

Note sur les Lamiaires de Nouvelle Guinée et de quelques îles limitrophes du Musée d'Histoire Naturelle de Budapest (Coleoptera, Cerambycidae)

Par S. Breuning, Paris

Messieurs les Docteurs V. Székessy et Z. Kaszab ont eu l'amabilité de me confier l'étude d'un important lot de Lamiaires, ce dont je les remercie sincèrement.

Le matériel qui fait l'objet de cet envoi se compose en premier lieu des chasses de Monsieur Biró, effectuées de 1896 à l'an 1901 pour le compte du Musée de Budapest.

On trouvera ci-dessous une liste complète de toutes les formes capturées par Monsieur Biró, et à la fin de cette liste les descriptions des formes inédites que j'ai pu relever.

Tous les genres mentionnés dans la liste appartiennent à la faune des Moluques. Seuls font exception les deux genres aptères *Somatidiopsis* Breun, et *Stychoides* Breun, qui sont d'origine australienne.

Dans la seconde partie de cette étude je décris les formes nouvelles d'origines différentes. Tous les types se trouvent au Musée d'Histoire Naturelle de Budapest.

I. Liste des espèces recueillies par Biró

J'ajoute au nom de chaque espèce entre parenthèse les localités d'où elle a été signalée jusqu'à présent. Lorsque l'espèce n'est connue que de Nouvelle Guinée, je lui fais suivre un astérisque, également mis entre parenthèse.

Somatidiopsis Birói gen. nov., sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex.
Stychoides Strandiellus Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
Cornuscoparia annulicornis Hell. m. *hirticornis* Hell. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex.*

Iothocera tomentosa Buqu. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 6 ex.*

Parepepeotes togatus Perr. : Nouvelle Guinée, Cap Cretin, Huon Golf, 2 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Pomeranie, Ile Aru).

Pelargoderus arouensis Thoms. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Yule Island, Iles Aru et Timorlaut).

P. rubropunctatus Guér. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne, Iles Aru, Key, Thursday, Queensland).

Cypriola fasciata Montr. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 2 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. ; Ins. Cretin (Tami), 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Pomeranie, Nouvelle Bretagne, Nouvelles Hebrides, Iles Salomones, Iles Aru, Lord Howe, Australie).

C. tincturata Pasc. : Nouvelle Guinée, Gingala, Huon Golf, 1 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Aru et Waigiu).

C. variolaris Pasc. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Irlande, Ile Mysol).

C. australis Thoms. : Nouvelle Guinée : Tamara, Berlin Hafen, 2 ex. ; Simbang, Huon Golf, 5 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Irlande, Nouvelle Pomeranie, Iles Aru et Key).

C. pseudoconvexa Breun. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 1 ex.*

C. holotephra Boisd. : Bismarck Archipel, Ile Deslacs, 3 ex. (Nouvelle Irlande, Nouvelles Hebrides, Iles Salomones, Samoa).

C. fuscosparsuta sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

Periaptodes testator Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Salomones, Ile Key, Yule Island.)

P. lictor Pasc. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.*

- Batocera Wallacei* Thoms. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 4 ex. (Nouvelle Guinée Ile Aru).
- B. laena* Thoms. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 9 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne, Iles Aru, Key, Fergusson, Queensland).
- Gnoma Boisduvali* Flav. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 7 Ex. ; Simbang, Huon Golf, 4 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 3 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne).
- Anacyclus latus* Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Saylee).
- Cacia intricata* Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Célebes, Moluques, Nouvelle Pomeranie, Nouvelle Guinée).
- Clyzomedus fastidiosus* Boisd. : Nouvelle Guinée, Tami Nuguda, 2 ex. (Ile Salwatti, Philippines).
- Olenecamptus bilobus* F. m. *Strucki* Dill. & Dill. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 3 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. ; Ile Amboine, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Moluques, Borneo).
- Sphingnotus insignis Albertisi* Gestro : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Bismarck Archipel).
- Tmesisternus* (s. str.) *pulvereus* Pasc. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.*
- T.* (s. str.) *trivittatus* Guér. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 3 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 5 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 6 ex. ; Lemien, Berlin-Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Aru, Waigiu et Mysol).
- T.* (s. str.) *oblongus* Boisd. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Aru, Salwatty et Jobi).
- T.* (s. str.) *politus* Blanch. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Simbang, Huon Golf, 2 ex.*
- T.* (s. str.) *dissimilis* Pasc. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 5 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 9 ex. ; Ile Graget, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Jobi et Saylee).
- T.* (s. str.) *nigrofasciatus* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 3 ex.*
- T.* (s. str.) *nigrofasciatus* m. *semivittatus* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex.
- T.* (s. str.) *distinctus* Boisd. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 1 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Aru et Amboine).
- T.* (s. str.) *nigrotriangularis* Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex.*
- T.* (s. str.) *monticola* Gestro : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 4 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 5 ex. ; Simbang, Huon Golf, 4 ex.*
- T.* (s. str.) *pseudotesselatus* Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 4 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Pomeranie).
- T.* (s. str.) *marmoratus* Guér. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Gilolo, Mysol, Saylee, Jobi et Salwatty).
- T.* (s. str.) *agriloides* Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex.*
- T.* (s. str.) *transversus* Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Aru).
- T.* (s. str.) *conicicollis* Thoms. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Iles Aru et Salwatty).
- T.* (s. str.) *glaucus* Pasc. : Ile Amboine, 2 ex. (Iles Amboine et Ceram).
- T.* (s. str.) *sulcatus* Auriv. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
- T.* (s. str.) *pseudosulcatus* Kriesche : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*
- T.* (*Arrhenotus*) *biarcifer* Blanch. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 12 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 6 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Saylee).
- T.* (*Arrhenotus*) *septempunctatus* Boisd. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 7 ex.*
- T.* (*Arrhenotus*) *mimethes* Kriesche : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 4 ex. Simbang, Huon Golf, 1 ex.*
- T.* (*Arrhenotus*) *andreas* Kriesche : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 3 ex.*
- T.* (*Arrhenotus*) *mucronatus* Gah. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
- T.* (*Arrhenotus*) *multilineatus* Breun. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 1 ex.*
- T.* (*Arrhenotus*) *rufipes* Blanch. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex. (Nouvelle Guinée, Moluques).
- Trigonoptera spilonota* Gestro : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Lemien Berlin-Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Jobi).

