

zuständiger Stelle mitgetheilt werden, so läßt sich mit der Zeit ein vollständiges Bild der Simplonfauna herstellen. An alle Diejenigen, welche etwa in meinen Spuren reisen sollten, richte ich die freundliche Bitte, mir ihre Erfahrungen mitzutheilen, damit ich sie sammeln und in Nachträgen veröffentlichen kann.

Gern ergreife ich hier die Gelegenheit, Herrn Pfarrer Rätzer meinen herzlichen Dank für die Bereitwilligkeit auszusprechen, mit der er meine Bestrebungen unterstützt hat.

Eine Besprechung der Fauna der südlichen Alpenthäler und des Monte Rosa-Gebietes gehört nicht zu meinen Aufgaben. Die Reise von Domo d'Ossola durch das Foe- und Anzasea-Thal habe ich nur ein einziges Mal gemacht: ich bin im oberen Saasthale zwei Mal wenige Wochen und zwei Mal für kürzere Zeit in Zermatt und seinen Umgebungen gewesen, und das genügt nicht annähernd für einen solchen Zweck. So interessant und lohnend eine derartige Arbeit auch wäre, so kommt ihre Erledigung doch nur einem in diesem Gebiete kundigeren Forscher zu.

Recht vielen meiner Fachgenossen wünsche ich das Glück, die in meinen „Reise-Eindrücken“ geschilderten Gebiete des Simplon und Monte Rosa gleich mir durchwandern zu können; sie werden außer entomologischer Ausbeute auch unauslöschliche Erinnerungen an die Großartigkeit und Herrlichkeit der Naturerscheinungen heimbringen. Es schadet nicht, wenn es ihnen ergeht, wie Fallou, dem Entdecker der *Pol. v. Zermattensis*, der *Setina v. Riffelensis* und der *Aretia Cervini*, der in dem über seine Reise nach Zermatt in der Sitzung der Société Entomologique de France am 9. Dezember 1863 abgestatteten Berichte bekannte:

„J'avoue que j'ai plus d'une fois dans ce trajet oublié ma mission d'entomologiste, car il est impossible de ne pas rester en admiration à la vue d'une nature si variée et si imposante.“

Macrolepidoptera der Südseite des Simplon.

I. Rhopalocera.

1. *Papilio Podalirius*.
2. " *ab. Zanelaeus*.
3. " *Machaon*.

4. Parnassius Apollo.

5. " *Delius*.
6. *Pieris Napi ab. bryoniae*.
7. " *Callidice*.
8. " *Daplidice*.

- | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|----------------|-----|------------|---------------------|
| 9. | Anthocharis | Belia | v. | 46. | Lycaena | Arion. |
| | | Simplonia. | | 47. | " | v. alpina. |
| 10. | Leucophasia | sinapis. | | 48. | " | Aleon. |
| 11. | " | v. Diniensis. | | 49. | Libythea | Celtis. |
| 12. | " | ab. ♀ Erysimi. | | 50. | Limenitis | Camilla. |
| 13. | Colias | Palaeno. | | 51. | Neptis | Lucilla. |
| 14. | " | ab. ♀ Werdandi. | | 52. | Vanessa | c-album. |
| 15. | " | Phicomone. | | 53. | " | urticae. |
| 16. | " | Hyale. | | 54. | " | Jo. |
| 17. | Rhodocera | rhamni. | | 55. | " | cardui. |
| 18. | Thecla | spini. | | 56. | Melitaea | Cynthia. |
| 19. | Polyommatus | virgaureae. | | 57. | " | Aurinia v. Merope. |
| 20. | " | ab. Zermattensis. | | 58. | " | Phoebe. |
| 21. | Polyommatus | Hippothoe | v. Eurybia. | 59. | " | ab. melanina. |
| 22. | Polyommatus | Aleiphron | v. Gordius. | 60. | " | v. occitanica. |
| 23. | Polyommatus | Dorilis | v. subalpina. | 61. | " | Didyma v. alpina. |
| 24. | Polyommatus | Phlaeas. | | 62. | " | Dictynna. |
| 25. | Lycaena | Aegon. | | 63. | " | v. Erycina. |
| 26. | " | Argus. | | 64. | " | Athalia. |
| 27. | Lycaena | Argus | v. Aegidion. | 65. | " | v. Corythalia. |
| 28. | Lycaena | Optilete | v. Cyparissus. | 66. | " | Parthenie v. varia. |
| 29. | Lycaena | Orion. | | 67. | Argynnus | Selene. |
| 30. | " | Baton. | | 68. | " | Euphydryas. |
| 31. | " | Pheretes. | | 69. | " | Pales v. Isis. |
| 32. | " | Orbitulus. | | 70. | " | Amathusia. |
| 33. | " | Astrarche. | | 71. | " | Daphne. |
| 34. | " | Eros. | | 72. | " | Ino. |
| 35. | " | Icarus. | | 73. | " | Latonia. |
| 36. | " | Eumedon. | | 74. | " | Aglaja. |
| 37. | " | Eseheri. | | 75. | " | Niobe. |
| 38. | " | Bellargus. | | 76. | " | ab. Eris. |
| 39. | " | Corydon. | | 77. | " | Adippe. |
| 40. | " | Hylas. | | 78. | " | ab. Cleodoxa. |
| 41. | " | Damon. | | 79. | Argynnus | Paphia. |
| 42. | " | Argiochus. | | 80. | " | " ab. ♀ |
| 43. | " | Sebrus. | | | | Valesina. |
| 44. | " | minima | v. Al- | 81. | Melanargia | Galathea. |
| | | soides | Ander., Gerh. | 82. | " | " |
| 45. | " | Semiargus. | | | | v. Procida. |

88.	Erebia ⁷	Lappona.	124.	Lygaena	pilosellae.
89.	"	Tyndarus.	125.	"	ab. polygalae.
90.	"	Gorge.	126.	"	ab. interrupta.
91.	"	Goante.	127.	"	Romeo v. Orion.
92.	"	Aethiops.	128.	"	achilleac.
93.	"	Ligea.	129.	"	v. viciae.
94.	"	Euryale.	130.	"	v. bellis.
95.	Oenus	Aello.	131.	"	exulans.
96.	Satyrus	Aleyone.	132.	"	meliloti.
97.	"	Semele.	133.	"	Charon.
98.	"	Statilinus v. Allionia.	134.	"	trifolii.
99.	"	Dryas.	135.	"	lonicerae.
100.	"	Actaea v. Cordula.	136.	"	v. dubia.
101.	Pararge	Maera (Adrasta trans.)	137.	"	filipendulae.
102.	"	Hiera.	138.	"	ab. cytisi.
103.	"	Megaera.	139.	"	v. Ochsenheimeri.
104.	"	Aegeria v. Egerides.	140.	"	transalpina.
105.	Epinephele	Lycaon.	141.	"	v. hippocrepidis.
106.	"	Janira (Hispulla- trans.)	142.	"	Ephialtes ab. coronillae.
107.	"	Tithonus.	143.	"	ab. trigonellae.
108.	"	Hyperanthus.	144.	"	Carniolica.
109.	Coenonympha	Arcania v. Insubrica Rätzer.	145.	"	v. hedysari
110.	"	v. Darwiniana.	146.	Syntonus	Phegea.
111.	"	v. Satyrión.	147.	"	ab. Phegus.
112.	"	Pamphilus.	148.	"	ab. Cloelia.
113.	"	v. Lyllus.	149.	Naelia	punctata.
114.	Spiloglyrus	alceae.			III. Bombyces.
115.	"	althaeae.	150.	Nudaria	mundana.
116.	"	lavaterae.	151.	Setina	irrorella.
117.	Syrichtus	alveus v. fri- tilum.	152.	"	ab. signata.
118.	"	malvae.	153.	"	v. Freyeri.
119.	"	Sao.	154.	"	v. Andereggii.
120.	Nisoniades	Tages.	155.	"	aurita.
			156.	"	v. sagittata Rätzer.
			157.	"	v. ramosa.
			158.	Lithosia	lurideola.
			159.	"	cereola.
			160.	Emydia	cribrum v. can- dida.
			161.	Deiopeia	pulchella.
			162.	Nemeophila	plantaginis.
			163.	"	ab. matronalis.

