<b>—</b>	0.00	0.40	0.44	0.00
Eumerus narcissi -	0.22	-0.49	0.44	0.29
Eumerus funeralis -	-0.24	-0.54	0.5	0.36
_ Eristalis tenax -	1.2	-2.2	0.32	0.48
_Eristalis interrupta -	0.0059	-0.64	0	0
E <u>r</u> istaliņus taeniops -	-0.94	0.3	0.89	0.39
Eris <u>t</u> alinus aeneus -	-0.073	-0.94	0.86	0.44
_ Eriozona laxus -	-0.79	-0.54	0.51	0.021
Epistrophe grossulariae -	-0.37	0.036	0.54	0.036
Epistrophe emarginata -	0.93	-0.7	0.52	0.073
Eoseristalis transversa -	1.4	-2.2	0.63	0.25
_Eoseristalis stipator -	-0.65	-0.85	0.84	0.36
Eoseristalis saxorum -	-0.47	-0.26	0.52	0
Eoseristalis obscura -	-0.5	-0.18	0.46	0
Eoseristalis hirta -	0.88	-0.25	0.38	0.47
Eoseristalis flavipes -	-0.3	-2	0.54	0.072
Eoseristalis arbustorum -	1.1	-2.5	0.72	0.48
Eoseristalis anthophorina -	-0.32	0.033	0.47	0
Didea fuscipes -	0.7	-1.1	0.42	0.071
Dasysyrphus pauxillus -	-0.55	-0.59	0.42	0
Dasysyrphus intrudens -	-0.56	-0.74	0.46	0.027
Dasysyrphus creper -	0.41	-0.081	0.32	0
Criorhina verbosa -	-0.97	-0.51	0.49	0
Copestylum vittatum -	-0.2	0.085	0.55	0.21
Copestylum violaceum -	-0.4	0.52	0.89	0.35
Copestylum vesicularium -	0.41	0.37	0.73	0.032
Copestylum tamaulipanum -	-0.53	0.99	0.64	0.22
Copestylum sexmaculatum -	0.77	-0.084	0.41	0.38
Copestylum satur -	-0.86	0.12	0.46	0.44
Copestylum mexicanum -	-0.67	0.69	0.95	0.32
Copestylum marginatum -	-0.56	-0.15	0.91	0.41
Copestylum lentum -	0.031	0.29	0.44	0.29
Copestylum isabellina -	-0.77	-0.72	0.56	0.12
Copestylum haagii -	0.45	0.89	0.5	0.32
Copestylum fraudulentum -	0.46	0.45	0.45	0.49
Copestylum fornax -	0.35	-0.74	0.29	0.26
Copestylum florida -	-0.11	-0.53	0.32	0
Copestylum comstocki -	-0.33	-0.8	0.32	Ö
Copestylum caudatum -	-0.47	-0.0 -1.1	0.35	0.076
Copestylum avidum -	0.2	0.0054	0.56	0.47
Copestylum apiciferum -	0.39	0.12	0.37	0.36
Chrysotoxum derivatum -	-0.98	-0.65	0.51	0.30
Cheilosia fraterna	1.5	-0.03 -2.8	0.57	0.17
Chellosia haleffla	1.5	-2.0	0.77	0.17

1,5 -2.8
Uspecies

0.77 0.17