

Frøliste med ferske frø - Den norske Rhododendronforening 2021

Den norske Rhododendronforening har gleden av å kunne tilby våre medlemmer og ikke-medlemmer frø fra ulike woodland planter som passer godt sammen med Rhododendroner. Mange av disse typer stauder må en så ferske for at de skal kunne spire eller få en god spiring på dem. Frøene er innsendt av personer rundt om hele verden og er sanket i deres hager.

Intensjonen med denne nye type frøliste er at de som ønsker, sender oss de frø som de samler i hagen sin rett etter de er innsamlet i hagen. Det anbefales at frøene legges inni fuktig kjøkken papir og deretter i en zip-lock pose før de sendes. Dette er for at frøene bør ikke tørke ut, siden da vil en i mange tilfeller med disse typer stauder senke eller miste spireevnen hos dem.

DnR vil publisere oppdaterte versjoner av denne frølisten jevnlig gjennom sommeren og høsten, så sant vi har mottatt nye frø fra dere. Men listen vil ikke bli oppdatert oftere enn hver 14 dag.

Hvis ikke annet er oppgitt, så er frøene åpen pollinerte. I de fleste tilfeller så vil en få planter som er tilnærmet lik planten frøene er samlet fra, men enkelte typer stauder krysser seg lett med andre typer av samme slekt. Men mange av disse kryssningene er like fine som foreldrene og kanskje får du frem noe nytt og unikt.

Bestilling av frø:

- Frøgivere:** De som har sendt inn frø til denne frølisten, har førsterett til å bestille det de ønsker. De første 7 dagene etter oppdatering av listen er lagt ut er forbeholdt frøgivere. En vil sende ut frø i den rekkefølgen som bestillinger har kommet inn
- Medlemmer:** Medlemmer kan også bestille frø fra og med når listen blir publisert, men det sendes ikke ut frø til dem før det er gått 7 dager fra oppdatering av listen er publisert. En vil sende ut frø i den rekkefølgen som bestillinger har kommet inn.
- Ikke-medlemmer:** Ikke-medlemmer kan også bestille frø fra og med listen blir publisert, men det sendes ikke frø til dem før det har gått 14 dager fra oppdatering av listen er publisert. En vil sende ut frø i den rekkefølgen som bestillinger har kommet inn.



I feltet kommentarer er det oppgitt om frøene trenger stratifisering (kuldebehandling) eller skarifisering (varmebehandling). Dette er oppgitt etter erfaringer som en gruppe personer diskuterer seg frem til. Det kan forekomme feil, men dette er ment som en hjelpende veiledning.

Stratifisering: Dette er en kjemisk prosess som skjer i frøene ved at de over en lenger periode står kaldt. Hvis de frø som må ha dette for å spire ikke får denne kuldeperioden så vil de ikke spire. Det enkleste er å sette frøene etter de er sådd i en potte ut over vinteren i skyggesiden av drivhuset, huset eller annet som skaper skygge. De vil da spire til våren. En kan ta de inn i drivhus eller annet varmt rom etter de har fått minst 4 måneder med kaldt vær under ca 4-5 grader C. Noen trenger ikke så lang periode med stratifisering, men vi oppgir ikke her hvor lenge den enkelte type trenger så vi anbefaler å ha dem ute over vinteren. Flesteparten av frø av stauder, busker og trær krever stratifisering, men ikke alle

Skarifisering: Dette er varmebehandling av frøene. Dette gjør en ved å helle kokende/veldig varmt vann over frøene i en skål. La de stå et døgn i dette vannet mens de avkjøler seg. Dette er for å etterlikne et skogbrann som enkelte frø må ha for å spire. Det er ikke så mange typer frø som krever dette.

Noen vil spire direkte uten noen av disse krav som er beskrevet ovenfor. Da er det viktig at når en sår disse som ferske frø, at en setter frøpottene en kjølig og skyggefull plass, siden hvis de blir sådd allerede i august-september, så er det stor fare for at de vil spire med engang. Hvis de spirer så er det viktig at de settes en plass der det er passe varme slik at de får vokse og ikke visner ned pga frost/vinter etter kun 1 måned eller 2.

Hvis det er andre prosedyrer eller metoder en må følge for å så frøene, så er det oppgitt i kommentar feltet. Hvis ikke noe er oppgitt så er det for vi ikke har informasjon om det. Men send oss gjerne info hvis du vet.

Bestilling av frø sendes på mail til sveinerik.tonnesen@outlook.com

Oppgi frønummer(e) en ønsker å bestille, samt navn, adresse, og om en er medlem av DnR

Priser:

Medlemmer/Frøgivere: 30 NOK pr type/porsjon

Ikke-medlemmer: 60 NOK pr type/porsjon



I tillegg til kostnadene med frø kommer det en kostnad på kroner 25 kroner i porto/frakt pr bestilling innad i Norge. For bestillinger til utlandet så vil porto bli beregnet i hvert tilfelle alt avhengig av hvilket land det skal sendes til.

Er du ikke medlem er du hjertelig velkommen til å melde deg inn. Informasjon om innmelding finner dere på www.rhododendron.no

Skulle du ha noen spørsmål i forbindelse med frølisten er det bare å kontakte frøliste ansvarlig Svein Erik Tønnesen på mail (sveinerik.tonnesen@outlook.com) eller via telefon (+47 47378523)

Vi håper du finner noe interessant på årets frøliste.

