

## PAPER DETAILS

TITLE: Contributions to the flora of Nemrut Mountain Adiyaman/Turkey

AUTHORS: Ahmet Zafer TEL

PAGES: 36-60

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1192385>

**Contributions to the flora of Nemrut Mountain (Adiyaman/Turkey)**

Ahmet Zafer TEL \*

Adiyaman Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, 02040-Adiyaman, Turkey

**Abstract**

This research was carried out in order to make some contributions to the flora of Nemrut Mountain (Adiyaman/Turkey). During floristic surveys, 250 *Spermatophyta* taxa belonging to 149 genera and 44 families were recorded from that area. 2 junipers species are *Gymnospermae*, others *Angiospermae Dicotyledones* 218 *Monocotyledones*. 30. There are 43 endemic taxa in the area and endemism percentage is 17,2%. Plants' distribution rate according to floristic regions are: Irano-Turanian 101 (40,7%), Mediterranean 26 (10,5%), Euro-Siberian 2 (% 0,4), widespreads 104 (41,5), and unknowns 17 ( 6,9%). The families represented by the highest number of taxa in the research area were *Asteraceae* 35 (% 14,0%), *Lamiaceae* 25 (% 10,0), *Poaceae* 23 (9,2%), *Brassicaceae* 19 (7,6%), *Fabaceae* 18 (7,2%), *Rosaceae* 15 (6,0%), *Boraginaceae* 13 (5,2%), *Caryophyllaceae* 13 (5,2%). In this study, two narrow endemics (*Astragalus altanii* Hub.-Mor. and *Galium galiopsis* (Hand.-Mazz.) Ehrend) new to square C7, collected from the region for the first time.

**Keywords:** Flora, Nemrut Mountain, Adiyaman, Turkey

----- \* -----

**Nemrut Dağı (Adiyaman/Türkiye) Florasına Katkılar****Özet**

Bu çalışma, Nemrut dağı (Adiyaman/Türkiye) florasına katkı yapmak amacıyla yapılmıştır. Çalışma esnasında alandan 44 familya 149 cinsle ait 250 tohumlu bitki taksonu tespit edilmiştir. Bunlardan 2 tanesi (ardıç türleri) açık tohumludur. Kapalı tohumlu bitkilerden 218 takson çift çenekli 30 takson ise tek çeneklidir. Alanda 43 endemik takson bulunup endemizm oranı % 17,2'dir. Bitkilerin floristik bölgelere göre dağılım oranları şöyledir; Iran - Turan Elementi 101 (% 40,7), Akdeniz Elementi 26 (% 10,5), Avrupa - Sibirya Elementi 2 (% 0,4), Geniş Yayılışlı 104 (% 41,5), Bilinmeyenler 17 (% 6,9). Araştırma alanında en fazla türle sahip olan familyalardan *Asteraceae* 35 (% 14,0), *Lamiaceae* 25 (% 10,0), *Poaceae* 23 (% 9,2), *Brassicaceae* 19 (% 7,6), *Fabaceae* 18 (% 7,2), *Rosaceae* 15 (% 6,0), *Boraginaceae* 13 (% 5,2), *Caryophyllaceae* 13 (% 5,2) taksonu sahiptir. Bu çalışmada, B<sub>7</sub> karesinden bilinen ve çok dar yayılışlı olan iki endemik takson (*Astragalus altanii* Hub.-Mor. ve *Galium galiopsis* (Hand.-Mazz.) Ehrend) bölgeden ve C<sub>7</sub> karesinden ilk kez toplanmıştır.

**Anahtar sözcükler:** Flora, Nemrut Dağı, Adiyaman, Türkiye.**1. Giriş**

Nemrut Dağı (Adiyaman) Torosların Güneydoğu silsilesi içindedir. Jeolojik yapısı, topografyası, coğrafik konumu ve iklimi ile çok önemli bir yere sahip olmasının yanında, geçmişe ait bir takım tarihi eserleri barındırmasıyla de turistik bir belde olarak dünyanın 8. harikası kabul edilmektedir.

\* Corresponding author / Haberleşmeden sorumlu yazar: aztel@adiyaman.edu.tr

Türkiye Florası'ndan anlaşıldığı kadariyla Davis (1965–1988) çalışma alanından az sayıda bitki toplanmış ve 80 takson kaydedilmiştir. Nemrut Dağı, Akdeniz ve İran-Turan fitocoğrafik bölgelerinin geçiş kuşağında yer alır. Güneydoğu Anadolu Torosları'nın devamı olması ve geçiş kuşağında bulunmasının tabii bir sonucu olarak endemik bitkiler yoğundur (Zohary, 1973). Boissier (1867-1888), Huber- Morath (1987, 1988), Hand.-Mazz., Hohen, M. A. Fischer gibi araştırmacılar bölgemizde çok sınırlı sayıda bazı türlere ait örnekler toplamışlardır (Davis, 1965-1985). Çalışma sahası, endemizm bakımından zengin bölgeye (Malatya, Ağrı, Hakkari ve Bitlis) yakındır (Ekim, 1990). GAP bölgesi ile Atatürk barajının kurulması ve dağın yüksekliğine bağlı olarak artan yağış, karla örtülü süre, düşük sıcaklık, habitat çeşitliliğine sahip olması, sahadada bulunan bitkilerin bölgenin bazı kesimlerinde erozyon ve biyotik baskından dolayı alanın bitki kompozisyonun belirlemeye aciliyeti, Nemrut Dağı (Adiyaman)'nın araştırma alanı olarak seçilmesinde başlıca rol oynayan faktörler olmuştur.

Araştırma alanın vejetasyon yapısını Tel (2001) ortaya koymuştur. Bu çalışmaya göre, alanında 2' si orman, 2'si çalı, 3'ü step, ve 1'i kaya olmak üzere dört vejetasyon tipine ait 8 bitki birliği ile 3 alt birlik tespit edilmiş, bu birlik ve alt birliklerin hepsinin bilim dünyası için yeni olduğu belirtilmiştir. Alanda ayrıca T.C. Orman Bakanlığı, Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nün desteklediği ve Çukurova Üniversitesi, TARGET Ltd. Şti. tarafından yürütülen "Nemrut Dağı Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı (Uzun vd., 2001)" adlı proje çalışması gerçekleştirilmiştir. Bu projede görev yapan araştırmacılar Çukurova Üniversitesinde düzenlenen 17. Ulusal Biyoloji Kongresi bildiri özeti kitabında iki ayrı bildiri özeti sunmuşlardır. Çakan vd. (2004) ve Tuluhan vd. (2004) 17. Ulusal Biyoloji Kongresi bildiri özeti kitabında "Nemrut Dağı Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı" kapsamında, alanda floranın 513 takson ile temsil edildiğini belirtmiş ancak sistematik liste sunmamıştır. Aynı araştırma gurubunun (Uzun vd., 2001) hazırladığı "Nemrut Dağı Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı" incelediğinde Milli Park florasına ait, Davis (1965-1988)'in ortaya koyduğu kayıtlar da derlenerek toplam 175 taksondan oluşan bir sistematik liste sunulmuştur. Bu listedeki taksonlardan 95 taksonun altı çizilerek çalışma esnasında arazi gözlemlerinde saptanmış yeni kayıt olduğu belirtilmiştir.

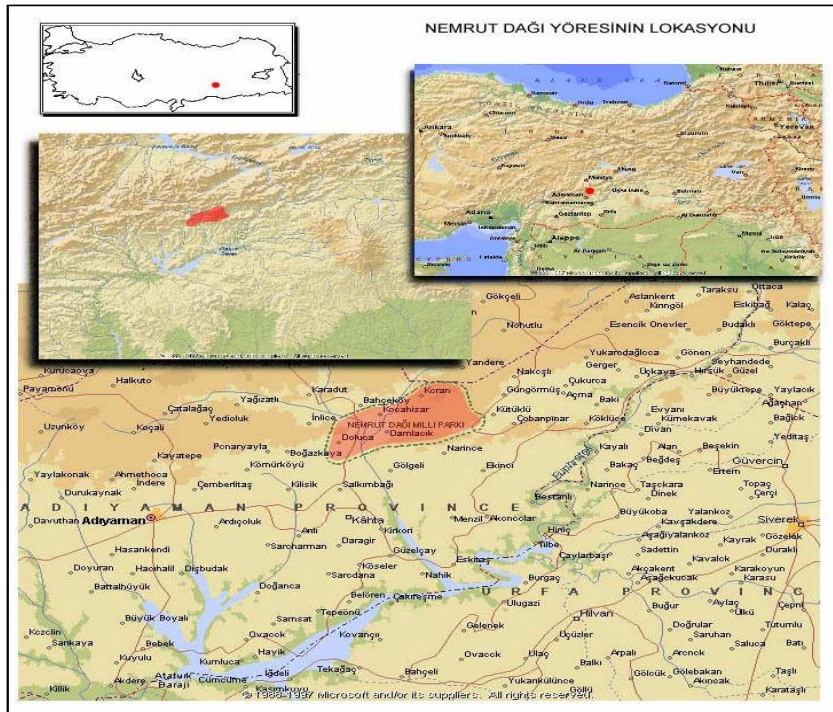
Sahaya en yakın floristik çalışmalar sırasıyla; Pütürge (Malatya) Florası (Altan, 1984), Mastar, Kup, Yayılm (Elazığ) Dağları'nın Florası (Evren, 1985), Engizek Dağı Flora ve Vejetasyonu (Duman, 1990) Ahır, Berit, Binboğa ve Öksüz Dağları Yüksek Dağ Stepi'nin Flora ve Vejetasyonu (Duman ve Aytaç, 1994), Koruyaz Dağı (Göksun-Kahramanmaraş) Florası (Ekici, 1994), Flora of Ceylanpınar State Farm (Şanlıurfa-Turkey) (Adıgüzel ve Aytaç, 2001), Yukarı Ceyhan Vadisi (Kahramanmaraş) Florası (Tatlı vd. 2002), Doğu ve Güneydoğu Anadolu Florasına Katkılar (Tugay ve Öztürk, 2003), Sof Dağı (Gaziantep) Florası (Özuslu, 2003), Gaziantep Üniversitesi Kampus Florası (Özuslu, 2004), The Flora of Kuyulu Erosion District (Adiyaman/Turkey) (Ekim ve vd. 2005), Kalecik Dağı Florası (Aydoğdu ve Akan, 2005), Kaşmer Dağı Florası (Akan vd. 2006), The Geophytic Flora of Şanlıurfa Province, Turkey (Eker vd. 2008)' dir.

