

An Overview of the Flora of Siirt Province

Süleyman Mesut PINAR¹, Mehmet FİDAN², Hüseyin EROĞLU³

¹Van Yüzüncü Yıl University, Faculty of Health Sciences, Tuşba-Van, Turkey

²Siirt University, Faculty of Art and Science, Department of Biology, Kezer-Siirt, Turkey

³Van Yüzüncü Yıl University, Faculty of Sciences, Department of Biology, Tuşba-Van, Turkey

ORCID ID: Süleyman Mesut PINAR: <https://orcid.org/0000-0002-1774-7704>; Mehmet FİDAN: <https://orcid.org/0000-0002-0255-9727>; Hüseyin EROĞLU: <https://orcid.org/0000-0001-9171-5607>

Received: 18.06.2021

Accepted: 14.07.2021

Published online: 01.10.2021

Issue published: 31.12.2021

Abstract: In this study, the plant taxa that spread within the provincial borders of Siirt were determined by scanning the existing literature and as a result of the 2-year (2018-2019) field study. In the literature review, the existence of 786 taxa within the borders of Siirt province was determined. As a result of the field studies, 447 of these taxa were collected and recorded. In addition, with this study, it was determined that 89 new taxa are distributed in Siirt province. According to the results, it was determined that a total of 875 taxa are distributed within the provincial borders of Siirt and 71 of these 875 taxa are endemic (endemism rate 8.11%). Out of 95 taxa that are not endemic or endemic and are considered endangered are evaluated in categories as follows: 6 taxa "CR" Critical, 10 taxa are "EN" Endangered, 33 taxa are "VU" Vulnerable, 18 taxa are in "NT" Near Threatened, 23 taxa are in "LC" Least Concern, and 5 taxa are in "DD" Data Deficient. Of the detected taxa, 329 are Iran-Turan elements, 90 are Mediterranean elements, 35 are European-Siberian elements, and 4 are Euxine elements while 417 belong to a phytogeographical region or multi-regions. As a result of the study, the first five families with the most taxa are, respectively, Poaceae (115 taxa), Fabaceae (109 taxa), Asteraceae (95 taxa), Apiaceae (56 taxa), and Lamiaceae (53 taxa).

Keywords: Biodiversity, endemic, plant, taxon.

Siirt İli Florasına Genel Bir Bakış

Öz: Bu çalışmada mevcut literatürlerin taranması ve 2 yıllık (2018-2019) arazi çalışmaları sonucunda Siirt il sınırları içerisinde yayılış gösteren bitki taksonları araştırılmıştır. Literatür araştırmalarında Siirt ili sınırları içerisinde 786 taksonun varlığı belirlenmiştir. Arazi çalışmaları sonucunda bu taksonlardan 447 tanesi toplanmış ve kayıt altına alınmıştır. Ayrıca bu çalışma ile Siirt ilinde 89 taksonun yeni yayılışı tespit edilmiştir. Elde edilen sonuçlara göre Siirt il sınırları içerisinde toplam 875 taksonun yayılışı belirlenmiştir ve bu 875 taksondan 71 tanesi (%8.11) endemiktir. Endemik veya endemik olmayıp tehlike altında olduğu değerlendirilen toplam 95 taksonun 6'sı "CR" Kritik; 10'u "EN" Tehlikede; 33'ü "VU" Hassas; 18'si "NT" Tehhide açık, 23'si "LC" Düşük riskli ve 5'i "DD" yetersiz veri kategorilerinde değerlendirilmektedir. Tespit edilen taksonlardan 329'u İran-Turan elementi, 90'ı Akdeniz elementi, 35'i Avrupa-Sibirya elementi, 4'ü Karadeniz elementi iken 417'si ise fitocografik bölgesi bilinmeyen veya çok bölgeli türler kategorisinde yer almaktadır. Çalışma sonucunda en fazla takson içeren ilk beş familya sırasıyla Poaceae (115 takson), Fabaceae (109 takson), Asteraceae (95 takson), Apiaceae (56 takson) ve Lamiaceae (53 takson)'dır.

Anahtar kelimeler: Biyoçeşitlilik, endemik, bitki, takson.

1. Giriş

Dünyada tanımlanmış ve kabul edilen bitki türlerinin sayısı yaklaşık 308.312'si vasküler bitki olmak üzere yaklaşık 374.000 olarak bilinmektedir. 295.383 çiçekli bitki taksonundan kapalı tohumlu 284.281 takson ve bu taksonlardan 74.273'ü monokotiledon 210.008'i ise dikotiledondur. Algler yaklaşık 44.000, çiğerci otları yaklaşık 9.000, boynuz otları yaklaşık 225, yosunlar 12.700, likopodlar 1.290, eğrelti otları 10.560 ve açık tohumlular 1.079 takson olarak tespit edilmiştir (Christenhusz & Byng, 2016). Bitkilerin isimlendirilmesi ve takson sayılarının belirlenmesi sürekli devam eden çalışmalardır. Her yıl yaklaşık 2.000 yeni bitki türü tespit edilip literatüre kazandırılmaktadır (Christenhusz & Byng, 2016).

Türkiye'nin, Asya ile Avrupa kara parçalarının birleşim noktasında olması ve Akdeniz, Avrupa-Sibirya ve İran-Turan fitocografik bölgelerinin kesiştiği bölgede yer olması farklı vejetasyon tiplerine ve zengin bir floraya

sahip olmasına vesile olmuştur. Sistemik botanik alanında Türkiye'de ilk olarak Tournefort tarafından yapılan çalışma 1702 yılında yayımlanmıştır. Türkiye'de yapılmış en kapsamlı flora çalışması Türkiye ve Doğu Ege Adaları Florası isimli eserdir. Bu eser 9 cilt ve 2 ek ciltten oluşmaktadır (Davis, 1965-1985; Davis et al., 1988; Güner et al., 2000). Güner ve arkadaşlarının 2012 yılında yaptığı "Türkiye Bitkileri Listesi, Damarlı Bitkiler" isimli çalışmada 2012 yılına kadar yapılan tüm floristik çalışmaların derlenmesi sonucunda Türkiye'de toplam 11.707 takson olduğunu bildirmiştir. Bu taksonların endemizm oranı ise %31.82 olarak belirtilmiştir (Güner et al., 2012).

Siirt ili kuzeyden Batman ve Bitlis, batıdan Batman, güneyden Mardin ve Şırnak, doğudan Şırnak ve Van illeri ile çevrili bir konumdadır. Siirt ili $41^{\circ} 57'$ doğu boylamı ve $37^{\circ} 55'$ kuzey enlemi üzerinde yer almaktadır (Özyazıcı et al., 2014). Doğuya doğru ilerledikçe yükselen dağlardan Herekol (Yazlıca) Dağı 2943 m, Körkandil Dağı 2821 m,

*Corresponding author: mesutpinar@hotmail.com

Şirvan Bekravi Dağı 2650 m, Hastelli Dağı 2700 m ve Çıraf Dağı 2268 m yüksekliklere sahip önemli yükseltilerdir. (Anonim, 1997). Farklı topografik yapısı ile birçok farklı bitki türünün doğal yaşam alanı olan Siirt ilinde, yapılan az sayıdaki floristik çalışma (Yangın, 2001; Tugay & Öztürk, 2003; Yapıcı, 2006; Dönmez, 2006; Özgökçe & Ünal, 2007; Doğan & Akaydin, 2007; Yıldırım & Ertekin, 2008; Kaya & Ertekin, 2009; Kahraman et al., 2009; Dönmez, 2009; Yapıcı et al., 2009; Aslan et al., 2010; Kahraman et al., 2011; Özhatay et al., 2011; Özçelik & Korkmaztürk, 2012; Behçet et al., 2012; Karabacak et al., 2012; Karabacak et al., 2014; Fırat, 2015; Karabacak et al., 2015; Celep et al., 2016; Şahin et al., 2016; Ünalan, 2017; Fırat et al., 2018; Fırat, 2019; Pınar et al., 2019; Fidan et al., 2019; Sirri et al., 2020) nedeniyle olması gerekenden çok daha az sayıda bitki taksonu kayıt altına alınmıştır. Bunlarda en önemlisi olan Türk sistematikçileri tarafından tasarımılanan Türkiye Bitkileri Veri Servisi (TUBIVES) isimli veri tabanında Türkiye Florasında Siirt iline kayıtlı 43 tanesi endemik 320 taksonun ismi listelenmiştir. Her bir taksonun ayrı ayrı taksonomik hiyerarşisi, genel taksonomik özellikleri ve ülkemizdeki dağılış haritası sunulmuştur (Bakış et al., 2011).

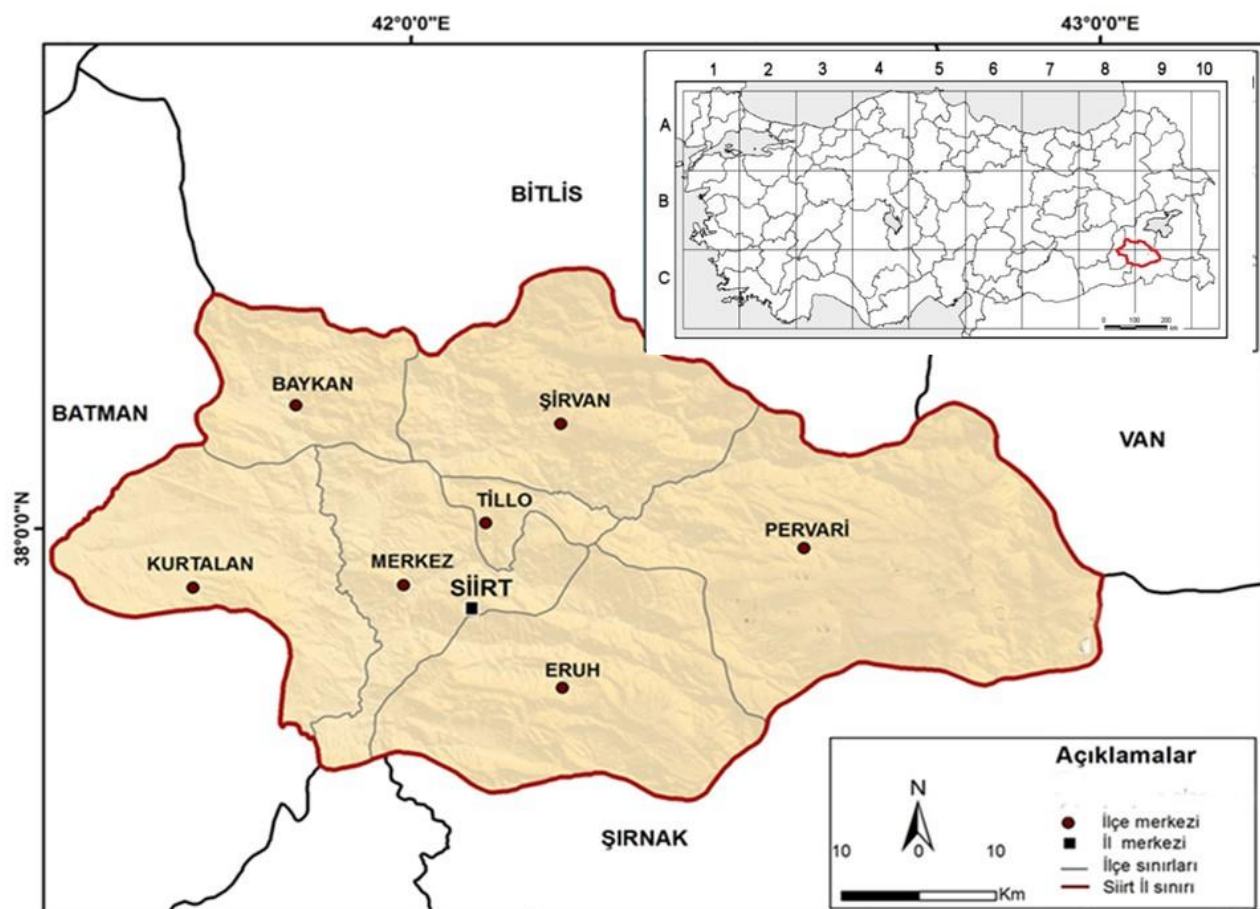
Bu çalışma sonucunda Grid kareleme sistemine göre B8, B9, C8, C9 karelerine giren (Şekil 1) Siirt ili sınırları

îçerisinde yayılış gösteren bitkilerin listesi, endemizim durumları, fitocoğrafik bölgeleri ve tehlike kategorileri verilmiştir.

2. Materyal ve Metot

Çalışmanın materyalini Siirt ili sınırları içerisinde (Şekil 1) yapılmış floristik çalışmalarla ait literatürler araştırmaları ile yazarlar tarafından 2018-2019 yılları arasında yapılmış arazi çalışmaları sonucu elde edilen bitki listeleri ve bitki örnekleri oluşturmaktadır. Arazi çalışmaları sonucunda toplanan bitki örnekleri, herbaryum tekniklerine uygun olarak preslenip kurutulduktan sonra Siirt Üniversitesi Flora ve Fauna merkezi herbaryumunda (SUFAF) koruma altına alınmışlardır.

Bitkilerin Türkçe bilimsel isimlendirmelerinde Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler) temel kaynak alınmış (Güner et al., 2012), bu kaynaklardan sonra Siirt ili sınırları içerisinde bilim dünyasına tanıtılan yeni türlerin Türkçe isimleri ise ilgili yayınlardan alınmıştır (Fırat, 2015; Şahin et al., 2016; Fırat et al., 2018; Fırat, 2019). Literatürde Türkçe bilimsel ismi kayıt altında olmayan türlerin halk tarafından kullanılan yerel isimleri veya bu çalışmada verilen yeni Türkçe isimleri kullanılmış ve Tablo 1'de Türkçe adı sütununda ismin yanına (*) işaret konularak belirtilmiştir.



Şekil 1. Siirt il haritası

Figure 1. Map of Siirt province

3. Bulgular ve Tartışma

Literatür araştırmalarında Siirt ili sınırları içerisinde 786 taksonun varlığı tespit edilmiştir. Arazi çalışmaları sonucunda bu taksonlardan 447 tanesi toplanmış ve kayıt

altına alınmıştır. Ayrıca bu çalışma ile Siirt ilinde 89 taksonun yeni yayılışı keşfedilmiştir. Yapılan arazi çalışmaları ve literatürlerin değerlendirmeleri sonucunda Siirt ili için 88 familya 397 cinsde ait toplam 875 taksonun yayılışının olduğu sonucuna varılmıştır (Tablo 1).

