



NEVŞEHİR'İN GÜNEY İLÇELERİNDEKİ BİTKİLERİN YÖRESEL ADLARI

İsmail Şenkardes^{1*} ve Ertan Tuzlacı²

^{1,2)} Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Botanik Anabilim Dalı,
Haydarpaşa-İstanbul. Sorumlu Yazar İletisi: isenkardes@marmara.edu.tr

Özet

İnsanoğlu, yaşantısı içerisinde yer alan ve büyük bir bölümünde de etkileşim içerisinde bulunduğu bitkileri tanıyabilmek için onlara özel adlar vermiştir. Bu adları verirken de çoğunlukla her topluluğun kendi dilindeki adları kullandığı görülür. Yurdumuzda da bitkilerin adlandırılmasında yöreselliğin önemli etkenlerden biri olduğu bilinmektedir. Tarih boyunca farklı kültürlere ev sahipliği yapan Anadolu’ da da yöreden yöreye farklılıklar gösteren, çok çeşitli bitki adları kullanılmaktadır. Bu durum Nevşehir'in güney ilçelerinde (Acıgöl, Derinkuyu, Gülşehir, Nevşehir-Merkez, Ürgüp) halkın yararlandığı ve yaşamında geleneksel yeri olan bitkileri belirlemek üzere yapılan etnobotanik araştırmada da belirgin şekilde ortaya çıkmıştır. Çalışma kapsamında Haziran 2012 - Mart 2014 tarihleri arasında ilçe merkezleri ile bu ilçelere bağlı 12 belde ve 81 köyün hepsine gidilerek arazi çalışmaları yapılmış, yöreden 169 taksona ait 444 bitki örneği toplanmış ve bu bitkilere ait çeşitli etnobotanik bilgiler derlenmiştir. Bu çalışmada yörede etnobotanik değeri olduğu saptanan ve yabancı olarak bulunan 150 taksondan 146’sının yöresel adları da ele alınmış ve bu makale kapsamında değerlendirilmiştir. Sonuç olarak, yörede 146 taksona ait toplam 191 yöresel ad sunulmuştur. Bu taksonlardan 98’inin Nevşehir’de, 9’unun ise Türkiye’de yöresel adı ilk kez kaydedilmiştir. Bitkiler Latince adına göre alfabetik olarak liste halinde metin içinde belirtilmiştir. Ayrıca, yörede yetiştirilen 42 bitkiye ait 55 yöresel ad sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler; Etnobotanik, Yöresel Ad, Nevşehir, Türkiye.

THE LOCAL NAMES OF THE PLANTS IN THE SOUTHERN DISTRICTS OF NEVŞEHİR

Abstract

Mankind has given special names for the plants to recognize them which have a function and an interaction in the life. It’s seen that, each community commonly gave names to the plants in their own language. It’ s known that the locality is one of the important factors in the naming of the plants in our country, too. Also, there are various plant names which differ from region to region in Anatolia where is home to different cultures throughout history. This case has arisen clearly by the ethnobotanical investigations which were made in order to determine the plants used by the people which have a traditional function in their life in the locality of southern districts of Nevşehir. For this purpose, the centers of districts and all of the 12 towns and 81 villages have been visited between June 2012 – March 2014. During the field works, 444 plant specimens (belong to 169 taxa) were collected and the various ethnobotanical information belonging to these plants was provided. In this study, 146 of 150 plants which have ethnobotanical value and are wild, have been dealt with by local names and evaluated under this article. As a result, a total of 191 local names belong to 146 taxa were presented. Among them, the local names of 98 taxa in Nevşehir and the local names of 9 taxa in Turkey were recorded for the first time. Plants are listed alphabetically within the text by Latin names. In addition, 55 local names belong to cultivated 42 taxa, were presented.

Keywords: Ethnobotany, Local Name, Nevşehir, Turkey.

1. Giriş

Tarihin ilk çağlarından beri var olan insanoğlu yaşamının büyük bir bölümünde etkileşim içerisinde bulunduğu bitkileri yakından tanıma fırsatı bulmuş, büyük bir kısmından yararlanırken zararlı olanlarından ise kaçınmayı öğrenmiştir. Yaşantısı içerisinde yer alan bu bitkileri tanımlayabilmek, anlaşılmasını kolaylaştırmak için onlara kendi dillerince belirli adlar vermiştir. Böylelikle bu konudaki iletişim daha da kolaylaşmıştır (Tuzlacı, 2011:1).

Zengin bitki örtüsüne ve folklorik değerlere sahip olan ülkelerde olduğu gibi, yurdumuzda da halkın bitkilerle ilgili kültürel birikiminin bilimsel ve gerçekçi bir şekilde saptanmasında ve bu konudaki bilgilerin unutulmasının, yok olmasının önlenmesinde etnobotanik araştırmaların büyük rolü bulunmaktadır. Bu araştırmalar aracılığıyla sağlanan bilgi ve birikimlerin bir kısmını da bitkilerin yöresel adları oluşturmaktadır (Doğan ve Tuzlacı, 2015:24).

Yurdumuzda bitkilerin adlandırılmasında yöreselliğin önemli etkenlerden biri olduğu bilinmektedir. Tarih boyunca farklı kültürlerle ev sahipliği yapan Anadolu’da da yöreden yöreye farklılıklar gösteren, çok çeşitli bitki adları kullanılmaktadır (Baytop, 2007:17; Tuzlacı, 2011:25). Çalışmamızda da bu durum göze çarpmakta olup, araştırma yöresi kapsamında çalışmamızda yer alan yöresel bitki adlarının kullanılışlarının farklılık gösterdiği, bazılarının ilgili bitkiler için kullanılışlarının yöreye özgü olup, ilk defa kaydedildiği görülmektedir. Hatta yöre içinde farklı yerleşim merkezlerinde dahi bazı bitkiler için kullanılan yöresel adların farklı oldukları da görülmektedir. Bununla ilgili olarak ise yöre halkının bitkilerle olan ilişkisinin yörede tarım, turizm, ticaret gibi farklı istihdam alanlarına bağlı olarak değişkenlik gösterdiği söylenebilir.

Yöresel adlarının da değerlendirildiği etnobotanik çalışmalarda yer alan bitkiler bilim dünyasında ise, “Uluslararası Botanik Adlandırma Kodu” (International Code of Botanical Nomenclature) kurallarına göre belirlenmiş olan ve ortak bilimsel dil olarak Latince’ nin kabul edildiği bilimsel adlar aracılığıyla tanınırlar (Tuzlacı, 2011:1).

