



DENDROLOJİ KİTAPLARINDA ORMAN AĞAÇLARINA VERİLEN TÜRKÇE ADLARA İLİŞKİN BİR DEĞERLENDİRME AÇIKTOHURLULAR (GYMNOSPERMLER)

Ünal Akkemik¹

¹⁾ İ. Ü. Orman Fakültesi Orman Botaniği Anabilim Dalı, Bahçeköy-İstanbul
İleti: uakkemik@istanbul.edu.tr

Özet

Orman ağaçlarına Türkçe ad verilmesi, ormancılık eğitimiyle birlikte gelişen ve egzotik bitkilerin kullanımıyla yabancı türlere de Türkçe ad verilmesiyle devam eden bir süreçtir. Bu makalede çoğunluğu egzotik olan açıktohumlu türlere verilen Türkçe adlar irdelenmiş ve bunların 20.yüzyıl boyunca kullanımları ve değişimleri ortaya konmuştur. Türkiye’de doğal yetişen türlerde genel olarak fazla bir değişim görülmezken egzotik türlerin birçoğunda önemli değişimler olmuştur. Egzotik türlerde genel olarak ya getirildikleri ülkenin adı ya da Latince adda yer alan bir özellik Türkçe ad olarak kullanılmıştır.

Anahtar Kelimeler; Açıktohumlular, Türkçe Bitki Adı, Dendroloji

AN EVALUATION ON THE TURKISH PLANT NAMES GIVEN TO FOREST TREES IN THE BOOKS OF DENDROLOGY -CONIFERS (GYMNNOSPERMAE)-

Abstract

Giving a Turkish name to a forest tree is a process which has been developing with forestry education and with exotics plant import. In this paper Turkish plant names given to native and exotics gymnosperms were evaluated, and changes in Turkish plant names during 20th century were found out. As a result, it was observed that plant names of native ones were generally stable and not observed important changes. On the contrary, in the Turkish names of exotic species some changes were observed. In naming of an exotic gymnosperm species, either the country name, where the plant is native, or a plant feature mentioned in its Latin name was used as Turkish plant name.

Keyword; Gymnosperms, Turkish Plant Name, Dendrology

1. Giriş

Bir toplumda bilimin gelişmesi ve bilimsel bilgilerin toplumun daha geniş kesimlerine ulaşmasında en öncelikli konulardan biri de bilimsel terminolojinin ülkenin ana dilinde oluşturulmasıdır. Bu bağlamda her bilim alanında kullanılan bilimsel terimlerin Türkçe karşılıklarının olması bilgilerin daha kolay yayılması ve daha kolay anlaşılmasına da katkı sağlamaktadır.

Ormancılık bilim alanında da kullanılmakta olan bilimsel terminoloji için Türkçe karşılıkların oluşturulması uzun yıllardan bu yana devam etmektedir. Yazılan ilk Türkçe kitaplardan itibaren çeşitli terimlerin Türkçe karşılıkları oluşturulmuş ve bazı değişikliklerle günümüze kadar gelmiştir. En son yapılan TÜBA Terim Sözlüğü¹ kapsamında da büyük oranda bir güncelleme yapılmıştır.

Bir yandan Türkçe terim çalışmaları devam ederken diğer yandan da Türkçe Bitki Adları (Baytop, 1995; Tuzlacı, 2006; Güner ve diğ., 2012) konusunda yoğun çabalar olmuştur. Bazıları oldukça tartışmalı olmakla beraber her çalışma Türkçe bitki adlarının oluşturulmasına önemli bir katkı sağlamıştır.

Bu makale kapsamında Ormancılık eğitiminin ilk Türkçe Dendroloji kitaplarından biri olan Orman ve Park Ağaçları (Oksal, 1952) adlı kitaptan itibaren günümüze kadar diğer Dendroloji kitaplarında (Gökmen, 1970; Kayacık, 1980; Yaltırık, 1988; Anşın ve Özkan, 1993; Akkemik, 2014) ve Güner ve diğ. (2012)'de Açıktohumlulara (Gymnosperm) verilen Türkçe isimler ele alınmış ve değerlendirilmiştir.

Açıktohumlular ve kapalıtohumlulardan farklı olarak ülkemizde sadece 22 taksonla (çeşit) temsil edilmektedir. Bunlar dışında park ve bahçelerle çeşitli ormancılık ağaçlandırma çalışmalarında farklı türleri ülkemize getirilmiş ve kullanılmıştır. Bu türlere, farklı zaman dilimlerinde getiren kişiler, getirilen ülkeler ya da İngilizce adından Türkçe çevrilerek adlandırılma yapıldığından farklı adlar verilmiştir. Bu makale kapsamında bu adlar irdelenmiştir.

2. Yöntem

Açık tohumlu bitkilere verilen Türkçe adların belirlenmesi ve değerlendirmesi amacıyla Oksal (1952), Gökmen (1970), Kayacık (1980), Yaltırık (1988), Anşın ve Özkan (1993), Güner ve diğ. (2012) ve Akkemik (2014) adlı kaynaklardan yararlanılmıştır (Tablo 1).

Gymnosperm cins ve türlerinin; 1952 yılından 2014 yılına kadar farklı kaynaklarda geçen Türkçe adları bir tablo halinde düzenlenerek karşılaştırmalı olarak verilmiş ve değerlendirilmiştir.

