

Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Wissenschaftliche Abteilung für Biologie  
Arbeitsgruppe für Ökologie und Systematik der Tierwelt

# Artenspektrum, Quantität und Phänologie von Nachtschmetterlingen (sog. „große Heterocera“ und Geometridae) im Grüngürtel Wiens

## The spectrum of species, abundance and phenology of moths (the “big Heterocera” and Geometridae) in the greenbelt of Vienna

Von STANISLAUS KOMAREK

(Vorgelegt in der Sitzung der m.-n. Klasse am 15. Jänner 1988 durch das w. M. WILHELM  
KÜHNELT)

### Zusammenfassung

Die Arbeit beinhaltet Resultate einer dreijährigen Erforschung der sog. „großen Heterocera“ (Fam. Sphingidae, Arctiidae, Lymantriidae, Thaumetopoeidae, Notodontidae, Thyatiridae, Drepanidae, Lasiocampidae, Coccothraustidae, Zygaenidae, Psychidae, Cossidae und Hepialidae) und der Familie Geometridae mittels einer Lichtfalle am Rande des Wiener Stadtgebietes (Stammersdorf) in den Jahren 1985–1987. Es wurden insgesamt 152 Arten der genannten Familien festgestellt. Bei ihnen wird die Abundanz, die trophische Bindung, die phänologischen Daten und die Zahl der Generationen angegeben. Außerdem werden die Angaben der vorherigen Publikation (KOMAREK, 1987) über die Familie Noctuidae dieses Gebietes ergänzt.

### Summary

The paper presents the results of an investigation of the “big Heterocera” (fam. Sphingidae, Arctiidae, Lymantriidae, Thaumetopoeidae, Notodontidae, Thyatiridae, Drepanidae, Lasiocampidae, Coccothraustidae, Zygaenidae, Psychidae, Cossidae and Hepialidae) and the family Geometridae by means of a light trap located in the vicinity of Vienna (Stammersdorf) in the years 1985–1987 152 species were identified and the abundance, the trophic connections, the phenological data and the number of generations are listed.

Additional data to a previous paper (KOMAREK, 1987) on the family Noctuidae are presented.

### Einleitung

Diese Publikation stellt eine Fortsetzung der vorangehenden Veröffentlichung (KOMAREK, 1987) über die Fauna der Familie Noctuidae am Rand des Wiener Stadtgebietes dar. Der Autor wollte hier auch andere Macrolepidoptera-Familien des untersuchten Gebietes behandeln, die in dem obengenannten Artikel nicht enthalten sind. Die Arbeit enthält außerdem dreizehn im Jahre 1987 festgestellte Arten der Familie Noctuidae.

## Material und Methodik

Die Arbeitsmethodik dieser Forschung ist mit der in KOMAREK (1987) angeführten identisch. Die Resultate stützen sich auf dreijährige Fänge einer automatischen Lichtfalle (1985–1987) auf dem Versuchsgelände der Bundesanstalt für Pflanzenschutz in Stammersdorf. Diese Falle (Typ „Robinson“ mit einer sogenannten „schwarzen“ UV-Lampe [125 W]) wurde während der ganzen Vegetationssaison von der Dämmerung bis zum Sonnenaufgang betrieben. Alle Macrolepidoptera-Familien wurden qualitativ und quantitativ ausgewertet. Nach der Anzahl der Exemplare wurden die festgestellten Arten in 5 Kategorien der relativen Häufigkeit geteilt:

1. 1– 5 Ex.
2. 6– 20 Ex.
3. 21– 100 Ex.
4. 101–1000 Ex.
5. 1001 Ex. und mehr

Zwei der zusätzlich angeführten Noctuiden-Arten wurden nicht durch den Lichtfang, sondern mittels Pheromonen gefangen.

## Resultate

Tabelle 1 bringt die systematische Übersicht aller festgestellten Arten. Bei jeder Art wird als erstes die relative Häufigkeit (siehe Methodik) angegeben, weiter folgen die Angaben über die trophische Bindung der Art (Abkürzungen: K – Krautschicht, B – Baumschicht, LB – verschiedene Laubbäume, NP – verschiedene niedrige Pflanzen, G – Gräser). Außerdem werden auch die phänologischen Daten (römische Zahlen = Dekaden, arabische = Monate) angegeben. Die letzte angegebene Zahl bezieht sich auf die vermutliche Generationenzahl der Art im bearbeiteten Gebiet.

