



Herbariedatabase TRH: Rapportering, administrasjon og konvertering av eldre data ved overgang til HERB

Sigurd M. Såstad

Herb. TRH - NTNU Trondheim

150196

Carex pulicaris L.

SØR-TRØNDELAG: HOLTÅLEN

Haltdalen; 1 km. V for Bolingmo.

Rikmyrsig

UTM^{ED50} NQ 99,82 1620 I ca. 300 m o.h.

19.9.1969

Leg. & det.: Kjell Ivar Flatberg, Asbjørn Moen



Reg.
4.12
1995

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
Vitenskapsmuseet
Botanisk notat 1998-5

**Herbariedatabase TRH: Rapportering,
administrasjon og konvertering av eldre data
ved overgang til HERB**

Sigurd M. Såstad

Trondheim, desember 1998

FORORD

Arbeidet denne rapporten beskriver er en oppfølging av beslutninger tatt på et fellesmøte i desember 1996, der følgende representanter for universitetsherbariene i Oslo og Trondheim deltok: Egil I. Aune (TRH), Reidar Elven (O), Kjell I. Flatberg (TRH), Eli Fremstad (TRH), Oddvar Pedersen (O) og Sigurd M. Såstad (TRH). På vegne av Trondheimsmiljøet ønsker jeg å takke Reidar Elven og Oddvar Pedersen for all veiledning og hjelp i forbindelse med innføringen av HERB i Trondheim.

Referanse: Såstad, S.M. 1998. Herbariedatabase TRH: Rapportering, administrasjon og konvertering av eldre data ved overgang til HERB. - NTNU, Vitenskapsmuseet, Bot. Notat 1998-5: 1-44.

INNHold

FORORD	1
INNHold	1
INNLEDNING	2
KONVERTERING AV 'HERBARIEDATABASE TRH'	3
RUTINER	3
1 Utarbeiding av konverteringstabeller (VEDLEGG 1-4):.....	3
2 Konvertering av alle artsnummer	3
3 Konvertering av taksondata.....	3
4 Konvertering av persondata	3
5 Konvertering av lokalitetsdata.....	3
BEHANDLING AV DE ULIKE FELTENE	4
1 Karplanter.....	4
2 Moser.....	5
RUTINER FOR RAPPORTERING OG ADMINISTRASJON (HERBfix-MODULEN)	7
GENERELL BESKRIVELSE	7
PROGRAM-MENYER OG RUTINER	7
1 Hovedmenyen til Herbfix.....	7
2 Overføring av data fra innlesningsbasen til søkebasen.....	8
3 Rapportering.....	9
4 Rapporteksempel.....	10
VEDLEGG 1: KONVERTERINGSTABELL FOR KARPLANTER (ARTNR)	11
VEDLEGG 2: KONVERTERINGSTABELL FOR KARPLANTER (ONAVN)	35
VEDLEGG 3: KONVERTERINGSTABELL FOR MOSER (ARTNR)	39
VEDLEGG 4: KONVERTERINGSTABELL FOR MOSER (ONAVN)	43
VEDLEGG 5: KONVERTERINGSTABELL FOR KARPLANTER (ARTOPPL)	44

INNLEDNING

I et fellesmøte mellom representanter fra universitetsmuseene i Oslo og Trondheim, ble det i desember 1996 vedtatt at datasystemet for registrering av herbariekollekter i Trondheim skulle legges om fra det daværende ACCESS-baserte system (Såstad, S.M. 1993. Herbariedatabase TRH. *UNIT Vitensk. mus. Bot. Notat* 1993-3: 1-29) til UiO's DBASE-baserte system ('HERB'). Hovedgrunnen til denne omstruktureringen var en erkjennelse av at det eksisterende system i for liten grad støttet de viktige kravspesifikasjoner som må gjelde for elektronisk registrering av herbariedata: 1) Struktur som tillater fullstendig og ufortolket gjengivelse av originaldata; 2) Et taksonregister som håndterer synonymer og homonymer, og som dynamisk og enkelt kan vedlikeholdes; 3) Eventuelle fortolkninger av informasjon gjort for å forbedre søkemuligheter og kart-fremstilling, gjøres eksplisitt for andre brukere. Man anså videre at det lå en betydelig rasjonaliserings-gevinst at alle herbariene i Norge ble samlet om en felles struktur og plattform, i forhold til videre applikasjonsutvikling, registervedlikehold og informasjonsutveksling.

All innlesningsvirksomhet ved TRH ble f.o.m. 1.1.1997 ført over til HERB, som samtidig ble modifisert i henhold til spesielle tilpasninger ønsket fra herbariehold i Trondheim. Det dataregistrerte herbariemateriale i Trondheim befant seg dermed fordelt på to database-system med ulik struktur. Dette var en lite rasjonell løsning i det daglige herbariearbeidet, og det ble i virksomhetsplanen for 1998 besluttet at registreringer som forelå i 'Herbariedatabase TRH' (ca 40 000 kollektorer) skulle konverteres til HERB. Fordi strukturforskjellene mellom de to systemene avspeiler ulike prinsipper og kravspesifikasjoner (se over) var det nødvendig med en nøyaktig avklaring av disse forskjellene. Utover den rent tekniske delen av konverteringsarbeidet tar denne rapporten for seg en gjennomgang og revisjon av de gamle Trondheimsregistreringene felt for felt, med det mål at den konverterte informasjon i størst mulig grad skulle være i tråd med registreringsprinsippene i HERB. Foruten konverteringsarbeidet, beskriver denne rapporten noen enkle applikasjoner (utviklet i ACCESS), for årsrapportering av data-registrert materiale i HERB, og for overføring av data fra HERB-innlesningsbaser hos den enkelte bruker, til vår hovedbase.

KONVERTERING AV 'Herbariedatabase TRH'

RUTINER

Alle tabeller, spørringer og makroer brukt i konverteringsarbeidet finnes i ACCESS-basen:
P:\HERB\OSLO1.MDB

Selve det tekniske konverteringsarbeidet har foregått i fem deler:

1 Utarbeiding av konverteringstabeller (VEDLEGG 1-4):

Konverteringstabell KPL	Karplanter, basert på artsnummer
Konverteringstabell KPL Onavn	Karplanter, basert på originalnavn (fritekst)
Konverteringstabell MOSER	Moser, basert på artsnummer
Konverteringstabell MOSER Onavn	Moser, basert på originalnavn (fritekst)
Vedlegg 5	Karplanter, endring av ARTNR (GmlARTNR) i henhold til artsopplysnings-feltet

2 Konvertering av alle artsnummer

Konverterte taksondata og persondata ble overført til egne tabeller

KARPLANTER conv taxnr
MOSER conv taxnr

...ved hjelp av lag-tabell-spørringene:

KARPLANTER conv taxnr q
MOSER conv taxnr q

3 Konvertering av taksondata

P:\HERB\HERBO\ACCKAR[ACCMOSE]\taxarel.dbf:

Føy til karplanter[moser] TAXAREL 1	legger inn gjeldende navn for arter som ikke er revidert etter registrering (ARTNR)
Føy til karplanter[moser] TAXAREL 2	legger inn gjeldende navn for arter som er revidert etter registrering (ombesetmmte ARTNR)
Føy til karplanter[moser] TAXAREL 3	legger inn originalnavn (ONAVN)

4 Konvertering av persondata

P:\HERB\HERBO\ACCKAR[ACCMOSE]\persrel.dbf:

Føy til karplanter[moser] PERSREL 1	legger inn alle 1. innsamlere (LEG1)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 2	legger inn alle 2. innsamlere (LEG2)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 3	legger inn alle bestemmere (LEG2 Is Null)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 4	legger inn alle bestemmere (LEG2 Is not Null)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 5	legger inn konfirmering (LEG2 and DET Is Null)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 6	legger inn konfirmering (LEG2 or DET Is Null)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 7	legger inn konfirmering (LEG2 and DET Is not Null)
Føy til karplanter[moser] PERSREL 8	legger inn ombestemming

5 Konvertering av lokalitetsdata

P:\HERB\HERBO\ACCKAR[ACCMOSE]\hovedreg.dbf:

BEHANDLING AV DE ULIKE FELTENE

1 Karplanter

TABELLNAVN: KARPLANTER

FELTNAVN	TYPE	LENGDE	KONVERTERINGSOPPLYSNINGER
KOLLNR	Tall (langt heltall)	4	TIL HOVEDREG: Beholder de samme nummer som i det gamle systemet TIL TAXAREL: Beholder de samme nummer som i det gamle systemet
ARTNR	Tall (heltall)	2	TIL PERSREL: Beholder de samme nummer som i det gamle systemet TIL TAXAREL: Konverteres til nye nummer i henhold til konverteringstabell (VEDLEGG 1)
CFR	Ja/Nei	1	TIL TAXAREL: Dersom ja settes 'CA' kode i feltet CF
ONAVN	Tekst	100	TIL TAXAREL: Dette feltet uttrykker at kollektet har blitt ombestemt eller konfirmert med navnebytte. Det gir ikke fyllestgjørende opplysninger om bestemmelses-historie i henhold til HERBs krav. For hvert original-navn legges det inn en post i taxarel, med referanse til innsamler/bestemmer. I slike tilfelle blir det gjeldende navnet knyttet til ombestemmer som finnes i 'revisjon'-feltet i Trondheimssystemet (tilsvare ombestemmer/konfirmerer i HERB). Taksonnavn angitt i ONAVN konverteres til nye nummer i henhold til konverteringstabell (VEDLEGG 2)
			For en del belegg finnes det opplysninger om ombestemmelse/konfirmering, men ikke noe originalnavn, disse tilfellene har blitt tolket som enten: 1. 'Revisjonen' innebærer konfirmering uten navnebytte 2. 'Revisjonen' innebærer første-gangs bestemmelse, dvs. bestemmer og ikke ombestemmer.
			Disse opplysningene er tolket og rettet for alle kollekt som er ombestemt eller konfirmert.
ARTOPPL	Tekst	100	TIL HOVEDREG: Legges i ulike felt avhengig av Innhold Notater om belegget (kjønn, fertilitet, farge osv.), legges i memo-feltet
			I noen tilfeller har feltet blitt brukt til å angi taksoner under artsnivå når disse ikke har ligget i artsregisteret. I etter gjennomgang av enkeltbelegg, blir mange av disse tilfellene synonymisert arten med det tilsvarende infraspesifikke taksonet i HERB. En liste over disse konverteringene er gitt i vedlegg 5.
KNR	Tall (heltall)	2	TIL HOVEDREG: Kommunenumrene brukt i TRH tilsvarer eksakt O.
KNRB	Tall (heltall)	2	TIL HOVEDREG: Legges i memo-feltet som: 'Kan være (KNRB)'. Denne kategorien brukes ikke i HERB. I stedet angis fylke (evt. 'Norge') ved usikkerhet.
KBL	Tall (heltall)	2	TIL HOVEDREG: Dette slås sammen med KBLkode, og konverteres til tekststrengen KARTBL i Oslo-systemet
KBLkode	Tall (heltall)	2	TIL HOVEDREG: Se KBL (over)
KBLint	Tekst	30	SLØYFES: det finnes ikke slikt felt i Oslo. KBL er ikke et søkbart kriterium eller kartleggingskriterium, men kun en tilleggsopplysning som skal avhjelpe kartopleting. I så måte er det ikke kritisk og angi hvorvidt en slik angivelse er beheftet med usikkerhet.
UTM	Tekst	8	TIL HOVEDREG: Foreligger som et strenguttrykk på 8 tegn. De to første (bokstavene) legges i UBL, de tre neste (øst-koordinatene) legges i UEL, mens de tre siste (nord-koordinatene) legges i UNL. Denne prosedyren forutsetter at UTM-referansen har blanke tegn dersom ikke UTM er gitt med 100 meters nøyaktighet. Det er skjedd at UEL og UNL inneholder like mange tegn for hver referanse.

TABELLNAVN: KARPLANTER

FELTNAVN	TYPE	LENGDE	KONVERTERINGSOPPLYSNINGER
UTMint	Tekst	30	TIL HOVEDREG: Foreligger som 'usikker angivelse' (2329 belegg) eller som intervall gitt på mange ulike former (6299 belegg). Overføring av disse intervallene i Oslo-systemet krever individuell behandling av alle disse 6299 beleggene. Når et intervall i en eller annen form, ev. 'Usikker angivelse' er angitt: Belegg angis som 'UTM registrert senere - usikker', dvs. som 'C' i 'UTMKODE'-feltet i Oslo systemet. Dette forutsetter implisitt at kategorien 'Samlers angivelse-usikker' (kode A) ikke eksisterer i våre data. Resterende belegg (18147): Her er det for nyere belegg i prinsippet umulig å skille mellom 'Samlers angivelse' og 'UTM registrert senere - rimelig sikker', h.h.v. UTMKODE: '<blank>' og 'B', uten å oppsøke hvert enkelt belegg. For belegg samlet i 1965 eller senere settes UTMKODE til 'D', med følgende MERKNAD: 'UTM-referansen er rimelig sikker, men det er usikkert om den stammer fra samler eller om den er registrert senere'. For belegg samlet før 1965 settes UTMKODE: 'B'.
ALT	Tall (heltall)	2	TIL HOVEDREG: Dersom høyden er gitt som en verdi (og ikke som snittet av et intervall, angitt i ALTint) overføres den til H_O_H_LOW i Oslo-systemet
ALTint	Tekst	20	TIL HOVEDREG: For intervallangivelser av høyder, overføres laveste og høyeste verdi i intervallet til h.h.v. H_O_H_LOW OG H_O_H_HIGH i Oslo-systemet. Vår angitte snittverdi for intervallet (gitt i ALT) overføres ikke. Usikkerhet: For mange kollekts vedkommende (5294) er usikkerhet angitt med 'ca' i ALTint feltet. HERB-feltet H_O_H_KODE settes lik 'C' i disse tilfellene.
LOC	Tekst	200	TIL HOVEDREG: Dersom teksten er under 30 tegn legges den i sin helhet til LOKALITET. Dersom >30 tegn slås LOC sammen med HABESKR (under) og legges i memofeltet LOKTILLEGG.
HABESKR	Tekst	200	TIL HOVEDREG: Dersom teksten er under 30 tegn (samt at LOC<30 tegn) legges den i sin helhet til LOKECOL. Dersom >30 tegn legges den inn i LOKTILLEGG. Dersom også LOC>30 tegn slås feltet sammen LOC og legges i LOKTILLEGG (jfr. over).
LEGDATO	Tall (langt heltall)	4	TIL HOVEDREG: Åtte tegns tekststreng (DATO). Konverterer 99 som er brukt i Trondheim for ukjent dato til 00 som benyttes i Oslo-systemet.
LEG1	Tall (heltall)	2	TIL PERSREL: Angir i utgangspunktet innsamler (S i Oslo-systemet). Dersom ikke en egen bestemmer er angitt (se DET-feltet) gis samler automatisk status som bestemmer. Personnr. 0 som refererer til 'u.s.' (uten samler) er omgjort til 747 ('Anon.') før konvertering
LEG2	Tall (heltall)	2	TIL PERSREL: se LEG1
SAMLNR	Tekst	10	TIL PERSREL: Legges i REF_DATO
DET	Tall (heltall)	2	TIL PERSREL: Dersom ingen ting er angitt i dette feltet, eller samme person er oppført i DET som i LEG1 eller LEG2, anses LEG som bestemmer og informasjonen er unødvendig. Dersom DET er ulik LEG legges denne inn som egen post i PERSREL med kode 'B'
REV	Tall (heltall)	2	TIL PERSREL: Dette angir ombestemmelser, og kobles til opplysningene i ONAVN. Dersom ONAVN er angitt gis LEG (evt. DET) bestemmer-status til dette navnet, mens REV gis status som ombestemmer (O) til arten oppgitt i ARTNR. Dersom REV er angitt, men ikke ONAVN, gis REV status som konfirmerer (C).
REVAAR	Tall (heltall)	2	TIL PERSREL: Legges inn i feltet REF_DATO.
REVANT	Tall (heltall)	2	SLØYFES
BaseDato	Dato/klokkeslett	8	TIL HOVEDREG: Legges i REGDATO
UTMtype	Ja/Nei	1	TIL HOVEDREG: Legges i UTM_TYPE. Referanser merket med 'Ja' for ny UTM gles kode 'W' i Oslo-systemet (894 belegg), de øvrige gles kode 'E'

2 Moser**TABELLNAVN: MOSEKOLL**

FELTNAVN	TYPE	LENGDE	KONVERTERINGSOPPLYSNINGER
----------	------	--------	---------------------------

TABELLNAVN: MOSEKOLL

FELTNAVN	TYPE	LENGDE	KONVERTERINGSOPPLYSNINGER
KOLLNR	Tall (langt heltall)	4	Som karplanter
BLANDNR	Tall (heltall)	2	TIL TAXAREL: Dette angir blandingskollektør (HERB:Subnr). Legges inn i taxarel og gir sammen med KOLLNR en entydig referanse til et takson innen et kollekt
			For å forhindre dublering av poster i HOVEDREG ble lokalitetsdata lagt inn kun for poster hvor BLANDNR = 1.
ARTNR	Tall (heltall)	2	TIL TAXAREL: Konverteres til nye nummer i henhold til konverteringstabell (VEDLEGG 3)
CFR	Ja/Nei	1	Som karplanter
ONAVN	Tekst	100	Som karplanter Taksonnavn angitt i ONAVN konverteres til nye nummer i henhold til konverteringstabell (VEDLEGG 4)
ARTOPPL	Tekst	100	TIL HOVEDREG: Notater om belegget (kjønn, fertilitet, osv.), legges i memo-feltet
KNR	Tall (heltall)	2	Som karplanter
KNRB	Tall (heltall)	2	Som karplanter
KBL	Tall (heltall)	2	Som karplanter
KBLkode	Tall (heltall)	2	Som karplanter
KBLint	Tekst	30	Som karplanter
UTM	Tekst	8	Som karplanter
UTMint	Tekst	30	TIL HOVEDREG: Alle innsamlere ble gjennomgått, og klassifisert utfra hvorvidt det var sannsynlig at de hadde angitt UTM selv på beleggene. Dette lå til grunn for valg av kategori for UTMKODING.
			Når et intervall i en eller annen form, evt. 'Usikker angivelse' er angitt: For innsamlere som antas å ha angitt UTM selv ble 'A' lagt inn i 'UTMKODE'-feltet. For de øvrige: 'C'.
			Resterende belegg: For innsamlere som antas å ha angitt UTM selv ble 'UTMKODE'-feltet værende blankt; for de øvrige ble 'B' lagt inn.
ALT	Tall (heltall)	2	Som karplanter
ALTint	Tekst	20	Som karplanter
LOC	Tekst	200	Som karplanter
HABESKR	Tekst	200	Som karplanter
LEGDATO	Tall (langt heltall)	4	Som karplanter
LEG1	Tall (heltall)	2	Som karplanter
LEG2	Tall (heltall)	2	Som karplanter
SAMLNR	Tekst	10	Som karplanter
DET	Tall (heltall)	2	Som karplanter
REV	Tall (heltall)	2	Som karplanter
REVAAR	Tall (heltall)	2	Som karplanter
REVANT	Tall (heltall)	2	Som karplanter
BaseDato	Dato/klokkeslett	8	Som karplanter
UTMtype	Ja/Nei	1	Som karplanter

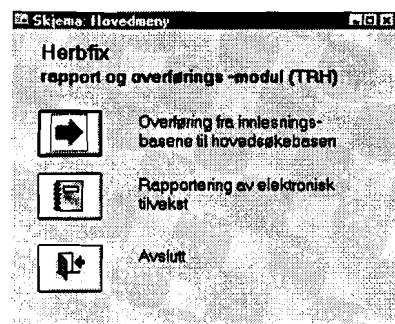
RUTINER FOR RAPPORTERING OG ADMINISTRASJON (Herbfix-modulen)

GENERELL BESKRIVELSE

Herbfix (P:\HERB\HERB\Herbfix.mdb) er en ACCESS-applikasjon for overføring av data fra innlesningsbasene til hovedsøkebasen, og for rapportering av elektronisk innlesningsaktivitet. Innlesningssystemet er organisert slik at hver enkelt registrator i systemet har en egen katalog for hver plantegruppe vedkommende arbeider med. Tilgangen til de enkelte kataloger settes av nettverksansvarlig etter behov og tildeles ved innloggingsprosedyren. Med jevne mellomrom overføres den enkelte registrators data til en hovedsøkebase. Før slike overføringer stoppes innlesningen en periode mens alle påbegynte kollekter korrekturleses og opprettes, slik at alt materiale i hovedbasen skal være ferdig etikettert og korrekturlest.

PROGRAM-MENYER OG RUTINER

1 Hovedmenyen til Herbfix



2 Overføring av data fra innlesningsbasen til søkebasen



Skjema: TRANSFER

Velg Base Vitale basedata

Kollektnr: 171183-171245, Antall: 63

Åse	Karplanter	9	p:\herb\herbo\rankar
Randi	Karplanter	3	p:\herb\herbo\roykar
Solveig	Karplanter	7	p:\herb\herbo\solkar
Åse	Karplanter	5	p:\herb\herbo\asekar
Egil	Moser	4	p:\herb\herbo\legillmos
Kjell Ivar	Moser	10	p:\herb\herbo\kfmose
Solveig	Moser	8	p:\herb\herbo\solmos
Åse	Moser	6	p:\herb\herbo\asemos

Overfør

Avslutt



Til venstre på skjermbildet ligger et meny-rullefelt med oversikt over de gjeldende innlesningsbaser til enhver tid. Når en innlesningsbase velges tilknyttes de aktuelle tabeller, og en status på kollektnummer og antall kollekt i basen gis i feltet 'Vitale basedata'. Dersom antall belegg er >1, blir pilen til høyre ('Overfør') aktiv, og ved klikk kopieres først alle kollekter så nær som det siste til hovedbasen, for deretter og slettes i innlesningsbasen (forhindrer dublering av data). Det siste kollektet overføres ikke - fordi det er nødvendig for å holde orden på kollektnummer-seriene i den enkelte innlesningsbase. Dersom antall kollekter =1 forblir overføringspilen inaktiv slik at ingen overføring er mulig.

Data overføres base for base. Når ny base velges, eller man lukker overføringsvinduet, slettes koblingene til forrige base samtidig som ev. nye koblinger opprettes.

For å klargjøre innlesningsbasene etter overføring må de komprimeres og reindekseres. Dette gjøres foreløpig i åpen Dbase ved å trykke F2 (assist). Deretter velges 'Load library' fra makromenyen, og rutine-biblioteket TRHSYS lastes. Avslutt deretter F2-Assist via 'exit' menyen, og trykk alt-F7 eller alt-F8 dersom du har overført hhv. moser eller karplanter.

Samtidig som dataene slettes fra innlesningsbasen, legges for hver post noen vitale data over i en 'Logg' i Herbfix-programmet (BaseID, Kollektnummer, InnlesningsDato, OverføringsDato), slik at rapporter kan genereres basevis for hvilket som helst tidsrom. Se forøvrig rapportering (under).

3 Rapportering

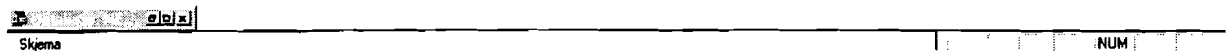


Skriv ut rapport for EDB-innlest materiale

Angi i hvilket tidsintervall du ønsker å rapporterte dataregistrert materiale:

Fra dato

Til dato



Velges rapportering får man spørsmål om å angi for hvilket tidsintervall man ønsker rapport. Rapporten vil inkludere alle kollektter som har registreringsdato innenfor det tidsintervallet man angir. Rapporten angir separat antall registreringer fra hver base, samt hvor mange av disse registreringene som er overført til hovedbasen, og hvor mange som ligger i den enkelte innlesningsbase. Mens den første kategorien inneholder korrekturlest, opprettet, etikettert og innordnet materiale, kan belegg i den siste kategorien befinne seg hvor som helst i prosessen mellom registrering og innordning. Fordi rapporteringen hele tiden tar utgangspunkt i registreringsdato for kollektene er det ikke fare for dobbelrapportering av kollektter i ulike baser (bare forholdet mellom antall i innlesningsbase og hovedbase vil være avhengig av søketidspunkt).

4 Rapporteksempel

Microsoft Access - [Rapport: RegistreringsRapport]

Utskrifts dato: 03.12.98 11:16:23

Data-registrert materiale TRH for tidsrommet: 01.01.97-03.12.98

Kategori	NAVN	Overført	I innbudsingbussen	Total
Karplaster				
	Egø	33	1	34
	EH	2446	1	2447
	Randl	2611	1	2612
	Roy	8217	120	8337
	Solveig	192	1	193
	Åse	1182	63	1245
Moser				
	Egø	0	0	0
	Kjellivar	215	1	216
	Solveig	2	1	3
	Åse	431	1	432
SAMLET				
	karplaster:	14681	187	14868
	moser:	648	3	651
	total:	15329	190	15519

Klar NUM

VEDLEGG 1: Konverteringstabell for karplanter (ARTNR)

Tabellen gjelder de artene som foreligger som gjeldende navn på ett eller flere kollekt i Trondheimssystemet (totalt 1498 ulike taksoner).