Tablo 1. Siirt ilinde yayılış gösteren bitki taksonları

Table 1. Plant taxa distributed in Siirt province

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
	Equisetaceae					
1	<i>Equisetum giganteum</i> L.	Kirkkilitotu	A+L	-	NE	-
	Cystopteridaceae					
2	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Gevrekeğrelti	A+L	-	NE	-
	Pteridaceae					
3	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Baldırıkara	A+L	-	NE	-
	Cupressaceae					
4	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Katranardıcı	A+L	-	NE	-
	Pinaceae					
5	<i>Pinus sylvestris</i> L. var. <i>hamata</i> Steven	Sarıçam	A	-	NE	-
	Acanthaceae					
6	<i>Acanthus dioscoridis</i> L. var. <i>dioscoridis</i>	Lokmanayıpençesi	A+L	-	NE	-
	Alismataceae					
7	<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Sukaranfili	A+L	-	NE	-
	Amaranthaceae					
8	<i>Amaranthus albus</i> L.	Kömürşancı	A+L	-	NE	-
9	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	Ormanohraşanı	A+L	-	NE	-
10	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i> var. <i>album</i>	Aksirken	A+L	-	NE	-
	Amaryllidaceae					
11	<i>Allium akaka</i> S.G.Gmel. ex Schult. & Schult.f.	Yersoğanı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
12	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Pırasa	A+L	Akd.	NE	-
13	<i>Allium armenioides</i> Boiss.	Mardinsoğanı	A	Ir.-Tur.	DD	+
14	<i>Allium chrysanthrum</i> Boiss. & Reut.	Sarıkafa	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
15	<i>Allium dictyoprasum</i> C.A.Mey. ex Kunth	Topsoğan	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
16	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) Stearn var. <i>tauricum</i>	Torossarısı	A+L	Akd.	NE	-
17	<i>Allium guttatum</i> Stev. subsp. <i>sardoum</i> (Moris) Stearn	Solgunsoğan	A+L	Akd.	NE	-
18	<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>	Sürüsalkım	A+L	Akd.	NE	-
19	<i>Allium pervariensis</i> Fırat & Koyuncu	Sırık*	A+L	Ir.-Tur.	EN	++
20	<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	Delipırasa	A+L	-	NE	-
21	<i>Allium stamineum</i> Boiss.	Yabansarmışağı	A+L	D.Akd	NE	-
22	<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>	Nergis	A+L	-	NE	-
23	<i>Sternbergia clusiana</i> (Ker Gawl.) Ker Gawl. ex Spreng.	Vargetgülü	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
24	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Tavukçiceği	A	-	NE	-
25	<i>Sternbergia vernalis</i> (Mill.) Gorer & J.H.Harvey	Kışnergisi	A	-	NE	-
	Anacardiaceae					
26	<i>Pistacia khinjuk</i> Stocks	Bittim	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
27	<i>Pistacia vera</i> L.	Antepfıstığı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
28	<i>Rhus coriaria</i> L.	Sumak	A+L	-	NE	-
	Apiaceae					
29	<i>Actinolema eryngioides</i> Fenzl	Aklema	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
30	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Hiltan	A+L	Akd.	NE	-
31	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Deligümü	A+L	-	NE	-
32	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Bendik	A+L	-	NE	-
33	<i>Artedia squamata</i> L.	Karabenek	A+L	-	NE	-
34	<i>Bunium elegans</i> (Fenzl) Freyn var. <i>brevipes</i> Freyn & Sint.	Hoşaksar	L	-	LC	+
35	<i>Bunium elegans</i> (Fenzl) Freyn var. <i>elegans</i>	Hoşaksar	L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
36	<i>Bunium elegans</i> (Fenzl) Freyn var. <i>involutatum</i> Ö.Saya	Hoşaksar	L	-	VU	+
37	<i>Bunium paucifolium</i> DC.	Koçkuzu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
38	<i>Bupleurum cappadocicum</i> Boiss.	Perişeytanı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
39	<i>Bupleurum croceum</i> Fenzl	Çiğdemşeytanı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
40	<i>Bupleurum kurdicum</i> Boiss.	Tavşandılı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
41	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Kavkal	A+L	-	NE	-
42	<i>Chaerophyllum crinitum</i> Boiss.	Saçılıkotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
43	<i>Conium maculatum</i> L.	Baldırان	A+L	-	NE	-
44	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Kışniş	A+L	-	NE	-
45	<i>Daucus broteri</i> Ten.	Çocukboğanotu	A+L	Akd.	NE	-
46	<i>Daucus carota</i> L.	Yabanihavuç	A+L	-	NE	-
47	<i>Daucus guttatus</i> Sibth. & Sm.	Beneklihavuç	A+L	-	NE	-
48	<i>Eryngium campestre</i> L. var. <i>virens</i> Link	Kırşenet	A+L	-	NE	-
49	<i>Eryngium creticum</i> Lam.	Gözdikeni	A+L	-	NE	-
50	<i>Eryngium pyramidale</i> Boiss. & Hausskn.	Sivriboğadikeni	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
51	<i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss. subsp. <i>angulata</i>	Olukluçakışır	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
52	<i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss. subsp. <i>carduchorum</i> (Boiss. & Hausskn.) D.F.Chamb.	Olukluçakışır	A+L	Ir.-Tur.	VU	-
53	<i>Grammosciadium macrodon</i> Boiss.	Kocakami	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
54	<i>Heptaptera anisoptera</i> (DC.) Tutin	Kanatlıçakışır	A+L	-	NE	-
55	<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	Pültükün	A+L	Akd.	NE	-
56	<i>Lisaea heterocarpa</i> (DC.) Boiss.	Akgelinpitrağı	A	Ir.-Tur.	NE	-
57	<i>Lisaea strigosa</i> (Banks & Sol.) Eig	Dikgelinpitrağı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
58	<i>Malabaila lasiocarpa</i> Boiss.	Şabulgan	A+L	Ir.-Tur.	LC	+
59	<i>Malabaila secacul</i> (Mill.) Boiss. subsp. <i>secacul</i>	Davarotu	A+L	-	NE	-
60	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	Attohumu	A+L	-	NE	-
61	<i>Ormosciadium aucheri</i> Boiss.	Ayaklı	A+L	-	NE	-
62	<i>Pastinaca armena</i> Fisch. & C.A.Mey.	Kelemenkeşir	L	-	VU	+
63	<i>Pimpinella corymbosa</i> Boiss.	Salkimanason	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
64	<i>Pimpinella eriocarpus</i> Banks & Sol.	Meyane	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
65	<i>Pimpinella flabellifolia</i> (Boiss.) Benth. & Hook. ex Drude	Yelansonu	L	Ir.-Tur.	VU	+
66	<i>Pimpinella kotschyana</i> Boiss.	Kiranasonu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
67	<i>Pimpinella peregrina</i> L.	Elansonu	A+L	-	NE	-
68	<i>Pimpinella puberula</i> (DC.) Boiss.	Tüylüanason	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
69	<i>Pimpinella nudicaulis</i> Trautv.	Köseanason	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
70	<i>Pimpinella sintenisii</i> H.Wolff	Kayaanasonu	A+L	-	VU	-
71	<i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl.	Eşek Çakşırı	A+L	-	NE	-
72	<i>Prangos peucedanifolia</i> Fenzl	Kayaçakşırı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
73	<i>Scaligeria meifolia</i> (Fenzl) Boiss.	Uzunanason	L	-	NE	-
74	<i>Scandix iberica</i> M.Bieb.	Atkışnekotu	A+L	-	NE	-
75	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Zühretarağı	A+L	-	NE	-
76	<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	Dağ Kişişi	A+L	-	NE	-
77	<i>Smyrnium cordifolium</i> Boiss.	Kokarbaldırان	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
78	<i>Tordylium hasselquistiae</i> DC.	Ekindavalotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
79	<i>Tordylium trachycarpum</i> (Boiss.) Al-Eisawi	Bozkafkalida	A+L	D.Akd	NE	-
80	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Spreng.) Thell.	ŞeytanHAVUCU	A+L	-	NE	-
81	<i>Torilis leptocarpa</i> (Hochst.) C.C.Towns.	Narinderçikotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
82	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	İncedercikotu	L	-	NE	-
83	<i>Torilis tenella</i> (Delile) Rchb.f.	Zarifdercikotu	A+L	-	NE	-
84	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Karaheci	A+L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
Apocynaceae						
85	<i>Apocynum venetum</i> L. subsp. <i>armenum</i> (Pobed.) ined.	Pembekiz	A+L	-	NE	-
86	<i>Cionura erecta</i> (L.) Griseb.	Babrik	L	D.Akd	NE	-
87	<i>Cynanchum acutum</i> subsp. <i>acutum</i> L.	Bacırgan	L	-	NE	-
88	<i>Nerium oleander</i> L.	Zakkum	A	-	NE	-
89	<i>Periploca graeca</i> L. var. <i>graeca</i> L.	Garıplerurganı	L	D.Akd	NE	-
90	<i>Vincetoxicum tmoleum</i> Boiss.	Hıyaluk	A	İr.-Tur.	NE	-
Aracaceae						
91	<i>Arum rupicola</i> Boiss. var. <i>virescens</i> (Stapf) P.C.Boyce	Dağsorsali	L	İr.-Tur.	NE	-
92	<i>Biarum carduchorum</i> (Schott) Engl.	Kardi	A+L	-	NE	-
Aristolochiaceae						
93	<i>Aristolochia bottae</i> Jaub. & Spach	Köpektaşağı	L	İr.-Tur.	NE	-
Asparagaceae						
94	<i>Asparagus verticillatus</i> L.	Gileme	L	-	NE	-
95	<i>Bellevalia fominii</i> Woronow	Benlisümbül	A+L	İr.-Tur.	VU	-
96	<i>Bellevalia koyuncui</i> Karabacak & Yıldırım	Şirvansümbülü*	A+L	İr.-Tur.	VU	++
97	<i>Bellevalia longistyla</i> (Miscz.) Grossh.	Kellelisümbül	A+L	İr.-Tur.	VU	-
98	<i>Bellevalia pseudolongipes</i> Karabacak & Yıldırım	Yalancısaçaksümbülü*	A+L	İr.-Tur.	LC	+
99	<i>Bellevalia paradoxa</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Boiss.	Aşpenceri	A+L	İr.-Tur.	NE	-
100	<i>Bellevalia sasonii</i> Fidan	Sasonkürsümbülü	A	İr.-Tur.	VU	+
101	<i>Bellevalia siirtensis</i> Fırat	Siirtsümbülü*	A+L	İr.-Tur.	VU	+
102	<i>Bellevalia vuralii</i> B.Şahin & Aslan	Diclekürsümbülü	A+L	İr.-Tur.	CR	++
103	<i>Hyacinthella siirtensis</i> B.Mathew	Siirtkopçası	A+L	İr.-Tur.	NT	+
104	<i>Muscat armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	Gavurbaşı	A	-	NE	-
105	<i>Muscat comosum</i> (L.) Mill.	Morbaş	A+L	Akd.	NE	-
106	<i>Muscat neglectum</i> Guss. ex Ten.	Arapüzümü	A+L	-	NE	-
107	<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	Akbaldır	A+L	Akd.	NE	-
108	<i>Ornithogalum oligophyllum</i> E.D.Clarke	Kurtsoğanı	A+L	-	NE	-
109	<i>Puschkinia scilloides</i> Adams	Serhişing	A+L	İr.-Tur.	NE	-
110	<i>Scilla hyacinthoides</i> L.	Dağsoğanı	L	Akd.	NE	-
111	<i>Scilla leepii</i> Speta	İncesümbül	A+L	İr.-Tur.	NT	+
112	<i>Scilla persica</i> Hausskn.	Çatalsümbül	A+L	İr.-Tur.	NE	-
113	<i>Scilla siberica</i> Haw. subsp. <i>armena</i> (Grossh.) Mordak	Camışkiran	A+L	İr.-Tur.	NE	-
114	<i>Asplenium ceterach</i> L.	Dalakotu	L	-	NE	-
115	<i>Asplenium haussknechtii</i> Godet & Reut.	Karabacak	L	-	NE	-
116	<i>Asplenium onopteris</i> L.	Kalkaneğreltisi	L	-	NE	-
117	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Duvarsaçağı	L	-	NE	-
Asteraceae						
118	<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i> var. <i>millefolium</i>	Civanperçemi	L	Avr.-Sib.	NE	-
119	<i>Achillea vermicularis</i> Trin.	Püsan	A+L	İr.-Tur.	NE	-
120	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Löşlek	A	Avr.-Sib.	NE	-
121	<i>Bellis perennis</i> L.	Koyungözü	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
122	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Portakalnergisi	L	-	NE	-
123	<i>Carlina lanata</i> L.	Keygana	A	Akd.	NE	-
124	<i>Carlina oligocephala</i> Boiss. & Kotschy subsp. <i>oligocephala</i>	Domuzdikeni	A+L	-	NE	-
125	<i>Carthamus glaucus</i> M.Bieb. subsp. <i>glaucus</i>	Karakızdikeni	A	-	NE	-
126	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Sarıdiken	A	-	NE	-
127	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Aspir	A+L	-	NE	-
128	<i>Centaurea aggregata</i> Fisch. & C.A.Mey. ex DC subsp. <i>aggregata</i>	Kümedüğme	L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
129	<i>Centaurea balsamita</i> Lam.	Süslüsarıbaş	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
130	<i>Centaurea behen</i> L.	Zerdalidikeni	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
131	<i>Centaurea bruguierana</i> (DC.) Hand.-Mazz. subsp. <i>bruguierana</i>	Akçakavgalaz	L	Ir.-Tur.	NE	-
132	<i>Centaurea fenzlii</i> Reichardt	Battalbaş	A	Ir.-Tur.	LC	+
133	<i>Centaurea iberica</i> Trev. ex Spreng.	Deligözdikeni	A+L	-	NE	-
134	<i>Centaurea kurdica</i> Reichardt	Pamukdikeni	A	Ir.-Tur.	NT	+
135	<i>Centaurea persica</i> Boiss.	Acemkavgalazı	A	Ir.-Tur.	NE	-
136	<i>Centaurea polypodiifolia</i> Boiss. var. <i>polypodiifolia</i>	Akbehmen	A	-	NE	-
137	<i>Centaurea regia</i> Boiss. subsp. <i>cynarocephala</i> (Wagenitz Wagenitz)	Topaçkavgalazı	A	Ir.-Tur.	NE	-
138	<i>Centaurea regia</i> Boiss. subsp. <i>regia</i>	Şahkavgalaz	A	Ir.-Tur.	NE	-
139	<i>Centaurea rigida</i> Banks & Sol.	Gürbüzdiken	A	Ir.-Tur.	NE	-
140	<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solistitalis</i>	Çakırđikeni	A+L	-	NE	-
141	<i>Centaurea spectabilis</i> (DC.) Sch.Bip. var. <i>araneosa</i> (Boiss.) Wagenitz	Turanbaşı	A	-	NE	-
142	<i>Centaurea urvillei</i> DC. subsp. <i>urvillei</i>	Alakötürüm	A+L	D.Akd	NE	-
143	<i>Centaurea virgata</i> Lam.	Açısüpürge	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
144	<i>Chardinia orientalis</i> (L.) Kuntze	Çağlaotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
145	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Karakavuk	A	-	NE	-
146	<i>Chrysophthalmum montanum</i> (DC.) Boiss.	Tutça	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
147	<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	Dünek	A+L	D.Akd	NE	-
148	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Topdiken	A+L	-	NE	-
149	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Selviotu	L	-	NE	-
150	<i>Cota tinctoria</i> var. <i>tinctoria</i> (L.) J.Gay	Boyacipaçatyası	A+L	-	NE	-
151	<i>Cousinia eriocephala</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	Yünlükizan	A	Ir.-Tur.	LC	+
152	<i>Crepis alpina</i> L.	Yürekotu	A+L	-	NE	-
153	<i>Crepis commutata</i> (Spreng.) Greuter	Delikisksi	L	-	NE	-
154	<i>Crepis pulchra</i> L. subsp. <i>pulchra</i>	Zarifisksi	L	-	NE	-
155	<i>Crepis sahendi</i> Boiss. & Buhse	Azerisksisi	L	Ir.-Tur.	NE	-
156	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>obovata</i> (Boiss. & Noë) Babc.	Yumurtakisisi	A+L	-	NE	-
157	<i>Crepis willdenowii</i> Czerep.	Bozkisksi	L	Ir.-Tur.	NE	-
158	<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	Gelindöndüren	L	-	NE	-
159	<i>Cyanus triumfettii</i> (All.) Dostál ex Á.Löve & D.Löve subsp. <i>triumfettii</i>	Delikapele	A+L	-	NE	-
160	<i>Echinops orientalis</i> Trautv.	Dağseleri	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
161	<i>Echinops phaeocephalus</i> Hand.-Mazz.	Botantopuzu	A+L	Ir.-Tur.	DD	-
162	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Koyunpitraqı	A	Avr.-Sib.	NE	-
163	<i>Filago pyramidata</i> L.	Ateşpamuğu	A+L	#YOK	NE	-
164	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	Melezemlik	L	Akd.	NE	-
165	<i>Gundelia siirtica</i> Fırat	Kereng*	A+L	Ir.-Tur.	CR	+
166	<i>Gundelia tournefortii</i> L. var. <i>armata</i> Freyn & Sint.	Haskenger	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
167	<i>Gundelia tournefortii</i> L. var. <i>tournefortii</i> L.	Kenger	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
168	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt subsp. <i>cretica</i> (L.) Hayek	Sünnetlice	L	Akd.	NE	-
169	<i>Helichrysum plicatum</i> DC. subsp. <i>polyphyllum</i> (Ledeb.) P.H.Davis & Kupicha	Kalisarcığeçi	A+L	-	NE	-
170	<i>Inula acaulis</i> Schott & Kotschy ex Boiss var. <i>acaulis</i> .	Bodurandızotu	L	-	NE	-
171	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>vanensis</i> Grierson	Vanandızotu	A	Ir.-Tur.	NT	+
172	<i>Jurinea cataonica</i> Boiss. & Hausskn. subsp. <i>cataonica</i>	Alageyikgöbeği	L	Ir.-Tur.	VU	+
173	<i>Klasea cerinthifolia</i> (Sm.) Greuter & Wagenitz	Topbaş	A	-	NE	-
174	<i>Klasea coriacea</i> (Fisch. & C.A.Mey. ex DC.) Holub	Çitotu	A	Ir.-Tur.	NE	-
175	<i>Klasea serratuloides</i> (DC.) Greuter & Wagenitz	Etlitopbaş	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
