

Om Hedevegetationens Udbredelse paa Fyn.

Af Svend Andersen.

Hedevegetation og Fyn er for de fleste, selv for Fynboere, uforenelige Begreber. Fyn er kaldt Danmarks Have og besynges af Digerne i Overensstemmelse dermed, som Højdepunktet af Opdyrkethed, og i et saadant Landskab er der ringe Plads til Hedens vilde Flora. Man kan køre Fyn igen nem paa adskillige Leder uden at se en Busk af Hedens Karakterplante, Lyngen, som endnu paa lange Strækninger følger og i vidstrakte Flader ses fra Jyllands Veje og Jernbaner, især imod V. og N. Og dog rummer ogsaa det stærkt opdyrkede Fyn Pletter med Lyng og Hedens Følgeplanter, sine Steder i overraskende Antal og i relativ Mængde, men i saa Fald som oftest bortgemt i afsides Kroge udenfor Alfavej, paa afsides Strandfælleder, paa sandige, magre Højdedrag, der endnu ikke er helt beplantet, i Bakkesider, hvor Ploven ikke kan gaa, eller i afløbsløse Mosers vaade Tigrongningsflader, i Tørvemoser i Sandegne, undertiden ogsaa i spinkle Rester langs Markske og Veje i Egne, hvor Lokaliteter af lignende Natur tidligere fandtes, men nu er blevet omformet gennem Opdyrkning, Beplantning, Udgrøftning, Afvanding og lignende Indgreb fra Menneskets Side.

Hede i økologisk Forstand, saaledes som denne er defineret af Warming, P. Graebner o. a., rummer Fyn vel ikke, eller saa godt som ikke. Forekomsterne af Hedeplanter paa Fyn er ikke udstrakte og sammenhængende nok til at betegnes som virkelig Hede, Vegetationen ogsaa for blandet

paa de fleste Lokaliteter til at kunne karakteriseres som ren Hede, selv om der lokalt findes Tilløb dertil, og adskillige Omraader op til Nutiden har bevaret et ret udtalt Hedepræg; Hedemoserne har for saa vidt været mere udprægede og forekommer endnu, selv om ogsaa disse gennem Afvanding og Tilvækst af Skov, gennem Tørvegravning og Opkultivering stadig indskrænkes eller omformes til Ukendelighed. Mange af Hedens Planter mister derved deres faa Tilholdssteder, og adskillige kæmper for Livet som Borgere i den fynske Flora. Der er saaledes al Grund til at give en Oversigt over de sjældnere Hedeplanters Udbredelse i Fyn, saaledes at man dog kan bevare for Eftertiden i det mindste en Optegnelse om, hvad der har været af Hedefloraens Repræsentanter i »Danmarks Have«.

Ud fra denne Betragtning vil der i nærværende Arbejde søges givet dels en mere geografisk betonet Oversigt over denne Vegetationstypes Udbredelse i det fynske Omraade, dels saa vidt muligt fuldstændige Lister over Findesteder for en Bække af de mest udprægede, sjældnere Hedeplanter i dette Omraade. Pladsen tillader ikke en lang Række Enkeltbeskrivelser af hedeprægede Lokaliteter; ejheller kan medtages i Plantelisten alle de Arter, der maaske med nogen Ret kan henføres til Hedevegetation, og som f. Eks. henføres hertil af P. Graebner i hans Arbejde om Nordtysklands Hede. Udvælgelsen af Plantearter er derfor i sin Begrænsning noget vilkaarlig, især for de Planters Vedkommende, der er mere knyttet til Sandjord end til egentlig Hede.

Naar Fyn plantegeografisk skal behandles, bør man medtage ikke alene denne Ø selv, men den hele fynske Øgruppe, herunder navnlig Øerne S. for Fyn, begrænset af Ærø mod S, og Langeland mod Ø. Paa denne Maade faar man, om ikke en plantegeografisk skarpt afgrænset Enhed, saa dog et mere hensigtsmæssigt afrundet Omraade, der kan sidestilles med Jylland mod V. og den Sjælland-Lolland-Falsterske Øgruppe mod Ø. Ved Fyn vil da nedenfor forstaas den fynske Øgruppe.

I Forkortelser vil dog Hovedøen alene blive betegnet ved F., Langeland ved L., Ærø ved Æ., Taasinge ved Ts., medens de mindre Øer vil blive benævnt helt ud; den sydfynske Øgaard under eet, altsaa indbefattende de nævnte større Øer S. for Fyn, betegnes sf. Øg.

Omraadet omfatter den topografisk-botaniske Undersøgelse af Danmarks Distrikter 28—34. Disse Distrikters Omraade er i store Træk følgende: Distr. 28 Vestfyn, 29 Nord (og Midt-)Fyn, 30 NØ.-Fyn, 31 Østfyn, 32 Sydfyn og Smaa-øerne, 33 Ærø og 34 Langeland.

Den fynske Øgruppes samlede Areal er ca. 3477 km²

Hedefloraens Lokaliteter.

De Lokaliteter, paa hvilke Hedeplanter i større Antal optræder og danner Samfund (Sociationer), kan inddeltes i følgende Grupper:

- a) alluviale Strandheder.
- b) diluviale Sandbakker.
- c) Hedemoser.
- d) Tørvemoser med indblandet Hedevegation.

De alluviale Strandheder er temmelig faa og træffes mest mod N. og Ø. Hvor Niveauet er særlig lavt, erstattes Heden af en lav Strandmose paa Sandbund. Lokaliteter af denne Art er følgende: Lidt V. for Baaring Skov findes ved Baaring Vig Rester af lidt Strandhede, nu næsten helt opkultiveret. Fogense Mose V. for Bogense har stedvis Hedepræg; Mosen er ved et lavt Dige skilt fra Kysten. Egebjerggaard (tidligere Einsiedelsborg) Storskovmose har tidligere haft udpræget Hedekarakter, men denne Mose er for nogle faa Aar siden blevet opfræset og helt underlagt Kultur. Ved Odense Fjords Munding møder vi Fyns mest udprægede Hede paa den lange, lave Halvø Hals ved Hofmansgave, en locus classicus

for Angivelse af Hedeplanter fra Fyn, bestaaende af et udyrket Omraade paa over 100 Tdr. Land, der for en væsentlig Del er hedepræget. Halvøen Hindsholm har ved Korshavn, Øksnebjerg og S. f. Bjørnsgaard svage Tilløb til Hedepletter i Strandfælleder og i Lavninger nær Stranden, dog med et ringe Antal af Hedevegetationens Arter. Langt rigere i saa Henseende er Halvøen Østerø ved Nyborg, hvor der N. og V. for Slipshavn Skov er udviklet en Hedeflade med lav Lyngvækst, hvori et ret anseligt Antal Hedeplanter er indblandet. I de øvrige Dele af Fyn findes denne Hedetype ikke, selv om enkelte Strandfælleder, hvor Lyngen selv er underordnet eller helt mangler, kan nærme sig Typen, saaledes Terrænet Ø. for Falsled og Fedet ved Brydegaard. Paa Langeland træffes svagt Hedepræg paa Nordspidsen ved Hov og paa Østsiden S. f. Spodsbjerg, og paa Ærø findes Øens eneste lyngbevoksede Plet paa Alluviet S. f. Søby.

Rullestenssandet, der danner de diluviale Sandbakker, har sin største Udstrækning i V. og S. Fyn, hvor det som Overfladelag danner eller præger Fyns største Bakkedrag, »de fynske Alper«, der strækker sig fra Egnen SØ. for Middelfart til Egnen N. for Svendborg. Men ogsaa udenfor dette Hovedomraade træffes Rullestenssandet, dels i Udløbere af Bakkedraget selv, dels i mere isolerede, øagtige Forekomster af Bakker gennem V. og N. Fyn, dels som et svagere, sandet Overtræk over Rullestensleret i Fyns øvrige Egne. Overalt hvor Sandet danner Overflade, og Pletter har faaet Lov at'ligge udyrket hen, viser Hede- og dens Kulturvariant Sandjordsvegetationen sine Sociationser i mere eller mindre udpræget Form. Undertiden sker dette ogsaa paa beslægtet Bund, som paa sandige Slemmeflader fra Istiden eller paa fluvioglaciale Grusaflejringer i Aadale, paa Aase o. l. Sjældnere kan ogsaa høje, stejle Strandskrænter være delvis lyngbevoksede, saaledes den til Eem-Aflejringerne hørende Ristinge Klint paa Langeland, Korshavns Ø. Skrænt paa Avernakø, hvorimod den høje, sandige Sønderby Klint ved

Assens vel paa sin Top rummer enkelte Hedeplanter, men ikke Lyngen selv.

Hedelyngen, Calluna, som Lede- og Karakterplante for Begrebet Hedevegetation møder vi da jævnthen gennem Fyns Sandegne, hvor den utvivlsomt tidligere har dækket betydeligt større Arealer end nu, da Agerbrug og Beplantning har beskaaret dens Arealer saa stærkt, at der vel i Dag paa Fyn næppe findes 500 Tdr. Land lyngbevokset Areal, selv om Strandbederne medregnes. En Maalestok herfor har vi i Skyldsætningen, hvorom der for de større Gaardes Vedkommende gives Oplysning i Daniel Bruun: Danmark, Land og Folk, og denne Skyldsætning tager formentlig ikke fuldt ud Hensyn til de sidste Tiaars Opkulтивering af det tidligere som »Hede« betegnede Areal. For en stor Del kan de tidligere lyngklædte, hedeprægede Bakkedrag nu identificeres gennem de med større Granskove bevoksede Arealer paa Fyn. Af saadanne forslagte Hedearealer kan nævnes de store Bakkeskove ved Føns-Haare — Tybrind i V. Fyn, Østrupgaard — Svanninge — Holstenshus i S. Fyn, Kirkeby-Sko vene ved Svendborg og af mere isolerede Omraader Bederslev Daleskov i N.-Fyn og en mindre Naale-skov ved Sandager N. f. Ringe. Andre Steder, saaledes ved Overgang mellem Skov og Hedemose, kan Birken træde i Stedet for Granen som Skovtræ paa tidligere Hedebund.

Lyngen som sammenhængende Dække over et Bakkeareal af nogen Udstrækning møder vi i Nutiden kun eet Sted paa Fyn, nemlig i Svanninge Bakker N. f. Faaborg, og dog vil den, der har set dette Landskab for blot tre Aartier siden, med Blicher sukke: Ak, hvor forandret. Da var Svanninge Bakker et Lynglandskab en miniature, rent i Linier som i Vegetation, men nu har velmenende Opköbere af Bakkerne, vist endogsaa ud fra de bedste Naturbeskyttelsesmotiver, gennem Beplantning og alskens Opvækst ladet de rene Linier i dette for Fyn enestaaende Landskabsbilleder udviske for stedse.

I det diluviale Bakkeland finder vi da nu blot Lyngen hist og her i ringe og oftest usammenhængende Mængde fra Strib til Svendborg; af Steder kan nævnes følgende, som gaar igen i Plantelisterne for Bakke-Elementet af Hede-floraen: Smaabakker om Strib, Pletter ved Middelfart, Føns Bakker, Haare og Tybrind Bjerge, Faurskov Bjerge, Bakker ved Kerte, Ørsbjerg, Gjelsted og Aarup, Frøbjerg Bavnehøj, Glamsbjerg-Egnen, Ebberup Bakker og de nærliggende Høed Banker; længere inde i Midtfyn paa Brendholtsbanken, i Vissenbjerg-Skovene, Bred Bakker og Smaahøje ved Fjelsted. I den store Bakkekæde N. for Faaborg findes den spredt fra Jordløse Bakker til Holstenshus og, om end sparsommere, til Egnen om Hundstrup. Efter et mindre Spring i Udbredelsen møder vi den paa ny i Egnen om Kirkeby, men herfra og op gennem hele Ø. Fyn hersker Rullestensleret, og Lyngen er meget sparsom udenfor enkelte Moser og Strandfællede; paa mindre, isolerede Forekomster af fluvio-glaciale Sand- og Grusaflejringer træffer vi Ø. for Odense Aadal Hedepræget i et mindre Omraade ved Sandager, i Galgebakkepartiet ved Nybølle og paa en endnu som »Hede« henliggende mindre Strækning ved Gjedsbjerg Ø. for Ullerslev; endvidere nær denne Aas midterste Del ved Vittinge-Fangel og tæt V. for Aaen i Hjelmerup Bakker. I Fyns nordlige Del savnes Bakker af Sand næsten helt; Lyngen træffes her f. Eks. i Bederslev Dale, paa Smaahøje ved Norup og i Langesø-Egnen. Adskillige Stednavne paa Fyn indeholder Navnet »Hed«, saaledes Eilskov Hed i NV. Fyn og Palleshave Hed o. a. i Ringe-Egnen. Enkelte af disse har utvivlsomt tidligere haft Hedepræg, selv om Navnet vistnok ikke egentlig har nogen Forbindelse med Hede, men hidrører fra Fællesdriftens Tid og var en Betegnelse for den fælles, uopdyrkede Udmark.

