

## An Overview of the Flora of Siirt Province

Süleyman Mesut PINAR<sup>\*1</sup>, Mehmet FİDAN<sup>2</sup>, Hüseyin EROĞLU<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Van Yüzyüncü Yıl University, Faculty of Health Sciences, Tuşba-Van, Turkey

<sup>2</sup>Siirt University, Faculty of Art and Science, Department of Biology, Kezer-Siirt, Turkey

<sup>3</sup>Van Yüzyüncü 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 results 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 yayılış tespit edilmiştir. Elde edilen sonuçlara göre Siirt il sınırları içerisinde toplam 875 taksonun yayılış 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" Tehdide 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 fitocoğrafik 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)'dir.

**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, ciğerotları 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 fitocoğrafik bölgelerinin kesiştiği bölgede yer alması farklı vejetasyon tiplerine ve zengin bir floraya

sahip olmasına vesile olmuştur. Sistematik 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 yaptıkları "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° 57' doğu boylamı ve 37° 55' kuzey enlemi üzerinde yer almaktadır (Özyazıcı et al., 2014). Doğuya doğru ilerledikçe yükselen dağlardan Herekol (Yazlıca) Dağı 2943 m, Körkandı 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 topoğrafik 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 & Akaydın, 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; Ünal, 2017; Fırat et al., 2018; Fırat, 2019; Pınar et al., 2019; Fidan et al., 2019; Sırrı et al., 2020) nedeniyle olması gerekenden çok daha az sayıda bitki taksonu kayıt altına alınmıştır. Bunlarda en önemlisi olan Türk sistematikçileri tarafından tasarılan 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 dağılışı haritası sunulmuştur (Bakış et al., 2011).

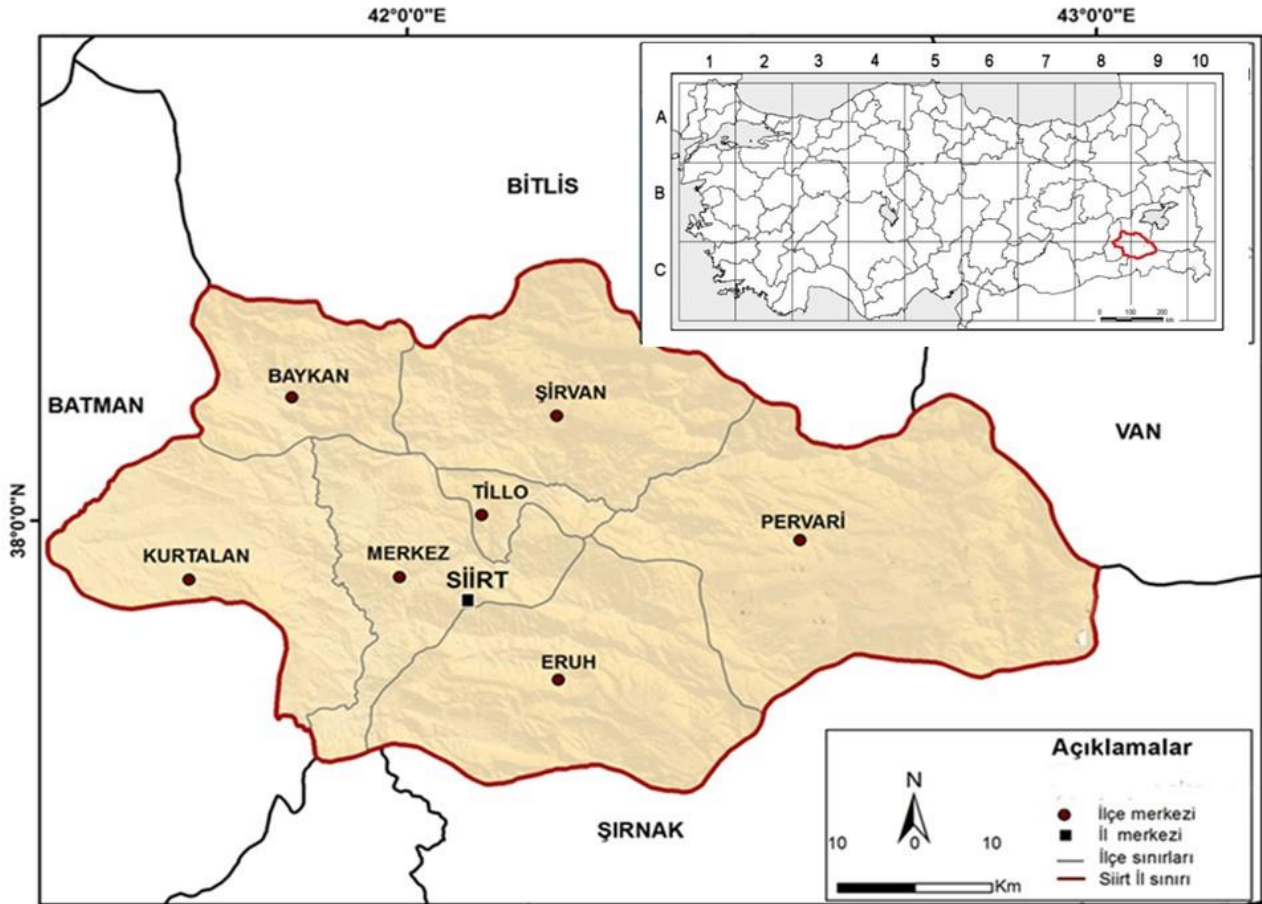
Bu çalışma sonucunda Grid kareleme sistemine göre B8, B9, C8, C9 karelerine giren (Şekil 1) Siirt ili sınırları

içerisinde yayılış gösteren bitkilerin listesi, endemizm durumları, fitocoğrafik bölgeleri ve tehlike kategorileri verilmiştir.