176	<i>Lactuca scarioloides</i> Boiss.	Meleto Marulu	L	Ir.-Tur.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
177	<i>Lactuca hispida</i> DC.	Kılıçmarul	L	-	NE	-
178	<i>Lactuca tuberosa</i> Jacq.	Toparmarul	L	-	NE	-
179	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek var. <i>intermedia</i>	Şebrek	A+L	-	NE	-
180	<i>Leontodon asperrimus</i> (Willd.) Endl.	Aşyemliği	L	İr.-Tur.	NE	-
181	<i>Matricaria chamomilla</i> L.var. <i>recutita</i> (L.) Fiori	Almanpapatayı	L	-	NE	-
182	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	Yavankenger	A+L	Akd.	NE	-
183	<i>Onopordum carduchorum</i> Bornm. & Beauverd	Kavdikeni	A+L	İr.-Tur.	NE	-
184	<i>Phagnalon kotschyti</i> Sch.Bip. ex. Boiss.	Telbozçalı	L	İr.-Tur.	NE	-
185	<i>Picris kotschyti</i> Boiss.	Arapsırosu	L	-	NE	-
186	<i>Psephellus karduchorum</i> (Boiss.) Wagenitz	Müküstülübaşı	L	İr.-Tur.	VU	+
187	<i>Reichardia dichotoma</i> (Vahl) Freyn	Karasakız	A	İr.-Tur.	VU	-
188	<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	Çatlaçanak	A+L	Akd.	NE	-
189	<i>Rhaponticum insigne</i> (Boiss.) Wagenitz	Sarıkekrekre	L	İr.-Tur.	NE	-
190	<i>Siebera pungens</i> (Lam.) J.Gay	Fezaçığı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
191	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>anatolicum</i> Mericli	Anadevedikeni	A	D.Akd	NE	+
192	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>mariannum</i>	Devedikeni	A	Akd.	NE	-
193	<i>Scorzonera papposa</i> DC.	Tekecan	A+L	İr.-Tur.	NE	-
194	<i>Scorzonera veratrifolia</i> Fenzl	Nerebent	A	İr.-Tur.	NE	-
195	<i>Senecio doriformis</i> DC. subsp. <i>orientalis</i> (Fenzl) V.A.Matthews	Atkanaryaotu	L	İr.-Tur.	NE	-
196	<i>Senecio racemosus</i> (M.Bieb.) DC.	Şiro	L	İr.-Tur.	NE	-
197	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.	Kanaryaotu	A	-	NE	-
198	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) Ball	Gevirtlek	L	-	NE	-
199	<i>Tanacetum kotschyti</i> (Boiss.) Grierson	Atespireotu	L	İr.-Tur.	NE	-
200	<i>Taraxacum androssovii</i> Schischk.	Zeze	A+L	-	NE	-
201	<i>Taraxacum assemanii</i> Blanche ex Boiss.	Anamasçılığı	L	İr.-Tur.	NE	-
202	<i>Taraxacum stevenii</i> DC.	Gelingöbeği	L	İr.-Tur.	NE	-
203	<i>Taraxacum montanum</i> (C.A.Mey.) DC.	Dağhindibası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
204	<i>Taraxacum scaturiginosum</i> G.E.Haglund	Kırvırıvır	A+L	-	NE	-
205	<i>Tragopogon bupthalmoides</i> (DC.) Boiss. var. <i>latifolius</i> Boiss.	Tarlayemliği	A+L	-	NE	-
206	<i>Tragopogon porrifolius</i> (Sch.Bip.) Greuter subsp. <i>longirostris</i>	Helevan	A+L	-	NE	-
207	<i>Turanecio eriospermus</i> (DC.) Hamzaoğlu	Bozturanotu	A+L	-	NE	-
208	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Pitrak	A	-	NE	-
209	<i>Xanthium strumarium</i> L.subsp. <i>strumarium</i>	Kocapitrak	A	-	NE	-
210	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Kağıtçığı	A+L	-	NE	-
211	<i>Xeranthemum longipapposum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Uslukağıtçığı	L	İr.-Tur.	NE	-
212	<i>Zoegea leptorea</i> L.	Sarıdüğme	A	İr.-Tur.	NE	-
	Berberidaceae					
213	<i>Bongardia chrysogonum</i> (L.) Spach	Çatlakotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
	Boraginaceae					
214	<i>Alkanna froedinii</i> Rech.f.	Gedikhavacıota	A+L	-	LC	+
215	<i>Alkanna kotschyana</i> A.DC.	Meşehavacivası	A+L	D.Akd	LC	+
216	<i>Alkanna orientalis</i> (L.) Boiss. var. <i>orientalis</i> (L.) Boiss.	Sarisormuk	A+L	İr.-Tur.	NE	-
217	<i>Alkanna trichophila</i> Hub.-Mor. var. <i>mardinensis</i> Hub.-Mor.	Goriz	L	İr.-Tur.	LC	+
218	<i>Alkanna trichophila</i> Hub.-Mor. var. <i>trichophila</i>	Goriz	L	İr.-Tur.	NE	-
219	<i>Anchusa azurea</i> Mill. var. <i>kurdica</i> (Guşul.) D.F.Chamb.	Sığıldili	A+L	-	NE	-
220	<i>Anchusa azurea</i> Mill. var. <i>azurea</i> Mill.	Sığıldili	A+L	-	NE	-
221	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Nevazilotu	L	-	NE	-
222	<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I.M.Johnst. subsp. <i>incrassata</i>	Toktaşkesen	A	Akd.	NE	-
223	<i>Cerinthe minor</i> L. subsp. <i>auriculata</i> (Ten.) Domac	Livarotu	A+L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
224	<i>Echium italicum</i> L.	Kurtkuyruğu	L	Akd.	NE	-
225	<i>Heliotropium ferrugineoerigineum</i> Nábělek	Paslıbambulotu	L	Ir.-Tur.	EN	+
226	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Akrepotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
227	<i>Heliotropium lasiocarpum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Bozkırbambulotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
228	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	Yitikunutmabeni	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
229	<i>Onosma alborosea</i> Fisch. & C.A.Mey. subsp. <i>alborosea</i> var. <i>alborosea</i>	Kayaemceği	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
230	<i>Onosma davisii</i> Riedl	Mijmijok	L	Ir.-Tur.	EN	+
231	<i>Onosma lanceolata</i> Boiss. & Hausskn.	Taşmijmijok	L	Ir.-Tur.	NE	-
232	<i>Onosma neglecta</i> Riedl	Bahaemziği	L	Ir.-Tur.	NT	+
233	<i>Onosma nemoricola</i> Hausskn. & Bornm.	Korusıncarı	L	Ir.-Tur.	NE	-
234	<i>Onosma proballanthera</i> Rech.f.	Yaylaemziği	L	Ir.-Tur.	NT	+
235	<i>Onosma rascheyana</i> Boiss.	Vanemceği	L	Ir.-Tur.	NE	-
236	<i>Onosma reichingeri</i> Riedl	Geçmijmijok	A+L	Ir.-Tur.	LC	+
237	<i>Onosma rostellata</i> Lehm.	Kirlimijmijok	L	Ir.-Tur.	NE	-
238	<i>Onosma sericea</i> Willd.	Kağıtemcek	L	Ir.-Tur.	NE	-
239	<i>Onosma trachytricha</i> Boiss.	Kabaşircan	L	Ir.-Tur.	NE	-
240	<i>Paracaryum strictum</i> (K.Koch) Boiss.	Meşeçarşakotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
241	<i>Phyllocara aucheri</i> (A.DC.) Guşul.	Karadindik	A+L	-	NE	-
242	<i>Symphytum kurdicum</i> Boiss. & Hausskn.	Kürtkafeşotu	A	Ir.-Tur.	NE	-
243	<i>Trichodesma incanum</i> (Bunge) A.DC.	Gökkaldırık	A	-	NE	-
	Brassicaceae					
244	<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andrz. ex DC.	Araptaşçantası	A+L	-	NE	-
245	<i>Aethionema armenum</i> Boiss.	Taşçantası	A	Ir.-Tur.	NE	-
246	<i>Aethionema froedinii</i> Rech.f.	Diclekayagülü	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
247	<i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss. & Hohen var. <i>grandiflorum</i>	Kocakayagülü	A	-	NE	-
248	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Sarmıskardalı	A+L	-	NE	-
249	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Deliotu	A+L	-	NE	-
250	<i>Alyssum desertorum</i> Stapf.	Dumanotu	A+L	-	NE	-
251	<i>Alyssum linifolium</i> Stephan ex. Willd. var. <i>linifolium</i>	Çiplak Kuduzotu	L	-	NE	-
252	<i>Alyssum sibiricum</i> Willd.	Kedidili	L	-	NE	-
253	<i>Alyssum simplex</i> Rudolph	Sadekuduzotu	L	-	NE	-
254	<i>Alyssum staphii</i> Vierh.	Acemkuduzotu	A+L	-	NE	-
255	<i>Alyssum strictum</i> Willd.	Dikkuduzotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
256	<i>Alyssum strigosum</i> Banks & Sol. subsp. <i>cedrorum</i> (Schott & Kotschy) T.R.Dudley	Kayakuduzotu	A+L	-	NE	-
257	<i>Arabis nova</i> Vill.	Tıflikazteresi	A	-	NE	-
258	<i>Arabis verna</i> (L.) R.Br.	Morkazteresi	A+L	Akd.	NE	-
259	<i>Aubrieta parviflora</i> Boiss.	Acemobrizayı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
260	<i>Biscutella didyma</i> L.	Çitçitotu	A+L	-	NE	-
261	<i>Barbarea brachycarpa</i> Boiss. subsp. <i>minor</i> (K.Koch) Parolly & Erenvar. <i>minor</i>	Nicarcık	A	-	NE	-
262	<i>Brossardia papyracea</i> Boiss.	Zıylan	A	Ir.-Tur.	NE	-
263	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Tophardal	L	-	NE	-
264	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Çobançantası	A+L	-	NE	-
265	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	Akçeotu	A+L	-	NE	-
266	<i>Clypeola lappacea</i> Boiss.	Yolukakçeotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
267	<i>Conringia clavata</i> Boiss.	Topuztelkari	A+L	-	NE	-
268	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl subsp. <i>sophia</i>	Sadırotu	A+L	-	NE	-
269	<i>Draba verna</i> L.	Çırçırotu	A+L	-	NE	-
270	<i>Erysimum repandum</i> L.	Çatalzarife	A+L	-	NE	-
271	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik. subsp. <i>clypeata</i> var. <i>clypeata</i>	Sikkeotu	A+L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
272	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Nadasturpu	L	-	NE	-
273	<i>Isatis aucheri</i> Boiss.	Posçivitotu	L	Ir.-Tur.	LC	+
274	<i>Isatis cochlearis</i> Boiss.	Adiyamançivitotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
275	<i>Lepidium cartalgineum</i> (J.Mayer) Thell. subsp. <i>crassifolium</i> (Waldst. & Kit.) Thell.	Mesinteresi	L	-	NE	-
276	<i>Lepidium chalepense</i> L.	Kormik	A+L	-	NE	-
277	<i>Lepidium draba</i> L.	Diğnik	A+L	-	NE	-
278	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Tuzık	L	-	NE	-
279	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.	Giyle	A+L	-	NE	-
280	<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC. subsp. <i>bicornis</i> (Sibth. & Sm.) P.W.Ball	Boynuzluşebboy	A+L	-	NE	-
281	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	Göçmenhardalı	A+L	-	NE	-
282	<i>Noccaea valerianoides</i> (Rech.f.) F.K.Mey.	Müküsdağarcığı	L	Ir.-Tur.	CR	+
283	<i>Parlatoria cakiloidea</i> Boiss.	Bitteresi	L	-	NE	-
284	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Hardal	A+L	-	NE	-
285	<i>Sisymbrium septulatum</i> DC.	Harranbülbütolu	L	-	NE	-
286	<i>Thlaspi bornmuelleri</i> (Rech.f.) Hedge	Firenkdağarcığı	L	Ir.-Tur.	VU	+
287	<i>Zuvanda exacoides</i> (DC.) Askerova	Çölemerikteresi	L	-	VU	-
	Campanulaceae					
288	<i>Asyneuma amplexicaule</i> (Willd.) Hand.-Mazz. subsp. <i>amplexicaule</i> var. <i>angustifolium</i> (Boiss.) Bornm.	Hoşdeğnek	L	Ir.-Tur.	NE	-
289	<i>Asyneuma filipes</i> (Nábelék) Damboldt	Yayildeğneği	L	Ir.-Tur.	NE	-
290	<i>Campanula conferta</i> A.DC.	Saklıçançığacı	A	-	NE	-
291	<i>Campanula erinus</i> L.	Catalçançığacı	L	-	NE	-
292	<i>Campanula flaccidula</i> Vatke	Sarkıkçingirak	A+L	-	NE	-
293	<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>hispida</i> (Witasek) Hayek	Yumakçanı	L	Avr.-Sib.	NE	-
294	<i>Campanula mardinensis</i> Bornm. & Sint.	Mardinçingirağı	A	-	NE	-
295	<i>Campanula propinqua</i> Fisch. & C.A.Mey.	Kumçanı	L	-	NE	-
296	<i>Campanula retrorsa</i> Labill.	Yozçingirak	L	-	NE	-
297	<i>Campanula reuteriana</i> Boiss. & Balansa	Selçançığacı	L	-	NE	-
298	<i>Campanula saxonorum</i> Gand.	İnceçingirak	A	-	LC	+
299	<i>Campanula tridentata</i> Schreb.	Gökçeçançığacı	L	-	NE	-
300	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch ex Janch.	Eğrikadınayması	A	Akd.	NE	-
301	<i>Legousia pentagonia</i> (L.) Thell.	Kadınayması	A+L	D.Akd	NE	-
302	<i>Michauxia nuda</i> A.DC.	Cibilkeşir	A+L	-	CR	-
	Cannabaceae					
303	<i>Celtis tournefortii</i> Lam.	Dardağan	A+L	-	NE	-
	Capparaceae					
304	<i>Capparis spinosa</i> L.	Kebere	A+L	-	NE	-
	Caprifoliaceae					
305	<i>Cephalaria procera</i> Fisch. & Avé-Lall.	Ganteper	A+L	-	NE	-
306	<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Schrad.	Pelemir	A+L	-	NE	-
307	<i>Pterocephalus kurdicus</i> Vatke var. <i>kurdicus</i>	Pembecükotu	A+L	-	VU	-
308	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coulter	Gökcükotu	A+L	-	NE	-
309	<i>Pterocephalus pyrethrifolius</i> Boiss. & Hohen.	Yaylacükotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
310	<i>Pterocephalus strictus</i> Boiss. & Hohen.	Akcükotu	A+L	Ir.-Tur.	VU	-
311	<i>Scabiosa argentea</i> L.	Yazışüpürgesi	A+L	-	NE	-
312	<i>Scabiosa calocephala</i> Boiss.	Çayıruyuşotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
313	<i>Scabiosa rufescens</i> Freyn & Sint.	Kızılruk	L	Ir.-Tur.	NT	+
314	<i>Scabiosa sicula</i> L.	Adauyuzotu	L	Akd.	NE	-
315	<i>Scabiosa persica</i> Boiss.	Acemzivanı	L	Ir.-Tur.	NE	-
316	<i>Valeriana dioscoridis</i> Sm.	Çobanzurnası	A+L	D.Akd	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
317	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Kediotu	A+L	-	NE	-
318	<i>Valeriana speluncaria</i> Boiss. var. <i>speluncaria</i>	İnkediotu	A+L	-	NT	+
319	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Taçlıkuzugevregi	A+L	-	NE	-
320	<i>Valerianella dactylophylla</i> Boiss. & Hohen.	Elkuzugevregi	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
321	<i>Valerianella vesicaria</i> (L.) Moench	Kuzugevregi	A+L	-	NE	-
	Caryophyllaceae					
322	<i>Agrostemma githago</i> L.	Bugdaykaramuğu	A+L	-	NE	-
323	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman	Kurukumotu	A+L	-	NE	-
324	<i>Bufonia calyculata</i> Boiss. & Balansa	Özgehatunotu	A+L	-	LC	+
325	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Boynuzotu	A+L	-	NE	-
326	<i>Dianthus floribundus</i> Boiss.	Kırkkaranfil	L	Ir.-Tur.	NE	-
327	<i>Dianthus strictus</i> Banks & Sol. var. <i>subnervis</i> (Boiss.) Reeve	Dimisok	A+L	-	NE	-
328	<i>Holosteum umbellatum</i> L. var. <i>umbellatum</i>	Seytankülesi	A+L	-	NE	-
329	<i>Minuartia hamata</i> (Hausskn.) Mattf.	Koruotu	L	-	NE	-
330	<i>Paronychia kurdica</i> Boiss. subsp. <i>kurdica</i> var. <i>kurdica</i>	Bozkepeketu	A+L	-	NE	-
331	<i>Saponaria suffruticosa</i> Nábelélek	Çalıköpürgen	L	Ir.-Tur.	NE	-
332	<i>Saponaria tridentata</i> Boiss.	Üşmen	L	Ir.-Tur.	NE	-
333	<i>Saponaria viscosa</i> C.A.Mey.	Şenak	L	Ir.-Tur.	NE	-
334	<i>Silene aegyptiaca</i> (L.) L.f. subsp. <i>ruderalis</i> Coode & Cullen	Kababalıca	A	-	NE	-
335	<i>Silene ampullata</i> Boiss.	Pörtlekkiyışak	A	Ir.-Tur.	NE	-
336	<i>Silene capitellata</i> Boiss.	Kavuklunaklı	A+L	Ir.-Tur.	LC	+
337	<i>Silene conoidea</i> L.	Şivananotu	A+L	-	NE	-
338	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh. subsp. <i>dichotoma</i>	Çatalnakıl	L	-	NE	-
339	<i>Silene longipetala</i> Vent.	Ballıüpürge	L	-	NE	-
340	<i>Silene monerantha</i> F.N.Williams	Botannaklı	L	Ir.-Tur.	NE	-
341	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Ekinebesi	A+L	-	NE	-
342	<i>Velezia rigida</i> L.	Tığotu	L	-	NE	-
	Cistaceae					
343	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	Kurugüngülü	L	-	NE	-
	Cleomaceae					
344	<i>Cleome ornithopodioides</i> L.	Taşsaçakgülü	A+L	D.Akd	NE	-
	Colchicaceae					
345	<i>Colchicum crocifolium</i> Boiss.	Urfamahruru	A	Ir.-Tur.	NE	-
346	<i>Colchicum kotschyi</i> Boiss.	Acıçığdem	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
347	<i>Colchicum szovitsii</i> Fisch. & C.A.Mey. subsp. <i>szovitsii</i>	Katırçığdemi	A	-	NE	-
	Convolvulaceae					
348	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Tarlasarmaşığı	A+L	-	NE	-
349	<i>Convolvulus galaticus</i> Rost. ex Choisy	Bozsarmaşık	A	Ir.-Tur.	NE	-
350	<i>Convolvulus reticulatus</i> Choisy subsp. <i>reticulatus</i>	Dolaşgan	L	Ir.-Tur.	NE	-
351	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Kahkahacıçığı	A	-	NE	-
	Cornaceae					
352	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A.Mey.) Jáv.	Kansığdiren	A	Avr.-Sib.	NE	-
	Crassulaceae					
353	<i>Rosularia sempervivum</i> (M.Bieb.) A.Berger subsp. <i>sempervivum</i>	Somkayakoruğu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
354	<i>Sedum pallidum</i> M.Bieb.	Koyunörmece	A+L	Kar.	NE	-
355	<i>Umbilicus intermedius</i> Boiss.	Kandılıyaprağı	A+L	-	NE	-
356	<i>Umbilicus tropaeolifolius</i> Boiss.	Kaplıkotu	L	-	NE	-
	Cucurbitaceae					
357	<i>Bryonia multiflora</i> Boiss. & Heldr.	Ülüngür	A	Ir.-Tur.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
Cuscutaceae						
358	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	Bağboğanotu	A	-	NE	-
359	<i>Cuscuta babylonica</i> Aucher ex Choisy var. <i>babylonica</i>	Gelinsaçı	A+L	-	NE	-
360	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Kâfirsaçı	A	-	NE	-
361	<i>Cuscuta hyalina</i> Roth	Zarbostanbozan	A+L	-	NE	-