### 1. 1. Coğrafik durum

Güneydoğu Anadolu bölgesinde yer alan araştırma bölgesi, Adiyaman ilinin kuzeydoğusunda Kâhta ilçesi ile Malatya ili Pütürge ilçesi hudutları dâhilinde; Teğmenli, Doluca, Kocahisar, Damlacık, Yolaltı, Sırakaya ve Karadut yerleşim merkezlerini kapsamaktadır. Çalışılan alanın bir kısmı (13850 ha.) Ziraat arazisi ve Özel Mülkiyet sahaları da dahil, Milli Park statüsündedir (Bakanlar kurulu 88/13572 karar sayısı).

Nemrut Dağı ve çevresi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin Gaziantep Bölümü'nde Adiyaman-Kâhta Platosu'nun kuzeyi ile Toros dağlarının güney kesimi arasında,  $41^{\circ}$  -  $43^{\circ}$  kuzey enlemleri ve  $26^{\circ}$  -  $32^{\circ}$  doğu boyamları arasında yer almaktadır. Bu saha gösterdiği tarihî ve ekolojik özelliği nedeniyle "Nemrut Dağı Yöreni" olarak isimlendirilmektedir (Şekil 1). Batıdan Sincik ilçesi (Adiyaman), kuzeybatıdan Çelikhan (Adiyaman), kuzeyden Tepehan ve Pütürge (Malatya), doğudan Gerger (Adiyaman), güneyden Kâhta (Adiyaman) ilçeleri ile çevrilmiştir Dağın en yüksek noktası deniz seviyesinden 2208 m yüksekliktedir. Araştırma sahasının önemli yükseltileri olarak; Zühtüktaş (Elma T.) tepesi (2108), Önkart tepesi (1971), Gavurçukuru tepesi (1892), Tülkivakış tepesi (1892), Govanguça tepesi (1861), Kiranyolu tepesi (1861), Alkan tepesi (1788), Çaladübahr tepesi (1749), Sokbiris tepesi (1656), Sidrik tepesi (1628), Gölberan tepesi (1587), Zerbendik tepesi (1519), Kureş tepesi (1504), Hizi tepesi (1454), Ölüğevez tepesi (1417), Nalbas tepesi (1364), Gastigendur tepesi (1322) sayılabilir.

Iran-Turan fitocoğrafik bölgesinde yer alan araştırma sahası, Türkiye florasındaki enlem ve boyamlara dayalı kareleme sistemine göre C<sub>7</sub> karesine girmektedir.



Şekil 1: Araştırma alanının coğrafik haritası.

### 1. 2. Alanın jeolojisi

Nemrut Dağı Yoresi, jeolojik yapı yönünden güneyde Güneydoğu Anadolu platosu üzerindeki detritik (Kumtaşı, çakıltaşı, miltaşı) ve bunun altına gelen Miyosen kireçtaşı ile kuzeyde Paleozoik (1. jeolojik zaman) metamorfik kütlesi (Bitlis masifi) arasında uzanmaktadır. Miyosen'de; Milli park girişinden başlayarak Karakuş tepesi, Doluca, Alut, Damlacık, Darberi ve Çayırbaşı mevkilerinin oluşturduğu dairede görünür. Güneydoğu Toros dağlarının bulunduğu saha yükselsel ve güneyde Mezopotamya düzliklerine doğru uzanan saha çökmüştür. Böylece Güneydoğu Toros dağlarının eteklerindeki saha kara haline gelmiştir. Güneydoğu Anadolu düzliklerini oluşturan saha sığ denizle kaplanmış, burada killi kireçtaşları ve onun üstüne gelen kumlu ve çakılı malzeme çökelmiştir. Miyosen sonuna doğru ise saha tamamen kara şekline gelmiştir. Pliyosen'de; Yine Miyosen'de olduğu gibi, Milli park girişinden başlayarak Karakuş tepesi, Doluca, Alut, Damlacık, Darberi ve Çayırbaşı mevkilerinin oluşturduğu dairede görülür. Toros dağ kuşağı bir bütün halinde yükselirken güneydeki alçak sahalar subsidans (çökmeye) uğramıştır. Bölgeyi işgal eden Eosen ve Miyosen denizleri canlı ortamı yönünden produktif durumdaydı, yani denizel ortamda bol miktarda canlı yaşamaktaydı. Bu denizel ortamdaki tortulların yavaş olarak kıvrılması ile antiklinaller oluşmuş ve burada canlı kalıntılarının yağış dönüşmesi ile petrol yatakları oluşmuştur. Kâhta çayı ve kollarıyla Gedik dere suyunun aktığı yerler ise Alüvyon (Kuvaterner) yapı bakımından zengindir. Güneydoğu Anadolu'nun alçalmaya uğraması ve Toros dağlarının yükselmesi, dağ ile ova arasında 2000 m'yi aşan bir yükseklik farkı oluşturmuştur. Bu nedenle yüksek sahalar, akarsular tarafından güneydeki alçak düzliklerin seviyesine göre yarılarak dar ve derin açılmış ve son derece engebeli bir topografya ortaya çıkmıştır (Atalay vd., 1999).

### 1. 3. Büyüük toprak grupları

Yörenin engebeli bir topografyaya sahip olması ve doğal bitki örtüsü olan ormanların tahribi erozyonun şiddetlenmesine neden olmuştur. Bu nedenle yöredeki topraklar önemli ölçüde aşınarak alta bulunan ana materyal yüzeye çıkmıştır. Karstik sahaların dışında yöre toprak örtüsü yönünden son derece fakirdir. Yamaçlarda ana maddenin ayrışması ile çok sığ olan ve ana materyalin fiziksel ve kimyasal özelliklerini yansitan intrazonal (Entisol) özellikle topraklar hâkim durumdadır.

### 1. 4. İklim

Araştırma alanımızın iklimi Adiyaman, Malatya ve Kâhta istasyonlarından alınan meteorolojik verilere göre değerlendirilmiştir.

Çalışma alanı çevresindeki düşen yağışın mevsimlere dağılmmasına göre yağış rejimi tipleri belirlenmiştir. Buna göre; Adiyaman ve Kâhta K.I.Y.S şeklinde olup **Doğu Akdeniz Yağış Rejimi 1. Tipi**'ne, Malatya ise, **I. K. S. Y.** şeklinde olup **Doğu Akdeniz Yağış Rejimi 2. Tipi**'ne girmektedir. 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 İklim tipleri vardır. Araştırma alanımızda etkili olan iklim tipi Emberger'e göre şöyle yorumlanabilir.

Emberger bir istasyonun Akdeniz'li olup olmadığını kurak devreye (S) bağlamıştır. Kurak devreyi belirlemek için;  $S = PE / M$  formülünü kullanmıştır (Formülde PE: Yaz yağışı ortalaması, M: en sıcak ayın maksimum sıcaklık ortalamasıdır). S değerinin 5'ten küçük olması o istasyonun Akdenizli olduğunu gösterir. Araştırma alanı çevresindeki istasyonların S değerleri; Adiyaman'da 0.19, Malatya'da 0.54, Kâhta'da 0.23' tür. Her üç istasyonun da S değerleri 5'ten küçük ( $S < 5$ ) olduğu için çalışma alanı Akdeniz ikliminin etkisi altındadır (Akman, 1990). EMBERGER Akdeniz Biyoiklim katlarını belirlemek için;  $Q = 2000 \cdot P / M^2 - m^2$  formülünü geliştirmiştir (Formülde  $P =$ Yıllık yağış miktarı (mm),  $M =$ En sıcak ayın maksimum sıcaklık ortalaması  $m =$ En soğuk ayın minimum sıcaklık ortalamasıdır. Q değeri hesaplanırken M ve m değerlerine ( $+273^\circ$ ) Kelvin sıcaklığı eklenmiştir). Bu formüle göre Q değerleri; Adiyaman'da 73.39, Malatya'da 36.01, Kâhta'da 59.85olarak bulunmuştur. Bu sonuçlara göre Adiyaman; Az yağışlı Akdeniz, Malatya; Yarı Kurak Alt Akdeniz, Kâhta; Yarı Kurak Üst Akdeniz Biyoiklim Katına girmektedir (Tablo 1).

