

Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens,
Kaiserthum Oesterreich,

von

Dr. A. Grzegorzek, Probst in Bochnia.

(Schluss.)

Reihenfolge der *Sciara*-Arten in der analytischen Tabelle
mit Angabe der Beschreibung.

	Seite		Seite
1. <i>Sciara analis</i> Egg. Winnertz		23. <i>Sciara vigilax</i> Wtz. Monogr.	33
Monogr.	17	24. „ <i>hispida</i> Wtz. Z. B. V.	
2. „ <i>quercicola</i> Wtz. Z. B. V.		Bd. 21	847
Band 19	657	25. „ <i>helvola</i> Wtz. Wintz.	
3. „ <i>carbonaria</i> Mg. Wtz.		Monogr.	30
Monogr.	13	26. „ <i>coarctata</i> Wtz. Monogr.	31
4. „ <i>rufiventris</i> Macq. Wtz.		27. „ <i>obscura</i> Wtz. „	34
Monogr.	15	28. „ <i>humeralis</i> Ztt. „	35
5. „ <i>Thomae</i> Lin. Wtz. Mong.	16	29. „ <i>dispar</i> Wtz. Z. B. V.	
6. „ <i>Boleti</i> Wtz. „	19	Bd. 18	533
7. „ <i>carbonaria</i> Mg. „	13	30. „ <i>confinis</i> Wtz. Mongr.	36
8. „ <i>commixta</i> Wtz. „	19	31. „ <i>nigrescens</i> Wtz. Z. B.	
9. „ <i>engadinica</i> Wtz. „	21	V. Bd. 19.	658
10. „ <i>tristis</i> Wtz. „	22	32. „ <i>dubia</i> Wtz. Mongr.	37
11. „ <i>Mannii</i> Wtz. „	24	33. „ <i>Bruckii</i> Wtz. „	38
12. „ <i>Frauenfeldi</i> Wtz. „	23	34. „ <i>nocticolor</i> Wtz. „	39
13. „ <i>spretata</i> Wtz. „	25	35. „ <i>bicolor</i> Mg. „	40
14. „ <i>armata</i> Wtz. „	26	36. „ <i>morbosa</i> Wtz. „	41
15. „ <i>conica</i> n. sp. „		37. „ <i>interdicta</i> n. sp. „	
16. „ <i>proxima</i> Wtz. „	33	38. „ <i>brunnipes</i> Mg. „	42
17. „ <i>bilineata</i> Staeg. „	28	39. „ <i>interstincta</i> n. sp.	
18. „ <i>elegans</i> Wtz. „	27	40. „ <i>Mikii</i> n. sp.	
19. „ <i>Sznablüi</i> n. sp.		41. „ <i>cinerascens</i> n. sp.	
20. „ <i>tibialis</i> Wtz. „	30	42. „ <i>Kowarzii</i> n. sp.	
21. „ <i>militaris</i> Now. Natur-		43. „ <i>Dziedzickii</i> n. sp.	
wiss. Verein. Wien Bd. 6	3	44. „ <i>laeta</i> n. sp.	
22. „ <i>incerta</i> Wtz. Monogr. .	32	45. „ <i>nitens</i> Wtz. Monogr.	44

