

on computer

- 262 -

## NOTES SYNONYMIQUES C

Par E. BERGROTH.

Dans le journal *Le Naturaliste*, 1887-1889, et dans la *Revue d'Entomologie*, 1891, mon ami, M. G. Fallou, a décrit un certain nombre d'Hémiptères nouveaux, dont la plupart me sont connus par les types gracieusement communiqués par l'auteur. Un grand nombre de ces prétendues nouveautés appartient à des espèces connues depuis longtemps, M. Fallou ayant décrit comme nouveaux les insectes qu'il n'a pas trouvés déterminés dans la collection Signoret, sans avoir consulté la littérature hémiptérologique. MM. Lethierry et Severin ayant sous presse un catalogue général des Hémiptères, je crois le moment convenable de publier les remarques suivantes :

- ✓ *Platynopus metallicus* Fallou (1891). = *splendidulus* Fabr. (1803).
- ✓ *Striretrus rufiventris* Fallou (1891). = *abdominalis* Germ. (1839).
- ✓ *Podisus nebulosus* Fallou (1891). = *tabidus* Sign. (1864).  
M. Fallou décrit la membrane comme « pointillée de noir. » Ces « points » sont des particules de terre qui adhèrent au corps.
- ✓ *Euschistus planicornis* Fallou (1888). = *anticus* Stal (1860).
- ✓ *Peromatus unicolor* Fallou (1888). = *nodifer* Westw. (1837).
- ✓ *Edessa rufipes* Fallou (1888). = *obscura* Dall. (1851).  
Les pieds ne sont pas « rouges, » mais bien, comme dit Dallas, « chestnut-brown ».
- ✓ *Flasmostethus Davidi* Fallou (1891). = *Clinocoris dorsalis* Jak. (1877).
- Notobitus diversipes* Fallou (1891). = *Priocnemisoris flaviceps* Guér. (1830).
- Stenomacra Sallei* Fallou (1891). = *cliens* Stal (1862).
- Pyrrhocoris truncatipennis* Fallou (1891). = *Dermatinus tartareus* Stal. (1855).
- Harpiscus rufus* Fallou (1891). = *Sphedanolestes leucocephalus* Fabr. (1794).
- Harpiscus violaceus* Fallou (1891). = *Haematochaes obscuripennis* Stal. (1855).
- Hammatocerus quadrisignatus* Fallou (1888). = *conspicillaris* Drury (1782).
- Rosahus Sipolisi* Fallou (1888). = *hamatus* Fabr. (1781).

- 263 -

*Lestomerus tuberculatus* Fallou (1891). *Pirates (Rosahus) albomaculatus* Mayr (1865).

*Lestomerus variipes* Fallou (1891). = *Pirates concisus* Walk. (1833).

*Pirates nigrigena* Fallou (1891). = *ochripes* Stal (1855).

*Ectrychotes nigriventris* Fallou (1887). = *Haematoloecha nigrorufa* Stal (1866).

✓ *Brochymena gibbosa* Fallou appartient au genre *Empicoris* Hahn, et *Mylias annulipes* Fallou est un *Cosmoclopius* Stal, mais en ce moment je ne puis me prononcer sur la validité des espèces.

Les espèces suivantes sont nouvelles, mais n'appartiennent pas aux genres où elles ont été placées par M. Fallou.

✓ *Halys Cambouei* Fallou appartient au genre *Dalpada* A. et S.  
✓ *Atelocera madagascariensis* Fallou appartient à un genre nouveau.

✓ *Euschistus truncatus* Fallou appartient à un genre nouveau très éloigné d'*Euschistus*, mais voisin de *Thoreyella* Spin.

*Flavius granulipes* Fallou appartient au genre *Diaripus* Stal.  
*Oncopeltus rufoscutellatus* Fallou appartient au genre *Resthenia* Spin. M. Fallou a décrit un Capside comme un Lygaeide.

*Debilia Signoreti* Fallou appartient au genre *Heza* A. et S.

*Velinus geraesensis* Fallou appartient à un genre nouveau.

*Velinus pilipes* Fallou appartient à un autre genre nouveau.

Les espèces suivantes sont également nouvelles et correctement placées dans les genres auxquels elles appartiennent :

✓ *Eusthenes Touchei*, ✓ *Podisus Signoreti*, *Lygaeus Sipolisi*, *Harpactor rufigena*, *Spiniger Sipolisi*, *Spiniger (Acrocoris, non Acidoparius) albispinosus*, *Pirates (Rosahus) grandis* et *Pirates (Eumerus, non Lestomerus) trimaculatus* Fallou.

Je décrirai de nouveau les espèces valables, les descriptions de M. Fallou étant tout à fait insuffisantes.

Dans la *Revue d'Entomologie*, 1890, M. Fallou a décrit plusieurs Homoptères exotiques. Il est à souhaiter, dans l'intérêt de la science, que M. Fallou veuille bien communiquer ces insectes à M. Lethierry, afin qu'ils puissent être correctement placés dans le catalogue que prépare le savant homoptériste.

