



# Entomofauna

ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGIE

---

Band 13, Heft 9:173-192

ISSN 0250-4413

Ansfelden, 25. Mai 1992

---

**Fundort Schöngleising - die Nachtfalter**  
(Lepidoptera: Bombyces et Sphinges, Noctuidae, Geometridae)

**Wolfgang Schacht**

## Abstract

The paper gives the faunistic data of the moths found in the locality of Schöngleising near Fürstenfeldbruck in Upper Bavaria in the years 1980-1991.

## Zusammenfassung

Es werden die faunistischen Daten der Nachtfalter aus dem Fundort Schöngleising (FFB, Oberbayern) aus den Beobachtungsjahren 1980-1991 dargelegt.

## Einleitung

Die erste Arbeit über den Fundort Schöngleising im Landkreis Fürstenfeldbruck in Oberbayern (SCHACHT & MÜLLER-HASLINGER 1988) behandelt die Tagfalter. Zugleich wird auch der Fundort in Flurstücke gegliedert. Diese werden kurz charakterisiert und mit Abkürzungen kartografisch dargestellt. In der nun vorliegenden zweiten Arbeit, den Nachtfaltern, werden diese Abkürzungen wiederum verwendet:

AIE = Alter Einfang, Aml = Ampreleiten, Aub = Ausjagbogen, BeW = Bernrieder Wald, Bst = Buchenstock, Eho = Einschlagholz, Ehu = Eisenhut, EnO = Entschädigungsholz Ost, EnW = Entschädigungsholz West, FeJ = Feldflur Jexhof, FeN = Feldflur Nord, FeO = Feldflur Ost, FeS = Feldflur Süd, FeW = Feldflur West, Hah = Hackenholz, HaW = Hacken-Wiesen, Hsn = Hausen, Jäc = Jägereinsfang, KaE = Kalkofen-Einfang, Ksd = Kalksteindicket, LaB = Langer Berg, Law = Langwies, Mdn = Mahden, ObE = Oberer Einfang, ObU = Oberer Umrichtbogen, Ofd = Oberfeld, Ort = Ortsgebiet, Pgs = Pöglenschlag, Pnl = Pointl, Rar = Rauschrinne, Sla = Schlag, Slb = Schlossberg, SöS = Schoengeisinger Steig, Spl = Spiessellaichwiesen, UBI = Untere Brunnleiten, UBü = Untere Brünst, UnB = Unterer Birken Einfang, UnE = Unterer Einfang, Vow = Vorweiler, Whr = Wehr, Wim = Wildmoos, Woz = Wolfszange, ZeM = Zellhofer Moos.

Weitere Abkürzungen werden angewendet: L1 = Lichtquelle auf dem Balkon des Autors in der Scherrerstraße mit freiem Blick nach Südosten ins Ampertal, L2 = die gesamte Beleuchtung des Bahnhofes ein gutes Stück nördlich außerhalb der Ortschaft, L3 = die beiden letzten Straßenlampen im äußersten Südwesten der Ortschaft Buchenau, K = Köder aus Kirschmarmelade oder Weißwein z.T. mit Zucker und Obstler versetzt, M = Männchen, W = Weibchen, I = Imago, E bzw. Eg = Eier oder Eigelege, R = Raupe, P = Puppe, I. - XII. = Monatsangabe.

Was die beobachteten Arten betrifft kann kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben werden. Dazu müßten noch an weiteren interessanten Stellen des Fundortes Lichtbeobachtungen gemacht werden. Im Wesentlichen stammt das Material aus den Jahren 1980-1991, nur einige wenige Beobachtungen stammen aus den späten 70er Jahren. Die Lichtbeobachtungen stammen vor allem aus den Jahren 1982-1986. Von den meisten festgestellten Arten wurden Belege eingesammelt, die sich jetzt in der Zoologischen Staatssammlung München befinden.

Die wissenschaftliche Bearbeitung und systematische Aufstellung erfolgte auch hier nach FORSTER & WOHLFAHRT (1960, 1971, 1981). Änderungen neueren Datums, vor allem bei den Spinnern (z.B. LERAUT 1980), wurden nicht befolgt, abgesehen von der Übernahme von Autor und Jahreszahl. Eine vollständige Korrektur der Spinner wird sich erst nach Vorliegen des zweiten Bandes von de FREINA & WITT vornehmen lassen (Band 1 siehe de FREINA & WITT 1987) Als eine besondere Bestimmungshilfe erwies sich die "Bayern-Sammlung" der Zoologischen Staatssammlung München. In einigen Fällen wurde mir Hilfe durch Herrn J. WOLFSBERGER (Miesbach) zuteil, dem an dieser Stelle recht herzlich gedankt sei.

## Systematischer Teil

### 1. Bombyces et Sphinges / Spinner und Schwärmer

#### Nolidae / Kleinbären

*Celama confusalis* HERRICH-SCHÄFFER, 1847: - 2 M / AIE, Woz / V.-VI.

#### Lymantriidae / Trägspinner

*Dasychira selenitica* ESPER, 1783: - 7 M / UnE / V.-Vi.; - ca. 200 R / Pgs, UnE, / IX.; - 1 Eg / UnE / VI.

*Dasychira pudibunda* LINNAEUS, 1758: - 16 M, 5 W / L1, L2, L3, UnE / V.-VII.; - 7 R / KaE, UnB, UnE,; Himbeere, Birke, Salweide / VIII.-IX.

*Orgyia recens* HÜBNER, 1819: - 3 M / KaE, Ort, Woz, / VIII., X.; - 2 Eg / BeW, Vow / III., VII. (leer); - 6 R / AIE, HaW, Ksd, LaB, Pgs; Schlehe, Birke, Faulbaum, Hainbuche, Salweide / VII.-IX.

*Arctornis l-nigrum* O.F.MÜLLER, 1764: - 3 M / L1 / VI.-VII.

*Lymantria monacha* LINNAEUS, 1758: - 48 M, 6 W / L2, L3 / VII.-VIII.; - 2 P / Hah / VII.

#### Arctiidae / Bärenspinner

*Cybosia mesomella* LINNAEUS, 1758: - 37 M, 18 W / L1, L2, EnW, HaW, Law, ZeM / VI.-VII.

*Miltochrista miniata* FORSTER, 1771: - 1 M / L1 / VII.

*Eilema depressa* ESPER, 1787: - 20 M, 9 W / L1, L2, L3, Bst, Rar, Vow, Woz / VI.-XI.

*Eilema lutarella* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 1 W / L1, L2, HaW, Pgs, UnB / VII.-VIII.

*Eilema complana* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 2 W / L1, L2 / VII.

*Systropha sororcula* HUFNAGEL, 1766: - 5 M, 2 W / L1, L3, Bst, Jäe, HaW / V.-VI., VIII.

*Atolmis rubricollis* LINNAEUS, 1758: - 7 M, 5 W / L1, L2, HaW, Vow / VI.-VII.

*Phragmatobia fuliginosa* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 5 W / L1, L2 / VII.-VIII.; - 1 R / UnE / XII.

*Spilarctia lubricipeda* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 1 W / L1 / VI.-VII.; - 3 R / Law, Slb; Sumpfgreiskraut / VII.

*Spilosoma menthastris* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 5 M, 2 W / L1, L2, HaW / V.-VI.

- Diacrisia sannio* LINNAEUS, 1758: - 15 M, 5 W / HaW, Law, UnE, Wim / VI.-VII.;  
- 15 R / Pgs, UnE / V., IX., XII.  
*Arctia caja* LINNAEUS, 1758: - 5 M / L1, L2, L3 / VIII.-IX.; - 1 R / UnE / V.  
*Thyria jacobaeae* LINNAEUS, 1758: - 26 M, 8 W / Law / VI.; - ca. 500 R / Law,  
Slb; Sumpfgreiskraut / VI.-VIII.  
*Comacula senex* HÜBNER, 1808: - 5 M, 2 W / L1 / VII.  
*Philea irrorella* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 1 W / L2, UnB / VII.-VIII.

