

# Über Insekten am Gailufer im Lesachtal (Westkärnten) (Hymenoptera, Planipennia, Trichoptera, Diptera, Heteroptera, Coleoptera, Lepidoptera)

Von Alois KOFLER und Helmut DEUTSCH

Mit 6 Abbildungen

Zusammenfassung: Im sogenannten Lesachtal (westliches Gailtal in Kärnten/Österreich) wurden 1993 mehrere Insektengruppen im Uferbereich der Gail qualitativ, faunistisch und ökologisch erforscht. Es werden folgende Artenzahlen mitgeteilt:

Hymenoptera (11), Planipennia (3), Trichoptera (9), Diptera (5), Heteroptera (3), Coleoptera (87), Lepidoptera (243).

Erstfunde für Kärnten sind *Nysius cymoides* (Heteroptera: Lygaeidae) und *Bryaxis konecznii* (Coleoptera: Pselaphidae).

*Lathrobium strupianum* SCHEERP. i. l. wird als eigene Art angesehen, *L. styriacum* SCHEERP. als synonym zu *L. carinthaicum* SCHEERP. betrachtet (Col.: Staphylinidae). Faunistisch bemerkenswert sind auch noch *Lasius bicornis* (Hym.: Formicidae), *Hyles vespertilio* (Lep.: Sphingidae) und *Scardia polypori* (Lep.: Tineidae).

Synopsis: About insects on the banks of the Gail in the Lesach-valley. In the so called Lesach-valley (Western part of the Gail-valley in Western-Carinthia) several groups of insects were researched with regard to qualitative, faunistic and ecological aspects in 1993. The following numbers of species are recorded: Hymenoptera (11), Planipennia (3), Trichoptera (9), Diptera (5), Heteroptera (3), Coleoptera (87), Lepidoptera (243). For the first time mentioned in Carinthia are: *Nysius cymoides* (Heteroptera: Lygaeidae) and *Bryaxis konecznii* (Coleoptera: Pselaphidae).

*Lathrobium strupianum* SCHEERP. i. l. (Col.: Staphylinidae) is regarded as a distinct species, *L. styriacum* SCHEERP. is probably synonymous to *L. carinthaicum* SCHEERP. Faunistically worth mentioning would also be: *Lasius bicornis* (Hym.: Formicidae), *Hyles vespertilio* (Lep.: Sphingidae) and *Scardia polypori* (Lep.: Tineidae).

## EINLEITUNG

Das genannte Tal ist berühmt für seine Ursprünglichkeit, die Bescheidenheit seiner Bevölkerung, die weitgehend intakte Natur und den „sanften“ Tourismus. Es wurde vom Süddeutschen Rundfunk zum „naturbelassensten Tal

Europas“ gewählt, und die „Naturfreunde Österreichs“ erklärten es zur „Landschaft Europas“, in der Folge zu Bodensee, Neusiedler See, Eifel-Ardennen und Odermündung (seit 1989!).

Flora und Fauna sind weitgehend unbekannt, daher soll der vorliegende Beitrag einen zusätzlichen Baustein liefern und Anregung für weitere Arbeiten geben.

#### VERBLEIB DER BELEGE

Köcherfliegen (Trichoptera) beim Determinator W. GRAF, Wien; Schmetterlinge (Lepidoptera), soweit präpariert und nicht nur notiert, beim Zweitautor H. DEUTSCH, Lavant; alle übrigen Gruppen beim Erstautor A. KOFLER, Lienz.

#### DANK

In sehr entgegenkommender Weise wurden wir von angrenzenden Bauern in unserer Arbeit unterstützt. Besonders danken möchten wir den Familien BRANDSTÄTTER, Passau, und WEBHOFER, Nostra, weiters dem Tiroler Landesmuseum Ferdinandum, Innsbruck, im besonderen Herrn Dr. Peter HUEMER, für die Mithilfe bei der Determination der Kleinschmetterlinge.

#### UNTERSUCHUNGSGEBIET, ZEITRAUM

Die Aufsammlungen wurden punktuell an mehreren Stellen im Flussuferbereich und den angrenzenden Vegetationsabschnitten zwischen Gentschach (Passau) und Birnbaum westlich von Kötschach-Mauthen im oberen Gailtal (Lesachtal) durchgeführt. Die Stellen wurden sorgfältig und so gewählt, daß möglichst viele verschiedene Referenzflächen enräumig vorhanden waren. Ein wesentlicher Aspekt war die faunistische und ökologische, jedoch nur qualitative Erfassung der Arten ausgewählter Insektengruppen (vorwiegend Käfer und Schmetterlinge). Wichtig erschien auch die Vergleichsmöglichkeit zur Artenkenntnis im benachbarten Osttiroler Teil des Lesachtals (Untertilliach bis Tannwiese bei Kartitsch, Lienzer Dolomiten).

a) Gailschleife bei Passau, auf der Höhe vom Bauernhof Brandstätter, auf einer großen Schotterinsel der Gail, 700 m.

b) Erweiterter Uferbereich, etwa 500 m östlich der Nostrabrücke, 800 m.

c) Schwemmbereich ca. 1 km westlich der Nostrabrücke, durch Damschlüttung anthropogen beeinflußter Abschnitt, 820 m.

Der Untersuchungszeitraum erstreckte sich über 6 Monate, von April bis September 1993 (20. April, 18. Mai, 26. Juni, 27. Juli, 19. August, 21. September).

Zur Feststellung von Käfern in xylobionten Pilzen wurden eingetragen (vgl. JAHN, 1979, BREITENBACH/KRÄNZLIN, 1984–1991):

*Daldinia concentrica* (BOLT. ex FR.) CES. & de NOT. (Ascomycetes, Sphaeriaceae), Kohliger Kugelpilz. Häufige Art der Auwälder; an Grauerle (*Alnus incana*).

*Phellinus ignarius* (L. ex FR.) QUEL. (Aphyllophorales, Hymenochaetaceae), Grauer Feuerschwamm.

An Rotbuche (*Fagus sylvatica*); nicht seltene Art an Laubhölzern

*Fomes fomentarius* (L. ex FR.) FR. (Polyporaceae s. l.) Echter Feuerschwamm.

An Rotbuche; besetzt mit *Bolitophagus reticulatus* (Tenebrionidae), einer typischen Art dieses Großpilzes.

*Fomitopsis pinicola* (SOW. ex FR.) KARST. (Polyporaceae s. l.) Rotrandiger Baumschwamm. An Rotbuche; häufigster mehrjähriger Großpilz unserer Nadelwälder, bis in subalpine Lagen, seltener an Laubgehölzen (*Alnus*, *Fagus*, *Betula*).

*Lycoperdon perlatum* PERS. ex PERS. (Gastromycetes, Lycoperdaceae), Flaschenstäubling.

Im Erlen-Auwald, gruppenweise am Boden. Sonst in den Alpen bis 1900 m.

Im Gegensatz zu langjährigen Untersuchungen zum Vorkommen von Insekten in holzbewohnenden Pilzen verschiedenster Art in Osttirol und Westkärnten ergaben die angeführten Pilzarten nur einen Käfernachweis.

#### TEIL 1: HYMENOPTERA, PLANIPENNIA, TRICHOPTERA, DIPTERA, HETEROPTERA, COLEOPTERA

##### ARTENLISTE

###### Hymenoptera

###### Sphecidae

*Ammophila pubescens* CURT. (DOLFFUSS, 1991)

###### Formicidae (s. HÖLZEL 1966, KOFLER 1978, 1995; KUTTER 1977)

*Manica rubida* (LATR.)

*Myrmica laevinodis* NYL.

*M. sulcinodis* NYL.