## 2. Materyal ve Metot

Çalışmanın materyalini Siirt ili sınırları içerisinde (Şekil 1) yapılmış floristik çalışmalara 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 (\*) işareti 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 cinse 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	Familiya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
	Equisetaceae					
1	<i>Equisetum giganteum</i> L.	Kırkkilitotu	A+L	-	NE	-
	Cystopteridaceae					
2	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Gevrekeğrelti	A+L	-	NE	-
	Pteridaceae					
3	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Baldırkara	A+L	-	NE	-
	Cupressaceae					
4	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Katranarıdıcı	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.	Kömüşmancarı	A+L	-	NE	-
9	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>siloestris</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	İr.-Tur.	NE	-
12	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Pırasa	A+L	Akd.	NE	-
13	<i>Allium armerioides</i> Boiss.	Mardinsوغانı	A	İr.-Tur.	DD	+
14	<i>Allium chrysantherum</i> Boiss. & Reut.	Sarıkafa	A+L	İr.-Tur.	NE	-
15	<i>Allium dictyoprasum</i> C.A.Mey. ex Kunth	Topsوغان	A+L	İr.-Tur.	NE	-
16	<i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Rchb.) Stearn var. <i>tauricum</i>	Torossarı	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> Firat & Koyuncu	Sirik*	A+L	İr.-Tur.	EN	++
20	<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	Delipırasa	A+L	-	NE	-
21	<i>Allium stamineum</i> Boiss.	Yabansarmusağı	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	İr.-Tur.	NE	-
24	<i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit.	Tavukçiçeği	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	İr.-Tur.	NE	-
27	<i>Pistacia vera</i> L.	Antepfıstığı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
28	<i>Rhus coriaria</i> L.	Sumak	A+L	-	NE	-
	Apiaceae					
29	<i>Actinolema eryngioides</i> Fenzl	Aklema	A+L	İr.-Tur.	NE	-
30	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Hiltan	A+L	Akd.	NE	-
31	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Deligımu	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>involucratum</i> Ö.Saya	Hoşaksar	L	-	VU	+
37	<i>Bunium paucifolium</i> DC.	Koçkuzu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
38	<i>Bupleurum cappadocicum</i> Boiss.	Perişeytanı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
39	<i>Bupleurum croceum</i> Fenzl	Çiğdemşeytanı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
40	<i>Bupleurum kurdicum</i> Boiss.	Tavşandili	A+L	İr.-Tur.	NE	-
41	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Kavkal	A+L	-	NE	-
42	<i>Chaerophyllum crinitum</i> Boiss.	Saçılakotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
43	<i>Conium maculatum</i> L.	Baldıran	A+L	-	NE	-
44	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Kişişi	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	Kırsenet	A+L	-	NE	-
49	<i>Eryngium creticum</i> Lam.	Gözdikeni	A+L	-	NE	-
50	<i>Eryngium pyramidale</i> Boiss. & Hausskn.	Sivriboğadikeni	A+L	İr.-Tur.	NE	-
51	<i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss. subsp. <i>angulata</i>	Olukluçakşır	A+L	İr.-Tur.	NE	-
52	<i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss. subsp. <i>carduchorum</i> (Boiss. & Hausskn.) D.F.Chamb.	Olukluçakşır	A+L	İr.-Tur.	VU	-
53	<i>Grammosciadium macrodon</i> Boiss.	Kocakami	A+L	İr.-Tur.	NE	-
54	<i>Heptaptera anisoptera</i> (DC.) Tutin	Kanatlıçakşır	A+L	-	NE	-
55	<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	Pülüskün	A+L	Akd.	NE	-
56	<i>Lisaea heterocarpa</i> (DC.) Boiss.	Akgelinpıtrağı	A	İr.-Tur.	NE	-
57	<i>Lisaea strigosa</i> (Banks & Sol.) Eig	Dikgelinpıtrağı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
58	<i>Malabaila lasiocarpa</i> Boiss.	Şabulgan	A+L	İr.-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.	Ayıeli	A+L	-	NE	-
62	<i>Pastinaca armena</i> Fisch. & C.A.Mey.	Kelemenkeşir	L	-	VU	+
63	<i>Pimpinella corymbosa</i> Boiss.	Salkumanason	A+L	İr.-Tur.	NE	-
64	<i>Pimpinella eriocarpos</i> Banks & Sol.	Meyane	A+L	İr.-Tur.	NE	-
65	<i>Pimpinella flabellifolia</i> (Boiss.) Benth. & Hook. ex Drude	Yelanasonu	L	İr.-Tur.	VU	+
66	<i>Pimpinella kotschyana</i> Boiss.	Kıranasonu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
67	<i>Pimpinella peregrina</i> L.	Elanasonu	A+L	-	NE	-
68	<i>Pimpinella puberula</i> (DC.) Boiss.	Tüylüanason	A+L	İr.-Tur.	NE	-
69	<i>Pimpinella nudicaulis</i> Trautv.	Köseanason	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
73	<i>Scaligeria meifolia</i> (Fenzl) Boiss.	Uzunason	L	-	NE	-
74	<i>Scandix iberica</i> M.Bieb.	Atkişnekotu	A+L	-	NE	-
75	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Zühretarağı	A+L	-	NE	-
76	<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	Dağ Kişkişi	A+L	-	NE	-
77	<i>Smyrniolum cordifolium</i> Boiss.	Kokarbaldıran	A+L	İr.-Tur.	NE	-
78	<i>Tordylium hasselquistiae</i> DC.	Ekindavulotu	A+L	İr.-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.	Narindercikotu	L	İr.-Tur.	NE	-
82	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	İncedercikotu	L	-	NE	-
83	<i>Torilis tenella</i> (Delile) Rchb.f.	Zarifercikotu	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.	Pembekız	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.	Garipilerurganı	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	Dağsorsalı	L	İr.-Tur.	NE	-
92	<i>Biarum carduchorum</i> (Schott) Engl.	Kardi	A+L	-	NE	-
Aristolochiaceae						
93	<i>Aristolochia bottae</i> Jaub. & Spach	Köpektaşığı	L	İr.-Tur.	NE	-
Asparagaceae						
94	<i>Asparagus verticillatus</i> L.	Gilemşe	L	-	NE	-
95	<i>Bellevalia fominii</i> Woronow	Benlisümbül	A+L	İr.-Tur.	VU	-
96	<i>Bellevalia koyuncui</i> Karabacak & Yıldırım	Şirvan sümbülü*	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	Yalancisaçaksümbül*	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	Sasonkırsümbülü	A	İr.-Tur.	VU	+
101	<i>Bellevalia siirtensis</i> Fırat	Siirt sümbülü*	A+L	İr.-Tur.	VU	+
102	<i>Bellevalia vuralii</i> B.Şahin & Aslan	Diclekırsümbülü	A+L	İr.-Tur.	CR	++
103	<i>Hyacinthella siirtensis</i> B.Mathew	Siirtkopçası	A+L	İr.-Tur.	NT	+
104	<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	Gavurbaşı	A	-	NE	-
105	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Morbaş	A+L	Akd.	NE	-
106	<i>Muscari 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	Camışkıran	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.	Kalkanegreltisi	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.	Püşan	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.	Süslüsaribaş	A+L	İr.-Tur.	NE	-
130	<i>Centaurea behen</i> L.	Zerdalidikeni	A+L	İr.-Tur.	NE	-
131	<i>Centaurea bruguierana</i> (DC.) Hand.-Mazz. subsp. <i>bruguierana</i>	Akçakavgalaz	L	İr.-Tur.	NE	-
132	<i>Centaurea fenзли</i> Reichardt	Battalbaş	A	İr.-Tur.	LC	+
133	<i>Centaurea iberica</i> Trev. ex Spreng.	Deligözdikeni	A+L	-	NE	-
134	<i>Centaurea kurdica</i> Reichardt	Pamukdikeni	A	İr.-Tur.	NT	+
135	<i>Centaurea persica</i> Boiss.	Acemkavgalazı	A	İr.-Tur.	NE	-
136	<i>Centaurea polypodiifolia</i> Boiss. var. <i>polypodiifolia</i>	Akbehem	A	-	NE	-
137	<i>Centaurea regia</i> Boiss. subsp. <i>cynarocephala</i> (Wagenitz) Wagenitz	Topaçkavgalazı	A	İr.-Tur.	NE	-
138	<i>Centaurea regia</i> Boiss. subsp. <i>regia</i>	Şahkavgalaz	A	İr.-Tur.	NE	-
139	<i>Centaurea rigida</i> Banks & Sol.	Gürbüzdiken	A	İr.-Tur.	NE	-
140	<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i>	Çakırdikeni	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.	Acısüpürge	A+L	İr.-Tur.	NE	-
144	<i>Chardinia orientalis</i> (L.) Kuntze	Çağlaotu	L	İr.-Tur.	NE	-
145	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Karakavuk	A	-	NE	-
146	<i>Chrysophthalmum montanum</i> (DC.) Boiss.	Tutça	A+L	İr.-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	Boyacıpapatyası	A+L	-	NE	-
151	<i>Cousinia eriocephala</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	Yünlüküzan	A	İr.-Tur.	LC	+
152	<i>Crepis alpina</i> L.	Yürekotu	A+L	-	NE	-
153	<i>Crepis commutata</i> (Spreng.) Greuter	Delikiskis	L	-	NE	-
154	<i>Crepis pulchra</i> L. subsp. <i>pulchra</i>	Zarifiskis	L	-	NE	-
155	<i>Crepis sahendi</i> Boiss. & Buhse	Azerikiskısı	L	İr.-Tur.	NE	-
156	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>obovata</i> (Boiss. & Noë) Bab.	Yumurtakiskısı	A+L	-	NE	-
157	<i>Crepis willdenowii</i> Czerep.	Bozkiskis	L	İr.-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.	Dağşekeri	A+L	İr.-Tur.	NE	-
161	<i>Echinops phaeocephalus</i> Hand.-Mazz.	Botantopuzu	A+L	İr.-Tur.	DD	-
162	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Koyunpıtrağı	A	Avr.-Sib.	NE	-
163	<i>Filago pyramidata</i> L.	Ateşpamuğu	A+L	#YOK	NE	-
164	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	Melezyemlik	L	Akd.	NE	-
165	<i>Gundelia siirtica</i> Fırat	Kereng*	A+L	İr.-Tur.	CR	+
166	<i>Gundelia tournefortii</i> L. var. <i>armata</i> Freyn & Sint.	Haskenger	A+L	İr.-Tur.	NE	-
167	<i>Gundelia tournefortii</i> L. var. <i>tournefortii</i> L.	Kenger	A+L	İr.-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	Kalisarçiçeği	A+L	-	NE	-
170	<i>Inula acaulis</i> Schott & Kotschy ex Boiss var. <i>acaulis</i> .	Bodyrandızotu	L	-	NE	-
171	<i>Inula helenium</i> L. subsp. <i>vanensis</i> Grierson	Vanandızotu	A	İr.-Tur.	NT	+
172	<i>Jurinea cataonica</i> Boiss. & Hausskn. subsp. <i>cataonica</i>	Alageyikgöbeği	L	İr.-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	Çıtotu	A	İr.-Tur.	NE	-
175	<i>Klasea serratuloides</i> (DC.) Greuter & Wagenitz	Etlitopbaş	A+L	İr.-Tur.	NE	-
176	<i>Lactuca scarioloides</i> Boiss.	Meleto Marulu	L	İr.-Tur.	NE	-

