

DÜZCE'DE YENİ BİR BİTKİ TÜRÜ KEŞFEDİLDİ!

Portal : www.tgrthaber.com.tr

İçeriği : Haber

Tarih : 29.01.2019

Adres : www.tgrthaber.com.tr/dunya/duzcede-yeni-bir-bitki-turu-kesfedildi-2627445

Düzce'de yeni bir bitki türü keşfedildi!

Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Necmi Aksoy, Düzce'nin Yığılca ilçesinde bilim dünyası için yeni bir bitki türü keşfetti.



Prof Dr Necmi Aksoy, Düzce'nin Yığılca ilçesinden toplamış olduğu otsu bitki taksonunu; *Jurinea efea* N.Aksoy olarak bilim dünyası için yeni tur olarak isimlendirdi Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü'nden Doç Dr Ebru Ataşlar ile TÜBİTAK gerçekleştirdi. Bu bitki türü üzerine genetik çalışmalar, TÜBİTAK-MAM'dan Dr. Birsen Cevher Keskin tarafından yapılırken bitkinin resmini ise, Bitki Ressamı Hülya Korkmaz çizdi

Üç yıldan fazla süren bir çalışma sonrasında 'Phytologia Balcanica' adlı dergide yayınlanan bu otsu bitki türüne, 2010 yılında elim bir trafik kazası sonucu yaşamını yitiren İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Asuman Efe'nin adı verilerek "*Jurinea efea* N.Aksoy" olarak adlandırıldı. Bu yeni bitki türünün tip örneği DUOF Herbariumunda bulunuyor. Türkçe ismi ise 'Düzce Efe Moru' olarak adlandırılıyor.

Papatyagiller (Asteraceae) familyasından *Jurinea* sp. cinsine ait olan yeni otsu bitki türünün dünyada doğal olarak yetişen 200 tane türü yer alıyor. Türkiye'de ise bu cinsin 21 tane türü bulunuyor. Türkiye, yüzde 42.1 endemizim oranı ile bu cinse ait dünyanın önemli endemizim merkezlerinden biri olarak görülüyor. Yeni bulunan "*Jurinea efea* N. Aksoy" türü ile ülkemizde bu cinse ait endemik takson sayısı 10'a, endemizim oranı ise yüzde 43,4'e çıktı.

Yeni otsu bitki türü Düzce Efe Moru (*Jurinea efea* N. Aksoy) çok yıllık bitki olması, odunsu kok yapısına sahip tüylü parçalı taban yapraklı, 50-85 cm boylanabilmesi, gövde yapraklarının boğumlar boyunca gövdeyi kapsayacak şekilde kayıcı (kanata benzer) yapıya sahip ve gövde üst kısmında çok sayıda dallanma yaparak, 4-20 adet çiçekli olması gibi sebeplerle park ve bahçelerde, özellikle de “kaya bahçeleri” ve “yer örtücü” süs bitkisi olarak kullanım potansiyeli bulunuyor.

Bu endemik bitki türü sadece Düzce'nin Yığılca ilçesinde ve Karabük'ün Yenice ilçesinin belli bölgelerinde yayılış gösteriyor. Bitki; bu bölgelerde bulunan orman içi açıklıklardaki kireçtaşı kayalık alanlardaki yaşam alanlarında yayılışını yapıyor. Bundan dolayı yaşam alanları, gerek taş ocağı çalışmaları, gerek orman yollarının plansız açılması, gerekse yanlış ekoturizm uygulamalarından dolayı tehdit altında bulunuyor.