Cyperaceae						
362	<i>Carex distans</i> L. subsp. <i>distans</i>	Sınaayakotu	L	Avr.-Sib.	NE	-
363	<i>Carex kurdica</i> Kük. ex Hand.-Mazz.	Yaylasazı	L	Ir.-Tur.	NE	-
364	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Maydanozbağı	L	Avr.-Sib.	NE	-
365	<i>Cyperus difformis</i> L.	Göcelebüken	L	-	NE	-
Daticaceae						
366	<i>Datisca cannabina</i> L.	Renkotu	A	-	NE	-
Dioscoraceae						
367	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Dolanbaç	L	-	NE	-
Euphorbiaceae						
368	<i>Euphorbia denticulata</i> Lam.	Karasütlük	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
369	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. subsp. <i>helioscopia</i>	Feribanotu	L	-	NE	-
370	<i>Euphorbia macrocarpa</i> Boiss. & Buhse	Meşesütleğeni	L	-	NE	-
371	<i>Euphorbia macroclada</i> Boiss.	Neblul	A	Ir.-Tur.	NE	-
372	<i>Euphorbia orientalis</i> L.	Gezersütleğen	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
373	<i>Euphorbia oxydonta</i> Boiss.	Hilosirik	L	D.Akd	NE	-
374	<i>Euphorbia sanasunitensis</i> Hand.-Mazz.	Aksisütleğen	A	Ir.-Tur.	NT	+
375	<i>Euphorbia szovitsii</i> Fisch. & C.A.Mey. var. <i>szovitsii</i>	Urussütleğeni	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
Fabaceae						
376	<i>Anagyris foetida</i> L.	Zivircik	A+L	Akd.	NE	-
377	<i>Astragalus amblolepis</i> Fisch.	Kütgeven	L	Ir.-Tur.	NE	-
378	<i>Astragalus angustiflorus</i> K.Koch subsp. <i>angustiflorus</i>	İncegeven	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
379	<i>Astragalus basianicus</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss. var. <i>glabrescens</i> Şirj.	Arapgeveni	L	Ir.-Tur.	NE	-
380	<i>Astragalus capito</i> Boiss. & Hohen.	Dağgeveni	L	Ir.-Tur.	NE	-
381	<i>Astragalus decurrens</i> Boiss.	Kulaklıgeven	L	Ir.-Tur.	NT	-
382	<i>Astragalus delanensis</i> Şirj. & Rech.f.	Delangeveni	L	Ir.-Tur.	DD	+
383	<i>Astragalus densifolius</i> Lam. subsp. <i>densifolius</i>	Gümüşgeven	L	Ir.-Tur.	NE	-
384	<i>Astragalus echinops</i> Aucher ex Boiss.	Topuzgeveni	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
385	<i>Astragalus elongatus</i> Willd. subsp. <i>elongatus</i>	Yazılıyoncası	L	Ir.-Tur.	NE	-
386	<i>Astragalus emarginatus</i> Labill.	Oyukgeven	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
387	<i>Astragalus ermineus</i> V.A.Matthews	Sansargeveni	A+L	Ir.-Tur.	NT	+
388	<i>Astragalus hamosus</i> L.	Koçboynuzu	L	-	NE	-
389	<i>Astragalus hirticalyx</i> Boiss. & Kotschy ex Boiss.	Tüylüçanak	L	Ir.-Tur.	NE	-
390	<i>Astragalus macrocephalus</i> Willd. subsp. <i>finitimus</i> (Bunge) D.F.Chamb.	Topaçgeven	L	Ir.-Tur.	NE	-
391	<i>Astragalus macrostachys</i> DC.	Kocakafa	L	Ir.-Tur.	NE	-
392	<i>Astragalus mardinensis</i> Nábelek	Mardingeveni	A	Ir.-Tur.	VU	+
393	<i>Astragalus mesites</i> Buhse	Esergeven	L	Ir.-Tur.	NE	-
394	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd. subsp. <i>microcephalus</i>	Anadolukitresi	L	Ir.-Tur.	NE	-
395	<i>Astragalus neurocarpus</i> Boiss.	Çizikgeven	L	Ir.-Tur.	NE	-
396	<i>Astragalus oocephalus</i> Boiss. subsp. <i>stachyophorus</i> Hub.-Mor. & D.F.Chamb	Oğulgeveni	L	Ir.-Tur.	NT	+
397	<i>Astragalus oxyglottis</i> Steven ex M.Bieb.	Irmakgeveni	L	-	NE	-
398	<i>Astragalus russellii</i> Banks & Sol.	Ballan	L	Ir.-Tur.	NE	-
399	<i>Astragalus suberosus</i> Banks & Sol.	Yemengeveni	A+L	-	NE	-
400	<i>Astragalus xanthoglossypinus</i> Hand.-Mazz.	Lifgeveni	L	-	VU	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
401	<i>Cicer pinnatifidum</i> Jaub. & Spach	Çakılnohutu	L	-	NE	-
402	<i>Colutea cilicica</i> Boiss. & Balansa	Patlangaç	A+L	-	NE	-
403	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Akrepburçağı	A+L	-	NE	-
404	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>haussknechtii</i> (Boiss.) Gams	Gervenük	A+L	-	LC	+
405	<i>Glycyrhiza glabra</i> L.var. <i>glabra</i>	Meyan	A+L	-	NE	-
406	<i>Hedysarum aucheri</i> Boiss.	Altımbatalak	L	İr.-Tur.	VU	+
407	<i>Hedysarum erythroleucum</i> Boiss.	Kırbaçbatalağı	L	İr.-Tur.	LC	+
408	<i>Hedysarum kotschyi</i> Boiss.	Sarıbatlak	L	İr.-Tur.	NE	-
409	<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	Dişlekbatlağı	L	Akd.	NE	-
410	<i>Hedysarum varium</i> Willd. subsp. <i>syriacum</i> (Boiss.) Townsend	Şam Batalağı	L	İr.-Tur.	NE	-
411	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L. subsp. <i>unisiliquosa</i>	Atnalı	L	-	NE	-
412	<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi	Pulluot	L	-	NE	-
413	<i>Lathyrus aphaca</i> L. var. <i>biflorus</i> Post	Sarıburçak	A+L	Akd.	NE	-
414	<i>Lathyrus boissieri</i> Şirj.	Ermürdümük	A+L	İr.-Tur.	NE	-
415	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Colban	A+L	Akd.	NE	-
416	<i>Lathyrus cassis</i> Boiss.	Kelimirdik	L	Akd.	NE	-
417	<i>Lathyrus gorgoni</i> Parl. var. <i>gorgoni</i>	İmirdik	A+L	Akd.	NE	-
418	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.var. <i>inconspicuus</i>	Yılanmürdümüğü	L	-	NE	-
419	<i>Lens culinaris</i> Medik. subsp. <i>orientalis</i> (Boiss.) Ponert	Yasmik	L	-	NE	-
420	<i>Lotus aegaeus</i> (Griseb.) Boiss.	Nohudak	L	-	NE	-
421	<i>Lotus gebelia</i> Vent. var. <i>hirsutissimus</i> (Ledeb.) Dinsm.	Gülgazalboyuzu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
422	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. var. <i>minima</i>	Gurnik	L	-	NE	-
423	<i>Medicago monantha</i> (C.A.Mey.) Trautv.	Dağgurniği	L	İr.-Tur.	NE	-
424	<i>Medicago noeana</i> Boiss.	Çevrince	L	İr.-Tur.	NE	-
425	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Paralık	L	-	NE	-
426	<i>Medicago polymorpha</i> L.var. <i>polymorpha</i>	Kırkyonca	L	-	NE	-
427	<i>Medicago polymorpha</i> L.var. <i>vulgaris</i> (Benth.) Shinners	Kırkyonca	L	-	NE	-
428	<i>Medicago radiata</i> L.	Hilalyonca	A+L	İr.-Tur.	NE	-
429	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. var. <i>cinerascens</i> (Jord.) Rouy	Kabayonca	L	-	NE	-
430	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. var. <i>rigidula</i>	Kabayonca	A+L	-	NE	-
431	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. var. <i>submittis</i> (Boiss.) Heyn	Kabayonca	L	-	NE	-
432	<i>Medicago rhytidicarpa</i> (Boiss. & Balansa) E.Small	Buruşukyonca	L	İr.-Tur.	NT	+
433	<i>Medicago rotata</i> Boiss. var. <i>eliezeri</i> Eig	Topaçyonca	A+L	D.Akd	NE	-
434	<i>Medicago sativa</i> L.subsp. <i>sativa</i> L.	Karayonca	A+L	-	NE	-
435	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Otuzluyonca	L	-	NE	-
436	<i>Onobrychis aequidentata</i> (Sibth. & Sm.) d Urv.	Dişlekkorunga	A+L	Akd.	NE	-
437	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.	Pitrakkorunga	A+L	Akd.	NE	-
438	<i>Onobrychis galegifolia</i> Boiss.	Darpkorungası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
439	<i>Onobrychis megataphros</i> Boiss.	Bagkorungası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
440	<i>Onobrychis radiata</i> (Desf.) M.Bieb.	Tekerkorunga	A+L	#YOK	NE	-
441	<i>Onobrychis transcaucasica</i> Grossh.	Kafkorungası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
442	<i>Ononis adenotricha</i> Boiss.	Karayandırak	L	D.Akd	NE	-
443	<i>Ononis pusilla</i> L.	Yaltakdikeni	L	Akd.	NE	-
444	<i>Ononis spinosa</i> L.subsp. <i>leiosperma</i> (Boiss.) Sirj.	Demirdelen	A	-	NE	-
445	<i>Ononis viscosa</i> L. subsp. <i>breviflora</i> (DC.) Nyman	Siyekdikeni	L	Akd.	NE	-
446	<i>Oxytropis persica</i> Boiss.	Acemgagageveni	L	Avr.- Sib.(Dağ)	NE	-
447	<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (M.Bieb.) Aschers. & Graebn. var. <i>pumilio</i> Meikle	Bezelye	A+L	-	NE	-
448	<i>Pisum fulvum</i> Sibth. & Sm.	Esmerbezelye	A+L	D.Akd	NE	-
449	<i>Prosopis farcta</i> (Banks & Sol.) J.F.Macbr.	Çediotu	A+L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
450	<i>Scorpiurus subvillosus</i> L.var. <i>subvillosus</i>	Koyundüçüğü	L	-	NE	-
451	<i>Trifolium argutum</i> Sol.	Dirfil	A+L	-	NE	-
452	<i>Trifolium batmanicum</i> Katzn.	Batmanüçgülü	L	-	EN	-
453	<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i> var. <i>campestre</i>	Üçgül	A+L	-	NE	-
454	<i>Trifolium fragiferum</i> L. var. <i>fragiferum</i>	Çileküçgülü	L	-	NE	-
455	<i>Trifolium haussknechtii</i> Boiss. var. <i>haussknechtii</i>	Antepüçgülü	L	Ir.-Tur.	NE	-
456	<i>Trifolium hirtum</i> All.	Deliyonca	A+L	Akd.	NE	-
457	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Yivliyonca	L	Akd.	NE	-
458	<i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb.	Taşıküçgül	L	-	NE	-
459	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv. subsp. <i>petrisavii</i> (Clementi) Holmboe	Yelüçgülü	A+L	-	NE	-
460	<i>Trifolium physodes</i> Steven & M.Bieb var. <i>psilocalyx</i> Boiss.	Meşeüçgülü	L	D.Akd	NE	-
461	<i>Trifolium purpureum</i> Lois. var. <i>purpureum</i>	Moruçgül	A+L	D.Akd	NE	-
462	<i>Trifolium repens</i> L.var. <i>repens</i>	Aküçgül	A+L	-	NE	-
463	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>resupinatum</i>	Anadoluüçgülü	A+L	-	NE	-
464	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Hiyardüçük	L	Akd.	NE	-
465	<i>Trifolium grandiflorum</i> Schreb.	Hanımüçgülü	L	D.Akd	NE	-
466	<i>Trifolium spumosum</i> L.	Keseyonca	L	Akd.	NE	-
467	<i>Trifolium stellatum</i> L.var. <i>stellatum</i>	Yıldızyonca	L	-	NE	-
468	<i>Trifolium tomentosum</i> L.var. <i>tomentosum</i>	Yünlüyonca	L	-	NE	-
469	<i>Trigonella colesyriaca</i> Boiss.	Handekok	L	-	LC	-
470	<i>Trigonella mesopotamica</i> Hub.-Mor.	Dicleboyotu	L	-	NE	-
471	<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	Somçemenotu	A+L	-	NE	-
472	<i>Trigonella spicata</i> Sibth. & Sm.	Başakboyotu	L	-	NE	-
473	<i>Trigonella strangulata</i> Boiss.	Düğmeliboyotu	L	-	NE	-
474	<i>Vicia alpestris</i> Steven subsp. <i>alpestris</i>	Dağbaklaşı	A+L	-	NE	-
475	<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>stenophylla</i> Vel.	Meşefiği	L	-	NE	-
476	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Küşne	A+L	-	NE	-
477	<i>Vicia galeata</i> Boiss.	Sombakla	L	-	NE	-
478	<i>Vicia hyrcanica</i> Fisch. & C.A.Mey.	Acembaklaşı	L	Ir.-Tur.	NE	-
479	<i>Vicia narbonensis</i> L.var. <i>narbonensis</i>	Kocafığ	L	-	NE	-
480	<i>Vicia noeana</i> Boiss.& Reut. ex Boiss. var. <i>megalodonta</i> Rech.f.	Salkimbakla	L	Ir.-Tur.	NE	-
481	<i>Vicia sativa</i> L.subsp. <i>sativa</i>	Fığ	A+L	-	NE	-
482	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>nigra</i>	Ekinfigi	A+L	-	NE	-
483	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser. ex DC.	Eşekgürülü	A+L	-	NE	-
484	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	Tüylüfig	L	-	NE	-
	Fagaceae					
485	<i>Quercus brantii</i> Lindl.	Karameşe	A+L	-	NE	-
486	<i>Quercus infectoria</i>	Zindiyen	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
	Gentianaceae					
487	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner	Sivrigelindüğmesi	A	-	NE	-
488	<i>Gentiana olivieri</i> Griseb.	Afat	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
	Geraniaceae					
489	<i>Erodium acaule</i> (L.) Becherer & Thell.	Leylek gagası	A+L	Akd.	NE	-
490	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) Hér. subsp. <i>cicutarium</i>	İgnelik	A+L	-	NE	-
491	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd. subsp. <i>laciniatum</i>	Kıyiğneliği	L	-	NE	-
492	<i>Geranium dissectum</i> L.	Dilimliitr	L	-	NE	-
493	<i>Geranium libanoticum</i> Schenk	Pelgizer	L	-	NE	-
494	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Helilok	L	-	NE	-
495	<i>Geranium tuberosum</i> L.	Çakmuz	L	Ir.-Tur.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
Hypericaceae						
496	<i>Hypericum amblysepalum</i> Hochst.	Kantülçiçeği	L	Ir.-Tur.	NE	-
497	<i>Hypericum capitatum</i> Choisy var. <i>luteum</i> N.Robson	Bantof	L	Ir.-Tur.	NE	+
498	<i>Hypericum lysimachioides</i> Boiss.& Noë var. <i>lysimachioides</i>	Eğinkantaronu	L	Ir.-Tur.	NE	-
499	<i>Hypericum pseudolaeve</i> N.Robson	Keşikkantaronu	L	Ir.-Tur.	LC	-
500	<i>Hypericum retusum</i> Aucher	Aran	L	Ir.-Tur.	NE	-
501	<i>Hypericum scabrum</i> L.	Karahasançayı	L	Ir.-Tur.	NE	-
502	<i>Hypericum spectabile</i> Jaub. & Spach	Tarlakantaronu	L	Ir.-Tur.	NT	+
503	<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	Pırçıtu	L	-	NE	-
Iridaceae						
504	<i>Crocus biflorus</i> Mill. subsp. <i>pseudonubigena</i> B.Mathew	Siirtçiğdem	A+L	Ir.-Tur.	LC	+
505	<i>Crocus biflorus</i> Mill. subsp. <i>tauri</i> (Maw) B.Mathew	Berfan	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
506	<i>Crocus cancellatus</i> Herb. subsp. <i>damascenus</i> (Herb.) B.Mathew	Pivok	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
507	<i>Crocus karduchorum</i> Kotschy ex Maw	Koyakçığıdem	A+L	Ir.-Tur.	EN	+
508	<i>Gladiolus antakiensis</i> A.P.Ham.	Alkılıçotu	L	D.Akd	VU	-
509	<i>Gladiolus atroviolaceus</i> Boiss.	Kıraçsuseni	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
510	<i>Gladiolus humilis</i> Stapf	Bodurkılıçotu	A	Ir.-Tur.	EN	+
511	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Kılıçotu	L	-	NE	-
512	<i>Gladiolus kotschyanus</i> Boiss.	Çayırkılıçotu	A+L	-	NE	-
513	<i>Gynandriris sisyrinchium</i> (L.) Parl.	Keklikçığıdem	L	Ir.-Tur.	NE	-
514	<i>Iris aucheri</i> (Baker) Sealy	Kayanavruzu	A+L	Ir.-Tur.	VU	-
515	<i>Iris pseudocaucasica</i> Grossh.	Vannavruzu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
516	<i>Iris x germanica</i> L.	Göksüsen	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
517	<i>Iris persica</i> L.	Buzala	A+L	-	NE	-
518	<i>Iris reticulata</i> M.Bieb. var. <i>reticulata</i>	Karakörpeze	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
Ixoliiriaceae						
519	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Schult. & Schult.f. var. <i>tataricum</i>	Köpekotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
Juglandaceae						
520	<i>Juglans regia</i> L.	Ceviz	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
521	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex I.Iljinsk.	Yalankoz	A+L	Hir.-Kar.	NE	-
Juncaceae						
522	<i>Juncus inflexus</i> L.subsp. <i>inflexus</i>	Sazak	L	-	NE	-
Lamiaceae						
523	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chia</i> (Schreb.) Arcang.	Acıgıcı	A+L	-	NE	-
524	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>laevigata</i> (Banks & Sol.) P.H.Davis	Kelmayasıl	L	Ir.-Tur.	NE	-
525	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>rechingeri</i> (Bilik) P.H.Davis	Yünmayasılı	L	Ir.-Tur.	NE	-
526	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>nepeta</i>	Kedifeslegeni	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
527	<i>Cyclotrichium longiflorum</i> Leblebici	Tüylüçekme	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
528	<i>Lallemantia iberica</i> (M.Bieb.) Fisch. & C.A.Mey.	Ajdarbaşı	L	Ir.-Tur.	NE	-
529	<i>Lamium album</i> L. subsp. <i>crinitum</i> (Montbret & Aucher ex Benth.) Mennema	Kovanlık	A+L	Kar.	NE	-
530	<i>Lamium amplexicaule</i> L.var. <i>amplexicaule</i>	Baltutan	A+L	-	NE	-
531	<i>Lamium garganicum</i> L.subsp. <i>striatum</i> (Sm.) Hayek	Telbalıcak	A	-	NE	-
532	<i>Marrubium anisodon</i> K.Koch	Yayaotu	A+L	-	NE	-
533	<i>Marrubium cuneatum</i> Banks & Sol.	Elkurtaran	L	-	NE	-
534	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.subsp. <i>typhoides</i> (Briq.) Harley	Derenanesi	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
535	<i>Nepeta betonicifolia</i> C.A.Mey. subsp. <i>betonicifolia</i>	Sızvipisikotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
536	<i>Nepeta cataria</i> L.	Kedinanesi	L	Avr.-Sib.	NE	-
537	<i>Nepeta italica</i> L.	Eşekçayı	A	Akd.	NE	-
538	<i>Nepeta obtusicrena</i> Boiss. & Kotschy ex Hedge	Kumpisiği	L	Ir.-Tur.	NT	+