- T. marmorata* Auriv. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 7 ex.*
T. olivacea Auriv. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 29 ex. ; Simbang, Huon Golf 1 ex.*
T. ornata Macl. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex.*
Othelais albostictica Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. (Iles Salomones, Nouvelle Bretagne, Nouvelle Guinée, Ile Aru).
O. histrio Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. (Iles Aru et Batchian).
O. transversefasciata sp. nov. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.
Otroleopsis affinis Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
Mimotroea cacioides Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
Amblymora (s. str.) *marmorata* Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex.*
A. (s. str.) *papuanu* Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex.*
Falsenicodes lineatus Breun. : Nouvelle Guinée, Lemien, Berlin-Hafen, 6 ex.*
Eczemotes undatus Montr. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Cap Cretin, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Woodlark, Aru, Yule Island, Queensland).
Etaxalus granulipennis sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.
Pterolophia (*Ale*) *variabilis* Pasc. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Aru, Moluques).
P. (*Ale*) *papuanu* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée Nouvelle Pomeranie).
P. (*Ale*) *pseudocostalis* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
P. (*Ale*) *geelvinckiana* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 2 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 2 ex.*
P. (*Ale*) *subsignata* Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 7 ex. (Nouvelle Guinée, Yule Island).
P. (*Ale*) *villarisi* Pasc. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 3 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 3 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. ; Mont Hansemann, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Tamara, Berlin-Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Pomeranie, Yule Island).
P. (*Ale*) *duplicata* Pasc. : Nouvelle Guinée, Tamara, Berlin-Hafen, 1 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 3 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 6 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne, Iles Key, Batchian et Wetter).
P. (*Ale*) *Colasi* Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*
P. (s. str.) *griseus* Pasc. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Aru, Moluques).
Cobria Birói sp. nov. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 4 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.
Zaeera pulcherrima Nonfr. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Pomeranie).
Prosoplus (*Escharodes*) *paganus* Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 7 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Aru).
P. (s. str.) *intermissus* Pasc. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 2 ex. ; Simbang, Huon Golf, 2 ex., Tamara, Berlin-Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne, Iles Salomones).
P. (s. str.) *intercalaris* Pasc. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. (Ile Key, Queensland).
P. (s. str.) *bicoloripennis* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.
P. (s. str.) *multiguttatus* Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Queensland).
P. (s. str.) *basalis* Breun. : Erima, Astrolabe Bay, 3 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 4 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne, Iles Carolines).
P. (s. str.) *pseudovalgus* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 2 ex.*
P. (s. str.) *villarisi* Pasc. : Nouvelle Guinée, Seleu, Berlin-Hafen, 1 ex. ; Ile Cretin (Tami), 1 ex. (Nouvelle Guinée, Moluques).
P. (s. str.) *papuanus* Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*
P. (s. str.) *ornatifrons* Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*
P. (s. str.) *tristiculus* Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*
P. (s. str.) *cylindricus* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex.
P. (s. str.) *albofasciatus* Breun. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.*
Ischioplites metutus Pasc. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Aru et Saylee, Queensland).
Paramenyllus albotateralis Breun. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*

Platycranium pustulosum Pasc. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Aru, Queensland).

Ropica honesta Pasc. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 8 ex. ; Mont Hanse-mann, Astrolabe Bay, 2 ex. ; Seleo, Berlin-Hafen, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 4 ex. ; Tamara, Berlin-Hafen, 1 ex. (De Nouvelle Guinée, jusqu'aux Philippines et aux Indes).

R. servilis Pasc. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 3 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Tamara, Berlin-Hafen, 2 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Yule Island, Ile Key, Moluques).

R. Birói sp. nov. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.

Ropicomimus vitticollis sp. nov. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.

Sybra (s. str.) *porcella* Pasc. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 4 ex. ; Tamara, Berlin-Hafen, 4 ex. ; Seleo, Berlin Hafen, 2 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. ; Mont Oertzen, 1 ex. ; Ile Amboine, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Ceram).

S. (s. str.) *fuscoantesignata* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

S. (s. str.) *bialbomaculata* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Seleo, Berlin Hafen, 1 ex.

S. (s. str.) *biflavoguttata* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.

S. (s. str.) *pulverea* Pasc. : Nouvelle Guinée, Seleo, Berlin Hafen, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Ile Mysol).

S. (s. str.) *praeapicefasciata* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

S. (s. str.) *albescens* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Astrolabe Bay, 1 ex.

S. (s. str.) *fuscoapicalis* Breun. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.*

S. (s. str.) *immaculata* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Seleo, Berlin Hafen, 1 ex.

S. (s. str.) *cylindracea* Breun : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Yule Island).

S. (s. str.) *Albertisi* Breun : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*

S. (*Trichatelais*) *Birói* sp. nov. : Nouvelle Guinée, 1 ex.

Mimosybra Breun. *trimaculata* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

Ichthyodes (s. str.) *sybroides* Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*

I. (*Orinoeme*) *Loriai* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 1 ex.*

I. (*Orinoeme*) *Székessyi* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 1 ex.

I. (*Orinoeme*) *ruffiansis* Pasc. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.*

Stenopausa elongatissima Breun. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Bretagne).

Pseudischnolea Kaszabi gen. nov. sp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex.

Glenea (s. str.) *Lefebvrei* Guér. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 4 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Iles Salwatty, Waigiu et Mysol, Yule Island).

G. (s. str.) *Lefebvrei* Guér. m. *submedia* Thoms. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 3 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex.

G. (s. str.) *venusta* Guér. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Finschhafen, 1 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Irlande, Iles Salomones, Moluques).

G. (s. str.) *venusta* m. *viridicincta* Boisd. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Ile Cretin (Tami), 1 ex.

