

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon 6^e

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises	500 francs
	Etranger	800 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE : Mardi 13 Mai, au siège, à 21 h.

Approbation des comptes et du Bilan au 31 décembre 1951.

Rapport du Censeur. — Nomination du Censeur. — Questions diverses.

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 13 Mai, à 20 h. 15

Admission de :

M. L. CASTELLI, 9, rue de Condé, Lyon, parrains MM. Coquillat et Chr. Bange.
— M. J. LOUIS-AUGUSTIN, n° 1, Quartier de la Gare, Laruns (Basses-Pyrénées), parrains MM. Terreaux et Mouterde. — M. John A. MENNESSIER, Etude Lépidoptérologique, Ravière (Yonne), parrains MM. Terreaux et Mouterde. — M. André POLLE, Administrateur, Institut de Statistique, 55, rue Baraban, Lyon, parrains MM. Josserand et Fiasson. — Réintégration : M. Paul MOUTERDE, 7, montée Victor-Hugo, Caluire (Rhône).

Questions diverses.

SECTION ENTOMOLOGIQUE : Samedi 10 Mai, à 15 heures

P. RÉAL : Catalogue des espèces françaises du genre *Cnephasia* Curt. (Lépid.).
Ch. BOURSIN : Deux « Trifinae » nouvelles pour la faune française (Lépid.).
Présentation d'insectes. — Questions diverses.

SECTION BOTANIQUE : Samedi 10 Mai, à 17 heures

J. THIÉBAUT : Les Epervières jordaniennes de printemps dans la région lyonnaise.

M. CHOISY : A propos des « Mises au point systématiques » de M. Rossat.
Présentation de plantes. — Questions diverses.

NOUVEAUX GALERUCIDES DE MADAGASCAR

par le D^r Jan BĚCHYNĚ (*Mus. G. Frey, Munich*).

Galerusoma apicorne (Jacoby) ab. *humerales* nov.

Elytres ornés d'une tache noire sur les épaules (entièrement testacés chez la f. typique). — Hab. Fort Carnot (coll. ACHARD, Mus. Nat. Prague).

Jacobyarella metallica n. sp.

Hab. Ambohitra (ex coll. LE MOULT, coll. ACHARD, Mus. Nat. Prague).
Long. ♂♂ : 4,5-5 mm ; ♀♀ : 5-5,5 mm.

Vert métallique, dessous plus ou moins noirâtre, bouche, clypéus, antennes et pattes noirs sans reflets métalliques, abdomen testacé.

Tête brillante, lisse, sans réticulation microscopique distincte, impression transversale derrière les calus surantennaires (peu relevés) profonde. Antennes courtes et robustes, ne dépassant pas le premier tiers des élytres, 3^e à 5^e articles allongés, les suivants plus courts et subégaux, le 2^e globuleux. Prothorax cordiforme, ayant sa plus grande largeur avant le milieu, brillant, réticulation microscopique très faible, ponctuation très fine, parfois à peine perceptible, impressions discales (une de chaque côté) assez profondément sculptées, surtout chez les femelles. Ecusson large, opaque et noirâtre. Elytres plus mats que l'avant-corps, distinctement réticulés et densément et fortement ponctués, peu convexes sur le dos, sans élévation chez les ♂♂, avec un calus basal distinct chez les ♀♀.

Voisin du *J. amoena* Weise ; il diffère par la coloration, par le calus basal des élytres faible et par les élytres réticulés.

Genre *Goudotina* Weise.

Le genre ressemble beaucoup aux *Antsianaka* Duviv., par le corps étroit et très allongé. Il est facile à reconnaître à ses antennes ne dépassant pas le sommet des élytres et ayant ses derniers articles épaissis et raccourcis, surtout chez les ♂♂.

1 (2) Dessus entièrement vert bronzé. Brillant, élytres rugueux, antennes, pattes et le dessous testacés. Long. 3,5 mm.

Goudotina bicolor Weise

2 (1) Prothorax testacé, taille plus grande, dépassant 4 mm de longueur.

4 (5) Testacé, 1^{er}, 2^e et 9^e-11^e articles des antennes ainsi que la poitrine rembrunis.

