

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
December 2022

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 skråninger 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 sører, lidt mose samt strandenge. Syd for havnen på østsiden er der noget af den oprindelige vilde skov, som frem-over, 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), Hjorterod (foto 1), Korn-Ridderspore, Kyst-Markarve, Bakke-Soløje, Svalerod og den meget giftige Bulmeurt.



Foto 1. Hjorterod med Gul Snerre 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 omfatte også sjældne sommerfugle, her iblandt den dagflyvende tigersnerleugle, 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. 25 gange de seneste 5-6 år. De mange besøg har resulteret i fund af lidt over 550 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 Korsknap.

Afgang 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 ferge over og sidste ferge 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 Troldalen.

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** kan findes øverst på den vestvendte kystschråning ovenfor Ørnekul og længere nordpå forbi Marianelund, og iflg. Atlas Flora Danica angives Nekselø, som dens eneste bofaste voksested. 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 **Hjorterod** (foto 1). På skråningerne vokser ligeledes **Bakke-Jordbær**, **Grå Vår-Potentil**, **Knopnellike**, **Liden Sneglebælg**, **Sand-Rottehale** samt **Småskulpet Dodder**.

Nedenfor Ørnekul er der et rigkær, som er meget tilgroet af forskellige starer, 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 vejkanten nord for kirken, og **Tykbladet Fladstjerne** langs vestkystens nordlige del.

Liggende Potentil fra de stejle skrånninger på vestsiden 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.

National- og Regional Rødlistede arter samt Positiv-arter

Flere af de nævnte planter er **National**- eller **Regional** Rødlistede 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 Rødlistede- og 5 Regional Rødlistede arter, og 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 160 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 af over 550 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, Vibefedt.

Samtidig nævner han, at der er mindst 25 arter af starer 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 og Kantet Kohvede, øverst th. anes en gruppe (5-6 stk.) af Grådodder. 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 gæstfrihed, som 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 Bronèe for teknisk bistand.

Endelig kan jeg ikke takke Hans Guldager Christiansen nok for hans store indsats igennem de sidste 12-13 år, hvor vi sammen har lavet omkring 50 flora-rapporter fra især Kalundborg kommune. De fleste kan findes på dn.dk/kalundborg. Hans har deltaget i 1 besøg på Nekselø i sommeren 2022, og han har især bestemt de vanskelige græsser og starer samt indplaceret positiv-arterne og de rødlistede arter på floralisten bagest i dette skrift.

Såfremt besøgende skulle finde planter, som ikke er med i dette skrift, 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- 2022

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. 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. Rødknæ

Alm. Røllike

Alm. Sankthansurt

Alm. Skjolddrager

Alm. Spergel

**Alm. Stedmoder-
blomst (HP)**

Alm. Star (AP)

Alm. Svinemælk

Alm. Syre

**Alm. Sølv-Potentil
(AP)**

Alm. Torskemund

Alm. Vej-Pileurt

Bakke-Forglemmej

Bakke-Jordbær (NT)

Bakke-Nellike (HP)

Bakke-Soløje (NT)

Bakke-Svingel

Bakketidsel (HP)

Baltisk Strandsennep

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 Løgefod

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 Astragel (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-Forglemmej

Eng-Havre (HP)

Eng-Kabbeleje

Engkarse (HP)

Eng-Rapgræs

Eng-Røttehale

Eng-Rævehale

Enkelt

Pindsvineknop (HP)

Ensidiig Klokke

Enårig Rapgræs

Erantis

Farve-Reseda

Feber-Nellikerod

Femhannet

Hønsetarm

Fersken-Pileurt

Filtbladet Kongelys

Filtet Hønsetarm

Filtet Burre

Finbladet Rødknæ

Finbladet Vejsennep

**Finger-Lærkespore
(NT)**

Fin Kløver

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
hvid

Forskelligfarvet

Forglemmej (HP)

Følfod

Fåre-Svingel (AP)

Gaffel-Vortemælk

Gederams

Gift-Salat

Glanskapslet Siv

Glat Burre

Glat Dueurt
Glat Rottehale UP)
Glat Sumpstrå
Glat Vejbred
Glat Ærenpris
Gold Hejre
Græsbladet
Fladstjerne
Grøn Høgeskæg
Gråbynke
Grådodder (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)
Haremad
Hare-Star (HP)
Harril (AP)
Have-Åskelilje
Hejrenæb
Hjertegræs (AP)
Hjertespand
Hjorterod (HP)
Hjortetrøst
Horse-Tidsel
Hulkrevet 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 Stenklover
Hylster-Guldstjerne (UP)
Hyrdetaske