II. Sphinges.

121. Thyris fenestrella.
 122. Ino statices.
 123. " Geryon v. chrysoccephala.

164. *Callimorpha dominula*
var. *Insubrica*
Wackerzapp.
165. " *Hera*.
166. *Aretia Maculania*.
167. " *maenlosa* v. *Simplonica*.
168. *Oenogyna parasita*.
169. *Spilosoma fuliginosa*.
170. " v. *fervida*.
171. " *sordida*.
172. *Psilura monacha*.
173. " *ab eremita*.
174. *Bombyx crataegi* v. *ariae*.
175. " *alpicola*.
176. " *castrensis*.
177. " *quercus* v. *subalpina*.
178. *Psyche unicolor*.
179. " *Constancella*.
180. " *atra*.?
181. " *plumifera* v. *Valesiella*.
182. " *plumistrella*.
183. " *hirsutella*.
184. *Typhonia lugubris*.
185. *Crateronyx taraxaci*.
186. *Saturnia pyri*.
187. *Cymatophora duplaris*.

IV. Noctuae.

188. *Acronycta auricoma*.
189. " *euphorbiae* v.
montivaga.
190. *Bryophila ereptricula* var.
Galathea Mill.
191. *Agrotis pronuba*.
192. " *Simplonica*.
193. " *ocellina*.
194. " *corticea*.
195. *Charaeas graminis*.
196. *Mamestra brassicae*.
197. " *tineta*.
198. " *dentina*.

199. *Mamestra v. Latenai*.
200. " *marmorosa* v.
mierodon.
201. " *glauca*.
202. *Dianthoecia caesia*.
203. " *compta*.
204. " *nana*.
205. " *albimacula*.
206. " *tephrolenea*.
207. " *eucubali*.
208. *Hadena lateritia*.
209. " *Maillardi*.
210. " *zeta*.
211. *Polia nigrocineta* v. *xanthomista*.
212. *Leucania comma*.
213. *Amphipyra tragopogonis*.
214. *Calocampa exoleta*.
215. *Plusia illustris*.
216. " *jota*.
217. " *ain*.
218. " *Hoehenwarthii*.
219. *Anarta melanopa*.
220. *Omia cymbalariae*.
221. *Photedes captiuncula*.
- 222 *Trothymia viridaria*.
223. *Heliothis dipsaceus*.
224. *Grammodes Algira*.
225. *Zanclognatha tarsiplumalis*.
226. " *tarsierinalis*.
227. *Herminia derivalis*.

V. Geometrae.

228. *Pseudoterpnna pruinata*.
229. *Geometra vernaria*.
230. *Pherodesma smaragdaria*.
231. *Acidalia trilineata*.
232. " *flaveolaria*.
233. " *perochrearia*.
234. " *contiguaria*.
235. " *rusticata* v. *vulpinata*.
236. " *inornata*.

