DIE AKTUELLE SITUATION NACHTAKTIVER MACROLEPIDOPTE-REN IN DER UMGEBUNG VON GÖTTINGEN

KAI FÜLDNER

EINLEITUNG

Zur Lokalfauna der Macrolepidoptera im südniedersächsischen Raum liegen bereits einige umfassende Arbeiten vor (JORDAN 1885, FINKE 1938, MEINEKE 1984, BRUNKEN 2002); für die Situation der nachtaktiven Taxa gibt es seit MEINEKE (1984) jedoch keine zusammenfassende Darstellung. Stützten sich die Werke im 19. und zu Beginn des 20. Jahrhunderts noch auf die Sammeltätigkeit einer Vielzahl von Liebhaberentomologen, so sind heutige Zusammenstellungen zumeist auf die Beobachtungen von Einzelpersonen zurückzuführen und daher zwangsläufig lückig. Andererseits ist durch den Einsatz moderner Technik (vor allem der netzunabhängige Lichtfang oder gar die kontinuierliche Verwendung von Lichtfallen, z.B. durch MEINEKE 1984) punktuell eine gute Erfassung zumindest eines großen Spektrums der nachtaktiven Macrolepidopteren möglich.

Für das an den süd-niedersächsischen Raum nach Norden angrenzende untere Weser-Leine-Bergland hat LOBENSTEIN (1999) eine umfassende, aktuelle Lokalfauna vorgelegt. Ergänzend zu dieser Arbeit und der sehr detaillierten Beschreibung der tagaktiven Macrolepidopteren ("Diurna" sowie die Zygaenidae und einige Vertreter der Arctiiden) durch BRUNKEN (2002) soll hier ein zumindest tabellarischer Überblick über die aktuell festgestellten, nachtaktiven Taxa im Großraum Göttingen gegeben werden.

METHODIK

ERFASSUNG DER LEPIDOPTEREN 1997 – 2000

Die Beobachtungen der Larval- und Imaginalstadien aller Macrolepidopterentaxa in der Umgebung von Göttingen wurden 1997 bis 2001 (Einzelbeobachtungen bis 2003) hinsichtlich Häufigkeit und Flug/Raupenzeit festgehalten. Dies diente u.a. als Grundlage für bereits veröffentlichte lokalfaunistische Aussagen (s. FÜLDNER 1997, 2000; RUTZEN & FÜLDNER 2002) und als Datenhintergrund für umfangreiche Untersuchungen an Waldmantelgesellschaften (FÜLDNER & DAMM 2002, 2003). Zur Erfassung der Macrolepidopterentaxa wurden verschiedene Methoden angewandt.

Tagesbegänge

Beobachtungen von tagaktiven oder aus der Vegetation leicht aufzuscheuchenden Imagines (vornehmlich aus den Familien Geometridae und Arctiidae) wurden wie folgt erfasst:

- Auf mehreren Untersuchungsflächen (Kerstlingeröder Feld, Halbtrockenrasen bei Waake, im Weißwassertal und in Reinhausen) wurde die Umgebung gezielt nach Imagines abgesucht. Insbesondere das Kerstlingeröder Feld wurde bei günstiger Witterung von März bis Oktober regelmäßig aufgesucht.
- Zusätzlich wurden unterschiedliche Biotoptypen (Halbtrockenrasen in Eddigehausen und Hardegsen, aufgelassene Steinbrüche in Ebergötzen und in Herberhausen) im Großraum Göttingen in unregelmäßigen Abständen, vornehmlich in den Monaten Mai bis August, begangen.
- Beobachtungen von zuverlässigen Gewährsleuten (RUTZEN, Hannover, KUNZE, Fürstenhagen/ Bramwald) und KRAUSS, Göttingen) während des Untersuchungszeitraumes aus dem Göttinger Raum gingen in die Auswertung mit ein.

Durch die umfassenden Beobachtungen konnte ein gutes quantitatives und qualitatives Bild der Imaginalhäufigkeiten und Flugzeiten der tagaktiven Lepidopterentaxa gewonnen werden. Da die Beobachtungsintensität von 1997 bis 2001 jahrweise in etwa gleich war, sind Vergleiche der Häufigkeiten zwischen den verschiedenen Jahren zulässig.

Raupenfunde

Bei den Tagesbegängen wurde gleichermaßen auf das Auftreten von Präimaginalstadien geachtet. Hierbei gelangen einerseits Zufallsfunde (z.B. verpuppungsbereite Raupen auf Wegen oder Straßen), andererseits wurde die Vegetation gezielt abgesucht. Besonders hervorzuheben ist das umfangreichen Absammeln von Salweiden und Zitterpappeln an Waldmantelgesellschaften (s. FÜLDNER & DAMM 2002, 2003). Das Artenspektrum an diesen beiden Baumarten im Untersuchungsgebiet dürfte weitgehend vollständig erfasst worden sein. Hier fressende Taxa sind bei den Raupenfunden daher im Vergleich zu anderen Arten sicher überrepräsentiert.

Es wurden jedoch auch Raupen gezielt an anderen Gehölzen und krautigen Pflanzen gesucht; einige Taxa konnten nur auf diese Weise erfasst werden, andere wurden als Larve deutlich abundanter als im Imaginalstadium gefunden.

Nachtfang

Die Erfassung der nachtaktiven Lepidopteren erfolgte vornehmlich durch die Anlockung mit künstlichen Lichtquellen. Am Haus des Verfassers in Ebergötzen¹ wurde eine 50 Watt helle Quecksilberdampflampe installiert, die 1997-2000 während des gesamten Untersuchungszeitraumes von Februar bis November in geeigneten Nächten eingeschaltet war. Da der Einzugsbereich künstlicher Lichtquellen zumeist geringer ist, als vielfach bislang angenommen (MUIRHEAD-THOMPSON 1991, BECK & SCHULZE 2003), sind die erfassten Arten dem jeweiligen Lebensraum gut zuzuordnen; hinzu kommen aber auch biotopfremde Arten im Dispersionsflug. Für jeden Fangabend wurde eine Liste mit Artenzahl und Individuenhäufigkeiten erstellt. Insgesamt wurden 1997 91, 1998 67, 1999 79 und 2000 54 Fänge durch künstliche Lichtquellen ausgewertet. Eine Kontrolle der angeflogenen Tiere erfolgte mindestens einmal in der Nacht nach dem Anflugmaximum (von Mai bis Juli beispielsweise erst nach 2.00 Uhr). Häufig erfolgten auch Zwischenkontrollen während der Fangabende. Ergänzend zu der stationären Anlage wurde ab 1998 eine mobile Anlage (140 Watt Mischlicht + 2 x 15 Watt Blaulicht) im Gelände eingesetzt. Besonders intensiv wurden mit dieser Methode verschiedene Expositionen des Kerstlingeröder Feldes untersucht (s. RUTZEN & FÜLDNER 2002). Insgesamt flossen 1998 5-mal, 1999 7-mal, 2000 26-mal und 2001 31-mal die Fänge bei Einsatz der mobilen Lichtanlage in die Auswertungen ein.

Auf diese Weise konnte ein Großteil der nachtaktiven Arten quantitativ und qualitativ erfasst werden.

ERGEBNISSE

In der Tabelle 1 werden alle Funde nach der Nomenklatur nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) sortiert dargestellt. Die angegebenen Zeitspannen stellen den frühesten und spätesten Fund innerhalb des Untersuchungszeitraumes dar - innerhalb der einzelnen Jahre konnte die jeweilige Flug- oder Raupenzeit witterungsbedingt deutlich kürzer ausfallen. Die Häufigkeiten werden ebenfalls als Spannen innerhalb der verschiedenen Jahre angegeben (zur Einstufung siehe Legende von Tabelle 1), sofern hier Unterschiede auftraten.