3. Bulgular ve Tartışma

Ülkemizde doğal yetişen ve egzotik Gymnosperm türlerine ilişkin Türkçe adlar, ilgili yayınların tarihlerine göre verilmiştir (Tablo 1). Türkçe ad verme konusunda en fazla çabanın Oksal (1952) tarafından harcandığı göze çarpmaktadır. Temelleri bu eserde atılan Türkçe ad verme konusunda sonraki çalışmalarda da bazı eklemeler yapılmıştır.

Doğal ardıçlar, çamlar, ladin, porsuk, sedir ve göknarların adlarında önemli bir değişiklik bulunmamaktadır. En belirgin değişikliklerden biri, 1952 ve 1970 yılındaki eserlerden sonra Kayacık (1980) ile köknar yerine göknar kelimesinin kullanılmaya başlanmış olmasıdır.

Oksal (1952), o dönemde doğal yetişen türler için halk tarafından verilen adları kullanırken, yabancı türler için farklı bir yol izleyerek (1) bitkinin getirildiği ülkenin adını, (2) bitkinin bir özelliğini ya da (3) her ikisinin karışımını ad olarak vermiştir. Bazı örnekler;

<i>Abies alba</i>	Avrupa köknarı
<i>Abies concolor</i>	Kokulu köknar
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Çin mızrak ağacı
<i>Cupressus arizonica</i>	Arizona servisi
<i>Abies pinsapo</i>	İspanya göknarı
<i>Picea abies</i>	Avrupa ladin
<i>Juniperus taxifolia</i>	Porsuk yapraklı ardıç
<i>Juniperus horizontalis</i>	Yatık ardıç

¹ <http://www.tubaterim.gov.tr/>

Tablo 1. Doğal ve egzotik açıktohumlu taksonlara verilen Türkçe adlar

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Agathis</i>	Agat ağaçları						
<i>Agathis australis</i>	Avustralya agatı						
<i>Agathis dammara</i>	Adi agat ağacı						
<i>Araucaria araucana</i> (Syn: <i>Araucaria imbricata</i>)	Şili arokaryası		Şili arokaryası	Şili arokaryası	Şili arokaryası		Maymun çıkmaz ağacı; Şili arokaryası ¹
<i>Araucaria heterophylla</i> (Syn: <i>Araucaria excelsa</i>)	Salon arokaryası; Norfolk arokaryası		Salon arokaryası	Salon arokaryası			Salon arokaryası; Norfolk adaları çamı ¹
<i>Wollemia nobilis</i>							Wollemi çamı ²
<i>Cephalotaxus</i>	Yalancı porsuklar	Yalancı porsuklar		Yalancı porsuklar			Yalancı porsuklar ³
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Syn: <i>Cephalotaxus drupacea</i>)	Japonya yalancı porsuğu			Japon yalancı porsuğu			Japon yalancı porsuğu ³
<i>Calocedrus</i> (Syn: <i>Libocedrus</i>)	Reçineli sedirler; Su sedirleri	Susediri	Su sedirleri	Su sedirleri			Su sedirleri ⁴
<i>Calocedrus decurrens</i>	Kaliforniya dekoratif su sediri; Kaliforniya sedri; Beyaz sedir		Kaliforniya su sediri	Kaliforniya su sediri	Kaliforniya su sediri		Kaliforniya su sediri ⁴
<i>Chamaecyparis</i>	Yalancı, alçak boylu serviler	Yalancı serviler	Yalancı serviler	Yalancı serviler			Yalancı serviler ⁵
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	Lavzon yalancı servisi		Lavzon yalancı servisi	Lawson yalancı servisi	Lavzon yalancı servisi		Yalancı servi ⁵
<i>Chamaecyparis formosensis</i>			Formoza yalancı servisi				
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Bezelye kozalaklı yalancı servi		Sawara yalancı servisi				
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Japonya yalancı servisi; Alev ağacı		Hinoki yalancı servisi				
<i>Cryptomeria</i>	Kriptomeryalar					Kadifeçamı	Japon çamı ⁶

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Cryptomeria japonica</i>	Japonya kriptomeryası	Japon sediri		Japon çamı; Japon kadife çamı; Kriptomerya	Japon kriptomeryası	Kadife çamı	Japon çamı ⁶
<i>Cunninghamia</i>	Mızrak ibreli Coniferae'ler						
<i>Cunninghamia lanceolata</i>	Çin mızrak ağacı		Çin tırpan ağacı	Çin tırpan ağacı			Çin tırpan ağacı ⁷
<i>Cunninghamia konishii</i>			Formoza tırpan ağacı				
<i>Cupressus</i>	Serviler	Serviler	Serviler	Serviler		Servi	Serviler ⁸
<i>Cupressus sempervirens</i>	Adi servi; Akdeniz servisi; Doğu servisi	Servi	Adi servi	Adi servi; Akdeniz servisi	Adi servi; İtalya servisi	Servi	Akdeniz servisi ⁸
<i>Cupressus sempervirens var.pyramidalis</i> (Syn: <i>C. sempervirens var.stricta</i>)	Ehrami servi	Sivri servi	Piramit servi	Akdeniz piramidal servisi; Piramit servi; Ehrami servi	Piramit servi	Ehrami servi; Mezarlık servisi	
<i>Cupressus sempervirens var.horizantalıs</i>		Geniş servi	Dallı servi	Akdeniz horizontal servisi; Dallı servi	Dallı servi		
<i>Cupressus arizonica</i>	Arizona servisi; Mavi servi	Arizona servisi	Arizona servisi	Arizona servisi			Arizona servisi ⁸
<i>Cupressus funebris</i>				Çin ağlayan servisi; Sarkık dallı servi			
<i>Cupressus govemiana</i>			Kokulu servi	Kokulu servi; Kaliforniya Gowen servisi			Kokulu servi ⁸
<i>Cupressus macrocarpa</i>			Monteri servisi	Monteri servisi			
<i>Cupressus lusitanica</i>		Meksika servisi	Meksika servisi				
<i>Cupressus torulosa</i>		Nepal servisi	Himalaya servisi				
<i>Cupressus casbmeriana</i>			Keşmir servisi				
<i>Cupressus funebris</i>			Ağlayan servi				
<i>Cupressus duclouxiana</i>			Çin servisi				
<i>Cupressus nootkatensis</i> (Syn: <i>Xanthocyparis nootkatensis</i> , <i>Chamaecyparis nootkatensis</i>)	Nutka servisi; Keskin harşefli yalancı servi				Alaska sediri		Nutka yalancı servisi ⁸

