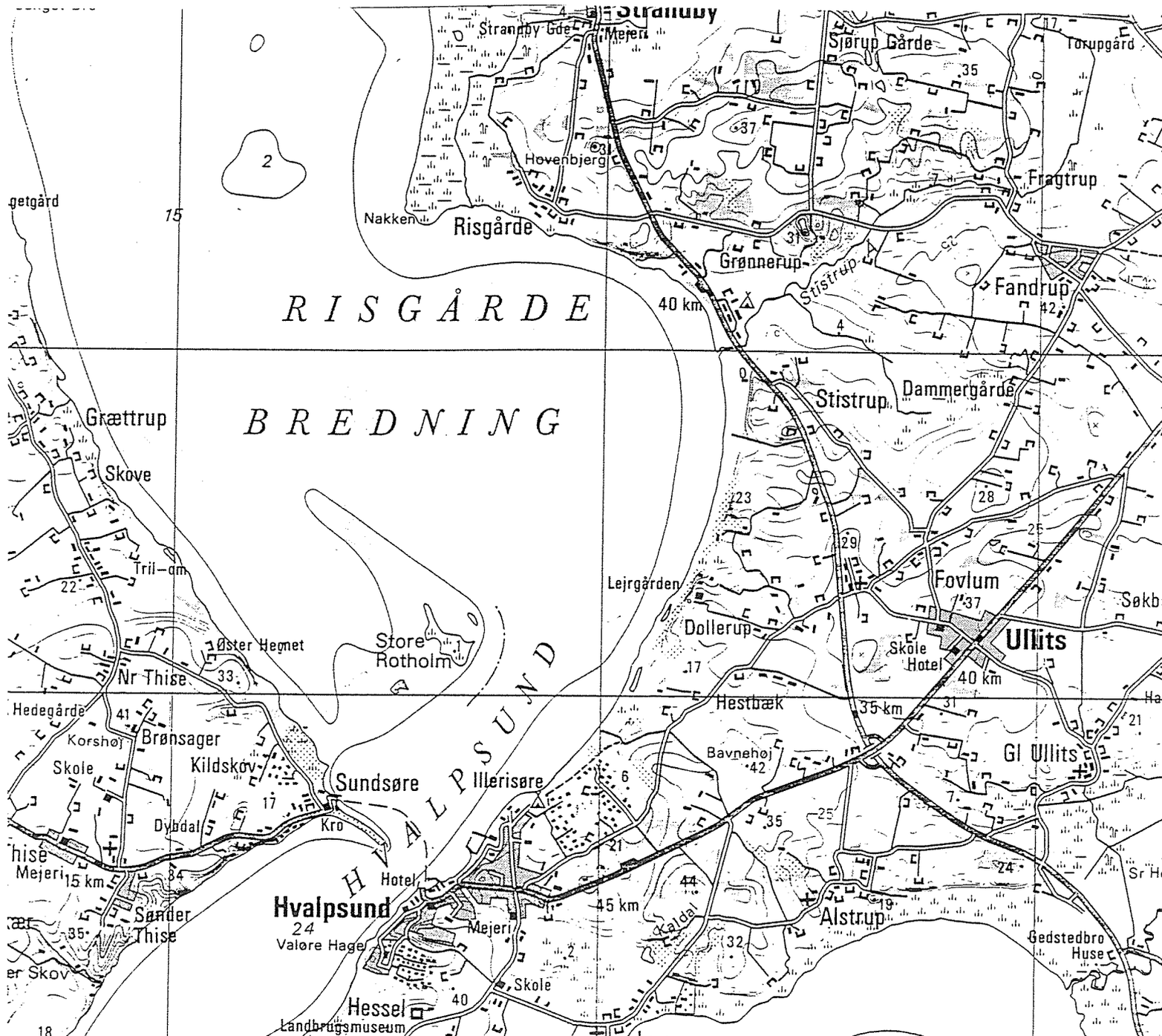


STORE OG LILLE ROTHOLM

ø-floralister med noter, nr. 27

af

Erik Wessberg



Randers 1989

2 km

STORE OG LILLE ROTHOLM - Ø-FLORALISTER MED NOTER

I Risgårde Bredning, ca. $1\frac{1}{2}$ km nord for Hvalpsund, ligger 2 små øer. Den nordligste, Store Rotholm, er ca. 13 ha stor, og den afviger fra de fleste andre, marine småøer, der er behandlet i ø-floraserien ved kun at rumme beskudne områder med strandeng - og der er derfor kun få strandengsplanter.

