

Tartu Ülikool
Loodus- ja tehnoloogiateaduskond
Ökoloogia ja Maateaduste Instituut
Botaanika osakond

Hanna Hirve

TAIMESELTS *FAGALES* SÜSTEMAATIKA JA LEVIK
MAAILMAS

Bakalaureusetöö

Juhendaja: professor Urmas Kõljalg

Tartu 2014

Sisukord

Sisukord.....	2
Sissejuhatus	4
1. Taimeseeltsist <i>Fagales</i> üldiselt	5
2. Takson <i>Betulaceae</i>	7
2.1 Iseloomustus ja levik	7
2.2 Morfoloogilised tunnused	8
2.3 Fülogenees	9
2.4 Tähtsus	9
3. Takson <i>Casuarinaceae</i>	10
3.1 Iseloomustus ja levik	10
3.2 Morfoloogilised tunnused	12
3.3 Fülogenees	12
3.4 Tähtsus	12
4. Takson <i>Fagaceae</i>	13
4.1 Iseloomustus ja levik	13
4.2 Morfoloogilised tunnused	16
4.3 Tähtsus	16
5. Takson <i>Juglandaceae</i>	17
5.1 Iseloomustus ja levik	17
5.2 Morfoloogilised tunnused	19
5.3 Tähtsus	19
6. Takson <i>Myricaceae</i>	20
6.1 Iseloomustus ja levik	20
6.2 Morfoloogilised tunnused	21
6.3 Tähtsus	21
7. Takson <i>Nothofagaceae</i>	21
7.1 Iseloomustus ja levik	21
7.2 Morfoloogilised tunnused	22
7.3 Tähtsus	23
8. Takson <i>Ticodendraceae</i>	23
8.1 Iseloomustus ja levik	23

8.2	Morfoloogilised tunnused	24
8.3	Tähtsus	24
	Kokkuvõte	25
	Summary.....	26
	Tänuavaldused.....	27
	Kasutatud kirjandus	28
	Lisa 1.....	35

Sissejuhatus

Taimeseltsi *Fagales* pöögilaadsed kuulub 7 sugukonda ja 32 perekonda. Takson on levinud eelkõige parasvöötme heitlehistes või igihaljastes metsades nii lõuna- kui põhjapoolkeral. Töö eesmärk on luua kirjanduse põhjal selts *Fagales* globaalne sugukondade, perekondade ja liikide nimestik, mis põhineks kõige uuemal teadmusel ning lisaks koguda informatsiooni nende taksonite leviku kohta maailmas. Antud töös iseloomustatakse kõiki seitset sugukonda.

Olemasolevatel elurikkuse andmebaase majutatvatel infosüsteemidel aga ka andmebaasidel endil on rida puudusi. Andmetes esineb palju vigu; ei ole kasutajasõbralikud- ei saa lisada andmeid juurde, ligipääs puudub; informatsioon, mis üleslaaditud ei pruugi olla eelnevalt kontrollitud – ebausaldusväärsed; tihti peale ei ole kasutusel standardiseeritud mõisted, mis ei võimalda kiiret andmevahetust ja eri andmetel põhinevaid analüüse. Tartu Ülikoolis arendatud PlutoF pilve põhimõte on võimalus talletada väga erinevat eluslooduse alast infot, sealhulgas taksonoomilist, geneetilist ja ökoloogilist informatsiooni. Eesmärk oli luua platvorm, mis võimaldaks üle veebi sisestada, talletada, toimetada ja analüüsida elurikkuse ning sellega seotud metaandmestikku (Abarenko, 2011). Kuna infosüsteem rajaneb rahvusvahelistel standarditel, siis on kõik PlutoF pilves majutatud andmekogud omavahel automaatselt seostatavad ja analüüsitavad. See võimaldab erinevate andmebaaside põhjal kiiresti läbi viia huvipakkuvaid metaanalüüse. Samuti võimaldab PlutoF pilv ligipääsu teistes infosüsteemides majutatud andmebaasidele nagu näiteks geenipankade konsortsiumi International Nucleotide Sequence Databases (INSD) (National Center for Biotechnology Information- NCBI, European Nucleotide Archive- ENA, DDBJ) andmebaasidele (Abarenko jt, 2010).

Nii taksonite nimestik kui ka levikuandmed on koostatud põhimõttel, et need oleks hiljem võimalik viia PlutoF pilve infosüsteemi ja teha kättesaadavaks teistele seal majutatud andmekogudele. Projektid, mis uurivad selts *Fagales* esindajatega interakteeruvaid liike, sealhulgas seemned ja putukad, vajavad sellist korrastatud infot oma andmekogude arendamiseks PlutoF pilves. Kirjanduse põhjal korrastatud seltsi *Fagales* klassifikatsioon ja andmed leviku kohta võimaldavad luua esialgsed sugukondade levikukaardid.

1. Taimeseltsist *Fagales* üldiselt

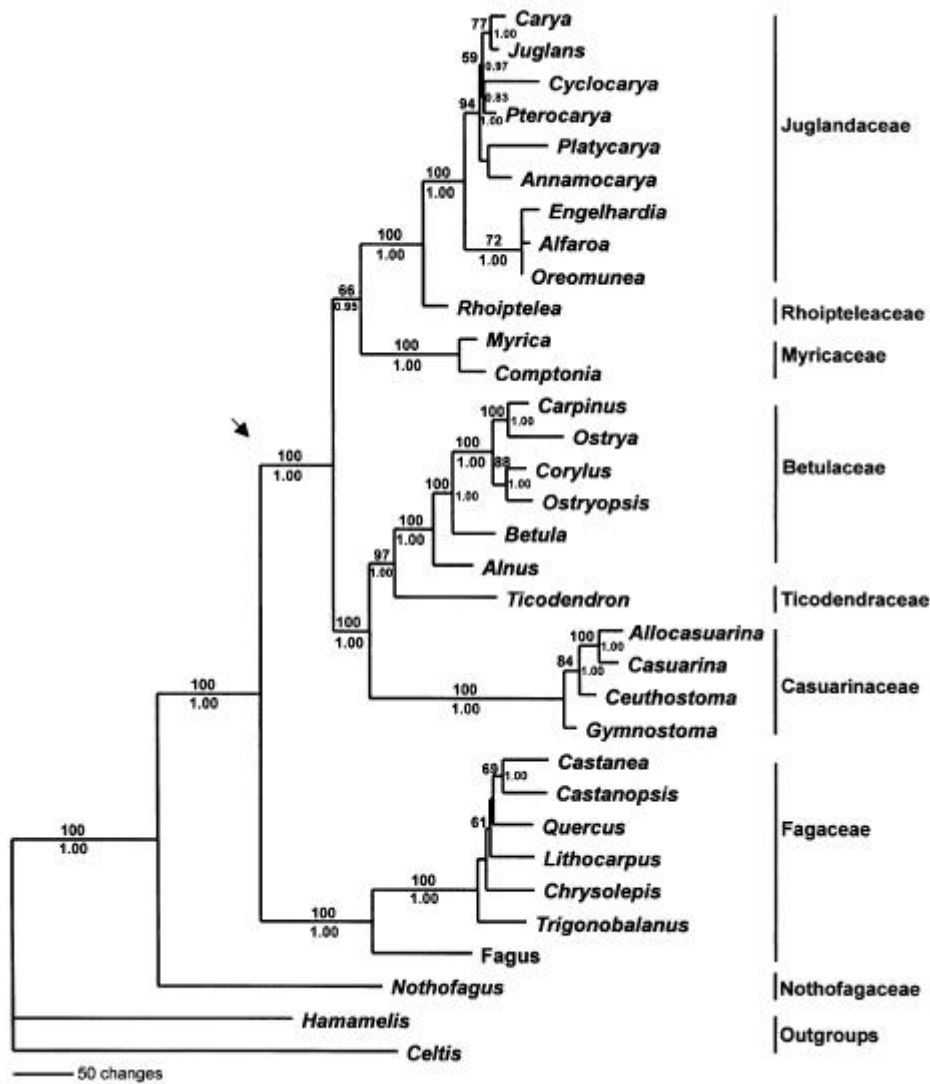
Taimeselts *Fagales* pöögilaadsed on riiki *Plantae* taimed hõimkonda *Anthophyta* õistaimed klassi *Eudicotyledonae* päriskaheidulehelised kuuluv lehtpuude selts. Taimeseltsi *Fagales* kuulub APG III (2009) süsteemi, mille aluseks on nukleotiidsete järjestuste fülogeneetiline analüüs (18S rDNA, rbcL, atpB) järgi seitse taimesugukonda: *Betulaceae* kaselised, *Casuarinaceae* kasuariinilised, *Fagaceae* pöögilised, *Juglandaceae* pähklipuulised, *Myricaceae* porsalised, *Nothofagaceae* lõunapöögilised ja *Ticodendraceae*. *Rhoipteleaceae* sugukond, mis APG II (2003) järgi oli eraldiseisev takson liideti APG III süsteemis *Juglandaceae* taksoniga (Bremer et al., 2009).

Fagales taimeseltsi kuuluvad taimed on enamasti tuultolmlejad pöösad ja puud, mille lehed on kaetud näärmekarvadega. Sageli on taimed ühekojalised ning ühesugulised õied asuvad silmapaistmatud nutjates või tähkjates ning sageli rippuvates õisikutes. Õiel on lihtne ehitus koosnedes üldjuhul kuuest õiekattelehest, reeglina redutseerunud õiekate ja alumine sigimik väga väikese arvu seemnealgmetega emakkonnas. Vili on tavaliselt ühe seemnega tiibadega pähkel. Seemnel puudub endosperm (Li et al., 2004). Elavad sümbioosis *Frankia* perekonna bakteritega (Diagne, 2013). Kõigil sugukondadel on täheldatud 2 nädalast kuni 15 kuulist viivitust tollemise ja viljastumise vahel, kuna emakas pole selleks ajaks, kui õietolm jõuab emakasuudmele, veel täielikult väljaarenenud (Sogo & Tobe, 2006).

Fagales seltsi siseste taksonite määratlemiseks on kasutatud kolmest taime genoomist kuute regiooni- trnL-F, matK, rbcL, atpB (plastiid), matR (mtDNA) ja 18S rDNA (nukleaarne), nukleotiidseid järjestusi. Antud geenid kodeerivadprodukte, mis on seotud taime energia metabolismiga, süsivesikute sünteesiga ja informatsiooni töötlemisega. AtpB, rbcL, matK ja trn-L geenid asuvad ühekoopia suures kloroplasti DNA regioonis. Selts *Fagales* on väga lähedalt seotud järgnevate taimeseltsidega: *Cucurbitales* kõrvitsalaadsed, *Fabales* oalaadsed ja *Rosales* roosilaadsed. Üheskoos nad moodustuvad rbcL ja 18S rDNA analüüsi alusel klaadi- lämmastikusidujad (Li et al., 2004). Kromosoomide arv taimeseltsis on üldjuhul $n=7$ (Furlow, 1990).

Kõik parsimoonilised fülogeneesipuud märgivad ära *Fagales* taimeseltsi sees kolm klaadi: *Nothofagus*, *Fagaceae* ning kõrgemate hamameliidide hulka kuuluvad taimeperekonnad: *Casuarinaceae*- *Ticodendraceae*- *Betulaceae* ja *Myricaceae*-

Juglandaceae- Rhoipteleaceae. Fagales seltsi sees saavad taksonid kõrgeid BS väärtusi (85-100%) ning kõrgeid PP väärtusi (0.95-1.00) (Joonis 1). Antud joonisel asetseb *Rhoipteleaceae* sugukond eraldiseisva üksusena, kuigi APGIII süsteemis on liidetud *Juglandaceae* taksoniga. On üks klaad *Myricaceae- Rhoipteleaceae- Juglandaceae*, mis saab madalamaid tulemusi BS (66%), kuigi samas on PP väärtus kõrge (0.95) (Furlow, 1990).

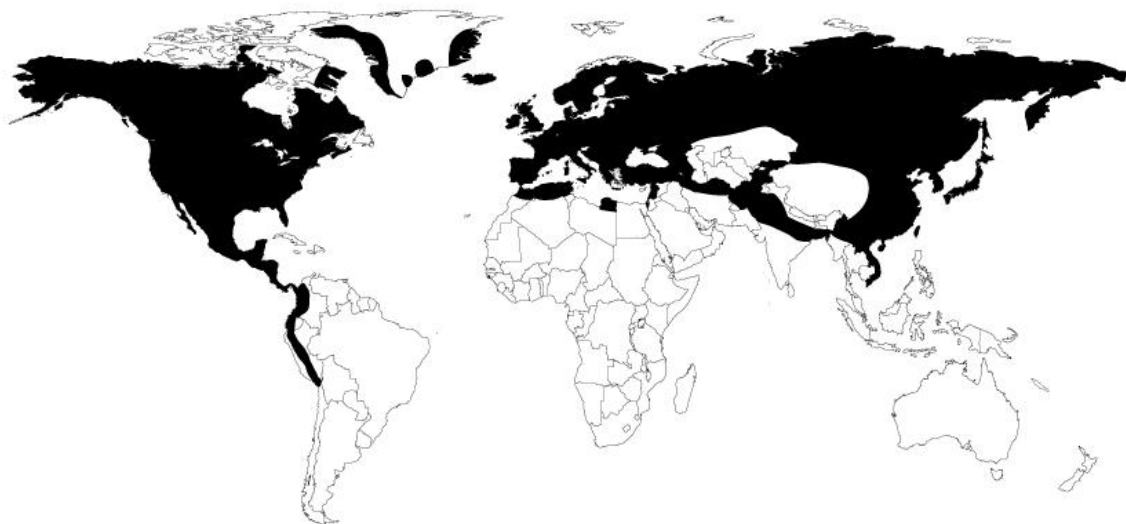


Joonis 1. Taimeselts *Fagales* maksimaalse tõenäosuse hinnangu abil konstrueeritud 33 taksoniga fülogeneesipuu. Arvud sõlmekohtade kohal näitavad bootstrap tuge maksimaalsele parsimoonia hinnangule (*parsimony bootstrap support*) ja arvud sõlmekohtade all või kõrval näitavad Bayes'i maksimaalset aposterioorset tõenäosust (Bayesian posterior probability). Nool tähistab kõrgemate hamameliidide ristumiskohta (Li et al., 2004).

2. Takson *Betulaceae*

2.1 Iseloomustus ja levik

Sugukonda *Betulaceae* kasesised kuulub 6 perekonda: *Alnus lepp*, *Betula* kask, *Carpinus* valgepöök, *Corylus* sarapuu, *Ostrya* humalpöök ja *Ostryopsis* ebahumalpöök ning umbes 120- 150 liiki anemofiilseid pöõsaid ja puid, millest paljud on maailmas ökoloogilise ja majandusliku tähtsusega. Sugukonnas jaotuvad kuus perekonda geograafilise leviku alusel kaheks alamperekonnaks: *Betuloideae* (*Alnus*, *Betula*) ja *Coryloideae* (*Carpinus*, *Corylus*, *Ostrya*, *Ostryopsis*) (Grimm & Renner, 2013). Takson on levinud enamjaolt Euraasia ja Põhja-Ameerika paras- ja boreaalses kliimavöötmes (Aasias, Euroopas ja Põhja- Ameerikas), mõned liigid on leitud kõrgematelt aladelt Lõuna-Ameerika lõunapoolseimatest regioonidest (*Carpinus*)- Mehhiko lõunaosast kuni Põhja-Argentiinani. Üldiselt kuuluvad *Betulaceae* liigid Kesk- Aasia, Põhja- Euroopa, Põhja- Ameerika loodeosa, Mehhiko mägistete alade, Kesk-Ameerika ja Lõuna-Ameerika põhjaosade metsades kasvavate põhiliste liikide hulka. See on kõige külmataluvam takson *Fagales* taimeseltsis, ulatudes oma levikuga kõrgmäestikkesse (Alpi mäestik) ning samuti arktikalistele aladele. (Furlow, 1990; Grimm & Renner, 2013).



Joonis 2. *Betulaceae* sugukonna levik maailmas.

2.2 Morfoloogilised tunnused

Morfoloogilised tunnused: ühekojalised, anemofiilsed, heitlehised puud ja põõsad; koor hele ja paberjas; lehed lihtsad, rootsudega, sulgroogsete juhtkimpudega, kaetud karvadega, leheserv saagjas või kahelisaagjas, lehekuju munajas, ovaalne, elliptiline või äraspidimunajas, leheseis vahelduv ehk spiraalne koos varisevate abilehtedega; õiel on lihtne, redutseerunud õiekate ja alumine sigimik väga väikese arvu seemnealgmetega emakkonnas, ühesugulised õied asuvad eraldi emas- ja isasõisikutes, kus emasõied lühikestes peajates õisikutes, isasõied koondunud rippuvateks urbadeks; vili on kahe külgmise kileja lennutiivaga üheseemneline ning ühetaoline väike elliptiline lame pähklike (*Betula*) (Furlow, 1990; Roht, 2007). Väikesed modifikatsioonid vilja ehituses esinevad perekondade vahel, olenevalt levimisviisilt (tuul-, vesi- või loomlevi). *Alnus* perekonna liikidel on tiivad redutseerunud või kadunud ning seetõttu on veega leviv takson. Perekonna *Corylus* levik sõltub lindudest ning väikestest imetajatest. *Carpinus*, *Ostrya* ja *Ostryopsis* taimeperekondadel on viljadel abilehed kilejate tiibade asemel, mis on vajalikud tuule abil levimiseks, nende levik pole nii ulatuslik kui seda on *Betula* ja *Alnus* taksonite esindajatel (Grimm & Renner, 2013; Furlow, 1990).

Betulaceae taksoni puud on hajussoonelised (Furlow, 1990; Roht, 2007). Näärmed lehtedel esinevad *Betula* ja *Alnus* liikidel, mis eritavad kõrgmolekulaarset polüterpeeni, mis sisaldab flavonoidseid ühendeid (Furlow, 1990). *Carpinus* ja *Corylus* õitel puuduvad kroonlehed. Tõelised trahheiidid esinesid *Betuloideae* liikidel, samas kui need puudusid enamikel *Coryloideae* klaadi kuuluvatel perekondadel. *Carpinus* ja *Corylus* liikidel esinevad trahheiidid (Furlow, 1990).

Keskmiselt on kromosoomide arv taksonites *Betula* ja *Corylus* $n=14$. *Betula* perekonna esindajad moodustavad polüploidseid kromosoomide komplekte, milles kromosoomide arv varieerub oluliselt $2n= 28, 56, 70, 84$ ja 112 . *Carpinus*, *Ostrya* ja *Ostryopsis* perekondadel on kromosoomide arv $n=8$. Liigid on enamasti diploidsed või diploidsed autotetraploidid, meiotilise jagunemise järgi hübriidsetes liikides arvatakse olevat kromosoomide arv $2n=42$ ehk heksaploidid (Furlow, 1990).

2.3 Fülogenees

Seroloogilised uuringud paigutavad kõik kuus perekonda taksoni *Betulaceae* koosseisu. Petersen ja Fairbrothers näitasid seroloogiliste uuringute alusel, et *Betulaceae* sugukond on lähedalt suguluses *Fagaceae*, *Myricaceae* ja *Juglandaceae* sugukondadega (Furrow, 1990).

Kasutades parsimoonilist (*parsimony analyses*) ja distantis-matriksi analüüsi (*distance-matrix analyses*) kloroplasti DNA *rbcL* subühikuga, jagasid nad taksoni kaheks suuremaks klaadiks: *Betuleae* ja *Coryleae*. *Betuleae* klaadi kuulsid perekonnad *Alnus* ja *Betula* ning *Coryleae* klaadi ülejäänud neli *Betulaceae* taksonit. Relatiivsuse astme testid (*relative-rate tests*) *rbcL* subühikuga näitasid, et *Coryleae* klaadi liikmetel on toimunud kiirem evolutsioon, kui seda on olnud *Betuleae* klaadil. Kuigi sugukond on vana, pole ta kõrgelt arenenud kui võrrelda puuanatoomiat. 60% *Betulaceae* taksonist on primitiivse arenguga, seda näitab viljaehitus, tuullevimine ja külmale vastupidavus, urbade esinemine (Bousquet, Strauss & Li, 1992; Furrow, 1990).

Sugukonna *Betulaceae* sõsar takson on *Ticodendraceae*, sarnasused esinevad sünapomorfsetes tunnustes: puidu- ja kooreehituses, plastiidide sõeltorude (floem koosneb sõeltorudest ning saaterakkudest) elementides (*sieve element*), õie ja tolmuttera morfoloogias ja lehe kujus. Samuti moodustavad nad ühise grupi taksoniga *Casuarina* (Li et al., 2004). *Betula* perekonda on raske fülogeneetiliselt ja taksonoomiliselt määratleda, kuna liigid hübriidiseeruvad omavahel ulatuslikult. Hübriidisatsioon ja geeniülekanne on tavaline kaseliste seas (Furrow, 1990). *Betulaceae* ja *Fagaceae* jagavad ühist eellast, aga nad ei pärine otseselt sellest. *Betulaceae* takson ei ole väga lähedalt suguluses *Fagales* seltsiga, aga kuna seotus on suur *Juglandaceae* sugukonnaga, siis kuulub ta ikkagi *Fagales* seltsi. *Ostryopsis* on sugulusperekond (Sister taxa) *Carpinus/Ostrya* taksonitele. *Betuloideae* ja *Coryloideae* on monofüleetilised taimerühmad (Grimm & Renner, 2013).

2.4 Tähtsus

Hinnatud puidu poolest, põhilised metsamoodustajad ning pioneerpuuliigid, asustavad raiesmikke ja põlendikke esimestena, kuna tuullevimise tõttu rändavad seemned kaugemale, samas idanevad kiiresti ning kasvandikud ei ole temperatuuritundlikud.

Corylus annab sarapuupähkleid, mis on hinnatud toiduna. *Alnus* perekonna esindajad on mulla nitrifitseerijad ja stabilisaatorid, samuti kasutatakse meditsiinitööstuses õietolmu allergia vastaste ravimite tootmisel. Perekondade *Alnus* ja *Betula* liike kasutatakse mööblitööstuses mööbli valmistamiseks, samuti kasutatakse puitu väikeste puust asjakaste valmistamiseks. *Carpinus* ja *Ostrya* liike kasutatakse puidust tööriistade valmistamiseks (puuhaamer) ning spordivarustuse tootmisel. *Betula* liigi esindajatest saab valmistada õli- naha parkimiseks ning metüülsalitsüüti- medikamentide maitsestamine. Paljud *Betulaceae* sugukonna esindajad on head kõrgkvaliteetse söe valmistamiseks, samuti looduses loomadele toiduks ja varjupaigaks. Eritavad mahla, millest saab valmistada kaseõlu (*Birch beer*). Paberitootmine. Perekonna *Alnus* esindajad on aktinoriistaimed (*actinorhizal plants*), mis elavad sümbioosis lämmastiku siduva aktinomütsetse bakteriga *Frankia*, mis moodustab taksoni esindajate juurtele aktinoriisid ehk juurenooduleid. Sarnast sümbioosi ei ole aga märgatud teistel sugukonna *Betulaceae* esindajatel. Negatiivne on see, et nad on vastuvõtlikud seenhaigustele (Furlow, 1990).

3. Takson *Casuarinaceae*

3.1 Iseloomustus ja levik

Sugukonda *Casuarinaceae* kasuariinilised kuulub neli perekonda: *Casuarina* kasuariin, *Gymnostoma* (Johnson, 1980), *Allocasuarina* (Johnson, 1982) ja *Ceuthostoma* (Johnson, 1988). Aktinoriisne perekond on levinud eelkõige Austraalias, Kagu-Aasias ning Vaikse Ookeani saartel. Üldiselt eelistavad kasuariinilised troopilist kliimat ning on endeemne sugukond. (Ganguli & Kennedy, 2013).

Gymnostoma perekonda kuulub 18 liiki, 1 liik *Gymnostoma australianum* on leitud Queensland' kirdeosast, teised Malaisiast, Saalomoni saartelt, Fiji, Filipiinide ja Uus-Kaledoonia saartelt ning viimasel nimetatud saartest on taimeperekonna levik laialdane (Navarro, Nalin, Gauthier & Normand, 1997). *Gymnostoma australianum* on ainult Austraaliale omane liik Põhja-Queenslandi vihmametsade regioonist ning mõned endeemid on leitud Kirde-Victoriast. *Ceuthostoma*, kuhu kuulub kaks taimeliiki, on leitud Malaisiast Palawani ja Borneo saartelt ja Uus-Guineast. *Casuarina* perekonda kuulub umbes 17 liiki juurenooduleid moodustavaid taimi, millest 6 liiki on pärit Austraaliast (enamasti Lõuna-, Ida- ja Põhja-Austraaliast) ja teised on levinud Bengali lahest kuni

Polüneesiani, kus on valdavalt niiske troopikaline ja subtroopiline kliima, taime levik laieneb ka Austraalia parasvöötme kliimaga aladele. Taksoni levik piirdub Malaisia-Austraalia regiooniga, väljaarvatud liik *Casuarina equisetifolia*, mis on levinud ülemaailmselt troopilise kliimaga vöötmes: Kagu-Aasias, põhiliselt Malaisias, Taimaal, Myanmaris, Vietnamis, Vaikse Ookeani saartel Melaneesias (ühendades omavahel Malai poolsaart, Kalimantanit, Filipiine ja Arhipelaagi saari ning ulatudes Uus-Guinea Sumatrani), Polüneesias, Uus-Kaledoonias ja Vanuatus. *Allocasuarina* perekonda kuulub umbes 60 liiki, mis on jagatud 14 osaks ning mis on kõik endeemilised Austraaliale, kuuludes koos *Casuarina* perekonnaga mandri põlislooduse koosseisu. *Allocasuarina* kasvab põhiliselt soojadelt aladelt kuni külmemate aladeni Lõuna-Austraalias (keskmine aastane sademete hulk on 200-5000mm, kõrgustes 0-1800m üle merepinna) (Steane, Wilson & Hill, 2003, Diagne et al., 2013, Ganguli & Kennedy, 2013). *Allocasuarina* on leitud niisketelt rannikualadelt ning ka kuivadelt Kesk-Austraalia aladelt, mõned liigid on leitud ka Tasmaaniast. Levik kandub mööda Lõuna-Austraalia alasid ning samuti Kagu-Austraaliasse. *Allocasuarina* taksoni liikmed on võimelised kasvama vähem viljakatel, soolastel ja kuivadel aladel, näiteks liik *A. decaisneana*, kus 90% isenditest on leitud juurenoodulid, mis viitavad kõrgele soolatalerantsusele (Ganguli & Kennedy, 2013).



Joonis 3. *Casuarinaceae* sugukonna levik maailmas.

3.2 Morfoloogilised tunnused

Morfoloogilised tunnused: võrsed on peened, rippuvad, helerohelised kuni hallikad; lehed on redutseerunud kitsasteks soomusteks ja paiknevad 4-16 kaupa ümber võrse; õied ühesugulised, emasõied meenutavad väikeseid kábikesi; viljaks munajas, ruljas või ümar puitunud kábitaoline vili, tiivuliste väikeste seemnetega; tüvi on paksu kestendavad pruuni koorega (Roht, 2007).

Allocasuarina kromosoomide arv on $n=10$ ja ka $n=14$, esineb polüploidisus. *Casuarina* ja *Gymnostoma* perekonna esindajatel on $n=9$ ja $n=8$, samas polüploidisust ei esine (Diouf et al., 2008). Liigid elavad sümbioosis lämmastikku siduva bakteriga *Frankia*, moodustades mükoriisat, esinevad juurenoodulid (Diagne et al., 2013; Diouf et al., 2008; Ganguli & Kennedy, 2013).

3.3 Fülogenees

Fülogeneetilised suhted sugukonnas on ebaselged. *Gymnostoma* ja *Ceuthostoma* on sugukonna primitiivsemad perekonnad, *Allocasuarina* on kõige enam arenenum perekond. MatK geenijärjestuse alusel tehtud võrdlemised määrasid sugukonna perekonnad monofüleetilisteks perekonnasisesed taksonid vastavalt bootstrap toe väärtused 73% *Casuarina*, 75% *Gymnostoma*, 95% *Allocasuarina* ja 99% *Ceuthostoma* bootstrap tugi (Diagne et al., 2013).

3.4 Tähtsus

Miks just neid liike sisse viia uutesse riikidesse, siis põhjuseid on mitmeid: lämmastiku allikas- muldade viljakamaks muutmisel, kiirekasvuline, hästi kohanev, haigusresistentsed, kõrge soolataluvusega (Ganguli & Kennedy, 2013; Diagne et al., 2013).

Võõrliikidena on *Casuarinaceae* taksonid sisse viidud järgmistesse Aafrika riikidesse: Alžeeria, Benini Vabariik, Burkina Faso, Kamerun, Kesk-Aafrika Vabariik, Tšaad, Kongo, Elevandiluurannik, Kongo Demokraatlik Vabariik, Djibouti, Egiptus, Eritrea, Etioopia, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Keenia, Libeeria,

Madagaskar, Malawi, Mali, Mauritaania, Nigeeria, Niger, Senegal, Sierra Leone, Somaalia, Lõuna-Aafrika Vabariik, Sudaan, Tansaania, Togo, Uganda ja Zimbabwe. *Casuarina* taksoni esindajad on levinud eelkõige Senegalis, Egiptuses, Beninis, Keenias, Lõuna-Aafrika Vabariigis ja Madagaskaril (Diagne et al., 2013).

Istutakse tuule kaitseks viljapõldude äärde (tuulekaitseriba), samuti on sugukonna esindajad vastupidavad taifuunidele ja tsunamitele, mis leiavad aset Aasias. Troopikalises kliimavöötmes kasutatakse puitu küttepuudena. *Casuarina* liikidel on suur kalorisaldus umbes 5000 kcal kg⁻¹, Hiinas kasutatakse saepuru kütusena. Mööblitööstuses *Casuarina* perekonna liike kasutada ei saa, kuna kuivades hakkab puit lõhenema. Samas kasutatakse seda ära elektripostideks, laevamastideks ning maja konstruktsioonide ehitamiseks, kuna puit on väga kõva 1000 kg m⁻³, samuti on vastupidav lagunemisele ja soola veele. Indias kasutatakse puitu paberitööstuses ning Madagaskaril naha parkimiseks. Resistentset bakterhaigustele (Diouf et al., 2008).

4. Takson *Fagaceae*

4.1 Iseloomustus ja levik

Sugukonda kuulub seitse perekonda: *Castanea* kastanipuu, *Castanopsis* ebakastanipuu, *Chrysolepis* kuldkastanipuu, *Fagus* pöök, *Lithocarpus* kiviviljak, *Quercus* tamm ja *Trigonobalanus* ning rohkem kui 1000 liiki puittaimi. Laialt levinud kogu põhjapoolkeral, troopilisest vööndist boreaalse kliimaga vöötmeni. *Fagaceae* perekond pärineb Kagu-Aasiast (kõige tihedam asustus) ning levis sealt edasi Euroopasse ja Ameerikasse, *Castanopsis* ja *Lithocarpus* on enam levinud Aasias. (Petit et al., 2013).

Trigonobalanus perekonda kuulub kolm taimeliiki: *Trigonobalanus doichangensis*, *Trigonobalanus excelsa* ja *Trigonobalanus verticillata*. *T. verticillata* on levinud eelkõige troopilise kliimaga Indoneesia mägirajoonides (Sulawesi ja Sumatra) ja Malaisias (Malaisia poolsaar; Borneo saar), samuti Lõuna-Hiinas (Hainani saar). *T. doichangensis* on levinud Lõuna ja Edela- Yunnani provintsis: Menglian, Lancang, Ximeng, Cangyuan ning samuti Põhja-Taimaal. *T. excelsa* on levinud eelkõige märgadel mägistes metsades Kolumbias ja Lõuna-Ameerikas. (Ng & Lin, 2008; Chen, Sun, Han & Coombes, 2007; Kremer et al., 2012).

Chrysolepis perekonnas on kaks taimeliiki- *Chrysolepis chrysophylla* ja *Chrysolepis sempervirens*. Takson on endeemiline Ameerika Ühendriikide lääneosale ehk levikuala jääb Lääne-Washingtonist Lõuna-Californiani, idast ulatub Nevada osariigini (Sacramento Valley), kus on valdavalt vahemereline kliima. *C. chrysophylla* eelistab kasvuks rannikuäärseid madalamaid piirkondi (merepinnast kuni 1500 meetrini). *C. sempervirens* eelistab mägiseid kuivi kasvupaiku (1000- 3000 meetrit merepinnast): Klamath-Siskiyou mäestik, Sierra Nevada Oregon (USA), San Jacinto mäed (Donato, Fontaine, Robinson, Kauffman & Law, 2009; Anderson & Davis, 1988).

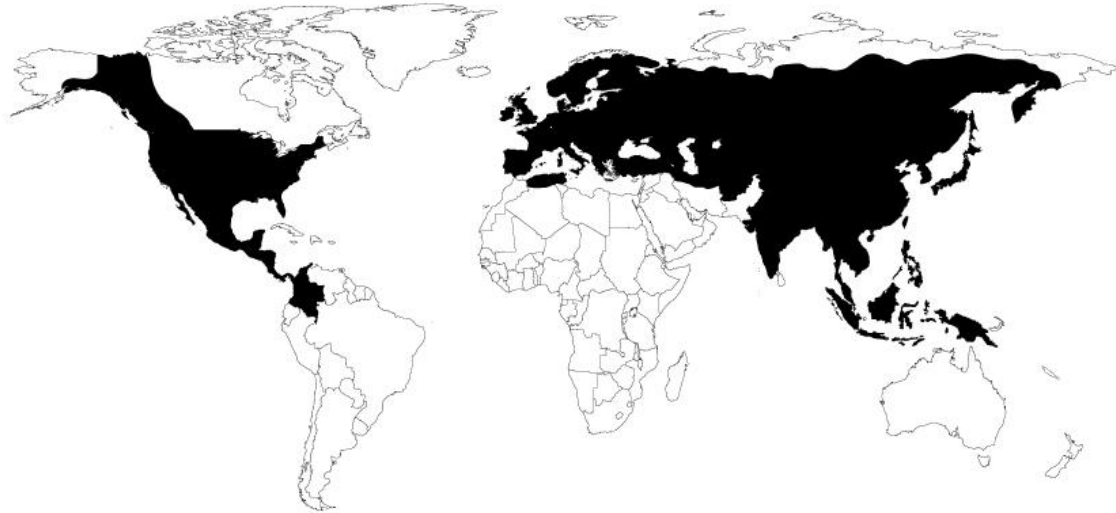
Castanea perekonda kuulub 12 liiki, mis on laialt levinud põhjapoolkera parasvöötme heitlehistes metsades, nii Aasias (Hiinas) kui ka Euroopas (Kaukaasiast Itaalia poolsaareni, Kantaabria rannikust Ibeeria poolsaareni) (Petit et al., 2013). Tegemist on putukleviva taksoniga (Nixon, 2008).

Fagus taksoni esindajad on domineerivad puuliigid Kesk-Euroopa heitlehiste puudega metsades, kus on parasvööteline kliimavöönd. Taksoni esindajate juured on tihti kaetud mükoriisete seentega ning üldiselt on tegemist tuultolmlejate taimedega (Kreyling et al., 2014; Aoki et al., 2014). Pöögilised taluvad laia ulatusega pinnase pH väärtust- happelisest tugevalt aluseliseni välja, samuti taluvad liigmärga mulda, alumiiniumi kõrgeid kontsentratsioone ning seetõttu kasvab mets kõikidel geograafilistel substraatidel. Seetõttu on väga raske piiritleda kasvukohti (Cesarz et al., 2013). *Fagus sylvatica* on domineeriv puuliik Kesk-Euroopa metsades, levik katab ala Lõuna-Rootsist kuni Itaalia mägist aladeni ning Põhja-Hispaaniast Bulgaariani. Levilale seab piirid pungade reageerimine külmaperioodi pikkusele ja külma intensiivsuse aste talvest kevadeni (Leuschner, Meier & Hertel, 2006; Kreyling et al., 2014).

Perekonnas *Castanopsis* on igihaljad puud mis on eelkõige levinud Ida-Aasia sooja parasvöötme kliimaga aladel. Neid iseloomustab suur bioloogiline mitmekesisus ning endemism. *Castanopsis* taksoni puud on Jaapanis laialehiste igihaljaste puude metsades dominantsed liigid. Levinud ka Taiwanis ja Hiina maismaal. Enamlevinud liigid on *Castanopsis sieboldii*, mis eelistab kasvuks rannikuäärseid alasid ja *Castanopsis cuspidata*, mida leidub kõrgustikes ning mägistel aladel. Taksoni esindajad on levimisviisilt putuktolmlejad taimed (Aoki et al., 2014; Nixon, 2008).

Lithocarpus on *Fagaceae* sugukonna liigirohkuse poolest teine perekond. Umbes 320 Aasias kasvavat liiki, millest 123 liiki on pärit Hiinast ja 61 liiki Borneolt. Levik ulatub Ida-Indiast, Lõuna-Hiinani, põhjapoolt Jaapanisse ning liigub üle Kagu-Aasia, haarates ka Uus-Guinea ja Malaisia alad. Perekonna esindajad on antud regiooni põhilised igihaljaste mussoonvihmametsade liigid (Deng, Li, Yang, Liu & Xu, 2013). Levimisviisilt on perekond putukleviv (Nixon, 2008).

Quercus taksoni esindajad (umbes 530 liiki) on kõige tähtsamad õitsevate taimede grupp maailmas, mis on levinud enamasti põhjapoolkeral. Nad on väga laialtlevinud subtroopilises kliimavöötmes, parasvöötmes kui ka troopilistes mägirajoonides- Põhja-Ameerikas, Euroopas (ka Vahemere ümbrus) ja Ida-Aasias- Kaug-Ida ja Jaapani põhjaosa; subtroopilises ning parasvöötmes Hiinas, kusjuures Himaalaja mäestikes ei ole liigiline mitmekesisus nii suur. Taksonit võib leida nii madalike metsadest, kuivadest troopilistest metsadest, pilve metsadest (*cloud forest*) kui ka mitmesugustest mägistest igihaljastest metsadest. Ei sobi kasvama rannikuäärsetes soodes, rannikuäärsetel märgaladel, kõrgmäestike metsades ega ka okaspuude metsades. Kuna liikidevaheline ristumine toimub kergelt, siis leidub taksoni hübriide kõikides lehtpuu metsatüüpides. Takson on jagatud fülogeneetiliselt (tõrude valmimisaeg, lehtede kuju, puidu ehitus) viieks alamgrupiks (*the red oaks*- mustad ehk punased tammed, *white oaks*- valged tammed, *intermediate oaks*- vahelmised tammed). Enamus liike üle 200 eriliigi asustavad läänepoolkera ja samuti ka Aasiat, samas väga väike liigirohkus esineb Euroopas. Kõige suurem liigiline mitmekesisus on esindatud Ameerikas Mehhiko mägismaadel (mäestikest: Sierra Madre Occidental, Sierra Madre Oriental, Sierra del Sur) ning Ameerika Ühendriikide lõunaosas (Sierra Nevada, Owens Valley region). Valged tammed, mis on mitmekesisemad, eelistavad Põhja-Ameerika kuivemaid alasid, neil esineb tüve südames rohkem ksüloosi, nad on ka igihaljad. Punastel tammedel on ksüloosi vähem seetõttu kasvavad ka märjematel aladel Põhja-Ameerika edelaosas (Anderson & Davis, 1988). Tuule abil leviv takson (Nixon, 2008).



Joonis 4. *Fagaceae* sugukonna levik maailmas.

4.2 Morfoloogilised tunnused

Quercus, *Lithocarpus*, *Castanopsis*, *Castanea*, *Quercus* ja *Fagus* perekonnas on kromosoomide arv suhteliselt stabiilne $2n=24$ ($n=12$). Tammedel on äramärgitud triploidsus (Kremer et al., 2007). Laialehised igihaljad puud (Aoki et al., 2014). *Lithocarpus* perekonna liikidel on esindatud 19 erineva kujuga trihhoomi, mille järgi liigitakse perekonna esindajaid alamklaadidesse (Deng, Li, Yang, Liu & Xu, 2013). Lehekuju on väga iseloomulik tammedele ehk lehehõlmad tõmbid, lehed allosas ahenenud (Nixon, 2008). *Trigonobalanus* perekonna esindajatel (*T. verticillata*) on kromosoomi arvud $2n=40$, 42 ja 44 ning esineb heksaploidne kromosoomistik, $2n=14$ *T. doichangensis* on diploidne kromosoomistik. Pungad soomuselised väljaarvatud liigil *T. excelsa*, mille pungad on paljad (Chen, Sun, Han & Coombes, 2007; Taylor & Skinner, 1998).

4.3 Tähtsus

Tammed, kastanipuud ja pöögid on enimlevinud puidutööstuses kolmel kontinendil: Aasias, Euroopas ja Ameerikas. Kastanipuid kasvatatakse ka nende viljade pärast-pähkel. *Castanopsis* ja *Lithocarpus* on tähtsad liigid Aasia flooras (Chen, Sun, Han & Coombes, 2007; Taylor & Skinner, 1998).

5. Takson *Juglandaceae*

5.1 Iseloomustus ja levik

Sugukonda *Juglandaceae* kuulub 8 taimeperekonda, mis on enamasti puittaimed: *Alfaroa*, *Carya* hikkoripuu, *Cyclocarya*, *Engelhardtia*, *Juglans* pähklipuud, *Oreomunnea*, *Platycarya* ja *Pterocarya* tiibpähklipuu (Berg, 2004; Motley, Zerega & Cross, 2013; Zhang et al., 2013; Elliott, Mindell & Stockey, 2006). APGIII lisas *Juglandaceae* sugukonda enne eraldiseisnud ühe perekonnaga *Rhoiptelea* sugukonna *Rhoipteleaceae* (Bremer et al., 2009). Need on jagatud kahe suure klaadi vahel, ühte kuuluvad: *Alfaroa*, *Engelhardtia* ja *Oreomunnea* (MLBS 100%; PP 1.00) (suurima tõepära meetod- maximum likelihood bootstrap support) ning teise klaadi kuuluvad: *Carya*, *Cyclocarya*, *Juglans*, *Platycarya* ja *Pterocarya* (MLBS 99%; PP 1.00) (Zhang et al., 2013). Takson on üldjoontes primitiivne (vaskulaarsete trahheidide olemasolu, helikaalsete soonte seinte paksenemine), mis hõlbustab erinevate ökoniišside asustamist, enamjaolt levinud parasvöötmes kliimas, kuigi mõned liigid on leitavad ka troopilisest kliimavöötme (Blokina, 2007; Berg, 2004). Levinud põhjamaade parasvöötmes ning subtroopilistel aladel ulatudes Indiasse, Indo-Hiinasse, Malaisiasse ja Lõuna-Ameerika Andidesse (Berg, 2004).

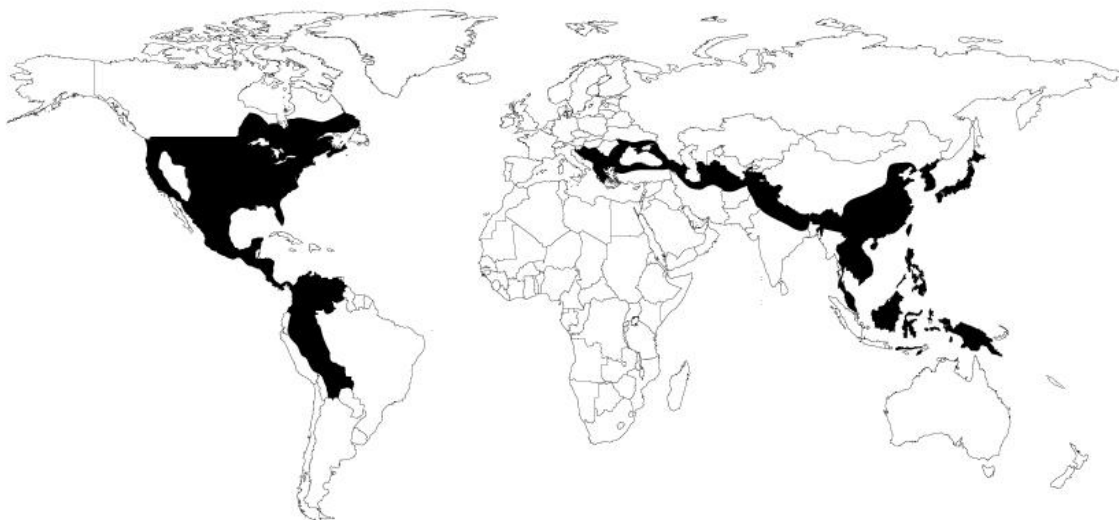
Perekond *Carya* tsuga on monofüleetiline rühm, kuhu kuulub umbes 17 taimeliiki, mis on levinud subtroopilises ja troopilises Ida-Aasia regioonis ning subtroopilises ja parasvöötme regioonides Põhja-Ameerika idaosas, millest 11 liiki on levinud Põhja-Ameerikas ja 4 Ida-Aasias ning üks liik on endeemiline Mehhikole (Zhang et al., 2013; Berg, 2004). Leviku järgi jagatakse perekond kaheks klaadiks: Aasia levik (MLBS 98%; PP 1.0) ja Põhja-Ameerika levik (MLBS 98%; PP 1.0). DIVA ja LAGRANGE analüüsid näitavad, et *Carya* takson pärineb Põhja-Ameerikast ning levis sealt üle kogu Euroasia mandri Ida-Aasiasse (Zhang et al., 2013).

