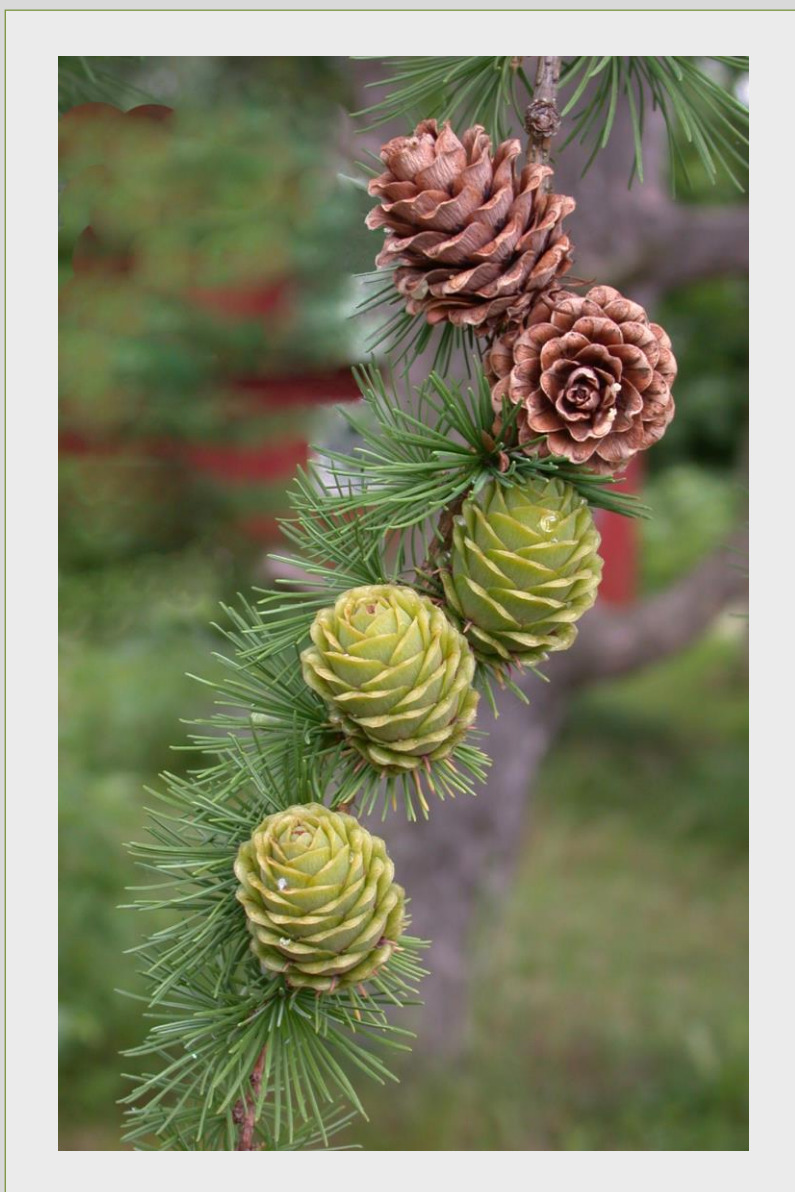


# NAVN PÅ BARPLANTER

Kort liste

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk

Informasjon nr. 8





# NAVN PÅ BARPLANTER

Kort liste

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk

og

Ole Billing Hansen



Institutt for plantevitenskap

Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Ås 2015

Navn på barplanter, Kort liste

Informasjon nr. 8, 2015, fra  
Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk

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

Forsidefoto ved Jeanette Brun, NMBU

ISBN 978-82-575-1222-4

# NORSK PLANTENOMENKLATURRÅD FOR HAGEBRUK

## NAVN PÅ BARPLANTER

Kort 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, slik at denne publikasjonen, 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 lengre artslisten er også gjort tilgjengelig. Den kan foreløpig skaffes ved henvendelse til Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk ved Eva Vike; [eva.vike@nmbu.no](mailto:eva.vike@nmbu.no).

Ås, juni 2015

Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk v/

Kari Boger  
Eva Vike  
Halvard Baugerød  
May Sandved

Institutt for plantevitenskap  
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet



## INNHold

	Side
Innledning.....	6
Norsk plantenomenklaturråd for hagebruk.....	8
Retningslinjer for utarbeidelse og anbefaling av norske navn på hagebruksplanter .....	8
Oversikt I: Vitenskapelige navn på barplanter med anbefalte norske navn .....	9
Oversikt II: Norske navn på barplanter med henvisning til vitenskapelige navn .....	21
Oversikt III: Vitenskapelige familienavn med tilhørende slekter og anbefalte norske slektsnavn .....	30
Oversikt VI: Vitenskapelige slektsnavn med familietilhørighet og anbefalte norske slektsnavn .....	32
Oversikt V: Norske slektsnavn med tilhørende vitenskapelige navn .....	34
Kilder.....	36

# NAVN PÅ BARPLANTER

## KORT 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 nettoutgave. 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 bare som nettoutgave. 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 plantenavnene er stadig under justering. Navnene brukt her, og antall arter, er i samsvar med The Plant List ([www.theplantlist.org](http://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 barplantenavnene presentert i fem oversikter:

**Oversikt I** 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 II** viser i første kolonne anbefalte norske slekts- og artsnavn, alfabetisk ordnet og med henvisning til vitenskapelige navn.

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

**Oversikt IV** 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 V** 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 med mulighet for dyrking i Norge som ute- og inneplanter. 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, Institutt for naturforvaltning, NMBU  
Bernt-Håvard Øyen, Norsk institutt for skog og landskap  
Jan Wesenberg og Norsk botanisk forening  
Per Sunding, Naturhistorisk museun, Universitetet i Oslo  
Liv Borgen, Naturhistorisk museun, Universitetet i Oslo  
Heidi Lie Andersen, Arboretet og Botanisk hage Milde, Universitetet i Bergen

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 I: VITENSKAPELIGE NAVN PÅ BARPLANTER MED ANBEFALTE NORSKE NAVN

De vitenskapelige navnene er ordnet alfabetisk

Slekt / Art	Familie	Norsk navn
<b>Abies</b> 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. × borisii-regis</i> Mattf.		bulgaredelgran
<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. fabri</i> (Mast.) Craib		faberedelgran
<i>A. fargesii</i> Franch.		fargesedelgran
<i>A. firma</i> Siebold & Zucc.		japanedelgran
<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. holophylla</i> Maxim.		mandsjuredelgran
<i>A. homolepis</i> Siebold & Zucc.		nikkoedelgran
<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. numidica</i> de Lannoy ex Carrière		algerie-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) Schldl. & Cham.		helligedelgran
<i>A. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.		sakhalinedelgran
<i>A. sibirica</i> Ledeb.		sibiredelgran
<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

