

breiten, gelben Endbinde rotbraun bis rostgelb oder rötlichgelb, Stirnschildchen oft  $\pm$  ebenso hell gefärbt. Das dicht fein punktierte 6. Sternit hat an der Basis mitten eine flache, schwach chagrinierte, punktlose, hinten abgerundete Konkavität.

Ein weiteres, stark abgeflogenes und fast kahles ♂ von Bajram-Ali (Turkestan, 6. 9. 15) und 1 ♀ ebendaher (23. 10. 15) stecken in der Sammlung von Prof. A. Lebedev (Kiev).

### Verzeichnis der Arten.

(Die Namen der neuen Arten sind fett gedruckt.)

*alanus* n. sp. ♀.

*anguligularis* n. sp. ♀.

*arabs* Pér. ♀.

*araxanellus* m. ♀.

*bulbiceps* n. sp. ♀ ♂.

*desertorum* Mor. ♂ (♀).

*Gussakovskii* n. sp. ♀ ♂.

*Korbi* n. sp. ♀ ♂.

*mongolicus* Mor. ♂ (♀).

*mordacellus* n. sp. ♀.

*pseudaraxanus* n. sp. ♀.

*quettensis* n. sp. ♀ ♂.

*scutellaris* Mor. ♂.

*Skorikovi* n. sp. ♀ ♂.

*subauratovestitus* n. sp. ♀.

*tadschicus* n. sp. ♀ ♂.

*testaceohirtulus* n. sp. ♂.

---

## Eine neue Clythia-Art von Ceylon.

Von Abt Leander Czerny.

### *Clythia cirrhocera* sp. n. ♂.

Kopf schwarz, vorderer Teil der Stirn und das Gesicht grauschimmernd, Stirn mit einigen Börstchen an den Seiten. Gesicht unbehaart, Fühler blaßgelb, sehr wenig verdunkelt, Rüssel und Taster gelb. Die Färbung des Mesonotums nicht mehr deutlich erkennbar, wahrscheinlich ist es schwarz, bräunlich bestäubt. Pleuren blaßrötlichgelb, leicht grau. Beine blaßgelb, etwas grau bereift, Tarsen der Hinterbeine wie bei unserer *consobrina* ausgebildet, blaßgelb, die letzten drei Glieder innen und oben bräunlichgrau. Flügel glashell, Gabelung der m sehr nahe am Flügelrande, obere Zinke gebogen, untere unvollständig, Mündung der sc in der Mitte zwischen dem th und der Mündung des r<sub>1</sub>, ta ziemlich weit vor der Mündung der sc, tp kürzer als das letzte Stück des cu, Cu kurz, letzter Teil der a doppelt so lang wie die Cu. Schwinger blaßgelb. Abdomen schwarz. Ein von Dr. Uzel am 6. Juni in Colombo gefangenes ♀ im naturhistorischen Museum in Wien. Länge 2.5 mm.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Czerny Leander (=Franz)

Artikel/Article: [Eine neue Clythia-Art von Ceylon. 86](#)