Med vennlig hilsen

Den norske Rhododendronforening

Frøliste med ferske frø fra woodland stauder Den norske Rhododendronforening 2021

(Utsolgte typer er streket ut)

Frø nummer	Navn	Pollinerings metode	Frøgiver	Kommentar
F21-01	Heptatica nobilis Mix	ØP	Svein Erik Tønnesen	Frø fra hvite, rosa og blå blomster. Trenger stratifisering
F21-02	Heptatica nobilis Supermix	ØP	Arne Geir Sannrnes	Frø fra utvalgte planter med en rekke ulike farger. Noen av dem har gener etter doble blomster. Trenger stratifisering
F21-03	Hepatica nobilis	ØP	Arne Geir Sannrnes	Lakserosa blomster. Trenger stratifisering
F21-04	Hepatica nobilis	ØP	Arne Geir Sannrnes	Rosa blomster og marmorerte blad. Trenger stratifisering
F21-05	Ex. Hepatica nobilis cremar x semiplena	ØP	Arne Geir Sannrnes	Gener fra rosa blomster med marmorerte blad pollinert med doble blå blomster. Trenger stratifisering



Frø nummer	Navn	Pollinerings metode	Frøgiver	Kommentar
F21-06	Corydalis pumila aff.	OP-S	Eirik Seberg	
F21-07	Corydalis intermedia	OP-S	Eirik Seberg	
F21-08	Arisaema lichiangense	Selfed	Eirik Seberg	4 frø. Trenger ikke stratifisering. Ikke dekk frøene med jord. Legg dem oppå jorden i potten og ha litt grov grus over.
F21-09	Corydalis intermedia (knoller)		Eirik Seberg	3 knoller
F21-10	Daphne tanguatica	OP	Arne Geir Sannarnes	Dette er ikke en woodland plante men bør sås ferske får å oppnå god spiring. Trenger stratifisering
F21-11	Jeffersonia dubia	OP	Svein Erik Tønnesen	
F21-12	Fritillaria melagris	OP	Poul-Erik Jensen	Kan dyrkes i ytterkant av woodland bedet hvor det er sol-halvskygge. Trenger stratifisering. Kan også sås tørre.
F21-13	Ranzania japonica	OP	Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering
F21-14	Oplopanax horridus	OP	Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering
F21-15	Oplopanax japonicus	OP	Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering
F21-16	Adonis cyllenea	OP	Riho Teras	
F21-17	Trollius ranunculinus	OP	Riho Teras	(Syn. T. patulus) ex. Caucasus
F21-18	Pulsatilla dahurica	OP	Riho Teras	
F21-19	Pulsatilla armena	OP	Riho Teras	
F21-20	Ranzania japonica	OP	Lars Bevanger	Trenger stratifisering
F21-21	Jeffersonia diphylla	OP	Lars Bevanger	
F21-22	Anemone obtusiloba	OP	Lars Bevanger	Blå og hvit
F21-23	Trillium sessile 'Rubrum'	OP	Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering
F21-24	Helleborus 'Double Picotee'	OP	Arne Geir Sannarnes	Trenger stratifisering
F21-25	Helleborus 'Double Primerose'	OP	Arne Geir Sannarnes	Trenger stratifisering
F21-26	Trillium 'Anne Torhild'	OP	Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering
F21-27	Trillium rugelii	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering

Frø nummer	Navn	Pollinerings metode	Frøgiver	Kommentar
F21-28	Trillium sulcatum	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	Trenger stratifisering
F21-29	Trillium sulcatum (Black Form)	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	6 frø pr porsjon. Trenger stratifisering.
F21-30	Sorbus x hostii	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	
F21-31	Sorbus chamaemespilus	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	
F21-32	Sorbus frutescens	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	
F21-33	Sorbus cashmiriana	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	
F21-34	Euonymus planipes	OP	Arne Havsø og Svein Erik Tønnesen	
F21-35	Euonymus europaeus	OP	Reidar Vigrestad	
F21-36	Trillium vaseyi 'Hybrid'	OP	Reidar Vigrestad	Trenger stratifisering.
F21-37	Trillium erectum 'Hybrid'	OP	Reidar Vigrestad	Store røde blomster. Trenger stratifisering.
F21-38	Trillium erectum 'Beige''	OP	Reidar Vigrestad	Trenger stratifisering.
F21-39	Celmisia sp.	OP	Ole Jonny Larsen	Lav
F21-40	Helleborus foetidus	OP	Ole Jonny Larsen	
F21-41	Helleborus argutifolius	OP	Ole Jonny Larsen	
F21-42	Trillium kurabayashii	OP	Ole Jonny Larsen	
F21-43	Adlumia fungosa	OP	Ingun Steinsland	
F21-44	Podophyllum aurantiocaulae	OP	Trond Høy	Syn. Dysosma aurantiocaulae
F21-45	Paeonia obovata	OP	Trond Høy	
F21-46	Paeonia anomala	OP	Trond Høy	
F21-47	Arisaema aff. wilsonii	OP	Eirik Seberg	Trenger ikke stratifisering
F21-48	Arum elongatum	OP	Eirik Seberg	Ex. RS.274/87
F21-49	Arum orientale og/eller megobrebi (o x m?)	OP	Eirik Seberg	
F21-50	Asarum caudatum	OP	Eirik Seberg	

Frø nummer	Navn	Pollinerings metode	Frøgiver	Kommentar
F21-51	Asarum canadense	OP	Eirik Seberg	
F21-52	Trillium amabile	OP	Eirik Seberg	Trenger stratifisering.
F21-53	Trillium apetalon 'Green Form'	OP	Eirik Seberg	Trenger stratifisering.
F21-54	Panax japonicus	OP	Eirik Seberg	
F21-55	Panax quinquefolius	OP	Eirik Seberg	

Første utgivelse: 30.05.2021

Oppdatert: 05.09.2021