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yalıtık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Juniperus</i>	Ardıçlar	Ardıçlar	Ardıçlar	Ardıçlar	Ardıçlar	Ardıç	Ardıçlar ⁹
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Kırmızı kozalaklı ardıç; Katran ardıç; Akdeniz ardıç; Kırmızı kozalaklı katran	Katran ardıç	Katran ardıç	Katran ardıç	Katran ardıç	Katran ardıç	Katran ardıç ⁹
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Büyük kozalaklı ardıç		Büyük kozalaklı katran ardıç				
<i>Juniperus communis var. saxatilis</i> (Syn: <i>Juniperus nana</i>)	Cüce ardıç; Bodur ardıç; Dağ ardıç	Bodur ardıç	Bodur ardıç		Bodur ardıç	Bodur ardıç	
<i>Juniperus drupacea</i>	Toros ardıç; Andız; Erik tohumlu ardıç	Andız				Andız	Andız ⁹
<i>Juniperus communis</i>	Adi ardıç	Adi ardıç Yaban ardıç;	Adi ardıç	Adi ardıç	Adi ardıç	Ardıç	Adi ardıç ⁹
<i>Juniperus excelsa</i>	Ağaç ardıç; Yüksek ardıç	Boylu ardıç	Boylu ardıç	Boylu ardıç; Bozardıç	Boylu ardıç	Boz ardıç	Boylu ardıç ⁹
<i>Juniperus excelsa subsp. polycarpus</i>						Daltaban ardıç	
<i>Juniperus phoenicea</i>	Fenike ardıç; Kırmızı kozalaklı Fenike ardıç	Finike ardıç	Finike ardıç	Finike ardıç	Finike ardıç	Finike ardıç	Finike ardıç ⁹
<i>Juniperus foetidissima</i>	Fena kokan ardıç; Kokar ardıç	Kokar ardıç	Kokulu ardıç	Kokulu ardıç	Kokulu ardıç	Kokarardıç	Kokulu ardıç ⁹
<i>Juniperus sabina</i>	Sabin ardıç	Sabina ardıç	Sabin ardıç	Sabin ardıç; Kara ardıç	Sabin ardıç	Saç ağacı	Sabin ardıç ⁹
<i>Juniperus californica</i>			Kaliforniya ardıç				
<i>Juniperus cedrus</i>			Sedir ardıç				
<i>Juniperus chinensis</i>		Çin ardıç		Çin ardıç			
<i>Juniperus horizontalis</i>			Yatık ardıç				
<i>Juniperus occidentalis</i>			Batı Amerika ardıç				
<i>Juniperus pachyphloea</i>			Kalın kabuklu ardıç				
<i>Juniperus rigida</i>			Sert yapraklı ardıç				
<i>Juniperus taxifolia</i>		Porsuk yapraklı ardıç	Porsuk yapraklı ardıç				

Latince Adı	Türkçe Adlar					Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	
<i>Juniperus virginiana</i>	Virjin ardıcı; Kurşun kalem ardıcı; Kızıl ardıç	Kalem ardıcı	Kurşun kalem ardıcı	Kurşun kalem ardıcı	Kurşun kalem ardıcı	
<i>Metasequoia</i>						Su melezi ¹⁰ Su ladini ¹⁰
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>				Çin su ladini; Çin su melezi		Çin su ladini ¹⁰ Çin su melezi ¹⁰
<i>Platycladus orientalis</i> (Syn: <i>Thuja orientalis</i> ; <i>Biota orientalis</i>)	Doğu mazısı	Doğu mazısı	Doğu mazısı	Doğu mazısı	Doğu mazısı	Doğu mazısı ¹¹
<i>Sequoia</i>	Mamut ağaçları	Sekoyalar				Sekoyalar ¹²
<i>Sequoia sempervirens</i>	Sahil sekoyası; Porsuk yapraklı sekoya	Kıyı sekoyası	Sahil sekoyası	Sahil sekoyası	Sahil sekoyası	Sahil sekoyası ¹²
<i>Sequoiadendron</i>						Mamut ağaçları ¹³
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Syn: <i>Sequoia gigantea</i>)	Büyük sekoya; Büyük mamut ağacı; Dev sekoyası	Dev sekoya; Mamut ağacı	Mamut ağacı	Mamut ağacı; Dev sekoya	Mamut ağacı	Mamut ağacı ¹³
<i>Taxodium</i>	Bataklık porsukları; Kel servi	Bataklık servileri		Bataklık servileri	Bataklık servileri	Bataklık servileri ¹⁴
<i>Taxodium ascendens</i>		Göl servisi	Göl servisi			
<i>Taxodium distichum</i>	İki sıralı bataklık porsuğu; Bataklık servisi; Kel servi; Amerika bataklık servisi	Bataklık servisi	Amerikan bataklık servisi	Amerikan bataklık servisi	Amerikan bataklık servisi	Amerikan bataklık servisi ¹⁴
<i>Taxodium mucronatum</i>		Meksika servisi	Meksika bataklık servisi	Meksika bataklık servisi		Meksika bataklık servisi ¹⁴
<i>Thuja</i>	Mazılar	Mazılar		Mazılar		Mazılar ¹⁵
<i>Thuja plicata</i> (Syn: <i>Thuja gigantea</i>)	Büyük mazi	Boylu mazi	Boylu mazi	Boylu mazi	Boylu mazi	Boylu mazi ¹⁵
<i>Thuja occidentalis</i>	Batı mazısı	Batı mazısı	Batı mazısı	Batı mazısı	Batı mazısı; Kanada mazısı	Batı mazısı ¹⁵
<i>Thuja standishii</i>		Japon mazısı	Japon mazısı		Japon mazısı	
<i>Thuja sutchuensis</i>			Çin mazısı		Çin mazısı	
<i>Thuja koraiensis</i>		Kore mazısı	Kore mazısı		Kore mazısı	
<i>Thujaopsis</i>	Geniş ibreli mazılar	Geniş yapraklı mazi				

