

Lepidopteren-Fauna von Gloggnitz und Umgebung

Ergänzung des Prodomus, Zone 6

Von FRANZ KUERNATSCH, Gloggnitz

(Mit einer Kartenskizze)

Der Prodomus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien aus dem Jahre 1915 ist wohl noch immer die Grundlage regionaler Sammeltätigkeit in diesem Lande. Herr Oberschulrat Dir. OTTO STERZL, Wien, hält laufend die ihm bekannt gewordenen, neuen Funde fest. Doch ist es wohl berechtigt, alle Falter, die in der Zone 6 noch nicht aufscheinen, zusammenfassend bekanntzugeben. Es läßt sich dabei nicht vermeiden, auch recht häufige Falter anzuführen, da damals anscheinend die Zone noch wenig besammelt war.

Meine Sammeltätigkeit erstreckt sich auf die letzten 15 Jahre, und zwar auf die Umgebung von Gloggnitz. Doch sind auch Funde einiger Leuchttabende vom Schloß Eichbüchl aus, am Südabhang des Rosaliengebirges gelegen, und gelegentlich Funde aus entfernteren Gebieten der Zone angeführt.

Der Teil des Schwarzatales bei Gloggnitz ist mit Recht den östlichen Zentralalpen eingegliedert, wenn auch die nördlich begrenzenden Berge in das Schneebergmassiv (Kalkalpen) übergehen. Die Berge bestehen nämlich vorwiegend aus Glimmerschiefern, in denen früher auch Eisenerze (Siderit) abgebaut wurden. Die südliche Talbegrenzung: Kreuzberg, Eichberg mit den Orten Schlögmühl und Küb, dann Raachberg mit Schloß Wartenstein und Tachenberg bis Wörth sind ebenfalls Schiefer mit Magnesit. Klimatisch besonders begünstigt sind die Südabhänge des Silberbergs (früher Weinbau) und ein kurzes Tal, das bei Gloggnitz in den Eichberg einschneidet, mit dem seltenen Gestein Orthorhiebekit-Granit. Hier wächst überall die Edelkastanie.

Auf diese Örtlichkeiten beziehen sich die näheren Fundangaben, wobei Gloggnitz (Gl.) für Funde im Weichbilde der Stadt, vor allem in meinem Haus und Garten, steht, wo ich von der Hofseite gegen den Harter Wald leuchtete.

Der Bericht kann freilich nicht erschöpfend sein, vor allem auch, was die Häufigkeit des Vorkommens betrifft, denn ich kann nur übers Wochenende in Gloggnitz sammeln, die Woche über bin ich in Wiener Neustadt berufstätig. Dadurch entgehen viele witterungsmäßig günstige Sammeltage.

Reihenfolge und Nomenklatur des Prodomus wurden beibehalten, die Namen aus den bisher erschienenen Teilen des Werkes von FORSTER-WOHLFAHRT in Klammern beigefügt. Für häufige Fundorte wurden folgende Abkürzungen gewählt: E. Eichberg,

El. Eichbüchl, R. Raachberg, S. Silbersberg, Sch. Schlöglmühl mit Rehgraben, St. Stuppach und T. Tachenberg. Die Zahlen entsprechen denen im Prodomus, doch mußten dort nicht angeführte Falter eingefügt werden.

Ich habe alle Funde, die im Original des Prodomus nicht verzeichnet sind, angegeben, bei Neufunden für die Zone 6 ein Sternchen, bei denen für Niederösterreich zwei Sternchen und bei denen für Österreich drei Sternchen angebracht.

Diurna

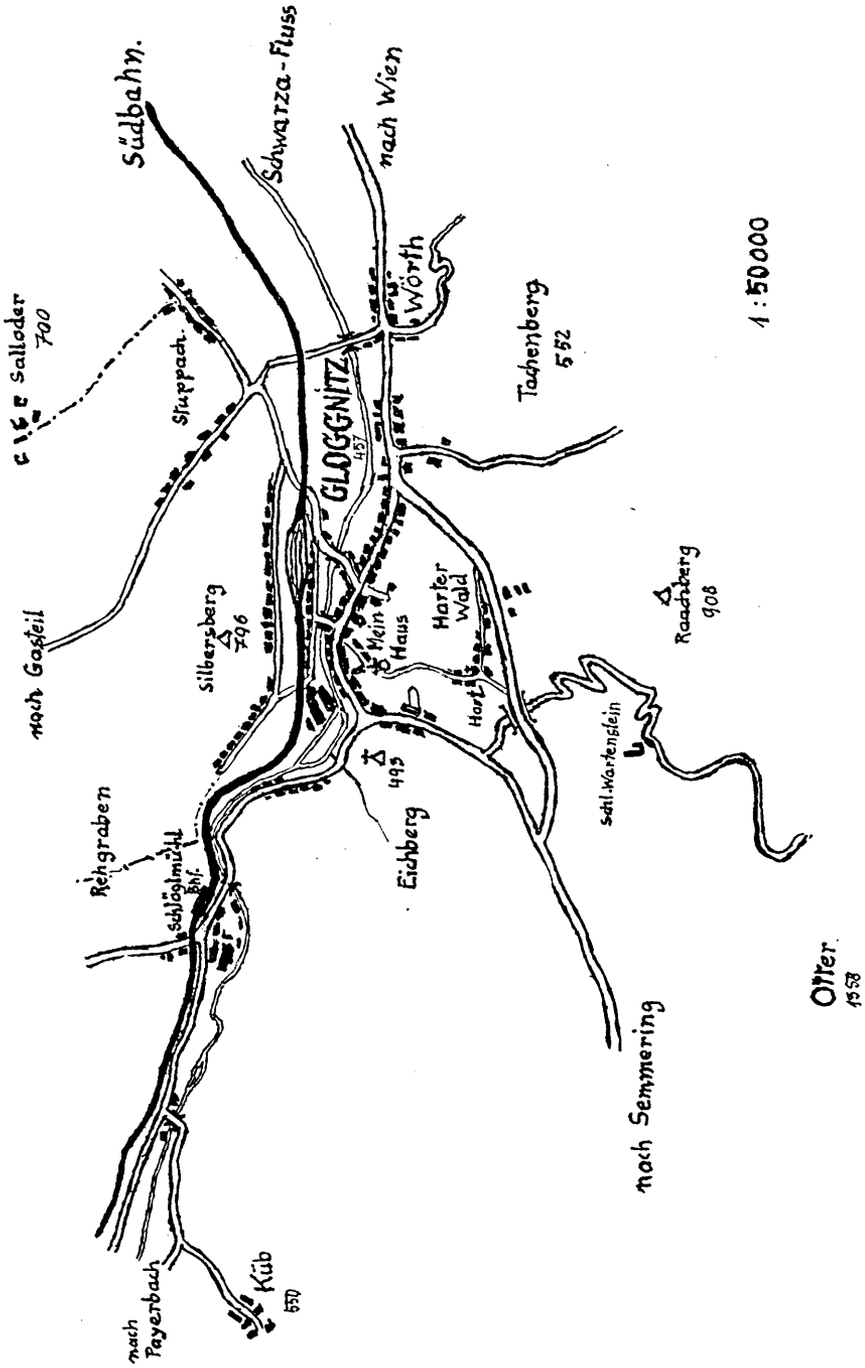
10. *Pieris (Pontia) daplidice* L. — entlang der Schwarza, auch e. l. 7. 8. 1953.
 21. *Apatura ilia* SCHIFF. f. *clythie* SCHIFF. — Wörth 7. 7. 1957, auch E. selten.
 68. *Erebria pronoe* ESP. — Otter 1300 m, 4. 8. 1957, mehrere.
 69. *Erebria aethiops* ESP. — im Juli verbr.
 *100. *Zephyrus (Thecla) quercus* L. — E. e. l. 20. 6. 1952, alljährlich zu klopfen.
 108. *Chrysophanus dorisilis* HUFN. (*Heodes tityrus* PODA) — an allen Fundorten im August, September.
 112. *Lycaena (Everes) argiades* PALL. — T. 12. 5. 1950 und auch wieder vereinzelt im August, alljährlich.
 119. *Lycaena astrarche* BGSTR. (*Aricia agestis* SCHIFF.) — entl. d. Schwarza 8. 7. 1952 und alljährlich.
 126. *Lycaena (Lysandra) coridon* PODA — entl. d. Schwarza im Juli häufig.
 129. *Lycaena minima (Cupido minimus)* FUESSL. — Sch. 10. 7. 1951 häufig.
 136. *Lycaena (Celastrina) argiolus* L. — E. 13. 6. 1951 und seither verbr.
 142. *Augiades (Hesperia) comma* L. — E. 16. 7. 1951 bis August verbreitet, aber vereinzelt.
 143. *Augiades silvanus* ESP. (*Ochlodes venata* BREM & GREY) — T. 9. 7. 1953 und später überall häufig.
 148. *Hesperia sao* HBN. (*Spialia sertorius* HFFMGG.) — S. 5. 9. 1951 selten.
 150. *Hesperia (Pyrgus) alveus* HBN. — S. 3. 8. 1951, jedes Jahr häufig.
 154. *Hesperia (Pyrgus) malvae* L. f. *taras* BGSTR. — R. 27. 5. 1956 ein Stück.