### Notodontidae / Zahnspinner

- Harpyia furcula* CLERCK, 1759: - 2 M / L1 / VI.; - 2 R / Bst, UnB; Buche, Weide /  
VIII.-IX.  
*Harpyia hermelina* GOEZE, 1781: - 1 M / L1 / VII.; - 2 R / Pgs, UnB; Zitterpappel /  
IX.-X.  
*Cerura vinula* LINNAEUS, 1758: - 4 M, 1 W / L1 / V.; - 8 R / KaE, UnE; Weide /  
IV.-VIII.  
*Stauropus fagi* LINNAEUS, 1758: - 12 M / L2 / V.-VII.; - 3 R / Hah, Ksd, UnB;  
Birke, Buche, Linde / VIII.-IX.  
*Hybocampa milhauseri* FABRICIUS, 1775: - 1 M / L1 / V.; - 4 Kokons / EnW, UnE  
/ X.  
*Glaphisia crenata* ESPER, 1785: - 2 M / L2 / VI.-VII.  
*Drymonia trimacula* ESPER, 1785: - 2 M / L1, L2 / V.  
*Drymonia ruficornis* HUFNAGEL, 1766: - 11 M / L1, L2, L3 / V.; - 1 R / Pgs; Eiche  
/ VI.  
*Pheosia tremula* CLERCK, 1759: - 9 M, 1 W / L1, L2 / V.-VIII.; - 10 R / KaE, LaB,  
UnB; Zitterpappel / VII., IX.  
*Pheosia gnoma* FABRICIUS, 1777: - 17 M, 3 W / L1, L2, L3 / V.-VIII.  
*Notodonta torva* HÜBNER, 1803: - 1 M / L2 / VIII.  
*Notodonta dromedarius* LINNAEUS, 1767: - 8 M / L1, L2, L3 / V.-VIII.; - 28 R /  
Aml, EnW, JäE, KaE, LaB, Spl, UnB; Birke, Grauerle / VII.-IX.  
*Notodonta ziczac* LINNAEUS, 1758: - 13 M, 2 W / L1, L2, L3 / IV.-VIII.; - 24 R /  
HaW, KaE, Pgs, Pnl, UnB; Weide, Zitterpappel, Birke / VII.-IX.  
*Leucodonta bicoloria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 3 W / Hah, UnE / V.,  
VII.  
*Ochrostigma melagona* BORKHAUSEN, 1790: - 2 M / L1 / V., VII.; - 2 R / UBI,  
UBü / XI.  
*Odontosia carmelita* ESPER, 1799: - 4 M / L1, L2 / V.  
*Lophopteryx camelina* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 1 W / L1, L2, Ksd / V., VII.; - 12 R  
/ KaE, Ksd, LaB, Pnl, UnB, UnE; Birke, Weide, Haselnuß, Buche, Zitterpappel  
/ VII., IX.-X.

*Lophopteryx cuculla* ESPER, 1786: - 1 M / L2 / VII.; - 4 R / LaB, Pnl; Ahorn / VIII.-IX.

*Pterostoma palpina* CLERCK, 1759: - 2 M / L2 / VII.; - 16 R / AIE, KaE, Ksd, LaB, Pnl, UnE; Weide, Zitterpappel / V., VII.-IX.

*Ptilophora plumigera* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 11 M, 2 W / L2, L3, Pnl, UBI / X.-XII.

*Phalera bucephala* LINNAEUS, 1758: - 13 M, 8 W / L1, L2 / VI.-VII.; - 87 R / AIE, JäE, Ksd, Pgs, Pnl, UBI, UnB; Zitterpappel, Weide, Linde, Eiche, Birke / VII.-X.

*Closteria curtula* LINNAEUS, 1758: - 8 M / L1, L2 / V., VII.-VIII.; - 16 R / EnW, KaE, Ksd; Weide, Zitterpappel / VII.-IX.

*Closteria pigra* HUFNAGEL, 1766: - 9 M / L1, L2 / V., VII.-VIII.; - 9 R / HaW, KaE, Slg; Weide, Zitterpappel / IX.

### Zygaenidae / Widderchen

*Procris statices* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 2 W / HaW, Wim / VI.

*Lictoria achilleae* ESPER, 1780: - ca. 60 I / KaE, UnE / VI.

*Thermophila meliloti* ESPER, 1793: - 2 M, 4 W / Pgs, UBü / VII.; - 1 R / HaW; Platterbse / VI.

*Zygaena filipendulae* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 2 W / HaW, UnB, UnE / VIII.

*Huebneriana lonicerae* SCHEVEN, 1777: - ca. 40 I / Hah, Pgs, UBü, UnB, UnE / VII.-VIII.; - 1 P / KaE / VI.

*Burgeffia ephialtes* LINNAEUS, 1767: - 1 M, 1 W / UnB / VIII.

### Limacodidae / Asselspinner

*Apoda limacodes* HUFNAGEL, 1766: - 7 M, 3 W / L1, L2, UBü / VII.; - 7 R / Eho, KaE; Eiche / VIII., X.; - 1 P / AIE / V.

### Sphingidae / Schwärmer

*Mimas tiliae* LINNAEUS, 1758: - 1 M / L2 / VI.; - 2 R / KaE, Pgs; Linde, Birke / VIII.; - 9 P / FeN / III., X.

*Laothoe populi* LINNAEUS, 1758: - 4 M / L1, L2 / VI.-VII.; - 15 R / AIE, KaE, LaB, Pnl, UnB, UnE; Weide, Zitterpappel / VII.-X.

*Smerinthus ocellata* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L1 / VI.-VII.; - 13 R / KaE, Pnl, Slb, UnE; Weide / VII.-IX.

*Herse convolvuli* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 1 W / L1 / IX.-X.

*Hyloicus pinastri* LINNAEUS, 1758: - 9 M / L2 / V.-VII.; - 4 R / Hah, KaE, UnB; Kiefer, Fichte / IX.

*Deilephila elpenor* LINNAEUS, 1758: - 4 M / L1, L2 / VI.-VII.; - ca. 150 R / AIE, Aml, Jäe, Pnl, Spl; Springkraut, gem. Weidenröschen / VIII.-IX.

*Deilephila porcellus* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L1 / VI.-VII.

*Macroglossum stellatarum* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 1 W / HaW / VIII.

*Hemaris fuciformis* LINNAEUS, 1758: - 1 I / KaE / V.

## Thyatiridae / Wollrückenspinner

*Habrosyne pyritoides* HUFNAGEL, 1766: - 4 M / L1, L2 / VII.-VIII.; - 3 R / UnB; Himbeere / IX.

*Thyatira batis* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 4 W / LaB, Pgs, UnE, Vow; auch K / VI., VIII.; - ca. 120 R / AIE, Aml, Ehu, Jäe, Ksd, LaB, Pgs, Pnl, UnB, Woz; Himbeere, Brombeere / VIII.-X.

*Tethea duplaris* LINNAEUS, 1761: - 2 M / L1 / VII.

*Tethea or* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 W / L2 / VI.; - 14 R / BeW, Bst, KaE, LaB, Pgs; Zitterpappel, Salweide, Buche / VIII.-X.

*Polyptiloca flavigornis* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 3 W / L1, L2 / III.-IV.; - 3 R / KaE, Ksd, Pgs; Birke / VI.-VII.

## Drepanidae / Sichelflügler

*Drepana falcataria* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 1 W / L1, L2 / V., VIII.; - 3 R / Ksd, Pgs; Birke / VII., IX.; - 1 P / Pgs; Birke / VIII.

*Drepana laceratina* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L1, L2 / V., VIII.; - 6 R / HaW, Jäe, Spl, Wim; Birke / VII., IX.-X.

*Drepana binaria* HUFNAGEL, 1767: - 1 M / L2 / VII.

*Drepana cultaria* FABRICIUS, 1775: - 6 M / AIE, Hah, UnB / V., VIII.; - 1 R / EnO; Hainbuche / IX.