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
2271	Abies	Mill.	4422	Abies	Mill.
928	Acer platanoides	L.	1174	Acer platanoides	L.
930	Acer pseudoplatanus	L.	1176	Acer pseudoplatanus	L.
1552	Achillea millefolium	L.	2090	Achillea millefolium	L.
1550	Achillea ptarmica	L.	2092	Achillea ptarmica	L.
360	Aconitum napellus	L.	467	Aconitum napellus	L.
358	Aconitum septentrionale	Koelle	466	Aconitum septentrionale	Koelle
2015	Acorus calamus	L.	2280	Acorus calamus	L.
355	Actaea spicata	L.	472	Actaea spicata	L.
1457	Adoxa moschatellina	L.	1942	Adoxa moschatellina	L.
1054	Aegopodium podagraria	L.	1402	Aegopodium podagraria	L.
931	Aesculus hippocastanum	L.	1179	Aesculus hippocastanum	L.
1061	Aethusa cynapium	L.	1414	Aethusa cynapium	L.
670	Agrimonia eupatoria	L.	957	Agrimonia eupatoria	L.
671	Agrimonia procera	Waltr.	958	Agrimonia procera	Waltr.
313	Agrostemma githago	L.	404	Agrostemma githago	L.
1958	Agrostis	L.	2417	Agrostis	L.
1959	Agrostis canina	L.	2421	Agrostis canina	L.
2252	Agrostis capillaris	L.	2418	Agrostis capillaris	L.
1963	Agrostis gigantea	Roth	2420	Agrostis gigantea	Roth
1961	Agrostis mertensii	Trin.	2423	Agrostis mertensii	Trin.
1964	Agrostis stolonifera	L.	2419	Agrostis stolonifera	L.
1960	Agrostis vinealis	Schreb.	2422	Agrostis vinealis	Schreb.
1947	Aira praecox	L.	2446	Aira praecox	L.
1241	Ajuga pyramidalis	L.	1675	Ajuga pyramidalis	L.
1242	Ajuga reptans	L.	1676	Ajuga reptans	L.
711	Alchemilla	L.	932	Alchemilla	L.
723	Alchemilla acutiloba	Opiz	942	Alchemilla acutiloba	Opiz
712	Alchemilla alpina	L.	933	Alchemilla alpina	L.
726	Alchemilla filicaulis	Bus.	939	Alchemilla filicaulis	Buser
734	Alchemilla glabra	Neyg.	950	Alchemilla glabra	Neyg.
713	Alchemilla glaucescens	Waltr.	934	Alchemilla glaucescens	Waltr.
728	Alchemilla glomerulans	Bus.	949	Alchemilla glomerulans	Buser
724	Alchemilla gracilis	Opiz	941	Alchemilla gracilis	Opiz
717	Alchemilla monticola	Opiz	937	Alchemilla monticola	Opiz
732	Alchemilla murbeckiana	Bus.	952	Alchemilla murbeckiana	Buser
731	Alchemilla oxyodonta	(Bus.) C.G.West.	954	Alchemilla oxyodonta	(Buser) C.G.West
716	Alchemilla propinqua	H.Lindb. ex Juz.	938	Alchemilla propinqua	H.Lindb. fil. ex Juz.
720	Alchemilla subcrenata	Bus.	944	Alchemilla subcrenata	Buser
727	Alchemilla vestita	(Bus.) Raunk.	940	Alchemilla vestita	(Buser) Raunk.
730	Alchemilla wichurae	(Bus.) Stefanss.	953	Alchemilla wichurae	(Buser) Stefanss.
1683	Alisma plantago-aquatica	L.	2292	Alisma plantago-aquatica	L.
457	Alliaria petiolata	(Bieb.) Cavara & Grande	671	Alliaria petiolata	(Bieb.) Cavara & Grande
1751	Allium fistulosum	L.	2838	Allium fistulosum	L.
1753	Allium oleraceum	L.	2834	Allium oleraceum	L.
1749	Allium schoenoprasum	L.	2839	Allium schoenoprasum	L.
1750	Allium sibiricum	L.	2840	Allium sibiricum	L.
1752	Allium ursinum	L.	2843	Allium ursinum	L.
1755	Allium vineale	L.	2836	Allium vineale	L.
124	Alnus glutinosa	(L.) Gaertn.	175	Alnus glutinosa	(L.) Gaertn.
125	Alnus incana	(L.) Moench	174	Alnus incana	(L.) Moench
2643	Alnus incana ssp. incana	(L.) Moench	4105	Alnus incana ssp. incana	
2644	Alnus incana ssp. kolaensis	(L.) Moench	3347	Alnus incana ssp. kolaensis	(Orlova) A. & D.Löve
1985	Alopecurus aequalis	Sobol.	2410	Alopecurus aequalis	Sobol.
1983	Alopecurus arundinaceus	Poir.	2407	Alopecurus arundinaceus	Poir.
1984	Alopecurus geniculatus	L.	2409	Alopecurus geniculatus	L.
1986	Alopecurus myosuroides	Huds.	2408	Alopecurus myosuroides	Huds.
1982	Alopecurus pratensis	L.	2406	Alopecurus pratensis	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
505	<i>Alyssum alyssoides</i>	(L.) L.	625	<i>Alyssum alyssoides</i>	(L.) L.
237	<i>Amaranthus retroflexus</i>	L.	315	<i>Amaranthus retroflexus</i>	L.
1537	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	L.	2059	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	L.
1536	<i>Ambrosia trifida</i>	L.	2058	<i>Ambrosia trifida</i>	L.
751	<i>Amelanchier spicata</i>	(Lam.) C.Koch	864	<i>Amelanchier spicata</i>	(Lam.) C.Koch
1967	<i>Ammophila arenaria</i>	(L.) Link	2436	<i>Ammophila arenaria</i>	(L.) Link
1210	<i>Amsinckia lycopoides</i>	(Lehm.) Lehm.	1617	<i>Amsinckia lycopoides</i>	Lehm. ex Fisch. & C.A.Mey.
1150	<i>Anagallis arvensis</i>	L.	1532	<i>Anagallis arvensis</i>	L.
1151	<i>Anagallis foemina</i>	Mill.	1533	<i>Anagallis foemina</i>	Mill.
1206	<i>Anchusa arvensis</i>	(L.) Bieb.	1631	<i>Anchusa arvensis</i>	(L.) Bieb.
1205	<i>Anchusa officinalis</i>	L.	1630	<i>Anchusa officinalis</i>	L.
1124	<i>Andromeda polifolia</i>	L.	1480	<i>Andromeda polifolia</i>	L.
1141	<i>Androsace elongata</i>	L.	1516	<i>Androsace elongata</i>	L.
1140	<i>Androsace septentrionalis</i>	L.	1515	<i>Androsace septentrionalis</i>	L.
362	<i>Anemone nemorosa</i>	L.	513	<i>Anemone nemorosa</i>	L.
363	<i>Anemone ranunculoides</i>	L.	514	<i>Anemone ranunculoides</i>	L.
364	<i>Anemone sylvestris</i>	L.	515	<i>Anemone sylvestris</i>	L.
1085	<i>Angelica archangelica</i>	L.	1433	<i>Angelica archangelica</i>	L.
2721	<i>Angelica archangelica</i> ssp.	L.	3372	<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>archangelica</i>	
2722	<i>Angelica archangelica</i> ssp.	L.	3373	<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>litoralis</i>	(Fries) Thell.
1084	<i>Angelica sylvestris</i>	L.	1432	<i>Angelica sylvestris</i>	L.
1518	<i>Antennaria alpina</i>	(L.) Gaertn.	2036	<i>Antennaria alpina</i>	(L.) Gaertn.
1516	<i>Antennaria dioica</i>	(L.) Gaertn.	2034	<i>Antennaria dioica</i>	(L.) Gaertn.
1519	<i>Antennaria porsildii</i>	E.Ekman	2037	<i>Antennaria porsildii</i>	Ekman
1520	<i>Antennaria villifera</i>	Boriss.	2038	<i>Antennaria villifera</i>	Boriss.
1545	<i>Anthemis arvensis</i>	L.	2085	<i>Anthemis arvensis</i>	L.
1547	<i>Anthemis cotula</i>	L.	2088	<i>Anthemis cotula</i>	L.
1546	<i>Anthemis ruthenica</i>	Bieb.	2087	<i>Anthemis ruthenica</i>	Bieb.
1548	<i>Anthemis tinctoria</i>	L.	2084	<i>Anthemis tinctoria</i>	L.
1953	<i>Anthoxanthum alpinum</i>	Löve & Löve	4923	<i>Anthoxanthum alpinum</i>	A. & D.Löve
1952	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	L.	2392	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	L.
1042	<i>Anthriscus sylvestris</i>	(L.) Hoffm.	1353	<i>Anthriscus sylvestris</i>	(L.) Hoffm.
881	<i>Anthyllis vulneraria</i>	L.	1037	<i>Anthyllis vulneraria</i>	L.
1868	<i>Apera spica-venti</i>	(L.) Beauv.	2438	<i>Apera spica-venti</i>	(L.) Beauv.
1070	<i>Apium graveolens</i>	L.	1378	<i>Apium graveolens</i>	L.
409	<i>Aquilegia vulgaris</i>	L.	464	<i>Aquilegia vulgaris</i>	L.
459	<i>Arabidopsis suecica</i>	(Fr.) Norrlin	730	<i>Arabidopsis suecica</i>	(Fries) Norrlin
458	<i>Arabidopsis thaliana</i>	(L.) Heynh.	729	<i>Arabidopsis thaliana</i>	(L.) Heynh.
501	<i>Arabis alpina</i>	L.	735	<i>Arabis alpina</i>	L.
2266	<i>Arabis caucasica</i>	Schlecht.	3247	<i>Arabis caucasica</i>	Willd. ex Schlecht.
2254	<i>Arabis glabra</i>	(L.) Benth.	732	<i>Arabis glabra</i>	(L.) Benth.
500	<i>Arabis hirsuta</i>	(L.) Scop.	733	<i>Arabis hirsuta</i>	(L.) Scop.
1861	<i>Arctagrostis latifolia</i>	(R.Br.) Griseb.	2414	<i>Arctagrostis latifolia</i>	(R.Br.) Griseb.
1603	<i>Arctium lappa</i>	L.	2155	<i>Arctium lappa</i>	L.
1604	<i>Arctium minus</i>	Benth.	2158	<i>Arctium minus</i>	Benth.
1605	<i>Arctium nemorosum</i>	Lej.	2156	<i>Arctium nemorosum</i>	Lej.
1602	<i>Arctium tomentosum</i>	Mill.	2157	<i>Arctium tomentosum</i>	Mill.
1123	<i>Arctostaphylos alpinus</i>	(L.) Spreng.	1485	<i>Arctostaphylos alpinus</i>	(L.) Spreng.
1122	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	(L.) Spreng.	1484	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	(L.) Spreng.
246	<i>Arenaria humifusa</i>	Wahlenb.	370	<i>Arenaria humifusa</i>	Wahlenb.
247	<i>Arenaria norvegica</i>	Gunn.	368	<i>Arenaria norvegica</i>	Gunn.
248	<i>Arenaria pseudofrigida</i>	(Ostenf. & Dahl) Juz.	369	<i>Arenaria pseudofrigida</i>	(Ostenf. & Dahl) Juz.
250	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	L.	365	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	L.
1154	<i>Armeria maritima</i>	(Mill.) Willd.	1538	<i>Armeria maritima</i>	(Mill.) Willd.
1155	<i>Armeria scabra</i>	Pall.	1539	<i>Armeria scabra</i>	Pall.
482	<i>Armoracia rusticana</i>	P.G.Gaertn. B.Mey. & Scherb.	615	<i>Armoracia rusticana</i>	Gaertn., Meyer & Scherb.
1583	<i>Arnica alpina</i>	(L.) Olin.	2134	<i>Arnica alpina</i>	(L.) Olin
1584	<i>Arnica montana</i>	L.	2133	<i>Arnica montana</i>	L.
1934	<i>Arrhenatherum elatius</i>	(L.) Beauv. ex J. & C.Presl	2457	<i>Arrhenatherum elatius</i>	(L.) J. & C.Presl.
1567	<i>Artemisia absinthium</i>	L.	2114	<i>Artemisia absinthium</i>	L.
1574	<i>Artemisia campestris</i>	L.	2122	<i>Artemisia campestris</i>	L.
1576	<i>Artemisia norvegica</i>	Fr.	2113	<i>Artemisia norvegica</i>	Fries
1566	<i>Artemisia vulgaris</i>	L.	2119	<i>Artemisia vulgaris</i>	L.
639	<i>Aruncus dioicus</i>	(Walt.) Fern.	832	<i>Aruncus dioicus</i>	(Walt.) Fern.
1214	<i>Asperugo procumbens</i>	L.	1622	<i>Asperugo procumbens</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
45	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	L.	64	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	L.
43	<i>Asplenium adulterinum</i>	Milde	66	<i>Asplenium adulterinum</i>	Milde
2259	<i>Asplenium cuneifolium</i>	Viv.	8116	<i>Asplenium cuneifolium</i>	Viv.
41	<i>Asplenium marinum</i>	L.	68	<i>Asplenium marinum</i>	L.
47	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	L.	63	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	L.
46	<i>Asplenium septentrionale</i>	(L.) Hoffm.	62	<i>Asplenium septentrionale</i>	(L.) Hoffm.
42	<i>Asplenium trichomanes</i>	L.	67	<i>Asplenium trichomanes</i>	L.
44	<i>Asplenium viride</i>	Huds.	65	<i>Asplenium viride</i>	Huds.
1491	<i>Aster novi-belgii</i>	L.	2015	<i>Aster novi-belgii</i>	L.
1492	<i>Aster sibiricus</i>	L.	2013	<i>Aster sibiricus</i>	L.
1493	<i>Aster tripolium</i>	L.	2012	<i>Aster tripolium</i>	L.
784	<i>Astragalus alpinus</i>	L.	1053	<i>Astragalus alpinus</i>	L.
782	<i>Astragalus frigidus</i>	(L.) A.Gray	1049	<i>Astragalus frigidus</i>	(L.) A.Gray
786	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	L.	1048	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	L.
785	<i>Astragalus norvegicus</i>	Web.	1054	<i>Astragalus norvegicus</i>	Web.
1036	<i>Astrantia major</i>	L.	1344	<i>Astrantia major</i>	L.
51	<i>Athyrium distentifolium</i>	Tausch ex Opiz	76	<i>Athyrium distentifolium</i>	Tausch ex Opiz
50	<i>Athyrium filix-femina</i>	(L.) Roth	75	<i>Athyrium filix-femina</i>	(L.) Roth
210	<i>Atriplex</i>	L.	285	<i>Atriplex</i>	L.
220	<i>Atriplex glabriuscula</i>	Edmondst.	294	<i>Atriplex glabriuscula</i>	Edmondst.
215	<i>Atriplex littoralis</i>	L.	288	<i>Atriplex littoralis</i>	L.
221	<i>Atriplex longipes</i>	Drej.	291	<i>Atriplex longipes</i>	Drej.
2265	<i>Atriplex longipes</i> ssp. <i>praecox</i>	Drej.	4200	<i>Atriplex longipes</i> ssp. <i>praecox</i>	(Hülph.) Turess.
216	<i>Atriplex patula</i>	L.	290	<i>Atriplex patula</i>	L.
217	<i>Atriplex prostrata</i>	Boucher ex DC.	292	<i>Atriplex prostrata</i>	Bouch. ex DC.
1929	<i>Avena fatua</i>	L.	2463	<i>Avena fatua</i>	L.
1930	<i>Avena sativa</i>	L.	2462	<i>Avena sativa</i>	L.
1933	<i>Avenula pratensis</i>	(L.) Dum.	2459	<i>Avenula pratensis</i>	(L.) Dum.
1932	<i>Avenula pubescens</i>	(Huds.) Dum.	2460	<i>Avenula pubescens</i>	(Huds.) Dum.
1266	<i>Ballota nigra</i>	L.	1721	<i>Ballota nigra</i>	L.
475	<i>Barbarea stricta</i>	Andrz.	707	<i>Barbarea stricta</i>	Andrz.
474	<i>Barbarea vulgaris</i>	R.Br.	706	<i>Barbarea vulgaris</i>	R.Br.
2691	<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	R.Br.	4127	<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	(Opiz ex J. & C.Presl) Fries
1392	<i>Bartsia alpina</i>	L.	1879	<i>Bartsia alpina</i>	L.
1863	<i>Beckmannia syzigachne</i>	(Steud.) Fern.	2491	<i>Beckmannia syzigachne</i>	(Steud.) Fern.
1490	<i>Bellis perennis</i>	L.	2010	<i>Bellis perennis</i>	L.
418	<i>Berberis vulgaris</i>	L.	535	<i>Berberis vulgaris</i>	L.
507	<i>Berteroa incana</i>	(L.) DC.	621	<i>Berteroa incana</i>	(L.) DC.
123	<i>Betula nana</i>	L.	172	<i>Betula nana</i>	L.
120	<i>Betula pendula</i>	Roth	170	<i>Betula pendula</i>	Roth
121	<i>Betula pubescens</i>	Ehrh.	171	<i>Betula pubescens</i>	Ehrh.
2642	<i>Betula pubescens</i> ssp. <i>tortuosa</i>	Ehrh.	4111	<i>Betula pubescens</i> ssp. <i>tortuosa</i>	auct.
1530	<i>Bidens cernua</i>	L.	2075	<i>Bidens cernua</i>	L.
1528	<i>Bidens tripartita</i>	L.	2073	<i>Bidens tripartita</i>	L.
76	<i>Blechnum spicant</i>	(L.) Roth	108	<i>Blechnum spicant</i>	(L.) Roth
2043	<i>Blysmus rufus</i>	(Huds.) Link	2639	<i>Blysmus rufus</i>	(Huds.) Link
1208	<i>Borago officinalis</i>	L.	1628	<i>Borago officinalis</i>	L.
29	<i>Botrychium boreale</i>	Milde	38	<i>Botrychium boreale</i>	Milde
31	<i>Botrychium lanceolatum</i>	(S.G.Gmel.) Ångstr.	39	<i>Botrychium lanceolatum</i>	(S.G.Gmel.) Ångstr.
28	<i>Botrychium lunaria</i>	(L.) Sw.	36	<i>Botrychium lunaria</i>	(L.) Sw.
32	<i>Botrychium multifidum</i>	(S.G.Gmel.) Rupr.	41	<i>Botrychium multifidum</i>	(S.G.Gmel.) Rupr.
1907	<i>Brachypodium pinnatum</i>	(L.) Beauv.	2584	<i>Brachypodium pinnatum</i>	(L.) Beauv.
1906	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	(Huds.) Beauv.	2583	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	(Huds.) Beauv.
566	<i>Brassica juncea</i>	(L.) Czern.	700	<i>Brassica juncea</i>	(L.) Czern.
564	<i>Brassica napus</i>	L.	698	<i>Brassica napus</i>	L.
567	<i>Brassica nigra</i>	(L.) Koch	702	<i>Brassica nigra</i>	(L.) Koch
565	<i>Brassica rapa</i>	L.	697	<i>Brassica rapa</i>	L.
2608	<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>rapa</i>	L.	4133	<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>rapa</i>	
460	<i>Braya linearis</i>	Rouy	749	<i>Braya linearis</i>	Rouy
1870	<i>Briza media</i>	L.	2487	<i>Briza media</i>	L.
1893	<i>Bromus arvensis</i>	L.	2573	<i>Bromus arvensis</i>	L.
1891	<i>Bromus benekenii</i>	(Lge.) Trimen	2563	<i>Bromus benekenii</i>	(Lange) Trimen
1895	<i>Bromus commutatus</i>	Schrad.	2574	<i>Bromus commutatus</i>	Schrad.
1897	<i>Bromus hordeaceus</i>	L.	2576	<i>Bromus hordeaceus</i>	L.
1889	<i>Bromus inermis</i>	Leyss.	2565	<i>Bromus inermis</i>	Leyss.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1886	<i>Bromus sterilis</i>	L.	2569	<i>Bromus sterilis</i>	L.
1887	<i>Bromus tectorum</i>	L.	2568	<i>Bromus tectorum</i>	L.
994	<i>Bryonia alba</i>	L.	1281	<i>Bryonia alba</i>	L.
464	<i>Bunias orientalis</i>	L.	657	<i>Bunias orientalis</i>	L.
574	<i>Cakile maritima</i>	Scop.	663	<i>Cakile maritima</i>	Scop.
2697	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>baltica</i>	Scop.	4136	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>baltica</i>	(Jordan ex Rouy & Fouc.) Hyl. ex
2696	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	Scop.	4135	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	
1974	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	(L.) Roth	2427	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	(L.) Roth
1970	<i>Calamagrostis canescens</i>	(Web.) Roth	2432	<i>Calamagrostis canescens</i>	(Web.) Roth
1976	<i>Calamagrostis chalybaea</i>	(Laest.) Fr.	2429	<i>Calamagrostis chalybaea</i>	(Laest.) Fries
1969	<i>Calamagrostis epigeios</i>	(L.) Roth	4954	<i>Calamagrostis epigeios</i>	(L.) Roth
1973	<i>Calamagrostis lapponica</i>	(Wahlenb.) Hartm.	2430	<i>Calamagrostis lapponica</i>	(Wahlenb.) Hartm.
1971	<i>Calamagrostis purpurea</i>	(Trin.) Trin.	2433	<i>Calamagrostis purpurea</i>	(Trin.) Trin.
1972	<i>Calamagrostis stricta</i>	(Timm) Koeler	2431	<i>Calamagrostis stricta</i>	(Timm) Koeler
1598	<i>Calendula officinalis</i>	L.	2149	<i>Calendula officinalis</i>	L.
2016	<i>Calla palustris</i>	L.	2278	<i>Calla palustris</i>	L.
1232	<i>Callitriche</i>	L.	1665	<i>Callitriche</i>	L.
1235	<i>Callitriche cophocarpa</i>	Sendtner	1668	<i>Callitriche cophocarpa</i>	Sendtner
1238	<i>Callitriche hamulata</i>	Kuetz. ex Koch	1670	<i>Callitriche hamulata</i>	Kütz. ex Koch
1233	<i>Callitriche hermaphrodita</i>	L.	1672	<i>Callitriche hermaphrodita</i>	L.
1237	<i>Callitriche palustris</i>	L.	1669	<i>Callitriche palustris</i>	L.
1236	<i>Callitriche platycarpa</i>	Kuetz.	1667	<i>Callitriche platycarpa</i>	Kütz.
1234	<i>Callitriche stagnalis</i>	Scop.	1666	<i>Callitriche stagnalis</i>	Scop.
1115	<i>Calluna vulgaris</i>	(L.) Hull	1490	<i>Calluna vulgaris</i>	(L.) Hull
357	<i>Caltha palustris</i>	L.	460	<i>Caltha palustris</i>	L.
1188	<i>Calystegia sepium</i>	(L.) R.Br.	1582	<i>Calystegia sepium</i>	(L.) R.Br.
530	<i>Camelina sativa</i>	(L.) Cr.	617	<i>Camelina sativa</i>	(L.) Cr.
1474	<i>Campanula barbata</i>	L.	1982	<i>Campanula barbata</i>	L.
1476	<i>Campanula cervicaria</i>	L.	1983	<i>Campanula cervicaria</i>	L.
1475	<i>Campanula glomerata</i>	L.	1984	<i>Campanula glomerata</i>	L.
1477	<i>Campanula latifolia</i>	L.	1987	<i>Campanula latifolia</i>	L.
1471	<i>Campanula patula</i>	L.	1990	<i>Campanula patula</i>	L.
1473	<i>Campanula persicifolia</i>	L.	1988	<i>Campanula persicifolia</i>	L.
1479	<i>Campanula rapunculoides</i>	L.	1985	<i>Campanula rapunculoides</i>	L.
1480	<i>Campanula rotundifolia</i>	L.	1989	<i>Campanula rotundifolia</i>	L.
1478	<i>Campanula trachelium</i>	L.	1986	<i>Campanula trachelium</i>	L.
1470	<i>Campanula uniflora</i>	L.	1992	<i>Campanula uniflora</i>	L.
135	<i>Cannabis sativa</i>	L.	196	<i>Cannabis sativa</i>	L.
534	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	(L.) Med.	608	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	(L.) Medic.
780	<i>Caragana arborescens</i>	Lam.	1046	<i>Caragana arborescens</i>	Lam.
487	<i>Cardamine amara</i>	L.	720	<i>Cardamine amara</i>	L.
490	<i>Cardamine bellidifolia</i>	L.	725	<i>Cardamine bellidifolia</i>	L.
493	<i>Cardamine flexuosa</i>	With.	723	<i>Cardamine flexuosa</i>	With.
494	<i>Cardamine hirsuta</i>	L.	722	<i>Cardamine hirsuta</i>	L.
492	<i>Cardamine impatiens</i>	L.	721	<i>Cardamine impatiens</i>	L.
489	<i>Cardamine nymanii</i>	Gand.	719	<i>Cardamine nymanii</i>	Gand.
2234	<i>Cardamine pratensis</i>	L.	718	<i>Cardamine pratensis</i>	L.
2781	<i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>dentata</i>	L.	3907	<i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>dentata</i>	(Schultes) Celak.
488	<i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	L.	4141	<i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	
496	<i>Cardaminopsis arenosa</i>	(L.) Hayek	739	<i>Cardaminopsis arenosa</i>	(L.) Hayek
497	<i>Cardaminopsis petraea</i>	(L.) Hiit.	738	<i>Cardaminopsis petraea</i>	(L.) Hiit.
555	<i>Cardaria draba</i>	(L.) Desv.	595	<i>Cardaria draba</i>	(L.) Desv.
1608	<i>Carduus acanthoides</i>	L.	2163	<i>Carduus acanthoides</i>	L.
1609	<i>Carduus crispus</i>	L.	2162	<i>Carduus crispus</i>	L.
2066	<i>Carex</i>	L.	2662	<i>Carex</i>	L.
2167	<i>Carex acuta</i>	L.	2724	<i>Carex acuta</i>	L.
2101	<i>Carex acutiformis</i>	Ehrh.	2769	<i>Carex acutiformis</i>	Ehrh.
2148	<i>Carex adelostoma</i>	Krecz.	2704	<i>Carex adelostoma</i>	V.Krecz.
2068	<i>Carex appropinquata</i>	Schum.	2677	<i>Carex appropinquata</i>	Schum.
2161	<i>Carex aquatilis</i>	Wahlenb.	2725	<i>Carex aquatilis</i>	Wahlenb.
2174	<i>Carex arctogena</i>	H.Sm.	2669	<i>Carex arctogena</i>	H.Smith
2075	<i>Carex arenaria</i>	L.	2685	<i>Carex arenaria</i>	L.
2146	<i>Carex atrata</i>	L.	2709	<i>Carex atrata</i>	L.
2141	<i>Carex atrofusca</i>	Schkuhr	2711	<i>Carex atrofusca</i>	Schkuhr
2124	<i>Carex bergrothii</i>	Palmgr.	2739	<i>Carex bergrothii</i>	Palmgr.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
2154	Carex bicolor	All.	2712	Carex bicolor	All.
2162	Carex bigelowii	Torr. ex Schweinitz	2719	Carex bigelowii	Torr. ex Schweinitz
2116	Carex binervis	Sm.	2746	Carex binervis	Sm.
2094	Carex brunnescens	(Pers.) Poir.	3752	Carex brunnescens	(Pers.) Poir.
2774	Carex brunnescens ssp. vitilis	(Pers.) Poir.	3753	Carex brunnescens ssp. vitilis	(Fries) Kaløla
2147	Carex buxbaumii	Wahlenb.	2703	Carex buxbaumii	Wahlenb.
2092	Carex canescens	L.	2698	Carex canescens	L.
2111	Carex capillaris	L.	2757	Carex capillaris	L.
2173	Carex capitata	L.	2668	Carex capitata	L.
2134	Carex caryophylla	Latourr.	2731	Carex caryophylla	Laterrade
2164	Carex cespitosa	L.	2722	Carex cespitosa	L.
2078	Carex chordorrhiza	L. fil.	2674	Carex chordorrhiza	L. fil.
2069	Carex diandra	Schrank	2676	Carex diandra	Schrank
2129	Carex digitata	L.	2733	Carex digitata	L.
2085	Carex dioica	L.	2663	Carex dioica	L.
2097	Carex disperma	Dew.	2695	Carex disperma	Dewey
2117	Carex distans	L.	2744	Carex distans	L.
2077	Carex disticha	Huds.	2684	Carex disticha	Huds.
2084	Carex echinata	Murr.	2699	Carex echinata	Murr.
2163	Carex elata	All.	2723	Carex elata	All.
2087	Carex elongata	L.	2700	Carex elongata	L.
2137	Carex ericetorum	Poll.	2729	Carex ericetorum	Poll.
2112	Carex flacca	Schreb.	2752	Carex flacca	Schreb.
2121	Carex flava	L.	2735	Carex flava	L.
2133	Carex glacialis	Mack.	2747	Carex glacialis	Mack.
2089	Carex glareosa	Wahlenb.	2691	Carex glareosa	Wahlenb.
2135	Carex globularis	L.	2726	Carex globularis	L.
2158	Carex halophila	F.Nyl.	2716	Carex halophila	F.Nyl.
2149	Carex hartmanii	A.Caj.	2702	Carex hartmanii	Caj.
2091	Carex heleonastes	L. fil.	2693	Carex heleonastes	L. fil.
2098	Carex hirta	L.	2761	Carex hirta	L.
2120	Carex hostiana	DC.	2745	Carex hostiana	DC.
2122	Carex jemtlandica	(Palmgr.) Palmgr.	2737	Carex jemtlandica	(Palmgr.) Palmgr.
2166	Carex juncella	(Fr.) Th.Fr.	2721	Carex juncella	(Fries) Th.Fries
2088	Carex lachenalii	Schkuhr	2690	Carex lachenalii	Schkuhr
2093	Carex lapponica	O.F.Lang	2697	Carex lapponica	O.F.Lang.
2100	Carex lasiocarpa	Ehrh.	2762	Carex lasiocarpa	Ehrh.
2145	Carex laxa	Wahlenb.	2756	Carex laxa	Wahlenb.
2123	Carex lepidocarpa	Tausch	2736	Carex lepidocarpa	Tausch
2142	Carex limosa	L.	2754	Carex limosa	L.
2115	Carex livida	(Wahlenb.) Willd.	2750	Carex livida	(Wahlenb.) Willd.
2095	Carex loliacea	L.	2696	Carex loliacea	L.
2090	Carex mackenziei	Krecz.	2692	Carex mackenziei	V.Krecz.
2083	Carex macloviana	D'Urv.	2687	Carex macloviana	d'Urv
2144	Carex magellanica	Lam.	2753	Carex magellanica	Lam.
2079	Carex maritima	Gunn.	2675	Carex maritima	Gunn.
2151	Carex media	R.Br.	2706	Carex media	R.Br.
2168	Carex microglochin	Wahlenb.	2671	Carex microglochin	Wahlenb.
2140	Carex misandra	R.Br.	2710	Carex misandra	R.Br.
2073	Carex muricata	L.	2682	Carex muricata	L.
2172	Carex nardina	Fr.	2667	Carex nardina	Fries
2165	Carex nigra	(L.) Reich.	2720	Carex nigra	(L.) Reich.
2150	Carex norvegica	Retz.	2705	Carex norvegica	Retz.
2126	Carex oederi	Retz.	2740	Carex oederi	Retz.
2130	Carex ornithopoda	Willd.	2732	Carex ornithopoda	Willd.
2071	Carex otrubae	Podp.	2680	Carex otrubae	Podp.
2082	Carex ovalis	Good.	2688	Carex ovalis	Good.
2156	Carex paleacea	Schreb. ex Wahlenb.	2714	Carex paleacea	Schreb. ex Wahlenb.
2128	Carex pallescens	L.	2751	Carex pallescens	L.
2113	Carex panicea	L.	2749	Carex panicea	L.
2067	Carex paniculata	L.	2678	Carex paniculata	L.
2086	Carex parallela	(Laest.) Sommerf.	2664	Carex parallela	(Laest.) Sommerf.
2169	Carex pauciflora	Lightf.	2670	Carex pauciflora	Lightf.
2131	Carex pediformis	C.A.Mey.	2734	Carex pediformis	C.A.Mey.
2775	Carex pediformis ssp. rhizodes	C.A.Mey.	3780	Carex pediformis ssp. rhizodes	(A.Blytt) H.Lindb. fil.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
2139	<i>Carex pilulifera</i>	L.	2728	<i>Carex pilulifera</i>	L.
2103	<i>Carex pseudocyperus</i>	L.	2759	<i>Carex pseudocyperus</i>	L.
2176	<i>Carex pulicaris</i>	L.	2666	<i>Carex pulicaris</i>	L.
2143	<i>Carex rariflora</i>	(Wahlenb.) Sm.	2755	<i>Carex rariflora</i>	(Wahlenb.) Sm.
2080	<i>Carex remota</i>	L.	2701	<i>Carex remota</i>	L.
2105	<i>Carex rhynchophysa</i>	Fisch. C.A.Mey. & Ave-Lall.	2763	<i>Carex rhynchophysa</i>	Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.
2102	<i>Carex riparia</i>	Curt.	2770	<i>Carex riparia</i>	Curt.
2104	<i>Carex rostrata</i>	Stokes	2764	<i>Carex rostrata</i>	Stokes
2109	<i>Carex rotundata</i>	Wahlenb.	2765	<i>Carex rotundata</i>	Wahlenb.
2155	<i>Carex rufina</i>	Drej.	2713	<i>Carex rufina</i>	Drej.
2170	<i>Carex rupestris</i>	All.	2672	<i>Carex rupestris</i>	All.
2159	<i>Carex salina</i>	Wahlenb.	2717	<i>Carex salina</i>	Wahlenb.
2107	<i>Carex saxatilis</i>	L.	2768	<i>Carex saxatilis</i>	L.
2127	<i>Carex scandinavica</i>	E.W.Davies	2741	<i>Carex scandinavica</i>	Davies
2072	<i>Carex spicata</i>	Huds.	2681	<i>Carex spicata</i>	Huds.
2108	<i>Carex stenolepis</i>	Less.	2767	<i>Carex stenolepis</i>	Less.
2160	<i>Carex subspathacea</i>	Wormsk.	2718	<i>Carex subspathacea</i>	Wormskj.
2110	<i>Carex sylvatica</i>	Huds.	2758	<i>Carex sylvatica</i>	Huds.
2096	<i>Carex tenuiflora</i>	Wahlenb.	2694	<i>Carex tenuiflora</i>	Wahlenb.
2125	<i>Carex tumidicarpa</i>	Anderss.	2742	<i>Carex tumidicarpa</i>	N.J.Anderss.
2157	<i>Carex vacillans</i>	Drej.	2715	<i>Carex vacillans</i>	Drej.
2114	<i>Carex vaginata</i>	Tausch	2748	<i>Carex vaginata</i>	Tausch
2106	<i>Carex vesicaria</i>	L.	2766	<i>Carex vesicaria</i>	L.
1599	<i>Carlina vulgaris</i>	L.	2153	<i>Carlina vulgaris</i>	L.
1078	<i>Carum carvi</i>	L.	1392	<i>Carum carvi</i>	L.
1117	<i>Cassiope hypnoides</i>	(L.) D.Don	1477	<i>Cassiope hypnoides</i>	(L.) D.Don
1116	<i>Cassiope tetragona</i>	(L.) D.Don	1478	<i>Cassiope tetragona</i>	(L.) D.Don
1866	<i>Catabrosa aquatica</i>	(L.) Beauv.	2485	<i>Catabrosa aquatica</i>	(L.) Beauv.
1636	<i>Centaurea cyanus</i>	L.	2189	<i>Centaurea cyanus</i>	L.
1631	<i>Centaurea jacea</i>	L.	2183	<i>Centaurea jacea</i>	L.
1635	<i>Centaurea montana</i>	L.	2190	<i>Centaurea montana</i>	L.
1632	<i>Centaurea nigra</i>	L.	2184	<i>Centaurea nigra</i>	L.
1637	<i>Centaurea orientalis</i>	L.	2188	<i>Centaurea orientalis</i>	L.
1633	<i>Centaurea phrygia</i>	L.	2185	<i>Centaurea phrygia</i>	L.
1634	<i>Centaurea pseudophrygia</i>	C.A.Mey.	2186	<i>Centaurea pseudophrygia</i>	C.A.Mey.
1625	<i>Centaurea scabiosa</i>	L.	2187	<i>Centaurea scabiosa</i>	L.
1638	<i>Centaurea triumfetti</i>	All.	2191	<i>Centaurea triumfetti</i>	All.
1162	<i>Centaureum littorale</i>	(D.Tumer) Gilib.	1545	<i>Centaureum littorale</i>	(D.Tumer ex Sm.) Gilmour
1164	<i>Centaureum pulchellum</i>	(Sw.) Druce	1547	<i>Centaureum pulchellum</i>	(Sw.) Druce
2184	<i>Cephalanthera longifolia</i>	(L.) Fritsch	2932	<i>Cephalanthera longifolia</i>	(L.) Fritsch
275	<i>Cerastium</i>	L.	387	<i>Cerastium</i>	L.
278	<i>Cerastium alpinum</i>	L.	390	<i>Cerastium alpinum</i>	L.
280	<i>Cerastium arcticum</i>	Lge.	392	<i>Cerastium arcticum</i>	Lange
277	<i>Cerastium arvense</i>	L.	389	<i>Cerastium arvense</i>	L.
276	<i>Cerastium cerastoides</i>	(L.) Britton	388	<i>Cerastium cerastoides</i>	(L.) Britt.
287	<i>Cerastium diffusum</i>	Pers.	397	<i>Cerastium diffusum</i>	Desp. ex Pers.
281	<i>Cerastium fontanum</i>	Baumg.	393	<i>Cerastium fontanum</i>	Baumg.
2667	<i>Cerastium fontanum ssp.</i>	Baumg.	3144	<i>Cerastium fontanum ssp. triviale</i>	(Link) Jalas
279	<i>Cerastium glabratum</i>	Hartm.	391	<i>Cerastium glabratum</i>	Hartm.
283	<i>Cerastium glomeratum</i>	Thuill.	394	<i>Cerastium glomeratum</i>	Thuill.
284	<i>Cerastium semidecandrum</i>	L.	400	<i>Cerastium semidecandrum</i>	L.
352	<i>Ceratophyllum demersum</i>	L.	456	<i>Ceratophyllum demersum</i>	L.
1333	<i>Chaenornithum minus</i>	(L.) Lge.	8784	<i>Chaenornithum minus</i>	(L.) Lange
1039	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	L.	1351	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	L.
2248	<i>Chamomilla recutita</i>	(L.) Rausch.	2098	<i>Chamomilla recutita</i>	(L.) Rausch.
1557	<i>Chamomilla suaveolens</i>	(Pursh) Rydb.	2099	<i>Chamomilla suaveolens</i>	(Pursh) Rydb.
2195	<i>Chamorchis alpina</i>	(L.) Rich.	2913	<i>Chamorchis alpina</i>	(L.) L.C.M.Rich.
431	<i>Chelidonium majus</i>	L.	543	<i>Chelidonium majus</i>	L.
186	<i>Chenopodium</i>	L.	263	<i>Chenopodium</i>	L.
206	<i>Chenopodium album</i>	L.	264	<i>Chenopodium album</i>	L.
191	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	L.	276	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	L.
192	<i>Chenopodium foliosum</i>	Asch.	284	<i>Chenopodium foliosum</i>	(Moench) Aschers.
197	<i>Chenopodium glaucum</i>	L.	281	<i>Chenopodium glaucum</i>	L.
200	<i>Chenopodium polyspermum</i>	L.	272	<i>Chenopodium polyspermum</i>	L.
1110	<i>Chimaphila umbellata</i>	(L.) Barton	1453	<i>Chimaphila umbellata</i>	(L.) Barton

