

Kystskoven ved Kalundborg

Botanik og historie



Hans Guldager Christiansen og Carsten Clausen

Oktober 2017

Indledning

Kystskoven omfatter et skov- og parkområde på ca. 20 ha på Røsnæs sydkyst 2-3 km vest for Kalundborg. Området blev fredet i 1988, og der er offentlig adgang til hele arealet.

Terrænet er meget varieret og begynder mod syd med et lille stykke strand og en kystskrænt. Fra Kystvejen stiger terrænet mod nord over skovdækkede bakker iblandet åbne partier. Store dele er beplantet, og der er i tidens løb indført ganske mange træer, buske og urter til området samtidig med, at den naturlige flora har indfundet sig. Kystskoven rummer således en rig flora.

Kysthospitalets historie

Det fredede område er overordentligt stærkt præget af Kysthospitalets historie, så derfor fortælles der lidt om den her.

Oprindeligt ejede Kysthospitalet de i dag fredede arealer. Kysthospitalet blev bygget i 1875 som et tuberkulosehospital. Det skete på initiativ af overlæge Dr. S. Engelsted. Han havde besøgt tilsvarende institutioner i bl.a. Frankrig og var imponeret over de gunstige resultater, som her blev opnået. Han og en komité organiserede en privat landsindsamling til fordel for "kirtelsyge børn", dvs. alment svækkede børn, børn med tuberkulose og sultrelaterede sygdomme.

Hospitalet virkede fra 1-7-1875, og hele institutionen udviklede sig succesrigt ikke mindst pga personalets store dygtighed og kontinuitet, her illustreret med overlægernes lange ansættelsesperioder:

Overlæge Vilhelm Schepelern 1875-1909

Overlæge Rolf Hertz 1909-1937

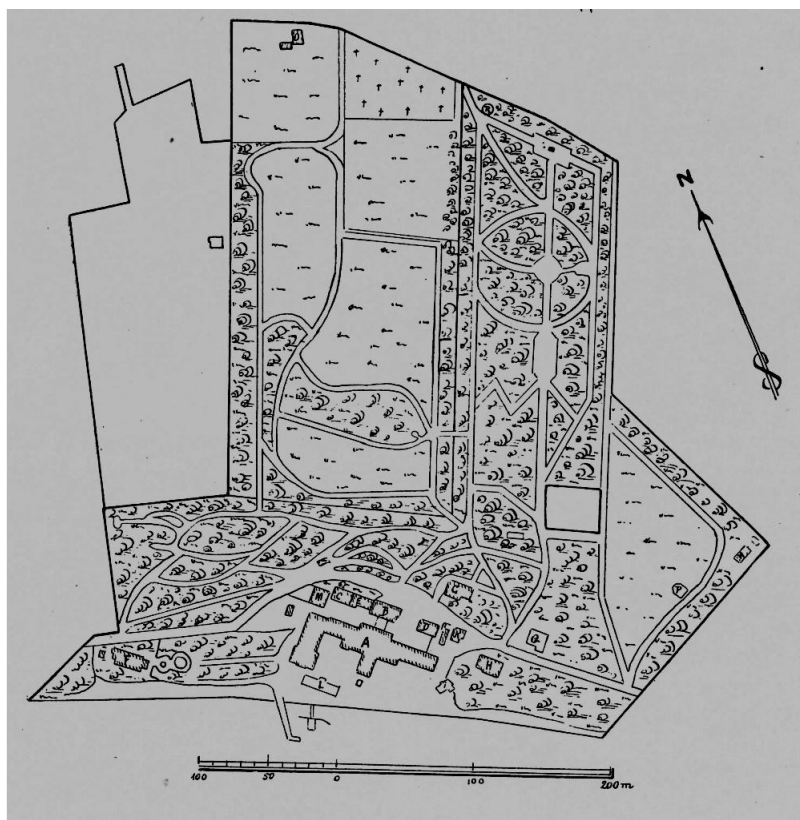
Overlæge Johannes Meyer 1937-1967

Overlæge Hans Bohr 1968-1984

Kysthospitalet indkøbte tilgrænsende arealer, og andre arealer blev skænket som gaver. En del af skoven blev skænket af højesteretsadvokat C. Liebe. I 1886 blev nogle arealer beplantet med skovtræer. Schepelern og hustru skænkede i 1906 et areal mod nord til anlæggelse af en kirkegård. Der blev anlagt en plantage med ca. 150 frugttræer, som skulle forsyne hospitalet med frugt. Rundt om i Kystskoven står i dag mindsten og små anlæg rejst til ære for disse personer. En tegning over området viser anlægget, som det så ud i 1925 (fig. 1).

