

dass die in Rede stehende Gattung *Echinosoma*, welcher dieser Aderfortsatz zukommt, nicht mit *Nemoraea* sensu Schineri zusammenfallen könne, wenn man bedenkt, dass Schiner zu seiner *Nemoraea* auch die Arten der Gattung *Thricolyga* Rond. (richtiger *Tricholyga*), welche doch einen deutlichen Aderfortsatz besitzt, einzieht. (Vergl. Schin. l. c. pag. 456).

In der That ist *Echinosoma* Girschn. nichts anders als *Tricholyga* Rond. Prodrom. Vol. I. (1856) pag. 68 und Vol. III. (1859) pag. 184. Es ist kein Merkmal in Rondani's Beschreibung, welcher nicht auf die fragliche Gattung Girschner's passen möchte; selbst die Angabe über die relative Länge des zweiten Fühlergliedes widerspricht meiner Ansicht nicht, da die Veränderlichkeit der Länge dieses Fühlergliedes gerade bei der von Rondani gegebenen Diagnose der Gattung *Tricholyga* hervorgehoben wird. Was die neue Art *Echinosoma pectinata* Girschn. (soll wohl heissen *pectinata*) anbelangt, so wird man sie ohne Anstand mit *Tricholyga nova* Rond. Prodr. Vol. III. pag. 187 identificiren können.

Ueber die sub Nr. II. beschriebene *Macronychia flavidalpis* n. sp. erlaube ich mir kein Urtheil; doch muss ich erwähnen, dass die aus Schiner (Fauna austr. I. pag. 501) genau copierte Gattungs-Synonymie, wie sie Herr Girschner bringt, bei einer Artbeschreibung vollständig überflüssig ist.

Wien am 17. October 1881.

### Drei neue Hymenopteren.

Beschrieben von Alexander Mocsáry in Budapest.

1. *Ammophila egregia*. — Lateritia; coxis ac trochanteribus pedibusque et abdominis petiolo\*) concoloribus, unguiculis apice nigro-ferrugineis; capitidis nigri vertice et occipite fusco-pilosis; clypeo, labro et mandibulis rufis, his apice nigris; mesonoto fusco, parte reliqua thoracis cinereopubescentibus; mesonoto et metanoti area superiore subtiliter et irregulariter dense transverse-strigosis; meso- et meta-

\*) Die Meinung einiger Auctoren, dass der Hinterleibstiel (petiolus) bei *Ammophila* aus zwei Gliedern bestehe, ist unrichtig; denn der Hinterleib (abdomen) des Weibchens besteht aus 6, des Männchens aus 7 Segmenten bei den Aculeata Hymenoptera, mithin also auch bei *Ammophila*.

pleuris dense rugosiuscule-punctatis; alis flavo-hyalinis, apice parum fumatis violaceoque nitentibus, nervis flavis, costa ferruginea, alarum tegulis rufis.

Femina: clypeo fusco-piloso convexo, sparsim punctato et apice truncato; mandibulis quadridentatis; antennarum articulis sex vel septem primis rufis, reliquis fuscis; thoracis lateritii suturis, scutello et linea vel macula mediana longitudinali sat magna areae superioris metanoti, saepe etiam pectore alisque maculis mesonoti nigris; abdomine colore pruino, segmentis duobus primis rufis, primo supra ad basin nigro-maculato; trochanteribus femoribusque posterioris supra nigro-lineatis. — Long. 30—32 mm.

Mas: facie aurichalceo-tomentosa cum temporibus aureo-pilosis; clypeo subconvexo, apice truncato leniterque emarginato; mandibulis bidentatis; antennarum articulis quinque primis antice rufis, postice et reliquis fuscis; thoracis lateritii prosterno, meso- et metanoto cum scutello et pectoris lateribus plusminusve nigris; abdomine colore pruino, segmentis: primo et secundi maxima parte rufis, supra nigro-lineatis, dorsalibus 5—7 argenteo-pruinosis; coxis ac trochanteribus femoribusque posterioribus supra nigro-lineatis. — Long. 29 mm.

Diese schöne, grosse, durch seinen ziegelrothen Körper und Füsse und grösstentheils pflaumenblauen Hinterleib leicht kenntliche Art, wurde in Syrien bei Beirut von Franz Zach in mehreren Exemplaren gesammelt.

2. *Sphex Syriaca*. — Atra, nigro-pilosa; unguiculis ferrugineis; facie argenteo-tomentosa; clypeo subplano, apice truncato et utrinque sinuato; mesopleuris dense rugosis; abdomine ovali pedibusque nitidis, illo subtiliter valde sparsim punctulato; alis obscure-hyalinis, apice parum fumatis violaceoque micantibus, tegulis alarum nigris, nitidis; cellula cubitali secunda multo altiore quam lata, rectangula.

Femina: Tarsis anticis longe pectinatis; petiolo coxis posticis aequilongo; capite supra, pro- et mesonoto scutelloque nitidis, subtiliter sparsim punctatis, metanoto opaco subtiliter et irregulariter valde dense transverse, lateribus vero fortius obliquestrigosis; coxis posticis supra sparsim minus crasse punctatis. — Long. 23—25 mm.

Mas: petiolo coxis ac trochanteribus posticis fere aequilongo; capite et pronoto parum, scutello magis nitidis, fortius densiusque punctatis quam in feminis; meso- et metanoto opacis, illo irregulariter dense minus crasse rugoso, hoc minus dense, sed sat crasse irregulariter transverse,

lateribus oblique-strigoso; coxis posticis supra rude punc-tato-rugosis. — Long 20—21 mm.

In Sculptur steht sie der *Sphex fera* Dhlb. (*Sphex occitanica* Lep. ♂, proditor Lep. ♀) am nächsten.

