

X.M

E 267

Heft. 3









Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Med 3 Kaart

og en

Résumé des Communications sur le Grönland.

Andet Oplag.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Hos C. A. Reitzel faas:

Gieseckes mineralogiske Rejse i Grønland,

(Bericht einer mineralogischen Reise in Grønland, 1806—1813)

med biografiske Meddelelser om Giesecke

af F. Johnstrup,

samt et Tillæg om de grønlanske Stednavnes Retskrivning og Etymologi

af Dr. H. Rink.

Med 3 Kaart. 1878. Kr. 7.

Meddelelser om Grønland.

- I. Undersøgelser i Godthaabs og Frederikshaabs Distrikter (Indlandsisen) i 1878 ved **Jensen, Kornerup, Lange** og **Hoffmeyer**.
Med 8 Tavler og 3 Kaart. Andet Oplag. 1890. Kr. 6.

- II. Undersøgelser i Julianehaabs (Sandstenen og Syeniten), Holstensborgs og Egedesmindes Distrikter i 1876 og 1879 ved **Steenstrup, Kornerup, Jensen, G. Holm** og **Lorenzen**.
Med 8 Tav. 1881. Kr. 6.

- III. Conspectus Florae Groenlandicae. Fanerogamer og Karsporeplanter ved **Joh. Lange**. Med 3 Kaart. Andet Oplag. 1880. Kr. 6. — Pars secunda. Tillæg og Grønlands Mosser ved **Joh. Lange** og **C. Jensen**. 1887. Kr. 3.50. — Pars tertia. Grønlands Lichener og Svampe ved **Deichmann Braith, Grønlund** og **Rostrup**. 1888. Kr. 2. (Slutningen, indeholdende Grønlands Alger, udkommer senere.)

- IV. Undersøgelser i Jakobshavns, Ritenbenks, Umanaks og Uperniviks Distrikter samt paa Øen Disko (Isbræer, Basalt og tellurisk Jern) i 1878—80 ved **Hammer, Steenstrup** og **Lorenzen**. Med 7 Tav. og 1 Kaart. 1883. Kr. 6.

- V. Forsteningerne i Kridt- og Miocenformationen i Nord-Grønland ved **Steenstrup, O. Heer** og **de Loriol**. Med 2 Tav. og 1 Kaart. 1883. Kr. 6.

Meddelelser om Grønland.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Med 3 Kaart

og en

Résumé des Communications sur le Grönland.

Andet Oplag.

LIBRARY
NEW YORK
UNIVERSITY
COPENHAGEN

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1890.

XM

E 267

14 ft. 3

11

14 ft. 3
14 ft. 3

Conspectus Florae Groenlandicae

autore

Joh. Lange.

Oversigt

over

Gronlands Flora

ved

Joh. Lange.

Med 3 Kaart og en fransk Résumé.

Andet Oplag.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1890.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

Fortale.

Skjønt Grønland kun er beboet af et forholdsvis lidet Antal Plantearter, har dette Lands Vegetation en ikke ringe plantogeografisk Interesse, idet den danner et fremtrædende Led af Polarfloraen og frembyder lærerige Sammenligningspunkter med den nordligste Del af Nord-Amerikas Fastland, med Island, Spidsbergen, Skandinavien og selv med fjerne Landes Floraer som det nordlige Rusland og Sibirien, Syd-Europas Alper o. s. v. At der som Følge heraf var en Trang tilstede til en samlet Fremstilling af Grønlands Flora, forekom mig utvivlsomt. Thi hvad der indtil Udgangen af det nittende Aarhundredes første Fjerdedel var bekjendt om Grønlands Plantevæxt, var kun lidet; hist og her fandtes vel i Herbarier*) en og anden grønlandsk Plante opbevaret, men efter den Tids Skik næsten uden Undtagelse kun beleget som «fundet i Grønland» uden nærmere Angivelse af, fra hvilket Sted i det udstrakte Land den paagjældende Art hidrørte. Dette gjælder om de paa Vestkysten af Grønland af de danske Rejsende Raben og Wormskjold samlede Arter, om de i Gieseckes Katalog **) indeholdte Navne paa grønlandske Planter og ligeledes om de Arter fra Østkysten, som ere indsamlede af de engelske Søfarende Sabine og Scoresby. Den første Botaniker, som foretog en planmæssig botanisk Undersøgelse af Grønland og

*) Den ældste Samling af grønlandske Planter turde være et lille Herbarium, der opbevares i botanisk Haves Bibliothek, samlet af Poul Egede, som levede i Grønland i Aarene 1734—40.

**) I Gieseckes Dagbog, som nu er udgivet af Prof. Johnstrup, findes dog angivet Voxesteder for en Del af de i hans Katalog (Art. Greenland i Brewsters Encyclopædia) angivne Arter, men en større Del af de i Katalogen nævnte, og deriblandt de fleste sjeldnere eller tvivlsomme Arter, søger man forgjæves i Dagbogen.

VIII

som nøjagtigt optegnede de specielle Voxesteder for de enkelte Arter og Bemærkninger om Grænserne for deres Udbredelse, var Dr. phil. J. M. Vahl (Søn af den berømte danske Botaniker Martin Vahl), som ledsgagede Kaptain Graah paa den danske Expedition til Grønlands Østkyst og derefter paa den danske Regerings Bekostning opholdt sig i Grønland i 8 Aar (1828—36), i hvilket Tidsrum han undersøgte hele den danske Del af dette Land fra 60° til 72° 48' N. Br. Uheldigvis var Vahl mere en omhyggelig lagttager og ihærdig Samler end anlagt for videnskabelige Arbejder, og da han efter en langvarig Sygdom afgik ved Døden 1854, efterlod han kun et vel ordnet og nøjagtigt bestemt Herbarium, som opbevares i botanisk Have, et dertil hørende Sæt trykte Eliketter, der indeholde værdifulde geografiske Oplysninger, samt en paa Rejsen ført Dagbog og en Del haandskrevne Plantebeskrivelser, som dog ikke forelaa bearbejdede i en Form, der egnede sig til Trykning.

Denne Vahlske Samling indeholder imidlertid et fortrinligt Materiale som Grundlag for en grønlandsk Flora, og da nuværende Direktør for den grønlandske Handel, Justitsraad, Dr. phil. Rink, som under sit Ophold i Grønland selv havde ydet betydelige Bidrag til det allerede tilstede værende Materiale ved righoldige Samlinger af Planter fra forskjellige Egne af dette Land, i 1856 opfordrede mig til at bearbejde en kort Oversigt over Grønlands Flora efter det forhaanden værende Stof som Bilag til det Værk over Grønland, han netop stod i Begreb med at udgive, modtog jeg dette Hvert, uagtet jeg paa Grund af den korte Frist frygtede for, ikke paa en fyldestgjørende Maade at kunne udføre et Arbejde, der krævede en indgaaende Undersøgelse af et ikke ringe Antal Arter, tilhørende en Flora, som jeg ikke havde havt Lejlighed til at undersøge ved et Ophold i Landet selv, og hvoraf mange kun med Twivl vare bestemte af Vahl, hvorfor en kritisk Revision af det hele Materiale blev nødvendig.

Dette var Oprindelsen til den af mig udarbejdede Liste over grønlandske Planter, som findes i Rinks Værk, der udkom 1857 under Titel af «Grønland geografisk og statistisk beskrevet», men denne Liste omfattede kun Blomsterplanter og Karsporeplanter, af hvilke den Gang kun 320 Arter vare bekjendte fra Grønland. Da Rinks Værk fortrinsvis behandlede Vest-Grønland, var det fornemlig min Opgave at samle saa fuldstændigt som muligt det, der vedkom denne Del af Landet, hvorimod Østkystens især den Gang lidet undersøgte Flora kun lejlighedsvis blev taget i Betragtning. De af

IX

Sabine og Scoresby iagttagne Planter i det nordlige Øst-Grønland vare vel den Gang bestemte og publicerede, men da jeg havde Grund til at forudsætte forskjellige Uoverensstemmelser i Nomenklaturen mellem disse Arter og de i Kjøbenhavns botaniske Samlinger tilstedevarende, og da jeg ikke havde Adgang til at gjennemgaa hine østgrønlandske Planter i de engelske Herbarier, foretrak jeg at lade denne Del af Grønland udenfor Betragtning, og Vedtegningen angaaende en Del Arters Forekomst i Øst-Grønland har næsten udelukkende Hensyn til de af Vahl og Graah paa Østkysten fundne Arter.

Jeg kunde imidlertid kun betragte denne Liste, der blev udarbejdet i en temmelig kort Tid, som et foreløbige Arbejde, og det var allerede den Gang mit Haab, senere at kunne bearbejde den grønlandske Flora paa en for mig selv og det botaniske Publikum mere tilfredsstillende Maade. Skjønt jeg ikke tabte denne Tanke af Syne, blev jeg dog paa Grund af forskjellige mellemliggende Arbejder og andre hæmmende Omstændigheder ikke i Stand til at afslutte dette Arbejde før i den seneste Tid. Da jeg havde mit Manuskript næsten færdigt, traf det sig saa heldigt, at Commissionen for Grønlands geologiske Undersøgelse velvillig tilbød at bekoste Udgivelsen af en grønlandsk Flora som Led i den Række af Skrifter, omhandlende Grønlands Natur, som Commissionen med saa meget Held har begyndt.

Naar jeg altsaa nu udsender nærværende Oversigt over Grønlands Flora, som anbefales til Botanikernes skaansomme Bedømmelse, er jeg mig vel bevidst, at om der end er anvendt megen Tid og Omhu paa at gjøre den saa fuldstændig og svarende til Øjemedet som muligt, vil der, som i ethvert Arbejde af den Art, vise sig ikke faa Mangler. Thi dels tør jeg ikke haabe, i Arternes Begrænsning og Beskrivelse overalt at have truffet det rette, dels bør man selv-følgelig baade haabe og vente en stadig Tilvæxt af Arter, som hidtil enten aldeles ikke vare fundne i Grønland eller kun med Tvivl angivne derfra, efterhaanden som Landets forskjellige Egne blive nøjere botanisk undersøgte. At en slig Tilvæxt kan ventes, bliver indlysende, naar det betænkes, at selv i det forholdsvis ret vel undersøgte Vest-Grønland har næsten enhver botanisk Rejsende indtil den allerseneste Tid opdaget flere eller færre for Grønlands Flora nye Arter, og i endnu højere Grad kan der ventes Bidrag til det hele grønlandske Artsantal, naar den for en større Del ukjendte Østkyst maatte blive undersøgt. Medens nemlig hele Grønlands Flora nu

kan angives at indbefatte 378 Arter*), er der fra Østkysten kun bekjendt et Antal af 204 Arter og 12 Afarter, og blandt disse er der kun 7, som ikke tillige ere fundne i Vest-Grønland, hvorimod den sidst nævnte Del af Landet besidder c. 170 Arter, som hidtil ikke ere iagttagne i Øst-Grønland. Denne iøjnefaldende Forskjel i Artsmængden er vistnok for en væsenlig Del begrundet i Østkystens langt ugunstigere klimatiske Forhold, men grunder sig ogsaa i ikke ringe Grad paa Vanskeligheden af at berejse denne uøjæstfrie Kyst og de som en Følge heraf kun sparsomme Besøg af Botanikere. Vahl har kun eftersøgt Strækningen mellem 60° og 62° , Graah, som ikke var Botaniker, har fra Østkysten mellem 62° og 64° hjembragt et Antal af henved 40 Arter, bestemte af Horne mann, men hertil indskrænker sig det botaniske Udbytte fra Østkystens sydligere Del. Højere mod Nord (mellem 73° og 77° N. B.) havde allerede Sabine og Scoresby, som ovenfor nævnt, samlet et Antal Arter, bestemte af R. Brown og W. J. Hooker, men det betydeligste Udbytte fra disse Egne tilvejebragtes ved det tyske Skib Germanias Expedition under Kapt. Coldewey 1869—70, hvorfra et Antal af 89 Arter Fanerogamer og Karkryptogamer medbragtes, samlede af Dhrr. Copeland og Pansch og bestemte af Botanikerne Buchenau og Focke. Der er altsaa en Kyststrækning af omtr. 9 Bredegrader (64 — 73° N. B.), som aldrig har været botanisk undersøgt, men som det er Fremtiden forbeholdt at tilvejebringe Kundskab om.

Den her foreliggende Bearbejdelse af Grønlands Flora er, med Samstemning af Commissionen, som har overtaget Udgivelsen af samme, indskrænket til at omfatte Blomsterplanterne og Karsporeplanterne. For de lavere Sporeplanters Vedkommende tør det haabes, at det indsamlede, temmelig rige Materiale kan blive bearbejdet og udgivet i en ikke fjern Fremtid, men ved at medoptage disse Afdelinger vilde Udgivelsen af nærværende Arbejde være blevet ikke lidet forsinket, idet der til Bearbejdelsen af det Stof, de frembyde, og som i Artsantal let turde overstige det dobbelte af Blomsterplanternes, maa forudsættes Medvirkning af flere Botanikere, som ikke før efter længere Tids Forløb tør antages at kunne afslutte de vedkommende Studier, som for disse lavere Planters Vedkommende ville gjøre Krav paa nøjere Undersøgelser i Grønland (særlig for Svampenes og Algernes Vedkommende) og paa en omhyggelig Bearbejdelse af det

*) Af dette Antal Arter ere nogle dog kun anførte med Tvivl.

XI

allerede tilstede værende Materiale. Men da der foreligger temmelig omfattende Forarbejder især for Mossernes (ved Dr. Berggren) og Lavernes Vedkommende (ved Prof. Th. Fries, Adj. Grønlund og Dr. Lauder Lindsay)*) tør man haabe, at Udarbejdelsen og Trykningen af denne anden Afdeling af Grønlands Flora ikke vil lade vente ret mange Aar paa sig.

Med Hensyn til Stoffets Ordning og Behandling skal jeg bemærke, at jeg med Undtagelse af enkelte Lempelser har fulgt det Endlicher'ske naturlige Plantesystem, dog med en Opstilling af Familierne i omvendt Orden, saaledes at der begyndes med de højere fanerogame Familier og sluttes med Karsporeplanterne, hvilket bl. A. har den Fordel, at den forventede anden Afdeling nøjagtig kan slutte sig hertil, naar der begyndes med Mossene og fortsættes nedefter. Der er, for at spare Plads, ikke givet nogen Karakteristik af Familier eller Slægter, lige saa lidt som af de mere bekjendte og udenfor Grønland almindelige Arter, da det tør forudsættes, at saa godt som Enhver, der vil benytte denne Bog, har Adgang til et eller andet af de utallige systematiske eller floristiske Værker, hvor slige Beskrivelser ere givne. Kun i de Tilfælde, hvor enten den grønlandske Form afgiver fra de andetsteds forekommende Individer af samme Art, eller hvor en eller anden Slægt, navnlig af de talrigst repræsenterede eller vanskeligere, for Sammenlignings Skyld trænger til en Beskrivelse af samtlige Arter, er en saadan given, ligesom selvfølgelig alle de her for første Gang beskrevne Arter ere forsynede med en mere udførlig Beskrivelse. Af Hensyn til, at der kan ventes en større Læserkreds udenfor end indenfor det Omraade, hvor det danske Sprog er kjendt og forstaet, har jeg givet Artsbeskrivelser og kritiske Anmærkninger paa Latin, hvorimod Stedangivelserne ere affattede i det danske Sprog.

Af Citater ere i Regelen kun saadan anførte, som have Hensyn til den grønlandske eller de nærmest tilgrænsende Landes Flora, medens for hvert Artsnavn det Skrift er angivet, hvori Arten for første Gang er beskrevet. De fleste Arter ere forsynede med en Henvisning til *Flora Danica*, i hvilket Værk, paa faa Undtagelser nær, alle grønlandske højere Planter ere afbildede, hvorimod jeg kun undtagelsesvis har henvist til andre Billedværker.

*) Som Appendix til Dr. Rink's seneste (paa Engelsk) udgivne Værk over Grønland (1877) har Dr. R. Brown meddelt en Fortegnelse over de ham den Gang bekjendte grønlandske Sporeplanter.

XII

Da Esterretningerne om den grønlandske Flora findes spredte i en Mængde forskjellige Skrifter, var det nødvendigt, af disse at udbrage alle de Angivelser om Arternes Voxesteder, som deri indeholdes. Ved at gjennemgaa dette Materiale fandt jeg, at et ret betydeligt Antal Arter var saa almindeligt og ligeligt udbredte over hele den bekjendte Kyststrækning af Grønland, at en Opregning af de specielle Voxesteder vilde blive alt for vidtløstig; saadan Arter har jeg betegnet som «almindelige» med Angivelse af de Grænser, indenfor hvilke de ere fundne, hvorimod jeg antager, at det vil have Interesse i plantogeografisk Henseende, at særlige Voxesteder ere angivne ikke alene for de sjeldnere, men ogsaa for de sporadisk forekommende Arter til Belysning af deres Udbredelsesforhold. For enhver Art især er Nord- og Sydgrænsen angivet saa nojagtig som muligt efter de til Raadighed staaende Oplysninger; for saa vidt vedkommende Art især har en nordlig Udbredelse, ere Voxestederne ordnede i Retningen fra N. mod S., i det modsatte Tilfælde i omvendt Orden. Vahls trykte Etiketter indeholde et ret brugbart Grundlag for Kundskab om Udbredelsesforholdene i den danske Del af Vest-Grønland, dog ere nogle af V.s Angivelser modificerede ved senere lagttagelser. Fra Vest-Grønland N. for $72^{\circ} 48'$ foreligge forskjellige Angivelser fra de senere Aar efter de af Kane, Taylor, Hart o. Fl. samlede Planter; disse har jeg, skjønt den nærmeste Gjenstand for denne Oversigt er bygget paa det fuldstændigere Materiale, som er tilstede fra den danske Del af Grønland, dog medoptaget, fordi der i geografisk Henseende vanskeligt lader sig drage en skarp Grænse. De af Mr. Hart meddelte Lister over Planter, samlede i de nordligste Egne af Grønland (indtil 82°), som publiceres i Journal of Botany 1880, ere uheldigvis endnu ikke afsluttede og desuden komne mig saa sent i Hænde, at jeg kun tildels har kunnet benytte dem ved Udarbejdelsen af Texten. Paa samme Maade har jeg for Øst-Grønlands Vedkommende optaget alle de Angivelser, som hidrøre fra den nordligste, udenfor det danske Grønland liggende Del.

Om de grønlandske Planters Fordeling i vertikal Retning findes der kun undtagelsesvis Oplysning i det fra Vahl hidrørende Materiale; det største Antal Angivelser af Højden over Havet skylder jeg Rinks og Kornerups Optegnelser; dog er her endnu meget at søge oplyst, og navnlig er der den Vanskelighed tilstede ved Højdeforholdenes Bestemmelse, at Planterne i et saa udstrakt Land som Vestkysten af det danske Grønland selvfolgelig naa til en meget forskjellig Højde over Havet, eftersom deres Voxested er beliggende

XIII

i de sydligere eller nordligere Distrikter. Jeg har i Regelen kun angivet den største absolute Højde, paa hvilken en Plante er mig bekjendt overhovedet at være fundet i Grønland, og det vil af det foreliggende Materiale næppe være muligt at komme videre, før mere detaillerede Oplysninger ere bragte tilveje fra de forskjellige Bredegrader.

I et Arbejde over den grønlandske Flora bør ikke savnes Underretning om de Navne, hvormed Planterne betegnes i det grønlandske Sprog, og jeg har derfor anført saadanne for alle de Arter, hvorom Meddeleiser stode til Raadighed, men dette har dog været forbunden med flere Vanskeligheder. Mange af de Botanikere, hvem vor Kundskab om Grønlands Plantevæxt skyldes, have enten aldeles ikke eller kun undtagelsesvis optegnet de grønlandske Plantenavne; et mindre Antal saadanne findes dog i Egedes Herbarium, Vahls Manuskripter og i R. Browns Florula Discoana, flere skylder jeg mundlig eller skriftlig Meddeelse af Justitsraad Rink, Dr. Pfaff og Docent Kornerup. Ved Sammenligning har det været iøjnefaldende, at en stor Del af disse Navne, optegnede efter mundlig Meddeelse af Grønlændere, ere opfattede og nedskrevne paa forskjellig Maade af de forskjellige Meddelere, saa at der undertiden endog foreligger 4 à 5 Varianter af, hvad der aabenbart er samme Navn. Om denne Forskjel nu end i visse Tilfælde kan hidrøre fra, at et Navn udtales forskjelligt paa forskjellige Steder af Landet, er den dog sikkert oftere begrundet i uriktig Opfattelse af Meddeleren, hvilket bekræftes derved, at flere saadanne Varianter af Navne ere mere eller mindre afvigende fra den Skrivemaade, som efter Navnets Betydning i det grønlandske Sprog maa være den rette. Som et Korrektiv til disse afvigende Skrivemaader har jeg været saa heldig fra den sagkyndigste Haand at modtage et værdifuldt Bidrag, idet Seminarielærer Kleinschmidt, som utvivlsomt er den bedste Autoritet i Spørgsmaal, det grønlandske Sprog vedkommende, velvillig har meddelt mig en Fortegnelse over et større Antal grønlandske Plantenavne, og hvor disse sikkre Benævnelser ere forhaanden, har jeg kunnet udelade flere af de tidlige som formentlig unøjagtige. Men der er et stort Antal (over Halvdelen af de grønlandske Planter) tilbage, for hvilke aldeles intet grønlandsk Navn har kunnet opspores. Dels kan dette nu være begrundet i, at vedkommende, enten sjeldnere eller uanselige, Arter aldeles intet Navn have i Folkesproget, dels i den Kjendsgjerning, at nær beslægtede Arter, f. Ex. Brægner, Græsarter, Carices o. fl., ligesom hos andre Folke-

slag, saaledes ogsaa i Grønlændernes Forestillingskreds ere sammenfattede i et Fællesbegreb, der ogsaa betegnes med et fælles Navn, i det højeste kun med et Tillægsord for de mere fremragende Arter i en slig større Slægt eller Gruppe. Men det er fremdeles sandsynligt, hvad der fremgaar af flere Meddelelser, at der i de forskjellige Egne af Landet her, ligesom andelsteds, bruges forskjellige Navne for at betegne en og samme Plante, eller at en Art, for hvilken i en vis Egn intet Navn er kjendt, kan have et saadant i en anden Egn af Landet, og det er tillige let forklarligt, at de Rejsende, som have besøgt Grønland, men i Regelen ikke dvælet længe paa hvert enkelt Sted, ikke ere komne til Kundskab om samtlige der brugelige Navne. Det er derfor sikkert, at de her meddelte Bidrag af denne Art ere meget usfuldstændige, men jeg har dog ikke villet tilbageholde dem, fordi de kunne tjene som Udgangspunkt for mere omfattende Undersøgelser i denne Retning. Hr. Justitsraad Rink har velvillig meddelt nogle i sproglig Henseende oplysende Bemærkninger, der findes som Tillæg til den ved Slutningen af Bogen trykte alfabetisk ordnede Fortegnelse over de i Texlen anførte grønlandske Plantenavne, hvilket vil give de spredte Navneangivelser et forøget Værd.

Den Betænkelighed, som jeg af nær liggende Grunde ofte har følt, at der knytter sig til den Omstændighed, at jeg paatager mig at forfatte en Skildring af Grønlands floristiske Forhold uden selv at have besøgt dette Land, har jeg troet at kunne se bort fra, dels af Hensyn til, at der neppe nogetsteds findes saa fuldstændigt et Materiale til Grønlands Flora samlet paa ét Sted som i Kjøbenhavns botaniske Museum, dels fordi det maa synes naturligt, at Grønland, hvis største og bedst undersøgte Del hører til det danske Monarki, ogsaa i botanisk Henseende bliver beskrevet ved danske Kræfter, ligesom det i andre Retninger fornemlig er beskrevet ved danske Videnskabsmænd. Mit Arbejde er desuden blevet lettet ved fortrinlig Understøttelse fra forskjellige med Grønlands Natur bekjendte Videnskabsmænd, og ligesom det er min Pligt her at udtale min bedste Tak til Enhver, som har ydet mig Bidrag paa forskjellig Maade, maa jeg særlig henvende min Tak til Dhrr. Justitsraad, Dr. Rink, Prof. Johnstrup, Seminarielærer Kleinschmidt og Docent Kornerup, uden hvis Hjælp det ikke vilde have været mig muligt at udføre dette Arbejde, og til Prof. Th. Fries og Dr. S. Berggren, som med megen Liberalitet have overladt mig større Rækker af sjeldne og tvivlsomme Planter til Undersøgelse.

Hvad der særligt vil bidrage til at erstatte min Mangel paa personligt Kjendskab til Grønlands Natur er den Skildring af Grønlands Naturforhold, som Docent Kornerup, der gjentagne Gange har berejst forskjellige Egne af Grønlands Vestkyst, har meddelt som Indledning.

En anden Tilgift, der tør antages at være kjærkommen for Læserne af Bogen, idet den letter dennes Brug betydeligt, er de tre Kaart over Grønland, som Commissionen for Grønlands Undersøgelse velvillig har stillet til Raadighed. Paa disse Kaart har Professor Johnstrup havt den Godhed at anbringe de allerfleste Stednavne, saavel paa Vestkysten som paa den sydlige Del af Østkysten, der ere anførte i Oversigten over Grønlands Flora.

Til Slutning maa jeg udtale det Haab, at dette lille Arbejde maa blive velvillig modtaget af den Kreds, for hvilken det nærmest er bestemt, som et Bidrag til nøjere Kundskab om et interessant Lands Vegetation, der hidtil har været mindre almindelig kjendt end det fortjener.

Kjøbenhavn, Maj 1880.

Joh. Lange.

Fortegnelse

over

de i «Oversigt over Grønlands Flora» benyttede og
anførte Skrifter,

med Forklaring af de til disses Betegnelse anvendte Forkortninger.

Adams = M. F. Adams i Memoires de la soc. imp. de naturalistes de Moscou.

Ait. = W. Aiton, hortus Kewensis or a catalogue of the plants cultivated in the Roy. botanic garden at Kew. 1—3. London 1789.

All. = C. Allione, Flora Pedemontana s. enumeratio methodica stirpium indigenarum Pedemontii. 1—3. Aug. Taur. 1785.

And. = N. J. Andersson, Plantae Scandinaviae, descriptionibus et figuris analyticis adumbratae. Fasc. 1. Cyperaceae Scandinaviae. Holmiae 1849. Fasc. 2. Gramineae Scandinaviae. Holmiae 1852.

— Monographia Salicium hue usque cognitarum. Pars 1. Holmiae 1867 (ex Actis Reg. Acad. Scient.).

— Salicineae i *De Candolles Prodromus*, vol. XVI, 2 (1868) og i *Blytt*, Norges Flora, vol. 2. 1874.

Ångstr. = J. Ångström, Anmärkningar om de skandinaviska arterna af slägten *Botrychium* (i Bot. Notiser 1854).

Bab. = C. C. Babington, Manual of British botany, 7 edition. London 1874.

Bartl. = F. G. Bartling u. H. L. Wendland, Beiträge zur Botanik. 1—2. Göttingen 1824—25.

Beauv. = A. M. F. J. Palisot de Beauvois, Essai d'une nouvelle Agrostographie ou nouveaux genres de Graminées, avec figures représentant les caractères de tous les genres. Paris 1812.

XVII

Bechst. = J. M. Bechstein, Diana oder Gesellschaftsschrift zur Erweiterung u. Berichtigung der Natur-, Forst- u. Jagdkunde. 1 Bd. 1797.

Berggr. = S. Berggren, Bidrag til kannedom om Fanerogamfloraen vid Diskobugten och Auletsivikfjorden på Grönlands vestkust (Kgl. Vet. Akad. förhandl. 1871).

— Bilag til Nordenskiölds redögörelse för en expedition till Grönland 1870 (Kgl. Vet. Akad. förhandl. 1870, N: 10).

Bernh. = J. J. Bernhardi i Schraders Neues Journal für die Botanik. 1. Erfurt 1806.

Beurl. = P. J. Beurling, Luzularum Scandinaviae conspectus (i Botaniska Notiser 1853).

Bge. = A. de Bunge i Mémoires de l'acad. imp. des sciences de St. Petersbourg og i Ledebour's Flora Rossica.

Bigel. = J. Bigelow, Florula Bostoniensis. Boston 1840.

Blytt = M. N. Blytt, Norges Flora eller Beskrivelser over de i Norge vildt voxende Karplanter tilligemed Angivelser af de geographiske Forholde, under hvilke de forekomme. 1 Del. Christiania 1861. — 2—3 Del ved A. Blytt. Christiania 1874—1876.

Boiss. = E. Boissier i *De Candolles Prodromus*, vol. XII (Monographia Plumbaginearum).

Bong. = Bongard, Observations sur la végétation de l'île de Sitcha (i Mem. de l'acad. imp. des sciences de S. Petersbourg, ser. VI, t. 2, 1833).

Boott = Boott, Cyperaceae i *W. J. Hooker's Flora Boreali-Americanæ*, vol. 2, 1840.

Bot. Not. = Botaniska notiser, udg. af Lindblom, N. J. Andersson, K. F. Thedenius, Th. Fries og O. Nordstedt.

Bot. Rég. = Botanical Register by Edwards (vol. 1—13) and Lindley (vol. 14—33). London 1815—47.

Bot. Tidsskr. = Botanisk Tidsskrift, udg. af den botaniske Forening i Kjøbenhavn (red. af P. Heiberg og H. Kiærskou). 1—11. Kbhn. 1866—80.

A. Br. = A. Braun, i *Doells Rheinische Flora*. Frankfurt a. M. 1843.

R. Br. = R. Brown, List of plants collected on the coast of Baffins Bay and of Possession Bay (from: «A voyage of discovery in H. M. ships Isabella and Alexander» by J. Ross). London 1819.

XVIII

R. Br. = R. Brown, *Chloris Melvilleana. A List of plants collected in Melville island in the year 1820 by the officers of the voyage of discovery under Capt. Parry. London 1823.*

— *Vermischte bot. Schriften R. Browns*, übersetzt von C. G. Nees v. Esenbeck, Leipzig 1825. (Deri J. Richardson, Bot. Anhang zu Kapt. Franklins Bericht v. einer Reise nach den Küsten des arkt. Meeres, mit Nachträgen von R. Brown).

R. Br. = R. Brown (of Campster), *Florula Discoana, contributions to the phytogeography of Greenland within the parallels of 68—70° North latitude* (Trans. Edinb. Bot. Soc. 1868).

B. et F. = F. Buchenau et W. O. Focke, *Botanik (Gefässpflanzen) der 2 deutschen Nordpolarfahrt v. Kapt. Koldewey, 1869—70.*

Campd. = F. Campdera, *Monographie des Rumex, précédée de quelques vues générales sur la famille des Polygonées.* Paris 1819.

Cham. = A. Chamisso, *Adnotationes ad Kunthii Floram Berolinensem.*

— *et Schldl.* = Chamisso et Schlechtendal i Linnaea 1826.

Clus. = C. Clusius, *Rariorum aliquot stirpium per Pannioniam, Austriam et vicinas quasdam provincias observatarum historia, 4 libris expressa.* Antwerpiae 1583.

Dcne. = J. Decaisne i *De Candolles Prodromus*, vol. XIII. (*Mono-graphia Plantaginearum*).

DC. = A. P. De Candolle, *Regni vegetabilis systema naturale, s. ordines, genera et species plantarum sec. methodi naturalis normas digestarum et descriptarum.* 1—2. Paris 1818—1821.

— *Prodromus Systematis naturalis regni vegetabilis*, vol. I—XVII. Paris 1824—73.

— et J. B. de la Marck, *Flore française ou descriptions succinctes de toutes les plantes qui croissent naturellement en France,* 3 éd. Paris 1815.

Alph. DC. = Alph. De Candolle, *Monographie des Campanulacées.* Paris 1830.

Desv. = A. N. Desvaux, *Journal de botanique*, vol. 1—4. Paris 1813—14.

Don = D. Don i *Edinburgh philosophical journal* (1834).

Drej. = S. Drejer i *Flora Danica*, fasc. 40—41.

— *Flora excursoria hauniensis.* Hauniae 1838.

— *Revisio critica Caricum borealium* (i Krøyers naturhist. Tids-skr. III).

- D. R.* == Du Rieu de Maisonneuve i Bulletin de la société botanique de France, vol. 8.
- Dur.* == E. Durand, Plantæ Kaneanæ Grønlandicæ (Bestemmelse og Beskrivelse af de paa *Kane's* Nordpolfart samlede Planter).
- Ehrh.* == F. Ehrlhart, Beiträge zur Naturkunde u. den damit verwandten Wissenschaften. 1—7. Hanover u. Osnabrück 1787—92.
- Engl.* == A. Engler, Monographie der Gattung *Saxifraga* L. Breslau 1872.
- Engl. Bot.* == English Botany (*Smith* and *Sowerby*), vol. 1—36. London 1790—1814 and Supplement (*W. J. Hooker*), vol. 1—4. London 1831—49.
- Fisch.* == F. Fischer i: *Lebedour*, Flora Rossica.
- Fl. Dan.* == Icones Floraæ Danicae (editoribus *Oeder*, *O. F. Müller*, *M. Vahl*, *J. W. Hornemann*, *S. Drejer*, *F. Liebmann*, *Joh. Lange*), voll. 1—17 et Suppl. vol. 1. Hauniae 1761—1880.
- Fr.* == Elias Fries, Novitiae florae Sueciae ed. 2 et Mantissae 1—3. Lund et Ups. 1828—42.
— Summa vegetabilium Scandinaviae, 1—2. Holmiae 1846—49.
— Symbolæ ad historiam Hieraciorum. Ups. 1848.
— Epicrisis generis Hieraciorum. Ups. 1862.
- Th. Fr.* == Th. M. Fries, Tillägg till Spetsbergens fanerogame Flora (Kgl. Vet. Akad. förhandl. 1869).
- Fzsl.* == E. Fenzl, Versuch einer Darstellung der geogr. Verbreitung u. Vertheilungsverhältnisse der Alsineen. Wien 1833.
- Gaud.* == J. F. G. P. Gaudin, Agrostologia Helytæca, 1—3. Paris et Genev. 1811.
- Gies.* == K. L. Giesecke, List of plants in the article «Greenland» (Brewsters Edinburgh encyclopædia).
— mineralogisk Rejse i Grønland, udg. af *F. Johnstrup*. Kbh. 1878.
- Gmel.* == C. C. Gmelin, Flora Badensis, Alsatica et confin. regionalum, 1—4. Carlsruhe 1805—26.
— == S. G. Gmelin, Observations et descriptiones botanicae i Nov. comm. Acad. scient. Petropol. T. XII. 1768.
- Good.* == Goodenough, i Transactions of the Linnean society.
- Graah* == V. A. Graah, Undersøgelses-Reise til Østkysten af Grønland. Kbhn. 1832.
- Grah.* == J. Graham i Edinburgh new philosophical journal 1829.
- Gray* == Asa Gray, Manual of the botany of the northern united states. N. York 1863.

Gren. Godr. = C. Grenier et D. A. Godron, Flore de France ou description des plantes qui croissent naturellement en France et en Corse. 1—3. Paris 1848—55.

Grev. = R. K. Greville (in Memoirs of the Wernerian society III).

Griseb. = A. H. R. Grisebach, Genera et species Gentianearum, adjectis observationibus quibusdam phylogeographicis. Stuttg. et Tub. 1839.

Gunn. = J. E. Gunnerus, Flora Norvegica, I—II. Nidrosiae et Hauniae 1766—72.

Gärtn. = J. Gaertner, De fructibus et seminibus plantarum, 1—3. Stuttg. et Lips. 1788—1807.

Hall. fil. = G. E. v. Haller (in Seringe, Mus. Helvet. I).

Hart. = H. C. Hart, on the botany of the British Polar-expedition of 1875—76 (Journ. of Bot. 1880).

Hartm. = C. J. Hartman, Handbok i Skandinaviens Flora, 1—11 Udg. Stockh. 1820—79.

Hellen. = C. N. Hellenius, De Hippuride. Aboae 1782.

Heynh. = J. Heynhold, Nomenclator botanicus hortensis. Dresden et Lips. 1840.

Hoffm. = G. F. Hoffmann, Genera plantarum Umbelliferarum. Mosquae 1814.

Hook. fil. = I. D. Hooker, the first part of the «Outlines of the distribution of arctic plants» i Transactions of the Linnean society v. 23 (1861) (reprinted in the «Manual and instructions for the arctic expedition» 1875).

Hook. = W. J. Hooker, Flora Boreali-Americanæ or the botany of the northern parts of British America. 1—2. London 1833.

— List of plants, collected by *W. Scoresby*. Edinb. 1823.

— Appendix to *Parry's* 2 voyage.

Hopp. = D. H. Hoppe, Botanisches Taschenbuch. Regensburg 1790—1811.

Horn. = J. W. Hornemann, Forsøg til en dansk økonomisk Plantelære. Tredie forøgede Oplag. 1—2. Kbhn. 1821—37.

— s. Graah's Rejse.

— s. Flora Danica.

Host = N. T. Host, Icones et descriptiones Graminum Austriacorum. 1—4. Vindobonae 1801—1809.

Huds. = W. Hudson, Flora Anglicæ. London 1762 (ed. 2, 1788).

- Jacq.* — N. I. v. *Jacquin*, *Florae Austriacae s. plantarum selectarum in Austriae archiducatu sponte crescentium icones, descriptionibus et synonymis illustratae*. I—V. *Viennae* 1773—78.
- Koch* — W. D. J. *Koch*, *Synopsis florae Germanicae et Helveticae*. *Frankf.* 1837, Ed. 2. *Leipzig* 1843—45.
- Kth.* — K. S. *Kunth*, *Synopsis plantarum, quas in itinere ad plagam aequinoctialem orbis novi collegunt A. Humboldt et A. Bonpland*. 1—4. *Paris* 1822—25.
- Kütz.* — F. T. *Kützing*.
- Lam.* — J. B. de la *Marek*, *Encyclopédie méthodique. Botanique*. 1—13. *Paris* 1783—1817.
- Lang* — O. F. *Lang*, *Caricinae Germanicae et Scandinavicae* (i *Linnæa* 1847).
- Lge.* — Joh. *Lange*, *Haandbog i den danske Flora*. 3. *Udgave*. *Kbhvn.* 1864.
- *s. Flora Danica*.
- *s. Rink*, *Grønland*.
- Laxm.* — E. *Laxmann*, *Novae plantarum species* (i *Nov. comment. Acad. scient. imper. Petrop.* T. XV (1771)).
- Led.* — C. F. a *Ledebour*, *Flora Rossica s. enumeratio plantarum in totius imperii Rossici hucusque observatarum*. T. I—IV. *Stuttgariae* 1842—53.
- Lehm. Prim:* — J. G. C. *Lehmann*, *Monographia generis Primularum*. *Lipsiae* 1817.
- *Potent.*, *Monographia generis Potentillarum*. *Hamburg* 1820.
Supplementum monogr. *Potent.* *Hamb.* 1835.
- — *Revisio Potentillarum*. *Vratisl. et Bonn.* 1856.
- *Pug.*, *Novarum et minus cognitarum stirpium pugilli* 1—8. *Hamb.* 1828—44.
- Lej.* — A. L. S. *Lejeune*, *Flore des environs de Spa*. 1—2. *Liège* 1811—13.
- Liebm.* — F. M. *Liebmann* (se *Flora Danica*).
- Lightf.* — J. *Lightfoot*, *Flora Scotica*. *London* 1777.
- Liljebl.* — S. *Liljeblad*, *Utkast till en svensk flora*. *Upsala* 1792. (3 *Udg.* 1816).
- Lindbl.* — A. E. *Lindblom*, *Bidrag till kännedomen af de Skandinaviska arterna af slägten Draba*. *Stockholm* 1840.
- *Botaniska notiser* 1839. *Linnæa*, vol. 13.
- Lindeb.* — C. J. *Lindeberg*, *Resa i Norge* (Bot. notiser 1855). — *Bidrag i Hartman's Skandin. Flora og i Blytt's Norges Flora*.

Lindl. = J. Lindley, The genera and species of Orchidaceous plants. 1—7. London 1830—40.

L. = C. v. Linné.

L. Fl. Suec. = *Linné*, Flora Suecica. 1745, ed. 2, 1755.

L. Sp. pl. = *Linné*, Species plantarum. 1—2. Holmiae 1753.

Lundstr. = A. N. Lundström, Kritische Bemerkungen über die Weiden Nowaja-Semljas u. ihren genetischen Zusammenhang (Acad. scient. Ups. 1877).

Læst. = L. L. Læstadius, i kgl. Vet. Akad. handl. 1822.

— i Wikströms Årsberättelse 1850.

— Loca parallela plantarum in Suecia boreali. 1831.

Mey., C. A. = C. A. Meyer, Cyperaceae novae, descriptionibus et iconibus illustratae (Mem. soc. imp. des naturalistes de Moscou).

— Verzeichniss der Pflanzen, welche in 1829—30 in Caucasus u. am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden worden sind. St. Petersb. 1831.

Mey., E. = E. Meyer, De plantis Labradoricis, libri 3. Lipsiae 1830.

Michx. = F. A. Michaux (et L. C. Richard), Flora Boreali-americana. 1—2. Paris. et Argentorati 1803 (ed. 2, 1820).

Milde = J. Milde, Filices Sileciae.

— Monographia Equisetorum. Dresden 1865.

Mühlenb. = H. Mühlenberg, Catalogus plantarum Americae septentrionalis hucusque cognitarum. Lancaster 1813 (ed. 2, Philadelphia 1818).

Müll. = O. F. Müller (s. Flora Danica).

Nolt. = E. F. Nolte, Novitiae florae Holsatiae. Kilonii 1826.

Oed. = G. C. v. Oeder (vid. Flora Danica, cuius fasc. 1—9 edidit).

Osb. = P. Osbeck.

Pall. = P. S. Pallas, Reise durch verschiedenen Provinzen des Russischen Reiches. 1—3. St. Petersb. 1771—76.

— Flora Rossica s. stirpium imperii Rossici per Europam et Asiam indigenarum descriptiones et icones. Petropoli, I, 1—2. 1784—88.

Pers. = C. H. Persoon, Synopsis plantarum s. Enchiridion botanicum. 1—2. Tubing. 1805—7.

Pourr. = P. A. Pourret (i Memoires de Toulouse).

Presl = K. B. Presl, Reliquiae Haenkeanae. 1—2. Pragae 1836.

— Tentamen Pteridographiae. Prague 1836.

- Pursh* = F. T. Pursh, *Florae Americae septentrionalis.* 1—2. London 1814—16.
- Rad.* = J. Radius, *Dissertatio de Pyrola et Chimophila.* Lipsiae 1821.
- Rchb.* = H. G. L. Reichenbach, *Icones florae Germanicae*, voll. 1—22. Lipsiae 1834—67.
— *Flora Germanica excursoria.* Lipsiae 1830—32.
- Retz.* = A. J. Retzius, *Florae Scandinaviae Prodromus.* Holmiae 1779 (ed. 2, Lips. 1795).
— *Observationes botanicae*, 6 fasciculis comprehensae. Lipsiae 1779—91.
- Rgl.* = E. Regel, *Monographia Betulacearum* *huc usque cognitaram.* Mosquae 1861.
— *Monogr. Betulacearum i DC. Prodr.*, vol. XVI, 2 (1868).
- Rich.* = L. C. Richard (s. Michaux).
- Richards.* = J. Richardson, *Appendix to Franklin's narrative of a journey to the shores of the Polar-Sea.* London 1823.
- Rink* = H. Rink, *Gronland, geographisk og statistisk beskrevet.* 1—2. Kbhn. 1852—57. (Naturhistoriske Bilag af *J. Reinhardt*, *J. C. Schiodte*, *O. A. L. Mørch*, *C. Lütken* og *Joh. Lange*).
— *Greenland, 1877* (Bot. Bidrag af *R. Brown* og *Joh. Lange*).
- Rohrb.* = P. Rohrbach, *Synopsis der Lychnideen* (af Linnæa 1869).
- Roth* = A. W. Roth, *Tentamen florae Germanicae.* 1—3. Lipsiae 1788—1800.
- Rottb.* = C. Friis Rottbøll (i *Acta Soc. Haun.*).
- Rupr.* = F. J. Ruprecht, *Symbolae plantarum Rossiae.*
- R. & S.* = Roemer, J. J. et Schultes, J. A., *C. Linnæi Systema vegetabilium secundum classes, ordines, genera, species.* Editio nova I—VII. Stuttgartiae 1817—30.
- Salisb.* = R. A. Salisbury (i *Transactions of the Linnéan Society*, vol. 8).
- Schk.* = C. Schkuhr, *Botanisches Handbuch.* 2 Aufl. Leipzig 1808.
- Schleich.* = J. C. Schleicher, *Catalogus plantarum in Helvetia cis- et transalpina sponte nascentium.* Bex 1800 (ed. 4, 1821).
- Schrad.* = H. A. Schrader, *Flora Germanica.* T. I. Gottingae 1806.
- Schrk.* = F. P. v. Schrank, *Baiersche Flora.* 1—2. München 1789.
- Schreb.* = J. C. D. v. Schreber, *Spicilegium Florae Lipsiae.* Lipsiae 1771.
— *Beschreibung der Gräser nebst ihren Abbildungen nach der Natur.* 1—3. Leipzig 1769—1810.

- Schultz* == K. F. *Schultz*, Prodromus floriae Stargardiensis. Berol. 1806, c. Supplemento 1819.
- Schum.* == C. F. *Schumacher*, Enumeratio plantarum in partibus Sjællandiae septentrionalis et orientalis. 1—2. Hauniae 1801—1803.
- Scop.* == J. A. *Scopoli*, Flora Carniolica. 1—2. Viennae 1760 (ed. 2, 1772).
- Sm.* == J. E. *Smith*, A Compendium of the English Flora. London 1829 (2 ed. 1836).
- Soland.* == Solander (i Aiton's hort. Kew.).
- Sommerf.* == S. C. *Sommerfelt*, Supplementum floriae Lapponicae, quam edidit Dr. G. Wahlenberg. Christiania 1876.
- Spreng.* == K. *Sprengel*, C. Linnæi Systema vegetabilium, ed. XVI, 1—5. Gottingae 1825—27.
- Sternb.* == K. v. *Sternberg*, Revisio Saxifragarum, iconibus illustrata. Ratisbonæ 1810.
- Steud.* == E. G. *Steudel*, Synopsis Graminum, 1855.
- Sw.* == O. *Swartz*, Synopsis Filicum; earum genera et species systematice complectens. Kiliae 1806.
- Tayl.* == J. *Taylor*, Notice of flowering plants and ferns collected on both sides of Dawis Street and Baffins Bay (Trans. bot. Soc.). Edinb. 1862.
- Torr. et Gr.* == J. *Torrey* and A. *Gray*, a Flora of North America. 1—2. New York 1838—43.
- Turcz.* == N. *Turezaninow*, Flora baicalensi-dahurica. Mosquae 1842—45.
- Vahl, J.* == J. *Vahl*, Bot. notiser 1840.
— Bidrag til Flora Danica.
- Vahl, M.* == M. *Vahl*, Enumeratio plantarum vel ab aliis, vel ab ipso observatarum. 1—2. Hauniae 1804—6.
— s. Flora Danica og Acta Soc. Haun., vol. IV.
- Vill.* == D. *Villars*, Histoire des plantes de Dauphiné. 1—3. Grenoble 1786—89.
- Wahlb.* == P. F. *Wahlberg*, Flora Gothoburgensis. 1—2. Upsaliae 1820—24.
- Wahlenb.* == G. *Wahlenberg*, Flora Lapponica. Berolini 1812.
— Flora Suecica, enumerans plantas Sueciae indigenas, post Linnaeum edita. 1—2. Upsaliae 1824—26.
- Waldst. Kit.* == F. A. v. *Waldstein* et P. *Kitaibel*, Descriptiones et icones plantarum rariorū Hungariæ. 1—3. Viennae 1802—1812.

Web. == G. H. Weber (Wiggers), *Primitiae florae Holsaticae. Kiliae 1780.*

Wikstr. == J. E. Wikström, *Årsberättelse om framstegen uti Botanik för åren 1826—42.* Stockholm 1827—44.

Willd. == C. L. Willdenow, *Enumeratio plantarum horti regii Berolinensis.* Berolini 1809.

— *Linnæi species plantarum editio 4^{to}.* 1—6. Berolini 1797—1830.

Wormskj. == M. Wormskjold, i *Athene* 1813.

Fortegnelse

over

de benyttede Plantesamlinger med Angivelse af Samlernes Navne.

Berggr. == Dr. S. Berggren, Planter, samlede paa *Nordenskiölds Exped.* til Grønland 1870.

Breutel == Missionair Breutel i Syd-Grønland. Planter i Prof. Th. M. Fries's Herbarium.

R. Br. == Dr. R. Brown (of Campster), Planter, samlede i Egnen om Disco, paa *Whympers Exped.* til Grønland 1867.

C. et P. == Dr. R. Copeland og Dr. A. Pansch, Øst-Grønlandske Planter, samlede paa den 2den tyske Nordpol-Expedition under Kapt. *Koldewey* 1869—70.

Eged. == P. Egede, grønlandsk Herbarium, opbevaret i Bot. Haves Bibliothek i Kjøbenhavn.

Th. Fr. == Prof. Th. M. Fries, Planter, samlede i Vest-Grønland paa den svenske Expedition 1871.

Graah == Kaptain W. A. Graah, Planter, samlede paa den danske Expedition til Øst-Grønland 1829—30, bestemte af Hornemann og opbevarede i Bot. Haves Herbarium.

Holb. == Kaptain C. Holbøll, Planter, samlede i V. Grønland.

Korn. == Docent A. Kornerup, Planter, samlede i V. Grønland paa de danske Expeditioner 1876—79.

Norm. == Kaptain Norman, Planter, samlede ved Ivigtut.

Olr. == C. M. S. Olrik, Direktør for Grønl. Handel, Planter, samlede paa Disco-Øen.

Pf. == Dr. Pfaff, Planter, samlede ved Jakobshavn og Klaushavn.

Rab. == Grev Raben, Planter, samlede i V. Grønland, opbevarede i Bot. Haves Herbarium.

Rink == Dr. H. Rink, Direktør for Grønl. Handel, Planter, samlede i V. Grønland.

Schi. == Schiødte, Læge ved Ivigtut, Planter, samlede dersteds.

M. Sm. == Fru M. Krarup-Smith, Planter, samlede paa Disco-Øen.

T. Thyg. == Fru Tabitha Thygesen, Planter, samlede i V. Grønland.

V. == Dr. J. Vahl, Planter, samlede i V. og Ø. Grønland 1828—36, opbevarede i Bot. Haves Herbarier.

Wormskj. == Lieut. M. Wormskjold, Planter, samlede i V. Grønland, opbevarede i Bot. Haves Herbarier.

Forklaring

af

de vigtigste i Texten forekommende Tegn.

○ == enaarig.

⊖ == toaarig.

♀ == vedvarende (ø: urteagtig, men flere Gange blomstrende).

↳ == træ- eller buskagtig.

♂ == Hanblomst eller Hanplante.

♀ == Hunblomst eller Hunplante.

⚥ == Tvekjønsblomst.

Planternes Højde er angivet i Fod og Tommer (f. Ex. 4" l. == 4 Tommer lang), undtagelsesvis i Metermaal (f. Ex. 3 mm. l. == 3 Millimetre lang).

Bemærkninger

om

Grønlands almindelige Naturforhold

af

A. Kornerup.

At angive med nogen Nejagtighed, hvor stort Grønland er, lader sig naturligvis ikke gjøre, saa længe dets Grænser ikke fuldstændig ere kjendte. Man plejer dog sædvanlig at sætte dets Areal til imellem 30 og 40,000 Kvadratmile; men det maa samtidig erindres, at heraf ere imellem 20 og 30,000 Kvadratmile af Indlandet (det indre Højland) dækkede med evig Is, og at kun den mindste Del, det af Fjorde gjenemskaarne Yderland egner sig til Opholdssted for Planter, Dyr og Mennesker.

Sydspidsen, Cap Farvel eller Staten huk ligger omtrent paa $59^{\circ} 50'$ nordlig Brede og $43^{\circ} 40'$ vestlig Længde fra Greenwich. Det nordøstligste kjendte Forbjerg er Cap Bismark paa 77° n. Br., og en større Del af Østkysten følger den 20de Længdegrad ned til Scoresbys Kyst med Cap Brewster paa 22° v. L. og $70^{\circ} 10'$ n. Br. Her drejer den mod Sydvest som Blossevilles Kyst; men er tildels ubekjendt*) lige ned til Graah's nordligste Punkt, Danebrogsoen paa $65^{\circ} 15'$ n. Br. Rimeligvis danner Kysten nu en større Bugt, løber tilsidst omtrent i SSV. indtil Landets Sydspids Cap Farvel.

Nu bøjer Kystlinien skarpt af mod Nordvest, krummer sig i Be-gyndelsen stærkt, men retter sig efterhaanden ud, gaar fra Holstens-

*) Se: A. Mourier, •Ingolf•'s Expedition i Danmarksstrædet, 1879. Geogr. Tidsskrift, 4de Bind, 1880.

XXVIII

borg et Stykke i nordlig Retning indenfor den 54de Længdegrad; men løber derpaa mod NNV., indtil den naar Melville-Bugten, omtrent paa 75° n. Br.

Nordsiden af denne Bugt strækker sig henved 10 Længdegrader i vestlig Retning ud til Cap York, som ligger paa 67° v. L. og 76° n. Br. Nu kommer Cap Parry paa 77° n. Br. samt det vestligste Punkt, Cap Alexander, paa $78^{\circ} 20'$ n. Br. og $73^{\circ} 20'$ v. L. Resten af den grønlandske Kyst strækker sig som en temmelig uregelmæssig Linie i nordøstlig Retning, indtil den ovenfor den 82de Bredegrad synes at dreje af imod Øst; men her ophører vort Kjendskab til den*).

Robesons - Strædet er kun 5—8 Mile bredt; Grønlandssiden kaldes Halls Land, og ligeoverfor dette ligger Grants Land med Nord-Amerikas nordligste Forbjerg Cap Columbia.

Kennedy - Strædet har omtrent en lignende Brede; Øst derfor ligger Washingtons Land, og paa den modsatte Side Grinnels Land.

Smiths Sund er fra 10 indtil en Snes Mil bredt; paa Amerikasiden ligger her Cap Sabine paa $78^{\circ} 42'$ n. Br. og omtrent 75° v. L. Paa Baffins - Bugtens Vestside finde vi Jones's Sund paa Cap Yorks Bredegrad; Syd derfor North Devon, derefter Lancaster-Sund og Baffins-Landene.

Davis - Strædet er paa det smalleste Sted næppe 50 Mile bredt; paa dets Østside ligger samme Sted Holstensborg Distrikt, og paa Amerikasiden Cumberland. Begge disse Landsdele overskæres af Polarkredsen. Farvandet bliver nu henved 100 Mile bredt, og grænser mod SV. til Hudsons - Strædet og Labrador, hvis Hovedmasse dog ligger S. for Cap Farvels og Kristianias Bredegrad.

Ny Foundland ligger først nede paa den 50de Bredegrad, altsaa som det nordlige Frankrig.

Fra den 50de indtil den 25de Længdegrad ligger nu det store Atlanterhav aabent for os; først omtrent paa 24° v. L. og $65^{\circ} 30'$ n. Br. møde vi Islands Nordvestpynt, hvor Danmarks - Strædet er omtrent 40 Mile bredt, og paa dette Sted synes det nordvestlige Island at være forbundet med Grønlands Østkyst (det af «Ingolf» sete Land) ved en undersoisk Ryg med højst 350 Favnes Vanddybde. Mod N. nærmer Island sig tæt til Polarkredsen (Grimsey),

*) C. Irminger, Den engelske Nordpolarexpedition 1876 under Kapt. Nares. Geogr. Tidsskrift, I. Bind, 1877.

altsaa omtrent paa Breden af Cap Dan, N. for Danebrogsoen, eller som den nordligste Del af den botniske Bugt.

Vulkanoen Yan Mayen ligger paa 8° v. L. og 71° n. Br., altsaa paa samme Brede som Scoresbys Kyst og det nordligste Norge, og paa omtrent samme Længde som Færøerne.

Bjørneøen (S. for Spidsbergen) ligger først paa 19° ø. L. og lidt sydligere end Shannon-Øen paa Grønlands Østkyst.

Spidsbergens Vestside nær omtrent til 10° ø. L., dens Sydspids ligger paa 17° ø. L. og $76^{\circ} 30'$ n. Br., altsaa Breden af Kolde-wey-Øerne S. for Cap Bismark. Afstandene fra Grønlands Østside til de nærmeste Landmasser er altsaa fra over 50 til omtrent 150 Mile.

De danske Kyststrækninger benævnes sædvanligt Kong Frederik den Sjettes Kyst paa Østsiden af Landet og det søndre og nordre Inspektorat paa Vestkysten. Da nærværende Flora led-sages af Kaart, ville vi blot fæste Opmærksomheden paa en Del vigtigere Punkter, som ligge udenfor deres Omraade.

Paa Vestkysten, imellem Robesons Strædet og Kennedy-Strædet ligger Petermanns Fjord med Polaris Bay paa 81° n. Br. Humboldts Gletscheren ved Smiths Sund ligger mellem 80° og 79° n. Br. Renselaer-Bugten træffes lidt N. for Cap Alexander; i denne Egn findes adskillige Eskimoer (Sarfalik). Noget sydligere kommer Foulkes Fjord, Murchisons Sund, Hval-Sund og Inglefields Golf med Northumberlands Øerne. Ikke langt fra Cap Parry (77° n. Br.) træffes Carey-Øerne og SO. for disse ligge de af Eskimoer beboede Pladser omkring Cap York. De vigtigste Punkter paa Østkysten, fra hvilke Graah hjembragte Planter, vare Ekalemiut (Dronning Maries Dal) og Kemisak, omtrent paa $63^{\circ} 30'$ n. Br. Længere mod N. ere Egnene mellem Scoresbys Kyst og Kejser Fr. Josephs Fjord delvis undersøgte.

Man antager for Tiden, at der ned igennem hele Grønland fra Nord til Syd, men nærmest Østkysten, strækker sig en Alpekjæde, hvis højeste kjendte Punkter ere Petermanns Spitze, der antages at være over 10,000 Fod, og den bestegne Payers Spitze, 7000 Fod, begge paa 73° n. Br. Længere nede kommer Mont Rigny, 7600 Fod, paa 69° n. Br.; Ingolfs Fjeld, 5532 Fod, paa omtrent $66^{\circ} 20'$ n. Br., og endelig nær Landets Sydspids, indenfor Julianehaabs-Fjordene, Højder paa 6 à 7000 Fod. Efter al Sand-synlighed gaa de uhyre Snemasser, som falde paa dette Høiland, i Tidens Løb over til mægtige Snebræer (Fon, névé), for lidt efter

lidt at flyde sammen til en Isbræ (Gletscher). Denne Ismasse, hvis Mægtighed er fra faa Hundrede indtil over 1000 Fod, bevæger sig langsomt ned imod Vestkysten og i en mindre Grad ogsaa imod Østkysten. Her forgrener den sig ned gjennem Dalene, hvor den ofte naar Vandfladen i Fjordene, og her er det, at Isfjeldene løs-brydes, paa Grund af Opdriften, og svømme deres Vej ud i Davis-Strædet*). Esterhaanden som Isdækkets Overflade sænker sig fra Øst til Vest, maa nødvendigvis det underliggende Bjerglands højeste Toppe lidt efter lidt komme til Syne, først som enkelte isolerede Toppe, de saakaldte Nunatakker, tilsidst som større Fjeldmasser, der staa i mindre eller større Forbindelse med det før nævnte isfri Yderland. Jensens Nunatakker**) paa $62^{\circ} 50'$ n. Br. naa henved 5400 Fods Højde over Havet; lidt Øst for disse har Indlandsisen en lignende Højde, men er betydelig lavere Vest for dem. Yderlandet paa Vestkysten naar vel gjennemsnitlig 3 à 4000 Fods Højde over Havet; enkelte Fjelde, som paa Nugsuak-Halvøen ($70^{\circ} 30'$ n. Br.), naa 6000 Fod og maaske mere. Lignende Højder træffes ogsaa i Syd-Grønland; men der findes dog betydelige Landstrækninger, f. Ex. i Egedesmindes Distrik og vist nok ogsaa i andre Egne, hvor Fjeldenes Gjennemsnits-højde kun er 1 à 2000 Fod.

Endnu bør her tilføjes, at Yderlandet har en temmelig veklende Brede. I nogle Egne naar Indlandsisen helt ud til Havet, saaledes ved Humboldts Gletscheren ($79-80^{\circ}$ n. Br.), ved Frederikshaabs Isblink ($62^{\circ} 30'$ n. Br.), og, saa vidt man kan forstaa, ogsaa omrent lige over for denne, paa Østkysten ved Puisortok, samt noget nordligere ved Gyldenløves-Fjord (64° n. Br.). De fleste Steder er Yderlandets Brede 10 à 20 Mile; men endnu bredere er det isfri Kystland mellem nordre og øndre Strømfjord og omkring Kejser Franz Josephs Fjord.

Hvad Landets geologiske Bygning angaar, da skal jeg blot i al Korthed nævne de vigtigste Hovedfjeldmasser. Den største Del af Landet bestaar af azoiske Dannelser, især Gnejs og Granit. Gnejsen optræder i flere Varieteter, nemlig almindelig graa Gnejs, Hornblendegnejs, Jerngnejs o. a., i hvilke der findes underordnede Lag af Glimmerskifer og dermed beslægtede Bjergarter, samt Dolomit og Vægsten. Palæozoiske Kalkstene synes at forekomme ved Kejser Franz Josephs Fjord. Samme Sted findes Jura-

*) H. Rink, Grønland geographisk og statistisk beskrevet. 1857.

**) Meddelelser om Grønland. I. Hefte. 1879.

Sandstene og Mergelarter. Den ved Igaliko, nær ved Julianehaab forekommende røde Sandsten er næppe permisk; dens Alder trænger til nærmere Bestemmelse. Hele Egnen Nord for Humboldts Gletscheren synes at bestaa af silurisk Sandsten. Miocæne Sandstene og Skifere, særlig kjendte paa Grund af de deri værende talrige Plantelevninger, findes saa vel i Landet ved K. Franz Josephs-Fjorden som omkring Umanaks-Fjorden og Vaigattet*). Til denne Formation høre de «nordgrønlandske Stenkul» **). Blandt de eruptive Bjergarter skulle vi foruden den grovkornede Ganggranit og de paa sine Steder hyppige Diabas-Gange, blot nævne Basalten i Nordgrønland paa Vestkysten og langs Østkysten fra Shannon-Øen ned til Fr. Josephs Fjord, samt lignende Traplag over den røde Sandsten ved Igaliko.

Ingen af disse Bjergarter have dog direkte Indflydelse paa Plantevæxtens Karakter i vedkommende Egn af Landet; men deres mindre eller større Modstandskraft overfor Indvirkningen af Luft og Fuglighed, altsaa deres forskjellige Evne til at smuldra hen til løse Jordlag, samt disses lysere eller mørkere Farve er næppe uden Betydning.

Det, som danner det egenlige Grundlag for Plantevæxten paa Yderlandet, er de glaciaile Dannelser eller de grovere og finere Sten-, Grus- og Lermasser, som ere spredte rundt over hele Landet eller aflejrede terrasseformet foran Mundingerne af de større Dalstroge, og udfyldende disses Bund tilligemed Urer og Røser.

Som man veed, stryger der en kold Polarstrøm fra Spidsbergens-havet ned gjennem Danmarks-Strædet langs med Grønlands Østkyst indtil Cap Farvel, hvor den drejer mod Nordvest og gaar endnu et Stykke op i Davis-Strædet. En anden Pølarstrøm, kommende fra Smiths Sund, gaar ned igjennem Baffins-Bugten, men holder sig mest paa den nordamerikanske Side, og de med den følgende Ismasser, den saakaldte Vest-Is, ses sjeldent ved det danske Grønland. Med den østgrønlandske Strøm bringes, foruden Storisen, tillige betydelige Masser af Drivlømmer, der oprindelig maa komme fra Sibiriens Floder. Muligvis er i sin Tid Plantefrø blevet indført ad denne Vej.

Disse Isstrømme tilligemed Landets Form og Udstrækning maa naturligvis give Klima og Vejrforhold et særligt Præg, som egenlig

*) Oswald Héer, *Flora fossilis arctica.* 1868.

**) Hvis underste Lag tilhøre Kridttiden.

ikke skulde ventes paa disse Bredegrader, naar man drager en Sammenligning med de tilsvarende Dele af Evropa.

Af Aarets Isothermer*) gaar $\div 15^{\circ}$ Celsius gjennem Smiths Sund, $\div 10^{\circ}$ omrent over Upernivik i nordøstlig Retning, $\div 5^{\circ}$ fra Nordspidsen af Labrador, over Egnen mellem nordre og søndre Strømfjord, Scoresbys Kyst og tæt forbi Bjørneøen.

0° Isothermen gaar fra det sydlige Labrador, noget Syd for Ivigtut, over den nordlige Del af Island til det nordligste Norge.

Januar Maaneds Isothermer ere: $\div 25^{\circ}$ fra Hudsons-Bugten (paa 60° n. Br.), op gjennem Baffinslandene og over Melville-Bugten; $\div 20^{\circ}$ omrent over Upernivik; $\div 15^{\circ}$ omrent over Jakobshavn til Kejser Franz Josephs Fjord og over Spidsbergens Sydpunkt; $\div 10^{\circ}$ fra Canada til Labrador, over Godthaab til Scoresbys Kyst og op til Bjørneøen, $\div 5^{\circ}$ lidt Nord for New York, over New Foundland til Cap Farvel.

Af Juli Maaneds Isothermer ville vi kun nævne den for $+5^{\circ}$ Celsius, som ligger omrent ved Sukkertoppen, hvorfra den synes at svinge ind i Landet og der faa en nordlig Retning, der folger Østkystens Bugter, medens den for $+10^{\circ}$ C. gaar midt gjennem Labrador, langt Syd for Cap Farvel og tværs over Island til Nordeap.

Beliggenheden af Is anomalerne eller de Linier, som angive, hvor mange Grader et Steds Middeltemperatur er højere end Normaltemperaturen paa dets Bredeparallel, have ligeledes Interesse ved Studiet af Grønlands Flora. I Januar Maaned have New Foundland og Baffinslandene saaledes Isanomalen 0° , medens Cumberland er $2\frac{1}{2}^{\circ}$ for varm, det danske Vest-Grønland $7\frac{1}{2}^{\circ}$ for varm, Scoresbys Kyst, Skotland og Norges Vestkyst 15° for varme; og endelig Island $17\frac{1}{2}^{\circ}$ varmere, end disse Steder skulde være i Følge deres Bredegrad.

I Juli Maaned derimod er Cumberland 6° for koldt; Kysten mellem Julianehaab og Umanak 5° for kold; Sydspidsen af Landet og en Del af Kysten Nord for Umanak omrent 4° for kold; Blossevilles Kyst, Scoresbys Land og Kejser Franz Josephs Fjord kun $2\frac{1}{2}^{\circ}$ for kolde og Island kun 2° for koldt, medens den nordlige Del af Norges Vestkyst paa samme Tid er $2\frac{1}{2}^{\circ}$ for varm.

Hvad der naturligvis maa spille en stor Rolle ligeoverfor Plante-

*) Joh. Müller, Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 1875. Ergänzungsband & Atlas.

XXXIII

væxten i Grønland, paa Grund af Landets betydelige Udstrækning fra Nord til Syd, er Daglysets og Sollysets mindre eller større Varighed.

Paa Breden af Cap Farvel (svarende til Kristiania) er den længste Dags Varighed noget over alten Timer, medens den korteste Dag er noget over 5 Timer.

I Godthaabs-Fjordene (nordre Trondhjems Amt) er den længste Dag henimod 21 Timer, den korteste henimod 3 Timer.

I søndre Strømfjord, Syd for Holstensborg (Beringsstrædet), se vi for første Gang Solen et helt Døgn over Horizonten.

I Vaigattet og paa Scoresby Kyst (nordligste Norge) bliver Solen omrent 65 Døgn over Horizonten, medens den tilsvarende mørke Polarnat varer omrent 60 Døgn.

Endelig faa vi Nord for Cap York omrent en 110 Døgns og i Smiths Sund en 130 Døgns Polardag.

Allerede af det her anførte kunne vi indse, at Solen her, som i andre Polarlande, frembringer en langt større Sum af lys Tid, end Tilfældet er paa sydligere Breder. Sammenlignes dette Forhold med Isothermernes og de thermiske Isanomalers Beliggenhed, da ses let, at Nord-Grønlands Yderland maa betragtes som forholdsvis heldigt stillet, medens Syd-Grønland, der trods sin sydlige Beliggenhed har Storisen paa den ene Side og Indlandsisen paa den anden Side, faar et mere raat Vejlag, der især viser sig ved lav Sommervarme.

Vejrlaget paa Grønlands Vestkyst kan, ifølge Dr. Rink, i det Væsenligste betragtes som et Kystklima, der i Nord-Grønland er gjennemgaaende tørt og stadigt, i Syd-Grønland derimod ustadigt og fugtigt. Paa hele den yderste Kyststrækning, nærmest Havet, er Vejrlaget overalt raakoldt og fugtigt, og det varmeste Solskin kan her til enhver Tid afbrydes af skarp Søvind eller iskold Taage; men inde i Fjordene, hvor de høje Fjelde give Læ, blive Forholdene bedre, og det er ogsaa her, man skal søge Plantevæxten. Da detaillerede Oplysninger herom findes i det Følgende, skal jeg blot i al Almindelighed anføre, at Kystfloraen fornemlig er en mere eller mindre udviklet Lichen-, Mos- og Halvgræsflora med samme Karakter langs hele Kysten. Jo længere man kommer ind i Fjordene, desto mere faar Floraen et lyngagtigt og halvbuskformet Udseende, og paa de heldigst stillede Steder ere tætte Buskadser af Pil og Dwærg-birk meget almindelige; kun i den allersydlige Del af Landet ere enkelte Exemplarer af *Betula odorata* saa udviklede, at de kunne faa Navn af Træer. *Juniperus alpina* gaar til $67^{\circ} 50'$ n. Br.; *Alnus ovata var. repens* findes mellem $61^{\circ} 10'$ og 67° n. Br. og

Sorbus americana er ikke sjeldent Syd for 63° n. Br.; de øvrige lavere Buskvæxter, som kunne benyttes til Brændsel, ere *Empetrum*, *Vaccinium uliginosum*, *Ledum*, *Cassiope tetragona* samt en Del mindre almindelige Halvbuske. Af spiselige Bær modnes i Nord-Grønland Krækkebær (*Empetrum*), Bøller (*Vacc. ulig.*) og enkelte Steder Tyltebær. Af *Sedum Rhodiola* spises især Roden, af *Pedicularis hirsuta* benyttes Blomsterstandene som en Art Kaal, *Chamænerium* foragtes heller ikke, Bladene af *Oxyria digyna* og af *Cochlearia* ere meget yndede (dels til Føde, dels som Middel mod Skjørbug) og de unge raa Stængler af *Kvanen* (*Archangelica*) anses for en stor Delikatesse. Haavalger spises vel nærmest kun af Nød.

Som Afslutning være det mig tilladt at berøre de faa Kulturplanter og Haveplanter, som det hidtil er lykkedes at bringe til Udvikling i dette af Naturen saa lidet begunstigede Land.

Ifølge Dr. Rink, Lægerne Pfaff og Rudolph, Cand. polyt. Stockfleth samt mine egne lagttagelser befinder Havedyrkningen sig paa følgende Udviklingsstrin *):

Ved Tasiusak, den nordligste Handelsplads, beliggende i Uperniviks Distrikt, har man forsøgt at anlægge en Have, men den mislykkedes. I Drivbænk lykkes derimod forskjellige Planter ret godt.

I Upernivik (73° n. Br.) haves ligeledes kun dyrkede Planter i Drivbænk; men Maj Maaned er ogsaa paa dette Sted $1\frac{1}{2}$ ° koldere end vor Januar, og i en god Sommer optør den frosne Jordbund kun i et Kvarters Dybde.

Ved Umanak (71° n. Br.) findes den norligste Have paa Jorden. Grønkaal og Radiser lykkes godt. Hvideroerne trives næppe hvert Aar; Salat og Kørvel kunne lykkes, men Persille derimod ikke trives.

Ritenbenk ligger omhrent paa samme Polhøjde som Vardø i Norge. I den der værende Have danner Grønkaalen Stokke paa $\frac{3}{4}$ Alens Højde og næsten ligesaa tykke som i Danmark; Spinaten faar store Blade; Kørvelen skjæres to Gange om Aaret; Radiserne saas og tages op to Gange om Aaret; Hvideroerne blive meget store og Salaten faar ogsaa ret store Hoveder. Persillen er derimod kun lille, men god og velsmagende. Ved Atane, i en lille Fjelddal,

*) Til Fremstillingen heraf er for en Del benyttet: Ed. Erslevs, Om Havedyrkning i nordlige Egne. Dansk geografisk Tidskrift. 1ste Bind. 1877.

lykkes endog Gulerødder, hvilke blive saa store som unge Gulerødder hos os.

I Kristianshaab har man havt Kartofler, der varer meget store; men de varer vandede og kunde ikke spises.

Jakobshavn synes at være meget fordelagtigt beliggende. Grønkaal trives fortrinligt; Salat faar smaa Hoveder, Spinat store Blade, Kørvel, Karse, Purløg og Persille voxer villig og godt. Af Rodplanter trives Hvideroerne udmarket godt; Radiserne saas første Gang i Juni og tages op midt i Juli, anden Gang saas de i Juli og tages op midt i August. Man har her havt Solsikker i Potte, staaende i det Fri hele Sommeren over; de naaede Mandshejde og havde til Grønlændernes store Forbauselse Blomster saa store som en Tallerken. Ogsaa Ærter (Buxbaumærter) ere lykkedes, saa at man virkelig en Gang fik et helt lille Fad fuldt af indenlandske «Grønærter».

Den største Have i Nord-Grønland findes i Godhavn paa Discoøen. Den gjennemstrømmes af en lille Elv, hvorover der er lagt to smaa Broer, og i det ene Hjørne findes en lille Høj, saa at det Hele virkelig gør Indtrykket af at kunne kaldes en Have. Kun faa Steder har jeg set Potteplanterne udviklede saa kraftigt og med saa smukke Farver, som i Værelserne hos Inspektør Krarup Smith. Navnlig varer vinduerne smykkede med en Samling Nelliker, Resedaer, Hyacinther, Levkøjer og andre vellugtende Blomster, samt forskjellige højstammede Potteplanter, blandt hvilke jeg særlig bemærkede et alenhøjt Æbletræ og en lille Eg. Det maa erindres, at Polarnatten paa dette Sted varer henved et Par Maaneder.

I Godthaab (Trondhjems Polhøjde) ere Forholdene ikke meget heldige; men længere inde i Fjorden, ved Pladserne Kornok og Umanak, staa Havevæxterne særdeles godt. Hvideroerne give her et rigt Udbytte, Gulerødderne blive saa store som unge Gulerøder hos os; Grønkaalen trives godt, og man har havt Grønærter saa store, at de kunde stuves. Et ret interessant Vidnesbyrd om Forholdene er, at naar Udliggeren i Kornok kommer til Besøg i Kolonien, medbringer han ofte som Gave Smaabuketter af Persille. De Forsøg, som Hans Egede foretog med at saa Byg, mislykkedes, for saa vidt som Byggen vel satte Ax, men ingen Kjærne. Vi kunne ikke godt forlade Godthaab uden at nævne den lille Have, som Seminarielærer Kleinschmidt ved eget Arbejde har anlagt foran sit Hus, og som indeholder en interessant Samling af de smukkeste af Grønlands vildtvoksende Planter, altsaa en Art botanisk Have. Endelig

saa jeg i Inspektør Stephensens Drivhus en mandshøj Solbærbusk og en lignende Ribsbusk, hvorpaa der i September 1878 fandtes en eneste Klase modne, samt en hel Del grønne Ribs.

Kryolithbrudet Ivigtut ($61^{\circ} 12' n.$ Br.) ligger forholdsvis langt inde i Arsuk-Fjorden i Læ af høje Fjelde. Grønkaal trives ikke rigtig godt, Persille bliver for lille; men Salaten faar store Hoveder, Kørvel og Rhabarber trives godt. Hvideroer og Radiser blive udmærkede; men Gulerødderne ikke større end ved Godthaab. Af Blomster har man med Held dyrket Nemophila, Reseda, Aurikel, Primula veris, Eschscholtzia californica, Hyacinth og Tulipan. De to første blomstrede midt i August.

I Egnen ved Julianehaab har man bragt det til at have blomstrende Aster, Nemophilaer og Resedaer. Grønkaal, Spinat, Syre, Kørvel og Persille trives meget godt. Rhabarberstilkene blive kun halv saa lange som vore, men de blive lige saa tykke og vel-smagende. Grønkaalen kan blive meget kraftig, men Hvidkaal og Rødkaal sætte ikke Hoveder. Kartofler kunne, naar de plejes godt, bringes til at give et ret godt Udbytte. Hvideroer, bortfeldske Roer og Radiser trives udmærket. Gulerødder og Rødbeder blive ikke synderlig store; dog har jeg i Nanortalik, lidt Syd for Julianehaab, set Gulerødder paa $1\frac{1}{2}$ Tommes Tykkelse, og samme Sted ere Jordbær, ligesom ogsaa Agurker, bragte til Modenhed i Drivbænke.

Som et Exempel paa de sydligste Egnes lokale Frugtbarhed kunne vi endnu tilføje, at medens man ellers i Syd-Grønland kun har Planteføde, som egner sig for Geder, hvorfaf der vel i det Hele holdes 100 Stykker, saa er der ved Julianehaab og ved Narsak i Nærheden Græs nok til at kunne holde et Par Kører hvert Sted, og helt inde i de derværende Fjorde, ved Igaliiko, holdes der endog en hel Kvægbesætning fra en halv Snes indtil 15 i Antal; men her, ved Erik den Rødes gamle Bolig, kan man ogsaa vade lange Strækninger i højt Græs, som naar en til Hofterne. Det er derfor meget naturligt, at hin nordiske Høvding fandt paa at kalde Landet Grønland.

I. DICOTYLEDONEAE.

A. Eleutheropetalae.

Fam. 1. *Papilionaceae* L.

I. Vicia Linn.

1. **V. Cracca** L., Hook. Fl. Bor. Amer. I, p. 157! Rink Grønl. 2, Add. p. 135! Fl. Dan. tab. 804!

Nær beboede Steder, sandsynligvis fordum indført, i Grønlands sydligste Del («only in the vicinity of Cape Farewell», Giesecke); Igaliko, Julianehaab nær Ruinerne af de gamle Nordboers Boliger (V.)!
24. Aug.

Geogr. Udb. Canada, Island, Færørerne, Nord- og Mellem-Europa, nordl. Sibirien, Kamtchatka.

II. LATHYRUS Linn.

2. **L. maritimus** Fries, Fl. Scan. (1835), Bigel. Fl. Bost. ed. 2, p. 268 (1840), Rink l. c. p. 135! *L. pisiformis* Hook. Bor. Am. I, p. 158! *Pisum maritimum* L., Fl. Dan. tab. 338! Grønl. Navn: «Paormaussat» (Korn.).

I løs Sandjord, især ved Havbredderne, sjeldnere paa højt liggende Steder indtil Alperegionen, i V. Grønland sjeldnere og kun iagttaget mellem 60° og 61° : Kiagtu i Tunugdliarfik Fjorden (Korn.)! Julianehaab (Rink, Hegemann)! Igaliko, Tasiusak i Kakortok Fjorden, Øen Akia (V.)! Ø. Gr. sjeldnere i den sydligste Del: Ujarasarsuk, Aluk (V.)! 24. Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Canada, Labrador, Island, Nord- og Vest-Europa, Øst-Sibirien, Kamtchatka.

L. pratensis L. indicatur e Groenlandia merid. a Gieseckio «only about the firths of 60°», sed a nemine postea ibi inventus est. An forsan specimina praecedentis sterilia pro hac sumta fuerunt? In America boreali deesse videtur, cum vero in Islandia et Finmarkia occid., etsi raro, occurrat, in Groenlandia tamen ulterius sedulo inquiratur.

Fam. 2. *Rosaceae* Juss.

a. *Rubeae.*

III. *RUBUS* Linn.

3. **R. Chamaemorus** L., Hook. Bor. Amer. I, p. 183! E. Mey. Fl. Labr. p. 80! Rink l. c. p. 134! Fl. Dan. tab. 1!

Paa fugtige, især sumpige Steder; i Vest-Grønland sjeldent og kun bemærket mellem 63° 45' og 64° 15': Godthaab (Wormskj., V.)! Amerikafjorden (V.)! Forbjerget Merkuitsook (Korn.)! 24. Jun. blomstr.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, arkt. og vestl. Amerika, Kamtchatka, østl. og nordl. Sibirien, Nord- og Mellem-Europa.

4. **R. saxatilis** L., Rink l. c. p. 134! Fl. Dan. tab. 134!

Paa stenet Grund, sjeldent og oftest uden Frugt: V. Gr. 60° 10': Tasermiut (V.)! Ø. Gr. 63° 30': Ekalemiut (Graah). 24.

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Nord- og Mellem-Europa, Sibirien, Kaukasus.

b. *Dryadeae.*

IV. *DRYAS* Linn.

5. **D. octopetala** L., Hook. Bor. Amer. I. p. 174! Buchen. et Fock. 2 deutsche Nordp. Exped. p. 38! Fl. Dan. tab. 31!

Meget sjælden i V. G. Angivet af Giesecke, og et Exemplar findes i Bot. Have, samlet af Wormskjold, men intet af disse med Angivelse af Voxested. I det nordligste Grønland funden ved Kysterne af Smiths Sund 78—79°: Bedivelled Reach, Renselaer

Harbour (Kane), Foulke-Fjord (Hart). Hyppig i Ø. Gr. mellem 73° og 76°; det af mig undersøgte Expl, samlet paa Shannon-Øen 75° (C. og P.). \natural .