G. (s. str.) *venusta* m. *reductevitticollis* Breun. : Nouvelle Guinée, Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.

G. (s. str.) *mona* Auriv. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Erima, Astrolabe Bay, 1 ex.*

G. (s. str.) *neopomeriana* Breun. : Nouvelle Guinée, Erima, Astrolabe Bay, 15 ex. ; Stephansort, Astrolabe Bay, 1 ex. ; Finschhafen, 1 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 2 ex. (Nouvelle Guinée, Nouvelle Pomeranie).

G. (s. str.) *neopomeriana* m. *Birói* m. nov. : Nouvelle Guinée, Simbang, Huon Golf, 2 ex. ; Sattelberg, Huon Golf, 1 ex. ; Tigidu, Huon Golf, 1 ex.

G. (s. str.) *Wiedenfeldi* Auriv. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.*

G. (s. str.) *extrema* Sharp. : Nouvelle Irlande, 1 ex. (Nouvelle Bretagne).

G. (s. str.) *glechoma* Pasc. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex. (Iles Salomones, Nouvelle Bretagne, Nouvelle Guinée, Philippines, Ile de la Sonde).

G. (s. str.) *flavovertex* Hell, m. *rufinipedis* m. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

G. (s. str.) *stella medioflava* ssp. nov. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

G. (s. str.) *biplagiatiipennis* Breun. : Nouvelle Guinée, Sattelberg, Huon Golf, 1 ex.

G. (*Stirolgenea*) *subsaperdifformis* sp. nov. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 1 ex.

G. (*Macroglenea*) *spinifera* m. *germanica* Kuntz. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 5 ex. ; Simbang, Huon Golf, 3 ex. ; Seleo, Berlin Hafen, 1 ex.*

Oberea nefasta Pasc. : Nouvelle Guinée, Friedrich Wilhelms Hafen, 2 ex. ; Simbang, Huon Golf, 1 ex. ; Ile Graget, 1 ex. (Nouvelle, Guinée, Iles Salwatty, Waigiu et Fergusson, Yule Island Queensland).

Descriptions des formes nouvelles (récoltes faites par L. Biró, 1896—1902)

Somatidiopsis gen. nov.

Ovale, Antennes fortes, un peu moins longues que le corps, assez densément frangées en dessous de poils courts ; le scape modérément long, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape, son angle apical interne étiré en une dent, le quatrième article de deux tiers plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants, à peine saillants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front plus large que haut. Pronotum presque deux fois plus large que long, très convexe, fortement arrondi sur les côtés. Elytres ovalaires, très convexes, pas plus larges à la base que le bord postérieur du pronotum, s'élargissant fortement jusqu'au milieu, puis se rétrécissant jusqu'au sommet où ils sont étroitement échancrés. Ailes atrophiées. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, régulièrement arquées. Saillie mesosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum court. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes assez longues ; fémurs claviformes ; tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal ; crochets divariqués.

Type : *Somatidiopsis Birói* Breun.

Ce genre se place parmi les *Parmenini* à côté du genre *Somatidia* Thoms., duquel il diffère par les proportions des articles antennaires.

Dans mon tableau dichotomique des *Parmenini* (1950, Longicornia I, p. 31) ce genre se situe près du no. 28 en différant de *Somatidia* Sg. *Laevisoma* Breun. par le troisième article antennaire qui est beaucoup moins long que le quatrième.

Somatidiopsis Birói sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum fine, assez dense sur le front et les joues, très dense sur l'occiput et le pronotum. Ecusson triangulaire, très petit. Elytres échancrés au sommet (l'angle sutural distinct, le marginal étiré en épine), densément et grossièrement ponctués sur toute leur étendue.

Rouge, couvert d'une pubescence jaune paille. Occiput et pronotum très densément marbrés de brun foncé. Tiers apical des élytres densément marbré de brun ; sur chaque élytre une très large bande transversale prémédiane à bords irréguliers, formée par de marbrures brunes. Moitié basilaire des tibias ainsi que deux anneaux sur les fémurs un postmédian et un apical, bruns. Antennes à pubescence rougeâtre.

Longueur : 5—6 mm. Largeur : 2—2 mm 1/3.

Type de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1899. Deux Paratypes idem.

Cypriola fuscosparsuta sp. nov.

Allongé. Antennes plus de deux fois plus longues que le corps ; le scape claviforme, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, de trois quarts plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front plus haut que large, peu densément et assez finement ponctué. Pronotum

transverse, éparsément et finement ponctué, pourvu d'une longue épine latérale conique pointue. Élitres tronqués au sommet (l'angle marginal pointu), densément et assez finement ponctués.

Rouge. Tête, pronotum, dessous du corps et pattes couverts de pubescence jaune paille pâle, assez éparsée sur les pattes. Écusson à pubescence ochracée, avec une tache basilaire dénudée. Élytres revêtus d'une fine pubescence jaune paille et mouchetés par places de brun rougeâtre foncé. Articles antennaires trois à dix rembrunis à l'apex, le onzième rembruni au milieu.

Longueur: 13 mm $\frac{1}{2}$. Largeur: 4 mm.

Type: une ♀ de Nouvelle Guinée: Sattelberg, Huon Golf, 1898.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Cypricola* Thoms. (*Dihammus* Thoms.) (1943, Nov. Ent., 3^{ème} Suppl., fasc. 94, p. 177) cette espèce s'intercale près du no. 35 en différant de *bisericans* Kriesche et de *Strandiellus* Breun. à première vue par la présence de mouchetures foncées sur les élytres.

Othelais transversefasciata sp. nov.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, frangées en dessous de poils modérément longs, le troisième article à peine plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front trapézoïdiforme. Pronotum transverse, pourvu de quatre sillons transversaux (deux antérieurs et deux postérieurs, les deux internes assez vagues et sinués) et d'une petite épine latérale très mince, fortement recourbée, située plus proche de la base que du bord antérieur. Écusson semicirculaire. Élytres dépassant au début de beaucoup la largeur du pronotum, se rétrécissant jusqu'au sommet où ils sont profondément échancrés (chacun des deux angles étiré en une longue et étroite épine); assez densément et grossièrement ponctués dans la moitié antérieure, avec un petit nombre de points très fins dans la moitié postérieure et pourvus dans le tiers sutural d'un bourrelet longitudinal. Saillie prosternale tronquée en avant et en arrière.

