

# Einige neue paläarktische und orientalische Tenthrediniden.

Von Fr. W. Konow, p., Teschendorf.

## 1. Gen. *Megalodontes* Latr.

1. *M. decussatus* n. sp. ♂ ♀. *E viridi flavus*; mandibularum apice brunneo; macula ocellari 6-radiata, 2 radiis verticem occupantibus, 2 ad oculorum angulum superiorem discedentibus, 2 ad antennis decurrentibus, maris 4 superioribus fere totum sinciput nigro-implentibus, inferioribus frontis supraantennalis maiorem partem tegentibus, occipite, mesonoto — lobi medii apice lunato, scutelli maiore parte, 2 maculis magnis iuxta scutellum sitis exceptis —, metanoto — 2 maculis pone cenchros sitis exceptis —, segmentorum abdominis dorsalium 6—8 anteriorum fasciis basalibus, medipectore vel maris pectoris 2 maculis nigris; alis pallide flavescenti-hyalinis, venis testaceis, costa et stigmatate ex albido flavicantibus; illius medio et apice subfuscescentibus.

Nitidus, parce nigro-pilosulus; capite pone oculos maris evidentiter, feminae non angustato; facie et sincipite sparsim subtiliter punctatis, fere laevibus, punctis vix impressis; antennis 14-articulatis, flavis, pectine nigro, primo radio flavo; articulo tertio secundum longitudine sesqui superante; articulis 4.—9. brevibus, inter se aequilongis, ceteris longitudine increscentibus; ultimo simplici, praecedente fere brevior; articuli tertii radio 9 fere articulos insequentes unitos longitudine aequante; vertice subdeterminato; mesonoti lobo medio crasse et sparsim, lobis lateralibus crasse et dense subruguloso-punctatis; scutello et mesopleuris sparsim et minus crasse punctatis. — Long. 9—10 mm

Patria: Regiones Transcaspienses (Tedschen).

Die Art steht zwischen *M. imperialis* Knw. und *phoenicius* Lep. in der Mitte, von ersterem durch die kurzen Fühler, von letzterem durch das längere 3. Fühlerglied, von beiden durch die helle Färbung verschieden. — Die Typen befinden sich im Petersburger Museum.

2. Gen. **Arge** Schrnk.

1. **A. siluncula** n. sp. ♀. *Atro-coerulea*; *antennarum articulo tertio nigro*; *alis fuscis, sub stigmatate maculatim obscuratis, violaceo-micantibus*.

Elongato-ovata, nitida; capite et thorace breviter fusco-, facie inferiore cano-pilosulis; capite pone oculos non dilatato; clypeo subpunctulato, non depresso, apice subemarginato-truncato; fronte infraantennali punctulata, non carinata; antennis caput una cum thorace longitudine aequantibus; articulo tertio elongato, brevissime nigropilosulo, apicem versus compresso et dilatato, antice acute carinato; fronte supraantennali sulcata; vertice super ocellos acclivi, utrobique bene determinato, longitudine sua fere triplo latiore, linea longitudinali impressa dimidiato; alarum superiorum nervo discoidali longius a cubiti basi remoto, intervallo nervum primum cubitalem longitudine fere aequante; nervo areali medium cellulae discoidalis attingente; abdominis dorso polito, nitido; ano fusco-pilosulo; vagina apicem versus obtuse acuminata, a latere invisae coniformi. — Long. 10 mm.

Patria: Tonkin (Montes Mauson).

Der *A. carinicornis* Knw. sehr ähnlich, aber etwas kleiner und leicht durch die Form des Untergesichtes, des Scheitels, der Sägescheide und des Flügelgeäders zu unterscheiden. Bei *A. carinicornis* treffen Cubitus und Discoidalnerv in einem Punkte zusammen, und der Arealnerv liegt hinter der Mitte der Discoidalzelle.

2. **A. accliviceps** n. sp. ♂. *Atro-coerulea*; *alis fuscis, violaceo-micantibus*.

Elongato-ovata, nitida; capite et thorace fusco-pilosulis; hoc pone oculos subdilatato; clypeo profundius emarginato; fronte infraantennali punctata, non carinata; antennis caput una cum thorace longitudine aequantibus; articulo tertio compressiusculo, apicem versus non angustato, apice rotundato; fronte supraantennali sulcata, sulco inter antennis profundius impresso, antice non acuminato; vertice super ocellos acclivi, subconvexo, longitudine sua sesqui latiore; alarum superiorum nervo discoidali paullo ante cubiti basin subcostam attingente; nervo areali in medium cellulae discoidalis incidente; abdominis dorso polito; segmento nono dorsali apice emarginato. — Long. 11 mm.

Patria: China merid.

3. Gen. **Cladius** Ill.

1. **C. tibialatus** n. sp. ♂ ♀ \*) *Niger; trochanteribus posterioribus, tibiis omnibus, tarsorum anteriorum basi albis; tarsis anterioribus apicem versus fuscis; tibiatarum 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 invisae apice latius rotundato-truncata. — Long. 5—6 mm.

Patria: Tanager.

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*, *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](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): Konow Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Einige neue paläarktische und orientalische  
Tenthrediniden. 254-256](#)