Geogr. Udb. Canada, Klippebjergene, arktiske og vestlige Nordamerika, Øst- og Nord-Sibirien, Nord-Europa og Syd-Europas Alper, Spidsbergen, Island, Færøerne.

6. **D. integrifolia** M. Vahl Act. soc. hist. nat. Haun. IV, 2, p. 171! Hook. Bor. Am. I, p. 174! Rink l. c. p. 134! Fl. Dan. tab. 1216! Eged. herb. pag. 5, 17, 22! **D. tenella** Pursh.

Grønl. Navn: «Okaursit» (Eged.), «Milotit» (Pf.), «Kapitdlarnak» (Korn.).

Folia quam precedentis duplo minora, e basi cordata linear-i-oblunga (nec ovalia), magis nitida minusque rugosa, margine revoluta, integerrima v. basi utrinque dentibus 1—2 munita.

Paa aabne, tørre eller fugtige Steder mellem Klipperne, iagttaget indtil en Højde over Havet af 1800', hyppig i V. Gr. mellem 60° og 72° 48', samt derfra videre mod N. indtil 78° (Kane). Ikke funden i Ø. Gr.: \natural . Juni—Aug. blomstr., Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nordamerika (hyppigere end foreg.: Labrador, Klippebjergene, arkt. og vestl. Amerika), Ø. Sibirien.

V. POTENTILLA Linn.

a. **Folia pinnatisecta.**

aa. Flores rubri v. fuscii.

7. **P. palustris** (L.) Scop., Lehm. Revis. Potent. p. 73! Hook. Bor. Amer. I, p. 187! Comarum palustre L., Rink l. c. p. 134! Fl. Dan. tab. 636!

β , *villosa*, Lehm. Monogr. p. 53, Revis. p. 74! humilior, foliis supra villosiusculis, subtus subtomentosis.

Paa sumpige Steder, ved Vandløb, mellem 60° og 65° 30' hist og her i V. Gr.: Tunugdliarslik-Fjord, Igaliko, Julianehaab, Godthaab, Baals Revier (V.), Sukkertoppen (Berggr.). γ . Jul.—Aug. blomstr., Sept. frugtb. — β angives fra Grønland (Lehm.), men uden specielt Voxested.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, arkt. og vestl. Nordamerika indtil 65° , Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

Obs. Specimina omnia, quae vidi groenlandica, non ad β , sed ad formam typicam referenda sunt: $1\frac{1}{2}$ — $1'$ alta, foliis supra glaberrimis, subtus leviter sericeis. In speciminibus Islandicis quidem folia utrinque pilosa sunt, sed differentiae ceterum vix ulla observantur, quare forma β , si omnino constans sit, vix magni momenti esse videtur.

bb. *Petala flava.*

8. **P. pulchella** R. Brown in Ross voy. p. 193! Lehm. Rev. p. 36! Hook. Bor. Am. I, p. 191! Rink l. c. p. 134! Buchenau et Focke Exped. Germ. p. 39! Fl. Dan. tab. 2234!

α , *humilis*, condensata, foliis utrinque dense hirsutis, subtus niveis, petiolo incluso $1\frac{1}{2}$ — $3''$ longis.

β , *elatior*! caulis adscendent-erectis, robustis, c. 1' altis, foliis subtus niveis, supra viridibus parce hirsutis, radicalibus petiolo incluso 5—6" longis, segmentis remotis, terminali petiolulato, stipulis fol. caulin. saepe bifidis, inflorescentia cymoso-pluriflora.

Paa muldede eller stenrige, tørre eller fugtige Steder indtil en Højde over Havet af 100' i V. Gr. mellem 79° og 69° : Renselaer Harbour (K.), Upernivik, Niakornak, Umanak, Ritenbenk, Vajgattet (V.)! Jakobshavn, Lerbukten v. Christianshaab, Tasiuarsuk (Berggr.). I Ø. Gr. funden paa Clavering Øen $74^{\circ} 20'$ (C. og P.). — β , sjeldnere; i V. Gr. ved Ritenbenk (Berggr.) og Atanikerdluk (Th. Fr.).

24. Jul.

Geogr. Udb. Øerne i Polarhavet N. for Amerika, Spidsbergen.

Obs. Specimina Spidsbergensia quae vidi, ad Adventbay lecta a Th. Fr., jam observante cl. Th. Fries (add. Spidsberg. p. 134) variant foliis magis minusve hirsutis subtus niveis et utrinque glaberrimis, ceterum vero a planta Groenlandica vix differunt.

9. **P. Sommerfeltii** Lehm. Pug. 9, pag. 1, Revis. p. 37, tab. 10!

Funden i Grønland (Vahl. Holb.) efter Lehm., som ikke angiver noget Voxested.

Obs. Specimina hujus nulla adsunt in herb. hort. Haun., nisi forte cum speciminibus minoribus praecedentis commixta, a qua parum videtur differre species Lehmanniana.

F. fruticosa L. indicatur e Groenlandia (J. D. Hooker, on arctic plants p. 219) sine indicatione loci, ubi lecta sit. Nec a Vahlio nec a Kaneo haec species in Groenlandia est lecta, nec unquam specimina Groenlandica vidi. Ulterius igitur inquiraenda!

10. **P. anserina** L., Lehm. Revis. p. 188! Rink l. c. p. 134!
E. Mey. Labr. p. 77! Fl. Dan. tab. 544!

α , *communis*, Lehm. l. c.! major, foliis multijugis, subtus niveo-sericeis v. utrinque glabris (f. *viridis*).

Grønl. Navn: «Uvifausæt» (Pf.).

β , *groenlandica* Ser., P. Egedii Wormskj. Fl. Dan. tab. 1578! *P. anserina* var *Egedii* Torr. et Gr., Rink l. c. p. 134!
Eged. Herb. p. 1! Gracilior, foliis paucijugis, foliolis minoribus, profundius crenatis.

Grønl. Navn: «Morset» (Eged.), «Musak» (Korn.).

γ , *grandis* Lehm. Rev. p. 89; robusta, fol. pedalibus v. ultra, segmentis majoribus, remotis, subtus saepe viridibus, dentibus obtusis utrinque 4—5.

Hovedarten findes i leret, fugtig Grund, ved beboede Steder i V. Grønl. mellem 60° og 69° N. Br. sjeldnere: Itivliarsuk mellem Lichtenau og Julianehaab, Ameralik-Fjorden, Baals Revier, Ikertok-Fjord (V.)! Øen Kekertarsugsuk ved Christianshaab (R. Br.), Klaus-havn (f. *viridis*) (V.)! β , hyppigere i V. Grønl. mellem 70° (Umanak) og 61° (Arsuk); γ , Teltpladsen Sanerut i Nordre Strømfjord (68°) (Korn.)! (Ikke hidtil iagttaget i Ø. Grønl.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, nordl. Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Island, Færørerne. — β og γ arkt. Amerika.

Obs. Varietates allatae β et γ et inter se et a forma typica insigniter recedentes, ut extremae formae speciei haberi possunt. Vix in Europa, sed in America arctica occurunt: γ videtur eadem forma, quam foliis pedalibus v. ultra instructam e Columbia indicat Hooker, qui radices ejusdem ab Indianis comedii affert. Etiam Groenlandis quibusdam cibi instar radicem inservire, eodemque quo Carota (Musak) nomine designari monuit cl. Kornerup.

P. reptans L. in diario Gieseckii p. 172 ad Igaliko indicata, potius forsan **P. anserinam** L. quam veram **P. reptantem** L. indicat, quae a nemine in Groenlandia lecta est.

b. **Folia quinato-digitata.**

11. **P. maculata** Pourr. Act. Tolos. 3, p. 316, Lehm. Rev. p. 119! E. Mey. Labr. p. 75! Rink l. c. p. 135; **P. alpestris** Hall. fil., Fries, Summ. Veg. Scand.! **P. aurea** Retz Prodr. fl. Scand., diar. Gieseck., Dur. pl. Kan. N. 35! Fl. Dan. tab. 114! **P. crocea** Hall. fil., Hornem. Pl. ed. 3, p. 572!

Grønl. Navn: Inerularkat (Korn.).

Spithamea v. parum ultra; læte viridis, foliis radicalibus quinato-digitatis, foliolis obovatis, crenatis v. crenato-lobatis, petalis aureis, sæpe basi maculâ croceâ notatis. Variat:

α , *vulgaris*, caulibus adscendentibus, paucifloris, foliis supra glabriusculis, subtus margineque laxe pilosis.

β , *hirta*! caulibus erectiusculis, cymoso-multifloris, foliis utrinque petioloque dense longeque hirtis (**P. verna** sub-similis).

Paa græsklædte, tørre eller fugtige Steder, iagttaget indtil en Højde af 1630' over Havet i V. Grønl. mellem 60° og 69° 30' hist og her, α . hyppigere: Julianehaab (V.)! Sarkarsuit (Korn.)! Arsuk (V., Schiodte)! Fiskefjord (K.), Karusulik i Baals Revier, Godthaab (Rink)! Sukkertoppen, Holstensborg, Ikertok- og Isortok-Fjordene (V.)! Nagsuktok eller N. Strømfjord (Korn.)! Godhavn (V., M. Sm., Th. Fr.)! β , sjeldnere: Frederiksdal (V.)! Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Kapisilik i Baals Revier, Ritenbenk (V.)! Ø. Grønl. Ujarasarsuk (α) (V.)!

24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. r. Labrador, Island, Spidsbergen, Nord- og Syd-Europas Alper, Kaukasus.

Obs. 1. Ad hanc speciem **P. nivea** β , *concolor* Dur. pl. Kan. p. 190 (excl. syn.) probabiliter referri debet. Cum enim hæc foliis quinatis describitur et sine floribus lecta est, non video, qua ratione autor eandem ad **P. niveam** retulit.

Obs. 2. **P. verna** inter plantas Groenlandicas enumerata a cl. Hooker fil. (on arctic plants) ad **P. maculatam** probabiliter erit referenda. Vera **P. verna** vix in Groenlandia occurrit.

12. *P. Ranunculus* Lge. Fl. Dan. tab. 2964! *P. maculata* var. Berggr. in sched. pl. exsicc.! «*P. nivea* var. foliis haud niveis, forsitan n. sp.» Hornem. in Graah Reise pag. 191! .

Multiceps, ramis rhizomatis longis crassisque, stipulis petiolisque emarcidis dense fusco-squamatis; foliis radic. longe et tenuiter petiolatis, glaberrimis v. parce ciliatis, glaucis, digitato- v. pedato-quinatis, foliolis contiguis obovatis, flabellato-5—7-fidis, laciinis lanceolatis obtusiusculis, fol. caulinis 2—3, ternatis, foliolis 2—3-fidis, laciinis elongatis, linearis-lanceolatis; stipulis fol. radic. fusco-membranaceis, lanceolatis, acutis, fol. caulin. cum petiolo omnino connatis, ovato-lanceolatis, obtusiusculis; caulis adscendent-erectis, 8—12" longis, inferne glaberrimis, superne leviter pubescentibus, apice cymoso- 2—4- v. plurifloris; calycis puberuli sepalis obtusis, interioribus ovatis, exterioribus dimidio brevioribus multoque angustioribus, linearis-lanceolatis; petalis pallide luteis, leviter emarginatis, calyce parum longioribus; carpellis glabris, laevibus.

V. Grønl. ved Kekertak (70°) 30 Juli 1870 (Berggr.)! Ø. Grønl. Ekalemiut $63^{\circ} 40'$ (Graah)!

Obs. 1. Habitus ab omnibus, quas vidi, formis *P. maculatae* valde alienus, pluribusque characteribus bene, ut videtur, distinctus, impr. rhizomate valido sublignoso, multicipiti, glabritie et glaucidine omnium partium, foliolis multo profundius laciinatiis (folia iis plurimum Ranunculorum, v. c. *R. acris* exacte similia), petalis pallidioribus immaculatis etc., quare potius speciem distinctam quam formam *P. maculatae* sistere videtur.

Obs. 2. In herb. amic. Th. Friesii adsunt specimena Potentillae cuiusdam, ita designata «*Potent. sine nomine* in herb. Vindob.—Friedrichsthal Grønlandiae» (herb. Lehm.). Valde singularis videtur, caule fruticoso, ramoso, dense foliato, foliis plerisque quinatis, brevissime petiolatis, foliolis ellipticis, argute serratis, margine sericeis ceterum glabriusculis, stipulis integris v. saepius bifidis, floribus in apice ramorum pluribus, sed ad descriptionem nimis juvenilibus. Haec frustula (si omnino in Groenlandia lecta sunt) ob statum incompletum et parum evolutum tanto minus determinare audeo, cum beat. Lehmann eadem indefinita reliquit et in monographia sua non mentionem fecit.

c. Folia ternata.

aa. Petala lutea emarginata, caules herbacei.

13. **P. Vahliana** Lehm. Monogr. p. 172! Revis. p. 170!
Rink l. c. p. 135! P. hirsuta M. Vahl mscr., DC. Prodr. II,
p. 573! Gieseck. List, Fl. Dan. tab. 1390! P. Jamesoniana
Greville; Exsicc. Eged. Herb. pag. 3!

Paa tørre, solaabne, især grusede Steder indtil Snegrænsen i V. Grønl. mellem 79° og 69° hist og her: Renselaer Harbour 79° (Kane), Wilcox point, Horsehead, Hare-Øen og Darkhead ved Upernivik (Tayl.), Kaersok ved Umanak (Rink), Niakornak, Umanak, Ritenbenk (V.)! Fjeldet Kangek paa Arveprinsens Ejland (Berggr.), Asuk paa Disco (Th. Fr.), Godhavn (Rink, Berggr., M. Sm.)! 24.
Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet.

14. **P. emarginata** Pursh Fl. Amer. sept. 1, p. 353; Lehm.
Revis. p. 161! E. Mey. Labr. p. 74! Rink. l. c. p. 135! Fl. Dan.
tab. 2291! P. groenlandica J. Vahl mscr. (non R. Br.).

Differt a praeced. caule adscendente, floribus minoribus,
sepalis exter. linearibus, a sequ. caule petiolisque longe pa-
tuleque pilosis, foliis utrinque viridibus, sparse pilosis; ab
utraque foliis subtus haud niveis, dente terminali reliquis
majore, pilis flavicantibus (nec albis).

Paa muldrig, oftest fuglig Grund i Bjergegnene, i en Højde over
Havet mellem 600' og 3000', hist og her i V. Grønl. fra $72^{\circ} 48'$
til 67° : Upernivik (V.)! Umanaks Ø (Rink); Sakkane, Ritenbenk (V.)!
Atanikerdluk (Nordenskj.), Godhavn, Jakobshavn (Berggr.), Nordre
Strømfjord og Isortok-Fjord (Korn.), Holstensborg (V.)! — Ø. Grønl.
mellem 73° og 76° almindelig (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Spidsbergen.

15. **P. nivea** L., Lehm. Revis. p. 165! Rink l. c. p. 135!
Eged. herb. p. 9! Stirps variabilis; sequentes formae in Groen-
landia observatae:

a, *vulgaris* Lehm. l. c. P. nivea Fl. Dan. tab. 1035!
a, *discolor* Dur. pl. Kan. N. 33 foliis supra viridibus, pubes-
centibus glabrisve, petalis calyce paulo longioribus.

β , *arctica* Schldl. et Cham., Lehm. l. c. p. 168! P. groenlandica R. Br. in Ross. voy., P. verna Hook. in Scoresb. Greenl. (non L.), P. frigida Grev. (non Vill.) foliis utrinque concoloribus, villosis, petalis calyce sesquilongioribus.

γ , *subviridis* Lehm. l. c., P. nivea var. denudata. Wormskj., var. pallidior Wahlenb. fl. Suec. p. 326; foliis supra parce pilosis v. glabris, subtus glaucescentibus tenuissime tomentosis, petalis calyce sesquilongioribus.

δ , *prostrata* Lehm. l. c. p. 169! P. prostrata Rottb. Act. soc. Haun. X, p. 453, caule prostrato, compresso, floribus apice glomeratis, petiolis planis, foliolis sinuato-pinnatifidis margine reflexo (accedit ad P. Hookerianam Lehm. Rev. tab. 55) et formae nonnullae luxuriantes ad P. Blaschkeanam Lehm. Rev. tab. 64).

ε , *subquinata* Lge. foliis nonnullis quinatis, foliolis eleganter pinnatifidis, laciniis utrinque 5—7 parallelis et approximatis.

Paa muldrige,aabne Steder fra Havets Niveau til 4000'. α , i V. Grønl. hist og her mellem $72^{\circ} 48'$ og 64° og i Ø. Grønl. mellem 73° og 76° (Sabine-Øen, Jackson-Øen, Fr. Josephs-Fjord (C. og P.); β , V. Grønl., sjeldnere: Klaushavn (R. Br.) og Ø. Grønl. (Scoresby); γ , angivet fra Grønland (Wormskj.); δ . V. Grønl.: Umanak (Holb.), Godhavn (M. Sm.)! Christianshaab (V.)! ε , V. Grønl.: Upernivik (V.)! Disco, Kuanersuit (Th. Fr.)! Klaushavn (R. Br.) 24. Jul.—Aug. blomstr., Sept. fr.

Geogr. Udb. Labrador, nordl. og vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, Lapl., Finm., Dovre, Spidsbergen, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

16. **P. Frieseana** Lge. Fl. Dan. tab. 2965! P. maculata Th. Fr. in sched. (non Pourr.).

Multicaulis, rhizomate crasso, stipulis petiolisque emarginatis dense obtecto, caulibus spithameis, adscendentibus erectisve, longe pilosis, 1—2-phyllis; foliis radicalibus rosulatis, breviter petiolatis, glutinosis, pagina infer. praecipue longe pilosis, foliolis late obovatis, obtusis, utrinque 3—4-crenatis

(crenis obovato-subrotundis, obtusissimis), basi integerrimis; stipulis inf. ovatis, acutiusculis, fol. caulinorum oblique ovato-ellipticis obtusis, omnibus integerrimis, elevate reticulato-venosis; caulibus omnibus cymâ pluriflorâ terminatis, pedunculis c. pollicem longis, crispulo-lanatis et glandulosis; sepalis longe pilosis, inter. ovatis, acutiusculis, exter. ellipticis, obtusis, subduplo brevioribus; petalis calyce subduplo longioribus, leviter et late emarginatis, saturate luteis, unicoloribus.

Kuanersuit paa Disco (Th. Fr.)! Jun.

Obs. Differt a *P. maculata* (et *P. verna*) foliis ternatis, breviter petiolatis, caulibus rigidiusculis, stipulis reticulato-venosis, indumento glanduloso. Cum *P. nivea* var. γ , *subviridi* conjugere nequeo ob foliola basi integerrima, glandulosa longeque pilosa, stipulas reticulato-venosas, habitum denique longe alienum. Proxime huic affinis videtur *P. frigida* Vill., quae tamen multo humilior, caule 1—3-floro, petalis calyce vix longioribus differt et praeterea alpium Europae austral. incola, nec in terris arcticis crescere cognita est. *P. frigida* in Dur. pl. Kan. p. 189 ad Fog inlet 78° indicata, forsan aut ad *P. niveam* β (*P. frigida* Grev.), aut ad hanc nostram referenda est.

bb. *Suffruticosa*, *petalis albis integris*.

17. ***P. tridentata*** Soland. in Ait. h. Kew. ed. 1, 2, p. 216, Lehm. Rev. p. 22! Rink I. c. p. 135! Fl. Dan. tab. 1875 (*P. retusa* Müll. in Fl. Dan. tab. 799(?)).

I Klipperevner, paa grusede, nøgne eller græsklædte Pladser, iagttaget indtil 1900' over Havet, i V. Grønl. ikke sjeldent mellem 60° og $69^{\circ} 50'$, endog indtil 79° iagttaget ved Renselaer Harbour (Kane). I Ø. Grønl. funden mellem 60° og 63° : Ujarasarsuk, Nene, Ivimiut, Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut (Graah)!

Geogr. Udbr. Arkt. Nord-Amerika, Labrador, Nyfoundland, Canada indtil 64° .

Obs. Figura Florae Danicae tab. 799 nomine *P. retusae* Retz a beat. O. F. Müll. designata vulgo ad hanc citatur, et foliis tridentatis, petalis integris quidem convenit, sed nihilo minus valde dubia videtur, nam non solum floribus luteis calyce æquilongis distinguitur a *P. tridentata*, sed plantam herbaceam nec suffruticosam manifeste sistere videtur.

VI. SIBBALDIA Linn.

18, *S. procumbens* L. Rink l. c. p. 134! Fl. Dan. tab. 32!

Paa græsklædte, noget fugtige Steder, indtil en Højde af 2700° over Havet, hist og her i V. Grønl. mellem 60° og 70° 20': Igaliko, Julianehaab (V.)! Tiningnertok ved Frederikshaab (Korn.)! Godthaab, Baals Revier, Sukkertoppen, Holstensborg (V.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Karatersuisuk ved Egedesminde (Berggr.), Sydøstbugten ved Christianshaab (V.)! Jakobshavn, Pakitsok-Fjorden (V., R. Br.)! Godhavn, Arveprinsens Ejland (Berggr.), Sakkane (V.)! Majoriarsuatsiak (Berggr.); i Ø. Grønl. kun funden mellem 60° og 61°: Ujarasarsuk, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Canada, Unalaschka, Sibirien, Nord- og Syd-Evropas Alper, Island, Færøerne.

c. *Sanguisorbeae.*

VII. ALCHEMILLA Linn.

19. *A. alpina* L. Rink l. c. p. 135! Fl. Dan. tab. 49!

Grønl. Navn: «Isangusak» (plur. «Isangusat») (Kl.).

Paa græsklædte, tørre eller fugtige Steder, iagttaget indtil en Højde af 1100' over Havet: V. Grønl., hist og her mellem 60° og 65° 38': Igaliko (V.)! Julianehaab (Hegem.), Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Ivigtut (Norm.)! Arsuk (Schiedte), Frederikshaab (Rink)! Fiskernæs (Holb.)! Fiskefjord 64° (Kane), Godthaab, Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (V., Kan., Berggr.). Ø. Grønl. mellem 60° og 63° 50'; Aluk, Anoritok (V.)! Ekalemiut, Øen Kemisak (Graah)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Uralbjergene, Nord- og Syd-Evropas Alper, Island, Færøerne. (I Nord-Amerika og det nordligste Grønland synes den at mangle).

20. *A. vulgaris* L., Rink l. c. p. 135! Fl. Dan. tab. 693!

A. montana Gieseck. List.

Grønl. Navn; «Kuaniusak» (plur. «Kuaniusat») (V., Pf., Kl.).

Paa græsklædte, oftest fugtige Steder i V. Grønl., hist og her, funden indtil 1100' over Havet mellem 60° og 72°, sjeldnere

mod N.: Ilua i Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Igaliko, Julianehaab (V.)! Arsuk-Fjord (Schiødte), Frederikshaab (Rink)! Baals Revier (V.)! Øen Sermitsiaq («Sadlen») ved Godthaab (Rink), Holstensborg (V.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Godhavn (M. Sm.)! og Lyngmarken paa Disco (R. Br., Berggr.), Upernivik (Kane). Ø. Grønl. i det sydligste: Ujarasarsuk, Aluk, Nenese (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Labrador, Altai- og Uralbjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Alperne, Færørerne, Island.

Fam. 3. *Pomaceae* Bartl.

VIII. *SORBUS* Linn.

21. *S. americana* Willd. Enum. hort. Berol. I, p. 520, Fl. Dan. tab. 2717! *Pyrus americana* DC., Rink l. c. p. 134! *S. aucuparia* Gieseck. List.

Grønl. Navn: «Napartok» (o: den oprette) plur. «Napartut» (Kl., Korn.).

Specimina, teste rev. Kleinschmidt, vix ultra 4' alta, trunco tenui, erecto, parum ramoso. Etiam specimina in horto culta multo humiliora quam *S. aucuparia*, a qua insuper foliolis acuminatis v. fere cuspidatis, petiolo communi coccineo, fructibus minoribus et magis intense coccineis bene distinguitur.

I Dalene indenfor Fjordene, kun lidet over Havets Niveau, i den sydligste Del af V. Grønl. (mellem 60° og $63^{\circ} 10'$): Tasermiut-Fjorden, Lichtenau, Igaliko, Julianehaab (V.)! Kakortok (Rink)! Kiagtu i Tunugdliarfik-Fjorden (Korn.)! Arsuk, hyppig paa lavere Høje (Schiødte), Ivigtut (Norm.)! Fiskernæsset (Kleinschm.). I Ø. Grønl. kun bemærket ved Ujarasarsuk ($60^{\circ} 10'$) (V.). 2. Jul. blomstr., Sept. frugtb. (Kun i enkelte Aar bærer den moden Frugt, paa højere Steder udvikler den ofte end ikke Blomst.)

Geogr. Udbr. Labrador, Newfoundland, Canada, Vest-Amerika.

Fam. 4. *Halorrhageae* R. Br.

IX. MYRIOPHYLLUM Linn.

22. **M. alterniflorum** DC. Fl. Fr. V, 529; Rink l. c. p. 134!

Fl. Dan. tab. 2061!

I Vandløb, kun bemærket ved Julianehaab ($60^{\circ} 49'$) (V.)!

Geogr. Udb. Island, Finmarken, Lapland og derfra igjennem hele det nordlige Europa. (Fra Sibirien ere hidtil ingen Voxesteder angivne.)

X. HIPPURIS Linn.

23. **H. vulgaris** L.

α , *genuina* (H. vulgaris Hook. Bor. Amer. I, p. 217, Fl. Dan. tab. 87!). Folia anguste et elongato-linearia, 6—8 in verticillis approximatis, inferiora internodio proximo plerumque longiora.

β , *maritima* Hartm., H. maritima Hellen. diss., Hook. Bor. Amer. I, p. 218! Fl. Dan. tab. 1261! Folia breviora, 4—6 in verticillis, superiora ovali-linearia, internodio proximo vix longiora, inferiora ovalia, longe remota (internodio pluries breviora).

Grønl. Navn: «Tessiup-nanéé (nani)» (Pf.), «Kuanusat (K.).

I Damme og Vandløb, α , meget sjeldent i det sydligste Grønland: Tasermiut-Fjorden, 60° (V.)! β , hist og her i V. Grønl., mellem 60° og 70° , indtil $100'$ over Havet: Frederiksdal, Korsoak, Igaliq, Tunugdliarfik-Fjorden, Julianehaab (V.)! Arsuk (Schiodte), Fiskernæsset (Rink)! Kugsuk i Baals Revier (Holb.)! Igdlorsuit i Ameralik-Fjorden, Ikertok- og Isortok-Fjordene (V.)! Sydøstbugten ved Christianshaab (V.)! Klaushavn, Jakobshavn (Berggr.), Umanatsiak (V.)! Ø. Grønl. fra 60° til $63^{\circ} 30'$: Ivimiut (V.)! Ekalemiut (Graah)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord- og Vest-Amerika, Kamtchatka, nordlige Sibirien, Altai- og Balkalbjergene, Europa, Island. — β , Labrador, Canada, nordvestlige Amerika, Øst-Sibirien, nordlige Europa, Island.

Fam. 5. *Callitrichineae* Link.

XI. CALLITRICHE Linn.

24. **C. verna** Kütz. (var. *latifolia* Kütz., J. Vahl sched.) elongata, flaccida, foliis caulinis obovatis, rameis anguste linearibus, omnibus remotis, bracteis leviter curvatis, subpersistentibus, fructibus minutis. (Differt a *C. stagnali* fructibus duplo v. ultra minoribus, a *C. hamulata* foliis fere omnibus obovatis, bracteis parum curvatis, diutius persistentibus).

β , *minima* (Hpp.). *C. verna* var. *caespitosa* Kütz., J. Vahl sched.! gracillima, caulibus humifusis, vix pollicaribus, foliis magis approximatis, infer. linearibus, super. cuneato-linearibus. Caeterum vix a forma α diversa.

α , i Damme og Vandløb, sjeldent i V. Grønl. (omtr. 60°): Tasermiut-Fjorden (V.). — β , i udterrede Sumpe mod S. i V. Grønl. sjeldent: Frederiksdal, Igalko, Tasermiut-Fjorden (V.)! Jul.—Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Canada, arkt. Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa; Island.

25. **C. hamulata** Kütz., Rink l. c. p. 121! Fl. Dan. tab. 2972! Flaccida, foliis remotis, inferioribus linearibus, superioribus anguste cuneatis, apice emarginatis, bracteis hamatis, fugacibus, fructibus majoribus quam in praeced.

I Vand, sjeldent i V. Grønl. mellem 60° og $64^{\circ} 10'$: Julianehaab, Tasermiut-Fjorden, Kapisilik i Baals Revier (V.)! Aug.

Geogr. Udb. Nord- og Mellem-Europa.

Fam. 6. *Onagrarieae* Juss.

XII. EPILOBIUM Linn.

26. **E. alpinum** L., Lehm. in Hook. Bor. Amer. I, p. 205! Rink l. c. p. 133! Fl. Dan. tab. 322!

Paa fugtig Grund, ikke almindelig i V. Grønl. mellem 60° og 70° : Segliviarsuk i Ilua-Fjorden, Igalko, Agdluitsoq-Fjord (V.)! Godt-

haab (Rink)! Disco (Tayl.), Godhavn (M. Sm.), Lyngmarken (Berggr.). — Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Ikarisarsuk, Aluk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene, Vest-Amerika, Øst-Sibirien, Baikal- og Altaibjergene, Island, Færøerne, Lapland, Finmarken, Skandinaviens og Syd-Evropas Alper.

27. **E. alsinefolium** Vill. Dauph. 3, p. 511, Fl. Dan. tab. 2587! **E. origanifolium** Lam., Lehm. in Hook. Bor. Am. I, p. 206! Rink l. c. p. 133! **E. fontanum** Wahlenb., Gieseck. List.

Paa græsklædte, fugtige Steder i V. Grønl. mellem 60° og 70° : Frederiksdal, Nanortalik (V.)! Ilua i Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (V.)! Arsuk-Fjord (Rink, Schiødte), Godthaab, Ameralik-Fjord, Kapisilik i Baals Revier, Disco (V.)! — Ø. Grønl. mellem 60° og $63^{\circ} 30'$: Ujarasarsuk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut (Graah)! 24. Jun.—Jul. blomstr., Aug. fr.

Geogr. Udb. Klippebjergene, Unalaschka, Island, Færøerne, Skandinaviens og Syd-Evropas Bjerge.

28. **E. palustre** L., Rink. l. c. p. 133! Fl. Dan. tab. 1574!

Ved Bredderne af Vandløb, i V. Grønl. mellem 60° og 70° sjeldent: Igalko (V.)! Godhavn (Berggr.). 24. Aug.

Geogr. Udb. Labrador, nordl. Sibirien, Uralbjergene, hele Evropa, Island.

29. **E. lineare** Mühlenb. Catal., Fries Mant. 3, p. 185! Rink l. c. p. 133! Fl. Dan. tab. 2897! **E. palustre** β , albiflorum Lehm. in Hook. Bor. Amer. I, p. 207!

Paa fugtige Steder, sjeldent: V. Grønl. mellem 60° og $64^{\circ} 10'$: Tasermiut-Fjord, Julianehaab, Godthaab, Kapisilik i Baals Revier (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Canada, Klippebjergene, Vest-Amerika, Kamtchatka, Baikal- og Altaibjergene, nordl. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken.

? **E. collinum** Gmel. Specimina 2 hujus speciei possideo, a beat. Holboell lecta, signata "in Groenlandia" sed sine loci specialis indicatione. Parum verosimile tamen videtur, hanc

speciem, montium Sueciae et Norvegiae nec non Europae australis incolam, vix autem unquam in regione arctica obviam, florae Groenlandicae civem esse, quare non sine multo dubio h. l. inserenda.

XIII. CHAMAENERIUM Scop.

30. **Ch. angustifolium** (L.) Spach., Rink l. c. p. 134! *Epilobium angustifolium* L., E. Mey. Labr. p. 71! Fl. Dan. tab. 289!

Grønl. Navn: «Niviarsiak», plur. «Niviarsiat» (ɔ: Jomfruer) (Kl.).

β , *intermedium*! (*Epilobium intermedium* Wormskj. in Athene 1813, p. 83!) *Spithameum* v. *parum ultra*; foliis integerrimis, racemo brevi, floribus minoribus quam in forma typica.

Paa bjergfulde, solaabne Steder, funden indtil 1240' over Havet, i V. Grønl. mellem 60° og 72° sporadisk: Tasermiut-Fjord, Igaliko, Julianehaab (V.)! Ilua i Tunugdliarsik-Fjord, Kingua Tiningnertok ved Frederikshaab (Korn.)! Fiskefjord (Kane), Godthaab, Karusulik i Baals Revier (Rink)! Sukkertoppen (Berggr.), Ikertok-Fjord, Holstensborg (V.)! Christianshaab (Gies.), Disco, Upernivik (Kane); Ø. Grønl. mellem 60° og 63° 30': Ujarasarsuk, Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut (Graah). β , angives fra Grønl. (Wormskj.), Expl. findes i Bot. Haves og Th. Fries's Herbarier, men uden Angivelse af Voxested. 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Udbredt over hele det arktiske Bælte, Nord- og Mellem-Europa, Kaukasus.

Obs. Specimina *Epilobii intermedii* Wormskj., quae vidi in herbariis, non exacte respondent descriptioni l. c. ubi dicitur «foliis late lanceolatis, elongato-acuminatis, margine glanduloso-denticulatis». Attamen non dubito, quin haec specimina, ab ipso Wormskj. lecta, respondeant speciei Wormskjoldiana, quae ceterum minime species distincta, sed varietas humilis Ch. angustifolii esse videtur.

31. **Ch. latifolium** (L.). *Epilobium latifolium* L., Hook. Bor. Amer. I, p. 205! Rink l. c. p. 134! Buchen. et Fock. l. c. p. 40! Fl. Dan. tab. 565! Eegd. herb. pag. 5, 11.

Grønl. Navn: «Pangnak» (plur. «Pangnat» (Kl.)), «Aug-palugtorsuit» ø: den røde (Korn.).

β , *tenuiflorum* Th. Fr. et Lge. Fl. Dan. tab. 2902! petalis angustioribus, spathulato-linearibus imprimis distinguendum.

Paa udyrkede, sandige eller stenede Steder, som af og til oversvømmes, iagttaget indtil 1000' over Havet, almindelig i V. Grønl. fra $78^{\circ} 18'$ (Foulke Fjord, Hart) til 60° og i Ø. Grønl. I Dalene, som vende mod S., især kraftig udviklet. — β , Lyngmarken paa Disco (Th. Fries)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Kamtschatka, østl. og arkt. Sibirien og Rusland, Island.

32. = **Ch. latifolium** * *ambiguum* Th. Fr. et Lge. Fl. Dan. tab. 2901! *Epilobium angustifolium* var. R. Br. fl. Disc. p. 21! *E. opacum* Lehm., Hook. Fl. Bor. Amer. I, p. 205 (?).

Descriptio *E. opaci* Lehm. haud male cum nostro convenit, quae species occidentali-americana etiam inter *E. angustifol.* et *latifol.* intermedia dicitur. Synonymon *Brownii* huc esse referendum, non dubito, tam quia exakte eodem loco lecta sit, quam ob descriptionem («foliis oblongo-lanceolatis, basi obtusis, sessilibus v. subsessilibus, interdum ternatim approximatis, racemis brevibus, foliosis, stylo staminibus breviore»). Vix autem varietas *Ch. angustifolii* dicenda, potius progeniem hybridam 2 specierum censerem, saltem *Ch. latifolio* magis quam *Ch. angustifolio* affinis.

Funden i Lyngmarken paa Disco af R. Brown og Th. Fries. 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nordvest-Amerika? (*E. opacum*).

Fam. 7. *Oxalidaceae* DC.

XIV. OXALIS L.

? 33. **O. Acetosella** L., Fl. Dan. tab. 980 et 2835.

Angives at være funden i Igalko-Fjorden og ved Foden af Bjerget Tindingen ved Frederikshaab (Gieseck. Dagb. udg. af Johnstrup S. 160 og 172). 24

Geogr. Udb. Canada, Vest-Amerika, Færøerne, Finmarken, Lapland, Nord- og Mellem-Evropa, nordl. Sibirien, Baikal-, Altai- og Uralbjergene, Kaukasus.

Obs. Parum probabile videretur, hanc Groenlandiae esse civem; tam in America proxime adjacente, v. c. Labradoria, quam in Islandia desideratur, nec ab ullo alio in Groenlandia observata est. Cum e contrario speciem tam distinctam ab observatore accuratissimo cum alia commutatam fuisse conjicere non liceat, et cum quoque in Finmarkia, Lapponia, omni Sibiria et America boreali-occid. divulgata sit, indicatio e Groenlandia rejici non potest, sed in locis indicatis sedulo quaerenda erit.

Fam. 8. *Empetraceae* Nutt.

XV. EMPETRUM Linn.

34. **E. nigrum** L., Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 975!

Grønl. Navn: « Paormak » (plur. « Paormat », Frugterne) (Kl.), « Paormakut », plur. « Paormakutit », Planten (Pf.), « Paormakusat » (Korn.).

Forma β , *hermaphrodita*.

Paa Klipper og tørre Bakker, indtil Snegrænsen almindelig i hele Grønland. Formen β er funden paa flere Steder: Nordre Strømfjord og Isortok-Fjord (Korn.)! Baals Revier, Frederikshaab (V.)! Kingua Tiningertok (Korn.)! Aluk (V.)! De i det nordlige Ø. Grønl. fundne Expl. (C. og P.) ere enten ♂ eller golde. $\frac{1}{2}$. Jun.—Jul. blomstr., Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Overalt i det arktiske Bælte, Nord- og Mellem-Evropa.

Fam. 9. *Silenaceae* A. Braun.

XVI. SILENE Linn.

35. *S. acaulis* L., Hook. Bor. Amer. I, p. 87! Rink l. c. p. 133! Fl. Dan. tab. 21!

Grønl. Navn: «Kisakisat» (Pf.).

Occurrit hermaphrodita, staminibus stylisque exsertis, et dioica ♂: floribus nonnullis brevistylis (♂) sterilibus, nonnullis macrostylis staminibus castratis (♀) (J. Vahl mscr.).

Paa Klippegrund, iagttaget indtil Snegrænsen (2000—4100'), i V. Grønl. almindelig udbredt fra $72^{\circ} 48'$ indtil 60° , i Ø. Grønl. sporadisk mellem 77° og 60° : Jackson- og Sabine-Øen, Cap Broder Rus (C. og P.), Ivimiut, Aluk, Kekertak (V.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udbør. Overalt i det arktiske Bælte, Spidsbergen, Island, Færøerne, Skandinaviens og Syd-Evropas Bjerge.

XVII. VISCARIA Röhl.

36. *V. alpina* Fzl. in Led. fl. Ross. I; p. 329! Rink l. c. p. 133! *Lychnis alpina* L., E. Mey. Labr. p. 90! Hook. Bor. Amer. I, p. 91! Fl. Dan. tab. 65!

β , *albiflora*, petalis albis.

Paa græsklædte, noget fuglige Steder, frugtbare Enge o. s. v. indtil en Højde over Havet af 2000', hyppig i V. Grønl. mellem 60° og $72^{\circ} 48'$; i Ø. Grønl. sporadisk mellem 60° og $63^{\circ} 40'$: Aluk, Nenese, Kangerdluluk-Fjord, Koremiut, Anoritok (V.)! Øen Kemisak (Graah). — β , i V. Grønl. ved Kiagtu i Tunugdliarsik-Fjord (Korn)! Igalko i Skygge (V.)! Ivigtut (Norm.)! 24 Jun.—Sept.

Geogr. Udbør. Labrador, Uralbjergene, arktiske Rusland, Lapland, Finmarken, Island, Nord-Evropa, Syd-Evropas Alper.

XVIII. MELANDRIUM Röhl.

37. *M. apetalum* (L.) Fzl. in Ledeb. fl. Ross. I, p. 326! Rohrb. in Linnaea 1869, p. 217! *Lychnis apetala* Hook. Bor. Amer. I, p. 91! Fl. Dan. tab. 806! *Wahlbergella apetala* Fr., Rink l. c. p. 133! B. et F. l. c. p. 36!

Petala purpurascentia, calyce breviora v. parum longiora, laminā emarginato-bifidā; semina majuscula, late marginata, laevia.

Paa fugtige Steder, især mellem fugligt Mos, i V. Grønl. mellem $78^{\circ}18'$ (Foulke-Fjord, Hart) og 69° ikke almindelig: Umanak (V.)! Niakornak (Rink)! Klaushavn (R. Br.); i Ø. Grønl. kun iagttaget mellem 73° og 77° : Sabine-, Jackson- og Clavering-Øerne, Cap Broder Rus (C. og P.). 24. Jul.

Geogr. Udbør. Labrador, Klippebjergene, arktiske og vestlige Nord-Amerika, østlige Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Skandinaviens Alper, Spidsbergen.

38. *M. involucratum* (Ch. et Schldl.) β , *affine* Rohrb. l. c. p. 216! *Lychnis apetala* γ , *involucrata* Ch. et Schldl. Linnaea 1826, p. 43, *L. affinis* J. Vahl, Melandrium affine Fl. Dan. fasc. 40, p. 5! B. et F. l. c. p. 36! *Wahlbergella affin*. Fr. Summ. Veg. Scand., Rink l. c. p. 133! *Lychnis triflora* Fl. Dan. tab. 2173 (non R. Br.).

Flores solitarii v. racemoso-2—3-flori, juniores cernui, calyx leviter glanduloso-pubescent, ovato-oblongus, fructifer ovatus, valde ampliatus, striis rubellis reticulato-venosus; petala exserta alba, sensim linearis-cuneata, emarginata; capsula oblonga; semina laevia, reticulata, anguste inflato-marginata.

Paa græsklædte Steder i gruset eller leret, oftest noget fugtig Bund, iagttaget indtil en Højde over Havet af $1000'$, i V. Grønl. mellem $72^{\circ}48'$ og $65^{\circ}38'$: Prøven (Hart), Upernivik, Umanak, Niakornak, Sakkane, Ritenbenk (V.)! Godhavn (Berggr.), Jakobshavn (V.)! Hartlek-Fjord (Berggr.), Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok- og Ikertok-Fjorde, Holstensborg (V.)! Ø. Grønl. mellem 73° og 75° : Sabine- og Clavering-Øerne, Fr. Josephs Fjord (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Labrador, Spidsberg., Finm., Lapland.

39. *M. triflorum* (R. Br.) J. Vahl, Fl. Dan. tab. 2356! Rohrb. l. c. p. 231! B. et F. l. c. p. 37! *Lychnis triflora* R. Br. in Ross voy., Wahlbergella Rink l. c. p. 133!

Flores terni v. solitarii, erecti v. subnutantes; calyx cylindricus, fructifer ovato-campanulatus, reticulato-venosus, striis

nigricantibus, dense glanduloso-pubescent; petala alba v. pallide rosea, calyce vix sesquiloniora, emarginato-bifida; capsula ovato-oblonga, subsessilis, semina minuta, non marginata, dorso faciebusque plana, acute et grosse muricato-tuberculata.

— Praecedenti elatior et rigidior magisque glanduloso-viscosa.

Paa frugtbare, lerede eller grusede Steder i kun ringe Højde over Havet, i V. Grønl. mellem $78^{\circ}18'$ (Foulke Fjord, Hart) og $65^{\circ}38'$: Upernivik, Umanak, Niakornak, Vajgattet, Ritenbenk, Pakitsok-Fjord (V.)! Godhavn (M. Sm.)! Ilartlek-Fjord, Klaushavn, Aulatsivik-Fjord, Tareiernatuk (Berggr.), Øen Akugdleq (Pfaff)! Sydostbugten ved Christianshaab, Sagdleq ved Egedesminde (Berggr.), Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok- og Ikertok-Fjordene, Holstensborg (V., Korn.)! — Ø. Grønl. funden mod N. paa Øerne Shannon og Sabine (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Fam. 10. *Alsinaceae* Bartl.

XIX. *SAGINA* L. (Fzl.).

40. ***S. procumbens*** L., Rink l. c. p. 133! Fl. Dan. tab. 2103!

Paa græsbevoxede, tørre eller fuglige Steder i det sydligste Grønland mellem 60° og 61° : V. Tasermiut-Fjorden, Tunugdliarfik-Fjord, Igaliko, Unartok, Julianehaab (V.)! Ø. Ujarasarsuk, Ivimiut (V.)!

24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, Island, Færøerne, Nord- og Mellem-Evropa, Alperne, arkt. Sibirien.

41. ***S. Linnaei*** Presl. Rel. Haenk. 2, p. 14; Ledeb. fl. Ross. I, p. 339! *S. saxatilis* Wimm., Rink l. c. p. 133! *Spergula saginoides* L., Fl. Dan. tab. 1577!

Paa fuglige Steder, Klippegrund, som af og til overskyllers o. s. v., i V. Grønl. ikke almindelig mellem 60° og 70° : Tasermiut- og Tunugdliarfik-Fjordene, Julianehaab, Ameralik-Fjord, Godthaab (V.)! Lyngmarken paa Disco (Berggr.); i Ø. Grønl. kun bemærket i den sydligste Del ved Ujarasarsuk og Aluk (V.)! 24. Jul.—Aug. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nordvestlige Amerika, Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien til Finmarken, Island, Syd-Evropas Alper, Pyrenæerne, Kaukasus.

42. *S. nivalis* (Lindbl.) Fr. mant. 3, p. 31 (excl. syn. *Aren. caespitosa* J. Vahl)! Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 119! Fl. Dan. tab. 2961!

Differt a praeced. foliis brevioribus, rhizomate condensato et pedunculos plurimos non radicantes radiatim emittente, floribus duplo minoribus, calyce petalis et capsula parum breviore, a sequente pedunculis elongatis, prostratis, saepe ramosis, plurimis ex uno centro (ɔ: ad basin rosulae centralis) egredientibus, floribus minoribus, 5-andris. Saepe intense colorata (fusco-violacea), imprimis sepala fusco-marginata, obtusissima.

Paa mere eller mindre fugtige Steder, iagttaget indtil 1200' over. Havet, i V. Grønl. mellem 63° og 70°: Fiskernæs (Holb.)! Lerbugten ved Christianshaab, Tasiusak-Fjord ved Klaushavn, Ilartlek-Fjord ved Jakobshavn, Fjeldet Kangek paa Arveprinsens Ejland (Berggr.), Godhavn (Olrik)! og Blaafjeld paa Disco (Th. Fr.)! Ø. Grønl. paa Øen Kangek (V.)! ♀ eller ♂. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Finmarken, Dovre, Spidsbergen.

43. *S. caespitosa* (J. Vahl) Rink l. c. p. 133! *Spergula* (*Arenaria*) *caespitosa* J. Vahl, Fl. Dan. tab. 2289!

A praeced. praecipue distincta mihi videtur modo crescendi: non enim ut in illa, pedunculi plurimi ad basin unius rosulae centralis divaricatim egrediuntur, sed plures rosulae in densum cespitem aggregatae, et ex quavis earum 1 v. pauci pedunculi brevissimi erecti prodeunt. Habitu igitur inter se satis recedunt hae 2 species, quas in unam conjunxit beat. E. Fries l. c. Flores quoque majores quam praecedentis, et stamina (an semper?) 10. Specimina, quae possideo e Lapponia Tornensi in monte Ripanes (Bjørnstrøm s. n. *S. nivalis*) a Hartm. ad praeced. relata, potius ad *S. caespitosam* pertinere censeo.

Paa fugtig Jord (Grus, Sand eller Ler): V. Grønl. mellem 72° og 64° 10' sjeldent: Upernivik, Pækitsok-Fjord ved Jakobshavn (V.)!

Nord- og Mellemfjorden paa Disco (Th. Fr.)! Baals Revier, Ekaluit i Ameralik-Fjord (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Torneå Lapm. (Bjørnstrøm).

44. *S. nodosa* (L.) Fzl., Ledeb. fl. Ross. I, p. 340! Rink l. c. p. 133! *Spergula nodosa* L., Fl. Dan. tab. 96!

Paa fuglige Steder mellem Klipperne, ufrugtbar, af og til oversvømmet Jord nær Strandkysterne, kun funden ved Igalko ($61^{\circ} 21'$) i V. Grønl. (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Arktiske Nord-Amerika, østlige Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Island.

XX. ALSINE Wahlenbg. (Fzl.).

45. *A. biflora* (L.) Wahlenb. Lapp. p. 128, Fzl. in Ledeb. Ross. I, p. 355! Rink l. c. p. 132! *Stellaria biflora* L., Fl. Dan. tab. 12! *Arenaria arctica* E. Mey. pl. Labrad. p. 92, R. Br. fl. Disc. p. 20 (non Stev.).

Paa græsbevoxede, fugtige Steder, iagttaget indtil 2600' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem $72^{\circ} 48'$ og 60° : Wilcox point, Prøven (Hart), Horsehead, Upernivik, Darkhead (Tayl.), Niakornak ved Umanak, Vajgattet, Sakkane ved Ritenbenk (V.)! Godhavn (Rink, Olrik, Berggr.), Hartlek-Fjord ved Jakobshavn (Berggr.), Klaushavn (R. Br.), Christianshaab (Berggr.), Nordre Strømfjord (Korn.)! Holstensborg, Baals Revier, Ameralik-Fjord (V.)! Nasausak paa Indlandsisen v. Frederikshaab (Korn.)! Bjerget Nuluk ved Julianehaab, Igalko (V.)! Ø. Grønl. paa Sabine-Øen $74^{\circ} 35'$ faa Expl. (C. og P.), Ujarasarsuk (V.)! 24 Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Sibirien, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen.

? 46. *A. arctica* (Stev.) var. *grandiflora* Hook. Bor. Amer. I, p. 100, tab. 34! Ledeb. Ross. I, p. 355! Durand pl. Kan. N. 21 (Arenaria Stev.).

Angivet fra Upernivik ($72^{\circ} 48'$), samlet af Kane efter Durands Bestemmelse (Pl. Kaneanæ n. 21).

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, Øst-Sibirien, Altai- og Uralbjergene.

Obs. Cl. R. Brown (fl. Disc.) aequo ac E. Meyer (fl. Labr.) manifeste, quod synonymia allata docet, hanc cum sp. praeced. commiscuerunt, a qua tamen pedicellis unifloris, floribus multoties majoribus etc. distinctissimam esse, pulchra figura Hookeriana clare demonstrat. A. arcticam veram igitur ad floram Groenlandicam haud recte esse relatam a cel. Hook fil. (on arctic pl.) crederem, nisi e descriptione Durandii (pl. Kan.) videretur, plantam a Kane loco indicato lectam revera esse A. arcticam, de qua observat •a beautiful pigmy plant, not above 1" high, with comparatively very large flowers• quod certe in A. bifloram non quadrat. Neque rationes geographicae obstant, quin A. arctica, Americae arcticae et Sibiriae, etiam Groenlandiae civis esset, in cuius partibus borealibus igitur ulterius sedulo inquirenda erit.

47. *A. verna* Bartl. Beitr. 2, p. 63, Fzl. in Ledeb. Fl. Ross. I, p. 347! Species valde polymorpha, formae in Groenlandia sequentes observatae:

β , *rubella* (Alsine rubella Wahlenb., Fl. Lapp. p. 128, tab. 6!) *A. verna* δ , *glacialis* Fzl. l. c. p. 350! *Arenaria Gieseckii* Hornem. Fl. Dan. tab. 1518! *Glabra*, *humilis* et *caespitoso-condensata*, foliis latioribus et brevioribus, distincte trinerviis, obtusiusculis, pedunculis saepe longissimis, uni- v. paucifloris, petalis calyce brevioribus, rubellis v. albidis, seminibus obsolete granulatis.

γ , *hirta* (*A. hirta* α , *foliosa* Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 119!) *Arenaria hirta* Wormskj. Fl. Dan. tab. 1644! *Magis effusa*, *ramis longioribus*, saepe 3-floris, foliis angustioribus magisque remotis, paribus 3--6 in quovis ramo, petalis calyce aequi-longis, albis. *Glaucescens*, *inferne glabra*, *superne cano-puberula* et *glanduligera*.

δ , *propinqua* (*Arenaria propinqua* Richards., R. Br. Append. Parry voy., Hook. Bor. Amer. I, p. 99!) *Alsine propinqua* Fl. Dan. tab. 2903! *Multicaulis* *valdeque ramosa*, *ramis subcapillaribus*, 3-v. saepius *cymoso-pluriflora*, foliis angustissimis, floribus minoribus, *sepalis acuminatis*, petalis albis, calyce brevioribus, seminibus pallide fuscis, granulato-muricatis. (*Specimina groenlandica*, aequo ac *americana*, undique glanduligera, *islandica* vero *glaberrima*).

Paa fugtige Steder i Klipperidser, Grus eller Sand, iagttaget indtil 4400' over Havet. γ , hist og her i V. Grønl. mellem 72°

og 64° ; Ø. Grønl. paa Sabine-Øen (C. og P.), Ujarasarsuk (V.)! β , sjeldnere; V. Grønl.: Sukkertoppen (Gies.), Lerbugten (Berggr.); Ø. Grønl.: Øerne Sabine og Jackson, Cap Broder Rus (C. og P.). δ , V. Grønl.: Kiagtut-Dalen ved Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arktiske og vestlige Nord-Amerika, Kamtschatka, østl. og arkt. Sibirien, nordl. Skandinavien. — δ , arkt. Nord-Amerika, Klippebjergene, Island.

Obs. Speciei forma primaria, *A. verna* Bartl., Alpium Europae australioris incola, hoc usque nec in Groenlandia, nec in Scandinavia observata est. Hook. l. c. hanc et 3 varietates supra descriptas ut species inter se distinctas separat, sed characteres mihi non satis constantes videntur, quare potius cum Fenzlio (in Ledeb. Fl. Ross.) in unicam speciem variabilem conjungere volui.

48. **A. stricta** (Sw.) Wahlenb. fl. Lapp. N. 232! Rink l. c. p. 132! Blytt Norg. Fl. 3, p. 1041! Fl. Dan. tab. 2962! (non Michx.) *Spergula* Sw.; *A. uliginosa* (Schleich.) Gaud. fl. Helv. 3, 196.

Semina reniformi-subrotunda, umbilicato-compressa, atro-fusca, nitida, minute punctulato-rugosa.

Paa fuglige Steder i Lergrund, i V. Grønl. mellem $70^{\circ} 40'$ og $68^{\circ} 30'$ hist og her: Umanak, Niakornak (V.)! Disco (Th. Fr.)! Lerbugten og Sarpiursak i Sydøstbugten ved Christiansaab (Berggr.).

24. Jul.

Geogr. Udb. Østlige Sibirien, Baikalbjergene, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island (?), Syd-Europas Alper.

Obs. Non confundatur haec species cum *Arenaria stricta* Michx. (1803) quae optime in Hook. Bor. Amer. I, tab. 33 depicta est, quae vero jure prioritatis, cum nomen *Spergulae strictae* jam a Swartzio 1799 datum sit, nomine novo designari debet (Alsine Michauxii Fzl.).

49. **A. Rossii** Fzl. Verbr. Als. p. 18, Ledeb. fl. Ross. I, p. 356! *Arenaria Rossii* R. Br. App. Parr. 1 voy. p. 272; Hook. Bor. Am. I, p. 100!

Glaberrima, caespitosa, caudiculis fastigiato-ramosissimis, dense foliatis, fol. brevibus, triquetro-subulatis, carnosis, mucicis; pedunculis unifloris elongatis; sepalis ovatis, acutiusculis, basi subcarinatis, siccis obsolete trinerviis; petalis obovatis,

calyce parum longioribus (brevioribus v. 0), disco hypogyno incrassato, capsula subglobosa calyci subæquilonga, seminibus nigris, reniformibus, dense et subtiliter rugulosis.

Angives fra V. Grønlands nordligste Del: Hareøen, Darkhead v. Upernivik i en Højde over Havet fra 200' til 1000' (Taylor). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Klippebjergene, arkt. Nord-Amerika, østl. Sibirien, Spidsbergen.

50. **A. groenlandica** (Retz.) Fzl., A. Gray Man. p. 58! Stellaria groenland. Retz. Prodr. Fl. Scan. ed. 2, p. 107, Fl. Dan. tab. 1210! Arenaria E. Mey. Labrad. p. 92! Rink l. c. p. 132!

Petalis emarginatis ad Stellariæ genus accedens, quoad habitum inter hanc et Arenariam ambigua, ob capsulam trivalvem vero Alsines generi a Fenzlio subsumta.

Paa fugtige Steder mellem Grus eller Stene indtil en Højde over Havet af 2000', i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 73°: Nanortalik, Julianehaab (V.)! Fjeldet Nunasarnausak (2000') (Korn.)! Fiskernæs, Kobbefjord, Godthaab, Baals Revier (V.)! Sukkertoppen, Upernivik (Kane). I Ø. Grønl. kun funden ved Ikkerasarsuk (60°) (V.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Nord-Amerikas Bjerge.

Obs. Indicatur praeterea e *Groenlandia Arenaria rubra* (o: *Spergularia rubra*) Disco (Lyall in Proceed. Linn. Soc. 1857, p. 116). Huc probabiliter referenda est indicatio *Lepigoni salini* (Hook. on arct. pl. p. 227), sed cum specimina hujus stirpis, a nemine ceterum in Groenlandia inventae haud viderim, dijudicare nequeo, ad quam speciem referenda sit indicatio.

XXI. HALIANTHUS E. Fries.

51. **H. peploides** (L.) Fr., var. **diffusa** Hornem. oec. Pl. ed. 3, p. 501!

Differt a speciei forma typica (Arenaria peploides L., Fl. Dan. tab. 624!) staturà humiliore, caulibus flaccidis, prostratis, radicantibus, foliis magis remotis, ovato-ellipticis, acutis, minus carnosis, floribus saepe solitariis.

Ved Hawksterne i Sand, Grus eller leret Grund hist og her i V. Grønl. mellem 60° og 71°: Frederiksdal, Tunugdliarfjord - Fjord,

Julianeaab (V.)! Arsuk (Schiødte), Fiskernæs (Holb.)! Godthaab, Ameralik-Fjord (V.)! Isortok - Fjord N. for Holstensborg (V., Korn.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Christianshaab (V.)! Sandbugten ved Klaushavn (Berggr.), Godhavn (Rink, M. Sm.)! Sakkane v. Ritenbenk, Niakornak v. Umanak (V.)! Pagtorfik (Rink)! I Ø. Grønl. sporadisk mellem 60° og 80° : Na-ak, Kekertak (V.)! Clavering-Øen, Cap Borlase Warren $74^{\circ} 20'$ (C. og P.). 24. Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Færøerne, Island.

Obs. In Islandia, ins. Færøensisbus et Finnmarkia haec species varietate diametraliter opposita repreäsentatur: β , *major* Hook. Bor. Am. I, p. 102! Rostr. in Bot. Tidskr. I, 4, p. 36! robusta, ramis 1—2-pedalibus, foliis elliptico-lanceolatis, 1—2" longis, floribus et capsula subduplo majoribus quam in typo. Inter haec 2 extrema vero formae intermediae occurunt, quarum plures in Ledeb. fl. Ross. I, p. 358 descriptae sunt.

XXII. ARENARIA L. (excl. sp.).

52. A. ciliata L. β , *humifusa* (Wahlenb.) Rink l. c. p. 132!
Fl. Dan. tab. 346! B. et F. l. c. p. 37!

Paa fugtige, grusede eller frugtbare Steder, i V. Grønl. mellem 73° og $69^{\circ} 30'$ sjeldent: Kaersok ved Umanak, Disco (V.)! Godhavn (Berggr.). I Ø. Grønl. flere Steder mellem 73° og 75° : Sabine-, Jackson- og Clavering-Øerne, Cap Broder Rus, Fr. Josephs Fjord (C. og P.). 24. Jul.

Geogr. Udbør. Island, Spidsbergen, Finmarken, Norge, Lapland, arkt. Rusland.

Indicatur e Groenlandia *Moehringia trinervia* Salisb. (Gieseck. List.) sed sine loco speciali. Rationibus geographicis parum probabile videtur, hanc in Groenlandia crescere.

XXIII. STELLARIA L.

53. S. media (L.) With., Rink l. c. p. 132! Alsine L. Gieseck. List., Fl. Dan. tab. 525!

V. Grønl. hist og her mellem 60° og $69^{\circ} 30'$, især omkring beboede Steder: Igaliko, Julianehaab (V.)! Majorarisat ved Frederiks-haabs Isblink, Lichtenfels (Korn.)! Sukkertoppen, Christianshaab,

Klaushavn (Berggr.), Godhavn (M. Sm.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Ivimiut, Anoritok (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Finmarken, Lapland, Island, Færøerne.

54. *S. humifusa* Rottb. Act. Haun. X, t. 4, fig. 14, Fl. Dan. tab. 978! Hook. Bor. Amer. I, p. 97! Rink l. c. p. 132!

Paa Enge og oversvømmede Steder ved Havgysten, i V. Grønl. almindelig mellem 73° og 60° ; hist og her i Ø. Grønl.: Sabine-Øen (C. og P.), Øen Kemisak (Graah), Nenese, Aluk (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, Finnmarken, Spidsbergen.

55. *S. borealis* Big., Rink l. c. p. 132! Fl. Dan. tab. 2355! Ledeb. fl. Ross. I, p. 381 (excl. var. β).

Paa fugtige Steder, i Tørvemoser ved Foden af Alperne, hist og her i V. Grønl. mellem 60° og 67° : Nanortalik, Julianehaab, Igaliko, Tunugdliarfjord (V.)! Fiskernæs (Holb.)! Godthaab, Baals-Revier (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Ikertok - Fjorden v. Holstensborg (Rink, Korn.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Ujarasarsuk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika fra Klippebjergene og Canada til Polarhavet, Kamtchatka, østl. Sibirien, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien.

? 56. *S. uliginosa* Murr., Fl. Dan. tab. 2535! Larbrea uliginosa Hook. Bor. Amer. I, p. 93!

Disco (Lyall).

Indicatur tanquam civis florae Groenlandiae a cl. J. D. Hooker (on arctic plants p. 227). Specimen ejusdem adest in herbario Hornemannii, a Wormskjoldio lectum sine loci specialis indicatione. In diario Vahlii manu scripto ad Anoritok Groenl. orient. lecta esse indicatur, quam indicationem autem provisoriam in errore determinationis esse fundatam suspicor. Neque enim in herbario, nec in schedulis impressis nec in catalogo manu scripto Vahlii *S. uliginosae* nomen receptum est, et forsitan aliam *Stellariae* speciei v. c. *S. borealem*, quoad habitum similem cum hac olim commutavit. Plantam hanc

igitur in Groenlandia saltem rarissimam ulterius investigare fas est. —^e 24. Jul.—Aug. (v. s.).

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Nord- og Mellem-Europa, Altai- og Baikalbjergene, nordvestl. Amerika, Klippebjergene.

57. *S. longipes* Goldie in Edinb. philos. journ. 1822; Hook. Bor. Am. I, p. 95! Ledeb. fl. Ross. I, p. 386! S. Edwardsii R. Br. in Parrys 1 voy. app. p. 271, Hook. l. c. p. 96, tab. 31! Rink l. c. p. 132! Fl. Dan. tab. 2290! S. nitida Hook. in Scoresb. Greenland, S. laeta R. Br. in Frankl. 1 journ. app. p. 16, S. stricta Richards. in Frankl. 2 journ. app. p. 15.

Ved Havbredderne, paa fugtige Steder, ofte voxende tuevis sammen med andre Planter, i V. Grønl. hyppig mellem 79° og 60° , i Ø. Grønl. mellem 73° og 75° : Sabine-, Jackson- og Clavering-Øerne, Cap Broder Rus, Fr. Josephs Fjord (G. og P.). 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtschatka, Øst-Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, Finmarken, Spidsbergen.

Obs. Species 5 Hookerianas, quas b. autor l. c. quidem non nisi haesitander proposuit, recte sine dubio in unam conjunxit Fenzl apud Ledeb. l. c. Stirps summopere variabilis quoad staturam (humilis et condensata v. procerior internodiis elongatis), colorem (magis minusve glauca v. rarius viridis), formam foliorum (ovata, lanceolata v. linearis-subulata), indumentum (glaberrima v. rarius puberula) formam sepalorum (acuta v. obtusiuscula) eorumque cum petalis relativam longitudinem. Comparatis innumeris speciminibus e Groenlandia altisque arcticis regionibus irritum opus censeo, has variationes in typos (lusus) distinctos disponere, cum characteres parum constantes videantur.

? *S. glauca* With., Rink l. c. p. 132! Fl. Dan. tab. 2115! (non E. Mey. fl. Labr. p. 93).

Disco (Lyall).

Specimen adest in herb. Hornem., lectum in Groenlandia ab Wormskjold, qui locum speciale non indicavit, etiam in Catalogo Gieseckii inter plantas Groenlandicas enumeratur pro more sine loco speciali, cum vero ultra circulum polarem nullibi videatur reperta, et neque Islandiae neque Americae borealis civis sit, cum dubio recipienda est.

XXIV. CERASTIUM L.

58. **C. trigynum** Vill. Dauph. 2, p. 645, tab. 46; Ledeb. fl. Ross. I, p. 396! *Stellaria cerastioides* L., Rink l. c. p. 132! Fl. Dan. tab. 92!

Paa fugtige Steder, naaende til en Højde af 2200' over Havet, i V. Grønl. hist og her fra 60° til $69^{\circ}30'$: Øen Nanortalik, Igali-ko (V.)! Karmat (Constances Havn), Nasausak paa Frederikshaabs Indlandsis (Korn.)! Godthaab (Rink)! Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier, Holstensborg, Christianshaab (V.)! Klaushavn, Jakobshavn (R. Br.), Disco (Tayl.), Godhavn, Lyngmarken (Berggr.). Ø. Grønl. Kekertak (60°), Aluk, Nenese, Ivimiut, Anoritok (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udbr. Island, Færørerne, Skandinavien til Finmarken og Lapland, Syd-Evropas Alper, Altai- og Baikalbjergene, Kaukasus.

Obs. Omnia quae vidi specimina Groenlandica pertinent ad formam γ , *parvifloram* Fzl. in Ledeb. l. c., glabritie petalisque calyce vix duplo longioribus distinctam.

? **C. semidecandrum** L., Rink l. c. p. 133! **C. viscosum** Gieseck. List., Fl. Dan. tab. 1211 (non L.).

Et Exemplar findes i Hornemanns Herbarium, samlet af Giesecke ved Upernivik, sandsynligvis indført.

Geogr. Udbr. Nord- og Mellem-Evropa, Kaukasus.

Obs. Specimen unicum, e ramo florigeri constans ideoque difficiliter determinandum, etsi nonnullis characteribus a forma speciei typica recedit, tamen ob habitum et plurimos characteres huc esse referendum haud dubito, saltem toto coelo a *C. vulgata* differt. Ceterum vix Groenlandiae civis est, sed alienae originis, forsitan e seminibus casu advectis enata, quare verosimile videtur, eandem jamdiu e flora Groenlandica evanuisse.

59. **C. vulgatum** L. **alpestre* Hartm. (*C. longirostre* Wichur. (?)).

Robustum, $1/2$ —1-pedale, foliis ovali- v. elliptico-lanceolatis, petalis calyce longioribus, capsula rectiuscula, calyce duplo longiore, pedunculo subaequilongo, seminibus saturate fuscis, grosse tuberculatis.

Paa græsbevoxede Steder, kun i ringe Højde over Havet i V. Grønl. mellem 60° og 61° : Øen Nanortalik, Frederiksdal, Korsoak i Tasermiut-Fjorden, Kakortok, Unartok, Igali-ko, Julianehaab (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Hovedarten i hele Evropa, Sibirien og Nord-Amerika. * Island, Skandinavien, Færøerne.

Obs. Formam exacte similem vidi e Norvegia (Blytt), Islandia (Steenstrup, Babington, Krabbe) et ins. Færøensibus (Rostrup). Specimina C. longirostris Wich. a cl. v. Uechtritz communicata non nisi capsula adhuc longiore recedunt, longitudo autem relativa capsule calycisque variabilis videtur.

60. **C. alpinum** L., Rink l. c. p. 132! Fl. Dan. tab. 6!
Eged. herb. p. 4, 13, 19!

Grønl. Navn: «Nunamiut» (Eg.).

α , *legitimum* Lindbl., hirsutum, pilis sparsis, diametro caulis vix longioribus, caule saepius elato, dichotome ramoso v. rarius unifloro, foliis remotis, obovato-lanceolatis.

β , *lanatum* Lindbl., Blytt Norg. Fl. 4, p. 1054! C. hirsutum Gieseck. List., C. Fischerianum Hook. Bor. Amer. I, p. 103! (an Ser.?) Dense albo-lanatum, pilis diametro caulis longioribus, saepe, imprimis superne glutinosum et arenæ etc. inquinatum (C. squalidum Ram.), vulgo humile (2—4"), foliis ovali-subrotundis, inferioribus dense aggregatis, inflorescentia cymoso-pauciflora v. in florem solitarium reducta; seminibus subrotundis, grosse tuberculatis.

Paa Klipper og ufrugtbare Steder, iagttaget indtil en Højde af 3—4000' over Havet; α i V. Grønl. mellem 80° og 60° : Øen Umanak (Rink)! Godhavn (M. Sm.), Jakobshavn (V.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! o. s. v.; Ø. Grønl.: Øen Kemisak (Graah), Anoritok, Koremiut, Ivimiut, Nenese, Aluk, Ujarasarsuk (V.)! β , hyppigere end α saavel i V. som Ø. Grønl. 24 Jun.—Sept.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Labrador, Sibirien (?), arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Spidsbergen, Island, Syd-Evropas Alper, Pyrenæerne, Kaukasus.

Obs. Forma *glabrata* hue usque, quantum scio, in Groenlandia haud observata est.

61. **C. arcticum** Lge. Fl. Dan. tab. 2962! C. latifolium Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 116! Blytt Norg. Fl. 3, p. 1055! (non L.), C. alpinum δ , uniflorum Dur. Pl. Kan. No. 24 (?).

Humile (1—2‘), dense caespitosum, decumbens; foliis ovali-subrotundis, infer. glabratis, super. dense, sed breviter hirsutis, bracteis non scariosis, sepalis ovatis; floribus magnis, plerumque solitariis, fructiferis reflexis, capsula rectiuscula, calycem excedente, seminibus obovatis, leviter tuberculatis.

Paa Klipper indtil en Højde af 3000' over Højet, i V. Grønl. fra 72° til 64°: Upernivik (V.)! Nord-Prøven (Kane?), Disco (Hart), Ikertok-Fjord (V.)! Sukkertoppen (Kane?), Bjerget Hjortetakken ved Godthaab (Rink)! Ø. Grønl.: Øen Sermersok, Ujarasarsuk (V.)! 24 Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Island, Spidsbergen, Norge.

Obs. Specimina islandica et norvegica, vulgo nomine *C. latifolii* designata, a Groenlandicis distinguere nequeo, verum autem *C. latifolium* L., Alpium Europ. merid. incola, optime a nostro distinguitur seminum testa laxa, membranacea, leviter reticulata. Specimina pygmaea, in ins. Spidsberg. lecta a cl. Malmgren, et nomine *C. alpini* β, *caespitosi* distributa forsitan cum nostro conjugenda, a quo tamen differunt foliis multò minoribus, in pulvinulos densissimos aggregatis. *C. alpinum* β, *uniflorum* Dur. pl. Kan. ex descriptione verosimiliter etiam hoc referendum est, quod autem ob defectum speciminum dijudicare non audeo.

Fam. 11. *Portulacaceae* Juss.

XXV. MONTIA L.

62. **M. rivularis** Gmel. Fl. Bad. I, p. 302; Rink l. c. p. 131!
Fl. Dan. tab. 1926 (cf. tab. 2821)!

Paa sumpige Steder, ved Kilder og Smaabække indtil en Højde over Højet af 1000' i V. Grønl. fra 60° til 72°: Igalko, Ilua-Fjorden, Julianehaab, Kugsuk i Baals Revier (V.)! Lichtenfels (Korn.)! Holstensborg (V.)! Klaushavn (R. Br., Berggr.), Akatout (R. Br.), Jakobshavn (Berggr.), Pakitsok - Fjord (V.)! Ritenbenk (Berggr.). Ø. Grønl.: Nenese, Ivimiut, Anoritok (V.)! ☀. Jul.—Aug. (Specimina minutissima ad Hartlek legit cl. Berggren).

Geogr. Udb. Vestl. Amerika, Øst-Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

Fam. 12. *Droseraceae* DC.

XXVI. *PARNASSIA* Linn.

63. **P. Kotzebuei** Cham. et Schldl. in Linnaea I, p. 549; Hook. Bor. Amer. I, p. 83! Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 2286!

A *Parnassia palustri* var. *tenui*, quae in Islandia, Finmarkia et Sibiria occurrit, haec praecipue distinguitur defectu folii caulini, petalis trinerviis, calyce brevioribus, ovalibus, nectariis 3—7-radiatis.

Paa fugtig Sandgrund, iagttaget indtil 100' over Havel, men kun i V. Grønl.: Kagsiarsuk i Igalko-Fjord (V.)! 24. Aug. blomstr.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet, Unalaschka, Øst-Sibirien.

Fam. 13. *Violaceae* DC.

XXVII. *VIOLA* Linn.

64. **V. palustris** L., Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 83!

Paa fugtige Steder, iagttaget indtil 450' over Havet i V. Grønl. mellem 61° og 64°, men sjeldent: Igalko (V.)! Kingua Tiningnertok ved Frederikshaab (Korn.)! Fiskernæs (Holb.)! Ø. Grønl.: Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. Jun.—Jul. blomstr., Aug. fruglb.

Geogr. Udb. Labrador, Kamtschatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Island, Færøerne.

65. **V. Muehlenbergiana** β, **minor** Hook. Bor. Amer. I, p. 78! Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 2710!

A *V. canina* certe distinctissima! potius cum formis minoribus *V. silvatica* Fr. comparanda, a qua tamen statura gracili, caulis filiformibus, decumbentibus v. radicantibus, petalis angustioribus, pallide lilacinis mihi videtur bene distincta.

Paa torre Steder i V. Grønl. mellem 60° og 64°, ikke almindelig: Julianehaab (Hegem.), Fiskernæs (Holb.)! Ekakuit i Ameralik-Fjord, Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier (V.)! 24. Jul. blomstr.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Klippebjergene.

66. **V. canina** L. var. **montana** (L.) Rink l. c. p. 131! Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 225! **V. montana** L., Fl. Dan. tab. 1329!

Paa græsklædte Steder, i V. Grønl. mellem 60° og 61° temmelig sjeldent: Korsoak i Tasermiut Fjord, Unartok (V.)! Mugsortut i Tunugdliarfik - Fjord (Korn.)! Julianehaab (Rink)! 24. Jun.—Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. r. Vestl. Amerika, Sibirien, Rusland, Finland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island.

Fam. 14. *Cruciferae* Juss.

XXVIII. *VESICARIA* Lam.

67. **V. arctica** R. Br. Verm. Schr. I, p. 498! Hook. Bor. Amer. I, p. 48! Rink l. c. p. 129! *Alyssum arcticum* Wormskj., Fl. Dan. tab. 1520! A. Gieseckii Horn. mscr. in herb. Hort. haun.!

*

Forma α, Hook. l. c. flor. majoribus, siliculis glabris.

Paa tørre, stenede eller sandede Steder, Granitklipper o. s. v., i V. Grønl. mellem 81° og 69° : Washington Land (Kane), Polaris Bay (Hart.), Wilcox Point (Tayl.), Upernivik (V.)! Svartenhuk (Dickie), Niakornak, Pagtorsfik (Rink)! Umanak (Gies., V., Holb.)! Umenaeitsiak, Sakkane v. Ritenbenk (V.)! Kudliset paa Disco (Th. Fr.)! Lerbugten ved Christianshaab (Berggr.)! Polaris Bay (Hart.), Svartenhuk (Dickie). Ø. Grønl. i en Højde over Havel af 4—800' paa Heideleberenberg i Fr. Josephs Fjord (73°) (C. og P.)! 24. Jun.—Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. r. Klippebjergene, Canada indtil Store Bjørnesø (65°), Øerne i Polarhavet.

XXIX. *COCHLEARIA* Linn. (excl. sp.).

68. **C. groenlandica** L. Sp. pl., DC. Syst. Veg. 2, p. 366! Engl. Bot. tab. 2403! *C. officinalis* var. Rink l. c. p. 129! *C. danica* var. *integrifolia* Fl. Dan. tab. 1934! *C. fenestrata* B. et F. l. c. p. 35 (non R. Br.). Herb. Eged. pag. 10!

Grønl. Navn: «Kungordlek» plur. «Kungordlit» (Kl.), «Kungulliussak» (Korn.).

Humilis, *multicaulis*, *caulibus pollicaribus v. spithameis*, *saepius prostratis*, *fol. radicalibus longe petiolatis*, *ovalibus v. ovatis*, *obtusis*, *basi rotundatis v. reniformi-cordatis*, *defloratis mox emarcidis*, *caulinis breviter petiolatis*, *rhomboideo-ellipticis*, *integris v. subhastato-trilobis*; *racemis florentibus densifloris*, *fructiferis elongatis*, *floribus minoribus quam in sequente et in C. offic.*, *stylo brevissimo*, *pedicellis patulis*, *capsula subglobosa v. elliptico-ovali*, *avenia v. obsolete venosa 2—3-plo longioribus*.

α , *minor*, *C. tridactylites* Hook. Bor. Amer. I, p. 57? *C. danica* β , *arctica* J. Vahl mscr., *C. arctica* E. Fr. (vix DC.); *C. fenestrata* β , *minor* Th. Fr. in sched. pl. exs.! *Humilior* (1—2" l.), *caulibus gracilibus*, *fol. ovali- v. cordato-reniformibus*, *siliculis minoribus*, *globosis*.

β , *oblongifolia*, *C. oblongifolia* DC. Syst. veg. 2, p. 363! Hook. Bor. Amer. I, p. 56! *C. officinalis* J. Vahl mscr., *C. fenestrata* β , *major* Th. Fr. in sched. pl. exs.! *Robustior*; *caulibus adscendentibus*, *spithameis v. ultra*; *fol. radicalibus ovali-cordatis*, *mox marcescentibus*, *caulinis oblongis*, *sessilibus*, *superioribus basi auriculatis*; *racemis fructiferis valde elongatis*.

Ved Havbredderne paa fed, oftest leret og af Havet oversvømmet Grund, α , funden indtil 900' over Havet hist og her i V. Grønl. mellem 73° og 60°, i Ø. Grønl. iagttaget mellem 80° og 60°: α , Upernivik, Niakornak (V.)! Atanikerdluk (Rink)! Disco (Kane, T. Thygesen)! Holstensborg (Korn.)! Ameralik-Fjord, Tiksalik (V.)! Kingua Tiningnertok og Øen Sarkarigsok v. Frederikshaab (Korn.)! Ø. Grønl. 74—75°: Sabine, Hvalros- og Pendulum-Øerne (C. og P.), Snedorfs og Griffenfelds Ø (Graah), Ivimiut (V.)! β , V. Grønl.: Godhavn (Rink, M. Sm.)! Pakitsok-Fjorden v. Jakobshavn, Sydøstbugten ved Christianshaab (V.)! Kororsuak i Isortok-Fjorden (Korn.)! Fiskernæs (Holb.)! Øen Sarkarigsok v. Frederikshaab (Korn.)! Julianehaab (V.)! Øen Karmat (Constances Havn) (Korn.)! ☺ eller ☻. Jun.—Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, Unalaschka, nordl. Rusland, Finmarken, Spidsbergen.

Obs. Nihil videtur obstare, quin brevis descriptio *C. groenlandicae* Linnaei ad specimina hujus speciei, et praecipue formae α , confecta sit ("caules prostrati et brevissimi, foliis minutis integris"). Beat. Nolteo non assentior, qui (Nov. Holsat. p. 61) se nihil aliud vidisse e Groenlandia quam *C. danicam* et *C. officinalem* dixit; equidem potius dicerem, me specimina Groenlandica verae *C. danicae* et *C. officinalis* β : qualia in Europa temperata occurunt, nunquam vidisse. *C. Danica* L. praecipue differt a nostra foliis radic. subhastatis, caulinis distinctius petiolatis, sinuato-dentatis, petalis minoribus, siliculis elevato-reticulato-venosis, seminibus duplo minoribus. Magis (praecipue forma β) *C. officinali* affinis est, a qua tamen foliis minutis, subintegerrimis, siliculâ avenia distinguitur. Nisi igitur omnes Cochleariae, difficile sane exacte describendae, quarumque numerum certe nimis auxit DC. (l. c.) in unam speciem sint jungendae, hanc specifice distinctam censeo, sed inter formam α et β limites constantes inventire nequeo, quare ad interim ut varietates unius speciei habeo. Specimina formae α exacte similia e variis locis Finmarkiae possideo (Blytt, Vahl, Th. Fries) nomine *C. arctica* distributa, quare verosimiliter hoc pertinet synonymum *C. arctica* Fr. mant. 3., p. 64, sed descriptio *C. arcticae* DC. minime cum nostra convenit.

69. *C. fenestrata* R. Br. Verm. Schr. I, p. 341 et 370!
Hook. l. c. p. 57! Rink l. c. p. 129!

Differt a proxime affini *C. anglica* L. foliis radicalibus late ellipticis v. cordato-ovatis (cordatis R. Br.), caulinis in petiolum brevem angustatis, lanceolatis, integerrimis (v. subdentatis R. Br.), siliculis anguste ellipsoideis, minus turgidis, aveniis v. obsolete venosis (nec elevato-reticulatis), stylo brevi terminatis.

Ved Havets Bredder i leret, stundom overskyldet Jord, i V. Grønl. fra 72° til 64° : Nord-Prøven (Kane?), Hartlek og Pakitsok-Fjord (V., Berggr.), Jakobshavn (R. Br.), Tasiusak v. Klaushavn (Berggr.), Egedesminde (R. Br.), Manermiut, Sydøstbugten, Kangatsiak (Berggr.), Isortok og Ikertok-Fjord ved Holstensborg (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Fiskefjord (R. Br.), Baals Revier (V.)! ☺ eller ☻. Jun.—Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, nordl. Rusland, Finmarken, Island.

