

T.C.  
YÜZUNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ORTA ÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLAR  
EGİTİMİ ANABİLİM DALI

**BAHÇESARAY (VAN) VE ÇEVRESİ FLORASI ÜZERİNE BİR ARASTIRMA**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**HAZIRLAYAN : Mehmet FIRAT  
DANİSMAN : Doç.Dr.Nasip DEMIRKUS**

**VAN-2002**

T.C.  
YÜZUNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
ORTA ÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLAR  
EGİTİMİ ANABİLİM DALI

BAHÇESARAY (VAN) VE ÇEVRESİ FLORASI ÜZERİNE BİR ARASTIRMA

YÜKSEK LISANS TEZİ

HAZIRLAYAN : Mehmet FIRAT

VAN-2002

## **KABUL ve ONAY SAYFASI**

Doç.Dr. Nasip DEMIRKUS danismanliginda, Ars.Gör. Mehmet FIRAT tarafından hazırlanan “Bahçesaray (VAN) ve Çevresi Florası Üzerine Bir Arastirma” isimli bu çalışma ...../...../2002 tarihinde asagidaki juri tarafından Ortaöğretim Fen ve Matematik alanlar Egitimi Anabilim dalı Biyoloji Bölümünde Yüksek Lisans tezi olarak kabul edilmistir.

Baskan : .....

Imza :

Üye : .....

Imza:

Üye : .....

Imza:

Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu'nun ..... /...../. .... Gün ve  
.....sayı kararı ile onaylanmıştır.

Doç. Dr. Nezaket ADIGÜZEL

Enstitü Müdürü

## ÖZET

### BAHÇESARAY (VAN) VE ÇEVRESİ FLORASI ÜZERINE BIR ARASTIRMA

**FIRAT, Mehmet**

**Yüksek Lisans Tezi, Orta Ögretim Fen ve Matematik Alanlar Egitimi**

**Anabilimdalı Bölüm (Biyoloji)**

**Tez Danismani, Doç. Dr. Nasip DEMIRKUS**

**Ocak 2002, 166 sayfa**

Bahçesaray (VAN) ve çevresinde 1999 ve 2001 yılları arasında gerçekleştirilen bu araştırmanın arazi çalışmaları ile 3000 bitki örneği toplandı. Bu örneklerin taksonomik incelemesinin sonucunda 66 familya ve 302 cins'e ait 844 tür, 43 alttür ve 25 varyete olmak üzere toplam 912 takson tespit edildi. Bunlardan 8 tanesi tip örneğinden sonra ilk defa ve 15 tanesi ikinci defa, daha önce Türkiye Florasından bahsedilen varlığı şüpheli iki tür (*Cochlearia venusta*, *Moltkia longifolia*) 'ün varlığı kesinlik kazandı. Türkiye Florası için bir yeni kayıt (*Scilla kurdistanica*) toplandı. 119 takson B9 karesi için yeni kayittir.

Taksonların fitocografik bölgelere göre dağılımı söyledir; Iran-Turan elementi 398 (% 44), Avrupa-Sibirya elementi 69 (%8), Akdeniz elementi 16 (%2), Çok bölgeli veya fitocografik bölgesi bilinmeyenler 429 (%46) dur. Alanda toplam 131 (%14.36) endemik takson belirlenmiştir. 912 taksonun 5'i *Pteridophyta*, 907'si *Spermatophyta* üyesidir. *Spermatophyta* üyelerinden 1'i *Gymnospermae* ve 906'sı *Angiospermae* üyesidir. *Angiosperm'lerin* 788'i *Dicotyledoneae* ve 118'i *Monocotyledoneae* sınıfına aittir.

İçerdikleri takson sayısına göre alandaki en büyük 10 familya sırasıyla *Asteraceae* 131 (%14.37), *Fabaceae* 80 (%8.77), *Brassicaceae* 76 (%8.33), *Lamiaceae* 75 (%8.22), *Caryophyllaceae* 59 (%6.47), *Boraginaceae* 49 (%5.37), *Liliaceae* 47 (%5.15), *Poaceae* 44 (%4.83), *Rosaceae* 37 (%4.06), *Scrophulariaceae* 31 (%3.40) dir.

En çok takson içeren ilk 10 cins sırasıyla *Astragalus* 35 (% 3.83), *Silene* 28 (%3.07), *Allium* 17 (%1.86), *Campanula* 17 (%1.86), *Centaurea* 16 (% 1.75), *Salvia* 14 (% 1.53), *Ranunculus* 12 (% 1.31), *Onosma* 12 (% 1.31), *Potentilla* 12 (%1.31), *Veronica* 12 (%1.31)' dir.

Raunkiaer'in sistemine göre analiz yapıldığında Hemikriptofitler 512 (% 56.12), Terofitler 144 (% 15.78), Kriptofitler 132 (% 14.47), Kamefitler 89 (%9.75), Fanerofitler 35 (% 3.83) dir. Çalışmamızda Türkiye Florasından farklılık gösteren 41 taksona ait özellikler verilmistir.

**Anahtar Kelimeler :** Flora, Bahçesaray (VAN), Türkiye.

## ABSTRACT

### A RESEARCH ON THE FLORA OF BAHÇESARAY (VAN) AND ITS SURROUNDINGS

FIRAT, Mehmet

Mcs., De Partmant of Secondary Education of Mathematics and (Biology)

Science Supervisor: Doç. Dr. Nasip DEMIRKUS

October 2002, 166 pages

In this study 3000 plant specimens have been collected from Bahçesaray (Van) and its surroundings between 1999 and 2001. As a result of the taxonomic investigation of these materials 302 genus, 844 species, 43 subspecies and 25 varieties belonging to 66 families belongto 912 taxa have been collected from the area. 8 of them were collected for the first time and another 15 were collected for the second time the type specimen. Two species (*Cochlearia venusta*, *Moltkia longifolia*), which were mentioned in the flora of Turkey beforehand and their exitence have became definite. A species (*Scilla kurdistanica*) new record for the flora of Turkey. 119 taxa have been recorded for the first time from square B9.

The distribution of the taxa in phytogeographic regions are as follows: Irano-Turanian 398 (% 44), Euro-Siberian 69 (% 8), Mediterranean 16 (%2) and unknown phytogeographic region elements 429 (%46), Total 131 (% 14.36), endemic species have been collected from the area 5 species of the total 912 taxa are belong to *Pteridophyta* division and 907 taxa belong to *Spermatophta* division. *Gymnospermae* and *Angiospermae* subdivisions have 1 and 906 taxa. Respectively in *Angiospermae*, *Dicotyledoneae* include 788 taxa and *Monocotyledoneae* include 118 taxa.

According to their taxa content, the greatest 10 families are ordered as follows: *Asteraceae* 131 (% 14.37), *Fabaceae* 80 (% 8.77), *Brassicaceae* 76 (% 8.33), *Lamiaceae* 75 (% 8.22), *Caryophyllaceae* 59 (% 6.47), *Boraginaceae* 49 (% 5.37), *Liliaceae* 47 (%5.15), *Poaceae* 44 (%4.83), *Rosaceae* 37 (% 4.06), *Scrophulariaceae* 31 (% 3.40).

The richest 10 genera are ordred as follows: *Astragalus* 35 (% 3.83), *Silene* 28 (% 3.07), *Allium* 17 (% 1.86), *Campanula* 17 (%1.86), *Centaurea* 16 (% 1.75), *Salvia* 14 (% 1.53), *Ranunculus* 12 (% 1.31), *Onosma* 12 (% 1.31), *Potentilla* 12 (%1.31), *Veronica* 12 (%1.31)'dir.

When the flora of the area is analysed by Rauinkiae's life forms, it is noted that Hemicrytophytes 512 (% 56.12), Therophytes 144 (% 15.78), Cryptophytes 132 (% 14.47), Chamaephytes 89 (% 9.75), Phanerophytes 35 (% 3.83). In this study different characters belonging to 41 taxa from the flora of Turkey are given.

**Key words:** Flora, Bahçesaray (VAN), Turkey.

## ÖNSÖZ

Van ilinde bir çok araştırma yapılmıştır. Araştırma alanı olarak seçtiğimiz Bahçesaray'da (Müküs) ayrıntılı floristik çalışma yapılmamıştır. Jeolojik yapısı, topografyası, coğrafi konumu ve iklimi ile çok önemli bir yere sahiptir. Bölgede temel geçim kaynagi; hayvancılık, arıcılık ve ceviz yetistiriciliğidir. Halkın meraları çok erken ve gereginden fazla otlatmalari, yakacak temini için asiri bitki sökümu ve bunların sonucunda biyolojik çeşitliliğin azalacağı düşünülverek bu bölgenin florasının zamanında araştırılması ile Türkiye Florasına belirli bir ölçüde katkıda bulunulması amaçlanmıştır.

Çalışma süresince bütün imkanlarıyla bana bilimsel ahlaki ve çalışma azmini veren soganlı bitkileri teshis eden ve arazi çalışmalarına katılan sayın Prof.Dr.Mehmet KOYUNCU'ya, *Poaceae* familyası üyelerini teshis eden sayın Doç. Dr. Lütfi BEHCET'e, *Veronica* türlerini teshis eden sayın Prof. Dr. Avni ÖZTÜRK'e *Thymus* türlerini kontrol eden sayın Prof. Dr. Bayram YILDIZ'a, bazı *Aethionema* türlerini kontrol eden sayın Doç.Dr.Nezaket ADIGÜZEL'e yine çalışma süresi boyunca yardımcılarını gördüğüm Bahçesaray Belediye Başkanı sayın Naci ORHAN'a, değerli ÇEKÜL Vakfı yetkililerine, çalışma alanının uydu görüntülerinin teminini sağlayan Doç.Dr.Mustafa SARI'ya (Y.Y.Ü. Uzaktan Algılama Merkezi), Köy Hizmetleri 9. Bölge Müdür Yardımcısı sayın Fuat KÜRSAT'a ve çalışmayı maddi yönden destekleyen (99 EF 080 nolu proje) Y.Y.Ü. araştırma fonu başkanligina, yardımını gördüğüm bütün hocalarım ve arkadaşlarımı tesekkür ederim.

Mehmet FIRAT

## **IÇİNDEKİLER**

	<b>Sayfa</b>
ÖZET	i
ABSTRACT	iii
ÖNSÖZ	v
IÇİNDEKİLER	vii
SEKİLLER DİZİNİ	ix
ÇİZELGELER DİZİNİ	xi
KISALTMALAR VE SIMGELER DİZİNİ	xiii
EKLER DİZİNİ	xv
1. GIRIS	1
2. MATERİYAL VE YÖNTEM	3
2.1. Materyal	3
2.2. Yöntem	20
3. BULGULAR	27
3.1. Genel Vejetasyon Yapisi	27
3.2. Çalışma Alanının Florası	29
4. TARTIŞMA VE SONUÇ	70
4.1 Arastirma Alanında Toplanan Endemik Taksonlar	82
4.2. B9 Karesi İçin Yeni Kayıt Olan Bitkilerin Lis tesı	87
4.3. Arastirma Alanında Bulunan Park-Bahçe bitkileri ile Kültür Bitkileri Listesi	92
5. KAYNAKLAR	93
EKLER	98
EK-1 Familya Dizini	99
EK-2 Arastirma Alanındaki Bazi Bitki Resimleri	101

## **SEKİLLER DİZİNİ**

	<b>Sayfa</b>
Sekil 2.1. Arastirma alaninin haritasi.	5
Sekil 2.2. Arastirma alaninin büyük toprak grubu haritasi	6
Sekil 2.3. Arastirma alani ve çevresinin uydu görüntüsü	7
Sekil 2.4. Arastirma alaninin sinirlarini belirten uydu görüntüsü	8
Sekil 2.5. Bahçesaray ilçesinin iklim diyagrami	17
Sekil 2.6. Van ilinin iklim diyagrami	18
Sekil 2.7. Gevas ilçesinin iklim diyagrami	18
Sekil 2.8. Hizan ilçesinin iklim diyagrami	19
Sekil 2.9. Pervari ilçesinin iklim diyagrami	19
Sekil 4.1. Arastirma alanindaki taksonların fitocografik bölge spektrumu	71
Sekil 4.2. Arastirma alanındaki familya spektrumu	74
Sekil 4.3. Arastirma alanında en çok cins içeren ilk on familya spektrumu	76
Sekil 4.4. Arastirma alanındaki bitkilerin hayat formları spektrumu	78

## **ÇİZELGELER DİZİNİ**

	<b>Sayfa</b>
Çizelge 2.1. Arastirma alani çevresindeki meteoroloji istasyonlari sicaklik degerleri	10
Çizelge 2.2. Arastirma alani çevresindeki meteoroloji istasyonlarının ortalama yagis, nisbi nem ve rüzgar degerleri	13
Çizelge 2.3. Yagisin mevsimlere dagilimi, yüzdeleri ve yagis rejimi tipi	15
Çizelge 2.4. Bahçesaray, Van, Gevas, Hizan ve Pervari'nin biyoiklim tipleri ve bunlarla ilgili veriler	15
Çizelge 4.1. Çalışma sahamiz ile ona yakin alanlarda yapılan çalışmaların taksonlarının fitocografik bölge ve endemizm dagiliminin karsilastirılması	72
Çizelge 4.2. Arastirma alanında en çok takson içeren ilk on familya ve oranları	74
Çizelge 4.3. Çalışma sahamiz ile ona yakin alanlarda yapılan çalışmaların en çok takson içeren ilk on familyanın karsilastirılması	75
Çizelge 4.4. Arastirma alanında en çok cins içeren ilk on familya ve oranları	76
Çizelge 4.5. Arastirma alanındaki bitkilerin Raunkiae' e göre hayat formları	77
Çizelge 4.6. Çalışmamız ve diger çalışmaların hayat formlarının karsilastirılması	78
Çizelge 4.7. Türkiye florasında belirtilen özelliklerden farklı öze llik gösteren taksonlar	79

## KISALTMALAR VE SIMGELER DİZİNİ

### Simgeler

cm	Santimetre
km	Kilometre
m	Metre
mm	Millimetre
°C	Santigrat derece

### Kisalmalar

B. Yıldız	Bayram Yıldız
cd.	Conservation dependent (Koruma önlemi gerektiren)
cf.	Yakın, benzer, şüpheli
DD	Data deficient (Veri yetersiz)
Det.	Adlandırın, teshis eden
E. medit ele.	Dogu Akdeniz elementi
EN.	Endangered (Tehlikede)
END.	Endemik
Euro-Sib.ele.	Avrupa Sibirya elementi
Euxine ele.	Öksin element
F.	Fevzi Özgökçe
Fa.	Fanerofit
Hk.	Hemikriptofit
Hir-Öks. ele.	Hirkan Öksin elementi
Ir.-Tur. ele.	Iran-Turan elementi
I.K.S.Y	Ilkbahar, Kis, Sonbahar, Yaz
K.I.S.Y	Kis, Ilkbahar, Sonbahar, Yaz
Ka.	Kamefit
Kr.	Kriptofit
L. Behçet	Lütfi Behçet
lc.	Least concern (En az endise verici)
LR.	Lower risk (Az tehlike altında)
MF.	Mehmet FIRAT
MK.	Mehmet KOYUNCU
ND.	Nasip DEMIRKUS
var.	Varyete
VU.	Vulnerable (Zarar görebilir)
subsp.	Alt tür
T.	Terofit

## **EKLER DİZİNİ**

	<b>Sayfa</b>
<b>EK 1. FAMILYA DİZİNİ</b>	99
<b>EK 2. ARASTIRMA ALANINDAKI BAZI BITKI RESIMLERİ</b>	101

## 1. GIRIS

Bu çalışma; Türkiye'nin Doğu Anadolu bölgesinde Van ilinin güneyinde yer alan Bahçesaray (Müküs) ilçesinin florasını araştırmak amacıyla yapılmıştır.

Flora çalışmalarları bir temel bilim dalı olmakla beraber uygulama alanı da büyük önem taşımaktadır. Eczacılık açısından tıbbi bitki potansiyelinin tespiti, ziraatla ilgili olarak bitki gen kaynaklarının belirlenmesi, mera islahı, arıcılık açısından önemli bitkilerin tanınması ve doğal orman alanlarının tespiti bakımından büyük önem arz etmektedir.

Türkiye, bitki çeşitliliği açısından dünyanın zengin ve ilginç ülkeleri arasındadır. Tropik iklim kusagındaki (Brezilya gibi) bazı ülkelerden çok daha fazla bitki çeşitliliğinin bulunması bu coğrafyadaki ekolojiden beklenen bir sonuktur. Fakat ılıman iklim kusagında yer alan Türkiye'nin tohumlu bitki sayısı Türk botanikçileri tarafından yazılan "Flora of Turkey and the Aegean Islands" 11. cilde göre 9222 takson tespit edildi (Güner ve ark., 2000). Bu sayıya "VI<sup>th</sup> Plant Life of Southwest Asia Symposium" unda 132 takson daha eklenecek bu sayı 9354 taksona çıkmıştır (Özhatay ve Kültür, 2002). Bu taksonlardan yaklaşık 3500'ünün endemik olması yakınında yer alan diğer ülkeler ile kıyaslandığında oldukça ilginçtir. Bazı komşu ülkelerin yüz ölçümleri ile sahip oldukları tohumlu bitki sayıları (Iran 8000, Yunanistan 5000, Irak 4000, Bulgaristan 3650, Suriye-Lübnan 3000, Kıbrıs 2000 ve bütün Avrupa kıtası 12511) göz önüne alınırsa Türkiye Florası zenginliği daha iyi anlasılır. Ayrıca Türkiye'nin 10 mislinden daha fazla yüz ölçüme sahip olan Avrupa kıtasında 2750 kadar endemik bitkinin bulunduğu göz önüne alınırsa Türkiye'deki endemizm oranının yaklaşık (%30) kadar yüksekliği daha çok dikkat çeker.

Türkiye Florası ile ilgili olarak ilk çalışmalar 1700'lü yıllarda Fransız botanikçi Tournefort ile baslamıştır. İlk önemli çalışma ise İsveçli botanikçi E. Boissier tarafından yapılan (Boissier, 1867-1888). "Flora Orientalis" adlı eseridir. İkinci önemli çalışma 1965-1988 yılları arasında P.H. Davis'in editörlüğünde "Flora of Turkey and the East Aegean Islands" adlı eserde toplanmıştır. (Davis 1965-1985: Davis et al 1988). Bu eserin yazılmasıyla birlikte Türkiye Florasının büyük bir bölümü tamamlanmıştır. Aynı eserde 123 cins Türk botanikçileri tarafından yazılmıştır (Ekim, 1990). 11. cilt Türk botanikçileri tarafından yazıldı (Güner ve ark., 2000).

Yurdumuz Akdeniz, Iran-Turan ve Avrupa Sibiryası fitocografik bölgeleri ile Güneybatı Asya ve Avrupa arasındaki geçit üzerinde bulunmaktadır. Çok sayıda cins ve türün gen merkezi veya genetik farklılaşma alanıdır. Ayrıca bir çok kültür bitkisinin orijini veya anavatanıdır (Davis, 1965). Ülkemiz Florasının çok zengin, önemli ve ilgi çekici olmasında bu faktörlerin etkisi büyektür.

Yapılacak ayrıntılı flora çalışmaları ile ilgili yeni taksonlar bulunacağı gibi mevcut taksonların yayılış alanlarının tespiti ile de üç büyük coğrafik bölgenin sınırlarının kesin olarak belirlenmesi mümkün olacaktır. Ayrıca taksonomik yönden problemlı taksonlar yetistikleri farklı bölge habitatlarına göre varyasyon gösteren taksonların en güvenilir (az degisir) özellikleri ile doğru tanımları yapılabilecektir.

Son yıllarda yurdumuz florası ile ilgili çok sayıda ve ayrıntılı çalışma yapılmış olmakla beraber, özellikle Doğu Anadolu bölgesinde bazı sahalar halen hiç araştırılmamış ve florası bilinmemektedir.

Türkiye florasında önemli bir yer tutan Doğu Anadolu bölgesinin özellikle Van, Hakkari, Ağrı, Bitlis çevrelerinde endemizm oranı daha yüksek olup, çoğu tıbbi bitki, baharat, süs, boyalı veya gıda olarak ekonomik önem arz etmektedir. İleride bu bitkilerin hiç olmazsa bir kısmını kültüre alınabilecek veya kültür bitkilerini islah etmede bir gen kaynacı olabilecektir (Ekim, 1990).

Doğu Anadolu Bölgesinin flora yapısı ile ilgili çalışma yapan yerli botanikçilerimiz olarak; Adıgüzel ve Ekim (1995), Altan (1984), Aziret (1996), Altan ve Behçet (1994, 1995), Baytop (1988), Baytop ve Özhatay (1975), Behçet (1988, 1989, 1991, 1998), Behçet ve Altan (1993, 1994), Behçet ve Oflas (1991), Demirkus (1994), Demirkus ve Koyuncu (2001), Gümüş (1992, 1994), Karamanoğlu (1962), Kaya (1996), Kaya ve Demirkus (1996), Kaya ve Gümüş (1990), Koyuncu ve Demirkus (1999, 2001), Öğün ve Altan (1992), Özçelik (1987, 1989), Özçelik ve Behçet (1992), Özçelik ve Özgökçe (1995), Özçelik ve İlçim (1995), Öztürk (1977, 1978, 1982, 1983, 1988, 1989, 1990), Öztürk ve Behçet (1998), Özgökçe ve Ünal ve Behçet (1998), Pesmen (1973), Seçmen ve Leblebici (1977, 1978), Seçmen ve Oflas ve Gemici (1989), Tatlı (1989), Tatlı ve Altan (1987), Temur ve Altan (1993), Yıldırım (1986, 1987, 1989, 1993), Zeyrek ve Öztürk (1993), çalışmalarını sayılabilir.

Çalışma alanı olarak seçtiğimiz Bahçesaray ve çevresi Florasını konu alan ayrıntılı herhangi bir çalışma yapılmamıştır. Çalışma alanımızla ilgili çok az bitki örneği kaydi bulunmaktadır.

Çalışma alanı olarak Bahçesaray (VAN) İlçesi'nin seçilmesinin nedenlerini söyle sıralayabiliriz.

- 1- Bahçesaray (VAN) ve çevresi florası bilinmeyen veya az bilinen yöreler arasında yer almasından dolayı (Davis, 1975, Çırpıcı, 1987) bu bölgenin çalışılmasıyla Türkiye Florası araştırmalarında bir eksik olan tamamlanmış olacaktır.
- 2- Endemizm oranının yüksek olduğu sahada (Van, Ağrı, Bitlis ve Hakkari) yer olması (Ekim, 1990).
  - 3- 1500 m' den baslayıp 3650 m'ye kadar yükselen topografyası dar alanda bile çok farklılık gösteren, dört tarafının dağlarla çevrili olması ve bunun sonucunda artan, yağış karla örtülü süre, düşük sıcaklık ve habitat çeşitliliğine sahip olması.
  - 4- Topografik yapı ve mevcut klimatik özellikler mevcut taksonlarda varyasyonlara sebep olabileceği.
- 5-Bölgelin bazı kesimlerinde erozyon ve biyotik baskından dolayı alanın bitki kompozisyonunun belirlenmesi aciliyeti.

Bu araştırmanın hedefleri de kısaca söylenir.

- 1- Bölgenin florasını ortaya çıkarmak.
- 2- Bilinmeyen bitki türleri varsa, tanımlarını yaparak bilim dünyasına sunmak.
- 3- Bölge florası üzerinde biyotik faktörlerin etkilerini araştırarak gereken önemlerin belirlenmesi.
- 4- Bahçesaray'in florasına ait ilginç yayılış (varlığı şüpheli taksonların saptanması) ve varyasyon gösteren taksonları belirlemek ve bu durumu mevcut verilerle yorumlamak.
- 5- Ayrıca VANF herbaryumunun geliştirilmesi için bitki örnekleri temin etmek.

## **2. MATERİYAL ve YÖNTEM**

### **2.1. Materyal**

Çalışma materyalimizi 1999-2001 yılları arasında üç yıl boyunca (Nisan-Ekim) Bahçesaray ve çevresinden toplanan 3000 bitki örneği oluşturur.

#### **2.1.1. Arastirma alaninin cografî durumu**

Araştırma alanımız Doğu Anadolu bölgesinde, Van Gölü'nün Güneyinde 37 ile 38 kuzey enlemi ve 43 ile 44 doğu boylamı arasında yer almaktadır.

Bahçesaray Güneyde Pervari (Siirt), Kuzeyde Gevas (Van), Doguda Çatak (Van), Batıda Hızan (Bitlis) sınırı ile çevrilmiştir.

179 km<sup>2</sup> yüz ölçümüne sahip olan ilçe Van şehir merkezine 110 km uzaklığıdır. İlçenin 17 köyü ve köylere ait 35 mezra bulunmaktadır (Şekil 2.1.) İlçe merkezinin 7 km kuzeyinde baslayan Müküs Çayı Botan Çayına dökülmektedir. Bahçesaray ilçesinin cografyası çok çekici bir arazi topografyasına sahiptir. İlçe merkezi deniz seviyesinden 1600 m yükseklikte olup, etrafı ortalama yüksekliği 3000-3650 m arasında yer alan dağlarla çevrilmiştir. Araştırma alanında bulunan önemli dağ ve yaylalar, Kavussahap dağları (İhtiyar Sahip dağı, Deve dağı, Kurre Sahip dağı) 3450 m, Arnos dağı 3650 m, Heso-Besir dağı 3500 m, Vankın dağı 2950 m, Beyaz Kavak ağacı dağı (Gri Spindar) 2700 m, Vari Krapit (Karebel) geçidi 3000 m, Sündüs yaylası 2600 m yer almaktadır.

Iran-Turan fitocografik bölgesinde yer alan araştırma sahası Türkiye Florasında enlem ve boylamlara dayalı kareleme sistemine göre B9 karesine girmektedir.

#### **2.1.2. Çalışma alanının jeolojisi**

Çalışma alanının jeolojisi eski temele ait tekmil diğer mortalalar ziyadesiyle metamorfiktir ve birbirlerine tamamiyle benzerler. Kaledonien ve muhtemelen daha eski olan metamorfik masiflerin yasları belli degildir. Çalışma alanı gerek metamorfik serisinin, gerekse daha az metamorfik kalkerler için tipiktir. Türülü metamorfik siltler, kalsit arakatkıları daha kalın kristalize kalker istifleri arasında incelerek son bulurlar. Gnaysin plajiolazlı, amfibollü, biotitli çeşitleri görülür. Bir kısım gnays bazı kayaların metamorfizması ile türemistir. Çok zaman intruzifler metamorfik sist veya gnayst görünüşündedir. Sütkuars damarlarında mevcuttur. Müküs'ün kuzey dolaylarında ve dere içinde alınan toprakların kalker ve dolomitik kalker seviyelerini ilgilendiren bir numunede üst permien'i karekterize eden fuusulinides tanımıştır (Altınlı, 1964).

#### **2.1.3. Büyük toprak grupları**

Bu bölüm Tarım Orman ve Köy işleri Bakanlığı Toprak ve Genel müdürlüğü raporlar serisinde Van Gölü havzası topraklarıyla ilgili raporundan (1971) faydalananlarak hazırlanmıştır. Buna göre araştırma alanında aşağıdaki toprak grupları bulunmaktadır (Şekil 2.2)

### **a. Kestane rengi topraklar**

Bu toprakların ana materyali kalkerden volkanik kayalara kadar degisen püskürüklerden olusur. profilinde, kalin koyu renkli bir A horizonu yer alır. B horizonunda kil birikmesi görülür. B<sub>o</sub> horizonunun birikme zonu vardır. Kestane rengi topraklar üstten kirecin tamamen yikanmış olması ve renginin daha koyu olması ile kahverengi topraklardan ayrılır. Dogal bitki örtüsü kısa ve uzun otlarla çalılar ve seyrek ağaçlardır.

Çatbayır, Doganyayla, Elmayaka, Ünlüce, Cevizlibelen, Altindere, Kasıkçilar, Pasaköy, Güneyyamaç, Yaslı Kavak, Çömlekçi köyleri arasında bu toprak grubu yer alır.

### **b. Kireçsiz kahverengi topraklar**

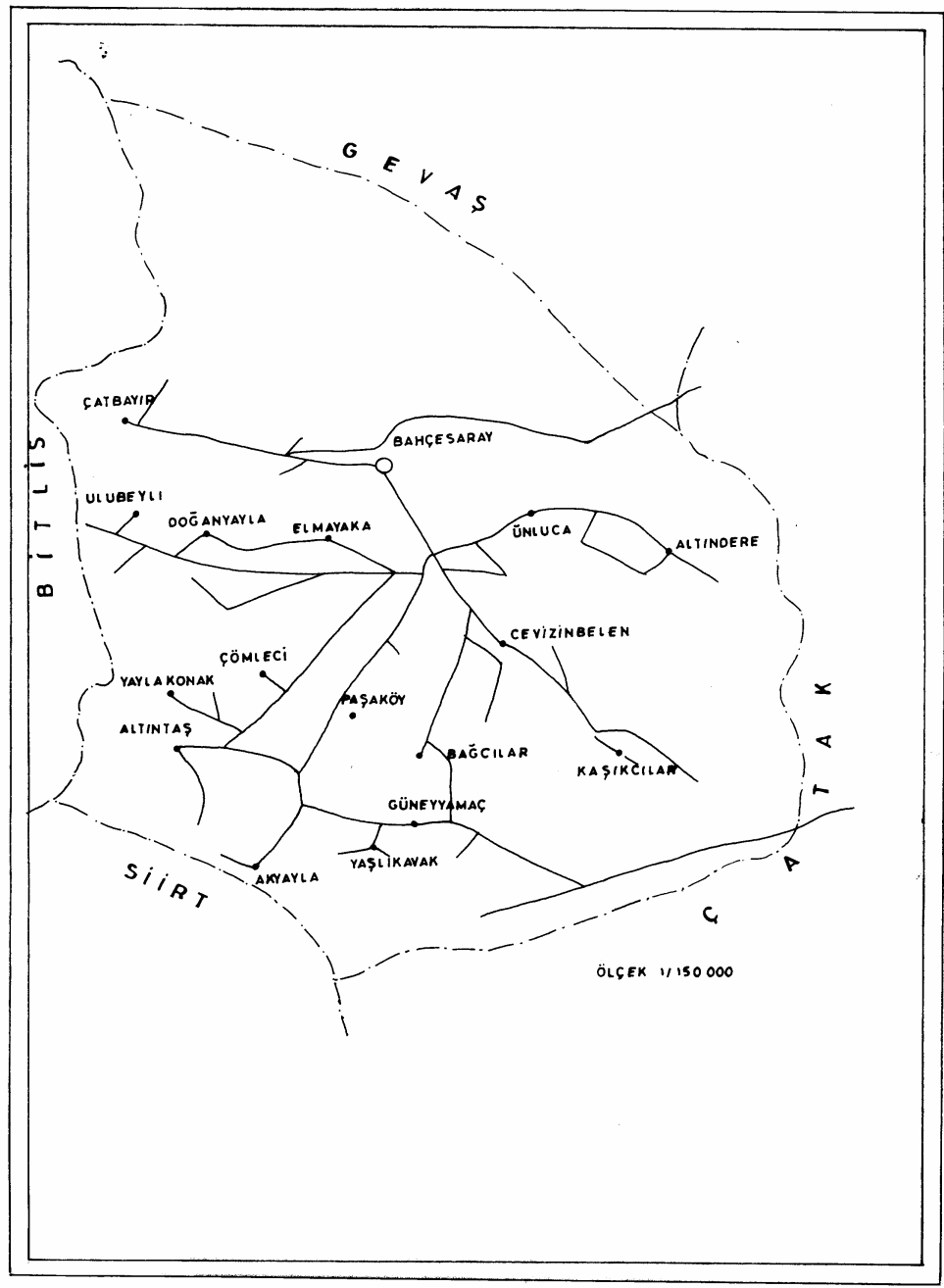
Araştırma alanımızda ikinci geniş yayılış gösteren toprak grubudur. Bu gruptaki toprak profilinde; üstte kalıcı bir A<sub>1</sub> horizonu, bunun altında bütne yapı ve renk açısından farklı kireci yikanmış, daha ağır bir B horizonu bulunur. Organik madde bakımından genellikle düşüktür. Dogal bitki örtüsü ot ve ot-çalı karışımıdır. Direnajı yüksektir.

Çalışma alanında Çatbayır, Yaylakonak ve Ulubeyli köylerinde bu toprak grubu bulunmaktadır.

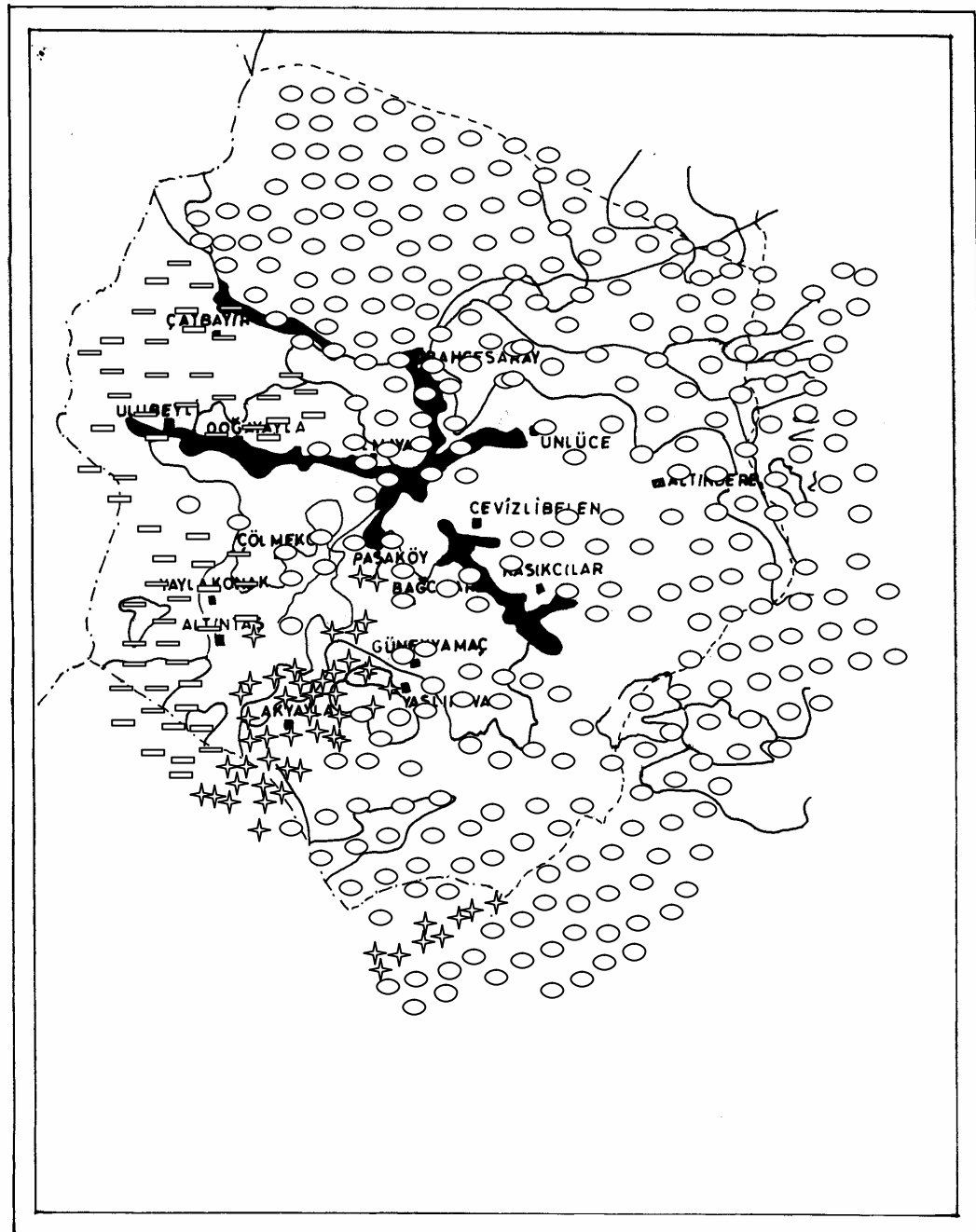
### **c. Kireçsiz kahverengi orman toprakları**

A (B) C profili topraklardır. A horizonu iyi olusmustur ve gözenekli bir yapısı vardır. (B) hazırları zayıf olusmustur. Kahverengi veya koyu kahverenkli, granüllü veya yuvarlak köseli blok yapıdadır. (B) horizonunda kil birikimi yok veya çok azdır. Horizon sınırları geçişli ve tedricidir. Bu toprak grubu genellikle yapraklı döken orman örtüsü altında olusur.

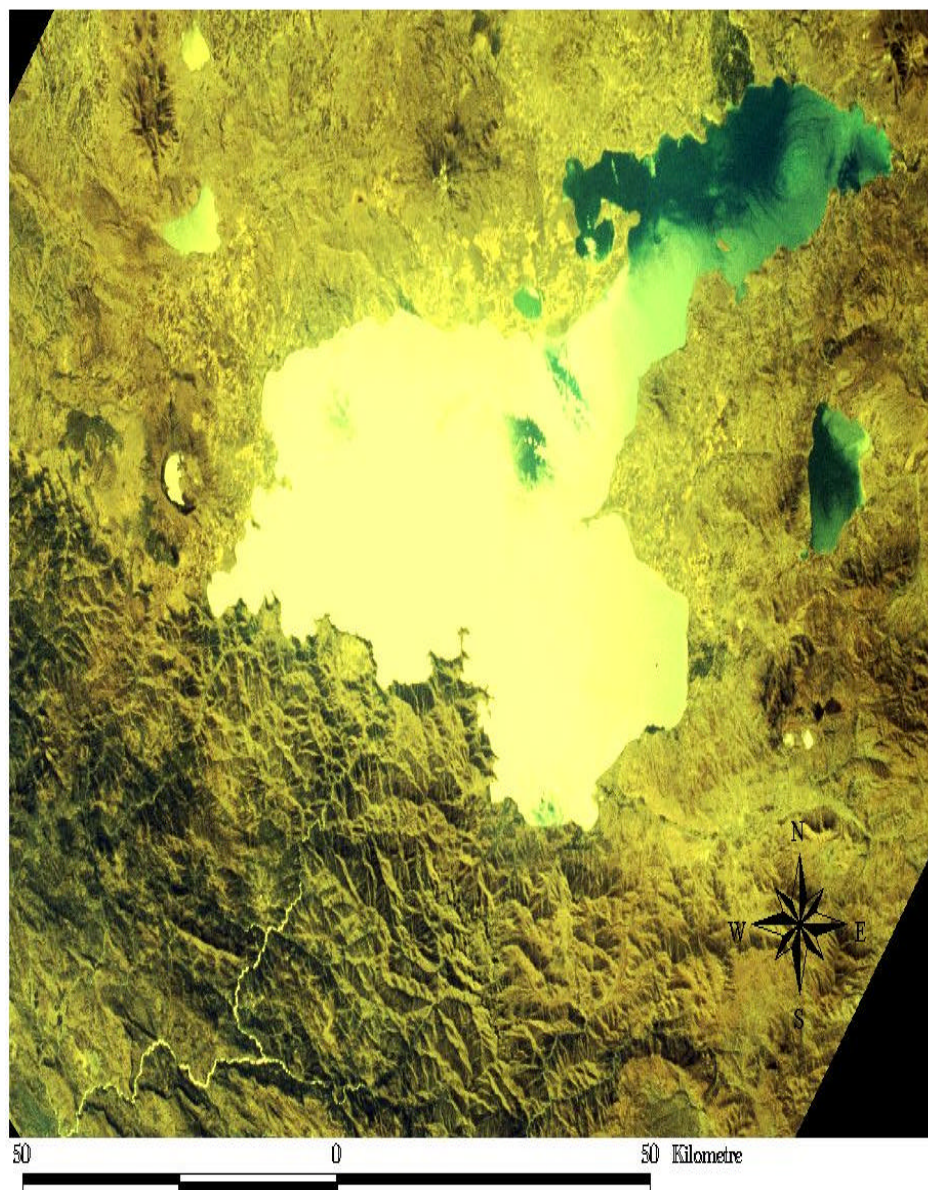
Bu toprak grubu çalışma alanımıza Altıntas, Yaylakonak ve Çömlekçi köyleri arasında bulunmaktadır.