237.	Acidalia v. deversaria.	276.	Ortholitha limitata.
238.	" dilutaria.	277.	" bipunctaria.
239.	" immorata.	278.	Minoa murinata.
240.	" marginepunctata.	279.	Odezia atrata.
241.	" luridata v. con-	280.	Anaitis praeformata.
	tinaria.	281.	" plagiata.
242.	" incanata.	282.	Eucosmia certata v.
243.	" fumata.		Simplonica
244.	" remutaria.		Wackerzapp.
245.	" punctata.	283.	" montivagata.
246.	" decorata.	284.	Lygris testata.
247.	Pellonia vibicaria.	285.	Cidaria dotata.
248.	" v. strigata.	286.	" fulvata.
249.	" calabraria.	287.	" variata.
250.	Abraxas marginata.	288.	" taeniata.
251.	Ellopia prosapiaria ab.	289.	" immanata.
	prasinaria.	290.	" aptata.
252.	Odontoptera bidentata.	291.	" olivata.
253.	Venilia macularia.	292.	" turbata.
254.	Boarmia gemmaria.	293.	" Kollarioria.
255.	" secundaria.	294.	" aqueata.
256.	" repandata.	295.	" salicata,
257.	" ab. conversaria.	296.	" fluetnata v. Sem-
258.	" consonaria.	297.	pionaria Rätzer.
259.	Gnophos glaucinaria.	298.	" montanata.
260.	" pullata v. im-	299.	" ineursata.
	pectinata.	300.	" caesiata.
261.	" obscurata.	301.	" flavicinctata.
262.	" ambigua.	302.	" infidaria v. pri-
263.	" serotinaria.	303.	mordiata.
264.	" sordaria v.	304.	" cyanata.
	mendicaria.	305.	" tophaceata.
265.	" dilucidaria.	306.	" Valesaria.
266.	" obfuscaria.	307.	" inultaria.
267.	" Andereggaria.	308.	" nebularia.
268.	" caelibaria v.	309.	" mixtata Stgr. i.
	spuraria.	310.	litt.
269.	Psodos trepidaria.	311.	" frustrata.
270.	" alpinata.	312.	" scripturata.
271.	Hybernia aurantiaria.	313.	" galiata.
272.	Halia brunneata.	314.	" hastata.
273.	Bupalus piniarius.		" molluginata.
274.	Cleogene lutearia.		" alchemillata.
275.	Scoria lineata.		" hydrata.

315.	Cidaria	minorata	323.	Cidaria	aemulata.
316.	"	adaequata.	324.	Eupithecia	subfulvata.
317.	"	albulata.	325.	"	v. oxydata.
318.	"	elutata v. infus-	326.	"	impurata.
		cata.	327.	"	nepetata.
319.	"	berberata.	328.	"	scriptaria.
320.	"	sagittata.	329.	"	veratraria.
321.	"	aquata.	330.	"	eastigaria.
322.	"	tersata.	331.	"	lariciata.

Coleoptera
der Südseite des Simplon.

1.	Cicindela	hybrida	v.	mon-	26.	Feronia	Ivanii.	
				ticala.	27.	"	rutilans.	
2.	"	clloris.			28.	"	cribrata.	
3.	Nebria	Jokischii.			29.	"	metallica.	
4.	"	Gyllenhalii.			30.	"	unctulata.	
5.	"	"	v.	arctica.	31.	"	striola.	
6.	"	castanea.			32.	"	oblonga.	
7.	"	"	v.	picea.	33.	"	ovalis.	
8.	Leistus	piceus.			34.	"	terricola.	
9.	Carabus	depressus.			35.	Amara	erratica.	
10.	"	alpinus.			36.	"	bifrons.	
11.	Cymindis	cingulata.			37.	"	rufocineta.	
12.	"	punctata.			38.	"	spreta.	
13.	Pristonychus	coeruleus.			39.	Harpalus	puncticollis.	
14.	Colathus	punctipennis.			40.	"	punctulatus	v.
15.	"	fuseus.					latiecollis.	
16.	"	melanocephalus.			41.	"	laevicollis.	
17.	"	micropterus.			42.	"	"	v. nitens.
18.	Anchomenus	v. depressus.			43.	"	ignavus.	
19.	"	angusticollis.			44.	"	distinguendus.	
20.	"	viduus.			45.	"	aeneus.	
21.	Feronia	pauciseta.			46.	"	discoidens.	
22.	"	leptida	v.	trans-	47.	"	rubripes	
				alpina.	48.	"	"	v. alpestris.
23.	"	oblongopunctata.			49.	"	latus.	
24.	"	multipunctata.			50.	"	quadripunctatus.	
25.	"	Spinolae.			51.	"	fuliginosus.	

