*saga* var. (*Tapinoma*) 248  
*sagana* (*Pheidole*) 200  
*saji* (*Labidus*) 127  
*saliens* (*Strumigenys*) 245  
*sallei* (*Macromischa*) 138  
*salomonis* (*Atta*) 28  
*salomonis* (*Monomorium*) 144  
*saltensis* (*Atta*) 28  
*saltensis* var. (*Camponotus*) 66  
*salti* ssp. (*Azteca*) 36  
*salvini* (*Camponotus*) 47  
*salvini* (*Cyphomyrmex*) 94  
*salvini* (*Macromischa*) 138  
*salvini* (*Pseudomyrmex*) 222  
*sampaioi* ssp. (*Crematog.*) 86  
*sampaioi* (*Procryptocephalus*) 213  
*sanctaefidei* (*Camponotus*) 56  
*sanctipauli* (*Strumigenys*) 245  
*sanguinea* (*Crematogaster*) 82  
*sansalvadorensis* var. (*Camp.*) 55  
*santacruzensis* var. (*Camp.*) 56  
*santacruzianus* ssp. (*Camp.*) 67  
*santosi* (*Camponotus*) 71  
*santschii* var. (*Acromyrmex*) 14  
*santschii* (*Brachymyrmex*) 41  
*santschii* ssp. (*Camponotus*) 55  
*santschii* (*Conomyrma*) 80  
*santschii* (*Pseudomyrmex*) 222  
*sapii* ssp. (*Azteca*) 33  
*sapii* var. (*Pseudomyrmex*) 217  
*sapphirinus* var. (*Camp.*) 64  
*sarcina* ssp. (*Pheidole*) 187  
*sarolae* ssp. (*Hypoponera*) 122  
*sarrita* ssp. (*Pheidole*) 188  
*satanicus* (*Pseudomyrmex*) 223  
*satrapa* var. (*Camponotus*) 48  
*satullum* var. (*Tapinoma*) 248  
*satzgeri* (*Gnamptogenys*) 115

- sauberi (*Lasiophanes*) 129  
 saucius (*Ephebomyrmex*) 106  
 saussurei (*Camponotus*) 49  
 saussurei (*Crematogaster*) 82  
 saussurei (*Sericomyrmex*) 229  
 saussurei (*Trachymyrmex*) 254  
 saviozae var. (*Pheidole*) 199  
 scabra (*Rogeria*) 228  
 scabripes (*Macromischa*) 138  
 scabriusculus (*Procrypt.*) 213  
 scabrocciput var. (*Pheidole*) 196  
*scabrosa* (*Gnamptogenys*) 113  
*scabrosum* (*Ectatoma*) 105  
 scambognatha (*Creightoniad.*) 81  
 scandens (*Rogeria*) 228  
 scapamaris (*Crematogaster*) 84  
 scapulata (*Pheidole*) 205  
 scelerata (*Crematogaster*) 84  
 scelerosus ssp. (*Pseudom.*) 224  
*scelerosus* (*Pseudomyrmex*) 224  
 celesta var. (*Solenopsis*) 235  
 schachovskoi (*Myrmelach.*) 150  
 scheindi ssp. (*Solenopsis*) 236  
 scheffleri var. (*Camp.*) 70  
 schilleri (*Dorymyrmex*) 99  
 schilleri (*Solenopsis*) 239  
 schimperi (*Azteca*) 34  
*schlechtendali* (*Nomamyrmex*) 165  
 schmalzi ssp. (*Camponotus*) 45  
 schmaizi (*Hypoponera*) 123  
 schmalzi var. (*Pheidole*) 190  
 schmalzi (*Procryptocerus*) 213  
 schmalzi (*Solenopsis*) 240  
 schmalzi (*Strumigenys*) 245  
 schmidti (*Cylindromyrmex*) 91  
 schmidti (*Eurhopalothrix*) 108  
 schmidti (*Leptocephalus*) 133  
 schmidti (*Stenamma*) 242  
*schmidti* (*Typhlomyrmex*) 256  
 schmitti (*Ephebomyrmex*) 106  
 schmitti (*Gnamptogenys*) 114  
 schmitti (*Neivamyrmex*) 157  
 schmitti (*Procryptocerus*) 213  
*schomburgki* (*Trachymyrmex*) 252  
 schubarti (*Gnamptogenys*) 114  
 schulzi (*Monacis*) 143  
 schulzi (*Smithistruma*) 231  
 schumannii (*Azteca*) 34  
 schumannii (*Myrmelachista*) 150  
 schuppi var. (*Crematog.*) 85  
 schuppi (*Mycocerpus*) 147  
 schuppi (*Pseudomyrmex*) 223  
 schwarzi (*Acanthoponera*) 9  
 schwarzi (*Macromischa*) 138  
 schwarzmaieri (*Pheidole*) 201  
*schwebeli* (*Heteroponera*) 117  
 schwebeli (*Hypoponera*) 124  
 schwebeli (*Leptocephalus*) 134  
 scintillans ssp. (*Camp.*) 45  
 scipio (*Camponotus*) 53  
 scissus (*Camponotus*) 53  
 scotti ssp. (*Iridomyrmex*) 125  
 scrobiculatus (*Lachnom.*) 128  
*scrobifer* (*Camponotus*) 43  
 scrobifer (*Sericomyrmex*) 229  
 scrobifera (*Pheidole*) 205  