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
539	<i>Nepeta trachonitica</i> Post	Kızılıpiskotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
540	<i>Phlomis bruguieri</i> Desf.	Kabaçalba	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
541	<i>Phlomis kurdica</i> Rech.f.	Gubel	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
542	<i>Phlomis pungens</i> Willd. var. <i>pungens</i>	Silvanok	A+L	-	NE	-
543	<i>Phlomis rigida</i> Labill.	Diriçalba	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
544	<i>Salvia candidissima</i> Vahl	Galabor	A	-	NE	-
545	<i>Salvia ceratophylla</i> L.	Tarakşalba	L	Ir.-Tur.	NE	-
546	<i>Salvia ertekinii</i> Yıld.	Erşalba	A+L	Ir.-Tur.	EN	++
547	<i>Salvia indica</i> L.	Sultanşalba	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
548	<i>Salvia limbata</i> C.A.Mey.	Maldili	A	Ir.-Tur.	NE	-
549	<i>Salvia macrochlamys</i> Boiss. & Kotschy	Gevrekşalba	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
550	<i>Salvia multicaulis</i> Vahl	Kürtreyhanı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
551	<i>Salvia palaestina</i> Benth.	Sürmelişalba	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
552	<i>Salvia sclarea</i> L.	Paskulak	L	-	NE	-
553	<i>Salvia siirtica</i> Kahraman, Celep & Doğan	Siirtadaçayı, Şefera*	A+L	Ir.-Tur.	CR	+
554	<i>Salvia syriaca</i> L.	Cevlikotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
555	<i>Salvia trichoclada</i> Benth.	Meşeşalbaşı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
556	<i>Salvia viridis</i> L.	Zarifşalba	A+L	Akd.	NE	-
557	<i>Satureja avromanicam</i> Maroofi	Kayakekiği	A+L	Anix*	NE	-
558	<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>porphyrostegia</i> J.R.Edm.	Kinalıkaside	A+L	Ir.-Tur.	VU	+
559	<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	Karaçay	A+L	D.Akd	NE	-
560	<i>Sideritis vulcanica</i> Hub.-Mor.	Madençayı	A+L	Ir.-Tur.	VU	+
561	<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i> var. <i>annua</i>	Hacısmanotu	A+L	-	NE	-
562	<i>Stachys brantii</i> Benth.	Yitikçayçe	A+L	Ir.-Tur.	DD	+
563	<i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl	Tüylüçay	A	-	NE	-
564	<i>Stachys mardinensis</i> (Post) R.R.Mill	Kayapungu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
565	<i>Stachys saturejoides</i> Montbret & Aucher ex Benth.	Çarşakdelisi	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
566	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>sinuatum</i> (Celak.) Rech.f.	Sanciotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
567	<i>Teucrium chasmophyticum</i> Rech.f.	Gürbüntüotu	L	-	CR	-
568	<i>Teucrium orientale</i> L. var. <i>puberulens</i> Ekim	Kirveotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
569	<i>Teucrium parviflorum</i> Schreber	Koyunotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
570	<i>Teucrium polium</i> L.	Açıyavşan	A+L	-	NE	-
571	<i>Thymbra spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	Zahter	A	Akd.	NE	-
572	<i>Thymus fallax</i> Fisch. & C.A.Mey.	Catri	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
573	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Hayıt	A+L	Akd.	NE	-
574	<i>Ziziphora capitata</i> L.	Anuk	A+L	-	NE	-
575	<i>Ziziphora persica</i> Bunge	Karareyhanı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
	Liliaceae					
576	<i>Fritillaria assyriaca</i> Baker subsp. <i>assyriaca</i>	Donuklale	L	Ir.-Tur.	NE	-
577	<i>Fritillaria carica</i> Rix	Bodursarı	A	D.Akd	NE	-
578	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Ağlayangelin	A+L	Ir.-Tur.	VU	-
579	<i>Fritillaria minuta</i> Boiss. & Noë	Kinalılalesi	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
580	<i>Fritillaria pinardii</i> Boiss.	Mahçuplale	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
581	<i>Fritillaria uva-vulpis</i> Rix	Ayilalesi	L	Ir.-Tur.	VU	-
582	<i>Gagea luteoides</i> Stapf	Altınyıldız	L	-	NE	-
583	<i>Gagea reticulata</i> (Pall.) Schult. & Schult.f.	Ağıyıldızı	L	Ir.-Tur.	NE	-
584	<i>Gagea tenera</i> Pascher	Titrekyıldız	L	Ir.-Tur.	NE	-
585	<i>Gagea uliginosa</i> Siehe & Pascher	Batakyıldızı	L	Ir.-Tur.	NE	-
586	<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet var. <i>villosa</i>	Tüylüyüldiz	A+L	Akd.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
587	<i>Tulipa armena</i> Boiss. var. <i>armena</i>	Dağlalesi	A+L	İr.-Tur.	NE	-
588	<i>Tulipa sintenisii</i> Baker	Muşlalesi	A+L	İr.-Tur.	NE	+
589	<i>Linum mucronatum</i> Bertol. subsp. <i>armenum</i> (Bordz.) P.H.Davis	Sarıkamışketeni	L	İr.-Tur.	NE	-
	Linaceae					
590	<i>Linum nervosum</i> Waldst. & Kit.	Bayırketen	L	-	NE	-
591	<i>Linum pubescens</i> Banks & Sol. subsp. <i>anisocalyx</i> (P.H.Davis) Yılmaz & Kaynak	Bezir	A+L	D.Akd	NE	-
592	<i>Linum strictum</i> L. var. <i>spicatum</i> Pers.	Tokketen	L	-	NE	-
593	<i>Linum trigynum</i> L.	Otlakketeni	L	Akd.	NE	-
	Loranthaceae					
594	<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	Ardıçburcu	L	-	NE	-
	Lythraceae					
595	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Hevhulma	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
	Malvaceae					
596	<i>Alcea fasciculiflora</i> Zohary	Kümehatmi	L	İr.-Tur.	DD	-
597	<i>Alcea striata</i> (DC.) Alef. subsp. <i>striata</i>	Yılaklıhatmi	L	İr.-Tur.	NE	-
598	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Çobançöreği	L	-	NE	-
599	<i>Malva sylvestris</i> L.	Ebegümeci	L	-	NE	-
	Meliaceae					
600	<i>Melia azedarach</i> L.	Tesbihağacı	A	-	NE	-
	Moraceae					
601	<i>Ficus carica</i> L. subsp. <i>rupestris</i> (Hausskn.) Browicz	İtinciri	L	İr.-Tur.	NE	-
	Oleaceae					
602	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Boruk	A	Akd.	NE	-
	Onagraceae					
603	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Hasanhüseyinçeceği	A+L	-	NE	-
	Orchidaceae					
604	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Sivrisalep	A+L	-	NE	-
605	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Kugusalebi	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
606	<i>Cephalanthera kurdica</i> Bornm. ex Kraenzl.	Kurtkuşağı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
607	<i>Dactylorhiza romana</i> (Seb.) Soó subsp. <i>georgica</i> (Klinge) Soó ex Renz & Taubenheim	Çamkökü	A+L	-	NE	-
608	<i>Dactylorhiza umbrosa</i> (Karelín & Kirilow) Nevsikarov. <i>umbrosa</i>	Gövdelisalep	A+L	İr.-Tur.	NE	-
609	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Bindallılıçeceği	A+L	-	NE	-
610	<i>Himantoglossum affine</i> (Boiss.) Schltr.	Keşkeşiceeği	A+L	Akd.	NE	-
611	<i>Himantoglossum comperianum</i> (Steven) P.Delforge	Meşekeşesi	A+L	İr.-Tur.	NE	-
612	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. var. <i>abortivum</i>	Saçuzatan	A+L	-	NE	-
613	<i>Ophrys bornmuelleri</i> M.Schulze subsp. <i>bornmuelleri</i>	Ebensalebi	A+L	Akd.	NE	-
614	<i>Ophrys bornmuelleri</i> M.Schulze subsp. <i>carduchorum</i> Renz & Taubenheim	Öküzsalebi	A+L	İr.-Tur.	NT	+
615	<i>Ophrys levantina</i> Gölz & H.R.Reinhard subsp. <i>grandiflora</i> (H.Fleischm. & Soó) Kreutz	Kocakazankara	A+L	Akd.	NE	-
616	<i>Ophrys ciliata</i> Schltr.	Tülekdokuyan	A+L	Akd.	LC	+
617	<i>Ophrys holoserica</i> (Burm.f.) Greuter subsp. <i>heterochila</i> Renz & Taubenheim	Deşdiyesalebi	A+L	Akd.	NE	-
618	<i>Ophrys oestrifera</i> M.Bieb. subsp. <i>oestrifera</i>	Sineksalebi	A+L	-	NE	-
619	<i>Ophrys phrygia</i> H.Fleischm. & Bornm.	Yunussalebi	A+L	İr.-Tur.	LC	-
620	<i>Ophrys reinholdii</i> Spruner ex Fleischm. subsp. <i>straussii</i> (H.Fleischm.) E.Nelson	Sidıklisalep	A+L	İr.-Tur.	NE	-
621	<i>Ophrys schulzei</i> Bornm. & Fleischm.	Dağablamatu	A+L	-	NE	-
622	<i>Ophrys transhyrcana</i> Czerniak. subsp. <i>mouterdeana</i> (B.Baumann & H.Baumann) Kreutz	Hazarsalebi	A+L	-	NE	-
623	<i>Ophrys umbilicata</i> Desf. subsp. <i>khuzestanica</i> Renz & Taubenheim	Acemsalebi	L	İr.-Tur.	NE	-
624	<i>Orchis anatolica</i> Boiss.	Dildamak	A+L	D.Akd	NE	-
625	<i>Orchis collina</i> Banks & Sol. ex Russell	Tepesalebi	A	Akd.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
626	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	Pirinççiçeği	A+L	-	NE	-
627	<i>Orchis laxiflora</i> Lam. subsp. <i>laxiflora</i>	Salepsümbülü	A+L	Akd.	NE	-
628	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>pinetorum</i> (Boiss. & Kotschy) G.Camus	Çamsalebi	A+L	D.Akd	NE	-
629	<i>Orchis simia</i> Lam.	Saleppüskülü	A+L	Akd.	NE	-
630	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex W.D.J.Koch.	Dağsalebi	L	Akd.	NE	-
631	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	Katranalacası	A+L	Akd.	NE	-
632	<i>Platanthera chlorantha</i> (Crutzer) Rchb.	Çarpıkalep	L	-	NE	-
	Orobanchaceae					
633	<i>Bartsia trixago</i> L.	Karaballıbabası	L	-	NE	-
634	<i>Bornmuellerantha aucheri</i> (Boiss.) Rothm.	Sadırıldavunotu	A	Ir.-Tur.	NE	-
635	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.	Dinlendiren	A	-	NE	-
636	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Zipirotu	L	-	NE	-
637	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Narincanavarotu	A	-	NE	-
638	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel subsp. <i>flaviflora</i> (Boiss.) Hand.-Mazz.	Sarıuçdilotu	A+L	-	NE	-
639	<i>Rhynchocorys kurdica</i> Nábelek	Şarkfilburnu	L	Ir.-Tur.	NT	+
	Papaveraceae					
640	<i>Corydalis integra</i> Barbey & Fors.-Major	Yamaçtarlakuşu	A+L	-	NE	-
641	<i>Corydalis oppositifolia</i> DC. subsp. <i>oppositifolia</i>	İparkazgagası	A	-	VU	+
642	<i>Fumaria asepala</i> Boiss	Aksahtere	L	Ir.-Tur.	NE	-
643	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Ergendöşeğি	L	-	NE	-
644	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>cilicica</i> (Hausskn.) Lidén	Şahtere	L	Ir.-Tur.	NE	-
645	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Tarlaşahteresi	L	-	NE	-
646	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Güvercingögüsü	L	-	NE	-
647	<i>Hypecoum procumbens</i> Å.E.Dahl subsp. <i>procumbens</i>	Yavruağrı	L	Akd.	NE	-
648	<i>Papaver arenarium</i> M.Bieb.	Karagöz	A+L	-	NE	-
649	<i>Papaver yildirimlii</i> Ertekin	Hüddüdü	A+L	-	EN	++
650	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Gelincik	A+L	-	NE	-
651	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC. subsp. <i>hybrida</i>	Morgelincik	A+L	-	NE	-
	Phyllanthaceae					
652	<i>Andrachne telephiooides</i> L.	Duvarnohutu	A+L	-	NE	-
	Plantaginaceae					
653	<i>Globularia sintenisii</i> Hausskn. & Wetst.	Dicleküreçiçeği	L	Ir.-Tur.	NE	-
654	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. & C.A.Mey. subsp. <i>trichosantha</i>	Köseyayılmı	L	Ir.-Tur.	NE	-
655	<i>Lagotis stolonifera</i> Maxim.	Sururotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
656	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Damarlıca	A+L	-	NE	-
657	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Yedidamarotu	A+L	-	NE	-
658	<i>Veronica acinifolia</i> L.	Benlik	L	-	NE	-
659	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Sugedemesi	A+L	-	NE	-
660	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl subsp. <i>glacialis</i> (Nábelek) A.Öztürk & M.A.Fisch.	Yaylakandili	L	Ir.-Tur.	NE	-
661	<i>Veronica orientalis</i> Mill. subsp. <i>orientalis</i>	Gözmumcuğu	L	-	NE	-
662	<i>Veronica polita</i> Fr.	Mavişot	L	-	NE	-
663	<i>Veronica syriaca</i> Roem. & Schult.	Arapmavişi	L	Akd.	NE	-
	Platanaceae					
664	<i>Platanus orientalis</i> L.	Çınar	A+L	-	NE	-
	Plumbaginaceae					
665	<i>Acantholimon caryophyllum</i> Boiss.	Kirpidikeni	A	Ir.-Tur.	NE	-
666	<i>Acantholimon latifolium</i> Boiss.	Zapkırpioti	L	Ir.-Tur.	NE	-
667	<i>Plumbago europaea</i> L.	Karakına	A	Avr.-Sib.	NE	-
668	<i>Psylliostachys spicata</i> (Willd.) Nevski	Tuzgülü*	L	-	LC	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
Poaceae						
669	<i>Aegilops biuncialis</i> Vis.	İkikılçık	L	-	NE	-
670	<i>Aegilops columnaris</i> Zhukovsky	Kılbuğday	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
671	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Kirpikliot	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
672	<i>Aegilops triuncialis</i> L.subsp. <i>triuncialis</i>	Üçkilçık	L	-	NE	-
673	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>incanum</i> (Nab.) Melderis	Kopayrığı	L	Ir.-Tur.	NE	-
674	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Kocatavusotu	L	Avr.-Sib.	NE	-
675	<i>Agrostis olympica</i> (Boiss.) Bor	Ulutavusotu	A+L	Avr.-Sib.(Dağ)	NE	-
676	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Tavusotu	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
677	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Kamuş Tilkikuyruğu	L	Avr.-Sib.	NE	-
678	<i>Alopecurus aucheri</i> Boiss.	Kabatilkikuyruğu	L	Ir.-Tur.	NE	-
679	<i>Alopecurus laguroides</i> Balansa	Kartilkikuyruğu	L	Avr.-Sib.(Dağ)	NE	-
680	<i>Alopecurus textilis</i> Boiss. subsp. <i>textilis</i>	Saçaklıtilkikuyruğu	L	Ir.-Tur.	NE	-
681	<i>Alopecurus vaginatus</i> (Willd.) Kunth	Beneklitilkikuyruğu	L	-	NE	-
682	<i>Apera intermedia</i> Hack.	Pusluipekçimi	L	Ir.-Tur.	NE	-
683	<i>Avena fatua</i> L.var. <i>fatua</i>	Deliyulaf	L	-	NE	-
684	<i>Avena sterilis</i> L.subsp. <i>sterilis</i>	Şifan	A+L	-	NE	-
685	<i>Avena wiestii</i> Steudel	Farazotu	L	-	NE	-
686	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	Tekkılcan	L	Akd.	NE	-
687	<i>Briza humilis</i> M.Bieb.	Kadındılı	A+L	-	NE	-
688	<i>Bromus armenus</i> Boiss.	Acemkilcanı	L	Ir.-Tur.	NE	-
689	<i>Bromus arvensis</i> L.	Tarlabromu	L	-	NE	-
690	<i>Bromus danthoniae</i> Trin. subsp. <i>danthoniae</i>	İlbubukotu	A+L	-	NE	-
691	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Dikbrom	A+L	-	NE	-
692	<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>anatolicus</i> (Boiss. & Heldr.) Penzes	Aniyeotu	A+L	-	NE	-
693	<i>Bromus macrocladus</i> Boiss.	Delikılcan	A+L	D.Akd	EN	+
694	<i>Bromus scoparius</i> L.	İbubuk Ekini	A+L	-	NE	-
695	<i>Bromus sterilis</i> L.	Sağırılcان	A+L	-	NE	-
696	<i>Bromus tectorum</i> L.	Kırbromu	A+L	-	NE	-
697	<i>Bromus tomentellus</i> Boiss. subsp. <i>tomentellus</i>	Bozkurbromu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
698	<i>Bromus variegatus</i> M.Bieb. subsp. <i>variegatus</i>	Sarıbrom	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
699	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller) Koeler	Sazçimi	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
700	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	Cipil	A+L	-	NE	-
701	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Topuzlukanyaş	A+L	Akd.	NE	-
702	<i>Catabrosella araratica</i> (Lipsky) Tzvelev	Ağrıçipilciği	A+L	Ir.-Tur.(Dağ)	NE	-
703	<i>Catabrosella parviflora</i> (Boiss. & Buhse) E.B.Alexeev ex R.R.Mill subsp. <i>parviflora</i>	Cipilcik	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
704	<i>Catabrosella parviflora</i> (Boiss. & Buhse) E.B.Alexeev ex R.R.Mill subsp. <i>calvertii</i> (Boiss.) E.B.Alexeev ex R.R.Mill	Çayırçipilciği	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