## Syssphingidae und Saturnidae / Pfauenspinner

*Aglia tau* LINNAEUS, 1758: - 26 M, 1 W / L1, AIE, Bst, Hah, Jäc / V.-VI.; - 1 R / UBü; Linde / VII.

*Eudia pavonia* LINNAEUS, 1758: - 7 M, 1 W / L2, FeJ, HaW / IV.-V.; - 5 R / Hah, Pgs, UnE; Schlehe, Faulbaum / VI.-VII.

## Lasiocampidae / Glucken

*Malacosoma neustria* LINNAEUS, 1758: - 6 M / L1, L2 / VII.

*Poecilocampa populi* LINNAEUS, 1758: - 30 M, 6 W / L1, L2, L3 / X.-XI.; - 3 R / AIE, Pgs; Schlehe, Weißdorn, Eiche / V.

*Eriogaster lanestris* LINNAEUS, 1758: - ca. 300 M, 200 W / L1, FeN, Slg / III.-IV.; - 2 Eg / FeN; Linde / IV.; - ca. 30 Raupennester / FeN, Slg, UnE; Linde / V.-VII.; - ca. 150 P / FeN / III., X.

*Pachygstria trifolia* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 10 M, 5 W / L2, UnE / VII.-VIII.; - ca. 80 R / Pgs, UnE / V.-VII.

*Macrothylacia rubi* LINNAEUS, 1758: - 42 M, 5 W / L1, L2, HaW, UnE, ZeM / V.-VII.; - ca. 200 R / HaW, Pgs, Spl, UnB / IX.-X.

*Philudoria potatoria* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L2 / VII.; - 2 R / Whr, ZeM / XI.

*Cosmotricha lunigera* ESPER, 1784: - 1 M / L2 / VII.

*Dendrolimus pini* LINNAEUS, 1758: - 6 M / L2 / VI.-VII.

## Aegeriidae / Glasflügler

*Aegeria apiformis* CLERCK, 1759: - 1 W / EnW / VII.

*Synanthedon spheciformis* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / KaE / VI.

*Dipsosphecia ichneumoniformis* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 W / Law / VII.

## Cossidae / Holzbohrer

*Zeuzera pyrina* LINNAEUS, 1761: - 2 M / L2 / VI.

*Phragmataecia castaneae* HÜBNER, 1790: - 2 M / L2 / VI.-VII.

## Hepialidae / Wurzelbohrer

*Hepialus humuli* LINNAEUS, 1758: - 6 W / L2, L3, HaW / VI.-VIII.

*Hepialus sylvina* LINNAEUS, 1761: - 16 M, 1 W / L1, L2, UnB / VIII.-IX.

*Hepialus hecta* LINNAEUS, 1758: - ca. 800 I / Ehu, HaW, KaE, Ksd, LaB, Spl, UBI, UBü, UnE, ZeM / VI.-VII.

Von den rund 130 für den Fundort Schöngleising im äußersten Fall zu erwartenden Spinner- und Schwärmerarten konnten 87 nachgewiesen werden. Wie schon erwähnt, sind sicher noch weitere Arten zu finden. Trotzdem sind einige davon erwähnenswert: *Notodonta torva*, *Ochrostigma melagona*, *Odontosia carmelita*, *Hemaris fuciformis*, *Cosmotricha lunigera* und *Zeuzera pyrina* gehören zu den Seltenheiten in unserer Fauna. Trockene Biotope, in denen *Dasychira selenitica* vorkommt, sind in Bayern äußerst rar; die Population bei Schöngleising ist daher etwas besonderes. *Thyria jacobaeae* ist im Fundort an das Sumpfgreiskraut als Futterpfanze gebunden, welches nur im Bereich Langwies und in den Sumpfwiesen am Schloßberg wächst. Veränderungen dieser Gebiete hätten

unweigerlich das Verschwinden des schönen Falters zur Folge. *Comacla senex* ist nur in wenigen niedermoorigen Gebieten in Bayern zu finden.

## 2. Noctuidae / Eulen

*Euxoa birivia* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / L1 / VI.

*Scotia segetum* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M, 1 W / L1 / VI.-VII.

*Scotia clavis* HUFNAGEL, 1766: - 34 m, 6 W / L1 / VI.-VII.

*Scotia exclamationis* LINNAEUS, 1758: - 169 M, 50 W / L1 / VI.-VII., IX.

*Scotia epsilon* HUFNAGEL, 1766: - 44 M, 25 W / L1, LaB, Pgs, UnB, UnE; auch K / V., VII.-X.

*Ochropleura plecta* LINNAEUS, 1761: - 90 M, 35 W / L1, LaB; auch K / V.-IX.

*Eugnorisme depuncta* LINNAEUS, 1761: - 3 M / L1, LaB; auch K / VIII.

*Rhyacia simulans* HUFNAGEL, 1766: - 1 M / L1 / IX.

*Noctua pronuba* LINNAEUS, 1758: - 9 M, 7 W / L1, LaB, Pgs, Pnl; auch K / VI.-IX.; - 1 Eg / Ort / VIII.

*Noctua comes* HÜBNER, 1813: - 8 M, 6 W / L1, LaB, UnE; auch K / VIII.-X.

*Noctua fimbriata* SCHREBER, 1759: - 3 M / L1 / VII.-VIII.

*Noctua janthina* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 4 M, 3 W / L1, Pgs; auch K / VIII.

*Spaelotis raviga* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 W / L1 / VIII.

*Graphiphora augur* FABRICIUS, 1775: - 2 M / L1 / VII.

*Paradiarsia punicea* HÜBNER, 1803: - 2 M, 2 W / L1 / VIII.

*Diarsia brunnea* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 W / L1 / VI.

*Diarsia rubi* VIEWEG, 1790: - 1 W / L1 / VII.

*Amathes c-nigrum* LINNAEUS, 1758: - 273 M, 85 W / L1, LaB, Pgs; auch K / VI.-X.

*Amathes ditrapezium* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 29 M, 3 W / L1 / VII.-VIII.; - 1 R / Pgs; Schlehe / IV.

*Amathes triangulum* HUFNAGEL, 1766: - 11 M / L1 / VII.-VIII.

*Amathes baja* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 2 W / L1, Pgs; auch K / VIII.-IX.

*Amathes rhomboidea* ESPER, 1790: - 1 M, 5 W / L2, Ksd, LaB, SöS; auch K / VIII.-IX.

*Amathes xanthographa* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 44 M, 45 W / L1, L2, Ksd, LaB, Pgs, SöS, UnB, UnE; auch K / VIII.-IX.

*Phalaena typica* LINNAEUS, 1758: - 1 M / L1 / VII.

*Anaplectoides prasina* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 4 M, 1 W / L1, Ksd; auch K / VII.-VIII.

*Cerastis rubricosa* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 8 M, 2 W / L1 / IV.-V.

*Mesogona oxalina* HÜBNER, 1803: - 1 W / L1 / IX.

