

NAVN PÅ BARPLANTER

Lang liste

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk

Informasjon nr. 9



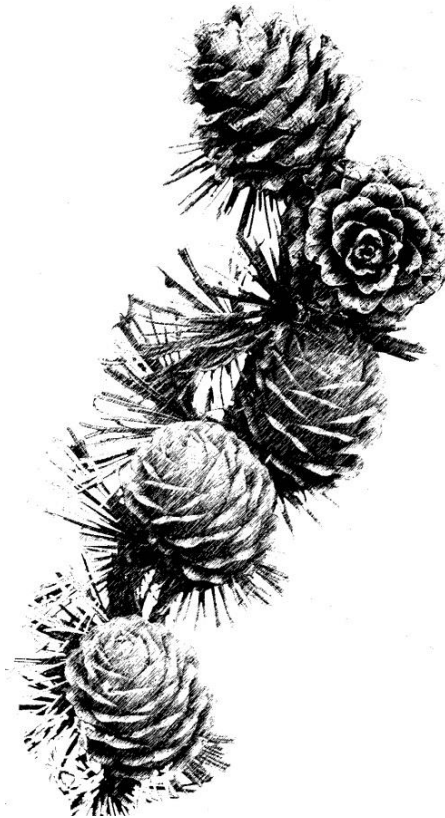
NAVN PÅ BARPLANTER

Lang liste

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk

og

Ole Billing Hansen



Institutt for plantevitenskap

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Ås 2015

Navn på barplanter, Lang liste

Informasjon nr. 9 2015, fra
Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk

Institutt for plantevitenskap (IPV)
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU)

Forsidefoto ved Jeanette Brun, NMBU

ISBN 978-82-575-2148-6

NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK

NAVN PÅ BARPLANTER

Lang liste

FORORD

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk oppfordret Ole Billing Hansen til å utarbeide et forslag til norske navn på barplanter (klasse *Pinopsida* (syn. *Coniferae*)), med utgangspunkt i slekter og arter som har mulighet til å klare seg utendørs i norsk klima. Det er ikke helt enkelt å trekke grensen mellom hva som klarer overvintring og hva som ikke klarer overvintring hos oss. Dessuten blir noen barplanter brukt innendørs, mens andre kan påtreffes i litteraturen og på reiser i utlandet. Forslaget omfatter derfor et større antall arter enn opprinnelig tenkt. Det kan være nyttig å ha norske navn også på planteslag som bare påtreffes en sjelden gang.

Billing Hansens forslag er basert på en gjennomgang av både utenlandsk og norsk faglitteratur. Det gir opplysninger om vitenskaplige navn med synonymer, og dertil engelske og tyske navn og navn som har vært å finne i skandinaviske språk.

Nomenklaturrådet har gjennomgått og bearbeidet forslaget, gjort prioriteringer, og i noen tilfeller funnet fram til andre navn. De vitenskaplige navnene er blitt oppdatert. Forslaget har vært til høring.

Det opprinnelige forslaget var svært omfattende og er nå delt i to, en kortversjon og en langversjon. Kortversjonen omfatter arter som antas å kunne dyrkes ute i Norge, samt slike som brukes i innemiljø her i landet. Likevel er alle slektsnavn tatt med fra det opprinnelige forslaget. Den er tilgjengelig på nett, se <http://www.nmbu.no/ipv>
Her foreligger den lengre artslisten som foreløpig er gjort tilgjengelig ved henvendelse til Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk ved Eva Vike; eva.vike@nmbu.no.

Ås, mai 2015
Institutt for plantevitenskap
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Kari Boger
Eva Vike
Halvard Baugerød
May Sandved

INNHold

	Side
Innledning.....	6
Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk.....	8
Retningslinjer for utarbeidelse og anbefaling av norske navn på hagebruksplanter	8
Oversikt A: Vitenskapelige navn på barplanter med anbefalte norske navn	9
Oversikt B: Vitenskapelige familienavn med tilhørende slekter og anbefalte norske slektsnavn	31
Oversikt C: Vitenskapelige slektsnavn med familietilhørighet og anbefalte norske slektsnavn	33
Oversikt D: Norske slektsnavn med tilhørende vitenskapelige navn	35
Kilder.....	37

NAVN PÅ BARPLANTER

LANG LISTE

INNLEDNING

NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK har som en av sine oppgaver å anbefale norske navn på dyrkede planter. Rådet har valgt å behandle ulike plantegrupper hver for seg. Tidligere er syv ulike plantegrupper behandlet, seks er utgitt som trykksaker. Navn på grønnsaker, 1993, finnes også på internett. Navn på snittblomster, publisert 2012, finnes bare som nettutgave. Navn på barplanter er basert på et forslag fra Ole Billing Hansen. En kortversjon, Nr. 8 Navn på barplanter, omfatter arter som antas å kunne dyrkes ute i Norge eller som brukes i innemiljø her i landet. Den foreligger som nettutgave. I tillegg har vi valgt å gjøre tilgjengelig den fullstendige artslisten fra Ole Billing Hansens opprinnelige forslag, som publikasjon Nr. 9 Navn på barplanter, Lang liste. Denne omfatter en lang rekke arter som ikke er aktuelle for dyrking i norsk klima.

Prinsippet om at norske navn skal gjelde på tvers av fagfeltene, er forsøkt gjennomført slik at en slekt og art skal ha samme navn, enten den brukes som tre, frukt, nøtt, snittmateriale, staude, potteplante, sommerblomst, eller grønnsak.

De vitenskapelige planteneavnene er stadig under justering. Navnene brukt her, og antall arter, er i samsvar med The Plant List (www.theplantlist.org) april 2014, selv om andre kilder er konferert underveis, se litteraturliste. The Plant List er under løpende revisjon, og det sees særlig på antall aksepterte arter. Det angitte antall i oversikten her må derfor ikke tas som noe absolutt, men gir likevel god informasjon om slektenes omfang.

I det følgende er barplanteneavnene presentert i fire oversikter:

Oversikt A viser i første kolonne vitenskapelig navn, slektvis og alfabetisk ordnet, med familietilhørighet og tilhørende, anbefalte norske navn. I noen tilfeller har man funnet grunn for å angi to norske navn som likestilte, og det er vist ved skråstrek.

Oversikt B viser de familiene som er tatt med i dette arbeidet og de tilhørende slektene med vitenskapelige og norske navn.

Oversikt C viser slektene som er med i dette arbeidet, med vitenskapelige navn i første kolonne og tilsvarende norske navn. Familietilhørighet er angitt i en mellomkolonne.

Oversikt D har anbefalte norske slektsnavn som oppslag. De viser til tilsvarende vitenskapelige slektsnavn med tilhørende familienavn.

Med disse oversiktene skulle det være mulig å finne fram til norske navn på slekter og arter av barplanter. Oversikten kan bidra til å hindre at nye, tilfeldige og synonyme norske navn blir dannet og brukt.

Arbeidet har vært sendt til høring hos 11 instanser og personer. Kommentarer er kommet fra:

Oddvar Haveraaen, INA NMBU
Bernt-Håvard Øyen, Norsk institutt for skog og landskap
Jan Wesenberg og Norsk botanisk forening
Per Sunding, NHM, UiO
Liv Borgen, NHM, UiO
Heidi Lie Andersen, Arboretet og Botanisk hage Milde, UiB

Rådet takker for kommentarene, og noen har ført til viktige rettelser og endringer.

Foreliggende publikasjoner fra Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk.

Nr. 1 – 6 er papirutgaver.

- Nr. 1 – Navn på dekorasjonsplanter, 1987, utgått
- Nr. 2 – Navn på sommerblomster, 1989, utgått
- Nr. 3 – Navn på blomstrende potteplanter, 1989, utgått
- Nr. 4 – Navn på frukt, bær og nøtter, 1993
- Nr. 5 – Navn på grønnsaker og krydderplanter, 1993, <http://www.nmbu.no/ipv>
- Nr. 6 – Navn på dekorasjonsplanter og blomstrende potteplanter, 2000
- Nr. 7 – Navn på snittblomster, 2012, <http://www.nmbu.no/ipv>
- Nr. 8 – Navn på barplanter, Kort liste, 2015, <http://www.nmbu.no/ipv>
- Nr. 9 – Navn på barplanter, Lang liste, 2015

NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK
IPV, NMBU, Postboks 5003. N-1432 Ås

Navn - Oppnevning - Mandat

Oppnevning

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk oppnevnes av styret for Institutt for plantevitenskap ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet etter forslag fra fagmiljøene og konstitueres på nytt umiddelbart etter hver kongress i ISHS. Som medlemmer kan oppnevnes ansatte og tidligere ansatte ved NMBU (UMB, NLH), Bioforsk og Mattilsynets Nasjonalt senter for planter og vegetabilsk mat, samt enkeltpersoner med særlig kompetanse og interesse.

Mandat

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk fungerer som et opplysnings- og rådgivningsorgan for nomenklatur innen fagfeltene grøntmiljø, blomster, frukt, bær og grønnsaker. Rådet tar seg spesielt av:

- a) opplysning utad om gyldighet og endringer innen internasjonal plantenomenklatur
- b) rådgivning når nye norske kultivarer/sorter (cultivated varieties/cv) skal gis navn
- c) rådgivning ved internasjonal registrering av sortsnavn/kultivarnavn
- d) prinsipp for danning av norske navn på slekt, art, underart og varietet
- e) utarbeiding og anbefaling av norske plantenavn gjennom særlig oppnevnte navnings-utvalg/arbeidsgrupper/personer
- f) aktiv informasjon

Ås-NLH, 16. 12. 1985
Sist revidert januar 2012

Retningslinjer for utarbeidelse og anbefaling av norske navn på hagebruksplanter

1. Det tas mest mulig hensyn til norske plantenavn brukt i floraverk over ville planter og innarbeidde navn i norsk, dansk, svensk, tysk og engelsk språk
2. Norske navn skal være systematiske så langt råd er. Det vil si at slektsnavn dannes av ett ord som blir stammen i alle artsnavn innen slekten, og artsnavn dannes ved å føye et prefiks (forstavelse) eller et tilleggsord til slektsnavnet. Enkelte godt innarbeidde navn vil danne unntak.
For monotypiske slekter kan slektsnavnet også være navn for arten. Men navnet bør være slik at det senere kan utgjøre stammen i flere artsnavn, ifall slekten senere skulle bli tillagt flere arter.
Slekter som for tiden bare har én dyrkingsaktuell art, kan behandles som ovenfor.
3. Vitenskapelige slektsnavn kan brukes som norsk navn når det er kort eller innarbeidd.
4. Norske navn bør gjelde på tvers av fagfeltene/produksjonsgrenene.

Sept. 1988

Revidert juli 2006

Oversikt A: VITENSKAPELIGE NAVN PÅ BARPLANTER MED ANBEFALTE NORSKE NAVN

De vitenskapelige navnene er ordnet alfabetisk

Slekt / Art	Familie	Norsk navn
<i>Abies</i> Mill. Omkring 58 arter, alltidgrønne trær. Flere kontinent, mest i kjølige, fuktige områder	<i>Pinaceae</i>	edelgranslekta
<i>A. alba</i> Mill.		edelgran / europaedelgran
<i>A. amabilis</i> (Douglas ex Loudon) J.Forbes		purpuredelgran
<i>A. balsamea</i> (L.) Mill.		balsamedelgran
<i>A. beshanzenensis</i> M.H.Wu		beshanzuedelgran
<i>A. × borisii-regis</i> Mattf.		bulgaredelgran
<i>A. bracteata</i> (D.Don) Poit.		santaluciaedelgran
<i>A. cephalonica</i> Loudon		gresk edelgran
<i>A. chensiensis</i> Tiegh.		shaanxiedelgran
<i>A. cilicica</i> (Antoine & Kotschy) Carrière		syriaedelgran
<i>A. concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.		koloradoedelgran
<i>A. delavayi</i> Franch.		delavayedelgran
<i>A. delavayi</i> subsp. <i>fansipanensis</i> (Q.P.Xiang, L.K.Fu & Nan Li) Rushforth		fansipanelgran
<i>A. densa</i> Griff.		sikkimedelgran
<i>A. durangensis</i> Martinez		durangoedelgran
<i>A. fabri</i> (Mast.) Craib		faberedelgran
<i>A. fanjingshanensis</i> W.L.Huang, Y.L.Tu & S.Z.Fang		fanjingshanedelgran
<i>A. fargesii</i> Franch.		fargesedelgran
<i>A. firma</i> Siebold & Zucc.		japanedelgran
<i>A. fordei</i> Rushforth se <i>A. densa</i>		
<i>A. forrestii</i> Coltm.-Rog.		forrestedelgran
<i>A. fraseri</i> (Pursh) Poir.		fraseredelgran
<i>A. grandis</i> (Douglas ex D.Don.) Lindl.		kjempeedelgran
<i>A. guatemalensis</i> Rehder		guatemalaedelgran
<i>A. hickelii</i> Flous & Gausson		hickeledelgran
<i>A. hidalgensis</i> Debreczy, I.Rácz & Guízar		hidalgoedelgran
<i>A. holophylla</i> Maxim.		mandsjuredelgran
<i>A. homolepis</i> Siebold & Zucc.		nikkoedelgran
<i>A. × insignis</i> Carrière ex Bailly		parkedelgran
<i>A. kawakamii</i> (Hayata) Ito		taiwanedelgran
<i>A. koreana</i> E.H.Wilson		koreaedelgran
<i>A. lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.		fjelledelgran
<i>A. lasiocarpa</i> var. <i>arizonica</i> (Merriam) Lemmon		korkedelgran
<i>A. magnifica</i> A.Murray bis		praktedelgran
<i>A. mariesii</i> Mast.		mariesedelgran
<i>A. nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei		siciliaedelgran
<i>A. nephrolepis</i> (Trautv. ex Maxim.) Maxim.		amuredelgran
<i>A. nordmanniana</i> (Steven) Spach		nordmannsedelgran

