

Brandenburgische Ent. Nachr.	Potsdam	ISSN 0943 - 6766
2(1994)1	S. 5-30	30. April 1994

Die Schmetterlinge (Lepidoptera) des Pimpinellenberges und des Teufelsberges bei Oderberg (Mark), Teil 2



ARNOLD RICHERT¹

3.4. Kommentiertes systematisches Verzeichnis der auf dem Pimpinellen- und Teufelsberg festgestellten Arten²

Erläuterungen:

Nomenklatur und Systematik nach SEITZ (bei KOCH, 1984).

Ausnahme: Familie Psychidae. Hier folgen wir HÄTTENSCHWILER (bei WEIDLICH, 1984).

Die im untersuchten Gebiet sicher nachgewiesenen Arten werden in der tabellarischen Übersicht fortlaufend nummeriert und für den Pimpinellenberg (Abkürzung P), den Teufelsberg (Abkürzung T) und das NSG Pimpinellenberg (Abkürzung NSG) als Fundorte gesondert aufgeführt. Die Auflistung unter P erfolgte nur dann, wenn vom Pimpinellenberg lediglich Nachweise von außerhalb des NSG vorlagen.

Arten, die in der Literatur unter „Oderberg“ verzeichnet sind, wurden in der Tabelle ohne Nummer unter der Abkürzung O = Oderberg aufgeführt, sofern uns keine Nachweise aus dem untersuchten Gebiet vorlagen. Die allgemeine Fundortangabe „Oderberg“ kann nicht einfach auf Pimpinellen- bzw. Teufelsberg bezogen werden (vgl. die Ausführungen unter 2.), wenngleich ein Teil der unter „O“ aufgeführten Arten durchaus im untersuchten Gebiet zu erwarten ist. In der Spalte „Bemerkung“ erfolgt eine Quellenangabe für diese Arten.

Außerdem wird dort das Jahr des letzten, uns aus dem Gebiet bekannt gewordenen Nachweises genannt. Unter RL erfolgt die Zuordnung zu den Kategorien der Roten Liste gefährdeter Tierarten im Land Brandenburg (GELBRECHT & WEIDLICH et al., 1992).

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
Papilionidae							
1.	<i>Papilio machaon</i> L.				+	1993	
Pieridae							
2.	<i>Aporia crataegi</i> L.	+				1989	
3.	<i>Pieris brassicae</i> L.	+	+			1993	
4.	<i>Pieris rapae</i> L.	+	+			1993	
5.	<i>Pieris napi</i> L.	+	+			1993	
6.	<i>Leucochloe daplidice</i> L.	+				1993	
7.	<i>Anthocharis cardamines</i> L.	+				1990	
8.	<i>Colias hyale</i> L.	+	+			1993	
9.	<i>Gonepteryx rhamni</i> L.	+	+			1993	
10.	<i>Leptidea sinapis</i> L.	+	+			1992	
Satyridae							
11.	<i>Erebia aethiops</i> ESP.				+	HAEGER, 1976	1
12.	<i>Melanargia galathea</i> L.	+	+			1993	
13.	<i>Satyrus semele</i> L.			+		1992	
14.	<i>Satyrus dryas</i> SCOP. ³				+	HAEGER, 1976	0
15.	<i>Pararge aegeria</i> <i>egerides</i> STGR.	+	+			1990	
16.	<i>Pararge megaera</i> L.	+	+			1992	
17.	<i>Pararge maera</i> L.				+	CHAPPUIS, 1942	1
18.	<i>Pararge achine</i> SCOP. ⁴				+	HAEGER, 1976	0
19.	<i>Aphantopus hyperantus</i> L.	+	+			1993	
20.	<i>Epinephele jurtina</i> L.	+	+			1993	
21.	<i>Epinephele lycaon</i> ROTT. ⁵	+		+		1944	3
22.	<i>Coenonympha iphis</i> SCHIFF.	+				1992	
23.	<i>Coenonympha arcania</i> L.	+	+			1993	3

³ HAEGER hat auch aus der weiteren Umgebung von Oderberg bekannt gewordene Arten unter „Oderberg“ verzeichnet, diese Fundortangabe also im weitesten Sinne verwendet. Bei *Satyrus dryas* sind wahrscheinlich die Funde bei Neu Tornow (CHAPPUIS, 1942) gemeint. Die Angabe bezieht sich nicht auf das untersuchte Gebiet.

⁴ Die Angabe bezieht sich wahrscheinlich auf den Fund bei Falkenberg (PFÜTZNER, 1891).

⁵ Die Art wurde seinerzeit von RAMME und WASCHKE im Gebiet nachgewiesen.

¹ Altenhofer Str. 68, 16227 Eberswalde

² Unter Berücksichtigung von Beobachtungen, die nach Drucklegung des 1. Teils erfolgten.

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
20.	<i>Coenonympha pamphilus</i> L.		+	+		1993	
Nymphalidae							
20.a	<i>Apatura iris</i> L.	+				1992	2
20.b	<i>Apatura ilia</i> SCHIFF.	+				1992	3
21.	<i>Limenitis camilla</i> L.	+				1944	2
	<i>Limenitis populi</i> L.			+	HAEGER, 1976	1	
22.	<i>Pyrameis atlanta</i> L.	+	+			1993	
23.	<i>Pyrameis cardui</i> L.	+	+			1991	
24.	<i>Vanessa io</i> L.	+	+			1993	
25.	<i>Vanessa urticae</i> L.	+	+			1993	
	<i>Vanessa polychloros</i> L.			+	HAEGER, 1976	2	
26.	<i>Vanessa antiopa</i> L.			+		1990	
27.	<i>Polygonia c-album</i> L.	+	+			1993	
28.	<i>Araschnia levana</i> L.	+	+			1991	
29.	<i>Melitaea cinxia</i> L.	+				1967	2
	<i>Melitaea didyma</i> L.			+	HAEGER, 1976	1	
	<i>Melitaea britomartis</i> ASSM.			+	HAEGER, 1976	1	
30.	<i>Melitaea athalia</i> ROTT.	+				1988	
	<i>Argynnis selene</i> SCHIFF.			+	HAEGER, 1976	3	
	<i>Argynnis euphrosyne</i> L.			+	HAEGER, 1976	1	
31.	<i>Argynnis dia</i> L.	+	+			1992	3
32.	<i>Argynnis lathonia</i> L.	+	+			1993	
	<i>Argynnis aglaja</i> L.			+	HAEGER, 1976	3	
33.	<i>Argynnis adippe</i> L.	+				1990	3
34.	<i>Argynnis paphia</i> L.	+				1961	3
Erycinidae							
	<i>Nemeobius lucina</i> L.	+	?			Anfang der 50er Jahre	0

Lycaenidae

35.	<i>Callophrys rubi</i> L.	+		1968	3
36.	<i>Thecla spinii</i> SCHIFF.	+	+	1993	2
37.	<i>Thecla w-album</i> KNOCH.	+	+	1964	2
38.	<i>Thecla pruni</i> L.	+		1961	2
39.	<i>Zephyrus quercus</i> L.	+		1977	
40.	<i>Zephyrus betulae</i> L.	+		1992	3
41.	<i>Chrysophanus virgaureae</i> L.	+	+	1990	3

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
	<i>Chrysophanus dispar rutilus</i> WERNEBG. ⁶				+	HAEGER, 1976	2
	<i>Chrysophanus hippothoe</i> L. ⁶				+	HAEGER, 1976	1
42.	<i>Chrysophanus alciphron</i> ROTT.		+			1967	2
43.	<i>Chrysophanus phlaeas</i> L.	+		+		1993	
44.	<i>Chrysophanus dorilis</i> HFN.	+				1992	
45.	<i>Zizera minima</i> FUESSL.	+		+		1989	2
	<i>Lycaena argus</i> L.				+	HAEGER, 1976	3
	<i>Lycaena idas</i> L.				+	HAEGER, 1976	3
	<i>Lycaena vicrama</i> MOORE				+	FRIESE, 1956 und 1957	1
46.	<i>Aricia agestis</i> D. & S.	+				1993	
47.	<i>Lycaena icarus</i> ROTT.	+		+		1993	
48.	<i>Lycaena amandus</i> SCHN.	+		+		1993	
49.	<i>Lycaena coridon</i> PODA	+		+		1993	3
50.	<i>Lycaena semiargus</i> ROTT.	+		+		1993	3
51.	<i>Cyaniris argiolus</i> L.	+		+		1992	
Hesperiidae							
52.	<i>Carcharodus alceae</i> ESP.	+				1958	3
53.	<i>Hesperia malvae</i> L.	+				1968	3
54.	<i>Hesperia carthami</i> HB.	+				1962	1
55.	<i>Hesperia alveus</i> HB. ⁷	+			+	1937	1
56.	<i>Heteropterus morpheus</i> PALL.	+				1988	3
	<i>Pamphila silvius</i> KNOCH.				+	HAEGER, 1976	2
57.	<i>Adopaea lineola</i> O.	+		+		1993	
58.	<i>Adopaea acteon</i> ROTT.	+				1960	2
59.	<i>Adopaea thaumas</i> HFN.	+		+		1992	
60.	<i>Augiades sylvanus</i> ESP.	+		+		1992	
	<i>Erynnis comma</i> L.				+	HAEGER, 1976	

⁶ Die Fundortangabe der beiden Arten dürfte wohl kaum auf Pimpinellen- oder Teufelsberg zu beziehen sein.