 scrobifera (*Wasmannia*) 258  
 sculnus var. (*Camponotus*) 59  
 sculptior ssp. (*Pheidole*) 192  
 sculptiventris (*Leptoceph.*) 134  
 sculptor (*Camponotus*) 47  
 sculpturata (*Crematogaster*) 89  
*sculpturatus* (*Typhlomyrmex*) 256  
 scurra var. (*Crematogaster*) 86  
 scutellare (*Apterostigma*) 25  
 scutellaris (*Neivamyrmex*) 159  
 scutulatus (*Paracrypt.*) 180  
 sea (*Solenopsis*) 240  
 seabrai (*Procryptocerus*) 213  
*sebastiani* (*Gnamptogenys*) 113  
 sedulus ssp. (*Labidus*) 128  
*sedulus* (*Pseudomyrmex*) 226  
 seeldrayersi (*Pheidole*) 201  
 seini (*Cerapachys*) 76  
*selysi* (*Labidus*) 127  
 semiceps var. (*Camponotus*) 44  
*semicircularis* (*Gnampt.*) 112  
 semiferox (*Gnamptogenys*) 114  
 semilaevis ssp. (*Pheidole*) 200  
 semipolita var. (*Pheidole*) 192  
 semipolitus (*Ochetomyrmex*) 168  
 semirex var. (*Camponotus*) 48  
 semisericea var. (*Crematog.*) 86  
 semistriatus var. (*Pogonom.*) 207  
 semoni (*Camponotus*) 64  
*semotus* (*Pseudomyrmex*) 219  
 senex (*Acromyrmex*) 15  
 senex (*Camponotus*) 53  
 senilis var. (*Pheidole*) 195  
 sensitiva (*Pheidole*) 201  
 senticosus (*Mycetarotes*) 145  
 septemarticulatus v. (*All.*) 19  
 septemspinosa (*Monacis*) 143  
 sericatus (*Camponotus*) 62  
 sericatus ssp. (*Pseudom.*) 220  
*sericatus* (*Pseudomyrmex*) 219  
 sericea (*Azteca*) 34  
 sericea ssp. (*Crematog.*) 86  
 sericeiventris (*Camponotus*) 48  
 sericeus (*Pseudomyrmex*) 223  
*serpens* (*Pogonomyrmex*) 208  
*serpentis* (*Labidus*) 127

- serraticeps* (*Cephalotes*) 76  
*serratus* (*Acanthostichus*) 10  
*servillei* (*Labidus*) 127  
*setigaster* (*Ectiton*) 103  
*setipes* ssp. (*Camponotus*) 56  
*setosa* (*Monacis*) 143  
*setulifer* (*Paracryptocerus*) 180  
*severini* (*Azteca*) 34  
*severini* (*Pheidole*) 201  
*sexarticulata* (*Discothyrea*) 97  
*sexdens* (*Atta*) 27  
*sexdentata* (*Atta*) 28  
*sexguttatus* (*Camponotus*) 58  
*sexguttatus* (*Camponotus*) 72  
*seymourensis* var. (*Pheid.*) 204  
*sharpi* ssp. (*Camponotus*) 66  
*sharpi* (*Trachymyrmex*) 254  
*shiptoni* ssp. (*Solenopsis*) 238  
*shuckardi* (*Neivamyrmex*) 159  
*sicaria* (*Rogeria*) 228  
*sieversi* (*Monacis*) 142  
*sigmoidea* (*Wasmannia*) 258  
*signatus* ssp. (*Hypocrypt.*) 121  
*silvae* ssp. (*Azteca*) 30  
*silvae* (*Paracryptocerus*) 177  
*silvestrii* (*Acromyrmex*) 16  
*silvestrii* (*Adelomyrmex*) 18  
*silvestrii* (*Camponotus*) 47  
*silvestrii* (*Conomyrma*) 80  
*silvestrii* (*Megalomyrmex*) 140  
*silvestrii* (*Neivamyrmex*) 155  
*silvestrii* (*Nylanderia*) 167  
*silvestrii* (*Pheidole*) 201  
*silvestrii* ssp. (*Pogonom.*) 207  
*silvestrii* (*Solenopsis*) 240  
*silvestrii* (*Strumigenys*) 246  
*silvicola* (*Camponotus*) 72  
*silvicola* ssp. (*Pheidole*) 197  
*sima* var. (*Pheidole*) 189  
*similigena* (*Pheidole*) 201  
*similis* var. (*Azteca*) 31  
*simillima* (*Trichoscapa*) 255  
*simillimum* (*Ectiton*) 103  
*simillimum* (*Tetramorium*) 250  
*simillimus* (*Camponotus*) 72  
*simillimus* (*Odontomachus*) 170  
*simillimus* (*Paracrypt.*) 180  
*simoides* (*Pseudomyrmex*) 223  
*simoni* (*Anochetus*) 21  
*simoni* (*Octostruma*) 169  
*simplex* (*Gnamptogenys*) 115  
*simplex* (*Hypoclinea*) 120  
*simplicé* (*Mycetophylax*) 146  
*simplex* (*Mycetophylax*) 145  
*simplex* ssp. (*Pheidole*) 187  
*simplex* (*Pseudomyrmex*) 223  
*simplicoides* (*Gnamptogenys*) 114  
*simulans* (*Codioxenus*) 77  
*simulans* (*Gnamptogenys*) 114  