*Lasius bicornis* FÖRST.

*L. affinis* SCHENCK

*L. mixtus* NYL.

*Fornica cinerea* MAYR

###### Halictidae

*Halictus rubicundus* (CHR.), 1 ♂ 27. 7. 1993 in Passau

*H. (Seladonia) confusus* ssp. *perkinsi* > *alpinus* ALFK., 1 ♂ 27. 7. 1993.

*LasioGLOSSUM calceatum* (SCOP.), 1 ♀ 27. 7. 1993 in Passau.

###### Planipennia

###### Hemerobiidae

*Hemerobius micans* OLIVIER, 1 Ex. 21. 9. 1993 Lichtfang am Gailufer bei Nostra.

*Micromus variegatus* (FABRICIUS), 1. Ex. mit voriger Art.

###### Chrysopidae

*Chrysopa carnea* (STEPHENS).

###### Trichoptera

Anzahl der ♂♂ / ♀♀	18. 5.	27. 7.	11. 8.	19. 8.	21. 9.
<i>Rhyacophila dorsalis</i> CURTIS	—	1/-	—	—	—
<i>R. intermedia</i> MCL.	—	—	—	1/-	—
<i>R. simulatrix</i> MCL.	—	—	1/-	3/1	2/-
<i>R. torrentium</i> PICTET	—	—	—	1/1	—
<i>Hydropsyche</i> sp.	-/1	—	—	-/1	-/1
<i>Drusus biguttatus</i> PICTET	—	-/1	—	1/-	-/1
<i>D. corysotus</i>	1/-	—	—	—	—
<i>Eclisopteryx guttulata</i> PICTET	—	3/6	—	—	—
<i>Limnephilus ignavus</i> MCL.	—	—	—	—	-/2
<i>Potamophylax cingulatus</i> STEPH.	—	—	—	-/1	1/-
9 Arten + 1 gen. sp.	1/1	4/7	1/-	6/4	3/4

Alle Arten sind aus Kärnten bekannt, sämtliche Belege stammen von Lichtfallen ausbeuten.

Diptera  
 Bibionidae  
*Bibio pomonae* (F.)  
*B. claviger* (MEIG.)  
 Asilidae  
*Laphria flava* L.  
 Tabanidae  
*Tabanus sudeticus* ZELL.  
 Stratiomyidae  
*Sargus iridatus* (SCOP.), vid. M. HAUSER; Darmstadt.

Heteroptera (s. KOFLER 1976)

Saldidae  
*Macrosaldula scotica* (CURT.)  
 Miridae  
*Globiceps cruciatus* REUT.  
*Trigonotylus ruficornis* (GEOFFR.)  
*Phytocoris longipennis* FL.

Lygaeidae

*Nysius cymoides* (SPIN.); vom Spezialisten E. HEISS, Innsbruck, bestätigt.  
 Nostra, am Gailufer, Lichtfang, 21. 9. 1993, 5 Ex., davon 1 Ex. in coll. HEISS; Erstfund für Kärnten, aus Osttirol noch nicht bekannt. Mediterrane Art (bis Polen, Deutschland – Frankfurt, Belgien, Nordfrankreich).

Ökologie offenbar kaum bekannt, verwandte Arten leben an *Thymus* oder *Calluna*.

Coleoptera (systematische Reihung nach LUCHT 1987; s. FREUDE/HARDE/LOHSE 1976–1983, JACOBS/RENNER 1988, LOHSE/LUCHT 1992).

Carabidae

*Cicindela hybrida transversalis* DEJ., mehrfach  
*Carabus creutzeri* s. str. GERM. (Unterform *latschurensis* BORN)  
*Trechus quadristriatus* (SCHRK.)  
*Bembidion andreae bualei* DUVAL  
*B. ascendens* DAN. agg. (1 ♂ gen. präp.)  
*B. fasciolatum* (DUFT.)  
*B. millerianum* HEYDEN  
*B. ruficorne* STURM  
*B. varicolor* (F.) = *tricolor* (F.)  
*Pterostichus unctulatus* (DUFT.)  
*P. oblongopunctatus* (F.)  
*P. fasciatopunctatus seticollis* GANGLB. (s. FREUDE 1983)  
*Calathus erratus* (SAHLB.)  
*Amara schimperi* WENCK.



Abb. 1:

Aedeagus von *Lathrobium strupianum* SCHEERP. i. l. gem. Cotypus: Osttirol, Obertilliach, Golzentipp, Westhang (westlicher Bereich der Lienzer Dolomiten), 1900 m, 5. Juni 1943, leg. Konecni; coll. KOFLER.



Abb. 2:

Aedeagus von *Lathrobium styriacum* SCHEERP. (syn. zu *L. carinthiacum*). Kärnten, Koralpe, Speikkogel, leg. und det. E. HÖLZEL, coll. KOFLER.

- Hydrophilidae  
*Cercyon laminatus* SHP.  
*Megasternum boletophagum* (MARSH.)  
 Silphidae  
*Necrophorus investigator* ZETT.  
*N. vespilloides* HBST.  
 Staphylinidae  
*Eusphalerum pallens* (HEER)  
*Lesteva pubescens* MANNH.  
*Anthophagus rotundicollis* HEER  
*A. caraboides* (L.)  
*Deleaster dichrous* (GRAV.)  
*Ochthephilus* (= *Ancyrophorus*) *omalinus* (ER.) s. LOHSE & LUCHT 1989:129–130.  
*Bledius litoralis* HEER  
*Lathrobium strupianum* SCHEERP. i. l. (m. E. spec. propria), s. HORION 1965:77; SCHEERPELTZ 1968:57; HÖLZEL 1961:145 und 1967:61–77; Abb. 1, 2. Hingegen ist *L. styriacus* SCHEERP. 1957 nach eigener und anderer Entomologen Meinung synonym zu *L. carinthiacum* SCHEERP. 1926 zu stellen. Allerdings müßten zur Klärung alle Unterlagen v. a. der Slg. SCHEERPELTZ am Nat. Mus. Wien studiert werden.  
*Gyrohypnus scoticus* JOY (= *angustatus* auct. nec. STEPH.), s. LOHSE & LUCHT 1989:156–158.  
*Otbius brevipennis* KR.  
*Tachyporus abdominalis* (F.)  
*T. cf. macropterus* STEPH.  
*Tachinus laticollis* GRAV.  
*T. marginellus* (F.)  
*T. corticinus* GRAV.  
*Liogluta microptera* (THOMS.)  
*Geostiba circellaris* (GRAV.)  
*Atheta fungi* (GRAV.)  
*Oxypoda cf. carnica* SCHEERP.  
 Pselaphidae  
*Plectophloeus fischeri* (AUBE)  
*Bryaxis koneczni* (MACH.), Erstfund für Kärnten, bisher bekannt aus Osttirol (locus classicus) und Südtirol (s. KOFLER 1963, PEEZ/KAHLEN 1977)

Cantharidae

*Malthodes debilis* KIESW.  
*M. hexacanthus* KIESW.

Elateridae

*Adrastus lacertosus* ER.  
*Melanotus rufipes* (HBST.)  
*Dima elateroides* CHARP.  
*Selatosomus aeneus* (L.)  
*Athous subfuscus* (MÜLL.)  
*Zorochrus meridionalis* (CAST.)  
*Paracardiophorus musculus* (ER.)

Buprestidae

*Anthaxia godeti* CAST. GORY

Latridiidae

*Dasyserus sulcatus* BRONGN.

Coccinellidae

*Halyszia sedecimguttata* (L.)

Mordellidae

*Mordellochroa abdominalis* (F.)