⁷ Die Art wurde dort seinerzeit von WASCHKE gefunden. Nach FRIESE (1956) befinden sich außerdem Belege von Oderberg im Naturkundemuseum Berlin.

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
Zygaenidae							
61.	<i>Procris chloros</i> HBN.	+				1977	1
62.	<i>Procris statices</i> L.	+	+			1991	
	<i>Zygaena purpuralis</i> BRÜNN. ⁸	+ (?)				1967	1
63.	<i>Zygaena pimpinellae</i> GUHN.	+				1992	1
64.	<i>Zygaena achilleae</i> ESP.	+	+			1993	3
65.	<i>Zygaena carniolica</i> SCOP.	+	+			1973	2
66.	<i>Zygaena meliloti</i> ESP.	+	+			1991	3
67.	<i>Zygaena filipendulae</i> L.	+	+			1992	
68.	<i>Zygaena trifolii</i> ESP.	+ (?)				1973	3
	<i>Zygaena lonicerae</i> SCHEV.				HAEGER, 1976	2	
69.	<i>Zygaena ephialtes</i> L.	+	+			1992	3
Syntomidae							
70.	<i>Dysauxes ancilla</i> L.	+	+			1987	2
Arctiidae							
71.	<i>Nola cuculatella</i> L.	+	+			1990	
72.	<i>Roeselia albula</i> SCHIFF.	+	+			1991	
	<i>Roeselia strigula</i> SCHIFF.			+ (?)		HAEGER, 1976	3
73.	<i>Celama confusalis</i> H.-S.	+	+			1989	2
74.	<i>Comacula senex</i> HB.	+				1989	3
75.	<i>Miltochrista miniata</i> FORST.	+	+			1989	3
76.	<i>Philea irrorella</i> CL.	+	+			1988	2
77.	<i>Cybosia mesomella</i> L.	+				1966	
78.	<i>Endrosa kuhlweini</i> HB.	+				1968	1
79.	<i>Oenitis quadra</i> L.	+				1961	4
80.	<i>Lithosia deplana</i> ESP.	+	+			1968	
81.	<i>Lithosia griseola</i> HB.	+				1991	3
82.	<i>Lithosia lurideola</i> ZINK.	+	+			1989	4
83.	<i>Lithosia complana</i> L.	+	+			1991	
84.	<i>Lithosia lutarella</i> L.	+	+			1991	
85.	<i>Lithosia pallifrons</i> Z.	+	+			1991	3

⁸ Die Angabe ist unsicher, da sie nur auf Aufzeichnungen von Gewährsleuten beruht. Belege der Art konnten in den Sammlungen später nicht mehr festgestellt werden. Das genitaluntersuchte Material ergab stets die nachfolgende Art. *Z. purpuralis* ist inzwischen im Eberswalder Gebiet verschollen, so daß eine Nachprüfung jetzt nicht mehr möglich ist.

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
86.	<i>Lithosia sororcula</i> HFN.			+			1968
87.	<i>Pelosia muscerda</i> HFN.				+		1991
88.	<i>Pelosia obtusa</i> H.-S.			+			1977
89.	<i>Gnophria rubricollis</i> L.			+	+		2
90.	<i>Coscinia striata</i> L.			+			1968
91.	<i>Coscinia cribaria</i> L.			+	+		1973
92.	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.			+	+		1989
93.	<i>Spilarctia lutea</i> L.			+	+		1993
94.	<i>Spilosoma menthastris</i> ESP.			+	+		1988
95.	<i>Spilosoma urticae</i> ESP.				+		1992
96.	<i>Rhyparia purpurata</i> L.				+		1978
97.	<i>Arctia caja</i> L.			+	+		1973
98.	<i>Arctia villica</i> L. (<i>Arctia hebe</i> L.) ⁹			+	+		1991
99.	<i>Callimorpha dominula</i> L.			+			1973
	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> RB. ¹⁰				HAEGER, 1976		1
100.	<i>Hipocrita jacobaeae</i> L.			+			1968
							4
							2

Lymantriidae

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
101.	<i>Dasychira pudibunda</i> L.			+	+		1989
102.	<i>Orgya antiqua</i> L.			+	+		1990
103.	<i>Arctornis l-nigrum</i> MÜLL.			+	+		1988
104.	<i>Stilpnobia salicis</i> L.			+	+		1991
105.	<i>Lymantria dispar</i> L.				+		1991
106.	<i>Lymantria monacha</i> L.			+	+		1989
107.	<i>Porthesia similis</i> FUSSL.			+			1974
108.	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.			+	+		

⁹ Bei ENDTMANN (1979) findet sich folgender Vermerk: „Besonders interessant ist die Insektenfauna des Pimpinellenberges. OEHLENKE (1974, im Antrag auf Unterschutzstellung des Pimpinellenberges) hebt besonders hervor: Schmetterlinge: *Arctia hebe* (einziges Vorkommen in der DDR), ...“ (p. 203). Diese Angabe ist falsch. *Arctia hebe* wurde nie auf dem Pimpinellenberg gefunden. Wie Nachfragen ergaben, liegt eine Verwechslung mit *Arctia villica* L. (Nr. 98) vor.

¹⁰ Angeblich „in der Literatur nach 1900“ von Oderberg beschrieben. Eine Quellenangabe fehlt bei HAEGER l.c. Ob ein Irrtum vorliegt? Die Art ist mehr im Bergland verbreitet.

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
-------	----------	---	-----	---	---	-----------	----

Thaumetopoeidae

Thaumetopoea pinivora TR. + HAEGER, 1976

Lasiocampidae

109.	<i>Malacosoma neustria</i> L.	+		1988			
110.	<i>Malacosoma castrense</i> L.	+		1968	2		
111.	<i>Poecilocampa populi</i> L.		+	1991			
112.	<i>Lasiocampa trifolii</i> ESP.	+	+	1983			
113.	<i>Macrothylacia rubi</i> L.	+	+	1993			
114.	<i>Cosmotriche potatoria</i> L. <i>Gastropacha tremulifolia</i> HB.	+	+	1989			
			+	HAEGER, 1976			
115.	<i>Gastropacha quercifolia</i> L.	+		1988	3		
116.	<i>Gastropacha populifolia</i> ESP.		+	1976	1		
117.	<i>Odontestis pruni</i> L.	+		1973	3		
118.	<i>Dendrolimus pini</i> L.	+	+	1993			

Lemoniidae

Lemonia dumi L.¹¹ + HAEGER, 1976 1

Drepanidae

119.	<i>Drepana falcataria</i> L.	+	+	1991			
119.a	<i>Drepana curvatula</i> Bkh.	+		1989	3		
120.	<i>Drepana lacertinaria</i> L.	+	+	1991			
121.	<i>Drepana binaria</i> HFN.	+	+	1993			
122.	<i>Drepana cultaria</i> F.	+	+	1993			
123.	<i>Cilix glaucatus</i> SCOP.	+	+	1991			

Saturniidae

124. *Aglia tau* L. + 1966 4

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
-------	----------	---	-----	---	---	-----------	----

Sphingidae

125.	<i>Sphinx ligustri</i> L.	+	+			1988	3
126.	<i>Sphinx pinastri</i> L.	+	+			1993	
127.	<i>Mimas tiliae</i> L.	+	+			1989	
128.	<i>Smerinthus ocellatus</i> L.	+	+			1987	
129.	<i>Amorpha populi</i> L.	+	+			1991	
130.	<i>Celerio euphorbiae</i> L.	+	+			1991	
131.	<i>Celerio gallii</i> Rott.	+				1977	
132.	<i>Pergesa elpenor</i> L.	+	+			1989	
133.	<i>Pergesa porcellus</i> L.	+	+			1991	

