

**SUPPORTING INFORMATION / INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI**

S3: Summary tables. / Tabelle riassuntive.

Tab. 1 - Names on labels: number of genera, species and specimens in each family, ordered by decreasing number of genera represented in the collection. Percentages refer to the total number of genera in the collection. 18 families are represented by a single species; seven of them by a single specimen. / Nomi sulle etichette: numero di generi, specie ed esemplari di ciascuna famiglia, ordinati per numero decrescente di generi rappresentati nella collezione. Le percentuali si riferiscono al totale dei generi nella collezione. 18 famiglie sono rappresentate da una sola specie; sette di esse da un solo esemplare.

Rank	Family	Genera#	%	Species#	%	Specimens#	%
1	Tachinidae	438	19,95%	833	8,79%	7342	9,50%
2	Tephritidae	136	6,19%	521	5,50%	3302	4,27%
3	Asilidae	130	5,92%	594	6,27%	3306	4,28%
4	Syrphidae	126	5,74%	907	9,57%	7770	10,05%
5	Bombyliidae	95	4,33%	674	7,11%	2676	3,46%
6	Muscidae	85	3,87%	517	5,46%	8018	10,37%
7	Stratiomyidae	83	3,78%	268	2,83%	1444	1,87%
8	Dolichopodidae	71	3,23%	405	4,27%	3908	5,05%
9	Chloropidae	59	2,69%	203	2,14%	1561	2,02%
10	Sarcophagidae	56	2,55%	195	2,06%	1465	1,89%
11	Calliphoridae	53	2,41%	157	1,66%	1974	2,55%
12	Ulidiidae	48	2,19%	114	1,20%	873	1,13%
13	Platystomatidae	44	2,00%	128	1,35%	657	0,85%
14	Ephydriidae	42	1,91%	223	2,35%	1379	1,78%
15	Anthomyiidae	41	1,87%	196	2,07%	3154	4,08%
16	Tabanidae	35	1,59%	410	4,33%	2207	2,85%
17	Mycetophilidae	33	1,50%	145	1,53%	766	0,99%
18	Empididae	32	1,46%	483	5,10%	5724	7,40%
19	Hybotidae	30	1,37%	214	2,26%	1585	2,05%
20	Sciomyzidae	30	1,37%	113	1,19%	848	1,10%
21	Scathophagidae	27	1,23%	76	0,80%	1087	1,41%
22	Hippoboscidae	23	1,05%	47	0,50%	557	0,72%
23	Heleomyzidae	20	0,91%	88	0,93%	870	1,13%
24	Rhiniidae	19	0,87%	49	0,52%	266	0,34%
25	Lauxaniidae	17	0,77%	135	1,42%	1809	2,34%
26	Phoridae	17	0,77%	84	0,89%	391	0,51%
27	Sphaeroceridae	17	0,77%	78	0,82%	828	1,07%
28	Culicidae	17	0,77%	78	0,82%	377	0,49%
29	Drosophilidae	16	0,73%	101	1,07%	576	0,74%
30	Therevidae	16	0,73%	64	0,68%	332	0,43%
31	Acroceridae	15	0,68%	35	0,37%	80	0,10%
32	Oestridae	14	0,64%	38	0,40%	196	0,25%
33	Conopidae	12	0,55%	116	1,22%	624	0,81%
34	Micropezidae	12	0,55%	43	0,45%	261	0,34%

