

Verzeichnis der Spanner (Lepidoptera: Geometridae) Thüringen

Zweite aktualisierte Fassung., Stand: 01.06.1994

SVEN-INGO ERLACHER, Weimar & EGBERT FRIEDRICH, Jena

Die vorliegende Liste stellt eine überarbeitete und aktualisierte Fassung des kürzlich publizierten "Kommentierten Verzeichnisses der Spanner Thüringens" dar (vgl. ERLACHER et al. 1993). Es werden jedoch nur die in diesem Verzeichnis als "verschollen" bzw. als "seit längerem nicht mehr beobachtet" bezeichneten, inzwischen aber wiederentdeckten Arten kommentiert. Alle übrigen dort vorgenommenen (dreiundfünfzig) Kommentare sind noch gültig. Systematik und Nomenklatur richten sich im wesentlichen nach den im o.g. Verzeichnis angegebenen Werken, doch wurden auch neuere Erkenntnisse aus der Literatur berücksichtigt.

Symbolik:

Bt	Bestandstendenz	aV	aktuelle Verbreitung (Bezugszeitraum: 1980)
=	gleichbleibend	0	verschollen
-	rückläufig	sl	sehr lokal, 1-2 Fundorte
+	zunehmend	l	lokal, 3-6 Fundorte
		z	zerstreut, 7-15 Fundorte
		h	häufig, mehr als 30 Fundorte

() Aussage eingeschränkt

? Aussage zur Bestandstendenz bzw. aktuellen Verbreitung noch nicht möglich

Die Systematik bezieht sich auf WEIGT (1987) und WOLF (1988). KNr. = Koch-Nummer

Taxon	KNr.	Bt	aV
G E O M E T R I D A E			
ARCHIEARINAE FLETCHER, 1953			
1. Archiearis parthenias (LINNAEUS, 1761)	1	=	v
2. Archiearis notha (HÜBNER, 1803)	2	=	z
OENOCHROMINAE GUENÉE, 1847			
3. Alsophila aescularia (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	3	=	h
4. Alsophila aceraria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	4	(-)	z
GEOMETRINAE LEACH, 1815			
5. Aplasta ononaria (FUESSELY, 1783)	6	=	l
6. Pseudoterpna pruinata (HUFNAGEL, 1767)	8	=	l
7. Geometra papilionaria (LINNAEUS, 1758)	9	=	v

8. <i>Comibaena bajularia</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	10	=	z
9. <i>Thetidia smaragdaria</i> (FABRICIUS, 1787)	14	=	sl
10. <i>Hemithea aestivaria</i> (HÜBNER, 1789)	11	=	v
11. <i>Chlorissa viridata</i> (LINNAEUS, 1758)	12	-	sl
12. <i>Chlorissa cloraria</i> (HÜBNER, 1813)	13	-	sl
13. <i>Thalera fimbrialis</i> (SCOPOLI, 1763)	15	=	v
14. <i>Hemistola biliosata</i> (DE VILLERS, 1789) (= <i>chrysoprasaria</i> ESPER, 1795)	16	=	z
15. <i>Jodis lactearia</i> (LINNAEUS, 1758)	17	-	z
16. <i>Jodis putata</i> (LINNAEUS, 1758)	18	-	l
STERRHINAE MEYRICK, 1892			
17. <i>Cyclophora annulata</i> (SCHULZE, 1755)	25	=	v
18. <i>Cyclophora albipunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	22	=	v
19. <i>Cyclophora puppillaria</i> (HÜBNER, 1799)	24a	(+)	sl
20. <i>Cyclophora ruficiliaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	28	-	0
21. <i>Cyclophora porata</i> (LINNAEUS, 1767)	26	-	l
22. <i>Cyclophora quercimontaria</i> (BASTELBERGER, 1897)	27	-	sl
23. <i>Cyclophora punctaria</i> (LINNAEUS, 1758)	29	=	v
24. <i>Cyclophora linearia</i> (HÜBNER, 1799)	30	=	v
25. <i>Timandra griseata</i> (PETERSEN, 1902)	21	=	h
26. <i>Scopula immorata</i> (LINNAEUS, 1758)	32	=	v
27. <i>Scopula nemoraria</i> (HÜBNER, 1799)	37	-	sl
28. <i>Scopula umbelaria</i> (HÜBNER, 1813)	43	-	l
29. <i>Scopula nigropunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	44	=	v
30. <i>Scopula virgulata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	42	-	0
31. <i>Scopula ornata</i> (SCOPOLI, 1763)	46	-	v
32. <i>Scopula decorata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	47	-	0
33. <i>Scopula rubiginata</i> (HUFNAGEL, 1767)	33	-	z
34. <i>Scopula marginepunctata</i> (GOEZE, 1781)	34	=	z
35. <i>Scopula incanata</i> (LINNAEUS, 1758)	35	=	v
36. <i>Scopula immutata</i> (LINNAEUS, 1758)	40	=	v
37. <i>Scopula ternata</i> (SCHRANK, 1802)	31	=	z
38. <i>Scopula floslactata</i> (HAWORTH, 1809)	36	-	v
39. <i>Idaea rufaria</i> (HÜBNER, 1799)	50	=	l
40. <i>Idaea ochrata</i> (SCOPOLI, 1763) ¹	49	?	sl
41. <i>Idaea serpentata</i> (HUFNAGEL, 1767)	54	-	v
42. <i>Idaea aureolaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	48	=	sl
43. <i>Idaea muricata</i> (HUFNAGEL, 1767)	55	=	z
44. <i>Idaea rusticata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	53	=	sl
45. <i>Idaea laevigata</i> (SCOPOLI, 1763)	62	-	l
46. <i>Idaea moniliata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	52	=	sl
47. <i>Idaea sylvestraria</i> (HÜBNER, 1799)	61	-	l