Tabelle 1: Liste der aktuell erfassten, nachtaktiven Macrolepidopterentaxa in der Umgebung von Göttingen.

Erläuterungen: RL D: Rote Liste Deutschland (PRETSCHER 1998), RL Ni: Rote Liste Niedersachsen (LOBENSTEIN 1988), RL S: Rote Liste Südniedersachsen (MEINEKE 1984); K&R: Nomenklatur nach KARSHOLT & RAZOWSKI (1966).

Häufigkeit: 1 = Einzelfund

2 = selten (2-4 Exemplare in allen Jahren zusammen)

3 = vereinzelt (regelmäßig, jedoch nie viele Exemplare zugleich)

4 = nicht selten (regelmäßig, oftmals in mehreren Exemplaren gleichzeitig)

5 = häufig (dominante Art im Gebiet)

6 = sehr häufig (mehrfach mehr als 10 Exemplare gleichzeitig beobachtet)

mit vorgestelltem R: Häufigkeit als Raupe

¹ Das umliegende Gebiet ist gekennzeichnet durch einige Mähwiesen, eine erlen- und birkenreiche Bachvegetation und einen nahe gelegenen Mischwald mit alten Fichten, Eichen und Buchen.

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
Familie	Hepialidae							
62	sylvina	Triodia		27.78.9.	3 - 5			
67	lupulinus	Korscheltellus		12.516.6.	2 - 5			1
69	fusconebulosa	Pharmacis		7.612.6.	2		3	V
78	hecta	Phymatopus		5.612.6.	2		_	3
80	humuli	Hepialus		21.525.7.	2 - 4			
Familia	Limacodidae							
3907	limacodidae	Cochlidion	27.8.	1.623.8.	2 - 4, R 1			
	l	Cochitaton	27.0.	1.0. 23.0.	2 1, 10 1			
	Sesidae	C .		10 6 27 6	2			-
4030	apiformis	Sesia		18.627.6.	2			
	Cossidae							
4151	cossus	Cossus	12.34.5.	15.630.6.	1 - 2, R 3			3
4176	pyrina	Zeuzera		20.623.8.	1 - 2			V
6728	populi	Poecilocampa	4.5.	17.102.12.	2 - 5, R 1			
6743	neustria	Malacosoma		17.7.	1			
6755	rubi	Macrothylacia	12.3. / 25.7.	4.51.7.	1 - 3, R 2			V
6763	pini	Dendrolimus	1.7.20.2	21.57.8.	2 - 4		3	2
6767	potatoria	Euthrix	4.528.6./9.10.	16.6 14.8.	3 -5, R 3 - 5			<u> </u>
Familie	Lasiocampidae							
6769	lobulina	Cosmotriche	28.421.6.	21.6 5.7.	2 - 3, R 2		2	2
6788	tau	Aglia		23.418.5.	3 - 5			
Familie	Saturniidae							
6794	pavonia	Eudia	25.6.		R 1		V	V
6819	tiliae	Mimas	23.0.	2.53.7.	2 - 4		,	<u> </u>
6822	ocellata	Smerinthus	2.730.8.	19.514.7.	1 - 2, R 2			
6824	populi	Lathoe	24.53.9.	1.511.8.	3 - 4, R 4			1
6828	convolvuli	Agrius		10.815.9.	1 - 4			3
Familie	Sphingidae							
6830	atropos	Acherontia	26.8.	11.8.	1, R1		W	W
6832	ligustri	Sphinx	24.8.	15.69.7.	1 - 3, R 1		***	2
6834	pinastri	Hyloicus	15.825.8.	29.423.8.	2 - 4, R 2			<u> </u>
6843	stellatarum	Macroglossum	10.0. 20.0.	16.55.10.	1 - 5		W	3
6849	proserpina	Proserpinus	28.630.7.	10.0. 0.10.	R 3	3	1	0
6855	gallii	Hyles	11.826.8.	23.8.	2, R 1		W	3
6862	elpenor	Deilephila	13.825.9.	15.524.7.	3 - 4, R 2 -			
		_			3			
6863	porcellus	Deilephila		15.528.6.	2 - 4		3	
Familie	Thyatiridae							
7481	batis	Thyatira		1.51.6./3.7 5.8./29.9.	2 - 3			
7483	pyritoides	Habrosyne		30.5 2.8.	2 - 4			
7485	ocularis	Tethea	25.611.8.	29.5 11.7.	2 - 3, R 2		1	1
7486	or	Tethea	6.510.9.	29.425.6. / 2.714.8.	3 - 4, R 5			
7488	fluctuosa	Tetheella		2.61.8.	2 - 3		V	V
7490	duplaris	Ochropacha		4.62.8.	1 - 3			
7492	diluta	Cymatophorina		2.918.9.	1 - 2		V	3
7498	flavicornis	Polyploca		3.316.3.	2			<u> </u>
7501	lacertinaria	Falcaria		1.8.	1			2
Familie	Drepanidae							
7503	binaria	Watsonalla		7.54.6. / 17.78.8.	2 - 3			V
7505	cultraria	Watsonalla		5.56.6. / 5.78.9.	2 - 6			

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
7507	curvatula	Drepana		29.5.	1		V	0
7508	falcataria	Drepana		27.420.6. /	3 - 5			
		•		1.73.9.				
7512	glaucata	Cilix	16.8.	31.73.9.	1 - 2, R 1		V	
Familie	Geometridae							
7517	parthenias	Archiearis		31.317.4.	2			1
7522	grossulariata	Abraxas		6.8.	1	V	3	V
7524	sylvata	Abraxas		4.620.7.	2 - 3		3	3
7527	marginata	Lomaspilis	2.74.9.	28.417.6. /	4 - 5, R 3 -			
7530		7:- J:-		26.610.8.	5 2 - 3		V	3
7530	adustata	Ligdia		1.521.6. / 2.712.8.	2 - 3		V	3
7539	notata	Macaria		6.69.7.	1 - 3			2
7540	alternata	Macaria		21.67.7.	2			
7541	signaria	Macaria		4.631.7.	2 - 4		V	3
7542	liturata	Macaria		30.530.6. /	3 - 5			
				7.7 24.8.				
7543	wauaria	Itame		30.619.7.	1 - 2			
7547	clathrata	Macaria		4.529.6. /	4 - 5			
				5.75.9.				
7594	advenaria	Cepphis		25.56.6.	2			1
7596	chlorosata	Petrophora		20.5.	1		V	3
7606	pulveraria	Plagodis		4.519.5.	2		2	3
7607	dolabraria	Plagodis		11.54.6.	2 - 3			V
7613	luteolata	Opisthographis	24.8.	4.513.6.	3 - 5, R 1			* * *
7615	repandaria	Epione		1.811.9.	2		3	V
7620	macularia	Pseudo- pantherea		8.525.6.	2 - 6		V	
7630	syringaria	Apeira		20.629.6.	2	3	2	2
7633	quercinaria	Ennomos	15.523.5.	20.725.8.	1 - 2, R 1 -		3	
7634	alniaria	Enommos		6.828.9.	2 - 3			
7636	erosaria	Enommos	4.6.	20.71.9.	1 - 2, R 1			
7641	bilunaria	Selenia	15.5. / 30.8.	18.414.5. /	3 - 4, R 2			
7640	1 1 .	G 1 .		11.712.8	1 2		2	2
7642	lunularia	Selenia		15.54.6.	1 - 3		2	2
7643	tetralunaria	Selenia		23.47.5. / 9.78.8.	2 - 4			
7647	bidentata	Odontoptera		4.57.6.	3 - 4		3	
7652	tusciaria	Crocallis		17.10.	1		1	2
7654	elinguaria	Crocallis		18.76.8.	2 - 3		1	
7659	sambucaria	Ourapteryx		13.626.7.	3 - 4			
7663	pennaria	Colotois		6.107.11.	2 - 3			V
7665	prunaria	Angerona		4.61.7.	2 - 3		3	0
7671	hispidaria	Apocheima		13.212.3.	2 - 3			3
7672	pilosaria	Apocheima	10.524.5.	5.213.3.	2 - 5, R 2			
7674	hirtaria	Lycia	8.526.5.	27.330.4.	1 - 2, R 2		3	0
7685	stratarius	Biston	30.54.6.	1.310.4.	2 - 4, R 2			
7686	betularius	Biston	25.7 25.9.	30.48.8.	2 - 4, R 2 - 4			
	leucophaearia	Agriopis		22.213.3.	2 - 4			
7693		0.00	1 25 4 1 5	28.108.11.	2 - 3, R 2 -			
7693 7695	aurantiaria	Agriopis	25.41.7.	28.108.11.				
7695	aurantiaria		25.41.7.		4			
		Agriopis Agriopis Erannis	10.528.5.	4.34.4. 4.1012.12.				