Latince Adı	Türkçe Adlar						
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	Akkemik (2014) (Editör)
<i>Thuopsis dolabrata</i>	Gümüşi geniş ibreli mazı; Japon mazısı; Balta yapraklı mazı			Balta yapraklı Japon mazısı			Japon balta çamı ¹⁶
<i>Cycas</i>			Yalancı Sago palmiyeleri				Yalancı sago palmiyeleri ¹⁷
<i>Cycas revoluta</i>							Yalancı sago palmiyesi; Kral sago palmiyesi ¹⁷
<i>Cycas circinalis</i>	Sago palmiyesi						
<i>Ephedra</i>	Efedralar		Deniz üzümleri	Deniz üzümleri		Denizüzümleri	Deniz üzümleri ¹⁸
<i>Ephedra distachya</i>				-		Denizüzümü	Çalı atkuyruğu ¹⁸
<i>Ephedra foeminea</i>				-		Barotu	Sarılcı deniz üzümü ¹⁸
<i>Ephedra major</i>				-		Hum	Akdeniz deniz üzümü ¹⁸
<i>Ginkgo biloba</i>	Kırk kese ağacı			Çin yelpaze çamı; Yelpaze yapraklı Çin çamı; Mabed ağacı			Çin yelpaze çamı; Mabed ağacı ¹⁹
<i>Abies</i>	Köknarlar	Köknar; Gökknar; Künner	Gökknarlar	Gökknarlar	Gökknarlar	Gökknar	Gökknarlar ²⁰
<i>Abies nordmanniana subsp. nordmanniana</i>	Doğu Karadeniz köknarı; Kafkas köknarı	Doğu Karadeniz köknarı; Kafkas köknarı	Doğu Karadeniz köknarı	Doğu Karadeniz köknarı; Kafkas köknarı	Doğu Karadeniz köknarı	Kafkas köknarı	Kafkas köknarı ²⁰
<i>Abies nordmanniana subsp. bornmuelleriana</i>	Batı Karadeniz köknarı; Uludağ köknarı	Uludağ köknarı	Uludağ köknarı	Batı Karadeniz köknarı; Uludağ köknarı	Uludağ köknarı		Uludağ köknarı ²⁰
<i>Abies cilicica subsp. cilicica</i>	Toros köknarı	Toros köknarı	Toros köknarı	Toros köknarı	Toros köknarı	Toros köknarı	Toros köknarı ²⁰
<i>A. cilicica subsp. isaurica</i>							Bozkır köknarı ²⁰
<i>Abies nordmanniana subsp. equi-trojani</i>	Kazdağı köknarı	Kazdağı köknarı	Kazdağı köknarı	Kazdağı köknarı	Kazdağı köknarı	Kazdağı köknarı	Kazdağı köknarı ²⁰

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Abies alba</i> (Syn: <i>Abies pectinata</i>)	Avrupa köknarı	Ak köknar; Avrupa köknarı	Orta Avrupa köknarı	Orta Avrupa köknarı; Avrupa gümüşü köknarı	Orta Avrupa köknarı	Ak köknar	
<i>Abies balsamea</i>		Balsam köknarı	Balzam köknarı	Balsam köknarı			
<i>Abies borissi-regis</i>			Bulgaristan köknarı				
<i>Abies concolor</i>	Kokulu köknar	Gümüşü köknar; Kolorado köknarı	Gümüşü köknar	Gümüşü köknar; Kolorado ak köknarı			Gümüşü köknar; Kolorado ak köknarı ²⁰
<i>Abies cephalonica</i>	Kefalonya köknarı	Yunan köknarı		Yunanistan köknarı			
<i>Abies grandis</i>		Ulu köknar; Büyük kıyı köknarı	Büyük sahil köknarı	Büyük sahil köknar; Dev köknar	Büyük sahil köknarı		
<i>Abies marocana</i>		Fas köknarı	Fas köknarı				
<i>Abies nebrodensis</i>			Sicilya köknarı				
<i>Abies numidica</i>		Cezayir köknarı	Cezayir köknarı				
<i>Abies pinsapo</i>	İspanya köknarı	İspanya köknarı	İspanya köknarı	İspanya köknarı			İspanya köknarı ²⁰
<i>Abies sibirica</i>			Sibirya köknarı	Sibirya köknarı			
<i>Abies spectabilis</i>			Himalaya köknarı				
<i>Abies chinensis</i>			Çin köknarı				
<i>Abies firma</i>				Japon köknarı			
<i>Cedrus</i>	Sedirler; Katran ağaçları	Sedirler; Katranlar	Sedirler	Sedirler	Sedirler	Sedir	Sedirler ²¹
<i>Cedrus libani</i> (Syn: <i>Cedrus libanotica</i>)	Toros sediri; Lübnan sediri; Katran sediri; Katran ağacı	Toros sediri; Lübnan sediri; Katran Ağacı	Lübnan sediri; Toros sediri	Lübnan sediri; Toros sediri	Lübnan sediri; Toros sediri	Katran ağacı	Toros sediri; Lübnan sediri ²¹
<i>Cedrus atlantica</i>	Atlas sediri; Mavi sedir; Gümüşü sedir; Afrika sediri	Atlas sediri	Atlas sediri	Atlas sediri	Atlas sediri		Atlas sediri ²¹
<i>Cedrus brevifolia</i>		Kıbrıs sediri	Kıbrıs sediri	Kıbrıs sediri	Kıbrıs sediri		Kıbrıs sediri ²¹
<i>Cedrus deodara</i>	Himalaya sediri; İlahi sedir; Tanrı sediri	Himalaya sediri	Himalaya sediri	Himalaya sediri	Himalaya sediri		Himalaya sediri ²¹