48. <i>Idaea biselata</i> (HUFNAGEL, 1767)	64	=	v
49. <i>Idaea inquinata</i> (SCOPOLI, 1763)	63	-	l
50. <i>Idaea dilutaria</i> (HÜBNER, 1799)	66	-	z
51. <i>Idaea fuscovenosa</i> (GOEZE, 1781)	67	=	z
52. <i>Idaea humiliata</i> (HUFNAGEL, 1767)	68	=	v
53. <i>Idaea seriata</i> (SCHRANK, 1802)	58	=	v
54. <i>Idaea dimidiata</i> (HUFNAGEL, 1767)	56	=	v
55. <i>Idaea pallidata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	59	-	sl
56. <i>Idaea contiguaria</i> (HÜBNER, 1799)	57	(-)	0
57. <i>Idaea emarginata</i> (LINNAEUS, 1758)	74		z
58. <i>Idaea aversata</i> (LINNAEUS, 1758)	73	=	h
59. <i>Idaea degeneraria</i> (HÜBNER, 1799)	69	-	0
60. <i>Idaea straminata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	71	=	v
61. <i>Idaea deversaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	72		z
62. <i>Rhodostrophia vibicaria</i> (CLERCK, 1759)	20		v
63. <i>Rhometra sacraria</i> (LINNAEUS, 1767)	74a	(+)	sl
LARENTIINAE DUPONCHEL, 1845			
64. <i>Lythria purpuraria</i> (LINNAEUS, 1758) ²	75	?	sl
65. <i>Lythria cruentaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	76	-	l
66. <i>Cataclyme riguata</i> (HÜBNER, 1813)	200	=	sl
67. <i>Phibalapteryx virgata</i> (HUFNAGEL, 1767)	84	-	l
68. <i>Scotopteryx moeniata</i> (SCOPOLI, 1763)	82	-	l
69. <i>Scotopteryx bipunctaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	83	-	v
70. <i>Scotopteryx chenopodiata</i> (LINNAEUS, 1758)	81	=	h
71. <i>Scotopteryx mucronata</i> (SCOPOLI, 1763)	79	?	z
72. <i>Scotopteryx luridata</i> (HUFNAGEL, 1767)	80	?	z
73. <i>Orthonama vittata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	142	-	l
74. <i>Orthonama obstipata</i> (FABRICIUS, 1794)	141	(-)	sl
75. <i>Xanthorhoe biriviata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	139	=	z
76. <i>Xanthorhoe designata</i> (HUFNAGEL, 1767)	140	=	z
77. <i>Xanthorhoe spadicearia</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	137	=	h
78. <i>Xanthorhoe ferrugata</i> (CLERCK, 1759)	138	=	h
79. <i>Xanthorhoe quadrifasiata</i> (CLERCK, 1759)	136	=	v
80. <i>Xanthorhoe montanata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	135	=	h
81. <i>Xanthorhoe fluctuata</i> (LINNAEUS, 1758)	133	=	h
82. <i>Xanthorhoe incursata</i> (HÜBNER, 1813)	134	(-)	sl
83. <i>Catarhoe rubidata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	174	=	z
84. <i>Catarhoe cuculata</i> (HUFNAGEL, 1767)	164	=	z
85. <i>Epirrhoe hastulata</i> (HÜBNER, 1790)	179	(-)	l
86. <i>Epirrhoe tristata</i> (LINNAEUS, 1758)	181	=	h
87. <i>Epirrhoe alternata</i> (O.F.MÜLLER, 1764)	182	=	h
88. <i>Epirrhoe rivata</i> (HÜBNER, 1813)	183	=	z

