

**Table S1.** List of Syrphidae species from the Berici Hills, collected by Malaise traps in the period 2011-2013 in the localities as in table 1. The numbers are total specimens collected.\* Two species (*Eristalinus taeniops* and *Pipiza festiva*) has been collected by sporadic sampling in near Lumignano (45°27'27"N 11°34'15"E).

N	Specie	Cas	Cas	Nan	Nan	Toa	Org	Org	Piu	Alo	Fim	Fim	Gra	SRo	SDo	Mot	Pre	Pre	Pre	Pre	Pre
		11	13	11	13	11	11	13	11	12	12	13	12	12	13	13	10	11	12	13	14
1	<i>Anasimyia lineata</i> (F. 1787)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<i>Baccha elongata</i> (F. 1775)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
3	<i>Brachyopa bicolor</i> (Fallen 1817)	1	-	4	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
4	<i>Brachyopa scutellatis</i> Robineau-Desvoidy 1844	19	4	5	2	-	14	2	4	5	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1
5	<i>Brachypalpus lentus</i> (Meigen 1822)	4	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
6	<i>Brachypalpus laphriformis</i> (Fallen 1816)	7	-	5	2	-	1	-	-	3	-	1	-	9	-	-	1	-	2	-	1
7	<i>Brachypalpus valgus</i> (Panzer 1798)	1	-	11	4	2	9	1	1	9	2	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-
8	<i>Caliprobola speciosa</i> (Rossi 1790)	10	-	1	1	3	2	-	1	1	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
9	<i>Callicera aurata</i> (Rossi 1790)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10	<i>Callicera macquartii</i> Rondani 1844	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<i>Ceriana conopsoides</i> (L. 1758)	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12	<i>Chalcosyrphus nemorum</i> (F. 1805)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
13	<i>Cheilosia flavipes</i> (Panzer 1798)	-	-	3	4	-	3	1	1	6	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
14	<i>Cheilosia griseiventris</i> Loew 1857	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	<i>Cheilosia grossa</i> (Fallen 1817)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	<i>Cheilosia latifrons</i> (Zetterstedt 1843)	-	1	2	1	-	3	-	-	1	2	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
17	<i>Cheilosia mutabilis</i> (Fallen 1817)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	<i>Cheilosia nebulosa</i> Verrall 1871	-	-	-	-	-	3	-	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
19	<i>Cheilosia nigripes</i> (Meigen 1822)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
20	<i>Cheilosia pagana</i> (Meigen 1822)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	<i>Cheilosia proxima</i> (Zetterstedt 1843)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	<i>Cheilosia ranunculi</i> Doczkal 2000	56	6	21	12	5	52	-	6	13	4	9	4	-	2	7	12	2	19	-	25
23	<i>Cheilosia scutellata</i> (Fallen 1817)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	<i>Cheilosia soror</i> (Zetterstedt 1843)	209	8	61	20	7	27	1	5	19	2	-	25	48	5	3	5	12	29	9	4
25	<i>Cheilosia urbana</i> (Meigen 1822)	-	1	2	-	1	7	-	5	1	-	-	2	1	2	-	-	-	1	-	-
26	<i>Chrysotoxum bicinctum</i> (L. 1758)	1	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	<i>Chrysotoxum cautum</i> (Harris 1776)	130	9	109	15	10	87	11	63	1	10	7	12	1	11	7	9	5	24	1	24
28	<i>Chrysotoxum festivum</i> (L. 1758)	-	1	-	1	-	-	1	2	2	2	-	-	1	1	-	2	5	1	-	-
29	<i>Chrysotoxum intermedium</i> Meigen 1822	1	5	4	4	2	2	1	1	-	-	-	1	-	5	1	-	-	-	1	-
30	<i>Chrysotoxum octomaculatum</i> Curtis 1837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
31	<i>Chrysotoxum vernale</i> Loew 1841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

(Continued)

(Table S1 continued)