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------|-------------------------------|
| 52. | Bradycellus collaris. | 95. | Anthobium nitidicolle. |
| 53. | Trechus strigipennis. | 96. | Amphichronum hirtellum. |
| 54. | Bembidium glaciale. | 97. | Adelops tarsalis. |
| 55. | " bipunctatum. | 98. | Silpha rugosa. |
| 56. | " monticola. | 99. | " alpina. |
| 57. | " ? geniculatum. | 100. | Anisotoma dubia. |
| 58. | " tibiale. | 101. | " spec.? |
| 59. | " littorale. | 102. | Epuraea aestiva. |
| 60. | Agabus congener. | 103. | " melina. |
| 61. | Helophorus glacialis. | 104. | Coxelus pictus. |
| 62. | Myrmedonia humeralis. | 105. | Byrrhus pilosellus. |
| 63. | Oxypoda cuniculina. | 106. | " pilula. |
| 64. | Homalota hygrobia. | 107. | " v. arietinus. |
| 65. | " trinotata. | 108. | Cytillus varius. |
| 66. | Calodera rubieunda. | 109. | Agrius hyperici. |
| 67. | Myctoperus pachyraphys
Pand. | 110. | Ampedus serosa. |
| 68. | Quedius punctatellus. | 111. | Cryptorypnus dermestoides. |
| 69. | " laevigatus. | 112. | " riparius. |
| 70. | " oehropterus. | 113. | Athous Zebei. |
| 71. | " robustus. | 114. | " subfuscus. |
| 72. | " paradisianus. | 115. | " haemorrhoidalis. |
| 73. | " satyrus. | 116. | " vittatus v. Oskayi. |
| 74. | " alpestris. | 117. | Corymbites auleius. |
| 75. | Philonthus nimbicola Fol. | 118. | " sulphuripennis. |
| 76. | " laetus. | 119. | Diacanthus impressus. |
| 77. | " aerosus. | 120. | " rugosus. |
| 78. | " varians. | 121. | " metallicus. |
| 79. | " astutus. | 122. | " melanoleucus. |
| 80. | Staphylinus fossor. | 123. | Sericosomus subaeneus. |
| 81. | Oeypus cyaneus. | 124. | Adrastus lacertosus. |
| 82. | " fulvipennis. | 125. | " humilis. |
| 83. | " eupreus. | 126. | Dictyopterus sanguineus. |
| 84. | Xantholinus tricolor. | 127. | Podrabs alpinus v. lateralis. |
| 85. | Stenus Guinemerii. | 128. | Teleph. abdominalis. |
| 86. | Anthophagus armiger. | 129. | " fibulatus. |
| 87. | " alpestris. | 130. | " albomarginatus. |
| 88. | " alpinus. | 131. | " tristis. |
| 89. | " fallax. | 132. | " obseurus. |
| 90. | " omalinus. | 133. | " opaeus.? |
| 91. | " aemulus. | 134. | Rhagonycha rufescens. |
| 92. | Lesteva pubescens. | 135. | " nigripes. |
| 93. | Anthobium signatum. | 136. | " elongata. |
| 94. | " limbatum. | | |