Obs. 1. Collatis speciminibus cum descriptione accurata R. Brownii l. c. non dubito, plantam h. l. descriptam ad *C. fenestratam* pertinere, quare nomen hoc adhibui, etsi charactere parum constante fundatum est. Dissepimentum enim, jam observante ipso Brownio, non semper perforatum est; notis autem allatis a *C. anglica* facile distinguitur, cui ceterum, ut

prior C. officinali, affinis. Planta a Kaneo nomine C. fenestratae designata probabiliter, specimina eodem nomine signata e Groenlandia orient. (Buchen. et Fock. l. c. p. 35) sine dubio ad praeced. referenda sunt.

Obs. 2. Indicatur insuper e Groenlandia *C. anglica* L. (Nord-Prøven Groenl. occid. 72° (Kane), Groenl. orient. (Scor.)). Specimina in hisce locis lecta non vidi, suspicor autem, haec ad C. fenestratam esse referenda. Durand (Pl. Kan. Nr. 19) verbis expressis monet, «axis of the septum in general conspicuously fenestrated». Vera igitur *C. anglica* L. pro flora Groenlandica valde dubia videtur.

XXX. DRABA Linn.

1. Flores lutei.

a) Scapi aphylli.

70. **D. alpina** L., Hook. Bor. Amer. I, p. 50! Rink l. c. p. 130! B. et F. l. c. p. 32! *D. algida* Adams, Hook. l. c. p. 50 (?). *D. pauciflora* R. Br. (teste Lindbl. et J. Vahl).

Variat elatior, scapo glaberrimo (var. *major* Hook. pl. Sabin.)
v. *pumila*, c. *pollicaris*, scapo densissime piloso (var. *nana* Hook. l. c.) et praeterea:

a, genuina Lindbl. (*D. alpina* L. herb. ex R. Br.) siliculis ovali-ellipticis, glabris

β, hebecarpa Lindbl., *D. alpina* β R. Br., Hook. l. c. p. 50! (Teste Duradio (pl. Kan.) hujus varietatis specimina a Kane in Groenl. lecta foliis magis hirsutis quam α, petalis majoribus et magis saturate luteis instructa sunt).

Paa ufrugtbare Steder, som af og til overskyllies, Klipperevner o. s. v., funden indtil 4100' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 73° og 69°: Nord-Prøven (Kane), Niakornak (V.)! og Innesuarsæt v. Umanak 2300' over Havet (Rink)! Umanak (Holb.)! Vajgattet, Sakkane (V.)! Disco ved Kuanersuit (Th. Fr.)! og Godhavn (M. Sm.)! Lerbugten v. Christiansaab (Berggr.)! Sjeldent mod S.: Jensens Nunatak paa Frederikshaabs Indlandsis (62° 50', 10 Mile fra Isranden, c. 4000' over Havet) Korn.! Ø. Grønl. mellem 73° og 75°: Sabine-, Jackson- og Clavering-Øerne, Cap Broder Rus, Fr. Josephs Fjord (C. og P.). — β, sjeldnere, og (ester Th. Fries) fortrinsvis paa Kalk; V. Grønl.: Renselaer Harbour 79° (Kane), Niakornak,

Umanak (V.)! Disco ved Igdlutjait og Kuganguak (Th. Fr.).
 Ø. Grønl.: Shannon-Ø 75° (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet, østl. Sibirien, Altai- og Uralbjergene, arkt. Rusland, Nord-Skandinavien, Island, Spidsbergen.

Obs. *D. glacialis* Adams e Sibiria et Amer. arct. parum a *D. alpina* recedere videtur, cuius sepala variant glabra v. hispida; ad formam calyce hispido pertinere videtur. *D. glacialis* β , Dur. pl. Kan. No. 11 in ins. Disco lecta a Kaneo. Varietates albiflorae a Kaneo lectae, quas Dur. l. c. sub *D. alpina* enumerat, mihi incognitae sunt, altera, var. *corymbosa* Dur. forsan ad *D. Wahlenbergii* Hartm. referri debet, altera, *D. alp.* var. *micropetala* Dur. (*D. micropetala* Hook.?) ad Bedivelled Reach (78°) et N. Prøven lecta (Kane) ulterius inquirenda erit. Evidem nulla specimina *D. alpinae* floribus albis e Groenlandia vidi, sed formae nonnullae *D. Wahlenbergii* *D. alpinae* tam arcte affines sunt, ut statu fructifero aegre distingui possint.

71. ***D. crassifolia*** Grah. Edinb. New philos. journ. 1829, p. 182, Rink l. c. p. 130! Hook. Bor. Amer. I, p. 54! Blytt Norg. Fl. 3, p. 981! Fl. Dan. tab. 2419!

Glaberrima v. foliis interdum pilis simplicibus ciliatis, humilis, multicaulis, scapis adscendentibus subaphyllis $1/2$ — $2''$ l.; foliis rosulatis, subcarnosis, lanceolatis, subintegerrimis; petalis calyce parum longioribus, sulfureis, obcordatis v. obovatis, emarginatis; pedicellis fructiferis subcorymbosis, siliculâ glaberrimâ, elliptico-lanceolatâ, stylo brevissimo terminatâ subaequilongis; seminibus ovoideis, costatis et ad costas muriato-punctatis.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, iagttaget indtil 1500' over Havet, i V. Grønl. mellem $69^{\circ} 47'$ og $64^{\circ} 10'$ temmelig sjeldent: Sakkane ved Ritenbenk, Disco (V.)! Godhavn (Berggr.), Ikertok-Fjorden v. Holstensborg, Baals Revier (V.)! ☀ eller ☉ (neppe 24). Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika i Klippebjergene, Finmarken.

Obs. Hooker l. c. hanc speciem petalis albis et luteis variare monet, immo formam albifloram tanquam principalem proponens, specimina autem groenlandica (ut finmarchica quoque) quae vidi, omnia flaviflora sunt. Teste J. Vahl (mscr. ined.) variat scapo omnino nudo v. 1—3-foliato.

b) *Caules foliati.*

72. **D. aurea** M. Vahl in Hornem. oec. pl. ed. 3, p. 599! Hook. Bor. Amer. I, p. 55! Rink l. c. p. 130! Fl. Dan. tab. 1460!

Caule 6—10-pollicari, e basi adscendente erecto, simplici v. ramoso, dense foliato et stellato-puberulo; fol. radicalibus rosulatis, lanceolatis, acutis, pube stellata vestitis, parce dentatis v. subintegerrimis, caulinis sessilibus, ovato-lanceolatis, dentatis; racemo florigerò corymboso, fructifero elongato, floribus infer. saepe remotis axillaribus; petalis obovatis, obtusis v. leviter emarginatis calyce subduplo longioribus; stylo longiusculo; silicula stellato-puberula, matura contorta, seminibus fuscis, ovali-pyriformibus, laevibus v. obsolete reticulato-rugosis. — Quoad habitum *D. incanae* similis, sed floribus aureis, stylo elongato etc. mox dignoscenda. Sepala variant pilosa v. glabra.

Paaaabne, klippefulde, tørre eller fugtige Steder, i V. Grønl. mellem 60° og 69° 50': Kakortok, Korsoak i Tasermiut-Fjorden (V.)! Kiagtu i Tunugdliarsik-Fjorden (Korn.)! Julianehaab (Rink)! Igdlorsuit og Ekaluit i Ameralik-Fjorden, Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier, Isortok-Fjord v. Holstensborg, Sydøstbugten v. Christianshaab, Jakobshavn, Sakkane (V.)! Ø. Grønl. omtr. v. 60°: Ujarsarsuk (V.)! ♀ éller ♂. Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika i Klippebjergene.

2. *Flores albi.*a) *Caules nudi* v. *unifolii*, fol. *radicalia integerrima*.

73. **D. nivalis** Liljebl. Vet. Akad. handl. 1793, p. 208! Blytt Norg. Flora 3, p. 982! Rink l. c. p. 130! Fl. Dan. tab. 2417! *D. muricella* Wahlenb. Fl. Lapp. N. 318! Hook. Bor. Amer. I, p. 52! B. et F. l. c. p. 34! *D. Liljebladii* Wallm. in Hartm. Skand. Fl. ed. 3.

Humilis, multicaulis, dense caespitosa, pilis stellatis dense breviterque incano-velutina; foliis rosulatis, minutis, elliptico-lingulatis, integerrimis, non ciliatis; scapis 1—2" l. aphyllis v.

unifoliis; corymbo florigero brevi, densifloro, fructifero breviter racemiformi, calyce stellatim-piloso, petalis $\frac{1}{2}$ breviore; stylo brevi, siliculis patulis, lanceolatis. Variat:

α , *lejocarpa*, siliculis glabris.

β , *hebecarpa* Lindbl. (var. *Panschii* B. et F.?) elatior, siliculis stellato-puberulis.

Paa tørre, stenrige Steder iagttaget indtil 3000' over Havet i V. Grønl. mellem 73° og 60° hist og her: α , Upernivik, Umanak, Ritenbenk (V.)! Disco ved Blaafjeld (Th. Fr.)! og Godhavn (Berggr.), Ilartlek-Fjorden, Jakobshavn (R. Br., T. Thyg.)! Tasiusarsoak, Kangatsiak, Tareiernatuk, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), N. Strømfjord og Isortok-Fjord p. fl. St. (Korn.)! Sukkertoppen (Berggr.)! Godthaab Baals Revier, Ameralik-Fjorden, Fiskernæsset, Frederikshaab, Julianehaab, Igaliko, Tasermiut-Fjorden (V.)! Ø. Grønl. mellem 75° og 60° : Sabine-Øen (C. og P.), Øen Kemisak (Graah), Tikslik, Kangerdluluk, Ujarasarsuk (V.)! — β , V. Grønl.: Sakkane (V.)! Ø. Grønl.: Jackson-Ø, Cap Broder Rus (C. og P.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Canada mellem 54° og 64° , arkt. Amerika, østl. og arkt. Sibirien og Rusland, Nord-Skandinavien, Island, Spidsbergen.

74. **D. Wahlenbergii** Hartm. Skand. Fl. ed. 2, p. 177, B. et F. I. c. p. 32! Fl. Dan. tab. 2420! D. androsacea Wahlenb. Lapp. p. 174! D. lapponica DC. Syst. veg. 2, p. 344! Hook. Bor. Amer. I, p. 53!

Multiceps, caespitosa, foliis radicalibus dense rosulatis, lanceolatis, acutiusculis, subintegerrimis; scapis pluribus nudis v. monophyllis, 2—3" l., parce stellato-pilosus v. glaberrimus, racemo florente subcapitato-corymboso, fructifero parum elongato, pedicellis patulis; calyce glabro v. parce piloso; petalis lacteis subduplo breviore; siliculis ovato- v. lanceolato-ellipticis, glaberrimus, stylo brevissimo terminatis. Variat:

α , *homotricha* Lindbl. in Linnaea 13, p. 324, D. lactea Adams Mem. Mosc. V, 194; Blytt Norg. Fl. 3, p. 983, Rink I. c. p. 130! D. fladnizensis Wulf., foliis laxius rosulatis, viridibus, ciliatis, ceterum glabris v. pilosis (pilis non stellatis)

scapo gracili, paucifloro, floribus minoribus, siliculis lanceolato-ellipticis.

β , *heterotricha* Lindbl. l. c. et Bot. Not. 1839, p. 28! foliis densius rosulatis, ciliatis et pilis stellatis magis minusve vestitis; scapo crassiore, stellato-piloso v. demum glabrato, floribus siliculisque majoribus.

γ , *glabrata* Lindbl. l. c., D. *lactea* γ , *laevigata* Fr., Rink l. c.! scapo foliisque glaberrimis, caeterum ut forma β .

Paa fugtige Steder mellem Klipperne, funden indtil 2000' over Havet, α , i V. Grønl. sjeldent: Upernivik (V.)! Godhavn (Th. Fr.)! Jakobshavn (Berggr.)! β , hist og her i V. Grønl. mellem 72° og 74°, i Ø. Grønl. mellem 73° og 75°: Clavering- og Sabine-Øerne, Fr. Josephs Fjord (C. og P.)! γ , i V. Grønl. sjeldnere: Umanak, Vajgattet, Ritenbenk, Sakkane, Disco (V.)! Klaushavn (Th. Fr.)! Isortok-Fjorden v. Holstensborg, Kapisilik i Baals Revier (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udar. Arkt. Amerika, Øst-Sibirien, Altai- og Baikal-bjergene, arkt. Rusland, Nord-Skandinavien til Lapland og Finnmarken, Spidsbergen.

Obs. Cum in Norvegia forma α sola adsit, cl. Blytt l. c. nomen hujus var. (D. *lactea* Ad.) pro tota specie adhibuit, et ut principalem characterem indumentum pilis simplicibus posuit. Pro flora Groenlandica vero, ubi plures varietates occurunt, nomen D. Wahlenb., quod omnes formas complexitur, melius adhibendum erit, et character ex indumento ad diagnosin specificam admitti nequit. Ceterum specimina Groenlandica formae α valde recedunt a Norvegicis et a reliquis varietatibus, quare forsitan specifice distinguenda.

75. **D. corymbosa** R. Br. Verm. Schr. I, p. 341! DC. Syst. veg. 2, p. 343! Hook. Bor. Amer. I, p. 52! Rink l. c. p. 129! Fl. Dan. tab. 2418!

Multiceps, dense caespitosa, foliis rosularum subpatentibus, crassiusculis, lanceolato-spathulatis, obtusiusculis, basi attenuatis, subintegerrimis, ciliatis et stellato-pilosis; scapis erectis, nudis v. monophyllis, folio caulino utrinque unidentato, inflorescentia subcapitato-corymbosa, fructifera dense racemosa; calyce piloso, petalis duplo breviore, stylo breviusculo, stig-

mate capitato; silicula elliptica, stellato pilosa; seminibus minute tuberculatis.

Var. *grandidentata* Lge. fol. radic. utrinque profunde 1-dentatis, caulino utrinque bidentato.

Paa ufrugtbare, noget fuglige Steder indtil 1550' over Havet, i V. Grønl. fra 78° til 60° ikke hyppig: Bedivelled Reach (Kane?), Kekertak (Berggr.), Atenikerdluk (Th. Fr., en Afart med tiltrykte Skulper)! Disco v. Kuanersuit, Holstensborg (Th. Fr.), ved Fjordsøen Majorarisat N. for og Kingua Tiningnertok S. for Frederikshaabs Isblink (Korn.)! Julianehaab (V.)! Ø. Grønl. mellem Anoritok og Panersortok, Fjorden Kangerdluluk, Ujarasarsuk (V.)! — β , med Hovedarten ved Arsalik, N. for N. Isortok-Fjord, Fjordsøen Majorarisat v. Frederikshaab (Korn.)! 24. Jun.—Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika til Polarhavet, Island (?).

Obs. Ad quam speciem referri debeat *D. stellata* Jacq., quam ex America arctica indicat Hook. Fl. Amer. bor. I, p. 53 et quae etiam e Groenlandia bor. (Wilcox Point) indicatur (Taylor), dijudicare non audeo. *D. rupestris* affinem dicit Hook. I. c., sed caule unifolio describitur. Veram *D. stellata* Jacq. ex Alpibus austriacis in Groenlandia occurrere, dubitare licet.

b) Fol. radicalia saepius dentata, caulina 2 v. plura.

76. **D. hirta** L., Hook. Bor. Amer. I, p. 52 (ex p.), Rink I. c. p. 130! Blytt Norg. Fl. 3, p. 985! Fl. Dan. tab. 2422! Herb. Eged. p. 7!

Multicaulis, scapis adscendentibus, 4—10" l., stellato-pilosus, remote 1—6-foliatus; foliis elliptico- v. obovato-lanceolatis, in petiolum angustatis, supra medium parce dentatis (raro subintegris), ciliatis et stellato-pilosus, inflorescentia fructifera elongato-racemosa, petalis late obovatis, leviter emarginatis, calyce subduplo longioribus; stylo brevissimo, stigmate subbilobo; siliculis ovato-lanceolatis, in pedicello patulo axi parallelis, seminibus minute tuberculatis.

Stirps eximie variabilis, inter varietates Groenlandicas enumeranda:

α , *lejocarpa* Lindbl. I. c., siliculis lanceolatis, glabris (Draba glabella Pursh., Hook. Bor. Amer. I, p. 54?).

β , *hebecarpa* Lindbl. l. c. siliculis ovato-ellipticis (et tota planta magis quam α) stellato-pilosus.

γ , *condensata* Lge., multicaulis, caulinibus crassiusculis, 4—6" l., stricte erectis; inflorescentia jun. capitata, fructifera thyrsideo-contracta; siliculis glabris, patulis, pedicello sub-duplo longioribus.

δ , *incisa* Lge., humilis, multicaulis, fol. radicalibus ellipticis, caulinis ovatis, omnibus grosse pluridentatis, ciliatis, ceterum parce stellato-pilosus v. glabriusculis (D. *corymbosa* Th. Fr. sched.).

I Klipperidser, mellem Stene o. s. v., funden indtil 2000' over Havet; i V. Grønl. mellem 73° og 62° , α , almindelig udbredt, β , ofte blandet med α , men noget sjeldnere; γ , Disco v. Narsak (Th. Fr.)! Jakobshavn (Berggr.)! δ , Disco ved Kuanersuit (Th. Fr.)!

* *rupestris* Hartm., Blytt, D. *rupestris* R. Br. Verm. Schr. V, p. 28! Rink l. c. p. 130! Buchen. et Fock. l. c. p. 33! Fl. Dan. tab. 2421! Caulibus gracilioribus, adscendentibus, foliis angustioribus, pedicellis erectiusculis, petalis angustioribus, siliculis minoribus, lanceolatis (glabris v. stellato-pilosus).

β , *parviflora* Oliv. (Hart i Journ. of bot. 1880, p. 179), caespitosa, humilis (3" alta), floribus minimis, capitato-umbellatis, petalis pallide sulfureis.

Paa tør Grund, især i Fjeldene, hist og her i V. Grønl. fra 79° (Renselaer Harbour, Kane) til 64° (Godthaabs Distr.): Disco (Hart.). Ø. Grønl. mellem 75° og 60° : Clavering- og Jackson-Øerne, Fr. Josephs Fjord (C. og P.), Ujarasarsuk (V.)! β , Disco (Hart.).

Geogr. Udb. *D. hirta*: Arkt. Amerika, Kamtschatka, Øst-Sibirien, Altai- og Uralbjergene, arkt. Rusland, Nord-Skandinavien, Spidsbergen, Island, Færøerne. *D. rupestris*: Vestl. Amerika, Øst-Sibirien, Altaibjergene, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen.

77. **D. aretica** J. Vahl Fl. Dan. tab. 2294! Rink l. c. p. 129!
Buchen. et Fock l. c. p. 31.

“Stellato-incana et velutina; scapis subsimplicibus, 2—4-phyllis; foliis rosularum spathulato-lanceolatis, acutiusculis, dente uno altero munitis, basi ciliatis, caulinis sessilibus,

oblongo-ovatis, dentatis, acutis; inflor. dense corymbosa, fructifera elongato-racemosa; stylo mediocri, stigmate subbilobo, silicula elliptica, utrinque acuta, pedicello erecto subaequilonga v. interdum longiore, valvis ventricosis» (J. Vahl mscr.).

Caulis 5—10" longus; stylus brevis quidem, sed evidenter longior quam in *D. hirta* et *D. incana*, quo charactere et indumento dense velutino nec non silicularum valvulis magis convexo-ventricosis facile ab affinibus dignoscitur.

β , *paucifolia* Lge. Caule unifolio, inflorescentia fructifera laxius racemosa.

I leret eller gruset Jordbund, iagttaget indtil en Højde af 4000' over Havet, i V. Grønl. mellem 70° 50' og 67° hist og her: Kaersok v. Umanak (Rink)! Niakornak (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! Manik (Rink)! Ritenbenk (V.)! Disco ved Godhavn (Berggr.) og Blaafjeld (Th. Fr.), Ungoriorfik i Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok og Ikertok-Fjordene ved Holstensborg (V.)! Ø. Grønl.: Pendulum, Jackson-, Clavering- og Sabine-Øerne (C. og P.). — β , Kudiset paa Disco (Th. Fr.)! 24. Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb r. Grønland, Spidsbergen.

78. *D. incana* L., Rink l. c. p. 130! Fl. Dan. tab. 130!

Variat uni- v. multicaulis, simplex v. ramosa, foliis dentatis v. subintegris, magis minusve stellato-pilosis, silicula recta v. saepius contorta, glabra v. puberula, et praeterea:

1) *stricta*, caule saepius solitario, stricte erecto, foliis magis dentatis.

α , *contorta* (Ehrh.) silicula glabra (*D. incana* Hook. Bor. Amer. I, p. 54!).

β , *confusa* (Ehrh.), *D. confusa* Ehrh. Beitr., Hook. l. c. p. 54! silicula stellato-puberula.

2) *flexuosa* Lge. (*D. contorta* β , *linearifolia* DC. Syst. veg. 2, p. 348! *D. incana* β , Hook. l. c. p. 55!) multicaulis, caulis flexuosis, foliis caulinis paucioribus et angustioribus, saepius integerrimis.

Paa græsbevoxede, tørre eller noget fugtige Steder, paa Grus eller Kalk, iagttaget indtil en Højde af 2100' over Havet. 1) α og β

hist og her i V. Grønl. mellem 60° (Frederiksdal) og 70° (Sakkane v. Ritenbenk), i Ø. Grønl. funden mellem 60° og 61° ; Ikerasarsuk, Kangek (V.)! — 2) på torre Bakker ved Igdlorsuit i Ameralik-Fjorden (V.)! Tasiusarsuak i Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! ☺ eller ☻. Jun.—Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Labrador, nordl. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, Altai- og Uralbjergene, nordl. og Mellem-Evropa, Syd-Evropas Alper, Færøerne, Island.

XXXI. LEPIDIUM Linn.

? 79. **L. groenlandicum** Horn. oec. Pl. ed. 3, I, p. 698!
L. alpinum Fl. Dan. tab. 568 (non L.)!

Humile (1—2''), radice tenui scapoque subaphyllo simplici; foliis rosulatis, petiolatis, lyrato-pinnatisectis, segmento terminali ovato-subrotundo, crenato-lobato, lateralibus minimis subulatis (v. 0); floribus breviter corymbosis, petalis albis, obovatis, leviter emarginatis, calyce duplo longioribus; silicula jun. lanceolato-ovali, emarginata (Fruct. matur. et semina ignota).

Angives at være funden i Grønland (Brasen i Fl. Dan.), men uden særligt Voxested. ☺ (?).

Obs. Valde dubia species, quae non nisi figura citata Fl. Dan. et descriptione Hornem. ad hanc figuram elaborata cognita est. Cum vero ne specimina sicca quidem adsunt, dijudicari nequit, an figura recte plantam repraesentat, et cum siliculae maturae et semina in figura non delineata sunt, ne generice quidem tute determinari potest. Cum Hutchinsia alpina (Lepid. alpin. L.) minime convenit, forsitan tamen potius Hutchinsiae quam Lepidii generi inserenda, sed nulla species mihi nota cum nostra conjungi potest, quare in Groenlandia sedulo quaerenda. An Cardamines bellidi-foliae ♂ specimen juvenile, male pictum?

XXXII. CAPSELLA Moench.

80. **C. Bursa pastoris** (L.) Moench., Rink l. c. p. 130!
Thlaspi L., Fl. Dan. tab. 724!

Paa muldrige, frugtbare Steder, især omkring Kolonierne i V. Grønl., sjeldent mellem 60° og 61° : Julianehaab, Ekaluit i Ameralik-Fjord (V.)! Sandsynligvis indført. ☺. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika til 65° , Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Færøerne, Island.

XXXIII. BRAYA Stenb. et Hpp.

81. **B. purpurascens** (R. Br.) Bge. in Led. fl. Ross. I, p. 195! Th. Fr. Spidsberg. p. 129! Platypetalum purp. R. Br. l. c. p. 267! Rink l. c. p. 130! Fl. Dan. tab. 2295! Hook. Bor. Amer. I, p. 66, tab. 23! Braya arctica Hook. App. Parry's 2 voy. B. glabella R. Br., Hook. l. c. p. 65! (sec. specim. in herb. h. haun.)!

Foliis dense rosulatis, linearis-spathulatis, integerrimis, scapo aphylo v. unifolio 2—5-pollicari, racemo primum dense corymboso, fructifero elongato, petalis obtusis v. leviter emarginatis, albis roseo tinctis, siliquis ovali-oblongis, stylo brevi terminatis, stellato-pilosus (ut etiam pedunculus).

Paa leret, fugtig Grund, funden indtil en Højde af 300' over Havet i V. Grønl. mellem 70° og $70^{\circ} 47'$, sjeldent: Umanak (Gies., Vahl)! Niakornak, Atanikerdluk (V.)! Svartenhuk (Dickie), Asuk og Kuganguak paa Disco (Th. Fr.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, arkt. Rusland, Spidsbergen.

Obs. Indicatur e Groenlandia maxime boreali ($81^{\circ} 40'$) *Braya alpina* (Hart in Journ. of Bot. 1880, p. 141). Num vera *B. alpina* Stbg. et Hpp., quae Finmarkiae, Amer. bor. et Alpium Europae austr. civis est, an cum praeced. commutata?

XXXIV. EUTREMA R. Br.

82. **E. Edwardsii** R. Br. Suppl. Parry's 1 voy, p. 267, tab. A, Verm. Schr. I, p. 373! Hook. Bor. Am. I, p. 66! Rink l. c. p. 130! Fl. Dan. tab. 2240!

Foliis radicalibus longe petiolatis, obovatis, caulinis subsessilibus, integerrimis; racemo brevi, paucifloro, basi saepe foliato, petalis albis, obovatis, silicula oblonga, tetragono-ancipiti, valvis subtrinerviis, dissepimento fenestrato v. rarius integro.

Paa frugtbare, noget fugtige Steder ved Foden af Bjergene i V. Grønl.: Niakornak v. Umanak, $70^{\circ} 47'$ (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, Melville-Øen, østl. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Spidsbergen.

XXXV. NASTURTIUM R. Br.

83. **N. palustre** (L.) R. Br., Rink l. c. p. 130! Fl. Dan. tab. 409 (*Sisymbrium islandicum*) et 931! var. **longesiliquosa** Lge.* Humile (2—6") saepe decumbens (mscr. J. Vahl!) foliis anguste pinnatisectis, segmentis linear-lanceolatis, acutis, pinnatifidis, siliqua linear v. ovali-linear, pedicello duplo longiore v. ultra stylo incluso 7—12 mm. longo, in f. typica vix ultra 7 mm.), stylo longiore quam in forma vulgari.

I udtørrede Sumpe, sjeldent i V. Grønl. ved $60^{\circ} 50'$: Sermilik i Tunugdliarsik-Fjorden (V.)! ☽. Aug. blomstr., Sept. fr.

Geogr. Udb. Nord-Amerika til Polarhavet, Kamtchatka, Altai- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Island.

XXXVI. HESPERIS Linn.

84. **H. Pallasii** (Pursh) Torr. et Gr., **H. pygmaea** Hook. Bor. Amer. I, p. 60, tab. 19! *Cheiranthus pygmaeus* Adams.

Habitus Erysimi. Petala purpurea. Siliqua elongata, compressa, stigmate bilobo terminata.

Angives fra Washington-Land (81°) udenfor det egentlige Grønlands Grænser (Kane) og fra den grønlandske Kyst ved Smiths Channel nær Foulke-Fjord ($78^{\circ} 18'$) (Hart), maa eftersøges i det danske Nord-Grønland.

XXXVII. CARDAMINE Linn.

85. **C. bellidifolia** L., Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 20! *C. alpina* Willd. Vulgo 1— $1\frac{1}{2}$ pollicaris; specimina ad Godthaab lecta (Holb.) in herb. Hornem. 3" longa adsunt.

β , *sinuata* J. Vahl mscr. in hort. haun.! foliis sinuato-dentatis v. trilobis (*C. bellidifolia* var. *subtriloba* DC. Syst. veg. 2, p. 250?).

*) Formam diametraliter oppositam in Finmarkia ad fl. Karasjok (69°) legit cl. Norman. Haec forsitan var. *brevisiliquosa* dicenda, diff. foliis minus incisis (radic. lyrato-pinnatisectis, segmentis obtusis, caulinis pinnatifido-dentatis v. subintegris, siliqua ovali, parum longiore quam lata (4 mm.), vix pedicelli longitudine, stylo brevissimo.

Fugtige Steder i Grus eller Sand indtil en Højde af 4100' over Havet, i V. Grønl. mellem 73° og 60° hist og her: Wilcox Point, Darkhead (Svarthuk?), Hare-Øen (Tayl.), Disco (V.)! Hartlek-Fjord (Berggr.), Jakobshavn (V., R. Br.)! Tasiusak-Fjord v. Klaushavn, Serpiursak v. Christianshaab (Berggr.), Nordre Strømfjord, Isortok-Fjord, Nasausak og Jensens Nunatak paa Indlandsisen ved Frederikshaab (Korn.)! Ø. Grønl. mellem 74° og 75° : Sabine- og Lille Pendulum-Øerne (C. og P.). — β , i Grus i Baals Revier (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arktiske og vestlige Nord-Amerika, østl. og arkt. Sibirien, Rusland, Nord-Skandinavien, Spidsbergen, Island, Syd-Europas Alper og Pyrenæerne.

86. *C. pratensis* L., Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 1039!

α , *typica*, foliorum segmentis latioribus, parce dentatis, floribus majusculis.

β , *angustifolia* Hook. Bor. Amer. I, p. 45! foliorum segmentis lanceolato-linearibus, integris, floribus minoribus.

I Moser og fugtige Enge, i V. Grønl. mellem 60° og 70° α , sjeldnere: Frederiksdal (V.)! β , hyppigere: Julianehaab, Tasermiut-Fjorden, Kugsuk i Baals Revier, Godthaab (V.)! Kangermiut v. Sukkertoppen (V., Kane), Holstensborg (V.)! Dale ved Indlandsisens Rand imod Nordre Strømfjord (Lieutn. Jensen)! Jakobshavn (Berggr.), Godhavn (V.)! (Bidtil ikke iagttaget i Ø. Grønl.). 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa. β , arktiske Amerika.

XXXVIII. ARABIS Linn. (Bth. et Hook.).

87. *A. alpina* L., E. Mey. Labr. p. 85! Rink l. c. p. 131!
Fl. Dan. tab. 62!

Var. *glabrata* Hartm. foliis glabrescentibus.

Fugtige Steder i Lergrund eller mellem Klipperne, indtil 2200' over Havel, i V. Grønl. mellem $78^{\circ} 18'$ og 60° hist og her: Foulke-Fjord (Hart.), Svarthuk (Tayl.), Nord-Prøven (Kane), Niakornak v. Umanak, Vajgattet, Sakkane (V.)! Disco ved Unartok (R. Br.) og Godhavn (M. Sm.)! Klaushavn (R. Br.), Nagsuktok ø: Nordre Strømfjord (Korn.)! Holstensborg, Sukkertoppen, Baals Revier, Ameralik-Fjord (V.)! Nasausak paa Indlandsisen v. Frederikshaab (Korn.)! Arsuk (Sch.), Ivigtut (Norm.)!

Mugsortut i Tunugdliarsfik-Fjord (Korn.)! Tasermiut-Fjord, Frederiks-dal (V.)! I Ø. Grønl. kun igttaget af Scoresby, uden Angivelse af Voxested. — β , mellem Mosser ved Kuanersuit p. Disco (Th. Fr.)!

24. Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udbry. Labrador, Kamtchatka, arkt. Sibirien og Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Færøerne, Island, Spidsbergen, Syd-Evropas Alper.

88. *A. petraea* (L.) Lam. Enc. I, 221, Blytt Norg. Fl. 3, p. 973! Fl. Dan. tab. 386 (*Cardam. petraea* L.), 1392 (*C. færøensis*) et 1462 (*C. hastulata*)! B. et F. l. c. p. 29! (var. *siliquis* et *pedicellis dense pilosis*).

Kun et eneste Exemplar er fundet i Ø. Grønl. (Fr. Josephs Fjord?) af Copeland og Pansch, i V. Grønl. ikke hidtil igttaget, men bør noje eftersøges.

Geogr. Udbry. Øst-Sibirien, arkt. Amerika, Island, Færøerne, Norge, Sverige, Finland.

Obs. Vix dubitare licet, plantam tam in America arctica quam in Islandia, ins. Færøensibus et Norvegia bor.-occid. haud raram pluribus quoque locis Groenlandiae crescere. Specimen Groenlandicum l. c. descriptum non vidi, describitur vero foliis linearis-spathulatis, remote dentatis, apice parce pilis bifidis vestitis, siliquis erecto-patulis, pedicello 4-plo longioribus, lineariibus, subcurvatis, pilosis. Species valde variabilis, sed in omnibus, quae variis ex locis vidi speciminibus, siliquam glaberrimam inveni.

89. *A. Holboellii* Hornem. in Fl. Dan. tab. 1879 (1827)! Rink l. c. p. 131! *A. retrofracta* Grah. Edinb. N. Phil. Journ. Jul. 1829, *Turritis retrofracta* Hook. Bor. Amer. I, p. 41!

Semina late alata et (bene observante Hook. l. c.) in siliqua juniore biserialia, in adultiore uniserialia, quare haec species inter genera Arabidis et Turritidis ambigua. Cum praeterea haec 2 genera vix ulla nota distinguuntur, praferendum videtur, ducibus Gren. et Godr., Bth. et Hook., eadem in unum jungere, tanto magis cum alia quoque genera (v. c. *Eruca*) semi-nibus uni- et biserialibus variant.

Paa lerede, torre eller af og til oversvømmede Steder, igttaget indtil 2000' over Havet, i V. Grønl. mellem 70° og 64° ikke almindelig: Sakkane ved Ritenbenk (V.)! Disco (Holb.)! Mellemfjorden (Th. Fr.)! Jakobshavn (Holb.)! Maligiak, Isortok- og Ikertok-Fjordene

v. Holstensborg, Ameralik-Fjord (V.)! Godthaab (Rink). ☺ eller 24.
Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene og Canada til 68° N. Br.

Obs. Ex descriptione Hookeri l. c. vix dubitandum est, *A. retrofractam* Grah. et *Arab. Holboellii* Horn. esse synonyma. Hook. vero non hanc, sed *T. patulam* Grah. e Groenlandia a Hornem. accepisse affirmat, quod tamen verosimiliter errore nititur, haec enim ultima neque exstat e Groenlandia in herb. Horn., nec ibi unquam lectam esse constat.

90. **A. Hookeri** Lge., *Turritis mollis* Hook. Amer. Bor. I, p. 40!. Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 2296! (nec *Arabis mollis* Stev.).

Biennis? (v. *perennis*), multicaulis; caulis 6—10" longis, fere a basi ramosis foliisque pilis furcatis dense vestitis, fol. radicalibus rosulato-congestis, statu fructifero emarcidis, lanceolatis, sinuato-dentatis, caulinis sagittato-amplexicaulibus, subintegerrimis, racemo denique laxifloro, pedicellis patulis, c. 1/2" longis; petalis albis, obovatis; siliqua erecto-adscendente, fere pollicem longa; seminibus atrofuscis, minutis, ovalibus, biserialibus.

Paa fugtige, frugtbare, især lerede Steder, i V. Grønl. mellem 72° og 64° temmelig sjeldent: Proven (Hart), Niakornak v. Umanak (V.)! Umanak (Holb.)! Øen Umanatsiak, Disco (V.)! Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok- og Ikertok-Fjordene ved Holstensborg, Ameralik-Fjord (V.)! ☺ eller 24 (?). Jun.—Jul. blomstr., Aug. fr.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika.

Obs. Annuam indicat b. Hooker, quod tamen vix crederem; totus habitus ejusdem plantam hyeme persistentem (☺ vel 24) indicare videtur. Idem autor eandem *A. hirsutae* affinem esse monet, quod minime valet de speciminibus Groenlandieis. Ceterum haec satis bene descriptioni Hookeriana respondent, quare non dubito, quin b. J. Vahl plantam a se in Groenlandia primo detectam recte determinaverit. Nomen vero *A. mollis* ob homonymon Stevenii in genere collectivo servari nequit, quare nomen specificum mutare coactus sum.

¶1. **A. Breutelii** (Rchb. sub *Turritide*).

Glaberrima, annua (v. biennis?); caule solitario, stricte erecto, dense foliato; foliis radicalibus (florendi tempore emarcidis) petiolatis, lanceolatis, subintegerrimis, caulinis linearis-

lanceolatis, integerrimis, basi sagittato-amplectentibus, auri-
culis acutis; pedicellis superne incrassatis; sepalis fusco-virenti-
bus, margine pallido angusto cinctis; petalis (albis?), obovatis,
calyce duplo longioribus. — Siliqua et semina ignota.

I Grønland uden Angivelse af Voxested (Breutel i Herb. Th. Fries)! Sandsynligvis er den samlet i den sydlige Del af Julianehaabs Distrikt og maa især estersøges ved Frederiks dal, hvor de fleste Breutelske Planter ere fundne.

Obs. Valde affinis *A. perfoliatae* Lam. (*Turritis glabra* L.), sed differt foliis inferioribus glaberrimis, longius petiolatis, integerrimis, caulinis multo angustioribus, pedicellis incrassatis, floribus, ut videtur, majoribus. Cum nostra conferenda quoque *Turritis stricta* Grah., quae ex descriptione apud Hook. l. c. nostrae affinis est, sed haec mihi ignota.

XXXIX. SISYMBRIUM Linn.

† 92. **S. Sophia** L. Fl. Dan. tab. 528!

Omkring beboede Steder ved Ivigtut ($61^{\circ} 30'$) (Korn.)! Upaa-
tvivlelig indført fra Europa, og ikke tilhørende Grønlands Flora.

Geogr. Udb. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til 70°),
Mellem-Europa.

Obs. Indicatur quoque in Catalogo Gieseckii *S. officinale* Scop. (*Erysimum* L.) sed sine loco speciali, probabiliter quoque introductum, nec vere indigenum.

93. **S. humifusum** J. Vahl in Fl. Dan. tab. 2297! Rink l. c.
p. 131!

« Radix subfusiformis, perpendicularis, carnosa, perennis,
saepius multiceps, ad collum foliis emarcidis onusta. Caules
humifusi, apice adscendentes, 3—4-foliati, glabri; fol. radicalia
terrae adpressa, subcarnosa, petiolata, elliptico-lanceolata,
obtusiuscula, grosse dentata, glabra v. basi petiolisque pilis
albidis ciliata, caulinis subpetiolata, superiora integerrima.
Flores racemosi. Calyx basi aequalis, sepalis ovatis, albomarginatis,
corolla duplo brevioribus. Petala alba, basi dilute flavo-
virentia, obovata, integra. Filamenta linearia, edentula, basi 6
glandulis fulta. Stylus subnullus, stigmate capitato emarginato.
Siliqua linearis, pedicello triplo longior, glabra, erectiuscula,

valvulis convexiusculis, trinerviis. Semina biserialia, oblonga, minuta, aptera, cotyledonibus incumbentibus.» (J. Vahl mscr.).

I fugtig Sandjord, iagttaget indtil Snegrænsen (4100', Korn.), i V. Grønl. mellem 61° og $69^{\circ} 32'$ sjeldent: Kagsiarsuk i Igalko-Fjord (V.)! Jensens Nunatak paa Frederikshaabs Indlandsis (4000' Korn.)! Kugsuk i Baals Revier (Holb.)! Pakitsok-Fjord v. Jakobshavn, Manik i Vajgattet (V.)! Kuanersuit p. Disco (Th. Fr.)! 24. Jun.—Aug.

Obs. Extra fines Groenlandiae non observatum esse videtur, nisi forte huc pertineat *Arabis arenosa* β , Ledeb. Fl. Ross. I, p. 120 (Sisymbrium Tilesii Ledeb. Mem. acad. Petropol. V, 548) e Rossia et Sibir. ural. Species Vahliana tantam cum Arab. petraea similitudinem habet, ut cum eadem identicam crederem, nisi seminum structura valde diversa obstaret. Semina A. petraeae enim duplo majora, ovalia, apice alata, cotyledonibus accum-bentibus et insuper valvulis siliquae uninerviis distinguitur.

Fam. 15. *Papaveraceae* DC.

XL. PAPAVER Linn.

94. **P. nudicaule** L., Hook. Bor. Amer. I, p. 34! Rink l. c. p. 129! Buchen. et Fock. l. c. p. 28. Fl. Dan. tab. 41! *P. radicum* Rottb. in Catal. Gieseck. Herb. Eged. pag. 6!

Grønl. Navn: «Nasoot» (V.), «Korsorsuak» (Pf.).

Specimina groenlandica ab Islandicis et Norvegicis, quae vidi, recedunt foliis longius petiolatis, bipinnatisectis, segmentis anguste lanceolatis (nec pinnatisectis segm. ovato-lanceolatis v. ellipticis).

β , *albiflora*, petalis albis.

Paa tørre eller fugtige Steder, i Grus eller Sand, indtil Snegrænsen (4800'), Jensens Nunatak paa Frederikshaabs Indlandsis) almindelig udbredt i V. og Ø. Grønl. mellem 82° og 60° . β , V. Grønl. ved Ritenbenk (V.)! Disco (Th. Fr.)! Kororsuak i det inderste af Isortok-Fjord (Korn.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Labrador, Kamtschatka, Øst-Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Finnmarken, Norge, Færøerne, Island, Spidsbergen.

• Fam. 16. *Ranunculaceae* Juss.

a. *Anemoneae.*

XLI. *THALICTRUM* Linn.

95. *Th. alpinum* L., Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 111

Paa græsbevoxede, af og til oversvømmede Steder, iagttaget indtil 1000' over Havet, i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 15'$ hist og her: Igaliko, Kakortok, Julianehaab (V.)! Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Arsuk (Rink, Sch.), Kugsuk i Baals Revier, Kobbefjord, Sukkertoppen, Holstensborg (V.)! Jakobshavn (Berggr.), Godhavn (V., R. Br., Berggr.)! Ø. Grønl. omkring 60° : Ujarasarsuk, Ikera-sarsuk (V.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udbr. Nordvestl. Amerika, østl. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Finland. Skandinavien, Færøerne, Island, Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

XLII. *ANEMONE* Linn.

96. *A. Richardsoni* Hook. in Frankl. 1 journ., Bor. Amer. I, p. 6! Rink l. c. p. 128! A. Vahlii Horn. Fl. Dan. tab. 2176! *A. groenlandica* Catal. Gieseck. (?).

Paa fugtige Steder mellem Pilekrat, i V. Grønl. funden paa Præstefjeldet ved Holstensborg (V.)! Angives ogsaa i Vahls trykte Etiketter fra $69^{\circ} 14'$, men uden særligt Voxested, og Expl. fra denne Bredegrad ere ikke tilstede. 24. Jul.

Geogr. Udbr. Arkt. Amerika omkring Hudsons Bay, Klippe-bjergene, Unalaschka, Øst-Sibirien.

Obs. 1. Hooker (l. c.) per totam Sibiriam, Ledebour vero non nisi puncto unico Sibir. maxime orientalis (sin. St. Laur.) inventam esse indicat.

Obs. 2. *Anemone* (*Pulsatilla*) *pratensis* indicatur in Catal. Gieseckii (•rarely in the 60th degree•) sine loco speciali. Parum probabile tamen videtur, hanc, quae tam in Scand. boreali et Islandia quam in Amer. bor. omnino desideratur, veram civem Groenlandiae esse, sed inquirendum, an forsitan alia Pulsatillae species, v. c. *P. patens* (quae in Amer. bor. ad 67° usque observata est) in Groenlandia occurrit et a Gieseckio cum *P. pratensi* commutata sit.

b. Ranunculeae.

XLIII. RANUNCULUS Linn.

a) Petala alba v. pallide rosea.

97. **R. (Batrachium) confervoides** Fries Bot. not. 1845, p. 121! Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 2777! Foliorum segmenta tenuissima, capillacea!

I Sør og Kjær, ogsaa i de højere Fjeldegne, i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 15'$: Tunugdliarsik-Fjord, Øen Kekertarsuatsiaq, Julianehaab, Kugsuk i Baals Revier, Holstensborg, Ikertok-Fjord (V.)! Tasiuarsuk-Fjord (Berggr.), Sydøstbugten ved Christianshaab (V.)! Klaus-havn (Berggr., Th. Fr.)! Jakobshavn (V.)! 24. Jul.—Aug. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Island, Skandinavien indtil Finmarken og Lapland.

? 98. **R. aquatilis** var. **areticus** Durand, pl. Kan. Nr. 1! «foliis omnibus aequalibus, emersis, profunde tripartitis, lobis cuneatis ad marginem dilatatis, crenatis, flore albo, sepalis ovalibus concavis, petala subaequantibus» (Dur. l. c.) (Forsan = «R. hederaceo proximus» Gieseck. List.).

«Disco and adjacent coast» (Kane).

Obs. Quid sibi vult planta l. c. a cl. Durandio descripta, conjicere nequeo. Ad R. hederaceum referri non potest propter observationem additam: «flowers middle size, scape thick, naked, 1-flowered, 3— $3\frac{1}{2}$ " high»; ab omni R. aquatilis forma vero recedit foliis omnibus orbiculari-tripartitis, capillaceis nullis. Descriptio non male *R. Purshii* β , *repenti* Hook. Bor. Amer. I, p. 15, tab. 7 responderet, nisi haec flavi — nec albiflora esset. An igitur nova sp. Ranunculi floribus albis? In nulla collectione plantarum Groenlandicarum, quas, imprimis ex insula Disco ditissimas videre licuit, tale quid vidi.

99. **R. glacialis** L., Fl. Dan. tab. 19! Buchen. et Fock. l. c. p. 27!

I V. Grøn. kun angivet fra Nord-Prøven (Kane); Ø. Grøn. mellem 74° og 75° paa flere Steder, allerede angivet af Scoresby og Sabine, senere funden paa Sabine- og Clavering-Øerne (C. og P.)! 24.

Geogr. Udb. Arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Færøerne, Island, Syd-Europas Alper og Pyrenæerne.

b) *Petala flava.*

100. **R. Cymbalaria** Pursh., Fl. Amer. sept. 2, p. 392! Hook. Bor. Amer. I, p. 11! Rink l. c. p. 129! Fl. Dan. tab. 2293!

Ved Strandbredder, som af og til overskyllers af Havet, i V. Grønl. kun funden ved Igdlorsuit i Ameralik-Fjorden (V.)! 24. Jul. blstr., Aug.—Sept. fr.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika fra Canada og Klippebjergene til Polarhavet (68°), Altai- og Baikalbjergene.

101. **R. pygmaeus** Wahlenb. fl. Lapp. Nr. 286, tab. 8! Hook. Bor. Amer. I, p. 16! Rink l. c. p. 129! *R. lapponicus* Fl. Dan. tab. 144 (non L.)!

Paa fugtige, kolde, ofte skyggefulde Steder, iagttaget indtil Snegrænsen (4100', Korn.), i V. Grønl. hyppig mellem $72^{\circ} 48'$ og 60° , Ø. Grønl. mellem 76° og 60° : Lille Pendulum- og Jackson-Øerne (C. og P.), Øen Kemisak (Graah), Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Klippebjergene, arkt. og vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen.

102. **R. hyperboreus** Rottb. Act. Hafn. X, p. 458, tab. 4, Hook. l. c. p. 16! Rink l. c. p. 129! Fl. Dan. tab. 331!

Paa fugtige eller stundom oversvømmede Steder ved Bredderne af Havet eller Sører, i V. Grønl. mellem $72^{\circ} 48'$ og $60^{\circ} 43'$ hist og her: Upernivik (Hart), Umanak (V.)! Ritenbenk, Godhavn (Berggr.), Akatout (R. Br.)! Jakobshavn, Klaushavn, Sarpiursak ved Sydøstbugten, Manermiut, Tasiusarsuk-Fjord, Kangatsiak (Berggr.), Nordre Strømfjord (Korn.)! Holstensborg (Th. Fr.)! Ameralik-Fjord, Julianehaab (V.)! Ø. Grønl.: Kemisak-Øen (Graah)! Nenese, Ivimiut (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Klippebjergene, arkt. og vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, Baikalbjergene, arkt. Rusland, Finland, Skandinavien til Finmarken og Lapland, Island, Spidsbergen.

? Sp. adfinis **R. Sabinei** R. Br. Melv. Isl. (Verm. Schr. I, p. 367) «foliis radic. cuneatis, venosis, ciliatis, profunde tri-partitis, laciniis lateralibus bifidis, petiolis longis, membranaceo-augianibus. Caulis videtur biflorus, fl. pallide flavi, quam

in R. nivali minores, pedunculi et sepala pilis albidis vestita, petala, ut videtur, angustiora quam in R. nivali» (Dur. pl. Kan. Nr. 4).

Paa tørre Bakker ved Bedivelled Reach (79°) Kane.

Obs. Forsan eadem planta, quam e Groenl. bor. nomine R. auricomia indicavit cl. Hart (cf. infr. sub Nr. 107); hujus enim descriptio, ut Durandii supra citata formam R. nivalis indicare videtur. *R. Sabinei* R. Br., sec. R. Br. et Hook. (Amer. Bor. I, p. 17) inter R. pygmaeum et R. nivale medium, cum in Amer. arct., et ins. Melville lectus sit, in Groenlandia boreali quoque crescere probabile videtur. An tamen specimina a Kane lecta revera huc pertineant, ob defectum speciminum dijudicare nequeo, quare species ad interim cum dubio in flora Groenlandica recipienda est.

103. **R. nivalis** L., Hook. l. c. p. 17 (excl. var. β)! Rink l. c. p. 129! Buchen. et Fock. l. c. p. 28! Fl. Dan. tab. 1699!

Ved Vandløb og paa fugtige Enge, Lergrund, der af og til oversvømmes, funden indtil 3000' over Havet, i V. Grønl. mellem 81° og 68° : Nord-Prøven (Rink)! Upernivik, Niakornak ved Umanak (V.)! Kaersok, Kamisut (Rink)! Arveprinsens Ejland (Berggr.); Sakkane ved Ritenbenk (V.)! Godhavn (V., Berggr., S. Sm.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Ø. Grønl. funden hist og her (Sab., Scoresb., C. og P.) 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Arkt. Amerika, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen.

104. **R. altaicus** Laxm. nov. comm. acad. Petrop. 1774; Fl. Dan. Suppl. tab. 82! R. nivalis β , Wahlenb. Lapp. p. 157! B. Br. Verm. Schr. I, p. 363! Hook. l. c. I, p. 17! R. sulfureus Soland.

Praecedenti arcte affinis, a quo recedit praecipue habitu robustiore, foliis radicalibus basi rotundatis v. cuneato-contractis (nec reniformi-cordatis), breviter (nec ultra medium) lobatis, caulinis fere ad basin usque 5—7-fidis, petalis pallidioribus, sulfureis, stylo breviore. (In speciminibus Groenlandicis lobos fol. radic. integros, nec ut DC. (Syst. veg. I, p. 274) indicat, dentatos inveni.

Ved Vandløb, sjeldent: V. Grønl. ved Smiths Sund 78° (Kane), Svartenhuk, Danish Head (Tayl.), Disco ved Godhavn (Berggr.) og Blaafjeld (Th. Fr.)! Ø. Grønl. ? (C. og P.).

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet vestl. Nord-Amerika, Altai- og Baikalbjergene, Finmarken, Spidsbergen.

105. **R. lapponicus** L., Rink l. c. p. 129! Hook. Bor. Am. I, p. 16! Fl. Dan. tab. 2292!

Sumpige Steder og Hængedynd mellem Mosser, kun iagttaget indtil 300' over Havet, i V. Grønl. mellem $72^{\circ} 30'$ og $64^{\circ} 10'$ temmelig sjeldent: Proven (Hart), Øen Umanatsiak, Disco, Ritenbenk (V.)! Ilartlek (Berggr.) og Pakitsok-Fjord (V.)! Jakobshavn (R. Br.)! Klaus-havn (Berggr.)! Christianshaab (V.)! Sydostbugten, Tareiernatuk (Berggr.), Ungoriarfik i Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok-Fjord ved Holstensborg, Kapisilik i Baals Revier, Igdlorsuit i Ameralik-Fjord (V.)!

24. Jul.—Aug. blomstr., Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet, vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Spidsbergen.

106. **R. reptans** L., Rink l. c. p. 129! Fl. Dan. tab. 108! **R. Flammula** γ , filiformis Hook. l. c. I, p. 11! **R. filiformis** Pursh. Fol. quam in specim. Europ. angustiora, filiformia, flores quoque minores.

Paa grusede Steder ved Søbredder, udtørrede Sumpe, sjeldent i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 25'$: Frederiksdal, Igaliko, Tunugdi-larfik-Fjord, Julianehaab, Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjord (V.)! Ilartlek-Fjord ved Jakobshavn (Berggr.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Canada og Nyfoundland til 69° N. Br., arkt. Rusland, Finland, Skandinavien til Finmarken, Mellem-Europa, Island, Færøerne.

107. **R. affinis** R. Br. fl. Melv. (Verm. Schr. I, p. 368), Hook. l. c. p. 12, tab. 6! **R. auricomus** B. et F. l. c. p. 27!

Folia radic. reniformia, leviter lobata v. magis minusve profunde palmatisida; petala pallide lutea, subtus fusco-venosa, minora et angustiora quam R. auricomi; capitulum carpellorum ovali-oblongum (nec subglobosum), ceterum R. auricomo L., affinis, sed humilior et gracilior.

Paa fugtige Steder; i V. Grønl. meget sjeldent: Disco (Hart) (?)
Mose ved Arsalik N. for Nordre Isortok-Fjord (Korn.)! Ø. Grønl. angivet
af Sabine uden Voxested, Fr. Josephs-Fjord 73° (C. og P.). 24. Jun.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene og Canada
til Polarhavet.

Obs. Folia radicalia in R. affini variant leviter lobata v. profunde
palmatisida, nec igitur ad specificam distinctionem a R. auricomo inservire
possunt; praecipua differentia ex Hook. est capitulum carpellorum, in R.
affini ovali-oblongum, in R. auricomo subglobosum. Genuinus R. auricomo L. in Groenlandia deesse videtur, neque in Islandia lectus est, in
Amer. bor. dubius (e Labradoria R. cassubicus ab E. Mey. enumeratur). Non
enim dubito, quin planta a cl. Buchenau et Focke e Groenl. orient.
R. auricomi nomine designata hoc quoque pertineat, etsi specimina non
vidi. Planta nomine R. auricomi a cl. Hart lecta, an huc pertineat, ob
defectum speciminum dijudicare nequo; e descriptione (Journ. of Bot. 1880,
p. 144) potius R. nivalis varietas esse videtur (*stem hairy, channelled pe-
duncles*). Planta vero e Groenl. occid. a cl. Kornerup nuperrime repor-
tata, habitum a R. auricomo bene distinctum praebet, praincipue petalis
minoribus et augustioribus, subtus fusco-striatis. Dolendum vero, non
nisi specimina juvenilia adesse, quare characterem e fructibus sumptum con-
spicere non licet.

108. *R. acer* L., Hook. l. c. p. 18! Rink l. c. p. 129! Fl.
Dan. tab. 2415!

Grønl. Navn: «Korsuarkat» (Korn.).

β , *multifidus* DC., foliis palmato-5-partitis, segmentis pro-
funde trifidis, laciniis linearibus, integris v. dentatis.

Paa græsbevoxede Steder, i V. Grønl. hist og her mellem 60°
og 64° 10': Frederiksdal, Kakortok, Øen Unartok, Uperniviarsuk (V.)!
Julianehaab (Rink), Kiagtu i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Arsuk (Rink,
Sch.), Ivigtut (Norm.)! Godthaab (V.)! β , Ameralik-Fjord (V.)! 24.
Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Canada til 58°, Øst-Sibirien,
Altai- og Uralbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island,
Syd-Europas Alper, Kaukasus.

c. Helleboreae.

XLIV. COPTIS Salisb.

109. *C. trifolia* Salisb. Trans. Linn. soc. 8, p. 305. Hook.
l. c. p. 23! Rink l. c. p. 129! Fl. Dan. tab. 1519! et 566 (Ane-
mone groenlandica)! *Helleborus trifolius* L.

Ved Randen af Kilder og Bjergbække, paa fugtige, græsklædte Steder, iagttaget indtil 1600' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 67° : Øen Nanortalik, Tasermiut-Fjord (V.)! Sermilik (Bredefjord) Korn.! Julianehaab (Wormskj., V., Rink)! Arsuk (Sch.), Frederikshaab (Wormskj.), Kingua Tiningnertok (Korn.)! Amerikafjord, Godthaab, Baals Revier, Kobbesfjord (V.)! Sukkertoppen (Gies., Berggr.), Holstensborg (Gies.). Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Ujarasarsuk, Ikerasarsuk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udbør. Labrador, Canada, Unalaschka, Kamtchatka, arkt. Sibirien og Rusland.

Fam. 17. *Saxifragaceae* Vent.

XLV. SAXIFRAGA Linn.

1. Cotyledones et folia efoveolata.

a) Petala alba v. rubella.

* Folia herbacea.

110. *S. hieracifolia* Waldst. et Kit. Pl. rar. Hung. I, p. 17, tab. 18! Hook. Bor. Amer. I, p. 249! Buchen. et Fock. l. c. p. 41! Fl. Dan. tab. 2351; *S. stricta* Chr. Sm., Horn. oec. Pl. ed. 3, p. 470!

Scapus aphyllus, folia rosulata, obovato-elliptica, remote dentata, thyrsus oblongus, foliatus, petala calyce breviora, rubella; capsula purpurascens, stylis divaricatis; semina pyriformia, costata et ad costas eleganter tuberculata.

Et enkelt Exemplar er fundet i Ø. Grønl. ved Cap Broder Rus $73^{\circ} 35'$ (C. og P.). 24.

Geogr. Udbør. Arkt. Amerika, østl. og arkt. Sibirien, Altai-bjergene, arkt. Rusland, Norge, Spidsbergen, Karpatherne, Syd-Europas Alper.

111. *S. nivalis* L., Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 28! Hook. Bor. Amer. I, p. 248!

Scapus aphyllus, folia rosulata late obovata, crenata; thyrsus subrotundus capitatus, simplex v. basi ramosus; petala alba,

calyce sublongiora; styli divaricati; semina ellipsoidea, utrinque acuminata, costata et minutissime tuberculata.

β , *tenuior* Wahlenb. Fl. Suec. ed. 2, p. 466, S. stricta minor Horn. oec. Pl. ed. 3, p. 470! S. pauciflora Sternb. Rev. Sax. p. 6, tab. 4! statura humiliore et graciliore, floribus paucis, subcorymbosis.

I Klipperidser, mellem Stene, som af og til overskylles af Vandet, iagttaget indtil 4300' over Havet, i V. Grønl. ikke sjeldent mellem 81° 6' (Polaris-Bay (Hart), Fog Inlet (Kane)) og 60°, i Ø. Grønl. mellem 73° 30' og 60°: Cap Broder Rus (C. og P.)! Kangerdluluk, Nenese (V.)! — β , med Hovedarten, oftest paa mager Jordbund, sjeldnere: V. Grønl. Arveprinsens Ejland, Ritenbenk, Disco (V.)! Ilartlek-Fjorden ved Jakobshavn (Berggr.), Sukkertoppen (Gies.), Godthaab, Baals Revier, Ameralik-Fjord (V.)! Fiskernæs (Holb.)! Jensens Nunatak paa Frederikshaabs Isblink (Korn.)! Julianehaab (Wormskj.), Igaliko (V.)! Ø. Grønl. Øen Kemisak (Graah)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udbry. Nord-Amerika fra Klippebjergene, Canada og Labrador til Polarhavet, Kamtchatka, arkt. Sibirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Færøerne, Island, Spidsbergen, Syd-Europas Alper.

112. *S. stellaris* L., Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 23!

Variat scapo aphylio 1 v. pluribus e rosula foliorum egredientibus v. foliis rosulae subremotis basi foliato; folia cuneato-lanceolata v. obovato-elliptica, apice serrata. Cyma corymbiformis, in specim. minoribus (f. *pauciflora* Engl.) 1—2-flora, in majoribus paniculata. Petala alba, calyce duplo longiora; antherae jun. cinnabarinae. Styli arcuato-divergentes. Semina fusiformia, seriatim tuberculata.

Var. *comosa* Poir., Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 2354! *S. foliolosa* R. Br. fl. Melv. Nr. 28; Durand pl. Kan. Nr. 47! foliis anguste lanceolatis, apice solo paucidentatis, scapo stricto, inflorescentia anguste paniculata, floribus omnibus, terminali interdum excepto, in gemmas dense foliatas transformatis, gemmarum foliis minutis, obtusissimis, crassiusculis, in axillis squamarum subulatarum positis.

Paa fugtige Steder, ved Kilder eller Bjergstrømme, i V. Grønl. ikke sjeldent mellem 60° og $69^{\circ} 30'$, Ø. Grønl. mellem 60° og 64° : Kekertak, Ujarasarsuk, Nenese, Ivimiut, Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut, Øen Kemisak (Graah)! Var. forekommer i de nordligere Egne, sjeldnere end α , i V. Grønl. indtil 2500' over Havet mellem 78° og 63° : Fog Inlet (Kane), Upernivik (V.)! Arveprinsens Ejland (Berggr.), Godhavn (M. Sm.)! Jakobshavn (V.)! Klaushavn (Berggr.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok-Fjord, Holstensborg, Godthaab, Baals Revier (V.)! Ameralik-Fjord, Majorarisat Itivdlia ved Frederikshaab (Korn.)! Ø. Grønl. (Sabine), 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. α , omkring hele Polarkredsen, Skandinavien, Syd-Evropas Alper. — β , arkt. Amerika, Sibirien, Lapland, Finmarken, Spidsbergen.

113. *S. cernua* L., Rink l. c. p. 128! Dur. pl. Kan. Nr. 48! Fl. Dan. tab. 22 et tab. 390! *S. bulbifera* Gunn. fl. Norveg., Catal. Gieseck. (?)

Rhizoma et axilli foliorum bulbilliferi; caulis foliatus. Fol. radic. reniformia, palmato-lobata, caulina sensim angustiora minusque incisa, super. lanceolata, trifida v. integra. Flos terminalis solitarius; petala alba, sepalis obtuse ovatis subtriplo longiora. Capsula raro evoluta, stylis erectis.

Paa fugtige Steder mellem Mosser i Fjeldegnene, iagttaget indtil 4200' over Havet; i V. Grønl. hist og her mellem $78^{\circ} 18'$, Foulke Fjord (Hart), og 60° : Upernivik, Umanak (V.)! Atanikerdluk (Nordenskj.), Ritenbenk (Berggr.), Sakkane (V.)! Godhavn (Rink, Olrik)! Hartlek-Fjord (Berggr.), Klaushavn, Christianshaab (R. Br.), Sarpiursak (Berggr.), Egedesminde (Frk. Levison), Nordre Strømfjord (Korn.)! Holstensborg, Godthaab, Baals Revier (V.)! Nasausak paa Frederikshaabs Indlandsis (Korn.)! Arsuk (Sch.), Julianehaab, Igaliko, Tasermiut-Fjord (V.)! Kiagluk i Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Ø. Grønl. mellem 73° og 77° hyppig (Sab., Scoresb., C. og P.); Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet, vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, Nord-Evropa til Lapland og Finmarken, Island, Spidsbergen, Syd-Evropas Alper.

114. *S. rivularis* L., Engl. Monogr. Sax. p. 104! Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 118!

Fragilis et flaccida, basi glabra, superne crispulo-villosa, fol. radic. longe petiolatis, vagina ciliata, reniformibus, palmatilobis, caulinis brevius petiolatis, trilobis; pedicellis inf. valde elongatis, superioribus sensim brevioribus, saepius inflorescentiam laxe fastigiata formantibus; petalis albis, calyce longioribus; stylis divergentibus; seminibus oblique ellipticis, pellucide punctatis.

β , *hyperborea* (R. Br.) Engl. l. c. p. 105. Humilis, 1—2-pollicaris, subbisflorus; fol. glaberrima v. parce glandulosa.

γ , *purpurascens* Lge. Dense pulvinato-caespitosa, minus flaccida; folia radic. minora quam in typo; flores fastigiato-approximati; sepala atropurpurea; petala rubella, calyce parum longiora.

Paa fugtige Steder, funden indtil 4100' over Havet, i V. Grønl. mellem 73° og 60° almindelig; Ø. Grønl. mellem 76° og 60° : Clavering-Øen, Cap Broder Rus (C. og P.), Anoritok, Kangerdluluk. Ivimiut, Nenese (V.)! β , angiven fra Svartenhuk, funden 3 eng. Mile fra Havet (Dicks.): γ , Disco ved Kuanersuit (Th. Fr.)! og Godhavn (Rink)! ♀ eller ♂. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene. arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbritannien.

115. *S. decipiens* Ehrh. Beitr. V, p. 47, Engl. Monogr. p. 186! *S. caespitosa* L., Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 71!

Saepius dense caespitosa; petala luteolo-alba, semina minutissime seriatim tuberculata. Stirps eximie polymorpha, in Groenl. sequentes formae lectae sunt:

α , *groenlandica*; *S. groenlandica* L. Sp. pl. ed. 2 (non Lapeyr.), *S. caespitosa* Fl. Dan. tab. 1388! 2—4-pollicaris, dense pulvinata, glanduloso-pilosa, foliis trifidis, laciniis obtusis subintegris.

β , *uniflora*, *S. uniflora* R. Br. in Parr. 1 voy. append. p. 274, Humilis, 1—3-flora, calyce nigro-glanduloso, ceterum ut α , in

quam sensim transire videtur, nam formae uni- et pluriflorae promiscue leguntur.

γ , *Sternbergii* (Willd.), Engl. Monogr. p. 188! *S. caespitosa* β , *palmata* Hartm., Fl. Dan. Suppl. tab. 14! *S. hypnoides* et *S. palmata* Catal. Gieseck. (?) *Spithamea* v. *ultra*, *laxius caespitosa*, minus dense glanduloso-pilosa; foliis palmato-trifidis, laciniis lateralibus bi-trilobis.

I Klipperidser, iagttaget indtil 4100' over Havet, Formerne α og β alm. udbredte i V. og Ø. Grønl. γ , V. Grønl. paa skyggefylde Steder, sjeldnere og især funden mod S.: Tiningnertok og Majorarisat ved Frederikshaabs Isblink (Korn.)! Julianehaab (Rink)! Igaliko, Frederiks dal, Øen Nanortalik (V.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. og vestl. Nord-Amerika, arkt. Sibirien og Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbritannien, Syd-Evropas Alper.

Obs. *S. hypnoides* L., qualis in Islandia occurrit (Fl. Dan. t. 348) satis superque a nostra distinguitur caulibus ramisque elongatis, prostratis, fol. caulinis cuspidato-trifidis, rameis linear-lanceolatis integrerrimis, in axillis gemmas squamatas foventibus; floribus majoribus, seminibus papilloso-verruculosis. Haec in Groenlandia hucusque non detecta est.

** *Folia rigida.*

116. *S. tricuspidata* Rottb. Act. soc. hafn. v. 10, p. 446, tab. 6! Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 976! Herb. Eged. p. 3, 4, 7, 14, 18!

Grønl. Navn: «Kakitdlarnak» (Eg., Pf.), «Nernak», pl. «Nernat» (Pf.).

Folia dense imbricata, crasse coriacea, cuneata, trinervia, tricuspidata, saepe purpureo-tincta, ciliata; sepala ovalia obtusa, purpurascens, petala alba v. pallide lutescens, dense rubropunctata, calyce plus duplo longiora.

I Klipperidser, paa muldrige, aabne, alm. tørre Steder, iagttaget indtil 4000' over Havet; V. Grønl. mellem 78° og 64° (Ameralik-Fjord) almindelig, fra 64° imod S. og i Ø. Grønl. hidtil ikke bemærket. 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Canada og Klippebjergene til Polarhavet, Melville-Øen, Unalaschka.

b) *Petala flava.*

* *Folia herbacea* (*Hirculus* Tausch.).

117. *S. Hirculus* L. var. *alpina* Engl. Monogr. p. 124! B. et F. l. c. p. 41! *S. propinqua* R. Br. in Ross. voy. II, 192. *Humilis* (2—3" longa) condensata et caespitosa; folia latiora quam in forma typica (Fl. Dan. tab. 200!), subspathulata; petala majora, intense lutea.

Paa fugtige Steder mellem Mosser i Ø. Grønl., først funden af Sabine, senere paa Pendulum- og Sabine-Øerne, Mackenzie-Fjorden (C. og P.)! Ikke bemærket i V. Grønl. 24.

Geogr. Udb. Den samme Form forekommer ogsaa paa Island (!), Spidsbergen, arkt. Sibirien og arkt. Nord-Amerika. Prof. Engler angiver den kun fra Sikkim og Thibet, men efter Beskrivelsen maa den nordiske Plante ogsaa henføres til var. *alpina*. Hovedarten er almindelig udbredt over Nord- og Mellem-Evropa.

** *Folia rigidiora* (*Trachyphyllum* Gaud.).

118. *S. aizoides* L., Rink. l. c. p. 128! *S. autumnalis* L., Fl. Dan. tab. 72!

Decumbens v. adscendens, laxe caespitosa, caules foliati, fol. radic. et caulina linearia, obtusa, mucronata, remote ciliata v. rarius glabra. Cyma racemiformis v. paniculata, rarius caules uniflori. Sepala obtusa, petala obovata, calyce paulo longiora. Styli demum divergentes.

Paa fugtige Enge, iagttaget indtil en Højde af 100' over Havet, i V. Grønl. mellem 73° og 60° hist og her: Upernivik (Kane), Niakornak (V.)! Kaersok, Umanak, Vajgattet (Rink)! Ilartlek (Berggr.) og Pakitsok-Fjord, Jakobshavn (V.)! Holstensborg (Holb.)! Godthaab, Kapisilik i Baals Revier (V.)! Arsuk (Sch.), Ivigtut (Norm.)! Julianehaab, Igaliko (V.)! Kiagto i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Ø. Grønl. sjeldnere: Fr. Josephs-Fjord 73° (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Spidsbergen, Island, Storbrittanien, Syd-Evropas Alper og Pyrenæerne.

119. *S. flagellaris* Willd., Hook. Bor. Amer. I, p. 253, tab. 87! Rink l. c. p. 128! B. et F. l. c. p. 42! Fl. Dan. tab. 2353! var. *setigera* (Pursh) Engler Monogr. p. 225! Caule florigerō unifloro, 1—2-pollicari; foliis elevato-venosis, margine rigide ciliatis, ciliis saepe glanduligeris, paginaque superiore foliorum interdum pilis glanduliferis obsita, fere ut in *Drosera* (nonne etiam, ut *Drosera*, carnivora?).

Paa fugtige Steder, især ved Bjergbække, meget sjeldent: V. Grønl. mellem 79° og 70° : Foulke-Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart), Renselaer Harbour, Fog Inlet, Disco (Kane); Ø. Grønl. (Sabine), Pendulum-Øerne ($74^{\circ} 50'$) (C. og P.). 24.

Geogr. Udb. Nord-Amerika fra Klippebjergene til Polarhavet, nordvestl. Amerika, Øst-Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, Novaja Zemlja, Spidsbergen.

Obs. Formae floribus ad 7 usque, in Himalaja et Caucaso observatae, in regionibus arcticis vix occurunt. A nemine praeter Kane et Hart, in Groenlandia occidentali lecta est haec planta pulcherrima et distinctissima, cuius tam in Fl. Dan. quam apud Hook. l. c. figurae optimae exstant.

2. Cotyledones apice fovea minuta perforati; folia apice v. margine foveolata.

a) *Flores albi.*

Foveolae calcem secernentes (Aizoonia Tausch).

120. *S. Aizoon* L., Jacq. fl. Austr. V, tab. 438! Engl. l. c. p. 241! Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 2352! *S. Cotyledon* catal. Gieseck. (non L.); Herb. Eged. pag. 10!

Grønl. Navn: «Akulaluk» (Pf.), «Kortunguit» (Korn.).

α , *brevifolia* Engl. l. c. p. 244! Caulis humilis, foliorum radic. latitudo $1/2$ v. $1/3$ longitudinis partem attingens.

β , *robusta* Engl. l. c. caulis elongatus, a medio paniculato-ramosus, fol. rad. 5—6-plo longiora quam lata (3 cm. longa, 3—5 mm. lata).

Paa stenede, stundom overskyllede Steder, i Klipperidser, iagtagtet indtil 2500' over Havet, α , i V. Grønl. mellem 60° og 73° : Korsoak i Tasermiut-Fjord, Kakortok, Igalko (V.), Tunugdliarsik-Fjord

(Korn.), Arsuk (Sch.), Ivigtut (Norm.), Fiskernæs (Holb.)! Baals Revier (V.)! Fiskefjord (Kane), Isortok-Fjord ved Holstensborg (V.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Tasiusarsuk-Fjord (Berggr.), Christianshaab (V., R. Br.)! Klaushavn, Ilartlek-Fjord (Berggr.), Godhavn (Rink)! Arveprinsens Ejland (Berggr.), Sakkane ved Ritenbenk (V.)! Øen Umanak (Rink)! Upernivik (Kane). Ø. Grønl. ved 60° : Ujarasarsuk (V.)! — β , angives fra Grønland (Engler); jeg har ikke set Exemplarer af denne Form. 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Finmarken, Island (?), Syd-Europas Alper.

β) *Flores rubri.*

Foveolae 1—3 in apice foliorum, caleem non secernentes
(Porphyron Tausch.).

121. **S. oppositifolia** L., Rink l. c. p. 128! Fl. Dan. tab. 34!
Grønl. Navn. «Kaketlanglet».

Var. **albiflora**, petalis albis.

Paa fugtige Steder mellem Grus, funden indtil 4100' over Havet, alm. udbredt over V. og Ø. Grønl. — β , i den sydligste Del: Frederikshaab (V.)! 24. Maj—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, Novaja Zemlja, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Spidsbergen, Island, Færøerne, Syd-Europas Alper.

Fam. 18. *Crassulaceae* DC.

XLVI. *SEDUM* Linn.

122. **S. Rhodiola** DC. Prodr. 3, p. 401! Rink l. c. p. 127!
Rhodiola rosea L., Fl. Dan. tab. 183!

Grønl. Navn: «Tugdlerunak» (plur. «Tugdlerunat») (Kl.) radix «Sordlak» (Korn.).

β , *hermaphrodita*, floribus bisexualibus.

I Klipperidser og paa Hustage, iagttaget indtil 3000' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 73° og 60° ; Ø. Grønl. Claverings Ø (C. og P.), Anoritok, Taterat, Nenes, Øen Aluk, Ujarasarsuk, Kekertak (V.)! — β , Øen Nanortalik (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb r. Labrador, arkt. Amerika, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Skandinavien, arkt. Rusland, Øst-Sibirien, Syd-Evropas Bjerge.

123. **S. annuum** L., Rink l. c. p. 127! Fl. Dan. tab. 59!

Paa Klipper, i gruset, stundom oversvømmet Jordbund, iagttaget indtil 6000' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $64^{\circ} 10'$: Frederiksdal, Tasermiut-Fjord, Kakortok (V.)! Tunugdliarsifik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (Wormskj.)! Frederikshaab (Korn.)! Godthaab, Kugsuk i Baals Revier (V.)! Ø. Grønl.: Ujarasarsuk, Ikera-sarsuk (V.)! ☉ Jul.—Aug.

Geogr. Udb r. Uralbjergene, arkt. Rusland, Finland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island, Syd-Evropas Alper, Pyrenæerne, Kaukasus.

124. **S. villosum** L., Rink l. c. p. 127! Fl. Dan. tab. 24!

Paa muldrige, noget fugtige Steder, bemærket indtil 1000' over Havet; i V. Grønl. mellem 60° og $70^{\circ} 40'$ hist og her: Korsoak i Tasermiut-Fjord, Igalko, Julianehaab (V.)! Mugsortut i Tunugdliarsifik-Fjord (Korn.)! Arsuk (Sch.), Ameralik-Fjord, Godthaab, Baals Revier, Holstensborg, Isortok-Fjord, Christianshaab, Pakitsok-Fjord, Jakobs-havn, Umanak (V.)! (Ikke bemærket i Ø. Grønl.) ☉ Jul.—Aug.

Geogr. Udb r. Island, Færøerne, Norge, Storbrittanien, Lithauen, Mellem- og Syd-Europa.

Fam. 19. *Cornaceae* DC.

XLVII. CORNUS Linn.

125. **C. suecica** L., Rink l. c. p. 127! Fl. Dan. tab. 5!

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, indtil en Højde af 100' over Havet; i V. Grønl. mellem 60° og $65^{\circ} 38'$: Amitsuarsuk v. Lichtenau, Tasermiut-Fjord, Julianehaab (V.)! Tunugdliarsifik-Fjord (Korn.)! Arsuk (Sch.), Ivigtut (Norm.)! Frederikshaab (Rink)! Kingua Tiningertok (Korn.)! Fiskernæs (Holb.)! Kobbesfjord, Godthaab, Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (V., Berggr.)! Ø. Grønl.: Kangerdluluk, Nenese, Ikerasarsuk (V.)! 24. Jun.—Jul. blomstr., Aug.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb r. Labrador, Canada, vestl. Nord-Amerika, Island, Færøerne, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Mellem-Europa.

Fam. 20. *Umbelliferae* Juss.

XLVIII. HALOSCIAS E. Fries.

126. **H. scoticum** Fr. S. Veg. Scand. I, p. 180! Rink l. c. p. 127! *Ligusticum scoticum* L., Fl. Dan. tab. 207!
Grønl. Navn: «Kuanesak» (V.)!

Ved Havkysterne i fed, leret, af og til oversvømmet Jordbund, i V. Grønl. mellem 60° og 64° (efter Giesecke til 67°) ikke almindelig: Igalko (V.)! Kakortok-Fjord (Korn.)! Ameralik-Fjord, Baals Revier (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, vestl. Nord-Amerika, Kamtschatka, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island, Færøerne, Storbrittanien, Danmark.

XLIX. ARCHANGELICA Hoffm.

127. **A. officinalis** Hoffm. Umb. I, 168; Rink l. c. p. 127!
Angelica Archangelica L., Fl. Dan. tab. 206!

Grønl. Navn: «Kuanek» (plur. «Kuanit») (V., Kl., Pf.)
Skjærmene: «Igsulik» (Korn.).

Paa græsbevoxede Steder nær Havkysterne, i V. Grønl. mellem 61° og 69° hist og her: Julianehaab (V.)! Tindingen ved Frederiks-haab (Gies.), Ameralik-Fjord, Kapisilik i Baals Revier (V.)! Kobbe-fjord (Rink)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Disco ved Lyng-marken (Berggr.) og Godhavn (V., M. Sm.)! Ø. Grønl. ved Ujarasarsuk, Nenese (V.)! Nukarbik (Graah)! 24.

Geogr. Udb. Vestl. Nord-Amerika, arkt. Rusland, Finland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island, Færøerne.

B. Gamopetalae.

Fam. 21. *Plantagineae* Juss.

L. PLANTAGO Linn.

128. **P. maritima** L., Rink l. c. p. 122 (excl. var.)! Blytt Norg. Fl. 2, p. 528! *P. squamata* Fl. Dan. 691! *P. Wulfenii* Dcne, in DC. Prodr. XIII, 1, p. 729!

Scapi foliis longiores; spica cylindrica, typice elongata; capsula conica, 2-sperma. Quoad folia maxime variabilis:

α , foliis anguste linearibus, subcarnosis.

β , *scorzoneraefolia* (Lam.), foliis late linearibus, planis, integerrimis v. parce denticulatis, Fl. Dan tab. 243!

Paa græsbevoxede Steder, især ved Havet, i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 30'$ ikke almindelig: Tasermiut-Fjord, Igaliko, Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! Klaushavn, Hartlek-Fjord (R. Br.) — β , i det sydlige V. Grønl. ved Tasiusak i Tasermiut-Fjord (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Unalaschka, arkt. Sibirien og Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island og Færøerne, Mellem-Europa.

129. *P. borealis* Lge. in Fl. Dan. tab. 2707! Blytt l. c. p. 529! *P. maritima* ϵ , *glaucum* Horn. oec. Pl. p. 167! J. Vahl sched. impr.! *Plantago* n. sp. Gieseck. List.; *P. alpina* Dene. in DC. Prodr. l. c. p. 731 ex p. (non L.).

Scapi foliis subaequilongi; folia glaucescentia, anguste linearia, obtusa, integerrima; spica ovalis v. breviter cylindrico-ovalis; capsula ovalis, 4-sperma (v. abortu 3-sperma); semina membranaceo-alata. Variat ceterum foliis pubescentibus v. subglabris, integerrimis v. rarius subdentatis, spicis breviter cylindricis v. subglobosis.

Ved Strandbredder i leret, noget fugtig Jordbund, samt mellem Stene i de højere Bjergegne; i V. Grønl. mellem 60° og $70^{\circ} 45'$: Tasermiut-Fjord, Julianehaab, Bjergene i Igaliko-Fjord (V.)! Taylers Havn i Arsuk-Fjorden (Sch.)! Godthaab, Kugsuk i Baals Revier, Isortok-Fjord (V., Korn.)! Tareiernatuk, Tasiusarsuk, Aulatsivik-Fjord, Christianshaab (Berggr.), Jakobshavn (V., R. Br.)! Pakitsok- (V.) og Hartlek-Fjord (Berggr.), Ritenbenk, Storøen og Niakornak v. Umanak (V.)! Ø. Grønl. fra 60° til 61° : Øen Aluk, Nenese, Ivimiut (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Island, Finmarken.

Obs. Characteribus indicatis a *P. maritima* distinguitur, quoad habitum *P. alpinae* L. magis affinis, sed haec, montium Eur. austr. incola, differt foliis lineari-lanceolatis, acutis, sepalis villosis, corollae lobis obtusis v. emarginatis, seminibus apteris.

Fam. 22. *Plumbagineae* Juss.

LI. ARMERIA Willd.

130. *A. sibirica* Turcz. ex Boiss. in DC. Prodr. XII, p. 678!
 Fl. Dan. tab. 2769! *A. labradorica* (Wallr.) Rink l. c. p. 122!
A. maritima J. Vahl sched. impr.! *A. vulgaris* R. Br. fl. Disc.!
Statice Armeria Gieseck. List.; Herb. Eged. pag. 15, 19!

Grønl. Navn: «Augpalugtorsuit» (Eg.), «Paormar-soak» (Korn.).

Ab *A. maritima* proxime affini foliis glaberrimis, bracteis late membranaceis, brunneo-rubellis mox distinguitur.

