

Nekselø

- set fra en anden vinkel



Nekseløs sydlige del med den lille sø midt i foto, hvor man bl.a. kan finde og høre klokkefrø. Tv. for søen ses ”naturplejerne” i form af en flok græssende kalve. På skråningens nordøstlige del (tv. udenfor foto) vokser den meget sjældne Kvast-Høgeurt (foto 4 og 5).

Carsten Clausen
Ny udgave 2024

Nekselø, - generelt set

Kalundborg kommune er beriget med 3 øer, Sejerø med ca. 340 indbyggere, den lille ubeboede Musholm samt Nekselø med pt.18 indbyggere. På Nekselø har der været menneskelig aktivitet siden ældre stenalder. Øen har i perioder været delt mellem Århus - og Roskilde bispesæde, og efter Reformationen i 1536 overgik øen til Kronen. Siden har Nekselø været på skiftende hænder, inden den i 1805 ved salg til øboerne overgik til selveje. Nekselø er på ca. 220 ha og blev i 1951 totalfredet. Fredningen blev i 1985 strammet op for at sikre ”øens landskabelige skønhed og sjældne plante- og dyreliv”, (Overfredningsnævnets afgørelse).

Nekselø har tidligere været opdyrket, hvor det har været muligt, men i dag er landbrug næppe rentabelt. Størstedelen af øen udgøres af op til 41 meter høje, bakkede overdrev, der for størstedelen afgræsses eller slås. Arealerne er for det meste sandede, men de stejle vestvendte skrånninger indeholder en del ler, der til tider skrider ned, hvorved de karakteristiske ”fårestier” opstår. Den nordlige og sydlige del af øen er mere flad, og flere steder er der mindre søer, lidt mose samt strandenge. Syd for havnen på østsiden er der noget af den oprindelige vilde skov, som fremover, ifølge fredningsbestemmelsen, skal bevares som urørt skov. Overalt ses en mængde stengærder, som naturligvis indgår i fredningen. Nekselø har mindre nedbør, højere temperatur og flere solskinstimer end landsgennemsnittet. Øen har det man kalder Storebæltsklima, hvilket bevirker, at bl.a. varmekrævende plante- og dyreliv har gode livsbetingelser. Øens ca. 600 planter omfatter flere sjældne arter, her i blandt Ager-Kohvede og Kantet Kohvede, begge er halvsnylteplanter (foto 8 og 9), Hjortetrod (foto herunder og side 8), Korn-Ridderspore, Kyst-Markarve, Bakke-Soløje, Svalerod og den meget giftige Bulmeurt.



Foto 1. Hjortetrod med Gul Snorre i bunden.

Nekselø er desuden kendt for sin fine bestand af klokkefrø, og der yngler også løgfrø og grønbroget tudse i vandhullerne. Yngel fra klokkefrø er bl.a. udsat på Røsnæs, for at ophjælpe bestanden der. Det meget rige insektliv omfatter også sjældne sommerfugle, her iblandt den dagflyvende tiger-snerleugle, som her har sit eneste bofaste levested i Danmark.

Af pattedyr er der en god bestand af rådyr, og fuglelivet er begunstiget af en større hættemågekoloni ved Sømose på nordøen (foto 10). Der ligger 6-7 gårde, 4-5 beboelseshuse samt en håndfuld sommerhuse på Nekselø, og for at komme til øen må man tage færgen fra Havnsø.

Overfarten tager ca. 20 minutter, og velankommen til øen træder man ind i en helt anden verden. Her er der absolut intet, der minder om der, hvor man kom fra, ingen forretninger, ikke megen trafik, ingen asfalt, og kun i sommerweekenderne er der en del besøgende. Ellers har man stort set øen for sig selv.

Nekselø, - set fra en anden vinkel

En lidt anderledes vinkel at beskrive øen på kunne være at fordybe sig i et emne som for eksempel geologien, fugle- eller det øvrige dyreliv.

Jeg har valgt at kigge nærmere på floraen, og har besøgt Nekselø ca. 30 gange de seneste 6-7 år. De mange besøg har resulteret i fund ca. 560 forskellige planter. At studere og beskrive floraen er der mange andre, der har gjort igennem tiderne, men derfor kan dette lille skrift måske alligevel kaste nyt lys over øens spændende og mangfoldige planteliv.

