

# Norske navn på alle karplantefamilier og -ordener

**Charlotte Sletten Bjarå, Torbjørn Alm, Kine Hals Bødker,  
Malene Østreng Nygård, Anne-Cathrine Scheen,  
Jenny E.E. Smedmark og Kristine Bakke Westergaard**

Bjarå, C.S., Alm, T., Bødker, K.H., Nygård, M.Ø., Scheen, A.-C., Smedmark, J.E.E. & Westergaard, K.B. 2024. Norske navn på alle karplantefamilier og -ordener. *Blyttia* 82: 83-116.  
Norwegian names for all vascular plant families and orders.

Over time, Norwegian vernacular names have been coined for all vascular plant species, genera, families and orders represented in Norway. Imported, economically important species (used as food, medicine etc.) have also frequently acquired Norwegian names. This still leaves numerous exotic plant families and plant orders without a Norwegian name, albeit sometimes requested e.g. by translators. This paper is a joint effort by curators at Norwegian herbaria at providing Norwegian names for all vascular plant families and orders accepted in PPG I and APG IV. Some of these new names are based on economically important or well-known plants within each family or order, to whatever extent they have a Norwegian name, or based on such names in English, Danish or Swedish. Others simply add the suffix -familien («family») to the Latin family name base, in particular for minute, exotic families that are unlikely ever to gain much attention in Norwegian literature.

Charlotte Sletten Bjarå, Naturhistorisk museum, PB 1172, Blindern, NO-0318 Oslo *charlotte.bjora@nhm.uio.no*  
Torbjørn Alm, Norges arktiske universitetsmuseum, UiT Norges arktiske universitet, PB 6050 Langnes,  
*NO-9037 Tromsø torbjorn.alm@uit.no*

Kine Hals Bødker, Naturhistorisk museum, PB 1172 Blindern, NO-0318 Oslo *k.h.bodker@nhm.uio.no*  
Malene Østreng Nygård, Universitetet i Agder, Naturmuseum og botanisk hage, PB 422, NO-4604 Kristiansand  
*malene.o.nygard@uia.no*

Anne Cathrine Scheen, Stavanger botaniske hage, Rektor Natvig Pedersens vei 9, NO-4021 Stavanger  
*a.c.scheen@stavanger.kommune.no*

Jenny E. E. Smedmark, Universitetsmuseet i Bergen, Avdeling for naturhistorie, PB 7800, NO-5020 Bergen  
*jenny.smedmark@uib.no*

Kristine Bakke Westergaard, Institutt for Naturhistorie, NTNU Vitenskapsmuseet, 7491 Trondheim  
*kristine.b.westergaard@ntnu.no*

*Classification and Naming will be the foundation of our Science.*

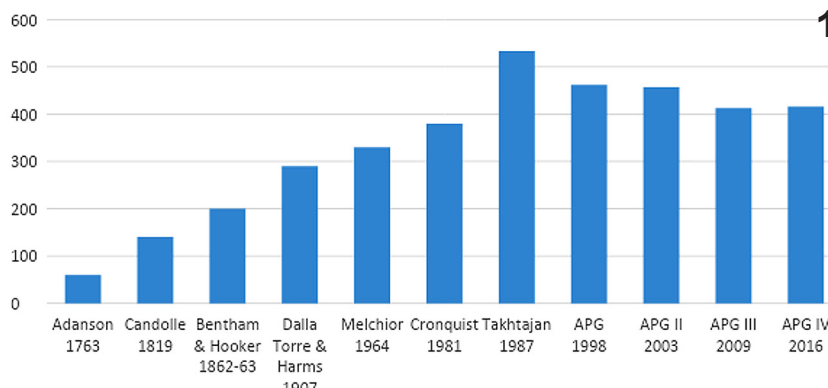
LINNÉ

Denne artikkelen omhandler norske navn på alle karplantefamilier og -ordener, totalt 479 familier og 86 ordener, og foreslår navn der slike ikke finnes fra før.

Vi hører mye frustrasjon blant studenter, fagfolk og amatører når planter skifter navn. De fleste er mest opprørte over endrede vitenskapelige artsnavn, men gjennom tidene har det vært store endringer også på familienivå. Fra midten av 1700-tallet (Adanson 1763) og fremover har trenden generelt vært et økende antall karplantefamilier (figur 1). Denne stigningen fortsatte helt frem til Angiosperm Phylogeny Group (APG) satte seg som mål å lage en omforent systematikk for blomsterplantene

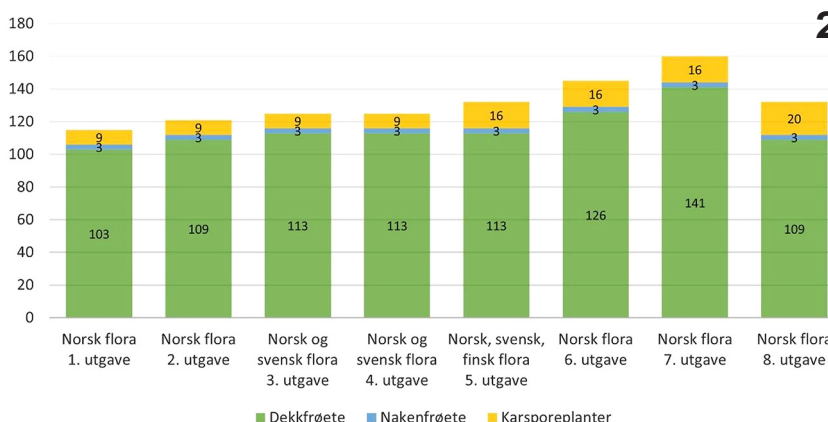
basert på molekylære analyser, som skulle gi mer objektive og moderne resultater enn tidligere systemer. Deres arbeid er publisert i fire omganger (APG 1998, APG II 2003, APG III 2009, APG IV 2016).

Etter modell fra APG ble det også utarbeidet en tilsvarende systematikk for karsporeplanter, altså kräkefötter, sneller og bregner. Denne arbeidsgruppen heter Pteridophyte Phylogeny Group (PPG), og i 2016 kom deres systematikk ut; PPG I. Arbeidet har i etterkant fått kritikk for å inkludere for mange slekter, men vi holder oss uansett på familienivå i denne artikkelen. For de nakenfrøete plantene, gymnospermene, finnes det ingen egen ekspertgruppe som lager og oppdaterer en omforent syste-



**Figur 1.** Antall familier i forskjellige systemer gjennom tiden. Modifisert etter Cullen & Walters (2006).

Number of families in different systems through time. Modified after Cullen & Walters (2006).



**Figur 2.** Antall familier i ulike utgaver av Norsk (og svensk, finsk) Flora (Lid, J. 1944, 1952, 1963, Lid, J & Lid D.T. 1975, 1963, 1994, 2005, Elven et al. 2022).

Number of families in different editions of the Norwegian (and Swedish, Finnish) Flora (Lid, J. 1944, 1952, 1963, Lid, J. & Lid D.T. 1975, 1963, 1994, 2005, Elven et al. 2022).

matikk, slik som for karspore- og blomsterplantene. Det finnes, derimot, flere systemer for de nålevende gymnospermer, laget av enkelte forskningsgrupper. For eksempel det til Christenhusz et al. (2011) og Yang et al. (2022). Vi har valgt å følge det siste systemet, ettersom det er basert på flere genetiske markører og nyere forskning.

Sammenlikner vi de ulike utgavene av Norsk flora, ser vi at også her har antall familier variert gjennom tiden (figur 2). Den nye Norsk flora (Elven et al. 2022) følger APG IV- og PPG-systemene, og alle de 132 karplantefamiliene som finnes i Norge har i dag et norsk navn i Artsdatabankens Artsnavnebase.

Blant de familiene som ikke finnes i Norge, har mange et norsk navn dersom de inneholder en kjent art, f.eks. ananasfamilien eller tefamilien. Hvis man gjør et søk på nettet vil man se at ganske mange familier også har flere navn, samtidig som andre mangler norsk navn. Vi som er konservatorer får ofte henvendelser fra oversettere og andre som vil ha et norsk navn. For å få et mer fullstendig navnverk bestemte vi oss for å lage en oversikt over nor-

ske navn på alle karplantefamiliene og -ordner og gi norske navn til de familiene som ikke hadde det. Men først litt om bakgrunn og historie for klassifisering.

## Historisk familiebakgrunn

I tidenes morgen – slik botanikere ser det, altså på Linnés tid – var klassifiseringen brukerorientert. Den skulle være enkel å anvende. I Linnés system «*systema sexuale*» (figur 3), eller seksualsystemet, ble plantene delt inn i klasser og ordener på grunnlag av antall fruktblad og pollenkårere. Linné var klar over at dette var et kunstig, men likevel ganske praktisk system. Selv om planter hadde samme antall fruktblad og pollenkårere, men ellers så svært ulike ut, ble de gruppert sammen. At Linné ikke var så oppatt av den høyere systematikken får man et visst bilde av gjennom sitatet, «arter og slekter er Guds verk, ordener og klasser menneskets».

Den observante leser fikk kanskje med seg fra Linné-sitatet at han ikke nevnte familienivået, og det var ikke tilfeldig, for han brukte ikke dette nivået i hierarkiet. Da Linné publiserte *Systema Naturae*

i 1756, kalte han enhetene over slekt for *ordines naturales*, altså naturlige ordner, som skulle være nettopp det; mer naturlige og mindre kunstige. «Naturlige ordner» var et begrep mange botanikere på denne tiden brukte, men noen unntak finner vi, som den franske botanikeren Adanson (1763) som brukte ‘familie’. Den aller første som tok i bruk familiebegrepet var Pierre Magnol, en fransk botaniker og direktør for botanisk hage i Montpellier. Han brukte termen familie for grupper av slekter allerede på 1600-tallet (Magnol 1689). Og det er naturligvis den samme botaniker som magnoliaslekten og -familien er blitt oppkalt etter.

En annen fransk botaniker, Charles-François Brisseau de Mirbel, er kanskje mest kjent for å være grunnleggeren av cytogenetikk, men han gjorde også en annen betraktningsverdig innsats med å opprette to forskjellige typer plantefamilier (Brisseau de Mirbel 1815). Den mest vanlige formen kalte han «familles par enchainement», altså «kjedefamilier» hvor slekt A likner på slekt B, som likner på slekt C, som likner på slekt D som likner på slekt E, men hvor slektene A og E ikke er spesielt like. Men noen familier var så spesielle at de fikk et avvikende vitenskapelig navn, med endelsen –ae i stedet for –aceae (tabell 1). Disse kalte han «gruppe-familiene», og omfatter familiene hvor alle slektene likner hverandre mer eller mindre, eller i hvert fall hadde et spesielt kjennetegn. Man kjenner som regel igjen en plante i palme-familien på dens typiske form, og en skjermplante har sin karakteristiske blomsterstand. Plantene i disse familiene likner såpass mye at de allerede hadde gruppenavn før Linnés tid, og har følgelig dype språklige røtter i folketaksonomien. Når man er systematiker, liker man at ting er like, og i vår iver etter å standardisere alt og alle har mange botanikere sluttet å bruke de gamle alternative navnene. I APG-systemet er disse formene likestilte, og de er også oppført som sidestilte i tabell 2.

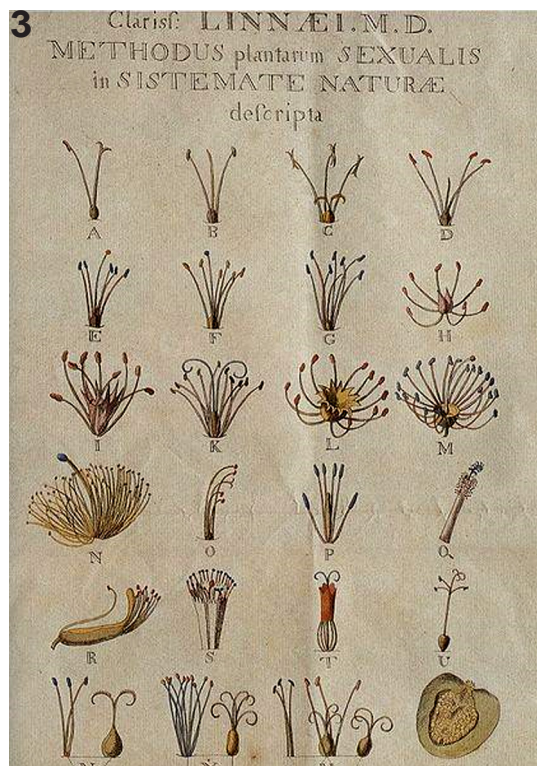
## Kunsten å navnsette

Planteriket er inndelt i et hierarki hvor «kart», «slekt» og «familie» er de nivåene de fleste botanikere forholder seg til. Studenter i botanikk må i tillegg lære seg ordener og kjennetegn til disse. Denne hierarkiske innordning utgjør et anvendelig system hvor man kan starte å lære seg likheter og forskjeller fra toppen eller bunnen, alt etter interesse. Dette hierarkiet har også et vitenskapelige navneverk regulert av den botaniske koden (Turland et

**Tabell 1.** «Gruppe-familiene» (Brisseau de Mirbel 1815) og tilsvarende standardiserte navn.

*Famille en groupe (Brisseau de Mirbel 1815) and the corresponding standardized name.*

Famille en groupe	Standardiserte navn	«Gruppe-familiene»
Compositae	Asteraceae	Kurplantefamilien
Cruciferae	Brassicaceae	Korsblomstfamilien
Gramineae	Poaceae	Grasfamilien
Guttiferae	Clusiaceae	Smørtrefamilien
Labiatae	Lamiaceae	Leppeblomstfamilien
Leguminosae	Fabaceae	Erteblomstfamilien
Palmae	Palmaceae	Palmedfamilien
Umbelliferae	Apiaceae	Skjermplante-familien



**Figur 3.** Linnés seksualsystem.  
Linné's sexual system.

al. 2017), som er vedtatt av International Botanical Congress (IBC). Den nåværende koden ble vedtatt i Shenzhen i Kina i 2017. Dette skjer hvert sjette år, en ny konferanse finner sted og koden blir fornyet, med mindre pandemier roter det til, selv sagt. I 2024 blir Shenzhen-koden erstattet av en ny kode; Madrid-koden. Det fulle navnet på koden er Den internasjonale koden for nomenklatur for alger, sopp

og planter (ICN). Fram til 2011 ble den kalt Den internasjonale koden for planter (ICBN). Det første settet med internasjonale regler ble laget på den internasjonale botanikk-konferansen i Paris i 1867 og fikk navnet «*Lois de la nomenclature botanique*» eller «Lover for botanisk nomenklatur».

En type vitenskapelige familienavn vi ofte ser, er basert på oppkallinger. Man kan kalte opp en plantefamilie etter mye forskjellig. Guamatelaceae er et anagram av Guatemala, og er dermed oppkalt etter et land, mens innsjøen Petén Itzá, i det samme landet har også fått en familie oppkalt etter seg; Petenaeaceae. Den chilenske urbefolkningsgruppen mapuche (opprinnelig koncentert i den historiske regionen Araucanía i Chile) har fått Araucariaceae (apeskrekkfamilien) oppkalt etter seg.