89. <i>Epirrhoe molluginata</i> (HÜBNER, 1813)	168	=	v
90. <i>Epirrhoe galiata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	184	-	z
91. <i>Costaconvexa polygrammata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	170	=	sl
92. <i>Camptogramma bilineatum</i> (LINNAEUS, 1758)	169	=	v
93. <i>Entephria infidaria</i> (DE LA HARPE, 1853) ³	155	-	sl
94. <i>Entephria caesiata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	153	=	z
95. <i>Larentia clavaria</i> (HAWORTH, 1809)	77	=	l
96. <i>Earophila badiata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	198	=	v
97. <i>Anticlea derivata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	160	=	v
98. <i>Mesoleuca albicillata</i> (LINNAEUS, 1758)	175	=	v
99. <i>Pelurga comitata</i> (LINNAEUS, 1758)	199	=	v
100. <i>Lampropteryx suffumata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	151	=	z
101. <i>Lampropteryx otregiata</i> (METCALFE, 1917)	152	=	sl
102. <i>Cosmorhoe ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	121	=	v
103. <i>Nebula salicata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	147	?	0
- <i>Nebula tophaceata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	158	?	?
104. <i>Eulithis prunata</i> (LINNAEUS, 1758)	114	=	v
105. <i>Eulithis testata</i> (LINNAEUS, 1761)	115	-	l
106. <i>Eulithis populata</i> (LINNAEUS, 1758)	116	=	v
107. <i>Eulithis mellinata</i> (FABRICIUS, 1787)	117	=	z
108. <i>Eulithis pyraliata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	119	+	v
109. <i>Ecliptopera silaceata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	172	=	v
110. <i>Ecliptopera capitata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	171	+	z
111. <i>Chloroclysta siterata</i> (HUFNAGEL, 1767)	129	=	z
112. <i>Chloroclysta miata</i> (LINNAEUS, 1758)	130	(-)	sl
113. <i>Chloroclysta citrata</i> (LINNAEUS, 1761)	132	=	z
114. <i>Chloroclysta truncata</i> (HUFNAGEL, 1767)	131	=	v
115. <i>Cidaria fulvata</i> (FORSTER, 1771)	120	=	v
116. <i>Plemyria rubiginata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	122	=	z
117. <i>Pennithera firmata</i> (HÜBNER, 1822)	128	-	l
118. <i>Thera obeliscata</i> (HÜBNER, 1787)	125	=	z
119. <i>Thera variata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	123	=	v
120. <i>Thera stragulata</i> (HÜBNER, 1809)	124	-	0
121. <i>Thera juniperata</i> (LINNAEUS, 1758)	127	=	v
122. <i>Eustroma reticulatum</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	113	=	z
123. <i>Electrophaes corylata</i> (THUNBERG, 1792)	173	=	v
124. <i>Colostygia aptata</i> (HÜBNER, 1813)	143	?	sl
125. <i>Colostygia olivata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	144	(-)	z
126. <i>Colostygia pectinataria</i> (KNOCH, 1781)	145	=	v
127. <i>Colostygia multistrigaria</i> (HAWORTH, 1809)	148	+	l
128. <i>Hydriomena furcata</i> (THUNBERG, 1792)	195	=	v
129. <i>Hydriomena impluviata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	196	=	v
130. <i>Hydriomena ruberata</i> (FREYER, 1831) ⁴	197	=	sl
131. <i>Horisme vitalbata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	276	=	z

