

FLORAEN PÅ ØRNEBJERG

Hans Guldager Christiansen
og Carsten Clausen
2012



INDLEDNING

Ørnebjerg er en fredet, stenstrøet og til dels kratbevokset overdrevsbakke beliggende en lille km nordøst for Buerup, en landsby øst for Tissø. På bakken findes foruden et fint overdrev også nogle gode partier med kær og en lille skov.

Bakken er nok bedst kendt for sine fortidsminder, idet der bl.a. findes nogle gamle stenkrede, og nok også pga. udsigten, som er storslået. Men floraen er også fin. Vi har besøgt Ørnebjerg mange gange i 2009-2012 og har lavet floralister. Rapportens formål er at fortælle om floraen på Ørnebjerg og at sætte arterne ind i en botanisk sammenhæng. Ørnebjergs øvrige kvaliteter omtales også kort, men det er det botaniske, som er rapportens primære emne.

Alle fotos: Hans Guldager Christiansen, undtagen fig. 10: Carsten Clausen

ØRNEBJERG – BELIGGENHED OG GEOLOGI

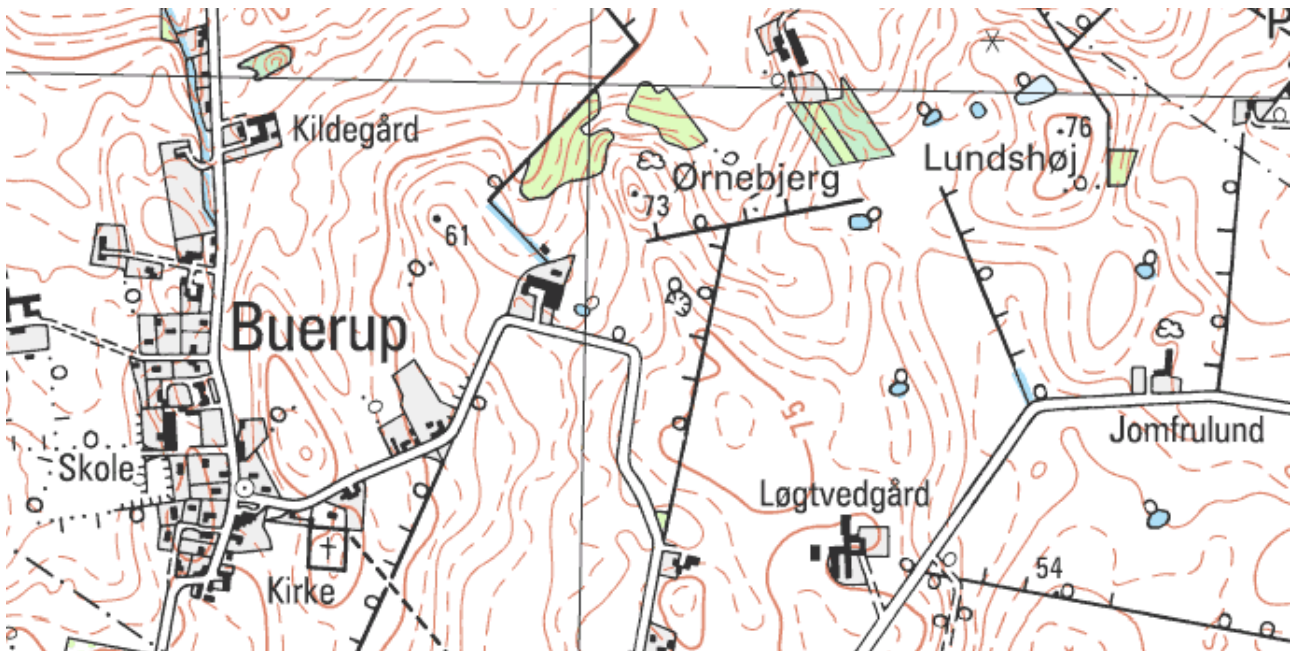


Figur 1. Buerups beliggenhed ca. 2 km nordøst for Tissø.

Ørnebjerg er 73 m høj og ligger en lille km nordøst for kirken i Buerup, se figur 2. og ejes i dag af Jeanette og Henrik Sørensen, Ruds Vedby. Der er offentlig adgang til den fredede bakke og man kan gå dertil af en markvej vest for Lillevej nr. 7.