Diese einfarbig schwarze neue Art wurde auch in Syrien bei Beirut von Franz Zach entdeckt.

3. *Bembecinus Erberi*. — Niger, cinereo-pubes-cens; thorace supra subopaco, pectoris lateribus subnitidis; palpis mandibularum basi late, labro, clypeo, lineis angustis anteorbitalibus, antennis infra (apicem versus rufescensibus), callis humeralibus, alarum tegulis et maculis duabus (feminae parvis vel saepius obsoletis, maris magnis) scutelli, flavis; abdomine aenescenti, flavo-fasciato, segmento ultimo nigro, apice rufescenti; femoribus nigris, subtus flavo-variis, genibus, tibiis tarsisque fulvescenti-flavis, tibiis tamen duabus anterioribus intus nigro-maculatis; alis hyalinis, venis fuscis.

Femina: antennis simplicibus; abdominis segmentis dorsalibus 1—5 margine postico flavo-fasciatis, fasciis: segmenti primi medio emarginata, reliquorum antice bisinuata; segmentis ventralibus inermibus. — Long. 11 mm.

Mas: antennarum articulis: undecimo acute spinoso, duodecimo intus excavato, ultimo apicem versus valde attenuato, ipso apice adunco; facie infra antennas, pronoti margine postico, lineis duabus obliquis in lateribus mesonoti et postscutello, flavis; abdominis segmentis dorsalibus 1—6 margine postico ultra dimidium flavo-fasciatis, fascia segmenti sexti et saepius etiam quinti antice bisinuata; segmentis ventralibus: secundo in medio dente valido compresso et apice truncato, sexto tuberculo cuneiformi, ultimo medio carinato apice spinis tribus ferrugineis, armatis. — Long. 13—14 mm.

*Bembecino meridionali* Costa (Fauna del Regno di Napoli. Imenotteri aculeati. Nyssonidea, p. 5 ♂ ♀ tab. XI. Fig. 1. ♂ (1859); Annuario del Museo Zoologico della R. Universita di Napoli. Anno V. 1865 (1869), p. 63. ♂ ♀), mihi in natura adhuc ignoto, similis et affinis esse videtur; sed femina: mandibularum basi, labro clypeoque et lineis anteorbitalibus constanter flavis, pronoto nigro; mas: lineis duabus obliquis mesonoti et postscutello flavis, abdominis fasciis latioribus, segmentis ventralibus: secundo (non tertio) dente valido compresso et sexto tuberculo cuneiformi (non vero concavo posterius rotundato) armatis, distincti.

Diese hübsche Art wurde von J. Erber bei Corfu und Epirus in grösserer Anzahl gesammelt und das Weibchen

fälschlich als *Bembecinus meridionalis* Costa, das Männchen als *B. bituberculatus* Först. bestimmt und vertheilt. — Ich beeubre mich das Thier von dem Namen des Entdeckers zu benennen, der in Erforschung der griechischen Fauna viele Verdienste erworben hat.

~~~~~

**Alphabetisches Verzeichniss der in den Jahren 1869—1879  
aufgestellten Genus-Namen der Hymenopteren.**

Von Dr. K. W. v. Dalla Torre.

Vielleicht ist es manchem Leser dieses Blattes nicht unerwünscht, gewissermassen einen Nachtrag zu den compilatorischen Werken von Agassiz\*) und v. Marschall\*\*) in Bezug auf die Hymenopteren bis auf das abgelaufene Jahr zu erhalten. Es zählt derselbe die in den Jahren 1869—79 incl. neu aufgestellten Genus-Namen in alphabetischer Anordnung auf, und giebt die Stelle in der Litteratur an, wo und wann derselbe zum ersten Male erscheint, und in welche Familie er zu stellen ist, und endlich ist durch beigesetzte Sternchen angedeutet, ob das betreffende Genus der palaeoarktischen Zone überhaupt (\*) oder dem engeren Vaterlande (Mitteleuropa: Deutschland, Oesterreich, Schweiz \*\*) angehört; subgenera sind in Klammern eingeschlossen. Alles weitere ergiebt sich wohl von selbst durch den Gebrauch.

\**Acanthocryptus* Thoms: Opusc. Ent. V. 1873. 520. (Ichn.).  
*Acanthostethus* Smith: Trans. Ent. Soc. Lond. (3) III. 1869.

306. tab. 6. (Foss.).

*Acerophaga* E. A. Smith: North-Amer. Entomol. I. 1879. 73—86; tab. VI. (Chalc.).

\*\**Acroclysis* Först: Verh. Preuss. Rheinl. XXXV. 1878. 42. (Chalc.).

\*\**Adieris* Först: Verh. Z.-B. Ges. Wien. XIX. 1869. 357. (Cyn.).

*Aeolomorphus*<sup>1)</sup> Walk: Not. on Chalc. I. 1871. 12. (Chalc.).

*Agama*<sup>26)</sup> Blake: Trans. Am. Ent. Soc. III. 1871. 218 & 258; Fig. (Mutill.).

\*\**Aglaotoma* Först: Verh. Z.-B. Ges. Wien. XIX. 1869. 354. (Cyn.).

---

\*) Agassiz, L. J.: Nomenclator zoologicus etc. 1846 und Index universalis 1848 (bis 1845).

\*\*) Marschall, Graf A. v.: Nomenclator zoologicus etc. 1873 (bis 1868); jährliche Zusmmenstellungen in „the zoological Record, London (seit 1869) und im zoologischen Jahresberichte“ von der zool. Station in Neapel (seit 1879).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Mocsary Alexander

Artikel/Article: [Drei neue Hymenopteren. 327-330](#)