*simulans* (*Pseudomyrmex*) 223  
*singularis* (*Basiceros*) 36  
*singularis* (*Creightonidris*) 81  
*sinuata* (*Platythyrea*) 206  
*sjoestedti* (*Megalomyrmex*) 140  
*skwarrae* (*Acanthostichus*) 10  
*skwarrae* (*Macromischa*) 138  
*skwarrae* (*Myrmelachista*) 148  
*skwarrae* (*Pheidole*) 201  
*skwarrae* (*Smithistruma*) 231  
*skwarrae* ssp. (*Xenomyrmex*) 259  
*sloanei* ssp. (*Pheidole*) 188  
*smithi* (*Acropyga*) 18  
*smithi* (*Mycocepurus*) 147  
*smithi* (*Pheidole*) 185  
*smithii* (*Labidus*) 127  
*smithii* (*Strumigenys*) 246  
*snyderi* (*Perissomyrmex*) 182  
*sobrius* (*Paracryptocerus*) 180  
*socius* (*Camponotus*) 72  
*scocorroensis* (*Camponotus*) 54  
*socrates* ssp. (*Pheidole*) 187  
*socrus* var. (*Pheidole*) 194  
*solaris* var. (*Pheidole*) 201  
*soledadensis* (*Strumigenys*) 244  
*solenopsisidis* (*Solenopsis*) 240  
*solisi* (*Pseudomyrmex*) 223  
*solitaria* (*Gigantops*) 110  
*sordidatus* var. (*Camp.*) 56  
*sordidus* ssp. (*Dorymyrmex*) 100  
*sorocabensis* (*Paracrypt.*) 177  
*soror* (*Gnamptogenys*) 115  
*sospes* ssp. (*Pheidole*) 186  
*sotolongoi* ssp. (*Crematog.*) 82  
*soulouquei* ssp. (*Camp.*) 68  
*spatulatus* (*Neivamyrmex*) 159  
*speciosa* (*Eurhopalothrix*) 108  
*speciosa* (*Hylomyrma*) 118  
*spectabilis* (*Eurhopaloth.*) 108  
*speculare* (*Monomorium*) 144  
*specularis* var. (*Solen.*) 240  
*speculiceps* ssp. (*Conomyrma*) 78  
*spiegazzinii* (*Neivamyrmex*) 154  
*spei* (*Octostruma*) 169  
*spei* ssp. (*Pheidole*) 192  
*spei* (*Solenopsis*) 240  
*spengleri* ssp. (*Camponotus*) 70  
*sphaeralis* ssp. (*Camp.*) 43  
*sphaericus* (*Camponotus*) 43  
*sphenocephalus* (*Camponotus*) 59  
*sphenoidalis* (*Camponotus*) 54  
*spielbergi* (*Pheidole*) 201  
*spinicollis* (*Monacis*) 143

- spinicola (*Pseudomyrmex*) 224  
*spininoda* (*Paraponera*) 181  
*spininodis* (*Acanthoponera*) 9  
*spininodis* (*Labidus*) 128  
*spininodis* (*Leptocephalus*) 134  
*spininodis* (*Pheidole*) 201  
*spiniperdus* (*Procrustes*) 213  
*spinolae* var. (*Pogonomerus*) 207  
*spinolai* (*Camponotus*) 72  
*spinolai* (*Neivamyrmex*) 159  
*spinosa* (*Myrmicocrypta*) 151  
*spinosior* var. (*Trachymyrmex*) 253  
*spinosis* (*Paracryptocerus*) 180  
*spiriti* var. (*Azteca*) 30  
*spissus* (*Cephalotes*) 76  
*spissus* (*Odontomachus*) 172  
*splendens* (*Cerapachys*) 76  
*splendens* (*Gnamptogenys*) 113  
*splendens* (*Gymnomymex*) 116  
*splendens* (*Macromischa*) 138  
*splendida* (*Gnamptogenys*) 114  
*splendida* ssp. (*Mesoponera*) 141  
*spoliator* (*Neivamyrmex*) 159  
*spuria* var. (*Azteca*) 35  
*spuria* var. (*Conomyrma*) 78  
*spuria* (*Gnamptogenys*) 115  
*spuria* var. (*Hypoclinea*) 119  
*squamifer* (*Basiceros*) 36  
*squamifera* (*Macromischa*) 138  
*squamiferus* (*Pseudomyrmex*) 224  
*squamosa* (*Myrmicocrypta*) 151  
*squamulifer* (*Trachymyrmex*) 254  
*stalactifica* ssp. (*Azteca*) 30  
*stali* (*Sphinctomyrmex*) 241  
*stanleyuli* (*Azteca*) 34  
*stannardi* (*Rhopalothrix*) 227  
*staudegeri* (*Megalomyrmex*) 140  
*staudegeri* (*Nylanderia*) 168  
*steigeri* (*Apterostigma*) 25  
*steigeri* (*Conomyrma*) 80  
*steigeri* (*Conomyrma*) 80  
*steigeri* (var. (*Solenopsis*) 238  
*steinheili* (*Crematogaster*) 89  
*steinheili* (*Cyphomyrmex*) 94  
*steinheili* (*Hypocrypta*) 121  
*steinheili* (*Nylanderia*) 168  
*steinheili* (*Pheidole*) 201  
*steinheili* ssp. (*Solenopsis*) 236  
*stenognatha* (*Octostruma*) 169  
