

RESİMLİ TÜRKİYE FLORASI

Ek 6- Teknik Bitki Terimleri

Hazırlayanlar

Adil Güner, Ersin Karabacak

Burçin Çingay, Fatma Güneş, İsmail Eker, Mehtap Öztekin, Mustafa Keskin, Tuğrul Körüklü

Bu bölümün iki temel amacı vardır. İlki floristik botanik terminolojisinde bir standart meydana getirmek. İkincisi, Türkçe yazılan “Resimli Türkiye Florası”nı, İngilizce ve Lâtince bilenlerin okuyabilmesi için mütevazı bir olanak sağlamaktır. Bugüne kadar botanik terminolojisinde hemen hepimizin kabul edebileceği ve kendi halkımızla da iletişimi ve anlaşmayı sağlayabilecek bir ortam oluşmamıştır. Bunun hipotetik nedenleri olarak; dilimizdeki çok hızlı değişme ve daralmayı; özellikle son yıllarda yabancı sözcüklerin dilimizi istilâsını ve birçok botanikçinin, Davis’in “Flora of Turkey” eserinin verdiği ivmeyle artan çalışmalarda —neredeyse her birimizin— kendi teknik sözlüğünü oluşturması olarak sayabiliriz.

Türkçe’nin çok hızlı değişmesi ile dildeki daralma ve sebepleri hakkında hepimiz birşeyler belki belirtebiliriz; ancak burada konuya sadece bir durum tespiti şeklinde değinilmektedir. Bunu incelemek ve irdelemek bu bölümün hedefi değildir. Aynı şekilde Türkçe’nin son yıllarda, özellikle İngilizce sözcüklerin istilâsı altında olduğu bir vakıdır. Hatta bu istilâ, yabancı sözcüklerin, çoğu zaman hiç türkçeleştirilme yapılmadan, orijinal halleriyle istilâsı biçimindedir. Kelimelerin telâffuz edildiği gibi yazılması Türkçe’nin en önemli özelliğidir; arasında sesli bir harf yerleştirilmeden yazılan, yani içinde ünsüz yığılmaları olan, sözcüklerin tamamı yabancı kökenlidir. Bu nedenle, inancımız, böyle sözcüklerin telâffuz edildiği gibi yazılarak türkçeleştirilmesi ve bu yolla yabancı sözcük istilâsına bir nebze engel olunmasıdır. Bu stratejinin kullanılmasına kitabın çeşitli bölümlerinde sıklıkla rastlayacaksınız.

Son olarak gerek Dünya’daki botanik bilgisinin Türkçe’ye kazandırılması konusunda eski bilginlerimizin çabaları, gerekse Davis’in “Türkiye Florası”nın yazımını takiben ortaya çıkan çok sayıda botanikçinin, bu kitaptaki bilgiyi araştırma ve derslerinde kullanma çabası ile sözcük dağarcıkları türetilmiştir. Bu dağarcıklarda kimimiz her teknik sözcüğe Türkçe bir karşılık bulma çabasında iken bir kısım araştırmacı sözcüklerin Türkçe telâffuzunu daha çok benimsemiştir. Her düşünce ve çabanın haklı gerekçeleri vardır; ancak yine de bu durumun bir karmaşa yarattığı da meydandadır. Bu karmaşayı giderme ve bu kitapta yer alan betimler ile teşhis anahtarlarında kullanılan teknik sözcüklerin, hangi anlamda kullanıldığı konusunu açık biçimde belirtme ihtiyacıyla bu sözlük oluşturulmuştur.

Aşağıdaki sözcük dağarcığı, betimlerde ve teşhis anahtarlarında kullanılacak çok sayıdaki terimden yalnızca önemli ve gerekli olduğu düşünülenleri içermektedir. Kuşkusuz bu dağarcığa eklenebilecek, dışarda kalmış çok sayıda sözcük vardır. Herbir sözcüğün açıklaması, varsa Türkçe eşanlamlısı, ayrıca Lâtince ve İngilizce karşılıkları verilmiştir. Dağarcığı görsel olarak desteklemek ve daha anlaşılır kılmak için terimlerin çoğunun resim ve şekilleri de eklenmiştir.

Terimler cetveli başlıca iki bölümde ele alınmıştır. Birinci bölümde daha ziyade “betimleyici” durumdaki çoğu sıfat ve zarflardan oluşan sözcükler, anlam yakınlıklarına göre sıralanmıştır. Öbeklerin düzeninde büyük oranda *Botanical Latin* (Stearn, 1985) temel alınmıştır. İkinci bölümde ise organlarla ilgili olan çoğu isim, isim tamlaması durumundaki terimler öbeklenmiştir. Sonuçta ortaya çıkan terimler cetveli “1”den başlayarak numaralanmıştır.

Her teknik sözcük maddesi şu öğelerden oluşmaktadır: “sıra numarası”, bu eserde kullanılması tercih edilen “teknik Türkçe sözcük”, anlamı ve varsa örneği; Türkçe eşanlamlıları; Lâtince karşılıkları; İngilizce karşılıkları.

Bölümün sonunda Türkçe, Lâtince ve İngilizce sözcükler kendi aralarında alfabetik olarak dizilmiş ve karşısına madde numarası belirtilmiştir. Böylece okuyucunun ilgili maddeyi kolayca bulması ve hem eşanlamlılarına hem de Lâtince ve İngilizce karşılıklarına ulaşması kolaylaştırılmıştır.

I- Betimleyici Sözcükler. sıfatlar, zarflar.

I.A- Bireysel terimler

I.A.i- Tam Terimler

I.A.i.1- Şekiller

I.A.i.1.a- Genel veya üç boyutlu şekiller

- 1- **anormal:** Biçimi genele (ortalamaya, kurala) uymayan, normal olmayan. Lât.: *abnormis*. İng.: *abnormal*.
- 2- **armutsu:** Armut şeklinde olan, bir ucu genişçe yuvarlak veya küresel; diğer ucu daha dar, yuvarlak ya da sivrice biçim . Lât.: *pyriformis*. İng.: *pyriform, pear-shaped*.
- 3- **baltamsı:** Tabanda silindirik olup uca doğru genişleyip yassılaştan etli biçim; bir kenarı kalın ve düz iken karşı kenar yassılaşıp genişleyerek dışbükey ve ince biçim almış. Lât.: *dolabriformis*. İng.: *dolabriform, axe-shaped*.
- 4- **bardaksı:** Tıpkı bir bardak biçiminde olan; testimsi'ye benzer ancak ağız kısmı dar değildir. Lât.: *cyathiformis*. İng.: *cyathiform*.
- 5- **basık:** Çökük veya basık şekilde görünüşlü. Lât.: *depressus*. İng.: *depressed*.
- 6- **borazansı:** Tepesinde yayık tepsi gibi ayası, altında uzunca bir tüpü bulunan borazana benzer yapı (çiçek); hipokrateriform. Lât.: *hypocrateriformis*. İng.: *hypocrateriform, salver-shaped*.
- 7- **borumsu:** Borazana benzeyen, bir ucu genişlemiş, içi boş uzun borumsu yapı. Lât.: *tubiformis*. İng.: *trumpet-shaped, tubiform*.
- 8- **çansı:** Çingirak veya çana benzeyen çiçek; alt kısmı (az veya çok) birleşik, yukarı doğru lopların geniş tüpsü bir kısımdan yayılarak açılmış biçimi; çingiraksı, kampanulat. Lât.: *campanulatus*. İng.: *campanulate, bell-shaped*.
- 9- **çomaksı:** Çubuk, sopa şeklinde olan, tepeye doğru şişkinleşen, genişleyen şekilde. Lât.: *clavatus*. İng.: *clavate*.
- 10- **düz:** Yüzeyinde girinti çıkıntı olmayan; kıvrımlı, eğik veya engebeli olmayan. Lât.: *planum*. İng.: *plane*.
- 11- **eyersi:** Eyere benzeyen şekilde olan. Lât.: *selliformis*. İng.: *selliform*.
- 12- **fiçimsi:** Meyveleri fiçi şeklinde gelişen. Lât.: *cupiformis*. İng.: *barrel-shaped*.
- 13- **fincansı:** Fincan şeklinde olan. Lât.: *cupulatus*. İng.: *cup-shaped*.
- 14- **göbekli:** Bir tarafın asimetrik biçimde şişkinleşmesi ya da genişlemesi; ventriköz. Lât.: *ventricosus*. İng.: *ventricose*.
- 15- **hilâlsi:** Ayça, hilal şeklinde olan. Lât.: *lunatus*. İng.: *crescent-shape, lunate*.
- 16- **hörgüçlü:** Yapının bir tarafının kambur ya da hörgüç şeklinde şişkin olması; kamburlu. Lât.: *gibbosus*. İng.: *gibbous*.
- 17- **hunimsi:** Yapının (çiçeğin) dar bir tabandan başlayarak yukarı doğru tedricen genişleyerek huni şeklinde olması; infundibular. Lât.: *infundibularis*. İng.: *funnel-shaped, infundibular*.
- 18- **ibikli:** Düzensiz bir çıkıntısı olan, miğferin üstündeki çıkıntı gibi. Lât.: *cristatus*. İng.: *crested*.
- 19- **içbükey:** Düzgün biçimde ortası çukur kenarları çıkık olan. Lât.: *concaus*. İng.: *concave*.
- 20- **içi boş:** İçi boş silindir şeklinde; ama iki ucu kapalı olan. Lât.: *fistulosus*. İng.: *fistulose, hollow*.
- 21- **kabzalı:** Genellikle iki kısımlı olup, alt kısmın tutamak, kabza biçiminde olması; örneğin bazı süsen (*Iris*) ve turnagagası (*Geranium*) taçyapraklarının alt bölümü. Lât.: *unguiculatus*. İng.: *clawed, unguiculate*.
- 22- **kadehsi:** Yapının (çiçek örtüsünün) yanardağ ağızı gibi veya kadeh gibi olması. Lât.: *crateriformis*. İng.: *goblet-shaped*.
- 23- **kalkansı:** Bir yüzey ve ortasında yükselen alçak tümsekçik biçimi (bir kalkan ve ortasındaki tümsek gibi). Lât.: *umbonatus*. İng.: *bossed, umbonate*.
- 24- **kayıksı:** Kayık şeklinde olan. Lât.: *navicularis, cymbiformis*. İng.: *cymbiform, boat-shaped, navicular*.
- 25- **kesecikli:** Bir tarafı torba gibi şişkin olan. Lât.: *saccatus*. İng.: *saccate, bag-shaped*.
- 26- **kılcal:** Kıl gibi çok ince olan; kapiler. Lât.: *capillaceus*. İng.: *capillary*.
- 27- **konik:** Ehramî, koni şeklinde. Lât.: *conicus*. İng.: *conical*.
- 28- **kubbemsi:** Kubbe şeklinde. Lât.: *tholiformis*. İng.: *dome-shaped*.
- 29- **külahlı:** Tepesinde külâh şeklinde yapısı olan; kukullat. Lât.: *cucullatus*. İng.: *hooded*.

- 30- **küremsi:** Düzgün küre şeklinde, küresel. Lât.: *globosus*. İng.: *globose, sphaerical, sphaeroidal*.
- 31- **mekiksi:** Ortası şişkin ve iki uca doğru daralıp sivrilmiş, mekik şeklinde. Lât.: *fusiformis*. İng.: *fusiform, spindle-shaped*.
- 32- **mememsi:** İri bir memeye benzeyen biçim. Lât.: *mammosus*. İng.: *mammous*.
- 33- **merceksi:** Mercimek şeklinde, iki yüzü dış bükey olan bir mercek şeklinde. Lât.: *lentiformis, lenticularis*. İng.: *lentiform, lenticular*.
- 34- **miğfersi:** Başlık, kukuleta veya miğfer biçiminde olan; galeat. Lât.: *galeatus*. İng.: *galeate, helmet-shaped*.
- 35- **nalsı:** At nalı şeklinde. Lât.: *hippocrepiformis*. İng.: *hippocrepiform, horseshoe-shaped*.
- 36- **normal:** Biçimi genele (ortalamaya, kurala) uyan, farklılık taşımayan. Lât.: *normalis*. İng.: *normal*.
- 37- **oluksu:** Kanal veya oluk şeklinde yapı; kanalsı, kanalikulat. Lât.: *canaliculatus*. İng.: *channeled, canaliculate*.
- 38- **omurgalı:** Oluk biçiminde, ancak sırt kısmı kayık omurgası gibi çıkıntılı yapı; karinat. Lât.: *carinatus*. İng.: *carinate, keeled*.
- 39- **s şeklinde:** S harfi şeklinde kıvrık olan; sigmoyit. Lât.: *sigmoideus*. İng.: *sigmoid*.
- 40- **salyangozsuz:** Salyangoz kabuğu şeklinde bükülmüş. Lât.: *cochleatus*. İng.: *cochleate*.
- 41- **silindirik:** Üstüvane, alt ve üst kısımları eşit çapta olan sütun biçiminde uzun şekil. Lât.: *teres, cylindraceus*. İng.: *terete, cylindrical*.
- 42- **solucansı:** Kurtçuksu, küçük kurtlara benzer şekilde silindirik, ama sık aralıklı hafif boğumlu ve kabarcıklı. Lât.: *vermiculatus*. İng.: *vermiculate*.
- 43- **tabaksı:** Yemek tabağı biçiminde olan yapı (çiçek); tüp kısmı kısadır, taç tabak gibi yayılır; rotat. Lât.: *rotatus*. İng.: *rotate*.
- 44- **tablamsı:** Tablaya benzeyen, disk şeklinde olan. Lât.: *discoideus*. İng.: *discoid*.
- 45- **tepsimsi:** Tepsiye benzer biçimde kenarları yüksek geniş tabla. Lât.: *scutatus, scutiformis*. İng.: *buckler-shaped, scutate*.
- 46- **terliksi:** Çiçeği ayakkabı ya da terlik biçiminde olan. Lât.: *calceolatus, calceiformis*. İng.: *calceolate*.
- 47- **tesbihsi:** Tespih, boncuk dizisi şeklinde; toruloz, moniliform. Lât.: *moniliformis, torulosus*. İng.: *moniliform, torulose*.
- 48- **testimsi:** Çiçeğin, taban kısmı şişkin, ağzı dar bir testi biçiminde olması; urseolat. Lât.: *Urceolatus*. İng.: *Urceolate, urn-shaped*.
- 49- **topaçsı:** Topaç şeklinde, ters koni şeklinde. Lât.: *turbinatus*. İng.: *turbinate*.
- 50- **toynaksı:** Toynak, yani at tırnağı şeklinde olan. Lât.: *ungulatus*. İng.: *hoof-shaped*.
- 51- **turpsu:** Turp gibi şişkin şekilde olan. Lât.: *napiformis*. İng.: *napiform*.
- 52- **üç-köşeli:** Kesiti üçgen biçiminde olan. Lât.: *deltoides*. İng.: *deltoid*.
- 53- **uzamış:** Boyu eninden uzun. Lât.: *elongatus*. İng.: *elongate*.
- 54- **yapraksı:** Yaprğa benzeyen doku ve yapıda. Lât.: *foliaceus*. İng.: *foliaceous*.
- 55- **yassı:** İki taraftan sıkıştırılarak yassılaştırmış. Lât.: *compressus*. İng.: *compressed, flattened*.
- 56- **yaysı:** Yay (ok atmaya yarayan) gibi kıvrık. Lât.: *arcuatus*. İng.: *arcuate*.
- 57- **yuvarlak:** Çember gibi dairesi. Lât.: *circularis*. İng.: *circular*.

I.A.i.1.b- Yüzey Şekilleri

- 58- **baklavamsı:** Baklava dilimi şeklinde, eşkenar dörtgen. Lât.: *rhombeus, rhomboideus*. İng.: *rhomboid*.
- 59- **bizsi:** biz şeklinde, genişçe bir tabandan çok ince bir uca doğru daralan; subulat. Lât.: *subulatus*. İng.: *subulate*.
- 60- **böbreksi:** Böbrek şeklinde düzlem, uçları yuvarlak, kalın hilâle benzer; reniform. Lât.: *reniformis*. İng.: *reniform*.
- 61- **dairesel:** Dairesel, çember şeklinde olan düzlem; orbikular. Lât.: *orbiculatus, orbicularis*. İng.: *orbicular, orbiculate*.
- 62- **dikdörtgensel:** Köşeleri yuvarlak dikdörtgen biçiminde; oblong. Lât.: *oblongus*. İng.: *oblong*.
- 63- **dilsel:** Dil şeklinde, dile benzer. Lât.: *ligulatus*. İng.: *ligulate*.

- 64- **eliptik:** Elips biçiminde düzlem. Lât.: *ellipticus*. İng.: *elliptic, elliptical*.
- 65- **hilâlsi:** Ayça, hilâl şeklinde. Lât.: *lunatus*. İng.: *crescent-shaped, lunate*.
- 66- **iğnemi:** İbreye veya iğneye benzeyen, dar bir tabandan çok ince bir uca doğru incelen biçimi olan; ibremsi, aseroz, asikulat. Lât.: *acerosus, aciculatus*. İng.: *acerose, aciculate*.
- 67- **ipliksi:** İplik şeklinde çok ince; filiform. Lât.: *filiformis*. İng.: *filiform*.
- 68- **kaşık:** Kaşık, sıpatül şeklinde. Lât.: *spatulatus*. İng.: *spatulate*.
- 69- **kemansı:** Keman biçimindeki düzlemsel şekil; pandurat. Lât.: *panduratus*. İng.: *pandurate, panduriform*.
- 70- **kılıç:** Kılıç şeklinde, kenarları paralel, düz ve uzun. Lât.: *ensiformis, gladius*. İng.: *ensiform, gladiate*.
- 71- **lirat:** Keman şeklinde, ancak dar kısmı her iki tarafta tabana doğru oyuklu; ıklığı. Lât.: *lyratus*. İng.: *lyrate*.
- 72- **mızrak:** Mızrak ucu gibi, iki ucu dar ve sivri, ortası geniş düzlem şekil, ancak en geniş yer ortada değil, tabana daha yakın; lanseolat. Lât.: *lanseolatus*. İng.: *lanseolate*.
- 73- **oksu:** Okbaşı şeklinde, sagitat. Lât.: *sagittatus*. İng.: *sagittate*.
- 74- **oraksı:** Orak şeklinde olan. Lât.: *falcatus*. İng.: *falcate*.
- 75- **şeritsi:** Dar ve uzun şerit şeklinde; lineer, kayışsı. Lât.: *linearis, loratus*. İng.: *linear, strap-shaped*.
- 76- **tebersi:** Taban kısmı hilâl ayça şeklinde, tabanda uçları aşağı doğru yönelmiş eşit uçlu az çok üçgen şeklinde loblu, Türk baltası şeklinde olan; hastat. Lât.: *hastatus*. İng.: *hastate, halberd-shaped*.
- 77- **terskonik:** Başaşağı koni, eham şeklinde olan düzlem, ters konik şeklinde; obkonik. Lât.: *obconicus*. İng.: *obconical*.
- 78- **tersmızrak:** Mızraksının tersi, en geniş yer uca daha yakın. Lât.: *oblanceolatus*. İng.: *oblanceolate*.
- 79- **tersüçgen:** Tersüçgen şeklinde olan. Lât.: *obdeltoides*. İng.: *obdeltoid*.
- 80- **tersyumurtamsı:** Geniş tarafı üstte yer alan yumurta şeklinde olan düzlem ya da hacimli biçim; obovat. Lât.: *obovatus, obovoideus*. İng.: *obovate, obovoid*.
- 81- **tersyürekli:** Başaşağı yürek, kalp şeklinde olan; obkordat. Lât.: *obcordatus*. İng.: *obcordate*.
- 82- **üçgen:** Üçgen şeklinde, üç açılı olan düzlem biçim. Lât.: *triangulus, triquetrus*. İng.: *triangular*.
- 83- **yelpazemi:** Yelpaze şeklinde olan. Lât.: *flabellatus*. İng.: *flabellate*.
- 84- **yumurtamsı:** Yumurta şekline benzeyen düzlem ya da hacimli şekil; ovat. Lât.: *ovatus, ovoideus*. İng.: *ovate, ovoid*.
- 85- **yuvarlak:** Bir daire gibi yuvarlak, dairemsi. Lât.: *rotundus*. İng.: *round*.
- 86- **yürekli:** Yürek şeklinde olan düzlem biçim; kalpsi. Lât.: *cordatus*. İng.: *cordate*.

I.A.i.1.c- Uç şekilleri

- 87- **az girintili:** Ucunda hafif girintisi olan; retüz. Lât.: *retusus*. İng.: *retuse*.
- 88- **batıcı:** Tedricen sert ve keskin sivri bir uçla biten. Lât.: *pungens*. İng.: *pungent*.
- 89- **derin girintili:** Uç kısmın ortasında derin girinti ile biten; emarginat. Lât.: *emarginatus*. İng.: *emarginate*.
- 90- **gagalı:** Gaga gibi çıkıntı ile biten. Lât.: *rostratus*. İng.: *rostrate, beaked*.
- 91- **ince uçlu:** Sert bir uca doğru yavaşça daralan, incelen; kuspilat, incelici. Lât.: *cuspidatus*. İng.: *cuspidate*.
- 92- **kesik:** Kesilmiş gibi, birdenbire sonlanan, orta damara dik açılı sonlanan; turunkat. Lât.: *truncatus*. İng.: *truncate*.
- 93- **kılçıklı:** aniden sert, düz, bizsi bir uçla biten; aristalı. Lât.: *aristatus*. İng.: *aristate*.
- 94- **kılçıklı:** Tedricen çok ince, uzunca, sivri bir uçla biten; setoz. Lât.: *setosus*. İng.: *setose*.
- 95- **kuyruklu:** Kuyruk şeklinde uca sahip olan. Lât.: *caudatus*. İng.: *caudate, tailed*.
- 96- **küt:** Ucu kör olan; kör, obtuz. Lât.: *obtusus*. İng.: *obtuse, blunt*.
- 97- **mukronat:** Aniden küçük, sivri ve sert bir uçla biten; ortadamarın devamı şeklindedir; aya oluşumuna katılmaz. Lât.: *mucronatus*. İng.: *mucronate*.
- 98- **sipsivri:** Sivri uca göre gittikçe incelenerek daha keskin ve sivri olan uç; aküminat. Lât.: *acuminatus*. İng.: *acuminate, taper-pointed*.

- 99- **sivri çıkıntılı**: Sivri, küçük bir uca doğru yavaşça sonlanan, mukronattan farklı olarak yaprak ayası da bu çıkıntıya katılır; apikülat. Lât.: *apiculatus*. İng.: *apiculate*.
- 100- **sivri**: İki kenarı düz çizgi gibi gelip birleşerek oluşan sivri uç; akut. Lât.: *acutus*. İng.: *acute*.
- 101- **sülüklü**: Helezonî bükülebilen ipliksi bir uçla sonlanan. Lât.: *capreolus, cirrhosus*. İng.: *capreolate, cirrhous*.
- 102- **top başlı**: Uç kısmında aniden en kalın olan; ucu topuz gibi aniden genişlemiş; kapitat, başlı. Lât.: *capitatus*. İng.: *capitate, headed*.
- 103- **üç dişli**: Uç kısımda üç dişli olma durumu. Lât.: *tridentatus*. İng.: *tridentate*.
- 104- **yuvarlak uçlu**: Uç kısmın bir dairenin parçası gibi yuvarlak olması; rotundat. Lât.: *rotundatus*. İng.: *rotundate*.

I.A.i.1.ç- Taban şekilleri

- 105- **daralan**: Kenarları tedricen tabana doğru daralan; angustat, attenüat. Lât.: *angustatus, attenuatus*. İng.: *angustate, attenuate, tapering*.
- 106- **kamamsı**: Tabanı kama şeklinde daralarak biten; küneat. Lât.: *cuneatus*. İng.: *cuneate*.
- 107- **kesik**: Tabanı kesilmiş gibi birdenbire, orta damara dik açılı sonlanan; turunkat. Lât.: *truncatus*. İng.: *truncate*.
- 108- **sitipüllü**: Yaprak sapının iki yanında veya tek tarafında bulunan pulsu veya yaprak benzeri yapıları olan; istipüllü. Lât.: *stipulatus*. İng.: *stipulate*.
- 109- **sitipülsüz**: Sitipülü olmayan; istipülsüz. Lât.: *exstipulatus*. İng.: *exstipulate*.
- 110- **kulaksı**: Kulak şeklinde, tabanda dışa doğru yuvarlak iki küçük lobu olan; avrikulat. Lât.: *auriculatus*. İng.: *auriculate*.
- 111- **oksu**: Okbaşı şeklinde, tabana doğru tedrici olarak genişleyen, iki dik ve düz lobu olan; sagitat. Lât.: *sagittatus*. İng.: *sagittate*.
- 112- **tebersi**: Taban kısmı hilâl ayça şeklinde, tabanda uçları dışarı doğru yönelmiş üçgen şeklinde lobları olan; hastat. Lât.: *hastatus*. İng.: *hastate, halberd-shaped*.
- 113- **yamuk**: Tabanı asimetrik biçimde olan; oblik. Lât.: *obliquus*. İng.: *oblique*.
- 114- **yuvarlak tabanlı**: Tabanın bir dairenin parçası gibi yuvarlak olması; rotundat. Lât.: *rotundatus*. İng.: *rotundate*.

I.A.i.2- Bölünmeler

- 115- **az**: Lâtince'de “-fidus”, İngilizce'de “-fid” sonekinin karşılığı: “*palmatifidus*=az elsi” gibi.
- 116- **derin**: Lâtince'de “-sectus”, İngilizce'de “-sect” sonekinin karşılığı: “*palmatisectus* = derin elsi” gibi.
- 117- **bölme**: Dilimlenmiş ya da parçalara ayrılmış her hangi bir organın herbir parçası; segment. Lât.: *segmentum*. İng.: *segment*.

I.A.i.2.a- Kenarlar

- 118- **az fırfırlı**: Kenarın çok az dalgalı bir yapıda olması. Lât.: *repandus*. İng.: *repand*.
- 119- **çentikli**: Düzenli olarak derin kesiklerle bölünmüş olma; kesik kesik. Lât.: *incisus*. İng.: *incised*.
- 120- **derin kesikli**: Kenarın derin, düzgün kesilmiş gibi girintilerle bezenmesi; lasiniyat; “derin kesikli”de girintiler “kesik kesik”den daha derindir. Lât.: *laciniatus*. İng.: *laciniate*.
- 121- **dişçikli**: Kenarın üçgen biçimli küçük dişlerle sık şekilde bezenmesi; dentikulat. Lât.: *denticulatus*. İng.: *denticulate*.
- 122- **dişli**: Kenarın üçgen biçimli dişlerle bezenmesi; diş açılı 90 derecedir; dentat. Lât.: *dentatus*. İng.: *dentate, toothed*.
- 123- **duble dişli**: Kenardaki üçgen biçimli dişlerin tekrar üçgen dişlerle bezeli olması. Lât.: *duplicato-dentatus*. İng.: *double-dentate*.
- 124- **duble testeredişli**: Testere dişlerin tekrar dişli olması. Lât.: *duplicato-serratus*. İng.: *biserrate*.

- 125- **dümdüz**: Kenarın herhangi bir diş veya benzeri girinti-çıkıntısının olmaması, tamamen düz, tam kenarlı. Lât.: *integer*. İng.: *entire*.
- 126- **fırfırlı**: Kenarın dalgalı bir yapıda olması; ondüleli. Lât.: *undulatus*. İng.: *undulate*.
- 127- **ikidişli**: İki tane dişi olan. Lât.: *bidentatus*. İng.: *bidentate*.
- 128- **kemirikli**: Kemirilmiş gibi düzensiz dişli kenarları olan; eroz. Lât.: *erosus*. İng.: *erose*.
- 129- **kütdeşikli**: Kenarın küçük küçük kat uçlu yuvarlak dişçiklerle bezeli olması; kırenülat. Lât.: *crenulatus*. İng.: *crenulate*.
- 130- **kütdeşli**: Kenarın küt uçlu, yuvarlak dişlerle bezeli olması; kırenat. Lât.: *crenatus*. İng.: *crenate*.
- 131- **lüleli**: Kenarın lüle lüle, bukle bukle bezenmesi. Lât.: *crispus*. İng.: *curled*.
- 132- **saçaklı**: Kenarın düzensiz biçimli çıkıntılarla bezenmesi; fimbriyat. Lât.: *fimbriatus*. İng.: *fimbriate, fringed*.
- 133- **taraksı**: Kenarın tarak dişleri gibi bezeli olması; pektinat. Lât.: *pectinatus*. İng.: *pectinate*.
- 134- **testere dişçikli**: Kenarın küçük ve sık testere gibi yatık dişli olması; serrülat. Lât.: *serrulatus*. İng.: *serrulate*.
- 135- **testere dişli**: Kenarın bir yana yatık, keskin, sivri dişlerle bezeli olması; serrat. Lât.: *serratus*. İng.: *serrate*.
- 136- **yıllankavî**: Kenarın geniş girintilerle bezeli olması; sinuat, girintili. Lât.: *sinuatus*. İng.: *sinuate*.

I.A.i.2.b- Dilimlenmeler

- 137- **ayaksı**: Yanal lobları da bölünmüş ayağa benzer parçalı; pedat. Lât.: *pedatus*. İng.: *pedate*.
- 138- **az elsi**: El biçiminde bölünmüş, ancak bölünme derinliği az; palmatifit. Lât.: *palmatifidus, palmatipartitus*. İng.: *palmatifid, palmatipartite*.
- 139- **az teleksi**: Teleksi bölünmüş ancak bölünme derinliği az; pinnatifit. Lât.: *pinnatifidus, pinnatipartitus*. İng.: *pinnatifid, pinnatipartite*.
- 140- **bir yaprakçıklı**: Bileşik bir yaprağın, biri hariç diğer yaprakçıklarının körelmiş olması. Lât.: *unifoliatus*. İng.: *unifoliate*.
- 141- **derin elsi**: El biçiminde bölünmüş, bölünme derinliği fazla, ama orta damara varmamış; palmatissek. Lât.: *palmatisectus*. İng.: *palmatisect*.
- 142- **derin teleksi**: Hemen hemen orta damara kadar derin bölünmüş, teleksi düzlem yaprak; pinnatissek. Lât.: *pinnatisectus*. İng.: *pinnatisect*.
- 143- **dilimli**: Derin şekilde bölmelere, parçalara ayrılmış. Lât.: *dissectus*. İng.: *dissected*.
- 144- **elsi loplul**: Yaprak el gibi beş loplul; Botanical Latin'de "palmat" olarak bu tarif edilir. Lât.: *palmatilobatus*. İng.: *palmatilobate*.
- 145- **ikiloplul**: İki loplul düzlem aya; bilobat. Lât.: *bilobatus*. İng.: *bilobed*.
- 146- **loplul**: Bölmelere, segmentlere ayrılmış. Lât.: *lobatus*. İng.: *lobed*.
- 147- **parmaksı**: Derince dilimlenmiş yaprağın bölmeleri parmak gibi dar ve uzun; digitat. Lât.: *digitatus*. İng.: *digitate*.
- 148- **çengel dişli**: Kenarlar geniş üçgen bölmeli dişli ve dişler geriye tabana doğru yönelmiş; geriyeloplul, runsinat. Lât.: *runcinatus*. İng.: *runcinate*.
- 149- **telek loplul**: Yüzeyin teleksi biçimde loplul, bölmeli olması. Lât.: *pinnatilobatus*. İng.: *pinnatilobate*.
- 150- **az üçlü**: Ayanın üç parçaya az derin biçimde dilimlenmesi; tirifid. Lât.: *trifidus*. İng.: *trifid*.
- 151- **yırtık**: Ayanın derin ve düzensiz, yırtılmış gibi bölünmüş olması; bölünmeler ortadamara varmaz; laserat. Lât.: *laceratus*. İng.: *lacerate*.

I.A.i.2.c- Dalkanmalar

- 152- **ağaçsı**: Ağaç gibi dallı budaklı biçime sahip olan. Lât.: *dendroideus, arboreus*. İng.: *tree-like*.
- 153- **basit**: Bölünmemiş yaprak veya yüzey (loplanmış olabilir, bölünme sonucu bağımsız alt bölümler oluşmamış). Lât.: *simplex*. İng.: *simple*.
- 154- **bileşik**: Çeşitli biçimde dalkanmış veya bölünmüş yaprak veya yüzeyler (bölünme derinliği orta

- damara kadar iner ve ögeler bağımsız birimler gibi gözükür; genellikle ögeler tek bir sapa bağlanır). Lât.: *compositus*. İng.: *compound*.
- 155- **çatalı**: Çatallanarak (genellikle ikiye) dallanan; furkat. Lât.: *furcatus*. İng.: *furcate*.
- 156- **çift teleksi**: Teleksi bölünmüş bir yüzeyin uç kısmının bir çift telekle bitmesi, uç kısımda bazan bir mukro veya sülük olabilir; paripinnat. Lât.: *paripinnatus*. İng.: *paripinnate, even-pinnate*.
- 157- **çift üçlü**: İki kere bölünerek bir saptan üç sapçık üzerinde üçer yaprakçık toplamda 9 yaprakçık durumu; biternat. Lât.: *biternatus*. İng.: *biternate*.
- 158- **çok-bileşik**: Dallanmış veya bölünmüş yaprak veya yüzeyler, genellikle ögelerin sekonder sapları başka saplara onlar da ortak tek bir sapa bağlanır. Lât.: *supracompositus*. İng.: *supradecomposition*.
- 159- **dallanmamış**: Çok az dallı gövdeler. Lât.: *simplex*. İng.: *simple*.
- 160- **dallı**: Çok sayıda dalı olan; ortak bir eksenden dalların düzenli dik açılarla çıkması. Lât.: *ramosus, brachiatus*. İng.: *branched, brachiate*.
- 161- **duble bileşik**: Dallanmış veya bölünmüş yaprak veya yüzeyler, genellikle ögelerin sapı başka bir ortak sapa bağlanır. Lât.: *decompositus*. İng.: *decompound*.
- 162- **elsi**: El biçiminde bölünmüş, bölmeler serbest, ayrı birer parça gibi; palmat. Lât.: *palmatus*. İng.: *palmate*.
- 163- **hiç dallanmamış**: Hiç dallanmamış gövdeler. Lât.: *simplicissimus*. İng.: *quite simple, unbranched*.
- 164- **ızgaramsı dallı**: Izgara kafes şeklinde parankimasını yitirmiş, sadece damarlardan ibaret bir yaprak gibi uçları birleşen yapı; kansellat. Lât.: *cancellatus*. İng.: *cancellate, clathrate*.
- 165- **iki teleksi**: Yüzeyin iki kere katman halinde telek biçiminde bölünmesi, parçacıklar serbest ve bağımsız gibi gözükür; bipinnat. Lât.: *bipinnatus*. İng.: *bipinnate*.
- 166- **iki yaprakçıklı**: Ortak sapa bağlanan ögeler yaprakçıklar bir çift; yaprak iki ast yaprakçıklı. Lât.: *bifoliatus, binatus*. İng.: *bifoliolate*.
- 167- **monopodiyal**: Tek eksenli, ana ekseni uçtan devamlı olarak büyüyerek dallanan. Lât.: *monopodialis*. İng.: *monopodial*.
- 168- **simpodiyal**: Ana eksen uçtan büyümesini durdurur, yan dallar sırasıyla ana eksen durumunu alarak büyüme biçimi; hâkim bir ana eksen yoktur. Lât.: *sympodialis*. İng.: *sympodial*.
- 169- **tanecikli**: Buğday daneleri gibi küçük düğüm ve yapılara bölünen. Lât.: *granulatus*. İng.: *granular, granulate, granulose*.
- 170- **tekteleksi**: Teleksi bölünmüş bir yüzeyin uç kısmının bir tek telekle bitmesi; imparipinnat. Lât.: *imparipinnatus*. İng.: *imparipinnate, odd-pinnate*.
- 171- **teleksi**: Telek tüyüne benzer biçimde bölünerek, ortadamarın iki yanında basit yaprakçık çiftleri taşıyan yaprak biçimi; pinnat. Lât.: *pinnatus*. İng.: *pinnate*.
- 172- **üç yaprakçıklı**: Ayanın üç yaprakçıktan meydana gelmesi; tirifolyat. Lât.: *trifoliatus*. İng.: *trifoliolate*.
- 173- **üç teleksi**: Aya üç kere, teleksi biçimde tam bölünmüş; tiripinnat. Lât.: *tripinnatus*. İng.: *tripinnate*.
- 174- **üçüçlü**: Ayanın üç kere üçe tam bölünerek meydana getirdiği yaprak biçimi toplamda 27 yaprakçık ; tiriternat. Lât.: *triternatus*. İng.: *triternate*.
- 175- **yıldızsı**: Ortak bir noktadan yıldıza benzer biçimde dallanan (çoğu durumda tüyler için kullanılır). Lât.: *stellatus*. İng.: *stellate*.

