

3. Gen. **Cladius** Ill.

1. **C. tibialatus** n. sp. ♂ ♀ \*) *Niger; trochanteribus posterioribus, tibiis omnibus, tarsorum anteriorum basi albis; tarsis anterioribus apicem versus fuscis; tibiaram posticarum apice tarsisque posticis nigris; alis hyalinis; venis fuscis, costa et stigmatate fusco-testaceis.*

Elongato-ovatus, nitidus; capite et thorace cinereo-pubescentibus; capite pone oculos angustato; clypeo apice exciso; facie infraantennali obtuse carinata; antennis subcompressis, maris longius pilosis, feminae brevissime pilosulis, maris gracilibus, truncum longitudine fere aequantibus, 2 ramulis ornatis, quorum primus articulo quarto aequilongus, secundus tres partes articuli quinti aequans; articulo quinto processu brevissimo instructo; antennis feminae abdomine multo longioribus: articulis 3. et 4. apice oblique truncatis et superne processu brevi ornatis, ceteris apice recte truncatis et non productis; articulo tertio recto, subtus non emarginato; fovea supraantennali maiore, evidenter impressa; vertice longitudine sua maris triplo, feminae plus quam duplo latiore; alarum superiorum stigmatate lato, latitudine sua vix sesqui longiore; feminae vagina exserta, pilosa, crassiuscula, apice truncata, a latere invisā apice latius rotundato-truncata. — Long. 5—6 mm.

Patria: Tanger.

Diese nordafrikanische Art, die ich Herrn *Ernest André* verdanke, unterscheidet sich von den europäischen Arten hauptsächlich durch den Bau der Fühler. Kennlich ist sie auch an den schwarzen Hintertarsen und gleichgefärbtem Ende der Hintertibien. (Fortsetzung folgt.)

### Literatur.

**Aldrich, J. M.** — *A Contribution to the Study of American Dolichopodidae.* (Trans. Am. Ent. Soc. XXX. 1904, 269—286.) Nach einer Tabelle der amerikanischen Gattungen giebt *Aldrich* p. 272 eine Uebersicht der gestrichenen oder synonymen Namen. Eine Bestimmungstabelle der Arten von *Pelastoneurus*, *Paraclius* und *Sarcionus* folgt p. 273. Auch diese „Gattungen“ scheinen auf recht schwachen Füßen zu stehen, weil alle Arten zur Unterscheidung zusammengefasst werden müssen. Neue Arten sind: *Pel. scutatus*, *pavovs*, *falcatus*. *Par. vicinus* und *Pel. proximus*. Zwei Tabellen von *Psilopodinus* und *Agonosoma* (siehe oben) bilden den Schluss der fleissigen Arbeit. Neue Arten: *Agon. (Psilopodinus) pilicornis*, *gracilis*, *crinitus*, *imperator*, *viridicoxa*, *flavipes*, (*Agonosoma*) *rotundiceps* und *costale*.

\*) Anmerk. id est: tibialibus indutus.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenoptero-  
logie und Dipterologie](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur. 256](#)