705	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. subsp. <i>gryllus</i>	Buzağıotu	A+L	-	NE	-
706	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	Derebakakotu	A+L	-	NE	-
707	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	Bakakotu	A+L	-	NE	-
708	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>dactylon</i>	Köpekdişi	A+L	-	NE	-
709	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>vilosus</i> Regel	Köpekdişi	A+L	-	NE	-
710	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Domuzayığı	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
711	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Kılıldomuzayığı	A+L	-	NE	-
712	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.	Çayırsaçı	A+L	-	NE	-
713	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	Dikenbaşotu	A+L	-	NE	-
714	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Darıcan	A+L	-	NE	-
715	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	Karacinek	A+L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
716	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Sabankırınan	A+L	-	NE	-
717	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>podperae</i> (Nábelek) Melderis	Gavurelimotu	A+L	-	NE	-
718	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i>	Eimotu	A+L	-	NE	-
719	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis	İlamuk	A+L	-	NE	-
720	<i>Elymus kosaninii</i> (Nábelek) Melderis	Kireçbüğdayı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
721	<i>Eremopoa altaica</i> (Trin.) Roshev.	Dağsalkımı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
722	<i>Eremopoa multiradiata</i> (Trautv.) Roshev.	Deresalkımı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
723	<i>Eremopoa persica</i> (Trin.) Roshev.	Acemsalkımı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
724	<i>Festuca brunnescens</i> (Tzvelev) Galushko	Esmeryumak	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
725	<i>Festuca oreophila</i> Markgr.-Dann.	Parlakyumaga	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
726	<i>Gaudiniopsis macra</i> (M.Bieb.) Eig subsp. <i>macra</i>	Somyulaf	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
727	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Kıvrıktatlıçım	A+L	-	NE	-
728	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link subsp. <i>violaceum</i> (Boiss. & Huet) Tzvelev	Cayıarpası	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
729	<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Boncukarpa	A+L	-	NE	-
730	<i>Hordeum geniculatum</i> All.	Yatıkarpa	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
731	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	Duvararpası	A+L	-	NE	-
732	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i> L.	Pisipisiotu	A+L	-	NE	-
733	<i>Hordeum spontaneum</i> K.Koch	Yabaniarpa	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
734	<i>Koeleria eriostachya</i> Pančić	Yaylakırnali	A+L	-	NE	-
735	<i>Lolium perenne</i> L.	Çim	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
736	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin var. <i>rigidum</i>	Sertçim	A+L	-	NE	-
737	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Kirpikliinci	A+L	-	NE	-
738	<i>Melica persica</i> Kunth subsp. <i>jacquemontii</i> (Decne. ex Jacquem.) P.H. Davis	Cayırinciotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
739	<i>Melica persica</i> Kunth subsp. <i>inaequiglumis</i> (Boiss.) Bor	Kireçinciotu	A+L	-	NE	-
740	<i>Nardus stricta</i> L.	Kilotu	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
741	<i>Oryza sativa</i> L.	Çeltik	A+L	-	NE	-
742	<i>Oryzopsis holciformis</i> (M.Bieb.) Hack.	Kadifepirinçotu	A+L	-	NE	-
743	<i>Oryzopsis lateralis</i> (Regel) Stapf ex Hook.f.	Yanpirinçotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
744	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Sukanyaşı	A+L	-	NE	-
745	<i>Phleum alpinum</i> L.	Alpitkuyruğu	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
746	<i>Phleum montanum</i> K.Koch subsp. <i>montanum</i>	Dağıtkuyruğu	A+L	-	NE	-
747	<i>Phleum montanum</i> K.Koch subsp. <i>serrulatum</i> (Boiss.) Doğan	Dişlekitkuyruğu	A+L	D.Akd	NE	-
748	<i>Phleum pratense</i> L.	Çayritkuyruğu	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
749	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn. subsp. <i>subulatum</i>	Telitkuyruğu	A+L	-	NE	-
750	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Kamus	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
751	<i>Poa alpina</i> subsp. <i>fallax</i> F. Herm.	Yaylasalkımotu	A+L	-	NE	-
752	<i>Poa angustifolia</i> L.	Darsalkımotu	A+L	-	NE	-
753	<i>Poa araratica</i> Trautv.	Ağrısalkımı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
754	<i>Poa bulbosa</i> L.	Yumrulusalkım	A+L	-	NE	-
755	<i>Poa pratensis</i> L.	Çayırsalkımotu	A+L	-	NE	-
756	<i>Poa sterilis</i> M.Bieb.	Kösesalkımotu	L	-	NE	-
757	<i>Poa supina</i> Schrad.	Sulusalkımotu	L	Avr.-Sib.	NE	-
758	<i>Poa timoleontis</i> Heldr. ex Boiss.	Gürsalkımotu	L	D.Akd	NE	-
759	<i>Poa trivialis</i> L.	Kabasalkımotu	L	-	NE	-
760	<i>Psathyrostachys fragilis</i> (Boiss.) Nevskisubsp. <i>secaliformis</i> Tzvelev	Çavdararpası	L	Ir.-Tur.	NE	-
761	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Eğrikurukotu	L	-	NE	-
762	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>sevangensis</i> (Grossh.) Tzvelev	Kaftuzçimi	L	-	NE	-
763	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev var. <i>cristata</i>	Gagaotu	L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
764	<i>Saccharum ravennae</i> (L.) L.	Uşluşekerkamışı	L	-	NE	-
765	<i>Secale anatolicum</i> Boiss.	Anadoluçavdarı	L	-	NE	-
766	<i>Secale cereale</i> var. <i>cereale</i> L.	Çavdar	L	-	NE	-
767	<i>Secale vavilovii</i> Grossh.	Gevrekçavdar	L	-	NE	-
768	<i>Secale montanum</i> Guss.	Dağçavdarı	L	-	NE	-
769	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Yeşilsıçansacı	A+L	-	NE	-
770	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. var. <i>halepense</i>	Ekinsüpürgesi	L	-	NE	-
771	<i>Spodiopogon pagonanthus</i> (Balansa) Boiss.	Bozsakal	A+L	D.Akd	NE	-
772	<i>Stipa arabica</i> Trin. & Rupr.	Buzağılık	L	Ir.-Tur.	NE	-
773	<i>Stipa ehrenbergiana</i> Trin. & Rupr.	Sorguçotu	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
774	<i>Stipa holosericea</i> Trin.	Dirgenkilaç	L	Ir.-Tur.	NE	-
775	<i>Stipa pontica</i> P.A.Smirk.	Körpekilaç	L	-	NE	-
776	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski subsp. <i>crinitum</i> (Schreb.) Melderis	Kılçıkarpası	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
777	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	Palah	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
778	<i>Trisetum thospiticum</i> Chrtk	Özpalah	A+L	Ir.-Tur.	VU	+
779	<i>Triticum baeoticum</i> Boiss.	Yabanisiyez	A+L	-	NE	-
780	<i>Triticum turgidum</i> L.	Şişikbüğday	L	-	NE	-
781	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. & Durieu	Ventenotu	L	-	NE	-
782	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A.Smirk. subsp. <i>biebersteiniana</i>	Oyalısalıkım	L	Ir.-Tur.	NE	-
783	<i>Zingeria psidica</i> (Boiss.) Tutin	Burduroyalısalıkımı	L	Ir.-Tur.	NE	-
	Polygonaceae					
784	<i>Polygonum setosum</i> Jacq. subsp. <i>luzuloides</i> (Jaub. & Spach) Leblebici	Uzunebemekmeği	L	Ir.-Tur.	NE	-
785	<i>Rumex crispus</i> L.	Labada	L	-	NE	-
	Primulaceae					
786	<i>Anagallis arvensis</i> L.var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan	Farekülağı	A+L	-	NE	-
	Punicaceae					
787	<i>Punica granatum</i> L.	Nar	L	-	NE	-
	Ranunculaceae					
788	<i>Aconitum cochleare</i> Vorosch.	Gökbogañotu	L	Ir.-Tur.	NE	-
789	<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>aestivalis</i>	Kandamlası	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
790	<i>Adonis aleppica</i> Boiss.	Taşçıçığı	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
791	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Cinlálesi	L	-	NE	-
792	<i>Anemone coronaria</i> L.	Manisalesi	A+L	Akd.	NE	-
793	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Yelotu	A+L	-	NE	-
794	<i>Clematis orientalis</i> L.	Köpektütüği	L	-	NE	-
795	<i>Consolida oliveriana</i> (DC.) Schrödinger	Kılılmahmuz	L	-	NE	-
796	<i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schrödinger	Morçiçek	L	-	NE	-
797	<i>Delphinium albiflorum</i> DC.	Akhezaren	L	-	NE	-
798	<i>Delphinium kurdicum</i> Boiss. & Hohen.	Şahhezaren	A+L	Ir.-Tur.	NE	-
799	<i>Nigella arvensis</i> L. var. <i>caudata</i> Boiss.	Tarlaçörenkotu	A+L	-	NE	-
800	<i>Nigella orientalis</i> L.	Şarkçörenkotu	A+L	-	NE	-
801	<i>Nigella sativa</i> L.	Çörekotu	A+L	-	NE	-
802	<i>Ranunculus argyreus</i> Boiss.	Çitemik	L	-	NE	-
803	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Mustafaçığı	L	-	NE	-
804	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	Şakayıklalesi	A	-	NE	-
805	<i>Ranunculus chius</i> DC.	Meremcik	L	-	NE	-
806	<i>Ranunculus cornutus</i> DC.	Evlime medotu	L	-	NE	-
807	<i>Ranunculus cuneatus</i> Boiss.	Körükotu	L	-	NE	-
808	<i>Ranunculus diversifolius</i> Boiss. & Kotschy	Cilodügüncüğü	L	-	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
809	<i>Ranunculus kochii</i> Ledeb.	Karçiçeği	A+L	İr.-Tur.	NE	-
810	<i>Ranunculus macrorrhynchus</i> Boiss. subsp. <i>macrorrhynchus</i>	Yamaçyağotu	L	İr.-Tur.	NE	-
811	<i>Ranunculus macrorrhynchus</i> Boiss. subsp. <i>trigonocarpus</i> (Boiss.) P.H.Davis	Üçyağotu	L	İr.-Tur.	NE	-
812	<i>Ranunculus millefolius</i> Sol. subsp. <i>millefolius</i>	Bindüğünçeceği	L	-	NE	-
813	<i>Ranunculus munzurenensis</i> S.Erik & Yıld.	Munzurdüğünçeceği	A	İr.-Tur.	NT	+
814	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Kutsaldefne	L	-	NE	-
815	<i>Ranunculus obesus</i> Trautv.	Ardanuçyağotu	L	-	NE	-
816	<i>Ranunculus sphaerospermus</i> Boiss. & Blanche	Suçiceği	A	-	NE	-
	Resedaceae					
817	<i>Reseda lutea</i> L. var. <i>lutea</i>	Muhabbetçiceği	A+L	-	NE	-
	Rhamnaceae					
818	<i>Paliurus spina-christi</i> P. Mill.	Karaçalı	A+L	-	NE	-
	Rosaceae					
819	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Fitikotu	L	-	NE	-
820	<i>Alchemilla buseriana</i> Rothm.	Beritpençesi	L	-	LC	+
821	<i>Amygdalus arabica</i> Oliv.	Arapbademi	L	İr.-Tur.	NE	-
822	<i>Amygdalus communis</i> L.	Badem	A+L	-	NE	-
823	<i>Amygdalus kotschyi</i> Boiss. & Hohen.	Çalibademi	L	İr.-Tur.	VU	-
824	<i>Amygdalus orientalis</i> Mill.	Payam	L	İr.-Tur.	NE	-
825	<i>Cerasus brachypetala</i> Boiss. var. <i>bornmuelleri</i> (Schneider) Browicz	Yırtikkiraz	L	İr.-Tur.	NE	-
826	<i>Cerasus microcarpa</i> (C.A.Mey.) Boiss. subsp. <i>tortuosa</i> (Boiss. & Hausskn.) Browicz	Sarıdağkirazı	L	İr.-Tur.	NE	-
827	<i>Crataegus azarolus</i> L. var. <i>azarolus</i>	Müzmüldek	A+L	-	NE	-
828	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb. subsp. <i>orientalis</i>	Aliç	L	-	NE	-
829	<i>Potentilla aucheriana</i> Th.Wolf ex Bornm.	Bayırparmakotu	L	İr.-Tur.	NE	-
830	<i>Potentilla lignosa</i> Willd. ex Schltld.	Odunparmakotu	L	İr.-Tur.	NE	-
831	<i>Potentilla pannosa</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	Yünparmakotu	L	İr.-Tur.	VU	-
832	<i>Potentilla recta</i> L.	Suparmakotu	L	-	NE	-
833	<i>Potentilla reptans</i> L.	Reşatinotu	L	-	NE	-
834	<i>Pyrus syriaca</i> Boiss. var. <i>syriaca</i>	Çakalarmudu	L	-	NE	-
835	<i>Rosa canina</i> L.	Kuşburnu	L	-	NE	-
836	<i>Rosa foetida</i> J.Herrm.	Acemsarısı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
837	<i>Rosa phoenicia</i> Boiss.	Fenikegülü	L	D.Akd	NE	-
838	<i>Rubus sanctus</i> Schreb.	Bögörtlen	A+L	-	NE	-
839	<i>Sanguisorba minor</i> L. subsp. <i>lasiocarpa</i> (Boiss. & Hausskn.) Nordborg	Karagöndürme	L	-	NE	-
	Rubiaceae					
840	<i>Asperula orientalis</i> Boiss. & Hohen.	Gökçebelumotu	L	İr.-Tur.	NE	-
841	<i>Asperula xylorrhiza</i> Nábelek	Siirtbelumotu	L	İr.-Tur.	NE	-
842	<i>Callipeltis cucullaris</i> (L.) Steven	Nermik	L	İr.-Tur.	NE	-
843	<i>Cruciata taurica</i> (Pall. ex Willd.) Ehrend.	Kirmgüzeli	A+L	İr.-Tur.	NE	-
844	<i>Galium aparine</i> L.	Çobansüzgeci	L	-	NE	-
845	<i>Galium haussknechtii</i> Ehrend.	Çitiplikçiği	L	İr.-Tur.	NE	-
846	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Havotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
847	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Boyalık	L	Avr.-Sib.	NE	-
848	<i>Rubia tenuifolia</i> d'Urv. subsp. <i>donettii</i> (Griseb.) Ehrend. & Schönb.-Tem.	Çöpboyası	A	D.Akd	NE	-
849	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Kökboyası	L	İr.-Tur.	NE	-
850	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Gökörenotu	L	Akd.	NE	-
	Rutaceae					
851	<i>Haplophyllum ptilostylum</i> Spach	Tüylüsedo	L	İr.-Tur.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
	Salicaceae					
852	<i>Populus alba</i> L. var. <i>alba</i>	Akkavak	A	Avr.-Sib.	NE	-
853	<i>Populus euphratica</i> Olivier	Fıratkavağı	A+L	-	NE	-
854	<i>Salix acmophylla</i> Boiss.	Acemsögüdü	L	Ir.-Tur.	NE	-
	Sapindaceae					
855	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	Ovaakçağıç	L	Avr.-Sib.	NE	-
	Saxifragaceae					
856	<i>Saxifraga hederacea</i> L. var. <i>libanotica</i> (Bornm.) Matthews	Cılıztaşkıran	L	-	NE	-
	Scrophulariaceae					
857	<i>Scrophularia mesopotamica</i> Boiss.	Sahrasıracısı	A+L	Ir.-Tur.	LC	+
858	<i>Scrophularia striata</i> Boiss.	Eşekpançarı	L	Ir.-Tur.	NE	-
859	<i>Scrophularia xanthoglossa</i> Boiss. var. <i>decipiens</i> (Boiss. & Kotschy) Boiss.	Serkele	L	Ir.-Tur.	NE	-
860	<i>Verbascum agrimonifolium</i> (K.Koch) Hub.-Mor. subsp. <i>agrimoniifolium</i>	Majak	A	-	NE	-
861	<i>Verbascum froedintii</i> Murb.	Siirtçığırkuyruğu	A+L	Ir.-Tur.	VU	-
862	<i>Verbascum globiferum</i> Hub.-Mor.	Topsığırkuyruğu	A+L	Ir.-Tur.	EN	+
863	<i>Verbascum laetum</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	Simsığırkuyruğu	A+L	Ir.-Tur.	VU	-
864	<i>Verbascum sinuatum</i> L. subsp. <i>sinuatum</i> var. <i>adenosepalum</i> Murb.	Bodanotu	L	Akd.	NE	-
	Solanaceae					
865	<i>Datura stramonium</i> L.	Boruçiçeği	L	-	NE	-
866	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.	Pırıp	A	-	NE	-
867	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Sofur	L	Avr.-Sib.	NE	-
	Tamaricaceae					
868	<i>Tamarix smyrnensis</i> Bunge	İlgin	A+L	-	NE	-
	Thymelaeaceae					
869	<i>Daphne mucronata</i> Royle subsp. <i>mucronata</i>	Tevri	A	Ir.-Tur.	NE	-
870	<i>Thymelaea gussonei</i> Boreau	Yamaçkekemi	L	Akd.	NE	-
	Typhaceae					
871	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Şeytanmumu	L	-	NE	-
	Ulmaceae					
872	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ovakarağıç	L	-	NE	-
873	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K.Koch	Zelkova	L	Hir.-Kar.	NE	-
	Urticaceae					
874	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	Isırgan	A	Avr.-Sib.	NE	-
	Violaceae					
875	<i>Viola modesta</i> Fenzl	Sahramenekşesi	A+L	-	NE	-