N	Specie	Cas	Cas	Nan	Nan	Toa	Org	Org	Piu	Alo	Fim	Fim	Gra	SRo	SDo	Mot	Pre	Pre	Pre	Pre	Pre
		11	13	11	13	11	11	13	11	12	12	13	12	12	13	13	10	11	12	13	14
32	<i>Criorhina berberina</i> (F. 1805)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
33	<i>Criorhina ranunculi</i> (Panzer 1804)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
34	<i>Dasysyrphus albostrigatus</i> (Fallen 1817)	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35	<i>Didea fasciata</i> Macquart 1843	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
36	<i>Doros destillatorius</i> Mik 1885	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
37	<i>Epistrophe eligans</i> (Harris 1780)	30	19	25	20	3	20	13	4	6	5	12	2	-	9	22	10	1	43	-	10
38	<i>Epistrophe flava</i> Doczkal et Schmid 1994	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	<i>Epistrophe nitidicollis</i> (Meigen 1822)	4	10	19	14	9	7	7	12	2	8	3	1	-	7	5	3	3	6	-	1
40	<i>Epistropheella euchroma</i> (Kowarz 1885)	18	9	28	4	12	16	3	6	4	3	1	-	-	7	9	1	1	2	-	2
41	<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer 1776)	11	13	13	16	1	10	10	16	17	61	100	21	62	1	9	1	2	11	5	3
42	<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli 1793)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
43	<i>Eristalinus sepulchralis</i> (L. 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
44*	<i>Eristalinus taeniops</i> (Wiedemann 1818)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	<i>Eristalis arbostorum</i> (L. 1758)	-	-	2	5	1	2	7	1	1	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-
46	<i>Eristalis pertinax</i> (Scopoli 1763)	3	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	<i>Eristalis tenax</i> (L. 1758)	-	1	1	2	1	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	2	1	-
48	<i>Eumerus amoenus</i> Loew 1848	481	85	150	64	37	132	43	25	142	1	12	35	52	75	48	3	5	52	11	1
49	<i>Eumerus argyropus</i> Loew 1848	27	1	2	3	1	7	-	-	5	-	1	-	-	4	2	-	1	4	5	-
50	<i>Eumerus basalis</i> Loew 1848	-	-	-	-	-	60	5	28	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
51	<i>Eumerus elaverensis</i> Seguy 1961	2	-	-	-	1	5	-	10	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
52	<i>Eumerus funeralis</i> Meigen 1822	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	<i>Eumerus ornatus</i> Meigen 1822	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
54	<i>Eumerus ruficornis</i> Meigen 1822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
55	<i>Eumerus sinuatus</i> Loew 1855	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-
56	<i>Eumerus sogdianus</i> Stackelberg 1952	-	-	-	-	3	14	2	4	-	14	7	1	-	-	-	-	-	2	1	-
57	<i>Eumerus uncipes</i> Rondani 1850	100	17	14	1	5	201	8	163	29	1	2	2	2	-	2	12	8	22	7	4
58	<i>Eupeodes corollae</i> (F. 1794)	6	6	5	7	21	17	8	11	1	69	17	29	6	6	8	3	1	34	9	12
59	<i>Eupeodes flaviceps</i> (Rondani 1857)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	<i>Eupeodes lapponicus</i> (Zetterstedt 1838)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
61	<i>Eupeodes latifasciatus</i> (Macquart 1829)	-	1	-	-	1	3	-	-	1	8	2	6	-	-	-	-	1	-	1	-
62	<i>Eupeodes luniger</i> (Meigen 1822)	-	2	-	3	-	4	3	2	4	11	-	7	8	2	-	-	-	17	-	-
63	<i>Eupeodes nuba</i> (Wiedemann 1830)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	<i>Ferdinandea aurea</i> Rondani 1844	2	3	-	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	<i>Ferdinandea cuprea</i> (Scopoli 1763)	5	-	3	2	-	3	-	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1
66	<i>Ferdinandea ruficornis</i> (F. 1775)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	<i>Helophilus pendulus</i> (L. 1758)	5	-	-	-	2	3	1	1	3	6	15	-	1	-	-	-	-	-	-	1
68	<i>Helophilus trivittatus</i> (F. 1805)	1	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	<i>Heringia heringi</i> (Zetterstedt 1843)	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	<i>Lejogaster tarsata</i> (Megerle in Meigen 1822)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	<i>Mallota fuciformis</i> (F. 1794)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	<i>Melangyna lasiophthalma</i> (Zetterstedt 1843)	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
73	<i>Melanogaster aerea</i> (Loew 1843)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

(Table S1 continued)