Eggen øst for Tissø når for danske forhold dramatiske højder og højest er Kløveshøj med 100 m. Under sidste istids afsluttende faser trængte gletsjere frem og smeltede senere bort. Humlum¹ skriver, at de afrundede bakke drag i Vestsjælland kan opfattes ”som ruiner af det landskab, der skabtes ved det østjyske isfremstød”. Dette gælder bl.a. bakkepartiet ... ”Kløveshøj, der kan være en stor randmorænebakke skabt i denne periode.”

¹ Humlum, Ole 1983: Geologi. Vestsjællandske landskabsformer. Fredningsplanlægning. –Vestsjællands Amtskommune



Figur 2. Kort- og Matrikelstyrelsens 1:25.000 kort over Ørnebjerg.

Udsigten fra Ørnebjerg er netop så flot, da bakken er en del af en randmoræne, og da det omgivende landskab ligger lavere. Mod vest ligger Tissø, som er et kæmpemæssigt dødis hul. Mod nord ligger Lille Åmose (se foto på forsiden), som oprindeligt er dannet som en tunneldal udformet af smeltevand, der løb under isen og som således gravede sig ned i underlaget.

Fortid og historie

Googler man "Ørnebjerg Buerup" vises en hjemmeside² med gode fotografier og tekst om Ørnebjerg. Ifølge dette "site" rummer Ørnebjerg følgende spor fra de ældste tider:

- Rillesten fra stenalderen
- Stenkredse fra bronzealderen
- Stævningsskov fra jernalderen og op til historisk tid
- Overdrev med spor af tilstødende agre fra før udskiftningen omkring 1790.

Ifølge Lisbeth Pedersen (2005)³ findes der højryggede agre fra middelalderen på Ørnebjerg. Disse svarer til "agre fra før udskiftningen" nævnt herover, og de ligger på bakkens østside. Disse dele af overdrevet har således været dyrket, men sandsynligvis ikke siden middelalderen.

Der findes tre rillesten på Ørnebjerg. Stenene og tolkningen af deres betydning omtales udførligt af Bent Frandsen⁴, og han behandler også Ørnebjergs stenkredse. Det skal nævnes, at der ikke er enighed om tolkningen af rillesten. Arkæologer opfatter rillerne som spor efter stenhuggeri.

Den arkæologiske sognebeskrivelse nævner 2 og måske flere stenkredse. Den omtaler en rund stensætning med 50 sten og med en diameter på 10 m. Desuden en rund stensætning med diameter på 3 m. Ifølge hjemmesiden nævnt side 3 findes der i alt 14 stenkredse på Ørnebjerg. Fem af dem er tydeligere end de øvrige. En stenkreds ses på foto på forsiden. Stenkredsene menes at være

² www.hoeng-haslev-faxe-lokalt.dk/vest/index-filer/Page518.htm

³ Pedersen, Lisbeth 2005: Katalog over særlige og kulturmiljøer i og omkring Naturpark Åmosen-Tissø side 32 og 39. I: Kulturarv i Naturpark Åmosen-Tissø. – Styringsgruppe for Naturpark Åmosen-Tissø, Kalundborg og Omegns Museum og Nationalmuseet 2005.