Paa Øerne træffes en lille Lyngstrækning paa Bregninge Kirkebakke paa Taasinge; alle øvrige Øer i det fynske Omraade er iøvrigt næsten uden Lyngbevoksning, og paa mange

mindre Øer mangler Calluna helt. Brandsø i Lillebælt har (ifl. A. Lange) enkelte Hedeplanter, men Forekomsten bør rettest henregnes til Strandfælledeerne. Paa Thurø findes paa en nordvendende Skrænt lidt Lyng.

Hedemoserne rummer i Fyn de mest udprægede Lokaliteter for Hedevegetationen og de kraftigst udformede og artsrigeste Sociationser af Hedefloraen. De mest udstrakte og de mest typiske af disse Moser findes i et Omraade i det indre Sydfyn, afgrænset mod S. af det store Skovomraade paa Bakkedraget N. for Faaborg, nærmere betegnet i Egnen Brahetrolleborg — Kværndrup — Stenstrup. Men ogsaa i mange smaa Moser i selve Bakkedraget gennem V. og S. Fyn møder man Hedepræget, saaledes i ret fremtrædende Grad i Skovene ved Kirkeby N. for Svendborg, i Skovomraadet Holstenshus — Østrupgaard og i Skovegnen Glamsbjerg — Krengerup (tidl. Frederikslund); N. herfor bliver Moserne i det vestlige Bakkeomraade noget mindre hedeprægede, hvorimod der længere inde i Landet i det bakkede Omraade ved Vissenbjerg — Gadsbølle — Langesø paa ny træffes en Række Moser med ret udtalt Hedepræg.

Mere isoleret liggende Hedemoser er følgende: Sønderby Mose ved Assens, en i en søformet Lavning dannet Højmose med udpræget Hængesæk af tykt Moslag; Storelung ved Nørre Broby, en paa mere fladt, men ret højtliggende Terræn uden naturligt Afløb dannet Højmose, der nu efter et Tørvestadium har dannet ny Hængesæk over udgravede, lave Tørvegrave; Sortelung ved Heden, der mere nærmer sig de hedeprægede Tørvemoser; Glue Mose ved Ringe, en ganske lille Grydemose med Hængesæk, dannet i en tidligere afløbsløs Lavning; Bjernelung ved Ullerslev, en udgravet Tørvemose med nogen Hængesækdannelse, og endelig lidt vestligere ved Marslev St. Mosen ved Vejrupsgaards Skov, der er en i fladt Terræn med vanskelige Afløbsforhold dannet Højmose med rig Hedevegetation over Dele af Mosen, hvor et Tørvelag af ringe Mægtighed delvis er fjernet.

Det allerede omtalte betydelige Hedemoseomraade N. for Bakkedraget ved Faaborg skylder formentlig ogsaa i væsentlig Grad de af Bakkelandet hæmmede Afløbsforhold sin Opstaaen. Moserne ligger alle i Vandskelsomraadet mellem Odense Aas Tilløb og de mindre Vandløb mod S. og S. Ø. (Hundstrup Aa, Vejstrup Aa). Moserne har utvivlsomt tidligere før Aaløbene blev reguleret, og Udgrøftning af Skovene og Afvanding af Moserne i større Stil tog Form, været af noget større Udstækning og haft en endnu mere udpræget Hedenatur. Mange af Bakkelandets mindre Moser er gennem dette Kultiveringsarbejde blevet skovklædt, men ogsaa i de større Moser udenfor Bakkedraget har Skoven trængt sig frem enten gennem Beplantning eller ved Selvsamng, efter at Bunden ved Mosens Afvanding var blevet tørlagt.

Af Hedemoser i denne Egn skal nævnes Brahetrolleborg-Egnens Moser Fagsted Lung, en mindre, nærliggende Mose ved Nybo og Mose ved Brændegaard Sø; lidt nordligere findes i Egnen ved Kværndrup-Stenstrup Fyns største Hedemosekompleks, bestaaende af Snarup store Mose Stevnummen Laadne Lung, Gammelung ved Løgeskov (Hundtofte) og flere mindre Moser i Bakkelandet ved Hundstrup. Navnlig Snarup store Mose er dog under stærk Omformning og er i de sidste Par Aartier blevet overvokset af Birkeskov, saa dens Særpræg som Hedemose nu er stærkt svækket.

Paa Øerne findes Hedemoser ikke. Brandsø i Lillebælt har (ifl Ax. Lange) en alluvial Mose med svagt Hedepræg. Langelands eneste hedeprægede Mose er »Flaaddet« S. for Tranekaer, hvorfra de fleste Fund af Hedeplanter paa denne Ø stammer, men Størstedelen af Mosen er dog en ren Tørve-mose.

Tørvemoser med indblandet Hedevegetation findes fortrinsvis i de samme Egne, der rummer de mere udprægede Hedemoser. Langs Øst- og Nordranden af det store Bakke-drag kan saaledes nævnes Moser ved Gjelsted og Vissen-bjerg Verninge Mose, Mose ved Søbo, Sebbelung ved Arre-

skov Sø, Mose ved Øen ved Brahetrolleborg, Mose ved Højes Dong N. for Svendborg. Længere fjernet fra Bakkedraget træffes kun faa Moser med indblandet Hedevegetation, og da mest i Egne, hvor Rullestenssandet er indblandet, saaledes i Hovlungen ved Søbysøgaard, den i samme Egn liggende Nørre Søby Tørvelung samt Mose ved Fjellerup Sø N. for Ringe. Langt den overvejende Del af Fyns Moser er rene Tørvemoser, i hvis frodige Vegetation, der som oftest ikke findes nogen Indblanding af typiske Hedeplanter, naar borts fra Arter som *Molinia*, *Sieblingia*, *Luzula multiflora* o. e. a., der rækker langt udenfor den egentlige Hedevegetations Vokseomraade.

Klima.

Den nære Vekselvirkning mellem klimatiske Forhold og Dannelsen af Hede er oftere fremhævet. Mange af Hedefloraens Konstituenter tilhører den saakaldte atlantiske Flora, der omfatter Arter med overvejende vestlig Udbredelse, knyttet som de er til Vesteuropas Kystegne med stor Nedbør og Luftfugtighed, milde Vintre og en forholdsvis høj Aarstemperatur. Ogsaa for Fyn maa de klimatiske Forhold antages at være en vigtig Forudsætning for Tilstedeværelsen af en Hedeflora i det hele taget, og de lokal-klimatiske Forhold maa paa samme Maade antages at have en afgørende Indflydelse paa denne Floras Fordeling, idet Bundforholdene dog ogsaa herved spiller en væsentlig Rolle i et Omraade som Fyn, hvor det fede, kalkblandede Rullestensler, der ikke er gunstigt for Opstaen af Hede og ejheller faar Lov at henligge som saadan, danner Overfladen over store Strækninger. Det er derfor i Fyn alene Kiselpanden, der bærer Resterne af Fyns Hedevegetation, og de Moser, der som Følge af Nedbørsmængde og hæmmende Afløbsforhold kan frembringe en rig Mosproduktion med Hængesækdannelse, der rummer Hedemosefloraen.

Fyns Klima er i korte Træk behandlet af H. Hansen. Efter ham anføres her den aarlige Middelnedbør i mm for en Række fynske meteorologiske Stationer, der viser Nedbørens Forskellighed i de forskellige Egne:

Knudshoved	469	Assens	653
Martofte	490	Ryslinge	674
Marstal	550	Egeskov	686
Lohals	573	Gummerup	692
Middelfart	618	Hvidkilde	708
Etterup	631		

Ifl. samme Kilde ligger Fyns regnrigeste Egne i Omraadet Kværndrup - V. Skerninge - Svendborg og har en gennemsnitlig Aarsnedbør paa omkring 700 mm, medens Middelnedbøren for Fyn som Helhed er ca. 635 mm. udenfor dette nedbørsrige Strøg ligger Hovedparten af Fyns kraftigst udviklede Højmoser med Hedevegetation, saaledes Snarup-Løgeskov Moserne, Fagsted - Brændegaard Moserne og Moserne omkring Kirkeby Hedeskov. Af de nævnte meteorologiske Stationer falder Hvidkilde og Egeskov indenfor dette Omraade.

Ogsaa om andre af de anførte Stationer med betydelig Nedbør kan en vis Koncentration af Hedevegetation paavises. Gummerup med sin Aarsnedbør paa lidt under 700 mm ligger saaledes nær ved Vestfyns paa Hedeflora og Hedemosevegetation rigeste Egn, Frederikslund-Egnen; nær Ryslinge ligger Lokaliteterne Glue Mose, Fjellerup Sø og Hede ved Sandager, nær Assens Sønderby Mose, nær Etterup Vis-senbierg-Egnen og Gadsbølle med hedeprægede Moser. Omkring de fem Stationer med den laveste Nedbør forekommer Hedemoser ikke, og den i de paagældende Egne forekomende Hedevegetation er langt svagere udviklet end i de foran nævnte Regnstrøg og omfatter for Størstedelen kun Bakke- eller Sandjordsplanter.

Naar der trods alt alligevel i de regnfattige Dele af Fyn

især mod N. og NØ. optræder en Del Hedevegetation, der endogsaa paa Hals Odde ved Hofmansgave og paa Østersø ved Nyborg danner rene Hedeflader, maa dette have anden Aarsag. For de alluviale Strandbeder som Helhed gælder utvivlsomt, at den af Havets Nærhed betingede Luftfugtighed træder i Stedet for og altsaa synes at kunne erstatte den manglende Nedbør. Ud fra denne Betragtning maa det erkendes, at netop de to nævnte af Havet næsten helt omgivne smalle Halvøer begunstiges med Hensyn til Luftfugtighed. P. Graebner fremhæver stærkt, at ensartet fugtig Luft og næringsfattig Jordbund er Hovedbetingelser for, at Hedeplanter kan trives frodigt. Stærk Udtørring i en længere Periode virker hæmmende eller dræbende paa Hedevegetation. Kun ved den rigtige Fordeling af den atmosfæriske Nedbør, Regn, Dug og Luftfugtighed, kan Hede og Hedemose naa til fuld Udvikling. Anvender man denne Slutning paa det her behandlede Omraade, vil Luftfugtighed i Forbindelse med Kiselbund være den naturlige Forudsætning for de alluviale Strandbeders Opstaaen, medens Regnmaengden vil være den nødvendige Forudsætning for Hedemosernes Dannelse netop i Fyns mest humide Egne.

Hedefloraen paa Fyn.

Om det end kunde være fristende at opdele den paa Fyn optrædende Hedeflora i en Bakke- eller egentlig Hedeflora og en Hedemoseflora, vil dette allerede af den Grund være vanskeligt, at Floraen paa mange Lokaliteter vil være stærkt blandet mellem begge disse Grupper. For at give en bedre Oversigt vil vi med en maaske noget vilkaarligt Inddeling foretage en anden Gruppering, idet vi i en Gruppe for sig vil behandle Hedebuske og andre vedagtige Planter og fordele de urteagtige Planter i tre Grupper, nemlig i a) Pteridofyter, b) Græsser og andre græslignende Arter og c) de øvrige Arter. Af Pladshensyn kan ikke her gives Vegeta-

tionsbeskrivelser af mere typiske Lokaliteter af henholdsvis Bakke- og Sandjordsflora, flad Strandbede, Hedemose m.v.

A. Hedebuske m. v.

Af saadanne forekommer paa Fyn:

<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Genista anglica</i>
<i>Empetrum nigrum</i>	— <i>tinctoria</i>
<i>Erica tetralix</i>	<i>Sarothamnus scoparius</i>
<i>Andromeda polifolia</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Populus tremula</i>
— <i>uliginosum</i>	<i>Salix arenaria</i>
— <i>vitis idaea</i>	<i>Juniperus communis</i>
<i>Oxycoccus quadripetalus</i>	<i>Kubus plicatus</i>
<i>Myrica gale</i>	

Følgende Arter mangler:

<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	<i>Genista germanica</i>
<i>Genista pilosa</i>	<i>Salix hastata</i>

B. Bregner, Ulveieder m. v.

Forekommende Arter:

<i>Botrychium lunaria</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Dryopteris cristata</i>	<i>Osmunda regalis</i>
<i>Blechnum spicant</i>	<i>Equisetum pratense</i>
<i>Lycopodium selago</i>	<i>Lycopodium inundatum</i>
— <i>annotinum</i>	— <i>clavatum</i>

Manglende Arter:

<i>Andre Botrychium sp.</i>	<i>Lycopodium chamaecyparis-</i>
<i>Dryopteris montana</i>	<i>sus</i>
<i>Selaginella</i>	— <i>complanatum.</i>
<i>Pilularia</i>	

C. Græsser, Halvgræsser m. v.

Forekommende Arter:

<i>Agrostis canina</i>	<i>Heleocharis acicularis</i>
– <i>tenuis</i>	<i>Rhyncospora fusca</i>
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	– <i>alba</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Carex canescens</i>
<i>Corynephorus canescens</i>	– <i>arenaria</i>
<i>Molinia coerulea</i>	– <i>leporina</i>
<i>Sieglungia procumbens</i>	– <i>pilulifera</i>
<i>Festuca ovina</i>	– <i>lasiocarpa</i>
<i>Nardus strictus</i>	– <i>limosa</i>
<i>Eriophorum alpinum</i>	<i>Scheuchzeria palustris</i>
– <i>gracile</i>	<i>Juncus filiformis</i>
– <i>vaginatum</i>	– <i>squarrosus</i>
<i>Scirpus fluitans</i>	– <i>supinus</i>
– <i>caespitosus</i>	<i>Luzula multiflora</i>
– <i>setaceus</i>	

