

Gegend (südöstlichste Ecke Zipsens) so häufig, dass nach einem starken Lichte jeden Abend mehrere derselben durch die offenen Fenster in's Zimmer kamen; seit der Zeit jedoch ist diese Art so verschwunden, dass mit Ausnahme des Jahres 1876, wo ich wieder 3 Stück zu Gesichte bekam, gar nichts davon zu finden war. In dem letzvergangenen Herbste sollen sie sich etwas weiter nördlich von hier wieder öfter gezeigt haben.

Deilephila Euphorbiae war im Jahre 1872 häufig aufgetreten, ist seit der Zeit jedoch sehr selten.

Deilephila Elpenor und *Porcellus* waren im Jahre 1873 recht häufig; sind seither beinahe nicht mehr zu schen.

Sphinx Convolvuli ist im Jahre 1876 so zahlreich erschienen, dass ich eines Abends in einem Garten, bei einer blühenden *Datura* stehend, in 7 Minuten 5 Stücke fing, sie schwärmt förmlich wie Fledermäuse umher; seither ist jedoch durch mich kein Stück mehr gefangen oder gesehen worden, weder als Raupe noch als Schmetterling.

Aporia Crataegi war 1877 in unzähliger Menge erschienen.

E. Hudak, Göllnitz, Ungarn.

Ueber *Helicopsyche*, auf die Prof. von Siebold vor ca. 1 Jahr die Aufmerksamkeit der Entomologen lenkte, berichtet Prof. de Rougemont aus Neuchâtel in No. 17 des Zool. Anzeigers 1878. Derselbe entdeckte in der Gegend von Amalfi die bekannten Larven von *Helicopsyche*, deren Säcke Schneckenhäusern gleichen, an einem fliessenden Wasser im Moose in grosser Anzahl, fand auch bereits an Steinen festgesponnene Exemplare, sowie ein ausgebildetes Neuropteron in ziemlicher Zahl. Er sammelte eine grosse Anzahl des Imagines, nahm mehrere Hundert von Larven und einige Steine mit den dagegen gesponnenen verpüpften Individuen mit nach Neapel, wo ihm zwar die Larven sämmtlich starben, die Puppen aber dasselbe Insekt (*Helicopsyche agglutinans*) lieferten, das er bei Amalfi gefangen hatte. Prof. de Rougemont wird über die verschiedenen Stadien dieses Insekts in den Bulletins de la Soc. d'hist. nat. de Neuchâtel nächstens ausführlich berichten.

Literarische Revue.

The Canadian Entomologist. Vol. X. 1878.

Nr. 7. — Speyer: The genera of the Hesperiidae of the European faunal-region. — (Translated from the Stettiner Entom. Ztg. 1878. pp. 167—193.) p. 121—129. — Saunders: The Abbot Sphinx (*Thyreus*

Abbotii Sw.) p. 130—131 w. fig. — W. H. Edwards: On the larvae of *Lyc. pseudargiolus* and attendant ants p. 131—136. — Bethune, Insects of the Northern parts of British America. (cont. fr. Vol. X. p. 118.) — Hemiptera: *Pentatomia carnifex* Fbr., *P. variegata* Kirby, *P. trilineata* Kirby, *Edessa nebulosa* Kirby with var. B., *Miris punctulatus* Kirby, *M. ventralis* Kirby, p. 137—139.

Nr. 8. Heustis: Some observations on *Dermestes* p. 141—142. — Devereaux, *Tetraopes tetrophthalmus* Forst, p. 143. — Speyer, The genera of the Hesperiidae of the European faunal-region (cont.) p. 144—154. — Boll, *Papilio cresphontes* Cram. p. 154—155. — Hagen, On *Mermis*, a parasite of the larva of *Carpocapsa pomonella*. — French, a new species of *Phigalia* (*P. cinetaria*) p. 157—158. — Worthington, on the emergence of Lepidoptera from their cocoons p. 158—159.

Nr. 9. Hagen, On the new carpet bug. („the Buffalo pest“). — Ist nichts weiter, als *Anthrenus scrophulariae* L.! — p. 161—163. — Speyer, The genera of the Hesperiidae of the European faunal-region (cont.) p. 163—170. Annual Meeting of the Entomolog. Club of the Amer. Assoc. for the Advancement of Science. — Bringt die Rede des Präsidenten und eine Uebersicht über die Leistungen des Jahres. Schluss in

Nr. 10. Hierin ausserdem The annual Address of the President of the Entomolog. Soc. of Ontario. — Cook, *Lecanium tulipiferae* (w. fig.) p. 192—195. — Grote, Descr. of two new species of *Catocala* (*C. Beaniana* Grote, *C. Westcottii* Grote) from Illinois p. 185—196. — Mead, Descr. of two new Californian Butterflies. (*Chionobas Ivallda* Mead and *C. Editha* Mead.) — *C. Ivallda* is distinguished immediately from *Chryxus* by the pale color; there is no trace of the fulvous tint shown by most of our Western species of *Chionobas*. The color, in fact, is almost exactly that of the curious *Hipparchia Ridingsii*, which has not only the appearance, but the habits of a *Chionobas*. — *C. Editha*, a pretty little species, may be distinguished from *Xanthoides*, its nearest ally, by its smaller size, the much more convex outer margins and more rounder outer angle of primaries, the blunter tooth of secondaries, the white clouding below and the large size of all the spots. p. 196—199.