*stenopterus* (*Oligomyrmex*) 173  
*stercorarius* ssp. (*Crematogaster*) 60  
*stigma* (*Trachymyrmex*) 251  
*stigmatica* (*Azteca*) 34  
*stigmatica* var. (*Crematogaster*) 90  
*stipitum* (*Neoponera*) 162  
*stipulosus* (*Acanthognathus*) 9  
*stoica* (*Hypoponera*) 124  
*stolli* (*Azteca*) 34  
*stolli* (*Crematogaster*) 89  
*stolli* (*Gnamptogenys*) 112  
*stolli* (*Pseudomyrmex*) 224  
*stolli* (*Xenomyrmex*) 259  
*stollii* (*Leptocephalus*) 132  
*stomachosa* ssp. (*Pheidole*) 193  
*stomatus* ssp. (*Camponotus*) 51  
*strangulata* ssp. (*Solenopsis*) 234  
*strenua* (*Platythyrea*) 206  
*striata* (*Pachycondyla*) 175  
*striaticeps* (*Pheidole*) 201  
*striaticeps* (*Pogonomyrmex*) 208  
*striatidens* (*Triglyphus*) 256  
*striatinodis* (*Neoponera*) 162  
*striatinota* var. (*Crematogaster*) 85  
*striativentris* (*Odontomachus*) 172  
*striativentris* (*Paracrypta*) 180  
*striatula* (*Gnamptogenys*) 115  
*striatulus* ssp. (*Anochetus*) 21  
*striatulus* (*Leptocephalus*) 132  
*striatus* (*Acromyrmex*) 16  
*striatus* (*Camponotus*) 54  
*striatus* (*Cylindromyrmex*) 91  
*striatus* (*Procryptocerus*) 214  
*stricta* (*Solenopsis*) 240  
*strigata* (*Gnamptogenys*) 115  
*strigatus* (*Cyphomyrmex*) 94  
*strigosum* (*Ectatomma*) 105  
*striolata* (*Gnamptogenys*) 115  
*strobeli* (*Neivamyrmex*) 157  
*strobeli* ssp. (*Pheidole*) 197  
*studiosi* (*Smithistruma*) 231  
*stulta* (*Pheidole*) 201  
*subaberrans* (*Pheidole*) 184  
*subadpressa* ssp. (*Solenopsis*) 239  
*subarmata* (*Pheidole*) 201  
*subarmata* (*Rogeria*) 228  
*subater* (*Pseudomyrmex*) 224  
*subcarinata* var. (*Neoponera*) 162  
*subcarinatus* var. (*Crematogaster*) 63  
*subcircularis* (*Camponotus*) 54  
*subcoecum* (*Monomorium*) 144  
*subdentata* ssp. (*Azteca*) 35  
*subdentata* ssp. (*Pheidole*) 204  
*subdepinilis* ssp. (*Crematogaster*) 45  
*subdentata* (*Strumigenys*) 246  
*subfasciatus* var. (*Iridomyrmex*) 126  
*sublaevigatus* ssp. (*Ephebomyrmex*) 106  
*sublautus* var. (*Camponotus*) 73  
*sublonga* (*Strumigenys*) 246  
*sublucida* (*Smithistruma*) 231  
*sublucidum* ssp. (*Tapinoma*) 247  
*subnigrum* var. (*Tapinoma*) 248  
*subnitida* (*Myrmicocrypta*) 152

- subopaca (*Azteca*) 34  
 subopacum ssp. (*Monomorium*) 144  
 subparalella ssp. (*Pheidole*) 186  
 subpilosus (*Procryptocerus*) 214  
 subpolitus (*Ochetomyrmex*) 168  
 subreticulata ssp. (*Pheid.*) 197  
 subrufescens var. (*Camp.*) 62  
 substituta var. (*Solen.*) 241  
 substitutus (*Camponotus*) 72  
 substrictus (*Glamyromyrmex*) 111  
*subsulcatus* (*Neivamyrmex*) 158  
 subterranea (*Tranopelta*) 255  
 subterraneus (*Acromyrmex*) 15  
 subtilis (*Solenopsis*) 240  
 subtilissimus (*Pseudom.*) 224  
 subtonsa var. (*Crematog.*) 85  
 subtruncatus (*Camponotus*) 64  
 succedaneus (*Trachymesopus*) 251  
 succinea (*Solenopsis*) 240  
 succineus ssp. (*Iridom.*) 125  
 succinipes var. (*Camp.*) 66  
*sulcata* (*Crematogaster*) 83  
*sulcata* (*Gnampptogenys*) 115  
*sulcata* (*Octostruma*) 169  
 sulcataeeps (*Wasmannia*) 258  
 sulcatula ssp. (*Neoponera*) 161  
 sulcatus (*Neivamyrmex*) 159  
 sulcatus (*Procryptocerus*) 214  
 sulfurea (*Solenopsis*) 240  
*sulfureus* (*Leptothorax*) 133  
 sumichrasti (*Crematogaster*) 89  
 sumichrasti (*Neivamyrmex*) 160  
 surda var. (*Pheidole*) 187  
 surdior ssp. (*Crematog.*) 89  
 surianensis ssp. (*Myrmicocr.*) 151  
 surubrensis ssp. (*Azteca*) 32  
 susanna (*Pheidole*) 202  