	Seite		Seite
46. <i>Sciara annulata</i> Mg.	44	77. <i>Sciara antennata</i> Wtz. Monogr.	66
47. „ <i>longiventris</i> Zttr.	45	78. „ <i>Giraudii</i> Egg.	68
48. „ <i>luctuosa</i> Wtz.	47	79. „ <i>lignicola</i> Wtz.	77
49. „ <i>valida</i> Wtz.	48	80. „ <i>Rogenhoferi</i> Wtz.	65
50. „ <i>insignis</i> Wtz.	49	81. „ <i>nemorum</i> Wtz.	64
51. „ <i>elongata</i> Wtz.	49	82. „ <i>rustica</i> Wtz.	70
52. „ <i>convergens</i> Wtz.	51	83. „ <i>strigata</i> Wtz.	78
53. „ <i>fallax</i> Wtz.	50	84. „ <i>aucta</i> Wtz.	74
54. „ <i>saltuum</i> Wtz. Z. B. V.		85.. „ <i>quinquelineata</i> Macq.	
Band 18	534	Monogr.	79
55. „ <i>ruficauda</i> Wtz. Monogr.	56	86. „ <i>alacris</i> Wtz. Monogr.	76
56. „ <i>obscuripennis</i>	55	87. „ <i>placida</i> Wtz.	67
57. „ <i>rejecta</i> Wtz.	53	88. „ <i>esuriens</i> Wtz.	73
58. „ <i>fulgens</i> Wtz.	56	89. „ <i>lugubris</i> Wtz.	62
59. „ <i>distincta</i> Staeg.	52	90. „ <i>latiuscula</i> Wtz.	70
60. „ <i>inhonesta</i> Wtz.	58	91. „ <i>unicolor</i> Wtz. Z. B. V.	
61. „ <i>funebri</i> Wtz.	54	Bd. 18	536
62. „ <i>cunctans</i> Wtz. Z. B. V.		92. „ <i>nana</i> Wtz. Z. B. V.	
Bd. 21.	850	Bd. 21	854
63. „ <i>fusca</i> Wtz. Z. B. V.		93. „ <i>hirundina</i> Wtz. Monogr.	72
Bd. 21.	849	94. „ <i>simplex</i> Wtz.	73
64. „ <i>montana</i> Wtz. Z. B. V.		95. „ <i>fuscipennis</i> Mg.	76
Bd. 19		96. „ <i>merula</i> Wtz.	71
65. „ <i>atrata</i> Wtz. Z. B. V.		97. „ <i>aestivalis</i> Wtz. Z. B. V.	
Bd. 22		Bd. 21	853
66. „ <i>egregia</i> Blg. Z. B. V.		98. „ <i>egens</i> Wtz. Monogr.	68
Bd. 23		99. „ <i>caliginosa</i> Wtz	63
67. „ <i>Nowickii</i> n. sp.		100. „ <i>pauperata</i> Wtz.	82
68. „ <i>fastuosa</i> Wtz. Mongr.	60	101. „ <i>illepida</i> Wtz.	85
69. „ <i>procera</i> Wtz. Z. B. V.		102. „ <i>intermixta</i> Wtz.	86
Bd. 18	535	103. „ <i>albinervis</i> Wtz.	87
70. „ <i>alpicola</i> Wtz. Mongr.	58	104. „ <i>tenella</i> Wtz.	84
71. „ <i>concolor</i> Belg. Z. B. V.		105. „ <i>tremulae</i> Blg. Z. B. V.	
Bd. 23	552	Bd. 23	553
72. „ <i>gregaria</i> Wtz. Z. B. Z.		106. „ <i>pectinata</i> Wtz. Mongr.	83
Bd. 22	53	107. „ <i>incomta</i> Wtz.	81
73. „ <i>glabricollis</i> Wtz. Z. B.		108. „ <i>vagabunda</i> Wtz.	81
V. Bd: 21	851	109. „ <i>formosa</i> Wtz. Z. B. V.	
74. „ <i>virgultorum</i> Wtz. Mong.	60	Bd. 21	854
75. „ <i>Schineri</i> Wtz.	61	110. „ <i>perplexa</i> Wtz. Monogr.	89
76. „ <i>socialis</i> Wtz. Z. B. V.		111. „ <i>morosa</i> Wtz.	95
Bd. 21	852	112. „ <i>mundula</i> Wtz.	99