Dr. G. von Horvath in Varanno (Ungarn): Beitrag zur Hemipteren-Fauna Transkaukasiens. Sep.-Abdr. aus d. Jahresberichten der naturw. Ges. „Isis“ zu Dresden. Jahrg. (1878?), 15 S.

Die vorl. Abhandlung bringt ein Namensverzeichniss der von Hrn. Dr. Schneider aus Dresden im J. 1875 in Transkaukasien gesammelten Hemipteren, sowie einiger von H. Leder ebendaselbst gesammelter und derjenigen des Museums in Tiflis, unter Angabe des Fundorts und der

Zeit des Fanges. Neu sind: *Corizus crassicornis* L. var. *pictus*; *Pachymerus consors*; *Emblethis arenarius* L. var. *denticollis*; *Aradus diversicornis*; *Corisa caspica*, deren Diagnosen in lateinischer und deutscher Sprache gegeben werden.

John Sahlberg, Bidrag till Nordvestra Sibiriens Insektafauna, Hemiptera Heteroptera, insamlade under Expeditionerna till Obi och Jenesej 1876 och 1877. (Kon. Svenska Vet.-Akad. Handlingar Bandet 16 N. 4). 36 S. 4°

In der Einleitung giebt der Verfasser nach Eintheilung des Sammelgebiets in 4 Districte (territorium montosum, silvosum, arcticum, frigidum) eine Uebersicht der Sammelpunkte (nach diesen Territorien) und der Sammelzeit; dann ein Verzeichniss der in jedem Territorium gefundenen Arten unter Angabe, ob sie in Europa (Nord-, Mittel- und Süd-) vorkommen; endlich auf S. 14—39 ein systematisches Verzeichniss der gefundenen Arten unter Wiederholung obiger Angaben (lateinisch), sowie Citation der Werke, in denen die betr. Arten bereits beschrieben sind. Neu beschrieben sind: *Clinocoris Stali*; *Rhopalus (Stictopleurus) pallidus*; *Aradus hieroglyphicus*; *A. pulchellus*; *Allorhinocoris flavus*; *Calocoris Samojedorum*; *C. nigriceps*; *Orthotylus discolor*; *O. Artemisiae*; *Anthocoris aterrimus*; *Acomporis angustulus*; *Salda latifrons*; *S. arctica*; *S. senior*; *S. rivularia*; *S. Trybomi*; *Nabis nigro-vittatus*; *Corisa longipalis*.

The Entomologist. London.

186. Nov. 1878. — Weston, Walter P., identity of *Ephippiphora obscurana* steph. and *E. gallicolana* Zell. 237—39. — Kirby, W. F., introductory papers on Lepidoptera, X. Nymphalidae — Nymphalinae, 239—41. — Capper, S. J., notes on *Acidalia contiguaria* (gefunden in Wales), 241—42. — Capron, Eduard, new Britisch Crabro: *C. pterotus* Panz., 242—3. — May, J. W., life-histories of Sawflies (nach Snellen von Vollenhoven), 243—7. — Buchanan White, F., notes on collecting in Glen Tilt, 247—50. —

187. Dec. — Cox, Edw., the larva of *Chironomus plumosus* (mit Figur), (berichtigt frühere Anschauungen), 261—63. — Wailly, Alfred, notes on certain silk-producing Bombyces (*Attacus Yamamai*, *Pernyi*, *Polyphemus*), 263—65. — Lockyer, Bernard, rambles after rarities: London and Lyndhurst, 1875; 266—9.

188. Jan. 1879. Edw. A. Fitch, hibernation of British Butterflies, 1—4. — J. W. May, life-histories of Sawflies. Translated from the Dutch of Dr. J. C. Snellen van Vollenhoven. Cont., 4—8. — Alfred Wailly notes on certain silk-producing Bombyces (*Cynthia*, *Promethea*, *Cecropia*, *Atlas*, *Selene*), 8—11. — F. W. Kirby, introductory papers on Lepidoptera (*Vanessa*, *Ergolis*), cont., 11—14. — E. Capron, notes on Hymenoptera, 14—16. — Entomological notes, captures etc., 17—24.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literarische Revue. 41-43](#)