

Kleinere Mittheilungen.

Ueber voluminöse Insecteneier berichtet L. O. Howard. Dieselben gehören den Coleopteren und zwar der Prachtkäfer- (Buprestiden-) Gattung *Sternocera* an. Bei *Sternocera sternicornis* sind sie 7,5, bei *St. chrysis* 9, bei *St. orissa* gar 9,2 mill. lang und haben hier 6,4 mill. im Querdurchmesser (siehe: Entomological News, Philadelphia, Vol. VII, No. 8, October 1896, Seite 244).

Dr. W. Weltner hat am Tegeler See bei frisch gefangenen Wasserjungfern aus der Familie der Corduliiden (bei *Cordulia aenea* und *Epithea bimaculata*) kleine Saugwürmer entdeckt. Diese fanden sich in der Leibeshöhle, meist um den Enddarm herum, seltener in der Nähe des Vorderdarmes und der Eierstöcke; sie befanden sich nur im eingekapselten Zustande als Cysten von 0,2 – 0,27 mill. Durchmesser, und bewohnten oft in grosser Zahl, einmal zu 44 Stück, das Wirthsthier. Da sie zwei Saugnäpfe erkennen liessen, so gehören sie der Gattung *Distomum* an; der Saugwurm dürfte seine Cyste erst dann verlassen, wenn er mit seinem Wirthsthiere, der Libelle, von einem anderen höheren Thiere, einem Vogel, Frosch oder Fisch, gefressen wurde und handelt es sich nunmehr darum, dieses höhere Wirthsthier zu entdecken. Die Beobachtung ist von besonderem Interesse, da nach O. von Linstow's Compendium der Helminthologie (1878 – 1889) in einer Libellenlarve ein Saugwurm der Gattung *Distomum* erst einmal gefunden wurde (siehe: Blätter für Aquarien- und Terrarien-Freunde, VII. Band, 1896, No. 17, Seite 199 – 200).

Litteratur.

Gallen und Gallwespen. Naturgeschichte der in Deutschland vorkommenden Wespengallen und ihrer Erzeuger. Von Max Riedel. Mit ca. 100 Abbildungen auf 5 Tafeln. Separat-Abdruck aus: „Aus der Heimat“ (Organ des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde), 1896 (9. Jahrg.), herausgegeben von Dr. R. G. Lutz in Stuttgart. Stuttgart, Süddeutsches Verlags-Institut 1896, 75 Seiten in Octav. Preis 1 Mark.

Die Arbeit führt den Entomologen wie den Laien in das Studium der Wespengallen, welche vorzugsweise Cynipidengallen sind, ohne Schwierigkeit ein; sie behandelt 139 Gallenformen, verbreitet sich anregend über die Gallwespen und ihre vom Gewöhnlichen vollständig

abweichenden Lebensgewohnheiten und dürfte so dem Studium der im Haushalte der Natur überaus wichtigen und ethologisch wie psychologisch hoch interessanten Hymenopteren zahlreiche neue Freunde zuführen. Das Erscheinen dieses billigen Leitfadens ist noch deshalb besonders willkommen, weil die werthvollen Arbeiten Gustav Mayr's, auf denen er vorzugsweise beruht, kostspielig und zum Theil total vergriffen sind.

Természetrajzi Füzetek (Naturhistorische Hefte) herausgegeben von Alexander Mocsáry, Vol. XIX, 1896, Heft 3 und 4. Mit 3 Tafeln. Budapest, 25. Sept. 1886.

Entomologischer Inhalt:

S. Brauns, Descriptiones specierum novarum Ichneumonidarum e fauna Hungarica, Seite 270—276. — H. Friese, Species aliquot novae vel minus cognitae generis Podalirius Latr. (Anthophora auct.), Seite 265—269; Neue oder wenig bekannte südeuropäische Apiden, Seite 277—284. — G. Horváth, Hemiptera nova palae-arctica, Seite 322—329. — V. Szépliget, Beiträge zur Kenntniss der ungarischen Braconiden, Seite 285—321; 359—386.

The Entomologist, an illustrated Journal of General Entomology. Edited by R. South. London. No. 398, 399, 400, 401. (Vol. 29.) July, August, September, October 1896. —

Inhalt:

Knaggs, H. G., Mr. Sturt's Forcing Apparatus (with illustration). Pg. 201. — Weismann, A., New experiments on the Seasonal Dimorphism of Lepidoptera (cont.) Pg. 202, 240. — Wailly, A., Silk-producing Lepidoptera Pg. 208, 235, 274. — Smith, G. W., Enemies of Humble-bees in New-Zealand. Pg. 210. — Kane, W. F. de Vismes, Catalogue of the Lepidoptera of Ireland (cont.) Pg. 212, 223. — Frohawk, F. W., Melitaea cinxia, aberrations (with illustration). Pg. 225. — Harcourt-Bath, W., Among the Spring Butterflies in the Ardennes. Pg. 226. — Rickard, J. C., Fungi parasitic on Butterflies. Pg. 229. — Searancke, N. F., Uniformity in Pinning Lepidoptera (with illustration). Pg. 231. — Butler, A. G., Notes on the Synonymy of Noctuid Moths (cont.) Pg. 252, 279. — Leech, Uniformity in Setting. Pg. 269. — Harcourt-Bath, W., Seasonal Dimorphism in Brit. Butterflies. Pg. 272. — Harcourt-Bath, W., Elucidation of Scientific Pro-

blems by Collections of Insects. Pg. 293. — Rickard, *Callidryas florella*. Pg. 302. — Cockerell, New Bees of the g. *Melissodes* Pg. 304. — Rothschild, Two new *Charaxes* Pg. 308. — Notes and Observations. Pg. 215, 257, 284, 311. — Captures and Field Reports. Pg. 215, 260. — Societies Pg. 217, 265. — Recent Literature. Pg. 223, 268.

Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou. Année 1896. No. 1. Moscou. Pg. 1—173. tab. 1—4.

Entomologischer Inhalt:

Krulikowsky, L., Katalog d. Lepidopteren d. Kasanschen Gouvernements. IV. *Geometrae*. Pg. 25—52.

Le Frelon. Journal d'Entomologie descriptive (Coléoptères d'Europe et pays voisins). 5. Année. 1895—96. No. 7. 8. Tours.

Cont.:

Desbrochers des Loges, Révision des *Apionides* (Suite). Pg. 89—96, 105—120. Espèces inédites de Coléoptères de l'ancien monde VI. Pg. 97—104.

Proceedings of the General Meetings for Scientific Business of the Zoological Society of London for the year 1896. Part I. containing. Papers read in January and February. (London, June 1. 1896).

Entomologischer Inhalt:

Holland, W. J., A Preliminary Revision and Synonymic Catalogue of the *Hesperiidae* of Africa and the adjacent Islands, with Descriptions of some apparently new Species. (With plates 1—5). Pg. 2—107. — Butler, A. G., On a Collection of Butterflies obtained by Mr. Richard Crawshay in Nyasa-land, between the months of January and April 1895. (With plate 6). Pg. 108—136. — Jacoby, M., Remarks on the System of Coloration and Punctuation in the Beetles of the Genus *Calligrapha*. Pg. 224—225. — Butler, A. G., On the Butterflies obtained in Arabia and Somaliland by Capt. C. G. Nurse and Col. J. W. Yerbury in

1894 and 1895. (With plate 10). Pg. 242—257. — Walsingham (Lord) and Hampson, G. F., On Moths collected at Aden and in Somaliland. (With plate 10). Pg. 257—283.

Part III., containing Papers read in May and June. (October 1. 1896).

Entomologischer Inhalt:

Kirby, W. F., On some Dragonflies obtained by Lort Phillips in Somali-land. Pg. 521—523. — Sharpe, Emily Mary, List of Lepidoptera collected in Somali-land by Mrs. E. Lort Phillips. Pg. 523—529. — Sharpe, Emily Mary, List of Lepidoptera obtained by Dr. A. Donaldson Smith during his recent Expedition to Lake Rudolf. Pg. 530—537. — Elwes, H. J., and Edwards, Notice of a Memoir containing a Revision of the European and Asiatic Butterflies of Family Hesperiiidae. Pg. 609. — Schaus, W., On Walker's American Types of Lepidoptera in the Oxford University Museum. Pg. 634—650. — Druce, H. H., Further Contributions to our knowledge of the Bornean Lycenidae. (With plate 29—31). Pg. 650—683.

Notes from the Leyden Museum, edited by F. A. Jentink. Vol. XVIII, Nos. 1. January 1896 (published July 15.).

Entomologischer Inhalt:

Note II. Grouvelle, A., Quelques Heterocerus nouveaux des Indes orientales et de l'Amérique. Pg. 3. — III. Wasmann, E., A revision of the genus Clidicus. Pg. 14. — IV. Heller, K. M., Remarks on the Curculionid genus Chalcocybebus. Pg. 19. — V. Ritsema, C., Zoological results of the Dutch Scientific Expedition to Central Borneo: New species of the Melolonthid genus Apogonia. Pg. 25. — VI. Grouvelle, A., Descriptions de Dryopides (Parnides) et Helmidés nouveaux. Pg. 33. — VII. Ritsema, C., On an undescribed Malaisian species of Apogonia. Pg. 53. — VIII. Ritsema, C., Supplementary list of described species of the Melolonthid genus Apogonia. Pg. 55. — XI. Wasmann, E., Einige neue Paussus aus Java, mit Bemerkungen über die myrmekophile Lebensweise der Paussiden. (Mit Tafel 1.). Pg. 63.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur. 333-336](#)