Brun foncé, couvert de pubescence brun foncé. Les joues, le pourtour des yeux, le bord antérieur et postérieur du disque du pronotum, trois étroites bandes longitudinales sur le disque du pronotum, les parties latérales du pronotum et le pourtour de l'écusson couverts d'une soyeuse pubescence grise. Le quart basilaire et le quart apical des élytres marbrés de gris clair. Sur chaque élytre une large bande transversale médiane blanche, fortement élargie dans sa moitié latérale et n'atteignant pas tout à fait la marge externe. Les parties latérales du mesosternum et les métépisternes revêtus d'une soyeuse pubescence gris clair. Les parties latérales des segments abdominaux trois et quatre, et les tibias couverts de pubescence gris clair. Les tarses couverts de pubescence gris bleuâtre. Les quatre premiers articles antennaires revêtus de pubescence gris clair à l'exception de l'extrémité apicale du troisième et du quart apical du quatrième article. Tout le sixième article couvert de pubescence blanche.

Longueur: 10 mm. Largeur: 3 mm $\frac{1}{2}$.

Type de Nouvelle Guinée: Stephansort, Astrolabe Bay, 1897.

Par sa livrée cette espèce se distingue aisément de toutes les autres espèces du genre.

Etaxalus granulipennis sp. nov.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sen-

siblement moins longs que les joues. Tête très densément et assez finement granulée. Pronotum densément et grossièrement, vermiculeusement granulé, les granules lisses. Elytres faiblement échancrés au sommet (l'angle sutural arrondi, le marginal étiré en un très court lobe triangulaire), très densément et finement granulés sur toute leur étendue. L'épine des hanches antérieures très longue et fortement incurvée.

Rouge. Tout le corps très densément marbré d'ochracé. Sur chaque élytre, une tache transverse latérale posthumérale ochracée. Antennes à pubescence rougeâtre.

Longueur : 9 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 2 mm $\frac{3}{4}$.

Type : un ♂ de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898.

Cette espèce se distingue aisément des deux autres espèces de ce genre par l'étendue de la granulation sur les élytres.

Cobria Biróí sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum peu fine, le tubercule latéro-inférieur du pronotum peu accusé. Elytres assez grossièrement ponctués dans le tiers antérieur, peu densément et finement ponctués dans les deux tiers postérieurs.

Brun rougeâtre ; tout le corps ainsi que les trois premiers articles antennaires très densément marbrés de jaune blanchâtre, les marbrures plus éparses sur les élytres sur une plage latérale posthumérale et une large bande transversale post-médiane. Antennes à partir du quatrième article revêtues de pubescence brun rougeâtre, les articles huit et neuf, la moitié basilaire du quatrième article et la partie basilaire des articles cinq à sept à pubescence blanche.

Longueur : 4 à 6 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 1 mm $\frac{1}{2}$ à 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type de Nouvelle Guinée : Friedrich Wilhelms Hafen, 1896. Trois Paratypes idem. Stephansort, Astrolabe Bay, 1897, Paratype.

Cette espèce se distingue d'*albisparsa* Pasc. par la longueur des lobes inférieurs des yeux, le tubercule latéro-inférieur du pronotum peu accusée et a livrée.

Prosoplus (s. str.) **bicoloripennis** sp. nov.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article à peine moins long que la quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête éparsément et très finement ponctuée. Pronotum transverse, peu densément et peu finement ponctué, pourvu de deux fins sillons transversaux (un antérieur et un postérieur, l'antérieur effacé sur le disque) et d'un petit tubercule latéro-inférieur rapproché du bord antérieur. Ecusson large, arrondi postérieurement. Elytres allongés, subtronqués au sommet, assez densément et très finement ponctués dans la moitié antérieure et parsemés sur toute leur étendue de très fins granules.

Brun foncé. Front et lèvre supérieure revêtus de pubescence blanche, cette pubescence se prolongeant sous forme de bande longitudinale jusqu'au bord postérieur du vertex. Joues, occiput, parties latérales du pronotum, dessous du corps et pattes couverts de pubescence brun rougeâtre clair entremêlée de gris. Vertex avec deux taches allongées brun foncé. Pronotum avec une large bande longitudinale brun foncé qui s'élargit fortement du bord antérieur à la base. Parties latérales du disque du pronotum revêtues de pubescence ochracée. Ecusson brun foncé,

avec une tache apicale ochracée. Elytres couverts dans les deux tiers antérieurs de pubescence gris blanchâtre, dans le tiers apical de pubescence brun rougeâtre clair, et ornés de très petites taches jaunes sériale et disposées ainsi qu'à l'extrême base de quelques taches ochracées. Antennes à pubescence brun rougeâtre clair, les articles deux à cinq marbrés de gris blanchâtre ; le quart basilaire des articles six à onze revêtu de pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 10 mm. Largeur : 3 mm.

Type de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898.

Par sa livrée cette espèce se distingue aisément de toutes les autres espèces du genre.

Prosoplus (s. str.) cylindricus sp. nov.

Allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps (♂) ou aussi longues (♀), le troisième article à peine moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête éparsément ponctué et pourvu d'un très petit tubercule latéro-inférieur. Elytres allongés, arrondis au sommet, finement granulés dans la partie basilaire, ensuite peu densément et assez grossièrement ponctués, les points devenant apicalement plus fins, et pourvus chacun d'une dépression oblique prémédiane et dans la moitié postérieure de trois dépressions longitudinales peu accusées.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre clair entremêlée par places de brun rougeâtre foncé. Sur chaque élytre quelques taches vagues blanchâtres peu apparentes, indiquant une bande transversale médiane zigzagüée.

Longueur : 11 à 13 mm. Largeur : 4 à 5 mm.