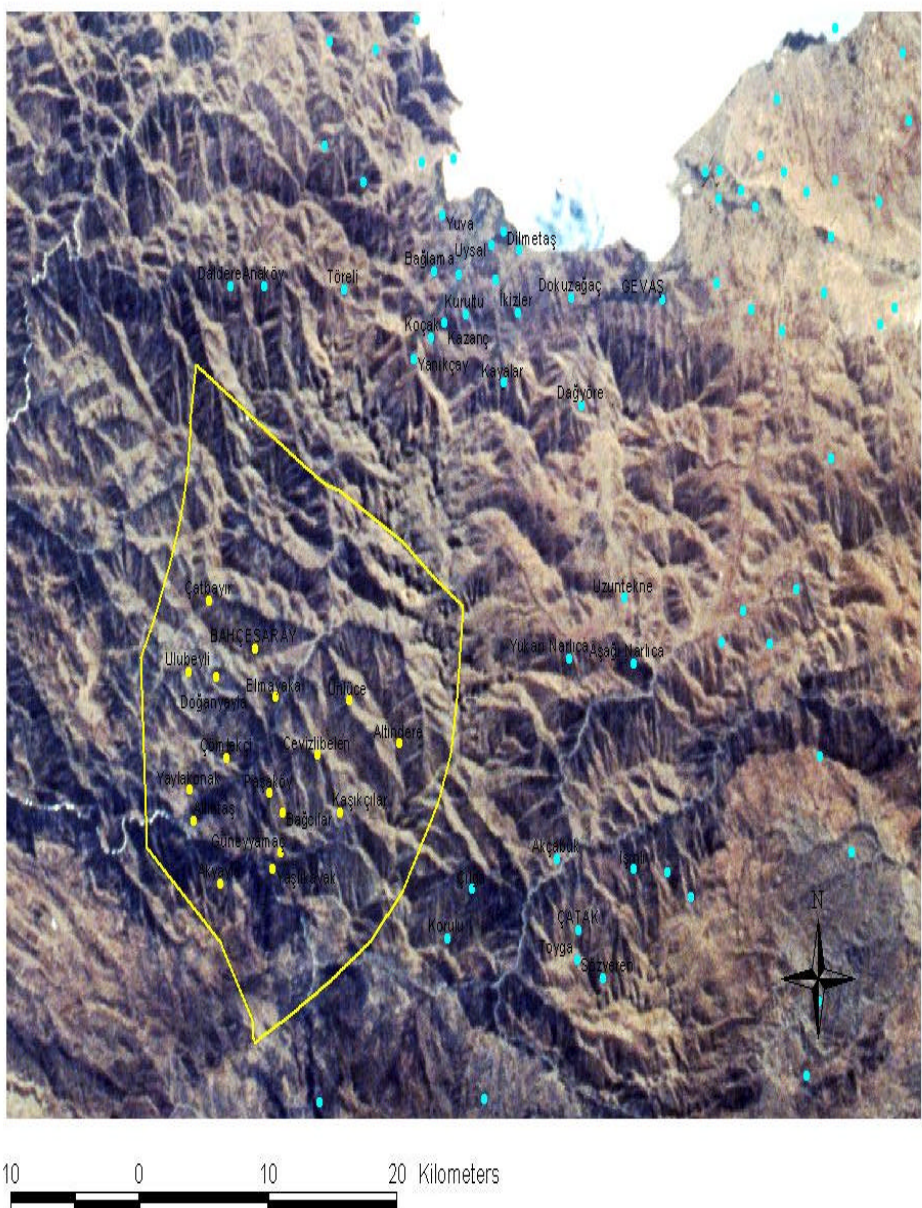
Sekil 2.1. Arastirma Alanin Haritasi



Sekil 2.2. Arastirma alanin büyük toprak gruplari haritasi



Sekil 2.3. Arastirma alani ve çevresinin uydu görüntüsü



Sekil 2.4. Arastirma alaninin sinirlarini belirten uydu görüntüsü

## **2.1.4. İklim**

Araştırma alanımızın iklimi en yakın meteoroloji istasyonları olan; Bahçesaray, Van, Gevas Hızan ve Pervari istasyonlarından alınan verilere göre değerlendirilmistir. En son ve daha kapsamlı bilgiler ışığında iklimi değerlendirebilmek için mevcut meteorolojik veriler, Basbakanlık Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nden temin edilmiştir.

### **2.1.4.1. İklimsel veriler**

#### **2.1.4.1.1. Sicaklık**

Araştırma alanına yakın meteoroloji istasyonlarının sıcaklıkla ilgili verileri çizelge 2.1. 'de verilmistir. Aylık ve yıllık ortalama sıcaklıklar, ortalama yüksek ve düşük sıcaklıklar ile en yüksek ve en düşük sıcaklık değerleri ayrı ayrı gösterilmistir.

Yıllık ortalama sıcaklık Bahçesaray'da  $8.7^{\circ}\text{C}$ , Van'da  $8.8^{\circ}\text{C}$ , Gevas'ta  $8.9^{\circ}\text{C}$ , Hızan'da  $9.7^{\circ}\text{C}$ , Pervari'de  $12.3^{\circ}\text{C}$  dir.

Ortalama yüksek sıcaklıklar bütün istasyonlarda Temmuz ve Agustos aylarında görülürken, bu sıcaklıkların yıllık ortalamaları; Bahçesaray'da  $16.3^{\circ}\text{C}$ , Van'da  $14.7^{\circ}\text{C}$ , Gevas'ta  $14.3^{\circ}\text{C}$ , Hızan'da  $17.5^{\circ}\text{C}$ , Pervari'de  $18.3^{\circ}\text{C}$ , olarak ölçülmüştür.

En düşük sıcaklıklar Ocak ve Şubat aylarında görülmüştür. Bu sıcaklıkların yıllık ortalamaları Ocak ayında Bahçesaray'da  $-17.6^{\circ}\text{C}$  (1989), Ocak ayında Van'da  $-28.7^{\circ}\text{C}$  (1964), Mart ayında Gevas'ta  $-23.0^{\circ}\text{C}$  (1985), Şubat ayında Hızan'da  $-24.0^{\circ}\text{C}$  (1985), Şubat ayında Pervari'de  $-18.8^{\circ}\text{C}$  (1985) olarak ölçülmüştür.

Çizelge 2.1. Araştırma alanı çevresindeki meteoroloji istasyonları sıcaklık değerleri  
a. Ortalama sıcaklık (°C)

ISTASYON	Rasat Süresi	A Y L A R												Yillik Ort.
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
BAHÇESARAY	3	-4.6	-1.8	3.2	8.4	12.4	16.5	21.5	19.4	15.4	10.5	4.1	-0.2	8.7
VAN	51	-4	-3.6	0.7	7.2	12.9	17.8	22.0	21.5	17.0	10.3	4.3	-1.1	8.8
GEVAS	19	-3.4	-3.3	0.7	8.3	13.1	18.1	22.1	21.0	16.7	10.0	4.1	-0.8	8.9
HIZAN	11	-2.6	-1.5	2.5	8.8	13.3	18.4	22.7	21.8	17.4	11.4	5.0	-0.5	9.7
PERVARI	16	-1.4	1.1	4.9	10.4	15.0	20.3	26.1	26.3	22.0	14.3	6.5	1.5	12.3

b. Ortalama yüksek sıcaklık (°C)

ISTASYON	Rasat Süresi	A Y L A R												Yillik Ort.
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
BAHÇESARAY	3	1.6	4.2	8.6	14.4	19.7	26.1	31.6	30.6	26.3	18.1	10.1	4.0	16.3
VAN	51	1.3	2.1	6.0	12.6	18.5	23.8	28.3	28.3	24.3	17.1	10.3	4.0	14.7
GEVAS	19	1.7	1.8	5.1	12.6	17.9	23.6	28.3	27.8	23.3	15.9	9.1	4.0	14.3
HIZAN	11	3.8	4.6	8.6	15.8	20.8	27.0	32.0	31.9	27.9	20.0	12.2	5.6	17.5
PERVARI	16	3.9	6.2	9.8	16.4	21.3	27.3	33.6	33.3	29.0	20.9	11.8	6.3	18.3

c. Ortalama düşük sıcaklık (°C)

ISTASYON	Rasat Süresi	A Y L A R												Yillik Ort.
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
BAHÇESARAY	3	-9.1	-6.3	-0.8	3.4	6.0	8.8	13.0	11.7	7.8	5.4	0.1	-3.2	3.1
VAN	51	-8.5	-8.2	-3.8	2.0	6.5	10.0	13.9	13.7	10.0	5.0	0.1	-5.2	3.0
GEVAS	19	-7.2	-7.3	-3.1	3.6	7.5	11.3	15.0	14.2	10.4	5.2	0.4	-4.3	3.8
HIZAN	11	-6.8	-5.6	-1.5	3.9	7.4	10.4	13.7	13.3	8.6	5.1	0.4	-4.5	3.7
PERVARI	16	-4.8	-2.7	1.0	5.6	9.2	13.6	18.7	18.3	14.2	8.3	2.4	-1.8	6.8

Çizelge 2.1. Arastirma alanı çevresindeki meteoroloji istasyonları sıcaklık değerleri  
(devamı)

d. En yüksek sıcaklık ( $^{\circ}\text{C}$ )

ISTASYON	Rasat Süresi	A Y L A R									En Yük. Yıl ve Sıcaklık		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XII	
BAHÇESARAY	3	7.3	12.8	15.6	24.3	26.9	33.4	36.6	35.0	32.2	26.5	18.2	14.7 21/07/89 36.6
VAN	51	12.6	14.3	20.4	24.0	28.0	33.5	37.5	36.7	32.6	28.8	21.1	14.5 27/07/66 37.5
GEVAS	19	9.3	11.2	16.2	25.8	29.6	33.0	36.2	36.5	30.8	25.0	16.8	15.0 30/08/98 36.5
HIZAN	11	10.8	14.0	21.4	26.2	32.5	33.7	37.8	37.3	34.5	27.6	21.8	17.0 20/07/90 37.8
PERVARI	16	12.6	16.1	18.9	24.9	31.4	34.7	39.9	38.6	34.3	29.9	22.7	16.3 18/07/86 39.9

e. En düşük sıcaklık ( $^{\circ}\text{C}$ )

ISTASYON	Rasat Süresi	A Y L A R									En Diis. Yıl ve Sıcaklık		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XII	
BAHÇESARAY	3	-17.6	-14.0	-11.8	-5.1	-0.2	4.7	9.0	6.4	5.0	-0.30	-13.7	-15.1 04/01/89 -17.6
VAN	51	-28.7	-28.2	-22.7	-17.5	-6.6	-2.6	3.6	5.0	2.2	-14.0	-20.5	-21.3 19/01/64 -28.7
GEVAS	19	-19.6	-20.4	-23.0	-9.7	-1.4	4.8	7.0	7.0	1.8	-4.20	-13.2	-18.3 02/03/85 -23.0
HIZAN	11	-18.0	-24.0	-17.0	-3.8	1.2	3.4	5.0	6.0	0.3	-6.80	-14.2	-23.4 22/02/85 -24.0
PERVARI	16	-16.6	-18.8	-16.1	-1.9	-0.2	7.2	7.8	8.7	7.1	1.1	9.3	-17.3 22/02/85 -18.8

#### **2.1.4.2. Yagis ve nisbi nem**

Bitki örtüsünün olusumunda yillik yagis miktarı ile beraber yagisin mevsimlere dagilisi, kuraklik periyodunun bulunup bulunmaması ile birlikte kuraklik siddetinin önemi büyüktür.

Araştırma alanı ve çevresinde bulunan istasyonlarını rasat süreleri farklıdır. Yagis verileri Bahçesaray'da 3, Van'da 60, Gevas'ta 19, Hizan'da 11, Pervari'de 18 yillik ölçülere dayanır.

Yillik ortalama yagis miktarı Bahçesaray'da 1116.4 mm, Van'da 380.4 mm, Gevas'ta 511.2 mm, Hizan'da 1020.4 mm, Pervari'de 671.9 mm 'dir (çizelge 2.2.). Yagis rejimi Bahçesaray ve Hizan'da **K.I.S.Y.**, Van, Gevas, Pervari'de ise **I.K.S.Y.** şeklindedir.

Araştırma alanı çevresindeki istasyonların yillik ortalama nisbi nem değerleri Bahçesaray'da %60, Van'da % 59, Gevas'ta %63, Hizan'da %55, Pervari'de %46'dır. Nisbi nem en yüksek kış ve ilkbahar aylarında, en düşük ise yaz aylarında ölçülmüştür.

En yüksek nisbi nem Bahçesaray'da (%78) Aralık ayında, Van'da (%70) Ocak ve Şubat ayında, Gevas'ta (%71) Ocak, Şubat, Mart ayında, Hizan'da (%72) Aralık ayında, Pervari'de (%62) Ocak ve Aralık aylarında görülmektedir. En düşük nisbi nem değerleri Bahçesaray'da (%41) Temmuz ayında, Van'da (%42) Ağustos ayında, Gevas'ta (%54) Ağustos ayında, Hizan'da (%35) Temmuz ayında, Pervari'de (%24) Eylül ayında ölçülmüştür (Çizelge 2.2 ).

#### **2.1.4.3. Rüzgar**

Rüzgar yönü ve hızı, sıcaklık, nem, yagis, kuraklık ve evaporation gibi iklim elemanlarını etkilediği gibi bitki diasporlarının yayılması ve dağılmamasını bitkinin form alması gibi birçok özelliğini de etkiler Araştırma sahamızda en hızlı rüzgar yönü ve hızı, Bahçesaray'da N'den 7, Van'da SE'den 29, 7, Gevas'ta SW'den 41, Hizan'da NE'den 7, Pervari'de SE'den 8 m/sn kuvvetle esmektedir (Çizelge 2.2).

#### **2.1.4.4. İklimsel Yorum**

Çalışma alanı çevresindeki düşen yagisin mevsimlere dağılmamasına göre yagis rejimi tipleri belirlenmiştir. Buna göre Bahçesaray, Hizan **K.I.S.Y.** şeklinde olup **Dogu Akdeniz yagis rejimi 1. tipine**, Gevas, Van, Pervari **I.K.S.Y.** şeklinde olup **Dogu Akdeniz yagis rejimi 2. tipine** girmektedir (Çizelge 2.3).

Çizelge 2.2. Arastirma alaninin çevresindeki meteoroloji istasyonlarının ortalama yağış, nisbi nem ve rüzgar değerleri

a. Ortalama yağış miktarı (mm)

Rasat Süresi	ISTASYON												Yıllık Ort.
	A	Y	L	A	R								
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
BAHÇESARAY	3	83.1	98.0	147.8	140.0	60.7	28.8	14.8	21.5	17.7	123.1	155.2	225.7 1116.4
VAN	60	38.3	33.4	45.1	54.4	46.3	18.4	5.1	3.9	10.5	45.4	47.5	32.1 380.4
GEVAS	19	39.3	48.4	57.9	73.4	67.9	26.1	8.7	15.9	14.9	53.3	56.5	48.9 511.2
HIZAN	11	125.7	158.6	127.8	121.1	87.0	21.7	3.6	5.4	8.6	65.2	144.8	150.8 1020.4
PERVARI	18	62.8	74.6	105.6	98.4	70.5	16.4	5.6	5.8	3.8	64.4	88.6	75.3 671.9

Çalışma alanımız Akdeniz ikliminin etkisi altındadır. Bu iklimin etkisi Dünya'nın değişik yerlerinde görülmektedir. Akdeniz iklimi değişik ülkelerde az çok farklılıklar gösterdiği gibi yurdumuzda da farklı Akdeniz iklim tipleri vardır.

Arastirma alanımızda etkili olan iklim tipi EMBERGER'e göre söyle yorumlanabilir. EMBERGER bir istasyonun Akdenizli olup olmadığını yaz kuraklığı indisine (S) bağlamıştır. Kurak devreyi belirlemek için  $S=PE/M$  formülünü kullanmıştır. (Formülde PE: Yaz yağışı ortalaması, M=En sıcak ayın maximum sıcaklık ortalamasıdır.) S değerinin 5'ten küçük olması o istasyonun Akdenizli olduğunu gösterir. Arastirma alanı çevresindeki istasyonların S değerleri Bahçesaray'da  $65.1/31.6=2.06$ , Van'da  $27.4/28.3=0.96$ , Gevas'ta  $50.7/28.3=1.79$ , Hızan'da  $30.7/32=0.95$ , Pervari'de  $27.8/33.6=0.82$  her 5 istasyonunun S değerleri 5'ten küçük ( $S<5$ ) olduğu için çalışma alanı Akdeniz iklimin etkisi altındadır (Akman, 1990).

zelge 2.2. Arastirma alaninin çevresindeki meteoroloji istasyonlarının ortalama yağış, nisbi nem ve rüzgar değerleri(devamı)

b. Ortalama nisbi nem değeri (%)

ISTASYON	Rasat Süresi	Yillik												
		A		Y		L		A		R				
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ort.
BAHÇESARAY	3	77	73	66	58	54	48	41	47	49	66	68	78	60
VAN	51	70	70	69	63	57	50	44	42	43	59	67	69	59
GEVAS	19	71	71	71	64	62	57	55	54	55	66	69	70	63
HIZAN	11	68	67	67	60	54	42	35	39	40	58	68	72	55
PERVARI	16	62	60	61	52	47	39	28	27	24	42	55	62	46

c. En hızlı esen rüzgar yönü ve kuvveti (m/sn)

ISTASYON	Rasat Süresi	En Yük.						
		I	II	A	Y	L	A	R
X	XI	XII	Yıl ve					

Sıcaklık

BAHÇESARAY	3	7.3	12.8	15.6	24.3	26.9	33.4	36.6	35.0	32.2	26.5	18.2	14.7	21/07/89 36.6
VAN	51	12.6	14.3	20.4	24.0	28.0	33.5	37.5	36.7	32.6	28.8	21.1	14.5	27/07/66 37.5
GEVAS	19	9.3	11.2	16.2	25.8	29.6	33.0	36.2	36.5	30.8	25.0	16.8	15.0	30/08/98 36.5
HIZAN	11	10.8	14.0	21.4	26.2	32.5	33.7	37.8	37.3	34.5	27.6	21.8	17.0	20/07/90 37.8
PERVARI	16	12.6	16.1	18.9	24.9	31.4	34.7	39.9	38.6	34.3	29.9	22.7	16.3	18/07/86 39.9

Çizelge 2.3. Yagisin mevsimlere dagilimi, yüzdeleri ve yagis rejimi tipi

ISTASYON	KIS	ILKBAHAR	YAZ	SONBAHAR	YAGIS	YAGIS REJIMI TIPI				
	mm	%	mm	%	mm	%	REJIMI			
BAHÇESARAY	406.8	36.4	348.5	31.2	65.1	5.8	296	24	KISY	Dogu Akdeniz Yagis Rejimi 1.Tip
VAN	103.8	27.2	145.8	38.3	27.4	7.2	103.4	27.1	IKSY	Dogu Akdeniz  Yagis Rejimi 2.Tip
GEVAS	136.6	26.7	199.2	38.9	50.7	9.9	124.7	24.4	IKSY	Dogu Akdeniz Yagis Rejimi 2.Tip
HIZAN	435.1	42.6	335.9	32.9	30.7	3.0	218.6	21.4	KISY	Dogu Akdeniz Yagis Rejimi 1.Tip
PERVARI	212.7	31.6	274.5	40.8	27.8	4.1	156.8	23.3	IKSY	Dogu Akdeniz Yagis Rejimi 2.Tip

EMBERGER Akdeniz biyoiklim katlarini belirlemek için  $Q=2000 \text{ P/M}^2 \cdot \text{m}^2$  formülü gelistirmistir. Formülde P=Yillik yagis miktarı (mm) M=En sicak ayin maksimum sicaklik ortalamasi, m=En soguk ayin minimum sicaklik ortalamasıdır. Q degeri hesaplanirken M ve m degerlerine ( $+273^\circ$ ) kelvin sicakligi eklenmistir. Bu formüle göre Q degerleri Bahçesaray'da;  $2000 \times 1116.4 / (31.6 + 273)^2 - (-9.1 + 273)^2 = 96.49$ , Van'da;  $2000 \times 380.4 / (28.3 + 273)^2 - (-8.5 + 273)^2 = 36.54$ , Gevas'ta;  $2000 \times 511.2 / (28.3 + 273)^2 - (-7.3 + 273)^2 = 50.65$ , Hizan'da;  $2000 \times 1020.4 / (32 + 273)^2 - (-6.8 + 273)^2 = 92.08$ , Pervari'de;  $2000 \times 671.9 / (33.6 + 273)^2 - (-4.8 + 273)^2 = 60.88$  olarak bulunmustur. Bu sonuclara göre Bahçesaray'da az yagisli buzlu, Van'da Yari Kurak alt buzlu, Gevas'ta Az yagisli buzlu, Hizan'da az yagisli çok soguk, Pervari'de yarı kurak üst çok soguk Akdeniz Biyoiklim katina girmektedir (Çizelge 2.4).

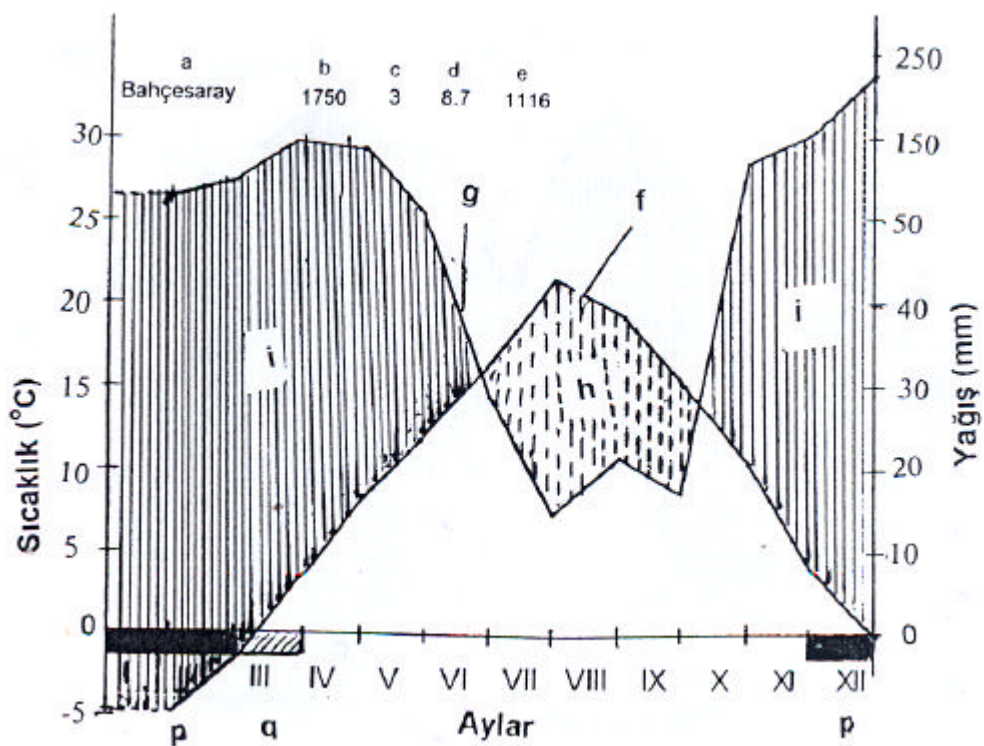
Çizelge 2.4. Bahçesaray, Van, Gevas, Hizan ve Pervari'nin biyokiklim tipleri ve bunlarla ilgili veriler.

ISTASYON	Yükseklik (m)	P (mm)	M	m	Q	PE	PE/M	Biyokiklim Katı
BAHÇESARAY	1750	1116.4	31.6	-9.1	96.49	65.1	2.06	Az yagisli buzlu Akdeniz iklimi
VAN	1670	380.4	28.3	-8.5	36.54	27.4	0.96	Yari kurak alt buzlu Akdeniz iklimi
GEVAS	1696	511.2	28.3	-7.3	50.65	50.7	1.79	Yari kurak üst uzu Akdeniz iklimi
HIZAN	1530	1020.4	32	-6.8	92.08	30.7	0.95	Az yagisli çok soguk Akdeniz iklimi
PERVARI	1380	671.9	33.6	-4.8	60.88	27.8	0.82	Yari kurak üstçok soguk Akdeniz iklimi

Araştırma alanı çevresindeki meteoroloji istasyonlarının Gaussen metoduna göre çizilen ombrotermik iklim (yagış-sıcaklık) diyagramları ile çok kolay bir şekilde kurak devreyi ve süresini grafik üzerinde görmek mümkündür (Şekil 2.5-2.9).

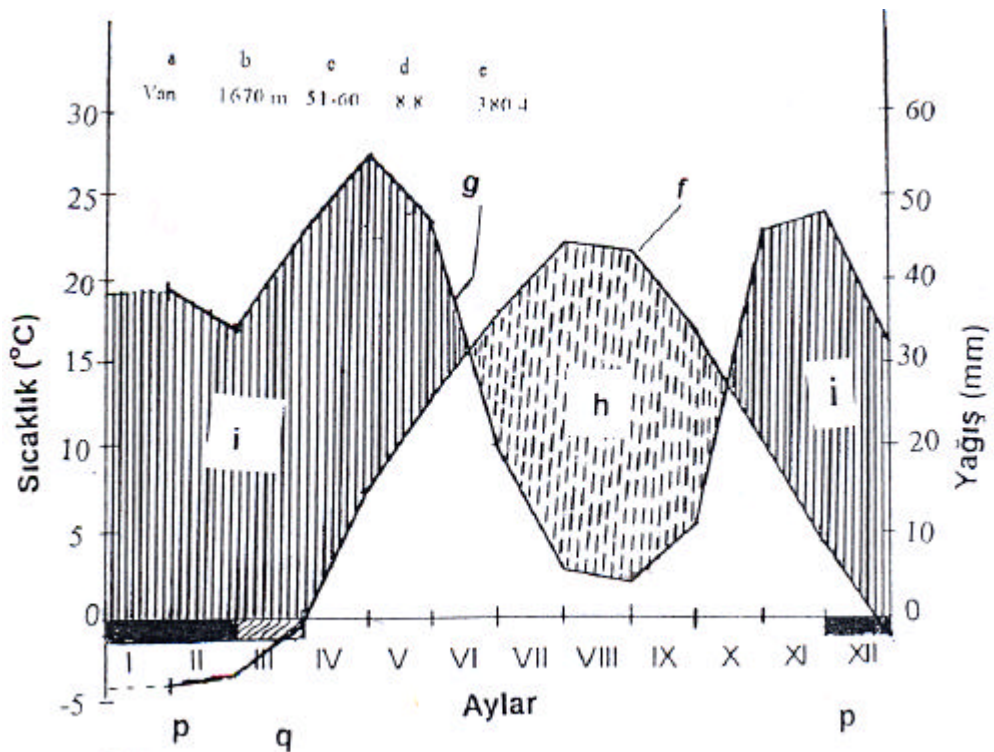
İklim diyagramlarında görüldüğü gibi araştırmı alanına yakın istasyonlardan Bahçesaray, Gevas, Van ve Hızan yılın 4 ayı, Pervari yılın 3 ayı donludur. Tüm istasyonlarda yılın altıncı ayı sonundan onuncu ayın basına kadar üç aylık bir kurak peryot bulunmaktadır. Bu duruma göre Bahçesaray, Gevas, Van ve Hızan yılın 7 ayı, Pervari yılın 6 ayı fizyolojik faaliyetlerin durdugu ve yavaşladığı süre olarak kabul edilir. Bazen Eylül, Ekim ve Kasım aylarında görülebilen düşük sıcaklıklar fizyolojik faaliyetlerin yürütülmesi için gerekli seviyenin altına düşebilmektedir. Bu durum sahada kısa süreli (Türkiye'nin diğer bölgelerine göre) olan vejetasyon mevsiminin daha kısa olmasının nedeni olmaktadır.

Bahçesaray, Van, Gevas, Hızan, Pervari'nin ombrotermik diyagramları incelendiginde nemli mevsim, donlu aylar ve muhtemel donlu aylar açısından Bahçesaray'a en çok benzeyen istasyonlar sırasıyla Gevas, Van, Hızan ve Pervari'dir. Sıcaklık, yağış egrileri ve kurak mevsim kriterleri açısından Bahçesaray'a en çok benzeyen istasyonlar ise sırasıyla Pervari, Hızan, Gevas ve Van şeklinde yer almaktadır. Bunun nedeni Van Gölü'nün ilimanlastırıcı etkisidir.

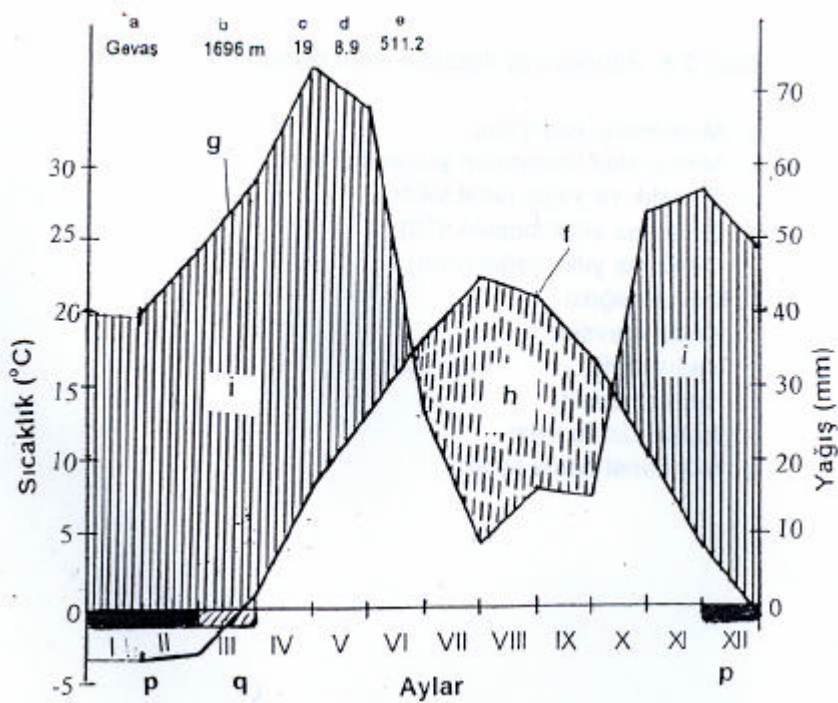


Sekil 2.5. Bahçesaray ilçesinin iklim diyagramı

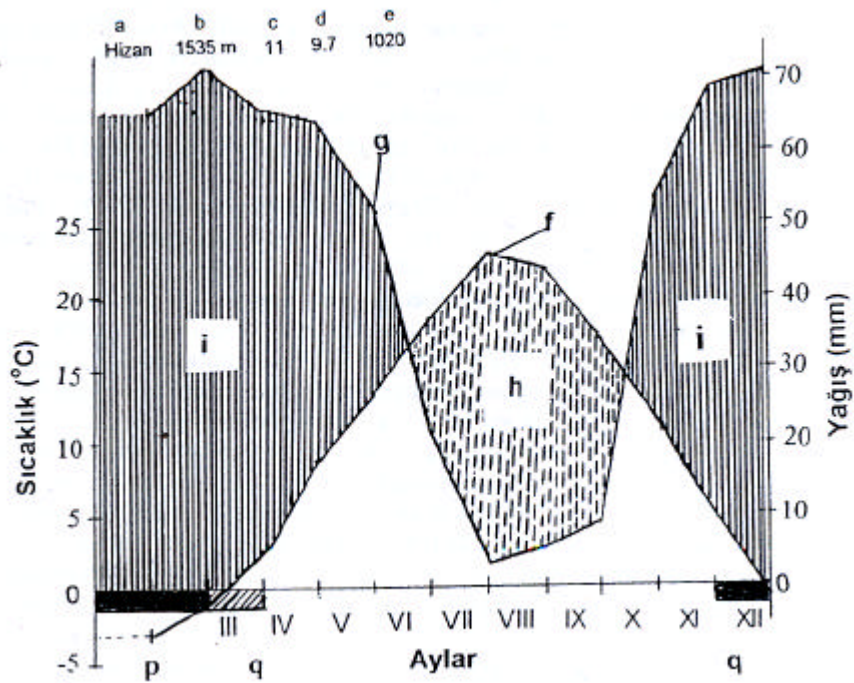
- a : Meteoroloji istasyonu
- b : Meteoroloji istasyonun yüksekliği (m)
- c : Sicaklik ve yagis rasat yillari
- d : Ortalama yillik sicaklik ( $^{\circ}\text{C}$ )
- e : Ortalama yillik yagis (mm)
- f : Sicaklik egrisi
- g : Yagis egrisi
- h : Kurak mevsim
- i : Nemli mevsim
- p : Mutlak donlu aylar
- q : Muhtemel donlu aylar



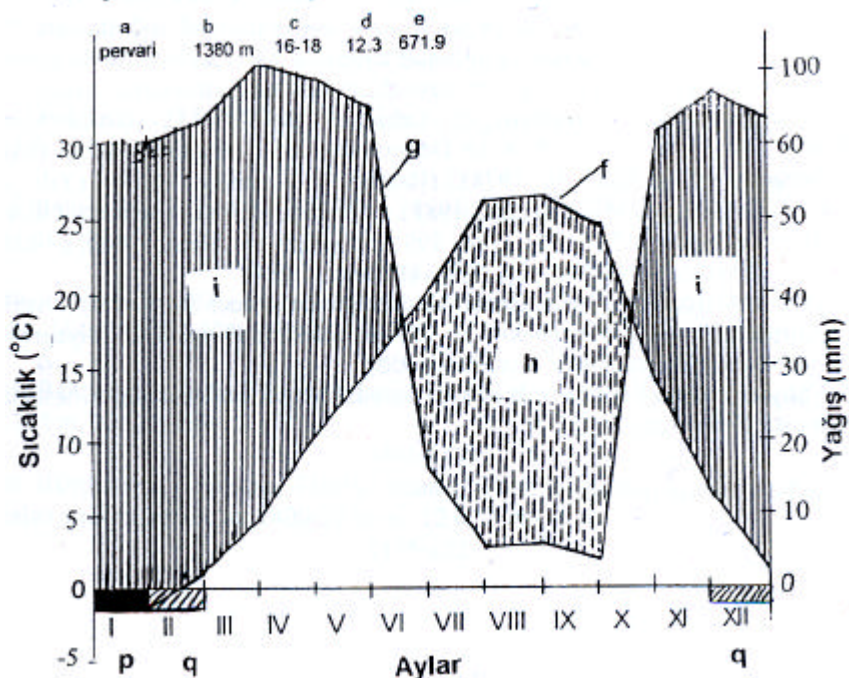
Sekil 2.6 Van ilinin iklim diyagramı



Sekil 2.7 Gevas ilçesinin iklim diyagramı



Sekil 2.8. Hizan ilçesinin iklim diyagramı



Sekil 2.9 Pervari ilçesinin iklim diyagramı

## **2.2. Yöntem**

Vejetasyon döneminin basından itibaren sonuna kadar, üç yıllık (1999-2001) sürede belli peryotlarda araştırma alanına gidilmiş ve bitki örnekleri toplanmıştır. Toplanan bu bitki örnekleri lokaliteleri ile birlikte gerekli arazi kayıtları yazilarak numaralandıktan sonra herbaryum teknigine uygun olarak preslenip kurutuldu. Bu örneklerin tesisinde temel kaynak olarak Türkiye ve komsu ülkelerin flora kitaplarından "Flora of Turkey and the East Aegean Islands" (Davis, 1965-1988; Güner ve ark., 2000), "Flora Europaea" (Tutin & Heywood, 1964-1981), "Flora of Iraq" (Even & Townsend, 1966-1974), "Flora of Iranica" (Rechinger, 1965-1977), "Flora of Palaestina" (Zohary & Feinbrum, 1966-1986), "Flora of the U.S.S.R." (Komarov ve ark., 1968-1977) yaralanılmıştır. Ayrıca Y.YÜ. Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü (VANF) herbaryumundaki örneklerden yararlanılmıştır.

Floristik liste 3. Bölümde araştırma alanının florası adlı başlık altında verilmistir. Floristik listede yer alan taksonlar Türkiye florasındaki sıraya göre yazılmıştır. Bitki listesi hazırlanırken sırasıyla familyası, cins, tür veya tür altı taksonları adları otörleri ile birlikte verilmiştir. Lokalite yazılırken öncelikle yer aldığı kare (B9), daha sonra su sira izlenmiştir. İlçe, köy veya mevki adı, habitati, toplandığı yerin yüksekliği, toplama tarihi, toplayıcı numarası, endemik olup olmadığı, biliniyorsa fitocografik bölge elementi varsa tehlike kategorisi, en sonunda Raunkiaer'e göre hangi hayat formunda olduğu yazılmıştır. Lokaliteleri tek tek yazmak yerine "Çalışma alanında bitki örneklerinin toplandığı lokaliteler ve liste numaraları" başlığı altında her lokaliteye numara verilmiştir. Bu bölümde yer alan liste numaraları toplayıcının numarası (MF.) ile birlikte verilmiştir. Tehlike kategorileri belirtilirken; EN: Tehlikede, VU: Zarar görebilir, LR: Az tehlike altında, cd: Koruma önlemi gerektiren, lc: En az endise verici, DD: Veri yetersiz, Hayat formları verilirken; Hk: Hemikriptofit, T: Terofit, Ka: Kamefit, Fa: Fanerofit ve Kr: Kriptofit, endemik taksonlar END. ile, B9 karesi için yeni olan taksonların başına (\*) yıldız işaret konularak belirtilemiştir. Yeni kayıtlar B9 karesi ile ilgili aşağıdaki çalışmalar taranarak belirlenmiştir. Bitki örnekleri Yüzüncü Yıl Üniversitesi Eğitim Fakültesi herbaryumunda muhafaza edilmektedir.