Lagriidae	
<i>Lagria birta</i> (L.)	
Tenebrionidae	
<i>Bolitophagus reticulatus</i> (L.), in <i>Fomes fomentarius</i>	
Scarabaeidae	
<i>Aphodius rufipes</i> (L.)	
<i>Cetonia aurata</i> (L.)	
<i>Potusia cuprea metallica</i> (HERBST)	
<i>Gnorimus nobilis</i> (L.)	
<i>Trichius fasciatus</i> (L.)	
Cerambycidae	
<i>Prionus coriarius</i> (L.)	
<i>Gaurotes virginea</i> (L.)	
<i>Acmæops collaris</i> (L.)	
<i>Leptura maculicornis</i> GEER	
<i>Judolia cerambyciformis</i> (SCHRK.)	
<i>Leptura sanguinolenta</i> (L.)	
<i>Strangalia quadrifasciata</i> (L.)	
<i>S. arcuata</i> (PANZ.)	
<i>S. maculata</i> (PODA)	
Chrysomelidae	
<i>Pachybrachis hippophaes</i> SUFFR.	
<i>Oreina speciosissima</i> s. str. (SCOP.)	
<i>Phaedon laevigatus</i> (DUFT)	
<i>Chrysomela</i> (= <i>Melasoma</i> ) <i>aenea</i> (L.)	
<i>Gonioctena</i> (= <i>Phytodecta</i> ) <i>quinquepunctatus</i> (F.)	
<i>G. cf. pallidas</i> (L.)	
<i>G. interposita</i> FRANZ PALMEN	
<i>Phratora</i> (= <i>Phyllocopta</i> ) [ <i>pallida interposita</i> ] <i>vitellinae</i> (L.)	
<i>Galerucella lineola</i> (F.)	
<i>Batophila rubi</i> (PAYK.)	
Curculionidae	
<i>Pselaphorhynchites tomentosus</i> (GYLL.)	
<i>Otiorhynchus scaber</i> (L.)	
<i>O. auricomus</i> GERM.	
<i>O. gemmatus</i> (SCOP.)	
<i>Polydrusus atomarius</i> (OL.)	
<i>Sitona flavescens</i> (MARSH.)	
<i>Liparus glabrirostris</i> KÜST.	
<i>Rhynchaenus testaceus</i> (MÜLL.)	
<i>R. stigma</i> (GERM.)	

## ARTENGRUPPIERUNGEN, ZOOCÖNOSEN, CHARAKTERARTEN, BEGLEITFORMEN

### Wasserbewohner:

Zumindest als Larven, im Fließ- und Stillwasserbereich: Trichoptera, Plecoptera (nicht bestimmt), Ephemeroptera (noch nicht bearbeitet), jeweils mit unterschiedlichen Ansprüchen an Mikrohabitaten; z. T. auch Larven der Stratiomyidae (Waffenfliegen).

### Uferbewohner:

Grobschotter mit Feinsandeinlagerungen, in Wassernähe:  
Coleoptera: *Cicindela hybrida transversalis*, *Trechus quadristriatus*, alle *Bembidion*-Arten, *Pterostichus fasciatopunctatus seticollis*, *Deleaster dichrous*

### Sphecidae: *Ammophila pubescens*

Formicidae: *Manica rubida*, *Formica cinerea*  
Heteroptera: *Macrosaldula scotica*

### Bachrandbewohner:

Im Randbereich, v. a. im Feinsand und in allfälligen Überschwemmungsbereichen, auch in Nähe zu Weiden und Erlen: *Calathus erratus* (im September bei Nostra zahlreich unter Steinen, im Winterlager zur anschließenden Diapause), *Ochthephilus omalinus*, *Zorochrus meridionalis*, Ameisenarten der Gattungen *Myrmica* und *Lasius*, lt. Liste.

### Gebirgsbach:

Im Wasser und an den Steinen keine Funde, im Randbereich nur *Lesteva pubescens*.

### Krautschicht im Auwald:

*Malthodes debilis* und *M. hexacanthus*, *Halyzia sedecimguttata*, *Mordellochroa abdominalis*, *Lagria birta*, *Phaeton laevigatus*, *Batophila rubi*;

Kleinzikaden (noch nicht determiniert), Heteroptera: Miridae, Lygaeidae.

### Strauch- und Baumschicht des Auwaldes:

*Ambophagus*-Arten, Larven und Imagines von Elateriden, alle Entwicklungsformen der Cerambycidae, Chrysomelidae und Curculionidae ( wahrscheinlich Hauptanteil der Biomasse).

### Pilzbewohner:

*Bolitophagus reticulatus* in *Fomes fomentarius* an Rotbuche.

### Xylobionte Pilze:

*Daldinia concentrica*, *Phellinus igniarius*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*.

### Bodenbewohner (terratile Formen):

*Pterostichus unctulatus* und *P. oblongopunctatus*, *Amara schimpeli*, *Cercyon laminatus* (Adventivart: coprophil), *Megasternum boletophagum* (faulende Vegetabilien), *Lathrobium strupianum* (unterhalb der Buchenlaubschicht in Feinerde), *Gyrohypnus scoticus*, *Othius*, *Tachyporus*, *Tachinus*, *Liogluta*, *Atheta*, *Oxypoda*, *Plectophloeus fischeri*, *Bryaxis koneczni* (im Uferbereich), *Dasycerus*, *Aphodius rufipes* (coprophil). Diverse Arten von Schnecken (Gastropoda): *Columella edentula* (Vertiginidae), *Nesovitreya petronella* (Zonitidae), *Euconulus fulvus* (Euconulidae), *Arianta arbustorum* (Helicidae); zur Verbreitung und Ökologie s. v. a. KERNEY/CAMERON/JUNGBLUT 1983, KOFLER 1970. – *Neobisium*-Arten der Opiliones, *Lycoperdon*-Arten der Gastromyctes.

### Aasfresser:

*Necrophorus*-Arten und andere Silphidae.

### Parasiten, Parasitoide:

Ichneumonidae (Schlupfwespen, noch zu bearbeiten), Braconidae (Brackwespen, unbestimmt), *Psithyrus* (Schmarotzerhummeln).

### Teilcönosen:

Nicht sicher zuzuordnen: Arten an verschiedenen Blüten (Dipteren), Ameisen, wie *Lasius bicornis*, die nur an der Lichtfalle auftauchten, deren Nester nicht gefunden werden konnten; Einzelarten anderer Gruppen.

## FAUNISTISCHE BESONDERHEITEN

Nachstehende Arten spezieller Auswahl sind entweder selten zu finden oder für den Raum Lesachtal interessant:

### Coleoptera:

*Carabus creutzeri* s. str. f. *latschurensis*

*Pterostichus fasciatopunctatus* ssp. *seticollis*

*Latibrium stupianum* (das einzige ♂ wurde aus erdigen, tiefen Lagen im Buchenwald gesiebt und stimmt sehr gut mit einem Cotypus aus Osttirol (s. Abb.) überein, die genaue Beschreibung dieser i. l.-Art wäre nach weiteren Studien und Vergleichen durchzuführen.

*Bryaxis konecznii* (ein ♀ aus Gesiebe im Auwaldbereich: Laub von Grauerlen und Weiden (*Alnus incana*, *Salix sp.*) mit darunterliegenden Feinsandschichten); Erstfund für Kärnten.

Bisher aus Osttirol bekannt: Kals (locus classicus), weiters Anras/Drau, Margarethenbrücke, Hochwassergenist, s. KOFLER 1963; Südtirol: 1 ♂ vom Pragser Wildsee (nach PEEZ/KAHLEN 1977). – Die Art gilt als große Rarität, über die Lebensweise ist wenig bekannt.