<i>A. nordmanniana</i> subsp. <i>equi-trojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen		tyrkiaedelgran
<i>A. numidica</i> de Lannoy ex Carrière		algerie-edelgran
<i>A. × olcayana</i> Ata & Merev se <i>A. nordmanniana</i> subsp. <i>equi-trojani</i>		
<i>A. pendula</i> (Aiton) Lindl. & Gordon		henge-edelgran
<i>A. pindrow</i> (Royle ex D.Don) Royle		pindrowedelgran
<i>A. pinsapo</i> Boiss.		spaniaedelgran
<i>A. procera</i> Rehder.		nobeledelgran
<i>A. recurvata</i> Mast.		sigdedelgran
<i>A. religiosa</i> (Kunth) Schltld. & Cham.		helligedelgran
<i>A. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.		sakhalinedelgran
<i>A. sibirica</i> Ledeb.		sibiredelgran
<i>A. × sibiriconephrolepis</i> Taken. & J.J.Chien se <i>A. nephrolepis</i>		
<i>A. spectabilis</i> (D.Don) Mirb.		himalayaedelgran
<i>A. squamata</i> Mast.		skjelledelgran
<i>A. veitchii</i> Lindl.		veitchedelgran
<i>A. vejarii</i> Martinez		vejaredelgran
<i>A. yuanbaoshanensis</i> Y.J.Lu & L.K.Fu		yuanbaoedelgran
<i>A. ziyuanensis</i> L.K.Fu & S.L.Mo		xianedelgran
<i>Acmopyle</i> Pilg. 2 arter, alltidgrønne trær. Ny-Caledonia og Fiji	<i>Podocarpaceae</i>	skaftpodokarpslekta
<i>A. pancheri</i> (Brongn. & Gris) Pilg.		skjellskaftpodokarp
<i>A. sahniana</i> J.Buchholz & N.E.Gray		fijiskraftpodokarp
<i>Actinostrobus</i> Miq. 3 arter, alltidgrønne trær, til 5 m. Vestlige Australia	<i>Cupressaceae</i>	stjernekongleslekta
<i>A. acuminatus</i> Parl.		småstjernekongle
<i>A. arenarius</i> C.A.Gardner		storstjernekongle
<i>A. pyramidalis</i> Miq.		sandstjernekongle
<i>Afrocarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page 5 arter, trær eller busker, alle tropiske eller subtropiske. Krever høy fuktighet. Afrika	<i>Podocarpaceae</i>	afrokarpslekta
<i>A. dawei</i> (Stapf) C.N.Page		uganda-afrokarp
<i>A. falcatus</i> (Thunb.) C.N.Page (<i>A. gausсенii</i> (Woltz) C.N.Page)		sigdafrokarp
<i>A. gausсенii</i> (Woltz) C.N.Page se <i>A. falcatus</i>		
<i>A. gracilior</i> (Pilg.) C.N.Page		fjellafrokarp
<i>A. mannii</i> (Hook.f.) C.N.Page		saotomé-afrokarp
<i>A. usambarensis</i> (Pilg.) C.N.Page		usambara-afrokarp
<i>Agathis</i> Salisb. Omkring 22 arter, alltidgrønne trær. Sumatra, Filippinene, New-Zealand	<i>Araucariaceae</i>	kaurislekta
<i>A. alba</i> (Lam.) Foxw.		hvitkauri
<i>A. atropurpurea</i> Hyland		blåkauri

<i>A. australis</i> (D.Don.) Lindl.		sørkauri
<i>A. borneensis</i> Warb. (<i>A. endertii</i> Meijer Drees)		borneokauri
<i>A. corbassonii</i> de Laub. se <i>A. moorei</i>		
<i>A. dammara</i> (Lamb.) Rich. & A.Rich. (<i>A. philippensis</i> Warb.)		dammarakauri
<i>A. endertii</i> Meijer Drees se <i>A. borneensis</i>		
<i>A. flavescens</i> Ridl.		gulkauri
<i>A. kinabaluensis</i> de Laub.		kinabalukauri
<i>A. labillardierei</i> Warb.		nyguineakauri
<i>A. lanceolata</i> Warb.		nykaledoniakauri
<i>A. lenticula</i> de Laub.		linsekauri
<i>A. macrophylla</i> (Lindl.) Mast.		storbladkauri
<i>A. microstachya</i> J.F.Bailey & C.T.White		svartkauri
<i>A. montana</i> de Laub.		fjellkauri
<i>A. moorei</i> (Lindl.) Mast. (<i>A. corbassonii</i> de Laub.)		grønnkauri
<i>A. orbicula</i> de Laub.		ringkauri
<i>A. ovata</i> (C.Moore ex Vieill.) Warb.		buskkauri
<i>A. philippensis</i> Warb. se <i>A. dammara</i>		
<i>A. robusta</i> (C.Moore ex F.Muell.) F.M.Bailey		storkauri
<i>A. robusta</i> subsp. <i>nesophila</i> Whitmore		skjekauri
<i>A. silbae</i> de Laub.		vanuatukauri
<i>A. spathulata</i> de Laub. se <i>A. robusta</i> subsp. <i>nesophila</i>		
<i>Amentotaxus</i> Pilg. 6 arter, alltidgrønne trær. Deler av Asia, sjeldne og noen i fare for å dø ut	<i>Taxaceae</i>	raklebarlindslekta
<i>A. argotaenia</i> (Hance) Pilg.		kinaraklebarlind
<i>A. assamica</i> D.K.Ferguson		assamraklebarlind
<i>A. formosana</i> H.L.Li		taiwanraklebarlind
<i>A. hatuyenensis</i> T.H.Nguyên		vietnamraklebarlind
<i>A. poilanei</i> (Ferré & Rouane) D.K.Ferguson		mekongraklebarlind
<i>A. yunnanensis</i> H.L.Li		yunnanraklebarlind
<i>Araucaria</i> Juss. 19 arter, alltidgrønne trær. Sør-Amerika og sørvestlige Stillehavsområde	<i>Araucariaceae</i>	kranstreslekta
<i>A. angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze (<i>A. brasiliana</i> A.Rich.)		brasilkranstre
<i>A. araucana</i> (Molina) K.Koch		skjellkranstre / apeskrekk
<i>A. bernieri</i> J.Buchholz		bernierkranstre
<i>A. bidwillii</i> Hook.		bunyakranstre
<i>A. biramulata</i> J.Buchholz		gaffelkranstre
<i>A. brasiliana</i> A.Rich. se <i>A. angustifolia</i>		
<i>A. columnaris</i> (G.Forst.) Hook.		nykaledoniakranstre
<i>A. cunninghamii</i> Mudie		australkranstre
<i>A. heterophylla</i> (Salisb.) Franco		stuekranstre
<i>A. humboldtensis</i> J.Buchholz		humboldtcranstre
<i>A. hunsteinii</i> K.Schum.		nyguineakranstre
<i>A. laubenfelsii</i> Corbasson		laubenfelskranstre

<i>A. luxurians</i> (Brongn. & Gris.) de Laub.		søylekranstre
<i>A. montana</i> Brongn. & Gris.		fjellkranstre
<i>A. muelleri</i> (Carrière) Brongn. & Gris.		lærkranstre
<i>A. nemorosa</i> de Laub.		lundkranstre
<i>A. rulei</i> F.Muell.		kandelaberkranstre
<i>A. schmidii</i> de Laub.		schmidkranstre
<i>A. scopulorum</i> de Laub.		klippekransstre
<i>A. subulata</i> Vieill.		smalkranstre
<i>Athrotaxis</i> D.Don. 3 arter, alltidgrønne trær. Tasmania	<i>Taxodiaceae</i>	tasmantreslekta
<i>A. cupressoides</i> D.Don.		skjelltasmantre
<i>A. × laxifolia</i> Hook.		hybridtasmantre
<i>A. selaginoides</i> D.Don.		fjelltasmantre
<i>Austrocedrus</i> Florin & Boutelje 1 art, alltidgrønt tre. Chile og vestlige Argentina	<i>Cupressaceae</i>	chilesypress-slekta
<i>A. chilensis</i> (D.Don) Pic.Serm. & Bizzarri		chilesypress
<i>Austrotaxus</i> Compton 1 art, alltidgrønt tre. Ny-Caledonia	<i>Taxaceae</i>	aksbarlindslekta
<i>A. spicata</i> Compton		aksbarlind
<i>Callitris</i> Vent. Omkring 16 arter, alltidgrønne trær og busker. Australia, Ny-Caledonia	<i>Cupressaceae</i>	steinkongleslekta
<i>C. baileyi</i> C.T.White		baileysteinkongle
<i>C. canescens</i> (Parl.) S.T.Blake		gråsteinkongle
<i>C. columellaris</i> F.Muell.		kyststeinkongle
<i>C. drummondii</i> (Parl.) Benth. & Hook.f. ex F.Muell.		drummondsteinkongle
<i>C. endlicheri</i> (Parl.) F.M.Bailey		rødsteinkongle
<i>C. macleayana</i> (F.Muell.) F.Muell.		remsesteinkongle
<i>C. monticola</i> J.Garden		busksteinkongle
<i>C. muelleri</i> (Parl.) Benth. & Hook.f. ex F.Muell.		illawarasteinkongle
<i>C. neocaledonica</i> Dümmer		nykaledoniasteinkongle
<i>C. oblonga</i> Rich. & A.Rich.		tasmaniasteinkongle
<i>C. preissii</i> Miq.		rottneststeinkongle
<i>C. rhomboidea</i> R.Br. ex Rich. & A.Rich.		strandsteinkongle
<i>C. roei</i> (Endl.) Benth. & Hook.f. ex F.Muell.		veststeinkongle
<i>C. subumbellata</i> (Parl.) Schltr. se <i>C. sulcata</i>		
<i>C. sulcata</i> (Parl.) Schltr. (<i>C. subumbellata</i> (Parl.) Schltr.)		furesteinkongle
<i>C. verrucosa</i> (A.Cunn. ex Endl.) R.Br. ex Mirb.		vortesteinkongle
<i>Calocedrus</i> Kurz 4 arter, alltidgrønne trær. Vestlige N-Amerika, Øst-Asia	<i>Cupressaceae</i>	dufttreslekta
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin		kaliforniadufttre
<i>C. formosana</i> (Florin) Florin		taiwandufttre