Tabelle 1

### Sphingidae:

*Mimas tiliae* L. – 2; B(LB); 85: I. 7., 86: II. 6.–II. 7., 87: III. 5.–I. 7.; 1

*Laothoe populi* L. – 3; B(*Salix, Populus*); 85: I. 6.–I. 8., 86: III. 5.–I. 7., 87: II. 6.–II. 8.; 1

*Smerinthus ocellata* L. – 1; B(LB); 87: I. 7.; 1

*Herse convolvuli* L. – 1; K(*Convolvulus*); 85: I. 9., 86: I. 10.; 2

*Sphecia ligustris* L. – 3; B(*Oleaceae*); 85: II. 6.–II. 7., 86: I. 2.–I. 7., 87: I.–III. 7.; 1

*Hyloicus pinastri* L. – 1; B(*Pinus, Picea*); 85: I. 7., 86: III. 6.; 1

*Celerio euphorbiae* L. – 2; K(*Euphorbia*); 85: I.–II. 8., 86: I. 7.–I. 8., 87: III. 6.–II. 7 1

*Dilephila elpenor* L. – 2; K(NP); 85: I.–III. 7., 86: II. 6.–II. 7., 87: I. 7.; 1

*Dilephila porcellus* L. – 2; K(*Galium, Epilobium*); 85: I. 6.–II. 7., 86: II. 5.–III. 6., 87:

III. 5.–I. 7.; 1

### Arctiidae:

*Eilema unita* Hbn. – 1; Lichenes; 86: II.–III. 7.; 1

*Eilema pygmaeola* Dbld. – 2; Lichenes; 85: II. 7.–II. 8., 86: I. 8., 87: I.–II. 8.; 1

*Eilema complana* L. – 4; Lichenes; 85: I. 7.–I. 9., 86: III. 6.–II. 8., 87: I. 7.–III. 8.; 1

*Eilema lurideola* Zinck. – 1; Lichenes; 85: III. 7., 86: I. 8.; 1

*Phragmatobia fuliginosa* L. – 5; K(NP); 85: III. 5., II. 7.–I. 9., 86: II. 5.–I. 6., I.–III. 8., 87: I. 6., III. 7.–II. 8.; 2

- Eucharia casta* Esp. - 1; K(*Galium*); 86: II. 5., 87: II. 5.-I. 6.; 1  
*Spilarctia lubricipeda* L. - 2; K(NP); 85: II. 5.-I. 7., II. 9., 86: I. 6.-I. 7., 87: II. 6.-II. 7.; 1-2  
*Cycnia mendica* Cl. - 2; K(NP); 86: I. 5.-I. 6., 87: II. 5.-I. 6.; 1  
*Diacrisia sannio* L. - 1; K(NP); 87: III. 8.; 2  
*Arctia caja* L. - 1; K(NP); 85: II. 7.; 1  
*Arctia villica* L. - 1; K(NP); 85: I. 6.; 1  
*Panaxia quadripunctaria* Poda - 2; K, B(NP, LB); 85: I. 8., 86: II.-III. 8., 87: III. 7.; 1

## Lymantriidae:

- Dasychira pudibunda* L. - 1; B(LB); 87: I. 5.; 1  
*Orgyia recens* Hbn. - 1; B(LB, *Picea*); 87: I. 9.; 2  
*Lymantria dispar* L. - 2; B(LB); 85: II. 8., 86: I.-III. 8., 87: I. 9.; 1  
*Euproctis chrysorrhoea* L. - 1; B(LB); 87: II. 7.; 1  
*Portesia similis* Fuess. - 1; B(LB); 85: III. 7.; 1