<b><i>Acmopyle</i></b> Pilg. 2 arter, alltidgrønne trær. Ny-Caledonia og Fiji	<i>Podocarpaceae</i>	<b>skaftpodokarpslekta</b>
<b><i>Actinostrobus</i></b> Miq. 3 arter, alltidgrønne små trær. Vestlige Australia	<i>Cupressaceae</i>	<b>stjernekongleslekta</b>
<b><i>Afrocarpus</i></b> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page 5 arter, trær eller busker, alle tropiske eller subtropiske. Krever høy fuktighet. Afrika	<i>Podocarpaceae</i>	<b>afrokarpslekta</b>
<i>A. gracilior</i> (Pilg.) C.N.Page		<b>fjellafrokarp</b>
<b><i>Agathis</i></b> Salisb. Omkring 22 arter, alltidgrønne trær. Sumatra, Filippinene, New-Zealand	<i>Araucariaceae</i>	<b>kaurislekta</b>
<i>A. australis</i> (D.Don.) Lindl.		<b>sørkauri</b>
<i>A. macrophylla</i> (Lindl.) Mast.		<b>storbladkauri</b>
<i>A. moorei</i> (Lindl.) Mast.		<b>grønnkauri</b>
<b><i>Amentotaxus</i></b> Pilg. 6 arter, alltidgrønne trær. Deler av Asia, sjeldne og noen i fare for å dø ut	<i>Taxaceae</i>	<b>raklebarlindslekta</b>
<b><i>Araucaria</i></b> Juss. 19 arter, alltidgrønne trær. Sør-Amerika og sørvestlige Stillehavsområde	<i>Araucariaceae</i>	<b>kranstreslekta</b>
<i>A. angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze ( <i>A. brasiliana</i> A.Rich.)		<b>brasilkranstre</b>
<i>A. araucana</i> (Molina) K.Koch		<b>skjellkranstre / apeskrekk</b>
<i>A. bidwillii</i> Hook.		<b>bunyakranstre</b>
<i>A. brasiliana</i> A.Rich. se <i>A. angustifolia</i>		
<i>A. columnaris</i> (G.Forst.) Hook.		<b>nykaledoniakranstre</b>
<i>A. cunninghamii</i> Mudie		<b>australkranstre</b>
<i>A. heterophylla</i> (Salisb.) Franco		<b>stuekranstre</b>
<i>A. muelleri</i> (Carrière) Brongn. & Gris.		<b>lærkranstre</b>
<i>A. rulei</i> F.Muell.		<b>kandelaberkranstre</b>
<i>A. subulata</i> Vieill.		<b>smalkranstre</b>
<b><i>Athrotaxis</i></b> D.Don. 3 arter, alltidgrønne trær. Tasmania	<i>Taxodiaceae</i>	<b>tasmantreslekta</b>
<b><i>Austrocedrus</i></b> Florin & Boutelje 1 art, alltidgrønt tre. Chile og vestlige Argentina	<i>Cupressaceae</i>	<b>chilesypress-slekta</b>
<b><i>Austrotaxus</i></b> Compton 1 art, alltidgrønt tre. Ny-Caledonia	<i>Taxaceae</i>	<b>aksbarlindslekta</b>
<b><i>Callitris</i></b> Vent. Omkring 16 arter, alltidgrønne trær og busker. Australia, Ny-Caledonia	<i>Cupressaceae</i>	<b>steinkongleslekta</b>
<i>C. rhomboidea</i> R.Br. ex Rich. & A.Rich.		<b>strandsteinkongle</b>

<b>Calocedrus</b> Kurz 2-4 arter, alltidgrønne trær. Vestlige N-Amerika, Øst-Asia	<i>Cupressaceae</i>	<b>dufttreslekta</b>
<i>C. decurrens</i> (Torr.) Florin		<b>kaliforniadufttre</b>
<b>Cathaya</b> Chun & Kuang 1 art, alltidgrønt tre. Sørlege Kina	<i>Pinaceae</i>	<b>katayaslekta</b>
<b>Cedrus</b> Trew. 4 arter, alltidgrønne trær. Middelhavsområdet, Nord-Afrika, vestlige Himalaya	<i>Pinaceae</i>	<b>sederslekta</b>
<i>C. atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière		<b>atlasseder</b>
<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		<b>himalayaseder</b>
<i>C. libani</i> A.Rich.		<b>libanonseder</b>
<i>C. libani</i> var. <i>brevifolia</i> Hook.f.		<b>kyprosseder</b>
<b>Cephalotaxus</b> Endl. 9 arter, alltidgrønne busker eller små trær. Asia	<i>Cephalotaxaceae</i>	<b>druetaksslekta</b>
<i>C. fortunei</i> Hook.		<b>kinadruetaks</b>
<i>C. harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch		<b>japandruetaks</b>
<b>Chamaecyparis</b> Spach. 7 arter, alltidgrønne trær. Nord-Amerika, Øst-Asia	<i>Cupressaceae</i>	<b>falsk syppress-slekta</b>
<i>C. formosensis</i> Matsum.		<b>formosasyppress</b>
<i>C. funebris</i> (Endl.) Franco se <i>Cupressus funebris</i>		
<i>C. lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.		<b>lawsonsypress</b>
<i>C. nootkatensis</i> (D.Don) Spach se <i>Cupressus nootkatensis</i>		
<i>C. obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.		<b>solsypress</b>
<i>C. pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.		<b>ertesypress</b>
<i>C. thyoides</i> (L.) Britton, Sterns & Poggenb.		<b>atlanterisypress</b>
<b>Columbea</b> (A.Rich.) Carrière ( <i>Araucaria</i> Juss.) 1 art, nær beslektet med <i>Araucaria</i> . Brasil	<i>Araucariaceae</i>	<b>kolumbeaslekta</b>
<b>Cryptomeria</b> D.Don 1 art, alltidgrønt tre. Japan, Sør-Kina	<i>Taxodiaceae</i>	<b>kryptomeriaslekta</b>
<i>C. japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don		<b>kryptomeria</b>
<b>Cunninghamia</b> R.Br. 2 arter, alltidgrønne trær. Kina, Taiwan	<i>Taxodiaceae</i>	<b>lansetreslekta</b>
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.		<b>kinalansetre</b>
× <i>Cupressocyparis</i> Dallim. (× <i>Cuprocyparis</i> Farjon) overført til <i>Cupressus</i>		

× <i>C. leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Dallim. se <b><i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i></b>		
<b><i>Cupressus</i> L.</b> 19 arter + 18 usikre, alltidgrønne trær. Sørvestlige USA til Mellom-Amerika, Nord-Afrika, Sentral-Kina	<i>Cupressaceae</i>	<b>sypress-slekta</b>
<i>C. arizonica</i> Greene		<b>arizonasyppress</b>
<i>C. bakeri</i> Jeps.		<b>modocsyppress</b>
<i>C. cashmeriana</i> Royle ex Carrière		<b>kashmirsyppress</b>
<i>C. funebris</i> Endl. ( <i>Chamaecyparis funebris</i> (Endl.) Franco)		<b>tåresyppress</b>
<i>C. goveniana</i> Gordon		<b>govensyppress</b>
<i>C. × leylandii</i> A.B.Jacks. & Dallim. (× <i>Cuprocyparis leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Farjon)		<b>leylandsyppress</b>
<i>C. lusitanica</i> Mill.		<b>mexicosyppress</b>
<i>C. macrocarpa</i> Hartw.		<b>montereysyppress</b>
<i>C. nootkatensis</i> D.Don ( <i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D.Don) Farjon & D.K.Harder, <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.Don) Spach)		<b>nutkasypress</b>
<i>C. sargentii</i> Jeps.		<b>sargentsyppress</b>
<i>C. sempervirens</i> L.		<b>middelhavssyppress</b>
<i>C. torulosa</i> D.Don		<b>knortesyppress</b>
× <i>Cuprocyparis</i> Farjon (× <i>Cupressocyparis</i> Dallim.) overført til <b><i>Cupressus</i></b>	<i>Cupressaceae</i>	
× <i>C. leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Farjon se <b><i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i></b>		
<b><i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.</b> 9 arter, alltidgrønne busker eller trær. Malaysia, Filippinene, Ny-Caledonia, Fiji, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	<b>vortefrøselekta</b>
<i>D. dacrydioides</i> (A.Rich.) de Laub.		<b>nyzealandvortefrø</b>
<i>D. imbricatus</i> (Blume) de Laub.		<b>skjellvortefrø</b>
<b><i>Dacrydium</i> Lamb.</b> Omkring 22 arter, alltidgrønne trær og busker. Subtropisk Asia, Stillehavsoyene, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	<b>kvaetreslekta</b>
<i>D. balansae</i> Brongn. & Gris.		<b>balansakvaetre</b>
<i>D. cupressinum</i> Sol. ex G.Forst.		<b>rimukvaetre</b>
<i>D. elatum</i> (Roxb.) Wall. ex Hook.		<b>thaikvaetre</b>
<i>D. lycopodioides</i> Brongn. & Gris.		<b>kråkefotkvaetre</b>
<b><i>Diselma</i> Hook.f.</b> 1 art, alltidgrønn busk. Vestlige Tasmania	<i>Cupressaceae</i>	<b>diselmaslekta</b>
<b><i>Falcatifolium</i> de Laub.</b> 6 arter, alltidgrønne busker eller trær, alle tropiske i høy fuktighet. Malaysia, Filippinene, Stillehavsoyene	<i>Podocarpaceae</i>	<b>sigdbartreslekta</b>