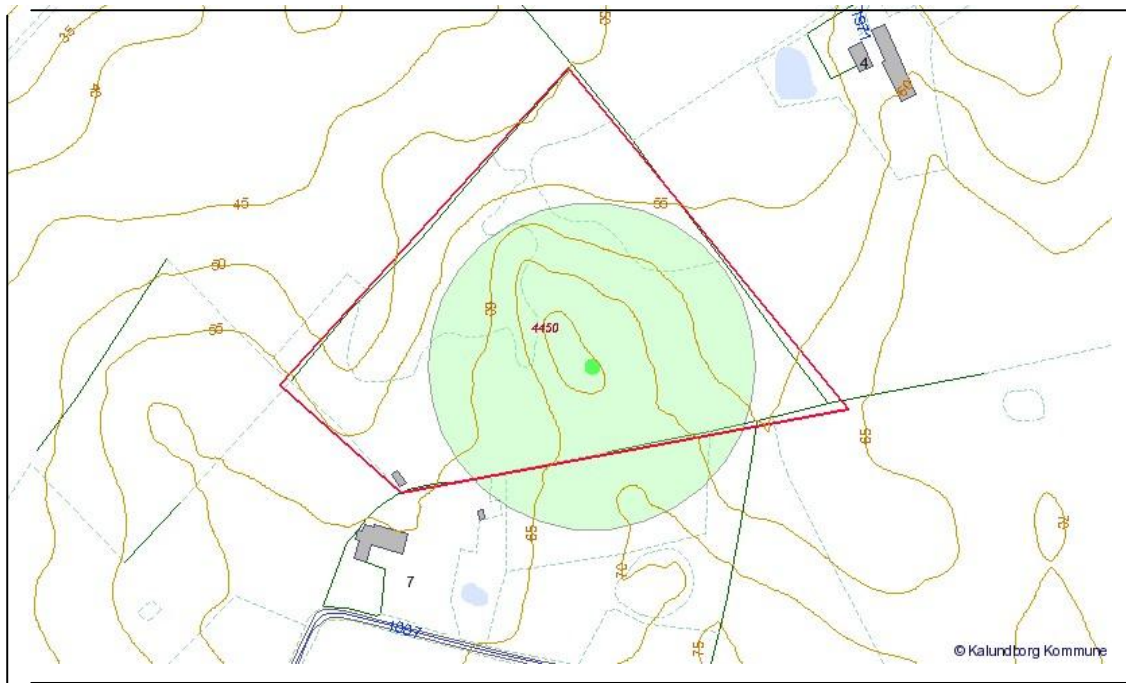
⁴ Frandsen, Bent 2001: Træk af Høng Kommunes historie. – Høng Kommune.

samlingssteder i bronzealderen for dyrkelse af solen. Der kan have været et sol-alter på toppen af Ørnebjerg.

Dele af Ørnebjerg har næppe nogensinde været dyrket. De nævnte højryggede agre er en undtagelse, og arealerne sydvest for bakken ned mod indgangen til fredningen er stærkt gødningsprægede, formentlig fra de græssende kreaturer. Stævningssskoven vender vi tilbage til.

Landskabet i dag

Overdrevsbakken er hegnet af og det fredede areal (markeret med rødt) er på 6 ha. Der er tale om en frivillig fredning fra 1931 tinglyst af Greve A. P. Bernstorff Mylius og hustru. Fredningen nævner to stenkredse og de parallelle stenrækker på NØ-skråningen.



Figur 3. Kalundborg kommunes kort over Ørnebjerg. Fredningen er indtegnet med rødt og højdekurver er indtegnet.

I fredningen står om arealet, at: "... det ingensinde (må) beskadiges ved gravning, pløjning, bortførsel eller tilførsel af sten eller på nogen anden måde. Græsning forbeholdes. Beplantning må ikke finde sted."

Det er vigtigt, at bakken afgræsses for at undgå, at den gror yderligere til. Ifølge ejerne er det naboen til Ørnebjerg, som lader sine kreaturer afgræsse bakken. De sættes ud ca. 1. juli og tages ind igen til efteråret.

ØRNEBJERGS FLORA

Ørnebjergs vigtigste plantesamfund er overdrevet på toppen af bakken, kærene nord for bakketoppen og stævningssskoven mod nordøst og nordvest. Men der er interessante planter på størstedelen af arealet.

Overdrevet

Floraen på selve toppen af bakken, på skrænterne mod S og SV samt mod NØ synes helt upåvirket af andet end græsning. Her findes en række arter, som i "Registreringsskema til

naturarealer, overdrev”⁵ er ”en-stjerne-arter”, dvs. at det er arter, som er typiske for overdrev og som tæller i positiv retning for overdrevets kvalitet:

Alm. Kamgræs, Alm. Knopurt, Blåhat, Blå-Klokke, Dunet Vejbred, Græsbladet Fladstjerne, Håret Høgeurt, Hulkravet Kodriver, Knold-Ranunkel, Knold-Rottehale, Kornet Stenbræk, Mark-Frytle, Tjærenellike, Vellugtende Gulaks. Der findes også enkelte ”to-stjerne-arter”, som indikerer gode overdrev, nemlig Knoldet Mjødurt, Hunde-Viol og Lav Tidsel. En floraliste over området markeret med hvidt på figur 4 ses bagerst i rapporten.