En udførlig flora-liste ses bagest i skriftet, og navngivningen af planterne angives som i "Nordens Flora" (Mossberg og Stenberg, 2020). Et ssp. efter arten betyder, at denne ikke er nærmere bestemt, eks. Mælkebøtte, ssp..



Foto 2. Tornet Tidsel fra sydspidsen af øen, øverst th. ses Korsknep.

Adgang til øens planteliv

Skal man fordybe sig i øens planteliv, må man ofte besøge området flere gange i sæsonen, og hvis man ønsker en fyldig undersøgelse, kan besøgene endda strække sig over en årrække. På Nekselø skal man også tage hensyn til, at i fuglenes yngletid, fra 1. april til 15. juli, er det kun tilladt at færdes ad de anlagte veje og stier (se kort side 14). Dette er for en botaniker ret uheldigt, da det netop er i denne periode, at de fleste planter er i fuldeste flor. På trods af dette kan man alligevel finde adskillige arter blot ved at følge de anlagte stier, som fører på en ca. 5 km. rundtur.

På en sådan tur kan man komme tæt på gode plantelokaliteter f.eks. de stejle vestvendte skrænter og den skovklædte østside, forbi den sydlige sø og det nordlige græsklædte bakkelandskab. Med en god kikkert kan man også indfange forskellige planter, som man ellers ikke lige har på tæt hold. Udenfor fuglenes yngletid kan man færdes langs kysten hele øen rundt, og man kan evt. lave aftale med grundejerne om færdsel på deres ejendom.

I sommerperioden kan man tage den tidligste færge over og sidste færge retur, så har man ca. 8½ time til opholdet på Nekselø. Husk at tjekke færgetiderne, for er man først fordybet i arbejdet, flyver tiden let, og man skulle jo nødig blive agterudsejlet.



Foto 3. Frugter på Vrietorn, et ikke helt almindeligt mindre træ eller busk.

Kort omtale af enkelte, mere sjældne planter

Vrietorn (foto 3) vokser i få eksemplarer langs stien på vestsiden af øen og i krattet syd for Ørnekul samt i skoven ved Trolddalen. **Kvast-Høgeurt** (foto 4 og 5) er uhyre sjælden i Danmark, og på den nye "National Rødliste 2019" vurderes den til at være Moderat Truet (EN). Atlas Flora Danica (2015) har den kun i 4 ruder, i dette værk er Danmark opdelt i ruder på 5 x 5 km.. Seneste fund på Nekselø daterer sig tilbage i 1930'erne. Men jeg fandt Kvast-Høgeurt i juli 2021 og 2022 på skråningen nordøst for Øgård (forsiden), her vokser den i et antal af 25-30 stk. blandt **Håret Høgeurt**. Langs "hovedvejen" kan man finde **Vinge-Pileurt** (foto 6) i kratbeplantningerne. **Tornet Tidsel** (foto 2) findes i enorme mængder på øens sydspids, hvor der også ses enkelte eksemplarer af den meget giftige **Bulmeurt**. **Korn-Ridderspore** (foto 12) kan findes øverst på den vestvendte kystskråning ovenfor Ørnekul og længere nordpå forbi Marianelund, og iflg. Atlas Flora Danica angives Nekselø, som dens eneste bofaste voksested i Danmark. På denne strækning ses også flere steder **Ager-** og **Kantet Kohvede** også **gule**, samt **Grådodder** (se foto 8 og 9), **Ager-Stenfrø**, **Bakke-Soløje** og **Hjortetrod** (foto 1 og side 7). På skråningerne vokser ligeledes **Bakke-Jordbær**, **Grå Vår-Potentil**, **Knopnellike**, **Liden Sneglebælg**, **Sand-Rottehale** samt **Småskulptet Dodder**. Nedenfor Ørnekul er der et rigkær, som er meget tilgroet af forskellige starrer, her findes bl.a. **Kødfarvet Gøgeurt** (ca.150 stk. se foto 10). **Leverurt** angives også at skulle vokse her, men er ikke fundet endnu. Langs bredden af Sømose på øens nordlige del vokser bl.a. **Sump-Nælde** i større mængde og helt mod nord, kan man finde **Kyst-Markarve**. **Kassubisk Vikke** blev fundet i vejkanthen nord for kirken, og **Tykbladet Fladstjerne** langs vestkystens nordlige del.