<i>C. macrolepis</i> Kurz		kinadufttre
<i>C. rupestris</i> Aver., T.H.Nguyên & P.K.Lôk		vietnamdufttre
<i>Cathaya</i> Chun & Kuang 1 art, alltidgrønt tre. Sørlege Kina	<i>Pinaceae</i>	katayaslekta
<i>C. argyrophylla</i> Chun & Kuang		kataya
<i>Cedrus</i> Trew. 2-4 arter, alltidgrønne trær. Middelhavsområdet, Nord-Afrika, vestlige Himalaya	<i>Pinaceae</i>	sederslekta
<i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière		atlasseder
<i>C. brevifolia</i> (Hook.f.) Elwes & A.Henry se <i>C. libani</i> var. <i>brevifolia</i>		
<i>C. deodara</i> (Roxb. ex Lamb.) G.Don		himalayaseder
<i>C. libani</i> A.Rich.		libanonseder
<i>C. libani</i> var. <i>brevifolia</i> Hook.f.		kyprosseder
<i>Cephalotaxus</i> Endl. 9 arter, alltidgrønne busker eller små trær. Asia	<i>Cephalotaxaceae</i>	druetaksslekta
<i>C. fortunei</i> Hook.		kinadruetaks
<i>C. griffithii</i> Hook.f. se <i>C. mannii</i>		
<i>C. hainanensis</i> H.L.Li		hainandruetaks
<i>C. harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch		japandruetaks
<i>C. lanceolata</i> K.M.Feng ex C.Y.Cheng, W.C.Cheng & L.K.Fu		yunnandruetaks
<i>C. latifolia</i> W.C.Cheng & L.K.Fu ex L.K.Fu & R.R.Mill		bredbladdruetaks
<i>C. mannii</i> Hook.f. (<i>C. griffithii</i> Hook.f.)		indiadruetaks
<i>C. oliveri</i> Mast.		buskdruetaks
<i>C. sinensis</i> (Rehder & E.H.Wilson) H.L.Li		sørkinadruetaks
<i>Chamaecyparis</i> Spach. 7 arter, alltidgrønne trær. Nord-Amerika, Øst-Asia	<i>Cupressaceae</i>	falsk sypress-slekta
<i>C. formosensis</i> Matsum.		formosasypress
<i>C. funebris</i> (Endl.) Franco se <i>Cupressus funebris</i>		
<i>C. lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.		lawsonsypress
<i>C. nootkatensis</i> (D.Don) Spach se <i>Cupressus</i> <i>nootkatensis</i>		
<i>C. obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.		solsypress
<i>C. pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.		ertesypress
<i>C. thyoides</i> (L.) Britton, Sterns & Poggenb.		atlantersypress
<i>Columbea</i> (A.Rich.) Carrière (<i>Araucarea</i> Juss.) 1 art, nær beslektet med <i>Araucaria</i> . Brasil	<i>Araucariaceae</i>	kolumbeaslekta
<i>C. brasiliensis</i> (A.Rich.) Carrière		kolumbea
<i>Cryptomeria</i> D.Don 1 art, alltidgrønt tre. Japan, Sør-Kina	<i>Taxodiaceae</i>	kryptomeriaslekta
<i>C. japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don		kryptomeria

Cunninghamia R.Br. 2 arter, alltidgrønne trær. Kina, Taiwan	<i>Taxodiaceae</i>	lansetreslekta
<i>C. konishii</i> Hayata		taiwanlansetre
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.		kinalansetre
× <i>Cupressocyparis</i> Dallim. (× <i>Cuprocyparis</i> Farjon) er overført til Cupressus		
× <i>C. leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Dallim. se Cupressus × <i>leylandii</i>		
Cupressus L. 19 arter + 18 usikre, alltidgrønne trær. Sørvestlige USA til Mellom-Amerika, Nord-Afrika, Sentral-Kina	<i>Cupressaceae</i>	sypress-slekta
<i>C. abramsiana</i> C.B.Wolf se <i>C. goveniana</i> var. <i>abramsiana</i>		
<i>C. arizonica</i> Greene		arizonasypress
<i>C. bakeri</i> Jeps.		modocsypress
<i>C. cashmeriana</i> Royle ex Carrière		kashmirsypress
<i>C. chengiana</i> S.Y.Hu		chengsypress
<i>C. duclouxiana</i> Hickel		yunnansypress
<i>C. dupreziana</i> A.Camus		saharasypress
<i>C. funebris</i> Endl. (<i>Chamaecyparis funebris</i> (Endl.) Franco)		tåresypress
<i>C. goveniana</i> Gordon		govensypress
<i>C. goveniana</i> var. <i>abramsiana</i> (C.B.Wolf) Little (<i>C. abramsiana</i> C.B.Wolf)		santacruzsyress
<i>C. guadalupensis</i> S.Watson		guadaloupesypress
<i>C.</i> × <i>leylandii</i> A.B.Jacks. & Dallim. (× <i>Cuprocyparis leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Farjon)		leylandsypress
<i>C. lusitanica</i> Mill.		mexicosypress
<i>C. macnabiana</i> A.Murray bis		macnabsypress
<i>C. macrocarpa</i> Hartw.		montereisypress
<i>C. nootkatensis</i> D.Don (<i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D.Don) Farjon & D.K.Harder, <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.Don) Spach)		nutkasypress
<i>C. pakistanensis</i> Silba se <i>C. torulosa</i>		
<i>C. pygmaea</i> (Lemmon) Sarg.		dvergsypress
<i>C. sargentii</i> Jeps.		sargentsypress
<i>C. sempervirens</i> L.		middelhavssypress
<i>C. silbae</i> B.Huang bis		kinasypress
<i>C. torulosa</i> D.Don (<i>C. pakistanensis</i> Silba)		knortesypress
<i>C. vietnamensis</i> (Farjon & T.H.Nguyễn) Silba (<i>Xanthocyparis vietnamensis</i>)		vietnamsypress
× <i>Cuprocyparis</i> Farjon (× <i>Cupressocyparis</i> Dallim.) overført til Cupressus	<i>Cupressaceae</i>	
× <i>C. leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Farjon se Cupressus × <i>leylandii</i>		

Dacrycarpus (Endl.) de Laub. 9 arter, alltidgrønne busker eller trær. Malaysia, Filipinene, Ny-Caledonia, Fiji, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	vortefrøselekta
<i>D. cinctus</i> (Pilg.) de Laub.		sarawakvortefrø
<i>D. compactus</i> (Wasscher) de Laub.		buskvortefrø
<i>D. cumingii</i> (Parl.) de Laub.		sumatravortefrø
<i>D. dacrydioides</i> (A.Rich.) de Laub.		nyzealandvortefrø
<i>D. expansus</i> de Laub.		kjempevortefrø
<i>D. imbricatus</i> (Blume) de Laub.		skjellvortefrø
<i>D. kinabaluensis</i> (Wasscher) de Laub.		borneovortefrø
<i>D. steupii</i> (Wasscher) de Laub.		nyguineavortefrø
<i>D. vieillardii</i> (Parl.) de Laub.		myrvortefrø
Dacrydium Lamb. Omkring 22 arter, alltidgrønne trær og busker. Subtropisk Asia, Stillehavsøyene, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	kvaetreslekta
<i>D. araucaroides</i> Brongn. & Gris.		kandelaberkvaetre
<i>D. balansae</i> Brongn. & Gris.		balansakvaetre
<i>D. beccari</i> Parl.		indonesiakvaetre
<i>D. comosum</i> Corner		duskkvaetre
<i>D. cornwallianum</i> de Laub.		cornwallkvaetre
<i>D. cupressinum</i> Sol. ex G.Forst.		rimukvaetre
<i>D. elatum</i> (Roxb.) Wall. ex Hook.		thaikvaetre
<i>D. ericoides</i> de Laub.		lyngkvaetre
<i>D. gibbsiae</i> Stapf		malaykvaetre
<i>D. gracile</i> de Laub.		smalkvaetre
<i>D. guillauminii</i> J.Buchholz		sumpkvaetre
<i>D. leptophyllum</i> (Wasscher) de Laub.		skjellkvaetre
<i>D. lycopodioides</i> Brongn. & Gris.		kråkefotkvaetre
<i>D. magnum</i> de Laub.		storkvaetre
<i>D. medium</i> de Laub.		sangukvaetre
<i>D. nausoriense</i> de Laub.		nausorkvaetre
<i>D. nidulum</i> de Laub.		reirkvaetre
<i>D. novoguineense</i> Gibbs		nyguineakvaetre
<i>D. pectinatum</i> de Laub.		kamkvaetre
<i>D. spathoides</i> de Laub.		spatelkvaetre
<i>D. × suprinii</i> Nimsch		hybridkvaetre
<i>D. xanthandrum</i> Pilg.		gullkvaetre
Diselma Hook.f. 1 art, alltidgrønn busk. Vestlige Tasmania	<i>Cupressaceae</i>	diselmaslekta
<i>D. archeri</i> Hook.f.		diselma
Falcatifolium de Laub. 6 arter, alltidgrønne busker eller trær, alle tropiske i høy fuktighet. Malaysia, Filipinene, Stillehavsøyene	<i>Podocarpaceae</i>	sigdbartreslekta
<i>F. angustum</i> de Laub.		smalsigdbartre
<i>F. falciforme</i> (Parl.) de Laub.		malaysigdbartre

<i>F. gruezoii</i> de Laub.		filippinesigdbartre
<i>F. papuanum</i> de Laub.		papuasigdbartre
<i>F. sleumeri</i> de Laub & Silba		indonesiasigdbartre
<i>F. taxoides</i> (Brongn. et Gris.) de Laub.		nykaledoniasigdbartre
<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl. 1 art, alltidgrønt tre eller busk. Sentral Chile og nordre Patagonia	<i>Cupressaceae</i>	fitzroyaslekta / patagoniasypress-slekta
<i>F. cupressoides</i> (Molina) I.M.Johnst.		fitzroya / patagoniasypress
<i>Fokienia</i> A. Henry & H.H.Thomas 1 art, alltidgrønt tre eller busk. Sørlige Kina til nordlige Vietnam	<i>Cupressaceae</i>	fokieniaslekta
<i>F. hodginsii</i> (Dunn) A.Henry & H.H.Thomas		fokienia
<i>Glyptostrobus</i> Endl. 1 art, bladfellende tre. Trolig utdødd som vill, men foreløpig mye plantet. Sørlige og østre Kina til nordlige Vietnam i våte områder	<i>Taxodiaceae</i>	sumptreslekta
<i>G. pensilis</i> (Staunton ex D.Don) K.Koch		sumptre
<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn 3 arter, alltidgrønne trær eller busker. New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	tjæretreslekta
<i>H. bidwillii</i> (Hook.f. ex Kirk.) C.J.Quinn		busktjæretre
<i>H. biformis</i> (Hook.) C.J.Quinn		nyzealandtjæretre
<i>H. kirkii</i> (F.Muell. ex Parl.) C.J.Quinn		stortjæretre
<i>Juniperus</i> L. Ca. 75 arter, alltidgrønne trær eller busker. Mest nordlige halvkule i kjølige områder	<i>Cupressaceae</i>	einerslekta
<i>J. × ambigens</i> (Fassett) R.P.Adams		vranginer
<i>J. angosturana</i> R.P.Adams		buskfrøeiner
<i>J. arizonica</i> (R.P.Adams) R.P.Adams		arizonaeiner
<i>J. ashei</i> J.Buchholz		mexicoeiner
<i>J. barbadensis</i> L.		barbadoeiner
<i>J. bermudiana</i> L.		bermudaeiner
<i>J. blancoi</i> Martínez		blancoeiner
<i>J. brevifolia</i> (Seub.) Antoine		azoreiner
<i>J. californica</i> Carrière		kaliforniaeiner
<i>J. cedrus</i> Webb & Berthel.		kanarieiner
<i>J. chinensis</i> L.		kinaeiner
<i>J. coahuilensis</i> (Martínez) Gausson ex R.P.Adams		coahuilaeiner
<i>J. comitana</i> Martínez		guatemalaeiner
<i>J. communis</i> L.		einer
<i>J. communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. (<i>J. communis</i> ssp. <i>alpina</i> (Sm.) Čelak.)		fjelleiner
<i>J. compacta</i> (Martínez) R.P.Adams		sierraeiner
<i>J. conferta</i> Parl se <i>J. rigida</i> var. <i>conferta</i>		

<i>J. convallium</i> Rehder & E.H.Wilson		tibeteiner
<i>J. coxii</i> A.B.Jacks.		burmaeiner
<i>J. deltoides</i> R.P.Adams		østlig stikkeiner
<i>J. deppeana</i> Steud.		alligatoreiner
<i>J. drupacea</i> Labill.		syriaeiner
<i>J. durangensis</i> Martínez		durangoeiner
<i>J. erectopatens</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams		sungqueiner
<i>J. excelsa</i> Bieb.		gresk einer
<i>J. × fassettii</i> B.Boivin		fassetteiner
<i>J. flaccida</i> Schldl.		tåreeiner
<i>J. foetidissima</i> Willd.		stankeiner
<i>J. formosana</i> Hayata		taiwaneiner
<i>J. gracilior</i> Pilg.		hispaniolaeiner
<i>J. horizontalis</i> Moench		krypeiner
<i>J. indica</i> Bertol. (<i>J. wallichiana</i> Hook.f. & Thomson ex E.Brandis)		svarteiner
<i>J. jaliscana</i> Martínez		jaliscoeiner
<i>J. jarkendensis</i> Kom.		kasakstaneiner
<i>J. komarovii</i> Florin		komaroveiner
<i>J. macrocarpa</i> Sm.		rivieraeiner
<i>J. maritima</i> R.P.Adams		stillehavseiner
<i>J. martinezii</i> Pérez de la Rosa		martinezzeiner
<i>J. × media</i> Melle se <i>J. × pfitzeriana</i>		
<i>J. microsperma</i> (W.C.Cheng & L.K.Fu) R.P.Adams		sichuaneiner
<i>J. monosperma</i> (Engelm.) Sarg.		enfrøeiner
<i>J. monticola</i> Martínez		bergeiner
<i>J. morrisonicola</i> Hayata		morrisoneneiner
<i>J. mucronata</i> R.P.Adams		broddeiner
<i>J. navicularis</i> Gand.		portugaleiner
<i>J. occidentalis</i> Hook.		vesteiner
<i>J. osteosperma</i> (Torr.) Little		utaheiner
<i>J. oxycedrus</i> L.		vestlig stikkeiner
<i>J. × palanciana</i> J.M.Aparicio & Uribe-Ech.		bastardeiner
<i>J. × pfitzeriana</i> (Späth) P.A.Schmidt (<i>J. × media</i> Melle)		mellomeiner
<i>J. phoenicea</i> L.		fønikereiner
<i>J. pinchotii</i> Sudw.		pinchoteiner
<i>J. pingii</i> W.C.Cheng ex Ferré		pingeiner
<i>J. poblana</i> (Martínez) R.P.Adams		poblanaeiner
<i>J. polycarpus</i> K.Koch		persiaeiner
<i>J. procera</i> Hochst. ex Endl.		afrikaeiner
<i>J. procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Miq.		flateiner
<i>J. przewalskii</i> Kom.		gansueiner
<i>J. pseudosabina</i> Fisch. & C.A.Mey.		turkestaneiner
<i>J. recurva</i> Buch.-Ham. ex D.Don		hengeeiner
<i>J. rigida</i> Siebold & Zucc.		tempeleiner
<i>J. rigida</i> var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke (<i>J. conferta</i> Parl.)		strandeiner
<i>J. sabina</i> L.		sabinaeiner