Orkidéen Tyndakset Gøgeurt findes sparsomt på overdrevet. Tyndakset gøgeurt er ualmindelig, og den vil altid vække opsigt på et overdrev. Den står nordøst for bakketoppen, og vi talte i 2009 ca. 15 blomstrende, hvoraf 3 var hvide (se forsiden og figur 5). Tyndakset Gøgeurt er som alle orkideer fredet, men den er ikke sjælden. På den nyeste rødliste revideret i 2004⁶ er Tyndakset Gøgeurt klassificeret som ”ikke truet”.



Figur 4. Flyfoto fra Kalundborg kommunes hjemmeside. Det hvidt markerede område dækker den bedste del af overdrevet.

Et overdrev skal bedømmes på andet end en floraliste, nemlig på overdrevets struktur⁷. De naturtypiske strukturer af positiv art for overdrev er: Store fritliggende sten, højryggede agre, en urterig vegetation med mange rosetplanter, stejle uopdyrkede skrænter samt tilstedeværelsen af nedbidte træer og buske med fodpose. Bortset fra det sidste er alle strukturer til stede, hvilket er særdeles positivt. Desuden er der ikke negative strukturer tilstede på det markerede areal.

Det bemærkes, at tilgroning er en trussel mod overdrevsfloraen og at der bør tyndes ud i busk- og træbevoksninger på Ørnebjerg.

⁵ Skema som bruges af kommuner mv. til registrering af naturtyper.

⁶ www.dmu.dk/Dyr_planter og herunder ”Den danske rødliste”.

⁷ Fredshavn, J.R., Nygaard, B. & Ejernæs, R. 2009. Naturtilstand på terrestrisk naturarealer – besigtigelse af § 3-arealer. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. 46 s. – Faglig rapport fra DMU nr. 736. <http://www.dmu.dk/Pub/FR736.pdf>



Figur 5. Tyndakset Gøgeurt på Ørnebjerg, hvoraf den ene er hvid.

Kærene

Nord for toppen af Ørnebjerg, på et par nordvendte skråninger, er der et stort og et lidt mindre rigkær. Også her findes en lang række karakteristiske arter, som viser, at kærene er upåvirkede af gødning, dyrkning mv. Det store antal Maj-Gøgeurter er meget iøjnefaldende, se figur 6 og 14. Som det gælder for Tyndakset Gøgeurt på overdrevet, så er Maj-Gøgeurt i kærene ”ikke-truet” men fredet.

I rapporten fra 2009 står, at der er Kødfarvet Gøgeurt i kæret. I 2010 gennemgik vi grundigt kæret for Kødfarvet Gøgeurt og endte med at mene, at de formodede Kødfarvede Gøgeurter alligevel er Maj-Gøgeurt. Maj-Gøgeurt er en ekstrem variabel art, og vi fandt eksemplarer med karakteristiske kendetegn for Kødfarvet Gøgeurt som: pletløse blade, blade bredest forneden, bådformet spids og lyse blomster med små, stærkt tilbagebøjede sideflige. Men konklusionen er alligevel, at der i kæret kun findes Maj-Gøgeurt.



Figur 6. Kær på Ørnebjerg. I forgrunden Trævlkrone, og i baggrunden ses bl.a. mange Maj-Gøgeurt.

På feltskemaer over ferske enge (kær) regnes følgende arter som ”en-stjerne-arter” og det er arter, som findes i kærene på Ørnebjerg:

Alm. Star, Alm. Sumpstrå, Blågrøn Star, Eng-Kabbeleje, Eng-Nellikerod, Glanskapslet Siv, Alm. Kamgræs, Kær-Ranunkel, Kær-Padderok, Kær-Snerre, Stinkende Storkenæb, Sump-Forglemmigej, Trævlkrone, Tykbladet Ærenpris, Vellugtende Gulaks. Djævelsbid er en ”to-stjerne-art”, som vi først har fundet i 2011 i få eksemplarer mellem de to kær på bakkens nordside. Den fulde floraliste ses bagerst i rapporten.