Manglende Arter:

<i>Deschampsia setacea</i>	<i>Carex trinervis</i>
<i>Scirpus multicaulis</i>	<i>Juncus capitatus</i>
<i>Carex ericetorum</i>	– <i>balticus</i>
– <i>pauciflora</i>	<i>Luzula congesta(?)</i>
– <i>chordorrhiza</i>	<i>Carex montana(?)</i>

D. Øvrige Arter.

Forekommende Arter:

<i>Potamogeton polygonifolius</i>	<i>Peplis portula</i>
<i>Narthecium ossifragum</i>	<i>Chamaenerium angustifolium</i>
<i>Galla palustris</i>	<i>Cornus suecica</i>
<i>Anthericus ramosus</i>	<i>Helosciadium inundatum</i>
– <i>liliago</i>	<i>Pirola rotundifolia</i>
<i>Orchis maculatus vera</i>	<i>Centunculus minimus</i>
<i>Platanthera bifolia</i>	<i>Trientalis europaea</i>

<i>Gymnadenia albida</i>	<i>Cuscuta epithymum</i>
<i>Malaxis paludosa</i>	<i>Euphrasia gracilis</i>
<i>Scieranthus perennis</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Viscaria viscosa</i>	<i>Litorella uniflora</i>
<i>Batrachium hederaceum</i>	<i>Teucrium scorodonia, indsl.</i>
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
<i>Corydalis claviculata</i>	<i>Radiola linoides</i>
<i>Drosera rotundifolia</i>	<i>Galium harcynicum</i>
– <i>longifolia</i>	– <i>pumilum</i>
– <i>intermedia</i>	<i>Solidago virga-aurea</i>
<i>Utricularia major</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	– <i>umbellatum</i>
– <i>humifusum</i>	<i>Helichrysum arenarium</i>
– <i>maculatum</i>	<i>Antennaria dioeca</i>
<i>Potentilla erecta</i>	<i>Arnica montana</i>
– <i>procumbens</i>	<i>Arnoseris minima</i>
– <i>palustris</i>	<i>Hypochoeris maculata</i>
<i>Lathyrus montanus</i>	<i>Scorzonera humilis</i>
<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	

Manglende Arter:

<i>Sparganium affine</i>	<i>Polygala serpyllifolium</i>
Isoëtes-Arter	<i>Pulsatilla vernalis</i>
Elatine-Arter	<i>Listera cordata</i>
<i>Lobelia Dortmanna</i>	<i>Vicia orobus</i>
<i>Utricularia intermedia</i>	<i>Rosa pimpinellifolia o. e. a.</i>

Til foranstaende Liste skal føjes enkelte Bemærkninger.
Vore to Birkearter, *Betula pendula* og *B. pubescens*, kunde med Rette medtages i Listen over Hedebuske m. v., da de ofte spiller en fremtrædende Rolle i de hedeagtige Mosers Vegetation. Begge optræder utvivlsomt flere Steder vildtvoksende og selvsaar sig rigeligt, men da Omgivelserne ofte er tilplantet med Birk, der breder sig over de tørlagte Dele af Mosen, kan der ikke mere skelnes mellem spontan Birk og

Kulturformationen. *Pinus silvestris* findes sparsomt selvsaaet som halvstort Træ i Højmoserne, f. Eks. i Kirkeby Hedeskov og ved Vejrupsgaard. *Carex montana*, der anføres som manglende, har jeg med Tivvl noteret fra det højtliggende Skovparti mellem Middelfart By og Kongebroen; den bør verifice res, saa meget mere, som de faa spinkle Tuer var sterile som Følge af overskygge! Vokseplads. Det samme gælder *Luzula congesta*, som jeg har noteret fra Gammellung ved Løgeskov (1926). *Sagina subulata* anser jeg for usikker, da det angivne Voksested ved Aarup synes uegnet for denne vestjyske Sandjordsplante. Angivelsen fra Langesø-Egnen af *Deschampsia setacea* (*Aira discolor*) beror efter min Opfat telse paa en Forveksling med den tuede Moseform af *Agrostis canina*. De fra NV.Fyn angivne to Findesteder for *Calamagrostis arundinacea* bør efterses, da Herbariemateriale vistnok ikke kendes derfra; paa det sydfynske Findested er Planten formentlig indslæbt med Frø, breder sig næppe og trues stærkt af Brombærbevoksninger i den lysaabne Birkeskov, hvor den findes i faa Individer. *Melampyrum sylvaticum* er ikke medtaget i Listen, da den næppe bør hen regnes til Hedeplanterne og paa de to eller tre fynske Fund steder (f. Eks. Baaring Skov) ikke forekommer paa Heden bund.

Af de manglende anførte Arter henhører en betydelig Del til den særlige vest- og nordjyske Hede- og Klitsø-Veget ation, der ikke paa Fyn har egnede Lokaliteter. Nogen større Mulighed for at finde flere end de allerede fundne Hede planter paa Fyn foreligger ikke. Et saadant Fund vil være ligesaa overraskende som Fundet i Sommeren 1942 af den vestjyske Hedeplante *Polygala serpyllifolium* paa en efter Stormfloden 1872 inddiget Fælled paa Lollands Sydkyst!

Følgende af de fundne Arter maa antages forsvundet paa de anførte Fundsteder og dermed indtil videre igen udgaaet af den fynske Hedeflora: *Gymnadenia albida*, *Drosera lon gifolia* og *Gentiana pneumonanthe*. Det samme gælder mu-

ligvis *Narthecium ossifragum* og *Juncus filiformis*. Yderst sparsomt forekommende er Arterne *Genista anglica*, *Blechnum spicant*, *Lycopodium selago*, *Heleocharis acicularis*. *Rhyncospora fusca*, *Scheuchzeria palustris*, *Anthericus ramosus*, *Malaxis paludosa*, *Utricularia major*, *Mgriophyllum alterniflorum*, *Cornus suecica*, *Cuscuta epithymum*, *Litorella uniflora* og *Teucrium scorodonia*. De øvrige har indtil videre mere eller mindre fast Fæste i den fynske Flora.

I en saa relativt righoldig Flora som den fynske findes et betydeligt Antal Arter udover de som Hedeplanter betegnede indblandet, og adskillige af disse, som f. Eks. *Hydrocotyle*, *Ranunculus flammula*, *Succisa pratensis*, *Achillea ptarmica*. o. a. kunde maaske lige saa vel optages blandt Hedeplanterne som *Populus tremula*, *Agrostis tenuis*, *Hypericum maculatum*, *Hieracium pilosella* o. fl. medregnede Planter. Adskillelsen her er noget vilkaarlig, men de sidstnævnte Arter indtager ofte en nok saa dominerende Stilling paa mange hedeprægede Lokaliteter. Men fælles for Arterne i begge de her nævnte Grupper er, at de ikke paa Fyn er udelukkende bundet til Hedebund, men synes at foretrække den for andre Voksepladser.

De enkelte Arters Forekomst.

I en Liste gives nedenfor en saavidt muligt komplet Fortegnelse over Findesteder for de sjældnere Hedeplanter paa Fyn. Foruden mine egne Fund eller Genfund (betegnet ved et !) er Oplysninger hertil hentet fra bl. a. følgende Skrifter:

Joh. Lange: Den danske Flora. 4. Udg. 1886—88 (betegnet som J. L. Fl.) Tillæg til samme, 1897 (J. L. Till.).

M. T. Lange: Den sydfynske Øgaards Vegetation. 1857. (M. T. L. Sydf.).

Anton Andersen: Nordfyns Flora. Bot. Tidsskr. Bd. 30, 1910 (N.FL).

Ekskursionsberetninger m. v. i Dansk botanisk Tidsskrift (B. F.), og i Flora og Fauna (F. F.) samt enkelte i disse publicerede mindre Meddelelser af Forf. Desuden er til Fuldstændiggørelse og som Korrektiv benyttet det paa Botanisk Museum opbevarede Hovedkatalog for Den topografisk-botaniske Undersøgelse af Danmark (T. B. U.).

Plantenavnene er taget efter C. Raunkiær's Ekskursions-Flora, 5. Udg. (1934).

De i Listen oftere forekommende Finderes, resp. Forfatters. Navne er forkortet saaledes: Anton Andersen: A. A. M. P. Christiansen: M. P. Chr. O. Hagerup: O. Hg. S. Hallar: S. H. J. W. Horneman: H. Axel Lange: A. L. Joh. Lange: J. L. M. T. Lange: M. T. L. Hans Mortensen: H. M. M. L. Mortensen: M. L. Otto Møller: O. M. P. M. Pedersen: P. M. P. Severin Petersen: Sev. P. Frk. Caroline Rosenborg: C. R. Knud Wiinstedt: K. W. I enkelte Tilfælde angiver et M. H. efter en Lokalitet, at Oplysningen stammer fra Ekspl. i Bot. Museums Herbarium. Findestederne er opført distriktsvis, fortrinsvis fra N. mod S.

A. Hedebuske m. m.

Calluna vulgaris. Udbredelsen fremgaar af Teksten.

Empetrum nigrum. 28: Bukkerup Kohave (J. L. FL). Sønderby Mose 1917 (K. W.), 1925 sparsom! Brandsø 1918 (A. L.). — 29: Hals Odde 1806 (H.), 1912 i Mængde, delvis heddedannende paa Strandfælleder! Einsiedelsborg Storskovmose 1893 (O. M.), 1904! — 30: Hindsholm ved Langø 1915 (B. F.) Mose v. Vejrupgaard Skov 1935! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911, faa! 31: Glue Mose v. Ringe (Riitzow), forgæves søgt 1926! Brændeskov (M. T. L. Sydf.)! — 32: Storelung v. N. Broby 1911! Fagsted Lung 1906! Mose v. Brændegaard Sø 1908! Stevningen v. Kvarndrup (Larsen), Laadne Lung 1906, Snarup store Mose 1911 og Gammellung v. Løgeskov 1907! Mose v. Heldagergaard 1924! — 34: Tranekær (T. B. U.), »Langeland« i Lit.

Erica tetralix. 28: Hindsgavl (N. FL). Bukkerup Kohave 1885 (T. B. U.), Stevningen v. Frederikslund 1911! »Lysholt Mose« i Lit. Brandsø 1927 (T. B. U.). 29: Hals Odde 1864 (J. L.), 1904! Einsiedelsborg Storskovmose 1891 (O. M.), Fogense Mose 1934! Eilskov Mose (A. Munch) og Hed 1912! Moser v. Vissenbjerg 1912! Hjelmerup Bakker 1911! 30: Bjernelung v. Ullerslev 1911! Nørre Søby Mose 1904! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911! 31: Fjellerup (T. B. U.). Glue Mose 1926! 32: Storelung v. Nørre Broby 1911! Sortelung v. Heden 1925! Hillerslev Mose 1926! Søbo, Erenbjerg, Jordløse Bakker 1911! Bommelund 1908, Moser v. Arreskov Sø 1906/7, Fagsted Lung 1906, Mose v. Brændegaard Sø 1906! Søfælde, Laadne Lung, Snarup store Mose, Gammellung v. Løgeskov 1906—08! Graesholmene (M. T. L. Sydf.), fl. St. i Kirkeby-skovene 1908—35! Mangler i sf. Øg.

Andromeda polifolia. 28: Frederikslund (Bukkerup Kohave 1886 (Irminger), Lysholt Mose (Borries), Stevningen v. F. 1911!). 29: Einsiedelsborg Storskovmose 1891 (O. M.). 30: Fynshoved 1806 (H.), forg. eftersøgt 1911! Ml. Langeskov Kro og Vejrupsøgaard (T. B. U. ifl. Lit.), rettere Mose ved Vejrupsøgaard Skov, ret talrig 1935! Hovlungen v. Søb. 1911, faa EkspL! 32: Storelung v. Nørre Broby 1911, alm.! Fagsted Lung 1906, Mose v. Brændegaard Sø 1908! Laadne Lung 1906, Snarup store Mose 1911, Gammellung v. Løg. 1907!, i Lit. med talrige Synonymer (Stenstrup, Hundtofte, Stevningen v. Kværndrup, Egeskov, ml. Hundtofte og Tange m. fl.), som gælder for dette Mosekompleks under eet. 34: Tranekær (H.).

Vaccinium myrtillus. 28: Fænø 1889 (E. R.), 1922 (O. Hg.). Brandsø i Mose 1918 (A. L.). »Assens« (H.), antagelig identisk med Frederikslund (V. Petersen). 29: Elverud Skov 1884 (A. A.) og fl. St. i Langesø Skove 1888—91 (Samme). Bred Bakker 1876 (J. L. Fl.), 1911! Hjelmerup Bakker 1911! 30: Romsø (T. B. U.). 31: Højbjerg Skov (J. L. Fl.), 1907! Brendeskov mod SV. 1924! 32: Sortelung v. Heden 1925! Bomme-

lund 1908! Kistrup, Søbo, Arreskov Sø (T. B. U.). Skove v. Holstenshus (J. L. Fl.), 19051 Fagsted Lung 1907! Svanninge Bakker og Plantage 1908! »Stenstrup« (H.), Laadne Lung 1906, Snarup store Mose 1906, Gammellung v. Løg. 1907, ml. Krarup og Sibirien 1907! fl. St. i Kirkeby-Skovene (M. T. L. Sydf., J. L. Fl.), 1908—35!