Det er godt kjent at mange personer har fått oppkalt plantearter, -slekter og -familier etter seg, ikke mindre enn 103 av de 477 familiene er oppkalt etter personer. Men at planter er oppkalt etter institusjoner er litt mer uvanlig, slik som Kewaceae, som er oppkalt etter Kew, den botaniske hagen utenfor London. Linné mente at plantenavn skulle gjenspeile karakteren til både planten og personen som den skulle oppkalles og eksemplifiserer med magnoliafamilien, hvor han beskriver at «Magnolia er et tre med de flotteste bladene og blomstene oppkalt etter den flotteste botanikeren» (Knapp 2022). På samme vis oppkalte Linné nesleplanten *Forsskaolea tenacissima* etter Peter Forsskål, som var kjent for å være svært dyktig, men også egenrådig og hissig. Linné begrunnet navnevalget med at planten var like sta og utholdende som Forsskål var.

Vi er selvsagt svært stolte over gunnerafamilien og gunneraordenen som er oppkalt etter nordmannen Johan Ernst Gunnerus (1718–1773). Han var en kjent botaniker og biskop som korresponderede med Linné. Helt nylig har vi også fått en annen orden oppkalt etter en nordmann: Ordenen Vahliales, en orden som ble opprettet så sent som i 2016 (APG IV). Bergenser bak navnet, Martin Heinrichsen Vahl (1749–1804), var student av Linné (Jørgensen 1999) og jobbet som professor i både botanikk og zoologi ved universitetet i København. Det er kun en familie i denne ordenen, Vahliaceae, navngitt av Thunberg i 1782. Svenskene stod tydeligvis litt lenger fremme i køen, de har tre ganger så mange familier oppkalt etter seg.

Av de mange familier som er oppkalt etter personer, er de fleste oppkalt etter europeiske botanikere/naturalister (Christenhusz et al. 2017). Bare fire familier er oppkalt etter kvinner; en dronning, en keiserinne, en botanisk illustratør og en heks.

I leppeblomstordenen er det en familie som heter Paulowniaceae, på norsk har denne vært kalt keisertrefamilien. Siden navnet er oppkalt etter keiserinne Anna Pavlovna av Russland, er vi her blitt enige om å heller kalte familien keiserinnetrefamilien. En anonym manlig forfatter av denne artikkel mummlet noe i skjegget om rødstrømpfamilien, og det hadde jo heller ikke vært noe dårlig navn. Moralen blir likevel at om du skal satse på å få en familie oppkalt etter deg bør du altså være mann, helst født på 1800-tallet i England, Frankrike eller Tyskland og være utdannet lege, prest eller botaniker, eller helst, alt på en gang. Dessverre er du nok litt sent ute, om du likevel skulle fylle opptil flere av disse kriteriene.

Noen oppkallinger er bedre enn andre, og noen er verre. Et eksempel på sistnevnte er; Blandfordia-aceae som er oppkalt etter George Spencer-Churchill, den femte hertug av Marlborough. For å se sammenhengen her må man ikke ha skuldet timene i britisk adelshistorie, for da kunne man ha gått glipp av at hertugen av Marlborough også er markien av Blandford. Et bedre eksempel er muligens Commelinaceae som er oppkalt etter brødrene Commelin. I verket *Critica Botanica* skriver Linné at navnet *Commelina* var passende for dagblomstene fordi «*Commelina* med blomster av tre blomsterblad, to vakre og et lite iøynefallende, akkurat som de to Commelin-brødre og den tredje som døde før han fikk oppnådd noe i botanikk» (Knapp 2022).

## Hvordan finne gode norske navn?

Hvordan man lager vitenskapelige navn er altså godt regulert av koden, men det samme regelsettet gjelder ikke for populærnavn eller norske navn. For de vitenskapelige navnene er hierarkiet svært viktig, for å eksemplifisere: for Poales (grasordenen), som inneholder 16 familier (APG IV 2016) er typefamilien Poaceae (grasfamilien), som igjen har en typeslekt som er *Poa* (rapslekta). Som vi ser følger ikke norske navn de samme hierarkiske reglene som de vitenskapelige navnene, da skulle *Poa*, rapslekta, hete grasslekta. Vi har noen få unntak hvor koden tillater avvik fra det vitenskapelige navnehierarkiet (se Art. 18.3), f.eks. Cactaceae (kaktusfamilien) som har navnet sitt fra slekten *Cactus* L., et slektsnavn som nå er avvist til fordel for *Mammillaria* Haw. Et annet eksempel er familien Lowiaceae, som kun inneholder slekten *Orchidantha*. Her er typeslekten *Lowia* synonymisert med *Orchidantha*.

For norske navn har tradisjonen vært at om en art er mer kjent eller vokser i Norge får vi familienavnet fra den arten og ikke typeslekten. For eksempel

familien som har det vitenskapelige navnet Amaryllidaceae, heter påskeliljefamilien på norsk og ikke amaryllisfamilien etter typeslekten. For dem som må lære seg vitenskapelige navn og høyere systematikk er dette litt tungvint, men samtidig er det veldig upraktisk å bruke ukjente vitenskapelige navn på plantefamilier vi har mange kjente plantearter av i Norge. For oss som underviser og for det meste forholder oss til det vitenskapelige navneverket, er det klart mer logisk og forutsigbart å holde seg til typeslekten. Spesielt i de senere år, hvor det har vært mange forandringer i familiesystematikken har denne logikken vært god å holde fast i, når alt annet flyter. Da kan de norske navnene være litt forvirrende.

For orden-nivået er det norske navnet nesten alltid det samme som for typefamilien, men vi har noen få unntak: 1) Malpighiales, som på norsk heter vierordenen da vi ikke har noen norske arter fra typefamilien Malpighiaceae, 2) Dipsacales, som beholdt både det vitenskapelige og norske navnet (kardeborreordenen) etter at typefamilien Dipsacaceae ble slukt opp av kaprifolfamilien (Caprifoliaceae), 3) Crossosomatales som på norsk heter blærenøttordenen, ettersom ordenen kun har en norsk representant, nettopp fra blærenøtt-familien (Staphyleaceae), og 4) Huerteales eller huerteaordenen, hvor typefamilien (Huerteaceae) ble inkludert i falskpistasjfamilien (Tapisciaceae).

For de norske navnene har Artsdatabankens navneråd utarbeidet et godt sett med regler (Artsdatabanken 2024) som vi også følger her. Det er mye som er likt ved å sette navn på arter og familier, men noe skiller seg ut, for eksempel at en familie har en typeslekt. Hvis det vitenskapelige navnet fungerer på norsk, er det en fordel å bruke dette, spesielt på typefamilier, slik man gjør det i f.eks. aspargesfamilien og aspargesordenen. En annen forskjell er at et familienavn skal karakterisere slekter/arter, som kan være høyst ulike både i geografi og morfologi. For noen familier som bare inneholder et fåtall arter i Langtvekkistan, har vi ofte tatt det vitenskapelige navnet og satt på norsk endelse, f.eks. Emblingiaceae som har én art i Australia, kaller vi emblingiafamilien (tabell 2). Om navnet lar seg godt oversette, enten fra svensk, dansk, engelsk eller latin forsøker vi å fornorske så mange navn som mulig. Et eksempel på det er Lanariaceae hvor det latinske navnet betyr ull, og viser til den ull-lignende blomsterstanden, hvor vi foreslår å kalle den ullblomstfamilien. Generelt er det en fordel med familier hvor navnet beskriver hvordan plantene ser

ut, framfor navneoppkallinger. Vi merker oss også at ikke så få planter likner på humane genitalier, men det overlater vi til latinens tildekende slør.

Listen med navneprinsipper gir oss gode retningslinjer for hvordan vi skal lage nye navn, men også noen råd om hva som ikke er greit; et navn skal ikke være misvisende, og man skal forsøke å unngå negative assosiasjoner. Men hvor farlig kan det egentlig være? Vi har jo lært av Shakespeare at «*den blomst vi kaller rose, ville dufte liflig uten rosens navn*». Likevel er det mange steder i verden hvor det går opphetede debatter om navnsetting, og mange krever at navn eller deler av navn, som er rasistiske eller på en eller annen måte krenkende, må endres (Hammer & Thiele 2021, Smith & Figueiredo 2021). Samtidig er det andre forfattere som påpeker at det hele er gått for langt hvis man ikke lenger kan bruke uttrykk som «alien» eller «invasive» fordi noen føler seg krenket. Srilankeseren Pethiyagoda (2023) avslutter sin svært edruelege artikkel om emnet med; «*There is grandeur in overcoming victimhood*». Han vil med dette slå et slag for at selv om noen navn med dagens briller ikke holder mål, må vi tenkte på navnene som et bruksverktøy, hvor det er viktig å gjøre så få endringer som mulig.

Navn engasjerer, og det kan gå på livet løs. Da den tyske pattedyrforeningen 3. mars 1942 kunngjorde i Berliner Morgenpost at på tysk skulle det ikke lenger hete «Fledermaus», (flaggermus) fordi en flaggermus slett ikke var noen mus, men derimot skulle den kalles «Fleder», begynte ting å skje. Pattedyrforeningen mottok et par dager senere et brev fra Hitler om at hvis ikke de hadde bedre ting å ta seg fore enn å skifte ut gode, gamle, germanske navn, ville de bli sendt til østfronten umiddelbart. Foreningen innkalte til hastemøte, og det var universell enighet om at Fledermaus var et glimrende navn (Ohl 2015).

Vi har sammenstilt alle norske navn samt våre navneforslag med begrunnelser (tabell 2) for alle karplantefamilier som i skrivende stund er gyldige (APG IV, PPG). Navnene vil senere overføres til Artsdatabankens Artsnavnebase. Om noen av Blyttias lesere har bedre forslag enn det vi har kommet opp med, er dere hjertelig velkomne til å sende begrunnde navneforslag til forfatterne av denne artikkelen. Disse navnene er nemlig skrevet på PC, ikke i stein. Alle saklige forslag tas imot med takk, men vi håper å slippe å bli sendt til østfronten.

**Tabell 2.** Norske navn på alle plantefamilier, med begrunnelse for navn, # = Antall arter i familiien, og utbredelse. Fortegnelse geografi: N = Nord/nordlig, S = Sør/sørlig, Ø = Øst/østlig, V = Vest/vestlig, Am = Amerika, NA = Nord-Amerika, MA = Mellom-Amerika, SA = Sør-Amerika, Af = Afrika, As = Asia, Au = Australia, O = Oseania, Eu = Europa, Ar = Arktis, An = Antarktis, Tr = tropisk, PTr = pantropisk, NeoTr = Neotropisk, Nh = Nordlige halvkule, Sh = Sørlige halvkule, Temp = temperert, U = unntatt, reg = regionen/regioner. Kilder: Norsk Flora (Elven et al. 2022), vitenskapelige navn (Stearn 2004, PPG I 2016, Christenhuzs et al. 2017, Yang et al. 2022), utbredelse (Christenhuzs et al. 2017, POWO 2024; WFO 2024).

Norwegian names of all plant families, and justification for names, # = Number of species in the family, and distribution. Abbreviations distribution: N = North/Northern, S = South/Southern, Ø = East/Eastern, V = West/Western, Am = America, NA = North America, MA = Central America, SA = South America, Af = Africa, As = Asia, Au = Australia, O = Oceania, Eu = Europe, Ar = Arctic, An = Antarctic, Tr = Tropical, PTr = Pantropical, NeoTr = Neotropical, Nh = Northern Hemisphere, Sh = Southern Hemisphere, Temp = temperate, U = except, reg = region(s). Sources: Norsk Flora (Elven et al. 2022), scientific names (Stearn 2004, PPG I 2016, Christenhuzs et al. 2017, Yang et al. 2022), distribution (Christenhuzs et al. 2017, POWO 2024), utbredelse (Christenhuzs et al. 2017, Yang et al. 2022), geographical distribution (WFO 2024).

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
<b>Karsporeplanter</b>				
Lycopodiidales	Kråkfotordenen	Brukt i Norsk flora.	388	Global U tørt reg og An
Lycopodiaceae	Kråkfotfamilien			
Isoëtales	Brasmegrasordenen	Brautmørkfamilien	250	Global U An
Isoetaceae	Brasmegrasfamilien			
Selaginellales	Dvergflammeordenen	Dvergjammefamilien	700	Global U An
Selaginellaceae	Dvergjammefamilien			
Equisetales	Snelleordenen	Snellefamilien	15	Global U Au og An
Equisetaceae	Snellefamilien			
Psilotales	Stilkregngeordenen	Stilkregnfamilien	17	PTr til varm-temp, U tørt reg
Psilotaceae	Stilkregnfamilien	Fra gresk, psilos som betyr bar eller naken, og henviser til typeslekterns tilsynelatende bladløse stengel. Bladene mangler ikke, men er små og närl til skjellaktige.		
Ophioglossales	Ormetungeordenen	Ormetungefamilien	112	Global U tørt reg. og An
Ophioglossaceae	Ormetungefamilien			
Marattiiales	Marattiibregneordenen	Oppkalt etter den italienske botanikeren Giovanni Francesco Maratti (1723–1777).	111	Tr og subTr
Marattiaceae	Marattiibregnetfamilien			
Osmundales	Kongsbregneordenen	Kongsbregnfamilien	18	Global U Ar, An og ørreste reg.
Osmundaceae	Kongsbregnfamilien			
Hymenophyllales	Himnebregneordenen	Himnebregnetfamilien	434	Global U om med tørt, kalde vinter eller varme, tørt somme
Hymenophyllaceae	Himnebregnetfamilien			

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Gleicheniales	Gaffelbregneordenen			
Matoniaceae	Paraplybregnefamilien	Støret (indusium) er festet i midten av sporehushopene og er paraplyformet. Engelsk navn: Umbrella-fern.	4	Malesia-regionen
Dipteridaceae	Vingebregnefamilien	Fra gresk, dvo som betyr to, og pteris som betyr bregne. Navnet viser til de ofte dvoe loddete bladene, som vi synes likner et par vinger.	11	TFA og Au
Gleicheniaceae	Gaffelbregnefamilien	Midribben i bladet deler seg ofte diktomt (gaffeldelt) med sideknopper, som gjør at bladene kan fortsette å vokse ubestemt. Engelsk navn: Forking-fern family.	157	PTr
Schizaeales	Kambregneneordenen			
Lycopodiaceae	Klattrbregnefamilien	Vokser som slyngplante på trær og steiner. Midribben i bladet vokser ubegrenset, og kan bli flere meter lang. Brukt som fiberkilde for veving. Svensk navn: Klätterbräkenväxter.	40	PTr
Schizaeaceae	Kambregnenefamilien	Fra gresk skizei som betyr å spittle. Det fertile bladet har et finnet segment øverst hvor sporehushopene sitter på oversiden. Segmentet likner en kam når umoden, splitter seg opp under modning. Engelsk navn: comb ferns.	35	subTr
Anemiaceae	Nakenbregnefamilien	Fra gresk aneimon som betyr uten klær. Henviser til mangelen på bladbeskyttelse for sporehushopene.	115	NeoTr, Af og India
Salviniales	Flytbregneordenen			
Salviniacae	Flytbregnefamilien	Frittflytende og akvatiskt planter. I Norsk flora brukes navnet andematsbregnefamilien etter den innførte akvarieplanten andematsbregne <i>Azolla filiculoides</i> , som likner blomsterplanten andemat <i>Lemna minor</i> . Grunnet ingen norske arter, forkortning av navn, og ferne forvirring, går vi for flytbregnefamilien.	21	S NA, SA, Eu, V As og PTr U Au
Marsileaceae	Trådbregnefamilien	Familienavnet er brukt i Norsk flora. Trådbregne <i>Pilularia globulifera</i> tilhører ikke typeslekten, men er dagens eneste norske representant i familien.	61	Global U kalté eller tørr regn, og oceaniske øyer
Cyatheales	Trebregneordenen			
Thyspteridaceae	Druebregnefamilien	Sporehushopene dannes på kanten av bladets underside, i enden av skraft-aktige bladhverver, likner drueklaser.	1	Juan Fernández øyene (Chile)
Loxsomataceae	Hummerøyebregnefamilien	Sporehushopene har en soyleformet bunn (reseptakel), likner hummerøyre.	2	Ne New Zealand, og NT
Oulicaceae	Putebregnefamilien	Fra latin culicis som betyr pute. Henviser til den tett ullhårete jordstengelen, som ble sanket og brukt som pute- og bilsæteputyl.	2	TAm, Azoren, Madeira, Tenerife, NV Spania.
Plagiogyriaceae	Fasanbregnefamilien	Har egne, opprette fertile blader nesten uten bladvev som likner fjær. Tilpasser det engelsk navnet, Pheasant-tail fern.	15	Trøfjellområder

