



BUDAĞAN DAĞI (KÜTAHYA) FLORASI

Â. TATLI*, R. MEMİŞ** & A. Z. TEL***

Özet

Bu çalışma 1997-98 yılları arasında Budağan dağı florasını tespit etmek için yapılmıştır. Araştırma alanı Kütahya ili sınırları içerisinde ve Grid sistemine göre B₂ karesindedir. Araştırma alanından 50 familya ve, 152 cinse ait 291 takson tespit edilmiştir. Endemizm oranı % 10.7'dir. 40 takson B₂ karesi için yenidir. Taksonların fitocoğrafik bölgelere göre dağılımı şöyledir: İran - Turan elementleri % 13.4, Akdeniz elementleri % 10.7, Avrupa - Sibirya elementleri % 5.5'tir. Sahada en çok taksona sahip familyalar: Compositae (49), Leguminosae (34), Labiatae (22), Cruciferae (15) ve Umbeliferae (14)'dir. Alanda en çok türe sahip olan cinslerin sıralanışı ise şöyledir: Centaurea L. (8), Alyssum L. (7), Trifolium L. (7) ve Veronica L (7) dir. Araştırma alanındaki bitkilerin hayat formlarına göre dağılımında terofitler % 42 oranla ilk sırayı almaktadır. Daha sonra sırasıyla hemikriptofitler %32, geofitler %12, kamefitler %8 ve fanerofitler %6'dır.

Anahtar Kelimeler : Budağan Dağı, Flora, Kütahya, Türkiye.

Giriş

Bu araştırma, Türkiye'nin batısında yer alan Kütahya ili sınırları içerisindeki Budağan Dağı'nda yapılmıştır. Budağan Dağı Tavşanlı ve Emet ilçe sınırları içinde bulunup ilin batısında yer alır ve doğu - batı doğrultusunda uzanır. Alan Davis'e göre [1] az çalışılmış bölgelere ve yine Davis'in Grid sistemine göre B₂ karesi içine girmektedir. Araştırma alanı kuzeyde Başköy, kuzeybatıda Opanözül Köyü, batısında

* Prof. Dr. DPÜ. Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Kütahya, Türkiye
atatli@dumlupinar.edu.tr

** DPÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Kütahya, Türkiye

*** Dr. YYÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Van, Türkiye
ahmetzafertel@yahoo.com