*Dima elateroides*: ein Schnellkäfer, der montan-subalpin an Bächen vorkommt.

*Prionus coriarius*; *Strangalia arcuata*: relativ seltene Bockkäfer im inneralpinen Raum.

*Rosalia alpina*, Alpenbock: Nähe Podlanig, ein Exemplar; leg. BRANDSTÄTTER.

*Melasoma aenea*: vielfach an Grauerle, fehlt bisher aus Osttirol.

Formicidae: *Lasius bicornis*, auch in anderen Ländern Europas offenbar mehrfach, vorwiegend als Begleitart in Lichtfallen; geflügelte Geschlechtstiere noch Ende September (s. KOFLER 1994).

Lygaeidae: *Nysius cymoides*; Erstfund für Kärnten (s. Angaben in der Artenliste).

## LITERATUR ZU TEIL 1

- BREITENBACH, J., & F. KRÄNZLIN (1984–1991): Pilze der Schweiz, Bd. 1–3. – Verl. Mykologia, Luzern.
- DOLFFUSS, H. (1991): Bestimmungstabellen der Grabwespen Nord- und Zentraleuropas (Hymenoptera, Sphecidae). – Publ. Botan. Arb. Gem. OÖ, Landesmus. Linz Nr. 24:1–247, 814 Abb.
- FREUDE, H., K. W. HARDE, G. A. LOHSE (1976–1983): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 2–11; Verl. Goecke & Evers, Krefeld.
- FREUDE, H. (1983): Carabidenstudien 4: *Pterostichus fasciatopunctatus* (CREUTZ.) und seine Rassen. – Nachr. Bl. Bayer. Entomol. 32(1):1–5.
- HÖLZEL, E. (1961): VI. Nachtrag zum Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. – Carinthia II: 71:133–169.
- HÖLZEL, E. (1966): Hymenoptera-Heterogyna: Formicidae. – In Catalogus Faunae Austriae Teil XVI: 1–12, Wien.
- (1967): Aus der Tierwelt Kärntens. In Kärnten entdeckte Arthropoden. – Buchreihe Landesmus. Kärnten, Bd. XXIV:1–117, Verl. Geschichtsver. Kärnten. 3 Farbtaf., 63 Abb.
- HORION, Ad. (1965): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. X.: Staphylinidae, 2. Teil, Paederinae bis Staphylininae. pp. 1–335; Überlingen/Bodensee.
- JACOBS, W., & M. RENNER (1988): Biologie und Ökologie der Insekten. Ein Taschenlexikon, 2. Aufl., Verl. G. Fischer Stuttgart, pp. 1–690, 1201 Abb., zahlrl. Lit.
- JAHN, H. (1979): Pilze, die an Holz wachsen. – Verl. Busse, pp. 1–268, 222 Farbfotos, 114 Zeichn., 19 SW-Fotos.
- KERNY, M. P., R. A. D. CAMERON, J. H. JUNGBLUTH (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. – Verl. P. Parey, pp. 1–384, 890 Abb., 368 Verbr.-Karten.

KOFLER, A. (1963): Interessante Käferfunde aus Osttirol. – Koleopterolog. Rundschau 40/41:23–64.

– (1970): Faunistik der Weichtiere Osttirols. – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 58:155–218, 5 Kart., 17 Abb.

– (1976): Faunistik der Wanzen Osttirols. – Carinthia II: 166./86. Jgg.:397–440.

– (1978): Faunistik der Ameisen Osttirols. – Ber. nat. med. Ver. Innsbruck 65:117–128.

– (1995): Nachtrag zur Ameisenfauna Osttirols (Tirol, Österreich) (Hymenoptera: Formicidae). – Myrmecolog. Nachr. 1:14–25.

KUTTER, H. (1977): Formicidae. In Insecta Helvetica, Fauna 6:1–298, 627 Abb.

LOHSE, G. A., & W. H. LUCHT (1989): Die Käfer Mitteleuropas, 1. Supplementband m. Katalogteil, pp. 1–346, Verl. Goecke & Evers, Krefeld.

– (1992): Die Käfer Mitteleuropas, 2. Supplementband m. Katalogteil, pp. 1–375, Verl. Goecke & Evers, Krefeld.

LUCHT, W. (1987): Die Käfer Mitteleuropas, Katalog, pp. 1–342, Verlag Goecke & Evers, Krefeld.

PEEZ, A. v., & M. KAHLEN (1977): Die Käfer von Südtirol, pfl. – 525, Verl. Landesmus. Ferdinandeaum, Innsbruck.

SCHERPELTZ, O. (1968): Coleoptera-Staphylinidae, in: Catalogus Faunae Austriae, Teil XVfa, pp. 1–279.

## TEIL 2: LEPIDOPTERA

### ZUSAMMENFASSUNG

Im Hinblick auf die geringe Anzahl von Exkursionen, die keinesfalls flächendeckenden Aufsammlungen und die größtenteils ungünstigen Witterungsverhältnisse des Sommers entspricht die festgestellte Artenzahl von 243 Schmetterlingen etwa den Erwartungen. Die Standorte wurden so ausgewählt, daß sie durchaus repräsentativ für den gesamten unverbauten Abschnitt der oberen Gail sind.

Nur sehr wenige Arten sind unmittelbar an den Flußuferbereich gebunden. Der weitaus überwiegende Teil besteht aus euryöken Formen, die wohl begünstigte Lebensbedingungen vorfinden (hohe Luftfeuchtigkeit durch Wassernähe, zahlreiches Vorkommen der Raupen-Fraßpflanzen), jedoch auch außerhalb des Untersuchungsgebietes weit verbreitet sind.

Zu den stenöken Arten, die in ihrer Entwicklung zwingend an den Flußuferbereich gebunden sind, zählen Fledermausschwärmer (*Hyles vespertilio* ESP.), Schillerfalter (*Apatura iris* L.), Bläulinge (*Lycenidae*). Diese Nahrungs- und Standortspezialisten werden weiter unten noch gesondert behandelt. Sie gelten als Bioindikatoren und lassen den Schluß zu, daß das Ökosystem in diesem Bereich der Gail durchaus in Ordnung ist.

### METHODIK

Zur Aufsammlung von Schmetterlingen wurden folgende Methoden angewandt:

a) Tagfang mit Schmetterlingsnetz, Beobachtung und Registrierung.

b) Nachtfang mit Quecksilberdampflampe 125 W, betrieben mit Stromaggregat Honda 350 X, weiter kam gleichzeitig eine Lichtenlage mit 2 superaktinischen Leuchtstoffröhren (2x15 W) mit Batteriebetrieb zum Einsatz.

Die meisten sog. „Großschmetterlinge“ konnten vor Ort determiniert werden, zweifelhafte Exemplare wurden zu Hause unter dem Mikroskop auf die Artzugehörigkeit überprüft. Die „Kleinschmetterlinge“ (Motten) wurden an Spezialisten am Tiroler Landesmuseum Ferdinandeaum weitergereicht und von diesen determiniert.

c) Die gezielte Suche nach Raupen an den entsprechenden Fraßpflanzen ergab einige Nachweise, die als Imago nicht erbracht werden konnten.

## LEBENSRÄUME UND CHARAKTERARTEN

### Flußuferbereich mit Schotter- und Sandflächen:

Durch den spärlichen Pflanzenbewuchs in diesen Zonen leben hier auch entsprechend wenige Schmetterlingsarten.

