

Türkiye Florası'nda Bulunan Bazı Endemik Taksonlara Türkçe Bilimsel Ad Önerileri

Ramazan YALÇINKAYA*, Alican GEMİCİ, Emine Betül BİLİCİ, Samet Haydar GENÇ

Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi, Bilim Bölümü, İstanbul, Türkiye

*Sorumlu yazar / Correspondence: ramazanyalcinkaya@ngbb.org.tr

Geliş/Received: 15.06.2023 • Kabul/Accepted: 02.10.2023 • Yayın/Published Online: 31.12.2023

Öz: Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler) eserindeki her bir taksona verilen Türkçe bilimsel adlar kontrol edildiğinde varyetelere Türkçe isimlerin verilmediği görülmüştür. Ayrıca yapılan çalışmalarda Türkçe bilimsel adları olmayan varyetelerin yerine türün Türkçe Bilimsel adının tekrar kullanıldığı tespit edilmiştir. Bunun yanı sıra 2012 yılından sonra yayınlanan çalışmaların birçoğunda taksonların Türkçe bilimsel adlarının olmadığı belirlenmiştir. Bu çalışmamızda tespit etmiş olduğumuz Türkiye için endemik olan 82 taksona (72 tür, 10 varyete) Türkçe Bilimsel Bitki, Mantar, Suyosunu ve Bakteri Adları Yönergesi'ne uygun olarak Türkçe ad önerileri yapılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Türkiye Bitkileri, Türkçe Bilimsel Bitki Adı

Turkish Scientific Name Suggestions for Some Endemic Taxa in the Flora of Türkiye

Abstract: When the Turkish scientific names given to each taxon in the List of Plants of Türkiye (Vascular Plants) were checked, it was seen that Turkish names were not given to the varieties. It was also determined that species names were reused instead of varieties without Turkish scientific names in the studies. In addition, it has been observed that in most of the studies published after 2012, the taxa under study do not have Turkish scientific names. In this study, Turkish names were suggested for 82 taxa (72 species, 10 varieties) that we have identified that are endemic to Türkiye in accordance with The Code of Turkish Scientific Names for Plants, Fungi, Algae and Bacteria.

Keywords: Plants of Türkiye, Turkish Scientific Plant Name

GİRİŞ

Türkiye'nin bulunduğu coğrafi konum nedeniyle barındırdığı bitki çeşitliliğini gösteren "Flora of Turkey and the East Aegean Islands" (Davis, 1965-1985; Davis, Mill vd., 1988; Güner, Özhatay vd., 2000) adlı 11 ciltlik eserde ve daha sonradan yayınlanan birçok makaledeki taksonların Türkçe adının olmadığı, olanların ise az sayıda ya da birden fazla Türkçe adlı olduğu yapılmış etnobotanik çalışmalarda anlaşılmaktadır. Bu nedenlerle halk arasında Türkçe isimlerin kullanımında oluşan karışıklığın önlenmesi için Türkiye'de yayılış gösteren tür ve tür altı seviyesindeki taksonlara 2012 yılında Güner vd. (2012) tarafından yayınlanan Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler) adlı eserde eşsiz birer Türkçe bilimsel ad verilmiştir. Bu eserde toplam 11707 taksondan 3649'u endemik olarak belirtilmektedir. 2012'den günümüze devam eden botanik çalışmalar ile ortaya çıkan 863 yeni taksonunda eklenmesi ile (Özhatay vd., 2013; Özhatay vd., 2015; Özhatay vd., 2017; Özhatay vd., 2019; Özhatay vd., 2022) bu sayı her geçen gün artmaya devam etmiştir.

Türkiye'nin bitki biyoçeşitliliğinin korunması ve insanların bu bitkilerden faydalanabilmeleri için bitkinin herkes tarafından tek bir Türkçe ad ile bilinmesinin yaygınlaştırılması amacıyla yapılan bu çalışmalar temel niteliğindedir. Bu amaç doğrultusunda hazırlanan Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler) eserinde varyetelere Türkçe isim verilmediği ve bu eserden sonra yayınlanan bazı yeni taksonlara da Türkçe bilimsel ad önerisinin yapılmadığı tespit edilmiştir. Yapılan literatür çalışması sonrasında Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler) eserinde mükerrer olan ya da eksik kalan Türkçe bilimsel adlar için araştırmacılar tarafından bazı taksonlara öneriler yapıldığı görülmüştür (Asal ve Yaşarkan 2017; Güner vd., 2018; Demir vd., 2021; Kandemir vd., 2022; Çimen ve Ekici, 2023; Korkmaz ve Onkaş, 2023). Ayrıca Erden ve Menemen (2020)'in yapmış olduğu çalışmada *Lappula* Moench cinsi ve üyelerine Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)'nde verilen "Gürke" ismi yerine Dikenli çiğit; yine

