Rudolf Müller (†)

Bericht über Lichtfangergebnisse der Großschmetterlinge – Tapfheim und Steppberg (Insecta, Lepidoptera)

verfasst nach den Manuskripten von Rudolf MÜLLER von Hans MÜHLE.

Vorwort des Bearbeiters

Rudolf Müller, der ehemalige Präparator des Naturmuseums Augsburg, befasste sich intensiv mit Schmetterlingen, vor allem den Nachtfaltern. Die Ergebnisse seiner Lichtfänge liegen in umfangreichen Manuskripten vor. Bislang wurde aber nur veröffentlicht, was an verschiedenen Orten des Großraums Augsburg erfasst wurde (MÜLLER (†) 2012). Nun wird mit den Ergebnissen der Lichtfänge um Tapfheim bei Donauwörth und Steppberg in der Nähe von Neuburg/Donau ein weiterer Teil der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Rudolf Müller verstarb, leider viel zu früh, im Jahr 1985. Zu danken ist seinen Kindern, besonders Frau Eleonore Pohlers, die diesen Schatz an Unterlagen aufbewahrt und ihn nun zur Veröffentlichung freigeben haben.

Der Originaltext der Manuskripte wurde nur unwesentlich sprachlich verändert.

Erklärungen zu den Tabellen:

Zum schnelleren Auffinden der gesuchten Art habe ich bei allen Verzeichnissen die Nummern aus den "Koch-Büchern" verwendet. Diese kleinen Handbücher sind so übersichtlich, weil die laufende Nummer im Text und in der Bildtafel gleich lautet. (Sind wir doch ehrlich, der überwiegende Teil der Entomologen schaut sich zuerst die Abbildung an und sucht erst dann die dazu passende Beschreibung. Habe ich also beim Bild die Textseite dabei, so ist schnell die Beschreibung gefunden). Dies hat besonders heute Bedeutung erlangt, da es durch Nomenklaturumstellungen zu einem Durcheinander beim Gebrauch verschiedener alter Bücher kommt. Aus diesem Grunde habe ich mich für die Schlüsselnummern entschieden. Sollten Sie über andere Nachschlagewerke verfügen, brauchen Sie nur die entsprechenden Nummern einzutragen.

- Zahlen sind die jeweils angeflogenen Exemplare einer Art am Licht
- die Futterpflanzen der Raupen habe ich angegeben. Zunächst einmal muß eine davon im näheren Bereich der Leuchtstelle vorhanden sein. Verwendet ein Kollege die Beobachtungstabelle beim Fang, so weiß er sofort, welche Futterpflanzen er evtl. zur Zucht brauchen wird.
- schwer ist es natürlich, wenn wie üblich in den Büchern der Begriff "niedere Pflanzen" verzeichnet ist. Nach Möglichkeit habe ich dann einzelne Pflanzen eingetragen, soweit ich sie in Erfahrung gebracht habe.

Leuchtabende in Tapfheim bei Donauwörth

Standort südöstlich von Tapfheim in den Donauauen auf 410m NN. Hier, am Damm, Altholzparzellen mit Weiden, Pappeln, Birken, reich an Stauden und Buschwerk. Altwasser und Kiesgruben. Südlich des Dammes Altwasser und anmoorige Verlandungsufer mit Altpappelbeständen. Im Frühjahr teils überflutet.

Den Eichensichelflügler "harpagule" hatte ich am ersten Tag fast übersehen, denn "falcataria" war reichlich am Tüll. Der Wiesenkleespinner "trifolii" flog nur am Damm.

Die Röhricht-Weißstriemeneule "albovenosa" war der zweite Fund meiner Sammelzeit. Das erste Stück hatte ich in Bergheim bei Neuburg/Donau gefunden, Weitere Leuchtabende im Entwicklungsbiotop hätten bestimmt noch mehrere Stücke erbracht. Auch die Pestwurzeule "petasitis", dann die Rohrkolbeneule "typhae", ferner die Uferschilf-Zwillingspunkteule "geminipunctata" sind nur häufiger im Biotop zu erlangen. Sie überfliegen kaum weitere Freiflächen. Die Uferrasen-Bodeneule "umbrosa" ist ein Sandbodentier, das in den Flußauen lebt. Der Bitterklee-Blattspanner "lignata" wiederum ist lokal auf Sandboden an Sumpflabkraut anzutreffen. Vom Schwarzrandigen Harlekin "marginata" flog ein Männchen mit völlig rußig übergossenen Flügeln an (f. rusea?).