132. <i>Horisme corticata</i> (TREITSCHKE, 1835)	277	+	l
133. <i>Horisme tersata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	278	=	z
134. <i>Horisme aemulata</i> (HÜBNER, 1813)	279	?	l
135. <i>Horisme aquata</i> (HÜBNER, 1813)	275	-	sl
136. <i>Melanthia procellata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	176	+	v
137. <i>Pareulype berberata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	159	=	z
138. <i>Spargania luctuata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	167	=	v
139. <i>Rheumaptera hastata</i> (LINNAEUS, 1758)	177	-	l
140. <i>Rheumaptera subhastata</i> (NOLCKEN, 1870)	178	-	sl
141. <i>Hydria cervinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	109	=	z
142. <i>Hydria undulata</i> (LINNAEUS, 1758)	110	-	v
143. <i>Triphosa dubitata</i> (LINNAEUS, 1758)	108	=	z
144. <i>Philereme vetulata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	111	=	v
145. <i>Philereme transversata</i> (HUFNAGEL, 1767)	112	=	z
146. <i>Euphyia biangulata</i> (HAWORTH, 1809)	166	-	z
147. <i>Euphyia unangulata</i> (HAWORTH, 1809)	165	+	v
148. <i>Euphyia frustata</i> (TREITSCHKE, 1828)	162	-	0
149. <i>Epirrita dilutata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	104	?	z
150. <i>Epirrita christyi</i> (ALLEN, 1906)	105	?	l
151. <i>Epirrita autumnata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	106	?	z
152. <i>Operophtera brumata</i> (LINNAEUS, 1758)	103	=	h
153. <i>Operophtera fagata</i> (SCHARFENBERG, 1805)	102	=	v
154. <i>Perizoma taeniatum</i> (STEPHENS, 1831)	185	-	0
155. <i>Perizoma affinitatum</i> (STEPHENS, 1831)	186	=	l
156. <i>Perizoma alchemillatum</i> (LINNAEUS, 1758)	187	=	v
157. <i>Perizoma hydratum</i> (TREITSCHKE, 1828)	188	(-)	sl
158. <i>Perizoma lugdunarium</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	189	?	sl
159. <i>Perizoma bifaciatum</i> (HAWORTH, 1809)	190	?	l
160. <i>Perizoma minoratum</i> (TREITSCHKE, 1828)	191	-	0
161. <i>Perizoma blandiatum</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	192	-	z
162. <i>Perizoma albulatum</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	193	=	v
163. <i>Perizoma flavofasciatum</i> (THUNBERG, 1792)	194	=	z
164. <i>Perizoma verberatum</i> (SCOPOLI, 1763)	157	?	0
165. <i>Perizoma parallelolineatum</i> (RETZIUS, 1783)	150	-	z
166. <i>Perizoma didymatum</i> (LINNAEUS, 1758)	149	=	v
167. <i>Baptria tibiale</i> (ESPER, 1791)	86	-	sl
168. <i>Gymnoscelis ruffifasciata</i> (HAWORTH, 1809)	269	+	l
169. <i>Chloroclystis v-ata</i> (HAWORTH, 1809)	270	+	v
170. <i>Calliclystis rectangulata</i> (LINNAEUS, 1758)	272	=	v
171. <i>Calliclystis chloerata</i> (MABILLE, 1870)	271	-	l
172. <i>Calliclystis debiliata</i> (HÜBNER, 1817)	273	-	l
173. <i>Eupithecia tenuiata</i> (HÜBNER, 1813)	208	=	v
174. <i>Eupithecia inturbata</i> (HÜBNER, 1817)	209	?	z
175. <i>Eupithecia haworthiata</i> DOUBLEDAY, 1856	210	=	z