- Discestra trifolii* HUFNAGEL, 1766: - 4 M, 1 W / L1 / VI., VIII.-IX.  
*Polia bombycina* HUFNAGEL, 1766: - 2 M / L1 / VII.  
*Mamestra brassicae* LINNAEUS, 1758: - 15 M, 16 W / L1, LaB, Pgs, UnB; auch K / VI.-X.  
*Mamestra persicariae* LINNAEUS, 1761: - 37 M, 3 W / L1 / VII.; - 2 R / Pgs, Woz / IX.  
*Mamestra w-latinum* HUFNAGEL, 1766: - 2 M / L1 / V.-VI.  
*Mamestra thalassina* HUFNAGEL, 1766: - 2 M, 1 W / L1, L2 / VII.  
*Mamestra suasa* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 8 M, 5 W / L1, Pgs; auch K / V.-VI., VIII.-IX.  
*Mamestra oleracea* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 1 W / L1, L2 / VII.-VIII.  
*Mamestra pisi* LINNAEUS, 1758: - 6 M / L1 / VI.-VII.; - 11 R / Pgs, UnB / IX.  
*Hadena rivularis* FABRICIUS, 1775: - 1 M / L1 / VIII.  
*Hadena lepida* ESPER, 1790: - 1 M / L2 / VI.  
*Hadena compta* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L1 / VII.  
*Hadena confusa* HUFNAGEL, 1766: - 1 M / L2 / VII.  
*Hadena bicruris* HUFNAGEL, 1766: - 2 M / L1 / VII.-VIII.  
*Cerapteryx graminis* LINNAEUS, 1758: - 1 M / L1 / VIII.  
*Panolis flammea* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / L1 / V.; - 1 P / Eho / III.  
*Orthosia cruda* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L1 / IV.  
*Orthosia gracilis* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M, 8 W / L1 / IV.-V.  
*Orthosia stabilis* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 58 M, 32 W / L1, AIE, Ehu, Woz; auch K / III.-V.; - 1 P / FeN / X.  
*Orthosia incerta* HUFNAGEL, 1766: - 82 M, 40 W / L1, L2 / III.-V.; - 1 P / FeN / X.  
*Orthosia munda* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 3 M, 2 W / L1, L3, Ksd, Woz; auch K / IV.; - 3 R / AIE, Pgs; Schlehe / V.  
*Orthosia gothica* LINNAEUS, 1758: - 68 M, 42 W / L1, Ehu; auch K / III.-V.  
*Mythimna turca* LINNAEUS, 1761: - 1 W / L1 / VII.  
*Mythimna ferrago* FABRICIUS, 1787: - 3 M, 1 W / L1, UnE; auch K / VII.-VIII.  
*Mythimna albipuncta* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M / L1 / VI., IX.  
*Mythimna pudorina* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M, 5 W / L1 / VII.  
*Mythimna impura* HÜBNER, 1808: - 6 M, 3 W / L1 / VII.-VIII.  
*Mythimna pallens* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 5 W / L1, L2 / VI.-IX.  
*Amphipyra pyramidea* LINNAEUS, 1758: - 26 M, 23 W / L1, Ksd, LaB, Pgs, SöS, Spl, UnB, UnE, Vow; auch K / VIII.-IX.  
*Amphipyra tragopoginis* CLERCK, 1759: - 21 M, 8 W / L1 / VIII.-IX.  
*Rusina ferruginea* ESPER, 1785: - 4 M, 1 W / L1, L2 / VI.-VII.  
*Euplexia lucipara* LINNAEUS, 1758: - 3 M / L1 / VI.-VII.; - 1 R / Ksd; Berberitze / VIII.

- Phlogophora meticulosa* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 9 W / L1, L2, L3, Pgs, UnE; auch K / III., V.-VII., IX.-XI.; - 1 R / HaW; Birke / VII.
- Ipimorpha subiusa* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L1, L2 / VII.-VIII.
- Enargia epsilon* ESPER, : - 1 M / L1 / VII.
- Cosmia trapezina* LINNAEUS, 1758: - 4 M, 1 W / L2, L3, HaW, Pgs / VII.-IX.
- Auchmis comma* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / L1 / VIII.
- Actinotia polyodon* CLERCK, 1759: - 1 M / HaW / VI.
- Apamea monoglypha* HUFNAGEL, 1766: - 5 M, 5 W / L1, L2, Pgs, UnE; auch K / VI.-IX.
- Apamea lithoxylaea* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 W / L1, UnB / VIII.
- Apamea crenata* HUFNAGEL, 1766: - 1 W / L2 / VI.
- Apamea anceps* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 4 M, 5 W / L1 / VI.-VII.
- Apamea ophiogramma* ESPER, 1793: - 1 M / L1 / VIII.
- Oligia strigilis* LINNAEUS, 1758: - 31 M, 4 W / L1 / VI.-VII.
- Oligia versicolor* BORKHAUSEN, 1792: - 24 M, 5 W / L1 / VI.-VII.
- Oligia latruncula* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 4 M, 3 W / L1 / VI.-VII.
- Miana furuncula* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 3 M / L1 / VII.-VIII.
- Mesapamea ? secalis* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 10 W / L1, LaB; auch K / VII.-IX.
- Photedes minima* HAWORTH, 1809: - 2 M / ZeM / VII.
- Photedes extrema* HÜBNER, 1809: - 3 M, 3 W / L1, L2 / VII.
- Photedes fluxa* HÜBNER, 1809: - 6 W / L1, L2 / VII.-VIII.
- Photedes pygmina* HAWORTH, 1809: - 4 M, 4 W / L1, L2 / VIII.-X.
- Luperina testacea* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 8 M, 1 W / L1, L2 / VIII.-IX.
- Amphipoea fucosa* FREYER, 1830: - 7 M, 3 W / L1 / VII.-IX.
- Hydraecia micacea* ESPER, 1789: - 11 M, 3 W / L1, Pgs; auch K / VIII.-IX.
- Gortyna flavago* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M, 2 W / L1, L2 / IX.
- Celaena leucostigma* HÜBNER, 1808: - 1 M, 1 W / L1, Pgs; auch K / VII.-VIII.
- Nonagria typhae* THUNBERG, 1784: - 1 M / L1 / IX.
- Rhizedra lutosa* HÜBNER, 1803: - 21 W / L1 / IX.-X.
- Meristis trigrammica* HUFNAGEL, 1766: - 8 M, 2 W / L1 / VI.-VII.
- Hoplodrina alsines* BRAHM, 1791: - 42 M, 7 W / L1 / VII.
- Atypha pulmonaris* ESPER, 1790: - 1 W / L1 / VII.
- Spodoptera exigua* HÜBNER, 1808: - 1 M / L1 / VIII.
- Caradrina morpheus* HUFNAGEL, 1766: - 15 M, 7 W / L1, Vow / VI.-VII.
- Chilodes maritimus* TAUSCHER, 1806: - 2 W / L1 / VII.
- Agrotis venustula* HÜBNER, 1790: - 4 M, 1 W / L1, UnE / VI.-VII.
- Cucullia umbratica* LINNAEUS, 1758: - 7 M, 2 W / L1 / VII.-VIII.
- Cucullia scrophulariae* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 R / Law; Braunwurz / VII.

