

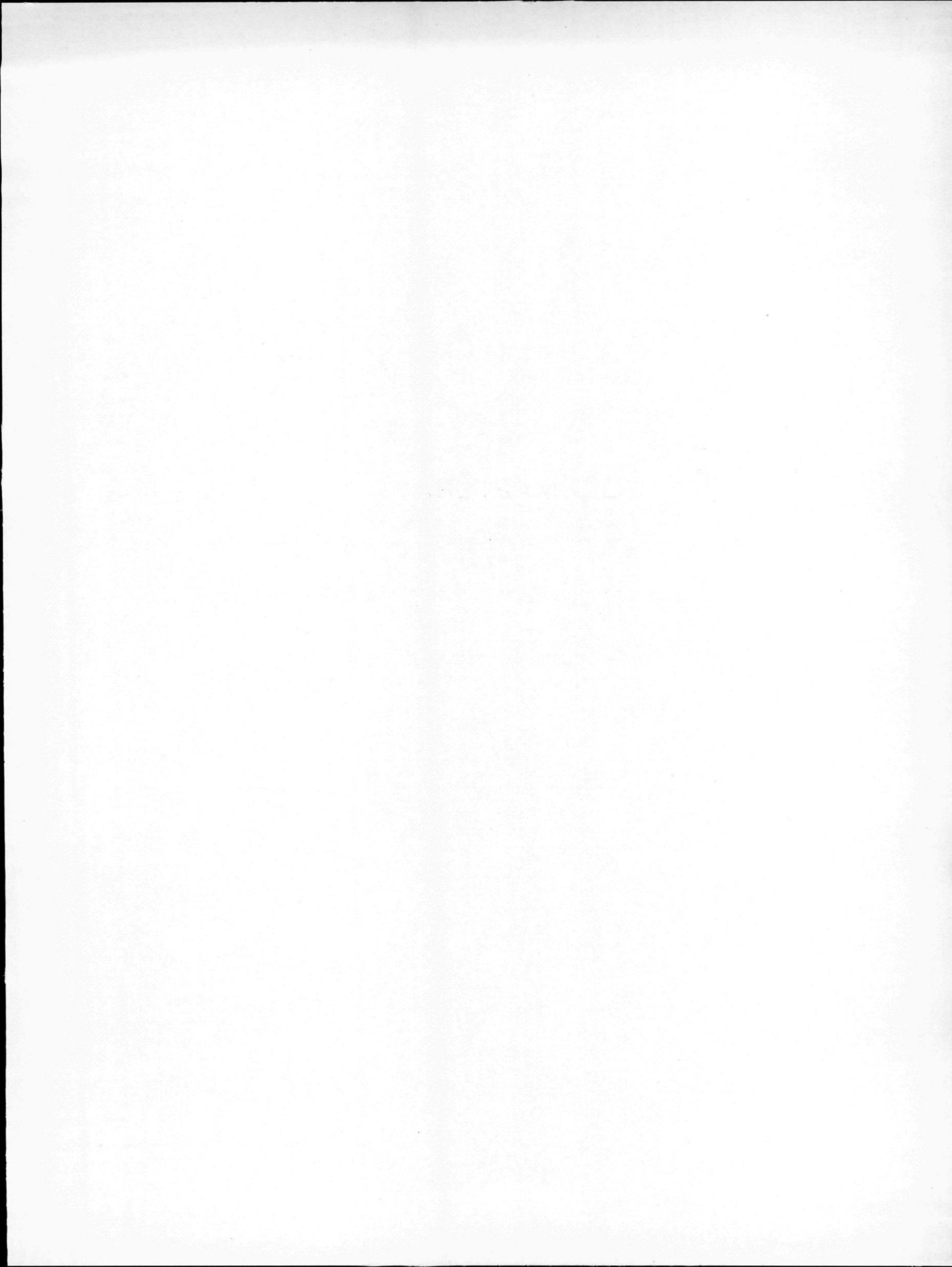
DERMAPTERA

PAR

A. BORELLI (Torino)

Distribué le 31 décembre 1931.

Vol. IV, fasc. 1 (5).



DERMAPTERA

PAR

A. BORELLI (Torino)

PROTODERMAPTERA

FAMILIA PYGIDICRANIDAE.

SUBFAMILIA PYGIDICRANINAE.

Tagalina semperi semperi DOHR.

1863. DOHRN, *Stett. Ent. Ztg.*, vol. 23, p. 45.

Un exemplaire ♂, 2 ♀, 1 larve et 2 exemplaires incomplets; Siwi (Nouvelle-Guinée), 7 et 8-III-1929.

Une femelle et un exemplaire incomplet, Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 11 et 12-III-1929.

Une femelle, Nouvelle-Guinée, sans autre indication.