Sphinges

163. *Amorpha (Laothoe) populi* L. — im Juli im ganzen Gebiet.
 165. *Haemorrhagia (Hemaris) juciformis* L. — Wörth 15. 8. 1950, Sch. mehrfach.
 173. *Pergesa (Deilephila) elpenor* L. — Juni, Juli verbr. und häufig.

Bombyces

- *175. *Cerura (Harpyia) bicuspis* BKH. — Gl. 1. 7. 1956 Raupen vereinzelt im ganzen Gebiet, doch meist parasitiert.
 180. *Stauropus fagi* L. — Sch. 16. 7. 1955, oft schon Ende April, verbr.
 185. *Drymonia trimacula* ESP. f. *fusca* RBL. — E. 28. 5. 1955 überall häufig.
 186. *Drymonia chaonia* HBN. (*ruficornis* HUFN.) — Küb 20. 4. 1957, verbr.
 189. *Notodonta ziczac* L. — T. 13. 8. 1955, weiter auch schon im Mai, verbr.
 190. *Notodonta dromedarius* L. — T. 15. 8. 1958, fliegt auch in Sch. und E.
 191. *Notodonta phoebe* STEB. — Sch. 28. 5. 1955 nur hier und vereinzelt.
 *194. *Spatalia argentina* SCHIFF. — Sch. 28. 5. 1955 zwei Stück, später auch e. l. E.
 *195. *Leucodonta bicoloria* SCHIFF. — T. 14. 5. 1958 nur bei diesem Nachtfang drei Stück.
 196 bis. *Odontotia carmelita* ESP. — Sch. 27. 4. 1957 und 6. 5. 1964 je ein Stück.
 197. *Lophopteryx camolina* L. — Sch. 8. 6. 1955 und jedes Jahr dort einzeln.
 *198. *Lophopteryx cuculla* ESP. — El. 18. 7. 1955 erstmals, dann auch an anderen Fundorten verbr.
 *204. *Pygaera (Clostera) curtula* L. — Sch. 27. 4. 1957 vereinzelt überall im Gebiet in zwei Generationen.
 *205. *Pygaera (Clostera) anachoreta* F. — Sch. 13. 8. 1955 und T. e. l. 2. 8. 1962.
 210. *Orygia antiqua* L. (*recens* HBN.) — T. e. l. 1. 10. 1951 zwei Stück.
 *215. *Euproctis chrysorrhoea* L. — Gl. 8. 7. 1951 und auch El. einige Falter.



- *217. *Arctornis l-nigrum* MUELL. — El. 18. 7. 1955 und T. 4. 8. 1962.
218. *Stilpnotia (Leucoma) salicis* L. — E. 8. 6. 1963 einziges Stück.
225. *Trichiura crataegi* L. — R. 8. 9. 1956 einziges Stück.
226. *Poecilocampa populi* L. — R. e. l. 6. 11. 1953, im ganzen Gebiet vereinzelt.
246. *Saturnia (Eudia) pavonia* L. — e. l. 7. 4. 1953 überall gemein.
248. *Drepana falcataria* L. — Sch. 28. 5. 1955 und wieder im August.
250. *Drepana lacertinaria* L. — 28. 5. 1955 und im August verbr.
251. *Drepana binaria* HUFN. — Gl. 31. 5. 1954 und E. häufig im Mai u. August.

Noctuae

255. *Panthea coenobita* ESP. — Sch. 16. 7. 1955 und auch in späteren Jahren sehr vereinzelt.
257. *Demas coryli* L. — April, Mai überall häufig.
258. *Acronycta leporina* L. — Sch. 2. 7. 1955 verbr.
260. *Acronycta megacephala* F. — Sch. 18. 7. 1955 im Gebiet verbr.
270. *Craniophora ligustri* F. — Gl. 8. 9. 1957 im Gebiet verbr.
275. *Agrotis polygona* F. (*Opigena polygona* SCHIFF.) — im Juli im ganzen Gebiet verbr.
276. *Agrotis signum* F. (*Eugraphe sigma* SCHIFF.) — E. e. l. 18. 6. 1954.
*277. *Agrotis janthina* ESP. (*Noctua janthina* SCHIFF.) — Sch. 19. 7. 1955 bei diesem Nachtfang in Anzahl.
279. *Agrotis fimbria* L. (*Noctua fimbriata* SCHREBER) — Sch. 30. 6. 1953 und immer wieder häufig, auch e. l.
284. *Agrotis (Noctua) orbona* HUFN. — E. 6. 6. 1959 nur zwei.
Die unterdessen beschriebene
284 bis. *Noctua interposita* HBN. (det. PINKER) fand sich in einem Stück vom Eichberg 5. 9. 1959.
285. *Agrotis (Noctua) comes* HBN. — ein Stück E. 14. 8. 1963.
289. *Agrotis (Amathes) triangulum* HUFN. — E. e. l. 18. 6. 1954, verbr.
290. *Agrotis (Amathes) baja* F. (SCHIFF.) — E. e. l. 20. 6. 1953, verbr.
293. *Agrotis candelarum* STGR. (*Amathes ashworthii* DBL. ssp. *candelarum* STGR.) — T. 11. 7. 1958 seltener.
297. *Agrotis (Amathes) xanthographa* SCHIFF. — nur ein Stück E. 5. 9. 1959.
310. *Agrotis (Ochropleura) plecta* L. — ab Juli überall häufig.
321. *Agrotis (Euxoa) decora* HBN. — nur T. 15. 8. 1958.
327. *Agrotis putris* L. — im Juni, Juli überall häufig.
328. *Agrotis (Scotia) cinerea* HBN. (SCHIFF.) — 28. 5. 1955 im Gebiet verbr.
329. *Agrotis (Scotia) exclamationis* L. — Juni, Juli überall häufig.
332. *Agrotis (Euxoa) tritici* L. — nur ein Stück El. 18. 7. 1955.
338. *Agrotis (Scotia) segetum* SCHIFF. — im Juli, August überall häufig.
339. *Agrotis (Peridroma) saucia* HBN. — T. 4. 10. 1958, vereinzelt.
343. *Agrotis (Anaplectoides) prasina* F. (SCHIFF.) — Sch. 18. 8. 1955, verbr.
346. *Sora (Cerastis) leucographa* HBN. (SCHIFF.) — nur ein Stück E. 11. 4. 1963.
348. *Epineuronia popularis* F. (*Tholera decimalis* PODA) — Sept. überall.
350. *Mamestra leucophaea* VIEW. (*Pachetra sagittigera* HUFN.) — erstm. vom Otter, 1100 m, 3. 7. 1954, verbr. auch in Tallagen.
352. *Mamestra advena* F. (*Polia bombycina* HUFN.) — Sch. 13. 8. 1955, selten.
355. *Mamestra brassicae* L. — im August allenthalben.
358. *Mamestra oleracea* L. — überall häufig.
359. *Mamestra aliena* HBN. — 30. 5. 1952, Gl. ziemlich selten.
360. *Mamestra genistae* BKH. (*w-latinum* HUFN.) — E. 15. 6. 1954, verbr.
361. *Mamestra dissimilis* KNOCH. (*suasa* SCHIFF.) — nur El. 20. 5. 1955.
366. *Mamestra (Discestra) trifolii* ROTT. (HUFN.) — ab Juni überall häufig.
370. *Mamestra reticulata* VILL. (*Heliophobus reticulata* GOEZE) — überall häufig, auch Otter, 1100 m, 3. 7. 1954.
*370 bis. *Heliophobus tecturata* ALPH. ssp. *kitti* SCHAW. — R. 18. 6. 1960 ein Stück.
372. *Mamestra chrysozona* BKH. (*dysodea* SCHIFF.) — El. 18. 7. 1955 drei Stück.
375. *Dianthoecia (Lasionycta) proxima* HBN. — T. 4. 10. 1958. Späte Flugzeit!
383. *Dianthoecia cucubali* FUESSL. (*Hadena rivularis* F.) — August verbr.
386. *Bombycia viminalis* F. — Gl. 9. 7. 1953, auch T.
*387. *Miana ophiogramma* ESP. — ein Stück Gl. 30. 7. 1957.