Bu çalışmada Nevşehir’de halkın yararlandığı ve yaşamında geleneksel yeri olan bitkiler üzerine yapmış olduğumuz etnobotanik araştırmalar kapsamında (Tuzlacı and Şenkardeş, 2011:60; Şenkardeş,

2014:355) belirlemiş olduğumuz yöresel bitki adları sunulmuştur.

2. Gereç ve Yöntem

Araştırmamızın materyalini Nevşehir İli’ne bağlı Acıgöl, Derinkuyu, Gülşehir, Nevşehir-Merkez ve Ürgüp ilçelerinden Haziran 2012 – Mart 2014 tarihleri arasında toplanan bitki örnekleri oluşturmaktadır. Bitkilerin özellikle yetiştirme dönemlerinde olmak üzere çeşitli aylarda yöreye üç kez gidilerek toplam 61 günlük bir araştırma gerçekleştirilmiştir. Bu çalışma esnasında Acıgöl, Derinkuyu, Gülşehir, Nevşehir - Merkez ve Ürgüp ilçelerinin merkezleri ile bu ilçelere bağlı yerleşim merkezlerinin tamamına gidilmiştir.

Bitkilerin yöresel adları, yörede yaşayan yerli halktan özellikle bitkileri iyi tanıyan, bu konuda bilgi ve tecrübesi olan kişiler ile yüz yüze yapılan görüşmeler aracılığıyla gerek arazi çalışmalarından önce yöresel adın belirlenip bitkinin toplanması şeklinde, gerekse arazi çalışmaları sonrasında toplanan bitkilerle ilgili yöresel adın belirlenmesi şeklinde sağlanmıştır. Görüşme yapılan ve bilgi alınan kişilerin toplam sayısı 191, bu kişilerin de çoğu 40 yaşın üzerinde olup, aralarında tarım ve hayvancılıkla uğraşan, esnaflık yapan kişiler ve ev hanımları başta gelenlerdir. Görüşme yapılan ve bilgi alınan kadınların hepsi ev hanımı, erkeklerin çoğunluğu ise tarımla uğraşan kişilerdir.

Bu konuda yine Ürgüp yöresinde daha önce yapmış olduğumuz kendi çalışmamız (Tuzlacı and Şenkardeş, 2011:60) dışında literatürden de herhangi bir alıntı yapılmamıştır.

Araştırma yöresinde derlenen etnobotanik bilgilerin dayanağını oluşturan bitki örneklerinin herbaryum örneği haline getirilmeleri ile ilgili çalışmalar, bu bitki örneklerine M.Ü. Eczacılık Fakültesi Herbaryumuna (MARE) ait özel numaraların verilmesi, kurutulup derin dondurucuda (-18 °C) en az iki gün bekletildikten sonra kartonlara yapıştırılmaları ve etiketleri hazırlanarak herbaryum örneği haline getirilmeleri şeklinde gerçekleştirilmiştir. Bitki örneklerinin teşhisinde ise başlıca “Flora of Turkey and the East Aegean Islands” (Davis, 1965-1985:1) adlı eserden ve Fakültemizin Herbaryumundan yararlanılmıştır.

Çalışmamızda yer alan bitkilerin Türkiye’deki diğer yerli adlarıyla karşılaştırılmasında ise başlıca temel kaynaklar olan Türkiye Bitkileri Sözlüğü

(Tuzlacı, 2011:25) ve Türkçe Bitki Adları Sözlüğü (Baytop, 2007:17) adlı eserlerden yararlanılmıştır.

3. Bulgular ve Tartışma

Yaptığımız araştırma sonucunda elde edilen bilgiler yörede doğal olarak yetişen ve yetiştirilen bitkiler kapsamında iki grup halinde değerlendirilmiştir.

3.1. Nevşehir'in Güney İlçelerindeki Yabancı Bitkilerin Yöresel Adları

Nevşehir'in güney yarısında yaptığımız etnobotanik araştırmalar esnasında yabancı bitkilere ait saptamış olduğumuz yöresel bitki adları, bitkilerin Latince adlarına göre alfabetik olarak Çizelge 1'de topluca sunulmuştur. Bunlar içerisinde yine Ürgüp yöresinde daha önce yapmış olduğumuz kendi çalışmamızda yabancı olarak bulunan 48 taksona ait 51 bitki adına da yer verilmiştir (Tuzlacı and Şenkardeş, 2011:60). Buna göre araştırma yöresinde yabancı olarak bulunan 150 taksondan 146'sına ait toplam 191 bitki adı belirlenmiştir ve bu adların 140'ı yapmış olduğumuz çalışmalar esnasında yörede ilk defa kaydedilmiştir. Bu taksonlardan 9'unun ise Türkiye'de yöresel adı ilk kez kaydedilmiştir.

Çizelge 1. Nevşehir'in Güney İlçelerinde (Acıgöl, Derinkuyu, Gülşehir, Nevşehir-Merkez, Ürgüp) Belirlenen Yöresel Bitki Adları: Latince-Türkçe (Yöresel Adı Kaynaklarda İlk Kez Kaydedilen Bitkiler '+' Konularak, Araştırma Yöresinde İlk Kez Kaydedilen Yöresel Adlar İse Koyu Olarak Belirtilmiştir).

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Acanthus hirsutus</i> Boiss. (MARE 15056)	Sormuk
<i>Achillea aleppica</i> DC. subsp. <i>zederbaueri</i> (Hayek) Hub.-Mor. (MARE 11807) (Endemik)	Kedicirnağı, Keditirnağı
<i>Achillea coarctata</i> Poir. (MARE 15043)	Civanperçemi
<i>Achillea wilhelmii</i> C. Koch (MARE 11793, 11819, 15068, 15099, 15155)	Kedicirnağı, Keditirnağı, Tilki otu
<i>Acinos rotundifolius</i> Pers. (MARE 15801)	Yaban çayı
<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (MARE 11883)	Karamuk otu
<i>Albagi pseudalbagi</i> (Bieb.) Desv. (MARE 15178)	Yandak dikenli
+ <i>Alkanna areolata</i> Boiss. var. <i>areolata</i> (MARE 15728) (Endemik)	Kardeşkanı
<i>Alkanna orientalis</i> (L.) Boiss. var. <i>orientalis</i> (MARE 15105, 15150, 15197)	Sormuk, Sormuk otu