## Thaumetopoeidae:

- Thaumetopoea processionea* L. - 1; B(*Quercus*); 86: II. 8., 87: III. 8.; 1

## Notodontidae:

- Stauropus fagi* L. - 1; B(LB); 87: III. 5.; 1-2  
*Exaereta ulmi* Schiff. - 1; B(*Ulmus*); 86: II. 4., 87: I.-II. 4.; 1  
*Drymonia querna* F. - 1; B(*Quercus*); 86: III. 7.; 2  
*Pheosia tremula* Cl. - 3; B(*Salix, Populus*); 85: I.-III. 6., II. 8., 86: II. 5., III. 7.-II. 8., 87: III. 5.-I. 6., III. 8.; 2  
*Notodonta phoebe* Sieb. - 1; B(*Populus, Salix*); 85: I. 6., 87: III. 8.; 2  
*Notodonta dromedarius* L. - 2; B(LB); 85: II. 8., 86: II. 5., III. 8.-I. 9., 87: I.-II. 8.; 2  
*Notodonta ziczac* L. - 2; B(*Populus, Salix*); 85: I. 7., 87: II. 5.-I. 6., II. 8.; 2  
*Lophopteryx cuculla* Esp. - 2; B(*Acer*); 85: I. 7., 86: II. 6.-II. 7., 87: I. 8.; 1  
*Pterostoma palpina* L. - 2; B(*Populus, Salix*); 85: I. 8., 86: II. 5., II. 8.-I. 9., 87: I.-II. 6., III. 8.; 2  
*Ptilophora plumigera* Esp. - 1; B(*Acer*); 85: III. 10.; 1  
*Phalera bucephala* L. - 1; B(LB); 85: I. 7., 87: I. 6.-I. 7.; 1  
*Closteria curtula* L. - 1; B(*Populus, Salix*); 87: I. 5.; 2

## Thyatiridae:

- Thyatira batis* L. - 1; B(*Rubus*); 85: I. 7., 86: II. 8. 1-2

## Drepanidae:

- Drepana falcataria* L. - 1; B(LB); 85: III. 7., 86: I. 6., 87: III. 8.; 2  
*Drepana binaria* Hufn. - 2; B(LB); 85: I.-III. 7., 86: I.-II. 8., 87: II. 5., I. 8.; 2  
*Drepana cultraria* F. - 1; B(*Fagus*); 86: II. 7.; 2  
*Cilix glaucata* Scop. - 1; B(*Rosaceae*); 85: I. 6., 86: II.-III. 9.; 2

## Lasiocampidae:

- Poecilocampa populi* L. - 1; B(LB); 86: I. 11.; 1

## Cochlidiidae:

- Apoda limacodes* Hfn. - 2; B(LB); 85: I.-II. 7., 86: III. 6.-I. 7.; 1

## Zygaenidae:

- Jordanita globulariae* Hbn. - 3; K(*Centaurea, Globularia*); 85: III. 6.-I. 7., 86: II. 6.-I. 7., 87: I.-II. 7.; 1

- Polymorpha ephialtes* L. - 1; K(*Coronilla*); 86: III. 7.; 1

## Psychidae:

- Psyche viciella* Schiff. - 3; K(polyphag); 85: III. 5.-I. 6., 86: II. 5.-II. 6., 87: II. 5.-I. 6.; 1

## Cossidae:

- Cossus cossus* L. - 1; B(LB); 85: II. 7., 86: I. 8., 87: I. 7.; 1

- Dyspessa ulula* Bkh. - 1; K(*Allium*); 85: III. 5.-I. 6., 87: II. 5.; 1

## Hepialidae:

*Hepialus sylvina* L. – 2; K(NP); 85: III. 8.–I. 9., 86: I.–III. 9., 87: I. 9.; 1

## Geometridae:

## Geometrinae:

*Geometra papilionaria* L. – 1; B(LB); 87: I. 8.; 1

*Hemithea aestivaria* Hbn. – 1; B(LB); 86: II. 8.; 1–2

*Chlorissa cloraria* Hbn. – 2; B(LB); 85: II. 7.–II. 8., 86: II. 5., I. 7.–II. 8., 87: II. 7.–III. 8.; 2

*Euchloris smaragdaria* F. – 2; K(Asteraceae); 85: I.–III. 7., 86: II. 6.–II. 7., 87: II. 6.–II. 8.; 1–2

