

PAPER DETAILS

TITLE: *Pterocephalus plumosus* (L.) Coulter (Caprifoliaceae)'un Morfolojisi ve Meyve Mikromorfolojisi

AUTHORS: Emrah SIRIN

PAGES: 6-9

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/2556433>

**Morphology and fruit micromorphology of *Pterocephalus plumosus* (L.) Coulter (Caprifoliaceae)**Emrah ŞİRİN *¹

ORCID: 0000-0003-3408-7186

¹ Department of Biology, Faculty of Science, Selçuk University, 42130 Konya, Türkiye**Abstract**

In this study, the general morphology and fruit micromorphology of *P. plumosus* were studied. The dimensions of the base and upper leaves of the *P. plumosus*, the length of the peduncle, the number of involucral bracts, the length of the central and marginal flowers, the involucel shape and fruit micromorphology were revealed for the first time in this study. The obtained results were compared with the data from the flora of Turkey, Iran and the USSR of *P. plumosus*.

Key words: micromorphology, morphology, *Pterocephalus*, scanning electron microscope

----- * -----

Pterocephalus plumosus* (L.) Coulter (Caprifoliaceae)'un morfolojisı ve meyve mikromorfolojisi*Özet**

Bu çalışmada *P. plumosus* türünün genel morfolojisı ve meyve mikromorfolojisı çalışılmıştır. *P. plumosus* türüne ait taban ve üst yaprakların ölçüleri, pedunkül uzunluğu, involukral braktelerin sayısı, merkezi ve kenar çiçeklerin uzunlukları, involüsel şekli ve meyve mikromorfolojisini özellikleri ilk defa bu çalışmaya ortaya çıkarılmıştır. Elde edilen sonuçlar *P. plumosus*'un Türkiye, İran ve USSR floralarındaki verilerle karşılaştırılmıştır.

Anahtar kelimeler: mikromorfoloji, morfoloji, *Pterocephalus*, taramalı elektron mikroskopu**1. Giriş**

Dipsaceae familyası dünyada 14 cins ve Türkiye'de 7 cins ile temsil edilirken moleküller tabanlı filogeni çalışmalarından elde edilen sonuçlara göre Caprifoliaceae familyasına aktarılmıştır [1-4]. Caprifoliaceae tür çeşitliliği açısından Kuzey Amerika ve Asya'nın doğusunda geniş bir dağılıma sahipken Tropikaller ve Güney Afrika'da ise yayılış göstermemektedir. Dipsacales takımı içerisinde yer alan Caprifoliaceae familyası dünyada 41 cins ve yaklaşık 960 tür içermektedir [4]. Ülkemizde ise Caprifoliaceae familyası 12 cins ve 158 türle temsil edilmektedir [5].

Pterocephalus Adanson cinsi Türkiye Florası'nda sekiz türle temsil edilirken [1] Türkiye Bitkileri Listesi'nde bu sayı dokuza yükselmiştir [6]. *P. pinardii* Boiss. ve *P. shepardii* türleri Türkiye için endemik olup [6] *Pterocephalus* cinsinin ülkemiz için endemizm oranı %22.2'dir. *P. plumosus* türü Türkiye dışında Arnavutluk, Ermenistan, Bulgaristan, Hırvatistan, Mısır, Gürcistan, Yunanistan, İsrail, Ürdün, Lübnan, Suriye, Rusya, Kuzey Kafkasya ve Ukrayna'da yayılış göstermektedir [7]. Ülkemizde ise *P. plumosus* Çanakkale, Bilecik, Zonguldak, Samsun, Sivas, Artvin, İzmir, Uşak, Konya, Ankara, Niğde, Erzincan, Diyarbakır, Antalya, Kahramanmaraş, Mardin ve Hakkari illerinde dağılıma sahiptir [1]. Bu çalışmanın amacı Türkçe ismi "gök çiçükotu" olarak da bilinen [6] *Pterocephalus plumosus* türünün detaylı morfolojisini ve meyve mikromorfoljisini ortaya çıkarmak ve *Pterocephalus* cinsinin revizyonunu yapacak bilim insanlarına referans olabilmektir.