Tablo 1. Adiyaman, Malatya ve Kâhta'ının Biyoiklim tipleri ve bunlar ile ilgili veriler

İSTASYON N	Yükseklik (m)	P ( mm )	M	m	Q	PE	PE / M	BİYOİKLİM KATI
ADIYAMAN	672	771.2	36.9	0.9	73.3 9	8.4	0.23	Az yağışlı Akdeniz iklimi
MALATYA	948	387.6	33.5	-3.9	36.0 1	22.7	0.68	Yarı kurak Alt Akdeniz iklimi
KÂHTA	730	690.4	38.1	1.5	59.8 5	9.9	0.26	Yarı kurak Üst Akdeniz iklimi

Araştırma alanı çevresindeki meteoroloji istasyonlarının WALTER metoduna göre *ombrotermik* iklim (yağış – sıcaklık) diyagramları ile çok kolay bir şekilde kurak devreyi ve süresini grafik üzerinde görmek mümkündür (Şekil 2 a, b ve c). Kâhta ilçesine ait iklim diyagramında iklimsel veriler yetersiz olduğundan donlu ve don ihtimali olan aylar belirtilememiştir.

Nemrut dağı yöresi, bir bütün olarak ele alındığında Güneydoğu Anadolu'da etkili olan karasal iklim kuşağına girmektedir. Ancak yörenin Akdeniz bölgесine yakınlığı nedeniyle 800 m'ye kadar olan sahalarda yarı kurak Akdeniz iklimi, yüksek kesimlerde ise karasal dağ iklimi hüküm sürmektedir. Yaz mevsiminde güneyden gelen kuru tropikal (sıcak) hava kütlesinin etkisi altına girmektedir. Nisan ayından itibaren yöreyi etkisine alan bu hava kütlesi, Haziran sonundan itibaren güneş radyasyonunun da artması ile Temmuz ve Ağustos aylarında şiddetli sıcaklara neden olur. Ekim sonu ve Kasım başından itibaren yöre Akdeniz bölgesinin etkilemeye başlayan ve Doğu Anadolu'dan güneye doğru ilerleyen polar hava kütlesinin etkisi altına girer. Özellikle tropikal ve polar hava kütelerinin karşılaşması ile cephe faaliyetleri ve bunun sonucu olarak yağışlar başlar. Toros dağ kuşağının ön silsilesini oluşturan Nemrut dağı ve çevresindeki dağlar, güneyden sokulan cephelerin iç kısımlara geçmesini engeller, bu nedenle güneye bakan yamaçlar fazla miktarda yağış alır. Yörede yükseltiye bağlı olarak sıcaklık düşer, güneş radyasyonu artar ve özellikle güneye bakan yamaçlar aşırı derecede ismir (Atalay ve vd. 1999).

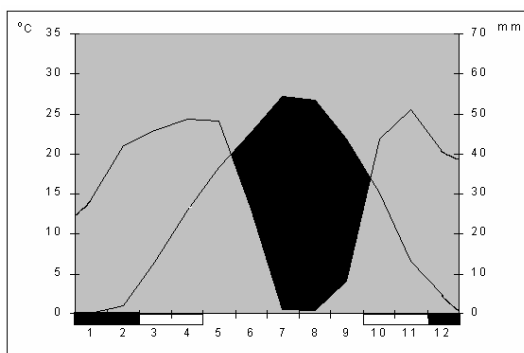
## 2. Materyal ve yöntem

Araştırma alanının materyalini 1996-2000 yılları arasında özellikle vejetasyonun optimal gelişim gösterdiği dönemde toplanan 887 adet vasküler bitki örnekleri oluşturmaktadır. Toplanan bitki örnekleri lokaliteleriyle birlikte gerekli diğer arazi kayıtları yazılarak numaralandıktan sonra herbaryum teknigine uygun olarak preslenip kurutuldu. Bu örnekler Dumlupınar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümünde muhafaza edilmektedir. Bu örneklerin teşhisinde temel kaynak olarak "Flora of Turkey and the East Aegean Islands" (Davis, 1965-1988) eserinden yararlanılmıştır.

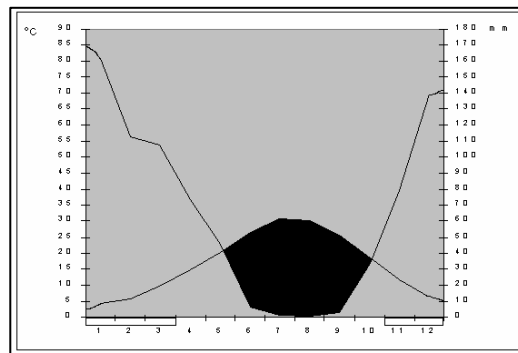
Bitkilerin büyük çoğunluğu tarafımızdan, teşhisinde zorluk çekilen bazı türler de Prof. Dr. Mecit VURAL, Prof. Dr. Yasin ALTAN, Prof. Dr. Hayri DUMAN, Prof. Dr. Zeki AYTAÇ ve Doç. Dr. Ömer VAROL tarafından teşhis edildi. Bununla birlikte bazı tereddütlü türlerde "Flora Europaea" (Heywood, 1964–1981), "Flora of Iraq" (Evan, 1968–1974), gibi temel flora kitaplarından da faydalanılmıştır. Ayrıca Gazi Üniversitesi Fen-Edeb. Fak. Biyoloji Bölümü ve Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Herbaryumlarındaki örneklerden yararlanılmıştır.

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nden alınan meteorolojik verilere göre (DMİ, 1984), araştırma alanının ve çevresindeki Adıyaman, Malatya ve Kâhta iklim diyagramları Gaussen metoduna göre çizilmiştir (Gaussen, 1955). Çalışma alanının iklim tipi ve biyoiklim katı Emberger metoduna göre hesaplanıp yorumlanmıştır (Emberger, 1955).

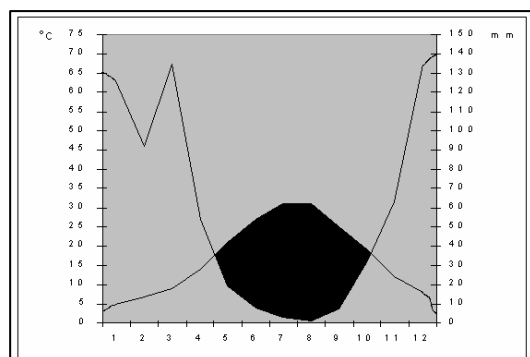
Makalede adı geçen kısaltmalar ve anımları şu şekildedir: m (metre), Ir. Tur. elm. (=Iran-Turan elementi), Medit. elm. (=Akdeniz elementi), Av. Sib. elm. (=Avrupa-Sibirya elementi), END. (Endemik). Tel toplayıcı adı olan Ahmet Zafer TEL'i temsil eder, sonrasında rakam ise Dumluşpınar Üniversitesi Herbaryumunda kayıtlı olan bitki kayıt numarasıdır.



Şekil 2.a: Malatya ilinin iklim diyagramı



Şekil 2.b: Adıyaman ilinin iklim diyagramı



Şekil 2.c: Kâhta ilçesinin iklim diyagramı

### 3. Bulgular

#### ACERACEAE

*Acer monspessulanum* L. subsp. *cinerascens* (Boiss.) Yalt.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8859.

#### ANACARDIACEAE

*Cotinus coggyria* Scop.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, güney ve batı yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 11.06.1999, Tel 8898.

#### Pistacia khinjuk Stocks

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, güney ve batı yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 12.06.1999, Tel 8899.

#### *Rhus coriaria* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Subaşı köyü, orman-çalı, 900-1100 m, 12.06.1999, Tel 9029.

#### *APIACEAE*

*Aegopodium podagraria* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvenin Malatya yol ile birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, Av. Sib. elm., Tel 8945.

*Artemisia squamata* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, batı yamacı, Damlacık Köyünün 1 km kuzeyi, vadi yamaçları boyunca, 760-900 m, 11.06.1997, Tel 9030.

*Bupleurum cappadocicum* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğudan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8821.

*B. gerardii* All.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu taraflı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8822.

*B. kurdicum* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8818.

*Conium maculatum* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut köyü yolu, step, 930-1500 m, 11.06.1997, Tel 9031.

*Pimpinella tragium* Vill. subsp. *lithophila* (Schischkin) Tutin

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 8826.

*Prangos pabularia* Lindley

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusu Karadut köyü yolu, step, 930-1500 m, 11.06.1997, Ir. Tur. elm., Tel 9032.

*Scandix pecten-veneris* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1997, Tel 9033.

*Torilis leptophylla* (L.) Reichb.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu taraflı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8827.

#### *APOCYNACEAE*

*Nerium oleander* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, batı yamacı, Damlacık Köyünün 1 km kuzeyi, vadi yamaçları boyunca, 760-900 m, 11.06.1997, Tel 9034.

#### *ASTERACEAE*

*Achillea vermicularis* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8783.

*Anthemis cretica* L. subsp. *anatolica* (Boiss.) Grierson

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 11.06.1999, Tel 8795.