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
7762	secundaria	Peribatodes		30.617.9.	4 - 5			
7777	repandata	Alcis	15.81.10.	12.622.8.	3 - 5, R 1 - 2			
7783	roboraria	Hypomecis		23.520.7.	2 - 3			3
7784	punctinalis	Hypomecis		8.513.7.	3 - 4			
7790	lichenaria	Cleorodes	17.8.		R 1	1	1	0
7796	crepuscularia	Ectropis	8.52.6. / 24.721.8.	1.426.5. / 21.63.9.	3 - 4, R 3 - 4			
7800	similaria	Parectropis		28.521.6.	3			
7802	punctulata	Aethalura		9.419.5.	2 - 4			3
7804	atomaria	Ematurga		13.59.6.	2 - 5			
7822	piniaria	Bupalus	2.925.9.	4.616.6.	1 - 2, R 2			V
7824	pusaria	Cabera	24.8.	29.413.7. / 7.823.8.	2 - 4, R 1			
7826	exanthemata	Cabera	5.81.10.	15.520.8. (part.2. Gen)	2 - 3, R 4 - 5			
7828	bimaculata	Lomographa		98: 25.4 16.6.	2 - 4			
7829	temerata	Lomographa	16.8.	2.511.7.	3 - 4, R 1			
7831	distinctata	Aleucis	10.0.	20.45.5.	1 - 2	V	2	3
7833	rupicapraria	Theria		12.211.3.	1 - 3	*	V	V
7836	margaritata	Campaea	7.98.10.	4.624.7. /	3 - 6, R 2 -		*	<u> </u>
7030	margarnana	Ситриси	7.5. 0.10.	2.99.10.	4			
7839	fasciaria	Hylaea	24.3.	30.55.7. /	1 - 3, R 1			2
7844	capreolaria	Puengleria		24.9.	1		neu	neu
7857	obscurata	Charissa		31.714.8.	3		3	3
7916	lineata	Siona		4.6.	1		1	0
7922	gilvaria	Aspitates		28.78.8.	3		2	2
7953	aescularia	Alsophila	19.5.	22.217.4.	2 - 5, R 1			
7961	ononaria	Aplasta	17.5.	10.8.	1			
7968	papilionaria	Geometra		7.66.8.	2 - 3			V
7971	bajularia	Comibaena		4.629.6.	2 - 3	V	V	2
7980	aestivaria	Hemithea		4.619.7.	2 - 3	v	v	2
7998	fimbrialis	Thalera		29.6 1.8.	2			3
8000	chrysoprasaria	Hemistola	+	20.624.7.	2 - 3		2	3
8002	lactearia	Jodis		30.52.7.	1 - 2			3
8002	putata	Jodis		18.5.	1			3
8014	annulata	Cyclophora		15.521.6.	2		3	3
8016	albipunctata	Cyclophora		17.5.	1		3	V
8022	punctaria	Cyclophora		7.814.8.	1 - 2			· ·
8024	linearia	Cyclophora	30.8.	18.526.6. /	2 - 4, R 2			
8027	griseata	Timandra		7.73.9. 17.59.6. /	2 - 4			
8042	nigropunctata	Scopula		18.720.9. 19.620.7.	2 - 4			2
8045	ornata	Scopula		2.620.6. / 1.820.8.	1 - 3		3	3
8060	incanata	Scopula		2.6.	1		V	V
8064	immutata	Scopula		15.66.9.	3 - 4			V
8069	floslactata	Scopula		24.516.6.	2		V	0
8100	serpentata	Idea		17.611.7.	2	V	2	3
8104	muricata	Idea		20.616.7.	1 - 3		3	3
8132	biselata	Idea		21.614.8.	3 - 5			
8137	fuscovenosa	Idea		27.620.7.	1 - 3		V	
8140	humiliata	Idea		17.7.	1		2	1

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RI S
8155	seriata	Idea		6.617.6./	1 - 2			
0171	1 1.	7.1		2.84.9.	2 4			
8161 8183	dimidiata	Idea		4.627.8.	2 - 4			0
	emarginata	Idea	+	7.728.7.	1 - 2			0
8184	aversata	Idea		4.614.8. / 22.9.	4 - 5			
8239	chenopodiata	Scotopteryx		29.626.8.	4 - 5			
8241	luridata	Scotopteryx		26.527.7.	2 - 3			2
8248	biriviata	Xanthorhoe		21.6.	1		V	3
8249	designata	Xanthorhoe		10.510.6. / 20.727.8.	2 - 3			
8252	spadicearia	Xanthorhoe		25.44.6. / 5.72.9.	4 - 5			
8253	ferrugata	Xanthorhoe		30.410.6. /	2 - 4			
9254	auadnifacciata	Vanthoulos	+	3.725.8	2 5		V	
8254	quadrifasciata	Xanthorhoe	+	13.610.8.	3 - 5		V	
8255	montanata	Xanthorhoe	1	15.52.7.	3 - 5			
8256	fluctuata	Xanthorhoe		16.44.6. /	2 - 3			
8268	rubidata	Catarhoe		18.715.8. 30.7-2.8.	2			
							3	
8269	cuculata	Catarhoe		15.627.8.	2 - 3		3	-
8274	tristata	Epirrhoe		24.526.6. / 5.714.8.	3 - 3			
8275	alternata	Epirrhoe		2.526.6. / 20.710.9.	4 - 5			
8277	rivata	Epirrhoe		23.520.7. / 31.721.8.	2 - 3		V	
8278	mollugineata	Epirrhoe	+	19.520.7.	2 - 3		3	V
				1.629.6. /	3 - 4		3	v
8289	bilineata	Camptogramma		11.79.9.	3 - 4			
8309	badiata	Anticlea		2.46.5.	2 - 3		3	V
8310	derivata	Anticlea	19.5.	24.411.5.	2 - 3, R 2	V	3	3
8312	albicillata	Mesoleuca		6.65.7.	1 - 2		3	
8316	suffumata	Lampropteryx		17.44.6.	3 - 4		V	V
8319	ocellata	Cosmorhoe		6.511.7. / 22.79.9.	2 - 4			
8330	prunata	Eulithis		29.623.8.	2 - 3		V	V
8331	testata	Eulithis		29.6.	1	V	V	V
8335	pyraliata	Eulithis		18.624.7.	3 - 4	V		·
8338	silaceata	Ecliptoptera		97: 26.4	3 - 4			
0330	suaceata	Еспрюріета		13.6. / 13.7	3 - 4			
8339	o amitata	Eslintantana		3.9. 9.613.7.	1 - 3		V	0
8341	capitata siterata	Ecliptoptera Chloroclysta	+		2 - 3		1	2
8348	truncata	Chloroclysta	10.7.	23.96.11. 23.529.6./	3 - 4, R 1		1	
9250	fulvata	Cidaria		2.826.9.	1 5			
8350	fulvata		+	13.624.7.	1 - 5			-
8352	rubiginata	Plemyria Pannith and	+	21.624.7.	2 - 3		1	1
8354	firmata	Pennithera	16.4	23.8-22.9.	 		1	1 V
8356 8357	obeliscata variata	Thera Thera	16.4.	11.614.7. 19.517.7. /	1 - 3, R 1 4 - 5			V
0262		Tl		24.822.10.	1 2			
8362 8368	juniperata corylata	Thera Electrophaes	10.71.10.	9.1023.10. 19.59.7	1 - 2 2 - 3, R 1 -			3
	,	•	10 1.10.		2			
8371	olivata	Colostygia		5.72.8.	2		2	3
8385	pectinataria	Colostygia	10015-	2.531.7.	2 - 5			
8391	furcata	Hydriomena	30.428.5.	12.624.7.	3 - 4, R 3 - 4			
	1	1	1		1 7	l	I	I

