

FRANZ LUGHOFFER:

HETEROPTERA (WANZEN) AUS DEM GEBIET VON PERNAU (OBER- UND UNTERHART), BEZIRK WELS, OBERÖSTERREICH

Mit einer Luftaufnahme und drei Abbildungen

Das Gebiet, das vom Verfasser als Lokalfaunist, spezialisiert auf Heteroptera, im Laufe mehrerer Jahre durchforscht wurde, besteht aus einem Waldkomplex, der in der Welser Heide zwischen den Bahnhöfen Marchtrenk und Wels gelegen ist und zum Teil knapp an die Bahnlinie Linz — Salzburg, und zwar beiderseits der Bahn, heranreicht. Dieser Waldkomplex hat nach Auskunft des Vermessungsamtes in Wels eine Flächenausdehnung von 103 Hektar und besteht aus einem Föhren-Fichten-Mischwald, bei dem Föhren oder Fichten dominieren und in der Minderheit verschiedene Laubbäume (hauptsächlich Eichen, Buchen und einzelne Birken und verschiedenes Buschwerk) gedeihen. Laubbäume sind entweder in Teilen des Nadelholzwaldes eingesprengt oder finden sich an solchen Waldrändern, dichtes Buschwerk steht zumeist im lichten Föhrenwald oder ebenfalls an Waldrändern. Diese Wälder bilden aber keineswegs etwa einen in sich geschlossenen Waldkomplex, sondern sind durch Waldblößen und Waldlichtungen in verschieden großer Ausdehnung aufgelockert. Diese Waldblößen, deren Jungföhrenbestand zum Teil aufgeforstet, andernteils durch Samenflug entstanden ist, weisen vielfach einen moosigen Grund auf oder sind auf kargem Grund dicht mit *Calamagrostis epigeios* bestanden.

Da diese Wälder gleichsam eine bewaldete Insel bilden, die von Kulturland umgeben ist, hat sich auf oder in dieser Insel, wie die Forschung auch anderer Entomologen dortselbst ergeben hat, die Insektenwelt, im besonderen aber die Wanzenfauna (siehe Artenverzeichnis) zusammengedrängt, ihre Lebensbedingungen gefunden und ihren Fortbestand gesichert.

Für Entomologen und Naturfreunde kann die Tatsache als erfreulich festgehalten werden, daß für dieses Waldgebiet und dessen nächste Umgebung laut Auskunft des Bauamtes beim Magistrat Wels ein

generelles Bauverbot besteht. Dem Verfasser gegenüber wurde versichert, daß die Behörde darauf bedacht ist, dieses Waldgebiet in seinem jetzigen natürlichen Zustand für alle Zukunft zu erhalten.

Einzelne Waldlichtungen sind von diversen Gebüschern, die zwischen den Föhrenstämmen gedeihen, eingefaßt, sind dadurch windgeschützt und speichern Sonnenwärme. Es herrscht eine feuchtwarme Atmosphäre und diese Voraussetzungen begünstigen das Vorkommen von Wanzen. Ganz besonders reichhaltig und artenreich ist hier im Moos und unter Fallaub die Boden-Wanzenfauna. Es finden sich hier Vertreter der Familien *Tingidae*, *Myodochidae* (Unterfamilie *Aphaninae*), *Cydnidae* (Unterfamilie *Shirinae*, *Cydninae*, *Thyreocorinae*), *Neididae*. Auf schotterigem Grund, in Grasbüscheln oder am Rande von Schottergruben im Gras fanden sich die Gattungen *Prostemma*, *Neides*, *Shirus*, *Legnotus*, *Cydnus*, *Aethus*. Nicht selten, geradezu häufig, wurde die Art *Aradus cinnamomeus* Pnz. unter Rindenschüppchen von jüngeren Föhren festgestellt. In einem Teil des Föhrenwaldes, in dem sich ein größerer Bestand von *Lonicera xylosteum*-Büschen vorfindet, ist die Art *Elasmucha ferrugata* F. nicht selten auf diesen Büschen anzutreffen. Erwähnenswert sind jedenfalls die aus der Familie der *Tingidae* hier festgestellten und aufgefundenen 17 Arten. Die meisten *Tingiden* fanden sich im Moos; einzelne wurden geketschert, wobei bei der Vielfalt und im Gewirr der diversen Pflanzen zwischen *Calamagrostis* eine bestimmte Futterpflanze nicht ermittelt werden konnte. *Copium cornutum* THVC. wurde auf *Teucrium chamedrys* gefunden, im Herbst aber auch im Moos, offenbar bereits im Winterquartier.