I.A.i.3- Yüzeyler.

I.A.i.3.a- Yüzey desenleri (yüzeyin görünüşü)

- 176- **adacıklı**: Düzensiz veya köşeli alancıklarla bezeli yüzey deseni. Lât.: *areolatus*. İng.: *areolate*.
- 177- **ağsı**: Düzensiz ağsı bir desenle bezeli yüzey. Lât.: *reticulatus*. İng.: *reticulate*.
- 178- **az buruşuk**: İnce buruşuk ya da kırışıklarla bezeli yüzey deseni. Lât.: *rugulose*. İng.: *rugulose*.
- 179- **benekli**: Büyük leke halinde deseni olan; makulat. Lât.: *maculatus*. İng.: *spotted*.
- 180- **beneksiz**: Beneği veya lekesi olmayan. Lât.: *astictus*. İng.: *unspotted, spotless*.
- 181- **buruşuk**: Buruşuk ya da kırışıklarla bezeli yüzey deseni. Lât.: *rugosus*. İng.: *rugose, wrinkled*.

- 182- **çiğnenmiş**: Ağzda çiğnenmiş görünüşlü deseni olan. Lât.: *ruminatus*. İng.: *ruminate*.
- 183- **çilli**: Nokta veya beneğe benzer çil şeklinde desenli. Lât.: *punctatus*. İng.: *punctate, dotted*.
- 184- **çizgili**: Çok sayıda çizgi gibi uzun yapılarla bezeli deseni olan. Lât.: *lineatus*. İng.: *lineate, striate*.
- 185- **çibansı**: Çıban biçiminde yara izleri ile bezeli desen. Lât.: *cicatricatus*. İng.: *scarred*.
- 186- **çopur**: Çok sayıda iri derince çukurlarla bezeli yüzey. Lât.: *lacunosus*. İng.: *lacunose*.
- 187- **çukur çukur**: Çok sayıda küçük sığ çukurlarla bezeli yüzey. Lât.: *scrobiculatus, foveolatus*. İng.: *pitted, foveolate*.
- 188- **damalı**: Mozaik veya damalı görünüşlü. Lât.: *tessellatus*. İng.: *tessellate*.
- 189- **damla benekli**: Damla şeklinde lekeli deseni olan. Lât.: *guttatus*. İng.: *guttate*.
- 190- **delik deşik**: Çok sayıda deliksi yapı ile bezenmiş deseni olan; poroz. Lât.: *porosus*. İng.: *porous*.
- 191- **halkalı**: Halka biçiminde çıkıntılı veya çukur bir yapı ile çevrilmiş şey; yüzüklü, annulat. Lât.: *annulatus*. İng.: *annulate, ringed*.
- 192- **kabarcıklı**: Kabarcık veya fiske şeklinde yapılarla bezenmiş desen; fiskeli, pustulât. Lât.: *pustulatus*. İng.: *pustulate*.
- 193- **kovuk kovuk**: Çok sayıda iri kovuklarla bezenmiş desen; kaverno. Lât.: *cavernosus*. İng.: *cavernous*.
- 194- **lekeli**: Yüzeyi çeşitli büyüklükte leke gibi düzensiz beneklerle bezeli olan. Lât.: *sphacelatus, maculatus*. İng.: *speckled*.
- 195- **oluk oluk**: Çok sayıda oluk ile bezeli desen.
- 196- **oluklu**: Bir oluğu olan; sulkat. Lât.: *sulcatus*. İng.: *sulcate, furrowed, grooved*.
- 197- **pencereli**: Pencere gibi açıklıkları olan yüzey. Lât.: *fenestralis, fenestratus*. İng.: *fenestrate*.
- 198- **peteksi**: Bal peteği şeklinde çukurlarla bezeli. Lât.: *alveolatus, favosus*. İng.: *alveolate, honeycombed*.
- 199- **süzgeçli**: Düzensiz biçimde delik delik görünen yüzey deseni. Lât.: *perforatus*. İng.: *perforate*.
- 200- **yağ kanallı**: İçi reçine veya yağ dolu kanal(lar)la bezeli deseni ve görüntüsü (çoğu maydanozgil [*Apiaceae*] meyvası gibi); vittalı. Lât.: *vittatus*. İng.: *vittate*.
- 201- **yivli**: Çizgili gibi, ama çizgi yerine uzunluğuna girintili yivleri olan; girintiler olukludaki gibi derin ve geniş değil. Lât.: *striatus*. İng.: *striate, fluted*.

I.A.i.3.b- Tüy örtüsü ve kaplama

- 202- **tüy örtüsü**: Bir organın yüzeyindeki tüy ve benzeri uzantıların sıklığı, biçimi ile şekillenen kaplama; indumentum, kaplama. Lât.: *indumentum*. İng.: *indumentum, hair-covering*.
- 203- **az pürüzlü**: Az miktarda kısa, sert ve dik çıkıntılarla kaplı yüzey. Lât.: *scabridus*. İng.: *roughish, scabrid, scabrous*
- 204- **cılız tüylü**: Yumuşak dik ve uzunca cılız tüylerle kaplı; piloz. Lât.: *pilosus*. İng.: *pilose*.
- 205- **çapa tüylü**: Çapa biçimli tüylerle kaplı. Lât.: *glochidiatus*. İng.: *glochidiate*.
- 206- **çatal tüylü**: İki ucu olan çatalsı tüylerle kaplı; bifurkat. Lât.: *bifurcatus*. İng.: *bifurcate*.
- 207- **çengel tüylü**: Çengel veya kanca şeklinde kıvrılmış tüylerle kaplı; kancalı. Lât.: *hamatus, hamosus*. İng.: *hamate, hooked*.
- 208- **çıplak**: Herhangi bir şeyle kaplı olmayan, üzerinde tüy, hav veya ülger olmayan yüzey. Lât.: *glabratus, nudus, denudatus*. İng.: *glabrous, hairless, naked*.
- 209- **dallı tüylü**: Ağaca ya da şamdana benzeyen dallı budaklı tüylerle kaplı yüzey.
- 210- **diken diken**: Çok sayıda dikensi yapıyla kaplı yüzey; sipinoz. Lât.: *spinus*. İng.: *spinose, spiny*.
- 211- **dikencikli**: Çok sayıda küçük veya kısa dikenciklerle kaplı yüzey; sipinüloz. Lât.: *spinulosus*. İng.: *spinulose*.
- 212- **dikenli**: Kalın dikenlerle kaplı yüzey. Lât.: *aculeatus*. İng.: *aculeate*.
- 213- **dikensiz**: Diken şeklinde çıkıntısı olmayan yüzey. Lât.: *inermis*. İng.: *unarmed*.
- 214- **havlı**: İnce ve kısa tüylerle kaplı (havlu gibi); pübesent. Lât.: *pubescens*. İng.: *pubescent, downy*.
- 215- **ince pürüzlü**: Daha ince, sert ve kısa çıkıntı ve pürüzlerle kaplı yüzey ("pürüzlü"de çıkıntılar daha kaba dokunma hissi verir). Lât.: *scabridulus*. İng.: *scabridulous*.
- 216- **ipeksi**: Uzun, düzgün, parlak yatık yumuşak tüylerle kaplı yüzey. Lât.: *sericeus*. İng.: *sericeous, silky*.

- 217- **kaba pürüzlü:** Çok sayıda sivri çıkıntı ile bezeli desen. Lât.: *muricatus*. İng.: *muricate*.
- 218- **kaba tüylü:** Sık, kısa, kalınca, dokunulduğunda kaba biçimde hissedilen tüylerle kaplı. Lât.: *tomentosus*. İng.: *tomentose*.
- 219- **kadifemsi:** Kadifeye benzer şekilde tüy şekli; kadife tüylü. Lât.: *velutinus*. İng.: *velutinous, velvety*.
- 220- **keçe tüylü:** Zamanla demet demet dökülen, keçe gibi sık karışık tüylerle kaplı yüzey. Lât.: *floccosus*. İng.: *floccose*.
- 221- **kepekli:** Küçük, yuvarlak, yassı veya şekilsiz yapılarla kaplı gibi yüzey; pullu. Lât.: *squamosus*. İng.: *squamulose, scaly*.
- 222- **kirpikçikli:** Kirpik tüyleri daha kısa olan “kirpiksi” tüylenme. Lât.: *ciliolatus*. İng.: *ciliolate*.
- 223- **kirpikli:** Kenarın kirpik gibi tüylerle kaplı olması; siliyat. Lât.: *ciliatus*. İng.: *ciliate*.
- 224- **kıllı:** Uzun, sert, kılsı tüylerle kaplı; hispit. Lât.: *hispidus*. İng.: *hispid, setose*.
- 225- **kır tüylü:** Çok kısa sık tüylerle kaplı yüzey öyle ki yüzey grimsi beyaz, aklaşmış gibi görünür. Lât.: *incanus*. İng.: *canescent, hoary*.
- 226- **kırıxık tüylü:** kırıxık, kıvrık, lüleli tüylerle kaplı. Lât.: *crispatus*. İng.: *crisped-hairy*.
- 227- **kısa havlı:** “Havlı”ya nazaran daha az tüyle kaplı yüzey; püberüloz. Lât.: *puberulus*. İng.: *puberulent*.
- 228- **kısa kabatüylü:** Yumuşak, ama daha ince ve kısa tüylerle kaplı yüzey; hirtellöz. Lât.: *hirtellus*. İng.: *hirtellous, hirtellate*.
- 229- **kısa kıllı:** Sert, ama kısa kılsı tüylerle kaplı yüzey; setüloz. Lât.: *setulosus*. İng.: *setulose*.
- 230- **kısa sakallı:** İnce kısa, sakalsı tüylerle kaplı. Lât.: *barbellatus*. İng.: *barbellate*.
- 231- **kirpimsi:** Yüzeyin sık dikenciklerle kaplı olup kirpi gibi görünüşü olan; ekinat. Lât.: *echinatus*. İng.: *echinate*.
- 232- **örümcekağısı:** Örümcek ağı gibi tüylerle kaplı yüzey; araknoyit. Lât.: *arachnoideus*. İng.: *arachnoid, cob-webbed*.
- 233- **pilifer:** Yumuşak dik tüyler taşıyan. Lât.: *piliferus*. İng.: *piliferous*.
- 234- **pürüzlü:** Sık kısa, sert ve dik çıkıntılarla kaplı yüzey. Lât.: *ccaber, asper, exasperatus*. İng.: *rough, asperous*.
- 235- **sakallı:** Uzun ince bir demet sakal şeklinde tüyü olan. Lât.: *barbatus*. İng.: *bearded*.
- 236- **sitrigoz:** Tabanı şişkin, sert, kılçiksı tüylerle kaplı yüzey. Lât.: *strigosus*. İng.: *strigose*.
- 237- **sivilceli:** Sivilce gibi çıkıntılarla bezeli yüzey şekli; siğilli, kabarcıklı, tüberkülat. Lât.: *verrucosus, tuberculatus, papillosus*. İng.: *tuberclad, warty, pimpled*.
- 238- **sorguşu:** Kendileri de uzun tüylü olan ince uzun tüylerle kaplı yüzey; pülümoz. Lât.: *plumosus*. İng.: *plumose*.
- 239- **tüylü:** Az çok yumuşak tüylerle kaplı; hirsut. Lât.: *hirsutus*. İng.: *hirsute*.
- 240- **tüysüzce:** Az çok çıplaklaşmış yüzey şekli. Lât.: *glabratus*. İng.: *glabrescent*.
- 241- **ülgerli:** İnce uzun yumuşak tüy şekli; villoz. Lât.: *villosus*. İng.: *villose, villous*.
- 242- **yıldız tüylü:** Yıldız benzeyen tüylerle kaplı; sitellat. Lât.: *stellatus*. İng.: *stellate*.
- 243- **yünlü:** Koyun yünü gibi uzun karışık tüylerle kaplı; lânat. Lât.: *lanatus, lanuginosus*. İng.: *lanate, lanuginose, woolly*.

I.A.i.3.c- Yüzey görünümü

- 244- **aklaşmış:** Donuk, beyaz, unsu bir madde ile kaplı gibi görünen yüzey. Lât.: *dealbatus*. İng.: *whitened*.
- 245- **az yapışkan:** Yüzeyin az bir salgıyla kaplı olması. Lât.: *viscidulus*. İng.: *viscidulous*.
- 246- **buğulu:** Donuk su damlacıkları ile kaplı gibi görünen yüzey; “çiyli”ye benzer, ancak çıkıntılar daha donuktur. Lât.: *pruinus*. İng.: *pruinose, pruinat, frosted*.
- 247- **cilâlı:** Cilâlanmış gibi parlak görünen yüzey. Lât.: *laevigatus, politus*. İng.: *polished, glossy*.
- 248- **çiyli:** (Parankimanın saydam çıkıntılar oluşturması sonucu) çiy düşmüş gibi görünen yüzey. Lât.: *roridus*. İng.: *dewy*.
- 249- **donuk:** “Parlak”ın zıttı; parlak olmayan düzgün yüzey; mat, opak. Lât.: *opacus, impolitus*. İng.:

opaque.

- 250- **düzgün:** Tüyü olmayan yüzey; bkz.: çıplak. Lât.: *glaber*. İng.: *smooth*.
- 251- **yağlı:** Gires yağı ile kaplı gibi görünen yüzey; kaygan yağlı, giresli. Lât.: *unctuosus*. İng.: *greasy*.
- 252- **kesecikli:** Küçük kese, fiske şeklinde yapılarla kaplı; vesikuloz. Lât.: *vesiculosus*. İng.: *vesiculate*.
- 253- **kırık cilâlı:** Cilâlı gibi, ancak cilâda kırık veya çatlak izlenimi veren çizgiler varmış gibi. Lât.: *splendens*. İng.: *glittering*.
- 254- **memecikli:** Meme başı gibi çıkıntılarla kaplı yüzey; mamiloz. Lât.: *mamillatus*. İng.: *mammilate*.
- 255- **merdivensi:** Merdiven şeklinde deseni olan. Lât.: *scalariformis*. İng.: *scalariform*.
- 256- **mumlu:** Donuk mavimsi yeşil bir mum tabakası ile kaplı gibi görünen yüzey; mavimsi yeşil. Lât.: *glaucus*. İng.: *glaucous, waxy*.
- 257- **parlak:** Düzgün, pürüzsüz, hatta parlak olan yüzey. Lât.: *nitidus*. İng.: *shining*.
- 258- **pürtüklü:** Düzensiz küçük tanelere kırılmış gibi veya küçük kabarcık ya da yumrucuk biçiminde görünümlü. Lât.: *grumosus*. İng.: *grumous*.
- 259- **pürüzsüz:** Çıkıntısı olmayan düzgün yüzey. Lât.: *laevis*. İng.: *smooth*.
- 260- **salgılı:** Herhangi türde bir salgı ile kaplı yüzey; bkz.: yapış yapış, sümüksü, kaygan yağlı, az yapışkan; zıttı: salgısız. Lât.: *glandulosus*. İng.: *glandular*.
- 261- **salgısız:** Salgısı olmayan yüzey. Lât.: *eglandulosus*. İng.: *eglandular*.
- 262- **sümüksü:** Yüzeyin cıvık bir salgıyla kaplı olması; cıvık. Lât.: *mucosus*. İng.: *mucous, slimy*.
- 263- **tozlu:** pudrayla kaplı gibi görünen yüzey; pülverulent. Lât.: *pulverulentus*. İng.: *pulverulent, powdery*.
- 264- **yapış yapış:** Yüzeyin salgıyla kaplı olması; yapışkan. Lât.: *viscidus, glutinosus*. İng.: *viscid*.

I.A.i.4- Yapılar, tekstür ve madde

- 265- **boynuzsu:** Sert ve sıkı dokulu, kolayca kesilebilen ancak kırılmayan bir yapı. Lât.: *corneus*. İng.: *horny*.
- 266- **derimsi:** Karayemiş'in yaprağına benzer biçimde deri gibi bir yapıda olan. Lât.: *coriaceus*. İng.: *coriaceous, leathery*.
- 267- **etli:** Çok sulu, şişkin ve etli yapıda olan; sukkulent. Lât.: *succulentus, carnosus*. İng.: *succulent, fleshy*.
- 268- **gevrek:** Sert, ince ve kırılğan bir örtü yapısında olan; kırılğan. Lât.: *crustaceus, fragilis*. İng.: *crustaceous, fragile, brittle*.
- 269- **gevşek:** Birçok bitkinin özü gibi yumuşak hücrel dokusu olan. Lât.: *laxus*. İng.: *lax, loose*.
- 270- **kabuklu:** Dışı içinden sert yapıda olan; kaplı, kaplanmış. Lât.: *corticatus*. İng.: *coated*.
- 271- **kâğıtsı:** Saydam olmayan, kâğıda benzer yapıda olan. Lât.: *papyraceus, chartaceus*. İng.: *papyraceous, papery*.
- 272- **kalınlaşmış:** Normalinin üzerinde şişkinleşmiş ve kalınlaşmış yapı. Lât.: *incrassatus*. İng.: *incrassate*.
- 273- **kemiksi:** Kolay kesilemeyen kemiksi yapıda olan, kesilemez ama kırılabilir. Lât.: *osseus*. İng.: *bony*.
- 274- **kıkırdaksı:** Sert ve sağlam, kıkırdak gibi olan. Lât.: *cartilagineus*. İng.: *cartilaginous*.
- 275- **kuruzarsı:** İnce, kuru ve yırtılabilir yapıda olan; sıkaryoz. Lât.: *scariosus*. İng.: *scarious*.
- 276- **lifli:** İplikli ve lifli bir yapıda olan; fibroz. Lât.: *fibrosus*. İng.: *fibrous*.
- 277- **mantarsı:** mantarlaşmış yapı veya görüntüye sahip olan. Lât.: *suberosus*. İng.: *suberosus, corky*.
- 278- **mumsu:** Taze balmumu yapısında olan. Lât.: *ceraceus, cereus*. İng.: *waxy*.
- 279- **nasırlı:** Sertleşmiş; yapının kalınlaşp kuvvetlenmesi, sert bir hal alması; bir nasır taşıyan; pekleşmiş. Lât.: *induratus, callosus*. İng.: *indurated, callous*.
- 280- **odunsu:** bünyesinde odun bulunduran bir yapıda olan; lignoz. Lât.: *lignosus, ligneus*. İng.: *woody*.
- 281- **otsu:** Çoğu zarsı bir yaprakta olduğu gibi ince, yeşil ve hücreli yapıda olan. Lât.: *herbaceus*. İng.: *herbaceous*.
- 282- **peltemsi:** Pelte, jöle yapısında olan. Lât.: *gelatinosus*. İng.: *gelatinous*.
- 283- **pörsük:** Gevşek, gergin olmayan, kendi başına dik duramayan. Lât.: *flaccidus*. İng.: *flaccid*.

- 284- **reçineli**: Yapısında reçine içeren. Lât.: *resinaceus*. İng.: *resinous*.
285- **saydam**: Renksiz ve saydam olan; şeffaf. Lât.: *hyalinus*. İng.: *hyaline*.
286- **süngerisi**: Yapısı sünger şeklinde olan. Lât.: *spongiosus*. İng.: *spongiuous, spongy*.
287- **sütlü**: Yapısında sütsü salgı bulunduran. Lât.: *lactarius*. İng.: *laticiferous*.
288- **unlu**: Unla kaplanmış gibi görünen yüzey veya unlu bir yapıda olan; farinoz. Lât.: *farinaceus*. İng.: *farinose, mealy*.
289- **zarsı**: Bir karayosunu yaprağı gibi ince ve yarı saydam; membranöz. Lât.: *membranaceus*. İng.: *membranaceous*.

I.A.i.5- Boy ve Cüsse

- 290- **alçak**: Kıyaslamalı bir sözcüktür; özellikle küçük anlamına gelmez ama diğer türlere oranla “alçak” denebilir. Lât.: *humilis*. İng.: *low*.
291- **basık**: Geniş, enli ve bodur, yatay büyüyen bitkiler için. Lât.: *depressus*. İng.: *depressed*.
292- **bodur**: boyu enine göre kısa olan, cüce. Lât.: *nanus, pygmaeus, pumilus*. İng.: *dwarf*.
293- **büyük**: Parçaları büyük ve oranlı olan, “küçük”ün zıttı. Lât.: *magnus*. İng.: *great*.
294- **çalımlı**: Daha fazla “uzun” gibi. Lât.: *exaltatus*. İng.: *lofty*.
295- **cüce**: “Bodur” gibi ama daha küçük indirgenmiş bir boyda. Lât.: *pusillus, perpusillus*. İng.: *very small*.
296- **dev**: Uzun, sağlam ve gövdesi oranlı. Lât.: *giganteus*. İng.: *gigantic*.
297- **küçük**: Parçaları küçük ama oranlı olan, “büyük”ün zıttı. Lât.: *exiguus*. İng.: *little*.
298- **uzun**: Kısımlarından daha uzun bitkiler için kullanılır. Lât.: *elatus, procerus*. İng.: *tall*.

I.A.i.6- Ömür Uzunluğu / Süreçler

I.A.i.6.a- Bitki ömrü

- 299- **bir yıllık**: Aynı yıl içinde tohumdan gelişip meyve verdikten sonra ölen bitki, yaşam döngüsünü bir yıl içerisinde tamamlayan bitki. Lât.: *annuus*. İng.: *annual*.
300- **çok yıllık**: Birkaç veya çok uzun yıllar yaşayan ve heryıl meyve verip üreyen bitki. Lât.: *perennis*. İng.: *perennial*.
301- **iki yıllık**: Yaşam döngüsünü iki yılda tamamlayan bitki, birinci yıl vejetatif kısımlar, ikinci yıl üretken kısımlar oluşur. Lât.: *biennis*. İng.: *biennial*.
302- **monokarpik**: Meyve verince ölen; ömründe bir kere çiçek açıp meyva veren ve sonrasında ölen. Lât.: *monocarpus, hapaxanthus*. İng.: *monocarpic*.
303- **polikarpik**: Ömrü boyunca birçok defa çiçek açıp meyva veren. Lât.: *polycarpicus*. İng.: *polycarpic*.

I.A.i.6.b- Organ ömrü

- 304- **dökülücü**: (Mevsimin) sonunda düşen. Lât.: *deciduus*. İng.: *deciduous*.
305- **düşücü**: Vaktinden önce, erkenden düşen, dökülen; erken dökülücü. Lât.: *caducus, fugax*. İng.: *caducous, fugacious*.
306- **herdem yeşil**: Birkaç yıl boyunca kışın da yeşil kalan veya uzun süre olduğu gibi kalan. Lât.: *sempervirens*. İng.: *evergreen*.
307- **inatçı**: Bütün kısımlar tamamen olgunlaşana kadar dökülmeyen; kalıcı. Lât.: *persistens*. İng.: *persistent*.
308- **kalıcı**: Kısımları olgunlaşmadan solan veya kuruyan dökülmeyen. Lât.: *marcescens*. İng.: *withering*.

I.A.i.6.c- Çiçek açma zamanı

- 309- **akşam açılan**: Gün ışığında çiçeklerini kapatan, akşam olduğunda açan bitkiler. Lât.:

vespertinus . İng.: *vespertine*.

310- baharda çiçeklenen: İlkbahar aylarında çiçeklenen bitkiler; vernal. Lât.: *vernalis*. İng.: *vernal*.

310a- güzün çiçeklenen: Güz aylarında çiçeklenen bitkiler; sonbaharda çiçeklenen, otomnal. Lât.: *autumnalis*. İng.: *autumnal*.

311- geç çiçeklenen: Çiçekler yapraklar tamamen geliştikten sonra açarlar. Lât.: *serotinus*. İng.: *serotinous*.

312- gece çiçeklenen: Gece olduğunda çiçeklerini açıp tozlaşan türler; noktürnal. Lât.: *nocturnus*. İng.: *nocturnal*.

313- gündüz açılan: Gün ışığında çiçeklenen; diurnal. Lât.: *diurnus*. İng.: *diurnal*.

314- histerantus: Çiçek ve yaprakların farklı zamanda gelişmesi. Lât.: *hysteranthus*. İng.: *hysteranthous*.

315- önce çiçeklenen: Çiçekler, yaprakların çıkmasından önce açarlar. Lât.: *praecox*. İng.: *precocious*.

316- sinantus: Çiçek ve yaprakların aynı zamanda gelişmesi. Lât.: *synanthus*. İng.: *synanthius*.

I.A.i.7- Renkler ve renklilik

317- alacalı: Karışık renklere olan. Lât.: *variegatus*. İng.: *variegated*.

318- aynı renkli: Her yüzeyi aynı renkte olan; tek renkli. Lât.: *concolorus*. İng.: *concolor*.

319- esmerimsi: Kirli, esmer renkte olan. Lât.: *sordidus*. İng.: *sordid*.

320- iki renkli: İki ayrı yüzeyi farklı renkte olan. Lât.: *bicolor, dichrous*. İng.: *bicolored, discolorous*.

321- kır: Koyu (genellikle yeşil) zemin üzerinde beyaz tüylerin meydana getirdiği aklaşmış renk; aklaşmış; kırılmış. Lât.: *canus, incanus, canescens*. İng.: *hoary*.

322- rengârenk: Çeşitli renklere olan, zamanla renk değiştiren. Lât.: *versicolor*. İng.: *versicolorous*.

No.	Renk adı (Türkçe)	Renk adı (Lâtinçe)	Renk adı (İngilizce)	Altılı Kod R B G	Ondalık Kod R B G	Renk
323	kırmızı	<i>ruber</i>	<i>red</i>	FF 00 00	255 0 0	
324	al	<i>coccineus</i>	<i>scarlet</i>	EA 0A 2F	255 36 0	
325	kızıl	<i>coccinaceus</i>	<i>crimson</i>	DC 14 3C	220 20 60	
326	kiremitrengi	<i>testaceus, lateritus</i>	<i>testaceous, fire-brick</i>	B2 22 22	178 34 34	
327	kanrengi	<i>kermesinus, miniatus, puniceus, vermiculatus</i>	<i>carmine, vermilion</i>	AA 00 00	170 0 0	
328	koyu kırmızı	<i>xerampelinus</i>	<i>deep-red</i>	8B 00 00	139 0 0	
329	yavruağzı	<i>cinnabarinus</i>	<i>cinnabar</i>	E3 42 34	227 66 52	
330	alev rengi	<i>flammeus, igneus</i>	<i>flame-coloured</i>	E2 58 22	226 88 34	
331	somonrengi	<i>salmonaceus</i>	<i>salmon</i>	FA 80 72	250 128 114	
332	kavuniçi	<i>croceus</i>	<i>saffron-coloured</i>	FF 8C 00	255 140 0	
333	turuncu	<i>aurantiacus, aurentius</i>	<i>orange</i>	FF A5 00	255 165 0	
334	altunî	<i>aureus, auratus</i>	<i>golden yellow</i>	FF D7 00	255 215 0	

335	sarı	<i>luteus</i>	<i>yellow</i>	FF FF 00	255 255 0	
336	açık sarı	<i>flavus, luteolus, lutescens, flavidus, flavescens</i>	<i>pale yellow</i>	FF FF 97	255 255 151	
337	haki	<i>khaki</i>	<i>khaki</i>	F0 E6 8C	240 230 140	
338	hardal sarısı	<i>citreus, citrinus</i>	<i>lemon-coloured</i>	E3 D0 0A	227 208 10	
339	lavanta	<i>caesius</i>	<i>lavender</i>	E6 E6 FA	230 230 250	
340	leylak	<i>lilacinus</i>	<i>lilac</i>	DCD0FF	220 208 255	
341	kayısırengi	<i>armeniacus</i>	<i>apricot-coloured</i>	FB CE B1	250 200 170	
342	pembe	<i>erubescens</i>	<i>pink</i>	FF C0 CB	255 192 203	
343	gülrengi	<i>roseus</i>	<i>rosy</i>	CF 69 77	207 105 119	
344	menekşe	<i>violaceus, ianthinus</i>	<i>violet</i>	EE 82 EE	238 130 238	
345	çingene pembesi, alayı	<i>magenteus</i>	<i>fuschia, magenta</i>	FF 00 FF	255 0 255	
346	mor	<i>hyacinthinus</i>	<i>blue-violet</i>	8A 2B E2	138 43 226	
347	çivit	<i>indigoticus</i>	<i>indigo</i>	4B 00 82	75 0 130	
348	bordo	<i>purpureus</i>	<i>purple</i>	80 00 80	128 0 128	
349	vişneçürüğü	<i>phoeniceus, puniceus</i>	<i>phoeniceous</i>	7E 10 29	126 16 41	
350	fıstık yeşili	<i>lentiscus</i>	<i>pistachio</i>	AD FF 2F	173 255 47	
351	çimen yeşili	<i>smaragdinus, prasinus</i>	<i>grass-green</i>	7C FC 00	124 252 0	
352	yeşil	<i>viridis</i>	<i>green</i>	00 80 00	0 128 0	
353	koyu yeşil	<i>atrovirens</i>	<i>deep green</i>	00 64 00	0 100 0	
354	sarımsı yeşil	<i>flavovirens</i>	<i>yellowish green</i>	9A CD 32	154 205 50	
355	neftî	<i>olivaceus</i>	<i>olive-green</i>	6B 8E 23	107 142 35	
356	zeytuni	<i>oliveus</i>	<i>olive</i>	80 80 00	128 128 0	
357	camgöbeği	<i>aquamarinus</i>	<i>aquamarine</i>	7F FF D4	127 255 212	
358	turkuvaz	<i>glaucus, thalassicus, glauscens</i>	<i>seagree, turquoise</i>	40 E0 D0	64 224 208	
359	bakır yeşili	<i>aeruginosus</i>	<i>verdigris-green</i>	20 B2 AA	32 178 170	
360	gökmavi	<i>azureus</i>	<i>sky-blue</i>	87 CE EB	135 206 235	

361	mavi	<i>caeruleus</i>	<i>blue</i>	00 00 FF	0 0 255	
362	lacivert	<i>cyanescens</i>	<i>prussian blue, navy</i>	00 00 80	0 0 128	
363	saman sarısı	<i>stramineus</i>	<i>straw-coloured</i>	DE B8 87	222 184 135	
364	tenrengi	<i>carneus, incarnatus</i>	<i>flesh-coloured, tan</i>	D2 B4 8C	210 180 140	
365	pasrengi	<i>ferrugineus</i>	<i>rusty</i>	F4 A4 60	244 164 96	
366	aşirengi	<i>ochraceus</i>	<i>ochre</i>	CD 85 3F	205 133 63	
367	esmersarı	<i>fulvus</i>	<i>tawny</i>	D2 69 1E	210 105 30	
368	kahverengi	<i>fuscus</i>	<i>brown</i>	8B 45 13	139 69 19	
369	toprakrengi	<i>rufus, rufescens</i>	<i>rufous, sienna</i>	A0 52 2D	160 82 45	
370	bakırrengi	<i>cupreus</i>	<i>coppery</i>	A5 25 3E	165 85 62	
371	tarçın rengi	<i>cinnamomeus</i>	<i>cinnamon</i>	B1 74 47	177 116 71	
372	kestanereği	<i>badius</i>	<i>chestnut-brown, maroon</i>	80 00 00	128 0 0	
373	beyaz	<i>albidus, candidus, lacteus</i>	<i>pure white</i>	FF FF FF	255 255 255	
374	karbeyazı	<i>niveus</i>	<i>snow-white</i>	FF FA FA	255 250 250	
375	bej	<i>dealbatus</i>	<i>beige, whitened</i>	F5 F5 DC	245 245 220	
376	fildişi	<i>eburneus, eborinus</i>	<i>ivory-white, cream-coloured</i>	FF FF F0	255 255 240	
377	gri	<i>griseus</i>	<i>pearl-grey</i>	DC DC DC	220 220 220	
378	gümüşî	<i>argenteus, cineraceus</i>	<i>ash-greyish, silvery</i>	C0 C0 C0	192 192 192	
379	külrengi	<i>cinereus</i>	<i>ash-grey</i>	80 80 80	128 128 128	
380	dumanrengi	<i>fumeus, fumosus</i>	<i>smoky</i>	69 69 69	105 105 105	
381	boz	<i>schistaceus</i>	<i>slate-grey</i>	70 80 90	112 128 144	
382	kömür karası	<i>anthracinus</i>	<i>coal-black</i>	01 0D 1A	1 13 26	
383	siyah	<i>niger</i>	<i>black</i>	00 00 00	0 0 0	

I.A.i.8- Damarlanma

384- ağsı: Damarlar yaprağın üzerinde ağ şeklinde yayılmış; retikulat. Lât.: *reticulatus, retinervis*. İng.:

reticulate, net-veined.

