

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.		Band 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>spreta</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. "	27	37. " <i>interdicta</i> n. sp. "	42
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>Sznablii</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>Giraudi</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. Band 18	534	85..	" <i>quinquelineata</i> Macq. Monogr.	79
55.	" <i>ruficauda</i> Wtz. Monogr.	56	86.	" <i>alaeric</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. Bd. 18	536
61.	" <i>funebris</i> Wtz.	54	92.	" <i>nana</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	854
62.	" <i>cunctans</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	850	93.	" <i>hirundina</i> Wtz. Monogr.	72
63.	" <i>fusca</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	849	94.	" <i>simplex</i> Wtz.	73
64.	" <i>montana</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 19	849	95.	" <i>fuscipennis</i> Mg.	76
65.	" <i>atrata</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 22	853	96.	" <i>merula</i> Wtz.	71
66.	" <i>egregia</i> Blg. Z. B. V. Bd. 23	853	97.	" <i>aestivalis</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	853
67.	" <i>Nowickii</i> n. sp.		98.	" <i>egens</i> Wtz. Monogr.	68
68.	" <i>fastuosa</i> Wtz. Mongr.	60	99.	" <i>caliginosa</i> Wtz.	63
69.	" <i>procera</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 18	535	100.	" <i>pauperata</i> Wtz.	82
70.	" <i>alpicola</i> Wtz. Mongr.	58	101.	" <i>illepiida</i> Wtz.	85
71.	" <i>concolor</i> Belg. Z. B. V. Bd. 23	552	102.	" <i>internixta</i> Wtz.	86
72.	" <i>gregaria</i> Wtz. Z. B. Z. Bd. 22	53	103.	" <i>albinervis</i> Wtz.	87
73.	" <i>glabricollis</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	851	104.	" <i>tenella</i> Wtz.	84
74.	" <i>virgultorum</i> Wtz. Mongr.	60	105.	" <i>tremulae</i> Blg. Z. B. V. Bd. 23	553
75.	" <i>Schineri</i> Wtz.	61	106.	" <i>pectinata</i> Wtz. Mongr.	83
76.	" <i>socialis</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	852	107.	" <i>incompta</i> Wtz.	81
			108.	" <i>vagabunda</i> Wtz.	81
			109.	" <i>formosa</i> Wtz. Z. B. V. Bd. 21	854
			110.	" <i>perplexa</i> Wtz. Monogr.	89
			111.	" <i>morosa</i> Wtz.	95
			112.	" <i>mundula</i> Wtz.	99

Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens.

195

	Seite		Seite
113. <i>Sciara villosa</i> Wtz. Monogr.	87	147. <i>Sciara superba</i> Wtz. Monogr.	125
114. " <i>stremua</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>rennsta</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>celer</i> Wtz.	113
121. " <i>tristicula</i> Wtz. Monogr.	93	157. " <i>sonnians</i> Wtz.	114
122. " <i>inornata</i> Wtz.	96	158. " <i>pratinicola</i> Wtz.	122
123. " <i>macilenta</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>rana</i> Wtz. Z. B. V.		167. " <i>parvula</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>trepula</i> Wtz.	127
135. " <i>ornata</i> Wtz.	103	173. " <i>infirma</i> Wtz.	124
136. " <i>fucata</i> Mg.	102	174. " <i>colorata</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>nervosa</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>suavis</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>moerens</i> Wtz. Z. B. V.		214. „ <i>urbana</i> Wtz. Monogr. 162	
Bd. 18 539		215. „ <i>alma</i> Wtz. Z. B. V.	
189. „ <i>fungicola</i> Wtz. Monogr. 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. Monogr. 166	
192. „ <i>sororecula</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> Ztrr. „ 141		224. „ <i>apraca</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. Monogr. 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>concinna</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. Monogr. 146		240. „ <i>lutaria</i> Wtz. Z. B. V.	
210. „ <i>leptida</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.

Beitrag zur Dipteren-Fauna Galiziens.