- | | | | |
|------|--------------------------------------|------|--|
| 137. | <i>Malthodes trifureatus.</i> | 179. | <i>Otiorhynchus varius.</i> |
| 138. | " <i>misellus.</i> | 180. | " <i>lepidopterus.</i> |
| 139. | <i>Dasytes obscurus.</i> | 181. | " <i>difficilis.</i> |
| 140. | <i>Haploenemus alpestris.</i> | 182. | " <i>densatus.</i> |
| 141. | <i>Danacea nigritarsis.</i> | 183. | " <i>nubilus.</i> |
| 142. | <i>Hedobia regalis.</i> | 184. | " <i>rugifrons.</i> |
| 143. | " <i>imperialis.</i> | 185. | " <i>ovatus.</i> |
| 144. | <i>Niptus crenatus.</i> | 186. | " <i>museorum.</i> |
| 145. | <i>Helops convexus.</i> | 187. | <i>Dichotrachelus Rudeni.</i> |
| 146. | <i>Cistela cerambooides.</i> | 188. | <i>Phyllobius calcaratus.</i> |
| 147. | <i>Isomira hypocrita.</i> | 189. | " <i>psittacinus.</i> |
| 148. | <i>Omophlus lepturooides.</i> | 190. | " <i>sericens.</i> |
| 149. | <i>Silis ruficollis.</i> | 191. | <i>Strophosoma faber.</i> |
| 150. | <i>Mylabris Fuesslini.</i> | 192. | <i>Metallites atomarius.</i> |
| 151. | " <i>variabilis.</i> | 193. | <i>Polydrusus fulvicornis.</i> |
| 152. | <i>Oedemera croceicollis.</i> | 194. | " <i>amoenus.</i> |
| 153. | <i>Anthypus abdominalis.</i> | 195. | <i>Cleonus alternans.</i> ? |
| 154. | <i>Serica brunnea.</i> | 196. | <i>Hylobius pineti.</i> |
| 155. | <i>Homaloplia ruricola.</i> | 197. | <i>Orcheses salicis.</i> |
| 156. | <i>Rhizotrogus aestivus.</i> | 198. | <i>Cionus blattariae.</i> |
| 157. | " <i>assimilis.</i> | 199. | <i>Miarus campanulae.</i> |
| 158. | " <i>ochraceus v.</i>
Falleni. | 200. | <i>Magdalinus violaceus.</i> |
| 159. | <i>Aplidia transversa.</i> | 201. | " <i>coeruleipennis</i>
Desbr. an Heydeni.? |
| 160. | <i>Anisoplia tempestiva.</i> | 202. | <i>Rhychites betulae.</i> |
| 161. | " <i>fruticola.</i> | 203. | <i>Purpuriceennis Koehleri.</i> |
| 162. | <i>Anomala Junii.</i> | 204. | <i>Pachyta interrogationis.</i> |
| 163. | " <i>Frischii.</i> | 205. | " <i>v. nigra.</i> |
| 164. | " <i>oblonga.</i> | 206. | " <i>clathrata.</i> |
| 165. | <i>Oxythyrea strictica var.</i> | 207. | " " <i>v. nigra.</i> |
| 166. | <i>Cetonia merio.</i> | 208. | " <i>cerambycif.</i> |
| 167. | " <i>aurata v. lucidula.</i> | 209. | <i>Strangalia atra.</i> |
| 168. | " " <i>v. pisana.</i> | 210. | " <i>armata.</i> |
| 169. | " <i>floricola v. aenea.</i> | 211. | " <i>attenuata.</i> |
| 170. | " " <i>v. metallica.</i> | 212. | " <i>nigra.</i> |
| 171. | " " <i>v. atrorubens.</i> | 213. | " <i>bifasciata.</i> |
| 172. | <i>Doreus parallelopedus.</i> | 214. | <i>Leptura cincta.</i> |
| 173. | <i>Otiorhynchus griseopunctatus.</i> | 215. | " <i>sanguinolenta.</i> |
| 174. | " <i>amplipennis.</i> | 216. | " <i>maculicornis.</i> |
| 175. | " <i>chrysocomus.</i> | 217. | <i>Vadonia livida.</i> |
| 176. | " <i>hirticornis.</i> | 218. | <i>Toxotus meridianus.</i> |
| 177. | " <i>maurus.</i> | 219. | <i>Crioceris brunnea.</i> |
| 178. | " <i>subdentatus.</i> | 220. | <i>Clythra longimana.</i> |
| | | 221. | " <i>4punctata.</i> |

222.	Eumolpus	vitis.	239.	Oreina	luetuosa.
223.	Chrysochus	preciosus.	340.	"	speciosa.
224.	Cryptoceph.	imperialis.	341.	"	v. superba.
225.	"	interruptus.	242.	"	v. pretiosa.
226.	"	violaceus	243.	"	v. vittigera.
227.	"	virens.	244.	"	v. venusta.
228.	"	sericeus.	245.	"	v. aeneoseens.
229.	"	hypochaeri-	246.	"	nivalis.
		dis.	247.	"	v. ignita.
230.	"	villosulus.	248.	"	specios. v. tro-
231.	"	nitens.			glodytes.
232.	"	flavipes.	249.	"	elongata.
233.	"	moraei.	250.	Malacosoma	lusitanica.
234.	"	marginellus.	251.	Luperus	viridipennis.
235.	"	salicis.	252.	Crepidodera	rhaetica.
236.	Chrysomela	sanguino-	253.	"	cyanescens.
		lenta.	254.	Adalia	alpina.
237.	"	limbata.	255.	Haltica	cyanella.
238.	"	menthastris.	256.	"	fuseicornis.
			257.	Plectroseelis	Sahlbergi.