176. <i>Eupithecia immundata</i> (LIENIG & ZELLER, 1846)	211	(-)	z
177. <i>Eupithecia plumbeolata</i> (HAWORTH, 1809)	212	(-)	z
178. <i>Eupithecia abietaria</i> (GOEZE, 1781)	213	-	z
179. <i>Eupithecia analoga</i> DJAKONOV, 1926	214	-	z
180. <i>Eupithecia laquaearia</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1847	218	-	sl
181. <i>Eupithecia linariata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	215	=	v
182. <i>Eupithecia pyreneata</i> MABILLE, 1871 ⁵	217	(-)	sl
183. <i>Eupithecia pulchellata</i> (STEPHENS, 1831)	216	=	z
184. <i>Eupithecia irriguata</i> (HÜBNER, 1813)	219	-	0
185. <i>Eupithecia exigua</i> (HÜBNER, 1813)	220	=	z
186. <i>Eupithecia insigniata</i> (HÜBNER, 1790)	221	=	z
187. <i>Eupithecia sinuosaria</i> (EVERSMANN, 1848)	253	+	z
188. <i>Eupithecia valerianata</i> (HÜBNER, 1813)	222	(-)	sl
189. <i>Eupithecia pygmaearia</i> BOISDUVAL, 1840	223	=	sl
190. <i>Eupithecia venosata</i> (FABRICIUS, 1787)	225	=	v
191. <i>Eupithecia extraversaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	227	=	z
192. <i>Eupithecia centaureata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	228	=	v
193. <i>Eupithecia actaeta</i> WALDERDORFF, 1869	231	=	z
194. <i>Eupithecia trisignaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	233	?	z
195. <i>Eupithecia selinata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861	232	?	z
196. [<i>Eupithecia intricata intricata</i> (ZETTERSTEDT, 1839)]	234	=	z
196a. <i>Eupithecia intricata arceuthata</i> (FREYER, 1842)			
197. <i>Eupithecia cauchiata</i> (DUPONCHEL, 1830)	235	-	0
198. <i>Eupithecia satyrata</i> (HÜBNER, 1813)	236	=	v
199. <i>Eupithecia absinthiata</i> (CLERCK, 1759)	238	=	v
200. <i>Eupithecia goosseniata</i> MABILLE, 1869	239	(-)	sl
201. <i>Eupithecia expallidata</i> DOUBLEDAY, 1856	240	=	z
202. <i>Eupithecia denotata</i> (HÜBNER, 1813)	243	=	z
203. <i>Eupithecia simpliciatata</i> (HAWORTH, 1809)	252	-	l
204. <i>Eupithecia assimilata</i> DOUBLEDAY, 1856	241	=	z
205. <i>Eupithecia vulgata</i> (HAWORTH, 1809)	242	=	v
206. <i>Eupithecia subfuscata</i> (HAWORTH, 1809)	244	=	v
207. <i>Eupithecia icterata</i> (DE VILLERS, 1789)	245	=	v
208. <i>Eupithecia succenturiata</i> (LINNAEUS, 1758)	246	+	v
209. <i>Eupithecia millefoliata</i> RÖSSLER, 1866	251	?	z
- <i>Eupithecia orphnata</i> PETERSEN, 1909	248a	?	?
210. <i>Eupithecia subumbrata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	249	=	z
211. [<i>Eupithecia impurata impurata</i> (HÜBNER, 1813)]	248	-	sl
211a. <i>Eupithecia impurata germanicata</i> SCHÜTZE, 1951			
211b. <i>Eupithecia impurata thuringiata</i> SCHÜTZE, 1956 ⁶			
212. <i>Eupithecia semigraphata</i> (BRUAND, 1851)	250	-	sl
213. <i>Eupithecia distinctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	254	=	l
214. <i>Eupithecia indigata</i> (HÜBNER, 1813)	255	=	z
215. <i>Eupithecia pimpinellata</i> (HÜBNER, 1813)	256	=	v