Kysthospitalet holdt op med at fungere som hospital i 1984. Senere blev bygningerne brugt til flygtningecenter under Røde Kors. Denne aktivitet hørte gradvist op i begyndelsen af 1990'erne, og bygningerne forfaldt mere og mere.

Dette afsnit og det følgende bygger på kilderne Hertz (1925), Heinild (1975) og Danmarks Naturfredningsforenings "Fredninger", se litteraturlisten.



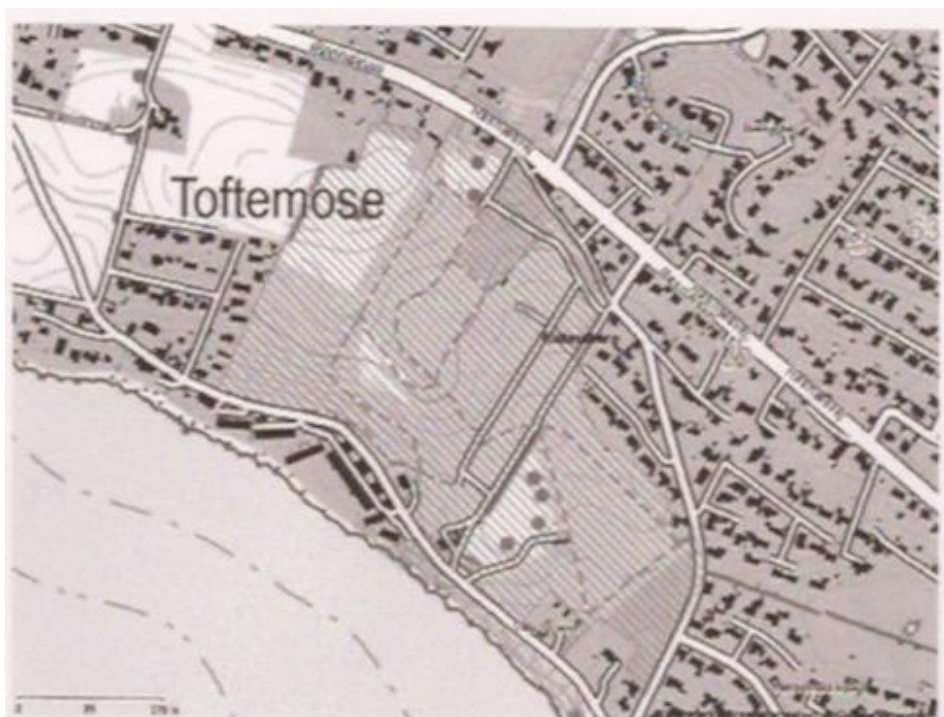
Figur 1: Skitse af arealet med Kysthospitalet, som det fremstod i 1925. Stiforløb mv. fremstår tydeligere af denne skitse end af fredningskortet (fig.2). Efter "Kysthospitalet paa Refsnæs fra 1925".

Fredningssagen

Da Røde Kors havde forladt bygningerne, ville Indenrigsministeriet sælge Kysthospitalet, og et firma ville udstykke frugtplantagen. For at forhindre dette rejste Danmarks Naturfredningsforening en fredningssag for Kysthospitalets arealer nord for Kystvejen. Fredningen blev støttet af Kalundborg kommune og opbakningen fra byens borgere var meget stor. Overfredningsnævnet afgjorde sagen endeligt d. 31. oktober 1988.

Fredningens formål er: At bevare området naturværdier og kulturhistoriske minder og at sikre offentlighedens adgang til området. Fredningen omfatter området vist på figur 2. Det drejer sig om i alt 20 ha skov, grønne arealer og plantager mv. nord for Kystvejen. Der kom også et lille stykke strand og skrænt syd for Kystvejen med i fredningen. Kalundborg kommune skal pleje og vedligeholde arealerne.