Coleoptera der Umgebung von Berisal.

1.	Cicindela	campestris Linn.	22.	Strechus	strigipennis.
2.	"	v. connata Heer.	23.	Bembidium	tibiale.
3.	"	sylvicola.	24.	"	stomooides.
4.	"	chloris.	25.	Silpha	nigrita.
5.	Nebria	Jokischii.	26.	"	" v. alpina.
6.	"	Gyllenhali.	27.	"	" sinuata.
7.	"	eastanea.	28.	Liodes	eastanea.
8.	"	Germari.	29.	Baptolinus	alternans.
9.	Leistus	nitidus.	30.	Ocypus	foscor.
10.	Carabus	alpestris.	31.	Quedius	robustus.
11.	"	depressus.	32.	"	punctatellus.
12.	Ophonus	punctulatus.	33.	Thymalus	limbatus.
13.	Harpalus	laevieollis.	34.	Peltis	grossa.
14.	Bradyceillus	collaris.	35.	"	ferruginea.
15.	Feronia	oblongopunctata.	36.	"	dentata.
16.	"	multipunctata.	37.	Coxelus	pietus.
17.	"	Spinolae.	38.	Byrrhus	pilula.
18.	Feronia	unctulata.	39.	Aphodius	alpinus.
19.	Platynus	depressus.	40.	"	quadrimaculatus.
20.	Amara	Quenselii.	41.	"	ater.
21.	"	spinipes.			

42. *Hoplia farinosa.*
 43. *Cetonia floricola.*
 44. *Trichius fasciatus.*
 45. *Anisoplia agricola.*
 46. *Buprestis rustica.*
 47. *Chrysobothris chryso-*
 stigma.
 48. *Anthaxia funeralis.*
 49. „ *helvetica.*
 50. „ *quadripunctata.*
 51. *Agriotes obscurus.*
 52. *Corymbites aulicus.*
 53. *Athous alpinus.*
 54. „ *leueophaeus.*
 55. „ *montanus.*
 56. *Atropa cervina.*
 57. *Lygistopterus sanguineus.*
 58. *Podabrus alpinus.*
 59. *Telephorus haemorrhoi-*
 dalis.
 60. „ *tristis.*
 61. „ *fibulatus.*
 62. *Rhagonycha rufescens.*
 63. „ *translucida.*
 64. „ *atra.*
 65. „ *pilosa.*
 66. „ *limbata.*
 67. „ *Meisteri Gredl.*
 v. *pedemou-*
 tana Baudi.
 68. *Malthinus biguttulus.*
 69. *Malthodes guttifer.*
 70. „ *flavoguttatus.*
 71. „ *misellus.*
 72. „ *hexacanthus.*
 73. „ *trifureatus.*
 74. „ *mysticus.*
 75. *Pygidia laricicola.*
 76. *Attalus lateralis.*
 77. *Dasytes alpigradus.*
 78. *Haplocrenus alpestris.*
 79. *Anobium denticolle.*
 80. *Ernobius abietinus.*
 81. *Dryophilus pusillus.*
 82. *Helops convexus.*
 83. *Hallomenus humeralis.*
 84. *Omophlus lepturoides.*
 85. *Mylabris flexuosa.*
 86. *Anoneodes rufiventris.*
 87. *Rhinosinus ruficollis.*
 88. *Calopus serraticornis.*
 89. *Barynotus margaritaceus.*
 90. *Brachyderes incanus.*
 91. *Phyllobius atrovirens.*
 92. „ *sinuatus.*
 93. *Piezocnemus paradoxus.*
 94. *Otiorthynchus chrysoco-*
 mus.
 95. „ *nubilus.*
 96. „ *subdentatus.*
 97. „ *lepidopterus.*
 98. „ *septentrionis.*
 99. „ *hirticornis.*
 100. „ *muscorum.*
 101. „ *alpigradus.*
 102. *Hylobius pineti.*
 103. *Magdalalis Heydeni.*
 104. „ *carbonaria.*
 105. *Acalles camelus.*
 106. *Cionus thapsus.*
 107. *Rhyncolus chloropus.*
 108. *Hylastes cunicularius.*
 109. *Bostrichus cembrae.*
 110. *Tetropium luridum.*
 111. *Nocydalis major L.*
 112. *Monchammus sutor.*
 113. *Liopus nebulosus.*
 114. *Pogonochaerus hispidus.*
 115. „ *fasciculatus.*
 116. *Phytoecia cylindrica.*
 117. *Pachyta quadrimaculata.*
 118. „ v. *bimaculata*
 Seh.
 119. „ *interrogatorius*
 et var.
 120. „ *cerambyciformis.*
 121. „ *virginea.*
 122. „ v. *nigricollis.*