Vaccinium uliginosum. 28: Bukkerup Kohave 1885 (T. B. U., M. H.). 31: »Ullerslev« (H. 1796), ikke genfundet. 32: Laadne Lung v. Snarup, i kraftig Vækst, 1906! Græsholmskoven v. Svendborg (M. T. L. Sydf.), ikke genfundet. Ravnebjerg Skov v. Kirkeby 1923, faa sterile Ekspl.! Sebjergmosen v. Faaborg (Kiærboelling i MS. paa Bot. Mus.), ikke genfundet.

Vaccinium vitis idaea. 28: »Assens« (H.), formentlig identisk med Frederikslund: Rulleskoven (V. Strøm) og Grøften Skov (H. Borries). 29: Hals Odde 1849 (C.R.), 1912! Dybmose og Katshegne v. Langesø 1889, sparsom 1909 (A. A.). 31: Sandager Hede v. Ryslinge (Sev. P.). 32: Mose v. Brændergaard Sø (H. J. Hansen), 1907! Tidl. paa Fagsted Lung, forsvundet v. Plantning, ifl. mundtlig Oplysning 1906! Laadne Lung v. Snarup 1906, Snarup store Mose 1911, Gammellung v. Løgeskov 1907! Fra disse Lokaliteter flere Synonymer i ' Lit.: Stenstrup (H.), »Mellem Hundtofte og Tange« (M. T. L. Sydf.) osv. Mose v. Heldagergaard (E. R.) 1924 alm.! Mose i Ravnebjerg Skov v. Kirkeby 1923! Mangler i N. Ø. Fyn og paa Øerne.

Oxycoccus quadripetalus. 28: Sønderby Mose i Mængde 1925! 29: Ikke alm., f.Eks. Hals Odde 1912! Moser v. Vis-senbjerg 19121 Gadsbølle Mose 19421 Hjelmerup Bakker 1911! 30: Bjernelung v. Ullerslev 19111 Mose v. Vejrupsøgaard Skov 1935, talrig! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911! 31: »Ullerslev« 1796 (H.). Mose v. Rudme 1919 (T. B. U.). Glue Mose 1926! 32: Hist og her i Bakkemoserne og i de fleste Højmoser, S. for Bakkedraget manglende! 34: Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.).

Myrica gale. 28: Lysholt Mose (H. Borries), antagelig identisk med Stevningen v. Frederikslund. 1911 i stor Mængde over flere ha af Mosen! Ligeledes i en mindre Mose v. Møllebjergskovens Veststrand 1924! Kerte og Ørsbjerg 1893 (A. A.). 29: Sanderum 1893 (A. A.). 30: Sanderumgaard, Rønninge (H.). Mangler paa Øerne.

Genista anglica. 28: Middelfart 1847 (C. R.), Hindsgavl 1866 (H. M.) M. H. 29: Vissenbjerg Røverskov (H.). Verninge (H.). 32: Svendborg 1876 (T. B. U.) M. H. Denne og følgende mangler paa Øerne i sf. Øg. og kendes ikke i Danmark Ø. for Storebælt.

Genista tinctoria. 28: Vejlby Skov 1912! Strib 1917 (K. W.). Jernbaneskærter i Staurby Skov 1926! Hindsgavl 1806 (H.) og fremdeles 1909 (A. A.). Fænø 1890 (E. R.). Brandsø paa »Svenskehøj« 1918 (A. L.). 29: Vissenbjerg 1806 (H.) endnu v. Landevejskant ved Røverskoven 1911, 1942! Ubberød (JTL. Fl.).

Sarothamnus scoparius. 28: T. alm. i Bakkerne, udenfor disse spredt. Svinø, Bogø, Brandsø. 29: Sparsom mod N., f. Eks. Einsiedelsborg, Hals Odde, Guldbjerg Kirkebakke, Eilskov Hed, Bederslev Daleskov. Mod S. noget hyppigere, f. Eks. i Vissenbjerg-Egnen, Langesø-Egnen, Fjelsted, Hjelmerup, Verninge o. fl. St. 30: sjælden: Øksnebjerg v. Nordskov, Nonnebo. 31: sjælden: Lundeborg Skov, Højbjerg Skov. 32: Hyppig i Bakkedraget Jordløse-Holstenshus, iøvrigt hist og her i F., paa Øerne sparsom: Lyø 1908! Korshavn 1932 (1 Busk)! 34: I Hegn f l. St. mellem Lohals og Tranekær, Stengade (T. B. U.). Ikke kendt fra Ærø. Plantes paa Jernbaneskærter og breder sig en Del.

Ulex europaeus. Formentlig oprindelig plantet eller udsaaet af Hensyn til Vildtet, men er ikke frostbestandig og er i de sidste kolde Vintre næsten overalt helt bortfrosset. Kendt fra 28: Tybrind Granskov, Agernæs v. Helnæs. 29:

Hals Odde, Gribsvad Kro (her forsvundet). 32: Damsbo Strand, Østrup, Svanninge Plantage, Holstenshus, Ravnebjerg Skov v. Kirkeby. Øerne: Lyø, Stranden mod Ø. 1908! Taasinge (M. T. L. Sydf.).

Populus tremula. Alm. i de hedeprægede Egne af F., især i Moserne, hvor den danner mindre Krat, f. Eks. i Snarup-Moserne alm., Fagsted-Braendegaard, Bommelund, Vejrupsgaard. Hals Odde osv., undertiden dannende et Randbælte om Mosen som i Hovlungen v. Søbysøgaard. Desuden som Kratrudiment i Randen af forstligt drevne Skove ikke sjælden. Paa de skovklædte Øer ikke sjælden, paa de mindre, skovløse Øer ofte manglende.

Salix arenaria. Sjælden i Fyn og maaske ikke tilstede i helt udpræget Type, men som Krydsningen *S. arenaria X repens*, men ejheller tilstrækkelig undersøgt. Kun bemærket af Forf. i 29: Eilskov Hed 1911! 32: Snarup store Mose 1941!

Juniperus communis. Kan kun anses som vildtvoksende i N.Ø.-Fyn, selv om enkelte selvsaaede Buske Tid efteranden træffes andet Steds. 29: Hals Odde (»Enebærødde«) i Mængde 1905! Einsiedelsborg Storskov, faa (B. F. 1920). Hindsholm sparsomt ved Midskov (T. B. U.), Bogensø 1911 og Bjørnsgaards Strand 1924! 31: Østerø v. Nyborg 1926, faa Ekspl.! løvrigt kun i enkelte Individer i Moser og Bakkeskove i S., V. og Midt-Fyn. Mangler paa Øerne.

Kubus plicatus. Danner hist og her Krat i de hedeagtige Moser og synes fortrinsvis knyttet til disse. Den er saaledes noteret i Moser ved Gadsbølle, Frederikslund, Snarup, Kirkeby og Vejrupsgaard samt paa Bogø og Brandsø. I sf. Øg. kun kendt fra 34: Flaaddet ved Tranekær 1874 (T. B. U.) M. H.; genfundet 1931!

B. Bregner, Ulgefadder m. v.

Da Fyns Pteridofyter behandles mere udførligt af Anton Mikkelsen i nærværende Skrift, skal kun gøres enkelte Be-

mærkninger om de under Hedevegetationen her medregnede Arter.

Botrychium lunaria. T. sj. i F., hyppigst mod N.V., sparsomst mod S. Ø. Ikke kendt fra sf. Øg. eller øvrige Øer.

Dryopteris cristata. Sj. og helt knyttet til hedeagtige Moser. Ikke kendt fra Østfyn (30, 31) eller Årø (33), derimod fra 34: Faarevejle (B. F. 1894).

Blechnum spicant. Forekommer sparsomt paa to vidt adskilte Omraader: Middelfart-Fænø og Svanninge-Holstenshus.

Pteridium aquilinum. T. alm. i F., sparsom paa Øerne og kun paa de skovklædte som Fænø, Taasinge, Langeland o. muligvis e. a. Undertiden stedvis dominerende som i og ved Slipshavn Skov, i Kirkeby Hedeskov o. a. Steder, hvor Hedepræget er fremtrædende. I de frodige Egne næsten manglende.

Osmunda regalis. Sj. i N. og V. Fyn, manglende i N.Ø. Fyn, bedst udviklet i nogle af S.Fyns Hedemoser. Paa Øerne kun kendt fra 34: S. for Hou Fyr 1906 (B. F.), 1931!

Equisetum pratense. Ikke alm., kendt fra godt 20 Voksesteder. Mangler i N.Ø. Fyn og paa Øerne i sf. Øg.

Lycopodium selago. Meg. sj. og sparsom (4 Voksesteder i Midt- og S.Fyn, altid i yderst faa Individer). Mangler som de to følgende paa alle Øerne.

Lycopodium annotinum. Meg. s j. og sparsom (5 Findesteder, hvoraf de 4 i Sydfyns humide Omraade, 1 ved Langesø).

Lycopodium inundatum. Sj. med 6 Voksesteder, paa enkelte dog vistnok forsvundet. 4 af disse i Sydfyns Hedeomraade. Ikke kendt fra V. eller Ø.-Fyn (28, 31).

Lycopodium clavatum. T. sj. og altid sparsom, sjældent fructificerende. Noteret fra omtrent 20 Findesteder, deraf

omtrent Halvdelen i S.-Fyns Bakkeskove, men paa mange Steder forsvundet. Ikke fundet i S.V.-Fyn, N.Ø.-Fyn eller i Ø.-Fyn Ø. for Linien Brændeskov—Pederstrup—Hjelmerup —Langesø. Mangler i sf. Øg., dog foreligger et ældre Fund paa Ts.: Bregninge (M. T. L. Sydf.).

C. Græsser, Halvgræsser m. v.

Agrostis canina. 28: ikke sj., hyppigst i Bakkepartierne. 29: hist og her i den sydlige og vestlige Del, iøvrigt s j. Mod N. f. Eks. Fogense Mose 1934! 30: Langø v. Hindsholm (T. B. U.). Vilholm Mose 1932! Mose v. Vejrupgaard Skov 1935! 31: Østersø i Mængde, Glue Mose, Lundeborg Skov, Gudbjerg-skov. Bøllemose v. Højes Dong, alt 1926! 32: h. h. i F., ikke kendt fra Øerne, ejheller fra Ærø. 34: Flaaddet v. Tranekær 1931!

Agrostis tenuis. Alm., især paa Hede- og Sandbund, dog ogsaa hyppig paa tørre Strandfællede og i høje Moser og Skove, ogsaa paa Øerne.

Calamagrostis arundinacea. 28: Baaring Vig 1904 (A. A.). Aahøjrup (A. Munch). Da Arten kun trives i hedeprægede Skove, bør disse Angivelser i N. Fl. revideres. 32: Ravnebjerg Skov v. Kirkeby, faa spredte Tuer i Birkeskov paa Hedebund, vistnok indført med fremmed Gyvelfrø sammen med *Luzula albida* og *Teucrium scorodonia*. 1923! M. H.

Deschampsia flexuosa. Alm., stedvis talrig, i de højtliggende Bakkeskove i F., sparsom og næsten manglende i de frugtbare Egne. Findes paa de fleste af de skovklædte Øer, herunder Langeland, h. h.

Corynephorus canescens. H. h. i N.-Fyns, t. alm. i V.-Fyns sandige Bakkeegne. I S.-Fyn kun faa Steder, f. Eks. Svanninge og Galgebakke-Partiet v. Espe, i Ø. og N.Ø.-Fyn næsten manglende. I sf. Øg. sjælden: 32: Ts. v. Bregninge (M. T. L.), 1923! Korshavn (M. T. L.). 34: Hønsebjerg v. Lohals (B. F. 1906).

Molinia coerulea. I F. t. alm. i Moser i Bakkedraget, især i Skovmoser, samt i de øvrige hedeprægede Egne, ofte som en vigtig Dominant i de hedeagtige Mosers Tilgroningsstadium. løvrigt h. h., dog sj. i N.Ø.-Fyn. I sf. Øg. sjælden, kendt f. Eks. fra 32: Vemmenæs 1924! 34: Flaaddet v. Tranekær (B. F. 1906), 1931 rigelig!

Sieglungia decumbens. Ikke sj. i F., hyppigst mod V. og N., ret sparsom i S.-Fyn og paa Øerne i sf. Øg., hvor den dog kendes fra en Del af de større Øer. Forekommer ogsaa paa Bakker og i Moser i de ikke hedeprægede Egne.

Festuca ouina. I F. alm. i Bakkeegnene, i andre Egne ikke sj. Forekomst iøvrigt som foregaaende og ofte sammen med denne.