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Cibotiaceae	Ullbrengfamilien	Massiv, krypende til opprett jordstengel med gjennstående bladskaft, tett dekket av gulbrune hårl. <i>Cibotium barometz</i> kalles wolly fern på engelsk, og er trolig opphavet til myten om plantelammet fra Tartaria.	9	MA, Tr Ø As, og Hawaii
Metaxyaceae	Fregnebregnefamilien	Sporehushopene er runde og uregelmessig plassert på bladets underside.	6	NeoTr
Dicksoniaceae	Dicksonbregnefamilien	Oppkalt etter den skotske botanikeren James Dickson (1738–1822), som studerte sporeplanter under veilearning av Joseph Banks.	35	NeoTr fjellområder og Tr As og O
Cyatheaceae	Trebegnefamilien	Inkluderer de høyeste nålevende bregrene på opptil 20 meters høyde. Engelsk navn: Tree-fern family	643	PTr og subTr O, SA og Ø As
<b>Polypodiales</b>		<b>Sisselrotordenen</b>		
Saccolomataceae	Sadelbregnefamilien	Karstengen i bladskaftet har et omeggaformet tværsnitt (Ω), som kan minne om en sadelveske.	18	NeoTr, Maddagaskar, og Tr As og O
Cystodiaceae	Blærbregnefamilien	Fra gresk <i>kystos</i> som betyr blære, taske eller pung. Henviser til de blæreformede slørene til sporehushopene, festet ytterst på kanten av småfinne.	1	Tr As
Lonchitiidaeae	Spydbregnefamilien	Stammer fra gresk <i>lonch</i> som betyr lansé eller spyd.	2	Tr Am og Af, og Madagaskar
Lindsaeaceae	Slørregnefamilien	Etter det engelsk navn, Lace-fern family.	234	PTr
Plenidiaceae	Hestesprøgefamilien	Brukt i Norsk flora.	1211	Global U An
Dennstaedtiaceae	Einstapefamilien	Bruk i Norsk flora.	265	Global U tone og fryste områder
Cystopteridaceae	Skjøllokfamilien	Bruk i Norsk flora.	37	Te Nh og Tr Alpine områder
Rhachidosoraceae	Fiskebeinbregnefamilien	Den prosimmale enden av sporehushopene fører midtvenen i småfinnen, og danner et manster som minner om fiskebein.	8	Ø As
Diplaziopsidaceae	Glennebregnefamilien	Etter det engelsk navn, Gladie ferns.	4	Ø NA, Ø Tr As og noen Stillehav-øyer
Desmophlebiaceae	Rammebregnefamilien	Etter den tykke nerven som løper nær kanten av småfinnene og rammer inn alle de andre bladhvervene.	2	MA og SA
Hemidictyaceae	Halvnettregnefamilien	Fra gresk <i>hem</i> som betyr halv, og <i>diktyon</i> som betyr nett. Henviser til nervaturen i bladet, som kun er nettformet nær kanten av bladfinnene.	1	Fra Mexico til Tr Am
Aspleniacae	Småburkñefamilien	Bruk i Norsk flora.	730	Global U tone og fryste områder
Woodsiaaceae	Loddebregnefamilien	Bruk i Norsk flora.	39	Nh, og en art i SA

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Onocleaceae	Shuttlevingfamilien	Brukt i Norsk flora.	5	As, E, NA, Mexico og Guatemala
Blechnaceae	Bjørnekamfamilien	Brukt i Norsk flora.	265	Global U tørr, polare og høy-alpine områder
Athyriaceae	Storbukknefamilien	Brukt i Norsk flora.	650	Global U tørr og fryste områder
Thelypteridaceae	Hengevingfamilien	Brukt i Norsk flora.	1034	Global U An
Didymochlaenaceae	Mahognibregnfamilien	Dagens eneste familie medlem selges som prydplante under navnet mahognirøgne <i>Didymochlaena truncata</i> .	1	Tr
Hypodematiaceae	Storfotbregnfamilien	Typeslekten har tydelig oppsvulmet bunn på bladskafet. Engelsk navn: Bigfoot ferns.	22	Tr, As, og en art i Tr Ø-Af
Dryopteridaceae	Stortelgfamilien	Bruk i Norsk flora.	2115	Global U tørr og fryste områder
Nephrolepidaceae	Bostonbregnfamilien	Etter typen, bostonbregne <i>Nephrolepis exaltata</i> , som også er en kjent prydplante.	19	PTr
Lomariopsidaceae	Lomb/Tregnfamilien	Gammeltiften til en av artene, ferskvantang <i>Lomariopsis linearis</i> , selges som dekorativ avvarieplante med det engelske navnet Loma fern.	69	PTr
Tectariaceae	Hellebardbregnfamilien	Etter det engelsk navn på typeslekten, Halberd fern.	250	PTr
Oleandraceae	Oleanderbregnfamilien	Navnet kommer av typens overfladiske likhet med oleanderblader. Engelsk navn: Oleander fern.	15	PTr, og noen i Af og Am
Davalliacae	Harefoltbregnfamilien	Jordstengelen er helt dekket av skjoldformede skjell og likner en dyrefot. Engelsk navn: Hare's-foot ferns.	65	PTr og Kanarieøyene
Polypodiaceae	Sisselrotfamilien	Bruk i Norsk flora.	1652	Global U An
<b>Nakenfrøete</b>				
Cycadales	Konglepalmordenen	Likner palmer Arecaceae, og hanplantene har kongleformet strobilus.	91–107	Tr As, Tr-sub Tr O, og Tr, kystsone Ø Af
Cycadaceae	Konglepalmfamilien	Etter typeslekten <i>Zamia</i> , fra latin 'nuces zamiae' som var en feilaktig transkripsjon av Plinius den Eldre, det skulle vært 'nuces azaniae' som refererer til pinjekjerner.	Ca. 200	Af, Au og Tr Am
Zamiaceae	Zamiamiljen		1	Kina
Ginkgoales	Tempeltreordenen		1	
Ginkgoaceae	Tempeltræfamilien	Etableret norsk navn.	41	SA, SØ-As, og O
Araucariales	Apekrekksordenen			
Araucariaceae	Apeskrekkfamilien	Etter arten apeskrekkskråv 'Araucaria araucana', som er et populært prydte. På norsk er også kranstre-familien brukt		

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Podocarpaceae	Podokarpfamilien	Fra gresk <i>podos</i> som betyr fot, og <i>karpos</i> som betyr frukt, men en bør unngå bruk av ordet frukt i navnet til en nakenfrøet familie. Navnet gultrefamilien blir noe anvendt på norsk, men forvirrende at også gultre brukes for art i imorbeamfamilien Moraceae. Går derfor for funnorskhet navn på typeslekten <i>Podocarpus</i> .	185	NeoTr fjell-områder, Tr, Af, SØ-As og O
Cupressales Sciadopityaceae	Sypressordenen Parasoltrefamilien	Fra gresk <i>skia</i> dos som betyr paraply, og <i>pitys</i> som betyr furutre. Dansk navn: Parasoltræ-familien.	1	S-Japan
Cipressaceae Cephalotaxaceae	Sypressfamilien Druebarindfamilien	Fra gresk <i>skia</i> dos som betyr paraply, og <i>pitys</i> som betyr furutre. Dansk navn: Parasoltræ-familien.	Ca. 146	Global U An
Taxaceae	Barlindfamilien	Går derfor for druebarindfamilien.	7-9	SØ-As
Pinales	Furuordenen	Brukt i Norsk flora.	Ca. 21	NA, MA, N-Af, Eu, As
Pinaceae	Furuamilien	Brukt i Norsk flora.	224	Nh
Ephedrales	Efedraordenen	Fornorskhet version av navnet til typeslekten <i>Ephedra</i> , som kommer fra det greske navnet for snelle, <i>ephedros</i> betyr sitte på og <i>hedra</i> som betyr sete, viser til at segmentene sitter etter hverandre.	Ca. 40	NA, V-SA, S-Eu, N-Af og varm-Temp As
Ephedraceae	Efedrafamilien			
Welwitschiaales	Welwitschiaordenen	Etter den østerrikske oppdageren og botanikeren Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806–1872).	1	N-Namibia og Kystrære S-Angola
Welwitschiaceae	Welwitschiatamilien			
Gnetales	Gnetumordenen	Etter typeslekten <i>Gnetum</i> , navnet kommer fra malaysisk 'gnemon utan' fra <i>Rumphius</i> ' originale beskrivelse.	30-35	Tr SA, Tr V-Af og SØ-As
Gnetaceae	Gnetumfamilien			
<b>Dekkfrøete (blomsterplanter)</b>				
Amborellales	Amborellaordenen	Etter typeslekten <i>Amborella</i> . Madagassisk plantenavn.	1	Ny-Caledonia
Amborellaceae	Amborellafamilien			
Nymphaeales	Nøkkerooseordenen	Diminutiv fra gresk <i>hydr</i> – vann. Watertufts family på engelsk.	13	AU, New Zealand, India
Hydatellaceae	Vannstjordfamilien			
Zalostomataceae	Vannstjordfamilien	Blad i slekten <i>Brasenia</i> ligner skjold. Engelsk: Water-shield family.	6	NA, SA, Af, Ø-As, Au
Nymphaeaceae	Nøkkeroosefamilien		95	Global

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Austrobaileyales Austrobaileyaceae	Austrobaileyaordenen Austrobaileyafamilien	Oppkalt etter Frederick Manson Bailey og Irving Widmer Bailey, samt Australia.	1	AU
Trimeniaceae	Trimeniafamilien	Oppkalt etter den britiske botanikeren Henry Trimen som var direktør for Royal Botanical Garden Peradeniya i Sri Lanka.	8	O
Schisandraceae <b>Canellales</b>	Stjernanisfamilien <b>Hvitkanelordenen</b>	Navngitt etter krydderet stjemeans.	73	NA, SA, ØAS
Canellaceae	Hvitkanelfamilien	Typeslekten <i>Canella</i> har én art: <i>Canella winterana</i> som blant annet gir krydderet hvit kanel fra Innenmarken på treet. Vitkanelykter på svensk.	23	NA, SA, AF
Winteraceae	Vinterbarkfamilien	Navngitt etter skipskaptein John Winter. På engelsk Winter's bark. <i>Drimys winteri</i> er en kjent art, også kalt caneloete.	93	SHalvkuie
Piperales	<b>Pepperordenen</b>	Sammensatt fra gresk <i>saura</i> – øgle og <i>oura</i> – hale. Tilsvarende navn på svensk og engelsk.	6	NA
Saururaceae	Øglellefamilien			
Piperaceae	Pepperfamilien	Navngitt etter slekten som omfatter viktige krydderplanter som svartpepper.	2750	PTTr
Aristolochiaceae	Piperfamilien	Brukt i Norsk flora.	465	Global
<b>Magnoliales</b> Myristicaceae	<b>Magnoliaordenen</b> Muskatfamilien	Navngitt etter krydderet muskat <i>Myristica fragrans</i> , også kalt muskathott og -blomme.	520	PTTr
Magnoliaceae	Magnoliafamilien	Slekten <i>Magnolia</i> er oppkalt etter Pierre Magnol, en fransk botaniker og direktør for botanisk hage i Montpellier. Fere arter i slekten er populære prydtreer i Sør-Norge.	221	NA, SA, AS
Degeneriaceae	Masiratufamilien	<i>Degeneria viitensis</i> er kjent som masiratu på fijiansk. Det er en relativt vanlig plante der og brukes som tømmer. Masiratu family på engelsk.	2	Fiji
Himantandraceae	Agarafamilien	Familiens eneste art <i>Gaultheria beigreviana</i> kalles agara (og hvit magnolia). Det er en hallusinogen plant som brukes lokalt.	1	Malaysia, Ny-Guinea, AU
Eupomatiaceae	Bolwarrafamilien	Alle artene kalles noe med bolwarra. Den sole frukten brukes i malling, drikker, syltetøy, dessert og bakverk. Bolwarra family på engelsk.	3	Ny-Guinea, AU
Annonaceae	Chirimoyafamilien	Chirimoya er en kjent frukt, og familiennavn har samme opprinnelse på svensk, dansk og engelsk: kirimojavæxter, Chirimoya-familien, Custard-apple family.	2100	PTTr

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
<b>Laurales</b>	<b>Laurbæordenen</b>	Krydderbusk <i>Calycanthus floridus</i> benyttes en del som prydbusk på lune steder i Norge. Spicebush family på engelsk.	11	NA, Ø-As, Au
Calycanthaceae	Krydderbuskfamilien	Eterisk olje kalt negramina (fra <i>Siparuna guianensis</i> ) brukes mot skadedyr.	57	Tr (NA, SA, Af)
Siparunaceae	Negrainafamilien	Gomotregga keule er eneste art, kalles keule, queule og Hhuahual på mapuchespråket. Keule family på engelsk. Bruk: spiselig frukt, ved og pyntre.	1	Chile
Gomotregaceae	Keulfamilien	Kalles southern sassafases på engelsk.	25	S Stillehavet:
Atherospermataceae	Sørsassafasfamilien	Arten <i>Gyrocarpus americanus</i> kalles helicopter tree på engelsk.	60	PTr
Hernandiaceae	Heilkoplerfamilien	Boldo <i>Peumus boldus</i> er kulinarisk brukt, også folkemedisin.	200	PTr
Monimiaceae	Boldofamilien	Boldovåkster på svensk, Boldo family engelsk.		
Lauraceae	Laurbærfamilien	Laurbær <i>Laurus nobilis</i> er godt kjent, og både frukt og blad blir brukt som krydder.	2550	Utbredt (temp., Tr)
<b>Chloranthales</b>	<b>Perleplanteordenen</b>	Noen arter har frukter som likner perler. Pearl-orchid family på engelsk.	75	NA, SA, Ø-As, O
Chloranthaceae	Perleplantefamilien			
<b>Acorales</b>	<b>Kalmustordordenen</b>		2	NA, Eu, Ø-As
Acoraceae	Kalmustrottfamilien	Brukt i Norsk flora.		
<b>Alismatales</b>	<b>Vassgroordenen</b>			
Araceae	Myrkonglefamilien	Bruk i Norsk flora.	3250	Nær global
Tofieldiaceae	Bjørnebrodfamilien	Bruk i Norsk flora.	15	Temp N
Alliataceae	Vassgrøfamilien	Bruk i Norsk flora.	100	Nær global
Biotomaceae	Brudelysfamilien	Bruk i Norsk flora.	1	Temp Eurasia
Hydrocharitaceae	Froskebittmiljen	Bruk i Norsk flora.	120	Global
Scheuchzeriaceae	Sivblonstfamilien	Bruk i Norsk flora.	1	Sirkumpartisk
Aponogetonaceae	Vannaksfamilien	Vattenaxvärter på svensk. Mange bruker som akvarieplanter.	45	Af s/Sahara, SØ-As, O
Juncaginaceae	Saulokfamilien	Bruk i Norsk flora.	15	Temp N halvkule, SA, S-Af, O
Maundiacae	Maundiafamilien	Familiens eneste art <i>Maundia triglochiodes</i> er oppkalt etter John Maund. Maund-s-arrowgrass family på engelsk.	1	Au
Zosteraceae	Alegrasfamilien	Bruk i Norsk flora.	22	Temp og subtropene hav
Potamogetonaceae	Ternatkfamilien	Bruk i Norsk flora.	115	Global
Posidoniaceae	Neptungrasfamilien	Arten <i>Posidonia oceanica</i> ofte kjent som Neptune grass på engelsk.	9	Middelhav, Au
Ruppiaceae	Havgrasfamilien	Bruk i Norsk flora.	7	Global
Cymodoceace	Tangrasfamilien	Inspirert av tysk Tangrasgewächse.	15	Tr og varme temp hav