*Thalera fimbrialis* Scop. – 5; K(NP); 85: I. 7.–I. 9., 86: III. 6.–I. 9., 87: II. 6.–III. 8.; 1–2

*Hemistola chrysoprasaria* Esp. – 3; K(Clematis); 85: II. 6.–I. 8., 86: I. 6.–I. 8., 87: I.–II. 7.; 1

## Sterrhinae:

*Idaea serpentata* Hufn. – 2; K(NP, G); 85: I. 6.–I. 9., 86: III. 5.–II. 8., 87: III. 5.–I. 9.; 2

*Idaea rusticata* Schiff. – 1; modernde Pflanzenteile; 86: II. 8.; 1

*Idaea moniliata* Schiff. – 1; K(NP); 86: I. 8.; 1

*Idaea dilutaria* Hbn. – 1; Moos, modernde Pflanzenteile; 85: I. 7.; 1

*Idaea humiliata* Hufn. – 1; K(NP); 86: III. 7.; 1

*Idaea sylvestraria* Hbn. – 1; K(NP); 85: II. 8.; 2

*Idaea aversata* L. – 4; K, B(NP, LB); 85: II. 5.–I. 9., 86: I. 6.–II. 9., 87: II. 5.–III. 8.; 2

*Cyclophora annulata* Schulze – 1; B(Acer); 86: I. 8.; 2

*Cyclophora ruficiliaria* H.-S. – 1; B(Quercus); 86: II. 7.; 2

*Cyclophora porata* L. – 1; B(Quercus, Betula); 85: I. 7.; 2

*Cyclophora punctaria* L. – 1; B(Quercus); 85: I.–II. 8., 86: II. 5.; 2

*Timandra griseata* Petersen – 4; K(Rumex, Polygonum); 85: II. 5.–I. 10., 86: I. 5.–II. 10., 87: I. 5.–III. 9.; 2

*Scopula immorata* L. – 1; K(NP); 85: III. 7., 86: I. 6.; 2

*Scopula nigropunctata* Hufn. – 1; K(NP); 85: I. 7.; 1

*Scopula marginepunctata* Goeze – 1; K(NP); 86: III. 7.; 2

*Scopula incanata* L. – 3; K(NP); 85: II. 5.–II. 9., 86: I. 6.–II. 9., 87: II. 5.–III. 9.; 2

*Scopula rubiginata* Hufn. – 1; K(NP); 86: III. 8.; 2

*Rhodostrophia vibicaria* Cl. – 3; K(Vitaceae); 85: I. 6.–II. 9., 86: III. 5.–III. 8., 87: I. 6.–II. 9.; 2

## Larentiinae:

*Lythria purpuraria* L. – 2; K(Polygonum); 85: I.–III. 8., 86: III. 6.–II. 8., 87: II. 6.–III. 8.; 2

*Larentia clavaria* Haw. – 1; K, B(Malva, Prunus); 87: I.–III. 8.; 1

*Scotopteryx chenopodiata* L. – 4; K(NP); 85: III. 6.–II. 8., 86: I. 7.–III. 8., 87: II. 7.–II. 8.; 1

*Lithostege farinata* Hufn. – 4; K(Brassicaceae); 85: II. 5.–I. 6., 86: I. 5.–I. 6., 87: I. 5.–II. 6.; 1

*Lithostege griseata* Schiff. – 3; K(Brassicaceae); 85: II. 5., 86: I. 5.–I. 6., 87: I. 5.–I. 6.; 1

*Anaitis plagiata* L. – 4; K(Hypericum); 85: I. 5.–I. 6., II. 8.–I. 10., 86: I. 5.–II. 6., I. 8.–II. 10., 87: II. 5.–I. 6., II. 8.–II. 9.; 2

*Operophtera brumata* L. – 4; B(LB); 85: III. 10.–II. 11., 86: II. 10.–II. 11., 87: II. 10.; 1