(Pesmen, 1973), (Seçmen ve Leblebici, 1977, 1978), (Huber-Morath, 1987, 1988), (Erik, 1985, 1988), (Erik ve Demirkus, 1985), (Walther, 1975), (Uotila, 1975), (Sorger, 1987), (Baytop, 1978), (Baytop ve Özhatay, 1975), (Yıldırım, 1986, 1987, 1989, 1993, 1994), (Öztürk, 1988), (Özçelik, 1989), (Seçmen Oflas ve Gemici, 1989), (Behçet, 1989, 1991, 1994, 1998), (Behçet ve Altan, 1993), (Altan ve Behçet, 1994), (Aytaç, 1994), (Gümüş, 1994), (Donner, 1990).

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nde alınan meteorolojik verilere göre, Araştırma alanının çevresindeki Van, Gevas, Pervari, Hızan iklim diyagramları GausSEN metoduna göre çizilmiştir (GausSEN, 1955).

Çalışma alanı iklim tipi ve biyoiklim katı Emberger metoduna göre hesaplanıp yorumlanmıştır (Emberger, 1955).

## **2.2.1. Çalışma alanında bitki örneklerinin toplandığı lokaliteler ve liste numaraları**

1. B9, Bahçesaray, Müküs suyunun çıktıgı magara Sündüs yaylasi arası vadi içi, kaya ve taslik alanlar, 1700-2000 m, 02.04.1999.  
1001-1052
2. B9, Bahçesaray, Liçan köyü vari krapit geçidi arası dag yamaçları, step, 1920-2120 m, 03.04.1999.  
1053-1073
3. B9, Bahçesaray, Liçan köyü ile Kavussahap dagları (Deve dagı), kayalık ve taslik alanlar, 1650-2100 m, 04.04.1999.  
1074-1093
4. B9, Bahçesaray, Müküs suyu magaransi çevresi, dag yamaçları, step, 1730-1880 m, 14.05.1999.  
1094-1100
5. B9, Bahçesaray, Sündüs yaylasi kayalik yamaçlar, 2250-2400 m, 14.05.1999.  
1101-1109
6. B9, Baçhesaray, Sündüs yaylasi kayalik yamaçlar, 1700-1900 m, 15.05.1999.  
1110-1135
7. B9, Bahçesaray, Liçan köyü üstü yamaçlar, step, 1900-2100 m, 15.05.1999.  
1136-1152
8. B9, Bahçesaray, Bahçesaray Ünlüce köyü arası, ekili alanlar, step, çayır ve bahçeler, 1600-1900 m, 15.05.1999  
1153-1215
9. B9, Bahçesaray, Vari krapit (Karabel) geçidinden Bahçesaraya inerken kayalik alanlar ve step, 2400-2750 m, 16.05.1999.  
1216-1235
10. B9, Bahçesaray, Vari krapit (Karabel) geçidinden Bahçesaraya doğru inerken dag yamaçları step ve kayalıklar, 2550-2700 m, 19.05.1999.  
1236-1261
11. B9, Bahçesaray, Liçan köyü Kavussahap Dagları (Deve Dagi) arası vadi içi, 2100-2500 m, 19.05.1999.  
1262-1333
12. B9, Bahçesaray, Kavussahap Dagları, Deve Dagi etekleri, 1600-1800 m, 01.05.1999.  
1334-1427
13. B9, Bahçesaray, Bahçesaray merkezi ile Ünlüce köyü arası step, ekili alanlar ve çayırlıklar, 1650-1800 m, 02.05.1999.  
1428-1445
14. B9, Bahçesaray, Ünlüce köyü Altidere köyü arası, vadi içi ve dag yamaçları, 1400-1700 m, 02.05.1999.  
1446-1474
15. B9, Bahçesaray, Kavusahap Dagları uzantısı (Deve Dagi) Vari krapit geçidi arasında kalan vadi ve yamaçlar, 2400-2700 m, 12.07.1999.  
1475-1521

16. B9, Bahçesaray; Bahçesaray Kirmizi Köprü arası, dere içleri, 1400-1550 m, 13.06.1999.  
1522-1576
17. B9, Bahçesaray, Liçan köyü civarı, 1700-1900 m, 14.06.1999.  
1577-1620
18. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi, kayalıklar, 2900 m, 15.06.1999  
1621-1628
19. B9, Bahçesaray, Ünlüce köyü Altindere köyü arası, dag yamaçları, kayalık, step, 1800-2200 m, 10.07.1999.  
1629-1725
20. B9, Bahçesaray, Pasaköy köyü ve çevresi, 1800-2000 m, 10.07.1999.  
1726-1792
21. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi İbrahim Bey yaylası arası, 2800-3000 m, 13.07.1999.  
1793-1813
22. B9, Bahçesaray, Müküs magrasi Heso Besir Dagi, harabeler civarı, dag yamaçları, 1800-2200 m, 12.07.1999.  
1814-1834
23. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi, kayalıklar, 3000 m, 13.07.1999.  
1835-1837
24. B9, Bahçesaray, Bahçesaray bahçe içleri, 1500-1600 m, 14.07.1999.  
1838-1841
25. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi, kayalıklar, 2900 m, 09.07.1999.  
1842-1865
26. B9, Bahçesaray, Liçan köyü Vari Krapit Geçidi arası, dag yamaçları, 2300 m, 09.07.1999.  
1866-1870
27. B9, Bahçesaray, Altindere köyü garip türbesi arası, Kavussahap (İhtiyar Sahap) Dagi etekleri, 2100-2400 m, 30.07.1999.  
1871-1890
28. B9, Bahçesaray, Altindere köyü civarı, bahçe içleri 1900-2100 m, 30.07.1999.  
1891-1903
29. B9, Bahçesaray, Vari Krapit geçidi kayalıklar, 3100 m, 02.08.1999.  
1904-1913
30. B9, Bahçesaray, Beyaz kavak agacı dagı (Gris pindar) step, 1800 m, 21.10.1999.  
1914-1917
31. B9, Bahçesaray, Islam köyü ile Çatbayır köyü arası, dere boyu, dag yamaçları, bostan içleri, 1800-2000 m, 21.10.1999.  
1913-1933
32. B9, Bahçesaray, Ünlüce köyü Kösk köyü arası, dere içi ve ormanlık alan, 1800-2000 m, 22.10.1999.  
1934-1939
33. B9, Bahçesaray, Bahçesaray merkezi 2. km. karakol civarı, 1600 m, 19.04.2000.  
1940-1941

34. B9, Bahçesaray, Arvas köyü Ulubeyli köyü arası, daglik alan ve bahçe içleri 1500-1900 m, 19.04.2000.  
1942-1956
35. B9, Bahçesaray, Beyaz kavak agaci dagi (Grispindar), step, 1600-1800 m, 19.04.2000.  
1957-1980
36. B9, Bahçesaray, Ünlüce köyü Kirmizi köprü arası, 1500-1800 m, 14.05.2000.  
1981-1995
37. B9, Bahçesaray, Bahçesaray Çatbayır köyü arası, vadi içi ve yamaçlar, 1700-1850 m, 15.05.2000.  
1996-2012
38. B9, Bahçesaray, Çatbayır köyü civarları ekili alan ve bahçe içleri, 1900-2000 m, 15.05.2000.  
2013-2021
39. B9, Bahçesaray, Çatbayır köyü i Süs mezrası arası, daglik alanlar, kayalıklar, vadi içleri, 2000-2200 m, 15.05.2000.  
2022-2037
40. B9, Bahçesaray, Islam köyü civarı, 1800-2000 m, 15.05.2000.  
2038-2053
41. B9, Bahçesaray, Bahçesaray Serkani mevkisi arası, 1700-1800 m, 16.05.2000.  
2054-2063
42. B9, Bahçesaray, Müküs magarası (Serkani mevkii), Sündüs yaylasi arası, Kimsesizler hani yol ayrimi, vadi içi, kayalıklar, 1800-2000 m, 16.05.2000.  
2064-2076
43. B9, Bahçesaray, Sündüs yaylasi, dag yamaçları, kayalıklar, step, 2000-2200 m, 16.05.2000.  
2077-2107
44. B9, Bahçesaray, Beyaz kavak agaci dagi (Grispindar), step, 1108-1109 m, 16.05.2000.  
2108-2109
45. B9, Bahçesaray, Altindere köyü Kavussahap (İhtiyar Sahap) dagları, 2100-2400 m, 17.05.2000.  
2110-2132
46. B9, Bahçesaray, Liçan köyü civarı yol kenarı, bahçeler, 1900-2000 m, 01.06.2000.  
2133-2142
47. B9, Bahçesaray, Liçan köyü, Kavussahap (Deve Dagı) Dagları arası dagın kuzey tarafı, vadi içi, kayalıklar, 2000-2100 m, 01.06.2000.  
2143-2156
48. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi Liçan köyü arası, dag yamaçları,kayalıklar, 2100-2400 m, 01.06.2000.  
2160-2183
49. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi Bahçesaray arası, 2400-2500 m, 01.06.2000.  
2184-2205
50. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi, 2700-2900 m, 01.06.2000.  
2206-2230

51. B9, Bahçesaray, Bahçesaray Islam köyü arası, dere kenarları, 1600-1750 m, 02.06.2000. 2231-2258
52. B9, Bahçesaray, Sergiriz köyü Islam köyü arası, dağ yamaçları, bahçe içleri, 1900-2000 m, 02.06.2000. 2259-2294.
53. B9, Bahçesaray, Beyaz kavak ağacı dağı (Grispindar), kavak ağaçları ormanı etrafı, 2200-2400 m, 02.06.2000. 2295-2299
54. B9, Bahçesaray, Beyaz kavak ağacı dağı (Grispindar) Çatbayır köyü arası, 2200-2400 m, 02.06.2000. 2300-2306
55. B9, Bahçesaray, Beyaz kavak ağacı dağı (Grispindar) zirvesi, Çatbayır köyü arası, step, 2400 m, 02.06.2000. 2307-2326
56. B9, Bahçesaray, Çatbayır köyü civarı, ağaçlık ve ormanlık yamaçlar, 1650-1750 m, 03.06.2000. 2327-2352
57. B9, Bahçesaray, Ulubeyli köyü Sıslı mezrası civarı, vadi içi, yol kenarları, çayırlıklar, 1650-1750 m, 03.06.2000. 2353-2372
58. B9, Bahçesaray, Elma yaka köyü karşısındaki stepler, ağaçlık, çalılık alanlar, 1650-1800 m, 03.06.2000. 2373-2396
59. B9, Bahçesaray, Kirmizi köprü civarı, dağ yamaçları, 1500-1600 m, 03.06.2000. 2397-2420
60. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi Bahçesaray arası, kayalıklar, 2600-2900 m, 07.06.2000. 2421-2481
61. B9, Bahçesaray, Serkanı mevkii Bahçesaray sununu çıktıgı yer, 1600-1800 m, 08.06.2000. 2482-2520
62. B9, Bahçesaray, Liçan köyü Vari krapit geçidi arası, yol kenarı, 1800-1900 m, 21.06.2000. 2521-2531
63. B9, Bahçesaray, İbrahim Bey yaylası, dere kenarı, nemli çayırlar, 2000 m, 21.06.2000. 2532
64. B9, Bahçesaray, Kavussahap Dağları (Deve Dağı) etekleri, 1900-2000 m, 21.06.2000. 2533-2549
65. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi Liçan köyü arası, dağ yamaçları, step, 2000-2100 m, 21.06.2000. 2550-2557
66. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidinden Bahçesaray inerken kayalıklar, 2600-2700 m, 21.06.2000. 2558-2566

67. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidinden Bahçesaray doğru inerken kayalıklar, 2500-2700 m, 21.06.2000.  
2567-2597
68. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidinden Bahçesaray doğru inerken kayalıklar, 2500-2700 m, 21.06.2000.  
2598-2607
69. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidinden Liçan köyüne inerken, step, 2350-2500 m, 22.06.2000.  
2608-2670
70. B9, Bahçesaray, Kösk köyü Vankin Dagi arası, yamaçlar, 1700-1900 m, 23.06.2000.  
2671-2707
71. B9, Bahçesaray, Cevizlibelen köyü Aritas mezrası Arnos dagı etekleri arası, 2100-2400 m, 23.06.2000.  
2708-2730
72. B9, Bahçesaray, Sampas köyü Arnos dagı etekleri arası, 2400-2500 m, 23.06.2000.  
2731-2757
73. B9, Bahçesaray, Sambas köyü civarları Küçük Arnos dagı etekleri, ekili alanlar, step, 2350-2500 m, 24.06.2000.  
2758-2781
74. B9, Bahçesaray, Cevizlibelen köyü Aritas mezrası civarı, Varkin dagı etekleri, 1900-2000 m, 24.06.2000.  
2782-2815
75. B9, Bahçesaray, Cevizli belen köyü Anipinar mezrası etrafi, ağaçlık alan, step, 1700-1800 m, 24.06.2000.  
2816-2845
76. B9, Bahçesaray, Arnos dagı, yamaçlar, taslık alan, 2600-2700 m, 24.06.2000.  
2846-2876
77. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidinden Liçan köyü arası, taslık alanlar, 2500-2000 m, 28.06.2000.  
2877-2901
78. B9, Bahçesaray, Müküs magarası çevresi (Serkani mevkii), 1700-1800 m, 28.06.2000.  
2902-2915
79. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi, kayalıklar, 3000-3200 m, 22.07.2000.  
2916-2964
80. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi Bahçesaray'a inerken dag yamaçları, 2400-2900, 22.07.2000.  
2965-2990
81. B9, Bahçesaray, Liçan köyü civarları, 2100-2400 m, 22.07.2000.  
2991-3008
82. B9, Bahçesaray, Vari krapit geçidi kayalıklar, 2900-3000 m, 22.07.2000.  
3009-3018
83. B9, Bahçesaray, Sampas köyü Toplutas (Horis) mezrası arası, step, bahçe içleri, 2100-2350 m, 23.07.2000.  
3019-3060

84. B9, Bahçesaray, Helin deresi içi, yamaçlar, 1900-2100 m, 24.07.2000.  
3061-3100
85. B9, Bahçesaray, Sampas köyü Arnos Dagı arası, vadi içi, ekili alanlar, 2400-2600  
m, 24.07.2000.  
3101-3126
86. B9, Bahçesaray, Arnos Dagı, 3000-3300 m, 24.07.2000.  
3127-3139
87. B9, Bahçesaray, Küçük Arnos Dagı, taslık alanlar, 2700-2900 m, 24.07.2000.  
3140-3153
88. B9, Bahçesaray, Arnos Dagı, kayalıklar, 3300-3500 m, 24.07.2000.  
3154-3163
89. B9, Bahçesaray, Arnos Dagı zirvesi, 3650 m, 24.07.2000.  
3164-3183
90. B9, Bahçesaray, Sampas Köyü civarı, ekili alanlar, su kenarları, 2400 m,  
24.07.2000.  
3184-3187
91. B9, Bahçesaray, Arnos Dagı, yamaçlar, step, 2700-2900 m, 24.07.2000.  
3188-3191
92. B9, Bahçesaray, Kavussahap Dağları (Deve Dagı) yamaçları, kayalıklar, 2100-2400  
m, 25.07.2000.  
3192-3201
93. B9, Bahçesaray, Vari Krapit Geçidi, 2900-3000 m, 25.07.2000.  
3202-3205
94. B9, Bahçesaray, Vari Krapit Geçidi, kayalıklar, 3000-3200 m, 31.08.2000.  
3206-3218
95. B9, Bahçesaray, Müküs magarası civarı (Serkani mevkii), bahçe içleri, 1650-1700  
m, 01.09.2000.  
3219-3262
96. B9, Bahçesaray, Vari Krapit Geçidinden Bahçesaray doğru inerken, kayalıklar,  
2500 m, 21.07.2001.  
3561-3610

### **3. BULGULAR**

#### **3.1. Genel Vejetasyon yapısı**

Iran-Turan fitocografik bölgесine giren araştırma alanımızda genellikle step formasyonu hakim olmakla beraber Alpinik formasyon da yer almaktadır. Alanda orman formasyonu yoktur. Yerlesim sahalarında yaygın bir şekilde *Juglans regia*, *Populus alba*, *Salix babylonica* gibi ağaçların kültürü yapılmaktır. Deve dagı (Gri spindar) ‘in zirvesine yakın (2700 m) *Populus tremula* topluluk şeklinde doğal olarak alanı kaplamıştır. Araştırma alanında görülen diğer çalı formu bitkiler sunlardır; *Amygdalus trichamygdalus* var. *elongata*, *Cotoneaster nummularia*, *Rosa canina*, *Rosa foetida*, *Rosa dumalis* subsp. *boissieri*, *Rosa pimpinellifolia* ve *Cerasus brachypetale* var. *bornmuelleri*, gibi çalılara rastlanmaktadır.

Araştırma alanında müük çayi boyunca sulak alan vejetasyonu görülmektedir. Sulak alanların bataklık sazlık kesiminde *Salix alba*, *Carex divulsa* subsp *coriogyna*, *Carex distans*, *Carex diluta*, *Veronica anagallis-aquatica*, *Mentha longifolia* subsp. *longifolia*, *Plantago major* subsp. *major*, *Equisetum ramosissimum*, *E. arvense*, *Nasturtium officinale*, *Juncus inflexus*, gibi türleri sayılabiliriz.

Dere kenarları ve çayırlıklarda en sık rastlanan taksonlar; *Alchemilla crinita*, *Pedicularis comosa* var. *acmodenta*, *Pedicularis caucasica*, *Ranunculus fenzlii*, *Trifolium competre*, *Trifolium pratense* var. *pratense*, *Melilotus officinalis*, *Primula auriculata*, *Poa trivialis*, *Tripleurospermum desciforme*, *Phleum montanum* subsp. *montanum*, *Pedicularis vulgaris*, *Lotus corniculatus* var. *corniculatus*, *Barbarea plantaginea*, *Barbarea minor* var. *robusta*, *Rumex ponticus*, *Dactylorhiza umbrosa*, *Dactylorhiza osmanica* var. *osmanica*, *Orchis mascula* subsp. *pinetorum*, *Orchis tridentata*, *Muscari armeniacum*, gibi türleri sıralayabiliriz.

Araştırma alanında çiğnenip sıkıştırılan alanlarda ve yol kenarlarında; *Cichorium intybus*, *Cherinthe minor*, *Isatis takhtajanii*, *Sisymbrium loeselii*, *Centaurea solstitialis* subsp. *soltstitialis*, *Centaurea aggregata*, *Reseda lutea* var. *lutea*, gibi türler yaygındır.

Araştırma alanında ekilen veya nadasa bırakılan kısımlarında görülen tarla yabancı otları da sunlardır; *Ranunculus arvensis*, *Ranunculus kochii*, *Papaver macrostomum*, *Vicia cracca* subsp. *cracca*, *Vicia cracca* subsp. *tenuifolia*, *Thlaspi arvense*, *Thlaspi perfoliatum*, *Neslia paniculata*, *Senecio vernalis*, *Circium arvense*, *Aristolochia bottae*, *Cardaria draba* subsp. *draba*’dır.

Araştırma alanının en yaygın formasyon tipi olan steplerin bazı alanları, olatma amaçlı kullanılırken, bazen korunarak otları hayvan yemi temini için biçenek olarak değerlendirilmektedir. Bu şekilde kullanılan biyotik etki klimaks vejetasyonunun oluşumunu engellemektedir. Yakacak olarak kullanılan *Astragalus*, *Onobrychis*, *Thymus*, *Verbascum*, *Euphorbia*, *Acantholimon* cinslerine ait çeşitli türlerin sonbaharda toplanıp yakılması ile doğal alanlar təhrib olmakta ve bu sahalarda erozyon artmaktadır ve primer vejetasyon büyük zarar görmektedir.

Kayalık alanlarda ise su bitkiler görülür; *Parietaria judaica*, *Campanula coriacae*, *Campanula bornmuelleri*, *Arabis caucasica* subsp. *caucasia*, *Sedum album*. *Dianthus crinitus* var. *crinitus*, *Dianthus orientalis*, *Silene odontopetale*, *Potentilla*

*lignosa*, *Cotonaster nummularia*, *Stachys lavandifolia* var. *glabrescens*, *Achantolimon bracteatum* var. *capitatum*, *Gypsophylla adenophylla* ‘dir.

Alpinik kesimde görülen bitkiler; *Puschkinia scilloides*, *Ranunculus kochii*, *Primula auriculata*, *Merendera kurdica*, *Gladiolus kotschyanus*, *Inula acaulis*, *Erigeron caucasicus* subsp. *caucasicus*, *Erigeron caucasicus* subsp. *venustus*, *Scutellaria orientalis* subsp. *virens*, *Scutellaria orientalis* subsp. *alpina* var. *glandulosissima*, *Astragalus ermineus*, *Onobrychis cornuta* gibi türler yaygındır.

### 3.2. Çalışma Alanının Florası

#### ***PTERIDOPHYTA***

##### ***1. EQUISETACEAE***

###### ***1. EQUISETUM L.***

- 1- *E. ramosissimum* Desf., 12, MF. 1339, **Kr.**  
2- *E. arvense* L. 2, 16, 39, MF. 1059, 1573, 2030, **Kr.**

##### ***2. SINOPTERIDACEAE***

###### ***2. CHEILANTHES* Swartz.**

- 3- *C.marantae* (L.) Domain, 8, MF. 1210, **Kr.**

##### ***3. ASPLENIACEAE***

###### ***3. ASPLENIUM L.***

- 4- *A.haussknechtii* God. & Reut., 50, MF. 2214, **Kr.**

##### ***4. ATHYRIACEAE***

###### ***4. CYSTOPTERIS Bernh.***

- 5- *C.fragilis* (L.) Bernh., 42, MF. 2001, **Hk.**

Divisio: ***SPERMATOPHYTA***

Subdivisio: ***GYMNOSPERMAE***

##### ***5. CUPRESSACEAE***

###### ***5. JUNIPERUS L.***

- 6- *J. communis* L subsp. *nana* Syme, 53, MF. 2296, **Ka.**

Subdivisio: ***ANGIOSPERMAE***

Classis: ***DICOTYLEDONAE***

##### ***6. RANUNCULACEAE***

###### ***6. NIGELLA L.***

- 7- *N.segetalis* Bieb., 22, MF. 1829, **T.**

###### ***7. CATLHA L.***

- 8- *C.polypetala* Hochst. ex Lorent, 43, MF. 2103, **Hk.**

###### ***8. DELPHINIUM L.***

- 9- *D. schmalhausenii* Alb., 83, MF. 1483, **Hk.**

**10- *D. carduchorum*** Chowdhuri & Davis, 26, 84, MF. 1878, 3071, END., Ir.-Tur. ele., Det: N.Demirkus, M. Firat. “**LR (nt)**”, **Hk.**

**11- *D.dolichostachyum*** Chowdhuri & Davis, 19, 78, MF. 1642, 1874, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

**12- *D. cyphoplectrum*** Boiss. var. ***pallidiflorum*** (Freyn) Davis, 76, MF. 2858 a, Det: N. Demirkus, M.Firat., **Hk.**

**9. *CONSOLIDA*** (DC.) S.F. Gray

**13- *C. orientalis*** (Gay) Sehröd., 76, MF. 2858-b, Ir.-Tur. ele, **T.**

**10. *ADONIS*** L.

**14- *A. aestivalis*** L. subsp. ***parviflora*** (Fisch. ex DC.) Busch, 14, 57, MF. 1456, 2353, **T.**

\***15- *A. flemmea*** Jacq. 8,53, MF. 1176, 2298, **T.**

**11. *RANUNCULUS*** L.

**16- *R. brachylobus*** Boiss. & Hoh. subsp. ***incisilobatus*** Davis, Müküs suyunun çıktıgı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 6000, Ir.-Tur.ele, **Hk.**

**17- *R. diversifolius*** Boiss. & Kotschy, 8,45, MF. 1244, 2115, Det: N. Demirkus, M.Firat., **Hk.**

**18- *R. poluninii*** Davis, 25, MF. 1846, END., Ir.-Tur. ele., “**EN**”, **Hk.**

**19- *R. crateris*** Davis, 74, MF. 2815, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

\***20- *R. trichocarpus*** Boiss. & Kotschy, 50, MF. 2208, Ir.-Tur. ele, **Hk.**

**21- *R. fenzlii*** Boiss., 3, MF. 1089, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Kr.**

\***22- *R. grandiflorus*** L., 37, MF. 2010, **Hk.**

\***23- *R. munzurense*** S. Erik & Yildirimli, 42, 45, MF. 2065, 2130, END., Ir.-Tur. ele. “**LR (cd)**”, **Hk.**

**24- *R. myosuroides*** Boiss. & Kotschy, 2,2,9,43, MF. 1065,1067, 1222, 2077, Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Kr.**

**25- *R. aucheri*** Boiss., 39,49,50, MF. 2025, 2201-a, 2212, **Hk.**

**26- *R. arvensis*** L., 13,16,51,76,83, MF. 1438, 1531,2333, 2873, 3043, **T.**

**27- *R. kochii*** Ledeb., 1,3, MF. 1011a, 1074, Ir.-Tur. ele, **Kr.**

**12. *CERATOCEPHALUS*** Moench.

**28- *C. falcatus*** (L.) Pers., 35, MF. 1965, **T.**

**13. *AQUILEGIA*** L.

**29- *A. olympica*** Boiss., 1270, MF. 1374, 2683, **Hk.**

**14. *THALICTRUM*** L.

**30- *T. minus*** L. var. ***majus*** (Crantz) Crepin, 12,14,19,73, MF. 1424, 1473, 1668, 2766, **Hk.**

**31- *T. flavum*** L., 71,74, MF. 2717, 2797, Euro.-Sib.ele, **Kr.**

## 7. PAEONIACEAE

**15. *PAEONIA*** L.

**32- *P.mascula*** (L.) Miller subsp. ***mascula***, 1, MF. 1008, **Hk.**

**33- *P.mascula*** (L.) Miller subsp. ***arietina*** (Anders.) Cullen & Heywood, 95, MF. 3258-b, **Hk.**

## **8. PAPAVERACEAE**

- 16. GLAUCIUM** Adans.  
34- *G. grandiflorum* Boiss. & Huet var. *grandiflorum*, 12, MF. 1396, Ir.-Tur., **Hk.**
- 17. ROEMERIA** Medik.  
35- *R. hybrida* (L.) DC., 59, MF. 2416, **T.**
- 18. PAPAVER** L.  
36- *P. bracteatum* Lindl., 63, MF. 2532, Ir.-Tur. ele, **Hk.**  
37- *P. tauricola* Boiss., 25, MF. 1858-b, **Hk.**  
38- *P. fugax* Poiret var. *fugax*, 25, 79, MF. 1858-a, 2929, **Hk.**  
39- *P. fugax* Poiret var. *platydiscus* Cullen, 79, MF. 2875. END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**  
40- *P. cylindricum* Cullen, 16, MF. 1554, Ir.-Tur. ele, **Hk.**  
41- *P. macrostomum* Boiss. & Huet ex Boiss., 56, MF. 2336, Ir.-Tur. ele., **T.**  
42- *P. rhoeas* L., 69, MF. 2637, **T.**  
\*43- *P. dubium* L., 12, 16, 17, 19, MF. 1402, 1534, 1610, 1709, **T.**  
44- *P. arenarium* Bieb., 16, MF. 1535, **T.**
- 19. HYPECOLUM** L.  
45- *H. pendulum* L., 16, MF. 1551, **T.**
- 20. CORYDALIS** Medik.  
\*46- *C. rutifolia* (Sibth. & Sm.) DC. subsp. *erdelii* (Zucc.) Cullen & Davis, 1, MF. 1015, **Kr.**  
47- *C. rutifolia* (Sibth. & Sm.) DC. subsp. *kurdica* Cullen & Davis, 3, 9, MF. 1085, 1216. END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Kr.**
- 21. FUMARIA**  
48- *F. microcarpa* Boiss ex Hausskn., 8, MF. 1190, **T.**  
49- *F. asepala* Boiss., 8, 45, 55, MF. 1172, 2111, 2318, Ir.-Tur. ele, **T.**

## **9. BRASSICACEAE (CRUCIFERAEE)**

- 22. BRASSICA** L.  
\*50- *B. nigra* (L.) Koch, 75, MF. 2837, Det: N. Demirkus, M. Firat, **T.**
- 23. SINAPIS** L.  
51- *S. arvense* L., 8, MF. 1171, **T.**
- 24. ERUCA** Miller  
52- *E. sativa* Miller, 85, MF. 3124, **T.**
- 25. RAPHANUS** L.  
53- *R. raphanistrum* L. 36, 78, MF. 1195. 2903, **T.**
- 26. CRAMBE** L.  
54- *C. orientalis* L. var. *orientalis*, 83, MF. 3060, Ir.-Tur. ele, **Hk.**
- 27. LEPIDIUM** L.  
55- *L. perfoliatum* L., 20, MF. 1780, **T.**  
56- *L. vesicarium* L., 20, MF. 1781, Ir.-Tur. ele, **T.**
- 28. CARDARIA** Desv.

57- *C. draba* (L.) Desv. subsp. *chalepensis* (L.) O.E. Schulz, 25, 29, 61, 72, 77, MF. 1862, 1904, 2519, 2731, 2879, **Hk.**

29. *ISATIS* L.

58- *I. cappadocica* Desv. subsp. *subradirata* (Rupr.) Davis var. *subradiata*, 96, MF. 3591, **Ka.**

59- *I. glauca* Aucher ex Boiss. subsp. *glauca*, 51, MF. 2241, Ir.-Tur. ele.

60- *I. bitlisica* Davis, 1, MF. 1013, END., Ir.-Tur. ele., “**EN**”, **Hk.**

\*61- *I. aucheri* Boiss., 42, 77, 77, MF. 2073, 2886, 2900, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

62- *I. glauca* Aucher ex Boiss. subsp. *iconia* (Boiss. & Heldr.) Davis, 11, 11, 51, 56, 73, MF. 1293, 1326, 2241, 2531, 2956, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

63- *I. tinctoria* L. subsp. *tomentella* (Boiss.) Davis, 22, 42, 49, 68, 89, MF. 1578, 2076, 2197, 2600, 3168, **Hk.**

64- *I. takhtajanii* Avestisian, 17, MF. 1578, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

65- *I. spatellata* Davis, 60, 69, 84, 87, MF. 2476, 2616, 3009, 3151, END., Ir.-Tur. ele., “**EN**”, **Hk.**

66- *I. buschiana* Schischkin, 5, 11, 12, MF. 1103, 1267, 1384, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

30. *DIDYMOPHYSA* Boiss.

67- *D. aucheri* Boiss. 88, MF. 3154, **Hk.**

31. *AETHIONEMA* R.Br.

68- *Ae. arabicum* (L.) Andr. ex DC., 40, 45, 56, MF. 2029, 2339-b, **T.**

69- *Ae. fimbriatum* Boiss., 20, 74, MF. 1744, 2791, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

70- *Ae. speciosum* Boiss. & Huet, 10, 58, MF. 1246, 2385, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

71- *Ae. trinervium* (DC.) Boiss., 50, 60, 68, MF. 2221, 2427, 2601, **K.**

72- *Ae. membranaceum* DC., 11, 47, 50, 70, 71, MF. 1270, 2152, 2206, 2685, 2712., Ir.-Tur. ele., **Hk.**

73- *Ae. armenum* Boiss., 15, MF. 1498, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

74- *Ae. grandiflorum* Boiss. & Hohen., 52, 75, MF. 2262, 2833, Ir.-Tur. ele., **K.**

**T.**

32. *BROSSARDIA* Boiss.

75- *B. papyracea* Boiss., 2, 3, 3, 6, 10, MF. 1081, 1086, 1111, 1239, **Hk.**

33. *THLASPI* L.

76- *T. arvense* L., 20, MF. 1728, **T.**

77- *T. perfoliatum* L., 1, 43, MF. 1056, 2100, Det: N. Demirkus, M. Firat., **T.**

78- *T. bornmuelleria* (Rech.) Hedge, 8, MF. 1162, END., Ir.-Tur. ele., “**VU**”,

**34. CAPSELLA** Medik.

79- *C. bursa-pastoris* (L.) Medik., 7, 20, 55, 78, 78, MF. 1145, 1740, 2316, 2902, 2904, **T.**

35. *COCHLEARIA* L.

80- *C. venusta* Schischk., 6, MF. 1117, **Hk.**

36. *NESLIA* Desv.

\*81- *N. paniculata* (L.) Desv., 8, MF. 1189, **T.**

37. *FIBIGIA* Medik.

82- *F. macrocarpa* (Boiss.) Boiss., 56, MF. 2339, **Hk.**

38. *BORNMUELLERA* Hausskn.

83- *B. cappadocica* (DC.) Cullen & Dudley, 11, MF. 1330, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**39. ALYSSUM L.**

84- *A. contemptum* Schott & Kotschy, 1, MF. 1027, Ir.-Tur. ele., **T.**

85- *A. minus* (L.) Rothm. var. *micranthum* (Meyer) Dudley, 48, MF. 2181, **T.**

86- *A. armenum* Boiss., 45,50, MF. 2155-a, 2223, **Hk.**

87- *A. ochroleucum* Boiss. & Huet, 43, MF. 2101, END., “**LR (lc)**”, **Hk.**

\*88- *A. baumgartnerianum* Bornm., 66, 68, MF. 1564, 1602, **Hk.**

89- *A. harputicum* Dudley, 11,18, MF. 1319, 1622-b, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

90- *A. murale* Waldst. & Kit. var. *murale*, 80, MF. 1986, **Hk.**

\*91- *A. murale* Waldst. & Kit. var. *alpinum* Boiss. ex Nyar., Müküs suyunun ciktigi magaranin çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 6005, **Hk.**

**40. DRABA L.**

92- *D. bruniifolia* Stev. subsp. *bruniifolia*, 9, MF. 1217, **Hk.**

93- *D. capadocica* Boiss. & Bal., 50, MF. 2218, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**41. ARABIS L.**

94- *A. carduchorum* Boiss., 60, 67, MF. 2428, 2595, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (nt)**”, **Hk.**

95- *A. caucasica* Willd. subsp. *caucasica*, 1,1,1,3,5,8, MF. 1001,1009, 1023, 1081, 1108, 1215, **Hk.**

\*96- *A. sagittata* (Bertol.) DC., 3,45,71, MF. 1077,2122,2729, Det: N.Demirkus, M.Firat, **Hk.**

97- *A. nova* Vill., 39, MF. 2037, **T.**

98- *A. montbretiana* Boiss., 45, MF. 2131, Ir.-Tur. ele., **T.**

**42. TURRITIS L.**

99- *T. glabra* L., 20, MF. 1748, **Hk.**

**43. NASTURTIUM R.Br.**

100- *N. officinale* R.Br., 1,8, MF. 1209, Det: M. Koyuncu, **Hk.**

**44. BARBAREA R. Br.**

101- *B. vulgaris* R.Br., 1,8, MF. 1030, 1216, **Hk.**

102- *B. cf. auriculata* Haussk. ex Bornm. var. *auriculata*, 11, MF. 1287, END., “**EX**”, **Hk.**

103- *B. plantaginea* DC., 1,7,40,41,51,75, MF. 1032, 1151, 2051, 2063, 2239, 2748, **Hk.**

104- *B. minor* C. Koch var. *robusta* Cullen & Coode, 21, 25, 52, MF. 1809, 1845, 2268, END., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**45. CARDAMINE L.**

\*105- *C. tenera* Gmel, 40,43, MF. 2053, 2079, Hyrano-Euxine ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

106- *C. uliginosa* Bieb., 1,11,12,48,85, MF. 1022, 1291, 1345, 2175, 3105, **Hk.**

107- *C. impatiens* L. var. *impatiens*, 75, MF. 2842, Euro-Sib.ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **T.**

**46. AUBRIETA Adans.**

\*108- *A. parviflora* Boiss., 3,6,38,50,52, MF. 1072, 1124, 2014, 2211, 2260, Ir.-Tur. ele., Det: N.Demirkus, M. Firat, “**VU**”, **Hk**.

**47. HESPERIS L.**

\*109- *H. matronalis* L. subsp. *adzharica* (Tzvelev) Cullen, 43, MF. 2106, Det: N.Demirkus, M. Firat, **Hk**.

110- *H. persica* Boiss., 9, 47, 76, MF. 1332, 2147, 2867, Ir.-Tur. ele., **Hk**.

**48. MALCOLMIA R. Br.**

111- *M. africana* (L.) Br. 40. MF. 2041, **T**.

**49. ANCHONIUM DC.**

112- *A. elichrysifolium* (DC.) Boiss. subsp. *glandulosum* Cullen & Coode, 10,60, MF. 1238, 2424, END., Ir.-Tur. ele. “**LR (cd)**”, **Hk**.

113- *A. elichrysifolium* (DC.) Boiss. subsp. *villosum* Cullen & Coode, 10,60, MF. 1242, 2426, END., Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Hk**.

**50. ERYSIMUM L.**

114- *E. cuspidatum* (Bieb.)DC., 70, MF. 2671, **T**.

115- *E. passgalense* Boiss. 56, 69, MF. 2334, 2668, Det: N.Demirkus, M. Firat, **T**.

\*116- *E. leucantemum* (Steph.) Fedtsch., 16, 54, 60, 91, MF. 1532, 2302, 2421, 3188, **Hk**.

117- *E. macrostigma* Boiss., 87, MF. 3147., Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk**.

\*118- *E. pulchellum* (Willd.) Gay, 18, MF. 1622-a, **Hk**.

119- *E. alpestre* Kotschy ex Boiss. 9,45, MF. 1231, 2125 b, END., Ir.-Tur.ele., **Hk**.

120- *E. crassipes* Fisch. & Mey., 4, MF. 1094, **Hk**.

121- *E. repandum* L., 51, MF. 2243, **T**.

**51. ALLIARIA Scop.**

122- *A. petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande, 34, MF. 1954, **Hk**.

**52. PARLATORIA Boiss.**

\*123- *P. cakiloidea* Boiss., 37, MF. 2001. “**VU**”, **T**.

**53. SISYMBRIUM L.**

124- *S. elatum* Koch, 62, MF. 2531, **T**.

125- *S. loeselii* L., 25, MF. 1856, Det: N. Demirkus, M. Firat, **T**.

**10. RESEDACEAE**

**54. RESEDA L.**

126- *R. lutea* L. var. *lutea* Fisch. & Mey., 12,14, 19, 20, 28, 51, MF. 1371, 1447, 1679, 1771, 1894, 2258, **Hk**.

**11. VIOLACEAE**

**55. VIOLA L.**

\*127- *V. odorata* L. 1,2,31, MF. 1035, 1062, 1922, **T**.

\*128- *V. occulta* Lehm., 34, 35, 35, MF. 1948, 1966, 1967, **T**.

