

in welchen sie vorkommen. Die mannigfaltige Ameisenfauna zeigt sich von folgenden Faktoren beeinflusst:

Die in Rumänien aufgefundenen Ameisenarten und ihre Verbreitung, dargestellt nach historischen Provinzen.

T a b e l l e 1

Nr.	Ameisennamen	Standort in Rumänien
1	<i>Sysohineta europaea</i> Forel.	I. Unterfamilie Ponerinae Lep. gefunden nur in der rumänischen Ebene (Muntenia)
2	<i>Euponera ochracea</i> A.	gefunden nur in der rumänischen Ebene (Muntenia)
3	<i>Ponera coarctata</i> Latr.	gefunden in der Hugelkarpatenzone, Sudostrumanien, Moldova, Banat und Muntenia (+ Motrutal)
4	<i>Ponera punctatissima</i> Roger.	nur in Muntenia
5	<i>Myrmica rugulosa</i> Nyl.	II. Unterfamilie Myrmicinae Lep. gefunden nur in Muntenia und Transilvania
6	<i>Myrmica scabrinodis</i> Nyl.	gefunden in ganz Rumänien, ungefähr bis in 1400 m Höhe (Karpaten) (+)
7	<i>Myrmica sabuleti</i> Meinert	gefunden in der Hugelzone Nordostrumaniens
8	<i>Myrmica schencki</i> Em.	gefunden sporadisch in den Hugelkarpaten, Muntenia und Transilvania bis in 1400 m Höhe (+)
9	<i>Myrmica laevinodis</i> Nyl.	gefunden im Waldsteppengebiet, Hugelkarpaten bis 1400 m Höhe (+)
10	<i>Myrmica ruginodis</i> Nyl.	gefunden im Waldsteppengebiet, Hugelkarpaten bis 1400 m Höhe
11	<i>Myrmica sulcinodis</i> Nyl.	gefunden in den Hugelkarpaten und Karpaten bis 1500 m Höhe (+)
12	<i>Myrmica lobicornis</i> Nyl.	gefunden in den Karpaten 800 m Höhe bis alpine Zone
13	<i>Manica rubida</i> Latr.	Karpatenbereich von 800 m Höhe bis alpine Zone (+)
14	<i>Stenammas westwoodi</i> Westw.	seltene Arten, aus der Hugelzone Muntenia 300 - 800 m Höhe
15	<i>Aphaenogaster subterranea</i> Latr.	gefunden nur in Nordmuntenia, Hugelkarpaten und Banat (+ Motrutal)