

dır (19 tür), Yöre Antropojen step karakteri göstermekle beraber boreal elemanlar halâ yöre de temsil edilmektedir. Bunun yanında step elemanlarının (Cataglyphis nodus, C. viaticoides) da yöreye invazyonu vardır.

Koyun, keçi, sığır gibi hayvanların safra yollarında endoparazit olarak yaşayan Trematodlara 2. ara konaklık ettiği belirtilen Formica ve Lasius cinslerine ait türlerde yörede yaygındır.

Literatür

- BARONI URBANI, C. (1969): Una nuova Cataglyphis dei Monti dell'Anatolia (Hymenoptera, Formicidae). Fragmenta Entomologica, Vol. VI, fasc. 3, pp. 213-222.
- BARONI URBANI, C., AKTAÇ, N. (1981): The competition for food and circadian succession in the ant fauna of a representative Anatolian semi steppic environment.- Mitt. Schw. Ent. Ges., 54 : 33-56.
- DONISTHORPE, H. (1950): A first instalment of the ants of Turkey. - Ann. Mag. Nat. Hist. London., 3: 1057-1067.
- EMERY, C. (1925): I Camponotus (Myrmecotoma) paleartici del gruppo lateralis. - Rend. Sess. R. Acc. Sci. Ist. Bologna, 1924-1925, 62-72.
- FOREL, A. (1895): Südpalaearktische Ameisen. - Mitt. Schw. Ent. Ges., 9(5) : 1-8.
- HAYASCHIDA, K. (1960): Studies on the ecological distribution of ants in Sapporo and its vicinity. - Ins. Soc., Paris. 7(2) : 125-162.
- PASSERA, L. (1975): Les fourmis hôtes provisoires ou intermediaires des Helminthes. - Annls biol. 14 : 227-259.
- SANTSCHL, F. (1929): Etude sur les Cataglyphis. Rev. Suisse Zool., 36(2) : 25-70.