<i>J. saltillensis</i> M.T.Hall		saltilloeiner
<i>J. saltuaria</i> Rehder & E.H.Wilson		svartfrøeiner
<i>J. saxicola</i> Britton & P.Wilson		klippeeiner
<i>J. scopulorum</i> Sarg.		rockymountaineiner
<i>J. semiglobosa</i> Regel		steppeeiner
<i>J. squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don		himalayaeiner
<i>J. standleyi</i> Steyerm.		chiapaseiner
<i>J. taxifolia</i> Hook. & Arn.		sørjapaneiner
<i>J. thurifera</i> L.		spaniaeiner
<i>J. tibetica</i> Kom.		tibeteiner
<i>J. virginiana</i> L.		virginiaeiner
<i>J. wallichiana</i> Hook.f. & Thomson ex E.Brandis se <i>J. indica</i>		
<i>Keteleeria</i> Carrière 3 arter, alltidgrønne trær. Sentral- og Sør-Kina, Taiwan, Laos, Vietnam	<i>Pinaceae</i>	keteleeriaslekta
<i>K. davidiana</i> (C.E.Bertrand) Beissn.		kinaketeleeria
<i>K. evelyniana</i> Mast.		vietnamketeleeria
<i>K. fortunei</i> (A.Murray bis) Carrière		hongkongketeleeria
<i>Lagarostrobos</i> Quinn 1 art, alltidgrønt tre. New-Zealand, Tasmania	<i>Podocarpaceae</i>	tåretreslekta
<i>L. colensoi</i> (Hook.) Quinn se <i>Manoao colensoi</i>		
<i>L. franklinii</i> (Hook.f.) Quinn		tåretre
<i>Larix</i> Mill. 14 arter, bladfellende trær. Nordlige halvkule i kjølige områder	<i>Pinaceae</i>	lerkeslekta
<i>L. czekanowskii</i> Szafer		baikallerk
<i>L. decidua</i> Mill.		europalerk
<i>L. × eurolepis</i> A.Henry se <i>L. × marschlinsii</i>		
<i>L. gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.		mongollerk
<i>L. griffithii</i> Hook.f. (<i>L. griffithiana</i> (Lindl. & Gordon) Carrière)		sikkimlerk
<i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carrière		japanlerk
<i>L. laricina</i> (Du Roi) K.Koch		amerikallerk
<i>L. × lubarskii</i> Sukaczew		olgabuktlerk
<i>L. lyallii</i> Parl.		fjell-lerk
<i>L. × maritima</i> Sukaczew		amurlerk
<i>L. × marschlinsii</i> Coaz (<i>L. × eurolepis</i> A.Henry)		eurojapanlerk
<i>L. mastersiana</i> Rehder & E.H.Wilson		sichuanlerk
<i>L. occidentalis</i> Nutt.		kjempelerk
<i>L. × pendula</i> (Aiton) Salisb.		hengelerk
<i>L. × polonica</i> Racib.		polenlerk
<i>L. potaninii</i> Batalin		kinalerk
<i>L. russica</i> (Endl.) Sab. ex Trautv. se <i>L. sibirica</i>		
<i>L. sibirica</i> Ledeb. (<i>L. russica</i> (Endl.) Sab. ex Trautv.)		sibirlerk

Lepidothamnus Philippi 3 arter, alltidgrønne busker eller trær. Sørlege Chile, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	rimuslekta
<i>L. fonkii</i> Phil.		chilerimu
<i>L. intermedius</i> (Kirk) Quinn		gulrimu
<i>L. laxifolius</i> (Hook.f.) Quinn		fjellrimu
Libocedrus Endl. 5 arter, alltidgrønne trær. Sørvestlige Sør-Amerika, New-Zealand, Ny-Caledonia	<i>Cupressaceae</i>	libocedrusslekta/ skjellsypress-slekta
<i>L. austrocaledonicus</i> Brongn. & Griseb.		libocedrus / skjellsypress
<i>L. bidwillii</i> Hook.f.		bidwill-libocedrus / bidwillskjellsypress
<i>L. chevalieri</i> J.Buchholz		chevalierlibocedrus / chevalierskjellsypress
<i>L. plumosa</i> (D.Don) Druce		fjærlibocedrus / fjærskjellsypress
<i>L. yateensis</i> Guillaumin		yateelibocedrus / yateeskjellsypress
Manoao Molloy 1 art, alltidgrønt saktevoksende tre. Skyggefulle og fuktige områder. New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	manoaoslekta
<i>M. colensoi</i> (Hook.) Molloy (<i>Lagarostrobos colensoi</i> (Hook.) Quinn)		manoao
Margbensonia A.E.Bobrov & Melykian 1 art, alltidgrønt tre. Buthan, Kina, sørøstlige Asia	<i>Podocarpaceae</i>	margbensoniaslekta
<i>M. thevetiifolia</i> (Zipp. ex Blume) A.E.Bobrov & Melykian		margbensonia
Metasequoia Miki ex Hu & W.C.Cheng 2 arter, bladfellende trær. Vestlige Kina	<i>Taxodiaceae</i>	urtidstreslekta
<i>M. disticha</i> (Heer) Miki		japanurtidstre
<i>M. glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng		urtidstre
Microbiota Kom. 1 art, alltidgrønn utbredt busk. Sørøstlige Sibir	<i>Cupressaceae</i>	småbiotasleykta
<i>M. decussata</i> Kom.		småbiota
Microcachrys Hook.f. 1 art, alltidgrønn utbredt busk. Vestlige Tasmania	<i>Podocarpaceae</i>	småpodokarpslekta
<i>M. tetragona</i> (Hook.) Hook.f.		småpodokarp
Microstrobos J.Garden & L.A.S.Johnson overført til Pherosphaera	<i>Podocarpaceae</i>	
Nageia Gaertn. 6-8 arter, alltidgrønne trær. Sørlege Japan, nordøstre India, sørøstre Kina, Malaysia, Filippinene,	<i>Podocarpaceae</i>	nageiaslekta

Molukkene, Ny-Guinea		
<i>N. fleuryi</i> (Hickel) de Laub.		kinanageia
<i>N. formosensis</i> (Dummer) C.N.Page		taiwannageia
<i>N. maxima</i> (de Laub) de Laub.		malaynageia
<i>N. motleyi</i> (Parl.) de Laub.		indonesianageia
<i>N. nagi</i> (Thunb.) Kuntze		japannageia
<i>N. wallichiana</i> (C.Presl.) Kuntze		burmanageia
<i>Neocallitropsis</i> Florin 1 art, alltidgrønt tre, sjelden og truet. Ny-Caledonia	<i>Cupressaceae</i>	kranskongleslekta
<i>N. pancheri</i> (Carrière) de Laub.		kranskongle
<i>Nothotsuga</i> H.H.Hu ex C.N.Page 1 art, alltidgrønt tre. Sørlege Kina	<i>Pinaceae</i>	hemlokkbrorslekta
<i>N. longibracteata</i> (W.C.Cheng) H.H.Hu ex C.N.Page		hemlokkbror
<i>Papuacedrus</i> H.L.Li 1 art, alltidgrønt tre. Ny-Guinea, Molukkene i høy luftfuktighet	<i>Cupressaceae</i>	papatreslekta
<i>P. papuana</i> (F.Muell.) H.L.Li		papatre
<i>Parasitaxus</i> de Laub. 1 art, parasittisk og sukkulentaktig lav plante uten klorofyll. Sjelden og truet. Ny-Caledonia	<i>Podocarpaceae</i>	snyltepodokarslekta
<i>P. ustus</i> (Vieill.) de Laub.		snyltepodokarp
<i>Phyllocladus</i> Rich. ex Mirb. 4–6 arter, alltidgrønne trær og busker. Malaysia, Ny-Guinea, Indonesia, Tasmania, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	flatkvistslekta
<i>P. aspleniifolius</i> (Labill.) Hook.f.		tasmanflatkvist
<i>P. hypophyllus</i> Hook.f.		borneoflatkvist
<i>P. toatoa</i> Molloy		kransflatkvist
<i>P. trichomanoides</i> D.Don		svartflatkvist
<i>Pherosphaera</i> W.Archer bis 2 arter, utbredte busker med høye fuktighetskrav. Sørøst Australia, Tasmania	<i>Podocarpaceae</i>	konglerisslekta
<i>P. fitzgeraldii</i> (F.Muell.) Hook.f. (<i>Microstrobos fitzgeraldii</i> (F.Muell.) J.Garden & L.A.S.Johnson)		hengekongleris
<i>P. hookeriana</i> W.Archer bis (<i>P. niphophila</i> (J.Garden & L.A.S.Johnson) Florin, <i>Microstrobos niphophilus</i> J.Garden & L.A.S.Johnson)		tasmankongleris
<i>P. niphophila</i> (J.Garden & L.A.S.Johnson) Florin se <i>P. hookeriana</i>		
<i>Picea</i> A.Dietr. Omkring 40 arter, vintergrønne trær. Over det meste av nordlige halvkule unntatt Afrika	<i>Pinaceae</i>	granslekta
<i>P. abies</i> (L.) H.Karst.		gran

<i>P. × albertiana</i> S.Br.		albertagran
<i>P. alcoquiana</i> (H.J.Veitch ex Lindl.) Carrière (<i>P. bicolor</i> (Maxim.) Mayr)		alcockgran
<i>P. asperata</i> Mast.		dragegran
<i>P. aurantiaca</i> Mast.		oransjegrans
<i>P. austropanlanica</i> Silba		sichuanggran
<i>P. bicolor</i> (Maxim.) Mayr se <i>P. alcoquiana</i>		
<i>P. brachytyla</i> (Franch.) E.Pritz.		sargentgran
<i>P. breweriana</i> S.Watson		slørggran
<i>P. chihuahuana</i> Martinez		chihuahuagran
<i>P. crassifolia</i> Kom.		mongolgran
<i>P. engelmannii</i> Parry ex Engelm.		engelmannsgran
<i>P. farreri</i> C.N. Page & Rushforth		burmagran
<i>P. × fennica</i> (Regel) Kom.		finnegran / finlandsgran
<i>P. glauca</i> (Moench) Voss		hvitgran
<i>P. glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.		sakhalingran
<i>P. jezoënsis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière		ajangran
<i>P. koraiensis</i> Nakai		koreagran
<i>P. koyamae</i> Shiras.		koyamagran
<i>P. likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.		likianggran
<i>P. likiangensis</i> var. <i>montigena</i> (Mast.) W.C.Cheng (<i>P. montigena</i> Mast.)		kandelabergran
<i>P. × lutzii</i> Little		lutzgran
<i>P. mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb.		svartgran
<i>P. maximowiczii</i> Regel ex Mast.		fujiyamagran
<i>P. meyeri</i> Rehder & E.H.Wilson		meyergran
<i>P. montigena</i> Mast. se <i>P. likiangensis</i> var. <i>montigena</i>		
<i>P. morrisonicola</i> Hayata		taiwangran
<i>P. neoveitchii</i> Mast.		hubeigrans
<i>P. × notha</i> Rehder		arnoldgran
<i>P. obovata</i> Ledeb.		sibirgran
<i>P. omorika</i> (Pančić) Purk.		serbergran
<i>P. orientalis</i> (L.) Peterm.		orientgran
<i>P. polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière se <i>P. torano</i>		
<i>P. pungens</i> Engelm.		blågran
<i>P. purpurea</i> Mast.		purpurgran
<i>P. retroflexa</i> Mast.		knoppgran
<i>P. rubens</i> Sarg.		rubingran
<i>P. schrenkiana</i> Fisch. & C.A.Mey.		kirgisgran
<i>P. shennongjiannensis</i> Silba		changpinggran
<i>P. shirasawae</i> Hayashi		yatsugagran
<i>P. sitchensis</i> (Bong.) Carrière		sitkagran
<i>P. smithiana</i> (Wall.) Boiss.		himalayagran
<i>P. spinulosa</i> (Griff.) A.Henry		sikkimgran
<i>P. torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne (<i>P. polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière)		tigerhalegran
<i>P. wilsonii</i> Mast.		wilsongran