 suturalis var. (*Crematog.*) 84  
 swainsoni (*Neivamyrmex*) 160  
 symbiotica (*Eriopheidole*) 107  
 symbioticus var. (*Forelius*) 109  
 symbioticus ssp. (*Pseudom.*) 225  
 symmetochus (*Megalomyrmex*) 140  
  
*tachigaliae* (*Azteca*) 34  
*tachigaliae* (*Pheidole*) 185  
*tachigaliae* ssp. (*Pseudom.*) 221  
*tacuruensis* ssp. (*Camp.*) 46  
 taediosa var. (*Azteca*) 34  
 taeniata var. (*Hypoclinea*) 119  
*taeniatus* (*Camponotus*) 59  
*taeniatus* (*Dorymyrmex*) 99  
 taina ssp. (*Pheidole*) 202  
*tandem* (*Pseudomyrmex*) 218  
 tanymastax (*Smithistruma*) 231  
 taperensis var. (*Crematog.*) 84  
  
 tardus (*Mycocepurus*) 147  
*targionii* (*Anochetus*) 21  
*targionii* (*Paracryptocerus*) 176  
*tarsalis* (*Paraponera*) 181  
*tarsata* (*Termitopone*) 249  
 tatusia (*Tatuidris*) 248  
*taunayi* (*Neivamyrmex*) 155  
 taurus (*Pheidole*) 184  
*teffensis* (*Gnampptogenys*) 115  
*teledectus* (*Acanthognathus*) 9  
 tener (*Araucomyrmex*) 25  
 tenerescens (*Pheidole*) 202  
 teneriffana (*Pheidole*) 202  
 tenuibarbis var. (*Camp.*) 70  
 tenuicula ssp. (*Crematog.*) 88  
 tenuipubens var. (*Camp.*) 67  
 tenuipubens (*Ephebomyrmex*) 106  
 tenuis (*Neivamyrmex*) 160  
 tenuis (*Pseudomyrmex*) 224  
 tenuis (*Solenopsis*) 240  
*tenuis* (*Strumigenys*) 244  
 tenuiscapus (*Camponotus*) 73  
 tenuissimus ssp. (*Pseudom.*) 224  
 tepaneca ssp. (*Pheidole*) 188  
*tepeguas* (*Labidus*) 127  
 tephronotus var. (*Camp.*) 68  
 tepicana (*Pheidole*) 202  
 tepicanus (*Camponotus*) 73  
 terbimaculatus (*Camponotus*) 64  
 terminalis ssp. (*Azteca*) 33  
 terminalis (*Pseudomyrmex*) 224  
 termitarius ssp. (*Camp.*) 71  
 termitarius (*Pseudomyrmex*) 224  
*termitarius* (*Pseudomyrmex*) 217  
 termitobia (*Pheidole*) 202  
 termitophilus var. (*Brachym.*) 39  
 terresi (*Pheidole*) 202  
*terricola* (*Crematogaster*) 87  
 terricola (*Macromischa*) 138  
 terricola (*Solenopsis*) 240  
*terrificus* (*Nomamyrmex*) 164  
 territus (*Camponotus*) 47  
 testacea (*Pheidole*) 202  
*testaceum* (*Eciton*) 102  
 testacea ssp. (*Anochetus*) 21  
 testaceus (*Camponotus*) 73  
*testaceus* (*Leptothorax*) 134  
 testaceus (*Pseudomyrmex*) 225  
 tetracantha (*Solenopsis*) 240  
 tetrica (*Pheidole*) 202  
 textor ssp. (*Camponotus*) 54  
 thalia var. (*Crematogaster*) 85  
 thaxteri (*Codiomyrmex*) 77  
 themis var. (*Crematogaster*) 85  
 theresiae (*Azteca*) 34  
 theresiae (*Neoponera*) 162

- theresiae* ssp. (Odont.) 170  
*theresiae* (Pogonomyrmex) 209  
*thiemei* var. (Myrmelach.) 150  
*thomensis* var. (Pheidole) 191  
*thoracica* (Conomyrma) 80  
*thoracica* (Solenopsis) 241  
*thoracicus* (Pseudomyrmex) 225  
*thysanopus* (Camponotus) 49  
*tibialis* var. (Cylindrom.) 91  
*tic* (Apterostigma) 24  
*tigrinus* ssp. (Pseudom.) 225  
*tigris* var. (Conomyrma) 80  
*tijucana* (Pheidole) 203  
*tillandsiarum* var. (Azteca) 35  
*tillandsiarum* ssp. (Pheid.) 193  
*timidus* (Leptothorax) 134  
*timii* ssp. (Pheidole) 198  
*tisiphone* (Pheidole) 203  
*titicicensis* ssp. (Camp.) 66  
*tococae* ssp. (Azteca) 35  
*tococae* (Nylanderia) 168  
*tococae* (Strumigenys) 246  
*tolteca* (Pheidole) 203  
*toltecum* (Cerapachys) 76  
*toltecum* ssp. (Tapinoma) 248  
*toltecus* ssp. (Camponotus) 68  
*toltecus* (Mycocepurus) 147  
*tomentosa* (inc. sed.) 261  
*tomentosus* (Camponotus) 54  
*tonduzi* (Azteca) 35  
*tonduzi* (Camponotus) 64  
*tonduzi* (Rogeria) 228  
*tonsuratus* (Leptothorax) 134  
