

AdaMerOs : Türkiye Kelebek Biyoçeşitliliği Bilgi Sistemi

Zeynel Cebeci¹, H. Durdu Çoban²

¹ Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyometri ve Genetik Anabilim Dalı 01330 Balcalı, Adana, Turkey

² Dok.Öğr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyometri ve Genetik Anabilim Dalı 01330 Balcalı, Adana, Turkey

¹ zcebeci@cu.edu.tr, ² hacicoban@gmail.com

Özet: Palearktık ekolojik zonda bulunan Türkiye toplam 409 türle en zengin kelebek biyoçeşitliliğine sahip ülkelerden biri durumunda olmasına karşın kelebek türleri ile ilgili bilgiler tanımlandıkları bilimsel yayınlar ile sınırlıdır. Türkiye kelebek türlerinin il ve tür düzeyinde tanıtımına yönelik olarak yapılmış mevcut ve erişilebilir çalışmaların da genellikle liste düzeyinde kaldıkları görülmektedir. Ancak son yıllarda amatör gözlemci sayısında görülen artışla türlerle ilgili daha ayrıntılı bilgiler elde edilmeye başlanmıştır. Bu çalışmada amatör gözlemcilerin 2006 yılından itibaren yapmış oldukları son 6 yıla ait kayıtları içeren AdaMerOs, Türkiye Kelebek Türleri Bilgi Sistemi'nin tanıtımı yapılmaktadır. AdaMerOs, 372 türe ait 22.000 gözlem kaydıyla ve sunmuş olduğu servislerle Türkiye kelebek biyoçeşitliliğini ortaya koyan önemli bilgi kaynaklarından biri durumuna gelmiş bulunmaktadır.

Anahtar Sözcükler: Kelebek türleri, Kelebek gözlemciliği, Biyoçeşitlilik, Türkiye kelebekleri, Türkiye Lepidoptera faunası, Bilgi sistemi

AdaMerOs : An Information System for Butterfly Biodiversity of Turkey

Abstract: Although Turkey having 409 species is one of the richest countries in the number of butterfly species in the palearctic ecological zone, the information regarding its butterflies species are limited to a few number of scientific publications related to discovery of them. According to online accesible existing studies the information about the butterfly species of Turkey are generally published as the checklists in the provinces level. However, more detailed and incerased volüme of information on the butterflies species of Turkey is made available to online access from year to year depending the remarkable increase in the number of amateur observers and field observations. In this paper, AdaMerOs (adameros.org), an Information System on Butterflies Species of Turkey containing obervation records made during the last six years since 2006. With its databases and various useful services, AdaMerOs presenting 22.000 photographs of 372 butterfly species has been an important information system related to butterflies diversity of Turkey

Keywords: Butterfly species, Butterfly observation, Biodiversity, Butterflies of Turkey, Lepidoptera fauna of Turkey, Information system.