Bemerkt soll noch folgendes werden: In den verflossenen Jahren fanden jene Arten, die als *Ubiquisten* bezeichnet werden können und in anderen Teilen des Landes bereits gesammelt wurden, hier in dem gegenständlichen Waldgebiet vom Verfasser keine Beachtung. Sie fehlen daher auch in dem angeschlossenen Artenverzeichnis. Um dieses Verzeichnis mehr zu erweitern und zu vervollständigen, bleibt die Publikation solcher *Ubiquisten* einem Nachtrag vorbehalten, denn auch diese Arten sollen — da sie hier vernachlässigt wurden — in einem späteren Gesamtartenverzeichnis über das beschriebene Gebiet den ihnen gebührenden Platz einnehmen.

Über das beschriebene Waldgebiet existiert eine ausgezeichnete Luftaufnahme, die durch das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in Wien angefertigt und von diesem Amt dem Verfasser mit der

Genehmigung zur Vervielfältigung für diesen Beitrag in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt wurde. Auf dieser Luftaufnahme kann sich der Leser recht gut ein Bild aus der Vogelperspektive über die Lage und Einzelheiten des beschriebenen Waldgebietes machen. Der Jungwaldbestand zum Beispiel ist gut zu erkennen, ebenso zwei erwähnenswerte Schottergruben (ergiebige Fangplätze!), und zwar die eine in rundlicher Form neben der Straße, die quer vom südlichen in den nördlichen Waldteil führt, und die zweite, langgezogene, zwischen Bahn und einer Straße gelegene Grube.

Die Vielzahl und Variabilität der in diesem Waldgebiet vorkommenden und bisher festgestellten Arten von Wanzen kann zweifellos als außergewöhnlich bezeichnet werden. Aus diesem Grund wurde diese Publikation, die — was die heimatliche (oberösterreichische) Wanzenfauna betrifft — von Interesse sein dürfte, verfaßt.

Abkürzungen der Sammler:

- HP. = Prof. Dr. Hermann Priesner
MP. = Max Priesner †
Kl. = Regierungsrat i. R. Josef Kloiber †
Lgh. = Franz Lughofer (Verfasser)

Schrifttum:

- Stichel Wolfgang, 1925 – 1938: Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen, Berlin-Hermsdorf.
Wagner Eduard, 1952: Blindwanzen oder Miriden in „Die Tierwelt Deutschlands“ von Prof. Dr. Friedrich Dahl, Hamburg.

ARTENLISTE UND FANGDATEN

Familie Geridae:

Gerris lacustris L.: 22. März 1925 (Fallaub), HP.

Familie Nabidae:

Prostemma guttula F.: 9. September 1959 und 22. August 1958 (Grasbüschel in Schottergrube), Lgh.; 2. April 1926 (Schottergrube), HP.

Prostemma sanguineum Rossi: 2. April 1926 (Schottergrube), Kl.; *Himacerus apterus* (F.): 9. August 1925 (von Pinus geklopft), HP.; 30. August 1962 (auf Eiche), Lgh.

Himacerus myrmicoides (Costa): 21. Mai 1925 (häufig), MP.; 17. Oktober 1963 (unter Fallaub), Lgh.

Nabis limbatus DHLB.: 14. Juli 1926, HP.

Nabis ferus L.: 22. März 1925, 2. April 1926 (unter Fallaub, nicht selten), HP.

Nabis rugosus L.: 2. April 1926 (unter Fallaub), HP.

Nabis brevis SCHLTZ.: 22. März 1925 und 2. April 1926 (unter Fallaub), HP.;
1. Mai 1926, Kl. (häufig); 25. August 1959, Lgh.

Familie Reduviidae:

Unterfamilie Stenopodinae:

Pygolampis bidentata GZÆ.: 26. April 1962, HP.

Unterfamilie Harpactorinae:

Rhinocoris annulatus L.: April 1925 (als La. eingetragen und gezüchtet),
21. Mai 1925, MP. und HP.; 18. Juli 1925 und 29. Juli 1932, HP.

Familie Phymatidae:

Phymata crassipes F.: 21. Mai 1925, Kl., MP., HP.; 10. September 1926, 2. September 1930 und 14. Juni 1947, HP.; 14. April 1961, HP.; 3. und 18. Juni 1954, 17. Juli 1954, 25. Mai, 13. September 1959, 6. und 12. Juni 1960, Lgh.

Familie Anthocoridae:

Anthocoris nemorum L.: 2. April 1926 (in Blüten von *Cornus mas* L.), HP.

Acompcoris pygmaeus FALL.: 6. Juni 1960, Lgh.

Orius niger WLF.: 13. September 1959 und 12. September 1963 (Waldlichtung
im Wiesenmoos), Lgh.

Orius minutus: Ohne Daten, HP.; 5. August 1958 (zahlreich auf *Artemisia
campestris*), Lgh.