Notodontidae

134.	<i>Cerura bicuspis</i> BKH.	+				1968	3
135.	<i>Cerura furcula</i> CLERCK	+	+			1989	
136.	<i>Cerura bifida</i> HB.	+	+			1987	
137.	<i>Dicranura vinula</i> L.	+				1968	
138.	<i>Stauropus fagi</i> L.	+	+			1989	
139.	<i>Hoplitis milhauseri</i> F.	+	+			1988	
140.	<i>Glaphisia crenata</i> ESP.	+	+			1991	
141.	<i>Drymonia trimacula</i> ESP.	+	+			1989	
142.	<i>Drymonia chaonia</i> HB.	+				1989	
143.	<i>Pheosia tremula</i> CL.	+	+			1991	
144.	<i>Pheosia dictaeoides</i> ESP.	+				1988	
145.	<i>Notodonta dromedarius</i> L.	+	+			1991	
146.	<i>Notodonta ziczac</i> L.	+	+			1991	
147.	<i>Notodonta anceps</i> GOEZE	+	+			1989	
148.	<i>Notodonta phoebe</i> SIEB.	+				1989	
	<i>Leucodonta bicoloria</i> SCHIFF.				+	HAEGER, 1976	3
149.	<i>Ochrostigma velitaris</i> HFN.	+				1974	1
	<i>Odontosia carmelita</i> ESP.				+	HAEGER, 1976	
150.	<i>Lophopteryx camelina</i> L.	+	+			1991	
151.	<i>Lophopteryx cuculla</i> ESP.	+	+			1991	3
152.	<i>Pterostoma palpinum</i> L.	+	+			1993	
153.	<i>Phalera bucephala</i> L.	+				1989	
	<i>Pygaera anastomosis</i> L.				+	HAEGER, 1976	3
154.	<i>Pygaera curtula</i> L.	+				1988	
155.	<i>Pygaera anachoreta</i> F.	+				1988	3
156.	<i>Pygaera pigra</i> L.	+				1968	

¹¹ Die Angabe bezieht sich wahrscheinlich auf einen Fund bei Liepe (vgl. RICHERT, 1985). Ein Vorkommen auf dem Pimpinellen- und Teufelsberg ist aber durchaus zu erwarten.

Lfnr.	Artname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
Cymatophoridae							
157.	<i>Habrosyne derasa</i> L.	+	+			1988	
158.	<i>Thyatira batis</i> L.	+	+			1989	
159.	<i>Palimpsestis fluctuosa</i> HB.	+	+			1988	3
160.	<i>Palimpsestis duplaris</i> HB.	+	+			1989	
161.	<i>Palimpsestis or</i> F.	+	+			1993	
	<i>Polyptychocia diluta</i> F.			+		HAEGER, 1976	2
162.	<i>Polyptychocia flavigornis</i> L.	+				1989	
	<i>Polyptychocia ridens</i> L.			+		HAEGER, 1976	3
163.	<i>Diloba caeruleocephala</i> L.	+	+			1988	
Limacodidae							
164.	<i>Cochlidion limacodes</i> HFN. <i>Heterogenea asella</i> SCHIFF. ¹²	+	+			1989	
				+		HAEGER, 1976	1
Psychidae							
165.	<i>Diplodoma herminata</i> GEOFFR.	+				1987	2
166.	<i>Dahlica triquetrella</i> HB.	+	+			1992	
167.	<i>Taleporia tubulosa</i> RETZ.	+	+			1992	
168.	<i>Siederia pineti</i> ZELL.	+				1989	
169.	<i>Bacotia sepium</i> SPEYER	+				1991	3
170.	<i>Proutia betulina</i> ZELL.	+	+			1992	
171.	<i>Psyche casta</i> PALL.	+		+		1991	
172.	<i>Epichnopteryx plumella</i> D. & S.	+				1971	3
173.	<i>Lepidopsycche unicolor</i> HFN. <i>Pachythelia villosella</i> O.	+				1991	3
				+		HAEGER, 1976	
Aegeriidae							
174.	<i>Aegeria apiformis</i> CL.	+	+			1987	
175.	<i>Chamaesphecia</i> <i>tenthrediniformis</i> D. & S.		+			196 (?)	

Lfnr.	Artname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
	<i>Chamaesphecia</i> <i>ichneumoniformis</i> F. ¹³					+	HAEGER, 1976
Cossidae							
176.	<i>Cossus cossus</i> L.					+	1991
177.	<i>Zeuzera pyrina</i> L.			+		+	1973
178.	<i>Phragmataecia</i> <i>castaneae</i> HB.			+			1989
Hepialidae							
178.a	<i>Hepialus humuli</i> L.		+	+		1988	3
178.b	<i>Hepialus sylvinus</i> L.		+	+		1973	
Noctuidae							
179.	<i>Panthea coenobita</i> ESP.		+	+		1989	
180.	<i>Diphthera alpium</i> OSB.		+	+		1993	3
181.	<i>Colocasia coryli</i> L.		+	+		1991	
	<i>Simyra nervosa</i> F.					+	CHAPPUIS, 1942
182.	<i>Arsilonche albovenosa</i> GOEZE		+	+		1991	3
183.	<i>Acronycta strigosa</i> F.		+	+		1977	1
184.	<i>Acronycta rumicis</i> L.		+	+		1993	
185.	<i>Acronycta psi</i> L.		+	+		1993	
186.	<i>Acronycta cuspis</i> HBN.		+	+		1973	2
187.	<i>Acronycta aceris</i> L.		+	+		1993	
188.	<i>Acronycta alni</i> L.		+	+		1989	3
189.	<i>Acronycta megacephala</i> F.		+	+		1993	
190.	<i>Acronycta euphorbiae</i> F.		+			1961	
191.	<i>Acronycta leporina</i> L.		+	+		1991	
192.	<i>Craniophora ligustri</i> F.		+	+		1991	
	<i>Bryophila divisa</i> ESP.					+	HAEGER, 1976
193.	<i>Bryophila palliola</i> BKH.						1965
194.	<i>Bryophila algae</i> F.		+	+			1991

¹³ HAEGER'S Angabe bezieht sich wahrscheinlich auf den Fund von STÖCKEL (1934) bei Freienwalde. Ein Vorkommen auf dem Pimpinellenberg ist allerdings nicht auszuschließen, da verschiedene Futterpflanzen der R für das Artenspektrum der Wiesensteppe charakteristisch sind. Jedoch blieben Anflugversuche mit Pheromonpräparaten im Sommer 1990 ohne Erfolg.

¹² Wahrscheinlich bezieht sich diese Angabe auf unseren Fund bei Falkenberg (vgl. RICHERT, 1985).

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
	<i>Bryophila perla</i> F. ¹⁴				+	1939	1
195.	<i>Euxoa aquilina</i> SCHIFF.	+	+			1989	4
196.	<i>Euxoa obelisca</i> SCHIFF.	+				1968	
197.	<i>Euxoa nigricans</i> L.	+				1988	
198.	<i>Euxoa tritici</i> L.	+	+			1991	
199.	<i>Agrotis ypsilon</i> ROTT.	+	+			1989	
200.	<i>Agrotis segetis</i> HB.	+	+			1989	
201.	<i>Agrotis corticea</i> HB.	+				1961	
202.	<i>Agrotis vestigialis</i> ROTT.	+				1968	
203.	<i>Agrotis cinerea</i> SCHIFF.	+			+	1962	3
204.	<i>Agrotis exclamacionis</i> L.	+	+			1993	
205.	<i>Agrotis polygona</i> F.	+	+			1991	
206.	<i>Rhyacia ravidia</i> SCHIFF.			+		1962	
207.	<i>Rhyacia simulans</i> HFN.	+	+			1989	
208.	<i>Rhyacia porphyrea</i> SCHIFF.			+		1962	
209.	<i>Rhyacia festiva</i> SCHIFF.	+	+			1989	
210.	<i>Rhyacia brunnea</i> SCHIFF.	+	+			1989	
211.	<i>Rhyacia baja</i> F.	+				1988	
212.	<i>Rhyacia rubi</i> VIEW.	+				1989	
213.	<i>Rhyacia c-nigrum</i> L.	+	+			1993	
214.	<i>Rhyacia triangulum</i> HFN.	+	+			1991	
215.	<i>Rhyacia plecta</i> L.	+	+			1993	
216.	<i>Rhyacia rhomboidea</i> ESP.	+			+	1989	3
	<i>Rhyacia ditrapezium</i> BKH.				HEINICKE &	4	
					NAUMANN,		
					1980-82		
217.	<i>Rhyacia umbrosa</i> HBN.	+	+			1990	
218.	<i>Rhyacia xanthographa</i> SCHIFF.	+				1968	
219.	<i>Rhyacia putris</i> L.	+	+			1991	
220.	<i>Rhyacia augur</i> F.	+	+			1977	
221.	<i>Rhyacia praecox</i> L.	+	+			1991	3
222.	<i>Eurois prasina</i> F.	+				1989	
223.	<i>Eurois occulta</i> L.			+		1961	3
224.	<i>Cerastis leucographa</i> SCHIFF.	+		+		1975	2
225.	<i>Cerastis rubricosa</i> F.	+				1989	
226.	<i>Orthosia caecimacula</i> SCHIFF.	+	+			1993	
227.	<i>Epilecta linogrisea</i> SCHIFF.	+	+			1988	3