389. *Miana strigilis* CL. — Gl. 10. 8. 1952 verbr. u. häufig.
 392. *Miana captiuncula* TR. — ein Stück Gl. 14. 7. 1964.
 392 bis. *Bryophila raptricula* HBN. — ein Stück Gl. 10. 7. 1951.
 394. *Bryophila perla* F. — ein Stück Gl. 15. 7. 1951.
 396. *Valeria oleagina* F. — E. e. l. 18. 4. 1951 zwei Stück, seither trotz Suchens nicht mehr.
 397. *Apamea testacea* HBN. — Gl. 15. 6. 1953, selten.
 398. *Celaena (Thalophila) matura* HUFN. — Gl. 7. 8. 1961 ein Stück.
 400. *Hadena porphyrea* ESP. — nur Otter 3. 7. 1954.
 401. *Hadena adusta* ESP. — Gl. 15. 7. 1954, sehr vereinzelt.
 408. *Hadena gemmea* TR. — T. 15. 8. 1958 und E. 4. 8. 1962.
 413. *Hadena lithoxylea* F. — Gl. 16. 7. 1955, verbr.
 414. *Hadena sublustris* ESP. — E. 6. 6. 1959 selten.
 *424. *Episema scoriacea* ESP. — E. 8. 9. 1956 und 5. 9. 1959.
 426. *Ammoconia caecimacula* F. — 4. 10. 1958 und auch in den weiteren Jahren.
 434. *Miselia ozyacanthae* L. — Gl. u. R. e. l. 14. 9. 1951, nicht häufig.
 *435. *Chariptera viridana* WALCH. — E. 4. 7. 1959, T. 21. 7. 1962 und 4. 8. 1962.
 438. *Dichonia convergens* F. — Gl. 24. 8. 1952 und später auch e. l.
 442. *Dipterygia scabriuscula* L. — nur ein Stück Gl. 25. 6. 1951.
 444. *Rhizogramma detersa* ESP. (*Auchmis comma* SCHIFF.) — R. 29. 7. 1953 ziemlich selten.
 450. *Euplexia lucipara* L. — Gl. 25. 5. 1953 verbr.
 456. *Hydroecia nictitans* BKH. — im Juli im ganzen Gebiet häufig.
 *457. *Hydroecia micacea* ESP. — ein Stück Gl. 7. 8. 1961.
 458. *Hydroecia petasitis* DBLD. — ein Stück Gl. 4. 9. 1954.
 478. *Leucania (Mythimna) pallens* L. — vom Mai bis Juli verbr. im ganzen Gebiet.
 483. *Leucania (Mythimna) l-album* L. — Gl. 14. 7. 1956, von Juni an verbr., aber selten.
 490. *Mythimna (Eriopygodes) imbecilla* F. — nur ein Stück, Otter 3. 7. 1954.
 491. *Grammesia trigrammica* HUFN. — Sch. 20. 6. 1954, ziemlich häufig.
 493. *Caradrina quadripunctata* F. (*clavipalpis* SCOP.) — E. e. l. 27. 9. 1953, am Fundort wiederholt.
 499. *Caradrina alsines* BRAHM. — Sch. 16. 7. 1957 und weiterhin verbr.
 500. *Caradrina taraxaci* HBN. (*blanda* TR.) — Gl. 13. 9. 1954 und auch T. wiederholt.
 501. *Caradrina ambigua* F. — Gl. 8. 9. 1956 und auch im Gebiet verbr.
 502. *Caradrina pulmonaris* ESP. — T. 4. 8. 1962 nur drei Stück.
 517. *Taeniocampa (Orthosia) miniosa* F. — Sch. 27. 4. 1957 und vereinzelt überall.
 518. *Taeniocampa (Orthosia) pulverulenta* ESP. (*cruda* SCHIFF.) — Gl. 10. 3. 1954 verbr.
 520. *Taeniocampa (Orthosia) stabilis* VIEW. — im April im ganzen Gebiet häufig.
 *523. *Taeniocampa (Orthosia) gracilis* F. — Gl. e. l. 13. 4. 1963, verbr., aber seltener.
 524. *Taeniocampa (Orthosia) munda* ESP. — Gl. e. l. 15. 3. 1961 und Wartenstein 19. 4. 1962.
 525. *Panolis griseovariegata* GOEZE (*flammea* SCHIFF.) — Gl. 23. 4. 1953 und auch später wiederholt.
 531. *Calymnia pyralina* VIEW. — 16. 7. 1952 Gl., auch später wiederholt.
 *538. *Dyschorista fissipuncta* HW. (*Enargia epsilon* SCHIFF.) — Gl. e. l. 18. 8. 1952, nur zwei Stück.
 544. *Orthosia lota* CL. — E. 2. 11. 1963, selten.
 545. *Orthosia macilenta* HBN. — R. 14. 4. 1956, im Gebiet überall häufig.
 546. *Orthosia circellaris* HUFN. — T. 4. 10. 1954, überall häufig.
 548. *Orthosia pistacina* F. — T. 31. 10. 1954, überall häufig.
 550. *Orthosia humilis* F. — E. 3. 10. 1959, überall, aber seltener.
 551. *Orthosia laevis* HBN. — nur ein Stück T. 11. 7. 1958.
 552. *Orthosia litura* L. — 10. 4. 1956, überall häufig.
 555. *Xanthia aurago* F. — nur ein Stück T. 4. 10. 1958.
 556. *Xanthia lutea* STRÖM (*flavago* F.) — S. h. 8. 9. 1956, zwei Stück.
 563. *Orrhodia v-punctatum* ESP. — nur ein Stück Sch. 30. 4. 1955.
 565. *Orrhodia ligula* ESP. — im April im ganzen Gebiet häufig.
 569. *Xylina socia* ROTT. — 26. 3. 1955, verbr., aber nicht häufig.
 576. *Xylomiges conspicularis* L. — Gl. 30. 5. 1956, f. *melaleuca* VIEW. überwiegt.
 579. *Calophasia lunula* HUFN. — Gl. 14. 6. 1954, nur zwei Stück.

- *582. *Cucullia verbasci* L. — Sch. 1. 6. 1957, zwei Stück.
 583. *Cucullia scrophulariae* CAP. — S. e. 1. 10. 6. 1954, ein Stück.
 589. *Cucullia umbratica* L. — im August im ganzen Gebiet.
 591. *Cucullia lucifuga* HBN. — El. 20. 5. 1955, auch im übrigen Gebiet.
 *592. *Cucullia lactucae* ESP. — aus meinem Garten drei Stück e. 1. 15. 6. 1951.
 *608 bis. *Heliothis peltigera* SCHIFF. — ein Stück T. 15. 8. 1958.
 *614. *Eublemma arcuinna* HBN. — ein Stück El. 18. 7. 1955.
 *625. *Erastria pusilla* VIEW. — ein Stück Gl. 15. 8. 1954.
 *627. *Erastria fasciana* L. — El. 8. 7. 1955, auch im übrigen Gebiet zu finden.
 628. *Rivula sericealis* SCOP. — T. 15. 8. 1951, auch sonst gelegentlich.
 644. *Plusia chryson* ESP. — 10. 8. 1951 und 16. 8. 1959 ins Zimmer zugeflogen.
 *648. *Plusia gutta* GN. — Gl. 5. 8. 1953 und El. 18. 7. 1955
 650. *Plusia jota* L. — im Juli, August im ganzen Gebiet nicht selten.
 *651 bis. *Plusia ni* HBN. — T. 4. 10. 1958 ein Stück.
 655. *Euclidia mi* HBN. — E. 3. 6. 1960, nur an diesem Fundort.
 676. *Toxocampa viciae* HBN. — T. 14. 6. 1958, im ganzen Gebiet, Juni und Sept.
 677. *Toxocampa craccae* SCHIFF. — T. 19. 7. 1953, im ganzen Gebiet von Juni an.
 678. *Laspeyria flexula* SCHIFF. — T. 21. 7. 1962, im ganzen Gebiet, auch e. 1.
 679. *Parascotia juliginaria* L. — Gl. 19. 8. 1953 und 29. 6. 1963.
 682. *Zanclognatha tarsipumalis* HBN. — ein Stück Gl. 9. 7. 1955.
 683. *Zanclognatha tarsipennalis* TR. — ein Stück Gl. 3. 7. 1955.
 684. *Zanclognatha tarsicinalis* KNOCH. — Gl. 5. 6. 1950, in meinem Garten immer wieder.
 *685. *Zanclognatha grisealis* HBN. — E. 8. 6. 1963 ein sehr kleines Stück und Willersdorfer Schlucht 7. 7. 1962.
 689. *Hermia derivalis* HBN. — Gl. 10. 7. 1955, verbr.
 694. *Hypena obesalis* TR. — T. 4. 10. 1958, mehrfach.
 694 bis. *Hypena rostralis* L. — ein Stück Mönichkirchen, 1000 m, 26. 9. 1964.
 700. *Cymatophora (Tethea) fluctuosa* HBN. — T. drei Stück 11. 7. 1953.