Latince Adı	Türkçe Adlar						
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	Akkemik (2014) (Editör)
<i>Larix</i>	Melezler	Melezler	Melezler	Melezler	Melezler		Melezler ²²
<i>Larix europaea</i> (Syn: <i>Larix decidua</i>)	Avrupa melezi	Avrupa melezi	Avrupa melezi	Avrupa melezi	Avrupa melezi		Avrupa melezi ²²
<i>Larix leptolepis</i>		Japon melezi		Japon melezi			Japon melezi ²²
<i>Larix occidentalis</i>		Batı melezi; Tamarak melezi		Amerikan batı melezi			
<i>Larix sibirica</i>			Sibirya melezi				
<i>Picea</i>	Ladinler	Ladinler	Ladinler	Ladinler	Ladinler	Ladin	Ladinler ²³
<i>Picea orientalis</i>	Şark ladini	Doğu ladini	Doğu ladini	Doğu ladini	Doğu ladini	Ladin	Doğu ladini ²³
<i>Picea abies</i> (Syn: <i>Picea excelsa</i>)	Avrupa ladini	Avrupa ladini	Avrupa ladini	Avrupa ladini	Avrupa ladini	Avrupa ladini	Avrupa ladini; Norveç ladini; Yaygın ladin ²³
<i>Picea engelmannii</i>		Engelman ladini		Engelman ladini			
<i>Picea glauca</i>		Akladin	Ak ladin	Akladin			Ak ladin; Beyaz ladin; Beyaz göknar ²³
<i>Picea obovata</i>		Sibirya ladini; Ural ladini	Sibirya ladini; Ural ladini				
<i>Picea mariana</i>		Karaladin	Kara ladin				
<i>Picea omorica</i>		Balkan ladini; Omorika ladini	Balkan ladini	Balkan ladini			Balkan ladini ²³
<i>Pice pungens</i>	Mavi ladin	Mavi ladin	Mavi ladin	Mavi ladin; Kolorado ladini			Mavi ladin ²³
<i>Picea rubens</i>			Kırmızı ladin				
<i>Picea sitchensis</i>	Batıcı ladin; Sitka ladini			Sitka ladini	Sitka ladini		Sitka ladini ²³
<i>Picea smithiana</i>			Himalaya ladini				
<i>Pinus</i>	Çamlar		Çamlar	Çamlar	Çamlar	Çam	Çamlar ²⁴
<i>Pinus maritima</i> (Syn: <i>Pinus pinaster</i>)	Sahil çamı	Sahil çamı	Sahil çamı	Sahil çamı	Sahil çamı	Sahil çamı	Sahil çamı ²⁴
<i>Pinus pinea</i>	Fıstık çamı	Fıstık çamı	Fıstık çamı	Fıstık çamı	Fıstık çamı	Fıstık çamı	Fıstık çamı ²⁴
<i>Pinus sylvestris</i>	Sarı çam	Sarıçam	Sarıçam	Sarıçam	Sarıçam	Sarıçam	Sarıçam ²⁴
<i>Pinus nigra</i>	Adi kara çam	Karaçam	Karaçam	Karaçam	Karaçam	Karaçam	Karaçam ²⁴
<i>Pinus nigra var. pallasiana</i>	Toros kara çamı	Toros karaçamı; Karaman çamı	Toros karaçamı	Anadolu karaçamı	Toros karaçamı	Karaçam	Anadolu karaçamı ²⁴
<i>Pinus brutia</i>	Kızıl çam	Kızılçam	Kızılçam	Kızılçam	Kızılçam	Kızılçam	Kızılçam ²⁴
<i>Pinus mugo</i> (Syn: <i>Pinus montana</i>)	Dağ çamı	Dağ çamı	Dağ çamı				Dağ çamı ²⁴
<i>Pinus halepensis</i>	Halep çamı	Halep çamı	Halep çamı	Halep çamı	Halep çamı	Halep çamı	Halep çamı ²⁴
<i>Pinus banksiana</i>	Bank çamı	Bank çamı					