*A. tinctoria* L. var. *tinctoria*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1998, Tel 9036.

*A. wiedemanniana* Fisch. & Mey.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, END. 11.06.1998, Tel 9037.

*Artemisia herba-alba* Asso

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, batı yamacı zirveye yakın bölgeler, step, 1670-1780 m, 11.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9038.

*Centaurea iberica* Trev. ex Sprengel

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8787.

*C. lycopifolia* Boiss. & Kotschy

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvenin batı yamacı, step, 1670-1780 m, 12.06.1999, END. Medit. elm., Tel 8934.

*C. spectabilis* (Fisch. & Mey.) Schultz var. *araneosa* (Boiss.) Wagenitz

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 07.07.1998, Tel 9039.

*C. triumfetti* All.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğu terası zirveye 1 km kala ve Malatya yolu üzeri, 2000-2150 m, 09.06.1999, Tel 9040.

*C. urvillei* Dc. subsp. *nimrodis* (Boiss. & Hausskn.) Wagenitz

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 13.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9041.

*C. virgata* Lam.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8784.

*Chardinia orientalis* (L.) O.Kuntze

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8791.

*Chrysanthemum coronarium* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, Medit. elm., 13.06.1998, Tel 9042.

*Chrysophytalmum montanum* (DC.) Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8797.

*Cousinia eriocephala* Boiss. & Hausskn.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 9043.

*C. foliosa* Boiss. & Ball.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8793.

*Crepis sancta* (L.) Babcock

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8794.

*Crupina crupinastrum* (Moris) Vis

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8786-8891.

*Echinops ritro* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8792.

*Gundelia tournefortii* L. var. *armata* Freyn & Sint.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Dağın batı yamacında Damlacık köyünün 1 km kuzey bölgesinde, step, 760-900 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8789.

*Helichrysum plicatum* DC. subsp. *plicatum*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, doğu terası zirveye 1 km kala-Malatya yolu, 2000-2150 m, 09.06.1997, Tel 9044.

*H. arenarium* (L.) Moench subsp. *aucherii* (Boiss.) Davis & Kupicha

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8782.

*Ifloga spicata* (Forssk.) Schultz

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8790.

*Picnomon acarna* (L.) Cass.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, doğu tarafında Karadut yolu ile zirveye 8 km kala, step, 1390-1470 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 8890.

*Picris strigosa* Bieb.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Horik mevkii, step, 1150-1250 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 9045.

*Ptilostemon diacantha* (Lab.) Greuter subsp. *turcicus* Greuter

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Horik mevkii, step, 1150-1250 m, 11.06.1999, E. Medit. elm., Tel 9035.

*Scolymus grandiflorus* Desf.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Horik mevkii, step, 1150-1250 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 9046.

*Serratula cerinthifolia* (Sm.) Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8780.

*S. radiata* (Waldst. & Kit.) Bieb. subsp. *biebersteiniana* Iljin ex Grossh

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8796.

*Steptorhamphus tuberosus* (Jacq.) Grossh.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 15.05.1997, Tel 9047.

*Tanacetum argenteum* (Lam.) Willd. subsp. *argenteum*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8798-8937.

*T. densum* (Lab.) Schultz subsp. *amani* Heywood

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, END., Tel 8781-8941.

*Tragopogon longirostris* Bisch. ex Shulz Bip var. *longirostris*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8785.

*Xeranthemum annum* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8788.

*X. longipapposum* Fisch. & Mey.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ile zirveye 8 km kala otellerin 1 km kuzeyi, orman-çalı, 930-1500 m, Ir. Tur. elm., 15.05.1997, Tel 9048.

#### *BERBERIDACEAE*

*Berberis crataegina* DC.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8761.

#### *BORAGINACEAE*

*Alkanna hirsutissima* (Bertol.) DC.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, batı bölgesi vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 6.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8965.

*Arnebia densiflora* (Nordm.) Ledeb.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri ve zirvenin Malatya yolu ile birleştiği yer, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8968.

*Cerinte minor* L. subsp. *auriculata* (Ten.) Domac

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, çalı, 1670-1780 m, 8.06.1999, Tel 8971.

*Lithospermum officinale* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ile zirveye 8 km kala otellerin 1 km kuzeyi, orman-çalı, 930-1500 m, Av.-Sib. elm., 15.05.1997, Tel 9048.

*Nonea stenosolen* Boiss. & Ball.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8970.

*Onosma bracteosum* Hausskn. & Bornm.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü ile zirveye 8 km kala doğu tarafı, Karadut ile zirveye 8 km kala, step, 1390-1470 m, 7.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8969.

*O. molle* DC.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 6.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8972.

*O. procerum* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8975.

*O. rascheyanum* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri ve zirvenin Malatya yolu ile birleştiği yer, step, 2000-2150 m, 7.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8968.

*O. roussaei* DC.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü ile zirveye 8 km kala doğu tarafı, Karadut ile zirveye 8 km kala, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8973-74.

*Solenanthus stamineus* (Desf.) Wettst.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri ve zirvenin Malatya yolu ile birleştiği yer, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 9050.

*Trichodesma incanum* (Bunge) A.DC.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eskikahta'dan sonra Kiran köyüne kadar olan sarp yamaçlar, orman-çalı, 910-1000 m, 8.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8966.

*Paracaryum cristatum* (Schreber) Boiss. subsp. *cristatum*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü ile zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 9.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8967.

#### BRASSICACEAE

*Aethionema eunomioides* (Boiss.) Bornm.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 11.06.1999, END., Tel 8889.

*Alyssum condensatum* Boiss. & Hausskn. subsp. *condensatum*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvenin batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, END., Tel 8831.

*A. contemptum* Schott & Kotschy

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvenin batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8830.

*A. filiforme* Nyar.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8837.

*A. murale* Waldst. & Kit. var. *murale*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eskikahta'dan sonra Kiran köyüne kadar olan sarp yamaçlar, orman-çalı, 910-1000 m, 12.06.1999, Tel 8835.

*A. pateri* Nyar. subsp. *pateri*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 9052.

*A. umbellatum* Desv.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teraslar, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Medit. elm., Tel 8829.

*A. virgatum* Nyar.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8838.

*Arabis carduchorum* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teraslar, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8840.

*A. caucasica* Willd. subsp. *breviflora* (DC.) Cullen

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, kaya, 1290-1310 m, 13.06.1999, Tel 8834.

*Erysimum purpureum* Aucher

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8728.

*Fibigia clypeata* (L.) Medik

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 8832.

*F. eriocarpa* (DC.) Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8841.

*Heldreichia rotundifolia* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 9053.

*Hesperis campicarpa* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, END., Tel 8836.

*Isatis aucheri* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağının doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8842.

*I. glauca* Aucher ex Boiss. subsp. *iconia* (Boiss. & Heldr) Davis

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, kaya, 1290-1310 m, 13.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8833.

*I. tinctoria* L. subsp. *corybosa* (Boiss.) Davis

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 9054.

*Ricotia aucheri* (Boiss.) B.L.Burtt

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, kaya, 1290-1310 m, 13.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8839.

#### CAMPANULACEAE

*Asyneuma lobelioides* (Willd.) Hand.-Mazz.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğu zirvesine 1 km kala, step, 2000-2150 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8862.

#### CAPRIFOLIACEAE

*Lonicera etrusca* Santi var. *etrusca*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Dağın batı yamacında Damlacık köyünün 1 km kuzey bölgesinde, orman-çalı, 760-900 m, 8.06.1999, Medit. elm., Tel 8977.

*L. iberica* Bieb.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, Hr.-Ex. elm., Tel 8978.

*L. nummularifolia* Jaub. & Spach subsp. *nummularifolia*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 12.06.1999, Tel 8921.

#### CARYOPHYLLACEAE

*Cerastium dicotomum* L. subsp. *dicotomum*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1999, Tel 8814.

*Minuartia erythrosepala* (Boiss.) Hand.-Mazz. var. *cappadocicia* (Boiss.) McNeill

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teraslar, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8919.

*M. juniperina* (L.) Maire & Petitm.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 9055.

*M. meyeri* (Boiss.) Bornm.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8929.

*M. recurva* (All.) Schinz & Thell subsp. *oreina* (Mittf.) McNeill

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın doğu tarafında Karadut köyü ile zirveye 8 km kala, step, 1390-1470 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8931.

*M. tchihatchewii* (Boiss.) Hand.-Mazz.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın doğu tarafında Karadut köyü ile zirveye 8 km kala, step, 1390-1470 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8930.

*Silene arguta* Fenzl.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii zirveye 8 km kala, orman-çalı, 930-1500 m, 12.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9056.

*S. chlorifolia* Sm.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırان köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, kaya, 1290-1310 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8817.

*S. italica* (L.) Pers.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8918.

*S. odontopetala* Fenzl

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırان köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1999, Tel 8816-8933.

*S. stenobotrys* Boiss. & Hausskn.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8715.

*S. swertiifolia* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı içi step, 1670-1780 m, 12.06.1999, Tel 8932.

*S. viscosa* (L.) Pers

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii zirveye 8 km kala, orman-çalı, 930-1500 m, 12.06.1997, Tel 9058.

#### *CISTACEAE*

*Halimum umbellatum* (L.) Spach

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeybatısı, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 9059.