Kysthospitalets oprindelige bygninger indgår ikke i fredningen. De ejes i dag af Kalundborg Almennyttige Boligselskab, der har indrettet den oprindelige hovedbygning til beboelse, og der blev givet tilladelse til at opføre i alt 5 bolig-blokke syd for Kystvejen. Hele komplekset blev taget i brug i 2003 under navnet "Kystparken".



Figur 2. Fredningskort over Kystskoven. Fredningen er markeret med skrå skravering. Se også forsiden.

Vores undersøgelse

Vi har besøgt Kystskoven intensivt fra efteråret 2016 og gennem hele vækstsæsonen 2017 med et eller flere besøg månedligt. En samlet floraliste står bagi rapporten, og vi har benyttet plantenavnene fra Den Nye Nordiske Flora (Mossberg og Stenberg 2007). Vi noterer også, når vi ser fugle, sommerfugle, mv. på terrænet, men ikke på samme systematiske vis som planterne.

Kystskovens landskaber og planterne

Skoven

Kystskoven er overvejende en blandet løvskov med mange forskellige arter. Vi har fundet tæt på 100 forskellige træer og buske i området, langt de fleste er ganske almindelige og vildtvoksende i Danmark, og flere er almindelige haveplanter. Skoven består især af Bøg, Navr og Ahorn, men der er også partier med Skov-Elm og et parti med Selje-Røn imod syd. Ind imellem er der mere specielle arter som f.eks. store og gamle træer af Ægte Kastanie og et imponerende træ af Guldregn imod syd. At omtale alle de forskellige arter vil føre for vidt, men følgende får et ord med på vejen:

Vi har fundet et eksemplar af Aksel-Røn i skoven tæt på den ”halvmåneformede græsplæne”. Aksel-Røn træffes af og til forvildet i naturen, da frugterne spredes af fuglene, som gerne spiser disse. Træet bliver ca. 15 m højt og kendes bl.a. på de ret store, op til 12 cm lange, ovale blade.

Sumpcypres ligner den mere almindelige Vandgran, begge er løvfældende nåletræer. Som navnet siger, vil Sumpcypres gerne stå fugtigt, og det ene eksemplar, der står ved p-pladsen ved Skovbørnehaven, lider da også ved mangel på vand. Træet bør frilægges, nu står det indeklemmt i en beplantning.

Weichel er et mindre træ eller busk op til ca. 6 m. Barken indeholder stoffet kumarin og dufter

kraftigt af dette, hvis man ridser i barken. Træet er fundet på skråningen ned mod ”Kystparken”. Weichel minder lidt om kirsebær.

Uden for stier og åbne områder er Kystskoven en meget tæt skov efter løvspring. Den megen opvækst af Navr, Ahorn, Fjeld-Ribs mv. lukker stort set for lyset. En udtynding af disse planter vil være gavnlig for den øvrige flora. Men inden løvspring er der en rig forårsflora især mod nord, og den vender vi tilbage til.

Græsplænerne

De store åbne, sydvendte græsplæner er rige på tørketålende og varmekrævende arter. F.eks. vokser der i den ”halvmåneformede” græsplæne syd for frugtplantagen mange enårige arter som Femhannet Hønsetarm, Alm. Hejrenæb, Blød Storkenæb og Bakke-Forglemmigej og flerårige tørketålende arter som Håret Høgeurt, Bidende Stenurt og Fåre-Svingel. Den meget sjældne Liden Sneglebælg vokser også her.

Frugtplantagen

Frugtplantagen er oprindeligt anlagt for at kunne forsyne patienter og ansatte med frugt. Desværre er frugteplantagen i kraftigt forfald. Der bør gennemføres en beskæring af træerne, og om muligt opsættes navneskilte på de mange forskellige sorter af især mad - og spiseæbler.

I frugtplantagen slås græsset ikke, men jorden er meget sandet, så vegetationen bliver ikke høj. Her dominerer Vellugtende Gulaks nogle steder sammen med Stribet Kløver og den ualmindelige Vår-Vikke er hyppig. Den rødlistede Liden Sneglebælg findes også her. På stien, som krydser over frugtplantagen, står den i Vestsjælland sjældne Brudurt i kanten af stien. Sommerfuglen Okkergul pletvinge fløj i forsommeren rundt i frugtplantagen. På Sjælland findes den kun i Nordsjælland og ved Storebæltskysten.