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Amygdalus communis</i> L. (MARE 11802)	Badem
<i>Amygdalus orientalis</i> Miller (MARE 12101, 15807, 16645)	Acı badem, Keçi bademi
<i>Anchusa leptophylla</i> Roemer et Schultes subsp. <i>incana</i> (Ledeb.) Chamb. (MARE 15028, 15071) (Endemik)	Öküzgötü, Sormuk
<i>Anchusa undulata</i> L. subsp. <i>hybrida</i> (Ten.) Coutinho (MARE 15106)	Sormuk otu
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq. (MARE 15723)	Papatya
<i>Anthemis fumariifolia</i> Boiss. (MARE 11878, 12110, 15064, 15115, 15705-a, 15756, 15737) (Endemik)	Papatya
<i>Anthemis tinctoria</i> L. var. <i>tinctoria</i> (MARE 11843, 11856, 11896)	Papatya, Sarı papatya
<i>Aristolochia maurorum</i> L. (MARE 15143)	Tanadaşsağı
<i>Arnebia densiflora</i> (Nordm.) Ledeb. (MARE 12100, 15772)	Boya otu
<i>Asphodeline damascena</i> (Boiss.) Baker subsp. <i>damascena</i> (MARE 11804, 15161, 15732)	Çingiriş, Saçlık
+ <i>Astragalus eriocephalus</i> Willd. subsp. <i>elongatus</i> Chamb. et Mathews (MARE 15151, 15190) (Endemik)	Keven
+ <i>Astragalus strictispinis</i> Boiss. (MARE 15050) (Endemik)	Keven
<i>Atriplex hortensis</i> L. (MARE 15793)	Pezik otu
<i>Berberis crataegina</i> DC. (MARE 15758, 15787)	Karaçalı, Kuş üzümü çalısı
+ <i>Brassica deflexa</i> Boiss. (MARE 15169)	Gıcı
<i>Capparis ovata</i> Desf. var. <i>herbacea</i> (Willd.) Zoh. (MARE 11894, 15185)	Gevur bostanı, Karga bostanı
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. (MARE 15712, 15795)	Kuşkemeği, Kuşkuş
<i>Carduus nutans</i> L. (MARE 15046, 15066, 15107, 15131, 15709, 15730)	Deve dikenli, Kangal, Kangal dikenli
<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>albidus</i> (Bieb.) Kazmi (MARE 15142)	Su kangalı
<i>Caucalis platycarpus</i> L. (MARE 15067)	Döğün otu, Düğün otu
<i>Centaurea depressa</i> Bieb. (MARE 11876, 15130, 15156, 15176)	Gelindüğmesi, Gökbaş, Kadingöbeği, Kocagöz, Peygamber çiçeği
<i>Centaurea solstitialis</i> L. subsp. <i>solstitialis</i> (MARE 11864)	İshal dikenli

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Centaurea virgata</i> Lam. (MARE 15179)	Avuçgeren
+ <i>Cerasus incana</i> (Pallas) Spach var. <i>velutina</i> Browicz (MARE 15113) (Endemik)	Yabani kiraz
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers. (MARE 15733)	Düğün otu
<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i> var. <i>album</i> (MARE 11879, 15049, 15061, 15078, 15715)	Kürdüm otu, Sirkele, Sirken
<i>Chenopodium foliosum</i> (Moench) Aschers (MARE 11866)	Kedi üzümü
<i>Chondrilla juncea</i> L. var. <i>juncea</i> (MARE 15059, 15086, 15116, 15720, 15784)	Çıtlık, Çıtnık, Karavlık, Karavuk
<i>Cichorium intybus</i> L. (MARE 15048, 15718)	Acıkök, Çıtlık, Çukurca
<i>Clematis orientalis</i> L. (MARE 11786)	Şeytançubuğu
+ <i>Colchicum triphyllum</i> Kunze (MARE 16643, 16647)	Öksüzöğlü
<i>Colutea cilicica</i> Boiss. et Bal. (MARE 12125, 15789)	Patlak çalı
<i>Conium maculatum</i> L. (MARE 15791)	Fişkilek
<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schröd. (MARE 15800)	Köpeksolutan
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (MARE 15117, 15129)	Sarmaşık
<i>Convolvulus galaticus</i> Rostan ex Choisy (MARE 15141) (Endemik)	Sarmaşık
<i>Crambe orientalis</i> L. var. <i>orientalis</i> (MARE 15761)	Yabani turp
<i>Crataegus aronia</i> (L.) Bosc. ex DC. var. <i>aronia</i> (MARE 15121, 15765)	Alıç
<i>Crataegus meyeri</i> Pojark. (MARE 15786)	Alıç
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i> (MARE 11869, 12098, 12106, 12117, 15742, 15764)	Alıç
<i>Crataegus orientalis</i> Pallas ex Bieb. var. <i>orientalis</i> (MARE 15054)	Alıç
<i>Crataegus szovitsii</i> Pojark. (MARE 11785, 11836, 11848)	Alıç
<i>Crocus chrysanthus</i> (Herbert) Herbert (MARE 16649)	Çiğdem, Sarı çiğdem
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) var. <i>villosus</i> Regel (MARE 11806, 12127, 15101, 15128, 15166, 15172, 15719, 15809)	Ayrık, Ayrık otu
<i>Echinophora tenuifolia</i> L. subsp. <i>sibthorpiana</i> (Guss.) Tutin (MARE 15183)	Çörtük