## **12. POLYGALACEAE**

### **56. POLYGALA L.**

- 129-** *P. anatolica* Boiss. & Heldr., 4,8,13,22,69,71,71, MF. 1096, 1174, 1430, 1825, 2666, 2723, **Hk.**  
**130-** *P. transcaucasica* Tamamschian, 51, MF. 2336, **Hk.**

## **13. CARYOPHYLLACEAE**

### **57. ARENARIA L.**

- 131-** *A. blepharophylla* Boiss. var. *parviflora* (Fenzl) McNeill, 65, MF. 2554, Ir.-Tur. ele., **Hk.**  
**132-** *A. gypsophiloides* LMant. var. *gypsophiloides*, 58, 74, MF. 2379, 2812, Ir.-Tur. ele., **Hk.**  
**133-** *A. gypsophiloides* LMant. var. *glabra* Fenzl, 15, 15, 19, MF. 1486, 1504, 1701, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
**134-** *A. angustisepala* McNeill, 67,87, MF. 2594, 3144, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

### **58. MINUARTIA L.**

- 135-** *M. recurva* (All.) Schinz & Thell. subsp. *oreina* (Mattf.) McNeill, 29, MF. 1905. Det: N. Demirkus, M. Firat, **Ka.**  
**136-** *M. juniperiana* (L.) Maire & Petitm, 6, 11, 47, 51, 60, 69, MF. 1121, 1307, 2155, 2232, 2429, 2637, **Ka.**  
**137-** *M. glandulosa* (Boiss. & Huet) Bornm., 47, MF. 2144, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Ka.**  
**138-** *M. lineata* Bornm., 43, MF. 2086, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
**139-** *M. umbellulifera* (Boiss.) McNeill subsp. *umbellifera* var. *kurdica* McNeill, 18, 87, MF. 1624, 3148, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Ka.**

### **59. STELLARIA L.**

- 140-** *S. persica* Boiss., 73, MF. 2778, **Hk.**  
**141-** *S. kotschyana* Fenzl, 76, MF. 2863, **Hk.**

### **60. CERASTIUM L.**

- 142-** *C. gnaphalodes* Fenzl, 93, MF. 3204, END., “**LR (lc)**”, **T.**  
**143-** *C. araraticum* Rupr., 76, MF. 2563. END., Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, “**LR (lc)**”, **Hk.**  
**144-** *C. dichotomum* L. subsp. *dichotomum*, 20. MF. 1764, Det: N. Demirkus, M.

Firat, **T.**

- 145-** *C. longifolium* Willd., 42, MF. 2069, Ir.-Tur. ele., **T.**

### **61. MOENCHIA Ehrh.**

- 146-** *M. mantica* (L.) Bartl. subsp. *mantica*, 16, 17, MF. 1528, 1580, Det: N. Demirkus, M. Firat, **T.**

### **62. DIANTHUS L.**

- 147-** *D. lactiflorus* Fenzl, 80, MF. 2966, END., “**LR (cd)**”, **Hk.**  
**148-** *D. floribundus* Boiss., 17, MF. 1607, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

- 149-** *D. tabriscianus* Bien. ex Boiss., 80, MF. 2984, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 150-** *D. libanotis* Lab., 20, MF. 1746, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 151-** *D. crinitus* Sm. var. *crinitus*, 77, MF. 2896, **Hk.**
- 152-** *D. orientalis* Adams, 12,12,58,69,69,80,84, MF. 2394, 1359, 1410, 2608, 2659, 2970, 3087, **Hk.**
- 153-** *D. erythrocoleus* Boiss., 76,87,87, MF. 2941, 3145, 3158, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 154-** *D. muschianus* Kotschy & Boiss., 23, 29, MF. 1835, 1906, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 155-** *D. hymenolepis* Boiss., 16,74,81,84, 84, MF. 1571, 2811, 2992, 3071, 3074, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 63. GYPSOPHILA L**
- 156-** *G. adenophylla* Bark., 87, MF. 3143, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Kr.**
- \***157-** *G. briquetiana* Schischk. Vari Krapit Geçidi çesmenin üstü, 2400 m., 27.07.2001, F.9857, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Kr.**
- 158-** *G. ruscifolia* Boiss., 19, 83, MF. 1716, 3051, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 159-** *G. pallida* Stapf, 80, 84, MF. 2968, 3099, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 64. VACCARIA Medik.**
- \***160-** *V. pyramidata* Medik. var. *pyramidata*, 27, MF. 1876, T.
- 65. SILENE L.**
- 161-** *S. longipetala* Vent., 71, MF. 2713, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 162-** *S. marschallii* C.A. Meyer, 56, MF. 2334, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 163-** *S. saxatilis* Sims, 73, MF. 2763, **Hk.**
- 164-** *S. capitellata* Boiss., 7, 48, 48, 54, MF. 1136, 2166, 2178, 2304, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- \***165-** *S. olympica* Boiss., 64, MF. 2538, END., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 166-** *S. lasiantha* Koch, 67, 73, 77, MF. 2574, 2775, 2878, **Hk.**
- 167-** *S. chlorifolia* Sm., 69, 84, MF. 2621, 3095, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 168-** *S. sclerophylla* Chawdh., 84, MF. 3069, END., Ir.-Tur.ele. “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 169-** *S. viscosa* (L.) Pers., 8, MF. 1206, Det: N. Demirkus, M. Firat., **Hk.**
- 170-** *S. stenobotrys* Boiss., & Hausskn., 1, MF. 1024, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- \***171-** *S. cappadocica* Boiss. & Heldr., 12, 15, MF. 1409, 1518, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 172-** *S. spergulifolia* (Desf.) Bieb., 6,7,51,55,56,58,60,60,64,66,72, MF. 1127, 1146, 2251, 2326, 2351, 2390, 2470, 2473, 2541, 2565, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 173-** *S. montbretiana* Boiss., 56, MF. 2334, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 174-** *S. arguta* Fenzl, 58, MF. 2381, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 175-** *S. ampullata* Boiss., 11, MF. 1311, Ir.-Tur. ele., Demirkus, M. Firat, **Hk.**
- 176-** *S. dianthoides* Pers., 23, MF. 1898, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 177-** *S. odontopetale* Fenzl, 12,69, 76, 79, 87, MF. 1338, 2663, 2866, 2930, 3140, **Ka.**
- 178-** *S. multifida* (Adans) Rohrb., 69, 77, MF. 2609, 2890, **Hk.**
- 179-** *S. vulgaris* (Moench) Ga rcke var. *commutata* (Guss.) Coode & Cullen, 12,46, MF. 1407, 2137, **Hk.**
- 180-** *S. rhynchocarpa* Boiss., 9,11,11,60,60,67, MF. 1225,1272,1286,2441, 2442,2570, **Hk.**

- 181-** *S. araratica* Schischk., 11, 69,73, MF. 1312, 2631, 2799, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (nt)**”, **Hk.**
- \***182-** *S. brevicaulis* Boiss., 84, MF. 3062, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”.
- 183-** *S. pungens* Boiss., 52,58,59,60, MF. 2276, 2396, 2401, 2462, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- \***184-** *S. caryophylloides* (Poiret) Otth subsp. *masmenaea* (Boiss.) Coode & Cullen, Müküs suyunun çıktıgı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 15.07.1997, ND. 5946, END.”**LR (nt)**”, **Hk.**
- 185-** *S. compacta* Fischer, 20,83, MF. 1746, 3026, **Hk.**
- 186-** *S. alba* (Miller) Krause subsp. *divaricata* (Reichb.) Walters, 68, 75, MF. 1311, Ir.-Tur. ele., **Hk.**
- 187-** *S. alba* (Miller) Krause subsp. *eriocalycina* (Boiss.) Walters, 25, MF. 1859, Det: N.Demirkus, M.Firat. **Hk.**
- 188-** *S. dichotoma* Ehrh subsp. *dichotoma*, 58, MF. 2381, **Hk.**
- 66. AGROSTEMMA L.**
- 189-** *A. githago* L., 57, 75, MF. 2359, 2843, **T.**

#### **14. ILLECEBRACEAE**

- 67. PARONYCHIA** Miller
- 190-** *P. kurdica* Boiss. subsp. *kurdica* var. *kurdica*, 20, MF, 1767, **Hk.**

#### **15. POLYGONACEAE**

- 68. ATRAPHAXIS L.**
- 191-** *A. spinosa* L., 61, 69, MF. 2505, 2639, Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- 69. RHEUM L.**
- 192-** *R. ribes* L. 1,3,6,11, MF. 1011, 1091, 1132, 1274, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 70. OXYRIA Hill**
- 193-** *O. digyna* (L.) Hill, 25, MF. 1850, **Hk.**
- 71. POLYGONUM L.**
- 194-** *P. setosum* Jacq., 28, MF. 1891, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 195-** *P. cognatum* Meissn., 77, MF, 2889, **Hk.**
- 72. RUMEX L.**
- 196-** *R. acetosella* L., 58, 64, MF. 2378, 2546, **Hk.**
- 197-** *R. scutatus* L., 15, 17, 69, 81, 83, MF. 1510, 1611, 2643, 2997, 3054, **Hk.**
- 198-** *R. tuberosus* L. subsp. *horizontalis* (Koch) Rech., 71, MF. 2718, **Kr.**
- 199-** *R. alpinus* L., 79, MF. 2959, **Kr.**
- 200-** *R. ponticus* E.H.L. Krause, 11, 61, 61, 67, 89, 94, MF. 1294, 2510, 2511, 2571, 3165, 3212, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 201-** *R. angustifolius* Campd. subsp. *macranthus* (Boiss.) Koch, 2, MF. 1053, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 202-** *R. crispus* L. 20, MF. 1769, **Hk.**

#### **16. CHENOPIDIACEAE**

- 73. CHENOPODIUM L.**

- 203- *C. foliosum* (Moench) Aschers., 17, 80, MF. 1612, 2982, **Hk.**  
 204- *C. vulvaria* L. 19, 20, MF. 1724, 1761, **T.**  
 205- *C. album* L., subsp. *album* var. *album*, 20, MF. 1734, **T.**

### 17. TAMARICACEAE

#### 74. MYRICARIA Desv.

- 206- *M. germanica* (L.) Desv., 8, MF. 1213, **Fa.**

### 18. HYPERICACEAE (GUTTIFERAE)

#### 75. HYPERICUM L.

- 207- *H. hyssopifolium* Chaix subsp. *elongatum* (Ledeb.) Woron. var. *elongatum*, 47, MF 2148, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 208- *H. lydium* Boiss., 69, 69, MF. 2612, 2625, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 209- *H. helianthemooides* (Spach) Boiss., 15, 58, 59, MF. 1512, 2384, 2400, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 210- *H. scabrum* L. 13, 15, 58, 67, 70, 71, 73, MF. 1439, 1506, 2391, 2569, 2695, 2721, Ir.-Tur.ele., **Ka.**  
 211- *H. venustum* Fenzl, 15, 20, 50, MF. 1490, 1726, 2250, **Hk.**  
 212- *H. linarioides* Boiss., 83, MF. 3048, **Hk.**  
 213- *H. armenum* Jaub. & Spach, 10, 11, 12, 13, 56, 79, MF. 1257, 1303, 1400, 1439, 2339, 2942, **Hk.**

### 19. MALVACEAE

#### 76. MALVA L.

- 214- *M. neglecta* Wallr., 16, MF. 1545, **T.**

#### 77. ALCEA L.

- \*215- *A. remotiflora* (Boiss. & Heldr.) Alef., 16, MF. 1522, **Hk.**  
 216- *A. apterocarpa* (Fenzl) Boiss., 22, 23, MF. 1824, 1838, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**  
 217- *A. kurdica* (Schlecht) Alef., 62, 80, 84, MF. 2527, 2074, 3065, Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Hk.**  
 218- *A. hohenackeri* (Boiss. & Huet) Boiss., 27, MF. 1882, **Hk.**

### 20. LINACEAE

#### 78. LINUM L.

- 219- *L. mucronatum* Bertol. subsp. *armenum* (Bordz.) Davis, 67, MF. 2588, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 220- *L. triflorum* Davis, 11, 67, MF. 1323, 2591, END., Ir.-Tur. ele., “**VU**”, **Hk.**  
 221- *L. nervosum* Waldst. & Kit., 19, 71, MF. 1636, 2715, **Hk.**  
 222- *L. pycnophyllum* Boiss. & Heldr. subsp. *kurdica* Davis, 49, MF. 2192, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (nt)**”, **Hk.**  
 223- *L. catharticum* L., 8, MF. 1156, Euro-Sib. ele., **Hk.**

## 21. GERANIACEAE

### 79. GERANIUM L.

- \*224- *G. tuberosum* L. subsp. *tuberosum*, 43, MF. 2102, **Kr.**
- 225- *G. stepporum* Davis, 29, 45, MF. 2033, 2210, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 226- *G. macrostylum* Boiss., 3, MF. 1080, E.Medit. (mt.) ele., Det: N.

Demirkus, M. Firat, **Hk.**

- 227- *G. collinum* Steph. ex Willd., 14, 20, MF. 1455, 1782, **Hk.**

- 228- *G. paratense* subsp. *finitimum* (Woronow) Knuth, 16, MF. 1523, **Hk.**

- 229- *G. kurdicum* Bornm., 25, MF. 1851, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

- 230- *G. pyrenaicum* Burm. fil., 8, 12, MF. 1181, 1412, **Hk.**

### 80. ERODIUM Herit.

- 231- *E. absinthoides* Willd. subsp. *armenum* (Trautv.) Davis, Müküs suyunun çıktıgı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 6003, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 232- *E. amanum* Boiss. & Kotschy, 17, MF. 1584, END., Ir.-Tur.ele., “**LR** (lc)”, **Hk.**

## 22. ACERACEAE

### 81. ACER L.

- 233- *A. tataricum* L., 69, MF. 2610, **Fa.**

- 234- *A. monspessulanum* L. subsp. *cinerascens* (Boiss.) Yalt., 61, MF. 2502, Ir.-Tur.ele., **Fa.**

## 23. FABACEAE (LEGUMINOSAE)

### 82. COLUTEA L.

- 235- *C. cilicica* Boiss. & Bal., 12, 14, 16, 16, MF. 1357, 1398, 1539, 1540, **Fa.**

### 83. ASTRAGALUS L.

- 236- *A. sachanewii* Sirj., 25, 79, MF. 1853, 2944, END., Ir.-Tur. ele., “**LR** (nt)”, **Hk.**

- 237- *A. bashkalensis* Chamberlain, 8, 11, 49, MF. 1195, 1315, 2187, END., “**VU**”, **Hk.**

- 238- *A. tauriculus* Boiss., 51, MF. 2233, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

- 239- *A. macrourus* Fisch. & Mey., 45, MF. 2114, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

- 240- *A. pinetorum* Boiss. 19, 68, MF. 1623, 2603, END., Ir.-Tur.ele., “**LR** (lc)”, **Ka.**

- 241- *A. icmadophilus* Hand.-Mazz., 11, MF. 1332, END., Ir.-Tur. ele., “**LR** (lc)”, **Ka.**

- 242- *A. rechingeri* Sirj., 51, 52, MF. 2245, 2280, END., Ir.-Tur.ele., “**LR** (nt)”, **Ka.**

- \*243- *A. ochrochlorus* Boiss. & Hoh., Bahçesaray Vari Krapit Geçidi, kayalıklar, 3000-3200 m., 15.07.1997, ND. 5990, **Ka.**

- 244- *A. daleensis* Sirj. & Rech. f., 15, 15, 71. 77. MF. 1477, 1479, 2726, 2889, END., Ir.-Tur.ele., “**DD**”, **Ka.**

- 245- *A. gummifer* Lab., 19, MF. 1667, Ir.-Tur.ele., **Kh.**

- 246-** *A. caspicus* Bieb., 20, MF. 1787, Ir.-Tur.ele., **Kh.**
- 247-** *A. eriocephalus* Willd. subsp. *eriocephalus*, Bahçesaray vari krapit geçidi, 3000-3200m., 16.07.1997, MK. 12560, N.D. 5997, Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- 248-** *A. eriocephalus* Willd. subsp. *elongatus* Chamb. & Matthews, 21, MF. 1779, Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- \***249-** *A. compactus* Lam., 15, MF. 1476, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Ka.**
- 250-** *A. longifolius* Lam., 64, 77, MF. 2545, 2879, END., Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- 251-** *A. persicus* (DC.) Fisch. & Mey., 15, 17, 21, 69, MF. 1519, 1592, 1794, 2628, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 252-** *A. micracme* Boiss. & Noê, Bahçesaray, vari krapit geçidi 3000-3200 m 15.07.1997, MK. 12466-b, N.D., 5905-b, **Hk.**
- 253-** *A. ermineus* Matthews, 60, MF. 2425, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**
- 254-** *A. halicacabus* Lam., 77, MF. 2901, END., Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 255-** *A. ponticus* Pall., 79, MF. 2948-b, **Ka.**
- 256-** *A. macrocephalus* Willd. subsp. *finitimus* (Bunge) Chamberlain, 19, MF. 1686, Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, **Hk.**
- 257-** *A. echinops* Aucher ex Boiss., Müküs suyunun çıktıgı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 6023, **Hk.**
- 258-** *A. gymnalopecias* Rech. fil., 17, 73, 73, MF. 1599, 1772, 2801, END., Ir.-Tur. ele., “**EN**”, **Hk.**
- 259-** *A. lineatus* Lam. var. *lineatus* Müküs suyunun çıktıgı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 6006, **Ka.**
- \***260-** *A. cancellatus* Bunge, 10, 69, MF. 1259, 2649-b, Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- \***261-** *A. cadmicus* Boiss., 4, MF. 1097, END., “**EN**”, **Ka.**
- 262-** *A. mukusiensis* Rech. f. 69, MF. 1617, END., Ir.-Tur.ele., “**VU**” **Hk.**
- 263-** *A. aduncus* Willd., 64, MF. 2543, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 264-** *A. xylobasis* Freyn & Bornm. subsp. *xylobasis*, 77, MF. 2884, Det: N. Demirkus. M.Firat, **Hk.**
- 265-** *A. onobrychis* L., 12, 60, 60, 69, 69, MF. 1385, 2450, 2454, 2617, 2649, **Hk.**
- 266-** *A. alyssoides* Lam., 50, MF. 2320, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 267-** *A. fragrans* Willd., 25, 72, MF. 1844, 2755, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 268-** *A. cinereus* Willd., 45, MF. 2124-b, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 269-** *A. subsecundus* Boiss. & Hoh., 45, MF. 2124-b, **Hk.**
- 270-** *A. davisii* Chamb. & Matthews, 11, 11, 48, 52, 71, 77, MF. 1280, 1285, 2174, 2278, 2728, 2886, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**
- 84. OXYTROPIS DC.**
- 271-** *O. persica* Boiss., 89, MF. 3183, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 272-** *O. albana* Stev., 91, MF. 3189, **Hk.**
- 85. CICER L.**
- 273-** *C. anatolicum* Alef., 58, 58, MF. 2375, 2380, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 86. VICIA L.**
- 274-** *V. cracca* L. subsp. *cracca*, 14, 51, 61, 61, 73, MF. 1457, 2253, 2504, 2508, 2777, Euro-Sib. ele., **Hk.**
- 275-** *V. cracca* L. subsp. *tenuifolia* (Roth) Gaudin, 8, 8, 65, 97, MF. 1182, 1192, 2553, 2584, **Hk.**

**276-** *V. cracca* L. subsp. *stenophylla* Vel., Müküs suyunun çıktığı magaranın etrafı (Serkani mevkii), 1800-2000 m., 10.05.2001, F. 9923, **Hk.**

**277-** *V. canescens* Lab. subsp. *latistipulata* P.H. Davis. Ünlüce Köyü civarı kösk mezası, 2300 m., 15.07.2001, F. 9485, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**278-** *V. alpestris* Stev. subsp. *alpestris*, 67, 86, 88, 89, MF. 2584, 3134, 3163, 3178, **Hk.**

\***279-** *V. alpestris* Stev. subsp. *hypoleuca* (Boiss.) Davis, 90, MF. 3187, END., Ir.-Tur. ele., "LR (lc)", **Hk.**

**280-** *V. villosa* Roth. subsp. *villosa*, 12, 19, 70, MF. 1364, 1696, 2679, **T.**

**281-** *V. cappadocica* Boiss. & Bal., Kösk mezasız civarı, 2300 m, 14.05.2000, F. 9039, **T.**

**282-** *V. hyrcanica* Fisch. & Mey., 8, 16, 56, 59, 84, MF. 1185, 1530, 2331, 2412, 3081, Ir.-Tur.ele., **T.**

**87. LATHYRUS L.**

**283-** *L. nivalis* Hand.-Mazz., 67, MF. 2590, END., Ir.-Tur.ele., "LR (lc)", **Hk.**

**284-** *L. pratensis* L., 74, MF. 2814, **Hk.**

**285-** *L. tuberosus* L., 14, 75, MF. 14, 75, MF. 1464, 2821, Euro-Sib. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat; **Hk.**

**286-** *L. rotundifolius* Willd. subsp. *miniatus* (Bieb. ex Stev.) Davis, 8, 74, MF. 1173, 2796, **Hk.**

**287-** *L. cicera* L., 7, 59, MF. 1152-b, 2409, Det: N. Demirkus, M.Firat, **T.**

**288-** *L. chloranthus* Boiss., 20, 84, MF. 1751, 3093, Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **T.**

**88. PISUM L.**

\***289-** *P. sativum* L. subsp. *elatius* (Bieb.) Aschers. & Graebn. var. *pamilio*

Meikle, 59, MF. 2417, **T.**

**89. VAVILOVIA A. Fed.**

**290-** *V. formosa* (Stev.) A. Fed., 76, MF. 2876, **Hk.**

**90. ONONIS L.**

**291-** *O. spinosa* L. subsp. *leiosperma* (Boiss.) Sirj., 19, 84, MF. 1721, 3092, **Hk.**

**91. TRIFOLIUM L.**

**292-** *T. hybridum* L. var. *hidridum*, 7, MF. 1149, **Hk.**

**293-** *T. campestre* Schreb., 12, 14, 16, 59, MF. 1416, 1465, 1563, 2408, **Hk.**

**294-** *T. pratense* L. var. *paratense*, 19, 49, MF. 1629, 2205, Det.N. Demirkus, M. Firat, **Hk.**

**295-** *T. trichocephalum* Bieb., 77, MF. 2885, Det. N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**92. MELILOTUS L.**

**296-** *M. officinalis* (L.) Desr., 12, 57, 73, MF. 1426, 2360, 2779, **Hk.**

**93. MEDICAGO L.**

**297-** *M. lupulina* L., 13, MF. 1429, **Hk.**

**298-** *M. sativa* L. subsp. *sativa*, 16, 16, 19, 21, 80, MF. 1575, 1576, 1669, 1796, 2977, **Hk.**

**299-** *M. x varia* Martyn., 16, MF. 1569, **Hk.**

**300-** *M. minima* (L.) Bart. var. *minima*, 8, MF. 1197-b, **T.**

**94. LOTUS L.**

**301-** *L. corniculatus* L. var. *corniculatus*, 8, 12, MF. 1186, 1413, **Hk.**

- \*302- *L. corniculatus* L. var. *tenuifolius* L., 84, MF. 3089, **Hk.**  
 303- *L. gebelia* Vent. var. *gebelia*, 16, 84, MF. 1570, 3079, **Hk.**  
 304- *L. gebelia* Vent.var. *hirsutissimus* (Ledeb.) Dinsm., 16, 16, 74, MF. 1549, 1553, 2790, **Hk.**
- 95. CORONILLA L.**  
 305- *C. orientalis* Miller var. *orientalis*, 11, 11, 21, 64, 74, MF. 1267, 1268, 1795, 2549, 2788, **Ka.**  
 306- *C. varia* L. subsp. *varia*, 12, 12, 25, 70, 75, MF. 1389, 1417, 1865, 2699, 2826, **Hk.**
- 96. HEDYSARUM L.**  
 307- *H. varium* Willd. Ünlüce köyü civarı, 2000 m., 15.07.2001, F. 9501, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 308- *H. erythroleucum* Boiss., Bahçesaray Vari Krapit (Karabel) geçidi, 3000-3200m., 16.07.1997, MK. 12589, ND. 6026, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 97. ONOBRYCHIS Adams.**  
 309- *O. cornuta* (L.) Desv., 11, 45, MF. 1331, 2132, Ir.-Tur.ele., **Ka.**  
 310- *O. sulphurea* Boiss. & Bal. var. *vanensis* Hedge, 70, 70, MF. 2684, 2690, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (nt)**”, **Hk.**  
 311- *O. montana* DC. subsp. *cadmea* (Boiss.) P.W. Ball, 92, MF. 3201, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**  
 312- *O. major* (Boiss.) Hand.-Mazz., 46., MF. 2179, “**VU**”, **Hk.**  
 313- *O. altissima* Grossh., 8, 12, 19, 73, MF. 1200, 1425, 1698, 2764, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**  
 314- *O. transcaucasica* Grossh., 21, 67, MF. 1801, 2582, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

#### 24. ROSACEAE

- 98. PRUNUS L.**  
 \*315- *P. spinosa* L. subsp. *dasyphylla* (Schur) Domin, 1, MF. 1043. Euro-Sib.ele., **Fa.**  
 316- *P. divaricata* Ledeb. subsp. *divaricata*, 8, MF. 1201. , **Fa.**  
 317- *P. divaricata* Ledeb. subsp. *ursina* (Kotschy) Browicz, 1, MF. 1044, **Fa.**
- 99. CERASUS Duhamel**  
 318- *C. brachypetala* Boiss. var. *bornmuelleri* (Schneider) Browicz., 7, 10, 49, 55, 60, 80, MF. 2104, 2309, 2438, Ir.-Tur.ele., **Fa.**  
 319- *C. microcarpa* (C. A. Mayer) Boiss. subsp. *toirtuosa* (Boiss. & Hauskn.) Browicz., 22, MF. 1826, Ir.-Tur.ele., **Fa.**  
 320- *C. vulgaris* Miller, 1, MF. 1042, **Fa.**
- 100. AMYGDALUS L.**  
 \*321- *A. trichamygdalus* (Hand.-Mazz.) Woronow var. *elongata* Browicz, 83, MF. 3020, END., Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Fa.**
- 101. FILIPENDULA Miller**  
 322- *F. ulmaria* (L.) Maxim. 19, MF. 1630, Euro-Sib. ele., **Kr.**
- 102. RUBUS L.**  
 323- *R. caesius* L., 19, 60, 83, MF. 1638, 2481, 3019, **Fa.**  
 \*324- *R. sanctus* Schreber, 32, MF. 1933, Det: N. Demirkus, M. Firat, **Fa.**
- 103. POTENTILLA L.**

- 325- *P. lignosa* Willd., 60, MF. 2477, Ir.-Tur.ele., **Ka.**  
 326- *P. bifurca* L., 16, MF. 1588, **Hk.**  
 327- *P. argentea* L., 12, MF. 1419, **Hk.**  
 328- *P. meyeri* Boiss., 17, MF. 1598, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 329- *P. inclinata* Vill., 57, 70, 73, 77, MF. 2355, 2698, 2774, 2883, **Hk.**  
 330- *P. recta* L., 64, MF. 2547, **Hk.**  
 331- *P. pannosa* Boiss. & Hausskn., 67, MF. 2586, Ir.-Tur. ele., "VU", **Hk.**  
 332- *P. aucheriana* Th. Wolf, 72, MF. 2751, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 \*333- *P. humifusa* Willd., 25, MF. 1847, Euro-Sib.ele., **Hk.**  
 334- *P. geraniooides* Willd., 25, MF. 1854, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
 335- *P. reptans* L., 16, MF. 1526, **Hk.**  
 336- *P. speciosa* Willd. var. *speciosa*, 60, MF. 2481, **Hk.**  
**104. SANGUISORBA L**  
 337- *S. minor* Scop. subsp. *muricata* (Spach) Briq., 12, MF. 1415, **Hk.**  
**105. ALCHEMILLA L**  
 338- *A. erythropoda* Juz., 12, MF. 1386, Euro-Sib.ele., **Hk.**  
 339- *A. crinita* Buser, 12, 83, MF. 1405, 3030, **Hk.**  
 340- *A. compactilis* Juz., 73, MF. 2765, **Hk.**  
 341- *A. pseudocatalinica* Juz., 70, 80, 85, 85, MF. 2682, 2965, 3111, 3119,  
**Hk.**  
 342- *A. persica* Rothm., 19, 71, MF. 1648, 2719, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
**106. ROSA L**  
 343- *R. foetida* J. Herrm., 12, 56, 58, 75, 78, MF. 1397, 2343, 2393, 2816,  
 2909, Ir.-Tur.ele., **Fa.**  
 344- *R. pimpinellifolia* L., 1, 88, MF. 1038, 3161, **Fa.**  
 345- *R. canina* L., 12, 30, 31, 32, MF. 1356, 1916, 1919, 1935, **Fa.**  
 346- *R. dumalis* Bechst. subsp. *boissieri* (Crepin) Ö. Nilsson var. *antalyensis*  
 (Manden.) Ö. Nilsson, 72, MF. 2735, END., "VU", **Fa.**  
**107. COTONEASTER** Medik.  
 347- *C. nummularia* Fisch. & Mey. 69, 69, 69, MF. 2611, 2653, 2661, **Ka.**  
**108. CRATEAGUS L**  
 348- *C. orientalis* Pallas ex Bieb. var. *orientalis*, 32, 74, MF. 1938, 2805, **Fa.**  
 \*349- *C. monogyna* Jacq. subsp. *monogyna*, 31, 56, MF. 1931, 2345, **Fa.**  
**109. SORBUS L**  
 350- *S. umbellata* (Desf.) Fristsch var. *cretica* (Lindly.) Schneider, 31, 52, MF.  
 1921, 2264, **Fa.**  
**110. PYRUS L**  
 351- *P. syriaca* Boiss. var. *syriaca*, 38, MF. 2019, **Fa.**

## 25. LYTHRACEAE

- 111. LYTHRUM L**  
 352- *L. salicaria* L., 20, MF. 1758, Euro-Sib.ele., **Hk.**

## 26. ONAGRACEAE

**112. EPILOBIUM L.**

- 353- *E. lanceolatum* Seb. & Mauri, 19, MF. 1710, **Kr.**  
354- *E. minutiflorum* Hausskn., 20, MF. 1752, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
355- *E. ponticum* Hausskn., 83, MF. 3036, **Kr.**  
356- *E. gammascens* C.A. Meyer, 20, MF. 1757-b, **Kr.**

**27. CRASSULACEAE**

**113. ROSULARIA (DC.) Stapf**

- 357- *R. radiciflora* Boiss. subsp. *radiciflora*, Vari Krapit Geçidi, kayalıklar, 3000-3200 m., 15.07.1997, ND. 5904, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**114. SEDUM L.**

- 358- *S. album* L., Deve dagı, kayalıklar, 2000m. 21.07.2001, MF. 3566, **Hk.**  
359- *S. subulatum* (C.A. Meyer) Boiss., 59, MF. 2404, **Hk.**  
360- *S. tanellum* Bieb., 6, 8, 69, MF. 1114, 1158, 2632, **Hk.**  
361- *S. pilosum* Bieb., 12, MF. 1338, Hyrcano – Euxine ele., **Hk.**  
\*362- *S. nanum* Boiss., 21, 69, MF. 1812, 2633, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**28. SAXIFRAGACEAE**

**115. SAXIFRAGA L.**

- 363- *S. kotschyi* Boiss., Müküs suyunun çıktığı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 5954, **T.**  
\*364- *S. tridactylites* L., 64, 76, MF. 2644, 2864, **T.**

**29. APIACEAE (UMBELLIFERAEE)**

**116. CHAEROPHYLLUM L.**

- 365- *C. crinitum* Boiss., 7, 12, 15, 58, 60, MF. 1141, 1403, 1520, 2377, 2468, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**117. GRAMMOSCIADIUM DC.**

- \*366- *G. macrodon* Boiss., 7, 10, 45, 47, 49, MF. 1142, 1251, 2112, 2154, 2198, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**118. ANTHRISCUS Pers.**

- 367- *A. nemorosa* (Bieb.) Sprengel, 52, MF. 2259, **Hk.**

**119. SCANDIX L.**

- 368- *S. iberica* Bieb., 19, 40, MF. 1677, 2044, Det: N.Demirkus, M.Firat, **T.**

**120. SMYRNIMUM L.**

- 369- *S. cordifolium* Boiss., 3, 6, MF. 1092, 1129, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**121. BUNIUM L.**

- 370- *B. paucifolium* DC. var. *brevipes* (Freyn & Sint.) Hedge & Lamond, 52, 58, 69, 72, 74, MF. 2279, 2389, 2629, 2746, 2783, END., Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirus, M.Firat, “**LR (lc)**”, **Kr.**

- \*371- *B. brachyactis* (Post) Wolff, 56, MF. 2331, END., Det: N. Demirkus, M.Firat, “**LR (nt)**”, **Kr.**

- 372- *B. microcarpum* (Boiss.) Freyn subsp. *microcarpum* 69, MF. 2629. E. Medit ele., **Kr.**

**122. PIMPINELLA L.**

373- *P. peregrina* L., 19, 31, MF. 1655, 1927, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

374- *P. affinis* Ledeb., 19, MF. 1687, Det: N. Tabanca, M.Firat, **Hk.**

375- *P. corymbosa* Boiss., Bahçesara vari krapit geçidi 3000-3200 m, 18.07.1998, M. Koyuncu, M. Demirkus, **Hk.**

\*376- *P. kotschyana* Boiss., 81, MF. 2993, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk.**

377- *P. tragium* Vill. subsp. *litophila* (Schischkin) Tutin, 17, 19, 70, 75, MF. 1615, 1687, 2688, 2827, **Hk.**

\*378- *P. tragium* Vill. subsp. *polyclada* (Boiss. & Heldr.) Tutin, Bahçesaraya inerken, 2500-2800 m., 15.07.1997, ND. 5928, **Hk.**

379- *P. anthriscoides* Boiss. var. *anthriscoides*, 75, MF. 2827, Ir.-Tur.ele., Det: N. Tabanca, M.Firat, **Hk.**

**123. SIUM L.**

380- *S. sisarum* L. var. *lancifolium* (Bieb.) Thell., 79, 81, MF. 2856, 2963, **Kr.**

**124. SESELI L.**

381- *S. libanotis* (L.) W. Koch, 8, 37, MF. 1168, 2011, Euro-Sib.ele., **T.**

**125. PRANGOS Lindl.**

382- *P. peucedanifolia* Fenzl, 7, 40, 66, 69, MF. 1140, 2044, 2566, 2634, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

383- *P. ferulacea* (L.) Lindl. 48, MF. 2177, **Hk.**

**126. HIPPOMARATHRUM Link**

384- *H. microcarpum* (Bieb.) Fedtsch., 17, 20, MF. 1589, 1749, **Hk.**

**127. BUPLEURUM L.**

385- *B. gerardii* All., 20, MF. 1774, **T.**

**128. TRINIA Hoffm.**

386- *T. scabra* Boiss. & Noë, 27, MF. 2871, END., Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**129. FERULA L.**

387- *F. haussknechtii* Wolff ex Rech. fil., 7, 14, MF. 1140, 1448, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**130. LIGUSTICUM L.**

388- *L. alatum* (Bieb.) Sprengel, 73, MF. 2781, **Hk.**

**131. HERACLEUM L.**

389- *H. persicum* Desf., 12, 61, MF. 1423, 2520, Ir.-Tur.ele., **Fa.**

390- *H. pastinacifolium* C. Koch subsp. *pastinacifolium*, 7, MF. 1148, **Hk.**

391- *H. pastinacifolium* C. Koch subsp. *incanum* (Boiss. & Huet) Davis, 11, 52, 58, 60, 61, 69, 72, 75, MF. 1288, 2282, 2380, 2453, 2516, 2652, 2734, 2834, END., Det: N. Demirkus. M.Firat, “**LR (lc)**”, **Hk.**

**132. TURGENIA Hoffm.**

392- *T. latifolia* (L.) Hoffm., 78, MF. 2908, **T.**

### **30. CORNACEAE**

#### **133. CORNUS L.**

**393- *C. sanguinea*** L. subsp. ***australis*** (C. A. Meyer) Jav., 14, MF. 1454, Euro-Sib.ele., **Fa.**

#### **31. CAPRIFOLIACEAE**

#### **134. LONICERA L.**

**394- *L. caucasica*** Pallas subsp. ***caucasica***, 74, MF. 2807, **Fa.**

### **32. VALERIANACEAE**

#### **135. VALERIANA L.**

**395- *V. alliariifolia*** Adams, 21, 71, MF. 1810, 2708, **Hk.**

**396- *V. alpestris*** Stev., 19, MF. 1693, **Kr.**

**397- *V. sisymbriifolia*** Vahl, 42, MF. 2075, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**398- *V. officinalis*** L., 1, MF. 1010, **Kr.**

\***399- *V. dioscoridis*** Sm., 67, MF. 2572, E.Medit. ele., Det: M. Koyuncu, **Kr.**

#### **136. CENTRANTHUS DC.**

**400- *C. longiflorus*** Stev. subsp. ***longiflorus***, 17, MF. 2572, **Kr.**

#### **137. VALERIANELLA Miller**

**401- *V. szovitsiana*** Fisch. & Mey., 8, MF. 1157. Ir.-Tur.ele., **Kr.**

### **33. DIPSACACEAE**

#### **138. CEPHALARIA Schrader ex Roemer & Schultes**

**402- *C. setosa*** Boiss. & Hohen., 19, MF. 1664, Ir.-Tur.ele., **T.**

**403- *C. kotschyi*** Boiss. & Hohen., 79, MF. 2949-b, "DD", **T.**

**404- *C. procera*** Fisch. & Lall., 14, 74, MF. 1471, 2806, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

#### **139. SCABIOSA L.**

**405- *S. columbaria*** L. subsp. ***ochroleuca*** (L.) Celak. var. ***ochroleuca***, 19, MF.

1678, **T.**

**406- *S. bicolor*** Kotschy, 13, 61, MF. 1428, 2484, Ir.-Tur.ele., **T.**

\***407- *S. rotata*** Bieb., 17, MF. 1577, Ir.-Tur.ele., **T.**

#### **140. PTEROCEPHALUS Vaill. ex Adanson**

**408- *P. pyrethrifolius*** Boiss. & Hohen., Kavusahap daglari, (Deve dagi), 2000 m. 21.07.2001, MF. 3567, **Hk.**

**409- *P. kurdicus*** Vatke var. ***kurdicus***, 19, 81, MF. 1683, 2998, "VU", **Ka.**

\***410- *P. kurdicus*** Vatke var. ***viscosissimus*** Bornm., 25, 84, MF. 1861, 3084, Ir.-Tur.ele., "VU", **Ka.**

### **34. ASTERACEAE (COMPOSITAE)**

#### **141. CHRYSOPHTHALMUM Schultz Bip.**

**411- *C. montanum*** (DC.) Boiss., Bahçesaray Ibrahim bey yaylasi, 200 m., 17.07.1997, MK. 12432, ND. 5867, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**142. INULA L.**