Geometridae

708. *Pseudoterpna pruinata* HUFN. — T. 19. 7. 1951, vereinzelt, auch e. 1.
 710. *Pareuchloris vernaria* HBN. — e. 1. T. 25. 7. 1951, verbr.
 *711. *Euchloris pustulata* HUFN. — T. 14. 6. 1958 nur ein Stück.
 713. *Nemoria viridata* L. — Gl. 20. 5. 1950, vereinzelt.
 717. *Jodis lactearia* L. — nur Willersdorfer Schlucht 7. 7. 1958.
 719. *Hemithoa strigata* MUELL. — T. 11. 7. 1958, selten.
 721. *Acidalia (Sterrha) similata* THBG. — Gl. 29. 7. 1956, verbr.
 722. *Acidalia (Sterrha) ochrata* SCOP. — Gl. 13. 7. 1952, vereinzelt.
 728. *Acidalia (Sterrha) dimidiata* HUFN. — nur ein Stück Gl. 12. 8. 1963.
 *735. *Acidalia (Sterrha) herbariata* F. — Gl. 20. 6. 1958, verbr. und nicht selten bis Anfang Juli.
 736. *Acidalia (Scopula) bisetata* HUFN. — Gl. 18. 7. 1964, nur ein Stück.
 *739. *Acidalia (Scopula) rusticata* F. — Sch. 26. 7. 1955, ein Stück.
 751. *Acidalia (Scopula) rubiginata* HUFN. — Gl. 10. 7. 1952, selten.
 753. *Acidalia (Scopula) incanata* L. — 6. 6. 1953 Gl. verbr., auch R. und Otter.
 756. *Acidalia (Scopula) punctata* SCOP. (*nigropunctata* L.) Gl. 1. 8. 1953 u. 20. 7. 1964.
 763. *Acidalia (Scopula) ornata* SCOP. — Gl. 5. 8. 1951, verbr. Ende Mai und wieder August bis September.
 765. *Codonia pendularia* CL. — Sch. 1. 6. 1957, E. 5. 9. 1959, T. 4. 8. 1962 u. E. 27. 4. 1963.
 *766 ter. *Codonia annulata* SCHULTZE — Gl. 12. 6. 1957 ein Stück.
 *767. *Codonia punctaria* L. — T. 25. 5. 1951, Ende Mai und wieder Anf. August alljährlich.
 771. *Timandra amata* L. — T. 4. 8. 1962, das erste Stück in der Gegend.
 779. *Oritholia bipunctaria* SCHIFF. — Gl. 28. 7. 1953, verbr.
 790. *Chesias rufata* F. — Sch. 27. 4. 1957, selten.
 794. *Lobophora halterata* HUFN. — T. 13. 5. 1951, jedes Jahr zu finden.
 *798. *Anisopteryx aceraria* SCHIFF. — Gl. 20. 10. 1952, verbr. und häufig.
 799. *Anisopteryx aescularia* SCHIFF. — E. e. 1. 1. 3. 1953, verbr. und häufig.
 804. *Eucosmia (Philereme) certata* HBN. — E. 27. 4. 1963, mehrfach, f. *infuscata* überwiegt.

805. *Eucosmia (Philereme) undulata* L. — T. 21. 7. 1962, damals in Anzahl, seither nicht.
806. *Scotosia vetulata* SCHIFF. — nur e. l. Gl. 23. 6. 1956, zwei Stück.
807. *Scotosia rhamnata* SCHIFF. — Gl. 15. 7. 1953, selten.
808. *Lygris reticulata* F. — T. 4. 8. 1962 nur zwei Stück.
- *811 bis. *Lygris pyraliata (dotata)* L. — Gl. 6. 7. 1957 verbr.
813. *Larentia fulvata* FORST. — Gl. 3. 7. 1955 selten.
- *822 bis. *Larentia cognata* THBG. — e. l. Otter mehrfach, 11. 7. 1954.
825. *Larentia aptata* HBN. — Gl. 19. 8. 1953, selten.
841. *Larentia quadrijasciata* CL. — Gl. 19. 6. 1960, vereinzelt.
843. *Larentia spadicearia* BKH. — T. 19. 8. 1953, verbr. und überall häufig.
844. *Larentia pomoeriaria* EV. — Gl. 29. 7. 1951, seltener.
845. *Larentia designata* ROTT. — T. 14. 5. 1958, vereinzelt.
- 848 bis. *Larentia (Oporinia) autumnata* BKH. — Gl. 27. 10. 1956, ein Stück.
863. *Larentia cucullata* HUFN. — Gl. 29. 6. 1951, nicht selten.
864. *Larentia galiata* HBN. — Gl. 2. 7. 1951, verbr.
- *875. *Larentia luctuata* HBN. (*hastulata* HBN.) — Gl. 11. 5. 1951, seither nicht.
884. *Larentia adaequata* BKH. — Sch. 16. 5. 1955, nicht häufig.
889. *Larentia luteata* SCHIFF. — T. 14. 6. 1958, nicht häufig.
890. *Larentia flavofasciata* THBG. — Sch. 16. 7. 1955, selten.
892. *Larentia sordidata* F. (*furcata* THNBG.) — T. 21. 7. 1962, verbr.
894. *Larentia ruberata* FRR. — T. 14. 6. 1958, selten.
896. *Larentia silacea* HBN. — E. 4. 9. 1953, verbr.
897. *Larentia corylata* THBG. — Gl. 17. 5. 1951, nicht selten.
898. *Larentia (Scotosia) badiata* HBN. — E. 15. 5. 1951, überall anzutreffen.
900. *Larentia nigrofasciaria* GOEZE (*derivata* SCHIFF.) — Gl. 24. 7. 1952, vereinzelt.
906. *Tephroclystia oblongata* THBG. (*centaureata* SCHIFF.) — Gl. 20. 6. 1953, selten.
909. *Tephroclystia linariata* F. — El. 13. 7. 1955, sonst nirgends.
915. *Tephroclystia indigata* HBN. — El. 20. 5. 1953, auch E.
- *917. *Tephroclystia abietaria* GOEZE (*Eupithecia pini* RETZ.) — Gl. 3. 6. 1955, nur ein Stück.
- *918. *Tephroclystia insigniata* HBN. — T. 14. 5. 1958 zwei und eine E. 16. 5. 1959.
- *922. *Tephroclystia euphrasiata* H. S. — Otter, 1200 m, 3. 7. 1954, ein Stück.
- *924. *Tephroclystia distinctaria* H. S. — E. 22. 4. 1961, ein Stück.
928. *Tephroclystia absinthiata* CL. — Gl. 10. 8. 1951, verbr. und häufig.
- *930. *Tephroclystia actaeata* WALD. — Gl. 7. 8. 1961, ein Stück.
931. *Tephroclystia albipunctata* HW. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
932. *Tephroclystia vulgata* HW. — E. 18. 5. 1963, selten.
- *933. *Tephroclystia virgaureata* DBLD. — T. 15. 4. 1958, Sch. 28. 5. 1955, E. 18. 5. 1963.
937. *Tephroclystia castigata* HBN. — E. 6. 6. 1959, mehrfach.
940. *Tephroclystia helveticaria* BOISD. v. *arceutata* FRR. — Otter, 1200 m, e. l. 9. 8. 1954, drei Stück.
947. *Tephroclystia scabiosata* BKH. (*subumbrata* SCHIFF.) — E. 6. 6. 1959, ein Stück.
- *948. *Tephroclystia impurata* HBN. — E. 5. 9. 1959, ein Stück (4. Fundort in N.Ö.).
- *955. *Tephroclystia isogrammaria* H. S. — Gl. 20. 6. 1953, ein Stück.
965. *Tephroclystia sobrinata* HBN. — T. 15. 8. 1958, selten.
- *966. *Tephroclystia (Gymnoscelis) pumilata* HBN. — E. 5. 9. 1959, ein Stück.
- *967. *Chloroclystis coronata* HBN. — T. 14. 5. 1955, verbr. Mai bis Juli.
968. *Chloroclystis rectangulata* L. — T. 14. 6. 1958, häufig.
975. *Phibalapteryx vitalbata* SCHIFF. — Gl. 10. 6. 1952 und Otter, 1200 m, 3. 7. 1954.
977. *Phibalapteryx tersata* HB. — Gl. 10. 6. 1952 und vereinzelt immer.
986. *Bapta tenerata* HB. — T. 31. 5. 1956, verbr.
990. *Deilinia (Cabera) ecanthemata* SCOP. — R. 6. 6. 1953, ein Stück.
- *996. *Ennomos autumnarius* WERNEBURG — 2. 9. 1951 Payerbach und Saloder 23. 8. 1953.
- *997. *Ennomos quercinarius* HUFN. — T. 4. 10. 1958 und E. 3. 10. 1959.
999. *Ennomos fuscantarius* HW. — T. 15. 8. 1958, nicht so selten.
1000. *Ennomos erosarius* HB. — E. e. l. 4. 10. 1952, häufiger.
1003. *Selenia lunaria* SCHIFF. — Sch. 30. 4. 1955.
- *1004. *Selenia tetralunaria* HUFN. — Gl. 30. 7. 1956, T. 4. 8. 1962.