Fledermausschwärmer (*Hyles vespertilio* ESP.), (Abb. 3, 4): Ein ausgesprochener Nahrungsspezialist, dessen Raupe hauptsächlich am Rosmarinblättrigen Weidenröschen (*Epilobium dodonaei*) lebt. Die Raupen sind nachtaktiv, nur in Ausnahmefällen kann man sie auch tagsüber finden, sie sind dann meistens krank oder parasitiert. Sie sitzen am Stengel der Fraßpflanzen und fressen Blätter und Blüten. Tagsüber verstecken sie sich unter größeren Steinen an der Pflanzenbasis. Bei einer nächtlichen Suche mit der Lampe konnten 5 Raupen gefunden werden. Dieser Schwärmer ist ausgesprochen selten und auf das Vorkommen der Fraßpflanze angewiesen. Diese wiederum gedeiht nur in weiten, schotterigen und naturbelassenen Flussbetten. Schmetterling und Pflanze sind gleichermaßen durch unbedachte Flussverbauung äußerst gefährdet (siehe auch DE FREINA/WITT 1987).

Bläuling (*Lycaeides idas* L.): Die Männchen dieses kleinen Tagfalters haben metallisch blau glänzende Flügel, die Weibchen sind einfarbig braun. Die Art bewohnt mit Vorliebe heiße, trockene Schotterbänke, sofern ausreichend Schmetterlingsblütler (Fabaceae) vorhanden sind. Die daran fressenden Raupen halten sich immer in der Nähe von Ameisen der Gattungen *Lasius* und *Formica* auf, mit denen sie in Symbiose leben (HIGGINS & RILEY 1971, WEIDEMANN 1986, 1988).

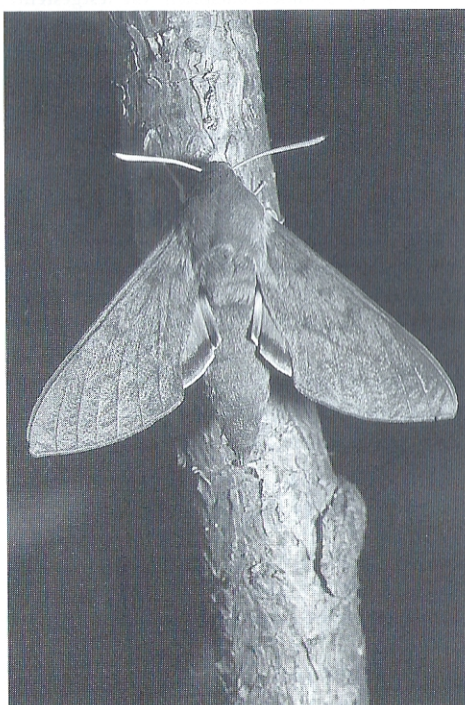


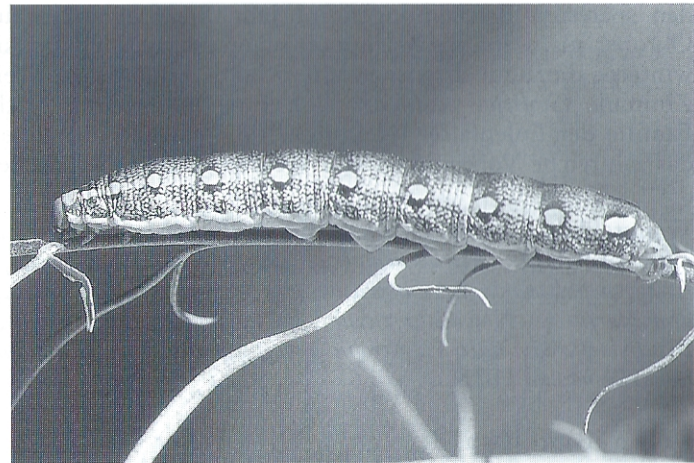
Abb. 3:

Der Fledermausschwärmer (*Hyles vespertilio*) kommt sehr lokal vor und zählt zu den gefährdeten Schmetterlingsarten.

brennende Pflanze  
gegenübergestellt.  
Von links nach rechts:  
1. Epilobium  
dodonaei  
2. Salix  
caprea  
3. Betula  
sp.

Abb. 4:

Die Raupe des Fledermausschwärmers ernährt sich hauptsächlich vom Rosmarinblättrigen Weidenröschen.



### Schwemmgänge mit Weiden-Pioniergehölzen:

Hauptsächlich Arten, deren Raupen an Laubhölzern fressen, viele davon bevorzugt an Weiden:

Schillerfalter (*Apatura iris* L.): Einer unserer prächtigsten Tagfalter, der immer in Wassernähe anzutreffen ist. Seine Flugzeit ist der Juli, die Raupen leben an verschiedenen Weidenarten, bevorzugt an Salweiden (*Salix caprea*). Sie überdauern halberwachsen – an die Zweige der Fraßpflanzen angeschmiegt – den Winter und setzen ihre Entwicklung im Frühling mit dem Knospenaustrieb wieder fort.

Trauermantel (*Nymphalis antiopa* L.): Dieser Tagschmetterling findet im Flußuferbereich günstige Lebensbedingungen vor. Er kommt meist nur selten und einzeln vor. Die Falter überwintern versteckt und geschützt in Heuschuppen, Stadeln, Holzstapeln usw. Im Frühling kommen sie mit den ersten warmen Tagen aus ihren Verstecken hervor und besuchen mit Vorliebe die blühenden Weidenkätzchen. Die Raupen leben gesellig an Salweiden (*Salix caprea*) und Birken (*Betula* sp.). Der Trauermantel konnte im April und Mai bei Nostra und Passau relativ zahlreich beobachtet werden.

Abendpfauenauge (*Smerinthus ocellatus* L.), Pappelschwärmer (*Laothoe populi* L.): Diese beiden Schwärmerarten sind ebenfalls typisch für die Flußuferfauna. Sie fliegen von Mai bis Juli. Im August und September entwickeln sich die Raupen an Weiden- und Pappelarten. Die Puppen überwintern in einer Erdhöhle im Boden.

Viele Vertreter der Zahnspinner (Notodontidae) gehören ebenfalls in diesen Lebensraum, so z. B. *Notodonta torva* HBN., dessen bizarre Raupe einzeln an Weiden und Pappeln lebt.

Blaues Ordensband (*Catocala fraxini* L.): Dies ist mit 10 cm Spannweite der größte unserer einheimischen Eulenfalter. In Ruhestellung verdecken die rindeartig gefärbten Vorderflügel die bunten Hinterflügel. So ist der Nachtfalter, wenn er tagsüber an Baumstämmen, Zaunplanken u. a. regungslos sitzt – ausgezeichnet getarnt und vor Feinde geschützt. Die Falter gehören zu

den spätesten Erscheinungen im Jahr. Sie fliegen erst im September und Oktober aus, wenn die Nächte oft schon empfindlich kalt sind. Die Eier überwintern, die Raupen entwickeln sich im Frühjahr an Weiden und Pappeln. Zimteule (*Scoliopteryx libatrix* L.): Eine interessante Nachtfalterart aus der Familie der Eulenfalter (Noctuidae), die ebenfalls in diesen Bereichen durch das zahlreiche Vorkommen von Weiden günstige Lebensbedingungen vorfindet.

Weitere Arten: *Trichiura crataegi* L., *Malacosoma neustrium* L., *Trichopteryx carpinata* BORKH., *Pterapherapteryx sexalata* RETZ., *Lomasilis marginata* L., *Anagoga pulveraria* L., *Cabera pusaria* L., *Cabera exanthemata* SCOP., *Notodonta dromedarius* L., *Notodonta ziczac* L., *Pterostoma palpina* CL., *Leucoma salicis* L., *Brachylomia viminalis* F., *Acronicta megacephala* D. & S., *Acronicta rumicis* L., *Nycteola degenerana* HBN.