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Petrosaviales	Petrosaviordenen	Oppkalt etter den italienske botanikeren Pietro Savi, prefekt i Pisa	3	Ø/SØ-As
Petrosaviaceae	Petrosavifamilien			
Dioscoreales	Jamsrotordenen	Brukt i Norsk flora.	34	Ujevnt over N halvkule
Nartheciaceae	Romefamilien			
Burmanniaceae	Blåträdfamilien	Slekten <i>Burmannia</i> kallas bluetheads på engelsk – Bluetheads family.	100	PTr
Dioscoreaceae	Jamstofamilien	Naengitt etter jamsrot <i>Dioscorea villosa</i> som brukes både som mat og folkemedisin.	630	PTr
Pandanales	Skruepalmeordenen	Fra gresk <i>tria</i> – tre og <i>aura</i> – hale, referer til at kronbladene har tre lange utvekster.	49	PTr
Triuriidaeae	Trippelhalefamilien	Noen arter blir flere meter høye, trekkende og har vakkre ljiljeblomster.	290	Utbredt SA, Af, Kina
Velvoziaceae	Trellifamilien	Navn etter typeslekten <i>Stemona</i> som er avleddet av gresk for «pollenbærer», da disse er svært loynefallende hos mange arter.	26	Temp SA, (sub)Tr As, N-Au
Stemonaceae	Stemonafamilien	En av artene brukes til å lage panamahatter av. Planten kommer ikke fra Panama, men ble importert dit til arbeiderne som jobbet med kanalen.	225	Tr-Am
Cyclanthaceae	Panmahattfamilien	Etablert norsk navn, plantene ligner palmer og har skuestille blad.	825	Gammel verden, Tr
Pandanaceae	Skruepalmefamilien	Oversatt etter typeslekten, gresk: <i>kampylos</i> – buel/bøyd, <i>nema</i> – tråd.	4	Tasmania og Ny-Caledonia
Lilales	Lilleordenen			
Campynemataceae	Bueträdfamilien			
Melanthiaceae	Giftliljefamilien	Brukt i Norsk flora.	120	Den N halvkule – temp. og boreal
Petermanniaceae	Petermanniafamilien	Etter typeslekten som er oppkalt etter Wilhelm Ludwig Petermann som var sjeff for herbariet og den botaniske hagen i Leipzig.	1	Au
Astroemeriaeae	Inkaliljefamilien	Etablert norsk navn.	160	Tr og temp. MA og SA, O
Colchicaceae	Tidløfsfamilien	Brukt i Norsk flora.	225	Alle verdensdeler (temp., Tr) us SA
Philesiaceae	Philesiafamilien	Etter typeslekten som kommer fra gresk <i>phileo</i> – å elske.	2	Chile
Ripogonaceae	Ripogonumfamilien	Etter typeslekten <i>Ripogonum</i> fra gresk <i>ripos</i> – flettverk og gony – kne eller noe.	6	Ny-Guinea, Au, New-Zealand
Smilacaceae	Smilaxfamilien	I gresk myologi var Smilax havnet på en nymfe som var forelsket i Crocus og ble omgjort til planten som bærer navnet hennes. I etablert litteratur er Smilax best kjent for å være smørfe-mat.	360	PanTr

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Corsiaceae	Corstafamilien	Oppkalt etter marki Bartolo Corsi Salvatiati, som grunntla en viktig plantesamling i verksitus på sin eiendom ved Firenze.	28	Sørlig SA, Ny-Guinea, Kina, Malaysia, N AU N temp.
Liliaceae	Liljefamilien	Brukt i Norsk flora.	600	
Asparagales	Aspergesordenen	Bruk i Norsk flora.	22500	Global
Orchidaceae	Orkidéfamilien	Navn etter typeslekten. Litt ironisk er denne australske plantefamilien oppkalt etter Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent, som gikk om bord på en ekspedisjon til Australia, men som hoppet av og istedet ble på Mauritius.	12	AU
Boryaceae	Bonytfamilien	Ett av typeslekten som er oppkalt etter George Spencer-Churchill, 5. hertug av Marlborough og Marki av Blandford. Noen arter har spiselige frukter som med usedvanlig mye godvilee kan ligne ananas.	4	AU, Tasmania
Blandfordiaceae	Blandfordiafamilien	Ett av typeslekten som er oppkalt etter George Spencer-Churchill, 5. hertug av Marlborough og Marki av Blandford.	35	Ulevet over den S-halvkule
Asteliaceae	Ananasgrasfamilien	Noen arter har spiselige frukter som med usedvanlig mye godvilee kan ligne ananas.	1	Sør-Afrika
Lanariaceae	Ulibomstfamilien	Det latinske navnet betyr ull, og viser til den ull-lignende blomsterstanden.		
Hypoxidaceae	Stjennegrasfamilien	Fleire arter har grisliknende blad og gule stjerneformede blomster.	120	PTr
Doryanthaceae	Doryanthesfamilien	Ett av typeslekten, sammensett av gress dør – sverd og <i>anthos</i> – blomst	2	AU (Ø)
Ixioliriacae	Tartaliljeffamilien	Tartar-lilje family på engelsk.	4	Asia (SV og sentral)
Tecophilaeaceae	Tecophilafamilien	Ett av typeslekten <i>Tecophilæa</i> , som er oppkalt etter Tecophilæa Billotti, en kvinnelig botanisk illustratør.	26	California, Chile, Af
Tridaceae	Sverdlijefamilien	Artene har røde, vedvarende og løyenfallende pollenerere.	2000	Global
Xeronomataceae	Rødkostfamilien		2	New Zealand, Ny-Caledonia
Asphodelaceae	Dagliljefamilien	Bruk i Norsk flora.	1200	SA, Af, As, O, Sør-Eu, AU
Amaryllidaceae	Påskeliljefamilien	Bruk i Norsk flora.	2140	Global
Asparagaceae	Aspergesfamilien	Bruk i Norsk flora.	2250	Global, u Ar, An
Arecales	Palmeordenen	Oversatt fra typeslekten, gresk sammensatt av <i>dasy</i> s – hår og <i>pogon</i> – skegg. Hårbust vurderes som bedre enn hårskjegg.	17	AU
Dasypogonaceae	Hårbuftsfamilien	Etablert norsk navn.	2400	PTr, NA, SA, S EU
Arecaceae/Palmae	Palmefamilien		15	AS, N AU
Commelinaceae	Dagblomstordenen			
Hanguanaceae	Sundablomstfamilien	Etter typeslekten, kalt Hanguan etter det lokale navnet på Sundaøyene.		

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Commelinaceae	Dagblomstfamilien	Brukt i Norsk flora.	730	PTr, NA
Philydraceae	Vannkjærfamilien	Oversatt fra typeslekten, sammensatt av gresk <i>philos</i> – venn og <i>hydor</i> – vann.	6	As, Au
Pontederiaceae	Vannhyasintfamilien	Vannhyasint er en kjent plante.	35	PTr, NA
Haemodoraceae	Blodgiverfamilien	Oversatt etter typeslekten, som er sammensatt av gresk <i>haîma</i> – blod og <i>dōron</i> – gave.	100	NA, SA, Sør-Afrika, Au
Zingiberales	Ingefærordenen		7	SA, Sør-Afrika, Madagaskar
Strelitziaceae	Paradisblomstfamilien	Navn kient fra handel som snittblomst og potteplante.		
Loriaceae	Orkidelljefamilien	Biomstene likner orkidéer.	18	Tr As
Heliconiaceae	Hummerkofamilien	Navn brukt i handel.	200	Tr, Am, As
Musaceae	Bananfamilien	Etablert norsk navn.	44	Tr Af, Mada-gaskar, As
Cannaceae	Kannafamilien	Etablert norsk navn.	10	NA, SA
Marantaceae	Marmorbladfamilien	Marmorblad er velkjent som potteplante i Norge.	555	PTr, NA, SA
Costaceae	Kostifamilien	Navn etter typeslekten <i>Costus</i> , fra gresk og betyr «fra Østen»	137	PTr
Zingiberaceae	Ingefærfamilien	Etablert norsk navn.	1600	PTr
Foales	Grasordenen			
Typhaceae	Dunklevsfamilien	Brukt i Norsk flora.	10	Nær global
Bromeliaceae	Ananasmilien	Etablert norsk navn.	3475	S, NA, SA, Vest Af
Rapateaceae	Rapateafamilien	Etter typeslekten, navnet på planten på wayampi-språket (Fransk Guyana).	94	Tr SA, V Af
Xyridaceae	Barberbladfamilien	Xyris kommer av gresk <i>xyra</i> som betyr barberblad (bladene).	395	PTr, NA, Au
Enicocalaceae	Ullknappfamilien	Navn etter typeslekten omtkives noe, da oversettelsen fra gresk muligens er litt uheldig: <i>einon</i> – ull og <i>caulos</i> – penis.	1210	PTr, NA
Mayacaceae	Mayakafamilien	Etter typeslekten, navnet på planten på wayampi-språket (Fransk Guyana).	6	Tr Am
Thurniaceae	Thurniafamilien	Etter typeslekten som er oppkalt etter den britiske botaniker Sir Everald Ferdinand im Thurn som oppdaget slekten.	4	SA og Sør Afrika
Juncaceae	Sivfamilien	Bruk i Norsk flora.		
Cyperaceae	Starrfamilien			
Restionaceae	Fynbosfamilien	Navn etter vegetasjonstypen der den vokser, også brukt på engelsk.		
Flagellariaceae	Flagellariafamilien	Bladene har flagellignende utvekst.	430	Global Ut SA
Joinvilleaceae	Joinvilleafamilien	Oppkalt etter Francois Philippe Louis Marie d'Oléans, Prince de Joinville (1818–1900), admiral i den franske marinen.	4450	Global Ut Af
			572	SA, Sør Afrika, As, Au
			4	Af, As, Au
			4	As, Hawaii, Ny-Caledonia

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Edeiocoleaceae	Edeicoleafamilien	Etter typeslekten <i>Ecdiococlelea</i> fra gresk, eiktos – utside og koleos – vegina. Om familiennavnet er noe vanskelig å uttale, er det trolig mindre støtende for sarte sjeler.	3	AU
Poaceae/Gramineae	Grasfamilien	Brukt i Norsk flora.	11000	Global
Ceratophyllales	Hornbladordenen	Brukt i Norsk flora.	6	Globalt i ferskvann
Ceratophyllaceae	Hornbladfamilien			
Ranunculales	Soleleordenen	Tassel tree (dusktre) på engelsk. De to artene er busker og trær med duskliggende blomsterstander.	2	AS
Euphorbiaceae	Duskbuskfamilien	Brukt i Norsk flora.	775	Nær global
Papaveraceae	Valmuefamilien	Etter <i>Circe</i> , en heks i gresk mytologi, og aster som betyr stjerne ( <i>Circaeaster</i> er typeslekten). Heter Witch's star family på engelsk.	2	SØ AS
Circaeasteraceae	Heksstjernefamilien	Både norsk og svensk navn er knyttet til slekten <i>Deceania</i> som heter blåskomjbåbelp på norsk.	40	Ø AS, SV SA
Lardizabalaceae	Blåbælgfamilien	Brukt i Norsk flora.	440	NA, SA, AF, AS, O
Menispermaceae	Månefføtfamilien	Brukt i Norsk flora.	700	NA, SA, EU, AF, AS
Berberidaceae	Berberisfamilien	Brukt i Norsk flora.	2346	Nær global
Ranunculaceae	Soleifamilien	Brukt i Norsk flora.		
Proteales	Protaeroordenen	Etablert norsk navn. Heter Sabia family på engelsk.	66	M & SA, SØ AS
Sabiaceae	Sabiafamilien	Etablert norsk navn.	3	NA, SØ AS
Netumbonaceae	Lotusfamilien	Etablert norsk navn.	8	NA, SØ AS
Platanaceae	Platanfamilien	Etablert norsk navn. Heter det samme på svensk og dansk.	1750	M & SA, AF, SØ AS, O
Proteaceae	Proteafamilien			
Trochodendratae	Hjultreordenen	Navnet til typeslekten <i>Trochodendron</i> kommer fra gresk trochos – hjul, mens <i>dendron</i> – tre. Når de blomstrer, spretter de nunge pollenerne seg ut som eliker i et hjul	2	E AS
Trochodendraceae	Hjultfamilien			
Buxales	Buksbomordenen	Brukt i Norsk flora.	65	NA, SA, EU, AF, AS, O
Buxaceae	Buksbomfamilien			
Gunnerales	Gunneraordenen			
Myrsinaceae	Oppstandelsesbuskfamilien	Heter Resurrection-shrub family på engelsk siden planten tørker helut i tørketiden og blir grønn først når regnet kommer.	2	AF
Gunneraceae	Gunnerafamilien	Etablert norsk navn.	63	SA, AF, O
Dilleniales	Elefantepleordenen	Etter <i>Dillenia indica</i> , typearten for slekten <i>Dillenia</i> , som heter elephant apple på engelsk.	300	PT
Dilleniaceae	Elefanteplæfamilien			