De positive naturtypiske strukturer for fersk eng er⁸: Naturlig fugtig bund, ofte mosrig. Vegetationen domineres af bredbladede urter og halvgræsser. Bunden er tuet, ujævn og trykvandspåvirket og der er fugtige, artsrige kratpartier. Der foregår ingen afvanding. Det hele gælder for kærene på Ørnebjerg, som således vægtes højst muligt strukturmæssigt.

⁸ Fredshavn, J.R., Nygaard, B. & Ejernæs, R. 2009. Naturtilstand på terrestrisk naturarealer – besigtigelse af § 3-arealer. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. 46 s. – Faglig rapport fra DMU nr. 736. <http://www.dmu.dk/Pub/FR736.pdf>

Stævningskoven

Mod NØ og NV findes en fin stævningskov med bl.a. mange hasselbuske, som er stævnet for ganske mange år siden, se fig. 7. Stævning (nedskæring) af træer er en meget gammel driftsform, som blev benyttet lige fra stenalderen og op i det 20. århundrede. Mange træer tåler stævning, hvorefter de skyder op fra roden og danner mangestammede træer. Udbyttet er rette stammer af beskeden tykkelse, som kan bruges til brænde, fletværk, redskaber, hegnspæle og hegn.



Figur 7. Stævnede hasselbuske på Ørnebjerg, forår 2009.

På figur 7 ses skovbunden at være domineret af Vorterod, men der findes også gode, almindelige arter som Alm. Bingelurt, Hvid og Gul Anemone, Alm. Guldstjerne, Liden Lærkespore, Hunde-, Krat- og Skov-Viol, Skovsyre og enkelte eksemplarer af Firblad. Af ordinære arter kan nævnes: Vedbend- og Krat-Ærenpris, Stor Nælde, Mælkebøtte sp. Butbladet Skræppe, Vild Kørvel, Alm. Fuglegræs og Vår-Gæslingeblomst.



Figur 8. Skælrod i skoven på Ørnebjerg, de grønne blade er Liden Lærkespore.

Skælrod fandt vi i ca. 10 eksemplarer i 2010 og ca. 100 eksemplarer i 2011 i stævnings-skoven. Skælrod har slet ikke bladgrønt og ernærer sig ved at snylte, især på Hassel.

Skoven rummer store og gamle træer af bl.a. eg og en stor træruin øger mangfoldigheden. Det ville være smukt, om stævningen af hassel kunne genoptages. Gerne efter en plan, som efterligner ældre tiders stævningsdrift.

Vi har fundet følgende træer og buske i området: Alm. Hvidtjørn, Alm. Hyld, Alm. Røn, Ask, Benved, Brombær, Eg, Elm, Engriflet Hvidtjørn, Fuglekirsebær, Glat Hunderose, Kaprifolie, Rød-El, Skov-Æble, Slåen, Vedbend og Vrietorn.

Evighedstræ

I skellet ud til marken mod øst, nær det nordøstlige vådområde, står et mægtigt egetræ. Det er ca. 5 m i omkreds, ca. 15 m højt og kronen er meget bred. Træet forgrener sig kraftigt 1 m over jorden, se figur 10. To grene er sammenvoksede, så de danner et hul, hvor man ifølge overtro kunne føre syge børn eller dårlige lemmer igennem, hvorefter man blev helbredt.

I september 2012 blev træet indviet som et "Evighedstræ". Det er Danmarks Naturfredningsforening, som udpeger særligt bemærkelsesværdige træer i Danmark.



Figur 9. Skov-Æble på Ørnebjerg.

Arealerne mod øst

Fra indgangen og til overdrevsbakken bliver stejl, ligger et mere fladt areal. Det domineres af høje og kraftige græsser og urter og arealet må være blevet gødet kraftigt i tidens løb. Måske fordi køerne holder til nær det lille læskur ved indgangen til det fredede område. Arealet ses i mellemgrunden på figur 11.

