

et utrinque guttis 3, plus minusve parvis, flavidis, subtus cum pedibus antennisque flavida; prothorace antice late arcuato, tenuiter, reticulato, lateribus rotundatis, dorso polito, margine postico medio fere truncato et subtiliter marginato; scutello triangulari, lævi; elytris rotundatis, ad humeros angulatim productis, margine laterali anguste deplanato, dorso lineato-punctatis, sutura elevata; subtus lævis, abdomine lateribus transversim impresso, unguiculis brevibus, lævibus.

Forme de l'espèce précédente mais, en outre de la coloration très différente, les élytres sont plus étroitement marginées et plus fortement ponctuées.

Lacoptera aurosa. — Long. 10 à 12 mill. — *Breviter ovata, valde convexa, supra ferrugineo-flava, nitida, fere auroso-micans, subtus cum pedibus piceolo-rufescens, prosterno et genubus dilutioribus, tibiis fusco vittatis, antennis fuscis, basi ferrugineis, articulo ultimo apice flavo; prothorace antice late rotundato, dorso lævi, margine explanato translucido, sat subtiliter reticulato-punctato; scutello apice obtuse rotundato; elytris ante medium paulo ampliatis, basi utrinque paulo sinuatis, ad humeros obtusis, parum angulatis, postice rotundatis, dorso valde convexis, costato-reticulatis, paulo post scutellum plica transversa gibbosis, intervallis grosse et fortiter foveolatis, margine modice explanato, dense foveolato-reticulato, ante medium profunde, sat late, postice obsoletius impresso; subtus lævis.*

Ressemble beaucoup au *L. excavata* Boh., mais d'une coloration beaucoup plus claire, presque dorée; en diffère notablement par le corselet dont le disque est lisse, ayant parfois quelques faibles rides au milieu, les bord sont plus finement réticulés, l'écusson n'est pas pointu, les rides des élytres sont plus régulières ainsi que les fossettes.

— M. A. Forel nous adresse la description d'un nouveau genre de Myrmicides.

UN NOUVEAU GENRE DE MYRMICIDES

par A. Forel.

GENRE AEROMYRMA n. g.

Arêtes frontales situées vers le milieu de la face.

Second nœud du pédicule articulé devant le premier segment de l'abdomen.

Corps de forme ordinaire. Épistôme non tronqué, sans dents ni carènes. Massue des antennes de deux longs articles chez la ♀. Antennes de onze articles chez la ♀. Antennes du ♂ très longues, fli-

formes, presque aussi longues que le corps, de treize articles très longs, cylindriques, subégaux, sauf le scape qui est fort court, et le 1^{er} article du funicule qui, sans être globuleux, est aussi large que long.

Métanotum de la femelle bidenté.

Cellule radiale des ailes formée.

Du reste tout à fait semblable au genre *Solenopsis* Westw., dont il est très parent.

L'espèce de Madagascar sur laquelle ce genre est fondé sera décrite dans l'Histoire naturelle de Madagascar de M. Grandidier.

-- M. Kerremans donne lecture du travail suivant :

NOTE SUR LES CHRYSOCHROIDES

par Ch. Kerremans.

Le groupe des *Chrysochroides*, établi par Lacordaire⁽¹⁾ pour les *Chalcophorides* à 1^{er} article des tarsi postérieurs plus long que le deuxième et à écusson invisible comprenait les quatre genres : *Steraspis*, *Cathoxantha*, *Chrysochroa* et *Cyria*. Depuis, trois nouveaux genres ont été créés et introduits dans ce groupe, et le quatrième (*Agelia*), que Lacordaire n'admettait qu'à titre de subdivision secondaire dans le genre *Chrysochroa*, est considéré aujourd'hui comme une coupe générique distincte.

Bien que généralement personne ne soit d'accord pour assigner rigoureusement une limite à ce que l'on est convenu d'appeler un genre, division artificielle créée pour les besoins des classificateurs, il faut bien, faute de mieux, adopter des groupements et réunir les espèces ayant entre elles une analogie marquée et qui se rapprochent les unes des autres par des caractères communs.

TABLEAU DES GENRES.

1. Antennes dentées à partir du troisième article	5.
Antennes dentées à partir du quatrième article, au moins aussi longues que la tête et le thorax réunis	2.
2. Élytres inermes à la troncature de l'épaule	3.
Élytres armées d'une petite dent à la troncature de l'épaule	Cathoxantha.
3. Élytres graduellement rétrécies, souvent dentées sur les bords latéraux postérieurs	4.
Élytres élargies dans leur moitié postérieure et présentant chacune cinq côtes longitudinales très accentuées	Demochroa.
4. Antennes modérément pectinées, corps allongé, tête concave	Chrysochroa.
Antennes fortement pectinées, corps déprimé, tête moins concave	Agelia.
5. Antennes courtes, atteignant à peine la moitié du thorax, leurs articles très courts et transversaux	6.
Antennes longues et grêles, leur extrémité atteignant au moins la base du thorax	Cyria.

(1) Genera des Coléoptères : Bupestides, t. 4 (1857), p. 15.