Langt det meste af holmens areal ligger i så højt et niveau, at det aldrig overskylles. Kun ganske smalle bræmmer ved nordkysten (i læ af den østlige krumodde) samt noget større områder ved nordvest- og vestsiden kan karakteriseres som strandenge. Generelt kan det siges, at størsteparten af øens centrale dele omkranses af strandvolde af forskellig højde - højest på nordsiden.

Hovedparten af øen består af marint sand, grus og sten, der de fleste steder er dækket af et tyndt humuslag.



Billedet viser størstedelen af øens indre. I fuglenes yngletid er stort set hver eneste m^2 optaget af ynglende måger, flest Sølvmåge og Hættemåge.

I forgrunden overgangen mellem de nordlige strandvolde med Marehalm (*Leymus arenarius*) og det indre plateau. Til højre et af de løvtræer, der findes ved det lille, ferske vandhul omtrent midt på øen. Mellem Store Rotholm og landskabet i baggrunden (området nord for Sundsøre i Salling) skimtes svagt Lille Rotholm.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning sydvest.

N



Store og Lille Rotholm (den nederste pil).
Fra Store Rotholm strækker der sig stenede
rev (lyse striber), der ved normal højvande
kun overskylles af få cm vand.
Foto: Geodætisk Institut 6. maj 1987.
Ca. 1:10.000

Vegetationen på Store Rotholm

Strandvoldene domineres øen rundt af Marehalm (*Leymus arenarius*), som iøvrigt kun findes i få eksemplarer i den centrale del af øen. Iøjnefaldende er de store mængder Ungarsk Vejsennep (*Sisymbrium altissimum*), der ses på øens strandvolde, mest i nord.

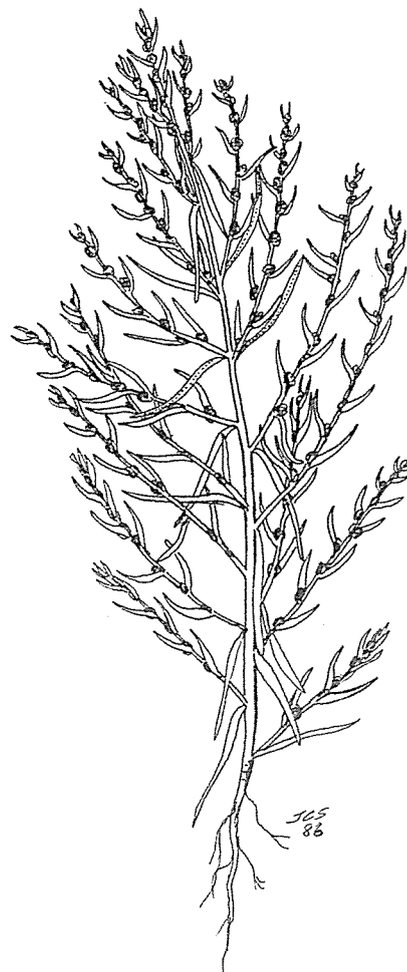
Blandt de øvrige, hyppige arter her kan nævnes Agertid-sel (*Cirsium arvense*), Stor Nælde (*Urtica dioica*), Kruset Skræppe (*Rumex crispus*) og mange Mælkebøtter (*Taraxacum*), tilhørende sect. *Ruderalia*.

Stranden er de fleste steder sandet med kun lidt vegeta-tion; men visse steder, f.eks. på nordkysten, ses dog mindre tæpper af Strandarve (*Honckenya peploides*).