Kayıran, (2022)'in *Drimia* Jacq. ex Willd. cinsi ve türleri için Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)'nde verilen "Cıbilörümcekotu" yerine "Adasoğanı" adı Türkçe Bilimsel Bitki Adları Yönergesi'ne (Menemen vd., 2016) dayanarak geçerli bir bitki adının, halk arasında kullanılan eşsiz bir ismi olduğu anlaşıldığında önceki adın değiştirilmesi önerilmelidir maddesine istinaden bu önerileri yapmışlardır.

Dolayısıyla Türkçe ismi olmayan taksonların bu çalışmada tespit edilerek oluşabilecek karışıklığın önlenmesi ve halk tarafından daha iyi tanınabilmesi için bu taksonlara yeni Türkçe bilimsel adlar önerilmiştir.

MATERYAL ve YÖNTEM

Türkiye Bitkileri Listesi (Güner vd., 2012) kitabı hazırlanırken uygulanan metot takip edilerek bu eserde yeni Türkçe bilimsel adı verilmeyen ya da daha sonradan yayınlanan ve Türkçe ad önerilmeyen 82 takson tespit edilmiştir. Belirlenen bu taksonlara yosunlar, likenler, mantarlar ve bakteriler gibi diğer canlı gruplarında yer alan isimler de kontrol edilerek eşsiz birer Türkçe bilimsel ad verilmiştir (Erdağ ve Kürschner, 2017; John ve Türk 2017; Taşkın, 2019; Sesli vd., 2020; Asan vd., 2021). Önerilen Türkçe adların tümünde "Türkçe Bilimsel Bitki, Mantar, Suyosunu ve Bakteri Adları Yönergesi" (Menemen vd., 2021) dikkate alınmıştır. Bu taksonların yayılış alanları için Plant of the World Online (POWO, 2023) ve bizimbitkiler.org.tr sitelerinden, künyeleri için ise International Plant Names Index (IPNI, 2023) veb sitesinden yararlanılmıştır.

SONUÇ ve TARTIŞMA

Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)'nde geçen 10 varyete ile önceden *Campanula tomentosa* Lam. türünün sinonimi olarak belirtilen ve Alçıtepe ve Yıldız, (2010)'ın yapmış olduğu çalışmada farklı bir tür olarak kabul edilmiş *C. vardariana* Bocquet (Tablo 1) ve sonradan yayınlanan 71 tür (Tablo 2) olmak üzere endemik 82 takson üzerinde yapılan literatür çalışmalarında bunlara Türkçe isim verilmediği tespit edilmiştir. Bilimsel Türkçe adlarının olmadığı anlaşılan bu taksonlar için bilimsel Türkçe ad önerileri Tablo 1 ve 2'de verilmiştir.

Tablo 1. Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)'nde olan taksonlar ve Türkçe bilimsel ad önerileri.

Takson	Türkçe Bilimsel Ad
<i>Acantholimon calvertii</i> Boiss. var. <i>glabrum</i> Akaydın & Doğan, Bot. J. Linn. Soc. 154(3): 403 (2007).	cıbil kardikeni
<i>A. halophilum</i> Bokhari var. <i>coloratum</i> Doğan & Akaydın, Bot. J. Linn. Soc. 154(3): 412 (2007).	acı kirpiotu
<i>A. huetii</i> Boiss. var. <i>breviscapum</i> Akaydın & Doğan, Bot. J. Linn. Soc. 154(3): 404 (2007).	kısa kardikeni
<i>Campanula vardariana</i> Bocquet, Compt. Rend. Séances Soc. Phys. Genève n.s., iii. 90 (1968).	has çançiçeği
<i>Centaurea antiochia</i> Boiss. var. <i>praealta</i> (Boiss. & Balansa) Wagenitz, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 33(3): 429 (1975).	ulusultandikeni
<i>Cephalaria elazigensis</i> var. <i>purpurea</i> Göktürk & Sümbül, Israel J. Pl. Sci. 51(1): 62 (2003), nom. inval.	elazığmoru
<i>Euphorbia anacampseros</i> Boiss. var. <i>tmolae</i> M.L.S.Khan, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 25: 145 (1964).	efe sütleğeni
<i>Pyrus syriaca</i> Boiss. var. <i>microphylla</i> Zohary ex Browicz, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 31(2): 322 (1972).	yaban armudu
<i>Salvia cadmica</i> Boiss. var. <i>bozkiriensis</i> Celep, Kahraman & Doğan, Pl. Ecol. Evol. 144(1): 113 (2011).	bozkayaşalbası
<i>S. sericeotomentosa</i> Rech.f. var. <i>hatayica</i> Celep & Doğan, Novon 19(4): 432 (-435; figs. 1-2) (2009).	arap şalbası
<i>Valeriana speluncaria</i> Boiss. var. <i>glabriuscula</i> Contandr. & Quézel, Bull. Soc. Bot. France 123(7-8): 428 (1976).	tüysüz kediotu

