

Entomologische Literatur

des Jahres 1861.

(Fortsetzung von pag. 48.)

Ueber die Möglichkeit diesem schädlichen Thiere entgegenzuarbeiten, sagt der Verfasser gar nichts, wahrscheinlich aus dem wohlweislichen Grunde, weil er alle Versuche als fruchtlos anerkennt; was sie auch gegenüber so kleinen und zahllosen Feinden sind.

Uebrigens möchte ich die Leser dieses Blattes, besonders die unseres engeren bayerischen Vaterlandes bitten, ihre Aufmerksamkeit diesem Thierchen zuzuwenden. Ich gebe hier die merkwürdige Thatsache, dass ich selbes in der Umgegend von Regensburg, wo doch viele hundert Tagwerke mit Reben bepflanzt sind, in den 40 Jahren meiner entomologischen Thätigkeit noch nicht entdecken konnte, und dass ich selbes weder in Würzburg noch in Heidelberg, an welchen Orten ich je ein Jahr zubrachte, bemerkte, was freilich nichts entscheidet, weil ich damals mich noch wenig um *Microlepidopteren* kümmerte. Dagegen sah ich es am Bodensee und im südlichen Frankreich häufig; in Oesterreich scheint es nicht sehr schädlich zu sein.

b. Exoten.

Felder Diagnosen neuer *Lepidopteren* aus dem indischen Archipel. 101 Arten; darunter 15 neue Gattungen. Sitzungsber. d. kgl. Akad. der Wissenschaft. in Wien. pag. 23.

Neue Schmetterl. auf den *Philippinen* v. Semper gesammelt. v. Felder. Wien. Monatsh. pag. 297. 28 Tagfalter, 2 Nachtfalter.

Lepidopteren aus Columbien v. Felder. 50 Tagfalter Wien. Monatsh. pag. 72.

Schmetterlinge aus dem Orangefreistaat (Südafrika) von Tollin. 41 Namen mit kurzen Notizen.

Kleinasiat. Schmetterl. v. Kindermann gesammelt. v. Lederer. Wiener Monatsh. pag. 144.

Schmetterl. um Amasia v. Mann gesammelt. v. Lederer. Wien. Monatsh. pag. 155. 183.

Fünf Arten der Gattung *Morpho* von Deyrolle *Ann. Soc. Ent.* 1860. pag. 206 — 214.

Radde und Maak Beschreib. neuer *Lepidopteren* aus Ost-Sibirien u. d. Amurland. Bull. Petersb. III. 64 Arten.

Helcyra chionippe. Ein neues *Lepidopteron* v. Felder. Act. Leopold.

6. Allgemeines.

Räthsel. Unter dieser Rubrik bringt Hr. Stainton im Annual jährlich mehrere zu lösende Aufgaben. Deren Zahl war bisher 90, von welchen nur 22 noch nicht gelöst sind; neue sind 6 gegeben, z. B. ein Räumchen im August in den Schalen von *Cytisus nigricans*; ein Räumchen im Herbst in den Blättern der *Arnica montana*.

Bericht über den Fortgang der Naturgeschichte der *Tineen* von Stainton, wovon der sechste Band erschienen ist, welcher die vollständige Naturgeschichte von 24 *Depressarien* enthält. Der fünfte soll 12 *Nepticulen* und 12 *Bucculatrix* bringen.

Im Jahre 1861 wurden vom Verfass. 53 *Tineenraupen* beschrieben und 46 abgebildet; die meisten neuen Entdeckungen lieferte Hofmann, (Vater und Söhne) in Regensburg, welcher überhaupt seit dem Beginne des Werkes von 30 Arten die bisher unbekannt gewesene Naturgeschichte geliefert haben. Es ist erfreulich, dass unter den fünf Entomologen, welche die meisten Entdeckungen gemacht haben, 4 Deutsche sind.

Zurichtung der *Microlepidop.* v. Rössler. Wien. Monats. p. 70.

Ueber die Krankheit des Seidenspinners v. Chavannes Berl. Entomol. Zeit. pag. 175.

Ueber jungfräuliche Zeugung bei Schmetterlingen von Keferstein. Entomol. Zeit. pag. 438.

Lebensfähigkeit des befruchteten *Cossus*-Eies im Leib der todtten Mutter von Glaser.

Ueber die Bedeutung der Malerei auf den Schmetterlingsflügeln von Rössler. Wien. Monats. pag. 163.

Gefahren von nächtlichen Excursionen (humoristisch). Intell. pag. 38.

Ueber Raupenzucht aus Eyern. Intell. IX. p. 164. X. 46.
Interessante Bemerkungen über die Mittel, die Paarung zu Stande zu bringen, die Tageszeit und Dauer derselben, über die Frage ob die Befruchtung während des Actes oder erst während des Eierlegens geschehe (letzteres das Wahrscheinlichere), über Polygamie u. s. w.

Ueberwinternde Tagschmetterlinge Englands. Intell. X. p. 72: 12 Arten; 50 als Raupe, 26 als Puppe.

Die Beachtung der Eier der Schmetterlinge wird manchen guten Wink für die Classification geben. Logan Intell. p. 153.

Coleophoren-Raupen kommen im geheizten Zimmer schon im Januar aus und auch nicht sparsamer als wenn sie kalt überwintert werden. Intell. pag. 172.

Drei *Nepticulen* leben an *Agrimonia eupatorium*: *agrimoniella*, *aeneofasc.* und *aurella*. — *Nept. bistrimaculella* von Heyden an Birke.

Ueber den in England sehr oft angewendeten Schmetterlingsfang an mit Zuckersaft bestrichenen Baumstämmen. Intellig. pag. 2. 178 etc.

Berichte über den Fang in einzelnen Gegenden Englands finden sich fast in jeder Numer des Intelligencer, freilich meistens nur über die ganz gewöhnlichen Arten.

Interessanter sind die Nachrichten derselben Wochenschrift über die Naturgeschichte vieler Arten, z. B. über *Cossus ligniperda* an 8 verschiedenen Stellen, *Gelechia cauliginella*, mehrere *Gracilarien*, *Ornix fagivora*, *pfaffenzellerella*, *scutulatella* etc.

Eine angeblich neue in England einigemal lebend gefangene *Noctuid* erwies sich später als *Pandesma opassina*. Aus Ostindien, wahrscheinlich in Schiffen eingeführt.

Ob *Acentropus* zu den *Lepidopteren* gehöre wird von Herrn M'Lachlon bezweifelt. Intell. pag. 132., — von Wesswood noch behauptet. pag. 148 und 156.

(Fortsetzung folgt.)