**412- *I. peacockiana*** (Aitch. & Hemsl.) Korovin, 19, MF. 1647, Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**413- *I. viscidula*** Boiss. & Kotschy, 17, 43, 84, MF. 1511, 2769, 3100, 3200, Euxine (mt.) ele., **Kr.**

**414- *I. orientalis*** Lam., 15, 73, 84, 92, MF. 1511, 2769, 3100, 3200, Eu xine (mt.) ele., **Kr.**

**415- *I. acaulis*** Schott & Kotschy ex Boiss. var. *acaulis* 96, MF. 3568, **Kr.**

**416- *I. acaulis*** Schott & Kotschy ex Boiss. var. *caulescens* Nab., 21, MF.

1800, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Kr.**

**417- *I. oculus-christi*** L., 17, 19, MF. 1614, 1654, Euro-Sib., ele, Det: N.

Demirkus, M.Firat, **Kr.**

**418- *I. aucherana*** DC., 19, MF. 1651, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**419- *I. thapsoides*** (Bieb. ex Willd.) Sprengel subsp. *australis* Grierson, 96, MF. 3570, **Kr.**

**143. PULICARIA** Gaertner

**420- *P. dysenterica*** (L.) Bernh., 95, MF. 3235, **Kr.**

**144. HELICHRYSUM** Gaertner

**421- *H. pallasii*** (Sprengel) Ledeb., 87, 89, MF. 3142, 3177, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

**422- *H. graveolens*** (Bieb.) Sweet, 66, MF. 2562, **Hk.**

**423- *H. plicatum*** DC. subsp. *plicatum*, 25, 60, MF. 1860, 2469, **Ka.**

**424- *H. plicatum*** DC. subsp. *polyphyllum* (Ledeb.) Davis & Kupicha, 14, 65, 74, MF. 1460, 2553, 2813, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Ka.**

**425- *H. plicatum*** DC. subsp. *pseudoplicatum* (Nab.) Davis & Kupicha, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Ka.**

**426- *H. armenium*** DC. subsp. *armenium*, 11, 27, 83, 85, MF. 1282, 1881,

3021, 3113, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

**145. ERIGERON L.**

\***427- *E. daenensis*** Vierh., 55, 89, MF. 2311, 3170, Ir.-Tur. ele., “**DD**”, **Hk.**

**428- *E. caucasicus*** Stev. subsp. *caucasicus*, 79, MF. 2938, Euxine (mt.) ele., **Hk.**

**429- *E. caucasicus*** Stev. subsp. *venustus* (Botsch.) Grierson, 67, MF. 2581, **Hk.**

**430- *E. acer*** L. subsp. *acer*, 17, 19, MF. 1582, 1649, **Hk.**

**431- *E. acer*** L. subsp. *pycnotrichus* (Vierh.) Grierson, 72, 73, 83, MF. 2738, 2770, 3047, Euro-Sib. ele., **Hk.**

**146. BELLIS L.**

**432- *B. perennis*** L., 2, 35, 40, MF. 1054, 1977, 2043, Euro-Sib.ele., **Hk.**

**147. SENECIO L.**

**433- *S. mollis*** Willd., 87, MF. 3141, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**434- *S. eriospermus*** DC. var. *eriospermus*, 19, 69, MF. 1550, 2614-a, Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**435- *S. eriospermus*** DC. var. *crambefolius* Boiss., 58, 69, 72, 79, 89, MF. 2383, 2614, 2746, 2948-a, 3175, END., Ir.-Tur. ele., “**LR(lc)**”, **Hk.**

**436-** *S. cilicius* Boiss., 17, 19, 85, MF. 1585, 1637, 2108, END., Ir.-Tur. ele., “LR (lc)”, **Hk.**

**437-** *S. pseudo-orientalis* Schischkin, 20, MF. 1784, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**438-** *S. doriiformis* DC. subsp. *orientalis* (Fenzl) Matthews, Müküs suyunun cıktigi magaranin çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 5937, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**439-** *S. vernalis* Waldst. & Kit., 19, 24, 27, 28, 29, 35, 83, 92, MF. 1711, 1840, 1883, 1892, 1897, 1963, 3053, 3199, Det: N. Demirkus, M.Firat, **T.**

**148. TUSSILAGO L.**

\***440-** *T. farfara* L., 20, 34, MF. 1769, 1956, Euro-Sib.ele., **Kr.**

**149. ANTHEMIS L.**

\***441-** *A. haussknechtii* Boiss. & Reuter, 8, 41, MF. 1155, 2055, **T.**

\***442-** *A. armeniaca* Freyn & Sint., 16, 67, MF. 1524, 2507, END., Ir.-Tur. ele., “LR (lc)”, **T.**

\***443-** *A. cotula* L., 22, 31, MF. 1827, 1923, **T.**

**444-** *A. tinctoria* L. var. *tinctoria*, 16, 75, MF. 1576, 2837, **Hk.**

**445-** *A. triumfetti* (L.) All., 12, MF. 1414, **Hk.**

**446-** *A. wiedemanniana* Fisch. & Mey., 56, 59, 69, MF. 2328, 2411, 2651, END., “LR (lc)”, **T.**

**150. ACHILLEA L.**

**447-** *A. vermicularis* Trin., 12, 27, 59, 66, 72, 76, 80, MF. 1369, 1890, 2418, 2560, 2737, 2849, 2979, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**448-** *A. millefolium* L. var. *millefolium*, 17, 27, 75, 95, MF. 1582, 1820, 2825, 3246-a, Euro-Sib.ele., **Hk.**

**449-** *A. setacea* Waldst. & Kit., 83, MF. 3049, Euro -Sib.ele., **Hk.**

**450-** *A. kotschyi* Boiss. subsp. *kotschyi*, 80, MF. 2978, **Hk.**

**451-** *A. nobilis* L. subsp. *kurdica* Hub.-Mor., 74, MF. 2782, END., Ir.-Tur.ele., “LR (cd)”, **Hk.**

**452-** *A. filipendulina* Lam., 20, MF. 1773, Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**453-** *A. biebersteinii* Afan., 12, 13, 17, 70, 81, MF. 1382, 1437, 1616, 2674, 3001, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**151. TANACETUM L. (emend. Briq.)**

**454-** *T. balsamita* L.subsp. *balsamitoides* (Schultz Bip.) Grierson, 20, 27, 83, MF. 1736, 1885, 3024, **Hk.**

**455-** *T. zahlbruckneri* (Nab.) Grierson, 11, 49, MF. 1269, 2156, 2189, END., Ir.-Tur. ele., “LR(lc)”, **Hk.**

**456-** *T. kotschyi* (Boiss.) Grierson, 11, 12, 47, 61, 87, MF. 1302, 1350, 2162, 2482, 3142, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

\***457-** *T. cadmeum* (Boiss.) Heywood subsp. *cadmeum*, 19, MF. 1662, END., “LR (lc)”, **Hk.**

**458-** *T. cadmeum* (Boiss.) Heywood subsp. *orientale* Grierson, 71, MF. 2710, END., Ir.-Tur.ele., “LR(lc)”, **Hk.**

**459-** *T. chiliophyllum* (Fisch. & Mey.) Schultz Bip. var. *chiliophyllum*, 15, 78, 87, 89, 89, MF. 1515-b, 2893, 3153, 3173, 3178, **Kr.**

**460-** *T. chiliophyllum* (Fisch. & Mey.) Schultz Bip. var. *monocephalum* Grierson, 15, 21, MF. 1516-a, 1805, **Kr.**

- 461- *T. chiliophyllum*** (Fisch. & Mey.) Schultz Bip. var. *heimerlei* (Nab.)  
 Grierson, 69, 79, 2623, 2955-a, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 462- *T. abrotanifolium*** (L.) Druce, 95, MF. 3246-b, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 152. TRIPLEUROSPERMUM** Schultz. Bip.
- 463- *T. melanolepis*** (Boiss. & Buhse) Pobed., 76, 79, MF. 2852, 2961, **Kr.**
- 464- *T. callosum*** (Boiss. & Heldr.) E. Hossain, Bahçesaray vari krapit geçidi ile Liçan köyü arası 2500.2800m., 15.07.1997, MK. 12487, ND.5925, END. “**LR (lc)**”, **Kr.**
- 465- *T. transcaucasicum*** (Manden.) Pobed., 11, 48, 53, MF. 1299, 2164, 2299, **Hk.**
- 466- *T. decipiens*** (Fisch. & Mey.) Bornm., 1, 72, MF. 1031, 2736, **Hk.**
- 467- *T. disciforme*** (C.A.Meyer) Schultz Bip., 56, 76, MF. 2349, 2865, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 153. ARTEMISIA L.**
- 468- *A. absinthium*** L., 83, MF. 3028, **Ka.**
- 154. GUNDELIA L.**
- 469- *G. tournefortii*** L. var. *tournefortii*, 1, 56, MF. 1039, 2329, **Hk.**
- 470- *G. tournefortii*** L. var. *armata* Freyn & Sint., 48, 78, 83, MF. 2160, 2911, 3042, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 155. ARCTIUM L.**
- 471- *A. tomentosum*** Miller var. *glabrum* (Körnicke) Arenes, 20, MF. 1790, **Hk.**
- 472- *A. minus*** (Hill) Bernh. subsp. *pubens* (Babington) Arenes, 84, MF. 3063, Euro-Sib.ele., **Hk.**
- 156. CIRSIUM Miller**
- 473- *C. ciliatum*** (Murr.) Moench subsp. *szovitsii* (C. Koch) Petrak, 30, MF. 1918, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk.**
- 474- *C. lappaceum*** (Bieb.) Fischer subsp. *anatolicum* Petrak, 28, MF. 1896, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- \***475- *C. obvallatum*** (Bieb.) Fischer, 80, MF. 2988, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., “**VU**”, **Hk.**
- 476- *C. pubigerum*** (Desf.) DC. var. *caniforme* Petrak, 15, 16, 83, 85, MF. 1487, 1535, 3041, 3104, **Hk.**
- \***477- *C. arvense*** (L.) Scop. subsp. *arvense*, 19, 92, MF. 1706, 3196, **Hk.**
- 478- *C. arvense*** (L.) Scop. subsp. *vestitum* (Wimmer & Grab.) Petrak, 19, MF. 1720, **Hk.**
- 157. CARDUUS L.**
- \***479- *C. lanuginosus*** Willd., 20, 79, MF. 1785, 2935, END., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 480- *C. onopordioides*** Fisch. ex Bieb. subsp. *onopordioides*, 12, 69, 81, MF. 1395, 2641, 2994, Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Hk.**
- 481- *C. pycnocephalus*** L. subsp. *breviphyllarius* Davis, 59, 69, MF. 2413, 2638, Det: N. Demirkus, M. Firat, **T.**
- 158. JURINELLA Jaub. & Spach**
- 482- *J. moschus*** (Habl.) Bobrov subsp. *moschus*, 83, MF. 3160, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 483- *J. moschus*** (Habl.) Bobrov subsp. *pinnatisecta* (Boiss.) Danin & Davis, 79, MF. 2964, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**159. CENTAUREA**

**484-** *C. aggregata* Fisch. & Mey. ex DC., 83, 83, MF. 3050, 3052, **Ka.**

**485-** *C. virgata* Lam., 19, 20, 22, 79, 80, 84, MF. 1643, 1742, 1819, 2929, 2988, 3082, **Ka.**

**486-** *C. saligna* (C. Koch) Wagenitz, 20, 84, MF. 1781, 3075, END., Ir.-Tur.ele., "LR (lc)", **Hk.**

**487-** *C. rhizantha* C.A. Meyer, 67, 69, 79, 87, MF. 2596, 2626, 2897, 3149, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

**488-** *C. glastifolia* L., 87, 90, MF. 3148, 3184, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**489-** *C. pteroaula* Trautv., 14, MF. 1470, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**490-** *C. spectabilis* (Fisch.& Mey.) Schultz Bip. var. *spectabilis* 15, 19, MF. 1482, 1717, **Hk.**

**491-** *C. spectabilis* (Fisch.& Mel.) Schultz Bip. var. *araneosa* (Boiss.) Wagenitz, 69, 83, MF. 2670, 3058, **Hk.**

**492-** *C. polypodiifolia* Boiss. var. *pseudobehen* (Boiss.) Wagenitz, 69, MF. 2615, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**493-** *C. solstitialis* L. subsp. *solstitialis*, 19, MF. 1714, **T.**

**494-** *C. iberica* Trev. ex Sprengel, 12, 19, 20, MF. 1336, 1715, 1785, **T.**

**495-** *C. urvillei* DC. subsp. *nimrodis* (Boiss. & Hausskn.) Wagenitz., 6, 11, 14, 60, 61, MF. 1126, 1329, 1449, 2421, 2495, **Hk.**

**496-** *C. pseudoscabiosa* Boiss. & Buhse subsp. *pseudoscabiosa*, 17, 19, MF. 1580, 1646, **Hk.**

**497-** *C. pseudoscabiosa* Boiss. & Buhse subsp. *araratica* (Azn.) Wagenitz., 80, MF. 2971, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**498-** *C. karduchorum* Boiss. 69, 77, MF. 2618, 2899, END., Ir.-Tur. ele., "LR (cd)", **Hk.**

**499-** *C. triumphetii* All., 14, 18, 72, MF. 1459, 1628, 2747, Det: N. Demirkus, **Hk.**

**160. ACROPTILON** Cass.

**500-** *A. repens* (L.) DC., 29, MF. 1895, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**161. CRUPINA** (Pers.) DC.

**501-** *C. vulgaris* Cass., 59, 61, 61, 61, 70, MF. 2419, 2503, 2514, 2518, 2706,

**T.**

**162. XERANTHEMUM** L.

**502-** *X. annuum* L., 28, 84, 92, MF. 1901, 3086, 3194, **T.**

**503-** *X. longipapposum* Fisch. & Mey., 19, MF. 1704, Ir.-Tur.ele., **T.**

**163. ECHINOPS** L.

**504-** *E. pungens* Trautv. var. *pungens*, 80, MF. 2981, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**505-** *E. orientalis* Trautv., 20, 20, MF. 1729, 1786, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**164. CICHORIUM** L.

**506-** *C. intybus* L., 16, 20, MF. 1546, 1793, **Hk.**

**165. SCORZONERA** L.

**507-** *S. cana* (C.A. Meyer) Hoffm. var. *radicosa* (Boiss.) Chamberlain, 86, MF. 3127, **Hk.**

**508-** *S. suberosa* C. Koch subsp. *suberosa*, 2, 3, 5, 38, MF. 1057, 1083, 1102, 2032, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**509-** *S. incisa* DC., 61, MF. 2485, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

- \*510- *S.eriophora* DC. Bahçesaray Müküs suyunun çıktığı magaranın çevresi 1800-1850m. 24.07.1997, MK.12881, END., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 511- *S. rigida* Aucher, 77, MF. 2893, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, **Hk.**
- 512- *S. latifolia* (Fisch. & Mey.) DC., 20, 20, MF. 1741, 1780, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- \*513- *S. mirabilis* Lipschitz, 15, MF. 1509, END., Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus. M.Firat, “**EN**, **Hk.**
- 514- *S. veratrifolia* Fenzl, Bahçesaray, Müküs suyunun çıktığı magaranın çevresi, 1800-1850 m. 24.07.1997, MK. 12881, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- \*515- *S. tomentosa* L., 19, 75, MF. 1662, 2835, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**
- 166. TRAGOPOGON L**
- \*516- *T. longirostris* Bisch. ex Schultz Bip. var. *abbreviatus* Boiss. 6, MF. 1116-a, **Hk.**
- 517- *T. dubius* Scop., 6, MF. 1116-b, **Hk.**
- 518- *T. bupthalmoides* (DC.) Boiss. var. *latifolius* Boiss. 8, MF. 1169, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 519- *T. reticulatus* Boiss. & Huet, 10, 18, MF. 1249, 1621, **Hk.**
- 167. LEONTODON L**
- 520- *L. asperrimus* (Willd.) J. Ball, 19, 19, MF. 1655, 1661, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 168. PILOSELLA Hill**
- 521- *P. x sintenisii* (Freyn) Sojak, 16, MF. 1536, **Kr.**
- 522- *P. x auriculoides* (A. F. Lang.) Sell & West, 70, 71, 72, MF. 2686, 2714, 2742, **Hk.**
- 523- *P. x maschukensis* (Litw. & Zahn) Sojak, 17, MF. 1596, **Hk.**
- 524- *P. verruculata* (Link) Sojak, 56, 71, MF. 2331, 2714, Det: N. Demirkus, **Hk.**
- 169. CEPHALORRHYNCHUS Boiss.**
- 525- *C. tuberosus* (Stev.) Schchian, 12, 13, 46, 58, MF. 1373, 1461, 2138, 2387, **Kr.**
- 526- *C. rechingeranus* Tuisl, 14, 14, MF. 1458, 1460, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 170. LACTUCA L.**
- 527- *L. scarioloides* Boiss., 28, MF. 1902, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 528- *L. serriola* L., 95, MF. 3241, Euro-Sib. ele., **Hk.**
- 171. LAPSANA L**
- 529- *L. communis* L. subsp. *intermedia* (Bieb.) Hayek, 70, MF. 2675, **Hk.**
- 172. TARAXACUM Wiggers**
- \*530- *T. oliganthum* Schott & Kotschy ex Hand.-Mazz. 19, MF. 1716, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**
- 531- *T. montanum* (C.A. Meyer) DC., 22, 23, MF. 1831, 1837, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 532- *T. crepidiforme* DC. subsp. *kurdica* (Hand.-Mazz. ex Nab.) van Soest, Bahçesaray, Vari krapit geçdi 3500 m., 19.07.1997 MK., **Hk.**
- 533- *T. scaturiginosum* G. Hagl., 3, 11, MF. 1084, 1321, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**
- 534- *T. macrolepium* Schischkin, 22, 23, MF. 1831, 1837, **Hk.**
- \*535- *T. androssovii* Schischkin, Bahçesaray, vari krapit geçdi, 3000 m., 20.07.1997, MK, **Hk.**

**536- *T. purpureipetiolatum*** van Soest, 34, MF. 1951, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

\***537- *T. buttleri*** van Soest, 1, 1, MF. 1021, 1052, **Hk.**

**173. CREPIS L.**

**538- *C. dioritica*** Schott & Ky. ex Boiss., Bahçesaray vari krapit geçidi 3000-3200 m., 16.07.1997, MK. 12514, ND. 5949, END., Ir.-Tur. ele., “**LR(lc)**”, **Hk.**

\***539- *C. macropus*** Boiss. & Heldr., 25, 79, MF. 1855, 2946, END., Ir.-Tur. ele., Det: N. Demirkus, M. Firat., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**540- *C. armena*** DC., 67, 89, MF. 2597, 3171, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**541- *C. sancta*** (L.) Babcock, 3, 8, 35, 59, MF. 1093, 1153, 1968, 2415, **T.**

**35. CAMPANULACEAE**

**174. CAMPANULA L.**

**542- *C. rapunculoides*** L. subsp. **rapunculoides**, 75, 75, MF. 2809, 2839, Euro-Sib.ele., **Hk.**

\***543- *C. rapunculoides*** L. subsp. **cordifolia** (C. Koch) Damboldt, 16, MF. 1541, **Hk.**

**544- *C. glomerata*** L. subsp. **hispida** (Witasek) Hayek 12, 12, 15, 65, 74, MF. 1351, 1406, 1508, 2551, 2804, Euro-Sib.ele., **Hk.**

**545- *C. involucrata*** Aucher ex A. DC., 14, 15, 15, 52, 74, 80, MF. 1467, 1500, 1503, 2283, 2794, 2985, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**546- *C. sclerotricha*** Boiss., 21, MF. 1806, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

\***547- *C. collina*** Sims, 90, MF. 3185, Euxine ele., **Kr.**

**548- *C. coriacea*** Davis, 28, 83, MF. 1893, 3044, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**549- *C. hakkiarica*** Davis, 79, MF. 2962, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

**550- *C. bornmuelleri*** Nab., 67, 92, MF. 2593, 3190, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

**551- *C. ledebouriana*** Trautv., 77, 89, MF. 2892, 3167, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

**552- *C. aucheri*** A. DC., 19, MF. 1688, Euxine (mt.) ele., **Kr.**

**553- *C. conferta*** A. DC., 17, 17, 19, MF. 1587, 1590, 1675, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**554- *C. stricta*** L. var. **stricta**, 17, 17, 80, MF. 1579, 1580, 2973, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk.**

**555- *C. saxonorum*** Gandojer, 59, MF. 2406, END., Ir.-Tur.ele., “**LR(lc)**”, **T.**

**556- *C. reuterana*** Boiss. & Bal., 14, MF. 1453, Ir.-Tur.ele., **T.**

**557- *C. stevenii*** Bieb. subsp. **stevenii**, 72, 88, MF. 2754, 3162, Hyrcan-Euxine ele., **Hk.**

**558- *C. stevenii*** Bieb. subsp. **beauverdiana** (Fomin) Rech. fil. & Schiman-Czeika, 54, 67, MF. 2303, 2577, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**175. ASYNEUMA Griseb. & Schenck**

**559- *A. amplexicaule*** (Willd.) Hand.-Mazz. subsp. **amplexicaule** var. **angustifolium** (Boiss.) Bornm., 29, 79, 84, MF. 1909, 2949-a, 3124, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**560- *A. amplexicaule*** (Willd.) Hand. - Mazz. subsp. **aucherii** (A. DC.) Bornm., 86, MF. 3132, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**561- *A. filipes*** (Nab.) Damboldt, 19, 27, MF. 1634, 1884, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**562-** *A. rigidum* (Willd.) Grossh. subsp. *rigidum*, 22, MF. 1816, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

**176.** *LEGOUSIA* Durande

\***563-** *L. pentagonia* (L.) Thellung, 56, MF. 2350, E. Medit. ele., **T.**

### **36. PRIMULACEAE**

**177.** *PRIMULA* L.

**564-** *P. veris* L. subsp. *macrocalyx* (Bunge) Lüdi, 39, MF. 2023, Euro-Sib. ele., **Hk.**

**565-** *P. elatior* (L.) Hill subsp. *pallasii* (Lehm.) W.W.Sm. & Forrest, 1, 3, MF. 1050, 1080, Euro-Sib. ele., **Kr.**

**566-** *P. auriculata* Lam., 11, 39, MF. 1296, 2022, Ir.-Tur. ele., **Kr.**

### **37. GENTIANACEAE**

**178.** *CENTAURIUM* Hill

**567-** *C. erythraea* Rafn subsp. *turicum* (Velen.) Melderis 20, 32, MF. 1756, 1934, Euro-Sib. ele., **Hk.**

**568-** *C. pulchellum* (Swartz) Druce, 19, 20, MF. 1702, 1755, **T.**

**179.** *GENTIANA* L.

**569-** *G. cruciata* L., 83, MF. 3045, MF. 3045, Euro-Sib. ele., **Hk.**

**570-** *G. olivieri* Griseb., 10, 12, 12, 74, MF. 1258, 1367, 1388, 2785, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

**571-** *G. septemfida* Pallas, 17, 27, 85, MF. 1601, 1871, 3103, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., **Hk.**

**572-** *G. verna* L. subsp. *pontica* (Soltok.) Hayek, 88, MF. 3115-a, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., **Hk.**

**180.** *GENTIANELLA* Moench

**573-** *G. ciliata* (L.) Borkh. subsp. *blepharophora* (E. Bordz.) Pritchard, 16, MF. 1537, Hyrcano- Euxine (mt.) ele., **Hk.**

**181.** *SWERTIA* L.

**574-** *S. longifolia* Boiss., 85, MF. 3101, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., **Kr.**

### **38. CONVOLVULACEAE**

**182.** *CONVOLVULUS* L.

**575-** *C. arvensis* L., 12, 14, 17, 17, 19, 70, 74, 83, 85, MF. 1402, 1468, 1602, 1608, 1641, 2687, 2787, 8055, 3120, **Hk.**

**576-** *C. galaticus* Rostan ex Choisy, 16, MF. 1525, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

**577-** *C. betonicifolius* Miller subsp. *peduncularis* (Boiss.) Parris, 13, 17, 62, 62, MF. 1433, 1604, 2522-a, 2524-b, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

## 39. CUSCUTACEAE

### 183. CUSCUTA L.

- 578- *C. kurdica* Engelmann, 19, 83, MF. 1631, 3029, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
579- *C. approximata* Bobington var. *approximata*, 19, MF. 1644, **Hk.**

## 40. BORAGINACEAE

### 184. LAPPULA Fabricius

- 580- *L. barbata* (Bieb.) Gürke, 14, 27, MF. 1474, 1877, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

### 185. ASPERUGO L

- 581- *A. procumbens* L., 1, 5, 51, MF. 1026, 1105, 2252, Euro-Sib.ele., **T.**

### 186. MYOSOTIS L.

- 582- *M. incrassata* Guss., 6, 54, MF. 1118, 2306, E. Medit.ele., **T.**

- 583- *M. heteropoda* Trautv., 6, MF. 1118, Ir.-Tur.ele., **T.**

\*584- *M. stricta* Liknk ex Roemel & Schultes, 41, 41, MF. 2059, 2060, Euro-Sib.ele., **T.**

585- *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. subsp. *cyanea* Vestergren, 21, 49, MF. 1799, 2184, **Hk.**

- 586- *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm subsp. *rivularis* Vestergren, 9, 37, MF.

1231, 1997, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., **Hk.**

587- *M. alpestris* F. W. Schmidt. subsp. *alpestris*, 11, 16, 72, 79, 87, MF. 1284, 1572, 2743, 2939, 3150. **Hk.**

- \*588- *M. lithospermifolia* (Willd.) Hornem., 6, MF. 1135, **Hk.**

589- *M. laxa* Lehm. subsp. *caespitosa* (C.F. Schultz.) Hyl. ex Nordh., 8, MF. 1184, **Hk.**

590- *M. propinqua* Fisch. & Mey. ex DC., 10, 37, MF. 1237, 1998, Euxine (mt.) ele., **T.**

### 187. OMPHALODES Miller

- 591- *O. luciliae* Boiss. subsp. *kurdica* Rech. fil. & H. Riedl, 44, MF. 2105, **Hk.**

### 188. PARACARYUM (DC.) Boiss.

- 592- *P. cristatum* (Schreber) Boiss. subsp. *carduchorum* R. Mill, 11, MF.

1309, Ir.-Tur. ele., **Hk.**

### 189. RINDEREA Pallas

593- *R. caespitosa* (A. DC.) Bunge, 1, MF. 1045, END., Ir.-Tur.ele., "LR (lc)", **Hk.**

- 594- *R. lanata* (Lam.) Bunge var. *lanata*, 1, 1, 1047, 1048, **Hk.**

595- *R. lanata* (Lam.) Bunge var. *canescens* (A. DC.) Kusn., 6. 11. MF. 1134, 1273, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

- 596- *R. albida* (Wettst.) Kusn., 9, 49, MF. 1229, 2205, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

190. SOLENANTHUS Ledeb.  
597- *S. circinnatus* Ledeb., 1, 41, 49, MF. 1048, 2061, 2117, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
598- *S. stamineus* (Desf.) Wettst., 5, 9, 50, MF. 1048, 2061, 2228, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

### 191. LIPHOSPERMUM L.

- 599- *L. officinale* L., 12, 41, 51, MF. 1352, 2057, 2248, Euro-Sib.ele., **Hk.**

**192. ECHIUM L.**

\***600-** *E. russicum* J.F. Gmelin, 20, 20, MF. 1783, 1790, Euro-Sib.ele., **Hk.**

**601-** *E. italicum* L., 19, MF. 1658, Medit ele., **Hk.**

**193. MOLTKIA** Lehm

\***602-** *M. longifolia* (Bertol.) Wettst., 15, MF. 1484, **Hk.**

**194. ONOSMA** L.

**603-** *O. neglectum* H. Rield, 70, MF. 2703, END. Ir.-Tur.ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

**604-** *O. proballantherum* Rech. fil., 47, MF. 2153, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (cd)**”, **Hk.**

**605-** *O. sericeum* Willd., 56, MF. 2342, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

**606-** *O. chlorothrichum* Boiss. & Noê, 40, 73, MF. 2045, 2758, Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Hk.**

**607-** *O. polioxanthum* Rech. fil., 10, 11, MF. 1261, 1276, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**608-** *O. lanceolatum* Boiss. & Hausskn., 64, MF. 2534, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

\***609-** *O. obtusifolium* Hausskn. & Sint. ex H. Rield, 56, MF. 2342, END., Ir.-Tur.ele., “**EN**”, Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk.**

**610-** *O. bulbotrichum* DC., 11, MF. 1281, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**611-** *O. mutabile* Boiss., 43, 48, MF. 2081, 2165, END., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**612-** *O. caerulescens* Boiss., 54, MF. 2301, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**613-** *O. tauricum* Pallas ex Willd. var. *tauricum*, 4, MF. 1099, END., **Hk.**

**614-** *O. bornmuelleri* Hausskn., 15, MF. 1521, END., Ir. Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

**195. CERINTHE** L.

\***615-** *C. minor* L. subsp. *minor*, 11, 37, MF. 1320, 2003, Euro-Sib.ele., **Hk.**

**616-** *C. minor* L. subsp. *auriculata* (Ten.) Domac, 9, 73, MF. 1234, 2768, **Hk.**

**196. ANCHUSA** L.

**617-** *A. azurea* Miller var. *auzrea*, 74, MF. 2798, **Hk.**

**618-** *A. azurea* Miller var. *macrocarpa* (Boiss. & Hohen.) Chamb., 12, 71, MF. 1351, 2709, **Hk.**

\***619-** *A. azurea* Miller. var. *kurdica*, (Gusul.) Chamb., 64, MF. 2537, **Hk.**

**620-** *A. strigosa* Labill., 47, MF. 2145, **Hk.**

**621-** *A. arvensis* (L.) Bieb. subsp. *orientalis*, (L.) Nordh. 37, MF. 2000, **Hk.**

**197. NONEA** Medicus

**622-** *N. pulla* (L.) DC. subsp. *scabrisquomata* A. Baytop, 43, MF. 2099, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**623-** *N. macrantha* (H. Riedl) A.Baytop, 18, MF. 1627, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

**624-** *N. anchusoides* Boiss. & Buhse, 1450, MF. 1250, 2209, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**198. ALKANNA** Tausch

**625-** *A. orientalis* (L.) Boiss. var. *orientalis*, 72, MF. 2741, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

**626-** *A. froedinii* Rech. fil., 42, 49, 52, 52, MF. 2076, 2190, 2271, 2281, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

\***627-** *A. trichophila* Hub.-Mor. var. *trichophila*, 37, MF. 2007, Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Hk.**

\***628-** *A. trichophila* Hub.-Mor. var. *mardinensis* Hub.-Mor. 76, MF. 2860, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk.**

## 41. SOLANACEAE

### 199. SOLANUM L.

- 629- *S. dulcamara* L., 31 MF. 1925, Euro-Sib.ele., **Hk.**  
630- *S. tuberosum* L., 13, MF. 1435, **Kr.**

### 200. HYOSCYAMUS L.

- 631- *H. niger* L., 8,20, 46, MF. 1208, 1789, 2133, **Hk.**  
632- *H. reticulata* L., 76, MF. 2868, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

## 42. SCROPHULARIACEAE

### 201. VERBASCUM L.

- 633- *V. oreophilum* C. Koch var. *oreophilum*, 22, MF. 1823, END., Ir.-Tur.ele., N.Demirkus, M.Firat, “**LR(lc)**”, **Hk.**  
634- *V. oreophilum* C. Koch var. *joannis* (Bord.) Hub.-Mor., 28, 62, 66, 71, MF. 1897, 2522, 2554, 2711, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
635- *V. songaricum* Schrenk ex Fisch & Mey. subsp. *subdecunens* Hub.-Mor., 19, MF. 1691, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (lc)**” **Hk.**  
636- *V. speciosum* Schrader, 28, 62, 62, 83, 84, MF. 1892, 2525-a, 2525-b, 3039, 3067, **Hk.**

### 202. SCROPHULARIA L.

- \*637- *S. rimarum* Bornm., 89, MF. 3166, **Hk.**  
638- *S. libanotica* Boiss. subsp. *libanotica* var. *urartuensis* R. Mill, Vari Krapit geçidi, 3000-3200 m. 16.07.1997, MK. 12525, ND. 5942, END., Ir-Tur.ele., “**VÜ**”, **Hk.**  
203. LINARIA Miller  
639- *L. kurdica* Boiss. & Hohen. subsp. *kurdica*, 15, 20, MF, 1488, 1792, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
640- *L. kurdica*, Boiss. & Hohen. subsp. *araratica* (Tzelev) Davis, 27, 86, MF. 1872, 3130, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
641- *L. kurdica* Boiss. & Hahen. subsp. *pycnophyllum* (Boiss. & Bal.) Davis, 80, MF. 2987, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

### 204. VERONICA L.

- 642- *V. gentianoides* Vahl subsp. *glacialis* (Nab.) A. Öz. & M. A. Fischer, 20, 72, MF. 1843, 2750, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., **T.**  
\*643- *V. bozakmanii* M.A. Fischer, 39, 42, MF. 2015, 2068-b, Ir.-Tur.ele., **T.**  
644- *V. pusilla* Kotschy var. *pusilla*, 42, MF, 2068-a, Ir.-Tur.ele., **T.**  
645- *V. debilis* Freyn, 2, 39, MF. 1055, 2031, E. Medit.ele., **T.**  
646- *V. intercedens* Bornm. 55, MF. 2317, Ir.-Tur.ele., **T.**  
647- *V. polita* Fries, 20, MF. 1752, **T.**  
648- *V. anagallis-aquatica* L. 19, MF. 1690-a, **Hk.**  
649- *V. oxycarpa* Boiss., 19, MF. 1690-b, **T.**  
650- *V. beccabunga* L. subsp. *abscondita* M.A.Fischer, 11, 21, 72, MF. 1295, 1803, 2749, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
651- *V. microcarpa* Boiss., 6, MF. 1120, Ir.-Tur.ele., **T.**

**652-** *V. orientalis* Miller subsp. *orientalis*, 10, 11, 11, 18, 37, 42, 49, 60, 76,  
MF. 1245, 1271, 1327, 1625, 2006, 2070, 2196, 2435, 2869, **Ka.**

**653-** *V. orientalis* Miller subsp. *carduchorum* P.H. Davis ex M.A. Fischer, 25,  
MF. 1857-b, END., “**LR (lc)**”, **Ka.**

**205. EUPHRASIA L.**

**654-** *E. pectinata* Ten., 57, 70, MF. 2364, 2706, Euro-Sib.ele., **T.**

**655-** *E. juzepczukii* Denissova, 76, 87, MF. 2870, 3046, Hyrcano-Euxine.ele.,

**T.**

**206. ODONTITES Ludwig**

**656-** *O. aucheri* Boiss., 17, 20, MF. 1583, 1727, Ir.-Tur.ele., **T.**

**657-** *O. verna* ( Bellardi) Dumort., 85, 85, MF. 3110, 3112, Euro-Sib.ele., **T.**

**207. PARENTUCELLIA Viv.**

**658-** *P. latifolia* (L.) Caruel subsp. *flaviflora* (Boiss.) Hand.-Mazz., 16, 19,  
MF. 1538, 1652, Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk.**

**208. PEDICULARIS L.**

**659-** *P. caucasica* Bieb., 51, MF. 2213, Hyrcano-Euxine (mt.) ele., **Hk.**

**660-** *P. condensata* Bieb., 51, MF. 2254, Euxine (mt.) ele., **Hk.**

**661-** *P. comosa* L. var. *acmodonta* (Boiss.) Boiss., 12, 73, MF. 1353, 2767, **Hk.**

**209. RHYNCHOCORYS Griseb.**

\***662-** *R. orientalis* (L.) Bentham, 58, MF. 2383, Euxine ele., “**VU**”, **T.**

**663-** *R. odontophylla* Burbidge & Richardson, 12, 13, MF. 1394, 1442, END.,  
Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **Hk.**

**43. OROBANCHACEAE**

**210. PHELYPAEA L.**

**664-** *P. tournefortii* Desf., 37, MF. 2012, Ir.-Tur.ele., **T.**

**211. OROBANCHE L.**

\***665-** *O. nana* Noê ex G. Beck, 74, MF. 2803, **T.**

\***666-** *O. mutelii* F. Schultz, 56, MF. 2344, **T.**

**667-** *O. cilicica* G. Beck, 69, MF. 2622, N. Demirkus, M. Firat, **T.**

**668-** *O. minor* Sm., 11, MF. 1317, **T.**

**669-** *O. caryophyllacea* Smith, 8, MF. 1167, **T.**

**670-** *O. elatior* Sutton, 8, MF. 1212, **T.**

**671-** *O. kurdica* Boiss. & Hausskn., 11, MF. 1301, Ir.-Tur.ele., **T.**

**672-** *O. anatolica* Boiss. & Reuter, 11, 12, MF. 1275, 1401, **T.**

**44. ACANTHACEAE**

**212. ACANTHUS L.**

**673-** *A. dioscoridis* L. var. *dioscoridis*, 13, 15, MF. 1432, 1571, **Hk.**

**45. GLOBULARIACEAE**

**213. GLOBULARIA L.**

**674-** *G. trichosantha* Fisch. & Mey., 1, 6, 11, 43, MF. 1014, 1131, 1318, 2089,  
Ir.-Tur.ele., **Hk.**

## 46. LAMIACEAE (LABIATAE)

### 214. AJUGA L.

- 675- *A. chamaepitys* (L.) Schreber subsp. *chia* (Schreber) Arcangeli var. *chia*, 14, 73, MF. 1447-a, 1771, **Hk**.  
676- *A. chamaepitys* (L.) Schreber subsp. *chia* (Schreber) Arcangeli var. *ciliata* Briq., 14, MF. 1447-b, **Hk**.  
\*677- *A. chamaepitys* (L.) Schreber subsp. *chia* (Schreber) Arcangeli var. *cuneatifolia* (Stapf) P.H. Davis, 8, 11, MF. 1195, 1306, **Hk**.  
678 - *A. chamaepitys* (L.) Schreber subsp. *laevigata* (Banks & Sol.) P.H. Davis, 75, MF. 2828, Ir.-Tur.ele., **Hk**.

### 215. TEUCRIUM L.

- 679- *T. orientale* L. var. *glabrescens* Hausskn. ex Bornm., 16, 22, 22, 92, MF. 1567, 1832, 1833, 3193, Ir.-Tur.ele., **Hk**.  
680- *T. chamaedrys* L. subsp. *syspirense* (C.Koch) Rech. fil., 15, 19, MF. 1478, 1664, Ir.-Tur.ele., **Ka**.  
681- *T. chamaedrys* L. subsp. *sinuatum* (Celak.) Rech. fil., 19, 62, 80, 85, MF. 1670, 2529, 2975, 3118, Ir.-Tur.ele., **Ka**.  
682- *T. polium* L., 16, 25, 81, MF. 1557, 1864, 2995, **Ka**.