N	Specie	Cas	Cas	Nan	Nan	Toa	Org	Org	Piu	Alo	Fim	Fim	Gra	SRo	SDo	Mot	Pre	Pre	Pre	Pre	Pre
		11	13	11	13	11	11	13	11	12	12	13	12	12	13	13	10	11	12	13	14
74	<i>Melanostoma mellinum</i> (L. 1758)	3	109	3	384	7	25	167	18	11	20	70	86	1	177	296	26	3.7	37	171	3
75	<i>Melanostoma scalare</i> (F. 1794)	6	4	3	13	1	8	5	-	3	3	7	8	-	3	10	-	-	5	2	-
76	<i>Melangyna triangulifera</i> (Zetterstedt 1843)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
77	<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen 1822)	3	1	1	8	-	1	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-
78	<i>Meliscaeva cinctella</i> (Zetterstedt 1843)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
79	<i>Merodon albifrons</i> Meigen 1822	2	1	6	5	8	155	13	287	-	-	-	6	-	2	1	-	-	-	-	-
80	<i>Merodon armipes</i> Rondani 1843	1	3	-	1	-	8	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
81	<i>Merodon avidus</i> (Rossi 1790)	7	13	35	21	103	362	69	168	14	16	3	8	-	25	7	11	6	57	5	16
82	<i>Merodon clavipes</i> (F. 1786)	-	2	1	3	8	9	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1
83	<i>Merodon constans</i> (Rossi 1794)	1	3	8	7	40	1	-	18	4	10	2	1	3	-	-	3	-	1	4	1
84	<i>Merodon equestris</i> (F. 1794)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	<i>Merodon funestus</i> (F. 1794)	-	-	-	-	-	16	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	<i>Merodon haemorrhoidalis</i> Sack 1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	<i>Merodon longicornis</i> Sack 1913	39	64	23	9	29	271	212	100	8	-	-	46	-	18	27	4	-	1	9	5
88	<i>Merodon moenium</i> (Wiedemann 1822)	-	-	-	-	1	7	7	4	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
89	<i>Merodon natans</i> (F. 1794)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	<i>Merodon nigratarsis</i> Rondani 1845	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	2	2	-	-	1	1	1
91	<i>Merodon trebevicensis</i> Strobl 1900	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
92	<i>Microdon analis</i> (Macquart 1842)	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	-
93	<i>Milesia crabroniformis</i> (F. 1775)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	<i>Milesia semiluctifera</i> (Villers 1789)	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
95	<i>Myathropa florea</i> (L. 1758)	5	3	3	6	1	7	6	10	1	1	10	-	2	1	1	4	1	1	3	3
96	<i>Myolepta dubia</i> (F. 1805)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	<i>Myolepta obscura</i> Becher 1882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	<i>Neoascia meticolosa</i> (Scopoli 1763)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	<i>Neoascia obliqua</i> Coe 1940	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	<i>Neoascia podagrica</i> (F. 1775)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
101	<i>Neoascia tenur</i> (Harris 1780)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	<i>Neocnemodon</i> sp.	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	<i>Paragus albifrons</i> (Fallen 1817)	-	-	-	-	-	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	<i>Paragus bicolor</i> (F. 1794)	5	5	57	17	9	59	30	38	-	-	-	1	-	9	3	4	-	-	1	-
105	<i>Paragus bradescui</i> Stanescu 1981	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
106	<i>Paragus haemorrhous</i> Meigen 1822	5	9	5	5	1	25	9	67	11	13	4	62	6	1	4	2	5	16	3	2
107	<i>Paragus majoranae</i> Rondani 1857	2	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	<i>Paragus pecchiolii</i> Rondani 1857	122	8	23	22	12	35	8	32	19	49	14	96	55	4	1	5	4	24	10	6
109	<i>Paragus quadrifasciatus</i> Meigen 1822	1	2	-	3	-	5	13	3	-	-	-	1	-	3	13	-	1	-	2	1
110	<i>Paragus romanicus</i> Stanescu 1992	-	5	11	22	18	2	-	23	4	-	-	12	1	1	1	-	1	9	-	-
	<i>Paragus</i> spp. <i>bicolor/romanicus</i> females	8	16	60	28	46	83	58	98	3	-	1	20	-	13	5	3	3	9	5	3
111	<i>Paragus tibialis</i> (Fallen 1817)	-	6	1	6	3	18	11	15	3	2	-	23	-	8	9	8	5	24	8	1
	<i>Paragus Pandasyophthalmus</i> spp. females	25	11	14	32	11	74	64	102	20	28	7	148	8	22	56	19	19	106	27	12
112	<i>Parhelophilus versicolor</i> (F. 1794)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113*	<i>Pipiza festiva</i> Meigen 1822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Continued)