Perekonda *Juglans* kuulub umbes 21 ühekojalist heitlehist taimeliiki, mis on levinud Põhja- ja Lõuna-Ameerikas, Lääne-India saarestikus, Kagu-Euroopas, Ida-Aasias ja Jaapanis (Aradhya, Potter, Gao & Simon, 2007; Berg, 2004). Perekond jagatakse vilja morfoloogia, puidu anatoomia ja lehekujuga järgi neljaks osaks: *Rhysocaryon*-endeemiline Uuele-Maailmale (Põhja- ja Lõuna-Ameerika, Okeania) on levinud parasvöötmes, subtroopilise ning troopilise kliimavöötmes mägistel aladel;

Cardiocaryon- takson iseloomulik Ida-Aasiale, *Trachycaryon*- Põhja-Ameerika ning *Juglans*, mis omakorda jaguneb kaheks taksoniks: pärsia või inglise pähkel (*Persian or English walnut*), mis on levinud Kagu-Euroopast kuni Himaalajani ja Hiinani ning teine takson raudpähkel (*iron walnut*), mille levik ulatub Lõuna-Hiinast ning Tiibetini (Aradhya, Potter, Gao & Simon, 2007; Motley, Zerega & Cross, 2013).

Perekond *Platycarya* on ühe liigiga taimeperekond, mis on levinud Hiinas, Jaapanis, Koreas ja Vietnamis (Berg, 2004). Perekonda *Oreomunnea* kuulub 3 taimeliiki, mis on levinud Mehhikos, Kesk- ja Lõuna-Ameerikas (Berg, 2004). Perekonda *Cyclocarya* kuulub üks taimeliik, mis on endeemiline Hiinale (Berg, 2004). Perekonda *Pterocarya* kuulub 6 taimeliiki, mis on levinud eelkõige Ida- ja Edela- Aasias. Perekonda *Engelhardtia* kuulub seitse taimeliiki, mis on enamasti levinud Lõuna- ja Edela- Aasias ning Põhja-Indias (Berg, 2004). Puu anatoomia järgi kõige primitiivsem takson sugukonnas, kasvab mägistel aladel (Blokhina, 2007). Perekonda *Rhoiptelea* kuulub üks liik *Rhoiptelea chiliantha*, mis on pärit Edela-Hiinast ja Põhja-Vietnamist. Kasvab eelkõige 700-1600 m kõrgusel ülemerepinna.

Perekond *Alfaroa* esindajad on igihaljad puittaimed, mis on Juglandaceae sugukonnas evolutsioonis esimeste hulgas (Blokhina, 2007). Perekonda kuulub umbes 5 taimeliiki, mis on levinud Lõuna-Mehhikost kuni Põhja-Kolumbiani (kaasa arvatud Guatemala, Kosta-Rica) (Stone, 2010; Berg, 2004). Eelistavad kasvaks mägist troopilist vihmametsa (Stone, 2010).



Joonis 5. *Juglandaceae* sugukonna levik maailmas.

5.2 Morfoloogilised tunnused

ENA (Põhja-Ameerika idaosa) *Carya* klaadi esindajatel on soomuselised terminaalsed pungad, samas kui EA (Ida-Aasia) klaadi esindajatel on paljad terminaalsed pungad. Pungade soomuselisus on seotud külmema kliimaga. ENA *Caryal* on kromosoomid on tetraploidsed $n=32$, EA-l on diploidsed $n=16$. Polüploidsus aitab taimedel kohaneda drastiliste kliimamuutustega (Zhang et al., 2013).

Kombineeritud analüüsi tulemused näitavad, et *Juglandaceae* on lähedalt suguluses *Rhoipteleaceae* sugukonnaga. Nende sugulust näitavad nii morfoloogilised-, puidu anatoomilised-, kromosomaalsed- ja DNA analüüsid. Varasemad uuringud paigutasid need kaks sugukonda ühise taksoni alla nimega *Juglandales*, seda nimelt sellepärast, et taimeseltsi *Fagales* esindajatest erinevad nad vegetatiivsete osade ja õie osade poolest, esiteks on *Juglandales* esindajatel paaritusulgjad liitlehed ja ühe seemnega kahe viljalehega sigimik (Li, Chen, Lu, Soltis, Soltis & Manos, 2004). Taksoni esindajatel on enamasti aromaatsed sulgjad liitlehed, vahelduv ehk spiraalne leheseis, välja arvatud kahel perekonnal *Alfaroa* ja *Oreomunnea*, millel esineb vastakleheseis (Elliott, Mindell & Stockey, 2006). Emas- ja isasõied, mis on urvad, asuvad tavaliselt samal taimel aga mõnikord võivad esineda erinevatel isenditel. Tuultolmlejad taimed, viljaks on enamasti üks seemnega lihav ühe välise kestaga pähkel, millel võivad esineda ka tiivad (Berg, 2004; Elliott, Mindell & Stockey, 2006).

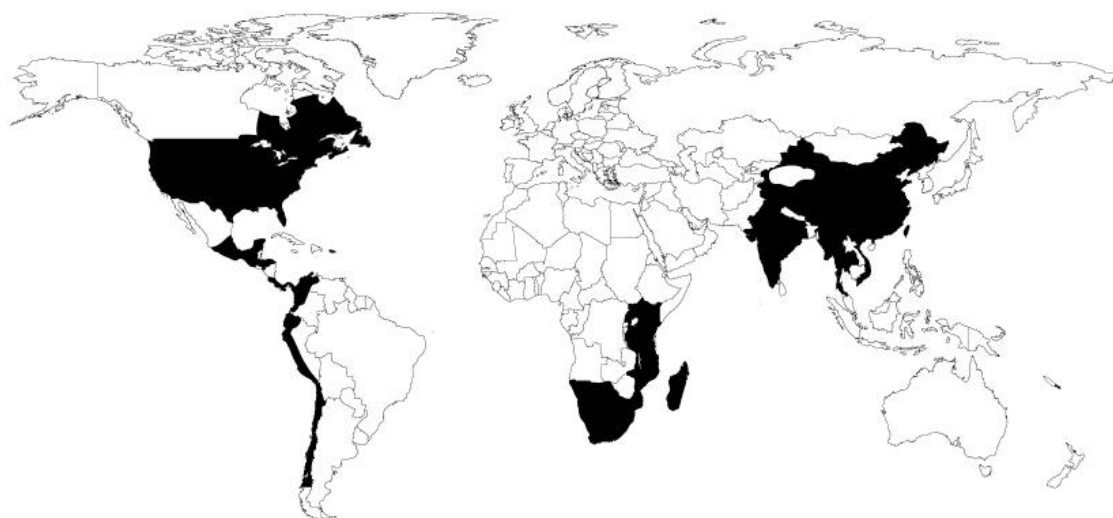
5.3 Tähtsus

Taksoni *Juglans* esindajad on majanduslikult tähtsad viljade andjad (kreeka pähklid, pekanipähklid), levinud eelkõige parasvöötmes asuvates maades üle maailma (Elliott, Mindell & Stockey, 2006; Berg, 2004). Arvatakse, et pärineb Kesk-Aasia mägistest aladest, aga kodustamise käigus ulatudes välja Balkani poolsaareni üle Türgi, Kaukaasia, Iraagi, Iraani ja Afganistani, ulatudes ka vähesel määral Kasahstani, Usbekistani, Lõuna-Venemaale kuni Põhja-Indiani (Aradhya, Potter, Gao & Simon, 2007). Puitu kasutatakse kõrgkvaliteedilise mööbli valmistamiseks (Berg, 2004).

6. Takson *Myricaceae*

6.1 Iseloomustus ja levik

Sugukonda *Myricaceae* porsalised kuulub neli perekonda ning umbes 50-60 liiki ühekojalisi väiksemõõtmelisi puid ja põõsaid. Nendeks perekondadeks on: *Canacomyrica*, *Comptonia* komptoonia, *Morella* mariporss ja *Myrica* porss (Sogo & Tobe, 2006; Yanthan & Misra, 2013; Herbert, 2005). Levinud ülemaailma paras- kui ka subtroopilises kliimavöötmes Aafrikas, Euroopas, Aasias, Lõuna-Ameerikas ja Põhja-Ameerikas kaasaarvatud Kariibimere saartel, puudub Austraalia ja Uus-Meremaa floorast. *Canacomyrica* perekonnas on üks liik *Canacomyrica monticola*, mis kasvab serpentiinirikkal (magneesiumi ja rauda sisaldav) pinnasel Uus-Kaledoonias. Ära on märgitud 11 kasvukohta, mis kõik asuvad saare lõunaosas. Perekonda *Comptonia* kuulub samuti üks ainuke liik *Comptonia peregrina*, mis on pärit Põhja-Ameerikast-lõunas ulatub levik põhjas Quebecini levides kuni Georgia osariigini ning läänes kuni Minnesota osariigini. Eelistab kasvamiseks kuiva liivast pinnast. Perekonna *Myrica* kaks liiki on aeglase kasvuga heitlehised põõsad, teised liigid on üldiselt igihaljad, on levinud põhjapoolkera parasvöötme regioonides. Taksonist *Myrica* pärineb takson *Morella*, mis samuti kasvab mägisel parasvöötmelises kliimavöötmes serpentiinel pinnasel Malaisias ning Kuubal. Eelistavad kasvuks liivast pinnast, hiljutisi vulkaanipursete kohti Makroneesias (*Morella faya*), liigmärgasid alasid (*Myrica gale*)-alasad, kus pinnas on toitainetevaene (Herbert, 2005).



Joonis 6. *Myricaceae* taksoni levik maailmas.

6.2 Morfoloogilised tunnused

Kromosoomide arv taksonis *Myricaceae* on $2n=16$, esineb polüploidisust (Yanthan & Misra, 2013; Herbert, 2005). Emas- ja isasõied koondunud lühikestesse püstistesse urbadesse, lehtede epidermises asuvad näärmed, lihtsad terved lehed, ühepesaline sigimik. Kõik liigid on aktinoriissed, välja arvatud perekond *Canacomyrica*, mis ei moodusta lämmastikku siduvat sümbioosi aktinomütseediga *Frankia*, samuti pole tema lehed aromaatsed nagu on teistel sugukonna esindajatel (Herbert, 2005). *Myrica* taksoni esindajatel on tugevalt aromaatsed vürtsika lõhnaga lehed. Nahkjad piklik-äraspidimunajad kuni süstjad vahelduvad lihtlehed tipuosas saagja servaga. Okstel, lehtedel ja pungadel kuldkollased näärmetäpid (Krall et al., 2007). Esinevad kuivviljad, mis on veeslevivad (Herbert, 2005). *Comptonia* perekonnas esineb loomlevik ning *Canacomyrica* esindajate viljadel on ümber lihav perikarp esineb lindlevik (Herbert, 2005). Sigimik on ühepesaline ning ühe integumendiga ortotroopse seemnealgega (Sogo & Tobe, 2006; Herbert, 2005).

6.3 Tähtsus

Perekonna *Myrica* esindajate viljadest valmistatakse moosi, siirupit ja mahlajooke samuti saab seda tarbida värskelt. Koorest valmistatakse paberit ja köit. *Myrica esculenta* juure ja koore ekstrakt on tuntud oma antiseptilise toime poolest. Porsa lehti ja vilju saab kasutada ravivahendina nahahaiguste ja nahalöövete vastu. Koore närimine aitab hambavalu ja peavalu korral (Yanthan & Misra, 2013).

7. Takson *Nothofagaceae*

7.1 Iseloomustus ja levik

Sugukonda *Nothofagaceae* lõunapöögilised kuulub üks perekond *Nothofagus* lõunapöök, kus on umbes 35 liiki puittaimi. Takson *Nothofagus* on levinud lõunapoolkera jahedamatel aladel nii vahemerelises-, troopilises kliimas kui ka parasvöötmes Vaikse Ookeani lõunaosa vihmametsades: Austraalia kaguosas (Victoriast kuni Lõuna-Queenslandini), Tasmaanias, Uus-Meremaal, mägistel aladel Uus-Guineas ja Uus-Kaledoonias ning samuti Lõuna- Ameerika lõunaosas (Heads,

2006; Petit, 2013). Tšiilis levib perekond parasvöötme kliimavööndis piki 33 laiuskraadi lõunapoolse kuni Tierra del Fuegioni, Argentiinas piki 35 laiuskraadi lõunasse, nende kahe laiuskraadi vahele jääb Andide mäestik (Amigo & Rodriguez-Guitian, 2011). Viljad pole kauglevikuga (Heds, 2006). Eelnevad klassifikatsioonid aetasid perekonna *Nothofagus* lõunapöök *Fagaceae* sugukonda, aga morfoloogilised ja anatoomilised uuringud viitasid sellele, et antud sugukonda tuleks võtta kui ühe perekonnaga taime taksonit (Li, Chen, Lu, Soltis, Soltis & Manos, 2004). *Nothofagus* taksonis saab eristada õietolmu morfoloogia, ITS järjestuste analüüsi järgi nelja monofüleetilist perekonda: *Brassospora* (Uus-Guineas, Uus-Kaledoonias), *Nothofagus* (Lõuna-Ameerikas), *Fuscospora* ja *Lophozonia* (Manos, 1997).



Joonis 7. *Nothofagaceae* sugukonna levik maailmas.

7.2 Morfoloogilised tunnused

Morfoloogilised tunnused: igihaljad, heitlehised kõrged (kuni 45m) puud (Manos, 1997); väiksemõõtmelised (25-40mm) ovaalsed lehed on terve või nõrgalt saagja servaga, tumerohelised läikivad ning kortsulised, üherakuliste trihhoomidega, leherootsul esinevad ka abilehed; õied on väikesed ja ühesoolised, isas- ja emasõied asuvad urbades; puidus puuduvad trahheiidid, vili on väike pähkel (kuni 7mm pikkune), millel puuduvad tiivakesed, kuigi perekonna levikuviis on tuullevi. Kromosoomide arv sugukonnas on $2n=26$ (Heds, 2006).

7.3 Tähtsus

Metsal on suur ökoloogiline tähtsus ja on paljude elusolendite kodupaigaks, näiteks Austraalia vihmametsad pakuvad kaitset ning elupaika paljudele loomaliikidele: konnadele, madudele, kaladele, amfiibidele, reptiilidele, lindudele ja imetajatele. Puitu peetakse väärispuiduks, tekstuurilt poolkõva, plastiline- valmistatakse mööblit, õllevaate (Heads, 2006).

8. Takson *Ticodendraceae*

8.1 Iseloomustus ja levik

Ticodendraceae on ühe perekonnaga *Ticodendron* takson, mis on levinud Kesk-Ameerikas Panamast Mehhikoni, sealhulgas levides ka Kosta-Ricas, Guatemalas, Panamas, Nicaraguas ja Hondurasel (Grimm & Renner, 2013; Sogo & Tobe, 2008; Lersten & Horner, 2008). Liik *Ticodendron incognitum* eelistab kasvamiseks niisket kuni märga igihaljast 500-2400 meetri kõrgusel merepinnast laiuvat metsa. Tegu võib olla puuanatoomiat vaadates kõige primitiivsema taksoniga *Fagales* seltsis (Lersten & Horner, 2008; Kubitzki et al., 1993).



Joonis 8. *Ticodendraceae* sugukonna levik maailmas.

8.2 Morfoloogilised tunnused

Morfoloogilised tunnused: kahekojalised, igahaljad, leherootsuga, vahelduva leheseisuga, saagja leheservaga, pikad (5-12cm) sümmeetrilised, karvadega lihtsad lehed. Ühesugulised õied asuvad 1.5-4cm pikkustes urbades. Isastel õitel puudub õiekate, emastel õitel on lihtne õiekate. Õietolmutera ehitus on sarnane taksonitega *Casuarinaceae*, *Myricaceae*. Viljaks on asümmeetriline ühe seemnega luuvili. Üldjuhul levib perekond tuulega. On leitud ka suured ~20 µm laiused rombikujulised kristallid ksüleemi kiirtes. Puit on kollakat värvitooni, puukoore lõhed on lillaka varjundiga (Kubitzki, Rohwer & Bittrich, 1993). Kromosoomide arv on taksonis $x=13$ ehk $2n=26$, mis esineb ka perekonnas *Nothofagus* (Lersten & Horner, 2008).

8.3 Tähtsus

Puitu kasutatakse kütuse tootmiseks ning samuti on taksoni esindajad suure ökoloogilise tähtsusega- pakkudes elupaika antud piirkonna elusolenditele (Kubitzki, Rohwer & Bittrich, 1993).

Kokkuvõte

Antud töö eesmärgiks oli koostada taimeseltsi *Fagales* kuuluvate taimeliikide nimestik koos levikuandmetega ning samuti sugukondade tasemel levikukaardid.

Kuigi taimeseltsiga *Fagales* seotud teaduslikke töid on avaldatud palju, siis pole ühte kokkuvõtvat tööd avaldatud. Käesolevas töös on koondatud erinevad avaldatud uurimustööd *Fagales* seltsi kuuluvatest sugukondadest. Töös on kirjeldatud taimeseltsi fülogeneesi, sugukondade tasemel liikide morfoloogilisi tunnuseid, tähtsust maailmas, on antud ülevaade levikust ja on koostatud sugukondade levikukaardid.

Taimeseltsi *Fagales* kuulub seitse perekonda: *Betulaceae*, *Casuarinaceae*, *Fagaceae*, *Juglandaceae*, *Myricaceae*, *Nothofagaceae* ja *Ticodendraceae* ning 32 perekonda (APG III, 2009). Takson on levinud eelkõige parasvöötme heitlehistes või igihaljastes metsades mõlemal poolkeral. Liikide nimestiku koostamisel on arvestatud ainult kehtivate taksoni nimedega ning seda liigi tasemel, pole arvestatud varieteetide ega alamliikidega, samuti ei toodud välja taksonite sünonüümseid nimetusi. Taimeseltsist *Fagales* märgiti üles 1556 taksoni nime koos levikuga (lisa 1). Liikide nimestiku koostamiseks on kasutatud erinevaid taksonite andmebaase: Kew Royal Botanic Gardens- World Checklist of Selected Plant Families (WCSP); The Plant List ja Missouri Botanical Garden. Andmebaasidest saadud informatsiooni on võrreldud eelnevalt sugukonna kohta avaldatud teaduslike töödega. Levikukaartide koostamisel on kasutatud kujundustarkvara Adobe Illustrator.

Tuleviku perspektiiv antud tööle on koostatud liikide nimestiku kandmine Tartu Ülikoolis arendatud infosüsteemi PlutoF pilve, mille põhimõte on võimalus talletada väga erinevat eluslooduse alast informatsiooni, sealhulgas taksonoomilist, geneetilist ja ökoloogilist. Kogutud taimeseltsi *Fagales* metaandmed saaks siduda juba eelnevalt kogutud elurikkuse eritasandite andmetega. Projektid, mis uurivad selts *Fagales* esindajatega interakteeruvaid liike, sealhulgas seemed ja putukad, vajavad sellist korrastatud infot oma andmekogude arendamiseks PlutoF pilves.

Summary

The purpose of this work was to create a list of accepted species in plant order *Fagales* with data about their distribution. Also distribution maps of families were made.

Although several papers have been published concerning order *Fagales* and its families, there is no complete work providing an overview of this topic. Current work uses data from many different studies which have been carried out concerning order families and genera. The work describes the phylogenesis, morphological characteristics, the genera's importance in the world and as well as taxons distribution paths. Also it includes distribution maps of the comprised families.

The plant order *Fagales* includes seven families: *Betulaceae*, *Casuarinaceae*, *Fagaceae*, *Juglandaceae*, *Myricaceae*, *Nothofagaceae* and *Ticodendraceae*, and 32 genera (APG III, 2009). Taxon is mostly spread throughout north and south temperate zones in deciduous or evergreen forests. Current plant name list consists only accepted species names, no variety, subspecies and synonyms were added. A total of 1556 taxon names and their distribution info were collected. Different databases were used for finding data for the list: Kew Royal Botanic Gardens- World Checklist of Selected Plant Families (WCSP); The Plant List and Missouri Botanical Garden. The collected data was then compared with the facts from published articles. Adobe Illustrator program was used for mapping.

Future perspective of this work is to import the list made to PlutoF cloud database, which is developed in University of Tartu. In general it provides cloud database and computing services for taxonomical, ecological, phylogenetical research. Metadata from this study could easily connect with data which is already in the cloud. Projects which investigate relations between order *Fagales* and other life forms, need this kind of sorted data.

Tänuavaldused

Soovin avaldada tänu professor Urmas Kõljalale nõuannete, abi ja kannatlikkuse eest ja soovin edaspidiseks häid kordaminekuid.

Kasutatud kirjandus

Abarenkov K. 2011. PlutoF- cloud database and computing service supporting biological research. Doktoritöö.

Abarenkov K., Tedersoo L., Nilsson R. H., Vellak K., Saar I., Veldre V., Parmasto E., Prous M., Aan A., Ots M., Kurina O., Ostonen I., Jõgeva J., Halapuu S., Põldmaa K., Toots M., Truu J., Larsson K.-H., Kõljalg U. 2010. PlutoF- a web based workbench for ecological and taxonomic research, with an online implementation for fungal ITS sequence. *Evolutionary Bioinformatics*, 6:189-196.

Amigo J., Rodriguez-Guitian. 2011. Bioclimatic and phytosociological diagnosis of the species of the *Nothofagus* genus (*Nothofagaceae*) in South America. *International Journal of Geobotanical Research*, 1:1-20.

Anderson R. S. & Davis O. K. 1988. Contemporary pollen rain across the Central Sierra Nevada, California, U.S.A.: Relationship to modern vegetation types. *Arctic and Alpine Research*, 20(4):448-460.

Aoki K., Ueno S., Kamijo T., Setoguchi H., Murakami N., Kato M., Tsumura Y. 2014. Genetic differentiation and genetic diversity of *Castanopsis* (Fagaceae), the dominant tree species in Japanese broadleaved evergreen forests, revealed by analysis of EST-associated microsatellites. *PLoS ONE*, 9(1): e87429.

Aradhya M. K., Potter D., Gao F., Simon C. J. 2007. Molecular phylogeny of *Juglans* (*Juglandaceae*): A biogeographic perspective. *Tree Genetics & Genomes*, 3:363-378.

Blokhina N. I. 2007. Fossil wood of the *Juglandaceae*: Some questions of taxonomy, evolution, and phylogeny in the family based on wood anatomy. *Paleontological Journal*, 41(11):1040-1053.

Bousquet J., Strauss S.H., Li P. 1992. Complete congruents between morphological and rbcL-based molecular phylogenies in birches and related species (*Betulaceae*). *Mol. Biol. Evol.* 9(6):1076-1088.

Bremer B., Bremer K., Chase M. W., Fay M. F., Reveal J. L., Soltis D. E., Soltis P. S., Stevens P. F., Anderberg A. A., Moore M. J., Olmstead R. G., Rudall P. J., Sytsma K. J., Tank D. C., Wurdack K., Xiang J. Q.-Y. ja Zmarzty S. 2009. An update of the

angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161:105-121.

Cesarz S., Fender A.-C., Beyer F., Valtanen K., Pfeiffer B., Gansert D., Hertel D., Polle A., Daniel R., Leuschner C., Scheu S. 2013. Roots from beech (*Fagus sylvatica* L.) and ash (*Fraxinus excelsior* L.) differentially affect soil microorganisms and carbon dynamics. *Soil Biology & Biochemistry*, 61:23-32.

Chen G., Sun W.-B., Han C.-Y. & Coombes A. 2007. Karyomorphology of the endangered *Trigonobalanus doichangensis* (A. Camus) Forman (Fagaceae) and its taxonomic and biogeographical implications. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 154:321-330.

Chen Z., Li J. 2004. Phylogenetics and biogeography of *Alnus* (Betulaceae) inferred from sequences of nuclear ribosomal DNA its region. *Int. J. Plant Sci*, 165(2):325-335.

Deng M., Li Q., Yang S., Liu Y., Xu J. 2013. Comparative morphology of leaf epidermis in genus *Lithocarpus* and its implications in leaf epidermal feature evolution in Fagaceae. *Plant Syst Evol*, 299:659-681.

Diagne N., Diouf D., Svistoonoff S., Kane A., Noba K., Franche C., Bogusz D., Duponnois R. 2013. Casuarina in Africa: Distribution, role and importance of arbuscular mycorrhizal, ectomycorrhizal fungi and Frankia on plant development. *Journal of Environmental Management*, 128:204-209.

Diouf D., Sy M.-O., Gherbi H., Bogusz D., Franche C. 2009. *Casuarinaceae*. *Compendium of Transgenic Crop Plants*. 9:279-292.

Donato D. C., Fontaine J. B., Robinson W. D., Kauffman J. B. & Law B. E. 2009. Vegetation response to a short interval between high-severity wildfires in a mixed-evergreen forest. *Journal of Ecology*, 97:142-154.

Elliott L. L., Mindell R. A. & Stockey R. A. (2006). *Beardia vancouverensis* gen. et sp. nov. (Juglandaceae) permineralized fruits from the Eocene of British Columbia. *American Journal of Botany*, 93(4):557-565.

- Furrow J. 1990. The genera of *Betulaceae* in the southeastern United States. *Journal of Arnold Arboretum*, 71:1-67.
- Ganguli N.K., Kennedy I.R. 2013. Indigenous actinorhizal plants of Australia. *Journal of Bioscience*, 38(4):749-759.
- Grimm G. W., Renner S. S. 2013. Harvesting *Betulaceae* sequences from GenBank to generate a new chronogram for the family. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 172:465-477.
- Heads M. 2006. Panbiogeography of *Nothofagus* (*Nothofagaceae*): Analysis of the main species massings. *Journal of Biogeography*, 33:1066-1075.
- Herbert J. 2005. Systematics and Biogeography of *Myricaceae*. A thesis submitted for the degree of PhD at the University of St. Andrews. 1-254.
- Hoar, C. S. 1916. The anatomy and phylogenetic position of the *Betulaceae*. *American Journal of Botany*, 3(8):415-435.
- Hwang R., Conran J.G. 2000. Seedling characteristics in the *Casuarinaceae*. *Telopea*, 8(4):429-439.
- Johnson L.A.S. 1980. Notes on *Casuarinaceae*. *Telopea*, 2(1):83-84.
- Johnson L.A.S. 1982. Notes on *Casuarinaceae* II. *J.Adelaide Bot. Gard.*, 6(1):73-87.
- Johnson L.A.S. 1988. Notes on *Casuarinaceae* III: The new genus *Ceuthostoma*. *Telopea*, 3(2): 133-137.
- Järvinen P., Palme A., Morales L. O., Lännenpää M., Keinänen M., Sapanen T., Lascoux M. 2004. Phylogenetic relationships of *Betula* species (*Betulaceae*) based on nuclear ADH and chloroplast *matK* sequences. *American Journal of Botany*, 91(11):1834-1845.
- Kremer A., Abbott A. G., Carlson J. E., Manos P. S., Plomion C., Sisco P., Staton M. E., Ueno S. & Vendramin G. G. 2012. Genomics of *Fagaceae*. *Tree Genetics & Genomes*, 8:583-610.

Kremer A., Casaoli M., Barrenche T., Bodenes C., Sisco P., Kubisiak T., Scalfi M., Leonardi S., Bakker E., Buiteveld J., Romero-Severson J., Arumuganathan K., Derory J., Scotti-Saintagne C., Roussel G., Bertocchi M. E., Lexer C., Porth I., Hebard F., Clark C., Carlson J., Plomion C., Koelewijn H.-P., Villani F. 2007. Chapter 5 *Fagaceae* trees. *Genome Mapping and Molecular Breeding in Plants*. 7:161-187.

Kreyling J., Buhk C., Backhaus S., Hallinger M., Huber G., Huber L., Jentsch A., Konnert M., Thiel D., Wilmking M., Beierkuhnlein C. 2014. Local adaptations to frost in marginal and central populations of the dominant forest tree *Fagus sylvatica* L. as affected by temperate and extreme drought in common garden experiments. *Ecology and Evolution*, 4(5):594-605.

Kubitzki K., Rohwer J. G. & Bittrich V. 1993. Ticodendraceae. Flowering Plants-Dicotyledons. ISBN 978-3-662-02899-5. Pp: 594-596.

Lersten N. R. & Horner H. T. 2008. Subepidermal idioplasts and crystal macropattern in leaves of *Ticodendron* (*Ticodendraceae*). *Plant Syst Evol*, 276:255-260.

Leuschner C., Meier I. C. & Hertel D. 2006. On the niche breadth of *Fagus sylvatica*: Soil nutrient status in 50 Central European beech stands on a broad range of bedrock types. *Ann. For. Sci.*, 63:355-368.

Li, R.-Q., Chen, Z.-D., Lu, A.-M., Soltis, D.E., Soltis, P.S., Manos, P.S. 2004. Phylogenetic relationship in *Fagales* based on DNA sequences from three genomes. *Int. J. Plant Sci*, 165(2):311-324.

Manos P. S. 1997. Systematics of *Nothofagus* (*Nothofagaceae*) based on rDNA spacer sequences (ITS): Taxonomic congruence with morphology and plastid sequences. *American Journal of Botany*, 84(9):1137-1155.

Manos P. S., Doyle J.J., Nixon K. C. 1999. Phylogeny, biogeography, and processes of molecular differentiation in *Quercus* subgenus *Quercus* (*Fagaceae*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 12(3):333-349.

Motley T. J., Zerega N., Cross H. B. 2013. Chapter 7 Cladistic biogeography of *Juglans* (*Juglandaceae*) based on chloroplast DNA intergenic spacer sequences. *Darwin's*

Harvest: New Approaches to the Origins, Evolution, and Conservation of Crops, 143-170. Columbia University Press.

Navarro E., Nalin R., Gauthier D., Normand P. 1997. The nodular microsymbionts of *Gymnostoma* spp. are *Elaeagnus*-Infective *Frankia* strains. *Applied and Environmental Microbiology*, 63(4):1610-1616.

Ng S.-C. & Lin J.-Y. 2008. A new distribution record for *Trigonobalanus verticillata* (Fagaceae) from Hainan Island, South China. *Kew Bulletin*, 63:341-344.

Nixon K. C. 1993. Infrageneric classification of *Quercus* (Fagaceae) and typification of sectional names. *Annals of Forest Science*, 50:25s-34s.

Nixon, K. C. (2008). An overview of *Quercus*: classification and phylogenetics with comments on differences in wood anatomy. In *The proceedings of the 2nd national oak wilt symposium. International Society of Arboriculture–Texas Chapter* (pp. 13-25).

Petit R. J., Carlson J., Curtu A. L., Loustau M. L., Plomion C., Gonzales- Rodriguez A., Sork V., Ducouso A. 2013. *Fagaceae* trees as models to integrate ecology, evolution and genomics. *New Phytologist*, 197:369-371.

Pigg K. B., Manchester S. R., Wehr W. C. 2003. *Corylus*, *Carpinus*, and *Palaeocarpinus* (Betulaceae) from the middle eocene klondike mountain and allenby formations of northwestern North America. *Int. J. Plant Sci.*, 164(5):807-822.

Roht, U. 2007. *Lehtpuud I*. AS Atlex. ISBN 978-9949-441-06-8

Sogo A., Tobe H. 2006. Mode of pollen-tube growth in pistils of *Myrica tubra* (Myricaceae): A comparison with related families. *Annals of Botany*, 97:71-77.

Sogo A., Tobe H. 2008. Mode of pollen tube growth in pistils of *Ticodendron incognitum* (Ticodendraceae, Fagales) and the evolution of chalazogamy. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 157:621-631.

Spiecker H., Mielikäinen K., Köhl M. & Skovsgaard J. P. 1996. Juglandaceae. *Growth Trends in European Forests: Studies From 12 Countries*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. ISBN-13: 978-3-642-64734-5. Pp: 1427-1430.

Stanford A. M., Harden R., Parks C. R. 2000. Phylogeny and biogeography of *Juglans* (*Juglandaceae*) based on matK and ITS sequence data. *American Journal of Botany*, 87(6):872-882.

Steane D. A., Wilson K. L. & Hill R. S. 2003. Using matK sequence data to unravel the phylogeny of Casuarinaceae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 28:47-59.

Stone D. E. 2010. Review of New World *Alfaroa* and Old World *Alfaropsis* (*Juglandaceae*). *Novon: A Journal for Botanical Nomenclature*, 20(2):215-224.

Zhang J.-B., Li R.-Q., Xiang X.-G., Manchester S. R., Lin L., Wang W., Wen J. & Chen Z.- D. 2013. Integrated fossil and molecular data reveal the biogeographic diversification of the Eastern Asian- Eastern North American disjunct hickory genus (*Carya* Nutt.). *PLoS ONE*, 8(7):e70449.

Taylor A. H. & Skinner C. N. 1998. Fire history and landscape dynamics in a late-successional reserve, Klamath Mountains, California, USA. *Forest Ecology and Management*, 111:285-301.

Torrey J. G., Berg R. H. 1988. Some morphological features for generic characterization

Yanthan M. & Misra A. K. 2013. Molecular approach to the classification of medically important actinorhizal genus *Myrica*. *Indian Journal of Biotechnology*, 12:133-136.

Kasutatud veebileheküljed:

Berg A. K. J., Matos A. P. & Ferreira A. 2004. Royal Botanic Gardens , Kew. Growth trends in European Forests. *Juglandaceae*-
[<http://enviro.doe.gov.my/lib/digital/1384867296-3-s2.0-B0121451607002799-main.pdf>]. 20.04.2014

Kew Royal Botanic Gardens- World Checklist of Selected Plant Families (WCSP)
[<http://apps.kew.org/wcsp/home.do>]. 2.01.2014.

Missouri Botanical Garden- [<http://www.tropicos.org/Home.aspx>]. 2.01.2014.

The International Plant Names Index (IPNI)-
[<http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do>]. 15.01.2014.

The Plant List- [<http://www.theplantlist.org/>]. 15.01.2014.

Lisa 1

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Alnus	acuminata	Kunth, 1817	LIIK	<i>Alnus acuminata</i> Kunth in F.W.H.von Humboldt, J.A.A.Bonpland & C.S.Kunth, Nov. Gen. Sp. 2: 20 (1817).	Mexico to N. Argentina
Betulaceae	Alnus	alnobetula	K.Koch, 1872	LIIK	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, Dendrologie 2(1): 625 (1872).	Temp. & Subarctic Northern Hemisphere
Betulaceae	Alnus	cordata	Loisel, 1828	LIIK	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, Bot. Gall. 1: 423 (1828).	NE. Corse, S. Italy
Betulaceae	Alnus	cremastogyne	Burkill, 1890	LIIK	<i>Alnus cremastogyne</i> Burkill, J. Linn. Soc., Bot. 26: 499 (1890).	China (Sichuan, SE. Gansu, N. Guizhou, S. Shaanxi, Zhejiang)
Betulaceae	Alnus	djavanshirii	H.Zare, 2012	LIIK	<i>Alnus djavanshirii</i> H.Zare, Iranian J. Bot. 18: 17 (2012).	N. Iran
Betulaceae	Alnus	dolichocarpa	H.Zare, 2012	LIIK	<i>Alnus dolichocarpa</i> H.Zare, Amini & Assadi, Iranian J. Bot. 18: 13 (2012).	N. Iran
Betulaceae	Alnus	elliptica	Req., 1825	HÜBRIID: A.cordata × A.glutinosa	<i>Alnus</i> × <i>elliptica</i> Req., Ann. Sci. Nat. (Paris) 5: 381 (1825).	Italy
Betulaceae	Alnus	fallacina	Callier, 1911	HÜBRIID: A.incana subsp. rugosa x A.serrulata	<i>Alnus</i> × <i>fallacina</i> Callier, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 232 (1911).	NE USA
Betulaceae	Alnus	fauriei	H.Lev.&Vaniot, 1904	LIIK	<i>Alnus fauriei</i> H.Lév. & Vaniot, Bull. Soc. Bot. France 51: 423 (1904).	Japan (N. & C. Honshu)
Betulaceae	Alnus	ferdinandi-coburgii	C.K.Schneid, 1917	LIIK	<i>Alnus ferdinandi-coburgii</i> C.K.Schneid., Bot. Gaz. 64: 147 (1917).	China (Yunnan)
Betulaceae	Alnus	firma	Sieboldja Zucc, 1846	LIIK	<i>Alnus firma</i> Siebold & Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 230 (1846).	Jaapan (Kyushu)
Betulaceae	Alnus	formosana	(Burkill), Makino 1912	LIIK	<i>Alnus formosana</i> (Burkill) Makino, Bot. Mag. (Tokyo) 26: 390 (1912).	Taiwan
Betulaceae	Alnus	glutinosa	Gaertn., 1790	LIIK	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2: 54 (1790).	Europe to W. Siberia and Turkey
Betulaceae	Alnus	glutipes	Jarm. Ex Czerpek, 1966	LIIK	<i>Alnus glutipes</i> (Jarm. ex Czerpek) Vorosch., Fl. Sovetsk. Dal'n. Vost.: 152 (1966).	Siberia
Betulaceae	Alnus	hakkodensis	Hayashi, 1952	LIIK	<i>Alnus hakkodensis</i> Hayashi, Bull. Gov. Forest Exp. Sta. 57: 153 (1952).	Japan (Honshu)
Betulaceae	Alnus	hanedae	Suyinata, 1961	HÜBRIID: A.firma x A.sieboldiana	<i>Alnus</i> × <i>hanedae</i> Suyinata, New Keys Jap. Trees: 457 (1961).	Japan
Betulaceae	Alnus	henryi	C.K.Schneid, 1916	LIIK	<i>Alnus henryi</i> C.K.Schneid. in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 2: 495 (1916).	Taiwan
Betulaceae	Alnus	hirsuta	Spach, 1857	LIIK	<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr., Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg 15: 376 (1857).	S.Siberia to Japan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Alnus	hosoi	Mizush, 1957	HÜBRIID: A.maximowiczii x A.pendula	Alnus × hosoi Mizush., J. Jap. Bot. 32: 1 (1957).	Japan
Betulaceae	Alnus	incana	Moench, 1794	LIIK	Alnus incana (L.) Moench, Methodus: 424 (1794).	Europe to W. Siberia and Turkey, N. America
Betulaceae	Alnus	japonica	Thunb., 1840	LIIK	Alnus japonica (Thunb.) Steud., Nomencl. Bot., ed. 2, 1: 55 (1840).	S. Russian Far East to E. China, Korea, Japan, Taiwan
Betulaceae	Alnus	zorullensis	Kunth, 1817	LIIK	Alnus zorullensis Kunth in F.W.H.von Humboldt, J.A.A.Bonpland & C.S.Kunth, Nov. Gen. Sp. 2: 20 (1817).	Mexico to Honduras
Betulaceae	Alnus	lanata	Duthie, 1913	LIIK	Alnus lanata Duthie ex Bean, Bull. Misc. Inform. Kew 1913: 164 (1913).	China (Sichuan)
Betulaceae	Alnus	mairei	H.Lév., 1914	LIIK	Alnus mairei H.Lév., Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. 23: 283 (1914).	China (Yunnan)
Betulaceae	Alnus	mandshurica	Callier, 1932	LIIK	Alnus mandshurica (Callier) Hand.-Mazz., Oesterr. Bot. Z. 81: 306 (1932).	Russian Far East to Korea
Betulaceae	Alnus	maritima	Marshall, 1842	LIIK	Alnus maritima (Marshall) Muhl. ex Nutt., N. Amer. Sylv. 1: 34 (1842).	SC. Oklahoma, NW. Georgia, S. Delaware, SE. Maryland
Betulaceae	Alnus	matsumurae	Callier, 1911	LIIK	Alnus matsumurae Callier, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 234 (1911).	Japan (N. & C. Honshu)
Betulaceae	Alnus	maximowiczii	Callier, 1904	LIIK	Alnus maximowiczii Callier in C.K.Schneider, Ill. Handb. Laubholz. 1: 122 (1904).	Russian Far East to N & C Japan, Korea
Betulaceae	Alnus	mayrii	Callier, 1904	HÜBRIID: A.hirsuta x A.japonica	Alnus × mayrii Callier in C.K.Schneider, Ill. Handb. Laubholz. 1: 126 (1904).	Russian Far East, Japan
Betulaceae	Alnus	nepalensis	D.Don, 1825	LIIK	Alnus nepalensis D.Don, Prodr. Fl. Nepal.: 58 (1825).	Himalaya to SC.China
Betulaceae	Alnus	nitida	Spach, 1847	LIIK	Alnus nitida (Spach) Endl., Gen. Pl., Suppl. 4(2): 20 (1847).	N.Pakistan to W & C Himalaya
Betulaceae	Alnus	oblongifolia	Torr., 1858	LIIK	Alnus oblongifolia Torr. in W.H.Emory, Rep. U.S. Mex. Bound. 2(1): 204 (1858).	Arizona, New Mexico, N. Mexico (N. Sonora, N. Chihuahua)
Betulaceae	Alnus	orientalis	Decne, 1835	LIIK	Alnus orientalis Decne., Ann. Sci. Nat., Bot., II, 4: 348 (1835).	Cyprus, SE. Turkey to Israel, N. Iran
Betulaceae	Alnus	paniculata	Nakai, 1915	LIIK	Alnus paniculata Nakai, Bot. Mag. (Tokyo) 29: 45 (1915).	Korea
Betulaceae	Alnus	peculiaris	Hiyama, 1962	HÜBRIID: A.firma x A.pendula	Alnus × peculiaris Hiyama, J. Jap. Bot. 37: 155 (1962).	Japan (Kyushu)
Betulaceae	Alnus	pendula	Matsum., 1902	LIIK	Alnus pendula Matsum., J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 16(5): 6 (1902).	Japan, Korea

