

HERMANN HAUPT

Halle a. d. S.

## Zur Kenntnis der Psammochariden-Fauna Italiens.

Die kleine Sendung von *Psammochariden* (33 Stueck), die mir diesmal Herr Prof. Dr. G. GRANDI, Direktor des Entomologischen Instituts der Universität Bologna, zur Bearbeitung anvertraute, lieferte einige bemerkenswerte faunistische Ergebnisse. Als neu für Italien konnten nachgewiesen werden: *Psammochares apicalis* Lind. in einem besonders grossen ♀ (12 mm. statt 10 mm. maximal), ein ♀ von *Psammochares leucopterus* Dhlb. (südwaerts bis jetzt nur von Budapest bekannt) und ein ♀♂ von *Pompiloides* (Ferreoloides) *moestus* Klug. Letztere Art war bis jetzt nur durch die Type (1 ♀) aus Kleinasien bekannt. Am ♀ waren die Schenkel der Mittel- und Hinterbeine anstatt schwarz «rot» gefaerbt. Ich musste aber darauf verzichten, auf Grund dieser Erscheinung das Stueck als besondere geographische Form zu betrachten, weil das ♂ durchgehends schwarze Beine besitzt. Es kommt ausserdem noch bei anderen Arten vor, dass mitten zwischen schwarzbeinigen Stuecken solche mit roten Schenkeln auftreten, so z. B. bei den ♂♂ von *Platyderes nubilus* Tourn. und *Aporus femoralis* Lind.

### *Pepsinae* Ashm.

**Cryptochilus ichneumonoides** Costa - Acilia di Roma.

» **decemguttatus** Jur. - S. Vincenzo (Livorno), Acilia di Roma.

» **octomaculatus** Rossi - Acilia di Roma.

» **versicolor** Scop. - S. Vincenzo (Livorno).

» **splendidus** Kohl - S. Vincenzo (Livorno).

**Priocnemis fuscus** F. - Bosco del Teso (Maresca).

» sp. 1 ♀ (Ohne ♂ unbestimmbar). *Fuscus*-Gruppe.

» **propinquus** Lep. - Bologna.

*Macromerinae* Hpt.

*Pseudagenia carbonaria* Scop. - S. Vincenzo (Livorno).

*Psammocharinae* Banks

*Psammochares apicalis* Lind. - Acilia di Roma.

» *leucopterus* Dhlb. - Acilia di Roma.

» *nubeculus* Costa - S. Vincenzo (Livorno).

» *crassicornis* Shuck. (= *campestris* Wesm.). - S. Vincenzo (Livorno).

*Anoplius fuscus* L. - Acilia di Roma.

» *infuscatus* Lind. - S. Vincenzo (Livorno), Acilia di Roma.

*Dicyrtomus luctuosus* Mocs. (= *cingulatus* Rossi). - Bologna.

*Pompiloides* (*Ferreoloides*) *moestus* Kl. 1 ♀ 1 ♂.

Beim ♀ sind abweichend vom Holotypus an den Mittelbeinen die Schenkel und an den Hinterbeinen Schenkel und Schienen rot.

DIAGNOSE DES NOCH UNBESCHRIEBENEN ♂: Länge 8 mm. Körper und Beine völlig schwarz, braun pubescent; 1., 2. & 3. Abdominal-Tergit mit je einem

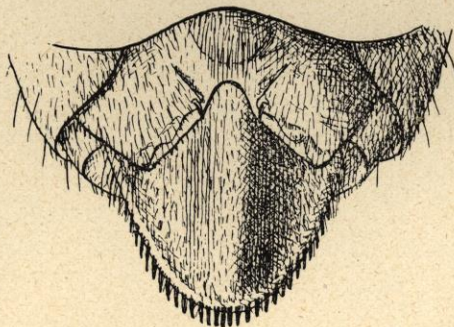


FIG. I.

*Pompiloides moestus* Kl. - Genitalplatte des ♂.

Paar silbergrauer Flecken, die bei dem vorliegenden Stück mehr wie mitten unterbrochene Binden erscheinen. Flügel wie beim typischen ♀ (*Mitt. Zool. Mus. Berlin*, Bd. 15, 1929, p. 154); bei dem vorliegenden ♂ wie auch bei dem zugehörigen ♀ mündet im Hinterflügel die Analquerader interstitial.

Kopf hinter den Augen ganz wenig verlängert, Schläfen flach gewölbt, Hinterkopf fast abgeplattet. Ocellenstellung stumpfwinklig, POL = OOL; Propodeum wie beim ♀ mit ausgezogenen Hinterecken. Klauen aller Beine gespalten und von gleicher Ausbildung,

im Gegensatz zum ♀, wo die Spaltung der Klauen nach hinten zu deutlicher wird; Klauenzahn gestutzt.

Genitalplatte (Fig. I) schmal elliptisch, längs der Mitte flach kielartig emporgewölbt, ihr Rand mit kurzen und derben Borsten besetzt. Vorletztes Sternit fast rechtwinklig ausgeschnitten, im innersten Winkel nocheinmal besonders schmal rundlich ausgeschnitten.

Dintorni di Roma (Acilia, 17. VI. 1932). Allotype (1 ♂) im Besitz von Herrn Prof. Dr. G. GRANDI, Bologna.

Von dieser Art war bisher nur 1 ♀ aus Kleinasien bekannt.

*Episyron rufipes* L. - S. Vincenzo (Livorno).

» *albonotatus* Lind. - Acilia di Roma.

*Anospilus orbitalis* Costa - Bologna, S. Vincenzo (Livorno), Acilia di Roma.

» *orbitalis* forma *atra* Haupt - Iglesias (Sardegna).

*Pedinaspinae* Hpt.

*Aporus unicolor* Spin. - S. Vincenzo (Livorno).

*Homonotinae* Hpt.

*Paraferreola manticata* Pall. - Acilia di Roma.

RIASSUNTO

In questa nota sono elencate alcune specie di Imenotteri Apocriti della famiglia degli Psammocaridi raccolti in Italia, fra le quali varie nuove per il nostro Paese. È inoltre descritto il ♂ del **Pompiloides** (*Ferreoloides*) **moestus** Klug. fino ad oggi sconosciuto.