

16	<i>Messor structor</i> Latr.	häufig in Muntenia, Westrumänien (Banat) und Südostrumänien (Dobrogea) mit Hügelpkarpaten (+ Motrutal)
17	<i>Pheidole pallidula</i> Latr.	gefunden nur in Muntenia und in Dobrogea
18	<i>Cardiocondyla elegans</i> Em.	begrenzt Areal, Südwestbanat und in Dobrogea
19	<i>Cardiocondyla stambuloffi</i> For.	nur aus Dobrogea und Muntenia
20	<i>Crematogaster sordidula</i> Nyl.	häufig nur in Südostrumänien, Muntenia und Dobrogea
21	<i>Crematogaster scutellaris</i> A.	gefunden in Süd-, West- und Ost-rumänien (Muntenia, Dobrogea)
22	<i>Solenopsis fugax</i> Latr.	häufig in den Hügelpkarpaten und Karpaten (+)
23	<i>Leptothorax nigriceps</i> Mayr	häufig in den Hügelpkarpaten und Karpaten zwischen 1000-1700 m
24	<i>Leptothorax luteus</i> Forel	gefunden in ganz Rumänien, häufig in Dobrogea
25	<i>Leptothorax unifasciata</i> Latr.	gefunden in Wald-Steppen-Zone in 700-800 m (Muntenia, Transilvania, Dobrogea)
26	<i>Leptothorax interrupta</i> Schenck	häufig gefunden in der rumänischen Ebene und Dobrogea
27	<i>Leptothorax corticalis</i> Schenck	gefunden in der Hügelpkarpatenzone (Transilvania)
28	<i>Leptothorax nylanderi</i> Först.	gefunden in Wald-Steppenregion und den Hügelpkarpaten, besonders in Muntenia und Transilvania (+)
29	<i>Leptothorax acervorum</i> Fabr.	gefunden in der Wald-Steppen-Region in Muntenia, Oltenia und Transilvania
30	<i>Leptothorax muscorum</i> Nyl.	gefunden nur in der Banat-Ebene
31	<i>Leptothorax parvula</i> Schenck	seltene Ameisenart nur aus der rumänischen Ebene
32	<i>Myrmecina graminicola</i> Latr.	rumänische Ebene und Hügelpkarpatenzone (Moldova und Muntenia) (+)
33	<i>Tetramorium caespitum</i> L.	gefunden an der Schwarzmeerküste bis in die alpine Zone der Karpaten (2500 m) (+)
34	<i>Tetramorium fortis</i> Ruzsky	gefunden in der rumänischen Ebene (Muntenia) und besonders häufig in Dobrogea (+)
35	<i>Tetramorium semilaeve</i> A.	gefunden nur in Dobrogea