*tonspipes* (Atta) 27  
*tornata* (Gnamptogenys) 116  
*torosa* (Crematogaster) 89  
*torpescens* (Pheidole) 202  
*torquatus* (Pseudomyrmex) 220  
*torrei* (Camponotus) 43  
*torrei* var. (Crematogaster) 82  
*torrei* (Macromischa) 139  
*tortuolosa* (Gnamptogenys) 116  
*toussainti* (Camponotus) 49  
*toênsendi* ssp. (Crematog.) 86  
*townsendi* (Pheidole) 202  
*trachyderma* ssp. (Pheidole) 200  
*tragica* (Pheidole) 203  
*traili* (Azteca) 35  
*traili* (Dendromyrmex) 96  
*tramitis* (Apterostigma) 25  
*transformis* ssp. (Solen.) 241  
*transiens* var. (Forelius) 110  
*transiens* var. (Hypoponera) 122  
*transiens* var. (Iridom.) 125  
*transilis* var. (Camponotus) 56  
*transversa* (Pachycondyla) 174  
*transversostriata* (Pheid.) 203  
*transversus* (Cyphomyrmex) 94  
*trapeziceps* (Camponotus) 47  
*trapezoideus* (Camponotus) 54  
*triangularis* (Gnamptogenys) 116  
*triangulata* (Myrmicocr.) 152  
*trianguliceps* (Azteca) 35  
*triconstricta* (Pheidole) 203  
*tricuspis* (Solenopsis) 239  
*tridens* (Solenopsis) 241  
*tridens* (Strumigenys) 243  
*tridentata* var. (Acropyga) 17  
*triceps* (Strumigenys) 246  
*trifurcatus* (Trachymyrmex) 252  
*trigona* (Azteca) 35  
*trigona* (Azteca) 30  
*trigona* (Gnamptogenys) 116  
*trigona* (Hypoponera) 124  
*trigonus* (Pseudomyrmex) 225  
*trihasta* (Solenopsis) 241  
*trinidadensis* ssp. (Azteca) 31  
*trinidadensis* ssp. (Hypocl.) 119  
*trinidadensis* var. (Leptog.) 131  
*trinidadensis* (Mycocepurus) 147  
*trinidadensis* (Neoponera) 163  
*trinidadensis* (Strumigenys) 246  
*trinitatis* (Acropyga) 18  
*trinitatis* ssp. (Cyphomyrm.) 94  
*tripartitus* (Camponotus) 56  
*triplaridis* (Pseudomyrmex) 225  
*triplarinus* (Pseudomyrmex) 225  
*tristani* (Adelomyrmex) 18  
*tristani* (Leptothorax) 134  
*tristani* ssp. (Pheidole) 187  
*tristani* (Strumigenys) 246  
*tristis* (Atta) 28  
*tristis* (Brachymyrmex) 41  
*tristis* var. (Macromischa) 137  
*tristis* (Monacis) 143  
*tristis* (Neivamyrmex) 160  
*tristis* (Pheidole) 203  
*triton* (Camponotus) 42  
*trivialis* (Paracryptocerus) 177  
*troglodytes* (Nylanderia) 168  
*tropicalis* (Amblyopone) 20  
*trudifera* (Strumigenys) 246  
*truncata* (Octostruma) 169  
*truncatidens* (Labidus) 128  
*tuberculata* (Myrmicocrypta) 152  
*tuberculata* ssp. (Pheidole) 192  
*tuberculatum* (Ectatomma) 105  
*tuberculatus* var. (Allom.) 19  
*tuberculatus* var. (Pseudom.) 226  
*tuberosa* ssp. (Azteca) 29  
*tucuche* (Trachymyrmex) 252  
*tucumana* ssp. (Pheidole) 185

- tucumanana var. (*Solenopsis*) 234  
 tucumanensis var. (*Cremat.*) 85  
 tucumanus (Brownidris) 41  
 tucumanus var. (*Camponotus*) 65  
 tucumanus (*Neoforelius*) 160  
*tucumanus* (*Paracryptocerus*) 175  
 tucumanus (*Trachymyrmex*) 254  
 tumulicula var. (*Crematog.*) 86  
 tumulifera ssp. (*Crematog.*) 86  
*tumulus* (*Cyphomyrmex*) 92  
 turbida var. (*Crematog.*) 90  
 turgidus (*Oxyepoecus*) 173  
 turmalis (*Gnamptogenys*) 116  
 typhlops (inc. sed.) 260
- ulei (*Azteca*) 35  
 ulei (*Camponotus*) 64  
 ulei (*Myrmelachista*) 150  
 ulei (*Pseudomyrmex*) 225  
 ultrix var. (*Pheidole*) 194  
 ultrix ssp. (*Solenopsis*) 237  
 ulvarum (*Camponotus*) 64  
 ulysses var. (*Camponotus*) 73  
 umbraculatus (*Paracrypt.*) 181  
*umbratilis* (*Leptothorax*) 134  
 umbratipes ssp. (*Macrom.*) 135  
 unciata (*Crematogaster*) 90  
*uncifer* (*Trachymyrmex*) 252  
 uncinata var. (*Myrmicocr.*) 152  
