

- Lithocolletis blaucardella* F. (4144) Fulnek.
Lithocolletis coryli Nicelli (4150) Fulnek.
Lithocolletis emberizaepennella Bouché (4192) Fulnek.
 * *Lithocolletis tristrigella* Hw. (4193) Fulnek.
Lithocolletis populifoliella (4200) Fulnek.
 * *Tischeria dodonaeae* Stt. (4210) Fulnek.

Lyonetiidae.

- Phyllocnistis saligna* Z. (4226) Neutitschein.
Bucculatrix ulmella Z. (4241) Fulnek.
Bucculatrix frangulella Goeze (4258) Fulnek.

Nepticulidae.

- * *Nepticula splendidissima* H. S. (4328) Fulnek.
 * *Nepticula acetosae* Stt. (4339) Fulnek.
 * *Nepticula prunetorum* Stt. (4342) Fulnek.
 * *Nepticula glutinosae* Stt. (4362) Fulnek.
 * *Nepticula basalella* H. S. (4374) Fulnek.

Tineidae.

- Atychia appendiculata* Esp. (4450) Neutitschein (Sammlung Zirps).
Scardia boleti F. (4520) Fulnek.
 * *Tinea arcella* F. (4543) Mähr. Saalwiesen (Götschmann).
 * *Tinea albicomella* H. S. (4560) Fulnek.
Tineola biselliella Hummel (4624) Fulnek, Neutitschein (Zirps).
Incurvaria praelatella Schiff. (4655) Fulnek.
 * *Nemotois fasciellus* F. (4704) Fulnek.
Adela associatella Z. (4715) Neutitschein (2 Stück von Zirps erhalten).

Eriocraniidae.

- * *Eriocrania purpurella* Hw. (4758) Ostrauer Gebiet (Wawerka), Neutitschein (von Zirps erhalten).

Micropterygidae.

- Micropteryx calthella* L. (4782) Fulnek.

Nachdem dieses Verzeichnis außer 39 für Mähren neuen Arten auch einige neue Abarten und eine ganze Reihe seit Gartner hier nicht mehr gefangene Tiere enthält, so dürfte die Veröffentlichung nicht wertlos sein.

Herrn Fachlehrer Mitterberger, der die Bestimmung aller irgendwie fraglichen Tiere vornahm, herzlichsten Dank auch an dieser Stelle.

„Meine Kegelstatt.“

Von Fachlehrer K. Mitterberger, Steyr.

(Schluß.)

	Zahl der erbeuteten Falter		
	im Jahre	1915	1916
110. <i>Alucita tetradactyla</i> L.	1	—	1
111. <i>Ptorophorus monodactylus</i> L.	2	1	3
112. <i>Stenoptilia coprodactyla</i> Z.	—	2	2
113. <i>Acalla contaminana</i> Hb.	1	—	1
114. „ var. <i>ciliana</i> Hb.	1	—	1
115. <i>Cacoecia podana</i> Sc.	1	—	1
116. <i>Pandemis corylana</i> F.	2	—	2