I Grus eller Sand ved Hawkysterne, sjeldnere paa højt liggende Steder i Bjergegnene indtil 4100' over Havet; i V. Grønl. mellem 60° og 70° 40' hist og her: Øen Nanortalik, Frederiksdal, Øen Akia, Igaliko (V.)! Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (Rink), Jensens Nunatak paa Frederikshaabs Indlandsis (Korn.)! Kugsuk i Baals Revier (V.)! Tuppen af en Klippe i Godthaabs Fjord (Kleinschm.)! Ikertok- og Isortok-Fjord (V., Korn.)! Egedesminde (R. Br.), Sarpiursak i Sydøstbugten, Tasiusak - Fjord v. Klaushavn, Pakitsok- og Ilartlek - Fjord (Berggr.), Ritenbenk (V.)! Godhavn (Olrik, Th. Fr., M. Sm.)! Umanak (Holb.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 76° (først angivet af Sabine): Nuk (V.)! Sabine-Øen (O. og P.). 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Sibirien, Finmarken, Island, Færøerne.

Fam. 23. *Primulaceae* Vent.

LII. PRIMULA Linn.

131. *P. striata* Horn. Fl. Dan. 1385! Rink l. c. p. 126!
P. farinosa var. Gieseck. List.; *P. Hornemanniana* Lehm., Primul. p. 55, tab. 4! Hook. Bor. Amer. 2, p. 120!

Paa lerede, noget fugtige Steder, i V. Grønl. mellem 60° og 70° sjeldent: Kiagtu i Tunugdliarfik - Fjord (Korn.)! Kugsuk i Baals Revier (V., Holb.)! Umivit i Isortok-Fjorden (Jensen)! Vajgattet (Rink)! Øerne Umanak og Umanatsiak (V.)! 24. Jun — Jul.

Geogr. Udbør. Labrador, Canada, Klippebjergene, vestl. Nord-Amerika, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island(?).

132. *P. egaliksensis* Wormskj. in Fl. Dan. tab. 1511 (1816), Lehm. l. c. p. 64, tab. 7 (1817)! *P. sibirica* β , minor (Hook. Bor. Amer.)! DC. Prodr. VIII, p. 43; Rink l. c. p. 126!

2—6" longa; foliis ovalibus v. lanceolato-ovatis, obtusis, basi angustatis, integerrimis, superne saepe margine revolutis; umbella 3—6-flora; pedunculo fructifero stricto, pedicellis flore subaequilongis; calyce corollae tubo multo, capsulâ maturâ subduplo breviore; corolla alba, laciniis minutis tubo brevioribus, ad medium bifidis, lobis parum divergentibus, linearibus obtusis.

Paa fugtige Steder i det sydlige V. Grønl.: kun funden ved Itivdlek i Igalko-Fjorden (Wormskj., V.)! 24. Jul.—Aug. med Blomst og Frugter fra det foregaaende Aar.

Obs. A plerisque autoribus haec species cum *P. norvegica* Retz., Fl. Dan. tab. 1809! (*P. sibirica* Jacq., *P. integrifolia* Fl. Dan. tab. 188 (non DC.)) conjugitur, quae autem foliis latioribus, ovato-ovalibus, obtusissimis, margine vix revolutis, umbella 2—3-flora, pedicellis flore longioribus, calyce punctis minutis nigricantibus adsperso, tubo corollae aequilongo, corolla majore, lilacina, laciniis tubo sublongioribus, late obcordatis, non ad medium bilobis, lobis divergentibus obtusissimis optime mihi videtur distinata. Figuris Fl. Dan. l. c. et planta groenlandica cum norvegica attente collatis differentiae facile eluceant. Vera *N. norvegica* hucusque in Groenlandia haud lecta est, et an *P. egaliksensis* extra Groenlandiam occurrit, dubitare licet.

Fam. 24. *Lentibularieae* Rich.

LIII. PINGUICULA Linn.

133. *P. vulgaris* L., Rink l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 93!

Grønl. Navn: «Tigisæt» (Korn.).

Paa fugtige Enge og i Sumppe, kun i ringe Højde over Havet: i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $69^{\circ} 20'$: Nanortalik, Julianehaab (V.)! Kingua i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Arsuk (Sch.), Tiningertok v. Frederikshaab (Korn.)! Igdlorsuit i Ameralik-Fjorden, Kapisilik og Kugsuk i Baals Revier, Kobbesfjord, Ikertok- og Isortok-

Fjord (V.)! Teltpladsen Sanerut i Øvre Strømfjord (Korn.)! Sydøstbugten v. Christianshaab (V.)! Klaushavn (Berggr.)! Godhavn (M. Sm.)! Ø. Grønl. omkring 60° : Ujarasarsuk, Nenese (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udbr. Labrador, Klippebjergene, Sibirién, Nord- og Mellem-Europa, Island, Færøerne, Syd-Europas Alper.

P. villosa L. (Fl. Dan. tab. 1021) indicatur e Groenlandia (Spreng. Syst. I, p. 48!) Cujus autoritate haec indicatio nititur, nescimus. Nec a Vahllo ibi lecta est, nec specimina groenlandica ab aliis lecta vidi, quare civis dubia mihi videtur, ulterius inquirenda.

LIV. UTRICULARIA Linn.

134. **U. minor** L., Fl. Dan. tab. 128!

I en Sø ved Klaushavn (69°) fandt Dr. Berggren Exemplarer uden Frugt, som synes at tilhøre denne Art.

Geogr. Udbr. Altai- og Uralbjergene, Nord- og Mellem-Europa.

Fam. 25. Scrophulariaceae Lindl.

a. Planiflorae.

LV. LIMOSELLA Linn.

135. **L. aquatica** L., Rink l.-c. p. 125! Fl. Dan. tab. 69!

Forma minor, transitum faciens a f. typica ad β , borealem Less.

I udterrede Sumpe i V. Grønl. ved Sermilik $61^{\circ} 2'$ (V.)! ⊖. Sept. frugtb.

Geogr. Udbr. Nord-Amerika omkring Hudsonsbay, Øst-Sibirien, Baikal- og Uralbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

LVI. VERONICA Linn.

136. **V. alpina** L., Rink l. c. p. 125! Fl. Dan. tab. 16!

Variationes leviores, vix varietates dicendae sequentes in Grønl. observatae:

β , *villosa* Lge. in Rink l. c. (β , *hirsuta* Blytt Norg. Fl. 2, p. 792! V. Wormskjoldii Schult.). *Magis villosa, capsula nunc pilosa* (β , *lasiocarpa* Hartm.) *nunc glabriuscula; ceterum vix recedens.*

γ , *corymbosa* Hornem. Fl. Dan. tab. 1921 «foliis ovalibus, subcrenatis, caulibus adscendentibus, corymbo paucifloro. An specifice distincta?» Horn. l. c.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, funden indtil 1600' over Havet, i V. Grønl. almindelig overalt mellem 60° og 73° ; Ø. Grønl. mellem 60° og 64° : Ujarasarsuk, Aluk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut (Graah)! — β , hist og her i V. Grønl. mell. 60° og 64° : Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjorden, Julianehaab, Kakortok (V.)! Frederikshaab, Kornok (Rink)! Fiskernæs (Holb.)! Kobbe-fjord, Ameralik-Fjord, Baals Revier (V.)! — γ , Disco (Holb.)! 24. Jun.—Sept.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene, vestl. Nord-Amerika, Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island, Storbrittanien, Syd-Evropas Alper.

137. *V. saxatilis* L. fil., Rink l. c. p. 125! *V. fruticulosa* L. Fl. Dan. tab. 342!

Grønl. Navn: «Tungosæt» (Korn.).

Caulis superne et inflorescentia puberula, ceterum glabra.

Paa græsklædte, aabne Steder, i Klipperidser; i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $69^{\circ} 25'$ (Disco); Ø. Grønl. mellem 60° og 64° : Ujarasarsuk, Kangerdluluk (V.)! Øen Kemisak, Ekalemiut (Graah)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Uralbjergene, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Færøerne, Storbrittanien, Alperne og Pyrenæerne.

b. Galeatae.

LVII. PEDICULARIS Linn.

a) Rostratae. *Galea uncinato-rostrata*.

138. *P. groenlandica* Retz. Prodr. Fl. Scand. ed. 2, p. 145; Hook. Bor. Amer. 2, p. 108! Rink l. c. p. 125! E. Mey. Labr. p. 46! Fl. Dan. tab. 1166!

Glabra; foliis pinnatisectis, segmentis subcartilagineo-serratis; spica elongata, multiflora; corolla pallide rubra, galea subulato-acuminata, resupinata, tubo calyceque sublongiore.

Paa sumpige Steder i V. Grønl. mellem 60° og 69°. Det i Fl. Dan. afbildede Exemplar, samlet af Thorhallesen, og ligeledes et Exemplar i Th. Fries' Herb., samlet af Breutel, ere ikke forsynede med Angivelse af Voxestedet. I Gieseckes Dagbog, udg. af Johnstrup, angives den fra flere Steder: Kororsuak-Fjord v. Igaličo, Kobberø ved Julianehaab, Christianshaab. Af Vahl og de fleste andre Grønlandsfarere er den ikke iagttaget. 24.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Klippebjergene.

139. *P. lapponica* L., Rink. l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 2!
Herb. Eged. p. 2, 16!

Grønl. Navn: «Ulavnerusak» (Pf.).

Glaberrima v. leviter puberula; spica brevi, densiflora; corolla pallide sulfurea, galea leviter et late rostrata, emarginata, labio inf. late trilobo, lobo intermedio minore recurvo. Semina atrofusca, ovalia, tereti-compressa, recta, per totam longitudinem sulcata.

Paa fuglige, sumpige Steder, iagttaget indtil 1300' over Havet, i V. Grønl. mellem 78° 18' og 60° hist og her: Vajgattet (Rink)! Ritenbenk (V.)! Godhavn (Berggr., M. Sm.)! Hartlek-Fjord (Berggr.), Jakobshavn (Pfaff)! Klaushavn, Christianshaab (R. Br.), Aulatsvik-Fjord, Tasiusarsuk, Tareiernatuk (Berggr.), Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok-Fjord, Holstensborg, Kugsuk (V.)! og Karusulik i Baals Revier (Rink)! Igdlorsuit i Ameralik-Fjord, Kobbefjord (V.)! Kororsuak-Fjorden v. Igaličo (Gies.). (I Ø. Grønl. ikke hidtil iagttaget.) 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken.

b) *Bidentatae.*

Galea brevis, apice dentibus 2 subulatis munita.

140. *P. euphrasiooides* Steph. in Willd. Sp. 3, 204; Rink l. c. p. 126! Hook. Bor. Am. 2, p. 109! *P. ramosa* Wormskj. Fl. Dan. tab. 1758! *P. paniculata* Pall., E. Mey. Labr. p. 44.

Multicaulis; caule puberulo, paniculato-ramoso, floribus

laxe racemosis, racemo foliato; corolla sulfurea, galea aurantio-fulva, breviter rostrata, rostro bidentato; seminibus pallide fuscis, venis saturatioribus, ovali-cylindricis, rectis, crista albida per dimidiam seminis longitudinem appendiculatis.

Paa fugtige Steder i Lavlandet indtil 300' over Havet, i V. Grønl. mellem 62° og $68^{\circ} 48'$ temmelig sjeldent: Merkuitsok v. Laxelven (Wormskj.), Nugarsunguak v. Ameralik-Fjord, Kugsuk i Baals Revier, Isortok-Fjord (V.)! Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)! Tareiernatuk, Sarpiursak i Sydøstbugten (Berggr.). ☿ eller 24. Jul. —Sept.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene, arkt. Amerika, østl. Sibirien, Dahurien.

Obs. Biennem esse dixit Ledeb. (Fl. Ross. 3, p. 285), sed specimina a Vahllo in distr. Godthaab mense Julio lecta ex uno eodemque radice caules florentes et fructiferos vetustiores (capsulis jam effoetis) gerunt, quare potius perennem esse crederem.

?141. **P. sudetica** Willd., Hook. Bor. Amer. 2, p. 109!
Ledeb. Fl. Ross. 3, p. 286!

Caule simplici, erecto, glabro, paucifolio; foliis sparsis, dilatato-petiolatis, pinnatipartitis, rachi dilatato; spica densa, capitata, hirsuta v. subglabra; calyce 5-dentato, dentibus 4 lanceolatis, serrulatis; corolla falcata, purpurea, galea tubum superante, suberostri, infra apicem breviter bidentata; filamentis glabris; capsula ovata, oblique cuspidata, calycem duplo superante.

Angives af Hart fra V. Grønland $69^{\circ} 15'$, Disco, fra Havets Niveau til 900' (Hart). 24.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtschatka, østl. og arkt. Sibirien, Novaja Zemlja, arkt. Rusland, Sudeterne.

c) Edentulæ.

Galea erostris, basi et apice edentula.

142. **P. flammea** L., Rink l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 1878!

Grønl. Navn: «Ulavnerusak» (Pf.).

Radix fasciculato-ramosa, ramis tuberoso-incrassatis.
Caulis glaber, purpurascens, crassus, var. a 2" ad 10" altus.

Racemus densiflorus, pedicellis adpressis. Corolla lutea, apice galeae obtusissimae fusca. Capsula lanceolata, leviter arcuata, mucronata. Semina parva, subcylindrica, pallide carneo-fusca, transverse leviter reticulata, crista brevi albida per seminis quartam partem appendiculata.

Paa fugtige Steder, iagttaget indtil en Højde over Havet af 1400', i V. Grønl. mellem 60° og 73° ikke sjeldent; i Ø. Grønl. kun funden i det sydligste: Ujarasarsuk, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Labrador, Klippebjergene, arkt. Amerika, Lapland, Finmarken, Island.

143. **P. hirsuta** L., Rink l. c. p. 125! Dur. pl. Kan. Nr. 67!
Fl. Dan. tab. 1105! Herb. Eged. pag. 5, 13!

Grønl. Navn: «Ulavnerusak» (pl. -sat) (Kl.).

«Stamina 2 longiora basi parce pilosa» (mscr. Vahl.).
Color corollae a Durand. l. c. luteus dicitur, quod ostendit, cl. autorem non nisi specimina sicca vidisse; in vivo enim semper rosea. Folia pinnatisecta, segmentis remotis, dentatis, racheos dilatatae latitudine brevioribus. Capsula lanceolato-ovata, apice subobliqua longe cuspidata. Semina parva, fulva, pyriformi-cylindrica, minute et irregulariter foveolata, crista minima v. subnulla.

Paa sumpige Steder, paa Klippegrund, der stundom overskyllers, funden indtil 1800' over Havet; i V. Grønl. hyppig fra 79° til $64^{\circ} 10'$ (Ameralik-Fjord) (længere mod S. ikke bemærket); Ø. Grønl. (Scoresby, Sab.), Clavering-Øen o. fl. St. mellem 73° og 76° (C. og P.).
24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Arkt. Amerika, arkt. Sibirien, Novaja Zemlja, Spidsbergen, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken.

144. **P. lanata** (Willd.) Cham. in Linnaea II, p. 583! Ledeb.
Fl. Ross. 3, p. 299! Fl. Dan. tab. 1821! P. arctica R. Br.
Verm. Schr. I, p. 401, Dur. pl. Kan. Nr. 65! P. Langsdorffii
 β , Stev., Hook. Bor. Amer. 2, p. 109! (non Fisch.) Rink l. c.
p. 125!

Grønl. Navn: «Ulavnerusak» ø: den som har trinde Rødder (Korn.).

Foliis pinnatisectis, segmentis approximatis, inciso-dentatis v. pinnatifidis, racheos latitudine longioribus; petiolis, caule et spicae rachi dense niveo tomentoso-lanatis, spica elongata, densiflora; corolla rosea; «staminibus 2 longioribus dense longeque lanatis, stigmate emarginato» (Vahl mscr.). Capsula brevis, oblique quadrato-ovata, brevissime mucronata. Semina pallida, ovalia, longitudinaliter alato-costata, transverse costulata.

β , *albiflora*, corollis albis.

Paa fuglige Steder, iagttaget indtil 1800' over Havet, i V. Grønl. mellem 79° og 67° hist og her: Renselaer Harbour (Kane), Wilcox Point ($74^{\circ} 18'$) Tayl.! Upernivik, Niakornak v. Umanak (V.)! Svartenhuk (Tayl.)! Atanikerdluk (Nordenskj.), Sakkane v. Ritenbenk (V.)! Disco (Møller, Rink)! Godhavn (Berggr., M. Sin.)! Lyngmarken (Th. Fr.)! Isortok-Fjorden v. Holstensborg (V., Korn.)! — β , Vajgattet (V.)!

24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arktiske Amerika, Klippebjergene, Melville-Øen, vestl. Nord-Amerika, østl. og arkt. Sibirien.

Obs. Tam toto habitu quam imprimis capsula seminibusque a praecedente abunde differt *P. Langsdorffii* Fisch., quacum nostra a Stev. et Hook. conjuncta est, et quae in iisdem regionibus occurrit, in Groenlandia tamen, quantum scio, non observata. Haec ex descr. apud Ledeb. l. c. spica abbreviata, parce hirsuta v. glabrescente, galea apice bidentata, capsula gladiato-lanceolata, acuminata, calyce plus duplo longiore distinguitur.

? 145. P. **Kanei** Durand l. c. Nr. 66! P. *Langsdorffii* β , elatior Hook. Bor. Amer. 2, p. 109(?).

«Caulibus pluribus, foliis linearibus, glabris, pinnulis minutis, omnibus remotis, rachi petioloque vix dilatatis, corolla rosea, galea edentula.» — Praecedente robustior, a qua insuper differt pinnularum gracilitate, bracteis subintegratis, labii cor. inferioris lobo medio stigmateque haud emarginatis, radice magis carnosum, palmatim ramoso.» (Dur. l. c.).

I Vest-Grønlands nordligste Del (Stedet ikke angivet: Kane); Svartenhuk, Horsehead, Hareøen, indtil en Højde af 1000' over Havet (Taylor). 24. Jul.—Aug.

146. **P. capitata** Adams, Mem. nat. cur. V, p. 100, Ledeb. fl. Ross. 3, p. 301! **P. Nelsonii** R. Br. in Richards. app., Hook. Parrys voy. p. 402, tab. 1, Bor. Amer. 2, p. 106!

Subpubescens, caule brevi, subaphyllo; foliis lanceolatis, pinnatisectis, segmentis inciso-pinnatifidis; inflorescentia brevi, capitato-2—5-flora, calyce campanulato 5-fido, laciniis spathulatis, dentatis, corolla calyce 4-plo longiore, galea falcata, apice gibbo-concava, glabra, labio infer duplo longiore; stylo exserto.

V. Grønl. ved Smiths Channel nær Foulke-Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart i Journ. of bot. Apr. 1880, p. 113)! 24. Juli.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien.

LVIII. RHINANTHUS Linn.

147. **Rh. minor** Ehrh., Rink l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 2656! **Rh. Crista galli** (L. ex p.) Gieseck. List.

Grønl. Navn: «Omadaset» (V.).

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, i V. Grønl. mellem 60° og $64^{\circ} 10'$: Tasermiut-Fjord, Igaliko, Kakortok, Øen Unartok (V.)! Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (Holb., Rink)! Arsuk (Rink)! Majorarisat v. Frederikshaab (Korn.)! Baals Revier (V.)! Kobbesfjord (Rink)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Igdlorsuit i Ikerasarsuk-Fjorden, Ujarasarsuk, Nenese (V.)! ☉ Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, østl. og arkt. Sibirien, Nord-og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

LIX. BARTSIA Linn.

148. **B. alpina** L., Rink l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 43!

Paa fugtige Steder, iagttaget indtil 800' over Havet; i V. Grønl. mellem 60° og 70° og i Ø. Grønl. mellem 60° og 64° hist og her: Aluk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut, Øen Kemisak (Graah)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Rusland, Skandinavien indtil Lapland og Finmarken, Island, Færøerne, Storbrittanien, Alperne og Pyrenæerne.

LX. CASTILLEJA L. fil.

? 149. *C. pallida* (L.) Kth. Syn. pl. aequin. 2, p. 100 not., Ledeb. fl. Ross. 3, p. 257! E. Mey. Labr. p. 43! *Bartsia pallida* L. *Castilleja sibirica* Bot. Reg. tab. 925!

Cano-pubescent; folia linearia v. lanceolata, basi latiora, integra floralia ovato-lanceolata, incisa, colorata; spica compacta v. basi interrupta; calyx antice profundius, postice breviter fissus, lobis bifidis; corollae galea labio inf. 2—3-plo longior.

I Th. Fries' Herbarium findes et Exemplar, samlet af Breutel, men uden at det særlige Voxested er angivet. Sandsynligvis er den funden i Syd-Grønland, hvor den altsaa omhyggelig bør eftersøges.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Klippebjergene vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland.

LXI. EUPHRASIA Linn.

150. *E. officinalis* L., Rink l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 1037!

Inter formas speciei maxime polymorphae in Groenlandia sequentes observatae sunt:

α , glabrescens, superne puberula, foliis ovalibus v. ovatis, serrato-dentatis, floribus spicam densam formantibus, fol. floralibus subadpressis, dentibus et laciniis calycinis longe cuspidatis, capsula profunde emarginata, calyce multo breviore. (Forma inter *E. nemorosam* et *E. parviflorae* var. *imbricatam* *intermedia*.)

β , *latifolia* (Pursh) Fl. Dan. tab. 2910! *E. latifolia* Pursh fl. Am. sept. II, p. 430; *E. tatarica* Fisch., Ledeb. ic. fl. Ross. V, tab. 435! *E. arctica* Lge. Bot. Tidsskr. I, 4, p. 47! Glanduloso-pubescent, foliis late ovatis v. suborbicularibus, crenatis, floribus interrupte spicatis, fol. floralibus late dentatis, dentibus calycisque laciniis acutis (nec cuspidatis); corolla alba, leviter lilacino-striata; capsula leviter emarginata, calyce paulo breviore. (Varietas habitu singulari, forsitan specifice distinguaenda.)

Paa græsrige, noget fuglige Steder, Klipperidser o. s. v. α , i V. Grønl. mellem 60° og 69° temmelig sjeldent: Tasermiut-Fjord (V.)! Ameralik-Fjord (Wormskj.)! Christianshaab (V.)! Klaushavn, Ilartlek-Fjord v. Jakobshavn (Berggr.); Ø. Grønl.: Jacksons Ø (et eneste, neppe $1''$ højt Expl.) (C. og P.), Ekalemiut ($8''$ høje Expl.) (Graah)! — β , hyppigere i V. Grønl. mellem 60° og 70° ; Ø. Grønl.: Ikerasarsuk, Ujarasarsuk (V.)! ☉ Jul.—Aug.

Geogr. Udb. α) Nord-Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa; β) Klippebjergene, Altaibjergene, Rusland, Island, Færøerne.

Fam. 26. *Polemoniaceae* Vent.

LXII. *POLEMONIUM* Linn.

151. *P. humile* Willd. in R. et Sch. Syst. 4, p. 792, B. et F. l. c. p. 45! Fl. Dan. tab. 2891! *P. pulchellum* Bge., *P. Richardsoni* Sab., *P. coeruleum* β , *humile* Hook. Bor. Amer. 2, p. 71!

Paa Klippegrund i Ø. Grønl. mellem 74° og 75° : Lille Pendulum-Ø, Clavering- og Sabines-Ø (C. og P.). Ikke funden i V. Grønl. 24.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, Baikalbjergene, Finmarken, Spidsbergen.

Fam. 27. *Asperifoliae* L.

LXIII. *STENHAMMARIA* Rchb.

152. *S. maritima* (L.) Rchb. Flor. excurs. I, p. 387! Rink l. c. p. 125! *Pulmonaria maritima* L., Fl. Dan. tab. 25! *Lithospermum* Lehm., Hook. Bor. Amer. 2, p. 86! E. Mey. Labr. p. 40! *Mertensia* Don, Dur. pl. Kan. Nr. 63!

Grønl. Navn: «Siorkat-Nanéé» (Nani) (Pf.).

Ved sandige Havbredder i V. Grønl. mellem 72° og 68° hist og her: Nord-Prøven (Kane), Niakornak ved Umanak (V.)! Atanikerdluk (Nordenskj.), Ritenbenk, Arveprinsens Ejland, Disco (V.)! Godhavn (M. Sm.)! Ilartlek-Fjord v. Jakobshavn (Berggr.), Nagsugtak og Kekertarsak i Nordre Strømfjord, Kangek S. for Aito (68°) (Korn.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb r. Labrador, Canada, arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Danmark.

Fam. 28. *Labiatae* L.

LXIV. THYMUS Linn. (excl. sp.).

153. Th. *Serpyllum* L. var. *prostrata* Hornem. (in Graah's Rejse p. 192! Th. Serpyllum Rink l. c. p. 125! var. *arctica* Dur. pl. Kan, Nr. 68!

Grønl. Navn: «Tuparnak» (plur. «Tuparnat») (Kl.).

Differt a forma vulgari foliis obovato- v. subrotundo-ovalibus, pagina superiore, margine petioloque longe albopilosis, nervis secundariis utrinque 2 crassis valdeque in pag. inf. prominulis, inflorescentia dense capitata; corolla villosa.

Paa Klippegrund og tørre Steder nær Havkysterne, i V. Grønl. mellem 60° og 67° hist og her: Frederiksdal, Korsoak i Tasermiut-Fjord, Kakortok-Fjord, Julianehaab (V.)! Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Arsuk (Sch.), Frederikshaab (Rink), Fiskernæs (Holb.), Fiskefjord (Kane), Godthaab (Rink)! Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier (V.)! Holstensborg (Gies.); Ø. Grønl. mellem 60° og 64°: Ujarasarsuk (V.)! Øen Kemiak (Graah)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb r. Island, Færøerne, nordl. Skandinavien (Hovedarten i hele Europa).

LXV. AJUGA Linn.

?154. A. *pyramidalis* L. Fl. Dan. tab. 185!

Indicatur in catalogo Gieseckii e Groenlandia occid. meridiem versus («only in the 60 degree»); de loco autem speciali indicatio silet. Neque in Amer. boreali, nec in Sibiria, nec in Islandia occurrit haec species, Scandinaviae ad Laponiam et Finmarkiam usque civis; etsi a nemine praeter Gieseckium in Groenlandia reperta sit, tamen, cum non supponere liceat, aliam plantam ab eo pro hac sumtam esse, et cum geographicae rationes non obstent, hoc loco recepta est ut ulterius sedulo inquiratur.

Fam. 29. *Gentianeae* Juss.

LXVI. GENTIANA Linn.

155. *G. nivalis* L., Rink l. c. p. 124! Fl. Dan. tab. 17!

Grønl. Navn: «Tungiortunguit» ɔ: de smaa blaa (Korn.).
 β , *albiflora*, corolla alba.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, iagttaget indtil 1000' over Havet; i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 68°: Korsoak i Tasermiut-Fjord, Igalko (V.)! Kiagtut og Kingua i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (Holb.)! Ivigtut (Norm.)! Kapisilik og Ujaragsuak i Baals Revier (V.)! Sarfarsuak (Overbærested mellem Aulatsivik- og Nordre Strømfjord) (Korn.)! Ø. Grønl. kun funden i Kangerdluluk-Fjord (V.)! β , V. Grønl. v. Kakortok og Igalko (V.)!
 ☽. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Rusland, Skandinavien indtil Lapland og Finmarken, Island, Syd-Evropas Alper.

156. *G. serrata* Gunn., Fl. Norveg. 2, p. 101, Rink l. c. p. 125! Fl. Dan. tab. 317! *G. detonsa* Rottb. Act. Haun. 10, tab. 1, fig. 3, Ledeb. Fl. Ross. 3, p. 59!

Paa Enge; i V. Grønl. kun funden i Igalko-Fjord (61°) (V.)!
 ☽. Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Altaibjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Island.

157. *G. aurea* L., Ledeb. fl. Ross. 3, p. 57! *G. involucrata* Rottb. Act. Haun. 10, p. 434, tab. 1! Rink l. c. p. 125! *G. quinqueflora* Oed. in Fl. Dan. tab. 344!

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder; i V. Grønl. mellem 60° 15' og 61° 15' sjeldent: Tasiusak i Tasermiut-Fjord i Mængde, Igalko-Fjord, Kakortok (V.)! Arsuk-Fjord (Schiødte). ☽. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Rusland, Finmarken, Norge, Island.

Obs. *G. lutea* in catalogo et diario Gieseckii indicata (pr. Igalko lecta) sine ullo dubio hoc referenda est.

LXVII. PLEUROGYNE Eschh.

158. *P. rotata* (L.) Griseb. Gentian. p. 309; Rink l. c. p. 125! Ledeb. Fl. Ross. III, p. 71! Hook. Bor. Amer. 2, p. 65!

Swertia rotata L., *Gentiana sulcata* Oed. Fl. Dan. tab. 343!
(male) *Swertia sulcata* Rottb. l. c. p. 438, tab. 1!

Specimina *groenlandica* 3—6" longa, a basi inde ramosa, ramis subfastigiatis, foliis linear-lanceolatis, inferioribus spatulatis, cito marcescentibus (non rosulatis). Specimina *islandica* humiliora (1—3" l.), foliis inf. rosulatis, pedunculis longioribus, corolla minore, calycem vix superante recedunt.

Paa Enge, græsbevoxede tørre eller fugtige Steder, i V. Grønl. mellem 60° og 69° ikke almindelig: Tasermiut-Fjord, Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord, Julianehaab (V.)! Arsuk (Sch.), Ameralik-Fjord, Kapisilik, Sermitsiaq og Ujaragsuak i Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (Holb.)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Nagsugtoek-Elvens Udløb i Nordre Strømfjord (Korn.)! Christianshaab (Rink)! ☽. Jul.—Sept.

Geogr. Udbr. Labrador, vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, Island.

Fam. 30. *Menyantheae* Fr.

LXVIII. MENYANTHES Linn.

159. **M. trifoliata** L., Rink l. c. p. 125! Fl. Dan. tab. 541!
Grønl. Navn: «Kungordlusak», «Kunguliusak» (Korn.).

I Sør og Kjær mellem 60° og 68°; i V. Grønl. ikke almindelig: Igaliko, Julianehaab (V.)! Tunugdliarslik-Fjord (Korn.)! Kobbefjord v. Godthaab (Rink)! Kugsuk i Baals Revier, Ikertok - Fjord v. Holstensborg (V.)! Sarfarsuak (Overbærestedet mellem Aulatsivik- og Nordre Strømfjord) (Korn.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Nord - Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Island, Færøerne, Kaukasus.

Fam. 31. *Diapensiaceae* Lindl.

LXIX. DIAPENSIA Linn.

160. **D. lapponica** L., Rink l. c. p. 126! Fl. Dan. tab. 47!
Herb. Eged. p. 23!

Grønl. Navn: «Tingaurset» (Eged.).

I fugtigt Grus eller Sand i Fjeldegnene, funden indtil 2800' over Havel: i V. Grønl. mellem 60° og 73° almindelig udbredt; Ø. Grønl. mellem 60° og 61°: Kekertak, Øen Aluk, Nenese, Anoritok (V.)! **24.** Maj—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Kamtschatka, østl. Sibirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island.

Fam. 32. *Hypopityeae* Klotzsch.

LXX. PYROLA Linn.

161. **P. grandiflora** Rad. Monogr. p. 27, tab. 3! Rink l. c. p. 131! E. Mey. Labr. p. 52! *P. rotundifolia* var. *grandiflora* DC., R. Br. Fl. Disc.! *P. groenlandica* Horn. Fl. Dan. tab. 1817! *P. chlorantha* Dur. pl. Kan. Nr. 62 (non Sw.)! Herb. Eged. p. 1, 3, 10, 12, 18.

Floribus majoribus, pulchre roseis, stylo breviore minusque curvato, statura denique humiliore a *P. rotundifolia* L. recedit, forsitan vero, suadentibus Hook. Bor. Amer. et plur. autt., hujus varietas borealis.

Grønl. Navn: «Lapaseit», «Irksulit», «Pillurset» (Eged.), «Aningarsasat» (Korn.).

α , *incarnata*, corolla rosea (*P. incarnata* Fisch. ex Hook. l. c.).

β , *lutescens*! corolla pallide lutescens.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, funden indtil 2230' over Havel (paa de højeste Fjelde blomstrer den sjeldent); i V. Grønl. meget almindelig mellem 78° og 60°, sjeldnere i Ø. Grønl.: Ujara-sarsuk (V.)! β , i Igalko-Fjord v. Kagsiarsuk (V.). **24.** Jul.

Geogr. Udb. Labrador, vestl. Amerika, østl. Sibirien.

162. **P. rotundifolia** L., Fl. Dan. tab. 1816! β , *arenaria* Koch, B. et F. l. c. p. 45! *Thelaia intermedia* Alef. in Linnaea.

Humilior quam forma typica, foliis minoribus, racemo ob pedunculos breviores condensato, laciniis calycis latioribus, obtusis, stylo breviore.

Sjeldent i V. Grønl.: Disco, Lyngmarken (Th. Fr.)! Ivigtut (Norm.)!
(Expl. nærmestaaende ved Formen α) og i Ø. Grønl.: Fr. Josephs Fjord
73° (C. og P.). 24.

Geogr. Udb. Nord- og Mellem-Europa, Sibirien, arkt. Amerika.

163. *P. minor* L., Rink l. c. p. 131! Fl. Dan. tab. 55!

Grønl. Navn: «Kunguliusak» (plur. «Kunguliusat»),
ved Godthaab «Kungordlit» (Kl.).

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, iagttaget intil 500'
over Havet, i V. Grønl. mellem 60° og 67° ikke almindelig: Taser-
miut-Fjord, Segliuarsuk i Ilua-Fjord, Kakortok, Julianehaab (V.)!
Igaliko (Gies.)! Ameralik-Fjord, Godthaab (V.)! Holstensborg (Th. Fr.)!
Ø. Grønl. mellem 60° og 61°: Igdlorsuit i Strædet Ikerasarsuk,
Ujarasarsuk, Aluk, Nenese, Ivimiut, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.
—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene, arkt. og vestl. Nord-
Amerika, Kamtschatka, Øst-Sibirien, Altai-, Baikal- og Uralbjergene,
Nord- og Mellem-Europa, Island, Færøerne.

164: *P. (Actinocyclus) secunda* L. var. *borealis* nob.

Dissert a forma vulgari statura humili (c. 3'') et gracili,
foliis minoribus (10—11 mm. longis, 8 mm. latis), ovali-orbi-
cularibus, obtusissimis, levius et parcus serrulatis, squamis
scapi brevioribus et latioribus, racemo brevi, paucifloro.

Meget sjeldent i V. Grønl. omtr. ved 70°: Lyngmarken paa
Disco (Berggr., Th. Fr.)! 24.

Obs. 1. Eadem omnino forma exstat in herb. meo, ad fl. Boganida
Sibir. arct. lecta (exped. Sibir. acad. 1843), et forsitan eadem est, cuius mentio
facta est in Ledeb. l. c. p. 931 (e Sibir. arct. et alt., Amer. arctica). In Hook.
Bor. Amer. haec varietas non indicatur, nam var. β , Hook. (foliis
angustioribus, acutis) a nostra aliena esse videtur, ita quoque var. *dispersi-
flora* Norm. ind. suppl. Norveg. arct. p. 26, quae foliis (parvis) ellipticis,
acutis, floribus aequaliter dispersis (nec secundis) a typo et a nostra var.
recedit.

Obs. 2. *Moneses uniflora* (L.) Patze in Catalogo Gieseckii e Groenlandia
indicata est. Cum vero non addatur locus specialis, et cum in diario
Gieseckii nuper edito nulla ejusdem mentio facta sit, dubia adhuc manet,
sed ulterius inquirenda.

Fam. 33. *Ericaceae* Lindl.

LXXI. ARCTOSTAPHYLOS Spreng.

165. *A. alpina* (L.) Spr., B. et F. l. c. p. 44! *Arbutus alpina* L., Fl. Dan. tab. 73!

Paa græsklædte Steder mellem Halvgræs, Bøller og Moss'er, sjeldent i V. Grønl. mellem 70° og $65^{\circ} 30'$: Kekertak (Berggr.)! Sukkertoppen (Rink)! og paa et unævnt Voxested (Holb.)! Ø. Grønl.: Eleonore-Bay i Fr. Josephs-Fjord (C. og P.). H.

Geogr. Udb. Canada, Klippebjergene, Kamtchatka, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finnmarken, Danmark, Syd-Evropas Alper og Pyrenæerne.

166. *A. Uva ursi* (L.) Spr., Rink l. c. p. 127! *Arbutus Uva ursi* L., Fl. Dan. tab. 33!

Paa tørre Steder, i Sand eller Lergrund, iagttaget indtil 150' over Havet, kun funden i V. Grønl. v. Maligiak og i Ikertok-Fjord v. Holstensborg ($66^{\circ} 40'$) V.! H. Jul.—Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Canada, arkt. og nordvestl. Amerika, Øst-Sibirien, Altai-, Baikal- og Urallbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Island, Syd-Evropas Alper, Pyrenæerne, Kaukasus.

LXXII. PHYLLODOCE Salisb.

167. *Ph. coerulea* (L.) Gren. et Godr. Fl. Fr. II., p. 434! Rink l. c. p. 127! *Andromeda coerulea* L., Fl. Dan. tab. 57! *Menziesia* Wahlenb., E. Mey. Labr. p. 51! *Phyllodoce taxifolia* Salisb., Dur. pl. Kan. Nr. 58!

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, funden indtil 1600' over Havet, i V. Grønl. mellem 60° og 74° almindelig, i Ø. Grønl. hist og her mellem 60° og 64° : Aluk, Nenese, Anoritok (V.)! Ekaletmiut (Graah)! H. Jul.

Geogr. Udb. Labrador, Kamtchatka, Øst-Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finnmarken, Pyrenæerne.

LXXIII. CALLUNA Salisb.

? 168. *C. vulgaris* (L.) Salisb., *Erica vulgaris* L., Fl. Dan. tab. 677!

Indicatur, sed sine loco speciali, in catalogo Gieseckii, ubi additur: «if it flourishes plentifully, the Greenlanders suppose, that the following winter will be very severe». Cum in diario Gieseckii desideretur, et cum a nemine, quantum scio, praeter Gieseckium, in Groenlandia reperta sit haec species, suspicio oritur, aliam speciem affinem (forsan praeced.) pro hac esse sumtam, etsi sane parum verosimile videtur, speciem tam vulgarem et omnibus notam, a Gieseckio non recte determinatam fuisse. Cum vero in Islandia, Finmarkia ad 71° usque et Lapponia occurrit, e geographicis rationibus nihil obstat, quin etiam in Groenlandia australi crescere possit, quare sedulo inquirenda.

LXXIV. ANDROMEDA L. (excl. sp.).

169. *A. polifolia* L., Fl. Dan. tab. 54!

Mellem Moss'er paa Mosegrund meget sjeldent i V. Grønl. mellem 74° og $62^{\circ} 20'$: Wilcox Point, Disco (Taylor), Sydbredden af Tining-nertok-Fjord ved Frederikshaab (Korn.)! Angives desuden i Gieseckes Liste, men uden Voxested. ♂. Jul.

Geogr. Udbr. Labrador, arkt. Amerika, Sibirien, Altai-, Baikal- og Uralbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Syd-Europas Alper.

LXXV. CASSIOPE D. Don.

170. *C. tetragona* (L.) Don Edinb. N. Phil. journ. 17, Rink l. c. p. 127! Ledeb. Fl. Ross. 2, p. 912! Andromeda tetragona L., Fl. Dan. tab. 1030! Herb. Eged. p. 22!

Grønl. Navn: «Igsut» (plur. «Igsutit») (Kl.).

Paa tørre Steder, indtil en Højde af 2500' over Havet, i V. Grønl. mellem 79° og $64^{\circ} 10'$ hyppig, ligeledes i Ø. Grønl. mellem 73° og 77° N. Br. ♂. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Labrador, Klippebjergene, arkt. og vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, Baikalbjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Spidsbergen.

171. *C. hypnooides* (L.) Don l. c., Rink l. c. p. 127! Ledeb. l. c. p. 913! Andromeda hypnooides L., Fl. Dan. tab. 10!

Paa fugtige eller tørre Steder i Ler eller Grus, iagttaget indtil 4100' over Havet (Jensens Nunatak); i V. Grønl. mellem 60° og 73° hist og her, i Ø. Grønl. sparsommere og kun iagttaget mellem 60° og 62°: Ikerasarsuk, Ujarasarsuk, Nenese, Kangerdluluk-Fjord (V.)! H. Jun.—Jul.

Geogr. Udbr. Labrador, arkt. og nordvestl. Ameriká, arkt. Sibirien og Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen.

LXXVI. LOISELEURIA Desv.

172. **L. procumbens** (L.) Desv., Rink l. c. p. 126! Azalea procumbens L., Fl. Dan. tab. 9!

Grønl. Navn: «Kirmernat» (Korn.).

Paa torre eller fugtige Steder i Klipperne, naaende til 2000' over Havet, i V. Grønl. almindelig udbredt mellem 60° og 74° 18', hist og her i Ø. Grønl. mellem 60° og 61°: Aluk, Nenese, Anoritok (V.)! H. Jun.—Sept.

Geogr. Udbr. Labrador, arkt. og nordvestl. Amerika, Kamtchatka, østl. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien indtil Lapland og Finmarken, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Europas Alper og Pyrenæerne.

LXXVII. RHODODENDRON L.

173. **R. lapponicum** Wahlenb. Fl. Lapp. Nr. 196! Rink l. c. p. 126! Azalea lapponica L., Fl. Dan. tab. 966! Herb. Eged. p. 2, 6!

Grønl. Navn: «Kajasæt» (Korn.), «Okaussak» (plur. «Okaussat») (Kl.).

I gruset, noget fugtig Jordbund, vaade Enge, iagttaget indtil 1500' over Havet, i V. Grønl. mellem 74° 18' (Wilcox Point) og 60° temmelig almindelig og ligeligt udbredt; i Ø. Grønl. synes den at være sjeldnere: Kuløen, Fr. Josephs-Fjord (C. og P.), Anoritok (V.)! H. Jun.—Aug.

Geogr. Udbr. Labrador, Klippebjergene, arkt. Amerika, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Spidsbergen.

LXXVIII. LEDUM Linn.

174. *L. palustre* L., Hook. Bor. Amer. II, p. 44! (excl. var. β).

Grønl. Navn: «Okäuset» (Eged.), «Kajausak» (plur. «Kajausat») (Kl.).

α , *vulgare*. Erectum, parum ramosum, foliis lanceolato-linearibus, Fl. Dan. tab. 103!

β , *decumbens* Ait. hort. Kew., ed. 2, v. 3, p. 48, Rink l. c. p. 127! E. Mey. Labrad. p. 48! Eged. herb. p. 8, 17! Trunco humili, subdepresso, saepius crebre ramoso, foliis anguste linearibus, gemmis florigeris ovoideis.

Paa fugtig Grund mellem Mosser (α) eller paa tørre Bakker (β) indtil en Højde af 1500' over Havet; α , sjeldent i V. Grønl.: Jakobshavn (Pfaff)! Ikertok-Fjord, Kugsuk i Baals Revier (V.)! β , meget hyppig i V. Grønl. mellem 74° og 61° , i Ø. Grønl. angivet af Sabine. $\frac{1}{2}$ Jun.—Sept.

Geogr. Udb. α) arkt. Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa; β) Labrador, arkt. Amerika, østl. Sibirien, Baikalbjergene.

* 175. *L. groeulanicum* Oed. Fl. Dan. tab. 567! Rink l. c. p. 127! *L. latifolium* Ait., E. Mey. Labrad. p. 49! *L. palustre* β , *latifolium* Hook. l. c.

Folia elliptico-ovalia, basi subcordata, pagina superiore dense rugoso-areolata, gemmae florigerae globosae. Flores saepe pentandri (teste Hook.).

Paa fugtige Steder, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $69^{\circ}30'$: Frederiksdal, Julianehaab (V.)! Ivigtut (Norm.)! Kingua Tiningnertok v. Frederikshaab (Korn.)! Fiskernæs (Holb.)! Godthaab, Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Holstensborg (V.)! Disco (Rink)! I Ø. Grønl. sjeldent: Ujarasarsuk (V.)! $\frac{1}{2}$ Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. og nordvestl. Amerika, arkt. Sibirien og Rusland.

Obs. Foliorum forma et latitudo valde variabilis, immo in una eademque planta variant latiora v. angustiora, quare suspicari licet, hanc non esse specificie distinctam, sed cum *L. palustri* varietatis v. subspeciei titulo coniungendam. Characteres ad ea distinguenda a cl. E. Mey. l. c. allati vix constantes. *L. palustre* α , inter *L. groenlandicum* et *L. palustre* β fere exacte intermedium.

Fam. 34. *Vacciniaceae* Lindl.

LXXIX. OXYCOCCOS Pers.

176. **O. palustris** Pers. Syn. I, p. 419! *Vaccinium Oxycoccos* L., Fl. Dan. tab. 80!

I Hængedynd og Tørvmoser med Sphagnum, i V. Grønl. mellem 60° og $64^{\circ} 10'$ sjeldent: Tasermiut-Fjord, Julianehaab, Ameralik- og Kobbefjord, Godthaab, Baals Revier (V.)! ½. Jul. blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene, arkt. Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Island.

LXXX. VACCINIUM L.

177. **V. Vitis idaea** L. β , **pumilum** Horn. Oec. Pl. II, p. 177! Rink l. c. p. 127! E. Mey. Labr. p. 55! Fl. Dan. tab. 2960.

Grønl. Navn: «Kingmernak» (plur. «Kingmernat») (Kl.).

Humilior quam forma typica, foliis duplo minoribus, floribus rubellis.

Paa højt liggende, oftest tørre, sjeldnere fugtige Steder, iagttaget indtil $600'$ over Havet, i V. Grønl. hist. og her mellem 74° og $64^{\circ} 10'$: Wilcox Point (Taylor), Godhavn (M. Sm.)! Jakobshavn sparsomt (Pfaff)! Sandbugten ved Klaushavn, Christianshaab (V.)! Sarpiursak, Tareiernatuk (Berggr.), Nørre Strømfjord og Isortok-Fjord (Korn.)! Holstensborg, Godthaab, Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier, Igdlorsuit i Ameralik-Fjord (V.)! ½. Jun.—Aug. blomstr., Sept. frugtb. (Frugterne modnes kun i varme Aar).

Geogr. Udb. Labrador. (Hovedformen i Nord-Amerika, Sibirien, hele Europa.)

178. **V. uliginosum** L., Fl. Dan. tab. 231! β , **pubescens** (V. pubescens Wormskjold? non Fl. Dan.).

Folia pagina inferiore dense minuteque puberula, ceterum specimina groenlandica cum planta Europae australioris omnino conveniunt.

Paa fugtige Steder, sjeldent i V. Grønl. mellem 60° og 64° : Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.)! Arsuk (Sch.), Kapisilik i Baals Re-

vier (V.)! samt paa et unævnt Voxested (Raben). Ø. Grønl. mellem 62° og 64°: Kangerdluluk (V.)! Ekalemiut (Graah)!

* **microphyllum** Lge. V. pubescens Fl. Dan. tab. 1516!
V. uliginosum Buchen. et Fock. l. c. p. 44!

Grønl. Navn: Blade og Blomst «Pilut» (Korn.), Frugten «Kigutaernak» (pl. «Kigutaernat») (Kl.).

Differt a V. uliginoso typico statura humiliore (4—6" long.), ramis gracilioribus, foliis 3—4-plo brevioribus, minus glaucis, glaberrimis v. rarius puberulis, lanceolato-obovatis, obtusis, mucronatis v. acutiusculis (Baccae intus rubrae ex Hornem.).

Paa tørre Bakker, funden indtil 2300' over Havet, hyppig saa vel i V. som i Ø. Grønl. mellem 76° og 60°. h. Maj—Juni.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Island. (Hovedarten tillige i Kamtchatka, Øst-Sibirien, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa.)

Obs. Nisi formae intermediae occurrerent (ex Islandia insulisque Færøensisbus, Jyllandia talia vidi) facile crederem, hanc esse specifice distinguendam. Nomen in Flora Danica adhibitum maxime improprium videtur, cum folia hujus formae multo rarius leviter puberula quam glaberrima sint, quare hoc nomen potius varietati β , adscribendum erit, quae in Groenlandia saepius pubescens occurrit, et verosimile mihi videtur, hanc a Wormskjoldio nomine «pubescens» esse designatam, sed commutatione speciminum formam * in Fl. Dan. esse pictam.

Fam. 35. *Rubiaceae* DC.

LXXXI. *GALIUM* L.

179. **G. triflorum** Michx. Fl. Bor. Am. I, p. 80 (1803);
Hook. Bor. Am. I, p. 290! Rink. l. c. p. 124! G. suaveolens
Wahlenb. Fl. Lapp. p. 48 (1812)! Fl. Dan. tab. 2045!

Habitu et odore Asperulae odoratae simile.

Paa fugtige, noget skyggefulde Steder mellem Klipperne, i V. Grønl. mellem 61° og 63° 4' ikke almindelig: Igaliko (V.)! Arsuk-Fjord (Rink)! Fiskernæs (Holb.)! Allerede funden i Grønland af Wormskjold, men uden at det særlige Voxested findes angivet. 24.

Geogr. Udb. Canada, Klippebjergene, vestl. Amerika, Rusland, Lapland, nordl. Sverige og Norge.

180. **G. palustre** L. β , **minus** Lge. in Rink l. c. p. 124! 2—3-pollicare, foliis obovato-lanceolatis, obtusis, minutis (5—6 mm. longis); cyma depauperata, saepe ad florem unicum reducta. Habitus fere G. trifidi L., quod tamen pedicellis capillaribus, corollis trifidis etc. distinguitur.

Paa fugtige Steder i Lavlandet, i V. Grønl. mellem 61° og $64^{\circ} 10'$ sjeldent: Julianehaab, Godthaab (V.)! 24.

Geogr. Udb r. Island, Nord- og Mellem-Evropa, Baikal-, Ural- og Altaibjergene, Kaukasus, Syd-Evropas Bjerger.

G. uliginosum L. (Horn. oec. Pl. 2, p. 128! et enumeratio J. D. Hookeri l. c. p. 230).

A Vahlio non inventum, nec in herbariis hort. haun. servatum; locus specialis, ubi lectum est, non indicatur. Dubia civis!

Obs. *G. saxatile* Weig. (Hook. l. c. p. 230). Ubi et a quo lecta sunt specimina, quibus haec indicatio nititur, nobis ignotum. Equidem specimina groenlandica nunquam vidi.

Fam 36. *Campanulaceae* Juss.

LXXXII. CAMPANULA L.

181. **C. uniflora** L., Rink l. c. p. 124! Fl. Dan. tab. 1512! α , *typica*, corolla calyce duplo longior.
Grønl. Navn: «Tikiusak», plur. «Tikiusat» (Kl.).
 β , *Gieseckiana* DC. Prodr. VII, p. 482! corolla calyce subquadruplo longior.

Paa græsklædte, noget fugtige Steder, iagttaget indtil en Højde af 4100' over Havet (Jensens Nunatak, Korn.)! i V. Grønl. mellem $74^{\circ} 18'$ og 61° hist og her: Wilcox Point (Tayl.), Upernivik (V.)! Svartenhuk (Tayl.), Umanak (V.)! Hareøen (Tayl.), Atanikerdluk (Nordenskiöld), Sakkane ved Ritenbenk, Disco (V.)! Godhavn, Ilartlek-Fjord (Berggr.), Jakobshavn (R. Br.), Tasiusak-Fjord (Berggr.), Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok-Fjord, Holstensborg, Baals Revier (V.)! Frederikshaab (Korn.)! Julianehaab, Igalko (V.)! Ø. Grønl. (Sabine), Pendulum-Øerne (C. og P.). — β , i Grønland, uden Angivelse af

Voxested (Gies.); mulig har her en Forvexling med var. γ af følgende Art fundet Sted. 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Klippebjergene, Spidsbergen, Finmarken, Lapland, Norge.

182. C. rotundifolia L.

Grønl. Navn: «Tikiusak» (Pf.).

β , stricta Schum. fl. Sjaell. I, p. 70! C. Rapunculus Fl. Dan. tab. 855! stricta, ramosa, multiflora, floribus minoribus. Variat glabra v. inferne puberula.

γ , uniflora, pumila, caule adscendente, flore solitario, parvulo.

δ , arctica Lge. Fl. Dan. tab. 2711! erectiuscula, pauci- v. uniflora, floribus magnis, speciosis. C. rotundifolia β , linifolia Wahlenb. Lapp. Nr. 115 β , E. Mey. Labrad. p. 57! Rink l. c. p. 124! C. rotundifolia δ , Langsdorffiana Alph. DC. monogr. Camp. p. 279; C. linifolia Dur. Pl. Kan. Nr. 54!

Paaaabne, tørre, ofte grusede Steder, indtil 2000' over Havet; Hovedarten sjeldent i Grønland, f. Ex. Nordre Strømfjord (Korn.)! β , i V. Grønl. mellem 64° og 67° sjeldent: Kapisilik i Baals Revier, Ikertok-Fjord ved Holstensborg (V.)! Ø. Grønl.: Ikerasarsuk (V.)! γ , V. Grønl. sparsomt mellem 60° og 70°: Tasermiut-Fjord (V.)! Karusilik (R.) og Ujarasarsuk i Baals Revier, Disco (V.)! — δ , almindelig udbredt i V. og Ø. Grønl. 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Hovedarten (med var. β og γ) i hele Europa. δ , Labrador, arkt. og vestl. Amerika, Øst-Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Island.

Fam. 37. *Synanthereae* Rich.

a. *Liguliflorae*.

LXXXIII. LEONTODON L. (excl. sp.).

183. L. autumnalis L., Rink l. c. p. 124! Apargia autumnalis Willd., Hook. Bor. Am. II, p. 296! Fl. Dan. tab. 1996! Caules bifidi v. ramosi; folia pinnatifida v. profunde dentata.

a, glabriusculus, calathio subglabro.

β , *asperior* Wahlenb. Fl. Lapp. Nr. 361 (sub *Apargia*) calathio dense fusco- v. albo-pilos.

Paa tørre eller fugtige Steder i Laylandet, i V. Grønl. sjeldent mellem $60^{\circ} 50'$ og 61° : Julianehaab (α og β), Kakortok, Igaliko (V.)! **24.** Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Newfoundland (muligvis indført), Altai- og Uralbjergene, Rusland, Finland, Skandinavien, Island, Færøerne, Mellem-Europa.

LXXXIV. TARAXACUM Hall.

184. **T. phymatocarpum** J. Vahl, Fl. Dan. tab. 2298! Rink l. c. p. 124! Buchen. et Focke l. c. p. 43!

Folia variant a forma linearis-lanceolata ad spathulata, integerrima v. runcinato-pinnatifida, scapo subaequilonga. Calathia parvula, periclinii foliolis exterioribus adpressis, ovatis, acutis, non corniculatis. Achaenia tumida, rostro sublongiora, secus costas validiusculas tuberculato-muricata.

Paa tørre eller fugtige Steder, især i Grus, indtil en Højde af 150' over Havet, i V. Grønl. mellem 71° og 70° sjeldent: Pagtorsfik (Rink)! Niakornak ved Umanak (V.)! Igdludjait paa Disco (Th. Fr.)! Ø. Grønl. mellem 73° og 75° almindelig, f. Ex. Clavering Ø, Fr. Josephs-Fjord (G. og P.)! **24.** Jul.

Geogr. Udb. Grønland, Spidsbergen.

185. **T. officinale** Web. Prim. fl. Hols. p. 56 (1780); Leontodon Taraxacum L., β , *laevigatum* (Willd.).

Grønl. Navn: «Asorut», pl. «Asorutit» (V., Kl.).

Folia periclinii exteriora ovata, appressa, non appendiculata, interiora magis minusve corniculata. Folia radic. variant subintegra, leviter dentata v. runcinato-incisa.

γ , *lividum* Koch Syn. (Leontodon lividus Waldst. et Kit. pl. rar. tab. 115). Foliola periclinii exteriora subadpressa, ovata, acuminata, interiora vix appendiculata. Folia saepius glaucescentia, quoad formam et incisuras varia.

* **ceratophorum** (*T. ceratophorum* (Ledeb.) DC. Prodr. VII, 146! Fl. Dan. tab. 2659! Tarax. palustre J. Vahl sched., Rink

I. c. p. 124 (non Sm.)! Multiceps, glaberrimum, caesio-viride; foliis runcinato-dentatis, nervo valido purpureo; foliolis periclinii exter. adpressis, inter. plus duplo longioribus, omnibus sub apice calloso-corniculatis; achaeniis fulvis, apice muricato-scabriusculis.

Paa fugtige Steder, iagttaget indtil 1600' over Havet, i V. Grønl. (saavel β og γ som Formen *) hist og her mellem 78° og 60° ; Ø. Grønl. (Sabine), Øen Kemisak (Graah)! Anoritok, Ujarasarsuk (V.)!

24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. * Unalaschka, Kamtschatka, Øst-Sibirien, Daurien, arkt. Rusland. (Hovedarten almindelig udbredt i Europa og Asien.)

Obs. Specimina plurima Taraxaci off., quae e Groenlandia examinavi variis nominibus (T. palustre, T. alpinum etc.) designata fol. pericl. ext. adpressis instructa sunt. Difficile sane videtur, inter formas varias hujus speciei limites certas statuere, et verosimiliter in unam speciem confluent, attamen forma * satis insignis est. Neque formam nostram *vulgarem* neque f. *palustre* neque f. *obliquum* (T. erythrospermum Andr.) e Groenlandia vidi; indicatio variorum autorum T. palustris ut Groenlandiae civis probabiliter ad formam γ vel * spectat.

LXXXV. HIERACIUM L.

186. *H. alpinum* L., Fl. Dan. tab. 27! Rink I. c. p. 124!

Spithameum v. parum ultra; caule monocephalo, paucifolio, foliis lanceolato-spathulatis v. obovatis, obtusis, utrinque longe fusco-pilosus, parce et saepius obsolete dentatis, caule pilis longis patulis, rufescensibus dense vestito, superne floccoso; calathio magno, periclinio dense fusco-piloso; stylo e luteo livescente; achaeniis atrofuscis. (Inter formas innumeratas hujus stirpis polymorphae maxime accedit ad *H. calenduliflorum* Backh.).

Paa noget fugtige Steder: i V. Grønl. mellem 60° og 62° ikke almindelig: Frederiksdal, Tasermiut-Fjord (V.)! Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (Rink)! Arsuk (Sch.), Tornarsuk ved Frederiks-haab (Holb.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 64° : Ujarasarsuk, Neneze (V.)! Øen Kemisak, Ekalemiut (Graah)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador (?), arkt. Sibirien, Uralbjergene, arkt.

og Mellem-Rusland, Skandinavien, Storbrittanien, Færøerne, Island, Syd-Europas Alper.

187. **H. atratum** Fr. Symb. Hierac. p. 145! Epicr. p. 95!
Rink l. c. p. 124! Fl. Dan. tab. 2731!

Caule subunifolio, furcato; calathiis pluribus, minoribus etc. a praeced., periclinio glanduloso et nigro-piloso, ligulis ciliatis, stylo fuliginoso a sequ. distinguitur.

Paa Klippegrund, sjeldent i V. Grønl. mellem $60^{\circ} 40'$ og $61^{\circ} 15'$: Kakortok (V.)! Julianehaab (Holb.)! Arsuk (Schiødte)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Sibirien, Skandinavien, Storbrittanien, Syd-Europas Alper.

188. **H. murorum** L., Fr. Symb. p. 108! Rink l. c. p. 124!
Folia elliptica v. basi leviter rotundata, utrinque grosse 3—6-dentata, petioloque longe pilosa, caulis monophyllus v. subaphyllus, calathio pilis atris adsperso; ligulis subglabris; stylo luteo.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 64° : Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.)! Kiagtut i Tunugdliarsik-Fjord, Kingua Tiningertok v. Frederikshaab (Korn.)! Ameralik-Fjord (V.)! Karusulik (Rink)! og Kapisilik i Baals Revier (V.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Ujarasarsuk, Nenese (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Altai-, Ural- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Island, Færøerne.

189. **H. vulgatum** Fr. Nov. 2, p. 158! Epicr. p. 98! Rink l. c. p. 124!

A planta Europaea vix recedens: Folia caulina 2—4 ellip-tico-lanceolata, utrinque leviter tridentata; calathia cano-floc-cosa, stylus livido-fuliginosus. Huc pertinere videtur speci-mina Kaneana nomine *H. mollis* Pursh. sequenti modo de-scripta (Dur. pl. Kan. Nr. 51): “18—20” high, stem erect, naked above, with a corymb of 3—4 large capitules. Radical leaves petiolate, attenuate at both ends, with a few remote and obscure mucronate teeth from the base to the middle,

entire upwards. A few sessile caudine leaves to about the middle of the stem."

β , *depauperatum* Lge. 6—8" alt., fol. lanceolato-ellipticis, radic. paucis, cito marcescentibus, caulinis 1—2, longe pilosis; caule 2-cephalo, superne impr. stellato-floccoso; pericl. nigrescente, parce glanduligero, cor. saturate lutea. A forma typica satis recedens, sed specimina imperfecte evoluta examinavi.

Paa Klippegrund, i V. Grønl. mellem $60^{\circ} 8'$ og $64^{\circ} 10'$: Julianehaab (V.)! Kobbesfjord v. Godthaab (Rink), Fiskefjord (Kane). (Angives ogsaa fra Upernivik (Kane), hvilket synes mindre rimeligt). — β , Dal ved Lichtenfels (Korn.)!

Geogr. Udb. Canada, Altai- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne.

190. **H. Dovrense** Fr. Symb. p. 128! Epicr. p. 104! Fl. Dan. tab. 2840!

Paa Klipper, græsbevoxede og noget fuglige Steder, iagttaget indtil 300' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 64° ; først funden af Raben, men uden Angivelse af Voxested; Korsoak i Tasermiut-Fjord, Segliviarsuk i Ilua-Fjord, Amitsuarsuk i Agdluitsoq-Fjord, Julianehaab, Ameralik-Fjord (V.)! Ø. Grønl. paa Øerne v. Ikerasarsuk, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Finmarken, Norge, Sverige.

191. **H. auratum** Fr. Symb. p. 181! Epicr. p. 124! (cf. H. crocatum l. c. ob loc. nat. in Groenl., Rink l. c. p. 124), H. prenanthoides Fl. Dan. tab. 2425 (non Vill.)!

Caulis elatus, rigidus, dense foliatus, floccosus et longe pilosus, pilis saepe glanduligeris; folia radicalia cito emarcida, caulina inferiora obovato-elliptica, obtusa, superiora lanceolata, acuta, infra medium magis minusve dentata, omnia subtus glauca, reticulato-venosa, semiamplexicaulia, dense longeque hirsuta; anthela corymboso-ramosissima, pedunculis foliatis v. squamigeris; periclinii foliola adpressa, linearia, obtusiuscula, exteriora laxa; stylus aureus, achaenia atrofusca. (Teste beat. E. Fries in litt. specimina Groenlandica potius ad H. auratum

quam ad *H. crocatum* suum, quocum prius junxerat, referenda sunt (cf. Fl. Dan. Suppl. 3, pag. 12)).

Paa græsklædte, noget fuglige Steder indtil 200' over Havet, i V. Grønl. temmelig sjeldent mellem 60° og 62° : Korsoak i Tasermiut-Fjord, Tunugdliarfik-Fjord, Agdluitsoq-Fjord, Julianehaab, Frederikshaab (V.)! 24. Aug.—Sept.

Geogr. Udb. Canada, Newfoundland.

b. *Tubuliflorae.*

LXXXVI. ARTEMISIA L.

192. *A. borealis* Pall. iter vol. 3, app. Nr. 129, tab. H, Rink l. c. p. 123! *A. groenlandica* Horn. Fl. Dan. tab. 1585! *A. spithamea* Pursh Fl. Amer. sept. II, p. 522!

«Folia incano-sericea, radicalia bipinnatisecta, segmentis linearibus, acutis, caulina pinnatisecta, floralia simplicia, linearia; calathia subglobosa, racemosa, pedunculis erectis.» (Vahl mscr.)

Paa tørre eller noget fuglige Steder i Sand eller Grus, iagttaget indtil 2500' over Havet; i V. Grønl. mellem $70^{\circ} 40'$ og 64° hist og her: Umanak (Rink)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! Godhavn (M. Sm.)! Sakkane (V.)! Hartlek-Fjord (Berggr.), Jakobshavn (V., Rink), Sandbugten v. Klaushavn (Berggr.), Christianshaab (R. Br.)! Sydøstbugten (V.), Akugdlek (Pfaff)! Tasiusarsuk-Fjord, Tareiernatuk, Aulatsivik-Fjord (Berggr.), Nordre Strømfjord, Isortok- og Ikertok-Fjord, Maligiak v. Holstensborg (V.), «Kaboesund» (Wormskj.), Ameralik-Fjord, Godthaab, Baals Revier (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Klippebjergene, arkt. og vestl. Nord-Amerika, østl. Sibirien, Altaibjergene.

LXXXVII. GNAPHALIUM L. (excl. sp.).

193. *G. uliginosum* L., Rink l. c. p. 123! Fl. Dan. tab. 859!

Forma pygmaea, caulibus c. $\frac{1}{2}$ -pollicaribus, diffusis, foliis laxe lanatis, supra apicem versus glabrescentibus, squamis periclinii saturate fuscis.

Paa sumpige Steder i Sermilik-Fjord (Bredefjord) $61^{\circ}2'$ i V. Grønl. (V.). ☽. Sept.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, hele Evropa.

194. **G. supinum** L., Rink l. c. p. 123! **G. alpinum** Fl. Dan. tab. 332 (non L.)! Variat sine limitibus definitis, v. c.

β , *subacaule* Wahlenb. Lapp. p. 204! Ledeb. Fl. Ross. II, p. 611! caule foliis breviore, vix pollicari, mono- v. oligocephalo.

γ , *fuscum* Sommerf. Suppl. p. 32! elatius, spithameum, foliis typice angustioribus, calathiis pluribus, pedunculatis, racemum laxiusculum formantibus. Huc pertinere videtur quoque var. *fibiformis* Wahlenb. Fl. Suec. II, p. 536!

Paa fugtige, græsbevoxede Steder, funden indtil 1600' over Havet, β , i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 70° ; Ø. Grønl.: Nenese, Kangerdluluk, Anoritok (V.)! — γ , Julianehaab, Agdluitsok-Fjord, Holstensborg (V.)! 2f. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Island, Færøerne, Skotland, Skandinavien, Finland, arkt. Rusland, Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

195. **G. norvegicum** Gunn. Fl. Norv. Nr. 841, Blytt N. Fl. 2, p. 571! Rink l. c. p. 123! **G. silvaticum** β , *fuscatum* Wahlenb. Fl. Suec. p. 536! Fl. Dan. tab. 254! **G. silvaticum** Dur. Pl. Kan. Nr. 50!

Planta variabilis, bene autem distincta a et non confundenda cum *G. silvatico* L., cuius nulla specimina e Groenlandia vidi. Differt enim a *G. silvat.* rhizomate crassiore, foliis longius et densius utrinque albo-tomentosis, radicalibus spathulato-lanceolatis, caulinis lanceolatis (nec linearibus), calathiis majoribus, apicem caulis versus magis spicato-condensatis, foliis fulcrantibus spicam saepius superantibus, squamis periclinii atrofuscis.

Paa frugtbare, noget fugtige Steder, bemærket indtil 1000' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 72° og 60° : Wilcox Point, Kvinde-Øerne (Taylor), Upernivik (Kane), Svartenhuk (Tayl.), Disco v. Lyngmarken og Godhavn (Rink, R. Br., Th. Fr., M. Sm.)! Sukkertoppen, Baals Revier, Godthaab (V.)! Buxefjord ved Fiskernæs

(Korn.)! Arsuk (Rink)! Tunugdliarsik (Korn.)! Julianehaab, Kakortok, Igaliq, Tasermiut-Fjord, Nanortalik (V.)! Ø. Grønl.: Ekalemiut (Graah)! Nenese, Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Finland, Skandinavien, Island, Skotland, Syd-Evropas Bjerger, Kaukasus.

LXXXVIII. ANTENNARIA R. Br.

196. *A. dioica* (L.) var. *hyperborea* Don., Rink l. c. p. 123!

Differat a forma typica foliis utrinque niveo-tomentosis. Omnia quae vidi specimina Groenlandica ad hanc formam pertinent, quae in Scandinavia quoque occurrit.

Paa ufrugtbar Grund i de lavere Fjeldegne; V. Grønl. mellem 60° og $66^{\circ} 50'$: Kiagtu i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Julianehaab (V.)! Arsuk (Rink)! Kingua Tiningnertok v. Frederikshaab (Korn.)! Fiskernæs (Raben, Holb.)! Godthaab, Baals Revier, Holstensborg (V.)! Ø. Grønl.: Kangerdluluk-Fjord (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Skandinavien, Rusland. (Hovedarten i Nord-Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa).

197. *A. alpina* Gärtn. Fruct. 2, p. 410! Rink l. c. p. 123! Fl. Dan. tab. 2786! *Gnaphalium alpinum* L., Wahlenb. Fl. Suec. 2, p. 535!

E Groenlandia non nisi specimina foeminea vidi, et Vahlius quoque (manuscr.) observat, se frustra plantam masculam quaesivisse.

β , *glabrata* J. Vahl. Fl. Dan. tab. 2786, fig. 4! foliis utrinque viridibus, calathiis solitariis v. paucis, periclinio glabriusculo.

Paa aabne, tørre eller fugtige Steder, bemærket indtil 4100' over Havet (Jensens Nunatak (Korn.))! i V. Grønl. mellem $72^{\circ} 48'$ (Upernivik) og 60° hist og her. Ø. Grønl. bemærket mellem 64° og 60° : Ekalemiut (Graah)! Anoritok, Kangerdluluk (V.)! — β , med Hovedarten, sjeldent: Disco (V.)! Lyngmarken (Th. Fr.)! Isortok-Fjord v. Holstensborg (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Klippebjergene, Unalashka, østl. og arkt. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Finland, Lapland, Finmarken, Norge.

LXXXIX. ERIGERON L.

198. **E. compositus** Pursh Fl. Amer. sept. II, p. 535, Rink l. c. p. 123! Fl. Dan. tab. 1999! Hook. Linn. Trans. 14, p. 374, tab. 13! Cineraria Lewisii Richards. App. p. 32.

Paa stenet eller gruset Jordbund, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $70^{\circ} 47'$: Tasermiut-Fjord, Tunugdliarsuk-Fjord, Julianehaab, Godthaab, Ikertok- og Isortok-Fjord, Holstensborg (V.)! Disco (Th. Fr.)! Atanikerdluk (R. Br.)! Sarkak v. Ritenbenk, Vajgattet, Umanak (V.)! Niakornak, Kaersok, Hollænderbugten (Rink)! Ø. Grønl. (Sabine). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Columbia.

199. **E. alpinus** L., Fl. Dan. tab. 292! Rink l. c. p. 123!
Fr. Nov. mant. 3, p. 110!

Periclinii pilis non v. obsolete articulatis, floribus ♀ exterioribus ligulatis, interioribus oblique tubulosis. Eximie variat quoad staturam, formam foliorum, numerum et magnitudinem calathiorum, colorem ligularum (violaceae v. albidae) etc. Inter formas in Groenlandia observatas seorsim notandae:

β , *leucocephalus* Fr. mant. 3, p. 111! pallescens, involucro dense albovilloso, ligulis pappoque albis.

γ , *fastigiatus*, caulis robustior, spithameus v. ultra, superne ramosus, calathiis 2—5 fastigato-racemosis.

δ , *pygmaeus*, 1—2 pollicaris, monocephalus.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, iagttaget indtil 1500' over Havel, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $69^{\circ} 30'$ (Disco). Ø. Grønl. mellem 60° og 64° : Ikerasarsuk (Formen δ) (V.)! β , Kiagtut i Tunugdliarsuk-Fjord, Nordre Strømfjord (Korn.)! γ , Tasermiut-Fjord, Kakortok, Julianehaab (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Klippebjergene, arkt. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

200. **E. uniflorus** L., Fl. Dan. tab. 1397 (?), Rink l. c. p. 123!

Praecedenti valde affinis, a quo praecipue differt caule semper monocephalo, foliis radicalibus glabrescentibus, pilis periclinii distincte articulatis, floribus ♀ tubulosis nullis.

β , *pulchellus* Fr. mant. 3, p. 112! *E. pulchellus* DC. Prodr. V, p. 287! *E. uniflorus* Hook. Bor. Amer. 2, p. 17! Caule sub calathio saepius incrassato, periclinio pilis atrofuscis v. chalybeis dense vestito.

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, funden indtil en Højde af 4100' over Havet (Jensens Nunatak, Formen β , Korn)! i V. Grønl. hist og her (især β) mellem 74° (Wilcox Point) og 64° ; Ø. Grønl. (Sab., Scoresb.), Øen Kemisak, Ekalemiut (Graah)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Unalaschka, østl. og arkt. Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien, Spidsbergen, Syd-Europas Alper.

*201. *E. eriocephalus* J. Vahl, Fl. Dan. tab. 2299! Buchen. et Fock. l. c. p. 42!

Multicaulis, fol. radicalibus dense rosulatis, e petiolo dilatato lanceolato - spathulatis, reticulato - venosis, glabriusculis, ciliatis, caulinis linearibus, acutis, longe villosis; caule 2—3-pollicari, monocephalo; periclinii foliolis exterioribus laxe squarroso-patulis, cum pedunculo densissime lanatis, disco aequilongis, radio brevioribus.

Paa fugtig Grund, bemærket indtil 200' over Havet, i V. Grønl. omrent ved $70^{\circ} 47'$: Niakornak v. Umanak (V.)! Korsoarsuk (Rink) og paa et ikke angivet Voxested (Holb.)! Ø. Grønl.: Clavering-Ø (C. og P.). 24. Jul.

Obs. Characteribus indicatis species bene distincta videtur tam ab *E. alpino* quam ab *E. unifloro*. Pluribus notis accedit ad *E. lanatum* Hook. Bor. Am. 2, p. 17, tab. 121, e montibus scopolosis, qui tamen caule paucifolio, calathiis majoribus et fol. infimis saepe trifidis differt.

XC. ACHILLEA L.

202. *A. Millefolium* L., Fl. Dan. tab. 737! Rink l. c. p. 123!

Paa frugtbare Steder mellem Græs i Lavlandet, i V. Grønl. mellem 60° og $64^{\circ} 10'$: Frederiksdal hyppig, Tunugdliarsik-Fjord, Igaliko, Julianehaab, Godthaab (V.)! Lichtenfels (Korn.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Canada, arkt. og vestl. Nord-Amerika, Sibirien, hele Europa, Kaukasus.

XCI. MATRICARIA L.

203. *M. inodora* β , *phaeocephala* Rüpr., Rink l. c. p. 123!
M. inodora δ , *nana* (Hook. et Arn.) Ledeb. Ross. 2, p. 547!
Chrysanthemum grandiflorum Hook. in Parry's 2 voy., *M. inodora* var. *borealis* Hartm.! *Humilior quam forma typica, mono-*
v. oligocephala, calathio majore, squamis late atrofusco-margi-
natis.

Grønl. Navn: «Ineresak» (V.), «Inerulasæt» (Korn.).

Paa frugtbare, især fugtige Steder nær Havkysterne, sjeldent.
 V. Grønl. omkring 60° (Wormskj.); Igaliko, Julianehaab (V.)! ☺. Aug.

Geogr. Udbør. Arkt. Amerika, arkt. Rusland og Skandinavien, Skotland, Færøerne, Island (Hovedarten i hele Europa og Asien).

† 204. *M. Chamomilla* L., Fl. Dan. tab. 1764!

Ved beboede Steder, uden Tvivl indført eller udvandret fra Haver. V. Grønl.: Jakobshavn (V., Berggr.)! Nordre Strømfjord (Korn.)!

Geogr. Udbør. Uralbjergene, arkt. Rusland, Finland, Lapland, Nord- og Mellem-Europa, Kaukasus.

XCII. SENECIO L.

? 205. *S. pauciflorus* Pursh Fl. Amer. sept. 2, p. 529;
 Hook. Bor. Amer. 1, p. 332! foliis radicalibus longe petiolatis,
 ovato-subrotundis v. subcordatis, caulinis 2 remotis, pinnati-
 fidis v. dentatis; pedunculis brevibus, subternis, umbellatis,
 radio nullo.

Fragmentum adest in herbario Th. Friesii, cum indicatione in Groenlandia lectum esse a Breutelio; cum vero indicatio loci specialis desideretur, ulterius inquirenda est.

Geogr. Udbør. Labrador, arkt. Amerika.

XCIII. ARNICA L.

206. *A. alpina* Murr., Læstad. Vet. Akad. handl. 1822,
 Rink l. c. p. 123! *A. montana* β , *alpina* L., *A. angustifolia* Vahl, Fl. Dan. tab. 1524 (1816)! Dur. pl. Kan. N. 52!

Grønl. Navn: «*Sungorsius sat.*» (Korn.).

Bene distincta videtur ab *A. montana* L. staturā graciliore et humiliore, caule saepius monocephalo, foliis infer. lanceolatis, in petiolum angustatis, calathiis minoribus, basin versus attenuatis, ligulis brevioribus, luteis (nec saturate croceis), pappo albo corollā breviore (nec sordide lutescente, corollae longitudine).

Paa græsklædte, tørre eller fugtige Steder, indtil en Højde af 1300' over Havet; i V. Grønl. mellem 78° og 64° 10' (Ameralik-Fjord) temmelig almindelig; Ø. Grønl. mellem 73° og 75° hist og her: Fr. Josephs-Fjord, Clavering- og Jackson-Øerne, Mackenzie-Fjord (C. og P.). **24.** Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Klippebjergene, Unalaschka, Øst-Sibirien, Lapland, Finmarken, Spidsbergen.

Obs. Species variabilis secundum formationem geognosticam (Tayl.). Specimina Groenlandiae orient. magis cano-vestita sunt et vulgo altiora (10—20 centim.) quam in Groenl. occid., foliorum latitudo in stationibus diuersis variabilis (B. et F.).

† **Xanthium Strumarium** L. (Fl. Dan. tab. 970) indicatur in horto ad Lichtenau Groenl. merid. (Giesecke), sed introductum et vix ibi hodie obvium.

c. Apetalae.

Fam. 38. *Polygonaceae* Juss.

XCIV. KOENIGIA L.

207. **K. islandica** L., Fl. Dan. tab. 418! Rink l. c. p. 122!

Ved Bredderne af Vand o. l. fugtige Steder indtil en Højde af omtr. 500' over Havet, hist og her i V. Grønl. mellem 72° 48' og 60°; Ø. Grønl. (Sabine), Anoritok, Ivimiut, Nenese, Ujarasarsuk (V.)! ☽. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Altai- og Baikal-bjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Spidsbergen, Island, Færøerne.

XCV. POLYGONUM L.

208. **P. aviculare** L., Fl. Dan. tab. 803! Rink l. c. p. 122
 var. **borealis** (*P. latifolium* Gieseck. list.), foliis petiolatis, $\frac{1}{2}$ —1-pollicaribus, elliptico-ovobatis, obtusiusculis; glomerulis 2—5-floris, floribus pedicellatis, pedicello fere perigonii longitudine; ochreis latis, acutis v. obtusiusculis, apice (nec ad medium usque) fissis.

Ved beboede Steder, i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 20'$ sjeldent: Tunugdliarfjord, Julianehaab, Ameralik-Fjord (V.)! Godthaab (Holb.)! Holstensborg (V., Th. Fr.)! Egedesminde (R. Br.), Christianshaab (V.)! Klaushavn, Jakobshavn (R. Br.), Godhavn (M. Sm.)!

⌚. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Island, Færøerne, hele Evropa.

Obs. Specimina groenlandica proxime accedunt ad formam dictam β , *vegetum* DC. Prodr. (*P. latifolium* Tourn. inst., *P. monspeliense* Pers.). Eadem omnino forma quoque in Islandia et insulis Færøensibus occurrit.

209. **P. viviparum** L., Fl. Dan. tab. 13! Rink l. c. p. 122!
 Herb. Eged. p. 3 et 21!

Grønl. Navn: «Kuperdlusak» (plur. -sat) (Kl.), i Ø. Grønl. «Tokolitek» (V.).

Occurrit tam forma *vulgaris*, elatior, foliis angustioribus (hujus specimina 30—45 centimetr. longa in Groenl. orientali legerunt Copeland et Pansch), et f. *alpina* Hartm., humilior, foliis late ovatis v. ovali-ellipticis.

I Klipperidser paa noget fugtig Grund, iagttaget indtil 2000' over Havel, almindelig udbredt saa vel i V. som Ø. Grønl. ⌚. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtschatka, Sibirien, Spidsbergen, Island, Evropas Bjerge.

XCVI. OXYRIA Hill.

210. **O. digyna** Campd. Rum. p. 155, tab. 3, Rink l. c. p. 122! *Rheum digynum* L., Fl. Dan. tab. 14! *Oxyria reniformis* Hook. Fl. Bor. Amer. 2, p. 129!

Grønl. Navn: «Sernak», pl. «Sernat» (Pf., Kl., Korn.), «Somerit» (V.).

Paa muldrige Steder, der af og til oversvømmes, paa Hustage o. s. v., iagttaget indtil Snegrænsen, almindelig udbredt mellem $81^{\circ} 40'$ og 60° saa vel i V. som i Ø. Grønl. 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Sibirien, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Skandinavien, Syd-Europas Alper.

XCVII. RUMEX L.

211. *R. domesticus* Hartm. Skand. Flor. 1 Uppl. p. 148, Rink l. c. p. 122! Fl. Dan. tab. 2349!

Grønl. Navn: «Sernak», «Sernarsæt» (Korn.).

Omkring beboede Steder, sjeldent og kun iagttaget i det sydlige V. Grønl., især ved Ruinerne af de gamle Nordboeres Boliger, sandsynligent indført med disse fra Skandinavien: Igaliko, Kakortok (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, nordl. Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Mellem-Europa, Alperne.

212. *R. Acetosa* L., Rink l. c. p. 122! Fl. Dan. tab. 2534!