### 216. SCUTELLARIA L.

- 683- *S. orientalis* L. subsp. *virens* (Boiss. & Kotschy) Edmondson, 15, 29, 67, 69, 69, 77, MF. 1514, 1907, 2568, 2652, 2881, Ir.-Tur.ele., **Ka**.  
684- *S. orientalis* L. subsp. *alpina* (Boiss.) O. Schwarz var. *glandulosissima* O. Schwarz, 88, MF. 3156, END., “*LR (nt)*”, **Ka**.  
685- *S. orientalis* L. subsp. *bornmuelleri* (Hausskn. ex Bornm.) Edmonson, 19, 27, 27, MF. 1666, 1888, Ir.-Tur. Det: N. Demirkus, M. Firat, **Ka**.  
\*686- *S. orientalis* L. subsp. *pinnatifida* Edmondson, Bahçesaray Vari Krapit Gecidi, kayalıklar, 3000-3200 m., 15.07.1997, ND. 5903, **Ka**.

### 217. PHLOMIS L.

- 687- *P. pungens* Willd. var. *seticalycina* (Nab.) Hub.-Mor. 70, 70, 70, MF. 2655, 2664, 2672, Det. N. Demirkus, M. Firat, **Hk**.  
\*688- *P. pungens* Willd. var. *hispida* Hub.- Mor, 72, 89, MF. 2753, 3181, Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk**.  
689- *P. armeniaca* Willd., 26, 1866-c, END., Ir.-Tur.ele., “*EN*”, **Ka**.  
690- *P. lanceolata* Boiss. & Hohen., 81, 84, MF. 2991, 3076, Ir.-Tur.ele., **Ka**.  
691- *P. linearis* Boiss. & Bal., 26, MF. 1866-a., Ir.-Tur. Ele., END., Ir.-Tur.ele., “*LR (lc)*”, **Ka**.  
692- *P. kurdica* Rech. fil., 26, MF. 1866-b, Ir.-Tur.ele., **Ka**.

### 218. LAMIUM L.

- 693- *L. garganicum* L. subsp. *reniforme* (Montbret & Aucher ex Bentham) R. Mill., 1, 9, 45, MF. 1025, 1235, 2110, **Hk**.  
694- *L. amplexicaule* L., 36, MF. 1984, Euro-Sib.ele., **T**.  
695- *L. macrodon* Boiss. & Huet, 51, MF. 2246, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **T**.  
696- *L. album* L., 43, MF. 2080, Euro-Sib. ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **T**.

- 697- *L. tomentosum*** Willd. var. ***tomentosum***, 79, 88, MF. 2955-b, 3159, Ir.-Tur.ele., “**VU**”, **T**.
- 219. MARRUBIUM L.**
- 698- *M. cordatum*** Nab. Müküs suyunun çıktığı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 6012, **Hk**.
- 220. STACHYS L.**
- 699- *S. lavandulifolia*** Vahl var. ***lavandulifolia*** 11, M.F. 1264-b, Ir.-Tur.ele., **Ka**.
- 700- *S. lavandulifolia*** Vahl var. ***glabrescens*** Bhattacharjee & Hub.-Mor., 11, 11, 1264-a, 1265, Ir.-Tur.ele., **Ka**.
- 701- *S. annua* (L.) L. subsp. *annua* var. ***lycaonica*** Bhattacharjee, Müküs suyunu çıktığı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 5932, Ir.-Tur.ele., **Hk**.**
- 702- *S. iberica*** Bieb. subsp. ***iberica*** var. ***iberica*** 16, MF. 1561, Ir.-Tur.ele., **Hk**.
- 703- *S. iberica*** Bieb. subsp. ***stenostachya*** (Boiss.) Rech., 8, 8, 8, MF. 1164, 1182, 1183, Ir.-Tur.ele., **Hk**.
- 221. NEPETA L.**
- 704- *N. italicica* L.** 96, MF. 3561, **Ka**.
- 705- *N. nuda* L. subsp. *albiflora*** (Boiss.) Gams, 15, 51, 70, 70, 74, 76, 83, MF. 1495, 2257, 2676, 2802, 2855, 3039, Det: N. Demirkus, M. Firat, **Ka**.
- 706- *N. racemosa*** Lam., 86, MF. 3135, Ir.-Tur.ele., **Hk**.
- 707- *N. transcaucasica***, Grossh., 29, 46, 47, 51, 71, 76, 76, 87, 89, MF. 1908, 2143, 2256, 2708, 2852, 2874, 3135, 3176, Ir.-Tur.ele., **Hk**.
- 708- *N. betonicifolia*** C.A. Meyer, 60, 60, 67, MF. 2423, 2440, 2575, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk**.
- 709- *N. stenantha*** Kotschy & Boiss. ex Boiss., 6, 11, 11, 15, MF. 1115, 1289, 1298, 1493, Ir.-Tur.ele., **Hk**.
- 710- *N. trachonitica*** Post, 65, MF. 25555, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk**.
- 711- *N. fissa*** C.A. Meyer, 96, MF. 3562, Ir.-Tur.ele., **Hk**.
- 222. LALLEMANTIA** Fisch. & Mey.
- 712- *L. peltata* (L.)** Fisch. & Mey., 46, 52, 52, MF. 2142, 2285, 2294, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **T**.
- 223. PRUNELLA L.**
- 713- *P. vulgaris* L.**, 16, 17, 19, 19, 19, 85, MF. 1527, 1591, 2681, 2708, 2025, Euro-Sib.ele., **Hk**.
- 224. ORIGANUM L.**
- 714- *O. acutidens*** (Hand.-Mazz.) letswart, 19, MF. 1684, END., Ir.-Tur. Ele. “**LR (lc)**”, **Hk**.
- 225. CLINOPODIUM L.**
- 715- *C. vulgare* L. subsp. *arundanum*** (Boiss.) Nyman, 16, 84, Mf. 1548, 3098, Det: N. Demirkus, M. Firat, **Hk**.
- 226. MICROMERIA** Bentham
- 716- *M. cristata*** (Hampe) Griseb. subsp. ***orientalis*** P.H. Davis, Bahçesaray Suyunun çıktığı yer, 1800 m. 16.07.1997. ND. 5933, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**”, **Hk**.
- 227. CYCLOTRICHIUM** (Boiss.) Manden & Scheng

\*717- *C. stamineum* (Boiss. & Hohen.) Manden & Scheng, 27, 31, MF. 1887, 1920, "VU", **Hk.**

718- *C. glabrescens* (Boiss. & Kotschy ex Rech. fil.) Leblebici, Bahcesaray Müküs suyunun çıktıgı yer, 1850 m., 16.07.1997, MK. 12500, ND. 5536, END., Ir.-Tur.ele., "LR (cd)".

228. *THYMUS* L.

719- *T. cf. leucotrichus* Hal. 79, 79, 79, MF. 2931, 2933, 2936, **Ka.**

\*720- *T. leucotrichus* Hal. var. *leucotrichus* Müküs suyunun çıktıgı magaranin çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 5972, **Ka.**

721- *T. fallax* Fisch. & Mey., 12, 51, 59, 61, 66, 70, 70, 70, MF. 1368-b, 2240, 2403, 2494, 2558, 2678, 2692, 2707, 3138, Det: B. Yildiz, **Ka.**

722- *T. kotschyanus* Boiss. & Hohen. var. *kotschyanus*, 58, 58, 78, MF. 2382, 2395, 2915, Ir.-Tur.ele., Det: B.Yildiz, **Ka.**

\*723- *T. kotschyanus* Boiss. & Hohen. var. *glabrescens* Boiss. 15, 69, MF. 1497, 2656, Ir.-Tur.ele., Det: B. Yildiz, **Ka.**

724- *T. kotschyanus* Boiss. & Hohen. var. *eriophorus* (Ronniger) Jalas, 12, MF. 1368-b, Ir.-Tur.ele., B.Yildiz, **Ka.**

725- *T. migricus* Klokov & Des.-Shost., 12, 47, 65, 65, 66, MF. 1368-a, 2149, 2557, 2558, 2561, Ir.-Tur.ele., Det: B. Yildiz, **Ka.**

726- *T. pubescens* Boiss. & Kotschy ex Celak. var. *pubescens*, 66, MF. 2565, Det: B. Yildiz, **Ka.**

727- *T. pubescens* Boiss. & Kotschy ex Celak. var. *cratericola* Jalas, 55, 61, 66, MF. 2325, 2506, 2660, END., Ir.-Tur.ele., Det: B. Yildiz, "LR (cd)", **Ka.**

728- *T. fallax x T. praecox*, 59, MF. 2398, Det: B. Yildiz, **Ka.**

729- *T. fedtschenkoi* Ronniger var. *handelii* (Ronniger) Jalas, 15, MF. 1485, END., Ir.-Tur.ele., "LR(nt)", **Ka.**

\*730- *T. praecox* Opiz subsp. *grossheimii* (Ronniger) Jalas var. *grossheimii*, Müküs suyunun çıktıgı magaranin çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 1993, **Ka.**

229. *MENTHA* L.

731- *M. longifolia* (L.) Hudson subsp. *typhoides* (Briq.) Harley var. *calliantha* (Stapf) Briq., 15, 85, MF. 1489, 3109, Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**

732- *M. longifolia* (L.) Hudson subsp. *typhoides* (Briq.) Harley var. *typhoides*, 19, 22, 28, 51, 84, MF. 1672, 1818, 1898, 2255, 3086, **Hk.**

230. *ZIZIPHORA* L.

733- *Z. clinopodioides* Lam., 19, 27, 80, 81, 84, 88, MF. 1680, 1890, 2976, 2996, 2996, 3064, 3152, **Ka.**

734- *Z. capitata* L., 14, 52, 55, 56, MF. 1446, 2294, 2313, 2330, Ir.-Tur.ele., **T.**

735- *Z. tenuior* L., 74, MF. 2793, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M. Firat, **T.**

231. *SALVIA* L.

736- *S. macrochlamys* Boiss. & Kotschy, 24, 78, MF. 1829, 2894, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

737- *S. trichoclada* Bentham, 8, 12, 12, 16, 40, 57, 60, 60 75, MF. 1175, 1339, 1361, 1565, 2047, 2475, 2480, 2832, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

738- *S. multicaulis* Vahl, 4, 8, 51, 51, 52, MF. 1100, 1165, 2247, 2249, 2290, **Ka.**

739- *S. sclarea* L., 13, 16, 75, MF. 1443, 1556, 2844, **Hk.**

- 740-** *S. microstegia* Boiss. & Bal., Müküs suyunun çıktığı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 5999, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 741-** *S. poculata* Nab., 7, 11, 12, 49, 52, 60 61, 61, MF. 1147, 1328, 1362, 2189, 2282, 2457, 2493, Ir.-Tur.ele., Det: N.Demirkus, M.Firat, **Hk.**
- 742-** *S. odontoclamus* Hedge, 52, 72, MF. 2282, 2739, END., Ir.-Tur.ele., "EN", **Hk.**
- 743-** *S. candidissima* Vahl subsp. *candidissima*, 14, 16, 21, MF. 1450, 1530, 1808, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 744-** *S. limbata* C.A. Meyer, 15, 68, 79, MF. 2515, 2603, 2926, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 745-** *S. staminea* Montbret & Aucher ex Bentham, Bahçesaraya doğru giderken Vari Krapit Geçidine varmadan, 2500-2700 m., 15.07.1997, ND. 5892, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 746-** *S. virgata* Jacq., 16, 20, 27, 29, 64, 93, MF. 1564, 1779, 1876, 1912, 2537, 3202, Ir.-Tur.ele., Det: N. Demirkus, M.Firat, **Hk.**
- 747-** *S. verticillata* L. subsp. *verticillata*, 14, 16, 74, 83, 84, MF. 1469, 1566, 2786, 3037, 2091, Euro-Sib.ele., **Hk.**
- 748-** *S. verticillata* L. subsp. *amasiaca* (Freyn & Bornm.) Bornm., 74, 75, MF. 2786, 2817, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
- 749-** *S. russellii* Bentham, 8, MF. 1180, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

#### 47. PLUMAGINACEAE

##### 232. ACANTHOLIMON Boiss.

- 750-** *A. bracteatum* (Girard) Boiss. var. *bracteatum*, Vari krapit geçidi, 2800-2900 m. 21.07.2001, Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- 751-** *A. bracteatum* (Girard) Boiss. var. *capitatum* (Sosn.) Bokhari, 93, MF. 3203, END., Ir.-Tur.ele., "LR(lc)", **Ka.**
- 752-** *A. caryophyllaceum* Boiss. subsp. *caryophyllaceum*, 80, MF. 2980, **Ka.**
- \***753-** *A. armenum* Boiss. & Huet var. *armenum*, 19, 93, MF. 1718, 3102, Ir.-Tur.ele., **Ka.**
- \***754-** *A. armenum* Boiss. & Huet var. *balansae* Boiss. & Huet, 26, MF. 1867, Ir.-Tur. ele., **Ka.**

#### 48. PLANTAGINACEAE

##### 233. PLANTAGO L.

- 755-** *P. major* L. subsp. *major*, 20, MF. 1732, **Hk.**
- 756-** *P. major* L. subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange, 7, 38, MF. 1144, 2018, **Hk.**
- 757-** *P. media* L., 1, MF. 1033, **Hk.**
- 758-** *P. atrata* Hoppe, 20, MF. 1747, **Hk.**
- 759-** *P. lanceolata* L., 8, MF. 1188, **Hk.**

#### 49. THYMELAEACEAE

##### 234. DAPHNE L.

- \***760-** *D. oleoides* Schreber subsp. *oleoides*, 12, MF. 1344, **Fa.**

- 761-** *D. oleoides* Schreber subsp. *kurdica* (Bornm.) Bornm., 11, 19, 51, 71, MF. 1314, 1674, 2249, 2693, Ir.-Tur.ele., **Fa.**  
**762-** *D. mucronata* Royle, Müküs suyunun çıktıgı magaranın çevresi, 1800-1850 m., 16.07.1997, ND. 5935, Ir.-Tur.ele., **Fa.**

#### **50. ARISTOLOCHIACEAE**

##### **235. ARISTOLOCHIA L.**

- 763-** *A. bottae* Jaub. & Spach, 8, MF. 1187, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

#### **51. EUPHORBIACEAE**

##### **236. EUPHORBIA L.**

- 764-** *E. grisophylla* M.S. Khan, 41, MF. 2062, END., Ir.-Tur.ele., "LR (lc)", **Hk.**  
**765-** *E. macrocarpa* Boiss. & Buhse, 6, 15, 42, 49, 76, 83, MF. 1116, 1494, 2072, 2204, 2862, 3027, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
**766-** *E. denticulata* Lam., 12, 40, 43, 52, MF. 1342, 2048, 2087, 2289, Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
**767-** *E. cheiradenia* Boiss. & Hohen., 81, MF. 3000. Ir.-Tur.ele., **Hk.**  
**768-** *E. virgata* Waldst. & Kit., 12, 19, 19, 40, 70, 75, 76, 89, 89, MF. 1418, 1683, 1711, 2048, 2700, 2838, 2851, 3167, 3179, **Hk.**

#### **52. URTICACEAE**

##### **237. URTICA L.**

- 769-** *U. dioica* L., 12, MF. 1340, Euro-Sib.ele., **Hk.**

##### **238. PARIETARIA L.**

- 770-** *P. judaica* L., 56, MF. 2351, **Hk.**

#### **53. MORACEAE**

##### **239. MORUS L.**

- 771-** *M. alba* L., Bahçesaray Merkezi Bahçe içi, 1600 m, 21.07.2001, MF. 3554, **Fa.**

##### **240. FICUS L.**

- 772-** *F. carica* L. subsp. *rupestris* (Hausskn.) Browcz, 95, MF. 3226, Ir.-Tur.ele., **Fa.**

#### **54. ULMACEAE**

##### **241. CELTIS L.**

- 773-** *C. tournefortii* Lam. 95, MF. 3260, **Fa.**

## 55. FAGACEAE

### 242. *QUERCUS* L.

774- *Q. petraea* (Mattuschka) Liebl. subsp. *pinnatiloba* (C. Koch) Menitsky, 16, 20, 52, MF. 1542, 1776, 2277, END., “LR(lc)”, **Fa.**

## 56. CORYLACEAE

### 243. *CORYLUS* L.

775- *C. avellana* L. var. *avellana*, Bahçesaray suyunun çıktıgı yere 1 km kala, 1700 m, 21.07.2001, MF. 3555, **Fa.**

## 57. SALICACEAE

### 244. *SALIX* L.

776- *S. armenorossica* A. Skv., 84, MF. 3097, Euxine ele., **Fa.**

777- *S. elburensis* Boiss., 51, MF. 2238, Hyrcano-Euxine ele., **Fa.**

### 245. *POPULUS* L.

778- *P. tremula* L., 54, MF. 2305, Euro-Sib.ele., **Fa.**

## 58. RUBIACEAE

### 246. *ASPERULA* L.

779- *A. laxiflora* Boiss. 12, 17, 42, MF. 1346, 1593, 2064, Euxine (mt.) ele., **Ka.**

780- *A. glomerata* (Bieb.) Griseb. subsp. *condensata* (Ehrend.) Ehrend. var. *condensata*, 79, MF. 2950, **Ka.**

781- *A. orientalis* Boiss. & Hohen., 14, 73, MF. 1446, 2762, Ir.-Tur.ele., **T.**

782- *A. arvensis* L., 8, MF. 1161, Medit. ele., **T.**

783- *A. setosa* Jaub. & Spach, 20, MF. 1735, Ir.-Tur.ele., **T.**

### 247. *GALIUM* L.

784- *G. humifusum* Bieb., 12, 12, 48, 69, 74, 83, MF. 1365, 1408, 2161, 2669, 2822, 3022, **Ka.**

785- *G. verum* L. subsp. *verum*, 67, MF. 2578, Euro-Sib.ele., **Ka.**

786- *G. paschale* Forsskal, 15, 20, 46, 46, 51, 70, 72, 24, MF. 1507, 1699, 2134, 2135, 2235, 2691, 2732, 2734, E. Medit (mt) ele., **Ka.**

\*787- *G. kurdicum* Boiss. & Hohen., 6, 6, 12, 12, 12, 86, 88, MF. 1122, 1123, 1333, 1337, 1366, 3128, 3155, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

788- *G. nabelekii* Ehrend. & Schönb.-Tem., 89, MF. 3179, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

789- *G. basalicum* Ehrend. & Schönb.-Tem., 19, MF. 1671, END., Ir.-Tur.ele., “VU”, **Ka.**

\*790- *G. czerepanovii* Pobed., 28, MF. 1891, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

791- *G. incanum* Sm. subsp. *elatius* (Boiss.) Ehrend., Vari Krapit Geçidi kayalıklar, 3000-3200 m, 15.07.1997, ND. 5911, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

- \*792- *G. cassium* Boiss., 12, MF. 1375, E. Medit.ele., **Ka.**  
**248. CALLIPELTIS** Steven  
 793- *C. cucullaria* (L.) Steven, 14, MF. 1452, Ir.-Tur.ele., **T.**  
**249. CRUCIATA** Miller  
 794- *C. taurica* (Pallas ex Willd.) Ehrend., 1, 4, 6, 7, 10, 38, 45, 49, 52, MF.  
 1012, 1098, 1122, 1150, 1243, 2019, 2118, 2288, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

#### **MONOCOTILEDONAE**

##### **59. ARACEAE**

- 250. ARUM** L  
 795- *A. elongatum* Steven subsp. *detruncatum* (C.A. Meyer ex Schott) H.  
 Rield, 3, MF. 1075, **Kr.**  
**251. BIARUM** Schott  
 796- *B. carduchorum* (Schott) Engler, 30, MF. 1914, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

##### **60. LILIACEAE**

- 252. EREMURUS** Bieb.  
 797- *E. spectabilis* Bieb., 8, 9, MF. 1193, 1224, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
**253. ALLIUM** L  
 798- *A. schoenoprasum* L., 21, 26, MF. 1804, 1869, Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 \*799- *A. anacoleum* Hand.-Mazz., 79, 89, MF. 2952, 3164, Ir.-Tur. ele., Det:  
 M.Koyuncu, **Kr.**  
 800- *A. microspatum* Ekberg, 96, MF. 3576, END., Ir.-Tur. ele., “**LR (cd)**” ,  
 Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 \*801- *A. cf. wendelboanum* Kollmann, 96, MF. 3578, END., Ir.-Tur.ele.,  
 “**LR(cd)**”, Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 802- *A. paniculatum* L. supsp. *paniculatum*, 96, MF. 3577, Medit. ele, Det:  
 M.Koyuncu, **Kr.**  
 803- *A. tauricola* Boiss., 96, MF. 3572, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (lc)**” , Det:  
 M.Koyuncu, **Kr.**  
 804- *A. pseudoampeloprasum* Misch. ex Gross., 76, 76, 76, 77, MF. 2850,  
 2859, 2897, 2972, Ir.-Tur.ele., “**VU**” , Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 805- *A. atroviolaceum* Boiss., 16, 17, 75, 83, 83, MF. 1529, 1601, 2820, 3031,  
 3038, Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 806- *A. macrochaetum* Boiss. ex Hausskn.subsp. *macrochaetum*, 14, MF.  
 1451, Ir.-Tur.ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 807- *A. stearnianum* Koyuncu, N. Özhata & Kollmann subsp. *vanense*  
 Kollmann & Koyuncu, 26, 79, MF. 1870, 2951, END., Ir.-Tur.ele., Det: M.Koyuncu,  
 “**LR (nt)**”, **Kr.**  
 \*808- *A. trachycoleum* Wendelbo, 85, 85, 86, 96, MF. 3107, 3116, 3137, 3575,  
 Ir.-Tur. , Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 809- *A. scorodoprasum* L. subsp. *rotundum* (L.) Stearn, 8, 12, 13, 16, 19, 62,  
 70, 75, MF. 1195, 1335, 1431, 1558, 1680, 2523, 2701, 2816, Det: M.Koyuncu, **Kr.**

- 810-** *A. vineale* L., 96, MF. 3573, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 811-** *A. guttatum* Steven subsp. *sardoum* (Moris) Stearn, 27, 80, MF. 1889, 2989, Medit. element, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 812-** *A. dictyoprasum* C.A. Meyer. ex Kunth, 96, MF. 3579, Ir.-Tur. ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 813-** *A. akaka* S.G. Gmelin, 46, 60, MF. 2193, 2436, Ir.-Tur.ele., “**LR(nt)**” , Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 814-** *A. shatakiense* Rech. fil., 6, 10, 11, 46, 49, 60, 60, 66, MF. 1110, 1247, 1305, 2141, 2185, 2440, 2441, 2562, END., Ir.-Tur.ele., “**LR (nt)**” , Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 254. SCILLA** L.
- 815-** *S. kurdistanica* Speta, 36, 44, 44, MF. 1991, 2107, 2108, **Kr.**
- 255. PUSCHKINIA** Adams
- 816-** *P. scilloides* Adams, 1, 1, 2, 2, 2, 4, 8, 9, 9, 29, 44, MF. 1004, 1020, 1068, 1072, 1073, 1095, 1216, 1218, 1990, 2108, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 256. ORNITHOGALUM** L.
- 817-** *O. pyrenaicum* L., 22, MF. 1815, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 818-** *O. narbonense* L., 19, 57, 73, 74, MF. 1682, 2371, 2773, 2800, Medit. ele, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 819-** *O. oligophyllum* E.D. Clarke, 6, 8, 9, 39, 42, 50, 53, 55, 60, 72, MF. 1179, 1230, 2036, 2067, 2214, 229, 2310, 2422, 2757, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- \*820-** *O. orthophyllum* Ten., 10, MF. 1248, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 257. MUSCARI** Miller
- 821-** *M. caucasicum* (Griseb.) Baker, 61, MF. 2488, Ir.-Tur. ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 822-** *M. longipes* Boiss., 12, 41, 78, MF. 1387, 2046, 2902, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 823-** *M. armeniacum* Leichtlin ex Baker, 1, 11, 33, 33, 35, 41, 45, MF. 1037, 1316, 1940, 1941, 1979, 2054, 2120, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 258. BELLEVALIA** Lapeyr.
- 824-** *B. fominii* Woronow, 11, 49, 57, 60, 60, MF. 1290, 2186, 2354, 2463, 2465, Ir.-Tur.ele., “**VU**” , Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 825-** *B. sarmatica* (Pallas ex Georgi) Woronow, 34, MF. 1943, Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- \*826-** *B. kurdistanica* Feinbrun, 35, 44, MF. 1957, 2110, Ir.-Tur. , Det: M.Koyuncu, **Kr.**
- 259. FRITILLARIA** L.
- 827-** *F. imperialis* L., 36, MF. 1994, Ir.-Tur.ele., “**VU**” , **Kr.**
- \*828-** *F. crassifolia* Boiss. & Huet subsp. *kurdica* (Boiss. & Noë) Rix, 9, 9, 43, MF. 1226-b, 1227, 2093, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 829-** *F. crassifolia* Boiss. & Huet subsp. *hakkarensis* Rix, 9, MF. 1226-a, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 830-** *F. minuta* Boiss. & Noë, 1, 9, MF. 1017-b, 1223, Ir.-Tur.ele., **Kr.**
- 831-** *F. minima* Rix, 1, 2, 5, 9, 9, MF. 1003, 1097, 1106, 1220, 1221, END., Ir.-Tur. ele., “**VU**” , **Kr.**
- 260. TULIPA** L.
- 832-** *T. humilis* Herbert, 10, 43, 50, MF. 1236, 2097, 2220, **Kr.**

- 833- *T. armena* Boiss. var. *armena*, 2, MF. 1069-b, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
 834- *T. armena* Boiss. var. *lycica* (Baker) Marais, 1, 2, 3, MF. 1046, 1069-a, 1089, END., “*LR (lc)*”, **Kr.**  
 835- *T. julia* C. Koch, 1, MF. 1045, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
**261. GAGEA** Salisb.  
 \*836- *G. gageoides* (Zucc.) Vved., 2, 5, 9, 39, MF. 1058, 1104, 1228, 2024, Ir.-Tur.ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 837- *G. reticulata* (Pallas) Schultes & Schultes fil., 35, MF. 1974, Ir.-Tur.ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 838- *G. taurica* Steven, 1, MF. 1036, Ir.-Tur.ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 839- *G. confusa* Terracc., 43, MF. 2098, Ir.-Tur.ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 840- *G. luteoides* Stapf, 36, MF. 1982, Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
 841- *G. glacialis* C. Koch, 1, 5, 6, 35, 45, MF. 1019, 1107, 1130, 1959, 2127, Ir.-Tur. ele., Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
**262. COLCHICUM** L.  
 842- *C. kotschyi* Boiss. 95, 95, MF. 3225, 3260, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
**263. MERENDERIA** Ramond  
 843- *M. kurdica* Bornm., 3, 9, MF. 1078, 1219, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

#### **61. AMARYLLIDACEAE**

- 264. STERNBERGIA** Waldst. & Kit.  
 \*844- *S. fischeriana* (Herbert) Rupr., 36, MF. 1993, “*EN*”, Det: M.Koyuncu, **Kr.**  
**265. IXIOLIRION** Fischer ex Herbert  
 845- *I. tataricum* (Pallas) Herbert subsp. *montanum* (Labill.) Takht., 8, 16, MF. 1191, 1552, **Kr.**

#### **62. IRIDACEAE**

- 266. IRIS** L.  
 846- *I. iberica* Hoffm. subsp. *elegantissima* (Sosn.) Takht. & Fedorov, 58, MF. 2387, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
 847- *I. sari* Schott ex Baker, 11, 47, 52, MF. 1292, 2150, 2263, END., “*LR (lc)*”, **Kr.**  
 848- *I. aucheri* (Baker) Sealy, 1, 1, 3, MF. 1006, 1040, 1090, Ir.-Tur.ele., “*VU*”, **Kr.**  
 \*849- *I. caucasica* Hoffm. subsp. *caucasica*, 10, MF. 1241, Euro-Sib, ele., Det: M.Koyuncu, “*VU*”, **Kr.**  
 850- *I. caucasica* Hoffm. subsp. *turcica* B. Mathew, 9, 43, MF. 1228, 2082, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
 851- *I. pseudocaucasica* Grossh., 48, MF. 2180, Ir.-Tur.ele., “*VU*”, **Kr.**  
 \*852- *I. persica* L., 35, MF. 1958, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
**267. CROCUS** L.  
 853- *C. cancellatus* Herbert subsp. *damascenus* (Herbert) Mathew, 29, MF. 1913, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
**268. GLADIOLUS** L.

- 854- *G. kotschyanus* Boiss., 11, 12, 12, 19, 21, MF. 1263, 1349, 1365, 1716, 1802, Ir.-Tur.ele., **Kr.**  
 855- *G. atroviolaceus* Boiss., 13, MF. 1441, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

### 63. ORCHIDACEAE

#### 269. ORCHIS L.

- 856- *O. coriophora* L., 17, MF. 1600, **Kr.**  
 857- *O. tridentata* Scop., 37, MF. 2002, **Kr.**  
 858- *O. collina* Banks & Sol., 12, MF. 1383, Medit ele., **Kr.**  
 \*859- *O. anatolica* Boiss., 52, MF. 2267, E. Medit.ele., **Kr.**  
 860- *O. mascula* (L.) L. subsp. *pinetorum* (Boiss. & Kotschy) G. Camus, 6, 8, 8, 43, MF. 1112, 1202, 1203, 2096, E. Medit ele., **Kr.**  
**270. DACTYLORHIZA** Necker ex Nevski  
 861- *D. romana* (Seb.) Soo subsp. *georgica* (Klinge) Soo ex Renz & Taub., 8, 43, MF. 1194, 2084, Euxine ele., **Kr.**  
 862- *D. osmanica* (Kl.) Soo var. *osmanica*, 11, MF. 1262, END., Ir.-Tur.ele., "LR (lc)", **Kr.**  
 863- *D. umbrosa* (Kar. & Kir.) Nevski, 47, 48, 56, MF. 2146, 2169, 2337, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

### 64. JUNCACEAE

#### 271. JUNCUS L.

- 864- *J. inflexus* L., 17, 62, 1619, 2521, **Hk.**

### 65. CYPERACEAE

#### 272. CYPERUS L.

- 865- *C. longus* L., 95, MF. 3245, **Kr.**

#### 273. CAREX L.

- \*866- *C. divulsa* Stokes subsp. *coriogyne* (Nelmes) Ö. Nilsson, 58, MF. 2376, END., E. Medit. ele., "LR(lc)", **Kr.**  
 867- *C. distans* L., 12, MF. 1379-b, **Hk.**  
 868- *C. diluta* Bieb., 12, MF. 1379-a, **Hk.**

### 66. POACEAE (GRAMINEAE)

#### 274. AGROPYRON Gaertner

- 869- *A. cristatum* (L.) Gaertner subsp. *pectinatum* (Bieb.) Tzvelev var. *pectinatum*, 67, MF. 2580, **Ka.**  
 870- *A. cristatum* (L.) Gaertner subsp. *incanum* (Nab.) Melderis, 69, MF. 2620, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

#### 275. AEGILOPS L.

- 871- *Ae. cylindrica* Host, 60, MF. 2432, Ir.-Tur.ele., **T.**

#### 276. TRITICUM L.

- 872- *T. turgidum* L., 75, MF. 2829, **Hk.**

**277. SCALE L.**

873- *S. montanum* Guss., 12, 76, MF. 1420, 2854, 3083, **Hk.**

**278. PSATHYROSTACHYS Nevski**

874- *P. fragilis* (Boiss.) Nevski, 11, 15, 48, 66, MF. 1310, 1513, 2167, 2559, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**279. HORDEUM L.**

875- *H. geniculatum* All., 75, MF. 2845, **T.**

876- *H. bulbosum* L., 8, 11, 48, 60, 74, MF. 1177, 1279, 2171, 2481, 2789, **Hk.**

**280. TAENIATHERUM Nevski**

877- *T. caput-medusae* (L.) Nevski subsp. *crinitum* (Schreber) Melderis, 20, 59, 62, MF. 1759, 2410, 2526, Ir.-Tur.ele., **T.**

**281. BROMUS L.**

878- *B. japonicus* Thunb. subsp. *anatolicus* (Boiss. & Heldr.) Penzes, 12, 19, 19, 29, MF. 1378, 1703, 1722, 1912, **T.**

879- *B. scoparius* L., 22, MF. 1822, **T.**

880- *B. danthoniae* Trin., 5, 12, 13, 20, MF. 1108, 1381, 1444, 1772, **T.**

881- *B. tectorum* L., 6, 16, 16, MF. 1125, 1547, 1562, **T.**

\*882- *B. sterilis* L., 57, MF. 2361, **T.**

883- *B. tomentellus* Boiss., 42, 49, 60, 60, 68, 69, 79, 79, MF. 2075,.. 2199, 2444, 2451, 2604, 2630, 2953, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

884- *B. lanceolatus* Roth., 60, MF. 2433, **T.**

**282. ARRHENATHERUM P. Beauv.**

\*885- *A. kotschyi* Boiss., 69, MF. 2644, Ir.-Tur.ele., **Kr.**

**283. TRISSETUM Pers.**

\*886- *T. rigidum* (Bieb.) Roemer & Schultes, 70, 75, 86, MF. 2696, 2818, 2133, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

887- *T. thospiticum* Chrtk, 90, MF. 3186, END., Ir.-Tur.ele., "VU", **Hk.**

**284. KOELERIA Pers.**

888- *K. cristata* (L.) Pers., 69, 69, 75, MF. 2646, 2657, 2824, **Hk.**

**285. CALAMOGROSTIS Adanson**

889- *C. pseudophragmites* (Haller fil.) Koeler, 12, 16, 19, 57, MF. 1397, 1569, 1725, 2369, Euro-Sib.ele., **Kr.**

**286. APERA Adanson**

890- *A. intermedia* Hackel apud Zederbauer, 20, MF. 1763, Ir.-Tur.ele., **T.**

**287. ALOPECURUS L.**

891- *A. aucheri* Boiss., 10, 25, 50, 80, MF. 1241, 1848, 2226, 3169, Ir.-Tur.ele., **Hk.**

892- *A. myosuroides* Hudson var. *myosuroides*, 12, 19, 37, MF. 1404, 1707, 1999, Euro-Sib.ele., **T.**

**288. PHLEUM L.**

893- *P. alpinum* L., 11, MF. 1277, Euro-Sib.ele., **Kr.**

894- *P. paniculatum* Hudson subsp. *ciliatum* (Boiss.) M. Dogan, 89, MF. 2402, Ir.-Tur.ele., **Ka.**

**289. LOLIUM L.**

- 895- *L. perenne* L., 14, MF. 1447, **Hk.**
290. *VULPIA* C.C. Gmelin  
 896- *V. ciliata* Dumort. subsp. *ciliata*, 56, 56, MF. 2335, 2340, **Hk.**
291. *POA* L.  
 897- *P. trivialis* L., 20, MF. 1765, **Ka.**  
 898- *P. angustifolia* L., 12, MF. 1421, **Hk.**  
 899- *P. bulbosa* L., 6, 7, 11, 25, 34, 37, 38, 40, 43, 47, 52, 60, 60, 60, 60, 61,  
 76, MF. 1128, 1151, 1278, 1849, 1950, 1996, 2017, 2050, 2091, 2157, 2434, 2443,  
 2467, 2515, 2872, **Hk.**
292. *EREMOPOA* Roshev.  
 900- *E. songarica* (Schrenk) Roshev., 12, 46, 51, 61, 71, MF. 1380, 2136,  
 2242, 2501, 2725, Ir.-Tur.ele., **T.**
293. *CATABROSA* P. Beauv.  
 901- *C. aquatica* (L.) P. Beauv., 83, MF. 3030, **Hk.**
294. *DACTYLIS* L.  
 \*902- *D. glomerata* L. subsp. *glomerata*, 15, MF. 1481, Euro-Sib.ele., **Hk.**  
 903- *D. glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman 12, 12, 12, 56, 70, 85,  
 MF. 1336, 1358, 1427, 2341, 2705, 3112, **Hk.**
295. *CYNOSURUS* L.  
 904- *C. cristatus* L., 17, MF. 1620, Euro-Sib.ele., **Hk.**
296. *MELICA* L.  
 \*905- *M. picta* C. Koch, 19, MF. 1663, Euro-Sib.ele., **Hk.**
- 906- *M. persica* Kunth subsp. *jacquemontii* (Decne. ex Jacquem.) P.H. Davis,  
 19, 19, 69, 78, MF. 1657, 1662, 2648, 2907, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
297. *GLYCERIA* R. Br.  
 907- *G. plicata* (Fries) Fries, 19, MF. 1694, **Kr.**
298. *STIPA* L.  
 908- *S. ehrenbergiana* Trin. & Rupr., 61, 61, 61, 64, MF. 2486, 2491, 2497,  
 2533, Ir.-Tur.ele., **Hk.**
299. *PIPTATHERUM* P. Beauv.  
 909- *P. holciforme* (Bieb.) Roemer & Schultes subsp. *holciforme* var.  
*holciforme*, 92, MF. 3198, **Hk.**
300. *ECHINOCHLOA* P. Beauv.  
 910- *E. crus-galli* (L.) P. Beauv. 28, MF. 1903, **T.**
301. *SETARIA* P. Beauv.  
 911- *S. viridis* (L.) P. Beauv. 27, 84, MF. 1882, 3085, **T.**
302. *BOTHRIOCHELOA* O. Kuntze  
 912- *B. ischaemum* (L.) Keng, 95, MF. 3251, **Hk.**



## TARTISMA ve SONUÇ

1999-2001 yillari arasında arastirma alanında yaklasik olarak 3000 bitki örneği toplanmıştır. Toplanan örneklerin teshis edilmesi sonucu 66 familya ve 302 cinse ait 844 tür, 43 alt tür ve 25 varyete olmak üzere toplam 912 takson tespit edildi. Çalışma alanında bulunan bitkilerden 5'i *Pteridophyta* divizyonunda, 907'si *Spermatophyta* divizyonunda bulunmaktadır. *Spermatophyta* üyelerinin 1'i *Gymnospermae* alt divizyonuna, 906'sıda *Angiospermae* alt divizyonuna dahildir. *Angiospermae*'lerin 788'i *Dicotyledoneae* ve 118'i *Monocotyledoneae* sinifina aittir.

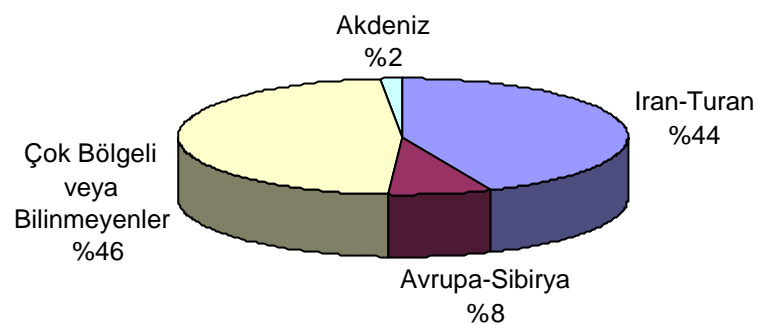
Araştırma sahamızın da içinde bulunduğu Doğu Anadolu bölgesinde daha önce yapılan ve aşağıda verilen önemli floristik çalışmalar ile alanımızda belirlenen toplam takson sayıları, fitocografik bölge elementlerinin dağılımları ve endemizm oranları çizelge 4.1'de verilmistir. Karşılaştırma yapıldıken her çalışmanın adını tekrar tekrar yazmak yerine her çalışmaya birer numara verilmistir.