Familie Microphysidae:

Myrmedobia tenella ZETT.: 14. Juni 1947 und 8. August 1947, HP.

Familie Miridae:

Unterfamilie Deraeocorinae:

Deraeocoris ruber L.: 17. Juli 1954 und 26. Juli 1956, Lgh.

Deraeocoris ruber f. *fieberi* STICH.: 17. Juli 1954, Lgh.

Deraeocoris ruber f. *gothica* SCOP.: 17. Juli 1954, Lgh.

Unterfamilie Mirinae:

Alloeotomus germanicus E. WAGN.: 6. September 1956, Lgh.

Capsus ater L.: 4. Juli 1954, Lgh.

Charagochilus gyllenhalii FALL.: 22. März 1925 (unter Fallaub), 21. Mai 1926
und 10. September 1926, HP.; 4. und 17. Juli 1954, 16. September 1954,
5. und 22. August 1958, 25. August sowie 9. und 13. September 1959, Lgh.

Polymerus (Poeciloscytus) palustris REUT.: 5. Juni 1926, HP.

Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus F.: 5. Juni 1926, HP.; 16. und 18. Juni
1954, 4. Juli 1954 und 27. Juli 1960, Lgh.

Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus var. *lateralis* HHN.: 5. Juni 1926 und
14. Juli 1926, HP.

Campotozygum pinastri f. *fieberi* STICH.: 28. Juni 1925, HP.

Lygus (Orthops) kalmi L.: 2. September 1955 und 6. September 1956, Lgh.

- Lygus (Exolygus) rugulipennis* POP.: 22. März 1925 (unter Fallaub), nicht selten, 28. Juni 1925, HP.
- Lygus (Exolygus) punctatus* ZETT.: Ohne Daten, HP.
- Lygus (Exolygus) pratensis* L.: Ohne Daten, HP.
- Lygus (Neolygus) contaminatus* FALL.: 16. September 1956, Lgh.
- Dichrooscytus rufipennis* FALL.: 28. Juni und 18. Juli 1925, HP.
- Stenotus binotatus* F.: 28. Juni und 18. Juli 1925, 14. Juli 1926, HP.; 4. Juli 1954, 26. Juli 1956, 12. Juni und 27. Juli 1960, Lgh.
- Calocoris affinis* H. S.: 17. Juli 1954, Lgh.
- Calocoris roseomaculatus* DE G.: 28. Juni 1925 und 5. Juni 1926, HP.
- Adelphocoris reicheli* FIEB.: 26. August 1936 und 8. August 1947, HP.
- Adelphocoris lineolatus* f. *binotata* HHN.: 5. Juni 1926, HP.
- Phytocoris pini* KBM.: 4. Juli 1926, HP.
- Phytocoris ulmi* L.: 18. Juli 1925, HP.
- Stenodema (Brachystira) calcaratum* FALL.: Ohne Daten, HP.
- Stenodema (Brachystira) calcaratum* f. *grisescens* FIEB.: 28. Juli 1959, Lgh.
- Stenodema virens* stad. *nigrofuscum* REUT.: 28. Juli 1959, Lgh.
- Stenodema laevigatum* L.: 22. März 1926 (Fallaub), HP.; 28. Juli 1959, Lgh.
- Stenodema laevigatum* stad. *virescens* FALL.: 21. Mai 1925 und 5. Juni 1926, HP.; 18. Juni 1954, Lgh.
- Stenodema laevigatum* stad. *grisescens* FALL.: 5. April 1925, 2. April 1926, HP.
- Notostira erratica* L.: 28. Juni und 18. Juli 1925, 14. Juli 1926, 17. August 1934, HP.; 4. Juli 1954 und 2. September 1955, Lgh.
- Megaloceraea linearis* FÜESSL.: 4. Juli 1954, Lgh.
- Lepdopterna dolobrata* L.: 16. und 18. Juni 1954, Lgh.
- Lepdopterna dolobrata* f. *aurantiaca* REUT.: 26. Juni 1958, Lgh.
- Unterfamilie Dicyphinae:
- Dicyphus (Brachyceraea) globulifer* FALL.: 2. September 1955, Lgh.
- Unterfamilie Orthotylinae:
- Halticus apterus* L.: Ohne Daten, HP.; 17. Juli 1954, 28. Juli 1959, 27. Juli 1960 und 15. August 1962, Lgh.
- Halticus pusillus* H. S.: 28. Juni und 18. Juli 1925, HP.
- Strongylocoris leucocephalus* L.: 21. Mai 1925, HP.; 6. Juni 1960, Lgh.
- Strongylocoris leucocephalus* f. *steganoides* J. SHLB.: 6. Juni 1960 und 22. Juni 1962, Lgh.
- Orthocephalus mutabilis* FALL.: Ohne Daten, HP.
- Orthocephalus saltator* HHN.: 18. Juli 1925, HP.
- Heterocordylus genistae* SCOP.: 28. Juni 1925, HP.; 6. Juni 1960, Lgh.
- Melanotrichus flavosparsus* C. SHLB.: 5. Juni 1926, HP.
- Globiceps sphegiformis* ROSSI: 26. Juni 1958, Lgh.
- Pilophorus cinnamopterus* KBM.: 9. August 1925 (auf Pinus), HP.
- Pilophorus clavatus* L.: 30. August 1962 (auf Quercus), Lgh.
- Pilophorus perplexus* DGL. & SC.: 30. August 1962 (auf Quercus), Lgh.
- Unterfamilie Phylinae:
- Hoplomachus thunbergi* FALL.: 28. Juni 1925, HP.
- Tinicephalus hortulanus* M. D.: 18. Juli 1925, HP.