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
177	<i>Lactuca hispida</i> DC.	Kıllımarul	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	Almanpapatyası	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 kotschyi</i> Sch.Bip. ex. Boiss.	Telbozçalı	L	İr.-Tur.	NE	-
185	<i>Picris kotschyi</i> Boiss.	Arapşirosu	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.	Çatlakçanak	A+L	Akd.	NE	-
189	<i>Rhaponticum insigne</i> (Boiss.) Wagenitz	Sarıkekrek	L	İr.-Tur.	NE	-
190	<i>Siebera pungens</i> (Lam.) J.Gay	Fezaçiçeği	A+L	İr.-Tur.	NE	-
191	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>anatolicum</i> Meriçli	Anadevedikeni	A	D.Akd.	NE	+
192	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>marianum</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 doriiformis</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 kotschyi</i> (Boiss.) Grierson	Ateşpireotu	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.	Dağhindıbası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
204	<i>Taraxacum scaturiginosum</i> G.E.Haglund	Kıvrıkıvrık	A+L	-	NE	-
205	<i>Tragopogon bupththalmoides</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.	Pıtrak	A	-	NE	-
209	<i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	Kocapıtrak	A	-	NE	-
210	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Kâğıtçiçeği	A+L	-	NE	-
211	<i>Xeranthemum longipapposum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Uslukağıtçiçeği	L	İr.-Tur.	NE	-
212	<i>Zoegea leptaura</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.	Gedikhavacıaotu	A+L	-	LC	+
215	<i>Alkanna kotschyana</i> A.DC.	Meşehavacıvası	A+L	D.Akd.	LC	+
216	<i>Alkanna orientalis</i> (L.) Boiss. var. <i>orientalis</i> (L.) Boiss.	Sarıormuk	A+L	İr.-Tur.	NE	-
217	<i>Alkanna trichophila</i> Hub.-Mor. var. <i>ardinensis</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.	Sığırdili	A+L	-	NE	-
220	<i>Anchusa azurea</i> Mill. var. <i>azurea</i> Mill.	Sığırdili	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>Cerintho 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 ferrugineogriseum</i> Nábělek	Paslıbambulotu	L	İr.-Tur.	EN	+
226	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Akrepotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
227	<i>Heliotropium lasiocarpum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Bozkırbambulotu	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
230	<i>Onosma davisii</i> Riedl	Mijmijok	L	İr.-Tur.	EN	+
231	<i>Onosma lanceolata</i> Boiss. & Hausskn.	Taşmijmijok	L	İr.-Tur.	NE	-
232	<i>Onosma neglecta</i> Riedl	Bahaemziği	L	İr.-Tur.	NT	+
233	<i>Onosma nemoricola</i> Hausskn. & Bornm.	Koruşincarı	L	İr.-Tur.	NE	-
234	<i>Onosma proballanthera</i> Rech.f.	Yaylaemziği	L	İr.-Tur.	NT	+
235	<i>Onosma rascheyana</i> Boiss.	Vanemceği	L	İr.-Tur.	NE	-
236	<i>Onosma rechingeri</i> Riedl	Geçmijmijok	A+L	İr.-Tur.	LC	+
237	<i>Onosma rostellata</i> Lehm.	Kırlımijmijok	L	İr.-Tur.	NE	-
238	<i>Onosma sericea</i> Willd.	Kâğıtemcek	L	İr.-Tur.	NE	-
239	<i>Onosma trachytricha</i> Boiss.	Kabaşircan	L	İr.-Tur.	NE	-
240	<i>Paracaryum strictum</i> (K.Koch) Boiss.	Meşeçarşakotu	L	İr.-Tur.	NE	-
241	<i>Phyllocara aucheri</i> (A.DC.) Guşul.	Karadindik	A+L	-	NE	-
242	<i>Symphytum kurdicum</i> Boiss. & Hausskn.	Kürtkafesotu	A	İr.-Tur.	NE	-
243	<i>Trichodesma incanum</i> (Bunge) A.DC.	Gökkaldirik	A	-	NE	-
Brassicaceae						
244	<i>Aethionema arabicum</i> (L.) Andr. ex DC.	Araptaşantası	A+L	-	NE	-
245	<i>Aethionema armenum</i> Boiss.	Taşantası	A	İr.-Tur.	NE	-
246	<i>Aethionema froedintii</i> Rech.f.	Diclekayagülü	A+L	İr.-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	Sarmısakhardalı	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>	Çıplak Kuduzotu	L	-	NE	-
252	<i>Alyssum sibiricum</i> Willd.	Kedidili	L	-	NE	-
253	<i>Alyssum simplex</i> Rudolph	Sadekuduzotu	L	-	NE	-
254	<i>Alyssum stapfii</i> Vierh.	Acemkuduzotu	A+L	-	NE	-
255	<i>Alyssum strictum</i> Willd.	Dikkuduzotu	A+L	İr.-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.	Tıfılkazteresi	A	-	NE	-
258	<i>Arabis verna</i> (L.) R.Br.	Morkazteresi	A+L	Akd.	NE	-
259	<i>Aubrieta parviflora</i> Boiss.	Acemobrizyası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
260	<i>Biscutella didyma</i> L.	Çıtçıtotu	A+L	-	NE	-
261	<i>Barbarea brachycarpa</i> Boiss. subsp. <i>minor</i> (K.Koch) Parolly & Erenvar. <i>minor</i>	Nıcarcık	A	-	NE	-
262	<i>Brossardia papyracea</i> Boiss.	Zıylan	A	İr.-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	İr.-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	Familiya 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.	Poşçivitotu	L	İr.-Tur.	LC	+
274	<i>Isatis cochlearis</i> Boiss.	Adıyamancıvitotu	L	İr.-Tur.	NE	-
275	<i>Lepidium cartialgineum</i> (J.Mayer) Thell. subsp. <i>crassifolium</i> (Waldst. & Kit.) Thell.	Meşinteresi	L	-	NE	-
276	<i>Lepidium chalapense</i> L.	Kormik	A+L	-	NE	-
277	<i>Lepidium draba</i> L.	Diğnik	A+L	-	NE	-
278	<i>Lepidium ruderalis</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>Nocca valerianoides</i> (Rech.f.) F.K.Mey.	Müküsdağarcığı	L	İr.-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.	Harranbülbulotu	L	-	NE	-
286	<i>Thlaspi bornmuelleri</i> (Rech.f.) Hedge	Firenkağarcığı	L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
289	<i>Asyneuma filipes</i> (Nábélek) Damboldt	Yayldeğneği	L	İr.-Tur.	NE	-
290	<i>Campanula conferta</i> A.DC.	Saklıçağaçığı	A	-	NE	-
291	<i>Campanula erinus</i> L.	Çatalçağaçığı	L	-	NE	-
292	<i>Campanula flaccidula</i> Vatke	Sarkıkçıngırak	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.	Mardinçingırağı	A	-	NE	-
295	<i>Campanula propinqua</i> Fisch. & C.A.Mey.	Kumçanı	L	-	NE	-
296	<i>Campanula retrorsa</i> Labill.	Yozçingırak	L	-	NE	-
297	<i>Campanula reuteriana</i> Boiss. & Balansa	Selçançığı	L	-	NE	-
298	<i>Campanula saxonorum</i> Gand.	İnceçingırak	A	-	LC	+
299	<i>Campanula tridentata</i> Schreb.	Gökçeçançığı	L	-	NE	-
300	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch ex Janch.	Eğrikadınaynası	A	Akd.	NE	-
301	<i>Legousia pentagonia</i> (L.) Thell.	Kadınaynası	A+L	D.Akd	NE	-
302	<i>Michauxia nuda</i> A.DC.	Cıbilkeşir	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>	Pembecüçükotu	A+L	-	VU	-
308	<i>Pterocephalus plumosus</i> (L.) Coulter	Gökcüçükotu	A+L	-	NE	-
309	<i>Pterocephalus pyrethriifolius</i> Boiss. & Hohen.	Yaylacüçükotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
310	<i>Pterocephalus strictus</i> Boiss. & Hohen.	Akcüçükotu	A+L	İr.-Tur.	VU	-
311	<i>Scabiosa argentea</i> L.	Yazısüpürgesi	A+L	-	NE	-
312	<i>Scabiosa calocephala</i> Boiss.	Çayırüyuzotu	L	İr.-Tur.	NE	-
313	<i>Scabiosa rufescens</i> Freyn & Sint.	Kızılıpuk	L	İr.-Tur.	NT	+
314	<i>Scabiosa sicula</i> L.	Adaüyuzotu	L	Akd.	NE	-
315	<i>Scabiosa persica</i> Boiss.	Acemzivanı	L	İr.-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.	Taçlıkuzugevreği	A+L	-	NE	-
320	<i>Valerianella dactylophylla</i> Boiss. & Hohen.	Elkuzugevreği	A+L	İr.-Tur.	NE	-
321	<i>Valerianella vesicaria</i> (L.) Moench	Kuzugevreği	A+L	-	NE	-
Caryophyllaceae						
322	<i>Agrostemma githago</i> L.	Buğdaykaramuğu	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	İr.-Tur.	NE	-
327	<i>Dianthus strictus</i> Banks & Sol. var. <i>subenervis</i> (Boiss.) Reeve	Dimisok	A+L	-	NE	-
328	<i>Holosteum umbellatum</i> L. var. <i>umbellatum</i>	Şeytanküpesi	A+L	-	NE	-
329	<i>Minuartia hamata</i> (Hauskn.) Mattf.	Koruotu	L	-	NE	-
330	<i>Paronychia kurdica</i> Boiss. subsp. <i>kurdica</i> var. <i>kurdica</i>	Bozkepekotu	A+L	-	NE	-
331	<i>Saponaria suffruticosa</i> Nábelek	Çalıköpürgen	L	İr.-Tur.	NE	-
332	<i>Saponaria tridentata</i> Boiss.	Üşmen	L	İr.-Tur.	NE	-
333	<i>Saponaria viscosa</i> C.A.Mey.	Şenak	L	İr.-Tur.	NE	-
334	<i>Silene aegyptiaca</i> (L.) L.f. subsp. <i>ruderalis</i> Coode & Cullen	Kababallica	A	-	NE	-
335	<i>Silene ampullata</i> Boiss.	Pörtlekkıyışak	A	İr.-Tur.	NE	-
336	<i>Silene capitellata</i> Boiss.	Kavuklunakıl	A+L	İr.-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.	Ballısüpürge	L	-	NE	-
340	<i>Silene monerantha</i> F.N.Williams	Botannakılı	L	İr.-Tur.	NE	-
341	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Ekinebesi	A+L	-	NE	-
342	<i>Velezia rigida</i> L.	Tıgotu	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	İr.-Tur.	NE	-
346	<i>Colchicum kotschyi</i> Boiss.	Acıçığdem	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
350	<i>Convolvulus reticulatus</i> Choisy subsp. <i>reticulatus</i>	Dolaşgan	L	İr.-Tur.	NE	-
351	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Kahkahaçiçeği	A	-	NE	-
Cornaceae						
352	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A.Mey.) Jáv.	Kansiğdiren	A	Avr.-Sib.	NE	-
Crassulaceae						
353	<i>Rosularia sempervivum</i> (M.Bieb.) A.Berger subsp. <i>sempervivum</i>	Somkayakoruğu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
354	<i>Sedum pallidum</i> M.Bieb.	Koyunörmece	A+L	Kar.	NE	-
355	<i>Umbilicus intermedius</i> Boiss.	Kandilyaprağı	A+L	-	NE	-
356	<i>Umbilicus tropaeolifolius</i> Boiss.	Kaplıkotu	L	-	NE	-
Cucurbitaceae						
357	<i>Bryonia multiflora</i> Boiss. & Heldr.	Ülüngür	A	İr.-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.	Kâfırşaçı	A	-	NE	-
361	<i>Cuscuta hyalina</i> Roth	Zarbostanbozan	A+L	-	NE	-
	Cyperaceae					
362	<i>Carex distans</i> L. subsp. <i>distans</i>	Sinaayakotu	L	Avr.-Sib.	NE	-
363	<i>Carex kurdica</i> Kük. ex Hand.-Mazz.	Yaylasazı	L	İr.-Tur.	NE	-
364	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Maydanozbağı	L	Avr.-Sib.	NE	-
365	<i>Cyperus difformis</i> L.	Göcelebüken	L	-	NE	-
	Datiscaceae					
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	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
372	<i>Euphorbia orientalis</i> L.	Gezersütleğen	A+L	İr.-Tur.	NE	-
373	<i>Euphorbia oxyodonta</i> Boiss.	Hiloşirik	L	D.Akd	NE	-
374	<i>Euphorbia sanasunitensis</i> Hand.-Mazz.	Aksisütleğen	A	İr.-Tur.	NT	+
375	<i>Euphorbia szovitsii</i> Fisch. & C.A.Mey. var. <i>szovitsii</i>	Urussütleğeni	A+L	İr.-Tur.	NE	-
	Fabaceae					
376	<i>Anagyris foetida</i> L.	Zivircik	A+L	Akd.	NE	-
377	<i>Astragalus amblolepis</i> Fisch.	Kütgeven	L	İr.-Tur.	NE	-
378	<i>Astragalus angustiflorus</i> K.Koch subsp. <i>angustiflorus</i>	İncegeven	A+L	İr.-Tur.	NE	-
379	<i>Astragalus basianicus</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss. var. <i>glabrescens</i> Širj.	Arapgeveni	L	İr.-Tur.	NE	-
380	<i>Astragalus capito</i> Boiss. & Hohen.	Dağgeveni	L	İr.-Tur.	NE	-
381	<i>Astragalus decurrens</i> Boiss.	Kulaklıgeven	L	İr.-Tur.	NT	-
382	<i>Astragalus delanensis</i> Širj. & Rech.f.	Delangeveni	L	İr.-Tur.	DD	+
383	<i>Astragalus densifolius</i> Lam. subsp. <i>densifolius</i>	Gümüşgeven	L	İr.-Tur.	NE	-
384	<i>Astragalus echinops</i> Aucher ex Boiss.	Topuzgeveni	A+L	İr.-Tur.	NE	-
385	<i>Astragalus elongatus</i> Willd. subsp. <i>elongatus</i>	Yazıyoncası	L	İr.-Tur.	NE	-
386	<i>Astragalus emarginatus</i> Labill.	Oyukgeven	A+L	İr.-Tur.	NE	-
387	<i>Astragalus ermineus</i> V.A.Matthews	Sansargeveni	A+L	İr.-Tur.	NT	+
388	<i>Astragalus hamosus</i> L.	Koçboynuzu	L	-	NE	-
389	<i>Astragalus hirticalyx</i> Boiss. & Kotschy ex Boiss.	Tüylüçanak	L	İr.-Tur.	NE	-
390	<i>Astragalus macrocephalus</i> Willd. subsp. <i>finitimus</i> (Bunge) D.F.Chamb.	Topaçgeven	L	İr.-Tur.	NE	-
391	<i>Astragalus macrostachys</i> DC.	Kocakafa	L	İr.-Tur.	NE	-
392	<i>Astragalus mardinensis</i> Nábelek	Mardingeveni	A	İr.-Tur.	VU	+
393	<i>Astragalus mesites</i> Buhse	Esergeven	L	İr.-Tur.	NE	-
394	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd. subsp. <i>microcephalus</i>	Anadolukitresi	L	İr.-Tur.	NE	-
395	<i>Astragalus neurocarpus</i> Boiss.	Çizikgeven	L	İr.-Tur.	NE	-
396	<i>Astragalus ocephalus</i> Boiss. subsp. <i>stachyophorus</i> Hub.-Mor. & D.F.Chamb	Oğulgeveni	L	İr.-Tur.	NT	+
397	<i>Astragalus oxyglottis</i> Steven ex M.Bieb.	İrmakgeveni	L	-	NE	-
398	<i>Astragalus russelii</i> Banks & Sol.	Ballan	L	İr.-Tur.	NE	-
399	<i>Astragalus suberosus</i> Banks & Sol.	Yemengeveni	A+L	-	NE	-
400	<i>Astragalus xanthogossypinus</i> Hand.-Mazz.	Lifgeveni	L	-	VU	-

