

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 antennas decurrentibus, maris 4 superioribus fere totum sinciput nigro-impletibus, 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 dorsarium 6—8 anteriorum fasciis basalibus, medipectore vel maris pectoris 2 maculis nigris; alis pallide flavescenti-hyalinis, venis testaceis, costa et stigmate ex albido flavicantibus; illius medio et apice subfuscantibus.*

Nitidus, parce nigro-pilosulus; capite pone oculos maris evidenter, 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 incrementibus; ultimo simplici, praecedente fere breviore; 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 stigmate maculatum 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 invisa 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 antennas 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** 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 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 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): Konow Friedrich Wilhelm

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