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Alnus	pubescens	Tausch, 1834	HÜBRIID: A.glutinosa x A.incana	Alnus pendula Matsum., J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 16(5): 6 (1902).	Europe
Betulaceae	Alnus	rhombifolia	Nutt., 1842	LIIK	Alnus rhombifolia Nutt., N. Amer. Sylv. 1: 33 (1842).	W. USA
Betulaceae	Alnus	rubra	Bong., 1833	LIIK	Alnus rubra Bong., Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg, Sér. 7, 2: 162 (1833).	Alaska to California
Betulaceae	Alnus	serrulata	(Aiton) Willd., 1805	LIIK	Alnus serrulata (Aiton) Willd., Sp. Pl. 4: 336 (1805).	E. Canada, C. & E. USA
Betulaceae	Alnus	serrulatoides	Callier, 1911	LIIK	Alnus serrulatoides Callier, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 229 (1911).	Japan (S.Honshu, Shikoku)
Betulaceae	Alnus	sieboldiana	Matsum., 1902	LIIK	Alnus sieboldiana Matsum., J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 16(5): 3 (1902).	Japan (Honshu, Shikoku), Nansei-shoto (Suwanose-jima)
Betulaceae	Alnus	subcordata	C.A.Mey, 1831	LIIK	Alnus subcordata C.A.Mey., Verz. Pfl. Casp. Meer.: 43 (1831).	SE. Transcaucasus to Iran
Betulaceae	Alnus	suginoi	Sugim., 1968	HÜBRIID: A.hirsuta x A.serrulatoides	Alnus × suginoi Sugim., J. Geobot. 16: 49 (1968).	Japan
Betulaceae	Alnus	trabeculosa	Hand.-Mazz., 1922	LIIK	Alnus trabeculosa Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 59: 51 (1922).	China, Japan (Honshu)
Betulaceae	Alnus	vermicularis	Nakai, 1919	LIIK	Alnus vermicularis Nakai, Bot. Mag. (Tokyo) 33: 46 (1919).	Korea
Betulaceae	Alnus	viridis	Fl.Franc., 1805	LIIK	Alnus viridis (Chaix) DC. in J.B.A.M.de Lamarck & A.P.de Candolle, Fl. Franç., ed. 3, 3: 304 (1805).	Temp. & Subarctic Northern Hemisphere
Betulaceae	Betula	albosinensis	Burkill, 1899	LIIK	Betula albosinensis Burkill, J. Linn. Soc., Bot. 26: 497 (1899).	N. & C. China
Betulaceae	Betula	alleganiensis	Britton, 1904	LIIK	Betula alleganiensis Britton, Bull. Torrey Bot. Club 31: 166 (1904).	E. Canada to NC & E. USA
Betulaceae	Betula	alnoides	Buch.-Ham. Ex D.Don, 1825	LIIK	Betula alnoides Buch.-Ham. ex D.Don, Prodr. Fl. Nepal.: 58 (1825).	Himalaya to S. China
Betulaceae	Betula	alpestris	Fr., 1845	HÜBRIID: B.nana x B.pubescens	Betula × alpestris Fr., Summa Veg. Scand. 1: 212 (1845).	Subarctic & Subalpine
Betulaceae	Betula	ashburneri	McAll. & Rushforth, 2011	LIIK	Betula ashburneri McAll. & Rushforth, Curtis's Bot. Mag. 28: 116 (2011).	Bhutan to China (SW.Sichuan, NW. Yunnan)
Betulaceae	Betula	aurata	Borkh., 1800	HÜBRIID: B.pendula x B.pubescens	Betula × aurata Borkh., Theor. Prakt. Handb. Forstbot. 1: 378 (1800).	Europe

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Betula	avatshensis	Kom., 1914	HÜBRIID: B.ermanii x B.pendula subsp.mandshurica	Betula × avatshensis Kom., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 166 (1914).	Kamchatka, N. Japan
Betulaceae	Betula	baschkirica	Tzvelev, 2002	LIİK	Betula baschkirica Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 34: 65 (2002).	East European Russia
Betulaceae	Betula	bomiensis	P.C.Li, 1983	LIİK	Betula bomiensis P.C.Li, in Fl. Xizangica 1: 484 (1983).	SE. Tibet
Betulaceae	Betula	bottnica	Mela, 1895	LIİK	Betula × bottnica Mela, Lyhk. Kasv., ed. 3: 314 (1895).	N.Europe
Betulaceae	Betula	caerulea	Blanch., 1904	HÜBRIID: B.cordifolia x B.populifolia	Betula × caerulea Blanch., Betula 1: 1 (1904).	C. & E. Canada to NE. U.S.A
Betulaceae	Betula	calcicola	(W.W.Sm) P.C.Li, 1979	LIİK	Betula calcicola (W.W.Sm.) P.C.Li, in Fl. Reipubl. Popul. Sin. 21: 137 (1979).	China (SW. Sichuan, NW. Yunnan)
Betulaceae	Betula	celtiberica	Rothm. & Vasc., 1940	LIİK	Betula celtiberica Rothm. & Vasc., Bol. Soc. Brot., II, 14: 147 (1940).	NW. Spain
Betulaceae	Betula	chichibuenis	H.Hara, 1956	LIİK	Betula chichibuensis H.Hara, J. Jap. Bot. 31: 122 (1956).	Japan (Honshu: Chichibu)
Betulaceae	Betula	chinensis	Maxim., 1879	LIİK	Betula chinensis Maxim., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 54(1): 47 (1879).	N. & E. Chin to Korea
Betulaceae	Betula	cordifolia	Regel, 1861	LIİK	Betula cordifolia Regel, Novye Mem. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir. 13: 86 (1861).	E. Canada to NC & E. USA
Betulaceae	Betula	coriaceifolia	V.N.Vassil., 1971	LIİK	Betula coriaceifolia V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 112 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	corylifolia	Regel & Maxim., 1865	LIİK	Betula corylifolia Regel & Maxim., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 38(2): 417 (1865).	Japan (Honshu)
Betulaceae	Betula	costata	Trautv., 1859	LIİK	Betula costata Trautv. in C.J.Maximowicz, Prim. Fl. Amur.: 253 (1859).	Russian Far East to Korea
Betulaceae	Betula	cylindrostachya	Wall., 1830	LIİK	Betula cylindrostachya Wall., Pl. Asiat. Rar. 2: 7 (1830).	Himalaya to China (SW. Sichuan, NW. Yunnan, Fujian)
Betulaceae	Betula	dahurica	Pall., 1784	LIİK	Betula dahurica Pall., Fl. Ross. 1: 60 (1784).	SE. Siberian to N. & C. Japan (China, Korea, E. Mongolia, E.Russia)
Betulaceae	Betula	delavayi	Franch., 1899	LIİK	Betula delavayi Franch., J. Bot. (Morot) 13: 205 (1899).	SE. Tibet to China (SW. Sichuan, NW. Yunnan, W. Hubei)
Betulaceae	Betula	dugleana	Lepage, 1976	HÜBRIID: B.glandulosa x B.neoalaskana	Betula × dugleana Lepage, Naturaliste Canad. 103: 226 (1976).	Alaska, Yukon

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Betula	dutillyi	Lepage, 1952	HÜBRIID: B.glandulosa x B.minor	Betula × dutillyi Lepage, Naturaliste Canad. 79: 124 (1952).	E. Canada
Betulaceae	Betula	eastwoodiae	Sarg., 1919	HÜBRIID: B.glandulosa x B.occidentalis	Betula × eastwoodiae Sarg., Bot. Gaz. 67: 216 (1919).	Alaska to Colorado
Betulaceae	Betula	ermanii	Cham., 1831	LIIK	Betula ermanii Cham., Linnaea 6: 537 (1831).	Siberia to Japan
Betulaceae	Betula	falcata	V.N.Vassil., 1971	LIIK	Betula falcata V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 120 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	fargesii	Franch., 1899	LIIK	Betula fargesii Franch., J. Bot. (Morot) 13: 205 (1899).	China (E. Chongqing, W. Hubei)
Betulaceae	Betula	fruticosa	Pall., 1776	LIIK	Betula fruticosa Pall., Reise Russ. Reich. 3: 758 (1776).	S. Siberian to N. Japan and N. China
Betulaceae	Betula	glandulosa	Michx., 1803	LIIK	Betula glandulosa Michx., Fl. Bor.-Amer. 2: 180 (1803).	Siberia to Mongolia, N. America
Betulaceae	Betula	globispica	Shirai, 1894	LIIK	Betula globispica Shirai, Bot. Mag. (Tokyo) 8: 318 (1894).	Japan (C. & SC. Honshu)
Betulaceae	Betula	gmelinii	Bunge, 1835	LIIK	Betula gmelinii Bunge, Verz. Altai Pfl.: 113 (1835).	Siberia to Japan (Hokkaido: Mt. Apoi)
Betulaceae	Betula	grossa	Siebold & Zucc., 1846	LIIK	Betula grossa Siebold & Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Sächs. Ges. Wiss. 4(3): 228 (1846).	C. & S. Japan
Betulaceae	Betula	gynoterminalis	Y.C.Hsu & C.J.Wang 1983	LIIK	Betula gynoterminalis Y.C.Hsu & C.J.Wang, Acta Bot. Yunnan. 5: 381 (1983).	China (NW. Yunnan)
Betulaceae	Betula	heptopotamica	V.N.Vassil., 1970	HÜBRIID: B.fruticosa x B.pubescens	Betula × heptopotamica V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 115 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	honanensis	S.Y.Wang & C.L.Chang 1980	LIIK	Betula honanensis S.Y.Wang & C.L.Chang, J. Henan Agric. Coll. 14(2): 6 (1980).	China (Henan)
Betulaceae	Betula	hornei	E.J.Butler, 1909	HÜBRIID: B.papyrifera x B.nana	Betula × hornei E.J.Butler, Bull. Torrey Bot. Club 36: 425 (1909).	Alaska, Yukon
Betulaceae	Betula	humilis	Schrank, 1789	LIIK	Betula humilis Schrank, Baier. Fl. 1: 420 (1789).	Subarctic & Subalpine Eurasia to Korea
Betulaceae	Betula	insignis	Franch., 1899	LIIK	Betula insignis Franch., J. Bot. (Morot) 13: 206 (1899).	S. China
Betulaceae	Betula	jackii	C.K.Schneid., 1904	HÜBRIID: B.lenta x B.pumila	Betula × jackii C.K.Schneid., Ill. Handb. Laubholz. 1: 102 (1904).	NE. U.S.A.
Betulaceae	Betula	karagandensis	V.N.Vassil., 1969	LIIK	Betula karagandensis V.N.Vassil., Trudy Inst. Ekol. Rast. 69: 120 (1969).	C.Asia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Betula	klokovii	Zaver., 1964	LIIK	Betula klokovii Zaver., Ukrayins'k. Bot. Zhurn. 21(5): 80 (1964).	Ukraine
Betulaceae	Betula	kotulae	Zaver., 1964	LIIK	Betula kotulae Zaver., Ukrayins'k. Bot. Zhurn. 21(5): 83 (1964).	Ukraine
Betulaceae	Betula	lenta	L., 1753	LIIK	Betula lenta L., Sp. Pl.: 983 (1753).	E. Canada to E. U.S.A.
Betulaceae	Betula	litwinowii	Doluch., 1939	LIIK	Betula litwinowii Doluch., Zаметki Sist. Geogr. Rast. 7: 14 (1939).	33 NCS TCS 34 IRN TUR
Betulaceae	Betula	luminifera	H.J.P.Winkl, 1904	LIIK	Betula luminifera H.J.P.Winkl. in H.G.A.Engler, Pflanzenr., IV, 61: 91 (1904).	C. & S. China
Betulaceae	Betula	maximowicziana	Regel, 1868	LIIK	Betula maximowicziana Regel in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 180 (1868).	S. Kuril Is. To N. & C. Japan
Betulaceae	Betula	medwediewii	Regel, 1887	LIIK	Betula medwediewii Regel, Gartenflora 36: 383 (1887).	NE. Turkey to NW. Iran
Betulaceae	Betula	megrelica	Sosn., 1934	LIIK	Betula megrelica Sosn., Trudy Tbilissk. Bot. Inst. 1: 42 (1934).	W. Georgia (Mt. Migaria)
Betulaceae	Betula	michauxii	Spach, 1841	LIIK	Betula michauxii Spach, Ann. Sci. Nat., Bot., II, 15: 195 (1841).	E. Canada
Betulaceae	Betula	microphylla	Bunge, 1835	LIIK	Betula microphylla Bunge, Verz. Altai Pfl.: 112 (1835).	C. Asia to NW. China, S. Siberia to N. Mongolia
Betulaceae	Betula	minor	Tuck., 1945	HÜBRIID: B.cordifolia x B.glandulosa	Betula × minor (Tuck.) Fernald, Rhodora 47: 306 (1945).	E. Canada to NE. U.S.A.
Betulaceae	Betula	nana	L., 1753	LIIK	Betula nana L., Sp. Pl.: 983 (1753).	Subarctic and Mts. Of Europe, E. Subarctic America
Betulaceae	Betula	nigra	L., 1753	LIIK	Betula nigra L., Sp. Pl.: 982 (1753).	C. & E. U.S.A.
Betulaceae	Betula	occidentalis	Hook., 1838	LIIK	Betula occidentalis Hook., Fl. Bor.-Amer. 2: 155 (1838).	Subarctic North America to W. & C. U.S.A.
Betulaceae	Betula	papyrifera	Marshall, 1785	LIIK	Betula papyrifera Marshall, Arbust. Amer.: 19 (1785).	Subarctic America to Canada, N. U.S.A. to Virginia
Betulaceae	Betula	paramushirensis	Barkalov, 1685	HÜBRIID: B.ermanii x B.pumila	Betula × paramushirensis Barkalov, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 69: 1685 (1984).	Kuril Is.
Betulaceae	Betula	pendula	Roth, 1788	LIIK	Betula pendula Roth, Tent. Fl. Germ. 1: 405 (1788).	Temp.Eurasia, NW. Africa
Betulaceae	Betula	platyphylla	Sukaczev, 1911	LIIK	Betula platyphylla Sukaczev, Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk 8: 220 (1911).	C. Siberia to Japan, Alaska to Canada
Betulaceae	Betula	populifolia	Marshall, 1785	LIIK	Betula populifolia Marshall, Arbust. Amer.: 19 (1785).	SE. Canada to NW. South Carolina

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Betula	potamophila	V.N.Vassil., 1970	LIIK	Betula potamophila V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 105 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	potaninii	Batalin, 1893	LIIK	Betula potaninii Batalin, Trudy Glavn. Bot. Sada 13: 101 (1893).	China (SE. Gansu, Shaanxi, N. & W. Sichuan)
Betulaceae	Betula	psammophila	V.N.Vassil., 1970	LIIK	Betula psammophila V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 97 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	pubescens	Ehrh., 1789	LIIK	Betula pubescens Ehrh., Beitr. Naturk. 4: 160 (1789).	Greenland, Europe to Russian Far East
Betulaceae	Betula	pumila	L., 1767	LIIK	Betula pumila L., Mant. Pl. 1: 124 (1767).	N. America
Betulaceae	Betula	purpusii	C.K.Schneid., 1904	HÜBRIID: B.alleghaniensis x B.pumila	Betula × purpusii C.K.Schneid., Ill. Handb. Laubholz. 1: 102 (1904).	St. Ontario to NE. U.S.A
Betulaceae	Betula	raddeana	Trautv., 1887	LIIK	Betula raddeana Trautv., Trudy Glavn. Bot. Sada 5: 129 (1887).	Caucasus
Betulaceae	Betula	raymundii	Lepage, 1957	HÜBRIID: B.populifolia x B.pumila	Betula × raymundii Lepage, Naturaliste Canad. 84: 57 (1957).	E. Canada
Betulaceae	Betula	saksarensis	Polozhij & A.T.Malzeva, 1975	LIIK	Betula saksarensis Polozhij & A.T.Malzeva, Sist. Zаметki Mater. Gerb. Krylova Tomsk. Gosud. Univ. Kuybysheva 85(27): 15 (1974 publ. 1975).	Siberia (Khakassiya)
Betulaceae	Betula	sandbergii	Britton, 1904	HÜBRIID: B.papyrifera x B.pumila	Betula × sandbergii Britton, Bull. Torrey Bot. Club 31: 166 (1904).	Canada to N. USA
Betulaceae	Betula	sargentii	Dugle, 1966	HÜBRIID: B.glandulosa x B.pumila	Betula × sargentii Dugle, Canad. J. Bot. 44: 961 (1966).	Canada
Betulaceae	Betula	saviczii	V.N.Vassil., 1971	LIIK	Betula saviczii V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 125 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	schmidtii	Regel, 1865	LIIK	Betula schmidtii Regel, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 38(2): 412 (1865).	Russia Far East to N. Korea, Japan (N. & C. Honshu)
Betulaceae	Betula	szechuanica	C.K.Schneid., 1962	LIIK	Betula szechuanica (C.K.Schneid.) C.-A.Jansson, Acta Horti Gothob. 25: 113 (1962).	SE. Tibet to China (N. Yunnan, Sichuan, Gansu, Qinghai)
Betulaceae	Betula	sunanensis	Y.J.Zhang, 1993	LIIK	Betula sunanensis Y.J.Zhang, Bull. Bot. Res., Harbin 13: 68 (1993).	China
Betulaceae	Betula	zimpelii	Junge, 1904	HÜBRIID: B.humilis x B.pendula	Betula × zimpelii Junge, Allg. Bot. Z. Syst. 10: 153 (1904).	C. Europe (Germany)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Betula	zinseringii	V.N.Vassil., 1971	LIIK	Betula zinseringii V.N.Vassil., Novosti Sist. Vyssh. Rast. 7: 117 (1970 publ. 1971).	C. Asia
Betulaceae	Betula	tianschanica	Rupr. 1869	LIIK	Betula tianschanica Rupr. in F.von den Osten-Saken & F.J.Ruprecht, Sert. Tiansch.: 72 (1869).	C. Asia to Mongolia
Betulaceae	Betula	uliginosa	Dugle, 1966	HÜBRIID: B.pendula subsp.mandshurica x B.glandulosa	Betula × uliginosa Dugle, Canad. J. Bot. 44: 951 (1966).	Canada
Betulaceae	Betula	utahensis	Britton, 1904	HÜBRIID: B.occidentalis x B.papyrifera	Betula × utahensis Britton, Bull. Torrey Bot. Club 31: 165 (1904).	Yukon to Utah
Betulaceae	Betula	utilis	D.Don, 1825	LIIK	Betula utilis D.Don, Prodr. Fl. Nepal.: 58 (1825).	Afghanistan to N. & C. China
Betulaceae	Betula	winteri	Dugle, 1966	HÜBRIID: B.pendula subsp.mandshurica x B.papyrifera	Betula × winteri Dugle, Canad. J. Bot. 44: 986 (1966).	Subarctic America, W. Canada
Betulaceae	Betula	vologdensis	Tzvelev, 2002	HÜBRIID: B.humilis x B.nana	Betula × vologdensis Tzvelev, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 34: 70 (2002).	NE. Europe
Betulaceae	Betula	wuyiensis	J.B.Xiao, 2006	LIIK	Betula wuyiensis J.B.Xiao, J. Nanjing Forest Univ., Nat. Sci. Ed. 30: 125 (2006).	China (Fujian)
Betulaceae	Carpinus	betulus	L., Sp, 1753	LIIK	Carpinus betulus L., Sp. Pl.: 998 (1753).	Europe to Iran
Betulaceae	Carpinus	caroliniana	Walter, 1788	LIIK	Carpinus caroliniana Walter, Fl. Carol.: 236 (1788).	E.Canada to SE. U.S.A.
Betulaceae	Carpinus	chuniana	Hu, 1932	LIIK	Carpinus chuniana Hu, J. Arnold Arbor. 13: 334 (1932).	China (Guangdong)
Betulaceae	Carpinus	cordata	Blume, 1851	LIIK	Carpinus cordata Blume, Mus. Bot. 1: 309 (1851).	SW. Primorye, China, Korea, Japan
Betulaceae	Carpinus	dayongiana	K.W.Liu, 1986	LIIK	Carpinus dayongiana K.W.Liu & Q.Z.Lin, Bull. Bot. Res., Harbin 6(2): 143 (1986).	China (Hunan)
Betulaceae	Carpinus	eximia	Nakai, 1914	LIIK	Carpinus eximia Nakai, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 249 (1914).	Korea
Betulaceae	Carpinus	faginea	Lindl., 1830	LIIK	Carpinus faginea Lindl. in N.Wallich, Pl. Asiat. Rar. 2: 5 (1830).	W. & C. Himalaya
Betulaceae	Carpinus	fangiana	Hu, 1929	LIIK	Carpinus fangiana Hu, J. Arnold Arbor. 10: 154 (1929).	China (S. Sichuan to N. Guangxi)
Betulaceae	Carpinus	fargesiana	H.J.P.Winkl., 1914	LIIK	Carpinus fargesiana H.J.P.Winkl., Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 507 (1914).	SC. China
Betulaceae	Carpinus	hebestroma	Yaman., 1932	LIIK	Carpinus hebestroma Yamam., Suppl. Ic. Pl. Formos. 5: 14 (1932).	Taiwan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Carpinus	henryana	H.J.P.Winkl., 1914	LIIK	Carpinus henryana (H.J.P.Winkl.) H.J.P.Winkl., Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 507 (1914).	SC. China
Betulaceae	Carpinus	japonica	Blume, 1851	LIIK	Carpinus japonica Blume, Mus. Bot. 1: 308 (1851).	C. & S. Japan
Betulaceae	Carpinus	kawakamii	Hayata, 1913	LIIK	Carpinus kawakamii Hayata, Icon. Pl. Formosan. 3: 175 (1913).	Taiwan
Betulaceae	Carpinus	kweichowensis	Hu, 1931	LIIK	Carpinus kweichowensis Hu, Sinensia 2: 79 (1931).	China (Guizhou, Yunnan)
Betulaceae	Carpinus	laxiflora	Siebold & Zucc., 1851	LIIK	Carpinus laxiflora (Siebold & Zucc.) Blume, Mus. Bot. 1: 309 (1851).	Japan, Korea
Betulaceae	Carpinus	lipoensis	Y.K.Li, 1983	LIIK	Carpinus lipoensis Y.K.Li, Guizhou Sci. 1983(2): 20 (1983).	China (Guizhou)
Betulaceae	Carpinus	londoniana	H.J.P.Winkl., 1904	LIIK	Carpinus londoniana H.J.P.Winkl. in H.G.A.Engler, Pflanzenr., IV, 61: 32 (1904).	China to N.Vietnam
Betulaceae	Carpinus	luochengensis	J.Y.Liang, 1986	LIIK	Carpinus luochengensis J.Y.Liang, Guihaia 6: 275 (1986).	China (Guangxi)
Betulaceae	Carpinus	mengshanensis	S.B.Liang & F.Z.Zhao, 1991	LIIK	Carpinus mengshanensis S.B.Liang & F.Z.Zhao, Bull. Bot. Res., Harbin 11(2): 33 (1991).	China (Shandong)
Betulaceae	Carpinus	microphylla	Z.C.Chen, 1985	LIIK	Carpinus microphylla Z.C.Chen ex Y.S.Wang & J.P.Huang, Guihaia 5: 15 (1985).	China (Guangxi)
Betulaceae	Carpinus	mollicoma	Hu, 1949	LIIK	Carpinus mollicoma Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol., n.s., 1: 216 (1949).	China (SW. Sichuan, Yunnan)
Betulaceae	Carpinus	monbeigiana	Hand.-Mazz., 1925	LIIK	Carpinus monbeigiana Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 61: 162 (1924 publ. 1925).	China (Yunnan)
Betulaceae	Carpinus	omeiensis	Hu & W.P.Fang, 1964	LIIK	Carpinus omeiensis Hu & W.P.Fang, Acta Phytotax. Sin. 9: 296 (1964).	China (Sichuan)
Betulaceae	Carpinus	orientalis	Mill., 1768	LIIK	Carpinus orientalis Mill., Gard. Dict. ed. 8: n.º 3 (1768).	Hungary to SE. Europe, Krym, Turkey to Iran
Betulaceae	Carpinus	paohsingensis	W.Y.Hsia, 1934	LIIK	Carpinus paohsingensis W.Y.Hsia, Contr. Inst. Bot. Natl. Acad. Peiping 2: 179 (1934).	China
Betulaceae	Carpinus	polyneura	Franch., 1899	LIIK	Carpinus polyneura Franch., J. Bot. (Morot) 13: 202 (1899).	S. China
Betulaceae	Carpinus	pubescens	Burkill, 1890	LIIK	Carpinus pubescens Burkill, J. Linn. Soc., Bot. 26: 502 (1890).	SC. China
Betulaceae	Carpinus	purpurinervis	Hu, 1964	LIIK	Carpinus purpurinervis Hu, Acta Phytotax. Sin. 9: 293 (1964).	China (Guangxi)
Betulaceae	Carpinus	putoensis	W.C.Cheng, 1932	LIIK	Carpinus putoensis W.C.Cheng, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 8: 72 (1932).	China (Zhejiang)
Betulaceae	Carpinus	rankanensis	Hayata, 1916	LIIK	Carpinus rankanensis Hayata, Icon. Pl. Formosan. 6: 63 (1916).	Taiwan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Carpinus	rupestris	A.Camus, 1930	LIIK	<i>Carpinus rupestris</i> A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 76: 966 (1929 publ. 1930).	China (Guizhou)
Betulaceae	Carpinus	schuschaensis	H.J.P.Winkl., 1904	HÜBRIID: C.betulus x C.orientalis	<i>Carpinus</i> × <i>schuschaensis</i> H.J.P.Winkl. in H.G.A.Engler, Pflanzenr., IV, 61: 32 (1904).	Transcaucasus, N.Iran
Betulaceae	Carpinus	shensiensis	Hu, 1948	LIIK	<i>Carpinus shensiensis</i> Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol., n.s., 1: 145 (1948).	China (Shaanxi)
Betulaceae	Carpinus	shimenensis	C.J.Qi, 1981	LIIK	<i>Carpinus shimenensis</i> C.J.Qi, J. Nanjing Technol. Coll. Forest Prod. 1981(3): 123 (1981).	China (Hunan)
Betulaceae	Carpinus	tientaiensis	W.C.Cheng, 1932	LIIK	<i>Carpinus tientaiensis</i> W.C.Cheng, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 8: 135 (1932).	China (Zhejiang)
Betulaceae	Carpinus	tropicalis	Donn.Sm., 1939	LIIK	<i>Carpinus tropicalis</i> (Donn.Sm.) Lundell, Lloydia 2: 79 (1939).	Mexico to C.America
Betulaceae	Carpinus	tsaiana	Hu, 1948	LIIK	<i>Carpinus tsaiana</i> Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol., n.s., 1: 141 (1948).	China
Betulaceae	Carpinus	tschonoskii	Maxim., 1881	LIIK	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg 27: 534 (1881).	S.China, Korea, C. & S. Japan
Betulaceae	Carpinus	turczaninowii	Hance, 1869	LIIK	<i>Carpinus turczaninowii</i> Hance, J. Linn. Soc., Bot. 10: 203 (1869).	China, Korea, SC. & S. Japan
Betulaceae	Carpinus	viminea	Wall., 1830	LIIK	<i>Carpinus viminea</i> Wall. ex Lindl. in N.Wallich, Pl. Asiat. Rar. 2: 4 (1830).	Himalaya to Korea and Vietnam
Betulaceae	Corylus	americana	Walter, 1788	LIIK	<i>Corylus americana</i> Walter, Fl. Carol.: 236 (1788).	Canada to NC. & E. U.S.A
Betulaceae	Corylus	avellana	L., 1753	LIIK	<i>Corylus avellana</i> L., Sp. Pl.: 998 (1753).	Europe to Caucasus
Betulaceae	Corylus	chinensis	Franch., 1899	LIIK	<i>Corylus chinensis</i> Franch., J. Bot. (Morot) 13: 197 (1899).	SC. China
Betulaceae	Corylus	colchica	Albov, 1895	LIIK	<i>Corylus colchica</i> Albov, Prodr. Fl. Colchic.: 219 (1895).	W. Transcaucasus
Betulaceae	Corylus	columna	L., 1753	LIIK	<i>Corylus columna</i> L., Sp. Pl.: 999 (1753).	SE. Europe to N. Iran
Betulaceae	Corylus	columnoides	C.K.Schneid., 1906	HÜBRIID: C.avellana x C.columna	<i>Corylus</i> × <i>columnoides</i> C.K.Schneid., Laubholzkunde 1: 145 (1906).	Transcaucasus
Betulaceae	Corylus	cornuta	Marshall, 1785	LIIK	<i>Corylus cornuta</i> Marshall, Arbust. Amer.: 37 (1785).	Canada to USA
Betulaceae	Corylus	fargesii	Franch, 1912	LIIK	<i>Corylus fargesii</i> (Franch.) C.K.Schneid., Ill. Handb. Laubholz. 2: 896 (1912).	China (Sichuan, Hunan)
Betulaceae	Corylus	ferox	Wall., 1830	LIIK	<i>Corylus ferox</i> Wall., Pl. Asiat. Rar. 1: 77 (1830).	C. Himalaya to Myanmar and Tibet
Betulaceae	Corylus	heterophylla	Fisch., 1844	LIIK	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv., Pl. Imag. Descr. Fl. Russ. 1: 10 (1844).	SE. Siberia to Japan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Betulaceae	Corylus	jacquemontii	Decne., 1844	LIIK	<i>Corylus jacquemontii</i> Decne. in V.Jacquemont, Voy. Inde 4: 160 (1844).	Kashmir to W.Nepal
Betulaceae	Corylus	maxima	Mill., 1768	LIIK	<i>Corylus maxima</i> Mill., Gard. Dict. ed. 8: n.º 2 (1768).	NW. Balkan Pen.
Betulaceae	Corylus	potaninii	Bobrov, 1936	LIIK	<i>Corylus potaninii</i> Bobrov, Sovetsk. Bot. 1936(1): 29 (1936).	China
Betulaceae	Corylus	sieboldiana	Blume, 1851	LIIK	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume, Mus. Bot. 1: 310 (1851).	S.Siberia to Japan
Betulaceae	Corylus	wangii	Hu, 1937	LIIK	<i>Corylus wangii</i> Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol., Bot. 8: 31 (1937).	China (Yunnan)
Betulaceae	Corylus	wulingensis	Q.X.Liu & C.M.Zhang, 1990	LIIK	<i>Corylus wulingensis</i> Q.X.Liu & C.M.Zhang, Bull. Bot. Res., Harbin 10(1): 35 (1990).	China (Hunan)
Betulaceae	Corylus	yunnanensis	Franch., 1929	LIIK	<i>Corylus yunnanensis</i> (Franch.) A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 1: 438 (1929).	China (Yunnan)
Betulaceae	Ostrya	carpinifolia	Scop., 1772	LIIK	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 244 (1772).	SC. & S. Europe, Caucasus, Turkey, Lebanon
Betulaceae	Ostrya	chisosensis	Correll, 1965	LIIK	<i>Ostrya chisosensis</i> Correll, Wrightia 3: 128 (1965).	SW. Texas
Betulaceae	Ostrya	japonica	Sarg., 1893	LIIK	<i>Ostrya japonica</i> Sarg., Gard. & Forest 5: 282 (1893).	NC. China, Korea, Japan
Betulaceae	Ostrya	knowltonii	Sarg., 1894	LIIK	<i>Ostrya knowltonii</i> Sarg., Gard. & Forest 7: 115 (1894).	SW. & SC. U.S.A.
Betulaceae	Ostrya	multinervis	Rehder, 1938	LIIK	<i>Ostrya multinervis</i> Rehder, J. Arnold Arbor. 19: 71 (1938).	China (Hunan)
Betulaceae	Ostrya	rehderiana	Chun, 1927	LIIK	<i>Ostrya rehderiana</i> Chun, J. Arnold Arbor. 8: 19 (1927).	China (W.Zhejiang)
Betulaceae	Ostrya	trichocarpa	D.Fang & Y.S.Wang, 1983	LIIK	<i>Ostrya trichocarpa</i> D.Fang & Y.S.Wang, Guihaia 3: 189 (1983).	China (Guangxi)
Betulaceae	Ostrya	virginiana	Mill., 1873	LIIK	<i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K.Koch, Dendrologie 2(2): 6 (1873).	C. & E. Canada, C. & E. U.S.A. to Wyoming, Mexico to C. America
Betulaceae	Ostrya	yunnanensis	W.K.Hu, 1979	LIIK	<i>Ostrya yunnanensis</i> W.K.Hu, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 87 (1979).	China (Yunnan)
Betulaceae	Ostryopsis	davidiana	Decne., 1873	LIIK	<i>Ostryopsis davidiana</i> Decne., Bull. Soc. Bot. France 20: 155 (1873).	Mongolia to N. China
Betulaceae	Ostryopsis	intermedia	B.Tian & J.Q.Liu, 2010	LIIK	<i>Ostryopsis intermedia</i> B.Tian & J.Q.Liu, Bot. Stud. (Taipei) 51: 261 (2010).	China (Yunnan)
Betulaceae	Ostryopsis	nobilis	Balf.f., 1914	LIIK	<i>Ostryopsis nobilis</i> Balf.f. & W.W.Sm., Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 8: 194 (1914).	China (Yunnan, Sichuan)
Casuarinaceae	Allocauarina	acuaria	F.Muell., 1982	LIIK	<i>Allocauarina acuaria</i> (F.Muell.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 74 (1982).	S.Western Australia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Casuarinaceae	Allocauarina	acutivalvis	F.Muell., 1982	LIIK	Allocauarina acutivalvis (F.Muell.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 74 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	brachystachya	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina brachystachya L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 193 (1989).	NE. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	campestris	Diels, 1982	LIIK	Allocauarina campestris (Diels) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 74 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	corniculata	F.Muell., 1982	LIIK	Allocauarina corniculata (F.Muell.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 74 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	crassa	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina crassa L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 194 (1989).	SE. Tasmania
Casuarinaceae	Allocauarina	decaisneana	F.Muell., 1982	LIIK	Allocauarina decaisneana (F.Muell.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 74 (1982).	C.Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	decussata	Benth., 1982	LIIK	Allocauarina decussata (Benth.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	SW. Western Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	defungens	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina defungens L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 194 (1989).	E. New South Wales (Nabic area)
Casuarinaceae	Allocauarina	dielsiana	C.A.Gardner, 1982	LIIK	Allocauarina dielsiana (C.A.Gardner) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	WSW. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	diminuta	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina diminuta L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 194 (1989).	E. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	distyla	Vent., 1982	LIIK	Allocauarina distyla (Vent.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	E. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	drummondiana	L.A.S Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina drummondiana (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	WSW. Western Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	duncanii	L.A.S Johnson, 1994	LIIK	Allocauarina duncanii L.A.S.Johnson & D.I.Morris, Telopea 5: 793 (1994).	Tasmania
Casuarinaceae	Allocauarina	emuina	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina emuina L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 195 (1989).	SE. Queensland
Casuarinaceae	Allocauarina	eriochlamys	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina eriochlamys (L.A.S.Johnson) L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 159 (1989).	S.Western Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	fibrosa	C.A.Gardner, 1982	LIIK	Allocauarina fibrosa (C.A.Gardner) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	SW.Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	filidens	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina filidens L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 195 (1989).	SE. Queensland
Casuarinaceae	Allocauarina	fraseriana	L.A.S Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina fraseriana (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	SW. Australia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Casuarinaceae	Allocasuarina	glareicola	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina glareicola L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 195 (1989).	E. New South Wales (NE. of Penrith)
Casuarinaceae	Allocasuarina	globosa	L.A.S Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina globosa L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 196 (1989).	S. Western Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	grampiana	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina grampiana L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 196 (1989).	W. Victoria
Casuarinaceae	Allocasuarina	grevilleoides	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina grevilleoides (Diels) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	WSW. Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	gymnanthera	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina gymnanthera L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 196 (1989).	EC. New South Wales
Casuarinaceae	Allocasuarina	helmsii	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina helmsii (Ewart & Gordon) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 75 (1982).	Western Australia to NW. South Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	huegeliana	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina huegeliana (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	S. & SW. Western Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	humilis	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina humilis (Otto & A.Dietr.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	hystricosa	Wege, 2007	LIIK	Allocasuarina hystricosa Wege, Nuytsia 17: 404 (2007).	SW. Western Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	inophloia	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina inophloia (F.Muell. & F.M.Bailey) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	Queensland to N. New South Wales
Casuarinaceae	Allocasuarina	lehmanniana	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina lehmanniana (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	littoralis	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina littoralis (Salisb.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	E. & SE. Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	luehmannii	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina luehmannii (R.T.Baker) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	E. & SE. Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	mackliniana	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina mackliniana L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 196 (1989).	SE. South Australia to W. Victoria
Casuarinaceae	Allocasuarina	media	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina media L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 197 (1989).	S. Victoria
Casuarinaceae	Allocasuarina	microstachya	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina microstachya (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocasuarina	misera	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocasuarina misera L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 197 (1989).	Victoria
Casuarinaceae	Allocasuarina	monilifera	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocasuarina monilifera (L.A.S.Johnson) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 76 (1982).	Tasmania

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Casuarinaceae	Allocauarina	muelleriana	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina muelleriana (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982).	S.South Australia to Victoria
Casuarinaceae	Allocauarina	nana	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina nana (Sieber ex Spreng.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982).	E. New South Wales to NE. Victoria
Casuarinaceae	Allocauarina	ophiolitica	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina ophiolitica L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 198 (1989).	E. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	paludosa	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina paludosa (Sieber ex Spreng.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982).	SE.Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	paradoxa	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina paradoxa (Macklin) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982).	Victoria
Casuarinaceae	Allocauarina	pinaster	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina pinaster (C.A.Gardner) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982).	SW.Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	portuensis	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina portuensis L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 198 (1989).	CE. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	pusilla	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina pusilla (Macklin) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 77 (1982).	SE. South Australia to W. Victoria
Casuarinaceae	Allocauarina	ramosissima	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina ramosissima (C.A.Gardner) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	WSW.Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	rigida	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina rigida (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	SE. Queensland to NE. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	robusta	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina robusta (Macklin) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	South Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	rupicola	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina rupicola L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 199 (1989).	SE. Queensland to NE. New South Wales
Casuarinaceae	Allocauarina	scleroclada	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina scleroclada (L.A.S.Johnson) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	S. Western Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	simulans	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina simulans L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 199 (1989).	E. New South Wales (Myall Lakes area)
Casuarinaceae	Allocauarina	spinosissima	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina spinosissima (C.A.Gardner) L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 199 (1989).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	striata	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina striata (Macklin) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	SE. South Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	zephyrea	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina zephyrea L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 199 (1989).	Tasmania

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Casuarinaceae	Allocauarina	tessellata	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina tessellata (C.A.Gardner) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	WSW: Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	thalassoscopica	L.A.S. Johnson, 1989	LIIK	Allocauarina thalassoscopica L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 199 (1989).	SE. Queensland
Casuarinaceae	Allocauarina	thuyoides	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina thuyoides (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 78 (1982).	SW. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	tortiramula	E.M.Benn., 1989	LIIK	Allocauarina tortiramula E.M.Benn., in Fl. Australia 3: 190 (1989).	S. Western Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	torulosa	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina torulosa (Aiton) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982).	E. Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	trichodon	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina trichodon (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982).	S. Western Australia
Casuarinaceae	Allocauarina	verticillata	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Allocauarina verticillata (Lam.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982).	SE. Australia
Casuarinaceae	Casuarina	collina	Poiss., 1873	LIIK	Casuarina collina Poiss. ex Pancher & Sebert, Not. Bois Nouv. Caléd.: 174 (1873).	New Caledonia
Casuarinaceae	Casuarina	cristata	Miq., 1848	LIIK	Casuarina cristata Miq., Nieuwe Verh. Eerste Kl. Kon. Ned. Inst. Wetensch. Amsterdam, ser. 2, 13: 70 (1848).	E. Australia
Casuarinaceae	Casuarina	cunninghamiana	Miq., 1848	LIIK	Casuarina cunninghamiana Miq., Nieuwe Verh. Eerste Kl. Kon. Ned. Inst. Wetensch. Amsterdam, ser. 2, 13: 56 (1848).	M. & E. Australia
Casuarinaceae	Casuarina	equisetifolia	L., 1759	LIIK	Casuarina equisetifolia L., Amoen. Acad. 4: 143 (1759).	India to W. Pacific
Casuarinaceae	Casuarina	glauca	Sieber ex Spreng., 1826	LIIK	Casuarina glauca Sieber ex Spreng., Syst. Veg. 3: 803 (1826).	E. Austrlia
Casuarinaceae	Casuarina	grandis	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Casuarina grandis L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 79 (1982).	Papua New Guinea
Casuarinaceae	Casuarina	junghuhniana	Miq., 1851	LIIK	Casuarina junghuhniana Miq., Pl. Jungh.: 7 (1851).	Jawa, Lesser Sunda Is.
Casuarinaceae	Casuarina	obesa	Miq., 1845	LIIK	Casuarina obesa Miq. in J.G.C.Lehmann, Pl. Preiss. 1: 643 (1845).	SW. Western Australia, Victoria, SW. New South Wales
Casuarinaceae	Casuarina	oligodon	L.A.S. Johnson, 1982	LIIK	Casuarina oligodon L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 81 (1982).	New Guinea
Casuarinaceae	Casuarina	orophila	L.A.S. Johnson, 1983	LIIK	Casuarina orophila L.A.S.Johnson in P.van Royen, Alp. Fl. New Guinea 4: 2406 (1983).	New Guinea
Casuarinaceae	Casuarina	pauper	F.Muell., 1989	LIIK	Casuarina pauper F.Muell. ex L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 202 (1989).	S. & E. Australia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Casuarinaceae	Casuarina	potamophila	Schltr., 1908	LIIK	Casuarina potamophila Schltr., Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 92: 21 (1908).	New Caledonia
Casuarinaceae	Casuarina	tenella	Schltr., 1908	LIIK	Casuarina tenella Schltr., Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 92: 21 (1908).	New Caledonia
Casuarinaceae	Casuarina	teres	Schltr., 1908	LIIK	Casuarina teres Schltr., Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 92: 22 (1908).	60 NWC
Casuarinaceae	Ceuthostoma	palawanense	L.A.S.Johnson, 1988	LIIK	Ceuthostoma palawanense L.A.S.Johnson, Telopea 3: 137 (1988).	Philippines
Casuarinaceae	Ceuthostoma	terminale	L.A.S.Johnson, 1988	LIIK	Ceuthostoma terminale L.A.S.Johnson, Telopea 3: 135 (1988).	N. Borneo, W. New Guinea
Casuarinaceae	Gymnostoma	australianum	L.A.S.Johnson, 1989	LIIK	Gymnostoma australianum L.A.S.Johnson, in Fl. Australia 3: 202 (1989).	NE. Queensland
Casuarinaceae	Gymnostoma	chamaecypris	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma chamaecypris (Poiss.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 83 (1982).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	deplancheanum	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma deplancheanum (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 83 (1982).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	glaucescens	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma glaucescens (Schltr.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 83 (1982).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	intermedium	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma intermedium (Poiss.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 84 (1982).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	leucodon	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma leucodon (Poiss.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 84 (1982).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	nobile	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma nobile (Whitmore) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 84 (1982).	N. Borneo
Casuarinaceae	Gymnostoma	nodiflorum	L.A.S.Johnson, 1980	LIIK	Gymnostoma nodiflorum (Thunb.) L.A.S.Johnson, Telopea 2: 83 (1980).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	papuanum	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma papuanum (S.Moore) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 84 (1982).	New Guinea
Casuarinaceae	Gymnostoma	poissonianum	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma poissonianum (Schltr.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 85 (1982).	New Caledonia
Casuarinaceae	Gymnostoma	rumphianum	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma rumphianum (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 85 (1982).	Maluku
Casuarinaceae	Gymnostoma	sumatranum	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma sumatranum (Jungh. ex de Vriese) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 86 (1982).	Sumatera
Casuarinaceae	Gymnostoma	webbianum	L.A.S.Johnson, 1982	LIIK	Gymnostoma webbianum (Miq.) L.A.S.Johnson, J. Adelaide Bot. Gard. 6: 86 (1982).	New Caledonia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Casuarinaceae	Gymnostoma	vitiense	L.A.S.Johnson, 1980	LIIK	Gymnostoma vitiense L.A.S.Johnson, Telopea 2: 84 (1980).	60 FIJ
Fagaceae	Castanea	crenata	Siebold & Zucc., 1846	LIIK	Castanea crenata Siebold & Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 324 (1846).	Japan
Fagaceae	Castanea	dentata	Borkh., 1800	LIIK	Castanea dentata (Marshall) Borkh., Theor. Prakt. Handb. Forstbot. 1: 741 (1800).	E. Canada to NC. & E. U.S.A.
Fagaceae	Castanea	henryi	Rehder, 1916	LIIK	Castanea henryi (Skan) Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 196 (1916).	SW. & SC. China
Fagaceae	Castanea	molissima	Blume, 1851	LIIK	Castanea mollissima Blume, Mus. Bot. 1: 286 (1851).	China to Korea
Fagaceae	Castanea	neglecta	Dode, 1908	HÜBRIID: C.dentata x C.pumila	Castanea × neglecta Dode, Bull. Soc. Dendrol. France 1908: 155 (1908)	E. USA
Fagaceae	Castanea	ozarkensis	Ashe, 1923	LIIK	Castanea ozarkensis Ashe, Bull. Torrey Bot. Club 50: 360 (1923).	NE. Texas, Arkansas, SW. Missouri, E. Oklahoma, NC. Alabama, Louisiana
Fagaceae	Castanea	pumila	Mill., 1768	LIIK	Castanea pumila (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8: n.º 2 (1768).	C. & E. U.S.A.
Fagaceae	Castanea	sativa	Mill., 1768	LIIK	Castanea sativa Mill., Gard. Dict. ed. 8: n.º 1 (1768).	Balkan Pen. to N. Iran
Fagaceae	Castanea	seguinii	Dode, 1908	LIIK	Castanea seguinii Dode, Bull. Soc. Dendrol. France 1908: 152 (1908).	C. & E. China
Fagaceae	Castanopsis	acuminatissima	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis acuminatissima (Blume) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	Trop. Asia to SC. China
Fagaceae	Castanopsis	amabilis	W.C.Cheng, 1963	LIIK	Castanopsis amabilis W.C.Cheng & C.S.Chao, Sci. Silvae Sin. 8: 5 (1963).	China (SW. Guangxi)
Fagaceae	Castanopsis	annamensis	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis annamensis Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 396 (1921 publ. 1922).	Vietnam, SC. China
Fagaceae	Castanopsis	argentea	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis argentea (Blume) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	India to W. Malesia
Fagaceae	Castanopsis	argyrophylla	King ex Hook, 1888	LIIK	Castanopsis argyrophylla King ex Hook.f., Fl. Brit. India 5: 622 (1888).	China (S.Yunnan) to Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	arientina	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Castanopsis arietina Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 535 (1923).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	armata	Spach, 1842	LIIK	Castanopsis armata (Roxb.) Spach, Hist. Nat. Vég. 11: 185 (1842).	Arunachal Pradesh to Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	birmanica	A.Camus, 1931	LIIK	Castanopsis birmanica A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 3: 688 (1931).	Myanmar