- Cucullia verbasci* LINNAEUS, 1758: - 27 R / Pgs, UnE; mehl. Königskerze / VI.
- Calophasia lunula* HUFNAGEL, 1766: - 1 M / UnE / VI.; - 6 R / Pgs; Leinkraut / IX.
- Lithophane socia* HUFNAGEL, 1766: - 2 M, 4 W / L1 / III.-V., VIII.
- Lithophane ornitopus* HUFNAGEL, 1766: - 3 M, 5 W / L1 / III.-V., IX.-X.
- Lithophane furcifera* HUFNAGEL, 1766: - 1 M / L1 / IV.
- Xylena vetusta* HÜBNER, 1813: - 4 M, 2 W / L1, L2, Slg / IV.
- Allophyes oxyacantheae* LINNAEUS, 1758: - 23 M, 43 W / L2, LaB, Pgs, SöS, Spl, UnB, UnE; auch K / IX.-X.; - 14 R / AIE, Ehu, Pgs; Weißdorn, Schlehe / V.
- Griposia aprilina* LINNAEUS, 1758: - 1 W / Pgs; K / IX.
- Blepharita satura* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 12 M, 6 W / L1, L2, Aml, Ksd, Pgs, UnB, UnE, Vow; auch K / VIII.-IX.
- Antitype chi* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 1 W / L1 / IX.-X.
- Eupsilia transversa* HUFNAGEL, 1766: - 5 M, 23 W / L1, L2, L3, AIE, Hah, LaB, ObE, Pgs, SöS, ZeM; auch K / III.-IV., IX.-XI.; - 20 R / AIE, Pgs; Schlehe, Linde / V.
- Conistra vaccinii* LINNAEUS, 1761: - 11 M, 50 W / L1, L2, AIE, Eho, Ehu, Hah, LaB, ObE, Pgs, SöS, Spl, UnB, UnE, Woz, ZeM; auch K / III.-V., IX.-X.
- Conistra rubiginosa* SCOPOLI, 1763: - 8 M, 7 W / L1, L2 / I., III.-IV.
- Agrochola circellaris* HUFNAGEL, 1766: - 5 M, 3 W / L1, Woz, ZeM; auch K / IX.-X.
- Agrochola macilenta* HÜBNER, 1809: - 1 M, 4 W / L1, L2, L3, Woz; auch K / IX.-X.
- Agrochola nitida* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 W / L1 / IX.
- Agrochola helvola* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 2 W / L1, L3, UnB, UnE; auch K / IX.-X.; - 1 R / UnE; Brombeere / VI.
- Agrochola litura* LINNAEUS, 1761: - 1 M, 18 W / L1, UnE; auch K / IX.-X.
- Agrochola lota* CLERCK, 1759: - 6 M, 6 W / L1, L3, SöS; auch K / IX.-XI.
- Cirrhia aurago* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L2, Pgs; auch K / VIII.-IX.
- Cirrhia togata* ESPER, 1788: - 3 M, 2 W / L1, Pgs; auch K / IX.-X.
- Cirrhia icteritia* HUFNAGEL, 1766: - 3 M, 5 W / L1, L2, L3, KaE / VIII.-IX.
- Cirrhia gilvago* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 W / L1 / IX.
- Cirrhia citrago* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 6 W / L1, L3, Ksd, LaB, Pgs, UnB, UnE; auch K / VIII.-IX.; - 6 R / AIE; Linde / V.
- Pyrrhia umbra* HUFNAGEL, 1766: - 2 M / L1 / VII.
- Panemeria tenebrata* SCOPOLI, 1763: - 2 M, 4 W / HaW, UnE / V.-VI.
- Axylia putris* LINNAEUS, 1761: - 36 M, 2 W / L1 / VI.-VIII.
- Panthea coenobita* ESPER, 1785: - 2 M, 2 W / L1, L2 / V.-VII.
- Daseochaeta alpium* OSBECK, 1778: - 1 W / L1 / V.
- Colocasia coryli* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 1 W / L1, L2, Hah / IV.-V.; - 3 R / Hah, Pnl, UnE; Buche, Faulbaum, Birke / VII.-VIII.

- Subacronicta megacephala* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 2 W / L1 / V.-VII.; - 4 R / KaE, LaB; Zitterpappel / VII., X.
- Acronicta aceris* LINNAEUS, 1758: - 7 M, 3 W / L1 / VI.-VII.
- Acronicta leporina* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 1 W / L1, L2 / VI.-VII.; - 2 R / UnE; Birke / VII.
- Apatele alni* LINNAEUS, 1767: - 1 M, 1 W / L1, L2 / VI.; - 2 R / Ksd, UnB; Grauerle / VII.-VIII.
- Apatele psi* LINNAEUS, 1758: - 9 M / L1 / V.-VIII.; - 5 R / AIE, KaE, LaB; Weißdorn, Schlehe, Birke / VII.-VIII.
- Pharetra menyanthidis* ESPER, 1789: - 1 R / HaW / X.
- Pharetra auricoma* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 14 R / HaW, KaE, LaW, Pgs, UnB, UnE; Zitterpappel, Salweide, Brombeere, Schlangenknöterich / VI.-VII., IX.-X.
- Pharetra rumicis* LINNAEUS, 1758: - 10 M, 2 W / L1 / V.-VIII., - 1 R / Pgs; Flockenblume / VII.
- Craniophora ligustri* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: 4 M, 1 W / L1, L2 / IV.-VII.; - 2 R / LaB; Liguster / VII.
- Jaspidea deceptoria* SCOPOLI, 1763: - 6 M, 3 W / Pgs, UnE / V.-VII.
- Jaspidea pygarga* HUFNAGEL, 1766: - 12 M, 2 W / L1, Hah, Ksd, Woz / VI.-VII.
- Eustrotia uncula* CLERCK, 1759: - 11 M, 4 W / L1, Law, Vow, ZeM / VII.
- Eustrotia olivana* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - ca. 300 I / L1, Bst, HaW, KaE, UnE, ZeM / V.-VII.
- Bena prasinana* LINNAEUS, 1758: - 4 M, 1 W / L1, L2 / V., VII.; - 2 R / Jäe, Pnl / VIII.-IX.
- Pseudoips bicolorana* FUESSLY, 1775: - 1 P / AIE; Eiche / VI.
- Chrysaspidea festucae* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L1 / VI.-VII.
- Autographa gamma* LINNAEUS, 1758: - ca. 300 I / L1, L2, HaW, UnE; auch K / V.-X.
- Autographa pulchrina* HAWORTH, 1809: - 3 M / L1, L3 / VI.-VIII.
- Macdunnoughia confusa* STEPHENS, 1850: - 10 M, 2 W / L1 / V., VI.-X.
- Plusia chrysozona* LINNAEUS, 1758: - 17 M, 5 W / L1, UnB, Woz / VI.-IX.
- Plusia chryson* ESPER, 1789: - 1 M / Woz / VII.
- Abrostola triplasia* LINNAEUS, 1758: - 1 W / L1 / VII.
- Catocala nupta* LINNAEUS, 1767: - 6 M, 5 W / L1, L2, AIE, LaB, Ort, Pgs, SöS; auch K / VIII.-X.
- Callistege mi* CLERCK, 1759: - 7 I / UnE, Vow / V., VII.
- Ectypa glyphica* LINNAEUS, 1758: - ca. 100 I / KaE, Law, Pgs, Spl, UnE / V.-VI., VIII.
- Scoliopteryx libatrix* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 1 W / L1, ObE, Pgs; auch K / IV., IX.; - 12 R / KaE, Ksd, Pgs, Pnl, UnE; Weide / VII.-IX.; - 3 P / BeW, Pnl, UnE / IX.

*Lygephila pastinum* TREITSCHKE, 1826: - 1 M, 1 W / L2, Law / VI.-VII.

*Parascotia fuliginaria* LINNAEUS, 1761: - 1 M / L2 / VII.

*Phytometra viridaria* CLERCK, 1759: - 11 I / UnB, UnE / V.-VI.

*Rivula sericealis* SCOPOLI, 1763: - ca. 50 I / Hah, Law, Vow, ZeM / VII.

*Laspeyria flexula* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 3 M, 4 W / L1, L2, Bst, Hah,

UnE / VI.-VIII.; - 7 R / Eho, Pgs, Vow; Fichten- und Lärchenflechte / V., XII.

*Herminia barbalis* CLERCK, 1759: - 2 W / ZeM / VI.

*Zanclognatha tarsicrinalis* KNOCH, 1782: - 6 M, 4 W / L1, HaW, Ksd, UBI / VI.-VII.

*Zanclognatha grisealis* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 5 M, 2 W / L1, Bst, Ksd, UBI, Woz / VI.-VII.

*Trisateles emortualis* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M / L1, Ksd / VI.-VII.

*Hypaena proboscidalis* LINNAEUS, 1758: - 21 I / L1, L2, EnW, Hah, HaW, Ksd, Law, SöS; auch K / VII.-VIII.; - 10 R / HaW; Brennessel / V.

Die zusammen mit Herrn WOLFSBERGER erarbeitete Schätz-Liste für Schöngeling weist 280 Eulenarten aus. Davon konnten mit 161 Arten weit über die Hälfte nachgewiesen werden. Gerade bei den Eulen zeigt sich die Vielseitigkeit des Fundortes dadurch, daß ausgesprochene Feuchtbiotop-Arten neben Arten vorkommen, die nur auf trockenen Standorten zu finden sind. Mit *Euxoa birivia*, *Photedes extrema*, *Atypha pulmonaris*, *Gripoia aprilina*, *Spaelotis raviga*, *Agrochola nitida* und *Calophasia lunula*, eine südliche Art die immer mehr bei uns heimisch wird, konnten recht seltene Arten nachgewiesen werden. Im Ampertal ist auch unser Rotes Ordensband, *Catocala nupta*, noch erfreulich häufig anzutreffen.