Insgesamt flogen an beiden Beobachtungstagen 150 Arten an. Vollmond und niedrige Temperaturen bringen natürlich wenig. Am 18.8. dagegen, war erst noch die Vegetation trocken, es war schwül, war der Anflug bis 22 Uhr schleppend, dann, mit zunehmender Kühle und allmählicher Taubildung begannen die feuchtigkeitsliebenden Falter zu fliegen. Um 24 Uhr lag die Niederung im Bodendunst und Tau. Dennoch flogen auf der Erhöhung des Hochwasserdamms immer wieder Falter an.

Meinen Söhnen nochmals recht herzlichen Dank, sie hatten die Leuchtstelle 1 (50m nördlich am Hochwasserdamm) betreut und den Vater (Leuchtstelle 2: nach 200m auf dem Hochwasserdamm) mit guten Arten überrascht. Besonders möchte ich Rudolf danken, da er zunächst, um mich abzuholen, 25km Anfahrt nach Augsburg hat und dann bis zum Leuchtplatz noch einmal 60km fahren muß.

14.8.1973 mit meinen Söhnen Rudolf und Wilhelm	18.8.1973 wieder mit beiden Söhnen
Zeit: 21.15 bis 23.30 Uhr	Zeit: 20.00 bis 0.30 Uhr
Temperatur anfangs 16°C, am Ende 7°C	Temperatur anfangs 26°C, am Ende 12°C
Vollmond, naß, kühl, leichter Ostwind	teils bewölkt, schwül, leichter wechselnder Wind,
500 Watt Mischlicht	erst um Mitternacht Tau
	500 Watt Mischlicht

		14.8.1973	18.8.1973	Fraßpflanzen der Raupen
	Bären, Schwärmer und Spinne	r		
34	Philea irrorella		1_	Stein- und Baumflechten
44	Lithosia lutarella	2	2	Stein- und Baumflechten
54	Phragmatobia fuliginosa	1	10	Labkraut, Löwenzahn, Ampfer, Vergissmeinnicht, Knöterich, Taubnessel
66	Arctia caja	10	10	Löwenzahn, Weide, Schlehe, Geißblatt, Himbeere, Ginster, Kohl, Salat

		14.8.1973	18.8.1973	Fraßpflanzen der Raupen
87	Euproctis chrysorrhoea		1	Eiche, Obstbäume, Weißdorn, Schlehe
99	Lasiocampa trifolii	5	8	Klee, Esparsette, Hauhechel, Ginster, Schlehe, Gras
101	Cosmotriche potatoria		1	Knäuelgras, Bromus-, Carexarten, Schilfrohr
112	Drepana falcataria	12	8	Birke, Erle
114	Drepana harpagula	1	1	Linde, Birke, Eiche, Erle
115	Drepana lacertinaria		1	Birken, Erlen
116	Drepana binaria		1	Eiche, Buche, Erle
127	Amorpha populi		3	Espe, Pappelgebüsche, Weide
136	Pergesa elpenor		2	Weidenröschen, Labkraut, Weiderich, Spring- kraut, Zaunrebe
137	Pergesa porcellus	1		Labkraut, Weidenröschen
146	Gluphisia crenata		1	Pappel, Espe
150	Pheosia tremulae		8	Pappel, Espe, Weide, Birke
152	Notodonta dromedarius	12	10	Birke, Weide, Pappel, Erle, Hasel
153	Notodonta ziczac	8	8	Weide, Pappel, Espe
162	Lophopteryx camelina	4	2	Eiche, Buche, Linde, Birke, Weide, Ahorn, Espe
164	Pterostoma palpinum	5	6	Weide, Pappel, Erle, Eiche, Espe
167	Pygaera anastomosis	5	12	Espe, Pappel, Weide
168	Pygaera curtula	6	4	Espe, Pappel, Weide
172	Thytira batis	2	4	Brombeere, Himbeere
174	Palimpsestis duplaris	5	6	Erle, Birke, Pappel
175	Palimpsestis or		2	Pappel, Espe, Weide
213	Hepialus sylvinus	3	6	Wegerich, Ampfer, Natterkopf, Malve, Eibisch
	Eulen			
4	Colocasia coryli	2		Buche, Linde, Eiche, Hasel, Birke, Erle, Bergahorn, Eberesche, Weide
6	Arsilonche albovenosa	1		Wasserschwertlilie, Wassersilbergras, Fieberklee, Flußampfer, Schilf
8	Acronycta rumicis	10	10	Ampfer, Brennessel, Weide, Himbeere, Heidelbeere
9	Acronycta psi		1	Weide, Pappel, Erle, Pflaume, Linde, Schlehe, Birke, Ulme, Eberesche
14	Acronycta auricoma	1		Weide, Birke, Espe, Pappel, Eiche, Heidelbeere, Ginster, Wolfsmilch
16	Acronycta megacephala	1	4	Pappel, Espe, Weide
20	Craniophora ligustri.	3	8	Esche, Liguster, Flieder
21	Bryophila divisa (=raptricula)		1_	Steinflechten, Schildflechten, Algen
27	Euxoa aquilina		1	niedere Pflanzen und Gräser