1007. *Gonodontis bidentata* CL. — Sch. 1. 6. 1957, E. 18. 5. 1963.
 1008. *Himera (Colotois) pennaria* L. — E. e. l. 13. 10. 1955 und T. 4. 10. 1958 zwei Expl.
 *1012. *Eurymene dolabraria* L. — Sch. 8. 5. 1955, seither wiederholt, auch E.
 1014. *Epione apiciaria* SCHIFF. — e. l. Gl. 10. 6. 1951, seither nicht.
 *1022. *Semiothisa alternaria* HB. — Gl. 18. 5. 1953, 27. 5. 1964 in meinem Garten.
 *1028. *Hybernia leucophaearia* SCHIFF. — E. e. l. 18. 10. 1952, ein Stück.
 1031. *Hybernia defoliaria* CL. — E. 19. 11. 1960, selten.
 *1034. *Biston (Apocheima) hispidarius* F. — Sch. 30. 4. 1955, T. 14. 5. 1958 und E. 27. 4. 1963.
 1040. *Amphidasys (Biston) betularia* L. — Gl. 28. 5. 1955, verbr. bis zur f. *carbonaria* FORST.
 1047. *Boarmia maculata* STGR. var. *bastelbergi* HIRSCHKE — T. 4. 8. 1962, damals in Anzahl.
 1062. *Gnophos glaucinarius* HBN. — Otter, 1000 m, 27. 7. 1953, in Anzahl.
 1068. *Gnophos dilucidarius* HBN. — Otter 3. 7. 1954.
 *1075. *Psodos quadrijarius* SULZ. — E. 19. 6. 1956 ein Stück, vielleicht von der Rax herübergeweht.
 1084. *Diastictis artemisiae* F. — e. l. Gl. 17. 7. 1951.
 1086. *Phasiane glarearia* BRAHM. — e. l. Gl. 24. 4. 1953.

Nolidae

1096. *Nola cucullatella* L. — T. 14. 6. 1958, fast jedes Jahr wieder.
 *1097. *Nola (Celama) cicatricella* TR. — E. 1. 5. 1954 und 27. 4. 1963, fünf Stück.
 *1098. *Nola (Roeseia) strigula* SCHIFF. — T. 14. 6. 1958, ein Stück.
 *1099. *Nola (Celama) confusalis* H. S. — Küb 20. 4. 1957 und T. 14. 5. 1958.

Sarothripidae

1104. *Sarothripus (Nycteola) revayanus* SC. — T. e. l. 27. 6. 1960, ein Stück.

Chloeophoridae

1109. *Chloeophora (Bena) bicolorana* FUESSL. — Gl. 19. 7. 1956, selten.

Arctiidae

1112. *Spilosoma (Cycnia) mendica* CL. — aus meinem Garten beim Mähen e. l. 1. 6. 1953, später auch Sch.
 1118. *Rhyparia purpurata* L. — T. e. l. 25. 6. 1960, seither alljährlich.
 1123. *Arctia (Hyphoraia) aulica* L. — E. e. l. 8. 5. 1951, alljährlich zu finden.
 1135. *Mitochondria miniata* FORST. — Sch. 13. 8. 1955, verbr. im Gebiet.
 1138. *Cybosia mesomella* L. — T. 28. 6. 1953, hier nicht selten.
 1142. *Lithosia deplana* ESP. (*Eilema depressa* ESP.) — El. 18. 7. 1955.
 1144. *Lithosia (Eilema) lurideola* ZINCKEN — T. 11. 7. 1958, selten.

Zygaenidae

- Zygaena (Mesembrynus) purpuralis* BRÜNNICH ssp. *pluto* O. — Gl. 10. 7. 1951, nicht selten.
 1154. *Zygaena (Silvicola) scabiosae* SCHEVEN — R. 28. 6. 1953, nicht häufig.
 1156. *Zygaena (Lictoria) achilleae* ESP. — Gl. 8. 7. 1951, verbr.
 1157. *Zygaena (Thermophila) meliloti* ESP. — T. 28. 6. 1953, verbr.
 1162. *Zygaena (Polymorpha) ephialtes* L. f. *medusa* PALL. und *coronillae* ESP. — 13. 7. 1952, in den letzten Jahren nicht mehr.
 *1164. *Zygaena (Agrumentia) carniolica* SCOP. ssp. *onobrychis* ESP. — Gl., entlang der Schwarza, 9. 7. 1952, wird immer seltener.

Psychidae

- *1178. *Oreopsyche plumifera* O. — Sch. 18. 4. 1951, in Anzahl knapp über dem Boden fliegend, seither finde ich sie nicht.

- *1189 bis. *Epichnopteryx kovacsi* SIEDER — 6. 7. 1964, T. mehrfach, auf denselben Hängen habe ich auch *Ep. pulla* gefunden. Nach Ansicht Herrn LEO SIEDERS, der die Falter bestimmte, stoßen die Verbreitungsgebiete hier zusammen.
 1196. *Fumea (Proutia) betulina* Z. — e. p. S. 5. 7. 1960, ein Stück.
 ***eingefügt: *Solenobia manni* Z. — e. l. E. 14. 5. 1955, ein Stück, nicht verzeichnet!

Sesiidae

1206. *Sesia (Synanthedon) tipuliformis* CL. — Gl. 10. 8. 1953, ein Stück am Gartenfenster.

Cossidae

1230. *Zeuzera pyrina* L. — Gl. 22. 7. 1953, verbr.

Hepialidae

1233. *Hepialus fusconebulosus* DE GEER — Gl. 26. 7. 1962 Gl., im Garten, wo wohl *Aspidium Filix mas*, aber weit und breit kein *Pteridium aquilinum* wächst.
 1236. *Hepialus hecta* L. — 7. 7. 1962 Willersdorfer Schlucht.

Die Bestimmung der Großschmetterlinge erfolgte nach der Sammlung meines lieben Sammelfreundes Dr. WALTER HAYEK, Wiener Neustadt, doch hat mich in Zweifelsfällen Herr Dipl.-Ing. PINKER, Wien, und für die Psychiden Herr LEO SIEDER, Klagenfurt, in liebenswürdiger Weise beraten. Große Mühe hat sich auch Herr Oberschulrat OTTO STERZL, Wien, gemacht, der die Neufunde aus seiner Evidenz feststellte. Allen genannten Herren bin ich zu großem Dank verpflichtet.

Die nun folgenden Kleinschmetterlinge habe ich zuerst weniger beachtet und erst in den letzten Jahren mich intensiver um sie bemüht.

Pyralidae

- *1237. *Achroea grisella* F. — Gl. 8. 7. 1961, ein Stück.
 1245. *Crambus geniculeus* Hw. (*Agriphila geniculea* Hw.) — Gl. 7. und 13. 8. 1961 und 14. 8. 1963.
 1265. *Crambus chrysonuchellus* Sc. (*Thisanotia chrysonuchella* Sc.) — T. 12. 5. 1957, häufig.
 1268. *Crambus hortuellus* HBN. (*Chrysoteuchia culmella* L.)
 * ab. *cespitellus* HBN. — Gl. 3. 7. 1955, ein Stück.
 1269. *Crambus culmellus* L. (*Agriphila straminella* DEN. & SCHIFF.) — Gasteil 26. 7. 1956, Gl. 11. 7. 1964.
 1270. *Crambus dumetellus* HBN. (*pratellus* L.) — Wörth 16. 6. 1957, ein Stück.
 *1294. *Plodia interpunctella* HBN. — Gl. 14. 7. 1953, ein Stück.
 1298. *Ephestia clutella* HBN. — Gl. 22. 6. 1962, überall häufig.
 *1304. *Alispa angustella* HBN. — 6. 8. 1958, 17. 6. 1961 u. 13. 6. 1964, alle Gl.
 1311. *Euzophera pinguis* Hw. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
 1313. *Eccopisa effractella* Z. — T. 11. 7. 1958, ein Stück.
 1318. *Hypochalcia lignella* HBN. — Gl. 19. 6. 1960, ein Stück.
 *1322. *Etiella zinckenella* Tr. — E. 14. 8. 1963, ein Stück.
 1337. *Salebria semirubella* Sc. ab. *sanguinella* HBN. — T. 13. 8. 1955, beide häufig.
 *1343. *Dioryctria abietella* F. — E. 2. 9. 1956 und seither mehrfach.
 *1344. *Phycita spissicella* F. — E. 4. 7. 1959, an dem Fundort wiederholt.
 *1346. *Acrobasis obtusella* HBN. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
 *1349. *Acrobasis sodalella* Z. — T. e. l. 29. 6. 1959, ein Stück.
 1350. *Acrobasis consociella* HBN. — Gl. e. l. 1. 7. 1961, ein Stück.
 1356. *Rhodophaea advenella* Zck. — Gl. 24. 7. 1958 und im Garten 22. 7. 1964.
 *1357. *Rhodophaea suavella* Zck. — Gl. 2. 8. 1960, ein Stück.
 *1358. *Glyptoteles leucocrinella* Z. — Gl. 4. 8. 1963, ein geflogenes Stück.