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
228.	<i>Triphaena pronuba</i> L.				+	+	1991
229.	<i>Triphaena fimbria</i> L.				+	+	1991
230.	<i>Triphaena janthina</i> SCHIFF.				+	+	1991
231.	<i>Triphaena comes</i> HB.				+	+	1991
232.	<i>Triphaena orbona</i> HFN.				+	+	1991
233.	<i>Actinotia polyodon</i> CL.				+	+	1989
234.	<i>Barathra brassicae</i> L.				+	+	1989
235.	<i>Scotogramma trifolii</i> ROTT.				+	+	1993
236.	<i>Polia contigua</i> SCHIFF.				+	+	1989
237.	<i>Polia genistae</i> BKH.				+	+	1993
238.	<i>Polia thalassina</i> ROTT.				+	+	1989
239.	<i>Polia dissimilis</i> KNOCH.				+	+	1991
240.	<i>Polia persicariae</i> L.				+	+	1991
241.	<i>Polia splendens</i> HB.				+	+	1989
242.	<i>Polia oleracea</i> L.				+	+	1991
243.	<i>Polia pisii</i> L.				+	+	1988
244.	<i>Polia nana</i> HFN.				+	+	1993
245.	<i>Polia serena</i> SCHIFF.				+	+	1977
	<i>Polia spinaciae</i> VIEW.						+ HAEGER, 1976
246.	<i>Harmodia rivularis</i> F.				+	+	1989
247.	<i>Harmodia lepida</i> ESP.				+	+	1991
248.	<i>Harmodia bicruris</i> HFN.				+	+	1993
249.	<i>Harmodia nana</i> ROTT.				+	+	1977
250.	<i>Harmodia compta</i> SCHIFF.				+	+	1989
251.	<i>Aplecta advena</i> SCHIFF.				+	+	1989
252.	<i>Aplecta tincta</i> BRAHM.				+	+	1975
253.	<i>Aplecta nebulosa</i> HFN.				+	+	1989
254.	<i>Pachetra fulminea</i> F.				+	+	1968
255.	<i>Hadena reticulata</i> VILL.				+	+	1989
	<i>Tholera popularis</i> F.						+ HAEGER, 1976
256.	<i>Tholera cespitis</i> F.				+	+	1968
257.	<i>Epia irregularis</i> HFN.				+	+	1988
258.	<i>Trichoclea albicolon</i> HB.				+	+	1993
259.	<i>Xylomania conspicillaris</i> L.				+	+	1988
260.	<i>Monima gothica</i> L.				+	+	1989
261.	<i>Monima munda</i> ESP.				+	+	1989
262.	<i>Monima stabilis</i> VIEW.				+	+	1989
263.	<i>Monima pulverulenta</i> HFN.				+	+	1989
264.	<i>Monima incerta</i> HFN.				+	+	1989
	<i>Monima gracilis</i> F.						+ HAEGER, 1976
265.	<i>Cerapteryx graminis</i> L.				+	+	1989
266.	<i>Hyperoides turca</i> L.				+	+	1988
267.	<i>Hyphilare lithargyria</i> ESP.				+	+	1991
268.	<i>Hyphilare albipuncta</i> F.				+	+	1993
269.	<i>Hyphilare l-album</i> L.				+	+	1993

¹⁴ „Bei ... Oderberg die F im Juli 1934-39 an den Steinmauern der Gehöfte nicht selten“ (WASCHKE in litt.). Seit Mitte der 50er Jahre ist die Art im Eberswalder Raum verschollen.

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
270.	<i>Sideridis conigera</i> SCHIFF.	+	+			1991	
271.	<i>Sideridis comma</i> L.	+	+			1989	
272.	<i>Sideridis impura</i> HBN.	+				1988	
273.	<i>Sideridis straminera</i> TR.			+		1963	3
274.	<i>Sideridis pallens</i> L.	+	+			1900	
275.	<i>Sideridis obsoleta</i> HB.	+	+			1993	
276.	<i>Sideridis pudorina</i> SCHIFF.	+	+			1989	
277.	<i>Cucullia argentea</i> HFN.	+	+			1968	2
278.	<i>Cucullia fraudatrix</i> EV.	+	+			1988	
279.	<i>Cucullia artemisiae</i> HFN.	+				1968	
280.	<i>Cucullia absinthii</i> L.	+				1968	
281.	<i>Cucullia umbratica</i> L.	+				1989	
	<i>Cucullia chamomillae</i> SCHIFF.			+		HAEGER, 1976	
282.	<i>Cucullia tanaceti</i> SCHIFF.	+				1974	
283.	<i>Cucullia asteris</i> SCHIFF.	+	+			1991	3
284.	<i>Cucullia lychnitis</i> RBR.	+	+			1980	
285.	<i>Cucullia scrophulariae</i> CAP.	+				1961	2
286.	<i>Calophasia lunula</i> HFN.	+				1968	
287.	<i>Brachionycha sphinx</i> HFN.	+				1988	
	<i>Chloantha solidaginis</i> HBN.			+		HAEGER, 1976	3
288.	<i>Lithophane ornitopus</i> ROTT.	+	+			1993	
289.	<i>Meganephria oxyacanthae</i> L.	+	+			1988	
290.	<i>Crino satura</i> SCHIFF.	+				1988	
	<i>Agriopsis aprilina</i> L.			+		HAEGER, 1976	3
291.	<i>Agriopsis convergens</i> F.	+	+			1988	3
292.	<i>Crypsedra gemmea</i> TR.	+				1961	
293.	<i>Eupsilia satellitia</i> L.	+	+			1993	
294.	<i>Conistra vau-punctatum</i> ESP.			+		1991	
295.	<i>Conistra vaccinii</i> L.	+	+			1993	
296.	<i>Conistra rubiginea</i> F.	+				1989	
296.a	<i>Amathes lychnidis</i> F.			+		1993	
297.	<i>Amathes lota</i> L.			+		1991	
298.	<i>Amathes macilenta</i> HBN.			+		1991	
299.	<i>Amathes circellaris</i> HFN.			+		1988	
300.	<i>Amathes helvola</i> L.	+	+			1993	
301.	<i>Amathes litura</i> L.			+		1988	
302.	<i>Amathes iners</i> GERM.	+				1988	
303.	<i>Cosmia aurago</i> F.	+	+			1988	
304.	<i>Cosmia lutea</i> STRÖM	+				1988	
304.a	<i>Cosmia fulvago</i> L.			+		1993	
305.	<i>Cosmia citrago</i> L.	+	+			1993	
306.	<i>Amphipyra berbera</i> RUNGS.	+				1987	

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
307.	<i>Amphipyra pyramidaea</i> L.	+	+			1993	
308.	<i>Amphipyra tragopoginis</i> L.	+				1989	
309.	<i>Stygiostola umbratrica</i> GOEZE	+	+			1989	
310.	<i>Dipterygia scabriuscula</i> L.	+	+			1993	
311.	<i>Parastichtis lithoxylea</i> F.	+	+			1988	
312.	<i>Parastichtis sublustris</i> ESP.	+	+			1989	
313.	<i>Parastichtis hepatica</i> HBN.	+	+			1988	3
314.	<i>Parastichtis rurea</i> F.					1977	
315.	<i>Parastichtis monoglypha</i> HFN.	+	+			1991	
316.	<i>Parastichtis lateritia</i> HFN.	+	+			1989	
317.	<i>Parastichtis sordida</i> BKH.	+	+			1993	
318.	<i>Parastichtis obscura</i> HAW.	+	+			1989	
319.	<i>Parastichtis unaminis</i> TR.	+				1989	
320.	<i>Parastichtis basilinea</i> F.	+	+			1993	
321.	<i>Parastichtis scolopacina</i> ESP.	+	+			1989	
322.	<i>Parastichtis ophiogramma</i> ESP.	+	+			1989	
323.	<i>Mesapamea secalella</i> REMM	+				1988	
324.	<i>Parastichtis secalis</i> L.	+	+			1991	
325.	<i>Oligia strigilis</i> L.	+	+			1993	
326.	<i>Oligia versicolor</i> BKH.	+	+			1993	
327.	<i>Oligia latruncula</i> HBN.	+	+			1993	
328.	<i>Oligia fasciuncula</i> HAW.					1977	
329.	<i>Oligia literosa</i> HAW.	+				1989	
330.	<i>Oligia haworthi</i> CURT.					HAEGER, 1976	3
331.	<i>Eremobia ochroleuca</i> ESP.	+				HAEGER, 1976	1
332.	<i>Crymodes furva</i> HBN.	+				1962	3
333.	<i>Sidemia fissipuncta</i> HAW.	+	+			1988	3
334.	<i>Palluperina testacea</i> HBN.	+				1968	
335.	<i>Trachea atriplicis</i> L.	+	+			1991	
336.	<i>Euplexia lucipara</i> L.	+	+			1989	
	<i>Trigonophora meticulosa</i> L.	+	+			1991	
337.	<i>Eriopus juventina</i> CR.	+	+			1991	
338.	<i>Talpophila matura</i> HFN.	+	+			1991	
339.	<i>Hoplodrina alsines</i> BRAHM.	+	+			1991	
340.	<i>Hoplodrina blanda</i> SCHIFF.	+	+			1991	
341.	<i>Hoplodrina ambigua</i> SCHIFF.	+	+			1990	
342.	<i>Hoplodrina respersa</i> SCHIFF.	+				1989	