Tous ces exemplaires ont la tête jaune testacé, le front noir jusqu'à la suture frontale, ainsi qu'une bordure latérale de même couleur, les parties buccales brunes, avec les palpes testacés; les articles des antennes, jaune testacé, sauf les deux premiers, bruns. Pronotum jaune testacé avec une fine bordure antérieure brune qui se prolonge postérieurement en deux lignes longitudinales de chaque côté de la partie médiane, jaune testacé. Élytres testacés ourlés de brun le long des bords interne et externe. Branches de la pince entièrement brun de poix. Ils appartiennent donc à la forme typique et non à la sous-espèce *erythronota* Gunther récemment décrite par Klaus Günther et provenant de Hunssteinsplitze, localité de la Nouvelle-Guinée située à 1,532 mètres d'altitude. (KLAUS GUNTHER : Die Dermapteren der Deutschen Kaiserin Augusta-Fluss-Expedition, 1912-1913, in *Mitth. Zool. Mus.*, Berlin, Band XV, Heft 1, Juli 1929.)

Espèce répandue dans l'archipel de la Nouvelle-Guinée et dans les îles Philippines.

FAMILIA **LABIDURIDAE.**SUBFAMILIA **ALLOSTETHINAE.****Genolabidura piligera** (BORM.)

1900. *Anisolabis piligera*. BORMANS. (Ann. Mus. Civ. Storia Nat. Genova (3), vol. XX, p. 453.)

Deux exemplaires ♀, Fort de Kock (Sumatra).

Espèce décrite sur des exemplaires provenant de Saint-Rambé (Sumatra); n'a été signalée jusqu'à présent que dans l'île de Sumatra.

SUBFAMILIA **LABIDURINAE.****Nala lividipes** (DUFOR).

1820. *Forficula pallipes*. DUFOR. (Ann. Gén. Sc. phys. Bruxelles, V, p. 316, pl. CXVI, fig. 7, 7a et 7b.)

1828. *Forficula lividipes*. DUFOR. (Ann. Sc. Nat., vol. XIII, p. 340.)

Huit exemplaires ♂ et 6 ♀, Singaradja (Bali), 21-26-I-1929.

Parmi les exemplaires ♂, un seul appartient à la forme dont les branches de la pince sont élargies à la base, fortement arquées en dehors et armées d'une dent interne située aux deux tiers de leur longueur; deux ont les branches sensiblement arquées, mais dépourvues de dent; les cinq autres ont les branches de la pince faiblement arquées. Ces exemplaires correspondent respectivement aux figures 7, 8 et 9 de la récente publication de Morgan Hébard (Studies in Indian Dermaptera, in *Mém. of Depart. Agr. in India, Entom. Series*, vol. VII. N. 11, tav. XIX, fig. 7, 8 et 9 [1923]).

Espèce cosmopolite.

EUDERMAPTERAFAMILIA **CHELISOCHIDAE.**SUBFAMILIA **CHELISOCHINAE.****Chelisoches morio** (FABR.)

Quatre exemplaires ♂, 7 ♀ et 2 exemplaires incomplets; Siwi et forêt de Siwi (Nouvelle-Guinée), 6 et 7-III-1929.

Tous ces exemplaires sont d'un noir brillant, à l'exception des articles des tarsi, testacés, et de deux ou trois articles terminaux des antennes, blanchâtres. Les exemplaires ♂ appartiennent tous au type à branches de la pince

droites et plutôt allongées; légèrement déprimées à la base et dilatées dans la première moitié de leur longueur, avec l'arête interne irrégulièrement dentelée et se terminant en une dent horizontale, pourvues en dessus, à peu de distance de la base, d'un tubercule spiniforme, puis cylindrique légèrement courbé en dedans jusqu'aux pointes, qui se touchent; lisse à l'interne avec une petite dent à peu de distance de la dent qui termine la dilatation.

Espèce extrêmement répandue, signalée dans toute l'Océanie et dans la région orientale; très variable soit par la forme de la pince, soit par certains détails de coloration.

FAMILIA **FORFICULIDAE.**

SUBFAMILIA **OPISTHOCOSMIINAE.**

Eparchus tenellus ? (HAAN).

1842. *Forficula tenella*. HAAN. (Verh. nat. Gesch. Nederl. Bezitt. Orth., p. 213.)
Pageralam (Sumatra), 15-IV-1929.

Deux exemplaires qui manquent d'abdomen et que je rapporte avec beaucoup de doute à cette espèce, à cause de leur taille et de leur couleur.

Espèce signalée à Burma et dans l'archipel Malais.

Narberia biroï BURR.

1902. BURR, *Term. Fuzet.*, vol. 25, p. 485, pl. 20, fig. 7.
Nouvelle-Guinée, sans autre indication. Un exemplaire manquant du dernier segment de l'abdomen et des branches de la pince.

Cet exemplaire a la tête entièrement noire, comme les exemplaires décrits par Malcolm Burr.

Sakoemi (Nouvelle-Guinée), 11-III-1929 : deux exemplaires ♂ et trois exemplaires ♀. Parmi ces exemplaires, deux manquent de tête, les trois autres, au lieu d'avoir la tête entièrement noire comme les exemplaires typiques, l'ont d'un rouge ochracé avec le clypeus et les parties buccales noirâtres.

Espèce très répandue dans la Nouvelle-Guinée.