 uncinatum (*Eciton*) 103  
 unctulus ssp. (*Camponotus*) 45  
*unicolor* (*Pseudomyrmex*) 221  
*unicolor* (*Pseudomyrmex*) 225  
 unidentata (*Neoponera*) 163  
 unidentata (*Myrmicocrypta*) 152  
*unidentata* (*Strumigenys*) 244  
 unimaculatus (*Hypocrypt.*) 121  
*unispinosus* (*Odontomachus*) 170  
*unispinulosa* (*Strumigenys*) 244  
 unistimulosa (*Leptogenys*) 130  
 unitaeniatus var. (*Camp.*) 58  
 urbanus (*Pseudomyrmex*) 225  
 urichi (*Acropyga*) 18  
 urichi (*Apterostigma*) 25  
 urichi (*Camponotus*) 59  
 urichi ssp. (*Eciton*) 102  
 urichi (*Myrmicocrypta*) 152  
 urichi (*Oligomyrmex*) 173  
 urichi (*Sericomyrmex*) 230  
 urichi var. (*Solenopsis*) 233  
 urichi (*Trachymyrmex*) 254  
 ursina ssp. (*Azteca*) 32  
 ursinus (*Cheliomyrmex*) 77  
 ursus (*Hypoclinea*) 120  
 ursus (*Pheidole*) 204  
 uruguayensis var. (*Cremat.*) 86  
 uruguayensis (*Pogonomyrmex*) 209  
*ustulatus* ssp. (*Camponotus*) 61  
*ustus* (*Camponotus*) 73  
*uxorius* (*Lasiophanes*) 129
- vafella (*Pheidole*) 204  
 vafra (*Pheidole*) 204  
 vagans (*Eciton*) 103  
*vagulus* ssp. (*Camponotus*) 46  
*valdiviensis* (*Lasiophanes*) 129  
*valerius* ssp. (*Camponotus*) 69  
*valida* (*Monacis*) 143  
*vallensis* (*Cyphomyrmex*) 94  
*vallifica* (*Pheidole*) 204  
*vana* ssp. (*Hypoponera*) 122  
*vanda* (*Crematogaster*) 83  
*variabilis* (*Pogonomyrmex*) 209  
*variabilis* (*Pseudomyrmex*) 225  
*varians* (*Monacis*) 143  
*varians* (*Paracryptocerus*) 181  
*variegata* ssp. (*Pheidole*) 198  
*variegatus* (*Paracrypt.*) 176  
*vasliti* (*Pheidole*) 204  
*vastator* (*Labidus*) 127  
*velifer* var. (*Pseudom.*) 219  
*velox* (*Azteca*) 36  
*velutatum* (*Eciton*) 102  
*venatrix* (*Leptogenys*) 131  
*veneficus* ssp. (*Pseudom.*) 216  
*venezuelana* var. (*Pheidole*) 186  
*venezuelensis* (*Atta*) 27  
*venezuelensis* ssp. (*Cyphom.*) 94  
*venezuelensis* (*Pogonom.*) 106  
*venusta* (*Neoponera*) 163  
*venustula* (*Cardiocondyla*) 74  
*venustus* (*Pseudomyrmex*) 226  
*veracruzensis* var. (*Prenol.*) 210  
*verae* ssp. (*Camponotus*) 46  
*verenae* (*Neoponera*) 161  
*vermiculatus* (*Pogonomyrmex*) 209  
*vernacula* (*Hypoponera*) 124  
*vernulus* var. (*Camponotus*) 71  
*verrucosus* (*Trachymyrmex*) 254  
*versicolor* (*Macromischa*) 139  
*vesanus* ssp. (*Pseudomyrmex*) 216  
*vestita* (*Monacis*) 142  
*vestitus* (*Acromyrmex*) 14  
*vestitus* ssp. (*Dendrom.*) 95  
*vexator* (*Anochetus*) 22  
*vezenyii* (*Camponotus*) 54  
*vezenyii* ssp. (*Crematog.*) 89  
*vezenyii* (*Oxyepoecus*) 173  
*viator* (*Eciton*) 101  
*vicina* ssp. (*Crematogaster*) 86  
*vicina* (*Myrmelachista*) 150  
*vicina* var. (*Pheidole*) 197

- vicinus (*Leptothorax*) 134  
 vicinus (*Neivamyrmex*) 160  
 victima (*Crematogaster*) 90  
 victima var. (*Pheidole*) 196  
 victoris (*Procryptocephalus*) 214  
 videns var. (*Solenopsis*) 240  
*vidua* (*Gnamptogenys*) 114  
*vidua* (*Pseudomyrmex*) 226  
 villarensis var. (*Macrom.*) 137  
 villosa (*Neoponera*) 163  
 villosa (*Wasmannia*) 258  
 vincentensis var. (*Camp.*) 50  
 vincentensis ssp. (*Leptog.*) 130  
 vincentensis var. (*Pheid.*) 191  
*vincentensis* (*Strumigenys*) 244  
 vinneni var. (*Pseudomyrmex*) 223  
 vinosus (*Camponotus*) 73  
 vinosus ssp. (*Hypocrypt.*) 121  
 violacea (*Macromischa*) 139  
 vires (*Azteca*) 36  
 virgatus (*Procryptocephalus*) 214  
 virgo var. (*Pseudomyrmex*) 215  
*virgula* (*Crematogaster*) 87  
 virgula var. (*Solenopsis*) 234  