Paa græsklædte Steder, især omkring Kolonierne i V. Grønl. mellem 60° og 61° , ikke almindelig: Itivdiarsuk mellem Julianehaab og Lichtenau (V.)! Julianehaab (Hegem.), Kiagtu i Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Sibirien, Island, Færøerne, hele Europa.

Obs. In Groenlandia orientali haud observata est a Graah, qui (Reise pag. 135) eam in Groenl. australem a veteribus Europaeis introductam esse censem.

213. *R. Acetosella* L., Fl. Dan. tab. 1161! Rink l. c. p. 122!

Paa sandige, aabne Steder i Lavlandet, kun iagttaget indtil en Højde over Havet af 1000' i V. Grønl. mellem $72^{\circ} 48'$ og 60° hist og her: Uperniviarsuk, Umanak, Pakitsok-Fjord v. Jakobshavn (V.)! Godhavn (Hart), Sandbugten v. Klaushavn, Tasiusak-Fjord (Berggr.), Sydøstbugten v. Christianshaab (V.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg, Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier,

Amerik-Fjord (V.)! Lichtenfels, Tiningnertok (Korn.)! Arsuk (Sch.), Unartok (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, hele Europa, Island.

Fam. 39. *Salsolaceae* Moq.

XCVIII. BLITUM Koch.

† 214. **B. glaucum** Koch, Rink l. c. p. 122! *Chenopodium glaucum* L., Fl. Dan. tab. 1151!

Omkring beboede Steder, kun funden ved Julianehaab (V.)! sandsynligvis indført.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Davurien, Ural-, Altai- og Baikalbjergene, hele Europa.

Fam. 40. *Urticaceae* Juss.

XCIX. URTICA L.

† 215. **U. urens** L., Fl. Dan. tab. 739!

Funden ved Ivigtut ($61^{\circ} 12'$), uden Tvivl indført med Havefrø (Korn.)!

Fam. 41. *Salicineae* Rich.

C. SALIX L.

216. **S. reticulata** L., Fl. Dan. tab. 212! Rink l. c. p. 121!

Paa Klippegrund, indtil en Højde af 500' over Havel, sjeldent og kun iagttaget i V. Grønl. mellem $74^{\circ} 18'$ og 72° : Wilcox Point, Svartenhuk (Taylor). Angives ogsaa af Hornem. (efter Giesecke) fra Grønland, men uden Betegnelse af Voxestedet. $\frac{1}{2}$.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. og vestl. Nord-Amerika, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Skotland, Syd-Europas Alper.

217. **S. herbacea** L., Fl. Dan. tab. 117! Rink l. c. p. 121!

Grønl. Navn: «Kemigusok» (V.), «Pilusak» (Pf.).

Paa muldrige, noget fugtige Steder mellem Klipperne, indtil Snegrænsen, i V. Grønl. almindelig udbredt mellem $72^{\circ} 48'$ og 60° , i Ø. Grønl. iagttaget mellem 64° og 60° : Ekalemiut (Graah)! Anoritok, Kangerdluluk, Nenese, Serkinouk, Ujarasarsuk (V.)! H. Maj—Jul. blomstr., Septbr. fruglb.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. og vestl. Nord-Amerika, arkt. Sibirien, Altajbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Evropas Alper.

218. *S. Myrsinites* L., Fl. Dan. tab. 1054! Rink l. c. p. 121!

Var. *parvifolia* And. i Blytt Norg. Fl. 2, p. 450!

Fruticulus humilis (1—3" l.), dense foliatus, foliis minutis, obovato- v. elliptico-lanceolatis, coriaceis, lucidis, crenulatis, saepe apice subinvolutis; amentis ♀ terminalibus, inter folia suboccultis, capsulis stylisque fusco-purpureis.

Imellem Klipperne paa Steder, der af og til overskyllers, i V. Grønl. mellem 60° og 69° ikke almindelig: Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord (V.)! Julianehaab (Hegem.), Kiagtu i Tunugdliarfik-Fjord, Maneet v. Fiskernæs (Korn.)! Igdlorsuit i Ameralik Fjord, Ujaragsuak i Baals Revier, Jakobshavn, Ritenbenk (V.)! H. Jun. blomstr., Jul. fruglb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Klippebjergene, Sibirien, Rusland, Skandinavien, Skotland, Syd-Evropas Alper.

Obs. Omnia specimina, quae in Groenlandia lecta examinavi, ad formam parvifoliam pertinent, et forma typica forsitan ibi deest.

219. *S. groenlandica* (And.) Lundström Nov. act. Ups. Ser. 3, 1877; *S. arctica* γ, *groenlandica* And. in DC. Prodr. XVI, 2, p. 287! *S. arctica* Fl. Dan. tab. 2488! Rink l. c. p. 121 (vix Pall.).

Grønl. Navn: «Orpik Sersok», «Seit» (Pf.).

Saepius prostrata, cortice ramorum fulvo v. piceo-vernicoso, foliis mox glabratibus, adultis glaberrimis, supra lucidis, subtus glaucis, obsolete crenatis v. subintegerrimis, nervis parum prominulis; stylo mediocri; capsula magis minusve vestita. Stirps valde variabilis, sequentes formae praecipue notabiles:

1) *latifolia* And. l. c., foliis majusculis, obovato-ovalibus v. ovatis, glaberrimis, utrinque laete viridibus. (Habitus feré S. laurinae). Fl. D. l. c. fig. d.

2) *angustifolia* And. l. c., foliis lanceolatis.

3) *lejocarpa* And. l. c., capsulis glabris, sublucidis, rufescentibus (S. Uva ursi Dur. pl. Kan. Nr. 75?).

4) *hebecarpa* And. l. c., capsulis fuscis, saepe griseo-tomentosis.

5) *minutifolia* And. mscr., foliis vix $\frac{1}{2}$ " longis, elliptico-lanceolatis, glabris (S. arbusculae valde similis).

6) *pusilla* And. in DC. Prodr. l. c. Fruticulus prostratus, foliis parvulis, 1—3" longis, ovali-subrotundis (habitum S. retusae revocans).

Paa noget fugtige Steder i Fjeldegnene, iagttaget indtil 2200' over Havet; i V. Grønl. hist og her mellem 76° og 60° . Formen 1 er funden i Nordre Strømfjord (Korn.)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg og i Ameralik-Fjord (V.)! 2, angives fra Grønland (jeg har ikke set Exemplarer); 3, V. Grønl.: Sukkertoppen, Fiskefjord (Kane); 4, Øen Akia (V.)! 5, Ritenbenk, Jakobshavn, Narsarsuk i Baals Revier (V.)! Godthaab (Th. Fr.)! Fiskernæs, Julianehaab (V.)! 6, Arsuk-Fjord (V.)! Ivigtut (Norm.)! I Ø. Grønl. ere forskjellige Former iagttagne mod N. (Sab., Scoresby) f. Ex. Sabine-Øen o.s.v. (C. og P.)! men den angives ikke fra de sydlige Egne af Østkysten af Vahl. **Fig. Jun.**

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika. (S. arctica R. Br.).

Obs. 1. Species insignis, Americae arcticae, ut videtur, priva variis ludit formis, quarum extremae ita inter se dissimiles sunt, ut facile distinctas species crederes. Ceterum characteres formarum allatarum vix ita constantes et cuivis typo peculiares sunt, ut limites certos, saltem in speciminiibus siccis, indagare et specimina singula ad certum typum referre saepe haud liceat. — S. Uva ursi Durand ex descriptione (pl. Kan.) ad formam nostram 3, retuli, etsi specimina Kaneana non vidi, quare dijudicare nequeo, an forsan ad veram S. Uva ursi Pursh (S. Cutleri Tuckerm.) And. l. c. p. 292 pertineant, species, quae tamen a nemine alioquin in Greenlandia lecta esse constat. Synonymon S. glaucae Hornem. (Graahs Rejse) quod hoc retulit cl. Durand, saltem delendum est; specimina enim ipsissima a beat. Graah in Groenl. orient. lecta, quae in herb. horti Haun. adsunt, manifeste ad S. glauca L. veram referenda sunt.

Obs. 2. Quoad nomen specificum cl. Lundström l. c. secutus sum, cum valde dubitandum sit, S. arcticam Pall., si descriptionem Pallasii nec

non figuram a Lundström datam respicimus, cum nostra in unam speciem conjungi posse. *S. arctica* R. Br. vero (*S. Brownei* Lundstr.) potius huc referri debet.

Obs. 3. *S. arbuscula* L. in Groenlandia erit inquirenda. In manuscriptis J. Vahlii quidem e pluribus locis (Ritenbenk, Jakobshavn, Ameralik) indicatur, sed cum in herbario et schedulis impressis Vahlianis desideretur, suspicor, genuinam *S. arbusculam* L. non locis illis esse lectam, sed specimina nomine provisorio *S. arbusculae* designata postea in herbario et schedulis Vahlii *S. groenlandicae* esse sub juncta, cuius forma minutifolia arctam similitudinem cum *S. arbuseula* habet. Ad quam speciem referenda et a quo lecta sit planta, quae nomine *S. alpestris* And. in enumeratione pl. Groenlandiae cel. J. D. Hookeri commemoratur, nescio; *S. alpestris* Wulf. sec. Andersson l. c. ad *S. arbusculam* β , *humilem* referenda esset.

220. *S. glauca* L., And. in DC. Prodr. l. c. p. 280! Rink l. c. p. 122! Eged. herb. pag. 20—21! *S. arctica* Dur. pl. Kan. Nr. 76 (non Pall).

Grønl. Navn: «Teet» (Eg.), «Sersok» (plur. «Sersut») (Kl.), «Orpik Sersok» (Rink).

Species variabilis, varietates sequentes in Grønl. observatae:

1) *sericea* And l. c. p. 280! foliis ellipticis, dense sericeo-v. niveo-tomentosis (*S. Lapponum* J. Vahl sched., non L.).

2) *appendiculata* (M. Vahl in Fl. Dan. tab. 1056, *S. appendiculata*) foliis ovato-ellipticis, acutis, stipulis ovato-lanceolatis integerrimis.

3) *ovalifolia* And. l. c.! Fl. Dan. tab. 2981! foliis ovalibus v. late obovatis, obtusis, dense villosis.

4) *angustifolia* nob. Fl. Dan. tab. 2982! ramis tenuioribus, foliis anguste lanceolatis, germinibus pedicellatis. (Habitus fere *S. angustifoliae* v. *S. Laestadianae*, forsitan specifice distinguenda).

5) *alpina* nob. Fruticulus humilis, repens v. prostratus, ramis adscendentibus, foliis minutis, raro ultra $1\frac{1}{2}$ " longis.

I Fjelddale og paa Klipper, funden indtil 3900' over Havet, almindelig udbredt over hele Grønland. Afarterne 1—2 temmelig almindelige paa noget fugtige Steder; 3, sjeldnere: Ritenbenk (V.)! Disko v. Kuanersuit og Lyngmarken (Th. Fr.)! 4, V. Grønl. (Raben),

Isortok-Fjord N. for Holstensborg (V.)! Godthaab (Rink)! Nunatak Majorarisat paa Frederikshaabs Isblink (Korn.)! Øen Nanortalik (V.)! Ø. Grønl. Ekalemiut (Graah)! 5, paa Klipper i V. Grønl.: Jakobshavn (R. Br.)! Lyngmarken, Godthaab (Th. Fr.)! Kobbefjord (V.)! Kugsuk i Baals Revier; Fiskernæs (Holb.)! Kingua Tiningnertok (Korn.)! Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! ½. Jun.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtschatka, vestl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien, Island.

Obs. *S. desertorum* R. Br. append. Rich. voy. p. 753 (Verm. Schr. I, p. 517!) And. l. c. p. 181! indicatur e Groenl. occid. (Fiskefjord 64° Kan.). Affinis dicitur *S. glaucae*, a qua differt sec. And. foliis angustis oblongis, rigidis, nervis subtus prominulis, flavis, scrobiculatis, amentis brevissimis, subglobosis, squamis pallide roseis, quae descriptio tamen non convenit cm. Hook. Bor. Amer. 2, p. 151. Cum specimina Kaneana non viderim, dijudicare nequeo, an forsitan ad varietatem *S. glaucae* pertineant, an revera species Browneana in Groenlandia occurrat, quod igitur ulterius inquirendum erit.

? 221. *S. lanata* L., Fl. Dan. tab. 1057! Rink l. c. p. 122!
S. lanata et *S. chrysanthos* Horn. Oec. Pl. ed. 3, 1, p. 988!

Angives fra Grønland af Hornemann. Exemplarer, samlede af J. Vahl ved Julianehaab, synes at maatte henføres til denne Art, men da de ere sterile, er Bestemmelsen ikke aldeles sikker. Større Former af foregaaende Art, især Var. *ovalifolia*, have ofte en slægt Lighed med *S. lanata*. ½.

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Storbrittanien, Skandinavien til Finnmarken og Lapland, arkt. Rusland og Sibirien.

Obs. Enumerantur praeterea in catalogo Giesckiano, sine locis specialibus, species sequentes:

•*Salix lapponica*•. Verae *S. Lapponum* L., quae nomine *S. limosae* Wahlenb. etiam a Hornem. in Groenlandia crescere indicatur, specimina nulla in Groenlandia lecta vidi. Suspicor, formas *S. glaucae* pro hac esse sumtas.

•*S. livida*•. Vix florae Groenlandiae civis.

•*S. affinis versifoliae*•. Quid sibi vult, haud extricari potest.

Fam. 42. *Betulaceae* Endl.

Cl. ALNUS Tournef.

222. *A. ovata* (Schr.) var. *repens* (Wormskj.) Fl. Dan. tab. 2738! *Alnus repens* Wormskj., Rink l. c. p. 121! *A. pumila*

Gies. Catal., A. *incana* var. *virescens* E. Mey. Labr. p. 31! *Alnaster fruticosus* (Rupr.) Ledeb. fl. Ross. III, p. 655! *Betula ovata* Schrank.

Grønl. Navn: «Nunangiak», plur. «Nunangiait» (Kl.).

Paa fugtig, oftest sandet Jordbund, i V. Grønl. mellem $61^{\circ} 10'$ og 67° hist og her: Arsuk hyppig, Stammen ofte af en Arms Tykkelse (Schiødte), Fiskefjord, Fiskernæs (Rink, Korn.)! Ameralik-Fjord, Kugsuk i Baals Revier (V.)! Karusulik, Kobbefjord (Rink)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg (V.)! \ddot{h} . Jul.

Geogr. Udb. Canada, Klippebjergene, vestl. Nord-Amerika, Kamtschatka, østlige og arkt. Sibirien (Hovedarten i Syd-Europas Alper).

Obs. Floret post foliationem, quae mense Junio incipit. Truncus ad 9 ped. altus, et sere brachii crassitie, observantibus Schiødte et Korn erup, occurrit.

CII. BETULA L. (excl. sp.).

223. **B. nana** L., Fl. Dan. tab. 91! Rink l. c. p. 121! Eged. Herb. pag. 1. **B. nana** v. *genuina* Rgl., B. et F. l. c. p. 47!

Grønl. Navn: «Avalakiak», «Avalakisæt» (Kl.).

β , *flabellifolia* Hook. Bor. Amer. II, p. 157, fol. late flabelliformibus, profunde incisis v. sublobatis, dentibus acutiusculis (**B. nana** var. *relicta* Th. Fr. mscr.).

Paa fugtige Steder, bemærket indtil 1000' over Havet, almindelig i V. Grønl. fra omtr. 63° til $72^{\circ} 48'$ og i Ø. Grønl., tiltagende i Mængde mod N. — β , V. Grønl. paa Bjerget Kekertarsuit nær ved Mundingen af Nordre Strømfjord mellem 250' og 800' over Havet (Korn.)! \ddot{h} .

Geogr. Udb. Labrador, Canada, vestl. Amerika, Kamtschatka, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Skotland, Syd-Europas Alper. (Var. β , Ny-Foundland, Spidsbergen(?)).

Obs. Specimina, quae in sinu Fr. Josephi Groenl. orient. copiose legerunt cl. Copeland et Pansch, a cl. Buchenau ad formam typicam (α , *genuina* Reg.) relata sunt, ramis jun. puberulis, adultis nitidis laevibus, qui character quoque in specim. Groenl. occid. et Europae observatur. Specimina in sinu Ikertok pr. Holstensborg lecta (V.)! foliis majusculis 2 cm. longis, $2\frac{1}{2}$ -3 cm. latis ad B. alpestrem Fr. quodammodo accedunt, sed in eodem

fruticolo folia nonnulla magnitudinem normalēm non excedentia observantur. Frutex raro ultra 2' alta est, sed truncus primarius, saepius decumbens humoque adpressus, haud raro majorem longitudinem attingit. Specimina a cl. Th. Fries ex ins. Spidsberg. reportata et nomine var. *relictæ* Th. Fr. designata, cum forma β identica esse videntur.

224. **B. glandulosa** Michx. Amer. bor. 2, p. 18; Hook. Fl. Amer. bor. 2, p. 156! Fl. Dan. tab. 2853! Rgl. in DC. Prodri. XVI, 2, p. 172! **B. nana** E. Mey. Labr. p. 31 (ex descr.)! **B. nana** var. *intermedia* Rgl. monogr.

Ramuli glandulis pellucidis resiniferis dense vestiti, folia ovalia v. obovato-subrotunda, typice longiora quam lata. Variat:

α , *typica* Rgl. l. c. frutex altior (2—4' l.), ramis erectis, foliis obovatis.

β , *rotundifolia* Rgl. l. c. fruticulus spithameus v. 2-pedalis, ramis adscendentibus, foliis subrotundo-ovalibus. (**B. nana** var. *sibirica* Ledeb. Fl. Ross. 3, p. 654!)

Paa fugtig Grund, hidtil kun funden i de sydlige Egne af Grønland. α , i Ø. Grønl.: Ujarasarsuk (V.)! β , hyppigere: V. Grønl. mellem 60° og 62°, indtil 3000' over Havet: Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.)! Kingua i Tunugdliarsik-Fjord, Sarkarsuit v. Julianehaab (Korn.)! Julianehaab (V., Rink, Hegem.)! Øen Karmat (Constances Havn), Smallesund v. Ikerasarsuk (61° 32') (Korn.)! Ivigtut (Norm.)! Arsuk (Seh.), Kingua Tiningnertok v. Frederikshaab (Korn.)! Ø. Grønl.: Nenese (V.)!

Geogr. Udbry. Labrador, Canada, arkt. og vestl. Amerika, Øst-Sibirien, Altai- og Baikalbjergene.

Obs. Species optime distineta videtur a **B. nana** L., sed diu (et a Vahllo quoque) cum hac commixta fuit.

225. **B. alpestris** Fr. S. Veg. Scand. 1, p. 212! Fl. Dan. Suppl. tab. 37! **B. fruticosa** β , humilis Rehb. ic. fl. germ. XII, fig. 1280!

Folia majora quam in **B. nana**, magis acute crenata, amenta ♀ subduplo majora, ceterum huic arcte affinis, formis alpinis **B. odoratae** quoque accedens.

Paa tørre Steder i V. Grønlands sydligere Egne, hvor den dog synes at være meget sjeldén. I bot. Haves Herbarium findes et

Exemplar, samlet af Raben, som maa henføres hertil, men Voxested findes ikke angivet. Af Vahl er den funden paa Øen Akia ($60^{\circ} 40'$)! *h.*

Geogr. Udb. Rusland, Finland, Skandinavien, Island.

Obs. Species mihi dubia, forsan ex *B. nana* et *B. intermedia* hybrida progenies, vel, ut cl. Regel (l. c.) et Blytt (Norg. Fl. II, p. 404) suspicantur, *B. nanae* et *B. odoratae* hybrida proles. In omnibus terris, ut videtur, raro observata.

226. ***B. intermedia*** Thom., Rgl. in DC. Prodr. XVI, 2, p. 171! Rehb. ic. fl. germ. l. c. fig. 1283! Fl. Dan. tab. 2852! *B. pumila* J. Vahl sched. mscr. in herb. h. Haun.!

Grønl. Navn: «Orpik» (plur. «Orpit») (Kl.).

Ramuli juniores puberuli, demum glabri, vix glandulosopunctati; folia rhomboidea v. late ovata, acuta v. obtusiuscula, argute serrato-dentata, subtus pallida, glutinosa, minus quam praeced., magis quam sequ. reticulato-venosa; samararum ala nuculà aequilata v. latior. Saepius fruticosa, sed specimina 18' alta vidit cl. Kornerup.

Hist og her i V. Grønl. mellem 60° og 61° : Korsoak i Tasermiut-Fjord, hvor den danner Krat (V.)! Julianehaab (Rink)! Mugsortut, Akuliarusek og Kiagtu i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! *h.* Maj—Jun. blomstr., Jul.—Aug. fr.

Geogr. Udb. Arkt. Rusland, nordl. Skandinavien, Island, Schweitzer-Alperne.

227. ***B. odorata*** Bechst. var. ***tortuosa*** Rgl. l. c. p. 168! Fl. Dan. tab. 2918! *B. alba* J. Vahl. sched. mscr. in herb. h. Haun.!

Grønl. Navn som foregaaende.

Rami crassiusculi, tortuosi, juniores leviter puberuli et glandulosopunctati, adulti glabri et laeves; folia ovata v. cordato-ovata, acutiuscula, grosse serrato-dentata v. incisa, saepius majora et minus reticulato-venosa quam in 2 praeced., subtus glandulosopunctata. Fructus maturi non adsunt, in junioribus ala videtur nuculà angustior. — Truncus saepius decumbens, cortice albo.

I det sydligste Vest-Grønlands Dale, temmelig sjeldent, men stundom dannende tætte Krat (V.)! Lichtenau, Kagsiarsuk i Igalko-Fjorden (V.)! Sermilik, Ilua og Kingua i Tunugdliarfik-Fjorden (V., Korn.)! (Et Expl. paa det sidstnævnte Sted, maalt af Kornerup, var 12' højt, med et Stamme-Tværsnit af 10"). $\frac{1}{2}$.

Geogr. Udb. Skandinaviens Bjerge, Island. (Hovedarten i Nord- og Mellem-Europa).

Obs. Varietates alpinae et arcticae *B. odoratae* (var. Frieseanam Rgl. aegre a subsp. *tortuosa* ejusd. discernere possum) valde differunt a forma typica speciei et formis intermediis ita ad *B. intermediate* accedunt, ut multa specimina (praesertim sterilia) non sine maximo dubio determinare potuerim. Folia *B. odoratae* quidem vulgo latiora, obsoletius reticulato-venosa et magis grosse dentata sunt, sed formae etiam quoad folia ambiguæ adsunt. Neque in Islandia, ubi ceterum utraque species typica et bene distincta adest, tales formae intermediae desunt. Cl. Regel (l. c.) etiam *B. intermediate* *B. odoratae* et *nanae* prolem hybridam esse suspicatur; equidem potius crederem, hanc nostram esse formam extremam, *B. odoratae*, stirpis maxime polymorphae regionis frigidae filiam. Observantibus J. Vahl et Kornerup, utraque forma revera arborea apellanda est, truncus autem non erectus, sed humo prostratus et saepe tortuosus, ita ut elevatio totius arboris supra terram haud raro 6—8, rarissime 12—18 pedes attingit. — Relatio inter varias *Betulae* species et subspecies in Islandia et districtu Julianehaab Groenlandiae ad specimina viva attente observanda!

II. MONOCOTYLEDONEAE.

Fam. 43. *Typhaceae* Juss.

CIII. SPARGANIUM L.

228. *S. hyperboreum* Laestad. in Wikstr. Årsberätt. 1850; Fl. Dan. tab. 2792! *S. natans* β, *tenuifolium* Hornem. Oec. Pl. ed. 3, 1, p. 916, 2, p. 266! *S. minimum* (?) Lge. in Rink l. c. p. 120! *S. angustifolium* Michx. (?) Fr. Herb. norm.

Proxime affine *S. minimo* Fr., a quo differt foliis duplo angustioribus (1—3, nec 3—6 mm. latis), fructu obovato obtuso, stigmate oblique ovoideo subsessili terminato (nec lanceolato in stylum evidentem acuminato).

I Søer og Kjær i V. Grønl. mellem 60° og $68^{\circ} 20'$ sjeldent: Igaliko, Kugsuk i Baals Revier, Sydøstbugten ved Christianshaab (V.)! Tasiusarsuk (Berggr.). 24. Jul. blomstr., Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika (?), Island, Finmarken, Lapland.

Fam. 44. *Potameae* Juss.

CIV. POTAMOGETON L.

229. *P. rufescens* Schrad. in Cham. adnot. ad Kth. Fl. Berol. p. 5; Rink l. c. p. 120! Fl. Dan. tab. 1450 (*P. fluitans*) et 1635 (*P. lucens* var.)!

I Søer og langsomt flydende Vandløb, i V. Grønl. mellem 61° og 64° ikke almind.: Tunugdliarsik-Fjord, Kugsuk i Baals Revier (V.)! 24. Jul. blomstr., Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, Altai- og Uralbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Island.

230. *P. heterophyllus* Schreb. Spicil. 21, Fl. Dan. tab. 1263!

Rink l. c. p. 120!

I Sør og Kjær, kun iagttaget i Igaliko-Fjorden ($61^{\circ} 2'$), hvor der fandtes ufrugtbare Exemplarer af Formen heterophylla (V.)! 24.

Geogr. Udbr. Nord-Amerika, Rusland, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

231. *P. pusillus* L., Fl. Dan. tab. 1451!

Unge Exempl. uden Blomst og Frugt ere fundne i V. Grønl. ved Klaushavn i en 300' over Havet liggende Sø i Bjergene (Berggr.)! 24.

Geogr. Udbr. Nord-Amerika, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

232. *P. marinus* L. (Fr.), Rink l. c. p. 120! *P. filiformis* Pers. Syn., Fl. Dan. tab. 2106!

I Sør og Kjær saa vel i Lavlandet som i Bjergegnene, hist og her i V. Grønl. mellem $60^{\circ} 45'$ og 69° : Igaliko- og Tunugdliarsifik-Fjordene, Kugsuk i Baals Revier, Ikertok-Fjorden v. Holstensborg, Christianshaab (V.)! 24.

Geogr. Udbr. Island, Færøerne, Nord- og Mellem-Europa, Kaukasus.

P. pectinatum L. a cl. Berggren (Kgl. Vet. Akad. Forh. 1871, p. 867) in sinu Tasiusarsuk Groenl. occid. ($68^{\circ} 25'$) sterilem lectum esse indicatur, in enumeratione ejusdem (Vet. Akad. handl. 1870, p. 1076) autem desideratur. Specimina non vidi, quare dijudicare nequeo, an forsitan potius ad praeced. referenda sunt, quocum in statu sterili facile commutari potest.

Fam. 45. *Zosteraceae.*CV. *ZOSTERA* L.233. *Z. marina* L., Rink l. c. p. 120! Fl. Dan. tab. 15! β , *angustifolia* Fl. Dan. tab. 1501!

I Havet ved V. Grønl. sjeldent, kun iagttaget af Vahl omkring Godthaab og ved Kugsuk i Baals Revier. β , funden i V. Grønl. af Wormskjold, men Voxestedet er ikke angivet.

Fam. 46. *Orchideae* L.

CVI. HABENARIA R. Br.

234. **H. albida** R. Br., Rink l. c. p. 120! *Satyrium albidum* L.; Fl. Dan. tab. 115!

Grønl. Navn: «Isigamet» (Korn.). Leviter suaveolens!

Paa fugtig Grund, iagttaget indtil 1300' over Havet hist og her i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 30'$: Tasermiut-Fjord, Igaliko, Julianehaab (V.)! Ivigtut (Norm.)! Arsuk (Sch.), Majorarisaat og Tiningnertok v. Frederikshaab (Korn.)! Karusulik i Baals Revier, Sukkertoppen (V.)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg (Rink)! Disco v. Lyngmarken (Holb., Th. Fr.)! og Godhavn (Berggr.). Ø. Grønl.: Ujarasarsuk, Kangerdluluk-Fjord (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Uralbjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Island, Færøerne, Syd-Evropas Alper.

CVII. PLATANTHERA Rich.

235. **P. hyperborea** Lindl. Gen. Orchid. p. 287, Hook. Fl. Bor. Am. 2, p. 197! Dur. pl. Kan. Nr. 78! *Habenaria hyperborea* R. Br., *Orchis hyperborea* L. β , **major** nob. Fl. Dan. tab. 2970!

Grønl. Navn: «Asiarpeit» (V.).

Erectum, 6—10" longum, plurifolium; radice fibroso fasciculato; fibris majoribus e basi tuberoso-incrassato longe attenuatis; foliis laete viridibus, vaginantibus, erecto-subadpressis, inferioribus ovato-ellipticis, superioribus lanceolatis, acutis, spicam attingentibus et sensim in bracteas transeuntibus; spica cylindrica, multi- et densiflora, c. 2" longa, bracteis linear-lanceolatis, inferioribus flore longioribus, perigonii albi leviter virentis folio cycli exterioris impari ovali-subrotundo, obtusissimo, concavo, lateralibus oblique ovatis, obtusiusculis, cycli interioris 2 lateralibus lanceolato-falcatis, impari (labello) integro, e basi latiore ovato, obtuse acuminate; calcare leviter curvato, labelli fere longitudine, germine subduplo breviore.

Paa fugtige Steder, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $69^{\circ} 30'$: Frederiksdal, Korsoak i Tasermiut-Fjord, Øen Nanortalik, Uperniviarsuk (V.)! Julianehaab (Hegem., Bang)! Fiskefjord 65° (Kane), Disco (V., Holb.)! Godhavn ved Engelskmandens Havn (Berggr.). Ø. Grønl. ved Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb r. Nord-Amerika, Island.

Obs. Specimina Islandica, quae vidi, variis locis lecta, Groenlandicis conspicue minora sunt (2—4" longa), foliis angustioribus magisque patentibus, spica brevi (vix ultra 1" longa), sed characteribus gravioribus vix distinguenda, quare a nostra haud specifice distinctam sed ejusdem speciei formam nonnihil recentem, *P. hyperboreae* α , minorem apellandam habeo. Haec forma Islandica, a Koenigio lecta, primo ab Oederio in Fl. Dan. tab. 633 depicta est sine nomine specifico, quae figura, etsi pessima et a planta in Islandia obvia haud parum recedens, tamen, cum a Linnaeo pro *O. hyperborea* citatur, hujus nominis fons habenda est. Distinctio Retzii inter *O. hyperboream* L. et *O. Koenigii* Retz., cui plures recentiores (etiam Hook. in Fl. Bor. Amer.) secuti sunt, eo orta esse videtur, quod Linnaeus, qui labellum integrum recte descripsit, naturae haud convenienter labellum longitudine germinis indicavit, Retzius vero, qui e contrario labelli longitudinem recte agnovit, e figurae mala interpretatione apud Oederum l. c. (•labio tripartito, laciinis aequalibus integerrimis") labellum trifidum descripsit, quod figurae non respondet et evidenter e confusione foliorum perig. lateralium cum labelli appendicibus pendet, et hisce characteribus fictis, potius quam propriis observationibus, distinctionem 2 specierum fundavit. Itaque nomen *O. Koenigii* Retz. aut delendum, aut ad formam minorem Islandicam synonymice adhibendum est, et nomen Linnaeanum *O. (Platantherae) hyperborea*, ut antiquius, pro utraque forma collectivum retineri debet.

236. **P. rotundifolia** Lindl. Gen. Orchid. p. 292; Hook. Fl. Bor. Amer. II, p. 200, tab. 201! Fl. Dan. tab. 2971! *Habenaria rotundifolia* Rich., *Orchis rotundifolia* Pursh Amer. II, p. 588.

Fibris radicalibus in rhizomate subrepente sparsis, vix incrassatis, caule 2—3" longo; foliis c. 3, infimis 2 ad vaginas fusco-membranaceas reductis, superiore viridi (maculato?) ovato-subrotundo; spica brevi, pauciflora, bracteis flore brevioribus v. vix longioribus, perigonio roseo, cycli exterioris folio impari ovali, obtusissimo, lateralibus lanceolatis, obtusis; labello maculato, trilobo, lobis lateralibus obtusis, intermedio late obcor-

dato-bilobo; calcare labello et germe parum breviore; antherae loculis parallelis.

Grønl. Navn: «Isigamasæt» (Korn.).

I Kiagut-Dalen i Tunugdliarfik-Fjord (60° , det eneste hidtil bekjendte grønlandske Voxested) blev denne smukke Art funden blomstrende den 30te Juni 1876 af Doc. Kornerup.

Geogr. Udb. Ny-Foundland, Canada, Klippebjergene.

Obs. Non dubito, plantam Groenlandicam huc esse referendam, etsi figura Hookeriana l. c. statura elatiore, foliis perigonialibus lateralibus latioribus recedit et in descriptione floribus sordide albis instructa esse dicitur. Folia quoque maculata esse Hooker indicat, quod in speciminibus siccis nostris videre non licet, quodque cl. Kornerup, qui plantam vivam legit, non meminit. Folio unico evoluto ad P. obtusatum (Pursh) Lindl. accedit, sed ceterum tam rhizomate subrepente; quam colore florum roseo et forma labelli ita a ceteris Platantheris recedit, ut suspicari liceat, potius ad aliud genus esse referendum.

CVIII. CORALLORHIZA R. Br.

237. *C. innata* R. Br., Rink l. c. p. 120! *C. virescens* Drej. in Fl. Dan. tab. 2363! *Ophrys Corallorrhiza* L., Fl. Dan. tab. 451!

Paa tørre Steder, især i Lergrund, i V. Grønl. mellem 62° og $69^{\circ} 50'$ sjeldent: Kingua Tiningnertok og Majorarisat v. Frederikshaab (Korn.)! Ameralik-Fjord, Igdlorsuit og Pisigsarfik i Baals Revier, Isortok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Kuanersuit p. Disco (Th. Fr.)!

24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Island, Skandinavien til Finmarken og Lapland, Sibirien, Mellem-Europa og Syd-Europas Alper.

CIX. LISTERA R. Br.

238. *L. cordata* (L.) R. Br., Rink l. c. p. 120! *Ophrys cordata* L., Fl. Dan. tab. 1278!

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder mellem Mosser, temmelig sjeldent i V. Grønl. mellem 64° og $69^{\circ} 50'$: Ameralik-Fjord (V.)! Godthaab (Rink)! Disco (Holb.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° v. Ikerasarsuk, Ujarasarsuk, Øen Aluk, Nenese, Kangerdluluk-Fjord (V.)!

24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Labrador, Island, Nord- og Mellem-Evropa, Syd-Evropas Alper, Sibirien.

Obs. In herbario Liebmanni adsunt specimina *Herminii Monorchidis* et *Chamaerepis alpinae* cum adnotatione e Groenlandia. Verosimile tamen videtur, schedulas falso Groenlandiam ut harum specierum patriam indicavisse, cum b. Liebmann non ispe Groenlandiam perlustraverit, nec alii, quantum scio, hasce species ibi indagaverint.

Fam. 47. *Alismaceae* R. Br.

CX. TRIGLOCHIN L.

239. **T. palustre** L., Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 490!

I fugtig Lergrund: V. Grønl. mellem 60° og 70° ikke almindelig: Tasermiut-Fjord, Igaliko, Ameralik-Fjord, Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Ikertok- og Isortok-Fjord v. Holstensborg, Christianshaab (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Labrador, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Kaukasus, Island, Færøerne.

Fam. 48. *Liliaceae*.

CXI. STREPTOPUS Michx.

240. **S. amplexifolius** DC., Rink l. c. p. 120! E. Mey. Labrad. p. 28! *Uvularia amplexifolia* L., Fl. Dan. tab. 1515! *Streptopus distortus* Michx., Hook. Fl. Bor. Amer. 2, p. 173, tab. 188!

Foliis ovatis, acuminatis; amplexicaulibus, glaberrimis; floribus oppositifoliis solitariis, nutantibus, supra medium articulatis et ad articulum saepe bracteatis; fol. perigonialibus lanceolato-acuminatis, reflexis, luteo-viridibus; antheris sagittatis, cuspidatis; stylo simplici, stigmate truncato; bacca globosa, cinnabarina.

Paa fugtige Steder i de lavere Fjeldegne, mellem 60° og 67° : i V. Grønl. temmelig sjeldent: Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.), Sermilik og Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Storfjeldet v. Julianehaab (Rink)! Ivigtut (Norm.)! Arsuk (Sch.), Merkuitsoq og Øen Kangiusak (Wormskj.), Holstensborg (Giesecke). 24. Jul. blomstr., Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika; Kamtchatka, Syd-Evropas Alper.

Obs. Fructu baccato ad Asparagineas, antheris extrorsis ad Melanthaceas accedens, genus Streptopus arctissime cum Uvularia conjunctum est, sed fructus hujus capsularis. E contrario genus Tofieldiae, quod a. cl. A. Gray quoque Melanthaceis adnumeratur, tanto ab Uvularieis distat, et tam antheris introrsis quam toto habitu ad Narthecium accedit, ut potius cum hoc Juncaceis adsociari debere videatur. Potius igitur quam haec 2 genera inter se tam dissimilia in unam familiam, et ab Asparagineis et a Juncaceis disjunctam associare, equidem omnes Liliaceas (Juncaceis inclusis) perigonio hypogyno in unam familiam, secundum mutuas affinitates generum ulterius subdividendam conjungere praefero.

CXII. TOFIELDIA Huds.

241. **T. borealis** Wahlenb. Fl. Lapp. n. 169; Blytt l. c. p. 303! Rink l. c. p. 120! Anthericum calyculatum Fl. Dan. tab. 36 (non L.), T. borealis et T. alpina Gieseck. List., T. palustris Huds., Hook. Bor. Amer. 2, p. 179, Dur. Pl. Kan. N. 79!

Paa fugtig Grund mellem Mosser, iagttaget indtil 1000' over Havet; i V. Grønl. almindelig udbredt mellem 72° og 60°; i Ø. Grønl. funden ved Serkinouk, Nenes, Kangerdluluk, Ujarasarsuk (V.)!

24. Jun.—Sept.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, Klippebjergene, Uralbjergene, Island, Skandinavien indtil Finmarken og Lapland.

CXIII. JUNCUS L.

242. **J. biglumis** L., Rink l. c. p. 120! Fl. Dan. tab. 120!

Paa fugtige Steder i Lergrund eller mellem Stene, iagttaget indtil 1000' over Havet, hist og her i V. Grønl. mellem 72° 48' og 60°: Upernivik, Umanak, Ritenbenk (V.)! Kekertak (Berggr.), Disco (V.) ved Kudliset (R. Br.) og Godhavn (Berggr.), Pakitsok-Fjord (V.), Jakobshavn, Klaushavn, Sarpiursak i Sydøstbugten (Berggr.), Holstensborg, Godthaab, Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier, Ekaluit i Ameralik-Fjord, Igaliq (V.)! Ø. Grønl. i det nordligste: Sabine-Øen, Fr. Josephs-Fjord, Cap Broder Rus (C. og P.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Spidsbergen, Island, Færøerne, Nord-Europa, Syd-Evropas Alper.

243. *J. triglumis* L., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 131!

Var. β , *albescens*! Caulibus gracilioribus minusque rigidis, glomerulo minore quam in forma typica, saepius bifloro, bracteis et perigonii foliis pallidis, capsula vix exserta.

γ , *Copelandi* Buchen. l. c. p. 51! caulibus flexuosis, gracilibus, floribus minoribus quam in typo, 4—6 in quovis glomerulo, floribus pallide castaneis, capsula perigonio longiore, stylo brevi terminata.

Paa fugtig, især leret Grund, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 70° : Amitsuarsuk i Agdluitsoq Fjord, Igaliko, Baals Revier, Holstensborg (V.)! Isortok-Fjord (Korn.)! Aulatsivik-Fjord, Klaushavn, Jakobshavn (Berggr.), Pakitsok-Fjord, Sakkane v. Ritenbenk (V.)! Godhavn (Berggr.), Umanak (V.)! — β , Fox Bay v. Igaliko (Korn.)! — γ , Ø. Grønl. i Fr. Josephs-Fjord (C. og P.). 24.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Rusland, Skandinavien indtil Lapland og Finmarken, Storbrittanien, Færøerne, Island, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

Obs. Varietates sub β et γ allatae pluribus characteribus convenire videntur, sed cum in quibusdam recedunt, dijudicare nequeo, an varietas a cell. Buchenau et Focke distincta (γ), cuius specimina non vidi, identica sit cum mea (β), quae a typo non parum differt.

244. *J. castaneus* Sm., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 1332!

I leret, fugtig Grund, i V. Grønl. hist og her mellem 70° og $64^{\circ} 4'$: Umanak (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! Godhavn (V., Olrik, Berggr.)! Sakkane v. Ritenbenk (V.) Jakobshavn (R. Br.)! Klaus-havn, Tasiusak-Fjord hyppig, Sarpiursak i Sydøstbugten (Berggr.), Christianshaab (Tab. Thyg.)! Itivdiersuak, (Overbærested mellem Aulatsivik-Fjord og Nørre Strømfjord) (Korn.)! Isortok- og Ikertok-Fjordene v. Holstensborg (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Ameralik-Fjord (V.)! Ø. Grønl.: Fr. Josephs-Fjord (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Klippebjergene, østl. Sibrien, nordl. Rusland, Finland, Skandinavien indtil Lapland og Finmarken, Storbrittanien, Island, Syd-Europas Alper.

245. *J. trifidus* L., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 107!

Paa Enge, ved Kilder paa sandig eller stenet Grund, iagttaget indtil 4100' over Havet (Jensens Nunatak, Korn.)! i V. Grønl.

mellem 60° og 69° temmelig almindelig, sjeldnere mod N. (Lyngmarken paa Disco, Berggr.); i Ø. Grønl. kun bemærket langs de sydlige Kyster: Kajartalik, Kekertak, Anoritok (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb r. Ural- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Storbrittannien, Færøerne, Island.

246. *J. arcticus* Wild., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 1095! (*J. effusus*); Dur. pl. Kan. N. 84!

Ved Randen af Bække og Kilder, paa fugtige Steder i Lergrund eller mellem Moss'er, i V. Grønl. mellem $70^{\circ} 40'$ og 60° ikke almindelig: Umanak, Sakkane v. Ritenbenk (V.)! Kuanersuit og Igdlutjait paa Disco (Th. Fr.)! Godhavn (Berggr.), Jakobshavn (V.)! Tasiuarsuk-Fjord v. Klaushavn hyppig, Sydøstbugten v. Christianshaab (Berggr.), Kororsuak i Isortok-Fjord (Korn.)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Sukkertoppen (Kane, Berggr.), Kugsuk i Baals Revier, Igaliko, Tunugdiarfik- og Tasermiut-Fjordene, Frederiksdal (V.)! (ikke funden i Ø. Grønl.) 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb r. Arkt. Amerika, Sitcha, Baikalbjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island.

247. *J. filiformis* L., Rink l. p. 119! Fl. Dan. tab. 1207!

Paa fugtige Steder i Lavlandet, kun funden i V. Grønl. mellem $60^{\circ} 4'$ og $60^{\circ} 43'$ sjeldent: Tasermiut-Fjord, Julianehaab, Tunugdiarfik-Fjord, Lichtenau, Amitsuarsuk (V.)! 24. Aug.—Sept.

Geogr. Udb r. Arkt. Amerika, Kamtschatka, Dáhurien, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Island, Syd-Europas Alper; Kaukasus.

248. *J. squarrosus* L., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 430!

Paa fugtige Steder i de sydligste Egne sjeldent: V. Grønl.: Øen Nanortalik, Frederiksdal (V.)! Ø. Grønl.: Ikerasarsuk, Aluk (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb r. Island, Færøerne, Nord- og Mellem-Europa, Syd-Europas Alper, Baikal-, Ural- og Altaibjergene.

249. *J. alpinus* Vill., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 2171!

Paa fugtig Grund, kun funden i V. Grønl. ved Igaliko ($61^{\circ} 2'$) (V.)! 24. Aug.

Geogr. Udb r. Island, Nord- og Mellem-Europa, Syd-Europas Alper, Kaukasus, Altai- og Baikalbjergene.

250. **J. bufonius** L., Rink l. c. p. 119! Fl. Dan. tab. 1098!

Kun funden i Igalko-Fjord ($61^{\circ} 2'$) paa fugtige Steder meget sjeldent og dværgagtige Exemplarer, muligen tilfældig indført (V.)!

◎. Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Island, Færøerne, hele Europa, Sibirien, Kaukasus.

CXIV. LUZULA DC.

251. **L. parviflora** Desv., Juncus parviflorus Ehrh., Gieseck. List., **L. melanocarpa** (Michx.) Hook. Bor. Amer. II, p. 188! **L. spadicea** E. Mey. Labrad. p. 24 (non DC.).

α ; *densiflora* Lge. in Rink. l. c. p. 119! floribus brunne-scentibus, 2—4 in glomerulos aggregatis.

β , *sparsiflora* Lge. l. c.! **L. parviflora** Fl. Dan. tab. 1929! floribus pallidioribus, solitariis, indeque cyma laxa, effusa (**L. melanocarpa** β Hook. l. c.?).

Paa noget fugtige Steder, α , hist og her i V. Grønl. mellem 60° og $72^{\circ} 20'$ (Prøven (Hart)); Ø. Grønl. funden mellem 60° og 61° : Ikerasarsuk, Ujarasarsuk, Nenese (V.)! β , sjeldnere: Kagsiarsuk i Igalko-Fjord (V.)! Ivigtut (Norm.)! Sukkertoppen (Berggr.), Isortok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Nordre Strømfjord nær ved Gieseckes Sø (Korn.)! Disco (V.), Lyngmarken (Berggr.). 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Canada, Klippebjergene, vestl. Amerika, arkt. Sibirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finnmarken, Norge.

Obs. In catalogo Gieseckii indicatur «Juncus pilosus», quod nomen vero in diario Gieseckii desideratur, quare, cum a nemine ceterum **Luzula pilosa** in Groenlandia inventa sit, indicatio probabiliter errore orta est.

252. **L. multiflora** Lej., Rink l. c. p. 119! **Juncus campestris** Gieseck. List., **Luzula campestris** Hook. Bor. Amer. ex parte.

Crescendi modo dense caespitoso, multicauli, glomerulis densifloris, erectis, florendi tempore magis serotino bene distineta mihi videtur a **L. campestri**, quae rhizomate repente, caulinibus florigeris sparsis, glomerulis pendulis, magis laxifloris

instructa est. (Genuina L. campestris in Groenlandia, quantum scio, nullibi reperta est).

β , congesta Koch, glomerulis in capitulum dense confertis. Juncus congestus Fl. Dan. tab. 1692! J. campestris δ , alpinus E. Mey. Labrad. p. 26!

γ , pallescens (L.) Fl. Dan. tab. 2953! glomerulis minoribus, floribus pallidis. Juncus pallescens Gieseck. List.

Paa fugtige Steder mellem Stene, paa Enge, iagttaget indtil 2000' over Havet; i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $81^{\circ} 42'$, (Polaris Bay (Hart)); Ø. Grønl. ved Ujarasarsuk (V.)! β , med Hovedarten, sjeldnere: Korsoak i Tasermiut-Fjord, Julianehaab (V.)! Arsuk (Rink)! Fiskernæs (Holb.)! Ameralik-Fjord, Godthaab, Sukkertoppen (V.)! IkertokFjord v. Holstensborg (Rink)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Christianshaab (Tab. Thyg.), Klaushavn, Jakobshavn, Ilartlek-Fjord (R. Br.), Disco, Ritenbenk (V.)! Ø. Grønl.: paa et ikke angivet Voxested! — γ , angives fra Grønland uden særligt Voxested (Gieseck.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbr. Arkt. Amerika, Labrador, Island, Nord- og Mellem-Evropa, Syd-Evropas Alper.

253. *L. arcuata* (Wahlenb.) Hook. Fl. Lond. tab. 151! Blytt, Norg. Fl. 1, p. 299! Hook. Bor. Amer. II, p. 189! Fl. Dan. tab. 2955! Juncus arcuatus α Wahlenb. Fl. Lapp. p. 87!

Folia angustissima, canaliculata, pedunculi capillares, arcuato-nutantes, glomeruli minuti, pauciflori.

Paa højt liggende, kolde, ofte noget fugtige Steder i Fjeldegnene indtil 2000' over Havet; i V. Grønl. mellem 78° og 60° ikke almindelig: Fog-Inlet (Kane), Umanak, Ritenbenk (V.)! Majoriarsuatsiak, Arveprinsens Eiland, Godhavn, Pakitsok-Fjord, Jakobshavn, Tasiussarsuk v. Klaushavn, Manermiut (Berggr.), Bjerget «Sadlen» v. Godthaab (Rink)! Baals Revier, Igalko, Frederiksdal, Øen Nanortalik (V.) Ø. Grønl.: Kangerdluluk (V.)! 24. Jun.—Jul.

(Flere af de angivne Voxestede ere tvivlsomme, da den ofte har været forvexlet med følg.)

Geogr. Udbr. Arkt. og vestl. Amerika, østl. Sibirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien indtil Lapland og Finmarken, Island, Spidsbergen.

**L. confusa* Lindeb., Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 209!
L. campestris var. Fl. Dan. tab. 1386! · *L. arcuata* γ, procerior
 E. Mey. Labr. p. 26! · *L. hyperborea* R. Br. Melv. p. 288?
 Blytt, Norg. Fl. 1, p. 298.

Diffr. a praeced. foliis latioribus, planiusculis, bracteis
 densius ciliatis, pedunculis firmioribus, erectis v. patentibus,
 rarius nutantibus, glomerulis duplo majoribus, multifloris, sub-
 globosis. Inter praeced. et sequ. intermedia, nec desunt
 formae difficile à praecedente distinguendae, quare forsitan potius
 varietas hujus quam species propria habenda. Ex definitione
Browniana nomen *L. hyperboreae* ad hanc formam videtur
 pertinere.

β, *subspicata* Lge. ap. Rink l. c. p. 119! glomerulis ob-
 longis, rarius 2 v. 3, plerumque ad unicum reductis, pedunculis
 strictis; bractea inferiore foliacea, bracteis interioribus pallidis,
 medio fuscis, longe lanato-ciliatis. (Habitu *L. spicatae* sub-
 similis).

Paa tørre, solaabne Steder, funden indtil 4300' over Høvet,
 almindelig udbredt overalt, saa vel i V. som i Ø. Grønl. β, sjeld-
 nere: Nutarmiut v. Upernivik, Niakornak, Nugsuak, Egedesminde
 (Rink)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Baals Revier (V.)! Ø. Grønl.:
 Ujarasarsuk (V.)! 24. Jun.—Jul:

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, arkt. Sibirien og Rus-
 land, Skandinavien, Island, Spidsbergen.

254. *L. arctica* Blytt l. c. p. 299, Fl. Dan. tab. 2952.
L. nivalis Beurl. (non Spr.), *L. hyperborea* Hartm. l. c. (non
 R. Br.); *L. hyperborea* β, minor Hook. Bor. Amer. II, p. 189!

Optime dignoscitur a praeced. foliis multo latioribus, om-
 nino planis, a basi lata longe acuminatis, glabris, caule rigido,
 glomerulo solitario ovato-subrotundo terminato, v. glomerulis
 2—3 subsessilibus in unum confluentibus.

Paa tør, sandig eller klippefuld Grund, funden indtil 2000' over
 Høvet, i V. Grønl. mellem 72° og 64° 30' ikke almindelig: Uper-
 nivik (V.)! Niakornak (Rink)! Umanak, Sakkane v. Ritenbenk (V.)!

Disco ved Godhavn (Berggr.), Asuk og Nordfjorden (Th. Fr.)! Atanikerdluk, Jakobshavn, Klaushavn, Tasiusak, Manermiut (Berggr.), Nørre Strømfjord (Korn.)! Ikertok-Fjord v. Holstensborg, Ragsiar-suk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Spidsbergen, Dovre, Finmarken, Lapland, arkt. Rusland.

255. *L. spicata* DC., Rink l. c. p. 118! *Juncus spicatus* L., Fl. Dan. tab. 270!

β , *major*! circiter pedalis, *spica* 1" v. ultra longa.

Paa tørre Steder i Fjeldegnene, bemærket indtil 2000' over Havet; i V. Grønl. almindelig udbredt mellem 71° og 60° . β , sjeldnere, paa mere frugtbare Steder: Disco i Lyngmarken (Th. Fr.)! Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. og vestl. Nord-Amerika, arkt. Sibirien og Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

Fam. 49. *Cyperaceae* St. Hil.

a. *Scirpineae.*

CXV. HELEOCHARIS R. Br.

256. *H. palustris* R. Br., Rink l. c. p. 118! *Scirpus palu-stris* L., Fl. Dan. tab. 273!

I Sumpe, kun funden i V. Grønlands sydlige Kystregion: Igaliko-Fjord ($61^{\circ} 2'$) (V.)! 24. Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, hele Europa til Lapland, Island, Færøerne, Kaukasus.

CXVI. SCIRPUS L.

257. *S. parvulus* R. & S., Fl. Dan. tab. 2161.

I en Sø ved Klaushavn ($69^{\circ} 5'$) fandt Dr. Berggren ufrugbare Exemplarer. 24.

Geogr. Udb. Skandinavien indtil Finmarken, Danmark, Livland, Mellem-Europa.

258. *S. caespitosus* L., Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 1761!

Paa højt liggende Enge og i Tørvmoser, iagttaget indtil 480' over Havet, hist og her i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ}70'$: Øen Nanortalik, Kakortok, Igaliko-Fjord (V.)! Julianehaab (Hegem.), Arsuk (Rink)! Fiskefjord (Kane), Ameralik-Fjord (V.)! Kobbesfjord v. Godthaab (Rink)! Kugsuk i Baals Revier, Sukkertoppen (V.)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Klaushavn (R. Br.), Niakornak i Pakitsok-Fjorden (Berggr.), Disco (V.)! Ø. Grønl.: Ikitok, Kekertak, Nenese (V.)! 24. Maj—Juni blomstr., Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Labrador, Nord-Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Syd-Europas Alper, Færøerne, Island.

CXVII. ERIOPHORUM L.

259. *E. Scheuchzeri* Hopp., Rink l. c. p. 118! *E. capitatum* Host, Fl. Dan. 1502! Rhizoma longe repens!

Grønl. Navn: «Ukalliusak», plur. «Ukalliusat» (Kl.).

Paa sumpige Steder, bemærket indtil 450' over Havet, i V. Grønl. hyppig mellem 77° og 60° ; i Ø. Grønl. først funden af Scoresby og Sabine, senere paa Clavering-Øen, Cap Broder Rus, Franz Josephs-Fjord (C.-og P.), Nenese (V.)! 24. Maj blomstr., Jul.—Aug. frugtb.

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Nord-Amerika, arkt. Sibirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island, Spidsbergen, Syd-Europas Alper.

? 260. *E. vaginatum* L., Fl. Dan. tab. 236.

Angivet fra Ø. Grønl. (Scoresb.) og flere Steder i V. Grønl.: Igaliko, Godthaab (Gies.), Sukkertoppen (Kane), Jakobshavn? (R. Br.), Upernivik, Svartenhuk (Dickie), Prøven og ved Smiths Sund nær Foulke-Fjord 78° (Hart). De fleste af disse Voxesteder ere tvivlsomme, og da jeg ikke har set grønlandske Exemplarer, tør jeg ikke afgjøre, om der ikke har fundet en Forvexling Sted med foregaaende Art, hvad der i flere Tilfælde synes rimeligt, navnlig for de Forfatteres Vedkommende, som ikke angive den i Grønland almindelige *E. Scheuchzeri* (Kane, Dickie).

Geogr. Udb. Nord- og Mellem-Europa, arkt. og østl. Sibirien, Kaukasus.

261. *E. angustifolium* Roth, Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 1442! *E. polystachyon* α L.

Grønl. Navn: «Ukalliusak».

Paa vaade Enge og i Sumpe, i V. Grønl. hyppig indtil 600' over Havet mellem 78° og 60° ; Ø. Grønl.: Clavering- og Sabine-Øerne, Cap Broder Rus, Fr. Josephs-Fjord (C. og P.)! Kangerdluluk, Kekertak, Ivimiut, Nenese (V.)! 24. Maj blomstr., Jul.—Sept. frugtb.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Syd-Europas Alper, Færøerne, Island, Spidsbergen.

Obs. Enumeratur praeterea e Groenlandia a Gieseckio *E. latifolium* Hpp., sed sine loco speciali, quae indicatio verosimiliter ad praeced. spectat, ita ut *E. polystachyon*, sec. Dur. ad Renselaer Harbour lectum (Kane) ad *E. angustifolium* referri debeat.

b. Elyneae.

CXVIII. ELYNA Schrad.

262. *E. Bellardi* (All. sub Carice); *E. spicata* Schrad. Fl. Germ. I, p. 155; Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 2427! Kobresia scirpinæ Willd. Sp. pl., And. Cyp. Scand. p. 14!

Paa tørre, solaabne Steder mellem Stene, i Grus eller Sand, hist og her i V. Grønl. mellem 72° og 60° : Niakornak, Umanak (V.)! Pakitsok-Fjord (Berggr.), Christianshaab (V.)! Sarpiursak i Sydøstbugten, Aulatsivik-Fjord, Igalko (V.)! Ø. Grønl.: Cap Broder Rus (C. og P.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Øst-Sibirien, Altaibjergene, Skandinavien til Lapland og Finmarken, Island, Syd-Europas Alper, Pyrenæerne, Kaukasus.

CXIX. KOBRESIA Willd.

263. *K. caricina* Willd., Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 2426!

Paa Klippegrund, i Grus eller mellem Stene, som af og til overskylles af Gletscher- eller Snevandet, i en Højde af mellem 500' og 2500' over Havet: i V. Grønl. mellem $72^{\circ} 45'$ og $64^{\circ} 10'$ ikke almindelig: Øen Umanak (Rink)! Øen Umanatsiak, Ritenbenk, Sak-kane, Jakobshavn (V.)! Sarpiursak i Sydøstbugten (Berggr.), Isortok-

og Ikertok-Fjordene v. Holstensborg, Ujaragsuak i Baals Revier (V.)!
Ø. Grøn.: Fr. Josephs-Fjord (C. og P.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Norge, Sverige,
 Syd-Evrópas Alper, Kaukasus.

c. Caricineae.

CXX. CAREX L.

1. Monostachyae. Spica solitaria.

a) Stigmata 2.

† Spica apice mascula.

264. **C. gynocrates** Wormskj. in herb. Hornem., Drej.
 Revis. crit. Car. bor. p. 16 (Krøy. Tidsskr. III, p. 435), Rink
 l. c. p. 115! Kobresia scirpina Fl. Dan. tab. 1529 (non Willd.).

I Tørvmoser eller lignende fugtige Steder, sjeldnere paa tør Sandgrund, kun funden i V. Grøn., hvor den er sjeldent: Klaus-havn (Berggr.)! Igaliko (Wormskj.), Kagsiarsuk v. Igaliko-Fjord (V.)!
 24. Aug.

Geogr. Udbør. Norge (?), Lapland, Sibirien, Kamtchatka.

Obs. Descriptionem speciei hujus rarissimae vide apud Drej. l. c., qui «non tantum statu polygamo quam aliis notis» optime distinctam censem (immerito in Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 264 opinio contraria Drejero adscripta est). Folia saepius culmo aequilonga v. longiora sunt (nec eodem multo breviora ut in *C. dioeca*), perigynium brevius rostratum, squamæ fulcrante aequilongum (in *C. dioeca* squamæ longius). Cum enimvero hae 2 species arctissime affines sint, verosimile videtur, indicationem *C. dioecae* e Groenlandia (Giesecke) ad nostram speciem spectare, et *C. dioecam* veram e flora Groenlandiae esse excludendam. «*C. dioecae affinis*» in sinu Fiskefjord lecta (Durand, pl. Kaneanae p. 199) me judice ad *C. scirpoidea* referri debet, tam ob descriptionem (foliis planis), quam quia *C. scirpoidea*, alioquin in Groenlandia frequens, in opere citato non enumeratur.

265. **C. nardina** Fries Mant. 2, p. 85! Drej. l. c. p. 18!
 And. Cyp. Scand. p. 72, tab. III, f. 5! Rink l. c. p. 116! Fl.
 Dan. tab. 2365! *C. Hepburnii* Boot, Hook. Fl. Bor.-Amer. p. 209,
 tab. 207!

Paa Klippegrund eller mellem Stene og Grus, iagttaget mellem 600' og 4100' over Havet, hist og her i V. Grøn. mellem 78°18',

Foulke-Fjord (Hart), og 61° : Upernivik (V.)! Kaersok og Inugsuausat v. Umanak (Rink)! Godhavn o. fl. St. paa Disco (V., Berggr., Th. Fr.)! Ritenbenk, Niakornak i Pakitsok-Fjord, Hartlek (Berggr.), Sydøstbugten ved Christianshaab, Isortok-Fjord v. Holstensborg, Godthaab, Baals Revier, Ameralik-Fjord (V.)! Jensens Nunatak paa Frederiks-haabs Indlandsis (Korn.)! Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord (V.)! Ø. Grønl. paa Clavering- og Jackson-Øerne (C. og P.). **24.** Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Spidsbergen, Finmarken, Lapland.

266. *C. capitata* L., And. l. c. p. 72, tab. III, f. 6! Blytt Norg. Fl. 1, p. 178! Rink. l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2060!

I Tørvjord, i V. Grønl. mellem 60° og 71° ikke almindelig: Umanak (V.)! Godhavn (Olrik, Berggr.)! Ritenbenk, Pakitsok-Fjord v. Jakobshavn (V.)! Klaushavn, Aulatsivik-Fjord, Kangalsiak, Sukkertoppen (Berggr.), Baals Revier, Igaliko (V.)! Sermilik (Bredefjord) (Korn.)! Ø. Grønl. v. Ivigtok (V.)! **24.** Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Klippebjergene, Dahurien, Baikal-bjergene, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finnmarken, Island, Syd-Europas Alper.

†† *Spica superne foeminea.*

267. *C. ursina* Dewey, Hook. Fl. Amer. bor. II, p. 211, tab. 210! Drej. l. c. p. 21! Rink. l. c. p. 116! Th. Fries in Vet. Akad. Förhandl. 1869, p. 136! Fl. Dan. tab. 2429!

I Sand- eller Lergrund nær Havkysterne, kun iagttaget i V. Grønl. og meget sjeldent (mellem $70^{\circ} 47'$ og $69^{\circ} 30'$): Niakornak v. Umanak (V.)! Atanikerdluk, Disco v. Maligiak (Th. Fr.)! **24.** Jul.

Geogr. Udbør. Arkt. Amerika, Grønland, Spidsbergen.

b) *Stigmata 3.*

268. *C. scirpoidea* Michx. Fl. Amer. bor. (1803), Blytt Norg. Fl. 1, p. 176 (descr. opt.)! *C. Wormskjoldii* Horn. in Fl. Dan. tab. 1528! Drej. l. c. p. 18 (436)! Rink. l. c. p. 115! *Perigynia dense puberulo-villosa*.

Var. *basigyna*! *Spica ♂ basi flore foemineo instructa.*

Paa Granit i Fjeldegnne, bemærket indtil 2300' over Havet, i V. Grønl. mellem 60° og 74° almindelig udbredt; Ø. Grønl.: Ujarasarsuk, Nenese (V.)! — β, ved Arsuk (Rink)! 24. Jun.—Aug.

269. **C. microglochin** Wahlenb. Fl. Lapp. p. 224! Drej. l. c. p. 21! And. l. c. p. 74, tab. III, fig. 1! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 1402!

Paa fugtige eller af og til oversvømmede Steder; i V. Grønl. mellem 60° og 70° sjeldent: Umanak (V.)! Klaushavn (Berggr.)! Igaliko-Fjord (V.)! Ø. Grønl.: Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Island, Finmarken, Norge, Lapland, arkt. Rusland, Lithauen, Altaibjergene, Dahirien, Kaukasus, Syd-Evropas Alper.

Obs. In enumeratione cel. J. D. Hookeri «on arctic plants» p. 235 indicatur *C. microstachya*, quod nomen, evidenter lapsu calami positum, in *C. microglochin* corrigendum est. Quid autem significat *C. microstachya* Boott in Hook. Fl. Am. bor. II, p. 225, autoritate Hornemann pro *Groenlandia* indicata nescio; vera enim *C. microstachya* Ehrh., quantum scio, nondum in *Groenlandia* lecta est.

270. - **C. rupestris** All., Drej. l. c. p. 20 (438), Rink l. c. p. 115! Blytt Norg. Fl. I, p. 181! Fl. Dan. tab. 1401 (*C. petraea*) et 2433!

Paa tørre Steder i Fjeldegnene, i Klipperidser, iagttaget indtil 1500' over Havet, i V. Grønl. mellem 72° 45' og 67° hist og her: Umanak (V., Rink)! Lyngmarken paa Disco (en stor Form, Th. Fr.)! Godhavn, Ritenbenk (V.), Jakobshavn (R. Br.), Pakitsok-Fjord, Klaus-havn, Sarpiursak i Sydøstbugten, Aulatsivik-Fjord, Kangatsiak (Berggr.), Isortok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Ø. Grønl.: Jacksons Ø, Cap Broder Rus (C. og P.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Klippebjergene, Dahirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien, Storbrittanien, Island, Syd-Evropas Alper.

2. Homostachyae.

Spiculae androgynae plures, aggregatae v. magis minusve distantes, in capitulum v. spicam compositam dispositae.

a) Spica capitata, spiculis apice masculis.

271. **C. incurva** Lightf., Drej. l. c. p. 22! And. l. c. p. 70, tab. III, f. 12! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 432!

I Grus eller Sand nær Hawkysterne, i V. Grønl. mellem $72^{\circ}48'$ og 60° ikke almindelig: Umanak (V.), Disco (Th. Fr.)! Christianshaab (V.)! Kangatsiak hyppig (Berggr.), Ikertok-Fjord ved Holstensborg (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Igaliko (V.)! 24. Jul.—Aug. (Ikke hidtil funden i Ø. Grønl.)

Geogr. Udbør. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Danmark, vestl. Norge, Dovre, Finmarken, Lapland, arkt. Rusland.

Obs. Hooker (Fl. Bor. Amer. II, p. 211) sec. specimina a Horniem. missa, *C. chordorrhizam* Ehrh. in Groenlandia lectam esse indicat. In herbario autem Hornemannii nulla e Groenlandia specimina hujus speciei adsunt, et Drejer quoque (l. c.) eandem e Groenlandia exulare affirmat. Nonne sequens sp. pro hac sumta est?

272. **C. duriuscula** C. A. Mey. Mem. acad. Petrop. 1831, p. 214, Drej. l. c. p. 22! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2843! *C. stenophylla* γ, macilenta Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 270!

Descriptioni in Fl. Dan. l. c. datae sequentia e speciminiis perfecte evolutis addenda: Culmus laevis, trigonus, crassiusculus, saepe flexuosus, foliis duris, crassiusculis, obtusis subduplo longior; ligula brevissima, truncata; perigynium fulvum (obsolete nervosum v. subnervium, quod in fructu haud plene maturo videre non licet); squamae bracteales pallidae.

Paa Klippegrund eller mellem Grus, i V. Grønl. mellem 64° og 70° meget sjeldan: Naugarksuk i Baals Revier, paa Øerne i Bredefjord v. Sukkertoppen (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udbør. Grønland, Kamtchatka, Baikalbjergene.

Obs. *C. stenophylla* Wahlenb., cuius varietatem b. Ledebour hanc nostram esse declaravit, secundum specimina Hungarica et austriaca, quae examinavi, conspicue differt foliis multo gracilioribus, flaccidis, culmo gracili, spica oblonga, squamis fuscis, angustius marginatis, perigynio evidenter nervoso. Distributio geographica quoque diversa. Multo magis affinis *C. stenophyllae* videtur *C. Deinbolliana* Gay (*C. arctica* Deinb.), in Groenlandia quaerenda, ubi hucusque non inventa est.

b) Spica (excepta in Nr. 273) elongata, spiculis basi masculis.

273. **C. festiva** Dewey, Drej. l. c. p. 23! And. l. c. p. 63, tab. IV, fig. 27! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2367!

Paa græsklædte, noget fugtige Steder, fra Havets Niveau til 500' over Havet; i V. Grønl. mellem 60° og 70° ikke almindelig: Korsoak i Tasermiut-Fjord, Igalioko, Agdluitsoq-Fjord (V.)! Sarkarsuit v. Julianehaab (Korn.)! Igdlorsuit i Ameralik-Fjord, Baals Revier (V.)! Holstensborg, Lyngmarken paa Disco (Th. Fr.)! Sakkane v. Ritenbenk (V.)! Ø: Grønl.: Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udbr. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Unalaschka, Lapland, Finmarken, Island.

274. **C. pratensis** Drej. Rev. crit. p. 24! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2368! C. adusta Boott in Hook. Bor. Amer. II, p. 215(?).

Differt, ex descriptione B. adustae Boott l. c., haec nostra culmo scabriore, acutangulo, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ nec $1\frac{1}{2}$ ped. longo, foliis neque transverse corrugatis, nec adusto-maculatis; ceterum ita affines sunt, ut suspicor, plantam Groenlandicam Americanae varietatis titulo esse subjungendam. Cum vero C. adustae nulla exstet figura, nec specimina ejusdem viderim, nomen Drejeri ad interim retinui, tanto magis cum nota, unde ipsum nomen Boottii derivatum est, in speciminibus Groenlandicis desit.

Paa fugtig Grund ved Havgysterne i V. Grønl. meget sjeldent: Ujaragsuak i Baals Revier, Ameralik-Fjord (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udbr. Canada, Klippebjergene, nordvestl. Amerika (?) (C. adusta Boott).

275. **C. lagopina** Wahlenb. l. c. p. 145! And. l. c. p. 63, tab. IV, f. 28! C. leporina Fl. Dan. tab. 294! Boott in Hook. Bor. Am. II, p. 214!

β , major! c. pedalis, culmis rectiusculis, spiculis cylindrico-ovalibus, inferiore remota, pedunculata, bracteâ foliaceâ fulta.

γ , debilis! culmis humilioribus (2 -3") magis minusve arcuato-deflexis, spiculis solitariis v. 2—3 dense aggregatis spicam valde condensatam subrotundam formantibus. (Formam omnino similem in reg. alp. montium Dovrensum legit Liebmann).

Variat ceterum indistincte spiculis 3 (f. typica Drej.) v. 3—6 (var. *plejostachya* Drej. l. c. p. 25), quae differentia minime constans est et vix ad varietatem constituendam sufficit.

Paa fugtige Steder i Bjergegne, indtil 1800' over Havet, i V. Grønl. hyppig og almindelig udbredt mellem 72° og 60°; Ø. Grønl. v. Nenese, Kangerdluluk o. fl. St. (V.)! — β , Amitsuarsuk i Agdlutsok-Fjord i V. Grønl. (V.)! — γ , i Højsjeldene ovenf. Igaliko (V.)!

24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Kamtschatka, Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Storbrittanien, Island, Spidsbergen, Syd-Europas Alper.

Obs. *C. Heleonastes* Ehrh. in enumeratione Hook fil. («on arctic plants») indicata est. Haec species autem, quantum scio, in Groenlandia haud lecta est, sed forsan eo orta est indicatio, quod J. Gay *C. elongatam Hornem.* ad *C. Heleonastem* retulit, Drejer vero l. c. monet, *C. elongatam* a Hornem. ut Groenlandiae civem indicatam, ad *C. lagopinam* pertinere. Igitur *C. Heleonastes* verosimiliter e flora Groenlandica eliminanda est.

276. ***C. canescens* L. f. *robusta*** Blytt l. c. p. 201! *C. curta* var. *alpicola* J. Vahl mscr.! Humilior et magis obesa quam f. typica, culmis crassioribus, spiculis majoribus, superioribus approximatis, squamis fuscescentibus. — In formam vulgarem sensim videtur transire.

Paa fugtige Steder; i V. Grønl. mellem 60° og 67° temmelig sjeldent: Tasermiut-Fjord, Godthaab, Baals Revier, Ikertok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Ø. Grønl.: Kekertak, Nenese, Ivimiut, Anoritok (V.)!

24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Hovedarten i Nord-Amerika, Kamtschatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Island, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

277. ***C. vitilis* Fries Mant. 3, p. 137! Fl. Dan. tab. 2983!** *C. Persoonii* et *C. vitilis* Blytt l. c. p. 199—200! *C. Persoonii* Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 235! *C. canescens* β , alpestris Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 281! *C. Breutelii* Schnizl. in litt. (Breut. in hb. Th. Fr.)! *C. curta* α , J. Vahl mscr.!

Funden i Grønland (Raben, Wormskjold, Breitel), men uden Angivelse af Voxested, desuden i V. Grønl. paa fugtige Steder ved Sukkertoppen (Berggr.), Godthaab (V.)! Fiskernæs (Holb.)! Julian-

haab, Kagsiarsuk v. Igaliko-Fjord, Tasermiut-Fjord (V.)! Frederiksdal? (Breut. i Th. Fries's Herb.)! Ø. Grønl. i Ikitok-Fjord. 24.

Geogr. Udb. Vesil. Nord-Amerika, Storbrittanien, Skandinavien, Finland, Syd-Evropas Alper.

Obs. Characteres, quibus beat. Blytt ad distinguendum inter C. Persoonii et C. vitilem usus est, parum constantes mihi videntur, et specimina groenlandica mox hujus, mox illius notas distinctivas exhibent. Spicula inferior saepius bracteā soliaceā fulta est, ut Blytt pro C. vitili indicat, et statū elatiore, foliis laxis, elongatis huic quoque accedit pl. groenlandica; spiculis vero ovalibus, confertis, brunnescentibus, fructibus maturis erectis C. Persoonii sec. definitionem Blyttianam similior est. Quare suspicor, C. vitilem et C. Persoonii non nisi formas uniuersas speciei sistere, quae vero a C. canescente satis distincta videtur. Sed Vahlius aliique, qui de flora Groenlandica tractarunt, nostram pro C. canescens forma typica sumserunt, neque Drejer l. c. hujus nostrae mentionem fecit.

3. Heterostachya.

Spicae sexu distinctae, terminales masculae v. androgynae,
inferiores foemineae.

a) Spicae invicem approximatae, terminalis androgyna,
basi ♂, reliquae ♀.

† Stigmata 2.

278. *C. glareosa* Wahlenb. Vet. Acad. handl. p. 145! And. l. c. p. 62, tab. IV, f. 31! Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 284! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2430!

β , *longiculmis* Lge., culmo foliis subduplo longiore, 8—10" alto, spicis minoribus et inter se magis remotis quam in forma typica.

I Grus ved Hawksterne, i V. Grønl. mellem 60° og 71° hist og her; Ø. Grønl.: Serkinouk, Kekertak, Nenese, Kangerdluluk, Anoritok (V.) — β , V. Grønl.: Holstensborg (Th. Fr.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika (?), Kamtchatka, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Spidsbergen.

Obs. A plerisque inter Homostachyas posita est, et quidem C. lagopina et C. Heleonastes quoad habitum huic proxime affines sunt. Attamen, cum omnes spiculae inter se distinctae sint et superior constanter androgyna sit, cum Ledebourio inter Heterostachyas collocavi, utramque gregem inter se connectens, imprimis inter C. lagopinam et C. rufinam quasi intermedia species.

279. **C. rufina** Drej. l. c. p. 28! And. l. c. p. 54, tab. IV, f. 44! Blytt l. c. p. 205! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2481!

Colore squamarum cupreo, nitido, facile a sequ. dignoscitur. Spica terminalis quoad sexus distributionem variabilis: saepe non basi solum, sed apice quoque mascula, immo ex Drej. tota mascula interdum evadit.

Paa solaabne, ofte noget fugtige Steder i Grus- eller Sandbund paa de lavere Bjerge indtil 300'; i V. Grønl. mellem 64° og 67° sjeldent: Baals Revier, Godthaab, Isortok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61°: Ikerasarsuk, Nenese (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Norge, Lapland, Grønland.

280. **C. bicolor** All. Fl. Pedem. 2, p. 267; Drej. l. c. p. 29! And. l. c. p. 55, tab. IV, f. 43! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 2122!

I fugtig Lerjord, i V. Grønl. mellem 60° 50' og 69° sjeldent: Kagsiarsuk i Igaliqo Fjord, Kugsuk i Baals Revier (V.)! Lerbugten v. Christianshaab (Berggr.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Labrador, Sibirien(?), Lapland, Norge, Syd-Evropas Alper.

Obs. Ledebour l. c. p. 285 C. ursinam Dew. hujus varietatem esse contendit, sed praeter spicam solitariam haec species differt a C. bicolori foliis angustioribus, involutis, scaberrimis, squamis fuscis nervo sub apice evanido (nec atrofuscis nervo excurrente), quare illa suppositio mihi parum fundata esse videtur.

† Stigmata 3.

281. **C. alpina** Sw. in Liljebl. Sv. Fl. ed. 2 (1798), Blytt l. c. p. 205! And. l. c. p. 38, tab. VI, fig. 66! C. Vahlii Schk. Handb. (1808), Drej. l. c. p. 30! Rink l. c. p. 116! Fl. Dan. tab. 403!

Paa fugtig Grund, mellem Mosser i Bjergene, iagttaget indtil 500' over Havet; i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 70°: Tasermiut-Fjord, Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjord, Lichtenau, Tunugdliarfik-Fjord, Ameralik-Fjord, Baals Revier, Holstensborg (V.)! Christianshaab (Tab. Thyg.)! Sarpiursak i Sydøstbugten, Klaushavn (Berggr.),

Jakobshavn (R. Br.), Disco, Ritenbenk (V.)! 24. Jul.—Aug. (Ikke bekjendt fra Ø. Grønl.)

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Øst-Sibirien, Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Storbrittanien, Island, Syd-Evropas Alper.

282. **C. holostoma** Drej. l. c. p. 29! Rink l. c. p. 116!
Fl. Dan. tab. 2428! C. atrata var. rectiuscula Hartm. Skand.
Fl. ed. 4 (teste Drej.) (vix Blytt).

Characteribus a Drejero l. c. indicatis bene distincta videatur a praeced. — Specimina C. atratae v. rectiusculae ipsius Hartmanni non vidi, sed planta eodem nomine designata e Norvegia (Blytt) et Finmarkia (Th. Fr.), quam ante oculos habeo, habitu quidem C. holostomae valde similis, tamen recedit spicis ♀ majoribus magisque densifloris, ♂ multo majore, clavata, supra spicas ♀ producta (nec iisdem breviore); quae ultima nota, cum a Drejero inter principales nominetur, de hoc synonymo dubius haereo; potius crederem, C. atratam rectiusculam Blyttii, multo magis nostrae quam C. atratae verae affinem, speciem propriam sistere.

Paa fuglige Steder i Kystregionen, kun iagttaget i V. Grønl. (og temmelig sjeldent) mellem 72° 20', Prøven (Hart), og 69° 10': Umanak (V.), Godhavn (Th. Fr.)! Pakitsok-Fjord v. Jakobshavn (V.)! Klaus-havn (Berggr.). 24. Jul.—Aug.

283. **C. atrata** L., And. l. c. p. 37, tab. VI, fig. 67! Drej. l. c. p. 31! Rink l. c. p. 117! Fl. Dan. tab. 158!

Paa fugtige, græsklædte Steder i Kystbæltet; i V. Grønl. mellem 60° og 61° sjeldent: Frederiksdal (V.)! Tasermiut-Fjord (Korn.)! Kor-soak, Amitsuarsuk og Lichtenau i Agdluitsok-Fjord, Julianehaab (V.)! Ø. Grønl.: Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Klippebjergene, østl. Sibirien, Dahurien, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

284. **C. misandra** R. Br. in Parry 1 voy. app. p. 283; Blytt l. c. p. 208! C. fuliginosa β, misandra O. F. Lang in Linnaea 1847, p. 597! C. fuliginosa Sternb. et Hpp., Drej. l. c. p. 54!

And. l. c. p. 26, tab. VII, fig. 90! Fl. Dan. tab. 2373 (non Schkuhr)!

β , *elatior*! 1— $1\frac{1}{2}$ ' longa, pedunculis florum ♀ spicas plures gerentibus (Fl. Dan. l. c. fig. 3!)

I fugtig Grus- og Sandjord i Bjergegnene indtil en Højde af 2000' over Havet; i V. Grønl. hist. og her mellem $74^{\circ}18'$ og 67° : Wilcox Point (Taylor), Svartenhuk (Dickie), Upernivik, Umanak (V.)! Prøven (Hart), Niakornak (Rink)! Atanikerdluk (Nordenskiöld), Ritenbenk (V.)! Disco fl. St. (V., Berggr., Th. Fr.)! Pakitsok-Fjord, Sydostbugten ved Christianshaab, Isortok-Fjord ved Holstensborg (V.)! Ø. Grønl. (Sabine) Clavering- og Sabines Ø, Fr. Josephs-Fjord (C. og P.) — β , paa Øen Umanak (Rink)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Kamtchatka, østl. Sibirien, Baikalbjergene, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

Obs. C. fuliginosa Schkuhr tab. CC fig. 47 neque nostram, neque C. fuliginosam Sternb., sed manifeste C. frigidam All. reprezentat. Cum vero nomen Schkuhrianum prioritate gaudet, et nomen Sternbergii ob homonymiam vix ad speciem nostram designandam applicari debeat, nomen omnino certum Brownii, etsi serius datum, Sternbergiano praetuli. Planta arctica nonnihil a C. fuliginosa Sternb., Alpium Eur. australioris recedit, et cl. O. F. Lang ideo illam ut. hujus varietatem designavit.

b) Spicae superiores masculae, inferiores foemineae.

aa. *Stigmata* 2.

* Spica ♀ inferior longe pedunculata (ped. spicā ipsa aequilongo v. longiore)
squamis saepe tripllnerviis.

285. **C. subspathacea** Wormskj. Fl. Dan. tab. 1530! Drej. l. c. p. 34! Rink l. c. p. 117! C. bracteata Gieseck., C. Hoppneri Boott, Hook. Amer. bor. II, p. 219, tab. 220! C. salina * subspathacea et var. pumila Blytt l. c. p. 218!

α , *stricta* Drej. culmo stricto, $1\frac{1}{2}$ ' l., spicis plurifloris.

β , *curvata* Drej. eximie stolonifera, culmo humiliore (2—3" l.), curvulo; spicis paucifloris, squamis perigynio multo brevioribus. Folia saepius angustissima, et tunc β , *nardifolia* Fr.