Desuden ses meget hyppigt Alm. Brandbæger (*Senecio vul-garis*) samt en af øens flere, botaniske overraskelser, Hjerteskulpet Karse (*Cardaria draba*), der også vokser på strandvoldene. Hist og her, bl.a. mod nord, er kysten stenet. Her er vegetationen sparsom eller manglende. Mod nordvest findes dog på den meget stenede strand adskil-lige Ager-Svinemælk (*Sonchus arvensis*) og Strand-Mælde (*Atriplex litoralis*) og mod nordøst Strandgåsefod (*Suaeda maritima*) og Kødet Hindeknæ (*Spergularia marina*).

Strandgåsefod (*Suaeda maritima*)

findes på Store Rotholm kun, hvor der er nogenlunde læ for Limfjor-dens undertiden krasse bølger, bl.a. mod nordøst og nordvest, hvor de end-nu undersøiske krumoddesystemer (jf. flyfoto side 3) virker dæmpende på bølgeslaget. Den er ikke fundet på Lille Rotholm.



Strandengsområderne indeholder de sædvanlige arter som Strand-Asters (*Aster tripolium*), Strandgåsefod, Strand-Mælde, Sandkryb (*Glaux maritima*) samt de to Salturtarter, Alm. Salturt og Kortakset Salturt (*Salicornia europaea* og *S. ramosissima*).

Langt det meste af øens areal optages af et indre, ganske plant plateau, der har et tæt plantedække, afbrudt af mindre områder uden eller med en spredt vegetation. Ret dominerende i dette område er Grå Bynke (*Artemisia vulgaris*), Finbladet Vejsennep (*Descurainia sophia*), Rank Vejsennep (*Sisymbrium officinale*), Gederams (*Chamaenerion angustifolium*), Strand-Mælde, Gærde-Valmue (*Papaver dubium*) og Skov-Hanekro (*Galeopsis bifida*). En hel del arter er fundet kun i 1 eller ganske få eksemplarer, f. eks. Hejrenæb (*Erodium cicutarium*), Draphavre (*Arrhenatherum elatius*), Raps (*Brassica napus*) og Skive-Kamille (*Chamomilla suaveolens*).



Midt på fotoet ses den rønne, der vistnok er etableret af ornitologer. Den er ganske stor og indrettet til beboelse (overnatning).

I baggrunden til venstre Hvalpsund og modsat Sundsøre.
Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning syd.

Omkring et lille ferskvandshul findes en del få meter høje løvtræer, de fleste visnede. Overlevende er 3 Rød-El (*Alnus glutinosa*), 1 Ask (*Fraxinus excelsior*), 1 Dun-Birk (*Betula pubescens*) og 1 Stilk-Eg (*Quercus robur*). Her er der naturligt nok arter, der ikke er set andre steder på øen, bl.a. Tigger-Ranunkel (*Ranunculus sceleratus*), Tudse-Siv (*Juncus bufonius*), Bidente Pileurt (*Polygonum hydropiper*), Vand-Pileurt (*Polygonum amphibium*) og Knoldet Brunrod (*Scrophularia nodosa*).

STORE ROTHOLM - ET VÆRDIFULDT FUGLEPARADIS

Store Rotholm er et godt eksempel på vore øers betydning som ynglested for nogle af vore fuglearter. Ved besøget i maj (1987) fandtes tusindvis af ynglende fugle. Dybbro, Währens og Søndergård (1983) nævner 900-1200 sølvmåger, 800-1300 hættemåger, 300-500 stormmåger, 100 splitterner, 15-17 havterner samt ynglende Gråand, Toppet Skallesluger og Strandskade. Udover disse sås ved besøget også en knopsvanerede.

Dette rige fugleliv har her ideelle ynglebetingelser, idet det sandsynligvis kun er få af de mange forbi-passerende lystsejlere, der går i land på øen. Under de to, timelange besøg er der ikke set trafik på selve øen. Landgang fra større både er stort set også kun mulig fra østsiden af øen, idet der skal et særdeles godt kendskab til bundforholdene på de andre sider for at komme i land.