- 385- **anastomoz:** Ana damardan çıkan ara ve yan damarların yaprak kenarında birbirleri ile birleştiği damarlanma. Lât.: *anastomosis*. İng.: *anastomose*.
- 386- **birdamarlı:** Çoğu yapraktaki gibi çıkıntılı bir damarı olan. Lât.: *uninervis*. İng.: *one-ribbed*.
- 387- **damarlı:** Çıkıntılı damarları olan; kabartılı. Lât.: *nervosus, nervatus, costatus, venosus*. İng.: *nerved, ribbed, veined*.
- 388- **damarsız:** Damar veya kabartı, çıkıntı yoksa ya da gözükmüyorsa. Lât.: *nullinervis, enervis*. İng.: *nulli-nerved, nerveless, veinless*.
- 389- **elsi damarlanma:** Yan damarların elsi şekilde orta damardan çıkması. Lât.: *palminervis*. İng.: *palmi-nerved*.
- 390- **kamtodrom damarlanma:** Geniş bir ayada, orta (ana) damardan çıkan yan damarların paralel olduğu ve yan damarlar arasında bazı ara bağlantıların olduğu damarlanma; geniş paralel damarlanma. Lât.: *campylodromus, camptodromus*. İng.: *campylodromous, camptodromous*.
- 391- **paralel damarlanma:** Bütün yan damarların düz ve paralel olduğu ve uçta birleştiği damarlanma. Lât.: *rectinervis, parallelinervis*. İng.: *parallel-veined, straight-veined*.
- 392- **teleksi damarlanma:** Yan damarların teleksi şekilde orta damardan çıkması. Lât.: *penninervis*. İng.: *penni-nerved*.
- 393- **üç damarlı:** Aya üzerinde görünür üç damar varsa. Lât.: *trinervis*. İng.: *three-ribbed*.
- 394- **yelpaze damarlanma:** Damarların sürekli olarak ikiye çatallanarak yelpaze şeklini aldığı damarlanma (*Ginkgo* yaprağı gibi). Lât.: *flabellato-furcatus*. İng.: *flabellate-furcate*.

I.A.ii- Bireysel Karşılaştırmalı/Göreceli Terimler

I.A.ii.9- Katlanma (estivasyon ve vernasyon)

- 395- **katlanma:** Yaprakların ve çiçek kısımlarının (çanak ve taç yapraklar) açılmadan önceki, yani tomurcuk içindeki katlanma biçimi (Lâtince’de çiçek kısımlarının katlanma biçimi için “*aestivatio; praefloratio*”, yapraklar için “*vernatio; praefoliatio*” kullanılır. Esasen farklı organların katlanmalarını betimleyen sözcükler farklı değildir. Türkçe’de durumu en güzel karşılayan sözcük “katlanma”dır); estivasyon, vernasyon. Lât.: *vernatio, aestivatio, praefoliatio, praefloratio*. İng.: *vernation, aestivation, praefoliation, praefloration*.
- 396- **alta kıvrık:** Kenarlar veya yanlar, alta kendi dışına doğru kıvrılmış; “yarım kıvrık”ın tersi, revolüt. Lât.: *revolutiva, revoluta, revolutus*. İng.: *revolute*.
- 397- **az kıvrık:** Kenarlar veya yanlar (etek kısımları), aşağı veya yukarı doğru hafifçe kıvrılmış. Lât.: *curvativa*. İng.: *curvative*.
- 398- **birbirine katlanmış:** İki ayrı yaprağın kenarlar veya yanları, karşılıklı birbirine katlanmış; “yarım kıvrık”ın tersi. Lât.: *obvolutiva, obvoluta*. İng.: *obvolute*.
- 399- **dürülmüş:** İki ayrı yaprağın (düzlemin) biri tamamen diğerrinin üzerine sarılmış; konvolüt. Lât.: *convolutiva, convoluta, convolutus*. İng.: *convolute*.
- 400- **içe dürülmüş:** Bir düzlemin (yaprağın) iki kenarından biri içine kıvrılmış ve diğeri de tamamen diğerrinin üzerine sarılmış; “dürülmüş” ile kıyaslayınız. Lât.: *supervolutiva*. İng.: *supervolute*.
- 401- **içe kıvrık:** Yaprakların kenarlarının içeri doğru kıvrık olması. Lât.: *volutus*. İng.: *inrolled*.
- 402- **içe katlanmış:** Çoklu düzlemlerin (yaprakların) her birinin kenarları içe doğru katlanır ve bu kenarların dış yüzeyleri herhangi bir kıvrılma yapmaksızın birbirine değerr. Lât.: *induplicativa*. İng.: *induplicate*.
- 403- **kılıcına:** Organlar katlanmadan paralel biçimde keskin (dar) kenar üzerine sıralanmış, genellikle süsen (*Iris*) yaprakları gibi dizilmiştir. Lât.: *equitativa, equitans*. İng.: *equitant*.
- 404- **kırışik:** Yaprak ve benzeri düzlem organlar düzensiz biçimde buruşuk ve kırışik ise. Lât.: *corrugata, corrugativa*. İng.: *corrugated, wrinkled*.
- 405- **kıvrık:** Kenarlar veya yanlar, kendi içine doğru kıvrılmış; involüt. Lât.: *involutiva, involuta, involutus*. İng.: *involute*.
- 406- **pileli:** Yüzeyin kendi üzerine çok sayıda katlanmalar yapması; pilikat. Lât.: *plicativa*. İng.:

plicate.

- 407- **uzunluğuna katlanmış:** Bir yüzey (yaprak) ortasından katlanmış, her iki yarım düz biçimde; konduplikat. Lât.: *conduplicativa, conduplicata*. İng.: *conduplicate*.
- 408- **zembereksi:** Yaprak ve benzeri organlar zemberek şeklinde kendi üzerine kıvrılmış; sirsinat. Lât.: *circinnata, circinnatus, gyratus, circinalis*. İng.: *circinate*.

I.A.ii.10- Yönlenmeler ve simetri

- 409- **abaksiyal:** Eksenden uzağa doğru, uzak olan taraf ile ilgili; merkezkaç, dış yüz, sırtı. Lât.: *abaxialis*. İng.: *abaxial*.
- 410- **adaksiyal:** eksene yakın olan taraf ile ilgili, eksene doğru; karın. Lât.: *adaxialis*. İng.: *adaxial*.
- 411- **alçalıcı:** Dikeyden başlayıp gittikçe yatan; aşağı yönelen. Lât.: *descendens*. İng.: *descending*.
- 412- **aşağı kıvrık:** Aşağı doğru kıvrılmış olan; defleks. Lât.: *deflexus, declinatus*. İng.: *deflexed, declinate*.
- 413- **asık:** Bir yapının zayıf yapısından ötürü, kendini taşıyamadığından aşağı doğru asılması. Lât.: *pendulus*. İng.: *pendulous*.
- 414- **batık:** Su altında yüzen; batık yüzücü. Lât.: *submersus, demersus*. İng.: *submersed, submerged*.
- 415- **zigomorf:** Sadece bir simetri eksenine sahip olan, bir simetri eksenli; ikiyanlı, bir simetridir. Lât.: *zygomorphus*. İng.: *zygomorphic, zygomorph*.
- 416- **burkuk:** Kendi etrafında dönmüş olan; resupinat. Lât.: *resupinatus*. İng.: *resupinate*.
- 417- **aktinomorf:** Çiçeğin çok sayıda simetri eksenini olması; ışınsal simetridir, çok simetridir. Lât.: *actinomorpha*. İng.: *actinomorphic*.
- 418- **dik:** Yatay ve eğik olmayan, dik olarak yükselen. Lât.: *erectus, arrectus*. İng.: *erect*.
- 419- **dikey:** Başladığı zemine dik açı oluşturarak yönelen. Lât.: *verticalis, perpendicularis*. İng.: *vertical, perpendicular*.
- 420- **dirsekli:** Dirseğe (dize) benzer şekilde kıvrık; gövde tabanda dirsek yaparak yükselir; dizsi, genikulat. Lât.: *geniculatus*. İng.: *geniculate*.
- 421- **divergent:** Birbirinden uzaklaşan, dışa yönelen. Lât.: *divergens*. İng.: *divergent*.
- 422- **dışadönük:** Tutunduğu eksenden dışarı doğru, dışarıya yönelik; erkek organların açılan yüzeyinin dışarıya yönelik olması, içedönük ile karşılaştırılır. Lât.: *extrorsus, anticus*. İng.: *turned outwards, extrorse*.
- 423- **doğru:** dalgalı veya eğik olmayan; düz. Lât.: *rectus*. İng.: *straight*.
- 424- **dorsiventral:** Sırt ve karın doğrultusunda. Lât.: *dorsiventralis*. İng.: *dorsiventral*.
- 425- **dosdoğru:** Hiç bir biçimde dalgalı veya eğik olmayan; dümdüz. Lât.: *strictus*. İng.: *very straight*.
- 426- **eğri büğrü:** Düzensiz biçimde yer yer eğrilmiş veya bükülmüş. Lât.: *tortuosus*. İng.: *tortuous*.
- 427- **enine:** Bir şeyin (organın) bir yanından karşı yanına doğru olan. Lât.: *transversalis, transversus, transversarius*. İng.: *transverse, transversely*.
- 428- **geri yatan:** Dikeyden az veya çok geriye doğru yatan; deklinat. Lât.: *reclinatus, declinatus, inclinatus*. İng.: *reclining, inclining*.
- 429- **geriye dönük:** Bulunduğu gövdenin tepesinin zıttı yönde geriye veya aşağıya yönelik olan. Lât.: *retrorsus*. İng.: *retorse*.
- 430- **geriye kıvrık:** Aniden dışa, geriye doğru kıvrılmış; yersomunu (*Cyclamen*) taçyapraklarındaki gibi; refleks. Lât.: *reflexus, recurvus, refractus, retroflexus, retrocurvus*. İng.: *reflexed*.
- 431- **helezonî:** Yay benzeri sarılan, şişe mantarı açacağına benzeyen. Lât.: *spiralis, anfractuosus*. İng.: *spiral*.
- 432- **içedönük:** Tutunduğu eksene doğru, içeriye yönelik; erkek organların açılan yüzeyinin içedönük olması; dışadönük ile karşılaştırılır. Lât.: *introrsus, posticus*. İng.: *turned inwards, introrse*.
- 433- **bilateral:** Sadece iki simetri eksenine sahip olan, iki simetri eksenli; örneğin Lahanagiller (*Brassicaceae*) çiçeği; iki yanlı, iki simetridir. Lât.: *disymmetricus*. İng.: *disymmetrical*.
- 434- **kıvrık:** Aniden içe doğru kıvrılmış; içe kıvrık. Lât.: *inflexus, curvus, infractus, introflexus, introcurvus*. İng.: *inflexed*.
- 435- **sağa doğru:** Soldan sağa doğru helezon yaparak, saat yönünde sarılan. Lât.: *dextrorsum*. İng.: *clockwise*.

- 436- **sarkık**: bir yapının ekseninden aşağıya doğru az veya çok eğilmesi ve sarkması. Lât.: *cernuus, nutans*. İng.: *drooping, nodding*.
- 437- **simetrisiz**: Hiçbir simetri eksenini olmayan; simetrisiz, asimetrik. Lât.: *asymmetricus*. İng.: *not symmetrical*.
- 438- **sola doğru**: Sağdan sola doğru helezon yaparak, saatin tersi yönünde sarılan. Lât.: *sinistrorsum*. İng.: *anti-clockwise*.
- 439- **sürünücü köklenici**: Toprak üzerinde yatık ve düğümlerden köklenen gövdeler. Lât.: *repens, reptans*. İng.: *repent, reptans*.
- 440- **tektarafı**: Sapları döndüğünden dolayı parçaları aynı yöne bakan; sekund. Lât.: *secundus, unilateralis*. İng.: *secund, one-sided*.
- 441- **ters**: Uçları birbirine zıt, ters yönde olan. Lât.: *inversus*. İng.: *inverted*.
- 442- **tırmanıcı**: Sülük, ek kök gibi organların yardımıyla tutunarak yükselen bitkiler. Lât.: *scandens*. İng.: *clambering, climbing*.
- 443- **uzunluğuna**: Bir şeyin (organın) altından üstüne doğru olan. Lât.: *longitudinalis*. İng.: *longitudinal, length-wise, longitudinally*.
- 444- **yakınlaşan**: Tedricen içeri yönelmesi olan, çoğu taçyaprak gibi; erkek organların anterlerin ucuna doğru birbirlerine yaklaşması. Lât.: *connivens*. İng.: *converging, connivent*.
- 445- **yamuk**: Tabanı asimetrik biçimde olan; oblik. Lât.: *obliquus*. İng.: *oblique*.
- 446- **yatay**: Zemine paralel olan; ufki, horizontal. Lât.: *horizontalis*. İng.: *horizontal*.
- 447- **yatık-sürünücü**: Toprak üzerinde yatık, fakat düğümlerden köklenme yapmaz. Lât.: *procumbens, humifusus, prostratus, pronus*. İng.: *procumbent, prostrate*.
- 448- **yatık-yükselici**: Toprağa yatan ve sonra uçlarından uzayan ve yükselen; dekümbent. Lât.: *decumbens*. İng.: *decumbent*.
- 449- **yatık**: Yüzey üzerine paralel olarak yatan. Lât.: *adpressus*. İng.: *adpressed*.
- 450- **yaygın**: Genişçe yayılan; düzensiz biçimde herhangi bir şeyden yaklaşık dik açıyla ayrılan, yayılan, çoğu şeyin dalları gibi; divarikat. Lât.: *diffusus, divaricatus*. İng.: *diffuse, stragling, divaricate*.
- 451- **yayı**: Yüzeye dik olarak bağlı. Lât.: *patens*. İng.: *patent*.
- 452- **yukarı yönlü**: Özellikle tüy dizilişinde kullanılan yukarıya yönelen anlamında. Lât.: *antrorsus*. İng.: *antrorse*.
- 453- **yükselici**: Eğik bir tabandan başlayıp gittikçe yükselen, tedricen dikey hale gelen. Lât.: *ascendens, assurgens*. İng.: *ascending, assurgent*.
- 454- **yüzücü**: Su üstünde, su yüzeyinde yüzen. Lât.: *natans, fluitans*. İng.: *swimming, floating*.
- 455- **zigzaklı**: Bir dışa bir içe doğru birkaç kere dönmüş, yönlenmiş. Lât.: *flexuosus*. İng.: *flexuose, zigzagged*.

I.A.ii.11- Tutunma

- 456- **ayrık**: Erkek organların benzer parçalarının ayrık olması, “kaynaşık” ile karşılaştır. Lât.: *distinctus, liber, solutus*. İng.: *distinct, separate*.
- 457- **dekürent**: Bir şeyin bağlanma noktasından aşağı doğru uzaması; yaprak tabanından gövde üzerine doğru uzanan yaprak ayası gibi. Lât.: *decurrens, decursivus*. İng.: *decurrent*.
- 458- **sırttan bağlı**: Bir şeye sırtından, arkasından bağlı olan. Lât.: *dorsifixus*. İng.: *dorsifixed*.
- 459- **eklemlili**: Bir kısmın diğerine bir eklem, mafsallı yoluyla bağlanması; mafsallı. Lât.: *articulatus*. İng.: *articulated, jointed*.
- 460- **gövdeyi kısmen saran**: Tabanı gövdeyi kısmen saran. Lât.: *semiamplexicaulis*. İng.: *semi-amplexicaule*.
- 461- **gövdeyi saran**: Tabanı gövdeyi saran; sadece gövdeler için kullanılır. Lât.: *amplexicaulis*. İng.: *amplexicaule, stem-clasping*.
- 462- **kalkansı**: Kalkan gibi sapı ortadan bağlı olan; peltat. Lât.: *peltatus, umbilicatus*. İng.: *peltate, umbilicate*.
- 463- **kaynaşık**: İki karşılıklı yaprağın tabanları birleştiğinde, gövdenin ayayı delip geçiyormuş gibi görünmesi; erkek organların benzer parçalarının birbirine yapışması, “ayrık” ile kıyasla; konnat.

Lât.: *connatus*. İng.: *connate*.

- 464- **kınlı**: Gövde veya diğer parçaların kendilerine bağlanan tabanlar tarafından sarılması, özellikle Buğdaygillerin yapraksapında olduğu gibi. Lât.: *vaginans*. İng.: *sheathing, vaginate*.
- 465- **oynak**: Ortasından hafifçe tutunmuş, dengeli ama ileri geri rahatça oynayabilen. Lât.: *versatilis, oscillatorius*. İng.: *versatile*.
- 466- **saplı**: Bir şeyin bir sap ile tutunduğu tabandan yükseltilmesi, sapı olma durumu; sitipitat. Lât.: *stipitatus*. İng.: *stipitate*.
- 467- **sapsız**: Bir sapı olmadan, kendini taşıyan yapıya bağlanan; sesil. Lât.: *sessilis*. İng.: *sessile, stalkless*.
- 468- **saran**: Bir yaprağın karşılıklı tabanları birleştiğinde, gövdenin ayayı delip geçiyormuş gibi görünmesi; perfolyat. Lât.: *perfoliatus*. İng.: *perfoliate*.
- 469- **tabandan bağlı**: Bir şeyin tabanından bağlı olması; bazifiks. Lât.: *basifixus*. İng.: *basifixed*.
- 470- **yapışık**: Bir şeyin yüzeyine yapışma veya tutunma; birbirine benzemeyen parçaların birleşmesi, erkek organları taç'a bağlı olması gibi, çok güçlü bir yapışıklık durumu değil. Lât.: *adnatus, annexus*. İng.: *adnate*.

I.A.ii.12- Konum

- 471- **çiçeksel**: Çiçeğe ait, çiçekten çıkan. Lât.: *floralis*. İng.: *floral*.
- 472- **en uçtaki**: En sondaki. Lât.: *extermum*. İng.: *ultimate*.
- 473- **gövdesel**: Gövdeden çıkan. Lât.: *caulinus*. İng.: *cauline*.
- 474- **içteki**: Organların birbirlerine göre içte kalan kısmı. Lât.: *interior*. İng.: *inner*.
- 475- **karşısında**: Bir şeyin tam karşısında olma (almaşlı olmayan) durumu. Lât.: *anti-*. İng.: *anti-*.
- 476- **koltuksal**: Koltuktan çıkan. Lât.: *axillaris, alaris*. İng.: *axillary*.
- 477- **lateral**: Herhangi bir şeyin yan tarafına, yanına bağlanmış, yan ile ilgili; yanal. Lât.: *lateralis*. İng.: *lateral*.
- 478- **marjinal**: Herhangi bir şeyin kenarına bağlanmış, kenarda bulunan. Lât.: *marginalis*. İng.: *marginal*.
- 479- **posteriyor**: Eksene göre üstte, sonra olan, örn. ikidudaklı bir çiçekte üstteki dudak; üstteki. Lât.: *posterior*. İng.: *posterior*.
- 480- **radikal**: Kökten çıkan; köksel. Lât.: *radicalis*. İng.: *radical*.
- 481- **sırtsal**: Herhangi bir şeyin sırtına bağlanmış, sırt ile ilgili; dorsal. Lât.: *dorsalis*. İng.: *dorsal*.
- 482- **tabanda**: Herhangi bir şeyin tabanına bağlanmış; tabanda yer alan; bazal. Lât.: *basilaris*. İng.: *basal*.
- 483- **terminal**: Bir şeyin ucundan çıkan, eksenin tepesine ait olan. Lât.: *terminalis*. İng.: *terminal*.
- 485- **toprakaltı**: Toprak altında büyüyen; hipogeal. Lât.: *hypogaeus, subterraneus*. İng.: *hypogeal, subterranean*.
- 486- **topraküstü**: Toprak üstünde büyüyen; epigeal. Lât.: *epigaeus*. İng.: *epigeal, epigeous*.
- 487- **uçta**: Bir şeyin tepesinden, ucundan çıkan; apikal. Lât.: *apicalis*. İng.: *apical*.
- 488- **yapraktan**: Yapraktan çıkan, yaprağa tutunmuş. Lât.: *epiphyllus, foliaris*. İng.: *epiphyllous*.

I.B- Beraber/Kolektif Terimler

- 489- **bitişik**: İki ayrı veya farklı organın birbirine sıkıca birleşmesi. Lât.: *adhaerens*. İng.: *adherent*.
- 490- **cılız**: Tam olmayan, bazı kısımları gelişmemiş olan; zayıf, çelimsiz. Lât.: *depauperatus*. İng.: *depauperate*.

I.B.i- Diziliş/Düzenlenme

- 491- **almaşlı**: Her düğümde bir tane yaprağın yer almasıyla sarmal dizilişi; alternat. Lât.: *alternus*. İng.: *alternate*.
- 492- **aralıklı**: Birbirinden uzak ve aralıklı diziliş; kopuk, kesintili, uzak, mesafeli. Lât.: *distans*,

remotus, rarus, interruptus. İng.: *distant, remote, interrupted.*

493- **bileşik**: Basitin zıttı; birden çok ögesi ve parçası olan. Lât.: *compositus.* İng.: *compound.*

494- **çoksıralı**: Çok sıralı. Lât.: *multiseriatus.* İng.: *multiseriate.*

495- **dağınık**: Dairesel, karşılıklı, üçlü veya almaşlı olmayan düzensiz diziliş. Lât.: *sparsus.* İng.: *scattered.*

496- **dairesel**: Bir düğümde üç ya da daha çok yaprak veya parçanın bulunuşu; halkasal, vertisillat. Lât.: *verticillatus.* İng.: *verticillate, whorled.*

497- **dekussat**: Birbirine dik, zıt çiftler halinde dizilmiş. Lât.: *decussatus.* İng.: *decussate.*

498- **demetsi**: Birçok benzer şeyin ortak bir noktadan çıkması; deste, bağlam. Lât.: *fasciculatus.* İng.: *fascicled.*

499- **distih**: Nesnelerin iki sıra halinde karşılıklı dizilişi; ikili diziliş. Lât.: *distichus, bifarius.* İng.: *distichous.*

500- **ehrami**: Bütün parçaların çıktuktan sonra yukarı doğru hemen hemen birbirlerine paralel olarak gelişmesi, ör: mezarlık servisi; fastigiyat. Lât.: *fastigiatus.* İng.: *fastigate.*

501- **iki sıralı**: İki sıra üzerine dizili. Lât.: *biseriatus.* İng.: *biseriate.*

502- **ikiz**: Çifter, ya da ikiz olarak büyüyen; didimus. Lât.: *geminatus, duplicatus, didymus.* İng.: *geminat, pair, didymous.*

503- **ışınsal**: Merkezden çevreye yarıçap yönünde ilerleyen. Lât.: *radiatus.* İng.: *radiate.*

504- **kalabalık**: Sık olarak bir araya toplanmış; yoğun, sıkışık, dolgun. Lât.: *confertus, congestus.* İng.: *conferted, crowded, congested.*

505- **karışık**: Birbirinin içine girip düzensiz biçimde karışmış, kökler gibi. Lât.: *intricatus.* İng.: *intricate, entangled.*

506- **karşılıklı**: Aynı düzlem üzerindeki bazı yapıların, yapraklar ve dalların birbirlerine zıt duruşu; almaşlı ve dekussat ile karşılaştır. Lât.: *oppositus.* İng.: *opposite.*

507- **kesintisiz**: Organların devamlı, sürekli ve aralıksız olması. Lât.: *continuus.* İng.: *continuous, uninterrupted.*

508- **kiremitvari**: Kısımların düzenli biçimde birbiri üzerine binmesi; imbrikat. Lât.: *imbricatus.* İng.: *imbricated.*

509- **kümelenmiş**: Bir araya toplanmış, sıklaşmış, organ ve yapıların bir araya gelmesi; agregat. Lât.: *aggregatus, coacervatus, conglomeratus.* İng.: *clustered.*

510- **öbeksi**: Çok sayıda organın bir araya gelerek oluşturduğu küme. Lât.: *glomeratus.* İng.: *glomerate.*

511- **püsküllü**: Bir gövdenin ucunda bir demet yaprağın olması ya da bir organın ucunda bir tutam tüyün bulunması; komoz. Lât.: *comosus.* İng.: *comose.*

512- **rozetsi**: Karşılıklı olmayan parçalar gövdedeki bağlantı yerlerinin birbirine yaklaşmasından dolayı üstüste gelip kiremitvari görünüşte olması. Lât.: *rosulatus, rosularis.* İng.: *rosulate.*

513- **sarmal**: Bir eksenin etrafında helezonî diziliş; helisel. Lât.: *spiralis.* İng.: *spiral.*

514- **seyrek**: Parçalar veya ögeler eksen üzerinde seyrek ve aralıklı olarak çıkması, bulunması. Lât.: *laxus.* İng.: *lax, loose.*

515- **sıralı**: Sıralar halinde dizilmiş düzgün şekilde takiple peş peşe yerleşme; iki sıralı, üç sıralı gibi gider. Lât.: *serialis.* İng.: *in rows.*

516- **üçlü**: Müşterek bir eksen etrafında zıt olarak yerleşmiş 3 parçası olan; ternat. Lât.: *ternatus, ternus.* İng.: *ternate.*

517- **yığınsı**: Çoğu bitkinin gövdeleri gibi öbek halinde bulunma, öbek biçimindeki yığın; kespitöz. Lât.: *caespitosus.* İng.: *caespitose.*

II- ORGANLAR

Bu kısımda niteleyici, betimleyici terimlerden ziyade genellikle isim durumundaki veya bir organın kısımları ile ilgili sözcükler verilmiştir.

II.C- KÖK

- 518- **ek (kök, tomurcuk)**: Normal olarak bulunması gereken yerler dışındaki bir yerde oluşan kökler. Ana kök sistemi dışında gelişen yan kökler; kök dışındaki organlardan gelişen yan kökler; tomurcuğun normal olarak bulunması gereken yerler dışındaki bir yerde meydana gelen tomurcuklar. Lât.: *adventitius*. İng.: *adventitious*.
- 519- **emeç**: Parazit bitkinin anaç bitkiden besin emebilmek için anaç bitki içine uzattığı kökçükler. Lât.: *haustorium*. İng.: *haustorium*.
- 520- **kabarcık**: Kök üzerindeki düğümler, yumrucuklar; nodül. Lât.: *nodulus*. İng.: *nodule, tubercule*.
- 521- **kazık kök**: Yan dalları olan ve dik bir şekilde aşağıya doğru gelişen ana kök. Lât.: *radix palaris*. İng.: *taproot*.
- 522- **saçak kök**: Lifli, lifsi, ipliksi karışık kökler. Lât.: *radix fibrosus*. İng.: *fibrous roots*.
- 523- **yaka**: Kök ile gövdenin birleştiği yer; kök boynu. Lât.: *collum*. İng.: *collar*.

II.Ç- GÖVDE

- 524- **ağaç kabuğu**: Odunsu bitkilerde bütün dış dokuları kambiyum tabakasından oluşan, gövde dış katmanı. Lât.: *cortex*. İng.: *bark*.
- 525- **ağaç**: Toprak üstünde kalın bir ana gövdesi (kütüğü) olan ve yukarısında çok dallanan bitkiler. Lât.: *arbor*. İng.: *tree*.
- 526- **çalı**: Toprak seviyesinden itibaren birçok gövdesi bulunan, çok dallı, alçak boylu odunlu bitki. Lât.: *frutex*. İng.: *bush, shrub*.
- 527- **çatalsı**: Genellikle ikiye çatallanarak gelişen. Lât.: *dichotomus*. İng.: *dichotomous*.
- 528- **çimensi**: Buğdaygiller (*Poaceae*) ailesi üyelerine benzer gövdeli. Lât.: *gramineus*. İng.: *grassy, grass-like*.
- 529- **çubuksu**: Çubuk gibi uzun ve ince olan gövdeli. Lât.: *virgatus*. İng.: *virgate, twiggy*.
- 530- **dal-diken**: Küçük bir daldan türeyen, kısa sivri odunsu yapı, herhangi bir dalın üzerinden çıkan keskin, sivri, batıcı yapı. Lât.: *aculeus*. İng.: *thorn, prickle*.
- 531- **dal**: bitkinin yana doğru büyüme eksenini, büyüme ekseninin yanlara doğru uzamış her bir parçası. Lât.: *ramus*. İng.: *branch*.
- 532- **dalcıklı**: Dalcıkları olan bitkiler. Lât.: *ramulosus*. İng.: *ramulose*.
- 533- **dallı**: Dalları olan bitkiler. Lât.: *ramosus*. İng.: *ramose, ramous*.
- 534- **diken**: Bazı bitkilerin dal, yaprak, meyva gibi bölümlerinde bulunan sert, ucu sivri, batıcı çıkıntılarının herbiri. Lât.: *spina*. İng.: *spine*.
- 535- **dört köşeli**: Gövdesi dört köşeli olan bitkiler, örneğin Ballıbabagiller (*Lamiaceae*) ailesinin çoğu. Lât.: *quadrangular*. İng.: *four-angled, tetragonal*.
- 536- **düğüm**: Bitki gövdelerinden yaprakların çıktığı düğüm yerleri; ağaçlarda, tomurcuğun sürgüne bağlandığı yer. Lât.: *nodus*. İng.: *node*.
- 537- **düğümaraşı**: İki düğüm, nod arasındaki sürgün parçası. Lât.: *internodium*. İng.: *internode*.
- 538- **emergens**: Epidermisin altındaki dokulardan kökenlenen çıkıntı veya uzantılar. Lât.: *emergens*. İng.: *emergens*.
- 539- **filiz**: Tohumdan çıkan yeni uçlar, yeni çıkan sürgün. Lât.: *turio*. İng.: *turion*.
- 540- **gövde**: Bitkinin dal, yaprak ve üreme organlarını taşıyan otsu veya odunsu organ. Lât.: *caulis*. İng.: *stem*.
- 541- **gövdeden çiçekli**: Çiçekleri odunlu gövde veya yaşlı dallar üzerinde gelişen bitkiler, erguvan (*Cercis siliquastrum*) gibi; kavliflori. Lât.: *cauliflorus*. İng.: *cauliflorous*.
- 542- **gövdeli**: Gövdesi olan bitkiler. Lât.: *caulescence*. İng.: *caulescent*.
- 543- **gövdesel**: Gövde ile ilgili, gövdeye bağlı olan; kaulin. Lât.: *caulinus*. İng.: *cauline*.
- 544- **gövdesiz**: Gövdesi olmayan; akaulesent. Lât.: *acualescens, acualis*. İng.: *acaulescent, stemless*.
- 545- **ince dal**: Dallanma sistemindeki son bölünmede ortaya çıkan ince dallar. Lât.: *ramulus*. İng.: *branchlet*.
- 546- **kanatlı**: Gövdesinde kanatlar olan bitki. Lât.: *alatus*. İng.: *alate, winged*.
- 547- **kökgövde**: Odunlaşmış gövde, çokyıllık bitkilerde o yılın otsu sürgünlerini taşıyan odunlaşmış taban kısmı. Lât.: *caudex*. İng.: *rootstock*.

- 548- **kormus:** Soğana benzeyen fakat yapı itibariyle ondan farklı olan şişkin toprak altı gövde metamorfozu; sert soğan; örn. Çiğdem'de (*Crocus*) olduğu gibi. Lât.: *cormus*. İng.: *corm*.
- 549- **köşeli:** Gövdesi 5 veya daha fazla köşeli veya uzunluğuna çıkıntısı olan bitkiler. Lât.: *angulatus*. İng.: *angular*.
- 550- **kovucuk:** Ağaçların yaşlı kabuklarının mantar dokusunda meydana gelen, mantar tabakası altındaki canlı hücrelerin hava ile gaz ve su buharı giriş-çıkışını sağlayan açıklıklar; lentisel. Lât.: *lenticella*. İng.: *lenticel*.
- 551- **küçük çalı:** Alçak boylu çalı. Lât.: *fruticulus, frutescens, fruticans*. İng.: *fruticose, shrublet, bushy*.
- 552- **kütikula:** Epidermin yüzeyindeki mumsu tabaka. Lât.: *cuticula*. İng.: *cuticle*.
- 553- **kütük:** Ağaç gövdesi, odunsu bitkilerde gövde, Lât.: *turuncus*. İng.: *trunk*.
- 554- **odunlu:** Gövdesinde odunlu dokular nedeniyle çalı veya ağaç biçiminde olan bitkiler. Lât.: *lignosus, ligneus*. İng.: *ligneous*.
- 555- **odunsu:** Toprak yüzeyinde alt kısımlar odunlu ve devamlı canlı, üst kısımları ise otsu olan, her yer yıl ölüp yeniden sürgün veren bitkiler; yarı çalı. Lât.: *suffrutescens, suffruticosus*. İng.: *suffrutescens, suffruticose*.
- 556- **otsu:** Gövdesi odunlaşmamış yumuşak dokulu bitkiler. Lât.: *herbaceus*. İng.: *herbaceous*.
- 557- **öz:** Gövdenin veya dalın ortasındaki yumuşak kısım. Lât.: *medulla*. İng.: *pith*.
- 558- **rizom:** Taşıdığı tomurcuk, pulsu yaprak ve düğümler ile kökten kolayca ayrılan toprak altı gövdesi, köksap. Lât.: *rhizoma*. İng.: *rhizome*.
- 559- **rizomlu:** Toprak altında yatay olarak gelişen rizom gövdeli; köksaplı. Lât.: *rhizomatosus*. İng.: *rhizomatous*.
- 560- **sarmaşık:** Tırmanıcı, sülük, ek kök gibi organların yardımıyla tutunarak ya da bitkiye veya bir nesneye sarılarak tırmanan otsu ya da odunsu bitkiler. Lât.: *scandens*. İng.: *clambering, climbing, trailing*.
- 562- **sitolon:** Toprak üzerinde uzanan ve düğümlerinden köklenerek yeni bitkiler veren sürünücü gövde. Lât.: *stolonis*. İng.: *stolon, runner*.
- 563- **sitolonlu:** Sitolon gövdeleri olan. Lât.: *stoloniformis*. İng.: *stoloniform*.
- 564- **sobol:** Gövdenin toprak altında kalan sürünücü tabanı. Lât.: *sobolis*. İng.: *sobol, sobole*.
- 565- **sobollu:** Sobol gövdeleri olan bitki, örneğin kasnak meşesi (*Quercus vulcanica*). Lât.: *soboliformis*. İng.: *soboliferous*.
- 566- **soğan:** Yaprakları etli ve çok sıkı dizilişli toprakaltı gövdesi. Lât.: *bulbus*. İng.: *bulb*.
- 567- **soğancık:** Toprakaltı soğanlarında veya gövdelerde oluşan yavru soğanlar; küçük soğan, yavru soğan. Lât.: *bulbulis, bulbulus*. İng.: *bulblet, bulbil*.
- 568- **sürgün:** Vejetatif ve üretken veya her iki organı birden taşıyan bitki kısmıdır, körpe dal; filiz. Lât.: *ramunculus*. İng.: *shoot, twig*.
- 569- **tomurcuk pulu:** Tomurcukların en dış kısmında bulunan, siklerankima dokusu fazla miktarda bulunması ve reçineli olması sebebiyle dışarıdan gelen tehlikelere karşı tomurcuğu koruyan yapılar. Lât.: *perula*. İng.: *bud-scale, perule*.
- 570- **tomurcuk:** Yaprakları bir biri üzerine sıkıca kapanmış ve düğümarası uzamamış embryonik sürgün; gemma. Lât.: *gemma*. İng.: *bud*.
- 571- **toprak altında:** Gövdeleri toprak altında olan. Lât.: *subterraneus, hipogaeus*. İng.: *subterranean, subterraneous*.
- 572- **üç köşeli:** Gövdesi üç köşeli olan bitkiler; örneğin Hasirotugiller (*Cyperaceae*) ailesinin çoğu. Lât.: *tres-angulatus*. İng.: *three-angled*.
- 573- **yapraksı gövde:** Yaprak şeklini almış gövde ya da dal, yassılaşıp bir aya şeklini ve görevini almış olan, metamorfoza uğramış dal; kuşkonmaz (*Asparagus*) ve tavşanmemesindeki (*Ruscus*) gibi. Lât.: *cladodium, phyllocladium*. İng.: *cladode, phylloclade*.
- 574- **yapraksız:** Yapağı olmayan bitki. Lât.: *aphyllus*. İng.: *aphyllous*.
- 575- **yumru:** Depo yapmak üzere şişkinleşmiş toprak altı gövde metamorfozu; tüber. Lât.: *tuber*. İng.: *tuber*.
- 576- **yumrulu:** Yumrulu gövdeleri olan bitki; papatadaki (*Solanum tuberosum*) gibi. Lât.: *tuberifer*. İng.: *tuberous*.

