

pidopteren“ (Illustrierte Wochenschrift für Entomologie, II. Band, 1897, Seite 199—202, 215—218). Der Verfasser führt 749 gynandromorphe Individuen paläarktischer Lepidopteren auf, welche 189 Arten angehören: Rhopalocera 77 Arten mit 299 Individuen, Bombyces 53 Arten mit 290 Individuen, Geometrae 27 Arten mit 47 Individuen, Sphinges 16 Arten mit 93 Individuen und Noctuae 16 Arten mit 20 Individuen. Als theoretische Ergebnisse stellt Schultz fest, dass normale Hermaphroditen, d. h. Individuen, bei denen männliche und weibliche Geschlechtsorgane regelmässig ausgebildet in funktionsfähigem Zustande neben einander vorkommen, bei Macrolepidopteren bislang nicht zur Beobachtung kamen, auch nicht unter den bis jetzt bekannten sogenannten vollkommenen Zwittern mit durchgeführter äusserer seitlicher Halbierung, vielmehr weisen alle untersuchten zwitterhaften Exemplare entweder verkümmerte Sexualorgane beider Seiten oder aber wenigstens einer Seite auf. Die Richtigkeit dieser Bemerkung wird durch einen neuen, soeben im Museum für Naturkunde zu Berlin zur Beobachtung und Untersuchung gelangten Fall an *Dendrolimus fasciatellus* bestätigt.

Litteratur.

Beiträge zur Fauna von Aschaffenburg und Umgegend. III. Mittheilung des naturwissenschaftlichen Vereines daselbst. Die Käfer von Dr. C. Fröhlich, Jena, Gustav Fischer, 1897. — VII und 158 Seiten in Gross-Octav. Preis 3 Mark.

Das vorliegende Verzeichniss erfüllt alle Anforderungen, welche billigerweise an eine Localfauna gestellt werden können. Es zählt 2742 Species aus 836 Gattungen auf und fügt bei jeder Species den genaueren Fundort und die Zeit ihres Auftretens an; es ist nur ein Akt der Gerechtigkeit, dass jedesmal auch der Entdecker jeder Art für das behandelte Gebiet namhaft gemacht wird. Gegenüber dem Oechsner'schen Verzeichnisse von 1854 bringt das von Fröhlich 586 Arten mehr. Das allmähliche Verschwinden gewisser Arten, wie *Cerambyx heros* Scop., sowie das häufigere Auftreten anderer, wie *Ergates faber* L., wird als vorzugsweise auf Veränderung der Boden- und Pflanzenverhältnisse beruhend dargelegt. Da nur der kleinere Theil des Terrains genauer durchforscht werden konnte, so stellt Fröhlich dem Sammler der Aschaffener Umgegend noch viele neue und interessante Funde in Aussicht.

C. G. Thomson's Fasciculus XXII der Opuscula Entomologica, Lundae 1897, enthält auf Seite 2407—2452 die drei Abschnitte LV, Slägtena *Banachus*, *Exetastes* och

Leptobates (S. 2407—2418); LVI, Försök till gruppering of arterna inom släktet *Orthocentrus* (S. 2419—2450) und LVII, Bidrag till Sveriges Insectfauna (S. 2451—2452).

Abschnitt LV behandelt 6 *Banchus*-Arten, davon 1 (*femoralis*) neu, 11 *Exetastes*-Arten und 1 *Leptobates*-Art. Abschnitt LVI giebt eine Charakteristik der Untergattungen *Orthocentrus* *Picrostigeus* und *Stenomacrus* und behandelt 14 *Orthocentrus*-Arten, davon 2 neue (*petiolaris* und *radialis*), 3 *Picrostigeus*-Arten, davon 1 (*recticauda*) neu und 33 *Stenomacrus*-Arten, davon 12 neu (*crassicornis*, *fulcatus*, *ungula*, *compressus*, *flavicornis*, *deletus*, *fortipes*, *curvulus*, *superus*, *cubiceps*, *exserens* und *innotatus*). Abschnitt LVII bringt als neu für Schweden *Bledius bicornis* (Ahrens) nobst *Cenocoelius rubriceps* (Ratz.) und *cephalotes* (Ratz.)

The Entomologist, an illustrated Journal of general Entomology, edited by R. South, London No. 411, 412, 413 (Vol. 30) August, September, October 1897.

Inhalt:

Adkin, R., *Spilosoma mendica* and its var. *rustica* interbred Pg. 205. — Harcourt-Bath, W., Contributions to the geographical and vertical distribution of the Rhopalocera in the Hautes Pyrénées. Pg. 206. — Kane, W., F. de Vismes, A Catalogue of the Lepidoptera of Ireland (Cont.). Pg. 212, 233. — Jacoby, M., New Species of South American Eumolpidae (Concl.). Pg. 216. The Protection of Lepidoptera. Pg. 229. — Adkin, R., The Protection of Insects in danger of extermination. Pg. 232. — Kirkaldy, G. W., Notes on the Genus *Sigara*, Fabr. Pg. 238. — Harcourt-Bath, W., Butterfly hunting in the Himalayas. Pg. 240. — South, R., British Hydrocampinae and Scoparianae. Pg. 242. — Loech, J. H., Asiatic Distribution of British Geometridae. Pg. 244. — South, R., *Epinephela titthonus* ab. (with illustration). Pg. 253. — Tutt, J. W., On a Lutescent Aberration of *Epinephela titthonus*. Pg. 254. — Knaggs, H. G., *Acosmetia morrisii* (Morris). Pg. 256. — Kirkaldy, G. W., Synonymic Notes on Aquatic Rhynchota. Pg. 258. — Jacoby, M., Descriptions of some new Species of Clythridae and Eumolpidae. Pg. 261. — Notes and observations. Pg. 219, 247, 264. — Captures and Field Reports. Pg. 221, 247, 269. — Societies. Pg. 224, 252, 274. — Recent Literature. Pg. 228, 252, 276. — Obituary (J. Finlay, A. Matthews). Pg. 228, 276.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Litteratur. 327-328](#)