*Helianthemum nummularium* (L.) Miller subsp. *lycaonicum* Coode & Cullen

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii zirveye 8 km kala, orman-çalı, 930-1500 m, 12.06.1997, END., Tel 9060.

*Tuberaria guttata* (L.) Fourr. var. *inconspicua* (Thib.) Batt.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8805.

#### *CONVOLVULACEAE*

*Convolvulus betonicifolius* Miller subsp. *betonicifolius*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eskikâhta'dan sonra Kırان köyüne kadar olan sarp yamaçlarda, orman-çalı, 910-1000 m, 12.06.1999, Tel 8853.

**CRASSULACEAE***Sedum album* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, Tel 8980.

*S. subulatum* (C.A.Meyer) Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 6.06.1999, Tel 8979.

**CUPRESSACEAE***Juniperus communis* L. subsp. *nana* Syme

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, batı yamacı zirveye yakın bölge, çalı-step, 1670-1780 m, 12.06.1998, Tel 9061.

*J. oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8854.

**DIPSACACEAE***Knautia integrifolia* (L.) Bert var. *integrifolia*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 8900.

*Scabiosa rotata* Bieb.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeybatısı, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 9062.

**EUPHORBIACEAE***Euphorbia cheiradenia* Boiss. & Hohen

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusu zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8824.

*E. denticulata* Lam.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8823.

*E. macrooclada* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8825.

**FABACEAE***Astragalus altanii* Hub.-Mor.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala ve teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 8-9.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8961-62.

*A. campylosema* Boiss. subsp. *nigripilis* Hub.-Mor. & Chamb.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, çalı, 1670-1780 m, 6.08.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8957.

*A. cephalotes* Banks & Sol. var. *cephalotes*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 9.06.1999, Tel 8955.

*A. compactus* Lam.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eskikahta'dan sonra Kiran köyüne kadar olan sarp yamaçlar, orman-çalı, 910-1000 m, 6.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8960.

*A. kurdicus* Boiss. var. *kurdicus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 8.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8940-64.

*A. lagurus* Willd.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ile zirveye 8 km kala, orman-çalı, 1390-1470 m, 11.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9063.

*A. lamarckii* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü ile zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8959.

*A. nanus* DC.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 9.06.1999, Tel 8954.

*A. tauriculus* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü ile zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 9.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8958.

*Colutea istria* Miller

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Dağın batı yamacında Damlacık köyünün 1 km kuzey bölgesinde, orman-çalı, 760-900 m, 7.06.1999, Tel 8752.

*Genista albida* Willd.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü ile zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 6.06.1999, Tel 8963.

*Hedysarum pognocarpum* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, bol eğimli taşlık arazi, step, 1670-1780 m, 8.06.1999, END., Tel 8950.

*H. varium* Willd.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ile zirveye 8 km kala, orman-çalı, 1390-1470 m, 11.06.1998, Tel 9064.

*Lotus gebelia* Vent. var. *gebelia*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 8.06.1999, Tel 8951.

*Prosopis farcta* (Banks & Sol) Macbride

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusunda Malatya yolunun zirveyle birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 9.06.1999, Tel 8942.

*Trigonella rigidula* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8856.

*Vicia cracca* L. subsp. *stenophylla* Vell

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 8.06.1997, Tel 9065.

*V. faba* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğu, orman-çalı, 930-1500 m, 8.06.1999, Tel 8953.

*FAGACEAE**Quercus brantii* Lindley

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğu, orman-çalı, 930-1500 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8897.

*Q. cerris* L. var. *cerris*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı zirvesine yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, Medit. elm. Tel 8894-95.

*Q. infectoria* Oliver subsp. *boissieri* (Reuter) O. Schwarz

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, güney ve batı yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 11.06.1999, Tel 8896.

#### *GERANIACEAE*

*Biebersteinia multifida* DC.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 8.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 9066.

*Pelargonium endlicherianum* Fenzl

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 8.06.1999, Tel 9067.

#### *GLOBULARIACEAE*

*Globularia trichosantha* Fisch. & Mey.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirve-Malatya yolu birleşim bölgesi, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, Tel 8852.

#### *HYPERICACEAE*

*Hypericum armenum* Jaub. & Spach.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusunda Malatya yolunun zirveyle birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8939.

*H. scabrum* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8719-8892-8922.

*H. spectabile* Jaub. & Spach

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusunda Malatya yolunun zirveyle birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 9068.

#### *ILLECEBRACEAE*

*Scleranthus annuus* L. subsp. *annuus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 12.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9069.

#### *LAMIACEAE*

*Ballota saxatilis* Sieber ex J. & C.Persl subsp. *saxatilis*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 8881.

*Cyclotrichium niveum* (Boiss.) Manden. & Scheng.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusunda Malatya yolunun zirveyle birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 19.09.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8938.

*Marrubium astracanicum* Jacq. subsp. *astracanicum*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Malatya yolu-zirveye birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, Tel 8875.

*M. cuneatum* Russel

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8868.

*Mentha spicata* L. subsp. *spicata*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, batı bölgesi vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 11.06.1999, Tel 8878.

*Micromeria myrtifolia* Boiss. & Hohen

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, batı yamaçlarda Damlacık köyü kuzeyi, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 8877.

*Nepeta nuda* L. subsp. *albiflora* (Boiss.) Gams

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı zirvesine yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 12.06.1999, Tel 8866.

*Phlomis armeniaca* Willd.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., END., Tel 8870.

*P. capitata* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu taraflı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8767.

*P. pungens* Willd. var. *pungens*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8871.

*P. rigida* Labill.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8883.

*Salvia aeithopis* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvedeki teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 10.06.1999, Tel 8874.

*S. multicaulis* Vahl

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu taraflı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8873.

*S. russellii* Bentham

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı Horik mevkii, step, 1150-1350 m, 12.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9070.

*S. trichoclada* Bentham

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8869.

*Scutellaria orientalis* L. subsp. *bicolor* (Hochst.) Edmonson

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8799.

*Sideritis libanotica* Labill. subsp. *kurdica* (Bornm.) Hub.-Mor.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğu zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8879.

*Stachys lavandulifolia* Vahl. var. *lavandulifolia*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğu zirvesine 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 9071.

*Teucrium chamaedrys* L. subsp. *tauricolum* Rech.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 9072.

*T. polium* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı Horik mevkii, step, 1150-1350 m, 12.06.1998, Ir. Tur. elm., Tel 9073.

*Thymbra spicata* L. var. *spicata*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Dağın batı yamacında Damlacık köyünün 1 km kuzey bölgesinde, Orman-çalı, 760-900 m, 11.06.1999, Medit. Elm., Tel 8876.

*Thymus kotschyanus* Boiss. & Hohen var. *kotschyanus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8865.

*T. leucotrichus* Hal. var. *leucotrichus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Medit. elm., Tel 8864.

*T. migricus* Klokov & Des.-Shost

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusunda Karadut mekii ve otellerin 1 km kuzey doğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8882.

*Ziziphora capitata* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8880.

*LILIACEAE*

*Allium ampeloprasum* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı Horik mevkii, step, 1150-1350 m, 12.06.1998, Medit. elm., Tel 9074.

*A. aucheri* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8812.

*A. callidictyon* C.A. Meyer ex Kunth

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8809.

*A. decipiens* Fischer ex Schultes & Schultes fil.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgeleri, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Euxine elm., Tel 8806.

*A. orientale* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyinden tepeye doğru Subaşı köyü ile Büyüköz köyü arası, kaya, 1290-1310 m, 13.06.1999, Medit. elm., Tel 8813.

*A. sandrasicum* Kollmann, N. Özhatay & Bothmer

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı Horik mevkii, step, 1150-1350 m, 12.06.1998, END., Medit el., Tel 9075.

*Ornithogalum oligophyllum* E.D.Clarke

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı zirvesine yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 13.06.1999, Tel 8807.

*LINACEAE*

*Linum aretioides* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, END., Tel 8943.

*L. bienne* Miller

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, doğu zirvesine 1 km kala, step, 2000-2150 m, 9.06.1999, Medit. elm., Tel 8944.

*MORINACEAE*

*Morina persica* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eskikâhta'dan sonra Kırın köyüne kadar olan sarp yamaçlarda, orman-çalı, 910-1000 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8855.

*OLEACEAE*

*Fontanesia philliraeoides* Labil. subsp. *philliraeoides*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Dağın batı yamacında Damlacık köyünün 1 km kuzey bölgesinde, orman-çalı, 760-900 m, 6.06.1999, Medit. elm., Tel 8981.

*Fraxinus angustifolia* Vahl subsp. *syriaca* (Boiss.) Yalt.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8935.

#### *Jasminium fruticans* L

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Damlacık köyünün 1 km kuzeyi, orman-çalı, 760-900 m, 9.06.1999, Medit. elm., Tel 8857.

#### *OROBANCHACEAE*

*Orobanche alba* Stephan

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 12.06.1999, Tel 8920.

#### *PAPAVERACEAE*

*Papaver tauricola* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı Horik mevkii, step, 1150-1350 m, 12.06.1998, Medit. elm., Tel 9076.