II.D- YAPRAK

- 577- **yaprak sapı:** Yaprak ayasıyla gövdeyi bağlayan, genellikle ince silindirik kısım; petiyol. Lât.: *petiolus*. İng.: *petiole*.
- 578- **sitipül:** yaprak sapı tabanının iki yanındaki kulakçık benzeri ekler. Lât.: *stipula*. İng.: *stipule*.
- 579- **dil:** Buğdaygiller (Poaceae) ailesinde yaprakta kın ve ayanın birleştiği yerdeki uzantı; ligula. Lât.: *ligula*. İng.: *ligule*.
- 580- **taban:** Yaprak ayasının sapa bağlandığı alt kısmı. Lât.: *basis*. İng.: *base*.
- 581- **kulakçık:** Yaprak tabanının iki yanındaki ek çıkıntılar. Lât.: *auricula*. İng.: *auricle*.
- 582- **aya:** Yaprığın veya benzeri organın geniş, yayık kısmı; lâmina. Lât.: *lamina*. İng.: *blade*.
- 583- **uç:** Ayanın en tepesinde bulunan kısım (hem yaprak hem de diğer organlar için kullanılabilir); tepe. Lât.: *apex*. İng.: *apex*.
- 584- **yaprakçık sapı:** Bileşik yaprakta yaprakçıkların sapı; petiyolül. Lât.: *petiolulus*. İng.: *petiolule*.
- 585- **yaprakçık:** Bileşik yaprağın her bir parçası; küçük yaprak. Lât.: *foliolum*. İng.: *leaflet*.
- 586- **front:** Yaprığa benzeyen, genellikle üreme yapılarını da taşıyan tallus veya yapraksı bir organ; eğrelti yaprağı. Lât.: *frons*. İng.: *frond*.
- 587- **basit yaprak:** Tam bir ayaya sahip yaprak; kenarları dişli ya da derin girintili olabilir, ancak bölünme ortadamara varmamış ve bölmeler bağımsızlaşmamış. Lât.: *folium*, *phyllum*. İng.: *simple leaf*.
- 588- **bileşik yaprak:** Bağımsız yaprakçıklardan meydana gelen yaprak; bölünme ortadamara varmış ve bölmeler bağımsızlaşmış. Lât.: *folium compositum*. İng.: *compound leaf*.
- 589- **telek:** Teleksi dallanmış yaprağın herbir parçası; pinna. Lât.: *pinna*. İng.: *pinnae*.
- 590- **telekçik:** Teleksi dallanmış teleğin herbir parçası; küçük telek. Lât.: *pinnula*. İng.: *pinnule*.
- 591- **damar:** İçinden iletim demetlerinin geçtiği boru. Lât.: *nervosus*. İng.: *nerves*, *veins*.
- 592- **orta damar:** Yaprakların tam ortasında bulunan ve yan damarlara göre kalın olan damar. Lât.: *costa*. İng.: *midnerve*, *midrib*, *midvein*.
- 593- **ara damar:** Ana ya da yan damarlardan çıkan küçük damarlar. Lât.: *venula*. İng.: *veinlet*.
- 594- **sülük:** Gövdenin tırmanmasını sağlayan ipliksi, basit veya dallanmış organ; genellikle yaprak, nadiren gövde metamorfozudur. Lât.: *cirrhus*. İng.: *tendrill*.
- 595- **heterofili:** Bitkinin değişik şekilli ve yapılı yaprakları olması. Lât.: *heterophyllus*. İng.: *heterophyly*.

II.E- ÇİÇEK ve MEYVA DURUMLARI

- 596- **çiçekdurumu:** Bir gövde üzerinde bir veya daha çok çiçeğin diziliş ve kümelenme biçimi; çiçek kurulu, çiçek kümesi, infloresens. Lât.: *inflorescentia*. İng.: *inflorescence*.
- 597- **meyvadurumu:** Bir gövde üzerinde bir veya daha çok meyvanın diziliş ve kümelenme biçimi; çiçekdurumu ile yakından bağlantılıdır, meyva oluşumu sırasında çiçekdurumu az veya çok değişerek meyvadurumu'nu meydana getirir; meyva kurulu, meyva kümesi, infuruktesens. Lât.: *infructescentia*. İng.: *infructescence*.
- 598- **çiçekdurumu sapı:** Çiçekdurumunu taşıyan, bitki gövdesine bağlayan genellikle ince silindirik yapı; pedünkül. Lât.: *pedunculus*. İng.: *peduncle*.
- 599- **tek çiçekli:** Yapraklı gövdelerin ucunda tek bir veya yaprak koltuklarında çiçeklerin münferit olduğu durumlar; soliter, münferit çiçekli. Lât.: *solitarius*, *unicus*, *singularis*. İng.: *solitary*, *single-flowered*.
- 600- **terminal çiçekli:** Yapraklı veya yapraksız gövdelerin ucunda tek bir çiçeğin olduğu çiçekdurumu; örneğin kurtkulağı (*Iris*) ve lâle (*Tulipa*). Lât.: *flos solitarius terminalis*. İng.: *solitary terminal-flowered*.
- 601- **yan çiçekli:** Yaprak koltuklarında, gövde yanında çiçeklerin münferit olduğu çiçekdurumu; örneğin menekşe (*Viola*); lâteral çiçekli. Lât.: *flos solitarius lateralis*. İng.: *axillary single-flowered*.
- 602- **salkım çiçekdurumları:** Ana gövdenin büyümesine devam ettiği çiçekdurumlarıdır.
- 603- **salkım:** Ana gövdenin büyümesine devam ettiği ve gövde üzerindeki bırıktelerin koltuğundan

- dallanmamış saplı çiçeklerin çıktığı çiçekdurumu; rasem. Lât.: *racemus*. İng.: *raceme*.
- 604- **salkımlı:** Çiçekdurumlarının salkım halinde olduğu bitkilere denir; rasemoz. Lât.: *racemosus*. İng.: *racemose*.
- 605- **şemsiye:** Gövdenin ucunda tek bir noktadan çıkan eşit veya farklı boyda sapsız çiçeklerin olması; Lât.: *umbella*. İng.: *umbel*. Bazan şemsiyelerin bağlandığı kollar da başka bir şemsiyenin uçları olabilir, yani bir şemsiyenin kollarında çiçek yerine başka bir şemsiye bulunur; umbelül, şemsiyecik. Lât.: *umbellula*. İng.: *umbellule*.
- 606- **kol:** Basit, bileşik ya da yalancı şemsiye çiçekdurumundaki her bir ana veya ikincil durumdaki kollar, çiçek sapsız veya dallar; ışın, ışıncık. Lât.: *radius, radiolus*. İng.: *ray; raylet*.
- 607- **başak:** Ana gövdenin büyümesine devam ettiği, gövde üzerindeki bırıktelerin koltuğundan tamamen sapsız çiçeklerin çıkmasıyla meydana gelen çiçekdurumu; sipika. Lât.: *spicatus*. İng.: *spicate*.
- 608- **tırtılsı:** Ana gövdenin büyümesine devam ettiği ve gövdenin, esnek eğilip bükülebildiği başağa benzeyen çiçekdurumu; kedicik, amentum. Lât.: *amentum*. İng.: *catkin*.
- 609- **koçan:** Ana gövdenin büyümesine devam ettiği ve kalınlaşıp etlendiği bir başak çiçekdurumudur; yani bırıktelerin koltuğundan sapsız çiçekler çıkar; Yılyastığıgillerdeki (*Araceae*) çiçekdurumu; çomak çiçekdurumu, sıpadiks. Lât.: *spadix*. İng.: *spadix*.
- 610- **şemsiye:** Bir gövdenin ucundaki çiçekdurumunun bir şemsiyeden meydana gelmesi; basit şemsiye, umbellât. Lât.: *umbellatus*. İng.: *umbellate*.
- 611- **yalancı şemsiye:** Gövdeden farklı seviyelerden çıkan çiçeklerin, üst kısımda bir düzlem oluşturduğu çiçekdurumu; çiçeklerin sapsız farklı uzunluktadır, öyle ki çiçekdurumu bir şemsiye gibi gözüktür, ama çiçekler farklı noktadan çıktıkları için buna yalancı şemsiye denir; korimb. Lât.: *corymbus*. İng.: *corymb*.
- 612- **yalancı şemsiyeli:** Yalancı şemsiye çiçekdurumları olan; korimboz. Lât.: *corymbosus*. İng.: *corymbose*.
- 613- **kapitulum:** Gövdenin kalınlaşıp bir tabla halini aldığı ve tabla üzerinde çok sayıda sapsız çiçeğin bulunduğu çiçekdurumu; kömeç, tepe, kelle. Lât.: *capitulum*. İng.: *head*.
- 614- **bileşik salkım:** Çok sayıda çiçeğin ana eksene tekrar tekrar dallanmış sapsızlarla bağlandığı çiçekdurumu; panikula. Lât.: *panicula*. İng.: *panicle*.
- 615- **bileşik salkımlı:** Çiçekdurumlarının bileşik salkım halinde olduğu bitkilere denir; panikulat. Lât.: *paniculatus*. İng.: *paniculate*.
- 616- **bileşik şemsiyeli:** Bir gövdenin ucundaki çiçekdurumunun ardarda veya üstüste dizilmiş birden çok şemsiyeden meydana gelmesi; umbellülât. Lât.: *umbellulatus*. İng.: *umbellulate*.
- 617- **bileşik yalancışemsiye:** Gövdeden çıkan yan dalların tekrar dallandığı yalancı şemsiye çiçekdurumu; bileşik korimboz. Lât.: *corymbus compositus*. İng.: *compound corymb*.
- 618- **talkım çiçekdurumları:** Ana gövdenin büyümesini durdurarak, çiçeklenmenin ikincil dallarla devam ettiği çiçekdurumlarıdır; büyümenin bir, iki veya çok yandalla devam ettiği biçimleri vardır; talkım. Lât.: *cyma*. İng.: *cyme*.
- 619- **talkımlı:** Çiçekdurumunun talkımlar halinde olduğu bitkiler; kimöz, simöz. Lât.: *cymosus*. İng.: *cymose*.
- 620- **monokazyum:** Büyümenin bir yan dalla devam ettiği talkım çiçekdurumları. Lât.: *monochasium*. İng.: *monochasium*.
- 621- **monokazyumlu:** Monokazyum çiçekdurumu olan. Lât.: *monochasialis*. İng.: *monochasial*.
- 622- **oraksı:** Birbirini takip eden yandalların orak biçiminde yana doğru uzayan bir düzlem meydana getirdiği monokazyum çiçekdurumu; direpanyum. Lât.: *drepanium*. İng.: *drepanium*.
- 623- **yelpazemsi:** Birbirini takip eden yandalların almaşlı düzeninden ötürü yelpaze biçiminde bir düzlem meydana getirdiği monokazyum çiçekdurumu; ripidiyum. Lât.: *rhipidium*. İng.: *rhipidium*.
- 624- **akrepsi:** Birbirini takip eden yandalların akrep kuyruğu gibi kıvrılarak oluşturduğu monokazyum çiçekdurumu; sinsinus, sirsinat, zembereksi. Lât.: *cincinnus, scorpioideus, scorpioides*. İng.: *cincinnus, scorpioid*.
- 625- **bostirik:** Birbirini takip eden yandalların sürekli olarak bir yöne doğru yönelme-kıvrılma meydana getirdiği monokazyum çiçekdurumu; helikoyit talkım, sarmal talkım. Lât.: *bostryx*.

İng.: *bostryx*.

- 626- **dikazyum:** Büyümenin iki yan dalla devam ettiği talkım çiçekdurumu. Lât.: *dichasium*. İng.: *dichasium*.
- 627- **polikazyum:** Büyümenin çok yan dalla devam ettiği talkım çiçekdurumu; pileyokazyum. Lât.: *pleiochasium*. İng.: *pleiochasium*.
- 628- **bardak:** Sütleğengiller (*Euphorbiaceae*) ailesinde, bir sitamenden oluşan erkek çiçek ile iri yapılı ve saplı, genellikle üç odacıklı bir dişi çiçeğin oluşturduğu yapı; siyatiyum. Lât.: *cyathium*. İng.: *cyathium*.
- 629- **bardaksı:** Çiçekdurumunun bardaklardan oluşması. Lât.: *cyathiformis*. İng.: *cyathiform*.
- 630- **tirsus:** Ana eksenin görünüşte salkım şeklinde olup buna ait dalların talkım biçimde olduğu birleşik çiçekdurumu. Lât.: *thyrsus*. İng.: *thyrsus*.
- 632- **kozalak:** Açıktohumlu bitkilerde genellikle odunsu yapıda olan çiçekdurumu. Lât.: *strobilus*. İng.: *cone, strobile*.
- 633- **merkezcil çiçeklenme:** Çiçek açma sırasının aşağıdan yukarı, dıştan merkeze doğru olduğu çiçeklenme; önce dış kısımdaki çiçekler açar. Lât.: *inflorescentia centripeta*. İng.: *centripetal inflorescence*.
- 634- **merkezkaç çiçeklenme:** Çiçek açma sırasının yukardan aşağı, merkezden dışa doğru olduğu çiçeklenme; merkezdeki çiçekler daha erken açar. Lât.: *inflorescentia centrifuga*. İng.: *centrifugal inflorescence*.
- 635- **başakçık:** Buğdaygiller'de (*Poaceae*) çiçekdurumunun birimi: en altta iki dışkavuzun taşıdığı eksen üzerinde periyantı olmayan, bir veya çok çiçek bulunur; herbir çiçek dışardan iç kavuz, içerden kapçık ile örtülmüştür. Lât.: *spicula*. İng.: *spikelet*.

II.F- ÇİÇEK

- 636- **çiçek sapı:** Herbir çiçeğin sapı; çiçek tabanı ile bitki gövdesini bağlayan genellikle ince silindirik yapı; çiçekdurumu sapı ile kıyaslayınız; pedisel. Lât.: *pedicellus*. İng.: *pedicel*.
- 637- **bırakte:** Çiçek sapının dip kısmında, sapın gövdeye bağlandığı yerde bulunan genellikle yaprağa benzer yapı. Lât.: *bractea*. İng.: *bract*.
- 638- **bıraktesiz:** Bıraktesi olmayan, bırakte olmama durumu. Lât.: *ebracteatus*. İng.: *ebracteate*.
- 639- **bırakteli:** Bıraktesi olan, olma durumu. Lât.: *bracteatus*. İng.: *bracteate*.
- 640- **sıpata:** Tüm çiçekdurumunu örtecek kadar büyük ve bazan etli bırakte. Lât.: *spatha*. İng.: *spathe*.
- 641- **çiçek:** Tohumlu bitkilerin üreme organı; erselik, bir eşeyli ya da kısır olabilir. Lât.: *flos*. İng.: *flower*.
- 642- **çiçek örtüsü:** Taç ve çanak yaprak toplulukları; periyant. Lât.: *perianthium*. İng.: *perianth*.
- 643- **çiçek örtüsüüz:** Taç ve çanakyaprakları bulunmayan. Lât.: *achlamydeus*. İng.: *Without perianth*.
- 644- **perigon:** Eğer çanak ve taç birbirine benzer yapıda ise periyanta perigon denir. Lât.: *perigonium*. İng.: *perigon*.
- 645- **tepal:** Çanak ve taç yapraklar birbirine benzer olduğunda örtü yapraklarının her biri, perigonun bölümleri. Lât.: *tepalum*. İng.: *tepal*.
- 646- **dış tepal:** Çoğu gösterişli birçeneklide, çiçek dış halkasını oluşturan tepaller. İng.: *Outer tepal, fall*.
- 647- **dışkavuz:** Buğdaygillerde (*Poaceae*) çiçekdurumunun dip kısmında, çiçeği destekleyen genellikle biri altta biri üstte iki tane olan özelleşmiş bırakte; guluma. Lât.: *gluma*. İng.: *glume*.
- 648- **içkavuz:** Buğdaygillerde (*Poaceae*) başakçıklarda çiçeği dıştan saran yapı; lemma. Lât.: *lemma*. İng.: *lemma*.
- 649- **kapçık:** Buğdaygillerde (*Poaceae*) başakçıklarda çiçeği içten örten genellikle zarsı yapı; palea. Lât.: *palea*. İng.: *palea*.
- 650- **bırakteol:** Çiçek sapının üzerinde (tabanda değil) bulunan, genellikle yaprağa benzer yapı; ikincil bırakte. Lât.: *bracteola*. İng.: *bracteole*.
- 651- **involukrum:** Bıraktelerin bir araya gelerek, çiçekdurum etrafında oluşturduğu yapı. Lât.:

involucrum. İng.: *involucre*.

652- **involusel**: Küçük bırakte topluluğu. Lât.: *involucellum*. İng.: *involucel*.

653- **filari**: Papatyagillerde çiçekdurumunu saran bıraktelerin oluşturduğu yapıdaki herbir bırakte. Lât.: *phyllarium*. İng.: *phyllary*.

655- **küçük çanak**: Bazı Papatyagillerde (Asteraceae) kapitulumlarda involukrum tabanında kısa birkaç bırakteciğin oluşturduğu küçük halka; kalikulus. Lât.: *calyculus*. İng.: *calyculus*.

656- **çiçek tablası**: Çiçek parçalarını üzerinde taşıyan yapı; ayrıca Papatyagillerde çiçekdurumunu oluşturan çiçekleri taşıyan tabla; reseptakulum, torus. Lât.: *receptaculum*. İng.: *receptacle, torus*.

657- **tabla**: Çiçeklerin bağlı olduğu alan; torus, disk. Lât.: *discus*. İng.: *disc*.

658- **pulcuk**: Buğdaygillerde (Poaceae) çiçeklerde körelmiş çiçek örtüsünün yerini tutan 2 ya da 3 yapıdan herbiri; lodikula. Lât.: *lodricula*. İng.: *lodicule*.

659- **çiçekçik**: Genellikle şemsiye veya bileşik (papatyamsı) çiçekdurumlarındaki herbir çiçek. Lât.: *flosculus*. İng.: *floret*.

660- **çanakyaprak**: Çiçekte çanağı oluşturan her bir bağımsız parça; sepal. Lât.: *sepalum*. İng.: *sepal*.

661- **çanakyapraksı**: Genellikle taçyaprakların gösterişsiz ve çanakyaprak gibi yeşil renkli olması; sepaloit, Lât.: *sepaloideus*. İng.: *sepal-like*.

662- **çanakyapraksız**: çiçek örtüsünde çanakyaprakların olmaması; sepalsız. Lât.: *asepalus*. İng.: *asepalous*.

663- **çanak**: Çiçekte genellikle yeşil renkli olan en dış örtü; kaliks. Lât.: *calyx*. İng.: *calyx*.

664- **çanakdişi**: Birleşik çanak yaprakların dış şeklinde olan serbest uç kısımları. İng.: *calyx teeth*.

665- **çanaktüpi**: Birleşik çanak yaprakların altta tüp oluşturan kısmı. İng.: *calyx tube*.

666- **çanakyapraklar birleşik**: Çanakyaprakların alttan itibaren az veya çok kaynaşması, birleşmesi; sinsepal. Lât.: *synsepalus, gamosepalus*. İng.: *synsepalous, gamosepalous*.

667- **çanakyapraklar serbest**: Bütün çanakyaprakların birbirinden tamamen ayrık ve serbest olması; aposepal, polisepal. Lât.: *aposepalus, polysepalus*. İng.: *aposepalous, sepals-free, polysepalous*.

668- **ekçanak**: çanağın genellikle üstünde olan küçük çıkıntı benzeri sekonder bırakteler; epikaliks. Lât.: *epicalyx*. İng.: *epicalyx*.

669- **sorguç**: Papatyagiller (*Asteraceae*) ailesinde kapçık meyvanın tepesindeki, tüy demeti biçiminde körelmiş sepaller; körçanak. Lât.: *pappus*. İng.: *pappus*.

670- **taç yaprak**: Çiçek örtüsünde tacı oluşturan her bir yaprak; petal. Lât.: *petalum*. İng.: *petal*.

671- **taç**: çiçek örtüsünde ikinci halkayı oluşturan, çanağın içinde yer alan genellikle renkli örtü; korolla. Lât.: *corolla*. İng.: *corolla*.

672- **taççık**: Tacın iç tarafında bulunan renkli bir taca benzeyen ikincil yapı. Lât.: *corona*. İng.: *corona*.

673- **taçyapraklar birleşik**: Taç yaprakların alttan itibaren az veya çok kaynaşması, birleşmesi; simpetal, gamopetal. Lât.: *sympetalus, gamopetalus*. İng.: *gamopetalous, sympetalous*.

674- **taçyapraklar serbest**: Bütün taç yaprakların birbirinden tamamen ayrık ve serbest olması; apopetal, polipetal, koripetal. Lât.: *apopetalus, polypetalus*. İng.: *apopetalous, choripetalous, dialypetalous, polypetalous, petals-free*.

675- **taçyapraksı**: Çiçekte, taçyaprak dışındaki bir organın (genellikle çanak yapraklar veya erkek organlar) genişleyip renklenerek taçyaprak gibi görünmesi; petaloit. Lât.: *petaloideus*. İng.: *petaloid*.

676- **taçyapraksız**: Çiçek örtüsünde taçyaprağı olmayan; petalsız. Lât.: *apetalus*. İng.: *apetalous*.

677- **taç lopu**: Birleşik taç yapraklarda serbest kalan uçdaki loplara. İng.: *corolla lobe*.

678- **taç tüpi**: Birleşik taç yapraklarda, taçyaprakların altta birleşerek oluşturduğu tüp şeklinde yapı. İng.: *corolla tube*.

679- **katmerli**: Çiçek örtüsünün, genellikle taçyaprakların, alışılmışın dışında fazla sayıda olması. Lât.: *duplicatus*. İng.: *doubled*.

680- **bayrakçık**: Baklagil (Fabaceae) çiçeklerinde üstte tek ve büyük olan taç yaprak. Lât.: *vexillum*. İng.: *standart, vexillum*.

681- **kanatçık**: Baklagil çiçeğinde karşılıklı iki taç yaprak. Lât.: *ala*. İng.: *wing*.

682- **kayıkçık**: Baklagil çiçeğinde alt iki taç yaprağın birleşmesi ile oluşan kayık şeklindeki taçyaprak. Lât.: *carina*. İng.: *keel*.

- 683- **kelebeksi**: Baklagil çiçeği / kelebeğe benzeyen şekilde, bir bayrakçık, iki kanatçık ve bir kayıkçıktan oluşan taç. Lât.: *papilionaceus*. İng.: *papilionaceous*.
- 684- **dilsi çiçek**: Papatyagillerde (Asteraceae) bütün taçyapraklarının birleşerek küçük bir dil şeklini aldığı çiçek; ligulat çiçek. Lât.: *flos ligulatus*. İng.: *ligulate flower*.
- 685- **dudak**: Bazı çiçeklerde taç loplarının birleşmesiyle oluşturduğu dudak biçimli yapılar; labellum. Lât.: *labellum*. İng.: *labellum, lip*.
- 686- **dudaklı**: Çiçek örtüsünün dudak şeklinde kısımları olması. Lât.: *labiatus*. İng.: *labiate, lipped*.
- 687- **boğaz**: Birleşik çanak ya da taç yaprakların dip kısımlarında oluşturdukları tüp şeklindeki yapı. Lât.: *faux*. İng.: *throat*.
- 688- **epipetal**: Taç yaprak üzerine bağlı olma (genellikle erkek organlar için kullanılır). Lât.: *epipetalus*. İng.: *epipetalous*.
- 689- **erkek organ**: Çiçeklerde, çiçektozu üreten erkek üreme organı; sitamen, ercik, etamin. Lât.: *stamen*. İng.: *stamen*.
- 690- **başçık**: Erkek organda çiçek tozu keselerini taşıyan uçtaki genellikle şişkin kısım; anter. Lât.: *anthera*. İng.: *anther*.
- 691- **teka**: Başçıktaki çiçektozu keseleri. Lât.: *theca*. İng.: *theca*.
- 692- **konektif**: Başçıktaki bulunan iki çiçektozu kesesini birbirine bağlayan kısır kısım. Lât.: *conectivum*. İng.: *connective*.
- 693- **iplikçik**: Çiçekte erkek organdaki anteri taşıyan iplik benzeri sap; filament. Lât.: *filum, filamentum*. İng.: *filament*.
- 694- **androfor**: Erkek organ kümesinin sapı; Karanfilgiller' de (*Caryophyllaceae*) olduğu gibi. Lât.: *androphorum*. İng.: *androphore*.
- 695- **androkeum**: Çiçekte erkek organlar kümesi, çiçek tozu (polen) üreten sitamenler topluluğu. Lât.: *androecium*. İng.: *androecium*.
- 696- **androgenofor**: Hem erkek hem de dişi organları birlikte taşıyan sap şeklindeki uzamış eksen; Çarkifelek (*Passiflora*) cinsinde olduğu gibi. Lât.: *androgynophorum*. İng.: *androgynophore*.
- 697- **diyadelfus**: Erkek organların iki küme halinde bulunması ya da bir tanesi serbest diğerlerinin bitişik olması; Baklagiller (Fabaceae) ailesinde görülür. Lât.: *diadelphus*. İng.: *diadelphous*.
- 698- **monadelfus**: İplikçiklerin bir demet halinde birleşik, ama başçıkların serbest olması; Baklagiller (Fabaceae) ailesinde görülür. Lât.: *monadelphus*. İng.: *monadelphous*.
- 699- **sitaminot**: Körelmiş, kısır veya verimsiz erkek organ. Lât.: *stamenodium*. İng.: *staminode*.
- 701- **didinam**: Çiçeğin ikisi uzun ikisi kısa dört erkek organının bulunması. Lât.: *didynamus*. İng.: *didynamous*.
- 702- **tetradinam**: Turpgiller (*Brassicaceae*) ailesinde dört uzun ve iki kısa erkek organın bulunması. Lât.: *tetradynamus*. İng.: *tetradynamous*.
- 703- **içkin**: Erkek organların taç boğazının, korollanın içinde kalması, dışarıya çıkmaması ve dışardan gözükmemesi. Lât.: *stamina inclusa*. İng.: *stamens included*.
- 704- **taşkın**: Erkek organların taç boğazından, korolladan dışarıya çıkması; fırlak. Lât.: *stamina exclusa*. İng.: *stamens excluded*.
- 705- **dişi organ**: İçinde tohum taslaklarının geliştiği üreme organı; pistil. Lât.: *pistillum*. İng.: *pistil*.
- 706- **ginokeum**: Çiçekte dişi organlar kümesi. Lât.: *gynoecium*. İng.: *gynoecium*.
- 707- **pistilot**: Körelmiş, kısır veya verimsiz dişi organ. Lât.: *pistillodium*. İng.: *pistillode*.
- 708- **sitilus**: Dişi organda sitigma ile yumurtalığı bağlayan kısa veya uzun yapı; boyuncuk. Lât.: *stylus*. İng.: *style*.
- 709- **sitilopodyum**: Maydanozgil (*Apiaceae*) çiçeklerinde sitilusun tabanındaki şişkin kısım. Lât.: *stylopodium*. İng.: *stylopod*.
- 710- **ginobazik sitilus**: Sitilusun yumurtalığın tabanından çıkması, Hodangiller (*Boraginaceae*) ve Ballıbabagiller (*Lamiaceae*) ailelerinde olduğu gibi. Lât.: *stylus gynobasicus*. İng.: *gynobasic style*.
- 711- **heterositil**: Sitilusların farklı biçim ve boyda olması. Lât.: *heterostylus*. İng.: *heterostylous*.
- 712- **sitigma**: Dişi organın çiçek tozlarının konduğu tepe kısmı; tepecik. Lât.: *stigma*. İng.: *stigma*.
- 713- **yumurtalık**: Geliştiğinde meyvaya dönüşen dişi organın tohum taslaklarını taşıyan kısmı; ovaryum. Lât.: *ovarium*. İng.: *ovary*.

- 714- **altdurumlu yumurtalık:** Diğer çiçek örtüsü parçaları yumurtalığın üzerinden çıkar; epigin. Lât.: *epigynus*. İng.: *epigynous; ovary inferior*.
- 715- **ortadurumlu yumurtalık:** Çiçek tablası çukurdur, yumurtalık bu çukurun içindedir, diğer çiçek örtüsü parçaları çiçek tablasının kenarına bağlıdır; perigin. Lât.: *perigynus*. İng.: *perigynous; ovary half-inferior*.
- 716- **üstdurumlu yumurtalık:** Çiçek örtüsü yaprakları dişi organın altından çıkar, dişi organ diğer çiçek kısımlarının en üstünde yer alır; hipogin. Lât.: *hipogynus*. İng.: *hypogynous, ovary superior*.
- 717- **basit yumurtalık:** Tek bir karpelden ibaret yumurtalık. Lât.: *ovarium simplex*. İng.: *simple ovary*.
- 718- **bileşik yumurtalık:** İki ya da daha fazla karpelden meydana gelen yumurtalık. Lât.: *ovarium compositum*. İng.: *compound ovary*.
- 719- **karpel:** Dişi organın içinde tohum taslaklarını taşıyan bölümlerden her biri; bir karpelli dişi organda karpel dişi organın kendisidir. Lât.: *carpellum*. İng.: *carpel*.
- 720- **tekkarpelli:** Tek bir karpeli olan çiçek. Lât.: *monocarpus, monocarpicus, monocarpaeus, hapaxanthus, monotocus*. İng.: *monocarpous*.
- 721- **ayrık karpelli:** Yumurtalıkta karpellerin birbirinden serbest olması; apokarp. Lât.: *apocarpus*. İng.: *apocarpous*.
- 722- **birleşik karpelli:** Yumurtalıkta karpellerin birleşik olması; sinkarp. Lât.: *syncarpus*. İng.: *syncarpous*.
- 723- **pilasenta:** Tohum taslaklarının yumurtalık içinde bağlı olduğu doku. Lât.: *placenta*. İng.: *placenta*.
- 724- **çevresel pilasentalanma:** Tohum taslaklarının yumurtalık duvarına bağlı olması. Lât.: *placentatione parietali*. İng.: *parietal placentation*.
- 725- **eksenden pilasentalanma:** Tohum taslaklarının yumurtalık orta eksenine üzerine bağlı olması. Lât.: *placentatione axiali*. İng.: *axile placentation*.
- 726- **kenardan pilasentalanma:** Tohum taslaklarının karpellerin kenarlarına bağlı olması. Lât.: *placentatione marginali*. İng.: *marginal placentation*.
- 727- **serbest eksenli pilasentalanma:** Tohum taslaklarının tek gözlü yumurtalıkta tabandan çıkan serbest bir eksen üzerine bağlanması. Lât.: *placentatione centrali libera*. İng.: *free-central placentation*.
- 728- **tabandan pilasentalanma:** Tohum taslaklarının yumurtalığın tabanına bağlı olması. Lât.: *placentatione basilaris*. İng.: *basal placentation*.
- 729- **tohumgömleği:** Yumurtalık duvarı, genellikle iki tabakalıdır; integüment. Lât.: *integumentum*. İng.: *integument*.
- 730- **mikropil:** Tohum taslağının ağzı, çiçek tozu tüpünün tohum taslağına girdiği küçük açıklık. Lât.: *micropyle*. İng.: *micropyle*.
- 731- **tohumtaslağı sapı:** Tohum taslağını pilasentaya bağlayan sap; funikül. Lât.: *funiculus*. İng.: *funicle*.
- 732- **tohumtaslağı:** Döllendikten sonra gelişip tohum haline geçen yapı; ovül. Lât.: *ovulum*. İng.: *ovule*.
- 733- **atrop:** Tohum taslağının düz ve dik olması, sapı ve mikropili aynı eksen üzerindedir; dik tohumtaslağı. Lât.: *atropus, orthotropus*. İng.: *atropous ovule, orthotropous ovule*.
- 734- **anatrop tohumtaslağı:** Tohum taslağının sapına göre 180° dönmüş olması, tohum taslağı başaşağı dönük; devrik tohumtaslağı. Lât.: *anatropus*. İng.: *anatropous ovule*.
- 735- **amfitrop tohumtaslağı:** Tohum taslağının sapına göre 90 derece dönerek yandan bitişik gibi görünmesi, tohum taslağı pilasentaya yandan bağlı; azkırık tohumtaslağı. Lât.: *amphitropus*. İng.: *amphitropous ovule*.
- 736- **hemitrop tohumtaslağı:** Tohum taslağının yatık gözükmesi, sap mikropil açıklığına dik açı ile taslağın ortasına yakın bir yerden bağlanmıştır; yatık tohumtaslağı. Lât.: *hemitropus*. İng.: *hemitropous ovule*.
- 737- **kampilotrop tohumtaslağı:** Tohum taslağının eksenine göre 90° dönmüş olması; kıvrık tohumtaslağı. Lât.: *campylotropus*. İng.: *campylotropous ovule*.
- 738- **bölüm:** Yumurtalığın tohum taslağını, meyvanın tohumu taşıyan kısmı; göz. Lât.: *loculus*. İng.: *locule, loculus*.

