

## The abundance of species in different habitats

Species	Desert habitat						Mountainous and submontane habitat						Plain and Rural habitat						Urban habitat					
	Salt Lake	Historic Caravanserai of Qom Rood	Saltylands of Qom Rood	Tagharood Industrial Area	Cheshmeh Palang village	SUM	Darbandoor Mount	Shah Ismaeil Shrine	Chalk mine	Kebar Dam	Ghahan village	SUM	Cheshme Ali village	Ghadir forest Park	Varzaneh village	Qanavat city	Dastjerd city	SUM	Qom city	Kahak city	Salafchegan city	Kamkar castle	Jafariyeh city	SUM
<i>Messor mediorubra</i> (Forel, 1905)	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	3	5	-	1	3	3	2	9	-	4	-	2	2	8
<i>Messor ebeninus</i> (Santschi, 1927)	-	-	-	2	-	2	1	1	-	-	-	2	-	2	-	2	4	-	2	-	-	3	5	
<i>Messor minor</i> (André, 1883)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4
<i>Messor galla</i> (Mayr, 1904)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Messor rufotestaceus</i> (Foerster, 1850)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
<i>Messor</i> sp. (Forel, 1890)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Monomorium indicum</i> (Forel, 1902)	1	-	-	3	2	6	4	-	3	-	-	7	-	2	-	2	-	4	-	-	-	2	1	3
<i>Monomorium pharaonicum</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
<i>Monomorium kusnezowi</i> (Santschi, 1928)	1	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	3	-	6
<i>Monomorium subopacum</i> (Smith, F., 1858)	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
<i>Pheidole teneriffana</i> (Forel, 1893)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793)	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pheidole pallidula</i> (Nylander, 1849)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5	5	3	-	-	-	8
<i>Tetramorium moravicum</i> (Kratochvíl, 1941)	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tetramorium</i> sp. (Mayr, 1855)	-	-	-	-	2	2	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
<i>Crematogaster oasisum</i> (Santschi, 1911)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	

<i>Cardiocondyla ulianini</i> (Emery, 1889)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2
<i>Cardiocondyla stambuloffii</i> (Forel, 1892)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Cataglyphis niger</i> (André, 1881)	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	1
<i>Cataglyphis bellicosus</i> (Karavaiev, 1924)	1	-	-	1	-	2	2	3	2	5	2	14	2	2	4	-	3	11	-	3	3	-	4	10	
<i>Cataglyphis setipes</i> (Forel, 1894)	-	-	3	3	-	6	-	3	-	-	4	7	-	-	4	3	3	10	-	4	4	-	3	11	
<i>Cataglyphis altisquamis</i> (André, 1881)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Cataglyphis lividus</i> (André, 1881)	3	1	-	3	2	9	-	2	4	-	-	6	3	-	3	-	4	10	-	-	4	-	-	4	
<i>Cataglyphis frigidus</i> (André, 1881)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lepisiota dolabellae</i> (Forel, 1911)	-	-	4	-	-	4	-	2	3	3	4	12	2	-	-	-	3	5	4	3	-	3	4	14	
<i>Lepisiota bipartite</i> (Smith, F., 1861)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	
<i>Plagiolepis abyssinica</i> (Forel, 1894)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
<i>Camponotus flavomarginatus</i> (Mayr, 1862)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Camponotus kurdistanicus</i> (Emery, 1898)	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Lasius alienus</i> (Foerster, 1850)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5	-	-	-	5	
<i>Tapinoma simrothi</i> (Krausse, 1911)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	2	4	3	-	-	9	4	3	-	2	3	12	
SUM	6	1	14	12	8	41	12	17	14	9	13	65	10	18	31	10	20	89	34	33	13	12	24	116	