På arealet dominerer Blød Hejre og der er også meget Alm. Kvik, Grøn Burre samt Alm. Rapgræs, Burre-Snerre, Gold Hejre, Butbladet Skræppe mv. Der findes også områder med lavere vegetation lidt mod nord med masser af Alm. Kamgræs, Fløjlsgræs, Eng-Rapgræs, Lav Ranunkel, Alm. Syre og Alm. Hønsetarm.

Mod øst, i kanten af et krat og på grænsen til Ørnebjerg-området, findes et kær, eller til tider nærmest en lille sø med arter som Vand-Ærenpris, Tigger-Ranunkel, Vandstjerne sp., Manna-Sødgræs og Tykskulpet Brøndkarse. I kanten af kæret fandt vi 4 Maj-Gøgeurter i 2011. Helt mod nordøst i kanten af skellet ses Håret Viol og Eng-Nellikerod samt en del eksemplarer af den sjældne Ru Bittermælk.

Inden for leddet på figur 11 og helt mod nordvest findes et skrånende vådområde . I det tidlige forår er det hvidt af Vandkarse, desuden ses Tykbladet Ærenpris og Knæbøjet Rævehale. Se fig.12.



Figur 10. Egetræet på Ørnebjerg blev udnævnt til Evighedstræ nr. 3 i 2012.



Figur 11. Sødskærm i forgrunden, mellem trådhegn og træer og bakke i baggrunden, ses det overgødede arealet med de høje urter.



Figur 12. Det skrånende vådområde med blomstrende Vandkarse og Hvidtjørn helt mod nordvest på Ørnebjerg.

Gamle kulturplanter på Ørnebjerg

I forgrunden på figur 11 ses Sødskærm udenfor lågen. Sødskærm (Spansk Kørvel) er en ældgammel kulturplante, som anses for at være indført til Danmark i den tidlige middelalder⁹. Man ved, at Sødskærm blev dyrket i det schweiziske Benediktinerkloster Sankt Gallen omkring år 820, hvor den blev brugt til både køkkenurt og lægeplante.

På overdrevet nordøst for indgangen til Ørnebjerg, og på de højryggede agre, findes en anden gammel kulturplante, nemlig Kommen. Den omtales i håndskrifter fra omkring år 1300 (Harpestreng), og den er også fundet i arkæologiske udgravninger fra den tidlige middelalder. Kommen anvendtes som lægeplante og til madlavning, bl.a. til krydring af ost og brød, hvilket den stadig bruges til.

Kræge er en ældgammel form for blomme, som er indført til Danmark allerede i vikingetiden. Den dyrkes ikke længere, men er stamfader til moderne blommesorter, og den står hist og her i det vestsjællandske landskab som et minde om gamle tiders blommesorter. Eksemplaret på figur 13 står ved markvejen, der fra Lillevej fører til Ørnebjerg. Kræge er tidligere fundet på Ørnebjerg.



Figur 13. Kræge, fra indgangen til Ørnebjerg.

Tidligere floralister

Medarbejdere fra det tidligere Vestsjællands Amt har besøgt Ørnebjerg adskillige gange. Deres floralister kan ses på Naturdata-portalen (Danmarks Miljøportal)¹⁰. Herunder står de interessante arter, som Amtet har fundet, og som vi ikke har fundet.

⁹ Lange, Johan 1999: Kulturplanternes indførselshistorie i Danmark. – DSR Forlag.

¹⁰ www.naturdata.dk

10-5-94: Engblomme.

9-7-95: Bakke-Soløje, Butblomstret Sødgræs, Engblomme, Fåre-Svingel, Håret Løvefod, Glat Løvefod, Hirse-Star.

5-7-06: Bakke-Soløje.

3-8-06: Rubladet Rose, Vild Hør, Glat Ærenpris.

8-8-06: Gærde-Vikke.

Fund af Engblomme i 1994 og -95 er væsentligt, da Engblomme er en temmelig sjælden og meget smuk plante, som er i aftagende i Danmark.

Botanisk vurdering af Ørnebjergs flora

Selv om der er mange karakteristiske og ualmindelige plantearter på Ørnebjerg, så er der ikke så mange rødlistede eller gullistede arter blandt floraen, se tabel 1 herunder.