Figur 3. Okkergul pletvinge i frugtplantagen. Foto HGC

Kirkegården

Helt mod nord ligger kirkegården (se figur 1), som er delt op i mindre afdelinger af hække. Der står mindst efter overlæge Schepelern og 2 sygeplejersker. Her blev også nogle af patienterne begravet anonymt, hvis de ikke havde tilknytning til familie i øvrigt. Om foråret er de store Tyrkisk Vintergæk de mest iøjnefaldende planter her (figur 4).



Figur 4. Tyrkisk Vintergæk fra kirkegården. Foto HGC

Strand og havskrænt

Syd for Kystvejen og lige øst for Kystparkens huse blev et mindre stykke med strand og kystskrænt medtaget i fredningen på Kalundborg kommunes foranledning (Overfredningsnævnet 1988). Strandbredden er stenet, og der står typiske og almindelige arter som Strandkål, Strand-Bede og Strand-Kamille. Den stejle kystskrænt er totalt groet til af træer og buske som Sølv-Poppel, Bukketorn, Roser, Skovranke mv. Skrænten burde ryddes da man kan se, hvordan andre skrænter på Røsnæs har udviklet en fin og sjælden urteflora efter rydning.

To vandløb

I den nordøstlige del af skoven er der to vandløb, som skaber yderligere variation. De løber sammen til ét løb, som forsvinder i en rist mod øst i skoven nær de private huse ved Granlystien. Med en mindre opstemning eller med et stryg kunne her dannes en lille sø eller et vådområde, som yderligere ville skabe variation og være til gavn for skovens dyr. Her vil der sikkert også komme nye planter til.

Kystskovens forårsflora

I marts og april myldrer forårsplanterne frem i Kystskoven. Store arealer er dækket af Hvid Anemone, og andre steder står Hulrodet Lærkespore i mængde, både i violet og i hvidt. især i den nordlige del af skoven. Der er også Liden Lærkespore i kanten af stierne. Andre forårsplanter er Gul Anemone, Russisk Skilla, Himmelblå Skilla, Påske- og Pinselilje, Spansk Klokkeskillia og en del andre forvildede haveplanter. Den smukke Hjertebladet Gemserod står i skoven nord for den gamle hovedbygning i mængde. Tæt på denne bestand står en lille bestand af den ligeledes kønne Tue-Gemserod. Den forvildede, ret sjældne, Femtunge (figur 5) står også i dette område nær Kystvejen. En stor bevoksning af Nikkende Fuglemælk langs det østlige skovbryn må være gammel.



Figur 5. Femtunge. Foto HGC

En meget lille og naturligt forekommende forårsplante er Desmerurt, som står mod øst i skoven op til Granlystien samt i en lille bestand på kystskrænten ned til Kystvejen. Den er sjov, idet den satte Linné grå hår i hovedet, da han klassificerede alle Verdens blomster efter antallet af støvblade (støvdragere). Desmerurt har nemlig én endestillet blomst, som er 4-tallig (8 støvblade), mens de sidestillede blomster er 5-tallige. Han gav Desmerurt sin egen familie.

I den nordlige del af skoven er især en blå anemone iøjnefaldende i maj. Kystskovens blå anemone ligner umiddelbart en Balkan-Anemone (*Anemone blanda*). Men i Gravesen (1976) står side 187: ”Nær Kysthospitalet findes hjulkrone, storrodet storke næb (*Geranium macrorhizum*) og blegblå anemone forvildet.” Da der ifølge Mossberg og Stenberg (2007) findes dyrkede former af Blegblå Anemone (*Anemone apennina* var. *pallida*) med mørkeblå blomster, undersøgte vi de blå anemoner grundigt. Det viste sig, at der er flest karakterer, som passer på Blegblå Anemone, se de fremhævede udsagn (gult) i tabellen herunder. Så konklusionen er, at den blå anemone i Kystskoven er en dyrket form af Blegblå Anemone.