- 740- **embiryo kesesi**: Döllenenmemiş tohum taslağının içindeki yumurta hücrenin bulunduğu yapı. İng.: *embryo sac*.
- 741- **dişi çiçek**: Sadece dişi organı verimli olan çiçek, erkek çiçekle kıyasla; pistilat çiçek. Lât.: *femineus*. İng.: *female flower, pistillate flower*.
- 742- **erkek çiçek**: Sadece erkek organı verimli olan çiçek, dişi çiçekle kıyasla; sitaminat çiçek. Lât.: *mascula, masculus*. İng.: *male flower, staminate flower*.
- 743- **iki evcikli**: Erkek ve dişi çiçeklerin ayrı ayrı bireyler üzerinde bulunması, bitki erkek veya dişidir; diyoyik. Lât.: *dioecius, dioicius*. İng.: *dioecious, dioicous*.
- 744- **birevcikli**: Erkek ve dişi çiçeklerin aynı bireyde bulunması durumu, çiçekler erselik veya tek eşeyli olabilir. Lât.: *monoecius, monoicus*. İng.: *monoecious*.
- 745- **tek eşeyli**: Çiçeklerin ya erkek ya da dişi olması. İng.: *unisexual*.
- 746- **erselik**: Aynı çiçeğin verimli (doğurgan) hem erkek hem de dişi organı olması; erdişi, hermafrodit, monoklin. Lât.: *hermaphroditus*. İng.: *hermaphrodite, bisexual, hermaphroditic*.
- 747- **androdioyik**: Bir türdeki bazı bireylerin sadece erkek çiçeğinin olması, buna karşılık diğer bireylerin erselik çiçeklerinin olması durumu. Lât.: *androdioecius*. İng.: *androdioecious*.
- 748- **ginodioyik**: Bir türdeki bazı bireylerin sadece dişi çiçeğinin olması, buna karşılık diğer bireylerin erselik çiçeklerinin olması durumu. Lât.: *gynodioecius*. İng.: *gynodioecious*.
- 749- **mahmuz**: Çiçeğin bir parçasının (taç, çanak, taç yaprak ya da çanak yaprak) dönüşerek aldığı içi boş, uzun ve kese benzeri yapı. Lât.: *calcar*. İng.: *spur*.
- 750- **mahmuzlu**: Çiçeğin bir parçasının mahmuz şeklini alması. Lât.: *calcaratus*. İng.: *calcarate, spurred*.
- 751- **maskeli**: İki dudaklı çiçekte ve alt dudaktaki bir tümsek bölge ile çiçek ağzının kapalı olması; aslanagzı (*Antirrhinum*) çiçeği gibi. Lât.: *personatus, ringens*. İng.: *personate, ringent*.
- 752- **ibik**: Bazı çiçek parçalarında oluşan düzensiz çıkıntılı ikincil yapı. Lât.: *crista*. İng.: *crest*.
- 753- **miğfer**: Miğfer şeklini almış üst taç yaprak; başlık. Lât.: *galea*. İng.: *helmet*.
- 754- **verimli**: Üreme organlarının doğurgan olması; doğurgan, fertil. Lât.: *fertilis, fecundus*. İng.: *fertile*.
- 755- **verimsiz**: Üreme organlarının kısır olması; kısır, infertil, siteril. Lât.: *sterilis*. İng.: *infertile, sterile*.
- 756- **polinyum**: Salepgiller (*Orchidaceae*) ailesinde çiçektozlarının taneler halinde dağılmayıp hepsinin bir arada kalmasıyla oluşan kütle. Lât.: *pollinium*. İng.: *pollinium*.
- 757- **hamdüşen**: (Genellikle üreme organlarının) gelişmemesi, körelmesi ya da olgunlaşmadan düşmesi; gelişmemiş, kısır, verimsiz, olgunlaşmadan düşen. Lât.: *abortivus, rudimentalis, rudimentarius, sterilis*. İng.: *abortive, rudimentary, sterile*.

II.G- MEYVE

- 758- **meyve**: Genellikle döllenmeden sonra yumurtalığın gelişmesiyle oluşan, çoğunlukla içinde tohum bulunduran yapı; meyva. Lât.: *fructus*. İng.: *fruit*.
- 759- **yalancı meyve**: Yumurtalık haricinde çiçek tablası ve çiçek örtüsünden gelişerek oluşan meyve. Lât.: *fructus falsus*. İng.: *false fruit*.
- 760- **perikarp**: Meyvanın endo-, mezo- ve ekzokarptan oluşan kabuğu; meyve kabuğu, meyva örtüsü. Lât.: *pericarpium*. İng.: *pericarp*.
- 761- **ekzokarp**: Meyve kabuğunun (perikarp) en dış tabakası. Lât.: *exocarpium*. İng.: *exocarp*.
- 762- **endokarp**: Meyve kabuğunun (perikarp) en iç tabakası. Lât.: *endocarpium*. İng.: *endocarp*.
- 763- **mezokarp**: Meyve kabuğunun (perikarp) orta tabakası. Lât.: *mesocarpium*. İng.: *mesocarp*.
- 764- **karpofor**: Meyva sapı; özellikle Maydanozgiller'de (*Apiaceae*) yarılan meyvalardaki merikarpların herbir sapı. Lât.: *carpophorum*. İng.: *carpophore*.
- 765- **kapak**: Kapaklı kapsül meyvelerde, tohumların çıkması için olgunlukta açılan kısım; valf, operkülüm. Lât.: *operculum, valva*. İng.: *operculum, valve*.
- 766- **merikarp**: Yarılan bir meyvedeki, her bir meyve parçası. Lât.: *mericarpium*. İng.: *mericarp*.
- 767- **hipantiyum**: Orta durumlu yumurtalığı olan bir çiçekte yayık veya çukur şeklindeki çiçek tablası. Lât.: *hypanthium*. İng.: *hypanthium*.
- 768- **çotanak**: Kayıngiller (*Fagaceae*) gibi bitkilerde meyveyi kısmen ya da tamamen kapsayan fincansı yapı; kupula, kadeh. Lât.: *cupula*. İng.: *cupula*.

- 769- **aril**: Tohum taslağının sap tarafından ya da mikropilden bir gelişme sonucu meydana gelen, tohumu kısmen ya da tamamen saran doku; etli doku, etli örtü, etli halka. Lât.: *arillus*. İng.: *aril*.
- 770- **arilli**: Arili olan. Lât.: *arillatus*. İng.: *arillate*.
- 771- **partenokarpik**: Dölllenme meydana gelmeden çekirdeksiz olarak oluşan meyve. Lât.: *parthenocarpicus*. İng.: *parthenocarpic*.
- 772- **amfikarpik**: Hem toprak üzerinde hem de toprak altında iki çeşit meyve veren. Lât.: *amphicarpus*. İng.: *amphicarpous*.
- 773- **geokarpik**: Toprak altında olgunlaşan meyve; döllenmeden sonra çiçek sapı aşağıya doğru kıvrılır, genç meyve toprağa yönelir ve toprak altında olgunlaşır. Lât.: *geocarpus*. İng.: *geocarpic*.
- 775- **basit meyve**: Bir çiçeğe ait bir tek yumurtalığın gelişmesiyle meydana gelmiş meyve. Lât.: *fructus solitarius*. İng.: *solitary fruit*.
- 776- **bileşik meyve**: Çok sayıda çiçeğe ait yumurtalıkların gelişmesiyle meydana gelmiş meyveler topluluğu. Lât.: *fructus compositus*. İng.: *compound fruit*.
- 777- **küme meyve**: Çok dişi organlı, serbest karpelli çiçeğe ait yumurtalıklardan gelişmiş meyveler topluluğu. Lât.: *fructus aggregatus*. İng.: *aggregate fruit*.
- 778- **üzümsü**: Bütün meyve örtüsü etlenmiş, az ya da çok tohumlu etli meyve; bakka. Lât.: *bacca*. İng.: *baccate, berry*.
- 779- **limonsu**: Birleşik karpelli ve üstdurumlu yumurtalıktan meydana gelen, perdelerle bölünmüş, bölümleri içinde çok sayıda özsu torbacıkları bulunan, kalın ve derimsi bir kabukla örtülü üzümsü meyve; Turunçgiller (*Rutaceae*) ailesinde görülür; hesperidyum. Lât.: *hesperidium*. İng.: *hesperidium*.
- 780- **eriksi**: Ekzokarpı ve mezokarpı etlenmiş, endokarpı odunlaşmış, içinde bir tohum taşıyan meyve; durupa. Lât.: *drupa*. İng.: *drupe*.
- 781- **erikçik**: Küçük eriksi meyvaların bir araya geldiği bileşik meyvaların her bir parçası. Lât.: *drupeola*. İng.: *drupelet*.
- 782- **elmamsı**: Yumurtalık çiçek tablası içine gömülü olduğu orta durumlu çiçeklerden çiçek tablasının etlenerek meydana getirdiği yalancı meyve; etli çiçek tablası iç kısımdaki gerçek meyveyi sarar. Lât.: *pomum*. İng.: *pome*.
- 783- **açılan meyve**: Olgunlaştığında delikler, kapaklar ya da gözler gibi düzenli bir yolla kendiliğinden açılıp tohumları dağıtan meyve; dehisent. Lât.: *dehiscencia*. İng.: *dehiscence*.
- 784- **folikül**: Bir karpelli, bir gözlü, karpelin dikişi boyunca açılan kuru meyve. Lât.: *folliculus*. İng.: *follicle*.
- 785- **bakla**: Bir karpelli, bir gözlü, karpelin orta damarı ve dikişi boyunca açılan kuru meyve tipi; legümen. Lât.: *legumen*. İng.: *legume*.
- 786- **boğumlu bakla**: Her bölümünde tek bir tohum bulunacak şekilde boğumlanan bakla; lomentum. Lât.: *lomentum*. İng.: *lomentum*.
- 787- **kapsül**: İki veya daha fazla karpelden oluşan açılan kuru meyve. Lât.: *capsula*. İng.: *capsule*.
- 788- **perde**: Meyve boşluğunu, karpellere denk gelen yerlerde, kısımlara ayıran ince bölme; septum. Lât.: *septum*. İng.: *septum*.
- 789- **perdeli kapsül**: Karpellerin bitişme çizgisi, perdeler boyunca yarılarak açılan kapsül meyve, bölmeli kapsül ile kıyaslayınız. Lât.: *septicidalis, septicidus*. İng.: *septicidal capsule*.
- 790- **yalancı perde**: Pilasantanın meyve içine doğru büyümesiyle oluşan perde; Turpgiller (*Brassicaceae*) ailesinde görülür; replum, iğit septum. Lât.: *replum*. İng.: *replum*.
- 791- **perdeli**: Meyvaları perdeli olan Lât.: *septatus*. İng.: *septate*.
- 792- **dişli kapsül**: Üst kısmında bulunan diş şeklindeki küçük kapaklarla açılan kapsül; dentisit kapsül. Lât.: *capsula denticidalis*. İng.: *denticidal capsule*.
- 793- **bölmeli kapsül**: Herbir karpelin ortadamarı boyunca, bölmelerden yarılarak açılan kapsül meyve tipi, "perdeli kapsül" ile kıyaslayınız. Lât.: *capsula loculicidalis*. İng.: *loculisidal capsule*.
- 794- **kapaklı kapsül**: Kapsül meyvenin daire biçimli ortadan ya da üst kısımdan düşen bir kapakla açılan çeşidi. Lât.: *capsula circumcirca*. İng.: *circumscissile capsule*.
- 795- **delikli kapsül**: Tohumlarını deliklerle dışarıya atan kapsül; porisit kapsül. Lât.: *capsula poricidalis*. İng.: *poricidal capsule*.

- 796- **silikula:** Lahanagiller (*Brassicaceae*) ailesinin iki karpelli, kuru ve açılan, boyu eninin üç katından daha kısa olan meyvaları; çenetleri aşağıdan yukarıya doğru yarılarak açılır ve düşer, ortada yalancı perdesi kalır. Lât.: *silicula*. İng.: *silicle*.
- 797- **silikva:** Lahanagiller (*Brassicaceae*) ailesinin iki karpelli, kuru ve açılan, boyu eninin üç katından daha uzun olan meyvaları; çenetleri aşağıdan yukarıya doğru yarılarak açılır ve düşer, ortada yalancı perdesi kalır. Lât.: *siliqua*. İng.: *siliqua*.
- 798- **kapalı meyve:** Olgunlaştığında açılmayıp kapalı kalarak tohumları içerde tutan meyve; indehisent. Lât.: *indehiscentia*. İng.: *indehiscence*.
- 799- **palamut:** odunsu bir çotanak içerisinde, kalın kabuklu kuru açılmayan meyva tipi; örneğin meşe (*Quercus*) meyvaları; pelit. Lât.: *glans*. İng.: *acorn*.
- 800- **findıksı:** Meyve kabuğu sertleşmiş, içinde serbest tek tohumlu açılmayan kuru meyve. Lât.: *nux*. İng.: *nut*.
- 801- **findıkçık:** Küçük findıksı meyve; nukula. Lât.: *nucula*. İng.: *nutlet*.
- 802- **kanatlı findık:** Findıksı meyvaların kanatlı olanı; samara. Lât.: *samara*. İng.: *samara*.
- 803- **dane:** Üstdurumlu bir yumurtalıktan oluşan, tohum örtüsü ile tohum kabuğunun kaynaşmış olduğu, tek tohumlu açılmayan, küçük kuru meyve. Lât.: *caryopsis*. İng.: *caryopsis, grain*.
- 804- **kapçık:** Alt durumlu yumurtalıktan gelişmiş, küçük, kuru, açılmayan, bir karpelli ve bir tohumlu meyve; tohum meyve duvarına zayıfça, tek bir noktadan bağlanmıştır; aken, sipsela. Lât.: *achenium, cypsela*. İng.: *achene, cypsela*.
- 805- **yarılan meyve:** Bileşik bir ovaryumdan oluşan karpelleri yarılarak iki veya daha çok parçalara ayrılan kuru meyve; şizokarp. Lât.: *schizocarpium*. İng.: *schizocarp*.

II.Ğ- TOHUM

- 806- **tohum:** Tohum taslağının döllenip gelişmesi sonucu meydana gelen üreme organı. Lât.: *semen*. İng.: *seed*.
- 807- **hilum:** Tohum taslağının ya da tohumun sapına bağlandığı yer; tohum düştükten sonra bu yerin tohum üzerinde kalan izi; tohum göbeği. Lât.: *hilum*. İng.: *hilum*.
- 808- **tohum kabuğu:** Tohumun üzerindeki kabuk tabakası; testa. Lât.: *testa*. İng.: *seed coat, testa*.
- 809- **karunkula:** Tohum yüzeyindeki ibiğe benzer etli küçük bir yapı. Lât.: *caruncula*. İng.: *caruncle*.
- 810- **embiryo:** Yumurta hücresinin siperin çekirdeği tarafından döllenmesi ile oluşan tohum içerisindeki bitki taslağı; embryo. Lât.: *embryo*. İng.: *embryo*.
- 811- **çenek:** tohum içerisindeki embiryonun yaprakları; tohum yaprağı, kotiledon. Lât.: *cotyledon*. İng.: *cotyledon, seed leaf*.
- 812- **besidoku:** Tohumun besin depo eden dokusu, embiryo kesesi içinde çift döllenme sonucu oluşan triploit hücreden gelişir; endosperm. Lât.: *endospermium*. İng.: *endosperm*.
- 813- **fide:** Tohumun çimlenmesi ile oluşan genç bitki. Lât.: *plantula*. İng.: *seedling*.

II.H- TOZLAŞMA

- 814- **böcekle tozlaşan:** Tozlaşmanın böcekler yardımıyla oluşması; entomofil. Lât.: *entomophilus*. İng.: *entomophilous*.
- 815- **rüzgârla tozlaşan:** Rüzgâr aracılığıyla tozlaşan; anemofil. Lât.: *anemophilus*. İng.: *anemophilous*.

II.I- ÜREME

- 816- **döllenme:** Çiçek tozunun dişi organa taşınıp gametlerin birleşmesi. Lât.: *fecundatio*. İng.: *fertilisation*.
- 817- **eşeysiz üreme:** Erkek ve dişi gamet birleşimi olmadan her türlü üreme biçimi, (bkz. apogami, apomiksi, partenokarpik); apogami, aseksüel üreme. Lât.: *agamicus, asexualis*. İng.: *asexual, apogamy*.

- 818- **apomiktik**: Erkek ve dişi gamet birleşimi olmadan tohum geliştirerek bir çeşit partenokarpik üreme (bkz. apogami, aseksüel üreme); apomiksi. Lât.: *apomixis*; *apomicticus*. İng.: *apomixis*, *apomictic*.
- 819- **gamet**: Mayoz bölünme sonucu oluşan üreme hücresi; eşey hücresi, siperma. Lât.: *gameta*. İng.: *gamete*.
- 820- **gametangiyum**: Gametleri oluşturan kese, erkek gametangiyum (Tohumlu Bitkilerde, çiçek tozu tüpü), dişi gametangiyum (Tohumlu Bitkilerde, embiryo kesesi). Lât.: *gametangio*. İng.: *gametangium*.
- 821- **üretken organlar**: Bitkinin eşeyli üremeye katılan veya yardım eden organları, çiçek, meyve, tohum gibi. Lât.: *organa generativa*, *organa reproductionis*. İng.: *generative organs*.
- 822- **vejetatif organlar**: Bitkinin üreme organları dışında kalan organları, kök, gövde, yaprak. Lât.: *organa vegetativa*. İng.: *vegetative organs*.
- 823- **çapraz döller**: Çiçek tozlarının bir bitkiden başka bir bitkideki dişi organa aktarılması; karşı döller, allogami. Lât.: *allogamus*. İng.: *allogamy*.
- 824- **çapraz tozlaşma**: İki farklı birey arasında meydana gelen tozlaşma. İng.: *cross-pollination*.
- 825- **kendidöller**: kendi kendini tozlayarak döller yapabilen; kendini polenleme, kendini döllerme, kendini tozlama. Lât.: *autogamus*. İng.: *autogamous*, *autogamy*, *self-fertilization*, *self-pollinating*.
- 826- **kendine kısır**: Zorunlu olarak başka bireyle tozlaşıp döllenmesi gereken. İng.: *self-incompatible*.
- 827- **purotandroz**: Çiçekte erkek organların dişi organdan daha önce olgunlaşması. Lât.: *protandrus*. İng.: *protandrous*.
- 828- **purotoginoz**: Çiçekte dişi organın erkek organlardan daha önce olgunlaşması. Lât.: *protogynus*. İng.: *protogynous*.
- 829- **spor**: Döllenme özelliğinde olmayan, başka bir hücre ile birleşmeden, tek başına yeni bir organizma oluşturabilen bir üreme hücresidir. Lât.: *spora*. İng.: *spore*.
- 830- **spor kesesi**: sporların üretildiği kese. Lât.: *sporangia*. İng.: *sporangium*.
- 831- **sorus**: Eğreltilerde spor keseleri topluluğu. Lât.: *sorus*. İng.: *sorus*.
- 832- **induzyum**: Spor keselerini gençken örten, üstderi uzantısı olan zarımsı yapı. Lât.: *indusium*. İng.: *indusium*.
- 833- **büyük spor**: Oluşturulan spor iki farklı tipte ise büyük olanı. Lât.: *macrospora*. İng.: *megaspore*.
- 834- **küçük spor**: Oluşturulan spor iki farklı tipte ise küçük olanı. Lât.: *microspora*. İng.: *microspore*.
- 835- **önçim**: Eğreltilerde sporun çimlenmesiyle gelişen ve eşeyli yapıları taşıyan organ. Lât.: *prothallus*. İng.: *prothallium*.
- 836- **sitrotilus**: Eğreltilerde spor yapraklarının sıkıca birbirini örterek oluşturduğu başak/kozalak benzeri üreme yapısı; spor başağı. Lât.: *strobilus*. İng.: *cone*.
- 837- **spor yaprağı**: Spor keselerini altında yada kenarında taşıyan yaprak. Lât.: *sporophyllum*. İng.: *sporophyll*.
- 838- **parafiz**: Üreme yapılarının arasında bulunan verimsiz iplikli yapılar. Lât.: *paraphysis*. İng.: *paraphysis*.
- 839- **heterofili**: Aynı bitki üzerinde verimli ve verimsiz yaprakların farklı şekillerde olması. Lât.: *heterophyllus*. İng.: *heterophyllous*.
- 840- **çiçektozu**: Erkek üreme hücresi, çiçek tozu; polen. Lât.: *pollen*. İng.: *Pollen*.

III- YAŞAM ORTAMI VE DURUŞ

- 841- **yaşama ortamı**: Bitkinin yetiştiği yer, yaşadığı ortam, çevre. Lât.: *habitat*. İng.: *habitat*.
- 842- **duruş**: Bitkinin genel görünüşü, dış görünüş; büyüme biçimi. Lât.: *habitus*. İng.: *habit*, *manner of growth*.
- 843- **asalak**: Beslenmesi tamamen üzerinde yaşadığı başka bir canlı üzerinde olup onun zararına yaşayan canlı; parazit. Lât.: *parasitus*. İng.: *parasite*.
- 844- **bataklık bitkisi**: Bataklık alanlarda yaşayan bitki; helofit. Lât.: *helophyton*. İng.: *helophyte*.
- 845- **çürükçül bitki**: Çürümekte olan organik maddelerden faydalanarak yaşayan bitki; saprofit. Lât.: *saprophyticus*. İng.: *saprophytic*.

- 846- **epifit**: Başka bir bitki üzerinde, organik bağı olmadan, ondan besin almaksızın yaşayan bitki.
Lât.: *epiphyticus*. İng.: *epiphyte*.
- 847- **etobur bitki**: Üzerine konan çoğu böcek hayvanı yakalayıp sindirerek yiyen bitki; etçil, böcekkapan, insektivör. Lât.: *insectivorus*. İng.: *insect-eating*.
- 848- **karasal**: Karada, yerde veya toprakta yaşayan. Lât.: *terrestris*. İng.: *terrestrial*.
- 849- **kayasever**: Kayalık, taşlık yerlerde yetişen. Lât.: *saxatilis*. İng.: *saxatile*.
- 850- **kireçsever**: Kireçli topraklarda yaşayan. Lât.: *calciphilus*. İng.: *calcicole*.
- 851- **kumcul**: Kum seven, kumsal-sahil bitkisi, kumlu sahillerde yetişen. Lât.: *psammophilus*. İng.: *psammophilous*.
- 852- **kurakçıl**: Kurak yerlere uyum gösteren bitkiler. Lât.: *xerophilus*, İng.: *xerophilous*.
- 853- **simbiyoz**: İki ayrı türün birbirine yarar sağlayacak şekilde birlikte yaşaması. Lât.: *symbiosis*. İng.: *symbiosis*.
- 854- **soğanlı bitkiler**: Kışı (elverişsiz mevsimi), toprak altında soğan, rizom, kormus, yumru gibi organları ile geçiren bitkiler; geofit. Lât.: *geophytus*. İng.: *geophyte, bulbous plants*.
- 855- **sucul**: Suda yaşayan bitkiler; akuvatik. Lât.: *aquaticus, aquatilis*. İng.: *aquatic*.
- 856- **tuzcul**: Tuz seven, tuzcul ortamlarda yetişen bitkiler; halofit. Lât.: *halophytum*. İng.: *halophyte*.
- 857- **yarı asalak**: Kısmen parazit, fotosentez yapabildiği halde su ve besin maddesi için başka bir bitkiye muhtaç olan bitki; yarı parazit, hemiparazit. Lât.: *hemiparasitus*. İng.: *hemiparasite*.
- 858- **yastıksı**: Duruşu dışbükey bir biçimde yastık şeklini alan; pulvinat. Lât.: *pulvinatus*. İng.: *pulvinate, cushion-formed, pulviniform*.

IV- SINIFLANDIRILAMIYAN

- 859- **balözü bezi**: bitkiye ait özel dış salgıları üreten yapı; nektaryum. Lât.: *nectarium*. İng.: *nectarium, nectary, nectar gland*.
- 860- **balözü**: balözü bezi tarafından üretilen salgı. Lât.: *nectar*. İng.: *nectar*.
- 861- **beze**: Salgı yapan herhangi bir organ. Lât.: *glans*. İng.: *gland*.
- 862- **dikişizi**: Bir organın kısımlarının bitişme çizgisi; çoğu zaman da açılma çizgisi; sütün. Lât.: *sutura*. İng.: *suture*.
- 863- **efemeral**: Kısa ömürlü bitki, ilkbahar başında çiçek açıp meyve ve tohum bağladıktan sonra yaz gelmeden ölen biryillik bitki; bölgede geçici olarak rastlanan bitki. Lât.: *ephemerus*. İng.: *ephemeral*.
- 864- **eksen**: Bir organı iki eşit parçaya bölen gerçek ya da hayali çizgi; bu bazen gövdedir, bazen ortadamar. Lât.: *axis, rachis*. İng.: *axis, rachis*.
- 865- **genişlemiş**: Normalden daha genişlemiş olan. Lât.: *dilatatus*. İng.: *dilated*.
- 866- **halka**: Genellikle çiçek örtüsüne ait üyelerde meydana gelen halkavari şişkinlik, kalınlaşma, tüy halkası gibi yapı; bazı soğanların tunikasının alt kısmında bulunan halkavari yapı; annulus. Lât.: *annulus*. İng.: *ring*.
- 867- **ibreli**: İbremsi, iğne biçiminde yaprakları olan bitkiler (genellikle ibre/iğne yapraklı Açıktohumluları anlatmak için kullanılır).
- 868- **iki biçimli**: Aynı bitki üzerinde aynı organ ya da yapının birbirinden iki farklı yapıda veya biçimde olması; dimorfik. Lât.: *dimorphus*. İng.: *dimorphic*.
- 869- **ıtırılı**: Hoşkokulu bitkiler; koku ve tat maddesi olma potansiyeline sahip bitkiler; aromatik, aromalı. Lât.: *aromaticus*. İng.: *aromatic*.
- 870- **kesecik**: İçi sıvı dolu küçük kese. Lât.: *vesicula*. İng.: *vesicle*.
- 871- **kılıf**: Gövdeyi saran genellikle tüpsü sitipülsü yapı; Madımgillerde (Polygonaceae) rastlanır; boğum kılıfı, düğüm kılıfı, okrea. Lât.: *ocrea, ochrea*. İng.: *ochrea*.
- 872- **kılıflı**: Kılıfı olan bitkiler; okrealı. Lât.: *ocreatus, ochreatus*. İng.: *ochreate*.
- 873- **kokulu**: Koku salan, barındıran. Lât.: *odoratus*. İng.: *odour*.
- 874- **körelmiş**: Eksik ve belli belirsiz olan; eksik, düşmüş, obsolet. Lât.: *obsoletus*. İng.: *obsolete, rudimentary*.
- 875- **kötü kokulu**: Fena, hoş olmayan, kötü kokulu. Lât.: *foetens, foetitus*. İng.: *foetid*.

- 876- **lop**: Dilimli veya parçalı bir organda küçük parça. Lât.: *lobus*. İng.: *lobe*.
- 877- **lopçuk**: İkincil dilimlenme veya parçalanmada ki en küçük parça. Lât.: *lobus*. İng.: *lobe*.
- 878- **mazı**: Bir böceğin etkisi sonucu bitki üzerinde gelişen, içinde böceğin yumurtaları bulunan yapı. Lât.: *galla*. İng.: *gall*.
- 879- **mikoriza**: Mantar ile kök ortaklığı, bir mantar ile bir bitki kökünün ortaklaşa yaşama şekli. Lât.: *mycorrhiza*. İng.: *mycorrhiza*.
- 880- **perde**: Organ veya boşluğu kısımlara ayıran ince bölme; bölme perde. Lât.: *septum*. İng.: *septum, partition*.
- 881- **saplı**: Sapı olan herşey (yaprak, yaprakçık, çiçekdurumu veya çiçek) için kullanılır; petiyolat, petiyolulat, pedünkülât, pedisellât. Lât.: *petiolatus; petiolulatus; pedunculatus; pedicellatus, stipitatus*. İng.: *petiolate; petiolulate; pedunculate, pedicellate, stipitate, stalked*.
- 882- **silik**: Çok çabuk düşen, belli belirsiz hale gelen, kaybolan, silinen; örn. damarlar kenarlarda silik. Lât.: *evanescens, evanidus*. İng.: *evanescent*.
- 883- **sikapoz**: Bitkinin tabandaki rozet yaprakların arasından çıkan ve tepesinde çiçek ya da çiçek durumu taşıyan gövdesinin yapraksız olması. Lât.: *scaposus*. İng.: *scapose*.
- 884- **tırnak**: Bir parmağın tırnağı gibi bir organın ek yapısı; apendaj, ekçıkıntı. Lât.: *appendix*. İng.: *appendage*.
- 885- **torbacık**: Hasırotugiller (*Cyperaceae*) ailesi meyvelerini saran torbacık; ütrikül. Lât.: *utriculus*. İng.: *utricle*.
- 886- **tünik**: Bir gövde yumrusunu veya bir soğanı saran zarımsı örtü ve bu örtünün yapraklarından herbiri; gömlek. Lât.: *tunica*. İng.: *tunic*.
- 887- **tüy**: Bitkilerde çeşitli organların yüzeyinde bulunan çoğunlukla epidermal uzantılar. Lât.: *pilus, trichoma*. İng.: *hair, trichome*.
- 888- **yakıcı**: Dokunulduğunda yakıcı etkisi olan (örn. ısırğan otu). Lât.: *urens*. İng.: *stinging*.
- 889- **yapraksı**: Genişleyerek yaprak şeklini almış, hatta görevini üstlenmiş herhangi bir organ. Lât.: *phyllodium*. İng.: *phyllode*.
- 890- **genç**: Henüz erginleşmemiş, olgunlaşmamış çağda olan odunlu veya otsu bitki, ermemiş, yetişmemiş; ham, ergen. Lât.: *juvenalis, juvenilis, juvenis*. İng.: *youthful, juvenile*.
- 891- **ergin**: Gençlik dönemini tamamlayıp erginleşmiş, olgunlaşmış çağda olan odunlu veya otsu bitki; yetişkin, olgun. Lât.: *adultus, maturus*. İng.: *adult, mature*.
- 892- **cılız**: Tam olmayan, bazı kısımları gelişmemiş olan; zayıf, çelimsiz. Lât.: *depauperatus*. İng.: *depauperate*. **Bu sözcük 490 numarada tekrarlanıyor.**
- 893- **nahif**: Çok zayıf, çok cılız ve çelimsiz yapıda olan. Lât.: *gracilis, tenuis*. İng.: *slender*.

EK 2 2. Ciltteki terimler

Türkçe Bitki Terimleri

Ersin Karabacak

Adil Güner, Burçin Çıngay, Fatma Güneş, İsmail Eker,

Mehtap Öztekin, Mustafa Keskin, Tuğrul Körüklü

Bu bölümde 1. ciltte genel terimlerde yer almayan ya da değişiklik yapılan terimler ile bu ciltte yer alan familyalarla ilgili özel terimlere yer verilmiştir. Sıralama olarak öncelikle değiştirilen ya da ilâve edilen sözcükler numara sırasına göre verilmiş, daha sonra yeni eklenen sözcükler için birinci ciltte hazırlanan düzen takip edilmiştir; ancak sözcük ilâve edilen ya da değiştirilenler için bölüm başlıkları belirtilmiş, diğer başlıklar verilmemiştir. Yararlanılan kaynaklar bölüm sonunda verilmiştir.

Değiştirilen ya da anlamı değiştirilen sözcükler

89- kertikli: Uç terimlerinde kullanıldığında derin girintili (emarginat) anlamında: “yaprağın ucu kertikli”; emarginat, derin girintili (Cilt 1, Şekil 16.4). Lât.: *emarginatus*. İng.: *emarginate*. (Cilt 1’deki “derin girintili” sözcüklerinin yerine.)

130- kertikli: Kenar terimlerinde kullanıldığında kütdeşli (kırenat) anlamında; kırenat, kütdeşli

- (Cilt1, Şekil 16.5). Lât.: crenatus. İng.: crenate. (Cilt 1'deki "kütdeşli" sözcüğünün yerine.)
- 191a- ızgara desenli: Yüzeyin ızgara gibi desene sahip olması. Lât.: clathratus. İng.: clathrate. (Cilt 1'deki "ızgaralı" sözcüğünün yerine.)
- 539- filiz: Gövde veya dallardan yeni çıkan körpe sürgün. Lât.: turio. İng.: turion. (Cilt 1'deki "filiz" sözcüğünün yerine, anlamı ayrıntılı hale getirildi.)
- 539a- fidecik: Tohumun ilk çimlenmesi sonucunda oluşan genç fide, çenekleri taşıyan fide (Cilt 1, Şekil 16:15). Lât.: turio. İng.: turion.
- 539b- uyku tomurcuğu: Sucul bitkilerde özel vejetatif çoğalma birimi, turyon. Lât.: turio. İng.: turion. Cilt 1'dekinden farklı.
- 586- fıront: Yaprğa benzeyen, genellikle üreme yapılarını da taşıyan tallus veya yapraksı organ (Cilt 1, Şekil 16.16); eğrelti yaprağı. Lât.: frons. İng.: frond, megaphyll. (Cilt 1'deki "front" sözcüğünün yerine.)
- 589- telek: Teleksi bölünmüş veya dallanmış bir yüzeyin her bir parçası. Lât.: pinna. İng.: pinna. (Cilt 1'deki "telek" sözcüğünün açıklaması yerine.)
- 590- telekçik: Teleğin bölünmüş veya dilinmiş her bir küçük parçası. Lât.: pinnula. İng.: pinnule. (Cilt 1'deki "telekçik" sözcüğünün açıklaması yerine.)
- 592- orta damar: Yaprakların tam ortasında bulunan ve yan damarlara göre kalın olan damar, bazen eksen olarak da adlandırılır (Cilt 1 Şekil 16.16). Lât.: costa. İng.: midnerve, midrib, midvein. (Cilt 1'deki "orta damar" sözcüklerinin açıklaması yerine.)
- 632- kozalak: Açıktohumlu bitkilerde genellikle odunsu olan çiçekdurumu (Cilt 1 Şekil 16.18). Bu sözcük zaman zaman başka bitkilerin organları içinde kullanılır: Atkuyruğu'nda (Equisetum) ve Kibritotu'nda (Lycopodium) sporangiyum topluluğuna, Kızılağaç (Alnus) ve Demirağacı (Causarina) gibi bitkilerde odunsu meyveye de kozalak denir. Lât.: strobilus. İng.: cone, strobile.
- 632a- dişî kozalak: Açık tohumlu bitkilerde bir eksen üzerinde sarmal olarak dizili dış pul (birakte) ve odunsu, derimsi veya etlenerek değişime uğramış kozalak pullarından (iç pul) oluşan dişî çiçekdurumu. Genç kozalaklar genellikle kozalakçık olarak ifade edilir; tohum kozalağı, sitrobil, sitrobilus (bu terimler bazen kozalak anlamında, bazen de olgunlaşmamış kozalak, bazen de kozalakçık anlamında kullanılmaktadır).
- 632b- erkek kozalak: Açıktohumlu bitkilerde bir eksen etrafına dizili ve çiçektozu taşıyan pullardan (mikrosporofil) oluşan erkek çiçek durumu; çiçektozu kozalağı.
- 830- spor kesesi: Sporların üretildiği kese (Cilt 1 Şekil 16.26); sporangiyum. Lât.: sporangium. İng.: sporangium. (Cilt 1'deki "siporangiyum" sözcüğünün yerine.)
- 831- sorus: Eğreltilerde spor keseleri topluluğu; çoğulu "soruslar" (Şekil 16.26). Lât.: sorus/sori. İng.: sorus/sori. (Cilt 1'deki sözcüğün çoğul hali eklendi.)
- 832- indizyum: Spor keselerini gençken örten, üstderi uzantısı olan zarımsı yapı (Cilt 1, Şekil 16.26). Lât.: indusium. İng.: indusium. (Cilt 1'deki "induzyum" sözcüğünün yerine.)
- 833- makrospor: Heterospor bitkilerde boyutları daha büyük olan spor, büyük spor. Lât.: macrospora, megaspora. İng.: macrospore, megaspore. (Cilt 1'deki "büyük spor" sözcüklerinin yerine.)
- 834- mikrospor: Heterospor bitkilerde boyutları daha küçük olan spor, küçük spor. Lât.: microspora. İng.: microspore. (Cilt 1'deki "küçük spor" sözcüklerinin yerine.)
- 835- protalyum: Eğreltilerde sporun çimlenmesiyle gelişen ve eşeysel yapıları taşıyan organ (Cilt 1 Şekil 16.26); önçim. Lât.: prothallus. İng.: prothallium. (Cilt 1'deki "önçim" sözcüğünün yerine.)
- 836- sitrobilus: Eğreltilerde spor yapraklarının sıkıca birbirini örterek oluşturduğu başak/kozalak benzeri üreme yapısı (Cilt 1 Şekil 16.26); spor başağı, kozalak. Lât.: strobilus. İng.: cone. (Cilt 1'deki "sitrobilus"a eş anlamlı sözcük eklendi.)
- 837- spor yaprağı: Spor keselerini, altında ya da kenarında taşıyan yaprak; sporofil. Lât.: sporophyllum. İng.: sporophyll. (Cilt 1'deki "spor yaprağı"na eş anlamlı sözcük eklendi.)
- 886- tunika: Bir gövde yumrusunu veya bir soğanı saran zarımsı örtü ve bu örtünün yapraklarından her biri (Cilt 1, Şekil 16.26); gömlek. Lât.: tunica. İng.: tunic. (Cilt 1'deki "tünik" sözcüğünün yerine.)