Nardus strictus. 28: Fænø, Bogø, Brandsø (T. B. U.). Føns Vig 1933! Moser v. Gjelsted 1930! Kjerte Bakker (K. W. 1917). Frederikslund 1911! Fedet v. Brydegaard 1914! Hemses 1920 (S. H.). 29: »Tern. alm.« (A. A. i N. Fl.) maa vel begrænses til Langesøegnen. Mod N. sjælden: Fogense Mose 1934! Hals Odde 1911! Mod S. f. Eks. fl. St. i Vissenbjerg-Egnen 1911, Gadsbølle Mose 1942, Verninge Mose og Vejlegaard 1911! 30: Fynshoved 1932! Mose v. Vejrupgaard Skov 1935! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911! 31: Østerø 1923! Hede v. Gjedsbjerg 1932! Vormark 1908 (T. B. U.). 32: Storelung v. Nørrebroby 1911! I Bakkedragets Moser h. h. fra Østrupgaard til Svendborg, saaledes i alle de større hedeagtige Moser i og nord for Bakkerne, iøvrigt sj. Øerne: Ts. v. Bregninge (M. T. L. Sydf.). Vaarø Strandenge, en Del udbredt, 1924! 34: Flaaddet v. Tranekær (B. F. 1906), 1931! Spodsbjerg (T. B. U.) M. H. Mere almindelige Angivelser fra Øen kræver nærmere Undersøgelse. Ikke kendt fra Ærø eller andre Øer i sf. Øg.

Eriophorum alpinum. 28: Bukkerup Kohave (J. L. Fl.). 29: Moser v. Langesø (A. A.) Mose v. Vissenbjerg Røverskov 1911! 30: Mose v. Vejrupgaard Skov (J. L. Till.), genf. 1942! 31: »Langeskovs Kro« (J.L.FL), maaske identisk med Ang.

fra D. 30. 32: Svanninge Bakker (Sev. P. i J. L. Fl.), ikke senere genfundet. Mose i Gærup Skov 1906! Fagsted Lung 1906! Stevningen v. Kværndrup (J. L. Fl.), ant. synonymt med Snarup store Mose 1911! Gammellung v. Løgeskov 1907! Mose i Ravnebjerg Skov v. Kirkeby 1923!, ant. identisk med »Kølleskov« (T. B. U.) og »Skovholmen ved Svendborg« (T. B. U.). Mangler paa Øerne.

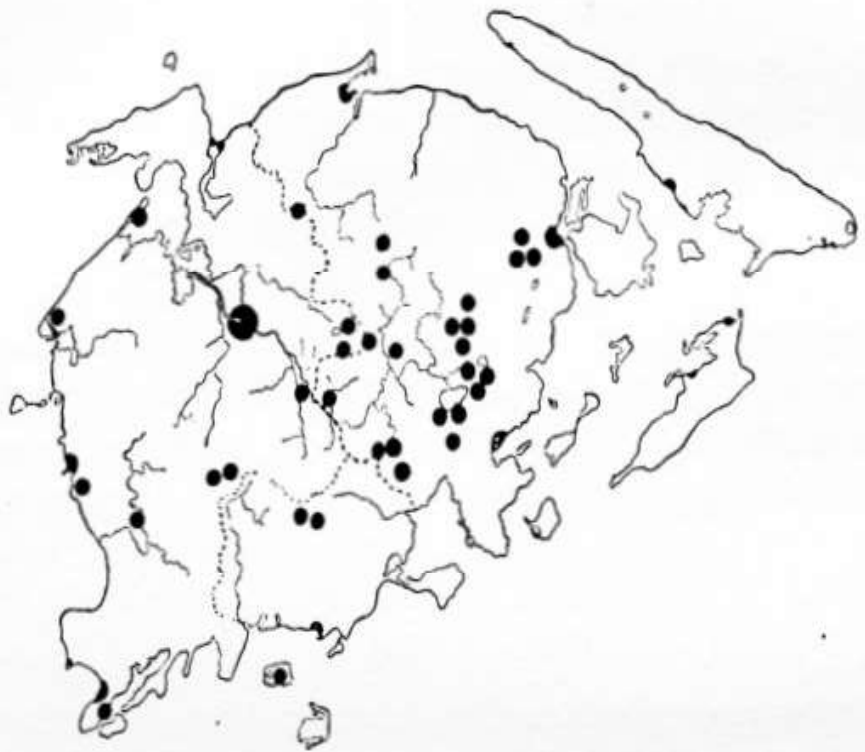
Eriophorum gracile. 28: Sønderby Mose 1925! 29: Hofmansgave (H. 1821). Norup Mose (C. R. ca. 1850). Moser v. Langesø 1878 (A. A.). Ifl. N. Fl., tvivlsom paa alle tre Steder. 32: Stevningen v. Kværndrup 1899 (T. B. U.) M. H., vel nok identisk med Snarup store Mose 1911, Laadne Lung 1924! Nielstrup, Ollerup, Egense (M. T. L. Sydf.). Ikke kendt fra Ø.-Fyn (30, 31) eller Øerne (33, 34).

Eriophorum vaginatum. 28: Sønderby Mose, i dominerende Mængde, 1914! Stejlebjerg Mose v. Assens (1887, M. H.). Stevningen v. Frederikslund 1911! 29: Hals Odde 1912! Flere Moser i Langesø-Egnen (A. A.). Rue Avnsø 1893, Trøstrup-Korup 1890 (A. A.). Gadsbølle Mose 1942! Holmstrup, Sandrum Mose (T. B. U.). 30: Nordskov Mose 1889 (A. A.). Mose v. Vejrupgaard Skov 1935! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911! 31: Risinge (M. L. M.). Østerø (Frk. J. Grimer 1927). Glue Mose 1897 (M. H.), 1926! 32: ikke sj. i Bakkemoserne fra Jordløse til Kirkeby, især i de større hedeagtige Moser v. Brahetrolleborg, Snarup-Løgeskov og Kirkeby samt i Egnen Østrupgaard—Holstenshus (1906—11)! Sebjergmosen 1932! Storelung v. Nørre Broby 1911! Skaarup 1859 (M. H.). Mangler paa Øerne. 34: Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.).

Scirpus fluitans. 28: Aarup 1883 (N. Fl.). Erholm 1910 (A. A.) 29: Rugaard og Padesø Mose 1896 (A. A.) 32: Øen v. Brahetrolleborg 1906! Mose i Gærup Skov 1906!

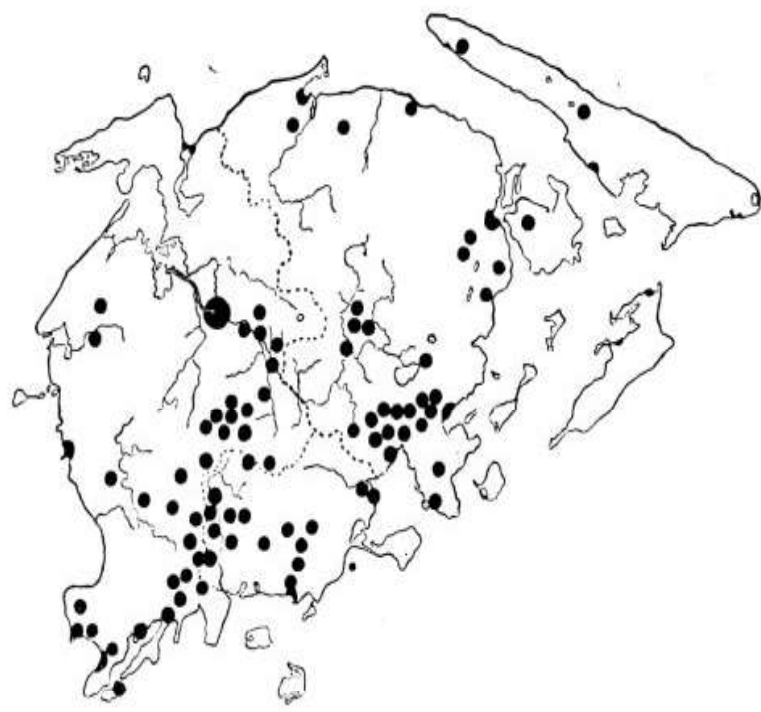
Scirpus caespitosus. 28: Frederikslund (J. L. Fl.). 29: Hals Odde i Mængde (C. R. 1864), 1912!, ifl. M. H. var. *germanicus*. Dybmose (*germanicus*) og Bruns Mose v. Langesø 1876 (A. A.).

Erica tetralix L. paa Fyn.

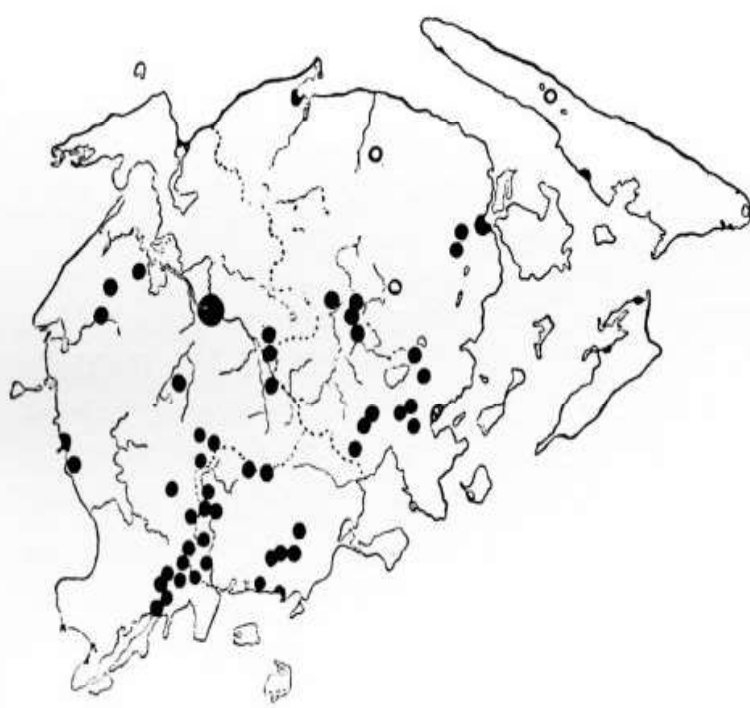


Corydalis claviculata (L.) D. C. paa Fyn.





Ornitoporus perpusillus L. paa Fyn.
Denne vestlige Art forekommer Øst for Storebælt, blot paa
4—5 Steder i Sjælland og 1 Sted paa Bornholm.



Galium pumilum Murr. paa Fyn.

Mose v. Vissenbjerg Røverskov (germanicus) 1912! 30-
Mose v. Vejrupgaard Skov 1935, ret talrig! 32: Storelune v
NQ[^]r,eBrohy' ret alm- 1911! Fagsted ^ (var- ^triacus)
1906! Mose v. Brændegaard Sø, 1908! 34: Faarevejle (M L
M.). Tranekær (T. B. U.), ifl. M. H. var. austriacus. Mangler
paa øvrige Øer.

Scirpus setaceus. 28: Lindgravgaard v. Gamborg 1912 (M
P. Chr.). Føns Vig 1933 (B. F.)! Løgismose 1917 (K W) 29-
Hofmansgave (C. R.). Langesø 1890 (A. A.). Lykkesborg i
Haarslev Sogn 1893 (A. A.). 30: Nordskov Mose 1911 31.
Ullerslev 1929! Strandmose N. f. Skabohuse 1923! Østerø
1923! Sulkendrup Aabanker 1925! Holmskovgaards Strand
1926! Vejstrup Aadal fl. St. (E. R. 1879), 1925! Mell. Kjellerup
og Rudme, Pederstrup, Lombjerge (Riitzow, 1879) 32- Ø
Skerninge (M. T. L. Sydf.). Øen v. Brahetrolleborg 1906' Arre'-
skov Sø 1908! Hvedholm 1910! Svanninge Bakker 1909' Øerne-
Ithurø Rev 1923! Korshavn 1932 (B. F.)! 33: Søby 1913! 34-
S. f. Hov Fyr 1932!

Heleocharis acicularis. 28. Helnæs 1920 (S. H.) 29- Hof-
mansgave (C. R. 1869). Sparsom og usikker.

Rhyncospora fusca. 32: Mose i Ravnebjerg Skov v. Kirke-
by 1923! Er i 1907 angivet fra Heldager (T. B. U., M. H.),
antagelig samme Lokalitet.

Rhyncospora alba. 28: Bukkerup Kohave, Lysholt Mose
(J.L.FL, T. B. U.)! 29: Hals Odde 1928 (F. F.). Gadsbølle
Mose 1942! Moser v. Langesø (N. FL). 30: Mose v. Vejrup-
gaard Skov 1935! identisk med Vejrup (J. L. Fl.). 32- Store-
lung v. Nørre Broby 1911! Sortesø v. Holstenshus (J.L.F1)
1908! samt en anden Mose i Gærup Skov! Fagsted Lung
1906! Mose v. Brændegaard Sø (J. L. Fl.), 1908! Nakkebølle
Strand 1920 (B. F.). Laadne Lung v. Snarup 1906! Gammel-
lung v. Løgeskov 1906! (Angives fra Stevningen v Kværn-
drup i J. L. Fl.). Moser i Kirkeby Hedeskov 1907 og i Ravne-

bjerg Skov 1923!, identiske med Lok. »Røskebølle« i J. L. Fl. og »Heldagen i T. B. U. Ikke kendt fra Ø.-Fyn eller fra Øerne.