<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl. 1 art, alltidgrønt tre eller busk. Sentral Chile og nordre Patagonia	<i>Cupressaceae</i>	<b>fitzroyaslekta / patagoniasypress-slekta</b>
<i>F. cupressoides</i> (Molina) I.M.Johnst.		<b>fitzroya / patagoniasypress</b>
<i>Fokienia</i> A. Henry & H.H.Thomas 1 art, alltidgrønt tre eller busk. Sørlige Kina til nordlige Vietnam	<i>Cupressaceae</i>	<b>fokieniaslekta</b>
<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>	<b>sumptreslekta</b>
<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn 3 arter, alltidgrønne trær eller busker. New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	<b>tjæretreslekta</b>
<i>Juniperus</i> L. Ca. 75 arter, alltidgrønne trær eller busker. Mest nordlige halvkule i kjølige områder	<i>Cupressaceae</i>	<b>einerslekta</b>
<i>J. chinensis</i> L.		<b>kinaeiner</b>
<i>J. communis</i> L.		<b>einer</b>
<i>J. communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. ( <i>J. communis</i> ssp. <i>alpina</i> (Sm.) Čelak.)		<b>fjelleiner</b>
<i>J. conferta</i> Parl. se <i>J. rigida</i> var. <i>conferta</i>		
<i>J. deppeana</i> Steud.		<b>alligatoreiner</b>
<i>J. drupacea</i> Labill.		<b>syriaeiner</b>
<i>J. horizontalis</i> Moench		<b>krypeiner</b>
<i>J. indica</i> Bertol. ( <i>J. wallichiana</i> Hook.f. & Thomson ex E.Brandis)		<b>svarteiner</b>
<i>J. × media</i> Melle se <i>J. × pfitzeriana</i>		
<i>J. monosperma</i> (Engelm.) Sarg.		<b>enfrøeiner</b>
<i>J. occidentalis</i> Hook.		<b>vesteiner</b>
<i>J. × pfitzeriana</i> (Späth) P.A.Schmidt ( <i>J. × media</i> Melle)		<b>mellomeiner</b>
<i>J. phoenicea</i> L.		<b>fønikereiner</b>
<i>J. pingii</i> W.C.Cheng ex Ferré		<b>pingeiner</b>
<i>J. procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Miq.		<b>flateiner</b>
<i>J. recurva</i> Buch.-Ham. ex D.Don		<b>hengeeiner</b>
<i>J. rigida</i> Siebold & Zucc.		<b>tempeleiner</b>
<i>J. rigida</i> var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke ( <i>J. conferta</i> Parl.)		<b>strandeiner</b>
<i>J. sabina</i> L.		<b>sabinaeiner</b>
<i>J. scopulorum</i> Sarg.		<b>rockymountaineiner</b>
<i>J. squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don		<b>himalayaeiner</b>
<i>J. virginiana</i> L.		<b>virginiaeiner</b>
<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>	<b>keteleeriaslekta</b>
<i>Lagarostrobos</i> Quinn 1 art, alltidgrønt tre. New-Zealand, Tasmania	<i>Podocarpaceae</i>	<b>tåretreslekta</b>
<i>L. franklinii</i> (Hook.f.) Quinn		<b>tåretre</b>
<i>Larix</i> Mill. 14 arter, bladfellende trær. Nordlige halvkule i kjølige områder	<i>Pinaceae</i>	<b>lerkeslekta</b>
<i>L. decidua</i> Mill.		<b>europalerk</b>
<i>L. × eurolepis</i> A.Henry se <i>L. × marschlinsii</i>		
<i>L. gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.		<b>mongollerk</b>
<i>L. griffithii</i> Hook.f. ( <i>L. griffithiana</i> (Lindl. & Gordon) Carrière)		<b>sikkimlerk</b>
<i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carrière		<b>japanlerk</b>
<i>L. laricina</i> (Du Roi) K.Koch		<b>amerikalerk</b>
<i>L. lyallii</i> Parl.		<b>fjell-lerk</b>
<i>L. × marschlinsii</i> Coaz ( <i>L. × eurolepis</i> A.Henry)		<b>eurojapanlerk</b>
<i>L. occidentalis</i> Nutt.		<b>kjempelerk</b>
<i>L. × pendula</i> (Aiton) Salisb.		<b>hengelerk</b>
<i>L. potaninii</i> Batalin		<b>kinalerk</b>
<i>L. sibirica</i> Ledeb. ( <i>L. russica</i> (Endl.) Sab. ex Trautv.)		<b>sibirlerk</b>
<i>Lepidothamnus</i> Philippi 3 arter, alltidgrønne busker eller trær. Sørlege Chile, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	<b>rimuslekta</b>
<i>Libocedrus</i> Endl. 5 arter, alltidgrønne trær. Sørvestlige Sør-Amerika, New-Zealand, Ny-Caledonia	<i>Cupressaceae</i>	<b>libocedrusslekta / skjellsypress-slekta</b>
<i>Manoao</i> Molloy 1 art, alltidgrønt saktevoksende tre. Skyggefulle og fuktige områder. New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	<b>manoaoslekta</b>
<i>Margbensonia</i> A.E.Bobrov & Melykian 1 art, alltidgrønt tre. Buthan, Kina, sørøstlige Asia	<i>Podocarpaceae</i>	<b>margbensoniaslekta</b>
<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu & W.C.Cheng 2 arter, bladfellende trær. Vestlige Kina	<i>Taxodiaceae</i>	<b>urtidstreslekta</b>
<i>M. glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng		<b>urtidstre</b>
<i>Microbiota</i> Kom. 1 art, alltidgrønn utbredt busk. Sørøstlige Sibir	<i>Cupressaceae</i>	<b>småbiotaslekta</b>
<i>M. decussata</i> Kom.		<b>småbiota</b>