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Saxifragales				
Peridiscaceae	Sildreordenen Peridiscusfamilien	Etter typeslekten <i>Peridiscus</i> , sammensatt fra gresk <i>peri</i> – rundt og <i>diskos</i> – en ring.	11	SA, Af
Paeoniaceae	Pionfamilien	Brukt i Norsk flora.	33	N Te
Alticaceae	Ambrettefamilien	Etter arten ambrette i den mest kjente slekten i familien, <i>Liquidambar</i> .	15	N & MA, SØ Eu, SØ As, O
Hamamelidaceae	Trollhassel-familien	Bruk i Norsk flora.	86	NA, SA, Af, SØ Eu, S As, O
Cercidiphyllaceae	Hjertrefamilien	Bruk i Norsk flora.	2	Ø As
Daphniphyllaceae	Daphniphyllumfamilien	Etter typeslekten <i>Daphniphyllum</i> , sammensatt fra gresk <i>daphne</i> – laurbærbusk og <i>phyllon</i> – blad, som viser til at bladene ligner laurbærbilader.	30	SØ As, O
Iteaceae	Søtsipfamilien	Fra det engelske navnet for slekten <i>Itea</i> , Sweetspires, som har lange, hengende blomsterstander og duftende blomster.	21	NA, Af, SØ As, O
Grossulariaceae	Ripsfamilien	Bruk i Norsk flora.	150	Te: NA, SA, Eu, As
Saxifragaceae	Sildrefamilien	Bruk i Norsk flora.	640	NA, SA, Eu, Af, As, O
Cynomoiaceae	Ørientkommelfamilien	Typeslekten <i>Cynomorium</i> har flere navn hvorav étt er desset thumb, som refererer til plantens morfologi og vokstested.	2	Eu, Af, As
Crassulaceae	Bergknappfamilien	Bruk i Norsk flora.	1400	NA, SA, Eu, Af, As, O
Aphanopetalaceae	Bagatellblomstfamilien	Etter typeslekten <i>Aphanopetalum</i> sammensatt fra gresk <i>afanos</i> – unseelig og <i>petalon</i> – kronblad, som er ganske selvforklarende.	2	O
Tetracarpaceae	Firefruktfamilien	Etter typeslekten <i>Tetracarpaea</i> , sammensatt fra gresk <i>tetra</i> – fire og <i>karpos</i> – frukt som viser til de firedele fruktkutene.	1	O
Penthoraceae	Femfruktfamilien	Etter typeslekten <i>Penthorum</i> fra gresk <i>pente</i> – fem som viser til den femdelle frukten.	2	Ø NA, Ø As
Haloragaceae	Tusenbladfamilien	Bruk i Norsk flora.	145	Nær global
<b>Vitales</b>	<b>Vimrankoordenen</b>			
Vitaceae	Vinrankefamilien	Bruk i Norsk flora.	910	NA, SA, Eu, Af, As, O
Zygophyllales	Leddbladordenen	Blir ofte kalt Krameriias på engelsk etter den eneste slekten i familien.	18	NA, SA
Krameriaceae	Krameriafamilien	Bruk i Norsk flora.	220	NA, SA, Eu, Af, As, O
Zygophyllaceae	Leddbladfamilien			

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
<b>Fabales</b>				
Quillajaceae	Såpetrefamilien	Etterblomstordenen	3	SA
Fabaceae/Leguminosae	Suriانafamilien	Etterblomstfamilien	3	SA
Suriانaceae	Suriانafamilien	Typearten for den enste slekten i familien, <i>Quillaja</i> , har det norske navnet sapeite.	8	NA, SA, Af, As, O
Polygalaceae	Blåfjærfamilien	Etter typelekten <i>Suriانa</i> , oppkalt etter den franske lege og apoteker Joseph Donat Surian, som samlet planter på en ekspedisjon til Haiti og Martinique rundt 1690.	900	Nær global
<b>Rosales</b>	Rosfamilien	Brukt i Norsk flora.	2950	Global
Rosaceae	Barbeyafamilien	Etter typelekten <i>Barbey'a</i> , oppkalt etter den sveitsiske botaniker og politiker William Barbey. Han botaniserte i middelhavsområdet og grunna <i>Bulletin de l'Herbar Boissier</i> .	1	Af, As
Barbeyaceae	Rosefamilien	Etter typelekten <i>Dirachma</i> . Muligvis navngitt etter det lokale populærmenvnet rachman.	2	Af
Dirachmaceae	Dirachmafamilien	Brukt i Norsk flora.	50	NA, Eu, As, O
Elaeagnaceae	Sølvbuskfamilien	Etter typelekten <i>Dirachma</i> . Muligvis navngitt etter det lokale populærmenvnet rachman.	1040	Nær global
Rhamnaceae	Trollteggfamilien	Brukt i Norsk flora.	45	NA, SA, Eu, Af, As, O
Ulmaceae	Almfamilien	Brukt i Norsk flora.	100	NA, SA, Eu, Af, As, O
Cannabaceae	Hampfamilien	Brukt i Norsk flora.	1180	NA, SA, Eu, Af, As, O
Moraceae	Mørbaærfamilien	Brukt i Norsk flora.	1250	Nær global
Urticaceae	Neslefamilien	Brukt i Norsk flora.	43	SA, O
<b>Fagales</b>	Bøkeordenen	Brukt i Norsk flora.	927	NA, SA, Eu, Af, As, O
Nothofagaceae	Sørbokfamilien	Brukt i Norsk flora.	57	NA, SA, Eu, Af, As, O
Fagaceae	Bøkehjortfamilien	Brukt i Norsk flora.	63	NA, SA, Eu, As, O
Myricaceae	Porsfamilien	Brukt i Norsk flora.	91	Af, O
Juglandaceae	Valnøttfamilien	Brukt i Norsk flora.	1	S NA
Casuarinaceae	Jemtfamilien	Etablert norsk navn.	167	NA, SA, Eu, Af, As
Ticodendraceae	Ticodendronfamilien	Etter typelekten <i>Ticodendron</i> , sammensatt av ordene tico, et slangnavn for en som kommer fra Costa Rica, og det greske ordet for tre – δένδρον.		
Betulaceae	Bjørkfamilien	Brukt i Norsk flora.		

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Cucurbitales	Gresskarordenen			
Apodanthaceae	Stamnesugerfamilien	En slekt, <i>Pilostyles</i> , er endoparasitter. De blir kalt stensuckers på engelsk.	23	NA, SA, As, O
Anisophylleaceae	Skeibladfamilien	Etter typeslekten <i>Anisophyllea</i> , sammensatt av gresk <i>anisos</i> – ulik og <i>fyllo</i> – blad.	34	SA, Af, As
Coryncarpaceae	Karakafamilien	Typearten <i>Corynocarpus laevigatus</i> , den eneste slekten, heter karaka på maori. Frøene, som har blitt brukt som mat, inneholder giften karakinin.	5	O
Coriariaceae	Garvbladfamilien	Etter typeslekten <i>Coriaria</i> , fra latin <i>corium</i> som betyr læر, fordi noen after bruker til garnvning.	14	NA, SA, Eu, As, O
Cucurbitaceae	Gresskarfamilien	Brukt i Norsk flora.	990	NA, SA, Eu, As, O
Tetramelaceae	Tetramelésfamilien	Etter typeslekten <i>Tetramelés</i> , sammensatt fra gresk <i>tetra</i> – fire og <i>melos</i> – medium eller del, og viser til de fire begerbladene.	2	As, O
Datisaceae	Strekurtfamilien	Typearten, <i>Datiscia camabinira</i> , heter strekurt på norsk.	2	NA, Eu, As
Begoniaceae	Begoniatamilien	Etablert norsk navn.	1803	Tr NA, SA, As
Celastrales	Spolebuskordenen			
Lepidobotryaceae	Lepidobotrysfamilien	Etter typeslekten <i>Lepidobotrys</i> , sammensatt av gresk <i>lepis</i> – flak eller skinn og <i>botrys</i> – drueklase.	2	Tr SA, Af
Celastraceae	Spolebuskfamilien	Bruk i Norsk flora.	1200	Nær global
Oxalidales	Gjøkesyreordenen			
Huaceae	Huafamilien	Etter typeslekten <i>Hua</i> , oppkalt etter den franske botaniker Henri Hua, konservator ved Musum national d'Histoire naturelle i Paris.	3	Af
Connaraceae	Sebravedfamilien	Etter det engelske navnet som henspiller på verdens stripeete utseende.	180	PTr
Oxalidaceae	Gjøkesyrefamilien	Bruk i Norsk flora.	570	Global
Cunoniaceae	Skjetrefamilien	Heter Skedtråsträxter på svenska og Butterspoon-tree family på engelsk.	330	SA, Af, As, O
Elaeocarpaceae	Makokfamilien	Makok er en art i typeslekten <i>Elaeocarpus</i> som blir brukt til mat i SØ Asia. Heter Makok-familien på dansk.		
Cephalotaceae	Drlikkanefamilien	De insektsfangende bladene ligner på tradisjonelle norske drikkekanner med lokk.	615	NA, SA, Af, As, O
Brunelliaceae	Brunelliafamilien	Etter typeslekten <i>Brunellia</i> , oppkalt etter den italienske botaniker Gabriele Brunelli, som levde på 1700-tallet.	1	O
Malpighiales	Vierordenen			
Pandaceae	Pandafamilien	Navnsatt etter typeslekten <i>Panda</i> , som ikke har noe med dyret å gjøre, men er derimot oppkalt etter den kongolesiske agionomen Paul Panda Fernana Mfumu. Han var den første kongoleser som fullførte høyere utdanning, i Belgia og Frankrike, og han jobbet for å avskaffe kolonialismen i Afrika.	60	NA, SA
			17	Af, As

Tabell 2 (forts.)

vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Irvingiaceae	Dikatrefamilien	Typelekten <i>Ivyringia</i> kalles dikatre på norsk.	3	Af, As
Clenophonaceae	Clenofonfamilien	Navnsett etter typelekten – den eneste i familien, lett fornorsket.	2	Af, As
Rhizophoraceae	Mangrovefamilien	Denne familien har flere arter i mangrovekogene enn noen av konkurrentene.	Ca. 150	PTr
Erythroxylaceae	Kokafamilien	Navnsett etter sin mest kjente (eller betyktede) representant, <i>Erythroxylon coca</i> , opphavsplanten til kokain.	Ca. 270	PTr
Ochnaceae	Fugleøyebuskfamilien	Noen <i>Ochna</i> -arter, kalt <i>bird's-eye bushes</i> på engelsk, dyrkes som prydblomster.	Ca. 500	PTr
Bonetiaceae	Platåbuskfamilien	Typelekten <i>Bonnetia</i> er dominerende, buskformete vekstier på de særpregete platåjellene i det nordlige Sør-Amerika, derav platåbusk-navnet.	41	SA, As
Clusiaceae/Guttiferae	Smørtrefamilien	Etter nyteplanten <i>Pentadesma butyracea</i> , kalt smøtre på norsk på grunn av de fettrike frøene.	750	SA, As
Calophyllaceae	Tamanufamilien	Etter nyteplanten <i>Calophyllum inophyllum</i> , kilden til tamanu-olje.	475	PTr
Podostemaceae	Fossesalatfamilien	Omfatte merkelige, alge-, mose- og lavlignende planter som trives i sterk og fossefall.	270	PTr, NA
Hypericaceae	Perikumfamilien	Brukt i Norsk flora.	Ca. 700	Tr, Te
Caryocaraceae	Pekifamilien	Etter treslaget <i>Caryocar brasiliense</i> , som har spiselige frukter, og kalles pequi i Brasil (med oppinnelse i tupi-språket), med uttalet pi-ki eller pe-ki.	26	SA, VI
Lophopyxidaceae	Sundalianefamilien	Miniatyrfamilie med én slekt og to arter, begge lianer på Sundaøyene i sørøst-Asia.	2	As
Putranjivaceae	Sennepsojlefamilien	Familien består av tropiske treslag, og er den eneste ved siden av korsholmfamilien hvor sennepssøle opptrer som innholdsstoff.	Ca. 200	PTr
Centroplacaceae	Centroplacafamilien	Etter typelekten <i>Centroplaca</i> , den ene av to i familien. Sammensett av gresk <i>kenitron</i> – et skarp punkt og <i>plakos</i> – et flatt plan, viser til griffelen.	6	Af, As
Elatinaceae	Evjeblomstfamilien	Bruk i Norsk flora.	Ca. 35	Tr, Te
Malpighiaceae	Acerolafamilien	Etter <i>Malpighia emarginata</i> , som har spiselige frukter, og kalles <i>acerola</i> eller <i>barbadoskjølsebær</i> .	1315	PTr
Balanopaceae	Balanopsfamilien	Etter typelekten <i>Balanops</i> , den eneste i familien. Fra gresk <i>balanops</i> – eikenøtt, fordi frukten har samme form som en eikenøtt.	9	0
Trigoniaceae	Triangelfamilien	Etter typelekten <i>Trigonia</i> , som også er den største (av fem) i familien. Fra gresk <i>trigono</i> – triangel som viser til den tredelte frukten som er triangelformet i oversnitt.	28	PTr (oppbrutt)
Dichapetalaceae	Giftlianefamilien	Typelekten <i>Dichapetalum</i> er en artiskt slekt av lianer, og utmerker seg ved å inneholde giftige fluorforbindelser.	170	PTr

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Euphorbiaceae	Eufonifafamilien	Etter typeslekten <i>Euphorbia</i> , som utgjør hele familien.	3	SA
Chrysobalanaceae	Kokospommefamilien	Sammensatt av gresk <i>eu</i> – god eller økte og <i>fynos</i> – å tenke. Etter den vidt utbredte arten <i>Chrysobalanus icaco</i> , som har plommelignende frukter.	700	PTr
Humiriaceae	Humiriafamilien	Etter typeslekten <i>Humira</i> . Navngitt etter det karibiske navnet <i>houmíri</i> , som er navnet på arten <i>H. balamifera</i> .	60	Af SA
Achariaceae	Klumsefamilien	Etter typeslekten <i>Achaná</i> , fra gresk <i>acharís</i> som betyr klumsete eller lite grasjøs.	155	PTr
Violaceae	Fjolfamilien	Brukt i Norsk flora.	Ca. 1000	Tr, Te
Goupiaceae	Kopifamilien	Valgt som forskjellige navn etter beskrivelsen <i>kopi</i> på <i>Goupiá glabra</i> i Surinam, heller enn navnet <i>goupi</i> i nabolandet Fransk Guyana.	3	SA
Passifloraceae	Pasjonsblomstfamilien	Brukt i Norsk flora.	715	PTr
Lacistemataceae	Guruguavafamilien	Etter arten <i>Lacistema hasslerianum</i> i typeslekten, kalt guruguava i Brasil.	17	SA
Salicaceae	Vierfamilien	Etter typeslekten <i>Pera</i> , fra gresk <i>pera</i> – pung eller bag som viser til de svule fruktene.	1220	Tr – Te
Peraceae	Peratamilien	Brukt i Norsk flora.	127	SA
Rafflesiaceae	Rafflesiasfamilien	Etter typeslekten <i>Rafflesia</i> , kient for å ha verdens største blomster. Slektet er oppkalt etter Sir Thomas Stamford Raffles.	36	Tr As
Euphorbiaceae	Vortemekkfamilien	Brukt i Norsk flora.	7500	Nær global
Linaceae	Linfamilien	Brukt i Norsk flora.	250	Nær global
Ixonanthaceae	Timannstrefamilien	Etter den asiatiske <i>Ixonanthes</i> -arten <i>I. reticulata</i> , kalt ten men tree på engelsk.	30	As
Picrodendraceae	Pikrodendronfamilien	Etter typeslekten <i>Picrodendron</i> .	80–100	oppbrutt PT
Phyllanthaceae	Steinknuserfamilien	Etter medisinplanten <i>Phyllanthus urinaria</i> , som bl.a. kalles stonebreaker på engelsk.	2000–2200	PTr, (Te)
<b>Geriales</b>				
Geraniaceae	Storkenebbordenen	Brukt i Norsk flora.	830	Te, (Tr)
Francoaceae	Brudkrafnfamilien	Francofamilien (etter den spanske 1500-tallslegen Francisco Franco) høres ikke trivelig ut på grunn av liktakten med samme navn. Familienavnet blir mye mer titallende basert på <i>Francoa sonchifolia</i> , endemisk for Chile, og kalt <i>bridal wreath</i> på engelsk.	2	SA (Chile)
<b>Myrtales</b>				
Combretaceae	Tropemandelfamilien	Tropikmandelsvæxter på svensk, tropisk mandel også brukt på norsk om arter i <i>Terminalia</i> -slekten	530	PTr
Lythraceae	Kattehalefamilien	Brukt i Norsk flora.	600	Nær global
Onagraceae	Mjølkfamilien	Brukt i Norsk flora.	656	Nær global

