

<i>Lasius niger</i> (Linné, 1758)	x
<i>Lasius brunneus</i> (Latreille, 1798)	x
<i>Lasius umbratus</i> (Nylander, 1846)	x
<i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798)	x
<i>Formica cinerea</i> Mayr, 1853	x
<i>Formica cunicularia</i> Latreille, 1798	x
<i>Formica gagates</i> Latreille, 1798	x
<i>Proformica korbi</i> Emery, 1909	x
<i>Cataglyphis nodus</i> (Brulle, 1832) .	
<i>Cataglyphis aenescens</i> (Nylander, 1849)	x
<i>Cataglyphis viaticoides</i> André, 1881	

orientalis tespit ettiğimiz tür listesinde (Çetvel 2) görülmüyorsa da M. albicans var. mixtus, Cataglyphis viaticoides'in sinonimi (Emery, 1925), M. viaticus var. orientalis ise Cataglyphis nodus'un sinonimidir (Santschi, 1929). Bu 2 tür tarafımızdan tespit edilmiştir (Çetvel 2). Araştırma bölgemizde saptadığımız 40 tür'den 31'inin yöre için yeni kayıt oluşu kuşkusuz ki Forel'in bu yöreyi özel bir çalışma kapsamına almadığını göstermektedir.

Araştırılan lokalitelerin tümünde aynı türe rastlanmamıştır. Yörede en yaygın türler Tetramorium caespitum, Formica cunicularia ve Pheidole pallidula'dır ve toplam fauna'nın % 7,3 ünü oluştururlar. Bu türler ekolojik toleransı en yüksek olan türler olarak görülmektedir. Beslenme rejimleri bakımından granivor ve nektarivor olan bu türler (Baroni Urbani, 1969)'in çokluğu; araştırılan habitatlarda Bromus, Agropyron gibi buğdaygil, Trifolium gibi baklagil yem bitki türlerinin yaygın olması ile açıklanabilir.

Yörede yalnız 1 veya 2 lokalitede saptanabilen tür sayısı 19'dur. Bu türlerden, örneğin: Myrmica lobicornis, Cremastogaster laestrygon, Camponotus lateralis, Lasius fuliginosus; aslında ormanlık ve ağaçlık yerlerde bulunan ve çalıştığımız özel habitatlarda beklenmeyen türlerdir. Ancak yöre; coğrafi açıdan, eskiden boreal'e ait olması ve sonradan insan etkisiyle dejenere edilmesine rağmen çok seyrek te olsa yer yer meşe ağaçları ve kavaklıkları içermektedir ve yukarıda belirtilen türler de bu alanlarda