S. No	Familiya 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>Glycyrrhiza glabra</i> L.var. <i>glabra</i>	Meyan	A+L	-	NE	-
406	<i>Hedysarum aucheri</i> Boiss.	Altınbatalak	L	İr.-Tur.	VU	+
407	<i>Hedysarum erythroleucum</i> Boiss.	Kırbaçbatalağı	L	İr.-Tur.	LC	+
408	<i>Hedysarum kotschy</i> Boiss.	Sarıbatalak	L	İr.-Tur.	NE	-
409	<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	Dişlekbatalağı	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 cassius</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	Yasmuk	L	-	NE	-
420	<i>Lotus aegaeus</i> (Griseb.) Boiss.	Nohudak	L	-	NE	-
421	<i>Lotus gebelia</i> Vent. var. <i>hirsutissimus</i> (Ledeb.) Dinsm.	Gülgazalboynuzu	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.) Shinnars	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>submitis</i> (Boiss.) Heyn	Kabayonca	L	-	NE	-
432	<i>Medicago rhytidocarpa</i> (Boiss. & Balansa) E.Small	Buruşkyonca	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.	Pıtrakkorunga	A+L	Akd.	NE	-
438	<i>Onobrychis galegifolia</i> Boiss.	Darpkorungası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
439	<i>Onobrychis megataphros</i> Boiss.	Bağkorungası	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.	Yaltakdiken	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	Siyekdiken	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>	Koyundüğü	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	İr.-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.	Tapışıküçgül	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>	Morüçgül	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.	Hıyardüçük	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>	Yıldzyonca	L	-	NE	-
468	<i>Trifolium tomentosum</i> L.var. <i>tomentosum</i>	Yünlüyonca	L	-	NE	-
469	<i>Trigonella coelesiyraca</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.	Dügmeliboyotu	L	-	NE	-
474	<i>Vicia alpestris</i> Steven subsp. <i>alpestris</i>	Dağbaklası	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.	Acembaklası	L	İr.-Tur.	NE	-
479	<i>Vicia narbonensis</i> L.var. <i>narbonensis</i>	Kocafiğ	L	-	NE	-
480	<i>Vicia noeana</i> Boiss.& Reut. ex Boiss. var. <i>megalodonta</i> Rech.f.	Salkimbakla	L	İr.-Tur.	NE	-
481	<i>Vicia sativa</i> L.subsp. <i>sativa</i>	Fiğ	A+L	-	NE	-
482	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. var. <i>nigra</i>	Ekinfiği	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>	Tüylüfiğ	L	-	NE	-
	Fagaceae					
485	<i>Quercus brantii</i> Lindl.	Karameşe	A+L	-	NE	-
486	<i>Quercus infectoria</i>	Zindiyen	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
	Geraniaceae					
489	<i>Erodium acaule</i> (L.) Becherer & Thell.	Leylekgagası	A+L	Akd.	NE	-
490	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L Hér. subsp. <i>cutarium</i>	İğnelik	A+L	-	NE	-
491	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd. subsp. <i>laciniatum</i>	Kıyıığneliği	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	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
497	<i>Hypericum capitatum</i> Choisy var. <i>luteum</i> N.Robson	Bantof	L	İr.-Tur.	NE	+
498	<i>Hypericum lysimachioides</i> Boiss.& Noë var. <i>lysimachioides</i>	Eğinkantaronu	L	İr.-Tur.	NE	-
499	<i>Hypericum pseudolaeva</i> N.Robson	Keşişkantaronu	L	İr.-Tur.	LC	-
500	<i>Hypericum retusum</i> Aucher	Aran	L	İr.-Tur.	NE	-
501	<i>Hypericum scabrum</i> L.	Karahasançayı	L	İr.-Tur.	NE	-
502	<i>Hypericum spectabile</i> Jaub. & Spach	Tarlakantaronu	L	İr.-Tur.	NT	+
503	<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	Pırpırotu	L	-	NE	-
Iridaceae						
504	<i>Crocus biflorus</i> Mill. subsp. <i>pseudonubigena</i> B.Mathew	Siirtçiğdemi	A+L	İr.-Tur.	LC	+
505	<i>Crocus biflorus</i> Mill. subsp. <i>tauri</i> (Maw) B.Mathew	Berfan	A+L	İr.-Tur.	NE	-
506	<i>Crocus cancellatus</i> Herb. subsp. <i>damascenus</i> (Herb.) B.Mathe	Pivok	A+L	İr.-Tur.	NE	-
507	<i>Crocus karduchorum</i> Kotschy ex Maw	Koyakçiğdemi	A+L	İr.-Tur.	EN	+
508	<i>Gladiolus antakiensis</i> A.P.Ham.	Alkılıçotu	L	D.Akd	VU	-
509	<i>Gladiolus atroviolaceus</i> Boiss.	Kıraçsüseni	A+L	İr.-Tur.	NE	-
510	<i>Gladiolus humilis</i> Stapf	Bodurkılıçotu	A	İr.-Tur.	EN	+
511	<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	Kılıçotu	L	-	NE	-
512	<i>Gladiolus kotschyanus</i> Boiss.	Çayırkılıçotu	A+L	-	NE	-
513	<i>Gynandris sisyrinchium</i> (L.) Parl.	Keklikçiğdemi	L	İr.-Tur.	NE	-
514	<i>Iris aucheri</i> (Baker) Sealy	Kayanavruzu	A+L	İr.-Tur.	VU	-
515	<i>Iris pseudocaucasica</i> Grossh.	Vannavruzu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
516	<i>Iris x germanica</i> L.	Göksüsen	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
Ixioliriaceae						
519	<i>Ixiolirion tataricum</i> (Pall.) Schult. & Schult.f. var. <i>tataricum</i>	Köpekotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
Juglandaceae						
520	<i>Juglans regia</i> L.	Ceviz	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
525	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>rechingeri</i> (Bilik) P.H.Davis	Yünmayasılı	L	İr.-Tur.	NE	-
526	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>nepeta</i>	Kedifesleğeni	A+L	İr.-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	İr.-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	Telbalcak	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	İr.-Tur.	NE	-
535	<i>Nepeta betonicifolia</i> C.A.Mey. subsp. <i>betonicifolia</i>	Sizvripisikotu	L	İr.-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 obtusirena</i> Boiss. & Kotschy ex Hedge	Kumpisiği	L	İr.-Tur.	NT	+