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1558	<i>Chrysanthemum segetum</i>	L.	2101	<i>Chrysanthemum segetum</i>	L.
627	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	L.	811	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	L.
629	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	L.	813	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	L.
1665	<i>Cicerbita alpina</i>	(L.) Wallr.	2244	<i>Cicerbita alpina</i>	(L.) Wallr.
1666	<i>Cicerbita macrophylla</i>	(Willd.) Wallr.	2245	<i>Cicerbita macrophylla</i>	(Willd.) Wallr.
1641	<i>Cichorium intybus</i>	L.	2201	<i>Cichorium intybus</i>	L.
1074	<i>Cicuta virosa</i>	L.	1385	<i>Cicuta virosa</i>	L.
1867	<i>Cinna latifolia</i>	(Trevir) Griseb.	2412	<i>Cinna latifolia</i>	(Trev.) Griseb.
1001	<i>Circaea alpina</i>	L.	1317	<i>Circaea alpina</i>	L.
1000	<i>Circaea lutetiana</i>	L.	1319	<i>Circaea lutetiana</i>	L.
1617	<i>Cirsium acaule</i>	Scop.	2173	<i>Cirsium acaule</i>	Scop.
1620	<i>Cirsium arvense</i>	(L.) Scop.	2175	<i>Cirsium arvense</i>	(L.) Scop.
1618	<i>Cirsium helenioides</i>	(L.) Hill	2171	<i>Cirsium helenioides</i>	(L.) Hill
1619	<i>Cirsium palustre</i>	(L.) Scop.	2170	<i>Cirsium palustre</i>	(L.) Scop.
1614	<i>Cirsium vulgare</i>	(Savi) Ten.	2169	<i>Cirsium vulgare</i>	(Savi) Ten.
2059	<i>Cladium mariscus</i>	(L.) Pohl	2655	<i>Cladium mariscus</i>	(L.) Pohl
372	<i>Clematis alpina</i>	(L.) Mill.	522	<i>Clematis alpina</i>	(L.) Mill.
525	<i>Cochlearia</i>	L.	609	<i>Cochlearia</i>	L.
528	<i>Cochlearia anglica</i>	L.	612	<i>Cochlearia anglica</i>	L.
526	<i>Cochlearia danica</i>	L.	613	<i>Cochlearia danica</i>	L.
527	<i>Cochlearia officinalis</i>	L.	610	<i>Cochlearia officinalis</i>	L.
2694	<i>Cochlearia officinalis</i> ssp.	L.	4144	<i>Cochlearia officinalis</i> ssp. norvegica	Nordal & Stabbetorp
2201	<i>Coeloglossum viride</i>	(L.) Hartm.	2917	<i>Coeloglossum viride</i>	(L.) Hartm.
1066	<i>Conium maculatum</i>	L.	1371	<i>Conium maculatum</i>	L.
1050	<i>Conopodium majus</i>	(Gouan) Loret	1396	<i>Conopodium majus</i>	(Gouan) Loret
1757	<i>Convallaria majalis</i>	L.	2870	<i>Convallaria majalis</i>	L.
1189	<i>Convolvulus arvensis</i>	L.	1580	<i>Convolvulus arvensis</i>	L.
1503	<i>Conyza canadensis</i>	(L.) Cronq.	2027	<i>Conyza canadensis</i>	(L.) Cronq.
2221	<i>Corallorhiza trifida</i>	Chat.	2949	<i>Corallorhiza trifida</i>	Chât.
1031	<i>Cornus alba</i>	L.	1333	<i>Cornus alba</i>	L.
1030	<i>Cornus sanguinea</i>	L.	1332	<i>Cornus sanguinea</i>	L.
1032	<i>Cornus suecica</i>	L.	1331	<i>Cornus suecica</i>	L.
884	<i>Coronilla emerus</i>	L.	1065	<i>Coronilla emerus</i>	L.
885	<i>Coronilla varia</i>	L.	1066	<i>Coronilla varia</i>	L.
437	<i>Corydalis intermedia</i>	(L.) Mer.	562	<i>Corydalis intermedia</i>	(L.) Mérat
440	<i>Corydalis lutea</i>	(L.) DC.	568	<i>Corydalis lutea</i>	(L.) DC.
435	<i>Corydalis sempervirens</i>	(L.) Pers.	566	<i>Corydalis sempervirens</i>	(L.) Pers.
127	<i>Corylus avellana</i>	L.	180	<i>Corylus avellana</i>	L.
1957	<i>Corynephorus canescens</i>	(L.) Beauv.	2444	<i>Corynephorus canescens</i>	(L.) Beauv.
2393	<i>Cotoneaster</i>	Med.	839	<i>Cotoneaster</i>	Medic.
753	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Med.	9902	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Medic.
755	<i>Cotoneaster niger</i>	(Thunb.) Fr.	841	<i>Cotoneaster niger</i>	(Wahlenb.) Fries
1564	<i>Cotula coronopifolia</i>	L.	2111	<i>Cotula coronopifolia</i>	L.
578	<i>Crambe maritima</i>	L.	653	<i>Crambe maritima</i>	Scop.
588	<i>Crassula aquatica</i>	(L.) Schoenl.	765	<i>Crassula aquatica</i>	(L.) Schönl.
756	<i>Crataegus</i>	L.	843	<i>Crataegus</i>	L.
758	<i>Crataegus calycina</i>	Peterm.	845	<i>Crataegus calycina</i>	Peterm.
2705	<i>Crataegus calycina</i> ssp.	Peterm.	846	<i>Crataegus calycina</i> ssp. curvisepala	(Lindm.) Franco
757	<i>Crataegus laevigata</i>	(Poir.) DC.	847	<i>Crataegus laevigata</i>	(Poir.) DC.
759	<i>Crataegus monogyna</i>	Jacq.	844	<i>Crataegus monogyna</i>	Jacq.
1672	<i>Crepis biennis</i>	L.	2227	<i>Crepis biennis</i>	L.
1671	<i>Crepis paludosa</i>	(L.) Moench	2224	<i>Crepis paludosa</i>	(L.) Moench
1673	<i>Crepis praemorsa</i>	(L.) Tausch	2225	<i>Crepis praemorsa</i>	(L.) Tausch
1674	<i>Crepis tectorum</i>	L.	2226	<i>Crepis tectorum</i>	L.
1770	<i>Crocus vernus</i>	(L.) Hill	2886	<i>Crocus vernus</i>	(L.) Hill
35	<i>Cryptogramma crispa</i>	(L.) R.Br. ex Richardson	48	<i>Cryptogramma crispa</i>	(L.) R.Br. ex Hook.
1183	<i>Cuscuta europaea</i>	L.	1584	<i>Cuscuta europaea</i>	L.
1339	<i>Cymbalaria muralis</i>	Gaertn. Mey. & Scherb.	1789	<i>Cymbalaria muralis</i>	Gaertn., Meyer & Scherb.
1229	<i>Cynoglossum officinale</i>	L.	1610	<i>Cynoglossum officinale</i>	L.
1864	<i>Cynosurus cristatus</i>	L.	2496	<i>Cynosurus cristatus</i>	L.
2177	<i>Cypripedium calceolus</i>	L.	2888	<i>Cypripedium calceolus</i>	L.
54	<i>Cystopteris alpina</i>	(L.) Desv.	4102	<i>Cystopteris alpina</i>	(Lam.) Desv.
53	<i>Cystopteris dickieana</i>	R.Sim	81	<i>Cystopteris dickieana</i>	R.Sim
52	<i>Cystopteris fragilis</i>	(L.) Bernh.	80	<i>Cystopteris fragilis</i>	(L.) Bernh.
2226	<i>Cystopteris fragilis</i>	(L.) Bernh.	80	<i>Cystopteris fragilis</i>	(L.) Bernh.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
55	<i>Cystopteris montana</i>	(Lam.) Desv.	82	<i>Cystopteris montana</i>	(Lam.) Desv.
769	<i>Cytisus scoparius</i>	(L.) Link	991	<i>Cytisus scoparius</i>	(L.) Link
1791	<i>Dactylis glomerata</i>	L.	2493	<i>Dactylis glomerata</i>	L.
2202	<i>Dactylorhiza</i>	Necker ex Nevski	2898	<i>Dactylorhiza</i>	Necker ex Nevski
2205	<i>Dactylorhiza cruenta</i>	(O.F.Muell.) Soo	9800	<i>Dactylorhiza cruenta</i>	(O.F.Müll.) Soó
2213	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	(Druce) Soo	2909	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	(Druce) Soó
2204	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	(L.) Soo	2904	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	(L.) Soó
2207	<i>Dactylorhiza lapponica</i>	(Laest. ex Rchb. fil.) Soo	2907	<i>Dactylorhiza lapponica</i>	(Laest. ex Hartm.) Soó
2212	<i>Dactylorhiza maculata</i>	(L.) Soo	2908	<i>Dactylorhiza maculata</i>	(L.) Soó
2210	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	(Druce) Soo	2902	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	(Druce) Soó
2206	<i>Dactylorhiza pseudocordigera</i>	(Neum.) Soo	2906	<i>Dactylorhiza pseudocordigera</i>	(Neum.) Soó
2209	<i>Dactylorhiza purpurella</i>	(T. & T.A.Steph.) Soo	2900	<i>Dactylorhiza purpurella</i>	(T. & T.A.Steph.) Soó
2211	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	(Saut. ex Rchb.) Soo	2903	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	(Saut.) Soó
1999	<i>Danthonia decumbens</i>	(L.) DC.	2473	<i>Danthonia decumbens</i>	(L.) DC.
954	<i>Daphne mezereum</i>	L.	1220	<i>Daphne mezereum</i>	L.
1100	<i>Daucus carota</i>	L.	1450	<i>Daucus carota</i>	L.
486	<i>Dentaria bulbifera</i>	L.	727	<i>Dentaria bulbifera</i>	L.
2247	<i>Deschampsia alpina</i>	(L.) Roemer & Schultes	2450	<i>Deschampsia alpina</i>	(L.) Roemer & Schultes
1942	<i>Deschampsia cespitosa</i>	(L.) Beauv.	2449	<i>Deschampsia cespitosa</i>	(L.) Beauv.
1945	<i>Deschampsia flexuosa</i>	(L.) Trin.	2453	<i>Deschampsia flexuosa</i>	(L.) Trin.
455	<i>Descurainia sophia</i>	(L.) Webb ex Prantl	682	<i>Descurainia sophia</i>	(L.) Webb ex Prantl
340	<i>Dianthus barbatus</i>	L.	430	<i>Dianthus barbatus</i>	L.
343	<i>Dianthus deltoides</i>	L.	429	<i>Dianthus deltoides</i>	L.
342	<i>Dianthus superbus</i>	L.	433	<i>Dianthus superbus</i>	L.
1101	<i>Diapensia lapponica</i>	L.	1504	<i>Diapensia lapponica</i>	L.
1342	<i>Digitalis purpurea</i>	L.	1842	<i>Digitalis purpurea</i>	L.
10	<i>Diphysium alpinum</i>	(L.) Rothm.	11	<i>Diphysium alpinum</i>	(L.) Rothm.
8	<i>Diphysium complanatum</i>	(L.) Rothm.	12	<i>Diphysium complanatum</i>	(L.) Rothm.
2627	<i>Diphysium complanatum</i> ssp.	(L.) Rothm.	4371	<i>Diphysium complanatum</i> ssp. <i>complanatum</i>	
2628	<i>Diphysium complanatum</i> ssp.	(L.) Rothm.	4376	<i>Diphysium complanatum</i> ssp. <i>montellii</i>	(Kukk.) Kukk.
561	<i>Diploxys muralis</i>	(L.) DC.	690	<i>Diploxys muralis</i>	(L.) DC.
1464	<i>Dipsacus fullonum</i>	L.	1978	<i>Dipsacus fullonum</i>	L.
509	<i>Draba</i>	L.	627	<i>Draba</i>	L.
510	<i>Draba alpina</i>	L.	628	<i>Draba alpina</i>	L.
514	<i>Draba cacuminum</i>	Ellis.Ekm.	636	<i>Draba cacuminum</i>	Ekman
518	<i>Draba cinerea</i>	Adams	633	<i>Draba cinerea</i>	Adams
523	<i>Draba crassifolia</i>	Grah.	630	<i>Draba crassifolia</i>	Grah.
517	<i>Draba daurica</i>	DC.	634	<i>Draba daurica</i>	DC.
519	<i>Draba dovensis</i>	Fr.	632	<i>Draba dovensis</i>	Fries
515	<i>Draba fadnizensis</i>	Wulf.	638	<i>Draba fadnizensis</i>	Wulf.
520	<i>Draba incana</i>	L.	631	<i>Draba incana</i>	L.
516	<i>Draba lactea</i>	Adams	639	<i>Draba lactea</i>	Adams
512	<i>Draba nivalis</i>	Liljeb.	637	<i>Draba nivalis</i>	Liljeb.
513	<i>Draba norvegica</i>	Gunn.	635	<i>Draba norvegica</i>	Gunn.
511	<i>Draba oxycarpa</i>	Sommerf.	629	<i>Draba oxycarpa</i>	Sommerf.
1278	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	L.	1696	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	L.
1277	<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	L.	1698	<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	L.
586	<i>Drosera anglica</i>	Huds.	1236	<i>Drosera anglica</i>	Huds.
587	<i>Drosera intermedia</i>	Hayne	1237	<i>Drosera intermedia</i>	Hayne
585	<i>Drosera rotundifolia</i>	L.	1235	<i>Drosera rotundifolia</i>	L.
674	<i>Dryas octopetala</i>	L.	925	<i>Dryas octopetala</i>	L.
65	<i>Dryopteris</i>	Adanson	95	<i>Dryopteris</i>	Adans.
69	<i>Dryopteris carthusiana</i>	(Will.) Fuchs	101	<i>Dryopteris carthusiana</i>	(Will.) Fuchs
68	<i>Dryopteris cristata</i>	(L.) A.Gray	98	<i>Dryopteris cristata</i>	(L.) A.Gray
70	<i>Dryopteris dilatata</i>	(Hoffm.) A.Gray	99	<i>Dryopteris dilatata</i>	(Hoffm.) A.Gray
71	<i>Dryopteris expansa</i>	(C.Presl) Fraser-Jenkins & Jermy	100	<i>Dryopteris expansa</i>	(C.Presl) Fraser-Jenkins & Jermy
2633	<i>Dryopteris expansa</i> var.	(C.Presl) Fraser-Jenkins & Jermy	7105	<i>Dryopteris expansa</i> var. <i>willeana</i>	(Lid) Elven
66	<i>Dryopteris filix-mas</i>	(L.) Schott	96	<i>Dryopteris filix-mas</i>	(L.) Schott
67	<i>Dryopteris pseudomas</i>	(Wollaston) J.Holub & Pouzar	97	<i>Dryopteris pseudomas</i>	(Wollaston) Holub & Pouzar
2008	<i>Echinochloa crus-galli</i>	(L.) Beauv.	2368	<i>Echinochloa crus-galli</i>	(L.) Beauv.
1600	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	L.	2151	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	L.
1198	<i>Echium vulgare</i>	L.	1656	<i>Echium vulgare</i>	L.
992	<i>Elatine triandra</i>	Schkuhr	1275	<i>Elatine triandra</i>	Schkuhr
2053	<i>Eleocharis acicularis</i>	(L.) Roemer & Schultes	2642	<i>Eleocharis acicularis</i>	(L.) Roemer & Schultes
2055	<i>Eleocharis mamillata</i>	Lindb. fil.	2648	<i>Eleocharis mamillata</i>	H.Lindb. fil.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
2770	<i>Eleocharis mamillata</i> ssp.	Lindb. fil.	4284	<i>Eleocharis mamillata</i> ssp. mamillata	
2057	<i>Eleocharis multicaulis</i>	(Sm.) Desv.	2646	<i>Eleocharis multicaulis</i>	(Sm.) Desv.
2054	<i>Eleocharis palustris</i>	(L.) Roemer & Schultes	2647	<i>Eleocharis palustris</i>	(L.) Roemer & Schultes
2768	<i>Eleocharis palustris</i> ssp.	(L.) Roemer & Schultes	4287	<i>Eleocharis palustris</i> ssp. palustris	
2052	<i>Eleocharis parvula</i>	(Roemer & Schultes) Link ex Bluff.	2643	<i>Eleocharis parvula</i>	(Roemer & Schultes) Link ex Bluff,
2051	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	(F.X.Hartm.) O.Schwarz	2644	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	(F.X.Hartm.) O.Schwarz
2056	<i>Eleocharis uniglumis</i>	(Link) Schultes	2645	<i>Eleocharis uniglumis</i>	(Link) Schultes
1689	<i>Elodea canadensis</i>	Michx.	2309	<i>Elodea canadensis</i>	Michx
1908	<i>Elymus arenarius</i>	L.	2606	<i>Elymus arenarius</i>	L.
1914	<i>Elytrigia juncea</i>	(L.) Nevski	2598	<i>Elytrigia juncea</i>	(L.) Nevski
2761	<i>Elytrigia juncea</i> ssp.	(L.) Nevski	3696	<i>Elytrigia juncea</i> ssp. boreoatlantica	(Sim. & Guin.) Hyl.
1913	<i>Elytrigia repens</i>	(L.) Nevski	2597	<i>Elytrigia repens</i>	(L.) Nevski
1132	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	Hagerup	1501	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	Hagerup
1131	<i>Empetrum nigrum</i>	L.	1500	<i>Empetrum nigrum</i>	L.
1006	<i>Epilobium</i>	L.	1293	<i>Epilobium</i>	L.
1023	<i>Epilobium adenocaulon</i>	Hausskn.	1302	<i>Epilobium adenocaulon</i>	Hausskn.
1021	<i>Epilobium alsinifolium</i>	Vill.	1307	<i>Epilobium alsinifolium</i>	Vill.
1018	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	Lam.	1309	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	Lam.
1007	<i>Epilobium angustifolium</i>	L.	1294	<i>Epilobium angustifolium</i>	L.
1011	<i>Epilobium collinum</i>	C.C.Gmel.	1298	<i>Epilobium collinum</i>	C.C.Gmel.
1017	<i>Epilobium davuricum</i>	Fisch. ex Hom.	1311	<i>Epilobium davuricum</i>	Fisch. ex Homem.
1022	<i>Epilobium glandulosum</i>	Lehm.	1300	<i>Epilobium glandulosum</i>	Lehm.
1019	<i>Epilobium homemannii</i>	Rchb.	1308	<i>Epilobium homemannii</i>	Rchb.
1020	<i>Epilobium lactiflorum</i>	Hausskn.	1306	<i>Epilobium lactiflorum</i>	Hausskn.
1010	<i>Epilobium montanum</i>	L.	1297	<i>Epilobium montanum</i>	L.
1014	<i>Epilobium obscurum</i>	Schreb.	1305	<i>Epilobium obscurum</i>	Schreb.
1016	<i>Epilobium palustre</i>	L.	1310	<i>Epilobium palustre</i>	L.
1015	<i>Epilobium roseum</i>	Schreb.	1299	<i>Epilobium roseum</i>	Schreb.
1024	<i>Epilobium saximontanum</i>	Hausskn.	1301	<i>Epilobium saximontanum</i>	Hausskn.
2182	<i>Epipactis atrorubens</i>	(Hoffm.) Besser	2937	<i>Epipactis atrorubens</i>	(Hoffm.) Bess.
2180	<i>Epipactis helleborine</i>	(L.) Cr.	2936	<i>Epipactis helleborine</i>	(L.) Cr.
2179	<i>Epipactis palustris</i>	(L.) Cr.	2935	<i>Epipactis palustris</i>	(L.) Cr.
2186	<i>Epipogium aphyllum</i>	Sw.	2940	<i>Epipogium aphyllum</i>	Sw.
24	<i>Equisetum arvense</i>	L.	23	<i>Equisetum arvense</i>	L.
20	<i>Equisetum fluviatile</i>	L.	28	<i>Equisetum fluviatile</i>	L.
17	<i>Equisetum hyemale</i>	L.	29	<i>Equisetum hyemale</i>	L.
21	<i>Equisetum palustre</i>	L.	27	<i>Equisetum palustre</i>	L.
23	<i>Equisetum pratense</i>	Ehrh.	25	<i>Equisetum pratense</i>	L.
19	<i>Equisetum scirpoides</i>	Michx.	31	<i>Equisetum scirpoides</i>	Michx
22	<i>Equisetum sylvaticum</i>	L.	26	<i>Equisetum sylvaticum</i>	L.
18	<i>Equisetum variegatum</i>	Schleich. ex Web. & Mohr	30	<i>Equisetum variegatum</i>	Schleich.
1114	<i>Erica cinerea</i>	L.	1488	<i>Erica cinerea</i>	L.
1113	<i>Erica tetralix</i>	L.	1487	<i>Erica tetralix</i>	L.
1495	<i>Erigeron</i>	L.	2019	<i>Erigeron</i>	L.
1497	<i>Erigeron acer</i>	L.	2020	<i>Erigeron acer</i>	L.
2737	<i>Erigeron acer</i> ssp.	L.	3256	<i>Erigeron acer</i> ssp. droebachiensis	(O.F.Müll.) Arc.
1499	<i>Erigeron borealis</i>	(Vierh.) Simm.	2022	<i>Erigeron borealis</i>	(Vierh.) Simm.
1501	<i>Erigeron eriocephalus</i>	J.Vahl	2024	<i>Erigeron eriocephalus</i>	J.Vahl
1502	<i>Erigeron humilis</i>	Grah.	2025	<i>Erigeron humilis</i>	R.C.Graham
1498	<i>Erigeron politus</i>	Fr.	2021	<i>Erigeron politus</i>	Fries
1500	<i>Erigeron uniflorus</i>	L.	2023	<i>Erigeron uniflorus</i>	L.
2044	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Honck.	2624	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Honck.
2048	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Trautv. & C.A.Mey.	2620	<i>Eriophorum brachyantherum</i>	Trautv. & C.A.Mey.
2046	<i>Eriophorum gracile</i>	Koch ex Roth	2626	<i>Eriophorum gracile</i>	Koch ex Roth
2045	<i>Eriophorum latifolium</i>	Hoppe	2625	<i>Eriophorum latifolium</i>	Hoppe
2049	<i>Eriophorum russeolum</i>	Fr. ex Hartm.	2622	<i>Eriophorum russeolum</i>	Fries ex Hartm.
2050	<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	Hoppe	2621	<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	Hoppe
2319	<i>Eriophorum triste</i>	(Th.Fr.) A.Löve & Hadac	4009	<i>Eriophorum triste</i>	(Th.Fries) Hadac & A.Löve
2047	<i>Eriophorum vaginatum</i>	L.	2619	<i>Eriophorum vaginatum</i>	L.
2790	<i>Eriophorum x medium</i>	Anderss.	2623	<i>Eriophorum x medium</i>	N.J.Anderss.
908	<i>Erodium cicutarium</i>	(L.) L'Her.	1143	<i>Erodium cicutarium</i>	(L.) L'Hér.
524	<i>Erophila verna</i>	(L.) F.Chev.	643	<i>Erophila verna</i>	DC.
2695	<i>Eruca vesicaria</i> ssp. sativa	(L.) Cav.	3226	<i>Eruca vesicaria</i> ssp. sativa	(Mill.) Thell.
571	<i>Erucastrum gallicum</i>	(Willd.) O.E.Schulz	693	<i>Erucastrum gallicum</i>	(Willd.) O.E.Schulz
467	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	L.	743	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
2689	<i>Erysimum cheiranthoides</i> ssp.	L.	3904	<i>Erysimum cheiranthoides</i> ssp. <i>altum</i>	Ahti
465	<i>Erysimum hieracifolium</i>	L.	742	<i>Erysimum hieracifolium</i>	L.
466	<i>Erysimum repandum</i>	L.	744	<i>Erysimum repandum</i>	L.
432	<i>Eschscholzia californica</i>	Cham.	548	<i>Eschscholzia californica</i>	Cham.
923	<i>Euphorbia cyparissias</i>	L.	1168	<i>Euphorbia cyparissias</i>	L.
922	<i>Euphorbia esula</i>	L.	1167	<i>Euphorbia esula</i>	L.
919	<i>Euphorbia helioscopia</i>	L.	1169	<i>Euphorbia helioscopia</i>	L.
918	<i>Euphorbia palustris</i>	L.	1166	<i>Euphorbia palustris</i>	L.
921	<i>Euphorbia peplus</i>	L.	1170	<i>Euphorbia peplus</i>	L.
1378	<i>Euphrasia</i>	L.	1850	<i>Euphrasia</i>	L.
2318	<i>Euphrasia arctica</i>	Lge.	3580	<i>Euphrasia arctica</i>	Lange ex Rostrup
1380	<i>Euphrasia borealis</i>	(Townss.) Wettst.	1854	<i>Euphrasia borealis</i>	(Townss.) Wettst.
1384	<i>Euphrasia frigida</i>	Pugsl.	1856	<i>Euphrasia frigida</i>	Pugsl.
2728	<i>Euphrasia frigida</i> var. <i>palustris</i>	Pugsl.	3979	<i>Euphrasia frigida</i> var. <i>palustris</i>	(Jørg.) Nordh.
1383	<i>Euphrasia hyperborea</i>	E.Jörg.	1853	<i>Euphrasia hyperborea</i>	E.Jörg.
1389	<i>Euphrasia lapponica</i>	Th.C.E.Fr.	1861	<i>Euphrasia lapponica</i>	Th.C.E.Fries
1385	<i>Euphrasia micrantha</i>	Rchb.	1858	<i>Euphrasia micrantha</i>	Rchb.
1381	<i>Euphrasia nemorosa</i>	(Pers.) Wallr.	1855	<i>Euphrasia nemorosa</i>	(Pers.) Wallr.
1388	<i>Euphrasia salisburgensis</i>	Funck	1860	<i>Euphrasia salisburgensis</i>	Funck
1386	<i>Euphrasia scotica</i>	Wettst.	7693	<i>Euphrasia scotica</i>	Wettst.
1382	<i>Euphrasia stricta</i>	D.Wolff ex J.F.Lehm.	1852	<i>Euphrasia stricta</i>	D.Wolff ex J.F.Lehm.
2132	<i>Fagopyrum tataricum</i>	(L.) Gaertn.	257	<i>Fagopyrum tataricum</i>	(L.) Gaertn.
128	<i>Fagus sylvatica</i>	L.	183	<i>Fagus sylvatica</i>	L.
1816	<i>Festuca altissima</i>	All.	2551	<i>Festuca altissima</i>	All.
1817	<i>Festuca gigantea</i>	(L.) Vill.	2548	<i>Festuca gigantea</i>	(L.) Vill.
1822	<i>Festuca ovina</i>	L.	2544	<i>Festuca ovina</i>	L.
1818	<i>Festuca pratensis</i>	Huds.	2549	<i>Festuca pratensis</i>	Huds.
1821	<i>Festuca rubra</i>	L.	2542	<i>Festuca rubra</i>	L.
2750	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>arctica</i>	L.	3674	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>arctica</i>	(Hack.) Govor.
2752	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i>	L.	3678	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i>	Gaud.
2749	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>rubra</i>	L.	5001	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>rubra</i>	L.
1824	<i>Festuca vivipara</i>	(L.) Sm.	2545	<i>Festuca vivipara</i>	(L.) Sm.
1507	<i>Filago arvensis</i>	L.	2029	<i>Filago arvensis</i>	L.
641	<i>Filipendula ulmaria</i>	(L.) Maxim.	927	<i>Filipendula ulmaria</i>	(L.) Maxim.
640	<i>Filipendula vulgaris</i>	Moench	928	<i>Filipendula vulgaris</i>	Moench
709	<i>Fragaria moschata</i>	Duch.	887	<i>Fragaria moschata</i>	auct.
708	<i>Fragaria vesca</i>	L.	885	<i>Fragaria vesca</i>	L.
710	<i>Fragaria viridis</i>	Duch.	886	<i>Fragaria viridis</i>	Duch.
938	<i>Frangula alnus</i>	Mill.	1195	<i>Frangula alnus</i>	Mill.
1158	<i>Fraxinus excelsior</i>	L.	1573	<i>Fraxinus excelsior</i>	L.
444	<i>Fumaria officinalis</i>	L.	570	<i>Fumaria officinalis</i>	L.
1731	<i>Gagea lutea</i>	(L.) Ker-G.	2828	<i>Gagea lutea</i>	(L.) Ker-Gawl.
1732	<i>Gagea minima</i>	(L.) Ker-G.	2830	<i>Gagea minima</i>	(L.) Ker-Gawl.
1255	<i>Galeopsis bifida</i>	Boenn.	1706	<i>Galeopsis bifida</i>	Boenn.
1251	<i>Galeopsis ladanum</i>	L.	1707	<i>Galeopsis ladanum</i>	L.
1253	<i>Galeopsis speciosa</i>	Mill.	1704	<i>Galeopsis speciosa</i>	Mill.
1254	<i>Galeopsis tetrahit</i>	L.	1705	<i>Galeopsis tetrahit</i>	L.
1542	<i>Galinsoga ciliata</i>	(Raf.) Blake	2078	<i>Galinsoga ciliata</i>	(Rafin.) Blake
1432	<i>Galium album</i>	Mill.	1936	<i>Galium album</i>	Mill.
1436	<i>Galium aparine</i>	L.	1923	<i>Galium aparine</i>	L.
1425	<i>Galium boreale</i>	L.	1932	<i>Galium boreale</i>	L.
1426	<i>Galium odoratum</i>	(L.) Scop.	1929	<i>Galium odoratum</i>	(L.) Scop.
1429	<i>Galium palustre</i>	L.	1927	<i>Galium palustre</i>	L.
1434	<i>Galium saxatile</i>	L.	1934	<i>Galium saxatile</i>	L.
1435	<i>Galium spurium</i>	L.	1924	<i>Galium spurium</i>	L.
1430	<i>Galium trifidum</i>	L.	1928	<i>Galium trifidum</i>	L.
1427	<i>Galium triflorum</i>	Michx.	1930	<i>Galium triflorum</i>	Michx
1428	<i>Galium uliginosum</i>	L.	1926	<i>Galium uliginosum</i>	L.
1431	<i>Galium verum</i>	L.	1935	<i>Galium verum</i>	L.
1167	<i>Gentiana nivalis</i>	L.	1551	<i>Gentiana nivalis</i>	L.
1166	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	L.	1550	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	L.
1165	<i>Gentiana purpurea</i>	L.	1549	<i>Gentiana purpurea</i>	L.
1172	<i>Gentianella amarella</i>	(L.) Bömer	1556	<i>Gentianella amarella</i>	(L.) Bömer
1174	<i>Gentianella aurea</i>	(L.) H.Sm.	1554	<i>Gentianella aurea</i>	(L.) H.Smith
1171	<i>Gentianella baltica</i>	(Murb.) Bömer	1559	<i>Gentianella baltica</i>	(Murb.) Bömer