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	boisii	Hickel & A.Camus, 1922	LIIK	Castanopsis boisii Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 396 (1921 publ. 1922).	China (Guangdong, Guangxi, Yunnan, Hainan), Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	borneensis	King, 1889	LIIK	Castanopsis borneensis King, Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 2: 99 (1889).	Borneo
Fagaceae	Castanopsis	brevispinula	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis brevispinula Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 395 (1921 publ. 1922).	N. Thailand to Laos
Fagaceae	Castanopsis	buruana	Miq., 1863	LIIK	Castanopsis buruana Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 1: 120 (1863).	N. Borneo, Sulawesi, Maluku
Fagaceae	Castanopsis	calathiformis	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIIK	Castanopsis calathiformis (Skan) Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 204 (1916).	Assam, Indo-China, China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	cambodiana	A.Chev., 1923	LIIK	Castanopsis cambodiana A.Chev., Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 535 (1923).	Cambodia
Fagaceae	Castanopsis	carlesii	Hayata, 1917	LIIK	Castanopsis carlesii (Hemsl.) Hayata, Icon. Pl. Formosan. 6(Suppl.): 72 (1917).	S. China, Taiwan, Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	castanocarpa	Spach, 1842	LIIK	Castanopsis castanocarpa (Roxb.) Spach, Hist. Nat. Vég. 11: 185 (1842).	Bangladesh, Myanmar
Fagaceae	Castanopsis	catappifolia	King ex Hook, 1888	LIIK	Castanopsis catappifolia King ex Hook.f., Fl. Brit. India 5: 621 (1888).	Pen. Malaysia (Perak: Gaping)
Fagaceae	Castanopsis	cavaleriei	H.Lév., 1913	LIIK	Castanopsis cavaleriei H.Lév., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 506 (1913).	China (Guizhou)
Fagaceae	Castanopsis	ceratacantha	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIIK	Castanopsis ceratacantha Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 199 (1916).	SC. China, Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Castanopsis	cerebrina	Barnett, 1944	LIIK	Castanopsis cerebrina (Hickel & A.Camus) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 183 (1944).	SC. China, Indo-China (Thai, Vietnam)
Fagaceae	Castanopsis	chapaensis	Luong, 1965	LIIK	Castanopsis chapaensis Luong, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1965: 108 (1965).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	chevalieri	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis chevalieri Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 401 (1921 publ. 1922).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	chinensis	Hance, 1869	LIIK	Castanopsis chinensis (Spreng.) Hance, J. Linn. Soc., Bot. 10: 199 (1869).	S. China to Vietnam, S. Taiwan
Fagaceae	Castanopsis	choboensis	Hickel & A.Camus, 1928	LIIK	Castanopsis choboensis Hickel & A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 4: 122 (1928).	China (Yunnan, Guizhou, Guangxi), Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	chunii	W.C.Cheng, 1963	LIIK	Castanopsis chunii W.C.Cheng, Sci. Silvae Sin. 8: 5 (1963).	S. China
Fagaceae	Castanopsis	clarkei	King ex Hook., 1888	LIIK	Castanopsis clarkei King ex Hook.f., Fl. Brit. India 5: 623 (1888).	Bhutan to Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	clemensii	Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis clemensii Soepadmo, Reinwardtia 7: 388 (1968).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Castanopsis	concinna	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis concinna (Champ. ex Benth.) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	China (Guangdong, Guangxi, Hong Kong)
Fagaceae	Castanopsis	costata	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis costata (Blume) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	Thailand to W.Malesia
Fagaceae	Castanopsis	crassifolia	Hickel & A.Camus, 1928	LIIK	Castanopsis crassifolia Hickel & A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 4: 122 (1928).	China (Guangxi) to Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	cryptoneuron	A.Camus, 1928	LIIK	Castanopsis cryptoneuron (H.Lév.) A.Camus, Chataigniers, Atlas: 54 (1928).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	curtisii	King, 1889	LIIK	Castanopsis curtisii King, Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 2: 107 (1889).	Pen. Malaysia
Fagaceae	Castanopsis	cuspidata	Schottky, 1912	LIIK	Castanopsis cuspidata (Thunb.) Schottky, Bot. Jahrb. Syst. 47: 682 (1912).	Korea (Jeju-do), C. & S. Japan
Fagaceae	Castanopsis	delavayi	Franch., 1899	LIIK	Castanopsis delavayi Franch., J. Bot. (Morot) 13: 194 (1899).	S. China
Fagaceae	Castanopsis	densinervia	Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis densinervia Soepadmo, Reinwardtia 7: 389 (1968).	N. Borneo
Fagaceae	Castanopsis	densispinosa	Y.C.Hsu & H.Weij Jen, 1975	LIIK	Castanopsis densispinosa Y.C.Hsu & H.Weij Jen, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 16 (1975).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	diversifolia	King ex Hook., 1888	LIIK	Castanopsis diversifolia (Kurz) King ex Hook.f., Fl. Brit. India 5: 620 (1888).	China (Yunnan) to Indo-China (Laos, Myanmar, Thai)
Fagaceae	Castanopsis	dongchoensis	Hickel & A.Camus, 1928	LIIK	Castanopsis dongchoensis Hickel & A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 4: 123 (1928).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	echinocarpa	Miq., 1963	LIIK	Castanopsis echinocarpa Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 1: 119 (1863).	C. Himalaya to China
Fagaceae	Castanopsis	echinophora	A.Camus, 1938	LIIK	Castanopsis echinophora A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 6: 179 (1938).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	endertii	Hatus. Ex Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis endertii Hatus. ex Soepadmo, Reinwardtia 7: 390 (1968).	Borneo (N.Kalimantan)
Fagaceae	Castanopsis	evansii	Elmer, 1913	LIIK	Castanopsis evansii Elmer, Leafl. Philipp. Bot. 5: 1778 (1913).	N. & E. Borneo, Philippines (Palawan)
Fagaceae	Castanopsis	eyrei	Hutch., 1904	LIIK	Castanopsis eyrei (Champ. ex Benth.) Hutch., J. Linn. Soc., Bot. 37: 68 (1904).	S. China, Taiwan
Fagaceae	Castanopsis	faberi	Hance, 1884	LIIK	Castanopsis faberi Hance, J. Bot. 22: 230 (1884).	S. China, Taiwan, Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	fargesii	Franch., 1899	LIIK	Castanopsis fargesii Franch., J. Bot. (Morot) 13: 195 (1899).	S. China, Taiwan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	ferox	Spach, 1842	LIIK	Castanopsis ferox (Roxb.) Spach, Hist. Nat. Vég. 11: 185 (1842).	Sikkim to China (Yunnan) and Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Castanopsis	fissa	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIIK	Castanopsis fissa (Champ. ex Benth.) Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 203 (1916).	SE. China to Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	fleuryi	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis fleuryi Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 395 (1921 publ. 1922).	Laos, China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	fordii	Hance, 1884	LIIK	Castanopsis fordii Hance, J. Bot. 22: 230 (1884).	S. China to N. Thailand
Fagaceae	Castanopsis	formosa	Hayata, 1913	LIIK	Castanopsis formosana (Skan) Hayata, Icon. Pl. Formosan. 3: 189 (1913).	Hainan, S. Taiwan, Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	foxworthyi	Schottky, 1913	LIIK	Castanopsis foxworthyi Schottky, Bot. Jahrb. Syst. 49: 358 (1913).	Pen. Malaysia, W. Borneo
Fagaceae	Castanopsis	fulva	Gamble, 1914	LIIK	Castanopsis fulva Gamble, Bull. Misc. Inform. Kew 1914: 179 (1914).	W. Malesia
Fagaceae	Castanopsis	gamblei	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Castanopsis gamblei Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 534 (1923).	Laos
Fagaceae	Castanopsis	glabra	Merr., 1914	LIIK	Castanopsis glabra Merr., Philipp. J. Sci., C 9: 354 (1914 publ. 1915).	Philippines (Leyte)
Fagaceae	Castanopsis	glabrifolia	J.Q.Li & Li Chen, 2011	LIIK	Castanopsis glabrifolia J.Q.Li & Li Chen, Novon 21: 317 (2011).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	griffithii	A.Camus, 1929	LIIK	Castanopsis griffithii A.Camus, Chataigniers, Texte: 477 (1929).	Myanmar
Fagaceae	Castanopsis	guinieri	A.Camus, 1938	LIIK	Castanopsis guinieri A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 6: 180 (1938).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	hainanensis	Merr., 1922	LIIK	Castanopsis hainanensis Merr., Philipp. J. Sci. 21: 340 (1922).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	harmandii	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis harmandii Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 396 (1921 publ. 1922).	Laos
Fagaceae	Castanopsis	hsiensiui	J.Q.Li & Li Chen, 2011	LIIK	Castanopsis hsiensiui J.Q.Li & Li Chen, Novon 21: 320 (2011).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	hupehensis	C.S.Chao, 1963	LIIK	Castanopsis hupehensis C.S.Chao, Sci. Silvae Sin. 8: 187 (1963).	China (Guizhou, Hunan, Sichuan, Hubei)
Fagaceae	Castanopsis	hypophoenicea	Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis hypophoenicea (Seemen) Soepadmo, Reinwardtia 7: 392 (1968).	Borneo
Fagaceae	Castanopsis	indica	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis indica (Roxb. ex Lindl.) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	Nepal to Taiwan
Fagaceae	Castanopsis	inermis	Benth. & Hook., 1880	LIIK	Castanopsis inermis (Lindl.) Benth. & Hook.f., Gen. Pl. 3: 409 (1880).	Myanmar to Sumatera and Philippines

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	javanica	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis javanica (Blume) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	S. Thailand to W. Malesia (Borneo, Jawa, Malaysia, Sumatera)
Fagaceae	Castanopsis	jianfenglingensis	Duanmu, 1963	LIIK	Castanopsis jianfenglingensis Duanmu, Sci. Silvae Sin. 8: 187 (1963).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	jinpingensis	J.Q.Li & Li Chen, 2010	LIIK	Castanopsis jinpingensis J.Q.Li & Li Chen, Ann. Bot. Fenn. 47: 303 (2010).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	johorensis	Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis johorensis Soepadmo, Reinwardtia 7: 393 (1968).	Pen. Malaysia (Johor), C. Sumatera
Fagaceae	Castanopsis	jucunda	Hance, 1884	LIIK	Castanopsis jucunda Hance, J. Bot. 22: 230 (1884).	S. China
Fagaceae	Castanopsis	kawakamii	Hayata, 1911	LIIK	Castanopsis kawakamii Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30(1): 300 (1911).	SE. China, Taiwan, Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	kweichowensis	Hu, 1949	LIIK	Castanopsis kweichowensis Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol., n.s., 1: 221 (1949).	China (Guizhou, Guangxi)
Fagaceae	Castanopsis	lamontii	Hance, 1875	LIIK	Castanopsis lamontii Hance, J. Bot. 13: 369 (1875).	S. China to Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	lanceifolia	Hickel & A.Camus, 1922	LIIK	Castanopsis lanceifolia (Oerst.) Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 394 (1922).	Nepal to Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	lecomtei	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis lecomtei Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 398 (1921 publ. 1922).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	longipes	A.Camus, 1935	LIIK	Castanopsis longipes A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 5: 73 (1935).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	longipetiolata	Hickel & A.Camus, 1920	LIIK	Castanopsis longipetiolata Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 32: 400 (1926).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	longispina	C.C.Huang & Y.T.Zhang, 1992	LIIK	Castanopsis longispina (King ex Hook.f.) C.C.Huang & Y.T.Zhang, Guihaia 12: 1 (1992).	E. Himalaya, Tibet
Fagaceae	Castanopsis	lucida	Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis lucida (Nees) Soepadmo, Reinwardtia 7: 394 (1968).	Malaya, Borneo (Kalimantan)
Fagaceae	Castanopsis	malaccensis	Gamble, 1913	LIIK	Castanopsis malaccensis Gamble, Bull. Misc. Inform. Kew 1913: 178 (1913).	Pen. Thailand to Sumatera
Fagaceae	Castanopsis	malipoensis	C.C.Huang ex J.Q.Li & Li Chen, 2010	LIIK	Castanopsis malipoensis C.C.Huang ex J.Q.Li & Li Chen, Ann. Bot. Fenn. 47: 301 (2010).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	megacarpa	Gamble, 1914	LIIK	Castanopsis megacarpa Gamble, Bull. Misc. Inform. Kew 1914: 180 (1914).	Pen. Thailand to Malaya, Borneo
Fagaceae	Castanopsis	mekongensis	A.Camus, 1938	LIIK	Castanopsis mekongensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 85: 653 (1938 publ. 1939).	China (Yunnan), Indo-China (Laos, Vietnam)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	microphylla	Soepadmo, 1968	LIİK	Castanopsis microphylla Soepadmo, Reinwardtia 7: 395 (1968).	Borneo
Fagaceae	Castanopsis	motleyana	King, 1889	LIİK	Castanopsis motleyana King, Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 2: 96 (1889).	Borneo, Philippines
Fagaceae	Castanopsis	namdinhensis	Hickel & A.Camus, 1921	LIİK	Castanopsis namdinhensis Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 398 (1921 publ. 1922).	Indo-China (Laos, Vietnam, CBD)
Fagaceae	Castanopsis	neocavaleriei	A.Camus, 1929	LIİK	Castanopsis neocavaleriei A.Camus, Bull. Bi-mens. Soc. Linn. Lyon 8: 87 (1929).	China (Guizhou)
Fagaceae	Castanopsis	nephelioides	King ex Hook., 1888	LIİK	Castanopsis nephelioides King ex Hook.f., Fl. Brit. India 5: 624 (1888).	Thailand to Malaya
Fagaceae	Castanopsis	nhatrangensis	Hickel & A.Camus, 1923	LIİK	Castanopsis nhatrangensis Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 535 (1923).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	ninhhoensis	Hickel & A.Camus, 1926	LIİK	Castanopsis ninhhoensis Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 32: 400 (1926).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	oblonga	Y.C.Hsu & H.Weij Jen, 1975	LIİK	Castanopsis oblonga Y.C.Hsu & H.Weij Jen, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 19 (1975).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	oligoneura	Soepadmo, 1968	LIİK	Castanopsis oligoneura Soepadmo, Reinwardtia 7: 397 (1968).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Castanopsis	orthacantha	Franch., 1899	LIİK	Castanopsis orthacantha Franch., J. Bot. (Morot) 13: 194 (1899).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	ouonbiensis	Hickel & A.Camus, 1921	LIİK	Castanopsis ouonbiensis Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 398 (1921 publ. 1922).	China (SE. Yunnan), Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	oviformis	Soepadmo, 1968	LIİK	Castanopsis oviformis Soepadmo, Reinwardtia 7: 397 (1968).	Borneo
Fagaceae	Castanopsis	paucispina	Soepadmo, 1968	LIİK	Castanopsis paucispina Soepadmo, Reinwardtia 7: 398 (1968).	W. Borneo
Fagaceae	Castanopsis	pedunculata	Soepadmo, 1968	LIİK	Castanopsis pedunculata Soepadmo, Reinwardtia 7: 399 (1968).	N. Borneo
Fagaceae	Castanopsis	philipensis	Vidal, 1886	LIİK	Castanopsis philipensis (Blanco) Vidal, Revis. Pl. Vasc. Filip.: 265 (1886).	Philippines
Fagaceae	Castanopsis	phuthoensis	Luong, 1965	LIİK	Castanopsis phuthoensis Luong, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1965: 102 (1965).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	pierrei	Hance, 1875	LIİK	Castanopsis pierrei Hance, J. Bot. 13: 369 (1875).	Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	piriformis	Hickel & A.Camus, 1921	LIİK	Castanopsis piriformis Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 395 (1921 publ. 1922).	Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	platyacantha	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIİK	Castanopsis platyacantha Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 200 (1916).	China (Guizhou, Sichuan, Yunnan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	poilanei	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis poilanei Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 400 (1921 publ. 1922).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	pseudohystrix	Phengkklai, 2004	LIIK	Castanopsis pseudohystrix Phengkklai, Thai Forest Bull., Bot. 32: 115 (2004).	Thailand
Fagaceae	Castanopsis	psilophylla	Soepadmo, 1968	LIIK	Castanopsis psilophylla Soepadmo, Reinwardtia 7: 401 (1968).	Borneo, Philippines (Palawan)
Fagaceae	Castanopsis	purpurea	Barnett, 1938	LIIK	Castanopsis purpurea Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 105 (1938).	Thailand
Fagaceae	Castanopsis	purpurella	Miq., 1938	LIIK	Castanopsis purpurella (Miq.) N.P.Balacr., Fl. Jowai 2: 458 (1983).	Nepal to Taiwan
Fagaceae	Castanopsis	remotidenticulata	Hu, 1951	LIIK	Castanopsis remotidenticulata Hu, Acta Phytotax. Sin. 1: 104 (1951).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	rhamnifolia	A.DC., 1864	LIIK	Castanopsis rhamnifolia (Miq.) A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 113 (1864).	Myanmar to Sumatera
Fagaceae	Castanopsis	ridleyi	Gamble, 1914	LIIK	Castanopsis ridleyi Gamble, Bull. Misc. Inform. Kew 1914: 180 (1914).	Pen. Malaysia
Fagaceae	Castanopsis	rockii	A.Camus, 1929	LIIK	Castanopsis rockii A.Camus, Bull. Bi-mens. Soc. Linn. Lyon 8: 88 (1929).	China (Yunnan) to N. Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	rufotomentosa	Hu, 1949	LIIK	Castanopsis rufotomentosa Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol., n.s., 1: 223 (1949).	China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	schefferiana	Hance, 1878	LIIK	Castanopsis schefferiana Hance, J. Bot. 16: 200 (1878).	Thailand to NE. Sumatera
Fagaceae	Castanopsis	sclerophylla	Schottky, 1912	LIIK	Castanopsis sclerophylla (Lindl. & Paxton) Schottky, Bot. Jahrb. Syst. 47: 638 (1912).	China
Fagaceae	Castanopsis	scortechinii	Gamble, 1914	LIIK	Castanopsis scortechinii Gamble, Bull. Misc. Inform. Kew 1914: 178 (1914).	Pen. Malaysia
Fagaceae	Castanopsis	selangorensis	A.Camus, 1947	LIIK	Castanopsis selangorensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 94: 4 (1947).	Pen. Malaysia
Fagaceae	Castanopsis	semifabri	X.M.Chen & B.P.Yu, 1991	LIIK	Castanopsis semifabri X.M.Chen & B.P.Yu, J. S. China Agric. Univ. 12: 90 (1991).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	siamensis	Duanmu, 1963	LIIK	Castanopsis siamensis Duanmu, Sci. Silvae Sin. 8: 189 (1963).	N. Thailand
Fagaceae	Castanopsis	sieboldii	Hatus., 1971	LIIK	Castanopsis sieboldii (Makino) Hatus., Fl. Ryukyus: 223 (1971).	S. Korea, C. & S. Japan to Nansei-shotō
Fagaceae	Castanopsis	symmetricupulata	Luong, 1965	LIIK	Castanopsis symmetricupulata Luong, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1965: 105 (1965).	Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Castanopsis	tcheponensis	Hickel & A.Camus, 1928	LIIK	Castanopsis tcheponensis Hickel & A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 4: 123 (1928).	China (Yunnan), Indo-China (Laos, Myanmar, Vietnam)
Fagaceae	Castanopsis	tessellata	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis tessellata Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 399 (1921 publ. 1922).	China (Yunnan), Indo-China (Laos, Myanmar, Vietnam)
Fagaceae	Castanopsis	thaiensis	Phengkklai, 2004	LIIK	Castanopsis thaiensis Phengkklai, Thai Forest Bull., Bot. 32: 117 (2004).	N. Thailand
Fagaceae	Castanopsis	tibetana	Hance, 1875	LIIK	Castanopsis tibetana Hance, J. Bot. 13: 367 (1875).	Tibet, S. China
Fagaceae	Castanopsis	tonkinensis	Seemen, 1897	LIIK	Castanopsis tonkinensis Seemen, Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 57: 55 (1897).	S. China, Hainan, Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	torulosa	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Castanopsis torulosa Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 536 (1923).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	touranensis	Hickel & A.Camus, 1926	LIIK	Castanopsis touranensis Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 32: 399 (1926).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	tranninhensis	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Castanopsis tranninhensis Hickel & A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 68: 397 (1921 publ. 1922).	Laos
Fagaceae	Castanopsis	tribuloides	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis tribuloides (Sm.) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	WC. Himalaya to Indo-China
Fagaceae	Castanopsis	trinervis	A.Camus, 1929	LIIK	Castanopsis trinervis (H.Lév.) A.Camus, Bull. Bi-mens. Soc. Linn. Lyon 8: 87 (1929).	China (Guizhou)
Fagaceae	Castanopsis	tungurrut	A.DC., 1863	LIIK	Castanopsis tungurrut (Blume) A.DC., J. Bot. 1: 182 (1863).	Pen. Malaysia, Sumatera, W. Jawa
Fagaceae	Castanopsis	undulatifolia	G.A.Fu, 1994	LIIK	Castanopsis undulatifolia G.A.Fu, Guihaia 14: 301 (1994).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	wallichii	King ex Hook., 1888	LIIK	Castanopsis wallichii King ex Hook.f., Fl. Brit. India 5: 624 (1888).	Pen. Thailand to Malaya
Fagaceae	Castanopsis	wattii	A.Camus, 1929	LIIK	Castanopsis wattii (King ex Hook.f.) A.Camus, Chataigniers, Texte: 270, 421 (1929).	Sikkim, Assam, Tibet, China (Yunnan)
Fagaceae	Castanopsis	wenhangensis	G.A.Fu & C.C.Huang, 1989	LIIK	Castanopsis wenhangensis G.A.Fu & C.C.Huang, Acta Phytotax. Sin. 27: 151 (1989).	Hainan
Fagaceae	Castanopsis	wilsonii	Hickel & A.Camus, 1926	LIIK	Castanopsis wilsonii Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 32: 399 (1926).	Vietnam
Fagaceae	Castanopsis	xichouensis	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1990	LIIK	Castanopsis xichouensis C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 10: 2 (1990).	China (Yunnan)
Fagaceae	Chrysolepis	chrysophylla	Hjelmq., 1948	LIIK	Chrysolepis chrysophylla (Douglas ex Hook.) Hjelmq., Bot. Not. Suppl. 2, 1: 117 (1948).	W. USA
Fagaceae	Chrysolepis	sempervirens	Hjelmq., 1960	LIIK	Chrysolepis sempervirens (Kellogg) Hjelmq., Bot. Not. 113: 377 (1960).	S. Oregon, California (Mts.)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Fagus	chienii	W.C.Cheng, 1935	LIIK	Fagus chienii W.C.Cheng, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 10: 70 (1935).	China (N. Sichuan)
Fagaceae	Fagus	crenata	Blume, 1851	LIIK	Fagus crenata Blume, Mus. Bot. 1: 307 (1851).	Japan
Fagaceae	Fagus	engleriana	Seemen ex Diels, 1900	LIIK	Fagus engleriana Seemen ex Diels, Bot. Jahrb. Syst. 29: 285 (1900).	C. & SE. China
Fagaceae	Fagus	grandifolia	Ehrh., 1787	LIIK	Fagus grandifolia Ehrh., Beitr. Naturk. 1: 22 (1787).	E. Canada to C. Mexico (E. USA)
Fagaceae	Fagus	hayatae	Palib. Ex Hayata, 1911	LIIK	Fagus hayatae Palib. ex Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30(1): 286 (1911).	C. & SE. China
Fagaceae	Fagus	hayatae	Palib. Ex Hayata, 1911	LIIK	Fagus hayatae Palib. ex Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30(1): 286 (1911).	S. China (Sichuan, Zhejiang), Taiwan
Fagaceae	Fagus	japonica	Maxim., 1887	LIIK	Fagus japonica Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 31: 101 (1887).	Korea, C. & S. Japan
Fagaceae	Fagus	lucida	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIIK	Fagus lucida Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 191 (1916).	C. China
Fagaceae	Fagus	orientalis	Lipsky, 1898	LIIK	Fagus orientalis Lipsky, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 14: 300 (1898).	E. Bulgaria to Caucasus
Fagaceae	Fagus	sinensis	Oliv., 1890	LIIK	Fagus sinensis Oliv., Hooker's Icon. Pl. 20: t. 1936 (1890).	S. & C. China to N. Vietnam
Fagaceae	Fagus	sylvatica	L., 1753	LIIK	Fagus sylvatica L., Sp. Pl.: 998 (1753).	Europe to Caucasus
Fagaceae	Fagus	taurica	Popl., 1928	HÜBRIID: F.orientalis x F.sylvatica	Fagus × taurica Popl., Oesterr. Bot. Z. 77: 41 (1928).	Balkan Pen., Krym
Fagaceae	Lithocarpus	acuminatus	Rehder., 1919	LIIK	Lithocarpus acuminatus (Roxb.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 122 (1919).	SE. Bangladesh to Myanmar
Fagaceae	Lithocarpus	aggregatus	Barnett, 1938	LIIK	Lithocarpus aggregatus Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 104 (1938).	Indo-China to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	ailaoensis	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus ailaoensis A.Camus, Chênes, Atlas 3: 109 (1948).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	amherstianus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus amherstianus (Wall. ex Hook.f.) A.Camus, Riviera Sci. 18: 39 (1931).	Myanmar
Fagaceae	Lithocarpus	amoenus	W.Y.Chun & C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus amoenus W.Y.Chun & C.C.Huang, Guihaia 8: 12 (1988).	China (SW. Fujian, Guangdong, S. Guizhou, SW. Hunan)
Fagaceae	Lithocarpus	amygdalifolius	Hayata, 1917	LIIK	Lithocarpus amygdalifolius (Skan) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	China (Guangdong, Fujian), Hainan, Taiwan, Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	andersonii	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus andersonii Soepadmo, Reinwardtia 8: 215 (1970).	Borneo (Sarawak, SC. Kalimantan)
Fagaceae	Lithocarpus	annamensis	Barnett, 1944	LIIK	Lithocarpus annamensis (Hickel & A.Camus) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 174 (1944).	Laos to Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	annamitorus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus annamitorus (A.Chev.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	apoensis	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus apoensis (Elmer) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	apricus	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus apricus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 40 (1988).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	arcaulus	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1978	LIIK	Lithocarpus arcaulus (Buch.-Ham. ex D.Don) C.C.Huang & Y.T.Chang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 72 (1978).	Nepal, Tibet, China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	areca	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus areca (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	NE. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	aspericupulus	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus aspericupulus (Markgr.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 132 (1929).	New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	atjehensis	Hatus. Ex Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus atjehensis Hatus. ex Soepadmo, Reinwardtia 8: 217 (1970).	N. Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	attenuatus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus attenuatus (Skan) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	China (Guangxi, Hong Kong, Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	auriculatus	Barnett, 1944	LIIK	Lithocarpus auriculatus (Hickel & A.Camus) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 175 (1944).	Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	bacgiangensis	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus bacgiangensis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	N. Vietnam, Hainan, China (Yunnan, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	balansae	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus balansae (Drake) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	China (SE. Yunnan) to N. Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	bancanus	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus bancanus (Scheff.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 132 (1929).	Thailand to W. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	bassacensis	Barnett, 1944	LIIK	Lithocarpus bassacensis (Hickel & A.Camus) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 175 (1944).	Cambodia
Fagaceae	Lithocarpus	beccarianus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus beccarianus (Benth.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	bennettii	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus bennettii (Miq.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	Pen. Thailand to W. Malesia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	bentramensis	A.Camus, 1953	LIHK	Lithocarpus bentramensis (A.Camus) A.Camus, Chênes, Texte 3: 946 (1953).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	bicoloratus	A.Camus, 1931	LIHK	Lithocarpus bicoloratus (Elmer) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	Philippines (Mindanao: Mt. Urdanata)
Fagaceae	Lithocarpus	blaoensis	A.Camus, 1935	LIHK	Lithocarpus blaoensis (A.Camus) A.Camus, Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 15: 24 (1935).	Vietnam, China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	blumeanus	Rehder, 1929	LIHK	Lithocarpus blumeanus (Korth.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 132 (1929).	Pen. Thailand to Pen. Malaysia, Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	bolovenensis	A.Camus, 1948	LIHK	Lithocarpus bolovenensis A.Camus, Chênes, Atlas 3: 77 (1948).	Laos
Fagaceae	Lithocarpus	bonnetii	A.Camus, 1931	LIHK	Lithocarpus bonnetii (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	Vietnam, Hainan, China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	brachystachyus	Chun, 1947	LIHK	Lithocarpus brachystachyus Chun, J. Arnold Arbor. 28: 230 (1947).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	braianensis	A.Camus, 1938	LIHK	Lithocarpus braianensis A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 6: 180 (1938).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	brassii	Soepadmo, 1970	LIHK	Lithocarpus brassii Soepadmo, Reinwardtia 8: 221 (1970).	43 NWG
Fagaceae	Lithocarpus	brevicaudatus	Hayata, 1917	LIHK	Lithocarpus brevicaudatus (Skan) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	S. China, Hainan, Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	brochidodromus	Julia & Soepadmo, 1998	LIHK	Lithocarpus brochidodromus Julia & Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 50: 125 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	bullatus	Hatus. Ex Soepadmo, 1970	LIHK	Lithocarpus bullatus Hatus. ex Soepadmo, Reinwardtia 8: 223 (1970).	W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	burkillii	A.Camus, 1933	LIHK	Lithocarpus burkillii A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 5: 88 (1933).	Pen. Malaysia (Fraser Hill)
Fagaceae	Lithocarpus	calolepis	Y.C.Hsu & H.Weij Jen, 1976	LIHK	Lithocarpus calolepis Y.C.Hsu & H.Weij Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 83 (1976).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	calophyllus	Chun, 1988	LIHK	Lithocarpus calophyllus Chun ex C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 27 (1988).	China (Fijian, Guangdong, Guangxi, S. Guizhou, S. Hunan, SW. Jiangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	cambodiensis	A.Camus, 1935	LIHK	Lithocarpus cambodiensis A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 5: 73 (1935).	Cambodia
Fagaceae	Lithocarpus	campylolepis	A.Camus, 1942	LIHK	Lithocarpus campylolepis A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 14: 357 (1942).	S. Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	cantleyanus	Rehder, 1929	LIHK	Lithocarpus cantleyanus (King ex Hook.f.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 132 (1929).	Myanmar to Malaya, Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	carolinae	Rehder, 1919	LIHK	Lithocarpus carolinae (Skan ex Dunn) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	castellarnauianus	A.Camus, 1945	LIHK	Lithocarpus castellarnauianus (Vidal) A.Camus, Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 25: 32 (1945).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	caudatifolius	Rehder, 1919	LIHK	Lithocarpus caudatifolius (Merr.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	Borneo to N.Sulawesi
Fagaceae	Lithocarpus	caudatilimbus	A.Camus, 1938	LIHK	Lithocarpus caudatilimbus (Merr.) A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 6: 185 (1938).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	celebicus	Rehder, 1919	LIHK	Lithocarpus celebicus (Miq.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	Philippines to New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	cerifer	A.Camus, 1931	LIHK	Lithocarpus cerifer (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	chevalieri	A.Camus, 1942	LIHK	Lithocarpus chevalieri A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 14: 357 (1942).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	chifui	Chun & Tsiang, 1947	LIHK	Lithocarpus chifui Chun & Tsiang, J. Arnold Arbor. 28: 320 (1947).	China (S. Guizhou, Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	chinchuanensis	Hu, 1951	LIHK	Lithocarpus chienchuanensis Hu, Acta Phytotax. Sin. 1: 106 (1951).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	chittagongus	Merr., 1941	LIHK	Lithocarpus chittagongus (King ex Hook.f.) Merr., Brittonia 4: 39 (1941)	Myanmar
Fagaceae	Lithocarpus	chiungchungensis	Chun & P.C.Tam, 1965	LIHK	Lithocarpus chiungchungensis Chun & P.C.Tam, Acta Phytotax. Sin. 10: 207 (1965).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	chrysocomus	Chun & Tsiang, 1947	LIHK	Lithocarpus chrysocomus Chun & Tsiang, J. Arnold Arbor. 28: 321 (1947).	China (Guangdong, Guangxi, Hunan)
Fagaceae	Lithocarpus	cinereus	W.Y.Chun & C.C.Huang, 1988	LIHK	Lithocarpus cinereus W.Y.Chun & C.C.Huang, Guihaia 8: 11 (1988).	China (Yunnan, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	clathratus	Rehder, 1919	LIHK	Lithocarpus clathratus (Seemen) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	cleistocarpus	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIHK	Lithocarpus cleistocarpus (Seemen) Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 205 (1916).	S. China
Fagaceae	Lithocarpus	clementianus	A.Camus, 1931	LIHK	Lithocarpus clementianus (King ex Hook.f.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	S. Thailand to Pen. Malaysia, W. Borneo

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	coalitus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus coalitus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 39 (1931).	Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	coinhensis	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus coinhensis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	concentricus	Hjelmq., 1948	LIIK	Lithocarpus concentricus (Lour.) Hjelmq., Bot. Not. Suppl. 2, 1: 78 (1948).	S.Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	confertus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus confertus Soepadmo, Reinwardtia 8: 229 (1970).	N. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	confinis	S.H.Huang, 1976	LIIK	Lithocarpus confinis S.H.Huang ex Y.C.Hsu & H.W.Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 84 (1976).	China (Yunnan, Guizhou)
Fagaceae	Lithocarpus	confragosus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus confragosus (King ex Hook.f.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Malaysia, N. Sumatera, W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	conocarpus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus conocarpus (Oudem.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 123 (1919).	W. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	coopertus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus coopertus (Blanco) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 124 (1919).	Pen. Malaysia, W. Borneo, Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	corneri	Julia & Soepadmo, 1998	LIIK	Lithocarpus corneri Julia & Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 50: 128 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	corneus	Rehder, 1917	LIIK	Lithocarpus corneus (Lour.) Rehder in L.H.Bailey, Stand. Cycl. Hort.: 3569 (1917).	Indo-China, Hainan, Taiwan, S. China
Fagaceae	Lithocarpus	cottonii	A.Camus, 1936	LIIK	Lithocarpus cottonii A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 83: 344 (1936).	Assam (Mg Kyaw)
Fagaceae	Lithocarpus	craibianus	Barnett, 1938	LIIK	Lithocarpus craibianus Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 103 (1938).	China (SW. Sichuan, S. & SW. Yunnan), N. Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	crassifolius	A.Camus, 1939	LIIK	Lithocarpus crassifolius A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 86: 155 (1939).	Indo-China, China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	crassinervius	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus crassinervius (Blume) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 124 (1919).	W. & C. Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	cryptocarpus	A.Camus, 1934	LIIK	Lithocarpus cryptocarpus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 816 (1934 publ. 1935).	China (Yunnan), Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	cucullatus	C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus cucullatus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 23 (1988).	China (Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	curtisii	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus curtisii (King ex Hook.f.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Thailand to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	cyclophorus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus cyclophorus (Endl.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Thailand to Sumatera

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	cyrtocarpus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus cyrtocarpus (Drake) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Vietnam, China (Guangdong, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	dalatensis	A.Camus, 1943	LIIK	Lithocarpus dalatensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 90: 84 (1943).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	damiaoshanicus	C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus damiaoshanicus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 10: 8 (1990), contrary to Art. 37.5 ICBN (1988).	China (Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	daphnoideus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus daphnoideus (Blume) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Malaysia, Sumatera, W. Jawa, W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	dasystachyus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus dasystachyus (Miq.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 124 (1919).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	dealbatus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus dealbatus (Hook.f. & Thomson ex Miq.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 124 (1919).	E. Himalaya to SC. China
Fagaceae	Lithocarpus	debaryanus	Markgr., 1924	LIIK	Lithocarpus debaryanus (Warb.) Markgr., Bot. Jahrb. Syst. 59: 69 (1924).	Papua New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	dinhensis	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus dinhensis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Cambodia, N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	dodonaefolius	Hayata, 1917	LIIK	Lithocarpus dodonaefolius (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	dolichostachys	A.Camus, 1936	LIIK	Lithocarpus dolichostachys A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 83: 344 (1936).	Myanmar (Victoria I.)
Fagaceae	Lithocarpus	ducampii	A.Camus, 1917	LIIK	Lithocarpus ducampii (Hickel & A.Camus) A.Camus, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	China (Guangxi) to Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	echinifer	A.Camus, 1934	LIIK	Lithocarpus echinifer (Merr.) A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 818 (1934 publ. 1935).	W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	echinocarpus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus echinocarpus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	echinophorus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus echinophorus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	China (Yunnan) to N. Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	echinops	Hjelmq., 1968	LIIK	Lithocarpus echinops Hjelmq., Dansk Bot. Ark. 23: 491 (1968).	N. Thailand
Fagaceae	Lithocarpus	echinotholus	H.Y.Chun, 1976	LIIK	Lithocarpus echinotholus (Hu) H.Y.Chun & Huang ex Y.C.Hsu & H.W.Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 74 (1976).	N. Vietnam, China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	echinulatus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus echinulatus Soepadmo, Reinwardtia 8: 235 (1970).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	edulis	Nakai, 1916	LIIK	Lithocarpus edulis (Makino) Nakai, Index Seminum (TI) 1916: 8 (1916).	C. & S. Japan to Nansei-shoto

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	eichleri	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus eichleri (Wenz.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Thailand to Pen. Malaysia, S. Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	elaegnifolius	Chun, 1928	LIIK	Lithocarpus elaeagnifolius (Seemen) Chun, J. Arnold Arbor. 9: 151 (1928).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	elegans	Hatus, 1970	LIIK	Lithocarpus elegans (Blume) Hatus. ex Soepadmo, Reinwardtia 8: 236 (1970).	E. Himalaya to C. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	elephantum	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus elephantum (Hance) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Indo- China
Fagaceae	Lithocarpus	elizabethiae	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus elizabethiae (Tutcher) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 125 (1919).	S. China
Fagaceae	Lithocarpus	elmerrillii	Chun, 1947	LIIK	Lithocarpus elmerrillii Chun, J. Arnold Arbor. 28: 232 (1947).	36 CHH
Fagaceae	Lithocarpus	enclisocarpus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus enclisocarpus (Korth.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Thailand to W. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	eribotryoides	C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus eribotryoides C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 25 (1988).	China (Hunan, Hubei, Sichuan, Guizhou)
Fagaceae	Lithocarpus	erythrocarpus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus erythrocarpus (Ridl.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Thailand to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	eucalyptifolius	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus eucalyptifolius (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	ewyckii	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus ewyckii (Korth.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 132 (1929).	Malaya, Sumatera, Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	falconeri	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus falconeri (Kurz) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 133 (1929).	Myanmar to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	farinulentus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus farinulentus (Hance) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	China (S. Yunnan), Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	fenestratus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus fenestratus (Roxb.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 126 (1919).	Nepal to S. China
Fagaceae	Lithocarpus	fenzelianus	A.Camus, 1932	LIIK	Lithocarpus fenzelianus A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 4: 912 (1932).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	ferrugineus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus ferrugineus Soepadmo, Reinwardtia 8: 242 (1970).	42 BOR
Fagaceae	Lithocarpus	floccosus	C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus floccosus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 20 (1988).	China (Jiangxi, Fujian, Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	fohaiensis	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus fohaiensis (Hu) A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 94: 271 (1948).	China (Yunnan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	fordianus	Chun, 1927	LIIK	Lithocarpus fordianus (Hemsl.) Chun, J. Arnold Arbor. 8: 21 (1927).	China (Guizhou, Yunnan), Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	formosanus	Hayata, 1917	LIIK	Lithocarpus formosanus (Skan) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	gaoligongensis	C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus gaoligongensis C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 39 (1988).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	garrettianus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus garrettianus (Craib) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	China (SW. Yunnan) to Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	gigantophyllus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus gigantophyllus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Cambodia to Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	glaber	Nakai, 1916	LIIK	Lithocarpus glaber (Thunb.) Nakai, Index Seminum (TI) 1916: 8 (1916).	C. & S. Japan to Taiwan, S. China
Fagaceae	Lithocarpus	glaucus	Chun, 2006	LIIK	Lithocarpus glaucus Chun & C.C.Huang ex H.G.Ye, Nordic J. Bot. 24: 257 (2006).	China (Guangdong, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	glutinosus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus glutinosus (Blume) Soepadmo, Reinwardtia 8: 243 (1970).	Philippines (Mindanao), N. & C. Sulawesi
Fagaceae	Lithocarpus	gougerotae	A.Camus, 1942	LIik	Lithocarpus gougerotae A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 14: 358 (1942).	S.Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	gracilis	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus gracilis (Korth.) Soepadmo, Reinwardtia 8: 243 (1970).	Pen. Thailand to W. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	guinieri	A.Camus, 1936	LIIK	Lithocarpus guinieri A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 83: 419 (1936).	Cambodia
Fagaceae	Lithocarpus	gymnocarpus	A.Camus, 1934	LIIK	Lithocarpus gymnocarpus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 818 (1934 publ. 1935).	China (Yunnan, Guangdong, Guangxi) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	haipinii	Chun, 1947	LIIK	Lithocarpus haipinii Chun, J. Arnold Arbor. 28: 233 (1947).	36 CHS
Fagaceae	Lithocarpus	hallieri	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus hallieri (Seemen) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	W. & SW. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	hancei	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus hancei (Benth.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	S. China, Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	handelianus	A.Camus, 1934	LIIK	Lithocarpus handelianus A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 6: 93 (1934).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	harlandii	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus harlandii (Hance ex Walp.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	S. China, Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	harmandii	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus harmandii (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Indo-China to Pen. Malaysia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	hatusimae	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus hatusimae Soepadmo, Reinwardtia 8: 244 (1970).	W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	havilandii	Barnett, 1944	LIİK	Lithocarpus havilandii (Stapf) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 176 (1944).	W. Borneo, C. & S. Sulawesi
Fagaceae	Lithocarpus	hendersonianus	A.Camus, 1934	LIİK	Lithocarpus hendersonianus A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 6: 92 (1934).	S. Indo-China to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	henryi	Rehder, 1916	LIİK	Lithocarpus henryi (Seemen) Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 209 (1916).	China (Hubei, Sichuan, Guizhou, W. Hunan, Jiangsu, S. Shanxi)
Fagaceae	Lithocarpus	himalaicus	C.C.Huang, 1988	LIİK	Lithocarpus himalaicus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 13 (1988).	Assam, NE. Myanmar, Tibet
Fagaceae	Lithocarpus	honbaensis	A.Camus, 1934	LIİK	Lithocarpus honbaensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 816 (1934 publ. 1935).	S.Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	howii	Chun, 1947	LIİK	Lithocarpus howii Chun, J. Arnold Arbor. 28: 235 (1947).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	hypoglaucus	C.C.Huang, 1976	LIİK	Lithocarpus hypoglaucus (Hu) C.C.Huang ex Y.C.Hsu & H.W.Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 76 (1976).	China (Yunnan, SW. Sichuan)
Fagaceae	Lithocarpus	hystrix	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus hystrix (Korth.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	Pen. Malaysia, Sumatera, Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	imperialis	Markgr., 1924	LIİK	Lithocarpus imperialis (Seemen) Markgr., Bot. Jahrb. Syst. 59: 69 (1924).	New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	indutus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus indutus (Blume) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	Jawa, C. Sulawesi
Fagaceae	Lithocarpus	irwinii	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus irwinii (Hance) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	China (Guangdong, Hong Kong, Guangxi, Fijian), Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	iteaphyllus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus iteaphyllus (Hance) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	SE. China
Fagaceae	Lithocarpus	ithyphyllus	Chun, 1960	LIİK	Lithocarpus ithyphyllus Chun ex H.T.Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 1960: 32 (1960).	China (Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	jacksonianus	A.Camus, 1946	LIİK	Lithocarpus jacksonianus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 83 (1946).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	jacobsii	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus jacobsii Soepadmo, Reinwardtia 8: 248 (1970).	W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	javensis	Blume, 1926	LIİK	Lithocarpus javensis Blume, Bijdr. Fl. Ned. Ind.: 526 (1826).	Pen. Malaysia, Sumatera, W. & C. Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	jenkinsii	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIİK	Lithocarpus jenkinsii (Benth.) C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 36 (1988).	China (SW. Yunnan), N. Myanmar

