

## Die Großschmetterlinge des Gebietes um Passau

Von Hans Seebauer

(Fortsetzung)

276. *chryson* Esp. Im Erlautal im Juli und August nicht selten am Licht. Anderwärts wurde die Art weder von mir noch von Roßmeier angetroffen.

278. *braetca* F. Im ganzen Gebiet in der Nähe feuchter Wiesen vereinzelt zu finden.

279. *festucae* L. Die Art wurde im Gebiet nur von Roßmeier in Neuhaus gefunden. Sie hat m. E. nur in den dortigen Innauen einen passenden Biotop. Sie dürfte anderwärts nicht anzutreffen sein.

280. *gutta* Gn. Von Roßmeier 1 ♀ am 13. 8. 1953 bei Neuhaus/Inn und von Breitschafter 1 ♂ am 11. 5. 1957 bei Passau-Kohlbruck erbeutet. Ich habe die Art nie gefunden. Sie ist im Gebiet selten und stets nur vereinzelt anzutreffen.

281. *pulehrina* Hw. Im ganzen Gebiet in wechselnder Häufigkeit, aber überall zu finden.

282. *gamma* L. Die häufigste Art der Familie überhaupt. In vielen Jahren besonders bei Tag massenhaft. Es ist meist nicht möglich, auch nur einige Schritte durch Wiesen zu gehen, ohne sie aufzusuchen.

### *Euclidia* O.

283. *mi* Cl. Im ganzen Gebiet verbreitet.

284. *glyphica* L. Im ganzen Gebiet verbreitet und jahrweise häufig.

### *Pseudophia* Gn.

285. *lunaris* Schiff. Ich habe 1 ♂ im Sommer 1955 bei Passau-Kohlbruck geködert. Auch Breitschafter hat 1 ♂ nahe der gleichen Fundstelle am 2. 5. 1957 gefangen. Die Art ist nur sehr vereinzelt zu finden. Sie dürfte auch anderwärts im Gebiet mit Eichenbuschwaldungen anzutreffen sein.

### *Catoeala* Schrk.

286. *fraxini* L. Im Donautal vereinzelt anzutreffen. Anderwärts bisher nicht beobachtet.

287. *electa* Bkh. Im ganzen Gebiet zu finden. Nicht selten.

288. *nupta* L. Die Art wurde von Roßmeier nur gelegentlich bei Neuhaus am Licht gefangen. Ich habe sie nordwärts der Donau nicht festgestellt.

290. *sponsa* L. Ich habe die Art im nördlichen und südlichen Teil des Gebiets als Raupe und als Falter gefunden. Sie tritt örtlich vereinzelt auf.

### *Toxocampa* Gn.

291. *pastinum* Tr. Im Erlautal vereinzelt am Licht erbeutet. Anderwärts nicht festgestellt.

### **Laspeyria Germ.**

292. *flexula* Schiff. Im ganzen Gebiet nicht selten zu finden.

### **Epizeuxis Hb.**

293. *calvaria* F. Am 19. 7. 1958 1 Stück von Roßmeier in Neuhaus an der Rottmündung am Licht gefangen. Sonst nicht beobachtet.

### **Zanclognatha Led.**

294. *grisealis* Hb. 1 ♂ am 16. 5. 1957 von Breitschafter bei Passau-Kohlbruck gefangen. Die Art wurde sonst nicht beobachtet.

### **Madopa Stph.**

295. *salicalis* Schiff. Im Neuburger Wald südlich von Passau vereinzelt und nicht selten. Sonst nicht beobachtet.

### **Hypena Schrk.**

296. *proboseidalis* L. Überall im Gebiet in wechselnder Häufigkeit und nicht selten.

297. *rostralis* L. 1 ♀ von Breitschafter am 27. 4. 1959 bei Passau-Kohlbruck festgestellt. Die Art wurde sonst nicht beobachtet. Sie dürfte aber sicher auch an anderen Orten zu finden sein.

## **Cymatophoridae**

### **Habrosyne Hb.**

298. *derasa* L. Im ganzen Gebiet, an manchen Orten, z. B. im Erlautal häufig, sonst selten, aber überall vorkommend.