Ved lerede Strandbredder og i fugtige Enge, i V. Grønl. mellem 60° og 70° sjeldent: Tasermiut-Fjord, Igalko, Ameralik-Fjord, Kugsuk

i Baals Revier, Ikertok-Fjord v. Holstensborg (V.)! Nigertlek i Ku-nertsek-Fjord (?) (Wormskj.). Angives ogsaa, men uden Voxested, af Giesecke. Ø. Grønl.: Fr. Josephs-Fjord (C. og P.), Nenese (V.! Formen β).

Geogr. Udb. Nord-Amerika, arkt. Rusland, Norge, Finmarken.

Obs. Spica ♀ inferior breviter pedunculata, interdum subsessilis, quare striete ad sequentem subdivisionem ("") esset referenda, sed mediante sequ. sp. tantam cum C. salina et aff. affinitatem habet, ut ab his non separari debeat. Tamen omnes a def. Blytt sub. C. salina subsumtas formas in unam speciem conjungere nequeo.

* 286. **C. reducta** Drej. l. c. p. 36! Fl. Dan. tab. 2977!

Praecedentis formae α valde affinis, et forsitan seriei formarum hujus adnumeranda. Culmo superne scabriuscule, spica ♀ inferiore longius pedunculata, bractea minus late amplectente, perigynio suberostri dignoscenda. In speciminibus Vahlianis a Drejero ipso determinatis squamas muticas, nec mucronulatas inveni. Nihilominus qua ratione Drej. l. c. hanc speciem arcte cum *C. caespitosa* (ɔ: vulgari Fr.) conjunctam esse dixerit, non intelligo; certe ad seriem *C. salinae* pertinere videtur.

Paa fugtige Steder i det sydlige V. Grønl. sjeldent: Igaliko, Tasermiut-Fjord (V.)! 24. Aug.

Geogr. Udb. Grønland, Lapland(?).

287. **C. Drejeriana** Lge. Fl. Dan. tab. 2975!

Dense caespitosa et adscendentis-stolonifera; caulis inferiorne foliis emarginatis vaginisque fuscis dense stipatis, stoloni-bus squamis castaneo-fuscis nitidis cinctis; caulis erectis, laevibus, $\frac{1}{2}$ —1' longis; foliis laevibus, anguste linearibus, margine revolutis, ad inflorescentiam usque attingentibus; ligula brevi, aream subrotundo-ovalem circumscribente; spicis ♀ 2—3, brevibus, ovalibus, pauci- et laxifloris, omnibus evidenter, inferioribus longe pedunculatis; spica ♂ solitaria, clavata, basi saepe ♀, squamis ♀ atrofuscis nervo dorsali lato, viridi, acutis v. obtusiusculis, utriculo statu maturo elliptico, evidenter ro-

strato paulo brevioribus; caryopsi ellipsoideo-ovato, teretiusculo, stigmatibus 2 v. 3.

Paa fugtige Steder i det sydligste Ø. Grønl. sjeldent; V. Grønl.: Tasermiut-Fjord, Ø. Grønl.: Ikitok-Fjord (V.)! 24. Aug. Et Exemplar med 3 Ax, alle ♀, er funden i Grønland, men uden Angivelse af Voxested (Rink)!

Obs. In tabula, operi *Florae Danicae* destinata, sed diu inedita hanc plantam, duce Drejero delineatam, nomine autem non designatam, ut videtur examini ulteriori destinatam, inveni. Beat. J. Vahl, qui plantam legerat, in herbario inter C. hyperboreae seriem inseruit, a cuius variis formis tamen habitu singulari nec non variis characteribus bene distineta mihi videtur. Dissert enim spica ♂ brevi clavata, spicis ♀ omnibus, inferioribus longe pedunculatis, brevibus, ovalibus, utriculo squamâ longiore, evidenter rostrato. Quare, si haec planta cum C. hyperborea jungeretur, characteres hujus reformari deberent, ideoque rectius duxi, eandem ut novam in vivo ulterius investigandam speciem, proponere, et nomine meriti Caricographi designare non dubitavi, cum nomen C. Drejeri Lang (C. pacifica Drej.) jamdiu inter synonyma C. caespitosae L. rejectum sit.

288. *C. anguillata* Drej. l. c. p. 36! Fl. Dan. tab. 2846!

Stolonifera, inferne fusco-vaginata, culmo $\frac{1}{2}$ -pedali, laevi, trigono; foliis anguste linearibus, laevissimis, culmo-brevioribus, ligula in ore vaginae ovato latiuscula, albida; spica ♂ solitaria, clavata, ♀ 2—3, erectis, gracilibus, laxifloris, elongato-cylindricis, inferioribus semsim longius pedunculatis ideoque omnibus subaequaltis; squamis ellipticis, obtusis, atrofuscis, nervo dorsali pallido; utriculo stipitato, ovato-elliptico, enervio, brevissime rostellato; caryopsi ovato, laevi, stylo longissimo, stigmatibus 2.

Specimen in Groenlandia occid. ad Klaushavn a Dr. Berggren lectum adest in herb. amic. Th. Fries, quod, comparatum cum specim. authentico in herb. hort. Haun. ex Islandia, in Fl. Dan. l. c. depictum, non dubito huc referre. Forma et dispositio spicarum ♀ omnino eadem; pedunculi quidem paulo breiores, sed spicae omnes eandem altitudinem attingunt, quod Drejer inter characteres hujus speciei principales singulariter exhibuit.

Geogr. Udb. Island, Grønland.

289. *C. haematolepis* Drej. l. c. p. 44! Rink l. c. p. 117!
Fl. Dan. tab. 2370!

Paa noget fugtige Steder i Kystregionen, i den sydlige Del af V. Grønl., men sjeldent: Frederiksdal, Kakortok, Julianehaab (V.)! Sermilik (Korn.)! Arsuk (Rink)! 24. Jul.—Aug.

Obs. Specimina groenlandica valde recedunt a planta sub hoc nomine e Norvegiae oris occidentalibus a Blyttio patre et filio communicata, cuiusque specimina ad Göteborg lecta (Winslöw) nomine *C. cryptocarpae* designata vidi. Haec enim (*C. Kattegatensis* Fr.) differt a nostra statura elatiore et graciliore, culmo laevi, spicis ♀ longius pedunculatis, squamis ♀ fuscis, nervo lato viridi excurrente mucronatis v. aristatis. Stirps groenlandica vero, quam Drejer merito inter *C. hyperboream* et *C. filipendula* quasi intermediam dixit, culmo scabro (vix tamen seberrimo, ut dixit Drej.) squamis ♀ piceis v. atrofuscis, nervo pallidiore angustissimo, brevissime mucronulatis v. muticis immo obtusis (ut in Fl. Dan. depicta sunt) facile distinguitur, et mihi potius propria species quam *C. salinae* forma videtur. Huic nomen *C. haematolepidis* jure convenit, planta norvegica vero, nomine *C. Kattegatensis* Fr. designanda, inter *C. salinam* et *C. cryptocarpam* ambigua, prioris forsan subspecies, ut voluerunt Blytt et Hartm. (Skand. ed. 11, p. 466) habenda est.

290. *C. cryptocarpa* C. A. Mey. Cyp. nov. tab. 14, And.
l. c. p. 41, tab. VI, f. 61! *C. filipendula* γ, concolor Drej. l. c.
p. 46! Rink l. c. p. 117! Fl. Dan. tab. 2372! *C. salina* var.
filipendula Blytt l. c. p. 219!

Kun funden i V. Grønl. paa fugtige Strandbredder ved Igaliko-Fjord (61°) af J. Vahl. 24. Aug.

Geogr. Udb. Nordvestl. Amerika, Unalaschka, Kaintchatka, Norge, Finmarken, Island.

Obs. Stirps variabilis, in Islandia praecipue variis formis ludens. Forma groenlandica (concolor Drej.) robustior quam α (variegata Drej.) foliis latioribus, squamis pallidioribus et spicis ideo minus variegatis quoque recedit. Beatus M. N. Blytt hanc speciem quoque inter formas *C. salinae* collocavit, sed potius, mediante *C. Lyngbyei* Horn., ad *C. maritimam* Müll. accedit. Cum hac enim vaginas foliorum reticulato-fissas, spicas ♀ in pedunculo gracillimo pendulas communes habet, et, reliqua ut taceam, ab omnibus *C. salinae* formis abunde differt.

** Spicae ♀ subsessiles v. inferior pedunculata, pedunculo spicā ipsā multo breviore. Squamae nervo simplici munitae.

† Folia angusta. (Vulgares.)

291. **C. vulgaris** Fr. Mant. 3, p. 153! Rink l. c. p. 117! Fl. Dan. tab. 2478! **C. caespitosa** Good. (non L.), Drej. l. c. p. 37! Hook. Bor. Amer. 2, p. 217! Gieseck. List. (**C. caespitosa** et **C. stricta**) **C. concolor** R. Br.

Paa fugtig Grund i Lavlandet, ikke iagttaget mere end 300' over Havet, kun funden i V. Grønl. og sjeldent (mellem 60° og 61°): Igaliko- og Tunugdliarsik-Fjord (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Island, hele Europa.

Obs. **C. stricta** et **C. caespitosa**, in Catalogo Gieseckii enumeratae, ex suppositione Drejeri (l. c.) huc referenda sunt. Neque **C. stricta** Good., neque vera **C. caespitosa** L. (**C. pacifica** Drej.) in Groenlandia unquam lectae sunt.

292. **C. (turfosa** Fr. var.?) **groenlandica** Lge.; **C. caespitosa**(?) var. **elliptica** Drej. l. c. p. 38! Fl. Dan. tab. 2845! Vid. Selsk. Oversigt. 1871, p. 51!

Dense caespitosa et stolonifera, culmis 1—1½' longis, superne scabris, basi fusco-vaginatis, foliis anguste linearibus, margine revolutis, spica ♂ 1 linearis v. clavata, spicis ♀ 2—5, gracilibus, cylindricis, remotis, inferioribus saepe longiuscule pedunculatis, squamis ♀ ovatis, obtusis v. acutiusculis, atrofuscis nervo dorsali viridi; utriculo subsessili, elliptico, obsolete nervato, in rostrum longiusculum producto.

Paa græsklædte, fugtige eller sumpige Steder sjeldent i V. Grønl. mellem 60° 50' og 69°: Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord (V.)! Klaushavn (en kraftigere og mere bredbladet Form med 2 ♂-Ax) Th. Fr.!

Obs. Dubius adhuc haereo de affinitate hujus plantae, quae inter **C. vulgare**, hyperboream et turfosam ambigit, quarum ultimae tamen magis quam reliquis affinis videtur. **C. hyperborea** Drej. foliis latioribus, laevibus, utriculo erostri enervio etc. distinguitur. In pluribus speciminibus spica ♀ inferior pedunculo longiusculo insidet, et igitur sectioni * subsumenda esset, sed hic character non videtur constans, er forsitan statum atypicum sistit, qualem etiam in **C. caespitosa**, **C. vulgari** et **stricta** observare licet. Si vero a **C. turfosa** separari debeat, forsitan nomine **C. groenlandicae** designari potest.

† Folia latiora, plana (Rigidae Lang.).

293. **C. hyperborea** Drej. l. c. p. 34! Rink l. c. p. 117!
Fl. Dan. tab. 2482!

Grønl. Navn: «Ivigasæt» (lige som andre Stararter) (Korn.).

Stolonifera, basi fusco-vaginata; culmo erecto laevi v. superne leviter scabriusculo; foliis erectis, culmo subaequilongis, laevibus v. apicem versus scabriusculis; spicis ♀ remotis, cylindricis v. lanceolato-ovalibus, saepe laxifloris, infima pedunculata, bractea inf. foliacea, apicem spicae ♂ attingente; squamis lanceolato-ovatis, obtusiusculis, atrofuscis nervo dorsali viridi, perigynio elliptico, subenervio, vix rostrato, subaequilongis; stigmatibus 2, rarius 3.

Eximie varians, mox C. rigidae, mox C. haematolepidi aemulans. Inter formas seorsim nominandae:

β , *tenuifolia* Lge. Folia angusta, elongata, culmum superantia; bractae tenuissime subulatae; spicae ♀ anguste cylindricae.

γ , *paradoxa* Drej. Fl. Dan. tab. 2483! Spicae ♀ superiores approximatae, inferiores in pedunculo communi binatim compositae, elongatae, laxiflorae.

I Kjær og ved Randen af Vandløb, paa Enge, oversvømmet Sandgrund o. s. v. i hele V. Grønl. meget almindelig; i Ø. Grønl. funden ved Anoritok og Nenese (V.)! — β , Atanikerdluk, Ujarsarsuk paa Disco (Th. Fr.)! — γ , med Hovedarten uden Angivelse af Voxested (V.)! 24. Jun.—Sept.

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Norge, Finmarken, Lapland.

294. **C. rigida** Good. Trans. L. soc. II; Rink l. c. p. 117!
C. saxatilis Wahlenb. Fl. Lapp. p. 247! Drej. l. c. n. 33! Fl. Dan. tab. 159 (non L. Fl. Suec. et herb. teste C. Hartm.)!

Praecedente humilior, sed robustior, culmo typice curvato, solitario, stolonibus arcuato-adscendentibus; foliis a culmo excurvatis, latiusculis, margine saepe recurvatis, bracteis auriculis nigris appendiculatis, spicis ♀ 2—4 approximatis subses-

silibus, squamis ♀ ovali-ellipticis, obtusis, atrofuscis nervo viridi, perigynio enervio suberostri brevioribus v. aequilongis, stigmatibus 2, rarius 3.

Ut praecedens maxime variabilis, saepe ab eadem difficile distinguenda, formis quibusdam quoque cum C. vulgari conjuncta. Formae sequentes, inter quas tamen limites certi aegre adsunt, vulgo enumerantur:

α , *typica* Drej. l. c. p. 460! culmo crasso, humili; foliis latis planiusculis; spicis approximatis, plerumque sessilibus, densifloris; bractearum auriculis nigricantibus.

β , *infuscata* Drej. l. c. p. 460! Fl. Dan. tab. 2479! Humilis, eximie stolonifera; culmis gracilioribus, saepius curvatis; foliis angustioribus, erectis, margine subrevolutis; spicis ♀ brevibus, laxifloris, squamis et bractearum auriculis fuscis; perigynio saepius pallido.

γ , *inferalpina* Laestad. nov. act. soc. sc. Ups.; Blytt Norg. Fl. 1, p. 210! Erecta, 1— $1\frac{1}{2}$ ' alta; foliis erectis, elongatis, caulinis margine revolutis; bractea inf. spicam ♂ attingente v. superante, spicis ♀ longioribus, cylindricis, basi saepe laxifloris. (C. hyperboreae formis accedens).

δ , *lutescens* Drej. l. c. p. 461! Fl. Dan. tab. 2480! «culmo debili, curvato, foliis latis, planis, laxiusculis, excurvatis; spicis brevibus, obtusiusculis, subapproximatis, lutescenti-fuscis».

ε , *pudica* Drej. l. c. stylo stigmatibusque intra perigynium omnino inclusis, ceterum ut forma β .

Paa græsbevoxede, oftest torre Steder i Fjeldene indtil Snejgrænsen, temmelig hyppig i V. Grønl. mellem $70^{\circ} 18'$ og 60° ;

O. Grønl. 1 Exemplar ved Cap Broder Rus (C. og P.), Anoritok, Kangerdluluk (V.)! — β , hist og her med Hovedarten, f. Ex. Disco (Th. Fr.)! Pakitsok-Fjord (V.)! o. s. v. — γ , paa noget fugtige og skyggefulde Steder sjeldnere: Atanikerdluk, Disco ved Asuk, Maligiaq og Ujaragsugsuk, Holstensborg (Th. Fr.)! — δ , paa fugtig Grund ved Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.)! — ε , Holstensborg (Th. Fr.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Sibirien, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Syd-Europas Alper.

295. *C. stans* Drej. l. c. N. 32! Rink l. c. p. 117! Fl. Dan. tab. 2477!

Stolonifera, saepe robusta, basi late lanceo-vaginata; culmo laevi; foliis latis, planis, apice scabriusculis, inferne laevibus, spica ♂ 1 (v. 2) linear-clavata, ♀ 3—6, cylindricis, densifloris, erectis, approximatis, sessilibus v. inferiore breviter pedunculata, bractea inferiore culmi apicem superante, basi auriculis atris subconfluentibus munita, squamis ovalibus obtusissimis, piceis, perigynio obovato breviter rostellato enervio brevioribus; stigmatibus 2, rarius 3. Variat:

β , laxior nob., $1\frac{1}{2}'$ longa, culmo superne scabriuscule, spicis ♀ remotis, ♂ saepe 2.

Paa fugtig Grund hist. og her indtil 1500' over Havet i V. Grønl. mellem 72° og 60° , sjeldnere mod S.: Wilcox Point, Svartenhuk (Tayl.), Umanak (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! Ritenbenk, Discø (V.)! i Lyngmarken og ved Narsak (Th. Fr.)! Godhavn (Olrik)! Klaushavn, Tasiussarsuk-Fjord (Berggr.), Egedesminde, Christianshaab (V.)! Aulatsivik-Fjord (Berggr.), Tunugdliarfik-Fjord (V.)! — β , Atanikerdluk (Th. Fr.)! 24. Jun.—Jul.

? 296. *C. elytroides* Fr. Bot. Not. 1843, p. 106, S. Veg. Scand. 1, p. 232! And. l. c. p. 52!

Stolonifera, culmis sub anthesi curvulis, laevibus; foliis latis, planis, siccitate margine revolutis; spica ♂ solitaria, ♀ confertis, erectis, sessilibus v. brevissime pedunculatis, densifloris; bractea inf. culmum superante, marginibus basi in vaginam connatis; squamis atris, obtusis v. acutis perigynio obovato, compresso, enervio, minute punctulato-scabriuscule, brevissime rostellato subaequilongis.

Funden i V. Grønl. ved Jakobshavn (R. Br. under Navn af *C. aquatilis*)!

Geogr. Udbør. Lapland, Sverige.

Obs. 1. Non sine dubio hanc speciem ut Groenlandiae civem recipio. Specimina 2 nomine *C. aquatilis* a cl. R. Br. designata adsunt, quorum

alterum ad *C. rigidam* pertinere videtur, alterum vero cum descriptione *C. elytroidis* Fr. optime convenit, quatenus ex specimine imperfecto, parte subterraneo carente judicare licet. Ad *C. aquatilem* typicam, me judice, pertinere nequit, et haec igitur, quae ceterum «in paludibus ins. Disco quoque lecta esse indicatur (Taylor) florae Groenlandicae dubia civis est.

Obs. 2. Species hujus sectionis arctissime inter se conjunctae sunt, ita ut saltem in herbariis multa specimina videre licet, quae aequa bene ad unam ac ad alteram speciem referri possunt. Characteres plurimi parum constantes videntur et habitus speciminum unius speciei saepe diversissimus, quare forsitan praferendum esset, cum cl. Almqvist (Hartm. Skand. Fl. ed. XI) specierum numerum reducere. Formae pro Groenlandia privae (*C. Drejeriana*, *C. (turfosa var.) groenlandica*, *C. stans*) imprimis diligenter in vivo observandae. Monendum est, omnes Carices distigmaticas in Groenlandia stolonibus valde evolutis excellere, et species revera caespitosas (v. c. *C. stricta* Good., *C. caespitosa* L.) vix in Groenlandia occurrere.

bb. Stigmata 3.

* *Spica mascula solitaria.*

a) *Perigynium glabrum.*

aa) *Bracteae longe vaginantes.*

† *Rostrum perigynii integrum.*

297. *C. capillaris* L. Drej. l. c. n. 44! Rink l. c. p. 117!
Fl. Dan. tab. 2374!

Teste Drejero l. c. in Groenlandia sub 2 formis occurrit:
 α , *tenuior*, spica terminali ♂, foemineis c. 3, subsexfloris, perigyniis stipitatis, ellipticis, fuscis; caryopside variegata, lateribus griseo-fusca, angulis alba (Fl. Dan. l. c. fig. 1—2).

β , *robustior*, 1' longa, spica terminali androgyna, ♀ 6—7, subdecemfloris, perigyniis minoribus, longe stipitatis, ovato-oblongis, pallidioribus; caryopside concolore griseo. (Fl. Dan. l. c. fig. 3).

Paa fugtige eller af og til oversvømmede Steder i Granitklipperne, bemærket indtil 1000' over Havet, hist og her i V. Grønl. mellem $74^{\circ}18'$ og 61° : Wilcox Point, Moderørerne (Tayl.), Upernivik, Umanak, Ritenbenk, Pakitsok-Fjord (V.)! Sarpiursak i Sydøstbugten (Berggr.)! Christiansaab, Isortok-Fjord ved Holstensborg, Baals Revier, Amerilik-Fjord, Igaliko- og Tasermiut-Fjord. Ø. Grønl.: Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Altai- og Baikal-bjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Storbritannien, Syd-Evropas Alper.

† Rostrum bifidum.

298. *C. panicea* (L.) var. *tumidula*(?) Laestad., loc. parall. p. 283! And. l. c. p. 33! *C. vaginata* Drej. l. c. n. 43! Rink l. c. p. 117 (vix Tausch); *C. phaeostachya* Boott in Hook. Bor. Amer. II, p. 226 (sec. loc. cit. Groenland, sed excl. syn. *C. subspathacea* Wormskj.); *C. pelia* Lang in Liunaea(?).

Diffrer a *C. panicea* L. typica colore foliorum minus intense glauco, foliis scabrioribus, statura humiliore magisque condensata, spicis ♀ abbreviatis, perigynio tumido, longius rostrato, brunnescente. A *C. vaginata* Tausch (ad quam retulerunt J. Vahl in sched. et Drejer l. c.) magis adhuc differt colore glaucescente (nec laete viridi), bracteis vaginà sua longioribus, inferiore spicam suam superante et sequentem attingente, spicis minus laxifloris, incluse pedunculatis, squamis fuscis, late membranaceo-marginatis.

Paa fugtige Steder i det sydligste V. Grønl. sjeldent: Agdluitsoek-Fjord, Øen Unartok (V.)! 24.

Obs. Differentias a *C. vaginata* (vera) ex Islandia l. c. bene exposuit Drejer, qui tamen spicam ♂ pl. Groenland. refractam dixit, quod in speciminiibus, quae examinavi, minime quadrat. Quae cum ita sint, *C. vaginata* Tsch. e flora Groenlandica ad interim erit excludenda, et haec nostra, nisi ad *C. paniceam* duci possit, forsitan in specie Boreali-Americanica quaerenda.

299. *C. Oederi* Ehrh., Drej. l. c. n. 50! Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 371 et 1342 (specimen juvenile, nomine *C. demissæ* Horn.).

Paa fugtige Steder i Lavlandet af det sydligste V. Grønl.: Igaliko (61°) kun faa Expl. (V.)!

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Nord- og Mellem-Europa.

ββ) *Bracteae non v. brevissime vaginantes.*

† *Rostrum integrum.*

300. **C. nigriflora** Drej. Rev. Car. bor. N. 26! Rink l. c. p. 117! Fl. Dan. tab. 2369! *C. stylosa* C. A. Mey.(?) Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 305!

Culmi e rhizomate crasso, condensato v. oblique subrepente caespites densos formantes; folia radicalia numerosissima vetustiora persistentia, culmo erecto laevi v. superne scabriusculo plerumque longiora, anguste linearia, margine scabra, fol. caulina culmo aequilonga, bractea inf. foliacea, spicam suam longe superans, auriculis 2 minutis antice concretis appendiculata; spicae ♀ 2—3, ovali-cylindricae, inferior longe pedunculata, pedunculo scabro, superior subsessilis, squamae ♀ ustulatae, nervo dorsali tenuissimo pallido, margine anguste membranaceae, perigynio viridi-flavo rostro brevi integro sphaelato terminato, obsolete granulato breviores; caryopsis trigona, brevissime apiculata. — Stigmata 3, rarius 2; stylus primo inclusus, dein, delapsis stigmatibus, ex ore rostri productus.

Paa fugtige Steder i de lavere Bjergegne; i V. Grønl. sjeldent og kun funden i den sydligste Del: Frederiksdal, Øen Kekertarsuatsiak (V.)! Julianehaab (Hegemann) og Ø. Grønl. mod S.: Øen Aluk, Nenese, Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.

Obs. Hinc *C. glaucae*, illinc *C. salinae* formis nonnullis accedens, sed optime distincta videtur species. Si *C. stylosa*, in Unalashka et Sitcha crescens, cum hac non identica sit, quod adhuc dubium videtur, haec nostra e Groenlandia sola nota est.

301. **C. rariflora** Sm., Drej. l. c. n. 39! Rink l. c. p. 117! Fl. Dan. tab. 2432!

Paa sumpig Grund eller ved Randen af Sører, fra Havets Niveau indtil 500' over Havet, hyppig og almindelig udbredt i V. Grønl., dog sjeldnere mod S., i Ø. Grønl. iagttaget mellem 61° 30' og 60°: Anoritok, Nenese, Øen Kekertak, Ivimiut, Ikerasarsuk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Unalaschka, Kamtschatka, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien, Island, Storbrittanien.

† *Rostrum bifidum.*

302. *C. pedata* Wahlenb. Lapp. p. 239, tab. 14! Drej. l. c. n. 49! Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 2431!

Paa ufrugtbare, almindelig grusede Steder mellem Klipperne, bemærket fra 150' indtil 2500' over Havet; i V. Grønl. mellem $72^{\circ} 48'$ og 60° : Upernivik, Ritenbenk, Jakobshavn (V.)! Disco ved Ekaluit og Nordfjorden (Th. Fr.)! Ungoriarsik i Nordre Stromsfjord (Korn.)! Isortok-Fjord v. Holstensborg, Baals Revier, Ameralik-Fjord, Igaliko, Tunugdliarsik-Fjord (V.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Østl. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Finland, Läpland, Finmarken, Norge, Island.

303. *C. supina* Wahlenb. Act. holm. 1803, p. 158; Drej. l. c. N. 47! Rink l. c. p. 117! *C. oligocarpa* Fl. Dan. tab. 2181!

I Grus eller Sand paa solaabne Steder i Fjeldegnene; V. Grønl. mellem $72^{\circ} 48'$ og $60^{\circ} 30'$ ikke almindelig: Upernivik, Umanak, Ritenbenk (V.)! Klaushavn, Aulatsivik-Fjord (Berggr.)! Sydøstbugten v. Christianshaab (V.)! Nagsugtok-Elven i Nordre Stromsfjord (Korn.)! Isortok og Ikertok-Fjord, Holstensborg, Kugsuk i Baals Revier, Ameralik-Fjord, Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Klippebjergene, Altai- og Baikal-bjergene, Kaukasus, sydl. Rusland, østl. og sydl. Tyskland.

β) *Perigynium pubescens.*

304. *C. pilulifera* L. var. *deflexa* Drej. l. c. p. 48! Rink l. c. p. 117! *C. deflexa* Hornem. Plantelære ed. 3, p. 938! *C. varia* β, *minor* Boott in Hook. Bor. Amer. II, p. 223!

Differit a forma speciei typica staturā humiliore et graciliore, culmis filiformibus, arcuato-deflexis, foliis angustioribus, spicis ♀ 1 v. 2 minutis, 3—6 floris, spicae ♂ valde approximatis, bracteāque longe subulatā fultis.

Paa tørre Steder, i Klipperidser, sjeldent, men iagttaget saa vel

i V. Grønl.: Tasermiut-Fjord, Baals Revier (V.)! som i Ø. Grønl.: Nenese, Serkinouk (V.)!

Geogr. Udb. Nord-Amerika? (Hovedarten i hele Evropa, Kaukasus, Kamtchatka.)

** *Spicae* ♂ 2 v. plures.

(*Perigynium* longe rostratum, rostro bifido.)

305. *C. ampullacea* Good., And. l. c. p. 19! Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 453! Drej. l. c. N. 57! Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 2248!

I Sumpe, kun funden i V. Grønlands sydligste Egne: Tasermiut- og Igaliko-Fjordene (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Altaibjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Island.

* 306. *C. rotundata* Wahlenb. Act. Holm. 1803; Drej. l. c. N. 54! Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 1407! *C. ampullacea* * *rotundata* And. l. c. p. 20! Hartm. l. c. p. 453!

Quoad totum habitum ab affini *C. ampullacea* valde differt, speciei analogae *C. pullae* Good. potius similis et interdum ab eadem aegre distinguenda; differt tamen ab eadem culmo laevi, foliis angustissimis, canaliculato-involutis, glaucescentibus. Bene observat Drej. l. c., stigmata variare 2 v. 3.

β , *elatior* nob., rigida, 1— $1\frac{1}{2}$ ' longa, caule superne scabriusculo, foliis margine scabris, spicis ♂ 2; ♀ 1—2, ovali-cylindricis, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ " longis, squamis perigyniisque piceis. Vaginae marcescentes saepe reticulato-fissae.

I Sumpe, mellem 61° og 69° 40' sjeldent i V. Grønl.: Tunugdliarfik-Fjord (V.)! Fox-Bay i Igaliko-Fjord (Korn.)! Ritenbenk (V.)! β , Itivdlersuak (Overbærested mellem Aulatsivik og Nordre Strømfjord) (Korn.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien.

307. *C. vesicaria* L., And. l. c. p. 18! Hartm. l. c. p. 452! Drej. l. c. N. 56! Rink l. c. p. 118! Fl. Dan. tab. 647!

β , *anandra* nob. Spicae ♀ 6--7, inferior remota, reliquae approximatae, superior apice summo floribus ♂ paucis donata, ceterum flores ♂ desunt.

γ , *alpigena* Fr. Mant. 3, p. 142! Blytt l. c. p. 252! And. l. c. p. 18! *C. ampullacea** borealis Lge. in Rink l. c. p. 118! *C. hymenocarpa* Drej. l. c. N. 55! *C. membranacea* Hook. in Parry's 2 voy. Inter *C. pullam*, *C. ampullaceam* et *C. vesicaria* ambigua, potius huic ultimae associanda, culmo tamen minus scabro, foliis margine involutis, bracteis brevioribus, squamis lanceolatis, obtusis, purpureo-brunneis, perigynio ovali-elliptico, stipitato, brevius rostrato recedens. *C. ampullacea* vero foliis glaucis, canaliculatis, culmo obtusangulo laevi magis adhuc recedit a nostra.

δ , *brachystachys* (Lindeb. Bot. not. 1855, p. 11) Blytt l. c. p. 252! 1— $1\frac{1}{2}$ -pedalis, erecta, subcaespitosa; spica ♂ solitaria (v. O), brevissima, clavata, spicis ♀ subglobosis; perigynio squamisque infuscatis.

I Kjær og ved Vandløb, α , i V. Grønl. sjeldent i det sydlige: Tasermiut- og Tunugdliarsik-Fjordene, Igalko (V.)! β , i subalpinske Sumpe v. Igalko (V.)! γ , Sydgrønland paa de samme Voxesteder som Hovedformen. δ (en Form uden ♂-Ax) Sandbugten v. Klausbavn (Th. Fr.)! 24. Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Kaukasus, hele Europa, Island.

* 308. *C. pulla* Good. in Linn. Trans. 3, p. 78, tab. 14, Drej. l. c. n. 53! Blytt l. c. p. 211! Fl. Dan. tab. 2850! *C. vesicaria* * *pulla* And. l. c. p. 19! *C. saxatilis* L. fl. Suec., Rink l. c. p. 118! *C. vesicaria* * *saxatilis* Hartm. l. c. p. 452! $1\frac{1}{2}$ —1-pedalis; culmo scabriuscule; foliis anguste linearibus (latioribus quam in *C. rotundata*, angustioribus quam in *C. vesicaria*), planis; spica ♂ subsolitaria, linear-clavata; spicis ♀ 2—3 ovali-cylindricis v. ovali-globosis, approximatis, infima pedunculata; perigynio squamisque atrofuscis; stigmatibus saepius 2.

I Sumpe og ved Søbredder i Laylandet indtil 500' over Havet, i V. Grønl. hist og her mellem 72° og 60° : Wilcox Point (Tayl.),

Umanak (V.)! Ritenbenk, Godhavn (Berggr.), Niakornak i Pakitsok-Fjord (V., Berggr.)! Klaushavn hyppig, Aulatsvik-Fjord, Sydøstbugten v. Christianshaab (Berggr.), Holstensborg (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Baals Revier, Igaliko, Agdluitsoq-Fjord, Tasermiut-Fjord (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Klippebjergene, Arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Spidsbergen, Island, Færøerne, Skotland.

Obs. Beati Blytt, Lædeboe et pl., propter stigmata saepius 2, C. pullam a C. vesicaria et affinibus removerunt, quae separatio parum naturalis videtur. Carices enim plurimae variant stigmatibus 2 et 3, et praeterea C. pulla formis intermediis cum C. vesicaria typica ita conjungitur, ut cum Andersson, Hartman et pl. rectius subspecies ejusdem quam species propria appellari debeat. Forma talis satis memorabilis inter C. vesic. et C. pullam exacte intermedia est C. vesic. alpigena (C. hymenocarpa Dreb.); forsitan ad hanc spectat nomen C. compactae R. Br. a et. Taylor ad Svartenhuk et Wilcox Point Groenl. bor. ad. 200' alt. indicatae. Nomen C. saxatilis Fl. Suec., ob ambiguitatem rejiciendum erit, tanto magis cum C. pulla non inter saxa, sed in paludosis crescere soleat.

Fam. 50. *Gramineae* Juss.

a. *Hordeaceae*.

CXXI. *NARDUS* L.

309. *N. stricta* L., Rink l. c. p. 115! Fl. Dan. tab. 1022!

Paa tørre og ufrugtbare, solaabne Steder, meget sjeldent og kun funden i den sydligste Del af V. Grønl. ($60^{\circ} 8'$ — $60^{\circ} 20'$): Øen Nanortalik, Tasermiut-Fjord (V.)! 24. Aug.

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Europa indtil Finmarken og Lapland, Baikalbjergene, Kaukasus.

CXXII. *ELYMUS* L.

310. *E. arenarius* L., Rink l. c. p. 115! Fl. Dan. tab. 847!

β , *vilosus* E. Mey. Labrad. p. 20!

Humilior quam forma in Europa vulgaris, sed spica robustior, glumis dense villosis; ceterum vix a typo differt.

Grønl. Navn: «Ivik (Igfit) angutitait» (Kl.), «Sigsamiut» (Korn.).

Ved sandede Havbredder, hist og her i V. Grønl. mellem 61° og 70°: Igalko, Kakortok (V.)! Smallesund (61°32', Korn.)! Arsuk (Schiødte), Kugsuk i Baals Revier, Ikertok- og Isortok-Fjordene (V.)! Holstensborg (Kane), Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)! Aulatsivik, Sydøstbugten v. Christianshaab, Tasiusarsuk-Fjord (Berggr.), Klaus-havn (R. Br.), Pakitsok-Fjord (V.)! Akatout, Ilartek (R. Br.), Godhavn (Rink, M. Sm.)! Ritenbenk (V.)! Ø. Grønl.: Ilivdekk, Øen Aluk, Nenese (V.)! Ekalemiut (Graah)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtschatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Kaukasus. — β, Labrador, Island.

CXXIII. AGROPYRUM Beauv.

311. **A. violaceum** (Hornem.) Rink l. c. p. 115! *Triticum viol.* Horn. Fl. Dan. tab. 2044!

Caespitosum; spica violaceo-tincta, spiculis teretiusculis, palea inf. abrupte (nec sensim) in aristam excurrente. — Videlur species bene distincta, potius *A. canina* quam *A. repens* affinis. — Variat:

β, *virescens* nob. Robustior, foliis latioribus; color totius plantae viridis.

I Ler- eller Sandjord i Lavlandet og de lavere Fjelde, i V. Grønl. mellem 60°30' og 70° ikke almindelig: Tunugdiarfik-Fjord, Igalko, Kagsiarsuk, Ikertok-Fjord og Maligiaq v. Holstensborg (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! — β, Pilekrat v. Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nordlige Skandinavien til Finmarken og Lapland.

Obs. In catalogo cel. J. D. Hookeri (on arctic plants) indicatur e Groenlandia *A. repens* (L.). Specimina hujus Groenlandica non vidi; nonne forma β, praecedentis pro hac sumta est?

b. Phalarideae.

CXXIV. PHLEUM L.

312. **Ph. alpinum** L., Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 213!
Ph. arcticum Gieseck. List.

Grønl. Navn: «Teriangniausak» (plur. -sat) Kl.

Paa frugtbare, græsbevoxede, oftest noget fugtige Steder i de lavere Fjeldegnne, i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 72° : Julianehaab (Hegemann), Arsuk-Fjord (Rink), Ivigtut (Norm.)! Kobbefjord v. Godthaab (Rink)! Ameralik-Fjord, Holstensborg, Disco (V.)! Godhavn, Lyngmarken (Berggr., M. Sm.)! Ø. Grønl. ved Kekertak, Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Altaibjergene, Nord-Evropa, Island, Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

CXXV. ALOPECURUS L.

313. *A. alpinus* Sm. Engl. Bot. tab. 1126! Rink l. c. p. 113! *A. ovatus* Horn. Fl. Dan. tab. 1565 (sec. specimina a Gieseckio detecta ab eodemque nomine *A. antarctici* in catalogo designata).

β , *muticus* Smrf.; arista nulla.

Paa frugtbare, oftest gjødede Steder, paa hvilke den jævnlig opnaar en anselig Højde; i V. Grønl. sporadisk mellem 79° og $66^{\circ} 50'$: Bedivelled Reach (Kane), Upernivik (Walk.), Svartenhuk (Dickie), Umanak, Niakornak, Nusak (Rink)! Ritenbenk (V.)! Godhavn (Berggr., M. Sm.)! Jakobshavn (V., R. Br.)! Sermersuit, Tasiusak-Fjord v. Klaushavn, Christianshaab, Egedesminde, Manermiut, Kangatsiak (Berggr.)! Nordre Stromfjord (Korn.)! Holstensborg (V.)! Ø. Grønl. i den nordlige Del p. fl. St. (Scoresby, Sabine), Cap Broder Rus (C. og P.)! — β , Augpalartok v. Upernivik (Rink)! 24.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, arkt. Sibirien, Uralbjergene, arkt. Rusland, Spidsbergen, Skotland.

314. *A. geniculatus* L., Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 861!

Forma groenlandica hujus speciei excellit thyrso valde abbreviato, saepius vix ultra vaginam superiorem exerto, foliis infer. longe fluitantibus. Haec ut varietas *natans* designata est a beat. J. Vahl (mscr. ined.).

I Kjær og ved Vandløb i V. Grønl. mellem 60° og 70° ikke almindelig: Frederiksdal, Tasermiut-Fjord, Sermilik i Tunugdliarfik-Fjord, Kugsuk i Baals Revier, Holstensborg, Isortok-Fjord (V.)! Sarkak i Vajgattet (Th. Fr.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Ural- og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Island, Færøerne, Kaukasus.

CXXVI. ANTHOXANTHUM L.

315. **A. odoratum** L., Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 666!

Paa græsbevoxede; frugtbare Steder i V. Grønl. mellem 60° og 61° sjeldent: Igaliko-Fjord, Julianehaab (V., Rink)! Sarkarsuit i Tunugdliarfik-Fjord (Rorn.)! 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, Kaukasus; hele Europa, Færøerne, Island.

CXXVII. HIEROCHLOA Gmelin.

316. **H. alpina** R. & S. Syst. 2, p. 515! Rink l. c. p. 113! Holcus alpinus Sw. in Schrad. N. Journ. 2, p. 45, Fl. Dan. tab. 1508!

Grønl. Navn: «Ivik» (plur. «Igfit», Fællesnavn for flere Græsarter).

Paa græsrigte Steder indtil Snegrænsen, overalt i V. Grønl. mellem 72° 48' og 61°; i Ø. Grønl. kun iagttaget paa Sabines Ø (C. og P.) og i Anoritok-Fjord (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Arkt. og vestl. Nord-Amerika, Øst-Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Spidsbergen.

Obs. Inquirenda *H. odorata* (L.) Fleisch. et Lind. (*H. borealis* R. S.), quae indicatur ad Smiths Sund (J. D. Hook.). Specimen quidem adest in herb. Hornem., quod in schedula ad Christianshaab a Gieseckio lectum esse indicatur, sed in diario Gieseckii non enumeratur, quare, cum a nemine praeterea loco indicato nec alibi in Groenlandia proprie dicta lecta sit, hanc speciem pro Groenlandia propria dubiam h. l. recipere haesito.

c. Agrostideae.

CXXVIII. AGROSTIS L.

317. **A. rubra** L. Fl. Suec. N. 64; Wahlenb. Fl. Lapp. N. 39! And. Gram. Scand. p. 94! Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 2581! *A. borealis* Hartm: Skand. Fl. ed. 3—11.

Caespitosa; culmi erecti, $\frac{1}{2}$ —1'; folia inf. anguste linearia, plana, caulina supra obsolete scabriuscula; panicula fructifera effusa, rachi laevi; palea inf. infra medium aristata, arista exserta, flexa, palea sup. 0.

β , *breviaristata* Lge. Pumila (3—4" longa), dense caespitosa; panicula laxiflora; arista intra spiculam inclusa, supra medium paleae adfixa.

Paa solaabne, tørre Steder i Grus eller Klipperidser, temmelig almindelig i V. Grønl., og i Ø. Grønl. funden paa flere Steder af Vahl. β , Julianehaab (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nordvestl. Amerika, Baikalbjergene, arkt. Russland, Finland, Skandinavien, Island.

318. A. *canina* L., Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 1443!

Stolonifero-repens v. caespitosa, culmi adscendentes 1—2' longi, folia radic. filiformi-involuta, caulina latiora, plana, scabra; panicula ante ac post anthesin contracta, rachi secabriuscule, palea inf. et arista ut praeced. Variat:

β , *mutica* Hartm. Gracilis, elata; fol. caulina angusta, sublaevia; panicula laxiuscula, palea inf. mutica.

γ , *melaleuca* Bong. Veg. Sitcha; Hook. Bor. Amer. II, p. 240! Glumae atropurpureae; palea albida, saepe mutica.

δ , *pallida* Rchb. Ic. fl. Germ. I, fig. 1425! Blytt l. c. p. 81! Folia caulina angustissima, mox involuta, laeviuscula; panicula brevis, contracta, spiculis pallidis.

Paa ufrugtbare Steder i Lavlandet og de lavere Bjergegne, V. Grønl. mellem 60° og 61° ikke almindelig: Tasermiut-Fjord, Tasiusak, Narsak-Fjord v. Julianehaab (V.)! Igaliko (kraftigere, $1\frac{1}{2}$ ' høje Expl. med større Smaaax, meget ru Blade) (V.)! — β , Tasermiut-Fjord (V.)! γ , Smiths Sund, Sukkertoppen (Kane); δ , Igaliko-Fjord (V.)! 24. (Ikke bemærket i Ø. Grønl.) Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Ural- og Baikalbjergene, Kaukasus, hele Europa, Færøerne, Island.

319. A. *alba* L., Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 1623!

Paa græsbevoxede Steder, iagttaget indtil 200' over Havel, sjeldent og kun funden i V. Grønlands sydligste Egne: Igaliko, Øen Unartok (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nordvestl. Amerika, Øst-Sibirien, Altai-, Ural- og Baikalbjergene, Kaukasus, hele Europa, Færøerne, Island.

Obs. *A. vulgaris* With., in enumeratione celeb. J. D. Hookeri inter plantas Groenlandicas nominata, forsan huc referenda erit, cum *A. alba* in eadem enumeratione desit, et cum praeterea *A. vulgaris* in Groenlandia a nemine inventa sit.

CXXIX. CALAMAGROSTIS Adans.

320. *C. phragmitoides* Hartm. Skand. Fl. ed. 5—11! And. l. c. p. 84! Berggr. in Kgl. Vet. Akad. förh. 1870, p. 1075! *C. Halleriana* Fl. Dan. tab. 2524! *C. Pseudophragmites* (Schrad.) Rehb. ic. fl. Germ. I, fig. 1444! *Agrostis groenlandica* Steud. Syn. Gram. p. 175(?). *Calamagr. groenlandica* Schrank; *Agrostis arundinacea* Gieseck. List.(?).

Grønl. Navn: «Siarpaluk», «Siarpaliut» (Kl.).

Gramen elatum et robustum, caespitosum, ramosum; foliis scabris, longissime acuminatis, caulinis c. $2\frac{1}{2}''$ latis, rameolis angustioribus; ligula elongata, lacera; panicula ambitu pyramidato-ovata, apice cernua, violaceo-tincta; glumis subaequilongis, longe acuminatis, undique cano-hirtulis, dorso scabris; pilis paleae longitudine v. paulo brevioribus; arista medio v. paulo infra medium paleae egrediente (variat palea breviore v. paulo longiore).

β , *condensata* Lge. Gracilior, foliis angustioribus, panicula densa et augustata, ramis brevibus. (*C. hirtigluma* Steud. Synops. Gram. p. 188(?), *C. phragmitoides* b. *minor* And l. c. p. 85?)

γ , *laevigata* Lge., vaginis laevissimis, foliis minus scabris, ligula breviore; glumis brevius et minus dense puberulis; arista supra medium paleae egrediente.

Paa græsrige, noget fugtige Steder, bemærket indtil 600' over Havet, i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 32'$ almindelig udbredt; i Ø. Grønl. funden ved Rangerdluluk, Ujarasarsuk (V.)! — β , Pakitsok-Fjord v. Jakobshavn (V.)! γ , i V. Grønl. uden Angivelse af Voxestedet (Rink)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Arkt. Rusland, Finland, Skandinavien til Lapland og Finmarken.

Obs. Species, teste Hartm., And. et pl., in Scandinavia mire varians, quod quoque in speciminiibus, quae vidi, Groenlandicis observavi, quare suspicor, Calamagrostides nonnullas, variis nominibus e Groenlandia descriptas, huc pertinere. Ita *C. hirtigluma* Steud. l. c. p. 188 sec. descriptionem a nostra vix differt nisi foliis angustioribus; *C. canadensis* (Dur. pl. Kaneanae) ad Sukkertoppen lecta, potius forsan ad nostram pertinet quam ad veram *C. canadensem* (Michx.) P. B., quae sec. specim. ex Amer. bor. (A. Gray) longe differt. *Agrostis groenlandica* Steud. probabiliter huc quoque referri debet, saltem descriptio (Steud. l. c. p. 175) potius Calamagrostidis quam Agrostidis speciem indicare videtur. *Agrostis arundinacea* Giseck. List. nomine tantum nota est, vera enim *A. arund. L.* (Calamagr. silvatica DC.) in Groenlandia vix occurrit.

321. *C. purpurascens* R. Br. Append. ad Richards. voy. p. 731, Rink l. c. p. 114! Fl. Dan. tab. 2523!

Specimina elata, c. $1\frac{1}{2}$ -pedalia in Groenlandia orientali lecta apud Buchenau et Focke l. c. descripta sunt. In Groenl. occid. humilior (raro ultra 1' longa) occurrit, sed robusta, caespitosa v. breviter stolonifera; foliis planis, scabriusculis, pagina sup. hirtulis, radicalibus culmi dimidium vix attingentibus, caulinis multo brevioribus, latis; ligula elongata, erosa; panicula thyrsideo-contracta, glauco-purpureamente; glumis aequilongis, lanceolatis, breviter acuminatis, obsolete puberulis, flosculo glumis paulo breviore, pilis palea inf. apice lacerâ subdimidio brevioribus, arista basin versus paleae inserta, geniculata, extra spiculam exserta.

Paa fugtige Steder, i V. Grønl. mellem $70^{\circ} 41'$ og 61° temmelig sjeldent: Umanak, Ritenbenk (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! Nia-kornak i Pakitsok-Fjorden (V., Berggr.)! Ilartlek (Berggr.)! Christianshaab (V.)! Isortok-Fjord v. Holstensborg, Kugsuk i Baals Revier, Godthaab (V.)! Kiagtut-Dalen i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.)! Ø. Grønl.: Fr. Josephs-Fjord (C. og P.). 24. Jun.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Grønland.

322. *C. hyperborea* Lge. Fl. Dan. tab. 2942! fig. 1, a—h.

Stolonifera, fasciculis foliorum sterilium culmisque floribus caespitosim aggregatis; culmo erecto, basi foliis vestitus cincto, superne scabro v. laeviusculo; foliis radicalibus et fascic. steril. angustis, margine involutis, medium culmi

superantibus, caulinis latioribus, planis. scabris, ligula brevi, erosa, puberula; panicula erecta, $1\frac{1}{2}$ —3" longa, spicaeformi-contracta, purpurascente, ramis brevissimis, scabris; spiculis c. 4 mm. longis, glumis subaequilongis, breviter acuminatis, minute puberulis dorsoque scabriusculis, inferiore 1-nervia v. obsolete 3-nervia, superiore paulo latiore 3-nervia, flosculo glumis $\frac{1}{3}$ breviore, palea inf. 3— $3\frac{1}{2}$ mm. longa, trinervia et tridentata, pilis palea subduplo brevioribus, arista recta, medio v. infra medium paleae inserta, paleae ipsius longitudine (v. paulo breviore v. longiore), extra spiculam haud exserta.

Paa fugtige Steder i V. Grønl. mellem 60° og 64° sjeldent: Igaliko-Fjord (V.)! Holstensborg (Th. Fr.)! Nordre Strømfjord (Korn.)!

24. Jul.—Aug.

Obs. Cum praeced. et cum *C. lapponica* Wg. maxime comparanda, sed ab utraque bene distincta. *C. lapponica* enim glumis latioribus et brevioribus, arista leviter flexuosa paleam superante, pilis palea aequilongis recedit; *C. purpurascens* vero differt culmo laevi, ramis inflorescentiae hirtis, nec scabris, foliis latioribus, puberulis, ligula elongata, acuta, arista geniculata, exserta. *C. strigosa* Wahlenb. denique ligula longiore, acuta, panicula angustata, glumis angustioribus longiusque acuminatis facile distinguitur.

323. *C. striata* (Timm). var. **borealis** Laestad. (?), Hartm. Skand. Fl. ed. XI, 1, p. 517! *C. neglecta* Lge. in Rink I. c. p. 114, Fl. Dan. tab. 2942, fig. 2—3, α — γ . Differt a forma Europae australioris vulgari statura humiliore, panicula brevi, densa, purpurascente, flosculis minoribus, glumis acutis v. acuminatis.

Paa fugtige Steder i V. Grønl. mellem $70^{\circ}40'$ og 64° hist og her: Øen Umanak (Rink)! Ritenbenk, Godhavn (Berggr.), Niakornak i Pakitsok-Fjord (V.)! Klaushavn, Sarpiursak (Berggr.)! Gl. Egedesminde (Jensen)! Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok- og Ikertok-Fjord (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Godthaab (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Spidsbergen, Island, Lapland (?). Hovedarten i Nord- og Mellem-Europa.

Obs. 1. Specimina Groenlandica Islandicis omnino similia sunt, sed an haec omnino varietati Laestadianae respondeant, pro certo statuere nequeo, cum hujus specimina authentica non viderim. Descriptio apud

Hartm. I: c. nonnihil a nostra recedit, v. c. statura robustiore et foliis latoribus, quod non convenit.

Obs. 2. Cel. J. D. Hooker (on arctic plants p. 236) ut Groenlandiae cives etiam *C. lanceolatum*, *C. (Deyeuxia) lapponicum*, *variam* et *strigosam* indicat. Nullum harum specierum specimen unquam vidi, et cum non indicatum sit, a quo et ubi collectae sunt, h. l. easdem recipere nolui, sed ulteriori observationi commendo.

d. Avenaceae.

CXXX. VAHLODEA Fries.

?324. **V. atropurpurea** Fr., Rink l. c. p. 114! *Aira atropurpurea* Wahlenb., J. Vahl Sched. impr.! *A. alpina* Fl. Dan. tab. 961! (non L.).

Geogr. Udb r. Nordvestl. Amerika, arkt. Rusland, Skandinavien til Lapland og Finmarken.

Obs. In schedulis impressis beat. *J. Vahlii* indicatur, lectam esse hanc plantam circa lat. bor. $64^{\circ}10'$ o: in vicinio coloniae Godthaab. Etsi nullum ibi lectum specimen in herbario Hauniensi adest, non dubito, quin accuratissimus Vahl plantam a se loco indicato lectam recte determinavisse, tanto magis cum, considerata distributione ejusdem geographicæ, suspicari fas esset, eandem quoque floræ Groenlandiae civem esse.

CXXXI. AIRA L. (excl. sp.).

325. **A. flexuosa** L., Rink l. c. p. 114! Fl. Dan. tab. 157; *Deschampsia alba* (M. Vahl) R. & S. Syst. II, 688, Steud. Gram. p. 220.

β , **montana** Trin.; *Aira montana* L., Fl. Dan. tab. 1322! panicula angustiore, spiculis majoribus magisque intense coloratis.

γ , **glomerata** Lge. paniculae effusae ramulis plerisque 3—5, spiculis dense glomeratis terminatis, culmo e folii supremi axilla ramoso. (Monstrositas forsitan potius quam varietas).

Paa torre, solaabne Steder i de lavere Bjergegne og Kystlandet, i V. Grønl. mellem $60^{\circ}8'$ og $65^{\circ}30'$ hist og her, og i Ø. Grønl.: Øen Aluk, Nenese (V.)! — β , med Hovedformen hist og her i V. Grønl.: Øen Nanortalik (V.)! Kakortok (Korn.)! Kugsuk og Kapi-

silik i Baals Revier (V.)! Ø. Grønl.: Ujarasarsuk i Prins Christians Sund (V.)! — γ, Ivigtut (Korn.)! 24.

Geogr. Udbør. Labrador, Canada, Sibirien, Kaukasus, hele Evropa, Færøerne, Island.

Obs. Nomen *A. albae* (M. Vahl?) Spreng. Syst. 1, p. 278; Steud. Gram. p. 220 (*Deschampsia alba* R. & S. H., 688) e flora Groenlandiae delendum erit. Caute enim examinato specimine in herbario beat. C. A. Agardhii ita designato «*Deschampsia alba* Røm. p. 688, s. n. *Airae albae* Vahl mscr. accepi», nihil aliud esse inveni quam *A. flexuosa* L., statu juvenili lecta. Specimen hoc, quod mihi benevole ad inspiciendum misit cel. J. G. Agardh, et quod descriptioni Roemerianae inserviuit, ne minimā quidem notā distinguere valeo ab *A. flexuosa* typica. Descriptio *Steudelii* l. c., pro more diffusa et parum characteristicā, cum specimine suppetente haud exacte convenit. Folia enim caulina dicuntur «seaberrima», sed revera non nisi apice scabriuscula sunt, quod in *A. flexuosa* quoque videre licet. Reliqui characteres in descriptione indicati perfecte cum *A. flex.* convenient, nisi quod rami paniculae dicuntur erecti, 5—7 in quoque verticillo, sed in specimine modo 2—4 in verticillis adsunt, erecti quidem, sed solummodo propter statum juvenilem paniculae. Suspicio, si M. Vahl, qui vulgo ut nominis autor citatur, revera hanc plantam viderit et descripscerit (quod valde dubium esse videtur, cum nec in herbario ejus adsit, nec descriptio in manuscriptis Vahlianis data sit) hoc nomen fuisse mere provisorium.

326. *A. (Deschampsia) alpina* L., Rink l. c. p. 114! Fl. Dan. tab. 1625! *Deschampsia alpina* R. & S. Syst. 2, p. 686.

β, *vivipara*, *Aira vivipara* Steud.

Paa fugtige Steder i de lavere Bjergegne; i V. Grønl. mellem 60° og 66° 50' ikke almindelig: Frederiksdal, Igaliko-Fjord (V.)! Frederikshaab (Walk.), Godthaab (Wormskj.), Holstensborg (Th. Fr.)! Ø. Grønl.: Ivimut, Øen Aluk, Nenese, Kekertak (V.)! (Næsten alle grønlandske Expl., som jeg har undersøgt, høre til Formen β). 24.

Geogr. Udbør. Spidsbergen, Island, Færøerne, Skotland, Skandinavien, Finland, arkt. Rusland.

327. *A. (Deschampsia) brevifolia* R. Br. Suppl. Parr. voy. p. 291 (Verm. Schr. 1, p. 426!) Buchenau et Focke l. c. p. 54!

Simplex, erecta, glabra, 3—5-uncialis; foliis infer. involuto-subulatis, strictis, 1—1½" longis, vagina ipso folio breviore, ligula oblonga, lacinulata; folio super. brevissimo, vagina elongata laxiuscula; panicula coarctata, lanceolata, fusco-purpurascente, ramis semiverticillatis, pedicellis laevibus; spi-

culis 2—3-floris cum rudimento pedicelliformi flosculi abortivi, glumarum valvulis subaequilongis, lanceolatis, acutissimis, scariosis, 1-nerviis, arista stricta, paleam inf. 5-nerviam, apice eroso-multidentatam, basi barbatam subaequante.

Hidtil ikke funden i V. Grønland. I Ø. Grønln., hvorfra den allerede er angivet af Sabine, ere saa Exemplarer fundne ved Cap Philip Broke (C. og P.).

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Unalaschka, Kamtchatka, arkt. Sibirien, Novaja Zemlja.

Obs. 1. Non confundatur haec species cum *A. caespitosa* var. *brevifolia* Hartm. (Fl. Dan. tab. 2944) in Suecia, Norvegia et ins. Faeroensibus observata, quae statura elatiore, foliis planis, arista flexuosa etc. a nostra recedit.

Obs. 2. *A. caespitosa* L. indicatur e Groenlandia orientali (J. D. Hook. l. c. p. 237), nescio autem, cujus autoritate, cum neque a Scoresby v. Sabine, nec a Buchenau et Focke indicata sit. Ulterius igitur inquirenda!

CXXXII. TRISETUM Beauv.

328. *T. subspicatum* (L.) Beauv., Rink l. c. p. 114! *Aira spicata* Fl. Dan. tab. 228! Scoresby's List.; *Trisetum airoides* Richards.

Grønl. Navn: «Ivik-arnartait» Pfaff («Ivik» plur. «Igfit», er et almindeligt Navn for Græs (Rink, Kleinschmidt)!

Abunde variat, culmis gracilibus v. robustioribus, a 3" ad 10" longis, foliis latioribus, planis, v. angustioribus, sub-complacatis, thyrso laxiore, elongato-cylindrico v. densiore et breviore, fere ovali, indumento denique parciore v. densiore, brevi v. longiore. Formae seorsim notandae sunt sequentes:

α , *compactum* nob. Robustius, thyrso densifloro.

β , *laxius* nob. Gracilius, thyrso lanceolato, laxifloro.

γ , *vilosissimum* nob. Tota planta, impr. culmus, densissime villosa, pilis culmi et vaginarum deorsum spectantibus, diametro culmi subaequilongis.

Paa torre, ufrugtbare, solaabne Steder, iagttaget indtil 4000' over Havel, almindelig udbredt overalt, saa vel i V. som i Ø. Grønl.

— β , Holstensborg (V.)! γ , Sermilik (Bredefjord) i Julianehaabs Distr. (Korn.)! Gl. Egedesminde (Jensen)! 24. Jul.—Sept.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Island, Spidsbergen, Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

Obs. *T. Groenlandicum* Steud. Syn. Gram. p. 228! ita descriptum: • radice fibrosa repente, culmo erecto validulo ($1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ l.) cum vaginis totum culmum tegentibus foliisque planis, lanceolatis (2—3" l., $1\frac{1}{2}$ —1" lat.), velutino-pubescentibus, panicula dense contracta, oblonga (1— $2\frac{1}{2}$ " l.), radiis brevibus, solitariis v. subternis, spiculis oblongis, subtrifloris; glumis parum inaequalibus, carinatis, ovatis, concavis, obtusiusculis, flosculum infimum subaequantibus; flosculorum rachi pilosa, palea inf. dorso herbacea, margine membranacea, apice acutiuscula, brevissime bisetulosa, infra apicem aristata, arista flosculos excedente subpatule scabra, valvula super. hyalino-membranacea inferioris longitudine, apice breviter bifida. (Steud. l. c.) e *Groenlandia* sine loco speciali indicatur (Steud.). Specimen Breutelianum hoc nomine designatum, secundum quod verosimiliter descriptio Steudeliana confecta est, in herbario Th. Friesii vidi, sed hoc omnino cum *T. subspicato* convenit, et ne levissima quidem differentia mihi obvia fuit.

e. Festucaceae.

CXXXIII. DUPONTIA R. Br.

329. *D. psilosantha* Rupr. Symb. pl. Ross. p. 64, tab. 6; Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 386; Rink l. c. p. 114; Fl. Dan. tab. 2521!

Genus eximum, glumis flosculos excedentibus ad Avenaceas, palea inf. mutica v. ex apice aristata ad Festucaceas accedens, et hasce tribus quasi connectens, generi Arctophilae imprimis affine. Species nostra palea inferiore acuta et saepius ex apice breviter aristata, dorso glaberrima distinguitur a *D. Fischeri* R. Br., cuius palea inf. mutica, obtusiuscula, dorso pilosa, et quae, iisdem regionibus obvia, in *Groenlandia* quoque inquirenda erit.

I fuglig Lergrund; i V. Grønl. mellem $70^{\circ} 40'$ og $69^{\circ} 20'$ meget sjeldent: Kaersok v. Umanak (V.)! Igdlutjait paa Disco (Th. Fr.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, arkt. Rusland, Spidsbergen.

Obs. In Groenlandia maxime boreali etiam diligenter inquirenda *Pleuropon* *Sabinei* R. Br. Verm. Schr. I, p. 421, Hook. Bor. Amer. II, p. 249, in insula Melvillei et ad Fury Beach pr. Smiths Sound (82°) observata.

CXXXIV. CATABROSA Fries.

330. **C. algida** Fries. Mant. 3, p. 174! Rink l. c. p. 114!
Phippsia algida R. Br. Verm. Schr. I, p. 412! *Agrostis algida* Soland., Wahlenb. Fl. Lapp. p. 25, tab. 1; Fl. Dan. tab. 1505!

Gramen typice nanum (1—2-pollicare), sed e Groenlandia specimina majora adsunt quam e reliquis speciei stationibus: specimina ad Godhavn lecta 6—7" alta vidi, ad Egedesminde 6—8 pollicaria legit cl. Berggren.

Paa fugtig, især leret Jord, ved Bredden af Sører, bemærket indtil 1500' over Havel, i V. Grønl. funden sporadisk indtil 76° og navnlig ikke sjeldent mellem $72^{\circ} 48'$ og 60° : Ø. Grønl.: Sabines Ø (C. og P.), Nenese (V.)! ☉ eller 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken, Norge, Spidsbergen.

? 331. **C. aquatica** Beauv. Agrost. p. 97, tab. 19. *Aira aquatica* L. Fl. Dan. tab. 381.

Ad Sukkertoppen Groenl. occid. a Kane lectam indicat Durand (pl. Kaneanae), sed nullo alio loco Groenlandiae lecta esse constat. Cum specimina Kaneana non viderim, indicationem ex autopsia confirmare nequeo. Cum vero species in Islandia, Finmarkia et Lapponia occurrat, haud improbable videtur, eandem quoque Groenlandiae civem esse.

CXXXV. COLPODIUM Trin.

332. **C. latifolium** R. Br. Verm. Schr. I, p. 414! Fl. Dan. tab. 234! *Catabrosa latifolia* Fr. Mant. 2, p. 173! *Arctagrostis latifolia* Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 434.

Stoloniferum; culmo 1— $1\frac{1}{2}$ pedali; foliis caulinis brevibus latisque, ligula truncata, lacera; paniculae ramis brevibus, ante et post anthesin contractis; spiculis 1-floris v. cum rudimento floris 2^{di}, rarius bifloris; paleis subaequilongis, basi callosis,

superne herbaceis, punctato-puberulis; stylis plumosis. Stamina indicantur 2 (Hartm.) v. 3 (R. Br.), saepius 3 vidi. Specimina Groenlandica humiliora et panicula breviore, magis contracta, atroviolacea instructa sunt quam quae ex Finmarkia vidi.

Paa fugtig Grund i de lavere Fjeldegn; i V. Grønl. sjeldent og kun funden mellem $72^{\circ} 48'$ og 70° : Langøen ved Upernivik (V.)! Atanikerdluk (Th. Fr.)! Sakkane v. Ritenbenk (V.). Ø. Grønl.: Cap Broder Rus, Fr. Josephs-Fjord (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, østl. og arkt. Sibirien, arkt. Rusland, Lapland, Finmarken.

CXXXVI. ARCTOPHILA Rupr.

333. *A. effusa* Lge. adnot. ad Fl. Dan. tab. suppl. 126! *Poa pendulina* Fl. Dan. tab. 2343! *Colpodium pendulinum* Led. Fl. Ross. IV, 386! (non *Glyceria pend.* Laestad., Fl. D. suppl. tab. 126).

Satis superque differt planta groenlandica, in Fl. Dan. l. c. nomine *Poae pendulinae* divulgata, a *Glyceria pendulina* Laest. vera, Lapponiae tornensis et rossicae incola, statura humiliore, foliis brevioribus, culmo erecto (nec apice nutante), ramis deflexis, in verticillo 1—2, raro 3, flosculis in spicula 2—3 (nec 3—6) minus laxe dispositis, glumis obtusiusculis, spiculâ parum brevioribus etc. Botanici plures (J. Vahl, Fries, Ledebour etc.) has 2 species, inter se valde dissimiles, infauste junxerunt, quare plantam groenlandicam l. c. nomine novo designare coactus sum.

Paa fugtige Steder i V. Grønl. mellem $64^{\circ} 10'$ og $65^{\circ} 20'$ meget sjeldent: Sukkertoppen, Godthaab (V.)!

CXXXVII. GLYCERIA R. Br.

334. *G. Borreri* Bab. (sub *Sclerochloa*) Fl. Dan. tab. 2882! *G. conferta* Fr. Mant. 2, p. 10!

Caespitosa, multicaulis, pallide v. laete viridis; culmo erecto v. geniculato; foliis planis, latis, flaccidis, apice cucul-

lato-involutis, vagina ampla, ligula protracta; panicula aequali, densa, rachi tereti, ramis verticillorum 3—5 brevibus, superne saltem hispido-scabris, fructiferis erecto-patulis, spiculis ovalibus, 4—6-floris, floribus mox deciduis; palea inf. basi pilosa, trinervia, late bidentato-emarginata.

Ved V. Grønlands Havbredder, kun iagttaget ved Fiskernæs (Holb.)!

Geogr. Udb. Island, Storbrittanien, Sverige, vestl. Europa.

Obs. Vix dubium est, *Sclerochloam* Borreri Bab. et *Glyc. confertam* Fr. esse synonima, non obstante quod singuli characteres ab autoribus vario modo indicantur. Sic Babington et Crédin recte monent, plantam esse caespitosam, nec stoloniferam, uti Fries *G. confertam* suam descripsérat. Ligula protracta est, nec brevis, truncata, ut Babingt. indicat. Bene a reliquis *Glyceriis* haec species, ad littora praeципue Europae borealis crescens, distincta est, sed raro occurrrens.

335. **G. vaginata** Lge. Fl. Dan. tab. 2583! **G. conferta** J. Vahl sched.; Lge. in Rink l. c. p. 114 (non Fries)!

Dense caespitosa; culmo ad basin 1—2 nodis geniculato, articulo superiore elongato, fere ad paniculam usque vaginā amplā, folii laminā multo longiore inclusō; foliis mollibus, anguste linearibus, laevissimis, glaucis, planis v. siccatione involutis, ligula brevi, obtusa; panicula laxa, ramis subgeminis, capillaribus, ante et post anthesin erectis; spiculis laxe 5—6-floris, glumis ovatis, obtusis, inferiore duplo breviore, palea inf. concava, obtusissima, obsolete 5-nervia, basi pilosiuscula, super. paulo longiore, truncata, apice erosio-ciliata.

Ved Havbredderne og paa fugtig Sandjord nær beboede Steder, hist og her i V. Grønls., iagttaget mellem $72^{\circ}48'$ og 68° : Upernivik, Umanak (V.)! Godhavn (Berggr.), Jakobshavn (R. Br.)! Tasiusak-Fjord, Sydøstbugten v. Christiansaab, Egedesminde (Berggr.)!

24. Jul.—Aug. (Ikke bemærket i Syd- eller Øst-Grønland.)

336. **G. maritima** (Gort.) Wahlb. Fl. Gothob. p. 17, Fl. Dan. tab. 2823!

β , *virescens* Lge., gracilis, 4—9" l., surculis sterilibus paucis, erecto-adscendentibus v. nullis, foliis longioribus et

laxioribus quam in α , culmis basi geniculato-diffusis, panicula virente, tenui et contracta, ramis fructiferis valde adpressis.

γ , *arenaria* E. Fr. Mant. 2, p. 9! culmis basi stolonibusque elongatis saepe radicantibus, foliis filiformi-convolutis.

Ved Havbredder i V. Grønl. mellem 60° og 61° . Hovedformen sjeldent: Tasermiut-Fjord (V.)! β , hyppigere: Igaliko (V.)! Julianehaab (Holb.)! Kangek (Cap Egede) (Korn.)! Ø. Grønl. ved Ujarsarsuk (V.)! γ , Tasermiut-Fjord, langstrakte Udlobere uden Blomst (V.)!

24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Kaukasus.

337. *G. arctica* Hook. Bor. Amer. II, p. 248, tab. 229(?); *G. maritima* var. *palustris* (Fr. Mant. 2, p. 8, And. Gram. Scand. p. 56) Fl. Dan. tab. 2582! *G. festucaeformis* J. Vahl Sched. impr.! Rink l. c. p. 114! (non Heynh.).

Caespitosa, 1— $1\frac{1}{2}$ ' longa, culmis e basi geniculato adscendentibus v. erectis, rigidis (v. rarius laxiusculis); foliis planis, exsiccando involutis; panicula ampla (ad 6" longa), rachi inflorescentiae scabro, ramis firmis, erecto-patulis (raro divaricatis), ante et post anthesin adpressis; spiculis majusculis 5—8-floris, glumis acutiusculis, infer. duplo breviore; palea inf. 3—5-nervia, obtusa, apice eroso-denticulata. Var.:

β , *laxa* nob. (*G. arctica* Hook. l. c., ex descriptione) Dur. pl. Kan. N. 97 (ex loc. nat.) foliis latioribus, planis, flaccidis, pagina superiore scabris; paniculae ramis infer. 2—3 in verticillis, post anthesin divaricato-reflexis; spiculis variegatis, 6—8-floris.

γ , *capillaris* nob., culmis flaccidis; foliis elongatis, angustis, planis, supra laevibus; panicula nutante, ramis longiusculis, capillaceis, flexuosis, 2—3 in verticillis, defloratis erecto-patulis, inferne longo spatio nudis, spiculis laxe 5—6-floris, viridibus.

δ , *dasyantha* nob., rigidiuscula, praecedentibus humilior, palea inf. e basi ad medium dorso lateribusque pubescente, basi (Poarum instar) longe lanata.

Species polymorpha, praecedenti affinis et forsitan non nisi ejusdem varietas, tamen modo crescendi, statura elatiore et pluribus characteribus videtur distinguenda. Nomen G. arcticae Hook. adhibui, cum descriptio (l. c. p. 248) satis bene nostrae plantae respondeat; observari tamen debet, figuram (Bor. Amer. tab. 229) evidenter ad specimen macrum et nondum plene evolutum factam esse. Suppositionem (in textu ad Fl. Dan. tab. 2582), plantam groenlandicam eandem esse cum G. maritima v. palustri Fr. adhuc bene fundatam esse censeo.

Ved lerede Strandbredder hist og her ved Vest-Grønlands Fjorde mellem $64^{\circ} 20'$ og 67° : Amerikafjord, Ikertok- og Isortok-Fjordene v. Holstensborg (V.)! β , ved Holstensborg (Kane, Th. Fr.)! γ , Karusuk v. Godthaab (Rink), δ , Kugsuk i Baals Revier (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. r. Nordvestl. Amerika, (Sverige?).

338. **G. vilfoidea** (And.) Th. Fr. Kgl. Vet. Akad. Öfv. 1869, pag. 139, tab. 4! Fl. Dan. tab. 2883! Catabrosa vilfoidea And. Vet. Akad. Förh. 1862, p. 254!

Gracilis, glaberrima, rhizomate obliquo, foliorum fasciculos abbreviatos et flagella valde elongata gracilia emitte; foliis anguste linearibus, subcomplicatis, acutis; ligula brevi, truncata; panicula brevi, contracta, ramis sub anthesi adpressis, defloratis erecto-patentibus, inferioribus subgeminis, super. solitariis; glumis obtusis, inaequalibus, flosculis 2—3, palea inf. ovali, obtusa, 3—5-nervia.

Ved Havbredderne i V. Grønl. mellem 70° og $68^{\circ} 20'$ hist og her: Atanikerdluk (Berggr., Th. Fr.)! Godhavn, Niakornak i Pakitsok-Fjord (Berggr.), Akatout i Rødebay v. Jakobshavn (R. Br.)! Tasiusak-Fjord v. Klaushavn, Sydøstbugten v. Christianshaab, Kangatsiak, hyppig i Aulatsivik-Fjord (Berggr.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. r. Grønland, Spidsbergen.

Obs. Species haec, non nisi e Groenlandia et ins. Spidsberg. hucusque cognita, modo crescendi aliisque characteribus a G. maritima recedit, etsi hujus formis quibusdam (G. maritima var. arenaria E. Fries Mant. 2, p. 9) affinis est.

339. **G. Vahliana** (Liebm.) Th. Fr. Vet. Akad. Öfv. 1869,
p. 140! *Poa Vahliana* Liebm. Fl. Dan. tab. 240! Rink l. c.
p. 115! *P. angustata?* J. Vahl Bot. not. 1840, p. 155 (non R. Br.).

Caespitoso - multicaulis; caulis in radice fibrosa laxe
connexis 2—6-pollicaribus; foliis flaccidis, planis, acutissimis;
ligula elongata, oblique truncata; panicula contracta, ramis
verticillorum 1—2, brevibus glabris; spiculis subtrifloris, glumis
parum inaequalibus, obtusiusculis, herbaceis, purpurascensibus,
margin'e apicem versus albomarginatis; palea inf. linear-lan-
ceolata, obtusiuscula, dorso tereti, ad costas 5 puberula, supe-
riore breviore bidentata.

Paa lerede, noget fugtige Steder mellem Fjeldene, kun funden
i V. Grønl. ved Niakornak nær Umanak indtil en Højde af 2000'
over Havet (V.)! 24. Juli.

Geogr. Udb'r. Grønland, Spidsbergen.

340. **G. angustata** (R. Br. sub *Poa*) Fr. Mant. 3, p. 176;
Th. Fr. l. c. p. 139; *Poa angustata* R. Br. Verm. Schr. 1,
p. 416! *Atropis angustata* Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 390.

Affinis praecedenti, a qua praecipue distinguitur culmis
robustioribus, foliis rigidioribus, apice obtusiusculo calloso-
contractis, ramis pedicellisque strigoso-scabris, spiculis 4—5-
floris, glumis fere omnino hyalinis, valde inaequalibus, supe-
riore subduplo longiore et latiore, apice denticulata. Etiam
cum *G. maritima* comparanda, a qua tamen longius recedit.

Paa lerede, af og til oversvømmede Steder ved Kysterne af
Havet, hidtil kun funden i V. Grønl.: Disco v. Igdlutjait (Th. Fr.)!
Sarpiksak ($68^{\circ} 31'$) ved Sydøstbugten pr. Christianshaab (R. Br.,
Berggr.)! Angivet fra Ø. Grønl. (Sabine). 24.

Geogr. Udb'r. Arkt. Amerika, Melville-Øen, Ost-Sibirien, Spids-
bergen.

Obs. Secundum specimina tam Groenlandica quam Spidsbergensia
haec species minime, ut indicat Ledebour l.c. repens et stolonifera, sed
e radice fibrosa caespitoso-multicaulis est, fasciculis sterilibus adscendentibus
immixtis. R. Brown etiam radicem fibrosam, nec stolones repentes
indicat. Etsi specimina Browneana v. Ledebouriana non vidi, vix tamen
dubitare licet, de eadem specie sermonem esse.

CXXXVIII. POA L.

1. Caespitosae

(Stolonibus repentibus nullis).

a) Annuae.

341. *P. annua* L., Rink l. c. p. 115! Fl. Dan. tab. 1686!

Omkring beboede Steder i V. Grønl. sjeldent og formodenlig indført: Julianehaab (V.)! og paa et ikke angivet Voxested (Wormsk.)! Twivlsomme og, som det synes, mislykkede Exemplarer, fundne af Copeland og Pansch i Ø. Grønl. anføres af Buchenau og Focke (anf. St.)! ⊖.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, hele Europa.

b) Perennes.

342. *P. abbreviata* R. Br. Fl. Melv. (Verm. Schr. 1, p. 417)

Buchenau et Focke l. c. p. 54! Fl. Dan. tab. 2884!

Humilis, densissime caespitosa; foliis rigidiusculis, sub-setaceo-involutis, acuminato-pungentibus, margine scabriusculis, ligula brevi, obtusiuscula; panicula brevi, simplicissima, subsecunda, ramis in verticillis c. 2, plerumque spiculam solitariam, 3—5-floram gerentibus; glumis acutis, inaequalibus; palea inf. obovata, trinervia, puberula et inferne longius villosa, obtusissima v. truncata, eroso-denticulata.

Sjeldent, saa vel i V. Grønl.: Asuk paa Disco (Th. Fr.)! som i Ø. Grønl.: Clavering-Ø, Fr. Josephs-Fjord (C. og P.)! 24.

Geogr. Udb. Arkt. Amerika, Spidsbergen.

Obs. Specimina Groenl. occid. fere spithamea, foliis strictis, culmo subduplo brevioribus, dum specimina Groenl. orient. c. 2-pollicaria foliis valde curvatis, panicula capituliformi, vix ultra folia emergente differunt; inter has 2 formas specimina Spidsbergensia exakte medium tenent, quare membra singula hujus seriei intra speciem optime distinctam vix varietates dicendae.

343. *P. glauca* M. Vahl, Fl. Dan. tab. 964 (1790), Blytt Norg. Fl. 1, p. 119! *P. caesia* Sm. Engl. Bot. 24, tab. 1719; Rink l. c. p. 115! *P. aspera* Gaud., Blytt l. c. p. 121, Rink l. c.

Caespitosa, multicaulis, rigidiuscula, magis minusve glau-

cescens, spithamea v. parum ultra; culmis laevibus (*P. caesia*) v. superne scabriusculis (*P. aspera*), articulo superiore elongato; foliis subdistichis, planis v. complicatis, apice curvato cucullato-contractis, ligula brevi, obtusa, folii supremi ovali-oblonga; panicula erecta, angusta, ramis brevibus, ante et post anthesin adpressis, scabris; spiculis 3—5-floris, lanceolato-ovatis; glumis subaequilongis, acutis, violaceis, albomarginatis, palea inf. 5-nervia, ad nervos sericea et basi longius lanata. Formae maxime memorables sunt:

β , *elatior* And. Gram. Scand. p. 43! *P. dissitiflora* R. S. (?) 1—2' altus, foliis planis; paniculae ramis longioribus magisque quam in α effusis, c: 3—5 in verticillis.

γ , *pallida* Lge. Dense caespitosa, pallide straminea, caespitibus basi vaginarum anni praeteriti reliquiis cinctis; foliis angustissimis, complicatis, ligula lacera; spiculis majusculis, lanceolatis, 5—6-floris; paleis lividis, albomarginatis, cum macula aurea sub apice, ad nervos sericeis, ceterum glabris.

δ , *atroviolacea* Lge. Spithamea, rigida, fol. planis, caulino superiore patulo, basin inflorescentiae subattingente, ligula elongata; panicula virginea dense coarctata, spiculis subbifloris, glumis longe acuminatis, atroviolaceis, paleis basi viridibus albomarginatis, apice purpureo-marginatis.

Paa græsbevoxede Steder, tørre Steder mellem Klipperne, alm. udbredt over hele Grønland og iagttaget indtil 1680' over Havet. β , Sermilik (Bredefjord) i Tunugdliarfjord (Korn.)! og paa flere Steder, som ikke ere angivne (Wormskj., Holb., Rink)! γ , Aulatsivik-Fjord, 68° 25' (Berggr.)! δ , Oen Umanak, 70° 40' (Rink)! 24.

Geogr. Udbr. Árkt. Amerikæ, Klippebjergene, Altaibjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Europas Ålper.

Obs. Species valde variabilis, quam plures autores, præcipue beat. Blytt in plures s. d. species subdividerunt. Inter *P. glaucam* Vahl et *P. caesiam* Sm. (nomen serius datum) nullum gravius discriminem video, neque *P. aspera* Gaud. specifice distincta mihi videtur. Magis recedunt varietates supra descriptae γ , et δ , quae tam habitu quam pluribus characteribus a typo ita recedunt, ut facile species distinctas crederem.

344. *P. laxiuscula* (Blytt) Lge. Fl. Dan. tab. 2946. *P. aspera* var. *laxiuscula* Blytt Norg. Fl. 1, p. 122, *P. conferta* (?) β , *purpurea* Blytt l. c. p. 124 (?).

Inter *P. glaucam* Vahl et *P. laxam* Haenk. fere medium locum tenet; a priore differt culmis brevioribus et gracilioribus, minus strictis, laevissimis, vaginis laxioribus, colore vix glauco, ligula protracta, obtusa, leviter lacera, ramis paniculae racemiformis brevissimis, laevibus, spiculis basi rotundatis, palea inf. obsoletius 3—5-nervia; a posteriore distinguitur foliis angustioribus, complicatis, rigidiusculis, ligula obtusa (nec acuta), palea inf. ad nervos sericeo-pilosa et basi longius lanata; colore spicularum atropurpureo. Cum vero *P. laxa* aut in Groenlandia omnino desit aut ibi saltem rarissime occurrat, non suspicari licet, nostram esse prolem hybridam, et cum differentiae a *P. glauca* nimis graves sint, ut pro varietate hujus habeatur, specificē distinguenda videtur. In Norvegiae alpibus quoque occurrit, nam specimina omnino similia a Blyttio nomine *P. Balfourii* designata habeo (sed a *P. Balfourii* Parn., sec. descriptionem et specimina authentica a cl. Babington communicata valde differre videtur); et in Fries herb. norm. exstat planta e Norvegia «*P. aspera* in *P. laxam transiens*» designata, quam Blytt ad *P. asperam* *laxiusculam* retulit. Denique *P. confertam* β , *purpuream* Blytt ex specim. auth. a nostra discernere nequeo, dum vero *P. conferta* genuina Blyttii magis remota videtur.