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	jordanea	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus jordanae (Laguna) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 127 (1919).	Philippines (Luzon)
Fagaceae	Lithocarpus	kalkmanii	Julia & Soupdamo, 1998	LIİK	Lithocarpus kalkmanii Julia & Soupdamo, Gard. Bull. Singapore 50: 130 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	kamengii	K.C.Sahni & H.B.Naithani, 1980	LIİK	Lithocarpus kamengii K.C.Sahni & H.B.Naithani, Indian Forester 106: 441 (1980).	Arunachal Pradesh
Fagaceae	Lithocarpus	kawakamii	Hayata, 1917	LIİK	Lithocarpus kawakamii (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	kemmaratensis	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus kemmaratensis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Laos
Fagaceae	Lithocarpus	keningauensis	Julia & Soupdamo, 1998	LIİK	Lithocarpus keningauensis Julia & Soupdamo, Gard. Bull. Singapore 50: 132 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	kingianus	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus kingianus (Gamble) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Pen. Malaysia (Pahang)
Fagaceae	Lithocarpus	kochummenii	Julia & Soupdamo, 1998	LIİK	Lithocarpus kochummenii Julia & Soupdamo, Gard. Bull. Singapore 50: 134 (1998).	Borneo (Brunei, Sarawak)
Fagaceae	Lithocarpus	konishii	Hayata, 1917	LIİK	Lithocarpus konishii (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	Hainan, C. & S. Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	kontumensis	A.Camus, 1946	LIİK	Lithocarpus kontumensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 83 (1946).	Laos to Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	korthalsii	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus korthalsii (Endl.) Soepadmo, Reinwardtia 8: 251 (1970).	Sumatera, W. Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	kostermansii	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus kostermansii Soepadmo, Reinwardtia 8: 251 (1970).	W. Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	kozlovii	A.Camus, 1945	LIİK	Lithocarpus kozlovii A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 9 (1945).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	kunstleri	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus kunstleri (King ex Hook.f.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 40 (1931).	Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	laetus	Chun & C.C.Huang, 1976	LIİK	Lithocarpus laetus Chun & C.C.Huang ex Y.C.Hsu & H.W.Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 83 (1976).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	lampadarius	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus lampadarius (Gamble) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Pen. Malaysia, Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	laoticus	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus laoticus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Tibet, SC. China, Indo-China

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	laouanensis	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus laouanensis A.Camus, Chênes, Atlas 3: 115 (1948).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	lappaceus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus lappaceus (Roxb.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 128 (1919).	Assam to Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	lauterbachii	Markgr., 1924	LIIK	Lithocarpus lauterbachii (Seemen) Markgr., Bot. Jahrb. Syst. 59: 69 (1924).	New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	leiocarpus	A.Camus, 1942	LIIK	Lithocarpus leiocarpus A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 14: 358 (1942).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	leiophyllus	A.Camus, 1938	LIIK	Lithocarpus leiophyllus A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 6: 181 (1938).	Cambodia
Fagaceae	Lithocarpus	leiostachyus	A.Camus, 1934	LIIK	Lithocarpus leiostachyus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 817 (1934 publ. 1935).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	lemeeanus	A.Camus, 1943	LIIK	Lithocarpus lemeeanus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 90: 84 (1943).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	lepidocarpus	Hayata, 1917	LIIK	Lithocarpus lepidocarpus (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	C. & S. Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	leptogyne	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus leptogyne (Korth.) Soepadmo, Reinwardtia 8: 254 (1970).	Pen. Malaysia, Sumatera, W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	leucodermis	W.Y.Chun & C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus leucodermis W.Y.Chun & C.C.Huang, Guihaia 8: 18 (1988).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	levis	W.Y.Chun & C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus levis W.Y.Chun & C.C.Huang, Guihaia 8: 2 (1988).	China (Guizhou)
Fagaceae	Lithocarpus	licentii	A.Camus, 1942	LIIK	Lithocarpus licentii A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 14: 359 (1942).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	lindleyanus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus lindleyanus (Wall. ex A.DC.) A.Camus, Riviera Sci. 18: 41 (1931).	Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	listeri	Grierson, 1982	LIIK	Lithocarpus listeri (King) Grierson & D.G.Long, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 40: 134 (1982).	Nepal, Bhutan, Assam, Tibet, NE. Myanmar
Fagaceae	Lithocarpus	lithocarpaeus	Hjelmq., 1948	LIIK	Lithocarpus lithocarpaeus (Oerst.) Hjelmq., Bot. Not. Suppl. 2, 1: 118 (1948).	Assam, Tibet
Fagaceae	Lithocarpus	litseifolius	Chun, 1928	LIIK	Lithocarpus litseifolius (Hance) Chun, J. Arnold Arbor. 9: 152 (1928).	Assam, Indo-China, Hainan, S. China
Fagaceae	Lithocarpus	longanoides	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus longanoides C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 26 (1988).	China (Guangdong, Guangxi, Yunnan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	longinux	Chun, 1976	LIIK	Lithocarpus longinux (Hu) Chun ex Y.C.Hsu & H.W.Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 77 (1976).	China (SE. Yunnan, W. Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	longipedicellatus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus longipedicellatus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	China (SE. Yunnan, Guangxi) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	longzhouicus	J.Q.Li & Li Chen, 2009	LIIK	Lithocarpus longzhouicus (C.C.Huang & Y.T.Chang) J.Q.Li & Li Chen, Nordic J. Bot. 27: 94 (2009).	China (Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	loratifolius	Phengklai, 2004	LIIK	Lithocarpus loratifolius Phengklai, Thai Forest Bull., Bot. 32: 119 (2004).	Pen. Thailand
Fagaceae	Lithocarpus	lucidus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus lucidus (Roxb.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 128 (1919).	SE. Thailand to W. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	luzoniensis	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus luzoniensis (Merr.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 133 (1929).	Philippines (Luzon)
Fagaceae	Lithocarpus	luteus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus luteus Soepadmo, Reinwardtia 8: 255 (1970).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	lycoferdon	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus lycoferdon (Skan) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	China (Yunnan), Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	macilentus	W.Y.Chun & C.C.Huang, 1988	LIIK	Lithocarpus macilentus W.Y.Chun & C.C.Huang, Guihaia 8: 30 (1988).	China (Guangdong, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	macphailii	Barnett, 1944	LIIK	Lithocarpus macphailii (M.R.Hend.) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 178 (1944).	Pen. Thailand to Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	magneinii	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus magneinii (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	China (Yunnan) to N. Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	magnificus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus magnificus (Brandis) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Assam to N. Thailand
Fagaceae	Lithocarpus	maingayi	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus maingayi (Benth.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 128 (1919).	SE. Thailand to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	mairei	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus mairei (Schottky) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 128 (1919).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	mariae	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus mariae Soepadmo, Reinwardtia 8: 258 (1970).	42 BOR
Fagaceae	Lithocarpus	megacarpus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus megacarpus Soepadmo, Reinwardtia 8: 259 (1970).	43 NWG
Fagaceae	Lithocarpus	megalophyllus	Rehder, 1916	LIIK	Lithocarpus megalophyllus Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 208 (1916).	China (W. Sichuan, Guizhou, Hubei, SE. Yunnan, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	megastachyus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus megastachyus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Laos

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	meijeri	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus meijeri Soepadmo, Reinwardtia 8: 260 (1970).	W.Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	mekongensis	C.C.Huang, 1992	LIİK	Lithocarpus mekongensis (A.Camus) C.C.Huang & Y.T.Zhang, Guihaia 12: 2 (1992).	China (S. Yunnan) to Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	melanochromus	Chun & Tsiang, 1988	LIİK	Lithocarpus melanochromus Chun & Tsiang ex C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 29 (1988).	China (Guangxi, Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	melataiensis	Julia & Soupdamo, 1998	LIİK	Lithocarpus melataiensis Julia & Soupdamo, Gard. Bull. Singapore 50: 137 (1998).	Borneo (Sarawak)
Fagaceae	Lithocarpus	menadoensis	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus menadoensis (Koord.) Soepadmo, Reinwardtia 8: 290 (1970).	Sulawesi
Fagaceae	Lithocarpus	mianningensis	Hu, 1951	LIİK	Lithocarpus mianningensis Hu, Acta Phytotax. Sin. 1: 106 (1951).	36 CHC
Fagaceae	Lithocarpus	microbalanus	A.Camus, 1935	LIİK	Lithocarpus microbalanus A.Camus, Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 15: 24 (1935).	Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	microlepis	A.Camus, 1952	LIİK	Lithocarpus microlepis A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 14: 212 (1952).	Laos
Fagaceae	Lithocarpus	milroyi	Barnett, 1944	LIİK	Lithocarpus milroyi (Purkayastha) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 179 (1944).	Assam
Fagaceae	Lithocarpus	mindanaensis	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus mindanaensis (Elmer) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 128 (1919).	Philippines (Mindanao, Leyte)
Fagaceae	Lithocarpus	moluccoccus	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus moluccus (L.) Soepadmo, Reinwardtia 8: 290 (1970).	Maluku
Fagaceae	Lithocarpus	monticola	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus monticola (Koidz.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 129 (1919).	Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	muluensis	Julia & Soupdamo, 1998	LIİK	Lithocarpus muluensis Julia & Soupdamo, Gard. Bull. Singapore 50: 139 (1998).	Borneo (Sarawak)
Fagaceae	Lithocarpus	naiadarum	Chun, 1928	LIİK	Lithocarpus naiadarum (Hance) Chun, J. Arnold Arbor. 9: 152 (1928).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	nantoensis	Hayata, 1917	LIİK	Lithocarpus nantoensis (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	C. & S. Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	nebularum	A.Camus, 1934	LIİK	Lithocarpus nebularum A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 818 (1934 publ. 1935).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	neorobinsonii	A.Camus, 1949	LIİK	Lithocarpus neorobinsonii A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 13: 265 (1949).	Pen. Thailand to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	nhatrangensis	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus nhatrangensis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	S. Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	nieuwenhuisii	A.Camus, 1946	LIIK	Lithocarpus nieuwenhuisii (Seemen) A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 255 (1946).	Borneo, Philippines (Mindanao, Basilan)
Fagaceae	Lithocarpus	nodosus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus nodosus Soepadmo, Reinwardtia 8: 262 (1970).	42 BOR
Fagaceae	Lithocarpus	oblanceolatus	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus oblanceolatus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 24 (1988).	China (Sichuan)
Fagaceae	Lithocarpus	oblancifolius	Julia & Soupdamo, 1998	LIIK	Lithocarpus oblancifolius Julia & Soupdamo, Gard. Bull. Singapore 50: 141 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	obovalifolius	Barnett, 1944	LIIK	Lithocarpus obovalifolius (Hickel & A.Camus) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 182 (1944).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	obovatilimbus	Chun, 1947	LIIK	Lithocarpus obovatilimbus Chun, J. Arnold Arbor. 28: 236 (1947).	Hainan
Fagaceae	Lithocarpus	obscurus	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1978	LIIK	Lithocarpus obscurus C.C.Huang & Y.T.Chang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 71 (1978).	Assam to Bangladesh, Tibet, China (W. Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	ochrocarpus	A.Camus, 1938	LIIK	Lithocarpus ochrocarpus A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 6: 182 (1938).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	oleifolius	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus oleifolius A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 94: 271 (1948).	China (Guizhou, Guangxi, Fujian, Guangdong, Hunan, Jiangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	ollus	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus ollus (Kurz) A.Camus, Riviera Sci. 18: 41 (1931).	Assam
Fagaceae	Lithocarpus	ombrophilus	A.Camus, 1946	LIIK	Lithocarpus ombrophilus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 82 (1946).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	oogyne	A.Camus, 1946	LIIK	Lithocarpus oogyne (Miq.) A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 255 (1946).	NW. Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	orbicularis	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus orbicularis Soepadmo, Reinwardtia 8: 264 (1970).	N. Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	ovalis	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus ovalis (Blanco) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 129 (1919).	Philippines (Luzon)
Fagaceae	Lithocarpus	pachycarpus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus pachycarpus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Riviera Sci. 18: 41 (1931).	Laos to Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pachylepis	A.Camus, 1935	LIIK	Lithocarpus pachylepis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 82: 437 (1935 publ. 1936).	China (Yunnan, Guangxi), Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pachyphyllus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus pachyphyllus (Kurz) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 129 (1919).	Tibet, Nepal to SC. China and Myanmar
Fagaceae	Lithocarpus	paihengii	Chun & Tsiang, 1947	LIIK	Lithocarpus paihengii Chun & Tsiang, J. Arnold Arbor. 28: 322 (1947).	China (Hunan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	pakhaensis	A.Camus, 1948	LIİK	Lithocarpus pakhaensis A.Camus, Chênes, Atlas 3: 65 (1948).	China (SE. Yunnan) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pallidus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus pallidus (Blume) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 129 (1919).	S. Sumatera to Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	palungensis	C.H.Cannon & Manos, 2000	LIİK	Lithocarpus palungensis C.H.Cannon & Manos, Bot. J. Linn. Soc. 133: 346 (2000).	Borneo (Sarawak)
Fagaceae	Lithocarpus	paniculatus	Hand.-Mazz., 1922	LIİK	Lithocarpus paniculatus Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 59: 51 (1922).	S. China
Fagaceae	Lithocarpus	papillifer	Hatus. Ex Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus papillifer Hatus. ex Soepadmo, Reinwardtia 8: 265 (1970).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	parvulus	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus parvulus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	S.Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pattaniensis	Barnett, 1938	LIİK	Lithocarpus pattaniensis Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 104 (1938).	Pen. Thailand to Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	paviei	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus paviei (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	perakensis	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus perakensis Soepadmo, Reinwardtia 8: 266 (1970).	Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	perakensis	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus petelotii A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 5: 75 (1935).	China (SE. Yunnan, Guangxi, S. Guizhou, W. Hunan) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	phansipanensis	A.Camus, 1944	LIİK	Lithocarpus phansipanensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 90: 199 (1944).	China (Guangxi) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	philippinensis	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus philippinensis (A.DC.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 129 (1919).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	pierrei	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus pierrei (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Indo-China
Fagaceae	Lithocarpus	platycarpus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus platycarpus (Blume) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 130 (1919).	Pen. Thailand to W. & SC. Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	platyphyllus	A.Camus, 1934	LIİK	Lithocarpus platyphyllus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 81: 817 (1934 publ. 1935).	S.Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	polystachyus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus polystachyus (Wall. ex A.DC.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 130 (1919).	Assam to Indo-China (CBD, Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	porcatus	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus porcatus Soepadmo, Reinwardtia 8: 268 (1970).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	proboscideus	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus proboscideus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	S. Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	propinquus	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus propinquus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 19 (1988).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	psammophilus	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus psammophilus A.Camus, Chênes, Atlas 3: 118 (1948).	Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pseudokunstleri	A.Camus, 1945	LIIK	Lithocarpus pseudokunstleri A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 92: 10 (1945).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	pseudomagneinii	A.Camus, 1942	LIIK	Lithocarpus pseudomagneinii A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 14: 360 (1942).	Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pseudomoluccoccus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus pseudomoluccus (Blume) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 130 (1919).	Sumatera to Jawa
Fagaceae	Lithocarpus	pseudoreinwardtii	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus pseudoreinwardtii A.Camus, Chênes, Atlas 3: 72 (1948).	China (Yunnan), Laos, Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pseudosundaicus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus pseudosundaicus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Riviera Sci. 18: 41 (1931).	Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pseudovestitus	A.Camus, 1939	LIIK	Lithocarpus pseudovestitus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 86: 155 (1939).	China (Yunnan, Guangdong, Guangxi) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	pseudoxizangensis	Z.K.Zhou & H.Sun, 1996	LIIK	Lithocarpus pseudoxizangensis Z.K.Zhou & H.Sun, Acta Bot. Yunnan. 18: 216 (1996).	Tibet
Fagaceae	Lithocarpus	pulcher	Markgr., 1924	LIIK	Lithocarpus pulcher (King) Markgr., Bot. Jahrb. Syst. 59: 67 (1924).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	pulongtauensis	C.H.Cannon & Xi Chen, 2011	LIIK	Lithocarpus pulongtauensis C.H.Cannon & Xi Chen, Ann. Bot. Fenn. 48: 495 (2011).	Borneo (Sarawak)
Fagaceae	Lithocarpus	pusillus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus pusillus Soepadmo, Reinwardtia 8: 270 (1970).	42 BOR
Fagaceae	Lithocarpus	pycnostachys	A.Camus, 1936	LIIK	Lithocarpus pycnostachys A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 83: 345 (1936).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	qinzhouicus	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus qinzhouicus C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 17 (1988).	China (Guangxi, Guizhou)
Fagaceae	Lithocarpus	quangnamensis	A.Camus, 1944	LIIK	Lithocarpus quangnamensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 90: 198 (1944).	S.Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	quercifolius	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus quercifolius C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 16 (1988).	China (Jiangxi, Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	rassa	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus rassa (Miq.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 130 (1919).	Pen. Thailand to W. Malesia
Fagaceae	Lithocarpus	recurvatus	Barnett, 1938	LIIK	Lithocarpus recurvatus Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 101 (1938).	Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	reinwardtii	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus reinwardtii (Korth.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Indo-China to Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	revolutus	Hatus. Ex Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus revolutus Hatus. ex Soepadmo, Reinwardtia 8: 273 (1970).	Pen. Thailand, W. Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	rhabdostachyus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus rhabdostachyus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	S. China, Indo-China (Laos, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	rigidus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus rigidus Soepadmo, Reinwardtia 8: 275 (1970).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	robinsonii	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus robinsonii Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 130 (1919).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	rosthornii	Barnett, 1944	LIIK	Lithocarpus rosthornii (Schottky) Barnett, Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 34: 179 (1944).	China (Sichuan, Guizhou, Guangdong, Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	rotundatus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus rotundatus (Blume) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	W. Jawa, N. Borneo, Philippines (Luzon)
Fagaceae	Lithocarpus	rouletii	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus rouletii (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	rufescens	Barnett, 1938	LIIK	Lithocarpus rufescens Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 102 (1938).	Pen. Thailand (Phuket)
Fagaceae	Lithocarpus	rufovillosus	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus rufovillosus (Markgr.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 133 (1929).	New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	rufus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus rufus (Koidz.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 41 (1931).	Borneo (SW. Kalimantan: Mt. Klam)
Fagaceae	Lithocarpus	ruminatus	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus ruminatus Soepadmo, Reinwardtia 8: 277 (1970).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	sandakanensis	Julia & Soepadmo, 1998	LIik	Lithocarpus sandakanensis Julia & Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 50: 143 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	scortechinii	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus scortechinii (King ex Hook.f.) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	Vietnam, Pen. Thailand, Pen. Malaysia
Fagaceae	Lithocarpus	scyphiger	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus scyphiger (Hance) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	Sumatera (Bangka)
Fagaceae	Lithocarpus	seriobalanos	E.F.Warb., 1936	LIIK	Lithocarpus sericobalanos E.F.Warb., Bull. Misc. Inform. Kew 1936: 20 (1936).	Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	shinsuiensis	Hayata & Kaneh., 1921	LIIK	Lithocarpus shinsuiensis Hayata & Kaneh., Icon. Pl. Formosan. 10: 30 (1921).	S. Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	shunningensis	Hu, 1951	LIIK	Lithocarpus shunningensis Hu, Acta Phytotax. Sin. 1: 107 (1951).	China

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	siamensis	A.Camus, 1953	LIİK	Lithocarpus siamensis A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 14: 257 (1953).	Pen. Thailand, Cambodia
Fagaceae	Lithocarpus	silvicularum	Chun, 1928	LIİK	Lithocarpus silvicularum (Hance) Chun, J. Arnold Arbor. 9: 152 (1928).	Assam to S. China
Fagaceae	Lithocarpus	skanianus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus skanianus (Dunn) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 131 (1919).	China (SE. Yunnan, Fujian, Guangdong, Guangxi, Hainan, S. Hunan, S. Jiangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	sogerensis	Markgr., 1954	LIİK	Lithocarpus sogerensis (S.Moore) Markgr. ex A.Camus, Chênes, Texte 3: 795 (1954).	NE. New Guinea
Fagaceae	Lithocarpus	solerianus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus solerianus (Vidal) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 131 (1919).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	songkoensis	A.Camus, 1948	LIİK	Lithocarpus songkoensis A.Camus, Chênes, Atlas 3: 118 (1948).	41 VIE
Fagaceae	Lithocarpus	sootepensis	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus sootepensis (Craib) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	N. Thailand, Pen. Malaysia (Kedah)
Fagaceae	Lithocarpus	sphaerocarpus	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus sphaerocarpus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	China (Yunnan, Guangxi) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	stenopus	A.Camus, 1931	LIİK	Lithocarpus stenopus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	stonei	Julia & Soepadmo, 1998	LIİK	Lithocarpus stonei Julia & Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 50: 145 (1998).	Borneo (Sabah, Sarawak)
Fagaceae	Lithocarpus	submonticola	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus submonticola (Elmer) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 131 (1919).	Philippines (Luzon, Mindanao)
Fagaceae	Lithocarpus	suffruticosus	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus suffruticosus (Ridl.) Soepadmo, Reinwardtia 8: 280 (1970).	Pen. Malaysia, N. Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	sulitii	Soepadmo, 1970	LIİK	Lithocarpus sulitii Soepadmo, Reinwardtia 8: 280 (1970).	42 PHI
Fagaceae	Lithocarpus	sundaicus	Rehder, 1919	LIİK	Lithocarpus sundaicus (Blume) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 131 (1919).	Pen. Thailand, W. Malesia to Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	syncarpus	A.Camus, 1938	LIİK	Lithocarpus syncarpus A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 85: 654 (1938 publ. 1939).	N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	tabularis	Y.C.Hsu & H.Weï Jen, 1976	LIİK	Lithocarpus tabularis Y.C.Hsu & H.Weï Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 83 (1976).	China (SE. Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	taitoensis	Hayata, 1917	LIİK	Lithocarpus taitoensis (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	S. China, Taiwan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	talangensis	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1988	LIIK	Lithocarpus talangensis C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 8: 21 (1988).	China (Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	tawaiensis	Julia & Soupadmo, 1998	LIIK	Lithocarpus tawaiensis Julia & Soupadmo, Gard. Bull. Singapore 50: 148 (1998).	Borneo (Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	tenuilimbus	H.T.Chang, 1960	LIIK	Lithocarpus tenuilimbus H.T.Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 1960: 31 (1960).	China (Yunnan, Guangdong, S. Guangxi)
Fagaceae	Lithocarpus	tenuinervis	A.Camus, 1917	LIIK	Lithocarpus tenuinervis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	Laos
Fagaceae	Lithocarpus	tephrocarpus	A.Camus, 1917	LIIK	Lithocarpus tephrocarpus (Drake) A.Camus, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	China (SE. Yunnan) to N. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	thomsonii	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus thomsonii (Miq.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 132 (1919).	Assam to Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	toumorangensis	A.Camus, 1943	LIIK	Lithocarpus toumorangensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 90: 85 (1943).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	touranensis	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus touranensis (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	trachycarpus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus trachycarpus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	China (Yunnan) to Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	triqueter	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus triqueter (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	China (SE. Yunnan), Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	truncatus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus truncatus (King ex Hook.f.) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 132 (1919).	Assam to SC. China and Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	tubulosus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus tubulosus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	China (SE. Yunnan), Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	turbinatus	Forman, 1966	LIIK	Lithocarpus turbinatus (Stapf) Forman, Kew Bull. 18: 423 (1966).	Borneo (N. Sarawak, Sabah)
Fagaceae	Lithocarpus	uraianus	Hayata, 1917	LIIK	Lithocarpus uraianus (Hayata) Hayata, Gen. Ind. Fl. Formos.: 72 (1917).	China (Guangdong, Guangxi, Hunan, Jiangxi, Fujian), Taiwan
Fagaceae	Lithocarpus	urceolaris	Merr., 1952	LIIK	Lithocarpus urceolaris (Jack) Merr., J. Arnold Arbor. 33: 241 (1952).	Pen. Malaysia, Sumatera, Borneo
Fagaceae	Lithocarpus	uvariifolius	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus uvariifolius (Hance) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 132 (1919).	SE. China
Fagaceae	Lithocarpus	wallichianus	Rehder, 1919	LIIK	Lithocarpus wallichianus (Lindl. ex Hance) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 132 (1919).	Thailand to Sumatera

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Lithocarpus	variolosus	Chun, 1928	LIIK	Lithocarpus variolosus (Franch.) Chun, J. Arnold Arbor. 9: 153 (1928).	China (Sichuan, Yunnan)
Fagaceae	Lithocarpus	vestitus	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus vestitus (Hickel & A.Camus) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	China (Yunnan) to Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	vidalianus	A.Camus, 1952	LIIK	Lithocarpus vidalianus A.Camus, Notul. Syst. (Paris) 14: 212 (1952).	Laos
Fagaceae	Lithocarpus	vidalii	Rehder, 1929	LIIK	Lithocarpus vidalii (Fern.-Vill.) Rehder, J. Arnold Arbor. 10: 134 (1929).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	vinhensis	A.Camus, 1948	LIIK	Lithocarpus vinhensis A.Camus, Chênes, Atlas 3: 112 (1948)	Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	vinkii	Soepadmo, 1970	LIIK	Lithocarpus vinkii Soepadmo, Reinwardtia 8: 286 (1970).	NWG
Fagaceae	Lithocarpus	woodii	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus woodii (Hance) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	Philippines
Fagaceae	Lithocarpus	wrayi	A.Camus, 1931	LIIK	Lithocarpus wrayi (King) A.Camus, Rivière Sci. 18: 42 (1931).	Indo-China to Sumatera
Fagaceae	Lithocarpus	xizangensis	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1978	LIIK	Lithocarpus xizangensis C.C.Huang & Y.T.Chang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 70 (1978).	SE. Tibet
Fagaceae	Lithocarpus	xylocarpus	Markgr., 1924	LIIK	Lithocarpus xylocarpus (Kurz) Markgr., Bot. Jahrb. Syst. 59: 66 (1924).	Assam to Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Lithocarpus	yangchunensis	H.G.Ye & F.G.Wang, 2005	LIIK	Lithocarpus yangchunensis H.G.Ye & F.G.Wang, Ann. Bot. Fenn. 42: 485 (2005).	China (Guangdong)
Fagaceae	Lithocarpus	yersinii	A.Camus, 1934	LIIK	Lithocarpus yersinii A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 6: 93 (1934).	S. Vietnam
Fagaceae	Lithocarpus	yongfuensis	Q.F.Zheng, 1985	LIIK	Lithocarpus yongfuensis Q.F.Zheng, Acta Phytotax. Sin. 23: 149 (1985).	China (Fujian)
Fagaceae	Quercus	acerifolia	Stoyhoff & Hess, 1990	LIIK	Quercus acerifolia (E.J.Palmer) Stoyhoff & Hess, Sida 14(2): 268 (1990).	Arkansas
Fagaceae	Quercus	acrodonta	Seemen, 1897	LIIK	Quercus acrodonta Seemen, Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 57: 48 (1897).	China (Yunnan, Sichuan, Hubei, Guizhou, Henan, Gansu, Shaanxi)
Fagaceae	Quercus	aculcingensis	Trel., 1922	LIIK	Quercus aculcingensis Trel., Contr. U. S. Natl. Herb. 23: 185 (1922).	Mexico (Veracruz)
Fagaceae	Quercus	acuta	Thunb., 1784	LIIK	Quercus acuta Thunb. in A.Murray, Syst. Veg. ed. 14: 858 (1784).	China (Guangdong, Hong Kong), Taiwan, S. Korea (incl. Jeju-do), C. & S. Japan
Fagaceae	Quercus	acutangula	Trel., 1934	LIIK	Quercus acutangula Trel., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 318 (1934).	Mexico (Guerrero)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	acutidens	Torr., 1858	HÜBRIID: Q.cornelius-muelleri x Q.engelmannii	Quercus × acutidens Torr. in W.H.Emory, Rep. U.S. Mex. Bound. 2(1): 207 (1858).	California
Fagaceae	Quercus	acutifolia	Nee, 1801	LIIK	Quercus acutifolia Née, Anales Ci. Nat. 3: 267 (1801).	C. & S. Mexico to Honduras
Fagaceae	Quercus	acutissima	Carruth., 1862	LIIK	Quercus acutissima Carruth., J. Linn. Soc., Bot. 6: 33 (1862).	Himalaya to China, Korea, C. & S. Japan
Fagaceae	Quercus	aerea	Trel., 1924	LIIK	Quercus aerea Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 135 (1924).	Mexico (San Luis Potosi, Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	afares	Pomel, 1875	LIIK	Quercus afares Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.: 391 (1875).	Algeria to Tunisia
Fagaceae	Quercus	affinis	Scheidw., 1837	LIIK	Quercus affinis Scheidw., Belg. Tuinb., Int. Ed. 4: 321 (1837).	Mexico
Fagaceae	Quercus	agrifolia	Nee, 1801	LIIK	Quercus agrifolia Née, Anales Ci. Nat. 3: 271 (1801).	W. California to Mexico (N. Baja California del Norte)
Fagaceae	Quercus	ajoensis	C.H.Mull., 1954	LIIK	Quercus ajoensis C.H.Mull., Madroño 12: 140 (1954).	Arizona, Mexico (N. & C. Baja California)
Fagaceae	Quercus	alba	L., 1753	LIIK	Quercus alba L., Sp. Pl.: 996 (1753).	SE. Canada to C. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	albescens	Rouy, 1935	HÜBRIID: Q.ilex x Q.pubescens	Quercus × albescens Rouy ex A.Camus, Chênes, Atlas 2: 159 (1935).	SE. France, E. Spain
Fagaceae	Quercus	albicaulis	Chun & W.C.Ko, 1958	LIIK	Quercus albicaulis Chun & W.C.Ko, Acta Phytotax. Sin. 7: 33 (1958).	Hainan
Fagaceae	Quercus	albocincta	Trel., 1924	LIIK	Quercus albocincta Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 193 (1924).	N. Mexico
Fagaceae	Quercus	aliena	Blume, 1851	LIIK	Quercus aliena Blume, Mus. Bot. 1: 298 (1851).	C. & S. Japan to Indo-China
Fagaceae	Quercus	alienocrispula	H.Ohba, 1989	HÜBRIID: Q.aliena x Q.mongolica subsp. Crispula	Quercus × alienocrispula H.Ohba, J. Jap. Bot. 64: 322 (1989).	Japan
Fagaceae	Quercus	alienoserratoides	T.B.Lee, 1961	HÜBRIID: Q.aliena x Q.mongolica x Q.serrata	Quercus × alienoserratoides T.B.Lee, Korean J. Bot. 4: 20 (1961).	Korea
Fagaceae	Quercus	allorgeana	A.Camus, 1935	HÜBRIID: Q.faginea x Q.pubescens subsp. Subpyrenaica	Quercus × allorgeana A.Camus, Chênes, Atlas 2: 56 (1935).	N. Spain
Fagaceae	Quercus	alnifolia	Poech, 1842	LIIK	Quercus alnifolia Poech, Enum. Pl. Cypr.: 12 (1842).	Cyprus (Troödos Mts.)
Fagaceae	Quercus	alpscens	Trel., 1924	LIIK	Quercus alpscens Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 83 (1924).	79 MXE

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	alvordiana	Eastw., 1905	HÜBRIID: Q. douglasii × Q. turbinella var. Californica	Quercus × alvordiana Eastw., Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. 9: 48 (1905).	California
Fagaceae	Quercus	andegavensis	Hy, 1895	HÜBRIID: Q. pyrenaica × Q. Robur	Quercus × andegavensis Hy, Bull. Soc. Bot. France 42: 558 (1895).	France, Spain
Fagaceae	Quercus	andresii	R.Alonso, 1999	HÜBRIID: Q. faginea × Q. Pauciradiata	Quercus × andresii R.Alonso & al., Bot. Helv. 109: 91 (1999).	NW. Spain
Fagaceae	Quercus	andrewsii	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. macrocarpa × Q. Undulata	Quercus × andrewsii Sarg., Bot. Gaz. 65: 455 (1918).	Oklahoma
Fagaceae	Quercus	annulata	Sm., 1814	LIIK	Quercus annulata Sm. in A.Rees, Cycl. 29: n.º 22 (1814).	Himalaya to N. Vietnam
Fagaceae	Quercus	aquifolioides	Rehder, 1916	LIIK	Quercus aquifolioides Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 222 (1916).	Tibet, SC. China
Fagaceae	Quercus	arbutifolia	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Quercus arbutifolia Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 598 (1923).	SE. China to N. Vietnam
Fagaceae	Quercus	argentata	Korth., 1844	LIIK	Quercus argentata Korth., Verh. Nat. Gesch. Ned. Bezitt., Bot.: 215 (1844).	Borneo, Sumatera (incl. Bangka), Pen. Malaysia, W. Jawa
Fagaceae	Quercus	argyrotricha	A.Camus, 1931	LIIK	Quercus argyrotricha A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 3: 689 (1931).	China (Guizhou)
Fagaceae	Quercus	aristata	Hook., 1841	LIIK	Quercus aristata Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy.: 444 (1841).	N. & W., Mexico
Fagaceae	Quercus	arizonica	Sarg., 1895	LIIK	Quercus arizonica Sarg., Gard. & Forest 8: 89 (1895).	Arizona to W. Texas and N. Mexico
Fagaceae	Quercus	arkansana	Sarg., 1911	LIik	Quercus arkansana Sarg., Trees & Shrubs 2: 121 (1911).	E. Texas, Mississippi ?, Arkansas, Louisiana, NW. Florida, Alabama, Georgia
Fagaceae	Quercus	ashei	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. incana × Q. laevis	Quercus × ashei Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 48 (1917).	Florida
Fagaceae	Quercus	asymmetrica	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Quercus asymmetrica Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 601 (1923).	SE. China to N. Vietnam
Fagaceae	Quercus	atlantica	Ashe, 1916	HÜBRIID: Q. incana × Q. Laurifolia	Quercus × atlantica Ashe, Proc. Soc. Amer. Foresters 11: 88 (1916)	SE. USA
Fagaceae	Quercus	aucheri	Jaub. & Spach, 1843	LIIK	Quercus aucheri Jaub. & Spach, Ill. Pl. Orient. 1: 113 (1843).	E. Aegean Is., SW. Turkey

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	augustini	Skan, 1899	LIIK	Quercus augustini Skan, J. Linn. Soc., Bot. 25: 507 (1899).	S. China to Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Quercus	auricoma	A.Camus, 1935	LIIK	Quercus auricoma A.Camus, Chênes, Atlas 2: 122 (1935).	SE. China to Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Quercus	austrina	Small, 1903	LIIK	Quercus austrina Small, Fl. S.E. U.S.: 353 (1903).	SE. USA
Fagaceae	Quercus	austrocochinchinensis	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus austrocochinchinensis Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 386 (1921).	China (Guangxi, Yunnan) to Indo-China
Fagaceae	Quercus	auzandrii	Gren., 1855	HÜBRIID: Q. coccifera × Q. Ilex	Quercus × auzandrii Gren. & Godr., Fl. France 3: 119 (1855).	Medit.
Fagaceae	Quercus	autumnalis	F.M.Vazques, 2002	HÜBRIID: Q. ilex × Q. Rotundifolia	Quercus × autumnalis F.M.Vázquez, S.Ramos & Doncel, Int. Oaks 13: 12 (2002).	Spain
Fagaceae	Quercus	baenitzii	A.Camus, 1939	HÜBRIID: Q. cerris × Q. Pubescens	Quercus × baenitzii A.Camus, Chênes, Texte 2: 427, 793 (1939).	SE. Europe (Albania, Italy)
Fagaceae	Quercus	baloot	Griff., 1848	LIIK	Quercus baloot Griff., Itin. Pl. Khasyah Mts.: 328 (1848).	Afghanistan to W. Himalaya
Fagaceae	Quercus	barnovae	Georgescu & Dobrescu, 1966	HÜBRIID: Q. dalechampii × Q. petraea subsp. Iberica	Quercus × barnovae Georgescu & Dobrescu, Stud. Cercet. Biol. (Bucharest), Ser. Bot. 18: 301 (1966).	Europe (CZE, Italy)
Fagaceae	Quercus	baronii	Skan, 1899	LIIK	Quercus baronii Skan, J. Linn. Soc., Bot. 26: 507 (1899).	China (Henan, Shaanxi, Shanxi, Hunan, Gansu, Sichuan)
Fagaceae	Quercus	basaseachicensis	C.H.Mull., 1938	HÜBRIID: Q. depressipes × Q. Rugosa	Quercus × basaseachicensis C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 19: 582 (1938).	Mexico (Chihuahua, Durango)
Fagaceae	Quercus	battandieri	A.Camus, 1939	HÜBRIID: Q. coccifera × Q. Faginea	Quercus × battandieri A.Camus, Chênes, Texte 2: 411, 792 (1939).	W. Medit. (Spain, ALG)
Fagaceae	Quercus	bawanglingensis	C.C.Huang, 1996	LIIK	Quercus bawanglingensis C.C.Huang, Ze X.Li & F.W.Xing, Guihaia 16: 302 (1996).	Hainan
Fagaceae	Quercus	beaumontiana	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Laurifolia	Quercus × beaumontiana Sarg., Bot. Gaz. 65: 451 (1918).	Texas
Fagaceae	Quercus	bebbiana	C.K.Schneid, 1904	HÜBRIID: Q. alba × Q. Macrocarpa	Quercus × bebbiana C.K.Schneid., Ill. Handb. Laubholz. 1: 201 (1904).	E. Canada to NC. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	beckyae	Gaynor, 1987	HÜBRIID: Q. macrocarpa × Q. Prinoides	Quercus × beckyae Gaynor, Michigan Bot. 26: 65 (1987).	Michigan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	beguinotii	Gavioli, 1935	HÜBRIID: Q. dalechampii × Q. Pubescens	Quercus × beguinotii Gavioli, Arch. Bot. (Forli) 1: 124 (1935).	Europe (CZE ITA ROM)
Fagaceae	Quercus	bella	Chun & Tsiang, 1947	LIIK	Quercus bella Chun & Tsiang, J. Arnold Arbor. 28: 326 (1947).	China (Guangdong, Guangxi), Hainan
Fagaceae	Quercus	benderi	Baen., 1903	HÜBRIID: Q. coccinea × Q. Rubra	Quercus × benderi Baen., Allg. Bot. Z. Syst. 9: 85 (1903).	NE. USA
Fagaceae	Quercus	benthamii	A.DC., 1864	LIIK	Quercus benthamii A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 29 (1864).	Mexico to Panama
Fagaceae	Quercus	berberidifolia	Liebm., 1854	LIIK	Quercus berberidifolia Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbejder 1854: 172 (1854).	California, Mexico (Baja California)
Fagaceae	Quercus	bernardensis	W.Wolf, 1918	HÜBRIID: Q. prinus × Q. Stellata	Quercus × bernardensis W.Wolf, Torreya 18: 161 (1918).	Colorado, Alabama
Fagaceae	Quercus	bicolor	Willd., 1801	LIIK	Quercus bicolor Willd., Neue Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 3: 396 (1801).	SE. Canada to NC. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	bimundorum	E.J.Palmer, 1948	HÜBRIID: Q. alba × Q. robur	Quercus × bimundorum E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 29: 18 (1948).	WC. & NE. USA
Fagaceae	Quercus	bivonana	Guss., 1844	HÜBRIID: Q. pubescens × Q. Suber	Quercus × bivonana Guss., Fl. Sicul. Syn. 2: 604 (1844).	Sicilia
Fagaceae	Quercus	blakei	Skan, 1899	LIIK	Quercus blakei Skan, Hooker's Icon. Pl. 27: t. 2662 (1899).	China (Guangdong, Guangxi, Hong Kong, Hainan), Indo-China
Fagaceae	Quercus	blufftonensis	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. falcata × Q. laevis	Quercus × blufftonensis Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 48 (1917).	South Carolina
Fagaceae	Quercus	borosii	Matyas, 1973	LIIK	Quercus borosii Mátyás, Erdész. Kutatás. 69: 80 (1973 publ. 1974).	Hungary to NW. Turkey
Fagaceae	Quercus	boyacensis	Cuatrec., 1944	LIIK	Quercus boyacensis Cuatrec., Not. Fl. Colomb. 6: 37 (1944).	Colombia
Fagaceae	Quercus	boyntonii	Beadle, 1901	LIIK	Quercus boyntonii Beadle, Biltmore Bot. Stud. 1: 47 (1901).	E. Texas, Alabama
Fagaceae	Quercus	braianensis	A.Camus, 1935	LIIK	Quercus braianensis A.Camus, Chênes, Atlas 2: 120 (1935).	Vietnam
Fagaceae	Quercus	brandegeei	Goldman, 1916	LIIK	Quercus brandegeei Goldman, Contr. U. S. Natl. Herb. 16: 321 (1916).	Mexico (Baja California do Sul: Cape Prov. Reg.)
Fagaceae	Quercus	brandisiana	Kurz, 1873	LIIK	Quercus brandisiana Kurz, J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 42(2): 108 (1873).	Indo-China (Laos, Myanmar, Thai)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	brantii	Lindl., 1840	LIIK	Quercus brantii Lindl., Bot. Reg. 26: t. 41 (1840).	E. & SE. Turkey to N. & W. Iran
Fagaceae	Quercus	brenesii	Trel., 1924	LIIK	Quercus brenesii Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 186 (1924).	MXG COS NIC
Fagaceae	Quercus	brevicalyx	A.Camus, 1948	LIIK	Quercus brevicalyx A.Camus, Chênes, Atlas 3: 51 (1948).	China (SW. Yunnan) to Laos
Fagaceae	Quercus	breviradiata	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus breviradiata (W.C.Cheng) C.C.Huang, Guihaia 12: 301 (1992).	C. & SC. China
Fagaceae	Quercus	brittonii	W.T.Davis, 1892	HÜBRIID: Q. ilicifolia × Q. Marilandica	Quercus × brittonii W.T.Davis, Bull. Torrey Bot. Club 19: 301 (1892).	NE. USA
Fagaceae	Quercus	buckleyi	Nixon & Dorr, 1985	LIIK	Quercus buckleyi Nixon & Dorr, Taxon 34: 225 (1985).	Oklahoma, Texas
Fagaceae	Quercus	burnetensis	Little, 1943	HÜBRIID: Q. macrocarpa × Q. Virginiana	Quercus × burnetensis Little, J. Wash. Acad. Sci. 33: 9 (1943).	Texas
Fagaceae	Quercus	bushii	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. marilandica × Q. Velutina	Quercus × bushii Sarg., Bot. Gaz. 65: 453 (1918).	NC. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	byarsii	Sudw., 1924	HÜBRIID: Q. macrocarpa × Q. Michauxii	Quercus × byarsii Sudw. ex Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 108 (1924).	Tennessee
Fagaceae	Quercus	caduca	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. incana × Q. Nigra	Quercus × caduca Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 48 (1917).	SE. U.S.A. to Texas
Fagaceae	Quercus	caesariensis	Moldenke, 1953	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Illicifolia	Quercus × caesariensis Moldenke, Phytologia 4: 293 (1953).	New Jersey
Fagaceae	Quercus	campitica	Hadjik., 2007	HÜBRIID: Q. alnifolia × Q. Coccifera	Quercus × campitica Hadjik. & Hand, Willdenowia 37: 209 (2007).	Cyprus
Fagaceae	Quercus	canariensis	Willd., 1809	LIIK	Quercus canariensis Willd., Enum. Pl.: 975 (1809).	S. Portugal to Spain, NW. Africa
Fagaceae	Quercus	canbyi	Trel., 1924	LIIK	Quercus canbyi Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 188 (1924).	Texas to NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	candicans	Née, 1801	LIIK	Quercus candicans Née, Anales Ci. Nat. 3: 277 (1801).	Mexico to Guatemala
Fagaceae	Quercus	cantabrica	C.Vicioso, 1905	HÜBRIID: Q. petraea × Q. pyrenaica × Q. Robur	Quercus × cantabrica C.Vicioso, Bol. Inst. Forest. Invest. Exp. 51: 74 (1950).	N. Spain