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1170	<i>Gentianella campestris</i>	(L.) Bömer	1558	<i>Gentianella campestris</i>	(L.) Bömer
1169	<i>Gentianella detonsa</i>	(Rottb.) G.Don fil.	1553	<i>Gentianella detonsa</i>	(Rottb.) G.Don fil.
1168	<i>Gentianella tenella</i>	(Rottb.) Bömer	1555	<i>Gentianella tenella</i>	(Rottb.) Bömer
902	<i>Geranium columbinum</i>	L.	1138	<i>Geranium columbinum</i>	L.
904	<i>Geranium lucidum</i>	L.	1133	<i>Geranium lucidum</i>	L.
900	<i>Geranium molle</i>	L.	1140	<i>Geranium molle</i>	L.
892	<i>Geranium pratense</i>	L.	1129	<i>Geranium pratense</i>	L.
901	<i>Geranium pusillum</i>	L.	1141	<i>Geranium pusillum</i>	L.
898	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Burm. fil.	1131	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Burm. fil.
905	<i>Geranium robertianum</i>	L.	1132	<i>Geranium robertianum</i>	L.
891	<i>Geranium sanguineum</i>	L.	1125	<i>Geranium sanguineum</i>	L.
893	<i>Geranium sylvaticum</i>	L.	1128	<i>Geranium sylvaticum</i>	L.
677	<i>Geum aleppicum</i>	Jacq.	922	<i>Geum aleppicum</i>	Jacq.
678	<i>Geum macrophyllum</i>	Willd.	923	<i>Geum macrophyllum</i>	Willd.
675	<i>Geum rivale</i>	L.	919	<i>Geum rivale</i>	L.
676	<i>Geum urbanum</i>	L.	921	<i>Geum urbanum</i>	L.
430	<i>Glaucium comiculatum</i>	(L.) J.H.Rudolph	546	<i>Glaucium comiculatum</i>	(L.) J.H.Rudolph
1149	<i>Glaux maritima</i>	L.	1530	<i>Glaux maritima</i>	L.
1276	<i>Glechoma hederacea</i>	L.	1694	<i>Glechoma hederacea</i>	L.
1882	<i>Glyceria fluitans</i>	(L.) R.Br.	2532	<i>Glyceria fluitans</i>	(L.) R.Br.
1878	<i>Glyceria maxima</i>	(Hartm.) Holmb.	2535	<i>Glyceria maxima</i>	(Hartm.) Holmb.
1510	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	Gunn.	2043	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	Gunn.
1511	<i>Gnaphalium supinum</i>	L.	2044	<i>Gnaphalium supinum</i>	L.
1509	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	L.	2042	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	L.
1512	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	L.	2045	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	L.
2190	<i>Goodyera repens</i>	(L.) R.Br.	2947	<i>Goodyera repens</i>	(L.) R.Br.
2196	<i>Gymnadenia conopsea</i>	(L.) R.Br.	2926	<i>Gymnadenia conopsea</i>	(L.) R.Br.
74	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	(L.) Newm.	104	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	(L.) Newm.
75	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	(Hoffm.) Newm.	105	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	(Hoffm.) Newm.
334	<i>Gypsophila elegans</i>	Bieb.	438	<i>Gypsophila elegans</i>	Bieb.
2225	<i>Hammarbya paludosa</i>	(L.) O.Ktze	2953	<i>Hammarbya paludosa</i>	(L.) O.Kuntze
1033	<i>Hedera helix</i>	L.	1336	<i>Hedera helix</i>	L.
1534	<i>Helianthus annuus</i>	L.	2068	<i>Helianthus annuus</i>	L.
365	<i>Hepatica nobilis</i>	Mill.	511	<i>Hepatica nobilis</i>	Schreb.
1095	<i>Heracleum laciniatum</i>	auct. scand.	1445	<i>Heracleum laciniatum</i>	auct. scand.
1094	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Somm. & Lev.	1446	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Somm. & Lev.
1093	<i>Heracleum sibiricum</i>	L.	1444	<i>Heracleum sibiricum</i>	L.
1092	<i>Heracleum sphondylium</i>	L.	1443	<i>Heracleum sphondylium</i>	L.
469	<i>Hesperis matronalis</i>	L.	751	<i>Hesperis matronalis</i>	L.
1678	<i>Hieracium</i>	L.	2256	<i>Hieracium</i>	L.
1950	<i>Hierochloë hirta</i>	(Schrank) Borbas	2396	<i>Hierochloë hirta</i>	(Schrank) Borbas
2784	<i>Hierochloë hirta</i> ssp. <i>arctica</i>	(Schrank) Borbas	5020	<i>Hierochloë hirta</i> ssp. <i>arctica</i>	(C.Presl) G.Weim.
2782	<i>Hierochloë odorata</i> ssp.	(L.) Beauv.	5021	<i>Hierochloë odorata</i> ssp. <i>odorata</i>	
955	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	L.	1223	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	L.
1028	<i>Hippuris vulgaris</i>	L.	1327	<i>Hippuris vulgaris</i>	L.
573	<i>Hirschfeldia incana</i>	(L.) Lagr.-Foss.	695	<i>Hirschfeldia incana</i>	(L.) Lagr.-Foss.
1955	<i>Holcus lanatus</i>	L.	2441	<i>Holcus lanatus</i>	L.
1956	<i>Holcus mollis</i>	L.	2442	<i>Holcus mollis</i>	L.
259	<i>Honkenya peploides</i>	(L.) Ehrh.	4174	<i>Honkenya peploides</i>	(L.) Ehrh.
1920	<i>Hordeum distichon</i>	L.	2611	<i>Hordeum distichon</i>	L.
1926	<i>Hordeum jubatum</i>	L.	2616	<i>Hordeum jubatum</i>	L.
1922	<i>Hordeum murinum</i>	L.	2612	<i>Hordeum murinum</i>	L.
1921	<i>Hordeum vulgare</i>	L.	2610	<i>Hordeum vulgare</i>	L.
134	<i>Humulus lupulus</i>	L.	194	<i>Humulus lupulus</i>	L.
1	<i>Huperzia selago</i>	(L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	3	<i>Huperzia selago</i>	(L.) Bernh. ex Schrank & Mart.
37	<i>Hymenophyllum wilsonii</i>	Hook.	54	<i>Hymenophyllum wilsonii</i>	Hook.
1306	<i>Hyoscyamus niger</i>	L.	1772	<i>Hyoscyamus niger</i>	L.
956	<i>Hypericum hirsutum</i>	L.	1228	<i>Hypericum hirsutum</i>	L.
961	<i>Hypericum maculatum</i>	Cr.	1230	<i>Hypericum maculatum</i>	Cr.
958	<i>Hypericum montanum</i>	L.	1227	<i>Hypericum montanum</i>	L.
962	<i>Hypericum perforatum</i>	L.	1231	<i>Hypericum perforatum</i>	L.
957	<i>Hypericum pulchrum</i>	L.	1226	<i>Hypericum pulchrum</i>	L.
1643	<i>Hypochoeris maculata</i>	L.	2207	<i>Hypochoeris maculata</i>	L.
1645	<i>Hypochoeris radicata</i>	L.	2208	<i>Hypochoeris radicata</i>	L.
935	<i>Ilex aquifolium</i>	L.	1187	<i>Ilex aquifolium</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
934	<i>Impatiens glandulifera</i>	Royle	1183	<i>Impatiens glandulifera</i>	Royle
932	<i>Impatiens noli-tangere</i>	L.	1182	<i>Impatiens noli-tangere</i>	L.
933	<i>Impatiens parviflora</i>	DC.	1184	<i>Impatiens parviflora</i>	DC.
1523	<i>Inula salicina</i>	L.	2052	<i>Inula salicina</i>	L.
1768	<i>Iris pseudacorus</i>	L.	2881	<i>Iris pseudacorus</i>	L.
14	<i>Isoëtes lacustris</i>	L.	19	<i>Isoëtes lacustris</i>	L.
15	<i>Isoëtes setacea</i>	Lam.	20	<i>Isoëtes setacea</i>	auct., non Lam.
1484	<i>Jasione montana</i>	L.	1996	<i>Jasione montana</i>	L.
1790	<i>Juncus acutiflorus</i>	Ehrh. ex Hoffm.	2791	<i>Juncus acutiflorus</i>	Ehrh. ex Hoffm.
1792	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Vill.	2789	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>	Chaix
2747	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> ssp.	Vill.	3805	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> ssp. <i>nodulosus</i>	(Wahlenb.) Hämet-Ahti
1774	<i>Juncus arcticus</i>	Willd.	2777	<i>Juncus arcticus</i>	Willd.
1794	<i>Juncus articulatus</i>	L.	2792	<i>Juncus articulatus</i>	L.
1775	<i>Juncus balticus</i>	Willd.	2778	<i>Juncus balticus</i>	Willd.
1795	<i>Juncus biglumis</i>	L.	2797	<i>Juncus biglumis</i>	L.
1784	<i>Juncus bufonius</i>	L.	2785	<i>Juncus bufonius</i>	L.
1789	<i>Juncus bulbosus</i>	L.	9773	<i>Juncus bulbosus</i>	L., nom.ambig.
2744	<i>Juncus bulbosus</i> ssp. <i>bulbosus</i>	L.	7868	<i>Juncus bulbosus</i> ssp. <i>bulbosus</i>	
2745	<i>Juncus bulbosus</i> ssp. <i>kochii</i>	L.	7869	<i>Juncus bulbosus</i> ssp. <i>kochii</i>	(F.W.Schultz) Reichgelt
1798	<i>Juncus castaneus</i>	Sm.	2794	<i>Juncus castaneus</i>	Sm.
1781	<i>Juncus compressus</i>	Jacq.	2781	<i>Juncus compressus</i>	Jacq.
1778	<i>Juncus conglomeratus</i>	L.	2774	<i>Juncus conglomeratus</i>	L.
1777	<i>Juncus effusus</i>	L.	2775	<i>Juncus effusus</i>	L.
1773	<i>Juncus filiformis</i>	L.	2779	<i>Juncus filiformis</i>	L.
1782	<i>Juncus gerardii</i>	Lois.	7365	<i>Juncus gerardii</i>	Loisel.
1786	<i>Juncus ranarius</i>	Perr. & Song.	2786	<i>Juncus ranarius</i>	Nees ex Song. & Perr.
1780	<i>Juncus squarrosus</i>	L.	2780	<i>Juncus squarrosus</i>	L.
1797	<i>Juncus stygius</i>	L.	2795	<i>Juncus stygius</i>	L.
1783	<i>Juncus tenuis</i>	Willd.	2783	<i>Juncus tenuis</i>	Willd.
1779	<i>Juncus trifidus</i>	L.	2793	<i>Juncus trifidus</i>	L.
1796	<i>Juncus triglumis</i>	L.	2796	<i>Juncus triglumis</i>	L.
83	<i>Juniperus communis</i>	L.	128	<i>Juniperus communis</i>	L.
1467	<i>Knautia arvensis</i>	(L.) Coult.	1973	<i>Knautia arvensis</i>	(L.) Coult.
2064	<i>Kobresia myosuroides</i>	(Vill.) Fiori	2660	<i>Kobresia myosuroides</i>	(Vill.) Fiori
2065	<i>Kobresia simpliciuscula</i>	(Wahlenb.) Mack.	2661	<i>Kobresia simpliciuscula</i>	(Wahlenb.) Mack.
227	<i>Kochia scoparia</i>	(L.) Schrad.	303	<i>Kochia scoparia</i>	(L.) Schrad.
143	<i>Koenigia islandica</i>	L.	211	<i>Koenigia islandica</i>	L.
768	<i>Labumum alpinum</i>	(Mill.) Berchtold & J.Presl.	976	<i>Labumum alpinum</i>	(Mill.) Berchtold & J.Presl
1663	<i>Lactuca serriola</i>	L.	2240	<i>Lactuca serriola</i>	L.
1661	<i>Lactuca sibirica</i>	(L.) Maxim.	2241	<i>Lactuca sibirica</i>	(L.) Maxim.
1258	<i>Lamium album</i>	L.	1712	<i>Lamium album</i>	L.
1262	<i>Lamium amplexicaule</i>	L.	1716	<i>Lamium amplexicaule</i>	L.
1263	<i>Lamium galeobdolon</i>	(L.) L.	1710	<i>Lamium galeobdolon</i>	(L.) L.
1260	<i>Lamium hybridum</i>	Vill.	1714	<i>Lamium hybridum</i>	Vill.
1261	<i>Lamium moluccellifolium</i>	Fr.	1715	<i>Lamium moluccellifolium</i>	auct., non (Schum.) Fries
1259	<i>Lamium purpureum</i>	L.	1713	<i>Lamium purpureum</i>	L.
1225	<i>Lappula deflexa</i>	(Wahlenb.) Garcke	1615	<i>Lappula deflexa</i>	(Wahlenb.) Garcke
1226	<i>Lappula squarrosa</i>	(Retz.) Dum.	1613	<i>Lappula squarrosa</i>	(Retz.) Dum.
1669	<i>Lapsana communis</i>	L.	2203	<i>Lapsana communis</i>	L.
81	<i>Larix decidua</i>	Mill.	124	<i>Larix decidua</i>	Mill.
1096	<i>Laserpitium latifolium</i>	L.	1448	<i>Laserpitium latifolium</i>	L.
1402	<i>Lathraea squamaria</i>	L.	1881	<i>Lathraea squamaria</i>	L.
816	<i>Lathyrus japonicus</i>	Willd.	1112	<i>Lathyrus japonicus</i>	Willd.
817	<i>Lathyrus montanus</i>	Bernh.	1097	<i>Lathyrus montanus</i>	Bernh.
815	<i>Lathyrus niger</i>	(L.) Bernh.	1098	<i>Lathyrus niger</i>	(L.) Bernh.
819	<i>Lathyrus palustris</i>	L.	1110	<i>Lathyrus palustris</i>	L.
818	<i>Lathyrus pratensis</i>	L.	1111	<i>Lathyrus pratensis</i>	L.
821	<i>Lathyrus sylvestris</i>	L.	1103	<i>Lathyrus sylvestris</i>	L.
814	<i>Lathyrus vernus</i>	(L.) Bernh.	1099	<i>Lathyrus vernus</i>	(L.) Bernh.
1119	<i>Ledum palustre</i>	L.	1469	<i>Ledum palustre</i>	L.
2018	<i>Lemna minor</i>	L.	2285	<i>Lemna minor</i>	L.
2020	<i>Lemna trisulca</i>	L.	2287	<i>Lemna trisulca</i>	L.
1646	<i>Leontodon autumnalis</i>	L.	2211	<i>Leontodon autumnalis</i>	L.
1264	<i>Leonurus cardiaca</i>	L.	1718	<i>Leonurus cardiaca</i>	L.
543	<i>Lepidium campestre</i>	(L.) R.Br.	585	<i>Lepidium campestre</i>	(L.) R.Br.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAurt	ONR	OsloNavn	OsloAurt
548	<i>Lepidium densiflorum</i>	Schrad.	591	<i>Lepidium densiflorum</i>	Schrad.
549	<i>Lepidium neglectum</i>	Thell.	590	<i>Lepidium neglectum</i>	Thell.
550	<i>Lepidium rudemale</i>	L.	592	<i>Lepidium rudemale</i>	L.
545	<i>Lepidium sativum</i>	L.	586	<i>Lepidium sativum</i>	L.
1563	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Lam.	2109	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Lam.
2198	<i>Leucorchis albida</i>	(L.) E.Mey.	2923	<i>Leucorchis albida</i>	(L.) E.Mey.
2199	<i>Leucorchis straminea</i>	(Fern.) Soo	2924	<i>Leucorchis straminea</i>	(Fern.) Soo
1086	<i>Levisticum officinale</i>	Koch	1435	<i>Levisticum officinale</i>	Koch
1081	<i>Ligusticum scoticum</i>	L.	1428	<i>Ligusticum scoticum</i>	L.
1160	<i>Ligustrum vulgare</i>	L.	1575	<i>Ligustrum vulgare</i>	L.
1737	<i>Lilium martagon</i>	L.	2850	<i>Lilium martagon</i>	L.
1314	<i>Limosella aquatica</i>	L.	1811	<i>Limosella aquatica</i>	L.
1335	<i>Linaria incamata</i>	(Vent.) Spreng.	1796	<i>Linaria incamata</i>	(Vent.) Spreng.
1336	<i>Linaria repens</i>	(L.) Mill.	1798	<i>Linaria repens</i>	(L.) Mill.
1337	<i>Linaria vulgaris</i>	Mill.	1794	<i>Linaria vulgaris</i>	Mill.
1452	<i>Linnaea borealis</i>	L.	1945	<i>Linnaea borealis</i>	L.
913	<i>Linum catharticum</i>	L.	1150	<i>Linum catharticum</i>	L.
912	<i>Linum usitatissimum</i>	L.	1151	<i>Linum usitatissimum</i>	L.
2189	<i>Listera cordata</i>	(L.) R.Br.	2943	<i>Listera cordata</i>	(L.) R.Br.
2188	<i>Listera ovata</i>	(L.) R.Br.	2942	<i>Listera ovata</i>	(L.) R.Br.
1194	<i>Lithospermum officinale</i>	L.	1653	<i>Lithospermum officinale</i>	L.
1445	<i>Littorella uniflora</i>	(L.) Asch.	1906	<i>Littorella uniflora</i>	(L.) Aschers.
1485	<i>Lobelia dortmanna</i>	L.	2001	<i>Lobelia dortmanna</i>	L.
508	<i>Lobularia maritima</i>	(L.) Desv.	623	<i>Lobularia maritima</i>	(L.) Desv.
1120	<i>Loiseleuria procumbens</i>	(L.) Desv.	1473	<i>Loiseleuria procumbens</i>	(L.) Desv.
1828	<i>Lolium multiflorum</i>	Lam.	2555	<i>Lolium multiflorum</i>	Lam.
1827	<i>Lolium perenne</i>	L.	2553	<i>Lolium perenne</i>	L.
1831	<i>Lolium remotum</i>	Schrank	2557	<i>Lolium remotum</i>	Schrank
1829	<i>Lolium rigidum</i>	Gaud.	2554	<i>Lolium rigidum</i>	Gaud.
1453	<i>Lonicera caerulea</i>	L.	1949	<i>Lonicera caerulea</i>	L.
1456	<i>Lonicera periclymenum</i>	L.	1947	<i>Lonicera periclymenum</i>	L.
1454	<i>Lonicera xylosteum</i>	L.	1948	<i>Lonicera xylosteum</i>	L.
876	<i>Lotus corniculatus</i>	L.	1039	<i>Lotus corniculatus</i>	L.
2800	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>sativus</i>	L.	3946	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>sativus</i>	Hyl.
878	<i>Lotus uliginosus</i>	Schkuhr	1041	<i>Lotus uliginosus</i>	Schkuhr
778	<i>Lupinus nootkatensis</i>	Donn ex Sims	980	<i>Lupinus nootkatensis</i>	Donn ex Sims
779	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Lindl.	978	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Lindl.
1808	<i>Luzula arctica</i>	Blytt	2807	<i>Luzula arctica</i>	A.Blytt
1806	<i>Luzula arcuata</i>	Sw.	2804	<i>Luzula arcuata</i>	Sw.
1800	<i>Luzula campestris</i>	(L.) DC.	2808	<i>Luzula campestris</i>	(L.) DC.
1807	<i>Luzula confusa</i>	Lindeb.	2805	<i>Luzula confusa</i>	Lindeb.
1803	<i>Luzula congesta</i>	(Thuill.) Lej.	2809	<i>Luzula congesta</i>	(Thuill.) Lej.
1802	<i>Luzula frigida</i>	(Buch.) Sam.	2811	<i>Luzula frigida</i>	(Buch.) Sam.
1811	<i>Luzula luzuloides</i>	(Lam.) Dandy & Wilm.	2803	<i>Luzula luzuloides</i>	(Lam.) Dandy & Wilm.
1801	<i>Luzula multiflora</i>	(Retz.) Lej.	2810	<i>Luzula multiflora</i>	(Retz.) Lej.
1804	<i>Luzula pallescens</i>	Sw.	2813	<i>Luzula pallescens</i>	(auct., non Wahlénb.) Sw.
1813	<i>Luzula parviflora</i>	(Ehrh.) Desv.	2800	<i>Luzula parviflora</i>	(Ehrh.) Desv.
1814	<i>Luzula pilosa</i>	(L.) Willd.	2799	<i>Luzula pilosa</i>	(L.) Willd.
1809	<i>Luzula spicata</i>	(L.) DC.	2806	<i>Luzula spicata</i>	(L.) DC.
1805	<i>Luzula sudetica</i>	(Willd.) DC.	2812	<i>Luzula sudetica</i>	Schultes
1810	<i>Luzula sylvatica</i>	(Huds.) Gaud.	2802	<i>Luzula sylvatica</i>	(Huds.) Gaud.
1812	<i>Luzula wahlenbergii</i>	Rupr.	2801	<i>Luzula wahlenbergii</i>	Rupr.
312	<i>Lychnis alpina</i>	L.	407	<i>Lychnis alpina</i>	L.
310	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	L.	408	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	L.
311	<i>Lychnis viscaria</i>	L.	406	<i>Lychnis viscaria</i>	L.
2	<i>Lycopodiella inundata</i>	J.Holub	5	<i>Lycopodiella inundata</i>	(L.) Holub
4	<i>Lycopodium annotinum</i>	L.	8	<i>Lycopodium annotinum</i>	L.
5	<i>Lycopodium annotinum</i> ssp.	L.	3332	<i>Lycopodium annotinum</i> ssp. <i>alpestre</i>	(Hartm.) A. & D.Löve
6	<i>Lycopodium clavatum</i>	L.	7	<i>Lycopodium clavatum</i>	L.
1291	<i>Lycopus europaeus</i>	L.	1748	<i>Lycopus europaeus</i>	L.
1143	<i>Lysimachia nemorum</i>	L.	1525	<i>Lysimachia nemorum</i>	L.
1145	<i>Lysimachia nummularia</i>	L.	1526	<i>Lysimachia nummularia</i>	L.
1146	<i>Lysimachia punctata</i>	L.	1523	<i>Lysimachia punctata</i>	L.
1147	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	L.	1524	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	L.
1144	<i>Lysimachia vulgaris</i>	L.	1522	<i>Lysimachia vulgaris</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
996	<i>Lythrum salicaria</i>	L.	1285	<i>Lythrum salicaria</i>	L.
1758	<i>Maianthemum bifolium</i>	(L.) F.W.Schm.	2862	<i>Maianthemum bifolium</i>	(L.) F.W.Schm.
738	<i>Malus sylvestris</i>	Mill.	849	<i>Malus sylvestris</i>	(L.) Mill.
949	<i>Malva crispa</i>	(L.) L.	1206	<i>Malva crispa</i>	(L.) L.
943	<i>Malva moschata</i>	L.	1202	<i>Malva moschata</i>	L.
946	<i>Malva pusilla</i>	Sm.	1208	<i>Malva pusilla</i>	Sm.
944	<i>Malva sylvestris</i>	L.	1204	<i>Malva sylvestris</i>	L.
1555	<i>Matricaria maritima</i>	L.	2096	<i>Matricaria maritima</i>	L.
2739	<i>Matricaria maritima</i> ssp.	L.	3320	<i>Matricaria maritima</i> ssp. subpolaris	(Pobed.) Rauschert
1556	<i>Matricaria perforata</i>	Merat	2095	<i>Matricaria perforata</i>	Mérat
61	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	(L.) Tod.	89	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	(L.) Tod.
852	<i>Medicago falcata</i>	L.	1002	<i>Medicago falcata</i>	L.
850	<i>Medicago lupulina</i>	L.	1003	<i>Medicago lupulina</i>	L.
851	<i>Medicago sativa</i>	L.	1001	<i>Medicago sativa</i>	L.
1377	<i>Melampyrum pratense</i>	L.	1845	<i>Melampyrum pratense</i>	L.
1376	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	L.	1846	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	L.
1874	<i>Melica nutans</i>	L.	2477	<i>Melica nutans</i>	L.
1875	<i>Melica uniflora</i>	Retz.	2479	<i>Melica uniflora</i>	Retz.
840	<i>Melilotus alba</i>	Med.	1014	<i>Melilotus alba</i>	Medic.
841	<i>Melilotus officinalis</i>	(L.) Pallas	1009	<i>Melilotus officinalis</i>	(L.) Pall.
1293	<i>Mentha aquatica</i>	L.	1752	<i>Mentha aquatica</i>	L.
1290	<i>Mentha arvensis</i>	L.	1750	<i>Mentha arvensis</i>	L.
2272	<i>Mentha gentilis</i>	L.	8446	<i>Mentha gentilis</i>	auct., non L.
1295	<i>Mentha longifolia</i>	(L.) Huds.	1754	<i>Mentha longifolia</i>	(L.) Huds.
1296	<i>Mentha spicata</i>	L.	1755	<i>Mentha spicata</i>	L.
1294	<i>Mentha suaveolens</i>	Ehrh.	1753	<i>Mentha suaveolens</i>	Ehrh.
1175	<i>Menyanthes trifoliata</i>	L.	1562	<i>Menyanthes trifoliata</i>	L.
915	<i>Mercurialis annua</i>	L.	1164	<i>Mercurialis annua</i>	L.
916	<i>Mercurialis perennis</i>	L.	1163	<i>Mercurialis perennis</i>	L.
1209	<i>Mertensia maritima</i>	(L.) S.F.Gray	1651	<i>Mertensia maritima</i>	(L.) S.F.Gray
1065	<i>Meum athamanticum</i>	Jacq.	1422	<i>Meum athamanticum</i>	Jacq.
1996	<i>Milium effusum</i>	L.	2399	<i>Milium effusum</i>	L.
1315	<i>Mimulus guttatus</i>	DC.	1809	<i>Mimulus guttatus</i>	DC.
257	<i>Minuartia biflora</i>	(L.) Sch. & Th.	355	<i>Minuartia biflora</i>	(L.) Schinz & Thell.
255	<i>Minuartia rubella</i>	(Wahlenb.) Hiem	356	<i>Minuartia rubella</i>	(Wahlenb.) Hiem
256	<i>Minuartia stricta</i>	(Sw.) Hiem	354	<i>Minuartia stricta</i>	(Sw.) Hiem
252	<i>Moehringia trinervia</i>	(L.) Clairv.	362	<i>Moehringia trinervia</i>	(L.) Clairv.
2000	<i>Molinia caerulea</i>	(L.) Moench	2483	<i>Molinia caerulea</i>	(L.) Moench
1109	<i>Moneses uniflora</i>	(L.) A.Gray	1455	<i>Moneses uniflora</i>	(L.) A.Gray
1112	<i>Monotropa hypophegea</i>	Wallr.	7887	<i>Monotropa hypophegea</i>	Wallr.
1111	<i>Monotropa hypopitys</i>	L.	1465	<i>Monotropa hypopitys</i>	L.
243	<i>Montia fontana</i>	L.	324	<i>Montia fontana</i>	L.
1745	<i>Muscari botryoides</i>	(L.) Mill.	2858	<i>Muscari botryoides</i>	(L.) Mill.
462	<i>Myagrum perfoliatum</i>	L.	659	<i>Myagrum perfoliatum</i>	L.
1667	<i>Mycelis muralis</i>	(L.) Dum.	2247	<i>Mycelis muralis</i>	(L.) Dum.
303	<i>Myosotis</i>	L.	1639	<i>Myosotis</i>	L.
1215	<i>Myosotis arvensis</i>	(L.) Hill	1645	<i>Myosotis arvensis</i>	(L.) Hill
1222	<i>Myosotis baltica</i>	Sam.	1642	<i>Myosotis baltica</i>	Sam. ex Lid
1221	<i>Myosotis caespitosa</i>	C.F.Schultz	1641	<i>Myosotis caespitosa</i>	C.F.Schultz
1220	<i>Myosotis decumbens</i>	Host	1643	<i>Myosotis decumbens</i>	Host
1217	<i>Myosotis discolor</i>	Pers.	1649	<i>Myosotis discolor</i>	Pers.
1216	<i>Myosotis ramosissima</i>	Rochel	1647	<i>Myosotis ramosissima</i>	Rochel
1223	<i>Myosotis scorpioides</i>	L.	1640	<i>Myosotis scorpioides</i>	L.
1224	<i>Myosotis sparsiflora</i>	Mikan ex Pohl	1646	<i>Myosotis sparsiflora</i>	Mikan. ex Pohl
1218	<i>Myosotis stricta</i>	Link ex Roemer & Schultes	1648	<i>Myosotis stricta</i>	Link ex Roemer & Schultes
1219	<i>Myosotis sylvatica</i>	Hoffm.	1644	<i>Myosotis sylvatica</i>	Hoffm.
289	<i>Myosoton aquaticum</i>	(L.) Moench	386	<i>Myosoton aquaticum</i>	(L.) Moench
408	<i>Myosurus minimus</i>	L.	475	<i>Myosurus minimus</i>	L.
118	<i>Myrica gale</i>	L.	167	<i>Myrica gale</i>	L.
988	<i>Myricaria germanica</i>	(L.) Desv.	1269	<i>Myricaria germanica</i>	(L.) Desv.
1027	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	DC.	1322	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	DC.
1026	<i>Myriophyllum spicatum</i>	L.	1323	<i>Myriophyllum spicatum</i>	L.
2720	<i>Myriophyllum spicatum</i> ssp.	L.	3350	<i>Myriophyllum spicatum</i> ssp. squamosum	Hartm. fil.
1046	<i>Myrrhis odorata</i>	(L.) Scop.	1359	<i>Myrrhis odorata</i>	(L.) Scop.
1721	<i>Najas flexilis</i>	(Willd.) Rostk. & Schm.	2330	<i>Najas flexilis</i>	(Willd.) Rostk. & W.L.E.Schm.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1720	Najas marina	L.	2329	Najas marina	L.
1765	Narcissus poeticus	L.	2878	Narcissus poeticus	L.
2001	Nardus stricta	L.	2561	Nardus stricta	L.
1725	Narthecium ossifragum	(L.) Huds.	2816	Narthecium ossifragum	(L.) Huds.
2187	Neottia nidus-avis	(L.) Rich.	2945	Neottia nidus-avis	(L.) L.C.M.Rich.
533	Neslia paniculata	(L.) Desv.	655	Neslia paniculata	(L.) Desv.
2200	Nigritella nigra	(L.) Rchb. fil.	2929	Nigritella nigra	Rchb. fil.
350	Nuphar lutea	(L.) Sibth. & Sm.	452	Nuphar lutea	(L.) Sm.
351	Nuphar pumila	(Timm) DC.	453	Nuphar pumila	(Timm) DC.
346	Nymphaea alba	L.	448	Nymphaea alba	L.
347	Nymphaea candida	C.Presl	449	Nymphaea candida	C.Presl
1391	Odontites litoralis	(Fr.) Fr.	1865	Odontites litoralis	(Fries) Fries
1410	Odontites vulgaris	Moench	1864	Odontites vulgaris	Moench
1002	Oenothera biennis	L.	1313	Oenothera biennis	L.
2799	Oenothera rubricaulis	Kleb.	3487	Oenothera rubricaulis	Klebahn
836	Ononis arvensis	L.	993	Ononis arvensis	L.
834	Ononis spinosa	L.	995	Ononis spinosa	L.
1621	Onopordum acanthium	L.	2179	Onopordum acanthium	L.
26	Ophioglossum vulgatum	L.	34	Ophioglossum vulgatum	L.
2220	Ophrys insectifera	L.	2890	Ophrys insectifera	L.
2217	Orchis mascula	(L.) L.	2895	Orchis mascula	(L.) L.
1286	Origanum vulgare	L.	1742	Origanum vulgare	L.
1739	Ornithogalum umbellatum	L.	2852	Ornithogalum umbellatum	auct., non L.
1408	Orobanche caryophyllacea	Sm.	1890	Orobanche caryophyllacea	Sm.
1108	Orthilia secunda	(L.) House	1463	Orthilia secunda	(L.) House
34	Osmunda regalis	L.	45	Osmunda regalis	L.
889	Oxalis acetosella	L.	1120	Oxalis acetosella	L.
2276	Oxycoccus	Hill.	1495	Oxycoccus	Hill
1127	Oxycoccus microcarpus	Turcz. ex Rupr.	1497	Oxycoccus microcarpus	Turcz. ex Rupr.
1126	Oxycoccus quadripetalus	Br.-Bl.	1496	Oxycoccus quadripetalus	Br.-Bl.
162	Oxyria digyna	(L.) Hill	213	Oxyria digyna	(L.) Hill
2711	Oxytropis campestris ssp.	(L.) DC.	1059	Oxytropis campestris ssp. sordida	(Willd.) Hartm. fil.
788	Oxytropis lapponica	(Wahlenb.) Gay	1056	Oxytropis lapponica	(Wahlenb.) Gay
2006	Panicum miliaceum	L.	2365	Panicum miliaceum	L.
2289	Papaver croceum	Ledeb.	554	Papaver croceum	Ledeb.
422	Papaver dubium	L.	559	Papaver dubium	L.
428	Papaver lapponicum	(Tolm.) Nordh.	552	Papaver lapponicum	(Tolm.) Nordh.
425	Papaver radicum	Rottb.	550	Papaver radicum	Rottb.
2683	Papaver radicum ssp.	Rottb.	3196	Papaver radicum ssp. gjaerevöllii	G.Knaben
2681	Papaver radicum ssp.	Rottb.	3032	Papaver radicum ssp. groevudalense	G.Knaben
2680	Papaver radicum ssp.	Rottb.	3030	Papaver radicum ssp. intermedium	(Nordh.) G.Knaben
2687	Papaver radicum ssp.	Rottb.	8533	Papaver radicum ssp. macrostigma	Nordh.
2678	Papaver radicum ssp.	Rottb.	3031	Papaver radicum ssp. ovatilobum	Tolm.
2679	Papaver radicum ssp.	Rottb.	3029	Papaver radicum ssp. relictum	(E.Lundstr.) Tolm.
421	Papaver rhoeas	L.	555	Papaver rhoeas	L.
420	Papaver somniferum	L.	556	Papaver somniferum	L.
1762	Paris quadrifolia	L.	2860	Paris quadrifolia	L.
630	Pamassia palustris	L.	815	Pamassia palustris	L.
1090	Pastinaca sativa	L.	1441	Pastinaca sativa	L.
2299	Pedicularis dasyantha	(Trautv.) Hadac	4008	Pedicularis dasyantha	(Trautv.) Hadac
1396	Pedicularis flammea	L.	1876	Pedicularis flammea	L.
1394	Pedicularis hirsuta	L.	1873	Pedicularis hirsuta	L.
1399	Pedicularis lapponica	L.	1874	Pedicularis lapponica	L.
1395	Pedicularis oederi	Vahl	1875	Pedicularis oederi	Vahl
1397	Pedicularis palustris	L.	1871	Pedicularis palustris	L.
1393	Pedicularis sceptrum-carolinum	L.	1877	Pedicularis sceptrum-carolinum	L.
1398	Pedicularis sylvatica	L.	1872	Pedicularis sylvatica	L.
2730	Pedicularis sylvatica ssp.	L.	3588	Pedicularis sylvatica ssp. hibernica	D.A.Webb
2729	Pedicularis sylvatica ssp.	L.	7001	Pedicularis sylvatica ssp. sylvatica	
998	Peplis portula	L.	1288	Peplis portula	L.
1579	Petasites albus	(L.) Gaertn.	2131	Petasites albus	(L.) Gaertn.
1582	Petasites frigidus	(L.) Fr.	2128	Petasites frigidus	(L.) Fries
1580	Petasites hybridus	(L.) Gaertn. Mey. & Scherb.	2130	Petasites hybridus	(L.) Gaertn., Meyer & Scherb.
1089	Peucedanum ostruthium	(L.) Koch	1439	Peucedanum ostruthium	(L.) Koch
1088	Peucedanum palustre	(L.) Moench	1437	Peucedanum palustre	(L.) Moench