*Opornitia dilutata* Schiff. – 2; B(LB); 85: II. 10.–I. 11.; 1

*Triphosa dubitata* L. – 1; B(LB); 85: II. 7.; 1

*Philereme transversata* Hufn. – 1; B(Rhamnus); 85: I.–II. 7., 86: I. 8.; 1

*Eulithis pyraliata* Schiff. – 3; K(Galium); 85: III. 6.–I. 8., 86: I. 7.–I. 8.; 87: I. 7.–I. 9.; 1

*Cidaria fulvata* Forst. – 2; B(Rosa); 85: I. 6.–I. 7., 86: I. 6., 87: I. 6.–II. 7.; 1

*Thera variata* Schiff. – 1; B(Picea, Pinus); 87: II. 7.; 1

*Xanthorhoe fluctuata* L. – 5; K(NP); 85: I. 5.–I. 9., 86: III. 4.–II. 9., 87: III. 4.–I. 10.; 2

*Xanthorhoe ferrugata* L. – 3; K(NP); 85: I. 5.–III. 8., 86: I. 5.–I. 9., 87: II. 6.–III. 8.; 2

*Xanthorhoe quadrifasciata* Cl. – 2; K(NP); 85: I.–III. 7., 86: II. 6.–I. 7.; 1

*Oribatona vittata* Bkh. – 1; K(Galium); 86: I. 7.; 2

*Lampropteryx ocellata* L. – 2; K(Galium); 86: II. 6.–I. 7., 87: I. 9.; 2

*Euphyia cuculata* Hufn. – 3; K(Galium); 85: III. 5.–II. 8., 86: II. 5.–I. 9., 87: II. 5.–II. 8.; 2

*Camptogramma bilineata* L. – 5; K(NP); 85: I. 5.–III. 9., 86: II. 5.–I. 10., 87: I. 5.–I. 9.; 2

*Melanthis procellata* Schiff. – 2; K(Clematis); 85: II. 6., II. 8., 86: II. 7.–I. 9., 87: II. 5.; 2