	Seite		Seite
113. <i>Sciara villosa</i> Wtz. Monogr.	87	147. <i>Sciara superba</i> Wtz. Monogr.	125
114. „ <i>strenua</i> Wtz. „	100	148. „ <i>flaviventris</i> Wtz. „	116
115. „ <i>albicans</i> Wtz. „	98	149. „ <i>segnis</i> Wtz. Z. B. V.	
116. „ <i>hybrida</i> Wtz. „	98	Bd. 21	858
117. „ <i>umbellatarum</i> Wtz.		150. „ <i>remusta</i> Wtz. Monogr.	115
Monogr.	97	151. „ <i>volucris</i> Wtz. „	123
118. „ <i>villica</i> Wtz. Monogr.	101	152. „ <i>decliva</i> Wtz. „	121
119. „ <i>hortulana</i> Blg. Z. B.		153. „ <i>humilis</i> Wtz. „	117
V. Bd. 23	555	154. „ <i>similis</i> Wtz. „	120
120. „ <i>Belingi</i> Wtz. Z. B. V.		155. „ <i>myrtilli</i> Wtz. „	109
Bd. 19	661	156. „ <i>ccler</i> Wtz. „	113
121. „ <i>tristicula</i> Wtz. Monogr.	93	157. „ <i>somnians</i> Wtz. „	114
122. „ <i>inornata</i> Wtz. „	96	158. „ <i>pratnicola</i> Wtz. „	122
123. „ <i>maculenta</i> Wtz. „	90	159. „ <i>selecta</i> Wtz. Z. B. V.	
124. „ <i>praecox</i> Wtz. „	91	Bd. 21	859
125. „ <i>decipiens</i> Wtz. „	92	160. „ <i>amoena</i> Wtz. Monogr.	114
126. „ <i>tarda</i> Wtz. „	88	161. „ <i>vulpina</i> n. sp.	
127. „ <i>silvatica</i> Mg. „	94	162. „ <i>serena</i> Wtz. Z. B. V.	
128. „ <i>arenaria</i> Wtz. Z. B.		Bd. 18	538
V. Bd. 22	58	163. „ <i>aliena</i> Mg. Monogr.	120
129. „ <i>opaca</i> Wtz. Z. B. V.		164. „ <i>pectoralis</i> Staeg. „	118
Bd. 21	856	165. „ <i>vagans</i> Wtz. Z. B. V.	
130. „ <i>solani</i> ♂ Wtz. Z. B. V.		Bd. 18	537
Bd. 21	855	166. „ <i>pullula</i> Wtz. Monogr.	112
131. „ <i>vana</i> Wtz. Z. B. V.		167. „ <i>parrula</i> Wtz. „	122
Bd. 21	857	168. „ <i>debilis</i> Wtz. „	116
132. „ <i>senilis</i> Wtz. Monogr.	96	169. „ <i>invalida</i> Wtz. „	126
133. „ <i>solani</i> ♀ Wtz. Z. B. V.		170. „ <i>tenax</i> Wtz. „	125
Bd. 21	855	171. „ <i>soluta</i> Wtz. „	128
134. „ <i>intermedia</i> Wtz. Mong.	101	172. „ <i>trepida</i> Wtz. „	127
135. „ <i>ornata</i> Wtz. „	103	173. „ <i>infirma</i> Wtz. „	124
136. „ <i>fucata</i> Mg. „	102	174. „ <i>coloratu</i> n. sp.	
137. „ <i>speciosa</i> Wtz. „	104	175. „ <i>satiata</i> n. sp.	
138. „ <i>frigida</i> Wtz. „	105	176. „ <i>eximia</i> Wtz. Monogr.	131
139. „ <i>nerrosa</i> Mg. „	107	177. „ <i>indigena</i> Wtz. „	131
140. „ <i>vividula</i> Wtz. „	108	178. „ <i>viatica</i> Wtz. „	130
141. „ <i>hilaris</i> ♂ Wtz. „	106	179. „ <i>ardua</i> n. sp.	
142. „ <i>hilaris</i> ♀ Wtz. „	106	180. „ <i>confusa</i> n. sp.	
143. „ <i>velox</i> Wtz. „	111	181. „ <i>angusta</i> n. sp.	
144. „ <i>occulta</i> Wtz. „	110	182. „ <i>prisca</i> Wtz. Monogr.	132
145. „ <i>tricuspidata</i> Wtz. „	129	183. „ <i>suaris</i> n. sp.	
146. „ <i>pulicaria</i> Mg. „	119	184. „ <i>aspirans</i> n. sp.	