Carex canescens. 28: Stavrby Skov (T. B. U.). Gripsvad 1911! Gjelsted 1930! Sønderby Mose 1917 (K. W.). Brandsø 1918 (A. L.). 29: »T. alm.« (N. Fl.), i hvert Fald i Langesø-egnen, men næppe i alle Egne. Mod S. f. Eks. Vissenbjerg 1911! Gadsbølle Mose 1942! Verninge 1911, Svendstrup 1909! 30: Voksesteder kendes ikke. 31: s j. og kun mod S., f. Eks. Sandager 1924! Glue Mose 1926! Brændeskov 1924! 32: Ikke s j. i Bakketerrænet Østrupgaard—Svanninge—Holstenshus—Brahetrolleborg—Snarup, 1906—11! Skjoldemose, V. Sker-ninge (T. B. U.). Skaarup, Klingstrup (E. R.), Vængemose v. Skaarup 1925! I sf. Øg. kun kendt fra Ts.: Bregninge 1923! 34: Stengade v. Tranekær 1860 (T. B. U.).

Carex arenaria. Ikke s j. langs Kysterne F. rundt, fortrins-vis bundet til de alluviale Fælleder og Strandvolde. Inde i Landet ikke alm., f. Eks. 28: Føns Bakker 1913! Gjelsted 1930! 29: Bederslev, Guldbjerg, Kattebjerg, Fjelsted (N. Fl.). 31: Hede v. Gjedsbjerg 1929! 32: Østrupgaards Banker alm. 1908! I sf. Øg. ligeledes bundet til Alluviet og forekommer paa flere af Øerne, f. Eks. Lyø, Thurø! 33: Fl. St., saaledes Søby Fæl-led! 34: Fl. St. paa Østkysten!

Carex leporina. H. h. i de fleste Egne af F., sparsomst mod NØ. I sf. Øg. tern. sj.: Ts., Thurø! 33: »Ærø« (M. T. L. Sydf.). 34: Bremlevænge Skov v. Lohals 1906 (B. F.).

Carex pilulifera. Ikke sj., sparsomst i 30: Langø 1911! Fynshoved 1932! N. Søby o. fl. St. mod S. 1911! og i 31: 9 Voksesteder fra Østerø mod S.! I sf. Øg. i hvert Fald paa Ts. og Thurø! 33: »Ærø« (M. T. L. Sydf.). 34: Flaaddet v. Tranekær o. fl. St.

Carex lasiocarpa. 28: Stevningen v. Frederikslund 1911! Sønderby Mose 1917 (K. W.), 1925! 29: h. h., især mod N.

(N.FL). Mod S. f. Eks. Vissenbjerg 1911! Gadsbølle 1942! Damhaven v. Svendstrup 1916! 30: Schelenborg 1911! Mose v. Vejrupgaard Skov 1935! 31: Bjernelung v. Ullerslev 1926! Hjulby 1934! Mademose 1927! Glue Mose 1926! Bøllemose v. Højes Dong, Gudbjergskov 1926! 32: Storelung v. Nørre Broby 1911! Sortelung v. Heden 1925! Moser v. Snarup alm. 1911! Krarup Mose 1908! Arreskov Sø 1908! Sebjergmosen 1911! Fra Øerne kun angivet fra 33: »Ærø« (Kjærb. i M T L Sydf.).

Carex limosa. 28: Bukkerup Mose 1885 (J. L. Fl.) M. H. Sønderby Mose 1925! 30: Mose v. Vejrupgaard Skov 1942! 31: Fjellerup 1867 (H. Mort. i J. L. Fl.). Glue Mose v. Ringe (J. L. Fl.), 1926! 32: Snarup store Mose 1911! Mose v. Brænde-gaard Sø, 1926! 33: »Ærø« uden Voksested (Kjærb i M T L Sydf.).

Carex Goodenoughii v. *junccea* Fr. Forekommer spredt i de hedeprægede Moser, f. Eks. 28: Roerslev 1909 (A. A.). Føns Vig 1933! 29: Fogense Mose 1934! Gadsbølle Mose 1942! 31: Østerø 1923! Glue Mose, Gudbjergskov 1926! 32: Krarup Mose 1908! Laadne Lung 1911! Mose v. Brændegaard Sø 1926! Kirkeby Hedeskov 1924! 33: Søby Fælled 1932!

Scheuchzeria palustris. Stevningen v. Kværndrup (Larsen i J. L. Fl.). Sortesø v. Holstenshus (Sev. P. samme sted), 1908! i faa Eksemplarer. Mose i Ravnebjerg Skov v. Kirkeby 1908 (P. M. P.), 1924! (Synonymer er: Kølleskovgaard, Heldager).

Juncus filiformis. Ikke kendt fra F. selv, men angives i Lit. (M. T. L. Sydf.) fra sf. Øg. 32: Ts. v. Bregninge (J. L.). 33: »Ærø« (Kjærb.). Ikke senere genfundet.

Juncus squarrosus. 28: Vejlby Fed 1912! Føns Vig 1914 (M.P.Chr.). Kjerte 1933 (B. F.). Fænø (E. R. 1890). Bogø, Brandsø (T. B. U.). 29: »Tern. alm.« (N.FL), snarere ikke alm., f. Eks. Hals Odde alm. 1912! Eilskov Hed 1912! Vissen-bjerg 1912! Mose v. Assenbølle, talrig 1942! Vejlegaard 1911!

30: Hedefælled v. Korshavn, talrig, 1932! 31: Knudshoved 1866 (M. H.), rettere Østerø, 1923! Fjellerup 1866 (H. M.). 32: (Vejlegaard, se D. 29). Storelung v. Nørre Broby 1911! Sortelung v. Heden 1925! Svanninge Bakker og Plantage 1908! Gærup Skov 1907! Fagsted Lung 1906! Brændegaard 1907! Kirkeby Station 1908! Ravnebjerg Skov 1923! (Syn.: Køllekov, Røskebølle). I sf. Øg. kun bekendt fra Ts. v. Bregninge, i Fyrreplantagen 1923!

Juncus supinus. Ikke s. j. i de fleste Egne af F., dog sparsom i Ø. og N.Ø.-Fyn. Fra sf. Øg. angives den af M. T. L. som h. h. Fra Ærø kan anføres: Søby Fælled 1932!

Luzula multiflora. T. alm. i alle Egne af F. og paa de større Øer, ogsaa i Tørvemoser og i mere tørre, ikke hedeprægede Skove. Fra Ærø kan angives: Søby Fælled 1932!

D. Andre Arter.

Potamogeton polygonifolius. De hidtil kendte Fund fordeles sig i to adskilte Grupper, den ene i N.-Fyn, den anden i S.-Fyn. 29: Hofmansgave (C. R.). Moser v. Langesø 1897 (A. A.). Margaard 1909 (A. A.). 30: »Hindholm« (C. R.) uden Voksested. 32: Stevningen v. Kværndrup (T. B. U.) lig med Snarup store Mose, 1911! Moser v. Kirkeby (Syn.: Hvidkilde), saaledes i Ravnebjerg Skov 1923 og i Kirkeby Hedeskov 1925!

Narthecium ossifragum. 28: Ml. Middelfart og Hindsgavl 1866 (H. M.) M. H. Strib (A. Munch i N. Fl.). 32: Knarreborg Mose v. Staagerup 1905 (P. M. P.), samme Aar af N. Sørensen angivet som »vistnok nu forsvunden«; det har formentlig kun drejet sig om en enkelt uanselig Gruppe, der er blevet indsamlet af Finderne, men Fundet af denne vestjyske Moseplante i S.-Fyns humide Ømraade er bemærkelsesværdigt.

Galla palustris. 29: Rue Mose 1895 (A. A.) Skibhusene v. Odense 1896 (A. A.), »forgæves søgt senere«. 31: Ringe 1866 (M. H.), Lombjerge v. R. (T. B. U.). 32: I Brahetrolleborg-

Egnen fl. St, saaledes i Parken (vild), Fagsted Lung, Nybo Mose, Brænegaard Sø, Nørresø, alt 1906—08! Snarup store Mose 1911! Pipstorn v. Faaborg (T. B. U.).

Anthericus ramosus. 28: Føns Bakker 1922 (O. H.).

Anthericus liliago. 28: Røjle Klint, faa, 1912 (M. P. Chr.). Bakke S. for Strib 1911 (M. P. Chr.), 1923! Skrænt paa Føns Odde 1865 (M. T. L.), genf. 1914!, senere vistnok forsvundet. Bakke v. Tvinsbjerg 1917 (K. W.). Føns Bakker 1922 (O. H.). 29: Eliasminde v. Klintebjerg 1893 (O. M.).

Orehis maculatus. Naar O. mac. var. Meyeri Schultes (der oftest vokser i Skove paa Lerbund) og den paa høje, kalkholdige Enge forekommende Form (der maaske henhører til denne Varietet) udskiltes, vil O. maculatus vera vise sig at være en sjælden Plante paa Fyn, næsten helt knyttet til Hedebund. Efter Voksestedets Art kan følgende Lokaliteter antages at gælde O. maculatus sensu strictu: 29: Fogense Mose 1934! 31: Østerø, rigelig 1923! Hedefælled v. Gjedsbjerg og den nærliggende »Langemose« 1929! 32: fl. St. i Hedemoserne og paa aabne Bakker 1906—11! Mangler utvivlsomt i sf. Øg., maaske med Undtagelse af 34: Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.). Dens Udbredelse bør dog nærmere undersøges især i V. og S—Fyn.

Platanthera bifolia. 28: Fænø (E. R., genf. O. H. 1922). Lyngbakker v. Kerte og Kerte Kohave 1923! Veilby Skov (storbladet Skovform) 1931! Ungersbjerger 1926! Helnæs (T. B. U.). 29: Ikke sj. (N. Fl.). Mod S. f. Eks. Vissenbjerg 1911! Hjelmerup Bakker 1911! Hjallese Skov (T. B. U.). 31: Østerø, ret talrig 1923! Synonymer: Slipshavn 1884, Nyborg 1902 (T. B. U.). Langemose ved Ullerslev 1929! Mademose 1923! Ryslinge 1924! Højbjerg Skov v. Brændeskov 1907! 32: H. h. i Bakkepartiet (ca. 15 Voksesteder). Sinebjerg Skov 1909! I sf. Øg. kun kendt fra Thurø Overdrev 1923, faa EkspL!

Gymnadenia albida. 28: Mølleknap v. Kjerte (Lotze i J. L. Fl.). Senere forgæves eftersøgt.

Malaxis paludosa. 31: Mose v. Fjellerup Sø 1866 (H. M.). 32: Kirkeby 1883 (M. H.), genf. i Ravnebjerg Skov v. Kirkeby 1923! Galtegaarden v. Hundstrup 1907! Gammellung v. Løgeskov 1926! Sortesø v. Holstenshus, antagelig identisk med »Gærup« (T. B. U.). Brændegaard (T. B. U.). Overalt yderst sparsom.

(*Sagina subulata*, i N. Fl. angivet som fundet i 28: Nyfæste ved Aarup (Dr. phil. C. M. Poulsen), bør i Mangel af Herbarieksemplarer indtil videre anses som usikker.). *Scieranthus perennis*. H. h. i N., V. og S.-Fyns Bakkeegne, iøvrigt temmelig sparsom, f. Eks. 28: Svinø 1917 (M. P. Chr.). 29: Svendstrup 1904! Højme 1908! Hjelmerup 1911! Eilskov Hed 1912! 32: Bønneland v. Home 1908! Skovsgaard 1925! I det øvrige F. sjælden: 30: Fynshoved fl. St. 1911! 31: Vantinge Aas 1924! Østerø 1923! Sulkendorup Aabakker 1925! I sf. Øg. sparsom: 32: Ts. v. Bregninge (M. T. L.). 33: Ærø (Kjærb.), genf. paa Søby Fælled 1932! 34: Stengade (M. T. L. Sydf.).

Viscaria viscosa. I F. forholdsvis sjælden og mangler helt i sf. Øg. Voksesteder kendes fra: 28: Strib 1925! Føns Odde 1865 (M. T. L.). Mod S. h. h. 1914! 1917 (K. W.). 29: Grimme-lykke 1910 (A. A.). Bederslev Dale 1891 (O. M.). Norup 1911! Gripsvad, Fjelsted, Hjelmerup 1911! Vissenbjerg 1892 (A. A.). 30: Fynshoved-Omraadet fl. St. 1911! Langø 1911! Drigstrup 1911! Højnæs v. Kerteminde (H.). 31: kun i Nyborg Omegn, således Slipshavn 1909 (S. H.). Ml. Bynkel og Nyborg 1926! Sulkendorup 1925! 32: synes at mangle i »de fynske Alper«. Skovsbo v. Svendborg 1923! Galgebakke-Partiet v. Nybølle hyppig 1923! og i de tilgrænsende Dele af Vantinge og Her-ringé Aase!

Batrachium hederaceum. 28: Føns Made 1922 (O. H.). 29: Allesø og Lumby (C. R. før 1864, nu usikker). 32: St. Jørgensgaard (H.), Thurø (M. T. L. Sydf.), ikke senere genf.

Myriophyllum alterniflorum. 28: Mose v. Lindgravgaard v. Gamborg 1914 (M. P. Chr.).