Det eneste grønlandske Exemplar, jeg har set, er fundet ved Holstensborg (Th. Fr.)! 24.

Geogr. Udb. Grønland; Norge.

Obs. *P. laxam* Hänk. nec a Vahl, nec ab ullo alio in Groenlandia lectam vidi. Indicatur quidem ex ins. Disco (Walker, sec. J. D. Hook. in Proceed. Linn. Soc. 1861, p. 85), sed cum specimina non viderim, nescio, an forte planta ibi lecta ad *P. laxiusculam* referenda sit.

345. *P. nemoralis* L. var. 1) *glaucaantha* Blytt Norg. Fl. 1, p. 118! *P. nemoralis* var. *glauca* Rink l. c. p. 115!

Glaucescens, 1—1½ pedalis; foliis planis, scabriusculis,

ligula brevi, truncata; panicula laxiuscula, apice subcernua, 2—3" longa, ramis 3—4 in verticillo scabris, spiculis majusculis 3—4-floris, nervis paleae infer. obsoletis.

Var. 2) **pallida!** Differt colore paniculae pallido, ligula superiore protracta, obtusa, spiculis bifloris, palea inf. distinctius 5-nervia.

Paa græsbevoxede Steder indtil Alperegionen, men kun bekjendt fra V. Grønl., hvor den er ikke almindelig mellem 60° og $69^{\circ} 20'$: Var. 1) Øen Nanortalik, Kakortok, Igaliko (V.)! Fiskernæs, Disco, (Walk.), Akatout, Ilartlek, Jakobshavn (R. Br.); 2) Ivigtut (Schiødte)!

24. Jul.—Aug. (Hovedarten ikke funden i Grønland.)

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Kamtschatka, Altaibjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Island, Kaukasus.

346. **P. filipes** Lge.; **P. trichopoda** Lge. Fl. Dan. tab. 2885! (non Boiss.). **P. arctica** β Buchenau et Focke l. c. p. 55!

Dense caespitoso-pulvinata, spithamea v. parum ultra, basi vaginis foliorum mortuorum cincta; culmis gracilibus vaginisque laevibus, foliis anguste linearibus, rigidiusculis, complicatis, apice oblique acutatis, margine scabris, ligula elongata, lacera; panicula brevi, late ovata, apice subnutante, rachi laevi, ramis semiverticillorum 1—2 scabriusculis, defloratis et fructiferis deflexis, capillaribus, flexuosis, 1—2 spiculas gerentibus; spiculis ovato-lanceolatis, bifloris cum floris tertii rudimento; glumis lanceolatis, subaequilatis, inferiore breviore 1-nervia dimidiata, superiore 3—5-nervia $\frac{2}{3}$ spiculae partem superante; palea inf. 3-nervia, basi lana crispula cincta, dorso lateribusque undique praeter marginem hyalinum puberulo-villosa, palea super. aequilonga, basi praecipue ciliata.

Species habitu singulari ab affinibus aliena, Vahlodeae atropurpureae subsimilis, cum nulla alia nobis nota specie commutari potest, quare specificē distinguendam censui. **P. flexuosa** Wg. differt rhizomate stolonifero-recente, ligula brevi, rotundata, ramis laevibus, minus capillaribus, vix deflexis, 2—5 in verticillis, spiculis ovatis, 2—4-floris. **P. arctica** R. Br.

ex descriptione Brownei et testibus Andersson et Blytt vix a *P. flexuosa* distinguenda, ad quam igitur formae α et γ *P. arcticae* Buchenau l. c. probabiliter referendae sunt. *P. laxa* Haenk. denique recedit a nostra foliis latioribus, planis, mollibus et laevibus, panicula racemiformi, contracta, ramis laevibus, crassioribus, post anthesin erectis (nec deflexis), spiculis majoribus, 3—4-floris.

Paa Klipper i de højeste Bjerge nær Snegrænsen, sjeldent: V. Grønl.: Jensens Nunatak i Frederikshaabs Indlandsis, c. 4100' over Havet (Korn.)! Ø. Grønl.: Shannon-Ø, Cap Broder Rus (C. og P.), nær Gletscherne i Fr. Josephs-Fjord. Efter Buchenau og Focke anf. St. er den samme Plante funden paa Spidsbergen af Chydenius.

Geogr. Udbør. Spidsbergen(?), Grønland.

347. *P. alpina* L., Rink l. c. p. 114!

Grønl. Navn: «Ivik-Angotiteit» (Pf.).

Paa græsbevoxede, noget fugtige Steder, i Fjeldegnene indtil 1800' over Havet hyppig i V. Grønl. mellem 60° og 72° ; i Ø. Grønl. hist og her mellem 60° og 61° : Ujarasarsuk, Ivimiut, Nenese, Kangerdluluk- og Anoritok-Fjorde (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Nord-Amerika, Altaibjergene, arkt. Rusland, Finland, Skandinavien, Spidsbergen, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Europas Alper, Kaukasus.

Obs. Formam *viviparam* (Fl. Dan. tab. 807) e Groenlandia non vidi.

2. Stolonifero-repentes.

348. *P. pratensis* L., Rink l. c. p. 114! *P. trivialis* Fl. Dan. tab. 1444; *P. asperula* Steud. Syn. Gram. p. 272 (ex specim. in herb. Breutelii)!

Grønl. Navn: «Ivik», plur. «Ig fit» (lige som flere Græsarter).

Inter formas speciei maxime polymorphae sequentes in Groenlandia observatae sunt:

β , *alpigena* Blytt Norg. Fl. 1, p. 130, foliis angustis, subplicatis; panicula coarctata, ramis semiverticillorum 2—5,

laevibus, flexuosis, spiculis paucis c. 3-floris, e viridi purpurascentibus.

γ , *rigens* Laestad. Act. Holm. 1822, P. pratensis var. alpina And. Gram. Scand. p. 36. Humilior (6—8" alt.), foliis angustis, rigidis, excurvatis, panicula brevi, oblonga, oligostachya, ramis 2—3 scabris, brevibus, flaccidis, subflexuosis, spiculis majusculis, 2—3-floris, violaceo-tinctis, palea inf. fere undique puberula (P. flexuosa subsimilis).

δ , *domestica* Laestad. Act. Holm. 1822, J. Vahl in Horn. Oec. Pl. 2, p. 121, Fl. Dan. tab. 2947! P. prat. var. macrorrhiza Wahlenb. Fl. Suec. N. 109, Blytt l. c. p. 130! P. groenlandica Steud. l. c. p. 152 (ex specim. Breut. in herb. Th. Fries!) longe lateque repens et stolonifera, culmis robustis 1—1½' l., foliis caulinis latis, planis scabris; panicula lata, 2—5" longa, florendi tempore effusa, spiculis late ovatis, magnis, viridi- et violaceo-variegatis (P. alpinae haud dissimilis).

ϵ , *laxiflora* Lge. Elata (c. 1½' l.), foliis planis, panicula laxa, effusa, 2—5" longa, ramis c. 2—4 in semiverticillis, flexuosis, patulis v. subpendulis, scabris, spiculis mediocribus, laxe 3—4-floris, e violaceo viridi- et fusco-variegatis; paleis dense villoso-puberulis.

ζ , *angustifolia* (L.) Sm. Elata (1½' l.); foliis longis, flaccidis, infer. convolutis; panicula florendi tempore patente, spiculis c. 2-floris; palea inf. dense lanigera.

Paa græsbevoxede Steder og især i Nærheden af Kolonierne, hyppig i hele V. Grønl. (især Formen δ) og i Ø. Grønl.: Ujarsarsuk, Kekertak, Nenese (V.)! β , sjeldnere: V. Grønl.: Godhavn (Rink)! Isortok-Fjord v. Holstensborg (V., Korn.)! Kingua Tiningertok ved Frederikshaab (Korn.)! Igaliko, Tasermiut - Fjord (V.)! Ø. Grønl.: Kangerdluluk (V.)! ϵ , Jakobshavn (R. Br.)! Holstensborg (Th. Fr.)! Kakortok (Korn.)! ζ , Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)!

24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island, Spidsbergen (δ).

349. *P. flexuosa* Wahlenb. Fl. Suec. (1824), Blytt Norg. Fl. I, p. 126; *P. arctica* R. Br. Pl. Melvill. (1824) Durand, pl. Kan. N. 99; Buchenau et Focke l. c. p. 55 (excl. var. β)! *P. cenisia* And. Gram. Scand. p. 36! Rink l. c. p. 114! Fl. Dan. tab. 2529 (vix All.), *P. gelida* R. & S. (?) ; *P. intermedia* Steud. (ex specim. Breutel in herb. Th. Fries)!

Repens et stolonifera, culmis 4—6" longis, erectis, laevibus, foliis subcomplicatis, superiore vaginà multo breviore, vaginis latis, compressis; ligula brevi, obtusa v. truncata, in folio superiore longiore, acutiuscula; panicula erecta, ramis 2—5 laevibus, sub anthesi patulis, flexuosis; spiculis ovatis, 2—4-floris; glumis ovatis, purpurascensibus, inferiore breviore et angustiore, subnervia, superiore obsolete trinervia; palea inf. apice obtusa v. rotundata, late albomarginata, basi purpurascente, longius lanata et secus nervos sericeo-pilosa. Variat:

β , *elongata* Blytt l. c. p. 127! culmo pedali v. ultra, rachi ramulisque scabriusculis. (Formis quibusdam sp. praecedentis similis).

γ , *pallida* Lge. foliis angustissimis, ramis scabriusculis, spiculis pallide stramineis, fusco-variegatis.

δ , *vivipara* (*P. arctica* var. *vivipara* Hook. Bor. Amer. 2, p. 246(?), *P. stricta* Lindeb. Bot. not. 1855 p. 10; Fl. Dan. tab. suppl. 65; *P. laxa* * *stricta* Hartm. Skand. Fl. ed. XI, p. 499. Brevius stolonifera, spiculis viviparis.

Paa fuglige Steder mellem Klipperne, bemærket indtil 1600' over Havet, almindelig udbredt i V. Grønl. mellem $81^{\circ} 40'$ og $62^{\circ} 30'$, mod S. sjeldnere; Ø. Grønl.: Nenese (V.)! — β , Diseo (Rink)! i Lyngmarken (Th. Fr.)! Ameralik-Fjord (V.)! γ , Christianshaab (Rink)! δ , Arveprinsens Ejland (Berggr.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtschatka, arkt. og østl. Sibirien, Altaibjergene, arkt. Rusland, Spidsbergen (α og δ).

Obs. 1. Nomen *P. cenisiae* All., quod a pluribus autt. huc relatum est, non ad hanc speciem spectare videtur, si cum Gren. et Godr. ad *P. distichophyllum* Gaud., a nostra bene distinctam, *P. cenisia* ut synonymon ducitur. *P. arctica* R. Br. vero ex consensu pl. autt. omnino eadem cum

nostra; utrum horum nominum praeferri debet, incertum videtur, cum uno eodemque anno (1824) publicata sunt. Specimina a cl. Berggren in Groenlandia lecta et nomine *P. strictae* Lind. designata non vidi; sed *P. strictam* solummodo statum viviparum aut *P. flexuosa*, aut *P. laxae*, ut alii censem, esse habendam, non dubito, et quidem potius prioris, quae in Groenlandia frequens est, quam posterioris, in Groenl. hucusque haud observatae. *P. stricta*, me judice, quod habitum attinet, magis *P. flexuosa* quam ullae aliae speciei similis videtur.

Obs. 2. Ulterius inquirendum; quo pertineat *P. gelida* R. S., Steud. Gram. p. 254, cuius descriptio haud male *P. flexuosa* respondet, nisi quod spiculae 5—7-florae indicantur. *P. blepharachne* Steud. l. c. quoque dubia species, ad Fredriksdal Groenl. merid. lecta, sec. descriptionem probabiliter ad *P. pratense* (var. ♂) referenda.

CXXXIX. FESTUCA L.

350. *F. ovata* L., Rink l. c. p. 115! Fl. Dan. tab. 2462.

β , *tenuifolia* (Sibth.), foliis tenuissimis, subcapillaceis, flaccidis.

γ , *alpina* (Gaud.) Koch, panicula ob ramos brevissimos spiciformi-contracta, spiculis majoribus quam in forma typica, atroviolaceis, arista paleâ suâ parum breviore.

δ , *vivipara* (Sm.) Fl. Dan. tab. 2043, spiculis viviparis.

ϵ , *hirsuta*! glumis paleisque hirsutis. Specimina hujus, quae vidi, etiam spiculis viviparis instructa sunt.

* *borealis*! *F. brevifolia* R. Br. Fl. Melvill. (Verm. Schr. 1, p. 420! Rink l. c. p. 115! Fl. Dan. tab. 2706 (non Mühl.)! culmis folia radicalia vix excedentibus, geniculato-adscendentibus, panicula dense contracta, subsecunda. R. Brown de hac specie sua observat: «*F. ovinae* forsitan nimis affinis», et revera mihi videtur non nisi formam v. subspeciem borealem et depauperatam *F. ovinae* sistere, quae propter clima frigidum et breve vegetationis tempus humilior evadit, et nominatim culmis brevioribus instructa est. Nomen specificum saltem impro- prium, quia neque folia radicalia neque caulinæ breviora sunt quam in *F. ovina* typica, potius, comparata cum culmo, longa dicenda sunt. Specimina quoque haud pauca intermedia vidi,

et observandum est, omnes stationes, ubi haec forma lecta est, tam intra quam extra Groenlandiam, in extrema septentrione sitas esse.

Paa tørre Steder i Bjergegnene hist og her, især i V. Grønl. fra 80° til 60° . β , sjeldnere: Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)! Tasermiut-Fjord (V.)! γ , ikke sjeldnen i V. Grønl., δ , paa samme Steder som Hovedarten, men sjeldnere: Igaliko, Kakortok (V.)! Ø. Grønl. (Scoresb.), Sabine-Øen? (C. og P.), Kangerdluluk, Ivimiut, Nenese, Kekertak (V.)! ϵ , Sukkertoppen (Berggr.), Igaliko (Korn.)! Frederiks dal (V.)! o. fl. St. (Wormskj., Breut.)! Ø. Grønl. (Sabine). * længst mod N. indtil $81^{\circ}40'$ og højt i Bjergene; indtil Snegrænsen: V. Grønl.: Niakornak, Kaersok (Rink)! Umanak (V.)! Ø. Grønl.: Clavering-Ø, Cap Broder Rus, Jackson-Ø (C. og P.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Spidsbergen, Island, Færøerne, hele Evropa.

351. **F. duriuscula** L. Specimina groenlandica, quae vidi hujus speciei polymorphae caespitosa, foliis rigidiusculis, radicalibus caulinisque canaliculato-involutis, panicula subsecunda, contracta. Major omnibusque partibus validior quam praeced.

β , *hirsuta* (forma vivipara), spiculis pubescenti-villosis, viviparis.

Paa solaabne, oftest græsbevoxede Steder i de lavere Bjergegne indtil 900' over Havet. V. Grønl. mellem 60° og 62° : Kakortok, Sarkarsuit (Korn.)! Arsuk (Rink)! Ø. Grønl.: Ujarasarsuk, Ivimiut (V.)! — β , Davids Sund (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Sibirien, hele Evropa.

352. **F. rubra** L. A sp. praeced. praecipue modo crescendi distinguenda, non enim caespites format, sed stolonifero-ramosa caules subsolitarios monstrat.

α , *spiculis glabris*.

β , *arenaria* (Osb.) Rink l. c. p. 115! *F. hirsuta* Host, Fl. Dan. tab. 1627! *F. sabulicola* L. Duf. Spiculae dense villosae, ceterum vix a *F. rubra* specificie distinguenda, etenim cum hac saepe mixtum crescens.

Paa leret, frugtbar Grund, ved Havbredder, bemærket indtil 1000' over Havet i begge Former (ofte blandede) temmelig almindelig i V. Grønl. mellem 60° og 70° ; Ø. Grønl.: Ujarasarsuk (β), Kekertak, Ivimiut (α) (V.).! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, hele Europa, Færøerne, Island, Spidsbergen.

? **F. Richardsoni** Hook. Bor. Amer. II, p. 250, tab. 230, Dur. Pl. Kan. N. 102.

Durand (anf. St.) angiver den, dog med Tivyl, at være funden ved Fiskefjord i V. Grønl. (Kane). Men da den i Grønland almindelige *F. rubra* var. *arenaria* mangler i Durands citerede Fortegnelse, forekommer det mig ikke usandsynligt, at Exemplarer af denne kunne være antagne for hin nordamerikanske Art, der ikke vides at være funden af nogen anden i Grønland, og jeg tør derfor indtil videre ikke optage *F. Rich.* blandt de grønlandske Planter.

CXL. BROMUS L.

? 353. **B. Kalmii** Torr. et Gray, Durand Pl. Kaneanae N. 103! *B. purgans* Torr. (non L.), *B. ciliatus* Mühlenb. (non L.) ita descripta: Culmo gracili ($1\frac{1}{2}$ —3' l.), foliis vaginisque hirtulis, panicula simplici, parva (3—4" l.), ramis capillaribus, spiculis nutantibus 7—12-floris, undique dense sericeis, gluma inf. valide trinervia, $\frac{1}{3}$ floris proximi longitudine, sup. 5-nervia, palea inf. 7—9-nervia, superiori multo longiore.» (Asa Gray, Steud.).

Angives at være samlet af Kane ved Sukkertoppen (Durand Pl. Kan.). Jeg har ikke set Exemplarerne, men skjønt den ikke er funden af nogen anden i Grønland, kan det dog neppe antages, at en Forvexling kan have fundet Sted.

Geogr. Udb. Nord-Amerika.

III. GYMNOSPERMAE.

Fam. 51. *Cupressineae* Rich.

CXLI. JUNIPERUS L.

354. **J. alpina** Clus., Fl. Dan. tab. 2739! **J. nana** Willd., Rink l. c. p. 121! **J. communis** β , **nana** Hartm. Skand. Fl. ed. 11.

Grønl. Navn: «Kakitdlarnak» (V.), «Kakitdlarnakut» (Rink), «Paormakutdluk», plur. «Paormakutdluit» (Kl.).

Paa Klippegrund, bemærket indtil 1920' over Havel; i V. Grønl. hist og her mellem 60° og 67° : Frederiksdal, Øen Akia (V.)! Arsuk (Schi.), Ivigtut, Kingua Tiningnertok og Nunatak Majorarisat paa Frederikshaabs Isblink (Korn.)! Fiskefjord, Karusulik, Godthaab (Rink)! Sukkerluppen (Berggr.), Isortok-Fjord (V.)! Sarfarsuak (Overbærested mellem Nordre Strømfjord og Aulatsivik - Fjord) (Korn.)! Ø. Grønl. mellem 60° og $63^{\circ}50'$: Øen Kangek, Kangerdluluk, Anoritok (V.)! Nukarbik (Graah). $\frac{1}{2}$.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, arkt. Sibirien og Rusland, nordl. Skandinavien, Island, Færøerne, Storbrittanien, Syd-Evropas Alper.

IV. CRYPTOGAMAE VASCULARES.

Fam. 52. *Lycopodiaceae* Rich.

CXLII. SELAGINELLA Spring.

355. **S. spinosa** (P. B.) Spring.; **S. spinulosa** A. Braun, Rink l. c. p. 112! *Lycopodium selaginoides* L., Fl. Dan. tab. 70!

Paa græsrige, fugtige Steder, kun funden i V. Grønl. ved Kagsiarsuk, Igalioko-Fjord (V.)! 24.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island.

CXLIII. LYCOPODIUM L. (excl. sp.).

356. **L. Selago** L., Rink l. c. p. 112! Fl. Dan. tab. 104! Exsicc. in herb. P. Egede pag. 6!

Grønl. Navn: «Tugtausat» (Nordgrønl., Pfaff), «Sajunguartok» (Sydgrønl., Pf.).

Mellem Stene paa fugtig eller sjeldnere tor Grund, i V. Grønl. almindelig mellem 60° og 71° , bemærket indtil en Højde af 4100' over Havet; Ø. Grønl.: Aluk, Nenese, Kangerdluluk, Serkinouk, Anoritok (V.)!

Geogr. Udb. Labrador, arkt. Amerika, østl. og arkt. Sibirien, Nord- og Mellem-Europa, Færøerne, Island, Spidsbergen.

Obs. Specimina Groenlandica haud raro robusta: specimina usque ad 7—8" longa adsunt.

357. **L. annotinum** L., Fl. Dan. tab. 137!

α, vulgare. Laete viride, ramis longioribus, foliis patulis, argute serratis.

β , *alpestrum* Hartm. Skand. Fl. ed. 2, Fl. Dan. tab. 2984! *glaucous* v. *fuscescenti-viride*, *ramis brevioribus*, *foliis brevibus*, *adpressis*, *imbricatis*, *caulinis obsolete serrulatis*, *ramealibus* *subintegerrimis* (nec *argute serratis*).

Grønl. Navn: «Kakitdlarnasæt» (Korn.).

Paa tørre eller noget fugtige Steder i de lavere Fjeldegnne indtil 950' over Havet; Formen α er meget sjeldent: Frederikshaab (Korn.)! og paa et ikke angivet Voxested (Wormskj.)! β , almindelig i V. Grønl. mellem 60° og 72° 48'; Ø. Grønl.: Ujarasarsuk, Kangerduluk (V.)! 24. Jun.—Jul.

358. *L. alpinum* L., Rink l. c. p. 112! Fl. Dan. tab. 79!

I Fjeldegnene funden indtil 1600' over Havet paa tør eller fugtig Grund, hist og her i V. Grønl. mellem 60° og 70°: Frederiksdal, Tasermiut-Fjord, Igaliko, Tunugdliarfik-Fjord (V.)! Julianehaab (Hegemann), Ivigtut (Korn.)! Arsuk (Sch.), Nunatak Majorarisat v. Frederikshaab (Korn.)! Fiskefjord (Kane), Ameralik- og Kobbesfjord (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Lyngmarken paa Disco, Nugsuak (V.)! Ø. Grønl.: Ikerasarsuk, Serkinouk, Aluk, Nenese, Kekertak (V.)! Ekalemiut, Dronning Marias Dal (Graah)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Skandinaviens Bjerger (Hovedarten i Nord-Amerika, Kamtschatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Island, Færøerne, Syd-Evropas Bjerger).

359. *L. Chamaecyparissus* A. Braun, Rink l. c. p. 112! Fl. Dan. tab. 2672!

Paa solaaabne, tørre Steder kun funden ved Korsoak 60° N. B. i Tasermiut-Fjorden (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Finland, Sverige, Danmark, Mellem-Evropa, Syd-Evropas Alper.

360. *L. clavatum* L., Rink l. c. p. 113! Fl. Dan. tab. 126!

Paa ufrugtbar Grund i V. Grønl. omrent 60°: Korsoak i Tasermiut-Fjord (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Færøerne, Island.

Fam. 53. *Isoëteae* Rehb.

CXLIV. ISOËTES L.

361. *I. echinospora* DR., Fl. Dan. tab. 2743! *I. lacustris* Lge. in Rink l. c. p. 112!

I Kjær, meget sjeldent mellem 60° og 61° i V. Grønl.: Tasermiut-Fjord, Igaliko (V.)!

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Skandinavien til Finmarken og Lapland, Danmark, Mellem-Evropa.

Fam. 54. *Filices* L.a. *Polypodiaceae.*

CXLV. POLYPODIUM L. (ex parte).

362. *P. Dryopteris* L., Rink l. c. p. 111! Fl. Dan. tab. 1943!

Paa skyggefulde Steder, i V. Grønl. mellem 60° og $69^{\circ} 15'$ ikke almindelig: Korsoak i Tasermiut-Fjord, Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjord, Tunugdliarfik-Fjord, Igaliko, Kakortok (V.)! Julianehaab (Holb.)! Kingua Tiningertok v. Frederikshaab (Korn.)! Ameralik-Fjord, Kobbe-fjord, Kugsuk i Baals Revier (V.)! Godhavn (Berggr.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° : Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Mellem-Evropa, Syd-Evropas Alper.

363. *P. Phegopteris* L., Rink l. c. p. 111! Fl. Dan. tab. 1241!

Paa skyggefulde, noget fugtige Steder, i V. Grønl. mellem 60° og $65^{\circ} 40'$ hist og her: Tasermiut-Fjord, Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjord (V.)! Julianehaab (Rink)! Ameralik-Fjord, Kugsuk i Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (Kane, Berggr.); Ø. Grønl. i den sydligste Del: Ikerasarsuk, Ujarasarsuk, Nenese (V.)! 24. Sept.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Færøerne, Island, Syd-Evropas Alper.

364. **P. alpestre** Hopp., Rink l. c. p. 111! **P. rhaeticum** Vill. (non Linn. ex Milde Fil. Siles.), Fl. Dan. tab. 2607!

Paa fugtige, noget skyggefulde Steder i Ø. Grønl. mellem 60° og 61° sjeldent: Ujarasarsuk, Nenese, Kangerdluluk (V.)! 24. (Ikke hidtil bemærket i V. Grønl.)

Geogr. Udb. Island, Finmarken, Lapland, Norge, Livland; Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

Obs. Indicatur sine loco speciali a Gieseckio: *P. vulgare* L. Valde dubia civis, in Groenlandia maxime australi diligenter quaerenda.

CXLVI. ASPIDIUM Sw.

365. **A. Lonchitis** (L.) Sw., Rink l. c. p. 112! **Polypodium Lonchitis** L., Fl. Dan. tab. 497!

I Klipperidser, paa fugtige og oftest beskyggede Steder; V. Grønl. hist og her mellem 60° og 69° 14': Frederiksdal, Tasermiut-Fjord, Agdluitsok-Fjord, Kakortok (V.)! Julianehaab (Bang)! Ivigtut (Norm.), Arsuk (Rink, Schi.)! Fiskernæs (Holb.)! Ameralik-Fjord, Kobbe-fjord (V.)! Godhavn (M. Sm.)! Ø. Grønl. mellem 60° og 61° 40': Ujarasarsuk, Anoritok (V.)! 24. Jun.—Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, Altai- og Baikalbjergene, arkt. Rusland, Skandinavien, Island, Færøerne, Skotland, Syd-Evropas Alper, Kaukasus.

CXLVII. LASTREA Presl.

366. **L. fragrans** (L.) Presl. Pteridogr. p. 76, **Polypodium L.**, **Aspidium fragrans** Sw. Syn. Fil. p. 51, Rink l. c. p. 112! **Polystichum fragrans** Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 514! **Aspidium rigidum** Fl. Dan. tab. 2187 (non Sw.).

Frondes glandulis resinosis aureis undique obtecti, quibus odor Violae totius plantae debetur, stipites et rachis paleis magnis fuscis, acuminatis dense obtecti; frons lanceolata, bipinnatisecta, segmentis secundariis ovalibus, obtusis, crenatis, subtus flabellatim elevato-venosis, soris dense aggregatis, paginam inf. fere totam occupantibus; indusio reniformi, margine lacero. — **Filicum borealium** elegantissima!

I Klipperidser, ufrugtbare Steder i Sand- eller Lergrund, i V. Grønl. ikke almindelig mellem $70^{\circ}40'$ og $67^{\circ}50'$: Umanak, Ritenbenk, Disco, Pakitsok-Fjord (V.)! Jakobshavn (Pfaff)! Niakornak, Klaushavn, Øen Tareiernatuk i Aulatsivik-Fjord (Berggr.), Christianshaab (Tab. Thyg.)! Sanerut i Nordre Strømfjord (Korn.)! Isortok- og Ikertok-Fjordene v. Holstensborg (V.)! 24. Jul.—Aug. (Ikke iagttaget i Ø. Grønl.)

Geogr. Udbør. Nørdf-Amerika, Kamtschatka, østl. og arkt. Sibirien (til 73°).

367. *L. Filix mas* (L.) Presl. l. c., Rink l. c. p. 112! Fl. Dan. tab. 2740!

Grønl. Navn: «Uivfak», plur. «Uivfait» (Kl.).

Specimina, quae vidi, ad formam typicam omnino pertinent; frons 12—16" l., superne abundanter fructificans, pin-nulis crenatis.

Paa beskyggede Steder i Klipperidser, ikke almindelig: V. Grønl. mellem 60° og 61° : Korsoak i Tasermiut-Fjord, Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjord, Igaliko, Seglivuarsuk i Ilua-Fjord, Kakortok (V.)! Julianehaab (Rink)! Ø. Grønl. i det sydligste ved Ujarasarsuk (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udbør. Island, Færøerne, Nord- og Mellem-Europa, Syd-Europas Alper, Sibirien, Kaukasus.

368. *L. spinulosa* (L.) β , *intermedia* Milde Fil. Siles. p. 526!
L. dilatata Lge. in Rink l. c. p. 112!

10—13" alta, frondibus breviter stipitatis, stipite c. 3 pollicari, cum rachi dense lepidoto-paleato, paleis hyalinis medio atrofuscis; fronde anguste lanceolato-oblonga, 2—3-pin-natisecta, a basi inde sorediifera; indusio et sporangiis pallide luteolis.

Grønl. Navn: «Uivfak» (ligesom flere Bregner).

Paa skyggefalte Steder i Klipperidser, bemærket indtil 300' over Hayet; i V. Grønl. hist og her mellem 60° og $65^{\circ}40'$: Øen Nanortalik, Agdluitsok-Fjord, Uperniviarssuk (V.)! Julianehaab, Arsuk (Rink)! Ivigtut (Norm.)! Itivdia Majorarisat v. Frederikshaab (Korn.)! Kobbe-fjord (Rink)! Tuapait i Baals Revier (V.)! Sukkertoppen (Berggr.);

Ø. Grønl. mellem 60° og $61^{\circ}40'$: Ujarasarsuk, Nenese, Anoritok-Fjord (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Island, Færøerne, Kaukasus.

CXLVIII. CYSTOPTERIS Bernh.

369. *C. fragilis* (L.) Bernh., Rink l. c. p. 112! *Polypodium fragile* L., Fl. Dan. tab. 401!

Var. **lobulato-dentata** Koch, Milde Fil. Eur. p. 148 fronde longe stipitato, stipite saepe fuscescente v. purpurascente; lamina 3—4" longa, bipinnatisecta, segmentis 1^{mi} ordinis lanceolato-ovatis, acutis, insimis remotis, 2^{di} ordinis approximatis, subconfluentibus.

Var. **arctica** Kuhn, Buch. et Focke l. c. p. 57! «lamina frondis pinnatisecto-pinnatifida, 1—2" longa, $\frac{1}{3}$ " lata, segmentis 1^{mi} ordinis ovatis, obtusis, $\frac{1}{2}$ " longis, 2^{di} ordinis late ovatis, obtuse dentatis, nervis dentes adeuntibus».

Grønl. Navn: «Uivfak», «Uivfait» (almindeligt Navn for Brægner).

Paa fuglige og oftest beskyggede Steder i Klipperidser, iagttaget indtil 300' over Havet, udbredt overalt i hele Grønland fra 60° til 76° og temmelig almindelig. Afarten arctica i V. Grønl.: Sakkane ved Ritenbenk (V.)! Ø. Grønl.: Clavering-Øen, Jacksons Ø (C. og P.).

24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Nord- og Mellem-Evropa, Syd-Evropas Alper, Færøerne, Island.

CXLIX. WOODSIA R. Br.

370. *W. ilvensis* R. Br., Rink l. c. p. 112! *Polypodium ilvense* Sw., Fl. Dan. tab. 2186!

I Klipperidser, mellem Stene og Grus, som af og til oversvømmes, iagttaget indtil 1950' over Havet, i V. Grønl. ikke sjeldent mellem 60° og $72^{\circ}48'$. Ø. Grønl.: Ikerasarsuk, Ujarasarsuk, Kangertluluk og Anoritok (V.)! 24.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Sibirien, Novaja Zemlia, Nord-Evropa, Island, Storbrittanien, Syd-Evropas Alper.

371. **W. hyperborea** R. Br., Rink l. c. p. 112! Fl. Dan. tab. 2921, fig. 2! *Polypodium hyperboreum* Wahlenb., Praecente minor, sequente plerumque major, parce paleacea, segmentis ovatis, pinnatisectis, plerisque remotis, summis vix confluentibus.

β , *pilosella* Buchen. et Focke l. c. p. 57; *W. pilosella* Bupr. Beitr. 3, p. 54, Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 511! 1—2" longa, rachi stipiteque piloso-paleaceis, nervis apicem versus incrassatis, in dentes excurrentibus.

Paa stenet Grund og især i Klipperidser; i V. Grønl. mellem $72^{\circ}48'$ og 61° sjeldnere end foreg.: Svartenhuk, Kvinde-Øerne, Wilcox Point (Taylor), Upernivik (V.)! Tasiusak-Fjorden v. Klaushavn (Berggr.), Ivigtut (Norm.)! Ø. Grønl.: Anoritok (V.)! — β , Ø. Gr. i en Højde af 700' over Havet ved Fr. Josephs-Fjord (C. og P.). 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Davurien, Baikalbjergene, Finland, Lapland, Finmarken, Sverige, Norge, Storbrittanien, Island, Syd-Europas Alper.

Obs. Verosimiliter specimina omnia Groenlandica ad var. β , referenda sunt, saltem quae a Vahlia ad Upernivik lecta sunt, descriptioni hujus magis quam speciei typicae respondent.

372. **W. glabella** R. Br. Verm. Schr. I, p. 521, Hook. Bor. Amer. 2, p. 259, tab. 237! Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 511; Friestadt Bot. not. 1865, p. 21; Fl. Dan. tab. 2921.

Stipite parce paleaceo excepto glaberrima, humilis, frondis lamina linear-lanceolata, segmentis approximatis utrinque 7—10 horizontaliter patentibus, inferioribus cordato-subrotundis, profunde trilobis, lobis obtusis, crenatis et marginem versus elevato-nervosis, superioribus deltoideo-ovatis, pinnatilobis, summis confluentibus.

Mellem Grus og Stene paa noget fugtige Steder i Bjergegnene. V. Grønl. sjeldent mellem 71° og 67° : Horse-head, Wilcox Point (Taylor), Umanak, Umanatsiak (V.)! Lyngmarken p. Disco (Th. Fr.)! Christianshaab, Isortok- og Ikertok-Fjordene v. Holstensborg (V.)!

24. Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Øst-Sibirien, Ural-
og Baikalbjergene, Lapland, Finmarken.

Obs. In Catalogo Gieseckii indicatur insuper e Groenlandia:

W. Brownii Gies.

W. groenlandica Gies.

cum vero nullius harum specierum descriptio addita est, nec locus, ubi lectae sunt, indicatur, dijudicari non potest, an revera specificē distinguendae sunt, an, quod magis verosimile videtur, ad unam v. alteram specierum praecedentium referendae. In eodem Catalogo Gieseckii quoque enumerantur Filices sequentes:

Asplenium septemtrionale (L.)

Blechnum Spicant (L.) Roth.

cum vero in diario Gieseckii non indicantur, et cum hae species a nemine praeterea in Groenlandia observatae sunt, ad interim inter dubias recipiendae, ulteriori investigationi commendandae.

b. Ophioglosseae.

CL. BOTRYCHIUM Sw.

373. **B. Lunaria** (L.) Sw., Rink l. c. p. 112! *Osmunda Lunaria* L., Fl. Dan. tab. 18a!

β , *divisum*, segmentis frondis varie divisum.

Paa græsbevoxede Steder, i Klipperidser, i V. Grønl. mellem 60° og 62° sjeldent: Korsoak i Tasermiut-Fjorden, Igaliko (V.)! Kingua i Tunugdliarfik-Fjord (Korn.)! Kobberø v. Julianehaab (Giesecke), Arsuk-Fjord (Schiøtte). Ø. Grønl.: Kangerdluluk-Fjord (V.)! — β , ved varme Kilder p. Unartok med Hovedformen (V.)! 24. Jul.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, Øst-Sibirien, Ural-
og Baikalbjergene, Nord- og Mellem-Europa, Island, Færøerne, Syd-
Europas Alper.

374. **B. lanceolatum** (Gmel.) Ångstr. Bot. not. 1854, p. 68!
Milde Crypt. Siles. p. 674, Fl. Dan. tab. 2922, fig. 2. *Osmunda lanceolata* Gmel. nov. Comm. Acad. Petr. 12, p. 516, tab. 11.

Fronde sterili tenui, sessili, pinnatim v. palmatim 3—5-secto, segmentis anguste lanceolatis, acutis, pinnatifidis v. serratis.

Paa græsbevoxede Steder i V. Grønl. meget sjeldent: Kagsiarsuk og Igdlersigsalik ($61^{\circ} 4'$) i Igaliko-Fjord (V.)! 24. Aug.

Geogr. Udb. Norge, nordl. Sverige, Lapland.

Fam. 55. *Equisetaceae* Rich.CLI. *EQUISETUM* L.a) *Hiemalia*.

Caules sempervirentes, simplices.

375. *E. scirpoides* Michx. Fl. Bor. Am. 2, p. 281, Milde Monogr. Equis. p. 596, tab. 35! Rink l. c. p. 111! Fl. Dan. tab. 2923! *E. reptans* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 398. Horn. Oec. Pl. 2, p. 346.

Paa fuglig Grund i de lavere Bjergegne, i V. Grønl. mellem 70° og 60° ikke almindelig: Disco v. Lyngmarken (Berggr.), Isortok- og Ikertok - Fjordene v. Holstensborg, Tunugdliarfik - Fjord, Kagsiar-suk i Igaliko - Fjord, Tasermiut - Fjord (V.)! Ø. Grønl.: Sabines-Ø (C. og P.)! 24.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtchatka, østl. Sibirien, Altai-bjergene, arkt. Rusland, nordl. Skandinavien, Spidsbergen.

376. *E. variegatum* Schleich. Cat. pl. Helvet. p. 27 (1807), Milde l. c. p. 571! Rink l. c. p. 111! R. Brown Fl. Disc. p. 24, Fl. Dan. tab. 2490!

Fugtigē Steder i den nedre Fjeldregion, i V. Grønl. mellem 60° og 71° sjeldent: Tasermiut - Fjord, Kugsuk i Baals Revier, Holstensborg, Disco (V.)! Kudliset (R. Br.) og Lyngmarken (Berggr., Th. Fr.)! Sakkane, Ritenbenk (V.)! Innerit (Nystrøm), Niakornak v. Umanak (V.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, østl. Sibirien, Altai- og Baikal-bjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Island, Syd-Evropas Bjerge.

b) *Vernalia*.

Caules hieme marcescentes, steriles saltem ramosi.

377. *E. arvense* L., Rink l. c. p. 111; Fl. Dan. tab. 2001! Eged. Herb. p. 8.

Grønl. Navn: «Tügtut nerisait» (Pfaff). Variat:

β , *alpestre* Wahlenb. Lapp. p. 296 (?), Hartm. l. c. p. 546! *E. riparium* var *alpestre* Fr. Herb. norm. 8, 99! *E. arv.* v.

repens Horn. Oec. Pl. 2, p. 343! Fl. Dan. tab. 1942! caulinibus sterilibus e rhizomate saepe nodoso adscendentibus v. decumbentibus, pyramidatis, internodiis abbreviatis, ramis elongatis 3—5-gonis, saepe unilateraliter flexis; scapo fertili 2—3 $\frac{1}{2}$ " longo, gracili: vaginis paucis (4—6) remotiusculis, inflato-dilatatis; spica apiculata, verticillis sporiferis laxiusculis.

γ , boreale Milde Monogr. p. 221, E. boreale Bong. Mem. Acad. Petrop. 1831, p. 174; semper(?) sterile, saepe elatum, caulinibus erectis v. adscendentibus, ramis patentibus v. erectis, triquetris.

δ , campestre Milde l. c., E. campestre Schultz fl. Stargard. Süppl. 1 (1859) p. 59, caule fertili valido, viridi, sulcato, basi ramoso, ramis simplicibus v. ramuligeris, rarius nullis.

Paa græsrigé, sandige, ofte noget fugtige Steder; i V. Grønl. overalt udbredt og almindelig mellem 72° og 60°; Ø. Grønl.: Dronning Maries Dal (Graah)! Ujarasarsuk (V.)! — β , paa magrere Grund, men lige saa udbredt som Hovedarten; γ , V. Grønl. (Schum. ifølge Milde), Ø. Grønl.: Sabines Ø, Cap Broder Rus (G. og P.). δ , V. Grønl. (Breutel, if. Milde), Holstensborg (Holb.)! 24. Jul.—Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Sibirien, hele Evropa, Kaukasus. Var. β og γ især i Polarlandene og Højfjeldene.

Obs. Varietas sub β , descripta satis memorabilis in Groenlandia aequa ac forma typica vulgaris videtur, et plurima equidem specimina fructifera vidi. Beat. Milde l. c. var. alpestre Wahlenbg. inter formas steriles posuit, sed specimina Groenlandica optime suecicis in Herb. norm. exhibitis respondent, et descriptio Wahlenbergii, qui hanc varietatem a vulgari valde differentem indicat, satis bene huic respondet, etsi fertilem non vidit. Var. arctica Rupr. ex figuris et descriptione apud Milde l. c. vix ab hac differt nisi caule fertili inferne ramis praedito, talem, formae β ceterum omnino similem vidi in ins. Disco lectam (Vahl)! Specimina varietatis γ e Groenlandia haud vidi, ex descriptione parum notabilis videtur. δ , cuius specimen a Holboell lectum vidi, probabiliter alibi in Groenlandia occurrit, mihi non nisi forma serotina videtur, qualem tam E. arvensis quam E. Telmatejae apud nos quoque haud raro invenire contigit.

c) **Subvernalia** R. Br.

Caules hieme marcescentes, omnes ramosi, sed ramis tempore fructificationis vix evolutis.

378. *E. silvaticum* L., Rink l. c. p. 111, Fl. Dan. tab. 1182!

Paa noget fugtige Steder i Lavlandet; hist og her i V. Grønl. mellem 60° og 70° : Tasermiut-Fjord, Ameralik-Fjord, Kugsuk og Kapisilik i Baals Revier (V.)! Aulatsivik, paa Øer i Sydostbugten v. Christianshaab (Berggr.), Disco (Walk.). 24. Aug.

Geogr. Udb. Nord-Amerika, Kamtschatka, Øst-Sibirien, Altai-bjergene, Nord- og Mellem-Evropa, Færørerne.

Obs. Specimen *E. Umbrosi* Willd. adest in herbario Hornemannii, quod in Groenlandia a Vahlio lectum esse indicatur. In J. Vahlii herbario quidem adest specimen; ad Korsoak in sinu Tasermiut lectum, in schedula dubitanter ad *E. umbrosum* relatum, sed hoc sine ullo dubio specimen sterile majus *E. arvensis* sistit, et cum Vahl ceterum nec in catalogo manu scripto nec in schedulis impressis *E. umbrosum* enumerat, suspicor hanc plantam in Groenlandia haud occurrere, sed specimen supra nominatum errore ut groenlandicum esse designatum.

INDEX

NOMINUM ET SYNONYMORUM.

Literis antiquis familiae }
— cursivis synonyma } designantur.

	Pag.		Pag.
<i>Achillea</i> L.	102.	<i>Aira flexuosa</i> v. <i>montana</i> Trin. .	162.
— <i>Millefolium</i> L.	102.	— <i>montana</i> L.	162.
<i>Agropyrum</i> Beauv.	155.	— <i>vivipara</i> Schrad.	163.
— <i>repens</i> (L.)	155.	— <i>spicata</i> Fl. D.	164.
— <i>violaceum</i> Horn.	155.	<i>Ajuga</i> L.	81.
— — <i>virescens</i> Lge.	155.	— <i>pyramidalis</i> L.	81.
<i>Agrostis</i> L.	157.	<i>Alchemilla</i> L.	11.
— <i>alba</i> L.	158.	— <i>alpina</i> L.	11.
— <i>algida</i> Sol.	166.	— <i>montana</i> Gies.	11.
— <i>arundinacea</i> Gies.	159.	— <i>vulgaris</i> L.	11.
— <i>borealis</i> Hartm.	157.	<i>Allismaceae</i> R. Br.	121.
— <i>canina</i> L.	158.	<i>Alnaster fruticosus</i> Ledeb.	112.
— — <i>melaleuca</i> Bong.	158.	<i>Alnus</i> Tourn.	111.
— — <i>mutica</i> Hartm.	158.	— <i>incana</i> v. <i>virescens</i> E. Mey. .	112.
— — <i>pallida</i> Rehb.	158.	— <i>ovata</i> v. <i>repens</i> Wormskj. .	111.
— <i>groenlandica</i> Steud.	159.	— <i>pumila</i> Gies.	111.
— <i>rubra</i> L.	157.	— <i>repens</i> Wormskj.	111.
— — <i>breviaristata</i> Lge.	158.	<i>Alopecurus</i> L.	156.
— <i>vulgaris</i> With.	159.	— <i>alpinus</i> Sm.	156.
<i>Aira</i> L.	162.	— <i>antarcticus</i> Gies.	156.
— <i>alpina</i> L.	163.	— <i>geniculatus</i> L.	156.
— — <i>v. vivipara</i>	163.	— — <i>v. natans</i> J. Vahl	156.
— <i>aquatica</i> L.	166.	— <i>ovatus</i> Horn.	156.
— <i>atropurpurea</i> Wahlenb.	162.	<i>Alsinaceae</i> Bartl.	21.
— <i>brevifolia</i> R. Br.	163.	<i>Alsine</i> Wahlenb.	23.
— <i>caespitosa</i> L.	164.	— <i>arctica</i> v. <i>grandiflora</i> Hook. .	23.
— — <i>v. brevifolia</i> Hartm.	164.	— <i>biflora</i> Wahlenb.	23.
— <i>flexuosa</i> L.	162.	— <i>groenlandica</i> Fzl.	26.
— — <i>v. glomerata</i> Lge.	162.	— <i>hirta</i> v. <i>foliolosa</i> Wahlenb. .	24.

	Pag.		Pag.
<i>Alsine media</i> L.	27.	<i>Arctophila Rupr.</i>	167.
— <i>propinqua</i> Fl. D.	24.	— <i>effusa</i> Lge.	167.
— <i>Rossii</i> Fzl.	25.	<i>Arctostaphylos Spr.</i>	86.
— <i>rubella</i> Wahlenb.	24.	— <i>alpina</i> Spr.	86.
— <i>stricta</i> Wahlenb.	25.	— <i>Uva ursi</i> Spr.	86.
— <i>uliginosa</i> (Schl.) Gaud.	25.	<i>Arenaria L.</i>	27.
— <i>verna</i> Bartl.	24.	— <i>arctica</i> E. Mey.	23.
— — <i>v. glacialis</i> Fzl.	24.	— <i>caespitosa</i> J. Vahl	22.
— — <i>v. hirta</i> (Hartm.)	24.	— <i>ciliata</i> β , <i>humifusa</i> Wahlenb.	27.
— — <i>v. propinqua</i> Richards.	24.	— <i>Gieseckii</i> Horn.	24.
— — <i>v. rubella</i> Wahlenb.	24.	— <i>groenlandica</i> E. Mey.	26.
<i>Alyssum arcticum</i> Wormskj.	34.	— <i>hirta</i> Wormskj.	24.
— <i>Gieseckii</i> Horn.	34.	— <i>peploides</i> L.	26.
<i>Andromeda</i> L.	87.	— <i>propinqua</i> Richards.	24.
— <i>coerulea</i> L.	86.	— <i>Rossii</i> R. Br.	25.
— <i>hypnoides</i> L.	87.	— <i>stricta</i> Michx.	25.
— <i>polifolia</i> L.	87.	— <i>uliginosa</i> Schleich.	25.
— <i>tetragona</i> L.	87.	<i>Armeria</i> Willd.	70.
<i>Anemone</i> L.	53.	— <i>labradorica</i> Wallr.	70.
— <i>groenlandica</i> Gles.	53.	— <i>maritima</i> J. Vahl.	70.
— <i>pratensis</i> L.	53.	— <i>sibirica</i> Turcz.	70.
— <i>Richardsoni</i> Hook.	53.	— <i>vulgaris</i> R. Br.	70.
— <i>Vahlii</i> Horn.	53.	<i>Arnica</i> L.	103.
<i>Angelica Archangelica</i> L.	68.	— <i>alpina</i> Murr.	103.
<i>Antennaria</i> R. Br.	100.	— <i>angustifolia</i> Vahl	103.
— <i>alpina</i> Gärtn.	100.	— <i>montana</i> β , <i>alpina</i> L.	103.
— — β , <i>glabrata</i> J. Vahl	100.	<i>Artemisia</i> L.	98.
— <i>dioica</i> L. β , <i>hyperborea</i> Don.	100.	— <i>borealis</i> Pall.	98.
<i>Anthericum calyculatum</i> Fl. D.	122.	— <i>groenlandica</i> Horn.	98.
<i>Anthoxanthum</i> L.	156.	— <i>spithamea</i> Pursh.	98.
— <i>odoratum</i> L.	156	<i>Asperifoliae</i> L.	80.
<i>Arabis</i> L.	48.	<i>Aspidium</i> L.	186.
— <i>alpina</i> L.	48.	— <i>fragrans</i> L.	186.
— — <i>v. glabrata</i> Hartm.	48.	— <i>Lonechitis</i> L.	186.
— <i>Breutelii</i> Rehb.	50.	— <i>rigidum</i> Fl. D.	186.
— <i>Holboellii</i> Horn.	49.	<i>Asplenium septemtrionale</i> (L.)	190.
— <i>Hookeri</i> Lge.	50.	<i>Atropis angustata</i> Ledeb.	170.
— <i>mollis</i> Stev.	50.	<i>Azalea lapponica</i> L.	88.
— <i>perfoliata</i> Lam.	51.	— <i>procumbens</i> L.	88.
— <i>petraea</i> Lam.	49.	<i>Bartsia</i> L.	78.
— <i>retrofracta</i> Grah.	49.	— <i>alpina</i> L.	78.
<i>Arbutus alpina</i> L.	86.	— <i>pallida</i> L.	79.
— <i>Uva ursi</i> L.	86.	<i>Batrachium confervoides</i> Fr.	54.
<i>Archangelica</i> Hffm.	68.	<i>Betula</i> L.	112.
— <i>officinalis</i> Hffm.	68.	— <i>alba</i> J. Vahl	114.
<i>Arctagrostis latifolia</i> Ledeb.	167.		

Pag.		Pag.
Betula alpestris Fr.	113.	Calamagrostis stricta v. borealis
— <i>fruticosa</i> β, <i>humilis</i> Rehb.	113.	Laest.
— <i>glandulosa</i> Michx.	113.	— varia DC.
— — <i>v. rotundifolia</i>	113.	Callitrichie L.
— <i>intermedia</i> Thom.	114.	— hamulata Ktz.
— <i>nana</i> L.	112.	— verna Ktz.
— — <i>v. flabellifolia</i> Hook	112.	— — <i>v. caespitosa</i> Ktz.
— — <i>v. intermedia</i> Rgl.	113.	— — <i>v. latifolia</i> Ktz.
— — <i>v. relicta</i> Th. Fr.	112.	— — <i>v. minima</i> Hpp.
— — <i>v. sibirica</i> Ledeb.	113.	Callitrichineae Link
— <i>odorata</i> v. <i>Friesiana</i> Rgl.	115.	Calluna Salisb.
— — <i>v. tortuosa</i> Rgl.	114.	— vulgaris Salisb.
— <i>ovata</i> Schrank	112.	Campanula L.
— <i>pumila</i> J. Vahl	114.	— <i>linifolia</i> Dur.
Betulaceae Endl.	111.	— Rapunculus Fl. D.
Blechnum Spicant (L.) Roth.	190.	— rotundifolia L.
Blitum Koch	107.	— — <i>v. arctica</i> Lge.
— <i>glaucum</i> Koch	107.	— — <i>v. Langsdorffii</i> DC.
Botrychium Sw.	190.	— — <i>linifolia</i> Wahlenb.
— <i>lanceolatum</i> Ångstr.	190.	— — stricta Schum.
— Lunaria Sw.	190.	— — <i>uniflora</i>
— — <i>v. divisum</i>	190.	— — <i>uniflora</i> L.
Braya Stbg. et Hpp.	46.	— — <i>v. Gieseckiana</i> DC.
— <i>arctica</i> Hook.	46.	Campanulaceae Juss.
— <i>glabella</i> R. Br.	46.	Cardamine L.
— <i>purpurascens</i> (R. Br.) Bge.	46.	— <i>alpina</i> Willd.
Bromus L.	181.	— bellidifolia L.
— <i>ciliatus</i> Mühl.	181.	— — <i>v. sinuata</i>
— Kalmii Torr. et Gr.	181.	— faeroensis Fl. D.
— <i>purgans</i> Torr.	181.	— hastulata Fl. D.
— Calamagrostis Adans.	159.	— petraea L.
— <i>groenlandica</i> Schrank	159.	— pratensis L.
— <i>Halleriana</i> Fl. D.	159.	— — <i>v. angustifolia</i> Hook.
— <i>hirtigluma</i> Steud	159.	Carex L.
— <i>hyperborea</i> Lge.	160.	— adusta Boott
— <i>lanceolata</i> Roth.	162.	— alpina Sw.
— <i>lapponica</i> Wahlenb.	162.	— ampullacea Good.
— <i>neglecta</i> Ehrh.	161.	— — <i>v. rotundata</i>
— <i>phragmitoides</i> Hartm.	159.	— anguillata Drej.
— — <i>v. condensata</i> Lge.	159.	— aquatilis Wahlenb.
— — <i>v. laevigata</i> Lge.	159.	— atrata L.
— — <i>v. minor</i> And.	159.	— — <i>v. rectiuscula</i> Hartm.
— Pseudophragmites Schrad.	159.	— bicolor All.
— <i>purpurascens</i> R. Br.	160.	— bracteata Gies.
— <i>strigosa</i> Wahlenb.	162.	— Breutelii Steud.
		— caespitosa L.

	Pag.		Pag.
<i>Carex caespitosa</i> Good.	144.	<i>Carex misandra</i> v. <i>elatior</i> Lge. .	140.
— — v. <i>elliptica</i> Drej.	144.	— <i>nardina</i> Fr.	131.
— <i>canescens</i> L.	136.	— <i>nigritella</i> Drej.	150.
— — v. <i>alpestris</i> Ledeb.	136.	— <i>Oederi</i> Ehrh.	149.
— — v. <i>robusta</i> Blytt	136.	— <i>oligocarpa</i> Fl. D.	151.
— <i>capillaris</i> L.	148.	— <i>pacifica</i> Drej.	144.
— — v. <i>robustior</i> Drej.	148.	— <i>panicea</i> L.	149.
— — v. <i>tenuior</i> Drej.	148.	— — v. <i>tumidula</i> Laest.	149.
— <i>capitata</i> * L.	132.	— <i>pedata</i> Wahlenb.	151.
— <i>chordorrhiza</i> Ehrh.	134.	— <i>pelia</i> Lang	149.
— <i>compacta</i> R. Br.	154.	— <i>Persoonii</i> Blytt	136.
— <i>concolor</i> R. Br.	144.	— <i>petraea</i> Fl. D.	133.
— <i>cryptocarpá</i> Mey.	143.	— <i>phaeostachya</i> Boott	149.
— <i>curta</i> v. <i>alpicola</i> J. Vahl . .	136.	— <i>pilulifera</i> v. <i>deflexa</i> Drej. .	151.
— <i>deflexa</i> Horn.	151.	— <i>pratensis</i> Drej.	135.
— <i>demissa</i> Horn.	149.	— <i>pulla</i> Good.	153.
— <i>dioeca</i> L.	131.	— <i>rariflora</i> Sm.	150.
— <i>Drejeriana</i> Lge.	141.	— <i>reducta</i> Drej.	141.
— <i>duriuscula</i> Mey.	134.	— <i>rigida</i> Good.	145.
— <i>elytroides</i> Fr.	147.	— — <i>varr.</i>	146.
— <i>festiva</i> Dew.	134.	— <i>rotundata</i> Wahlenb.	152.
— <i>filipendula</i> γ, <i>concolor</i> Drej. .	143.	— — v. <i>elatior</i> Lge.	152.
— <i>fuliginosa</i> Sternb.	139.	— <i>rufina</i> Drej.	138.
— — v. <i>misandra</i> Lang.	139.	— <i>rupestris</i> All.	133.
— <i>glareosa</i> Wahlenb.	137.	— <i>salina</i> v. <i>filipéndula</i> Blytt. .	143.
— — v. <i>longiculmis</i> Lge.	137.	— — v. <i>pumila</i> Blytt	140.
— <i>gynocrates</i> Wormskj.	131.	— — v. <i>subspathacea</i> Blytt. .	140.
— <i>haematolepis</i> Drej.	143.	— <i>scirpoidea</i> Michx.	132.
— <i>Heleonastes</i> Ehrh.	136.	— <i>stans</i> Drej.	147.
— <i>Hepburnii</i> Boott.	131.	— — v. <i>laxior</i> Lge.	147.
— <i>holostoma</i> Drej.	139.	— <i>stenophylla</i> Wahlenb.	134.
— <i>Hoppneri</i> Boott	140.	— — v. <i>macilenta</i> Ledeb. .	134.
— <i>hymenocarpa</i> Drej.	153.	— <i>stylosa</i> Mey.	150.
— <i>hyperborea</i> Drej.	145.	— <i>subspathacea</i> Wormskj. .	140.
— — v. <i>paradoxa</i> Drej.	145.	— — v. <i>curvata</i> Drej.	140.
— — v. <i>tenuifolia</i> Lge.	145.	— — v. <i>stricta</i> Drej.	140.
— <i>incurva</i> Lightf.	133.	— <i>supina</i> Wahlenb.	151.
— <i>Kattegatensis</i> Fr.	143.	— <i>turfosa</i> v. <i>groenlandica</i> Lge.	144.
— <i>lagopina</i> Wahlenb.	135.	— <i>ursina</i> Dew.	132.
— — v. <i>debilis</i> Lge.	135.	— <i>vaginata</i> Tausch	149.
— — v. <i>major</i> Lge.	135.	— <i>Vahlii</i> Schk.	138.
— — v. <i>plejostachya</i> Drej. .	135.	— <i>varia</i> β, <i>minor</i> Boott .	151.
— <i>leporina</i> Fl. D.	135.	— <i>vesicaria</i> L..	152.
— <i>membranacea</i> Hook.	133.	— — <i>varr.</i>	153.
— <i>microglochin</i> Wahlenb. .	133.	— <i>vitis</i> Fr.	136.
— <i>misandra</i> R. Br.	139.	— <i>vulgaris</i> Fr.	144.

	Pag.		Pag.
<i>Carex Wormskjoldii</i> Horn.	132.	<i>Cochlearia danica</i> v. <i>integrifolia</i>	
<i>Cassiope</i> D. Don.	87.	<i>fl. D.</i>	34.
— <i>hypnoides</i> Don.	87.	— <i>fenestrata</i> R. Br.	36.
— <i>tetragona</i> Don.	87.	— — v. <i>major</i> Th. Fr.	35.
<i>Castilleja</i> L. fil.	79.	— — v. <i>minor</i> Th. Fr.	35.
— <i>pallida</i> Kth.	79.	— <i>groenlandica</i> L.	34.
— <i>sibirica</i> Bot. Reg.	79.	— — v. <i>minor</i>	35.
<i>Catabrosa</i> Fr.	166.	— — v. <i>oblongifolia</i>	35.
— <i>algida</i> Fr.	166.	— <i>oblongifolia</i> DC.	35.
— <i>aquatica</i> Beauv.	166.	— <i>officinalis</i> J. Vahl	35.
— <i>latifolia</i> Fr.	167.	— <i>tridactylites</i> Hook.	35.
— <i>vilvoidea</i> And.	170.	<i>Colpodium</i> Trin.	167.
<i>Cerastium</i> L.	29.	— <i>latifolium</i> R. Br.	167.
— <i>alpinum</i> L.	31.	— <i>pendulum</i> Ledeb.	167.
— — v. <i>caespitosum</i> Malmgr. .	33.	<i>Comarum palustre</i> L.	3.
— — v. <i>lanatum</i> Lindbl. . . .	31.	<i>Coptis</i> Salisb.	58.
— — v. <i>legitimum</i> Lindbl. . .	31.	— <i>trifolia</i> Salisb.	58.
— — v. <i>uniflorum</i> Dur.	31.	<i>Corallorrhiza</i> R. Br.	120.
— <i>arcticum</i> Lge.	31.	— <i>innata</i> R. Br.	120.
— <i>Fischerianum</i> Hook.	31.	— <i>virescens</i> Drex.	120.
— <i>hirsutum</i> Gies.	31.	<i>Cornaceae</i> DC.	67.
— <i>latifolium</i> L.	32.	<i>Cornus</i> L.	67.
— — Hartm.	31.	— <i>suecica</i> L.	67.
— <i>longirostre</i> Wich.	30.	<i>Crassulaceae</i> DC.	66.
— <i>semidecandrum</i> L.	30.	<i>Cruciferae</i> Juss.	34.
— <i>trigynum</i> Vill.	29.	<i>Cupressineae</i> Rich.	182.
— <i>viscosum</i> Gies.	30.	<i>Cyperaceae</i> St. Hil.	128.
— <i>vulgatum</i> v. <i>alpestre</i> Hartm. .	30.	 	
<i>Chamaenerium</i> Scop.	16.	<i>Diapensia</i> L.	83.
— <i>angustifolium</i> Spach.	16.	— <i>lapponica</i> L.	83.
— — v. <i>intermedium</i> Lge. . . .	16.	<i>Diapensiaceae</i> Lindl.	83.
— <i>latifolium</i> (L.)	16.	<i>Draba</i> L.	37.
— — * <i>ambiguum</i> Th. Fr. et Lge. .	17.	— <i>algida</i> Adams	37.
— — v. <i>tenuiflorum</i> Th. Fr. et Lge.	17.	— <i>alpina</i> L.	37.
<i>Chamaeropes</i> alpina R. Br. . . .	121.	— — v. <i>hebecarpa</i> Lindbl. . .	37.
<i>Cheiranthus pygmæus</i> Adams. .	47.	— — v. <i>major</i> Hook.	37.
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	107.	— — v. <i>nana</i> Hook.	37.
<i>Chrysanthemum grandiflorum</i> Hook.	103.	— <i>androsacea</i> Wahlenb. . . .	40.
<i>Cineraria Lewisii</i> Riehards. . .	101.	— <i>arctica</i> J. Vahl	43.
<i>Cochlearia</i> L.	34.	— — v. <i>paucifolia</i> Lge. . . .	44.
— <i>anglica</i> L.	36.	— <i>aurea</i> M. Vahl	39.
— <i>arctica</i> Fr.	35.	— <i>confusa</i> Ehrh.	44.
— <i>danica</i> L.	36.	— <i>contorta</i> β, <i>linearifolia</i> DC. .	44.
— — v. <i>arctica</i> J. Vahl	35.	— <i>corymbosa</i> R. Br.	41.
		— — v. <i>grandididata</i> Lge. . .	42.
		— <i>crassifolia</i> Gräh.	38.

Pag.		Pag.	
<i>Draba fladnizensis</i> Wolf	40.	<i>Epilobium alpinum</i> L	14.
— <i>glacialis</i> Adams	38.	— <i>alsinefolium</i> Vill.	15.
— <i>hirta</i> L.	42.	— <i>angustifolium</i> L.	16.
— — <i>v. condensata</i> Lge.	43.	— <i>collinum</i> Gmel.	15.
— — <i>v. hebecarpa</i> Lindbl.	43.	— <i>fontanum</i> Wahlenb.	15.
— — <i>v. incisa</i> Lge.	43.	— <i>intermedium</i> Wormskj.	16.
— — <i>'rupestris</i> Hartm.	43.	— <i>latifolium</i> L.	16.
— <i>incana</i> L.	44.	— <i>lineare</i> Mühlenb.	15.
— — <i>v. confusa</i> (Ehrh.)	44.	— <i>opacum</i> Lehm.	17.
— — <i>v. contorta</i> (Ehrh.)	44.	— <i>origanifolium</i> Lam.	15.
— — <i>v. flexuosa</i> Lge.	44.	— <i>palustre</i> L.	15.
— — <i>v. striata</i>	44.	— — β , <i>albiflorum</i> Lehm.	15.
— <i>lactea</i> Adams	40.	Equisetaceae Rich.	191.
— — <i>v. laevigata</i> Fr.	41.	<i>Equisetum</i> L	191.
— <i>lapponica</i> DC	40.	— <i>arvense</i> L.	191.
— <i>Liljebladii</i> Wallm.	39.	— — <i>v. alpestre</i> Wahlenb.	191.
— <i>Muricelia</i> Wahlenb.	39.	— — <i>v. boreale</i> Milde	192.
— <i>nivalis</i> Liljebl.	39.	— — <i>v. campestre</i> Milde	192.
— — <i>v. hebecarpa</i> Lindbl.	40.	— — <i>v. repens</i> Horn.	191.
— — <i>v. lejocarpa</i> Lindbl.	40.	— <i>boreale</i> Bong.	192.
— — <i>v. Panschii</i> B. et F.	40.	— <i>campestre</i> Schultz	192.
— — <i>rupestris</i> R. Br.	43.	— <i>reptans</i> Wahlenb.	191.
— <i>stellata</i> Jacq.	42.	— <i>riparium</i> β , <i>alpestre</i> Fr.	191.
— <i>Wahlenbergii</i> Hartm.	40.	— <i>scirpooides</i> Michx.	191.
— — <i>v. glabrata</i> Lindbl.	41.	— <i>silvicum</i> L.	192.
— — <i>v. heterotricha</i> Lindbl.	41.	— <i>umbrosum</i> Willd.	193.
— — <i>homotricha</i> Lindbl.	40.	— <i>variegatum</i> Schleich.	191.
Droseraceae DC.	33.	<i>Erica vulgaris</i> L.	86.
Dryas L.	2.	Ericaceae Lindl.	86.
— <i>integrifolia</i> M. Vahl	3.	<i>Erigeron</i> L.	101.
— <i>octopetala</i> L.	2.	— <i>alpinus</i> L.	101.
— <i>tenuella</i> Pursh.	3.	— — <i>v. fastigiatus</i> Lge.	101.
Dupontia R. Br.	165.	— — <i>v. leucocephalus</i> Fr.	101.
— <i>Fischeri</i> R. Br.	166.	— — <i>v. pygmaeus</i> Lge.	101.
— <i>psilosantha</i> Rupr.	165.	— <i>compositus</i> Pursh.	101.
Elymus L.	154.	— <i>eriocephalus</i> J. Vahl	102.
— <i>arenarius</i> β , <i>villosus</i> E. Mey. .	154.	— <i>pulchellus</i> DC	102.
Elyna Schrad.	130.	— <i>uniflorus</i> L.	101.
— <i>Bellardi</i> (All.)	130.	— — β , <i>pulchellus</i> Fr.	102.
— <i>spicata</i> Schrad.	130.	— <i>uniflorus</i> Hook.	102.
Empetraceae Nutt.	18.	<i>Eriophorum</i> L.	129.
Empetrum L.	18.	— <i>angustifolium</i> Roth.	130.
— <i>nigrum</i> L.	18.	— <i>capitatum</i> Host	129.
— — <i>v. hermaphrodita</i>	18.	— <i>latifolium</i> Hpp.	130.
Epilobium L.	14.	— <i>polystachyon</i> L.	130.
		— Scheuchzeri Hpp.	129.

	Pag.		Pag.
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	129.	<i>Glyceria arctica</i> Hook	169.
<i>Euphrasia</i> L.	79.	— — <i>v. capillaris</i> Lge.	170.
— <i>arctica</i> Lge.	79.	— — <i>v. dasyantha</i> Lge.	170.
— <i>latifolia</i> Pursh.	79.	— — <i>v. laxa</i> Lge.	169.
— <i>officinalis</i> L.	79.	— <i>Borreri</i> Bab.	168.
— — α , <i>glabrescens</i>	79.	— <i>conferta</i> Fr.	168.
— — β , <i>latifolia</i>	79.	— <i>festucaeformis</i> J. Vahl	169.
— <i>tatarica</i> Fisch.	79.	— <i>maritima</i> Wahlb.	169.
<i>Eutrema</i> R. Br.	46.	— — <i>v. arenaria</i> Fr.	169.
— <i>Edwardsii</i> R. Br.	46.	— — <i>v. palustris</i> Fr.	169.
	.	— — <i>v. virescens</i> Lge.	169.
<i>Festuca</i> L.	179.	— <i>pendulina</i> Laest.	167.
— <i>arenaria</i> Osb.	180.	— <i>vaginata</i> Lge.	168.
— <i>brevifolia</i> R. Br.	179.	— <i>Vahliana</i> Th. Fr.	171.
— <i>duriuscula</i> L.	180.	— <i>vilfoidea</i> Th. Fr.	170.
— — <i>v. hirsuta</i>	180.	<i>Gnaphalium</i> L.	98.
— <i>hirsuta</i> Host.	180.	— <i>alpinum</i> L.	100.
— <i>ovina</i> L.	179.	— — Fl. D.	99.
— — <i>v. alpina</i> (Gaud.)	179.	— <i>norvegicum</i> Gunn.	99.
— — * <i>borealis</i> Lge.	179.	— <i>silvaticum</i> Dur.	99.
— — <i>v. hirsuta</i>	179.	— — <i>v. fuscatum</i> Wahlenb.	99.
— — <i>v. tenuifolia</i> Sibth.	179.	— <i>supinum</i> L.	99.
— — <i>v. vivipara</i> Sm.	179.	— — <i>v. filiforme</i> Wahlenb.	99.
— <i>Richardsoni</i> Hook.	181.	— — <i>v. fuscum</i> Smrf.	99.
— <i>rubra</i> L.	180.	— — <i>v. subacaulis</i> Wahlenb.	99.
— — <i>v. arenaria</i> (Osb.)	180.	— <i>uliginosum</i> L.	98.
<i>Filices</i> L.	185.	<i>Gramineae</i> Juss.	154.
<i>Galium</i> L.	91.	<i>Habenaria</i> R. Br.	118.
— <i>palustre</i> β , <i>minus</i> Lge.	92.	— <i>albida</i> R. Br.	118.
— <i>saxatile</i> Weig.	92.	— <i>hyperborea</i> R. Br.	118.
— <i>suaveolens</i> Wahlenb.	91.	— <i>rotundifolia</i> Rich.	119.
— <i>triflorum</i> Michx.	91.	<i>Halianthus</i> Fr.	26.
— <i>uliginosum</i> L.	92.	— <i>peploides</i> Fr. var. <i>diffusa</i>	26.
<i>Gentiana</i> L.	82.	<i>Halorrhageae</i> R. Br.	13.
— <i>aurea</i> L.	82.	<i>Haloscias</i> Fr.	68.
— <i>detonsa</i> Rottb.	82.	— <i>scoticum</i> Fr.	68.
— <i>involucrata</i> Rottb.	82.	<i>Heleocharis</i> R. Br.	128.
— <i>lutea</i> Gies.	83.	— <i>palustris</i> R. Br.	128.
— <i>nivalis</i> L.	82.	<i>Helleborus trifolius</i> L.	58.
— <i>quinqueflora</i> Oed.	82.	<i>Herminium Monorchis</i> R. Br.	121.
— <i>serrata</i> Gunn.	82.	<i>Hesperis</i> L.	47.
— <i>sulcata</i> Oed.	83.	— <i>Pallasii</i> Torr. et Gr.	47.
<i>Gentianeae</i> Juss.	82.	— <i>pygmaea</i> Hook.	47.
<i>Glyceria</i> R. Br.	168.	<i>Hieracium</i> L.	95.
— <i>angustata</i> R. Br.	171.	— <i>alpinum</i> L.	95.

	Pag.		Pag.
<i>Hieracium atratum</i> L.	96.	<i>Juniperus communis</i> β , <i>nana</i>	
— <i>auratum</i> Fr.	97.	<i>Hartm.</i>	182.
— <i>calendulaeflorum</i> Backh. . .	95.	— <i>nana</i> Willd.	182.
— <i>crocatum</i> Fr.	97.		
— <i>dovrense</i> Fr.	97.	<i>Kobresia</i> Willd.	130.
— <i>molle</i> Pursh	96.	— <i>caricina</i> Willd.	130.
— <i>murorum</i> L.	96.	— <i>scirpina</i> Willd.	130.
— <i>prenanthoides</i> Fl. D. . . .	97.	<i>Koenigia</i> L.	104.
— <i>vulgatum</i> Fr.	96.	— <i>islandica</i> L.	104.
— — <i>v. depauperatum</i> Lge. . .	97.		
<i>Hierochloa</i> Gmel.	157.	Labiatae	81.
— <i>alpina</i> R. et S.	157.	<i>Larbrea uliginosa</i> Hook.	28.
— <i>odorata</i> Fleisch. et Lind. . .	157.	<i>Lastrea</i> Presl.	186.
<i>Hippuris</i> L.	13.	— <i>dilatata</i> Lge.	187.
— <i>maritima</i> Hell.	13.	— <i>Filix mas</i> Presl.	187.
— <i>vulgaris</i> L.	13.	— <i>fragrans</i> Presl.	186.
— — <i>v. maritima</i> Hartm. . . .	13.	— <i>spinulosa</i> β , <i>intermedia</i> Milde	187.
<i>Holcus alpinus</i> Sw.	157.	<i>Lathyrus</i> L.	1.
Hypopityeae Klotzsch	84.	— <i>maritimus</i> Fr.	1.
		— <i>pisiformis</i> Hook.	1.
Isoëtaeae Rchb.	185.	— <i>pratensis</i> L.	2.
Isoëtes L.	185.	<i>Ledum</i> L.	89.
— <i>echinospora</i> DR.	185.	— <i>groenlandicum</i> Oed.	89.
— <i>lacustris</i> Lge.	185.	— <i>latifolium</i> Ait.	89.
		— <i>palustre</i> L.	89.
<i>Juncus</i> L.	122.	— — <i>v. decumbens</i>	89.
— <i>alpinus</i> Vill.	124.	— — <i>v. latifolium</i>	89.
— <i>arctiens</i> Willd.	124.	Lentibularieae Rich.	71.
— <i>arcuatus</i> Wahlenb.	126.	<i>Leontodon</i> L.	93.
— <i>biglumis</i> L.	122.	— <i>autumnalis</i> L.	93.
— <i>biflorus</i> L.	125.	— <i>lividus</i> W. et K.	94.
— <i>campestris</i> Gies.	125.	— <i>Taraxacum</i> L.	94.
— — <i>v. alpina</i> E. Mey.	126.	<i>Lepidium</i> L.	45.
— <i>castaneus</i> Sm.	123.	— <i>alpinum</i> Fl. D.	45.
— <i>congestus</i> Fl. D.	126.	— <i>groenlandicum</i> Horn.	45.
— <i>effusus</i> Fl. D.	124.	<i>Ligusticum scoticum</i> L.	68.
— <i>filiformis</i> L.	124.	Liliaceae	121.
— <i>pallescens</i> Gies.	126.	<i>Listera</i> R. Br.	120.
— <i>spicatus</i> L.	128.	— <i>cordata</i> R. Br.	120.
— <i>squarrosum</i> L.	124.	<i>Lithospermum maritimum</i> Lehm. .	80.
— <i>trifidus</i> L.	123.	<i>Loiseleuria</i> Desv.	88.
— <i>triglumis</i> L.	123.	— <i>procumbens</i> Desv.	88.
— — <i>v. albescens</i> Lge.	123.	<i>Luzula</i> DC.	125.
— — <i>v. Copelandi</i> B. et F. . .	123.	— <i>arctica</i> Blytt.	127.
Juniperus L.	182.	— <i>arcuata</i> Hook.	126.
— <i>alpina</i> Clus.	182.	— <i>campestris</i> Hook.	125.

	Pag.		Pag.
<i>Luzula campestris</i> var. Fl. D.	127.	<i>Moneses uniflora</i> (L.) Patze	85.
— <i>confusa</i> Lindeb.	127.	<i>Montia</i> L.	32.
— — β , <i>subspicata</i> Lge.	127.	— <i>rivularis</i> Gmel.	32.
— <i>hyperborea</i> R. Br.	127.	<i>Myriophyllum</i> L.	13.
— — <i>v. minor</i> Hook.	127.	— <i>alterniflorum</i> DC.	13.
— <i>melanocarpa</i> Hook.	125.		
— <i>multiflora</i> Lej.	125.	<i>Nardus</i> L.	154.
— — <i>v. congesta</i> Koch.	126.	— <i>stricta</i> L.	154.
— — <i>v. pallescens</i> (L.)	126.	<i>Nasturtium</i> R. Br.	47.
— <i>nivalis</i> Beurl.	127.	— <i>palustre</i> R. Br.	47.
— <i>parviflora</i> Desv.	125.		
— — α , <i>densiflora</i> Lge.	125.	Onagraceae Juss	14.
— — β , <i>sparsiflora</i> Lge.	125.	<i>Ophrys Corallorrhiza</i> L.	120.
— <i>spadicea</i> E. Mey.	125.	— <i>cordata</i> L.	120.
— <i>spicata</i> DC.	128.	Orchidaceae L.	118.
<i>Lychnis affinis</i> J. Vahl	20.	<i>Orchis hyperborea</i> L.	118.
— <i>alpina</i> L.	19.	— <i>Koenigii</i> Retz.	119.
— <i>apetala</i> Hook.	19.	— <i>rotundifolia</i> Pursh	119.
— — <i>v. involucrata</i> Schidl.	20.	<i>Osmunda lanceolata</i> Gmel.	190.
— <i>triflora</i> Fl. D.	20.	— <i>Lunaria</i> L.	190.
Lycopodiaceae Rich.	183.	Oxalidaceae DC.	18.
<i>Lycopodium</i> L.	183	<i>Oxalis</i> L.	18.
— <i>alpinum</i> L.	184.	— <i>Acetosella</i> L.	18.
— <i>annotinum</i> L.	183.	<i>Oxycoccus</i> Pers.	90.
— — <i>v. alpestre</i> Hartm.	183.	— <i>palustris</i> Pers.	90.
— <i>Chamaecyparissus</i> A. Br.	184.	<i>Oxyria</i> Hill.	105.
— <i>clavatum</i> L.	184.	— <i>digyna</i> Campd.	105.
— <i>selaginoides</i> L.	183.	— <i>reniformis</i> Hook.	105.
— <i>Selago</i> L.	183.		
<i>Matricaria</i> L.	103.	Papaveraceae DC.	52.
— <i>Chamomilla</i> L.	103.	<i>Papaver</i> L.	52.
— <i>inodora</i> v. <i>borealis</i> Hartm.	103.	— <i>nudicaule</i> L.	52.
— — <i>v. nana</i> Hook. et Arn.	103.	— — β , <i>albiflorum</i>	52.
— — <i>v. phaeocephala</i> Rupr.	103.	— <i>radicatum</i> Rottb.	52.
<i>Melandrium</i> Roehl	19.	Papilionaceae L.	1.
— <i>affine</i> Fl. D.	20.	<i>Parnassia</i> L.	33.
— <i>apetalum</i> Fzl.	19.	— <i>Kotzebuei</i> Ch. et Schidl.	33.
— <i>invulneratum</i> β , <i>affine</i> Rohrb.	20.	— <i>palustris</i> var. <i>tenuis</i>	33.
— <i>triflorum</i> J. Vahl	20.	<i>Pedicularis</i> L.	73.
Menyantheae Fr.	83.	— <i>arctica</i> R. Br.	76.
<i>Menyanthes</i> L.	83.	— <i>capitata</i> Adams	78.
— <i>trifoliata</i> L.	83.	— <i>euphrasiooides</i> Steph.	74.
<i>Menziesia coerulea</i> Wahlenb.	86.	— <i>flammula</i> L.	75.
<i>Mertensia maritima</i> Don.	80.	— <i>groenlandica</i> Retz.	73.
<i>Moehringia trinervia</i> Sal.	27.	— <i>hirsuta</i> L.	76.
		— <i>Kanei</i> Dur.	77.

	Pag.		Pag.
<i>Pedicularis lanata</i> Cham.	76.	<i>Poa aspera</i> Gaud.	173.
— — <i>v. albiflora</i>	77.	— — <i>v. laxiuscula</i> Blytt	174.
— — <i>Langsdorffii</i> Fisch.	77.	— — <i>Balfourii</i> Blytt	174.
— — <i>v. elatior</i> Hook.	77.	— — <i>blepharachne</i> Steud.	179.
— <i>lapponica</i> L.	74.	— — <i>caesia</i> Sm.	173.
— <i>Nelsonii</i> R. Br.	78.	— — <i>cenisia</i> And.	178.
— <i>paniculata</i> Pall.	74.	— — <i>conferta</i> var. <i>purpurea</i> Blytt	174.
— <i>ramosa</i> Wormskj.	74.	— — <i>dissitiflora</i> R. et S.	173.
— <i>sudetica</i> Willd.	75.	— — <i>filipes</i> Lge.	175.
<i>Phippia algida</i> R. Br.	166.	— — <i>flexuosa</i> Wahlenb	178.
<i>Phleum</i> L.	155.	— — <i>v. elongata</i> Blytt	178.
— <i>alpinum</i> L.	155.	— — <i>v. pallida</i> Lge.	178.
— <i>arcticum</i> Gies.	155.	— — <i>v. vivipara</i>	178.
<i>Phyllodoce</i> Salisb.	86.	— — <i>gelida</i> R. et S.	178.
— <i>coerulea</i> Gr. et Godr.	86.	— — <i>glauca</i> M. Vahl	173.
— <i>taxifolia</i> Salisb.	86.	— — <i>v. atrovirens</i> Lge	173.
<i>Pinguicula</i> L.	71.	— — <i>v. elatior</i> And.	173.
— <i>villosa</i> L.	72.	— — <i>v. pallida</i> Lge.	173.
— <i>vulgaris</i> L.	71.	— — <i>groenlandica</i> Steud.	177.
<i>Pisum maritimum</i> L.	1.	— — <i>intermedia</i> Steud.	178.
<i>Plantaginaceae</i> Juss.	68.	— — <i>laxa</i> Hänk.	175.
<i>Plantago</i> L.	68.	— — <i>v. stricta</i> Hartm.	178.
— <i>alpina</i> Dene.	69.	— — <i>laxiuscula</i> Lge.	174.
— <i>borealis</i> Lge.	69.	— — <i>nemoralis</i> v. <i>glauca</i>	175.
— <i>maritima</i> L.	68.	— — <i>v. glaucantha</i> Blytt	175.
— — <i>v. glauca</i> Horn.	69.	— — <i>v. pallida</i>	175.
— — <i>v. scorzonerifolia</i> Lam. .	68.	— — <i>pendulina</i> Fl. D.	167.
— — <i>v. squamata</i> Fl. D.	68.	— — <i>pratensis</i> L.	176.
— — <i>v. Wulfenii</i> Dene.	68.	— — <i>v. alpigena</i> Blytt	176.
<i>Platanthera</i> Rich.	118.	— — <i>v. angustifolia</i> Sm.	177.
— <i>hyperborea</i> Lindl.	118.	— — <i>v. domestica</i> Laest.	177.
— — <i>v. major</i> Lge.	118.	— — <i>v. laxiflora</i> Lge.	177.
— — <i>v. minor</i> Lge.	119.	— — <i>v. macrorrhiza</i> Wahlenb.	177.
— <i>rotundifolia</i> Lindl.	119.	— — <i>v. rigens</i> Laest.	177.
<i>Platypetalum purpurascens</i> R. Br. .	46.	— — <i>stricta</i> Lindb.	178.
<i>Pleurogyné</i> Eschh.	82.	— — <i>trichopoda</i> Lge.	175.
— <i>rotata</i> Griseb.	82.	— — <i>Vahliana</i> Lbm.	171.
<i>Pleuropogon</i> Sabinei R. Br. . .	166.	<i>Polemoniaceae</i> Vent.	80.
<i>Plumbagineae</i> Juss.	70.	<i>Polemonium</i> L.	80.
<i>Poa</i> L.	172.	— — <i>coeruleum</i> β , <i>humile</i> Hook. .	80.
— <i>abbreviata</i> R. Br.	172.	— — <i>humile</i> Willd.	80.
— <i>alpina</i> L.	176.	— — <i>pulchellum</i> Bge.	80.
— <i>angustata</i> R. Br.	171.	— — <i>Richardsoni</i> Sab.	80.
— <i>annua</i> L.	172.	<i>Polygonaceae</i> Juss.	104.
— <i>arctica</i> R. Br.	178.	<i>Polygonum</i> L.	105.
— — β , B. et F.	175.	— — <i>aviculare</i> L. v. <i>boreale</i>	105.