г				
		973	.8.1973	
		14.8.1973	8.1.	
		14.	- 18	Fraßpflanzen der Raupen
66	Rhyacia baja	2	20	Eberesche, Himbeere, Heidelbeere
67	Rhyacia rubi	2	5	nied. Pflanzen, Weide, Brenn-, Taubnessel, Wolfstrapp, Labkraut, Ziest
69	Rhyacia c-nigrum	4	8	Klee, Wegerich, Weidenröschen, Wollkraut
72	Rhyacia plecta	10	5	Eberesche, Himbeere, Heidelbeere
75	Rhyacia umbrosa	3	8	Ampfer, Wegerich, Taubnessel, Kohl
76	Rhyacia xanthographa	8	20	Gräser, Frühlingsplatterbse, Primel, Löwenzahn, Miere, Veilchen
77	Rhyacia putris		3	nied. Pflanzen, Wegerich, Ampfer, Winde, Kohl
93	Mythimna oxalina		8	Weide, Pappel, Erle, Eiche, Traubenkirsche
96	Triphaena pronuba	1	4	niedere Pflanzen, Gräser, Kohl, Gemüsearten
97	Triphaena fimbria		4	niedere Pflanzen, Himbeere, Brombeere, Primel
99	Triphaena janthina	4	8	niedere Pflanzen, Löwenzahn
100	Triphaena orbona Hufn. = comes Hbn.		3	Löwenzahn, Brenn-, Taubnessel, Weidenröschen, Primel, Labkraut
104	Actinotia polyodon	1	1	Johanniskraut, Tragant
107	Barathra brassicae		4	Kohl, Rüben, Gartenpflanzen
108	Scotogramma trifolii		6	Melde, Gänsefuß, Beifuß, Taubenkropf, Lattich, Seifenkraut, Ginster
114	Polia dissimilis	3	10	Melde, Stein-, Wiesenklee, Lattich, Ampfer, Gänsefuß, Brustwurz
124	Harmodia rivularis		3	Nickendes Leimkraut, Taubenkropf, Lichtnelke, Seifenkraut
141	Tholera popularis	4	12	Graswurzeln, Lolch, Quecke, Schafschwingel, Glatthafer
160	Hyphilare albipuncta	5	15	Riedgräser, Labkraut, Vogelmiere, Löwenzahn
171	Sideridis pallens	5	20	Feld-, Wiesen-, Ufergräser, Ampfer, Löwenzahn, Miere
255	Cosmia fulvago		3	Sal-, Grauweide, Espe
261	Amphipyra pyramidea		1	Weide, Geißblatt, Pappel, Ulme, Linde, Eiche, Liguster
264	Amphipyra tragopogonis		2	Königskerze, Ampfer, Labkraut, Bocksbart, Beifuß, Weidenröschen
273	Parastichtis monoglypha	5	10	Lolch, Reitgras, Knäuelgras, Trespe, Quecke
276	Parastichtis sordita		1	Gräser
283	Parastichtis ophiogramma	1	10	Schilf, Wasserschwaden, Glanzgras, Wasserschwertlilie
284	Par. secalis	2	6	Gräser, Getreidearten
	Oligia bicoloria	4	2	Rasenschmiele, Glatthafer, Rohrschwingel