- *1367. *Hypsopygia costalis* F. — E. 7. 8. 1961, von Ende Juni bis August wiederholt, auch in meinem Garten.
 *1370. *Herculia glaucinalis* L. — Rosaliengebirge 18. 7. 1955.
 *1372. *Actenia brunnealis* Tr. — Gl. 5. 8. 1960, ein Stück.
 *1375. *Cledeobia angustalis* SCHIFF. — E. 5. 8. 1960, am Fundort jedes Jahr.
 1391. *Scoparia ambigualis* Tr. — T. 14. 6. 1955, ein Stück.
 1391 bis. *Scoparia basistrigalis* KNAGGS — E. 15. 7. 1955, mehrfach.
 1403. *Scoparia frequentella* STT. — Gl. 6. 8. 1961, häufig.
 *1405. *Agrotera nemoralis* Sc. — 8. 6. 1963, ein Stück.
 *1406 bis. *Margaronia unionalis* HBN. — T. 4. 10. 1958, ein Stück.
 *1411. *Evergestis straminealis* HBN. — T. 21. 7. 62 und 4. 8. 1962.
 1415. *Nomophila noctuella* SCHIFF. — T. 4. 10. 1958, verbreitet und häufig.
 1417. *Phlyctaenodes verticalis* L. — R. 18. 6. 1960, ein Stück.
 1420. *Phlyctaenodes sticticalis* L. — E. 5. 9. 1959, ein Stück.
 1422. *Diasemia litterata* Sc. — 12. 8. 1955, St., vereinzelt bis zum Wechsel.
 1420. *Titanio pollinalis* SCHIFF. — T. 24. 5. 1963, zwei Stück.
 1433. *Pionea ferruginalis* HBN. — T. 4. 10. 1958, ein Stück.
 1443. *Pionea olivalis* SCHIFF. — Willersdorfer Schlucht 14. 6. 1958.
 1448. *Pyrausta sambucalis* SCHIFF. — Gl. 11. 6. 1955, häufig.
 1466. *Pyrausta purpuralis* L.
 * var. *ostrinalis* HBN. — R. 27. 5. 1954, ein Stück.
 1470. *Pyrausta nigrata* Sc. — Gl. 13. 5. 1953, ein Stück.

Pterophoridae

1488. *Platyptilia gonodactyla* SCHIFF. — Gl. 5. 6. 1955, mehrfach auch E.
 *1491. *Platyptilia tesseradactyla* L. — T. 4. 6. 1960, am Fundort alljährlich.
 1493. *Platyptilia cosmodactyla* HBN. — T. 7. 5. 1964, mehrfach.
 1496. *Alucita pentadactyla* L. — T. 15. 8. 1958, auch e. l. 14. 6. 1964.
 1511. *Pterophorus osteodactylus* Z. — S. 12. 8. 1962, häufig.
 1516. *Stenoptilia bipunctidactyla* Hw. — T. 9. 4. 1955 und Gasteil 26. 7. 1956.

Tortricidae

- *1527. *Acalla cristana* F. — E. 11. 4. 1963, zweiter Fundort in Niederösterreich.
 1553. *Dichelia grotiana* F. — T. 27. 6. 1964, ein Stück.
 1556. *Capua favillaceana* HBN. — T. 15. 5. 1961, mehrfach.
 1559. *Cacoecia podana* Sc. — Gl. 19. 7. 1956, verbreitet und häufig.
 1564. *Cacoecia semialbana* GN. — Gl. 16. 6. 1960 und T. mehrfach.
 1571. *Cacoecia lecheana* L. — E. e. l. 5. 6. 1955, mehrfach.
 1572. *Pandemis corylana* F. — T. 15. 8. 1952, im ganzen Gebiet zu finden.
 1574. *Pandemis cinnamomeana* Tr. — Gl. 18. 6. 1960 und 24. 6. 1962.
 *1575. *Pandemis heperana* SCHIFF. — R. 18. 7. 1961, Gl. 24. 6. 1962, E. 24. 8. 1963 und E. 21. 9. 1963.
 1577. *Eulia politana* Hw. — Sch. 17. 5. 1964, ein Stück.
 *1583. *Tortrix forskaleara* L. — Gl. 6. 8. 1958, ein Stück.
 1585. *Tortrix conwayana* F. — Gl. 25. 6. 1961, im Garten jedes Jahr.
 1587. *Tortrix loeflingiana* L. — E. 9. 6. 1961, häufig.
 ab. *ectypana* HBN. — 29. 6. 1961 T.
 1588. *Tortrix viridana* L. — Gl. 7. 6. 1964, ein Stück im Garten.
 1590. *Tortrix viburniana* F. — Gl. e. l. 27. 5. 1963, mehrfach.
 *1601. *Cnephasia chrysanthemana* DUP. — Willersdorfer Schlucht 7. 6. 1962.
 1603. *Cnephasia incertana* Tr. — Gl. 21. 6. 1958, häufig.
 *1605. *Cnephasia pasivana (pascuana)* HBN. — Gl. 30. 9. 1962, drei Stück.
 *1607. *Cnephasia nubilana* HBN. — Gl. 12. 6. 1957, ein Stück.
 1612. *Anisotaenia hybridana* HBN. — S. 9. 6. 1960, ein Stück.
 1614. *Anisotaenia ulmana* HBN. — Gl. 20. 7. 1964, ein Stück.
 *1637. *Conchylis rutilana* HBN. — E. 5. 5. 1956, auch bis Ende Juli im ganzen Gebiet mehrfach.
 *1644 bis. *Conchylis cnicana* DBLD. — T. 4. 8. 1962, Gl. 4. 8. 1961, zweiter Fundort in Niederösterreich.
 1653. *Conchylis ciliella* HBN. — 20. 7. 1959 E., mehrfach.