216. Eupithecia egenaria HERRICH-SCHÄFFER, 1848	226	?	l
217. Eupithecia nanata (HÜBNER, 1813)	259	-	l
218. Eupithecia innotata (HUFNAGEL, 1767)	260	?	z
219. Eupithecia ochridata PINKER, 1968	--	?	z
220. Eupithecia virgaureata DOUBLEDAY, 1861	261	+	z
221. Eupithecia tripunctaria HERRICH-SCHÄFFER, 1852	237	=	v
222. Eupithecia abbreviata STEPHENS, 1831	262	=	z
223. Eupithecia dodoneata GUENÉE, 1857	263	=	l
224. Eupithecia pusillata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	264	=	z
225. Eupithecia lariciata (FREYER, 1842)	265	=	z
- Eupithecia conterminata (LIENIG & ZELLER, 1846)	267	?	?
226. Eupithecia tantillaria BOISDUVAL, 1840	266	=	h
227. Eupithecia lanceata (HÜBNER, 1825)	268	=	z
228. Anticollix sparsatus (TREITSCHKE, 1828)	274	-	sl
229. Chesias legatella (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	89	(-)	z
230. Chesias rufata (FABRICIUS, 1775)	90	-	sl
231. Aplocera plagiata (LINNAEUS, 1758)	92	=	v
232. Aplocera efformata (GUENÉE, 1857)	93	-	0
233. Aplocera praeformata (HÜBNER, 1826)	91	+	v
234. Odezia atrata (LINNAEUS, 1758)	7	=	v
235. Lithostege griseata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	88	-	0
236. Lithostege farinata (HUFNAGEL, 1767)	87	-	0
237. Discoloxia blomeri (CURTIS, 1825)	202	=	l
238. Venusia cambrica CURTIS, 1839	201	(-)	sl
239. Euchoeca nebulata (SCOPOLI, 1763)	205	=	v
240. Asthena albulata (HUFNAGEL, 1767)	206	=	v
241. Asthena anseraria HERRICH-SCHÄFFER, 1825	207	(-)	l
242. Hydrelia flammeolaria (HUFNAGEL, 1767)	204	=	v
243. Hydrelia sylvata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	203	-	sl
244. Minoa murinata (SCOPOLI, 1763)	85	=	h
245. Lobophora halterata (HUFNAGEL, 1767)	100	=	v
246. Trichopteryx polyommata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	98	(-)	l
247. Trichopteryx carpinata (BORKHAUSEN, 1794)	99	=	z
248. Pterapherapteryx sexalata (RETZIUS, 1783)	101	=	z
249. Nothocasis sertata (HÜBNER, 1817)	97	=	z
250. Acasis viretata (HÜBNER, 1799)	95	=	l
251. Acasis appensata (EVERSMANN, 1842)	96	(-)	sl
ENNOMINAE DUPONCHEL, 1845			
252. Abraxas grossulariatus (LINNAEUS, 1758)	281	-	z
253. Abraxas sylvatus (SCOPOLI, 1763)	282	=	v
254. Lomaspilis marginata (LINNAEUS, 1758)	283	=	h
255. Ligdia adustata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	284	=	v

256. <i>Stegania cararia</i> (HÜBNER, 1790)	285	-	0
257. <i>Stegania trimaculata</i> (DE VILLERS, 1789)	286	?	0
258. <i>Semiothisa notata</i> (LINNAEUS, 1758)	323	=	v
259. <i>Semiothisa alternata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	324	=	v
260. <i>Semiothisa signaria</i> (HÜBNER, 1809)	325	=	z
261. <i>Semiothisa liturata</i> (CLERCK, 1759)	326	=	h
262. <i>Semiothisa clathrata</i> (LINNAEUS, 1758)	327	=	h
263. <i>Semiothisa glarearia</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	328	-	z
264. <i>Semiothisa artesiaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	329	-	sl
265. <i>Bichroma famula</i> (ESPER, 1787)	330	-	0
266. <i>Isturgia limbaria</i> (FABRICIUS, 1775)	333	=	sl
267. <i>Isturgia roraria</i> (FABRICIUS, 1777)	334	-	sl
268. <i>Itame wauaria</i> (LINNAEUS, 1758)	335	-	v
269. <i>Itame brunneata</i> (THUNBERG, 1784)	336	=	v
270. <i>Tephрина murinaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	337	-	sl
271. <i>Cepphis advenaria</i> (HÜBNER, 1790)	319	-	z
272. <i>Petrophora chlorosata</i> (SCOPOLI, 1763)	320	=	z
273. <i>Anagoga pulveraria</i> (LINNAEUS, 1758)	294	=	v
274. <i>Plagodis dolabraria</i> (LINNAEUS, 1767)	315	=	v
275. <i>Pachycnemia hippocastanaria</i> (HÜBNER, 1799)	373	-	sl
276. <i>Opisthograptis luteolata</i> (LINNAEUS, 1758)	316	=	h
277. <i>Epione repandaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	317	-	l
278. <i>Epione vespertaria</i> (LINNAEUS, 1767)	318	-	sl
279. <i>Pseudopanthera macularia</i> (LINNAEUS, 1758)	322	=	h
280. <i>Hypoxistis pluviana</i> (FABRICIUS, 1787)	321	-	0
281. <i>Apeira syringaria</i> (LINNAEUS, 1758)	307	-	v
282. <i>Artiora evonymaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	308	-	0
283. <i>Epirranthis diversata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	5	-	0
284. <i>Ennomos autumnaria</i> (WERNEBURG, 1859)	299	(-)	l
285. <i>Ennomos quercinaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	300	=	z
286. <i>Ennomos alniaria</i> (LINNAEUS, 1758)	301	-	z
287. <i>Ennomos fuscantaria</i> (HAWORTH, 1809)	302	=	z
288. <i>Ennomos erosaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	303	=	v
289. <i>Selenia dentaria</i> (FABRICIUS, 1775)	304	=	v
290. <i>Selenia lunularia</i> (HÜBNER, 1788)	305	=	z
291. <i>Selenia tetralunaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	306	=	v
292. <i>Odontopera bidentata</i> (CLERCK, 1759)	309	=	v
293. <i>Crocallis tusciaria</i> (BORKHAUSEN, 1793)	311	+	sl
294. <i>Crocallis elinguaris</i> (LINNAEUS, 1758)	312	-	v
295. <i>Ourapteryx sambucaria</i> (LINNAEUS, 1758)	314	=	v
296. <i>Colotois pennaria</i> (LINNAEUS, 1761)	310	=	v
297. <i>Angerona prunaria</i> (LINNAEUS, 1758)	313	=	v
298. <i>Apocheima hispidarium</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	345	=	l
299. <i>Apocheima pilosarium</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	344	=	z