			_	
		973	973	
		14.8.1973	18.8.1973	
		4	18	Fraßpflanzen der Raupen
303	Trigonophora meticulosa		1	Brenn-, Taubnessel, Himbeere, Weide, Winde, Farn, Löwenzahn
313	Hoplodrina blanda	•	1	Ampfer, Wegerich, Schafgarbe, Löwenzahn
328	Gortyna leucostigma	5	20	Wasserschwertlilie, Kalmus, Wasserschwaden, Korbweidenschößlinge
333	Hydroecia petasitis	2	1	Pestwurz
334	Hydroecia micacea	2	35	Wasserschwertlilie, Melde, Wasserschwaden, Pestwurz, Schilf
337	Ipimorpha retusa	10	20	Weiden- und Pappelbüsche
338	Ipimorpha subtusa	2	6	Pappelarten
344	Calymnia trapezina	1	2	Eiche, Linde, Hainbuche, Ulme, Weide
348	Phragmitiphila typhae		1	Rohrkolben, Teichsimse
354	Arenostola fluxa		3	Landreitgras
358	Archanara geminipuncta		1	Schilf
383	Eustrotia uncula		1	Riedgrasarten, Zypergras
384	Eustrotia olivana		1	Riedgrasarten, Zypergras, Rispengras, Landreitgras
391	Earias chlorana	2	2	Weiden
397	Catocala nupta	1	1	Weide, Pappel
408	Phytometra festucea	6	18	Süßgras, Segge, Wasserschwertlilie, Schwingel, Igelkolben
409	Phytometra bractea		I	Habichtskraut, Huflattich, Wegerich, Kratzdistel. Löwenzahn
411	Phytometra chrysitis	15	30	Taubnessel, Hohlzahn, Löwenzahn, Wegerich, Dost, Natterkopf
414	Phytometra gamma	5	6	Taubnessel, Ziest, Klee, Kohl
415	Phytometra confusa	1	4	Hundskamille, Kamille, Schafgarbe, Taubnessel, Löwenzahn, Beifuß
419	Chrysoptera c-aureum		1	Akelei, Gelbe und Akeleiblättrige Wiesenraute
421	Abrostola triplasia	3	4	Brennessel
423	Abrostola tripartita	1	2	Brennessel
436	Rivula sericealis	1	10	Gräser
	Spanner			
9	Hipparchus papilionaria	2	4	Birke, Erle, Linde, Salweide, Buche, Hasel
21	Calothysanis amata	2		Ampfer- und Knötericharten
22	Cosymbia pendularia	3		Birke
30	Cosymbia linearia		5	Eiche, Buche, Birke, Heidelbeere
46	Scopula ornata		1	Thymian, Schafgarbe, Ehrenpreis, Dost, Ampfer, Löwenzahn