S. No	Familya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
539	<i>Nepeta trachonitica</i> Post	Kızılıpiskotu	L	İr.-Tur.	NE	-
540	<i>Phlomis bruguieri</i> Desf.	Kabaçalba	A+L	İr.-Tur.	NE	-
541	<i>Phlomis kurdica</i> Rech.f.	Gubel	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
544	<i>Salvia candidissima</i> Vahl	Galabor	A	-	NE	-
545	<i>Salvia ceratophylla</i> L.	Tarakşalba	L	İr.-Tur.	NE	-
546	<i>Salvia ertekinii</i> Yild.	Erşalba	A+L	İr.-Tur.	EN	++
547	<i>Salvia indica</i> L.	Sultanşalba	A+L	İr.-Tur.	NE	-
548	<i>Salvia limbata</i> C.A.Mey.	Maldili	A	İr.-Tur.	NE	-
549	<i>Salvia macrochlamys</i> Boiss. & Kotschy	Gevrekşalba	A+L	İr.-Tur.	NE	-
550	<i>Salvia multicaulis</i> Vahl	Kürtreyhanı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
551	<i>Salvia palaestina</i> Benth.	Sürmelişalba	A+L	İr.-Tur.	NE	-
552	<i>Salvia sclarea</i> L.	Paskulak	L	-	NE	-
553	<i>Salvia siirtica</i> Kahraman, Celep & Doğan	Siirtadaçayı, Şefera*	A+L	İr.-Tur.	CR	+
554	<i>Salvia syriaca</i> L.	Çevlikotu	L	İr.-Tur.	NE	-
555	<i>Salvia trichoclada</i> Benth.	Meşeşalbası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
556	<i>Salvia viridis</i> L.	Zarifşalba	A+L	Akd.	NE	-
557	<i>Satureja aoromanica</i> Maroofi	Kayakekiği	A+L	Anix*	NE	-
558	<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>porphyrostegia</i> J.R.Edm.	Kınalıkaside	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	VU	+
561	<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i> var. <i>annua</i>	Haciosmanotu	A+L	-	NE	-
562	<i>Stachys brantii</i> Benth.	Yitikçayçe	A+L	İr.-Tur.	DD	+
563	<i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl	Tüylüçay	A	-	NE	-
564	<i>Stachys mardinensis</i> (Post) R.R.Mill	Kayapungu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
565	<i>Stachys satirejoides</i> Montbret & Aucher ex Benth.	Çarşakdelisi	A+L	İr.-Tur.	NE	-
566	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>sinuatum</i> (Celak.) Rech.f.	Sanciotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
567	<i>Teucrium chasmophyticum</i> Rech.f.	Gürpüntüotu	L	-	CR	-
568	<i>Teucrium orientale</i> L. var. <i>puberulens</i> Ekim	Kirveotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
569	<i>Teucrium parviflorum</i> Schreber	Koyunotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
570	<i>Teucrium polium</i> L.	Acıyavşan	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	İr.-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	Karareyhan	A+L	İr.-Tur.	NE	-
Liliaceae						
576	<i>Fritillaria assyriaca</i> Baker subsp. <i>assyriaca</i>	Donuklale	L	İr.-Tur.	NE	-
577	<i>Fritillaria carica</i> Rix	Bodursarı	A	D.Akd	NE	-
578	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Ağlayangelin	A+L	İr.-Tur.	VU	-
579	<i>Fritillaria minuta</i> Boiss. & Noë	Kınalılâlesi	A+L	İr.-Tur.	NE	-
580	<i>Fritillaria pinardii</i> Boiss.	Mahçuplâle	A+L	İr.-Tur.	NE	-
581	<i>Fritillaria uoa-vulpis</i> Rix	Ayılalesi	L	İr.-Tur.	VU	-
582	<i>Gagea luteoides</i> Stapf	Altınyıldız	L	-	NE	-
583	<i>Gagea reticulata</i> (Pall.) Schult. & Schult.f.	Agyıldızı	L	İr.-Tur.	NE	-
584	<i>Gagea tenera</i> Pascher	Titreyıldız	L	İr.-Tur.	NE	-
585	<i>Gagea uliginosa</i> Siehe & Pascher	Batakıldızı	L	İr.-Tur.	NE	-
586	<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet var. <i>villosa</i>	Tüylüyıldız	A+L	Akd.	NE	-