^{*} Corresponding author / Haberleşmeden sorumlu yazar: Tel.: +903322231881; Fax.: +903321881; E-mail: emrahsirin@selcuk.edu.tr

© Copyright 2023 by Biological Diversity and Conservation Geliş tarihi: 05.08.2022; Yayın tarihi: 15.04.2023 BioDiCon. 1049-250822

2. Materyal ve yöntem

Pterocephalus plumosus türüne ait örneklerimiz Konya'nın Çumra İlçesi'nden toplanmıştır. Toplanan bitki örnekleri morfolojik olarak incelemek üzere prese alınarak nemsiz, gölgeli ve hava akımı olan bir ortamda kurumaya bırakılmıştır. Bitkilere ait herbaryum örnekleri hazırlanmıştır. Herbaryum örnekleri Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi KNYA Herbaryumu'nda saklanmaktadır. Örneklerin teşhisinde "Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası" adlı kaynak kullanılmıştır [1].

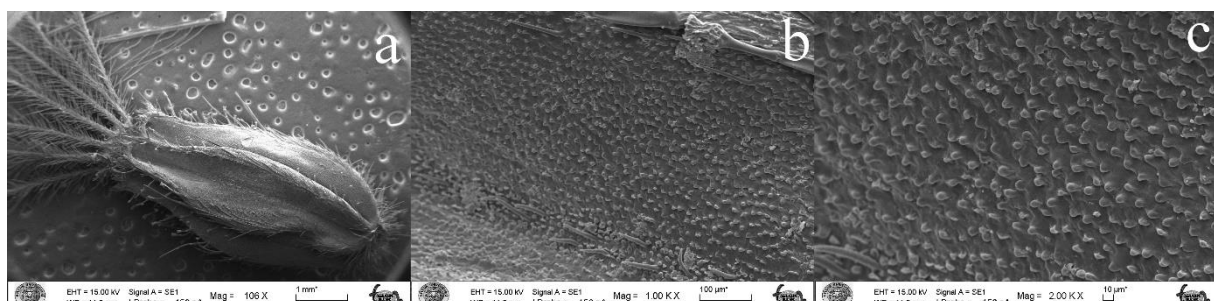
İncelenen türe ait örneklerin gövde şekli ve uzunluğu, taban ve üst yaprakların şekil ve ölçüleri, pedunkul tüy durumu ve ölçüsü, involukral braktelerin sayısı, şekli ve ölçüleri, merkezi ve kenar çiçeklerin ölçüleri, sitamen ve sitigma sayısı, involüsel ölçüleri, oluk sayısı ve ölçüleri, kaliks uzunluğu ve seta sayısı belirlenmiştir. Ölçülebilen karakterlerden en az 20 ölçüm yapılarak minimum ve maksimum değerler elde edilmiştir. Çalışılan türün morfolojik betimi "Resimli Türkiye Flora" birinci cildindeki Türkçe karakterler dikkate alınarak hazırlanmıştır [7].

P. plumosus'un meyve mikromorfolojisi çalışmaları için yapılan taramalı elektron mikroskopu (SEM) analizlerinde kullanılan örneklerin iyice temizlenmesi için öncelikle alkol serilerinden (sırasıyla %70, %80, %96 ve %100'lük ve her seride 20'ser dakika) geçirilmiştir. Daha sonra ZEISS EVO LS-10 model elektron mikroskopunda yüksek vakum modunda 30x, 1000x ve 2000x'lik büyütmelerle yüzey gözlemleri yapılp fotoğraflanmıştır.

Meyve mikromorfolojisi terminolojisi Stearn [8] ve Koul vd. [9]'a göre yapılmıştır.

3. Bulgular

P. plumosus'un morfolojik ve meyve mikromorfolojisi özellikleri şu şekildedir; basit veya gövdeden ortasından dallanmış tek yıllık otsular. GÖVDE dik, 33–66 cm uzunluğunda. Taban yaprakları dikdörtgensel, dalgılı-disli veya geniş yumurtamsı-mızräksı derin teleksi, dişli veya dalgılı uç loplu, şeritsi-mızräksı yanal loplu, 15–45 × 3–8 mm, üst yapraklar az teleksi 16–24 × 4–7 mm. Pedunkül seyreklidir, salgı tüylü, 12–30 cm. Involukral brakteler 8–12 adet, mızräksı, hemen hemen çiçeklere eşit boyda bazen daha uzun, 10–16 mm. Kapitula işinsal, corolla kırılı-morumsu, kenar çiçekler genişlemiş, ucta akut, 16–22 mm uzunluğunda; merkezi çiçekler tam kenarlı, 12–15 mm uzunluğunda. Sitamenler 5 adet, sitigma 1 adet. Involusel yumurtamsı, yüzey strütürü barbellat, açık kahverengi, ince yeşil çizgili, 4.5–5×2 mm, 8 oluklu, oluklar salgı tüylü, 1.5–2 × 0.1–0.5 mm uzunluğunda, ucta dişli fakat korona mevcut değil. Kaliks 9–9.5 mm, 10–24 setalı (Şekil 1).