#### *PLATANACEAE*

*Platanus orientalis* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı Damlacık Köyü, vadi içi, orman, 1150-1350 m, 12.06.1998, Tel 9077.

#### *PLUMBAGINACEAE*

*Acantholimon acerosum* (Willd.) Boiss. var. *acerosum*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eskikahta'dan sonra Kırın köyüne kadar olan sarp yamaçlar, orman-çalı, 910-1000 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8936.

*A. armenum* Boiss. & Huet. var. *balansae* Boiss. & Huet.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8885.

#### *POACEAE*

*Aegilops biuncialis* Vis.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 11.06.1999, Tel 8916.

*A. cylindrica* Host

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı içi step, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8915.

*Avena eriantha* Durieu

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, güney ve batı yamaçları boyunca, orman-çalı içi step, 760-900 m, 12.06.1999, Tel 8905.

*A. sterilis* L. subsp. *ludoviciana* (Durieu) Gillet et Magne

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı içi step, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 8906.

*Bromus danthoniae* Trin.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 11.06.1999, Tel 8911.

*B. erectus* Hudson

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 10.06.1998, Tel 9078.

*B. japonicus* Thunb. subsp. *japonicus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 10.06.1998, Tel 9079.

*B. tectorum* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 10.06.1998, Tel 9080.

*B. tomentellus* Boiss.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 9.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8901.

*Cynodon dactylon* (L.) Pers. var. *villosus* Regel

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 10.06.1998, Tel 9081.

*Dactylis glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 9082.

*Deschampsia caespitosa* (L.) P. Beauv.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 9.06.1999, Tel 8910.

*Echinaria capitata* (L.) Desf.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, güney ve batı yamaçları boyunca, orman-çalı içi step, 760-900 m, 12.06.1999, Tel 8904.

*Hordeum bulbosum* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 8.06.1999, Tel 8902-17.

*H. murinum* L. subsp. *glaucum* (Steudel) Tzvelev

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 9083.

*Koelaria cristata* (L.) Pers. Var *cristata*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8903.

*Melica persica* Kunth subsp. *inaequiglumis* (Boiss.) Bor.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 9.06.1999, Tel 8914.

*Phleum boissieri* Bornm.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 9.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8913.

*Poa bulbosa* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 9084.

*Setaria verticillata* (L.) P. Beauv. var. *verticillata*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8912.

*Stipa bromoides* (L.) Dörfler

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, güney ve batı yamaçları boyunca, orman-çalı içi step, 760-900 m, 12.06.1999, Medit. elm., Tel 8908.

*S. ehrenbergia* Trin. & Rupr.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 9.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8909.

*S. holosericeae* Trin

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 10.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8907.

*POLYGONACEAE*

*Atraphaxis billardieri* Jaub. & Spach var. *billardieri*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kırın köyü ile Subaşı köyü arası yolun kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8827.

*Rumex scutatus* L.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı kuzeyinden tepeye doğru Subaşı köyü ile Büyüköz köyü arası, kaya, 1290-1310 m, 13.06.1999, Tel 9085.

*R. tuberosus* L. subsp. *tuberosus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye doğru batı yamaçlarda, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 8863.

*RANUNCULACEAE*

*Nigella unguicularis* (Lam.) Spenner

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye 8 km kala doğu tarafı, otellerin 1 km batısı, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8820.

*Ranunculus sphaerospermus* Boiss. & Blanche

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 10.06.1999, Tel 8872.

*RHAMNACEAE*

*Paliurus spina-christi* Miller

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 9086.

*ROSACEAE*

*Amygdalus arabica* Oliv.

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eskikâhta'dan sonra Kırın köyüne kadar olan sarp yamaçlarda, orman-çalı, 910-1000 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8845.

*A. orientalis* Miller

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eskikâhta'dan sonra Kırın köyüne kadar olan sarp yamaçlarda, orman-çalı, 910-1000 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8851.

*A. trichamygdalus* (Hand.-Mazz.) Woronow var. *trichamygdalus*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın zirvesine doğru batı yamaçlarda, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8844.

*Cerasus mahaleb* (L.) Miller var. *alpina* Browicz

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, zirveye doğru batı yamaçlarda, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 8847.

*C. prostrata* (Lab.) Ser var. *prostrata*

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, dağın zirvesine doğru batı yamaçlarda, çalı, 1670-1780 m, 6.06.1999, Tel 8983.

*Cotoneaster nummularia* Fisch & Meyer

C7 Adıyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 9087.

*Crataegus aronia* (L.) Bosc. ex DC. var. *aronia*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğu tarafından zirveye 8 km. kala, step, 1390-1470 m, 10.06.1999, Tel 8849.

*C. monogyna* Jacq. subsp. *monogyna*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, batı yamaçlarda vadi içi, orman-çalı, 930-1500 m, 9.06.1999, Tel 8850.

*C. orientalis* Pallas ex Bieb. var. *orientalis*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 9088.

*Prunus divaricata* Ledeb. subsp. *divaricata*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8843.

*P. prostrata* (Lab.) Ser. var. *prostrata*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Tel 9089.

*Rosa canina* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Tel 9090.

*R. pulverulenta* Bieb.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Tel 8846.

*Rubus sanctus* Schreber

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 9.06.1999, Tel 8848.

*Sanguisorba minor* Scop. subsp. *minor*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Tel 9091.

**RUBIACEAE**

*Asperula laxiflora* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusunda Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı içi step, 930-1500 m, 13.06.1999, Tel 8924-25-26.

*A. xylorrhiza* Nab.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eski Kahta'nın doğusundaki Arsemia mevkii, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8801-8928.

*Crucianella gilanica* Trin subsp. *kotschyi* (Ehrend) Ehrend

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8800-84.

*C. macrostachya* Boiss.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 11.06.1999, Medit. elm., Tel 8803.

*Cruciata taurica* (Pallas ex Willd.) Ehrend

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, doğudan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8802.

*Galium aparine* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Tel 9092.

*G. galiopsis* (Hand.-Mazz.) Ehrend

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Eskikahta'dan sonra Kırın köyüne kadar sarp yamaçlarda, orman-çalı, 910-1000 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8888.

*Putoria calabrica* (L.fil) DC.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı zirvesindeki teras bölgesi, step, 2000-2150 m, 12.06.1999, Medit. elm., Tel 8804.

**SALICACEAE**

*Salix triandra* L. subsp. *bornmuelleri* (Hausskn.) A. Skv.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 9.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8856.

**SANTALACEAE**

*Thesium tauricum* Boiss. & Hausskn.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacında, orman-çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8886-8923.

**SCROPHULARIACEAE**

*Linaria corifolia* Desf.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, step, 1670-1780 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8947.

*Scrophularia cryptophila* Boiss. & Heldr.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirvenin Malatya yolu ile birleştiği bölge, step, 2000-2150 m, 8.06.1999, END., Medit. elm., Tel 8946.

*S. xanthoglossa* Boiss. var. *decipiens* (Boiss. & Kotschy)

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 9.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8893.

*Verbascum diversifolium* Hochst.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yolu kuzey kesimi, step, 1170-1210 m, 12.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8808.

*V. kotschyi* Boiss. & Hohen

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8810.

*V. varians* Freyn & Sint. var. *varians*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı doğusundaki Karadut mevkii ve otellerin 1 km kuzeydoğusu, orman-çalı, 930-1500 m, 11.06.1999, Tel 8811.

*Veronica gentianoides* Vahl

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, Karadut köyü yolu, step, 930-1500 m, 11.06.1999, Hr-Eux. elm., Tel 8949.

*V. macrostachya* Vahl subsp. *mardinensis* (Bornm.) M.A.Fischer

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın doğusundan zirveye 1 km kala, step, 2000-2150 m, 6.06.1999, END., Ir. Tur. elm., Tel 8948.

*V. orientalis* Miller subsp. *nimrodi* (Richter et Stopf) M.A.Fischer

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, dağın zirvesindeki teras bölge, step, 2000-2150 m, 7.06.1999, END., Tel 8982.

**TAMARICACEAE**

*Tamarix smyrnensis* Bunge

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, vadi yamaçları boyunca, orman-çalı, 760-900 m, 9.06.1999, Tel 8858.

**URTICACEAE**

*Parietaria judaica* L.

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı, zirveye yakın batı yamacı, orman-çalı, 1670-1780 m, 10.06.1999, Tel 8887.

**VALERIANACEAE**

*Centranthus longiflorus* Stev. subsp. *longiflorus*

C7 Adiyaman: Nemrut Dağı kuzeyindeki Kiran köyü ile Subaşı köyü arası yoluñ kuzey dik yamaçları,

hareketli molozlar üzeri, 1170-1210 m, 12.06.1999, Ir. Tur. elm., Tel 8860.