 viri (*Hypoponera*) 124  
*virulens* (*Solenopsis*) 233  
*visitatrix* (*Atta*) 26  
 vistananus var. (*Pseudom.*) 217  
 vittata var. (*Solenopsis*) 233  
 vittatus ssp. (*Camponotus*) 68  
 vittatus var. (*Pseudom.*) 215  
 vividula (*Nylanderia*) 168  
 vogeli (*Leptogenys*) 132  
 volatilis (*Pseudomyrmex*) 226  
 volcanus ssp. (*Acromyrmex*) 14  
 vollenweideri (*Atta*) 28  
*vollenweideri* (*Gnamptog.*) 115  
*volkensi* (*Paracryptocephalus*) 179  
 vorax (*Pheidole*) 204  
 vorticis (*Cyphomyrmex*) 94  
 voytowskii (*Pseudomyrmex*) 226  
 vulcanalis var. (*Camp.*) 64  
*vulpinus* (*Camponotus*) 60  
  
 wacketi var. (*Azteca*) 33  
*wagneri* (*Acanthoponera*) 9  
*wagneri* var. (*Camponotus*) 61  
*wagneri* (*Pseudomyrmex*) 221  
*wagneri* (*Solenopsis*) 239  
 walkerri (*Neivamyrmex*) 160  
 walkerri (*Pheidole*) 204  
*wallacei* (*Megalomyrmex*) 140  
 wallacei (*Pheidole*) 204  
 wasmanni (*Apterostigma*) 25  
 wasmanni (*Gnamptogenys*) 116  
 wasmanni ssp. (*Pseudom.*) 216  
  
 wasmanni (*Solenopsis*) 241  
 weberi ssp. (*Camponotus*) 56  
 weberi (*Pseudomyrmex*) 226  
 weberi (*Rhopalothrix*) 227  
 weiseri ssp. (*Camponotus*) 66  
 weiseri var. (*Dorymyrmex*) 99  
 weiseri ssp. (*Leptogenys*) 130  
 weiseri ssp. (*Mycetophylax*) 146  
 weiseri ssp. (*Pheidole*) 184  
*weiseri* (*Pogonomyrmex*) 209  
 weiseri (*Solenopsis*) 241  
 weiseri var. (*Solenopsis*) 237  
 weiseri var. (*Trachymyrmex*) 254  
 weiseri var. (*Wasmannia*) 258  
 wessoni (*Pseudomyrmex*) 226  
 westermanni (*Camponotus*) 47  
*westwoodi* (*Labidus*) 128  
 westwoodi (*Solenopsis*) 241  
 weyrauchi (*Megalomyrmex*) 140  
 weyrauchi (*Myrmicocrypta*) 152  
 wheeleri (*Acropyga*) 18  
 wheeleri (*Camponotus*) 58  
 wheeleri (*Dendromyrmex*) 96  
 wheeleri (*Glamyromyrmex*) 111  
 wheeleri (*Gnamptogenys*) 116  
 wheeleri (*Leptogenys*) 131  
 wheeleri (*Macromischa*) 139  
 wheeleri (*Megalomyrmex*) 140  
*wheeleri* (*Neivamyrmex*) 155  
 wheeleri (*Octostruma*) 169  
 wheeleri var. (*Odont.*) 171  
 wheeleri (*Paracryptocephalus*) 181  
 wheeleri (*Pheidole*) 204  
 wheeleri (*Pseudomyrmex*) 226  
*wheeleri* (*Rhopalothrix*) 227  
 wheeleri (*Trachymyrmex*) 254  
*whitleyi* (*Termitopone*) 249  
*whymperi* (*Cylindrom.*) 91  
 wighti var. (*Crematogaster*) 86  
*wighti* (*Octostruma*) 169  
 wilda (*Leptocephalus*) 134  
 willardi ssp. (*Camponotus*) 61  
 williamsi ssp. (*Camponotus*) 66  
 williamsi (*Cylindromyrmex*) 91  
 williamsi (*Pheidole*) 204  
 williamsi (*Simopelta*) 230  
 williamsi (*Wasmannia*) 258  
 willowsi var. (*Camponotus*) 56  
 wilsoni (*Hypoponera*) 124  
 wilsoni ssp. (*Nomamyrmex*) 165  
 winifredae (*Carebara*) 74  
 wittei var. (*Camponotus*) 71  
*wolffhuegeli* (*Conomyrma*) 80  
 wolfringi (*Pheidole*) 204  
 wollebaeki var. (*Camp.*) 64  
 wytmani (*Camponotus*) 54

- xanthochroa (Azteca) 36  
*xanthochroa* (Azteca) 36  
*xanthochroa* (Azteca) 32  
xanthogaster (Camponotus) 73  
xenognatha (Strumigenys) 246  
*xipe* (Neivamyrmex) 156  
xysticola var. (Azteca) 32  
  
yala (Camponotus) 54  
*ypirangensis* (Gnamptogenys) 115  
  
zacapanus (Sericomyrmex) 230
- zacapensis var. (Camp.) 48  
zeledoni (Myrmelachista) 150  
zenon (Camponotus) 73  
zeteki (Neotruma) 164  
zeteki (Pheidole) 183  
zeteki (Solenopsis) 241  
zeteki (Thaumatomyrmex) 250  
zeteki (Trachymyrmex) 254  
zip (Apterostigma) 24  
zoc (Camponotus) 54  
zonalis var. (Azteca) 29  
zonatus ssp. (Camponotus) 66