### 3. Geometridae / Spanner

*Archiearis parthenias* LINNAEUS, 1761: - 3 M / KaE, UBI / III.

*Alsophila aescularia* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 25 M / L1, L2, L3, FeS, UnE / II.-IV.

*Geometra papilionaria* LINNAEUS, 1758: - 9 M, 1 W / L1, L2, Ksd / VI.-VIII.; - 2 R / Hah, HaW; Birke / VII.

*Hemithea aestivaria* HÜBNER, 1799: - 3 R / AIE, Pgs; Schlehe / VI.

*Hemistola chrysoprasaria* ESPER, 1794: - 1 W / L1 / VII.

*Jodis lactearia* LINNAEUS, 1758: - 14 M / KaE, Pgs, Spl, UnE / V.-VI.

*Sterrhia serpentata* HUFNAGEL, 1767: - 2 M, 1 W / Pgs, UnB / VII.-VIII.

*Sterrhia muricata* HUFNAGEL, 1767: - 5 M, 3 W / L1, L2, Hah, HaW, Pgs / VII.-VIII.

*Sterrhia sylvestraria* HÜBNER, 1799: - 6 M, 1 W / L2, Pgs / VII.-VIII.

*Sterrhia biselata* HUFNAGEL, 1767: - 6 M, 2 W / L1, EnW, Ksd, SöS, UnB, UnE / VII.-VIII.

- Sterrha inquinata* SCOPOLI, 1763: - 2 M / L1, L2 / VII.-VIII.  
*Sterrha fuscovernosa* GOEZE, 1781: - 2 M / L1 / VII.  
*Sterrha dimidiata* HUFNAGEL, 1767: - 1 M, 1 W / L1 / VII.  
*Sterrha aversata* LINNAEUS, 1758: - 32 M, 8 W / L1, L2, Hah, Pgs, UnB, UnE / VI.-VIII.  
*Cyclophora punctaria* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 4 W / L1, L2, Pgs, UnE / V.-VIII.  
*Cyclophora linearia* HÜBNER, 1799: - 2 M, 2 W / L1, L2, AIE / V.-VI.  
*Calothysanis griseata* W.PETERSEN, 1902: - 8 M, 3 W / L1, L2, UBü / VI., VIII.-IX.  
*Scopula immorata* LINNAEUS, 1758: 6 M, 6 W / L2, Hah, HaW, Pgs, UnE, ZeM / VI.-VIII.  
*Scopula nigropunctata* HUFNAGEL, 1767: - 4 M / L2, BeW, Law, Pgs / VI.-VII.  
*Scopula ornata* SCOPOLI, 1763: - 5 M, 2 W / L2, Pgs, UnB, UnE / VI.-IX.  
*Scopula marginepunctata* GOEZE, 1781: - 1 M / L1 / VIII.  
*Scopula immutata* LINNAEUS, 1758: - 12 I / L1, HaW / VI.-VII.  
*Scopula lactata* HAWORTH, 1809: - 2 M, 2 W / HaW, Ksd, LaB / VI.  
*Scotopteryx chenopodiata* LINNAEUS, 1758: - 8 M, 9 W / L2, HaW, KaE, Ksd, Pgs, UnB, UnE, Vow / VII.-VIII.  
*Minoa murinata* SCOPOLI, 1763: - ca. 50 I / UnB, UnE / V.-VI., VIII.  
*Anaitis eformata* GUENEE, 1857: - 8 M, 6 W / L1, KaE, Pgs, UnB, UnE, Vow; auch K / V.-VI., VIII.-IX.  
*Nothocasis sertata* HÜBNER, 1817: - 1 M, 1 W / Jäe, Woz / IX.  
*Nothopteryx polycommata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M, 2 W / L1 / IV.-V.  
*Nothopteryx carpinata* BORKHAUSEN, 1794: - 2 M, 2 W / L1, L2 / IV.-V.  
*Lobophora halterata* HUFNAGEL, 1767: - 1 M / L2 / V.  
*Pterapherapteryx sexalata* RETZIUS, 1783: - 5 M, 4 W / L1 / V.-VIII.  
*Operophtera fagata* SCHARFENBERG, 1805: - 98 M, 14 W / L2, AIE, EnO, EnW, Jäe, Pnl, UBI, UBü, ZeM / X.-XII.  
*Operophtera brumata* LINNAEUS, 1758: - 145 M, 3 W / L1, L2, L3, AIE, Eho, Ehu, Pnl, UBI, UBü / X.-XII.; - 1 R / UnE; Schlehe / V.; - 1 P / Spl / X.  
*Oporinia dilutata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 6 M / L1 / X.  
*Oporinia christyi* ALLEN, 1906: - 12 M, 14 W / L1, L2, L3, EnW, UBI, UBü / X.-XI.; - 2 R / AIE; Linde, Buche / V.  
*Oporinia autumnata* BORKHAUSEN, 1794: - 9 M, 4 W / L1, L2, AIE, ZeM / IX.-XI.; - 1 R / Ehu; Schlehe / V.  
*Triphosa dubitata* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 2 W / L1, UnE, Spl; auch K / V., VIII.-IX.  
*Calocalpe cervicalis* SCOPOLI, 1763: - 20 M, 8 W / L1, L2, EnW, Ksd, Pgs / IV.-V.; - 5 R / BeW, Jäe; Berberitz / VI.  
*Calocalpe undulata* LINNAEUS, 1758: - 7 R / KaE; Salweide / IX.

*Philereme vetulata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 15 I / L1, EnW, ZeM / VII.; - 24 R / KaE, Pgs; Kreuzdorn / V.

*Philereme transversata* HUFNAGEL, 1767: - 1 W / Pgs / IX.

*Lygris pyraliata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L1, L2 / VII.

*Plemyria rubiginata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L1, Pgs / VII.

*Thera variata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 6 M, 6 W / L1, L2, Mdn, Pgs, UBü, UnE, Vow; auch K / VI.-IX.

*Thera obeliscata* HÜBNER, 1787: - 4 M, 2 W / L1, L2 / VI.-VII.

*Thera juniperata* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 17 W / L1, L2 / X.

*Thera firmata* HÜBNER, 1822: - 1 M, 1 W / Ksd, UnE; auch K / VII., IX.

*Chloroclysta siterata* HUFNAGEL, 1767: - 5 M, 3 W / L1, Aml, Eho, UnE, Vow; auch K / IV.-V., VIII.-X.

*Dystroma truncata* HUFNAGEL, 1767: - 3 M, 2 W / L1, Pgs, UnE; auch K / IX.-X.

*Dystroma citrata* LINNAEUS, 1761: - 8 M, 4 W / L1, L2, Ksd, Pgs, Vow; auch K / VIII.-X.

*Xanthorhoe fluctuata* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 5 W / L1, L2, Pgs / V.-VI., VIII.

*Xanthorhoe montanata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - ca. 40 I / L1, Ehu, HaW, Rar, Vow, Woz / VI.-VII.

*Xanthorhoe spadicearia* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 11 M, 3 W / L1, HaW, LaB, Spl, UnE, Vow, Wim / V.-VI., VIII.

*Xanthorhoe ferrugata* CLERCK, 1759: - 11 M, 1 W / L1, L2, Pgs, UnB / V.-VII.

*Xanthorhoe biriviata* BORKHAUSEN, 1794: - 22 I / L1, BeW, Ehu, Mdn, Rar, Spl, UnE, Vow / V.-VII.

*Xanthorhoe designata* HUFNAGEL, 1767: - 1 M / L1 / V.

*Ochyria quadrisciata* CLERCK, 1759: - 2 M, 3 W / L1, L2, Vow / V.-VIII.

*Orthonama vittata* BORKHAUSEN, 1794: - 1 W / L1 / VIII.

*Calostigia olivata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 3 M, 1 W / L2, UnB / VIII.