	Seite		Seite
185. <i>Sciara Hercyniae</i> ♀ Wtz. Z.		211. <i>Sciara agilis</i> Wtz. „	149
B. V. Bd. 19	663	212. „ <i>pallidiventris</i> Wtz.	150
186. „ <i>flavipes</i> Pnz. Monog.	133	213. „ <i>sylvicola</i> ♂ Wtz. Z.	
187. „ <i>conspicua</i> Wtz. „	185	B. V. Bd. 19.	664
188. „ <i>moereus</i> Wtz. Z. B. V.		214. „ <i>urbana</i> Wtz. Monogr.	162
Bd. 18	539	215. „ <i>alba</i> Wtz. Z. B. V.	
189. „ <i>fungicola</i> Wtz. Monog.	137	Bd. 21.	860
190. „ <i>Hercyniae</i> ♂ Wtz.		216. „ <i>brachialis</i> Wtz. ♀	
Z. B. V. Bd. 19.	663	Monog.	155
191. „ <i>nobilis</i> Wtz. Monogr.	135	217. „ <i>teres</i> Wtz. Monog.	166
192. „ <i>sororcula</i> Wtz. „	138	218. „ <i>pavida</i> Wtz. „	159
193. „ <i>fera</i> Wtz. „	136	219. „ <i>hyalinata</i> Wtz. Mong.	160
194. „ <i>falsaria</i> Wtz. „	139	220. „ <i>turbida</i> Wtz. „	165
195. „ <i>monticola</i> Wtz. „	138	221. „ <i>forcipata</i> Wtz. „	161
196. „ <i>difficilis</i> n. sp.		222. „ <i>brachialis</i> ♂ Wtz. „	155
197. „ <i>splendens</i> Wtz. „	140	223. „ <i>triseriata</i> Wtz. „	157
198. „ <i>umbratica</i> Zttr. „	141	224. „ <i>aprica</i> Wtz. „	161
199. „ <i>electa</i> n. sp.		225. „ <i>vivida</i> Wtz. Monogr.	156
200. „ <i>rufa</i> n. sp.		226. „ <i>spectrum</i> Wtz. „	153
201. „ <i>brevipalpis</i> Wtz. Z.		227. „ <i>basalis</i> Wtz. „	154
B. V. Bd. 18	540	228. „ <i>auripila</i> Wtz. „	163
202. „ <i>ungulata</i> Wtz. Monog.	142	229. „ <i>signata</i> Wtz. „	161
203. „ <i>ingrata</i> Wtz. „	143	230. „ <i>blanda</i> Wtz. „	154
204. „ <i>fugax</i> n. sp.		231. „ <i>tenuis</i> Wtz. „	165
205. „ <i>lutea</i> Mg. Monogr.	145	232. „ <i>concima</i> Wtz. „	150
206. „ <i>autumnalis</i> Wtz. „	144	233. „ <i>triseriata</i> Wtz. „	157
207. „ <i>sylvicola</i> Wtz. ♀ Z.		234. „ <i>abdominalis</i> Wtz. „	167
B. V. Bd. 19.	664	235. „ <i>pallipes</i> Fabr. „	156
208. „ <i>hyalipennis</i> ♀ Mg.		236. „ <i>minuta</i> Wtz. „	167
Monog.	147	237. „ <i>setigera</i> Wtz. „	151
<i>hyalipennis</i> ♂ Wtz.		238. „ <i>pagana</i> Wtz. „	159
Z. B. V. Bd. 21.	859	239. „ <i>tilicola</i> Lw. „	164
209. „ <i>inflata</i> Wtz. Monog.	146	240. „ <i>lutaria</i> Wtz. Z. B. V.	
210. „ <i>lepida</i> Wtz. „	148	Bd. 19.	665

Alphabetischer Ausweis der *Sciara*-Arten
mit der Zahl der Reihenfolge in der analytischen Tabelle.

<i>Sciara abdominalis</i>	234.	<i>Sciara albicans</i>	115.	<i>Sciara analis</i>	1.
„ <i>aestivalis</i>	97.	„ <i>aliena</i>	215.	„ <i>angusta</i>	189.
„ <i>agilis</i>	211.	„ <i>alpicola</i>	70.	„ <i>annulata</i>	46.
„ <i>alacris</i>	86.	„ <i>amoena</i>	160.	„ <i>antennata</i>	77.