Blegblå Anemone <i>Anemone apennina</i> var. <i>pallida</i>	Balkan-Anemone <i>Anemone blanda</i>
2 grundblade, hårede på begge sider	Grundblade enlige, hårede på oversiden og glatte på undersiden
Svøbblade med 1-3 cm lange stilke	Svøbblade 0.7-1.5 cm lange stilke
Blomst 2.5-3.5 cm bred	Blomst 2.5-5 cm bred
Blosterblade med dunhåret yderside	Glatte blosterblade
Frugtstand opret	Frugtstand nikkende

Tabel 1. Karakterer, som passer på de blå anemoner i Kystskoven er fremhævet med gult. Efter Mossberg og Stenberg (2007).



Figur 6 og forsiden. Den blå anemone fra Kystskoven. Det er en Blegblå Anemone i en meget blå varietet, og den bør i grunden nok kaldes en Apenniner-Anemone, *Anemone apennina*. Foto HGC

Indførte arter

I begyndelsen af 1980'erne viste Kysthospitalets mangeårige gartner Erik Sell området frem for HGC, og han fortalte, at bl.a. de skiftende overlæger flittigt havde indført mere eller mindre eksotiske planter til Kystskoven. Nogle af disse har overlevet på de sydvendte arealer, som ligger i den mest solrige og nedbørsfattige del af Danmark, og som oprindeligt også var bevæggrunden til at lægge Kysthospitalet netop her.

Typiske eksempler på indførte arter er: Blegblå Anemone, Femtunge, Tyrkisk Vintergæk samt selvsagt en hel del af de mange øvrige forårsplanter. Forekomsten af en yderst sjælden plante: Smuk Viol skal også omtales her.

Smuk Viol blev fundet første gang i Danmark ved kysten lige vest for Synscenter Refsnæs i 2014. Fundet blev gjort af Kalundborg kommunes egne biologer, herunder Peter Jannerup (Jannerup 2017). Det er en sydeuropæisk art, som altså klarer sig godt her i det varme storebæltsklima. Smuk Viol står også fåtalligt ved Skovbørnehaven her ved Kysthospitalet, hvilket er et nyt fund (CC 2017).

Vi spekulerer på, om det mon er en planteglad overlæge, der i sin tid har indført planten til Kystskoven, og at den herfra har fundet vej til den lune kystkrænt ved Synscentret.

Kystskovens rødlistede og positiv-arter

Vi har i alt registreret 94 buske og træer og 246 urter i Kystskoven. Den samlede floraliste står bagerst i rapporten.

En nationalt rødlistet art

Liden Sneglebælg karakteriseres som "Næsten Truet" (NT) på den Nationale Rødliste. Den er sjælden i Danmark og vokser kun i de varmeste dele af Danmark (en Storebæltsplante), men på Røsnæs sydvendte skrænter er den ret udbredt. I Kystskoven findes den fåtalligt i frugtplantagen og på den halvmåneformede græsplæne syd for frugtplantagen. Begge steder vokser den på sydvendte arealer, som ligger i læ og hvor solindstrålingen er kraftig.

Regionalt anses Liden Sneglebælg for at være "Sårbar" (VU) og en "ansvars-art" (A) for Vestsjælland, (Leth 2006).



Figur 7. Liden Sneglebælg fra frugtplantagen i Kystskoven.
Foto HGC

En regionalt rødlistet art mere

Småbladet Elm anses for at være regionalt Næsten Truet (NT). I Danmark er den ret sjælden og hyppigst på Øerne ved kysterne. Det er vanskeligt at afgøre, om Småbladet Elm er plantet i Kystskoven eller om den har forvildet sig hertil på naturlig vis.

Positiv-arter

Vi har fundet 28 positiv-arter i Kystskoven. "Positiv-arter" er arter, som er knyttet til beskyttede eller typiske naturtyper. Positiv-arter indikerer naturkvalitet (Leth, 2006). Herunder står alle de positiv-arter, vi har fundet på det undersøgte område.