<i>Pilgerodendron</i> Florin 1 art, alltidgrønt tre, (tidligere <i>Libocedrus uvifera</i> (D.Don) Pilg.). Chile, Argentina	<i>Cupressaceae</i>	pilgerodendronslekta
<i>P. uviferum</i> (D.Don) Florin		pilgerodendron
<i>Pinus</i> L. Omkring 130 arter, alltidgrønne trær og busker. Mest nordlige halvkule	<i>Pinaceae</i>	furuslekta
<i>P. albicaulis</i> Engelm.		hvitbarkfuru
<i>P. amamiana</i> Koidz.		amamifuru
<i>P. aristata</i> Engelm.		urfuru
<i>P. arizonica</i> Engelm.		arizonafuru
<i>P. armandii</i> Franch.		armandfuru
<i>P. attenuata</i> Lemmon		vårfuru
<i>P. × attenuradiata</i> Stockw. & Righter		kysthybridfuru
<i>P. ayacahuite</i> Ehrenb. ex Schltl.		mexicofuru
<i>P. balfouriana</i> Balf.		revehalefuru
<i>P. banksiana</i> Lamb.		banksfuru
<i>P. bhutanica</i> Grierson, D.G.Long & C.N.Page		bhutanfuru
<i>P. brutia</i> Ten.		kalabriefuru
<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.		tempelfuru
<i>P. canariensis</i> C.Sm.		kanarifuru
<i>P. caribaea</i> Morelet		karibiafuru
<i>P. cembra</i> L.		sembrafuru
<i>P. cembroides</i> Zucc.		nøttefuru
<i>P. × cerambycifera</i> Businský		anhuifuru
<i>P. clausa</i> (Chapm. ex Engelm.) Vasey ex Sarg.		sandfuru
<i>P. contorta</i> Douglas ex Loudon		vrifuru / contortafuru
<i>P. coulteri</i> D.Don		storkonglefuru
<i>P. cubensis</i> Griseb.		kubafuru
<i>P. culminicola</i> Andresen & Beaman		høyfjellsfuru
<i>P. dahurica</i> (Turcz.) Ledeb.		dahuriafuru
<i>P. dalatensis</i> Ferré		vietnamfuru
<i>P. densata</i> Mast.		tettfuru
<i>P. densiflora</i> Siebold & Zucc.		japanfuru
<i>P. × densithunbergii</i> Uyeki		japanhybridfuru
<i>P. devoniana</i> Lindl.		rufuru
<i>P. douglasiana</i> Martinez		grovnålfuru
<i>P. durangensis</i> Martinez		durangofuru
<i>P. echinata</i> Mill.		kortnålfuru
<i>P. edulis</i> Engelm.		pinyonfuru
<i>P. elliottii</i> Engelm.		elliottfuru
<i>P. engelmannii</i> Carrière		apasjefuru
<i>P. eremitana</i> Businský		eremittfuru
<i>P. excelsa</i> Wall. ex D.Don se <i>P. wallichiana</i>		
<i>P. fenzeliana</i> Hand.-Mazz.		fenzelfuru
<i>P. flexilis</i> E.James		mykfuru
<i>P. gerardiana</i> Wall. ex D.Don		gerardfuru
<i>P. glabra</i> Walter		glattfuru

<i>P. greggii</i> Engelm. ex Parl.		greggfuru
<i>P. hakkodensis</i> Makino		hakkofuru
<i>P. halepensis</i> Mill.		aleppofuru
<i>P. hartwegii</i> Lindl. (<i>P. rudis</i> Endl.)		hartwegfuru
<i>P. heldreichii</i> Christ		panserfuru
<i>P. henryi</i> Mast.		henryfuru
<i>P. herrerae</i> Martinez		herrerofuru
<i>P. × holfordiana</i> A.B.Jacks.		holfordfuru
<i>P. hwangshanensis</i> W.Y.Hsia		huangshanfuru
<i>P. jaliscana</i> Pérez de la Rosa		jaliscofuru
<i>P. jeffreyi</i> A. Murray bis		jeffreyfuru
<i>P. kesiya</i> Royle ex Gordon		thaifuru
<i>P. koraiensis</i> Siebold & Zucc.		koreafuru
<i>P. krempfii</i> Lecomte		mekongfuru
<i>P. lambertiana</i> Douglas		sukkerfuru
<i>P. latteri</i> Mason		tonkinfuru
<i>P. lawsonii</i> Roezl ex Gordon		lawsonfuru
<i>P. leiophylla</i> Schiede ex Schltld. & Cham.		glattnålfuru
<i>P. × litvinovii</i> L.V.Orlova		litvinovfuru
<i>P. longaeva</i> D.K.Bailey		oldingfuru
<i>P. luchuensis</i> Mayr		okinawafuru
<i>P. lumholtzii</i> B.L.Rob. & Fernald		lumholtzfuru
<i>P. luzmariae</i> Pérez de la Rosa		mariafuru
<i>P. massoniana</i> Lamb.		massonfuru
<i>P. maximartinezii</i> Rzed.		stornøttfuru
<i>P. maximinoi</i> H.E.Moore		smalnålfuru
<i>P. merkusii</i> Jungh. & de Vries		merkusfuru
<i>P. monophylla</i> Torr. & Frém.		énnålfuru
<i>P. montezumae</i> Lamb.		montezumafuru
<i>P. monticola</i> Douglas ex D.Don		monticolafuru / sølvfuru
<i>P. morrisonicola</i> Hayata		morrisonfuru
<i>P. mugo</i> Turra		buskfuru
<i>P. mugo</i> var. <i>mughus</i> (Scop.) Zenari se <i>P. mugo</i>		dvergbuskfuru
<i>P. mugo</i> var. <i>pumilio</i> (Haenke) Zenari (<i>P. pumilio</i> Haenke) se <i>P. mugo</i>		krypbuskfuru
<i>P. mugo</i> ssp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin. se <i>P. uncinata</i>		
<i>P. muricata</i> D.Don		biskopfuru
<i>P. × murraybanksiana</i> Righter & Stockw.		stolpefuru
<i>P. × neilreichiana</i> Reichardt		neilreichfuru
<i>P. nelsonii</i> Shaw		nelsonfuru
<i>P. nigra</i> J.F.Arnold		svartfuru
<i>P. nigra</i> ssp. <i>nigra</i> se <i>P. nigra</i>		østerrikesvartfuru
<i>P. occidentalis</i> Sw.		hispaniolafuru
<i>P. oocarpa</i> Schiede		aztekerfuru
<i>P. orthophylla</i> Businský		rettnålfuru
<i>P. pallasiana</i> D.Don		krimfuru
<i>P. palustris</i> Mill.		sumpfuru
<i>P. parviflora</i> Siebold & Zucc.		penselfuru

<i>P. patula</i> Schiede ex Schltdl. & Cham.		patulafuru
<i>P. peuce</i> Griseb.		silkefuru
<i>P. pinaster</i> Aiton		terpentinufuru / strandfuru
<i>P. pinceana</i> Gordon		skredfuru
<i>P. pinea</i> L.		pinjefuru
<i>P. ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson		gulufuru
<i>P. praetermissa</i> Styles & McVaugh		chinofuru
<i>P. pringlei</i> Shaw		pringlefuru
<i>P. pseudostrobus</i> Lindl.		mayafuru
<i>P. pumila</i> (Pall.) Regel		dvergfuru
<i>P. pungens</i> Lamb.		taggfuru
<i>P. quadrifolia</i> Parl. ex Sudw.		firenålfuru
<i>P. radiata</i> D.Don		radiatafuru / montereyfuru
<i>P. remota</i> (Little) D.K.Bailey & Hawksw.		catarinafuru
<i>P. resinosa</i> Aiton		rødfuru
<i>P. × rhaetica</i> Bruegger		bøhmerfuru
<i>P. rigida</i> Mill.		bekfuru
<i>P. roxburghii</i> Sarg.		himalayafuru
<i>P. rudis</i> Endl se <i>P. hartwegii</i>		
<i>P. rzedowskii</i> Madrigal & M.Caball.		skrinnfuru
<i>P. sabiniana</i> Douglas		oksefuru
<i>P. × schwerinii</i> Fitschen		hybridfuru
<i>P. serotina</i> Michx.		damfuru
<i>P. sibirica</i> Du Tour		sibirfuru
<i>P. squamata</i> X.W.Li		skjellfuru
<i>P. strobiformis</i> Engelm.		hvitfuru
<i>P. strobus</i> L.		weymouthfuru
<i>P. stylesii</i> Frankis ex Businský		stylesfuru
<i>P. sylvestris</i> L.		furu
<i>P. tabuliformis</i> Carrière		kinafuru
<i>P. taeda</i> L.		virakfuru
<i>P. taiwanensis</i> Hayata		taiwanfuru
<i>P. tecunumanii</i> F.Schwerdtf. ex Eguluz & J.P.Perry		tecunumanfuru
<i>P. teocote</i> Schied. ex Schltdl. & Cham.		teocotefuru
<i>P. thunbergii</i> Parl.		japansvartfuru
<i>P. torreyana</i> Parry ex Carr.		torreyfuru
<i>P. tropicalis</i> Morelet		tropefuru
<i>P. uncinata</i> Ramond ex DC. (<i>P. mugo</i> ssp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin)		bergfuru
<i>P. virginiana</i> Mill.		virginiafuru
<i>P. wallichiana</i> A.B.Jacks. (<i>P. excelsa</i> Wall. ex D.Don)		tårefuru
<i>P. wangii</i> Hu & W.C.Cheng		wangfuru
<i>P. yunnanensis</i> Franch.		yunnanfuru
<i>Platycladus</i> Spach 1 art, alltidgrønt tre. Kina, Nord-Korea, Iran	<i>Cupressaceae</i>	orienttjaslekta

<i>P. orientalis</i> (L.) Franco (<i>Thuja orientalis</i> L.)		orienttuja
<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers. Minst 108 arter, alltidgrønne trær og busker. Mellom- og Sør-Amerika, Afrika, Asia, Australia, Ny-Guinea	<i>Podocarpaceae</i>	podokarpslekta
<i>P. acuminatus</i> de Laub.		venezuelapodokarp
<i>P. acutifolius</i> Kirk		spisspodokarp
<i>P. affinis</i> Seem.		fijipodokarp
<i>P. alpinus</i> R. Br. ex Hook.f.		tasmanpodokarp
<i>P. angustifolius</i> Griseb.		smalbladpodokarp
<i>P. annamiensis</i> N.E.Gray		annampodokarp
<i>P. aracensis</i> de Laub. & Silba		amazonaspodokarp
<i>P. archiboldii</i> N.E.Gray		archiboldpodokarp
<i>P. aristulatus</i> Parl.		kubapodokarp
<i>P. atjehensis</i> (Wasscher) de Laub.		atjehpodokarp
<i>P. ballivianensis</i> Silba		ballivianpodokarp
<i>P. barrettoi</i> de Laub. & Silba		barrettopodokarp
<i>P. borneensis</i> de Laub.		borneopodokarp
<i>P. bracteatus</i> Blume		regnskogpodokarp
<i>P. brasiliensis</i> de Laub.		brasilpodokarp
<i>P. brassii</i> Pilg.		småbladpodokarp
<i>P. brevifolius</i> (Stapf) Foxw.		bredbladpodokarp
<i>P. buchholzii</i> de Laub.		buchholzpodokarp
<i>P. capuronii</i> de Laub.		capuronpodokarp
<i>P. celatus</i> de Laub.		tropepodokarp
<i>P. chinensis</i> Wall. ex J. Forbes		kinapodokarp
<i>P. chingianus</i> S.Y.Hu		chingipodokarp
<i>P. confertus</i> de Laub.		bruneipodokarp
<i>P. coriaceus</i> Rich. & A.Rich.		yaccapodokarp
<i>P. costalis</i> C.Presl.		kvastpodokarp
<i>P. costaricensis</i> de Laub.		costaricapodokarp
<i>P. crassigemmis</i> de Laub.		knopp-podokarp
<i>P. cunninghamii</i> Colenso		cunninghampodokarp
<i>P. decumbens</i> N.E.Gray		kryppodokarp
<i>P. deflexus</i> Ridl.		malaypodokarp
<i>P. degeneri</i> (N.E.Gray) de Laub.		degenerpodokarp
<i>P. dispermus</i> C.T.White		tvillingpodokarp
<i>P. drouynianus</i> F.Muell.		buskpodokarp
<i>P. elatus</i> R.Br. ex Endl.		rockinghampodokarp
<i>P. elongatus</i> (Aiton) L'Hér. ex Pers.		fynbospodokarp
<i>P. epiphyticus</i> de Laub. & Silba		epifyttpodokarp
<i>P. fasciculus</i> de Laub.		knippepodokarp
<i>P. gibbsii</i> N.E.Gray		gibbspodokarp
<i>P. glaucus</i> Foxw.		kranspodokarp
<i>P. globulus</i> de Laub.		kulepodokarp
<i>P. glomeratus</i> D.Don		perupodokarp
<i>P. gnidioides</i> Carrière		dvergpodokarp
<i>P. grayae</i> de Laub.		graypodokarp