1657. *Euxanthis hamana* L. — Gl. 10. 8. 1960, häufig.
*1658. *Euxanthis zoegana* L. — T. 4. 8. 1962, seltener.
1662. *Euxanthis angustana* HBN. — T. 21. 7. 1962, mehrfach.
1674. *Evetria turionana* HBN. — T. 18. 5. 1963 und 24. 5. 1963.
1675. *Evetria buoliana* SCHIFF.
* v. *pinicolana* DBLD. — E. 14. 8. 1963, drei Stück.
1679. *Olethreutes salicella* L. — E. 4. 7. 1959 und e. l. Gl. 13. 6. 1962.
**1682 bis. *Olethreutes woodiana* BARR. — T. 21. 7. 1962, ein Stück. Bisher nur vom südlichen Burgenland.
1683. *Olethreutes capreana* HBN. — T. 21. 7. 1963, ein Stück.
1685. *Olethreutes betuleana* HW. — E. 14. 8. 1963, ein Stück.
1688. *Olethreutes variegana* HBN. — 6. 7. 1955 Gl. e. l. 16. 6. 1959 und vom E.
*1692. *Olethreutes oblongana* HW. — Gl. 3. 6. 1963, ein Stück.
1708. *Olethreutes striana* SCHIFF. — T. 24. 6. 1962, mehrfach.
*1717. *Olethreutes micana* HBN. — Willersdorfer Schlucht 7. 7. 1962, ein Stück.
1731. *Olethreutes ericetana* WESTW. — T. 4. 8. 1962, mehrfach.
1732. *Olethreutes antiquana* HBN. — T. 4. 8. 1962, zwei Stück.
1747. *Steganoptycha dimiana* GN. — E. 19. 9. 1963, ein Stück.
*1764. *Steganoptycha obtusana* HW. — T. 7. 6. 1964, ein Stück.
*1774. *Bactra lanceolata* HBN. — Mönichkirchen, 1000 m, 20. 9. 1964, ein Stück.
1788. *Notocelia uddmanniana* L. — Gl. 11. 7. 1958, verbreitet und häufig.
1792. *Notocelia roborana* TR. — Gl. e. l. 20. 6. 1959, wiederholt im Garten auf Rosen.
*1802. *Epiblema scopliana* HW. — Gl. 24. 7. 1962, ein Stück.
1820. *Epiblema proximana* H. S. — Gl. 6. 6. 1964, ein Stück.
*1823. *Epiblema nisella* CL. — Mönichkirchen, 1000 m, 26. 9. 1964, ein Stück.
*1830. *Epiblema bilunana* HW. — E. 8. 6. 1963, ein Stück.
*1832. *Epiblema immundana* F. R. — Weißenbach/Gl. 16. 8. 1961, ein Stück.
1836. *Epiblema tripunctana* F. — E. 2. 6. 1957 und 6. 6. 1959.
*1839. *Epiblema mendiculana* TR. — T. 14. 5. 1961, ein Stück. Dritter Fundort in Niederösterreich.
1839. *Epiblema pflugiana* HW. — Otter, 1200 m, 3. 7. 1954, ein Stück.
1847. *Grapholitha woeberiana* SCHIFF. — Gl. 8. 7. 1962, mehrfach im Garten.
*1848. *Grapholitha funebrana* TR. — T. 30. 5. 1964, ein Stück.
*1855. *Grapholitha succedana* FROEL. — T. 16. 7. 1960, ein Stück.
1869. *Grapholitha compositella* F. — Gl. 23. 6. 1962, mehrfach.
1874. *Grapholitha fissana* FROEL. — T. 18. 6. 1961 und 10. 5. 1964.
*1898. *Pameme germanana* HBN. — Gl. 31. 5. 1964, ein Stück.
1901. *Tmetocera laricana* HEIN. — Gl. 14. 7. 1962, mehrfach.
1902. *Carpocapsa pomonella* L. — Gl. 3. 7. 1955, verbreitet und häufig.
***eingefügt: *Carpocapsa pyrivora* DANILEWSKI (*dannehli* OBR.) — T. 4. 8. 1962, an diesem Tage in Anzahl zum Licht. Der Falter ist bisher aus den südl. Alpentälern, vor allem Südtirols, bekannt.
*1903. *Carpocapsa grossana* HW. — Gl. 7. 8. 1961, ein Stück.
*1904. *Carpocapsa splendana* HBN. — T. 4. 8. 1962, Gl. 4. 8. 1963.
1915. *Ancylis diminutana* HW. — Willersdorfer Schlucht 7. 7. 1962, ein Stück.
1916. *Ancylis mütterbacheriana* SCHIFF. — Gl. 7. 5. 1961, verbreitet, doch nicht häufig.
1921. *Dichrorampha petiverella* L. — Gl. 5. 8. 1961, verbr. und häufig.
*1939. *Lipoptycha plumbana* Sc. — T. 30. 5. 1964, ein Stück.

Glyphipterygidae

1945. *Simaethis fabriciana* L. — Gl. 20. 8. 1961, mehrfach.
1947. *Glyphipteryx bergstraesserella* F. — T. 22. 5. 1960 und 10. 6. 1962, mehrfach.
1953. *Glyphipteryx fischeriella* Z. — Gl. 24. 6. 1962, ein Stück.

Hyponomeutidae

- *1960. *Hyponomeuta vigintipunctatus* RETZ. — S. e. l. 31. 7. 1960, drei Stück.
1961. *Hyponomeuta plumbellus* SCHIFF. — Gl. e. l. 2. 8. 1957 und immer wieder.
*1965. *Hyponomeuta malinellus* Z. — Gl. 10. 7. 1956, 7. 8. 1961 und T. 21. 7. 1962.
1968. *Hyponomeuta evonymellus* L. — Gl. 7. 8. 1961, 20. 7. 1964 im Garten.
1977. *Prays curtisellus* DON. — T. 21. 7. 1962, ein Stück.

- *1983. *Argyresthia pulchella* Z. — Sch. 6. 5. 1964, ein Stück.
 1984. *Argyresthia mendica* Hw. — St. 24. 5. 1959, mehrfach.
 1987. *Argyresthia albistria* Hw. — Gl. 10. 7. 1960, ein Stück.
 1996. *Argyresthia sorbiella* Tr. — T. 21. 7. 1962, ein Stück.
 1998. *Argyresthia goedartella* L. — T. 4. 8. 1962, mehrfach.

Plutellidae

2030. *Cerostoma asperellum* L. — St. e. l. 26. 6. 1959 und Weißenbach 31. 3. 1963.
 *2036. *Theristis mucronella* Sc. — Gl. 19. 3. 1961 im Garten.

Gelechiidae

- *2050. *Bryothropa affinis* DGL. — Gl. 1. 8. 1961, und von Ende Juli bis Mitte August alljährlich im Garten. Dritter Fundort in Niederösterreich.
 *eingefügt: *Bryothropa similis* STR. — Gl. 14. 7. 1960, ein Stück.
 *2064. *Gelechia oppletella* Z. — 15. 7. 1960, zahlreich im Garten (Moos!).
 *2071. *Gelechia peliella* Tr. — Gl. 29. 6. 1963, ein Stück.
 *2074. *Gelechia lentiginosella* Z. — E. 13. 8. 1960, ein Stück.
 2083. *Gelechia solutella* Z. — 6. 6. 1964 Gl., ein sehr dunkles Stück.
 *2094. *Gelechia maculatella* HBN. — Gl. 26. 7. 1962 und 27. 7. 1964 im Garten. Fünfter Fundort in Niederösterreich.
 2115. *Lita junctella* DGL. — E. 11. 4. 1963, ein Stück.
 *2120. *Lita fischerella* Tr. — Gl. e. l. 10. 7. 1962, häufig auf Saponaria.
 *2125. *Teleia vulgella* HBN. — T. 21. 7. 1962, ein Stück.
 2127. *Teleia alburnella* Z. — E. 22. 6. 1963 und e. l. 18. 6. 1964 von Birke.
 *2129. *Teleia fugitivella* Z. — Gl. 7. 8. 1961, 24. 6. 1962 und E. 16. 7. 1962.
 2141. *Tachyptilia populella* CL. — E. 14. 8. 1963, ein Stück.
 **2141 bis. *Tachyptilia betulinella* VARI — Sch. 8. 4. 1960, ein Stück, vielleicht sogar neu für Österreich.
 2163. *Anacamptis vorticella* Sc. — T. 25. 6. 1960 und Willersdorfer Schlucht 7. 7. 1962.
 2175. *Recurvaria leucateLLa* CL. — Gl. 24. 6. 1962, verbr. und häufig, auch e. l. von Amelanchier.
 2176. *Recurvaria nanella* HBN. — T. 4. 8. 1962, verbr. und häufig.
 *2182. *Stenolechia nigrinotella* Z. — E. 10. 9. 1961, ein Stück. Vierter Fundort in Niederösterreich.
 2188. *Chrysopora hermannella* F. — Gl. 24. 7. 1963, mehrfach im Garten.
 2198. *Rhinosia denisella* F. — Gl. 26. 5. 1957, häufig, auch f. *obscuratella*.
 2200. *Rhinosia ferruginella* SCHIFF. — Gl. 10. 7. 1960, mehrfach.
 2209. *Hypsolophus fasciellus* HBN. — T. 10. 6. 1962, ein Stück.
 *2226. *Anarsia lineatella* Z. — Gl. 27. 6. 1962 und T. 4. 8. 1962.
 *2257. *Depressaria flavella* HBN. — Gl. e. l. 8. 7. 1962, wiederholt von Centaureum.
 2269. *Depressaria laterella* SCHIFF. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
 2277. *Depressaria ocellana* F. — E. 11. 4. 1962 und 18. 5. 1963.
 2279. *Depressaria purpurea* Hw. — R. 19. 4. 1962, ein Stück.
 2280. *Depressaria liturella* HBN. — E. 4. 7. 1959, Mönichkirchen mehrf. im Sept.
 *2283 bis. *Depressaria ciliella* STT. — Gl. 6. 8. 1957, R. 11. 4. 1960 und Gl. 24. 5. 1964.
 *2295. *Depressaria depressella* HBN. — E. 14. 8. 1963, ein Stück.
 *2296. *Depressaria pimpinella* Z. — S. 4. 3. 1961, ein Stück.
 2300. *Depressaria heraciana* DE GEER — R. 11. 4. 1960, ein Stück.
 2319. *Carcina quercana* F. — E. 17. 7. 1961, mehrfach bis Mitte August.
 2321. *Harpella forficella* Sc. — E. e. l. 24. 6. 1955, zwei Stück, T. 16. 7. 1959.
 2322. *Alabonia staintoniella* Z. — S. 9. 6. 1962, ein Stück.
 2326. *Borkhausenia unitella* HBN. — Gl. 4. 8. 1963, zwei Stück.
 *2330. *Borkhausenia pseudospretella* H. S. — Sch. 25. 5. 1955, Gl. 11. 8. 1960 und 19. 8. 1961.
 2338. *Borkhausenia minutella* L. — Gl. 24. 6. 1961 und die folgenden Jahre.
 *2341. *Borkhausenia formosella* F. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
 *2343. *Borkhausenia lambdella* DON. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
 *2346. *Borkhausenia procerella* SCHIFF. — T. 4. 8. 1961 und seither alljährlich.