På grund af øens vigtige status som ynglelokalitet er der adgangsforbud i tiden 1. april- 15. juli, og der er ligeledes forbud mod indsamling af æg. Forbudet er bekendtgjort ved skiltning på øen.



De Marehalm-bevoksede strandvolde på øens nordside. Til trods for, at det endnu er tidligt på ynglesæsonen, bærer vegetationen tydeligt præg af de mange fugles tilstedeværelse.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning vest.



Krumodde ved øens nordvestlige del. Her dominerer Marehalm strandvolden, dog i lidt svagere grad end på nord- og østsiden. I den lille vige ses en del opskyllet Ålegræs.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning vest.



Krumodde ved nordvestsiden af øen. En stor del af odden overskylles hyppigt. Vegetationen, som også her mest består af Marehalm, findes derfor næsten kun på den højestliggende del.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning nordvest.



Samme krumodde, men set fra syd. Alleryderst er stranden dækket af store sten. Langt det meste af krumodden er vegetationsløs.

Foto: EW, 21. maj 1987.



Den centrale del af øen er uden væsentlige niveauforskelle. Hovedparten af mågerne har reder inden for strandvoldene.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning nordøst.



Der skal trædes varsomt, når man færdes på Store Rotholm i mågernes yngletid. I baggrunden til venstre Hvalpsund, som indsnævringen mellem byerne Sundsøre (th.) og Hvalpsund (tv.) hedder.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning syd.

Floraliste for Store Rotholm

Så vidt vides, er der ikke tidligere foretaget botaniske undersøgelser på Store Rotholm. Derfor er der i floralisten kun opført de arter, der er set under eks-kursioner til øen den 1. aug. 1986 og den 21. maj 1987.

Med hensyn til plantenavnene er der så vidt muligt fulgt Dansk Feltflora (Hansen 1985).

Ialt er der noteret 106 taxa på Store Rotholm, deraf 23 arter tilhørende slægten *Taraxacum* (Mælkebøtte).

Achillea millefolium (Alm. Røllike) - spredt, især mod nord

Agrostis stolonifera (Krybende Hvene) - kun i det centrale område

Alnus glutinosa (Rød-El) - 3 små træer ved vandhullet

Anthriscus sylvestris (Vild Kørvel) - flere store kloner i det centrale område

Arabidopsis thaliana (Gåsemad) - hist og her i det centrale område

Arrhenatherum elatius (Draphavre) - få i det centrale område

Artemisia vulgaris (Grå Bynke) - alm., især mod nordvest

Aster tripolium (Strand-Asters) - alleryderst, især mod syd

Atriplex litoralis (Strand-Mælde) - dominerende på stranden, især i tangopskyl; også i det centrale område

- *patula* (Svine-Mælde) - kun i det centrale område i få eksemplarer

Betula pubescens (Dun-Birk) - 1 eksemplar ved vandhullet

Brassica napus (Raps) - få på stranden mod nordvest

Capsella bursa-pastoris (Hyrdetaske) - alm. inden for strandvoldene, især mod nord

