

Floraen på Skansen, Vindebyøre

Blomster på overdrevet – Skansebakken:

Kornet stenbræk (*Saxifraga granulata*) – nyreformede bugtede langstiklet blade fra roset, hvide velduftende blomster på lang stilk, har yngleknopper ved rødder, er brugt som helbredende urt til at opløse blæresten.

Knold-ranunkel (*Ranunculus bulbosus*) –

Bakke-nellike (*Dianthus deltoides*) –

Håret Høgeurt (*Hieracium pilosella*) –

Hulkravet kodriver (*Primula veris*) – gule blomster i nikkende klaser, indeholder bittersmagende saponiner, ædes ikke af kvæg, også kaldet kopatter pga. blomsterndes stilling og idet børn suger nektar af kronrøret.

Nikkende limurt (*Silene nutans*) – rosetblade aflange, hvide trævlede blomster, springer ud om aftenen, stærk hyacintduft.

Eng-brandbæger (*Senecio jacobaea*) – rødlig stængel, gule kurveblomster, fint løvet blade, meget giftig for heste både i frisk og tørret tilstand, let giftig for mennesker.

Blåhat (*Knautia avensis*) – hører til karteblollefamilien, blå blomst med randstillede størst, blade tandede og dybt fjersnitdelte, tidligere brugt mod skab/fnat/hudsygdomme, ædes ikke af kvæg.

Mark-tusindgylden (*Centaureum erythraea*) – fine lyserøde blomster enlige eller flere sammen, modsatte blade, indeholde mange bittestoffer, ædes ikke af kvæg, tidligere øl-/brændevinsplante og som medicin mod maveonde.

Alm. mælkeurt (*Polygala vulgaris*) – blå violette blomster, aflange smalle blade, ugrenet stængel, menes at forøge køers mælkeydelse. Er trods navnet, ret sjælden på Fyn.

Bredbladet timian (*Thymus pulegioides*) –

Blå-klokke (*Campanula rotundifolia*) –

Hare-kløver (*Trifolium arvense*) –

Gul snerre (*Galium verum*) –

Tormentil (*Potentilla erecta*) – også kaldet opret potentil, rosenfamilien, små gule blomster, 4-kronblade, jordstængel blodrød, stængelblade ustillet, garvestoffer fra jordstængel anvendt mod diarre/tarmsygdomme, rod brugt til garvning og som farvemiddel.

Strandoverdrev – mellem Skansen og Vindeby Nor:

Engelskgræs (*Armeria maritima*) – salttålende urt, justerer saltindholdet i vævet ved at udskille overskydende salt fra kirtler på stængel og blade.

Fliget vejbred (*Plantago coronopus*) –

Strandeng/sump – Vindeby Nor:

Læge-kokleare (*Cochlearia officinalis*) – rosetstillet runde/spydbl. blade, hvide velduftende blomster, glat og ret kødfuld, også kaldet skørbugsurt, i gammel tid godt lægemiddel mod skørbug, fuld af C-vitamin, skarpbitter smag pga. flygtige

sennepsolier.

Strand-trehage (*Triglochin maritima*) – vokser i tuer, rundebutte blomster/frugter, frø flyder på vandet ved frøspredning, sjov bestøvningsbiologi: først hunlig med støvfang derpå 2 x hanlig i samme blomst med støvknopper i kanten af blomst.

Kveller/Salturt (*Salicornia europaea*) – salttålede urt, udvikler sukkulens (svulmer op) for at justere saltbalancen i vævet, vigtig for vandets bevægelser og føren slik frem/tilbage, i gl. dage udnyttedes det store saltindhold ved afbrænding og asken blev brugt til soda i glasfremstilling.

Strand-loppeurt (*Pulicaria dysenterica*) – kurveblomstfamilien, filtet blade/stængel, opret, blade aromatiske, smørgule randblomster.

Harril (*Juncus gerardii*) – salttålede siv, justerer saltindholder i vævet ved at stoppe væksten, vokser på den jævnligt overskyllede del af strandeng/marsk, vigtig foderplante.