Positiv-arter	Kategori
Alm. Gyldenris	AP
Alm. Hvene	AP
Alm. Knopurt	AP
Alm. Pimpinelle	AP
Asparges	AP
Bidende Stenurt	HP
Brudurt	SP
Dansk Arum	SP
Desmerurt	AP
Dunet Vejbred	AP
Fladstrået Rapgræs	AP
Fåre-Svingel	AP
Gul Anemone	HP
Hare-Kløver	HP
Hulrodet Lærkespore	AP
Håret Høgeurt	AP
Håret Star	AP
Liden Lærkespore	HP
Nyrebladet Ranunkel	AP
Skov-Æble	HP
Smalbladet Høgeurt	AP
Stor Knopurt	AP
Strand-Kamille	HP
Strandkål	AP
Stribet Kløver	HP
Udspærret Dværgbunke	UP
Vellugtende Gulaks	AP
Vår-Vikke	HP

Tabel 2. Positiv-arter i Kystskoven, Kalundborg.

SP: Sjælden positiv-art

UP: Ualmindelig positiv-art

HP: Hist-og-her positiv-art

AP: Almindelig positiv-art

Afslutning

Kystskoven er ganske rig på arter, især er der mange forskellige slags buske og træer. I en skov på ca. 130 år forekommer det os, at 94 forskellige slags buske og træer og 246 forskellige slags urter at være mange. Skoven rummer således i alt mindst 340 forskellige slags plantearter.

Skoven er præget af den tætte beliggenhed til haver og af, at der gennem mange år har forvildet sig eller er indført mange slags dyrkede buske, træer og urter til skoven. Men der er også en hel del vilde planter i skoven med Liden Sneglebælg og Smuk Viol som de sjældneste og med hele 28 positiv-arter som indikator på stedets gode naturkvalitet. F.eks. er Brudurt og Dansk Arum sjældne positiv-arter.

I dag er skoven meget tilgroet og præget af massiv opvækst af Ahorn, Navr mv. En oprydning og udtynding vil give bedre vilkår for den ganske rige flora, herunder forårsfloraen.

Evt. henvendelse: carstenbclausen@hotmail.dk

Tak til Anne Bronée for værdifuld hjælp.

Litteratur

- Danmarks Naturfredningsforenings hjemmeside under "Fredninger".
Gravesen, Palle 1976: Oversigt over botaniske lokaliteter. 1. Sjælland. - Fredningsstyrelsen.
Henrik Jørgensen mfl. 2005. Træer & buske i Danmark. – Gyldendal
Hertz Rolf, m. fl. 1925: Kysthospitalet på Refsnæs 1875-1925. - Levin & Munksgaards Forlag 1925.
Heinild, Svend Hans Bohr, Aage Dyrkjøb 1975: Kysthospitalet på Refsnæsgade 1875-1975. - Særtryk af Bibliotek for læger 1975.
Hartvig, Per 2015: Atlas Flora Danica. - Gyldendal.
Jannerup, Peter 2017: Årets Fund fra 2016, østenbælts. - URT, februar 2017, pp. 16-21.
Leth P 2006: Status for Vestsjællands Flora 2006 – en kommenteret regional rødliste og positivliste. - Dansk Botanisk Forenings hjemmeside (www.botaniskforening.dk).
Mossberg B & L Stenberg 2007: Den Nye Nordiske Flora. - Gyldendal. På dansk ved J Feilberg.
Overfredningsnævnets afgørelse af 31. oktober 1988.



Alm. Gyldenris. Foto CC

Floraliste mv.

Aften-Pragtstjerne

Ager-Padderok

Ager-Snerle

Ager-Svinemælk

Ager-Tidsel

Ager-Vejbred

Akeleje

Alm. Bingelurt

- Blæresmælde

- Brandbæger

- Brunelle

- Byg

- Erantis

- Fuglegræs

- Gederams

- Gråbynke

- Guldstjerne

- Gyldenris

- Gærde-Valmue

- Hanespore

- Haremad

- Hejrenæb

- Hirse

- Hulsvøb

- Hundegræs

- Hvene

- Hønsetarm

- Katost

- Knopurt

- Kongepen

- Kvik

- Kællingetand

- Mangeløv

- Markarve

- Miliegræs

- Pimpinelle

- Rajgræs

- Rapgræs

- Slangehoved

- Rundbælg

- Rødknæ

- Røllike

- Sankthansurt

- Skovarve

- Snepryd

- Sodaurt

- Strandarve

- Svinemælk

- Syre

- Sæbeurt

- Sølv-Potentil

- Torskemund

- Vej-Pileurt

- Vintergæk

- Vorterod

Asparges

Bakke-Forglemmigej

Bakke-Svingel

Bidende Stenurt

Bitter Bakkestjerne

Blegblå Anemone (blå
var.)