<b><i>Microcachrys</i></b> Hook.f. 1 art, alltidgrønn utbredt busk. Vestlige Tasmania	<i>Podocarpaceae</i>	<b>småpodokarpslekta</b>
<b><i>Microstrobos</i></b> J.Garden & L.A.S.Johnson overført til <b><i>Pherosphaera</i></b> W.Archer bis	<i>Podocarpaceae</i>	
<b><i>Nageia</i></b> Gaertn. 6-8 arter, alltidgrønne trær. Sørlige Japan, nordøstre India, sørøstre Kina, Malaysia, Filippinene, Molukkene, Ny-Guinea	<i>Podocarpaceae</i>	<b>nageiaslekta</b>
<i>N. nagi</i> (Thunb.) Kuntze		<b>japannageia</b>
<b><i>Neocallitropsis</i></b> Florin 1 art, alltidgrønt tre, sjelden og truet. Ny-Caledonia	<i>Cupressaceae</i>	<b>kranskongleslekta</b>
<b><i>Nothotsuga</i></b> H.H.Hu ex C.N.Page 1 art, alltidgrønt tre. Sørlige Kina	<i>Pinaceae</i>	<b>hemlokkbrorslekta</b>
<b><i>Papuacedrus</i></b> H.L.Li 1 art, alltidgrønt tre. Ny-Guinea, Molukkene i høy luftfuktighet	<i>Cupressaceae</i>	<b>papatreslekta</b>
<b><i>Parasitaxus</i></b> de Laub. 1 art, parasittisk og sukkulentaktig lav plante uten klorofyll. Sjelden og truet. Ny-Caledonia	<i>Podocarpaceae</i>	<b>snyltepodokarpslekta</b>
<b><i>Phyllocladus</i></b> Rich. ex Mirb. 4–6 arter, alltidgrønne trær og busker. Malaysia, Ny-Guinea, Indonesia, Tasmania, New-Zealand	<i>Podocarpaceae</i>	<b>flatkvistslekta</b>
<b><i>Pherosphaera</i></b> W.Archer bis 2 arter, utbredte busker med høye fuktighetskrav. Sørøst Australia, Tasmania	<i>Podocarpaceae</i>	<b>konglerisslekta</b>
<b><i>Picea</i></b> A.Dietr. Omkring 40 arter, vintergrønne trær. Over det meste av nordlige halvkule unntatt Afrika	<i>Pinaceae</i>	<b>granslekta</b>
<i>P. abies</i> (L.) H.Karst.		<b>gran</b>
<i>P. alcoquiana</i> (H.J.Veitch ex Lindl.) Carrière ( <i>P. bicolor</i> (Maxim.) Mayr)		<b>alcockgran</b>
<i>P. asperata</i> Mast.		<b>dragegran</b>
<i>P. bicolor</i> (Maxim.) Mayr se <i>P. alcoquiana</i>		
<i>P. brachytyla</i> (Franch.) E.Pritz.		<b>sargentgran</b>
<i>P. breweriana</i> S.Watson		<b>slørgran</b>
<i>P. engelmannii</i> Parry ex Engelm.		<b>engelmannsgran</b>
<i>P. glauca</i> (Moench) Voss		<b>hvitgran</b>
<i>P. glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.		<b>sakhalingran</b>
<i>P. jezoënsis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière		<b>ajangran</b>

<i>P. koyamae</i> Shiras.		<b>koyamagran</b>
<i>P. likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.		<b>likianggran</b>
<i>P. × lutzii</i> Little		<b>lutzgran</b>
<i>P. mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb.		<b>svartgran</b>
<i>P. maximowiczii</i> Regel ex Mast.		<b>fujiyamagran</b>
<i>P. obovata</i> Ledeb.		<b>sibirgran</b>
<i>P. omorika</i> (Pančić) Purk.		<b>serbergran</b>
<i>P. orientalis</i> (L.) Peterm.		<b>orientgran</b>
<i>P. polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière se <i>P. torano</i>		
<i>P. pungens</i> Engelm.		<b>blågran</b>
<i>P. purpurea</i> Mast.		<b>purpurgran</b>
<i>P. rubens</i> Sarg.		<b>rubingran</b>
<i>P. schrenkiana</i> Fisch. & C.A.Mey.		<b>kirgisgran</b>
<i>P. sitchensis</i> (Bong.) Carrière		<b>sitkagran</b>
<i>P. smithiana</i> (Wall.) Boiss.		<b>himalayagran</b>
<i>P. spinulosa</i> (Griff.) A.Henry		<b>sikkimgran</b>
<i>P. torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne ( <i>P. polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière)		<b>tigerhalegran</b>
<i>P. wilsonii</i> Mast.		<b>wilsongran</b>
<b><i>Pilgerodendron</i></b> Florin 1 art, alltidgrønt tre, (tidligere <i>Libocedrus uvifera</i> (D.Don) Pilg.). Chile, Argentina	<i>Cupressaceae</i>	<b>pilgerodendronslekta</b>
<b><i>Pinus</i></b> L. Omkring 130 arter, alltidgrønne trær og busker. Mest nordlige halvkule	<i>Pinaceae</i>	<b>furuslekta</b>
<i>P. albicaulis</i> Engelm.		<b>hvitbarkfuru</b>
<i>P. aristata</i> Engelm.		<b>urfuru</b>
<i>P. armandii</i> Franch.		<b>armandfuru</b>
<i>P. attenuata</i> Lemmon		<b>vårfuru</b>
<i>P. ayacahuite</i> Ehrenb. ex Schltld.		<b>mexicofuru</b>
<i>P. balfouriana</i> Balf.		<b>revhalefuru</b>
<i>P. banksiana</i> Lamb.		<b>banksfuru</b>
<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.		<b>tempelfuru</b>
<i>P. canariensis</i> C.Sm.		<b>kanarifuru</b>
<i>P. cembra</i> L.		<b>sembrafuru</b>
<i>P. cembroides</i> Zucc.		<b>nøttefuru</b>
<i>P. contorta</i> Douglas ex Loudon		<b>vrifuru / contortafuru</b>
<i>P. coulteri</i> D.Don		<b>storkonglefuru</b>
<i>P. densiflora</i> Siebold & Zucc.		<b>japanfuru</b>
<i>P. edulis</i> Engelm.		<b>pinyonfuru</b>
<i>P. excelsa</i> Wall. ex D.Don se <i>P. wallichiana</i>		
<i>P. flexilis</i> E.James		<b>mykfuru</b>
<i>P. halepensis</i> Mill.		<b>aleppofuru</b>
<i>P. heldreichii</i> Christ		<b>panserfuru</b>
<i>P. × holfordiana</i> A.B.Jacks.		<b>holfordfuru</b>
<i>P. jeffreyi</i> A. Murray bis		<b>jeffreyfuru</b>
<i>P. koraiensis</i> Siebold & Zucc.		<b>koreafuru</b>

<i>P. lambertiana</i> Douglas		sukkerfuru
<i>P. longaeva</i> D.K.Bailey		oldingfuru
<i>P. monophylla</i> Torr. & Frém.		énnålfuru
<i>P. monticola</i> Douglas ex D.Don		monticolafuru / sølvfuru
<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. nigra</i> J.F.Arnold		svartfuru
<i>P. nigra</i> J.F.Arnold ssp. <i>nigra</i> se <i>P. nigra</i>		østerrikesvartfuru
<i>P. palustris</i> Mill.		sumpfuru
<i>P. parviflora</i> Siebold & Zucc.		penselfuru
<i>P. peuce</i> Griseb.		silkefuru
<i>P. pinaster</i> Aiton		terpentinfuru / strandfuru
<i>P. pinea</i> L.		pinjefuru
<i>P. ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson		gulufuru
<i>P. pumila</i> (Pall.) Regel		dvergfuru
<i>P. radiata</i> D.Don		radiatafuru / montereyfuru
<i>P. resinosa</i> Aiton		rødfuru
<i>P. rigida</i> Mill.		bekfuru
<i>P. sabiniana</i> Douglas		oksefuru
<i>P. × schwerinii</i> Fitschen		hybridfuru
<i>P. sibirica</i> Du Tour		sibirfuru
<i>P. strobus</i> L.		weymouthfuru
<i>P. sylvestris</i> L.		furu
<i>P. tabuliformis</i> Carrière		kinafuru
<i>P. thunbergii</i> Parl.		japansvartfuru
<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
<b><i>Platycladus</i></b> 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
<b><i>Podocarpus</i></b> 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. alpinus</i> R. Br. ex Hook.f.		tasmanpodokarp
<i>P. chinensis</i> Wall. ex J. Forbes		kinapodokarp
<i>P. coriaceus</i> Rich. & A.Rich.		yaccapodokarp