Liggende Potentil fra sydspidsens vestside er usikker, da den formodes at være forsvundet fra Vestsjælland (Status for Vestsjællands Flora 2006, Peter Leth). Der kan evt. være tale om en krydsning? Bestemmelse af de små potentiller kan være meget vanskelig.

Efter et tip fandt jeg i okt. 2023 et meget stort eksemplar af **Strand-Hornskulpe** på stranden øst for Sømose, den er ellers mest kendt fra den vestlige del af Limfjorden og vestkysten af Jylland, på Sjælland kendes den kun fra Odden havn og Veddinge strand (se foto herunder).



Strand-Hornskulpe



Hjorteroed, bemærk svirrefluerne th. omkring blomsterhovedet.

National- og Regional Røddlistede arter samt Positiv-arter.

Flere af de nævnte planter er **National-** eller **Regional** Røddlistede arter, dvs. planter som er meget sjældne eller truet på den ene eller anden måde. (Regional svarer til det tidligere Vestsjællands amt). I alt er der 13 fund af **National** Røddlistede - og 5 **Regional** Røddlistede arter. I floralisten bagest i denne rapport er de markeret med henholdsvis **rødt** eller **blåt** med kategorierne i parentes. Kategorierne er:

- (NT) = Næsten Truet
- (VU) = Sårbar
- (EN) = Moderat Truet
- (CR) = Kritisk Truet.

Positiv-arter er planter, som er knyttet til beskyttede eller typiske naturtyper, og de indikerer god naturkvalitet. Desuden er det arter, som er i tilbagegang i Vestsjælland og nu kun findes i få områder. Der er fundet 161 af disse planter, hvilket er mange, og de er markeret med **grønt** i floralisten efterfulgt af en angivelse af deres hyppighed i parentes:

(AP) = Almindelig positiv-art

(HP) = Hist og her positiv-art

(UP) = Ualmindelig positiv-art

(SP) = Sjælden positiv-art

Trods de mange besøg og fund ca. 560 planter, kan flere arter være overset. Der vil også gennem årene ske en ændring i sammensætningen af både plante- og dyrelivet. Naturen veksler hele tiden, noget forsvinder, og nyt kommer til.

Palle Gravesen (1979) har samlet kildemateriale fra år 1900-1979 og omtaler følgende arter, som måske stadig findes på Nekselø:

Asparges, Baltisk Svingel, Dunet Havre, Fladstrået Rapgræs, Hedelyng, Kattefod, Klinte, Klit-Siv, Lancetbladet Høgeurt, Leverurt, Loppe-Star, Mat Potentil, Salep-Gøgeurt, Skede-Star, Skrænt-Star, Smalbladet-Hareøre, Smalbladet-Klokke, Smalbladet Rapgræs, Stilket Kilebæger, Stivhåret Borst, Sump-Hullæbe, Tormentil, Tornløs Hornblad og Vibefedt.

Samtidig nævner han, at der er mindst 25 arter af storer på øen, jeg har fundet 15, så der er stadig en del at lede efter.



Foto 4. Kvast-Høgeurt.



Foto 5. Kvast-Høgeurt.



Foto 6. Vinge-Pileurt findes hist og her i krat langs veje og stier. De rødlige stilke er karakteristisk for denne art.



Foto 7. Det bakkede landskab med de stejle, vestvendte skrænter. Øverst th. kirken, i forgrunden ses den gule Rejnfan.



Foto 8. Ager-Kohvede, øverst th. anes en gruppe (5-6 stk.) af Gråddodder. Foto: Anne Bronèe.



Foto 9. Kantet Kohvede, her i gul.



Foto 10. Den smukke Kødfarvet Gøgeurt.
Foto: Anna Slots.



Foto 11. Udsigt til Sømose på den nordlige del af øen. I baggrunden Bjergene med Vejrhøj (121 m.) i Odsherred.

Tak

En stor tak til Anna og Peter for deres store gæstfrihed, som har indbefattede et par overnatninger samt tilladelse til at færdes på Øgårdens arealer, der omfatter det meste af den sydligste del af øen.

Også en tak til Mathias og Anne Bronée for teknisk bistand.