Tablo 2. Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)'nden sonra yayınlanan taksonlar ve Türkçe bilimsel ad önerileri.

Takson	Türkçe Bilimsel Ad
<i>Acantholimon gemicianum</i> Kaptaner İğci, Körüklü & Aytaç, Ann. Bot. Fenn. 54(1-3): 83 (2017).	has kardiken
<i>A. ibrahimii</i> Akaydın, Phytotaxa 340(1): 49 (2018).	mis kardiken
<i>Alkanna malatyana</i> Şenol & Yıldırım, Phytotaxa 164(2): 125 (2014).	tek havacivaotu
<i>Artemisia bashkalensis</i> Kurşat & Civelek, Turkish J. Bot. 39(1): 89 (2015).	başkale yavşanı
<i>Asperula anatolica</i> M.Öztürk, Turkish J. Bot. 37(1): 47 (2012).	tok belumotu
<i>Campanula aktascii</i> Aytaç & H.Duman, Turkish J. Bot. 37(6): 1056 (2013).	aktaşçanı
<i>C. alisan-kilincii</i> Yıldırım & Şenol, Turkish J. Bot. 38(1): 23 (2013).	levent çançiçeği
<i>C. baskilensis</i> Behçet, Nordic J. Bot. 36(10)-e01940: 2 (2018).	baskil çingırağı
<i>C. muğeanı</i> Yıldırım, Nordic J. Bot. 31(4): 419 (2013).	hanımçanı