S. No	Familiya ve Takson Adı	Türkçe Adı	Tespit Şekli*	Fitocoğrafik Bölge**	IUCN ***	Endemizm ****
587	<i>Tulipa armena</i> Boiss. var. <i>armena</i>	Dağlâlesi	A+L	İr.-Tur.	NE	-
588	<i>Tulipa sintenisii</i> Baker	Muşlâlesi	A+L	İr.-Tur.	NE	+
589	<i>Linum mucronatum</i> Bertol. subsp. <i>armenum</i> (Bordz.) P.H.Davis	Sarıkamuşketeni	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>	Yivlihatmi	L	İr.-Tur.	NE	-
598	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Çobançöreği	L	-	NE	-
599	<i>Malva sylvestris</i> L.	Ebegümeçi	L	-	NE	-
	Meliaceae					
600	<i>Melia azedarach</i> L.	Tesbihağacı	A	-	NE	-
	Moraceae					
601	<i>Ficus carica</i> L. subsp. <i>rupestris</i> (Hauskn.) Browicz	İtinciri	L	İr.-Tur.	NE	-
	Oleaceae					
602	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Boruk	A	Akd.	NE	-
	Onagraceae					
603	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Hasanhüseyinçiçeği	A+L	-	NE	-
	Orchidaceae					
604	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Sivrisalep	A+L	-	NE	-
605	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Kuğusalebi	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
606	<i>Cephalanthera kurdica</i> Bornm. ex Kraenzl.	Kurtkuşçuğu	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> (Karelin & Kirilow) Nevskivar. <i>umbrosa</i>	Gövdelsalep	A+L	İr.-Tur.	NE	-
609	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Bindallıçiçeği	A+L	-	NE	-
610	<i>Himantoglossum affine</i> (Boiss.) Schltr.	Keşkeşçiçeği	A+L	Akd.	NE	-
611	<i>Himantoglossum comperianum</i> (Steven) P.Delforge	Meşkeşkeşi	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>	Ebemsalebi	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) Kreuzt	Kocakazankara	A+L	Akd.	NE	-
616	<i>Ophrys cilicica</i> Schltr.	Tülekdukuyan	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 oestriifera</i> M.Bieb. subsp. <i>oestriifera</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	Sidiklisalep	A+L	İr.-Tur.	NE	-
621	<i>Ophrys schulzei</i> Bornm. & Fleischm.	Dağablamutu	A+L	-	NE	-
622	<i>Ophrys transhyrcana</i> Czerniak. subsp. <i>mouterdeana</i> (B.Baumann & H.Baumann) Kreuzt	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> (Cruster) Rchb.	Çarpıkalep	L	-	NE	-
Orobanchaceae						
633	<i>Bartsia trixago</i> L.	Karaballıbaba	L	-	NE	-
634	<i>Bornmuellerantha aucheri</i> (Boiss.) Rothm.	Sadırlıdavunotu	A	İr.-Tur.	NE	-
635	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.	Dinlendiren	A	-	NE	-
636	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Zıpirotu	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.	Sarıtüçdilotu	A+L	-	NE	-
639	<i>Rhynchosorys kurdica</i> Nábelek	Şarkfilburnu	L	İr.-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	Akşahtere	L	İr.-Tur.	NE	-
643	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Ergendöşeği	L	-	NE	-
644	<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>cilicica</i> (Hausskn.) Lidén	Şahtere	L	İr.-Tur.	NE	-
645	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Tarlaşahteresi	L	-	NE	-
646	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Güvercingöğüsü	L	-	NE	-
647	<i>Hypecoum procumbens</i> Å.E.Dahl subsp. <i>procumbens</i>	Yavruağzı	L	Akd.	NE	-
648	<i>Papaver arenarium</i> M.Bieb.	Karagöz	A+L	-	NE	-
649	<i>Papaver yildirimlilii</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 telephoides</i> L.	Duvarnohutu	A+L	-	NE	-
Plantaginaceae						
653	<i>Globularia sintenisii</i> Hausskn. & Wettst.	Dicleküreçiçeği	L	İr.-Tur.	NE	-
654	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. & C.A.Mey. subsp. <i>trichosantha</i>	Köseyayılımı	L	İr.-Tur.	NE	-
655	<i>Lagotis stolonifera</i> Maxim.	Sururotu	L	İr.-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	İr.-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 caryophyllaceum</i> Boiss.	Kirpidikeni	A	İr.-Tur.	NE	-
666	<i>Acantholimon latifolium</i> Boiss.	Zapkirpiotu	L	İr.-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.	İkiklçık	L	-	NE	-
670	<i>Aegilops columnaris</i> Zhukovsky	Kılbuğday	A+L	İr.-Tur.	NE	-
671	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Kirpikliot	A+L	İr.-Tur.	NE	-
672	<i>Aegilops triuncialis</i> L.subsp. <i>triuncialis</i>	Üçklçık	L	-	NE	-
673	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>incanum</i> (Nab.) Melderis	Kopayırğı	L	İr.-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.	Kamış Tilikuyruğı	L	Avr.-Sib.	NE	-
678	<i>Alopecurus aucheri</i> Boiss.	Kabatilikuyruğı	L	İr.-Tur.	NE	-
679	<i>Alopecurus laguroides</i> Balansa	Kartilikuyruğı	L	Avr.-Sib.(Dağ)	NE	-
680	<i>Alopecurus textilis</i> Boiss. subsp. <i>textilis</i>	Saçaklıtilikuyruğı	L	İr.-Tur.	NE	-
681	<i>Alopecurus vaginatus</i> (Willd.) Kunth	Beneklilikuyruğı	L	-	NE	-
682	<i>Apera intermedia</i> Hack.	Puslupekçimi	L	İr.-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.	Kadındili	A+L	-	NE	-
688	<i>Bromus armenus</i> Boiss.	Acemkılcanı	L	İr.-Tur.	NE	-
689	<i>Bromus arvensis</i> L.	Tarlabromu	L	-	NE	-
690	<i>Bromus danthoniae</i> Trin. subsp. <i>danthoniae</i>	İbubukotu	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.	Sağrılcın	A+L	-	NE	-
696	<i>Bromus tectorum</i> L.	Kırbromu	A+L	-	NE	-
697	<i>Bromus tomentellus</i> Boiss. subsp. <i>tomentellus</i>	Bozkırbromu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
698	<i>Bromus variegatus</i> M.Bieb. subsp. <i>variegatus</i>	Sarıbrom	A+L	İr.-Tur.	NE	-
699	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller) Koeler	Sazçimi	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
700	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.	Çipil	A+L	-	NE	-
701	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Topuzlukanyaş	A+L	Akd.	NE	-
702	<i>Catabrosella araratica</i> (Lipsky) Tzvelev	Ağrıçipilciğı	A+L	İr.-Tur.(Dağ)	NE	-
703	<i>Catabrosella parviflora</i> (Boiss. & Buhse) E.B.Alexeev ex R.R.Mill subsp. <i>parviflora</i>	Çipilcik	A+L	İr.-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	Çayırçipilciğı	A+L	İr.-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>villosus</i> Regel	Köpekdişi	A+L	-	NE	-
710	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Domuzayırğı	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
711	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Kılıdomuzayırğı	A+L	-	NE	-
712	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.	Çayırşacı	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	Sabankıran	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	Ilamuk	A+L	-	NE	-
720	<i>Elymus kosaninii</i> (Nábelek) Melderis	Kireçbuğdayı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
721	<i>Eremopoa altaica</i> (Trin.) Roshev.	Dağsalkımı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
722	<i>Eremopoa multiradiata</i> (Trautv.) Roshev.	Deresalkımı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
723	<i>Eremopoa persica</i> (Trin.) Roshev.	Acemsalkımı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
724	<i>Festuca brunnescens</i> (Tzvelev) Galushko	Esmeryumak	A+L	İr.-Tur.	NE	-
725	<i>Festuca oreophila</i> Markgr.-Dann.	Parlakyumağı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
726	<i>Gaudiniopsis macra</i> (M.Bieb.) Eig subsp. <i>macra</i>	Somyulaf	A+L	İr.-Tur.	NE	-
727	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Kıvrıktatlıçim	A+L	-	NE	-
728	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link subsp. <i>violaceum</i> (Boiss. & Huet) Tzvelev	Çayırarpası	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
734	<i>Koeleria eriostachya</i> Pančić	Yaylakırnalı	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	Çayırinciotu	A+L	İr.-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	İr.-Tur.	NE	-
744	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Sukanyaşı	A+L	-	NE	-
745	<i>Phleum alpinum</i> L.	Alpikuyruğu	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
746	<i>Phleum montanum</i> K.Koch subsp. <i>montanum</i>	Dağitkuyruğu	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.	Çayırıtıkuyruğu	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.	Kamuş	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	İr.-Tur.	NE	-
754	<i>Poa bulbosa</i> L.	Yumrulsalkım	A+L	-	NE	-
755	<i>Poa pratensis</i> L.	Çayırısalkımotu	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	İr.-Tur.	NE	-
761	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Eğrikuyrukotu	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.	Anadolucavdarı	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.	Dağcavdarı	L	-	NE	-
769	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	Yeşilsıçansaçı	A+L	-	NE	-
770	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. var. <i>halepense</i>	Ekinsüpürgesi	L	-	NE	-
771	<i>Spodiopogon pogananthus</i> (Balansa) Boiss.	Bozsakal	A+L	D.Akd	NE	-
772	<i>Stipa arabica</i> Trin. & Rupr.	Buzağılık	L	İr.-Tur.	NE	-
773	<i>Stipa ehrenbergiana</i> Trin. & Rupr.	Sorguçotu	A+L	İr.-Tur.	NE	-
774	<i>Stipa holosericea</i> Trin.	Dirgenkılaç	L	İr.-Tur.	NE	-
775	<i>Stipa pontica</i> P.A.Smirn.	Körpekılaç	L	-	NE	-
776	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski subsp. <i>cristatum</i> (Schreb.) Melderis	Kılçıkarpası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
777	<i>Trisetum flavesces</i> (L.) P.Beauv.	Palah	A+L	Avr.-Sib.	NE	-
778	<i>Trisetum thospiticum</i> Chrtk	Özpalah	A+L	İr.-Tur.	VU	+
779	<i>Triticum baeticum</i> Boiss.	Yabanisiyez	A+L	-	NE	-
780	<i>Triticum turgidum</i> L.	Şişikbuğday	L	-	NE	-
781	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. & Durieu	Ventenotu	L	-	NE	-
782	<i>Zingeria biebersteiniana</i> (Claus) P.A.Smirn. subsp. <i>biebersteiniana</i>	Oyalısalkım	L	İr.-Tur.	NE	-
783	<i>Zingeria pisdica</i> (Boiss.) Tutin	Burduroyalısalkımı	L	İr.-Tur.	NE	-
Polygonaceae						
784	<i>Polygonum setosum</i> Jacq. subsp. <i>luzuloides</i> (Jaub. & Spach) Leblebici	Uzunebemekmeği	L	İr.-Tur.	NE	-
785	<i>Rumex crispus</i> L.	Labada	L	-	NE	-
Primulaceae						
786	<i>Anagallis arvensis</i> L. var. <i>caerulea</i> (L.) Gouan	Farekulağı	A+L	-	NE	-
Punicaceae						
787	<i>Punica granatum</i> L.	Nar	L	-	NE	-
Ranunculaceae						
788	<i>Aconitum cochleare</i> Vorosch.	Gökboğanotu	L	İr.-Tur.	NE	-
789	<i>Adonis aestivalis</i> L. subsp. <i>aestivalis</i>	Kandamlası	A+L	İr.-Tur.	NE	-
790	<i>Adonis aleppica</i> Boiss.	Taşçiçeği	A+L	İr.-Tur.	NE	-
791	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Cinlâlesi	L	-	NE	-
792	<i>Anemone coronaria</i> L.	Manisalalesi	A+L	Akd.	NE	-
793	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers.	Yelotu	A+L	-	NE	-
794	<i>Clematis orientalis</i> L.	Köpektutağı	L	-	NE	-
795	<i>Consolida oliveriana</i> (DC.) Schrödinger	Kıllımahmuz	L	-	NE	-
796	<i>Consolida orientalis</i> (J.Gay) Schrödinger	Morççek	L	-	NE	-
797	<i>Delphinium albiflorum</i> DC.	Akhezaren	L	-	NE	-
798	<i>Delphinium kurdicum</i> Boiss. & Hohen.	Şahhezaren	A+L	İr.-Tur.	NE	-
799	<i>Nigella arvensis</i> L. var. <i>caudata</i> Boiss.	Tarlaçörekotu	A+L	-	NE	-
800	<i>Nigella orientalis</i> L.	Şarkçörekotu	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.	Mustafaçiçeği	L	-	NE	-
804	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	Şakayıkalesi	A	-	NE	-
805	<i>Ranunculus chius</i> DC.	Meremcik	L	-	NE	-
806	<i>Ranunculus cornutus</i> DC.	Evlimemedotu	L	-	NE	-
807	<i>Ranunculus cuneatus</i> Boiss.	Körükotu	L	-	NE	-
808	<i>Ranunculus diversifolius</i> Boiss. & Kotschy	Cilodüğünçiçeği	L	-	NE	-