Karşılaştırma yapıldıken çalışmalar karsılık gelen numaralar su sekildedir;

1. B9 Bahçesaray (Van) ve Çevresi Flora Üzerine Bir Arastırma
2. B9-B10 Özalp ( Van )' in Flora ve Vejetasyonu (Özgökçe, 1999).
3. B9 Pirresit Dağı ( Muradiye – Van ) Flora (Ünal, 1999).
4. B9 Süphan Dağı ( Bitlis ) Flora ve Vejetasyonu (Behçet, 1989).
5. B9 Hızan ( Bitlis ) Flora (Altan, Behçet, 1993).
6. B9 Erek Dağı ( Van ) Flora (Özçelik, 1987).
7. B9 Kurubas Geçidi ( Van ) Flora (Öztürk, Behçet, 1993).
8. B9 Adır, Akdamar, Çarpanak ve Kuzu Adaları ( Van ) Flora (Behçet, Altan, 1993).
9. B9 Çavuştepe ( Van ) Flora (Temur, Altan, 1993).
10. B9 Toprakkale ( Van ) Flora (Ögün, Altan, 1992).
11. B9-B10 Çakmak Dağları ( Ağrı ) Flora (Gümüs, 1992).
12. B9 Agri Dağı ve Çevresi ( Agri ) Flora (Kaya, Gümüs, 1990).
13. A9 Çiçek Dağı ( Posof – Kars ) Flora (Demirkus, 1990).
14. A9 Allahuekber Dağları ( Erzurum ) Florasına Katkılar (Tatlı, 1988).
15. B7 Munzur Dağları ( Erzincan – Tunceli ) Flora (Yıldırım 1995).
16. B8 Bingöl Dağları ( Hinis, Tekman, Çat, Varto, Karlıova ) Flora (Engin, 1985).
17. B7 Tercan Çevresi ve Sengül ( Erzincan ) ve Bagirbaba ( Tunceli ) Dağlarının Flora ( Kaya, 1996).
18. B10 İğdir Ovası ( İğdir ) Flora (Tatlı, Altan, 1987).

Çalışma sahamızın tamamen Iran-Turan fitocografik bölgesinde yer alması ve çalışma alanımızda step vejetasyonunun hakim olması alanımızda Iran-Turan fitocografik bölge elementinin ilk sıradada yer alması beklenen bir sonuçtur. Çok bölgeli veya fitocografik bölgesi bilinmeyen türlerin alanda fazla olması çalışma alanında çok sayıda yerlesim sahasının bulunması, ekilip biçimlenen alanların fazla olması, yol kenarları ve yerlesim yerlerinde toplanan bitkiler etkili olmaktadır. Avrupa-Sibirya fitocografik bölgesinin yer alması çalışma sahasında sulak alanların geniş yer kaplaması ve sahadan

yüksekligin artmasi (1600-3650 m) ile artan yagis ve nemliligin yani sira nemli çayirlar sebep gösterilebilir. Akdeniz fitocografik bölgesinin elementinin az olması bölgenin uzun süren siddetli soguk ve kar örtüsüne dayandırılabilir.



**Sekil 4.1. Arastirma alanindaki taksonların fitocografik bölge spektrumu**

**Çizelge 4.1. Çalışma sahamız ile ona yakın alanlarda yapılan çalışmalarla taksonların fitocografik bölge ve endemizm dağılıminin karşılaştırılması**

Çalışma no ve Bulunduğu kare	Toplam Takson sayısı	Iran-Turan %	Avrupa-Sibirya %	Akdeniz %	Çok bölgeli ve fitocog. Bölgesi bilinmeyen %	Endemizm oranı %
1 B9	912	44	8	2	46	14.36
2 B9-B10	1492	42.36	9.38	3.28	44.97	11.73
3 B9	828	38.4	9.5	2.6	49.5	9
4 B9	780	37	8.7	2	52.3	8.5
5 B9	627	34.9	6.2	4.7	54.2	7.9
6 B9	574	40.9	8.8	2.9	43.8	6.9
7 B9	411	44	7	1	47	7
8 B9	235	28.5	3	5.5	63	4.3
9 B9	251	33	4.3	3.5	59.5	6.3
10 B9	249	44.4	4.4	4.8	46.8	4
11 B9	381	33.9	20	2.6	37.2	6.5
12 B9-10	178	32.7	7.1	2.1	58.1	4.9
13 A9	750	12.6	29.6	1	56.8	3
14 A9	368	37	41.3	1.6	20.1	4.6
15 B7	1518	45.7	8	4.4	41.9	19.9
16 B8	980	43.3	12.7	1.4	42.6	13.2
17 B7	862	25	10.7	4.4	59.9	6.5
18 B10	144	44.4	7.7	3.5	44.4	1.4

Çizelge 4.1'de görüldüğü gibi A9 karesinde yer alan Allahuekber dagları ve Çiçek Dagı çalışmaları hariç diğer tüm çalışmalarla Iran-Turan fitocografik bölge elementi daha fazladır. Bu durum A9 karesinde çalışılan alanların Avrupa-sibirya fitocografik bölgesinde veya Avrupa-Sibirya fitocografik bölge etkisinin daha fazla olduğu geçis kusagında yer almışıyla açıklanabilir.

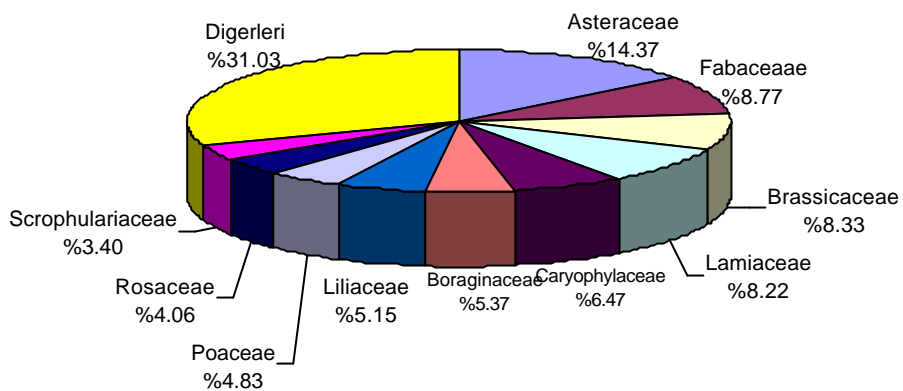
Bingöl dagları, Tercan çevresi ve Sengül ve Bagirbaba dagları araştırma alanlarında Iran-Turan fitocografik bölgesinin etkisi giderek azalmaktadır. Çiçek Dagı ile Allahuekber Dagları araştırmalarında ilk sırayı Avrupa-Sibirya fitocografik bölge elementi yer almaktadır. Ayrıca; Adır, Akdamar, Çarpanak, Kuzu adası ve Toprakkale çalışmaları hariç Avrupa-Sibirya elementi ikinci sırayı almaktadır. Bunun sebebi; Avrupa-Sibirya elementi bitkilerin dere ve su kenarlarında, yıllık yağışın yüksek olduğu yerlerde ve dağın kuzey yönünde bulunabileceklerinden kaynaklanmaktadır. Çalışma alanımızın yılın büyük bir kısmını karla örtülü geçirmesi ile birlikte derin vadilerin çok yer kaplamasından dolayı yağış, dere ve akarsu kenarları, nemli yüksek çayırlar nedeniyle alanımızda da Avrupa-Sibirya elementi ikinci sıradadır. Adır, Akdamar, Çarpanak ve Kuzu adaları ile Toprakkale çalışmalarında Akdeniz fitocografik bölge elementi ikinci sıradada diğer bahsedilen tüm çalışmalarla son sıradada yer almaktadır. Bunun nedeni özellikle Van Gölü'nün etkisidir.

Türkiye'de endemik bitki türü sayısı % 30 'dur (Ekim, 1990). Ancak simdiye kadar Türkiye'de hiçbir çalışmada %25'e varılamamıştır. Çalışmaların büyük bir çoğullugu %6-9 arasında değişmektedir. Araştırma alanımızda toplanan 912 taksondan 131'i (% 14.36) endemiktir. (çizelge 4.1.) Türkiye florasındaki ciltlere göre; alanımızda

en fazla 20 endemik takson üçüncü ciltte, en az 2 endemik takson dokuzuncu ciltte bulunmaktadır. Üçüncü cildin en fazla edmemik takson içermesi; 16 endemik takson içeren *Astragalus* cinsi önemli yer tutar. Bu da doğal bir neticedir. Dokuzuncu cilt de kozmopolit olan türleri içermekte bu da endemizim oranını düşürmüştür.

Çalışma alanımızda endemizin oranı % 14.36 olarak belirlenmiştir. Bölgemize yakın diğer araştırmalardan en yüksek oranı % 19.9 ile Munzur Dağlarında bulunmaktadır. Araştırma alanımız % 14.36'lık endemizm oranı ile ikinci sırada yer almaktadır. B9 karesinde çalışma alanımız endemizm açısından (% 14.36) ilk sırada yer alır. Sahamiza yakın yapılan çalışmaların oran düşüktür. Halbuki çalışma alanı endemiklerce zengin olarak nitelendirilmektedir (Ekim, 1990). Düşük endemizm oranı lokal yayılısa sahip türlerin toplanamamasına dayandırılabilir.

Araştırma alanımızda en çok takson içeren ilk 10 familya (çizelge 4.2.) ve (seki 4.2.) görüldüğü gibidir. İlk 5 familyanın bütün familyalara oranı %46.05 (420 takson) iken, ilk 10 familyanın diğer familyalara oranı %69.74 (636 takson) dir. İlk beş familyanın toplam taksonlarının yaklaşık olarak yarısını ve ilk on familyanın da toplam taksonların üçte ikisini oluşturmaları bu familyaların hem dünyada hem de Türkiye'de en fazla takson içermesine ve çok farklı habitatlarda yetisen üyelerinin bulunmasına bağlanabilir.



Sekil 4.2. Arastirma alanindaki familya spektrumu

Çizelge 4.2. Arastirma alaninda en çok takson içeren ilk 10 familya ve oranları

Sira No	Familya Adi	Takson Sayisi	Toplam Takson Sayisina Orani ( % )
1	<i>Asteraceae</i>	131	14.37
2	<i>Fabaceae</i>	80	8.77
3	<i>Brassicaceae</i>	76	8.33
4	<i>Lamiaceae</i>	75	8.22
5	<i>Caryophyllaceae</i>	59	6.47
6	<i>Boraginaceae</i>	49	5.37
7	<i>Liliaceae</i>	47	5.15
8	<i>Poaceae</i>	44	4.83
9	<i>Rosaceae</i>	37	4.06
10	<i>Scrophulariaceae</i>	31	3.40
	Digerleri	283	31.03
	Toplam	912	100

Türkiye florasında tür sayısı bakımından en zengin ilk 10 familya araştırma alanımızdaki 1 tanesi (*Rosaceae*) hariç 9 tanesi aynıdır. Ancak sıralamada farklılıklar olabilmektedir. Araştırma alanı ve ona yakın alanların en zengin ilk 10 familyası karşılaştırıldığında Agri Dağı çevresi florası hariç diğer tüm çalışmalarla ilk sırayı *Asteraceae* familyası almaktadır. Bu familyanın ilk sırayı almasının sebebi tür sayısının bakımından dünyanın ve Türkiye'nin en zengin familyası olması ve türlerinin kolay yayılış göstermesidir.

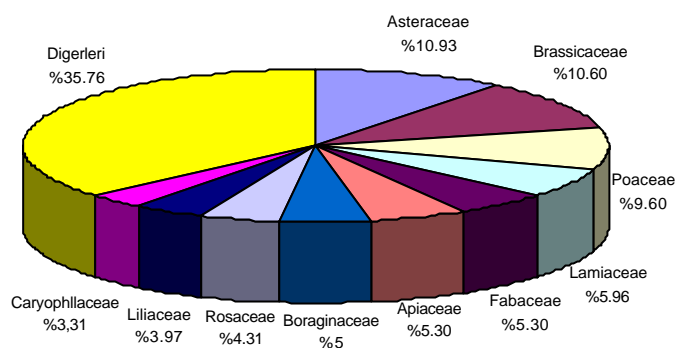
*Fabaceae* familyası 3,4,5,9,12,14,16 nolu çalışmalar ile çalışmamızda ikinci sırayı ve 6,8,10 numaralı çalışmalarla üçüncü sırayı almıştır. Diğer çalışmalarla ise 4 ve 5'inci sıradadır.

Çizelge 43. Çalışma sahamız ile ona yakın alanlarda yapılan çalışmaların en çok takson içeren ilk on familyanın karşılaştırılması

Çalışma No,	Aster	<i>Fab-</i>	<i>Brassic-</i>	<i>Lami-</i>	<i>Caryophy-</i>	<i>Boragin-</i>	<i>Lili-</i>	<i>Poa-</i>	<i>Rosacea-</i>	<i>Scrophula-</i>
Kare ve	-	<i>aceae</i>	<i>-aceae</i>	<i>aceae</i>	<i>ll-aceae</i>	<i>aceae</i>	<i>aceae</i>	<i>aceae</i>	<i>ceae</i>	<i>ri-aceae</i>
Toplam	aceae	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Takson sayısı										
1 B9	912	14.37	8.77	8.33	8.22	6.47	5.37	5.15	4.83	4.06
2 B9-B10	1492	14.07	9.38	8.65	6.37	7.64	4.69	3.69	7.78	2.8
3 B9	828	15.0	8.9	7.2	5.7	7.0	4.1	4.3	10.7	3.3
4 B9	780	15.6	10.3	7.4	6.9	5.1	4.2	3.2	9.2	---
5 B9	627	11.5	11.2	5.3	8.7	5.6	4.1	2.7	9	---
6 B9	574	16.5	8.7	6.9	6.6	3.6	4.8	2.8	6.1	3.0
7 B9	411	15.3	9.5	12.1	8.5	4.6	4.1	---	8.2	---
8 B9	235	14.4	7.2	9.3	8.5	5.5	5.1	---	8.5	---
9 B9	251	20.5	11	13.4	8.6	4.3	5.9	---	5	---
10 B9	249	18	8.8	7.6	11.2	5.2	5.6	2.8	6	---
11 B9	381	10.5	6.6	6.2	6.6	5.5	---	---	9.7	---
12 B9-10	178	8.7	6.7	8.2	6.2	4.9	4.9	---	9.5	---
13 A9	780	15.1	6.3	4.7	5.7	4.7	2.8	2.8	4.7	5.3
14 A9	368	12.4	5.7	4	10.1	7.3	---	---	7.4	---
15 B7	1.518	12.9	9.2	8.8	8.1	5.6	4.5	---	4.8	---
16 B8	980	13.5	6.9	7.5	7	7.4	3.9	---	6.4	---
17 B7	862	11	9.5	7.0	8.3	4.8	5.3	---	7.7	---
18 B10	144	15.2	9	11.8	---	---	3.4	---	---	---

Bunun sebebi bu familyanın tarım alanlarının çevresi ile alanımızın büyük bir kısmını oluşturan step vejetasyonunda iyi temsil edilmesinden kaynaklanır. Çalışmamızda *Brassicaceae* familyası üçüncü sırada yer almaktadır. Çalışmalarının tümünde bu familyanın ilk 4. sırada yer aldığı görülür.

En çok cins içeren ilk 10 familya ise *Asteraceae* 33 (% 10.93), *Brassicaceae* 32 (% 10.60), *Poaceae* 29 (% 9.60), *Lamiaceae* 18 (% 5.96), *Fabaceae* 16 (% 5.30), *Apiaceae* 16 (% 5.30), *Boraginaceae* 15 (% 5), *Rosaceae* 13 (% 4.33), *Liliaceae* 12 (% 3.97), *Caryophyllaceae* 10 (% 3.31) dir (Şekil 4.3, Çizelge 4.4).



Sekil 4.3. Arastirma alaninda en çok cins içeren ilk 10 familya spektrumu

Çizelge 4.4. Arastirma alaninda en çok cins içeren ilk 10 familya ve oranları

Sira No	Familya Adi	Cins sayisi	Toplam cins sayisina (%) orani
1.	Asteraceae	33	10.93
2.	Brassicaceae	32	10.60
3.	Poaceae	29	9.60
4.	Lamiaceae	18	5.96
5.	Fabaceae	16	5.30
6.	Apiaceae	16	5.30
7.	Boraginaceae	15	5
8.	Rosaceae	13	4.31
9.	Liliaceae	12	3.97
10.	Caryophyllaceae	10	3.31
	Digerleri	108	35.76
	Toplam	302	100

Çalışma alanımızda en çok cins içeren ilk 10 familya çizelge 4.4.'te gösterilmektedir. Türkiye florasında en çok cins içeren ilk 10 familya ile çalışma alanımızdaki ilk 10 familya aynıdır. Ancak çalışma alanının özelliklerine göre ilk 10 familyanın kendi içinde sırası degisebilmektedir.

Çalışma alanımızdaki 302 cinsten 194 (% 64.24)'si ilk 10 familyaya aittir. Çok cins içeren familyalar çok takson içermektedir. En çok takson ve cins içeren ilk 10 familyanın toplam oranları birbirine yakındır. En çok cins içeren ilk 10 familya %64.24, en çok takson içeren ilk 10 familya % 68.86'tür. (sekol 4 2.) ve (çizelge4.4.)' deki değerlere göre en çok takson içeren ilk 10 familya gösterilmistir.

En çok takson içeren ilk 10 cins sırası ile *Astragalus* 35(%3.83), *Silene* 28 (% 3.07), *Allium* 17 (% 1.86), *Salvia* 14 (% 1.53), *Campanula* 17 (%1.86), *Centaurea* 16 (% 1.75), *Ranunculus* 12 (% 1.31), *Potentilla* 12 (% 1.31), *Veronica* 12 (% 1.31), *Onosma* 12 (% 1.31) 'dir. Diger cinslerin toplam takson sayıları 747 (% 81.90).

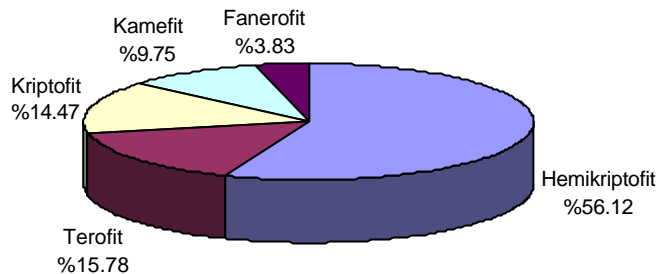
Türkiye florasında *Astragalus*, *Centaurea* ve *Verbascum* cinsleri en fazla takson içeren ilk üç cinstir. *Verbascum* hariç diğer iki cins ilk bes cinsimiz arasında yer almaktadır. Yapılan bir çok çalışmaya bakıldığında *Astragalus* cinsi takson sayısı bakımından en zengindir. Bunun nedeni Iran-Turan fitocografik bölgesinin *Astragalus*'un gen merkezi olması ve bu bölgeyi karakterize etmesidir.

Çizelge 4.5. Arastirma alanındaki bitkilerin Raunkiaer'e göre hayat formları

Hayat Formu	Takson Sayisi	Toplam Takson Sayisi Orani (%)
Hemikriptofit	512	56.12
Teroftit	144	15.78
Kriptofit	132	14.57
Kamefit	89	9.75
Fanerofit	35	3.83

Çizelge 4.4.'e bakıldığında 12, 13, 14 nolu çalışmalar hariç tüm çalışmalarla *Astragalus* cinsi ilk sırayı almaktadır. Bunun sebebi Iran-Turan fitocografik bölgesinin karakteristiği ve step alanlarının lokalize olmuş bu cins bu alanlarda iyi temsil edilmistir. Alanımızda 2., 3., 4., 5., sıralarda *Silene*, *Allium*, *Ranunculus*, *Centaurea* cinsleri Türkiye florasında *Astragalus* cinsi ile birlikte en zengin ilk 10 cinsin içine girmektedir. Karsılastırdığımız cinslerin sıralamasındaki farklılık fitocografik bölge etkisi habitat özellikleri ve çalışma tarzi farklılığı ile açıklanabilir.

Tespit edilen taksonların Raunkiaer hayat formları sistemine göre dağılımı söylenir; Hemikriptofitler 512 (% 56.12), Teroftitler 144 (% 15.78), Kriptofitler 132 (% 14.47), Kamefitler 89 (% 9.75), Fanerofitler 35 (% 3.83) dir. (Sekil 4.4 ve çizelge 4.5)



Sekil 4.4. Arastirma alanindaki bitkilerin hayat formlari spektrumu

Çizelge 4.6. Çalışmamız ve diger çalışmaların hayat formlarının karşılaştırılması

Çalışma Numarası ve Bulunduğu Kare	Toplam Takson Sayısı	Hemi-kriptofit %	Teroft %	Kriptofit %	Kamefit %	Fanerofit %
1 B9	912	56.12	15.78	14.47	9.75	3.83
2 B9-B10	1.492	50.60	25.60	11.73	10.39	1.68
3 B9	828	54.4	20.1	14.4	9.4	1.6
11 B9-B10	178	35.8	38.2	2.8	20	3.2
12 A9	750	60.6	18.1	11	1.6	8.5
13 A9	368	61.5	12.6	3.2	13.5	8.8
14 B7	1.518	39.5	23.2	16.5	12.6	8.2
16 B7	862	40.3	27.8	9.2	13.6	9
18 B10	144	37.2	40.3	1.3	16	5.2

Bitkilerin hayat formu genellikle kalıcı bir özelliktedir. Bitkiler hayat formlarına göre de sınıflandırılabilir. Raunkiaer hayat formları (biyolojik) spektrumunu bir iklimin veya bölgenin belirtisi olarak açıklamıştır (Akman, 1992). Herhangi bir bölgede aynı prensiplerle çalışarak yapılan spektrumlarda yaklaşık oranlar bulunmaktadır. Araştırma alanımızda toplanan taksonların Raunkiaer'in sistemine göre hayat formları çizelge 4.5. 'de verilmistir.

Çalışmamız ve yapılan diğer çalışmaların hayat formları yüzde oranları çizelge 4.6.'de sunulmuştur. Hayat formu verileri dikkate alındığında sırasıyla çalışma alanımıza en çok benzeyen çalışmalar 2,3,14, 16 ve en az benzeyenler 11, 12, 13, 18'dir.

Çalışmada belirlenen taksonların 41 tanesinin Türkiye Florasındaki tanımlarından farklı özelliklerini (varyasyonlar) ortaya kondu. Bunlar çizelge 4.7'de belirtildimdir.

Çalışma alanından toplanan 119 takson B9 karesi için yendir. Toplanan taksonlardan 8 tanesi tip örnekinden sonra ilk defa 15 tanesi de ikinci defa, Türkiye florası için 1 tane yeni kayıt (*Scilla kurdistanica*), Türkiye florasında bahsedilen varlığı şüpheli iki tür (*Cochlearia venusta*, *Moltkia longifolia*) ve Bilim dünyası için yeni taksonlar; *Micromeria*, *Campanula*, *Astragalus*, *Stachys*, *Thymus* cinslerine ait örnekler üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

Çizelge 4.7. Türkiye florasında belirtilen özelliklerden farklı özellik gösteren taksonlar

Bitki Adı ve Numarası	Özellik	Florada	Örnekte
<b>RANUNCULACEAE</b>			
<i>Ranunculus munzurenensis</i> S. Erik & Yıldırım MF. 2065	Yükseklik	1300-1500m	2400m
<i>Ranunculus myosuroides</i> Boiss. & Kotschy MF. 2077	Gövde	Tüysüz	Tüylü
<b>PAPAVERACEAE</b>			
<i>Papaver dubium</i> L. MF.1402	Yükseklik	1000 m	1600-1800m
<b>BRASSICACEAE</b>			
<i>Cardaria draba</i> (L.) Devs. subsp. <i>chalepensis</i> (L.) O.E. Schultz MF.1862	Yükseklik	900-2000m	2900 m
<i>Aubertia parviflora</i> Boiss. MF. 2211	Yükseklik	1200 m	2700-2900 m
<i>Parlatoria cakiloidea</i> Boiss. MF. 2001	Yükseklik	1200 m	1700-1850 m
<i>Sisymbrium elatum</i> Koch. MF. 2531	Bitki boyu	c.100 cm	en fazla 70 cm
<i>Sisymbrium loeselii</i> L. MF. 1856	yükseklik	1-1800 m	2900 m
<b>VIOLACEAE</b>			
<i>Viola odorata</i> L. MF. 1922	Çiçekleme	4-5 aylar	10 ay
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>			
<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schizz & Thell. subsp. <i>oreina</i> (Mittf.) McNeill MF. 1905	Gövdemin üstü tarafı ve pediseller	Salgı tüylü	pubescens

Çizelge 4.7. Türkiye florasında belirtilen özelliklerden farklı özellik gösteren taksonlar  
(devamı)

	Özellik	Florada	Örnekte
<i>Cerastium araraticum</i> Rupr. MF. 2863	Çanak yaprak Taç yaprak	6-8 mm 10 mm	en fazla 5mm en fazla 7mm
<i>Cerastium longifolium</i> Willd. MF. 2069	Sepal claw	Salgili-	degil
<i>Dianthus erythrocoleus</i> Boiss. MF. 3145	Taç yaprak	pilose barbulat	barbulate
<i>Gypsophila ruscifolia</i> Stapf. MF. 2968	Yükseklik	800-2000 m	2400-2900m
<i>Silene montbretiana</i> Boiss. MF. 2334	Taç yaprak rengi	Beyaz	Pembe koyu
<i>Silene odontopetala</i> Fenzl. MF. 2930	Çiçek rengi Taban yaprak.	Sarı	Pembe-beyaz
<i>Silene multifida</i> (Adams) Rohrb. MF.2890	Çanak yaprak Anthophore	15-20 mm 3-4 mm	12-13 mm 5 mm
<i>Silene brevicaulis</i> Boiss. MF. 3062	Gövde boyu	5-15 cm	c.30 cm
<i>Silene pungens</i> Boiss. MF. 2462	Yapraklarda damarlanma Çanak yaprak Anthophore	1 damarlı 12-15 mm 5-8,5 mm	3 damarlı 8-10mm 4-5 mm
<b>FABACEAE</b>			
<i>Astragalus macrocephalus</i> Willd. subsp. <i>finitimus</i> (Bunge) Chamberlain MF. 1686	Çanak yaprak tüyleri	Seyrek, uzun hispid	sık
<i>Astragalus gymnalopecias</i> Rech. fil MF. 1599, 2772, 2801	Brakteler Brakteoller	3-4 mm 1-1,5 mm	11 mm'den fazla 6 mm'den fazla
<i>Oxytropis albana</i> Stev. MF. 3189	Çiçek durumu	5-7	12
<i>Trifolium hybridum</i> L. var. <i>hybridum</i> MF. 1149	Çanak yaprak Çanak yaprak	4,5-6 mm 4-5 mm	8 mm 7-8 mm
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Der. M.F. 2360	Stipuller Taç yaprak	düz. 5,5-7 mm	Disli 4-5 mm
<i>Onobrychis montana</i> DC. subsp. <i>cadmea</i> (Boiss.) P.W. Ball. MF. 3201	Yaprak ölçüleri	4-10x2-5 mm	7-10x5-6 mm

Çizelge 4.7. Türkiye florasında belirtilen özelliklerden farklı özellik gösteren taksonlar  
(devamı)

	Özellik	Florada	Örnekte
<i>Onobrychis altissima</i> Grossh. MF. 1425	Yapraklar	12-20x4-6 mm	15-35x4-9 mm
<b>ROSACEAE</b>			
<i>Rubus sanctus</i> Schreber MF. 1933	Yükseklik	1250 m	1900 m.
<b>APIACEAE</b>			
<i>Pimpinella peregrina</i> L. MF. 1695	İsin sayısı	20-40	en fazla 17-20
<b>ASTERACEAE</b>			
<i>Erigeron daenensis</i> Vierh. MF. 3170	Yükseklik Tüyü.	2900 m Salgı tüy ve Basit tüy bul.	3500-3650m Tamami salgı tüylü.
<b>CAMPANULACEAE</b>			
<i>Campanula ledebouriana</i> Trautv. MF. 2892	Tepecik	3	2
<i>Campanula conferta</i> A. DC. MF. 1975	Tepecik	3	2
<b>BORAGINACEAE</b>			
<i>Onosma neglectum</i> H. Riedl MF. 2703	Taç yaprak	8-9 mm	12 mm
<i>Onosma mutabile</i> Boiss. MF. 2709	Çanak yaprak	15-17 mm	17-30 mm
<i>Anchusa azurea</i> Miller var. <i>microcarpa</i> (Boiss. & Hohen) Chamb. MF. 2709	Taç yaprak loblari	5-8 mm	3 mm
<b>SCROPHULARIACEAE</b>			
<i>Scrophularia rimarium</i> Borm. MF. 3166	Yükseklik	550-3050m	3550 mm
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Carcuel subsp. <i>flaviflora</i> (Boiss.) Hand.-Mazz. MF.1652	Yükseklik Boy	s.1-1400 m 18-30 cm	1800-2000m 5-6 cm
<i>Rhynchocorys odontophylla</i> Burbig & MF. 1442	Yapraklar	Dar merceksi, dikdörtgen 1,5 mm	Kalpsi En az 1,8 mm
<b>LAMIACEAE</b>			
<i>Phlomis pungens</i> Willd. var. <i>hispida</i> Hub.-Mor MF. 3181	Yükseklik	en fazla 1800m	3500-3650m

Çizelge 4.7. Türkiye florasında belirtilen özelliklerden farklı özellik gösteren taksonlar  
(devamı)

	Özellik	Florada	Örnekte
<i>Scutellaria orientalis</i> L. subsp. <i>bornmuelleri</i> (Hausskn. ex Bornm.) Edmonson. MF. 1666	Taç yaprak	22-23 mm	18-19 mm
<i>Phlomis linearis</i> Boiss. & Bal. MF. 1866-a.	Yükseklik Tüy	1350-2400 m Salgısız	2900 m Salgılı
<i>Salvia macrochlamys</i> Boiss. & Kotschy MF. 2898	Yapraklar	4-7x2-3 cm	3-7x2,5-4

#### 4.1 Arastirma Alanindan Toplanan Endemik Taksonlar *RANUNCULACEAE*

- |  |      |          |
|--|------|----------|
| 1- <i>Delphinium carduchorum</i> Chowdhuri & Davis | END. | Ir.-Tur. |
| 2- <i>D. dolichostachyum</i> Chowdhuri & Davis     | END. | Ir.-Tur. |
| 3- <i>Ranunculus poluninii</i> Davis               | END. | Ir.-Tur. |
| 4- <i>R. crateris</i> Davis                        | END. | Ir.-Tur. |
| 5- <i>R. fenzlii</i> Boiss.                        | END. | Ir.-Tur. |
| 6- <i>R. munzurensis</i> S. Erik & Yıldırımli      | END. | Ir.-Tur  |

#### *PAPAVERACEAE*

- |   |      |          |
|---|------|----------|
| 7- <i>Papaver fugax</i> Poiret var. <i>platydiscus</i> Cullen   | END. | Ir.-Tur  |
| 8- <i>Corydalis rutifolia</i> ( <i>Sibth. &amp; Sm.</i> ) DC.<br>subsp. <i>kurdica</i> Cullen & Davis | END. | Ir.-Tur. |

#### *BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)*

- |   |      |          |
|---|------|----------|
| 9- <i>Isatis bitlisica</i> Davis  | END. | Ir.-Tur. |
| 10- <i>I. aucheri</i> Boiss.  | END. | Ir.-Tur. |
| 11- <i>I. glauca</i> Aucher ex Boiss. subsp. <i>iconia</i> (Boiss. & Heldr.)<br>Davis         | END. | Ir.-Tur. |
| 12- <i>I. spatellata</i> Davis  | END. | Ir.-Tur. |
| 13- <i>Thlaspi bornmuelleria</i> (Rech.) Hedge  | END. | Ir.-Tur. |
| 14- <i>Bornmuellera cappadocica</i> (DC.) Cullen & Dudley                                     | END. | Ir.-Tur. |
| 15- <i>Alyssum ochroleucum</i> Boiss. & Huet  | END. |          |
| 16- <i>A. harputicum</i> Dudley   | END. | Ir.-Tur. |
| 17- <i>Draba capadocica</i> Boiss. & Bal.   | END. | Ir.-Tur. |
| 18- <i>Arabis carduchorum</i> Boiss.  | END. | Ir.-Tur. |
| 19- <i>Barbara auriculata</i> Haussk. ex Bornm. var. <i>auriculata</i>                        | END. |          |
| 20- <i>B. minor</i> C. Koch var. <i>robusta</i> Cullen & Coode                                | END. |          |
| 21- <i>Anchonium elichrysifolium</i> (DC.) Boiss. subsp. <i>glandulosum</i><br>Cullen & Coode | END. | Ir.-Tur. |
| 22- <i>A. elichrysifolium</i> (DC.) Boiss. subsp. <i>villosum</i> Cuttlen & Coode             | END. | Ir.-Tur. |

## **CARYOPHYLLACEAE**

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>23-</b> <i>Arenaria angustisepala</i> McNeill   | END. Ir.-Tur. |
| <b>24-</b> <i>Minuartia glandulosa</i> (Boiss. & Huet) Bornm.  | END. Ir.-Tur. |
| <b>25-</b> <i>M. umbellifera</i> (Boiss.) McNeill subsp. <i>umbellifera</i><br>var. <i>kurdica</i> McNeill | END. Ir.-Tur. |
| <b>26-</b> <i>Cerastium gnaphalodes</i> Fenzl  | END.          |
| <b>27-</b> <i>C. araraticum</i> Rupr.  | END. Ir.-Tur. |
| <b>28-</b> <i>Dianthus lactiflorus</i> Fenzl   | END.          |
| <b>29-</b> <i>D. erythrocoleus</i> Boiss.  | END. Ir.-Tur. |
| <b>30-</b> <i>D. muschianus</i> kotschy & Boiss  | END. Ir.-Tur. |
| <b>31-</b> <i>Gypsophila adenophylla</i> Bark.   | END. Ir.-Tur. |
| <b>32-</b> <i>G. briquetiana</i> Schischk.   | END. Ir.-Tur. |
| <b>33-</b> <i>Silene capitellata</i> Boiss.  | END. Ir.-Tur. |
| <b>34-</b> <i>S. olympica</i> Boiss  | END.          |
| <b>35-</b> <i>S. sclerophylla</i> Chawdh.  | END. Ir.-Tur. |
| <b>36-</b> <i>S. araratica</i> Schischk.   | END. Ir.-Tur. |
| <b>37-</b> <i>S. brevicaulis</i> Boiss.  | END. Ir.-Tur. |
| <b>38-</b> <i>S. caryophylloides</i> (Poiret) Otth subsp. <i>masmenaea</i> (Boiss.)<br>Coode & Cullen      | END.          |

## **POLYGONACEAE**

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>39-</b> <i>Rumex ponticus</i> E. H. L. Krause | END. Ir.-Tur. |
|--|---------------|

## **MALVACEAE**

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>40-</b> <i>Alcea apterocarpa</i> (Fenzl) Boiss. | END. Ir.-Tur. |
|--|---------------|

## **LINACEAE**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>41-</b> <i>Linum triflorum</i> Davis,                                      | END. Ir.-Tur. |
| <b>42-</b> <i>L. pycnophyllum</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>kurdica</i> Davis | END. Ir.-Tur. |

## **GERANIACEAE**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>43-</b> <i>Erodium amanum</i> Boiss. & Kotschy | END. Ir.-Tur. |
|---|---------------|

## **FABACEAE (LEGUMINOSAE)**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>44-</b> <i>Astragalus sachanewii</i> Sirj. | END. Ir.-Tur. |
| <b>45-</b> <i>A. bashkalensis</i> Chamberlain | END.          |
| <b>46-</b> <i>A. tauriculus</i> Boiss.        | END. Ir.-Tur. |
| <b>47-</b> <i>A. pinetorum</i> Boiss.         | END. Ir.-Tur. |
| <b>48-</b> <i>A. icmadophilus</i> Hand.-Mazz. | END. Ir.-Tur. |
| <b>49-</b> <i>A. rechingeri</i> Sirj.         | END. Ir.-Tur. |
| <b>50-</b> <i>A. dalenensis</i> Sirj. & Rech. | END. Ir.-Tur. |
| <b>51-</b> <i>A. campactus</i> Lam.           | END. Ir.-Tur. |

- 52- *A. longifolius* Lam.  
 53- *A. ermineus* Matthews  
 54- *A. halicacabus* Lam.  
 55- *A. gymnalopecias* Rech. fil.  
 56- *A. cadmicus* Boiss.  
 57- *A. mukusiensis* Rech f.  
 58- *A. cinereus* Willd.  
 59- *A. davisii* Chamb. & Matthews  
 60- *Vicia alpestris* Stev. subsp. *hypoleuca* (Boiss.) Davis  
 61- *Lathyrus nivalis* Hand.-Mazz.  
 62- *Hedysarum erythroleucum* Boiss.  
 63- *Onobrychis sulphurea* Boiss. & Bal. var. *vanensis* Hedge
- ROSACEAE**

- 64- *Amygdalus trichamygdalus* (Hand.-Mazz.) Woronow  
     var. *elongata* Browicz  
 65- *Rosa dumalis* Bechst. subsp. *boissieri* (Crepin) Ö. Nilsson  
     var. *antalyensis* (Manden.) Ö. Nilsson

**APIACEAE (UMBELLIFERAE)**

- 66- *Bunium paucifolium* DC. var. *brevipes* (Freyn & Sint.)  
     Hedge & Lamond  
 67- *B. brachyactis* (Post) Wolff  
 68- *Trinia scabra* Boiss. & Noë.  
 69- *Heracleum pastinacifolium* C. Koch  
     subsp. *incanum* (Boiss. & Huet) Davis

**ASTERACEAE (COMPOSITAE)**

- 70- *Senecio eriospermus* DC. var. *crambefolius* Boiss.  
 71- *S. cilicucus* Boiss.  
 72- *Anthemis armeniaca* Freyn & Sint.  
 73- *A. wiedemanniana* Fisch. & Mey.  
 74- *Achillea nobilis* L. subsp. *kurdica* Hub.-Mor.  
 75- *Tanacetum zahlbruckneri* (Nab.) Grierson  
 76- *T. cadmeum* (Boiss.) Heywood subsp. *cadmeum*  
 77- *T. cadmeum* (Boiss.) Heywood subsp. *orientale* Grierson  
 78- *Tripleurospermum callosum* (Boiss. & Heldr.) E. Hossain  
 79- *Carduus lanuginosus* Willd.  
 80- *Centaurea saligna* (C. Koch) Wagenitz  
 81- *C. karduchorum* Boiss.  
 82- *Scorzonera eriophora* DC.  
 83- *S. mirabilis* Lipschitz  
 84- *S. tomentosa* L.  
 85- *Crepis dioritica* Schott & Ky. ex Boiss.  
 86- *C. macropus* Boiss. & Heldr.