<i>Sciara aprica</i>	224.	<i>Sciara dispar</i>	29.	<i>Sciara humeralis</i>	153.
„ <i>arenaria</i>	128.	„ <i>distincta</i>	59.	„ <i>hyalinata</i>	219.
„ <i>ardua</i>	179.	„ <i>dubia</i>	32.	„ <i>hyalipennis</i>	
„ <i>armata</i>	14.	„ <i>Dzielzickii</i>	43.		208.
„ <i>aspirans</i>	184.	„ <i>egens</i>	98.	„ <i>hybrida</i>	116.
„ <i>atrata</i>	65.	„ <i>elegans</i>	18.	„ <i>illepida</i>	101.
„ <i>aucta</i>	84.	„ <i>elongata</i>	51.	„ <i>incerta</i>	22.
„ <i>auripila</i>	228.	„ <i>egregia</i>	66.	„ <i>incomta</i>	107.
„ <i>autumnalis</i>		„ <i>electa</i>	199.	„ <i>indigena</i>	177.
	206.	„ <i>engadinica</i>	9.	„ <i>infirma</i>	173.
„ <i>basalis</i>	227.	„ <i>esuriens</i>	88.	„ <i>inflata</i>	209.
„ <i>Belingi</i>	120.	„ <i>eximia</i>	176.	„ <i>ingrata</i>	203.
„ <i>bicolor</i>	35.	„ <i>fallax</i>	53.	„ <i>inhonesta</i>	60.
„ <i>bilineata</i>	17.	„ <i>falsaria</i>	194.	„ <i>inornata</i>	122.
„ <i>blanda</i>	230.	„ <i>fastuosa</i>	68.	„ <i>insignis</i>	50.
„ <i>Boleti</i>	6.	„ <i>fera</i>	193.	„ <i>interdicta</i>	37.
„ <i>brachialis</i> ♀		„ <i>flavipes</i>	186.	„ <i>intermedia</i>	
	216 ♂ 222.	„ <i>flaviventris</i>			134.
„ <i>brevipalpis</i>			148.	„ <i>intermixta</i>	
	201.	„ <i>forcipata</i>	221.		102.
„ <i>Bruckii</i>	23.	„ <i>formosa</i>	109.	„ <i>interstincta</i>	39.
„ <i>brunnipes</i>	38.	„ <i>Frauenfeldi</i>		„ <i>invalida</i>	169.
„ <i>caliginosa</i>	99.		12.	„ <i>Kowarzi</i>	41.
„ <i>carbonaria</i>		„ <i>frigida</i>	138.	„ <i>latiuscula</i>	90.
	3. 7.	„ <i>fucata</i>	136.	„ <i>lepida</i>	210.
„ <i>celer</i>	156.	„ <i>fugax</i>	204.	„ <i>lignicola</i>	79.
„ <i>cincrascens</i>	42.	„ <i>fulgens</i>	58.	„ <i>longiventris</i>	
„ <i>coarctata</i>	26.	„ <i>funebria</i>	61.		47.
„ <i>colorata</i>	174.	„ <i>fungicola</i>	189.	„ <i>luctuosa</i>	48.
„ <i>commixta</i>	8.	„ <i>fusca</i>	63.	„ <i>lugubris</i>	89.
„ <i>concinna</i>	232.	„ <i>fuscipennis</i>	95.	„ <i>lutaria</i>	240.
„ <i>concolor</i>	71.	„ <i>Giraudii</i>	78.	„ <i>lutea</i>	205.
„ <i>confinis</i>	30.	„ <i>glabricollis</i>	73.	„ <i>macilenta</i>	123.
„ <i>confusa</i>	180.	„ <i>gregoria</i>	72.	„ <i>Mannii</i>	11.
„ <i>conica</i>	15.	„ <i>helvola</i>	25.	„ <i>merula</i>	96.
„ <i>conspicua</i>	187.	„ <i>Hercyniae</i> ♀		„ <i>Mikii</i>	40.
„ <i>convergens</i>	52.		185 ♂ 190.	„ <i>militaris</i>	21.
„ <i>cunctans</i>	62.	„ <i>hilaris</i> ♀	139	„ <i>minuta</i>	236.
„ <i>debilis</i>	168.		♂ 141.	„ <i>moerens</i>	188.
„ <i>decipiens</i>	125.	„ <i>hirundina</i>	93.	„ <i>montana</i>	64.
„ <i>decliva</i>	152.	„ <i>hispida</i>	24.	„ <i>monticola</i>	195.
„ <i>difficilis</i>	196.	„ <i>hortulana</i>	119.	„ <i>morbosa</i>	36.