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
8392	impluviata	Hydriomena		21.524.7.	3 - 4			V
8400	vitalbata	Horisme		4.6. / 14.8.	2		V	V
8402	tersata	Horisme		4.68.8.	1 - 2		3	2
8411	procellata	Melanthia		24.59.7. /	2 - 3		3	3
	•			11.827.8.				
8414	berberata	Pareulype		12.626.6. /	1 - 2		3	3
				12.826.8.				
8417	luctuata	Spargania		7.6.	1			3
8421	cervinalis	Calocalpe		10.49.5.	1 - 2		V	V
8423	undulata	Rheumaptera	19.817.9.	29.64.7.	2, R 1 - 2		V	2
8432	vetulata	Philereme		17.622.7.	2 - 3		3	3
8433	transversata	Philereme		11.722.8.	1 - 2		3	3
8435	picata	Euphyia		30.72.8.	2		1	
8435	biangulata	Euphyia		11.726.7.	2	V	1	0
8436	unangulata	Euphyia		15.52.7. /	2 - 4	-	V	V
0430	ununguiuu	Lupnyia		1.820.8.	2 4		•	•
8442	dilutata	Epirrita		1.107.11.	2 - 3			
8443	christyi	Epirrita Epirrita		6.1030.10.	1 - 2			
8444	t t	Epirrita Epirrita	8.5.	0.1030.10.	R 3			├──
8447	autumnata		20.41.6.	14.109.12.	3 - 6, R 3 -			
8447	brumata	Operophtera	20.41.0.	14.109.12.				
0.4.4.0	C	0 1,		0.11	6 2			-
8448	fagata	Operophtera .		8.11.		* 7	2	
8455	affinitata	Perizoma		10.63.8.	2 - 3	V	3	3
8456	alchemillata	Perizoma		21.62.9.	5 - 6			
8459	bifasciata	Perizoma		7.814.8.	3		2	2
8463	albulata	Perizoma		30.518.7.	2 - 3		2	3
8464	flavofasciata	Perizoma		1.626.6. /	2 - 3		3	3
				18.711.8.				
8465	didymata	Perizoma		21.62.7.	2		V	3
8475	tenuiata	Eupithecia		2.5.	1			
8477	haworthiata	Eupithecia		20.6.	1		V	
8479	plumbeolata	Eupithecia		31.7.	2		3	3
8481	abietaria	Euhithecia		15.6.	2		V	
8482	bilunulata	Euhithecia		15.6.	1		V	
8483	linareata	Eupithecia		1.717.7.	2		V	
8484	pulchellata	Eupithecia		27.62.8.	2			
8491	exiguata	Eupithecia	9.814.8.	19.5.	1, R 2		3	2
8493	insigniata	Eupithecia		29.4.	1	3	2	1
8502	venosata	Eupithecia		16.66.7.	2	V	2	2
8509	centaureata	Eupithecia		30.520.6. /	2 - 3			
				24.714.8.				
8515	actaeata	Eupithecia		28.5.	1		2	
8519	intricata	Eupithecia		26.516.6.	1 - 2		<u> </u>	\vdash
8526	satyrata	Euhithecia		19.520.6.	2			
8527	absinthiata	Euhithecia		13.731.8.	2			\vdash
8531	assimilata	Euhithecia		15.731.8.	1			
8534	vulgata	Eunithecia		29.46.6.	1 - 2			-
8535	tripunctaria			21.6.	2			
8537		Eupithecia		10.6.	1			-
	castigata	Eupithecia			<u> </u>			-
8538	icterata	Eupithecia		29.628.8.	2 - 5			-
8539	succenturiata	Eupithecia		4.65.7. / 7.727.8.	2 - 4			
8546	subumbrata	Eupithecia		16.621.6. / 31.7.	1 - 2		V	3
8567	pimpinellata	Eupithecia		31.7.	2		V	
8577	virgaureata	Eupithecia		15.6. / 12.8	1 - 3		3	3
X5///		LANDING III		1 1 1 1 / 1 / 0 =	1 1 - 1		.)	. 1

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
8578	abbreviata	Eupithecia		21.44.5.	1 - 4			3
8583	pusillata	Eupithecia		30.8.	1		V	
8592	lanceata	Euhithecia		30.327.4.	2 - 3			3
8595	lariceata	Euhithecia		30.515.6.	2			
8596	tantillaria	Euhithecia		18.430.5.	3 - 4			
8599	rufifasciata	Gymoscelis		14.8.	1			
8601	v-ata	Chloroclystis		23.426.7. / 3.827.8.	3 - 5			
8603	rectangulata	Rhinopora		14.521.6. / 1.713.8.	3 - 4			
8604	chloerata	Rhinopora		15.8.	1		2	
8620	plagiata	Aplocera		2.625.6. / 23.84.9.	1 - 2			
8624	praeformata	Aplocera		28.5./ 22.715.8.	3		3	
8631	atrata	Odezia		10.7.	1		3	3
8650	blomeri	Discoloxia		15.527.7.	2 - 3	3	1	1
8654	nebulata	Euchocea		6.5 17.7 (2.Gen ?)	2 - 3		V	2
8656	albulata	Asthena		98: 30.5 11.7.	1 - 2		3	3
8658	anseraria	Asthena		6.7.	1		1	
8660	flammeolaria	Hydrelia		1.631.7.	3 - 4		-	V
8665	halterata	Lobophora	24.522.7.	4.529.5.	1 - 3, R 3 -			V
8668	carpinata	Nothopteryx	8.510.6.	24.324.4.	2 - 3, R 2 - 3			2
8675	sexalata	Mysticoptera	4.9.	2.617.7.	2 - 4, R 1		3	
8681	viretata	Acasis		30.511.7.	2		2	2
8681	sertata	Nothocasis		11.928.9.	1 - 2		1	2
	Notodontidae							
8698	curtula	Clostera	24.517.9. in 2 Gen.	16.429.5. / 24.711.8.	2 - 3, R 5		V	
8699	pigra	Clostera		10.5.	1		V	V
8704	vinula	Cerura	16.513.8.		R 2 - 4	V	3	V
8708	furcula	Furcula		4.5. / 6.8.	2		V	3
8710	bifida	Furcula		27.4.	1		3	2
8716	dromedarius	Notodonta		23.42.7. / 2.729.8.	3 - 4			
8717	torva	Notodonta		15.6. / 24.7 27.7.	2	V	2	2
8719	ziczac	Notodonta	24.51.7. / 2.8. -14.9.	9.525.6. / 10.712.8.	2 - 3, R 3 - 4			
8721	trimacula	Drymonia		4.516.6.	2 - 3			V
8722	ruficornis	Drymonia		17.415.5.	2 - 4			3
8723	melagona	Drymonia		4.511.8.	3 - 4		V	
8727	tremula	Pheosia	24.57.7. /30.71.10.	27.417.6. / 12.724.8.	3 - 4, R 4 - 5			
8728	gnoma	Pheosia		17.44.6. / 12.716.8.	3 - 4			
8732	palpina	Pterostoma	19.5 3.7. / 6.823.9.	21.429.6. / 2.78.8.	2 - 3, R 3 - 4			
8734	plumigera	Ptilophora	0.0. 20.7.	27.1028.11.	3 - 4		3	V
8736	bicoloria	Leucodonta		8.513.6.	1 - 2		V	3
8738	capucina	Ptilodon	1.7. / 13.8 11.9.	27.425.6. / 3.720.8.	3 - 4, R 2 - 3		,	
8739	cucullina	Ptilodon	11.//	20.520.7.	1 - 2		3	V
0,01	Coccontinu	1 mouon	I	20.0. 20.7.	1	I		, ,