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1988	<i>Phalaris arundinacea</i>	L.	2385	<i>Phalaris arundinacea</i>	L.
1989	<i>Phalaris canariensis</i>	L.	2389	<i>Phalaris canariensis</i>	L.
1993	<i>Phalaris paradoxa</i>	L.	2388	<i>Phalaris paradoxa</i>	L.
1859	<i>Phippsia algida</i>	(Sol.) R.Br.	2523	<i>Phippsia algida</i>	(Sol.) R.Br.
1860	<i>Phippsia concinna</i>	(Th.Fr.) Lindeb.	2524	<i>Phippsia concinna</i>	(Th.Fries) Lindeb.
1979	<i>Phleum alpinum</i>	L.	2402	<i>Phleum alpinum</i>	L.
1981	<i>Phleum arenarium</i>	L.	2404	<i>Phleum arenarium</i>	L.
1978	<i>Phleum pratense</i>	L.	2401	<i>Phleum pratense</i>	L.
2763	<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>bertolonii</i>	L.	3625	<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>bertolonii</i>	(DC.) Bomm.
2762	<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>pratense</i>	L.	5049	<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>pratense</i>	
1998	<i>Phragmites australis</i>	(Cav.) Trin. ex Steud.	2377	<i>Phragmites australis</i>	(Cav.) Trin. ex Steud.
1121	<i>Phylodoce caerulea</i>	(L.) Bab.	1475	<i>Phylodoce caerulea</i>	(L.) Bab.
1482	<i>Phyteuma spicatum</i>	L.	1998	<i>Phyteuma spicatum</i>	L.
80	<i>Picea abies</i>	(L.) Karst.	122	<i>Picea abies</i>	(L.) Karst.
1649	<i>Picris hieracioides</i>	L.	2221	<i>Picris hieracioides</i>	L.
78	<i>Pilularia globulifera</i>	L.	114	<i>Pilularia globulifera</i>	L.
1052	<i>Pimpinella major</i>	(L.) Huds.	1399	<i>Pimpinella major</i>	(L.) Huds.
1053	<i>Pimpinella saxifraga</i>	L.	1398	<i>Pimpinella saxifraga</i>	L.
1412	<i>Pinguicula alpina</i>	L.	1896	<i>Pinguicula alpina</i>	L.
1413	<i>Pinguicula villosa</i>	L.	1897	<i>Pinguicula villosa</i>	L.
1411	<i>Pinguicula vulgaris</i>	L.	1895	<i>Pinguicula vulgaris</i>	L.
2291	<i>Pinus sylvestris</i>	L.	120	<i>Pinus sylvestris</i>	L.
832	<i>Pisum sativum</i>	L.	1117	<i>Pisum sativum</i>	L.
1444	<i>Plantago arenaria</i>	Waldst. & Kit.	1914	<i>Plantago arenaria</i>	Waldst. & Kit.
1443	<i>Plantago lanceolata</i>	L.	1910	<i>Plantago lanceolata</i>	L.
1438	<i>Plantago major</i>	L.	1908	<i>Plantago major</i>	L.
1441	<i>Plantago maritima</i>	L.	1911	<i>Plantago maritima</i>	L.
1442	<i>Plantago media</i>	L.	1909	<i>Plantago media</i>	L.
2192	<i>Platanthera bifolia</i>	(L.) Rich.	2919	<i>Platanthera bifolia</i>	(L.) L.C.M.Rich.
2193	<i>Platanthera chlorantha</i>	(Cust.) Rchb.	2920	<i>Platanthera chlorantha</i>	(Cust.) Rchb.
2194	<i>Platanthera obtusata</i>	(Pursh) Lindl.	2921	<i>Platanthera obtusata</i>	(Pursh) Lindl.
1833	<i>Poa</i>	L.	2497	<i>Poa</i>	L.
1838	<i>Poa alpigena</i>	(Fr.) Lindm.	2503	<i>Poa alpigena</i>	(Fries) Lindm.
1851	<i>Poa alpina</i>	L.	2507	<i>Poa alpina</i>	L.
2760	<i>Poa alpina</i> var. <i>vivipara</i>	L.	3665	<i>Poa alpina</i> var. <i>vivipara</i>	L.
1840	<i>Poa angustifolia</i>	L.	2500	<i>Poa angustifolia</i>	L.
1834	<i>Poa annua</i>	L.	2515	<i>Poa annua</i>	L.
1841	<i>Poa arctica</i>	R.Br.	2504	<i>Poa arctica</i>	R.Br.
2755	<i>Poa arctica</i> ssp. <i>depauperata</i>	R.Br.	3659	<i>Poa arctica</i> ssp. <i>depauperata</i>	(Fries) Nannf.
2754	<i>Poa arctica</i> ssp. <i>elongata</i>	R.Br.	3658	<i>Poa arctica</i> ssp. <i>elongata</i>	(A.Blytt) Nannf.
2269	<i>Poa balfourii</i>	Parnell	6670	<i>Poa balfourii</i>	Parnell
1846	<i>Poa compressa</i>	L.	2512	<i>Poa compressa</i>	L.
1845	<i>Poa flexuosa</i>	Sm.	2506	<i>Poa flexuosa</i>	Sm.
1848	<i>Poa glauca</i>	Vahl	2509	<i>Poa glauca</i>	Vahl
1849	<i>Poa nemoralis</i>	L.	2510	<i>Poa nemoralis</i>	L.
1847	<i>Poa palustris</i>	L.	2511	<i>Poa palustris</i>	L.
1837	<i>Poa pratensis</i>	L.	2501	<i>Poa pratensis</i>	L.
2243	<i>Poa pratensis</i>	L.	2501	<i>Poa pratensis</i>	L.
1844	<i>Poa remota</i>	Fors.	2499	<i>Poa remota</i>	Forselles
1842	<i>Poa stricta</i>	Lindeb.	2505	<i>Poa stricta</i>	Lindeb., non D.Don
1839	<i>Poa subcaerulea</i>	Sm.	2502	<i>Poa subcaerulea</i>	Sm.
1835	<i>Poa supina</i>	Schrad.	2514	<i>Poa supina</i>	Schrad.
1836	<i>Poa trivialis</i>	L.	2513	<i>Poa trivialis</i>	L.
1179	<i>Polemonium acutiflorum</i>	Willd.	1592	<i>Polemonium acutiflorum</i>	Willd.
1180	<i>Polemonium boreale</i>	Adams	1593	<i>Polemonium boreale</i>	Adams
1178	<i>Polemonium caeruleum</i>	L.	1591	<i>Polemonium caeruleum</i>	L.
927	<i>Polygala amarella</i>	Cr.	1160	<i>Polygala amarella</i>	Cr.
926	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Hose	1158	<i>Polygala serpyllifolia</i>	J.A.C.Hose
925	<i>Polygala vulgaris</i>	L.	1157	<i>Polygala vulgaris</i>	L.
2288	<i>Polygonatum multiflorum</i>	(L.) All.	2867	<i>Polygonatum multiflorum</i>	(L.) All.
1761	<i>Polygonatum odoratum</i>	(Mill.) Druce	2866	<i>Polygonatum odoratum</i>	(Mill.) Druce
1760	<i>Polygonatum verticillatum</i>	(L.) All.	2868	<i>Polygonatum verticillatum</i>	(L.) All.
154	<i>Polygonum amphibium</i>	L.	248	<i>Polygonum amphibium</i>	L.
148	<i>Polygonum aviculare</i>	L.	239	<i>Polygonum aviculare</i>	L.
2228	<i>Polygonum aviculare</i> coll.		7584	<i>Polygonum aviculare</i> coll.	auct., non L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
155	<i>Polygonum bistorta</i>	L.	249	<i>Polygonum bistorta</i>	L.
157	<i>Polygonum convolvulus</i>	L.	251	<i>Polygonum convolvulus</i>	L.
159	<i>Polygonum cuspidatum</i>	Siebold & Zuck.	253	<i>Polygonum cuspidatum</i>	Sieb. & Zucc.
158	<i>Polygonum dumetorum</i>	L.	252	<i>Polygonum dumetorum</i>	L.
151	<i>Polygonum hydropiper</i>	L.	245	<i>Polygonum hydropiper</i>	L.
153	<i>Polygonum lapathifolium</i>	L.	247	<i>Polygonum lapathifolium</i>	L.
2648	<i>Polygonum lapathifolium</i> ssp.	L.	3079	<i>Polygonum lapathifolium</i> ssp. pallidum	(With.) Fries
149	<i>Polygonum minus</i>	Huds.	243	<i>Polygonum minus</i>	Huds.
152	<i>Polygonum persicaria</i>	L.	246	<i>Polygonum persicaria</i>	L.
147	<i>Polygonum raii</i>	Bab.	241	<i>Polygonum raii</i>	Bab.
160	<i>Polygonum sachalinense</i>	F.Schmidt Petrop.	254	<i>Polygonum sachalinense</i>	F.Schmidt Petrop. ex Maxim.
156	<i>Polygonum viviparum</i>	L.	250	<i>Polygonum viviparum</i>	L.
77	<i>Polypodium vulgare</i>	L.	111	<i>Polypodium vulgare</i>	L.
63	<i>Polystichum aculeatum</i>	(L.) Roth	94	<i>Polystichum aculeatum</i>	(L.) Roth
64	<i>Polystichum braunii</i>	(Spenn.) Fee	93	<i>Polystichum braunii</i>	(Spenn.) Fée
62	<i>Polystichum lonchitis</i>	(L.) Roth	92	<i>Polystichum lonchitis</i>	(L.) Roth
117	<i>Populus tremula</i>	L.	164	<i>Populus tremula</i>	L.
1693	<i>Potamogeton</i>	L.	2337	<i>Potamogeton</i>	L.
1699	<i>Potamogeton alpinus</i>	Balb.	2342	<i>Potamogeton alpinus</i>	Balb.
1706	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Fieber	2352	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Fieber
1710	<i>Potamogeton crispus</i>	L.	2346	<i>Potamogeton crispus</i>	L.
1711	<i>Potamogeton filliformis</i>	Pers.	2355	<i>Potamogeton filliformis</i>	Pers.
1702	<i>Potamogeton friesii</i>	Rupr.	2349	<i>Potamogeton friesii</i>	Rupr.
1698	<i>Potamogeton gramineus</i>	L.	2341	<i>Potamogeton gramineus</i>	L.
1697	<i>Potamogeton lucens</i>	L.	2345	<i>Potamogeton lucens</i>	L.
1694	<i>Potamogeton natans</i>	L.	2338	<i>Potamogeton natans</i>	L.
1705	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Mert. & Koch	2350	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Mert. & Koch
1713	<i>Potamogeton pectinatus</i>	L.	2357	<i>Potamogeton pectinatus</i>	L.
1701	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	L.	2343	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	L.
1695	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Pourr.	2339	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Pourr.
1700	<i>Potamogeton praelongus</i>	Wulf.	2344	<i>Potamogeton praelongus</i>	Wulf.
684	<i>Potentilla anserina</i>	L.	896	<i>Potentilla anserina</i>	L.
692	<i>Potentilla argentea</i>	L.	904	<i>Potentilla argentea</i>	L.
688	<i>Potentilla atrosanguinea</i>	Lodd. ex D.Don	891	<i>Potentilla atrosanguinea</i>	Lodd. ex D.Don
699	<i>Potentilla crantzii</i>	(Cr.) G.Beck ex Fritsch	910	<i>Potentilla crantzii</i>	(Cr.) G.Beck
685	<i>Potentilla egedii</i>	Wormsk.	897	<i>Potentilla egedii</i>	Wormskj.
703	<i>Potentilla erecta</i>	(L.) Rausch.	913	<i>Potentilla erecta</i>	(L.) Rausch.
681	<i>Potentilla fruticosa</i>	L.	894	<i>Potentilla fruticosa</i>	L.
695	<i>Potentilla intermedia</i>	L.	906	<i>Potentilla intermedia</i>	L.
690	<i>Potentilla nivea</i>	L.	902	<i>Potentilla nivea</i>	L.
694	<i>Potentilla norvegica</i>	L.	900	<i>Potentilla norvegica</i>	L.
683	<i>Potentilla palustris</i>	(L.) Scop.	890	<i>Potentilla palustris</i>	(L.) Scop.
686	<i>Potentilla rupestris</i>	L.	892	<i>Potentilla rupestris</i>	L.
701	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	Asch.	911	<i>Potentilla tabernaemontani</i>	Aschers.
697	<i>Potentilla thuringiaca</i>	Bernh. ex Link	908	<i>Potentilla thuringiaca</i>	Bernh. ex Link
1134	<i>Primula elatior</i>	(L.) Hill	1509	<i>Primula elatior</i>	(L.) Hill
1139	<i>Primula nutans</i>	Georgi	1513	<i>Primula nutans</i>	Georgi
1137	<i>Primula scandinavica</i>	Bruun	1510	<i>Primula scandinavica</i>	Bruun
1138	<i>Primula stricta</i>	Hom.	1512	<i>Primula stricta</i>	Homern.
1135	<i>Primula veris</i>	L.	1508	<i>Primula veris</i>	L.
1133	<i>Primula vulgaris</i>	Huds.	1507	<i>Primula vulgaris</i>	Huds.
1281	<i>Prunella vulgaris</i>	L.	1701	<i>Prunella vulgaris</i>	L.
763	<i>Prunus avium</i>	L.	825	<i>Prunus avium</i>	(L.) L.
766	<i>Prunus padus</i>	L.	824	<i>Prunus padus</i>	L.
2706	<i>Prunus padus</i> ssp. padus	L.	3938	<i>Prunus padus</i> ssp. padus	
760	<i>Prunus spinosa</i>	L.	827	<i>Prunus spinosa</i>	L.
36	<i>Pteridium aquilinum</i>	(L.) Kuhn	51	<i>Pteridium aquilinum</i>	(L.) Kuhn
1854	<i>Puccinellia capillaris</i>	(Liljeb.) Jans.	2518	<i>Puccinellia capillaris</i>	(Liljeb.) Jans.
1853	<i>Puccinellia distans</i>	(L.) Parl.	2517	<i>Puccinellia distans</i>	(L.) Parl.
1855	<i>Puccinellia maritima</i>	(Huds.) Parl.	2519	<i>Puccinellia maritima</i>	(Huds.) Parl.
367	<i>Pulsatilla pratensis</i>	(L.) Mill.	519	<i>Pulsatilla pratensis</i>	(L.) Mill.
366	<i>Pulsatilla vernalis</i>	(L.) Mill.	518	<i>Pulsatilla vernalis</i>	(L.) Mill.
1105	<i>Pyrola chlorantha</i>	Sw.	1461	<i>Pyrola chlorantha</i>	Sw.
1104	<i>Pyrola media</i>	Sw.	1458	<i>Pyrola media</i>	Sw.
1103	<i>Pyrola minor</i>	L.	1457	<i>Pyrola minor</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1107	<i>Pyrola norvegica</i>	Knaben	1460	<i>Pyrola norvegica</i>	G.Knaben
1106	<i>Pyrola rotundifolia</i>	L.	1459	<i>Pyrola rotundifolia</i>	L.
129	<i>Quercus petraea</i>	(Matt.) Liebl.	186	<i>Quercus petraea</i>	(Matt.) Liebl.
130	<i>Quercus robur</i>	L.	185	<i>Quercus robur</i>	L.
378	<i>Ranunculus acris</i>	L.	489	<i>Ranunculus acris</i>	L.
403	<i>Ranunculus aquatilis</i>	L.	502	<i>Ranunculus aquatilis</i>	L.
383	<i>Ranunculus auricomus</i>	L.	488	<i>Ranunculus auricomus</i>	L.
405	<i>Ranunculus confervoides</i>	(Fr.) Fr.	506	<i>Ranunculus confervoides</i>	(Fries) Fries
392	<i>Ranunculus cymbalaria</i>	Pursh	496	<i>Ranunculus cymbalaria</i>	Pursh
393	<i>Ranunculus ficaria</i>	L.	499	<i>Ranunculus ficaria</i>	L.
396	<i>Ranunculus flammula</i>	L.	481	<i>Ranunculus flammula</i>	L.
395	<i>Ranunculus glacialis</i>	L.	477	<i>Ranunculus glacialis</i>	L.
400	<i>Ranunculus hederaceus</i>	L.	500	<i>Ranunculus hederaceus</i>	L.
389	<i>Ranunculus hyperboreus</i>	Rottb.	484	<i>Ranunculus hyperboreus</i>	Rottb.
391	<i>Ranunculus lapponicus</i>	L.	483	<i>Ranunculus lapponicus</i>	L.
387	<i>Ranunculus nivalis</i>	L.	486	<i>Ranunculus nivalis</i>	L.
402	<i>Ranunculus peltatus</i>	Schrank	501	<i>Ranunculus peltatus</i>	Schrank
394	<i>Ranunculus platanifolius</i>	L.	478	<i>Ranunculus platanifolius</i>	L.
375	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	L.	491	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	L.
386	<i>Ranunculus pygmaeus</i>	Wahlenb.	485	<i>Ranunculus pygmaeus</i>	Wahlenb.
377	<i>Ranunculus repens</i>	L.	490	<i>Ranunculus repens</i>	L.
397	<i>Ranunculus reptans</i>	L.	482	<i>Ranunculus reptans</i>	L.
390	<i>Ranunculus sceleratus</i>	L.	497	<i>Ranunculus sceleratus</i>	L.
388	<i>Ranunculus sulphureus</i>	C.J.Phipps	487	<i>Ranunculus sulphureus</i>	Sol.
404	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Chaix	505	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	Chaix
580	<i>Raphanus raphanistrum</i>	L.	666	<i>Raphanus raphanistrum</i>	L.
579	<i>Raphanus sativus</i>	L.	667	<i>Raphanus sativus</i>	L.
577	<i>Rapistrum rugosum</i>	(L.) All.	651	<i>Rapistrum rugosum</i>	Bergeret
584	<i>Reseda lutea</i>	L.	759	<i>Reseda lutea</i>	L.
937	<i>Rhamnus catharticus</i>	L.	1193	<i>Rhamnus catharticus</i>	L.
1401	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	C.C.Gmel.	1867	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	C.C.Gmel.
2257	<i>Rhinanthus groenlandicus</i>	(Ostenf.) Chab.	1869	<i>Rhinanthus groenlandicus</i>	(Ostenf.) Chab.
1400	<i>Rhinanthus minor</i>	L.	1868	<i>Rhinanthus minor</i>	L.
2791	<i>Rhinanthus minor</i>	L.	1868	<i>Rhinanthus minor</i>	L.
1118	<i>Rhododendron lapponicum</i>	(L.) Wahlenb.	1471	<i>Rhododendron lapponicum</i>	(L.) Wahlenb.
2060	<i>Rhynchospora alba</i>	(L.) Vahl	2657	<i>Rhynchospora alba</i>	(L.) Vahl
2061	<i>Rhynchospora fusca</i>	(L.) Aiton fil.	2658	<i>Rhynchospora fusca</i>	W.T.Aiton
635	<i>Ribes alpinum</i>	L.	821	<i>Ribes alpinum</i>	L.
633	<i>Ribes nigrum</i>	L.	818	<i>Ribes nigrum</i>	L.
631	<i>Ribes rubrum</i>	L.	820	<i>Ribes rubrum</i>	L.
632	<i>Ribes spicatum</i>	Robson	819	<i>Ribes spicatum</i>	Robson
634	<i>Ribes uva-crispa</i>	L.	817	<i>Ribes uva-crispa</i>	L.
1912	<i>Roegneria borealis</i>	(Turcz.) Nevski	2604	<i>Roegneria borealis</i>	(Turcz.) Nevski
1910	<i>Roegneria canina</i>	(L.) Nevski	2601	<i>Roegneria canina</i>	(L.) Nevski
1911	<i>Roegneria fibrosa</i>	(Schrenk) Nevski	2603	<i>Roegneria fibrosa</i>	(Schrenk) Nevski
1909	<i>Roegneria mutabilis</i>	(Drob.) Hyl.	2602	<i>Roegneria mutabilis</i>	(Drobov) Hyl.
479	<i>Rorippa amphibia</i>	(L.) Bess.	715	<i>Rorippa amphibia</i>	(L.) Bess.
478	<i>Rorippa austriaca</i>	(Cr.) Bess.	716	<i>Rorippa austriaca</i>	(Cr.) Bess.
481	<i>Rorippa palustris</i>	(L.) Bess.	713	<i>Rorippa palustris</i>	(L.) Bess.
480	<i>Rorippa sylvestris</i>	(L.) Bess.	714	<i>Rorippa sylvestris</i>	(L.) Bess.
660	<i>Rosa</i>	L.	963	<i>Rosa</i>	L.
665	<i>Rosa canina</i>	L.	972	<i>Rosa canina</i>	L.
2255	<i>Rosa dumalis</i>	Bechst.	971	<i>Rosa dumalis</i>	Bechst.
663	<i>Rosa majalis</i>	Herrm.	965	<i>Rosa majalis</i>	J.Herrmann
667	<i>Rosa mollis</i>	Sm.	968	<i>Rosa mollis</i>	Sm.
668	<i>Rosa rubiginosa</i>	L.	970	<i>Rosa rubiginosa</i>	L.
664	<i>Rosa rugosa</i>	Thunb.	967	<i>Rosa rugosa</i>	Thunb. ex Murray
644	<i>Rubus arcticus</i>	L.	868	<i>Rubus arcticus</i>	L.
658	<i>Rubus caesius</i>	L.	871	<i>Rubus caesius</i>	L.
643	<i>Rubus chamaemorus</i>	L.	867	<i>Rubus chamaemorus</i>	L.
659	<i>Rubus corylifolius</i>	Sm.	873	<i>Rubus corylifolius</i>	Sm.
646	<i>Rubus idaeus</i>	L.	870	<i>Rubus idaeus</i>	L.
647	<i>Rubus nessesensis</i>	W.Hall	880	<i>Rubus nessesensis</i>	W.Hall.
649	<i>Rubus plicatus</i>	Weihe & Nees	883	<i>Rubus plicatus</i>	Weihe & Nees
656	<i>Rubus radula</i>	Weihe ex Boenn.	878	<i>Rubus radula</i>	Weihe