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
343.	<i>Elaphria morpheus</i> HFN.	+	+			1989	
344.	<i>Elaphria selini</i> BSD.	+	+			1993	
345.	<i>Elaphria clavipalpis</i> SCOP.			+		1990	
346.	<i>Athetis pallustris</i> HBN.	+				1968	2
347.	<i>Psilomonodes venustula</i> HBN.	+	+			1993	
348.	<i>Gortyna leucostigma</i> HBN.	+				1968	
349.	<i>Apamea oculata</i> L.	+	+			1968	
350.	<i>Apamea fucosa</i> FRR. <i>Apamea lucens</i> FRR. ¹⁵	+	+			1991	
351.	<i>Hydroecia micacea</i> ESP.	+	+			1989	
352.	<i>Pyrrhia umbra</i> HFN.	+	+			1988	
353.	<i>Ipimorpha retusa</i> L.			+		1962	
354.	<i>Ipimorpha subtusa</i> F.			+		1991	
355.	<i>Meristis trigrammica</i> HFN.	+	+			1993	
356.	<i>Calymnia affinis</i> L. <i>Calymnia diffinis</i> L.	+	+			1991	3
357.	<i>Calymnia pyralina</i> SCHIFF.	+	+			1989	
358.	<i>Calymnia trapezina</i> L. <i>Phragmitiphila nexa</i> HBN.	+	+			1991	
359.	<i>Phragmitiphila typhae</i> THNBG.	+				1989	
360.	<i>Rhizedra lutosa</i> HBN.			+		1993	
360.a	<i>Sedina buettneri</i> HERG	+				1993	3
361.	<i>Arenostola phragmitidis</i> HBN.	+	+			1991	
362.	<i>Arenostola fluxa</i> HBN. <i>Arenostola pygmina</i> HAW.	+	+			1991	
363.	<i>Archana geminipuncta</i> HAW.	+				1961	3
364.	<i>Archana dissoluta</i> TR.	+				1991	2
365.	<i>Archana sparganii</i> ESP.	+				1961	
366.	<i>Coenobia rufa</i> HAW. ¹⁶			+		1991	1
367.	<i>Nonagria maritima</i> TAUSCH.			+		1962	3
	<i>Calamia virens</i> L.	+	+			1991	

¹⁵ Die Angabe bezieht sich wahrscheinlich auf die Meldung von Neu Tornow (CHAPPUIS, 1942). Ob es sich dabei tatsächlich um diese typhobionte Art handelte, die damals noch als Form von *Apamea oculata* L. (= *Hydroecia nictitans* BKH.) aufgefaßt wurde, ist höchst fraglich.

¹⁶ HAEGER verzeichnete hier unseren Fund bei der Försterei Liepe unter „Oderberg“. Die Angabe bezieht sich mit Sicherheit nicht auf das untersuchte Gebiet.

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
368.	<i>Chloridea dipsacea</i> L. <i>Chloridea maritima</i> GRASL. ¹⁷			+	+	1993	
369.	<i>Anarta cordigera</i> THNBG. ¹⁸			+	+	HEINICKE & NAUMANN 1980-82	
370.	<i>Panolis flammea</i> SCHIFF.	+	+			1989	
371.	<i>Panemeria tenebrata</i> SCOP.			+	+	HAEGER, 1976 1	
372.	<i>Porphyriinia noctualis</i> HBN.	+				1968	3
373.	<i>Lithacodia fasciana</i> L.			+	+	1993	
374.	<i>Lithacodia deceptoria</i> SCOP.			+	+	1993	
375.	<i>Eustrotia uncula</i> CL.			+	+	1973	3
376.	<i>Eustrotia olivana</i> SCHIFF.			+	+	1991	
377.	<i>Eustrotia candidula</i> SCHIFF.			+	+	1961	1
378.	<i>Erastria trabealis</i> SCOP.			+	+	1973	
379.	<i>Tarache luctuosa</i> ESP.			+	+	1977	
380.	<i>Sarrothripus revayanus</i> SCOP.			+	+	1993	
381.	<i>Earias chlorana</i> L.			+	+	1993	
382.	<i>Earias vernana</i> HBN.			+	+	1974	3
383.	<i>Hylophila prasinana</i> L.			+	+	1988	
384.	<i>Hylophila bicolorana</i> FUSSL.			+	+	1987	
385.	<i>Mormonia sponsa</i> L.			+	+	HAEGER, 1976	
386.	<i>Catocala fraxini</i> L.			+	+	HAEGER, 1976	
387.	<i>Catocala nupta</i> L.			+	+	1987	
388.	<i>Catocala elocata</i> ESP.			+	+	HAEGER, 1976	2
389.	<i>Minucia lunaris</i> SCHIFF.			+	+	1989	3
390.	<i>Gonospileia glyphica</i> L.			+	+	1992	
391.	<i>Gonospileia mi</i> CL.			+	+	1989	
392.	<i>Phytometra festucae</i> L.			+	+	1962	3
393.	<i>Phytometra gracilis</i> LEMPKE			+	+	1962	3
394.	<i>Phytometra bractea</i> F.			+	+	1988	4
395.	<i>Phytometra chrysitis</i> L.			+	+	1993	
396.	<i>Phytometra pulchrina</i> HAW.			+	+	1989	
397.	<i>Phytometra gamma</i> L.			+	+	1993	
398.	<i>Phytometra confusa</i> STEPH.			+	+	1993	
399.	<i>Chrysoptera moneta</i> F.			+	+	HAEGER, 1976	2
400.	<i>Abrostola triplasia</i> L.			+	+	1991	
401.	<i>Abrostola asclepiadis</i> SCHIFF.			+	+	1989	3
402.	<i>Abrostola tripartita</i> HFN.			+	+	1988	

¹⁷ Vergleiche dazu RICHERT (1985-88), III, p. 86 (199), Nr. 527 !

¹⁸ Diese Fundortmeldung bezieht sich auf das NSG Plagefenn.

Lfnr.	Artname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
397.	<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	+	+			1968	
398.	<i>Toxocampa pastinum</i> TR.	+	+			1989	
399.	<i>Toxocampa viciae</i> HBN.	+	+			1977	2
400.	<i>Toxocampa craccae</i> F.	+	+			1991	1
401.	<i>Aedia funesta</i> ESP.	+	+			1989	2
402.	<i>Aethia emortualis</i> SCHIFF.	+	+			1989	3
403.	<i>Laspeyria flexula</i> SCHIFF. <i>Colobochyla salicalis</i> SCHIFF.	+	+			1989	
				+		HAEGER, 1976	
404.	<i>Parascotia fuliginaria</i> L.			+		1962	
405.	<i>Epizeuxis calvaria</i> F.	+				1976	0
406.	<i>Prothymia viridaria</i> CL.			+		1961	2
407.	<i>Rivula sericealis</i> SCOP.	+	+			1993	
408.	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> TR.	+	+			1993	
409.	<i>Zanclognatha nemoralis</i> F.	+	+			1993	
410.	<i>Zanclognatha tarsicrinialis</i> KNOCH.	+	+			1989	
411.	<i>Herminia cibrumalis</i> HBN.			+		1981	3
412.	<i>Herminia derivalis</i> HBN.	+	+			1968	
413.	<i>Pechipogon barbalis</i> CL. <i>Bomolocha fontis</i> THNBG.	+	+			1993	
414.	<i>Hypena proboscidalis</i> L.	+	+			1993	
415.	<i>Hypena rostralis</i> L. <i>Hypenodes taenialis</i> HBN.	+				1990	
				+		HAEGER, 1976	1