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Echinophora tournefortii</i> Jaub. et Spach (MARE 15195)	Kuşkonmaz
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i> (MARE 15198)	Dedetaşağı
<i>Echium italicum</i> L. (MARE 15139, 15769)	Sormuk, Yağlıca
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L. (MARE 11855, 12095, 15031, 15126, 15714, 15802, 15803)	Çalı, Has ığde, Kuş ığdesi
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>cutarium</i> (MARE 15100, 15713)	İğnelik
<i>Eryngium campestre</i> L. var. <i>virens</i> Link (MARE 11832, 11842, 12120, 15184, 15196, 15731, 15757, 15805)	Boğa dikenini, Eşek dikenini, Kengel, Kenger, Kuşkonmaz, Şeker dikenini Sütleşen
<i>Euphorbia anacampeiros</i> Boiss. var. <i>anacampeiros</i> (MARE 15109, 15735, 15743, 15697) (Endemik)	Sütleşen
<i>Euphorbia macroclada</i> Boiss. (MARE 11782, 11868, 12096, 12109, 15044, 15072, 15137, 15152, 15175, 15194, 15763)	Sütleşen
+ <i>Euphorbia petrophila</i> C.A. Meyer var. <i>petrophila</i> (MARE 15777)	Sütleşen
<i>Galium aparine</i> L. (MARE 15088)	Dilkanatan
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. var. <i>glandulifera</i> (Waldst. et Kit.) Boiss. (MARE 15173)	Tatlı buyan
<i>Gundelia tournefortii</i> L. var. <i>armata</i> Freyn et Sint. (MARE 12132, 15162)	Kenger
<i>Gundelia tournefortii</i> L. var. <i>tennisecta</i> Boiss. (MARE 15132)	Kenger
<i>Hyoscyamus niger</i> L. (MARE 12122, 15799)	Mankafa otu, Sağırkulak
+ <i>Hyoscyamus pusillus</i> L. (MARE 12138, 15164)	Aşı otu
<i>Hyoscyamus reticulatus</i> L. (MARE 12138, 15164)	Sağırkulak
<i>Hypericum perforatum</i> L. (MARE 11861)	Kantaron otu
<i>Hypericum scabrum</i> L. (MARE 11783, 11827)	Kantaron otu, Sarı kantaron, Serkil otu
<i>Iris galatica</i> Siehe (MARE 16644, 16646, 16648) (Endemik)	Navruz
<i>Iris germanica</i> L. (MARE 15760)	Susam
<i>Isatis floribunda</i> Boiss. ex Bornm. (MARE 15739) (Endemik)	Ötürek çiçeği

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i> (MARE 12128)	Ardıç
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. (MARE 15200)	Fadimeanasa çı, Süpürge otu
<i>Lactuca serriola</i> L. (MARE 15027, 15077, 15122, 15157, 15748, 15818)	Acıbitli, Acı marul, Kılı çor, Yabani marul
<i>Lycium anatolicum</i> A. Baytop et R. Mill (MARE 11800) (Endemik)	Yapışkan çalı
<i>Malva neglecta</i> Wallr. (MARE 11817, 11837, 12105, 12119, 15038, 15060, 15080, 15093, 15700, 15707, 15722, 15729, 15755, 15798)	Ebe gömeci, Ebe gümeci, Ebem gömeci
<i>Malva sylvestris</i> L. (MARE 15104)	Ebe gömeci
<i>Marrubium parviflorum</i> Fisch. et Mey. subsp. <i>oligodon</i> (Boiss.) Seybold (MARE 15188) (Endemik)	Şabla
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All. var. <i>rigidula</i> (MARE 12113)	Tosbağa yoncası
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson subsp. <i>typhoides</i> (Briq.) Harley var. <i>typhoides</i> (MARE 11822, 15042, 15090, 15140)	Yarpız, Yarpuz
<i>Onobrychis tournefortii</i> (Willd.) Desv. (MARE 15110) (Endemik)	Para otu
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>leiosperma</i> (Boiss.) Sirj. (MARE 15153)	Siyek
<i>Onopordum anatolicum</i> (Boiss.) Eig (MARE 11874) (Endemik)	Kangal dikenini
<i>Onopordum carduchorum</i> Bornm. et Beauverd (MARE 11791, 15163)	Kangal, Kangal dikenini
<i>Onosma isauricum</i> Boiss. et Heldr. (MARE 11846) (Endemik)	Ada çayı
<i>Papaver dubium</i> L. (MARE 15794)	Hanmeli
<i>Papaver rhoeas</i> L. (MARE 15158)	Gelincik
<i>Parietaria judaica</i> L. (MARE 11816, 11852, 11857)	Duvar reyhanı, Yapışık ot
<i>Peganum harmala</i> L. (MARE 15065, 15127, 15174, 15192)	Üzerlik
<i>Phlomis armeniaca</i> Willd. (MARE 11845) (Endemik)	Ada çayı
<i>Plantago lanceolata</i> L. (MARE 11872, 15717, 15762)	Kırkdamar, Kırkdamar otu, Kırksinir
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange (MARE 11812)	Kırkbayır otu, Kırkdamar otu

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Polygonum aviculare</i> L. (MARE 15081, 15824)	At mercimeği, At mercimeleği
<i>Polygonum cognatum</i> Meissn. (MARE 15082, 15094, 15699, 15710)	Cacık, Harman cacığı, Madımak, Mercimek
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i> (MARE 11821, 12116, 15148)	Kavak
<i>Portulaca oleracea</i> L. (MARE 15112, 16640)	Semiz otu, Semizlik otu
<i>Prangos uechtritzii</i> Boiss. et Hausskn. (MARE 15062, 15189) (Endemik)	Çakşır, Çaşır
<i>Pyrus elaeagnifolia</i> Pallas subsp. <i>elaegnifolia</i> (MARE 15073, 15790)	Çördük, Çördük armudu
<i>Quercus pubescens</i> Willd. (MARE 15063, 15124)	Meşe
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i> (MARE 15193)	Meşe
<i>Ranunculus kotschyi</i> Boiss. (MARE 15135)	Saçlık
<i>Reseda lutea</i> L. (MARE 15087, 15154, 15171, 15740, 15806)	Eşek kendimesi, Eşek kerdimesi, Eşek kertemesi, Eşek turpu
<i>Rhamnus oleoides</i> L. subsp. <i>graecus</i> (Boiss. et Reut.) Holmboe (MARE 15114, 15703, 15808)	Cehri, Karaçalı
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (MARE 15778)	Akasya
<i>Rosa canina</i> L. (MARE 11784, 11820, 11831, 11839, 15040, 15055, 15085, 15096, 15186, 15701, 15745, 15767, 15812)	Gülburnu, İtburnu, Kuşburnu
<i>Rosa hemisphaerica</i> J. Herrm. (MARE 12107, 15204)	Kuşburnu
<i>Rubus sanctus</i> Schreber (MARE 11788, 11853)	Bögürtlen çalısı, Gülleğen dikenini
<i>Rumex crispus</i> L. (MARE 11873, 12108, 15039, 15083, 15123, 15180, 15749, 15766, 15792)	Evelek, Evelik, Everek
<i>Rumex pulcher</i> L. (MARE 11850)	Evelek, Evelik, Everek
<i>Salix alba</i> L. (MARE 12115, 15736, 15751)	Kara söğüt, Salkım söğüt
<i>Salvia cryptantha</i> Montbret et Aucher ex Benth (MARE 11790, 1825, 11838, 11862, 12111, 15053, 15119, 15168, 15693, 15750, 15816, 15823) (Endemik)	Ada çayı, Ballık otu, Çalba, Kayışkiran, Kokulu ot, Sarı şabla, Şabla