Rank	Family	Genera#	%	Species#	%	Specimens#	%
35	Sepsidae	11	0,50%	39	0,41%	600	0,78%
36	Milichiidae	11	0,50%	28	0,30%	187	0,24%
37	Agromyzidae	10	0,46%	117	1,23%	830	1,07%
38	Rhagionidae	10	0,46%	106	1,12%	1079	1,40%
39	Nemestrinidae	10	0,46%	33	0,35%	69	0,09%
40	Blephariceridae	10	0,46%	22	0,23%	199	0,26%
41	Richardiidae	10	0,46%	20	0,21%	56	0,07%
42	Rhinophoridae	9	0,41%	17	0,18%	177	0,23%
43	Pipunculidae	8	0,36%	53	0,56%	266	0,34%
44	Scatopsidae	8	0,36%	13	0,14%	158	0,20%
45	Limoniidae	8	0,36%	12	0,13%	17	0,02%
46	Mydidae	7	0,32%	23	0,24%	50	0,06%
47	Brachystomatidae	7	0,32%	15	0,16%	146	0,19%
48	Psilidae	6	0,27%	38	0,40%	395	0,51%
49	Neriidae	6	0,27%	9	0,09%	37	0,05%
50	Bibionidae	5	0,23%	49	0,52%	743	0,96%
51	Fanniidae	5	0,23%	48	0,51%	571	0,74%
52	Sciaridae	5	0,23%	40	0,42%	190	0,25%
53	Scenopinidae	5	0,23%	10	0,11%	43	0,06%
54	Keroplatidae	4	0,18%	25	0,26%	89	0,12%
55	Platypezidae	4	0,18%	24	0,25%	131	0,17%
56	Chamaemyiidae	4	0,18%	18	0,19%	135	0,17%
57	Pyrgotidae	4	0,18%	11	0,12%	38	0,05%
58	Clusiidae	4	0,18%	11	0,12%	32	0,04%
59	Piophilidae	4	0,18%	10	0,11%	140	0,18%
60	Xylophagidae	4	0,18%	9	0,09%	37	0,05%
61	Anthomyzidae	4	0,18%	8	0,08%	53	0,07%
62	Mythicomyiidae	4	0,18%	5	0,05%	16	0,02%
63	Tipulidae	4	0,18%	5	0,05%	10	0,01%
64	Diopsidae	3	0,14%	22	0,23%	166	0,21%
65	Canacidae	3	0,14%	10	0,11%	95	0,12%
66	Diastatidae	3	0,14%	10	0,11%	89	0,12%
67	Xylomyidae	3	0,14%	8	0,08%	39	0,05%
68	Odiniidae	3	0,14%	4	0,04%	20	0,03%
69	Chaoboridae	3	0,14%	4	0,04%	9	0,01%
70	Pantophthalmidae	3	0,14%	4	0,04%	4	0,01%
71	Chironomidae	3	0,14%	3	0,03%	26	0,03%
72	Lonchaeidae	2	0,09%	47	0,50%	349	0,45%
73	Pallopteridae	2	0,09%	15	0,16%	231	0,30%
74	Anisopodidae	2	0,09%	13	0,14%	66	0,09%
75	Athericidae	2	0,09%	13	0,14%	62	0,08%
76	Opomyzidae	2	0,09%	12	0,13%	242	0,31%

Rank	Family	Genera#	%	Species#	%	Specimens#	%
77	Thaumaleidae	2	0,09%	11	0,12%	55	0,07%
78	Coelopidae	2	0,09%	7	0,07%	41	0,05%
79	Celyphidae	2	0,09%	7	0,07%	33	0,04%
80	Curtonotidae	2	0,09%	6	0,06%	23	0,03%
81	Iteaphila group	2	0,09%	6	0,06%	18	0,02%
82	Dryomyzidae	2	0,09%	5	0,05%	124	0,16%
83	Chyromyidae	2	0,09%	4	0,04%	68	0,09%
84	Carnidae	2	0,09%	4	0,04%	42	0,05%
85	Phacomyiidae	2	0,09%	4	0,04%	24	0,03%
86	Asteiidae	2	0,09%	4	0,04%	18	0,02%
87	Vermileonidae	2	0,09%	4	0,04%	8	0,01%
88	Ropalomeridae	2	0,09%	3	0,03%	27	0,03%
89	Ditomyiidae	2	0,09%	3	0,03%	2	0,00%
90	Camillidae	2	0,09%	2	0,02%	9	0,01%
91	Cecidomyiidae	2	0,09%	2	0,02%	3	0,00%
92	Glossinidae	1	0,05%	13	0,14%	95	0,12%
93	Simuliidae	1	0,05%	12	0,13%	208	0,27%
94	Lonchopteridae	1	0,05%	12	0,13%	152	0,20%
95	Bolitophilidae	1	0,05%	8	0,08%	17	0,02%
96	Dixidae	1	0,05%	4	0,04%	49	0,06%
97	Cryptochetidae	1	0,05%	4	0,04%	25	0,03%
98	Oreogetonidae	1	0,05%	3	0,03%	26	0,03%
99	Canthylloscelidae	1	0,05%	3	0,03%	11	0,01%
100	Heteromyzidae	1	0,05%	2	0,02%	24	0,03%
101	Tanypezidae	1	0,05%	2	0,02%	19	0,02%
102	Nothybidae	1	0,05%	2	0,02%	12	0,02%
103	Heterocheilidae	1	0,05%	2	0,02%	7	0,01%
104	Gobryidae	1	0,05%	2	0,02%	7	0,01%
105	Cypselosomatidae	1	0,05%	1	0,01%	15	0,02%
106	Atelestidae	1	0,05%	1	0,01%	8	0,01%
107	Periscelididae	1	0,05%	1	0,01%	7	0,01%
108	Aulacigastridae	1	0,05%	1	0,01%	7	0,01%
109	Helcomyzidae	1	0,05%	1	0,01%	6	0,01%
110	Opetiidae	1	0,05%	1	0,01%	5	0,01%
111	Megamerinidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%
112	Hilarimorphidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%
113	Diadocidiidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%
114	Bolbomyiidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%
115	Acartophthalmidae	1	0,05%	1	0,01%	2	0,00%
116	Tachiniscidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%
117	Ptychopteridae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%
118	Pelecorhynchidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%