Type : un ♂ de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898. Trois Paratypes (♂ ♀) idem.

Par ses dépressions élytrales et sa livrée cette espèce se distingue aisément de toutes les autres espèces du genre.

Ropica Birói sp. nov.

Ovalaire. Antennes fines, un peu plus longues que le corps ; le scape densément et finement ponctué, le troisième article un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et très fine. Elytres fortement rétrécis à partir du milieu, arrondis au sommet, densément et assez grossièrement ponctués, les points devenant un peu plus fins dans la partie apicale.

Rouge ; revêtu d'une pubescence brun rougeâtre et densément marbré de jaune paille ; les marbrures visiblement plus denses à la base et dans tout le tiers apical des élytres, ainsi que sur trois taches transversalement oblongues : une prémédiane en commun à la suture et sur chaque élytre une médio-latérale. L'extrémité apicale de tous les articles antennaires couverte de pubescence jaune.

Longueur : 5 mm. Largeur : 1 mm $\frac{2}{3}$.

Type de Nouvelle Guinée : Friedrich Wilhelms Hafen, 1896.

Ropicomimus vitticollis sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. La tête et le pronotum très densément ponctués, la pubescence très fine sur la tête, fine sur le pronotum. Toute la surface des élytres grossièrement ponctüée.

Rouge clair, revêtu d'une fine pubescence jaune paille. Six petites taches brun rougeâtre sur le vertex : une antérieure et deux postérieures. Deux étroites bandes longitudinales brun rougeâtre sur le disque du pronotum, rapprochées l'une de l'autre. Sur chaque élytre trois petites taches brun rougeâtre foncé : une disco-latérale située un peu avant le milieu et deux discales, côte à côte, un peu après le milieu (l'une au milieu du disque, l'autre rapprochée de la suture). Fémurs en majeure partie brun rougeâtre foncé. Tibias jaune pâle et ornés d'un anneau postbasilaire brun rougeâtre foncé. L'extrémité apicale des articles antennaires quatre à dix : brun rougeâtre.

Longueur : 5 mm. Largeur : 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type de Nouvelle Guinée : Stephansort, Astrolabe Bay, 1897.

Sybra (s. str.) fuscoantesignata sp. nov.

En ovale allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et fine. Pronotum presque aussi long que large, assez fortement arrondi sur les côtés. Elytres allongés, rétrécis à partir du milieu, étroitement tronqués au sommet (l'angle marginal arrondi), densément et assez finement ponctués.

Rouge, revêtu de pubescence jaune paille, entremêlée sur la tête et sur le pronotum de brun rougeâtre. Sur chaque élytre une tache ovale postbasilaire discale et une assez large bande transversale médiane dilacérée, brun rougeâtre foncé. Fémurs avec un anneau médian brun rougeâtre. L'extrémité apicale des articles antennaires trois à six, et le tiers apical des articles sept à neuf légèrement rembrunis. Les trois quarts apicaux des articles dix et onze : brun rougeâtre.

Longueur : 4 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 1 mm $\frac{2}{3}$.

Type de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1899.

Sybra (s. str.) bialbomaculata sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Front trapézoïdiforme, densément et finement ponctué, comme le vertex et le pronotum. Pronotum aussi long que large. Elytres très étroitement, obliquement tronqués au sommet (l'angle marginal arrondi), densément et finement ponctués.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille. Sur chaque élytre deux petites taches ovalaires branchâtes, l'une au milieu de la base, l'autre sur le disque après le milieu, et quelques taches vagues brun rougeâtre. Antennes sans pubescence.

Longueur : 4 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 1 mm $\frac{2}{3}$.

Type de Nouvelle Guinée : Seleo, Berlin Hafen, 1896. Un Paratype idem.

Sybra (s. str.) biflavoguttata sp. nov.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front et partie antérieurs du vertex assez densément et peu finement ponctués. Pronotum densément et assez grossièrement

ponctué. Elytres étroitement et obliquement tronqués au sommet (l'angle marginal obtus), densément et assez grossièrement ponctués jusqu'un peu au delà du milieu, ensuite imponctués. Parties latérales des sterna éparsément et assez grossièrement ponctuées.

Rouge, revêtu d'une fine pubescence gris jaunâtre. Sur chaque élytre peu après le milieu deux taches circulaires ochracées : une petite au milieu du disque et une très petite, placée un peu plus latéralement et un peu plus en avant de la première tache. Antennes revêtues de pubescence brun rougeâtre, la base des articles cinq à onze à pubescence blanchâtre.

Longueur : 8 mm. Largeur : 2 mm $\frac{1}{2}$.

Type de Nouvelle Guinée : Stephansort, Astrolabe Bay, 1897.

Sybra (s. str.) albescens sp. nov.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps ; le scape court et fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues. Front beaucoup plus haut que large, à paine trapézoïdiforme, densément et très finement ponctué. Vertex et pronotum très densément et très finement ponctués. Elytres tronqués au sommet (l'angle sutural à peine indiqué, le marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu).

Rouge, entièrement couvert de pubescence gris clair. Antennes sans pubescence. Longueur : 7 mm. Largeur : 2 mm.

Type de Nouvelle Guinée : Erima, Astrolabe Bay, 1897.

Sybra (s. str.) immaculata sp. nov.

Allongé. Antennes à peu près aussi longues que le corps (cassées au huitième article chez le type unique), le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Front faiblement trapézoïdiforme. Pronotum transverse. Elytres très étroitement et faiblement tronqués au sommet (l'angle marginal arrondi), densément et finement ponctués.

Rouge, revêtu de pubescence jaune paille. Antennes sans pubescence.

Longueur : 4 mm. Largeur : 1 mm $\frac{1}{3}$.

Type de Nouvelle Guinée : Seleo, Berlinhafen, 1896.

Sybra (s. str.) preapicifasciata sp. nov.