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
645	<i>Rubus saxatilis</i>	L.	869	<i>Rubus saxatilis</i>	L.
651	<i>Rubus selmeri</i>	Lindeb. ex Aresch.	877	<i>Rubus selmeri</i>	Lindeb.
650	<i>Rubus sulcatus</i>	Vest. ex Tratt.	882	<i>Rubus sulcatus</i>	Vest
1532	<i>Rudbeckia laciniata</i>	L.	2066	<i>Rudbeckia laciniata</i>	L.
167	<i>Rumex acetosa</i>	L.	233	<i>Rumex acetosa</i>	L.
2650	<i>Rumex acetosa</i> ssp.	L.	3073	<i>Rumex acetosa</i> ssp. lapponicus	Hiit.
2651	<i>Rumex acetosa</i> ssp.	L.	3074	<i>Rumex acetosa</i> ssp. serpentinicola	(Rune) Nordh.
165	<i>Rumex acetosella</i>	L.	235	<i>Rumex acetosella</i>	L.
170	<i>Rumex aquaticus</i>	L.	220	<i>Rumex aquaticus</i>	L.
173	<i>Rumex confertus</i>	Willd.	218	<i>Rumex confertus</i>	Willd.
175	<i>Rumex crispus</i>	L.	221	<i>Rumex crispus</i>	L.
172	<i>Rumex longifolius</i>	DC.	217	<i>Rumex longifolius</i>	DC.
183	<i>Rumex maritimus</i>	L.	231	<i>Rumex maritimus</i>	L.
180	<i>Rumex obtusifolius</i>	L.	228	<i>Rumex obtusifolius</i>	L.
166	<i>Rumex tenuifolius</i>	(Wallr.) Löve	236	<i>Rumex tenuifolius</i>	(Wallr.) A.Löve
1714	<i>Ruppia</i>	L.	2320	<i>Ruppia</i>	L.
1716	<i>Ruppia cirrhosa</i>	(Petagna) Grande	2321	<i>Ruppia cirrhosa</i>	(Petagna) Grande
1715	<i>Ruppia maritima</i>	L.	2322	<i>Ruppia maritima</i>	L.
293	<i>Sagina caespitosa</i>	(J.Vahl) Lge.	350	<i>Sagina caespitosa</i>	(J.Vahl) Lange
292	<i>Sagina intermedia</i>	Fenzl	349	<i>Sagina intermedia</i>	Fenzl
298	<i>Sagina maritima</i>	G.Don	344	<i>Sagina maritima</i>	G.Don
291	<i>Sagina nodosa</i>	(L.) Fenzl	352	<i>Sagina nodosa</i>	(L.) Fenzl
296	<i>Sagina procumbens</i>	L.	346	<i>Sagina procumbens</i>	L.
295	<i>Sagina saginoides</i>	(L.) Karst.	348	<i>Sagina saginoides</i>	(L.) Karst.
294	<i>Sagina subulata</i>	(Sw.) C.Presl	351	<i>Sagina subulata</i>	(Sw.) C.Presl
1679	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	L.	2300	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	L.
228	<i>Salicornia</i>	L.	310	<i>Salicornia</i>	L.
229	<i>Salicornia europaea</i>	L.	311	<i>Salicornia europaea</i>	L.
85	<i>Salix</i>	L.	130	<i>Salix</i>	L.
88	<i>Salix alba</i>	L.	158	<i>Salix alba</i>	L.
111	<i>Salix arbuscula</i>	L.	140	<i>Salix arbuscula</i>	L.
109	<i>Salix arenaria</i>	L.	153	<i>Salix arenaria</i>	L.
102	<i>Salix aurita</i>	L.	148	<i>Salix aurita</i>	L.
100	<i>Salix borealis</i>	(Fr.) Nas.	143	<i>Salix borealis</i>	(Fries) Nas.
103	<i>Salix caprea</i>	L.	145	<i>Salix caprea</i>	L.
2792	<i>Salix caprea</i> ssp. caprea	L.	5387	<i>Salix caprea</i> ssp. caprea	L.
101	<i>Salix cinerea</i>	L.	147	<i>Salix cinerea</i>	L.
104	<i>Salix coaetanea</i>	(Hartm.) Flod.	146	<i>Salix coaetanea</i>	(Hartm.) B.Flod.
116	<i>Salix daphnoides</i>	Vill.	157	<i>Salix daphnoides</i>	Vill.
87	<i>Salix fragilis</i>	L.	159	<i>Salix fragilis</i>	L.
97	<i>Salix glandulifera</i>	Flod.	138	<i>Salix glandulifera</i>	B.Flod.
95	<i>Salix glauca</i>	L.	136	<i>Salix glauca</i>	L.
2640	<i>Salix glauca</i> ssp. stipulifera	L.	3048	<i>Salix glauca</i> ssp. stipulifera	(B.Flod. ex Häyrén) Hiit.
112	<i>Salix hastata</i>	L.	141	<i>Salix hastata</i>	L.
91	<i>Salix herbacea</i>	L.	131	<i>Salix herbacea</i>	L.
96	<i>Salix lanata</i>	L.	137	<i>Salix lanata</i>	L.
113	<i>Salix lapponum</i>	L.	139	<i>Salix lapponum</i>	L.
2797	<i>Salix myrsinifolia</i>	Salisb.	3050	<i>Salix myrsinifolia</i>	Salisb.
2788	<i>Salix myrsinifolia</i> ssp. borealis	Salisb.	3341	<i>Salix myrsinifolia</i> ssp. borealis	(Fries) Hyl.
94	<i>Salix myrsinites</i>	L.	135	<i>Salix myrsinites</i>	L.
99	<i>Salix nigricans</i>	Sm.	142	<i>Salix nigricans</i>	Sm.
86	<i>Salix pentandra</i>	L.	161	<i>Salix pentandra</i>	L.
98	<i>Salix phyticifolia</i>	L.	144	<i>Salix phyticifolia</i>	L.
92	<i>Salix polaris</i>	Wahlenb.	133	<i>Salix polaris</i>	Wahlenb.
108	<i>Salix repens</i>	L.	152	<i>Salix repens</i>	L.
90	<i>Salix reticulata</i>	L.	134	<i>Salix reticulata</i>	L.
105	<i>Salix starkeana</i>	Willd.	149	<i>Salix starkeana</i>	Willd.
2785	<i>Salix starkeana</i> ssp. starkeana	Willd.	5411	<i>Salix starkeana</i> ssp. starkeana	L.
89	<i>Salix triandra</i>	L.	160	<i>Salix triandra</i>	L.
114	<i>Salix viminalis</i>	L.	155	<i>Salix viminalis</i>	L.
233	<i>Salsola kali</i>	L.	307	<i>Salsola kali</i>	L.
1300	<i>Salvia pratensis</i>	L.	1734	<i>Salvia pratensis</i>	L.
1447	<i>Sambucus nigra</i>	L.	1955	<i>Sambucus nigra</i>	L.
1448	<i>Sambucus racemosa</i>	L.	1954	<i>Sambucus racemosa</i>	L.
672	<i>Sanguisorba officinalis</i>	L.	961	<i>Sanguisorba officinalis</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1035	<i>Sanicula europaea</i>	L.	1342	<i>Sanicula europaea</i>	L.
337	<i>Saponaria officinalis</i>	L.	445	<i>Saponaria officinalis</i>	L.
1283	<i>Satureja acinos</i>	(L.) Scheele	1738	<i>Satureja acinos</i>	(L.) Scheele
1284	<i>Satureja vulgaris</i>	(L.) Fritsch	1737	<i>Satureja vulgaris</i>	(L.) Fritsch
1606	<i>Saussurea alpina</i>	(L.) DC.	2160	<i>Saussurea alpina</i>	(L.) DC.
615	<i>Saxifraga adscendens</i>	L.	799	<i>Saxifraga adscendens</i>	L.
616	<i>Saxifraga aizoides</i>	L.	795	<i>Saxifraga aizoides</i>	L.
622	<i>Saxifraga cernua</i>	L.	801	<i>Saxifraga cernua</i>	L.
617	<i>Saxifraga cespitosa</i>	L.	803	<i>Saxifraga cespitosa</i>	L.
624	<i>Saxifraga cotyledon</i>	L.	786	<i>Saxifraga cotyledon</i>	L.
610	<i>Saxifraga foliolosa</i>	R.Br.	794	<i>Saxifraga foliolosa</i>	R.Br.
620	<i>Saxifraga granulata</i>	L.	800	<i>Saxifraga granulata</i>	L.
606	<i>Saxifraga hieracifolia</i>	Waldst. & Kit.	790	<i>Saxifraga hieracifolia</i>	Waldst. & Kit. ex Willd.
607	<i>Saxifraga nivalis</i>	L.	791	<i>Saxifraga nivalis</i>	L.
623	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	L.	789	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	L.
625	<i>Saxifraga paniculata</i>	Mill.	788	<i>Saxifraga paniculata</i>	Mill.
621	<i>Saxifraga rivularis</i>	L.	802	<i>Saxifraga rivularis</i>	L.
618	<i>Saxifraga rosacea</i>	Moench	804	<i>Saxifraga rosacea</i>	Moench
609	<i>Saxifraga stellaris</i>	L.	793	<i>Saxifraga stellaris</i>	L.
608	<i>Saxifraga tenuis</i>	(Wahlenb.) H.Sm. ex Lindm.	792	<i>Saxifraga tenuis</i>	H.Smith ex Lindm.
613	<i>Saxifraga tridactylites</i>	L.	797	<i>Saxifraga tridactylites</i>	L.
611	<i>Saxifraga umbrosa</i>	L.	806	<i>Saxifraga umbrosa</i>	L.
1690	<i>Scheuchzeria palustris</i>	L.	2314	<i>Scheuchzeria palustris</i>	L.
2063	<i>Schoenus ferrugineus</i>	L.	2652	<i>Schoenus ferrugineus</i>	L.
1742	<i>Scilla verna</i>	Huds.	2855	<i>Scilla verna</i>	Huds.
2032	<i>Scirpus</i>	L.	2627	<i>Scirpus</i>	L.
2040	<i>Scirpus cespitosus</i>	L.	2635	<i>Scirpus cespitosus</i>	L.
2766	<i>Scirpus cespitosus</i> ssp.	L.	4302	<i>Scirpus cespitosus</i> ssp. <i>cespitosus</i>	
2767	<i>Scirpus cespitosus</i> ssp.	L.	3719	<i>Scirpus cespitosus</i> ssp. <i>germanicus</i>	(Palla) Broddeson
2039	<i>Scirpus hudsonianus</i>	(Michx.) Fern.	2637	<i>Scirpus hudsonianus</i>	(Michx.) Fern.
2036	<i>Scirpus lacustris</i>	L.	2631	<i>Scirpus lacustris</i>	L.
2035	<i>Scirpus maritimus</i>	L.	2630	<i>Scirpus maritimus</i>	L.
2041	<i>Scirpus pumilus</i>	Vahl	2636	<i>Scirpus pumilus</i>	Vahl
2033	<i>Scirpus sylvaticus</i>	L.	2628	<i>Scirpus sylvaticus</i>	L.
2246	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	C.C.Gmel.	2632	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	C.C.Gmel.
300	<i>Scleranthus annuus</i>	L.	330	<i>Scleranthus annuus</i>	L.
299	<i>Scleranthus perennis</i>	L.	331	<i>Scleranthus perennis</i>	L.
1651	<i>Scorzonera humilis</i>	L.	2215	<i>Scorzonera humilis</i>	L.
1330	<i>Scrophularia nodosa</i>	L.	1804	<i>Scrophularia nodosa</i>	L.
1329	<i>Scrophularia scopolii</i>	Hoppe	1806	<i>Scrophularia scopolii</i>	Hoppe
1245	<i>Scutellaria galericulata</i>	L.	1682	<i>Scutellaria galericulata</i>	L.
1919	<i>Secale cereale</i>	L.	2586	<i>Secale cereale</i>	L.
597	<i>Sedum acre</i>	L.	778	<i>Sedum acre</i>	L.
590	<i>Sedum aizoon</i>	L.	768	<i>Sedum aizoon</i>	L.
599	<i>Sedum album</i>	L.	776	<i>Sedum album</i>	L.
600	<i>Sedum anglicum</i>	Huds.	777	<i>Sedum anglicum</i>	Huds.
602	<i>Sedum annuum</i>	L.	780	<i>Sedum annuum</i>	L.
593	<i>Sedum ewersii</i>	Ledeb.	771	<i>Sedum ewersii</i>	Ledeb.
591	<i>Sedum hybridum</i>	L.	772	<i>Sedum hybridum</i>	L.
596	<i>Sedum reflexum</i>	L.	781	<i>Sedum reflexum</i>	L.
604	<i>Sedum rosea</i>	(L.) Scop.	767	<i>Sedum rosea</i>	(L.) Scop.
598	<i>Sedum sexangulare</i>	L.	779	<i>Sedum sexangulare</i>	L.
595	<i>Sedum spurium</i>	Bieb.	774	<i>Sedum spurium</i>	Bieb.
592	<i>Sedum telephium</i>	L.	770	<i>Sedum telephium</i>	L.
2701	<i>Sedum telephium</i> ssp.	L.	3383	<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>maximum</i>	(L.) Krockner
2700	<i>Sedum telephium</i> ssp.	L.	4225	<i>Sedum telephium</i> ssp. <i>telephium</i>	
601	<i>Sedum villosum</i>	L.	775	<i>Sedum villosum</i>	L.
12	<i>Selaginella selaginoides</i>	(L.) Link	16	<i>Selaginella selaginoides</i>	(L.) Beauv. ex Schrank & Mart.
1080	<i>Selinum carvifolia</i>	(L.) L.	1426	<i>Selinum carvifolia</i>	(L.) L.
589	<i>Sempervivum tectorum</i>	L.	783	<i>Sempervivum tectorum</i>	L.
1591	<i>Senecio aquaticus</i>	Hill	2145	<i>Senecio aquaticus</i>	Hill
1590	<i>Senecio jacobaea</i>	L.	2144	<i>Senecio jacobaea</i>	L.
1595	<i>Senecio sylvaticus</i>	L.	2139	<i>Senecio sylvaticus</i>	L.
1594	<i>Senecio vernalis</i>	Waldst. & Kit.	2142	<i>Senecio vernalis</i>	Waldst. & Kit.
1596	<i>Senecio viscosus</i>	L.	2140	<i>Senecio viscosus</i>	L.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1597	<i>Senecio vulgaris</i>	L.	2138	<i>Senecio vulgaris</i>	L.
1057	<i>Seseli libanotis</i>	(L.) Koch	1408	<i>Seseli libanotis</i>	(L.) Koch
2011	<i>Setaria pumila</i>	(Poir.) Schultes	2360	<i>Setaria pumila</i>	(Poir.) Roemer & Schultes
2013	<i>Setaria viridis</i>	(L.) Beauv.	2361	<i>Setaria viridis</i>	(L.) Beauv.
707	<i>Sibbaldia procumbens</i>	L.	917	<i>Sibbaldia procumbens</i>	L.
1249	<i>Sideritis montana</i>	L.	1690	<i>Sideritis montana</i>	L.
323	<i>Silene acaulis</i>	(L.) Jacq.	427	<i>Silene acaulis</i>	(L.) Jacq.
325	<i>Silene armeria</i>	L.	425	<i>Silene armeria</i>	L.
326	<i>Silene dioica</i>	(L.) Clairv.	410	<i>Silene dioica</i>	(L.) Clairv.
2671	<i>Silene furcata</i> ssp. <i>angustiflora</i>	Rafin.	3161	<i>Silene furcata</i> ssp. <i>angustiflora</i>	(Rupr.) Walters
2672	<i>Silene furcata</i> ssp. <i>furcata</i>	Rafin.	4184	<i>Silene furcata</i> ssp. <i>furcata</i>	
322	<i>Silene maritima</i>	With.	414	<i>Silene maritima</i>	Willd.
316	<i>Silene noctiflora</i>	L.	420	<i>Silene noctiflora</i>	L.
315	<i>Silene nutans</i>	L.	419	<i>Silene nutans</i>	L.
327	<i>Silene pratensis</i>	(Rafn) Godron & Gren.	411	<i>Silene pratensis</i>	(Rafn) Godr. & Gren.
324	<i>Silene rupestris</i>	L.	426	<i>Silene rupestris</i>	L.
319	<i>Silene uralensis</i>	(Rupr.) Bocq.	3874	<i>Silene uralensis</i>	(Rupr.) Bocq.
2669	<i>Silene uralensis</i> ssp. <i>apetala</i>	(Rupr.) Bocq.	4187	<i>Silene uralensis</i> ssp. <i>apetala</i>	(L.) Bocq.
321	<i>Silene vulgaris</i>	(Moench) Garcke	415	<i>Silene vulgaris</i>	(Moench) Garcke
569	<i>Sinapis alba</i>	L.	686	<i>Sinapis alba</i>	L.
568	<i>Sinapis arvensis</i>	L.	685	<i>Sinapis arvensis</i>	L.
451	<i>Sisymbrium altissimum</i>	L.	678	<i>Sisymbrium altissimum</i>	L.
449	<i>Sisymbrium loeselii</i>	L.	675	<i>Sisymbrium loeselii</i>	L.
453	<i>Sisymbrium officinale</i>	(L.) Scop.	674	<i>Sisymbrium officinale</i>	(L.) Scop.
452	<i>Sisymbrium orientale</i>	L.	679	<i>Sisymbrium orientale</i>	L.
1310	<i>Solanum dulcamara</i>	L.	1760	<i>Solanum dulcamara</i>	L.
1312	<i>Solanum lycopersicum</i>	L.	1763	<i>Solanum lycopersicum</i>	L.
1308	<i>Solanum nigrum</i>	L.	1761	<i>Solanum nigrum</i>	L.
1489	<i>Solidago canadensis</i>	L.	2008	<i>Solidago canadensis</i>	L.
1488	<i>Solidago virgaurea</i>	L.	2007	<i>Solidago virgaurea</i>	L.
1658	<i>Sonchus arvensis</i>	L.	2232	<i>Sonchus arvensis</i>	L.
1655	<i>Sonchus asper</i>	(L.) Hill	2236	<i>Sonchus asper</i>	(L.) Hill
1656	<i>Sonchus oleraceus</i>	L.	2235	<i>Sonchus oleraceus</i>	L.
1657	<i>Sonchus palustris</i>	L.	2234	<i>Sonchus palustris</i>	L.
636	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	(L.) A.Br.	836	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	(L.) A.Braun
739	<i>Sorbus</i>	L.	850	<i>Sorbus</i>	L.
740	<i>Sorbus aucuparia</i>	L.	851	<i>Sorbus aucuparia</i>	L.
747	<i>Sorbus hybrida</i>	L.	854	<i>Sorbus hybrida</i>	L.
750	<i>Sorbus intermedia</i>	(Ehrh.) Pers.	855	<i>Sorbus intermedia</i>	(Ehrh.) Pers.
743	<i>Sorbus lancifolia</i>	Hedl.	860	<i>Sorbus lancifolia</i>	Hedl.
748	<i>Sorbus meinichii</i>	(Lindeb.) Hedl.	852	<i>Sorbus meinichii</i>	(Lindeb.) Hedl.
741	<i>Sorbus norvegica</i>	Hedl.	861	<i>Sorbus norvegica</i>	Hedl.
742	<i>Sorbus rupicola</i>	(Syme) Hedl.	862	<i>Sorbus rupicola</i>	(Syme) Hedl.
745	<i>Sorbus subpinnata</i>	Hedl.	857	<i>Sorbus subpinnata</i>	Hedl.
2022	<i>Sparganium</i>	L.	2268	<i>Sparganium</i>	L.
2026	<i>Sparganium angustifolium</i>	Michx.	2271	<i>Sparganium angustifolium</i>	Michx.
2025	<i>Sparganium emersum</i>	Rehmann	2273	<i>Sparganium emersum</i>	Rehm.
2023	<i>Sparganium erectum</i>	L.	2275	<i>Sparganium erectum</i>	L.
2027	<i>Sparganium glomeratum</i>	Laest. ex Beurl.	2274	<i>Sparganium glomeratum</i>	(Laest.) Neum.
2029	<i>Sparganium hyperboreum</i>	Laest. ex Beurl.	2269	<i>Sparganium hyperboreum</i>	Laest. ex Beurl.
2028	<i>Sparganium minimum</i>	Wallr.	2270	<i>Sparganium minimum</i>	Wallr.
304	<i>Spergula arvensis</i>	L.	337	<i>Spergula arvensis</i>	L.
306	<i>Spergula morisonii</i>	Boreau	338	<i>Spergula morisonii</i>	Boreau
308	<i>Spergularia marina</i>	(L.) Griseb.	341	<i>Spergularia marina</i>	(L.) Griseb.
307	<i>Spergularia media</i>	(L.) C.Presl	342	<i>Spergularia media</i>	(L.) C.Presl
309	<i>Spergularia rubra</i>	(L.) J. & C.Presl	340	<i>Spergularia rubra</i>	(L.) J. & C.Presl.
638	<i>Spiraea salicifolia</i>	L.	834	<i>Spiraea salicifolia</i>	L.
1272	<i>Stachys arvensis</i>	(L.) L.	1728	<i>Stachys arvensis</i>	(L.) L.
1273	<i>Stachys macrantha</i>	(C.Koch) Hyl.	1724	<i>Stachys macrantha</i>	(C.Koch) Hyl.
1269	<i>Stachys palustris</i>	L.	1726	<i>Stachys palustris</i>	L.
1270	<i>Stachys recta</i>	L.	1727	<i>Stachys recta</i>	L.
1268	<i>Stachys sylvatica</i>	L.	1725	<i>Stachys sylvatica</i>	L.
266	<i>Stellaria alsine</i>	Grimm	381	<i>Stellaria alsine</i>	Grimm
271	<i>Stellaria calycantha</i>	(Ledeb.) Bong.	382	<i>Stellaria calycantha</i>	auct., non (Ledeb.) Bong.
272	<i>Stellaria crassifolia</i>	Ehrh.	383	<i>Stellaria crassifolia</i>	Ehrh.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
2665	<i>Stellaria crassifolia</i> var.	Ehrh.	4193	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>brevifolia</i>	(Rafin.) Fries
2666	<i>Stellaria crassifolia</i> var.	Ehrh.	3857	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>paludosa</i>	Læst. ex Hartm.
269	<i>Stellaria crassipes</i>	Hultén	377	<i>Stellaria crassipes</i>	Hult.
268	<i>Stellaria graminea</i>	L.	379	<i>Stellaria graminea</i>	L.
265	<i>Stellaria holostea</i>	L.	376	<i>Stellaria holostea</i>	L.
273	<i>Stellaria humifusa</i>	Rottb.	384	<i>Stellaria humifusa</i>	Rottb.
270	<i>Stellaria longifolia</i>	Muhl. ex Willd.	380	<i>Stellaria longifolia</i>	Muhl. ex Willd.
262	<i>Stellaria media</i>	(L.) Vill.	373	<i>Stellaria media</i>	(L.) Vill.
261	<i>Stellaria nemorum</i>	L.	372	<i>Stellaria nemorum</i>	L.
267	<i>Stellaria palustris</i>	Retz.	378	<i>Stellaria palustris</i>	Retz.
232	<i>Suaeda maritima</i>	(L.) Dum.	309	<i>Suaeda maritima</i>	(L.) Dum.
558	<i>Subularia aquatica</i>	L.	577	<i>Subularia aquatica</i>	L.
1466	<i>Succisa pratensis</i>	Moench	1971	<i>Succisa pratensis</i>	Moench
1451	<i>Symphoricarpos albus</i>	(L.) S.F.Blake	1952	<i>Symphoricarpos albus</i>	(L.) S.F.Blake
1204	<i>Symphytum asperum</i>	Lepesch.	1625	<i>Symphytum asperum</i>	Lepesch.
1203	<i>Symphytum officinale</i>	L.	1624	<i>Symphytum officinale</i>	L.
1561	<i>Tanacetum parthenium</i>	(L.) Schultz Bip.	2105	<i>Tanacetum parthenium</i>	(L.) Schultz Bip.
1560	<i>Tanacetum vulgare</i>	L.	2104	<i>Tanacetum vulgare</i>	L.
1668	<i>Taraxacum</i>	Web.	2248	<i>Taraxacum</i>	Web.
84	<i>Taxus baccata</i>	L.	117	<i>Taxus baccata</i>	L.
1243	<i>Teucrium scorodonia</i>	L.	1679	<i>Teucrium scorodonia</i>	L.
412	<i>Thalictrum alpinum</i>	L.	526	<i>Thalictrum alpinum</i>	L.
411	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	L.	532	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	L.
417	<i>Thalictrum flavum</i>	L.	531	<i>Thalictrum flavum</i>	L.
414	<i>Thalictrum kemense</i>	Fr.	528	<i>Thalictrum kemense</i>	Fries
413	<i>Thalictrum minus</i>	L.	527	<i>Thalictrum minus</i>	L.
415	<i>Thalictrum simplex</i>	L.	529	<i>Thalictrum simplex</i>	L.
38	<i>Thelypteris limbosperma</i>	(All.) Fuchs	59	<i>Thelypteris limbosperma</i>	(Bell. ex All.) H.P.Fuchs
39	<i>Thelypteris palustris</i>	Schott	58	<i>Thelypteris palustris</i>	Schott
40	<i>Thelypteris phegopteris</i>	(L.) Slosson	57	<i>Thelypteris phegopteris</i>	(L.) Slosson
539	<i>Thlaspi alpestre</i>	L.	606	<i>Thlaspi alpestre</i>	auct.
537	<i>Thlaspi arvense</i>	L.	604	<i>Thlaspi arvense</i>	L.
1287	<i>Thymus praecox</i>	Opiz	1745	<i>Thymus praecox</i>	Opiz
2724	<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>arcticus</i>	Opiz	3561	<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>arcticus</i>	(E.Dur.) Jalas
1288	<i>Thymus pulegioides</i>	L.	1744	<i>Thymus pulegioides</i>	L.
1289	<i>Thymus serpyllum</i>	L.	1746	<i>Thymus serpyllum</i>	L.
2726	<i>Thymus serpyllum</i> ssp.	L.	3563	<i>Thymus serpyllum</i> ssp. <i>tanaënsis</i>	(Hyl.) Jalas
940	<i>Tilia cordata</i>	Mill.	1198	<i>Tilia cordata</i>	Mill.
1723	<i>Tofieldia pusilla</i>	(Michx.) Pers.	2818	<i>Tofieldia pusilla</i>	(Michx.) Pers.
1097	<i>Torilis japonica</i>	(Houtt.) DC.	1361	<i>Torilis japonica</i>	(Houtt.) DC.
1654	<i>Tragopogon pratensis</i>	L.	2218	<i>Tragopogon pratensis</i>	L.
1148	<i>Trientalis europaea</i>	L.	1528	<i>Trientalis europaea</i>	L.
856	<i>Trifolium</i>	L.	1016	<i>Trifolium</i>	L.
867	<i>Trifolium arvense</i>	L.	1033	<i>Trifolium arvense</i>	L.
862	<i>Trifolium aureum</i>	Poll.	1017	<i>Trifolium aureum</i>	Poll.
863	<i>Trifolium campestre</i>	Schreb.	1019	<i>Trifolium campestre</i>	Schreb.
864	<i>Trifolium dubium</i>	Sibth.	1020	<i>Trifolium dubium</i>	Sibth.
859	<i>Trifolium hybridum</i>	L.	1023	<i>Trifolium hybridum</i>	L.
870	<i>Trifolium medium</i>	L.	1032	<i>Trifolium medium</i>	L.
857	<i>Trifolium montanum</i>	L.	1024	<i>Trifolium montanum</i>	L.
869	<i>Trifolium pratense</i>	L.	1031	<i>Trifolium pratense</i>	L.
858	<i>Trifolium repens</i>	L.	1022	<i>Trifolium repens</i>	L.
861	<i>Trifolium spadiceum</i>	L.	1018	<i>Trifolium spadiceum</i>	L.
1691	<i>Triglochin maritima</i>	L.	2317	<i>Triglochin maritima</i>	L.
1692	<i>Triglochin palustris</i>	L.	2318	<i>Triglochin palustris</i>	L.
1941	<i>Trisetum flavescens</i>	(L.) Beauv.	2468	<i>Trisetum flavescens</i>	(L.) Beauv.
1939	<i>Trisetum spicatum</i>	(L.) Richt.	2466	<i>Trisetum spicatum</i>	(L.) K.Richt.
1918	<i>Triticum aestivum</i>	L.	2588	<i>Triticum aestivum</i>	L.
354	<i>Trollius europaeus</i>	L.	462	<i>Trollius europaeus</i>	L.
1578	<i>Tussilago farfara</i>	L.	2126	<i>Tussilago farfara</i>	L.
2030	<i>Typha angustifolia</i>	L.	2265	<i>Typha angustifolia</i>	L.
2031	<i>Typha latifolia</i>	L.	2266	<i>Typha latifolia</i>	L.
131	<i>Ulmus glabra</i>	Huds.	189	<i>Ulmus glabra</i>	Huds.
133	<i>Ulmus laevis</i>	Pall.	191	<i>Ulmus laevis</i>	Pall.
2787	<i>Ulmus scabra</i>	Mill.	3066	<i>Ulmus scabra</i>	Mill.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
136	<i>Urtica dioica</i>	L.	199	<i>Urtica dioica</i>	L.
2645	<i>Urtica dioica</i> ssp. <i>dioica</i>	L.	5507	<i>Urtica dioica</i> ssp. <i>dioica</i>	
2646	<i>Urtica dioica</i> ssp. <i>sondenii</i>	L.	3069	<i>Urtica dioica</i> ssp. <i>sondenii</i>	(Simm.) Hyl.
137	<i>Urtica urens</i>	L.	200	<i>Urtica urens</i>	L.
1414	<i>Utricularia</i>	L.	1898	<i>Utricularia</i>	L.
1418	<i>Utricularia australis</i>	R.Br.	1900	<i>Utricularia australis</i>	R.Br.
1416	<i>Utricularia intermedia</i>	Hayne	1901	<i>Utricularia intermedia</i>	Hayne
1415	<i>Utricularia minor</i>	L.	1903	<i>Utricularia minor</i>	L.
1506	<i>Utricularia ochroleuca</i>	R.Hartm.	1902	<i>Utricularia ochroleuca</i>	R.Hartm.
1417	<i>Utricularia vulgaris</i>	L.	1899	<i>Utricularia vulgaris</i>	L.
1130	<i>Vaccinium myrtillus</i>	L.	1494	<i>Vaccinium myrtillus</i>	L.
1129	<i>Vaccinium uliginosum</i>	L.	1493	<i>Vaccinium uliginosum</i>	L.
1128	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	L.	1492	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	L.
1946	<i>Vahlodea atropurpurea</i>	(Wahlenb.) Fr. ex Hartm.	2455	<i>Vahlodea atropurpurea</i>	(Wahlenb.) Fries ex Hartm.
1460	<i>Valeriana officinalis</i>	L.	1965	<i>Valeriana officinalis</i>	L.
1462	<i>Valeriana salina</i>	Pleijel	1967	<i>Valeriana salina</i>	Pleijel
1461	<i>Valeriana sambucifolia</i>	Mikan fil.	1966	<i>Valeriana sambucifolia</i>	Mikan. fil.
1458	<i>Valerianella locusta</i>	(L.) Lat.	1962	<i>Valerianella locusta</i>	(L.) Latourr.
1726	<i>Veratrum album</i>	L.	2821	<i>Veratrum album</i>	L.
1327	<i>Verbascum nigrum</i>	L.	1781	<i>Verbascum nigrum</i>	L.
1324	<i>Verbascum thapsus</i>	L.	1777	<i>Verbascum thapsus</i>	L.
1365	<i>Veronica agrestis</i>	L.	1835	<i>Veronica agrestis</i>	L.
1347	<i>Veronica alpina</i>	L.	1816	<i>Veronica alpina</i>	L.
1358	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	L.	1826	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	L.
1362	<i>Veronica arvensis</i>	L.	1822	<i>Veronica arvensis</i>	L.
1356	<i>Veronica beccabunga</i>	L.	1829	<i>Veronica beccabunga</i>	L.
1353	<i>Veronica chamaedrys</i>	L.	1830	<i>Veronica chamaedrys</i>	L.
1369	<i>Veronica filiformis</i>	Sm.	1839	<i>Veronica filiformis</i>	Sm.
1349	<i>Veronica fruticans</i>	Jacq.	1815	<i>Veronica fruticans</i>	Jacq.
1371	<i>Veronica longifolia</i>	L.	1813	<i>Veronica longifolia</i>	L.
1352	<i>Veronica officinalis</i>	L.	1831	<i>Veronica officinalis</i>	L.
1364	<i>Veronica peregrina</i>	L.	1824	<i>Veronica peregrina</i>	L.
1368	<i>Veronica persica</i>	Poir.	1838	<i>Veronica persica</i>	Poir.
1348	<i>Veronica pumila</i>	All.	1817	<i>Veronica pumila</i>	All.
1355	<i>Veronica scutellata</i>	L.	1825	<i>Veronica scutellata</i>	L.
1345	<i>Veronica serpyllifolia</i>	L.	1818	<i>Veronica serpyllifolia</i>	L.
1372	<i>Veronica spicata</i>	L.	1814	<i>Veronica spicata</i>	L.
1363	<i>Veronica verna</i>	L.	1821	<i>Veronica verna</i>	L.
1450	<i>Viburnum lantana</i>	L.	1959	<i>Viburnum lantana</i>	L.
1449	<i>Viburnum opulus</i>	L.	1958	<i>Viburnum opulus</i>	L.
805	<i>Vicia angustifolia</i>	L.	1090	<i>Vicia angustifolia</i>	L.
796	<i>Vicia cassubica</i>	L.	1078	<i>Vicia cassubica</i>	L.
794	<i>Vicia cracca</i>	L.	1079	<i>Vicia cracca</i>	L.
800	<i>Vicia hirsuta</i>	(L.) S.F.Gray	1070	<i>Vicia hirsuta</i>	(L.) S.F.Gray
792	<i>Vicia orobus</i>	DC.	1077	<i>Vicia orobus</i>	DC.
793	<i>Vicia pisiformis</i>	L.	1074	<i>Vicia pisiformis</i>	L.
804	<i>Vicia sativa</i>	L.	1089	<i>Vicia sativa</i>	L.
802	<i>Vicia sepium</i>	L.	1083	<i>Vicia sepium</i>	L.
797	<i>Vicia sylvatica</i>	L.	1076	<i>Vicia sylvatica</i>	L.
801	<i>Vicia tetrasperma</i>	(L.) Schreb.	1071	<i>Vicia tetrasperma</i>	(L.) Schreb.
2510	<i>Vinca minor</i>	L.	1570	<i>Vinca minor</i>	L.
1177	<i>Vincetoxicum hirsundinaria</i>	Med.	1567	<i>Vincetoxicum hirsundinaria</i>	Medic.
963	<i>Viola</i>	L.	1239	<i>Viola</i>	L.
983	<i>Viola arvensis</i>	Murr.	1241	<i>Viola arvensis</i>	Murr.
981	<i>Viola biflora</i>	L.	1242	<i>Viola biflora</i>	L.
972	<i>Viola canina</i>	L.	1255	<i>Viola canina</i>	L.
967	<i>Viola collina</i>	Bess.	1245	<i>Viola collina</i>	Besser
979	<i>Viola epipsila</i>	Ledeb.	1251	<i>Viola epipsila</i>	Ledeb.
966	<i>Viola hirta</i>	L.	1246	<i>Viola hirta</i>	L.
968	<i>Viola mirabilis</i>	L.	1247	<i>Viola mirabilis</i>	L.
973	<i>Viola montana</i>	L.	1256	<i>Viola montana</i>	L.
964	<i>Viola odorata</i>	L.	1243	<i>Viola odorata</i>	L.
978	<i>Viola palustris</i>	L.	1250	<i>Viola palustris</i>	L.
974	<i>Viola persicifolia</i>	Schreb.	1257	<i>Viola persicifolia</i>	Schreb.
971	<i>Viola riviniana</i>	Rchb.	1253	<i>Viola riviniana</i>	Rchb.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
969	<i>Viola rupestris</i>	F.W.Schm.	1252	<i>Viola rupestris</i>	F.W.Schm.
2718	<i>Viola rupestris</i> ssp. <i>relicta</i>	F.W.Schm.	3952	<i>Viola rupestris</i> ssp. <i>relicta</i>	Jalas
980	<i>Viola selkirkii</i>	Pursh ex Goldie	1249	<i>Viola selkirkii</i>	Pursh ex Goldie
982	<i>Viola tricolor</i>	L.	1240	<i>Viola tricolor</i>	L.
140	<i>Viscum album</i>	L.	208	<i>Viscum album</i>	L.
59	<i>Woodsia alpina</i>	(Bolt.) S.F.Gray	86	<i>Woodsia alpina</i>	(Bolt.) S.F.Gray
60	<i>Woodsia glabella</i>	R.Br.	87	<i>Woodsia glabella</i>	R.Br.
58	<i>Woodsia ilvensis</i>	(L.) R.Br.	85	<i>Woodsia ilvensis</i>	(L.) R.Br.
1719	<i>Zannichellia palustris</i>	L.	2326	<i>Zannichellia palustris</i>	L.
1717	<i>Zostera marina</i>	L.	2334	<i>Zostera marina</i>	L.