#### Erlen-Bruchwald:

Hier finden sich vor allem jene Arten, deren Raupen an Laubhölzern leben, viele davon bevorzugt an Erlen (*Alnus*). Weiters solche, die auf ausgesprochen feuchte Lebensbedingungen angewiesen sind, also im dauerfeuchten Unterwuchs leben, meist an speziellen Pflanzen, wie Farnen (*Filicopsida*), Brennesseln (*Urtica*) oder Springkraut (*Impatiens*). Die Vertreter der Gattung *Eilema* aus der Familie der Bärenspinner (Arctiidae) und eine Reihe anderer Arten leben an Flechten und finden in den feuchten Erlenwäldern mit meist zahlreichen Vorkommen von Baumflechten gute Bedingungen vor.

Brauner Bär (*Arctia caja* L.): Die Raupen dieses bunten Nachtfalters entwickeln sich im feuchten Unterwuchs des Erlenwaldes und fressen polyphag an verschiedenen Kräutern, gerne auch an Brennesseln (*Urtica*). Sie sind dunkelbraun und mit einem dichten Haarkleid versehen (daher der Name „Bärenspinner“). Der Schmetterling sondert bei Gefahr aus einer Drüse hinter dem Kopf eine übelriechende Flüssigkeit aus, die wohl Freßfeinde vom Genuss dieses Happens abraten soll.

*Xanthorhoe biriviata*, *Ecliptopera capitata*: Die Raupen dieser beiden Spannerarten leben ausschließlich am Springkraut (*Impatiens noli-tangere* und *I. parviflora*), welches als Unterwuchs in unseren Erlenwäldern weit verbreitet ist.

Weitere Arten: *Drepana falcataria* L., *Ochropacha duplaris* L., *Geometra papilionaria* L., *Elecrophaes corylata* THNBG., *Hydriomena impluviata* D. & S., *Hydrelia sylvata* D. & S., *Aethalura punctulata* D. & S., *Lithophane consocia* BORKH., *Acronicta alni* L., *Acronicta cuspis* HBN.

Flechtenfresser: *Setina irrorella* L., *Miltochrista miniata* FORST., *Atolmis rubricolis* L., *Eilema sororcula* HUFN., *Eilema complana* L., *Eilema lurideola* ZINCK., *Eilema deplana* ESP., *Lithosia quadra* L. (s. EMBACHER 1994).

#### Schluchtwälder des erweiterten Uferbereiches:

Mischwald, hauptsächlich Buchen und Fichten. Die Arten dieses Bereiches können kaum noch als Charakterarten für das Flusssystem bezeichnet werden, da sie weder vom Habitat noch von den Futterpflanzen her an dieses gebunden sind. Dennoch sollen einige typische „Buchenwaldbewohner“ hier gesondert angeführt werden.

Augenfalter (*Erebia ligea* L., *Erebia euryale ocellaris* STGR., *Pararge aegeria* L.): Die Raupen dieser Art fressen an verschiedenen Hartgräsern auf Waldlichtungen und an Waldrändern.

Nagelfleck (*Aglia tau* L.): Im Mai zur Zeit des Buchenlaub-Austriebes kann man die Männchen dieses schönen Augenspinners in ruhelosem Flug im Buchenwald umherstreifen sehen. Sie suchen nach den Weibchen, die an den Stämmen und Zweigen der Buche sitzen. Mit Hilfe der hochempfindlichen Sinnesorgane an den Fühlern können sie die weiblichen Falter über eine Entfernung von mehreren Kilometern aufspüren. Die Raupen leben an Laubholzarten, bevorzugt an Buchen (Fagus).

Weitere Arten: *Cyclophora linearia* HBN., *Venusia cambrica* CURT., *Paradarisa consonaria* HBN., *Campaea margaritata* L., *Harpyia milhauseri* F., *Stauropus fagi* L.

#### Bewohner von Baumschwämmen und Totholz:

Eine Reihe von Arten aus der Gruppe der Kleinschmetterlinge, speziell aus den Familien Echte Motten (Tineidae) und Faulholzmotten (Oecophoridae) machen ihre Larvalentwicklung in Baumschwämmen und/oder in abgestorbenen Holzstämmen durch. In vielen Fällen werden die Eier in die am Baumstamm wachsenden Pilze gelegt. Die jungen Raupen fressen die Pilze von innen auf, bei größer werdendem Nahrungsbedarf bohren sie sich in den Holzstamm und legen dort ihre Fraßgänge an, worin sie sich später verpuppen. Alle Pilze- und Faulholzbewohner sind auf Lebensräume angewiesen, in

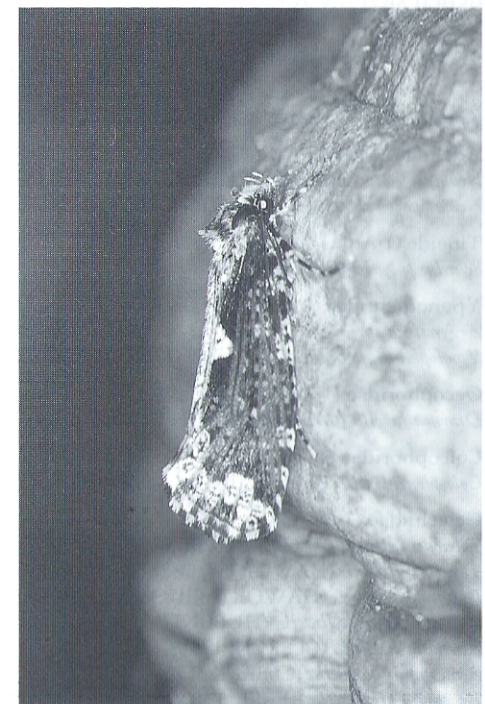


Abb. 5:

Die Tineide *Scardia polypori* ist mit 5 cm Spannweite einer der größten einheimischen „Kleinschmetterlinge“.



Abb. 6:

Raupe von *Scardia polypori*: Sie lebt in Großpilzen und absterbenden Baumstämmen.

denen nicht „aufgeräumt“ wird, das Totholz also liegenbleibt und somit die notwendigen Nahrungsgrundlagen geschaffen werden.

*Scardia polypori* ESP. (Abb. 5, 6): Dieser, mit einer Spannweite von fast 5 cm recht große „Kleinschmetterling“ wird nicht oft gefunden. An einem ange schwemmten Buchenstamm auf einer Schotterinsel bei Passau konnten im Mai 12 Raupen eingesammelt werden. Der Buchenstamm war mit mehreren Exemplaren des Echten Zunderschwamms (*Fomes fomentarius*) bewachsen, in denen sich die Raupen befanden.

