

Hemiptera:

p. 29. *Berytus angustipennis* Costa. *Linearis, antennarum articulo primo clavato, tertio secundo sexies longiore; elytris abdomen superantibus, angustissimis, linearibus, alis parum explicatis; femoribus clavatis; fulvus, antennarum articulo quarto nigro, apice rufescente, elytrorum membrana vitta fusca unica.* Tab. fig. 7.

Diverso dal clavipes, 1º pel corpo proporzionalmente più allungato e più angusto; 2º per le antenne più lunghe, col secondo articolo entrante sei volte nella lunghezza del terzo (vi entra quattro sole volte nel clavipes); 3º per la lamina frontale che veduta di lato è troncata obliquamente d'avanti in dietro e da sopra in sotto, e quasi triangolare, ed al di sotto posteriormente separata dalla base del canale rostrale per una profonda scissura; 4º pel protorace il cui dorso è in uno stesso piano (nel clavipes si eleva posteriormente); 5º per l'elitre assai anguste con la porzione membranosa non più larga della coriacea. La forcipola del maschio è prolungata assai più che nel clavipes.

Rarissimo. Luglio.

Dr. L. v. Heyden.

Termesztrajzi Füzetek.

Das ungarische National-Museum gibt seit diesem Jahre eine Vierteljahresschrift unter dem Titel „Termesztrajzi Füzetek“ (Naturhistorische Hefte) heraus, unter der Redaction von Otto Herman. Die Hauptarbeiten erscheinen in ungarischer oder lateinischer Sprache; am Schluss jedes Heftes werden unter dem Titel „Revue“, wie es p. 49 heißt, „Uebersetzungen oder Auszüge der im ungarischen Theile enthaltenen Arbeiten gegeben; minder wichtige Sachen werden blos angeführt. Die Arbeiten ausländischer Autoren erscheinen vollinhaltlich in der Revue und werden im ungarischen Theile auszugsweise mitgetheilt. Bei jedem Artikel der Revue wird auf die Seitenzahl des ungarischen Textes gewiesen.“ — Es ist dies eine lobenswerthe Einrichtung, die dieser neuen Zeitschrift nur zum Vortheil gereichen kann. Die meisten Arbeiten von E. v. Frivaldszky, wenn auch mit lateinischen Dignosen versehen, blieben dem nicht ungarischen entomologischen Publikum meist fremd, da alle andere Arbeiten ausschlieslich in dieser Sprache publicirt wurden.

Heft I. enthält p. 17 (Rev. p. 51) unter dem Titel *Coleoptera nova e Hungaria meridionale* eine Anzahl Beschreibun-

gen neuer Käfergattungen und Arten von Joh. Frivaldszky jun., begleitet von 2 Tafeln Abbildungen.

p. 17. *Ablepton* nov. gen. *Caput parvum. Oculi nulli. Antennae 11-articulatae, fractae. Mandibulae falcatae, capite breviores, basi latae, ciliataeque, apice acutae, ante medium dente armatae. Maxillae malis subangustis, uncatis, interne ciliatis; exteriore, margine exteriori, spinulam ferente. Palpi maxillares triarticulati; articulo tertio crasso, ovato, oblique truncato, truncatura membrana obtecta. Mentum trapeziforme; ligula basi angustata, apice biloba. Palpi labiales breves, triarticulati, spinulis, brevibus armati; articulo primo angusto, secundo incrassato, tertio parvo, subuliformi. Pronotum ovatum, angulis rotundatis. Scutellum invisibile. Elytra fere elliptica, non connata, pygidium non obtegentia. Tarsi pentameri. Abdomen segmentis ventralibus sex.*

Caput pronoto angustius, vertice longitudinaliter leviter excavato et postice punctis duobus majusculis setam ferentibus notato; fronte depressa, supra hujus elevationem antennae approximative insertae. In oculorum loco tantum parvi ocelli. Antennae capite pronotoque modice longiores, extrorsum sensim incrassatae; articulo primo apice exciso, sequentibus duobus longitudine, 4-10-transversis, trapeziformibus, ultimo ovato, apice parum oblique truncato. Labrum transversum, bilobatum, prope marginem anteriorem setis quatuor cylindricis, apice vero spinulis duabus breviusculis instrutum. Palporum maxillarium articulo primo valde brevi, secundo elongato, tertio crasso. Prosternum apice medio mucronatum; coxis anticis breviter conicis connexisque. Mesosterni coxae subglobosae, carina acuta, antice producta sejunctae. Metasternum postice triangulariter excisum, coxis distantibus. Femora apicem versus incrassata; tibiae inermes, basi parum angustatae. Tarorum anteriorum articulis primis quatuor brevibus, subaequalibus, ultimo trium praecedentium longitudine; posticorum articulo primo et quinto fere aequilongis, trium mediorum longitudine; unguiculi parvi simplices. Maris ventris segmentum anale apice leviter excisum.