VEDLEGG 2: Konverteringstabell for karplanter (ONAVN)

Tabellen gjelder de artene som foreligger som originalnavn på ett eller flere kollekt i Trondheimssystemet (totalt 227 ulike taksoner). TRHNR refererer til de navnene som også finnes i taksonregisteret i Trondheim.

Originalnavn (TRH)	OsloNavn	OsloAuthor	ONR	TRHNR
Ajuga reptans	Ajuga reptans	L.	1676	1242
Alchemilla acutiloba	Alchemilla acutiloba	Opiz	942	723
Alchemilla glabra	Alchemilla glabra	Neyg.	950	734
Alchemilla plicata	Alchemilla plicata	Buser	936	
Alchemilla propinqua	Alchemilla propinqua	H.Lindb. fil. ex Juz.	938	716
Alchemilla subglobosa	Alchemilla subglobosa	C.G.West.	945	
Anagallis foemina	Anagallis foemina	Mill.	1533	1151
Anthoxanthum alpinum	Anthoxanthum alpinum	A. & D.Löve	4923	1953
Antirrhinum majus	Antirrhinum majus	L.	6998	
Arenaria serpyllifolia	Arenaria serpyllifolia	L.	365	250
Atriplex hastifolia	Atriplex hastifolia	Salisb.	4659	
Avena elatior	Avena elatior	L.	3643	
Avena fatua	Avena fatua	L.	2463	1929
Avena sativa	Avena sativa	L.	2462	1930
Botrychium lanceolatum	Botrychium lanceolatum	(S.G.Gmel.) Ångstr.	39	31
Botrychium lunaria	Botrychium lunaria	(L.) Sw.	36	28
Cakile maritima	Cakile maritima	Scop.	663	574
Callitriche	Callitriche	L.	1665	1232
Callitriche hermaphrodita	Callitriche hermaphrodita	L.	1672	1233
Cardamine hirsuta	Cardamine hirsuta	L.	722	494
Cardamine pratensis	Cardamine pratensis	L.	718	2234
Cardaminopsis	Cardaminopsis	(C.A.Mey.) Hayek	737	
Carex	Carex	L.	2662	2066
Carex aquatilis	Carex aquatilis	Wahlenb.	2725	2161
Carex arctogena	Carex arctogena	H.Smith	2669	2174
Carex arenaria	Carex arenaria	L.	2685	2075
Carex binervis	Carex binervis	Sm.	2746	2116
Carex canescens	Carex canescens	L.	2698	2092
Carex diandra	Carex diandra	Schrank	2676	2069
Carex disperma	Carex disperma	Dewey	2695	2097
Carex flava	Carex flava	L.	2735	2121
Carex jemtlandica	Carex jemtlandica	(Palmgr.) Palmgr.	2737	2122
Carex media	Carex media	R.Br.	2706	2151
Carex oederi	Carex oederi	Retz.	2740	2126
Carex oedocarpa	Carex oedocarpa	(N.J.Anderss.) Lindb. fil.	3785	
Carex pallescens	Carex pallescens	L.	2751	2128
Carex pulla	Carex pulla	Good.	4275	
Carex rostrata	Carex rostrata	Stokes	2764	2104
Carex salina	Carex salina	Wahlenb.	2717	2159
Carex tenuiflora	Carex tenuiflora	Wahlenb.	2694	2096
Carex tumidicarpa	Carex tumidicarpa	N.J.Anderss.	2742	2125
Carex vesicaria	Carex vesicaria	L.	2766	2106
Carum carvi	Carum carvi	L.	1392	1078
Centaurea phrygia	Centaurea phrygia	L.	2185	1633
Cerastium alpinum	Cerastium alpinum	L.	390	278
Cerastium atrovirens	Cerastium atrovirens	Bab.	3149	
Cerastium glomeratum	Cerastium glomeratum	Thuill.	394	283
Cerastium lapponicum	Cerastium lapponicum	Cr.	3859	
Cerastium tetrandrum	Cerastium tetrandrum	Curt.	3150	
Chenopodium botrys	Chenopodium botrys	L.	279	
Chenopodium rubrum	Chenopodium rubrum	L.	282	
Dactylorhiza	Dactylorhiza	Necker ex Nevski	2898	2202
Dactylorhiza cruenta	Dactylorhiza cruenta	(O.F.Müll.) Soó	9800	2205
Dactylorhiza lapponica	Dactylorhiza lapponica	(Læst. ex Hartm.) Soó	2907	2207
Draba	Draba	L.	627	509
Draba alpina	Draba alpina	L.	628	510

Originalnavn (TRH)	OsloNavn	OsloAuthor	ONR	TRHNR
Draba cinerea	Draba cinerea	Adams	633	518
Draba daurica	Draba daurica	DC.	634	517
Draba dovreensis	Draba dovreensis	Fries	632	519
Draba fladnizensis	Draba fladnizensis	Wulf.	638	515
Draba incana	Draba incana	L.	631	520
Draba lactea	Draba lactea	Adams	639	516
Draba nivalis	Draba nivalis	Litjeb.	637	512
Draba norvegica	Draba norvegica	Gunn.	635	513
Drosera anglica	Drosera anglica	Huds.	1236	586
Dryopteris carthusiana	Dryopteris carthusiana	(Vill.) Fuchs	101	69
Dryopteris dilatata	Dryopteris dilatata	(Hoffm.) A.Gray	99	70
Dryopteris paleacea	Dryopteris paleacea	(Borkh.) C.Chr.	4472	
Eleocharis acicularis	Eleocharis acicularis	(L.) Roemer & Schultes	2642	2053
Eleocharis mamillata	Eleocharis mamillata	H.Lindb. fil.	2648	2055
Epilobium	Epilobium	L.	1293	1006
Epilobium adnatum	Epilobium adnatum	Griseb.	3483	
Epilobium alsinifolium	Epilobium alsinifolium	Vill.	1307	1021
Epilobium hirsutum	Epilobium hirsutum	L.	1295	
Epilobium homemannii	Epilobium homemannii	Rchb.	1308	1019
Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Schreb.	1305	1014
Epilobium roseum	Epilobium roseum	Schreb.	1299	1015
Equisetum hyemale	Equisetum hyemale	L.	29	17
Equisetum limosum	Equisetum limosum	L.	2968	
Equisetum palustre	Equisetum palustre	L.	27	21
Equisetum scirpoides	Equisetum scirpoides	Michx	31	19
Equisetum variegatum	Equisetum variegatum	Schleich.	30	18
Erigeron unalaschkensis	Erigeron unalaschkensis	(DC.) Vierh.	3313	
Eriophorum angustifolium	Eriophorum angustifolium	Honck.	2624	2044
Eriophorum brachyantherum	Eriophorum brachyantherum	Trautv. & C.A.Mey.	2620	2048
Eriophorum callithrix	Eriophorum callithrix	auct. scand.	4718	
Eriophorum gracile	Eriophorum gracile	Koch ex Roth	2626	2046
Eriophorum opacum	Eriophorum opacum	(Björnstr.) Fern.	3713	
Eriophorum russeolum	Eriophorum russeolum	Fries ex Hartm.	2622	2049
Eruca sativa	Eruca sativa	Mill.	4151	
Euphrasia lapponica	Euphrasia lapponica	Th.C.E.Fries	1861	1389
Festuca arundinacea	Festuca arundinacea	Schreb.	2550	
Festuca ovina	Festuca ovina	L.	2544	1822
Festuca rubra	Festuca rubra	L.	2542	1821
Festuca trachyphylla	Festuca trachyphylla	(Hack.) Kraj.	2546	
Galium palustre	Galium palustre	L.	1927	1429
Galium spurium	Galium spurium	L.	1924	1435
Gentianella detonsa	Gentianella detonsa	(Rottb.) G.Don fil.	1553	1169
Geranium columbinum	Geranium columbinum	L.	1138	902
Geranium dissectum	Geranium dissectum	L.	1136	
Geranium pyrenaicum	Geranium pyrenaicum	Burm. fil.	1131	898
Gnaphalium sylvaticum	Gnaphalium sylvaticum	L.	2042	1509
Hierochloë hirta	Hierochloë hirta	(Schrank) Borbás	2396	1950
Hierochloë hirta ssp. arctica	Hierochloë hirta ssp. arctica	(C.Presl) G.Weim.	5020	2784
Hierochloë odorata	Hierochloë odorata	(L.) Beauv.	2395	
Juncus	Juncus	L.	2772	
Juncus bufonius	Juncus bufonius	L.	2785	1784
Juncus conglomeratus	Juncus conglomeratus	L.	2774	1778
Juncus leersii	Juncus leersii	Marss.	4797	
Juncus ranarius	Juncus ranarius	Nees ex Song. & Perr.	2786	1786
Juncus tenuis	Juncus tenuis	Willd.	2783	1783
Kobresia myosuroides	Kobresia myosuroides	(Vill.) Fiori	2660	2064
Lamium hybridum	Lamium hybridum	Vill.	1714	1260
Lamium purpureum	Lamium purpureum	L.	1713	1259
Laserpitium latifolium	Laserpitium latifolium	L.	1448	1096
Lathyrus niger	Lathyrus niger	(L.) Bernh.	1098	815
Lepidium	Lepidium	L.	581	
Lepidium densiflorum	Lepidium densiflorum	Schrad.	591	548
Leucorchis albida	Leucorchis albida	(L.) E.Mey.	2923	2198
Lotus uliginosus	Lotus uliginosus	Schkuhr	1041	878
Lupinus angustifolius	Lupinus angustifolius	L.	981	

Originalnavn (TRH)	OsloNavn	OsloAuthor	ONR	TRHNR
Lupinus perennis	Lupinus perennis	L.	979	
Lupinus polyphyllus	Lupinus polyphyllus	Lindl.	978	779
Luzula	Luzula	DC.	2798	
Luzula campestris	Luzula campestris	(L.) DC.	2808	1800
Luzula multiflora	Luzula multiflora	(Retz.) Lej.	2810	1801
Luzula pilosa	Luzula pilosa	(L.) Willd.	2799	1814
Lycopodium annotinum	Lycopodium annotinum	L.	8	4
Malva sylvestris	Malva sylvestris	L.	1204	944
Melilotus altissima	Melilotus altissima	Thuill.	1008	
Mentha gentilis	Mentha gentilis	auct., non L.	8446	2272
Moehringia trinervia	Moehringia trinervia	(L.) Clairv.	362	252
Myosotis	Myosotis	L.	1639	303
Myosotis arvensis	Myosotis arvensis	(L.) Hill	1645	1215
Myosotis baltica	Myosotis baltica	Sam. ex Lid	1642	1222
Myosotis caespitosa	Myosotis caespitosa	C.F.Schultz	1641	1221
Myosotis hispida	Myosotis hispida	Schlecht.	3538	
Myosotis ramosissima	Myosotis ramosissima	Rochel	1647	1216
Myosotis scorpioides	Myosotis scorpioides	L.	1640	1223
Myosotis stricta	Myosotis stricta	Link ex Roemer & Schultes	1648	1218
Myriophyllum verticillatum	Myriophyllum verticillatum	L.	1324	
Odontites verna	Odontites verna	(Bell.) Dum.	1863	
Oenothera biennis	Oenothera biennis	L.	1313	1002
Orchis fuchsii	Orchis fuchsii	Druce	4405	
Papaver dubium	Papaver dubium	L.	559	422
Papaver radicum ssp. hyperboreum	Papaver radicum ssp. hyperboreum	Nordh.	3198	
Pedicularis lapponica	Pedicularis lapponica	L.	1874	1399
Pedicularis palustris	Pedicularis palustris	L.	1871	1397
Pedicularis sylvatica	Pedicularis sylvatica	L.	1872	1398
Phippsia	Phippsia	R.Br.	2522	
Phleum pratense ssp. bertolonii	Phleum pratense ssp. bertolonii	(DC.) Bomm.	3625	2763
Poa	Poa	L.	2497	1833
Poa angustifolia	Poa angustifolia	L.	2500	1840
Poa arctica	Poa arctica	R.Br.	2504	1841
Polygonum	Polygonum	L.	238	
Polystichum braunii	Polystichum braunii	(Spenn.) Fée	93	64
Potamogeton	Potamogeton	L.	2337	1693
Potamogeton natans	Potamogeton natans	L.	2338	1694
Potentilla crantzii	Potentilla crantzii	(Cr.) G.Beck	910	699
Potentilla verna	Potentilla verna	L., p.p.	3933	
Prunus insititia	Prunus insititia	L.	828	
Prunus mahaleb	Prunus mahaleb	L.	830	
Puccinellia	Puccinellia	Parl.	2516	
Puccinellia distans	Puccinellia distans	(L.) Parl.	2517	1853
Puccinellia retroflexa	Puccinellia retroflexa	sensu Holmb.	3668	
Pyrola chlorantha	Pyrola chlorantha	Sw.	1461	1105
Pyrola media	Pyrola media	Sw.	1458	1104
Pyrola rotundifolia	Pyrola rotundifolia	L.	1459	1106
Quercus petraea	Quercus petraea	(Matt.) Liebl.	186	129
Ranunculus peltatus	Ranunculus peltatus	Schrank	501	402
Ranunculus polyanthemos	Ranunculus polyanthemos	L.	491	375
Ranunculus trichophyllus	Ranunculus trichophyllus	Chaix	505	404
Rhinanthus angustifolius	Rhinanthus angustifolius	C.C.Gmel.	1867	1401
Rhynchospora fusca	Rhynchospora fusca	W.T.Aiton	2658	2061
Ribes rubrum	Ribes rubrum	L.	820	631
Rorippa sylvestris	Rorippa sylvestris	(L.) Bess.	714	480
Rosa	Rosa	L.	963	660
Rosa canina	Rosa canina	L.	972	665
Rosa dumalis	Rosa dumalis	Bechst.	971	2255
Rosa mollis	Rosa mollis	Sm.	968	667
Rosa tomentosa	Rosa tomentosa	Sm.	9904	
Rumex aquaticus	Rumex aquaticus	L.	220	170
Sagina saginoides	Sagina saginoides	(L.) Karst.	348	295
Sagina subulata	Sagina subulata	(Sw.) C.Presl	351	294
Salix	Salix	L.	130	85
Salix arbuscula	Salix arbuscula	L.	140	111

Originalnavn (TRH)	OsloNavn	OsloAuthor	ONR	TRHNR
<i>Salix aurita</i>	<i>Salix aurita</i>	L.	148	102
<i>Salix bicolor</i>	<i>Salix bicolor</i>	Ehrh.	6983	
<i>Salix caprea</i>	<i>Salix caprea</i>	L.	145	103
<i>Salix cinerea</i>	<i>Salix cinerea</i>	L.	147	101
<i>Salix coetanea</i>	<i>Salix coetanea</i>	(Hartm.) B.Flod.	146	104
<i>Salix glauca</i>	<i>Salix glauca</i>	L.	136	95
<i>Salix hastata</i>	<i>Salix hastata</i>	L.	141	112
<i>Salix nigricans</i>	<i>Salix nigricans</i>	Sm.	142	99
<i>Salix phylicifolia</i>	<i>Salix phylicifolia</i>	L.	144	98
<i>Salix polaris</i>	<i>Salix polaris</i>	Wahlenb.	133	92
<i>Salix starkeana</i>	<i>Salix starkeana</i>	Willd.	149	105
<i>Salvia pratensis</i>	<i>Salvia pratensis</i>	L.	1734	1300
<i>Satureja vulgaris</i>	<i>Satureja vulgaris</i>	(L.) Fritsch	1737	1284
<i>Saxifraga cernua</i>	<i>Saxifraga cernua</i>	L.	801	622
<i>Saxifraga osloensis</i>	<i>Saxifraga osloensis</i>	G.Knaben	7682	
<i>Scirpus cespitosus</i>	<i>Scirpus cespitosus</i>	L.	2635	2040
<i>Scleranthus annuus</i>	<i>Scleranthus annuus</i>	L.	330	300
<i>Senecio jacobaea</i>	<i>Senecio jacobaea</i>	L.	2144	1590
<i>Setaria italica</i>	<i>Setaria italica</i>	(L.) Beauv.	2362	
<i>Silene noctiflora</i>	<i>Silene noctiflora</i>	L.	420	316
<i>Sonchus uliginosus</i>	<i>Sonchus uliginosus</i>	Bieb.	2233	
<i>Sorbus meinichii</i>	<i>Sorbus meinichii</i>	(Lindeb.) Hedl.	852	748
<i>Sorbus teodori</i>	<i>Sorbus teodori</i>	Liljefors	853	
<i>Spergula arvensis</i>	<i>Spergula arvensis</i>	L.	337	304
<i>Stellaria calycantha</i>	<i>Stellaria calycantha</i>	auct., non (Ledeb.) Bong.	382	271
<i>Stellaria crassifolia</i>	<i>Stellaria crassifolia</i>	Ehrh.	383	272
<i>Stellaria longifolia</i>	<i>Stellaria longifolia</i>	Muhl. ex Willd.	380	270
<i>Thalictrum simplex</i>	<i>Thalictrum simplex</i>	L.	529	415
<i>Thelypteris limbosperma</i>	<i>Thelypteris limbosperma</i>	(Bell. ex All.) H.P.Fuchs	59	38
<i>Thymus praecox ssp. arcticus</i>	<i>Thymus praecox ssp. arcticus</i>	(E.Dur.) Jalas	3561	2724
<i>Thymus pulegioides</i>	<i>Thymus pulegioides</i>	L.	1744	1288
<i>Trifolium dubium</i>	<i>Trifolium dubium</i>	Sibth.	1020	864
<i>Ulmus glabra</i>	<i>Ulmus glabra</i>	Huds.	189	131
<i>Valeriana officinalis</i>	<i>Valeriana officinalis</i>	L.	1965	1460
<i>Veronica agrestis</i>	<i>Veronica agrestis</i>	L.	1835	1365
<i>Veronica alpina</i>	<i>Veronica alpina</i>	L.	1816	1347
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	L.	1826	1358
<i>Veronica arvensis</i>	<i>Veronica arvensis</i>	L.	1822	1362
<i>Vicia sepium</i>	<i>Vicia sepium</i>	L.	1083	802
<i>Viola mirabilis</i>	<i>Viola mirabilis</i>	L.	1247	968

VEDLEGG 3: Konverteringstabell for moser (ARTNR)

Tabellen gjelder de artene som foreligger som gjeldende navn på ett eller flere kollekt i Trondheimssystemet (totalt 191 ulike taksoner).

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1293	<i>Abietinella abietina</i>	(Hedw.) Fleisch.	1816	<i>Abietinella abietina</i>	(L. ex Hedw.) M.Fleisch.
503	<i>Aloina brevirostris</i>	(Hook. & Grev.) Kindb.	1066	<i>Aloina brevirostris</i>	(Hook. & Grev.) Kindb.
506	<i>Amblyodon dealbatus</i>	(Hedw.) B. & S.	1602	<i>Amblyodon dealbatus</i>	(Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.
514	<i>Amblystegium serpens</i>	(Hedw.) B.,S. & G.	1855	<i>Amblystegium serpens</i>	(L. ex Hedw.) Schimp.
519	<i>Amphidium lapponicum</i>	(Hedw.) Schimp.	1629	<i>Amphidium lapponicum</i>	(Hedw.) Schimp.
543	<i>Aongstroemia longipes</i>	(Somm.) B.,S. & G.	956	<i>Aongstroemia longipes</i>	(Sommerf.) Bruch & Schimp.
545	<i>Aplodon wormskioldii</i>	(Hornem.) Kindb.	1357	<i>Aplodon wormskioldii</i>	(Hornem.) R.Br.
547	<i>Arctoa anderssonii</i>	Wich.	2263	<i>Arctoa anderssonii</i>	Wich.
548	<i>Arctoa fulvella</i>	(Dicks.) B.,S. & G.	909	<i>Arctoa fulvella</i>	(Dicks.) Bruch & Schimp.
557	<i>Aulacomnium</i>		186	<i>Aulacomnium</i>	Schwägr.
556	<i>Aulacomnium palustre</i>	(Hedw.) Schwaegr.	1592	<i>Aulacomnium palustre</i>	(Hedw.) Schwägr.
558	<i>Aulacomnium turgidum</i>	(Wahlenb.) Schwaegr.	1593	<i>Aulacomnium turgidum</i>	(Wahlenb.) Schwägr.
567	<i>Bartramia</i>		187	<i>Bartramia</i>	Hedw.
563	<i>Bartramia breviseta</i>	Lindb.	1610	<i>Bartramia breviseta</i>	Lindb.
565	<i>Bartramia ithyphylla</i>	Brid.	1608	<i>Bartramia ithyphylla</i>	Brid.
34	<i>Bazzania trilobata</i>	(L.) S.Gray	647	<i>Bazzania trilobata</i>	(L.) Gray
568	<i>Blindia acuta</i>	(Hedw.) B., S. & G.	1304	<i>Blindia acuta</i>	(Hedw.) Bruch & Schimp.
590	<i>Brachythecium</i>		239	<i>Brachythecium</i>	Schimp.
592	<i>Brachythecium</i>	(Brid.) B., S. & G.	2033	<i>Brachythecium trachypodium</i>	(Brid.) Schimp.
597	<i>Bryobrittonia longipes</i>	(Mitt.) Horton	9428	<i>Bryobrittonia longipes</i>	(Mitt.) Horton
641	<i>Bryum</i>		189	<i>Bryum</i>	Hedw.
602	<i>Bryum algovicum</i>	C. Müll.	1456	<i>Bryum algovicum</i>	Sendtn. ex Müll.Hal.
605	<i>Bryum arcticum</i>	(R. Brown) B., S. & G.	1443	<i>Bryum arcticum</i>	(R.Br.) Bruch & Schimp.
606	<i>Bryum argenteum</i>	Hedw.	1516	<i>Bryum argenteum</i>	Hedw.
612	<i>Bryum calophyllum</i>	R. Brown	1436	<i>Bryum calophyllum</i>	R.Br.
615	<i>Bryum cryophilum</i>	Mårt.	1454	<i>Bryum cryophilum</i>	Mårtensson
633	<i>Bryum pallescens</i>	Schwaegr.	1492	<i>Bryum pallescens</i>	Schleich. ex Schwägr.
634	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	(Hedw.) Gaertn. et al.	1505	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	(Hedw.) Gaertn. et al.
638	<i>Bryum rutilans</i>	Brid.	1448	<i>Bryum rutilans</i>	Brid.
1360	<i>Bryum subneodamense</i>	Kindb.	2291	<i>Bryum subneodamense</i>	Kindb.
650	<i>Bryum wrightii</i>	Sull. & Lesq.	1434	<i>Bryum wrightii</i>	Sull. & Lesq.
660	<i>Calliergon</i>		242	<i>Calliergon</i>	(Sull.) Kindb.
658	<i>Calliergon richardsonii</i>	(Mitt.) Kindb.	1961	<i>Calliergon richardsonii</i>	(Mitt.) Kindb.
659	<i>Calliergon sarmentosum</i>	(Wahlenb.) Kindb.	1964	<i>Calliergon sarmentosum</i>	(Wahlenb.) Kindb.
661	<i>Calliergon stramineum</i>	(Brid.) Kindb.	1952	<i>Calliergon stramineum</i>	(Dicks. ex Brid.) Kindb.
663	<i>Calliergonella cuspidata</i>	(Hedw.) Loeske	1967	<i>Calliergonella cuspidata</i>	(L. ex Hedw.) Loeske
670	<i>Campylium</i>		244	<i>Campylium</i>	(Sull.) Mitt.
665	<i>Campylium chrysophyllum</i>	(Brid.) J.Lange	1839	<i>Campylium chrysophyllum</i>	(Brid.) Lange
668	<i>Campylium polygamum</i>	(B., S. & G.) J.Lange & C.Jens.	1841	<i>Campylium polygamum</i>	(Schimp.) Lange & C.E.O.Jensen
671	<i>Campylium stellatum</i>	(Hedw.) J.Lange & C.Jens.	1837	<i>Campylium stellatum</i>	(Schreb. ex Hedw.) Lange &
678	<i>Campylopus schimperi</i>	Milde	914	<i>Campylopus schimperi</i>	Milde
682	<i>Catoscopium nigratum</i>	(Hedw.) Brid.	1603	<i>Catoscopium nigratum</i>	(Hedw.) Brid.
686	<i>Ceratodon purpureus</i>	(Hedw.) Brid.	989	<i>Ceratodon purpureus</i>	(Hedw.) Brid.
689	<i>Cinclidium</i>		191	<i>Cinclidium</i>	Sw.
687	<i>Cinclidium arcticum</i>	(B., S. & G.) Schimp.	1558	<i>Cinclidium arcticum</i>	(Bruch & Schimp.) Schimp.
688	<i>Cinclidium latifolium</i>	Lindb.	9431	<i>Cinclidium latifolium</i>	Lindb.
690	<i>Cinclidium stygium</i>	Sw.	1559	<i>Cinclidium stygium</i>	Sw.
691	<i>Cinclidium subrotundum</i>	Lindb.	1557	<i>Cinclidium subrotundum</i>	Lindb.
693	<i>Cirriphyllum cirrosum</i>	(Swaegr.) Grout	2048	<i>Cirriphyllum cirrosum</i>	(Schwägr.) Grout
74	<i>Cladopodiella fluitans</i>	(Nees) Buch	622	<i>Cladopodiella fluitans</i>	(Nees) H.Buch
699	<i>Climacium dendroides</i>	(Hedw.) Web. & Mohr	1744	<i>Climacium dendroides</i>	(Hedw.) F.Web. & D.Mohr
703	<i>Cnestrum</i>		112	<i>Cnestrum</i>	I.Hagen
700	<i>Cnestrum alpestre</i>	(Hüb.) Mogensen	965	<i>Cnestrum alpestre</i>	(Huebener) Nyholm ex Mogensen
701	<i>Cnestrum glaucescens</i>	(Lindb. & H.Arn.)Mogensen &	964	<i>Cnestrum glaucescens</i>	(Lindb. & Arnell) Holmen ex
704	<i>Conostomum tetragonum</i>	(Hedw.) Lindb.	1611	<i>Conostomum tetragonum</i>	(Hedw.) Lindb.
705	<i>Coscinodon cribrosus</i>	(Hedw.) Spruce	1207	<i>Coscinodon cribrosus</i>	(Hedw.) Spruce
708	<i>Cratoneuron filicinum</i>	(Hedw.) Spruce	1832	<i>Cratoneuron filicinum</i>	(L. ex Hedw.) Spruce
719	<i>Cynodontium strumiferum</i>	(Hedw.) Lindb.	969	<i>Cynodontium strumiferum</i>	(Hedw.) Lindb.