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
8741	carmelita	Odontosia		9.430.4.	1 - 2		3	0
8747	crenata	Gluphisia	2.7.	20.517.7.	1 - 3, R 1			3
8750	bucephala	Phalera	29.75.9.	11.516.7.	4 - 5, R 1 - 4			
8754	anceps	Peridea		23.41.6.	3 - 4			3
8758	fagi	Stauropus	10.8.	22.417.7.	3 - 5, R 1			
8760	milhauseri	Нувосатра		8.530.5	2			V
8772	alpium	Moma		2.66.6.	1 - 3	V	2	2
Familie	Noctuidae							
8774	alni	Acronicta		4.54.6.	1 - 2		3	V
8777	psi	Acronicta	12.810.9.	14.52.7. / 17.720.8.	2 - 3, R 3			
8778	aceris	Acronicta		31.57.7.	2 - 3			
8779	leporina	Acronicta	27.610.7.	15.54.8.	2 - 3, R 3			
8780	megacephala	Acronicta	11.613.8.	4.53.7. / 24.714.8.	2 - 3, R 2 - 3			V
8783	auricoma	Acronicta		27.45.6. / 24.77.8.	1 - 3			V
8789	ligustri	Craniophora		4.520.7. / 11.814.8.	2 - 4		V	V
8801	algae	Cryphia		26.711.8.	2		2	0
8845	tarsicrinalis	Herminia		30.518.7.	2 - 3			V
8846	nemoralis	Herminia		24.520.7.	3 - 4			
8858	tarsipennalis	Zanclognatha		12.625.8.	2 - 3			
8874	nupta	Catocala		7.814.10.	1 - 3			V
8932	pastinum	Lygephila		4.62.8.	1 - 3		3	V
8965	luctuosa	Tyta		21.618.7.	2			2
8967	mi	Callistege	28.6.	8.514.6.	3 - 4, R 1			
8969	glyphica	Euclidia		88: 9.5 5.8.	3 - 5			
8975	flexula	Laspeyria		4.628.7. / 3.914.9.	2 - 4			3
8984	libatrix	Scoliopteryx	16.522.7 / 7.88.9.	30.38.6. / 16.1029.10.	1 - 2, R 3 - 4			V
8994	proboscidalis	Нураепа	23.49.5. / 11.819.8.	20.56.8. / 11.817.10	4 - 5, R 2 - 3			
9002	crassalis	Нураепа		4.612.8.	1 - 2		V	2
9006	viridaria	Phytometra		5.720.7.	1 - 2		3	3
9008	sericealis	Rivula		23.52.7. / 26.722.9.	3 - 5			
9016	fuliginaria	Parascotia		5.7 7.8.	2		3	V
9027	variabilis	Euchalcia		29.6.	1	3	1	2
9045	chrysitis	Diachrysia		19.522.7. / 11.8 8.9.	3 - 4			
9051	confusa	Mac- dunnoughia		6.84.9.	2		3	V
9053	festucae/putn.	Plusia		21.62.7.	2		V	3
9056	датта	Autographa	11.84.9.	4.511.7. / 5.717.10.	3 - 6, R 3		-	
9059	pulchrina	Autographa	1	24.520.7.	3 - 4			
9091	triplasia	Abrostola		15.516.7. / 12.828.8.	2 - 3		V	
9092	asclepiadis	Abrostola		15.5.	1		1	2
9093	tripartita	Abrostola	1	2.7.	1			
9114	pygarga	Protodeltote		7.521.7. / 24.88.10.	5			
9116	deceptoria	Deltote	1	15.58.7.	3 - 5			
9118	bankiana	Deltote	1	5.7.	1			neu

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
9169	emortualis	Trisateles		4.63.8.	1 - 3		V	
9188	artemisiae	Cucullia	11.8.		R 2	V		3
9199	umbratica	Cucullia		29.55.7.	2 - 3		V	
9229	scrophulariae	Shargacucullia	16.612.8.	2.612.6.	1 - 2, R 3 - 4		3	2
9233	verbasci	Shargacucullia		30.41.5.	2		2	3
9307	pyramidea	Amphipyra	3.56.6.	18.716.10.	4 - 6, R 2 - 3			
9308	berbera	Amphipyra		31.717.9.	2 - 3		2	V
9311	tragopoginis	Amphipyra		31.79.9.	1 - 3			
9320	sphinx	Asteroscopus	28.55.6.	15.107.11.	3 - 4, R 2		V	
9331	caeruleocephala	Diloba		24.913.10.	1 - 2			
9338	tenebrata	Pannemeria		4.56.6.	1 - 3		3	3
9372	umbra	Pyrrhia	11.824.8.	4.62.8.	2 - 3, R 4		V	V
9396	venustula	Elaphria		21.6.			V	
9417	morpheus	Caradrina		2.617.7.	2 - 6			
9449	alsines	Hoplodrina		12.611.8.	2 - 4			
9450	blanda	Hoplodrina		21.611.8.	1 - 4		V	
9454	ambigua	Hoplodrina		24.6.	1		2	3
9456	trigrammica	Charanyca		8.529.6.	2 - 5			
9458	pulmonaris	Atypha		26.627.7.	2 - 3		2	2
9481	scabriuscula	Dipterygia		2.69.7.	1 - 2		V	V
9483	ferruginea	Rusina		4.611.7.	3 - 5	* 7	- 1	
9490	maura	Mormo		23.8.	1	V	1	2
9496	matura	Talpophila		24.714.8.	4			
9503	lucipara	Euplexia	10.0	19.520.7.	1 - 3			
9505	meticulosa	Phloglophora	12.8.	14.3 13.10. (3 Gen.)	1 - 3, R 1			
9515	polyodon	Actinotia		26.519.6. / 22.7. – 14.8.	2 - 3		3	V
9528	subtusa	Ipimorpha	6.54.6.	13.719.8.	1 - 3, R 1-2			V
9531	palacea	Enargia	10.5.	9.7-1.9.	1 - 2, R 1		V	V
9537	ypsillon	Parastichtis		18.622.7.	1 - 3		V	V
9549	pyralina	Cosmia		29.622.7.	2 - 4		V	V
9550	trapezina	Cosmia	6.515.6.	21.621.8.	3 - 4, R 2-3			
9556	togata	Xanthia		1.930.9.	2 - 3			
9557	aurago	Xanthia		13.916.10	2 - 4			
9559	icteritia	Xanthia		21.811.9.	1 - 3			
9565	lychnidis	Agrochola		5.10.	1			
9566	circellaris	Agrochola	10.5.11.5	18.931.10	1 - 3			
9569	lota	Agrochola	10.511.5.	28.919.10.	1 - 2, R 3			
9571	macilenta	Agrochola		8.95.11.	1 - 4			
9575	helvola	Agrochola		20.95.10.	1 - 2		* 7	
9586 9596	litura transversa	Agrochola Eupsilia	4.53.6.	3.94.10. 12.21.5. /	1 - 2 2 - 4, R 2- 5		V	
9600	vaccinii	Conistra	18.520.5.	17.912.12. 1.313.5. /	2 - 4, R 2			
			10.0. 20.0.	23.917.10.				
9603	rubiginosa	Conistra		27.3. / 29.104.12.	2			
9609	rubiginea	Conistra		25.4.	1		3	2
9642	viminalis	Brachylomia	10.519.5.	12.66.8.	1 - 4, R 1-3			
9658	socia	Lithophane		9.530.5.	2		0	0
9660	ornitopus	Lithophane		5.327.3.	2		3	3
9676	areola	Xylocampa		97: 8.314.5.	2 - 3	V	V	3
9682	oxyacanthae	Allophyes		20.92.11.	1 - 3		V	
9706	chi	Antitype		21.85.9.	1 - 3		3	V