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	capesii	W.Wolf, 1945	HÜBRIID: Q. nigra × Q. Phellos	Quercus × capesii W.Wolf, Castanea 10: 91, 120 (1945).	New Jersey, South Carolina
Fagaceae	Quercus	carduchorum	K.Koch, 1849	LIIK	Quercus carduchorum K.Koch, Linnaea 22: 320 (1849).	NW. Iran
Fagaceae	Quercus	carmenensis	C.H.Mull., 1937	LIIK	Quercus carmenensis C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 18: 847 (1937).	SW. Texas to Mexico (Coahuila)
Fagaceae	Quercus	carrisoana	A.Camus, 1935	HÜBRIID: Q. canariensis × Q. Robur	Quercus × carrisoana A.Camus, Chênes, Atlas 2: 59 (1935).	Morocco, Spain
Fagaceae	Quercus	castanea	Nee, 1801	LIIK	Quercus castanea Née, Anales Ci. Nat. 3: 276 (1801).	Mexico to Honduras
Fagaceae	Quercus	castaneifolia	C.A.Mey., 1831	LIIK	Quercus castaneifolia C.A.Mey., Verz. Pfl. Casp. Meer.: 44 (1831).	E. Caucasus, N. Iran
Fagaceae	Quercus	cedrosensis	C.H.Mull., 1962	LIIK	Quercus cedrosensis C.H.Mull., Madroño 16: 188 (1962).	Mexico (Baja California del Norte, Cedros I.)
Fagaceae	Quercus	celtica	F.M.Vazques, 2003	HÜBRIID: Q. lusitanica × Q. Suber	Quercus × celtica F.M.Vázquez & al., Int. Oaks 14: 52 (2003).	Portugal
Fagaceae	Quercus	cerrioides	Willk. & Costa, 1859	HÜBRIID: Q. canariensis × Q. pubescens subsp. Subpyrenaica	Quercus × cerrioides Willk. & Costa, Linnaea 30: 123 (1859).	E. Spain
Fagaceae	Quercus	cerris	L., 1753	LIIK	Quercus cerris L., Sp. Pl.: 997 (1753).	S. & SC. Europe to Afghanistan
Fagaceae	Quercus	championii	Benth., 1854	LIIK	Quercus championii Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 113 (1854).	SE. China, Taiwan, Hainan
Fagaceae	Quercus	chapmanii	Sarg., 1895	LIIK	Quercus chapmanii Sarg., Gard. & Forest 8: 93 (1895).	S. Georgia, S. South Carolina, Florida
Fagaceae	Quercus	charcasana	Trel., 1952	LIIK	Quercus charcasana Trel. ex A.Camus, Chênes, Texte 3: 216, 1269 (1952).	Mexico (San Luis Potosí)
Fagaceae	Quercus	chartacea	Trel., 1924	LIIK	Quercus chartacea Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 61 (1924).	Mexico (Oaxaca, Chiapas)
Fagaceae	Quercus	chenii	Nakai, 1924	LIIK	Quercus chenii Nakai, J. Arnold Arbor. 5: 74 (1924).	SE. China
Fagaceae	Quercus	chevalieri	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus chevalieri Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 380 (1921).	S. China to Vietnam
Fagaceae	Quercus	chihuahuensis	Trel., 1924	LIIK	Quercus chihuahuensis Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 85 (1924).	W. Texas to N. & W. Mexico
Fagaceae	Quercus	chimaltenangana	Trel., 1933	LIIK	Quercus chimaltenangana Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 33: 62 (1933).	Guatemala

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	chinantlensis	Liebm., 1854	LIIK	Quercus chinantlensis Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 179 (1854).	Mexico (Oaxaca, Veracruz)
Fagaceae	Quercus	chrysocalyx	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus chrysocalyx Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 385 (1921).	China (S. Yunnan), Indo-China (Laos, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Quercus	chrysolepis	Liebm., 1854	LIIK	Quercus chrysolepis Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 173 (1854).	W. Oregon to New Mexico and Mexico (Baja California Norte, NW. Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	chrysotricha	A.Camus, 1948	LIIK	Quercus chrysotricha A.Camus, Chênes, Atlas 3: 50 (1948).	Borneo (N. Sarawak: Mt.Dulit)
Fagaceae	Quercus	chungii	F.P.Metcalf, 1931	LIIK	Quercus chungii F.P.Metcalf, Lingnan Sci. J. 10: 481 (1931).	SE. China
Fagaceae	Quercus	ciliaris	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1992	LIIK	Quercus ciliaris C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 12: 302 (1992).	China
Fagaceae	Quercus	coahuilensis	Nixon & C.H.Müll., 1993	LIIK	Quercus coahuilensis Nixon & C.H.Müll., Brittonia 45: 150 (1993).	Mexico (Coahuila, Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	coccifera	L., 1753	LIIK	Quercus coccifera L., Sp. Pl.: 995 (1753).	Medit. Area EUR
Fagaceae	Quercus	cocciferoides	Hand.-Mazz., 1925	LIIK	Quercus cocciferoides Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 62: 128 (1925).	China (Yunnan, Sichuan)
Fagaceae	Quercus	coccinea	Münchh., 1770	LIIK	Quercus coccinea Münchh., Hausvater 5: 254 (1770).	NC. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	cocksii	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. laurifolia × Q. velutina	Quercus × cocksii Sarg., Bot. Gaz. 65: 459 (1918).	Louisiana
Fagaceae	Quercus	coffeicolor	Trel., 1924	LIIK	Quercus coffeicolor Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 137 (1924).	MXN MXS
Fagaceae	Quercus	colombiana	Cuatrec., 1944	LIIK	Quercus colombiana Cuatrec., Not. Fl. Colomb. 6: 37 (1944).	Colombia
Fagaceae	Quercus	columnaris	Laughlin, 1964	HÜBRIID: Q. palustris × Q. Rubra	Quercus × columnaris Laughlin, Phytologia 9: 488 (1964).	Illinois
Fagaceae	Quercus	comptoniae	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. lyrata × Q. Virginiana	Quercus × comptoniae Sarg., Bot. Gaz. 65: 456 (1918).	Texas to Louisiana
Fagaceae	Quercus	conduplicans	Chun, 1947	LIIK	Quercus conduplicans Chun, J. Arnold Arbor. 28: 239 (1947).	China (Guangdong)
Fagaceae	Quercus	congesta	C.Presl, 1822	LIIK	Quercus congesta C.Presl in J.S.Presl & C.B.Presl, Delic. Prag.: 32 (1822).	SW. Italy, Sardegna, Sicilia, Kriti, Greece
Fagaceae	Quercus	conspersa	Benth., 1842	LIIK	Quercus conspersa Benth., Pl. Hartw.: 91 (1842).	Mexico

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	conzattii	Trel., 1921	LIIK	Quercus conzattii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 60: 33 (1921).	Mexico (Durango to Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	convallata	Trel., 1924	LIIK	Quercus convallata Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 88 (1924).	Mexico (Durango to Jalisco)
Fagaceae	Quercus	copeyensis	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus copeyensis C.H.Mull., Misc. Publ. U.S. Dept. Agric. 477: 30 (1942).	C. America (COS GUA HON NIC PAN)
Fagaceae	Quercus	cornelius-mulleri	Nixon & K.P.Steele, 1981	LIIK	Quercus cornelius-mulleri Nixon & K.P.Steele, Madroño 28: 210 (1981).	California to Mexico (Baja California)
Fagaceae	Quercus	cortesii	Liebm., 1854	LIIK	Quercus cortesii Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 175 (1854).	C. Mexico to C. America
Fagaceae	Quercus	coscojosuberiformis	Baonza, 2007	HÜBRIID: Q. coccifera × Q. Suber	Quercus × coscojosuberiformis Baonza, Lagasalia 27: 365 (2007).	C. Spain
Fagaceae	Quercus	costaricensis	Liebm., 1854	LIIK	Quercus costaricensis Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 184 (1854).	C. America (COS HON PAN)
Fagaceae	Quercus	countinhoi	Samp., 1910	HÜBRIID: Q. faginea × Q. Robur	Quercus × coutinhoi Samp., Man. Fl. Port.: 123 (1910).	Portugal
Fagaceae	Quercus	crassifolia	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus crassifolia Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 49 (1809).	Mexico to Guatemala
Fagaceae	Quercus	crassipes	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus crassipes Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 37 (1809).	C. & S. Mexico
Fagaceae	Quercus	cravenensis	Little, 1943	HÜBRIID: Q. incana × Q. Marilandica	Quercus × cravenensis Little, J. Wash. Acad. Sci. 33: 9 (1943).	SE. U.S.A. to Texas
Fagaceae	Quercus	crenata	Lam., 1785	LIIK	Quercus crenata Lam., Encycl. 1: 724 (1785)	SE. France to NW. Croatia
Fagaceae	Quercus	crispifolia	Trel., 1924	LIIK	Quercus crispifolia Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 147 (1924).	Mexico to Honduras
Fagaceae	Quercus	crispipilis	Trel., 1924	LIIK	Quercus crispipilis Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 184 (1924).	Mexico to Guatemala
Fagaceae	Quercus	cualensis	L.M.Gonzalez, 2003	LIIK	Quercus cualensis L.M.González, Brittonia 55: 49 (2003).	Mexico (Jalisco)
Fagaceae	Quercus	cubana	A.Rich., 1850	LIIK	Quercus cubana A.Rich. in R. de la Sagra, Hist. Fis. Cuba, Bot. 11: 230 (1850).	W. Cuba
Fagaceae	Quercus	daimingshanensis	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus daimingshanensis (S.K.Lee) C.C.Huang, Guihaia 12: 302 (1992).	China
Fagaceae	Quercus	dalechampii	Ten., 1830	LIIK	Quercus dalechampii Ten., Index Seminum (NAP) 1830: 15 (1830).	S. Italy

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	dankiaensis	A.Camus, 1948	LIIK	Quercus dankiaensis A.Camus, Chênes, Atlas 3(2): 51 (1948).	Vietnam
Fagaceae	Quercus	deamii	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. alba × Q. Muehlenbergii	Quercus × deamii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 49 (1917).	Indiana, Kansas, Missouri
Fagaceae	Quercus	delavayi	Franch., 1899	LIIK	Quercus delavayi Franch., J. Bot. (Morot) 13: 158 (1899).	China (Guizhou, Sichuan, Yunnan, Guangxi)
Fagaceae	Quercus	deleiensis	A.Camus, 1939	HÜBRIID: Q. engleriana × Q. Leucotrichophora	Quercus × deleiensis A.Camus, Chênes, Texte 2: 388, 791 (1939).	Assam
Fagaceae	Quercus	delgadoana	S.Valencia, 2011	LIIK	Quercus delgadoana S.Valencia, Nixon & L.M.Kelly, Novon 21: 275 (2011).	Mexico (Hidalgo, Veracruz, Puebla)
Fagaceae	Quercus	delicatula	Chun & Tsiang, 1947	LIIK	Quercus delicatula Chun & Tsiang, J. Arnold Arbor. 28: 324 (1947).	China (Guangdong, Guangxi)
Fagaceae	Quercus	deliquescens	C.H.Mull., 1979	LIIK	Quercus deliquescens C.H.Mull., Phytologia 42: 289 (1979).	Mexico (Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	demareei	Ashe, 1926	HÜBRIID: Q. nigra × Q. Velutina	Quercus × demareei Ashe, J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 41: 268 (1926).	Arksansas, Louisiana
Fagaceae	Quercus	dentata	Thunb., 1784	LIIK	Quercus dentata Thunb. in A.Murray, Syst. Veg. ed. 14: 858 (1784).	Kazakhstan to Thai
Fagaceae	Quercus	depressa	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus depressa Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 50 (1809).	Mexico
Fagaceae	Quercus	depressipes	Trel., 1924	LIIK	Quercus depressipes Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 90 (1924).	W. Texas, Mexico (Durango, Chihuahua, S. Zacatecas, N. Jalisco)
Fagaceae	Quercus	deserticola	Trel., 1924	LIIK	Quercus deserticola Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 79 (1924).	Mexico
Fagaceae	Quercus	devia	Goldman, 1916	LIIK	Quercus devia Goldman, Contr. U. S. Natl. Herb. 16: 322 (1916).	Mexico (Baja California do Sul: Sierra de la Laguna, Cape Prov. Reg.)
Fagaceae	Quercus	dinghuensis	C.C.Huang, 1978	LIIK	Quercus dinghuensis C.C.Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 74 (1978).	China (Guangdong)
Fagaceae	Quercus	diosdadoi	F.M.Vazquez, 2003	HÜBRIID: Q. pyrenaica × Q. Rotundifolia	Quercus × diosdadoi F.M.Vázquez & al., Int. Oaks 14: 50 (2003).	Spain
Fagaceae	Quercus	disciformis	Chun & Tsiang, 1947	LIIK	Quercus disciformis Chun & Tsiang, J. Arnold Arbor. 28: 324 (1947).	China
Fagaceae	Quercus	discreta	Laughlin, 1961	HÜBRIID: Q. shumardii × Q. Velutina	Quercus × discreta Laughlin, Phytologia 7: 411 (1961).	Missouri

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	diversifolia	Nee, 1801	LIIK	Quercus diversifolia Née, Anales Ci. Nat. 3: 270 (1801).	C. Mexico
Fagaceae	Quercus	diversiloba	Tharp, 1952	HÜBRIID: Q. laurifolia × Q. Marilandica	Quercus × diversiloba Tharp ex A.Camus, Chênes, Texte 3: 439 (1952).	Texas
Fagaceae	Quercus	dolicholepis	A.Camus, 1953	LIIK	Quercus dolicholepis A.Camus, Chênes, Texte 3(2): 1215 (1953).	C. & SC. China
Fagaceae	Quercus	dongfangensis	C.C.Huang, 1996	LIIK	Quercus dongfangensis C.C.Huang, F.W.Xing & Ze X.Li, Guihaia 16: 302 (1996).	Hainan
Fagaceae	Quercus	douglasii	Hook., 1840	LIIK	Quercus douglasii Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy.: 391 (1840).	California
Fagaceae	Quercus	drummondii	Liebm., 1854	HÜBRIID: Q. margarettiae × Q. stellata	Quercus × drummondii Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 170 (1854).	Texas
Fagaceae	Quercus	dumosa	Nutt., 1842	LIIK	Quercus dumosa Nutt., N. Amer. Sylv. 1: 18 (1842).	California to Mexico (Baja California del Norte)
Fagaceae	Quercus	durata	Jeps., 1909	LIIK	Quercus durata Jeps., Fl. Calif. 1: 356 (1909).	California
Fagaceae	Quercus	durifolia	Seemen, 1900	LIIK	Quercus durifolia Seemen ex Loes., Bot. Jahrb. Syst. 29: 95 (1900).	N. Mexico
Fagaceae	Quercus	dysophylla	Benth., 1840	HÜBRIID: Q. crassifolia × Q. crassipes	Quercus × dysophylla Benth., Pl. Hartw.: 55 (1840).	Mexico
Fagaceae	Quercus	edithiae	Skan, 1900	LIIK	Quercus edithiae Skan, Hooker's Icon. Pl. 27: t. 2661 (1900).	China (Guangxi, Guangdong, Hainan) to Vietnam
Fagaceae	Quercus	eduardi	Trel., 1922	LIIK	Quercus eduardi Trel., Contr. U. S. Natl. Herb. 23: 189 (1922).	NE. & SW. Mexico
Fagaceae	Quercus	edwardsiae	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus edwardsiae C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 27: 472 (1942).	Mexico (Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	egglestonii	Trel., 1924	HÜBRIID: Q. imbricaria × Q. shumardii var. Shumardii	Quercus × egglestonii Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 14 (1924).	Kentucky, Missouri
Fagaceae	Quercus	elevaticostata	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus elevaticostata (Q.F.Zheng) C.C.Huang, Guihaia 12: 302 (1992).	China (Fujian)
Fagaceae	Quercus	ellipsoidalis	E.J.Hill, 1899	LIIK	Quercus ellipsoidalis E.J.Hill, Bot. Gaz. 27: 204 (1899).	SW. Ontario to NC. & EC. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	elliptica	Nee, 1801	LIIK	Quercus elliptica Née, Anales Ci. Nat. 3: 278 (1801).	Mexico to C. America

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	elmeri	Merr., 1929	LIIK	Quercus elmeri Merr., Univ. Calif. Publ. Bot. 15: 43 (1929).	Borneo (Sabah, Sarawak, Kalimantan: Samarinda), Pen. Malaysia (Pahang), C. Sumatera
Fagaceae	Quercus	emoryi	Torr., 1848	LIIK	Quercus emoryi Torr. in W.H.Emory, Not. Milit. Recon.: 151 (1848).	Arizona to W. Texas and N. Mexico 76 ARI 77 NWM TEX 79 MXE MXN
Fagaceae	Quercus	engelmannii	Greene, 1889	LIIK	Quercus engelmannii Greene, Ill. W. Amer. Oaks 1: 32 (1889).	S. California to Mexico (N. Baja California)
Fagaceae	Quercus	engleriana	Seemen, 1897	LIIK	Quercus engleriana Seemen, Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 57: 47 (1897).	Assam (Delei Valley), Tibet, S. China
Fagaceae	Quercus	eplingii	C.H.Mull., 1938	HÜBRIID: Q. douglasii × Q.garryana	Quercus × eplingii C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 19: 585 (1938).	California
Fagaceae	Quercus	eumorpha	Kurz, 1873	LIIK	Quercus eumorpha Kurz, J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 42(2): 107 (1873).	S. Myanmar
Fagaceae	Quercus	exacta	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. imbricaria × Q. Palustris	Quercus × exacta Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 49 (1917).	NC. & NE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	fabrei	Hance, 1869	LIIK	Quercus fabrei Hance, J. Linn. Soc., Bot. 10: 202 (1869).	E. & SE. China, Hainan, Korea
Fagaceae	Quercus	faginea	Lam., 1785	LIIK	Quercus faginea Lam., Encycl. 1: 725 (1785).	W. Medit area to Algeria
Fagaceae	Quercus	fagineomirbeckii	Villar, 1937	HÜBRIID: Q. canariensis × Q. Faginea	Quercus × fagineomirbeckii Villar, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 28: 450 (1937 publ. 1938).	Spain, Portugal (Serra de Monchique), Algeria, Morocco
Fagaceae	Quercus	falcata	Michx., 1801	LIIK	Quercus falcata Michx., Hist. Chênes Amér.: 28 (1801).	C. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	fangshanensis	Liou, 1936	HÜBRIID: Q. dentata × Q. mongolica subsp. Crispula	Quercus × fangshanensis Liou, Contr. Inst. Bot. Natl. Acad. Peiping 4: 7 (1936).	China (Hebei, Henan, Shanxi)
Fagaceae	Quercus	faxonii	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. alba × Q. Prinoides	Quercus × faxonii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 49 (1917).	E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	fernaldii	Trel., 1924	HÜBRIID: Q. ilicifolia × Q. rubra	Quercus × fernaldii Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 14 (1924).	E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	fernowii	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. alba × Q. Stellata	Quercus × fernowii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 49 (1917).	C. & E. U.S.A

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	filialis	Little, 1943	HÜBRIID: Q. phellos × Q. Velutina	Quercus × filialis Little, J. Wash. Acad. Sci. 33: 10 (1943).	NC. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	fimbriata	Y.C.Hsu & H.Weï Jen, 1976	LIIK	Quercus fimbriata Y.C.Hsu & H.Weï Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 86 (1976).	SC. China (Sichuan, Yunnan)
Fagaceae	Quercus	fimurensis	Hy, 1898	HÜBRIID: Q. pubescens × Q. Pyrenaica	Quercus × fimurensis Hy, Bull. Soc. Étude Fl. Franç.-Helv. 1: 11 (1898).	France, Spain
Fagaceae	Quercus	floccosa	Liebm., 1854	LIIK	Quercus floccosa Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 178 (1854).	Mexico (Veracruz)
Fagaceae	Quercus	flocculenta	C.H.Mull., 1936	LIIK	Quercus flocculenta C.H.Mull., J. Arnold Arbor. 17: 172 (1936).	Mexico (Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	floribunda	Lindl., 1935	LIIK	Quercus floribunda Lindl. ex A.Camus, Chênes, Atlas 2: 131 (1935).	Afghanistan to N. Pakistan
Fagaceae	Quercus	fontana	Laughlin, 1967	HÜBRIID: Q. coccinea × Q. velutina	Quercus × fontana Laughlin, Phytologia 15: 295 (1967).	Missouri
Fagaceae	Quercus	fontanesii	Guss., 1825	HÜBRIID: Q. gussonei × Q. Suber	Quercus × fontanesii Guss., Index Seminum (PAL) 1825: 10 (1825).	N. Sicilia
Fagaceae	Quercus	fontqueri	O.Schwarz, 1936	HÜBRIID: Q. canariensis × Q. Pyrenaica	Quercus × fontqueri O.Schwarz, Cavanillesia 8: 85 (1936).	W. Medit. (Spain, Morocco)
Fagaceae	Quercus	frainetto	Ten., 1813	LIIK	Quercus frainetto Ten., Fl. Napol. 1(Suppl. 2): lxxii (1813).	S. & C. Italy, Balkan Pen. to NW. Romania, Lesvos, NW. Turkey
Fagaceae	Quercus	franchetii	Skan, 1899	LIIK	Quercus franchetii Skan, J. Linn. Soc., Bot. 26: 513 (1899).	China (Yunnan, Sichuan) to Indo-China (Myanmar, Thai)
Fagaceae	Quercus	frutex	Trel., 1924	LIIK	Quercus frutex Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 82 (1924).	Mexico
Fagaceae	Quercus	fuliginosa	Chun & W.C.Ko, 1958	LIIK	Quercus fuliginosa Chun & W.C.Ko, Acta Phytotax. Sin. 7: 36 (1958).	China
Fagaceae	Quercus	fulva	Liebm., 1854	LIIK	Quercus fulva Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 183 (1854).	Mexico (Sinaloa to Durango and Jalisco)
Fagaceae	Quercus	furfuracea	Liebm., 1854	LIIK	Quercus furfuracea Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 189 (1854).	Mexico (Puebla, San Luis Potosí)
Fagaceae	Quercus	fusiformis	Small, 1903	LIIK	Quercus fusiformis Small, Fl. S.E. U.S.: 353 (1903).	SW. Oklahoma to NE. Mexico

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	gaharuensis	Soepadmo, 1966	LIIK	Quercus gaharuensis Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 21: 384 (1966).	W. Borneo, E. Sumatera, Pen. Malaysia
Fagaceae	Quercus	galeanensis	C.H.Mull., 1936	LIIK	Quercus galeanensis C.H.Mull., J. Arnold Arbor. 17: 173 (1936).	Mexico (Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	gallaecica	Llamas, 2003	HÜBRIID: Q. lusitanica × Q. Robur	Quercus × gallaecica Llamas, Lence & Acedo, Lagasalia 23: 87 (2003).	Spain
Fagaceae	Quercus	gambelii	Nutt., 1847	LIIK	Quercus gambelii Nutt., J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 179 (1847).	Colombia to SE.USA
Fagaceae	Quercus	gambleana	A.Camus, 1933	LIIK	Quercus gambleana A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 80: 354 (1933).	China to Assam
Fagaceae	Quercus	ganderi	C.B.Wolf, 1944	HÜBRIID: Q. agrifolia × Q. Kelloggii	Quercus × ganderi C.B.Wolf, Proc. Calif. Acad. Sci., ser. 4, 25: 178 (1944).	California
Fagaceae	Quercus	garlandensis	E.J.Palmer, 1926	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Nigra	Quercus × garlandensis E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 7: 119 (1926).	Alabama, Louisiana, Arkansas
Fagaceae	Quercus	garryana	Douglas, 1839	LIIK	Quercus garryana Douglas ex Hook., Fl. Bor.-Amer. 2: 159 (1839).	W. U.S.A., SW. Canada
Fagaceae	Quercus	gemelliflora	Blume, 1825	LIIK	Quercus gemelliflora Blume, Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 9: 222 (1825).	Jawa, Sumatera, Pen. Malaysia, Borneo
Fagaceae	Quercus	geminata	Small, 1897	LIIK	Quercus geminata Small, Bull. Torrey Bot. Club 24: 438 (1897).	SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	gentryi	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus gentryi C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 27: 474 (1942).	N. & W. Mexico
Fagaceae	Quercus	georgiana	M.A.Curtis, 1849	LIIK	Quercus georgiana M.A.Curtis, Amer. J. Sci. Arts, ser. 2, 7: 408 (1849).	CS. North Carolina to N. Alabama
Fagaceae	Quercus	germana	Schltl. & Cham., 1830	LIIK	Quercus germana Schltl. & Cham., Linnaea 5: 78 (1830).	Mexico (Tamaulipas to Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	ghiesbreghtii	M.Martens & Galeotti, 1843	LIIK	Quercus ghiesbreghtii M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 212 (1843).	Mexico (Veracruz)
Fagaceae	Quercus	giffordii	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. ilicifolia × Q. Phellos	Quercus × giffordii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 49 (1917).	New Jersey, Delaware
Fagaceae	Quercus	gilliana	Rehder & E.H.Wilson, 1916	LIIK	Quercus gilliana Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 223 (1916).	Tibet, China (Sichuan, Yunnan, Gansu)
Fagaceae	Quercus	gilva	Blume, 1851	LIIK	Quercus gilva Blume, Mus. Bot. 1: 306 (1851).	C. & S. Japan, Taiwan, C. China

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	glabrescens	Benth., 1840	LIIK	Quercus glabrescens Benth., Pl. Hartw.: 56, 348 (1840).	Mexico
Fagaceae	Quercus	glauca	Thunb., 1784	LIIK	Quercus glauca Thunb. in A.Murray, Syst. Veg. ed. 14: 858 (1784).	China, Korea, SC. & S.Japan, Thai
Fagaceae	Quercus	glaucescens	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus glaucescens Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 29 (1809).	W. Mexico (to Veracruz)
Fagaceae	Quercus	glaucoides	M.Martens & Galeotti, 1843	LIIK	Quercus glaucoides M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 209 (1843).	Mexico
Fagaceae	Quercus	gomeziana	A.Camus, 1931	LIIK	Quercus gomeziana A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 3: 338 (1931).	SE. Bangladesh to Thailand, China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	gracilentata	Chun, 1947	LIIK	Quercus gracilentata Chun, J. Arnold Arbor. 28: 240 (1947).	China (Guangdong)
Fagaceae	Quercus	gracilior	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus gracilior C.H.Mull., Misc. Publ. U.S. Dept. Agric. 477: 77 (1942).	Honduras
Fagaceae	Quercus	grandidentata	Ewan, 1937	HÜBRIID: Q. durata var. gabrielensis × Q. Engelmannii	Quercus × grandidentata Ewan, Bull. Torrey Bot. Club 64: 512, 516 (1937).	SW. California
Fagaceae	Quercus	gravesii	Sudw., 1927	LIIK	Quercus gravesii Sudw., Check List For. Trees U.S., ed. rev.: 86 (1927).	SW. Texas to Mexico (Coahuila)
Fagaceae	Quercus	greggii	Trel., 1922	LIIK	Quercus greggii (A.DC.) Trel., Contr. U. S. Natl. Herb. 23: 185 (1922).	Mexico (Coahila to Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	griffithii	Hook., 1864	LIIK	Quercus griffithii Hook.f. & Thomson ex Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 1: 104 (1864).	E. Himalaya to S. China and Indo-China (Thai, Vietnam)
Fagaceae	Quercus	grisea	Liebm., 1854	LIIK	Quercus grisea Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 171 (1854).	Arizona to W. Texas and Mexico
Fagaceae	Quercus	guadalupensis	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. macrocarpa × Q. stellata	Quercus × guadalupensis Sarg., Bot. Gaz. 65: 454 (1918).	Texas
Fagaceae	Quercus	guelmitreleasei	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus guelmitreleasei C.H.Mull., Misc. Publ. U.S. Dept. Agric. 477: 58 (1942).	Costa Rica to Panama
Fagaceae	Quercus	gussonei	Brullo, 1984	LIIK	Quercus gussonei (Borzí) Brullo, Not. Fitosoc. 19: 205 (1984).	N. Sicilia
Fagaceae	Quercus	guyavifolia	H.Lév., 1913	LIIK	Quercus guyavifolia H.Lév., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 363 (1913).	China (Sichuan, Yunnan, Guizhou)
Fagaceae	Quercus	hainanica	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1998	LIIK	Quercus hainanica C.C.Huang & Y.T.Chang ex Govaerts & Frodin, World Checklist Bibliogr. Fagales: 253 (1998).	Hainan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	handeliana	A.Camus, 1933	LIIK	Quercus handeliana A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 80: 355 (1933).	China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	harbisonii	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. stellata × Q. Virginiana	Quercus × harbisonii Sarg., Bot. Gaz. 65: 458 (1918).	Florida
Fagaceae	Quercus	hartwissiana	Steven, 1857	LIIK	Quercus hartwissiana Steven, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 30: 387 (1857).	E. Bulgaria, N. & E. Turkey to W. Transcaucasus
Fagaceae	Quercus	hastingsii	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. buckleyi × Q. Marilandica	Quercus × hastingsii Sarg., Bot. Gaz. 65: 450 (1918).	Texas
Fagaceae	Quercus	havardii	Rydb., 1901	LIIK	Quercus havardii Rydb., Bull. New York Bot. Gard. 2: 213 (1901).	NW. Texas, W. Oklahoma, SE. New Mexico
Fagaceae	Quercus	hawkinsiae	Sudw., 1927	HÜBRIID: Q. rubra × Q. Velutina	Quercus × hawkinsiae Sudw., Check List For. Trees U.S., ed. rev.: 84 (1927).	Tennessee
Fagaceae	Quercus	haynaldiana	Simonk., 1883	HÜBRIID: Q. frainetto × Q. Robur	Quercus × haynaldiana Simonk., Magyar Növényt. Lapok 7: 63 (1883).	Italy, Hungary, Romania, Bosnia
Fagaceae	Quercus	helferiana	A.DC., 1864	LIIK	Quercus helferiana A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 101 (1864).	Assam to S. China, Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Quercus	helvetica	Thell., 1916	HÜBRIID: Q. robur × Q. petraea × Q. Pubescens	Quercus × helvetica Thell., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 24-25: 180 (1916).	Switzerland
Fagaceae	Quercus	hemisphaerica	W.Bartram, 1805	LIIK	Quercus hemisphaerica W.Bartram ex Willd., Sp. Pl. 4: 443 (1805).	SE. U.S.A. to Texas
Fagaceae	Quercus	heterophylla	F.Michx., 1811	HÜBRIID: Q. phellos × Q. Rubra	Quercus × heterophylla F.Michx., Hist. Arbr. Forest. 2: 87 (1811).	C. & NE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	hinckleyi	C.H.Mull., 1951	LIIK	Quercus hinckleyi C.H.Mull., Contr. Texas Res. Found., Bot. Stud. 1: 40 (1951).	Texas (Presidio Co.) to N. Mexico (N. Chihuahua, Sonora)
Fagaceae	Quercus	hintonii	E.F.Warb., 1939	LIIK	Quercus hintonii E.F.Warb., Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 91 (1939).	Mexico
Fagaceae	Quercus	hintoniorum	Nixon & C.H.Müll., 1993	LIIK	Quercus hintoniorum Nixon & C.H.Müll., Brittonia 45: 147 (1993).	Mexico (Coahuila, Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	hirtifolia	M.L.Vazques, 2004	LIIK	Quercus hirtifolia M.L.Vázquez, S.Valencia & Nixon, Brittonia 56: 137 (2004).	Mexico (Hidalgo, Puebla)
Fagaceae	Quercus	hispanica	Lam., 1785	HÜBRIID: Q. cerris × Q. suber	Quercus × hispanica Lam., Encycl. 1: 723 (1785).	S. Europe (France to Yugoslavia)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	hondae	Makino, 1902	LIIK	Quercus hondae Makino, Bot. Mag. (Tokyo) 16: 144 (1902).	Japan (Shikoku, Kyushu)
Fagaceae	Quercus	hopeiensis	Liou, 1936	HÜBRIID: Q. dentata × Q. wutaishanica	Quercus × hopeiensis Liou, Contr. Inst. Bot. Natl. Acad. Peiping 4: 8 (1936).	NC. China
Fagaceae	Quercus	howellii	Tucker, 1953	HÜBRIID: Q. dumosa × Q. garryana	Quercus × howellii Tucker, Madroño 12: 125 (1953).	California
Fagaceae	Quercus	humboldtii	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus humboldtii Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 155 (1809).	S. Panama to Colombia
Fagaceae	Quercus	humidicola	E.J.Palmer, 1937	HÜBRIID: Q. bicolor × Q. Lyrata	Quercus × humidicola E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 18: 140 (1937).	NC. U.S.A
Fagaceae	Quercus	hypoleucoides	A.Camus, 1932	LIIK	Quercus hypoleucoides A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 4: 124 (1932).	Arizona to W. Texas and N. Mexico
Fagaceae	Quercus	hypophaea	Hayata, 1912	LIIK	Quercus hypophaea Hayata, Icon. Pl. Formosan. 2: 182 (1912).	Taiwan
Fagaceae	Quercus	hypoxantha	Trel., 1924	LIIK	Quercus hypoxantha Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 170 (1924).	NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	ichnusae	Mossa, 1999	LIIK	Quercus ichnusae Mossa, Bacch. & Brullo, Israel J. Bot. 47: 199 (1999).	Sardegna
Fagaceae	Quercus	ignaciensis	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus ignaciensis C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 27: 475 (1942).	Mexico (Sonora)
Fagaceae	Quercus	ilex	L., 1753	LIIK	Quercus ilex L., Sp. Pl.: 995 (1753).	SC. & S. Europe to Israel
Fagaceae	Quercus	ilicifolia	Wangenh., 1787	LIIK	Quercus ilicifolia Wangenh., Beitr. Teut. Forstwiss.: 79 (1787).	SE. Ontario to E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	iltisii	L.M.Gonzalez, 2003	LIIK	Quercus iltisii L.M.González, Brittonia 55: 54 (2003).	Mexico (Jalisco, Colima)
Fagaceae	Quercus	imbricaria	Michx., 1801	LIIK	Quercus imbricaria Michx., Hist. Chênes Amér.: 15 (1801).	C. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	incana	W.Bartram, 1791	LIIK	Quercus incana W.Bartram, Travels Carolina: 378, 403 (1791).	SE. U.S.A. to Oklahoma and Texas
Fagaceae	Quercus	incomita	E.J.Palmer, 1926	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Marilandica	Quercus × incomita E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 7: 120 (1926).	Arksansas
Fagaceae	Quercus	inconstans	E.J.Palmer, 1929	HÜBRIID: Q. gravesii × Q. Hypoleucoides	Quercus × inconstans E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 10: 34 (1929).	Texas

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	infectoria	G.Olivier, 1801	LIIK	Quercus infectoria G.Olivier, Voy. Emp. Othoman 1: 252 (1801).	Greece to SW. Iran
Fagaceae	Quercus	inopina	Ashe, 1929	LIIK	Quercus inopina Ashe, Rhodora 31: 79 (1929).	C. Florida
Fagaceae	Quercus	insignis	M.Martens & Galeotti, 1843	LIIK	Quercus insignis M.Martens & Galeotti, Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 219 (1843).	C. Mexico to C. America
Fagaceae	Quercus	intricata	Trel., 1922	LIIK	Quercus intricata Trel., Contr. U. S. Natl. Herb. 23: 185 (1922).	W. Texas to NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	introgressa	P.M.Thomson, 1977	HÜBRIID: Q. bicolor × Q. muehlenbergii × Q. prinoides	Quercus × introgressa P.M.Thomson, Rhodora 79(819): 453 (1977).	Missouri
Fagaceae	Quercus	invaginata	Trel., 1924	LIIK	Quercus invaginata Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 87 (1924).	NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	ithaburensis	Decne., 1835	LIIK	Quercus ithaburensis Decne., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 4: 348 (1835).	SE. Italy to E. Medit.
Fagaceae	Quercus	jackiana	C.K.Schneid, 1904	HÜBRIID: Q. alba × Q. Bicolor	Quercus × jackiana C.K.Schneid., Ill. Handb. Laubholzk. 1: 202 (1904).	SE. Canada to N. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	jenseniana	Hand.-Mazz., 1922	LIIK	Quercus jenseniana Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 59: 52 (1922).	C. & SC. China
Fagaceae	Quercus	jinpinensis	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus jinpinensis (Y.C.Hsu & H.Weij Jen) C.C.Huang, Guihaia 12: 303 (1992).	China (SE. Yunnan)
Fagaceae	Quercus	john-tuckeri	Nixon & C.H.Müll., 1994	LIIK	Quercus john-tuckeri Nixon & C.H.Müll., Novon 4: 391 (1994).	California
Fagaceae	Quercus	jolonensis	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. douglasii × Q. Lobata	Quercus × jolonensis Sarg., Bot. Gaz. 65: 456 (1918).	California
Fagaceae	Quercus	jonesii	Trel., 1924	LIIK	Quercus jonesii Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 136 (1924).	N. & W. Mexico
Fagaceae	Quercus	joorii	Trel., 1924	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Shumardii	Quercus × joorii Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 15 (1924).	Texas
Fagaceae	Quercus	juergensenii	Liebm., 1854	LIIK	Quercus juergensenii Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 188 (1854).	Mexico (Puebla)
Fagaceae	Quercus	kabylica	Trab., 1888	HÜBRIID: Q. afares × Q. Suber	Quercus × kabylica Trab., Assoc. Franç. Avancem. Sci. Conf.: 506 (1888).	Algeria
Fagaceae	Quercus	kelloggii	Newb., 1857	LIIK	Quercus kelloggii Newb., Pacif. Railr. Rep. Williamson, Bot. 6: 28, 89 (1857).	California, SW. Oregon

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	kerangasensis	Soepadmo, 1968	LIIK	Quercus kerangasensis Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 22: 399 (1968).	Borneo (Sarawak, Brunei, C. Kalimantan)
Fagaceae	Quercus	kernerii	Simonk., 1883	HÜBRIID: Q. pubescens × Q. robur	Quercus × kernerii Simonk., Magyar Növényt. Lapok 7: 69 (1883).	C. & S. Europe
Fagaceae	Quercus	kerrii	Craib, 1911	LIIK	Quercus kerrii Craib, Bull. Misc. Inform. Kew 1911: 471 (1911).	China to Myanmar
Fagaceae	Quercus	kinabaluensis	Soepadmo, 1968	LIIK	Quercus kinabaluensis Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 22: 401 (1968).	Borneo (G. Kinabalu)
Fagaceae	Quercus	kingiana	Craib, 1911	LIIK	Quercus kingiana Craib, Bull. Misc. Inform. Kew 1911: 472 (1911).	SC. China to Indo-China
Fagaceae	Quercus	kinseliae	Nixon & C.H.Müll., 1994	HÜBRIID: Q. douglasii × Q. Dumosa	Quercus × kinseliae (C.H.Müll.) Nixon & C.H.Müll., Novon 4: 392 (1994).	California (Santa Barbara)
Fagaceae	Quercus	kiukiangensis	Y.T.Chang, 1992	LIIK	Quercus kiukiangensis (Y.T.Chang) Y.T.Chang, Guihaia 12: 303 (1992).	China
Fagaceae	Quercus	kiusiana	H.Ohba, 2006	HÜBRIID: Q. glauca × Q. Honda	Quercus × kiusiana (Nakai) H.Ohba, in Fl. Japan 2a: 54 (2006).	Japan
Fagaceae	Quercus	knoblochii	C.H.Müll., 1942	HÜBRIID: Q. coccolobifolia × Q. Viminea	Quercus × knoblochii C.H.Müll., Amer. Midl. Naturalist 27: 475 (1942).	N. Mexico
Fagaceae	Quercus	kongshanensis	Y.C.Hsu & H.Weij Jen, 1976	LIIK	Quercus kongshanensis Y.C.Hsu & H.Weij Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 85 (1976).	China (Sichuan)
Fagaceae	Quercus	kotschyana	O.Schwarz, 1935	LIIK	Quercus kotschyana O.Schwarz, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 466 (1935).	Lebanon
Fagaceae	Quercus	kouangsiensis	A.Camus, 1937	LIIK	Quercus kouangsiensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 84: 176 (1937).	China
Fagaceae	Quercus	laceyi	Small, 1901	LIIK	Quercus laceyi Small, Bull. Torrey Bot. Club 28: 358 (1901).	Texas to Mexico (Coahuila, Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	laeta	Liebman, 1854	LIIK	Quercus laeta Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbejder 1854: 179 (1854).	Mexico
Fagaceae	Quercus	laevis	Walter, 1788	LIIK	Quercus laevis Walter, Fl. Carol.: 234 (1788).	SE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	lamellosa	Sm., 1814	LIIK	Quercus lamellosa Sm. in A.Rees, Cycl. 29: n.º 23 (1814).	C. Himalaya to S. China to Thai
Fagaceae	Quercus	lanata	Sm., 1814	LIIK	Quercus lanata Sm. in A.Rees, Cycl. 29: n.º 27 (1814).	Sri Lanka, Himalaya to SC. China, Vietnam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	lancifolia	Schldtl. & Cham., 1830	LIIK	Quercus lancifolia Schldtl. & Cham., Linnaea 5: 78 (1830).	C. Mexico to C. America (to Panama)
Fagaceae	Quercus	langbianensis	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus langbianensis Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 382 (1921).	China (SE. Yunnan, W. Guangxi) to Indo-China
Fagaceae	Quercus	laurifolia	Michx., 1801	LIIK	Quercus laurifolia Michx., Hist. Chênes Amér.: 17 (1801).	SE. U.S.A. to Texas
Fagaceae	Quercus	laurina	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus laurina Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 32 (1809).	Mexico to Honduras
Fagaceae	Quercus	laxa	Liebm., 1854	LIIK	Quercus laxa Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 181 (1854).	W. Mexico
Fagaceae	Quercus	leana	Nutt., 1942	HÜBRIID: Q. imbricaria × Q. Velutina	Quercus × leana Nutt., N. Amer. Sylv. 1: 25 (1842).	C. & EC. U.S.A
Fagaceae	Quercus	leiophylla	A.DC., 1864	LIIK	Quercus leiophylla A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 71 (1864).	Mexico (Hidalgo to Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	lenticellata	Barnett, 1938	LIIK	Quercus lenticellata Barnett, Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 98 (1938).	N. Thailand
Fagaceae	Quercus	liaoi	C.F.Shen, 1984	LIIK	Quercus liaoi C.F.Shen in C.F.Shen & T.S.Liu, Taxon. & Pollon Morph. Fagaceae Taiwan: 55 (1984).	Taiwan
Fagaceae	Quercus	libani	G.Olivier, 1801	LIIK	Quercus libani G.Olivier, Voy. Emp. Othoman 2: 290 (1801).	E. Turkey, Syria, NW. Iraq, W. Iran
Fagaceae	Quercus	liboensis	Z.K.Zhou, 1998	LIIK	Quercus liboensis Z.K.Zhou, Acta Bot. Yunnan. 20: 43 (1998).	China (Guizhou)
Fagaceae	Quercus	liebmannii	Oerst., 1924	LIIK	Quercus liebmannii Oerst. ex Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 66 (1924).	MXC MXS
Fagaceae	Quercus	lineata	Blume, 1826	LIIK	Quercus lineata Blume, Bijdr. Fl. Ned. Ind.: 523 (1826).	SC. China to W. Malesia
Fagaceae	Quercus	litseoides	Dunn, 1909	LIIK	Quercus litseoides Dunn, J. Bot. 47: 377 (1909).	China (Hong Kong, Guangdong, Guangxi)
Fagaceae	Quercus	lobata	Née, 1801	LIIK	Quercus lobata Née, Anales Ci. Nat. 3: 277 (1801).	California (incl. Channel Is.)
Fagaceae	Quercus	lobbii	Ettingsh., 1883	LIIK	Quercus lobbii Ettingsh., Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 87: 402 (1883).	Bangladesh to China (W. Yunnan)
Fagaceae	Quercus	lodicosa	O.E.Warb., 1933	LIIK	Quercus lodicosa O.E.Warb. & E.F.Warb., J. Roy. Hort. Soc. 58: 182 (1933).	SE. Tibet, N. Myanmar, Assam
Fagaceae	Quercus	longinux	Hayata, 1911	LIIK	Quercus longinux Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30(1): 292 (1911).	Taiwan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	longispica	A.Camus, 1934	LIIK	Quercus longispica (Hand.-Mazz.) A.Camus, Chênes, Atlas 1: 37 (1934).	CHC
Fagaceae	Quercus	look	Kotschy, 1860	LIIK	Quercus look Kotschy, Eich. Eur. Orient.: 21 (1860).	Syria to N. Israel (LBS PAL)
Fagaceae	Quercus	lowii	King, 1889	LIIK	Quercus lowii King, Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 2: 28 (1889).	BOR
Fagaceae	Quercus	lucana	Gavioli, 1935	HÜBRIID: Q. frainetto × Q. Dalechampii	Quercus × lucana Gavioli, Arch. Bot. (Forli) 1: 124 (1935).	Italy
Fagaceae	Quercus	ludoviciana	Sarg., 1913	HÜBRIID: Q. pagoda × Q. phellos	Quercus × ludoviciana Sarg., Trees & Shrubs 2: 223 (1913).	SE. USA (LOU)
Fagaceae	Quercus	lungmaiensis	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1992	LIIK	Quercus lungmaiensis (Hu) C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 12: 303 (1992).	China
Fagaceae	Quercus	lusitanica	Lam., 1785	LIIK	Quercus lusitanica Lam., Encycl. 1: 719 (1785).	Portugal to SW. Spain (incl. Gibraltar), Morocco
Fagaceae	Quercus	lyrata	Walter, 1788	LIIK	Quercus lyrata Walter, Fl. Carol.: 235 (1788).	E. & C. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	maccormickii	Carruth., 1862	HÜBRIID: Q. aliena × Q. Dentata	Quercus × maccormickii Carruth., J. Linn. Soc., Bot. 6: 32 (1862).	N. China, Korea, Japan
Fagaceae	Quercus	maccormickoserrata	T.B.Lee, 1961	HÜBRIID: Q. aliena × Q. dentata × Q. serrata	Quercus × maccormickoserrata T.B.Lee, Korean J. Bot. 4: 19 (1961).	Korea
Fagaceae	Quercus	macdonaldii	Greene & Kellogg, 1889	HÜBRIID: Q. lobata × Q. Pacifica	Quercus × macdonaldii Greene & Kellogg in E.L.Greene, Ill. W. Amer. Oaks: 25 (1889).	California (Santa Cruz I., Santa Rosa I., Santa Catalina I.)
Fagaceae	Quercus	macdougallii	Martinez, 1963	LIIK	Quercus macdougallii Martínez, Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 34: 147 (1963 publ. 1964).	Mexico (Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	macnabiana	Sudw., 1927	HÜBRIID: Q. sinuata × Q. stellata	Quercus × macnabiana Sudw., Check List For. Trees U.S., ed. rev.: 103 (1927).	Texas, Oklahoma, Arkansas
Fagaceae	Quercus	macranthera	Fisch. & C.A.Mey., 1838	LIIK	Quercus macranthera Fisch. & C.A.Mey. ex Hohen., Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 2: 259 (1838).	Turkey to N. Iran
Fagaceae	Quercus	macrocalyx	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus macrocalyx Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 383 (1921).	S. China to Indo-China
Fagaceae	Quercus	macrocarpa	Michx., 1801	LIIK	Quercus macrocarpa Michx., Hist. Chênes Amér.: 2 (1801).	SC. & SE. Canada to Alabama
Fagaceae	Quercus	magnoliifolia	Nee, 1801	LIIK	Quercus magnoliifolia Née, Anales Ci. Nat. 3: 268 (1801).	Mexico