Şekil 1. *P. plumosus* türünün meyve mikrografları: (a) Genel görünüm, (b) 1000 ×'lik büyütme ve (c) 2000 ×'lik büyütme

4. Sonuçlar ve tartışma

Pterocephalus cinsinin Türkiye Flora'sındaki teşhis anahtarı incelendiğinde gövde şekli ve uzunluğu, çiçek rengi, yaprak şekli, koronanın bulunup bulunmayı, bitkinin yaşam süresi, korolla uzunluğu ve taban yaprak uzunluğu gibi karakterlerin tür ayrimında kullandıkları görülmektedir [1]. *P. plumosus* ise yakın olduğu *P. brevis* Coulter, *P. kurdicus* Vatke türlerinden koronaya sahip olmayıyla ayrılmaktadır [1].

Yakın geçmişte İran'da *P. ramianensis* türü *P. plumosus*'tan morfolojik ve mikromorfolojik açıdan ayrılarak bilim dünyasına yeni bir tür olarak kazandırılmıştır [11].

P. plumosus türüne ait morfolojik verilerden taban ve üst yaprakların ölçüleri, pedunkül uzunluğu, involukral braktelerin sayısı, merkezi ve kenar çiçeklerin uzunlukları, involüsel şekli karakterline Türkiye Flora'sında deiginilmemiş olup [1] ilk defa bu çalışmaya ortaya çıkarılmıştır (Tablo 1).

Elde edilen sonuçlar İran Flora'sındaki *P. plumosus*'un verileriyle [12] karşılaştırıldığında taban yapraklarının daha dar (3-8 mm bu çalışmada / 12-18 mm İran Flora'sında) merkezi çiçeğin ise daha kısa (12-15 mm bu çalışmada / 20 mm İran Flora'sında) olduğu tespit edilmiştir.

USSR Flora'sında *P. plumosus*'un yaprak ölçüleri, pedunkül uzunluğu, involukral brakte sayıısı, çiçek uzunluğu karakterlerine deiginilmemiş olup bu çalışmada bahsedilmiştir [13]. Yine aynı çalışmada *P. plumosus*'un iki yıllık olduğu belirtilirken arazi gözlemlerimize göre tek yıllık olduğu tespit edilmiştir [13].

Mikromorfolojik araştırmalar bitki sistematığında türlerin ayrimına önemli derecede katkı sağlamaktadır [14, 15]. *P. plumosus*'un SEM ile polen fotoğrafları çekilmiş ve palinolojik özellikleri daha önce incelenmiş olmasına rağmen [16] meyve mikromorfolojisi ilk defa çalışılmıştır. *Pterocephalus* cinsine ait herhangi bir türün meyve mikromorfolojisi daha önce çalışılmadığı için türlerarası karşılaştırma yapılamamıştır.

Tablo 1. *P. plumosus*'un morfolojik verilerinin Türkiye, İran ve Rusya floraları ile karşılaştırılması

Karakterler	Mevcut sonuçlara göre	Türkiye Florası'na göre [1]	İran Florası'na göre [13]	USSR Florası'na göre [14]
Taban yaprak ölçütleri (mm)	15–45 × 3–8	-	30-40 × 12-18	-
Üst yaprak ölçütleri (mm)	16–24 × 4–7	-	-	-
Pedunkül uzunluğu (cm)	12–30	-	3-20	-
İnvolukral braktelerin sayısı	8–12 adet	-	-	-
Merkezi çiçek uzunluğu (mm)	12–15 mm, heteromorfik, beş loplu, lateral loplar 2-3 mm	-	20 mm, heteromorfik, beş loplu, lateral loplar 2-3 mm	-
Kenar çiçek uzunluğu (mm)	16–22	-	-	-
İnvölüsel şekli	yumurtamsı	-	-	-

Bu çalışma *P. plumosus* türünün detaylı morfolojisinin ve meyve mikromorfolojisinin ilk defa incelenmiş olması açısından önem taşımakta olup cinse ait diğer benzer araştırmalara katkı sağlayacak ve yol gösterici olacaktır.