*A+L (Arazi+Literatür - Field+ Literature), A (Arazi-Field), L (Literatür - Literature)

**-(Fitocoğrafik bölgesi bilinmeyen veya çok bölgeli - Unknown phytogeographic zone or multizone), Akd. (Akdeniz elementi - Mediterranean element), D.Akd (Doğu Akdeniz elementi - Eastern Mediterranean element), Avr.-Sib. (Avrupa-Sibirya elementi - Euro-Siberian element), Avr.-Sib.(Dağ) (Avrupa-Sibirya dağ elementi - Euro-Siberian mountain element), Hir.-Kar. (Hirkanya-Karadeniz elementi - Hirkanya-Black Sea element), Ir.-Tur. (Iran-Turan elementi - Iran-Turan element), Ir.-Tur.(Dağ) (Iran-Turan dağ elementi - Iran-Turan mountain element), Kar. (Karadeniz elementi - Black Sea element)

***CR (Critical-Kritik), EN (Endangered-Tehlikede), VU (Vulnerable-Hassas), NT (Near Threatened- Tehdide açık), LC (Least Concern-Düşük riskli), DD (Data Deficient- Yetersiz veri), NE (Not Evaluated-değerlendirilmemi)

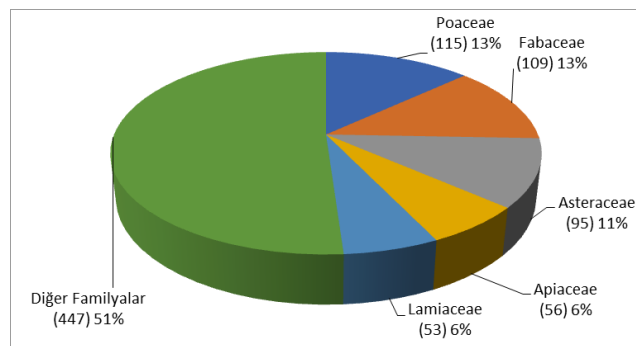
****-(Endemik değil - Not Endemic), + (Endemik - Endemic), ++ (Lokal Endemik - Local Endemic)

En fazla takson içeren ilk beş familya sırasıyla Poaceae (115 takson), Fabaceae (109 takson), Asteraceae (95 takson), Apiaceae (56 takson) ve Lamiaceae (53 takson)'dır (Şekil 2). Türkiye Flora'sında takson sayısı yönünden en zengin familyalara bakıldığından ilk sıraları Asteraceae, Fabaceae, Lamiaceae, Brassicaceae ve Poaceae almaktadır. En zengin ilk 10 familya, toplam floranın

yaklaşık %65'ini oluşturmaktadır. Bu oran Siirt ilinde%47.49'dur.

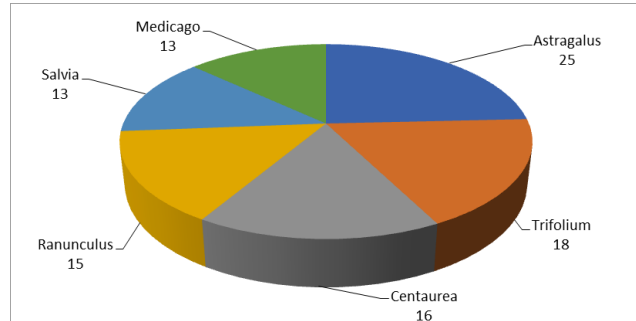
Elde edilen verilere göre Siirt ilinde en çok takson içeren ilk beş cins sırasıyla *Astragalus* (24 takson), *Trifolium* (18 takson), *Centaurea* (16 takson), *Ranunculus* (15 takson), *Medicago* ve *Salvia* (13'er takson)'dır (Şekil 3). İç, Doğu ve

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ni de kapsayan İran-Turan fitocoğrafik bölgesi, *Astragalus* cinsinin gen merkezidir. Türkiye Florası'na göre; en fazla takson içeren *Astragalus* cinsi, çalışma alanımızda da en fazla takson içeren cinstir. Türkiye Florası'na göre içeriği takson sayısı bakımından 9. sırada bulunan *Trifolium* cinsi bu çalışmada ikinci sırada yer almaktadır. Çalışma alanının orman formasyonu, step ve step meşelik alanlarının varlığı bu cinsin üyelerinin fazla olmasında etkili olmuştur.



Şekil 2. En fazla takson içeren ilk beş familya

Figure 2. The first five families with the most taxa



Şekil 3. En fazla takson içeren ilk beş cins

Figure 3. The first five genera with the most taxa

Siirt ilinde yayılış gösteren taksonlardan 22 familyaya ait 71 takson (%8.11) endemiktir (Şekil 4). Endemik veya endemik olmayıp tehlike altında olduğu değerlendirilen toplam 95 bitkinin 6'sı "CR" Kritik; 10'u "EN" Tehlikede; 33'ü "VU" Hassas; 18'si "NT" Tehdide açık, 23'ü "LC" Düşük riskli ve 5'i "DD" veri yetersiz tehlike kategorilerinde değerlendirilmektedir (Tablo 2). Listelerde verilen takson isimleri ve tehlike kategorileri Güner et al. (2012) tarafından yazılan Türkiye Bitkileri Listesi baz alınarak oluşturulmuş olan ve güncellenerek elektronik ortamda sunulan <https://bizimbitkiler.org.tr/yeni/demos/technical/> adresinden alınmıştır (Tablo 2).

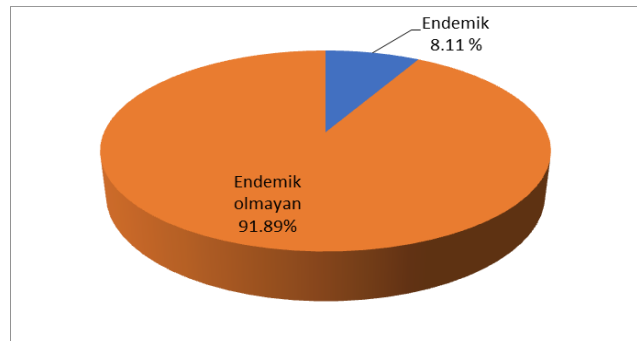
Endemik taksonların yer aldığı en fazla takson içeren ilk beş familya sırasıyla Fabaceae (8 takson), Boraginaceae

Table 2. The list of threat categories of endemic and non endemic rare taxa

Familya	Takson	IUCN	Endemik
Amaryllidaceae	<i>Allium armeriooides</i> Boiss.	DD	Endemik
Amaryllidaceae	<i>Allium pervariensis</i> Firat & Koyuncu	EN	Endemik
Apiaceae	<i>Bunium elegans</i> (Fenzl) Freyn var. <i>brevipes</i> Freyn & Sint.	LC	Endemik
Apiaceae	<i>Bunium elegans</i> (Fenzl) Freyn var. <i>involucratum</i> Ö.Saya	VU	Endemik
Apiaceae	<i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss. subsp. <i>angulata</i>	VU	Endemik değil

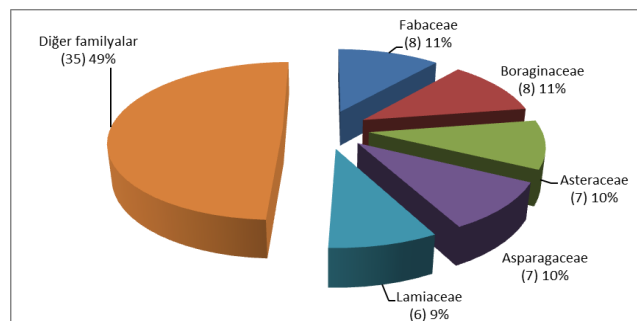
(8 takson), Asteraceae (7 takson), Asparagaceae (7 takson), Lamiaceae (6 takson) olarak tespit edilmiştir (Şekil 5).

Çalışma alanında tespit edilen bitkilerden 329 takson İran-Turan, 90 takson Akdeniz, 35 takson Avrupa-Sibirya ve 4 takson Karadeniz elementi elemanıdır. 417 takson ise fitocoğrafik bölgesi bilinmeyen veya çok bölgeli dir (Şekil 6).



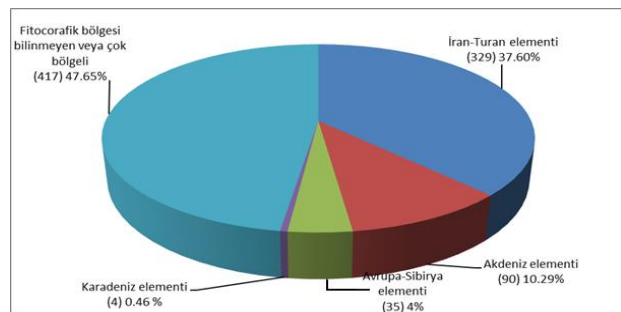
Şekil 4. Siirt ili endemik bitkilerin % grafiği

Figure 4. Percentage graph of endemic plants in Siirt province



Şekil 5. En fazla endemik takson içeren ilk beş familyaya ait grafik

Figure 5. Graph of the first five families containing the most endemic taxa



Şekil 6. Taksonların fitocoğrafik bölgelere göre dağılım grafiği

Figure 6. Distribution graph of taxa according to phytogeographic regions

Familya	Takson	IUCN	Endemik
Apiaceae	<i>Malabaila lasiocarpa</i> Boiss.	LC	Endemik
Apiaceae	<i>Pastinaca armena</i> Fisch. & C.A.Mey.	VU	Endemik
Apiaceae	<i>Pimpinella flabellifolia</i> (Boiss.) Benth. & Hook. ex Drude	VU	Endemik
Apiaceae	<i>Pimpinella sintenisi</i> H.Wolff	VU	Endemik değil
Asparagaceae	<i>Bellevalia fominii</i> Woronow	VU	Endemik değil
Asparagaceae	<i>Bellevalia koyuncui</i> Karabacak & Yıldırım	VU	Endemik
Asparagaceae	<i>Bellevalia longistyla</i> (Miscz.) Grossh.	VU	Endemik değil
Asparagaceae	<i>Bellevalia pseudolongipes</i> Karabacak & Yıldırım	LC	Endemik
Asparagaceae	<i>Bellevalia sasonii</i> Fidan	VU	Endemik
Asparagaceae	<i>Bellevalia siirtensis</i> Firat	VU	Endemik
Asparagaceae	<i>Bellevalia vuralii</i> B.Şahin & Aslan	CR	Endemik
Asparagaceae	<i>Hyacinthella siirtensis</i> B.Mathew	NT	Endemik
Asparagaceae	<i>Scilla leepii</i> Speta	NT	Endemik
Asteraceae	<i>Centaurea fenzlii</i> Reichardt	LC	Endemik
Asteraceae	<i>Centaurea kurdica</i> Reichardt	NT	Endemik
Asteraceae	<i>Cousinia eriocephala</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	LC	Endemik
Asteraceae	<i>Echinops phaeocephalus</i> Hand.-Mazz.	DD	Endemik değil
Asteraceae	<i>Gundelia siirtica</i> Firat	CR	Endemik
Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>vanensis</i> Grierson	NT	Endemik
Asteraceae	<i>Jurinea cataonica</i> Boiss. & Hausskn. subsp. <i>cataonica</i>	VU	Endemik
Asteraceae	<i>Psephellus karduchorum</i> (Boiss.) Wagenitz	VU	Endemik
Asteraceae	<i>Reichardia dichotoma</i> (Vahl) Freyn	VU	Endemik değil
Boraginaceae	<i>Alkanna froedinii</i> Rech.f.	LC	Endemik
Boraginaceae	<i>Alkanna kotschyana</i> A.DC.	LC	Endemik
Boraginaceae	<i>Alkanna trichophila</i> Hub.-Mor. var. <i>mardinensis</i> Hub.-Mor.	LC	Endemik
Boraginaceae	<i>Alkanna trichophila</i> Hub.-Mor. var. <i>mardinensis</i> Hub.-Mor.	VU	Endemik değil
Boraginaceae	<i>Heliotropium ferrugineogriseum</i> Nábělek	EN	Endemik
Boraginaceae	<i>Onosma davisii</i> Riedl	EN	Endemik
Boraginaceae	<i>Onosma neglecta</i> Riedl	NT	Endemik
Boraginaceae	<i>Onosma proballanthera</i> Rech.f.	NT	Endemik
Boraginaceae	<i>Onosma rechingeri</i> Riedl	LC	Endemik
Brassicaceae	<i>Isatis aucheri</i> Boiss.	LC	Endemik
Brassicaceae	<i>Noccaea valerianoides</i> (Rech.f.) F.K.Mey.	CR	Endemik
Brassicaceae	<i>Thlaspi bornmuelleri</i> (Rech.f.) Hedge	VU	Endemik
Brassicaceae	<i>Zuvanda exacoides</i> (DC.) Askerova	VU	Endemik değil
Campanulaceae	<i>Campanula saxonorum</i> Gand.	LC	Endemik
Campanulaceae	<i>Michauxia nuda</i> A.DC.	CR	Endemik değil
Caprifoliaceae	<i>Pterocephalus kurdicus</i> Vatke var. <i>kurdicus</i>	VU	Endemik değil
Caprifoliaceae	<i>Pterocephalus strictus</i> Boiss. & Hohen.	VU	Endemik değil
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa rufescens</i> Freyn & Sint.	NT	Endemik
Caprifoliaceae	<i>Valeriana speluncaria</i> Boiss. var. <i>speluncaria</i>	NT	Endemik
Caryophyllaceae	<i>Bufonia calyculata</i> Boiss. & Balansa	LC	Endemik
Caryophyllaceae	<i>Silene capitellata</i> Boiss.	LC	Endemik
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sanasunitensis</i> Hand.-Mazz.	NT	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus decurrens</i> Boiss.	NT	Endemik değil
Fabaceae	<i>Astragalus delanensis</i> Širj. & Rech.f.	DD	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus ermineus</i> V.A.Mathews	NT	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus mardinensis</i> Nábelek	VU	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus oocephalus</i> Boiss. subsp. <i>stachyphorus</i> Hub.-Mor. & D.F.Chamb	NT	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus xanthoglossipinus</i> Hand.-Mazz.	VU	Endemik değil

Familya	Takson	IUCN	Endemik
Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>haussknechtii</i> (Boiss.) Gams	LC	Endemik
Fabaceae	<i>Hedysarum aucheri</i> Boiss.	VU	Endemik
Fabaceae	<i>Hedysarum erythroleucum</i> Boiss.	LC	Endemik
Fabaceae	<i>Medicago rhytidocarpa</i> (Boiss. & Balansa) E.Small	NT	Endemik
Fabaceae	<i>Trifolium batmanicum</i> Katzn.	EN	Endemik değil
Fabaceae	<i>Trigonella colesyriaca</i> Boiss.	LC	Endemik değil
Hypericaceae	<i>Hypericum pseudolaeve</i> N.Robson	LC	Endemik değil
Hypericaceae	<i>Hypericum spectabile</i> Jaub. & Spach	NT	Endemik
Iridaceae	<i>Crocus biflorus</i> Mill. subsp. <i>pseudonubigena</i> B.Mathew	LC	Endemik
Iridaceae	<i>Crocus karduchorum</i> Kotschy ex Maw	EN	Endemik
Iridaceae	<i>Gladiolus antakiensis</i> A.P.Ham.	VU	Endemik değil
Iridaceae	<i>Gladiolus humilis</i> Stapf	EN	Endemik
Iridaceae	<i>Iris aucheri</i> (Baker) Sealy	VU	Endemik değil
Lamiaceae	<i>Nepeta obtusiflora</i> Boiss. & Kotschy ex Hedge	NT	Endemik
Lamiaceae	<i>Salvia ertekintii</i> Yıld.	EN	Endemik
Lamiaceae	<i>Salvia siirtica</i> Kahraman, Celep & Doğan	CR	Endemik
Lamiaceae	<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>porphyrostegia</i> J.R.Edm.	VU	Endemik
Lamiaceae	<i>Sideritis vulcanica</i> Hub.-Mor.	VU	Endemik
Lamiaceae	<i>Stachys brantii</i> Benth.	DD	Endemik
Lamiaceae	<i>Teucrium chasmophyticum</i> Rech.f.	CR	Endemik değil
Liliaceae	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	VU	Endemik değil
Liliaceae	<i>Fritillaria uva-vulpis</i> Rix	VU	Endemik değil
Malvaceae	<i>Alcea fasciculiflora</i> Zohary	DD	Endemik değil
Orchidaceae	<i>Ophrys bornmuelleri</i> M.Schulze subsp. <i>carduchorum</i> Renz & Taubenheim	NT	Endemik
Orchidaceae	<i>Ophrys cilicica</i> Schltr.	LC	Endemik
Orchidaceae	<i>Ophrys phrygia</i> H. Fleischm. & Bornm.	LC	Endemik değil
Orobanchaceae	<i>Rhynchocorys kurdica</i> Nábelek	NT	Endemik
Papaveraceae	<i>Corydalis oppositifolia</i> DC. subsp. <i>oppositifolia</i>	VU	Endemik
Papaveraceae	<i>Papaver yildirimlii</i> Ertekin	EN	Endemik
Plumbaginaceae	<i>Psylliostachys spicata</i> (Willd.) Nevski	LC	Endemik değil
Poaceae	<i>Bromus macrocladus</i> Boiss.	EN	Endemik
Poaceae	<i>Trisetum thospiticum</i> Chrtek	VU	Endemik
Ranunculaceae	<i>Ranunculus munzurensis</i> S.Erik & Yıld.	NT	Endemik
Rosaceae	<i>Alchemilla buseriana</i> Rothm.	LC	Endemik
Rosaceae	<i>Amygdalus kotschyi</i> Boiss. & Hohen.	VU	Endemik değil
Rosaceae	<i>Potentilla pannosa</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	VU	Endemik değil
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia mesopotamica</i> Boiss.	LC	Endemik
Scrophulariaceae	<i>Verbascum froedinii</i> Murb	VU	Endemik değil
Scrophulariaceae	<i>Verbascum globiferum</i> Hub.-Mor.	EN	Endemik
Scrophulariaceae	<i>Verbascum laetum</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	VU	Endemik değil

