

## Genera nova Hemipterorum

descripsit Dr. O. M. Reuter, Helsingforsiensis.

(Mit einem Holzschnitte.)

III. \*)

### Metastenothorax

novum genus Lygaeidarum (Myodochinorum) e Graecia.

Diagn.: *Corpus elongatum; capite cum oculis lobo pronoti antico latitudine aequali, basi autem pronoti latiore, latitudini cum oculis longitudine aequali; oculis parvulis; rostro apicem coxarum anticarum paullo superante, articulo secundo duobus ultimis simul sumtis paullo breviore, tertio quarto nonnihil longiore; antennis articulo primo apicem capitinis fere dimidia longitudine superante, tertio secundo saltem  $\frac{1}{4}$  breviore, fortius incrassato; pronoto latitudine longiore, ad quartam basalem partem constricto, lobo antico maximo, transversim convexo, annulo collari nullo, angulis anticis subrectis, lateribus omnino subtilissime marginatis, versus basin fortius rotundato-angustatis, lobo postico concolori, brevi, antico angustiore, depresso, punctato; hemelytris (formae brachypterae) valde abbreviatis, grosse impresso-punctatis; sutura segmenti tertii dorsalis leviter rotundata, ventralis utrinque distincte antrorsum sinuato-curvata; femoribus anticis incrassatis, inferne muticis vel versus apicem dente minutissimo vix distinguendo instructis.*

Deser.: Generi *Pterotmeto* Am. et Serv. affinis; capite breviore, articulo antennarum tertio breviore et crassiore nec non structura insigni pronoti divergens. Corpus elongatum, in tertia apicali parte coaretatum. Caput latitudini basali cum oculis longitudine aequale, ipso margine apicali pronoti parum latius, parti autem anticae pronoti rotundatae aequa latum, pilis nonnullis longis, exsertis instructum. Oculi parvuli. Rostrum coxas anticas paullo superans, articulo primo capite nonnihil breviore, secundo primo parum longiore et ultimis simul sumtis paullo longiore, tertio quarto nonnihil longiore. Antennae dimidio corpori longitudine aequales, articulo primo apicem capitinis superante, secundo primo duplo longiore, tertio secundo

\*) I et II vide Wien. Ent. Zeitg. I, 1882, p. 89 et 111.

„Wiener Entomologische Zeitung“ III. (10. Jan. 1884). Heft 1.

crassiore et saltem  $\frac{1}{4}$  breviore, quarto secundi longitudine. Pronotum latitudine lobi antici paullo longius, ad quartam basalem partem constrictum, lobo antico magno, latitudini apicali longitudine aequali, transversim connexo, omnino subtilissime et densissime punctulato, angulis anticis subrectis, lateribus medio rotundatis, basin versus fortius angustatis, lobo postico distinete punctato, antico fere triplo breviore ejusque latitudine maxima fere  $\frac{1}{4}$  angustiore, lateribus parallelis, margine basali subrecto, lateribus omnino tenuissime marginatis (margine solum a latere distinguendo), pilis tribus prope angulos anticos duabusque in sinu stricturae exsertis. Scutellum elongato-triangulare, punctatum. Hemelytra formae brachypterae valde abbreviata, parce sed longe pilosa, membrana nulla, corio et clavo conjunctis, punctis magnis profunde impressis

subseriatis. Prostethium antice grosse impresso - punctatum. Abdomen sub-laeve, lateribus versus apicem pilis longis, tenuissimis, exsertis, disco longe subsetoso, segmentis dorsalibus tertio et quarto longitudine aequalibus, quinto paullo breviore, margine apicali tertii rotundato; sutura tertia ventrali utrinque distinete antrorum

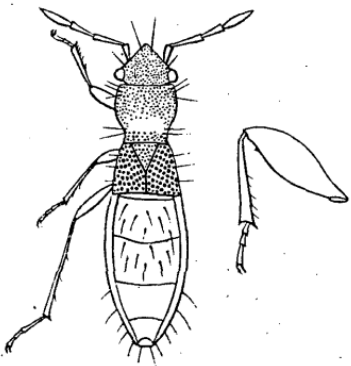
sinuato-curvata; spiraculis in medio laterum segmentorum ventralium positis, macula opaca segmenti tertii ventralis ad marginem apicalem appropinquata. Femora antica incrassata, mutica vel inferne versus apicem dente minutissimo instructa. Tibiae anticae femoribus nonnihil breviores, posticae parcius spinulosae.