<b>Rank</b>	<b>Family</b>	<b>Genera#</b>	<b>%</b>	<b>Species#</b>	<b>%</b>	<b>Specimens#</b>	<b>%</b>
119	Ironomyiidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%
120	Homalocnemiidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%
121	Braulidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%
122	Apioceridae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%
123	Austroleptidae	1	0,05%	1	0,01%	0	0,00%
	<b>Totals</b>	2196		9475		77321	

Tab. 2 - Valid names: number of genera, species and specimens per family, ordered by decreasing number of genera represented in each family, with the latest estimates of the numbers of genera and species of the world fauna in the same families (Pape *et al.*, 2011; all fossil taxa are excluded). In each row the first three percentages refer to the totals of the collection, the last two to the figures in the preceding column, respectively number of genera and number of species of that family in the order Diptera. The family Periscolididae is no longer present, since the species assigned by Bezzi to this family, are actually Ephydriidae. The family Mythicomyiidae in the cited paper is considered as part of the Bombyliidae; therefore, world data here are missing. / Nomi validi: numero di generi, specie ed esemplari per famiglia, ordinati per numero decrescente di generi, con le ultime stime del numero di generi e specie della fauna mondiale nelle stesse famiglie (Pape *et al.*, 2011; sono esclusi tutti i taxa fossili). In ogni riga le prime tre percentuali si riferiscono al totale della collezione, le ultime due alle cifre della colonna precedente, rispettivamente numero di generi e numero di specie di quella famiglia nell'ordine dei Ditteri. La famiglia Periscolididae non è più presente, poiché le specie assegnate da Bezzi a questa famiglia sono in realtà Ephydriidae. La famiglia Mythicomyiidae nell'articolo citato è considerata parte dei Bombyliidae; pertanto, qui mancano i dati mondiali.