<i>Centaurea amanosensis</i> M.Bona, <i>Pl. Biosystems</i> 150(5): 1083 (2015).	amanosdikeni
<i>C. aytugiana</i> Bancheva, Kaya & Binzet, <i>Novon</i> 23(2): 134 (2014).	bey serçebaşı
<i>C. baseri</i> Köse & Alan, <i>Phytotaxa</i> 117(1): 23 (2013).	başer düğmesi
<i>C. bingöelensis</i> Behçet & İlçim, <i>Turkish J. Bot.</i> 41(2): 181 (2017).	bingöl sarıbaşı
<i>C. goksivriensis</i> M.Bona, <i>Phytotaxa</i> 203(1): 64 (2015).	göksivri
<i>C. kirmacii</i> Uysal & Armağan, <i>Phytotaxa</i> 362(2): 234 (2018).	efe sarıbaşı
<i>C. kurdica</i> Reichardt subsp. <i>ciliata</i> Negaresh, <i>Phytotaxa</i> 363(1): 73 (2018).	muşpamukdikeni
<i>C. malatyensis</i> Kültür & M.Bona, <i>Phytotaxa</i> 247(1): 86 (2016).	malatyadikeni
<i>C. mersinensis</i> Uysal & Hamzaoğlu, <i>Pl. Biosystems</i> 151(5): 815 (2016).	mersin düğmesi
<i>C. nallihanensis</i> Uysal & Hamzaoğlu, <i>Phytotaxa</i> 275(2): 150 (2016).	narın sarıbaş
<i>C. sakariyaensis</i> Uysal & Dural, <i>Pl. Biosystems</i> 151(1): 126 (2015).	sakarya düğmesi
<i>C. zarrei</i> Negaresh, <i>Phytotaxa</i> 363(1): 114 (2018).	şahin kavgalazı
<i>C. ziganensis</i> Yüzü, M.Bona & İ.Genç, <i>PhytoKeys</i> 53: 29 (2015).	zigana sarıbaşı
<i>Cephalaria anamurensis</i> Göktürk & Sümbül, <i>PhytoKeys</i> 65: 26 (2016).	anamur pelemiri
<i>C. cilodaghensis</i> Ranjbar & Z.Ranjbar, <i>Feddes Repert.</i> 129(1): 15 (2018).	cilo pelemiri
<i>C. demirzii</i> Göktürk & Sümbül, <i>Willdenowia</i> 45(3): 454 (2015).	şah pelemiri
<i>Clematis austroanatolica</i> Ziel. & Kit Tan, <i>Phytotaxa</i> 24: 28 (-32; figs. 1-3) (2011).	akçatefek
<i>Euphorbia akmanii</i> İ.Genç & Kültür, <i>Phytotaxa</i> 265(2): 280 (2016).	bey sütleğeni
<i>Galium cariene</i> Daşkın & Bağçivan, <i>Phytotaxa</i> 308(2): 270 (2017).	taş yoğurtotu
<i>G. ovitdaghense</i> Daşkın, <i>Nordic J. Bot.</i> 36(1-2)-e01597: 2 (2017).	rize iplikçiği
<i>Gundelia vitekii</i> Armağan, <i>Ann. Naturhist. Mus. Wien</i> , B 118: 130 (2016).	el kengeri
<i>Glaucium alakirensis</i> Aykurt, K.Yıldız & Özçandır, <i>Phytotaxa</i> 295(3): 258 (2017).	kumlucagelinciği
<i>Hieracium tortumense</i> Gottschl. & Pils, <i>Wulfenia</i> 23: 52, figs. 1-4 (2016).	dadaş şahinotu
<i>Hypericum bilgehan-bilgili</i> Başköse & Savran, <i>Phytotaxa</i> 374(2): 111 (2018).	han kantaronu
<i>Inula tuzgolensis</i> M.Öztürk & Ö.Çetin, <i>Turkish J. Bot.</i> 37(5): 827 (2013).	acı andızotu
<i>Klasea yunus-emrei</i> B.Doğan, Ocak & A.Duran, <i>Pl. Biosystems</i> 149(6): 1011, figs. 1-4 (2014).	yunus topbaşı
<i>Lysimachia savranii</i> Başköse & A.Keskin, <i>Phytotaxa</i> 267(3): 228 (2016).	bey kargaotu
<i>Lythrum anatolicum</i> Leblebici & Seçmen subsp. <i>vanense</i> Pinar, <i>Acta Biol. Turc.</i> 30(1): 16, figs. 1-2 (2017).	van aklarotu
<i>Micromeria aybalae</i> H.Duman & Dirmenci, <i>Turkish J. Bot.</i> 41(4): 385 (2017).	ayboğumcuğu
<i>Nigella koyuncui</i> Dönmez & Uğurlu, <i>Novon</i> 23(4): 411 (2015).	bey çörekotu
<i>Onopordum hasankeyfense</i> Pinar & Behçet, <i>Turkish J. Bot.</i> 38(2): 228 (2014).	tokgalagan
<i>Onosma anatolica</i> Binzet, <i>PhytoKeys</i> 69: 41 (2016).	sarıemzik