Je saisis l'occasion pour ajouter quelques autres remarques.

Dans cette *Revue*, 1891, p. 235, j'ai proposé le nom de *Agonocoris* pour *Agonosoma*, qui est préoccupé par Guérin en 1830 pour un Diptère. Cependant nous possédons déjà pour *Agono-*

soma Lap. le nom de *Scapularia* Gistl apud Westw. in *Cat. Hem. Coll. Hope*, I, p. 3.

Le nom de *Geobia* Montr. doit être substitué pour *Hahnia* Ell., préoccupé par Koch pour un Arachnide.

C'est à tort que j'ai noté (*Revue d'Ent.*, 1891, p. 226) le *Strachia eucosma* Walk. comme une *Arocera*. Suivant l'indication de Walker, cet insecte se trouvait au British Museum sous le nom inédit de *Arocera eucosma* Stal. Or, il appartient au genre *Runibia* Stal et n'est pas distinct du *R. perspicua* F.

Le genre *Parabrachytes* Dist. (1879) est identique au genre *Odontorrhopala* Stal (1873). J'ai reçu de Madagascar les deux espèces décrites par M. Distant et trouve qu'elles ont tous les caractères du genre *Odontorrhopala*, très complètement décrit par Stal. Les seules différences sont offertes par les antennes. Le troisième article est légèrement épaissi vers l'extrémité chez les *O. colorata* Dist. et *obscura* Dist., tandis que chez *O. callosa* Stal, il est linéaire, et par le rostre, qui est un peu plus long chez *callosa*; mais ce ne sont que des caractères spécifiques. Il se trouve une faute d'impression dans la description de Stal: « rostrum basin metasterni vix attingens », lire: mesosterni. Le genre *Odontorrhopala* est propre à Madagascar. Les divisions *Daladeraria* et *Brachytaria* de Stal peuvent être réunies, faute de caractères précis et suffisants pour les séparer.

Le genre *Paresuris* Reut. (1890) est identique au genre *Metagerra* B. White (1878), mais *M. Helmsi* Reut. est spécifiquement distincte de *M. obscura* B. White. C'est à tort que M. Buchanan White a placé ce genre dans les *Rhyparochromaria*; sa vraie place a été désignée par Reuter.

M. Puton a récemment décrit un *Geocoris piceus* n. sp. du Turkestan. Ce nom étant employé par Say pour une espèce de l'Amérique du Nord, je propose le nom de *G. Putonianus* pour l'espèce du Turkestan.

*Phymata Wolffii* Stal doit prendre le nom antérieur de *Ph. fasciata* Gray in *Griffith Anim. Kingd.*, XV, 242, pl. 93, f. 3, espèce oubliée par Stal. Il n'est pas nécessaire de proposer un nom nouveau pour *Ph. fasciata* Stal, cet insecte n'étant, je pense, qu'une forme du variable *erosa* L.

Les Tingides suivants ont été omis par Stal dans son *Enumeratio*:

*Gargaphia tiliae* Walsh, *Proc. Ent. Soc. Philad.*, III, 408 (1864). — America bor.

*Gargaphia amorphae* Walsh, *loco cit.*, p. 409. — America bor.

## HÉMIPTÈRES-HÉTÉROPTÈRES NOUVEAUX

Par A.-L. MONTANDON.

### *Cyclotynaspis* nov. gen.

(Div. *Cantacaderaria* Stål.)

Tête tridentée à l'extrémité; deux autres dents érigées presque droites sur la tête en arrière des précédentes, à peu près au niveau de l'insertion des antennes et très rapprochées l'une de l'autre; partie postérieure de la tête sans épines.

Canal rostral ouvert en avant; à lames parallèles très dilatées, à réseau, prolongées et acuminées en avant; en arrière elles atteignent la base de la tête.

Tubercules antennifères dentés. Articles 1 et 2 des antennes courts, le deuxième n'atteint pas le sommet des épines latérales antérieures; le troisième long et grêle ainsi que le quatrième, qui est sensiblement plus long que les deux premiers réunis.

Yeux très petits, très peu proéminents, insérés sur les côtés de la tête, tout contre les angles antérieurs du pronotum.

Pronotum trapézoïdal, unicaréné longitudinalement au milieu, ne recouvrant pas l'écusson qui est visible et très petit.

Elytres arrondies, sans membrane, assez fortement convexes sur la partie qui couvre le corps, les marges dilatées, planes. Clavus absent.

Malgré ce dernier caractère, ce genre doit certainement rentrer dans la division des *Cantacaderaria* Stål, dont il a la tête et les lames rostrales prolongées en avant; les antennes longues, grêles, avec les deux premiers articles très courts, n'atteignant pas le sommet des épines céphaliques latérales antérieures, et aussi la forme du pronotum sans processus en arrière.

### C. acalyptoïdes.

Entièrement flave jaunâtre, presque entièrement arrondi, sauf du côté de la tête, qui s'avance en faisant suite aux côtés droits du pronotum.

Épines céphaliques grossières, émoussées au sommet; la