<i>P. guatemalensis</i> Standl.		guatemalapodokarp
<i>P. henkelii</i> Stapf ex Dallim. & B.D. Jacks.		henkelpodokarp
<i>P. hispaniolensis</i> de Laub.		hispaniolapodokarp
<i>P. humbertii</i> de Laub.		humbertpodokarp
<i>P. indonesiensis</i> de Laub. & Silba		indonesiapodokarp
<i>P. insularis</i> de Laub.		atollpodokarp
<i>P. lambertii</i> Klotzsch ex Endl.		lambertpodokarp
<i>P. latifolius</i> (Thunb.) R.Br. ex Mirb.		gulvedpodokarp
<i>P. laubenfelsii</i> Tiong		laubenfelspodokarp
<i>P. lawrencei</i> Hook.f.		fjellpodokarp
<i>P. ledermannii</i> Pilg.		ledermannpodokarp
<i>P. levis</i> de Laub.		glattpodokarp
<i>P. × loderi</i> Cockayne		loderpodokarp
<i>P. longifoliolatus</i> Pilg.		langbladpodokarp
<i>P. lophatus</i> de Laub.		kampodokarp
<i>P. lucienii</i> de Laub.		lucienpodokarp
<i>P. macrocarpus</i> de Laub.		filippinpodokarp
<i>P. macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet		storbladpodokarp
<i>P. madagascariensis</i> Baker		madagaskarpodokarp
<i>P. magnifolius</i> J.Buchholz & N.E.Gray		boliviapodokarp
<i>P. matudae</i> Lundell		aztekpodokarp
<i>P. micropedunculatus</i> de Laub.		krattpodokarp
<i>P. milanjanus</i> Rendle		milanjipodokarp
<i>P. monteverdeensis</i> de Laub.		monteverdepodokarp
<i>P. nakaii</i> Hayata		nakaipodokarp
<i>P. neriifolius</i> D.Don		kjempepodokarp
<i>P. nivalis</i> Hook.		snøpodokarp
<i>P. novae-caledoniae</i> Vieill. ex Brongn. & Gris		nykaledoniapodokarp
<i>P. nubigenus</i> Lindl.		chilepodokarp
<i>P. oleifolius</i> D.Don		olivenbladpodokarp
<i>P. palawanensis</i> de Laub. & Silba		palawanpodokarp
<i>P. pallidus</i> N.E.Gray		tongapodokarp
<i>P. parlatorei</i> Pilg.		parlatorepodokarp
<i>P. pendulifolius</i> J.Buchholz. & N.E.Gray		tårepodokarp
<i>P. perrieri</i> Gaussen & Woltz		perrierpodokarp
<i>P. pilgeri</i> Foxw.		pilgerpodokarp
<i>P. polyspermus</i> de Laub.		frøpodokarp
<i>P. polystachyus</i> R.Br. ex Endl.		strandpodokarp
<i>P. pseudobracteatus</i> de Laub.		papuapodokarp
<i>P. purdieanus</i> Hook.		jamaicapodokarp
<i>P. ramosii</i> R.R.Mill		ramospodokarp
<i>P. ridleyi</i> (Wasscher) N.E.Gray		ridleypodokarp
<i>P. roraimae</i> Pilg.		roraimapodokarp
<i>P. rostratus</i> J.Laurent		nebbpodokarp
<i>P. rubens</i> de Laub.		rustpodokarp
<i>P. rumphii</i> Blume		lærpodokarp
<i>P. rusbyi</i> J.Buchholz & N.E.Gray		rusbypodokarp
<i>P. salicifolius</i> Klotzsch & H.Karst. ex Endl.		pilebladpodokarp
<i>P. salignus</i> D.Don		parkpodokarp

<i>P. salomoniensis</i> Wasscher		salomonpodokarp
<i>P. sellowii</i> Klotzsch ex Endl.		sellowpodokarp
<i>P. smithii</i> de Laub.		smithpodokarp
<i>P. spathoides</i> de Laub.		skjepodokarp
<i>P. spinulosus</i> (Sm.) R.Br. ex Mirb.		tornpodokarp
<i>P. sprucei</i> Parl.		ecuadorpodokarp
<i>P. steyermarkii</i> J.Buchholz & N.E.Gray		steyermarkpodokarp
<i>P. subtropicalis</i> de Laub.		omeipodokarp
<i>P. sylvestris</i> J.Buchholz		skogpodokarp
<i>P. tepuiensis</i> J.Buchholz & N.E.Gray		tepuipodokarp
<i>P. teysmannii</i> Miq.		teysmannpodokarp
<i>P. totara</i> G.Benn. ex D.Don		totarapodokarp
<i>P. transiens</i> (Pilg.) de Laub.		transpodokarp
<i>P. trinitensis</i> J.Buchholz & N.E.Gray		trinidadpodokarp
<i>P. urbanii</i> Pilg.		urbanpodokarp
<i>P. woltzii</i> Gaussen		woltzpodokarp
<i>Prumnopitys</i> Philippi 9 arter, alltidgrønne trær. Sør-Amerika, New-Zealand, østre Australia, Ny-Caledonia	<i>Podocarpaceae</i>	plommepodokarpslekta
<i>P. andina</i> (Poepp. ex Endl.) de Laub.		andesplommepodokarp
<i>P. exigua</i> de Laub.		boliviaplommepodokarp
<i>P. ferruginea</i> (G.Benn. ex D.Don) de Laub.		miroplommepodokarp / miro
<i>P. ferruginoides</i> (Compton) de Laub.		rustplommepodokarp
<i>P. harmsiana</i> (Pilg.) de Laub.		harmsplommepodokarp
<i>P. ladei</i> (F.M.Bailey) de Laub.		australplommepodokarp
<i>P. montana</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) de Laub.		peruplommepodokarp
<i>P. standleyi</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) de Laub.		azteklommepodokarp
<i>P. taxifolia</i> (Sol. ex D.Don) de Laub.		mataiplommepodokarp / matai
<i>Pseudolarix</i> Gordon 1 art, bladfellende tre. Østlige Kina	<i>Pinaceae</i>	gull-lerkslekta
<i>P. amabilis</i> (E.J.Nelson) Rehder.		gull-lerk
<i>Pseudotsuga</i> W.C.Cheng 1 art, alltidgrønn. Sørøstlige Kina	<i>Taxaceae</i>	hvitkongletaksslekta
<i>P. chienii</i> (W.C.Cheng) W.C.Cheng		hvitkongletaks
<i>Pseudotsuga</i> Carrière 4 arter, alltidgrønne trær. Vestlige Nord-Amerika til Mexico, østlige Asia, Japan, Taiwan, sørvest Kina	<i>Pinaceae</i>	douglasslekta
<i>P. japonica</i> (Shiras.) Beissn.		japandouglas
<i>P. macrocarpa</i> (Vasey) Mayr		storkongledouglas
<i>P. menziesii</i> (Mirb.) Franco		douglas
<i>P. menziesii</i> var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco		blådouglas
<i>P. sinensis</i> Dode		kinadouglas

<i>Retrophyllum</i> C.N.Page 5 arter, alltidgrønne busker og trær. Alle tropiske i Oseania og Sør-Amerika	<i>Podocarpaceae</i>	skjevkvistslekta
<i>R. comptonii</i> (J.Buchholz) C.N.Page		norsk navn mangler
<i>R. minus</i> (Carrière) C.N.Page		bekkeskjevkvist
<i>R. piresii</i> (Silba) C.N.Page		brasilskjevkvist
<i>R. rospigliosii</i> (Pilg.) C.N.Page (<i>Torreya bogotensis</i> Linden ex K.Koch)		andesskjevkvist
<i>R. vitiense</i> (Seem.) C.N.Page		fjiskjevkvist
<i>Sabina</i> (Vis.) Antoine 2 – 5 arter, små bladfellende trær eller busker. Vestlige India	<i>Cupressaceae</i>	sabinaslekta
<i>S. bonatiana</i> (Vis.) Antoine		sabina
<i>Saxegothaea</i> Lindl. 1 art, alltidgrønt tre eller busk. Andes og Patagonia	<i>Podocarpaceae</i>	saksegoteaslekta
<i>S. conspicua</i> Lindl.		saksegotea
<i>Sciadopitys</i> Siebold & Zucc. 1 art, alltidgrønt tre. Japan	<i>Taxodiaceae</i> (<i>Sciadopityaceae</i>)	skjermbladtreslekta
<i>S. verticillata</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.		skjermbladtre
<i>Sequoia</i> Endl. 1 art, alltidgrønt tre. Vestlige USA	<i>Taxodiaceae</i>	kystmammuttreslekta
<i>S. sempervirens</i> (D.Don) Endl.		kystmammuttre
<i>Sequoiadendron</i> J.Buchholz 1 art, alltidgrønt tre. Vestlige USA	<i>Taxodiaceae</i>	fjellmammuttreslekta
<i>S. giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz		fjellmammuttre
<i>Sundacarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page 1 art, alltidgrønt tre. Sumatra, Filippinene, østre Australia	<i>Podocarpaceae</i>	sundakarpslekta
<i>S. amarus</i> (Blume) C.N.Page		sundakarp
<i>Taiwania</i> Hayata 1 art, alltidgrønt tre. Taiwan	<i>Taxodiaceae</i>	taiwianaslekta
<i>T. cryptomerioides</i> Hayata		taiwania
<i>Taxodium</i> Rich. 2 arter, bladfellende trær. USA, Mexico	<i>Taxodiaceae</i>	sumpsypress-slekta
<i>T. distichum</i> (L.) Rich.		sumpsypress
<i>T. huegelii</i> C.Lawson		mexicosumpsypress
<i>Taxus</i> L. 9-12 arter, alltidgrønne trær og busker. Nordlige tempererte sone til Mexico, Kina, Sumatra	<i>Taxaceae</i>	barlindslekta
<i>T. baccata</i> L.		barlind

<i>T. brevifolia</i> Nutt.		stillehavsbarlind
<i>T. canadensis</i> Marshall		kanadabarlind
<i>T. cuspidata</i> Siebold & Zucc.		japanbarlind
<i>T. floridana</i> Nutt. ex Chapm.		floridabarlind
<i>T. fuana</i> Nan Li & R.R.Mill.		nepalbarlind
<i>T. globosa</i> Schltld.		mexicobarlind
<i>T. × media</i> Rehder		hybridbarlind
<i>T. sumatrana</i> (Miq.) de Laub.		sumatrabarlind
<i>T. wallichiana</i> Zucc.		himalayabarlind
<i>Tetraclinis</i> Mast. 1 art, alltidgrønt tre. Nordvestre Afrika, Malta og sørøst Spania	<i>Cupressaceae</i>	sandararslekta
<i>T. articulata</i> (Vahl) Mast.		sandarar
<i>Thuja</i> L. Omkring 5 arter, alltidgrønne trær. Nord-Amerika, Asia	<i>Cupressaceae</i>	tujaslekta
<i>T. koraiensis</i> Nakai		koreatuja
<i>T. occidentalis</i> L.		tuja / østamerikansk tuja
<i>T. orientalis</i> L. se <i>Platycladus orientalis</i>		
<i>T. plicata</i> Donn ex D.Don		kjempetuja
<i>T. standishii</i> (Gordon) Carrière		japantuja
<i>T. sutchuenensis</i> Franch.		sichuantuja
<i>Thujopsis</i> Siebold & Zucc. ex Endl. 1 art, alltidgrønt tre. Japan	<i>Cupressaceae</i>	vokstujaslekta
<i>T. dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.		vokstuja
<i>Torreya</i> Arn. 6 arter, alltidgrønne busker og trær. Nord-Amerika, Asia	<i>Taxaceae</i>	nøttetaksslekta
<i>T. bogotensis</i> Linden ex K.Koch se <i>Retrophyllum rospigliosii</i>		
<i>T. californica</i> Torr.		kalifornianøttetaks
<i>T. grandis</i> Fortune ex Lindl.		kinanøttetaks
<i>T. jackii</i> Chun		jacknøttetaks
<i>T. nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.		japannøttetaks
<i>T. parvifolia</i> T.P.Yi, Lin Yang & T.L.Long		stornøttetaks
<i>T. taxifolia</i> Arn.		floridanøttetaks
<i>Tsuga</i> Carrière Omkring 10 arter, alltidgrønne trær. Himalaya, Kina, Japan, Nord-Amerikas øst- og vestkyst	<i>Pinaceae</i>	hemlokkslekta
<i>T. canadensis</i> (L.) Carrière		kanadahemlokk
<i>T. caroliniana</i> Engelm.		karolinahemlokk
<i>T. chinensis</i> (Franch.) Pritz.		kinahemlokk
<i>T. diversifolia</i> (Maxim.) Mast.		nordjapanhemlokk
<i>T. dumosa</i> (D.Don.) Eichler		himalayahemlokk