- Megalocoleus molliculus* FALL.: 29. Juli 1932, HP.
Amblytylus testaceus REUT.: 1. August 1933, Kl.
Plesiodema pinetellum ZETT.: 28. Juni 1925, 5. Juni und 14. Juli 1926, 25. Mai 1959, HP.
Psallus variabilis FALL.: 28. Juni 1925, 5. Juni 1926 (auf Quercus), HP.; 6. Juni 1960, Lgh.
Atractotomus tigrripes MULS.: Im Juli, HP.
Criocoris crassicornis HHN.: 18. Juli und 9. August 1925; HP.; 26. Juli 1956, 27. Juli 1960 und 15. August 1962, Lgh.
Plagiognathus albipennis FALL.: 6. September 1956 und 4. September 1959 (zahlreich auf Artemisia), Lgh.
Chlamydatus pulicarius FALL.: 5. Juni 1926, HP.; 22. Juni 1962, Lgh.
Chlamydatus pullus REUT.: 22. Juni 1962, Lgh.

Familie Cryptostemmadidae:

- Ceratocombus coleoptratus* ZETT.: 17. August 1934, HP.

Familie Tingidae:

- Campylostira verna* FALL.: 22. März 1925 (unter Fallaub), 10. September 1926 (im Rasengesiebe), HP.; 21. und 28. September 1961 (im Wiesenmoos), 24. September 1963 (im Wiesenmoos), Lgh.
Acalypta carinata PNZ.: 21. Mai 1925, HP.; 25. Mai 1959 (im Moos), Lgh.
Acalypta platycheila FIEB.: 25. Mai 1959 (im Moos), Lgh.
Acalypta nigrina FALL.: 5. Juni und 14. Juli 1926, 29. Juli 1932, HP.
Acalypta marginata WLF.: 21. Mai 1925 und 14. Juli 1926, HP.; 15. August 1962 (im Moos), 24. September 1963 (im Wiesenmoos), Lgh.
Acalypta parvula FALL.: 17. August 1934, HP.; 30. August 1962 und 28. September 1961 (sämtliche im Moos), Lgh.; 12. und 14. September 1963 sowie 21. und 24. September 1963 (sämtliche auf Waldlichtung im Wiesenmoos), Lgh.
Acalypta parvula FALL. f. *macroptera*: 21. September 1961 (im Moos), Lgh.
Dictyonota strichnocera FIEB.: 28. Juni und 18. Juli 1925, 29. Juli 1932, HP.; 22. Juni 1962, Lgh.
Dictyonota (Alcletha) tricornis SCHRK.: 9. und 17. August 1925, HP.
Lasiacantha capucina GERM.: 21. Mai und 18. Juli 1925, HP.
Tingis (Lasiotropis) reticulata H. S.: 5. April 1925 (Rasengesiebe), HP.; 25. August 1959 und 12. Juni 1960, Lgh.
Tingis (Tingis) ampliata H. S.: 26. Juli und 6. September 1956, 12. Juni und 27. Juli 1960, 22. Juni und 15. August 1962, Lgh.
Tingis (Tingis) cardui L.: 2. April 1926, Kl.; 26. Juli und 6. September 1956, 7. August 1957, Lgh.
Tingis (Tropidocheila) pilosa HUMM.: 21. Mai 1925, HP.
Catoplatus fabricii STAL.: 2. April 1926 (unter Fallaub), 18. Juli 1925, HP.; 8. Mai 1925, Kl.
Copium cornutum THBG.: 22. März 1925 (unter Fallaub), 21. Mai 1925 und 28. Juni 1925, HP.; 16. Juni, 17. Juli und 22. Juli 1954, 24. Juli 1955, 16. September 1956, 6. Juni 1960, 12. Juni 1960, 28. September 1961, 22. Juni 1962, 21. und 24. September 1963, Lgh.