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Pinus densiflora</i>		Japon kızıl çamı	Japon kızılçamı				
<i>Pinus radiata</i>	Şuai çamı	Monteri çamı; Radyata çamı	Monteri çamı	Monteri çamı	Monteri çamı	Monteri çamı	Monteri çamı ²⁴
<i>Pinus rigida</i>	Katran çamı	Katran çamı					
<i>Pinus coulteri</i>	Büyük kozalaklı çam	Kulter çamı	Büyük kozalaklı çam	Büyük kozalaklı çam	Büyük kozalaklı çam		
<i>Pinus heldreichii</i>		Zırhlı çam	Zırhlı çam				
<i>Pinus ponderosa</i>		Amerika sarıçamı	Batı sarıçamı	Ponderosa çamı; Amerikan batı sarıçamı; Arizona akçamı; Kaliforniya akçamı	Ponderosa çamı; Batı sarıçamı		
<i>Pinus palustris</i>		Uzun yapraklı çam	Uzun iğne yapraklı çam	Uzun iğne yapraklı çam; Güney sarıçamı			
<i>Pinus resinosa</i>		Amerika kızılçamı; Kanada kızılçamı	Amerikan kızılçamı				
<i>Pinus sabiniana</i>	Sabin çamı	Sabin çamı		Sabina çamı; Kızılderili çamı			
<i>Pinus serotina</i>			Batak çamı				
<i>Pinus thunbergii</i>		Japon karaçamı	Japon karaçamı				
<i>Pinus canariensis</i>	Kanarya çamı		Kanarya adaları çamı				
<i>Pinus lambertiana</i>		Şeker çamı	Şeker çamı				
<i>Pinus monticola</i>		Dağ Veymut çamı	Dağ Veymut çamı				
<i>Pinus strobus</i>	Asil Veymut çamı; Doğu Amerika Veymut çamı	Veymut çamı	Veymut çamı	Veymut çamı; Kuzey Doğu akçamı	Veymut çamı; Doğu akçamı		Veymut çamı ²⁴
<i>Pinus wallitchiana (Syn: Pinus excelsa; Pinus griffithii)</i>	Himalaya Weymouth çamı; Sakızlı çam; Ağlar çam	Ağlar çam	Ağlayan çam	Ağlayan çam	Ağlayan çam; Himalaya çamı		Ağlayan çam; Himalaya akçamı ²⁴
<i>Pinus cembra</i>		İsviçre fıstık çamı	İsviçre fıstık çamı	İsviçre fıstık çamı	İsviçre fıstık çamı		

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Pinus albicaulis</i>		Ak kabuklu çam	Beyaz kabuklu çam				
<i>Pinus aristata</i>		Tilki kuyruğu çamı	Higori çamı				
<i>Pinus balfouriana</i>			Tilki kuyruğu çamı				
<i>Pinus cembroides</i>		Meksika fıstık çamı	Amerika fıstık çamı				
<i>Pinus clausa</i>		Kum çamı	Kum çamı				
<i>Pinus cubensis</i>		Küba çamı	Küba çamı				
<i>Pinus echinata</i>		Kısa yapraklı çam	Kısa iğne yapraklı çam; Sarıçam				
<i>Pinus glabra</i>		Düz çam; Sedir çamı	Sedir çamı				
<i>Pinus khasiana</i>		Burma çamı	Burma çamı				
<i>Pinus koraiensis</i>		Kore çamı	Kore çamı				
<i>Pinus gerardiana</i>		Himalaya çamı	Himalaya fıstık çamı				
<i>Pinus monophylla</i>		Bir yapraklı çam	Tek iğne yapraklı fıstık çamı				
<i>Pinus parryana</i>			Pare fıstık çamı				
<i>Pinus parviflora</i>		Kızçamı	Kız çamı				
<i>Pinus peuce</i>		Balkan çamı; Rumeli çamı	Rumeli Veymut çamı	Rumeli Veymut çamı			
<i>Pinus pumila</i>		Bodurçam; Cüceçam	Cüce çam				
<i>Pinus virginiana</i>		Virjinya çamı	Jersey çamı				
<i>Pseudolarix</i>		Yalancı melezler	Yalancı melezler	Yalancı melezler	Yalancı melezler		Yalancı melezler ²⁵
<i>Pseudolarix kaempferi</i> (Syn: <i>Pseudolarix amabilis</i>)		Çin altın melezi; Çin yalancı melezi	Çin altın melezi		Çin altın melezi		Çin altın melezi ²⁵
<i>Pseudotsuga</i>	Duglazlar; Yalancı sugalar			Duglas göknarları	Duglas'lar	Duglas	Duglas göknarları ²⁶
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Syn: <i>Pseudotsuga douglasii</i>)	Yeşil duglaz; Duglaz köknarı; Porsuk ibreli könar	Adi Duglaz	Adi Duglas	Adi Duglas göknarı	Adi Duglas	Duglas	Adi Duglas göknarı ²⁶
<i>Tsuga</i>	Sugalar	Sugalar					