#### ARTENLISTE

(Gesamtzahl: 243 Arten in 24 Familien; Nomenklatur nach HUEMER/TARMANN 1993)

##### Adelidae (2 Arten)

- Nematopogon schwarziellus* (ZELLER, 1839)
- Nematopogon swammerdamella* (LINNAEUS, 1758)

##### Tineide (1 Art)

- Scardia polypori* (ESPER, 1790)

##### Yponomeutidae (2 Arten)

- Argyresthia* sp.
- Ypsolopha dentella* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)

##### Oecophoridae (1 Art)

- Diurnea fagella* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)

##### Coleophoridae (1 Art)

- Coleophora lixella* ZELLER, 1849

##### Gelechiidae (7 Arten)

- Teleiodes saltuum* (ZELLER, 1878)
- Teleiopsis diffinis* (HAWORTH, 1828)
- Bryotropha affinis* (HAWORTH, 1828)
- Aproaerema anthyllidella* (HUEBNER, 1813)
- Acompsia cinerella* (CLERCK, 1759)
- Anacampsis populella* (CLERCK, 1759)
- Brachmia procura* REBEL, 1903

##### Tortricidae (12 Arten)

- Pandemis cinnamomeana* (TREITSCHKE, 1830)
- Epagoge grotiana* (FABRICIUS, 1781)
- Acleris emargana* (FABRICIUS, 1775)
- Acleris rufana* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
- Phalonidia* sp.
- Celypha rufana* (SCOPOLI, 1763)
- Olethreutes arcuella* (CLERCK, 1759)
- Argyroploce lacunana* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)
- Apotomis turbidana* (HUEBNER, [1825])
- Epinotia solandriana* (LINNAEUS, 1758)
- Epinotia nanana* (TREITSCHKE, 1835)
- Rhopobota naevana* (HUEBNER, [1817])

##### Pyralidae (5 Arten)

- Platytes alpinella* (HUEBNER, [1813])
- Phlyctaenia coronata* (HUFNAGEL, 1767)
- Phlyctaenia stachydalis* (GERMAR, 1821)
- Udea ferrugalis* (HUEBNER, 1796)

##### Pterophoridae (1 Art)

- Platyptilia gonodactyla* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)

##### Pieridae (3 Arten)

- Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758)
- Gonepteryx rhamni* (LINNAEUS, 1758)
- Anthocharis cardamines* (LINNAEUS, 1758)

##### Nymphalidae (7 Arten)

- Apatura iris* (LINNAEUS, 1758)
- Nymphalis antiopa* (LINNAEUS, 1758)
- Inachis io* (LINNAEUS, 1758)
- Vanessa atalanta* (LINNAEUS, 1758)
- Polygona c-album* (LINNAEUS, 1758)
- Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758)
- Issoria lathonia* (LINNAEUS, 1758)

##### Satyridae (3 Arten)

- Erebia ligea* (LINNAEUS, 1758)
- E. euryale ocellaris* STAUDINGER, 1861
- Pararge aegeria* (LINNAEUS, 1758)

##### Lycaenidae (2 Arten)

- Eumedonia eumedon* (ESPER, [1780])
- Lycaeides idas* (LINNAEUS, 1761)

##### Lasiocampidae (4 Arten)

- Trichiura crataegi* (LINNAEUS, 1758)
- Malacosoma neustria* (LINNAEUS, 1758)
- Macrothylacia rubi* (LINNAEUS, 1758)
- Dendrolimus pini* (LINNAEUS, 1758)

##### Saturnidae (2 Arten)

- Saturnia pavonia* (LINNAEUS, 1758)
- Aglia tau* (LINNAEUS, 1758)

##### Drepanidae (1 Art)

- Drepana falcataria* (LINNAEUS, 1758)

#### Thyatiridae (5 Arten)

- Thyatira batis* (LINNAEUS, 1758)  
*Habrosyne pyritoides* (HUFNAGEL, 1766)  
*Tethea or* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Tetheella fluctuosa* (HUEBNER, [1803])  
*Ochropacha duplaris* (LINNAEUS, 1761)
- Geometridae** (63 Arten)
- Geometra papilionaria* (LINNAEUS, 1758)  
*Cyclophora linearia* (HUEBNER, [1799])  
*Timandra griseata* W. PETERSEN, 1902  
*Idaea biselata* (HUFNAGEL, 1767)  
*I. versata* (LINNAEUS, 1758)  
*Scotopteryx chenopodiata* (LINNAEUS, 1758)  
*Xanthorhoe biriviata* (BORKHAUSEN, 1794)  
*X. ferrugata* (CLERCK, 1759)  
*X. montanata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Entephria caesiata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Eulithis popula* (LINNAEUS, 1758)  
*Ecliptopera capitata* (HERRICH-SCHAEFFER, 1839)  
*Chloroclysta citrata* (LINNAEUS, 1761)  
*Ch. truncata* (HUFNAGEL, 1767)  
*Plemyria rubiginata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Thera variata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Tb. cognata* (THUNBERG, 1792)  
*Electrophaes corylata* (THUNBERG, 1792)  
*Colostygia olivata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Hydriomena furcata* (THUNBERG, 1784)  
*H. impluviata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Horisme tersata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Rheumaptera undulata* (LINNAEUS, 1758)  
*Perizoma taeniatum* (STEPHENS, 1831)  
*P. affinitatum* (STEPHENS, 1831)  
*P. alchemillatum* (LINNAEUS, 1758)  
*P. minoratum* (TREITSCHKE, 1828)  
*P. blandiatum* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*P. didymatum* (LINNAEUS, 1758)  
*Eupithecia pyreneata* MABILLE, 1871  
*E. venosata* (FABRICIUS, 1787)  
*E. subfuscata* (HAWORTH, 1809)  
*E. subumbrata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*E. pusillata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*E. lariciata* (FREYER, 1842)  
*E. tantillaria* BOISDUVAL, 1840  
*Calliclystis debiliata* (HUEBNER, [1817])  
*Aplocera praeformata* (HUEBNER, [1826])  
*Odezia atrata* (LINNAEUS, 1758)  
*Venusia cambrica* CURTIS, 1839  
*Hydrelia sylvata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Trichopteryx carpina* (BORKHAUSEN, 1794)  
*Pterapherapteryx sexualata* (RETZIUS, 1783)  
*Lomaspilis marginata* (LINNAEUS, 1758)  
*Semiothisa liturata* (CLERCK, 1759)  
*Anagaga pulveraria* (LINNAEUS, 1758)  
*Opisthograptis luteolata* (LINNAEUS, 1758)  
*Selenia tetralunaria* (HUFNAGEL, 1767)  
*Biston betularius* (LINNAEUS, 1758)

#### Peribatodes rhomboidarius

- [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*P. secundarius* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Cleara cinctaria* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Deileptenia ribeata* (CLERCK, 1759)  
*Alcis repandata* (LINNAEUS, 1758)  
*Hypomecis roboraria* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Ectropis bistortata* (GOEZE, 1781)  
*Paradarisa consonaria* (HUEBNER, [1799])  
*Aethalura punctulata* [(DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Cabera pusaria* (LINNAEUS, 1758)  
*C. exanthemata* (SCOPOLI, 1763)  
*Campaea margaritata* (LINNAEUS, 1767)  
*Hylaea fasciaria* (LINNAEUS, 1758)  
*Gnophos glauzinarius* (HUEBNER, [1799])

#### Sphingidae (6 Arten)

- Hyloicus pinastri* (LINNAEUS, 1758)  
*Smerinthus ocellatus* (LINNAEUS, 1758)  
*Laoboe populi* (LINNAEUS, 1758)  
*Macroglossum stellatarum* (LINNAEUS, 1758)  
*Hyles vespertilio* (ESPER, 1779)  
*Deilephila elpenor* (LINNAEUS, 1758)

#### Notodontidae (10 Arten)

- Furcula bifida* (BRAHM, 1787)  
*Stauropus fagi* (LINNAEUS, 1758)  
*Notodonta dromedarius* (LINNAEUS, 1767)  
*N. torva* (HUEBNER, [1803])  
*N. ziczac* (LINNAEUS, 1758)  
*Harpyia milhauseri* (FABRICIUS, 1775)  
*Pheosia gnoma* (FABRICIUS, 1777)  
*Pterostoma palpinum* (CLERCK, 1759)  
*Ptilodon capucina* (LINNAEUS, 1758)  
*Odontosia carmelita* (ESPER, 1799)

