

STEFANIGETI, N., 1908. Braconiden aus der Sammlung des Ungarischen National-Museums. Ann. Mus. HUNG., 4: 547-618

BRACONIDEN DES UNGARISCHEN NATIONAL-MUSEUMS.

411

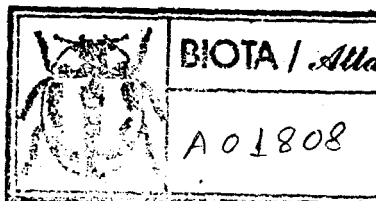
deutlich entwickelt; die übrigen Charaktere wie bei *Ph. planifrons* NEER.

Ungarn: Mehadia.

*Ph. aperta* n. sp. ♀. - Zweite Cubitalzelle offen; erster Radialabschnitt so lang wie der breiteste Durchmesser des Randmals und so lang wie die 2. Cubitalquerader (oder wie die Endhöhe der 2. Cubitalzelle), endlich kürzer als der 2. Radialabschnitt. Der N. recurrens interstitial. Endo des Hinterleibes verschmälert und nicht breit gerundet, die 2. Sutura an der Mitte nach vorne zu sinuiert. Fühler 23-gliedrig, zwischen Mitte und Spitze verdickt, die Basalglieder der Geißel schlank. Körper gelbroth, feinrunzlig, das 1. Segment mit fast ganz durchlaufenden Kielen und ziemlich grob gerunzelt. Flügel leicht getrübt, Randmal gelb.

Länge 2.5 mm.

Paraguay: Asuncion.



Subfam. *Ayathinae*.

*Bæognatha* Kok.

→ *B. canariensis* n. sp. ♂. - Glatt, Metanotum runzlig. Kopf von vorne gesehen bildet ein gleichseitiges Dreieck. Backen kurz, Gesicht neben dem Clypeus beiderseits eingedrückt. Parapsiden ausgebildet. Furchen der Thoraxseiten glatt, Metanotum nicht gefeldert. Hinterleib so lang wie der Kopf und Thorax; erstes Segment doppelt länger als breit, nahe parallel; zweites Segment quer und so lang wie das dritte, zweite Sutura fein.

Schwarz; Backen, Augorand hinten und oben, Tegula, Hinterleib und Beine gelbroth; erstes Segment oben, Mittelhüften und Basis der Hinterhüften schwarz; Hintertarsen und die Spitze der Hinterschienen braun. Flügel hellbraun, Nerven und Randmal schwarz.

Länge 5 mm.

Canarische Inseln: S. Cruz, Teneriffa (Tu. Becker 1901).

*Orgilus* Hal.

1. Drittes und viertes Hinterleibssegment an der Seite gerandet, punktiert; zweite Sutura fein und undeutlich. . . . . 2.
2. Drittes und viertes Segment nicht gerandet, glatt, zweite Sutura meist undeutlich. . . . . 4.
2. Schenkel schwarz, Schienen nur an die Basalhälfte roth, zweites Segment