#### *Metastenothorax punctatipennis* n. sp.

Diagn.: *Niger, nitidus, capite pronotoque aenescentibus, hemelytris opaculis, rostro, ipso apice femorum, tibiis tarsisque piceis. Long. ♂ 3, ♀ 3 $\frac{1}{6}$  mm.*

Marem in Morea (Hagiss Wlassis) cepit D. Brenske, communicavit D. Reitter. Feminam in Graecia a. D. Dr. Krüper lectam in museo berolinensi vidi.

Descr.: Caput aenescenti-nigrum, densissime subtiliter punctulatum. Rostrum piceo-ferrugineum. Antennae nigrae, tenuissime griseo-pubescentes. Pronotum aenescenti-nigrum,



lobo antico omnino subtilissime et densissime punctulato, postico brevi, remotius distinete impresso-punctato. Scutellum nigrum, impresso-punctatum. Hemelytra apicem segmenti secundi dorsalis vix attingentia, sutura scutello aequa longa ( $\sigma$ ) vel paullo brevior ( $\Omega$ ), apice recte truncata, nigra, opacula, longe sed parce nigro-setosa, punctis magnis profunde impressis. Pectus et abdomen nigra, hoc nitidum, dorso parce sed longe nigro-setosum. Pedes nigri, ipso apice femorum, tibiis et tarsis piceis vel ( $\Omega$ ) piceo-ferrugineis.

## Notes sur quelques Chrysomélides.

Par Léon Fairmaire.

Dans la „Naturgeschichte der Insecten Deutschlands“, tome VI, Berlin 1882, Mr. Jules Weise a produit une synonymie aux Chrysomélides traitées par lui, à laquelle il y a je crois quelques rectifications à faire.

Le *Chloropterus stigmaticollis* Fairm. n'est pas le *versicolor* Moraw., qui présente parfois deux tâches sur le corselet.

Le *Pseudocolapsis Leprieuri* Lef. ne ressemble nullement à *l'aeneonigra* Fairm.; c'est la *pachydera* qui doit être mise en synonymie.

La *Timarcha validicornis* Fairm. est peut-être la même que la *gravis* Rosh., mais j'ai vu trop peu d'individus des ces espèces, pour être aussi affirmatif que Mr. Weise.

Quant à *Camoënsi* Fairm. et surtout *chalcosoma* Fairm. on ne peut les confondre avec *tenebricosa* Fabr.

J'ai déjà indiqué la *T. Lomnicki* Mill. comme variété de la *rugulosa* H. Sch., mais je ne crois pas que la *globata* Fairm. soit la même espèce.

La *T. maroccana* Weise je rapproche beaucoup de la *scabripennis* Fairm., et non de la *scabra* Ol. qui est une autre espèce.

La *Chrysomela turca* Fairm. n'a pas de rapport avec la *vernalis* Brull., pas plus que la *bigorrensis* Fairm. avec la *pyrenaica* Duf.; par contre la *C. acuticollis* n'est qu'une variété naine de la *C. haemoptera* L.

Enfin, si la description du *Pachnephorus villosus* donnée par Küster se rapporte bien à celle de Duftschmidt, il me paraît difficile d'y reconnaître l'*aspericollis* Fairm.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Reuter Odo Morannal

Artikel/Article: [Genera nova Hemipterorum. 1-3](#)