Très allongé. Antennes à peine moins longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et fine. Écusson semicirculaire. Élytres très allongés, parallèles, faiblement tronqués au sommet (l'angle marginal arrondi), densément et assez grossièrement ponctués dans le tiers basilaire, les points devenant ensuite de plus en plus fins jusqu'à devenir nul dans la quart apical. Parties latérales des sterna éparsément et très finement ponctuées.

Brun rougeâtre foncé. Tête, parties latérales du pronotum, et dessous du corps revêtus de pubescence jaune paille. Disque du pronotum et écusson à pubes-

cence brun jaunâtre Élytres couverts d'une très fine pubescence brun jaunâtre et ornés chacun d'une assez large tache transverse préapicale jaune. Pattes à fine pubescence jaune paille. Antennes rouges et revêtues de pubescence brun rougeâtre, la partie basilaire des articles cinq à onze à pubescence grise.

Longueur : 8 mm. Largeur : 2 mm.

Type de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898.

Sybra (Trichatelais nov.) Birói sp. nov.

Allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, le scape grossi dans sa partie médiane, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Avec une ponctuation assez dense et peu fine sur le front, éparsée et également peu fine sur le vertex et le pronotum. Élytres obliquement tronqués au sommet (l'angle apical marginal étiré en un lobe triangulaire pointu), densément et peu finement ponctués dans le tiers basilaire, très densément dans la région postscutellaire, ensuite peu densément ponctués jusqu'au quart apical et pourvus de quelques lignes longitudinales faiblement convexes. Méta sternum éparsément et peu finement ponctué. Entièrement garni de cils dressés blanchâtres.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun jaunâtre. Elytres vaguement marbrés de brun. Antennes couvertes d'une fine pubescence brune, la partie basilaire des articles cinq à onze à pubescence blanchâtre.

Longueur : 10 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 3 mm.

Type de Nouvelle Guinée, 1896.

Au nouveau Sous-genre *Trichatelais* qui est bien caractérisé par la tête non retractile et la présence de cils dressés sur la tête, les élytres et les pattes, appartiennent *Sybra invia* Pasc. (espèce type), *Sybra herbacea* Pasc. et la nouvelle espèce décrite ci-dessus.

Mimosybra trimaculata sp. nov.

Antennes de deux tiers plus longues que le corps ; le scape claviforme, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front et joues peu densément et très finement ponctués. Occiput et pronotum très densément et grossièrement ponctués, les points s'anastomosant en formant de rides. Pronotum aussi long que large. Elytres échancrés au sommet (l'angle sutural distinct mais arrondi, le marginal étiré en une longue et étroite épine), très densément et assez grossièrement ponctués dans le tiers basilaire, les points s'espacant ensuite de plus en plus tout en devenant plus fins, pour s'effacer complètement dans le cinquième apical. Sur chaque élytre une très petite bosse discale postbasilaire. Tibias postérieurs présentant une faible échancrure dorsale préapicale.

Brun clair, l'occiput et le pronotum brun foncé. Pronotum orné de deux étroites bandes longitudinales discales jaunes, raccourcies en avant. Elytres parsemés de très petites taches jaunes, rangées en séries longitudinales (à peu près trois sur chaque élytre) et pourvues de trois taches circulaires discales prémédianes jaunes, placées de façon à former une sorte de bande oblique, descendant de la marge externe en direction de la suture. Les tarsi ainsi que le tiers apical des tibias brun foncé. Partie basilaire des articles antennaires cinq à onze revêtu de pubescence jaunâtre.

Longueur : 6 à 8 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 1 mm $\frac{3}{4}$ à 2 mm $\frac{1}{2}$.
Type de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898. Un Paratype
idem.

Ichthyodes (Orinoeme) Székessyi sp. nov.

Très allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps ; le scape clavi-forme, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et finement ponctués, sauf sur une étroite bande longitudinale prothoracique. Pronotum arrondi sur les côtés et pourvu de deux sillons transversaux (un antérieur et un postérieur, et dont l'antérieur est effacé au milieu). Ecusson très large, arrondi postérieurement. Elytres très allongés, arrondis au sommet, densément et finement ponctués sur toute leur étendue et pourvus dans le moitié postérieure de quelques lignes longitudinales faiblement convexes. Parties latérales des sterna peu densément et peu finement ponctuées.

Rouge, revêtu de pubescence jaune paille. Pronotum orné de deux taches discales postérieures jaunes et de chaque côté à la limite du disque et des parties latérales de deux assez grandes taches ochracées, situées l'une après l'autre. Ecusson à pubescence jaune paille à l'exception d'une bande longitudinale dénudée. Elytres ornés de quelques petites taches allongées vagues jaune pâle. Fémurs et tibias parsemés de courts cils pâles. Pattes et antennes revêtus d'une très fine pubescence grise.

Longueur : 18 mm. Largeur : 5 mm.

Type de Nouvelle Guinée : Simbang, Huon Golf, 1899.

Pseudischnolea gen. nov.

Allongé. Antennes fines, d'un tiers plus longues que le corps, peu densément frangées en dessous de poils assez longs ; le scape peu long, assez fort, convexe en dessus, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième beaucoup plus long que le cinquième, les articles suivants diminuant progressivement en longueur. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Yeux grossièrement facettés, très fortement échancrés, les lobes inférieurs triangulaires plus hauts que larges. Front plus large que haut. Pronotum transverse, convexe, pourvu de deux fins sillons transversaux (un antérieur et un postérieur), de deux faibles dépressions transversales (l'une un peu après le bord antérieur, l'autre peu avant la base) et d'une assez longue épine latérale très étroite et très pointue, faiblement recourbée et un peu rapprochée de la base. Elytres très allongés, convexes, un peu plus larges que le pronotum avec les épines latérales parallèles dans les trois quarts antérieurs, rétrécis dans le quart apical, échancrés au sommet, ponctués, les points disposés sans ordre. Tête non rétractile. Saillie prosternale assez étroite, un peu moins haute que les hanches, régulièrement arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne ; fémurs faiblement pedunculés ; tibias intermédiaires échancrés ; tarses divariqués. Tout le corps garni de poils dressés assez longs.