<i>O. atila-ocakii</i> O.Koyuncu & Yaylacı, <i>Pl. Syst. Evol.</i> 299(10): 1841 (2013).	beyemziği
<i>O. demirzii</i> Kaynak, Tarımcılar & Yılmaz, <i>Bangladesh J. Bot.</i> 44(2): 261, figs. 1-4 (2015).	hanemziği
<i>O. juliae</i> L.Cecchi & Selvi, <i>Phytotaxa</i> 288(3): 202 (2016).	hanımemziği
<i>O. malatyana</i> Binzet, <i>Turkish J. Bot.</i> 40(2): 195 (2016).	malaty emceği
<i>Origanum aylıniae</i> Dirmenci & T.Yazıcı, <i>Turkish J. Bot.</i> 42(1): 78 (2018).	hanımmercanı
<i>Orobanche turcica</i> G.Zare & Dönmez, <i>Phytotaxa</i> 184(3): 151 (2014).	yurt canavarotu
<i>Paracaryum bingöelianum</i> Behçet & İlçim, <i>Turkish J. Bot.</i> 39(2): 334, figs. 1-6 (2015).	bingöl çarşakotu
<i>Pilosella ilgazensis</i> Vladimir., Coşkunç. & Kit Tan, <i>Turkish J. Bot.</i> 39(1): 70 (2015).	ılgaz tırnakotu
<i>Polygala azizsancarui</i> Dönmez, <i>Phytotaxa</i> 340(3): 256 (2018).	sancar sütotu
<i>P. turcica</i> Dönmez & Uğurlu, <i>Willdenowia</i> 45(3): 430 (2015).	yurt sütotu
<i>Polygonum melihae</i> Gemici & Kit Tan, <i>Nordic J. Bot.</i> 32(5): 540 (2013).	hoş madımak
<i>Psephellus vanensis</i> A.Duran, Behçet & B.Doğan, <i>PhytoKeys</i> 48: 12 (2015).	van tülübaşı
<i>Reseda malatyana</i> Yıldırım & Şenol, <i>Turkish J. Bot.</i> 38(5): 1014 (2014).	hoş gerdanlık
<i>Rhaponticoides gokceoghui</i> Çinbilgel, Eren & H.Duman, <i>Phytotaxa</i> 170(2): 126 (2014).	antalya tülüşağı
<i>Rosularia pseudohaussknechtii</i> Niederle, <i>Skalničkárův rok</i> 72: 38 (2015).	bey kayakoruğu
<i>Salvia hasankeyfensis</i> Dirmenci, Celep & Ö.Güner, <i>Phytotaxa</i> 227(3): 290 (2015).	tok şalba
<i>Scutellaria yıldırımlii</i> Çiçek & Yaprak, <i>Phytotaxa</i> 132(1): 54 (2013).	han kasidesi
<i>Stachys gaziantepensis</i> Dinç & Doğu, <i>Proc. Natl. Acad. Sci. India</i> , B 86(3): 632 (2015).	antep deliçayı
<i>Taraxacum pseudobithynicum</i> Gürdal, Štěpánek, Zeisek, Kirschner & Özhatay, <i>Phytotaxa</i> 373(3): 206 (2018).	yalancinzircirotu
<i>Teucrium aladağense</i> Vural & H.Duman, <i>Turkish J. Bot.</i> 39(2): 319 (2015).	alamahmut
<i>T. sirmakense</i> Özcan & Dirmenci, <i>Turkish J. Bot.</i> 39(2): 312 (2015).	şarkmahmut
<i>Tragopogon anatolicus</i> A.Duran, B.Doğan & Coşkunç., <i>Phytotaxa</i> 167(3): 236 (2014).	anadolu yemliği
<i>T. artvinensis</i> Makbul, Gültepe & Coşkunç., <i>Nordic J. Bot.</i> 34(5): 530 (2016).	artvin yemliği
<i>T. turcicus</i> Coşkunç., Gültepe & Makbul, <i>Nordic J. Bot.</i> 33(5): 541 (2015).	çok yemlik
<i>T. vanensis</i> Gültepe, Coşkunç. & Makbul, <i>Nordic J. Bot.</i> 34(5): 531 (2016).	van yemliği
<i>Tripleurospermum insularum</i> Inceer & Hay.-Ayaz, <i>Ann. Bot. Fenn.</i> 51(1-2): 50 (2014).	adapapatyası
<i>Valerianella turcica</i> Doğru-Koca & G.Zare, <i>Phytotaxa</i> 272(2): 158 (2016).	has kuzugevreği
<i>Veronica ersin-yucelii</i> Yaylacı, O.Koyuncu & Ocak, <i>Phytotaxa</i> 362(1): 56 (2018).	şahmavişi
<i>Viola barhalensis</i> G.Knoche & Marcussen, <i>Phytotaxa</i> 275(1): 14 (2016).	barhal menekşesi
<i>V. denizliensis</i> O.D.Düşen, Göktürk, U.Sarpkaya & B.Gürcan, <i>Phytotaxa</i> 369(1): 38 (2018).	boz menekşe