Genus hoc familiae Scydmaenidarum inserendum, a genere *Leptomastax* Piraz. capitidis, mandibularum, palporumque labialium structura praecipue differt. Tab. I. Fig. 1 a — h.

Ablepton Treforti. Rufo-testaceum; subtiliter pubescens, pedibus palpisque dilutioribus; capite et pronoto sat dense subtiliter punctatis, hoc mediocriter convexo; elytris planato-convexus, in disco

punctato-striatis, striis apicem, leniter declivem versus evanescentibus, lateribus subconfuse striato-punctatis; interstitiis disperse punctulatis; apice irregulariter evanescenti-punctato. — Long. $2\frac{1}{2}$ Mill.

Insectum hoc peculiare, in honorem Augustini Trefort, religiosus et cultus ministri, scientiarum protectoris denominatum, circa thermas Herculis Mehadienses ad radices arborum detectum est.

p. 19. *Mychophilus* nov. gen. *Antennae 10-articulatae, clava magna, laxa triarticulata. Mandibulae prope apicem acutum dente obtuse armatae. Maxillarum mala interior linearis, exterior multo longior et latior, apice barbata. Palpi maxillares quadriarticulati, articulo primo minuto et angusto, secundo et tertio brevibus, crassis, quarto oblongo-ovato, praecedentibus duobus longiore, apice obtuse acuminato. Mentum breve, trapeziforme. Ligula mente angustior, apice rotundata, membranacea et ciliata; palpi labiales triarticulati, articulo primo valde brevi, secundo multo breviore, tertio valde crasso, breviter ovato, apice truncato, pubescenteque. Tarsi trimeri.*

Corpus breviter ovatum pilosum. Antennae capitis lateri ante oculos insertae; articulo primo oblongo, apicem versus incrassato, secundo ovali primo duplo breviore et angustiore, 3—7 valde angustis, longitudine sensim decrescentibus, octavo breviter obconico, nono transverso, decimo ovato. Oculi rotundati. Labrum transversum, apice ciliatum. Mandibulae interne membrana ciliata auctae. Pronotum transversum, longitudine adhuc semel latius. Scutellum parvum, triangulare. Elytra breviter ovata, lateribus deflexis latis, versus apicem sensim angustatis. Prosternum inter coxas oblongo-ovatas angustatum, antice prominens et modice dilatum, rotundatumque. Coxae posteriores conicae, distantes; metasterno medio subgibboso. Femora parum incrassata; tibiae inermes; tarsi triarticulati, articulo primo et secundo oblique truncatis, tertio praecedentium longitudine; unguiculis simplicibus. Abdominis segmenta ventralia sex, primum reliquis longius.

A genere *Clemmus* Hampe, praecipue antennis decemarticulatis differt. Tab. I. Fig. 2 a—g.

Mychophilus minutus. Breviter ovatus, rufus vel testaceus, nitidus, pilosus, antennis pedibusque dilutioribus. Capite, pronotoque subtiliter, disperse, elytris evidenter densiusque punctatis. Capite inter antennas linea transversa impresso. Pronoto antrorsum versus angustato, basi bisinuato et medio tenuiter marginato; lateribus latius marginatis, angulis posticis obtusis. Elytra pronoto la-

tiora, valde convexa, pone humeros modice prominulos rotundata, dein apicem obtusum versus angustata. — Long. 1—1 $\frac{1}{3}$ Mill.

Ad thermas Herculis prope Mehadiam et in sylva camerale Budapestensi ad radicem et in cavitate arborum detecta.

p. 21. *Pselaphus Mehadiensis.* *Rufus, nitidus, palpis maxillaribus valde elongatis flavo-testaceis; capite elongato; pronoto subcylindrico, trifoveolato; elytris pronoto longioribus, juxta suturam impressis et unistriatis, disco carinula postice abbreviata instructis, apice arcuatim excisis. — Long. 2 Mm.*

