

Die noch übrigen Neuroptern sind

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Bittacus italicus</i> Klg. | <i>Palpares libelluloides</i> Dlm. |
| <i>Anabolia furcata</i> Hgn. | <i>Myrmeleon tetragrammicus</i> Fbr. |
| <i>Osmylus chrysops</i> L. | — <i>appendiculatus</i> . |
| <i>Chrysopa italica</i> . | — <i>spec.</i> |
| — <i>abbreviata</i> Curt. | <i>Megistopus bipunctatus</i> Hgn. |
| — <i>septempunctata</i> Wsm. | |

So wie unter den Odonaten die Ephemeriden und Perliden fehlen, so sind aus der zweiten Gruppe ausser *Bittacus* und einer einzigen Phryganide nur Megaloptern vorhanden. Vielleicht bringt erst die spätere Jahreszeit mehrere Arten der wahrscheinlich besser vertretenen Wasserthiere. Der stattliche *Palpares libelluloides* ist sehr gemein. Die beiden von mir schon bemerkten *Ascalaphus* flogen gleichfalls noch immer sehr häufig. Der wohl zum erstenmale aus Dalmatien gebrachte seltene *Megistopus* scheint auch da sehr selten zu sein.

Es sind sonach nunmehr 33 Arten, die ich aus diesem Lande selbst erhalten, allerdings noch eine sehr geringe Zahl und erst das Fünftel der sämmtlichen österreichischen Arten.



No. spec.	No. coll.	No. det.	No. det. by me	Dalmatia				Croatia				Slovenia						
				1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885			
1	1	1	1															
2	2	2	2															
3	3	3	3															
4	4	4	4															
5	5	5	5															
6	6	6	6															
7	7	7	7															
8	8	8	8															
9	9	9	9															
10	10	10	10															
11	11	11	11															
12	12	12	12															
13	13	13	13															
14	14	14	14															
15	15	15	15															
16	16	16	16															
17	17	17	17															
18	18	18	18															
19	19	19	19															
20	20	20	20															
21	21	21	21															
22	22	22	22															
23	23	23	23															
24	24	24	24															
25	25	25	25															
26	26	26	26															
27	27	27	27															
28	28	28	28															
29	29	29	29															
30	30	30	30															
31	31	31	31															
32	32	32	32															
33	33	33	33															