<i>P. henkelii</i> Stapf ex Dallim. & B.D. Jacks.		henkelpodokarp
<i>P. lawrencei</i> Hook.f.		fjellpodokarp
<i>P. macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet		storbladpodokarp
<i>P. neriifolius</i> D.Don		kjempepodokarp
<i>P. nivalis</i> Hook.		snøpodokarp
<i>P. nubigenus</i> Lindl.		chilepodokarp
<i>P. salicifolius</i> Klotzsch & H.Karst. ex Endl.		pilebladpodokarp
<i>P. salignus</i> D.Don		parkpodokarp
<b><i>Prumnopitys</i></b> Philippi 9 arter, alltidgrønne trær. Sør-Amerika, New-Zealand, østre Australia, Ny-Caledonia	<i>Podocarpaceae</i>	plommepodokarpslekta
<b><i>Pseudolarix</i></b> Gordon 1 art, bladfellende tre. Østlige Kina	<i>Pinaceae</i>	gull-lerkslekta
<i>P. amabilis</i> (E.J.Nelson) Rehder.		gull-lerk
<b><i>Pseudotaxus</i></b> W.C.Cheng 1 art, alltidgrønn. Sørøstlige Kina	<i>Taxaceae</i>	hvitkongletaksslekta
<b><i>Pseudotsuga</i></b> 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
<b><i>Retrophyllum</i></b> C.N.Page 5 arter, alltidgrønne busker og trær. Alle tropiske i Oseania og Sør-Amerika	<i>Podocarpaceae</i>	skjevkvistslekta
<b><i>Sabina</i></b> (Vis.) Antoine 2 – 5 arter, små bladfellende trær eller busker. Vestlige India	<i>Cupressaceae</i>	sabinaslekta
<b><i>Saxegothaea</i></b> Lindl. 1 art, alltidgrønt tre eller busk. Andes og Patagonia	<i>Podocarpaceae</i>	saksegoteaslekta
<b><i>Sciadopitys</i></b> Siebold & Zucc. 1 art, alltidgrønt tre. Japan	<i>Taxodiaceae</i> ( <i>Sciadopityaceae</i> )	skjermbladtreslekta
<i>S. verticillata</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.		skjermbladtre
<b><i>Sequoia</i></b> Endl. 1 art, alltidgrønt tre. Vestlige USA	<i>Taxodiaceae</i>	kystmammuttreslekta
<i>S. sempervirens</i> (D.Don) Endl.		kystmammuttre
<b><i>Sequoiadendron</i></b> J.Buchholz 1 art, alltidgrønt tre. Vestlige USA	<i>Taxodiaceae</i>	fjellmammuttreslekta

<i>S. giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz		<b>fjellmammuttre</b>
<b><i>Sundacarpus</i></b> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page 1 art, alltidgrønt tre. Sumatra, Filippinene, østre Australia	<i>Podocarpaceae</i>	<b>sundakarpslekta</b>
<b><i>Taiwania</i></b> Hayata 1 art, alltidgrønt tre. Taiwan	<i>Taxodiaceae</i>	<b>taiwaniaslekta</b>
<b><i>Taxodium</i></b> Rich. 2 arter, bladfellende trær. USA, Mexico	<i>Taxodiaceae</i>	<b>sumpsypress-slekta</b>
<i>T. distichum</i> (L.) Rich.		<b>sumpsypress</b>
<b><i>Taxus</i></b> L. 9-12 arter, alltidgrønne trær og busker. Nordlige tempererte sone til Mexico, Kina, Sumatra	<i>Taxaceae</i>	<b>barlindslekta</b>
<i>T. baccata</i> L.		<b>barlind</b>
<i>T. brevifolia</i> Nutt.		<b>stillehavsbarlind</b>
<i>T. canadensis</i> Marshall		<b>kanadabarlind</b>
<i>T. cuspidata</i> Siebold & Zucc.		<b>japanbarlind</b>
<i>T. × media</i> Rehder		<b>hybridbarlind</b>
<i>T. wallichiana</i> Zucc.		<b>himalayabarlind</b>
<b><i>Tetraclinis</i></b> Mast. 1 art, alltidgrønt tre. Nordvestre Afrika, Malta og sørøst Spania	<i>Cupressaceae</i>	<b>sandararslekta</b>
<i>T. articulata</i> (Vahl) Mast.		<b>sandarar</b>
<b><i>Thuja</i></b> L. Omkring 5 arter, alltidgrønne trær. Nord-Amerika, Asia	<i>Cupressaceae</i>	<b>tujaslekta</b>
<i>T. koraiensis</i> Nakai		<b>koreatuja</b>
<i>T. occidentalis</i> L.		<b>tuja / østamerikansk tuja</b>
<i>T. orientalis</i> L. se <b><i>Platycladus orientalis</i></b>		
<i>T. plicata</i> Donn ex D.Don		<b>kjempetuja</b>
<i>T. standishii</i> (Gordon) Carrière		<b>japantuja</b>
<b><i>Thujopsis</i></b> Siebold & Zucc. ex Endl. 1 art, alltidgrønt tre. Japan	<i>Cupressaceae</i>	<b>vokstujaslekta</b>
<i>T. dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.		<b>vokstuja</b>
<b><i>Torreya</i></b> Arn. 6 arter, alltidgrønne busker og trær. Nord-Amerika, Asia	<i>Taxaceae</i>	<b>nøttetaksslekta</b>
<i>T. californica</i> Torr.		<b>kalifornianøttetaks</b>
<i>T. grandis</i> Fortune ex Lindl.		<b>kinanøttetaks</b>
<i>T. nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.		<b>japannøttetaks</b>

<b><i>Tsuga</i></b> Carrière Omkring 10 arter, alltidgrønne trær. Himalaya, Kina, Japan, Nord-Amerikas øst- og vestkyst	<i>Pinaceae</i>	<b>hemlokkslekta</b>
<i>T. canadensis</i> (L.) Carrière		<b>kanadahemlokk</b>
<i>T. caroliniana</i> Engelm.		<b>karolinahemlokk</b>
<i>T. chinensis</i> (Franch.) Pritz.		<b>kinahemlokk</b>
<i>T. diversifolia</i> (Maxim.) Mast.		<b>nordjapanhemlokk</b>
<i>T. dumosa</i> (D.Don.) Eichler		<b>himalayahemlokk</b>
<i>T. heterophylla</i> (Raf.) Sarg.		<b>vestamerikansk hemlokk</b>
<i>T. × jeffreyi</i> (A.Henry) A.Henry		<b>jeffreyhemlokk</b>
<i>T. mertensiana</i> (Bong.) Carrière		<b>fjellhemlokk</b>
<i>T. sieboldii</i> Carrière		<b>sørjapanhemlokk</b>
<b><i>Widdringtonia</i></b> Endl. 4 arter, alltidgrønne trær og busker. Sørlige og sørøstlige Afrika	<i>Cupressaceae</i>	<b>kappsyppress-slekta / widdringtoniaslekta</b>
<i>W. nodiflora</i> (L.) E.Powrie		<b>storkappsyppress / storwiddringtonia</b>
<b><i>Wollemia</i></b> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen 1 art, alltidgrønt tre. Australia	<i>Araucariaceae</i>	<b>wollemiaslekta</b>
<i>W. nobilis</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen		<b>wollemia</b>
<i>Xanthocyparis</i> Farjon & T.H.Nguyên overført til <b><i>Cupressus</i></b> L.	<i>Cupressaceae</i>	
<i>X. nootkatensis</i> (D.Don) Farjon & D.K.Harder se <b><i>Cupressus nootkatensis</i></b> D.Don		