198 Dr. A. Grzegorzek: Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens.

<i>Sciara morosa</i>	111.	<i>Sciara rejecta</i>	57.	<i>Sciara tenella</i>	104.
„ <i>mundula</i>	112.	„ <i>Rogenhoferi</i>		„ <i>teres</i>	217.
„ <i>myrtilli</i>	155.		80.	„ <i>Thomae</i>	5.
„ <i>nana</i>	92.	„ <i>rufa</i>	200.	„ <i>tibialis</i>	20.
„ <i>nemorum</i>	81.	„ <i>ruficauda</i>	55.	„ <i>tilicola</i>	239.
„ <i>nervosa</i>	140.	„ <i>rufiventris</i>	4.	„ <i>tremulae</i>	105.
„ <i>nigrescens</i>	31.	„ <i>rustica</i>	82.	„ <i>trepida</i>	172.
„ <i>nitens</i>	45.	„ <i>saltuum</i>	54.	„ <i>tricuspidata</i>	
„ <i>nobilis</i>	191.	„ <i>satiata</i>	175.		145.
„ <i>nocticolor</i>	34.	„ <i>Schineri</i>	75.	„ <i>triseriata</i>	223.
„ <i>Nowickii</i>	67.	„ <i>segnis</i>	149.	„ <i>do.</i>	233.
„ <i>obscura</i>	27.	„ <i>selecta</i>	159.	„ <i>tristicula</i>	121.
„ <i>obscuripennis</i>		„ <i>senilis</i>	132.	„ <i>tristis</i>	10.
	56.	„ <i>serena</i>	162.	„ <i>turbida</i>	220.
„ <i>occidta</i>	144.	„ <i>setigera</i>	237.	„ <i>umbellatarum</i>	
„ <i>opaca</i>	129.	„ <i>signata</i>	229.		117.
„ <i>ornata</i>	139.	„ <i>silvatica</i>	127.	„ <i>umbratica</i>	198.
„ <i>pagana</i>	238.	„ <i>similis</i>	154.	„ <i>ungulata</i>	202.
„ <i>pallidiventris</i>		„ <i>simplex</i>	94.	„ <i>unicolor</i>	91.
	212.	„ <i>socialis</i>	76.	„ <i>urbana</i>	214.
„ <i>pallipes</i>	235.	„ <i>solani</i> ♂	130.	„ <i>vagabunda</i>	
„ <i>parvula</i>	167.		♀ 133.	„ <i>vagens</i>	108.
„ <i>pauperata</i>	100.	„ <i>soluta</i>	171.	„ <i>valida</i>	165.
„ <i>parvula</i>	218.	„ <i>somnians</i>	157.	„ <i>vana</i>	49.
„ <i>pectinata</i>	106.	„ <i>sororcula</i>	192.	„ <i>velox</i>	131.
„ <i>pectoralis</i>	164.	„ <i>speciosa</i>	137.	„ <i>venusta</i>	143.
„ <i>perplexa</i>	110.	„ <i>spectrum</i>	226.	„ <i>viatica</i>	150.
„ <i>placida</i>	87.	„ <i>splendens</i>	197.	„ <i>vigilax</i>	178.
„ <i>praecox</i>	124.	„ <i>spretta</i>	13.	„ <i>villica</i>	23.
„ <i>pratnicola</i>		„ <i>strenua</i>	114.	„ <i>villosa</i>	118.
	158.	„ <i>strigata</i>	83.	„ <i>virgultorum</i>	
„ <i>prisca</i>	182.	„ <i>superba</i>	147.		74.
„ <i>procera</i>	69.	„ <i>svavis</i>	183.	„ <i>vivida</i>	225.
„ <i>proxima</i>	16.	„ <i>Sznablü</i>	19.	„ <i>vividula</i>	142.
„ <i>pulicaria</i>	146.	„ <i>sylvicola</i>	♀	„ <i>volueris</i>	151.
„ <i>pultulu</i>	166.		207, ♂ 213.	„ <i>vulpina</i>	161.
„ <i>quercicola</i>	2.	„ <i>tarda</i>	126.		
„ <i>quinquelineata</i>		„ <i>tenax</i>	170.		
	85.	„ <i>tenis</i>	231.		

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berliner Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Grzegorzek Adalbert

Artikel/Article: [Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens, Kaiserthum Oesterreich. \(Schluss.\) 193-198](#)