*Calostigia pectinataria* KNOCH, 1781: - 10 M, 2 W / L1, Hah, Rar, ZeM / VI.-VII.

*Calostigia parallelolineata* RETZIUS, 1783: - 4 M, 1 W / KaE, Pgs, UnB, UnE / VIII.-IX.

*Lampropteryx ocellata* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L1, L2 / VI.-VII.

*Lampropteryx suffumata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 38 I / L1, L2, Bst, EnW, Ksd, Pgs, Rar, UnE / V.-VI.

*Coenotephria berberata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 5 M, 3 W / L1, Pgs / V., VIII.; - 8 R / Eho, Ksd, Mdn; Berberitze / VIII.-IX.

*Euphyia cuculata* HUFNAGEL, 1767: - 1 W / UnB / VIII.

*Euphyia molluginata* HÜBNER, 1813: - 3 M, 4 W / Ksd, Pgs, UBü / V.-VII.

*Euphyia bilineata* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 3 W / L1, Hah, Pgs, UnE / VI., VIII.-IX.

*Diactinia capitata* HERRICH-SCHÄFFER, 1839: - 2 M / Hsn / VII.

*Diactinia silacea* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M / L1 / V., VIII.

- Mesoleuca albicillata* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 4 W / L2, Ehu, Ksd, UnB / VI.-VIII.; - 6 R / Bst, KaE, UnB; Himbeere, Brombeere / IX.-X.
- Melanthia procellata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M / L1, LaB / VII.-VIII.
- Eulype hastata* LINNAEUS, 1758: - 1 W / Hah / VI.
- Epirrhoë tristata* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 7 W sowie ca. 300 M im Schwärmlug am Fichtenwaldrand bis 20 m hoch / L1, L2, HaW, Ksd, Pgs, Vow / V.-VIII.
- Epirrhoë alternata* O.F.MÜLLER, 1764: - 4 M, 15 W / L1, HaW, Jäe, ObU, UnB, UnE, Wim, ZeM / V.-VIII.
- Perizoma alchemillata* LINNAEUS, 1758: - 15 M, 1 W / L1 / VII.
- Hydriomena furcata* THUNBERG, 1784: - 1 M / L1 / VII.
- Hydriomena coerulata* FABRICIUS, 1777: - ca. 60 I / L1, L2, Ehu, Pgs, UBü, UnE / V.-VII.
- Europila badiata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 2 M, 1 W / L1, L2 / IV.
- Hydrelia testacearia* DONOVAN, 1810: - 8 M / L2 / VI.-VII.
- Euchoea nebulata* SCOPOLI, 1763: - 1 W / Ehu / VI.
- Asthena albulata* HUFNAGEL, 1767: - 3 M, 1 W / AIE, Ksd, Pgs / V.-VI.
- Eupithecia bilunulata* ZETTERSTEDT, 1839: - 1 M, 1 W / Pgs, Rar / V.-VI.
- Eupithecia venosata* FABRICIUS, 1787: - 2 W / L1, L2 / VI.-VII.
- Eupithecia extraversaria* HERRICH-SCHÄFFER, 1852: - 1 P / EnW / X.
- Eupithecia selinata* HERRICH-SCHÄFFER, 1861: - 3 W / L1, Spl / VI.-VII.
- Eupithecia intricata* ZETTERSTEDT, 1839: - 2 W / L1 / V.-VI.
- Eupithecia satyrata* HÜBNER, 1813: - 1 M, 4 W / L1, Spl, ZeM / V.-VII.
- Eupithecia tripunctaria* HERRICH-SCHÄFFER, 1852: - 1 W / L2 / VIII.
- Eupithecia expallidata* DOUBLEDAY, 1856: - 1 W / L1 / VIII.
- Eupithecia castigata* HÜBNER, 1813: - 3 W / L1 / V.-VI.
- Eupithecia icterata* de VILLERS, 1789: - 1 W / L1 / VIII.
- Eupithecia subumbrata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / Pgs / VI.
- Eupithecia sinuosaria* EVERSMANN, 1848: - 1 W / L1 / VII.
- Eupithecia lariciata* FREYER, 1842: - 1 W / L1 / IX.
- Eupithecia tantillaria* BOISDUVAL, 1840: - ca. 60 I / L1, BeW, HaW, Mdn, Pgs, UnE, Wim / V.-VI.
- Eupithecia lanceata* HÜBNER, 1825: - 4 M, 5 W / L1, Jäe, Ksd, Pgs, Slb / IV.-V.
- Chloroclystis v-ata* HAWORTH, 1809: - 1 M, 5 W / L1 / V., VII.
- Calliclystis rectangulata* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 5 W / L1 / VI.-VII.
- Anticollix sparsata* TREITSCHKE, 1828: - 3 W / Ehu, HaW, Law / VI.-VII.
- Horisme tersata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 R / Woz; Waldrebe / IX.
- Calospilos sylvata* SCOPOLI, 1763: - 2 W / UBü / VII.; - 1 R / LaB; Ulme / IX.
- Lomaspilis marginata* LINNAEUS, 1758: - 21 M, 1 W / L1, Ehu, ZeM / V.-VII.
- Ligdia adustata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 35 I / L1, L2, Pgs, Spl, UnE / V.-VI., VIII.

- Bapta bimaculata* FABRICIUS, 1775: - 2 M / Ehu, Pgs / V.
- Bapta temerata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M, 1 W / L1, Pgs / V.-VI.
- Cabera pusaria* LINNAEUS, 1758: - 11 M, 8 W / L1, Hah, Ksd, Rar, UBI, UnB, UnE, ZeM / V.-VII.; - 3 R / KaE, UnB; Grauerle, Birke / IX.-X.
- Cabera exanthemata* SCOPOLI, 1763: - 4 M, 1 W / L1, HaW, Ksd, ZeM / VI.-VII.
- Plagodis dolabraria* LINNAEUS, 1767: - 2 M, 1 W / L1, Hah, Pgs / V.
- Elloptia prasinaria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 3 M / Bst, UBü, Vow / VII.
- Campaea margaritata* LINNAEUS, 1767: - 1 M, 4 W / L1, L2, LaB / VII., IX.
- Ennomos autumnaria* WERNEBURG, 1859: - 2 M / L1, L2 / IX.
- Ennomos quercinaria* HUFNAGEL, 1767: - 9 M, 2 W / L2, L3, UBü / VII.-VIII.
- Deuteronomus alniaria* LINNAEUS, 1758: - 3 M / L1 / VIII.-IX.
- Deuteronomus fuscantaria* STEPHENS, 1809: - 3 M / L1 / VIII.-IX.
- Deuteronomus erosaria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 4 M / L1, L2, L3 / VIII.
- Selenia bilunaria* ESPER, 1795: - 14 M, 3 W / L1, L2, L3, Spl / V., VII.-VIII.
- Selenia tetralunaria* HUFNAGEL, 1767: - 5 M, 2 W / L1, L2, Pgs, Spl / IV.-V., VII.-VIII.
- Apeira syringaria* LINNAEUS, 1758: - 1 R / Ksd; Heckenkirsche / VI.
- Gonodontis bidentata* CLERCK, 1759: - 2 M, 1 W / L2, Pgs / V.
- Colotois pennaria* LINNAEUS, 1761: - 14 M, 2 W / L1, L2, L3, Hah, PnI / IX.-XI.; - 2 R / Pgs; Weißdorn / V.
- Croccallis elinguaria* LINNAEUS, 1758: - 2 M, 1 W / L1, L2 / VIII.; - 2 R / UnE; Rose, Schlehe / V.
- Angerona prunaria* LINNAEUS, 1758: - 1 W / KaE / V.; - 2 R / Pgs, UnB; Himbeere, Weide / V., X.
- Ourapteryx sambucaria* LINNAEUS, 1758: - 2 M / L1 / VII.
- Opisthograptis luteolata* LINNAEUS, 1758: - 6 M, 3 W / L1, Pgs, Vow / V.-VII.; - 1 R / LaB; Schlehe / VII.
- Epione repandaria* HUFNAGEL, 1767: - 2 M, 1 W / L1, L2 / VII., IX.-X.
- Cephis advenaria* HÜBNER, 1790: - 1 W / UnE / VI.
- Pseudopanthera macularia* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 1 W / Vow, Woz / VI.
- Macaria alternaria* HÜBNER, 1809: - 3 M, 1 W / L1, Ehu, Pgs / VI.-VII.; - 1 R / LaB; Schlehe / VIII.
- Macaria signaria* HÜBNER, 1809: - 3 W / L1, HaW / VI.-VII.
- Macaria liturata* CLERCK, 1759: - 4 M, 12 W / L1, Hah, Jäe, KaE, Ksd / V.-VIII.
- Chiasmia clathrata* LINNAEUS, 1758: - 7 M, 6 W / L1, HaW, Law, Pgs, Spl, UnE, Vow / V.-VII.
- Itame wauaria* LINNAEUS, 1758: - 3 M, 1 W / L1, SöS / VII.
- Theria rupicaprarria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / L2 / III.
- Erannis aurantiaria* HÜBNER, 1799: - 15 M, 1 W / L1, L2, L3, EnW, UBI / X.-XII.