## Oversikt II: NORSKE NAVN PÅ BARTRÆR MED HENVISNING TIL VITENSKAPELIGE NAVN

De norske navnene er ordnet alfabetisk

Norsk navn	Vitenskapelig navn
afrokarpslekta	<i>Afrocarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page
ajangran	<i>Picea jezoënsis</i> (Siebold et Zucc.) Carrière
aksbarlindslekta	<i>Austrotaxus</i> Compton
alcockgran	<i>Picea alcoquiana</i> (H.J.Veitch ex Lindl.) Carrière ( <i>P. bicolor</i> (Maxim.) Mayr)
aleppofuru	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
algerie-edelgran	<i>Abies numidica</i> de Lannoy ex Carrière
alligatoreiner	<i>Juniperus deppeana</i> Steud.
amerikalerk	<i>Larix laricina</i> (Du Roi) K.Koch
amuredelgran	<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv. ex Maxim.) Maxim.
apeskrek / skjellkranstre	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K.Koch
arizonasypress	<i>Cupressus arizonica</i> Greene
armandfuru	<i>Pinus armandii</i> Franch.
atlantersypress	<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton, Sterns & Poggenb.
atlasseder	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière
australkranstre	<i>Araucaria cunninghamii</i> Mudie
balansakvaetre	<i>Dacrydium balansae</i> Brongn. & Gris.
balsamedelgran	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.
banksfuru	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.
barlind	<i>Taxus baccata</i> L.
barlindslekta	<i>Taxus</i> L.
bekfuru	<i>Pinus rigida</i> Mill.
bergfuru	<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC. ( <i>P. mugo</i> ssp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin.)
biskopfuru	<i>Pinus muricata</i> D.Don
blådouglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco
blågran	<i>Picea pungens</i> Engelm.
brasilkranstre	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze ( <i>A. brasiliana</i> A.Rich.)
bulgaredelgran	<i>Abies × borisii-regis</i> Mattf.
bunyakranstre	<i>Araucaria bidwillii</i> Hook.
buskfuru	<i>Pinus mugo</i> Turra
chilepodokarp	<i>Podocarpus nubigenus</i> Lindl.
chilesypress-slekta	<i>Austrocedrus</i> Florin & Boutelje
contortafuru / vrifuru	<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon
delavayedelgran	<i>Abies delavayi</i> Franch.
diselmaslekta	<i>Diselma</i> Hook.f.

douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco
douglasslekta	<i>Pseudotsuga</i> Carrière
dragegran	<i>Picea asperata</i> Mast.
druetaksslekta	<i>Cephalotaxus</i> Endl.
dufttreslekta	<i>Calocedrus</i> Kurz
dvergbuskfuru	<i>Pinus mugo</i> Turra ( <i>P. mugo</i> var. <i>mughus</i> (Scop.) Zenari)
dvergfuru	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel
edelgran / europaedelgran	<i>Abies alba</i> Mill.
edelgranslekta	<i>Abies</i> Mill.
einer	<i>Juniperus communis</i> L.
einerslekta	<i>Juniperus</i> L.
enfrøeiner	<i>Juniperus monosperma</i> (Engelm.) Sarg.
engelmannsgran	<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.
énnålfuru	<i>Pinus monophylla</i> Torr. & Frém.
ertesypress	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.
europaedelgran / edelgran	<i>Abies alba</i> Mill.
eurojapanlerk	<i>Larix × marschlinsii</i> Coaz ( <i>L. × eurolepis</i> A.Henry)
europalerk	<i>Larix decidua</i> Mill.
faberedelgran	<i>Abies fabri</i> (Mast.) Craib
falsk sypress-slekta	<i>Chamaecyparis</i> Spach.
fargesedelgran	<i>Abies fargesii</i> Franch.
fitzroya- / patagoniasypress	<i>Fitzroya cupressoides</i> (Molina) I.M.Johnst.
fitzroyaslekta / patagoniasypress-slekta	<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl.
fjellafrokarp	<i>Afrocarpus gracilior</i> (Pilg.) C.N.Page
fjelledelgran	<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.
fjelleiner	<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. ( <i>J. communis</i> ssp. <i>alpina</i> (Sm.) Čelak.)
fjellhemlokk	<i>Tsuga mertensiana</i> (Bong.) Carrière
fjell-lerk	<i>Larix lyallii</i> Parl.
fjellmammuttre	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz
fjellmammuttreslekta	<i>Sequoiadendron</i> J.Buchholz
fjellpodokarp	<i>Podocarpus lawrencei</i> Hook.f.
flateiner	<i>Juniperus procumbens</i> (Siebold ex Endl.) Miq.
flatkvistslekta	<i>Phyllocladus</i> Rich. ex Mirb.
fokieniaslekta	<i>Fokienia</i> A. Henry & H.H.Thomas
formosasyypress	<i>Chamaecyparis formosensis</i> Matsum.
forrestedelgran	<i>Abies forrestii</i> Coltm.-Rog.
fraseredelgran	<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.
fujiyamagran	<i>Picea maximowiczii</i> Regel ex Mast.
furu	<i>Pinus sylvestris</i> L.
furuslekta	<i>Pinus</i> L.
fønikereiner	<i>Juniperus phoenicea</i> L.



govensypress	<i>Cupressus goveniana</i> Gordon
gran	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.
granslekta	<i>Picea</i> A.Dietr.
gresk edelgran	<i>Abies cephalonica</i> Loudon
grønnkauri	<i>Agathis moorei</i> (Lindl.) Mast.
gulfuru	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson
gull-lerk	<i>Pseudolarix amabilis</i> (E.J.Nelson) Rehder.
gull-lerkslekta	<i>Pseudolarix</i> Gordon
helligedelgran	<i>Abies religiosa</i> (Kunth) Schtdl. & Cham.
hemlokkbrorslekta	<i>Nothotsuga</i> H.H.Hu ex C.N.Page
hemlokkslekta	<i>Tsuga</i> Carrière
hengeeiner	<i>Juniperus recurva</i> Buch.-Ham. ex D.Don
hengelerk	<i>Larix × pendula</i> (Aiton) Salisb.
henkelpodokarp	<i>Podocarpus henkelii</i> Stapf ex Dallim. & B.D. Jacks.
himalayabarlind	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.
himalayaedelgran	<i>Abies spectabilis</i> (D.Don) Mirb.
himalayaeiner	<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don
himalayagran	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss.
himalayahemlokk	<i>Tsuga dumosa</i> (D.Don.) Eichler
himalayaseder	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex Lamb.) G.Don
holfordfuru	<i>Pinus × holfordiana</i> A.B.Jacks.
hvitbarkfuru	<i>Pinus albicaulis</i> Engelm.
hvitgran	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss
hvitkongletaksslekta	<i>Pseudotaxus</i> W.C.Cheng
hybridbarlind	<i>Taxus × media</i> Rehder
hybridfuru	<i>Pinus schwerinii</i> (x) Fitschen
japanbarlind	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.
japandouglas	<i>Pseudotsuga japonica</i> (Shiras.) Beissn.
japandruetaks	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch
japanedelgran	<i>Abies firma</i> Siebold & Zucc.
japanfuru	<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.
japanlerk	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière
japannageia	<i>Nageia nagi</i> (Thunb.) Kuntze
japannøttetaks	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.
japansvartfuru	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.
japantuja	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière
jeffreyfuru	<i>Pinus jeffreyi</i> A. Murray bis
jeffreyhemlokk	<i>Tsuga × jeffreyi</i> (A.Henry) A.Henry
kaliforniadufttre	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin
kalifornianøttetaks	<i>Torreya californica</i> Torr.
kanadabarlind	<i>Taxus canadensis</i> Marshall
kanadahemlokk	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière
kanarifuru	<i>Pinus canariensis</i> C.Sm.