<i>T. forrestii</i> Downie		forresthemlokk
<i>T. heterophylla</i> (Raf.) Sarg.		vestamerikansk hemlokk
<i>T. × jeffreyi</i> (A.Henry) A.Henry		jeffreyhemlokk
<i>T. mertensiana</i> (Bong.) Carrière		fjellhemlokk
<i>T. sieboldii</i> Carrière		sørjapanhemlokk
Widdringtonia Endl. 4 arter, alltidgrønne trær og busker. Sørlige og sørøstlige Afrika	<i>Cupressaceae</i>	kappsyresslekta/ widdringtoniaslekta
<i>W. nodiflora</i> (L.) E.Powrie		storkappsyress / storwiddringtonia
<i>W. schwarzii</i> (Marloth) Mast.		ildkappsyress / ildwiddringtonia
<i>W. wallichii</i> Endl. ex Carrière		fjellkappsyress / fjellwiddringtonia
<i>W. whytei</i> Rendle		malawikappsyress / malawi-widdringtonia.
Wollemia W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen 1 art, alltidgrønt tre. Australia	<i>Araucariaceae</i>	wollemiaslekta
<i>W. nobilis</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen		wollemia
<i>Xanthocyparis</i> Farjon & T.H.Nguyên overført til Cupressus L.	<i>Cupressaceae</i>	
<i>X. nootkatensis</i> (D.Don) Farjon & D.K.Harder se Cupressus nootkatensis D.Don		
<i>X. vietnamensis</i> Farjon & T.H.Nguyên se Cupressus vietnamensis (Farjon & T.H.Nguyên) Silba		

Oversikt B: VITENSKAPELIGE FAMILIENAVN MED TILHØRENDE SLEKTER OG ANBEFALTE NORSKE SLEKTSNAVN

De vitenskapelige familienavnene er ordnet alfabetisk

Familie	Slekt	Norsk slektsnavn
<i>Araucariaceae</i>	<i>Agathis</i> Salisb.	kaurislekta
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria</i> Juss.	kranstreslekta
<i>Araucariaceae</i>	<i>Columbea</i> (A.Rich.) Carrière	kolumbeaslekta
<i>Araucariaceae</i>	<i>Wollemia</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen	wollemiaslekta
<i>Cephalotaxaceae</i>	<i>Cephalotaxus</i> Endl.	druetaksslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Actinostrobus</i> Miq.	stjernekongleslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Austrocedrus</i> Florin & Boutelje	chilesypress-slekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris</i> Vent.	steinkongleslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Calocedrus</i> Kurz	dufttreslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Chamaecyparis</i> Spach.	falsk sypress-slekta
<i>Cupressaceae</i>	× <i>Cupressocyparis</i> Dallim. se <i>Cupressus</i>	
<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i> L.	sypress-slekta
<i>Cupressaceae</i>	× <i>Cuprocyparis</i> Farjon se <i>Cupressus</i>	
<i>Cupressaceae</i>	<i>Diselma</i> Hook.f.	diselmaslektaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl.	fitzroyaslekta / patagoniasypress-slekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Fokienia</i> A.Henry & H.H.Thomas	fokieniaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i> L.	einerslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus</i> Endl.	libocedrusslekta / skjellsypress-slekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Microbiota</i> Komar.	småbiotaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Neocallitropsis</i> Florin	kranskongleslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Papuacedrus</i> H.L.Li	papatreslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Pilgerodendron</i> Florin	pilgerodendronslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Platycladus</i> Spach.	orienttujaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Sabina</i> (Vis.) Antoine	sabinaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Tetraclinis</i> Mast.	sandararslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i> L.	tujaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Thujopsis</i> Siebold & Zucc. ex Endl.	vokstujaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Widdringtonia</i> Endl.	kappsypress-slekta / widdringtoniaslekta
<i>Cupressaceae</i>	<i>Xanthocyparis</i> Farjon & T.H.Nguyên se <i>Cupressus</i>	
<i>Pinaceae</i>	<i>Abies</i> Mill.	edelgranslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Cathaya</i> Chun & Kuang	katayaslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i> Trew	sederslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Keteleeria</i> Carrière	keteleeriaslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Larix</i> Mill.	lerkeslekta

<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i> A.Dietr.	granslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i> L.	furuslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Pseudolarix</i> Gordon	gull-lerkslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Pseudotsuga</i> Carrière	douglasslekta
<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga</i> (Endl.) Carrière	hemlokkslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Acmopyle</i> Pilg.	skaftpodokarpslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Afrocarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page	afrokarpslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.	vortefrøslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium</i> Lamb.	kvaetreslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Falcatifolium</i> de Laub.	sigdbartreslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn	tjæretreslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Lagarostrobos</i> C.J.Quinn	tåretreslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Lepidothamnus</i> Philippi	rimuslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Manoao</i> Molloy	manoaoslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Margbensonia</i> A.E.Bobrov & Melykian	margbensoniaslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Microcachrys</i> Hook.f.	småpodokarpslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Microstrobos</i> J.Garden & L.A.S.Johnson se <i>Pherosphaera</i>	
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Nageia</i> Gaertn.	nageiaslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus</i> de Laub.	snyltepodokarpslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Pherosphaera</i> W.Archer bis	konglerisslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Phyllocladus</i> Rich. ex Mirb.	flatkvistslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.	podokarpslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Prumnopitys</i> Philippi	plommepodokarpslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum</i> C.N.Page	skjevkvistslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Saxegothaea</i> Lindl.	saksegotaslekta
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Sundacarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page	sundakarpslekta
<i>Taxaceae</i>	<i>Amentotaxus</i> Pilg.	raklebarlindslekta
<i>Taxaceae</i>	<i>Austrotaxus</i> Compt.	aksbarlindslekta
<i>Taxaceae</i>	<i>Pseudotaxus</i> W.C.Cheng	hvitkongletaksslekta
<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus</i> L.	barlindslekta
<i>Taxaceae</i>	<i>Torreya</i> Arn.	nøttetaksslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Athrotaxis</i> D.Don.	tasmantreslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Cryptomeria</i> D.Don	kryptomeriaslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Cunninghamia</i> R.Br.	lansetreslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Glyptostrobus</i> Endl.	sumptreslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu & W.C.Cheng	urtidstreslekta
<i>Taxodiaceae</i> (<i>Sciadopityaceae</i>)	<i>Sciadopitys</i> Sieb. & Zucc.	skjermbladtreslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Sequoia</i> Endl.	kystmammuttreslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Sequoiadendron</i> J.Buchholz	fjellmammuttreslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Taiwania</i> Hayata	taiwaniaslekta
<i>Taxodiaceae</i>	<i>Taxodium</i> Rich.	sumpsypress-slekta

Oversikt C: VITENSKAPELIGE SLEKTSNAVN MED FAMILIETILHØRIGHET OG ANBEFALTE NORSKE SLEKTSNAVN

Vitenskapelige slektsnavn er ordnet alfabetisk.

Slekt	Familie	Norsk navn
<i>Abies</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	edelgranslekta
<i>Acmopyle</i> Pilg.	<i>Podocarpaceae</i>	skaftpodokarslekta
<i>Actinostrobus</i> Miq.	<i>Cupressaceae</i>	stjernekongleslekta
<i>Afrocarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page	<i>Podocarpaceae</i>	afrokarpslekta
<i>Agathis</i> Salisb.	<i>Araucariaceae</i>	kaurislekta
<i>Amentotaxus</i> Pilg.	<i>Taxaceae</i>	raklebarlindslekta
<i>Araucaria</i> Juss.	<i>Araucariaceae</i>	kranstreslekta
<i>Athrotaxis</i> D. Don.	<i>Taxodiaceae</i>	tasmantreslekta
<i>Austrocedrus</i> Florin & Boutelje	<i>Cupressaceae</i>	chilesypress-slekta
<i>Austrotaxus</i> Compt.	<i>Taxaceae</i>	aksbarlindslekta
<i>Callitris</i> Vent.	<i>Cupressaceae</i>	steinkongleslekta
<i>Calocedrus</i> Kurz	<i>Cupressaceae</i>	dufttreslekta
<i>Cathaya</i> Chun & Kuang	<i>Pinaceae</i>	katayaslekta
<i>Cedrus</i> Trew.	<i>Pinaceae</i>	sederslekta
<i>Cephalotaxus</i> Endl.	<i>Cephalotaxaceae</i>	druetaksslekta
<i>Chamaecyparis</i> Spach.	<i>Cupressaceae</i>	falsk sypress-slekta
<i>Columbea</i> (A.Rich.) Carrière	<i>Araucariaceae</i>	kolumbeaslekta
<i>Cryptomeria</i> D. Don	<i>Taxodiaceae</i>	kryptomeriaslekta
<i>Cunninghamia</i> R.Br.	<i>Taxodiaceae</i>	lansetreslekta
× <i>Cupressocyparis</i> Dallim. se <i>Cupressus</i>		
<i>Cupressus</i> L.	<i>Cupressaceae</i>	sypress-slekta
× <i>Cuprocyparis</i> Farjon se <i>Cupressus</i>		
<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.	<i>Podocarpaceae</i>	vortefrøsllekta
<i>Dacrydium</i> Lamb.	<i>Podocarpaceae</i>	kvaetreslekta
<i>Diselma</i> Hook.f.	<i>Cupressaceae</i>	diselmaslekta
<i>Falcatifolium</i> de Laub.	<i>Podocarpaceae</i>	sigdbartreslekta
<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl.	<i>Cupressaceae</i>	fitzroyaslekta / patagoniasypress-slekta
<i>Fokienia</i> A.Henry & H.H.Thomas	<i>Cupressaceae</i>	fokieniaslekta
<i>Glyptostrobus</i> Endl.	<i>Taxodiaceae</i>	sumptreslekta
<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn	<i>Podocarpaceae</i>	tjæretreslekta
<i>Juniperus</i> L.	<i>Cupressaceae</i>	einerslekta
<i>Keteleeria</i> Carrière	<i>Pinaceae</i>	keteleeriaslekta
<i>Lagarostrobos</i> Quinn	<i>Podocarpaceae</i>	tåretreslekta
<i>Larix</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	lerkeslekta
<i>Lepidothamnus</i> Philippi	<i>Podocarpaceae</i>	rimuslekta
<i>Libocedrus</i> Endl.	<i>Cupressaceae</i>	libocedrusslekta / skjellsypress-slekta