Rank	Family	Bezzi's genera #	%	Bezzi's species #	%	Specimens #	%	World genera #	%	World species #	%
1	Tachinidae	339	15,44%	733	8,54%	6991	9,19%	1592	21,29%	9621	7,62%
2	Tephritidae	174	7,92%	483	5,63%	3303	4,34%	491	35,44%	4712	10,25%
3	Asilidae	142	6,47%	563	6,56%	3288	4,32%	547	25,96%	7479	7,53%
4	Syrphidae	117	5,33%	790	9,20%	7703	10,12%	199	58,79%	6015	13,13%
5	Bombyliidae	115	5,24%	629	7,33%	2670	3,51%	253	45,45%	5364	11,73%
6	Stratiomyidae	77	3,51%	231	2,69%	1398	1,84%	376	20,48%	2668	8,66%
7	Chloropidae	77	3,51%	188	2,19%	1584	2,08%	192	40,10%	2880	6,53%
8	Muscidae	72	3,28%	456	5,31%	7988	10,50%	185	38,92%	5210	8,75%
9	Dolichopodidae	57	2,60%	392	4,57%	3860	5,07%	239	23,85%	7235	5,42%
10	Ephydriidae	53	2,41%	206	2,40%	1420	1,87%	128	41,41%	1992	10,34%
11	Tabanidae	49	2,23%	373	4,35%	2162	2,84%	146	33,56%	4405	8,47%
12	Ulidiidae	44	2,00%	109	1,27%	872	1,15%	109	40,37%	675	16,15%
13	Sarcophagidae	43	1,96%	176	2,05%	1463	1,92%	173	24,86%	3094	5,69%
14	Calliphoridae	42	1,91%	138	1,61%	1851	2,43%	96	43,75%	1524	9,06%
15	Platystomatidae	42	1,91%	113	1,32%	635	0,83%	128	32,81%	1162	9,72%
16	Mycetophilidae	40	1,82%	135	1,57%	764	1,00%	180	22,22%	4150	3,25%
17	Lauxaniidae	33	1,50%	121	1,41%	1764	2,32%	165	20,00%	1895	6,39%
18	Sciomyzidae	30	1,37%	107	1,25%	861	1,13%	63	47,62%	605	17,69%
19	Anthomyiidae	29	1,32%	172	2,00%	3137	4,12%	50	58,00%	1927	8,93%
20	Empididae	27	1,23%	420	4,89%	5423	7,13%	72	37,50%	3049	13,78%
21	Sphaeroceridae	27	1,23%	71	0,83%	740	0,97%	128	21,09%	1568	4,53%
22	Hybotidae	26	1,18%	192	2,24%	1557	2,05%	68	38,24%	1972	9,74%
23	Scathophagidae	26	1,18%	67	0,78%	1087	1,43%	57	45,61%	419	15,99%
24	Therevidae	26	1,18%	60	0,70%	331	0,44%	119	21,85%	1129	5,31%
25	Hippoboscidae	22	1,00%	44	0,51%	546	0,72%	68	32,35%	781	5,63%
26	Heleomyzidae	19	0,87%	81	0,94%	875	1,15%	70	27,14%	721	11,23%
27	Drosophilidae	18	0,82%	93	1,08%	559	0,73%	73	24,66%	4003	2,32%
28	Phoridae	18	0,82%	78	0,91%	388	0,51%	279	6,45%	4105	1,90%
29	Agromyzidae	17	0,77%	109	1,27%	837	1,10%	34	50,00%	2997	3,64%