Corydalis claviculata. 28: Bro Skov (A. Munch i N. FL). Frederikslund-Egnen fl. St., saaledes Bukkerup Kohave 1910, ml. Frøbjerg og Naarup St. 1915 (T. B. U.), Møllebjergskoven 1911! 29: Norup pr. Otterup, Elverud Skov v. Vigerslev, Brylle, Vissenbjerg (N. Fl.). Odense 1846 (M. H.). Hesbjerg (T. B. U.). 31: Broholm 1859 (M. H.). Højbjerg Skov, Brændeskov 1907, 1924! 32: I Bakkeskovene fra Søbo-Ostrupgaard til Holstenshus-Brahetrolleborg ikke sj., ligeledes i Skove og Moser v. Snarup og Kirkeby, alt 1906—11! Udenfor disse Omraader ikke alm., kendt fra Fjellebroen 1907! V. Skerninge, »Svendborg«, ant. Kirkeby, Skaarup (T. B. U.). Mangler i sf. Øg.

Drosera rotundifolia. 28: Sønderby Mose 1917 (K. W.), 1925! Brandsø (A. L.). 29: »Alm.« (N. Fl.) kan højest gælde for Langesøegnen. Hals Odde 1912! Gadsbølle Mose 1942! Sandeum Mose (T. B. U.). Verninge 1911! 30: Mose v. Vejrups-gaard Skov 1942! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911! Nørre Søby Tørvelung 1912! 31: Glue Mose 1926! 32: Alm. i Hedemoserne i og indenfor Bakkepartiet fra Østrupgaard til Kirkeby, iøvrigt ikke alm.: Storelung v. Nørre Brov 1911! Sundet v. Faaborg 1908! Sebjergmosen 1932! I sf. Øg. kun kendt fra Korshavn på Avernakø (T. B. U.). 34: Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.). Kendes ikke fra N.Ø.-Fyn eller Ø.-Fyns Kystegne.

Drosera longifolia. 29: Hals Ødde (N. Hofman Bang i N. Fl.), forgæves eftersøgt 1912! 32: Fagsted Lung 1906!, allerede 1908 forsvundet ved Vandstandssænkning.

Drosera intermedia. 28: Bukkerup Mose 1884 (Irmingers Herb.). 29: Gadsbølle Mose i Mængde 1942! 32: Storelung v. Nørre Broby, alm. 1912! Fagsted Lung 1906! Mose v. Brænde-gaard Sø 1908! Laadne Lung 1906! Snarup Store Mose 1911, Mose i Snarup Haver 1911! Gammellung v. Løgeskov 1907! Kirkeby-Moserne, med Syn. i Lit.: Mose i Ravnebjerg Skov 1923, i Kirkeby Hedeskov 1924! Mangler i N.Ø. og Ø.-Fyn og i sf. Øg.

Utricularia neglecta. 32: Fagsted Lung 1926 (B. F.), bemærket allerede 1906 i ikke blomstrende Tilstand!

Hypericum pulchrum. 28: Baaring Skov 1904 (A. A.). Vejlyby Skov 1912! Hindsgavl, Strib (M. T. L. 1864). Kjerte Kohave 1923! og Bakker (T. B. U.) Ørsbjerg (J. L. Fl.). Frøbjerg Bavnehøj 1911! Bukkerup (T. B. U.). Ebberup Bakker 1917 (K. W.), Høed Bunker 1911! 29: Langesø 1876, Vævlinge 1893 (N.FL). Hjelmerup Bakker 1911! 31: Højrup N. for Svendborg 1871 (J.L.FL). 32: H. h. i Bakkedraget Jordløse—Østrupgaard—Svanninge—Holstenshus 1906—11! Skovene v. Kirkeby fl. St. 1907—26! Hvidkilde 1812 (Jørgensen). GI. Hestehave v. Svendborg (Hansen). Paa Øerne meget sparsom: Ts. v. »Skansen«, Thurø (T. B. U.). løvrigt ikke kendt fra sf. Øg. eller fra N.Ø. eller Ø.-Fyn.

Hypericum maculatum. Ikke sj. i F. eller paa Øerne.

Hypericum humifusum. 28: Fænø 1890 (E. R.). Svinø 1914 (M.P.Chr.). Kjerte 1912 (L. Kring). Brendholtsbanken 1911! Frederikslund 1917 (K. W.). Sønderby Klint 1886 (Irminger). 29:T. alm. (N.FL), gælder dog næppe for alle Egne. 30: N. Fl., se foran. 31: Aarslev 1929 (Anton Mikkelsen og H. Chr. Hansen). Nyborg 1909 (S. H.). Ullerslev 1929! Søllinge 1929 (A. M. og H. Chr. H.). Sulkendorp Aabanker 1925! Holmskov Strand 1926! Lundeborg 1925! Højes Dong 1926! 32: H. h. (M. T. L. Sydf.). Falsled, Svanninge, Østrupgaards Bunker,

Gærup, Haagerup, Øresø, Galtegaarden v. Hundstrup, Home, alt 1906—11! Nybølle 1924! Hallingskov v. Svendborg 1925, Skovsbo 1926! Øerne: Ts. v. Bregninge (M. T. L. Sydf.), 1923! Thurø Øverdrev 1923! Korshavn 1932 (B. F.)! 33: Bregninge, Lilleø (M. T. L. Sydf.). Søby Fælled 1932! 34: S. for Hov Fyr 1931! Hønsebjerg v. Lohals 1906 (B. F.).

Potentilla erecta. T. alm. i de fleste Egne i F., paa Øerne h. h.

Potentilla procumbens. 28: Fænø 1894 (B. F.). 29: Højsholt Skov v. Tommerup 1911! 30: Kejrup Skov v. Kerteminde (N. FL). 31: Holmskov Strand 1926! Lundeborg 1926! Bølle-mose v. Højes Dong 1926! 32: Snarup store Mose 1941! Brahetrolleborg Park 1908! Hvidkilde (M. T. L. Sydf.).

Potentilla procumbens X reptans. 31: Brudager (E. R. i J.L.FL). Bølle-mose v. Højes Dong 1926! Holmskov Strand 1927 (K. W.)!

Potentilla palustris. T. alm. i F., dog sparsom i N.Ø.-Fyn, i sf. Øg. næppe alm., men kendes dog fra de fleste større Øer. 34: Flaaddet v. Tranekjær 1906 (B. F.).

Lathyrus montanus. 28: Fænø (N. FL). Veilby Skov alm. 1912! Kassemose Skov 1925! o. fl. St. paa Strib-Halvøen 1914! Kongebroskoven 1924! Fønsskov 1914! Helnæs 1920 (S. H.). 29: T. alm., navnlig i Skove ved Langesø og Elvedgaard (N. FL). Fl. St. i Skove v. Vissenbjerg 1911! Udenfor disse tre Ømraader sikkert sj., mod S. kun kendt fra Sten-løse Skov, faa Ekspl. 1905, senere forsvundet ved Øpvækst! Hjelmerup Bakker 1911! 34: Gulstav (M. L. M.), omrent identisk med Lunden v. Kjeldbjerg (T. B. U.). Arten har saaledes to Hovedomraader, nemlig Egnen om Middelfart og et nogenlunde sluttet midtfynsk Ømraade; desuden blot to stærkt isolerede Forekomster: Helnæs og Langelands Syd-spids. Ikke kendt fra D. 30, 31, 32 og 33 (mangler ligeledes paa Lolland-Falster).

Ornithopus perpusillus. Denne Art, der omrent ligger paa sin Østgrænse, har jeg i 1911 særlig søgt i F. som Ledoplante for Sandjordsflora. Den forekommer ikke sj. i Bakkedraget »de fynske Alper« med Udløbere, udenfor dette spredt i V., N. og S.-Fyn, mangler tilsyneladende helt i N.Ø.-Fyn og er sj. i Ø.-Fyn og paa Øerne. 28: Fænø 1890 (E. R.). Røjle, Strib, Staurby, Middelfart, Svinø, Føns, Tybrind 1912 (M. P. Chr.). Føns Bk., Haare Bjerge, Faurskov Bjerge alm. 1911! Harrendrup 1893 (A. A.). Gjelsted 1930! Kerte 1923! Aarup, Barløse 1912 (L. Kring). Frøbjerg, Voldtofte, Løgismose, Nappen v. Strandby, Høed Banker 1911! Assens 1886 (Irminer). 29: Eilskov Hed 1912! Bederslev Dale, Højene v. Norup, Fjelsted, Bred, Vissenbjerg, Assenbølle, Verninge, Hjelmerup 1911! Brendholtsbanken 19131 Dyrupgaard 1904, Svendstrup 1906, ml. Vittinge og Fangel 1911! 30: Dømmestrup 1908! 31: Hjulby 1911! Sulkendorup Aabanker 1925! Lundeborg 1925! (Hakon Jørgensen og !). Vantinge Aas 1924! 32: Bakkedraget Søbo—Jordløse til Faaborg—Holstenshus t. alm., stedvis talrig 1906—11! Fagsted 1906! To Steder paa Home Land 1909! Galgebakkepartiet v. Nybølle og tilgrænsende Aase 1924! Kirkeby alm. 1907! Ullemose, Egebjergmose 1923! I sf. Øg. kun kendt fra Ts v. Bregninge (M. T. L. Sydf.), 1923! 34: Stengade (M. T. L. Sydf.). Hønsebjerg v. Lohals 1906 (B. F.).

Lotus uliginosus. I de fleste Egne af F. h. h., dog ret sparsom i V.-Fyn og N.Ø.-Fyn. I sf. Øg. ligeledes en Del Steder, vistnok paa alle de større Øer og en Del mindre. Den noteredes saaledes paa B. F.s Ekskursion i 1932 fra Korshavn, Avernakø og Lyø (samt Horne Næs)!

Peplis portula. 28: Gripsvad 1866 (H. M.). Filstrup (J. L. Fl., maaske i D. 32?). 29: Rugaard og Tamose 1890 (A. A.). Sandagergaard (T. B. U.). 31: Sandager v. Fjellerup 1866 (H. M.). 32: Fl. St. omkring Skaarup, Heldagergaard (E. R.). Øerne: Fl. St. v. Bregninge paa Ts. (M. T. L. Sydf.). Thurø By (T. B. U.).

Chamænerium angustifolium. T. alm. i de fleste Egne, som Regel dog ikke optrædende i Mængde. I sf. Øg. ret sparsom og spredt, men findes paa de fleste større Øer.

Cornus suecica. 29: Einsiedelsborg Storskovmose, Hals Odde (H. 1821). Førstnævnte Sted endnu 1909 (N. Fl.) sidstnævnte 1912!.

Helosciadium inundatum. 28: Føns Odde 1885 (B. F.). 29: Hals Odde 1893 (A. A.). Kærslév Grave 1892 (O. M.) o. fl. St v. Bederslev (T. B. U.). Tamose v. Langesø 1893 (A. A.). 30: Hindsholm 1847 (M. H.), Fynshoved 1894 (C. H. Ostenfeld), Maale 1932! Romsø (T. B. U.), Kerteminde 1904 (A. A.). 31: Østerø 1933! Sandager, Lørup Hede, Brudager, Hesselager-gaard (T. B. U.). 32: Svendborg (H.), fl. St. i Egnen Kirkeby-Skaarup (E. R. m. fl.). Gammellung v. Løgeskov 1926! I sf. Øg. kun kendt fra Avernakø (M. T. L. Sydf.). 34: Stålene Huse 1882 (M. H.).

Pirola rotundifolia. 29: Hasmark Mose 1897 (A. Hesselbo). Vestermosen v. Einsiedelsborg 1908 (Lærer H. C. Jensen), Baardesø Mose (T. B. U.). Bederslev Dale 1892 (O. M.). Sanderum (J. L. Fl.), nu forsvunden. 32: Sundet v. Faaborg 1910! 34: Stigehave Skov 1876 (E. R.).

Trientalis europaea. 28: Bro Skov 1904 (A. A.). Kongebro-skoven 1923! Kerte Kohave 1930! Møllebjergskoven v Frederikslund 1911! 29: Hals Odde (H. 1806), 1904! Hofmansgave (H. 1806). Einsiedelsborg Storskov 1892 (O. M.). Æbelø (T. B. U.). Storehave v. Skaarup (T. B. U.). Mangler i N.Ø.-Fyn og i sf. Øg.

Cuscuta epithymum. 29: Hals Odde, paa Calluna, 1893 (A. A.) 32: Sinebjerg Skov paa Home Land, paa Centaurea. *Galium* m. fl., 1910! (M. H.). Øerne: Korshavn paa Avernakø, paa *Galium*, *Thymus*, *Centaurea* m. v., 1932 (B. F.)!

Euphrasia gracilis. 28: Føns Bakker, Ørslev Bjerge, 1926! 29: »Ikke sj.« (N. Fl.), gælder ikke alle Egne. Hals Odde alm. 1908 (A. A.), 1912! Langesø 1909 (A. A.). 30: Mose v. Vejrupgaard Skov 1942, faa! Hovlungen v. Søbysøgaard 1911! 31: Flødstrup Sø 1903 (M. L. M., M. H.), anses af K. W. som tvivlsom. Fjellerup 1866 (H. M.). 32: Sortelung v. Heden 1925! Fl. St. i Omraadet Østrupgaard—Svanninge—Holstenshus 1911! Gammellung v. Løgeskov 1926! Skjoldemose 1852 (M. H.). Kirkeby Hedeskov 1924! Egebjergmose 1923! Bjørnemose 1860 (M. T. L. Sydf.). I sf. Øg. kun kendt fra Ts. v. Bregninge (T. B. U.).