197

<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>	208.
" <i>armata</i>	14.	" <i>Dziedzickii</i>	43.	" <i>hybrida</i>	116.
" <i>aspirans</i>	184.	" <i>egens</i>	98.	" <i>illepida</i>	101.
" <i>atrata</i>	65.	" <i>elegans</i>	18.	" <i>incerta</i>	22.
" <i>aucta</i>	84.	" <i>elongata</i>	51.	" <i>incompta</i>	107.
" <i>auripila</i>	228.	" <i>egregia</i>	66.	" <i>indigena</i>	177.
" <i>autumnalis</i>		" <i>electa</i>	199.	" <i>infirma</i>	173.
	206.	" <i>engadinica</i>	9.	" <i>inflata</i>	209.
" <i>basalis</i>	227.	" <i>esuriens</i>	88.	" <i>ingratu</i>	203.
" <i>Belingi</i>	120.	" <i>eximia</i>	176.	" <i>inhonesta</i>	60.
" <i>bicolor</i>	35.	" <i>fallax</i>	53.	" <i>inornata</i>	122.
" <i>bilineata</i>	17.	" <i>falsaria</i>	194.	" <i>insignis</i>	50.
" <i>blanda</i>	230.	" <i>fastuosa</i>	68.	" <i>interdicta</i>	37.
" <i>Boleti</i>	6.	" <i>fera</i>	193.	" <i>intermedia</i>	
" <i>brachialis</i> ♀		" <i>flavipes</i>	186.		134.
	216 ♂ 222.	" <i>flaviventris</i>		" <i>intermixta</i>	
" <i>brevipalpis</i>			148.		102.
	201.	" <i>forcipata</i>	221.		
" <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>Kowarzii</i>	41.
" <i>carbonaria</i>		" <i>frigida</i>	138.	" <i>latiuseula</i>	90.
	3. 7.	" <i>fucata</i>	136.	" <i>lepidula</i>	210.
" <i>celer</i>	156.	" <i>fugax</i>	204.	" <i>lignicola</i>	79.
" <i>cinerascens</i>	42.	" <i>fulgens</i>	58.	" <i>longiventris</i>	
" <i>coaretata</i>	26.	" <i>funebris</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>tilieola</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>occulta</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.		108.
" <i>pauperata</i>	100.	" <i>soluta</i>	171.	" <i>vagans</i>	165.
" <i>parvida</i>	218.	" <i>sommians</i>	157.	" <i>valida</i>	49.
" <i>peetinata</i>	106.	" <i>sororecula</i>	192.	" <i>vana</i>	131.
" <i>pectoralis</i>	164.	" <i>speciosa</i>	137.	" <i>velox</i>	143.
" <i>perplexa</i>	110.	" <i>spectrum</i>	226.	" <i>venusta</i>	150.
" <i>placida</i>	87.	" <i>splendens</i>	197.	" <i>viatica</i>	178.
" <i>praecox</i>	124.	" <i>spreta</i>	13.	" <i>vigilax</i>	23.
" <i>pratinicola</i>		" <i>strenua</i>	114.	" <i>villica</i>	118.
	158.	" <i>strigata</i>	83.	" <i>villosa</i>	113.
" <i>prisca</i>	182.	" <i>superba</i>	147.	" <i>virgultorum</i>	
" <i>procera</i>	69.	" <i>svavis</i>	183.		74.
" <i>proxima</i>	16.	" <i>Sztablii</i>	19.	" <i>vivida</i>	225.
" <i>pulicaria</i>	146.	" <i>sylvicola</i>	♀	" <i>vividula</i>	142.
" <i>pullula</i>	166.		207, ♂ 213.	" <i>volueris</i>	151.
" <i>querbicola</i>	2.	" <i>tarda</i>	126.	" <i>vulpina</i>	161.
" <i>quinquelineata</i>		" <i>tenax</i>	170.		
	85.	" <i>tenuis</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](#)