Siirt ili yaklaşık olarak 500 m'den başlayıp 3000 m'ye kadar yükselen topografik yapısıyla birçok farklı bitki taksonuna ev sahipliği yapmaktadır. Teknolojinin gelişmesi ve insanların doyumsuzluğu bir araya gelince canlıların birçok doğal yaşam alanı yok olmaktadır. Tarım alanlarının genişletilmesi, yol yapım ve genişleştirme çalışmaları, baraj yapımları, enerji santralleri (termik santraller), maden ocakları, potansiyelin çok üstünde ve erken olatma, halkın yakacak temini ve en önemlisi de her sene meydana gelen yangınlar, acil tedbirlerin alınmaması durumunda alanda yayılmış olan pek çok endemik ve nadir taksonun kaybolmasına sebep olacaktır. Halk tarafından

gıda ve tıbbî amaçlarla kullanılan bazı bitkilerin (sırık, lale, salep gibi) aşırı ve bilinçsiz şekilde toplanması ve satılması nesillerinin yok olmasını neden olmaktadır. Bilinçsiz toplamalar ülkemizde bitki çeşitliliği için büyük tehdit oluşturmaktadır. Stepler, hayvanlar tarafından ilkbaharda filiz halindeyken ve sonbaharda ıslanıp yumuşadıkları zamanlarda otlanmakta ve otsu stepler ile biçeneklerden biçilen otlar kışın hayvanlara verilmek için yiğinlar halinde etrafları çevrilmektedir. Yoğun ve aşırı olatma, bu stepleri tehdit etmektedir. İlkbaharın ilk günlerinde bitkiler tohum bağlayamadan, daha kar örtüsü alandan kalkmadan yapılan olatmalarla step zarar görmekte ve

hayvanların sevmediği veya dikenli bitkilerin alandaki yayılışı artmaktadır. Özellikle yüksek dağ yamaçlarındaki yerleşim alanlarında halkın yakacak olarak kullandığı ve araziden söktüğü çeşitli türler ile sahada aşırı ve erken yapılan olatma erozyonu kolaylaştırın, dolayısıyla bitki örtüsünü tehdit eden en önemli sebeplerdir. Dağların zirvesinde yerleştirilen askeri amaçlı radar, karakol ve gözetleme istasyonları, bu istasyonlara yol yapımları ve bu istasyonların güvenliği için yer alacak güvenlikle ilgili yapışmalar sonucu, önemli ölçüde alanın tabii özelliğine zarar verilmiştir. Bitkilere yönelik tehditler şu şekilde özetlenebilir.

İnsan Faaliyetleri: İnsanoğlunun hayatı kendisi için daha kolay hale getirmek için yaptığı faaliyetlerin tamamına yakını doğaya ve diğer canlılara direkt veya dolaylı olarak olumsuz etkiler yapmaktadır.

Tarımsal Uygulamalar: Tarım alanları açmak için birçok bitkinin doğal yaşam alanı tahrif edilmektedir.

Yol Yapma ve Genişletme Çalışmaları: Yol yapma ve yol genişletme çalışmaları ile çoğu bitkinin yaşama alanı daraltılmakta ya da tamamen yok edilmektedir.

Doğadan Toplama: İnsanların gıda, ilaç, kozmetik, süs eşyası gibi amaçlarla doğadan topladıkları bitkilerin doğal populasyonları zamanla azalmakta ve hatta bazen tamamen yok olmaktadır.

Hayvancılık Faaliyetleri (Aşırı Olatma ve Biçme): Bilinçsiz erken olatma ve ot biçme ile birçok bitki tahrif edilmekte ve populasyondaki birey sayısı azalmaktadır.

Orman Yangınları: Bölgede güvenlik gereklisiyle meydana gelen orman yangınları bitkileri tehdit eden etmenlerin başında gelmektedir.

Enerji ve Madencilik Faaliyetleri: Yapılan enerji ve madencilik faaliyetleri de diğer etkenler gibi birçok bitki taksonunun doğal yaşam alanlarının bozulmasına neden olmaktadır.

Araştırma alanında yapılan arazi çalışmaları sırasında Orman vejetasyonu, Step vejetasyonu, Kayalık alan vejetasyonu, Çayır vejetasyonu, Sulak alan vejetasyonu, Alpin vejetasyonu ve Kumul alan vejetasyonu olmak üzere 7 farklı vejetasyon tipi tespit edilmiştir. Çalışmalarımız sırasında tespit edilen vejetasyon tipleri aşağıda verilmiştir.

Orman vejetasyonunda *Quercus infectoria* subsp. *veneris* (A.Kern.) Meikle (Ziyden-Mazı meşesi) ve *Quercus brantii* Lindl. (Karameşe) taksonlarının hakim olduğu ormanlık alanlar 500-1100 m'den başlar 2000-2100 m'ye kadar devam eder. Baykan-Ziyaret arasında *Pinus sylvestris* L. (Sarıçam) ağaçlarından oluşan ormanlık alanlar da bulunmaktadır. *Astragalus* sp. (Geven) yastık formasyonu, *Euphorbia* sp. (Sütleyen) otsu formasyonu ve *Quercus* sp. (Meşe) çalı formasyonlarının hakim olduğu Siirt ilinde step vejetasyonu bir çok yerde görülmektedir. *Aubrieta parviflora* Boiss. (Acemobrizası), *Paronychia kurdica* subsp. *kurdica* Boiss. (Bozkepepotu), *Onosma alborosea* subsp. *alborosea* Fisch. & C.A.Mey. (Kayaemceği) taksonlarının hakim olduğu Siirt Aydınlar ilçesi sınırlarından Şırnak il sınırına kadar olan Botan Vadisi boyunca uzanan alanlar, Kovanağızı kayalıkları, Beykent radar bölgesi, Şirvan Şeytan Kapısı kayalıkları, Beğendik Kanyonu, Köprüçay Kanyonu, Bilgili Köyü kayalıkları,

Kuşdalu kayalıkları ve Gündoğdu Vadisi başlıca kayalık alanlardır. Pervari-Çemikari, Kovanağızı, Sarıyaprak, Kurtalan-Beykent, Eruh-Birini Geçidi bazı bölgeleri, Çırap Dağı bazı kesimleri, Şirvan-Nallıkaya çevresi bazı bölgeleri başlıca çayır vejetasyonunun görüldüğü alanlardır. Sulak alan vejetasyonu Gölköy Gölü, Botan, Kezer ve Başur Çayları'nın kıyılarında görülen vejetasyon tipi olup yoğunluk olarak *Typha domingensis* Pers., *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Lythrum salicaria* L. ve *Ranunculus sphaerospermus* Boiss. & Blanche taksonlarının bulunduğu alanlardır. Özellikle 2000 m'nin üstündeki yüksekliklerde orman bitki örtüsünün bittiği yerlerde *Colchicum szovitsii* Fisch. & C.A.Mey., *Bellevalia paradoxa* (Fisch. & C.A.Mey.) Boiss., *Gladiolus atroviolaceus* Boiss. taksonlarının yoğunlukta olduğu Pervari'nin yüksek dağlık alanları (Herekol dağı, Körkandil Dağı), Şirvan Bekravi Dağı ve Şeytan Kapısı zirveleri, Eruh Çırap Dağı ve Brini Geçidi üst kısımları Alpin vejetasyonun görüldüğü alanlardır. *Tamarix smyrnensis* Bunge, *Juncus inflexus* L. subsp. *inflexus* ve *Cyperus fuscus* L. taksonlarının yoğunlukta yayılış gösterdiği Botan, Kezer ve Başur Çayları'nın kıyılarında kumul alan vejetasyonları gözlenmiştir.

Sonuç olarak, yeteri kadar araştırılmamış bu bakır alanlarında yapılacak yeni floristik çalışmalar ile Siirt ilinin bitki çeşitliliğinin zenginleştirilmesinin yanı sıra Türkiye ve Dünya literatürüne de yeni bitki türlerinin kazandırılabileceği düşünülmektedir. Bu nedenle daha fazla floristik çalışmanın yapılması önem arz etmektedir. Floristik çalışmaların yanında bitkilerin zarar görmesini ve vejetasyon yapısının bozulmasını önlemek için de ilgili paydaşlar ile beraber şehir merkezleri ve kırsal alanlarda biliçlendirme çalışmaları yapılmalıdır.

Teşekkür: Siirt İl'ının karasal ve iç su ekosistemleri biyolojik çeşitlilik envanter ve izlemesi projesi kapsamında arazi çalışmaları için destek sağlayan Tarım ve Orman Bakanlığı'na, arazi çalışmalarında yardımcı olan Siirt İl Doğa Koruma ve Milli Parklar Müdürlüğü ve çalışanlarına teşekkür ederiz.

Etik kurul onayı: Bu çalışma için etik kurul onayı alınmasına gerek yoktur.

Çıkar çatışması: Yazarlar, çıkar çatışması olmadığını beyan etmiştir.

Kaynaklar

- Anonim, (1997). Siirt İl Arazi Varlığı. Ankara, T.C. Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Yayınları, 86 pp.
- Aslan, S., Vural, M., Şahin, B., Ergin, E., & Kaya, Ö.F. (2010). A new record for Turkey: *Michauxianuda* A.DC. (Campanulaceae). *Turkish Journal of Botany*, 34(1), 51-56. <https://doi.org/10.3906/bot-0907-101>
- Bakış, Y., Babac, M.T., & Uslu, E. (2011). Update sand improvements of Turkish Plants Data Service (TÜBİVES). Retrieved from <http://www.tubives.com>
- Behçet, L., Kaval, İ., & Rüstemoğlu, M. (2012). Three new records for Turkey: *Allium giganteum* (Liliaceae), *Grammosciadium scabridum*, and *Ferulago angulata* subsp. *carduchorum* (Apiaceae). *Turkish Journal of Botany*, 36(6), 637-643.
- Celep, F., Karabacak, O., Malek Mohammadi, M., Fidan, M., & Doğan, M. (2016). First record of *Psylliostachys spicata* (Plumbaginaceae), confirmation of *Salvia pratensis* (Lamiaceae) from Turkey, and taxonomic status of *Salvia ertekinii*. *Turkish Journal of Botany*, 40(2), 226-230. <https://doi.org/10.3906/bot-1503-48>
- Christenhusz, M.J., & Byng, J.W. (2016). The number of known plant species in the world and its annual increase. *Phytotaxa*, 261(3), 201-217. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.261.3.1>
- Davis, P.H. (ed.) (1965-1985). Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Vol. 1-9. Edinburgh, Edinburgh University Press.

- Davis, P.H., Mill, R.R., & Tan, K. (1988). Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Vol.10. Edinburgh, Edinburgh University Press, 590 pp.
- Doğan, M., & Akaydin, G. (2007). Synopsis of Turkish *Acantholimon* Boiss. (Plumbaginaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 154(3), 397-419. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2007.00663.x>
- Dönmez, A.A. (2006). *Teucrium chasmophyticum* Rech. f. (Lamiaceae): A New Record for the Flora of Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 30(4), 317-320.
- Dönmez, A.A. (2009). *Saponaria suffruticosa* (Caryophyllaceae): An enigmatic species from South-west Asia on border of Turkey and Iraq. *Hacettepe Journal of Biology and Chemistry*, 37(3), 181-187.
- Fırat, M. (2015). *Satureja avromanică* Maroofi (Lamiaceae): An addition to flora of Turkey with contributions to its taxonomy. *Issues in Biological Sciences and Pharmaceutical Research*, 3(12), 123-128.
- Fırat, M. (2019). *Gundelia siirtica* (Asteraceae), a new lactiferous species from Siirt (south-eastern Anatolia). *Phytotaxa*, 394(4), 276-284. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.394.4.5>
- Fırat, M., Koyuncu, M., & Ekşi, G. (2018). *Allium pvervariensis*, sect. *Allium* (Amaryllidaceae), a new species from Siirt Turkey. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 152(3), 305-310. <https://doi.org/10.1080/11263504.2016.1271051>
- Fidan, M., Pınar, S.M., Eroğlu, H., & Yılmaz, M. (2019). *Siirt İli Nadir ve Endemik Bitkileri*. 5 th International Conference on Engineering & Natural Sciences, Aralık 20-22, 2019, Van, Türkiye.
- Güner, A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M., & Babaç, M.T. (2012). Türkiye Bitkileri Listesi (Damarlı Bitkiler). İstanbul, Türkiye, Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayınu, 1290 pp.
- Güner, A., Özhatay, N., Ekim, T., & Başer, K.H.C. (2000). Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Vol. 11. Edinburgh, Edinburgh Univ. Press, 680 pp.
- Kahraman, A., Celep, F., & Doğan, M. (2009). Morphology, Anatomy and Palynology of *Salvia indica* L. (Labiatae). *World Applied Sciences Journal*, 6(2), 289-296.
- Kahraman, A., Doğan, M., & Celep, F. (2011). *Salvia siirtica* sp. nov. (Lamiaceae) from Turkey. *Nordic Journal of Botany*, 29, 397-401. <https://doi.org/10.1111/j.1756-1051.2011.00916.x>
- Karabacak, O., Fidan, M., & Erez, M.E. (2012). *Siirt İlinde Yayılışı Bulunan Bazi Geofitik Bitkiler*. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eylül 3-7, 2012, İzmir, Türkiye.
- Karabacak, O., Yıldırım, H. & Martin, E. (2014). *Bellevalia pseudolongipes* sp. nov. (Asparagaceae): a new species from South eastern Anatolia, Turkey. *Phytotaxa*, 188(4), 209-217. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.188.4.3>
- Karabacak, O., Yıldırım, H. & Martin, E. (2015). *Bellevalia koyuncui* sp. nova (Asparagaceae): a new species from South Eastern Anatolia, Turkey. *Phytotaxa*, 203(1), 081-084. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.203.1.9>
- Kaya, Ö.F., & Ertekin, A.S. (2009). A new record for the flora of Turkey: *Silene monantha* (Caryophyllaceae). *Flora Mediterranea*, 19, 11-14.
- Özçelik, H., & Korkmaztürk, M. (2012). New floristic records of Ranunculaceae family. *Süleyman Demirel University Journal of Science*, 7(2), 100-111.
- Özgökçe, F., & Ünal, M. (2007). A New Record for Turkey: *Malcolmia exacoides* (DC.) Spreng. (Brassicaceae). *Turkish Journal of Botany*, 31(4), 345-347.
- Özhatay, N., Kültür, Ş., & Gürdal, M.B. (2011). Check-list of additional taxa to the Supplement Flora of Turkey V. *Turkish Journal of Botany*, 35(5), 589-624.
- Özyazıcı, M.A., Dengiz, O., & İmamoğlu, A. (2014). Siirt İli Bazi Arazi ve Toprak Özelliklerinin Coğrafi Bilgi Sistem Analizleriyle Değerlendirilmesi. *Turkish Journal of Agricultural Research*, 1(2), 128-137.
- Pınar, S.M., Fidan, M., Eroğlu, H., & Demir İnal, T. (2019). *Siirt İli Petaloid Monokotiledon Florası*. 5 th International Conference on Engineering & Natural Sciences, Aralık 20-22, 2019, Van, Türkiye.
- Sırı, M., Özaslan, C., & Fidan, M. (2020). Siirt'te Doğal Yayılış Gösteren Parazit Yabancı Otlar ve Konukçuları. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*, 4(4), 808-822. <https://doi.org/10.46291/ISPECJASvol4iss4pp806-820>
- Şahin, B., Aslan, S., Karabacak, O., & Martin, E. (2016). *Bellevalia vuralii* (Asparagaceae): a new species from SE Turkey. *Turkish Journal of Botany*, 40, 394-401. <https://doi.org/10.3906/bot-1505-6>
- Tugay, O., & Öztürk, F. (2003). Doğu ve Güneydoğu Anadolu Florasına Katkılar. *Selçuk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dergisi*, 22, 7-17.
- Ünalan, A. (2017). Türkiye için endemik olan *Bellevalia pseudolongipes* Karabacak & Yıldırım ve *Bellevalia siirtensis* Fırat (Asparagaceae) türleri üzerinde taksonomik bir araştırma (503013). Retrieved from <https://tez.yok.gov.tr/UlusTezMerkezi/giris.jsp>
- Yangın, S. (2001). Botan Çayı (Uluçay) Vadisi (Siirt)'nin Florası (106525). Retrieved from <https://tez.yok.gov.tr/UlusTezMerkezi/giris.jsp>
- Yapıcı, İ.Ü. (2006). Kurtalan (Siirt) ilçesi güneyinde floristik araştırmalar (252739). Retrieved from <https://tez.yok.gov.tr/UlusTezMerkezi/giris.jsp>
- Yapıcı, İ.Ü., Hoşgören, H. & Saya, Ö. (2009). Kurtalan (Siirt) İlçesinin Etnobotanik Özellikleri. *Dicle Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Dergisi*, 12, 191-196.
- Yıldırım, Ş., & Ertekin, A.S. (2008) Two new species, *Papaver yıldırımlı* Ertekin (Papaveraceae) and *Salvia ertekinii* Yıldırımlı (Lamiaceae) from Siirt, Turkey. *Ot Sistematisk Botanik Dergisi*, 15, 1-8.