Tête lisse, peu brillante, calus surantennaires faibles, clypéus très brillant, perpendiculaire, légèrement impressionné transversalement en avant. Antennes presque aussi longues que le corps, 1^{er} article long, épaissi vers l'extrémité, testacé à la base, le 2^e deux fois plus court que le suivant, le 4^e plus long que le précédent, les deux derniers sensiblement épaissis, le dernier raccourci, acuminé, aussi long que le 2^e article. La dilatation des deux articles apicaux est faible chez la ♀, plus considérable chez le ♂. Prothorax transversal, aussi large que la tête, beaucoup plus étroit que les élytres, ayant sa plus grande largeur en avant,

côtés faiblement arrondis, fortement sinués avant les angles postérieurs qui sont plus saillants que les antérieurs, côtés sans sillon marginal, surface à réticulation microscopique très fine (comme à la tête), sans aucune ponctuation. Ecusson testacé, ayant la même sculpture que le prothorax. Elytres plus brillants que l'avant-corps, entièrement vert métallique, assez fortement et densément ponctués, points confluent çà et là (les élytres sont alors légèrement rugueux). Fémurs postérieurs plus gonflés que les antérieurs. Long. 4,5, presque 5 mm. — Hab. Tananarive (ex coll. LE MOULT, coll. ACHARD, Mus. Nat. Prague) ; Mahatsinjo près Tananarive (coll. ACHARD, Mus. Nat. Prague)

Goudotina prasinella n. sp.

Cette espèce ressemble beaucoup à l'*Antsianaka prasinella* Fairm., dont elle se différencie immédiatement par les antennes épaissies au sommet.

- 5 (4) Noir, prothorax, partie inférieure de la tête, sommet du 2^e et du 3^e article des antennes, les épisternes métathoraciques et la base des fémurs (surtout des postérieurs) bruns.

Tête opaque, presque aussi large que le prothorax, calus sur-antennaires faibles, clypéus semi-perpendiculaire, très brillant, avec une vague impression longitudinale au sommet. Antennes presque aussi longues que le corps, 1^{er} article très long, épaissi à l'extrémité, le 2^e court, le 3^e presque trois fois aussi long que le précédent, le 4^e plus long que les voisins, les 4 derniers articles plus courts, subégaux concernant la longueur, 9^e-11^e articles épaissis. Prothorax mat, transversal, côtés rectilignes et parallèles, tous les angles mucronés, sans traces de la bordure latérale, disque sans ponctuation. Ecusson noir. Elytres beaucoup plus larges que le prothorax, fortement et rugueusement ponctués, sculpture uniforme, bronzés, plus brillants que l'avant-corps, les 2 fémurs postérieurs comprimés, plus gonflés que les antérieurs. Long. 6-7 mm. Hab. Env. de Rogez (Ch. LAMBERTON lgt., Mus. Nat. Prague). *Goudotina thoracica* n. sp.

- 6 (3) Dessus entièrement testacé

- 7 (8) Fémurs antérieurs avec une dent assez grande, située du côté interne, tibias correspondants faiblement recourbés avant l'extrémité.

Testacé, labrum, les deux premiers et les trois derniers articles des antennes et l'abdomen noirs, articles intermédiaires des antennes rembrunis. — Tête opaque, clypéus luisant, perpendiculaire, calus surantennaires sensiblement relevés. Antennes atteignant le sommet des élytres, 1^{er} article aussi long que le 4^e, épaissi au sommet, 2^e article court, le 3^e deux fois aussi long que le précédent, mais plus court que le suivant, les 3 derniers dilatés, courts, le dernier plus long que le deuxième, beaucoup plus court que le dixième. Prothorax très fortement transversal, plus que deux fois aussi large que long, ayant sa plus grande largeur en avant, côtés sans bordure, fortement rétrécis en arrière et profondément émarginés avant les angles postérieurs qui sont mucronés comme les antérieurs. Surface plus opaque que la tête, sans ponctuation. Disque

aplatis au milieu. Ecusson de la même sculpture que le prothorax. Elytres rugueusement et fortement ponctués, points situés çà et là en séries longitudinales très denses. Fémurs postérieurs beaucoup plus gonflés que les antérieurs. Long. 4,5 mm. — Hab. Sahan-taha, 11-1938 (J. VADON lgt, coll. E. LEBIS).

Goudotina femorata n. sp.

- 8 (7) Fémurs antérieurs sans dent, tibias correspondants fortement émarginés du côté interne avant l'extrémité chez les mâles.

Entièrement testacé, brillant, avant-corps, poitrine et abdomen parfois brunâtres, les 2 derniers articles des tarsi d'un brun de poix, les 4 derniers articles des antennes noirs. — Tête à tubercules surantennaires ronds, relevés et très luisants, clypéus perpendiculaire, avec une forte impression transversale avant les yeux. Prothorax fortement transversal, ayant sa plus grande largeur en avant, côtés immarginés, faiblement arrondis, fortement rétrécis en arrière et profondément émarginés avant les angles postérieurs qui sont plus faiblement mucronés que les antérieurs. Surface lisse, munie de deux tubercules rapprochés et plus ou moins confluent, situés derrière une impression transversale qui se trouve en avant. Elytres fortement et rugueusement ponctués, suture élevée dès le premier quart jusque derrière le milieu, disque avec quelques lignes lisses obsolètes, bords latéraux assez largement réfléchis. Fémurs postérieurs aussi larges que les antérieurs, les intermédiaires relativement grêles.