Bleggul Snerre

Blød Hejre

Blød Storkenæb

Blåhat

Blåstjerne

Brudurt

Butbladet Skræppe

Burre-Snerre

Cikorie

Dansk Arum

Desmerurt

Draphavre

Dunet Dueurt

Dunet Steffensurt

Dunet Vejbred

Døvnælde

Enblomstret Flitteraks

Eng-Brandbæger

Eng-Rapgræs

Enårig Rapgræs

Erantis

Feber-Nellikerod

Femhannet Hønsetarm

Femtunge

Fiksernelle

Filtet Burre

Filtet Hønsetarm

Fin Kløver

Fladstræt Rapgræs

Fløjlsgræs

Foder-Kulsukker

Foder-Lucerne

Foder-Vikke

Følfod

Fåre-Svingel

Gaffel-Vortemælk

Glat-Dueurt

Glat-Vejbred

Glat-Ærenpris

Gold Byg

Gold Hejre

Grøn Høgeskæg

Grøn Skærmaks

Gul Anemone

Gul Kløver

Gul Snerre

Gærde Kartebolle

Hare-Kløver

Haremad

Hasselurt

Himmelblå Skillå

Hjertebladet Gemserod

Hjortetrøst

Horse-Tidsel

Hosta sp. (have-art)

Hulrodet Lærkespore

Humle-Sneglebælg

Hvas Randfrø

Hvid Anemone

Hvidkløver

Hvidmelet Gåsefod

Hvid Okseøje

Hvid Snerre

Hvid Stenkløver

Hyrdetaske

Høst-Borst

Håret Høgeurt

Håret Star

Italiensk Arum

Italiensk Skillå

Japansk Pileurt

Kanadisk Bakkestjerne

Kantet Perikon

Kløvplade

Knoldet Brunrod

Knold-Ranunkel

Knold-Rottehale

Kornblomst

Korsknap

Kost-Fuglemælk

Krokus sp.

Kruset Skræppe

Kruset Tidsel

Krybende Potentil

Kæmpe-Jernurt

Kæmpe-Svingel
 Kær-Galtetand
 Kærmindesøster
 Kær-Svinemælk
 Lancet-Vejbred
 Lav Ranunkel
 Liden Klokke
 Liden Lærkespore
 Liden Singrøn
 Liden Sneglebælg
 Lodden Dueurt
 Lugtløs Kamille
 Lund-Rapgræs
 Lupin sp.
 Løgkarse
 Mark-Bynke
 Mark-Forglemmigej
 Mark-Frytle
 Mark-Krageklo
 Mark- Stenkløver
 Mark-Ærenpris
 Marts-Viol
 Melon sp.
 Miliegræs
 Muse-Vikke
 Mælkebøtte sp.
 Nikkende Fuglemælk
 Nordlig-Lund-Flad-
 stjerne
 Nyrebladet Ranunkel
 Opret Hønsetarm
 Perlehyacint
 Pinselilje
 Porcelæns-hyacint
 Pyrenæisk Storckenæb
 Påskelilje
 Rams-Løg
 Rank Vejsennep
 Rejnfan
 Ris-Dueurt
 Rundbladet Katost
 Russisk Skilla
 Ru Svinemælk
 Rødfrugtet Sand-
 Mælkebøtte
 Rødkløver
 Rød Svingel
 Rød Tandbæger
 Rød Tvetand
 Sand-Lucerne
 Skov-Burre
 Skov-Forglemmigej