Latince Adı	Türkçe Adlar						Akkemik (2014) (Editör)
	Oksal (1952)	Gökmen (1970)	Kayacık (1980)	Yaltırık (1988)	Anşin ve Özkan (1993)	Güner ve diğ. (2012)	
<i>Tsuga canadensis</i>	Kanada sugası	Kanada sugarı		Kanada tsugası; Doğu tsugası	Kanada tsugası		Kanada tsugası ²⁷
<i>Tsuga heterophylla</i>				Pasifik tsugası; Batı tsugası	Pasifik tsugası		
<i>Tsuga mertensiana</i>				Dağ tsugası			
<i>Podocarpus</i>	Çekirdekli porsuklar; Podokarp ağaçları			Ayaklı porsuk			Ayaklı porsuklar ²⁸
<i>Podocarpus macrophyllus</i>							Büyük yapraklı ayaklı porsuk ²⁸
<i>Sciadopitys</i>	Şemsiyeli ağaçlar	Şemsiye çamları					Japon şemsiye çamı ²⁹
<i>Sciadopitys verticillata</i>	Şemsiye tepeli ağaç; Yıldız tepeli ağaç; Japonya şemsiye köknarı; Şemsiyeli köknar	Şemsiye çamı		Japon şemsiye çamı	Japon şemsiye çamı		Japon şemsiye çamı ²⁹
<i>Taxus</i>	Porsuklar	Porsuklar	Porsuklar	Porsuklar	Porsuklar	Porsuk	Porsuklar ³⁰
<i>Taxus baccata</i>	Adi porsuk ağacı	Porsuk	Adi porsuk	Adi porsuk	Adi porsuk	Porsuk	Porsuk ³⁰
<i>×Cupressus leylandii</i>							Leylandi melez servisi ³¹

1)Oral (2014a); 2)Aksoy (2014a); 3)Yılmaz (2014a); 4)Yılmaz (2014b); 5)Yılmaz (2014c); 6)Akkemik (2014a); 7)Yılmaz (2014d); 8)Kavgacı (2014); 9)Fakir (2014); 10)Akkemik (2014b); 11)Kanoğlu (2014a); 12)Akkemik (2014c); 13)Akkemik (2014d); 14)Yılmaz (2014e); 15)Yılmaz (2014f); 16)Yılmaz (2014g); 17)Oral (2014b); 18)Aksoy (2014b); 19)Yılmaz (2014h); 20)Oral (2014c); 21)Köse ve Yılmaz (2014); 22)Yılmaz (2014i); 23)Eminağaoğlu (2014); 24)Akkemik (2014e); 25) Yılmaz (2014j); 26)Akkemik (2014f); 27)Kanoğlu (2014b); 28)Yılmaz (2014k); 29)Akkemik (2014g); 30)Güner (2014); 31)Aksoy (2014c)

Yukarıda verilen adlara benzer şekilde, Tablo'da çok sayıda ad bulunmaktadır. Doğal türlerde öne çıkan adlar daha çok ağacın bir özelliği içerirken, yabancı olan türlerde en yaygın kullanım, getirildiği ülkenin adı olmuştur. Bir cinse ait iki ya da daha fazla tür aynı ülkeden getirilmişse, bu durumda bitkinin bir özelliği ad olarak kullanılmıştır. Örneğin *Pinus panderosa* önce Amerika çamı olarak adlandırılmış sonra da Panderosa çamı olarak değiştirilmiştir. Amerika'dan getirilen diğer bir çam türü de *Pinus strobus* olup Önce Doğu Amerika çamı olarak adlandırmış, sonra da Veymut çamı (Weymouth adlı bölgenin adı) adı ile değiştirilmiştir. "W" Türkçe alfabede yer almadığından yerine "V" kullanılmış olabilir. Günümüzde de bu adla anılmaktadır.

Yaygın, sıradan, hiçbir özelliği olmayan anlamlarında olan "Âdi" kelimesi², burada yaygın olan birçok ağacın Türkçe adında bulunmaktadır. Sonraki yıllarda bundan vazgeçilmeye başlanmıştır. Özellikle Güner ve diğ. (2012)'de bu kelimedenden tamamen vazgeçilmiştir. Örneğin Âdi porsuk yerine sadece porsuk kelimesi gibi. Yaygın, çok bulunan anlamlarında olan "Âdi" kelimesi genellikle "Adi" şeklinde yazılmakta ve bu da yanlış anlaşılmalara neden olmaktadır. O nedenle bu değişim, halk arasında da kullanılmamasından dolayı yerinde bir düzenlemedir.

Bazı Türkçe adlar tanım niteliğinde olup 3-4 kelimedenden oluşmaktadır. Örneğin "Kaliforniya dekoratif su sediri", ilk kullanımdan sonra "dekoratif" kelimesi kaldırılmış ve "Kaliforniya su sediri" olarak adlandırılmıştır. En çok iki ya da çok özel durumlarda 3 kelimedenden fazla Türkçe ad, halk tarafından benimsenmemektedir. O nedenle Türkçe adlarda, 2-3 kelimedenden fazla olmaması önemlidir.

Doğal yetişen ardıçlardan kokar ardıç, 1952 yılında "Fena kokar ardıç" ve "Kokar ardıç" olarak adlandırılmış, sonraki yayınlarda daha kısa olan "Kokar ardıç" aynı adla ya da "Kokulu ardıç" olarak ismi öne çıkmıştır. Her ikisi de kullanılmaktadır. Tablo'da çok sayıda benzer örnek bulunmaktadır.

Türkçe adlarla ilgili bir husus da sonradan verilen Türkçe adlar ve halkın kullandığı adlardır. Halkın verdiği adlar genellikle yöresel olup o bölgede bulunan tek türü, cins adıyla anmak şeklindedir. Örneğin Karadeniz göknarı ya da Uludağ göknarı için kullanılan ad "göknar"dır. Her ne kadar halk bu şekilde kullansa da türleri temsil eden birer Türkçe bilimsel ad olması en azından bilimsel literatür açısından önemlidir.