		14.8.1973	18.8.1973	Exceptions on des Dourses
55	Sterrha muricata		3	Fraßpflanzen der Raupen Wegerich, Knöterich, Blutauge, Brombeere, Himbeere
64	Sterrha biselata		6	trockene Blätter und Gräser, Klee, Löwenzahn
73	Sterrha aversata	2		welkes Laub von Wachtelweizen, Löwenzahn, Waldrebe
115	Lygris testata	2	4	Espe, Weide, Birke, Heidekraut, Heidelbeere
121	Cidaria ocellata	2	4	Labkrautarten
131	Cidaria truncata		3	Birke, Weide, Weißdorn, Geißblatt, Nelkenwurz, Brombeere
133	Cidaria fluctuata	2	1	Kohl, Lauch, Rauke, Steinkraut
138	Cidaria ferrugata	4	6	Lankraut, Glockenblume, Kratzdistel
139	Cidaria birivata	4	5	Echtes Springkraut
140	Cidaria designata		1	Schaumkrautarten, Brunnenkresse, Lauch, Kohl, Hederich
142	Cidaria lignata	1	3	Sumpflabkraut, Fieberklee
164	Cidaria cuculata		1	Labkraut
169	Cidaria bilineata		8	Labkraut, Fingerkraut, Ampfer, Löwenzahn, Brennessel, Hauhechel
172	Cidaria silaceata	1	1	Weidenröschen, Springkraut, Hexenkraut
176	Cidaria procellata		1	Waldrebe
181	Cidaria tristata		2	Labkraut
182	Cidaria alternata	2	15	Labkraut
283	Lomaspilis marginata	11	20	Salweide, schmalblättrige Weide, Espe, Birke, Hasel
284	Ligdia adustata		2	Pfaffenhütchen
291	Cabera pusaria		10	Weide, Birke, Ulme, Erle, Eiche
292	Cabera exanthemata		4	Weide, Erle, Espe, Birke, Hasel
303	Ennomos erosaria		1	Eiche, Linde, Birke, Buche
317	Epione repandaria	6	4	Weide, Espe, Erle, Pappel, Schlehe
324	Semiothisa alternaria	3	2	Salweide, Eiche, Erle, Schlehe, Traubenkirsche, Wegdorn
356	Boarmia secundaria		2	Fichte, Kiefer, Wacholder
365	Boarmia punctinalis		1	Laubbäume, Fichte, Kiefer, Schlehe, Berberitze

Leuchtabend am Antoniberg bei Steppberg (Neuburg/Donau)

Das Biotop befindet sich ca. 1 km westlich von Steppberg, nordwestlich vom Antoniberg. Es ist ein etwa 400m hoher Muschelkalkhöhenzug. Das Flußbett der Donau im Süden liegt auf 384m.

Vom Schloß führt eine Waldstraße in West-Ost-Richtung über den Höhenzug nach Riedesheim. Nach Süden größtenteils freie Kulturlandschaft bis zum etwa 1,5km ent-

fernten Flußbett mit den Uferauen und Kiesgruben. Nach Norden wird die Straße auf ca. 300m von dichtem, jungem Laubmischwald begrenzt. Dahinter beginnt nach etwa 50m alter Mischwald, der sich aus Eichen, Buchen, Linden, Ahorn, Fichte, Kiefer und Lärche zusammensetzt. Am östlichen Teil der freien Straße überquert alter Laub-Nadelwald die Hügelkette. Nach Süden erreicht der Waldrand nach weiteren 200 bis 300m einen Altwassertümpel mit reichlichem Pappelbestand und Auflur.

An einem alten Steinbruch finden wir eine windgeschützte Stelle, um die erste Leuchtstelle hier im Buscheichenlaubwald in der Heckenzone aufzubauen. 200m nach Osten im Hochwald legen wir für die zweite Leuchtstelle die Leitung, um auch hier mit einer 500 W Mischlichtlampe vom Stromgenerator (1,5 KVA) leuchten zu können.

Es ist bereits 20 Uhr, mein Sohn Rudolf und Evi stehen am Combi, und während wir uns unterhalten kommt doch dort am Waldesrand ein Spinner in schnellem Flug zu uns angeflogen. Er nützt geschickt die Luftströmungen aus, schwenkt zu uns ein, fliegt auf uns zu, passiert uns auf kaum einem Meter Entfernung, biegt jedoch nach Süden in ein Getreidefeld ein um zurück nach Osten im dunklen Blätterdach der Buchenrandzone des Hochwaldes zu verschwinden. Alles geht so schnell vorbei, daß uns keine Zeit bleibt um von den Leuchtstellen ein Netz zu holen. Das Nagelfleckweibchen war jedenfalls verschwunden. Da stehen die Schmetterlingsjäger und knobeln, was hier wohl alles erscheinen wird, aber keiner rührt sich, während vor ihrer Nase ein Juwel vorbeijagt, das einen ganzen Eischatz mit sich trägt. Ach, was macht's! Wenigstens wissen wir jetzt, daß diese Art hier fliegt und bereits bei Sonnenuntergang die Futterpflanze für die Eiablage erkundet.

