

Strandens og strandengens planter

af Annli Jæger Rasmussen

Siden 1959 har jeg bestemt planter og lavet floralister, og jeg har forsøgt at registrere artssammensætningen på strandengene og stranden fra Bildsø skovs slutning mod nord og Stillinge strand mod syd.

I 2009 skrev jeg mine notater sammen og lavede artslisten, som jeg gerne vil dele, hvis nogle af jer skulle have interesse herfor.

Jeg har kun registreret 4-og 5 tals blomsterplanter, de tokimbladede. Græsser m.v. er ikke medtaget.

Floraen her er helt unik med flere sjældne og fredede arter, og de fleste registrerede arter har været at finde på vore egne arealer.

Men gennem årene er der sket store ændringer i artssammensætningen i forskellige områder, og artsdiversiteten er faldet markant.

Typiske, sårbare arter er fortrængt, forsvundet og erstattet af dominerende arter, der hastigt breder sig.



Strandengens Flora ved Bildsø og Stillinge strand

Syrefamilien

Kruset skræppe
Rødknæ

Nellikefamilien

Bakkenellike
Hønsetarm
Blæresmelde
Nikkende limurt
Tjærenellike
Strandarve

Salturtfamilien

Strandmælde
Svinemælde

Ranunkelfamilien

Sand-frøstjerne
Nikkende kobjælde
Bidende ranunkel

Korsblomstrede

Strandkål
Strandsennep
Vårgæslingeblomst

Storkenæbsfamilien

Blodrød storkenæb

Mælkeurtfamilien

Almindelig mælkeurt

Perikumfamilien

Prikbladet perikum

Violfamilien

Agerstedmoderblomst
Stedmoderblomst

Stenurtfamilien

Bidende stenurt
Skt. Hansurt

Polygonaceae

Rumex crispus
Rumex acetosella

Caryophyllaceae

Dianthus deltoides
Cerastium sp
Silene cucubalis
Silene nutans
Viscaria vulgaris
Honckénya peploides

Chenopodiaceae

Atriplex litoralis
Atriplex patula

Ranunculaceae

Thalictrum arenarium
Pulsatilla pratensis
Ranunculus aris

Cruciferae

Crampe maritima
Cákile maritima
Erophilia verna

Geraniaceae

Geranium sanguineum

Polygalaceae

Polygala vulgaris

Hypericaceae

Hypéricum perforátum

Violaceae

Viola arvensis
Viola tricolor

Crassulaceae

Sedum acre
Sedun téléphilum

Stenbrækfamilien

Kornet stenbræk

Rosenfamilien

Rynket rose
Hunde rose
Korsbær
Brombær
Gåsepotentil
Krybende potentil
Tormentil
Sølvpotentil

Ærteblomstrede

Mark-krageklo
Alm. Kællingetand
Rødkløver
Harekløver
Udstrakt kløver
Rundbælg
Musevikke

Natlysfamilien

Gederams

Skærmbloomstrede

Strandmandstro
Skvalderkål
Alm. Pimpinelle
Hjortetrod

Snerlefamilien

Agersnerle

Rubladede

River
Lægeoksetunge
Rank Forglemmigej

Læbeblomstrede

Smalbladet timian

Saxifragaceae

Saxifraga granuláta

Rosaceae

Rosa rugosa
Rosa canina
Rubus caésius
Rubus fruticosus
Potentilla anserina
Potentilla reptans
Potentilla erecta
Potentilla agentéa

Papilionaceae

Onosis repens
Lotus corniculatus
Trifolium pratense
Trifolium arvense
Trifolium campéstre
Anthýllis vulnerária
Vicia cracca

Oenotheraceae

Chamaenérium angustifólium

Umbelliferae

Eryngium maritimum
Aegopodium podagrária
Pimpinélla saxifraga
Séseli libanótis

Convolvulaceae

Convólvulus arvensis

Boraginaceae

Asperúgo procúbens
Anchúsa officinális
Myosótis stricta

Labiatae

Thymus serphyllum

Natskyggefamilien

Bittersød natskygge
Bukketorn

Maskeblomstrede

Kongelys
Alm. Torskemund
Øjentrøst

Vejbredfamilien

Lancet vejbred
Strand vejbred

Kransbladede

Gul snerre

Baldrianfamilien

Tandfri vårsalat

Kartebollefamilien

Blåhat
Drueskabiose
Djævelsbid

Klokkefamilien

Blåklokke
Blåmunke

Kurvblomstrede

Cikorie
Svinemælk
Løvetand
Håret høgeurt
Lancetbladet høgeurt
Alm. kongepen
Alm. knopurt
Mark bynke
Gul evighedsblomst
Alm. røllike
Lugtløs kamille
Brandbæger

Solanaceae

Salánium dulcamára
Lýcium halimifólium

Scrophulariaceae

Verbásicum
Linária vulgáris
Euphásia

Plataginaceae

Plantágo lanceólata
Plantágo marítima

Rubiaceae

Galium verum

Valerinaceae

Valerianélla Locústa

Dipsacaecae

Knaútia arvensis
Scabiósa columbária
Succisa pratensis

Campánulaceae

Campánula rotundfólia
Jasióne montána

Compositae

Cichórium intybus
Sonchus
Taráxacum
Hierácium pilosélla
Hierácium aurícula
Hypochoéris radicáta
Centauréa jacéa
Artemísia campéstris
Gnaphálium arenárium
Achilléa millefólium
Matricária marítima
Senécio

Til egne notater !