Oncochila scapularis FIEB.: 5. April 1925 (im Rasengesiebe), 21. Mai, 28. Juni und 18. Juli 1925, 1. Mai 1926, HP.; 25. Mai und 28. Juli 1959, 21. September 1963, Lgh.

Monanthia echii SCHRK.: 21. Mai 1925, 5. Juni 1926, 17. August 1934 (am Bahndamm), häufig, HP.; in den Jahren 1955 bis 1963 von Ende Mai bis Ende September, häufig, Lgh.

Familie Aradidae:

Aradus cinnamomeus PNZ.: 22. März 1925 (am Fuß von Föhren), HP.; 28. Juli, 12. u. 15. August 1959 (unter Rindenschüppchen von Föhren), häufig, Lgh.

Familie Myodochidae:

Unterfamilie Astacopinae:

Spilostethus saxatilis SCOP.: 2. April 1926, 19. März 1927 (beide unter Falllaub), HP.

Nysius senecionis SCHILL.: 17. August 1934, HP.

Nysius punctipennis H. S.: 18. Juli und 9. August 1925, 10. September 1926, HP.; 26. Juli 1956, Lgh.

Unterfamilie Cyminae:

Cymus claviculus FALL.: 22. März 1925, 2. April 1926 (beide unter Fallaub), 21. Mai 1925 und 5. Juni 1926, HP.

Cymus melanocephalus FIEB.: 13. April 1960, 21. September 1963, Lgh.

Cymus glandicolor HHN.: 22. März 1925 (Fallaub), 1. Mai 1926, 21. Mai 1925, HP.; 4. u. 17. Juli 1954, 26. Juli 1956, 28. September 1961, 22. Juni 1962, Lgh.

Cymus obliquus HORV.: 22. März 1925 (am Fuß von Föhren), 2. April 1926 (Fallaub), HP.

Unterfamilie Blissinae:

Dimorphopterus spinolai SIGN.: 4. und 13. September 1959 (auf Calamagrostis epigeios), zahlreich, Lgh. (macroptere und brachyptere Formen); 14. April 1961 (macroptere und brachyptere), HP.

Unterfamilie Heterogastrinae:

Platyplax salviae SCHILL.: 25. August 1959, Lgh.

Unterfamilie Oxycareninae:

Macroplax preyssleri FIEB.: 28. Juni und 9. August 1925, HP.

Unterfamilie Aphaninae:

Megalonotus antennatus SCHILL.: 22. März 1925 (Fallaub), HP.; 25. August 1959, 13. April 1960, 28. September 1961, 22. Juni 1962, 30. August 1962 und 21. September 1963, Lgh.

Megalonotus hirsutus FIEB.: 9. September 1959, 13. April 1960, 30. August 1962 und 24. September 1963, Lgh.

Megalonotus mixtus HORV.: 19. August 1958, 12. Juni 1960 und 14. September 1963, Lgh.

Megalonotus chiragra sabulicolus f. *sabulicola* T.: 21. Mai 1925 und 25. August 1959, HP.; 19. August 1958, Lgh.

Megalonotus chiragra sabulicolus f. *incerta* REX.: 21. September 1961, Lgh.

Megalonotus chiragra chiragra f. *chiragra* F.: 5., 19. und 22. August 1958, Lgh.

Tropistethus holosericeus SCHLTZ.: 22. März 1925 (Fallaub), 21. Mai 1925, 18. Juli 1925, 7. Mai 1959, HP.; 19. und 22. August 1958, 15. August 1959.