Um 20.15 Uhr schalten wir die erste Lampe im Hochwald ein, eine Viertelstunde später die zweite in der Randzone. Leider kommen auch hier immer wieder Windböen aus verschiedenen Richtungen. Zum Schutz dagegen haben wir unser Spanntuch angebracht, aber anscheinend fallen die Luftströmungen unregelmäßig je nach den Höhen der Baumgipfel über unseren Leuchtplatz ein und streichen zwischen den Büschen durch.

Schon nach kurzer Zeit sitzt eine Menge der kleinen Lärchen-Blütenspanner (*lariceata*) am Tüll. Rudl sucht einige gute Stücke aus, ich wünsche ihm "Nachjäger Heil" und mache mich mit Evi auf den Weg zu meinem Standort im Hochwald. Romantisch erhellt der Leuchtschirm die Baumstämme zu einer Geisterlandschaft. Schon aus der Ferne erkennen wir, daß die Leinwand reichlich besetzt ist. Doch als wir näher kommen, bemerken wir, daß nichts als Feldmaikäfer herumschwirren. Evi fängt in einem Plastiksack die dicken Brummer, damit sie nicht unsere Falter vertreiben. Dann erst können die Falterchen landen und sich in Ruhe niederlassen. In Anzahl erscheinen von den Eichen die Hobelspanner (*dolabraria*), viele Lärchen-Blütenspanner finden sich auch hier im Inneren des Hochwaldes, ferner der Waldrebenspanner (*procellata*), dabei ein Stück f. *fasciata* mit vollständig dunkler Querbinde zum Innenrand der Vorderflügel.

Etwas später schauen wir wieder zu Rudolf, jammern über den Wind und beobachten was alles an- und abfliegt. Plötzlich kommt von oben in den Lichtkegel etwas großes Braunes – ah, unser Nagelfleckweibchen – und setzt sich hinter das Spanntuch ins Gras. Vorsichtig nehmen wir den Falter mit einem Gitterschächtelchen auf und legen ein Lindenblatt mit hinein. Im Dunkeln beruhigt sich das Weibchen schnell und bis

Mitternacht sind bereits 16 Eier am Blatt angeklebt. Das verspricht eine schöne Zucht zu werden!

Rudl fängt zwei Mondfleckglucken (*lunigera* f. *lobulina*), aber leider nur Männchen, da die Weibchen kaum ans Licht fliegen. Ruhig läßt er ein Weibchen vom Pergamentspinner (*milhauseri*) am Tüll sitzen, das nicht scheu ist und sich eine windgeschützte, warme Stelle ausgewählt hat. Eine Waldgraseule (*illyria*), eine Art, die vor Jahren noch selten war, scheint schon längere Zeit geflogen zu sein, da sie reichlich abgeflogen ist. Fast hätte ich am Tuchrand unten im Gras die Kalksteppen-Weißadereule (*sicula* ssp. *bavarica*) übersehen, die hier im Jura erst zu fliegen beginnt und auf den warmen Steppen nicht selten ist.

Für eine Überraschung sorgt mein Sohn, der unter anderen Blattspannern ein Männchen des Schwarzgebänderten Rosenblattspanners (*derivata*) fängt. Diese Art bleibt wegen der frühen Flugzeit meist verborgen, lebt aber hier im Jura an warmen Heckenfronten. Mein Erstfund liegt schon 23 Jahre zurück. Ich hatte diese Art drei Kilometer östlich von hier am Finkenstein (ein freier Felsabfall zur Donau) am Tag Mitte April/Anfang Mai aus Heckenrosenbüschen geklopft bzw. aufgescheucht. Die Raupen lassen sich aus den Blüten und Blattknospen nur schwer herausklopfen (der Klopfschirm müßte aus Blech sein!).

Auch ich finde an meiner Leuchtstelle vom Kreuzblütler-Blattspanner (*designata*) leider nur ein Männchen, während ich das Weibchen schon jahrelang vergebend zur Zucht suche. Vom Weiden-Kammfühlerspanner (*pulveraria*) erscheint auch nur das Männchen an der Leinwand. Die Zucht ist wegen der Variationsbreite sehr interessant und ergibt als Treibzucht eine zweite Generation.