- Erannis marginaria* FABRICIUS, 1777: - 20 M, 5 W / L1, L2, FeS, Slg, UnE / III.-IV.; - 1 R / Jäe; Birke / VII.
- Erannis defoliaria* CLERCK, 1759: - 21 M, 6 W / L1, L2, EnW, Hah, UBI / X.-XII.; - 49 R / AIE, Pgs; Schlehe / V.
- Phigalia pedaria* FABRICIUS, 1787: - 18 M / L1, L2, L3, Slg / II.-IV.; - 24 R / AIE, KaE, Pgs; Schlehe, Birke / V.
- Lycia hirtaria* CLERCK, 1759: - 11 M / L1, L3 / IV.-V.; - 3 R / KaE, Ksd, LaB; Eiche, Weide / V., VII.; - 1 P / FeN / X.
- Biston strataria* HUFNAGEL, 1767: - 32 M, 1 W / L1, L2, L3, FeN, Slg / III.-IV.; - 1 R / KaE; Zitterpappel / V.
- Biston betularia* LINNAEUS, 1758: - 23 M / L1, L2 / VI.-VII.; - 5 R / KaE, UnB; Zitterpappel, Birke, Weide / VIII.-IX.
- Peribatodes rhomboidaria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 7 M / L1, L2 / VII.-VIII.
- Peribatodes secundaria* ESPER, 1794: - 6 M, 6 W / L1, L2, Hah, HaW, Hsn / VII.-VIII.; - 2 R / Hah, KaE; Fichte / V., VII.
- Deileptenia ribeata* CLERCK, 1759: - 4 M, 4 W / L2, Hah, Vow / VII.-VIII.; - 1 R / LaB; Ohrweide / VI.
- Alcis repandata* LINNAEUS, 1758: - 1 M, 1 W / L1, UnE / VI.-VII.; - 27 R / HaW, Pgs, Vow; Faulbaum, Schlehe / IV.-V.
- Boarmia roboraria* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 1 M / FeN / V.
- Serraca punctinalis* SCOPOLI, 1763: - 1 M / L1 / V.
- Ectropis bistortata* GOEZE, 1781: - 11 M, 1 W / L1, L2, Ksd / V., VII.
- Ectropis consonaria* HÜBNER, 1799: - 2 M, 2 W / L2, Mdn / V.
- Aethalura punctulata* DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775: - 4 M, 1 W / Hah, Mdn, Pgs / V.
- Ematurga atomaria* LINNAEUS, 1758: - 40 M, 20 W / Ksd, Pgs, UBI, UnE, ZeM / V.-VI.
- Bupalus piniaria* LINNAEUS, 1758: - 2 W / L1 / VI.; - 1 P / Eho / III.
- Siona lineata* SCOPOLI, 1763: - 5 M, 4 W / HaW, Ksd, UnE, ZeM / V.-VI.

Auch bei den Geometriden widerspiegelt sich der mit trockenen Lagen als auch mit den unterschiedlichsten Feuchtbiotopen ausgestattete Fundort. Von den 250 Arten aus der Schätz-Liste konnten 151 nachgewiesen werden. *Philereme transversata*, *Plemyria rubiginata*, *Orthonama vittata*, *Earophila badiata*, *Apeira syringaria* und *Itame wauaria* gehören eher zu den seltenen Arten in Südbayern.

## Literatur

- FORSTER, W. & WOHLFAHRT, T. - 1960/1971/1981. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. - Bd.3: Spinner und Schwärmer (Bombyces und Sphinges), 239 pp., 28 Taf.; - Bd.4: Eulen (Noctuidae), 329 pp., 32 Taf.; - Bd.5: . - Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- FREINA, J.de & WITT, T. - 1987. Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis (Insecta, Lepidoptera), Bd.1, 708 pp., 46 Taf., Edition Forschung und Wissenschaft, München.
- JACOBS, W. & RENNER, M. - 1974. Taschenlexikon zur Biologie der Insekten, 635 pp. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- LERAUT, P. - 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. - Alexanor, Suppl. / Bull. Soc. ent. France, Suppl.
- SCHACHT, W. & MÜLLER-HASLINGER, W. - 1988. Fundort Schöngesing - Gliederung nach Flurnamen und ein Beitrag zur Tagfalterfauna (Lepidoptera, Diurna). - Entomofauna 9(25):497-523.

## Anschrift des Verfassers:

Wolfgang SCHACHT  
Scherrerstraße 8  
D-W-8081 Schöngesing

## Literaturbesprechung

SEIDENSTICKER, J., LUMPKIN, S. (eds.): Great Cats. - Merehurst, London, 1991. 240 S.

Dieser großformatige Bildband bietet eine hervorragende Übersicht über alle heute lebenden Wildkatzen. Angefangen mit den neuesten Entdeckungen über den Ursprung dieser Raubtiere bis hin zum Verhältnis Mensch und Katzen, werden alle Aspekte aus dem Leben dieser faszinierenden Wildkatzen geschildert. Anhand von Rekonstruktionen, Zeichnungen und Stammbäumen wird die Evolution der Familie Felidae diskutiert. Danach werden die ein zahlen Arten zeichnerisch dargestellt und steckbriefartig über ihre Morphologie, Biologie und Verbreitung berichtet. Im Hauptteil "Cats up close" wird dann ausführlicher auf Lebensweise, Fortpflanzung und Bedrohung der einzelnen Wildkatzen-Arten eingegangen, wobei dieser Teil besonders reichhaltig (vielfach mit ganzseitigen Farbfotos) mit fantastischen Aufnahmen illustriert ist. Hauskatzen, Katzen in Kunst und Kultur, menschenfressende Großkatzen, Katzen im Zoo und die Zukunft dieser Tiere sind die abschließenden Themen dieses Buches.

Ein überaus empfehlenswerter Bildband, der sowohl vom Text als auch von den Farbfotos seinesgleichen suchen muß.

R. GERSTMAYER

---

Druck, Eigentümer, Herausgeber, Verleger und für den Inhalt verantwortlich: Maximilian Schwarz,  
Konsulent für Wissenschaft der O.Ö. Landesregierung, Eibenweg 6, A - 4052 Ansfelden.  
Redaktion: Erich Diller, Münchhausenstraße 21, D - 8000 München 60.  
Max Kühnbandner, Marsstraße 8, D - 8011 Aschheim.  
Wolfgang Schacht, Schererstraße 8, D - 8081 Schöngelting.  
Thomas Witt, Tengstraße 33, D - München 40.  
Postadresse: Entomofauna, Münchhausenstraße 21, D - 8000 München 60.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomofauna](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [0013](#)

Autor(en)/Author(s): Schacht Wolfgang

Artikel/Article: [Fundort Schöngeising - die Nachtfalter \(Lepidoptera: Bombyces et Sphinges, Noctuidae, Geometridae\). 173-191](#)