Planteart	National rødliste	Regional rødliste
Maj-Gøgeurt	Fredet	X
Ru Bittermælk		R
Skælrod		X
Trådstænglet Løvefod		R
Tyndakset Gøgeurt	Fredet	X
Bakke-Soløje		X(A)
Engblomme	X	X
Rubladet Rose		V

Tabel 1. Rødlistede plantearter fra Ørnebjerg. Efter Rødliste 97¹¹ Gulliste 97¹² og den regionale rødliste¹³. De med gult markerede arter er tidligere fundet af amtet, men ikke fundet i 2009-12. V: Sårbar, R: Sjælden, X: Opmærksomhedskrævende, A: Ansvarsart.

Konklusionen er, at de to orkidéarter til alle tider er ualmindelige og spændende arter, som der bør passes så godt på som muligt – men sjældne, det er de ikke. Skælrod er opmærksomhedskrævende her i amtet.

Nok rummer Ørnebjerg kun få rød- og gullistede arter, men til gengæld er floraen rig på arter, som er ualmindelige og såre karakteristiske for upåvirkede kær og overdrev – en efterhånden ret sjælden begivenhed. Desuden er de naturtypiske strukturer for både kær og overdrev helt i top. Samlet set må både kær og overdrev karakteriseres som meget fine, men ikke enestående.

Svampe

Vi har registreret følgende svampe i 2010: Citrongul Vokshat, Eng-Vokshat, Honningsvamp, Judasøre, Krumskællet Skælhat, Skarlagen Vokshat, Snehvid Vokshat, Tøndersvamp. Det bemærkes, at tilstedeværelsen af vokshatte indikerer, at overdrevet er gammelt.

¹¹ Stolze, M. Pihl, S. (red) 1998: Rødliste 1997 over planter og dyr i Danmark. – Miljø- og Energiministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser og Skov- og Naturstyrelsen.

¹² Stolze, M. Pihl, S. (red) 1998: Gulliste 1997 over planter og dyr i Danmark. – Miljø- og Energiministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser og Skov- og Naturstyrelsen.

¹³ Leth, P. 1997: Foreløbig Regional Rødliste over særligt beskyttelseskævende karplanter i Vestsjællands Amt 1997. – Natur og Miljø, Vestsjællands Amt.

Dyr

Når floraen er god, findes der muligheder for at også insektfaunaen er interessant. Mens vi botaniserede, så vi følgende sommerfugle: Admiral, aurora, blåfugl sp., græsrandøje, grønåret- og lille kålsommerfugl, lille ildfugl, nældens takvinge og okkergul randøje. Ingen af disse arter er sjældne, men de kunne måske antyde, at også mere interessante arter findes på bakken. Vestsjællands Amt har i 1-6-97 noteret storpletlet perlemorsommerfugl på Ørnebjerg.

Vi har også noteret de fugle, som sås eller hørtes ved besøgene, uden at det på nogen måde skal opfattes som en fuldstændig liste: blå kærhøg, bogfinke, digesvale, dompap, husskade, gråand, gråkrage, gulspurv, fasan, gransanger, grønirisk, gulbug, gulspurv, landsvale, løvsanger, mursejler, musvit, musvåge, nattergal, ravn, rørhøg, rød glente, sanglærke, skovdue, skovskade, spætmejse, solsort, stor flagspætte, strandskade, vibe.

Rådyr, hare og egeren holder også til på bakken. I kærømråderne så vi spidssnudet frø. Den er absolut ikke sjælden i Danmark, men den er interessant, idet den står på EF-habitatdirektivets Bilag nr. IV, hvilket omfatter dyrearter, som er strengt beskyttet af fællesskabet. Vi har altså i Danmark pligt til at værne om arten.



Figur 14. Maj-Gøgeurt

Afslutning

Et besøg på Ørnebjerg er altid en oplevelse. Tag gerne madkurven med og nyd den storslåede udsigt over Tissø og Lille Åmose. Men husk du er gæst på et privat område, så ryd op efter dig.