300. <i>Lycia hirtaria</i> (CLERCK, 1759)	348	=	v
301. <i>Lycia zonaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	347	-	sl
302. <i>Lycia pomonaria</i> (HÜBNER, 1790)	346	=	l
303. <i>Biston stratarius</i> (HUFNAGEL, 1767)	349	=	z
304. <i>Biston betularius</i> (LINNAEUS, 1758)	350	=	h
305. <i>Agriopis leucophaearia</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	340	=	v
306. <i>Agriopis bajaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	339	-	z
307. <i>Agriopis aurantiaria</i> (HÜBNER, 1799)	341	=	v
308. <i>Agriopis marginaria</i> (FABRICIUS, 1777)	342	=	v
309. <i>Erannis defoliaria</i> (CLERCK, 1759)	343	=	v
310. <i>Menophra nycthemeraria</i> (GEYER, 1830)	352	-	0
- <i>Synopsia sociaria</i> (HÜBNER, 1799)	353	?	?
311. <i>Peribatodes rhomboidarius</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	355	=	v
312. <i>Peribatodes secundarius</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	356	-	v
313. <i>Selidosema brunnearium</i> (DE VILLERS, 1789)	385	-	sl
314. <i>Cleora cinctaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	354	-	z
315. <i>Deileptenia ribeata</i> (CLERCK, 1759)	358	=	z
316. <i>Alcis repandatus</i> (LINNAEUS, 1758)	359	=	h
317. <i>Alcis bastelbergeri</i> (HIRSCHKE, 1908)	360	+	v
318. <i>Alcis jubatus</i> (THUNBERG, 1788)	363	-	0
319. <i>Arichanna melanaria</i> (LINNAEUS, 1758)	280	-	0
320. <i>Hypomecis roboraria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	364	-	z
321. <i>Hypomecis punctinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	365	=	v
322. <i>Cleorodes lichenarius</i> (HUFNAGEL, 1767)	362	-	0
323. <i>Fagivorina arenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	361	-	0
324. <i>Ectropis crepuscularia</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	367	=	v
325. <i>Paradarisa consonaria</i> (HÜBNER, 1799)	369	=	z
326. <i>Parectropis similaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	370	-	z
327. <i>Aethalura punctulata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	371	-	v
328. <i>Ematurga atomaria</i> (LINNAEUS, 1758)	383	=	h
329. <i>Tephronia sepiaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	372	-	0
330. <i>Bupalus piniarius</i> (LINNAEUS, 1758)	384	-	v
331. <i>Cabera pusaria</i> (LINNAEUS, 1758)	291	=	h
332. <i>Cabera exanthemata</i> (SCOPOLI, 1763)	292	=	v
333. <i>Lomographa bimaculata</i> (FABRICIUS, 1775)	289	=	v
334. <i>Lomographa tenerata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	290	=	h
335. <i>Aleucis distinctata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	288	=	v
336. <i>Theria rupicaprararia</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	338	?	v
337. <i>Theria primaria</i> (HAWORTH, 1809)	--	?	z
338. <i>Campaea margaritata</i> (LINNAEUS, 1767)	297	=	h
339. <i>Campaea honoraria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	298	=	l
340. <i>Hylaea fasciaria</i> (LINNAEUS, 1758)	296	=	v
341. <i>Puengeleria capreolaria</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	295	+	v
342. <i>Gnophos furvatus</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	375	-	z

