

- Lambi** Pascoe, Proc. Zool. Soc., 1866, p. 520. [1866.] **Penang.**
latemaculata Pic, Longicornes IV, p. 29. [1902.] **Madagascar.**
lugubris Rits., Notes Leyd. Mus. XIV, p. 215. **Ins. Nias.**
magnifica Pic, Longicornes IV, p. 29. [1902.] **Madagascar.**
niassensis Gahan, Notes Leyd. Mus. XII, p. 161. **Ins. Nias.**
Oberthuri Rits., Notes Leyd. Mus. X, p. 190. **Sumatra.**
ochracea Waterh., Ann. nat. Hist., ser. 5, II, p. 136. **Borneo.**
parallela Rits., Notes Leyd. Mus. 1881, p. 36. **Java?**
Pasteuri id., l. c. XIV, p. 213. **Ins. Nias.**
polychroma Harold, Col.-Heft XVI, p. 228. [1876.] **Borneo.**
Pryeri Rits., Notes Leyd. Mus. X, p. 183. „
puncticollis id., Notes Leyd. Mus., 1881, p. 33. (= *javana* Bates.) **Java or.**
rubripennis Hope = *Cataphrodisium* Auriv., Ark. Zool. III, No. 18, p. 8. Stockholm, 1907 — Hope, Trans. Linn. Soc. XIX. 2. 1843, p. 110, pl. 10, fig. 6. — Lacord., Gen. Col., 1869, IX, p. 11, not. **Sylhet.**
ruficollis Waterh., Ann. nat. Hist., ser. 5, II, p. 137. **Borneo.**
rugosicollis Rits., Notes Leyd. Mus., 1881, p. 31. **Java or.**
Scheepmakeri id., l. c., p. 38. **Ms. Ardjoeno.**
similis id., l. c., XII, p. 171. **Conchin-China.**
speciosa Pascoe, Proc. Zool. Soc., 1866, p. 519, pl. 43, fig. 5. [1866.] **Penang.**
spinicollis id., l. c., p. 519, pl. 43, fig. 4. [1866.] „
strumosa id., l. c., p. 520, pl. 43, fig. 3. [1866.] „
superba Gestro, Ann. Mus. Genov. (2.) VI, p. 128. **Burma.**
tricolor Newm., Mag. nat. Hist., IV, 1840, p. 194. **Tenasserim.**
dimidiata Guér., Voy. Deless. II, 1843, p. 57, pl. 14, fig. 1. „
Vandepolli Rits., Notes Leyd. Mus. XI, p. 49, pl. X, fig. 2. **Malakka.**
virescens Pascoe, Proc. Zool. Soc., 1866, p. 519, pl. 43, fig. 2. [1866.] **Penang.**
voluptuosa Thoms., Syst. Cerambyc., 1865, p. 568. **Cambodja.**
zonopteroides Fleut., Ann. Soc. Ent. France (6) VII, p. 66, pl. 4, fig. 6. (= *Aphrodisium griffithi* Hope); Rits., Notes Leyd. Mus. X, p. 198. **Annam, Assam.**

44 Arten.

Geminger-Harold [1872] . 12 Arten

Lameere [1883]. 12 Arten.

Vergl.: Ritsema, Verzeichnis der species, Notes Leyden Mus. XII, p. 175.

Macrolepidopteren von Gratzen (Südböhmen).

— (Med. Univ. Dr. Artur Binder.) —

(Fortsetzung statt Schluß.)

Cucullia scrophulariae Capieux: als Raupe mehrfach gefunden.

Anarta cordigera Thnbg.: Diese Art beobachtete ich in einigen Stücken gelegentlich meiner Exkursionen Mitte Juni am Torfmoore in Julienhain. Die beiden erbeuteten Stücke waren ganz defekt. Wenngleich Mitte Juni schon als Ende der Flugzeit hierorts angenommen werden kann, glaube ich doch, daß bei dem überaus lebhaften Wesen des Falters bei Tage kaum ein unbeschädigtes Tier zu erbeuten ist. Die Angabe, das Tier sitze tagsüber an den Stämmen der Sumpfkiefer, kann ich nicht bestätigen; dagegen möchte ich erwähnen, daß *Anarta cordigera*, so oft kleine Wolken den hellen Sonnenschein verdeckten, mit Vorliebe auf niedrige Büsche zuschießt, sich daselbst versteckt, um bei Wiederkehr des Sonnenstrahls blitzschnell davonzufiegen. Versuche, daß Tier mit dem Auge zu entdecken oder durch kurz geführte Stockschläge aufzujagen, mißglückten jedesmal. *Anarta cordigera* ist im Mooregebiete nicht selten, zu fangen jedoch äußerst schwer.

Anarta myrtilli L.: Juli, August, auf mit Heidekraut bewachsenen Waldblößen (als Raupe) gefunden.

Heliaca tenebrata Sc.: Mitte Mai; sehr lokal.

Erastria fasciana L.: Anfang Juni

Scoliopteryx libatrix L.: August bis Mai.

Abrostola triplasia L.: Anfang Juni, Ende Juli.

Abrostola tripartita Hufn.: Anfang Juni, Mitte August.

Plusia chrysitis L.: Mitte Juni; zerstreut.

Plusia pulchrina Hw.: 2. Juni 1908; Abendfang auf Skabiose.

Plusia gamma L.: Mai, Juli, September, Oktober; nicht häufig!

Plusia interrogationis L.: 29. Juni; auf blühendem Epilobium in der Dämmerung gefangen.

Euclidia mi Cl.: Mitte Mai.

Euclidia glyphica L.: Ende Mai, Anfang Juni.

Catocala fraxini L.: August bis Oktober, Anfang Oktober sogar nicht selten am Strickköder, natürlich ganz zerletzt!

Catocala electa Bkh.: Ende Juli (22.), August; nicht häufig.

Catocala elocata Esp.: August, September bis Anfang Oktober; ziemlich spärlich.

Catocala nupta L.: 24. Juli, nur ein Exemplar.

Catocala sponsa L.: 5.—25. August; sehr spärlich.

Parascotia fuliginaria L.: 31. Juli, 28. August; Strickköder.

Bomolocha fontis Thnbg.: 14. Juni.

Bomolocha ab. *terricularis* Hb. ♂♂: 24. und 31. Mai, 14. Juni; *terricularis* in der hiesigen Gegend bei den ♂♂ vorherrschend.

Hypena obesalis Tr.: ein ♂ am 21. Mai.

Hypena rostralis L.: ein ♀ am 26. August.

Thyatira batis L.: 26. Juni ♀; 31. Juli 2 ♂♂; Nachtfang.

Cymatophora or F.; ein ♀ am 23. Mai.

Brephos parthenias L.: 21.—31. März 1908; nicht selten, namentlich an der niederösterreichischen Grenze.

Summe: 115 Noctuen. Nicht gefunden wurden, trotz günstiger Lebensbedingungen: *Ammonoia caecimacula*, die Gattung *Nonagria*, *Senta*, *Taeniocampa opina*, *Xanthia fulvago*, keine *Heliothis*-Art u. and.

Geometra papilionaria L.: 25. Juni, 10. Juli, 25. Juli; nicht häufig.

Hemithea strigata Müll.: 26. und 27. Juni; Lichtfang; einzeln.

(Schluß folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Binder Artur

Artikel/Article: [Macrolepidopteren von Grützen \(Südböhmen\). 154](#)