Endelig kan jeg ikke takke Hans Guldager Christiansen nok for hans store indsats igennem de sidste 13-14 år, hvor vi sammen har lavet omkring 60 flora-rapporter fra især Kalundborg kommune. De fleste kan findes på www.dn.dk/kalundborg. Hans har deltaget i et besøg på Nekselø i sommeren 2022, og han har især bestemt de vanskelige græsser og storer samt indplaceret positiv-arterne og de rødlistede arter på floralisten bagest i dette skrift.

Såfremt besøgende skulle finde planter, som ikke er med på flora-listen, vil en henvendelse til carstenbclausen@hotmail.dk være yderst velkommen.

Alle fotos: CC, hvor intet andet er nævnt.

Nekselø er absolut et besøg værd, men husk: **Naturen må gerne betrædes, men træd varsomt!**

Litteratur

Gravesen, Palle 1976: Oversigt over botaniske lokaliteter. 1. Sjælland. - Fredningsstyrelsen.

Hartvig, Per 2015: Atlas Flora Danica. - Gyldendal.

Jørgensen, Henrik og Flemming Rune 2019: Træer og buske i Danmark, - Gyldendal.

Leth, Peter 2006: Status for Vestsjællands Flora 2006, - Vestsjællands amt.

Mossberg, Bo og Lennart Stenberg 2020: Nordens Flora. - Gyldendal. Oversat og bearbejdet til dansk af Jon Feilberg.

Floraliste, 2018-2023

Aften-Pragtstjerne
Ager-Kohvede (NT)
Ager-Kål
Ager-Mynte
Ager-Padderok
Ager-Sennep
Ager-Snerle
Ager-
Stedmoderblomst
Ager-Stenfrø
Ager-Svinemælk
Ager-Tidsel
Ager-Vejbred
Akselblomstret Star
(AP)

Alm. Agermåne
Alm. Bingelurt
Alm. Brandbæger
Alm. Brunelle
Alm. Engelsød
Alm. Firling
Alm. Fredløs (AP)
Alm. Fuglegræs
Alm. Guldstjerne
Alm. Gyldenris (AP)
Alm. Gåsemad
Alm. Hanekro
Alm. Havre
Alm. Hirse
Alm. Hulsvøb
Alm. Hundegræs
Alm. Hvede
Alm. Hvene (AP)

Alm. Hønsetarm
Alm. Katost
Alm. Knopurt, også hvid (AP)
Alm. Kongepen
Alm. Kvik
Alm. Kællingetand
Alm. Mangeløv
Alm. Markarve
Alm. Mjødurt
Alm. Mælkeurt (UP)
Alm. Pengeurt
Alm. Pimpinelle (AP)
Alm. Rajgræs
Alm. Rapgræs
Alm. Rundbælg (AP)
Alm. Rødknæ
Alm. Røllike

Alm. Sankthansurt
Alm. Skjolddrager
Alm. Spergel
Alm. Stedmoderblomst (HP)
Alm. Star (AP)
Alm. Svinemælk
Alm. Syre
Alm. Sølv-Potentil (AP)
Alm. Torskemund
Alm. Vej-Pileurt
Bakke-Forglemmigej
Bakke-Jordbær (NT)
Bakke-Nellike (HP)
Bakke-Soløje (NT)
Bakke-Svingel
Bakketidsel (HP)

