

3. Gen. **Cladius** III.

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

Elongato-ovatus, nitidus; capite et thorace cinereo-pubescentibus; capite pone oculos angustato; clypeo apice exciso; facie infraantennali obtuse carinata; antennis sub-compressis, 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 abdomen 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 supra-antennali maiore, evidenter impressa: vertice longitudine sua maris triplo, feminae plus quam duplo latiore; alarum superiorum stigmate lato, latitudine sua vix sesqui longiore; feminae vagina exserta, pilosa, crassiuscula, apice truncata, a latere invisa 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. Kenntlich ist sie auch an den schwarzen Hintertarsen und gleich gefärbtem 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*, *pavous*, *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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und DipteroLOGIE](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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