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Salvia hypargeia</i> Fisch. et Mey. (MARE 15146, 15206) (Endemik)	Ada çayı
<i>Salvia syriaca</i> L. (MARE 15182)	Calba
<i>Salvia virgata</i> Jacq. (MARE 15147)	Ada çayı
+ <i>Scabiosa rotata</i> (MARE 15138)	Devetabanı
<i>Sideritis lanata</i> L. (MARE 15045)	Karabaş otu
<i>Silene alba</i> (Miller) Krause subsp. <i>ericalycina</i> (Boiss.) Walters (MARE 15759, 15796)	Çobanazığı, Tokmağan otu
<i>Silene conoidea</i> L. (MARE 15069, 15695)	İnekbiciği
<i>Silene subconica</i> Friv. (MARE 15696)	İnekbiciği
<i>Sinapis arvensis</i> L. (MARE 15084, 15120, 15125, 15822)	Gııcı, Hardal, Kara hardal
<i>Sisymbrium altissimum</i> L. (MARE 15741, 15821)	Tavukgötü
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>glaucescens</i> (Jordan) Ball (MARE 15785)	Kuyrulu otu
<i>Sorbus domestica</i> L. (MARE 11830)	Üvez
<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i> var. <i>lycaonica</i> Bhattacharjee (MARE 11871, 15746)	Haciosman otu
<i>Tamarix parviflora</i> DC. (MARE 15804)	İlgın
<i>Tamarix smyrnensis</i> Bunge (MARE 12135)	İlgın
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip. (MARE 15203)	Babaçya
<i>Teucrium polium</i> L. (MARE 15052, 15199)	Çalba, Par yavşan
<i>Thymus siphyleus</i> Boiss. subsp. <i>rosulans</i> (Borbás) Jalas (MARE 11792, 11805, 11828, 11867, 12112, 12129, 15098, 15118, 15160, 15165, 15187, 15725, 15775)	Kekik
<i>Thymus siphyleus</i> Boiss. subsp. <i>siphyleus</i> var. <i>siphyleus</i> (MARE 15051, 15753)	Dağ kekiği, Kekik
<i>Tragopogon dubius</i> Scop. (MARE 15036, 15095, 15711, 15783, 15819)	Dedesakalı, Yemlik
<i>Tribulus terrestris</i> L. (MARE 11854, 11860, 11877, 15029, 16639, 15167, 16641, 16642)	Çobançö- keleği, Çobançöker- ten, Deve diken, Deveçökerten
<i>Trigonella capitata</i> Boiss. (MARE 15035, 15768)	Yonca
<i>Tripleurospermum parviflorum</i> (Willd.) Pobed. (MARE 15103, 15705, 15726)	Babaçya, Papatya

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Ulmus minor</i> Miller subsp. <i>canescens</i> (Melville) Browicz et Zielinski (MARE 15047, 15092)	Kara ağaç
<i>Urtica dioica</i> L. (MARE 11787, 11841, 15037, 15702, 15706, 15754)	Cızlağan, Dızlağan, Isırgan, Isırgan otu
<i>Urtica urens</i> L. (MARE 11809, 15079, 15102, 15191, 15734, 15706-a)	Cızlağan, Dızlağan, Isırgan
<i>Verbascum lasianthum</i> Boiss. ex Bentham (MARE 11859, 15149, 15170)	Sığırkuyruğu, Yalangi, Yılangı
<i>Verbascum vulcanicum</i> Boiss. et Heldr. (MARE 12126, 12131, 15797, 15817) (Endemik)	Pıralı, Sanyalan, Sığırkuyruğu, Yılangı
<i>Vicia villosa</i> Roth. subsp. <i>dasycarpa</i> (Ten.) Cav. (MARE 15181)	Fiğ, İşlembeç, Yazı yoncası
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i> (MARE 11834, 11865, 11875, 15026, 15058, 15747, 15781, 15788)	Güvel otu, Güvelek, Ökse otu
<i>Wiedemannia orientalis</i> Fisch. et Mey. (MARE 15076) (Endemik)	Sormuk

Çalışmamız kapsamında, araştırma yöresindeki yöresel adları ilk kez kaydedilen taksonlardan 22 tanesinin ayrıca endemik olarak buldukları yukarıda Çizelge 1'de belirtilmiştir.

Yurdumuzda çok bilindiği düşünülen bir bitki adının da araştırma yörelerinde kaydedilmesi yararlıdır. Böylece bu adın Türkiye' deki yaygınlığı daha gerçekçi olarak saptanabilecektir. Yaptığımız çalışmada bu nedenle her bitki adının yörede kaydedilmesine özen gösterilmiştir.

Çalışmamızda yer alan bazı yöresel adların komşu yörelerde de kayıtlı olduğu görülmektedir (Vural ve ark., 1997:118, Bağcı, 2000:90, Ertuğ, 2000:156, Gençler ve Koyuncu, 2005:67, Öztürk ve Dinç, 2005:95, Özdemir and Alpınar, 2015:57). Bu durum o adların yaygınlığına kanıt oluşturmaktadır ve Çizelge 2'de değerlendirilmiştir. Bunun sonucunda da özellikle birçok yörede yaygın kullanılışı olduğu bilinen kuşburnu, kekik, üzerlik, ebe gümesi, ısırgan, sırken, madımak, boğa diken, boğa diken, boğa diken, boğa diken, boğa diken gibi yöresel adların öne çıktığı görülmüştür.

Yörede saptanan bitkiler arasında bir cinsin iki taksonuna veya farklı cinslere ait taksonlara aynı yöresel adın verildiği de görülmektedir. Bu bitkiler yöresel adlarına göre alfabetik olarak aşağıda Çizelge 3'te sunulmuştur.

Çizelge 2. Araştırma Yöresinde Yapılan ve Çevre İllerde Yapılmış Olan Çalışmalarda, Bir Taksonun Kaç Yörede Aynı Yöresel Adla Adlandırılması (— İşareti, Yörede İlgili Taksonun Kayıtlı Olmadığını Gösterir).