### **Thyathira Hb.**

299. *batis* L. Überall im Gebiet nicht selten.

### **Cymatophora Tr.**

300. *or* F. Im ganzen Gebiet nicht selten.

301. *fluetuosa* Hb. Am 12. 7. 1958 1 Stück im Erlautal am Licht. Sonst nicht beobachtet.

302. *duplaris* L. Im ganzen Gebiet nicht selten.

### **Polyploea Hb.**

303. *flavicornis* L. Ich habe 1 ♀ am 19. 3. 1957 bei Passau-Kohlbruck erbeutet. Breitschafter hat die Art ab 11. 3. 1957 am gleichen Fundort häufig am Licht erbeutet. Anderwärts wurde sie nicht festgestellt. Es ist interessant, daß ich sie um die gleiche Zeit bei Passau-Mariahilf — ca. 3 km entfernt — nie angetroffen habe, obwohl ich dort die ganzen Jahre in der Flugzeit regelmäßig in der Nähe einer Birkenschonung geleuchtet habe.

304. *ridens* F. Ich habe ein ♂ am 5. 4. 1957 und ein ♀ am 29. 4. 1957 bei Passau-Mariahilf am Licht erbeutet. Von Breitschafter wurde ein ♂ am 21. 3. 1957 bei Passau-Kohlbruck gefangen. Sonst wurde die Art nicht beobachtet. Sie kommt möglicherweise auch anderwärts im Gebiet vor, ist aber sicher überall nur vereinzelt zu finden.

## Brephidae

### Brephos.

305. *parthenias* L. Überall im Gebiet mit Birkenschlägen im März häufig anzutreffen.

## Geometridae

### Geometra B.

306. *papilionaria* L. Im ganzen Gebiet nicht selten, aber in stark wechselnder Häufigkeit.

307. *vernaria* Hb. Von mir nur am Südhang des Donautales und dessen Seitentälern nördl. der Donau, wo die Futterpflanze wächst festgestellt. Die Art kommt aber sicher auch südlich der Donau in geeigneten Biotopen vor.

### Thalera Hb.

308. *fimbrialis* Sc. Von mir nur im nördlichen Teil des Gebietes bei Patriching am Licht gefangen. Die Art dürfte aber auch anderwärts anzutreffen sein.

309. *putata* L. 1 ♂ am 15. 5. 1957 von Breitschafter bei Passau-Kohlbruck erbeutet. Die Art kommt sicher auch anderwärts im Gebiet vor.

310. *lactearia* L. Überall im Gebiet vorkommend. Die Raupen auf Eiche jahrweise sehr häufig.

### Hemithea Dup.

311. *strigata* Müll. Im ganzen Gebiet in wechselnder Häufigkeit.

### Acidalia Tr.

312. *similata* Thnbg. Überall an passenden Stellen zu finden.

313. *ornata* Sc. Ebenfalls überall im Gebiet vorhanden.

### Ephyra Dup.

314. *pendularia* Cl. Breitschafter fing je 1 ♂ am 2. 5. und 15. 5. 57 bei Passau-Kohlbruck. Von Roßmeier und mir wurde die Art im Gebiet nicht festgestellt.

315. *quercimontaria* Bastelb. Von Breitschafter 1 ♂ am 2. 7. 1957 bei Passau-Kohlbruck gefangen. Sonst wurde die Art nicht beobachtet.

316. *punctaria* L. Breitschafter fing am 12. 5. 1957 1 ♂ bei Passau-Kohlbruck. Ich selbst habe die Art dort nicht festgestellt. Sie müßte aber im ganzen Gebiet zu finden sein.

317. *linearia* Hb. Von Breitschafter zwischen dem 15. 5. und dem 19. 5. 1957 bei Passau-Kohlbruck in Anzahl gefangen. Die Art ist im Gebiet nur örtlich häufiger zu finden.

### Timandra Dup.

318. *amata* L. Im ganzen Gebiet anzutreffen.

**Ortholita Hb.**

319. *limitata* Sc. Überall im Gebiet häufig.