YENİ TERİMLER

I- Betimleyici Sözcükler. Sıfatlar, Zarflar.

A- Bireysel Terimler

i- Tam Terimler

1- Şekiller

a- Genel veya üç boyutlu şekiller

894- şişkin: Şişkin ya da şişmiş şeklinde gelişmiş yapı. Lât.: turgidus. İng.: turgid.

895- umbo: Bir yüzeyin herhangi bir yerinde oluşan çıkıntı, çöküntü veya düzlük; göbek. Lât.:

umbonatus. İng.: umbonate.

b- Yüzey Şekilleri

896- ayamsı: Yaprak ayası gibi genişlemiş yüzey. Lât.: laminaris, laminiformis. İng.: laminate.

3- Yüzeyler

a- Yüzey Desenleri (yüzeyin görünüşü)

897- adacık: Yapraklarda damarlar arası alancıklar. Lât.: areola. İng.: areole.

c- Yüzey görünümü

898- müsilaj: Bitkilerde özel hücrelerde toplanan, suda şişen peltemsi madde. Lât.: mucilage. İng.: mucilage.

4- Yapılar, Doku (Tekstür) ve Madde

899- buzlu: Yarı saydam/geçirgen şekilde olan. Lât.: translucens. İng.: translucent.

6- Ömür uzunluğu / Süreçler

c- Çiçek açma zamanı

900- subsinantus: Acıçığdem (Colchicum) cinsinde, bitkinin çiçekleri solarken (tam solmadan) meydana gelen yapraklar.

ii- Bireysel Karşılaştırmalı/Göreceli Terimler

9- Katlanma (estivasyon ve vernasyon)

901- valvat: Susümbülügiller (Potamogetonaceae) Familyası'nda çenetsi kenarları ile birbirine değen. Lât.: valvaceus, valvatus, valvaris. İng.: valvate.

10- Yönlenmeler ve simetri

902- tabana yakın: Bağlantı noktasına (genelde tabana) yakın olan; proksimal. Lât.: proximalis. İng.: proximal.

903- uca yakın: Bağlantı noktasından (genelde tabandan) uzak olan, uçtaki; distal. Lât.: distalis. İng.: distal.

11- Tutunma

904- sap: Herhangi iki organı birbirine bağlayan, ya da bir organı eksene, gövdeye bağlayan kısa veya uzun yapı. Lât.: stipe. İng.: stipe.

B- Beraber/Kolektif Terimler

II- Organlar

905- kormus: Gerçek kök, gövde ve yaprak gibi organlaşma gösteren organizasyon. İlkel bitkilerde buna karşılık olarak organlaşma organizasyonu göstermeyen tallus terimi kullanılır. Lât.: cormus. İng.: corm.

906- tallus: İlkel bitkilerde organlaşma organizasyonu göstermeyen yapı. Lât.: thallus. İng.: thallus.

C- Yaprak

907- dilcik: Buğdaygiller (Poaceae) Ailesinde yaprakta kın ve ayanın birleştiği yerdeki uzantı (Cilt 1, Şekil 16.16); Çimeğretilisi (Isoetes) ve Selagin'lerde (Selaginella) yaprağın taban kısmındaki küçük zarımsı uzantı; ligula. Lât.: ligula. İng.: ligule.

908- makrofil: Damarlı bitkilerdeki genellikle geniş, dallanmış damarlı yaprak; öfil, megafil. Lât.: macrophyllus, megaphyllus. İng.: euphyll, macrophyll, megaphyll.

909- mikrofil: Damarlı ilkel bitkilerdeki (selagin ve atkuyruklarında) oldukça küçük, dar ve dallanmamış tek damarlı yaprak; likofil. (Kibritotu yaprağı) Lât.: microphyllus. İng.: microphyll.

D- Çiçek, Kozalak

910- apendaj: Yılanyaştığıgiller (Araceae) Familyası'nda çiçekdurumu üzerinde dişi ve erkek çiçeklerin üzerinde bulunan bölge. Cilt 1'deki sözcüğe (tırnak, apendaj, 884) ek anlam yükleme.

911- apofiz: Çam kozalaklarında, dişi kozalak pulunun ucundaki yüzey alanı. Lât.: apophysis. İng.:

apophysis.

912- biraekte: Açık tohumlularda kozalak ekseninde bulunan yapı. Kapalı tohumlulardaki iek sapının tabanında bulunan yaprağa benzer yapıdan (Cilt 1, sözcük no: 637, Şekil 19,23) farklı anlamdadır.

913- ginostemiyum: Lohusaotu (*Aristolochia*) Cinsi'nde görülen filamentlerin ve sitilusun birleŐiminden oluşan yapı. İng.: gynostemium.

914- katafil: amlarda tomurcuk pulu. Yı lanyastığıgıgiller (*Araceae*) Familyası'nda, Acığığem (*Colchicum*), ığdem (*Crocus*) vb. cinslerde yapraklardan daha aşağı bölgede yer alan indirgenmiş yapraklar. Lāt.: cataphyllum. İng.: cataphyll.

915- kın: Sporangiyum kesesini örten zarımsı yapı. amgiller (*Pinaceae*) Familyası'nda kısa sürgünlerde yaprak demeti tabanını sıkıca saran yapı. Lāt.: velum, veil. İng.: velum.

916- kozalak pulu (tohum pulu, karpel): Açık tohumlu bitkilerde, dişi kozalakta tohumtaslağı taşıyan genellikle yassılaŐmıŐ, bazen etlenmiş, odunsu veya derimsi karpel.

917- noktamsı: Sitigmanın ucunun nokta Şeklinde olması. Lāt.: punctiformis. İng.: punctiform.

918- perigon tüpü: iek rts parçalarının taban kısımlarından birleşerek oluşturdukları tp Şeklindeki yapı. İng.: perigon tube.

919- pervaz: amlarda kozalak pulundaki apofiz üzerindeki enlemesine sırtıŐı çıkıntı. Lāt.: carinae. İng.: keel.

- üreme

920- andromonoyik: Dokuzteveli (*Veratrum*) cinsi'nde aynı bitki üzerinde hem erkek hem de erselik çiçekleri taşıma durumu. İng.: andromonoecious.

921- anteridyum: Eğreli, kibritotu ve karayosunlarının gametofitlerindeki erkek üreme organı. Lāt.: antheridium. İng.: antheridium.

922- anterofor: Denizzmlerinde (*Ephedra*) iektozu keselerini (anter) taşıyan sap; iekli bitkilerdeki birleşik filamentlere karşılık gelir. Lāt.: antherophorus. İng.: antherophore.

923- arkegonyum: Eğreli, kibritotu ve karayosunlarının gametofitlerindeki dişi üreme organı. Lāt.: archegonium. İng.: archegonium.

924- gametofit: Spordan imlenen ilkel eğreli taslağı. Lāt.: gametophyte. İng.: gametophyte.

925- gemma: Rizoyitlerde, yaprak koltuklarında, gövdede, yaprak yüzeylerinde ya da özel noktadaki eşeysiz çoğalmayı sağlayan yapı; Dikkibritotu'nda (*Huperzia*) olduğu gibi. Tomurcuk anlamında kullanılan gemma'dan farklıdır (Cilt 1, sözcük no: 570, Şekil 16: 16).

926- haployit: Hücrelerinde bir takım kromozom taşıyan. Lāt.: haploideus. İng.: haploid.

927- heterospor: Mikrospor ve makrospor olarak iki farklı spora sahip olan, Selagin (*Selaginella*) ve imeğreli'nde (*Isoetes*) olduğu gibi. Lāt.: heterospora. İng.: heterospore.

928- heterosporlu: Boyut olarak birbirinden farklı spor üreten bitkiler. Lāt.: heterosporus. İng.: heterosporous.

929- heterosporluluk: Çeşitli boyutta birbirinden farklı sporları olma durumu. İng.: heterospory.

930- involukrum: Zareğreli (*Hymenophyllum*) cinsinde spor keselerinin etrafında bulunan yapı. Papatyağiller (*Asteraceae*) familyasındaki involukrumdan farklı anlamdadır.

931- izospor: Tek tip spora sahip olan, kibritotu ve eğretilerde olduğu gibi, homospor. Lāt.: isospora, homospora. İng.: isosporous, homosporous.

932- makrosporangiyum: Makrospor üreten yapı; makrospor kesesi. Lāt.: macrosporangia, megasporangia. İng.: macrosporangium, megasporangium.

933- makrosporofil: Makrosporangiyumu taşıyan yaprak. Lāt.: macrosporophylla, megasporophylla. İng.: macrosporophyll, megasporophyll.

934- massula: Kızileğreli'deki (*Azolla*) bir mikrospor kümesini veya kütlesini kuŐatan ve genellikle dikenli kıllarla kaplı olan msilajsı yapı; müsilaj kılıfı.

935- mikrosporangiyum: Mikrospor üreten yapı; mikrospor kesesi. Lāt.: microsporangia. İng.: microsporangium.

936- mikrosporofil: Mikrosporangiyumu taşıyan yaprak. Lāt.: microsporophylla. İng.: microsporophyll.

937- protogin: Çiçeklerde dişi organın erkek organlardan daha önce olgunlaşması. Lāt.:

proterogynus. İng.: protogynous.

938- spermatozoyit: Kendiliğinden hareket edebilen kamçılı spor. İng.: spermatozoid.

939- sporofor: Olgun sporu taşıyan sap. Lât.: sporophora. İng.: sporophore.

940- sporokarp: Spor keselerini ya da mikro ve makrosporangyumları bir arada bulunduran yapı.

Lât.: sporocarpium. İng.: sporocarp.

941- tirilet: Sporun üzerini üç bölüm halinde gösteren çizgi şeklinde yüzey süsü. Lât.: triletus. İng.: trilete.

Anatomik Terimler

942- bikoleteral: İletim demetlerinde kısılemin hem iç hem de dış tarafında floem bulunması, genel olarak sarılıcı olan bitki gövdelerinde görülür. İng. bicollateral vascular bundle.

943- boru sütun: Merkezi silindirin iç kısmında bir özün olduğu sütun tipidir; sifonositele. İng.: siphonosteale.

944- çiftli sütun: Merkezi silindirin iç kısmında bir özün olduğu floemin hem kısılem silindirinin dışını hem de içini çevrelediği sütun tipidir; solonositele. İng.: amphiphloic siphonosteale, solenosteale.

945- duruz: Birleşik yapıda bulunan kalsiyum okzalat kristal tipi. İng.: druse.

946- floem: İletim demetlerinde iki yönlü besin iletimi yapan doku; soymuk. İng. phloem.

947- gerçek sütun: Tüp sütunun bir tipidir, bu tipte iletim sistemi kolateral veya bikolateral demetleri içerir; östele. İng.: eusteale.

948- gözenek: Epidermis üzerinde bulunan gaz alış verişinde görevli, epidermis hücrelerinde klorofilli ve böbrek şeklinde iki hücrenin aralarında açıklık bırakarak oluşturdukları yapı; stoma. Lât.: stoma. İng. stomata.

949- helobiyal endosperm: İlk mitoz bölünmede sitoplazma bölünmesi (sitokinez) ile iki hücrenin meydana geldiği, sonrasında hücrelerden birinin sitoplazma bölünmesiyle, diğerinin ise sitoplazma bölünmesi olmaksızın meydana getirdiği endosperm.

950- ilk kısılem: Damar farklılaşmasının başlangıcında ilk olarak ortaya çıkan dokudur; protokısılem. İng.: protoxylem.

951- kısılem: İletim demetlerinde su ve madensel tuzların tek yönlü taşınmasından sorumlu, destek görevi yapan doku; odun. İng.: xylem.

952- kolateral: İletim demetlerinde kısılemin merkeze, floemin çevreye doğru olduğu topraküstü organlarına ait demet tipi. İng.: collateral vascular bundle.

953- kökşapkası: Kökün ucunda meristematik dokuyu koruyan yüksük benzeri doku; kaliptra; Sumercimeği (Lemna) ve Tellisumercimeği'nde (Spirodela) çok karakteristiktir. İng.: calyptra, root cap.

954- kromozom: Hücre çekirdeğinde bulunan, hücre bölünmesi sırasında iplikler halinde ortaya çıkan ve üzerinde genleri taşıyan yapı. Lât.: chromosoma. İng.: chromosome.

955- levhali sütun: Merkezi kaplayan kısılemin levhalar halinde parçalanmış olduğu yalinsütun tipidir; pilektositele. İng.: plectosteale.

956- mezark: Kısılemde görülen enine farklılaşmanın hem merkeze hem de çevreye doğru iki yönlü olması durumu. İng.: mesark.

957- nükleer endosperm: İlk mitoz bölünmelerde sitoplazma bölünmesinin (sitokinez) gerçekleşmediği besi dokudur. Bu nedenle, çok sayıda çekirdek, en azından gelişme aşamasında, tek bir hücre içerisinde bulunur.

958- parafiz: Üreme yapılarının arasında bulunan verimsiz ipliksi yapılar. Lât.: paraphysis. İng.: paraphysis.

959- perisperm: Bazı tohumlarda nusellustan gelişen besin depo dokusu. İng. perisperm.

960- pilazmodiyâl tapetum: Tapetum sporangiyumlarda sporları meydana getiren hücrelerin etrafını çevreleyen özel besleyici tabaka. İng.: plasmodial tapetum.

961- rafe: Fünikülün tohumtaslağı (ovül) ile birleşik olarak geçtiği kanal. İng. raphe.

962- rafit: Hücre içerisinde demetler halinde görülen uzamış kristal tipi. İng.: rafid.

963- selüler endosperm: İlk mitoz bölünmelerden itibaren düzenli olarak sitoplazma bölünmesinin (sitokinez) meydana geldiği endosperm.

- 964- sütun: Gövde ve kökün merkezi kısmında bulunan, etrafı kabuk (korteks) ile çevrelenmiş bölgesi; sitele. Lât.: stele. İng.: column, stele.
- 965- tek sütun: Merkezi silindirin iç kısmında bir özün olduğu, floemin kısilem silindirinin dışını çevrelediği sütun tipidir. İng.: ectophloic siphonostele.
- 966- tırake: Kısilem içerisinde bulunan üst üste gelmiş, aralarında bölme zarlar erimiş, birçok hücreden gelişmiş, ölü ve ligninleşmiş çeperli geniş ve açık borulardır. İng.: vessel element, trachea.
- 967- tırakeyit: Kısilem içerisinde bulunan sivri uçlu, çapları dar, kapalı, cansız ve uzun tek hücrelerdir. İng. tracheid.
- 968- velamen: Bazı bitkilerde (dolanbaçlarda) hava köklerini kaplayan süngerimsi yapı. Lât.: velamen. İng.: velamen.
- 969- yalinsütun: Sütunun en yalın ve evrimsel olarak en ilkel tipidir, içerisinde öz bulunmaz yalnızca iletim demetlerinden oluşmaktadır, kısilem merkezde floem etrafta yer alır; protositele. İng.: protostele.
- 970- yıldız sütun: Merkezi kaplayan kısilemin yıldız şeklinde olduğu yalinsütun tipidir; aktinositele. İng.: actinostele.
- 971- yuvarlak sütun: Merkezi kaplayan kısilem az çok yuvarlak şekilde olduğu yalinsütun tipidir, en ilkel tiplerdendir; Selagin (Selaginella) Cinsi'nde görülmektedir; haplositele. Lât.: haplostele. İng.: haplostele.

Teknik Terimler Fihristi (Türkçe sözcükler)

abaksiyal 409; açığı sarı 336; açılan (akşam açılan) 309; açılan (gündüz açılan) 313; açılan meyve 783; adacıklı 176; adaksiyal 410; agregat 509; ağaç 525; ağaç kabuğu 524; ağaçsı 152; ağsı 177, 384; ak 373; akaulesent 544; aken 804; aklaşmış 244; aklaşmış 321; akrepsi 624; akşam açılan 309; aktinomorf 417; aküminat 98; akut 100; akuvatik 855; al 324; alacalı 317; alayı 345; alçak 290; alçalıcı 411; alevrenge 330; almaşlı 491; alta kıvrık 396; altdurumlu yumurtalık 714; alternat 491; altında (toprak altında) 571; altunî 334; amentum 608; amfikarpik 772; amfitrop tohumtaslağı 735; anastomoz 385; anatrop tohumtaslağı 734; androdioyik 747; androfor 694; androginofor 696; androkeum 695; anemofil 815; angustat 105; annulat 191; annulus 866; anormal 1; anter 690; apendaj 884; apikal 487; apikülat 99; apogami 817; apokarp 721; apomiktik 818; apopetal 674; ara damar 593; araknoyit 232; aralıklı 492; aril 769; arilli 770; aristalı 93; armutsu 2; aromalı 869; aromatik 869; asalak 843; asalak (yarı asalak) 857; aseksüel üreme 817; aseroz 66; asikulat 66; asimetrik 437; asık 413; aşığı kıvrık 412; aşirengi 366; atrop 733; avrikülat 110; aya 582; ayakası 137; aynı renkli 318; ayrık 456; ayrık karpelli 721; az 115; az buruşuk 178; az elsi 138; az fırfırlı 118; az girintili 87; az kıvrık 397; az pürüzlü 203; az teleksi 139; az üçlü 150; az yapışkan 245; azkıvrık tohumtaslağı 735.

bağlı (sırttan bağlı) 458; bağlı (tabandan bağlı) 469; baharda çiçeklenen 310; bakır yeşili 359; bakırrenge 370; bakka 778; bakla 785; bakla (boğumlu bakla) 786; baklavamsı 58; balözü 860; balözü bezi 859; baltamsı 3; bardaksı 4; bardaksı 629; başığı (spor başığı) 836; başak 607; başakçık 635; başık 690; basık 5, 291; basit 153; basit meyve 775; basit şemsiye 610; basit yaprak 587; basit yumurtalık 717; bataklık bitkisi 844; batıcı 88; batık 414; batık yüzücü 414; bayrakçık 680; bazal 482; bazifiks 469; bej 375; benekli 179; benekli (damla benekli) 189; beneksiz 180; besidoku 812; beyaz 373; beze 861; bezi (balözü bezi) 859; bırakte 637; bırakte (ikincil bırakte) 650; bırakteli 639; bırakteol 650; bıraktesiz 638; biçimi (büyüme biçimi) 842; biçimli (iki biçimli) 868; bifurkat 206; bilateral 433; bileşik 154; bileşik 493; bileşik korimboz 617; bileşik meyve 776; bileşik salkım 614; bileşik salkımlı 615; bileşik şemsiyeli 616; bileşik yalancışemsiye 617; bileşik yaprak 588; bileşik yumurtalık 718; bilobat 145; bipinnat 165; bir simetrikli 415; bir yaprakçıklı

140; birbirine katlanmış 398; birdamarlı 386; birevcikli 744; birleşik (çanakyapraklar birleşik) 666; birleşik (taçyapraklar birleşik) 673; birleşik karpelli 722; biryıllık 299; biternat 156; bitişik 489; bitki (çürükçül bitki) 845; bitki (etobur bitki) 847; bitkiler (soğanlı bitkiler) 854; bitkisi (bataklık bitkisi) 844; bizsi 59; bodur 292; boğaz 687; boğumlu bakla 786; borazansı 6; bordo 348; borumsu 7; bostirik 625; boynu (kök boynu) 523; boynuzsu 265; boyuncuk 708; boz 381; böbreksi 60; böcekkapan 847; böcekle tozlaşan 814; bölme 117; bölmeli kapsül 793; bölüm 738; buğulu 246; burkuk 416; buruşuk 181; buruşuk (az buruşuk) 178; büyük 293; büyük spor 833; büyüme biçimi 842.

camgöbeği 357; cılız 490; cılız tüylü 204; cilâlı 247; cilâlı (kırık cilâlı) 253; cüce 295.

çalı 526; çalı (küçük çalı) 551; çalımlı 294; çanak 663; çanak (küçük çanak) 655; çanakdişi 664; çanaktüpü 665; çanakyaprak 660; çanakyapraklar birleşik 666; çanakyapraklar serbest667; çanakyapraksı 661; çanakyapraksız 662; çansı 8; çapa tüylü 205; çapraz döllek 823; çapraz tozlaşma 824; çatal tüylü 206; çatalsı 155; çatalsı 527; çelimsiz 490; çenek 811; çengel dişli 148; çengel tüylü 207; çentikli 119; çevre 841; çevresel pilasentalanma 724; çıbansı 185; çıkıntılı (sivri çıkıntılı) 99; çıplak 208; çiçek 641; çiçek (dilsî çiçek) 684; çiçek (dişi çiçek) 741; çiçek (erkek çiçek) 742; çiçek (ligulat çiçek) 684; çiçek (pistilat çiçek) 741; çiçek (sitaminat çiçek) 742; çiçek örtüsü 642; çiçek örtüsüz 643; çiçek sapı 636; çiçek tablası 656; çiçekçik 659; çiçekdurumları (salkım çiçekdurumları) 602; çiçekdurumları (talkım çiçekdurumları) 618; çiçekdurumu 596; çiçekdurumu sapı 598; çiçeklenen (baharda çiçeklenen) 310; çiçeklenen (geç çiçeklenen) 311; çiçeklenen (gece çiçeklenen) 312; çiçeklenen (güzün çiçeklenen) 310a; çiçeklenen (önce çiçeklenen) 315; çiçeklenen (sonbaharda çiçeklenen) 310a; çiçeklenme (merkezcil çiçeklenme) 633; çiçeklenme (merkezkaç çiçeklenme) 634; çiçekli (gövdeden çiçekli) 541; çiçekli (münferit çiçekli) 599; çiçekli (tek çiçekli) 599; çiçekli (terminal çiçekli) 600; çiçekli (yan çiçekli) 601; çiçeksel 471; çiçektozu 840; çift teleksi 156; çift üçlü 156; çiğnenmiş 182; çilli 183; çimen yeşili 351; çimensi 528; çingene pembesi 345; çivit 347; çiyli 248; çizgili 184; çok simetricali 417; çokbileşik 158; çoksıralı 494; çokyıllık 300; çomaksı 9; çopur 186; çotanak 768; çubuksu 529; çukur çukur 187; çürükçül bitki 845.

dağınık 495; dairemsi 85; dairesel 496; dairesel 61; dal 531; dal-diken 530; dalcıklı 532; dallanmamış 159; dallanmamış (hiç dallanmamış) 163; dallı 160; dallı 533; dallı (ızgaramsı dallı) 164; dallı tüylü 209; damalı 188; damar 591; damar (ara damar) 593; damar (orta damar) 592; damarlanma (elsi damarlanma) 389; damarlanma (geniş paralel damarlanma) 390; damarlanma (kamtodrom damarlanma) 390; damarlanma (paralel damarlanma) 391; damarlanma (teleksi damarlanma) 392; damarlanma (yelpaze damarlanma) 394; damarlı 387; damarlı (üç damarlı) 393; damarsız 388; damla benekli 189; dane 803; daralan 105; deklinat 428; dekümbent 448; dekürent 457; dekussat 497; delik deşik 190; delikli kapsül 795; demetsi 498; dentikülat 121; dentisit kapsül 792; derimsi 266; derin 116; derin elsi 141; derin girintili 89; derin kesikli 120; derin teleksi 142; dev 296; devrik tohumtaslağı 734; dış tepal 645; dışadönük 422; dışkavuz 647; didimus 502; didinam 701; digitat 147; dik 418; dik tohumtaslağı 733; dikazyum 626; dikdörtgensel 62; diken 534; diken diken 210; dikencikli 211; dikenli 212; dikensiz 213; dikey 419; dikişizi 862; dil 579; dilimli 143; dilsî 63; dilsî çiçek 684; dimorfik 868; direpanyum 622; dirsekli 420; dişçikli 121; dişçikli (testere dişçikli) 134; dişi çiçek 741; dişi organ 705; disk 657; dişli 122; dişli (çengel dişli) 148; dişli (duble dişli) 123; dişli (testere dişli) 135; dişli kapsül 792; distih 499; diurnal 313; divarikat 450; divergent 421; diyadelfus 697; diyoyik 743; dizsi 420; doğru 423; doğru (sağa

doğru) 435; doğru (sola doğru) 438; doğrgan 754; donuk 249; dorsal 481; dorsiventral 424; dosdoğru 425; dökölücü 304; dökölücü (erken dökölücü) 305; döllek (çapraz döllek) 823; döllek (karşı döllek) 823; dölleme 816; dönük (geriye dönük) 429; dört köşeli 535; duble dişli 123; duble testeredişli 124; dublebileşik 161; dudak 685; dudaklı 686; düğüm 536; düğümarası 537; dumanrengi 380; dümdüz 125; dürülmüş 399; dürülmüş (içe dürülmüş) 400; durupa 780; duruş 842; düşen (olgunlaşmadan düşen) 757; düşücü 305; düz 10; düzgün 250.

efemeral 863; eğrelti yaprağı 586; eğri büğrü 426; ehrami 500; ek 518; ek kök 518; ek tomurcuk 518; ekçanak 668; ekinat 231; eklemlı 459; eksen 864; eksenden pilasentalanma 725; ekzokarp 761; eliptik 64; elmamsı 782; elsi 162; elsi (az elsi) 138; elsi (derin elsi) 141; elsi damarlanma 389; elsi loplu 144; emarginat 89; embiryo 810; embiryo kesesi 740; embryo 810; emeç 519; emergens 538; en uçtaki 472; endokarp 762; endosperm 812; enine 427; entomofil 814; epifit846; epigin 714; epikaliks 668; epipetal 688; ercik 689; erdişi 746; ergen 890; ergin 891; erikçik 781; eriksi 780; erkek çiçek 742; erkek organ 689; erken dökölücü 305; eroz 128; erselik 746; eşey hücresi 819; eşeyli (tek eşeyli) 745; eşeysiz üreme 817; esmerimsi 319; esmersarı 367; estivasyon 395; etamin 689; etli 267; etobur bitki 847; evcikli (iki evcikli) 743; eyersi 11.

farinoz 288; fastigiyat 500; fertil 754; fiçımsı 12; fındık (kanatlı fındık) 802; fındıkçık 801; fındıksı 800; fırfırlı 126; fırlak 704; fıstık yeşili 350; fibroz276; fide 813; filament 693; filari 653; fildişi 376; filiform 67; filiz 539; filiz 568; fimbriyat 132; fincansı 13; fiskeli 192; folikül 784; front 586; furkat 155; fünikül 731.

gagalı 90; gamet 819; gametangiyum 820; gamopetal 673; geç çiçeklenen 311; gece çiçeklenen 312; gelişmemiş 757; gemma 570; genç 890; genikulat 420; geniş paralel damarlanma 390; genişlemiş 865; geofit 854; geokarpik 773; geri yatan 428; geriye dönük 429; geriye kıvrık 430; gevrek 268; gevşek 269; giresli 251; ginobazik sitilus 710; ginodiyok 748; ginokeum 706; girintili (az girintili) 87; girintili (derin girintili) 89; göbekli 14; gökmavi 360; gövde 540; gövde (yapraksı gövde) 573; gövdeden çiçekli 541; gövdeli 542; gövdesel 473, 543; gövdesiz 544; gövdeyi kısmen saran 460; gövdeyi saran 461; gri 377; guluma 647; gültrengi 343; gümüşü 378; gündüz açılan 313; güzün çiçeklenen 310a.

haki 337; halka 866; halkalı 191; halkasal 496; halofit 856; hamdüşen 757; hardal sarısı 338; hastat 112; hastat 76; havlı 214; havlı (kısa havlı) 227; helezonî 431; helikoyit talkım 625; helisel 513; helofit 844; hemiparazit 857; hemitrop tohumtaslağı 736; herdem yeşil 306; hermafrodit 746; hesperidyum 779; heterofili 595; heterofili 839; heterositol 711; hiç dallanmamış 163; hilâlsi 15, 65; hilum 807; hipantiyum 767; hipogin 716; hipokirateriform 6; hirsut 239; hirtellöz 228; hispit 224; histerantus 314; horizontal 446; hörgüçlü 16; hunimsi 17.

ışın 606; ışıncık 606; ışınsal 503; ışınsal simettrili 417; ıtırılı 869; ızgaramsı dallı 164.

ibik 752; ibikli 18; ibreli 867; ibremsi 66; içbükey 19; içe dürülmüş 400; içe katlanmış 402; içe kıvrık 401; içedönük 432; içiboş 20; içkavuz 648; içkin 703; içteki 474; iğit septum 790; iğnemsisi 66; iki biçimli 868; iki evcikli 743; iki renkli 320; iki simetrikli 433; iki sıralı 501; iki teleksi 165; iki yanlı 433; iki yaprakçıklı 166; ikidişli 127; ikiloplu 145; ikincil bırakte 650; ikiyillik 301; ikiz 502; imbrikat 508; imparipinnat 170; inatçı 307; ince dal 545; ince pürüzlü 215; ince uçlu 91; incelici 91; indehisent 798; indumentum 202; induzyum 832; infertil 755; infloresens 596; infundibular 17; infuruktesens 597; insektivor 847; integument 729; involukrum 651; involusel 652; involüt 405; ipeksi 216; iplikçik 693; ipliksi 67; istipüllü 108; istipülsüz 109.

kaba pürüzlü 217; kaba tüylü 218; kabarcık 520; kabarcıklı 192; kabarcıklı 237; kabatüylü (kısa kabatüylü) 228; kabuğu (ağaç kabuğu) 524; kabuğu (meyve kabuğu) 760; kabuğu (tohum kabuğu) 808; kabuklu 270; kabzalı 21; kadehsi 22; kadifemsi 219; kâğıtsı 271; kahverengi 368; kalabalık 504; kaliks 663; kalikulus 655; kalıcı 308; kalınlaşmış 272; kalkansı 23; kalkansı 462; kalpsi 86; kamamsı 106; kamburlu 16; kampanulat 8; kampilotrop tohumtaslağı 737; kamtodrom damarlanma 390; kanallı (yağ kanallı) 200; kanalsız 37; kanatçık 681; kanatlı 546; kanatlı fındık 802; kancalı 207; kanrengi 327; kansellat 164; kapak 765; kapaklı kapsül 794; kapalı meyve 798; kapçık 649; kapçık 804; kapiler 26; kapitat 102; kapitulum 613; kapsül 787; kapsül (bölmesi kapsül) 793; kapsül (delikli kapsül) 795; kapsül (dentisit kapsül) 792; kapsül (dişli kapsül) 792; kapsül (kapaklı kapsül) 794; kapsül (perdeli kapsül) 789; kapsül (porisit kapsül) 795; karasal 848; karbeyazı 374; karinat 38; karışık 505; karpel 719; karpelli (ayrık karpelli) 721; karpelli (birleşik karpelli) 722; karpofor 764; karşı döllek 823; karşılıklı 506; karşısında 475; karunkula 809; kaşıkçı 68; katlanma 395; katlanmış (birbirine katlanmış) 398; katlanmış (içe katlanmış) 402; katlanmış (uzunluğuna katlanmış) 407; katmerli 679; kaulin 543; kaverno 193; kavliflori 541; kavuniçi 332; kayasever 849; kaygan yağlı 251; kayıkçık 682; kayıkçı 24; kayısırengi 341; kayışsı 75; kaynaşık 463; kazık kök 521; keçe tüylü 220; kedicik 608; kelebeksi 683; kemansı 69; kemiksi 273; kemirikli 128; kenardan pilasentalanma 726; kendidöllek 825; kendine kısır 826; kepekli 221; kesecik 870; kesecikli 25, 252; kesesi (embiryo kesesi) 740; kesesi (spor kesesi) 830; kesik 92, 107; kesikli (derin kesikli) 120; kesintisiz 507; kespitöz 517; kestanerengi 372; kıkırdaksı 274; kılcal 26; kılçıklı 93; kılıcına 403; kılıçsı 70; kılıf 871; kılıflı 872; kılçıklı 94; kıllı 224; kıllı (kısa kıllı) 229; kınlı 464; kır 321; kır tüylü 225; kirenat 130; kirenulat 129; kırık cilâli 253; kırışık 404; kırışık tüylü 226; kırılmış 321; kırmızı 323; kısa havlı 227; kısa kabatüylü 228; kısa kıllı 229; kısa sakallı 230; kısır 755, 757; kısır (kendine kısır) 826; kıvrık 405, 434; kıvrık (alta kıvrık) 396; kıvrık (aşağı kıvrık) 412; kıvrık (az kıvrık) 397; kıvrık (geriye kıvrık) 430; kıvrık (içe kıvrık) 401; kıvrık tohumtaslağı 737; kızıl 325; kimöz 619; kireçsever 850; kiremitrengi 326; kiremitvari 508; kirpikçıklı 222; kirpikli 223; kirpimsi 231; koçan 609; kokulu 873; kokulu (kötü kokulu) 875; kol 606; koltuksal 476; komoz 511; kök (ek kök) 518; kök (kazık kök) 521; kök (saçak kök) 522; kök boynu 523; kökgövde 547; köklenici (sürünücü köklenici) 439; köksap 558; köksel 480; kömeç 613; kömürkarası 382; konduplikat 407; konektif 692; konik 27; konnat 463; konvolüt 399; korimb 611; korimboz 612; korimboz (bileşik korimboz) 617; koripetal 674; kormus 548; korolla 671; kotiledon 811; kovucuk 550; kovuk kovuk 193; koyu yeşil 353; koyukırmızı 328; kozalak 632; körçanak 669; körelmiş 874; köşeli 549; köşeli (dört köşeli) 535; köşeli (üç köşeli) 572; kötü kokulu 875; kubbemsi 28; kukullat 29; kulakçık 581; kulaksı 110; kumcul 851; kupula 768; kurakçıl 852; kurulu (meyva kurulu) 774; kuruzarsı 275; kuspilat 91; kuyruklu 95; küçük 297; küçük çalı 551; küçük çanak 655; küçük spor 834; küçük telek 590; külahlı 29; külrengi 379; küme meyve 777; kümelenmiş 509; kümesi (meyva kümesi) 774; küneat 106; küremsi 30; küresel 30; küt 96; kütdeşikli 129; kütdeşli 130; kütikula 552; kütük 553.

labellum 685; lacivert 362; lamina 582; lânat 243; lanseolat 72; laserat 151; lasiniyat120; lateral 477; lavanta 339; legümen 785; lekeli 194; lemma 648; lentisel 550; leylak 340; lifli 276; lignoz280; ligula 579; ligulat çiçek 684; limonsu 779; lineer 75; lirata 71; lodikula 658; lomentum 786; lop 876; lopçuk 877; loplu 146; loplu (elsi loplu) 144; loplu (telek loplu) 149; lüleli 131.

mafsallı 459; mahmuz 749; mahmuzlu 750; makulat 179; mamiloz 254; mantarsı 277; marjinal 478; maskeli 751; mat 249; mavi 361; mavimsi yeşil 256; mazi 878; mekiksi 31; membranöz 289; memecikli 254; mememsi 32; menekşe 344; merceksi 33; merdivensi 255; merikarp 766; merkezci çiçeklenme 633; merkezkaç çiçeklenme 634; meyva kurulu 597; meyva kümesi597; meyva örtüsü 760; meyvadurumu 597; meyve 758; meyve (açılan meyve) 783; meyve (basit meyve) 775; meyve (bileşik meyve) 776; meyve (kapalı meyve) 798; meyve (küme meyve) 777; meyve (yalancı meyve) 759; meyve (yarılan meyve) 805; meyve kabuğu760; mezokarp 763; mızraksı 72; miğfer 753; miğfersi 34; mikoriza 879; mikropil 730; monadelfus 698; monokarpik 302; monokazyum 620; monokazyumlu 621; monopodiyal 167; mor 346; mukronat 97; mumlu 256; mumsu 278; münferit çiçekli 599.

nalsı 35; nasırlı 279; nefli 355; nektaryum 859; nodül 520; noktürnal 312; normal 36.

obkonik 77; obkordat 81; oblik 113; oblik 445; oblong 62; obovat 80; obsolet 874; obtuz 96; odunlu 554; odunsu 280, 555; okrea 871; okrealı 872; oksu 73, 111; olgunlaşmadan düşen 757; oluk oluk 195; oluklu 196; oluksu 37; omurgalı 38; ondüleli 126; opak 249; operkülüm 765; oraksı 74, 622; orbikular 61; organ (dişi organ) 705; organ (erkek organ) 689; organlar (üretken organlar) 821; organlar (vejetatif organlar) 822; orta damar 592; ortadurumlu yumurtalık 715; ortamı (yaşama ortamı) 841; otomnal310a; otsu 281, 556; ovaryum 713; ovat 84; ovül 732; oynak 465.