S. No	Familiya 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>	Yamaçağotu	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>	Bindüğünçiçeği	L	-	NE	-
813	<i>Ranunculus munzurensis</i> S.Erik & Yild.	Munzurdüğünçiçeği	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	Suççiçeği	A	-	NE	-
	Resedaceae					
817	<i>Reseda lutea</i> L. var. <i>lutea</i>	Muhabbetçiçeği	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>	Fıtkotu	L	-	NE	-
820	<i>Alchemilla busseriana</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 kotschy</i> Boiss. & Hohen.	Çalıbademi	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	Yırtıkkiraz	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>	Müzgüldek	A+L	-	NE	-
828	<i>Crataegus orientalis</i> Pall. ex M.Bieb. subsp. <i>orientalis</i>	Alıç	L	-	NE	-
829	<i>Potentilla aucheriana</i> Th.Wolf ex Bornm.	Bayırparmakotu	L	İr.-Tur.	NE	-
830	<i>Potentilla lignosa</i> Willd. ex Schldl.	Oduparmakotu	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.	Reşatınotu	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.	Acemsarı	A+L	İr.-Tur.	NE	-
837	<i>Rosa phoenicia</i> Boiss.	Fenikegülü	L	D.Akd	NE	-
838	<i>Rubus sanctus</i> Schreb.	Bögürtlen	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.	Kırımgülü	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 tricoratum</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>doniittii</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	Familiya 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.	Acemsöğütü	L	İr.-Tur.	NE	-
	Sapindaceae					
855	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	Ovaakçağacı	L	Avr.-Sib.	NE	-
	Saxifragaceae					
856	<i>Saxifraga hederacea</i> L. var. <i>libanotica</i> (Bornm.) Matthews	Cızıtaşkıran	L	-	NE	-
	Scrophulariaceae					
857	<i>Scrophularia mesopotamica</i> Boiss.	Sahrasıracası	A+L	İr.-Tur.	LC	+
858	<i>Scrophularia striata</i> Boiss.	Eşekpancarı	L	İr.-Tur.	NE	-
859	<i>Scrophularia xanthoglossa</i> Boiss. var. <i>deciens</i> (Boiss. & Kotschy) Boiss.	Serkele	L	İr.-Tur.	NE	-
860	<i>Verbascum agrimoniifolium</i> (K.Koch) Hub.-Mor. subsp. <i>agrimoniifolium</i>	Majak	A	-	NE	-
861	<i>Verbascum froedinii</i> Murb.	Siirtsiğirkuyruğu	A+L	İr.-Tur.	VU	-
862	<i>Verbascum globiferum</i> Hub.-Mor.	Topsiğirkuyruğu	A+L	İr.-Tur.	EN	+
863	<i>Verbascum laetum</i> Boiss. & Hausskn. ex Boiss.	Simsiğirkuyruğu	A+L	İr.-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	İlgün	A+L	-	NE	-
	Thymelaeaceae					
869	<i>Daphne mucronata</i> Royle subsp. <i>mucronata</i>	Tevri	A	İr.-Tur.	NE	-
870	<i>Thymelaea gussonei</i> Boreau	Yamaçcekemi	L	Akd.	NE	-
	Typhaceae					
871	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Şeytanmumu	L	-	NE	-
	Ulmaceae					
872	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Ovakarağacı	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 - Hirkania-Black Sea element), İr.-Tur. (İran-Turan elementi - Iran-Turan element), İr.-Tur.(Dağ) (İran-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-değerlendirilmedi)

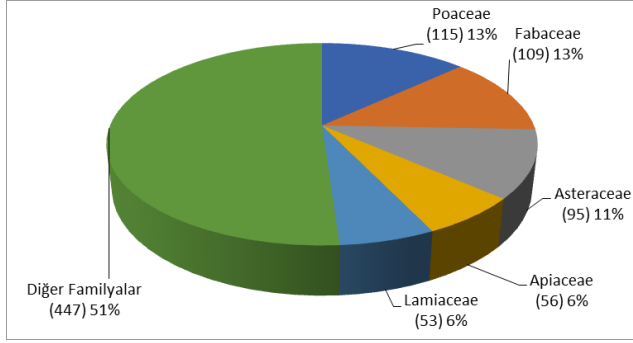
\*\*\*\*-(Endemik değil - Not Endemic), + (Endemik - Endemic), ++ (Lokal Endemik - Local Endemic)

En fazla takson içeren ilk beş familiya sırasıyla Poaceae (115 takson), Fabaceae (109 takson), Asteraceae (95 takson), Apiaceae (56 takson) ve Lamiaceae (53 takson)'dir (Şekil 2). Türkiye Florası'nda takson sayısı yönünden en zengin familyalara bakıldığında ilk sıraları Asteraceae, Fabaceae, Lamiaceae, Brassicaceae ve Poaceae almaktadır. En zengin ilk 10 familiya, toplam floranın

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

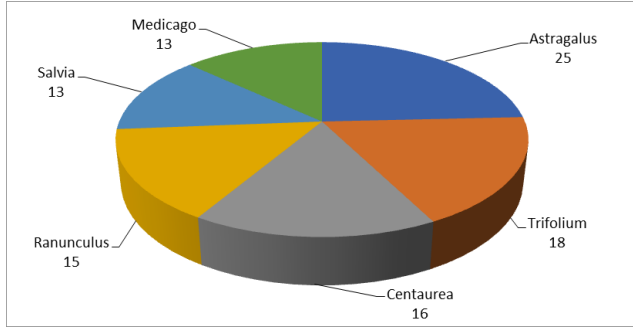
Elde edilen verilere göre Siirt ilinde en çok takson içeren ilk beş cins sırasıyla *Astragalus* (24 takson), *Trifolium* (18 takson), *Centaurea* (16 takson), *Ranunculus* (15 takson), *Medicago* ve *Salvia* (13'er takson)'dur (Şekil 3). İç, Doğu ve