Um Mitternacht fliegen die Eichenzahnspinner (anceps), der Doppelzahnspanner (bidentata) und die Waldhaseleule (coryli) zum Licht.

70 Arten sind das Ergebnis, davon kommt der überwiegende Teil aus der Buschlaubwaldzone.

19.5.1975 mit meinem Sohn Rudolf und Evi (Rudolfs Lebensgefährtin)

Zeit: 20.30 bis 23.00 Uhr

Temperatur anfangs 18°C, am Ende 11°C

zunehmender Mond, wolkenlos, zügiger NO Wind über die Höhe, ab 22.30 Uhr Tau

Leuchtstelle 1 am Waldrand mit 500 Watt Mischlicht (WR),

Leuchtstelle 2 nach 200m im Hochwald mit 500 Watt Mischlicht (WI)

		WR	WI	Fraßpflanzen der Raupen
	Bären, Schwärmer und Spinne	r		
28	Celama confusalis	1	4	Flechten an Eiche, Buche, Linde
46	Systropha sororcula	8	2	Flechten an Laub- und Nadelbäumen
58	Spilosoma menthastri		2	Löwenzahn, niedere Pflanzen
75	Dasychira pudibunda	2	5	Eiche Birke, Hainbuche
102	Cosmotriche lunigera f. lobulina	2		Fichte, Kiefer
112	Drepana falcataria		2	Birke, Erle, gern an Büschen
115	Drepana lacertinaria	2		Birken, Erlen
117	Drepana cultraria	1		Buche

		WD	1377	Eraßaffanzen der Pauper
110	Cilin alamantus	WR	WI	Fraßpflanzen der Raupen
118	Cilix glaucatus	3		Schlehe, Weißdorn, meist an Büschen
120	Aglia tau	1		Buche, Linde, Erle, Schlehe, Eiche
127	Smerinthus populi	1		Espe, Pappelgebüsche, Weide
137	Pergesa porcellus	2		Labkraut, Weidenröschen
145	Hybocampa milhauseri	1		Eiche
148	Drymonia trimaculata		4	Eiche, Buche, Birke
149	Drymonia chaonia	ļ	1	Eiche
154	Notodonta anceps	3	8	Eiche
158	Leucodonta bicoloria	-	3	Birken, selten Eiche
162	Lophopteryx camelina	1		Eiche, Buche, Linde, Birke, Weide, Ahorn, Espe
172	Thyatira batis	1		Brombeere, Himbeere
174	Palimpsestis duplaris		2	Erle, Birke, Pappel
175	Palimpsestis or		3	Pappel, Espe, Weide
	Eulen			
4	Colocasia coryli	3	3	Buche, Linde, Eiche, Hasel, Birke, Erle, Bergahorn, Eberesche, Weide
72	Rhyacia plecta	1		Eberesche, Himbeere, Heidelbeere
104	Actinotia polyodon	3		Johanniskraut, Tragant
113	Polia thalassina	1		nieder Pflanzen, Eiche, Birke, Heidel-, Brombeere
152	Monima stabilis	1	1	Buche, Linde, Eiche, Pappel, Schlehe
167	Mythimna sicula	1		Gräser
277	Parastichtis illyria	1		Knäuel, Reit-, Flattergras
376	Panolis piniperda	6	5	Kiefer, Fichte
381	Jaspidia pygarga	5	4	Pfeifen-, Landreitgras, Zwenke, Brombeere
393	Bena prasinana		1	Buche, Eiche, Hainbuche, Birke, Esche, Hasel
425	Toxocampa pastinum	2		Vogel-, Wald-, Kronwicke, Bärenschote
441	Zanclognatha grisealis		1	Schlehe, Eiche, Birke, Hainbuche, Himbeere
	Spanner	•	•	
21	Calothysanis amata	1		Ampfer- und Knötericharten
29	Cosymbia punctaria	1		Eiche
30	Cosymbia linearia		4	Eiche, Buche, Birke, Heidelbeere
95	Acasis viretata	1	8	Faulbaum, Liguster, Kreuzdorn, Weißdorn
101	Mysticoptera sexalata	2		Weide, Pappel
121	Cidaria ocellata	1	1	Labkrautarten
133	Cidaria fluctuata	1	2	Kohl, Lauch, Rauke, Steinkraut
137	Cidaria spadicearia	1	2	Wegerich, Labkraut, Glockenblume, Gänse- blümchen
138	Cidaria ferrugata	4	4	Lankraut, Glockenblume, Kratzdistel
139	Cidaria birivata		1	Echtes Springkraut

