

Tabella I – Prospetto dei risultati delle raccolte // *Table of the species collected.*

SPECIE	N. ♀♀	N. ♂♂	Q %	F	R.P.
<i>Myrmica scabrinodis</i>	15		1,71	+	6
<i>Myrmica sabuleti</i>	14		1,60	++	18
<i>Diplorhoptum fugax</i>		1			
<i>Tetramorium caespitum</i>	3		0,34	+	6
<i>Tetramorium impurum</i>	1		0,11	+	3
<i>Tapinoma erraticum</i>	105		11,97	+++	79
<i>Hypoclinea quadripunctata</i>	11		1,25	+	3
<i>Camponotus piceus</i>	273	6	31,13	+++	76
<i>Camponotus aethiops</i>	1		0,11	+	3
<i>Lasius niger</i>	238		27,14	+++	52
<i>Lasius alienus</i>	94		10,72	+++	39
<i>Formica fusca</i>	2		0,23	+	6
<i>Formica cunicularia</i>	29		3,31	++	36
<i>Formica rufibarbis</i>	11		1,25	+	15
<i>Formica pratensis</i>	33		3,76	+	12
<i>Formica sanguinea</i>	47		5,36	++	36
totali	877	7	99,99		

N. = totale degli esemplari raccolti.

Q = percentuale delle ♀♀ di ogni singola specie rispetto al totale della famiglia (sole ♂♂).

F = abbondanza della specie all'interno della brughiera (nelle condizioni di raccolta descritte in premessa):

+ = entità sporadiche raccolte in uno o pochi esemplari

++ = specie che compaiono con discreta regolarità

+++ = specie comuni o molto comuni

R.P. = percentuale di presenza: rapporto tra il numero dei campionamenti positivi per una data specie (x 100) ed il numero di campionamenti positivi per la famiglia (sole ♂♂).

N. = numbers of individuals collected.

Q = percentage of ♀♀ in every species in relationship with total number of family (♂♂ only).

F = abundancy of species within the heath (in the collection conditions described in the forward):

+ = random individuals: one or few

++ = species appearing with regularity

+++ = species common or very common

R.P. = percentage of presence: ratio between the numbers of positive sample of a given species (x 100) and total of samples of the family (♂♂ only).