Evt. henvendelse: carstenbclausen@hotmail.dk

**Plantearter fundet på overdrevet
Ørnebjerg 2009-2012**

Alm. Guldstjerne
Alm. Hundegræs
Alm. Kamgræs
Alm. Knopurt
Alm. Kongepen
Alm. Kvik
Alm. Kællingetand
Alm. Røllike
Bellis
Blåhat
Blå-Klokke
Butfinnet Mangeløv
Dunet Vejbred
Eng-Brandbæger
Fin Kløver
Fløjlgræs
Gold Hejre
Græsbladet Fladstjerne
Hulkravet Kodriver
Hunde-Viol
Hvid Anemone
Hvid-Kløver
Håret Høgeurt
Hyrdetaske
Høst-Borst
Håret Star
Kantet Perikon
Knoldet Mjødurt
Knold-Ranunkel
Knold-Rottehale
Kornet Stenbræk
Kruset Skræppe
Lancet-Vejbred
Lav Tidsel
Læge-Ærenpris
Mark-Frytle
Mark-Ærenpris
Marts-Viol
Mælkebøtte sp.
Nyrebladet Ranunkel
Pindsvine-Kartebolle
Prikbladet Perikon
Rød-Kløver
Smalbladet Mangeløv
Stribet Kløver
Tjærenellike
Tyndakset Gøgeurt
Vellugtende Gulaks
Vår-Vikke

**Plantearter fra kærene nord for
toppen (side 6-8)**

Ager-Padderok
Ager-Tidsel
Alm. Hvene
Alm. Hønsetarm
Alm. Kamgræs
Alm. Mangeløv
Alm. Røllike
Alm. Star
Alm. Mjødurt
Alm. Sumpstrå
Alm. Syre
Alm. Star
Bellis
Bidende Ranunkel
Blågrøn Star
Burre-Snerre
Butbladet Skræppe
Djævelsbid
Eng-Forglemmigej
Eng-Kabelleje
Eng-Karse
Eng-Nellikerod
Eng-Rapgræs
Fløjlgræs
Glanskapslet Siv
Græsbladet Fladstjerne
Gulgrøn Løvefod
Gul Snerre
Hvid-Kløver
Håret Star
Kantet Perikon
Knop-Siv
Knæbøjet Rævehale
Kær-Padderok
Kær-Ranunkel
Kær-Snerre
Kær-Trehage
Lav Ranunkel
Lund-Padderok
Maj-Gøgeurt
Manna-Sødgræs
Mark-Krageklo
Mose-Bunke
Rød Svingel
Rød-kløver
Stinkende Storkenæb
Stor Nælde
Sump-Forglemmigej
Toradet Star
Trævlekrone
Trådstænglet Løvefod
Tveskægget Ærenpris
Tykbladet Ærenpris
Vellugtende Gulaks

Plantearter i øvrigt

Ager-Vejbred
Alm. Ager-Svinemælk
Alm. Agermåne
Alm. Bingelurt
Alm. Bjørneklo
Alm. Fuglegræs
Alm. Guldstjerne
Alm. Hulsvøb
Alm. Skovarve
Bugtet Kløver
Desmerurt
Døvnælde
Eng-Nellikerod
Erantis
Feber-Nellikerod
Firblad
Glat Burre
Glat Vejbred
Grøn Burre
Gul Anemone
Gul Fladbælg
Gul Kløver
Hanekro sp.
Håret Viol
Hunde-Viol
Judaspenge
Kæmpe-Bjørnklo
Kær-Høgeskæg
Kål-Tidsel
Knoldet Brunrod
Kommen
Kors-Andemad
Korsknap
Krat-Ærenpris
Krat-Viol
Liden Burre
Liden Lærkespore
Lodden Dueurt
Lugtløs Kamille
Marts-Viol
Marts-Viol (Blå og hvid)
Pindsvine-Kartebolle
Rank Vinterkarse
Rød Tvetand
Ru Bittermælk
Skælrod
Skov-Fuglegræs
Skov-Viol
Småblomstret Balsamin
Sump-Evighedsblomst
Tigger-Ranunkel
Tudse-Siv
Tveskægget Ærenpris
Tykskulpet Brøndkarse
Vand-Ærenpris
Vandstjerne sp.
Vår-Gæslingeblomst
Vedben-Ærenpris
Vild Løg
Vintergæk
Vorterod