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Vochysiaceae	Vochysiafamilien	Etter typelekten <i>Vochysia</i> navngitt etter navnet på en av artene i Fransk Guyana	218	NeoTr, Tr/W Af
Myrtaceae	Myrtfamilien	Brukt i Norsk flora.	5828	PTr, S temp.
Melastomataceae	Melastomafamilien	Etter typelekten <i>Melastoma</i> , og artene i familien kales også melastomes på engelsk.	5000	PTr
Crypteroniaceae	Crypteroniafamilien	Etter typelekten <i>Crypteronia</i> , som betyr hemmelig eller skjult kjærlighet på gresk, en referanse til de små blomstene.	13	SØ As
Alzateaceae	Alzateafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Alzatea</i> , oppkalt etter geograf José Antonio de Alzate y Ramírez.	1	SA og MA
Penaeaceae	Penaeafamilien	Etter typelekten <i>Penaea</i> , oppkalt etter den franske legen og botanikeren Pierre Pena. Artene har en uvanlig embryosakkutvikling som kallas Penaea-type, også når den er til stede hos andre arter.	32	SØ-Af
Crossosomatales Aphloioaceae	Bærenøttordenen Aphloiofamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Aphloia</i> , som betyr uten bark på gresk (ukjent morfologisk referanse)	1	Ø-Af
	Geissolomataceae	Geissolomafamilien Etter den monotypiske slekten <i>Geissoloma</i> , sammensatt av gresk <i>geisos</i> – takskjegg og <i>loma</i> – frynser med referanse til de oppspente kronbladene.	1	Sør-Afrika
Strasburgeriaceae	Strasburgerifamilien	Etter typelekten <i>Strasburgeria</i> , oppkalt etter den meget kjente polsk-tyske botanikkprofessor og lærebokforfatter Eduard Adolf Strasburger	2	New Zealand, Ny-Caledonia
Staphyleaceae	Bærenøttfamilien	Etablert norsk navn. Hører bladene i family på engelsk og blærenødfamilien på dansk.	45	Temp dekket av N halvøkse, Tr MA og N SA, SØ As
Guamatelaceae	Guamatelafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Guamatela</i> . Opprinnelig et anagram av Guatemala hvor typematerialet opprinnelig vokser.	1	Mellom-Am
Stachyuraceae	Stachyurusfamilien	Etter typelekten <i>Stachyurus</i> som betyr spiss Hale på gresk, en referanse til de slanke blomsterklasene.	8	Ø As
Crossosomataceae	Steinblomstfamilien	Rockflower family på engelsk.	10	SV USA, NV Mexico
Picramniales Picramniaceae Huerteales Gerrardinaeae	Bitterbuskordenen Bitterbuskfamilien	Bitterbus family på engelsk	45	Sub- og Tr NA, SA
	Hueteaordenen Kransbærfamilien			Ulevert S og Ø Af
	Petenilindfamilien	Arten <i>Gerrardina foliosa</i> kalles Kantz-berry på engelsk.	2	MA
	Petenaeaceae	Engelsk: Peten-linden family. Oppkalt etter innsjøen Petén Itzá. Arten har hjerteformede blad som likner lind.	1	
Tapisciaceae	Falskipstasjafamilie	<i>Tapiscia sinensis</i> kalles falsk pistasj (engelsk). Opprinnelig anagram av pistasj, <i>Pistacia</i>	7	Tr Am, Ø-As

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Dipentodontaceae	Titanfamilien	Sammensatt fra gresk <i>dio</i> – dobbel, <i>pente</i> – fem og <i>odontos</i> – tann. Navngitt etter to grupper på fem tannliknende blomsterblad i blomsterdekket	18	MA og SA
<b>Sapindales</b>	<b>Lønneordenen</b>	Khardugfamilien	Engelsk: Khardug family. <i>Biebersteinia odorata</i> kalles khardug i India. Har referanser i Ayurveda, moderne medisin og andre folketradisjoner der	Ø-Middelhav til Sentral-As
Biebersteiniaceae			Harmelbuskväxter på svensk. <i>Peganum harmala</i> kalles harmelbusk på svenska, harmal på engelsk. Brukes til färgning, folkemedisin, samt enteogen/hallusinogen bruk.	Mexico, N-As, S-Eu, Sentral-As, Au
Nitrariaceae	Harmelbuskfamilien		Engelsk: Khardug family. <i>Biebersteinia odorata</i> kalles khardug i India. Har referanser i Ayurveda, moderne medisin og andre folketradisjoner der	Ø-Middelhav til Sentral-As
<b>Psirikiaceae</b>	Kirkfamilien		Harmelbuskväxter på svensk. <i>Peganum harmala</i> kalles harmelbusk på svenska, harmal på engelsk. Brukes til färgning, folkemedisin, samt enteogen/hallusinogen bruk.	Mexico, N-As, S-Eu, Sentral-As, Au
Burseraceae	Myrafamilien		Oppkalt etter Sir John Kirk som var lege, naturforsker og oppdagelsesreisende. Han var britenes mann på Zanzibar og satte stopper for den øst-afrikanske slavehandel.	Tr Ø-Af
Anacardiaceae	Sumakfamilien		Navngitt etter myra som lages av harpiks etter sevjet til træ i slekten <i>Commiphora</i>	6
Sapindaceae	Lønnfamilien		Brukt i Norsk flora.	PTr
Rutaceae	Sitrusfamilien		Brukt i Norsk flora.	640
Simaroubaceae	Bittervedfamilien		Navngitt etter sitrusfrukter, som er frukter som kommer fra arter i slekten <i>Citrus</i> .	850
Meliaceae	Mahognifamilien		Busker eller trær, oftest med bitter bark. Mahogni er en kjent treslag av både slektene <i>Swietenia</i> , <i>Khaya</i> og <i>Melia</i> i familien	1450 1900
<b>Malvales</b>	<b>Kattostordenen</b>			Nær global
Cyprinaceae	Cylinusfamilien		Etter typeslekten <i>Cyrtinus</i> . Theophrastos og Plinius brukte navnet <i>Kytinos</i> for begeret hos granatepleblomsten, som likner på disse plantene.	95 650
Muntingiaceae	Muntingiafamilien		Etter typeslekten <i>Muntingia</i> , oppkalt etter den nederlandske botanikkprofessoren Abraham Munting.	10
Neuradaceae	Neuradafamilien		Etter typeslekten <i>Neurada</i> , uklar etymologi.	3
				Flekkvis utbredt
Malvaceae	Kattostfamilien		Brukt i Norsk flora.	MA, rundt
Sphaerocephalaceae	Klubbefruktfamilien		Tidligere kjent som <i>Rhopalicarpaceae</i> med typeslekten <i>Rhopalicarpus</i> , som på gresk betyr klubbefrukt.	Middelhav, S-Af og Madagaskar
Thymelaeaceae	Iybästfamilien		Bruk i Norsk flora.	Namibia
Bixaceae	Annattofamilien		Heter annattoväxter på svensk, achiote eller annatto family på engelsk. Fjölene til arten achiote er kilden til annatto, en viktig farge som brukes til matfärgning.	Subtr N-Af til India, Sør-Afrika og Nämibia
				När global
				4225
				18
				913
				23
				PTr

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Cistaceae	Solfosfamilien	Brukt i Norsk flora.	170	Mediterran, N-Am, S-Am, Midtøsten til Asia
Salicolaenaceae	Madagaskarklokkefamilien	Familien heter tunic-bells på engelsk, og klemmetegnes av høyblad som utvider seg til en klokkelignende struktur som pakker inn frukten slik at de ser ut som klokker.	68	Madagaskar
Dipterocarpaceae	Dipterokarpfamilien	Heter dipterokarpvæxter på svensk og kalles dipterocarps på engelsk. Oversatt fra gresk betyr navnet at fruktene har to vinger. Dipterokarper regnes som den botaniske utgaven av karismatisk megafauna, og kalles tropenes skysskrapere siden flere arter kan bli over 80 m høye.	695	Tr As, Seychellene, S-Am, Tr Af
<b>Brassicales</b>				
Akaridaceae	Akaridafamilien	Etter typelekten <i>Akania</i> , uvisst etymologi	2	Indokina, Ø-Au
Tropaeolaceae	Blomkarsefamilien	Bruk i Norsk flora.	94	MA, SA
Moringaceae	Pepperotrefamilien	Etablert i norsk navn. Pepperotret er i visstnok en supermat som kalles et mirakelltre, mors beste venn og treet som aldri dør.	13	Tørr reg Af og SAs.
Caricaceae	Papaya-familien	Etter papajavæxter på svensk, den mest kjente arten i familien er papaya.	35	NeoTr, Af
Limnanthaceae	Smørtøffefamilien	Bruk i Norsk flora.	10	N-Am
Setchellanthaceae	Sechellblomfamilien	Etter typelekten <i>Sechellantus</i> , oppkalt etter den engelske botanikkprofessor William Albert Setchell og gresk -anthos som betyr en blomst.	1	Mexico
Koeberliniaceae	Koeberliniafamilien	Oppkalt etter den tyske prest og amatorbotaniker Christoph Ludwig Koeberlin	2	SV N-Am, Bolivia
Bataceae	Batisfamilien	Etter typelekten <i>Batis</i> som betyr gående på gress, med referanse til den tifelige naturen til disse artene. Familienavnet er konservert feltskrivet Bataceae, et grammatisk korrekt navn ville vært	2	Varm-temp. og tr Am kyst, mellom S Ny- Guinea og N Au
Salvadoraceae	Baldaceae. Tannborstefamilien	Flere av artenes fiberrike stilker brukes som tannborster i Afrika og Midtøsten.	10	Tr, Sub Tr Af, Arabia, India, SE Asia
Emblingiaceae	Emblingiafamilien	Oppkalt etter den engelske legen Thomas Embling som introduserte mange nyttiplanter og dyr til Australia med katastrofale følger.	1	WAu
Tovariaceae	Tovariafamilien	Etter typelekten <i>Tovaria</i> , oppkalt etter den spanske legen og botanikeren Simón Tovara.	2	Tr MA og SA

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Pentadiplandraceae	Pentadiplandrfamilien	Etter typeslekten <i>Pentadiplandra</i> , som er satt sammen av de greske ordene <i>pente</i> - fem, <i>diplo</i> - doble og <i>andra</i> - man, pollenbærer, en referanse til at <i>P. brazziana</i> vanligvis har 10 pollenbærer.	1	Tr V-Af
Gyrostemonaceae	Gyrostemonfamilien	Etter typeslekten <i>Gyrostemon</i> som betyr rund pollenbærer på gresk	18	Au
Resedaceae	Resedafamilien	Brukt i Norsk flora.	90	Vidt utbredt men spredt NA
Capparaceae	Kapersfamilien	Etablert norsk navn.	324	PTr, temp.
Cleomaceae	Edderkoppblomstfamilien	Bruk i Norsk flora.	346	PTr, temp.
Brassicaceae/Cruciferae	Korsblomstfamilien	Bruk i Norsk flora.	3630	Nær global
<b>Berberidopsidales</b>	<b>Jukseberberisordenen</b>			
Aextoxicaceae	Geittffamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Aextoxicum</i> , sett sammen av de greske ordene <i>aix</i> - en bukk og <i>toxicon</i> - giftig, fordi arten er giftig for geiter.	1	Chile, Argentina
Berberidopsidaeae	Jukseberberisfamilien	Etter typeslekten <i>Berberidopsis</i> som viser til at en av artene har berberisliknende blad	3	Disjunkt S Chile, Ø Au
<b>Santalales</b>	<b>Sandeltreordenen</b>			
Olaceace	Olatxfamilien	Kallas olaväxter på svensk efter slekten <i>Olaex</i> , navnet betyr lukt eller duft på latin med referanse til den velluktende veden	150	PTr, STr
Opiliaceae	Opiliafamilien	Ukent etymologi	36	PTr
Balanophoraceae	Balanoforinfamilien	Balanoforin er et vokslignende, brennbart stoff som finns i knollene hos arter i familien <i>Balanophoraceae</i> , og ble tidligere brukt til belysningssformål.	44	PTr
Santalaceae	Sandeltrefamilien	Bruk i Norsk flora.	1000	Vidt utbredt, sentral i tropene
Misodendraceae	Fjærmistleteinfamilien	Kallas feathery mistletoes på engelsk etter de fjærommede stamminnede på de vindspredte smånøttene	8	S Chile, S Argentina
Schoepfiaaceae	Schoepfiafamilien	Oppkalt etter den tyske lege, zoolog og botaniker Johann David Schöpf	58	Tr Am, temp S-Am og Ø-As
Loranthaceae	Prydimistleteinfamilien	Kallas showy mistletoes på engelsk	1050	MA og SA, Ø-Eur, Sub-Sahara Af, Tr og SubTr As, Au og New Zealand
<b>Caryophyllales</b>	<b>Nelliikordenen</b>			
Frankeniaceae	Frankenfamilien	Bruk i Norsk flora.	70	Temp og SubTr områder
Tamaricaceae	Tamariskfamilien	Bruk i Norsk flora.	79	Af, Eu, As
Plumbaginaceae	Fjærekollfamilien	Bruk i Norsk flora.	730	Nær global
Polygonaceae	Sliretnefamilien	Bruk i Norsk flora.	1200	Nær global

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Droseraceae	Soldoggfamilien	Brukt i Norsk flora. Etablert norsk navn.	105	Nær global
Nepenthaceae	Kannebærarfamilien		90	Tr As og O, Madagaskar, Seychellene
Drosophilaceae	Doggbladfamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Drosophyllum</i> , sammensatt av gresk <i>drosos</i> – dagg og <i>phyllon</i> – blad	1	Portugal, Spania, Marokko
Dioncophyllaceae	Krokbladfamilien	Etter slekten <i>Dioncophyllum</i> , sammensatt av gresk <i>dio</i> – to, <i>onkos</i> – krok og <i>phyllon</i> – blad.	3	V Tr Af
Ancistrociadaceae	Fiskerkrokfamilien	Etter fiskekroklignende former på stenglene som disse syngplantene bruker til å synge seg rundt andre planter	22	Tr Af, Tr og sub-Tr As
Rhabdodendraceae	Stilkfruktfamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Rhabdodendron</i> , sammensatt av gresk <i>rados</i> – plonne og <i>deradlos</i> – tre og viser til fruktens tydelige stilk.	3	Guyana til Brasil
Simmondsiaceae	Jobbafamilien	Etablert norsk navn.	1	SV NA
Physenaceae	Balongfruktfamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Physena</i> , fra gresk <i>fysao</i> – oppblæst, som viser til den oppsvulmede frukten. Ballonfrukt family på engelsk.	2	Madagaskar
Asteropeiaceae	Asteropeiafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Asteropeia</i> , fra gresk <i>astrapi</i> – lyn.	8	Madagaskar
Macarthuriaceae	Macarthuriafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Macarthuria</i> , oppkalt etter den australiske garther og botaniker Sir William Macarthur, som var viktig for oppstarten av vindruedyrkningen i Australia.	9	Au
Microteaceae	Microleafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Microlea</i> , fra gresk <i>microtia</i> – «liten hab», viser til de små plantene med små blomster. Etymologi noe usikker.	10	Tr Am
Caryophyllaceae	Nellikfamilien	Bruk i Norsk flora.	2630	Nær global
Achatocarpaceae	Achatocarpusfamilien	Etter slekten <i>Achatocarpus</i> , sammensatt av gresk <i>achatos</i> – en agat og <i>karpos</i> – frukt, viser til de høye gjennomsnittene bærene til noen av artene.	11	NA, SA
Amaranthaceae	Amarantfamilien	Bruk i Norsk flora.	2000	Nær global
Stegnospermataceae	Stegnospermafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Stegnosperma</i> , sammensatt av gresk <i>steignos</i> – tørr og <i>sperma</i> – frø, viser til arillusene som dekker frøet og holder det tørt.	4	Mexico, MA, Karibia
Limeaceae	Limefamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Limeum</i> , fra latin <i>limeum</i> – sti, hvor man ofte finner disse plantene.	21	Af, Arabiske halvøy til India
Lophiocarpaceae	Lophiocarpusfamilien	Etter slekten <i>Lophiocarpus</i> , sammensatt av gresk <i>lophios</i> – fjællknede plantedei og <i>karpos</i> – frukt	7	Af, Arabiske halvøy til India
Kewaceae	Kewfamilien	Etter slekten <i>Kewia</i> , som er oppkalt etter Royal Botanical Gardens Kew	8	St. Helena, Ø og SAf, Madagaskar