	Zahl der erbeuteten Falter		
	im Jahre	1915	1916
117. <i>Tortrix forskalearia</i> L.	—	1	1
118. „ <i>bergmanniana</i> L.	1	—	1
119. „ <i>conwayana</i> F.	2	—	2
120. „ <i>loeflingiana</i> L.	1	—	1
121. „ ab. <i>ectypa</i> Hb.	1	—	1
122. <i>Cnephasia wahlbomiana</i> L.	3	—	1
123. „ <i>incertana</i> var. <i>minorana</i> H. S.	4	2	6
124. <i>Anisotaenia ulmana</i> Hb.	1	—	1
125. <i>Conchylis dubitana</i> Hb.	1	—	1
126. „ <i>aleella</i> Schulze	2	—	2
127. „ <i>hartmanniana</i> Cl.	2	—	2
128. „ <i>ciliella</i> Hb.	1	1	2
129. <i>Euxanthia angustana</i> Hb.	—	1	1
130. <i>Phtheochroa schreibersiana</i> Froel.	—	1	1
131. <i>Olethreutes variegana</i> Hb.	—	1	1
132. „ <i>profundana</i> F.	1	—	1
133. „ <i>nigricostana</i> Hw.	1	—	1
134. „ <i>striana</i> Schiff.	2	—	2
135. „ <i>urticana</i> Hb.	2	—	2
136. „ <i>lacunana</i> Dup.	—	2	2
137. <i>Gypsonoma incarnana</i> Hw.	—	2	2
138. <i>Bactra lanceolana</i> Hb.	1	—	1
139. <i>Semasia hypericana</i> Hb.	3	3	6
140. <i>Epiblema tedella</i> Cl.	1	—	1
141. „ <i>nisella</i> Cl.	1	—	1
142. „ <i>penkleriana</i> F. R.	2	4	6
143. „ <i>tetraquetra</i> Hw.	1	—	1
144. „ <i>crenana</i> Hb.	—	1	1
145. „ <i>brunnichiana</i> Froel.	—	1	1
146. <i>Grapholitha compositella</i> F.	2	2	4
147. <i>Tmetocera ocellana</i> F.	1	—	1
148. <i>Ancylis lundana</i> F.	6	2	8
149. „ <i>mitterbacheriana</i> Schiff.	1	—	1
150. <i>Rhopobota naevana</i> Hb.	—	1	1
151. <i>Dichrorampha petiverella</i> L.	2	—	2
152. „ <i>plumbagana</i> Tr.	1	—	1
153. <i>Simaethis fabriciana</i> L.	—	1	1
154. <i>Glyphipteryx fischeriella</i> Z.	2	—	2
155. <i>Tinagma perdicellum</i> Z.	2	—	2
156. <i>Yponomeuta plumbellus</i> Schiff.	1	—	1
157. „ <i>cognatellus</i> Hb.	1	—	1
158. <i>Argyresthia ephippella</i> F.	2	3	5
159. „ <i>semistacella</i> Curt.	1	—	1
160. <i>Bryotropha terella</i> Hb.	53	15	68
161. „ <i>decrepidella</i> H. S.	2	1	3
162. „ <i>senectella</i> Z.	1	2	3
163. <i>Gelechia rhombella</i> Schiff.	32	10	42
164. „ <i>electella</i> Z.	2	—	2
165. <i>Lita junctella</i> Dgl.	1	1	2
166. „ <i>tischeriella</i> Z.	2	—	2
167. <i>Xystophora unicolora</i> Dup.	—	1	1
168. <i>Anacamptis anthyllidella</i> Hb.	3	1	4
169. „ <i>vorticella</i> Sc.	2	2	4
170. „ <i>taeniolella</i> Z.	3	3	6
171. <i>Recurvaria leucatella</i> Cl.	—	1	1
172. <i>Rhinosia ferrugella</i> Schiff.	—	1	1
173. <i>Endrosis lacteella</i> Schiff.	1	—	1
174. <i>Depressaria assimilella</i> Tr.	1	—	1
175. „ <i>petasitis</i> Stndf.	—	1	1
176. „ <i>arenella</i> Schiff.	—	1	1
177. „ <i>litorella</i> Hb.	6	1	7
178. „ <i>conterminella</i> Z.	3	1	4
179. „ <i>applanata</i> F.	49	46	95
180. „ <i>ciliella</i> Stt.	2	1	3

	Zahl der erbeuteten Falter		
	im Jahre		Summe
	1915	1916	
181. <i>Depressaria angelicella</i> Hb.	—	2	2
182. " <i>pimpinellae</i> Z.	2	1	3
183. " <i>douglasella</i> Stt.	14	11	25
184. <i>Harpella forficella</i> Sc.	2	1	3
185. <i>Borkhausenia luridicomella</i> H. S. . . .	3	—	3
186. " <i>stipella</i> L.	—	1	1
187. " <i>minutella</i> L.	2	4	6
188. <i>Cataplectica fulviguttella</i> Z.	2	2	4
189. <i>Blasodacna rhamniella</i> Z.	—	1	1
190. <i>Elachista albifrontella</i> Hb.	—	2	2
191. " <i>nigrella</i> Hw.	—	1	1
192. " <i>megerlella</i> Stt.	—	1	1
193. " <i>exactella</i> H. S.	—	1	1
194. <i>Gracilaria alchimiella</i> Sc.	1	—	1
195. " <i>syringella</i> F.	2	—	2
196. <i>Ornix anglicella</i> Stt.	2	—	2
197. " <i>avellanella</i> Stt.	3	—	3
198. <i>Lithocolletis sylvella</i> Hw.	—	1	1
199. <i>Bucculatrix frangulella</i> Goeze	2	—	2
200. " <i>nigricomella</i> Z.	1	2	3
201. <i>Scardia boleti</i> F.	3	—	3
202. " <i>tessulatella</i> Z.	—	1	1
203. <i>Monopis rusticella</i> Hb.	2	—	2
204. <i>Tinea granella</i> L.	—	2	2
205. " <i>misella</i> Z.	1	—	1
206. " <i>pellionella</i> L.	2	—	2
207. <i>Incurvaria oehlmanniella</i> Tr.	1	—	1
208. <i>Micropteryx calthella</i> L.	1	—	1
	491	269	760

Von diesen 208 Formen entfallen auf die sogenannten:

