

Kerteminde Kommunes frøblanding



Hvid okseøje

(*Leucanthemum vulgare*)

Hvid okseøje (*Leucanthemum vulgare*) er en almindelig plante i Kerteminde Kommune. Planten er flerårig og trives på forskellige jordtyper, ligesom vejrabatter til dyrket jord. Planten tiltrækker mange af vores ildfugle og den flotte dukatsommerfugl (*Lycæna virgaureae*) kan findes siddende på blomsten.

Almindelig røllike (*Achillea millefolium*)



Almindelig røllike (*Achillea millefolium*) er en flerårig plante som findes i hele Danmark. Den har en lang blomstringsperiode (juni-okt) og klare både tør og fugtig jordbund. Den besøges af mange insekter, og især flere biarter kan findes siddende derpå.

Vild gulerod (*Daucus carota* ssp. *Carota*)



Vild gulerod (*Daucus carota*) findes ligeledes i græsland og i vejkanter. Vild Gulerod er i skærmpantefamilien, hvor man ser blomsterne sidde i tætte skærme. Svirrefluer og bier finder ofte vej til planten. Sommerfuglelarver fra arten svalehale (*Papilio machaon*) benytter planten som værtsplante. Denne sommerfugleart er stærkt truet, og ikke set på Fyn i mange år. Med en øget biodiversitet er håbet, at arten indvandrer igen.

Merian (*Origanum vulgare*)



Merian (*Origanum vulgare*) tilhører ligeledes en af de kendte planter for Kerteminde. Den flotte blomst er en rig nektarkilde for flere sommerfuglearter bla. Sortpletet blåfugl (*Maculinea arion*), som er kritisk truet.

Hulkravet kodriver (*Primula veris*)



Hulkravet kodriver (*Primula veris*) ser man blomstre i foråret og kendes på sine klaser af gule blomster. På planten ses ofte humlebier. Den findes på græsland og i løvskov.

Alm. Rundbælg (*Anthyllis vulneraria* ssp. *Carpatica*)



Alm. Rundbælg (*Anthyllis vulneraria* ssp. *Carpatica*) er også en af de kendte planter i Kerteminde Kommune, hvor den er registreret flere steder. Det er en art som forefindes hyppigt i Danmark. Den findes på græsland og vejkanter, men også ved klitter og strandbred. Dens gule blomster kan ses både liggende og som opstigende. Det er en af de plantearter som besøges af flest insekter. Den er værtsplante for almindelig blåfugl (*Polyommatus icarus*) og dværgblåfuglens (*Cupido minimus*) larver.

Alm. Knopurt (*Centaurea jacea*)



Alm. Knopurt (*Centaurea jacea*) er en flerårig plante, som kan blive op til 70 cm. Den besøges af mange forskellige arter, heriblandt sommerfugle og bier. Frøene er ligeledes en vigtig fødekilde for både fugle og insekter.

Alm. Agermåne (*Agrimonia eupatoria*)



Alm. Agermåne (*Agrimonia eupatoria*) findes i det åbne land, og dens gule blomster ses i juli og august. En relativ høj plante, som kan nå en størrelse på 1 m. Den er værtsplante for dagsommerfuglen spættet bredpande (*Pyrgus malvae*), som er relativ sjælden i Danmark.

Gul Snerre (*Galium verum*)



Gul Snerre (*Galium verum*) er en almindelig flerårig plante i Danmark, som forefindes på græsland og i vejkanter, hvor den kan blive ca. 50 cm. lang. Mange insekter besøger planten, og især glansbilen glimmerbøsse (*Meligethes aeneus*) synes at foretrække denne plante, hvor den hjælper med bestøvning.

Blåhat (*Knautia arvensis*)



Blåhat (*Knautia arvensis*) er en vigtig plante for vores insekter, og det er en af dem som bliver besøgt af flest. Flere insekter lever udelukkende på denne plante, som f.eks. blåhatjordbi (*Andrena hattorfiana*).

Slangehoved (*Echium vulgare*)



Slangehoved (*Echium vulgare*) finder man ofte på græsland eller ved vejkanter. De karakteristiske blå blomster gør den let genkendelig. Ligesom mange andre planter besøges slangehoved af mange insekter, bl.a. sommerfugl, bier og svirrefluer. Tilknyttet slangehoved findes biarten muregrnavebi (*Hoplitis anthocopoides*) som er afhængig af planten. Planten er ligeledes værtsplante for tidselsommerfuglens larver.



Liden Skjaller (*Rhinanthus minor*)

Liden Skjaller (*Rhinanthus minor*) er en 10-30 cm. høj urt, som især ses på engområder. Den tåler både tørre og våde voksesteder, hvilket gør den til en alsidig plante.

Dag-pragtstjerne (*Silene dioica*)



Dag-pragtstjerne (*Silene dioica*) er en af vores let genkendelige arter. Planten kan kendes på sine lilla/rødlige blomster og findes oftest på fugtige arealer.



Kerteminde
Kommune