Taksonlar	Nevşehir	Özdemir ve Alpınar, 2015	Vural ve ark., 1997	Öztürk ve Dinç, 2005	Gençler ve Koyuncu, 2005	Bağcı, 2000	Ertuğ, 2000
<i>Amygdalus orientalis</i>	Acı badem	—	—	—	—	—	Acı badem, Dağ bademi
<i>Anthemis austriaca</i>	Papatya	—	—	Papatya	—	—	—
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> var. <i>album</i>	Sirken	—	Sirken	Sirken	—	Sirken	Köpürgen otu
<i>Chondrilla juncea</i> var. <i>juncea</i>	Çıtlık	Çıtlık, Çengel sakızı, Sakız otu	Çengel	Çengel, Akhindibağ	—	—	Karaavlık
<i>Cichorium intybus</i>	Çıtlık	—	—	Çıtlık	—	—	Çıtlık, Yabani hindiba
<i>Convolvulus arvensis</i>	Sarmaşık	Basırık otu, Kuzu sarmaşığı	—	—	—	—	Sarmaşık, Yeşil sarmaşık
<i>Convolvulus galaticus</i>	Sarmaşık	—	—	—	—	—	Sarmaşık, Boz sarmaşık
<i>Crataegus meyeri</i>	Alıç	—	—	—	Alıç	—	Alıç
<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>monogyna</i>	Alıç	Alıç, Kızlar yemişi	—	—	—	—	Öküzgözü
<i>Crataegus orientalis</i> var. <i>orientalis</i>	Alıç	—	Alıç, İt alıcı	Alıç	—	—	—
<i>Crataegus szovitsii</i>	Alıç	—	—	—	—	—	Alıç
<i>Echinophora tenuifolia</i> subsp. <i>sibthorpiana</i>	Çörtük	—	—	—	—	—	Çörtük
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Has ığde, Kuş ığdesi	İğde çiçeği	İğde	—	—	—	Has ığde, kuş ığdesi
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cicutarium</i>	İğnelik	—	—	—	—	—	İğnelik, İnnelik
<i>Eryngium campestre</i> var. <i>virens</i>	Boğa dikeni	—	—	Boğa dikeni	Boğa dikeni	—	Boğa dikeni
<i>Euphorbia macroclada</i>	Sütleğen	—	—	Sütleğen otu	—	Sütleğen	Sütleğen
<i>Hypericum scabrum</i>	Sarı kantaron	Öksürük otu, Sarı kantaron, Yılan misi	—	Mayasıl otu	Mayasıl otu	Mayasıl otu	—

Taksonlar	Nevşehir	Özdemir ve Alpinar, 2015	Vural ve ark., 1997	Öztürk ve Dinç, 2005	Gençler ve Koyuncu, 2005	Bağcı, 2000	Ertuğ, 2000
<i>Iris germanica</i>	Susam	—	—	—	—	—	Susam
<i>Malva neglecta</i>	Ebe gömeci, Ebe gömeci, Ebem gömeci	Ebe gömeci, Ebelik, Kömeç	—	Ebe gömeci	Ebe gömeci, Ebem gömeci, Çoban yatağı	Ebe gömeci	Ebem gömeci
<i>Mentha longifolia</i> subsp. <i>typhoides</i> var. <i>typhoides</i>	Yarpız, Yarpuz	Yarpız	—	—	Yarpuz	—	Yaban nanesi, Yarpuz
<i>Papaver rhoeas</i>	Gelincik	—	—	—	—	—	Gelincik, Gülotu
<i>Peganum harmala</i>	Üzerlik	Üzerlik, Üzerlik otu	Yüzerlik	Üzerlik, Yabani sedef otu	Üzerlik	Üzerlik otu	Üzerlik
<i>Polygonum cognatum</i>	Madımak	—	Madımak	—	—	Madımak	Madımak, Mercimelek
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Kavak	—	—	—	—	—	Kavak
<i>Portulaca oleracea</i>	Semiz otu	—	—	Semiz otu	—	Semiz otu	Semiz otu, Temizlik
<i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>	Meşe	—	—	—	—	—	Meşe
<i>Rosa canina</i>	İtburnu, Kuşburnu	Kuşburnu	Gül, Kuşburnu	Kuşburnu	İtburnu, Kuşburnu	İtburnu, Kuşburnu	Gülpüntü, Kuşburnu
<i>Rosa hemisphaerica</i>	Kuşburnu	—	Gaydın göbeği	—	—	Gül, Kuşburnu	Yabani sarı gül
<i>Salvia cryptantha</i>	Ada çayı	—	—	Yakıs albası	—	—	Ada çayı
<i>Tamarix parviflora</i>	İlgın	—	—	—	—	—	İlgın
<i>Teucrium polium</i>	Çalba	Boz mayasıl otu, Per yavşan, Yavşan	Peri yavşanı	Gürpüntü	Çalba, Per yavşan	Yavşan	Acı yavşan
<i>Thymus sipyleus</i> subsp. <i>rosulans</i>	Kekik	—	Dağ çayı	Kekik	—	—	Kekik
<i>Thymus sipyleus</i> subsp. <i>sipyleus</i> var. <i>sipyleus</i>	Kekik	Kekik, Yavşan	—	—	Kekik	Kekik	Kekik
<i>Urtica dioica</i>	Cızlağan, Isırgan, Isırgan otu	Isırgan	—	Isırgan otu	Isırgan	Isırgan	Cızlağan, Isırgan otu
<i>Verbascum lasianthum</i>	Yalangı	—	—	—	—	—	Yalangı
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i>	Ökse otu	—	Arsız ot, Burç çiçeği, Çekem	Ökse otu	—	—	Armut öveleği, Ökse otu
<i>Wiedemannia orientalis</i>	Sormuk	—	—	Sormuk	—	—	Sormuk otu, Ballıbaba

Çizelge 3. Bir Cinsin İki Taksonuna veya Farklı Cinslere ait Taksonlara Verilen Aynı Yöresel Adlar.