13. April und 12. Juni 1960, 14. April und 21. September 1961, 12. und 21. September 1963, Lgh.
- Pterotmetus staphyliniformis* SCHILL.: 29. Juli 1932 und 10. September 1962, HP.; 27. Juli 1960, Lgh.
- Ichnocoris hemipterus* SCHILL.: 22. März 1925 (Fallaub), 2. April 1926 (am Fuß von Föhren), HP.; 28. Juli, 12., 15. und 25. August 1959, 13. April 1960, 14. April und 21. September 1961, 24. September 1963, Lgh.
- Plinthisus pusillus* SCHLTZ.: 22. März 1925 und 18. März 1926 (Fallaub), 2. April 1926 (Rasengesiebe), HP.
- Acompus pallipes* H. S.: 10. September 1926, HP., Kl.
- Acompus pallipes* f. *laetipes* RIB.: 26. August 1936, HP.
- Stygnocoris rusticus* FALL.: 29. Juli 1932 HP.; 6. September 1956, 5., 19. und 22. August 1958, Lgh.
- Stygnocoris pedestris* FALL.: 28. Juli 1959, 9. September 1959 und 28. September 1961, Lgh.
- Stygnocoris fuliginus* GEOFFR.: 19. August 1958, Lgh.
- Stygnocoris pygmaeus* SHLB.: 24. September 1963, Lgh.
- Peritrechus lundii* GMEL.: 22. März 1925, 2. April 1926, 5. April 1925 (alle Fallaub), HP.; 17. Oktober 1963 (Fallaub), Lgh.
- Peritrechus geniculatus* HHN.: 28. Juni 1925, HP.; 5. Juni 1926, Kl.; 26. Juni 1958, 6. und 12. Juni 1960, 30. August 1962, 21. September 1963, Lgh.
- Aellopus atratus* GOEZE: 28. Juni 1925 (unter Echium eine Larve), HP.; 19. August 1958 (in Grasbüschel), Lgh.
- Rhyparochromus alboacuminatus* GOEZE: 2. April 1926 (Detritus am Fuß von Föhren), sieben Stück, HP., 22. August 1958 (in Grasbüschel), Lgh.
- Rhyparochromus pini* L.: 2. April 1926, HP.; 2. September 1955, 7. August 1957, 5. und 19. August 1958, Lgh.
- Rhyparochromus phoeniceus* ROSSI: 22. März 1925, 2. April 1926 (beide Fallaub), 18. Juli 1925, 26. August 1936, HP.
- Emblethis verbasci* F.: 19. und 22. August 1958, Lgh.
- Drymus pilicornis* MLS.: 28. Juli 1959, 13. April 1960, 21. und 28. September 1961, Lgh.
- Drymus latus* DGL. SC.: 9. September und 28. Oktober 1959, 21. und 28. September 1961, Lgh.
- Drymus silvaticus* F.: 21. September 1963, Lgh.
- Drymus reyi* SOLS.: 22. März 1925 (Eichenfallaub), HP.
- Eremocoris plebejus* FALL.: 14. April 1961, 12. und 21. September 1963, 17. Oktober 1963, Lgh.
- Eremocoris podagricus* F.: 21. und 24. September 1963, 17. Oktober 1963 (sämtliche unter Fallaub), Lgh.
- Scolopostethus affinis* SCHILL.: 22. Juni 1962, HP.
- Taphropeltus contractus* H. S.: 19. August 1958, 21. September 1961, Lgh.

Familie Piesmidae:

- Piesma capitata* WLF.: 22. März 1925, 18. März und 2. April 1926 (alle unter Fallaub), HP.; 25. Mai 1959, Lgh.

Piesma maculata LAP.: 22. März und 21. Mai 1925 (Fallaub), HP.; 14. September 1963, Lgh.

Familie Neididae:

Unterfamilie Neidinae:

Neides tipularius L.: 17. August 1934, 26. August 1936 (im Gras am Rande der Schottergrube), HP.; 19. und 22. August 1958, 28. Juli und 9. September 1959 (Schottergrube, in Grasbüschel), Lgh.

Neides favosus FIEB.: 14. Juli 1926, Kl.

Berytinus clavipes F.: 2. April 1926; Kl.; 18. Juli 1925, 5. Juni und 10. September 1926, HP.

Berytinus minor H. S.: 22. März, 5. April, 21. Mai, 28. Juni, 18. Juli und 9. August 1925 sowie 18. März und 2. April 1926 (sämtliche im Laub- und Rasengesiebe, HP.); 28. Juli 1959 und 21. September 1963, Lgh.

Berytinus montivagus MEX.: 28. Juni und 9. August 1925, 6. Juni und 14. Juli 1926, HP.; 15. August 1962, Lgh.

Berytinus signoreti FIEB.: 9. August 1925, 2. April 1926 (Gesiebe), 10. September 1926 (Rasengesiebe), HP.; 12. September 1963 (Waldlichtung, im Wiesenmoos), Lgh.

Berytinus striola FERR.: 22. März 1925 (Fallaub), 5. August 1925 (im Moos), 14. Juli 1926, 17. August 1934, HP., 12. September 1963, Lgh.

Berytinus crassipes H. S.: 18. Juli 1925, HP.

Unterfamilie Metacanthinae:

Gampsocoris punctipes GERM.: 2. September 1930, 17. August 1934, HP.; 13. September 1959, Lgh.

Familie Coreidae:

Unterfamilie Coreinae:

Syromastus rhombeus L.: 21. Juli 1930, L. Müller; 15. Juli 1938, HP.; 10. September 1926, 18. Juli 1925 (Larve), HP.

Enoplops scapha f. *spinidens* P.: 5. Juni 1926, HP.

Mesocerus marginatus L.: 21. Mai 1925, 2. April 1926 (Fallaub), 26. August 1936, HP.

Unterfamilie Arenocorinae:

Bathysolen nubilus FALL.: 17. Oktober 1963 (unter Fallaub), Lgh.