- Epirrhoë alternata* Müll. – 5; K(*Galium*); 85: I. 5.–II. 9., 86: III. 4.–I. 9., 87: I. 5.–II. 9.; 2  
*Epirrhoë galiata* Schiff. – 4; K(*Galium*); 85: II. 5.–III. 8., 86: I. 5.–III. 8., 87: I. 5.–I. 9.; 2  
*Perizoma flavofasciata* Thnbg. – 2; K(*Melandryum*); 85: III. 5.–I. 6., 86: I. 7., 87: I.–III. 6.; 1–2  
*Perizoma albulata* Schiff. – 1; K(*Alectrolophus*); 86: III. 6.; 1  
*Hydriomena furcata* Thnbg. – 1; B(LB); 86: I. 8.; 1  
*Hydriomena coeruleata* F. – 1; B(LB); 86: II. 7.; 1–2  
*Pelurga comitata* L. – 4; K(*Atriplex, Artemisia*); 85: I.–III. 8., 86: II. 7.–III. 8., 87: II. 7.–I. 9.; 1  
*Diactinia silacea* Schiff. – 1; K(*Impatiens, Epilobium*); 85: II. 7.; 2  
*Europhila badiata* Schiff. – 1; B(*Rosa*); 86: II. 4.; 1  
*Coenotephria berberata* Schiff. – 1; B(*Berberis*); 85: II. 5., III. 8., 86: I. 6.; 2  
*Eupithecia centaureata* Schiff. – 5; K(NP); 85: II. 5.–I. 9., 86: I. 5.–I. 10., 87: I. 5.–II. 9.; 2  
*Eupithecia icterata* Vill. – 2; K(*Achillea, Tanacetum*); 85: I.–III. 8., 87: II. 8.–I. 9.; 1  
*Eupithecia succenturiata* L. – 2; K(*Artemisia, Tanacetum*); 85: III. 5.–II. 7., 86: II. 7.–II. 8., 87: I. 6.–I. 8.; 1  
*Calliclystis rectangularis* L. – 2; B(*Rosaceae*); 86: I. 5.–I. 7., 86: I. 5.–III. 7., 87: II. 5.–III. 6.; 1  
*Horisme vitalbata* Schiff. – 3; K(*Clematis*); 86: II. 5.–I. 9., 86: I. 5.–I. 9., 87: II. 5.–II. 8.; 2  
*Horisme tersata* Schiff. – 1; K(*Clematis, Anemone*); 85: I.–II. 8., 86: III. 4.–I. 5.; 2  
*Horisme aemulata* Hbn. – 1; K(*Clematis*); 85: II. 6., 86: III. 7., 87: I. 6.; 1–2
- Ennominae:**
- Abraxas grossulariata* L. – 1; B(LB); 85: II. 7.; 1  
*Lomaspilis marginata* L. – 2; B(LB); 85: II. 5.–I. 7., II. 9., 86: II. 7., 87: I. 5.–III. 6.; 2  
*Ligidiä adustata* Schiff. – 2; B(*Euonymus*); 85: I.–II. 6., 86: II. 5., II. 8., 87: I. 6.–I. 7.; 2  
*Cabera pusaria* L. – 2; B(LB); 85: II. 7., 86: I. 6., II. 8.–I. 9., 87: I. 6.–I. 8.; 2  
*Cabera exanthemata* Scop. – 1; B(LB); 85: II. 7.; 2  
*Lomographa temerata* Schiff. – 1; B(LB); 86: I. 6.; 1  
*Plagodis pulveraria* L. – 1; B(LB); 86: I. 8.; 2  
*Campaea margaritata* L. – 3; B(LB); 85: III. 6.–I. 9., 86: I. 6.–II. 9., 87: II. 5.–II. 8.; 2  
*Ennomos autumnaria* Wrnb. – 1; B(LB); 85: III. 8., 86: I. 9., 87: I. 9.; 1  
*Ennomos fuscantaria* Stph. – 2; B(*Oleaceae*); 85: II. 7.–II. 8., 86: I. 8.–I. 9., 87: II. 7.–I. 9.; 1  
*Ennomos erosaria* Hbn. – 1; B(LB); 86: II. 7.; 1–2  
*Selenia bilunaria* Esp. – 2; B(LB); 85: I.–II. 8., 86: II. 5., III. 8., 87: II. 7.–II. 8.; 2  
*Selenia lunaria* Schiff. – 2; B(LB); 85: II. 5.–III. 8., 86: I. 5.–II. 8., 87: III. 7.; 2  
*Apeira syringaria* L. – 1; B(*Oleaceae, Lonicera*); 86: I. 7., 87: I.–II. 8.; 1–2  
*Artiora evonymaria* Schiff. – B(*Euonymus*); 85: II. 7., 86: II.–III. 8., 87: III. 7.; 1  
*Colotois pennaria* L. – 1; B(LB); 86: I. 10.; 1  
*Crocalis elinguaria* L. – 3; B(LB); 85: I. 7.–III. 8., 86: I. 6.–I. 9., 87: II. 6.–I. 9.; 1  
*Angerona prunaria* L. – 1; B(LB); 85: II. 7., 87: I. 8.; 1  
*Opisthograptis luteolata* L. – 1; B(LB); 86: II. 6., 87: II. 8.; 2  
*Pseudopanthera macularia* L. – 1; K(NP); 86: II. 6.; 1  
*Therapis flavicaria* Schiff. – 1; K(NP); 86: II. 7., 87: II. 5.; 2  
*Semiothisa alternaria* Hbn. – 2; B(LB); 85: I. 6.–I. 9., 86: II. 5.–I. 9.; 2  
*Chiasmia clathrata* L. – 5; K(*Trifolium*); 85: I. 5.–I. 9., 86: III. 4.–II. 9., 86: III. 4.–II. 9.; 2  
*Chiasmia glarearia* Brahm – 5; K(*Trifolium*); 85: III. 4.–III. 8., 86: I. 5.–I. 9., 87: I. 5.–I. 10.; 2  
*Narraga fasciolaria* Hufn. – 4; K(*Artemisia*); 85: I. 6.–II. 8., 86: III. 5.–III. 8., 87: II. 5.–III. 8.; 2  
*Tephrina murinaria* Schiff. – 1; K(*Viciceae*); 86: II. 8.; 2  
*Tephrina arenacearia* Schiff. – 3; K(*Coronilla*); 85: II. 7.–I. 8., 86: II. 6.–I. 8., 87: I. 7.–II. 9.; 2  
*Erannis aurantiaria* Hbn. – 1; B(LB); 86: III. 10.–I. 11.; 1  
*Erannis marginaria* F. – 1; B(LB); 86: II. 4.; 1  
*Nyssia zonaria* Schiff. – 3; K, B(NP, LB); 86: I.–III. 4.; 1  
*Biston betularia* L. – 2; B(LB); 85: II. 7., 86: II. 5.–III. 6., 87: I. 8.; 2  
*Peribatodes rhomboidaria* Schiff. – 3; B, K(LB, NP); 85: II. 5.–I. 10., 86: I. 6.–II. 8., 87: II. 5.–III. 9.; 2  
*Synopsia sociaria* Hbn. – 4; K(NP); 85: II. 6.–III. 8., 86: I. 6.–III. 8., 87: I. 7.–I. 9.; 1–2  
*Ascotis selenaria* Schiff. – 2; K, B(NP, LB); 85: II. 7., 86: I. 7.–I. 8., 87: I. 5., II. 8.; 2