Yöresel Adı	Latince Adı
Ada çayı	<i>Onosma isauricum</i> , <i>Phlomis armeniaca</i> , <i>Salvia cryptantha</i> , <i>Salvia hypargeia</i> , <i>Salvia virgata</i>
Alıç	<i>Crataegus aronia</i> var. <i>aronia</i> , <i>Crataegus meyeri</i> , <i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>monogyna</i> , <i>Crataegus orientalis</i> var. <i>orientalis</i> , <i>Crataegus szovitsii</i>
Babaçaya	<i>Tanacetum parthenium</i> , <i>Tripleurospermum parviflorum</i>
Cızlağan	<i>Urtica dioica</i> , <i>Urtica urens</i>
Çalba	<i>Salvia cryptantha</i> , <i>Teucrium polium</i>
Çıtlık	<i>Chondrilla juncea</i> var. <i>juncea</i> , <i>Cichorium intybus</i>
Deve dikeni	<i>Carduus nutans</i> , <i>Tribulus terrestris</i>
Dızlağan	<i>Urtica dioica</i> , <i>Urtica urens</i>
Düğün otu	<i>Caucalis platycarpus</i> , <i>Ceratocephalus falcatus</i>
Ebe gömeci	<i>Malva neglecta</i> , <i>Malva sylvestris</i>
Evelek	<i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex pulcher</i>
Evelik	<i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex pulcher</i>
Everek	<i>Rumex crispus</i> , <i>Rumex pulcher</i>
Gıcı	<i>Brassica deflexa</i> , <i>Sinapis arvensis</i>
Ilgın	<i>Tamarix parviflora</i> , <i>Tamarix smyrnensis</i>
Isırgan	<i>Urtica dioica</i> , <i>Urtica urens</i>
İnekbiciği	<i>Silene conoidea</i> , <i>Silene subconica</i>
Kangal	<i>Carduus nutans</i> , <i>Onopordum carduchorum</i>
Kangal dikeni	<i>Carduus nutans</i> , <i>Onopordum anatolicum</i> , <i>Onopordum carduchorum</i>
Kantaron otu	<i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericum scabrum</i>
Kara dut	<i>Morus alba</i> , <i>Morus nigra</i>
Karaçalı	<i>Berberis crataegina</i> , <i>Rhamnus oleoides</i> subsp. <i>graecus</i>
Kedicirnağı	<i>Achillea aleppica</i> subsp. <i>zederbaueri</i> , <i>Achillea wilhelmsii</i>
Kediturnağı	<i>Achillea aleppica</i> subsp. <i>zederbaueri</i> , <i>Achillea wilhelmsii</i>
Kekik	<i>Thymus sipyleus</i> subsp. <i>rosulans</i> , <i>Thymus sipyleus</i> subsp. <i>sipyleus</i> var. <i>sipyleus</i>
Kenger	<i>Eryngium campestre</i> var. <i>virens</i> , <i>Gundelia tournefortii</i> var. <i>armata</i> , <i>Gundelia tournefortii</i> var. <i>tenuisecta</i>
Keven	<i>Astragalus eriocephalus</i> subsp. <i>elongatus</i> , <i>Astragalus strictispinis</i>

Yöresel Adı	Latince Adı
Kırkdamar otu	<i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>
Kuşburnu	<i>Rosa canina</i> , <i>Rosa hemisphaerica</i>
Kuşkonmaz	<i>Echinophora tournefortii</i> , <i>Eryngium campestre</i> var. <i>virens</i>
Meşe	<i>Quercus pubescens</i> , <i>Quercus robur</i> subsp. <i>robur</i>
Papatya	<i>Anthemis austriaca</i> , <i>Anthemis fumariifolia</i> , <i>Anthemis tinctoria</i> var. <i>tinctoria</i> , <i>Tripleurospermum parviflorum</i>
Saçlık	<i>Asphodeline damascena</i> subsp. <i>damascena</i> , <i>Ranunculus kotschyi</i>
Sağırkulak	<i>Hyoscyamus niger</i> , <i>Hyoscyamus reticulatus</i>
Sarmaşık	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Convolvulus galaticus</i>
Sığırkuyruğu	<i>Verbascum lasianthum</i> , <i>Verbascum vulcanicum</i>
Sormuk	<i>Acanthus hirsutus</i> , <i>Alkanna orientalis</i> var. <i>orientalis</i> , <i>Anchusa leptophylla</i> subsp. <i>incana</i> , <i>Echium italicum</i> , <i>Wiedemannia orientalis</i>
Sormuk otu	<i>Alkanna orientalis</i> var. <i>orientalis</i> , <i>Anchusa undulata</i> subsp. <i>hybrida</i>
Sütleğen	<i>Euphorbia anacampseros</i> var. <i>anacampseros</i> , <i>Euphorbia macroclada</i> , <i>Euphorbia petrophila</i> var. <i>petrophila</i>
Şabla	<i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> , <i>Salvia cryptantha</i>

3.2. Nevşehir'in Güney İlçelerindeki Yetiştirilen Bazı Bitkilerin Yöresel Adları

Yörede yetiştirilen veya yetiştirildiğini gözlemlediğimiz bitkiler de bulunmaktadır. Bu 42 bitkiye ait 55 yöresel ad Çizelge 4'te sunulmuştur:

4. Sonuç

Buna göre araştırma yöresinde etnobotanik değeri olduğu saptanan ve yabancı olarak bulunan 150 taksondan 146'sına ait toplam 191 yöresel bitki adı sunulmuştur. Bu taksonlardan 98'inin Nevşehir'de, 9'unun ise Türkiye'de yöresel adı ilk kez kaydedilmiştir. Bitkilerin yöresel adları konusunda, 2 temel kaynağın (Baytop, 2007:17; Tuzlacı, 2011:25) taranması sonucuna göre Nevşehir yöresinde saptadığımız 9 taksonun yöresel adı, ilk kez bu çalışma ile belirlenmiştir. Bunlar sırasıyla; *Alkanna areolata* var. *areolata*: Kardeşkanı, *Astragalus eriocephalus* subsp. *elongatus*: Keven, *Astragalus strictispinis*: Keven, *Brassica deflexa*: Gıcı, *Cerasus incana* var. *velutina*: Yabancı kiraz, *Colchicum triphyllum*:

Öksüzöğlü, *Euphorbia petrophila* var. *petrophila*: Sütleğen, *Hyoscyamus pusillus*: Aşı otu ve *Scabiosa rotata*: Devetabanı olarak saptanmıştır. Bunlar arasında yer alan *Alkanna areolata* var. *areolata*, *Astragalus eriocephalus* subsp. *elongatus*, *Astragalus strictispinis* ve *Cerasus incana* var. *velutina* taksonlarının yöresel adlarının ilk kez belirlenmiş olmalarının yanı sıra, aynı zamanda endemik de olmaları ayrı bir önem taşımaktadır.