Baltisk Strandsenep
 Bidende Ranunkel
 Bidende Stenurt (HP)
 Billebo-Klaseskærm (AP)
 Bitter Bakkestjerne
 Bittersød Natskygge
 Bjerg-Rørhvene
 Blank Ærenpris
 Bleggul Snerre
 Bleg Pileurt
 Blodrød Storkenæb (HP)
 Blæresmælde
 Blære-Star
 Blød Hejre
 Blød Storkenæb
 Blå Anemone (HP)
 Blågrøn Gåsefod (AP)
 Blågrøn Kogleaks
 Blågrøn Løvefod
 Blågrøn Star (AP)
 Blåhat
 Blåmunke (AP)
 Blåstjerne
 Blåtop (AP)
 Bredbladet
 Dunhammer
 Bredbladet Mangeløv
 Bredbladet Mærke
 Bredbladet Timian (HP)
 Brudelys (HP)
 Bugtet Kløver
 Bulmeurt
 Burre-Snerre
 Butbladet Skræppe
 Butbladet Vandaks (VU)
 Bølget Bunke (AP)
 Canadisk
 Bakkestjerne
 Cikorie
 Dag-X Aften-Pragtstjerne
 Dansk Arum (SP)
 Dansk Astragal (UP)
 Dansk Kokleare (HP)
 Djævelsbid (HP)
 Draphavre
 Drue-Gåsefod (SP)
 Dunet Dueurt (AP)
 Dunet Vejbred (AP)
 Dusk-Syre
 Dynd-Padderok (AP)
 Døvnælde
 Eng-Brandbæger
 Eng-Forglemmigej
 Eng-Havre (HP)
 Eng-Kabbeleje
 Engkarse (HP)
 Eng-Rapgræs
 Eng-Rottehale
 Eng-Rævehale
 Enkelt
 Pindsvinekne (HP)
 Ensidig Klokke
 Enårig Rapgræs
 Erantis
 Farve-Reseda
 Feber-Nellikerod
 Femhannet
 Hønsetarm
 Fersken-Pileurt
 Filtbladet Kongelys
 Filtet Hønsetarm
 Filtet Burre
 Finbladet Rødknæ
 Finbladet Vejsenep
 Finger-Lærkespore (NT)
 Fin Kløver
 Firkløft
 Fjernakset Star (HP)
 Fladtrykt Kogleaks (UP)
 Fladtrykt Siv
 Fliget Brøndsel
 Fliget Tvetand
 Fliget Vejbred (UP)
 Flipkrave (HP)
 Fløjlsgræs
 Foder-Kulsukker
 Foder-Lucerne
 Foder-Spergel, tjek
 Foder-Vikke, også hvidgule
 Forskelligfarvet
 Forglemmigej (HP)
 Følfod
 Fåre-Svingel (AP)
 Gaffel-Vortemælk
 Gederams
 Gift-Salat
 Glanskapslet Siv
 Glat Burre
 Glat Dueurt
 Glat Rottehale (UP)
 Glat Sumpstrå
 Glat Sølv-Potentil
 Glat Vejbred
 Glat Ærenpris
 Gold Hejre
 Græsbladet
 Fladstjerne
 Grøn Høgeskæg
 Gråbynke
 Gråodder (SP)
 Grå Star (SP)
 Grå Vår-Potentil (EN)
 Gul Anemone (HP)
 Gul Evighedsblomst (AP)
 Gul Fladbælg
 Gul Iris
 Gul Kløver
 Gul Lærkespore
 Gul Sennep
 Gul Snerre
 Gærde-Kartebolle
 Gærde-Kørvel
 Gærde-Snerle
 Gærde-Valmue
 Gærde-Vikke
 Gåsepotentil
 Hare-Kløver (HP)
 Haremåd
 Hare-Star (HP)
 Harril (AP)
 Have-Påskelilje
 Hejrenæb
 Hjertegræs (AP)
 Hjertespad
 Hjortetrod (HP)
 Hjortetrøst
 Horse-Tidsel
 Hulkravet Kodriver (AP)
 Hulrodet Lærkespore (AP)
 Humle-Sneglebælg
 Hundekvik (UP)
 Hundesalat (SP)
 Hunde-Viol (HP)
 Hvas Randfrø
 Hvid Anemone
 Hvid-Kløver
 Hvidmelet Gåsefod
 Hvid Nøkkerose
 Hvid Okseøje
 Hvid Snerre
 Hvid Stenkløver
 Hylster-Guldstjerne (UP)
 Hyrdetaske
 Høst-Borst
 Høst-Rødtop
 Håret Frytle
 Håret Hjertespad
 Håret Høgeurt (AP)
 Håret Kortstråle
 Håret Star (AP)
 Håret Sølv-Potentil (AP)
 Håret Viol (HP)
 Italiensk Rajgræs
 Jordbær-Kløver (AP)
 Kamgræs (AP)
 Kantet Kohvede, også gule (EN)
 Kantet Perikon (AP)
 Kassubisk Vikke (NT)
 Kattehale
 Kiddike
 Klit-
 Stedmoderblomst (UP)
 Klæbrig Brandbæger
 Klæbrig Hønsetarm (UP)
 Kløftet Storkenæb
 Knoldet Brunrod
 Knoldet Mjødur (AP)
 Knold-Ranunkel (AP)
 Knold-Rottehale
 Knopnellike (NT)
 Knop-Siv (AP)
 Knudet Pileurt
 Knæbøjet Rævehale
 Kornblomst
 Kornet Stenbræk (AP)
 Korn-Ridderspore
 Korn-Valmue
 Korsknep
 Kost-Fuglemælk
 Kransbørste (AP)
 Krans-Mynte
 Krat-Viol
 Krokus
 Krumhals
 Kruset Skræppe
 Kruset Tidsel
 Krybende Potentil
 Kryb-Hvene
 Kvast-Høgeurt (EN)
 Kyst-Markarve
 Kæmpe-Svingel
 Kær-Dueurt (AP)
 Kær-Galtetand
 Kær-Guldkarse
 Kær-Padderok (AP)
 Kær-Ranunkel
 Kær-Snerre (AP)
 Kær-Star (AP)
 Kær-Svinemælk
 Kær-Svoivrod (AP)
 Kær-Tidsel (AP)
 Kær-Trehage (AP)
 Kødet Hindeknæ (AP)
 Kødfarvet Gøgeurt (AP)