kandelaberkranstre	<i>Araucaria rulei</i> F.Muell.
kappsypress-slekta / widdringtoniaslekta	<i>Widdringtonia</i> Endl.
karolinahemlokk	<i>Tsuga caroliniana</i> Engelm.
kashmirsypress	<i>Cupressus cashmeriana</i> Royle ex Carrière
katayaslekta	<i>Cathaya</i> Chun & Kuang
kaurislekta	<i>Agathis</i> Salisb.
keteleeriaslekta	<i>Keteleeria</i> Carrière
kinadruetaks	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.
kinaeiner	<i>Juniperus chinensis</i> L.
kinafuru	<i>Pinus tabuliformis</i> Carrière
kinahemlokk	<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) Pritz.
kinalansetre	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.
kinalerk	<i>Larix potaninii</i> Batalin
kinanøttetaks	<i>Torreya grandis</i> Fortune ex Lindl.
kinapodokarp	<i>Podocarpus chinensis</i> Wall. ex J. Forbes
kirgisgran	<i>Picea schrenkiana</i> Fisch. & C.A.Mey.
kjempeedelgran	<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don.) Lindl.
kjempelerk	<i>Larix occidentalis</i> Nutt.
kjempepodokarp	<i>Podocarpus neriifolius</i> D.Don
kjempetuja	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don
knortesypress	<i>Cupressus torulosa</i> D.Don
koloradoedelgran	<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.
kolumbeaslekta	<i>Columbea</i> (A.Rich.) Carrière ( <i>Araucaria</i> Juss.)
konglerisslekta	<i>Pherosphaera</i> W.Archer bis ( <i>Microstrobos</i> J.Garden & L.A.S.Johnson)
koreaedelgran	<i>Abies koreana</i> E.H.Wilson
koreafuru	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.
koreatuja	<i>Thuja koraiensis</i> Nakai
korkedelgran	<i>Abies lasiocarpa</i> var. <i>arizonica</i> (Merriam) Lemmon
koyamagran	<i>Picea koyamae</i> Shiras.
kranskongleslekta	<i>Neocallitropsis</i> Florin
kranstreslekta	<i>Araucaria</i> Juss.
krypbuskfuru	<i>Pinus mugo</i> Turra ( <i>P. mugo</i> var. <i>pumilio</i> (Haenke) Franco, <i>P. pumilio</i> Haenke )
krypeiner	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench
kryptomeria	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don
kryptomeriaslekta	<i>Cryptomeria</i> D.Don
kråkefotkvaetre	<i>Dacrydium lycopodioides</i> Brongn. & Gris.
kvaetreslekta	<i>Dacrydium</i> Lamb.
kyprosseder	<i>Cedrus libani</i> var. <i>brevifolia</i> Hook.f.
kystmammuttre	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.
kystmammuttreslekta	<i>Sequoia</i> Endl.
lansetreslekta	<i>Cunninghamia</i> R.Br.

lawsonsypress	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.
lerkeslekta	<i>Larix</i> Mill.
leylandsypress	<i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A.B.Jacks. & Dallim. (× <i>Cuprocyparis leylandii</i> (A.B.Jacks & Dallim.) Farjon
libanonseder	<i>Cedrus libani</i> A.Rich.
libocedrusslekta / skjellsypress-slekta	<i>Libocedrus</i> Endl.
likianggran	<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.
lutzgran	<i>Picea</i> × <i>lutzii</i> Little
lærkranstre	<i>Araucaria muelleri</i> (Carrière) Brongn. & Gris.
mandsjuredelgran	<i>Abies holophylla</i> Maxim.
manoaoslekta	<i>Manoao</i> Molloy
margbensoniaslekta	<i>Margbensonia</i> A.E.Bobrov & Melykian
mariesedelgran	<i>Abies mariesii</i> Mast.
mellomeiner	<i>Juniperus</i> × <i>pfitzeriana</i> (Späth) P.A.Schmidt ( <i>J.</i> × <i>media</i> Melle)
mexicofuru	<i>Pinus ayacahuite</i> Ehrenb. ex Schltl.
mexicosypress	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.
middelhavssypress	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
modocsypress	<i>Cupressus bakeri</i> Jeps.
mongollerk	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.
montereyfuru / radiatafuru	<i>Pinus radiata</i> D.Don
montereypress	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.
monticolafuru / sølvfuru	<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D.Don
mykfuru	<i>Pinus flexilis</i> E.James
nageiaslekta	<i>Nageia</i> Gaertn.
nikkoedelgran	<i>Abies homolepis</i> Siebold & Zucc.
nobeledelgran	<i>Abies procera</i> Rehder.
nordjapanhemlokk	<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast.
nordmannsedelgran	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach
nutkasyypress	<i>Cupressus nootkatensis</i> D.Don ( <i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D.Don) Farjon & D.K.Harder, <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.Don) Spach)
nutkasyypress-slekta	<i>Xanthocyparis</i> Farjon & T.H.Nguyễn se <i>Cupressus</i>
nykaledoniakranstre	<i>Araucaria columnaris</i> (G.Forst.) Hook.
nyzealandvortefrø	<i>Dacrycarpus dacrydioides</i> (A.Rich.) de Laub.
nøttefuru	<i>Pinus cembroides</i> Zucc.
nøttetaksslekta	<i>Torreya</i> Arn.
oksefuru	<i>Pinus sabiniana</i> Douglas
oldingfuru	<i>Pinus longaeva</i> D.K.Bailey
orientgran	<i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm.
orienttuoja	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco ( <i>Thuja orientalis</i> L.)
orienttujaslekta	<i>Platyclusus</i> Spach
panserfuru	<i>Pinus heldreichii</i> Christ
papuatreslekta	<i>Papuacedrus</i> H.L.Li

parkpodokarp	<i>Podocarpus salignus</i> D.Don
patagoniasypress / fitzroya	<i>Fitzroya cupressoides</i> (Molina) I.M.Johnst.
patagoniasypress-slekta / fitzroyaslekta	<i>Fitzroya</i> Hook.f. ex Lindl.
penselfuru	<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.
pilebladpodokarp	<i>Podocarpus salicifolius</i> Klotzsch & H.Karst. ex Endl.
pilgerodendronslekta	<i>Pilgerodendron</i> Florin
pindrowedelgran	<i>Abies pindrow</i> (Royle ex D.Don) Royle
pingeiner	<i>Juniperus pingii</i> W.C.Cheng ex Ferré
pinjefuru	<i>Pinus pinea</i> L.
pinyonfuru	<i>Pinus edulis</i> Engelm.
plommepodokarpslekta	<i>Prumnopitys</i> Philippi
podokarpslekta	<i>Podocarpus</i> L'Hérit. ex Pers.
praktedelgran	<i>Abies magnifica</i> A.Murray bis
purpuredelgran	<i>Abies amabilis</i> (Douglas ex Loudon) J.Forbes
purpurgran	<i>Picea purpurea</i> Mast.
radiatafuru / montereyfuru	<i>Pinus radiata</i> D.Don
raklebarlindslekta	<i>Amentotaxus</i> Pilg.
revehalefuru	<i>Pinus balfouriana</i> Balf.
rimukvaetre	<i>Dacrydium cupressinum</i> Sol. ex G.Forst.
rimuslekta	<i>Lepidothamnus</i> Philippi
rockymountaineiner	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.
rubingran	<i>Picea rubens</i> Sarg.
rødfuru	<i>Pinus resinosa</i> Aiton
sabinaeiner	<i>Juniperus sabina</i> L.
sabinaslekta	<i>Sabina</i> (Vis.) Antoine
sakhalinedelgran	<i>Abies sachalinensis</i> (F.Schmidt) Mast.
sakhalingran	<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.
saksegotaslekta	<i>Saxegothaea</i> Lindl.
sandarar	<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Mast.
sandararslekta	<i>Tetraclinis</i> Mast.
sargentgran	<i>Picea brachytyla</i> (Franch.) E.Pritz.
sargentsypress	<i>Cupressus sargentii</i> Jeps.
sederslekta	<i>Cedrus</i> Trew.
sembrafuru	<i>Pinus cembra</i> L.
serbergran	<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.
shaanxiedelgran	<i>Abies chensiensis</i> Tiegh.
sibiredelgran	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.
sibirfuru	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
sibirgran	<i>Picea obovata</i> Ledeb.
sibirlerk	<i>Larix sibirica</i> Ledeb. ( <i>L. russica</i> (Endl.) Sab. ex Trautv.)
siciliaedelgran	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei
sigdbartreslekta	<i>Falcatifolium</i> de Laub.