Cardamine hirsuta (Roset-Springklap) - i mængde flere steder i det centrale

- Cardaria draba (Hjerteskulpet Karse) - talrig på strandvoldene mod nord og syd; få i det centrale område
- Cerastium semidecandrum (Femhannet Hønsetarm) - få på strandvoldene mod nord
- Chamaenerion angustifolium (Gederams) - få, mindre kloner i det centrale område
- Chamomilla recutita (Vellugtende Kamille) - få eksemplarer i det centrale område
- suaveolens (Skive-Kamille) - få eksemplarer ved vandhullet
- Chenopodium album (Hvidmelet Gåsefod) - alm. over hele øen
- Cirsium arvense (Ager-Tidsel) - få på strandvoldene mod nordøst
- vulgare (Horse-Tidsel) - 3 eksemplarer ved vandhullet
- Crepis capillaris (Grøn Høgeskæg) - få eksemplarer på strandvoldene mod nordvest
- Dactylis glomerata (Alm. Hundegræs) - få eksemplarer i det centrale område
- Descurainia sophia (Finbladet Vejsennep) - m. alm. på strandvoldene
- Elytrigia repens (Alm. Kvik) - m. alm. i det centrale område
- Erodium cicutarium (Hejrenøb) - få, spredte eksemplarer i det centrale område
- Festuca rubra (Rød Svingel) - hist og her i det centrale område
- Ficaria verna ssp. verna (Alm. Vorteroed) - kun omkring vandhullet
- Fraxinus excelsior (Ask) - 1 eksemplar ved vandhullet
- Fumaria officinalis (Læge-Jordrøg) - alm. på de sandede strandbredder
- Galeopsis bifida (Skov-Hanekro) - alm. inden for strandvoldene
- Galium aparine (Burre-Snerre) - kun ved vandhullet
- Geranium molle (Blød Storkenøb) - få i det centrale område
- Glaux maritima (Sandkryb) - én ca. $\frac{1}{2}$ m²-stor pude mod nordvest
- Honckenya peploides (Strandarve) - hist og her på strandbredderne

Hordeum vulgare (Alm. Byg) - alm. i opskylszonen

Juncus bufonius (Tudse-Siv) - kun ved vandhullet

Leontodon autumnalis (Høst-Borst) - få eksemplarer på strandvolden
mod nordvest

Leymus arenarius (Marehalm) - dominerende på strandvoldene; få, sterile i det centrale område

Myosotis arvensis (Mark-Forglemmigej) - få eksemplarer ved vandhullet

Papaver argemone (Kølle-Valmue) - hyppig ved foden af og på strandvoldene, især mod nord

- dubium (Gærde-Valmue) - kun på indersiden af strandvolden
mod nordvest; talrig

Poa annua (Enårig Rapgræs) - få eksemplarer i det centrale område
mod nord

- pratensis ssp. pratensis (Eng-Rapgræs) - alm. i det centrale område

Polygonum amphibium (Vand-Pileurt) - kun ved vandhullet

- aviculare ssp. aviculare (Alm. Vej-Pileurt) - kun på sandet strandbred mod nordvest

- convolvulus (Snerle-Pileurt) - alm. over det meste af øen

- hydropiper (Bidende Pileurt) - talrig ved vandhullet

- lapathifolium ssp. pallidum (Bleg Pileurt) - kun på sandet strandbred mod nord

- persicaria (Fersken-Pileurt) - kun på sandet strandbred
mod nordøst

Puccinellia maritima (Strand-Annelgræs) - alm. i områder med strandeng; ofte sterile eksemplarer

Quercus robur (Stilk-Eg) - 1 eksemplar ved vandhullet

Ranunculus sceleratus (Tigger-Ranunkel) - få eksemplarer ved vandhullet

Rumex acetosa (Alm. Syre) - hist og her i det centrale område

- Rumex acetosella (Rødknæ) - 1 eksemplar i det centrale område
- crispus (Kruset Skræppe) - alm. over hele øen
 - longifolius (By-Skræppe) - få eksemplarer i det centrale område
 - obtusifolius (Butbladet Skræppe) - få eksemplarer ved foden af strandvolden mod nord
- Salicornia europaea (Alm. Salturt) - i strandengsområderne
- ramosissima (Kortakset Salturt) - i strandengsområder; kun på sydsiden
- Sambucus nigra (Alm. Hyld) - få, ca. 3 m høje træer mod vest
- Scrophularia nodosa (Knoldet Brunrod) - få eksemplarer ved vandhullet
- Sedum acre (Bidende Stenurt) - få puder mod nord og nordvest
- Senecio sylvaticus (Skov-Brandbæger) - alm. på strandvolde mod nord
- vernalis (Vår-Brandbæger) - få på strandvolde mod nord
 - vulgaris (Alm. Brandbæger) - alm., især mod nord
- Sisymbrium altissimum (Ungarsk Vejsennep) - dominerer sammen med Finbladet Vejsennep og Rank Vejsennep strandvoldene, specielt på nordsiden af øen
- officinale (Rank Vejsennep) - se Ungarsk Vejsennep
- Sonchus arvensis (Ager-Svinemælk) - især på stenet strand mod nordvest
- oleraceus (Alm. Svinemælk) - få på strandvold mod nordøst
- Spergularia marina (Kødet Hindeknæ) - kun mellem sten på nordsider
- media (Vingefrøet Hindeknæ) - kun på sydsiden af øen
- Stellaria media (Alm. Fuglegræs) - hist og her på strandvolde og i det centrale område
- pallida (Bleg Fuglegræs) - hist og her i det centrale område