#### 4. Sonuçlar ve tartışma

Araştırma alanının yaklaşık yüzde kırkını orman vejetasyonu, geriye kalan kısmını da, çalı, step ve kaya vejetasyonu teşkil etmektedir. 1996-2000 yılları arasında özellikle vejetasyonun optimum gelişme gösterdiği dönemlerde 4 yıl boyunca çalışma yapılmış, 887 bitki örneği değerlendirilmiştir. Bu çalışmalar neticesinde alandan 44 familyaya ve 149 cinse ait 250 tür ve tür altı seviyede takson tespit edilmiştir. Tespit edilen bu 250 taksonun 43 tanesi (% 17,2) endemiktir. Türkiye Florası'ndaki enlem ve boyamlara dayalı kareleme sistemine göre C<sub>7</sub> karesine giren araştırma sahasında 120 takson (% 48) C<sub>7</sub> karesi için yeni kayıt olarak tespit edilmiştir (Tel ve Tatlı, 2004). Daha önce yayınlandı için yeni kare listesi ayrıca verilmemiştir. Ancak şu kadarının söylemesi gereklidir ki; toplanan her iki bitkiden yaklaşık bir tanesinin yeni kare kaydı olarak göze çarpması ilginçtir. Bu durumu bölgede ve yakın çevresinde yapılan çalışma sayısının azlığına bağlayabiliriz.

Uzun vd. (2001) Milli Park florasına ait, Davis (1965-1988)'in ortaya koyduğu kayıtları da derleyerek toplam 175 taksonu listelemiş, bu listedeki taksoların 95 tanesinin altı çizilip arazi gözlemlerinde saptanmış yeni kayıt olduğu belirtilmiştir. Altı çizilen bu 95 taksonun Milli Park içindeki dağılımı, denizden yüksekliği, habitati, Türkçe adları ve bazılarının tehlike sınıfları ile endemizm durumları verilmiştir. Kare adı, toplama tarihi, fitocoğrafik bölge elementi, toplayıcı adı ve numarası, biyolojik hayat spektrumu, en fazla takson içeren familya ve cinsler ile örneklerin nereye kaydedildiği ve nerede muhafaza edildiği belirtilmemiştir.

Bu çalışma esnasında, 1982 yılında Y. Altan tarafından Pötürge'de B<sub>7</sub> karesinden toplanıp *Astragalus altanii* Hub.-Mor. olarak tanımlanan tür (Davis vd., 1988) ve serpentin ana kaya üzerinde yetişen ve B<sub>7</sub> karesinde tek lokaliteden bilinen *Galium galiopsis* (Hand.-Mazz.) Ehrend endemik taksonu, C<sub>7</sub> karesinde tarafımızdan ilk defa toplanmıştır.

Araştırma alanından toplanan 44 familyaya ait 250 tür ve tür altı seviyesindeki taksonun floristik bölgelere göre dağılım oranları şu şekildedir; Iran - Turan Elementi 101 (% 40,7), Akdeniz Elementi 26 (% 10,5), Avrupa - Sibirya Elementi 2 (% 0,4), Geniş Yayılışlı 104 (% 41,5), Bilinmeyen 17 (% 6,9). Görüldüğü gibi, fitocoğrafik bölgesi bilinen taksonların büyük çoğunluğu İran-Turan elementidir. Bu durum çalışma alanının tamamının İran-Turan fitocoğrafik bölgesinin içinde yer almasının tabii bir sonucudur. Akdeniz elementlerinin ikinci sırada bulunuşu da çalışma alanının Akdeniz ve İran-Turan fitocoğrafik bölgelerinin geçiş kuşağında yer olması ile açıklanabilir. *Lithospermum officinale* ve *Aegopodium podagraria* L. türleri Avrupa-Sibirya elementi olan iki türdür. Bunun sebebi ise çalışma alanının bu fitocoğrafik bölgeden uzak olmalıdır. Fitocoğrafik bölge elementleri bakımından çalışma alanı ile yakın bölgede yapılan flora çalışmaları karşılaştırıldığında, bölgesel yakınlık ile benzerlik oranlarının doğru orantılı olduğu görülmektedir (Tablo 1.).

Tablo 1. Fitocoğrafik bölge elementleri bakımından çalışma alanı ile yakın floraların karşılaştırılması.

Araştırma Alanı	İran-Turan	Akdeniz	Avrupa-Sibirya	Geniş Yayılışlılar
Sof Dağı (Özuslu 2003) 1496 m	% 29	% 17	% 3	% 37
Yukarı Ceyhan Vadisi (Tatlı vd. 2002) 1150m	% 17,4	% 23,8	% 3,4	% 55,2
Engizek Dağı (Duman 1990) 2800m	% 35,5	% 13,6	% 4,9	% 46
Ahir, Berit, Binboğa ve Öksüz Dağları (Duman ve Aytaç 1994) 3000m	% 38	% 11,5	% 1,5	% 38,5
Koruyaz Dağı (Ekici 1994) 2035m	% 32,4	% 10,5	% 6,4	% 46,7
Ceylanpınar (Adıgüzel ve Aytaç 2001)	% 29,9	% 9,3	% 8	% 59,2
Gaziantep Ün. Kampus (Özuslu 2004) 1100m	% 22	% 16	% 0,5	% 19
Kuyulu Erozyon Sahası (Ekim vd. 2005) 850m	% 26,7	% 10,2	% 0,3	% 30,8
Kaşmer Dağı (Akan vd. 2006) 954m	% 35,9	% 11,8	% 1,9	--
Kalecik Dağı (Aydoğdu ve Akan 2005) 905m	% 39,1	% 8,4	% 1,7	% 19,8
Nemrut Dağı 2208m	% 40,7	% 10,5	% 0,4	% 41,5

Araştırma alanında 43 endemik bitki tespit edilmiş olup, endemizm oranı % 17,2'dir. Bu endemik taksonlardan 29 (% 67,4) tanesi İran-Turan, 6 (% 14) tanesi de Akdeniz fitocoğrafik bölge elementidir. Çalışma alanına en yakın 5 flora çalışmasının endemizm oranları ise şöyledir; Ceylanpınar (Adıgüzel ve Aytaç, 2001) % 2,4, Kalecik Dağı (Aydoğdu ve Akan, 2005) % 5,5, Karacadağ (Kaynak, 1989) % 5,7, Kaşmer Dağı (Akan vd., 2006) % 3,8, Kuyulu

Erozyon Sahası (Ekim vd., 2005) %5,9. Nemrut Dağı'nın endemizm oranın diğerlerine göre çok daha yüksek olduğu görülmektedir. Bunun sebebi araştırma alanının Güneydoğu Toros dağları silsilesinde olması, iki fitocoğrafik bölgenin kesiştiği yerde bulunması, bölgenin iklimsel özelliği, toprak yapısı, coğrafik durumu, jeolojik ve habitat özellikleri olabilir.

Tür sayısı bakımından alandaki en büyük 8 familyanın ihtiva ettiği tür sayısı ve toplam takson içerisinde yüzdelik oranları sırasıyla; *Asteraceae* 35 (% 14,0), *Lamiaceae* 25 (% 10,0), *Poaceae* 23 (% 9,2), *Brassicaceae* 19 (% 7,6), *Fabaceae* 18 (% 7,2), *Rosaceae* 15 (% 6,0), *Boraginaceae* 13 (% 5,2), *Caryophyllaceae* 13 (% 5,2) dir. Diğer 36 familyanın ihtiva ettiği tür sayısı ve toplam takson içerisinde yüzdelik oranı ise 89 (% 35,6) dir. En çok tür içeren Familya bakımından çalışma alanı ile yakın bölgede yapılan flora çalışmaları karşılaştırıldığında *Fabaceae* familyası dışında kalan familyaların toplam takson sayılarına göre oranlarında aşağı-yukarı bir paralellik vardır (Tablo 2.). *Fabaceae* familyası ile ilgili durum, alanda yapılan aşırı olatma ile açıklanabilir. Zira bu familya üyeleri "Baklagiller" olarak bilinmekte ve hayvanların sevdigi türleri içermektedir.

Tablo 2. En çok tür içeren Familya bakımından çalışma alanı ile yakın floraların karşılaştırılması.

Familyalar	Ahr, Berit, Bin- boğa ve Öksüz	Cey- lanpi- nar	Engi- zek Dağı	Gazi- antep Üniv. Kamp.	Kale- cik Dağı (Şanlı- urfa)	Kaş- mer Dağı	Koru- yaz Dağı	Kuyu- lu eroy- yon sahası	Yuka- rı Cey- han Vadisi	Nem- rut Dağı
<i>Asteraceae</i>	129	49	110	13	25	31	62	45	51	35
<i>Lamiaceae</i>	64	21	54	10	19	17	59	15	19	25
<i>Poaceae</i>	61	45	59	12	13	26	15	30	30	23
<i>Brassicaceae</i>	77	22	69	8	14	10	23	23	24	19
<i>Fabaceae</i>	115	60	124	22	56	57	69	53	59	18

En fazla takson ihtiva eden ilk sekiz cins ise; *Astragalus* 9 (% 3,6), *Alyssum* 7 (% 2,8), *Silene* 7 (% 2,8), *Allium* 6 (% 2,4), *Centaurea* 6 (% 2,4), *Bromus* 5 (% 2,0), *Minuartia* 5 (% 2,0), *Onosma* 5 (% 2,0) olarak sıralanmıştır.

Araştırma alanından toplanan bitkilerin Raunkiaer'in (1934) hayat formlarına göre sırasıyla ihtiva ettikleri tür sayıları ve yüzdelik dağılım oranları (Biyolojik Spektrum) şu şekildedir; Hemikriptofitler (H) 113 (% 45,2), Kamefitler (Ch) 48 (% 19,2), Terofitler (T) 44 (% 17,6), Nanofanerofitler (NaP) 20 (% 8,0), Mikrofanerofitler (MiP) 14 (% 5,6), Geofitler (G) 10 (% 4,0), Vasküler Parazit (VP) 1 (% 0,4).