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Barbeuiaceae	Barbeuafamilien	Eller den monotypiske slekten <i>Barbeua</i> , oppkalt etter den franske lege, botaniker forfatter og oversetter Jacques Barbeu-Duborg.	1	Madagaskar
Gisekiaceae	Gisekiafamilien	Eller slekten <i>Gisekia</i> , som er oppkalt etter Paul Dietrich Giseke, tysk botaniker.	7	Af til India og Vietnam
Aizoaceae	Middagsblomsfamilien	Brukt i Norsk flora.	1860	Tørr og subTr Af (noen få nær Pt)
Phytolaccaceae	Kermesbærfamilien	Bruk i Norsk flora.	65	NA, SA, Af, As
Petiveriaceae	Petiveriafamilien	Eller slekten <i>Petiveria</i> , oppkalt etter den britiske apotekeren James Petiver, som studerte planter og insekter i Storbritannia og India..	22	Tr og subTr Am, Ø-Au til Vanuatu
Sarcobataceae	Sarcobatusfamilien	Eller den monotypiske slekten <i>Sarcobatus</i> , sammensatt av gresk <i>sarkos</i> – kjøtt og <i>batos</i> – en tørmet busk.	2	NA
Nyctaginaceae	Mirabeliomstfamilien	Etablert norsk navn.	350	Tr og subTr områder
Molluginaceae	Veikurtfamilien	Bruk i Norsk flora.	100	NA, SA, Tr og subTr områder
Montiaceae	Kildeurtfamilien	Arten <i>Portulacaaria affra</i> ses under navnet Elephant bush (engelsk).	20	Nær global
Didiereaceae	Elefantbuskfamilien	Eller <i>Basella alba</i> som kalles malabarspinat på flere språk (engelsk).	22	S og Ø Af, Madagaskar
Basellaceae	Malabarspinatfamilien	Eller <i>Basella alba</i> som kalles malabarspinat på flere språk (engelsk).	19	Tr og subTr områder
Halophytaceae	Halophytumfamilien	Eller den monotypiske slekten <i>Halophytum</i> , sammensatt av gresk <i>halo</i> – salt og <i>fytos</i> – planten	1	Argentina
Talinaceae	Talinumfamilien	Eller slekten <i>Talinum</i> , usikker etymologi.	28	Tr og subTr områder
Portulacaceae	Portulakkfamilien	Bruk i Norsk flora.	324	Nær global
Anacampserotaceae	Anacampserosfamilien	Eller slekten <i>Anacampseros</i> , gammelt navn for en urt som var i stand til å bringe tilbake tapt kjærlighet bare ved å berøre den, <i>ana</i> – tilbake, <i>kampto</i> – bøyd og <i>eros</i> – kjærlighet.	27	S og Ø Af, og NA, SA, Au
Cactaceae	Kaktusfamilien	Etablert norsk navn.	1210	NA og SA
<b>Cornales</b>	<b>Kornellordenen</b>			
Nyssaceae	Duetefamilien	Den nest kjente arten, duette, har to store, hvite støtteblad som omgir blomsterstanden. De kan minne om en due.	33	NA, As
Hydrostachyaceae	Hydrostachysfamilien	Etter typeslekten <i>Hydrostachys</i> .	22	Af
Hydrangeaceae	Hortensiafamilien	Bruk i Norsk flora.	223	NA, SA, Eu, As, O
Loasaceae	Stingstjernetfamilien	Plantene i typeslekten <i>Loasa</i> er dekket av brennhårt og blomstene er stjerneformet.	308	NA, SA, Af, As, O

Tabell 2 (forts.)

vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Curtisiaceae	Curtisafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Curtisia</i> , oppkalt etter den engelske botaniker og entomolog William Curtis og grunnlegger av Curtis's Botanical Magazine.	1	Af
Grubbiaceae	Grubbiabanden	Etter typeslekten <i>Grubbia</i> , oppkalt etter den svenska botaniker Michael Grubb, som samlet planter i Sør-Afrika	3	Kapp-provinsen
Cornaceae	Kornellfamilien	Brukt i Norsk flora.	86	NA, SA, Eu, Af, As, O
<b>Ericales</b>				
Balsaminaceae	Lyngordene	Brukt i Norsk flora.	1000	NA, EU, Af, As
Marcgraviaceae	Springtrefamilien	Etter typeslekten <i>Marcgravia</i> , oppkalt etter den tyske astronomen Georg Marcgrave.	120	NA, SA
Tetrameristaceae	Tetrameristafamilien	Etter typeslekten <i>Tetrameria</i> st. Sammensatt av gresk <i>tetra</i> – fire og <i>meros</i> – del, som viser til de firede blomstene i slekten.	5	SA, As
Fouquieriaceae	Okitillofamilien	Etter de engelske og nederlandskes navnene som er basert på den mest kjente arten i familien. Og fordi vi ikke klarer å uttale det vienskapelige navnet.	11	NA
Polemoniaceae	Fiellfolkfamilien	Brukt i Norsk flora.	350	NA, SA, Eu, As
Lecythidaceae	Paranottfamilien	Etter den mest kjente arten i familien, <i>Bertholletia excelsa</i> , paranott.	355	Tr, NA, SA, Af, As, O
Sladeniaceae	Ribbefruktfamilien	Typeslekten <i>Sladenia</i> har torre frukter med «ribber» på.	3	Af, As
Pantaphylacaceae	Heigentrekfamilien	Heter <i>Saintedwood</i> family på engelsk, etter <i>Fernstroemia heptaphylla</i> , <i>Saintedwood</i> .	330	PTr
Sapotaceae	Sapodillefamilien	Etablert norsk navn.	1273	PTr
Ebenaceae	Ibenhoffamilien	Etablert norsk navn.	580	NA, SA, Eu, Af, As, O
Primulaceae	Nøkleblomstfamilien	Bruk i Norsk flora.	2790	Nær global
Theaceae	Tefamilien	Etablert norsk navn.	240	NA, SA, As
Symplocaceae	Symplokosfamilien	Etter typeslekten <i>Symplocos</i> fra gresk, <i>symploke</i> – forbindelse, som referer til de sammenvokste pollentærere.	260	NA, SA, As, O
Diapensiaceae	Fjellpydfamilien	Bruk i Norsk flora.	12	Ar, NA, Eu, As
Styracaceae	Styraksfamilien	Bruk i Norsk flora.	160	NA, SA, Eu, As
Sarraceniaceae	Fluetrompetfamilien	Etablert norsk navn.	34	NA, SA
Roridulaceae	Duggbuskfamilien	Plantene har klebrige kjettelhår og gruppen har blitt kalt Dewstick family på engelsk.	2	S Af
Actidiaceae	Kattelbuskfamilien	Bruk i Norsk flora.	360	NA, SA, As, O
Clethraceae	Konvallbuskfamilien	Etablert norsk navn.	95	NA, SA, As

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Cyrillaceae	Cyrillfamilien	Efter typelekten <i>Cyrrilla</i> , oppkalt etter den italienske legen Domenico Maria Leone Cirillo som var tilvege til Kong Ferdinand IV av Napoli og ellers en dyktig botaniker og entomolog.	2	NA, SA
Ericaceae	Lyngfamilien	Brukt i Norsk flora.	4250	Ar, NA, SA, Eu, Af, As, O
Mitrastemonaceae	Grenaderliefamilien	Typelekten <i>Mitrastemon</i> er rotparasitter som ligner på grenaderluer som klikker opp av jorden.	2	MA, Tr, As
<b>Iacinales</b> Oncothecaceae	<b>Hvitpærefamilien</b> Oncothecafamilien	Etter typelekten <i>Oncoteca</i> , sammensatt av gresk <i>onkos</i> – svulst og <i>theca</i> – pollennapp, som viser forkykkede sammenvoksninger	2	Ny-Caledonia
Iacinaceae	Hvitpærefamilien	Heier White pear family på engelsk.	150	PTr
<b>Metteniusales</b> Metteniusaceae	<b>Metteniusaordenen</b> Metteniusafamilien	Etter typelekten <i>Metteniusa</i> , oppkall etter den tyske botanikeren Georg Heinrich Mettenius, som var ekspert på bregnar og studente marine alger rundt Helgoland.	57	PTr
<b>Garryales</b>	<b>Silkeduskordenen</b>			
Eucommiaceae	Kinagummifamilien	Heier Chinese-rubbertree family på engelsk.	1	Kina
Garryaceae	Silkeduskfamilien	Slikedusk er en art i typelekten <i>Garrya</i> .	19	NA, ØAs
<b>Gentianales</b>	<b>Søtefamilien</b>			
Rubiaceae	Maurfamilien	Bruk i Norsk flora.	13620	Nær global
Genitriaceae	Søtefamilien	Bruk i Norsk flora.	1690	Nær global U torre reg
Loganiaceae	Brekknøttfamilien	En kjent art i slekten <i>Styrchos</i> er brekknøtt-treet eller stryknin-treet ( <i>S. nux-vomica</i> ), hvis frø er kjent som en kilde til giftene stryknin. Umgått å foresia stryknintrefamilien da dette navnet tidligere ble brukt på Strychnaceae som nå anses som underfamilie/klade av Loganiaceae.	390	PTr
Gelsemiaceae	Giftjasminfamilien	Kjent som giftjasminvæxter på svensk.	11	PaleoTr, SØ NA til NØ SA
Apocynaceae	Gravmyrtfamilien	Bruk i Norsk flora.	4300	Vidt utbredt også til Ar, mest i Tr og Temp områder
<b>Boraginales</b> Boraginaceae	<b>Rubladordenen</b> Rubladfamilien	Bruk i Norsk flora.	2450	Nær global

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
<b>Vahliales</b> Vahliales	<b>Vahliaordenen</b> Vahliaordenen	Oppkalt etter dansk-norske Martin Heinrichsen Vahl som var botaniker og zoolog	5	Af S for Sahara, Sri Lanka, Det indiske subkontinent
<b>Solanales</b> Convolvulaceae Solanaceae Montiaceae	<b>Søtvierordenen</b> Vindelfamilien Søtviefamilien Villneukbuskfamilien	Brukt i Norsk flora. Brukt i Norsk flora. Engelsk: wild-clovebush family. <i>Montinia carophylloides</i> smaker som knyddemelik.	1650 2450	Nær global Nær global
Sphenocleaceae	Gåssugrafamilien	Engelsk: goosewing family. <i>Sphenoclea zeylanica</i> kalles goosewing og er et kjent ugås i rismarkør.	2	Gamle verden, Tr
Hydroleafaceae	Felbladfamilien	Bladene samme form som fel. Fiddleleaf family på engelsk.	14	PTr
<b>Lamiales</b> Plocospermataceae	<b>Leppblomstordenen</b> Plocospermatafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Plocosperma</i> , sammensatt av gresk <i>plochos</i> -hålløkk og sperma <i>frø</i> .	1	Mexico, MA
Carlemanniaceae	Carlemanniafamilien	Etter slekten <i>Carlemannia</i> , oppkalt etter den britiske botaniker Charles Morgan Lemann.	5	Ø og SØ As
Oleaceae	Oliventreffamilien	Bruk i Norsk flora.	800	Nær global
Tetrachondraceae	Tetrachondrafamilien	Etter slekten <i>Tetrachondra</i> , av gresk <i>tetra</i> – fire og <i>chondros</i> – brusk	3	NA, SA, New Zealand
Calceolariaaceae	Tøffelblomstfamilien	Etablert norsk navn.	300	Mexico og SA, Falklandøyene, New Zealand
Gesneriaceae	Fagerblomstfamilien	Etablert norsk navn.	2900	Tr og subTr områder
Plantaginaceae	Kiempéfamilien	Bruk i Norsk flora.	1900	Nær global
Sarcophiliaceae	Brunofamilien	Bruk i Norsk flora (etter oppsplitting av maskebloomsfamilien).	1800	Nær global
Stilbaceae	Stilbefamilien	Etter slekten <i>Stilbe</i> . Stilbe er en nymfe i gresk mytologi.	41	S og Ø Af til Arabiske halvøy, Madagaskar
Linderniaceae	Linderniafamilien	Etter slekten <i>Lindernia</i> som er navngitt etter botaniker, forfatter og medisiner Franz Balthazar von Lindem, kient for sin Flora over Alsace og en bok om seksuell overførbar sykdommer ( <i>Speculum venereum</i> ).	300	Nær global
Byblidiaceae	Byblisfamilien	Etter slekten <i>Byblis</i> som er oppkalt etter gudinnen Byblis. Apollos niese, hun gråt endeløse strømmer over tapt kærlighet, dræpene på bladene henspiller til dette.	6	Ny-Guinea, Au

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Martyniaceae	Martyniafamilien	Etter slekten <i>Martynia</i> etter den engelske botaniker Thomas Martyn, professor ved Cambridge.	16	NA, SA
Pedaliaceae	Sesamfamilien	Etabler norsk navn, etter arten sesam <i>Sesamum indicum</i> .	72	Af, Tr og subTr områder
Acanthaceae	Akantusfamilien	Etablert norsk navn.	3175	Tr områder
Bignoniaceae	Trompettrefamilien	Etablert norsk navn.	810	Nær global
Lentibulariaceae	Tettegrasfamilien	Brukt i Norsk flora.	275	Nær global
Schlegeliacae	Schlegeliafamilien	Etter slekten <i>Schlegelia</i> , oppkalt etter den tyske zoologen Hermann Schlegel, direktør ved Leiden zoologiske museum.	22	Tr Am
Thomandersiaceae	Thomandersfamilien	Etter slekten <i>Thomandersia</i> , oppkalt etter den skotske lege og botaniker Thomas Anderson, som var den første som beskrev disse artene som en ny slekt (som <i>Scylandthus</i> , et senere homonym). Han var direktør for Caecilia Botaniske hage.	6	V Tr Af
Verbenaceae	Jemurtfamilien	Bruk i Norsk flora.	1150	Nær global
Lamiaceae/Labiatae	Leppblomstfamilien	Bruk i Norsk flora.	6500	Nær global
Mazaceae	Mazusfamilien	Etter slekten <i>Mazus</i> , fra gresk <i>mazos</i> – bryster fôrd den har to rygger på underleppen av blomsten.	44	Ø-Eu, As, O
Phrymaceae	Gjøglerblomstfamilien	Bruk i Norsk flora.	135	Nær global
Paulowniaceae	Kaiserinnetfamilien	Oppkalt etter keiserinne Anna Pavlova av Russland. En av artene kalt keiserette.	21	Ø og SØ As
Orobanchaceae	Snylterfamilien	Bruk i Norsk flora.	2100	Nær global
<b>Aquifoliiales</b>	<b>Kristtomordenen</b>			
Stemonuraceae	Stemonurfamilien	Etter lysestekten Stemonurus, sammensatt fra gresk <i>stemon</i> – pollenbærer og <i>aura</i> – halte.	30	Nær PTr
Cardiopteridaceae	Citronellatrefamilien	Etter slekten <i>Citronella</i> .	43	Nær pan-tropisk
Phyllonomaceae	Phyllonomafamilien	Etter den monotypiske slekten <i>Phyllonoma</i> , sammensett av gresk <i>phyllon</i> – blad og <i>nomos</i> – beitemark eller land og viser til epifylliske blomsterstandene.	5	Fra Mexico til Andes
Heilingiaceae	Heilingiafamilien	Etter slekten <i>Heilingia</i> , som er oppkalt etter den prøyssiske botanikeren Georg Andreas Heiling.	4	Temp. Ø As
Aquifoliaceae	Kristtomfamilien	Bruk i Norsk flora.	400	PTr, samt NA, WEu, Macaronesia, Himalaya
<b>Asterales</b>	<b>Kurvplanteordenen</b>			
Rousseaceae	Filosfamilien	Etter slekten <i>Roussea</i> , oppkalt etter filosofen Jean-Jacques Rousseau.	6	Au, Ny-Guinea, New Zealand, Mauritius