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	major	Nakai, 1915	HÜBRIID: <i>Q. aliena</i> × <i>Q. Serrata</i>	<i>Quercus</i> × <i>major</i> Nakai, Bot. Mag. (Tokyo) 29: 59 (1915).	Korea, Japan
Fagaceae	Quercus	mannifera	Lindl., 1840	HÜBRIID: <i>Q. infectoria</i> subsp. <i>veneris</i> × <i>Q. petraea</i> subsp. <i>Iberica</i>	<i>Quercus</i> × <i>mannifera</i> Lindl., Bot. Reg. 26: t. 40 (1840).	E. Turkey to N. Iran
Fagaceae	Quercus	manzanillana	Trel., 1924	LIIK	<i>Quercus manzanillana</i> Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 80 (1924).	Mexico (Puebla)
Fagaceae	Quercus	margarettae	Small, 1903	LIIK	<i>Quercus margarettae</i> (Ashe) Small, Fl. S.E. U.S.: 355 (1903).	EC. & SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	marilandica	Münchh., 1770	LIIK	<i>Quercus marilandica</i> (L.) Münchh., Hausvater 5: 253 (1770).	C. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	marlipoensis	Hu & W.C.Cheng, 1951	LIIK	<i>Quercus marlipoensis</i> Hu & W.C.Cheng, Acta Phytotax. Sin. 1: 142 (1951).	China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	martinezii	C.H.Mull., 1954	LIIK	<i>Quercus martinezii</i> C.H.Mull., Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 274 (1954).	C. & SW. Mexico
Fagaceae	Quercus	mcvaughii	Spellenb., 1992	LIIK	<i>Quercus mcvaughii</i> Spellenb., Amer. J. Bot. 79: 1200 (1992).	N. Mexico
Fagaceae	Quercus	megaleia	Laughlin, 1962	HÜBRIID: <i>Q. lyrata</i> × <i>Q. Macrocarpa</i>	<i>Quercus</i> × <i>megaleia</i> Laughlin, Phytologia 8: 154 (1962).	Missouri
Fagaceae	Quercus	meihuashanensis	C.C.Huang, 1992	LIIK	<i>Quercus meihuashanensis</i> (Q.F.Zheng) C.C.Huang, Guihaia 12: 303 (1992).	China (Fujian)
Fagaceae	Quercus	mellichampii	Trel., 1917	HÜBRIID: <i>Q. hemisphaerica</i> × <i>Q. laevis</i>	<i>Quercus</i> × <i>mellichampii</i> Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 50 (1917).	South Carolina, Florida
Fagaceae	Quercus	merrillii	Seemen, 1908	LIIK	<i>Quercus merrillii</i> Seemen, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 5: 21 (1908).	Borneo (Sarawak, Sabah), Philippines (Palawan)
Fagaceae	Quercus	mespilifolia	Wall., 1864	LIIK	<i>Quercus mespilifolia</i> Wall. ex A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 101 (1864).	Assam to Indo-China (Laos, Myanmar, Thai, Vietnam)
Fagaceae	Quercus	mexicana	Bonpl., 1809	LIIK	<i>Quercus mexicana</i> Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 35 (1809).	Mexico
Fagaceae	Quercus	michauxii	Nutt., 1818	LIIK	<i>Quercus michauxii</i> Nutt., Gen. N. Amer. Pl. 2: 215 (1818).	C. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	microphylla	Née, 1801	LIIK	<i>Quercus microphylla</i> Née, Anales Ci. Nat. 3: 264 (1801).	NE. & SC. Mexico
Fagaceae	Quercus	minima	Small, 1897	LIIK	<i>Quercus minima</i> (Sarg.) Small, Bull. Torrey Bot. Club 24: 438 (1897).	78 ALA FLA GEO MSI NCA SCA

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	miquihuanensis	Nixon & C.H.Müll., 1993	LIIK	Quercus miquihuanensis Nixon & C.H.Müll., Brittonia 45: 152 (1993).	Mexico (Tamaulipas, Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	miyagii	Koidz., 1912	LIIK	Quercus miyagii Koidz., Bot. Mag. (Tokyo) 26: 167 (1912).	Nansei-shoto
Fagaceae	Quercus	mohriana	Buckley, 1901	LIIK	Quercus mohriana Buckley ex Rydb., Bull. New York Bot. Gard. 2: 219 (1901).	W. Oklahoma, NE. New Mexico, WC. & W. Texas, Mexico (N. Coahuila)
Fagaceae	Quercus	mongolica	Fisch., 1850	LIIK	Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb., Fl. Ross. 3(2): 589 (1850).	Russian Far East, Mongolia, N. China, Korea, Japan
Fagaceae	Quercus	mongolicodentata	Nakai, 1926	HÜBRIID: Q. dentata × Q. mongolica subsp. Mongolica	Quercus × mongolicodentata Nakai, Bot. Mag. (Tokyo) 40: 164 (1926).	NE. China, Korea
Fagaceae	Quercus	monimotricha	Hand.-Mazz., 1929	LIIK	Quercus monimotricha (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 41 (1929).	SC. China, N. Myanmar
Fagaceae	Quercus	monnula	Y.C.Hsu & H.Weij Jen, 1979	LIIK	Quercus monnula Y.C.Hsu & H.Weij Jen, Acta Bot. Yunnan. 1: 148 (1979).	China (Sichuan, Yunnan)
Fagaceae	Quercus	montana	Willd., 1805	LIIK	Quercus montana Willd., Sp. Pl. 4: 440 (1805).	S. Illinois to E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	morehus	Kellogg, 1863	HÜBRIID: Q. kelloggii × Q. Wislizeni	Quercus × morehus Kellogg, Proc. Calif. Acad. Sci. 2: 36 (1863).	California
Fagaceae	Quercus	morii	Hayata, 1911	LIIK	Quercus morii Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 30(1): 293 (1911).	TAI
Fagaceae	Quercus	morisii	Borzi, 1881	HÜBRIID: Q. ilex × Q. Suber	Quercus × morisii Borzi, Nuovo Giorn. Bot. Ital. 13: 10 (1881).	W. & C. Medit
Fagaceae	Quercus	motuoensis	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus motuoensis C.C.Huang, Guihaia 12: 306 (1992).	SE. Tibet
Fagaceae	Quercus	moultonensis	Ashe, 1922	HÜBRIID: Q. phellos × Q. Shumardii	Quercus × moultonensis Ashe, Rhodora 24: 78 (1922).	Alabama, Arkansas, Virginia, Tennessee
Fagaceae	Quercus	muehlenbergii	Engelm., 1877	LIIK	Quercus muehlenbergii Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 3: 391 (1877).	S. Ontario to C. & E. U.S.A., NE. Mexico (to Veracruz)
Fagaceae	Quercus	mulleri	Martinez, 1953	LIIK	Quercus mulleri Martínez, Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 51 (1953).	Mexico (Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	multinervis	Govaerts, 1998	LIIK	Quercus multinervis (W.C.Cheng & T.Hong) Govaerts in R.Govaerts & D.G.Frodin, World Checklist Bibliogr. Fagales: 276 (1998), non. Lesq. (1859), fossil.	S. China
Fagaceae	Quercus	munzii	Tucker, 1968	HÜBRIID: Q. lobata × Q. Turbinella	Quercus × munzii Tucker, Madroño 19: 257 (1968).	California

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	mutabilis	E.J.Palmer, 1935	HÜBRIID: Q. palustris × Q. Shumardii	Quercus × mutabilis E.J.Palmer & Steyerl., Ann. Missouri Bot. Gard. 22: 521 (1935).	Missouri
Fagaceae	Quercus	myrsinifolia	Blume, 1851	LIIK	Quercus myrsinifolia Blume, Mus. Bot. 1: 305 (1851).	C. & S. Japan, Korea (Jeju-do), China to Indo-China
Fagaceae	Quercus	myrtifolia	Willd., 1805	LIIK	Quercus myrtifolia Willd., Sp. Pl. 4: 424 (1805).	SE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	neomairei	A.Camus, 1937	HÜBRIID: Q. faginea × Q. Pyrenaica	Quercus × neomairei A.Camus, Riviera Sci. 24: 28 (1937).	Iberian Pen. (Portugal, Spain)
Fagaceae	Quercus	neopalmeri	Sudw., 1927	HÜBRIID: Q. nigra × Q. Shumardii	Quercus × neopalmeri Sudw., Check List For. Trees U.S., ed. rev.: 92 (1927).	SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	neotharpii	A.Camus, 1939	HÜBRIID: Q. minima × Q. Stellata	Quercus × neotharpii A.Camus, Chênes, Texte 2: 754 (1939).	Texas
Fagaceae	Quercus	nigra	L., 1753	LIIK	Quercus nigra L., Sp. Pl.: 995 (1753).	C. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	ningangensis	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus ningangensis (W.C.Cheng & Y.C.Hsu) C.C.Huang, Guihaia 12: 303 (1992).	China (Guangxi, Hunan, Jiangxi)
Fagaceae	Quercus	ningqiangensis	S.Z.Qu, 1986	LIIK	Quercus ningqiangensis S.Z.Qu & W.H.Zhang, Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin. 6(1): 52 (1986).	SE. China
Fagaceae	Quercus	nipponica	Koidz., 1912	HÜBRIID: Q. dentata × Q. Serrata	Quercus × nipponica Koidz., Bot. Mag. (Tokyo) 26: 161 (1912).	Japan, Korea
Fagaceae	Quercus	nivea	King, 1889	LIIK	Quercus nivea King, Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 2: 31 (1889).	Borneo (Sarawak), Pen. Malaysia
Fagaceae	Quercus	nixoniana	S.Valencia, 2003	LIIK	Quercus nixoniana S.Valencia & Lozada-Pérez, Novon 13: 261 (2003).	SW. Mexico
Fagaceae	Quercus	oblongata	D.Don, 1825	LIIK	Quercus oblongata D.Don, Prodr. Fl. Nepal.: 57 (1825).	N. Pakistan to N. Indo-China
Fagaceae	Quercus	oblongifolia	Torr., 1853	LIIK	Quercus oblongifolia Torr. in R.B.Marcy, Explor. Red River Louisiana: 173 (1853).	Arizona to W. Texas and N. Mexico
Fagaceae	Quercus	obtusantha	Trel., 1934	LIIK	Quercus obtusantha Trel., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 318 (1934).	Mexico (Guerrero)
Fagaceae	Quercus	obtusata	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus obtusata Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 26 (1809).	Mexico
Fagaceae	Quercus	ocoteifolia	Liebm., 1854	LIIK	Quercus ocoteifolia Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbejder 1854: 176 (1854).	Mexico (Hidalgo to Chiapas) to El Salvador

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	oglethorpensis	W.H.Duncan, 1940	LIIK	Quercus oglethorpensis W.H.Duncan, Amer. Midl. Naturalist 24: 755 (1940).	NE. Georgia, W. South Carolina, Louisiana, Mississippi
Fagaceae	Quercus	oidocarpa	Korth., 1844	LIIK	Quercus oidocarpa Korth., Verh. Nat. Gesch. Ned. Bezitt., Bot.: 216 (1844).	Indo-China to Sumatera (incl. Bangka)
Fagaceae	Quercus	oleoides	Schltl. & Cham., 1830	LIIK	Quercus oleoides Schltl. & Cham., Linnaea 5: 79 (1830).	Mexico to C. America
Fagaceae	Quercus	oocarpa	Liebm., 1854	LIIK	Quercus oocarpa Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 184 (1854).	S. Mexico to C. America
Fagaceae	Quercus	opaca	Trel., 1924	LIIK	Quercus opaca Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 92 (1924).	Mexico (Tamaulipas to Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	organensis	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. arizonica × Q. Grisea	Quercus × organensis Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 50 (1917).	SE. Arizona to W. Texas
Fagaceae	Quercus	orocantabrica	Rivas Mart., 2002	LIIK	Quercus orocantabrica Rivas Mart. & al., Itin. Geobot. 15: 706 (2002).	N. Spain
Fagaceae	Quercus	oviedoensis	Sarg., 1918	HÜBRIID: Q. incana × Q. Myrtifolia	Quercus × oviedoensis Sarg., Bot. Gaz. 65: 459 (1918).	Florida
Fagaceae	Quercus	oxyodon	Miq., 1864	LIIK	Quercus oxyodon Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 1: 114 (1864).	China, Myanmar, Thailand
Fagaceae	Quercus	oxyphylla	Hand.-Mazz., 1929	LIIK	Quercus oxyphylla (E.H.Wilson) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 46 (1929).	NC. & S. China
Fagaceae	Quercus	pachucana	Zav.-Chav., 2000	LIIK	Quercus pachucana Zav.-Cháv., Int. Oaks 10: 31 (2000).	Mexico (Hidalgo)
Fagaceae	Quercus	pachyloma	Seemen, 1897	LIIK	Quercus pachyloma Seemen, Beibl. Bot. Jahrb. Syst. 57: 54 (1897).	36 CHC CHS 38 TAI
Fagaceae	Quercus	pacifica	Nixon & C.H.Müll., 1994	LIIK	Quercus pacifica Nixon & C.H.Müll., Novon 4: 391 (1994).	California (Santa Cruz I., Santa Catalina I., Santa Rosa I.)
Fagaceae	Quercus	pagoda	Raf., 1838	LIIK	Quercus pagoda Raf., Alsogr. Amer.: 23 (1838).	EC. & SE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	palaeolithicola	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. ellipsoidalis × Q. Velutina	Quercus × palaeolithicola Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 50 (1917).	Wisconsin, Indiana, Iowa
Fagaceae	Quercus	palmeri	Engelm., 1878	LIIK	Quercus palmeri Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 3: 393 (1878).	76 ARI CAL 79 MXN
Fagaceae	Quercus	palmeriana	A.Camus, 1953	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Imbricaria	Quercus × palmeriana A.Camus, Chênes, Texte 3(2): 1270 (1953).	C. & E. U.S.A.

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	palustris	Münchh., 1770	LIIK	Quercus palustris Münchh., Hausvater 5: 253 (1770).	S. Ontario to NC. & E. U.S.A.,
Fagaceae	Quercus	panamandinaea	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus panamandinaea C.H.Mull., Misc. Publ. U.S. Dept. Agric. 477: 26 (1942)	Panama
Fagaceae	Quercus	pannosa	Hand.-Mazz., 1929	LIIK	Quercus pannosa Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 35 (1929).	China (Yunnan, Sichuan)
Fagaceae	Quercus	parkeri	A.Camus, 1935	HÜBRIID: Q. floribunda × Q. Leucotrichophora	Quercus × parkeri A.Camus, Chênes, Atlas 2: 129 (1935).	N. Pakistan
Fagaceae	Quercus	parvula	Greene, 1887	LIIK	Quercus parvula Greene, Pittonia 1: 40 (March 1887).	California
Fagaceae	Quercus	pastorensis	C.H.Mull., 1936	HÜBRIID: Q. clivicola × Q. Glaucooides	Quercus × pastorensis C.H.Mull., J. Arnold Arbor. 17: 164 (1936).	Mexico (Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	patkoiensis	A.Camus, 1933	LIIK	Quercus patkoiensis A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 80: 353 (1933).	Assam
Fagaceae	Quercus	pauciradiata	Penas, 1997	LIIK	Quercus pauciradiata Penas & al., Bot. Helv. 107: 75 (1997).	Spain (NE. Leon)
Fagaceae	Quercus	pau	C.Vicioso, 1950	HÜBRIID: Q. canariensis × Q. pyrenaica × Q. Pubescens	Quercus × pau C.Vicioso, Bol. Inst. Forest. Invest. Exp. 51: 125 (1950).	S. Spain
Fagaceae	Quercus	peduncularis	Nee, 1801	LIIK	Quercus peduncularis Née, Anales Ci. Nat. 3: 270 (1801).	Mexico to Honduras
Fagaceae	Quercus	peninsularis	Trel., 1924	LIIK	Quercus peninsularis Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 124 (1924).	Mexico (Baja California del Norte)
Fagaceae	Quercus	pentacycla	Y.T.Chang, 1966	LIIK	Quercus pentacycla Y.T.Chang, Acta Phytotax. Sin. 11: 256 (1966).	China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	percoriacea	Soepadmo, 1966	LIIK	Quercus percoriacea Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 21: 382 (1966).	Borneo (N. Sarawak)
Fagaceae	Quercus	perpallida	Trel., 1924	LIIK	Quercus perpallida Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 91 (1924).	Mexico (Baja California, EC. & SE. Sonora, SW. Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	persica	Jaub., 1843	LIIK	Quercus persica Jaub. & Spach, Ill. Pl. Orient. 1: 109 (1843).	W. Iran
Fagaceae	Quercus	petelotii	A.Camus, 1951	LIIK	Quercus petelotii A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2, 23: 435 (1951).	Vietnam
Fagaceae	Quercus	petraea	Liebl., 1784	LIIK	Quercus petraea (Matt.) Liebl., Fl. Fuld.: 403 (1784).	Europe to N. Iran
Fagaceae	Quercus	phanera	Chun, 1947	LIIK	Quercus phanera Chun, J. Arnold Arbor. 28: 242 (1947).	China (Guangxi), Hainan

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	phellos	L., 1753	LIIK	Quercus phellos L., Sp. Pl.: 994 (1753).	C. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	phillyreoides	A.Gray, 1859	LIIK	Quercus phillyreoides A.Gray, Mem. Amer. Acad. Arts, n.s., 6: 406 (1859).	S. China, Korea, Japan (incl. Yakushima) to Nansei-shoto
Fagaceae	Quercus	pinbianensis	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus pinbianensis (Y.C.Hsu & H.Weij Jen) C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 12: 303 (1992).	China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	pinnativenulosa	C.H.Mull., 1936	LIIK	Quercus pinnativenulosa C.H.Mull., J. Arnold Arbor. 17: 171 (1936).	NE. Mexico (to Veracruz)
Fagaceae	Quercus	planipocula	Trel., 1924	LIIK	Quercus planipocula Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 136 (1924).	W. Mexico
Fagaceae	Quercus	platycalyx	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus platycalyx Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 380 (1921).	Vietnam
Fagaceae	Quercus	podophylla	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. incana × Q. velutina	Quercus × podophylla Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 51 (1917).	North Carolina
Fagaceae	Quercus	poilanei	Hickel & A.Camus, 1921	LIIK	Quercus poilanei Hickel & A.Camus, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 10, 3: 384 (1921).	China (Guangxi) to N. Indo-China
Fagaceae	Quercus	polymorpha	Schldt. & Cham., 1830	LIIK	Quercus polymorpha Schldt. & Cham., Linnaea 5: 78 (1830).	SE. Texas to Honduras
Fagaceae	Quercus	pongtungensis	Uyeki, 1932	HÜBRIID: Q. aliena × Q. Mongolica	Quercus × pongtungensis Uyeki, Acta Phytotax. Geobot. 1: 254 (1932).	Korea
Fagaceae	Quercus	pontica	K.Koch, 1849	LIIK	Quercus pontica K.Koch, Linnaea 22: 319 (1849).	NE. Turkey to W. Transcaucasus
Fagaceae	Quercus	potosina	Trel., 1924	LIIK	Quercus potosina Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 84 (1924).	NE. Mexico (to N. Jalisco)
Fagaceae	Quercus	praeco	Trel., 1924	LIIK	Quercus praeco Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 88 (1924).	Mexico (Zacatecas, Jalisco, Nayarit)
Fagaceae	Quercus	pringlei	Seemen, 1900	LIIK	Quercus pringlei Seemen ex Loes., Bot. Jahrb. Syst. 29: 96 (1900).	Mexico (Coahuila, Nuevo León, Zacatecas)
Fagaceae	Quercus	prinoides	Willd., 1801	LIIK	Quercus prinoides Willd., Neue Schriften Ges. Naturf. Freunde Berlin 3: 397 (1801).	S. Ontario to NC. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	pseudinfectoria	A.Camus, 1935	HÜBRIID: Q. infectoria × Q. pubescens subsp. Crispata	Quercus × pseudinfectoria A.Camus, Chênes, Atlas 2: 56 (1935).	Turkey
Fagaceae	Quercus	pseudodalechampii	Cretz., 1943	HÜBRIID: Q. dalechampii × Q. Robur	Quercus × pseudodalechampii Cretz., Bul. Grad. Bot. Univ. Cluj 22: 71 (1943).	Europe (CZE, Roma)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	pseudovercillata	Soepadmo, 1966	LIIK	Quercus pseudovercillata Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 21: 380 (1966).	Borneo (G. Kinabalu)
Fagaceae	Quercus	pubescens	Willd., 1796	LIIK	Quercus pubescens Willd., Berlin. Baumz.: 279 (1796), nom. cons.	N. Europe to Turkey
Fagaceae	Quercus	pumila	Walter, 1788	LIIK	Quercus pumila Walter, Fl. Carol.: 234 (1788).	SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	pungens	Liebm., 1854	LIIK	Quercus pungens Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 171 (1854).	Arizona to Texas, Mexico (Chihuahua, Coahuila)
Fagaceae	Quercus	purulhana	Trel., 1924	LIIK	Quercus purulhana Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 63 (1924).	Mexico (Chiapas) to C. America
Fagaceae	Quercus	pyrenaica	Willd., 1805	LIIK	Quercus pyrenaica Willd., Sp. Pl. 4: 451 (1805).	SW. Europe to Italy, Morocco
Fagaceae	Quercus	quangtriensis	Hickel & A.Camus, 1926	LIIK	Quercus quangtriensis Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 32: 400 (1926).	Indo-China
Fagaceae	Quercus	radiata	Trel., 1921	LIIK	Quercus radiata Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 60: 33 (1921).	Mexico (Durango to Jalisco)
Fagaceae	Quercus	ramsbottomii	A.Camus, 1936	LIIK	Quercus rambottomii A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 83: 343 (1936).	Myanmar to Thailand
Fagaceae	Quercus	rechingeri	O.Schwarz, 1938	HÜBRIID: Q. dalechampii × Q. Infectoria	Quercus × rechingeri O.Schwarz, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 100: 115 (1938).	Aegean Is. (Samothrace)
Fagaceae	Quercus	rehderi	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. ilicifolia × Q. Velutina	Quercus × rehderi Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 51 (1917).	NE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	rehderiana	Hand.-Mazz., 1925	LIIK	Quercus rehderiana Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 62: 129 (1925).	Tibet to China (Yunnan, Sichuan, Guizhou)
Fagaceae	Quercus	rekonis	Trel., 1924	LIIK	Quercus rekonis Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 60 (1924).	Mexico (Oaxaca)
Fagaceae	Quercus	repanda	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus repanda Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 31 (1809).	C. Mexico (to Hidalgo)
Fagaceae	Quercus	resinosa	Liebm., 1854	LIIK	Quercus resinosa Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 182 (1854).	NE. To SW. Mexico
Fagaceae	Quercus	rex	Hemsl., 1899	LIIK	Quercus rex Hemsl., Hooker's Icon. Pl. 27: t. 2663 (1899).	Arunachal Pradesh to N. Indo-China
Fagaceae	Quercus	riparia	Laughlin, 1963	HÜBRIID: Q. rubra × Q. Shumardii	Quercus × riparia Laughlin, Phytologia 9: 102 (1963).	Missouri

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	robbinsii	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. coccinea × Q. ilicifolia	Quercus × robbinsii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 51 (1917).	NE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	robur	L., 1753	LIIK	Quercus robur L., Sp. Pl.: 996 (1753).	Europe to Iran
Fagaceae	Quercus	robusta	C.H.Mull., 1934	HÜBRIID: Q. emoryi × Q. gravesii ?	Quercus robusta C.H.Mull., Torreya 34: 119 (1934).	Texas (Brewster Co.: Chisos Mts.)
Fagaceae	Quercus	rolfsii	Small, 1905	HÜBRIID: Q. chapmanii × Q. Minima	Quercus × rolfsii Small, Bull. New York Bot. Gard. 3: 422 (1905).	SE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	rosacea	Bechst., 1813	HÜBRIID: Q. petraea × Q. robur	Quercus × rosacea Bechst., Sylvan: 67 (1813).	Europe
Fagaceae	Quercus	rotundifolia	Lam., 1785	LIIK	Quercus rotundifolia Lam., Encycl. 1: 723 (1785).	SW. Europe, N. Africa
Fagaceae	Quercus	rubra	L., 1753	LIIK	Quercus rubra L., Sp. Pl.: 996 (1753).	SE. Canada to NC. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	rudkinii	Britton, 1882	HÜBRIID: Q. marilandica × Q. Phellos	Quercus × rudkinii Britton, Bull. Torrey Bot. Club 9: 10-12 (1882).	E. U.S.A. to Texas
Fagaceae	Quercus	rugosa	Nee, 1801	LIIK	Quercus rugosa Née, Anales Ci. Nat. 3: 275 (1801).	Arizona to Texas and Honduras
Fagaceae	Quercus	runcinata	Engelm., 1878	HÜBRIID: Q. imbricaria × Q. Rubra	Quercus × runcinata (A.DC.) Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 3: 542 (1878).	NC. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	runcinatifolia	Trel., 1936	LIIK	Quercus runcinatifolia Trel. & C.H.Müll., Bull. Torrey Bot. Club 63: 153 (1936).	Mexico (Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	rupestris	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Quercus rupestris Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 599 (1923).	Vietnam
Fagaceae	Quercus	rysophylla	Weath., 1910	LIIK	Quercus rysophylla Weath., Proc. Amer. Acad. Arts 45: 423 (1910).	NE. Mexico (to Veracruz)
Fagaceae	Quercus	sadleriana	R.Br.ter, 1871	LIIK	Quercus sadleriana R.Br.ter, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, 7: 249 (1871).	NW. California, SW. Oregon
Fagaceae	Quercus	salcedoi	C.Vicioso, 1950	HÜBRIID: Q. faginea × Q. Mas	Quercus × salcedoi C.Vicioso, Bol. Inst. Forest. Invest. Exp. 51: 131 (1950).	N.Spain
Fagaceae	Quercus	salicifolia	Nee, 1801	LIIK	Quercus salicifolia Née, Anales Ci. Nat. 3: 265 (1801).	C. & S. Mexico
Fagaceae	Quercus	salicina	Blume, 1851	LIIK	Quercus salicina Blume, Mus. Bot. 1: 305 (1851).	Korea, Japan to Nansei-shoto

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	saltillensis	Trel., 1924	LIIK	Quercus saltillensis Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 183 (1924).	MXE
Fagaceae	Quercus	sanchezcolinii	Martinez, 1954	LIIK	Quercus sanchezcolinii Martínez, Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 24: 269 (1954).	C. Mexico
Fagaceae	Quercus	sapotifolia	Liebm., 1854	LIIK	Quercus sapotifolia Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 185 (1854).	Mexico (Hidalgo to Chiapas) to C. America
Fagaceae	Quercus	saravanensis	A.Camus, 1934	LIIK	Quercus saravanensis A.Camus, Chênes, Atlas 1: 19 (1934).	China (Yunnan) to Indo-China
Fagaceae	Quercus	saulii	C.K.Schneid, 1904	HÜBRIID: Q. alba × Q. Prinus	Quercus × saulii C.K.Schneid., Ill. Handb. Laubholz. 1: 203 (1904).	E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	schneideri	Vierh., 1912	HÜBRIID: Q. cerris × Q. Trojana	Quercus × schneideri Vierh., Oesterr. Bot. Z. 62: 313 (1912).	NW. Balkan Pen., Albania
Fagaceae	Quercus	schochiana	Dieck, 1892	HÜBRIID: Q. palustris × Q. Phellos	Quercus × schochiana Dieck, Cat. Arbor. Zoesch.: 26 (1892).	NC. & SE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	schottkyana	Rehder, 1916	LIIK	Quercus schottkyana Rehder & E.H.Wilson in C.S.Sargent, Pl. Wilson. 3: 237 (1916).	SC. China
Fagaceae	Quercus	schuettei	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. bicolor × Q. Macrocarpa	Quercus × schuettei Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 51 (1917).	Wisconsin
Fagaceae	Quercus	schultzei	Trel., 1934	LIIK	Quercus schultzei Trel., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 316 (1934).	Mexico (Guerrero)
Fagaceae	Quercus	scytophylla	Liebm., 1854	LIIK	Quercus scytophylla Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 180 (1854).	C. & SW. Mexico
Fagaceae	Quercus	sebifera	Trel., 1924	LIIK	Quercus sebifera Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 93 (1924).	Mexico
Fagaceae	Quercus	seemannii	Liebm., 1854	LIIK	Quercus seemannii Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 188 (1854).	SE. Mexico to C. America
Fagaceae	Quercus	segoviensis	Liebm., 1854	LIIK	Quercus segoviensis Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbeider 1854: 186 (1854).	Mexico (Chiapas) to C. America
Fagaceae	Quercus	semecarpifolia	Sm., 1814	LIIK	Quercus semecarpifolia Sm. in A.Rees, Cycl. 29: n.º 20 (1814).	E. Afghanistan to N. Thailand
Fagaceae	Quercus	semiserrata	Roxb., 1832	LIIK	Quercus semiserrata Roxb., Fl. Ind. ed. 1832, 3: 641 (1832).	Bhutan to Sumatera (incl. Bangka)
Fagaceae	Quercus	semiserratoides	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1992	LIIK	Quercus semiserratoides (Y.C.Hsu & H.Wei Jen) C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 12: 303 (1992).	China (Yunnan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	senescens	Hand.-Mazz., 1929	LIIK	Quercus senescens Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 37 (1929).	E. Himalaya, SC. China, Tibet
Fagaceae	Quercus	senneniana	A.Camus, 1935	HÜBRIID: Q. faginea × Q. Rotundifolia	Quercus × senneniana A.Camus, Chênes, Atlas 2: 55 (1935).	Spain
Fagaceae	Quercus	serrata	Murray, 1784	LIIK	Quercus serrata Murray, Syst. Veg. ed. 14: 858 (1784).	E. Himalaya, China, Taiwan, Korea (incl. Chenju Do), Japan
Fagaceae	Quercus	serratoides	Uyeki, 1932	HÜBRIID: Q. mongolica × Q. Serrata	Quercus × serratoides Uyeki, Acta Phytotax. Geobot. 1: 253 (1932).	Korea
Fagaceae	Quercus	sessilifolia	Blume, 1851	LIIK	Quercus sessilifolia Blume, Mus. Bot. 1: 305 (1851).	C. & S. Japan, C. & S. China, Taiwan, SE. Thailand
Fagaceae	Quercus	setulosa	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Quercus setulosa Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 598 (1923).	S. China to Indo-China
Fagaceae	Quercus	shanxiensis	Z.K.Zhou, 1998	LIIK	Quercus shanxiensis Z.K.Zhou, Acta Bot. Yunnan. 20: 44 (1998).	China (Shanxi)
Fagaceae	Quercus	shennongii	C.C.Huang & S.H.Fu, 1984	LIIK	Quercus shennongii C.C.Huang & S.H.Fu, Wuhan Bot. Res. 2: 242 (1984).	China
Fagaceae	Quercus	shingjenensis	Y.T.Chang, 1966	LIIK	Quercus shingjenensis Y.T.Chang, Acta Phytotax. Sin. 11: 255 (1966).	China (Guizhou)
Fagaceae	Quercus	shumardii	Buckley, 1860	LIIK	Quercus shumardii Buckley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 12: 444 (1860 publ. 1861).	S. Ontario to C. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	sichouensis	C.C.Huang & Y.T.Chang, 1992	LIIK	Quercus sichouensis (Y.C.Hsu) C.C.Huang & Y.T.Chang, Guihaia 12: 304 (1992).	China (SE. Yunnan)
Fagaceae	Quercus	sicula	Borzi, 1907	LIIK	Quercus sicula Borzi in M.Lojacono, Fl. Sicul. 2(2): 374 (1907).	Sicilia (Mt. Nebrodi)
Fagaceae	Quercus	sideroxyla	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus sideroxyla Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 39 (1809).	N. & W. Mexico
Fagaceae	Quercus	similis	Ashe, 1924	LIIK	Quercus similis Ashe, J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 40: 43 (1924).	E. Texas, SE. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	sinuata	Walter, 1788	LIIK	Quercus sinuata Walter, Fl. Carol.: 235 (1788).	C. & SE. U.S.A. to NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	skinneri	Benth., 1841	LIIK	Quercus skinneri Benth., Gard. Chron. 1841: 16 (1841).	Mexico to Honduras
Fagaceae	Quercus	smallii	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. georgiana × Q. Marilandica	Quercus × smallii Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 51 (1917).	Georgia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	spinosa	David, 1884	LIİK	Quercus spinosa David, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 2, 7: 82 (1884).	Taiwan, C. China, Myanmar
Fagaceae	Quercus	splendens	Nee, 1801	LIİK	Quercus splendens Née, Anales Ci. Nat. 3: 275 (1801).	C. & SW. Mexico
Fagaceae	Quercus	szechenyana	Borbás, 1886	HÜBRIID: Q. frainetto × Q. Pubescens	Quercus × szechenyana Borbás, Erdész. Lapok 25: 993 (1886).	Hungary, SE. Europe, Turkey
Fagaceae	Quercus	steenisii	Soepadmo, 1966	LIİK	Quercus steenisii Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 21: 389 (1966).	N. Sumatera
Fagaceae	Quercus	stellata	Wangenh., 1787	LIİK	Quercus stellata Wangenh., Beytr. Teut. Forstwiss.: 78 (1787).	C. & E. U.S.A
Fagaceae	Quercus	stelloides	E.J.Palmer, 1937	HÜBRIID: Q. prinoides × Q. Stellata	Quercus × stelloides E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 18: 139 (1937).	Missouri, Kansas, Oklahoma
Fagaceae	Quercus	stenophylloides	Hayata, 1914	LIİK	Quercus stenophylloides Hayata, Icon. Pl. Formosan. 4: 21 (1914).	TAI
Fagaceae	Quercus	sterilis	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. marilandica × Q. Nigra	Quercus × sterilis Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 51 (1917).	North Carolina, Georgia, Texas
Fagaceae	Quercus	sterretii	Trel., 1924	HÜBRIID: Q. lyrata × Q. Stellata	Quercus × sterretii Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 17 (1924).	Arkansas
Fagaceae	Quercus	stewardiana	A.Camus, 1934	LIİK	Quercus stewardiana A.Camus, Chênes, Atlas 1: 12 (1934).	S. China
Fagaceae	Quercus	streimii	Heuff., 1850	HÜBRIID: Q. petraea × Q. Pubescens	Quercus × streimii Heuff., Z. Natur.-Heilk. Ungarn 1: 97 (1850).	N. Spain to Romania and Sweden
Fagaceae	Quercus	striatula	Trel., 1924	LIİK	Quercus striatula Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 93 (1924).	NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	suber	L., 1753	LIİK	Quercus suber L., Sp. Pl.: 995 (1753).	W. & C. Medit
Fagaceae	Quercus	subfalcata	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. falcata × Q. Phellos	Quercus × subfalcata Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 52 (1917).	C. & SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	subintegra	Trel., 1917	HÜBRIID: Q. falcata × Q. incana	Quercus × subintegra (Engelm.) Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 56: 52 (1917).	SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	subsericea	A.Camus, 1933	LIİK	Quercus subsericea A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 80: 354 (1933).	W. Jawa, Sumatera, Pen. Malaysia, Borneo (Sarawak)
Fagaceae	Quercus	subspathulata	Trel., 1924	LIİK	Quercus subspathulata Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 56 (1924).	Mexico (Sonora, SW. Chihuahua, Jalisco, México State)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	substellata	Trel., 1924	HÜBRIID: Q. bicolor × Q. Stellata	Quercus × substellata Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 17 (1924).	New Jersey
Fagaceae	Quercus	sumatrana	Soepadmo, 1966	LIIK	Quercus sumatrana Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 21: 387 (1966).	Sumatera, Borneo
Fagaceae	Quercus	supranitida	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus supranitida C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 27: 479 (1942).	Mexico
Fagaceae	Quercus	tabajdiana	Simonk., 1886	HÜBRIID: Q. frainetto × Q. Petraea	Quercus × tabajdiana Simonk., Erdész. Lapok: 567 (1886).	Hungary to SE. Europe
Fagaceae	Quercus	takaoyamensis	Makino, 1920	HÜBRIID: Q. acuta × Q. Sessilifolia	Quercus × takaoyamensis Makino, J. Jap. Bot. 2: 13 (1920).	Japan
Fagaceae	Quercus	tarahumara	Spellenb., 1995	LIIK	Quercus tarahumara Spellenb., J.D.Bacon & Breedlove, Madroño 42: 28 (1995).	N. Mexico (NE. Sinaloa, NW Durango, SE. Sonora, SW. Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	tardifolia	C.H.Mull., 1936	HÜBRIID: Q. gravesii × Q. hypoxantha ?	Quercus tardifolia C.H.Mull., Bull. Torrey Bot. Club 63: 154 (1936).	Texas (Brewster Co.: Chisos Mts.) to Mexico (Coahuila)
Fagaceae	Quercus	tarokoensis	Hayata, 1918	LIIK	Quercus tarokoensis Hayata, Icon. Pl. Formosan. 7: 38 (1918).	E. Taiwan
Fagaceae	Quercus	texana	Buckley, 1860	LIIK	Quercus texana Buckley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 12: 444 (1860 publ. 1861).	C. & SE. U.S.A
Fagaceae	Quercus	tharpii	C.H.Mull., 1938	HÜBRIID: Q. emoryi × Q. Graciliformis	Quercus × tharpii C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 19: 586 (1938).	Texas
Fagaceae	Quercus	thomasoniana	A.DC., 1864	LIIK	Quercus thomsoniana A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 98 (1864).	BAN EHM
Fagaceae	Quercus	thorelii	Hickel & A.Camus, 1923	LIIK	Quercus thorelii Hickel & A.Camus, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. 29: 599 (1923).	China (SE. Yunnan, SW. Guangxi) to N. Indo-China
Fagaceae	Quercus	tiaoloshanica	Chun & W.C.Ko, 1958	LIIK	Quercus tiaoloshanica Chun & W.C.Ko, Acta Phytotax. Sin. 7: 42 (1958).	Hainan
Fagaceae	Quercus	tingitana	A.Camus, 1939	HÜBRIID: Q. faginea subsp. broteroi × Q. Lusitanica	Quercus × tingitana A.Camus, Chênes, Texte 2: 411, 792 (1939).	Spain, Morocco
Fagaceae	Quercus	tinkhamii	C.H.Mull., 1942	LIIK	Quercus tinkhamii C.H.Mull., Amer. Midl. Naturalist 27: 481 (1942).	Mexico (San Luis Potosí, Nuevo León)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	tomentella	Engelm., 1878	LIIK	Quercus tomentella Engelm., Trans. Acad. Sci. St. Louis 3: 393 (1878).	CAL MXI MXN
Fagaceae	Quercus	tomentosinervis	C.C.Huang, 1992	LIIK	Quercus tomentosinervis (Y.C.Hsu & H.Weij Jen) C.C.Huang, Guihaia 12: 304 (1992).	SC. China
Fagaceae	Quercus	tonduzii	Seemen, 1904	LIIK	Quercus tonduzii Seemen, Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 4: 656 (1904).	C. Costa Rica
Fagaceae	Quercus	tottenii	Melvin, 1956	HÜBRIID: Q. lyrata × Q. Michauxii	Quercus × tottenii Melvin, J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 72: 347 (1956).	North Carolina
Fagaceae	Quercus	tourmeyii	Sarg., 1895	LIIK	Quercus toumeyii Sarg., Gard. & Forest 8: 92 (1895).	SE. Arizona to W. Texas and N. Mexico (E. Sonora to W. Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	townei	E.J.Palmer, 1948	HÜBRIID: Q. dumosa × Q. Lobata	Quercus × townei E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 29: 43 (1948).	California
Fagaceae	Quercus	trabutii	Hy, 1895	HÜBRIID: Q. petraea × Q. Pyrenaica	Quercus × trabutii Hy, Bull. Soc. Bot. France 42: 556 (1895).	SW. France to N. Spain
Fagaceae	Quercus	treubiana	Seemen, 1906	LIIK	Quercus treubiana Seemen, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl. 1: 3 (1906).	BOR SUM
Fagaceae	Quercus	tridentata	Engelm., 1864	HÜBRIID: Q. imbricaria × Q. Marilandica	Quercus × tridentata Engelm. ex A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 64 (1864).	NC. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	trojana	Webb, 1839	LIIK	Quercus trojana Webb, Gard. Mag. & Reg. Rural Domest. Improv. 15: 590 (1839).	SE. Italy, Balkan Pen., W. Turkey
Fagaceae	Quercus	tsinglingensis	S.L.Liou, 1986	LIIK	Quercus tsinglingensis S.L.Liou ex S.Z.Qu & W.H.Zhang, Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin. 6(1): 54 (1986).	China
Fagaceae	Quercus	tuberculata	Liebm., 1854	LIIK	Quercus tuberculata Liebm., Overs. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Forh. Medlemmers Arbejder 1854: 181 (1854).	N. & W. Mexico
Fagaceae	Quercus	tuitensis	L.M.Gonzalez, 2003	LIIK	Quercus tuitensis L.M.González, Brittonia 55: 42 (2003).	Mexico (Jalisco)
Fagaceae	Quercus	tungmaiensis	Y.T.Chang, 1966	LIIK	Quercus tungmaiensis Y.T.Chang, Acta Phytotax. Sin. 11: 254 (1966).	Tibet
Fagaceae	Quercus	turbinella	Greene, 1889	LIIK	Quercus turbinella Greene, Ill. W. Amer. Oaks 1: 37 (1889).	SW. & C. U.S.A., Mexico (Baja California Norte, Sonora, N. Chihuahua)
Fagaceae	Quercus	undata	Trel., 1924	LIIK	Quercus undata Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 86 (1924).	Mexico (Durango)
Fagaceae	Quercus	undulata	Torr., 1827	LIIK	Quercus × undulata Torr., Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 248 (1827).	SW. & SC. U.S.A. to NE. Mexico