öbeksi 510; önce çiçeklenen 315; önçim 835; örtüsü (çiçek örtüsü) 642; örtüsü (meyva örtüsü) 760; örtüsüz (çiçek örtüsüz) 643; örümcekağı 232; öz 557.

palamut 799; palea 649; palmat 144; palmat 162; palmatifit 138; palmatisek 141; pandurat 69; panikula 614; panikulat 615; parafiz 838; paralel damarlanma 391; parazit 843; parazit (yarı parazit) 857; paripinnat156; parlak 257; parmaksı 147; partenokarpik 771; pasrengi 365; pedat 137; pedisel 636; pedisellât 881; pedünkül 598; pedünkülât 881; pektinat 133; pelit 799; peltat462; peltemsi 282; pembe 342; pencereli 197; perde 788; perde 880; perde (yalancı perde) 790; perdeli 791; perdeli kapsül 789; perfolyat 468; perigin 715; perigon 644; perikarp 760; periyant 642; petal 670; petaloyit 674; petalsiz 676; peteksi 198; petiyol 577; petiyolat 881; petiyolül 584; petiyolulat 881; pilasenta 723; pilasentalanma (çevresel pilasentalanma) 724; pilasentalanma (eksenden pilasentalanma) 725; pilasentalanma (kenardan pilasentalanma) 726; pilasentalanma (serbest eksenli pilasentalanma) 727; pilasentalanma (tabandan pilasentalanma) 728; pileli 406; pilifer 233; pilikat 406; piloz 204; pinna 589; pinnat171; pinnatifit 139; pinnatisek 142; pistil 705; pistilat çiçek 741; pistilot 707; polen 840; polikarpik 303; polikazyum 627; poliniyum 756; polipetal 674; porisit kapsül 795; poroz 190; pörsük 283; posteriyor 479; pulcuk 658; pulu (tomurcuk pulu) 569; püberüloz 227; pübesent 214; pülümoz 238; pülverulent263;

pulvinat 858; purotandroz 827; purotoginoz 828; pustulât 192; pürtüklü 258; pürüzlü 234; pürüzlü (az pürüzlü) 203; pürüzlü (ince pürüzlü) 215; pürüzlü (kaba pürüzlü) 217; pürüzsüz 259; püsküllü 511.

radikal 480; rasem 602; rasemoz 603; reçineli 284; refleks 430; rengârenk 322; reniform 60; renkli (aynı renkli) 318; renkli (iki renkli) 320; replum 790; reseptakulum656; resupinat 416; retüz 87; revolüt396; ripidiyum 623; rizom 558; rizomlu 559; rotat 43; rotundat 104, 114; rozetsi 512; runsinat 148; rüzgârla tozlaşan 815

s şeklinde 39; saçak kök 522; saçaklı 132; sağa doğru 435; sagitat 73, 111; sakallı 235; sakallı (kısa sakallı) 230; salgılı 260; salgısız 261; salkım (bileşik salkım) 614; salkım çiçekdurumları 602; salkımlı 603; salkımlı (bileşik salkımlı) 615; salyangozsu 40; saman sarısı 363; samara802; sapı (çiçek sapı) 636; sapı (çiçekdurumu sapı) 598; sapı (tohumtaslağı sapı) 731; sapı (yaprak sapı) 577; sapı (yaprakçık sapı) 584; saplı 466; saplı 881; saprofit 845; sapsız 467; saran 468; saran (gövdeyi kısmen saran) 460; saran (gövdeyi saran) 461; sarı 335; sarımsı yeşil 354; sarkık 436; sarmal 513; sarmal talkım 625; sarmaşık 560; saydam 285; segment 117; sekund 440; sepal 660; sepaloyit 661; sepalsız 662; septum 788; septum (iğit septum) 790; serbest (çanak yapraklar serbest) 667; serbest (taç yapraklar serbest) 674; serbest eksenli pilasentalanma 727; serrat 135; serrulât 134; sert soğan548; sesil 467; setoz 94; setüloz 229; seyrek 514; sıkapoz 883; sıkaryoz 275; sıkışık 504; sıpadiks 609; sıpata 640; sıralı 515; sıralı (iki sıralı) 501; sırtsal 481; sırttan bağlı 458; siğilli 237; sigmoyit 39; silik 882; silikula 796; silikva 797; silindirik 41; siliyat 223; simbiyoz 853; simetrili (bir simetrili) 415; simetrili (çok simetrili) 417; simetrili (iki simetrili) 433; simetrili (ışınsal simetrili) 417; simetrisiz 437; simöz 619; simpetal 673; simpodiyal 168; sinantus 316; sinkarp 722; sinsepal 666; sinsinus 624; sinuat 136; siperma 819; sipika 607; sipinoz 210; sipinüloz 211; sipsela 804; sipsivri 98; sirsinat 408; sirsinat 624; sitamen 689; sitaminat çiçek 742; sitaminot 699; sitellat 242; sitigma 712; sitilopodyum 709; sitilus 708; sitilus (ginobazik sitilus) 710; sitipitat 466; sitipül 578; sitipüllü 108; sitipülsüz 109; sitolon 562; sitolonlu 563; sitrigoz 236; sitrobilus 836; sivilceli 237; sivri 100; sivri çıkıntılı 99; siyah 383; sobol 564; sobollu 565; soğan 566; soğan (yavru soğan) 567; soğancık 567; soğanlı bitkiler 854; sola doğru 438; soliter 599; solucansı 42; somonrengi 331; sonbaharda çiçeklenen 310a; sorguç 669; sorguçsu 238; sorus 831; spor 829; spor (büyük spor) 833; spor (küçük spor) 834; spor başağı 836; spor kesesi 830; spor yaprağı 837; subulat 59; sucul 855; sukkulent 267; sulkat 196; sülük 594; sülüklü 101; sümüksü 262; süngersi 286; sürgün 568; sürünücü (yatık-sürünücü) 447; sürünücü köklenici 439; sütlü 287; sütür 862; süzgeçli 199.

şemsiye 605; şemsiye 610; şemsiye (basit şemsiye) 610; şemsiye (yalancı şemsiye) 611; şemsiyeli (bileşik şemsiyeli) 616; şemsiyeli (yalancı şemsiyeli) 612; şeritsi 75; şizokarp 800.

tabaksı 43; taban 580; tabanda 482; tabandan bağlı 469; tabandan pilasentalanma 728; tabanlı (yuvarlak tabanlı) 114; tabla 657; tablamsı 44; tablası (çiçek tablası) 656; taç 671; taç lopu 677; taç tüpü 678; taç yaprak 670; taççık 672; taç yapraklar birleşik 673; taç yapraklar serbest 674; taç yapraklı 674; taç yapraklı 676; talkım 618; talkım (helikoyit talkım) 625; talkım (sarmal talkım) 625; talkım çiçekdurumları 618; talkımlı 619; tanecikli 169; taraksı 133; tarçınrengi 371; taşkın 704; tebersi 76, 112; tek çiçekli 599; tek eşeyli 745; teka 691; tekkarpelli 720; tektarflı

440; tekteleksi 170; telek 589; telek (küçük telek) 590; telek loplu 149; telekçik 590; teleksi 171; teleksi (az teleksi) 139; teleksi (çift teleksi) 156; teleksi (derin teleksi) 142; teleksi (iki teleksi) 165; teleksi (üç teleksi) 173; teleksi damarlanma 392; tenrengi 364; tepal 645; tepal (dış tepal) 645; tepe 583; tepecik 712; tepsimsi 45; terliksi 46; terminal 483; terminal çiçekli 600; ternat 516; ters 441; terskonik 77; tersmızrakı 78; tersüçgensı 79; tersyumurtamsı 80; tersyüreksi 81; tesbihsi 47; testa 808; testere dişçikli 134; testere dişli 135; testeredişli (duble testeredişli) 124; testimsi 48; tetradinam 702; tırmanıcı 442; tırnak 884; tırtılısı 608; tirifid 150; tirifolyat 172; tiripinnat 173; tirinternat 174; tirsus 630; tohum 806; tohum kabuğu 808; tohum yaprağı 811; tohumgömleği 729; tohumtaslağı 732; tohumtaslağı (amfitrop tohumtaslağı) 735; tohumtaslağı (anotrop tohumtaslağı) 734; tohumtaslağı (azkıvrık tohumtaslağı) 735; tohumtaslağı (devrik tohumtaslağı) 734; tohumtaslağı (dik tohumtaslağı) 733; tohumtaslağı (hemitrop tohumtaslağı) 736; tohumtaslağı (kampilotrop tohumtaslağı) 737; tohumtaslağı (kıvrık tohumtaslağı) 737; tohumtaslağı (yatık tohumtaslağı) 736; tohumtaslağı sapı 731; tomurcuk 570; tomurcuk (ek tomurcuk) 518; tomurcuk pulu 569; top başlı 102; topaçası 49; toprak altında 571; toprakaltı 485; toprakrengi 369; topraküstü 486; torbacık 885; toruloz 47; torus 656, 657; toynaksı 50; tozlaşan (böcekle tozlaşan) 814; tozlaşan (rüzgârla tozlaşan) 815; tozlaşma (çapraz tozlaşma) 824; tozlu 263; turkuvaz 358; turpsu 51; turuncu 333; turunkat 92, 107; tüberkülat 237; tünik 886; tüy 887; tüy örtüsü 202; tüylü 239; tüylü (çapa tüylü) 205; tüylü (çatal tüylü) 206; tüylü (çengel tüylü) 207; tüylü (cılız tüylü) 204; tüylü (kaba tüylü) 218; tüylü (keçe tüylü) 220; tüylü (kır tüylü) 225; tüylü (kırışık tüylü) 226; tüylü (yıldız tüylü) 242; tüysüzce 240; tuzcul 856

uç 583; uçlu (yuvarlak uçlu) 104; uçta 487; umbellât 610; umbellülât 616; unlu 288; uzamış 53; uzun 298; uzunluğuna 443; uzunluğuna katlanmış 407

üç damarlı 393; üç dişli 103; üç köşeli 572; üç teleksi 173; üç yaprakçıklı 172; üçgensı 82; üçköşeli 52; üçlü 516; üçlü (az üçlü) 150; üçlü (çift üçlü) 156; üçüçlü 174; ülgerli 241; üreme (aseksüel üreme) 817; üreme (eşeysiz üreme) 817; üretken organlar 821; üstdurumlu yumurtalık 716; ütrikül 885; üzüksü 778

vejetatif organlar 822; ventrikoz 14; verimli 754; verimsiz 755; verimsiz 757; vernal310; vernasyon 395; vertisillat 496; vesikuloz252; villoz 241; vişneçürüğü 349; vittalı 200.

yağ kanallı 200; yağlı 251; yağlı (kaygan yağlı) 251; yaka 523; yakıcı 888; yakınlaşan 444; yalancı meyve 759; yalancı perde 790; yalancı şemsiye 611; yalancı şemsiyeli 612; yalancışemsiye (bileşik yalancışemsiye) 617; yamuk 113; yamuk 445; yan çiçekli 601; yanal 477; yanlı (iki yanlı) 433; yapış yapış 264; yapışık 470; yapışkan (az yapışkan) 245; yaprağı (eğrelti yaprağı) 586; yaprağı (spor yaprağı)837; yaprağı (tohum yaprağı) 811; yaprak (basit yaprak) 587; yaprak (bileşik yaprak) 588; yaprak sapı 577; yaprakçık 585; yaprakçık sapı 584; yaprakçıklı (bir yaprakçıklı) 140; yaprakçıklı (iki yaprakçıklı) 166; yaprakçıklı (üç yaprakçıklı)172; yapraksı 54; yapraksı 889; yapraksı gövde 573; yapraksız 574; yapraktan 488; yarı asalak 857; yarı çalı 555; yarı parazit 857; yarılan meyve 805; yaşama ortamı 841; yassı 55; yastıksı 858; yatan (geri yatan) 428; yatay 446; yatık 449; yatık tohumtaslağı 736; yatık-sürünücü 447; yatık-yükselici 448; yavru soğan 567; yavruağzı 329; yaygın 450; yayık 451; yaysı 56; yelpaze damarlanma394; yelpazemsi 623; yelpazemsi 83; yeşil 352; yeşil (herdem yeşil) 306; yetişkin 891; yığmsı 517; yilankavi 136; yıldız

tüylü 242; yıldızsı 175; yırtık 151; yivli 201; yoğun 504; yönlü (yukarı yönlü) 452; yukarı yönlü 452; yükselici 453; yükselici (yatık-yükselici) 448; yumru 575; yumrulu 576; yumurtalık 713; yumurtalık (altdurumlu yumurtalık) 714; yumurtalık (basit yumurtalık) 717; yumurtalık (bileşik yumurtalık) 718; yumurtalık (ortadurumlu yumurtalık) 715; yumurtalık (üstdurumlu yumurtalık) 716; yumurtamsı 84; yünlü 243; yüreksi 86; yuvarlak 57, 85; yuvarlak tabanlı 114; yuvarlak uçlu 104; yüzücü 454; yüzücü (batık yüzücü) 414.

zarsı 289; zembereksi 408, 624; zeytuni 356; zigomorf 415; zigzaklı 455.

Teknik Terimler Fihristi (Lâtinçe sözcükler) Terminology in Latin

abaxialis 409; *abnormis* 1; *abortivus* 757; *acerosus* 66; *achenium* 804; *achlamydeus* 643; *aciculatus* 66; *actinomorphus* 417; *acualescens* 544; *acualis* 544; *aculeatus* 212; *aculeus* 530; *acuminatus* 98; *acutus* 100; *adaxialis* 410; *adhaerens* 489; *adnatus* 470; *adpressus* 449; *adultus* 891; *adventitius* 518; *aeruginosus* 359; *aestivatio* 395; *agamicus* 817; *aggregatus* 509; *aggregatus (fructus aggregatus)* 777; *ala* 681; *alaris* 476; *alatus* 546; *albidus* 373; *allogamus* 823; *alternus* 491; *alveolatus* 198; *amentum* 608; *amphicarpus* 772; *amphitropus* 735; *amplexicaulis* 461; *anastomosis* 385; *anatropus* 734; *androdioecius* 747; *androecium* 695; *androgynophorum* 696; *androphorum* 694; *anemophilus* 815; *anfractuusus* 431; *angulatus* 549; *angustatus* 105; *annexus* 470; *annulatus* 191; *annulus* 866; *annuus* 299; *anthera* 690; *anthracinus* 382; *anti-* 475; *anticus* 422; *antrorsus* 452; *apetalus* 676; *apex* 583; *aphyllus* 574; *apicalis* 487; *apiculatus* 99; *apocarpus* 721; *apomicticus* 818; *apomixis* 818; *apopetalus* 674; *aposepalus* 667; *appendix* 884; *aquamarines* 357; *aquaticus* 855; *aquatilis* 855; *arachnoideus* 232; *arbor* 525; *arboreus* 152; *arcuatus* 56; *areolatus* 176; *argenteus* 378; *arillatus* 770; *arillus* 769; *aristatus* 93; *armeniacus* 341; *aromaticus* 869; *arrectus* 418; *articulatus* 459; *ascendens* 453; *asepalus* 662; *asexualis* 817; *asper* 234; *assurgens* 453; *astictus* 180; *asymmetricus* 437; *atropus* 733; *atrovirens* 353; *auranticus* 333; *aurantius* 333; *auratus* 334; *aureus* 334; *auricula* 581; *auriculatus* 110; *autogamus* 825; *axiali (placentatione axiali)* 725; *axillaris* 476; *axis* 864; *azureus* 360

bacca 778; *badius* 372; *barbatus* 235; *barbellatus* 230; *basifixus* 469; *basilari (placentatione basilari)* 728; *basilaris* 482; *basis* 580; *bicolor* 320; *bidentatus* 127; *biennis* 301; *bifarius* 499; *bifoliatus* 166; *bifurcatus* 206; *bilobatus* 145; *binatus* 166; *bipinnatus* 165; *biseriatus* 501; *biternatus* 156; *bostryx* 625; *brachiatus* 160; *bractea* 637; *bracteatus* 639; *bracteola* 650; *bulbulis* 567; *bulbulus* 567; *bulbus* 566

caducus 305; *caeruleus* 361; *caespitosus* 517; *calcar* 749; *calcaratus* 750; *calceiformis* 46; *calceolatus* 46; *calciphilus* 850; *callosus* 279; *calyculus* 655; *calyx* 663; *campanulatus* 8; *camptodromus* 390; *campylodromus* 390; *campylotropus* 737; *canaliculatus* 37; *cancellatus* 164; *candidus* 373; *canus* 321; *capillaceus* 26; *capitatus* 102; *capitulum* 613; *capreolus* 101; *capsula* 787; *capsula circumcirca* 794; *capsula denticidalis* 792; *capsula loculicidalis* 793; *capsula poricidalis* 795; *carina* 682; *carinatus* 38; *carneus* 364; *carnosus* 267; *carpellum* 719; *carpophorum* 764; *cartilagineus* 274; *caruncula* 809; *caryopsis* 803; *casesius* 339; *caudatus* 95; *caudex* 547; *caulescence* 542; *cauliflorus* 541; *caulinus* 473; *caulinus* 543; *caulis* 540; *cavernosus* 193; *centrali (placentatione centrali libera)* 727; *centrifugal (inflorescentia centrifugal)* 634; *centripetal (inflorescentia centripetal)* 633; *ceraceus* 278; *cernuus* 436; *chartaceus* 271; *cicatricatus* 185; *ciliolatus* 222; *cinnannus* 624; *cineraceus* 378; *cinereus* 379; *cinnabinus* 329; *cinnamoneus* 371; *circinalis*

408; *circinnata* 408; *circinnatus* 408; *circularis* 57; *circumcirca* (*capsula circumcirca*) 794; *cirrhosus* 101; *cirrhus* 594; *citreus* 338; *cladodium* 573; *clavatus* 9; *clivatus* 223; *coacervatus* 509; *coccinaceus* 325; *coccineus* 324; *cochleatus* 40; *collum* 523; *comosus* 511; *compositum* (*folium compositum*) 588; *compositum* (*ovarium compositum*) 718; *compositus* 154; *compositus* 493; *compositus* (*corymbus compositus*) 617; *compositus* (*fructus compositus*) 776; *compressus* 55; *concaus* 19; *concolorus* 318; *conduplicata* 407; *conduplicativa* 407; *conectivum* 692; *confertus* 504; *congestus* 504; *conicus* 27; *connatus* 463; *connivens* 444; *continuus* 507; *convoluta* 399; *convolutiva* 399; *convolutus* 399; *cordatus* 86; *coriaceus* 266; *cormus* 548; *corneus* 265; *corolla* 671; *corona* 672; *corrugata* 404; *corrugativa* 404; *cortex* 524; *corticatus* 270; *corymbosus* 612; *corymbus* 611; *corymbus compositus* 617; *costa* 592; *costatus* 387; *cotyledon* 811; *crateriformis* 22; *crenatus* 130; *crenulatus* 129; *crispatus* 226; *crispus* 131; *crista* 752; *cristatus* 18; *croceus* 332; *crustaceus* 268; *cucullatus* 29; *cuneatus* 106; *cupiformis* 12; *cupreus* 370; *cupula* 768; *cupulatus* 13; *curvativa* 397; *curvus* 434; *cuspidatus* 91; *cuticula* 552; *cyanescens* 362; *cyathiformis* 4; *cyathiformis* 629; *cyathium* 628; *cylindiraceus* 41; *cyma* 618; *cymbiformis* 24; *cymosus* 619; *cypsela* 804

dealbatus 244; *dealbatus* 375; *deciduus* 304; *declinatus* 412; *declinatus* 428; *decompositus* 161; *decumbens* 448; *decurrentis* 457; *decursivus* 457; *decussatus* 497; *deflexus* 412; *dehiscentia* 783; *deltoides* 52; *demersus* 414; *dendroideus* 152; *dentatus* 122; *denticidalis* (*capsula denticidalis*) 792; *denticulatus* 121; *denudatus* 208; *depauperatus* 490; *depressus* 291; *depressus* 5; *descendens* 411; *dextrorsum* 435; *diadelphus* 697; *dichasium* 626; *dichotomus* 527; *dichrous* 320; *didymus* 502; *didynamus* 701; *diffusus* 450; *digitatus* 147; *dilatatus* 865; *dimorphus* 868; *dioecius* 743; *dioicius* 743; *discoideus* 44; *discus* 657; *dissectus* 143; *distans* 492; *distichus* 499; *distinctus* 456; *disymmetricus* 433; *diurnus* 313; *divaricatus* 450; *divergens* 421; *dolabriformis* 3; *dorsalis* 481; *dorsifixus* 458; *dorsiventralis* 424; *drepanium* 622; *drupa* 780; *drupeola* 781; *duplicatodentatus* 123; *duplicatoserratus* 124; *duplicatus* 502; *duplicatus* 679

eborinus 376; *ebracteatus* 638; *eburneus* 376; *echinatus* 231; *eglandulosus* 261; *elatus* 297; *ellipticus* 64; *elongatus* 53; *emarginatus* 89; *embryo* 810; *emergens* 538; *endocarpium* 762; *endospermium* 812; *enervis* 388; *ensiformis* 70; *entomophilus* 814; *ephemerus* 863; *epicalyx* 668; *epigaeus* 486; *epigynus* 714; *epipetalus* 688; *epiphyllus* 488; *epiphyticus* 846; *equitans* 403; *equitativa* 403; *erectus* 418; *erosus* 128; *erubescens* 342; *evanidus* 882; *exaltatus* 294; *exasperatus* 234; *exclusa* (*stamina exclusa*) 704; *exiguus* 297; *exocarpium* 761; *exstipulatus* 109; *extermum* 472; *extrorsus* 422

falcatus 74; *farinaceus* 288; *fasciculatus* 498; *fastigiata* 500; *fastigiatus* 500; *faux* 687; *favosus* 198; *fecundatio* 816; *fecundus* 754; *femineus* 741; *fenestralis* 197; *fenestratus* 197; *ferrugineus* 365; *fertilis* 754; *fibrosus* 276; *fibrosus* (*radix fibrosus*) 522; *fidus* (-*fidus*) 115; *filamentum* 693; *filiformis* 67; *filum* 693; *fimbriatus* 132; *fistulosus* 20; *flabellatofurcatus* 394; *flabellatus* 83; *flaccidus* 283; *flammeus* 330; *flavidus* 336; *flavovirens* 354; *flavus* 336; *flexuosus* 455; *floccosus* 220; *floralis* 471; *flos* 641; *flos ligulatus* 684; *flos solitarius lateralis* 601; *flos solitarius terminalis* 600; *flosculus* 659; *fluitans* 454; *foetens* 875; *foetitus* 875; *foliaceus* 54; *foliarius* 488; *foliolum* 585; *folium* 587; *folium compositum* 588; *folliculus* 784; *foveolatus* 187; *fragilis* 268; *frons* 586; *fructus* 758; *fructus aggregatus* 777; *fructus compositus* 776; *fructus falsus* 759; *fructus solitarius* 775; *frutescens* 551; *frutex* 526; *fruticans* 551; *fruticulus* 551; *fugax* 305; *fulvus* 367; *fumeus* 380; *fumosus* 380; *funiculus* 731; *furcatus* 155; *fuscus* 368; *fusififormis* 31

galea 753; *galeatus* 34; *galla* 878; *gameta* 819; *gametangio* 820; *gamopetalus* 673; *gamosepalus* 666; *gelatinosus* 282; *geminatus* 502; *gemma* 570; *generativa* (*organa generativa*) 821; *geniculatus* 420;

geocarpus 773; *geophytus* 854; *gibbosus* 16; *giganteus* 296; *glaber* 250; *glabratus* 208; *glabratus* 240; *gladiatus* 70; *glandulosus* 260; *glans* 799; *glans* 861; *glaucus* 256; *glaucus* 358; *glauscenscens* 358; *globosus* 30; *glochidiata* 205; *glomeratus* 510; *gluma* 647; *glutinosus* 264; *gramineus* 528; *granulatus* 169; *griseus* 377; *grumosus* 258; *guttatus* 189; *gynobasicus (stylus gynobasicus)* 710; *gynodioecius* 748; *gynoecium* 706; *gyrates* 408

habitatio 841; *habitus* 842; *halophytum* 856; *hamatus* 207; *hamosus* 207; *hapaxanthus* 302; *hapaxanthus* 720; *hastatus* 112; *hastatus* 76; *haustorium* 519; *helophyte* 844; *helophyton* 844; *hemiparasitus* 857; *hemitropus* 736; *herbaceus* 281; *herbaceus* 556; *hermaphroditus* 746; *hesperidium* 779; *heterophyllus* 595; *heterophyllus* 839; *heterostylus* 711; *hilum* 807; *hipogaeus* 571; *hipogynus* 716; *hippocrepiformis* 35; *hirsutus* 239; *hirtellus* 228; *hispidus* 224; *horizontalis* 446; *humifusus* 447; *humilis* 290; *hyacinthus* 346; *hyalinus* 285; *hypantium* 767; *hypocrateriformis* 6; *hypogaeus* 485; *hysteranthus* 314

ianthinus 344; *igneus* 330; *imbricatus* 508; *imparipinnatus* 170; *impolitus* 249; *incanus* 225; *incanus* 321; *incarnatus* 364; *incisus* 119; *inclinatus* 428; *inclusa (stamina inclusa)* 703; *incrassatus* 272; *indehiscencia* 798; *indigoticus* 347; *indumentum* 202; *induplicativa* 402; *induratus* 279; *indusium* 832; *inermis* 213; *inflexus* 434; *inflorescentia* 596; *inflorescentia centrifugal* 634; *inflorescentia centripetal* 633; *infractus* 434; *infructescentia* 597; *infructescentia* 774; *infundibularis* 17; *insectivorus* 847; *integer* 125; *integumentum* 729; *interior* 474; *internodium* 537; *interruptus* 492; *intricatus* 505; *introrsus* 432; *inversus* 441; *involutum* 652; *involutum* 651; *involuta* 405; *involutiva* 405; *involutus* 405

juvenalis 890; *juvenilis* 890; *juvenis* 890

kermesinus 327; *khaki* 337

labellum 685; *labiatus* 686; *laceratus* 151; *laciniatus* 120; *lactarius* 287; *lacteus* 373; *lacunosus* 186; *laevigatus* 247; *laevis* 259; *lamina* 582; *lanatus* 243; *lanceolatus* 72; *lanuginosus* 243; *lateralis* 477; *lateralis (flos solitarius lateralis)* 601; *lateritus* 326; *laxus* 269; *laxus* 514; *legumen* 785; *lemma* 648; *lenticella* 550; *lenticularis* 33; *lentiiformis* 33; *lentiscus* 350; *libera (placentatione centrali libera)* 727; *ligneus* 554; *lignosus* 280; *lignosus* 554; *ligula* 579; *ligulatus* 63; *ligulatus (flos ligulatus)* 684; *lilacinus* 340; *linearis* 75; *lineatus* 184; *lobatus* 146; *lobus* 876; *lobus* 877; *loculicidalis (capsula loculicidalis)* 793; *loculus* 738; *lodricula* 658; *lomentum* 786; *longitudinalis* 443; *loratus* 75; *lunatus* 15; *lunatus* 65; *luteolus* 336; *luteus* 335; *lyratus* 71

macrospora 833; *maculatus* 179; *maculatus* 194; *magenteus* 345; *magnus* 293; *mamillatus* 254; *mammosus* 32; *marcescens* 308; *marginali (placentatione marginali)* 726; *marginalis* 478; *mascula* 742; *masculus* 742; *maturus* 891; *medulla* 557; *membranaceus* 289; *mericarpium* 766; *mesocarpium* 763; *micropyle* 730; *miniatus* 327; *microspora* 834; *monadelphus* 698; *moniliformis* 47; *monocarpaeus* 720; *monocarpicus* 720; *monocarpus* 302; *monocarpus* 720; *monochasialis* 621; *monochasium* 620; *monoecius*