Geometridae

416.	<i>Alsophila quadripunctaria</i> ESP.	+				1968	
417.	<i>Aplasta ononaria</i> FUSSL. <i>Odezia atrata</i> L.	+				1989	3
				+		HAEGER, 1976	
418.	<i>Hipparchia papilionaria</i> L.	+				1961	
419.	<i>Comibaena pustulata</i> HFN.	+				1975	
420.	<i>Hemithea aestivaria</i> HBN.	+	+			1989	
421.	<i>Thalera fimbrialis</i> SCOP.	+	+			1991	
422.	<i>Hemistola</i> <i>chrysoprasaria</i> ESP.	+				1968	
423.	<i>Jodis lactearia</i> L.	+				1968	3
				+		HAEGER, 1976	4
424.	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> CL. <i>Calothysanis amata</i> L.	+	+			1993	
				+		HAEGER, 1976	
425.	<i>Cosymbia pendularia</i> CL. <i>Cosymbia orbicularia</i> HBN.	+				1974	3
426.	<i>Cosymbia annulata</i> SCHUL-ZE	+				1968	3
427.	<i>Cosymbia porata</i> F.			+		1991	

Lfnr.	Artname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
428.	<i>Cosymbia quercimontaria</i> BASTELBG.					+	1978
429.	<i>Cosymbia puctaria</i> L.			+		1991	4
430.	<i>Cosymbia linearia</i> HBN.			+		1993	
431.	<i>Scopula immorata</i> L.			+		1993	
432.	<i>Scopula rubiginata</i> HFN.			+		1993	
433.	<i>Scopula marginepunctata</i> GOEZE			+		1975	
434.	<i>Scopula floslactata</i> HAW.			+		1989	
435.	<i>Scopula immutata</i> L.			+		1991	
436.	<i>Scopula virgulata</i> SCHIFF.			+		1988	1
437.	<i>Scopula nigropunctata</i> HFN.			+		1991	
438.	<i>Scopula ornata</i> SCOP.			+		1993	3
439.	<i>Sterrha aureolaria</i> SCHIFF.			+		1993	2
440.	<i>Sterrha ochraria</i> SCOP.			+		1993	
441.	<i>Sterrha moniliata</i> SCHIFF.			+		1988	1
442.	<i>Sterrha serpentata</i> HFN.			+		1992	3
443.	<i>Sterrha muricata</i> HFN.			+		1991	
444.	<i>Sterrha dimidiata</i> HFN.			+		1988	
445.	<i>Sterrha sylvestraria</i> HBN.			+		1968	
446.	<i>Sterrha biselata</i> HFN.			+		1991	
447.	<i>Sterrha fuscovenosa</i> GOEZE			+		1988	
448.	<i>Sterrha humiliata</i> HFN.			+		1993	
449.	<i>Sterrha inornata</i> HAW.			+		1991	
450.	<i>Sterrha deversaria</i> H.-S.			+		1991	
451.	<i>Sterrha versata</i> L.			+		1991	
452.	<i>Lythria purpurata</i> L.			+		1992	
452.a	<i>Lythria purpuraria</i> L. ¹⁹			+		1992	1
	<i>Larentia clavaria</i> HAW.			+		HAEGER, 1976	2
	<i>Ortholitha mucronata</i> SCOP.			+		HAEGER, 1976	
	<i>Ortholitha plumbaria</i> F.			+		HAEGER, 1976	
453.	<i>Ortholitha chenopodiata</i> L.			+		1993	
	<i>Ortholitha moeniana</i> SCOP.			+		HAEGER, 1976	2
454.	<i>Minoa murinata</i> SCOP.			+		1991	
455.	<i>Chesias legatella</i> SCHIFF.			+		1991	
456.	<i>Anaitis plagiata</i> L. (<i>Anaitis efformata</i> GUENN.) ²⁰			+		1993	
457.	<i>Acasis viretata</i> HBN.			+		HAEGER, 1976	
				+		1989	

¹⁹ vergl. RICHERT (1993)!²⁰ Die Angabe bezieht sich auf einen Fund bei Niederfinow, nicht auf den Pimpinellen- bzw. Teufelsberg; Mitteilung von HAEGER.

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
	<i>Nothopteryx carpinata</i> BKH.				+	HAEGER, 1976	
458.	<i>Lobophora halterata</i> HFN.	+	+			1993	
459.	<i>Mysticoptera sexalata</i> RETZ.	+	+			1989	
460.	<i>Operophtera fagata</i> SCHARF.	+				1968	
461.	<i>Operophtera brumata</i> L.	+	+			1991	
462.	<i>Oporinia dilutata</i> SCHIFF.			+		1988	
463.	<i>Oporinia christyi</i> PROUT	+				1965	4
464.	<i>Oporinia autumnata</i> BKH.			+		1988	
465.	<i>Calocalpe cervinalis</i> SCOP.	+				1989	
466.	<i>Calocalpe undulata</i> SCOP.	+				1989	
467.	<i>Philereme vetulata</i> SCHIFF.	+	+			1989	
468.	<i>Philerema transversata</i> HFN.	+	+			1991	
469.	<i>Lygris prunata</i> L.	+	+			1991	
	<i>Lygris mellinata</i> F.			+		HAEGER, 1976	
470.	<i>Lygris pyraliata</i> SCHIFF.	+	+			1989	
471.	<i>Cidaria fulvata</i> FORST.	+	+			1989	
472.	<i>Cidaria ocellata</i> L.	+	+			1993	
473.	<i>Cidaria rubiginata</i> SCHIFF.			+		1991	
474.	<i>Cidaria obeliscata</i> HBN.	+	+			1993	
	<i>Cidaria variata</i> SCHIFF. ²¹			+		HAEGER, 1976	
475.	<i>Cidaria juniperata</i> L.			+		1990	
476.	<i>Cidaria truncata</i> HFN.	+				1989	
477.	<i>Cidaria fluctuata</i> L.	+	+			1991	
478.	<i>Cidaria montanata</i> SCHIFF.	+	+			1989	
479.	<i>Cidaria quadrifasciata</i> CL.	+	+			1991	
480.	<i>Cidaria spadicearia</i> SCHIFF.	+	+			1991	
481.	<i>Cidaria ferrugata</i> CL.	+	+			1993	
482.	<i>Cidaria designata</i> HFN.			+		1975	
	<i>Cidaria lignata</i> HBN. KNOCH.			+		HAEGER, 1976	3
483.	<i>Cidaria pectinataria</i> <i>Cidaria didymata</i> L.	+	+			1988	
	<i>Cidaria parallelolineata</i> RETZ.			+		HAEGER, 1976	
484.	<i>Cidaria suffumata</i> SCHIFF.			+		1975	4
485.	<i>Cidaria berberata</i> SCHIFF.	+	+			1988	
486.	<i>Cidaria cuculata</i> HFN.	+	+			1989	
487.	<i>Cidaria unangulata</i> HAW.	+	+			1989	

²¹ Unsere vermeintlichen *variata*-Funde vom Pimpinellenberg, auf die sich die Angabe bei HAEGER (l.c.) vermutlich bezieht, hielt URBANH nur für bemerkenswerte *obeliscata*-Formen.

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
	<i>Cidaria picata</i> HBN.				+	HAEGER, 1976	2
488.	<i>Cidaria luctuata</i> SCHIFF.			+		1961	4
489.	<i>Cidaria bilineata</i> L.			+		1991	
490.	<i>Cidaria capitata</i> H.-S.			+		1975	3
491.	<i>Cidaria silacea</i> SCHIFF.			+		1988	
492.	<i>Cidaria corylata</i> THNBBG.			+		1993	
493.	<i>Cidaria rubidata</i> F.			+		1989	3
494.	<i>Cidaria albicillata</i> L.			+		1991	
495.	<i>Cidaria procellata</i> SCHIFF.			+		1989	
496.	<i>Cidaria tristata</i> L.			+		1988	
497.	<i>Cidaria alternata</i> MÜLL.			+		1991	
498.	<i>Cidaria rivata</i> HBN.			+		1991	
	<i>Cidaria galata</i> SCHIFF.				+	HAEGER, 1976	
499.	<i>Cidaria alchemillata</i> L.			+		1991	
500.	<i>Cidaria bifaciata</i> HAW.			+		1991	2
501.	<i>Cidaria blandiata</i> SCHIFF.			+		1968	1
502.	<i>Cidaria albulata</i> SCHIFF.			+		1988	3
503.	<i>Cidaria flavofasciata</i> THNBBG.			+		1989	
504.	<i>Cidaria furcata</i> THNBBG.			+		1989	
505.	<i>Cidaria coerulata</i> F.			+		1993	
506.	<i>Cidaria badiata</i> SCHIFF.			+		1975	4
507.	<i>Pelurga comitata</i> L.			+		1991	
508.	<i>Hydrelia lammeolaria</i> HFN.			+		1989	
509.	<i>Euchoecca nebulata</i> SCOP.			+		1989	
510.	<i>Asthenia albulata</i> HFN.			+		1989	
511.	<i>Asthenia anseraria</i> H.-S.			+		1962	3
	<i>Eupithecia tenuiata</i> HBN.				+	HAEGER, 1976	
512.	<i>Eupithecia haworthiata</i>			+		1968	
	DBL.						
513.	<i>Eupithecia plumbeolata</i> HAW.			+		1989	
514.	<i>Eupithecia pini</i> RETZ.			+		1968	4
515.	<i>Eupithecia linariata</i> F.			+		1991	
516.	<i>Eupithecia exigua</i> HBN.			+		1961	3
517.	<i>Eupithecia valerianata</i> HBN.			+		1968	2
518.	<i>Eupithecia venosata</i> FAB.			+		1988	
519.	<i>Eupithecia egenaria</i> H.-S.			+		1993	
520.	<i>Eupithecia centaureata</i> SCHIFF.			+		1991	
521.	<i>Eupithecia selinata</i> H.-S.			+		1988	3
522.	<i>Eupithecia intricata</i> ZETT.			+		1974	
523.	<i>Eupithecia satyrata</i> HBN.			+		1973	
524.	<i>Eupithecia tripunctaria</i> H.-S.			+		1991	

