

# Zur geographischen Verbreitung der Gattung Pygolampis Germ.

Von E. Bergroth in Tammerfors.

Die über die ganze Erde, obwohl in nur wenigen Arten, verbreitete Reduviidengattung *Pygolampis* hatte bisher in der äthiopischen Region keinen Repräsentanten aufzuweisen. Dass sie aber dieser Region nicht fremd ist, zeigen die zwei hier beschriebenen westafrikanischen Arten, die mir Herr Fallou mitgetheilt hat.

## I. *Pygolampis pectinata* n. sp.

Subglabra, lithantracina, maculis duabus parvis basalibus pronoti et macula parva angulorum apicalium segmentorum abdominis (ultimo excepto) flavidis, pedibus sordide testaceis, coxis nigris, femoribus posticis fuscis. Caput subtus ante oculos utrinque serie spinularum armatum, clypeo prominente, rostro et antennis puberulis, harum articulo primo parti anterooculari capitis subaequilongo, utrinque pectinato, articulo secundo primo plus quam tertia parte longiore, tertio brevissimo, diametro horizontali oculorum paullo breviore, quarto primo subaequilongo. Pronotum latitudine basali sesqui longius. Hemelytra (feminæ) apicem segmenti dorsalis quinti abdominis attingentia, macula elongata cellulae discoidalis ac membrana obscura cinereis, hac prope venas nigras nigro-lineata, cellula exteriore macula oblonga media opaca aterrima notata. Abdomen segmento dorsali sexto longitudinaliter quadri-aratum, segmentis ventralibus utrinque oblique impressis, quinto apice profunde acutangulariter inciso, sexto apice medio breviter prominulo, segmento genitali feminæ producto. Femora postica medium segmenti abdominalis quinti vix superantia. Long. ♀ 19.5 mm.

Gaboon.

Durch das kurze erste Fühlerglied der nordamerikanischen *P. sericea* Stål am nächsten stehend, aber die Hinterschenkel sind viel kürzer und der Körper ist nicht seidenhaarig, sondern kahl, nach Farbe und Glanz rein steinkohlenartig. Nur auf der Unterseite findet sich eine spärliche, ausserordentlich kurze, staubartige Behaarung. Durch die Bewaffnung des Basalgliedes der Fühler unterscheidet sie sich von allen Arten dieser Gattung. Dieses trägt jederseits eine Reihe von Zähnen, so dass es gekämmt erscheint.

**2. Pygolampis Fairmairei n. sp.**

Supra fusca, lobo antico pronoti et capite dilutioribus, glabra, lineis aliquot longitudinalibus pronoti et vittis tribus scutelli dense brevissime ochreo-puberulis, subtus ochreo-induta, vittis duabus mesosterni glabris fuscis, antennis pedibusque sordide testaceis. Caput subtus utrinque ante oculos serie spinularum armatum, clypeo prominulo, antennarum articulo primo capite distinctissime longiore, utrinque setuloso, secundo primo paullo longiore, erecte pilosulo (art. ultimi desunt). Pronotum articulo basali antennarum perpaullo brevius. Heme-lytra (maris) basin segmenti abdominis dorsalis sexti paullo superantia, cellula exteriore membranae vitta pallida et juxta hanc macula oblonga obscurius fusca signata. Abdomen dorso testaceum, segmento sexto ochraceo, vittis quattuor fuscis notato, apice ( $\delta$ ) profunde sinuato, segmentis connexivi prope basin et apicem macula nigricante ornatis, spiraculis fuscis. Femora postica medium segmenti abdominalis sexti subattingentia. Long. ♂ 15.5 mm.

Gaboon.

Der südamerikanischen *P. spurca* Stål zunächst verwandt, aber anders gefärbt, mit kürzerem Kopfe und mehr vorragendem Clypeus.

Benannt nach dem bekannten Entomologen Dr. L. Fairmaire, der zusammen mit Signoret den ersten Beitrag zur Hemipterenfauna von Gaboon publicirt hat.

---

**L I T E R A T U R.****Rhynchota.**

**Carlini A. de.** Rincoti raccolti nel paese dei Somali dal ing. L. Bricchetti-Robecchi con note su altri dell' Africa centrale. (Annali del Mus. Civico di Genova. XXXII, 1892, pag. 527—538.)

Unter den hier aufgezählten Hemipteren befinden sich folgende neue Arten: *Ischnopeza flavogrisea*, *Antilochus violaceus*, *Leptodema* (n. g. *Reduv.*) *hirtum* und *acanthocephalum*, *Acanthaspis armata*, *Platypleura testacea*.

*E. Bergroth.*

**Diptera.**

**Pokorny E. V. (III.)** Beitrag zur Dipterenfauna Tirols. (Verhandl. k. k. Zool.-Botan. Ges. Wien 1893, pag. 1—19.)

Ein Nachtrag zu dem II. Beitrage des Autors zur Dipterenfauna Tirols aus den Familien der Acroceriden, Asiliden, Bombylidien, Empiden, Tachiniden und Anthomyiden. Neue Tachiniden: *Parastauferia* (n. g.) *alpina* und *Sarromyi-*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Bergroth Ernst Ewald [Evald]

Artikel/Article: [Zur geographischen Verbreitung der Gattung Pygolampis GERM. 157-158](#)