

Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Ichneumoniden. VI.

Zwei neue Pimpliden.

Von Dr. Günther Enderlein, Berlin.

Pimplinae.

Pimplini.

Liotheronia Enderl. 1919.

Typus: *L. Kriegeri* Enderl. 1919, Süd-Brasilien.

Liotheronia aurimicans nov. spec.

Kopf, Thorax, Abdomen und Beine hell rostfarben, schwarz ist die Fühlergeißel, das 2. Fühlerglied, die Endhälfte der Hinterschiene, ohne die Endsporne, der Hintertarsus und die Legescheide. Letztes Fühlerglied des ♀ etwas rostfarbig, etwas flachgedrückt und am Ende breit abgerundet. Flügel lebhaft ockergelb mit intensivem goldgelben bis messinggelbem Glanz; Stigma rostgelb; Adern gelbbraun bis dunkelbraun. Außenrand des Vorderflügels mit schwarzbraunem Saum, der nach hinten sich verschmälert und an der Spitze ca. $\frac{1}{6}$ der Flügellänge einnimmt. Hinterflügelspitze nur sehr schmal schwarzbraun gesäumt.

Körperlänge ♂ $14\frac{1}{2}$ mm, ♀ 15 mm.

Fühlerlänge ♂ und ♀ ca. 14 mm.

Vorderflügellänge ♂ $13\frac{1}{2}$ mm, ♀ 15 mm.

Bohrerlänge (von der Basis ab) 5 mm.

Bolivien, Jungas. 1 ♂, 1 ♀ im Berliner Zoologischen Museum.

Pleurodontoplar Enderl. 1914.

Typus: *P. congoënsis* Enderl. 1914, Congo.

Pleurodontoplar faceta nov. spec.

♀. Kopf ockergelb, Mandibelspitzen schwarz. Fühler schwarz, Unterseite der beiden ersten Glieder gelbbraun. Prothorax lebhaft ockergelb. Der übrige Thorax tiefschwarz. Mittelsegment mit größeren Punkten zerstreut und gleichmäßig punktiert. Vorder- und Mittelbeine lebhaft ockergelb mit schwarzen Klauen. Coxe und Trochanter der Mittelbeine sowie die Hinterbeine mit den Coxen tiefschwarz. 5. Hintertarsenglied rostbraun. Abdomen lebhaft rostrot. Legescheiden schwarz mit wenig dichter ziem-

lich langer schwarzer Pubescenz. Flügel lebhaft ockergelb. Costa schwarzbraun, Stigma lebhaft ockergelb. Schwarzbraun ist: eine 1,5 mm breite mittlere Querbinde bis zum Hinterrande, deren Außenrand am Prostigma beginnt, und durch das Ende des 2. Drittels der Brachialzelle läuft; eine wenig breite Querbinde am Ende des 3. Flügelviertels, der Innenrand an der Spitze des Pterostigma beginnt, deren Außenrand die Areola durchschneidet; der Außenrandsaum (an der Spitze von gleicher Breite), der vorn durch schmalen und hinten breiten Saum mit der zweiten Binde zusammenhängt. Hinterflügel ockergelb, eine Binde, das 3. Fünftel einnehmend, und das Spitzenfünftel schwarzbraun; die Spitzenfärbung ist durch schmalen Hinterrandsaum mit der Querbinde verbunden.

Körperlänge $11\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$ mm.

Fühlerlänge ca. 11 mm.

Flügelänge $12\frac{1}{2}$ mm.

Bohrerlänge 5 mm.

Ost-Afrika, nördlich vom Albert-Edward-See, Ruwensori-Fluß (Westseite). Februar 1908. 3 ♀ (Berliner Museum).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [82](#)

Autor(en)/Author(s): Enderlein Günther

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Ichneumoniden. VI. 46-47](#)