343. <i>Charissa obscurata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	376	=	z
344. <i>Charissa ambiguata</i> (DUPONCHEL, 1830)	377	(-)	l
345. <i>Charissa pullata</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) ⁷	378	(-)	sl
346. [<i>Charissa intermedia intermedia</i> (WEHRLI, 1917)]	380	-	sl
346a. <i>Charissa intermedia francothuringiaca</i> (BERGMANN, 1955) ⁸			
347. <i>Elophos dilucidarius</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	382	(-)	sl
348. <i>Siona lineata</i> (SCOPOLI, 1763)	387	=	z
349. <i>Aspitates gilvarius</i> (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)	389	-	z
350. <i>Perconia strigillaria</i> (HÜBNER, 1787)	390	-	0

Anmerkungen zu einigen Arten:

- 1) 40. *Idaea ochrata*: Ein sicherer Nachweis der verschollen geglaubten Art erfolgte bereits Ende Juli 1990 durch SCHOTTSTADT am südlichen Kyffhäuser (GELBRECHT mdl. Mitt.).
- 2) 64. *Lythria purpuraria*: Die Art konnte Ende April 1993 von LEMM & STADIE am südlichen Kyffhäuser wieder nachgewiesen werden. Sie galt für Thüringen als verschollen.
- 3) 93. *Entephria infidaria*: Die von LINK ca. 1964 zuletzt beobachtete Art konnte durch gezielte Nachsuche am Großen Bleiberg im oberen Saaletal Mitte Juni 1993 wiederentdeckt werden (ERLACHER).
- 4) 130. *Hydriomena ruberata*: Aufgrund gezielter Nachsuche auf dem lange Zeit unzugänglichen Lobensteiner Kulm Mitte Mai 1993 wiedergefunden (ERLACHER & TRUSCH).
- 5) 182. *Eupithecia pyreneata*: Erneut Raupennachweise Mitte August 1993 am Lobensteiner Muckenberg (ERLACHER).
- 6) 211. *Eupithecia impurata*: Aktuelle Falter- und Raupennachweise im Juni bzw. August 1993 am Lobensteiner Muckenberg und am Rehberg bei Blankenstein (ERLACHER, GELBRECHT & TRUSCH).
- 7) 345. *Charissa pullata*: Neuere Nachweise Mitte Juni 1993 an der Bleilochtalesperre und am Rehberg bei Blankenstein (ERLACHER, GELBRECHT & TRUSCH).
- 8) 346. *Charissa intermedia*: Die verschollen geglaubte Art wurde bereits seit 1991 regelmäßig von NOWAK im oberen Saaletal bei Burgk beobachtet.

Literatur

- ERLACHER, S.-I., FRIEDRICH, E. & SCHÖNBORN, CH. (1993): Kommentiertes Verzeichnis der Spanner Thüringens (Lepidoptera: Geometridae). - Mitt. internat. entomol. Ver. **18** (3/4), S. 121-142.
- KOCH, M. (1984): Wir bestimmen Schmetterlinge. Ausgabe in einem Band. S. 530-760, Leipzig & Radebeul.
- WEIGT, H. (1987): Die Blütenspanner Mitteleuropas (Lepidoptera, Geometridae: Eupitheciini). Teil 1: Biologie der Blütenspanner. - Dortmunder Beitr. Landeskd. **21**, S. 5 - 57.
- WOLF, W. (1988): Systematische und synonymische Liste der Spanner Deutschlands unter besonderer Berücksichtigung der DENIS & SCHIFFERMÜLLERschen Taxa (Lepidoptera: Geometridae). - Neue Ent. Nachr. **22**, S. 1-78.

Anschriften der Verfasser:

Sven-Ingo Erlacher, Siedlersfreud 148, D - 99425 Weimar
 Egbert Friedrich, Dornbluthweg 3, D - 07743 Jena.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Checklisten der Thüringer Insekten](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Erlacher Sven-Ingo, Friedrich Egbert

Artikel/Article: [Verzeichnis der Spanner \(Lepidoptera: Geometridae\) Thüringen 55-64](#)