(Table S1 continued)

N	Specie	Cas	Cas	Nan	Nan	Toa	Org	Org	Piu	Alo	Fim	Fim	Gra	SRo	SDo	Mot	Pre	Pre	Pre	Pre	Pre
		11	13	11	13	11	11	13	11	12	12	13	12	12	13	13	10	11	12	13	14
114	<i>Pipiza noctiluca</i> (L. 1758)	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
115	<i>Pipizella annulata</i> (Macquart 1829)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
116	<i>Pipizella divicoi</i> (Goeldlin de Tiefenau 1974)	2	1	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
117	<i>Pipizella maculipennis</i> (Meigen 1822)	6	9	3	6	2	34	2	11	-	25	4	37	7	2	5	14	7	10	6	-
118	<i>Pipizella viduata</i> (L. 1758)	-	2	-	-	-	-	-	1	-	14	2	2	1	2	-	1	3	1	2	2
	<i>Pipizella</i> spp. females	1	1	1	3	-	10	-	1	-	16	2	-	1	3	-	1	3	2	1	5
119	<i>Platycheirus albimanus</i> (F. 1781)	-	-	1	-	-	4	-	-	1	2	-	7	10	-	-	-	-	2	-	-
120	<i>Platycheirus ambiguus</i> (Fallen 1817)	4	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	<i>Platycheirus fulviventris</i> (Macquart 1829)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	<i>Platycheirus occultus</i> Goeldlin, Maibach et Speight 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	<i>Platycheirus scutatus</i> (Meigen 1822)	2	1	-	1	-	1	1	1	2	1	-	-	9	-	1	-	-	1	-	1
124	<i>Psilota anthracina</i> Meigen 1822	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	<i>Scaeva dignota</i> (Rondani 1857)	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
126	<i>Scaeva pyrastris</i> (L. 1758)	2	-	1	-	1	1	1	4	1	-	-	1	1	-	4	-	-	4	1	1
127	<i>Scaeva selenitica</i> (Meigen 1822)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
128	<i>Sphaerophoria rueppelli</i> Wiedemann 1830	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
129	<i>Sphaerophoria scripta</i> (L. 1758)	5	86	17	77	27	104	222	62	68	151	40	965	4	51	389	54	36	821	95	128
130	<i>Sphiximorpha subsessilis</i> (Illiger, in Rossi 1807)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
131	<i>Syrpitta pipiens</i> (L. 1758)	1	-	-	4	2	6	11	3	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
132	<i>Syrphus ribesii</i> (L. 1758)	2	-	1	-	-	1	-	1	2	11	2	3	15	1	2	2	-	2	-	-
133	<i>Syrphus torvus</i> Osten-Sacken 1875	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen 1822	4	1	-	1	-	-	-	-	4	2	3	-	8	1	-	-	-	1	-	-
135	<i>Volucella inflata</i> (F. 1794)	11	1	4	-	1	1	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
136	<i>Volucella pellucens</i> (L. 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
137	<i>Volucella zonaria</i> (Poda 1761)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	<i>Xanthandrus comtus</i> (Harris 1776)	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
139	<i>Xanthogramma citrofasciatum</i> (de Geer 1776)	-	-	1	-	-	5	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
140	<i>Xanthogramma dives</i> (Rondani 1857)	121	2	68	3	-	23	1	21	6	11	2	8	6	-	1	2	5	7	1	1
141	<i>Xanthogramma laetum</i> (F. 1794)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
142	<i>Xanthogramma stackelbergi</i> Violovitsh 1975	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
143	<i>Xylota segnis</i> (L. 1758)	14	-	-	1	1	2	-	-	3	-	1	1	18	-	-	2	1	4	-	1
	<b>N. species</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>58</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>36</b>
	<b>N. individuals</b>	<b>1553</b>	<b>600</b>	<b>852</b>	<b>900</b>	<b>479</b>	<b>2119</b>	<b>1058</b>	<b>1515</b>	<b>511</b>	<b>657</b>	<b>417</b>	<b>1708</b>	<b>390</b>	<b>496</b>	<b>936</b>	<b>244</b>	<b>166</b>	<b>1440</b>	<b>397</b>	<b>290</b>