Coriomeris denticulatus SCOP.: 21. Mai 1925, HP.

Familie Stenocephalidae:

Dicranocephalus agilis SCOP.: 21. Mai 1925, 14. Juni 1947, MP., HP.; 4. Juli 1954, Lgh.

Familie Alydidae:

Alydus calcaratus L.: 18. Juli 1925 (Larve), 10. September 1926, HP.

Familie Rhopalidae:

Corizus hyoscyami hyoscyami L.: 21. Mai 1925 und 13. April 1960, HP.

Rhopalus subrufus GMEL.: 5. Juni 1926, HP.; 4. und 17. Juli 1954, 16. September 1956 und 14. Mai 1957, Lgh.

Rhopalus parumpunctatus SCHILL.: 22. März 1925 (Fallaub), 21. Mai und 18. Juli 1925, 10. September 1926, HP.; 2. September 1955 und 7. August 1957, Lgh.

Rhopalus parumpunctatus f. *extrema* PR.: 18. Juli 1925, HP.

Rhopalus subspeciosa SCH.: 21. Mai 1925, 2. April, 5. Juni, 14. Juli und 10. September 1926, HP.

Stictopleurus punctatonervosus GOEZE: 1. April 1925 (an Achillea in copula), S. Hein; 25. März 1925 (unter Veronica), HP.; 18. Juli 1925 (Larve), 2. September 1930, HP.; 18. Juni und 4. Juli 1954, 2. September 1955, Lgh.

Stictopleurus abutilon abutilon ROSSI: 21. Mai 1925, HP.; 16. Sept. 1956, Lgh.

Myrmus miriformis FALL.: 14. Juli 1926, 15. Juli 1938, 25. August 1959, HP.; 26. Juli 1956 und 5. August 1958, Lgh.

Myrmus miriformis f. *gynaecoides* PR.: 15. Juli 1938, HP.

Familie Pentatomidae:

Unterfamilie Scutellerinae:

Eurygaster maura L.: 29. Mai 1924, 10. September 1926, 26. August 1936 und 15. Juli 1938, HP.; 26. Juli und 16. September 1956, 5. und 19. August 1958, Lgh.

Eurygaster testudinaria GEOFFR.: Von Anfang Juli bis Mitte Oktober jedes Jahr von 1954 bis 1963, Lgh.

Eurygaster testudinaria f. *picta* F.: 22. Juni und 15. August 1962, Lgh.

Unterfamilie Pentatominae:

Sciocoris cursitans cursitans F.: 2. April 1926 und 14. Juni 1947, HP.

Sciocoris umbrinus QLF.: 21. Mai 1925 und 25. Mai 1959, HP.

Aelia acuminata L.: 4. und 21. Mai 1925, MP.; 21. Mai 1925, Kl.; 9. August 1925 (Larve), HP.; 4. und 17. Juli 1954, 25. Mai 1959, Lgh.

Neottiglossa pusilla GMEL.: 5. August 1958, 25. Mai, 13. September 1959, Lgh.

Stagonomus pusillus H. S.: 16. Juni 1954, Lgh.

Rubiconia intermedia WLF.: 21. Mai 1925, MP., HP.; 16. und 18. Juni, 4. Juli 1954, Lgh.

Holcostethus vernalis WLF.: 21. Mai und 21. Juni 1925, MP., HP.; 5. Juni 1926, Kl.; 26. August 1936, HP.; 6. September 1956, 12. August 1959 und 6. Juni 1960, Lgh.

Palomena viridissima PODA: 21. Mai 1925, MP.; 14. Juli 1926, HP.

Palomena prasina L.: 21. Mai und 9. August 1925, 5. April 1929 (Bahndamm, unter Thymus), HP.; 17. Oktober 1963, Lgh.

Carpocoris pudicus PODA: 21. Mai 1925, 5. Juni 1926, HP.; 18. Juni und 17. Juli 1954, 5. August 1958, Lgh.

Dolycoris baccarum L.: 21. Mai 1925, MP.; 17. Oktober 1963, Lgh.

Eurydema oleraceum L.: 6. September 1956, Lgh.

Eurydema oleraceum f. *consimilis* HORV.: 2. April und 5. Juni 1926, Kl.

Eurydema oleraceum f. *conjugens* GR.: 17. Oktober 1963, Lgh.

Eurydema oleraceum f. *flavata* SCHR.: 2. September 1930, 26. August 1936, HP.; 17. Oktober 1963, Lgh.

Eurydema oleraceum f. *interrupta* ROX.: 5. April 1925 (Fallaub), HP.

Eurydema oleraceum f. *imperfecta* STRICH.: 17. Oktober 1963, Lgh.

Eurydema oleraceum f. *linnei* ROY.: 21. Mai 1925, HP.