Suaeda maritima (Strandgåsefod) - hist og her i strandengene

Taraxacum, sect. Erythrosperma (Rødfrugtet Sand-Mælkebøtte):

Taraxacum lacistophyllum

Taraxacum, sect. Hamata (Krogfliget Mælkebøtte):

Taraxacum hamatiforme

Taraxacum, sect. Ruderalia (Fandens Mælkebøtte):

Taraxacum acroglossum

- ancistrolobum

- angustisquameum

- auriculatum

- caloschistum

- canoviride

- dahlstedtii

- hemicyclum

- irrepertum

- lacinosifrons

- lingulatum

- lunare

- necessarium

- ostenfeldii

- pallescens

- pectinatiforme

- pseudoretroflexum

- sellandii

- subbaurosulum

- subdahlstedtii

- subleucopodum

Tripleurospermum inodorum (Lugtløs Kamille) - hist og her

- maritimum ssp. maritimum (Krusbladet Strandkamille)

le) - hist og her

Triticum aestivum (Alm. Hvede) - 1 eksemplar på sandet strandbred
mod vest

Urtica dioica (Stor Nælde) - alm., især i det centrale område

Viola arvensis (Ager-Stedmoderblomst) - få eksemplarer på strand-
volde i nord

-- tricolor ssp. tricolor (Alm. Stedmoderblomst) - få eksem-
plarer i nærheden af vandhullet

Zostera marina (Alm. Bændeltang) - alm. omkring øen, specielt i de
lavvandede områder mod syd

LILLE ROTHOLM - EN Ø-FLORALISTE MED NOTER

Lille Rotholm ligger ca. $\frac{1}{2}$ km sydvest for Store Rotholm, og det areal, der normalt ikke overskylles, udgør få hundrede m². Øen er ved "undersøiske" krumoddesystemer forbundet med den sydøstlige del af Store Rotholm. De fleste steder er dette system ved normalt højvande overskyllet af få cm vand.

Kun den højestliggende del af øen har permanent vegetation. Som det var tilfældet på Store Rotholm, dominerer Marehalm (*Leymus arenarius*). Ud over denne findes en del Grå Bynke (*Artemisis vulgaris*) og Alm. Kvik (*Elytrigia repens*) samt Spyd-Mælde (*Atriplex latifolia* s. lat.). På blottede sandflader sås et par små puder med Bidende Stenurt (*Sedum acre*) og nogle lidt større bevoksninger med Strandarve (*Honckenya peploides*). En del planter, der er set på holmen, er fundet på den lave og stenede strandvold mod vest (se fotos side 16). Det drejer sig især om en- eller toårige planter som f.eks. Hyrdetaske (*Capsella bursa-pastoris*), Finbladet Vejsennep (*Descurainia sophia*), Garde-Valmue (*Papaver dubium*) og Læge-Jordrøg (*Fumaria officinalis*), som er fundet voksende helt ude ved vandlinien.

I modsætning til Store Rotholm er her næsten fugletomt; kun et par Havternereeder sås ved besøget i maj 1987.



Lille Rotholm. I forgrunden den Marehalm-bevoksede strandvold. Krumodden, der strækker sig mod sydvest, har kun vegetation på nogle, ganske lave strandvolde.

Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning vest.