Kølle-Valmue
Lancet-Vejbred
Langakset Væselhale
Lav Ranunkel
Lav Tidsel (HP)
Liden Andemad
Liden Burre
Liden Hundepersille
Liden Klokke, også hvid
Liden Lærkespore (HP)
Liden Nælde
Liden Skjaller (SP)
Liden Sneglebælg (EN)
Liden Storkenæb
Liden Tusindgylden (HP)
Liggende Potentil (RE)
Liggende Vej-Pileurt
Lugtløs Kamille
Lundgylden
Lund-Rapgræs
Lyse-Siv
Læge-Hundetunge
Læge-Jordrøg
Læge-Oksetunge, også hvid
Løgkarse
Lådden Dueurt
Lådden Perikon (SP)
Mangebladet Lupin
Manna-Sødgræs
Marehalm (AP)
Marietidsel
Mark-Bynke (AP)
Mark-Frytle (AP)
Mark-Krageklo (AP)
Mark-Stenkløver
Mark-Tusindgylden (UP)
Mark-Ærenpris
Marts-Viol, også røde
Merian (HP)
Moskus-Katost
Musehale
Muse-Vikke
Mælkebøtte ssp.
Nat-Limurt
Nikkende Brøndsæl
Nikkende Limurt (HP)
Nælde-Klokke
Opret Hønsetarm
Pastinak
Peberrod

Pigget Star (HP)
Prikbladet Perikon
Pyrenæisk
Storkenæb
Påskelilje, også fyldte
Rank Sølv-Potentil (AP)
Rank Vejsennep
Rank Vinterkarse (UP)
Regnbue-Lupin
Rejnfan
Ris-Dueurt (HP)
River (HP)
Rosen Katost (HP)
Roset-Springklap
Rundbladet Katost
Ru Svinemælk
Rød Arve
Rødbrun Kogleaks (NT)
Rød Gåsefod
Rød-Kløver
Rød Svingel
Rød Tandbæger
Rød Tvetand
Rørgræs
Salturt (Kveller) (AP)
Samel (SP)
Sandkryb
Sand-Lucerne
Sand-Løg (AP)
Sand-Rottehale (UP)
Sand-Star (AP)
Sand-Vikke
Segl-Sneglebælg (HP)
Sideskærm (AP)
Skarntyde
Skive-Kamille
Skovarve
Skov-Burre
Skov-Galtetand
Skov-Hanekro
Skov-Hundegræs (HP)
Skov-Løg
Skov-Salat
Skov-Stilkaks
Skvalderkål
Skærm-Vortemælk
Skønbægret Mælde (VU)
Slangehoved
Smalbladet
Dunhammer
Smalbladet
Høgeurt (AP)
Smalbladet
Kællingetand (AP)

Smalbladet Vej-Pileurt
Smalbladet Vikke
Smalbladet Ærenpris
Småfrugtet
Pindsvineknop
Småkronet Gedeskæg
Småskulpet Dodder
Snerle-Pileurt
Sodaurt
Solsikke
Sort Natskygge
Spidsbladet Vej-Pileurt
Spidskapslet Star
Spyd-Mælde
Stilk-Mælde (UP)
Stinkende Storkenæb
Stivhåret Kalkkarse (HP)
Stiv Star (AP)
Storblomstret
Hønsetarm
Storblomstret
Vandranunkel (AP)
Storbægret
Storkenæb
Stor Fladstjerne
Stor Knopurt (AP)
Storkronet Ærenpris
Stor Nælde
Stor Singrøn
Stor Skjaller (HP)
Stortoppet Hvene
Strand-Annelgræs (AP)
Strandasters (AP)
Strand-Bede
Strand-Engelskgræs (AP)
Strand-Firling (HP)
Strand-Gulerod
Strandgåsefod (AP)
Strand-Hornskulpe
Strand-Kamille (HP)
Strand-Karse (NT)
Strand-Kogleaks
Strand-Kvik (AP)
Strandkål (AP)
Strand-Malurt (AP)
Strand-Mandstro (HP)
Strand-Mælde
Strand-Skræppe (AP)
Strand-Storkenæb
Strand-Svingel
Strand-Trehage (AP)
Strand-Vejbred