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	ungeri	Kotschy, 1858	LIIK	Quercus ungeri Kotschy, Eich. Eur. Orient.: 13 (1858).	NW. Iran
Fagaceae	Quercus	urartensis	Uribe-Ech., 2001	HÜBRIID: Q. pubescens subsp. subpyrenaica × Q. Rotundifolia	Quercus × urartensis Uribe-Ech., Estud. Mus. Cienc. Nat. Álava 16: 98 (2001).	Spain
Fagaceae	Quercus	urbani	Trel., 1921	LIIK	Quercus urbani Trel., Proc. Amer. Philos. Soc. 60: 32 (1921).	Mexico
Fagaceae	Quercus	utilis	Hu & W.C.Cheng, 1951	LIIK	Quercus utilis Hu & W.C.Cheng, Acta Phytotax. Sin. 1: 146 (1951).	China (Yunnan, Guizhou, Guangxi)
Fagaceae	Quercus	uxoris	McVaugh, 1972	LIIK	Quercus uxoris McVaugh, Contr. Univ. Michigan Herb. 9: 513 (1972).	S.Mexico
Fagaceae	Quercus	vacciniifolia	Kellogg, 1870	LIIK	Quercus vacciniifolia Kellogg, Sci. Opin. 3: 52 (1870).	SW. Oregon, California, W. Nevada
Fagaceae	Quercus	vaga	E.J.Palmer & Steyer., 1935	HÜBRIID: Q. palustris × Q. Velutina	Quercus × vaga E.J.Palmer & Steyer., Ann. Missouri Bot. Gard. 22: 521 (1935).	Missouri
Fagaceae	Quercus	wagneri	Gaynor, 1987	HÜBRIID: Q. bicolor × Q. Prinoides	Quercus × wagneri Gaynor, Michigan Bot. 26: 67 (1987).	Michigan
Fagaceae	Quercus	valdinervosa	Soepadmo, 1968	LIIK	Quercus valdinervosa Soepadmo, Gard. Bull. Singapore 22: 404 (1968).	Borneo (Sarawak, Sabah, Brunei)
Fagaceae	Quercus	vallicola	Trel., 1924	LIIK	Quercus vallicola Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 81 (1924).	C. Mexico
Fagaceae	Quercus	walteriana	Ashe, 1916	HÜBRIID: Q. laevis × Q. Nigra	Quercus × walteriana Ashe, Proc. Soc. Amer. Foresters 11: 89 (1916).	South Carolina, Florida, Georgia
Fagaceae	Quercus	variabilis	Blume, 1851	LIIK	Quercus variabilis Blume, Mus. Bot. 1: 297 (1851).	C. & S. Japan, Korea, Taiwan, C., E. & S. China, Tibet, Vietnam
Fagaceae	Quercus	vaseyana	Buckley, 1883	LIIK	Quercus vaseyana Buckley, Bull. Torrey Bot. Club 10: 91 (1883).	Texas to NE. Mexico
Fagaceae	Quercus	welshii	R.A.Denham, 2003	LIIK	Quercus welshii R.A.Denham, Utah Fl., ed. 3: 317 (2003).	Utah
Fagaceae	Quercus	velutina	Lam., 1785	LIIK	Quercus velutina Lam., Encycl. 1: 721 (1785).	SE. Ontario to C. & E. U.S.A.
Fagaceae	Quercus	venulosa	Ashe, 1926	HÜBRIID: Q. arkansana × Q. Incana	Quercus × venulosa Ashe, J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 41: 268 (1926).	Florida
Fagaceae	Quercus	verde	C.H.Mull., 1936	LIIK	Quercus verde C.H.Mull., J. Arnold Arbor. 17: 163 (1936).	Mexico (Nuevo León)
Fagaceae	Quercus	vestita	Griff., 1848	LIIK	Quercus vestita Griff., Itin. Pl. Khasyah Mts.: 90 (1848).	Assam

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Fagaceae	Quercus	vicentensis	Trel., 1924	LIIK	Quercus vicentensis Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 59 (1924).	Mexico (Chiapas) to Honduras
Fagaceae	Quercus	willdenowiana	Beissn., 1903	HÜBRIID: Q. falcata × Q. velutina	Quercus × willdenowiana (Dippel) Beissn., Schelle & Zabel, Handb. Laubholzben.: 67 (1903).	North Carolina, Georgia, Arkansas
Fagaceae	Quercus	viminea	Trel., 1924	LIIK	Quercus viminea Trel., Mem. Natl. Acad. Sci. 20: 123 (1924).	S. Arizona to N. & W. Mexico
Fagaceae	Quercus	virginiana	Mill., 1768	LIIK	Quercus virginiana Mill., Gard. Dict. ed. 8: n.º 16 (1768).	SE. & SC. U.S.A
Fagaceae	Quercus	wislizeni	A.DC., 1864	LIIK	Quercus wislizeni A.DC. in A.P.de Candolle, Prodr. 16(2): 67 (1864).	California, Mexico (N. Baja California del Norte)
Fagaceae	Quercus	viveri	Sennen, 1936	HÜBRIID: Q. canariensis × Q. Petraea	Quercus × viveri Sennen ex A.Camus, Bull. Soc. Bot. France 82: 439 (1936).	N. Spain
Fagaceae	Quercus	vulcanica	Boiss. & Heldr, 1860	LIIK	Quercus vulcanica Boiss. & Heldr. ex Kotschy, Eich. Eur. Orient.: t. 18 (1860).	SW. & C. Turkey, Syria
Fagaceae	Quercus	wutaishanica	Mayr, 1906	LIIK	Quercus wutaishanica Mayr, Fremdländ. Wald-Parkbäume: 504 (1906).	S. Primorye to NE. Tibet
Fagaceae	Quercus	xalapensis	Bonpl., 1809	LIIK	Quercus xalapensis Bonpl. in F.W.H.von Humboldt & A.J.A.Bonpland, Pl. Aequinoct. 2: 24 (1809).	EC. & E. Mexico
Fagaceae	Quercus	xanthoclada	Drake, 1890	LIIK	Quercus xanthoclada Drake, J. Bot. (Morot) 4: 149 (1890).	Indo-China
Fagaceae	Quercus	xanthotricha	A.Camus, 1935	LIIK	Quercus xanthotricha A.Camus, Chênes, Atlas 2: 119 (1935).	Vietnam, Laos, China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	yiwuensis	Y.C.Hsu & H.Weï Jen, 1976	LIIK	Quercus yiwuensis Y.C.Hsu & H.Weï Jen, Acta Phytotax. Sin. 14(2): 85 (1976).	China (Yunnan)
Fagaceae	Quercus	yokohamensis	Makino, 2006	HÜBRIID: Q. acuta × Q. Glauca	Quercus × yokohamensis (Makino) Makino ex H.Ohba, in Fl. Japan 2a: 55 (2006).	Japan
Fagaceae	Quercus	yonganensis	L.K.Ling & C.C.Huang, 1991	LIIK	Quercus yonganensis L.K.Ling & C.C.Huang, Guihaia 11: 10 (1991).	China
Fagaceae	Quercus	yongchunana	Z.K.Zhou, 1998	LIIK	Quercus yongchunana Z.K.Zhou, Acta Bot. Yunnan. 20: 44 (1998).	China (Yunnan)
Fagaceae	Trigonobalanus	doichangensis	Forman, 1964	LIIK	Trigonobalanus doichangensis (A.Camus) Forman, Kew Bull. 17: 387 (1964).	China (SW. & S. Yunnan) to N. Thailand
Fagaceae	Trigonobalanus	excelsa	Lozano, 1979	LIIK	Trigonobalanus excelsa Lozano, Hern. Cam. & Henao, Caldasia 12: 519 (1979).	Colombia
Fagaceae	Trigonobalanus	verticillata	Forman, 1962	LIIK	Trigonobalanus verticillata Forman, Taxon 11: 140 (1962).	China to Sumatera

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Juglandaceae	Alfaroa	colombiana	Lazano, 1981	LIIK	Alfaroa colombiana Lazano, J.Hern. & Espinal, Mutisia 49: 2 1981	Colombia, Antioquia
Juglandaceae	Alfaroa	costaricensis	Standl., 1927	LIIK	Alfaroa costaricensis Standl., J. Wash. Acad. Sci. 17: 78 1927.	Costa-Rica
Juglandaceae	Alfaroa	guanacastensis	D.E.Stone, 1977	LIIK	Alfaroa guanacastensis D.E.Stone, Fieldiana, Bot. 40: 40 1977.	Costa-Rica
Juglandaceae	Alfaroa	guatemalensis	L.O.Williams & A.R.Molina, 1970	LIIK	Alfaroa guatemalensis (Standl.) L.O.Williams & A.R.Molina, Fieldiana, Bot. 32: 208 1970.	Guatemala
Juglandaceae	Alfaroa	hondurensis	L.O.Williams ex W.E.Manning, 1959	LIIK	Alfaroa hondurensis L.O.Williams ex W.E.Manning, Bull. Torrey Bot. Club 86: 194 1959.	Honduras
Juglandaceae	Alfaroa	manningii	J.Leon, 1953	LIIK	Alfaroa manningii J.León, Ceiba 4: 44 1953.	Costa-Rica
Juglandaceae	Alfaroa	mexicana	D.E.Stone, 1968	LIIK	Alfaroa mexicana D.E.Stone, Amer. J. Bot. 60: 477 1968.	Mexico (Veracruz)
Juglandaceae	Alfaroa	williamsii	Ant.Molina, 1968	LIIK	Alfaroa williamsii Ant.Molina, Fieldiana, Bot. 31: 357 1968.	Nicaragua
Juglandaceae	Carya	alba	Nutt. Ex Elliott, 1818	LIIK	Carya alba (L.) Nutt. ex Elliott, Gen. N. Amer. Pl. 2: 221 1818.	North America
Juglandaceae	Carya	aquatica	Nutt. Ex Elliott, 1824	LIIK	Carya aquatica (F.Michx.) Nutt. ex Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 2: 627 1824.	S. & SE. USA
Juglandaceae	Carya	brownii	Sarg., 1913	HÜBRIID: C.cordiformis x C.illinoensis	Carya × brownii Sarg., Trees & Shrubs 2: 195 1913.	North America (Arkansas)
Juglandaceae	Carya	cathayensis	Sarg., 1916	LIIK	Carya cathayensis Sarg., Pl. Wilson. 3: 187 1916.	China (Anhui, Guizhou, Jiangxi, Zhejiang)
Juglandaceae	Carya	cordiformis	K.Koch, 1869	LIIK	Carya cordiformis (Wangenh.) K.Koch, Dendrologie 1: 597 1869.	Canada (Ontario, Quebec), North America
Juglandaceae	Carya	demareei	E.J.Palmer, 1937	HÜBRIID: C.cordiformis x C.glabra	Carya × demareei E.J.Palmer, J. Arnold Arbor. 18: 135 1937	USA (Arkansas)
Juglandaceae	Carya	dunbarii	Sarg., 1918	HÜBRIID: C.laciniosa x C.ovata	Carya × dunbarii Sarg., Bot. Gaz. 66: 254 1918.	USA
Juglandaceae	Carya	floridana	Sarg., 1913	LIIK	Carya floridana Sarg., Trees & Shrubs 2: 193 1913.	USA (Florida)
Juglandaceae	Carya	glabra	Sweet, 1826	LIIK	Carya glabra (Mill.) Sweet, Hort. Brit. 97 1826.	Canada (Ontario), North USA
Juglandaceae	Carya	hunanensis	C.C.Cheng & R.H.Chang, 1979	LIIK	Carya hunanensis C.C.Cheng & R.H.Chang, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 42 1979.	China (Hunan), tropicos
Juglandaceae	Carya	illinoensis	K.Koch, 1869	LIIK	Carya illinoensis (Wangenh.) K.Koch, Dendrologie 1: 593 1869.	SE. China, Mexico

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Juglandaceae	Carya	kweichowensis	Kuang & A.M.Lu, 1979	LIIK	Carya kweichowensis Kuang & A.M.Lu, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 43 1979.	China (Guizhou)
Juglandaceae	Carya	laciniosa	G.Don, 1830	LIIK	Carya laciniosa (F.Michx.) G.Don, Hort. Brit. 1: 384 1830.	North America, Canada (Ontario)
Juglandaceae	Carya	laneyi	Sarg., 1913	HÜBRIID: C.cordiformis x C.ovata	Carya × laneyi Sarg., Trees & Shrubs 2: 196 1913.	China, USA
Juglandaceae	Carya	lecontei	Little, 1943	HÜBRIID: C.aquatica x C.illinoensis	Carya × lecontei Little, Amer. Midl. Naturalist 29: 503 1943.	USA,
Juglandaceae	Carya	ludoviciana	Little, 1943	HÜBRIID: C.aquatica x C.texana	Carya × ludoviciana (Ashe) Little, Amer. Midl. Naturalist 29: 504 1943.	USA,
Juglandaceae	Carya	myristiciformis	Nutt ex Elliott	LIIK	Carya myristiciformis (F.Michx.) Nutt. ex Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 2: 628 1824.	USA (South- Carolina, Georgia)
Juglandaceae	Carya	nussbaumeri	Sarg., 1918	HÜBRIID: C.illinoensis x C.laciniosa	Carya × nussbaumeri Sarg., Bot. Gaz. 66: 251 1918.	USA
Juglandaceae	Carya	ovata	K.Koch, 1869	LIIK	Carya ovata (Mill.) K.Koch, Dendrologie 1: 598 1869.	E. Canada, Mexico
Juglandaceae	Carya	pallida	Engelm. & Graebn., 1902	LIIK	Carya pallida (Ashe) Engelm. & Graebn., Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 3(App. 9): 19 1902.	USA (Alabama, Arkansas, Delawera, Florida, Georgia, Illinois, Indiana, Kentucky, Louisiana jne) North USA, tropico.org
Juglandaceae	Carya	palmeri	Manning, 1949	LIIK	Carya palmeri Manning, J. Arnold Arbor. 30: 429 1949.	Mexico (Nuevo Leon)
Juglandaceae	Carya	poilanei	Leroy, 1950	LIIK	Carya poilanei (A.Chev.) Leroy, Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 30: 428 1950.	Indo- China : Laos, Vietnam
Juglandaceae	Carya	schneckii	Sarg., 1918	HÜBRIID: C.glabra x C.illinoensis	Carya × schneckii Sarg., Bot. Gaz. 66: 253 1918.	USA (Illinois, Missouri)
Juglandaceae	Carya	sinensis	Dode, 1912	LIIK	Carya sinensis Dode, Bull. Soc. Dendrol. France 1912: 59 1912.	China
Juglandaceae	Carya	texana	Buckley, 1860	LIIK	Carya texana Buckley, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 12: 444 1861 publ. 1860.	SE & E. USA
Juglandaceae	Carya	tonkinensis	Lecomte, 1921	LIIK	Carya tonkinensis Lecomte, Bull. Écon. Indochine n.s., 23: 2 1921.	China (Yunnan, Guangxi)
Juglandaceae	Cyclocarya	paliurus	Iljinsk., 1953	LIIK	Cyclocarya paliurus (Batalin) Iljinsk., Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 10: 115 1953.	CS. China

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Juglandaceae	Engelhardtia	apoensis	Elmer ex Nagel, 1914	LIIK	Engelhardtia apoensis Elmer ex Nagel, Bot. Jahrb. Syst. 50: 477 1914.	Philippines
Juglandaceae	Engelhardtia	danumensis	E.J.F.Campb., 1993	LIIK	Engelhardtia danumensis E.J.F.Campb., Sandakania 3: 6 1993.	Malaysia
Juglandaceae	Engelhardtia	hainanensis	P.Y.Chen, 1981	LIIK	Engelhardtia hainanensis P.Y.Chen, Acta Phytotax. Sin. 19: 251 1981.	China
Juglandaceae	Engelhardtia	kinabaluensis	E.J.F.Campb., 1993	LIIK	Engelhardtia kinabaluensis E.J.F.Campb., Sandakania 3: 7 1993.	Malaysia
Juglandaceae	Engelhardtia	mendalomensis	E.J.F.Campb., 1993	LIIK	Engelhardtia mendalomensis E.J.F.Campb., Sandakania 3: 7 1993.	Indonesia, Papua New Guinea
Juglandaceae	Engelhardtia	mersingensis	E.J.F.Campb., 1993	LIIK	Engelhardtia mersingensis E.J.F.Campb., Sandakania 3: 8 1993.	Papua New Guinea
Juglandaceae	Engelhardtia	mollis	Hu, 1940	LIIK	Engelhardtia mollis Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 10: 161 1940.	China, gbif
Juglandaceae	Engelhardtia	rigida	Blume, 1826	LIIK	Engelhardtia rigida Blume, Bijdr. 528 1826.	Papua New Guinea
Juglandaceae	Engelhardtia	roxburghiana	Lindl., 1831	LIIK	Engelhardtia roxburghiana Lindl., Pl. Asiat. Rar. 2: 85 1831.	N. India
Juglandaceae	Engelhardtia	serrata	Blume, 1829	LIIK	Engelhardtia serrata Blume, Fl. Javae t. 2 1829.	Jawa, Maluku, Sumatera, Philippines, Thailand, Malaysia, Myanmar
Juglandaceae	Engelhardtia	spicata	Lechen ex Blume, 1826	LIIK	Engelhardtia spicata Lechen ex Blume, Bijdr. 528 1826.	Himalayas to Malaysia
Juglandaceae	Engelhardtia	unijuga	Chun ex P.Y.Chen, 1981	LIIK	Engelhardtia unijuga (Chun) Chun ex P.Y.Chen, Acta Phytotax. Sin. 19: 250 1981.	South China
Juglandaceae	Juglans	ailanthifolia	Carriere, 1878	LIIK	Juglans ailanthifolia Carrière, Revue Horticole (Paris) 50: 414, fig. 85–86. 1878.	Japan
Juglandaceae	Juglans	australis	Griseb., 1879	LIIK	Juglans australis Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 97 97 1879.	Bolivia,
Juglandaceae	Juglans	boliviana	Dode, 1909	LIIK	Juglans boliviana (C. DC.) Dode, Bull. Soc. Dendrol. France 13: 211 211 1909.	Bolivia
Juglandaceae	Juglans	cinerea	L., 1759	LIIK	Juglans cinerea L., Syst. Nat. ed. 10 2: 1272 1759.	USA, Canada
Juglandaceae	Juglans	hindsii	Jeps ex R.E.Sm., 1909	LIIK	Juglans hindsii Jeps. ex R.E. Sm., Univ. Calif. Agric. Exp. Sta. Bull. 203: 27 27 1909.	USA (California)
Juglandaceae	Juglans	hirsuta	W.E.Manning, 1957	LIIK	Juglans hirsuta W.E. Manning, J. Arnold Arbor. 38: 130 130 1957.	Mexico
Juglandaceae	Juglans	honorei	Dode, 1909	LIIK	Juglans honorei Dode, Bull. Soc. Bot. France 4: 205 205 1909.	Colombia, Ecuador, Peru

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Juglandaceae	Juglans	major	A.Heller, 1904	LIIK	Juglans major (Torr.) A. Heller, Muhlenbergia 1(4): 50 50 1904	Mexico (Oaxaca), USA (Arizona, New Mexico, Texas)
Juglandaceae	Juglans	mandshurica	Maxim., 1856	LIIK	Juglans mandshurica Maxim., Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15: 127 127 1856.	China
Juglandaceae	Juglans	mexicana	S.Watson, 1891	LIIK	Juglans mexicana S. Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 26: 152 152 1891.	Mexico
Juglandaceae	Juglans	microcarpa	Berland., 1850	LIIK	Juglans microcarpa Berland., Diario Viaje Comis. Limites 276 276 1850.	USA (Kansas, New Mexico, Oklahoma, Texas)
Juglandaceae	Juglans	mollis	Engelm., 1880	LIIK	Juglans mollis Engelm., Diagn. Pl. Nov. Mexic. 3: 54 54 1880.	Mexico
Juglandaceae	Juglans	neotropica	Diels, 1906	LIIK	Juglans neotropica Diels, Bot. Jahrb. Syst. 37: 398 1906.	Colombia, Ecuador, Peru, Venezuela,
Juglandaceae	Juglans	nigra	L., 1753	LIIK	Juglans nigra L., Sp. Pl. 997 1753.	Canada, USA, tropicos.org
Juglandaceae	Juglans	olanchana	Standl. & L.O.Williams, 1950	LIIK	Juglans olanchana Standl. & L.O.Williams, Ceiba 1: 76 1950.	El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua
Juglandaceae	Juglans	pyriformis	Liebm., 1851	LIIK	Juglans pyriformis Liebm., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850(5): 79-80 79 1851.	Mexico
Juglandaceae	Juglans	regia	L., 1753	LIIK	Juglans regia L., Sp. Pl. 997 1753.	Bolivia, China, Mexico, USA (CAL)
Juglandaceae	Juglans	sigillata	Dode, 1906	LIIK	Juglans sigillata Dode, Bull. Soc. Bot. France 2: 94 94 1906.	Bhutan, China
Juglandaceae	Juglans	steyermarkii	W.E.Manning, 1948	LIIK	Juglans steyermarkii W.E. Manning, Amer. J. Bot. 35(9): 616 616 1948.	Guatemala
Juglandaceae	Juglans	venezuelensis	W.E.Manning, 1960	LIIK	Juglans venezuelensis W.E.Manning, Brittonia 12: 8 1960.	Venezuela
Juglandaceae	Oreomunnea	mexicana	J.-F.Leroy, 1951	LIIK	Oreomunnea mexicana (Standl.) J.-F. Leroy, Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., sér. 2 23(1): 127 127 1951.	Costa Rica, Guatemala, Mexico, Nicaragua, Panama
Juglandaceae	Oreomunnea	pterocarpa	Oerst., 1856	LIIK	Oreomunnea pterocarpa Oerst., Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1856(3-7): 34-36 34 1856.	Costa Rica, Panama
Juglandaceae	Platycarya	longzhouensis	S.Ye Liang & G.J.Liang, 1999	LIIK	Platycarya longzhouensis S.Ye Liang & G.J. Liang, Guihaia 19(2): 119, f. 1 119 1999.	China (Guangxi)
Juglandaceae	Platycarya	strobilacea	Siebold & Zucc., 1843	LIIK	Platycarya strobilacea Siebold & Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 3(3): 741-742, pl. 5, f. 1, k1-k8 741 1843.	China, Japan, South Korea, Vietnam
Juglandaceae	Pterocarya	hupehensis	Skan, 1899	LIIK	Pterocarya hupehensis Skan, J. Linn. Soc., Bot. 26(178): 493-494 493 1899.	China (Guizhou, Hubei, Shaanxi, Sichuan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Juglandaceae	Pterocarya	macroptera	Batalin, 1893	LIIK	<i>Pterocarya macroptera</i> Batalin, Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 13(1): 100-101 100 1893.	China (Gansu, Hubei, Shaanxi, Sichuan, Yunnan)
Juglandaceae	Pterocarya	pterocarpa	Kunth, 1824	LIIK	<i>Pterocarya pterocarpa</i> Kunth ex I. Iljinsk., Ann. Sci. Nat. : 345 345 1824.	Caucasian (Armenia, Azerbaijan, Georgia, Iran, Russia, the Ukraine and Turkey)
Juglandaceae	Pterocarya	rhoifolia	Siebold & Zucc., 1845	LIIK	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., Fl. Jap. 141 141 1845.	China (Shandong), Japan
Juglandaceae	Pterocarya	stenoptera	C.DC., 1862	LIIK	<i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4 18: 34 34 1862.	China, Japan, South Korea
Juglandaceae	Pterocarya	tonkinensis	Dode, 1929	LIIK	<i>Pterocarya tonkinensis</i> (Franch.) Dode, Bull. Soc. Dendrol. France 70: 67 67 1929.	China (Yunnan), Laos, Vietnam
Juglandaceae	Rhoiptelea	chiliantha	Diels, 1932	LIIK	<i>Rhoiptelea chiliantha</i> Diels & Hand.-Mazz., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 30(791–798): 77–79, pl. 127 & 128 1932.	China (Guangxi, Guizhou, Yunnan)
Myricaceae	Canacomyrica	monticola	Guillaumin, 1941	LIIK	<i>Canacomyrica monticola</i> Guillaumin, Bull. Soc. Bot. France 87: 300 1941.	New Caledonia (Southern Grande Terre, New Caledonia)
Myricaceae	Comptonia	peregrina	Coult., 1894	LIIK	<i>Comptonia peregrina</i> (L.) Coult., Mem. Torrey Bot. Club 5: 127 1894.	Canada, E. USA
Myricaceae	Morella	adenophora	J.Herb., 2005	LIIK	<i>Morella adenophora</i> (Hance) J.Herb., Novon 15(2): 293-294 (2005).	China, Taiwan;
Myricaceae	Morella	brevifolia	Killick, 1998	LIIK	<i>Morella brevifolia</i> (E. Mey. ex C. DC.) Killick, Kew Bull. 53:994 (1998).	
Myricaceae	Morella	chevalieri	Parra-O., 2000	LIIK	<i>Morella chevalieri</i> Parra-O., Brittonia 52(4): 321-323 (2000).	Northern Argentina, Bolivia, Peru
Myricaceae	Morella	cordifolia	Killick, 1998	LIIK	<i>Morella cordifolia</i> (L.) Killick, Kew Bull. 53: 994 (1998).	Cape
Myricaceae	Morella	diversifolia	Killick, 1998	LIIK	<i>Morella diversifolia</i> (Adamson) Killick, Kew Bull. 53: 994 (1998).	Cape peninsula
Myricaceae	Morella	faya	Wilbur, 1994	LIIK	<i>Morella faya</i> (Aiton) Wilbur, Sida 16(1):103 (1994).	Canary Islands, Azores, Portugal
Myricaceae	Morella	funckii	Parra-Os., 2003	LIIK	<i>Morella funckii</i> (A.Chev.) Parra-Os., Brittonia 54: 324 2002 publ. 2003.	Venezuela, Merida, Columbia
Myricaceae	Morella	holdridgeana	Wilbur, 2001	LIIK	<i>Morella holdridgeana</i> (Lundell) Wilbur, Rhodora 103(913): 121 (2001).	Puerto Rico
Myricaceae	Morella	humilis	Killick, 1998	LIIK	<i>Morella humilis</i> (Cham. & Schltdl.) Killick, Kew Bull. 53(4):994 (1998).	Cape
Myricaceae	Morella	integra	Killick, 1998	LIIK	<i>Morella integra</i> (A. Chev.) Killick, Kew Bull. 53(4): 993 (1998).	SW Cape

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Myricaceae	Morella	kandtiana	Verdc. & Polhill, 1998	LIIK	Morella kandtiana (Engl.) Verdc. & Polhill, Kew Bull. 53: 994 1998	Uganda, Kenya, SW Tropical Africa, Tanzania
Myricaceae	Morella	kraussiana	Killick, 1998	LIIK	Morella kraussiana (Buchinger ex Meisn.) Killick, Kew Bull. 53: 994 1998.	Cape
Myricaceae	Morella	lindeniana	Knapp, 2002	LIIK	Morella lindeniana (C. DC.) S. Knapp, Novon 12(2): 200 2002	Mexico, Guatemala, Honduras
Myricaceae	Morella	microbracteata	Verdc. & Polhill, 1998	LIIK	Morella microbracteata (Weim.) Verdc. & Polhill, Kew Bull. 53: 995 1998.	Zimbabwe
Myricaceae	Morella	nana	A.Chev., 2005	LIIK	Morella nana (A. Chev.) J.Herb., Novon 15(2): 294 2005.	China
Myricaceae	Morella	parvifolia	Parra-Os., 2003	LIIK	Morella parvifolia (Benth.) Parra-Os., Brittonia 54: 324 2002 publ. 2003	Ecuador, Colombia, Venezuela, Peru
Myricaceae	Morella	pavonis	Parra-O., 2002	LIIK	Morella pavonis (C. DC.) Parra-O., Brittonia 54(4): 324-325 2002	Bolivia, Peru, Chile
Myricaceae	Morella	phanerodonta	Wilbur, 2001	LIIK	Morella phanerodonta (Standl.) Wilbur, Rhodora 103(913): 121 2001.	Costa Rica
Myricaceae	Morella	pilulifera	Killick, 1998	LIIK	Morella pilulifera (Rendle) Killick, Kew Bull. 53: 994 1998	Rhodesia, Malawi, Swaziland, South Africa
Myricaceae	Morella	pringlei	Wilbur, 2001	LIIK	Morella pringlei (Greenm.) Wilbur, Rhodora 103(913): 121 2001.	El Salvador (Santa Ana), Guatemala, Honduras, Mexico
Myricaceae	Morella	pubescens	Wilbur, 2001	LIIK	Morella pubescens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Wilbur, Rhodora 103: 121 2001.	Ecuador, Colombia, Costa Rica, Venezuela, Peru, Bolivia
Myricaceae	Morella	punctata	J.Herb., 2005	LIIK	Morella punctata (Griseb.) J.Herb., Novon 15(2): 294 294 2005.	Cuba
Myricaceae	Morella	quercifolia	Killick, 1998	LIIK	Morella quercifolia (L.) Killick, Kew Bull. 53: 994 1998.	Cape
Myricaceae	Morella	rotundata	Parra-Os., 2003	LIIK	Morella rotundata (Steyerm. & Maguire) Parra-Os., Brittonia 54: 325 2002 publ. 2003.	Venezuela (Bolivar)
Myricaceae	Morella	salicifolia	Verdc. & Polhill, 1998	LIIK	Morella salicifolia (Hochst. ex A. Rich.) Verdc. & Polhill, Kew Bull. 53: 995 1998.	Sudan, Uganda, Congo, Rwanda, Burundi, Ethiopia, Saudi Arabia, Yemen
Myricaceae	Morella	serrata	Killick, 1998	LIIK	Morella serrata (Lam.) Killick, Kew Bull. 53: 993 1998.	South Africa, SW Tropical Africa, Tanzania
Myricaceae	Morella	singularis	Parra.-O., 2002	LIIK	Morella singularis (Parra-O.) Parra-O., Brittonia 54(4): 325 2002.	Colombia (Putumayo), Ecuador
Myricaceae	Morella	spathulata	Verdc. & Polhill, 1998	LIIK	Morella spathulata (Mirb.) Verdc. & Polhill, Kew Bull. 53(4): 994 1998.	Madagascar (east coast), Tanzania
Myricaceae	Myrica	adenophora	Hance, 1883	LIIK	Myrica adenophora Hance, J. Bot. 21(12): 357 1883	China (Guangdong, Guangxi, Taiwan)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Myricaceae	Myrica	brevifolia	Mayr, 1906	LIIK	Myrica brevifolia E. Mey. ex C. DC., Prodr. 16(2): 150 1864.	South Africa, SW Tropical Africa, Tanzania
Myricaceae	Myrica	californica	Cham. & Schldt., 1831	LIIK	Myrica californica Cham. & Schldt., Linnaea 6: 335 1831.	North Canada, California, Oregon, Washington
Myricaceae	Myrica	caroliniensis	Mill., 1768	LIIK	Myrica caroliniensis Mill., Gard. Dict. ed. 8 3 1768.	USA
Myricaceae	Myrica	cordifolia	L., 1753	LIIK	Myrica cordifolia L., Sp. Pl. 2: 1025 1753.	South Africa
Myricaceae	Myrica	diversifolia	Adamson, 1944	LIIK	Myrica diversifolia Adamson, J. S. African Bot. 10: 128 1944.	South Africa
Myricaceae	Myrica	esculenta	Buch.-Ham, 1825	LIIK	Myrica esculenta Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 56 1825.	Bhutan, Burma, China (Guangdong, Guangxi, Guizhou, Sichuan, Yunnan), India, Thailand, Vietnam
Myricaceae	Myrica	faya	Dryand., 1789	LIIK	Myrica faya Dryand., Hort. Kew. 3: 397 1789.	Ins. Canar. et Azor
Myricaceae	Myrica	gale	L., 1753	LIIK	Myrica gale L., Sp. Pl. 1024 1753.	Canada (Labrador, Newfoundland, Nova Scotia, Ontario), USA (Alaska, Michigan, Minnesota, New York, North Carolina, Oregon, Tennessee, Wisconsin)
Myricaceae	Myrica	hartwegii	S. Watson, 1875	LIIK	Myrica hartwegii S. Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 10: 350 1875.	USA (California, Florida)
Myricaceae	Myrica	heterophylla	Raf., 1838	LIIK	Myrica heterophylla Raf., Alsogr. Amer. 9 1838.	USA (Alabama, Arkansas, Delaware, Columbia, Florida, Georgia, Louisiana, Maryland, Mississippi, New Jersey, North Carolina, South Carolina, Texas, Virginia)
Myricaceae	Myrica	holdrigeana	Lundell, 1942	LIIK	Myrica holdrigeana Lundell, Contr. Univ. Michigan Herb. 7: 5–6 1942.	Puerto Rico
Myricaceae	Myrica	indora	W. Bartram	LIIK	Myrica inodora W. Bartram, Travels Carolina 403–404 1791.	USA (Alabama, Florida, Georgia, Louisiana, Mississippi)
Myricaceae	Myrica	integra	Killick, 1969	LIIK	Myrica integra (A. Chev.) Killick, Bothalia 10: 6 1969.	South Africa
Myricaceae	Myrica	kraussiana	Buchinger ex Meisn., 1845	LIIK	Myrica kraussiana Buchinger ex Meisn., Flora 6: 89 1845.	South Africa
Myricaceae	Myrica	nana	A. Chev., 1901	LIIK	Myrica nana A. Chev., Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 32: 202 1901.	China (Guizhou, Yunnan)
Myricaceae	Myrica	pensylvanica	Mirb., 1804	LIIK	Myrica pensylvanica Mirb., Traite Arbr. Arbust. Nouv. ed. 2: 190 1804.	E. to S. Canada; E & S USA
Myricaceae	Myrica	pringlei	Greenm., 1905	LIIK	Myrica pringlei Greenm., Proc. Amer. Acad. Arts 41(9): 236 1905.	Guatemala (Jalapa), Mexico (Hidalgo, Oaxaca, Puebla)
Myricaceae	Myrica	quercifolia	L., 1753	LIIK	Myrica quercifolia L., Sp. Pl. 2: 1025 1753.	South Africa

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Myricaceae	Myrica	rubra	Siebold & Zucc., 1846	LIIK	Myrica rubra (Lour.) Siebold & Zucc., Abh. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Kl. 4(3): 230 1846.	China (Fujian, Guangdong, Guangxi, Guizhou, Hainan, Hunan, Jiangsu, Jiangxi, Sichuan, Taiwan, Yunnan, Zhejiang)
Nothofagaceae	Nothofagus	aequilateralis	Steenis, 1954	LIIK	Nothofagus aequilateralis (Baum.-Bod.) Steenis, J. Arnold Arbor. 35: 266 (1954).	New Caledonia
Nothofagaceae	Nothofagus	alessandrii	Espinosa, 1928	LIIK	Nothofagus alessandrii Espinosa, Revista Chilena Hist. Nat. 30: 268 (1926).	C. Chile
Nothofagaceae	Nothofagus	alpina	Oerst., 1871	LIIK	Nothofagus alpina (Poepp. & Endl.) Oerst., Bidr. Egefam.: 24 (1871).	C. & SC. Chile to SW. Argentina
Nothofagaceae	Nothofagus	antarctica	Oerst., 1871	LIIK	Nothofagus antarctica (G.Forst.) Oerst., Bidr. Egefam.: 24 (1871).	S. & S. Chile to S. Argentina
Nothofagaceae	Nothofagus	apiculata	Cockayne, 1911	HÜBRIID: N. solandri × N. truncata	Nothofagus × apiculata (Colenso) Cockayne, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 43: 172 (1910 publ. 1911).	N. & C. New Zealand
Nothofagaceae	Nothofagus	balansae	Steenis, 1954	LIIK	Nothofagus balansae (Baill.) Steenis, J. Arnold Arbor. 35: 266 (1954).	New Caledonia
Nothofagaceae	Nothofagus	baumanniae	Steenis, 1954	LIIK	Nothofagus baumanniae (Baum.-Bod.) Steenis, J. Arnold Arbor. 35: 266 (1954).	New Caledonia (Mt. Mou)
Nothofagaceae	Nothofagus	betuloides	Oerst., 1871	LIIK	Nothofagus betuloides (Mirb.) Oerst., Bidr. Egefam.: 24 (1871).	Chile to Argentina
Nothofagaceae	Nothofagus	blairii	Cockayne, 1911	HÜBRIID: N. cliffortioides × N. fusca	Nothofagus × blairii (Kirk) Cockayne, Trans. & Proc. New Zealand Inst. 43: 172 (1910 publ. 1911).	New Zealand
Nothofagaceae	Nothofagus	brassii	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus brassii Steenis, Blumea 7: 146 (1952).	New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	carrii	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus carrii Steenis, Blumea 7: 147 (1952).	New Guinea (incl. d'Entrecasteaux Is.)
Nothofagaceae	Nothofagus	cliffortioides	Oerst., 1873	LIIK	Nothofagus cliffortioides (Hook.f.) Oerst., Skr. Vidensk.-Selsk. Christiana, Math.-Naturvidensk. Kl. 5(9): 355 (1873).	New Zealand
Nothofagaceae	Nothofagus	codonandra	Steenis, 1954	LIIK	Nothofagus codonandra (Baill.) Steenis, J. Arnold Arbor. 35: 266 (1954).	New Caledonia
Nothofagaceae	Nothofagus	crenata	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus crenata Steenis, Blumea 7: 147 (1952).	New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	cunninghamii	Oerst., 1873	LIIK	Nothofagus cunninghamii (Hook.) Oerst., Skr. Vidensk.-Selsk. Christiana, Math.-Naturvidensk. Kl. 5(9): 355 (1873).	S. Victoria, Tasmania
Nothofagaceae	Nothofagus	discoidea	Steenis, 1954	LIIK	Nothofagus discoidea (Baum.-Bod.) Steenis, J. Arnold Arbor. 35: 266 (1954).	New Caledonia

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Nothofagaceae	Nothofagus	dombeyi	Oerst., 1871	LIIK	Nothofagus dombeyi (Mirb.) Oerst., Bidr. Egefam.: 24 (1871).	C. & S. Chile to SW. Argentina
Nothofagaceae	Nothofagus	flaviramea	Steenis, 1955	LIIK	Nothofagus flaviramea Steenis, Nova Guinea, n.s., 6: 281 (1955).	43 NWG
Nothofagaceae	Nothofagus	fusca	Oerst., 1873	LIIK	Nothofagus fusca (Hook.f.) Oerst., Skr. Vidensk.-Selsk. Christiana, Math.-Naturvidensk. Kl. 5(9): 355 (1873).	New Zealand
Nothofagaceae	Nothofagus	glauc	Krasser, 1896	LIIK	Nothofagus glauca (Phil.) Krasser, Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 11: 163 (1896).	C. Chile
Nothofagaceae	Nothofagus	grandis	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus grandis Steenis, Blumea 7: 147 (1952).	New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	gunnii	Oerst., 1873	LIIK	Nothofagus gunnii (Hook.f.) Oerst., Skr. Vidensk.-Selsk. Christiana, Math.-Naturvidensk. Kl. 5(9): 354 (1873).	W. & C. Tasmania
Nothofagaceae	Nothofagus	leoni	Espinosa, 1926	HÜBRIID: N. glauca × N. obliqua	Nothofagus × leoni Espinosa, Revista Chilena Hist. Nat. 30: 268 (1926).	C. Chile
Nothofagaceae	Nothofagus	macrocarpa	F.M.Vázquez, 1999	LIIK	Nothofagus macrocarpa (A.DC.) F.M.Vázquez & R.A.Rodr., Bot. J. Linn. Soc. 129: 81 (1999).	C. Chile
Nothofagaceae	Nothofagus	menziesii	Oerst., 1873	LIIK	Nothofagus menziesii (Hook.f.) Oerst., Skr. Vidensk.-Selsk. Christiana, Math.-Naturvidensk. Kl. 5(9): 355 (1873).	New Zealand
Nothofagaceae	Nothofagus	moorei	Krasser, 1896	LIIK	Nothofagus moorei (F.Muell.) Krasser, Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 11: 161 (1896).	SE. Queensland, NE. New South Wales
Nothofagaceae	Nothofagus	nitida	Krasser, 1896	LIIK	Nothofagus nitida (Phil.) Krasser, Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 11: 163 (1896).	S. Chile
Nothofagaceae	Nothofagus	womersleyi	Steenis, 1972	LIIK	Nothofagus womersleyi Steenis, Fl. Males. 7(2): 294 (1972).	W. New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	nuda	Steenis, 1972	LIIK	Nothofagus nuda Steenis, Fl. Males. 7(2): 285 (1972).	Papua New Guinea (Gulf Prov.)
Nothofagaceae	Nothofagus	obliqua	Oerst., 1871	LIIK	Nothofagus obliqua (Mirb.) Oerst., Bidr. Egefam.: 24 (1871).	C. & SC. Chile to W. Argentina
Nothofagaceae	Nothofagus	perryi	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus perryi Steenis, Blumea 7: 146 (1952).	Papua New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	pseudoresinosa	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus pseudoresinosa Steenis, Blumea 7: 147 (1952).	Papua New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	pullei	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus pullei Steenis, Blumea 7: 146 (1952).	New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	pumilio	Krasser, 1896	LIIK	Nothofagus pumilio (Poepp. & Endl.) Krasser, Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 11: 161 (1896).	C. & S. Chile to S. Argentina
Nothofagaceae	Nothofagus	resinosa	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus resinosa Steenis, Blumea 7: 147 (1952).	New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	rubra	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus rubra Steenis, Blumea 7: 147 (1952).	New Guinea (incl. d'Entrecasteaux Is.)

Sugukond	Perekond	Liigi epiteet	Autor	Määratlus	Nimi	Levik
Nothofagaceae	Nothofagus	rutila	Ravenna, 2000	LIIK	Nothofagus rutila Ravenna, Onira 5: 1 (2000).	C. Chile
Nothofagaceae	Nothofagus	solandri	Oerst., 1873	LIIK	Nothofagus solandri (Hook.f.) Oerst., Skr. Vidensk.-Selsk. Christiana, Math.-Naturvidensk. Kl. 5(9): 355 (1873).	New Zealand
Nothofagaceae	Nothofagus	solfusca	Allan, 1929	HÜBRIID: N.fusca × N.solandri	Nothofagus × solfusca Allan, Genetica 11: 501 (1929).	New Zealand North I.
Nothofagaceae	Nothofagus	starkenborghii	Steenis, 1952	LIIK	Nothofagus starkenborghii Steenis, Blumea 7: 146 (1952).	BIS; W. New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	stylosa	Steenis, 1986	LIIK	Nothofagus stylosa Steenis, Kew Bull. 41: 732 (1986).	W. New Guinea
Nothofagaceae	Nothofagus	truncata	Cockayne, 1926	LIIK	Nothofagus truncata (Colenso) Cockayne, Bull. New Zealand State For. Serv. 4(1): 21 (1926).	New Zealand
Ticodendraceae	Ticodendron	incognitum	Gomez-Laur, 1989	LIIK	Ticodendron incognitum Gómez-Laur. & L.D.Gómez, Ann. Missouri Bot. Gard. 76: 1148 1989.	

Mina, Hanna Hirve,
(sünnikuupäev: 15.09.1989)

1. annan Tartu Ülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose

TAIMESELTS FAGALES SÜSTEMAATIKA JA LEVIK MAAILMAS

mille juhendaja on prof. Urmas Kõljalg

1.1. reprodutseerimiseks säilitamise ja üldsusele kättesaadavaks tegemise eesmärgil, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace-is lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;

1.2. üldsusele kättesaadavaks tegemiseks Tartu Ülikooli veebikeskkonna kaudu, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace'i kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni.

2. olen teadlik, et punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.

3. kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest tulenevaid õigusi.

Tartus, **27.05.2014**