Çizelge 4. Nevşehir'in Güney İlçelerinde Yetiştirilen Bazı Bitkilerin Yöresel Adları.

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Alcea rosea</i> L. MARE 11823, 11835, 15201, 15202	Fadimeana gülü, Gülfatma çiçeği, Hatmi çiçeği
<i>Allium cepa</i> L. MARE 15136, 15698, 15716, 15820	Soğan
<i>Allium sativum</i> L. MARE 12104, 12123, 15694, 15704, 15721, 15727	Sarımsak
<i>Anethum graveolens</i> L.	Dere otu
<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam. MARE 11794, 15091	Kayısı
<i>Beta vulgaris</i> L. f. <i>altissima</i>	Şeker pancarı
<i>Capsicum annuum</i> L.	Biber, Sivri biber, Yeşil biber, Kırmızı biber
<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench MARE 11796	Kiraz
<i>Cerasus vulgaris</i> Miller MARE 11797	Vişne
<i>Cicer arietinum</i> L. MARE 11885	Nohut
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai.	Bostan, Karpuz
<i>Cucumis flexuosus</i> L.	Acur
<i>Cucumis melo</i> L.	Kavun, Kelek
<i>Cucumis sativus</i> L.	Hıyar, Salatalık
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Bal kabağı
<i>Cucurbita pepo</i> L. MARE 15133	Kabak
<i>Cydonia oblonga</i> Miller MARE 11814, 11824, 11870, 15097, 15177	Ayva
<i>Fragaria vesca</i> L.	Çilek
<i>Helianthus annuus</i> L.	Ayçiçeği

Latince Adı	Yöresel Adı
<i>Helianthus tuberosus</i> L. MARE 11851, 12103	Yer elması
<i>Hibiscus esculentus</i> L.	Bamya
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Arpa
<i>Juglans regia</i> L. MARE 11801, 11826, 12133, 15089, 15134, 15708, 15724, 15813	Ceviz
<i>Lactuca sativa</i> L.	Marul
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Domates, Firek
<i>Malus sylvestris</i> Miller subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf. MARE 11833, 15815	Bodur elma, Elma, Taar elması
<i>Mentha x piperita</i> L. MARE 11810, 11818, 11849	Nane
<i>Mespilus germanica</i> L. MARE 11829, 11847	Muşmula
<i>Morus alba</i> L. MARE 11798, 15108	Dut, Kara dut
<i>Morus nigra</i> L. MARE 11799, 12137	Kara dut
<i>Persica vulgaris</i> Mill.	Şeftali
<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) A. W. Hill MARE 11811	Maydanoz
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fasulye
<i>Prunus x domestica</i> L.	Erik
<i>Prunus divaricata</i> Ledeb. subsp. <i>divaricata</i> MARE 15810	Erik
<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>sativa</i> (DC.) Hegi	Armut
<i>Solanum melongena</i> L.	Patlıcan
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Patates
<i>Tilia cordata</i> Miller MARE 11795	Ihlamur
<i>Viburnum opulus</i> L. MARE 11813, 11840, 11858, 12134, 1574)	Girebolu, Kiraboğlu, Kirabolu
<i>Vitis vinifera</i> L. MARE 11808, 15033, 15814, 15752	Asma, Üzüm
<i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	Mısır

Yörede saptanan bitkiler arasında bir cinsin iki taksonuna (Örn.; Cızlağan: *Urtica dioica*, *Urtica urens*) veya farklı cinslere ait taksonlara (Örn.; Sormuk: *Acanthus hirsutus*, *Alkanna orientalis* var. *orientalis*, *Anchusa leptophylla* subsp. *incana*, *Echium italicum*, *Wiedemannia orientalis*) aynı yöresel adın verildiği görülmektedir.

Bunların da genellikle görünüş veya kullanılış bakımından birbirlerine benzeyen bitkiler oldukları görülmektedir.

Nevşehir yöresinde yaptığımız etnobotanik araştırmalar sonucunda, Nevşehir İli'nin güney yöresindeki ilçelerde bitkilerin yöresel adları ile ilgili halk kültürünün günümüzdeki durumu saptanarak bilimsel kanıtlarıyla birlikte sunulmuş ve böylece bu konudaki bilgilerin gelecek kuşaklara unutulmadan aktarılması sağlanmıştır.

Kaynaklar

- Davis, PH., 1965-1985. *Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol. 1-9*. Edinburgh University Press, Edinburgh.
- Vural, M., Karavelioğulları, FA., Polat, H., 1997. Çiçekdağı (Kırşehir) ve Çevresinin Etnobotanik Özellikleri. *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 4(1): 117-124.
- Bağcı, Y., 2000. Aladağlar (Yahyalı, Kayseri) ve Çevresinin Etnobotanik Özellikleri. *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 7(1): 89-94.
- Ertuğ, F., 2000. An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey). *Economic Botany* 54(2): 155-182.
- Gençler, ÖAM., Koyuncu, M., 2005. Traditional Medicinal Plants Used in Pınarbaşı Area (Kayseri-Türkiye). *Turkish J Pharm Sci*. 2(2): 63-82.
- Öztürk, M., Dinç, M., 2005. Nizip (Aksaray) Bölgesinin Etnobotanik Özellikleri. *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 12(1): 93-102.
- Baytop, T., 2007. *Türkçe Bitki Adları Sözlüğü*. Türk Dil Kurumu Yayınları; Yayın No:578, Ankara.
- Tuzlacı, E., 2011. *Türkiye Bitkileri Sözlüğü. Genişletilmiş 2. Baskı*. Alfa Yayınları, İstanbul.
- Tuzlacı, E., Şenkardeş, İ., 2011 Turkish folk medicinal plants, X: Ürgüp (Nevşehir). *Marmara Pharm. J.* 15: 58-68.
- Şenkardeş, İ., 2014. *Nevşehir' in Güney İlçelerinde (Acıgöl, Derinkuyu, Gülşehir, Nevşehir-Merkez, Ürgüp) Etnobotanik Araştırmalar*. M.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi.
- Doğan, A., Tuzlacı, E., 2015. Tunceli' nin Bazı Yöresel Bitki Adları. *Avrasya Terim Dergisi* 3(2): 23-33.
- Özdemir, E., Alpınar, K., 2015. An Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants in Western Part of Central Taurus Mountains Aladağlar (Nigde-Turkey). *J. Ethnopharmacol*, 166: 53-65.