Skov-Galtetand
 Skov-Jordbær
 Skov-Løg
 Skovmærke
 Skov-Salat
 Skov-Stilkaks
 Skov-Viol
 Skvalderkål
 Skærm-Vortemælk
 Smalbladet Høgeurt
 Smalbladet Rødknæ
 Smalbladet Vej- Pileurt
 Smalbladet Vikke
 Smuk Viol
 Småkronet Gedeskæg
 Snerle-Pileurt
 Sort Natskygge
 Spansk Klokkeskilla
 Star sp.
 Stinkende Storckenæb
 Stor Knopurt
 Stor Konval
 Storkronet Ærenpris
 Stor Nælde
 Stor Singrøn
 Strand-Bede
 Strand-Kamille
 Strandkål
 Strand-Mælde
 Stribet Kløver
 Svaleurt
 Svine-Mælde
 Tagrør
 Tandfri Vårsalat
 Tigger-Ranunkel
 Tofrøet Vikke
 Tue-Gemserod
 Tulipan sp.
 Tusindfryd
 Tyrkisk Vintergæk
 Udspærret Dværgbunke
 Vedbend-Ærenpris
 Vellugtende Gulaks
 Vild Gulerod
 Vild Kørvel
 Vild Løg
 Vild Tulipan
 Vår-Gæslingeblomst
 Vår-Vikke
 Østersø-Strandsennep

Træer og buske
Ahorn
 Aksel- Røn
 Alm. Beberis
 Alm. Bukketorn
 Alm. Gedeblad
 Alm. Hyld
 Alm.Hæg
 Alm. Liguster
 Alm. Røn
 Alm. Skovranke
 Alm. Vedbend
 Alm. Æble
 Ask
 Avnbøg
Balsam-Poppel
 Benved
 Berberis Stenophylla
 Bjerg-Fyr
 Blodbøg
 Blågran
 Brombær sp.
 Bukketorn
 Buklet Dværgmispel
 Buksbom (B.-
 semprevirens)
 Bærmispel
 (Amelanchier)
 Bævreas
Dronningebusk
 Dværgmispel sp.
 Dun-Birk
 Dunet Gedeblad
Enebær sp.
 Engriflet Tjørn
Fjeld-Ribs
 Forsythia
 Fuglekirsebær
Glansbladet Hæg
 Glat Hunde-Rose
 Grå-El
 Guldregn
Have-Ribs
 Havtorn
 Hestekastanje
 Hindbær
 Hjortetakstræ
 Humle
 Hvid Kornel
Ildtorn
 Irsk Vedbend
Japansk Lærk

Kaprifolie (Henryi)
 Kaspisk Dug-Pil
 Korbær
 Kork-Elm
 Kristtorn
 Kæmpegran
 Laurbærkirsebær
 Mahonie
 Mirabel
 Navr
Paradisæble, sargentii
 Pilebladet-Spiræa
 Pære
Robinie
 Rynkeblad
 Rynket Rose
 Rød- Eg
 Rød-El
 Rød Kornel
Selje-Røn
 Sibirsk Tusindtop
 Sitkagran
 Skov-Elm
 Skov-Fyr
 Skov-Æble
 Slåen
 Småbladet Elm
 Snebær
 Snedrivebusk
 Spids-Løn
 Stikkelsbær
 Stilk-Eg
 Storbladet Lind
 Sumpcypres
 Syren (S.-vulgaris)
 Syren (S.-reflexa)
 Sølv-Poppel
 Taks sp.
 Troldhassel
Valnød
 Vinter-Eg
 Vorte-Birk
Weichel
 Ægte Kastanje
Østrisk Fyr

Andet
 Allike
 Blåmejse
 Bogfinke
 Dompap
 Gransanger
 Gråkrage
 Grønirisk
 Gærdesmutte
 Havesanger
 Munk
 Musvit
 Rødhals
 Rødstjert
 Råge
 Skovdue
 Solsort
 Spætmejse
 Stor Flagspætte
 Tornsanger

 Ræv
 Rådyr

Alm. Blåfugl
 Aurora
 Dagpåfugleøje
 Engrandøje
 Græsrandøje
 Grønåret
 Kålsommerfugl
 Lille Ildfugl
 Okkergul Randøje
 Okkergul Pletvinge
 Seksplettet
 Køllesværmer
 Skov-Randøje
 Stor Kålsommerfugl

 Gul Engmyre
 Vinbjergsnegl
 Vortebider

 Ager-Champignon
 Elledans-Bruskhat
 Mark Champignon



Alm. Gyldenris på den øverste bakke. Foto CC