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
9738	satura	Blepharita		24.83.9.	2 - 3		V	
9748	monoglypha	Apamea		16.612.8.	2 - 3			
9752	lithoxylea	Apamea		26.614.8.	1 - 3		V	
9753	sublustris	Apamea		4.62.7.	1 - 3		2	V
9755	crenata	Apamea	5.430.4.	19.510.7.	3 - 5, R 2			
9756	epomidion	Apamea		19.6.	1		3	V
9766	remissa · ·	Apamea		2.620.6.	2		2	
9767 9768	unanimis	Apamea		26.530.6.	2 2 - 3		3	V
9770	illyria	Apamea		4.513.6. 1.615.7.	3 - 5		3	V
9771	anceps sordens	Apamea Apamea		26.52.7.	2 - 3			
9774	scolopacina	Apamea		21.65.8.	2 - 4			
9775	ophiogramma	Apamea		24.7 14.8.	2		V	
9780	strigilis	Oligia		30.57.7.	3 - 6		_ v	
9781	versicolor	Oligia		21.62.7.	2			
9782	latruncula	Oligia		24.521.7.	3 - 5			
9784	fasciuncula	Oligia		2.613.6.	2			V
9786	furuncula	Mesoligia		11.7 15.8.	3 - 4			'
9786	bicolora	Mesoligia		19.728.8.	4			
9789	secalis	Mesapamea		30.627.8.	3 - 4			
9795	minima	Photedes		13.61.8.	1 - 3		V	
9801	testacea	Luperina		8.811.9.	1 - 3			
9814	lutosa	Rhizedra		1.92.11.	1 - 2		V	3
9829	fucosa	Amphipoea		3.727.8.	1 - 3			
9834	micacea	Hydraecia		12.829.9.	2 - 5		V	
9841	flavago	Gortyna		1.929.9.	1 - 3		3	
9859	typhae	Nonagria		6.811.9.	2		V	3
9872	phragmitides	Arenostola		17.731.7.	2		V	2
9875	fluxa	Chortodes		19.620.7.	2		V	V
9876	pygmina	Chortodes		27.817.9.	1 - 2	V	3	V
9895	trifolii	Hadula		24.710.8.	1 - 2			
9912	w-latinum	Mamestra		19.511.6.	2		3	3
9917	oleracae	Lacanobia		1.66.9.	2 - 4			
9918	thalassina	Lacanobia		30.57.7.	2 - 3			
9919	contigua	Lacanobia		2.62.7.	2 - 3		V	
9920	suasa	Lacanobia		30.521.8.	1 - 2			
9925	nana	Hada		14.510.6.	1 - 2		3	3
9927	dysodea	Hecatera	13.8.	13.6.	1, R 2		2	2
9928	bicolorata	Hecatera	10.5.5.5	8.620.8.	1 - 2		3	
9933	bicruris	Hadena	13.723.7.	0.5.1.7	R 2 - 3			3
9939	compta	Hadena	12.0.27.0	9.61.7.	1 - 2		3	
9984	persicariae	Melanchra	13.825.9.	1.619.7.	4 - 5, R 2 -			
0005		34 1 1		21.5.4.7	3			
9985	pisi	Melanchra		21.54.7.	2 - 4			
9987 9991	brassicae bombycina	Mamestra Polia		7.711.9. 19.68.7.	1 - 2		V	
9993	-		15 /	_			V	
10000	nebulosa conigera	Polia Mythimna	15.4	2.622.7. 21.65.8.	2 - 4, R 1 2 - 3		v	
10000	ferrago	Mythimna Mythimna		11.614.8.	3 - 5			
10001	albipuncta	Mythimna Mythimna		20.52.7 /	1 - 3		V	
10002	шыринсш	171 y 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		30.78.9.	1 - 3		, ,	
10004	pudorina	Mythimna		15.511.7.	2 - 3			V
10004	straminea	Mythimna		5.7.	1	V	2	2
10005	impura	Mythimna		15.64.8 /	4 - 5	*		
10000	impura	171 9 01 0 01 10 10 10		20.813.9.	' '			

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
10010	obsoleta	Mythimna		7.69.7.	2		3	3
10011	сотта	Mythimna		4.620.7.	2 - 4			
10028	sicula	Mythimna		10.8.	1		3	V
10029	scirpi	Mythimna					3	
10037	incerta	Orthosia	17.516.6.	1.313.5.	4 - 6, R 2-3			
10038	gothica	Orthosia	16.517.7.	9.311.5.	4 - 5, R 1 - 3			
10039	pulverulenta	Orthosia		10.35.5.	2 - 4			
10043	populeti	Orthosia	28.5.	9.35.4.	1 - 4, R 2		3	V
10044	cerasi	Orthosia	4.517.7.	2.314.5.	3 - 6, R 2 -3			
10048	gracilis	Orthosia	8.522.5.	27.312.5.	1 - 2, R 2		3	
10050	munda	Orthosia	29.5.	9.33.5.	2 - 5, R 1			V
10052	flammea	Panolis		19.421.5.	1 - 2			3
10054	conspicillaris	Egira		27.4.	2		2	3
10062	graminis	Cerapteryx		5.725.8.	2 - 3			
10064	cespitis	Tholera		23.87.9.	1 - 2		V	V
10065	popularis	Tholera		14.87.9.	3 - 4			
10068	sagittigera	Pachetra		11.510.6.	1 - 2		V	V
10082	putris	Axylia		26.515.8.	5 - 6			
10086	plecta	Ochropleura		29.43.7. / 2.714.9.	3 - 6			
10089	mendica	Diarsia		4.64.7.	2 - 3			
10089	brunnea	Diarsia Diarsia		4.631.7.	2 - 5			
10092		Diarsia Diarsia		7.519.6. /	2 - 3			
10093	rubi	Diarsia		29.72.9.	2 - 4			
10096	pronuba	Noctua		4.66.10.	4 - 6			
10099	comes	Noctua		19.618.9.	3 - 4			
10100	fimbria	Noctua		20.618.9.	2 - 3			
10102	janthina	Noctua		14.74.9.	2 - 5			
10103	janthe	Noctua		1.83.9.	2 - 4			neu
10105	interjecta	Noctua		18.714.8.	1 - 3		V	
10139	simulans	Rhyacia		1.11.	1		3	V
10169	polygena	Opigena		26.715.8.	2			
10171	augur	Graphiphora		25.623.7.	1 - 2			
10199	c-nigrum	Xestia		15.57.7. / 10.823.9.	4 - 5			
10200	ditrapezium	Xestia		20.610.8.	2 - 4		V	
10201	triangulum	Xestia		12.63.8.	3 - 4			
10204	baja	Xestia		27.727.8.	1 - 3			
10206	rhomboidea	Xestia		24.714.8.	1 - 2		3	
10211	sexstrigata	Xestia		29.731.8.	2 - 4			
10212	xanthographa	Xestia		19.811.9.	3 - 6			
10224	rubricosa	Cerastis		25.38.5.	1 - 4			
10225	leucographa	Cerastis		2.45.5.	3			
10228	typica	Naenia		17.6.	1		V	V
10232	prasina	Anaplectoides		4.624.7.	3 - 4		V	·
10238	saucia	Peridroma		4.9.	1		II	
10279	tritici	Еихоа		12.6.	1			
10346	ypsilon	Agrotis		7.86.10.	1 - 2			
10348	exclamationis	Scotia		19.5 20.8.	4 - 5			
10350	clavis	Scotia		5.614.7.	2 - 4		V	V
10351	segetum	Scotia		4.66.8.	2 - 5		<u> </u>	<u> </u>
10368	coenobita	Panthea		4.620.7.	1 - 3			V
10372	coryli	Colocasia	20.6.	17.429.6. /	3 - 5, R 1			<u> </u>
				18.713.8.				