Ps. longipalpi Ksw. vicinus; sed pronoto trifoveolato, elytris longioribus, juxta suturam longitudinaliter impressis distinctus. Capite elongato, pronoto longiore, subtiliter coriaceo, fere opaco, vertice canaliculato, fronte valde elevata et profunde sulcata. Oculi minuti. Palporum maxillarium articuli tertii pedunculo curvato clava fere triplo longiore, haec angusta, acuminata. Pronotum laeve, latitudine longius, antrorsum et basim versus modice angustatum, lateribus medio leniter rotundatis; basi foveola parva oblonga, lateribus vero infra medium puneto impressis. Elytra pro-noto paulo longiora, basi pronoti latitudine, hinc sensim dilatata et postice arcuatim excisa, pilisque flavo-sericeis condensatis ciliata; juxta suturam longitudinaliter impressa, disco carinula subtili postice abbreviata, pilisque subtilibus biseriatim sitis instructa; lateribus densius pubescentibus. Abdominis dorsum pilis subtilibus sparsum; segmentum primum angulato dilatatum. Femora mediocriter incrassata. — Haec quoque species ad thermas Herculis Mehadienses inventa est.

p. 22. (Rev. 52.) Beitrag zu den Difformitäten bei den Coleopteren von O. Hermann. Tab. 2.

p. 23. (Rev. 53.) Mocsáry berichtet über die in den Zellen der *Osmia caementaria* Gerst. parasitirende *Chrysis simplex* Dahlb.

p. 25. (Rev. 53.) Relevé des Hémiptères nouveaux de Hongrie, décrits en 1876. Par G. de Horváth. In den Petites nouv. entom. par Deyrolle sind bereits die Diagnosen erschienen. Es sind folgende: *Lopus vittatus*, *Calocoris vicinus*, *Globiceps sordidus* Reuter, *Orthotylus Schoberiae* Reut., *Hyoidea* (nov. gen. Reut.), *notaticeps* Reut., *Macrocoleus dissimilis* Reut., *Amblytylus Horvathi* Reut., *Criocoris moestus* Reut.

Heft II. (1877) enthält:

Coleoptera nova ex ins. Creta et Asia minore a Joanne Frivaldszki descripta.

Hapalus creticus Friv. *Niger, nigro-villosus, elytris abdomine paulo brevioribus, lateritio rufis, ante apicem macula nigra notatis, lateraliter late emarginatis, apice dehiscentibus et obtuse acuminatis; abdominis parte postica rufa; tibiis tarsisque flavo-rufis, horum articulo ultimo infuscato.* ♂. — Long. 13 Mill.

Descriptio (latine) . . . — loc. cit. p. 83.

Species haec insignis in insula Creta ad Candiam capta est.

Zonitis turcica Friv. *Nigra, mandibulis medio abdome neque rufis, hoc nitido disperse punctato; elytris obscure nigro-caeruleis, opacis, dense subtiliter rugoso-punctatis; antennis crassiusculis, dimidiis corporis longitudine.* ♀. — Long. 12 Mill.

Descriptio . . . — p. 84.

Species haec peculiaris in Asia minore ad Brussam dacta est.

Zonitis ruficollis Friv. *Nigra, cinereo-pubescentia; pronoto rufo vel sanguineo, parce piloso et subdisperse punctato; elytris nigris, parum nitentibus, dense subtiliter rugoso-punctatis; abdome nitido, subdisperse aciculatim punctato, segmentis tribus ultimis rufis.* — Long. 9—12 Mill.

Descriptio . . . — p. 85.

A *Z. praeusta* var. *nigra*, praeter colorem, elytris paulo minus dense rugoso-punctatis, ideoque modice nitentibus et abdome tantum subdisperse punctato aciculatoque distincta.

In Ins. Creta ad Caneam et in Asia minore ad Amasiam inventa.

Hymenopt. nova in collect. musei nation. Hungarici ab Alex. Moesáry descripta. — p. 87.

1. *Allantus unifasciatus*. Hungar.

2. *Macrophya eximia*. Hung. centr. Buda.

3. *Tarpa speciosa*. Bosnia (Biela Gora). — p. 88.

4. *Astata femoralis*. Hung. sept. — p. 89.

5. *Odynerus (Leionotus) aurantiacus*. Budapest.

6. *Celonites abbreviatus* Vill. var. *hungaricus*. Hung. centr. — p. 90.

Französische Chrysiden und ihre Wirth von Lichtenstein. — p. 92 et 127.

Horváth. *Piezocranum* nov. gen. *Capsidarum*. — p. 92.

Piezocranum simulans. Buda. — p. 93.

Horváth. Sur la capture de la cigale de l'orne (*Tettigia Orni* L.) en Hongrie. — p. 127.

Horváth. Sur les insectes salsaules de Szamosfalva. — p. 127.

Dr. L. v. Heyden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift
\(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche
Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [21_1877](#)

Autor(en)/Author(s): Heyden Lucas [Lukas] Friedrich Julius
Dominicus von

Artikel/Article: [Termesztrajzi Füzetek. 428-432](#)