**87- *C. armena* DC.**

END. Ir.-Tur.

**CAMPANULACEAE**

**88- *Campanula coriacea* Davis**

END. Ir.-Tur.

**89- *C. hakkiarica* Davis**

END. Ir.-Tur.

**90- *C. bornmuelleri* Nab.**

END. Ir.-Tur.

**91- *C. ledebouriana* Trautv.**

END. Ir.-Tur.

**92- *C. saxonorum* Gandoger**

END. Ir.-Tur.

**BORAGINACEAE**

**93- *Rindera caespitosa* (A. DC.) Bunge**

**END. Ir.-Tur.**

**94- *Onosma neglectum* H. Riedl**

END. Ir.-Tur.

**95- *O. proballantherum* Rech. fil.**

END. Ir.-Tur.

**96- *O. polioxanthum* Rech. fil.**

END. Ir.-Tur.

**97- *O. obtusifolium* Hausskn. & Sint. ex H. Riedl**

END. Ir.-Tur.

**98- *O. mutabile* Boiss.**

END.

**99- *O. tauricum* Pallas ex Willd. var. *tauricum***

END.

**100- *O. bornmuelleri* Hausskn.**

END. Ir. Tur.

**101- *Alkanna froedinii* Rech. fil.**

END. Ir.-Tur.

**102- *A. trichophila* Hub-Mor. var. *mardinensis* Hub-Mor.**

END. Ir.-Tur.

**SCROPHULARIACEAE**

**103- *Verbascum oreophilum* C. Koch var. *oreophilum***

END. Ir.-Tur.

**104- *V. soncaricum* Schrenk ex Fisch. & Mey.**

END. Ir.-Tur.

subsp. *subdecunens* Hub.-Mor.

**105- *Scrophularia libanotica* Boiss. subsp. *libanotica***

END. Ir-Tur.

var. *urartuensis* R. Mill

**106- *Veronica orientalis* Miller subsp. *carduchorum***

END.

P.H. Davis ex M.A. Fischer

**107- *Rhynchoscoris odontophylla* Burbidge & Richardson**

END. Ir.-Tur.

**LAMIACEAE (LABIATAE)**

**108- *Scutellaria orientalis* L. subsp. *alpina* (Boiss.) O. Schwarz**

END.

var. *glandulosissima* O. Schwarz

**109- *Phlomis armeniaca* Willd.**

END. Ir.-Tur.

**110- *P. linearis* Boiss. & Bal.**

END. Ir.-Tur.

**111- *Origanum acutidens* (Hand.-Mazz.) letswart**

END. Ir.-Tur.

**112- *Micromeria cristata* (Hampe) Griseb.**

END. Ir.-Tur.

subsp. *orientalis* P.H. Davis

**113- *Cyclotrichium glabrescens* Boiss. & Kotschy ex Rech. fil.**

END. Ir.-Tur.

**114- *Thymus fedtschenkoi* Ronniger var. *handelii* (Ronniger) Jalas**

END. Ir.-Tur.

**115- *T. pubescens* Boiss. & Kotschy ex Rech. fil. (Leblebici)**

END. Ir.-Tur.

**116- *Salvia odontoclamus* Hedge**

END. Ir.-Tur.

**PLUMBAGINACEAE**

**117- *Acantholimon bracteatum* (Girard) Boiss.**

var. <i>capitatum</i> (Sosn.) Bokhari	END. Ir.-Tur.
<b>EUPHORBIACEAE</b>	
118- <i>Euphorbia grisophylla</i> M.S. Khan	END. Ir.-Tur.
<b>FAGACEAE</b>	
119- <i>Qercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl. subsp. <i>pinnatiloba</i> (C. Koch) Menitsky	END.
<b>RUBIACEAE</b>	
120- <i>Galium basalticum</i> Ehrend. & Schönb.-Tem.	END. Ir.-Tur.
<b>LILIACEAE</b>	
121- <i>Allium microspatum</i> Ekberg	END. Ir.-Tur.
122- <i>A. cf. wendelboanum</i> Kollmann	END. Ir.-Tur.
123- <i>A. tauricola</i> Boiss.	END. Ir.-Tur.
124- <i>A. stearnianum</i> Koyuncu, N. Özhata & Kollmann subsp. <i>vanense</i> Kollmann & Koyuncu	END. Ir.-Tur.
125- <i>A. shatakiense</i> Rech. fil.	END. Ir.-Tur.
126- <i>Fritillaria minima</i> Rix	END. Ir.-Tur.
127- <i>Tulipa armena</i> Boiss. var. <i>lycica</i> (Baker) Marais	END.
<b>IRIDACEAE</b>	
128- <i>Iris sari</i> Schott ex Baker	END.
<b>ORCHIDACEAE</b>	
129- <i>Dactylorhiza osmanica</i> (Kl.) Soo var. <i>osmanica</i>	END. Ir.-Tur.
<b>CYPERACEAE</b>	
130- <i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>coriogynne</i> (Nelmes) Ö. Nilsson	END.
<b>POACEAE (GRAMINEAE )</b>	
131- <i>Trisetum thospiticum</i> Chrtek	END. Ir.-Tur.

#### 4.2. B9 Karesi İçin Yeni Kayıt Olan Bitkilerin Listesi

##### **RANUNCULACEAE**

- 1- *Adonis flemmea* Jacq.
- 2- *Ranunculus trichocarpus* Boiss. & Kotschy
- 3- *R. grandiflorus* L.
- 4- *R. munzurensis* S. Erik & Yildirimli

##### **PAPAVERACEAE**

5- *Papaver dubium* L.

6- *Corydalis rutifolia* (Sibth. & Sm.) DC. subsp. *erdelii* (Zucc.) Cullen & Davis

**BRASSICACEAE (CRUCIFERAE)**

7- *Brassica nigra* (L.) Koch.

8- *Isatis aucheri* Boiss.

9- *Neslia paniculata* (L.) Devs.

10- *Alyssum baumgartnerianum* Bornm.

11- *A. harputicum* Dudley.

12- *A. murale* Waldst. & Kit. var. *alpinum* Boiss. ex Nyar.

13- *Arabis sagittata* (Bertol.) DC.

14- *Cardamine tenera* Gmel

15- *Aubrieta parviflora* Boiss.

16- *Hesperis matronalis* L. subsp. *adzharica* (Tzvelev) Cullen

17- *Erysimum leucanthemum* (Steph.) Fedtsch.

18- *E. pulchellum* (Willd.) Gay

19- *Parlatoria cakiloidea* Boiss.

**VIOLACEAE**

20- *Viola odorata* L.

21- *V. occulta* Lehm.

**CARYOPHYLLACEAE**

22- *Gypsophila biquetiana* Schischk.

23- *Vaccaria pyramidata* Medik. var. *pyramidata*

24- *Silene olympica* Boiss.

25- *S. cappadocica* Boiss. & Heldr.

26- *S. brevicaulis* Boiss.

27- *S. caryophylloides* (Poiret) Otth subsp. *masmenaea* (Boiss.) Coode & Cullen

**MALVACEAE**

28- *Alcea remotiflora* (Boiss. & Heldr.) Alef.

**GERANIACEAE**

29- *Geranium tuberosum* L. subsp. *tuberousum*.

**FABACEAE (LEGUMINOSAE)**

30- *Astragalus ochrochlorus* Boiss. & Hoh.

31- *A. compactus* Lam.

32- *A. cancellatus* Bunge

33- *A. cadmicus* Boiss.

34- *Vicia alpestris* Stev. subsp. *hypoleuca* (Boiss.) Davis

35- *Pisum sativum* L. subsp. *elatius* (Bieb) Aschers. & Graebn var. *pamilio* Meikle  
36- *Lotus corniculatus* L. var. *tenuifolius* L.

**ROSACEAE**

- 37- *Prunus spinosa* L. subsp. *dasiphylla* (Schur) Domin  
38- *Amygdalus trichamygdalus* (Hand.-Mazz.) Woronow var. *elongata* Browicz  
39- *Potentilla humifusa* Willd.  
40- *Rubus sanctus* Schreber  
41- *Crateagus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna*

**CRASSULACEAE**

- 42- *Sedum nanum* Boiss.

**SAXIFRAGACEAE**

- 43- *Saxifraga tridactylites* L.

**APIACEAE (UMBELLIFERAE)**

- 44- *Grammosciadium macrodon* Boiss.  
45- *Bunium brachyactis* (Post) Wolff.  
46- *Pimpinella kotschyana* Boiss.  
47- *P. tragium* Vill. subsp. *polyclada* (Boiss. & Heldr.) Tutin

**VALERIANACEAE**

- 48- *Valeriana dioscoridis* Sm.

**DIPSACACEAE**

- 49- *Scabiosa rotata* Bieb.  
50- *Pterocephalus kurdicus* Vatke var. *viscosissimus* Bornm.

**ASTERACEAE (COMPOSITAE)**

- 51- *Erigeron daenensis* Vierh.  
52- *Tussilago farfara* L.  
53- *Anthemis haussknechtii* Boiss. & Reuter  
54- *A. armeniaca* Freyn & Sint.  
55- *A. coluta* L.  
56- *Tanacetum cadmeum* (Boiss.) Heywood subsp. *cadmeum*  
57- *Cirsium obvallatum* (Bieb.) Fischer  
58- *C. arvense* (L.) Scop. var. *arvense*  
59- *Cardus lanuginosus* Willd.  
60- *Scorzonera eriophora* DC.  
61- *S. mirabilis* Lipschitz  
62- *S. tomentosa* L.  
63- *Tragopogon longirostris* Bisch. ex Schultz. var. *abbreviatus* Boiss.

**64- *Taraxacum oliganthum*** Schott & Kotschy ex Hand.-Mazz.

**67- *T. androssovii*** Schischkin

**68- *T. buttleri*** van Soest

**69- *Crepis macropus*** Boiss. & Heldr.

**CAMPANULACEAE**

**70- *Campanula rapunculoides*** L. subsp. *cordifolia* (C. Koch) Damboldt

**71- *C. collina*** Sims.

**72- *Legousia pentagonia*** (L.) Thellung

**BORAGINACEAE**

**73- *Myosotis stricta*** Liknk ex Roemel & Schultes

**74- *M. lithospermifolia*** (Willd.) Hornem.

**75- *Omphalodes luciliae*** Boiss. subsp. *kurdica* Rech. fil. & H. Riedl.

**76- *Echium russicum*** J.F. Gmelin

**77- *Moltkia longifolia*** (Bertol.) Wettst.

**78- *Onosma obtusifolium*** Hausskn. & Sint. ex H. Riedl

**79- *Cerinthe minor*** L. subsp. *minor*.

**80- *Anchusa azurea*** Miller. var. *kurdica*, (Gusul.) Chamb.

**81- *Alkanna trichophila*** Hub.-Mor. var. *trichophila*

**82- *A. trichophila*** Hub.-Mor. var. *mardinensis* Hub.-Mor.

**SCROPHULARIACEAE**

**83- *Scrophularia rimarum*** Bornm.

**84- *Veronica bozakmanii*** M.A. Fischer

**85- *Rhynchocorys orientalis*** (L.) Bentham

**OROBANCHACEAE**

**86- *Orobanche nana*** Noê ex G. Beck

**87- *O. mutelii*** F. Schultz

**88- *O. elatior*** Sutton

**LAMIACEAE (LABIATAE)**

**89- *Ajuga chamaepitys*** (L.) Schreber subsp. *chia* (Schreber) Arcangel var. *cuneatifolia* (Stapf) P.H. Davis

**90- *Scutellarria orientalis*** L. subsp. *pinnatifida* Edmondson

**91- *Phlomis pungens*** Willd. var. *hispida* Hub.- Mor.

**92- *P. linearis*** Boiss. & Bal.

**93- *Cyclotrichium stamineum*** (Boiss. & Hohen.) Manden. & Scheng.

**94- *Thymus leucotrichus*** Hal. var. *leucotrichus*

**95- *T. kotschyanus*** Boiss. & Hohen. var. *glabrescens* Boiss.

**96- *T. praecox*** Opiz subsp. *grossheimii* (Ronniger) Jalas var. *grossheimii*

**PLUMBAGINACEAE**

**97- *Acantholimon armenum*** Boiss. & Huet var. *armenum*

**98- *A. armenum* Boiss. & Huet var. *balance* Boiss & Huet**

**THYMELAEACEAE**

**99- *Daphne oleoides* Schreber subsp. *oleoides***  
**RUBIACEAE**

**100- *Galium kurdicum* Boiss. & Hohen.**

**101- *G. czerepanovii* Podeb**

**102- *G. casium* Boiss.**

**LILIACEAE**

**103- *Allium anacoleum* Hand.-Mazz.**

**104- *A. cf. wendelboanum* Kollmann**

**105- *A. trachycoleum* Wendelbo**

**106- *Ornithogalum orthophyllum* Ten.**

**107- *Bellevalia kurdistanica* Feinbrun**

**108- *Fritillaria crassifolia* Boiss. & Huet subsp. *kurdica* (Boiss. & Noê) Rix**

**109- *Gagea reticulata* (Pallas) Schultes & Schultes fil.**

**AMARYLLIDACEAE**

**110- *Sternbergia fischeriana* (Herbert) Rupr.**

**IRIDACEAE**

**111- *Iris caucasica* Hoffm. subsp. *caucasica***

**112- *I. persica* L.**

**ORCHIDACEAE**

**113- *Orchis anatolica* Boiss.**

**CYPERACEAE**

**114- *Carex divulsa* Stokes subsp. *coriogyne* (Nelmes) Ö. Nilsson**

**POACEAE (GRAMINEAE)**

**115- *Bromus sterilis* L.**

**116- *Arthenatherum kotschyi* Boiss.**

**117- *Trisetum rigidum* (Bieb.) Roemer & Schultes**

**118- *Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata***

**119- *Melica picta* C. Koch**

**4.3. Arastirma Alaninda Bulunan Park-Bahçe bitkileri ile Kültür Bitkileri Listesi**

**Bitkinin latince adı**

**Türkçe adı**

**1. *Acacia longifolia* Willd.**

Akasya

**2. *Acer negundo* L.**

Akagaç

**3. *Allium cepa* L.**

Sogan

**4. *Allium sativum* L.**

Sarimsak

**5. *Allium porrum* Don.**

Pirasa

6. <i>Armeniaca vulgaris</i> L.	Kayisi
7. <i>Aster leavis</i> L.	Saraypati
8. <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>atissima</i> (Doll) Helm.	Seker Pancari
9. <i>Brassica oleraceae</i> L.	Lahana
10. <i>Capsicum annum</i> L.	Biber
11. <i>Crasus avium</i> (L) Moench	Kiraz
12. <i>Crasus vulgaris</i> Miller	Visne
13. <i>Cicer arietinum</i> L.	Nohut
14. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum . et Nakai	Karpuz
15. <i>Coriandrum sativum</i> L.	Kisnis
16. <i>Cucumis melo</i> L.	Kavun
17. <i>Cucumis sativus</i> L.	Salatalik
18. <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Kabak
19. <i>Cydonia oblonga</i> Miller.	Ayva
20. <i>Daucus carota</i> L.	Havuç
21. <i>Lens culinaris</i> Medik	Mercimek
22. <i>Lepidium sativum</i> L.	Tere
23. <i>Lycopersicum esculentum</i> Miller.	Domates
24. <i>Helinus annuus</i> L.	Ayçiçegi
25. <i>Hordeum vulgare</i> L.	Arpa
26. <i>Juglans regia</i> L.	Ceviz
27. <i>Malus sylvestris</i> Miller. subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf.	Elma
28. <i>Medicago sativa</i> L.	Yonca
39. <i>Morus alba</i> L.	Dut
30. <i>Persica vulgaris</i> Miller	Seftali
31. <i>Petroselinum crispum</i> (Miller.) A.W.Hill.	Maydanoz
32. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fasülye
33. <i>Pinus sylvestris</i> L.	Sarıçam
34. <i>Populus alba</i> L.	Kavak
35. <i>Prunus x domestica</i> L.	Erik
36. <i>Pyrus communis</i> L.	Armut
37. <i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Turp
38. <i>Salix babylonica</i> L.	Salkimsögüt
39. <i>Solanum melongena</i> L.	Patlican
40. <i>Solanum tuberosum</i> L.	Patates
41. <i>Triticum dicoccum</i> Schrank	Bugday
42. <i>Vitis vinifera</i> L.	Üzüm
43. <i>Zea mays</i> L.	Misir

## 5. KAYNAKLAR

- Adigüzel, N., Ekim, T., 1995. Determinations of the Ekim's collection from Eastern Anatolia, *The Karaca Arboretum Magazine*, vol. 1, Part 3, 75-89.
- Akman, Y., 1990. *Iklim ve Biyoiklim*, Palme Yayınları Mühendislik Serisi, 103, 1-304 Ankara.
- Akman, Y., 1993 *Biyocografya*, Palme Yayınları Mühendislik Serisi, Ankara.

Alpinar, K., 1995. New records for the grid squares in the Flora of Turkey, *Doga Tr. J. of Botany*, 19, 611-613.

Altan, Y., 1984. *Pötürge (Malatya) Florasi*, Fırat Üniv. Fen-Bilimleri Enstitüsü, Doktora tezi (yayınlanmadı).

Altan, Y., Behçet, L., 1994. Türkiye'nin Dogusundan (A9, B7, B9) Yeni kayitlar ve Bazi İlginç Yayılış Alanları, *Doga Tr. J. of Botany*, 18, 383-398.

Altan, Y., Behçet, L., 1995. Hizan (Bitlis) Florası, *Doga Tr. J. of Botany*, 19, 331-344.

Altınlı, I.E., 1964. *Türkiye Jeoloji Haritası*, Ankara MTA yayınları, s. 94.

Anonim 1971. *Van Gölü Havzası Toprakları İlgili Raporu*, Tarım

Orman ve Köyisleri Bakanlığı Topraksu Genel Müdürlüğü raporlar

serisinden, Ankara.

Arni, P., 1939. *Van Vilayetinin Jeolojisi Hakkında Rapor*, M.T.A. Roporu, no. 883, Ankara.

Aytaç, Z., 1994. Degisik kareler için yeni kayitlar, *Doga Tr. J. of Botany*, 18, 39-41.

Baytop, A., Özhatay, N., 1975. *İSTE Herbaryumundaki Türkiye Bitk. Örn, II: Ranunculaceae ve Poaoniaceae* İst. Üniv. Ecz. Fak. Mec. 11, 227-253.

Baytop, A., 1988. *Istanbul Üniv. Eczacılık Fak. Herbaryumundaki Türkiye Bitkileri*, TUBITAK Proje No TBAG - 807.

Behçet, L., 1988: A Preliminary Study on the Flora of Dumlu Dagi (Erzurum), *J. of Fac. of Sc. Ege Univ.* Series B, Vol.10: 2.

Behçet, L., 1989. B9 (Bitlis) Karesi ve Türkiye İçin Yeni Floristik Kayitlar, *Doga TU Botanik Dergisi*, 13, 3, 512-516.

Behçet, L., 1991. Süphan Dagi (Bitlis) Florası, *Y.Y.Ü. Fen Bil. Ens. D.*, 1 (1) :29-38,

Behçet, L., Oflas, S., 1991. Süphan Dagından (Bitlis) B9 Karesi İçin Yeni Kayitlar, *Doga Tr. J. of Botany*, 15, 3, 89-106,

Behçet, L., Altan, Y., 1993. Flora of Adır, Akdamar, Çarpanak and Kuzu Islands (Lake Van). *J. of Fac. of Sc. Ege Univ.* Series B, Vol. 15, 1, 43-54,

Behçet, L., Altan, Y., 1993. Van Gölü Havzasında (B9) Türkiye Florasına Katkilar. *Doga Türk Botanik Dergisi*, 17,1: 33-37.

Behçet, L., Altan, Y., 1993. B9 ( Hizan- Bitlis ) Karesi için Yeni Floristik Kayitlar. *Doga Türk Botanik Dergisi*, 17,1:29-33.

Behçet, L., 1998. New Floristic records for the grid squares B7 ( Baskıl – Elazığ ) and B9 ( Van ) From Turkey. *Ot Sistematis Dergisi* ( Baskida ).

Boissieri, E., 1867-1888, *Flora Orientalis*, Vol. 1-5, Genova.

Civelek, S., Çetin, A.K., 1993. Keban Barajı ve Hazar Gölü (Elazığ) Bitkileri, *Doga-Tr. J. of Botany*, 17, 183-185, 1993.

Çirpici, A., 1987. Türkiye'nin Flora ve Vejetasyonu Üzerine Çalışmalar, *Doga TU Botanik D.*, Cilt 11, sayı 2, 217-232,

Davis, P.H., (ed.) 1965-1985. *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, Vol.1-9, Edinburgh Univ. Press., Edinburgh

- Davis, P.H., 1975. *Turkey: Presedent State of Florotic Knowledge, Coll. Int. C.N.R.S*  
**235. La Flore Du Bassin Méditerranean: Essaide Systematique Synthétique:**  
 93-115.
- Davis, P.H., Mill, R.R., Tan, K., (eds.) 1988. *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, Vol.10 (supplement), Edinburgh Univ. Press., Edinburgh
- Demiriz, H., 1993. *Türkiye Flora ve Vejetasyonu Bibliyografyası*, TBAG – DPTÇ. Sek 1, Ankara.
- Demirkus, N., 1994, Çiçek Dagı ve Çevresinin ( Posof – Kars ) Florası Üzerine Bir Araştırma. *Hacettepe Univ. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi*, C,15, S1-47. Ankara.
- Demirkus, N., Koyuncu, M., Gül, M., 2001, *The Endemic Plants of Van Province*, Proceedings of The 2nd Balkan Botanical Congress, Istanbul, s. 163-169.
- DMI, 1984. *Meteoroloji Bülteni*, Devlet Meteoroloji İsleri Genel Müdürlüğü. Ankara.
- Donner, J., 1985. Verbreitungskarten zu P.H. Davis Flora of Turkey, 1-8, *Linzer Biol. Beitr.*, 17, 1-120.
- Donner, J., 1987. Verbreitungskarten zu P.H. Davis Flora of Turkey, 9, *Linzer Biol. Beitr.*, 19, 3-16.
- Donner, J., 1990. Distribution maps to P.H. Davis, Flora of Turkey, 1-10, *Linzer Biol. Beitr.*, 22,2, 381-515.
- Ekim, T., Koyuncu, M., Erik, S., ve Ilaslan, R., 1989. *Türkiye'nin Tehlike Altındaki Nadir ve Endemik Bitkileri*, Türkiye Tabiatini Koruma Derneği Yayın No : 18, Ankara.
- Ekim,T., 1990. *Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri*, Türkiye Çevre Sorunları Vakfı Yayıni. Ankara.
- Ekim,T., 1997. *Ülkemizdeki Floristik Çalışmaların Kronolojisi ve Son Gelişmeler*, Taksonomi Yaz Okulu Ders Notları. Antalya.
- Ekim, T., 1999. Endemik Miras, *Yesil Atlas Derg.* (Çevre Özel Sayısı), 66-71.
- Ekim, T., Koyuncu, M., Vural, M., Duman, H., Aytaç, Z., Adigüzel, N., 2000. *Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı*, Yayın no:18, Ankara.
- Emberger, L., 1952. *Sur le Quotient Pluviothermique*, J.R. Acad. Sc. 234
- Emberger, L., 1955. Une classification biogeographique des climats, *Rec. Trav. Lab. Bot. Fac. Sc.* Montpellier, 7: 3-43.
- Erik, S., 1985. New Floristic Records from Anatolia. *Phyton*, 25 (1) 51-64.
- Erik, S., Demirkus, 1985. Türkiye Florasındaki Çesitli Kareler İçin Yeni Kayitlar, Doga Bilimler Derg. , Seri A, 9, 1, 51-61.
- Erinç, S., 1996. *Klimatoloji ve Metodları*, İst. Üniv. Yayınları. No: 3278. İstanbul.
- Gaussien, H., 1955. *Determination des climats par la methode des courbes ambrothermiques*, C. R. Ac., Sc. E.
- Gülser, F., 1992. *Van Gölü havzası Büyük Toprak Grupları Verimlilik Durumları*, Y. Üniv. Fen Bilimleri Enst. Toprak Anabilim dali, (Doktora Tezi) , Van.
- Gümüs, I., 1992. Çakmak Dagları (B9- Agri) Florasına Giriş, *Doga Tr. J. of Botany*, 16, 1, 54-70.
- Gümüs, I., 1994. B9 Karesi ( Agri ) için yeni floristik kayitlar. *Doga Tr J. of Botany*, 18, 1, 35-37.
- Güler, A., Özhatay, N., Ekim, T., Baser, K.H.C., 2000. *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*, Vol. 11, Edinburgh Univ. Press., Edinburgh.

- Heywood, V. H. ve ark., 1978. *Flowering Plants of the World*, Oxford University Press. London.
- Huber- Morath, A., 1987. Ergänzungen zu P. H. Davis "Flora of Turkey and East Aegean Islands " 1-9 (1965-1985), I, *Condolea*, 42, 717-769.
- Huber- Morath, A., 1988. Ergänzungen zu P. H. Davis "Flora of Turkey and East Aegean Islands " 1-9 (1965-!985), II, *Condolea*, 43, 27-72.
- Karamanoglu, K., 1962. Nemrut Dagi Bitkileri, *Türk Biol. D.*, 12 ( 1 ):17-33.
- Kaya, Y., Gümüs, I., 1990. Agri Dagi ve Çevresi Florasina Katgilar. X. *Ulusal Biyoloji Kongresi, 18-20 Temmuz, Erzurum*, s.101-110.
- Kaya, Y., 1996. Tercan Çevresi ile Sengül (Erzincan) ve Bayibaba (Tunceli) Daglarinin Florasi, *Doga Tr. J. of Botany*, 20, 1, 75-98.
- Kaya, A., 1996. Uzundere (Kargapazari Daglari) ve Çevresi (Erzurum) Florasi Üzerine Bir Ön Arastirma, *Y. Y. Univ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Van* (Yüksek Lisans Tezi).
- Komarov, V.L., 1934-1964. *Flora of the USSR*, vol. 1-30, Moskva.
- Koyuncu, M., Ekim, T., 1984. Türkiye'nin ihraç ettiği Geofitler ve bunların ekonomik önemi, V. Bitkisel ilaç hammadeleri toplantisi, Bildiri kitabı, 47-52. Ankara.
- Koyuncu, M., Güvenç, A., 1994. Türkiye'nin Endemik *Allium* (Sogan) türleri, TÜBITAK Projesi (TBAG- 1089), Ankara.
- Koyuncu, M., 1994. Geofitler, TÜBITAK Bilim ve Teknik Dergisi, 321: 72-77.
- Koyuncu, M., Demirkus, N., Kaya, A., Aziret, A., 1999. Van ve Çevresi Geofitleri Üzerinde Floristik bir arastirma, Y.Y. Univ. Arastirma Fonu Bask. (97 EF 030), Proje kesin raporu, Van.,
- Kraner, F., 1959. *Van Gölü Bölgesinin Jeolojik Etüdü*, T. J. K. Bülteni, 7, 1, 30-57.
- Ögün, E., Altan, Y., 1992. Toprakkale ( Van ) Florasi, *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 1 ( 2 ),* S. 201-211.
- Özçelik, H., 1987. Erek Dagi (Van) Florasi Üzerine Bir Arastirma, Yüksek Lisans Tezi, *Yüzüncü Yıl Univ. Fen Bil. Enst.*
- Özçelik, H., 1989. New Floristic Records From East Anatolia (B9)*Doga TU. J. of Botany*, 13, 1, 84-88.
- Özçelik, H., Behçet, L., 1992: Flora of Van Castle and it's Environs. *J. of Fac. of Sc. Ege Univ.* Series B Vol. 14, 2.
- Özhatay, N., Kültür, S., ve Aksoy, N., 1994. Check List of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey.*Doga Tr. J. of Botany*, 18,497-514. Ankara.
- Özhatay, N., Kültür, S., 2002, *Towards the Third Supplement of "Flora of Turkey and the East Aegean Islands"*, VI<sup>th</sup> Plant Life of Southwest Asia Symposium, 10-14 June, Van, Turkey, s. 106.
- Öztürk, A., 1977. *Erzurum İlinin Veronica'lari Üzerinde Taksonomik Bir Arastirma*, Ata. Üni. Fen Fak. Doktora Tezi, Yayınlanmadı.
- Öztürk, A., 1978b: *Veronica allahuekberensis* (*Scrophulariaceae*) eine neue Art aus der Turkei, *Plant Syst. Evol.* 130, 293-299.
- Öztürk, A., 1983: Türkiye'nin *Veronica* L. (*Scrophulariaceae*) Taksonları için Yeni Durumlar ve Yeni Yayılımlar, *Doga Bilim D.* 7 (3), 532-537.
- Öztürk, A., 1988: Türkiye Florasındaki -B- Kareleri için Yeni Kayitlar ve Bazi Tasviyeler, *Marmara Üniversitesi Fen Bilimler Dergisi*, 3: 15-32, İstanbul.

- Öztürk, A., Fischer, M., A., 1989: Two New Endemic Species of *Veronica* L. (*Scrophulariaceae*) in Turkey (*V. kopgecidiensis* and *V. cetikii*, Pl. Syst. Evol.) *Plant Taxonomy, Phytogeography and Related Subjects D&H Festschrift*, Ednb
- Öztürk, A., 1990: Erzurum Yöresi Faydalı ve Tibbi Yabani Bitkilerin Yerel Ad ve Kullanılısları Yönünden Kısa Tanımları, *Y.Y.Ü. Fen-Edb. Fak., Fen Bil. D.* 1:1, 1-18.
- Öztürk, F., Behçet, L., 1998. Kurubas Geçidi ( Van ) Florası. *Ot Sistematis Dergisi* (Baskida).
- Pesmen, H.A., 1973. A Study on the Flora of Nemrut Dagi (Bitlis), *Ist. Üniv. Orman Fak. Derg.* 209, 271-287.
- Raunkiaer, C., 1934. *The Life Forms of Plants and Statistical Geography*, Oxford,
- Rechinger, K.H., 1965-1977. *Flora of Iranica*, Graz. Akademisch Druck u Verlangsanstalt. Graz-Austria.
- Seçmen, Ö., Leblebici, E., 1977. Türkiye Florasındaki Çeşitli Kareler İçin Yeni Kayıtlar (I) *Ege Üniv. Fen Fak. Derg.* Seri B, 1, 281-294.
- Seçmen, Ö., Leblebici, E., 1978. Türkiye Florasındaki Çeşitli Kareler İçin Yeni Kayıtlar (II) *Ege Üniv. Fen Fak. Derg.* Seri B, 2, 302-315.
- Seçmen, Ö., Oflas, S., Gemici, Y., 1989. Van Civarından (B9) Yeni Floristik Kayıtlar, *Doga Türk Botanik Dergisi*, C: 13, S:3., 517-521.
- Seçmen, Ö., Gemici, Y., Görk, G., Bekat, L., Leblebici, E., 1995. *Tohumlu Bitkiler Sistematiği*, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi, Kitapları Serisi No : 116, Izmir.
- Sorger, F., 1975-1987. Beiträge zur Flora der Turkei VII, *Linzer Biol. Beiter*, 19,1:204-254.
- Sorger, F., 1987: Beitrage zur Flora der Turkei, VI: *Linzer Biol. Beitrage*, 19,1,201-251.
- Stearn, W. T., 1973, *Botanical Latin*, 566 S. R. et R. Clark Ltd, Edinburg.
- Tatlı, A., Altan, Y., 1987. İğdir Ovası ( İğdir ) Florası'na Katkılar, *Türk Botanik Dergisi. D.* 13, 1, 102-107.
- Tatlı, A., 1989. Allahuekber Dagları ( Erzurum ) Florası'na Katkılar, *Türk Botanik Dergisi. D.* C : 13. S : 3.
- Temur, A., Altan, 1993. *Çavuştepe (Van) Florası*, Y.Y.Ü. Fen bilimleri Enstitüsünde. Yüksek lisans tezi.( Yayınlanmamış ).
- Townsend, C.C., 1966-1974, *Flora of Iraq*, Vol:1-9, Ministry of Agriculture Repuplic of Iraq, Baghdad.
- Tutin, H.G., Heywood, V.H.,et al., 1964-1980, *Flora Europaea*, Univ. Press Cambridge, Vol. 1-5.
- Uotila, P., 1975. Notes on the Flora of Anatolia Ann. *Bot. Fennici*, 12, 183-186.
- Walter, K., 1975. Beitrage zur Flora Nordostanatoliens, *Beitr. Naturk Frosch.Südw.-Dtl.* 34, 411-427.
- Yıldırımli, S., 1986. New Floristic Records From Turkey, *Cumhuriyet Üniv. Fen Bil. D.* 4. 2, 169-179.
- Yıldırımli, S., 1987. New floristic records from Munzur Dagları (B7 Erzincan- Tunceli), *Doga TU Botanik Derg.* 11, 2: 81-95.
- Yıldırımli, S., 1987. Türkiye'den çeşitli kareler için yeni floristik kayıtlar, *Doga TU Botanik Derg.* 11, 1: 195-203.

- Yildirimli, S., 1989. Türkiye'den çeşitli kareler için yeni floristik kayıtlar, *Doga TU Botanik Derg.* 13, 2: 321-328.
- Yildirimli, S., 1993. New Records for the squares in the Flora of Turkey , *J. Fac. Sci. Ege Univ.*, Ser. B. 15, 2: 33-41.
- Yildirimli, S., 1994. Türkiye'den *Brasicaceae (Cruciferae)* familyasından çeşitli kareler için yeni floristik kayıtlar, *Doga TU Botanik Derg.* 18, 4: 381-392.
- Yildirimli, S., 1995. Munzur Daglari ( Erzincan – Tunceli ) Florası, *Ot Sistematisk Botanik Dergisi*. C. 2, S.1.
- Yildirimli, S., 1997. The Chorology of the Turkish Species of Acanthaceae, Aceraceae, Aizoaceae, Amaranthaceae, and Anacardiaceae, families. *Ot Sistematisk Botanik Dergisi*, 4, 1, 125-130
- Zeyrek, Y., Öztürk, A., 1993. Van Kalesi Florası, *Y.Y.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 2 (2 ),4-26.
- Zohary, M., 1966-1986, *Flora Palaestina*, Vol. 1-4, Jerusalem Academic Press. Israel.

EKLER

**EK 1. FAMILYA DİZİNİ**

	<u>Takson</u>	<u>Tür</u>	<u>Cins</u>	<u>Sayfa</u>
1. <i>ACANTHACEAE</i>	1	1	1	57
2. <i>ACERACEAE</i>	2	2	1	39
3. <i>AMARYLLIDACEAE</i>	2	2	2	66
4. <i>APIACEAE</i>	28	27	17	44
5. <i>ARACEAE</i>	2	2	2	64
6. <i>ARISTOLOCHIACEAE</i>	1	1	1	62
7. <i>ASPLENIACEAE</i>	1	1	1	29
8. <i>ASTERACEAE</i>	131	119	33	46
9. <i>ATHYRIACEAE</i>	1	1	1	29
10. <i>BORAGINACEAE</i>	49	43	15	54
11. <i>BRASSICACEAE</i>	76	73	32	31
12. <i>CAMPANULACEAE</i>	22	19	3	52
13. <i>CAPRIFOLIACEAE</i>	1	1	1	46
14. <i>CARYOPHYLACEAE</i>	59	57	10	35
15. <i>CHENOPODIACEAE</i>	3	3	1	37
16. <i>CRASSULACEAE</i>	6	6	2	44
17. <i>CONVOLVULACEAE</i>	3	3	1	53
18. <i>CORNACEAE</i>	1	1	1	45
19. <i>CORYLACEAE</i>	1	1	1	63
20. <i>CUSCUTACEAE</i>	2	2	1	53
21. <i>CUPRESSACEAE</i>	1	1	1	29
22. <i>CYPERACEAE</i>	4	4	2	67
23. <i>DIPSACACEAE</i>	9	8	3	46
24. <i>EQUISETACEAE</i>	2	2	1	29
25. <i>EUPHORBIACEAE</i>	5	5	1	62
26. <i>FABACEAE</i>	80	74	16	39
27. <i>FAGACEAE</i>	1	1	1	63
28. <i>GENTIANACEAE</i>	8	8	4	53
29. <i>GERANIACEAE</i>	9	9	2	39
30. <i>GLOBULARIACEAE</i>	1	1	1	57
31. <i>HYPERICACEAE</i>	7	7	1	38
32. <i>ILLECEBRACEAE</i>	1	1	1	37
33. <i>IRIDACEAE</i>	10	9	3	66
34. <i>JUNCACEAE</i>	1	1	1	67

	<u>Takson</u>	<u>Tür</u>	<u>Cins</u>	<u>Sayfa</u>
35. <i>LAMIACEAE</i>	75	58	18	58
36. <i>LILIACEAE</i>	47	45	12	64
37. <i>LINACEAE</i>	5	5	1	38
38. <i>LYTHRACEAE</i>	1	1	1	43
39. <i>MALVACEAE</i>	5	5	2	38
40. <i>MORACEAE</i>	2	2	2	62
41. <i>ONAGRACEAE</i>	4	4	1	43
42. <i>ORCHIDACEAE</i>	8	8	2	67
43. <i>OROBANCHACEAE</i>	9	9	2	57
44. <i>PAEONIACEAE</i>	2	1	1	30
45. <i>PAPAVERACEAE</i>	16	14	6	31
46. <i>PLANTAGINACEAE</i>	5	4	1	61
47. <i>PLUMBAGINACEAE</i>	5	3	1	61
48. <i>POACEAE</i>	44	42	29	67
49. <i>POLYGALACEAE</i>	2	2	1	37
50. <i>POLYGONACEAE</i>	12	12	5	35
51. <i>PRIMULACEAE</i>	3	3	1	53
52. <i>RANUNCULACEAE</i>	25	25	9	29
53. <i>RESEDAEAE</i>	1	1	1	34
54. <i>ROSACEAE</i>	37	36	13	42
55. <i>RUBIACEAE</i>	16	16	4	63
56. <i>SALICACEAE</i>	3	3	2	63
57. <i>SAXIFRAGACEAE</i>	2	2	1	44
58. <i>SCROPHULARIACEAE</i>	31	27	9	56
59. <i>SINOPTERIDACEAE</i>	1	1	1	29
60. <i>SOLANACEAE</i>	4	4	2	56
61. <i>TAMARICACEAE</i>	1	1	1	38
62. <i>THYMELAEACEAE</i>	3	2	1	61
63. <i>ULMACEAE</i>	1	1	1	62
64. <i>URTICACEAE</i>	2	2	2	62
65. <i>VALERIANACEAE</i>	7	7	3	46
66. <i>VIOLACEAE</i>	2	2	1	34
GENEL TOPLAM	912	844	302	