

Tableau 1: liste systématique des espèces rencontrées

Genres et espèces	Répartition dans le monde	Répartition en Suisse	Parc et environs	Ce travail
Myrmicinae				
<i>Myrmica laevinodis</i> NYL.	P(N)	U	●	Champlonch
<i>Myrmica lobicornis</i> NYL.	P	U	x	LS
<i>Myrmica ruginodis</i> NYL.	P	U	x	IF, Champlonch
<i>Myrmica rugulosa</i> NYL.	E(N)	U	●	LS
<i>Myrmica scabrinodis</i> NYL.	P	U	x	LS
<i>Myrmica sabuleti</i> MEIN.	P	U	x	LS
<i>Leptothorax acervorum</i> (FABR)	P	U	x	LS
<i>Leptothorax nigriceps</i> MAYR	P?	U	●	LS
<i>Doronomyrmex pacis</i> KUTTER	Alpes	O	x	LS
<i>Tetramorium caespitum</i> (L.)	H	U	x	LS, Umbrail
Formicinae				
<i>Camponotus herculeanus</i> (L.)	H	U	x	LS
<i>Lasius alienus</i> FORSTER	H	U(S)	x	LS
<i>Lasius umbratus</i> NYL.	H	U	x	LS
<i>Lasius rabaudi</i> BONDR.	P	U?	x	LS
<i>Formica picea</i> NYL.	P	U?	⊗	LS
<i>Formica fusca</i> L.	P	U	x	LS
<i>Formica lemami</i> BONDR.	BA	O	x	LS
<i>Formica aquilonia</i> YARROW	BA	Eng	x	LS
<i>Formica lugubris</i> ZETT.	P	O	x	LS
<i>Formica rufa</i> L.	P	U	⊗	LS, Sta Maria
<i>Formica truncorum</i> FABR.	P(N)	O	⊗	LS
<i>Formica exsecta</i> NYL	P	GR, VS, VD	x	IF
<i>Formica pressilabris</i> NYL	E(N)	VS, VD	●	Zernez
<i>Formica cf. forssiundi</i> LOH	E(N)	loc	●	LS
<i>Formica foreli</i> EMERY	E	GR, VS, VD	●	LS

P = paléarctique

H = holarctique

E = européen

BA = boréo-alpin

NS = nord, sud

U = ubiquiste

O = orophile

LS = La Schera

IF = Il Fuorn

VD = Vaud

VS = Valais

GR = Grisons

Eng = Engadine

loc. = localisé

x = présente

⊗ = nouvelle pour le Parc

● = nouvelle pour le Parc et environs

- *Myrmica lobicornis* NYL. vit surtout en milieu prairial et dans les pâtures (parfois en forêt claire), avec un optimum se situant entre 1700 et 2100 m dans les Alpes. Très abondante dans le *Nardetum* où elle constitue l'espèce dominante parmi les Myrmicinae. Nids dans la terre, sous les pierres ou entre les touffes de plantes. Sexués d'août à septembre.