sigdedelgran	<i>Abies recurvata</i> Mast.
sikkimgran	<i>Picea spinulosa</i> (Griff.) A.Henry
sikkimlerk	<i>Larix griffithii</i> Hook.f. ( <i>L. griffithiana</i> (Lindl. & Gordon) Carrière)
silkefuru	<i>Pinus peuce</i> Griseb.
sitkagran	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière
skaftpodokarpslekta	<i>Acropyle</i> Pilg.
skjelledelgran	<i>Abies squamata</i> Mast.
skjellkranstre / apeskrekk	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K.Koch
skjellsypress-slekta / libocedrusslekta	<i>Libocedrus</i> Endl.
skjellvortefrø	<i>Dacrycarpus imbricatus</i> (Blume) de Laub.
skjermbladtre	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold & Zucc.
skjermbladtreslekta	<i>Sciadopitys</i> Siebold & Zucc.
skjevkvistslekta	<i>Retrophyllum</i> C.N.Page
slørgran	<i>Picea breweriana</i> S.Watson
smalkranstre	<i>Araucaria subulata</i> Vieill.
småbiota	<i>Microbiota decussata</i> Kom.
småbiotaslekta	<i>Microbiota</i> Kom.
småpodokarpslekta	<i>Microbiota</i> Kom.
snyltepodokarpslekta	<i>Parasitaxus</i> de Laub.
snøpodokarp	<i>Podocarpus nivalis</i> Hook.
solsypress	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.
spaniaedelgran	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.
steinkongleslekta	<i>Callitris</i> Vent.
stillehavsbarlind	<i>Taxus brevifolia</i> Nutt.
stjernekongleslekta	<i>Actinostrobus</i> Miq.
storbladkauri	<i>Agathis macrophylla</i> (Lindl.) Mast.
storbladpodokarp	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet
storkappsyress / storwiddringtonia	<i>Widdringtonia nodiflora</i> (L.) E.Powrie
storkongledouglas	<i>Pseudotsuga macrocarpa</i> (Vasey) Mayr
storkonglefuru	<i>Pinus coulteri</i> D.Don
strandeiner	<i>Juniperus rigida</i> var. <i>conferta</i> (Parl.) Patschke ( <i>J. conferta</i> Parl.)
strandfuru / terpentinfuru	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
strandsteinkongle	<i>Callitris rhomboidea</i> R.Br. ex Rich. & A.Rich.
stuekranstre	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco
sukkerfuru	<i>Pinus lambertiana</i> Douglas
sumpfuru	<i>Pinus palustris</i> Mill.
sumpsyress	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.
sumpsyress-slekta	<i>Taxodium</i> Rich.
sumptreslekta	<i>Glyptostrobus</i> Endl.
sundakarpslekta	<i>Sundacarpus</i> (J.Buchholz & N.E.Gray) C.N.Page

svarteiner	<i>Juniperus indica</i> Bertol. ( <i>J. wallichiana</i> Hook.f. & Thomson ex E.Brandis)
svartfuru	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold
svartgran	<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb.
sypress-slekta	<i>Cupressus</i> L.
syriaedelgran	<i>Abies cilicica</i> (Antoine & Kotschy) Carrière
syriaeiner	<i>Juniperus drupacea</i> Labill.
sølvfuru / monticolafuru	<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D.Don
sørjapanhemlokk	<i>Tsuga sieboldii</i> Carrière
sørkauri	<i>Agathis australis</i> (D.Don.) Lindl.
taiwaneldelgran	<i>Abies kawakamii</i> (Hayata) Ito
taiwaniaslekta	<i>Taiwania</i> Hayata
tasmanpodokarp	<i>Podocarpus alpinus</i> R.Br. ex Hook.f.
tasmantreslekta	<i>Athrotaxis</i> D.Don.
tempeleiner	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.
tempelfuru	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.
terpentinfuru / strandfuru	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
thaikvaetre	<i>Dacrydium elatum</i> (Roxb.) Wall. ex Hook.
thunbergfuru	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.
tigerhalegran	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne ( <i>P. polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière)
tjæretreslekta	<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn
tuja / østamerikansk tuja	<i>Thuja occidentalis</i> L.
tujaslekta	<i>Thuja</i> L.
tårefuru	<i>Pinus wallichiana</i> A.B.Jacks. ( <i>P. excelsa</i> Wall. ex D.Don)
tåresypress	<i>Cupressus funebris</i> Endl. ( <i>Chamaecyparis funebris</i> (Endl.) Franco)
tåretre	<i>Lagarostrobos franklinii</i> (Hook.f.) Quinn
tåretreslekta	<i>Lagarostrobos</i> Quinn
urfuru	<i>Pinus aristata</i> Engelm.
urtidstre	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng
urtidstreslekta	<i>Metasequoia</i> Miki ex Hu & W.C.Cheng
veitchedelgran	<i>Abies veitchii</i> Lindl.
vejaredelgran	<i>Abies vejarii</i> Martinez
vestamerikansk hemlokk	<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.
vesteiner	<i>Juniperus occidentalis</i> Hook.
virginiaeiner	<i>Juniperus virginiana</i> L.
virginiafuru	<i>Pinus virginiana</i> Mill.
vokstuja	<i>Thujopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.
vokstujaslekta	<i>Thujopsis</i> Siebold & Zucc. ex Endl.
vortefrøsllekta	<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.
vrifuru / contortafuru	<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon
vårfuru	<i>Pinus attenuata</i> Lemmon

weymouthfuru	<i>Pinus strobus</i> L.
kappsypress-slekta / widdringtoniaslekta	<i>Widdringtonia</i> Endl.
wilsongran	<i>Picea wilsonii</i> Mast.
wollemia	<i>Wollemia nobilis</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen
wollemiaslekta	<i>Wollemia</i> W.G.Jones, K.D.Hill & J.M.Allen
yaccapodokarp	<i>Podocarpus coriaceus</i> Rich. & A.Rich.
østamerikansk tuja / tuja	<i>Thuja occidentalis</i> L.
østerrikesvartfuru	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold ( <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>nigra</i> )

### Oversikt III: VITENSKAPELIGE FAMILIENAVN MED TILHØRENDE SLEKTER OG ANBEFALTE NORSKE SLEKTSNAVN

De vitenskapelige familienavnene er ordnet alfabetisk

<b>Familie</b>	<b>Slekt</b>	<b>Norsk slektsnavn</b>
<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	papuatreslekta
<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	katayasleykta
<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>Afroparus</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.	saksegoteaslekta
<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>Glyptostrobos</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 IV: VITENSKAPELIGE SLEKTSNAVN MED FAMILIETILHØRIGHET OG ANBEFALTE NORSKE SLEKTSNAVN

Vitenskapelige slektsnavn er ordnet alfabetisk.

<b>Slekt</b>	<b>Familie</b>	<b>Norsk navn</b>
<i>Abies</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	edelgranslekta
<i>Acmopyle</i> Pilg.	<i>Podocarpaceae</i>	skaftpodokarpslekta
<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 <b><i>Cupressus</i></b>		
<b><i>Cupressus</i></b> L.	<i>Cupressaceae</i>	sypress-slekta
× <i>Cuprocyparis</i> Farjon se <b><i>Cupressus</i></b>		
<i>Dacrycarpus</i> (Endl.) de Laub.	<i>Podocarpaceae</i>	vortefrøslekta
<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>		
<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>Saxegothaea</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>	taiwantiaslekta
<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 V: 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
papatreslekta	<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>Acropyle</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
tasmanreslekta	<i>Taxodiaceae</i>	<i>Athrotaxis</i> D.Don.
tjæretreslekta	<i>Podocarpaceae</i>	<i>Halocarpus</i> C.J.Quinn
tjaslekta	<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
vokstjaslekta	<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](http://www.theplantlist.org) er nyttet ved avklaring av vitenskapelige navn og autornavn

[www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do](http://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/](http://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](http://www.artsdatabanken.no)

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