#### Lymantriidae (5 Arten)

- Teia recens* (HUEBNER, [1819])  
*Calliteara pudibunda* (LINNAEUS, 1758)  
*Leucoma salicis* (LINNAEUS, 1758)  
*Arctornis I-nigrum* (MUELLER, 1764)  
*Lymantria monacha* (LINNAEUS, 1758)

#### Arctiidae (14 Arten)

- Setina irrorella* (LINNAEUS, 1758)  
*Miltocrista miniata* (FORSTER, 1771)  
*Atolmis rubricollis* (LINNAEUS, 1758)  
*Eilema sororcula* (HUFNAGEL, 1766)  
*E. complana* (LINNAEUS, 1758)  
*E. lurideola* ([ZINCKEN], 1817)  
*E. deplana* (ESPER, 1787)  
*Lithosia quadra* (LINNAEUS, 1758)  
*Arctia caja* (LINNAEUS, 1758)  
*A. villica* (LINNAEUS, 1758)  
*Diacrisia sannio* (LINNAEUS, 1758)  
*Spilosoma lubricipedum* (LINNAEUS, 1758)  
*S. leuteum* (HUFNAGEL, 1766)  
*Phragmatobia fuliginosa* (LINNAEUS, 1758)

Nolidae (1 Art)

*Nola confusalis* (HERRICH-SCHAEFFER, [1847])

Eulenfalter, Noctuidae (85 Arten)

*Euxoa obelisca* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*E. nigricans* (LINNAEUS, 1761)  
*E. decora simulatrix* (HUEBNER, [1824])  
*Agrotis cinerea* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*A. simplonia* (GEYER, [1832])  
*A. clavis* (HUFNAGEL, 1766)  
*A. exclamationis* (LINNAEUS, 1758)  
*A. epsilon* (HUFNAGEL, 1766)  
*Ochropleura plecta* (LINNAEUS, 1761)  
*Eugnorisma depuncta* (LINNAEUS, 1761)  
*Epipsilia griseascens* (FABRICIUS, 1794)  
*Noctua pronuba* (LINNAEUS, 1758)  
*Graphiphora augur* (FABRICIUS, 1775)  
*Peridroma saucia* (HUEBNER, [1808])  
*Xestia c-nigrum* (LINNAEUS, 1758)  
*X. triangulum* (HUFNAGEL, 1766)  
*X. baja* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*X. rhomboidea* (ESPER, [1790])  
*X. collina* (BOISDUVAL, 1840)  
*Anaplectoides prasina* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Mesogona oxalina* (HUEBNER, [1803])  
*Lasionycta proxima* (HUEBNER, [1809])  
*Polia nebulosa* (HUFNAGEL, 1766)  
*Heliophobus kitti* (SCHAWERDA, 1917)  
*Melanbra pisi* (LINNAEUS, 1758)  
*Lacanobia thalassina* (HUFNAGEL, 1766)  
*L. suasa* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Hadena rivularis* (FABRICIUS, 1775)  
*Egira conspicillaris* (LINNAEUS, 1758)  
*Orthosia cerasi* (FABRICIUS, 1775)  
*O. incerta* (HUFNAGEL, 1766)  
*O. gothica* (LINNAEUS, 1758)  
*Mythimna turca* (LINNAEUS, 1761)  
*M. conigera* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*M. albipuncta* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*M. impura* (HUEBNER, [1808])  
*Cucullia prenanthis* BOISDUVAL, 1840  
*Brachylomia viminalis* (FABRICIUS, 1776)  
*Calliergis ramosa* (ESPER, [1786])  
*Lithophane consocia* (BORKHAUSEN, 1792)  
*Blepharita satula* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Polymixis gemmea* (TREITSCHKE, 1825)  
*Agrochola litura* (LINNAEUS, 1761)  
*Panthea coenobita* (ESPER, 1785)  
*Colocasia coryli* (LINNAEUS, 1758)  
*Acronicta megacephala* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*A. alni* (LINNAEUS, 1767)  
*A. cuspis* (HUEBNER, [1813])  
*A. rumicis* (LINNAEUS, 1758)  
*Amphipyra perflua* (FABRICIUS, 1787)  
*Axylia putris* (LINNAEUS, 1761)  
*Rusina ferruginea* (ESPER, [1785])

*Euplexia lucipara* (LINNAEUS, 1758) *lucipara* = signif. nach der Farbe des Faltenrandes  
*Phlogophora meticulosa* (LINNAEUS, 1758)  
*Ph. scita* (HUEBNER, 1790)  
*Ipmorpha retusa* (LINNAEUS, 1761)  
*Enargia paleacea* (ESPER, [1788])  
*Cosmia trapezina* (LINNAEUS, 1758) *trapezina* = 1. Band trichterförmig  
*Anchmis detersa* (ESPER, [1787])  
*Actinotia polyodon* (CLERCK, 1759)  
*Apamea monoglypha* (HUFNAGEL, 1766)  
*A. sublustris* (ESPER, [1788])  
*A. crenata* (HUFNAGEL, 1766)  
*A. scolopacina* (ESPER, [1788])  
*Oligia latruncula* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Mesapamea didyma* (ESPER, 1788)  
*Amphipoea ocellata nictitans* (LINNAEUS, 1767)  
*Charanyca trigrammica* (HUFNAGEL, 1766)  
*Trisateles emortualis* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Protodeltote pygarga* (HUFNAGEL, 1766)  
*Nycteola degenerana* (HUEBNER, [1799])  
*Abrostola triplasia* (LINNAEUS, 1758)  
*Diacbrysia chrysitis* (LINNAEUS, 1758)  
*Autographa pulchrina* (HAWORTH, 1809)  
*A. iota* (LINNAEUS, 1758)  
*A. bractea* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Syngrapha interrogationis* (LINNAEUS, 1758)  
*S. ain* (HOCHENWARTH, 1785)  
*Catocala fraxini* (LINNAEUS, 1758)  
*Scoliopteryx libatrix* (LINNAEUS, 1758)  
*Polypogon strigilata* (LINNAEUS, 1758)  
*Herminia grisealis* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Laspeyria flexula* ([DENIS & SCHIFFERMUELLER], 1775)  
*Rivula sericealis* (SCOPOLI, 1763)  
*Hypana proboscidalis* (LINNAEUS, 1758)

## LITERATUR ZU TEIL 2

- EMBACHER, G. (1994): An Flechten lebende Großschmetterlinge Salzburgs (Lepidoptera: Geometridae, Arctiidae, Noctuidae). – Entomofauna 15/18:209–224, Ansfelden.
- FORSTER, W., & Th. A. WOHLFAHRT (1960–1981): Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Band II–V. Stuttgart.
- FREINA, J. DE, & T. WITT (1987): Die Bombyces und Sphinges der Westpalearktis. Band 1. – München.
- HIGGINS, L. G., & N. D. RILEY (1970): Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. – Hamburg und Berlin.
- HUEMER, P., & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs; Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungssangaben für die einzelnen Bundesländer. Beilage Band 5. – Veröffentlichungen des Museums Ferdinandeaum, Innsbruck.
- THURNER, J. (1948): Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols. – X, Sonderheft der Carinthia II, Klagenfurt.

- (1955): I. Nachtrag zu „Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols“. – Carinthia II, 145./65.:174–192. Klagenfurt.
  - (1972): II. Nachtrag zu „Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols“. – Carinthia II, 161./81.:91–106. Klagenfurt.
- WEIDEMANN, H.-J. (1986): Tagfalter, Band 1: Entwicklung – Lebensweise. – Neumann-Neudamm; Melsungen.
- (1988): Tagfalter, Band 2: Biologie – Ökologie – Biotopschutz. – Neumann-Neudamm; Melsungen.