Elachistidae

- *2377. *Scythris chenopodiella* HBN. — Gl. 6. 6. 1964, ein Stück.
*2383. *Amphisbastic incongruella* STT. — T. 23. 4. 1962, ein Stück. Vierter Fundort in Niederösterreich.
2396. *Stathmopoda pedella* L. — Gl. 14. 4. 1964, ein Stück.
*2401. *Blastodacna hellerella* DUP. — Gl. 20. 7. 1964, ein Stück.
*2401 bis. *Blastodacna putripennella* Z. — Gl. 24. 6. 1962, ein Stück, bisher nur von Dürnstein bekannt.
*2407. *Mompha decorella* STPH. — St. 18. 3. 1961, ein Stück.
*2427. *Antispila treitschkeella* F. R. — T. 13. 6. 1959, ein Stück.
*2436. *Coleophora lutipennella* Z. — Gl. e. l. 2. 6. 1961, ein Stück.
*2447. *Coleophora viminetella* Z. — Willersdorfer Schlucht, 7. 7. 1962.
*2450. *Coleophora fuscedinella* Z. — T. e. l. 10. 6. 1964, ein Stück.
*2453. *Coleophora ahenella* HEIN. — Gl. 12. 5. 1957 und die folgenden Jahre entlang der Schwarza.
*2458. *Coleophora frischella* L. — R. 18. 6. 1960, auch alljährl. im Garten.
*2464. *Coleophora ornatipennella* DUP. — Gl. 6. 6. 1964, im Garten.
*2528. *Coleophora murinipennella* DUP. — T. 29. 5. 1960 und 7. 5. 1961.
***2528 bis. *Coleophora sylvaticella* WOOD — T. 22. 5. 1960 und 7. 5. 1961, bisher nur aus England beschrieben.
2560. *Elachista albifrontella* HBN. — T. 13. 6. 1962, ein Stück.
*2571. *Elachista nigrella* Hw. — Willersdorfer Schlucht 7. 7. 1962, ein Stück.
2581. *Elachista megerella* STT. — E. 20. 7. 1962, ein Stück.
*2607. *Elachista argentella* CL. — Gl., Schwarza-Au 7. 5. 1961, zwei Stück.
**2613 bis. *Scirtopoda myosotivora* MÜLLER-RUTZ — T. 10. 6. 1962 und im Garten 6. 6. 1964. Zweiter Fundort für Österreich.

Vor etwa 30 Jahren wurden Falter von KLIMESCH gezogen, deren Minen aus dem Mühlviertel stammten. Sie wurden von MÜLLER-RUTZ als *Scirtopoda* erkannt, beschrieben und benannt.

Gracilariidae

- *2614. *Gracilaria alchimiella* Sc. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.
*2626. *Gracilaria tringipennella* Z. — E. 6. 6. 1962, ein Stück.
*2652. *Lithocolletis roboris* Z. — e. p. Gl. 20. 7. 1963, ein Stück.
2666. *Lithocolletis lautella* Z. — Gl. e. p. 14. 7. 1960, ein Stück.
2694. *Lithocolletis quercifoliella* Z. — e. p. Gl. 27. 7. 1960, alljährlich.
2705. *Lithocolletis nicellii* STT. — Gl. Garten e. l. 25. 4. 1965, drei Stück.
2718. *Lithocolletis tremulae* Z. — Gl. e. p. 10. 9. 1962, alljährlich.
2720. *Tischeria complanella* HBN. — E. 16. 8. 1961, ein Stück.
*2725. *Tischeria angusticollella* DUP. — T. 4. 8. 1962, ein Stück.

Lyonetiidae

- *2742. *Bucculatrix boyerella* DUP. — Gl. 20. 7. 1964, ein Stück.
*2743. *Bucculatrix frangulella* GOEZE — T. 16. 7. 1960, ein Stück.
2750. *Opostega salaciella* Z. — Gl. 24. 6. 1962, ein Stück.

Tineidae

2824. *Euplocamus anthracinalis* Sc. — St. 24. 5. 1959, 9. 6. 1960, S. 5. 7. 1961.
2834. *Monopis rusticella* HBN. — Gl. 19. 6. 1961 und 1. 6. 1963.
2848. *Tinea cloacella* Hw. — Gl. 26. 5. 1963, mehrfach.
*2858. *Tinea misella* Z. — Gl. 4. 6. 1961, ein Stück.
2859. *Tinea fuscipunctella* Hw. — Gl. 1. 5. 1959, mehrfach.
2860. *Tinea pellionella* L. — Gl. 24. 8. 1960, mehrfach.
*2868. *Tineola biselliella* H. S. — Gl. 17. 7. 1961, ein Stück.
2881. *Incurvaria oejmanniella* TR. — E. 13. 8. 1963, ein Stück.
2883. *Incurvaria koerneriella* Z. — E. 6. 5. 1962, ein Stück.
2885. *Incurvaria pectinea* Hw. — E. 6. 5. 1962, am Fundort in Anzahl.
2892. *Nemotois metallicus* PODA — E. 13. 8. 1962, am Fundort in Anzahl.
*2895. *Nemotois cupriacellus* HBN. — St. 31. 7. 1954, ein Stück.

2903. *Adela viridella* Sc. — E. 29. 4. 1961, im ganzen Gebiet verbr.
 2910. *Adela mazzolella* HBN. — Gl. 9. 7. 1963, ein Stück.
 2915. *Adela fibulella* F. — Küb/Semmering 31. 5. 1964, mehrfach.

Eriocraniidae

- *2917. *Eriocrania subpurpurella* Hw. v. *fastuosella* Z. — E. 24. 4. 1962 und seither alljährlich im ganzen Gebiet.
 *2918. *Eriocrania unimaculella* ZETT. — E. 18. 4. 1962, ein Stück.

Für die Bestimmung der Falter bin ich Herrn Dr. JOSEF KLIMESCH, Linz, zu tiefem Dank verpflichtet.

Ich möchte noch auf Veröffentlichungen verweisen, die in dieser Zeitschrift sich mit dem gleichen Thema befassen.

Dr. W. HAYEK, 41. Jahrg., Seite 161.

Dr. F. KUDERNATSCH, 46. Jahrg., Seite 100.

Dr. W. HAYEK, 49. Jahrg., Seite 129.

Anschrift des Verfassers: A-2640 Gloggnitz, Niederösterreich, Hauptstraße 1 a.

Erinnerung an eine Frühjahrsfahrt nach Istrien

Von Dipl.-Ing. RUDOLF PINKER, Wien

Im Vorfrühling ist eine Sammelreise nach Istrien vielversprechend, Mitte März bis Anfang April die günstigste Zeit. Über Laibach kommt man nach Herpelje-Cosina, von wo mein Freund LUNAK seinerzeit *Erannis ankeraria* STGR. in Anzahl gebracht hat. Eifriges Abklopfen der Eichenbüsche, die bis zum Austreiben der jungen Triebe dort noch die vorjährigen Blätter tragen, bringt beim Einsetzen der ersten Wärmeperiode die ♂♂ dieses seltenen Spanners in den Schirm.

Hier soll eine 17 Tage währende Jagd auf Schmetterlinge und Zuchtmaterial aus meiner Jugendzeit mit dem nun schon so lange verlorenen Freunde geschildert werden, der gegen Ende des letzten Krieges spurlos verschollen ist.

Die ersten Sammeltage des Jahres sind des durch den Winter gestauten Eifers voll, so klopfen wir ohne zu ermüden die Eichenbüsche in Herpelje ab, obwohl wegen des diesmal zeitigen Frühjahres nur wenige abgeflogene *ankeraria* STGR. ♂ in den Schirm fielen.

In der Nacht wurden noch 2 ♂ beobachtet, jedoch keines der erwünschten ♀ erbeutet. *Polyplocia ruficollis* F., *Lycia graecaria* ssp. *istriana* STGR. und überwinterte *Conistra ligula* ESP. saßen an den Büschen und Kräutern. In einer Niederung entdeckten wir blühende Bach- und Salweiden, umschwirrt von Faltern, die mit großen Erfolgshoffnungen untersucht wurden. Dort fingen wir *Orthosia gothica* L., *opima* HB., *incerta* HUFN., *stabilis* SCHIFF., *miniosa* SCHIFF., *cruda* SCHIFF., überwinterte *Conistra veronicae* HB., jedoch von den erhofften *rorida* FRIV. keine Spur.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Kudernatsch Franz

Artikel/Article: [Lepidopteren-Fauna von Gloggnitz und Umgebung.
Ergänzung des Prodrromus, Zone 6. 209-222](#)