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
525.	<i>Eupithecia absinthiata</i> CL.			+		1986	
526.	<i>Eupithecia assimilata</i> DBL.			+	+	1989	
527.	<i>Eupithecia vulgata</i> HAW.			+	+	1993	
528.	<i>Eupithecia denotata</i> HBN.			+		1991	1
529.	<i>Eupithecia castigata</i> HBN.			+	+	1993	
530.	<i>Eupithecia incterata</i> VILL.			+	+	1991	
531.	<i>Eupithecia succenturiata</i> L.			+	+	1991	
532.	<i>Eupithecia subumbrata</i> SCHIFF.			+	+	1991	
533.	<i>Eupithecia millefoliata</i> RÖSSL.			+	+	1991	
534.	<i>Eupithecia sinuosaria</i> EV.			+	+	1988	
535.	<i>Eupithecia indigata</i> HBN.			+		1988	
536.	<i>Eupithecia pimpinellata</i> HBN.			+	+	1991	
	<i>Eupithecia nanata</i> HBN.				+	HAEGER, 1976	
537.	<i>Eupithecia innotata</i> HFN.			+	+	1993	
538.	<i>Eupithecia virgaureata</i> DBL. <i>Eupithecia abbreviata</i> STEPH.			+	+	1989	
	<i>Eupithecia dodoneata</i> GUEN.				+	HAEGER, 1976	4
539.	<i>Eupithecia lariciata</i> FRR.					1988	
540.	<i>Eupithecia tantillaria</i> BSD.			+	+	1989	
541.	<i>Gymnoscelis pumilata</i> HBN.			+		1989	
542.	<i>Chloroclystis coronata</i> HBN.			+	+	1993	
543.	<i>Chloroclystis chloerata</i> MAB.			+	+	1989	
544.	<i>Chloroclystis rectangulata</i> L.			+		1989	
545.	<i>Anticollix sparsata</i> TR.			+		1988	
546.	<i>Horisme corticata</i> SCHIFF.			+	+	1993	
547.	<i>Horisme tersata</i> SCHIFF.			+	+	1977	4
548.	<i>Abraxas sylvata</i> SCOP.			+	+	1989	
549.	<i>Arichanna melanaria</i>			+		1989	2
550.	<i>Lomasplilis marginata</i> L.			+	+	1991	
551.	<i>Ligdia adustata</i> SCHIFF.			+	+	1993	
552.	<i>Bapta distinctata</i> H.-S.			+	+	1989	3
553.	<i>Bapta bimaculata</i> F.			+	+	1993	
554.	<i>Bapta temerata</i> HBN.			+	+	1993	
555.	<i>Cabera pusaria</i> L.			+	+	1988	
556.	<i>Cabera exanthemata</i> SCOP.			+	+	1991	
557.	<i>Anagoga pulveraria</i> L.	+		+	+	1983	2
558.	<i>Ellopia fasciaria</i> L.			+		1989	
559.	<i>Campaea margaritata</i> L.			+	+	1993	

Lfnr.	Artnam	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
	<i>Ennomos autumnaria</i> W.					+	HAEGER, 1976
	<i>Ennomos quercinaria</i> HFN.					+	HAEGER, 1976
	<i>Ennomos alniaria</i> L.					+	HAEGER, 1976
560.	<i>Ennomos fuscantaria</i> STEPH.			+	+	1991	
561.	<i>Ennomos erosaria</i> SCHIFF.			+		1968	
562.	<i>Selenia bilunaria</i> ESP.			+	+	1991	
563.	<i>Selenia tetralunaria</i> HFN.			+	+	1989	
564.	<i>Phalaena syringaria</i> L.					+	1965
565.	<i>Artiora evonymaria</i> SCHIFF.				+	1982	1
566.	<i>Gonodontis bidentata</i> CL.			+	+	1988	
567.	<i>Colotois pennaria</i> L.					+	1988
568.	<i>Crocallis elingua</i> L.			+	+	1991	
569.	<i>Angerona prunaria</i> L.			+	+	1975	
570.	<i>Urapteryx sambucaria</i> L.			+	+	1989	
571.	<i>Plagodis dolabraria</i> L.			+	+	1993	
572.	<i>Opisthograptis luteolata</i> L.			+	+	1993	
	<i>Epione repandaria</i> HFN.					+	HAEGER, 1976
573.	<i>Lithina chlorosata</i> SCOP.					+	1993
574.	<i>Pseudopanthera macularia</i> L.				+	+	1988
575.	<i>Semiothisa notata</i> L.			+	+	1993	
576.	<i>Semiothisa alternaria</i> HBN.			+	+	1993	
577.	<i>Semiothisa signaria</i> HBN.			+		1968	
578.	<i>Semiothisa liturata</i> CL.			+	+	1993	
579.	<i>Semiothisa clathrata</i> L.			+	+	1993	
580.	<i>Semiothisa glarearia</i> BRAHM.			+	+	1993	4
	<i>Semiothisa artesaria</i> SCHIFF.					+	HAEGER, 1976
581.	<i>Narraga fasciolaria</i> HFN.			+	+	1973	3
582.	<i>Itame wauaria</i> L.			+	+	1989	
583.	<i>Itame fulvaria</i> VILL.					+	1961
584.	<i>Theria rupicaprarria</i> SCHIFF.			+	+	1993	4
585.	<i>Erannis leucophaearia</i> SCHIFF.				+	1978	
585.a	<i>Erannis marginaria</i> F.			+		1993	
586.	<i>Erannis defoliaria</i> CL.			+	+	1988	
587.	<i>Lycia hirtaria</i> CL.					+	1975
588.	<i>Biston betularia</i> L.			+	+	1991	
589.	<i>Biston strataria</i> HFN.			+		1989	
	<i>Boarmia cinctaria</i> SCHIFF.					+	HAEGER, 1976
590.	<i>Boarmia rhomboidaria</i> SCHIFF.			+	+	1991	3
591.	<i>Boarmia secundaria</i> ESP.			+	+	1988	
592.	<i>Boarmia rapandata</i> L.			+	+	1989	

Lfnr.	Artnname	P	NSG	T	O	Bemerkung	RL
593.	<i>Boarmia roboraria</i> SCHIFF.		+	+		1989	
594.	<i>Boarmia punctinalis</i> SCOP.		+	+		1993	
	(<i>Boarmia selenaria</i> SCHIFF.) ²²			+		HAEGER, 1976	4
595.	<i>Boarmia bistortata</i> GOEZE		+	+		1991	
596.	<i>Boarmia consonaria</i> HBN.	+		+		1993	4
597.	<i>Boarmia extersaria</i> HBN.		+	+		1993	
598.	<i>Boarmia punctulata</i> SCHIFF.			+		1975	
599.	<i>Gnophos obscurata</i> SCHIFF.		+	+		1991	
600.	<i>Ematurga atomaria</i> L.		+	+		1993	
601.	<i>Bupalus piniarius</i> L.		+	+		1989	

3.5. Literaturverzeichnis

- ALBERTI, B. (1938): Über das Vorkommen von *Hesperia carthami* HBN. in Norddeutschland etc.- Stettin. ent. Ztg., 99: 236-246
- ALBERTI, B. (1957): *Zygaena carniolica* SCOP. in Mecklenburg.- Mittbl. Insektenkd., S. 114-118
- BERGMANN, A. (1951-55): Die Großschmetterlinge Mitteldeutschlands. Band I-V. Urania-Verlag Jena/Leipzig; 4585 S.
- CHAPPUIS, U. (1942): Veränderungen in der Großschmetterlingsfauna der Provinz Brandenburg bis zum Jahre 1938.- Dtsch. Ent. Ztschr., S. 138-214
- ENDTMANN, K. J. & M. (1979): Flora und Geschichte des Pimpinellenberges bei Oderberg, Kreis Eberswalde. Gleditschia, 7: 201-222
- FRIESE, G. (1956): Die Rhopaloceren Nordostdeutschlands.- Beitr. Ent., 6 : 53-100, 404-442, 626-658
- FRIESE, G. (1957): *Philotes vicrama* MOORE in Brandenburg. Mitt. Dt. Ent. Ges., 16: 23-24
- GELBRECHT, J. (1988): Zur Schmetterlingsfauna von Hochmooren in der DDR., Ent. Nachr. Ber., 32: 49-56
- GELBRECHT, J. & M. WEIDLICH et al. (1992): Gefährdete Tiere im Land Brandenburg - Rote Liste Großschmetterlinge.- Potsdam, S. 98-114
- HAEGER, E. (1963): Was bedeutet Kreuzbruch für die Großschmetterlingsfauna der Mark Brandenburg?- Dtsch. Ent. Ztschr., N. F., 10: 123-133.
- HAEGER, E. (1969): 22 Jahre märkischer Faunist.-, Dtsch. Ent. Ztschr., N.