Teşekkür

Bu çalışmanın meyve mikrografları Selçuk Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri tarafından desteklenen proje ile çekilmiştir (Proje no: 19601017).

Kaynaklar

- [1] Matthews, W.A. (1972). Dipsaceae L. In: Davis, P.H. (Ed.), Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Cilt 4 (pp. 582-625). Edinburgh at the University Press, England.
- [2] Mayer, V. (2016). Dipsacaceae (inclusive Triplostegia). In: Kadereit, J.W. & Bittrich, V. (Eds.), Flowering Plants. Eudicots, The Families and Genera of Vascular Plants 14 (pp. 145-163). Springer International Publishing, Switzerland.
- [3] The Angiosperm Phylogeny Group, Chase, M. W., Christenhusz, M. J. M., Fay, M. F., Byng, J. W., Judd, W. S., Soltis, D. E., Mabberley, D. J., Sennikov, A. N., Soltis, P. S. & Stevens, P. F. (2016). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV, *Botanical Journal of the Linnean Society*, 181(1), 1–20.
<https://doi.org/10.1111/boj.12385>
- [4] Wang, H. X., Liu, H., Moore, M. J., Landrein, S., Liu, B., Zhu, Z. X. & Wang, H. F. (2020). Plastid phylogenomic insights into the evolution of the Caprifoliaceae s.l. (Dipsacales), *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 142, 106641.
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106641>
- [5] Güner, A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M. & Babaç, M. T. (edlr.) (2012). Türkiye bitkileri listesi (Damarlı bitkiler) [Turkey plant list (Vascular plants)]. Turkey (pp. 1-1290). Flora Araştırmaları Derneği ve Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayınları, İstanbul.
- [6] Göktürk, R. S. (2012). *Pterocephalus* Adans. İçinde: Güner, A. (Ed.). Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler) (pp. 319). Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayımları, İstanbul.
- [7] <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [erişim tarihi 27.09.2022].
- [8] Güner, A. (ed.) (2014). Resimli Türkiye Florası cilt 1 (pp. 1-446). Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi, Flora Araştırmaları Derneği ve Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.
- [9] Stearn, W.T. (1992). Botanical Latin. David & Charles Pub, London.

- [10] Koul, K., Ranjna, N. & Raina, S.N. (2000). Seed coat microsculpturing in *Brassica* and allied genera subtribes Brassicinae, Raphaninae, Moricandiinae), *Annals of Botany*, 86(2) 385–397.
- [11] Ranjbar, M. & Ranjbar, Z. (2021). A taxonomic note of *Pterocephalus* (Caprifoliaceae) from N Iran. *Phytotaxa*, 494(1), 137-144.
- [12] Lack, H.W. (1991) *Pterocephalus* Vaill. ex Adans. In: Rechinger KH, (Ed.) *Flora Iranica*, vol. 168. Akademische Druck-u Verlagsanstalt, Graz, pp. 18–33.
- [13] Bobrov, E.G. (1957) *Pterocephalus* Vaill. ex Adans. In: Shishkin BK, (Ed.) *Flora of the USSR*, vol. 24. Akademiya Nauk SSSR, pp. 37–39.
- [14] Yıldırım, B., Dural, H. & Çitak, B. Y. (2021). Morphological, anatomical, palynological, and micromorphological study on *Diplotaxis tenuifolia* (Brassicaceae). *Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma*, 14(3), 365-371.
- [15] Eroğlu, H., Karaismailoğlu, M. C., Pinar, S. M. & Fidan, M. (2021). Seed micromorphology and anatomy of 36 *Muscari* (Asparagaceae) taxa from Turkey with notes on their systematic importance. *Acta Botanica Croatica*, 80(2), 146-157.
- [16] Mostafa, E. N., Sedigheh, S. N. & Rosa, E. (2017). Pollen characters as taxonomic evidence in some species of Dipsacaceae from Iran. *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy*, 24 (2), 129-136.