Tabell 2 (forts.)

vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
Campanulaceae	Klokkefamilien	Brukt i Norsk flora.	2 300	Global
Pentaphragmataceae	Pentaphragmafamilien	Etter typeslekten <i>Pentaphragma</i> , sammensatt fra gresk <i>penta</i> – fem og <i>phragma</i> – barriære, ovariet er adskilt fra en fem-lappet blomsterbunn av nektargroper.	30	Ti As
Stylidiaceae	Styliumfamilien	Etter typeslekten <i>Stylium</i> , fra gresk <i>stylos</i> – griffel, med henvisning til den bevegelige griffelen.	220	Hovedsakelig Au, men også Si SA
Alseuosmiaceae	Frydenlundfamilien	Forskring av typeslekten <i>Alseuosmia</i> , sammensatt av gresk <i>allos</i> – lund og <i>osme</i> – duft, som viser til de velduftende blomstene	10	Ø Au, Ny-Guinea, Ny-Caledonia, New Zealand
Phelliaceae	Phellinefamilien	Etter typeslekten <i>Phelline</i> , av gresk <i>fellinos</i> – laget av kork og viser til at artene har korklignende frø og frukt	12	Ny-Caledonia
Argophyllaceae	Spøkelsestrefamilien	Navnet spøkelsestre er i bruk om arten <i>Corokia cotoneaster</i>	21	Au, Ny-Caledonia, New Zealand
Menyanthaceae	Bukkebladfamilien	Bruk i Norsk flora.	57	Global U Ørken
Goodeniaceae	Femtingefamilien	Navnet femtinge er ibruk om arter i slekten <i>Scaevola</i> .	440	Au og Tr. Øyst
Calyceraceae	Hornbegefamilien	Forskring av navnet på typeslekten <i>Calyceria</i> , sammensett av gresk <i>kalyx</i> – beger og <i>karas</i> – horn.	60	SA, N til Peru og Bolivia
Asteraceae/Compositae	Kurvplantefamilien	Bruk i Norsk flora. Bokmålsvarianten brukt av Artsdatabanken.	24700	Global
<b>Escalloniales</b>	<b>Rødkoorden</b>	<b>Arten <i>Escallonia rubra</i> kalles «red daws» på engelsk, som oversettes til rødklo på norsk.</b>	103	M og SA Tr ØAs, Au, New Zealand
Escalloniaceae	Rødkofamilien			
<b>Bruniales</b>	<b>Bruniaordenen</b>		5	Andes og Costa Rica
Columelliaceae	Columelliafamilien	Etter typeslekten <i>Columella</i> ; oppkalt etter Lucius Junius Moderatus Columella, forfatter av <i>Romas mest kjente verk om jordbruks- og rusticae</i> .		
Bruniaceae	Bruniafamilien	Etter typeslekten <i>Brunia</i> , oppkalt etter nederlanderen Cornelis de Brujin.	81	Sør-Afrika, nest Kapp
<b>Paracryphiales</b>	<b>Paracryphiaordenen</b>			
Paracryphiaceae	Paracryphiatamilien	Etter typeslekten <i>Paracyphia</i> , sammensatt av gresk <i>para</i> – bare og <i>kryfias</i> – hemmelig, som viser til de paraply-lignende fruktene	36	S Ø kanten av Stillehavet, Au
Dipsacales	Kardborreordenen			
Viburnaceae	Korsvedfamilien	Brukt i Norsk flora.	225	Mest N hemisfære
Caprifoliaceae	Kaprifolfamilien	Bruk i Norsk flora.	825	Global U Au, An

Tabell 2 (forts.)

Vitenskapelig navn Scientific name	Norsk navn Norwegian name	Begrunnelse for norsk navn Motivation for Norwegian name	#	Geografi Geography
<b>Aiales</b>	<b>Skjernplanteordenen</b>			
Pennantiaceae	Pennantiålamilien	Typeslekten heter <i>Pennantia</i> , oppkalt etter Thomas Pennant, en walisk zoolog, forfatter og omreisende antikvar.	3-4	Tr subTr Ø-AU, Norfolk øyene, New Zealand
Torricelliaceae	Torricellålamilien	Typeslekten heter <i>Torricella</i> , oppkalt etter Evangelista Torricelli, en italiensk fysiker og matematiker mest kjent for å ha funnet opp kvikksølvbarometeret.	11	Temp Ø-Himalaya og V-Kina, V-Malesia, Madagaskar
Griselinaceae	Griselinålamilien	Typeslekten heter <i>Griselinia</i> , oppkalt etter Francesco Griselini, en italiensk botaniker.	6	SA, New Zealand
Pittosporaceae	Glansbuskfamilien	Kalles glansbuskeväxter på svensk og glansbusk er brukt på norsk.	245	PaleoTr, Stillehavseyer, temp. Ø-As, Tasmania, New Zealand
Arallaceae	Bergflettefamilien	Brukt i Norsk flora.	1650	Am, temp Eu og As, Tr Af, New Zealand
Myodocarpaceae	Musørerfuktfamilien	Kalles mousefuit family på engelsk. Sammensatt fra gresk <i>myodes</i> – muselignende og <i>karpos</i> – frukt. Virgene på frukten gjør at de ser ut som musører. Norsk navneforslag er dermed hakket mer spesifikt enn de engelske og greske.	15	Ny-Caledonia, Indonesia, Ny-Guinea, NØ Au
Apiaceae/Umbelliferae	Skjernplantefamilien	Brukt i Norsk flora.	3575	Nær global

## Kilder

- Adanson, M. 1763. Familles des plantes. Paris: Vincent. pp I: 1-199, II: 1-640.
- Artsdatabanken 2024. Prinsipper for etablering av nye norske navn. Nedlastet 1.1.2024. <https://www.artsdatabanken.no/navn/prinsipper>
- Brisseau de Mirbel, C.F. 1815. Éléments de physiologie végétale et de la botanique. Paris: Magimel.
- Christenhusz, M., Fay, M., & Chase, M. 2017. Plants of the world: An illustrated encyclopedia of vascular plants. Richmond, Surrey: Kew Publishing, Royal Botanic Gardens, Kew. The University of Chicago Press.
- Christenhusz, M.J.M., Reveal, J.L., Farjon, A., Gardner, M.F., Mill, R.R., & Chase, M.W. 2011. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa* 19: 55-70. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.19.1.3>
- Elven, R., Bjorå, C.S., Fremstad, E., Hegre, H. & Solstad, H. 2022. Norsk flora (8. utg.). Oslo: Det norske samlaget.
- Hammer, T.A., & Thiele, K.R. 2021. (119-122) Proposals to amend Articles 51 and 56 and Division III, to allow the rejection of culturally offensive and inappropriate names. *Taxon* 70 (6): 1392-1394.
- Hyam, R., & Panchurt, R. 1995. Plants and their names. A concise dictionary. Oxford University Press, Oxford. 545s.
- Jørgensen, P.M. 1999. Martin Vahl (1749-1804) - den første norske botanikkprofessor. *Blyttia* 57: 53-60
- Knapp, S. 2022. In the names of Plants. Remarkable plants and the extraordinary people behind their names. Natural History Museum, London 2022. 192 s.
- Lid, J. 1944. Norsk flora (1. utg.). Oslo: Samlaget.
- Lid, J. 1952. Norsk flora (2. utg.). Oslo: Samlaget.
- Lid, J. 1963. Norsk flora og svensk flora (3. utg.). Oslo: Samlaget.
- Lid, J. & Lid, D.T. 1974. O. Gjærevoll, red. Norsk flora og svensk flora (4. utg.). Oslo: Samlaget.
- Lid, J. & Lid, D.T. 1985. O. Gjærevoll, red. Norsk flora, svensk, finsk flora (5. utg.). Oslo: Samlaget.
- Lid, J. & Lid, D.T. 1994. Norsk flora. (6. utg. ved R. Elven). Det norske samlaget. LXXXIII + 1014 s.
- Lid, J. & Lid, D.T. 2005. Norsk flora. (7. utg. ved R. Elven). Oslo: Det norske samlaget. 1230 s.
- Linné, C. 1756. Systema naturae. 9. utgave. Lugdunum Batavorum.
- Magnol, P. 1689. Prodromus historiae generalis plantarum, in quo familiae plantarum per tabulas disponuntur. Montpellier. [Precursor to a general history of plants, in which the families of plants are arranged in tables].
- Ohl, M. 2015. Die Kunst der Benennung. Matthes & Seitz Berlin. 318 s.
- Pethiyagoda, R. 2023. Policing the scientific lexicon: The new colonialism? *Megataxa* 010 (1): 020-025. <https://doi.org/10.11646/megataxa.10.1.4>
- POWO 2024. Plants of the World Online. Tilrettelagt av Royal Botanic Gardens, Kew. <http://www.plantsoftheworldonline.org/>.
- PPG I. 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns. *Journal of Systematics and Evolution* 54 (6): 563-603. <https://doi.org/10.1111/jse.12229>
- Smith, G.F., & Figueiredo, E. 2021. (126) Proposal to add a new Article 61.6 to permanently and retroactively eliminate epithets with the root *caff[e]r* or *caff[e]r* from the nomenclature of algae, fungi and plants. *Taxon* 70 (6): 1395-1396. <https://doi.org/10.1002/tax.12622>
- The Angiosperm Phylogeny Group. 1998. An Ordinal Classification for the Families of Flowering Plants. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 85(4): 531-553. <https://doi.org/10.2307/2992015>
- The Angiosperm Phylogeny Group II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Botanical Journal of the Linnean Society* 141(4): 399-436. <https://doi.org/10.1046/j.1095-8339.2003.t01-1-00158.x>
- The Angiosperm Phylogeny Group III. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 105-121. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x>.
- The Angiosperm Phylogeny Group IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181(1): 1-20. <https://doi.org/10.1111/bj.12385>
- Turland, N.J., Wiersema, J.H., Barrie, F.R., Greuter, W., Hawksworth, D.L., Herendeen, P.S., Knapp, S., Kusber, W.-H., Li, D.-Z., Marhold, K., May, T.W., McNeill, J., Monro, A.M., Prado, J., Price, M.J., & Smith, G.F. (eds.) 2018: International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. Regnum Vegetabile 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books. DOI <https://doi.org/10.12705/Code.2018>.
- WFO. 2024. World Flora Online. <http://www.worldfloraonline.org>.
- Yang, Y., Ferguson, D.K., Liu, B., Mao, K.-S., Gao, L.-M., Zhang, S.-Z., Wan, T., Rushforth, K., & Zhang, Z.-X. 2022. Recent advances on phylogenomics of gymnosperms and a new classification. *Plant Diversity* 44(4): 340-350. <https://doi.org/10.1016/j.pld.2022.05.003>

## ANNONSE

### I beit for ei plantepresse?

Snekkerverkstedet ved Kriminalomsorgen ved Bodø kretsfengsel lager flotte plantepresser på bestilling. Solid ramme, luftehull og spennmekanisme. Pris ca. kr 700. Kontakt: Tor Stenseth, tlf 99249527 [tor.stenseth@kriminalomsorg.no](mailto:tor.stenseth@kriminalomsorg.no)



# BLYTTIA

2/2024



NORSK BOTANISK FORENING'S TIDSSKRIFT  
JOURNAL OF THE NORWEGIAN BOTANICAL SOCIETY

ÅRGANG 82

ISSN 0006-5269



## RETURADRESSE:

Blyttia,  
Naturhistorisk museum,  
Postboks 1172 Blindern,  
NO-0318 Oslo

# BLYTTIA 82(2) – NR. 2 FOR 2024:

## NORGES BOTANISKE ANNALE

Charlotte Sletten Bjørå, Torbjørn Alm, Kine Hals Bødker, Malene Østreng Nygård, Anne-Cathrine Scheen, Jenny E.E. Smedmark og Kristine Bakke Westergaard: Norske navn på alle karplantefamilier og -ordener	83 – 116
Urban Emanuelsson, Ann Norderhaug og Anna Gudrun Thorhallsdottir: Biologisk mangfold i naturbeitemark med forskjellig beitetetrykk	117 – 124
Pernille Fretheim, Rannveig Jacobsen og Siri Lie Olsen: Fra granplantefelt til stedegen fjellbjørkeskog i Junkerdalsura naturreservat: korttidseffekter av restaurering av vegetasjon	125 – 135

## SKOLERINGSSTOFF

Geir Arne Evje: Kvartalets villblomst. Sudetlok	77 – 78
Kristina Bjureke: Ex situ-bevaring og Nasjonal frøbank: siste nytt og opprop	81 – 82
Jan Wesenberg, Siri Rui og Einar Timdal: Venner som poserer sammen: Gul nøkkerose og soleinøkkerose	135

## NORSK BOTANISK FORENING

Kristin Bjartnes: Leder. Velkommen til landsmøte 13.–15. september i Larvik	71 – 72
Marlene Palm: Blomstereng-bonanza 2024 – hva skjer?	72 – 73
Marlene Palm: Pilotprosjekt: Fjordens floravoktere rundt Oslo- og Drammensfjorden	74 – 75
Andy B. Sortland: Ny lokalforening i Lofoten	76 – 77

## INNI GRANSKAUEN

Jan Wesenberg: «Verdens minste tre?»	78 – 80
--------------------------------------	---------

## BØKER OG ANDRE RESSURSER

(red.): Flott ressurs om arktisk biologi	75
--	----

## ANNONSE

Ibeit for ei plantepresse?	116
----------------------------	-----

**Forsidebilde:** Konservatorene ved de norske herbariene har satt seg ned og laget forslag til norske navn på alle verdens karplantefamilier og -ordener. I den anledning prydes Blyttia-forsida av en australisk plante som representant for det som nå foreslås å hete blodgiverfamilien Haemodoraceae: *Haemodorum cf. simplex*, fra Christmas Tree Well, Western Australia, November 2011. Foto: John Tann (CC BY 2.0 DEED Attribution 2.0 Generic; beskåret). Og vi slår med det samme et slag for blodgiversaken.

**Cover photo:** In this issue of the journal, the curators of the Norwegian vascular plant herbaria present a draft for Norwegian names to every vascular plant family and order. This is the reason why Blyttia's front page celebrates an Australian plant, a representative for what now is suggested to be called «The blood donor family» (blodgiverfamilien), Haemodoraceae: *Haemodorum cf. simplex*, from Christmas Tree Well, Western Australia, November 2011. Photo: John Tann (CC BY 2.0 DEED Attribution 2.0 Generic; cropped). And we seize the opportunity to stress the value of blood donation.