- Ec tropis bistortata* Goeze – 3; K, B(NP, LB); 85: I. 5., II. 8., 86: III. 4.–II. 5., I.–II. 8., 87: III. 7.–I. 9.; 2  
*Gnophos obscurata* Schiff. – 2; K(NP); 85: II. 8., 86: I.–II. 8., 87: I. 9.; 1  
*Ematurga atomaria* L. – 5; K(NP); 85: II. 5.–I. 10., 86: III. 4.–II. 8., 87: I. 5.–III. 8.; 2  
*Siona lineata* Scop. – 2; K(NP); 85: III. 5., 86: III. 5.–II. 6., 87: II. 7.; 1  
*Dyscia conspersaria* Sch. – 3; K(*Salvia*, *Artemisia*); 85: I.–III. 6., 86: III. 5.–II. 7., 87: I. 6.–I. 7.; 1

#### Noctuidae (Nachtrag):

- Rhyacia lucipeta* Schiff. – 1; K(NP); 87: I. 7.; 1  
*Hada nana* Hufn. – 1; K(NP); 87: III. 5.; 2  
*Hadena compta* Schiff. – 1; K(Silenaceae); 87: I. 6.; 1  
*Oligia versicolor* Bkh. – 2; K(G); 87: III. 6.–I. 9. (Pheromon); 1  
*Hydraecia micacea* Esp. – 1; K(NP); 87: III. 8.; 1  
*Cirrhia fulvago* Cl. – 1; B(LB); 87: I. 9.; 1  
*Atethmia ambusta* Schiff. – 1; B(*Pirus*); 87: III. 8. (Pheromon); 1  
*Eupsilia transversa* Hufn. – 1; B(LB); 87: II. 4.; 1  
*Conistra rubiginea* Schiff. – 1; B(LB); 87: II. 5.; 1  
*Valeria oleagina* F. – 1; B(*Crataegus*, *Prunus*); 87: II. 5.; 1  
*Sarrothripus revayana* Scop. – 1; B(*Quercus*); 87: III. 4.; 2  
*Abrostola asclepiadis* Schiff. – 1; K(*Cynachum*); 87: III. 6.; 1  
*Abrostola triplasia* L. – 1; K(*Urtica*); 87: II. 5.; 2

## Diskussion und Schlußfolgerungen

Die insgesamt festgestellten 152 Arten der obengenannten Familien vertreten zwar prozentuell einen verhältnismäßig geringeren Teil der niederösterreichischen Fauna dieser Gruppen, als bei der Familie Noctuidae (KOMAREK, 1987), weil die Sensibilität dieser Familien dem Licht gegenüber im Durchschnitt geringer ist als bei den Noctuiden. Alle gefangenen Arten sind bereits aus Niederösterreich bekannt (STERZL, 1967), aber der Vergleich mit diesen älteren Angaben lässt darauf schließen, daß viele Gruppen in ihrer Häufigkeit stark zurückgegangen sind. Aus der Familie Lasiocampidae, wo viele Arten als häufig bezeichnet wurden, ist neuerdings nur eine, nämlich *Poecilocampa populi* L., in einem einzigen Exemplar festgestellt worden. Ebenfalls starker Rückgang ist bei den Arctia-Arten (*A. caja* L., *A. villica* L.) zu sehen; diese früher häufigen Nachtfalter wurden seit dem Jahr 1985 in der Lichtfalle nicht mehr gefunden. Weniger deutlich ist der Rückgang bei den Gruppen, die trophisch an die Laubbäume gebunden sind (z. B. Notodontidae).

