

TOME XX. Comptes-rendus, séance du 3 février 1877. — Dans mon examen des Acridides envoyés par MM. Lichtenstein et Bolivar, je mentionne que M. le Dr Bolivar a constaté l'arrivée en grandes nuées du *peregrinum* dans la partie la plus méridionale de l'Espagne, en décembre 1876, et qu'on l'a aussi rencontré en Angleterre.

Id., séance du 3 novembre. — Renseignements fournis : la variété jaune, signalée à Corfou par M. Brunner; la rose, en Espagne, par M. Bolivar, et en Angleterre par M. Mac Lachlan. Le *peregrinum* se trouvant aussi en Amérique (Brunner) et appartenant à un sous-genre américain, j'é mets l'opinion que c'est du nouveau continent qu'il a été transporté originairement dans l'ancien monde.

TOME XXI. Séance du 5 janvier 1878. — Lettre de M. Scudder à l'appui de mon opinion sur la provenance américaine; ma supposition que ce que la Bible dit de la plaie des sauterelles d'Égypte pourrait s'appliquer à la première apparition du *peregrinum* dans la vallée du Nil.

M. de Borre prend ensuite la parole pour lire deux notices qui lui ont été envoyées par M. C. Emery :

LISTE DES FOURMIS DE LA COLLECTION DE FEU CAMILLE VAN VOLXEM,
AVEC LA DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE.

En me confiant, pour les déterminer, les Fourmis du Musée Royal de Belgique, M. de Borre me demandait une liste des espèces provenant de la collection de feu van Volxem, pour être publiée dans les Annales de la Société Entomologique de Belgique. Cette collection, quoique relativement peu nombreuse, renferme plusieurs espèces intéressantes, dont deux sont nouvelles; malheureusement les provenances ne sont pas indiquées partout avec précision et manquent parfois absolument. S'il est néanmoins facile de distinguer les espèces du Brésil de celles d'Europe, il m'a été impossible de reconnaître si certaines espèces avaient été récoltées en Belgique ou bien en Portugal ou ailleurs.

C. EMERY.

Naples, octobre 1877.

1. CAMPONOTUS *sylvaticus* Ol. Portugal.
2. — *æthiops* Latr. Portugal.
3. — *micans* Nyl. Portugal.
4. — *cruentatus* Ol. Portugal, Tanger.
5. — *ligniperdus* Latr. Belgique, Allemagne.
6. — *lateralis* Ol. Portugal.

7. *CAMPONOTUS cingulatus* Mayr. Brésil.
 8. — *socius* Rog. Brésil.
 9. — *esuriens* Sm. Brésil.
 10. — *rufipes* Fab. Brésil.
 11. — *crassus* Mayr. Brésil.
 12. — *sericeiventris* Guér. Brésil.
 13. *PLAGIOLEPIS pygmæa* Latr.
 14. *DECAMERA nigella* Rog. Valença (Brésil). Un seul exemplaire ♀ qui paraît différer de celui décrit par Roger par sa taille un peu plus forte. Le genre *Decamera*, par son anus rond terminal, se rattache au groupe des Formicides vrais.
 15. *LASIUS fuliginosus* Latr. Belgique.
 16. — *niger* L. Belgique, Portugal.
 17. — *umbratus* Nyl. Belgique, Portugal.
 18. — *flavus* L. Belgique, Portugal.
 19. *FORMICA fusca* L. Belgique.
 20. — *cinerea* Mayr.
 21. — *rufibarbis* Fab.
 22. — *subrufa* Rog. Portugal.
 23. — *truncicola* Nyl. Allemagne.
 24. — *rufa* L.
 25. *CATAGLYPHIS viatica* Fab. Portugal, Tanger.
 26. — *albicans* Rog. Portugal.
 27. *TAPINOMA erraticum* Latr. De nombreux exemplaires provenant de Vielsalm sont remarquables par leur grande taille et ressemblent au type méridional décrit par Nylander sous le nom de *T. nigerrimum*.
 28. *DOLICHODERUS attelaboides* Fab. Brésil.
 29. *ODONTOMACHUS hæmatodes* Fab. Brésil.
 30. — *affinis* Guér. Brésil.
 31. — *hastatus* Fab. Brésil.
 32. *PACHYCONDYLA villosa* Fab. Brésil.
 33. — *striata* Sm. Brésil.
 34. *ECTATOMMA tuberculatum* Fab. Brésil.
 35. *PSEUDOMYRMA gracilis* Fab. Brésil.
 36. — *maculata* Sm. Brésil. Deux exemplaires parfaitement identiques se rapportant exactement à la description de Smith.
 37. *CRYPTOCERUS atratus* Fab. Brésil.
 38. — *causticus* Poh. et Koll. Valença.
 39. — **Volxemi**, n. sp.

Ater, opacus, laminis frontilibus testaceis, abdominis margine antico, antennis, genubus tibiisque rufo-testaceis, tarsis anoque obscure rufescentibus, capite antice angustato et profunde emarginato, postice utrinque biangulato, occipite late truncato, obsolete bisinuato, thorace brevi, pronoto magno, antice utrinque dente vel spina crassa, inde denticulis 3, sensim minoribus; mesonoto vix conspicuo, metanoto utrinque bispinoso, spina postrema cæteris omnibus longiore, petiolo spinoso.

Long. (capite protenso) 3 mm.

Cette fourmi ressemble beaucoup au *C. causticus*, dont elle diffère surtout par sa taille plus faible et par la couleur de ses pattes; celles-ci sont d'un rouge testacé, à partir du genou, avec les tarses plus foncés. La forme de la tête et du thorax est presque identiquement la même.

La collection Van Volxem renferme deux exemplaires de cette espèce sans indication de patrie; ils proviennent sans doute du Brésil.

40. MONOMORIUM, sp.? Une ♀ sans indication de patrie.
41. LEPTOTHORAX *unifasciatus* Latr.
42. TETRAMORIUM *cæspitum* L. Belgique.
43. MYRMICA *lævinodis* Nyl. Belgique.
44. — *ruginodis* Nyl. Belgique.
45. POGONOMYRMEX *Nægelii* Forel i. litt. Valença, un seul exemplaire. Cette espèce, qui diffère de toutes ses congénères par le défaut de barbe, sera décrite prochainement par mon ami M. A. Forel, qui l'a reçue de Rio-Janeiro.
46. APHENOCASTER *subterranea* Latr.
47. — *testaceo-pilosa* Luc. Portugal, Tanger.
48. — *barbata* Fab. Portugal, Tanger.
49. PHEIDOLE *pallidula* Nyl. Portugal.
50. — *punctatissima* Mayr. Brésil.
51. SOLENOPTIS *geminata* Fab. Brésil.
52. CREMASTOGASTER *scutellaris* Ol. Portugal.
53. — *sordidula* Nyl. Portugal.
54. — *ætata* Fab. Brésil.
55. ATTA *secdens* Fab. Brésil.

MORDELLIDES DU VOYAGE DE FEU C. VAN VOLXEM AU PORTUGAL
ET AU MAROC.

- ANASPIS *maculata* Geof. Cintra.
— *frontalis* L. Portugal

Bolton (1995: 341)
attributes authorship
of *Nægelii* to Forel
but the description
which makes the name
available here, is
clearly that of
Emery