TEŞEKKÜR

Çalışmamızda bizi destekleyen Prof. Dr. Adil Güner ve bizleri teşvik eden, fikir ve öneri ile yardımlarını esirgemeyen Uzm. Bio. Burçin Çingay'a teşekkür ederiz.

KAYNAK LİSTESİ

- Alçitepe, E. ve Yıldız, K. (2010). Taxonomy of *Campanula tomentosa* Lam. and *C. vardariana* Bocquet from Turkey. *Türk J Bot* 34(3): 191-200.
- Asal, D. ve Yaşarkan, O. (2017). Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)'nde mükerrer olan 171 takson için yeni bilimsel Türkçe adlar. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 4(2): 1-7.
- Asan, A., Aydoğdu, H., Karaltı, İ. ve Kocagöz, Z.T. (2021). *Türkiye Arke ve Bakterileri Listesi*. ANG Vakfı Yayını, İstanbul.
- Bizimbitkiler. <https://bizimbitkiler.org.tr/yeni/demos/technical/>, (erişim tarihi: 30.05.2023).
- Çimen, A.Ö. ve Ekici, M. (2023). Keltepe ve Sığır Yatağı Tepeleri ile (Bey pazarı Ankara, Türkiye) çevresinin florası. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 10(1):136-165.
- Davis, P.H. (ed.) (1965–1985). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands* 1-9. Edinburgh Univ. Press, Edinburgh.
- Davis, P.H., Mill, R.R. ve Tan, K. (edlr.) (1988). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands* 10. Edinburgh Univ. Press, Edinburgh.
- Demir, O., Çingay, B. ve Cabi, E. (2021). *Verbascum* L. (Sığırkuyruğu) cinsinde eksik olan bilimsel Türkçe adlar için ad önerisi. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 8(2):38-42.
- Erdağ, A. ve Kürschner, H. (edlr.). (2017). *Türkiye Bitkileri Listesi: Karayosunları*. ANG Vakfı Yayını, İstanbul.
- Erden A. ve Menemen Y. (2020). *Lappula* Cinsi (Boraginaceae) ve Türkiye'deki türlerinin Türkçe adlandırılması. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 7(3): 58-60.
- Güner, A., Özhatay, N., Ekim, T. ve Başer, K.H.C. (edlr.). (2000). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands* 11. Edinburgh Univ. press, Edinburgh.
- Güner, A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M. ve Babaç, M.T. (edlr.). (2012). *Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler)*. Nezahat Gökyiğit Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayını, İstanbul.
- Güner, A., Kandemir, A., Menemen, Y., Yıldırım, H., Aslan, S., Ekşi, G., Güner, I. ve Çimen, A.Ö. (edlr.) (2018). *Resimli Türkiye Florası 2*. ANG Vakfı NGBB Yayını, İstanbul.
- International Plant Names Index (IPNI). (2023): <https://www.ipni.org>, (erişim tarihi: 30.05.2023).
- John, V. ve Türk, A. (2017). *Türkiye Likenleri Listesi*. ANG Vakfı Yayını, İstanbul.
- Kandemir, A., Türkoğlu, H.İ. ve Yıldız, F. (2022). Erzincan (Türkiye) florasına dair bazı gözlemler ve öneriler. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 9(1):34-63.
- Kayran, S.D. (2022). *Drimia* Cinsi (Asparagaceae) ve Türkiye'deki türlerinin Türkçe adlandırılması. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 9(2):35-36.
- Korkmaz, M. ve Onkaş, İ. (2023). Dumanlı dağları (Refahiye, Erzincan) florası. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 10(1):99-135.
- Menemen, Y., Aytaç, Z. ve Kandemir, A. (2016). Türkçe Bilimsel Bitki Adları Yönergesi. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 3(3): 1-3.
- Menemen, Y., Aytaç, Z. ve Kandemir, A. (2021). Türkçe Bilimsel Bitki, Mantar, Suyosunu ve Bakteri Adları Yönergesi. *Bağbahçe Bilim Dergisi* 8(3):188-195.
- Özhatay, N., Kültür, Ş. ve Gürdal, B. (2013). Check-list of additional taxa to the supplement flora of Turkey VI. *Journal of Faculty of Pharmacy of Istanbul University* 43(1): 33-83.
- Özhatay, N., Kültür, Ş. ve Gürdal, B. (2015). Check-list of additional taxa to the supplement flora of Turkey VII. *Journal of Faculty of Pharmacy of Istanbul University* 45(1): 61-86.
- Özhatay, N., Kültür, Ş. ve Gürdal, B. (2017). Check-list of additional taxa to the supplement flora of Turkey VIII. *Istanbul Journal of Pharmacy* 47(1): 31-46.
- Özhatay, N., Kültür, Ş. ve Gürdal, B. (2019). Check-list of additional taxa to the supplement flora of Turkey IX. *Istanbul Journal of Pharmacy* 49(2): 105-120.
- Özhatay, N., Kültür, Ş. ve Gürdal, B. (2022). Check-list of additional taxa to the supplement flora of Turkey X. *Istanbul Journal of Pharmacy* 52(2): 226-249.
- Plants of the World Online (POWO). (2023): <http://www.plantsoftheworldonline.org> (erişim tarihi: 30.05.2023).
- Sesli, E., Asan, A. ve Selçuk, F. (2020). *Türkiye Mantarları Listesi*. Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayını, İstanbul.
- Taşkın, E. (ed.) (2019). *Türkiye Bitkileri Listesi, Suyosunları* Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayını, İstanbul.