Type : *Pseudischnolea Kaszabi* Breun.

Ce genre se rapproche du genre *Amblymora* Pasc.

Pseudischnolea Kaszabi sp. nov.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Ponctuation de la tête fine, assez dense sur le front et sur les joues, très dense sur l'occiput. Pronotum très densément ponctué. Ecusson semicirculaire. Elytres échancrés au sommet (l'angle sutural distinct mais arrondi, le marginal étiré en une très courte épine), densément et assez grossièrement ponctué dans les deux tiers antérieurs et pourvus dans la partie médiane de la moitié suturale de quelques lignes longitudinales faiblement convexes.

Rouge. Tête, pronotum, écusson et dessous du corps couverts de pubescence jaune paille. Elytres très densément marbrés d'une fine pubescence jaune paille et ornés chacun de deux petites taches transverses discales jaunes : une prémédiane et une postmédiane. Pattes à très fine pubescence jaune paille. Antennes à fine pubescence rougeâtre.

Longueur : 6 mm $\frac{1}{2}$ à 9 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 2 à 3 mm.

Type de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898. Deux Paratypes idem.

Glenea (s. str.) **neopomeriana** m. **Biró** m. nov.

Comme la forme typique, mais la bande longitudinale discale de l'élytre est d'une largeur égale sur tout son parcours.

Type : un ♂ de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1899. Trois. Paratypes idem.

Glenea (s. str.) **flavovortex** m. **rufinipedis** m. nov.

Comme la forme typique, mais les pattes entièrement jaune rougeâtre et revêtues d'une fine pubescence jaunâtre.

Type : un ♂ de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898. Un Paratype idem.

Glenea (s. str.) **stella medioflava** ssp. nov.

Comme la forme typique, mais le front sans tache foncée, la bande grise dans la région supérieure des parties latérales du pronotum étroite et peu apparentes. La coloration fondamentale rouge des élytres s'étend un peu au delà du tiers basilaire, le reste des élytres à couleur fondamentale noire est couvert d'une très fine pubescence brun foncé passant au doré dans le quart apical sans y former une tache. Segments abdominaux un à quatre à coloration fondamentale noir.

Type : un ♂ de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898.

Glenea (s. str.) **biplagiaticipennis** sp. nov.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps (♀) ; le scape peu long et mince, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape, le quatrième article aussi long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues (♀). Front sensiblement plus large que l'un de ces lobes (♀). Pronotum transverse (♀). Ecusson semicirculaire. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une

très petite épine, le marginal en une épine modérément longue), assez densément et finement ponctués, les points effacés dans le tiers apical. Epaules anguleusement proéminentes. Chaque élytre présente deux crêtes droites et bien accusées : une humérale débutant à l'épaule et s'effaçant un peu avant l'apex et une sub-humérale débutant un peu après l'épaule et aboutissant à l'épine apicale. Premier article des tarsi postérieurs court. Crochets divariqués.

Noir. Tête et pronotum revêtus de pubescence brun foncé ; le front, l'écusson et une large bande longitudinale parcourant le vertex et le pronotum sont couverts de pubescence jaune d'ocre ; les joues, les tempes et deux étroites bandes longitudinales sur chaque partie latérale du pronotum revêtus d'une épaisse pubescence jaune grisâtre. Plus du tiers antérieur des élytres est rouge et couvert d'une dense pubescence ochracée, le reste de l'élytre est couvert de pubescence brun foncé, dans le tiers apical le disque est revêtu de pubescence jaune d'ocre. Dessous du corps à fine pubescence gris jaunâtre. Palpes et pattes jaune rougeâtre. Antennes revêtues de pubescence brun foncé.

Longueur : 11 mm. Largeur : 3 mm $\frac{1}{4}$.

Type : un ♀ de Nouvelle Guinée : Sattelberg, Huon Golf, 1898. Un Paratype idem.

***Glenea (Stirolenea) subsaperdiformis* sp. nov.**

Allongé, trapu. Antennes un peu plus longues que le corps ; le scape court et mince, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues (♀). Front de moitié plus large qu'un de ces lobes (♀). Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum faiblement transverse. Ecusson semi-circulaire. Elytres allongés, échancrés au sommet (l'angle sutural épinaux, le marginal étiré en une petite épine), peu densément et assez grossièrement ponctués, les points effacés dans le quart apical. Epaules anguleusement proéminentes. Chaque élytre présente deux crêtes droites et bien accusées : une humérale et une subhumérale qui s'effacent toutes deux un peu avant l'apex. Premier article des tarsi postérieurs court. Crochets divariqués.

Noir, revêtu d'une pubescence brun foncé. Front avec deux bandes longitudinales latérales jaunes, prolongées en arrière jusqu'au bord postérieur du lobe supérieur de l'œil jusqu'au bord antérieur de la joue. Pronotum orné d'une très étroite bande transversale basilaire jaune et de cinq assez étroites bandes longitudinales jaunes : trois discales et de chaque côté une dans la moitié supérieure de la partie latérale. Ecusson avec une large bande longitudinale blanc jaune. Elytres rouges, revêtus d'une pubescence brun rougeâtre et ornés de dessins blanc jaune sur chaque élytre une bande suturale pas trop étroite allant en s'atténuant de plus jusqu'au milieu de la longueur, une assez étroite bande discale limitée au cinquième basilaire, une tache ovale discale prémédiane ; une étroite bande humérale parcourant le tiers basilaire, une petite tache allongée postmédiane placée au bord interne de la crête humérale et une petite tache allongée subhumérale postbasilaire. L'extrême base des épipleures couverte de pubescence gris blanchâtre. Dessous du corps revêtu de fine pubescence gris clair. La moitié postérieure des métépisternes, deux bandes obliques latérales sur le metasternum, le quart postérieur de chacun des quatre premiers segments abdominaux et deux taches allongées latérales sur le cinquième segment sont couverts d'une dense pubescence blanche. Palpes et pattes rouge clair et revêtus d'une fine pubescence

grise ; les deux derniers articles des tarsi brun foncé. Antennes à pubescence brun foncé.