Auch tagaktive Arten, wie *Jordanita globulariae* Hbn. und *Polymorpha ephialtes* L., wurden durch die Lichtfalle gefangen, was, besonders bei der erstgenannten Art, auf eine regelmäßige Nachtaktivität hinweisen kann (siehe auch FORSTER & WOHLFAHRT, 1984, Bd. II).

Bei der Angabe der Generationenzahl handelt es sich um eine Vermutung, weil bei einigen Arten die Falter der 1., bzw. 2. Generation wegen der niedrigen Anzahl an Exemplaren nicht festgestellt wurden.

Allgemein ist zu sagen, daß es besonders bei den Familien Lasiocampidae und Arctiidae auch innerhalb der Strandbiotope zu

einem beträchtlichen Rückgang der Bestände gekommen ist. Trotzdem bleiben diese Standorte, wie schon in den früheren Publikationen ausführlich besprochen (KOMAREK, 1986; KOMAREK, 1987), ein wichtiges Reservoir der Artendiversität in der heutigen stark anthropogen gestörten Landschaft.

### Danksagung

Mein besonderer Dank gehört Herrn Univ.-Prof. DR. WILHELM KÜHNELT, der die Veröffentlichung dieser Arbeit ermöglichte.

### Literatur

- FORSTER, W. & WOHLFAHRT, T. (1984): Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd. II., 239 S. – Stuttgart (Franckh'sche Verlagshandlung).
- KOMAREK, S. (1986): Quantitative Studie der Familie Noctuidae im Siedlungsbereich einer südböhmisichen Ortschaft. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 88/89: 351–356.
- KOMAREK, S. (1987): Artenspektrum, Quantität und Phänologie der Familie Noctuidae im Grüngürtel Wiens (Vorläufige Resultate). – Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Klasse, Abt. I, 196 (1–4): 111–122.
- STERZL, O. (1967): Prodromus der Lepidopterenfauna von Niederösterreich. – Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien, 107: 75–193.

Anschrift des Autors: Dr. STANISLAUS KOMAREK, Bundesanstalt für Pflanzenschutz, Trunnerstraße 5, A-1020 Wien, Österreich.

### Anhang

Im Jahre 1988 wurden zusätzlich 9 weitere Arten auf dem untersuchten Standort festgestellt:

#### Arctiidae:

*Spilosoma menthastris* Esp. – 1; K(NP); 88: III. 5.; 1

#### Notodontidae:

*Harpinia hermelina* Goeze – 1; B(*Populus*); 88: III. 5.; 1

*Peridea anceps* Goeze – 1; B(*Quercus*); 88: III. 5.; 1

#### Drepanidae:

*Drepana harpagula* Esp. – 1; B(LB); 88: III. 5.; 1–2

#### Geometridae:

*Lobophora halterata* Hufn. – 1; B(LB); 88: III. 5.; 1

*Scopopteryx chenopodiata* L. – 1; K(NP); 88: III. 6.; 1

*Hydrelia flammeolaria* Hufn. – 1; B(LB); 88: I.–II. 7.; 1

*Alsophila aescularia* Schiff. – 1; B(LB); 88: II. 4.; 1

*Lycia hirtaria* Cl. – 1; B(LB); 88: I. 5.; 1

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften  
mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [196](#)

Autor(en)/Author(s): Komarek Stanislaus

Artikel/Article: [Artenspektrum, Quantität und Phänologie von  
Nachtschmetterlingen \(sog. "große Heterocera" und Geometridae\) im Grüngürtel  
Wiens. 149-155](#)