Fortsetzung Tab. 1

K&R	Art	Gattung	Raupenzeit	Flugzeit	Häufigkeit	RL D	RL Ni	RL S
Familie	Lymantriidae							
10375	monacha	Lymantria		5.720.8.	2 - 4			
10387	pudibunda	Calliteara	18.59.10.	29.42.7.	5, R 2-3			
10397	antiqua	Orgyia	9.622.7.	2.725.8.	1 - 3, R 3			V
10405	chrysorrhoea	Euproctis		21.7.	1			
10406	similis	Euproctis	29.525.6. / 17.89.9.	27.613.8.	3 - 4, R 2			
Familie	Nolidae							
10414	salicis	Leucoma		22.7.	1			
10416	l-nigrum	Arctornis		4.611.7. / 3.9.	2 - 4		V	V
10425	albula	Megalona		5.7.	1	V	V	2
10427	cucullatella	Nola		29.52.7.	1 - 2			
10429	confusalis	Nola		4.512.6.	1 - 3			V
10449	bicolorana	Bena		1.74.7.	2			V
10451	prasinanus	Pseudoips	3.9.	4.510.8.	3 - 6, R 2		3	V
10456	clorana	Earias		30.528.7.	1 - 2		V	
10466	senex	Thumatha		13.714.7.	2	V	3	3
Familie	Arctiidae							
10477	mesomella	Cybosia		4.612.7.	3			V
10483	rubricollis	Atolmis	22.79.9.	15.59.7.	3 - 6, R 2	G	3	2
10485	quadra	Lithosia		21.6.	1	?	2	2
10487	deplana	Eilema		5.620.9.	4 - 5		V	V
10489	lurideola	Eilema	1.10.	10.614.8. / 28.91.10.	4 - 5, R 1		V	
10490	complana	Eilema		27.614.8.	4 - 5			
10497	lutarella	Eilema		27.76.9.	1 - 2		3	neu
10499	sororcula	Eilema		27.413.6.	3 - 4		2	0
10509	irrorella	Setina		25.78.8.	3	3	3	V
10550	fuliginosa	Phragmatobia	25.25.3. / 16.917.12.	23.42.5. / 29.614.9.	3 - 5, R 3 - 5			
10557	plantaginis	Parasemia	9.518.5.	1.610.6.	1 - 3, R 2	V	V	3
10566	lutea	Spilosoma	29.612.8.	19.511.7.	4 - 5, R 2 - 3			
10567	menthastri	Spilosoma	12.77.8.	10.59.7.	5, R 2			
10568	urticae	Spilosoma		26.510.6.	2		V	
10572	mendica	Diaphora		30.421.5.	1 - 4		3	
10583	sannio	Diacrisia		9.62.7.	1 - 3		V	
10598	caja	Arctia	8.521.6. / 25.91.10.	5.714.8.	2 - 4, R 3	V		
10603	dominula	Panaxia	28.410.5.	21.62.8.	2 - 3, R 4 - 5		3	2
10607	jacobaeae	Thyria	11.728.7.	97: 12.6.	1, R 2 - 5	V	3	3

Die folgende Tabelle 2 zeigt die Zuordnung der Taxa zu den Roten Listen Südniedersachsens und des gesamten Niedersachsen.

Tabelle 2: Übersicht über die aktuell festgestellten 489 Macrolepidopterentaxa in der Umgebung von Göttingen (ohne Diurna und Zygaenidae) und deren Einstufung in die Gefährdungskategorien der Roten Liste Süd-Niedersachsens (Süd-Ni) (MEINEKE 1984) und Niedersachsens (Ni-Ges.) (LOBENSTEIN 1988).

Gefährdung (Süd-Ni)	neu	0	1	2	3	V	ohne	
Sphinges + Bombyces	1	4	1	11	14	20	51	102
Noctuidae	2	2		10	17	35	122	188
Geometridae	1	8	6	20	45	22	97	199
Gesamt	4	14	7	41	76	77	270	489

Gefährdung (Ni-Ges.)	neu	0	1	2	3	V	ohne	
Sphinges + Bombyces			2	5	16	18	61	102
Noctuidae		1	3	9	28	37	110	188
Geometridae	1		10	16	37	28	107	199
Gesamt	1	1	15	30	81	83	278	489

BEMERKENSWERTE ARTEN

Proserpinus proserpina - Nachtkerzenschwärmer

Diese wärmeliebende Art wurde 2003 als Raupe mehrfach im Untersuchungsgebiet gefunden. Ein Artikel im Göttinger Tageblatt erbrachte eine hohe Resonanz in der Bevölkerung, wobei fast alle Rückmeldungen auf Verwechslungen mit dem 2003 sehr häufigen Taubenschwänzchen (*Macroglossum stellatarum*) zurückzuführen waren. Ein Bild dokumentierte jedoch eine Imaginalbeobachtung im Juni 1996 in Nikolausberg. Ob im südniedersächsischen Raum eine bodenständige Population besteht, muss jedoch offen bleiben - wahrscheinlicher ist eine jahrweise Neubesiedlung durch sporadisch einwandernde Tiere.

Das Jahr 2003 mit seinem extrem trockenen und heißen Sommer erbrachte auch bei anderen Sphingidentaxa ungewöhnlich viele Beobachtungen. Neben dem überall anzutreffenden Taubenschwänzchen konnte ein Labkrautschwärmer (*Hyles gallii*) am 23.8. an Nachtkerze saugend im Garten des Verfassers beobachtet werden; eine weitere Beobachtung dieser Art gelang am 11.8.2004 an gleicher Stelle an Leinkraut. Der Windenschwärmer (*Herse convolvuli*) flog besonders Mitte August in hoher Individuenzahl - an geeigneten Stellen (wiederum Nachtkerzenstauden) konnten bis zu 5 Imagines gleichzeitig beobachtet werden. Auch vom Totenkopf (*Acherontia atropos*) gelangen in diesem Jahr zwei Nachweise: eine Falterbeobachtung am 11.8. in der Göttinger Innenstadt und ein Raupenfund am 26.8. in Diemarden in einem Garten an Kartoffelpflanzen.