	Arten	Varietät.	Aberrat.	Formen
Makrolepidopteren	79	1	11	91
Mikrolepidopteren	113	2	2	117
Zusammen	192	3	13	208

Auf die beiden Sammeljahre verteilt, wurden erbeutet an Arten, Varietäten und Aberrationen:

	Arten etc.	
	1915	1916
Makrolepidoptera	91	38
Mikrolepidoptera	86	60

In Bezug auf die Stückzahl der gefangenen Falter bot die Kegelbahn in beiden Sammeljahren:

	Zahl der gefangenen Falter		
	1915	1916	Summe
Makrolepidopteren	198	103	301
Mikrolepidopteren	293	166	459
Summe	491	269	760

Hochalpine Lepidopteren aus dem steirischen Ennstale.

Von Leutnant Prof. Friedrich Anger, Wien.

Melitaea asteria Frr. Diese hochalpine Art hat der in Gröbming ansässige Arzt Dr. H. von Mack auf dem Stoderzinken (2044 Meter) erbeutet. Es ist der erste unzweifelhaft steirische Fundort. (Hoffmann, Schmetterlinge Steiermarks I., p. 241).

Erebia glacialis Esp. ab. *pluto* Esp. Ende Juli 1906 erbeutete ich ein Männchen auf dem Sinabel (2343 Meter), anfangs August desselben Jahres ein Weibchen im Lahdfriedtale, einem Kare am Fuße der Scheichenspitze in zirka 2400 Meter Höhe. Beide, etwa 8 Kilometer von einander entfernte, Fundorte liegen in der Dachsteingruppe, noch auf steirischem Boden. Das Weibchen zeigt auf den Hinterflügeln kaum Spuren der rostroten Binde und zwei ganz verloschene Apikalaugenpunkte. Beide Belegexemplare im k. k. naturhist. Hofmuseum in Wien.

Oeneis aëlla Hb. Ein stark geflogenes Weibchen in meiner Sammlung von mir Ende Juli 1911 etwa 300 Meter unter dem Gipfel des Stoderzinkens bei Gröbming gefangen (Verh. der zool. bot. Ges. in Wien, 1913, S. B., p. 14).

Hesperia cacaliae Rb. Zwei Weibchen aus dem Seewigtal bei Haus in zirka 1900 Meter von mir im Juli 1909, ein Männchen, stark geflogen, am Schladingertörl in zirka 2000 Meter Höhe im Juli 1911 gefangen. Beide Fundorte liegen in den Niederen Tauern, gehören also dem Urgebirge an. Die Stücke stimmen gut mit einem Exemplar aus der Brentagruppe, das ich von Herrn Fritz Wagner erhielt, überein. Auch Herr Preißer, Wien, erbeutete diese Art im gleichen Gebiete. Sie wurde auch bereits im Dachsteingebiete (Hoffmann, l. c. I., p. 318) sowie in den Bergen des Gesäuses aufgefunden (Groß, Jahresbericht des Wiener entom. Vereines XI., 1900, p. 40).

Agrotis hyperborea Zett. Von Dr. Mack ein kleines Exemplar vom Stoderzinken (Hoffmann, l. c. II., p. 341). Ich erbeutete ein stark geflogenes Männchen — Flügelspannweite 36 mm — am hellen Tage auf dem bereits erwähnten Schladingertörl in den Niederen Tauern (Verh. d. zool. bot. Ges. in Wien 1913, S. B., p. 41). Das Stück zeigt deutliche dunkle Längsstriche zwischen den Adern des Saumfeldes — ? trans. ad var. *alpina* Humph. et Westw. — und stimmt recht gut mit der Abbildung in Culot, Noctuelles et Géomètres d'Europe, vol. I. pl. 5, f. 16, überein. Vorbrodt, Schmetterlinge der Schweiz, I., p. 251, führt diese sonst nur von den schottischen Gebirgen bekannte var. mit ? von der Riffelalpe und dem Albulan an.

Anarta nigrita B. Diese, für die Steiermark neue Art wurde von mir in einem einzigen Stück im Juli 1906 auf der Feisterscharte — zirka 2200 Meter — bei Schlading, Dachsteingruppe, erbeutet.

Dasydia tenebraria Esp. ab. *innuptaria* H. S. Ein einziges männliches Stück im August 1906 am gleichen Fundorte wie vorige von mir gefangen. Auch von den Gesäusebergen und dem Warscheneck bei Liezen bekannt.

Zygaena exulans Hohenw. In einigen Stücken Ende Juli 1911 von mir am Schladingertörl gefangen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift des Österreichischen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Mitterberger Karl Philipp

Artikel/Article: ["Meine Kegelstatt". Schluss. 79-80](#)