Genel Vejetasyon Yapısı olarak, Nemrut dağı'nın doğal vejetasyonu önemli ölçüde aşırı orman tahribi, aşırı olatma ve yanlış arazi kullanma, eğimli ve orman alanlarına tarla açma sonucu tahrip edilmiştir. Normalde 2000 m' ye kadar çıkması gereken meşe ormanlarının tamamına yakın bölümü ortadan kaldırılmış ve karstik sahalardaki kayalıklar yüzeye çıkmıştır. Ayrıca doğal ot kompozisyonu da önemli ölçüde bozulmuş, hayvanların sevmedikleri dikenli (*Astragalus* spp., *Acantholimon* spp.) ve acı ot türleri (*Euphorbia* spp., *Verbascum* spp.) yaygınlaşmıştır. Milattan önceki yıllarda (M.Ö. 857) varlığından söz edilen sedir ormanları ise tamamen yok edilmiştir (Akar, 1999).

Yöre halkın geçim kaynağı tarım ve hayvancılıktır.Çoğu küçükbaş olan bu hayvanlar, ilkbahardan başlayarak kışın başlarına kadar yaylalarda olatılmaktadır. Olatmanın hem erken başlaması hem de kapasitelerinin çok üzerinde hayvan bulunması biotik etkinin fazlalığını göstermektedir. Bu durum ve halkın yapacağı tarım için bilinçsizce bitki örtüsünü tahrip ederek tarla açması sebebiyle, bitki örtüsü biyotik baskı altına girmekte, vejetasyon ileri derecede tahrip edilmekte ve erozyon sahaları ortaya çıkmaktadır. Bütün bunların bir sonucu olarak araştırma alanının vejetasyonu orman-step geçiş formasyonu görünümüne girmektedir. Ormanlardaki aşırı derece tahrip devam ettiği için özellikle bozuk orman (çalı) vejetasyonu ve alçak dağ stepleri gittikçe genişlemektedir.

Kontrollü olatma, doğru arazi kullanımı, planlı ağaç dikimi ve kesimi yapılmadıkça doğal tür kompozisyonu bozulmaya devam edecek ve biyolojik çeşitliliğimiz gittikçe azalacaktır. Ayrıca bölgeye has endemik bitkilerin neslinin tehlikede olduğu açıktır.

## Teşekkür

Çalışmayı maddi yönden destekleyen (B.02.BAK.0.09.00.00 / 4491) Tübitak-Bilim Adamı Yetiştirme Grubu (BAYG) na katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

## Kaynaklar

- Adıgüzel N., Aytaç, Z. 2001. Flora of Ceylanpınar state farm (Şanlıurfa-Turkey). Fl Medit, 11: 333-361.
- Akan, H., KayaÖ. F., Eker, İ., Cevheri C. 2005. The Flora of Kaşmer Dağı (Şanlıurfa, Turkey). Turk J Bot, 29:291-310.
- Akar, M., 1999. İnsanlığın Kültür Mirası ADIYAMAN, Özel basım, 79s.
- Akman, Y. 1990. İklim ve Biyoiklim, Palme Yayınları Mühendislik Serisi, 103, Ankara, 304s.
- Altan, Y. 1984. Pötürge (Malatya) Florası (doktora tezi), Fırat Üniversitesi Fen-Bilimleri Enstitüsü, Elazığ.
- Atalay, İ., Gündem, H., Karadoğan S. 1999. Nemrut Dağı'nın Doğal Ortamı. Fırat Üniv. Fen-Endebiyat Fak. Coğrafya Böl. Yayıni, Elazığ.
- Aydoğdu, M., Akan, H. 2005. The Flora of Kalecik Mountain (Şanlıurfa, Turkey), Turk J Bot, 29: 155-174.
- Boissieri, E. 1867-1888, Flora Orientalis, Vol. 1-5, Genova.
- Çakan, H., Düzenli, A., Türkmen, N., Yılmaz, K. T., Karaömerlioğlu, D. 2004. Nemrut Dağı'nın (Adiyaman) Endemik ve Nadir Bitki Türleri. XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi 5. Seksyon Sözlü, Poster ve Serbest Bildiri Özetleri 21-24 Haziran 2004, Çukurova Üniversitesi, Adana, s 51.
- Davis, P.H., (ed.) 1965-1985. Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Vol.1-9, Edinburgh Univ. Press., Edinburgh
- 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
- DMİ, 1984. Meteoroloji Bülteni, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü. Ankara.
- Duman, H., Aytaç, Z. 1994. Ahır, Berit, Binboğa ve Öksüz Dağları (K.Maraş ve Kayseri) Yüksek Dağ Stebinin Flora ve Vejetasyonu, TBAG - 940, Ankara.
- Eker, İ., Koyuncu, M., Akan, H. 2008. The Geophytic Flora of Şanlıurfa Province, Turkey, Turk J Bot 32: 367-380.
- Ekici, M. 1994. Koruyaz Dağı (Göksun-Kahramanmaraş) Florası, (Yüksek Lisans Tezi) Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Ekim, T. 1990. Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri, Türkiye Çevre Sorunları Vakfı Yayıını, Ankara.
- Ekim, T., Akan, H., Çetin, E., Polat, T. 2005. The Flora of Kuyulu Erosion District (Adiyaman/Turkey), Asian Journal of Plant Sciences 4 (2); 171-173.
- Emberger, L. 1955. Une classification biogeographique des climats, Rec. Trav. Lab. Bot. Fac. Sc. Montpellier, 7: 3-43.
- Evan, G., Townsend, C.C. 1968-1974. Flora of Irak, Vol. III, IX, Baghdad.
- Evren, H. 1985. Mastar, Kup, Yaylım (Elazığ) Dağları'nın Florası (doktora tezi), Fırat Ünivivrsitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Elazığ.
- Gaussien, H. 1955. Determination des climats par la methode des courbes ambrothermiques, C. R. Ac., Sc. E.
- Heywood, V.H., Tutin, G.T. (ed.) 1964-81. Flora Europaea, Vol. I-V, Cambridge Univ., Press.
- 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 (1965-1985), II, Condolea, 43, 27-72.
- Kaynak, G. 1989. Contribution to the flora of Karacadağ (Urfa and Diyarbakır provinces), Turkish Journal of Botany, V:13, N:1, 275-397.
- Özuslu, E., Iskender, E., Ozaslan, M., Zeynalov, Y. 2005. The Investigation of the Flora Sof Mountain (Gaziantep, Turkey). Flora Mediterranea 15, 359-391.
- Özuslu, E. 2004. Gaziantep Üniversitesi Kampüs Florası, Ekoloji 14, 53, 25-32.
- Tatlı, Â., Akan, H., Tel, A. Z., Kara, C. 2002. The Flora of Upstairs Ceyhan Valley (Kahramanmaraş), Turkish Journ. of Botany, Tübitak-Ankara 26: 259-275.
- Tel, A. Z. 2001. Nemrut Dağı (Adiyaman) Vejetasyonu (doktora tezi), YYÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Van.
- Tel, A. Z., Tatlı, Â. 2004. C7 karesi için (Nemrut Dağı-Adiyaman-Türkiye) yeni floristik kayıtlar", DPÜ Fen Bilimleri Dergisi Kütahya, 7: 113-128.
- Tugay, O., Öztürk, F. 2003. Doğu ve Güneydoğu Anadolu Florasına Katkılar, S Ü Fen Ed Fak Derg. 22 (2003) 7- 17.
- Yılmaz, K. T., Düzenli, A., Çakan, H., Türkmen, N., Karaömerlioğlu, D. 2004. Doğa Planlamasında Bitki Biyoçeşitliliğinin Önemi Nemrut Dağı Milli Parkı Örneği. XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi 5. Seksyon Sözlü, Poster ve Serbest Bildiri Özetleri 21-24 Haziran 2004, Çukurova Üniversitesi, Adana, s 50.
- Uzun, G., Yücel, M., Altan, T., Gültekin, E., Düzenli, A., Altunkasa, F., Yılmaz, K. T., Sirel, B., Çakan, H., Gümüş, A., Karaca, İ., Avşar, N., Şahin, S., Tırpan, A., Atmaca, M., Doygun, H., Uslu, C., Seçilmiş, M., Arslan, M., Say, N., Erdogan, R., Artar, M., Erginkaya, C., Uzun, T., Karaömerlioğlu, D., Şenal, D. 2001. Nemrut Dağı Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı. T.C. Orman Bakanlığı Milli Parklar ve Av-Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü Milli Parklar Dairesi Başkanlığı, Kamu ve özel kurum ve kuruluşlar için hazırlanan tamamlanmış fizibilite, deney, ÇED, uzmanlık ve bilirkişi raporu, Çukurova Üniversitesi, Target Ltd. Şti., Adana.
- Raunkiaer, C. 1934. The Life Forms of Plants and Statistical Geography, Oxford.
- Zohary, M. 1973. Geobotanical Foundation of the Middle East, Vol. 1-2, Gustov Fischer Verlag-Stuttgart, 739s.

(Received for publication 21 February 2009)