<i>Manoao</i> Molloy	<i>Podocarpaceae</i>	manoaoslekta
<i>Margbensonia</i> A.E.Bobrov & Melykian	<i>Podocarpaceae</i>	margbensoniaslekta
<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu & W.C.Cheng	<i>Taxodiaceae</i>	urtidstreslekta
<i>Microbiota</i> Kom.	<i>Cupressaceae</i>	småbiotaslekta
<i>Microcachrys</i> Hook.f.	<i>Podocarpaceae</i>	småpodokarpslekta
<i>Microstrobos</i> J.Garden & L.A.S.Johnson se <i>Pherosphaera</i> W.Archer bis		
<i>Nageia</i> Gaertn.	<i>Podocarpaceae</i>	nageiaslekta
<i>Neocallitropsis</i> Florin	<i>Cupressaceae</i>	kranskongleslekta
<i>Nothotsuga</i> H.H.Hu ex C.N.Page	<i>Pinaceae</i>	hemlokkbrorslekta
<i>Papuacedrus</i> H.L.Li	<i>Cupressaceae</i>	papatreslekta
<i>Parasitaxus</i> de Laub.	<i>Podocarpaceae</i>	snyltepodokarpslekta
<i>Pherosphaera</i> W.Archer bis	<i>Podocarpaceae</i>	konglerisslekta
<i>Phyllocladus</i> Rich. ex Mirb.	<i>Podocarpaceae</i>	flatkvistslekta
<i>Picea</i> A.Dietr.	<i>Pinaceae</i>	granslekta
<i>Pilgerodendron</i> Florin	<i>Cupressaceae</i>	pilgerodendronslekta
<i>Pinus</i> L.	<i>Pinaceae</i>	furuslekta
<i>Platycladus</i> Spach	<i>Cupressaceae</i>	orienttujaslekta
<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.	<i>Podocarpaceae</i>	podokarpslekta
<i>Prumnopitys</i> Philippi	<i>Podocarpaceae</i>	plommepodokarpslekta
<i>Pseudolarix</i> Gordon	<i>Pinaceae</i>	gull-lerkslekta
<i>Pseudotaxus</i> W.C.Cheng	<i>Taxaceae</i>	hvitkongletaksslekta
<i>Pseudotsuga</i> Carrière	<i>Pinaceae</i>	douglasslekta
<i>Retrophyllum</i> C.N.Page	<i>Podocarpaceae</i>	skjevkvistslekta
<i>Sabina</i> (Vis.) Antoine	<i>Cupressaceae</i>	sabinaslekta
<i>Saxegothea</i> Lindl.	<i>Podocarpaceae</i>	saksegoteaslekta
<i>Sciadopitys</i> Siebold & Zucc.	<i>Taxodiaceae</i> (<i>Sciadopityaceae</i>)	skjermbladtreslekta
<i>Sequoia</i> Endl.	<i>Taxodiaceae</i>	kystmammuttreslekta
<i>Sequoiadendron</i> J.Buchholz	<i>Taxodiaceae</i>	fjellmammuttreslekta
<i>Sundacarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page	<i>Podocarpaceae</i>	sundakarpslekta
<i>Taiwania</i> Hayata	<i>Taxodiaceae</i>	taiwaniaslekta
<i>Taxodium</i> Rich.	<i>Taxodiaceae</i>	sumpsypress-slekta
<i>Taxus</i> L.	<i>Taxaceae</i>	barlindslekta
<i>Tetraclinis</i> Mast.	<i>Cupressaceae</i>	sandararslekta
<i>Thuja</i> L.	<i>Cupressaceae</i>	tujaslektaslekta
<i>Thujopsis</i> Siebold & Zucc. ex Endl.	<i>Cupressaceae</i>	vokstujaslekta
<i>Torreya</i> Arn.	<i>Taxaceae</i>	nøttetaksslekta
<i>Tsuga</i> Carrière	<i>Pinaceae</i>	hemlokkslekta
<i>Widdringtonia</i> Endl.	<i>Cupressaceae</i>	kappsypress-slekta / widdringtoniaslekta
<i>Wollemia</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen	<i>Araucariaceae</i>	wollemiaslekta
<i>Xanthocyparis</i> Farjon & T.H.Nguyễn se <i>Cupressus</i>		

Oversikt D: NORSKE SLEKTSNAVN MED TILHØRENDE VITENSKAPELIGE NAVN

Norske slektsnavn er ordnet alfabetisk

Norsk navn	Familie	Slekt
afrokarpslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Afrocarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page
aksbarlindslekta	<i>Taxaceae</i>	<i>Austrotaxus</i> Compt.
barlindslekta	<i>Taxaceae</i>	<i>Taxus</i> L.
chilesypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Austrocedrus</i> Florin & Boutelje
diselmaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Diselma</i> Hook.f.
douglasslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Pseudotsuga</i> Carrière
druetaksslekta	<i>Cephalotaxaceae</i>	<i>Cephalotaxus</i> Endl.
duftreslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Calocedrus</i> Kurz
edelgranslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Abies</i> Mill.
einerslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i> L.
fitzroyaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl.
fjellmammuttreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Sequoiadendron</i> J.Buchholz
flatkvistslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Phyllocladus</i> Rich. ex Mirb.
fokieniaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Fokienia</i> A.Henry & H.H.Thomas
furuslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus</i> L.
granslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Picea</i> A.Dietr.
gull-lerkslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Pseudolarix</i> Gordon
hemlokkslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Tsuga</i> Carrière
hemlokkbrorslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Nothotsuga</i> H.H.Hu ex C.N.Page
hvitkongletaksslekta	<i>Taxaceae</i>	<i>Pseudotaxus</i> W.C.Cheng
kappsypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Widdringtonia</i> Endl.
katayaslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Cathaya</i> Chun & Kuang
kaurislekta	<i>Araucariaceae</i>	<i>Agathis</i> Salisb.
keteleeriaslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Keteleeria</i> Carrière
kolumbeaslekta	<i>Araucariaceae</i>	<i>Columbea</i> (A.Rich.) Carrière
konglerisslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Pherosphaera</i> W.Archer bis
kranskongleslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Neocallitropsis</i> Florin
kranstreslekta	<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria</i> Juss.
kryptomeriaslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Cryptomeria</i> D.Don
kvaetreslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium</i> Lamb.
kystmammuttreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Sequoia</i> Endl.
lansetreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Cunninghamia</i> R.Br.
leddrisslekta	<i>Ephedraceae</i>	<i>Ephedra</i> L.
lerkeslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Larix</i> Mill.
libocedrusslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus</i> Endl.
manoaoslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Manoao</i> Molloy
margbensoniaslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Margbensonia</i> A.E.Bobrov & Melykian
nageiaslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Nageia</i> Gaertn.
nøttetaksslekta	<i>Taxaceae</i>	<i>Torreya</i> Arn.
nutkasypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Xanthocyparis</i> Farjon & T.H.Nguyên, overført til <i>Cupressus</i>
orienttjaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Platycladus</i> Spach

papuatreslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Papuacedrus</i> H.L.Li
patagoniasypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl.
pilgerodendronslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Pilgerodendron</i> Florin
plommepodokarslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Prumnopitys</i> Philippi
podokarslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.
raklebarlindslekta	<i>Taxaceae</i>	<i>Amentotaxus</i> Pilg.
rimuslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Lepidothamnus</i> Philippi
sabinaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Sabina</i> (Vis.) Antoine
saksegoateaslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Saxegothaea</i> Lindl.
sandararslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Tetraclinis</i> Mast.
sederslekta	<i>Pinaceae</i>	<i>Cedrus</i> Trew.
sigdbartreslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Falcatifolium</i> de Laub.
skaftpodokarslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Acmopyle</i> Pilg.
skjellsypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus</i> Endl.
skjermbladtreslekta	<i>Taxodiaceae</i> (<i>Sciadopityaceae</i>)	<i>Sciadopitys</i> Siebold & Zucc.
skjevkvistslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum</i> C.N.Page
småbiotaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Microbiota</i> Komar.
småpodokarslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Microcachrys</i> Hook.f.
snyltepodokarslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus</i> de Laub.
steinkongleslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris</i> Vent.
stjernekongleslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Actinostrobus</i> Miq.
sumpsypress-slekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Taxodium</i> Rich.
sumptreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Glyptostrobus</i> Endl.
sundakarp	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Sundacarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page
sypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Cupressus</i> L.
falsk sypress-slekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Chamaecyparis</i> Spach.
taiwaniaslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Taiwania</i> Hayata
tasmantreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Athrotaxis</i> D.Don.
tjæretreslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn
tujaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Thuja</i> L.
tåretreslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Lagarostrobus</i> Quinn
urtidstreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu & W.C.Cheng
vokstujaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Thujopsis</i> Siebold & Zucc. ex Endl.
vortefrølekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.
widdringtoniaslekta	<i>Cupressaceae</i>	<i>Widdringtonia</i> Endl.
wollemiaslekta	<i>Araucariaceae</i>	<i>Wollemia</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen

Kilder

www.theplantlist.org er nyttet ved avklaring av vitenskapelige navn og autornavn

www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do

The International Plant Names Index er nyttet ved avklaring av vitenskapelige navn og autornavn

Vitenskapelige, engelske og tyske navn

Erhardt, W.; Götz, E.; Bödeker, N.; Seybold, S. 2000. Zander – Handwörterbuch der Pflanzennamen, 17. utg. Ulmer, Stuttgart. 990 s. ISBN 3-8001-3573-6

Farjon, A. 2008. A natural history of conifers. Timber Press. 304 pp. ISBN 978-0-88192-869-3

Hoffmann, M.H.A; van der Laar, H.J.; de Jong, P.C.; Geers, F. (red.) 2000. List of names of woody plants. Boomteeltpraktijkonderzoek, Boskoop, Nederland. 469 s. ISBN 90-802469-0-5

Huxley, A.; Griffiths, M.; Levy, M. (red.) 1992. The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening, Vol. I-IV. Macmillan Press, London. 3240 pp. ISBN 0-333-47494-5

Krüssmann, G. 1983. Handbuch der Nadelgehölze. 2. Aufl. Parey, Berlin og Hamburg. 396 s. ISBN 3-489-62622-2

Liu, T.-S. 1971. A monograph of the genus *Abies*. Dep. of Forestry, College of Agriculture, National Taiwan University, Taipei. 608 s.

Mirov, N.T. 1967. The genus *Pinus*. The Ronald Press Company, New York. 602 s. (Library of Congress Catalog Card Number 67-14783)

Schmidt-Vogt, H. 1977. Die Fichte – Ein Handbuch in zwei Bänden. Band I. Paul Parey, Hamburg & Berlin. 647 s. ISBN 3-490-08216-8

Schopmeyer, C.S. 1974. Seeds of woody plants in the United States. Agric. Handbook No. 450, Forest Service, US Dept. of Agriculture, Washington DC. 883 s. (Library of Congress Catalog Card Number 73-600133)

Vitenskapelige, danske og svenske navn

Aldén, Björn; Engstrand, Lennart; Iwarsson, Mattias; Jonsson, Lars; Nilsson, Örjan; Ryman, Svengunnar 1998. Kulturväxtlexikon. Natur och Kultur og LTs förlag. 467 s. ISBN 91-27-33907-6

Jensen, Hans Arne; Arnklit, Folmer; Jensen, Jørgen 2003. Anbefalede plantenaevne. 2. udg. Plantedirektoratet og Gads Forlag, København. 372 s. ISBN 87-12-04115-7

www.slu.se/sv/centrumbildningar-och.../skud/ Svensk Kulturväxtdatabas

Norske navn

Hansen, Egil 2000. Prydbusker og trær for norske hager. 3. utg. Landbruksforlaget og Det norske hageselskap, Oslo. 340 s.

Hansen, Egil; Hansen, Ole Billing 2007. Trær og busker for norske hager. 4.utg. Tun Forlag AS, Oslo. 352 s.

Hay, Roy; Synge, Patrick M. 1974. Hageselskapets planteleksikon i farger. Det norske hageselskap og Grøndahl & Søn, Oslo. 328 s. (Norsk utgave redigert av Dagfinn Tveito og Gerd Sinding-Larsen, konsulent norske navn: Oddvin Reisæter)

Langeland, Knut 1993. Hagens vakreste busker og trær – vintergrønne. Schibsted, Oslo. 119 s. ISBN 82-516-1505-4

Lid, Johannes; Lid, Dagny Tande 2005. Norsk flora, 7. utg. (red. Reidar Elven). Det norske samlaget, Oslo. 1230 s. ISBN 82-521-6029-8

Lønø, Knut (red.) 2001. Hageselskapets sortliste. 9. utg. 2. oppl. Cappelen og Hageselskapet, Oslo. 304 s. ISBN 82-02-20844-0 (Kapitlet om nåletrær og –busker utarbeidet av Egil Hansen og Knut Lønø)

More, David; White, John 2005. Trær i Norge og Europa. Damm, Oslo. 831 s. ISBN 82-04-08517-6 (Norsk utgave ved Tanaquil Enzensberger)

Nøvik, Peter 1902. Norsk Havebog. Fjerde Del: Blomsterhaven og Park. 2.det Oplag. Grimsgaard & Brettevilles Forlag, Kristiania. 164 s.

Palmstierna, Inger 1999. Trær & busker i hagen. Orion forlag, Oslo. 240 s. ISBN 82-458-0370-7 (Norsk utgave ved Nils Petter Thuesen og Knut Grobstok)

Redalen, Gustav (red.) 2005. Hageselskapets sortliste. Hageselskapet, Oslo. 284 s. ISBN 82-994640-2-1 (Kapitlet om barplanter utarbeidet av Ole Billing Hansen)

Reisæter, Oddvin 1977-1978. Dendrologi – forelesninger i plantekjennskap til kurset HAB 25. Kompendium, Inst. for dendrologi og planteskoledrift, NLH. 223 s.

Sandved, M.; Andersson, John; Batta, József 1998. Vinterdendrologi – trær og busker om vinteren. Landbruksforlaget, Oslo. 168 s. ISBN 82-529-2172-8

Thorsrud, Arne; Reisæter, Oddvin 1948. Norske plantenavn. Meldinger fra Norges landbrukshøgskole 28(1-4). 276 s.

Weydahl, K. 1907/1908. Naaletrærne. I Vort Havebrug 5(9):75-76, 5(10):87-89, 5(11):96-97, 5(12):104-106, 6(7):65-66 og 6(8):76-77.

Wielgolaski, Frans-Emil; Kiær, Eigil 1978. Hagens busker og trær i farger – 1. Det norske hageselskap i samarbeid med H. Aschehoug & Co. (W. Nygaard), Oslo. 199s. ISBN 82-03-09461-9

www.artsdatabanken.no

Upublisert planteliste fra Arboretet på Milde, enkelte navn publisert i utgaver av Årringen