

Tabela 2. Skład zoogeograficzny mirmekofauny Karpat i Sudetów

Element zoogeograficzny ¹	Bieszczady		Pieniny		Tatry		Beskid Zachodni		Sudety		Pogórze Sudeckie	
	liczba gatunków	% fauny	liczba gatunków	% fauny	liczba gatunków	% fauny	liczba gatunków	% fauny	liczba gatunków	% fauny	liczba gatunków	% fauny
Alpejski	1	3	1	2,5	1	5	1	5	1	3,5	1	3,2
Borealno-alpejski	3	10	2	5	4	19	3	15	5	17,5		
Północnopalearktyczny	23	76	22	55	16	71	15	71	21	73,5	22	70
Europejski	2	7	2	5	1	5	2	9			2	6,4
Śródziemnomorski	1	3	12	30					1	3,5	6	19,2

¹Jako element alpejski przyjmujemy gatunki występujące wyłącznie w górach (np. *Manica rubida*); jako element borealno-alpejski – gatunki występujące w subarktycznej części Palearktyki oraz w górach Europy Środkowej i Południowej, na Kaukazie i w górach Azji Środkowej (np. *Myrmica sulcinodis*, *Harpagoxenus sublaevis*, *Camponotus herculeanus* i *Formica lemaiti*); jako element północnopalearktyczny – gatunki szeroko rozmieszczone w Palearktyce, poczynając od Europy Środkowej, poprzez Europę Północną i Północno-Wschodnią, zachodnią Syberię, często aż do Japonii (np. *Myrmica laevinodis*, *Leptothorax acervorum*, *Tetramorium caespitum*, *Lasius niger*, *Formica fusca*); jako element europejski – te gatunki, których zasięg ogranicza się wyłącznie do Europy (np. *Camponotus ligniperdus*, *Formica cinerea fuscescens*); jako element śródziemnomorski – gatunki zamieszkujące Europę Południową, w Europie Środkowej występujące tylko wyspowo (np. wszystkie gatunki z podrodzaju *Leptothorax* s. str., *Lasius brunneus*, *Camponotus vagus*).