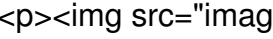


Bal Ar?s?

Biotem B?cek İlaçlama tarafından yazıldı.

Bal Ar?s? (Apis Mellifera / Apis mellifica) Muazzam bir tozla??ma sa??layan bal ar?s?n? tan?mayan yoktur, ?l?man b?gelerdeki baz? bitkilerin tozla??mas?n?n %85'ini bal aras? sa??lar. Bal ar?s?n?n bu yetisi larvalar?n? beslemek i?n polen toplamaya olan d??knl??nden kaynaklan?r. Sert k?ll? dokusu, taraklar? ve sepetleriyle, bal ar?s?n?n t?m bedeni ve davran??lar? bu ama?i?n geli??mi??tir. Bal ar?s? iklimin de??i??mesiyle birlikte, besin aramak i?n k??? sonuna do??ru erkenden uyan?r. Ne var ki, bu d?emde bah? genelde bo??tur.

Bal ar?s?n?n ??klenme d?emini beklemesine yard?mc? olmak i?n bah?nize ?k y?ll?k bitki ve erken ??k a?n ?l?lar dikin. Bol miktarda a?k sar? ??k veren k?z?lc?k, mahoniya, k??? han?meli ve s?p?rge otu bu i?? i?n idealdir.

Ar? ?rklar?; b?y?kl?k, renk, dil uzunlu??u, v?cudun k?l ?t?s?, balmumu bezlerinin ??ekil ve b?y?kl???, kanat damar yap?s? ve kanat b?y?kl??? gibi morfolojik ?elliklerle birbirlerinden ayr?l?rlar. Bug?ne kadar yap?lan taksonomik ?l??malarda d?nyada 24 ar? ?rk? kesin olarak tan?mlanm??t?r. Bunlardan ancak baz?lar? ekonomik ?eme sahip olup ekolojik ??artlar?n elverdi??i her yerde yeti??tirilirler. Ekonomik de??er ta??yan ar? ?rklar? i?nde ?talyan, Kafkas ve Karniyol ilk s?ralarda yer al?rlar.

Zararlı ha??ere ila?amas? yaparken bu do??a ve insan dostu canl?lara zarar vermeyecek bilin?i ve Biotem uzman ila?ama hizmetimizden yararlan?nz.