Samme krumodde som ovenfor. Yderst på de lave strandvolde findes lidt vegetation, mest bestående af Lugtløs Kamille (*Tripleurospermum inodorum*), Hyrdetaske (*Capsella bursa-pastoris*) og de to Vej-Pilearter, Alm.- og Småbladet Vej-Pileurt (*Polygonum aviculare* ssp. *aviculare* og *P. aviculare* ssp. *aequale*).
Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning sydvest.

FLORALISTE FOR LILLE ROTHOLM

På grund af øens beskedne størrelse er der ikke angivet nærmere findested for planterne.

Artemisia vulgaris (Grå Bynke)

Atriplex latifolia s. lat. (Spyd-Mælde)

- litoralis (Strand-Mælde)

Capsella bursa-pastoris (Hyrdetaske)

Chenopodium album (Hvidmelet Gåsefod)

Cirsium vulgare (Horse-Tidsel)

Descurainia sophia (Finbladet Vejsennep)

Elytrigia repens (Alm. Kvik)

Fumaria officinalis (Læge-Jordrøg)

Hordeum vulgare (Alm. Byg)

Leymus arenarius (Marehalm)

Papaver dubium (Gærde-Valmue)

Polygonum aviculare ssp. aequale (Småbladet Vej-Pileurt)

- - ssp. aviculare (Alm. Vej-Pileurt)

- convolvulus (Snerle-Pileurt)

- lapathifolium ssp. pallidum (Bleg Pileurt)

Rumex crispus (Kruset Skræppe)

Sedum acre (Bidende Stenurt)

Sonchus arvensis (Ager-Svinemælk)

Taraxacum pseudoretroflexum (Fandens Mælkebøtte, sect. Ruderalia)

Tripleurospermum inodorum (Lugtløs Kamille)

- maritimum ssp. maritimum (Krusbladet Strand-
Kamille)

Zostera marina (Alm. Bændeltang)

HIDTIDIGE OG AKTUELLE Ø-UNDERSØGELSER

Hidtil er der i ø-floraserien udarbejdet floralister for følgende øer (eller tidligere øer). (BL) er Bernt Løjtnant, (EW) Erik Wessberg.

1. Anholt (1981). - (BL & EW).
2. Hjarnø i Horsens Fjord (1981). - (BL & EW).
3. Treskelbakkeholm i Mariager Fjord (1983). - (BL & EW).
4. Klosterholm og Startøtterne i Nibe Bredning (1984). - (BL & EW).
5. Mellempolde i Randers Fjord ved Udbyhøj (1984). - (BL & EW).
6. Pletten (Store Plet) i Mariager Fjord (1984) - (BL & EW).
7. Alrø i Horsens Fjord (1985). - (EW).
8. Møgelø i Julsø S.f. Silkeborg (1985). - (EW).
9. Lille Plet i Mariager Fjord N.f. Pletten (1985). - (BL & EW).
10. Paradisøerne i Borre Sø S.f. Silkeborg (1985). - (EW).
11. Alrø Poller i Horsens Fjord SØ for Alrø (1985). - (EW).
12. Tange Ø i Tange Sø (1985). - (EW).
13. Hov Røn NØ for Gyllingnæs (1986). - (BL & EW).
14. Svanegrund NØ for Endelave (1986). - (BL).
15. Vår Holm og Kyø Holm i Limfjorden ved Nibe (1986). - (EW).
16. Fjandø i Nissum Fjord (1986). - (EW).
17. Egholm i Limfjorden ved Ålborg (1986). - (BL & EW).
18. Søby Rev Ø.f. Gyllingnæs (1986). - (BL & EW).
19. Agerø i Limfjorden SV for Mors (1987). - (EW).
20. Stenrevet i Randers Fjord V.f. Udby (1987). - (EW).
21. Lundø mellem Skive Fjord og Lovns Bredning (1987). - (EW).
22. Stenklipperne i Limfjorden ved Agerø (1987). - (EW).
23. Odpold i Randers Fjord N.f. Stenrevet (1988). - (BL & EW).
24. Livø i Limfjorden (1988). - (BL & EW).
25. Svinø i Gamborg Fjord SØ for Middelfart (1989). - (EW).
26. Lilleø, Bregneø og Alø i Julsø S.f. Silkeborg (1989). - (EW).
27. St. og Ll. Rotholm i Risgårde Bredn. N.f. Hvalpsund (1989). - (EW)

