

36	<i>Strongylognathus testaceus</i> Schenck	gefunden in der Hugelkarpatenzone (Muntenia) (+)
37	<i>Anergatus atratulus</i> Schenck	Hugelkarpaten 300 - 400 m (Muntenia) (+)
38	<i>Dolichoderus quadripunctatus</i> L.	III. Unterfamilie Dolichoderinae Forel gefunden in der Hugelkarpatenzone, besonders in Sudrumanien (+ Prakovatal)
39	<i>Liometopum microcephalum</i> Panz.	gefunden in Sudrumanien und Dobrogea
40	<i>Tapinoma erraticum</i> Latr.	in ganz Rumanien verbreitet, besonders aber in der rumanischen Ebene und Dobrogea (+)
41	<i>Bothriomyrmex meridionalis</i> R.	gefunden nur in Sudwestoltenia und Muntenia (+ Motrutal)
42	<i>Plagiolepis pygmaea</i> Latr.	IV. Unterfamilie Formicinae Wheeler gefunden in der Waldsteppenregion bis zu den Hugelkarpaten, besonders in Muntenia und Dobrogea (+ Motrutal, Prahovatal)
43	<i>Prenolepis nitens</i> Mayr	gefunden besonders in der rumanischen Ebene, Moldova und Muntenia
44	<i>Cataglyphis cursor aenescens</i> Nyl.	hufig in der rumanischen Ebene und besonders in Dobrogea
45	<i>Cataglyphis bicolor</i> Forel	gefunden nur in Sudwestoltenia und Sudbanat
46	<i>Formica nasuta</i> Nyl.	gefunden nur in der sudrumanischen Ebene und Dobrogea
47	<i>Formica fusca</i> L.	Waldsteppengebiet, Hugelkarpaten und Karpaten (+)
48	<i>Formica lemmani</i> Bond.	nur in den Karpaten
49	<i>Formica cunicularia</i> Latr.	Waldsteppengebiet und Hugelkarpaten (+)
50	<i>Formica rufibarbis</i> Latr.	Waldsteppengebiet-Region, Hugelkarpaten (+)
51	<i>Formica gagates</i> Latr.	Waldsteppengebiet-Region, Hugelkarpaten (+Motrutal, Prahovatal)
52	<i>Formica cinerea</i> Mayr	gefunden im Waldsteppengebiet, Hugelkarpaten, allgemein verbreitet (+Motrutal, Somestal, Prahovatal, Trotustal)
53	<i>Formica truncorum</i> Fabr.	gefunden in den Hugelkarpaten und Karpaten bis 1300 m (+)
54	<i>Formica rufa</i> L.	gefunden in den Hugelkarpaten und Karpaten bis 1800 m (+)