Pentatoma rufipes L.: 10. September 1926, HP.

Unterfamilie Asopinae:

Picromerus bidens L.: 18. Juli und 9. August 1925, 26. August 1936, HP.;
28. Juli 1959, Lgh.

Troilus luridus F.: 28. Juni 1925, 10. September 1926 und 26. April 1962, HP.;
26. April 1962, Lgh.

Familie Acanthosomatidae:

Elasmucha ferrugata F.: 26. April 1962 (an *Lonicera*), nicht selten, HP.;
26. April 1962, Lgh.

Elasmucha grisea L.: 26. April 1962, HP.

Familie Cydnidae:

Unterfamilie Sehirinae:

Sehirus luctuosus MS. & REY.: 12. September 1963, Lgh.

Sihirus bicolor L.: 22. März 1925 (Fallaub), 5. und 25. Mai 1959, 14. April 1961,
HP.; 15. August 1962 und 17. Oktober 1963, Lgh.

Sehirus biguttatus L.: 14. Juli 1926, Kl.; 26. August 1936 und 8. August 1947,
HP.; 4. Juli 1954, 21. September 1963 (Fallaub), Lgh.

Legnotus picipes FALL.: 25. Mai 1959 und 27. Juli 1960, Lgh.

Unterfamilie Cydninae:

Cydnus aterrimus FORST.: Juni 1924, L. Müller.

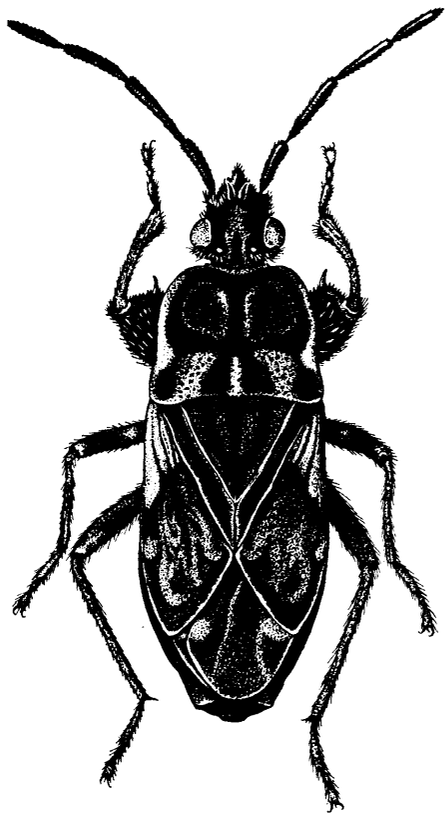
Aethus nigrinus F.: 17. August 1934, HP.

Unterfamilie Thyreocorinae:

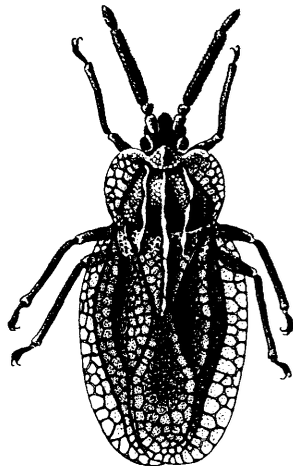
Thyreocoris scarabaeoides: 10. September 1926, HP.; 12. August 1959, 13. April
1960, 28. September 1961, 30. August 1962, 14. und 21. September 1963
nicht selten, immer im Moos), Lgh.

Summe der Arten: 171,

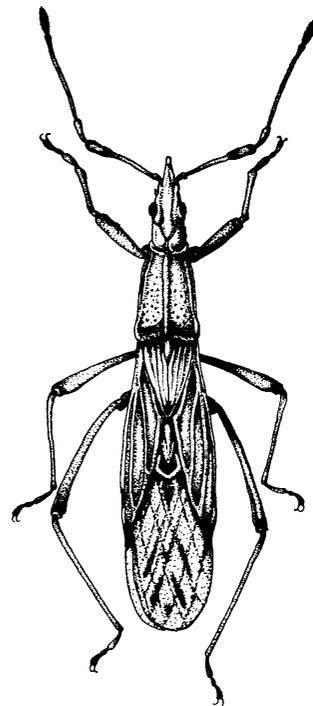
der Formen und Stadien: 25.



Eremocoris podagricus podagricus (F.)
(Natürliche Größe 6–7 mm)



Dictyonota strichnocera (Fv.)
(Natürliche Größe 3,75–4 mm)



Berytinus striola (Fr.)
(Natürliche Größe 6–6,3 mm)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz \(Linz\)](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [10](#)

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

Artikel/Article: [Heteroptera \(Wanzen\) aus dem Gebiet von Pernaun \(Ober- und Unterhart\), Bezirk Wels, Oberösterreich 127-282](#)