Siden 1983 er der endvidere foretaget floristiske undersøgelser - med henblik på udarbejdelse af floralister med noter - på følgende øer, tidligere øer eller ø-grupper:

28. Rønnerne mellem Frederikshavn og Strandby.
29. Hornfiskrøn S.f. Læsø.
30. Hornsgård Holm og Tøtten i Limfjorden NV for Nibe.

31. Arup Holm i Limfjorden ved Feggesund.
32. Fur i Limfjorden.
33. Lindholm i Limfjorden Ø.f. Thyholm.
34. Fuglholm i Limfjorden mellem Jegindø og Agerø.
35. Jegindø i Limfjorden Ø.f. Thyholm.
36. Venø i Limfjorden SØ for Thyholm.
37. Hindø i Stadil Fjord.
38. Kalø i Kalø Vig.
39. Sankt Thomas, Æbelø og Kalvø i Skanderborg Sø.
40. Tunø ved Samsø.
41. Mejlesholm i Stavnsfjord ved Samsø.
42. Hjortholm i Stavnsfjord ved Samsø.
43. Vorsø i Horsens Fjord.
44. Vorsø Kalv i Horsens Fjord SV for Vorsø.
45. Endelave SV for Samsø.
46. Mågeøerne NØ for Bogense.
47. Dræet S.f. Æbelø ved Bogense.
48. Drættegrund SV for Æbelø ved Bogense.
49. Ejlinge SØ for Æbelø ved Bogense.
50. Mejlø ved Hindsholm.
51. Enø ved Hindsholm.
52. Bogø ved Hindsholm.
53. Vejlø ved Hindsholm.
54. Vejlø Kalv ved Hindsholm.
55. Holmene ved Drejet i Odense Fjord.
56. Ægholm ved Hofmansgave i Odense Fjord.
57. Trindelen ved Hofmansgave i Odense Fjord.
58. Leammer ved Hofmansgave i Odense Fjord.
59. Kyholm S.f. Leammer i Odense Fjord.
60. Tornø i Odense Fjord.
61. Torø i Lille Bælt S.f. Assens.
62. Helnæs NV for Fåborg.
63. Vigø i Helnæs Bugt NV for Fåborg.
64. Horsehoved i Helnæs Bugt NV for Fåborg.
65. Illum i Helnæs Bugt NV for Fåborg.
66. Barsø i Lille Bælt NV for Als.
67. Kalvø i Genner Bugt.
68. Siø mellem Tåsinge og Langeland.
69. Langø i Lindelse Nor S.f. Rudkøbing.

NB: Alle oplysninger om plantefund fra disse øer modtages gerne.

Citeret litteratur:

Dybbro, T., G.T. Wæhrens og H. Søndergård, 1983: Fuglelokaliteter i Viborg Amt. København.

Hansen, K. (red.): Dansk Feltflora, 2. opl. København.

Tak

Overlærer Jens Bjerring Poulsen, universitetslektor Alfred Hansen og seminarielæktor Anfred Pedersen takkes for deres kommentarer til manuskriptet. Alfred Hansen og overlærer Hans Øllgaard takkes for hjælp ved bestemmelse eller verifikation af nogle planteindsamlinger.

Tegningen er velvilligst stillet til rådighed af lærer Jens Chr. Schou. For tilladelse til at besøge øerne i maj måned takkes Palle Uhd Jepsen, Landbrugsministeriets Vildtforvaltning.

Erik Wessberg
Sandagervej 13
Assentoft
8900 Randers



Nordsiden af Lille Rotholm. Udover vegetationen på den indre strandvold er der kun få, spredte planter på de højestliggende dele af den stenede strand.
Foto: EW, 21. maj 1987. Fotoretning nordvest.