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut.	ONR	OsloNavn	OsloAut.
721	Cynodontium tenellum	(B., S. & G.) Limpr.	975	Cynodontium tenellum	(Bruch & Schimp.) Limpr.
722	Cyrtomnium	(Hüb.) T.Kop.	1571	Cyrtomnium hymenophylloides	(Huebener) Nyholm ex T.J.Kop.
723	Cyrtomnium hymenophyllum	(B., S. & G.) Holmen	1569	Cyrtomnium hymenophyllum	(Bruch & Schimp.) Holmen
732	Dichodontium pellucidum	(Hedw.) Schimp.	958	Dichodontium pellucidum	(Hedw.) Schimp.
741	Dicranella		115	Dicranella	(Müll.Hal.) Schimp.
734	Dicranella crispa	(Hedw.) Schimp.	944	Dicranella crispa	(Hedw.) Schimp.
735	Dicranella grevilleana	(Brid.) Schimp.	942	Dicranella grevilleana	(Brid.) Schimp.
742	Dicranella subulata	(Hedw.) Schimp.	946	Dicranella subulata	(Hedw.) Schimp.
743	Dicranella varia	(Hedw.) Schimp.	947	Dicranella varia	(Hedw.) Schimp.
751	Dicranoweisia crispula	(Hedw.) Milde	910	Dicranoweisia crispula	(Hedw.) Lindb. ex Milde
772	Dicranum		118	Dicranum	Hedw.
753	Dicranum angustum	Lindb.	866	Dicranum angustum	Lindb.
763	Dicranum fuscescens	Sm.	876	Dicranum fuscescens	Sm.
767	Dicranum majus	Sm.	867	Dicranum majus	Sm.
770	Dicranum scoparium	Hedw.	865	Dicranum scoparium	Hedw.
773	Dicranum spadiceum	Zett.	2267	Dicranum spadiceum	J.E.Zett.
786	Didymodon		139	Didymodon	Hedw.
777	Didymodon acutus	(Brid.) K.Saito	1109	Didymodon acutus	(Brid.) K.Saito
778	Didymodon asperifolius	(Mitt.) Crum et al.	1125	Didymodon asperifolius	(Mitt.) H.A.Crum et al.
784	Didymodon johansenii	(Williams) Crum	9433	Didymodon johansenii	(Williams) H.Crum
788	Didymodon tophaceus	(Brid.) Lisa	1129	Didymodon tophaceus	(Brid.) Lisa
794	Distichium		119	Distichium	Bruch & Schimp.
791	Distichium capillaceum	(Hedw.) B., & S. G.	1018	Distichium capillaceum	(Hedw.) Bruch & Schimp.
792	Distichium hagenii	Philib.	1021	Distichium hagenii	Ryan ex H.Philib.
793	Distichium inclinatum	(Hedw.) B., S. & G.	1020	Distichium inclinatum	(Hedw.) Bruch & Schimp.
795	Ditrichum crispatisimum	(C.Müll.) Par.	1009	Ditrichum crispatisimum	(Müll.Hal.) Paris
797	Ditrichum flexicaule	(Schwaegr.) Hampe	1006	Ditrichum flexicaule	(Schwägr.) Hampe
813	Drepanocladus		248	Drepanocladus	(Müll.Hal.) G.Roth
804	Drepanocladus aduncus	(Hedw.) Wamst.	1894	Drepanocladus aduncus	(Hedw.) Wamst.
838	Eurhynchium pulchellum	(Hedw.) Jenn.	2077	Eurhynchium pulchellum	(Brid. ex Hedw.) Jenn.
844	Fissidens adianthoides	Hedw.	852	Fissidens adianthoides	Hedw.
845	Fissidens arcticus	Bryhn	807	Fissidens arcticus	Bryhn
851	Fissidens osmundoides	Hedw.	848	Fissidens osmundoides	Hedw.
856	Fissidens viridulus	(Sw.) Wahlenb.	838	Fissidens viridulus	(Sw. ex Anon.) Wahlenb.
863	Funaria arctica	(Berggr.) Kindb.	9435	Funaria arctica	(Berggr.) Kindb.
868	Grimmia affinis	Homsch.	1256	Grimmia affinis	Hoppe & Hornsch. ex Homsch.
870	Grimmia anodon	B. & S.	1244	Grimmia anodon	Bruch & Schimp.
875	Grimmia donniana	Sm.	1252	Grimmia donniana	Sm.
876	Grimmia elatior	Bals. & De Not.	1279	Grimmia elatior	Bruch ex Bals.-Criv. & De Not.
881	Grimmia incurva	Schwaegr.	1263	Grimmia incurva	Schwägr.
887	Grimmia sessitana	De Not.	1251	Grimmia sessitana	De Not.
889	Grimmia torquata	Grev.	1265	Grimmia torquata	Homsch. ex Grev.
908	Homalothecium lutescens	(Hedw.) Robins.	1985	Homalothecium lutescens	(Hedw.) H.Rob.
927	Hygrohypnum		254	Hygrohypnum	Lindb.
915	Hygrohypnum alpestre	(Hedw.) Loeske	1937	Hygrohypnum alpestre	(Sw. ex Hedw.) Loeske
917	Hygrohypnum	(Vent.) Broth.	1940	Hygrohypnum cochlearifolium	(Venturi) Broth.
920	Hygrohypnum luridum	(Hedw.) Jenn.	1929	Hygrohypnum luridum	(Hedw.) Jenn.
924	Hygrohypnum ochraceum	(Wils.) Loeske	1936	Hygrohypnum ochraceum	(Turner ex Wilson) Loeske
925	Hygrohypnum polare	(Lindb.) Loeske	1931	Hygrohypnum polare	(Lindb.) Loeske
932	Hylocomium splendens	(Hedw.) B., S. & G.	2226	Hylocomium splendens	(Hedw.) Schimp.
934	Hymenostylium	(Hedw.) Dix.	1158	Hymenostylium recurvirostrum	(Hedw.) Dixon
947	Hypnum		257	Hypnum	Hedw.
936	Hypnum bambergeri	Schimp.	2191	Hypnum bambergeri	Schimp.
937	Hypnum callichroum	Brid.	2199	Hypnum callichroum	Funck ex Brid.
944	Hypnum pratense	(Rabenh.) Hartm.	2197	Hypnum pratense	(Spruce) W.D.J.Koch ex Hartm.
946	Hypnum revolutum	(Mitt.) Lindb.	2173	Hypnum revolutum	(Mitt.) Lindb.
948	Hypnum vaucherii	Lesq.	2177	Hypnum vaucherii	Lesq.
952	Isopterygiopsis pulchella	(Hedw.) Iwats.	2328	Isopterygiopsis pulchella	(Hedw.) Z.Iwats.
957	Kiaeria blyttii	(B., S. & G.) Broth.	899	Kiaeria blyttii	(Schimp.) Broth.
959	Kiaeria glacialis	(Berggr.) I.Hag.	905	Kiaeria glacialis	(Berggr.) I.Hagen
963	Leptobryum pyriforme	(Hedw.) Wils.	1371	Leptobryum pyriforme	(Hedw.) Wilson
964	Lescuraea incurvata	(Hedw.) Lawt.	1783	Lescuraea incurvata	(Hedw.) E.Lawton
976	Meesia uliginosa	Hedw.	1596	Meesia uliginosa	Hedw.
977	Mielichhoferia elongata	(Hook.) Homsch.	1370	Mielichhoferia elongata	(Hoppe & Homsch. ex Hook.) Nees &
214	Mylia taylorii	(Hook.) S. Gray	451	Mylia taylorii	(Hook.) Gray

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1066	Plagiomnium		201	Plagiomnium	T.J.Kop.
1063	Plagiomnium ellipticum	(Brid.) T.Kop.	1581	Plagiomnium ellipticum	(Brid.) T.J.Kop.
1081	Plagiothecium undulatum	(Hedw.) B., S. & G.	2121	Plagiothecium undulatum	(L. ex Hedw.) Schimp.
1087	Pleurozium schreberi	(Brid.) Mitt.	2216	Pleurozium schreberi	(Willd. ex Brid.) Mitt.
1184	Rhytidiadelphus loreus	(Hedw.) Wamst.	2211	Rhytidiadelphus loreus	(Hedw.) Wamst.
310	Scapania uliginosa	(Lindenb.) Dum.	579	Scapania uliginosa	(Sw. ex Lindenb.) Dumort.
1191	Schistidium apocarpum	(Hedw.) B., S. & G.	1219	Schistidium apocarpum	(Hedw.) Bruch & Schimp.
1201	Scleropodium purum	(Hedw.) Limpr.	2042	Scleropodium purum	(L. ex Hedw.) Limpr.
1219	Sphagnum angermanicum	Melin	723	Sphagnum angermanicum	Melin
1220	Sphagnum angustifolium	(Russ.) C.Jens.	748	Sphagnum angustifolium	(C.E.O.Jensen ex Russow)
1221	Sphagnum annulatum	Wamst.	740	Sphagnum annulatum	H.Lindb. ex Wamst.
1223	Sphagnum aongstroemii	Hartm. f.	701	Sphagnum aongstroemii	C.Hartm.
1224	Sphagnum arcticum	Flatb. & Frisv.	9437	Sphagnum arcticum	Flatberg & Frisvoll
1225	Sphagnum auriculatum	Schimp.	729	Sphagnum auriculatum	Schimp.
1226	Sphagnum balticum	(Russ.) C.Jens.	742	Sphagnum balticum	(Russow) Russow ex C.E.O.Jensen
1355	Sphagnum brevifolium	(Braithw.) Röhl	525	Sphagnum brevifolium	(Lindb. ex Braithw.) Röhl
1227	Sphagnum capillifolium	(Ehrh.) Hedw.	712	Sphagnum capillifolium	(Ehrh.) Hedw.
1228	Sphagnum centrale	C.Jens.	697	Sphagnum centrale	C.E.O.Jensen
1229	Sphagnum compactum	Lam. & DC.	726	Sphagnum compactum	DC. ex Lam. & DC.
1230	Sphagnum contortum	K.F.Schultz	733	Sphagnum contortum	Schultz
1231	Sphagnum cuspidatum	Hoffm.	736	Sphagnum cuspidatum	Ehrh. ex Hoffm.
1232	Sphagnum fallax	(Klinggr.) Klinggr.	744	Sphagnum fallax	(H.Klinggr.) H.Klinggr.
1233	Sphagnum fimbriatum	Wils.	705	Sphagnum fimbriatum	Wilson
1389	Sphagnum fimbriatum ssp.	Wils.	9439	Sphagnum fimbriatum ssp.	(Berggr.) Flatberg & Frisvoll
1234	Sphagnum flexuosum	Dozy & Molk.	751	Sphagnum flexuosum	Dozy & Molk.
1236	Sphagnum fuscum	(Schimp.) Klinggr.	719	Sphagnum fuscum	(Schimp.) H.Klinggr.
1237	Sphagnum girgensohnii	Russ.	706	Sphagnum girgensohnii	Russow
1238	Sphagnum imbricatum	Russ.	693	Sphagnum imbricatum	Homsch. ex Russow
1380	Sphagnum imbricatum ssp.	Russ.	2250	Sphagnum imbricatum ssp. affine	(Renauld & Cardot) Flatberg
1381	Sphagnum imbricatum ssp.	Russ.	2253	Sphagnum imbricatum ssp. austinii	(Sull. ex Aust.) Flatberg
1239	Sphagnum inundatum	Russ.	730	Sphagnum inundatum	Russow
1356	Sphagnum isoviitae	Flatb.	510	Sphagnum isoviitae	Flatberg
1240	Sphagnum jensenii	H.Lindb.	741	Sphagnum jensenii	H.Lindb.
1241	Sphagnum lindbergii	Lindb.	756	Sphagnum lindbergii	Schimp. ex Lindb.
1242	Sphagnum magellanicum	Brid.	698	Sphagnum magellanicum	Brid.
1243	Sphagnum majus	(Russ.) C.Jens.	738	Sphagnum majus	(Russow) C.E.O.Jensen
1382	Sphagnum majus ssp. majus	(Russ.) C.Jens.	526	Sphagnum majus ssp. majus	
1383	Sphagnum majus ssp.	(Russ.) C.Jens.	680	Sphagnum majus ssp. norvegicum	Flatberg
1244	Sphagnum molle	Sull.	724	Sphagnum molle	Sull.
1245	Sphagnum obtusum	Wamst.	754	Sphagnum obtusum	Wamst.
1390	Sphagnum olafii	Flatb.	9440	Sphagnum olafii	Flatberg
1246	Sphagnum palustre	L.	696	Sphagnum palustre	L.
1247	Sphagnum papillosum	Lindb.	694	Sphagnum papillosum	Lindb.
1248	Sphagnum platyphyllum	(Braithw.) Wamst.	727	Sphagnum platyphyllum	(Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Wamst.
1249	Sphagnum pulchrum	(Braithw.) Wamst.	743	Sphagnum pulchrum	(Lindb. ex Braithw.) Wamst.
1250	Sphagnum quinquefarium	(Braithw.) Wamst.	709	Sphagnum quinquefarium	(Lindb. ex Braithw.) Wamst.
1251	Sphagnum riparium	Ångstr.	755	Sphagnum riparium	Ångstr.
1252	Sphagnum rubellum	Wils.	717	Sphagnum rubellum	Wilson
1357	Sphagnum rubiginosum	Flatb.	699	Sphagnum rubiginosum	Flatberg
1253	Sphagnum russowii	Wamst.	707	Sphagnum russowii	Wamst.
1255	Sphagnum squarrosum	Crome	702	Sphagnum squarrosum	Crome
1256	Sphagnum strictum	Sull.	725	Sphagnum strictum	Sull.
1257	Sphagnum subfulvum	Sjörs	720	Sphagnum subfulvum	Sjörs
1385	Sphagnum subfulvum ssp.	Sjörs	2233	Sphagnum subfulvum ssp.	Flatberg
1384	Sphagnum subfulvum ssp.	Sjörs	2255	Sphagnum subfulvum ssp.	
1258	Sphagnum subnitens	Russ. & Wamst.	721	Sphagnum subnitens	Russow & Wamst.
1387	Sphagnum subnitens ssp.	Russ. & Wamst.	2234	Sphagnum subnitens ssp.	Flatberg
1386	Sphagnum subnitens ssp.	Russ. & Wamst.	2257	Sphagnum subnitens ssp. subnitens	
1259	Sphagnum subsecundum	Nees	732	Sphagnum subsecundum	Nees
1261	Sphagnum tenellum	(Brid.) Bory	734	Sphagnum tenellum	(Brid.) Brid.
1262	Sphagnum teres	(Schimp.) Ångstr.	703	Sphagnum teres	(Schimp.) Ångstr.
1218	Sphagnum troendelagicum	Flatb.	700	Sphagnum troendelagicum	Flatberg
1388	Sphagnum tundrae	Flatb.	9438	Sphagnum tundrae	Flatberg
1263	Sphagnum viride	Flatb.	2231	Sphagnum viride	Flatberg
1264	Sphagnum warnstorffii	Russ.	710	Sphagnum warnstorffii	Russow

TRHNR	TrondhNavn	TrondhAut	ONR	OsloNavn	OsloAut
1265	Sphagnum wulfianum	Girg.	704	Sphagnum wulfianum	Girg.
1272	Splachnum vasculosum	Hedw.	1363	Splachnum vasculosum	L. ex Hedw.
1286	Tetraplodon paradoxus	(R.Brown.) I.Hag.	1353	Tetraplodon paradoxus	(R.Br.) I.Hagen

VEDLEGG 4: Konverteringstabell for moser (ONAVN)

Tabellen gjelder de artene som foreligger som originalnavn på ett eller flere kollekt i Trondheimssystemet (totalt 23 ulike taksoner). TRHNR refererer til de navnene som også finnes i taksonregisteret i Trondheim.

Originalnavn (TRH)	OsloNavn	OsloAuthor	ONR	TRHNR
Sphagnum angermanicum	Sphagnum angermanicum	Melin	723	1219
Sphagnum annulatum	Sphagnum annulatum	H.Lindb. ex Warnst.	740	1221
Sphagnum auriculatum	Sphagnum auriculatum	Schimp.	729	1225
Sphagnum balticum	Sphagnum balticum	(Russow) Russow ex C.E.O.Jensen	742	1226
Sphagnum capillifolium	Sphagnum capillifolium	(Ehrh.) Hedw.	712	1227
Sphagnum cuspidatum	Sphagnum cuspidatum	Ehrh. ex Hoffm.	736	1231
Sphagnum fallax	Sphagnum fallax	(H.Klinggr.) H.Klinggr.	744	1232
Sphagnum fuscum	Sphagnum fuscum	(Schimp.) H.Klinggr.	719	1236
Sphagnum girgensohnii	Sphagnum girgensohnii	Russow	706	1237
Sphagnum inundatum	Sphagnum inundatum	Russow	730	1239
Sphagnum lescurii	Sphagnum lescurii	Sull.	728	
Sphagnum magellanicum	Sphagnum magellanicum	Brid.	698	1242
Sphagnum majus	Sphagnum majus	(Russow) C.E.O.Jensen	738	1243
Sphagnum molle	Sphagnum molle	Sull.	724	1244
Sphagnum nemoreum	Sphagnum nemoreum	Scop.	715	
Sphagnum papillosum	Sphagnum papillosum	Lindb.	694	1247
Sphagnum quinquefarium	Sphagnum quinquefarium	(Lindb. ex Braithw.) Warnst.	709	1250
Sphagnum rigidum	Sphagnum rigidum	(Nees & Homsch.) Schimp.	6756	
Sphagnum subfulvum	Sphagnum subfulvum	Sjörs	720	1257
Sphagnum subnitens	Sphagnum subnitens	Russow & Warnst.	721	1258
Sphagnum subsecundum var. auriculatum	Sphagnum subsecundum var. auriculatum	(Schimp.) Schlieph.	4662	
Sphagnum subtile	Sphagnum subtile	(Russow) Warnst.	716	
Sphagnum warnstorffii	Sphagnum warnstorffii	Russow	710	1264

VEDLEGG 5: Konverteringstabell for karplanter (ARTOPPL)

Tabellen gjelder de artene der var./ssp. har blitt angitt i feltet ARTOPPL (totalt 55 ulike taksoner). TRHNR refererer til hovedtaksonets nummer, som dermed var feilaktig angitt som gjeldende navn.

TRHNR	TrondhelmsNavn kombinert med ARTOPPL	ONR	OsloNavn
125	<i>Alnus incana</i> ssp. <i>kolaënsis</i>	3347	<i>Alnus incana</i> ssp. <i>kolaënsis</i>
881	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>carpatica</i>	9618	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>carpatica</i>
881	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>carpatica</i> var. <i>pseudovulneraria</i>	10480	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>carpatica</i> var. <i>pseudovulneraria</i>
881	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>lapponica</i>	3947	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>lapponica</i>
881	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>vulneraria</i>	3948	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>vulneraria</i>
500	<i>Arabis hirsuta</i> var. <i>glaberrima</i>	7731	<i>Arabis hirsuta</i> var. <i>glaberrima</i>
500	<i>Arabis hirsuta</i> var. <i>glabra</i>	1626	<i>Arabis hirsuta</i> var. <i>glabra</i>
221	<i>Atriplex longipes</i> ssp. <i>longipes</i>	4199	<i>Atriplex longipes</i> ssp. <i>longipes</i>
474	<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>	4127	<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>arcuata</i>
565	<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>sylvestris</i>	3229	<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>sylvestris</i>
574	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>integrifolia</i>	4138	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>integrifolia</i>
574	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	4135	<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>maritima</i>
357	<i>Caltha palustris</i> var. <i>radicans</i>	3880	<i>Caltha palustris</i> var. <i>radicans</i>
2234	<i>Cardamine pratensis</i> var. <i>palustris</i>	8243	<i>Cardamine pratensis</i> var. <i>palustris</i>
2161	<i>Carex aquatilis</i> ssp. <i>stans</i>	4685	<i>Carex aquatilis</i> ssp. <i>stans</i>
2104	<i>Carex rostrata</i> var. <i>borealis</i>	7994	<i>Carex rostrata</i> var. <i>borealis</i>
2104	<i>Carex rostrata</i> var. <i>utriculosa</i>	9969	<i>Carex rostrata</i> var. <i>utriculosa</i>
278	<i>Cerastium alpinum</i> ssp. <i>lanatum</i>	3142	<i>Cerastium alpinum</i> ssp. <i>lanatum</i>
279	<i>Cerastium glabratum</i> var. <i>piliferum</i>	10080	<i>Cerastium glabratum</i> var. <i>piliferum</i>
527	<i>Cochlearia officinalis</i> ssp. <i>integrifolia</i>	3918	<i>Cochlearia officinalis</i> ssp. <i>integrifolia</i>
1945	<i>Deschampsia flexuosa</i> var. <i>montana</i>	6519	<i>Deschampsia flexuosa</i> var. <i>montana</i>
71	<i>Dryopteris expansa</i> var. <i>willeana</i>	7105	<i>Dryopteris expansa</i> var. <i>willeana</i>
1914	<i>Elytrigia juncea</i> ssp. <i>boreoatlantica</i>	3696	<i>Elytrigia juncea</i> ssp. <i>boreoatlantica</i>
1913	<i>Elytrigia repens</i> var. <i>maritima</i>	9327	<i>Elytrigia repens</i> var. <i>maritima</i>
1497	<i>Erigeron acer</i> ssp. <i>droebachiense</i>	8168	<i>Erigeron acer</i> ssp. <i>droebachiense</i>
1384	<i>Euphrasia frigida</i> var. <i>palustris</i>	3979	<i>Euphrasia frigida</i> var. <i>palustris</i>
1950	<i>Hierochloë hirta</i> ssp. <i>arctica</i>	5020	<i>Hierochloë hirta</i> ssp. <i>arctica</i>
83	<i>Juniperus communis</i> var. <i>montana</i>	4229	<i>Juniperus communis</i> var. <i>montana</i>
1646	<i>Leontodon autumnalis</i> var. <i>pratensis</i>	4085	<i>Leontodon autumnalis</i> var. <i>pratensis</i>
876	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>borealis</i>	3944	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>borealis</i>
876	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>sativus</i>	3946	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>sativus</i>
1397	<i>Pedicularis palustris</i> ssp. <i>borealis</i>	3980	<i>Pedicularis palustris</i> ssp. <i>borealis</i>
1397	<i>Pedicularis palustris</i> var. <i>borealis</i>	5460	<i>Pedicularis palustris</i> var. <i>borealis</i>
1988	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i>	7071	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i>
1851	<i>Poa alpina</i> var. <i>vivipara</i>	3665	<i>Poa alpina</i> var. <i>vivipara</i>
1848	<i>Poa glauca</i> var. <i>conferta</i>	3667	<i>Poa glauca</i> var. <i>conferta</i>
766	<i>Prunus padus</i> var. <i>borealis</i>	5327	<i>Prunus padus</i> var. <i>borealis</i>
378	<i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>pumilus</i>	3886	<i>Ranunculus acris</i> ssp. <i>pumilus</i>
389	<i>Ranunculus hyperboreus</i> ssp. <i>amellii</i>	5225	<i>Ranunculus hyperboreus</i> ssp. <i>amellii</i>
1910	<i>Roegneria canina</i> var. <i>mutica</i>	10433	<i>Roegneria canina</i> var. <i>mutica</i>
175	<i>Rumex crispus</i> var. <i>microcarpus</i>	8640	<i>Rumex crispus</i> var. <i>microcarpus</i>
180	<i>Rumex obtusifolius</i> ssp. <i>sylvestris</i>	5148	<i>Rumex obtusifolius</i> ssp. <i>sylvestris</i>
95	<i>Salix glauca</i> var. <i>appendiculata</i>	3340	<i>Salix glauca</i> var. <i>appendiculata</i>
112	<i>Salix hastata</i> ssp. <i>vegeta</i>	6991	<i>Salix hastata</i> ssp. <i>vegeta</i>
112	<i>Salix hastata</i> var. <i>alpestris</i>	3343	<i>Salix hastata</i> var. <i>alpestris</i>
100	<i>Salix myrsinifolia</i> ssp. <i>kolaënsis</i>	5402	<i>Salix myrsinifolia</i> ssp. <i>kolaënsis</i>
108	<i>Salix repens</i> var. <i>nitida</i>	5409	<i>Salix repens</i> var. <i>nitida</i>
2040	<i>Scirpus cespitosus</i> ssp. <i>germanicus</i>	3719	<i>Scirpus cespitosus</i> ssp. <i>germanicus</i>
740	<i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>glabrata</i>	3935	<i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>glabrata</i>
272	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>brevifolia</i>	4193	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>brevifolia</i>
272	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>paludosa</i>	3857	<i>Stellaria crassifolia</i> var. <i>paludosa</i>
269	<i>Stellaria crassipes</i> var. <i>dovrensis</i>	4651	<i>Stellaria crassipes</i> var. <i>dovrensis</i>
1287	<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>arcticus</i>	3561	<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>arcticus</i>
131	<i>Ulmus glabra</i> ssp. <i>scabra</i>	5503	<i>Ulmus glabra</i> ssp. <i>scabra</i>
1719	<i>Zannichellia palustris</i> var. <i>repens</i>	5528	<i>Zannichellia palustris</i> var. <i>repens</i>

UNIV. TRONDHEIM VITENSK. MUS. BOT. NOTAT 1991-1995

Pris pr. stk.: kr 20,-

- 1991 1 Arnesen, T. & A. Moen. Sølendet naturreservat. Årsrapport og oversyn over aktiviteten i 1991. 30 s.
- 1993 1 Moen, A. & S. M. Såstad. Regionale studier og vern av myr i Norge. Årsrapport 1992. 28 s.
2 Såstad, S. M. Brukerveiledning for innlesning av myrkrysslister. 33 s.
3 Såstad, S. M. Herbariedatabase. 29 s.
4 Moen, A. & D. I. Øien. Utmarkas utnyttning og økologiske funksjoner i det tidligere jordbruket, konsekvenser av bruksendringer for landskap og planteliv. Delprosjekt A-D. Sluttrapport. 6 s., vedl.
5 Flatberg, K. I. Vegetasjon og flora på Nesberget, Inderøy kommune. 11 s.
- 1994 1 Øien, D.I., T. Arnesen & A. Moen. Sølendet naturreservat. Årsrapport og oversyn over aktiviteten i 1993. 27 s.
2 Moen, A., S. M. Såstad & B. Wilmann. Regionale studier og vern av myr i Norge. Årsrapport 1993. 8 s.
3 Singsaas, Stein. Botaniske etterundersøkelser på Nerskogen og Kvikne. Årsrapport 1993. 24 s.
4 Moen, A (red.). Årsmeldinger 1987-1992 for Botanisk avdeling med Ringve botaniske hage. 112 s.
5 Flatberg, K. I. Florainventering ved Raubergfossen, Holtålen kommune, Sør-Trøndelag. 4 s.
6 Øien, D. I. Vegetasjon og flora på Letneslandet, Inderøy kommune, Nord-Trøndelag. 8 s.
7 Flatberg, K. I. Flora og vegetasjon i Bustadlundene, Rissa kommune, Sør-Trøndelag. 14 s.
8 Prestø, T. Botaniske undersøkelser for vegutbyggingen mellom Brasøya og Husværøya, Herøy kommune, Nordland. 33 s.
- 1995 1 Øien, D.-I., T. Arnesen & A. Moen. Sølendet naturreservat. Årsrapport og oversyn over aktiviteten i 1994. 27 s.
2 Moen, A., S.M. Såstad & S. Singsaas. Regionale studier og vern av myr i Norge. Årsrapport 1994. 35 s.
3 Prestø, T. En undersøkelse av mosefloraen i et framtidig uttaksområde i Nordmarka, og områdene rundt Nordvatnet, Strand kommune, Rogaland. 24 s.
4 Prestø, T. Moser i skog, systematikk og økologi for kurset landskapsøkologi og biologisk mangfold ved Høgskolen i Nord-Trøndelag. 101 s.
5 Øien, D.-I., A. Moen & E. I. Aune. Vegetasjon og flora på Gardsslettet i Fossdalen, Rindal kommune. 11 s.
6 Øien, D.-I. & A. Moen. Utmarkas kulturlandskap i Midt-Norge, med hovedvekt på vegetasjonsendringer i slåttelandskapet. 28 s.
7 Prestø, T. Moser i skog, systematikk og økologi for kurset landskapsøkologi og biologisk mangfold ved Høgskolen i Nord-Trøndelag. Nytt opplag. 101 s.

NTNU VITENSK. MUS. BOT. NOTAT 1996

- 1996 1 Øien, D.-I. Sølendet naturreservat. Årsrapport og oversyn over aktiviteten i 1995. 32 s.
2 Prestø, T. & Holien, H. Lav og moser i kystgranskog. Populasjonsbiologi, overvåking og effekter av skoglige aktiviteter. Årsrapport 1995 for prosjektet «Forvaltningsstrategier for kystgranskog». 72 s.
- 1997 1 Øien, D.-I. Sølendet naturreservat. Årsrapport og oversyn over aktiviteten i 1996. 31 s.
2 Prestø, T. Naturkvaliteter og nøkkelbiotoper for biologisk mangfold på skogeiendommene Gammelvollsjøen og Fossan, Tydal kommune, Sør-Trøndelag. 72 s.
3 Frisvoll, A.A. & Blom, H.H. Trua mosar i Noreg med Svalbard. Førebelse faktaark. 170 s.
4 Øien, D.-I. Botaniske undersøkingar i Arnfjæra, Leksvik kommune, Nord-Trøndelag. 7 s.
5 Moen, A. & Olsen, T.Ø. Oversikt over flora og vegetasjon innen Slåttmyra naturreservat i Nittedal, Akershus; med skisse til skjøtselsplan. 25 s.
6 Øien, D.-I. & Moen, A. Utmarkas kulturlandskap, med hovedvekt på vegetasjonsendringer som følge av slått og beite. Rapport for 1996 og 1997 for NFR-MU-prosjekt nr 119568/720. 36 s.
- 1998 1 Øien, D.-I. Sølendet naturreservat. Årsrapport og oversyn over aktiviteten i 1997. 29 s.
2 Fremstad, E. Botanisk kartlegging av NGU-eiendommen på Lade, Trondheim. 16 s.
3 Øien, D.-I. Omanalyser av faste prøveflater i Garbergmyra naturreservat. 10 s.
4 Nilsen, L.S. Flora og vegetasjon i Kvelia. Arbeid med skjøtselsplan for Oppgården. 14 s.
5 Såstad, S.M. Herbariedatabase TRH: Rapportering, administrasjon og konvertering av eldre data ved overgang til HERB. 44 s.

Utgiver: Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
Vitenskapsmuseet
Institutt for naturhistorie
7034 Trondheim

ISBN 82-7126-569-5
ISSN 0804-0079

Opplag: 25