Stribet Kløver (HP)
Sump-Evighedsblomst
Sump-Forglemmigej (AP)
Sump-Nælde (NT)
Svalerod (UP)
Svaleurt
Svine-Mælde
Sværtevæld
Svømmende Vandaks (AP)
Sylt-Star
Sød Astragal
Sø-Kogleaks (AP)
Tag-Høgeskæg
Tagrør
Tandbælg (HP)
Tandfri Vårsalat
Tidlig Dværgbunke (AP)
Tidlig Rødtop ?
Tigger-Ranunkel
Tofrøet Vikke
Tomat
Toradet Star (AP)
Tornet Salat
Tornet Tidsel
Toårig Høgeskæg
Toårig Natlys
Trævlekrone (AP)
Tudse-Siv
Tusindfryd
Tvebo Baldrian (HP)
Tveskægget
Ærenpris
Tykbladet
Fladstjerne (EN)
Tykbladet Mælde (SP)
Tykbladet Ærenpris (AP)
Tyndskulpet
Brøndkarse
Tårnurt
Udspærret
Annelgræs
Udspærret
Dværgbunke (UP)

Udspærret
Vinterkarse
Uldbladet Kongelys
Ungarsk Vejsennep
Ungarsk Vikke, (tjek)
Vand-Klaseskærm (SP)
Vand-Mynte (AP)
Vandnavle (AP)

Vandpeberrod (AP)
Vand-Pileurt
Vand-Skræppe
Vand-Ærenpris (AP)
Vedbend-Ærenpris
Vejbred-Skeblad
Vej-Engelskræs (AP)
Vellugtende
Agermåne (SP)
Vellugtende Gulaks (AP)
Vild Gulerod
Vild Hør (HP)
Vild Kørvel
Vild Løg
Vingefrøet Hindeknæ (AP)
Vinge-Pileurt
Vintergæk, også fyldte
Voldtimian (HP)
Vorterod
Vår-Brandbæger
Vår-Gæslingeblomst
Vår-Potentil (SP)

Vår-Vikke (HP)
Æselfoder

Træer og buske
Ahorn
Alm. Bukketorn
Alm. Ene (HP)
Alm. Hvidtjørn
Alm. Hyld
Alm. Hæg
Alm. Syren
Ask
Bened
Bittersød Natskygge
Bjerg-Fyr
Blød Filt-Rose (VU)
Brombær ssp.
Bævreasp
Bøg
Bånd-Pil
Dun-Birk
Engriflet Hvidtjørn
Femhannet Pil
Fuglekirsebær
Glansbladet Rose

Glat Hunderose
Grå-Pil
Guldregn
Hassel
Have-Ribs
Havtorn
Hestekastanje
Hindbær
Hjortetaktræ
Hvid-Gran
Hvid Kornel
Klatre-Vildvin
Korbær
Kortstilket Filt-Rose (SP)
Kristtorn
Kræge
Mirabel
Navr
Purpur-Pil
Robinie
Rubladet Rose (EN)
Rynket Rose
Rød-Gran
Rød Kornel

Selje-Pil
Selje-Røn
Sitka-Gran
Skov-Elm
Skov-Fyr
Skov-Æble (HP)
Slåen
Småbladet lind (SP)
Solbær (AP)
Spids-Løn
Stikkelsbær
Stilk-Eg
Syren
Sølv-Poppel
Sølvregn
Valnød
Vedbend
Vild Ribs
Vorte-Birk
Vrietorn (HP)
Æble-Rose (AP)
Ægte Kastanje
Øret Pil (HP)
Østrisk Fyr



Foto 12. Korn-Ridderspore



Vestsiden med de stejle skråninger..