Oksal (1952), Gökmen (1970) ve Kayacık (1980) özellikle çam türlerinde Türkiye'de egzotik olarak da bulunmayan çok sayıda türü de dâhil etmişler ve bunlara birer Türkçe ad vermişlerdir. Sonraki yıllarda bu türler ormancılık uygulamaları ile park ve bahçe düzenlemelerinde yer almadığından kitaplara dâhil edilmemiş ve o nedenle de Türkçe adları da sonraki yıllarda herhangi bir değişikliğe uğramamıştır. Bu türler içerisine, ülkemize getirilenler için yeni bir Türkçe ad verme olanaklı olmakla birlikte 1952-1980 yılları arasında verilmiş olan adların da, getirilecek yeni türlerin adlandırılmasında dikkate alınması yararlı olacaktır.

Kaynaklar

- Akkemik, Ü., (Edi.) 2014. *Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları*. I. Cilt. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları.
- Akkemik, Ü., 2014a. *Cryptomeria* D. Don. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 105-106.
- Akkemik, Ü., 2014b. *Metasequoia* Miki. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 124-125.
- Akkemik, Ü., 2014c. *Sequoia* Endl. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 128-129.
- Akkemik, Ü., 2014d. *Sequoiadendron* Buch. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 130-131.
- Akkemik, Ü., 2014e. *Pinus* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 179-196.
- Akkemik, Ü., 2014f. *Pseudotsuga* Carr. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 199-200.
- Akkemik, Ü., 2014g. *Sciadopitys* Sieb. et Zucc. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 207-208.
- Aksoy, N., 2014a. *Wollemia* W.G.Jones, K.D. Hill & J.M. Allen. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I.

² <http://www.tdk.gov.tr/>

- Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 93-94.
- Aksoy, N., 2014b. *Ephedra* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 148-151.
- Aksoy, N. 2014c. *Cupressoparis* Farjon. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 142-143.
- Anşın, R. ve Özkan, Z.C., 1993. *Tobumlu Bitkiler (Spermatophyta) Odunsu Taksonlar*. KTÜ Orman Fakültesi, 167/19, 1.Baskı, Trabzon, 512 s..
- Baytop, A., 1995. *Bitkilerin Bilimsel Adlarındaki Niteleyiciler ve Anlamları*. İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları, No: 3889, İstanbul.
- Eminağaoğlu, Ö., 2014. *Picea* A. Dietr. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 171-178.
- Fakir, H., 2014. *Juniperus* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 114-123.
- Gökmen, H., 1970. *Açıkobumlular (Gymnospermae)*. T.C. Orman Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Sıra No:523, Ankara.
- Güner, A., Akyıldırım, B., Aklayış, M.F., Çingay, B., Kanoğlu, S.S., Özkan, A.M., Öztekin, M., ve Tuğ, G.N. 2012. Türkçe Bitki Adları. Şu eserde: Güner, A., Aslan, S., Ekim, T., Vural, M., & Babaç, M.T. (edrl.) *Türkiye Bitkileri Listesi(Damarlı Bitkiler)*. Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi ve Flora Araştırmaları Derneği Yayını. İstanbul.
- Güner, T. H., 2014. *Taxus* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 210-211.
- Kanoğlu, S. S., 2014a. *Platyclusus* Spach. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 126-127.
- Kanoğlu, S. S., 2014b. *Tsuga* Carr. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 201-202.
- Kavgacı, A., 2014. *Cupressus* L.. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 109-113.
- Kayacık, H., 1980. *Orman ve Park Ağaçlarının Özel Sistematigi, Cilt 1, Gymnospermae (Açık Tobumlular)*. İ.Ü. Orman Fakültesi Yayını No:2642/281.
- Köse, N. ve Yılmaz, R., 2014. *Cedrus* Trew. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 162-166.
- Oksal, E.M., 1952. *Orman ve Park Ağaçlarımız*. Cilt 2. Fasikül 1-3.
- Oral, D., 2014a. *Araucaria* Juss. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 90-92
- Oral, D., 2014b. *Cycas* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 145-146.
- Oral, D., 2014c. *Abies* Mill. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 156-161.
- Tuzlacı, E., 2006. *Türkiye Bitkileri Sözlüğü / Türkçe-Latince/Latince-Türkçe/ Bitki Adlarının Özel Açıklamaları*. Alfa Yayınları, 353 s.
- Yaltrık, F., 1988. *Dendroloji Ders Kitabı I, Gymnospermae*. İ.Ü. Orman Fakültesi. Yayınları, Yayın No: 3443, OF Yayın No:386, İstanbul.
- Yılmaz, H., 2014a. *Cephalotaxus* Siebold & Zuccarini. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 95-97.
- Yılmaz, H., 2014b. *Calocedrus* Kurz. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalıları I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 98-100.
- Yılmaz, H., 2014d. *Cunninghamia* R. Br. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik

Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 107-108.

Yılmaz, H., 2014e. *Taxodium* Rich. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 132-134.

Yılmaz, H., 2014f. *Thuja* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 135-137.

Yılmaz, H., 2014g. *Thujaopsis* Siebold & Zucc. ex End. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 138-139.

Yılmaz, H., 2014h. *Ginkgo* L. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 153-154.

Yılmaz, H., 2014i. *Larix* Miller. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 168-170.

Yılmaz, H., 2014j. *Pseudolarix* Cord. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 197-198.

Yılmaz, H., 2014k. *Podocarpus* L'Herit. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 204-205.

Yılmaz, H., 2014c. *Chamaecyparis* Spach. (Editör) Akkemik, Ü., 2014. Türkiye'nin Doğal-Egzotik Ağaç ve Çalılar I. Orman Genel Müdürlüğü Yayınları, Ankara. s. 102-104.