Rank	Family	Bezzi's genera #	%	Bezzi's species #	%	Specimens #	%	World genera #	%	World species #	%
30	Acroceridae	17	0,77%	33	0,38%	79	0,10%	48	35,42%	392	8,42%
31	Rhiniidae	16	0,73%	47	0,55%	269	0,35%	30	53,33%	376	12,50%
32	Micropezidae	16	0,73%	39	0,45%	246	0,32%	51	31,37%	573	6,81%
33	Sciaridae	14	0,64%	34	0,40%	173	0,23%	88	15,91%	2302	1,48%
34	Conopidae	13	0,59%	104	1,21%	623	0,82%	50	26,00%	828	12,56%
35	Pipunculidae	13	0,59%	49	0,57%	266	0,35%	20	65,00%	1420	3,45%
36	Oestridae	12	0,55%	33	0,38%	194	0,25%	26	46,15%	170	19,41%
37	Mydidae	12	0,55%	22	0,26%	45	0,06%	65	18,46%	495	4,44%
38	Culicidae	11	0,50%	65	0,76%	377	0,50%	43	25,58%	3705	1,75%
39	Sepsidae	11	0,50%	32	0,37%	569	0,75%	37	29,73%	340	9,41%
40	Nemestrinidae	10	0,46%	32	0,37%	69	0,09%	19	52,63%	277	11,55%
41	Platypezidae	10	0,46%	23	0,27%	136	0,18%	19	52,63%	252	9,13%
42	Rhagionidae	9	0,41%	93	1,08%	1075	1,41%	19	47,37%	694	13,40%
43	Lonchaeidae	9	0,41%	47	0,55%	349	0,46%	10	90,00%	504	9,33%
44	Milichiidae	9	0,41%	26	0,30%	149	0,20%	19	47,37%	278	9,35%
45	Richardiidae	9	0,41%	20	0,23%	56	0,07%	31	29,03%	175	11,43%
46	Keroplastidae	8	0,36%	23	0,27%	89	0,12%	78	10,26%	953	2,41%
47	Rhinophoridae	8	0,36%	19	0,22%	301	0,40%	27	29,63%	174	10,92%
48	Blephariceridae	8	0,36%	15	0,17%	176	0,23%	33	24,24%	323	4,64%
49	Scatopsidae	8	0,36%	11	0,13%	153	0,20%	32	25,00%	390	2,82%
50	Limoniidae	7	0,32%	12	0,14%	17	0,02%	132	5,30%	10388	0,12%
51	Brachystomatidae	6	0,27%	10	0,12%	113	0,15%	20	30,00%	147	6,80%
52	Pyrgotidae	6	0,27%	10	0,12%	29	0,04%	58	10,34%	350	2,86%
53	Neriidae	6	0,27%	9	0,10%	37	0,05%	19	31,58%	112	8,04%
54	Psilidae	5	0,23%	34	0,40%	395	0,52%	11	45,45%	320	10,63%
55	Diopsidae	5	0,23%	20	0,23%	166	0,22%	13	38,46%	191	10,47%
56	Thaumaleidae	5	0,23%	11	0,13%	55	0,07%	9	55,56%	182	6,04%
57	Anthomyzidae	5	0,23%	8	0,09%	53	0,07%	20	25,00%	93	8,60%
58	Bibionidae	4	0,18%	43	0,50%	741	0,97%	7	57,14%	760	5,66%
59	Chamaemyiidae	4	0,18%	17	0,20%	135	0,18%	23	17,39%	350	4,86%
60	Piophilidae	4	0,18%	10	0,12%	140	0,18%	14	28,57%	82	12,20%
61	Athericidae	4	0,18%	10	0,12%	58	0,08%	10	40,00%	124	8,06%
62	Scenopinidae	4	0,18%	10	0,12%	43	0,06%	24	16,67%	416	2,40%
63	Mythicomyiidae	4	0,18%	5	0,06%	16	0,02%				
64	Tipulidae	4	0,18%	5	0,06%	10	0,01%	37	10,81%	4321	0,12%
65	Fanniidae	3	0,14%	46	0,54%	594	0,78%	4	75,00%	359	12,81%
66	Simuliidae	3	0,14%	12	0,14%	208	0,27%	29	10,34%	2107	0,57%
67	Diastatidae	3	0,14%	10	0,12%	89	0,12%	3	100,00%	48	20,83%
68	Clusiidae	3	0,14%	10	0,12%	44	0,06%	15	20,00%	360	2,78%
69	Canacidae	3	0,14%	9	0,10%	95	0,12%	28	10,71%	322	2,80%