Høst-Borst
Høst-Rødtop
Håret Frytle
Håret Hjertespand
Håret Høgeurt (AP)
Håret Kortstråle
Håret Star (AP)
Håret Sølv-Potentil (AP)
Håret Viol (HP)
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 Mjødurt (AP)
Knold-Ranunkel (AP)
Knold-Rottehale
Knopnellike (NT)
Knop-Siv (AP)
Knudet Pileurt
Knæbøjjet Rævehale
Kornblomst
Kornet Stenbræk (AP)
Korn-Ridderspore
Korn-Valmue
Korsknap
Kost-Fuglemælk
Krabsørste (AP)
Krat-Viol
Kruskus
Krunkhals
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-Svovlrod (AP)
Kær-Tidsel (AP)
Kær-Trehage (AP)
Kødet Hindenkæ (AP)
Kødfarvet Gøgeurt (AP)
Kølle-Valmue
Lancet-Vejbred
Langakset Væselhale
Lav Ranunkel
Lav Tidsel (HP)
Liden Andemad
Liden Burre
Liden Hundepersille
Liden Klokke
Liden Lærkespore (HP)
Liden Nælde
Liden Skjaller (SP)
Liden Sneglebælg (EN)
Liden Storkenæb
Liden Tusindgylden (HP)
Liggende Potentil (RE) forsvundet?
Liggende Vej-Pileurt
Lugtløs Kamille
Lundgylden
Lund-Rapgræs
Lyse-Siv
Læge-Hundetunge
Læge-Jordrøg
Læge-Oksetunge
Løgkarse
Lådden Dueurt
Lådden Perikon (SP)
Mangebladet Lupin
Manna-Sødgræs
Marehalm (AP)
Marietidsel
Mark-Bynke (AP)
Mark-Frytle (AP)
Mark-Krageklo (AP)
Mark-Stenklover
Mark-Tusindgylden (UP)
Mark-Ærenpris
Marts-Viol, også røde
Merian (HP)
Moskus-Katost
Musehale
Muse-Vikke
Mælkebøtte ssp.
Nat-Limurt
Nikkende Brøndsel

Nikkende Limurt (HP)
Nælde-Klokke
Opret Hønsetarm
Pastinak
Peberrod
Pigget Star (HP)
Prikbladet Perikon
Pyrenæisk
Storkenæb
Åskelilje, 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
Rundbælg (AP)
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
Skaerm-Vortemælk
Skønbægret Mælde (VU)

Slangehoved
Smalbladet
Dunhammer
Smalbladet
Høgeurt (AP)
Smalbladet
Kællingetand (AP)
Smalbladet Vej-
Pileurt
Smalbladet Vikke
Smalbladet Ærenpris
Småfrugtet
Pindsvineknop
Småkronet Gedeskæg
Småkulpet Dodder
Snerle-Pileurt
Sodaurt
Solsikke
Sort Natskygge
Spidsbladet Vej-
Pileurt
Spidskapslet Star
Spyd-Mælde
Stilk-Mælde (UP)
Stinkende Storkenæb
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-Engelsgræs (AP)
Strand-Firling (HP)
Strand-Gulerod
Strandgåsefod (AP)
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-
Evhedsblomst
Sump-Forglemmigej (AP)
Sump-Nælde (NT)
Svalerod (UP)
Svaleurt
Svine-Mælde
Sværtevæld
Svømmende Vandaks (AP)
Sylt-Star
Sød Astragel
Sø-Kogleaks (AP)
Tag-Høgeskæg
Tagrør
Tandbælg (HP)
Tandfri Vårsalat
Tidlig Dværgbunke (AP)
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
Vand-Klaseskærm (SP)
Vand-Mynte (AP)
Vandnavle (AP)
Vandpeberrod (AP)
Vand-Pileurt
Vand-Skræppe
Vand-Ærenpris (AP)
Vedbend-Ærenpris
Vejbred-Skeblad
Vej-Engelsgræs (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-Gæslingebломст
Vår-Potentil (SP)
Vår-Vikke (HP)
Æselfoder

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
Kraege
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
Vedbend
Vild Ribs
Vorte-Birk
Vrietorn (HP)
Æble-Rose (AP)
Øret Pil (HP)
Østrisk Fyr

Træer og buske

Ahorn
Alm. Bukketorn
Alm. Ene (HP)
Alm. Hvidtjørn
Alm. Hyld
Alm. Hæg
Alm. Syren
Ask
Benved
Bittersød Natskygge
Bjerg-Fyr
Blød Filt-Rose (VU)
Brombær ssp.
Bævreasp
Bøg
Bånd-Pil