		WR	WI	Fraßpflanzen der Raupen
140	Cidaria designata		1	Schaumkraut, Brunnenkresse, Lauch, Kohl, Hederich
151	Cidaria suffumata	3	3	Labkraut, Waldmeister
159	Cidaria berberata	4		Berberitze
160	Cidaria derivata	1		Heckenrose, an Blüten und jungen Blättern
172	Cidaria silaceata		1	Weidenröschen, Springkraut, Hexenkraut
173	Cidaria corylata	3		Birke, Schlehe, Weißdorn, Linde, Hasel
176	Cidaria procellata	6	10	Waldrebe
182	Cidaria alternata	2	2	Labkraut
196	Cidaria coerulata	8	10	Linde, Hasel, Erle, Buche, Heidelbeere
220	Eupithecia exiguata	3	3	Berberitze, Weißdorn, Schlehe, Faulbaum
236	Eupithecia satyrata	2		Distel, Flockenblume, Fuchskraut, Labkraut
237	Eupithecia tripunctaria		2	Holunder, Bärenklau, Engelwurz
255	Eupithecia indigata	3	4	Kiefer, Fichte
265	Eupithecia lariciata	30	30	Lärche
266	Eupithecia tantillaria	25	30	Fichte, Lärche
270	Chloroclystis coronata	5	2	Wasserdost, Dost, Waldrebe, Holunder
283	Lomaspilis marginata	2		Weide, Espe, Birke, Hasel
289	Bapta bimaculata	2		Traubenkirsche, Schlehe, Birke, Linde, Eiche
292	Cabera exanthemata	2		Weide, Erle, Espe, Birke, Hasel
294	Anagoga pulveraria	2	1	Hasel, Eiche, Birke, Weide, Heckenkirsche
309	Goniodontis bidentata		2	Schlehe, Eberesche, Eiche, Heckenkirsche
315	Plagodis dolabraria	6	40	Eiche, Buche, Linde, Schleh
316	Opisthograptis luteolata	6	2	Weißdorn, Schlehe, Eberesche, Weide, Hecken- kirsche
327	Semiothisa clathrata	4	2	Kleearten, Luzerne
365	Boarmia punctinalis	1	3	Laubbäume, Fichte, Kiefer, Schlehe, Berberitze
370	Boarmia extersaria		1	Eiche, Linde, Birke, Hasel, Ahorn, Buche
371	Boarmia punctulata	2	1	Erle, Birke

Verwendete Literatur

KOCH, Manfred (1954): Wir bestimmen Schmetterlinge I. Tagfalter Deutschlands. Neumann Verlag, Radebeul und Berlin, 119 pp. + 16 Tafeln.

KOCH, Manfred (1955): Wir bestimmen Schmetterlinge II. Bären, Spinner, Schwärmer und Bohrer Deutschlands. Neumann Verlag, Radebeul und Berlin, 148 pp. + 24 Tafeln.

KOCH, Manfred (1958): Wir bestimmen Schmetterlinge III. Eulen Deutschlands. Neumann Verlag, Radebeul und Berlin, 291 pp. + 24 Tafeln.

KOCH, Manfred (1961): Wir bestimmen Schmetterlinge IV. Spanner Deutschlands. Neumann Verlag, Radebeul und Berlin, 263 pp. + 20 Tafeln.

MÜLLER, RUDOLF (2012): Bericht über Lichtfangergebnisse der Großschmetterlinge – Augsburg und Umgebung. – Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg 64: 56-95

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: 117

Autor(en)/Author(s): Müller Rudolf

Artikel/Article: Bericht über Lichtfangergebnisse der Großschmetterlinge -

Tapfheim und Steppberg (Insecta, Lepidoptera) 81-90