Pedicularis sylvatica. 29: Hals Odde alm. 1912! Einsiedelsborg 1891 (O. M.). Fogense Mose 1934! Eilskov Hed, Mose v. Vissenbjerg 1912! Dybmose v. Langesø 1876 (A. A.). Gadsbølle Mose 1942! Præsteengen v. Stenløse 1904! 30: Ulriksholm (H. 1796, endnu 1910 ifl. A. A.). Bjernelung v. Ullerslev 1911! Mose v. Vejrupgaard Skov 1935! Hovlungen v. Søbysøgaard, Nørre Søby Tørvelung 1911! 31: Nyborg 1867 (M. H.), Østersø 1923, sparsom! Hedefælled v. Gjedsbjerg 1929! Hylshuse v. Ryslinge 1924! Glue Mose 1926! Palleshave 1911! Vejstrup 1901 (M. H.). 32: Storelung v. Nørre Broby 1911! Søbo, Bommelund 1908! Arreskov Sø 1907! Fagsted Lung 1906! Laadne Lung, Gammellung v. Løgeskov 1908! Svendborg, Kirkeby (M. T. L. Sydf.), genf. i Ravnebjerg Skov 1923! Klingstrup (T. B. U.). I sf. Øg. kun i 34: Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.) M. H. Ikke kendt fra V. Fyn eller fra de øvrige Øer.

Litorella uniflora. 29: Hals Odde (H. 1821), senere efter-søgt forgæves indtil 1939, da den er genfundet (T. B. U.). 30: Langø 1915 (B. F.). 32: Brændegaard Sø (T. B. U.).

Teucrium scorodonia. 32: Ravnebjerg Skov v. Kirkeby 1923, en sluttet Bevoksning paa nogle m²! Antagelig indført med fremmed Gyvelfrø . M. H.

Gentiana pneumonanthe. 29: Einsiedelsborg 1892, paa ind-dæmmet Strand (A. Dalskov).

Radiola linoides 28: Føns Vig 1912 (M. P. Chr-). 1933 (B. F.)! Fedet v. Brydegaard 1917 (K. W.). 29: Øksemose v. Hofmansgave 1892 (O. M.). Bogense 1904 (A. A.). 30: Fynshoved 1889 (Elias Møller), Nordskov 1892 (O. M.) 31: Fjellerup 1866 (H. M.). 33: Ærø (T. B. U.). -

Galium harcynicum 28: Fænø (E.R. 1889). Bogø, Brandsø (T. B. U.). Strib 1931! Staurby Skov 1925 (T. B. U.) Kongebroskoven 1923. Udbredt, men ikke talrig i Bakkepartier Føns - Tybring - Haare - Faurskov - Ørslev Bjerge 1911! Gjelsted, Kerte Kohave ! Frøbjerg Bavnehøj 1911! Mod S. kun kendt fra Høed Banker 1911! 29: Hyppigst mod S., Sj. mod N., f. Eks. Hals Odde 1888 (A. A.) 1912! Filskov Hed. 1912! Langesø-Egnen fl. St. 1876-09 (A A) Vissenbjerg-Egnen fl. St. 1911! Gadsbølle Mose 1942! Sande-
rum Tørvehave 1904! Verninge Mose, Vejlegaard, ml Vit-
inge og Fangel 1911! 30: Korshavn, Nordskov 1892 (El Møller), Øksnebjerg v. N. 1911! Nørre Søby Tørvelung 1911! 31:
Østerø 1909 (S. H.), 1923! Kajbjerg Skov 1859 (Lund) 1923 !
Hedefælled v Gjedshjerg 1929! Lillemølle v- Refsvindinge
1926! Palleshave 1911! Holmskov Strand 1926! Gudbjergskov
1926! Højbjerg Skov 1907, Brændeskov 1924! 32: T. alm. i
Egnen Jordløse - Søbo - Østrupgaard - Svanninge -
Holstenshus - Brahetrolleborg - Snarup 1906-11! Gam-
mellung v. Løgeskov 1926! Langkildegaard 1860 (T B U)
Kirkeby-Skovene 1907! Vængemose, Skaarupøre 1925! Mod
N.-V. Storelung v. Nøre Broby 1911! Sortelung v. Heden
1925! I st. Øg. kendt fra Ts. fl. St.! Thurø (M.T.L.Sydf.),
1923! 34_ Hov Fyr, Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.). Denne
Plante har jeg særlig eftersøgt som Ledaplante for Moser
med Hedepræg og for hedepræget Morbund i højtliggende
bakkede Skove, ligesom den følgende kan betragtes som
Ledaplante for hedeprægede, lysaabne Bakker

Galium pumilum. 28: Næsten kun kendt fra det store Bakkeomraade, saaledes fra Føns Bakker 1931 (B. F.)! Ikke s. j. i Omraadet Haare — Tybrind — Faurskov — Ørslev Bjerge 1911—421 Gjelsted, Kerte Kohave og Bakker 1930! Frøbjerg Bavnehøj 1911! Frederikslund, Skovsbjerg, Ebberup Bakker, Aborg, Strand 1917 (K. W.). Høed Banker, Voldtofte 1911! 29: Fogense Mose 1934! Østrupgaard 1894 (M. H.). Bederslev Dale, Norup v. Otterup, Fjelsted Bakker, Bred Bakker, Hjelmerup Bakker, ml. Vittinge og Fangel, Vejlegaard 1911! Langesø 1910 (A. A.). Søndergaarde Skov v. Aarup 1930! 31: Palleshave 1911! Glorup Park 1924, indslæbt m. fremmed Græsfrø! 32: Galgebakke-Partiet v. Nybølle med tilstødende Aase 1924, ret alm.! Jordløse Banker 1911! Østrup-gaards Banker, Trente Mølle 1908! Svanninge Bakker og Plantage alm., Gærup Skov, Fagsted 1907! Egeskov Park 1923, indslæbt! Kirkeby-Skovene fl. St. 1907! 34: Tranekær Park 1931, indslæbt! Som spontan kendes Planten saaledes ikke fra N. Ø. eller det egentlige Ø.-Fyn, ejheller i sf. Øg. Dens Østgrænse som spontan forløber gennem Odense Fjord — Vejlegaard — Palleshave — Kirkeby; Ø. for denne Grænse kendes den ikke som vildtvoksende i Danmark, men findes mange Steder indført med Græsfrø paa Jernbaneskrænter, i Parker o. l. St.

Solidago virga-aurea. Ikke sj. i de fleste Egne, i de hedeagtige Egne hyppigere end i andre. Forekommer spredt paa Øerne, mest paa de skovklædte. Mangler paa flere Øer, f. Eks. Årø.

Hieracium pilosella. Alm. i F. og paa Øerne, stedvis meget alm.

Hieracium umbellatum. Langt sparsommere end foregaaende, dog ret alm. udbredt i F. og paa Øerne.

Helichrysum arenarium. 28: Ml. Ørslev og Føns 1910 (M.P.Chr.). Haare Bjerge, Tybrind Granskov 1911! Søn-

derby Klint (Irminger), 1913! 29= Bederslev Dale, Otterup Østrupgaard, Trøstrup-Korup o. fl. St. (N.F1.). 31: Nyborg 1902 (B. F.), Østerø, faa Ekspl. 1923! 30: Fynshoved 1888 (A.A.), hyppig 1911! Nordskov 1863 (T. B. U.)' Langø 1899 (M. H.). Dalby 1891 (A. A.). 32: Sparsom og spredt i Bakke-draget Jordløse-Østrupgaard-Svanninge-Holstenshus 1906 -11! Home Næs (T. B. U.) Svendborg (T. B. U.) I sf. Øg. kendt fra: Korshavn (T. B. U.). 33: Søby Fælled 1913! 34 Mørkeholm Skov 1864 (M. H.). Hønsebjerg v. Lohals 1906 (B. F.). Stengade (T. B. U.). Paa næsten alle fynske Lokalite-ter især i F.s sydlige Halvdel, sparsomt optrædende og som Følge deraf endnu mere utsat for Afplukning og Formind-skelse end i andre Egne.

Antennaria dioeca. 28: Fænø 1907 (A. A.). Haare Bjerje, Tybrind Granskov, Frøbjerg Bavnehøj, Bukkerup, Høed Bunker 1911! Kerte Bakker, Skovsbjerg, Ebberup 1917 (K. W) Helnæs 1884 (M. H.). 29: Bederslev 1888. Kattebjerg og Hjortebjerg 1893 (N. FL). Højene v.. Norup, Fjelsted, ml.Svend-strup og Bellingbro, Hjelmerup Bakker 1911! 30: Korshavn 1888 (A. A.). Kerteminde 1850 (M. H.). 31. Nyborg 1867 (M. H.) Østerø 1926! Hedefælled v. Gjedsbjerg 1929! Sulken-drup Aabakker 1925! Vejstrup Aas Udløb 1879 (E R) 32. Sortelung v. Heden 1925! Østrupgaards Bunker 1908! Svan-ninge Bakker og Plantage 1906! Kirkeby Hedeskov 1925! Stevningen v. Kværndrup, Skaarup, Holmdrup, Bjørnemose (T. B. U.). I sf. Øg. angivet fra Ts. v. Bregninge (M. T. L Sydf.) og 33: Ærø, uden Voksested (T. B. U.) Overalt i F. sparsom efter de fleste aabne Bakkedrags Tilplantning.

Arnica montana. 28: Fyllested Ellegaard 1912! Kerte (T. B U.). 29: H. h. (N.F1.), f. Eks. Hofmansgave, Hessum, Korup, Kappendorup, Maderup, Rue, Langesø. Fogense Mose 1934! Filskov Hed 1912! Vissenbjerg 1912! Hesbjerg (T. B. U.). Odense 1852 (M. H.). Hjelmerup Bakker alm. 1911! 30- Øksne-

bjerg v. Nordskov 1911! Romsø (T. B. U.). Ulriksholm (H. 1821, endnu 1910, A. A.). Bjernelung v. Ullerslev 1926! 31: Nyborg 1860 (M. H.), Østerø 1923 endnu i Mængde paa begrænset Omraade! Gudbjergskov 1926! 32: Mose v. Søbo 1911! Brahetrolleborg 1890 (M. H.). Sebjergmosen 1932 (B. F.)! Laadne Lung 1906, Gammellung v. Løgeskov 1907! Kirkeby Hedeskov 1908! Røskebølle 1866 (T. B. U.), maaske Ravnebjerg Skov. Andre Syn. i Lit. Mangler i sf. Øg. med Undtagelse af 34: Flaaddet v. Tranekær 1906 (B. F.).

Arnoseris minima. 28: Strib (H. 1821). Middelfart 1904 (A. A.). Føns Bakker 1922 (O. Hg.), 1933! Gjelsted 1930! Kjerte Bakker 1915 (L. Kring), 1923! Barløse, Søllested (T. B. U.). Assens (H.). Høed Banker 1911! 29: Eilskov Hed 1912! Hjelmerup Bakker 1926! 30: Kerteminde Fed 1900 (M. H.). 31: Nyborg Stationsplads, tilfældig 1924! Lundeborg 1885 (M. H.), 1926! 32: Nybølle Galgebakke 1924! Falsled i Mængde 1909! Brahetrolleborg, Kistrup (E. R. i J. L. FL). Kirkeby (J. L.). I sf. Øg. kendt fra Ts. v. Bregninge (M. T. L. Sydf.), 1923! 34: Stengade 1859 (E. R.). Stensgaard 1876 (B. F.). Ved Stigtehave Skov (T. B. U.).

Senecio silvaticus. T. alm., stedvis talrig, i Bakkedragene i F., men sparsom og undertiden næsten manglende i de frodige Egne. Fra de større Øer som L., Ts., Ærø og Thurø kendes Voksesteder.

Hypochoeris maculata. 28: Høed Banker 19111 Ebberup Bakker, Tvinsbjerg Strand 1917 (K. W.). Sønderby Bjerge 1887 (Irminger) M. H., 1914! 29: Bederslev Dale 1893 (O. M.). Højene v. Norup, Fjelsted Bakker, Hjelmerup Bakker 1911! 32: Svanninge (Piper i M. T. L. 1857), endnu t. alm. i Svanninge Bakker og Plantage 1906! Denne Plante kendes ikke fra hele den østlige Halvdel af F. eller i sf. Øg. En Angivelse fra Ærø beror paa en Lapsus i Noltés Manuskript.

Scorzonera humilis. 28: Harndrup 1893 (A. A.). 29: H. h., dog i de fleste Egne sparsom: Østrupgaard, Bederslev, Ørrits'-lev, Guldbjerg (N. FL). Einsiedelsborg Strand (B. F.). Fogense Mose 1934! Bederslev Daleskov, ml. Otterup og Norup 1911! Præsteengen v. Stenløse 1910! 31: Mose v. Ullerslev, Hedenfælled v. Gjedsbjerg 1929! Mangler i hele den sydlige Halvdel af F. og paa Øerne. Sydgrænse: Harndrup—Stenløse—Ullerslev.

Holte, Oktober 1942.