

BULLETIN
DU
Musée royal d'Histoire
naturelle de Belgique

Tome X, n° 37.
Bruxelles, octobre 1934.

MEDEDEELINGEN
VAN HET
Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van België

Deel X, n° 37.
Brussel, Oktober 1934.

QUELQUES GALERUCINAE DE L'ORIENT

par V. LABOISSIÈRE (Levallois-Perret).

La petite collection faisant l'objet de cette note a été récoltée en 1932 par Son Altesse Royale le Prince Léopold de Belgique.

Aulacophora Chevrolat, 1842.

Aulacophora rosea F., 1801, Syst. El. I, p. 479 (*Galleruca*).
Philippines : Samar ; Mauo Rivière (9-IV-1932), un exemplaire.

Aulacophora leopoldi n. sp.

Fauve légèrement rougeâtre en dessous, plus vif et plus brillant sur le vertex, le pronotum et l'écusson ; élytres noirs avec l'extrême marge, vers l'apex, jaune blanchâtre ; antennes avec les deux premiers articles testacés, les suivants jaune blanchâtre, la pointe du dernier brune ; les pattes sont fauves, avec les tibias brun noir en dessus — sauf vers la base —, tarsi à premier article brun et les suivants brun roux.

♀. Forme ovalaire assez fortement élargie en arrière, à partir du premier tiers des élytres. La tête est plus pâle sur la face avec les palpes un peu rembrunis ; elle est lisse et creusée au-dessus du sillon transversal droit, limitant les calus surantennaires, d'une fossette arrondie profonde.

Le pronotum est transversal, de moitié plus large que long ; les bords latéraux subparallèles sur la moitié basale sont légèrement dilatés arrondis en avant, les angles antérieurs sont

arrondis, les postérieurs obtus; la surface est assez fortement et densément ponctuée sauf sur le disque qui est lisse, elle est coupée transversalement par un sillon n'atteignant pas la gouttière latérale et faiblement interrompu dans son milieu. Ecusson lisse.

Elytres dilatés en arrière, la gouttière latérale remonte obliquement un peu avant l'apex et s'arrête avant la suture; la surface est finement ponctuée avec les intervalles très finement réticulés, elle est en outre creusée d'une impression en dedans du calus huméral et d'une autre transversale sur le premier tiers; entre cette impression et l'écusson la région suturale est déclive.

Le sommet du pygidium est conique sans échancrure, celui du dernier segment abdominal est largement arrondi. Long. : 7 mm.; larg. (vers le milieu des élytres) : 4 mm.

Malacca : Kuala Lumpur (7-II-1932), une ♀ recueillie par S. A. R. le Prince Léopold de Belgique, auquel je me fais un honneur de dédier l'espèce.

Aul. leopoldi se sépare des autres espèces à élytres noirs impressionnés sur le premier tiers et dessous du corps entièrement fauve, par la forme du dernier segment abdominal entier au sommet, il est échancré chez *nigripennis*, *melanoptera* et *atripennis*; chez *melanopus*, *boisduvali* et *antennata* le dessous du corps et les pattes sont en majeure partie noirs.

Aulacophora (Sphaerarthra) apicicornis BALY, 1889, Trans. Ent. Soc. Lond., p. 306.

Malacca-Pahang (10-11-II-1932), un ♂. Connu de Sumatra.

Pachypalpa Weise, 1892.

Pachypalpa luteicornis F. ab. *marginicollis* ALL., 1888 (1889). Ann. Soc. ent. France, LVII, p. 309.

Siam N. : Xieng-Sen (24-II-1932), un ♂.

La forme typique et ses variétés ont été recueillies dans l'Inde méridionale, la presqu'île de Malacca et les îles de la Sonde; aucune forme n'avait été signalée du Siam.

Diabrotica Chevrolat, 1844.

Diabrotica Jekeli BALY, 1886, Linn. Soc. Journ., XIX, p. 246.

Bali W.; Tjandikoesoema (25-27-IV-1932).

Le seul individu recueilli est identique aux exemplaires de

Colombie, pays d'origine de cette espèce ; sa présence dans l'île de Bali ne peut être qu'accidentelle.

Plus de six cents *Diabrotica* sont connus ; tous appartiennent à la faune américaine et principalement à celle de l'Amérique du Sud ; une seule espèce *D. amœnula* a été recueillie à Tahiti ; mais rien ne prouve qu'elle appartienne bien à ce genre, car depuis la description de BOHEMAN (1859, Eug. Résa Col., p. 180), aucun auteur ne l'a citée à nouveau.

Mimastra Baly, 1865.

Mimastra annandalei JAC., 1905, Fasc. Malay. zool. App. II, p. 7.

Malacca : Fraser's Hill (9-II-1932), un exemplaire.

Mimastra sumatrensis JAC., 1884, Notes Leyd. Mus., VI, p. 42.

Malacca : Fraser's Hill (9-II-1932), six exemplaires.

Décrit sur des individus de Sumatra.

Aplosonyx Chevr., 1838.

Aplosonyx speciosus BALY, 1879, Ann. Mag. Nat. Hist., IV, p. 113.

Philippines : Mauo Samar (8-IV) ; Mauo Rivière (9-IV) ; Mindanao, S^{ta} Maria Zamboaga (14-IV-1932), quatre exemplaires.

ab. Dans la forme typique une large bande noire couvre la base des élytres et s'étend parfois au delà du milieu ; chez un individu le tiers basal est simplement un peu plus foncé que le reste de l'élytre.

Mauo Samar (8-IV-1932), un exemplaire.

Aplosonyx philippinensis JAC., 1891, Entomologist. XXV, Supp. p. 64.

Philippines : Mauo Samar (8-IV-1932), deux exemplaires.

Macrima Baly, 1878.

Macrima abdominalis JAC., 1884, Notes Leyd. Mus., IV, p. 60.

Bali : Tjandikoesoema (25-27-IV-1932), une ♀.

Le seul individu recueilli a les pattes entièrement pâles, les tibias sont rembrunis dans la forme typique.

Ochralea Clark, 1865.

Ochralea concolor BOH., 1859, Eug. Resa, Ins., p. 182.

Philippines : Maou Samar; Mindoro-Mamburao; Palawan-Monocan (3-8-IV-1932), douze exemplaires.