♂. Tibias antérieurs avec une émargination décrite ci-dessus, antennes robustes, n'atteignant pas le sommet des élytres, 1^{er} article très long, presque plus long que les 3 suivants réunis, le 2^e très court, les 2 suivants graduellement allongés, 5^e article plus court, que le précédent, aussi long que les 2 suivants, les 4 derniers fortement dilatés, le 8^e allongé, fusiforme, le 9^e comprimé, à peine plus long que large, le 10^e presque transversal avec l'angle apical extérieur très aigu, le dernier très fortement dilaté extérieurement (les antennes vues le long des élytres), la dilatation extérieure tronquée obliquement. Côte sublatérale des élytres obsolète.

♀. Plus large, tibias antérieurs simples. Antennes un peu plus court que les 3 suivants réunis, les 4 articles apicaux faiblement grêles, atteignant presque le sommet des élytres, 1^{er} article plus dilatés, plus courts que les précédents, mais allongés, le 10^e plus court, le 11^e acuminé à l'extrémité. Elytres avec une côte latérale distincte.

Long. 4-5 mm. — Hab. Diégo-Suarez, 12-11-1946 (M. HILAR lgt., ma collection).

Exosomorpha diversicornis n. sp.

J'ai mis cette espèce du genre *Exosomorpha* Laboissière, dans ce tableau synoptique du genre *Goudotina*. Cette espèce a le même aspect général que les *Goudotina* ; il s'en différencie facilement par les cavités cotyloïdes antérieures complètement fermées, tandis que chez les *Goudotina* elles sont ouvertes. La deuxième espèce — *Exosomorpha opacula* Fairm. — en diffère par la coloration noire des élytres.

Alphidia laeta Bechné.

Cette espèce rappelle parfois beaucoup l'*A. purpurina* Fairm., par la coloration des pattes. Les deux espèces sont reconnaissables principalement par la largeur des épipleures des élytres :

A. laeta : Epipleures en avant env. deux fois aussi larges qu'en arrière, leur partie apicale sillonnée longitudinalement. — Ambohitondrona, 10- et 12-1947 (MICHEL lgt., coll. E. LEBIS).

A. purpurina : Epipleures en avant plus que trois fois aussi larges qu'en arrière, leur partie apicale non sillonnée longitudinalement.

Sakaramya n. gen.

Une seule femelle.

Allongé, élytres munis de poils longs et épars. Tête allongée, clypéus triangulaire. Antennes grêles à la base, 5^e-7^e articles très fortement dilatés, les 4 apicaux moins larges que les précédents, plus larges que les 2^e-4^e articles, les 8 derniers densément et assez longuement pubescents. Prothorax subcordiforme, bords extrêmes marginés et éparément ciliés. Elytres régulièrement striés-ponctués (en 11 séries longitudinales). Epipleures larges en avant, étroits en arrière, mais atteignant l'angle latéro-apical. Saillie intercoxale du prosternum invisible entre les hanches, cavités cotyloïdes antérieures fermées. Tibias terminés par une courte épine, fémurs faiblement épaissis, métatarsus postérieur aussi long que les trois articles suivants réunis, angles appendiculés.

Voisin des *Hildebrandtina* Weise, et *Hildebrandtianella* Laboissière, dont il diffère principalement par la structure particulière des antennes.

Sakaramya hilari n. sp.

Hab. Diégo-Suarez, 12-11-1946 (M. HILAR lgt., ma collection).

Long. 4,5 mm.

Testacé, brillant, les 7 derniers articles des antennes noirs.

Tête finement rugueuse, sillon longitudinal central sur le front distinct, sillon transversal derrière les calus surantennaires (lisses et très brillants) profondément impressionné, clypéus caréné au milieu. Antennes atteignant le milieu des élytres, 1^{er} article aussi long que les deux suivants réunis, dilaté au sommet, le 2^e très court, subglobuleux, le 3^e plus que deux fois aussi long que le précédent et aussi long que le suivant, les 5^e-7^e articles très larges et subégaux, les 4 apicaux sont également subégaux entre eux. Prothorax à peine deux fois aussi large que long, ayant sa plus grande largeur derrière le bord antérieur, côtés fortement rétrécis en arrière, tous les angles épaissis. Surface très profondément et rugueusement ponctuée, sans impressions distinctes. Elytres plus larges que le prothorax, fortement striés-ponctués, intervalles convexes et subégaux, intervalle marginal plus large que le précédent. Les 2 tibias postérieurs légèrement courbés, article onguéal deux fois aussi long que le 3^e.

Je suis heureux de dédier cette espèce à M. Marcel HILAR qui m'a généreusement offert ses récoltes malgaches.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 8 Mars 1952