744; *monoicus* 744; *monopodialis* 167; *monotocus* 720; *mucosus* 262; *mucronatus* 97; *multiseriatus* 494; *muricatus* 217; *mycorrhiza* 879

nanus 292; *napiiformis* 51; *natans* 454; *navicularis* 24; *nectar* 860; *nectarium* 859; *nervatus* 387; *nervosus* 387; *nervosus* 591; *niger* 383; *nitidus* 257; *niveus* 374; *nocturnus* 312; *nodulus* 520; *nodus* 536; *normalis* 36; *nucula* 801; *nudus* 208; *nullinervis* 388; *nutans* 436; *nux* 800

obconicus 77; *obcordatus* 81; *obdeltoides* 79; *oblanceolatus* 78; *obliquus* 113; *obliquus* 445; *oblongus* 62; *obovatus* 80; *obovoideus* 80; *obsoletus* 874; *obtusus* 96; *obvoluta* 398; *obvolutiva* 398; *ochraceus* 366; *ochrea* 871; *ochreatus* 872; *ocrea* 871; *ocreatus* 872; *odoratus* 873; *olivaceus* 355; *oliveus* 356; *opacus* 249; *operculum* 765; *oppositus* 506; *orbicularis* 61; *orbiculatus* 61; *organa generativa* 821; *organa reproductionis* 821; *organa vegetativa* 822; *orthotropus* 733; *oscillatorius* 465; *osseus* 273; *ovarium* 713; *ovarium compositum* 718; *ovarium simplex* 717; *ovatus* 84; *ovoideus* 84; *ovulum* 732

palaris (radix palaris) 521; *palea* 649; *palmatifidus* 138; *palmatilobatus* 144; *palmatipartitus* 138; *palmatisectus* 141; *palmatus* 162; *palminervis* 389; *panduratus* 69; *panicula* 614; *paniculatus* 615; *papilionaceus* 683; *papillosus* 237; *pappus* 669; *papyraceus* 271; *parallelinervis* 391; *paraphysis* 838; *parasitus* 843; *parietali (placentatione parietali)* 724; *paripinnatus* 156; *parthenocarpicus* 771; *patens* 451; *pectinatus* 133; *pedatus* 137; *pedicellatus* 881; *pedicellus* 636; *pedunculatus* 881; *pedunculus* 598; *peltatus* 462; *pendulus* 413; *penninervis* 392; *perennis* 300; *perfoliatus* 468; *perforatus* 199; *perianthium* 642; *pericarpium* 760; *perigonium* 644; *perigynus* 715; *perpendicularis* 419; *perpusillus* 295; *persistens* 307; *personatus* 751; *perula* 569; *petaloideus* 675; *petalum* 670; *petiolatus* 881; *petiolulatus* 881; *petiolulus* 584; *petiolus* 577; *phoeniceus* 349; *phyllarium* 653; *phyllocladium* 573; *phylloidium* 889; *phylum* 587; *piliferus* 233; *pilosus* 204; *pilus* 887; *pinna* 589; *pinnatifidus* 139; *pinnatilobatus* 149; *pinnatipartitus* 139; *pinnatisectus* 142; *pinnatus* 171; *pinnula* 590; *pistillodium* 707; *pistillum* 705; *placenta* 723; *placentatione axiali* 725; *placentatione basilari* 728; *placentatione centrali libera* 727; *placentatione marginali* 726; *placentatione parietali* 724; *plantula* 813; *planum* 10; *pleiochasium* 627; *plicativa* 406; *plumosus* 238; *politus* 247; *pollen* 840; *pollinium* 756; *polycarpicus* 303; *polypetalus* 674; *polysepalus* 667; *pomum* 782; *poricidalis (capsula poricidalis)* 795; *porosus* 190; *posterior* 479; *posticus* 432; *praecox* 315; *praefloratio* 395; *praefoliatio* 395; *prasinus* 351; *procerus* 298; *procumbens* 447; *pronus* 447; *prostrates* 447; *protandrus* 827; *prothallus* 835; *protogynus* 828; *pruinosis* 246; *psammophilus* 851; *puberulous* 227; *pubescens* 214; *pulverulentus* 263; *pulvinatus* 858; *pumilus* 292; *punctatus* 183; *pungens* 88; *puniceus* 327; *purpureus* 348; *pusillus* 295; *pustulatus* 192; *pygmaeus* 292; *pyriformis* 2

quadrangular 535

racemosus 603; *racemus* 602; *rachis* 864; *radiatus* 503; *radicalis* 480; *radiolus* 606; *radius* 606; *radix fibrosus* 522; *radix palaris* 521; *ramosus* 160; *ramosus* 533; *ramulosus* 532; *ramulus* 545; *ramunculus* 568; *ramus* 531; *rarus* 492; *receptaculum* 656; *reclinatus* 428; *rectinervis* 391; *rectus* 423; *recurvus* 430; *reflexus* 430; *refractus* 430; *remotus* 492; *reniformis* 60; *repandus* 118; *repens* 439; *replum* 790; *reproductionis (organa reproductionis)* 821; *reptans* 439; *resinaceus* 284; *resupinatus* 416; *reticulatus* 177; *reticulatus* 384; *retinervis* 384; *retrocurvus* 430; *retroflexus* 430; *retrorsus* 429; *retusus* 87; *revoluta* 396; *revolutiva* 396;

revolutus 396; *rhipidium* 623; *rhizoma* 558; *rhizomatosus* 559; *rhombeus* 58; *rhomboideus* 58; *roridus* 248; *roseus* 343; *rostratus* 90; *rosularis* 512; *rosulatus* 512; *rotatus* 43; *rotundatus* 104; *rotundatus* 114; *rotundus* 85; *ruber* 323; *rudimentalis* 757; *rudimentarius* 757; *rufescens* 369; *rufus* 369; *rugosus* 181; *rugulose* 178; *ruminatus* 182; *runcinatus* 148

saccatus 25; *sagittatus* 111; *sagittatus* 73; *salmonaceus* 331; *samara* 802; *saprophyticus* 845; *saxatilis* 849; *scaber* 234; *scabridulus* 215; *scabridus* 203; *scalariformis* 255; *scandens* 442; *scandens* 560; *scaposus* 883; *scariosus* 275; *schistaceus* 381; *schizocarpium* 805; *scorpioides* 624; *scorpioideus* 624; *scrobiculatus* 187; *scutatus* 45; *scutiformis* 45; *sectus* (-sectus) 116; *secundus* 440; *segmentum* 117; *selliformis* 11; *semiamplexicaulis* 460; *sempervirens* 306; *sepaloides* 661; *sepalum* 660; *septatus* 791; *septicidalis* 789; *septicidus* 789; *septum* 788; *septum* 880; *serialis* 515; *sericeus* 216; *serotinus* 311; *serratus* 135; *serrulatus* 134; *sessilis* 467; *setosus* 94; *setulosus* 229; *sigmoideus* 39; *silicula* 796; *siliqua* 797; *simplex* 153; *simplex* 159; *simplex* (ovarium simplex) 717; *simplicissimus* 163; *singularis* 599; *sinistrorsum* 438; *sinuatus* 136; *smaragdinus* 351; *soboliformis* 565; *sobolis* 564; *solitariae* (fructus solitariae) 775; *solitarius* 599; *solitarius* (flos solitarius lateralis) 601; *solitarius* (flos solitarius terminalis) 600; *solutus* 456; *sordidus* 319; *sorus* 831; *spadix* 609; *sparsus* 495; *spatha* 640; *spatulatus* 68; *sphacelatus* 194; *spicatus* 607; *spicula* 635; *spina* 534; *spinus* 210; *spinulosus* 211; *spiralis* 431; *spiralis* 513; *splendens* 253; *spongiosus* 286; *spora* 829; *sporangia* 830; *sporophyllum* 837; *squamosus* 221; *stamen* 689; *stamenodium* 699; *stamina exclusa* 704; *stamina inclusa* 703; *stellatus* 175; *stellatus* 242; *sterilis* 755; *sterilis* 757; *stigma* 712; *stipitatus* 466; *stipitatus* 881; *stipula* 578; *stipulatus* 108; *stipule* 578; *stoloniformis* 563; *stolonis* 562; *stramineus* 363; *striatus* 201; *strictus* 425; *strigosus* 236; *strobilus* 632; *strobilus* 836; *stylopodium* 709; *stylus* 708; *stylus gynobasicus* 710; *suberosus* 277; *submersus* 414; *subterraneus* 485; *subterraneus* 571; *subulatus* 59; *suffrutescens* 555; *suffruticosus* 555; *sulcatus* 196; *supervolutiva* 400; *supracompositus* 158; *sutura* 862; *symbiosis* 853; *sympetalus* 673; *sympodialis* 168; *synanthus* 316; *syncarpus* 722; *synsepalus* 666

tepalum 645; *teres* 41; *terminalis* 483; *terminalis* (flos solitarius terminalis) 600; *ternatus* 516; *ternus* 516; *terrestris* 848; *tessellatus* 188; *testa* 808; *testaceus* 326; *tetradynamus* 702; *thalassicus* 358; *theca* 691; *tholiformis* 28; *thyrsus* 630; *tomentosus* 218; *tortuosus* 426; *torulosus* 47; *trachoma* 887; *transversalis* 427; *transversarius* 427; *transversus* 427; *tresangulatus* 572; *triangulus* 82; *tridentatus* 103; *trifidus* 150; *trifoliatus* 172; *trinervis* 393; *tripinnatus* 173; *triquetrus* 82; *triternatus* 174; *truncatus* 107; *truncatus* 92; *tuber* 575; *tuberculatus* 237; *tuberifer* 576; *tubiformis* 7; *tunica* 886; *turbinatus* 49; *turio* 539; *turuncus* 553

umbella 605; *umbellatus* 610; *umbellula* 605; *umbellulatus* 616; *umbilicatus* 462; *umbonatus* 23; *unctuosus* 251; *undulatus* 126; *unguiculatus* 21; *ungulatus* 50; *unicus* 599; *unifoliatus* 140; *unilateralis* 440; *uninervis* 386; *urceolatus* 48; *urens* 888; *utriculus* 885

vaginans 464; *variegatus* 317; *vegetativa* (organa vegetativa) 822; *velutinus* 219; *venosus* 387; *ventricosus* 14; *venula* 593; *vermiculatus* 327; *vermiculatus* 42; *vernalis* 310; *vernatio* 395; *verrucosus* 237; *versatilis* 465; *versicolor* 322; *verticalis* 419; *verticillatus* 496; *vesicula* 870; *vesiculosus* 252; *vespertinus* 309; *vexillum* 680; *villosus* 241; *violaceus* 344; *virgatus* 529; *viridis* 352; *viscidulus* 245; *viscidus* 264; *vittatus* 200; *volutus* 401

xeranpelinus 328; *xerophilus* 852

zygomorphus 415

Teknik Terimler Fihristi (İngilizce sözcükler) Terminology in English

abaxial 409; *abnormal* 1; *acaulescent* 544; *acerose* 66; *achene* 804; *aciculate* 66; *acorn* 799; *actinomorphic* 417; *aculeate* 212; *acuminate* 98; *acute* 100; *adaxial* 410; *adherent* 489; *adnate* 470; *adpressed* 449; *adult* 891; *adventitious* 518; *aestivation* 395; *aggregate fruit* 777; *alate* 546; *allogamy* 823; *alternate* 491; *alveolate* 198; *amphicarpous* 772; *amphitropous ovule* 735; *amplexicaule* 461; *anastomose* 385; *anatropous ovule* 734; *androdioecious* 747; *androecium* 695; *androgynophore* 696; *androphore* 694; *anemophilous* 815; *angular* 549; *annual* 299; *annulate* 191; *anther* 690; *anti* 475; *anti-clockwise* 438; *antrorse* 452; *apetalous* 676; *apex* 583; *aphyllous* 574; *apical* 487; *apiculate* 99; *apocarpous* 721; *apomictic* 818; *apomixis* 818; *apopetalous* 674; *aposepalous* 667; *appendage* 884; *apricot-coloured* 341; *aquatic* 855; *arachnoid* 232; *arcuate* 56; *areolate* 176; *aril* 769; *arillate* 770; *aristate* 93; *armeniacus* 341; *aromatic* 869; *articulated* 459; *ascending* 453; *asepalous* 662; *asexual* 817; *ash-greyish* 378; *ashgrey* 379; *asperous* 234; *assurgent* 453; *atropous ovule* 733; *attenuate* 105; *aurantius* 333; *auricle* 581; *auriculate* 110; *autogamus* 825; *axes-haped* 3; *axile placentation* 725; *axillary* 476; *axillary single-flowered* 601; *axis* 864

baccate 778; *bag-shaped* 25; *barbellate* 230; *bark* 524; *barrel-shaped* 12; *basal* 482; *basal placentation* 728; *base* 580; *basifixed* 469; *beaked* 90; *bearded* 235; *beige* 375; *bell-shaped* 8; *berry* 778; *bicolored* 320; *bidentate* 127; *biennial* 301; *bifoliolate* 166; *bifurcate* 206; *big* 293; *bilobed* 145; *bipinnate* 165; *biseriate* 501; *biserrate* 124; *bisexual* 746; *biternate* 156; *black* 383; *blade* 582; *blue* 361; *blueviolet* 346; *blunt* 96; *boat-shaped* 24; *bony* 273; *bossed* 23; *bostryx* 625; *brachiate* 160; *bract* 637; *bracteate* 639; *bracteole* 650; *branch* 531; *branched* 160; *branchlet* 545; *brittle* 268; *brown* 368; *buckler-shaped* 45; *bud* 570; *budscale* 569; *bulb* 566; *bulbil* 567; *bulblet* 567; *bulbous plants* 854; *bush* 526; *bushy* 551

caducous 305; *caespitose* 517; *calceiformis* 46; *calceolate* 46; *calcicole* 850; *callous* 279; *calyculus* 655; *calyx* 663; *calyx teeth* 664; *calyx tube* 665; *campanulate* 8; *camptodromous* 390; *campylodromous* 390; *campylotropous ovule* 737; *canaliculated* 37; *cancellate* 164; *canescens* 321; *canescent* 225; *capillary* 26; *capitate* 102; *capreolate* 101; *capsule* 787; *capsule (circumscissile capsule)* 794; *capsule (denticidal capsule)* 792; *capsule (loculisidal capsule)* 793; *capsule (poricidal capsule)* 795; *capsule (septicidal capsule)* 789; *carinate* 38; *carmine* 327; *carpel* 719; *carpophore* 764; *cartilaginous* 274; *caruncle* 809; *catkin* 608; *caudate* 95; *caulescence* 542; *caulescent* 542; *cauliflorous* 541; *cauline* 473; *cauline* 543; *cavernous* 193; *centrifugal inflorescence* 634; *centripetal inflorescence* 633; *cereus* 278; *channeled* 37; *chestnut brown* 372; *choripetalous* 674; *ciliate* 223; *ciliolate* 222; *cinnannus* 624; *cinnabar* 329; *cinnamon* 371; *circinate* 408; *circular* 57; *cirrhou* 101; *cladode* 573; *clambering* 442; *clambering* 560; *clathrate* 164; *clavate* 9; *clawed* 21; *climbing* 442; *climbing* 560; *clockwise* 435; *clustered* 509; *coalblack* 382; *coated* 270; *cochleate* 40; *collar* 523; *comose* 511; *compound* 154; *compound* 493; *compound corymb* 617; *compound fruit* 776; *compound ovary* 718; *compressed* 55; *concave* 19; *concolor* 318; *conduplicate* 407; *cone* 632; *cone* 836; *conferted* 504; *congested* 504; *conical* 27; *connate* 463; *connective* 692; *connivent* 444; *continuous* 507;

converging 444; *convolute* 399; *coppery* 370; *cordate* 86; *coriaceous* 266; *corky* 277; *corm* 548; *corolla* 671; *corolla lobe* 677; *corolla tube* 678; *corona* 672; *corrugated* 404; *corymb* 611; *corymb (compound corymb)* 617; *corymbose* 612; *cotyledon* 811; *cream-coloured* 376; *crenate* 130; *crenulate* 129; *crescent-shape* 15; *crescent-shaped* 65; *crest* 752; *crested* 18; *crimson* 325; *crispatus* 226; *crisped-hairy* 226; *cross-pollination* 824; *crowded* 504; *crustaceous* 268; *cuneate* 106; *cup-shaped* 13; *cupula* 768; *curled* 131; *curvative* 397; *cushion-formed* 858; *cuspidate* 91; *cuticle* 552; *cyathiform* 4; *cyathiform* 629; *cyathium* 628; *cylindrical* 41; *cymbiform* 24; *cyme* 618; *cymose* 619; *cypsela* 804

deciduous 304; *declinate* 412; *decompound* 161; *decumbent* 448; *decurrent* 457; *decussate* 497; *deep green* 353; *deepred* 328; *deflexed* 412; *dehiscence* 783; *deltoid* 52; *dentate* 122; *denticidal capsule* 792; *denticulate* 121; *depauperate* 490; *depressed* 291; *depressed* 5; *descending* 411; *dewy* 248; *diadelphous* 697; *dialypetalous* 674; *dichasium* 626; *dichotomous* 527; *didymous* 502; *didynamous* 701; *diffuse* 450; *digitate* 147; *dilated* 865; *dimorphic* 868; *dioecious* 743; *dioicous* 743; *disc* 657; *discoïd* 44; *discolorous* 320; *dissected* 143; *distant* 492; *distichous* 499; *distinct* 456; *disymmetrical* 433; *diurnal* 313; *divaricate* 450; *divergent* 421; *dolabriform* 3; *dome* 28; *dorsal* 481; *dorsifixed* 458; *dorsiventral* 424; *dotted* 183; *double-dentate* 123; *doubled* 679; *downy* 214; *drepanium* 622; *drooping* 436; *drupe* 780; *dwarf* 292

ebracteate 638; *echinate* 231; *eglandular* 261; *elliptic* 64; *elliptical* 64; *elongate* 53; *emarginate* 89; *embryo* 810; *embryo sac* 740; *emergens* 538; *endocarp* 762; *endosperm* 812; *ensiform* 70; *entangled* 505; *entire* 125; *entomophilous* 814; *ephemeral* 863; *epicalyx* 668; *epigeal* 486; *epigeous* 486; *epigynous* 714; *epipetalous* 688; *epiphyllous* 488; *epiphyte* 846; *equitant* 403; *erect* 418; *erose* 128; *evanescent* 882; *evenpinnate* 156; *evergreen* 306; *excluded (stamens excluded)* 704; *exocarp* 761; *exstipulate* 109; *extrorse* 422

falcate 74; *fall* 645; *false fruit* 759; *farinose* 288; *fascicled* 498; *fastigiate* 500; *female flower* 741; *fenestrate* 197; *fertile* 754; *fertilisation* 816; *fibrous* 276; *fibrous roots* 522; *fid (-fid)* 115; *filament* 693; *filiform* 67; *filiformis* 67; *fimbriate* 132; *firebrick* 326; *fistulose* 20; *flabellate* 83; *flabellate-furcate* 394; *flaccid* 283; *flame-coloured* 330; *flattened* 55; *flesh-coloured* 364; *fleshy* 267; *flexuose* 455; *floating* 454; *floccose* 220; *floral* 471; *flore* 659; *flower* 641; *flower (female flower)* 741; *flower (ligulate flower)* 684; *flower (male flower)* 742; *flower (pistillate flower)* 741; *flower (staminate flower)* 742; *fluted* 201; *foetid* 875; *foliaceous* 54; *follicle* 784; *four-angled* 535; *foveolate* 187; *fragile* 268; *fragilis* 268; *free-central placentation* 727; *fringed* 132; *frond* 586; *frosted* 246; *fruit* 758; *fruit (aggregate fruit)* 777; *fruit (compound fruit)* 776; *fruit (false fruit)* 759; *fruticose* 551; *fuchsia* 345; *fugacious* 305; *funicle* 731; *funnel-shaped* 17; *furcate* 155; *furrowed* 196; *fusiform* 31

galeate 34; *gall* 878; *gametangium* 820; *gamete* 819; *gamopetalous* 673; *gamosepalous* 666; *gelatinous* 282; *geminate* 502; *generative organs* 821; *geniculate* 420; *geocarpic* 773; *geophyte* 854; *gibbous* 16; *gigantic* 296; *glabrescent* 240; *glabrous* 208; *gladiate* 70; *gland* 861; *gland (nectar gland)* 859; *glandular* 260; *glittering* 253; *globose* 30; *glochidiolate* 205; *glomerate* 510; *glossy* 247; *glume* 647; *goblet-shaped* 22; *golden-yellow* 334; *grain* 803; *granular* 169; *granulate* 169; *granulose* 169; *grassgreen* 351; *grasslike* 528; *grassy* 528; *greasy* 251; *green* 352; *grooved* 196; *growth (manner of growth)* 842; *grumous* 258; *guttate* 189; *gynobasic style* 710; *gynodioecious* 748; *gynoecium* 706

habit 842; *habitat* 841; *hair* 887; *hair-covering* 202; *hairless* 208; *halberd-shaped* 112; *halberd-shaped* 76; *half-inferior (ovary half-inferior)* 715; *halophyte* 850; *hamate* 207; *hastate* 112; *hastate* 76; *haustorium* 519; *head* 613; *headed* 102; *helmet* 753; *helmet-shaped* 34; *helophyte* 844; *hemiparasite* 857; *hemitropous ovule* 736; *herbaceous* 281; *herbaceous* 556; *hermaphrodite* 746; *hermaphroditi* 746; *hesperidium* 779; *heterophyllous* 839; *heterophyly* 595; *heterostylous* 711; *hilum* 807; *hippocrepiform* 35; *hirsute* 239; *hirtellate* 228; *hirtellous* 228; *hispid* 224; *hoary* 225; *hoary* 321; *hollow* 20; *honeycombed* 198; *hooded* 29; *hoof-shaped* 50; *hooked* 207; *horizontal* 446; *horny* 265; *horse-shoeshaped* 35; *hyaline* 285; *hyalinus* 285; *hypanthium* 767; *hypocrateriform* 6; *hypogeal* 485; *hypoginous* 716; *hysteranthous* 314

imbricated 508; *imparipinnate* 170; *in rows* 515; *incised* 119; *inclining* 428; *included (stamens included)* 703; *incrassate* 272; *indehiscence* 798; *indigo* 347; *indumentum* 202; *induplicate* 402; *indurated* 279; *indusium* 832; *inferior (ovary inferior)* 714; *inflexed* 434; *inflorescence* 596; *inflorescence (centrifugal inflorescence)* 634; *inflorescence (centripetal inflorescence)* 633; *infructescence* 597; *infructescence* 774; *infundibular* 17; *inner* 474; *inrolled* 401; *insecteating* 847; *integument* 729; *internode* 537; *interrupted* 492; *intricate* 505; *introrse* 432; *inverted* 441; *involutel* 652; *involute* 651; *involute* 405; *inwards (turned inwards)* 432; *ivory white* 376; *jointed* 459; *juvenile* 890

keel 682; *keeled* 38; *khaki* 337

labellum 685; *labiate* 686; *lacerate* 151; *laciniated* 120; *lacunose* 186; *lanate* 243; *lanceolate* 72; *lanuginose* 243; *lateral* 477; *laticiferous* 287; *lavender* 339; *lax* 269; *lax* 514; *leaf (compound leaf)* 588; *leaf (simple leaf)* 587; *leaflet* 585; *leathery* 266; *lemma* 648; *lemon-coloured* 338; *lengthwise* 442; *lenticel* 550; *lenticular* 33; *lentiform* 33; *ligneous* 280; *ligneous* 554; *ligulate* 63; *ligulate flower* 684; *ligule* 579; *lilic* 340; *linear* 75; *lineate* 184; *lipped* 686; *little* 297; *lobe* 876; *lobe* 877; *lobed* 146; *loculisidal capsule* 793; *loculus* 738; *lodicule* 658; *lofty* 294; *lomentum* 786; *longitudinally* 442; *loose* 269; *loose* 514; *low* 290; *lunate* 15; *lunate* 65; *lyrate* 71

magenta 345; *male flower* 742; *mammilate* 254; *mammous* 32; *manner of growth* 842; *marginal* 478; *marginal placentation* 726; *maroon* 372; *mature* 891; *mealy* 288; *megaspore* 833; *membranaceous* 289; *mericarp* 766; *mesocarp* 763; *micropyle* 730; *microspore* 834; *midrib* 592; *midvein* 592; *monadelphous* 698; *moniliform* 47; *monocarpic* 302; *monocarpous* 720; *monochasial* 621; *monochasium* 620; *monoecious* 744; *monopodial* 167; *mucous* 262; *mucronate* 97; *multiseriate* 494; *muricate* 217; *mycorrhiza* 879

naked 208; *napiform* 51; *navicular* 24; *navy* 362; *nectar* 860; *nectar gland* 859; *nectarium* 859; *nectary* 859; *nerved* 387; *nerveless* 388; *nerves* 591; *netveined* 384; *nocturnal* 312; *nodding* 436; *node* 536; *nodule* 520; *normal* 36; *not symmetrical* 437; *nulli-nerved* 388; *nut* 800; *nutlet* 801

obconical 77; *obcordate* 81; *obdeltoid* 79; *oblanceolate* 78; *oblique* 113; *oblique* 445; *oblong* 62; *obovate* 80; *obovoid* 80; *obsolete* 874; *obtuse* 96; *obvolute* 398; *ochre* 366; *ochrea* 871; *ochreate* 872; *odd-pinnate* 170;

odour 873; *olive* 356; *olivegreen* 355; *one-ribbed* 386; *onesided* 440; *opaque* 249; *operculum* 765; *opposite* 506; *orange* 333; *orbicular* 61; *orbiculate* 61; *organs (generative organs)* 821; *organs (vegetative organs)* 822; *orthotropous ovule* 733; *outwards (turned outwards)* 422; *ovary* 713; *ovary (compound ovary)* 718; *ovary (simple ovary)* 717; *ovary half-inferior* 715; *ovary inferior* 714; *ovary superior* 716; *ovate* 84; *ovoid* 84; *ovule* 732; *ovule (amphitropous ovule)* 735; *ovule (anatropous ovule)* 734; *ovule (atropous ovule)* 733; *ovule (campylotropous ovule)* 737; *ovule (hemitropous ovule)* 736; *ovule (orthotropous ovule)* 733

pair 502; *pale yellow* 336; *palea* 649; *palmate* 162; *palmatifid* 138; *palmatilobate* 144; *palmatipartite* 138; *palmatisect* 141; *palmi-nerved* 389; *pandurate* 69; *panduriform* 69; *panicle* 614; *paniculate* 615; *papery* 271; *papilionaceous* 683; *pappus* 669; *papyraceous* 271; *parallel-veined* 391; *paraphysis* 838; *parasite* 843; *parietal placentation* 724; *paripinnate* 156; *parthenocarpic* 771; *partition* 880; *patent* 451; *pear-shaped* 2; *pearl-grey* 377; *pectinate* 133; *pedate* 137; *pedicel* 636; *pedicellate* 881; *peduncle* 598; *pedunculate* 881; *peltate* 462; *pendulous* 413; *penninerved* 392; *perennial* 300; *perfoliate* 468; *perforate* 199; *perianth* 642; *pericarp* 760; *perigon* 644; *perigynous* 715; *perpendicular* 419; *persistent* 307; *personate* 751; *perule* 569; *petal* 670; *petaloid* 675; *petals-free* 674; *petiolate* 881; *petiole* 577; *petiolulate* 881; *petiolule* 584; *phoeniceous* 349; *phyllary* 653; *phylloclade* 573; *piliferous* 223; *pilose* 204; *pimpled* 237; *pink* 342; *pinnae* 589; *pinnate* 171; *pinnatifid* 139; *pinnatilobate* 149; *pinnatipartite* 139; *pinnatisect* 142; *pinnule* 590; *pistachio* 350; *pistil* 705; *pistillate flower* 741; *pistillode* 707; *pith* 557; *pitted* 187; *placenta* 723; *placentation (axile placentation)* 725; *placentation (basal placentation)* 728; *placentation (free-central placentation)* 727; *placentation (marginal placentation)* 726; *placentation (parietal placentation)* 724; *plane* 10; *plants (bulbous plants)* 854; *pleiochasium* 627; *plicate* 406; *plumose* 238; *polished* 247; *pollen* 840; *polycarpic* 303; *polypetalous* 674; *polysepalous* 667; *pome* 782; *poricidal capsule* 795; *porous* 190; *posterior* 479; *powdery* 263; *praefloration* 395; *praefoliation* 395; *precocious* 315; *prickle* 530; *procumbent* 447; *prostrate* 447; *protandrous* 827; *prothallium* 835; *protogynous* 820; *protogynus* 828; *pruinose* 246; *prussian blue* 362; *psammophilous* 851; *puberulent* 227; *pubescent* 214; *pulverulent* 263; *pulvinate* 858; *pulviniform* 858; *pumilus* 292; *punctate* 183; *pungent* 88; *pure white* 373; *purple* 348; *pustulate* 192; *pyriform* 2

quamarine 357; *quite simple* 163

raceme 602; *racemose* 603; *rachis* 864; *radiate* 503; *radical* 480; *ramose* 533; *ramous* 533; *ramulose* 532; *ray* 606; *raylet* 606; *receptacle* 656; *reclining* 428; *red* 323; *reflexed* 430; *remote* 492; *reniform* 60; *repand* 118; *repent* 439; *replum* 790; *reptans* 439; *resinous* 284; *resupinate* 416; *reticulate* 177; *reticulate* 384; *retorse* 429; *retuse* 87; *revolute* 396; *rhipidium* 623; *rhizomatous* 559; *rhizome* 558; *rhomboid* 58; *ribbed* 387; *ring* 866; *ringed* 191; *ringent* 751; *roots (fibrous roots)* 522; *rootstock* 547; *rostrate* 90; *rosulate* 512; *rosy* 343; *rotate* 43; *rotundate* 104; *rotundate* 114; *rough* 234; *roughish* 203; *round* 85; *rudimentarius* 757; *rudimentary* 757; *rudimentary* 874; *rufous* 369; *rugose* 181; *rugulose* 178; *ruminate* 182; *runcinate* 148; *runner* 562; *rusty* 365

sac (embryo sac) 740; *saccate* 25; *saffron-coloured* 332; *sagittate* 111; *sagittate* 73; *salmon* 331; *salver-shaped* 6; *samara* 802; *saprophytic* 845; *saxatile* 849; *scabrid* 203; *scabridulous* 215; *scabrous* 203; *scalariform* 255; *scaly* 221; *scapose* 883; *scarious* 275; *scarlet* 324; *scarred* 185; *scattered* 495; *schizocarp* 805; *scorpioid* 624; *scutate* 45; *scutiformis* 45; *seagree* 358; *sect (-sect)* 116; *secund* 440; *seed* 806; *seed coat* 808; *seed leaf* 811; *seedling* 813; *segment* 117; *self-incompatible* 826; *selliform* 11; *semi-amplexicaule* 460; *sepal* 660;

sepal-like 661; *sepals-free* 667; *separate* 456; *septate* 791; *septicidal capsule* 789; *septum* 788; *septum* 880; *sericeous* 216; *serotinous* 311; *serrate* 135; *serrulate* 134; *sessile* 467; *setose* 224; *setose* 94; *setulose* 229; *sheathing* 464; *shining* 257; *shoot* 568; *shrub* 526; *shrublet* 551; *sienna* 369; *sigmoid* 39; *silicle* 796; *siliqua* 797; *silky* 216; *silvery* 378; *simple* 153; *simple* 159; *simple leaf* 587; *simple ovary* 717; *single-flowered* 599; *single-flowered (axillary single-flowered)* 601; *sinuate* 136; *skyblue* 360; *slate-grey* 381; *slimy* 262; *smoky* 380; *smooth* 250; *smooth* 259; *snow white* 374; *sobol* 564; *sobole* 564; *soboliferous* 565; *solitary* 599; *solitary fruit* 775; *solitary terminal-flowered* 600; *sordid* 319; *sorus* 831; *spadix* 609; *spathe* 640; *spatulate* 68; *speckled* 194; *sphaerical* 30; *sphaeroidal* 30; *spicate* 607; *spikelet* 635; *spindle-shaped* 31; *spine* 534; *spinose* 210; *spinulose* 211; *spiny* 210; *spiral* 431; *spiral* 513; *spiralis* 513; *spongy* 286; *spongy* 286; *spore* 829; *sporophyll* 837; *spotless* 180; *spotted* 179; *spur* 749; *spurred* 750; *squamulose* 221; *stalked* 881; *stalkless* 467; *stamen* 689; *stamens excluded* 704; *stamens included* 703; *staminate flower* 742; *staminode* 699; *standart* 680; *stellate* 175; *stellate* 242; *stem* 540; *stem-clasping* 461; *stemless* 544; *sterile* 755; *stigma* 712; *stinging* 888; *stipitate* 466; *stipitate* 881; *stipulate* 108; *stipule* 578; *stolon* 562; *stoloniform* 563; *stragling* 450; *straight* 423; *straight-veined* 391; *strap-shaped* 75; *straw-coloured* 363; *striate* 184; *striate* 201; *strigose* 236; *strobili* 632; *style (gynobasic style)* 710; *stylopod* 709; *suberous* 277; *submerged* 414; *submersed* 414; *subterranean* 485; *subterranean* 571; *subterranean* 571; *subulate* 59; *succulent* 267; *suffrutescent* 555; *suffruticose* 555; *sulcate* 196; *superior (ovary superior)* 716; *supervolute* 400; *supradecomound* 158; *suture* 862; *swimming* 454; *symbiosis* 853; *sympetalous* 673; *sympodial* 168; *synanthius* 316; *syn carpous* 722; *synsepalous* 666

tailed 95; *tal* 298; *tan* 364; *taper-pointed* 98; *taproot* 521; *tawny* 367; *teeth (calyx teeth)* 664; *tendril* 594; *tepal* 645; *terete* 41; *terminal* 483; *terminal-flowered (solitary terminal-flowered)* 600; *ternate* 516; *terrestrial* 848; *tessellate* 188; *testa* 808; *testaceous* 326; *tetradynamous* 702; *tetragonal* 535; *theca* 691; *thorn* 530; *three-angled* 572; *three-ribbed* 393; *throat* 687; *thyrs* 630; *tomentose* 218; *toothed* 122; *tortuous* 426; *torulose* 47; *torus* 656; *trailing* 560; *transverse* 427; *transversely* 427; *tree* 525; *treelike* 152; *triangular* 82; *trichome* 887; *tridentate* 103; *trifid* 150; *trifoliate* 172; *tripinnate* 173; *triternate* 174; *trumpet-shaped* 7; *truncate* 107; *truncate* 92; *trunk* 553; *tube (calyx tube)* 665; *tuber* 575; *tubercled* 237; *tubercule* 520; *tuberous* 576; *tubiform* 7; *tunic* 886; *turbinate* 49; *turion* 539; *turned inwards* 432; *turned outwards* 422; *turquoise* 358; *twig* 568; *twiggy* 529

ultimate 472; *umbellate* 610; *umbellulate* 616; *umbellule* 605; *umbilicate* 462; *umbonate* 23; *unarmed* 213; *unbranched* 163; *undulate* 126; *unguiculate* 21; *unifoliate* 140; *uninterrupted* 507; *unisexual* 745; *unspotted* 180; *urceolate* 48; *urn-shaped* 48; *utricle* 885

vaginate 464; *valve* 765; *valve* 765; *variegated* 317; *vegetative organs* 822; *veined* 387; *veinless* 388; *veinlet* 593; *veins* 591; *velutinous* 219; *velvety* 219; *ventricose* 14; *verdigris-green* 359; *vermiculate* 42; *vermilion* 327; *vernal* 310; *vernation* 395; *versatile* 465; *versatilis* 465; *versicolorous* 322; *vertical* 419; *verticillate* 496; *very small* 295; *very straight* 425; *vesiculate* 252; *vespertine* 309; *vexillum* 680; *villose* 241; *villous* 241; *violet* 344; *virgate* 529; *viscid* 264; *viscidulous* 245; *vittate* 200

warty 237; *waxy* 256; *waxy* 278; *whitened* 244; *whitened* 375; *whorled* 496; *wing* 681; *winged* 546; *withering* 308; *without perianth* 643; *woody* 280; *woolly* 243; *wrinkled* 181; *wrinkled* 404

xerophilous 852

yellow 335; *yellowish green* 354; *youthful* 890

zigzagged 455; *zygomorph* 415; *zygomorphic* 415

Kaynaklar:

- Altınayar, G. (1987). *Bitkibilimi Terimleri Sözlüğü*. T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Devlet Su İşleri Genel Müd. Yayınları, Ankara.
- Aytaç, Z. ve Kaptaner İğci, B. (Çeviri Editörleri) (2012), *Bitki Sistematiği* (Plant Systematics, Simpson'dan çeviri). Nobel Yayıncılık, Ankara.
- Baytop, A. (1998). *İngilizce-Türkçe Botanik Kılavuzu*. İstanbul Üniversitesi Yayın No: 4058, Eczacılık Fakültesi yayın No: 70, İstanbul.
- Beentje, H. (2010). *The Kew Plant Glossary: an Illustrated Dictionary of Plant Terms*. Illustrated by Williamson. Royal Botanic Gardens, Kew: Kew Publishing, London.
- Brunner, H. ve Tanker, N. (1988). *Mesleki Latince*. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları, Sayı: 63, Ankara.
- Crozier, A.A. (1892). *A Dictionary of Botanical Terms*. Henry Holt and Company, New York.
- Davis, P.H. (1969-1988). *Flora of Turkey and Aegean Islands* (Vol. 1-10). Edinburgh University Press, Edinburgh.
- Demiriz, H. (1969). *Genel Botanik, ikinci baskı*. Fen Fakültesi Döner Sermaye Basımevi, İstanbul.
- Glimn-Lacy, J. ve Kaufman, P.B. (2006). *Botany Illustrated Introduction to Plants, Major Groups, Flowering Plant Families* (2. basım). Springer, Boston.
- Harris, J.G. ve Harris M.W. (2001). *Plant Identification Terminology, An Illustrated Glossary*, 2. baskı. Spring Lake Publishing, Utah.
- Hickey, M. ve King, C. (2001). *The Cambridge Illustrated Glossary of Botanical Terms*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Karol, S., Suludere, Z. ve Ayvalı, C. (2000). *Biyoloji Terimleri Sözlüğü*, 2. baskı. Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu, Türk Dil Kurumu Yayınları 699. Türkiye Türkçesi Sözlükleri Projesi 4. Terim Sözlükleri Dizisi 1., Ankara.
- Lawrence, G.H.M. (1969). *Taxonomy of Vascular Plants* (8. Basım). The Macmillan Company, New York.
- Lindley, J. (1848). *A Glossary of Technical Terms Used in Botany*. Bradbury and Evans, London.
- Radford, A.E., Dickison, W.C., Massey, J.R. ve Bell, C.R. (1974). *Vascular Plant Systematics*. Harper & Row Publishers, New York.
- Seçmen, Ö., Gemici, Y., Bekat, L., Görk, G. ve Leblebici, E. (1999). *Tohumlu Bitkiler Laboratuvar Uygulama Kılavuzu*. Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Teksirler Serisi No. 51. İzmir.
- Stearn, W.T. (1985). *Botanical Latin. History, Grammar, Syntax, Terminology and Vocabulary*, 3. Baskı. David & Charles (Publishers) Limited. North Pomfret.