Rank	Family	Bezzi's genera #	%	Bezzi's species #	%	Specimens #	%	World genera #	%	World species #	%
70	Xylophagidae	3	0,14%	8	0,09%	36	0,05%	9	33,33%	136	5,88%
71	Coelopidae	3	0,14%	6	0,07%	41	0,05%	14	21,43%	35	17,14%
72	Dryomyzidae	3	0,14%	5	0,06%	128	0,17%	4	75,00%	25	20,00%
73	Celyphidae	3	0,14%	5	0,06%	25	0,03%	8	37,50%	115	4,35%
74	Chyromyidae	3	0,14%	4	0,05%	68	0,09%	3	100,00%	138	2,90%
75	Odiniidae	3	0,14%	4	0,05%	20	0,03%	13	23,08%	64	6,25%
76	Chaoboridae	3	0,14%	4	0,05%	9	0,01%	18	16,67%	54	7,41%
77	Vermileonidae	3	0,14%	4	0,05%	8	0,01%	10	30,00%	59	6,78%
78	Ropalomeridae	3	0,14%	3	0,03%	27	0,04%	8	37,50%	33	9,09%
79	Palloppteridae	2	0,09%	14	0,16%	231	0,30%	10	20,00%	70	20,00%
80	Anisopodidae	2	0,09%	13	0,15%	66	0,09%	6	33,33%	149	8,72%
81	Opomyzidae	2	0,09%	9	0,10%	242	0,32%	4	50,00%	59	15,25%
82	Xylomyidae	2	0,09%	8	0,09%	39	0,05%	4	50,00%	134	5,97%
83	Curtonotidae	2	0,09%	6	0,07%	23	0,03%	3	66,67%	64	9,38%
84	Iteaphila group	2	0,09%	6	0,07%	18	0,02%	2	100,00%	27	22,22%
85	Dixidae	2	0,09%	5	0,06%	51	0,07%	9	22,22%	186	2,69%
86	Carnidae	2	0,09%	4	0,05%	42	0,06%	5	40,00%	90	4,44%
87	Asteiidae	2	0,09%	4	0,05%	18	0,02%	9	22,22%	136	2,94%
88	Ditomyiidae	2	0,09%	3	0,03%	2	0,00%	8	25,00%	94	3,19%
89	Chironomidae	2	0,09%	2	0,02%	26	0,03%	466	0,43%	7053	0,03%
90	Tanypezidae	2	0,09%	2	0,02%	19	0,02%	5	40,00%	67	2,99%
91	Cecidomyiidae	2	0,09%	2	0,02%	3	0,00%	752	0,27%	6186	0,03%
92	Glossinidae	1	0,05%	10	0,12%	95	0,12%	1	100,00%	24	41,67%
93	Bolitophilidae	1	0,05%	7	0,08%	17	0,02%	1	100,00%	59	11,86%
94	Lonchopteridae	1	0,05%	6	0,07%	152	0,20%	4	25,00%	63	9,52%
95	Cryptochetidae	1	0,05%	4	0,05%	25	0,03%	2	50,00%	33	12,12%
96	Pantophthalmidae	1	0,05%	4	0,05%	4	0,01%	2	50,00%	20	20,00%
97	Oreogetonidae	1	0,05%	3	0,03%	26	0,03%	1	100,00%	36	8,33%
98	Phaemyiidae	1	0,05%	3	0,03%	24	0,03%	1	100,00%	3	100,00%
99	Canthyloscelidae	1	0,05%	3	0,03%	11	0,01%	5	20,00%	16	18,75%
100	Nothybidae	1	0,05%	2	0,02%	12	0,02%	1	100,00%	8	25,00%
101	Camillidae	1	0,05%	2	0,02%	9	0,01%	4	25,00%	40	5,00%
102	Cypselosomatidae	1	0,05%	1	0,01%	15	0,02%	11	9,09%	33	3,03%
103	Atelestidae	1	0,05%	1	0,01%	8	0,01%	4	25,00%	11	9,09%
104	Aulacigastridae	1	0,05%	1	0,01%	7	0,01%	4	25,00%	18	5,56%
105	Heteromyzidae	1	0,05%	1	0,01%	6	0,01%	1	100,00%	6	16,67%
106	Helcomyzidae	1	0,05%	1	0,01%	6	0,01%	4	25,00%	12	8,33%
107	Opetiidae	1	0,05%	1	0,01%	5	0,01%	1	100,00%	4	25,00%
108	Hilarimorphidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%	1	100,00%	32	3,13%
109	Bolbomyiidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%	1	100,00%	3	33,33%

Rank	Family	Bezzi's genera #	%	Bezzi's species #	%	Specimens #	%	World genera #	%	World species #	%
110	Gobryidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%	1	100,00%	5	20,00%
111	Megamerinidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%	3	33,33%	15	6,67%
112	Heterocheilidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%	1	100,00%	2	50,00%
113	Diadocidiidae	1	0,05%	1	0,01%	3	0,00%	2	50,00%	34	2,94%
114	Acartophthalmidae	1	0,05%	1	0,01%	2	0,00%	1	100,00%	5	20,00%
115	Braulidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	2	50,00%	7	14,29%
116	Ironomyiidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	1	100,00%	3	33,33%
117	Apioceridae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	1	100,00%	143	0,70%
118	Pelecorhynchidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	2	50,00%	49	2,04%
119	Homalocnemiidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	1	100,00%	7	14,29%
120	Ptychopteridae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	4	25,00%	8	12,50%
121	Tachiniscidae	1	0,05%	1	0,01%	1	0,00%	3	33,33%	3	33,33%
122	Austroleptidae	1	0,05%	1	0,01%	0	0,00%	1	100,00%	8	12,50%
		2196		8584		76080					