Lithophane socia

Diese Noctuidenart galt im gesamten Niedersachsen als ausgestorben (LOBENSTEIN 1988). Zwei Imaginalfunde am 9.5. (Ebergötzen) und 30.5.1998 (Steinbruch in Herberhausen) sind die ersten Nachweise dieses Taxons seit 1938 im Untersuchungsgebiet (FÜLDNER 2000).

Euchalcia variabilis

Von dieser bundesweit gefährdeten Noctuide (im angrenzenden mittleren Niedersachsen fehlt die Art z.B. vollständig, LOBENSTEIN 1999) liegt nur ein Einzelfund vom 29.6.1999 vom Kerstlingeröder Feld am Licht vor. Trotz intensiver Nachsuche im folgenden Jahr an der vornehmlich genutzten Futterpflanze (Eisenhut, *Aconitum vulparia*), an der das Taxon leichter als im Imaginalstadium festzustellen sein soll (EBERT 1997), gelang kein weiterer Nachweis.

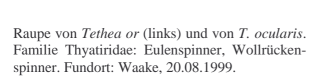




Nachtkerzenschwärmer (*Proserpinus proserpina*). Erwachsene Raupe, Fundort Gelände der Forstlichen Fakultät, Universitäts-Nordbereich, 28.06.2003. Falter geschlüpft am 10.05.2004. Alle Fotos: K. Füldner



Windenschwärmer (*Herse convolvuli*). Fundort Ebergötzen, 15.08.2003.





Cleorodes lichenaria

Diese bundesweit vom Aussterben bedrohte Art (auch dieses Taxon wird durch LOBENSTEIN 1999 nicht erwähnt) wurde am 17.8.2000 als Raupe im Stammbereich einer Salweide gefunden. Die bislang im Freiland nur sehr selten gefundene Raupe, die an Flechten auf Bäumen und auch Steinen lebt, scheint ansonsten alte bemooste Apfelbäume zu bevorzugen (EBERT 2003); der Fund an einem dünnen Salweidenstämmchen erscheint relativ untypisch.

Discoloxia blomeri

Diese an Ulme gebundene Geometride gilt in Niedersachsen als vom Aussterben bedroht, bundesweit als gefährdet. Hintergrund ist das seit Jahrzehnten anhaltende Ulmensterben, das der Art zunehmend die Nahrungsgrundlage entzieht.

Bei den eigenen Untersuchungen konnte *D. blomeri* regelmäßig und nicht selten in mehreren Exemplaren am Licht beobachtet werden. Dies dürfte auf die durchaus noch recht zahlreich vorhandenen Ulmen auf den kalkreichen Böden und mit Edellaubholzbeständen bestockten Wäldern zurückzuführen sein. In der Verjüngung ist die Ulme ebenfalls noch gut vertreten, so dass auch in Zukunft mit dem Erhalt von *D. blomeri* im Untersuchungsraum zu rechnen ist.

ZUSAMMENFASSUNG

In den Jahren 1997 bis 2001 (Einzelbeobachtungen bis 2003) wurden in der Umgebung von Göttingen (Schwerpunkte der Untersuchungen lagen hierbei auf den Orten Ebergötzen und auf dem Kerstlingeröder Feld) 489 Macrolepidopterentaxa aus den überwiegend nachtaktiven Gruppen der Geometriden, Noctuiden und Bombyciden festgestellt.

56 % bzw 57 % dieser Arten gelten in den Roten Listen Süd-Niedersachsens bzw. des gesamten Niedersachsens als ungefährdet, der Anteil gefährdeter Taxa ist daher bei den Nachtfalterarten geringer als bei den Tagfaltern (s. Brunken 2002). Durch die eigenen Untersuchungen konnten im südniedersächsischen Raum dennoch eine Reihe hier nach Meineke (1984) als verschollen gemeldeter Arten wiedergefunden und für andere seltene Taxa aktuelle Nachweise erbracht werden.

LITERATUR

- BECK, J. & C. SCHULZE (2003): Stratifikation von Nachtfaltern in einem oberfränkischen Laubwald (Lepidoptera). Nachr. Ent. Ver. Apollo N.F. 24: 131-140.
- BINOT M., R. BLESS, P. BOJE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (1998). Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schr.-R. Landschaftspfl. u. Naturschutz. H. 55. Bonn-Bad Godesberg. Bundesamt für Naturschutz.
- BRUNKEN, G., 2002: Zur aktuellen und ehemaligen Situation ausgewählter Tagfalterarten in Landkreis und Stadt Göttingen. Naturkundl. Ber. Fauna Flora Süd-Niedersachs. 7: 107-118
- DRACHENFELS, O.v. (1994): Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen. Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen A/4, NLÖ Hannover.
- EBERT, G. (Hrsg) (1997): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd. 6: Nachtfalter IV. Ulmer Verlag, Stuttgart. 621 S.
- EBERT, G. (Hrsg) (2003): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd. 9: Nachtfalter VII. Ulmer Verlag, Stuttgart. 609 S.
- FINKE, K. 1938: Die Großschmetterlinge Südhannovers. Göttinger Vereinigung naturforschender Freunde. 120 S. Häntzschel Verlag, Göttingen.
- FÜLDNER, K. (1997): Bemerkenswerte Lepidopterenbeobachtungen im Spätsommer 1997. Entomol. Z. 107: 518-521.
- FÜLDNER, K. (2000): Neufunde und Bestätigung verschollener Macrolepidopteren im südlichen Niedersachsen. Entomol. Z. 110: 130-133.
- FÜLDNER, K. & M. DAMM (2002): Die Macrolepidopterenfauna der Zitterpappel (*Populus tremula* L.) in Waldrandgesellschaften im südlichen Niedersachsen. Nachr. Ent. Ver. Apollo N.F. 23: 89-96.

- FÜLDNER, K. & M. DAMM (2003): Die Macrolepidopterenfauna der Salweide (*Salix caprea* L.) in Waldrandgesellschaften im südlichen Niedersachsen. Nachr. Ent. Ver. Apollo N.F. 24: 65-73.
- JORDAN, K. (1885): Die Schmetterlingsfauna Göttingens. Inaugural-Diss. Univ. Göttingen. Stegen Verlag, Alfeld.
- KARSHOLT, O. & J. RAZOWSKI (Hrsg.) (1996): The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Stenstrup (Apollo Books), 379 S.
- LOBENSTEIN, U. (1988): Rote Liste der in Niedersachsen gefährdeten Großschmetterlinge. Inform. dienst Naturschutz Niedersachs. 8: 109-136.
- LOBENSTEIN, U. (1999): Die Schmetterlingsfauna des mittleren Niedersachsens. Niedersächsische Umweltstiftung / NABU, Hannover.
- MEINEKE, T. (1984): Untersuchungen zur Struktur, Dynamik und Phänologie der Groß-Schmetterlinge (Insecta, Lepidoptera) im südlichen Niedersachsen. Mitt. Fauna Flora Süd-Niedersachs., 6: 453 S.
- MUIRHEAD-THOMPSON, R.C. (1991): Trap responses of flying insects., Academic Press, London.
- PRETSCHER, P. (1998): Rote Liste der Großschmetterlinge (Macrolepidoptera). In: BINOT et al.: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schr.-R. für Landschaftspfl. u. Naturschutz, H. 55. S. 87-111
- RUTZEN H. & K. FÜLDNER (2002): Die Lepidopterenfauna des ehemaligen Standortübungsplatzes "Kerstlingeröder Feld" im südlichen Niedersachsen. Entomol. Z. 112: S. 341-348.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Kai Füldner Am Weißwasserbach 5 37136 Ebergötzen