Longueur : 11 mm. Largeur : 3 mm $\frac{1}{3}$.

Type : une ♀ de Nouvelle Guinée : Friedrich Wilhelms Hafen, 1901.

II. Descriptions de cinq nouvelles formes

(Coll. Mus. Budapest.)

Cypriola Kazabi sp. nov.

Allongé. Antennes de moitié plus longues que le corps ; le scape assez grossi dans sa moitié apicale. Lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Front et vertex peu densément et peu finement ponctués. Pronotum transverse, assez densément et grossièrement ponctué et pourvu d'une longue épine latérale mince et pointue. Elytres subtronqués au sommet, densément et peu finement ponctués, les points devenant vers l'apex de plus en plus fins.

Noir, revêtu d'une pubescence brune.

Longueur : 20 mm. Largeur : 6 mm.

Type : une ♀ de Yule Island.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Cypriola* Thoms. (*Dihammus* Thoms. olim) (1943, Nov. Ent., 3^{ème} Suppl., Fasc. 94, p. 180) cette espèce se situe près du no. 125 en différant d'*uniformis* Breun. par les lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues.

Tmesisternus (s. str.) *triangularis* sp. nov.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Ponctuation de la tête peu dense et peu fine. Pronotum faiblement transverse, éparsément et assez grossièrement ponctué exception faite d'une étroite bande longitudinale qui reste lisse, le tubercule latéro-supérieur peu accusé, l'épine latérale petite. Elytres faiblement échancrés au sommet (l'angle sutural arrondi, le marginal étiré en un très court lobe triangulaire pointu), éparsément et finement ponctués, avec quelques gros points à l'extrême base, pourvus d'une grande plaque postscutellaire lisse et dans la moitié postérieure (surtout dans la moitié suturale) de quelques bourrelets longitudinaux.

Brun foncé. Tête, pronotum et dessous du corps très densément marbrés de brun jaunâtre. Elytres ornés à la base de quelques petites taches brun jaunâtre et d'une grande tache triangulaire posthumérale blanche ; dans la moitié postérieure, ils paraissent rayés de brun jaunâtre, les bourrelets étant dénudés. Fémurs et tibia revêtus de fine pubescence brun jaunâtre. Tarsi et antennes rouges.

Longueur : 10 mm. Largeur : 3 mm.

Type de Nouvelle Guinée : Monts Arfak.

Dans mon tableau de détermination du genre *Tmesisternus* Latr. Sg. s. str. (1945, Nov. Ent., 3^{ème} Suppl., Fasc. 139) cette espèce s'intercale près du no. 15. Le caractère essentiel réside dans les intervalles élytraux qui se forment entre les bourrelets, non seulement moins profonds mais aussi existant seulement dans

la moitié suturale. C'est surtout ce caractère qui la sépare de *sulcatus* Auriv. et de *pseudosulcatus* Schwarz.

Ropica keyensis sp. nov.

En ovale allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et très fine. Elytres arrondis au sommet, densément et finement ponctués sur toute leur étendue.

Rouge, revêtu d'une pubescence jaune paille. Ecusson à pubescence brun foncé. Dans le tiers apical de chaque élytre une large bande longitudinale suturale blanche.

Longueur : 4 mm $\frac{1}{2}$. Largeur : 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type des Iles Key. Trois Paratypes idem.

Sybra (s. str.) **bitriangularis** sp. nov.

Allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article à peine aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum finement et assez densément ponctués. Elytres étroitement et obliquement tronqués au sommet (l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), peu finement ponctués, les points sérialement disposés, les intervalles très faiblement convexes.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun gris clair. Sur chaque élytre une petite tache discale brun foncé en forme de triangle renversé isocèle, située au début du tiers apical.

Longueur : 8 mm $\frac{1}{2}$. Largeurs : 1 mm $\frac{3}{4}$.

Type des Iles Key.

Glenea (s. str.) **venusta** m. **basiconjuncta** m. nov.

Comme m. *viridicincta* Boisd., mais la tache discale postbasilaire de l'élytre est plus allongée, elle atteint la base où elle se réunit à la bande suturale, la bande suturale de son côté est complète et faiblement élargie dans sa partie basilaire.

Type : un ♂ de Nouvelle Guinée, leg. S. Fenichel. Un Paratype idem.

Új-Guinea és a környező szigetek cincérei az Országos Természettudományi Múzeum gyűjteményéből

Írta : Breuning, S., Paris

A szerző tanulmányozta az Országos Természettudományi Múzeum gazdag pápui cincéranyagát, mely nagyrészt Biró Lajos gyűjtése. Bár ez az anyag éppen 50 éve meghatározatlanul hevert a múzeum gyűjteményében és ez idő alatt igen sok új fajt írtak le Új-Guineából, Biró Lajos anyagában mégis — elsősorban az apró fajok között — számos tudományra nézve új fajt, sőt új nemzetség is akadt. Szerző e munkájában 2 új nemzetséget, 1 új alnemet, 21 új fajt, 1 új alfajt és 2 új változatot ír le Biró Lajos gyűjtéséből. Függetékként még további 5 új faj, illetve változat leírását közli, melyek nem Biró Lajos gyűjtéséből származnak.

Ш. Брейнинг (Париж):

Усачи (Col., Cerambycidae) из Новой Гвинеи и соседних островов в колл. Общегос. естественно-научного музея

(Резюме)

Автор подробно рассмотрел папуаскую коллекцию усачей в Общегосударственном естественно-научном музее в Будапеште, которая была собрана главным образом Л. Биром и несмотря на то, что материал ровно 50 лет валялся в музее и с тех пор было описано очень много новых видов, поступивших именно из Новой Гвинеи, он нашел в нем, в первую очередь среди небольших экземпляров, много новых видов и родов. В настоящей статье он описывает 2 рода, 1 породу, 21 вид, 1 подвид и 2 модификации, которые до сих пор не были известны специалистам. Все они были найдены в коллекции Биро. В приложении описываются 5 дальнейших новых видов и модификаций, происходящих из другой коллекции.