- | | | | |
|------|--|------|---|
| 123. | Pachyta clathrata. | 141. | Chrysomela marginata. |
| 124. | „ lameo. | 142. | Oreina gloria v. excellens Weise
(superba Oliv.) |
| 125. | Aemaeops pratensis. | 143. | „ v. venusta L. |
| 126. | Judolia sexmaculata L. | 144. | „ vittigera et var. |
| 127. | Strangalia bifasciata. | 145. | „ v. glacialis Weise. |
| 128. | Leptura eineta. | 146. | „ troglodytes. |
| 129. | „ hybrida Rey.
(maenlicornis Muls.) | 147. | Crepidodera Peirolierii. |
| 130. | „ maculicornis v.
Simplonica Fairmaire. | 148. | Adalia inquinata. |
| 131. | Grammoptera laevis. | 149. | Coccinella alpina. |
| 132. | „ femorata. | 150. | „ oblongoguttata. |
| 133. | Chrysomela marginalis. | 151. | Ceruchus tarandus. |
| 134. | Cryptocephalus impe-
rialis. | 152. | Gibbum scotias. |
| 135. | „ pini. | 153. | Dinoderus substriatus. |
| 136. | „ hypochaeridis. | 154. | Absidia prolixa. |
| 137. | Cryptocephalus violaceus. | 155. | Callidium dilatatum. |
| 138. | „ quadripustulatus. | 156. | Clytus lama. |
| 139. | „ „ v. rhaeticus. | 157. | Asemum striatum. |
| 140. | „ ochropezzus. | 158. | Gonioctena nodosa. |

Hemiptera der Umgebung von Berisal.

- | | | | |
|-----|---------------------------|-----|----------------------------|
| 1. | Berytus minor. | 20. | Cremnocephalus umbratilis. |
| 2. | Nysius jacobaeae. | 21. | Gloriceps flavonotatus. |
| 3. | Traperonotus agrestis. | 22. | Aectorhinus angulatus. |
| 4. | Pachymerus pini. | 23. | Psallus laricis. |
| 5. | Seolopostethus decoratus. | 24. | „ betuleti. |
| 6. | Aradus betulae. | 25. | „ vitellinus. |
| 7. | „ corticalis. | 26. | Tetraphelphs vittatus. |
| 8. | Calocoris sexguttatus. | 27. | Anthocoris nemorum. |
| 9. | „ lineolatus. | 28. | „ nemoralis. |
| 10. | „ alpestris. | 29. | Salda scotica. |
| 11. | Pyenopterna striata. | 30. | Salda e-album. |
| 12. | Diehrosecytus valesianus. | 31. | Bythoscopus rufuseulus. |
| 13. | Lygrus rubricatus. | 32. | Thamnotettix picta. |
| 14. | „ contaminatus. | 33. | „ abietis. |
| 15. | Cyphodema rubicundum. | 34. | Athysanus sulfuseulus. |
| 16. | Orthops montanus. | 35. | „ transversus. |
| 17. | Capsus annulipes. | 36. | Eupteryx Germari. |
| 18. | Halticus apterus. | | |
| 19. | Systellonotus alpinus. | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Wackerzapp Omar

Artikel/Article: [Macrolepidoptera der Südseite des Simplon 218-228](#)