²² Diese Angabe für „Oderberg“ bezieht sich auf unseren Fund bei Falkenberg, kommt also für das untersuchte Gebiet nicht in Betracht.

- RICHERT, A.: Die Schmetterlinge des Piminellenberges... (Teil 2)
- F., 16: 411-430
- HAEGER, E. (1976): Tabellarische Übersicht der von 1946 bis zum Jahre 1976 in der Mark festgestellten Lepidoptera. Unveröffentlichtes Manuskript; 42 S.
- HEINICKE, W., NAUMANN, C. (1980-82): Beiträge zur Insektenfauna der DDR - Noctuidae.- Beitr. Ent., 30-32: 385-448 (1980), 83-174 (1981), 341-448 (1981), 39-188 (1982)., Sonderdrucksammlung. Akademie-verlag Berlin
- HEINRICH, R. (1917): Beitrag zur Feststellung der Veränderungen der Berliner Großschmetterlingsfauna neuester Zeit.- Dtsch. Ent. Ztschr., 1916: 499-546
- HELBIG, R. (1938): Ein zweiter Fund von *Procris chloros* HB. in Norddeutschland.- Ent. Ztschr., 52: 25-27
- HIGGINS, L. G. & RILEY, N. D. (1971): Die Tagfalter Europas und Nordwest-afrikas. Verlag PAUL PAREY, Hamburg und Berlin, 377 S.
- HOLIK, O. (1935): *Zygaena carniolica* ssp. *berolinensis* STGR.- Dtsch. Ent. Ztschr. Iris, 49: 1-24
- HERRMANN, E. (1904): Schmetterlingsfauna von Frankfurt a. O.- Helios, 21: 130-169
- KETTEMBEIL, M. (1918): (*Therapis evonymaria* SCHIFF. neu für die Mark).- Dtsch. Ent. Ztschr., S. 155-156
- KOCH, M. (1984): Wir bestimmen Schmetterlinge, Ausgabe in einem Band; bearb. von W. HEINICKE. Neumann Verlag Leipzig/Radebeul, 792 S.
- KRAUSCH, H.-D. (1961): Natur und Naturschutz im Bezirk Frankfurt/O. Druck: Märkische Volksstimme; 255 S.
- MANSICK, K.-H. (1984): Neue Naturschutzgebiete im Bezirk Frankfurt/O.- Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg, 20: 30
- REINHARD, R. & KAMES, P. (1982-83): Beiträge zur Insektenfauna der DDR. Lepidoptera - Rhopalocera et Hesperiidae.- Ent. Nachr. Ber., 26, Beiheft 1 (1982): 1-83; Beiheft 2 (1983): 1-95
- RICHERT, A. (1965a): Ergebnisse einer Sammlelexkursion in die Umgebung von Brodowin.- Ent. Nachr., S. 6-7
- RICHERT, A. (1965b): Über die Verbreitung von *Chiasma glarearia* BRAHM. in der Umgebung von Eberswalde (Mark).- Ent. Nachr., S. 27-32
- RICHERT, A. (1968): Über die Verbreitung von *Theria rupicapraria* SCHIFF. in der Umgebung von Eberswalde (Mark).- Ent. Ber., S. 79-80
- RICHERT, A. (1968a): Ergebnisse einer Sammlelexkursion in die Umgebung von Serwest (Mark).- Ent. Ber., S. 45-46
- RICHERT, A. (1968b): Über ein Vorkommen von *Artiora evonymaria* SCHIFF. in der Mark nebst Anmerkungen zur Zucht.- Ent. Nachr., S. 94-97
- RICHERT, A. (1968c): Ein neuer Fund von *Procris chloros* HB.- Ent. Nachr.,

12. S. 10-13
- RICHERT, A. (1979-82): Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Krähen- und Jungfernberge im Kreis Eberswalde.- 1.-3. Beitrag.- Naturschutzarb. in Berlin u. Brandenburg, **15** (1979): 82-89; **18** (1982) :20-25 ,59-61
- RICHERT, A. (1980): *Eupithecia denotata* HB. in der Mark Brandenburg.- Ent. Ber., S. 41-44
- RICHERT, A. (1984): Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde auf den Oderhängen im Kreis Bad Freienwalde - Ein neuer Fundort von *Procris chloros* HB.- Ent. Nachr. Ber., **28**: 57-62
- RICHERT, A. (1984-85): Die Schmetterlinge der Diluviallandschaften um Eberswalde-Finow. Artenverzeichnis.- Ent. Nachr., **28** (1984): 175-178, 211-214, 253-257; **29** (1985): 69-72
- RICHERT, A. (1985-88): Die Schmetterlingsfauna der Diluviallandschaften um Eberswalde-Finow. Beitrag zur Schmetterlingsfauna der DDR. - I. Allgemeiner Teil/Tagfalter. - 54 S., 1985; II: Spinner und Schwärmer, 59 S., 1985; III: Eulen, 108 S., 1986; IV: Spanner, 122 S., 1988, unveröffentlichtes Manuskript. (Standort von Kopien: - Deutsches Entomologisches Institut, Bibliothek; Eberswalde-Finow, Schicklerstr. 5; - Institut für Landschaftsforschung und Naturschutz, Informationsstelle; Halle, Neuwerk 4; - Naturkundemuseum Berlin, Lepidopterenabteilung; Invalidenstr.)
- RICHERT, A. (1987-88): Die faunistische Bedeutung des LSG "Choriner Endmoränenbogen" - dargestellt am Beispiel der Schmetterlinge.- Beeskower naturw. Abh.- 1 (1987): 43-63; 2 (1988): 43, 48-66
- RICHERT, A. (1993): *Lythria purpuraria* L. - im Sonnensommer 1992 überraschend häufig im Nordosten Brandenburgs.- Ent. Nachr. Ber. **37**: 256-257
- ROTHMALER, W. (1978): Exkursionsflora.- 9. Aufl., Band 2: 612 S.- Verlag Volk und Wissen, Berlin
- SCHINTLMEISTER, A. (1987): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera - Notodontidae.- Beitr. Ent., Berlin **37**: 35-82
- SPULER, A. (1910): Die Schmetterlinge Europas.- Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung Stuttgart.- Band 2: 523 S.
- STEINIG, G. (1961): Noch einmal „Der schwarze Bär“, *Arctia villica* L.- Mittbl. Insektenkd., S. 35-36
- STÖCKEL, K. (1934): Bemerkenswerte Lepidopterenfunde in der Mark Brandenburg.- Mitt. Dt. Ent. Ges. **5**: 69-70
- URBAHN, E. (1973): Beobachtungen über den Häufigkeitswechsel bei Schmetterlingen in Norddeutschland seit 1895.- Faun. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, S. 45-60

- RICHERT, A.: Die Schmetterlinge des Piminellenberges... (Teil 2)
- WEIDEMANN, H.-J. (1986): Tagfalter. Biologie, Ökologie, Biotopschutz.- Verlag J. Neumann - Neudamm GmbH & Co KG Melsungen.- Band 1, 288 S.
- WEIDEMANN, H.-J., (1988): Tagfalter.- Verlag J. Neumann - Neudamm GmbH & Co KG Melsungen .- Band 2, 372 S.
- WEIDLICH, M., (1984): Zusammenstellung der in der DDR nachgewiesenen Psychiden, Dtsch. Ent. Ztschr., N. F., **31**: 29-31
- ZUMPT, F., (1931): Die Koleopterenfauna des Steppenheidebiotops von Bellinchen (Oder) und Oderberg (Fauna marchica). Inauguraldissertation, Beitr. Naturdenkmalpflege, **14**: 361-449

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Brandenburgische Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Richert Arnold

Artikel/Article: [Die Schmetterlinge \(Lepidoptera\) des Pimpinellenberges und des Teufelsberges bei Oderberg \(Mark\), Teil 2 5-30](#)