320. *moeniata* Sc. Ich habe die Art trotz eifrigen Suchens danach nie gefunden. Nach Weinberger soll sie jedoch im Gebiet nicht selten sein. Ich habe 1 Stück ohne Fundort und Zeitangabe, das ich von Weinberger erhalten habe als Belegstück in meiner Sammlung.

**Odezia B.**

321. *atrata* L. Überall im Gebiet häufig und stellenweise massenhaft.

**Lobophora Curt.**

322. *polycommata* Schiff. Die Art ist selten oder nur lokal zu finden. Ich selbst habe sie nicht erbeutet, bin aber im Besitz eines Belegstückes, das Roßmeier am 23. 3. 56 in Neuhaus/Inn am Licht gefangen hat.

323. *carpinata* Bkh. Von Breitschafter bei Passau-Kohlbruck zwischen dem 23. 3. und 5. 4. 1957 in Anzahl gefangen. Ich selbst habe nur 1 Stück am 23. 3. 1956 bei Passau-Mariahilf am Licht erbeutet. Die Art ist sicher im ganzen Gebiet verbreitet, aber nirgends häufig.

**Operophtera Hb.**

324. *brumata* L. Überall im Gebiet im Oktober massenhaft am Licht.

**Triphosa Sph.**

325. *dubitata* L. Überall im Gebiet nicht selten anzutreffen.

**Eucosmia Sph.**

326. *certata* Hb. Überall im Gebiet vorhanden.

**Lygris Hb.**

327. *prunata* L. In meiner Sammlung befindet sich 1 Belegstück aus der Sammlung von Weinberger ohne Datum- und Fundangabe. Weinberger behauptet, die Art im Gebiet nicht selten zu finden. Ich habe sie trotz eifrigen Suchens danach nie angetroffen.

328. *testata* L. Im ganzen Gebiet gelegentlich zu leuchten.

329. *populata* L. Ebenfalls im ganzen Gebiet zu finden und nicht selten.

**Larentia Tr.**

330. *ocellata* L. Überall im Gebiet, aber nur gelegentlich zu finden.

331. *variata* Schiff. Von Breitschafter am 5. 5. 1957 1 ♀ ex larva bei Passau-Kohlbruck erbeutet. Die Art wurde sonst nicht festgestellt.

332. *siterata* Hufn. Im ganzen Gebiet anzutreffen.

333. *truncata* Hufn. Ebenfalls im ganzen Gebiet zu finden.

334. *viridaria* F. Im ganzen Gebiet nicht selten.

335. *fluctuata* Hb. Überall im Gebiet zu finden, aber nicht häufig.

336. *montanata* Schiff. Im ganzen Gebiet nirgends fehlend.

337. *suffumata* Hb. Von Breitschafter zwischen dem 28. 4. und dem 18. 5. 1957 bei Passau-Kohlbruck in Anzahl erbeutet. Roßmeier und ich haben die Art nicht festgestellt.

338. *ferrugata* Cl. Von Breitschafter bei Passau-Kohlbruck 1 ♂ am 15. 5. 1957 und je 1 ♀ am 4. 5. und am 16. 5. 1957 gefangen. 1 ♂ am 15. 5. und 1 ♀ am 18. 5. 1957 an der gleichen Stelle gefangen bilden

einen Übergang zu der var. *unidentaria* Hw. welche von Breitschaf ter bei Passau-Kohlbruck gefangen wurde. Von Roßmeier und mir wurde die Form nicht festgestellt.

339. *spadicearia* Bkh. Ich habe 1 Stück im Erlautal am 9. 5. 1958 gefangen. Breitschaf ter hat die Art um die gleiche Zeit auch bei Passau-Kohlbruck festgestellt.

340. *pomecristaria* Ev. Im April im Neuburger Wald an feuchten Wegstellen sehr häufig. Sonst habe ich sie nirgends angetroffen, es ist aber wahrscheinlich, daß sie an passenden Stellen überall im Gebiet zu finden ist. (Fortsetzung)

## Literaturbesprechung

W. Forster und Th. A. Wohlfahrt: „Die Schmetterlinge Mitteleuropas“. Bd. 3: *Bombyces* und *Sphinges*. 239 Seiten Text, 28 Farb- und 8 Schwarzweiß-Tafeln, 92 Textfiguren. Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart 1956—1960. Preis geb. 125.— DM.

