

Vilde biers vilde frø

Oktober 2018

De 23 arter som er i frøposen sendt til medlemmer af **Vilde Bier i Danmark**.



Dansk navn	Latinsk navn	Livsform	Blomstring
Almindelig Brunelle	<i>Prunella vulgaris</i>	Flerårig	Juni-november
Almindelig knopurt	<i>Centaurea jacea</i>	Flerårig	Juni-september
Almindelig kællingetand	<i>Lotus corniculatus</i>	Flerårig	Maj-september
Almindelig røllike	<i>Achillea millefolium</i>	Flerårig	Juni-september
Almindelig torskemund	<i>Linaria vulgaris</i>	Flerårig	Juli-september
Bidende ranunkel	<i>Ranunculus acris</i>	Flerårig	April-oktober
Blæresmelde	<i>Silene vulgaris</i>	Flerårig	Maj-september
Blåhat	<i>Knautia arvensis</i>	Flerårig	Juni-oktober
Blåmunke	<i>Jasione montana</i>	Toårig	Maj-september
Dag-pragtstjerne	<i>Silene dioica</i>	Flerårig	Maj-september
Eng gedeskæg	<i>Trapogon pratensis</i>	Toårig	Juni-august
Hvid okseøje	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Flerårig	Maj-august
Høst-borst	<i>Leontodum autumnalis</i>	Flerårig	August-oktober
Korn-valmue	<i>Papaver rhoeas</i>	Enårig	Juni-oktober
Liden klokke	<i>Campanula rotundifolia</i>	Flerårig	Juli-oktober
Læge-hundetunge	<i>Cynoglossum officinale</i>	Toårig	Maj-august
Løgekarse	<i>Alliaria petiolata</i>	Toårig	April-august
Muse-vikke	<i>Vicia cracca</i>	Flerårig	Juni-august
Prikbladet perikon	<i>Hypericum perforatum</i>	Flerårig	Juni-september
Rejnfan	<i>Tanacetum vulgare</i>	Flerårig	Juli-september
Rundbælg	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Toårig-flerårig	Juni-juli
Rødkløver	<i>Trifolium pratense</i>	Flerårig	Juni-august
Stor knopurt	<i>Centaurea scabiosa</i>	Flerårig	Juni-september



Så-vejledning

For at få succes med vilde blomster, bør man følge nedenstående vejledning.

Det bedste tidspunkt at så frøene er i efteråret. Herved følges den naturlige proces: nogle arter vil allerede hurtigt danne små bladrosetter, som vil overvintre og blomstre året efter.

Andre frø kræver kuldeperioder eller endda frost for at kunne spire, og disse vil så starte væksten i foråret. Har man ikke kunnet så i efteråret er det en god idé at lægge frøene i frostboksen en dag eller to – dybfryseren kan nok være lidt for barsk.

1. Start med at forberede jorden grundigt, - meget grundigt! Jorden skal være bar, løs i strukturen, og renses for alt flerårigt ukrudt – skvalderkål, brændenælder, kvikgræs med mere, inklusive rodstykker. Mælkebøtter og andre gule kurvblomster bør naturligvis fredes.
2. Herefter spredes frøene tyndt. Dette kan gøres nemmere, hvis man blander frøene med for eksempel tørt sand. Jorden rives ganske let efter såningen, og hvis det er i den tørre årstid vandes der dagligt de første par uger.
3. Pasningen: i modsætning til hvad man måske tror, så kræver en blomstereng noget pasning. I naturen er jorden på voksestederne ikke blot næringsfattig, men planterne græsses også af dyr. Hjemme i haven bør man luge tidligt på sæsonen, især er det vigtigt at holde alt græs borte. Når de vilde blomster er blevet kraftige nok i løbet af maj måned bør man derimod lade være med at færdes der. Men cirka første oktober kan man slå blomsterne med le, og lade det ligge et par uger for at smide de sidste frø til næste års blomstring. Derefter fjerner man afklippet, hvorved man også fjerner en del næring. Og på dette tidspunkt kan man så igen luge for græs og andre uønskede planter.

Flere råd om såning af vilde planter

De mange forskellige arter stiller forskellige krav til jordbunden: en næringsfattig, kalkrig og veldrænet jord vil give de bedste betingelser for de fleste af arterne, og vil samtidig holde de fleste uønskede planter tilbage, såsom brændenælder, der bør henvises til en anden del af haven.

Mange af de vilde blomster vil dog godt kunne trives i en almindelig næringsrig havejord, men man skal i så fald forvente at måtte luge en del, helst tidligt på sæsonen. Under alle omstændigheder må man ikke forvente at alle arterne vil trives i ens have.

Metode til at skabe næringsfattige forhold

De fleste af os har desværre den meget næringsrige muldjord i haven. Vil man optimere forholdene for de vilde blomster kræver det et stort stykke arbejde: start gerne med at fjerne de øverste ca. 10 cm jord, og tilføj i stedet groft, kalkholdigt grus, som blandes med den underliggende jord. Dette vil skabe et næringsfattigt jordstykke, men det er som sagt et stort stykke arbejde. Så de fleste vil nok nøjes med at nyde de blomster som trods alt vil trives alligevel.

En anden mulighed er at fjerne et område af græsplænen. Ved at fjerne græstørven med rødder, fjernes også en hel del næringsstoffer. Er jorden meget lerholdigt, tilføjes ligeledes groft, kalkholdigt grus som blandes med den underliggende jord.

God fornøjelse ☺

Vilde Bier i Danmark