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 içerdiği takson sayısı bakımından 9. sırada bulunan *Trifolium* cinsi bu çalışmada ikinci sırada yer almaktadır. Çalışma alanının orman formasyonu, step ve step meşelik alanların 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

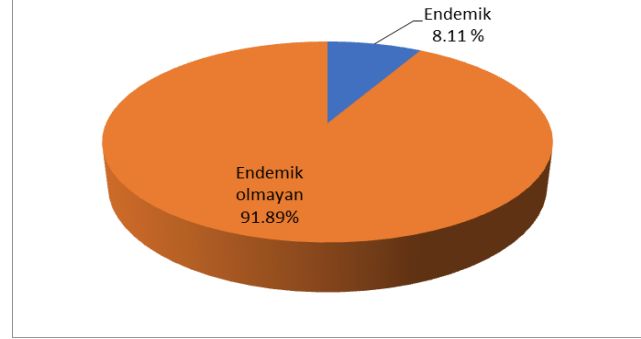
Figure 3. The first five genus with the most taxa

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

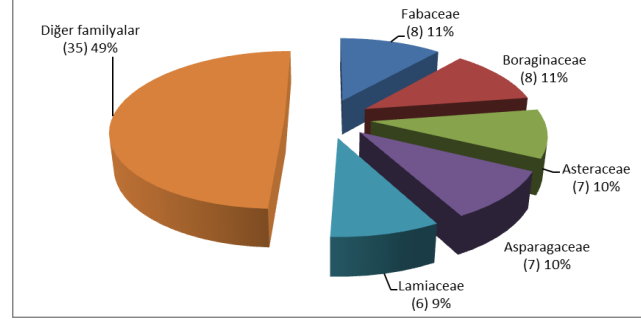
(8 takson), Asteraceae (7 takson), Asparagaceae (7 takson), Lamiaceae (6 takson) olarak tespit edilmiştir (Şekil 5).

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



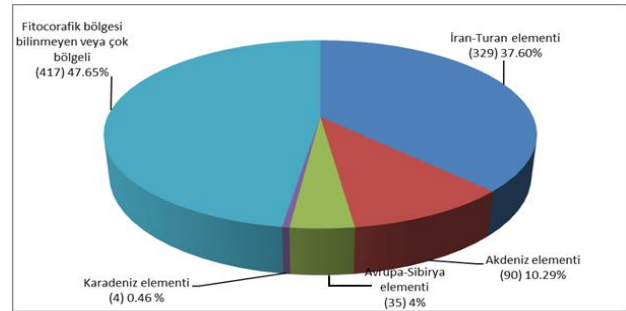
Şekil 4. Siirt ili endemik bitkilerinin % grafiği

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

Tablo 2. Endemik veya endemik olmayan nadir taksonların tehdit kategorilerinin listesi

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

Familiya	Takson	IUCN	Endemik
Amaryllidaceae	<i>Allium armerioides</i> Boiss.	DD	Endemik
Amaryllidaceae	<i>Allium pervariensis</i> Fırat & 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>involutatum</i> Ö.Saya	VU	Endemik
Apiaceae	<i>Ferulago angulata</i> (Schlecht.) Boiss. subsp. <i>angulata</i>	VU	Endemik değil

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 sintenisii</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> Nábelek	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>Zuwanda 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> Şirj. & Rech.f.	DD	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus ermineus</i> V.A.Matthews	NT	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus mardinensis</i> Nábelek	VU	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus oocephalus</i> Boiss. subsp. <i>stachyophorus</i> Hub.-Mor. & D.F.Chamb	NT	Endemik
Fabaceae	<i>Astragalus xanthogossypinus</i> Hand.-Mazz.	VU	Endemik değil



Familiya	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 coelesyriaca</i> Boiss.	LC	Endemik değil
Hypericaceae	<i>Hypericum pseudolaeva</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 obtusirena</i> Boiss. & Kotschy ex Hedge	NT	Endemik
Lamiaceae	<i>Salvia ertekinii</i> Yild.	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 & Yild.	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 topoğrafik yapısıyla birçok farklı bitki taksonuna ev sahipliği yapmaktadır. Teknolojinin gelişmesi ve insanların doyumuzluğu bir araya gelince canlıların birçok doğal yaşam alanı yok olmaktadır. Tarım alanlarının genişletilmesi, yol yapım ve genişletme çalışmaları, baraj yapımları, enerji santralleri (termik santraller), maden ocakları, potansiyelin çok üstünde ve erken otlama, halkın yakacak temini ve en önemlisi de her sene meydana gelen yangınlar, acil tedbirlerin alınmaması durumunda alanda yayılışı olan pek çok endemik ve nadir taksonun kaybolmasına sebep olacaktır. Halk tarafından

gıda ve tıbbi amaçlarla kullanılan bazı bitkilerin (sirik, lale, salep gibi) aşırı ve bilinçsiz şekilde toplanması ve satılması nesillerinin yok olmasına 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 yığınlar halinde etrafları çevrilmektedir. Yoğun ve aşırı otlama, bu stepleri tehdit etmektedir. İlkbaharın ilk günlerinde bitkiler tohum bağlayamadan, daha kar örtüsü alandan kalkmadan yapılan otlamalarla 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 otlatma erozyonu kolaylaştırarak, 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 yapılaşmalar sonucu, önemli ölçüde alanın tabii özelliğine zarar verilmiştir. Bitkilere yönelik tehditler şu şekilde özetlenebilir.

**İnsan Faaliyetleri:** İnsanlığın 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 tahrip 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 popülasyonları zamanla azalmakta ve hatta bazen tamamen yok olmaktadır.

**Hayvancılık Faaliyetleri (Aşırı Otlatma ve Biçme):** Bilinçsiz erken otlatma ve ot biçme ile birçok bitki tahrip edilmekte ve popülasyonlardaki birey sayısı azalmaktadır.

**Orman Yangınları:** Bölgede güvenlik gerekçesiyle 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. (Karamiş) 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. (Acemobrizyası), *Paronychia kurdica* subsp. *kurdica* Boiss. (Bozkepekotu), *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, Kovanağzı kayalıkları, Beykent radar bölgesi, Şirvan Şeytan Kapısı kayalıkları, Beğendik Kanyonu, Köprüçay Kanyonu, Bilgili Köyü kayalıkları,

Kuşdalı kayalıkları ve Gündoğdu Vadisi başlıca kayalık alanlardır. Pervari-Çemikari, Kovanağzı, Sarıyaprak, Kurtalan-Beykent, Erüh-Birini Geçidi bazı bölgeleri, Çıray Dağı bazı kesimleri, Şirvan-Nallıkaya çevresi bazı bölgeleri başlıca çayır vejetasyonunun görüldüğü alanlardır. Sulak alan vejetasyonu Gökçöy 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, Erüh Çıray Dağı ve Brini Geçidi üst kısımları Alpin vejetasyonunun 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 bakir alanlarda yapılacak yeni floristik çalışmalar ile Siirt ilinin bitki çeşitliliğinin zenginleştirilmesinin yanı sıra Türkiye ve Dünya literatürüne de yeni bitki türlerinin kazandırılacağı 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 bilgilendirme çalışmaları yapılmalıdır.

**Teşekkür:** Siirt İli'nin 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 İli 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 İli 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 plants 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., & Akaydın, 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. *Hacetepce Journal of Biology and Chemistry*, 37(3), 181-187.
- Fırat, M. (2015). *Satureja avromanica* 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 pervariensis*, 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., Pinar, 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 Yayını, 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 Yayılış Bulunan Bazı 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 monerantha* (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 excooides* (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., & İmamoglu, A. (2014). Siirt İli Bazı Arazi ve Toprak Özelliklerinin Coğrafi Bilgi Sistem Analizleriyle Değerlendirilmesi. *Turkish Journal of Agricultural Research*, 1(2), 128-137.
- Pinar, 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.
- Sırrı, 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/ISPECIASvol4iss4pp806-820>
- 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.
- Ünal, 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/UlusalTezMerkezi/giris.jsp>
- Yangın, S. (2001). Botan Çayı (Uluçay) Vadisi (Siirt)'nin Florası (106525). Retrieved from <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/giris.jsp>
- Yapıcı, İ.Ü. (2006). Kurtalan (Siirt) ilçesi güneyinde floristik araştırmalar (252739). Retrieved from <https://tez.yok.gov.tr/UlusalTezMerkezi/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 yıldırımli* Ertekin (Papaveraceae) and *Salvia ertekinii* Yıldırım (Lamiaceae) from Siirt, Turkey. *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 15, 1-8.