Den bereits besprochenen Lieferungen 7—13 (diese Zeitschrift 6. Nr. 3, 1957; 7. Nr. 12, 1958; 8. Nr. 11, 1959) sind nun die Schlußlieferungen Nr. 14 und 15 des 3. Bandes gefolgt. Diese enthalten den Rest der *Psychidae*, die *Aegeriidae*, *Cossidae* und *Hepialidae*. Außerdem Titelblatt, Vorwort, Index und Berichtigungen.

Wie bereits bei der letzten Besprechung eingehend hervorgehoben wurde, ist es ein hervorragendes Verdienst des „Forster-Wohlfahrt“, das gesamte derzeitige Wissen der noch recht mangelhaft bekannten Familie der *Psychidae* in anschaulicher Form zusammengetragen zu haben. Wenn sich in dieser erst in den beiden letzten Jahrzehnten von einigen namhaften Spezialisten eingehender bearbeiteten Gruppe auch bei den weiteren Forschungen noch erhebliche Umstellungen unserer Ansichten ergeben werden — worauf auch in der Gattungsdiagnose von *Solenobia* hingewiesen wurde — ist es doch außerordentlich zu begrüßen die augenblicklichen, in vielen zerstreuten Arbeiten niedergelegten Studien, in übersichtlicher Form geordnet vorzufinden. Bedauerlich ist, daß das Genus *Melasma* Bsd., das heute ziemlich allgemein den „Micropsychiden“ zugeteilt wird, nicht aufgenommen wurde. Die den anschließend zu besprechenden Farbtafeln ergänzend beigegebenen Schwarzweiß-Photos vergrößerter Vorderflügelbilder kleinster Formen und die anschaulichen Textfiguren ermöglichen im Zusammenhang mit dem ausführlichen Wort eine klare Übersicht dieser außerordentlich interessanten Gruppe. Selbstverständlich muß sich der Benutzer des Buches hier von der Vorstellung freimachen, daß die Beurteilung dieser kleinsten „Macrolepidopteren“ allein durch einen Vergleich mit Abbildungen möglich gemacht werden kann, daß also diese Formen nach den Voraussetzungen eines „Bilderbuches“ bestimmbar seien. Ist er aber bereit, die hier allein mögliche Heranziehung feinsten, mit freiem Auge nicht mehr erkennbarer Abweichungen und anatomische Unterschiede anzuerkennen und auszuwerten, so bieten ihm die gegebenen Unterlagen eine zum Erfolg führende Voraussetzung.

Auch die ebenfalls oft große Erkennungsschwierigkeiten bereitenden *Aegeriidae* sind im Textteil mit ausreichenden Differentialdiagnosen ausgestattet.

Die den beiden Lieferungen beigegebenen Farbtafeln 24—27 sind das Beste was wir bisher im „Forster-Wohlfahrt“ zu sehen bekamen. Tafel 24 zeigt *Psychiden* ♂♂. Sie sind habituell in bisher unerreichter Genauigkeit erfaßt, großenteils sogar bis in die Feinheiten des Geäderbaues erkennbar. Zur besseren Deutlichmachung der gerade in dieser Gruppe sehr unterschiedlichen Flügel schnittes wurde auf einseitige Abbildung verzichtet. Erwähnt sei, daß die unangenehme Tatsache nicht ausgeschaltet werden konnte, daß *Psychiden* meist schon nach kurzer Zeit in den Sammlungen etwas braunstichig werden. Es muß demzufolge ergänzt werden, daß ganz frische Falter durchwegs grauer oder schwärzlicher sind als sie die Abbildungen zeigen, welcher Ton jedoch in den allermeisten Fällen bereits im ersten Jahr nach dem Töten in die hier aufgezeigten Nuancen übergeht.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [009](#)

Autor(en)/Author(s): Seebauer Hans

Artikel/Article: [Die Großschmetterlinge des Gebietes um Passau -  
Fortsetzung 75-79](#)