	Pag.		Pag.
<i>Polygonum aviculare v. vegetum</i> DC	105.	<i>Potentilla maculata</i> Pourr.	6.
— <i>latifolium</i> Tourn.	105.	— — <i>v. hirta</i>	6.
— <i>viviparum</i> L.	105.	— — <i>nivea</i> L.	8.
<i>Polypodium</i> L.	185.	— — <i>v. arctica</i> Schild.	9.
— <i>alpestre</i> Hpp.	186.	— — <i>v. concolor</i> Dur.	6.
— <i>Dryopteris</i> L.	185.	— — <i>v. denudata</i> Wormskj.	9.
— <i>Filix mas</i> L.	187.	— — <i>v. pallidior</i> Wahlenb.	9.
— <i>fragrans</i> L.	186.	— — <i>v. prostrata</i> Lehm.	9.
— <i>fragile</i> L.	188.	— — <i>v. subquinata</i> Lge.	9.
— <i>hyperboreum</i> Wahlenb.	189.	— — <i>v. subviridis</i> Lehm.	9.
— <i>ilvense</i> L.	188.	— <i>palustris</i> Scop.	3.
— <i>Lonchitis</i> L.	186.	— — <i>v. villosa</i> Lehm.	3.
— <i>Phegopteris</i> L.	185.	— <i>prostrata</i> Rottb.	9.
— <i>rhaeticum</i> Vill.	186.	— <i>pulchella</i> R. Br.	4.
— <i>vulgare</i> L.	186.	— — <i>v. elatior</i>	4.
<i>Polystichum fragrans</i> Ledeb.	186.	— — <i>v. humilis</i>	4.
Pomaceae Bartl.	12.	— <i>Ranunculus</i> Lge.	7.
Portulacaceae Juss.	32.	— <i>reptans</i> L.	6.
<i>Potamogeton</i> L.	116.	— <i>retusa</i> Müll.	10.
— <i>filiiformis</i> Pers.	117.	— <i>Sommerfeltii</i> Lehm.	4.
— <i>fluitans</i> Fl. D.	116.	— <i>tridentata</i> Sol.	10.
— <i>heterophyllus</i> Schreb.	117.	— <i>Vahliana</i> Lehm.	8.
— <i>lucens</i> var. Fl. D.	116.	— <i>verna</i> L.	6.
— <i>marinus</i> L.	117.	— — <i>Hook.</i>	9.
— <i>pectinatus</i> L.	117.	Primula L.	70.
— <i>pusillus</i> L.	117.	— <i>egaliksensis</i> Wormskj.	71.
— <i>rufescens</i> Schrad.	116.	— <i>farinosa</i> var. Gies.	70.
<i>Potentilla</i> L.	3.	— <i>Hornemannia</i> Lehm.	70.
— <i>alpestris</i> Hall.	6.	— <i>integrifolia</i> Fl. D.	71.
— <i>anserina</i> L.	5.	— <i>norvegica</i> Retz.	71.
— — <i>v. communis</i>	5.	— <i>sibirica</i> Jacq.	71.
— — <i>v. Egedii</i> T. et Gr.	5.	— — β , <i>minor</i> Hook.	71.
— — <i>v. grandis</i> Lehm.	5.	— <i>stricta</i> Horn.	70.
— — <i>v. groenlandica</i> Ser.	5.	Primulaceae Vent.	70.
— <i>aurea</i> Retz	6.	<i>Pulmonaria maritima</i> L.	80.
— <i>crocea</i> Hall.	6.	<i>Pulsatilla pratensis</i> Mill.	53.
— <i>Egedii</i> Wormskj.	5.	Pyrola L.	84.
— <i>emarginata</i> Pursh	8.	— <i>chlorantha</i> Dur.	84.
— <i>fruticosa</i> L.	5.	— <i>grandiflora</i> Rad.	84.
— <i>Friesiana</i> Lge.	9.	— <i>groenlandica</i> Horn.	84.
— <i>frigida</i> Grev.	9.	— <i>minor</i> L.	85.
— — <i>Vill.</i>	10.	— <i>rotundifolia</i> v. <i>arenaria</i> Koch	84.
— <i>groenlandica</i> J. Vahl	8.	— — <i>v. grandiflora</i> DC.	84.
— — R Br.	9.	— <i>secunda</i> v. <i>borealis</i>	85.
— <i>hirsuta</i> M. Vahl	8.	— — <i>v. dispersiflora</i>	85.
— <i>Jamesoniana</i> Grev.	8.	<i>Pyrus americana</i> DC.	12.

Pag.		Pag.	
Ranunculaceae Juss.	53.	<i>Sagina saxatilis</i> Wimm.	21.
<i>Ranunculus</i> L.	54.	Salicineae Rich.	107.
— <i>acer</i> L.	58.	<i>Salix</i> L.	107.
— <i>affinis</i> R. Br.	57.	— <i>alpestris</i> And.	110.
— <i>altaicus</i> Laxm.	56.	— <i>arbuscula</i> L.	110.
— <i>áquatalis</i> v. <i>arcticus</i> Dur. .	54.	— — <i>v. humilis</i>	110.
— <i>auricomus</i> L.	57.	— <i>arctica</i> R. Br.	108, 110.
— <i>conservoides</i> (Fr.)	54.	— — β , <i>groenlandica</i> And. .	109.
— <i>Cymbalaria</i> Pursh	55.	— <i>chrysanthos</i> Horn.	111.
— <i>filiformis</i> Pursh	57.	— <i>Cutleri</i> Tuck.	109.
— <i>Flammula</i> γ , <i>filiformis</i> Hook. .	57.	— <i>desertorum</i> R. Br.	111.
— <i>glacialis</i> L.	54.	— <i>glauea</i> L.	110.
— <i>hederaceo-proximus</i> Gies. .	54.	— — <i>v. alpina</i> And.	110.
— <i>hyperboreus</i> Rottb.	55.	— — <i>v. angustifolia</i>	110.
— <i>lapponicus</i> L.	57.	— — <i>v. appendiculata</i> Vahl. .	110.
— — Fl. D.	55.	— — <i>v. ovalifolia</i> And.	110.
— <i>nivalis</i> L.	56.	— — <i>v. sericea</i> And.	110.
— <i>Purshii</i> β , <i>repens</i>	54.	— <i>groenlandica</i> Lundstr.	108.
— <i>pygmaeus</i> Wahlenb.	55.	— — <i>v. angustifolia</i> And.	109.
— <i>reptans</i> L.	57.	— — <i>v. hebecarpa</i> And.	109.
— <i>Sabinei</i> R. Br.	56.	— — <i>v. latifolia</i> And.	109.
— <i>Sabinei affinis</i> Dur.	55.	— — <i>v. lejocarpa</i> And.	109.
— <i>sulfureus</i> Sol.	56.	— — <i>v. minutifolia</i> And.	109.
<i>Rheum digynum</i> L.	105.	— — <i>v. pusilla</i> And.	109.
<i>Rhinanthus</i> L.	78.	— <i>herbacea</i> L.	107.
— <i>Crista galli</i> L.	78.	— <i>lanata</i> L.	111.
— <i>minor</i> Ehrh.	78.	— <i>Lapponum</i> L.	110.
<i>Rhodiola rosea</i> L.	66.	— <i>limosa</i> Wahlenb.	111.
<i>Rhododendron</i> L.	88.	— <i>livida</i> Wahlenb.	111.
— <i>lapponicum</i> L.	88.	— <i>Myrsinites</i> L.	108.
Rosaceae Juss.	2.	— — <i>v. parvifolia</i> And.	108.
Rubiaceae DC.	91.	— <i>reticulata</i> L.	107.
<i>Rubus</i> L.	2.	— <i>Uva ursi</i> Dur.	109.
— <i>Chamaemorus</i> L.	2.	Salsolaceae Moq.	107.
— <i>saxatilis</i> L.	2.	<i>Satyrium albidum</i> L.	118.
<i>Rumex</i> L.	106.	<i>Saxifraga</i> L.	59.
— <i>Acetosa</i> L.	106.	— <i>aizoides</i> L.	64.
— <i>Acetosella</i> L.	106.	— <i>Aizoon</i> L.	65.
— <i>domesticus</i> Hartm.	106.	— — <i>v. brevifolia</i> Engl.	65.
<i>Sagina</i> L.	21.	— — <i>v. robusta</i> Engl.	65.
— <i>caespitosa</i> (J. Vahl)	22.	— <i>autumnalis</i> L.	64.
— <i>Linnaei</i> Presl.	21.	— <i>bullifera</i> Gunn.	61.
— <i>nivalis</i> (Lindbl.)	22.	— <i>caespitosa</i> L.	62.
— <i>nodosa</i> (L.) Fzl.	23.	— — <i>v. palmata</i> Hartm.	63.
— <i>procumbens</i> L.	21.	— <i>cernua</i> L.	61.

	Pag.		Pag.
<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh.	62.	<i>Sisymbrium</i> L.	51.
— — <i>v. groenlandica</i> Engl.	62.	— <i>humifusum</i> J. Vahl.	51.
— — <i>v. Sternbergii</i> Engl.	63.	— <i>islandicum</i> Fl. D.	47.
— — <i>v. uniflora</i> Engl.	62.	— <i>officinale</i> Scop.	51.
— <i>flagellaris</i> W. v. <i>setigera</i>	65.	— <i>Sophia</i> L.	51.
— <i>foliolosa</i> R. Br.	60.	— <i>Tilesii</i> Ledeb.	52.
— <i>groenlandica</i> L.	62.	<i>Sorbus</i> L.	12.
— <i>hieraciifolia</i> W. et K.	59.	— <i>americana</i> L.	12.
— <i>Hirculus</i> L. <i>v. alpina</i> Engl.	64.	— <i>aucuparia</i> Gies.	12.
— <i>hypnoides</i> Gies.	63.	<i>Sparganium</i> L.	116.
— <i>nivalis</i> L.	59.	— <i>angustifolium</i> Michx.	116.
— — <i>v. tenuior</i> Wahlenb.	60.	— <i>hyperboreum</i> Laest.	116.
— <i>oppositifolia</i> L.	66.	— <i>minimum</i> Lge.	116.
— — <i>v. albiflora</i>	66.	— <i>natans</i> β , <i>tenuifolium</i> Horn.	116.
— <i>palmata</i> Gies	63.	<i>Spergula caespitosa</i> J. Vahl	22.
— <i>pauciflora</i> Sternb.	60.	— <i>nodosa</i> L.	23.
— <i>propinqua</i> R. Br.	64.	— <i>saginooides</i> L.	21.
— <i>rivularis</i> L.	61.	— <i>stricta</i> Sw.	25.
— — <i>v. hyperborea</i> Engl.	62.	<i>Statice Armeria</i> L.	70.
— — <i>v. purpurascens</i> Lge.	62.	<i>Stellaria</i> L.	27.
— <i>stellaris</i> L.	60.	— <i>biflora</i> L.	23.
— — <i>v. comosa</i> Poir.	60.	— <i>borealis</i> Big.	28.
— <i>stricta</i> Chr. Sm.	59.	— <i>cerastiooides</i> L.	29.
— <i>tricuspidata</i> Rottb	64.	— <i>Edwardsii</i> R. Br.	29.
— <i>uniflora</i> R. Br.	62.	— <i>glaucha</i> With.	29.
Saxifragaceae Vent.	59.	— <i>groenlandica</i> Retz.	26.
Scirpus L.	128.	— <i>humifusa</i> Rottb.	28.
— <i>caespitosus</i> L.	129.	— <i>laeta</i> R. Br.	29.
— <i>palustris</i> L	128.	— <i>longipes</i> Gold.	29.
— <i>parvulus</i> R. et S.	128.	— <i>media</i> With.	27.
Scrophulariaceae Lindl.	72.	— <i>nitida</i> Hook.	29.
Sedum L.	66.	— <i>stricta</i> Hook.	29.
— <i>annuum</i> L.	67.	— <i>uliginosa</i> Murr.	28.
— <i>Rhodiola</i> DC.	66	<i>Stenhammaria</i> Rehb.	80.
— — <i>v. hermaphrodita</i>	66.	— <i>maritima</i> Rehb.	80.
— <i>vilosum</i> L.	67.	<i>Streptopus</i> Michx.	121.
Selaginella Spring.	183.	— <i>amplexifolius</i> DC.	121.
— <i>spinosa</i> Spring.	183.	— <i>distortus</i> Michx.	121.
— <i>spinulosa</i> A. Br.	183.	<i>Swertia rotata</i> L.	83.
Scenecio L.	103.	— <i>sulcata</i> Rottb.	83.
— <i>pauciflorus</i> Pursh	103.	Synanthereae Rich.	93.
Sibbaldia L	11.		
— <i>procumbens</i> L.	11.	<i>Taraxacum</i> Hall	94.
Silene L.	19.	— <i>alpinum</i>	95.
— <i>acaulis</i> L.	19.	— <i>ceratophorum</i> Ledeb.	94.
Sileneaceae A. Br.	19	— <i>erythrospermum</i> Andrz.	95.

	Pag.		Pag.
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	94.	— <i>uliginosum</i> L.	90.
— — <i>v. ceratophorum</i>	94.	— — <i>*microphyllum</i> Lge.	91.
— — <i>v. lividum</i> Koch.	94.	— <i>Vitis idaea</i> β , <i>pumilum</i> Horn.	90.
— — <i>v. obliquum</i> Kit.	95.	<i>Vahlodea</i> Fr.	162.
— — <i>v. palustre</i> J. Vahl	94.	— <i>atropurpurea</i> Fr.	162.
— <i>phyllotocarpum</i> J. Vahl	94.	<i>Veronica</i> L.	72.
<i>Thalictrum</i> L.	53.	— <i>alpina</i> L.	72.
— <i>alpinum</i> L.	53.	— — <i>v. corymbosa</i> Horn.	73.
<i>Thelaia intermedia</i> Alef.	84.	— — <i>v. villosa</i> Lge.	73.
<i>Thlaspi Bursa pastoris</i> L.	45.	— <i>fruticulosa</i> L.	73.
<i>Thymus</i> L.	81.	— <i>saxatilis</i> L. fil.	73.
— <i>Serpillum</i> L. <i>v. arctica</i> Dur.	81.	— <i>Wormskjoldii</i> Schult.	73.
— — <i>v. prostrata</i> Horn.	81.	<i>Vesicaria</i> Lam.	34.
<i>Tofieldia</i> Huds.	122.	— <i>arctica</i> R. Br.	34.
— <i>alpina</i> Gies.	122.	<i>Vicia</i> L.	1.
— <i>borealis</i> Wahlenb.	122.	— <i>Cracca</i> L.	1.
— <i>palustris</i> Huds.	122.	<i>Viola</i> L.	33.
<i>Triglochin</i> L.	121.	— <i>canina</i> var. <i>montana</i> (L.)	34.
— <i>palustre</i> L.	121.	— <i>montana</i> L.	34.
<i>Trisetum Beauv.</i>	164.	— <i>Mühlenbergiana</i> β , <i>minor</i> Hook.	33.
— <i>airoides</i> Rich.	164.	— <i>palustris</i> L.	33.
— <i>groenlandicum</i> Steud.	165.	<i>Violaceae DC.</i>	33.
— <i>subspicatum</i> Beauv.	164.	<i>Viscaria</i> Röhl.	19.
<i>Triticum violaceum</i> Horn.	155.	— <i>alpina</i> Fzl.	19.
<i>Turritis Breutelii</i> Rehb.	50.	— — <i>v. albiflora</i>	19.
— <i>glabra</i> L.	51.	<i>Wahlbergella affinis</i> Fr.	20.
— <i>mollis</i> Hook.	50.	— <i>apetala</i> Fr.	19.
— <i>patula</i>	50.	— <i>triflora</i> Fr.	20.
— <i>retrofracta</i> Hook.	49.	<i>Woodsia</i> R. Br.	188.
<i>Typhaceae Juss.</i>	116.	— <i>Brownii</i> Gies.	190.
<i>Umbelliferae Juss.</i>	68.	— <i>glabella</i> R. Br.	189.
<i>Urtica</i> L.	107.	— <i>groenlandica</i> Gies.	190.
— <i>urens</i> L.	107.	— <i>hyperborea</i> R. Br.	189.
<i>Urticaceae Juss.</i>	107.	— — β , <i>pilosella</i> B. et F.	189.
<i>Utricularia</i> L.	72.	— <i>ilvensis</i> R. Br.	188.
— <i>minor</i> L.	72.	— <i>pilosella</i> Rupr.	189.
<i>Uvularia amplexifolia</i> L.	121.	<i>Xanthium Strumarium</i> L.	104.
<i>Vacciniaceae Lindl.</i>	90.	<i>Zostera</i> L.	117.
<i>Vaccinium</i> L.	90.	— <i>marina</i> L.	117.
— <i>Oxycoccus</i>	91.	— — <i>v. angustifolia</i>	117.
— <i>pubescens</i> Fl. D.	91.	<i>Zosteraceae</i>	117.
— — <i>Wormskj.</i>	90.		

Alfabetisk Fortegnelse

over

grønlandske Plantenavne.

(For de med *Cursiv* trykte Navne er den grønlandske Skrivemaade angivet i Tillæget.)

	Side		Side
Akulaluk	65.	Kakitdlarnasæt	184.
Aningarsasat	84.	Kangorlit	34.
Asiarpeit	118.	Kapitdlanat	3.
<i>Asorut</i> , Fl. Asorutit	94.	Kemigusok	107.
Augpalugtorsuit	17; 70.	<i>Kigutaernak</i> , Fl. -nat	91.
<i>Avalakiak</i>	112.	<i>Kingmernak</i> , Fl. -nat	90.
Avalakisæt	112.	Kirmernat	88.
<i>Igfit</i> , s. Ivik.		Kisakisat	19.
Igsulik	68.	Korsorsuak	52.
<i>Igsut</i> , Fl. Igsutit	87.	Korsuarkat	58.
Ineresak	103.	Kortunguit	65.
Inerularkat	6.	<i>Kuanek</i> , Fl. Kuanit	68.
Inerulatasæt	103.	Kuanesak	68.
Irksulit	84.	<i>Kuaniusak</i> , Fl. Kuaniusat	11, 13.
<i>Isangusak</i> , Fl. -sat	11.	<i>Kungordlek</i> , Fl. Kungordlit	34, 85.
Isigamaset	120.	Kungordlusåk	83.
Isigamet	118.	<i>Kunguliusak</i> , Fl. -sat	34, 85.
Ivigaset	145.	<i>Kuperdlusak</i> , Fl. -sat	105.
<i>Ivik</i> , Fl. Igfit	157, 176.	Lapaseit	84.
— angutitait	154, 176.	Milotit	3.
— arnartait	164.	Morset	5.
Kajasæt	88.	<i>Musak</i>	5.
<i>Kajausak</i> , Fl. -sat	89.	<i>Napartok</i> Fl. Naportut	12.
Kaketlanglet	66.	Nasoot	52.
<i>Kakitdlarnak</i>	63.	Nernak, Fl. -nat	63.
<i>Kakitdlarnakut</i>	182.		

	Side		Side
<i>Nivarsiak</i> , Fl. -siat	16.	<i>Siangisak</i>	11.
<i>Nunamiut</i>	31.	<i>Siarpaluk</i> , Fl. Siarpaluit	159.
<i>Nunangiak</i> , Fl. -ait	112.	<i>Sigsamiut</i>	154.
<i>Okaursit</i>	3.	<i>Siorkat-Nanêè</i>	80.
<i>Okausak</i> , Fl. -sat	88.	<i>Somerit</i>	106.
<i>Okauset</i>	89.	<i>Sordlak</i>	66.
<i>Omadaset</i>	78.	<i>Sungorsiusat</i>	104.
<i>Orpik</i> , Fl. Orpit	114.		
<i>Orpik Sersok</i>	108, 110.		
<i>Pangnak</i> , Fl. -nat	17.	<i>Teet</i>	110.
<i>Paormak</i> , Fl. -mat	18.	<i>Teriangniausak</i> , Fl. -sat	155.
<i>Paomarkusat</i>	18.	<i>Tessiup-Nanêè</i>	13.
<i>Paormakut</i> , Fl. -kutit	18.	<i>Tigisæt</i>	71.
<i>Paormakutdlut</i> , Fl. -luit	182.	<i>Tikiusak</i> , Fl. -sat	92, 93.
<i>Paormarsoak</i>	70.	<i>Tingaurset</i>	83.
<i>Paormausat</i>	1.	<i>Tokolitek</i>	105.
<i>Pillurset</i>	84.	<i>Tugdlerunak</i> , Fl. -nat	66.
<i>Pilusak</i>	107.	<i>Tugtausat</i>	183.
<i>Pilut</i>	91.	<i>Tugtut-nerisait</i>	191.
<i>Sajunguartok</i>	183.	<i>Tungiortunguit</i>	82.
<i>Seit</i>	108.	<i>Tungosæt</i>	73.
<i>Sernak</i> , Fl. Sernat	106.	<i>Tuparnak</i> , Fl. -nat	81.
<i>Sernarsæt</i>	106.		
<i>Sersok</i> , Fl. Sersut	110.	<i>Uivfak</i> , Fl. Uivfait	187, 188.
		<i>Ukalliusak</i> , Fl. -sat	129, 130.
		<i>Ulavnerusak</i> , Fl. -sat	74, 76.
		<i>Uvifausæt</i>	5.

Tillæg

om

grønlandske Plantenavne.

(Uddrag af en velvillig Meddelelse af Justitsraad Dr. Rink.)

I Oversigten over Grønlands Flora er hist og her tilføjet Planternes grønlandske Navne efter forskjellige Forfatteres Opgivelser og med en efter det Danske tillemptet Retskrivning. Da imidlertid, som i Fortalen antydet, en Del af disse Navne ere usikre, idet dels den grønlandske Nomenklatur jævnlig ikke svarer til Artsinddelingen, dels hyppige Misforstaaelser have indsneget sig i de Rejsendes Gjengivelser af hvad de have hørt af Grønlænderne, meddeles her en Fortegnelse dels over Navne paa saadanne Planter, for hvis Vedkommende den korrekte grønlandske Skrivemaade er kjendt, dels over enkelte Plantedele. Denne Liste er for største Delen uddraget af S. Kleinschmidts grønlandske Ordbog samt af en skriftlig Meddelelse af samme Forfatter.

Af de grønlandske Bogstaver betyder k et k utalt som Ganelyd, og ss lyder omrent som sj. Flertalsformen (Fl.) er den hyppigste, og for enkelte Navne den eneste brugelige*).

âgiak, udstaaende Rod af et Træ. amâk, lang Udløber af en Trærod.

assorut, Blomst, særlig Taraxacum (og Leontodon).

avâlakiak, Dværgbirken (Betula nana).

avalerkok, Gren.

értak, en Ært, især gule Ærter.

igdlaok, Kjærnevedet af et Træ eller Marven af en ung Kvanstængel.
igssutit (Fl.), Andromeda tetragona.

isångussat (Fl.), Alchemilla alpina.

* Om de grønlandske Navne og deres Retskrivning findes for øvrigt udførligere Bemærkninger af Dr. Rink i Gieseckes mineralogiske Rejse i Grønland, udg. af Johnstrup, hvortil her kan henvises.

ivigkat (Fl.), smaat, fint Græs.

ivik, et Græsstraa (bruges ogsaa om Brød), i Fl. (igfit) betegner det alle Græsarter og tildels Halvgræs, deraf: igfit angutitait ɔ: Mændene blandt Græsarterne, *Elymus arenarius*

kajaussat (Fl.), *Ledum palustre*.

kiviut (Fl.), Uld eller Laad paa Væxter, særlig *Eriophorum* (ukal-liussat).

kuaræk, Blomsterkvast eller Frødusk, Skjærmen af *Archangelica*.

kungulek (Fl. kungordlit), 1) *Oxyria digyna* (ogsaa sérnak), 2) *Cochlearia*, 3) *Pyrola grandiflora*.

kuperdlüssat (Fl.), *Polygonum viviparum*.

kakitdlarnak, en Torn eller en tornet Plante; kakitdlarnakut, det samme og særligt Enebær.

karre, en Knop, Blomsterkvast, Ax (ogsaa kåvekut).

kingmernat (Fl.), Tyttebær (*Vaccinium Vitis idaea*).

kigutaernat (Fl.), Bøllebær (*Vaccinium uliginosum*).

kuánek, Kvan (*Archangelica*; i Labrador: en spiselig Tangart).

kuániussat (Fl.), *Alchemilla vulgaris*.

mangok, Rod af en større Væxt (ogsaa nukernak, nokarut).

mulik, et Blad, en bladet Gren.

mussat (Fl.) bruges i Julianehaab om en Plante med spiselig Rod, enten *Potentilla anserina* eller en *Pedicularis* (andetsteds ulavnverussat). Navnet er overført paa Guleroden.

napártok, Røn (*Sorbus americana*); i Labrador Gran eller Fyr.

naussoek, Plante i Almindelighed, især mindre, af nanvok ɔ: voxer frem, hvoraf ogsaa naordlák, ung Skud paa en Plante, og nautsiat (ɔ: hvis Væxt man maa afvente), dyrkede Planter i Almindelighed.

niviarsiat (Fl., ɔ: Jomfruer), *Chamænerium angustifolium*.

nunangiak. *Alnus repens*.

orpigak, en mindre Busk.

orpik, Busk eller Træ, særligt de større Birkearter (*Betula odorata* og *intermedia*).

okaussat (Fl.), *Rhododendron lapponicum*.

pångnat (Fl.), *Chamænerium latifolium*.

paormat (Fl.), ogsaa paornat, *Empetrum nigrum*, dog nærmest dens Bær, medens selve Planten kaldes paormakutit (Fl.).

paormakússuak (eller paormakutdluk), Enebærbusk.

patdlekk, de større Arter af Pil (i nogle Egne kun om vissen Pil).

pilut (Fl. af pilo), Løv, Blade, særligt af *Vaccinium uliginosum*, som spises (pilutak, pilokut).

sérnat (Fl.), Syre, især *Oxyria digyna*.

sérnut (Fl.), Pilearterne, med Undtagelse af *Salix herbacea*.

siarpáluit (Fl.), visse Græsarter, især af Slægten *Calamagrostis*.

sordlak, Rod, bruges især om Roden af *Sedum Rhodiola* (tugdlerúnak).

teriangniaussat (Fl.), *Phleum alpinum*.

tikiussat (Fl.), *Campanula*.

tugdlerúnat (Fl.), *Sedum Rhodiola.*
tupárnat (Fl.), *Thymus Serpyllum.*
uivfait (Fl. af Uivfak), Brægner i Almindelighed.
ukaliussat (Fl.), Kjæruld (*Eriophorum*), særligt Ulden i Blomsteraxene.
ulavnerussat eller ulámussat (Fl.), *Pedicularis-Arter*, særlig Arter
med spiselig Rod.
ûmak eller ûmak (Fl. ûmait), en levende eller frisk grøn Plante i
Almindelighed.
umerdlüssat (Fl.), *Loiseleuria procumbens.*

R é s u m é

des

communications sur le Grønland.

Troisième Partie.

Aperçu de la flore Grønlandaise

par

M. Joh. Lange.

I. Préface.

Bien que le Grønland soit relativement pauvre en espèces, la végétation de ce pays offre pourtant beaucoup d'intérêt à la géographie botanique, car elle forme une partie notable de la flore polaire, et fournit des points de comparaison fort instructifs avec la partie septentrionale du continent de l'Amérique du Nord, avec l'Islande, le Spitzberg, la Scandinavie et même avec les flores de pays plus éloignés, comme celles de la Russie septentrionale, de la Sibérie, des Alpes, de l'Europe méridionale etc. Par conséquent, le besoin d'une description générale de la flore du Grønland me semblait évident, d'autant plus que la végétation de ce pays n'était que peu connue jusqu'à la fin du premier quart du dix-neuvième siècle. Ça et là se trouvait dans des herbiers*) quelque plante grønlandaise, mais presque toujours, selon la coutume de l'époque, sans indication précise de l'endroit du vaste pays d'où provenait l'espèce en question, seulement désignée comme «trouvée en Grønland». Tel est le cas des espèces recueillies sur la côte occidentale du Grønland par les explorateurs danois MM. Raben et Wormskjold, ainsi que des noms de plantes grønlandaises qui se trouvent dans le catalogue de Giesecke**), et des espèces recueillies

*) La collection de plantes grønlandaises la plus ancienne est peut-être un petit herbier qui se trouve dans la bibliothèque du jardin botanique, formé par Poul Egede, qui vivait en Grønland depuis 1734 jusqu'en 1740.

**) Dans le journal de Giesecke, que M. le professeur Johnstrup vient de publier, se trouvent pourtant indiqués des lieux de croissance d'une

sur la côte orientale par les navigateurs anglais Sabine et Scoresby.

Le premier botaniste qui procéda méthodiquement pour explorer la flore du Grønland, et qui fit une spécification des habitats de chaque espèce et prit des notes sur les limites de leur propagation, ce fut le docteur J. M. Vahl (fils du célèbre botaniste danois Martin Vahl) qui accompagnait le capitaine Graah dans l'expédition danoise sur la côte orientale du Grønland. Vahl resta en Grønland pendant huit ans (1828—36) aux frais du gouvernement danois, et en explora pendant cette période toute la partie danoise sur la côte occidentale, depuis 60° jusqu'à 72° 48' de latitude nord; mais, observateur plein de soins et collecteur infatigable, Vahl ne se sentait pourtant pas de vocation pour les travaux scientifiques proprements dits, et lorsqu'il mourut en 1854, il ne laissa, outre un herbier bien déterminé et avec des désignations précises, conservé maintenant dans notre jardin botanique avec des étiquettes imprimées contenant de précieux renseignements géographiques, qu'un journal de voyage et quelques descriptions de plantes qui ne se prêtaient pas à la publication.

Cependant cette collection de Vahl contient d'excellents éléments pour former le fondement d'une flore grønlandaise. Le directeur actuel du commerce grønlandais, M. le docteur Rink, qui, pendant son séjour en Grønland, avait lui-même puissamment augmenté les matériaux existants par de riches collections de plantes des diverses contrées de ce pays, m'engagea, en 1856, à composer des éléments connus de la flore grønlandaise un résumé qui pût servir d'appendice à l'ouvrage qu'il allait faire paraître. J'acceptai cette mission malgré la crainte que je ressentais de ne pouvoir, faute de temps, exécuter d'une manière satisfaisante, un travail qui demanderait un examen sérieux d'un assez grand nombre de plantes, appartenant à une flore que je n'avais pas eu l'occasion d'examiner moi-même sur les lieux, et dont Vahl n'avait qu'avec doute déterminé plusieurs espèces. Il fallait donc faire une révision critique de tous les matériaux. C'est là l'origine de la liste que j'ai faite des plantes grønlandaises et qui se trouve

partie des espèces nommées dans son catalogue (art. Grønland dans l'encyclopédie de Brewster), mais l'on cherche en vain dans le journal la plus grande partie des espèces nommées dans le catalogue, et entre autres la plupart des espèces rares et douteuses.

dans l'ouvrage de M. Rink: *Description géographique et statistique du Grønland* (1857); mais cette liste ne comprenait que des phanérogames et des cryptogames vasculaires, dont on ne connaissait alors que 320 espèces en Grønland.

Comme l'ouvrage de M. Rink traitait principalement la partie occidentale du Grønland, ce sont surtout les espèces qui s'y trouvent que j'ai désignées dans ma liste, et les notes touchant l'habitat de quelques plantes sur la partie orientale du Grønland, se réfèrent presque toutes aux espèces que Vahl et Graah y ont trouvées.

Cependant cette liste, composée en assez peu de temps, ne pouvait être regardée que comme un travail provisoire, et alors même, je me berçais de l'espoir de pouvoir plus tard traiter la flore grønlandaise d'une manière plus satisfaisante et pour moi et pour le public botanique. Quoique j'eusse toujours cette idée présente à l'esprit, ce ne fut qu'aux derniers temps qu'il me fut possible de la réaliser. Lorsque j'eus à peu près achevé mon manuscrit, la commission pour les recherches géologiques et géographiques en Grønland voulut bien m'offrir de publier une flore grønlandaise dans la série d'écrits sur la nature du Grønland dont elle vient, avec tant de succès, de commencer la publication.

Aujourd'hui, en faisant paraître cet aperçu de la flore grønlandaise, je n'ignore pas que, malgré tous les soins que j'ai pris pour le rendre aussi complet et aussi pratique que possible, il n'y aura, comme dans tout ouvrage de cette sorte, pas si peu d'imperfections à corriger. Car je n'ose me flatter de l'espoir, dans la limitation et la description des espèces, d'avoir toujours touché le but, et d'ailleurs il faut s'attendre que le nombre des espèces qu'on n'a point encore trouvées en Grønland, ou dont l'habitat est encore douleux, s'accroîtra à mesure que les différentes contrées du pays seront l'objet d'explorations botaniques plus intensives. Que cet espoir ne soit pas tout à fait vain, cela résulte des découvertes récentes que presque tous les voyageurs, jusqu'aux derniers temps, ont faites de nouvelles espèces de la flore grønlandaise, et il est à supposer que le nombre en augmentera encore considérablement, quand la côte orientale, jusqu'ici pour la plus grande partie inconnue, sera explorée un jour ou l'autre. Car, tandis qu'aujourd'hui on a découvert 378 espèces*) dans le Grønland entier, on ne connaît sur la côte orientale que 204 espèces

*) Dont quelques-unes cependant sont encore douteuses.

et 12 variétés, parmi lesquelles seulement 7 ne se trouvent pas en même temps sur la côte occidentale; au contraire, il y a dans cette partie du pays environ 170 espèces qu'on n'a pas encore trouvées dans la partie orientale. Cette différence remarquable du nombre des espèces est, sans doute, pour la plupart, due aux qualités climatériques défavorables de la côte orientale, mais aussi, à la difficulté de parcourir cette côte inhospitalière, qui n'a reçu que très-peu de visites de botanistes. Vahl a seulement exploré la contrée comprise entre 60° et 62° Lat. N.; Graah, qui n'était pas botaniste, a rapporté de la côte orientale, entre le 62° et le 64° , 40 espèces déterminées par M. Hornemann, et c'est là tout le produit des herborisations sur la partie méridionale de la côte orientale.

Plus haut vers le Nord (entre 73° et 77° Lat. N.), Sabin et Scoresby avaient déjà recueilli quelques espèces, déterminées et publiées par MM. R. Brown et W. J. Hooker, mais c'est surtout à l'expédition du vaisseau allemand, la «Germania» sous le commandement du capitaine Coldewey (1869—70), qu'est dû le produit le plus considérable de ces contrées. 89 espèces de phanérogames et de cryptogames vasculaires furent rapportées par MM. Copeland et Pansch et déterminées par MM. les botanistes Buchenau et Focke. C'est donc une partie de la côte de 9° de lat. (64° — 73°) qui n'a jamais été explorée par des botanistes, et à laquelle il est réservé à l'avenir d'apporter de la lumière.

La partie de la flore grønlandaise dont il est question ici, se borne à comprendre les phanérogames et les cryptogames vasculaires. Quant aux cryptogames cellulaires, il faut espérer que les matériaux assez riches qu'on a recueillis seront publiés dans un avenir pas trop éloigné. En les joignant à ce traité, on en aurait considérablement retardé la publication, car pour la description des espèces qu'elles renferment, et qui, en quantité, pourront bien dépasser le double de celles des phanérogames, il faudra réclamer le concours de plusieurs botanistes qui, sans doute, auront besoin d'un temps assez long pour terminer ces études. Mais comme il existe des travaux antérieurs assez étendus, surtout pour les mousses (par M. le docteur Berggren) et pour les lichens (par M. le professeur Th. Fries, M. Grønlund et M. le docteur Lauder Lindsay), il faut espérer que la rédaction et la publication de cette seconde

partie de la flore grønlandaise ne se fera pas attendre trop d'années.

En appendice à la dernière publication (en anglais) de l'ouvrage de M. le docteur Rink (1877), M. le docteur R. Brown a communiqué une spécification des cryptogames cellulaires grønlandais qu'il connaissait alors.

Quant à l'arrangement des matériaux, je ferai observer, qu'à l'exception de quelques petites modifications, j'ai suivi le système naturel d'Endlicher, pourtant en énumérant les familles en sens inverse, de sorte qu'on commence par les familles phanérogames pour finir avec les cryptogames cellulaires. Pour ménager l'espace, il n'est pas donné de caractères des familles ni des genres, ni des espèces mieux connues, et qu'on rencontre ailleurs qu'en Grønland, dans la supposition que ceux qui se serviront de ce livre, pourront aisément consulter les nombreux ouvrages systématiques qui renferment de telles descriptions. Seulement au cas que la forme grønlandaise diffère des individus de la même espèce qui se trouvent ailleurs, ou que quelque genre, surtout de ceux qui sont riches en espèces ou plus difficiles¹, ait besoin, pour la comparaison, d'une description de toutes les espèces, on l'a donnée ici, de même que toutes les espèces qui se trouvent décrites ici pour la première fois, le sont d'une manière plus détaillée. Par la raison qu'il faut s'attendre à un plus grand nombre de lecteurs qui ne savent pas la langue danoise, j'ai donné les descriptions des espèces et les notes critiques en latin, tandis que les indications des lieux sont faites en danois.

Je n'ai guère cité que des passages qui regardent la flore grønlandaise ou celle des pays les plus voisins, tandis que, pour chaque nom d'espèce, j'ai cité l'ouvrage où l'espèce se trouve décrite pour la première fois. La plupart des espèces sont pourvues de renvois à la «Flora Danica» où, à quelques exceptions près, on trouve des dessins de toutes les plantes grønlandaises phanérogames, mais je n'ai que rarement indiqué d'autres ouvrages illustrés. Un résumé des ouvrages cités dans le texte est donné page XVI etc.

Comme ce que nous savons de la flore grønlandaise est disséminé dans une foule de différents ouvrages, il fallait en extraire toutes les indications des habitats des espèces. En parcourant ces matériaux, j'ai trouvé qu'un assez grand nombre d'espèces étaient si généralement et si également répandues sur toute la partie connue de la côte grønlandaise, qu'une spécification des habitats aurait été trop longue. J'ai donc seulement désigné ces espèces comme

«communes» avec l'indication des limites de leur distribution, tandis que j'ai supposé qu'une spécification des habitats, non seulement des espèces rares, mais aussi de celles qui apparaissent çà et là dans la flore grønlandaise, aurait de l'intérêt pour la géographie botanique et jetterait quelque lumière sur leur propagation. Pour toutes les espèces, les limites septentrionale et méridionale ont été indiquées avec toute l'exactitude possible, d'après les renseignements qui existent; dès que l'espèce en question se trouve principalement au nord, les habitats sont disposés dans la direction du nord au sud, pour le cas contraire, en sens inverse. Les étiquettes imprimées, que nous devons à Vahl, peuvent assez bien servir comme éléments de notre connaissance de la propagation dans la partie danoise du Grønland occidental; quelques-unes des indications de Vahl ont pourtant été modifiées par des observations ultérieures. Des dernières années nous possédons, sur la partie du Grønland qui est au nord de $72^{\circ} 48'$, plusieurs indications que nous devons aux plantes recueillies par MM. Kane, Taylor, Hart et d'autres; et, comme la limite géographique se laisse difficilement tracer avec certitude, j'ai cru devoir les ajouter ici, bien que cet aperçu ait pour but principal les matériaux plus complets qui existent de la partie danoise du Grønland. Les listes que M. Hart a communiquées de plantes recueillies dans les contrées tout au nord du Grønland (jusqu'à 82°), et qui sont publiées dans le «Journal of Botany» 1880, ne sont malheureusement pas encore achevées, et, d'ailleurs, je ne les ai eues que si tard, que je n'ai pu m'en servir qu'en partie en travaillant au texte. De même j'ai, pour la partie orientale du Grønland, admis toutes les indications qui proviennent de la partie le plus au nord, hors du district danois.

Quant à la façon dont les groupes des plantes grønlandaises se trouvent verticalement placés, on ne trouve que de rares renseignements dans les matériaux qu'on doit à Vahl; j'ai recueilli le plus grand nombre d'indications de la hauteur au-dessus du niveau de la mer dans les notes de MM. Rink et Kornerup; pourtant, il y a ici plus d'un point à éclaircir, et la principale difficulté de la détermination des limites verticales c'est que les plantes, dans un si vaste pays que la côte occidentale du Grønland danois, atteignent naturellement une hauteur très-différente au-dessus de la mer, selon que leur habitat se trouve dans les contrées méridionales ou dans celles du nord. En général, je n'ai indiqué que la plus grande hauteur absolue à laquelle une plante

ait, à ma connaissance, été trouvée en Grønland, et il sera à peine possible d'aller plus loin, avant que des renseignements plus détaillés des différentes latitudes nous soient parvenus.

Si j'ai cru devoir faire abstraction des scrupules que j'ai souvent ressentis, de faire la description de la flore du Grønland sans avoir jamais été à même de parcourir ce pays, la cause en est à chercher, tant dans la circonstance qu'il ne se trouve sans doute nulle part, réunis en un lieu, tant de matérieux de cette flore que dans le musée botanique de Copenhague, que dans le sentiment tout naturel qu'il appartenait à des botanistes danois de décrire la flore d'un pays dont la plus grande partie, et celle qui est le mieux explorée, appartient au Danemark, et dont d'autres voyageurs danois ont déjà donné des descriptions en d'autres sens. Du reste, j'ai été puissamment secondé dans mes recherches par le secours que m'ont prêté plusieurs naturalistes qui connaissaient à fond la nature du Grønland. A cet égard, je me fais un devoir d'adresser mes meilleurs remerciements à MM. le docteur Rink, le professeur Johnstrup, le précepteur du séminaire grønlandais Kleinschmidt et le docent Kornerup, sans l'assistance desquels il m'aurait été impossible d'exécuter ce travail. Je dois également remercier MM. le professeur Th. Fries et le docteur S. Berggren de la libéralité avec laquelle ils m'ont confié plusieurs séries de plantes rares et douteuses, pour que je les examinasse.

Ce qui contribuera surtout à suppléer mon manque de connaissance personnelle de la nature du Grønland, c'est la description que M. Kornerup, qui, à plusieurs reprises, en a parcouru la côte occidentale, a bien voulu communiquer à titre d'avant-propos.

Un autre supplément non moins bienvenu, j'ose le croire, aux lecteurs du livre, dont il facilite extrêmement l'usage, ce sont les trois cartes du Grønland que la commission pour l'exploration du pays, avec sa bienveillance ordinaire, a mises à ma disposition. Sur ces cartes on a cité la plupart des noms de lieux, tant sur la côte occidentale, que sur la partie méridionale de la côte orientale, qui se trouvent mentionnés dans l'aperçu de la flore grønlandaise.

II. Notices générales sur la nature du Grønland

par

M. A. Kornerup.

On ne pourra, cela va sans dire, indiquer avec quelque exactitude l'étendue du Grønland, tant que les limites n'en seront pas parfaitement connues. Cependant, on en évalue généralement la superficie à environ 30 à 40000 milles carrés*); mais, en même temps, il faut bien se rappeler que 20 à 30000 milles carrés environ de l'intérieur du pays (la glace continentale) sont couverts de glaces éternelles, et que ce n'est que la plus petite partie, le littoral coupé par des fjords, qui soit propre à servir de séjour à des plantes, à des animaux et à des hommes.

Les conditions géographiques du Grønland peuvent, quant aux possessions danoises de la côte occidentale, se voir sur les cartes ci-jointes; aussi ne ferons-nous que citer quelques-uns des points principaux qui ne se trouvent pas sur les cartes.

De la côte orientale, le voyage de Graah nous a fait connaître le littoral depuis l'extrême Sud du Grønland, le cap Farvel ou Statenhuk ($59^{\circ}50'$ de lat. N. et $43^{\circ}40'$ de longitude Ouest de Greenwich) jusqu'à environ 65° de lat. N. (Danebrogsoen). Les principaux endroits de cette côte (qu'on a nommée: la côte de Frédéric VI) d'où Graah rapporta des plantes, sont Ekalemiut et Kemisak (à peu près $63^{\circ}30'$ de lat. N.). La côte comprise entre 65° et 73° est presque entièrement inconnue, et en tout cas elle n'a pas été explorée par des botanistes. Au contraire, la contrée comprise entre 73° et 77° , que les navigateurs anglais Sabine et Scoresby avaient déjà visitée, et dont une partie se nomme la côte de Scoresby, a été explorée pendant la seconde expédition polaire allemande dirigée par le capitaine Koldeley. Le cap le plus au Nord qu'on connaisse sur cette côte, est le cap Bismarck (77° de lat. N.); parmi les autres points reconnus, nous nommerons les îles de Shannon, Pendulum, Sabine et de Clavering, le cap Broder Rus ($73^{\circ}35'$) et le fjord de l'empereur Franz Joseph (73°). Le cap Brewster

*) Le mille Carré = 56,738 Kilomètres Carrés.

est situé à environ 70° de lat. N. La distance qui sépare la côte orientale du Grönland des terres les plus rapprochées (l'Islande, Yan Mayen, l'île aux ours et le Spitzberg) est de 40 à 150 milles.

Sur la côte occidentale, les possessions danoises s'étendent depuis le cap Farvel jusqu'au Nord d'Upernivik (à peu près 73° de lat. N. et 56° de long. O.); cette partie de la côte (le gouvernement du Sud et celui du Nord) s'étend presque dans la direction du N. et est séparée du continent américain par le détroit de Davis et la baie de Baffin, c'est-à-dire par une distance du continent le plus rapproché de 40 à 100 milles. Au Nord du Grönland danois, le passage se rétrécit successivement, la côte s'incline vers le N. E. depuis 75° jusqu'au point le plus au N. qu'on connaisse (à peu près 82° de lat. N.), où elle semble tourner vers l'Est. Les points principaux de cette côte, qu'on n'a explorée qu'en partie, sont: le cap York (76° de lat. N. et 67° de long. O.), le cap Parry avec les îles Carey (77° de lat. N.), le golfe d'Inglefield avec les îles de Northumberland, puis le point le plus à l'Ouest du Grönland, le cap Alexandre (78° 20' de lat. N. et 73° 20' de long. O.). Un peu plus au nord nous trouvons le fjord de Foulke (78° 30') et le golfe de Renselaer (78° 50'), près de l'endroit où le canal de Smith s'élargit pour former le détroit plus large de Smith's Sund, dans lequel débouchent les glaciers de Humboldt entre 79° et 80° de lat. N. Entre les détroits de Kennedy et de Robeson, où la distance entre le Grönland et le continent américain n'est que de 5 à 8 milles, on trouve le profond fjord de Petermann avec Polaris-Bay (entre 81° et 82° de lat. N.); ici la végétation se trouve encore représentée par un assez grand nombre de plantes.

Aujourd'hui, on s'accorde généralement à croire que tout le Grönland, du N. au S., mais plus près de la côte orientale, est traversé par une chaîne de montagnes dont les points les plus hauts qu'on connaisse, se trouvent tous les deux par 73° de lat. N., et dont l'un, Petermans Spitz (la pointe de P.) est censé avoir plus de 10000 pieds de hauteur*), et l'autre, Payers Spitz (la pointe de Payer), dont on a fait l'ascension, mesure 7000 pieds. Plus bas on trouve Mont Rigny, de 7600 pieds, par 69° de lat. N., Ingolfs Fjeld (montagne d'Ingolf), de 5532 pieds, par 66° 20' de lat. N. et enfin, près de l'extrémité méridionale du pays,

*¹) Les hauteurs sont indiquées en pieds danois = 0,3139m.

à l'intérieur des fjords de Julianehaab, des hauteurs de 6 à 7000 pieds. Selon toute apparence, les énormes masses de neige qui tombent sur ce terrain élevé, se transforment, dans le cours des temps, en puissants névés qui, peu à peu, règlement en formant des glaciers. Cette masse de glace, dont la puissance varie de quelques cents pieds jusqu'à plus de mille pieds, descend lentement vers la côte occidentale et aussi, mais pourtant moins, vers la côte orientale. C'est ici qu'elle suit les ramifications des vallées, et atteint souvent le niveau de la mer dans les fjords, et que, par suite de la pression verticale de bas en haut de la mer, les montagnes de glace se détachent, et s'en vont en plongeant dans le détroit de Davis*). A mesure que la surface des glaces descend de l'Est à l'Ouest, les plus hauts sommets des montagnes qu'elles couvrent doivent peu à peu apparaître, d'abord comme des sommets isolés, nommés «Nunataker», enfin comme de plus grandes chaînes de montagnes qui sont, plus ou moins, en communication avec le littoral libre de glace, dont nous avons parlé plus haut. Les «Nunataker de Jensen», par $62^{\circ} 50'$ lat. N., s'élèvent à une hauteur d'à peu près 5400 pieds au-dessus de la mer; un peu à l'est de ceux-ci, la glace continentale a une hauteur égale, mais à l'ouest elle est beaucoup plus basse. La hauteur des montagnes du littoral de la côte occidentale varie entre 1000 et 4000 pieds au-dessus de la mer; il est rare qu'on trouve, comme par exemple dans la presqu'île de Nugsuak ($70^{\circ} 30'$ de lat. N.) et dans le Sud du Grönland, des hauteurs de 6000 pieds. Le littoral est d'une largeur assez variable. En quelques endroits la glace continentale touche presque la mer, comme c'est le cas du glacier de Humboldt (79 à 80° de lat. N.), de «l'Isblink» de Frederikshaab ($62^{\circ} 30'$ de lat. N.), sur la côte occidentale, et aussi, sans doute, en face de celui-ci, sur la côte orientale près de Puisortok, et un peu plus au nord près du fjord de Gyldenløve (64° de lat. N.). La largeur du littoral est, généralement, de 10 à 12 milles; mais le littoral libre de glace entre le Strømfjord du N. et celui du S. et autour du fjord de l'empereur Franz Joseph, sur la côte orientale, est encore plus large.

Quant à la constitution géologique du pays, je ne ferai que nommer les masses de roche principales. Les formations azoïques prédominent presque partout, notamment le gneis et le granit. Le gneis paraît en plusieurs variétés, savoir: le gneis gris

*) H. Rink: Description géographique et statistique du Grönland, 1857.

commun, le gneis amphibolique, le gneis avec oligiste etc., dans lesquels sont intercalées des couches de micaschiste, de même que de la dolomie et des pierres ollaires (Vægsten). Il paraît qu'il y a des calcaires paléozoïques près du fjord de l'empereur Franz Joseph. Au même endroit on rencontre des grès jurassiques et des espèces de marne calcaire. Le grès rouge, qui paraît près de Julianehaab, peut à peine se dire permien; son âge a besoin d'être vérifié. Tout le pays au N. du glacier de Humboldt paraît être composé de grès silurien. Il y a des grès miocènes et des schistes, surtout connus à cause des plantes fossiles qu'on y trouve en abondance, dans le voisinage du fjord de l'empereur Franz Joseph, du fjord d'Umanak et du Vai-gat*). A cette formation appartiennent «les houilles du Grønland septentrional»**). En fait de roches éruptives, outre la pegmatite et les filons de diabase, qui ça et là sont assez fréquents, nous ne nommerons que le basalte, qu'on trouve tant dans l'île de Disco que plus au N., et le long de la côte orientale, depuis l'île de Shannon jusqu'au fjord de l'empereur Franz Joseph, et des couches trappéennes analogues au-dessus du grès rouge près d'Igaliko.

Aucune de ces roches n'exerce pourtant une influence directe sur le caractère de la végétation de la partie du pays où elles se trouvent; mais leur plus ou moins de résistance à l'action de l'air et de l'humidité, c'est-à-dire leur disposition respective à se décomposer en couches de terre friable, et la couleur plus claire ou plus foncée de celles-ci, ont sans doute leur importance.

Ce qui forme la base principale de la végétation du littoral, ce sont les formations glaciaires ou les dépôts de pierres, de gravier et d'argile, d'une substance plus ou moins fine, dispersés sur tout le pays ou déposés en terrasses devant les débouchements des grandes vallées, et en remplissant le fond avec des amas de pierres.

Comme on sait, un courant polaire froid venant de la mer du Spitzberg par le détroit du Danemark, se dirige le long de la côte orientale du Grønland jusqu'au cap Farvel; là il tourne vers le N. O. et s'avance un peu dans le détroit de Davis. Un autre courant polaire, venant du Sund de Smith, descend par le golfe de Baffin,

*) Oswald Heer, Flora fossilis arctica. 1868.

**) D'après l'avis de quelques géologues, les couches inférieures appartiendraient à la période crétacée.

mais plus près du côté de l'Amérique du Nord, de sorte que les masses de glace qu'il entraîne, la nommée «Vestis» (glace d'Ouest), se voient rarement dans la partie danoise du Grønland. Le courant le long de la côte orientale du Grønland charrie, outre les grandes glaces («Storisen»), en même temps des masses considérables de bois flotté venant, sans doute, originairement des fleuves de la Sibérie. Peut-être même qu'antérieurement des semences se sont introduites par cette voie.

Ces courants de glace, joints à la configuration et à l'étendue du pays, doivent nécessairement communiquer au climat et aux conditions météorologiques un caractère particulier auquel on ne devait guère s'attendre à ces latitudes, en les comparant avec les parties correspondantes de l'Europe.

Des lignes isothermes de l'année*), celle de — 15° (C.) traverse le sund de Smith, celle de — 10° dépasse à peu près Upernivik vers le N. E., celle de — 5° s'étend depuis la pointe du Nord du Labrador, à travers la contrée comprise entre le Strømfjord du Nord et celui du Sud, jusqu'à la côte de Scoresby et rase l'île aux ours (Bjørneøen).

La ligne isotherme de 0° s'étend depuis la partie méridionale du Labrador, un peu au Sud d'Ivigtut, par la partie septentrionale de l'Islande jusqu'à l'extrême Nord de la Norvège.

Les lignes isothermes du mois de janvier sont: celle de — 25°, depuis le golfe de Hudson (60° de lat. N.), à travers les terres de Baffin et la baie de Melville; celle de — 20°, à peu près par Upernivik; celle de — 15°, depuis Jakobshavn jusqu'au fjord de l'empereur Franz Joseph et la pointe méridionale du Spitzberg; celle de — 10°, depuis le Canada jusqu'au Labrador et de là, par Godthaab, à la côte de Scoresby et à l'île aux ours; celle de — 5°, un peu au nord de New-York, à travers Terre-Neuve jusqu'au Cap Farvel.

Des lignes isothermes du mois de juillet nous ne nommerons que celle de + 5° (C.), qui se trouve dans le voisinage du Sukkertoppen, d'où elle semble se diriger vers l'intérieur du pays, et de là vers le N. en suivant les sinuosités de la côte orientale; celle de + 10° (C.) traverse le milieu du Labrador, bien au S. du cap Farvel et passe à travers l'Islande jusqu'au Cap Nord. La situation des isanomales, c'est-à-dire des lignes qui

*) Joh. Müller, Lehrbuch der Physik und Meteorologi. 1875. Ergänzungsband & Atlas.

indiquent de combien de degrés la température moyenne d'un endroit dépasse la température normale de sa latitude, offre aussi de l'intérêt pour l'étude de la flore du Grønland. Au mois de janvier, Terre-Neuve et les terres de Baffin ont, par exemple, l'isanomale 0° , tandis que le Cumberland a $2^{\circ}\frac{1}{2}$, la partie danoise du Grønland occidental $7^{\circ}\frac{1}{2}$, la côte de Scoresby, l'Écosse et la côte occidentale de la Norvège 15° et enfin l'Islande $17^{\circ}\frac{1}{2}$ de plus que la température normale de la latitude correspondante.

Au contraire, au mois de juillet, le Cumberland a une température moyenne de 6° au-dessous de la normale, la côte comprise entre Julianehaab et Umanak de 5° , l'extrémité méridionale du pays et une partie de la côte au N. d'Umanak d'environ 4° , la côte de Blosseville, la terre de Scoresby et le fjord de l'empereur Franz Joseph seulement de $2^{\circ}\frac{1}{2}$ et l'Islande de 2° , tandis qu'en même temps, celle du nord de la côte occidentale de la Norvège dépasse la température normale de $2^{\circ}\frac{1}{2}$.

Ce qui, bien entendu, joue un rôle principal pour la végétation du Grønland, vu l'étendue considérable du pays du N. au S., c'est la plus ou moins grande durée du jour. Sous la latitude du cap Farvel (correspondant à celle de Christiania), la durée du jour le plus long est d'un peu plus de 18 heures et celle du jour le plus court d'un peu plus de 5 heures.

Dans les fjords de Godthaab (latitude de Drontheim), le jour le plus long a environ 21 heures et le plus court, à peu près 3.

Dans le Strømfjord méridional, au S. de Holstensborg (même latitude que le détroit de Bering), nous voyons pour la première fois le soleil au-dessus de l'horizon pendant tout le jour et toute la nuit.

Dans le Vaigat et sur la côte de Scoresby (correspondant à la partie le plus au N. de la Norvège), le soleil reste 65 jours environ au-dessus de l'horizon, tandis que la sombre nuit polaire dure à peu près 60 jours. Enfin, au N. du Cap York, le jour polaire a une durée de 110 jours, et dans le Sund de Smith, de 130 jours.

De ce que nous venons de dire, il s'ensuit déjà que le soleil, ici comme dans d'autres pays polaires, produit une plus grande somme de jour que dans des latitudes plus au sud. Si l'on compare cette circonstance avec la situation des isothermes et des isanomales thermiques, on verra aisément que le littoral du Grønland septentrional est relativement assez bien situé, tandis que le Grønland méridional, enserré entre les grandes glaces (Storisen) d'un

côté et la glace continentale de l'autre, malgré sa situation plus au Sud, a une température plus rude, qui se fait surtout sentir par une moindre chaleur pendant l'été.

Les conditions atmosphériques de la côte occidentale du Grønland peuvent, d'après M. Rink, être regardées comme celles d'un climat de côtes, sec et durable, pour la plupart du temps, dans le Nord, mais variable et humide dans le Sud.

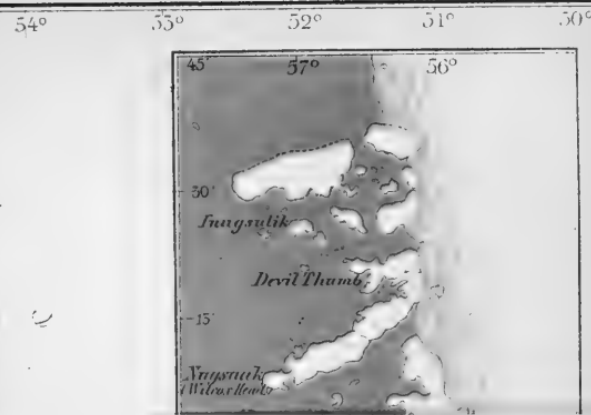
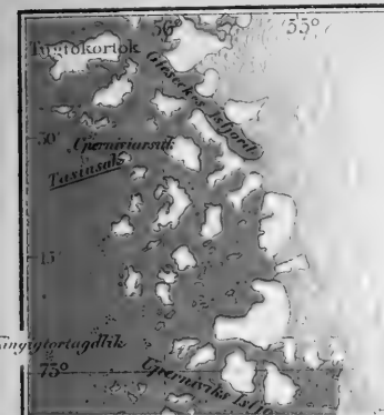
La température des parties de la côte, qui touchent la mer, est partout âpre et humide, et la chaude lumière du soleil peut, en tout temps, y être interceptée par des brouillards glacials; mais à l'intérieur des fjords, qui sont abrités par de hautes montagnes, la situation est meilleure, et c'est aussi là qu'il faut chercher la végétation. Comme il sera, dans la suite, donné des renseignements plus détaillés sur ce sujet, je me bornerai ici à la remarque générale, que la flore de la côte est une flore plus ou moins prononcée de lichens, de mousses et de Cypéacées, ayant le même caractère le long de toute la côte. Plus on pénètre dans les fjords, plus la flore apparaît riche en sous-arbrisseaux, et dans les endroits les mieux situés, des bouquets épais de saules et de bouleaux nains sont assez communs; ce n'est que dans la partie le plus au sud du pays, que quelques exemplaires de *Betula odorata* sont assez développés, pour mériter le nom d'arbres. Le *Juniperus alpina* a été trouvé jusqu'à 67°50' de lat. N.; l'*Alnus ovata* var. *repens*, entre 61° 10' et 67° de lat. N., et le *Sorbus americana* n'est pas rare au S. de 63° de lat. N. Les autres arbustes qui peuvent servir de combustibles, sont: l'*Empetrum*, le *Vaccinium uliginosum*, le *Ledum*, le *Cassiope tetragona* et quelques autres sous-arbrisseaux peu communs. Des baies qui peuvent se manger, la camarine à fruits noirs (*Empetrum*), l'airelle veinée (*Vaccinium uliginosum*), et parfois aussi l'airelle rouge (*V. Vitis idaea*) mûrissent dans le Grønland du Nord. Du *Sedum Rhodiola* on mange surtout la racine, et l'inflorescence du *Pedicularis hirsuta* fait l'office d'une sorte de chou; on ne dédaigne pas non plus le *Chamænerium*; les feuilles de l'*Oxyria digyna* et du *Cochlearia* sont très recherchées (en même temps comme nourriture et comme remède contre le scorbut), et les tendres tiges crues de l'angélique (*Kvan*) sont regardées comme une grande délicatesse. On ne mange, sans doute, les Algues marines que poussé par la faim.

Il va sans dire que les conditions climatériques, en Grønland,

ne sont pas favorables à l'horticulture, et elles le sont surtout beaucoup moins que sous les latitudes correspondantes en Norvège. Pourtant, dans la plupart des colonies, on rencontre des jardins plus ou moins grands, et même à Umanak (71° de lat. N.) il y a un petit jardin, sans doute le plus septentrional de la terre, qui, il est vrai, ne produit que des choux verts, des radis, de la salade et du cerfeuil, mais non du persil, et seulement de temps à autre des navets. Mais dans les colonies situées plus au Sud, par exemple à Jakobshavn et à Godhavn ($69^{\circ} 25'$), on trouve de petits jardins assez bien réussis, où les choux verts, les radis, le cerfeuil, le persil, la carotte et la salade prospèrent plus ou moins bien; on peut même, dans des années heureuses, y recueillir une petite quantité de pois verts. Dans le Grønland méridional, outre les légumes déjà nommés, on cultive aussi la rhubarbe et quelques plantes de décoration annuelles.

Les céréales ne réussissent point en Grønland; l'expérience qu'en fit M. Egede en semant de l'orge n'eut pas de succès, le blé montant en épis mais n'ayant pas de grains. Par contre les prairies naturelles, dans quelques-uns des fjords du Grønland méridional, peuvent être si riches, qu'on peut élever non-seulement des chèvres, dont il y a en tout une centaine, mais même, par ci par là, aux environs de Julianehaab, quelques vaches, par exemple près d'Igalliko, où l'on en nourrit de 10 à 15.



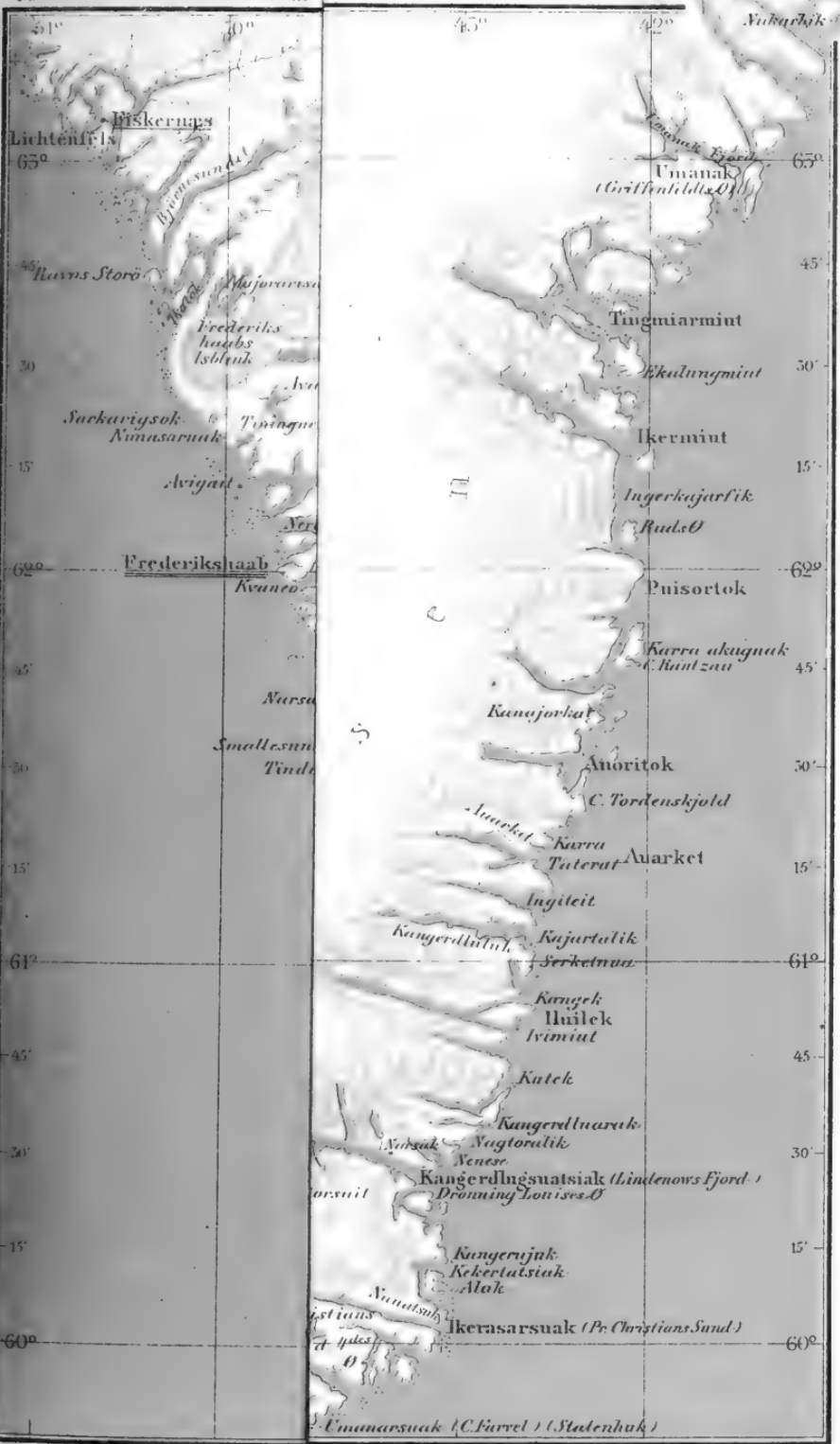








Meddelelsen om Grønland III



*Electron and
Streaming States Dm*

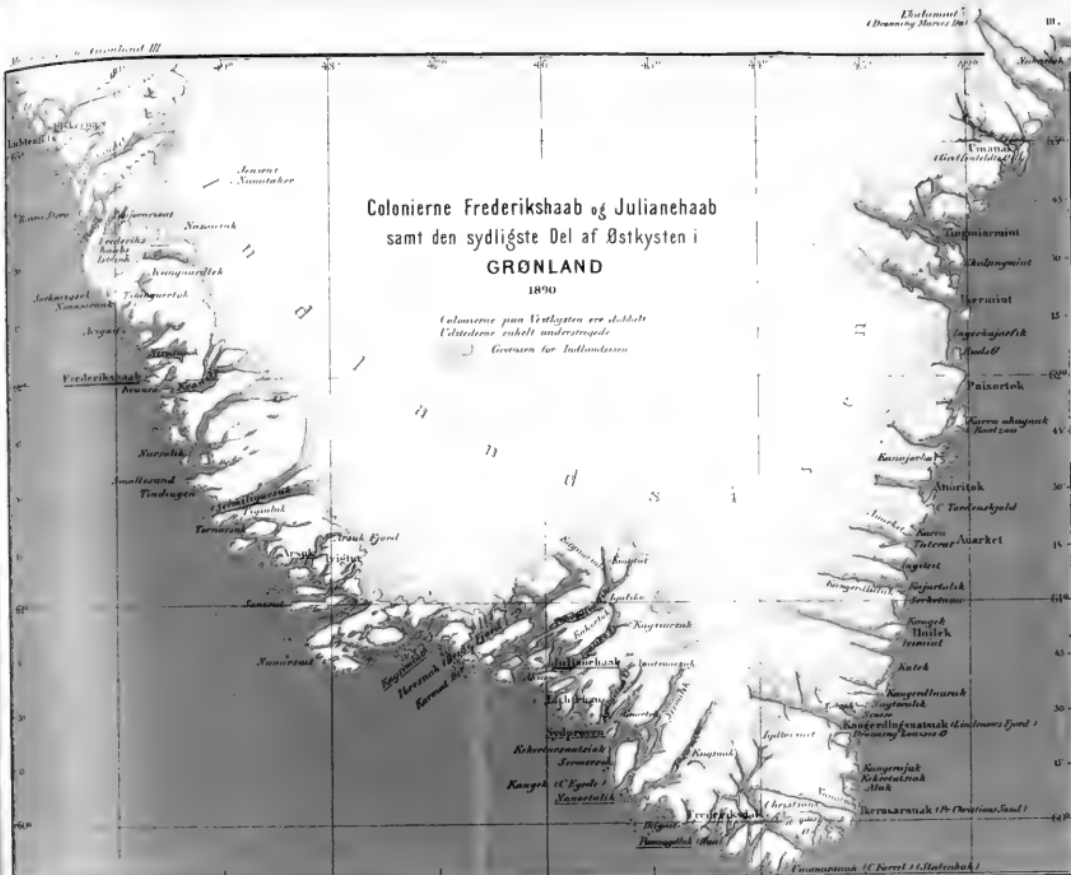
8 December 1961

100

Colonierne Frederikshaab og Julianehaab
samt den sydligste Del af Østkysten i
GRØNLAND

1890

Coloerne på Vestkysten ere dubbelt
oldstedenes enkelt understregede



VI. Forberedelser til Undersøgelsen af Grønlands Østkyst ved **Wandel** og **Normann**, og Undersøgelse af Ruinerne i Julianehaab's Distrik 1880 og 1881 ved **G. Holm**. Med 35 Tav. og 2 Kaart. 1883. Kr. 6.

VII er endnu ikke udgivet.

VIII. Undersøgelser i Distrikterne ved Disko-Bugten, i Holstensborgs, Sukkertoppens, Godthaabs og Uperniviks Distrikter i Aarene 1883—1887 ved **Hammer, Jensen, Ryder, Lange, Warming, Th. Holm, Rørdam, Rink og Carlheim-Gyllenskiold**. Med 21 Tav. 1889. Kr. 6.

IX—X. Undersøgelser paa Grønlands Østkyst indtil $66^{\circ} 25' N.B.$ i Aarene 1883—1885 ved **G. Holm, V. Garde, Knutsen, Eberlin, Steenstrup, S. Hansen, Lange, Rink, Villaume-Jantzen og Crone**. 1888—1889. Kr. 20.

XI. The Eskimo tribes, their distribution and characteristics, especially in regard to language. With a comparative vocabulary. Af **H. Rink**. Med 1 Kaart. Første Afsnit. 1887. Kr. 4

XII. Om Grønlands Vegetation af **Eug. Warming**. 1888. Kr. 3.50.

XIII. Bibliographia Groenlandica ved **P. Lauridsen**. 1890. Kr. 3.50.

Med de fleste Hefter følger en *Résumé des Communications sur le Grønland*.

Tillæg til V. Afbildninger af Grønlands fossile Flora ved **Oswald Heer**. 4^0 . Med Titelkobber, 100 Tav. og 1 Kaart 1883. Kr. 30.

1890.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Fortsættelse.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1887.

Meddelelser om Grønland.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Fortsættelse.



Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1887.

Conspectus Florae Groenlandicae

autore

Joh. Lange.

Pars secunda.

Oversigt

over

Grønlands Flora.

Anden Del,

inneholdende

- 1) Tillæg til Fanerogamerne og Karsporeplanterne ved Joh. Lange.
 - 2) Grønlands Mosser, ved Joh. Lange og C. Jensen.
-

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1887.

Indledning.

I de 7 Aar, der ere forløbne siden «Conspectus florae Groenlandicae» udkom (1880), er Grønlands fanerogome Flora foregået med et ikke ringe Antal Arter og et mindst lige saa stort Antal Afarter; desuden har en fornyet Undersøgelse af flere tidligere fra Grønland bekjendte Planter foranlediget adskillige Rettelser i Nomenklaturen eller Beskrivelserne, og endelig er der iagttaget en betydelig Mængde nye Voxesteder for sjeldnere Arter, hvilket i Forening med omhyggelige Iagttagelser over Arternes Udbredelse i horizontal og vertikal Retning (som have havt flere Ændringer i de tidligere Angivelser for enkelte Arters Vedkommende til Følge) har ydet værdifulde Bidrag til Kundskab'en om Grønlands plantogeografiske Forhold.

Commissionen for Grønlands geologiske og geografiske Undersøgelse har opfordret mig til at samle alt, hvad der i det nævnte Tidsrum er fremkommet som floristisk Udbytte af de foretagne Expeditioner til Grønland, i Form af et Tillæg til «Conspectus florae Groenlandicae», og dertil at knytte en bryologisk Flora for Grønland. I det jeg gjerne har overtaget dette ærefulde Hverv og har søgt at medtage Alt, hvad der har staet mig til Raadighed, — derunder ogsaa indbefattet Notitser fra de tidligere Grønlandsfarere Wormskjold og Raben, som vare undgaaede min Opmærksomhed ved Udarbejdelsen af «Conspectus fl. Gr.» *), — skal jeg nu her gjøre

*) I botanisk Haves Museum opbevares ikke faa Planter, samlede af W. og R. og sendte til Hornemann, men uden Angivelse af Voxesteder. Dette Materiale, som er benyttet i «Consp. fl. Groenl.» har faaet foregået Værd ved Opdagelsen af en Dagbog og haandskrevne Bemærkninger af Wormskjold. Disse, hvori der findes ikke faa Oplysninger til den grønlandske

Rede for de Kilder, hvorfra jeg har hentet de Bidrag til Grønlands Flora, som her leveres.

Det betydeligste Materiale skyldes de danske Expeditioner, der under den grønlandske Undersøgelsescommissions Auspicier ere foretagne i de seneste 10 Aar (fra 1876 til 1886) under Ledelse af resp. Assistent K. J. V. Steenstrup (Julianeaab 1876, Nordgrønland 1878—80), Kaptein i Flaaden G. Holm (Sydgrønland 1880—81, Østgrønland 1883—85), Kaptein i Flaaden J. A. D. Jensen (Godthaabs og Frederikshaabs Distrikter 1878, Holstensborgs, Sukkertoppens og Godthaabs Distrikter 1879, 1884 og 1885), Premierlieutenanterne R. Hammer (Nordgrønland 1879—80, 1883) og Ryder (Nordgrønland 1886), hvortil kommer Fylla-Expeditionerne i 1884 under Kaptein Normann og 1886 under Kapt. Braem. Paa disse Expeditioner ere de botaniske Samlinger gjorte af d'Hrr. Docent A. Kornerup (1876—79), Cand. polyt. C. Petersen (1880), Cand. polyt. Sylow (1881 og 1883), Assistent Steenstrup (1880), Kaptein Jensen (1884), Cand. med. J. Hansen med Bistand af Kapt. Jensen (1885), Stud. mag. P. Eberlin og Cand. Knutsen (1883—85), Cand. V. Ussing med Bistand af Ltn. Ryder og Bloch (1886) samt for Fylla-Expeditionerne af Prof. Warming og Cand. phil. Th. Holm (1884) og Cand. mag. Kolderup Rosenvinge (1886).

Meget betydelige botaniske Samlinger ere hjembragte fra den svenske Expedition under Friherre Nordenskiölds Ledelse i 1883, dels ved Dr. Berlin, dels ved Dr. A. G. Nathorst. Den først nævnte har bekjendtgjort det samlede Rejseudbytte i Kgl. Vetenskaps-Akademiens Forhandlinger (1884), den sidst nævnte har givet en Oversigt over de af ham særskilt i Nordgrønland gjorte botaniske lagttagelser (Botaniska anteckningar från nordvestra Grönland) i samme Tidskrift (1884). Ogsaa andre svenske Naturforskere have i det sidste Tiaar besøgt Grønland, saaledes har f. Ex. Dr. N. O. Helst, som i 1880 foretog en geologisk Rejse til Grønland, leveret adskillige Bidrag til Floraen.

Det botaniske Udbytte, som gjordes paa den britiske Polar-

Flora, skylder jeg Professor Warmings Interesse for mit Arbejde og for den grønlandske Flora i det Hele. Fra Raben haves en Dagbog i •Tidskrift for Naturvidenskaberne• III. og IV. Bd., som ligeledes her er benyttet, men for øvrigt maa saavel hans som Wormskjölds Optegnelser benyttes med Varsomhed, idet Nomenklaturen ofte er tvivlsom, stundom øjensynlig uriktig. For saa vidt altsaa intet Exemplar af vedkommende tvivlsomme Plante er tilstede eller Beskrivelsen giver sikker Oplysning, er denne kun angivet med Tvivl.

expedition under Kapt. Nares i 1875—76, blev af Dr. Hart, der ledsgagede Skibet «Discovery» som Naturforsker, offentliggjort i «Journal of botany» 1880. Da Størstedelen af disse Samlinger ere fra tidligere kun lidet besøgte Egne, have de særlig Interesse i plantegeografisk Henseende. Den Afdeling af Dr. Harts Skrift (on the botany of the British Polar-expedition 1875—76), som var trykt forud for «Conspectus fl. Groenl.» har jeg i sin Tid benyttet, men adskilligt, som dengang endnu ikke var publiceret, er optaget i dette Tillæg, lige som enkelte Bidrag, samlede paa britiske Togter til det nordligste Vestgrønlands Kyster.

Disse talrige og tildels indholdsrike Samlinger, tilvejebragte i de seneste Aar, have ydet vigtige Bidrag til Kundskaben om de arktiske Planters geografiske Fordeling og til Grønlands Flora i Særdeleshed. Flere Egne af dette Land tør nu siges at være ret vel undersøgte i floristisk Henseende, og hertil kommer som et betydningsfuldt Supplement de «biologiske Optegnelser om grønlandske Planter», som Prof. Warming har begyndt (Botanisk Tidsskrift XV, p. 151 og XVI, p. 1) og som kunne ventes fortsatte. Men da det har vist sig, at næsten enhver Expedition til Grønland har bragt Kundskab saavel om en udvidet Voxelkreds for flere Arter, som om ikke faa for Grønlands Flora eller for Videnskaben i det Hele nye Arter*) kan det ventes, at en

*) Som Vidnesbyrd om de Bidrag af nye Arter og Afarter for den grønlandske Flora, som i de sidste 10 Aar ere tagne, anføres her følgende som de vigtigste, ordnede efter Findernes Navne (enkelte af disse ere samtidigt fundne af flere Samlere):

Berlin:

- Callitricha polymorpha
- Myriophyllum spicatum
- Subularia aquatica
- Linnaea borealis
- *Campanula groenlandica
- Alopecurus fulvus
- Calamagrostis lapponica
- *Glyceria Langeana

E Berlin:

- Armeria maritima
- Alchemilla vulg. var. sericea
- Platanthera hyperb. v. minor

J.

J. Hansen:

- Carex canescens α
- Cardamine bellidifolia v. laxa

Th. Holm:

- Geranium silvaticum
- Carex helvola
- Vahlodea abropurpurea

Holst:

- Catabrosa aquatica v. borealis

Jensen:

- Myrioph. spicatum var.
- Sisymbrium humile
- *Bartsia alpina "Jensenii"
- Gentiana tenella
- Alopecurus fulvus

Kornerup:

- Alsine verna *propinqua
- Ranunculus affinis

fortsat Undersøgelse af dette vidstrakte og for mange Egnes Vedkommende ikke undersøgte Land kan ventes at ville give end yderligere Udbytte i botanisk Henseende. Dette gjælder fortrinsvis om Østkysten, som i en Strækning af flere Bredegrader hidtil ikke har været Gjenstand for Undersøgelse. De Planter fra Øst-Grønland, som ere samlede dels paa den svenske Expedition i 1883, dels paa Orlogskaptain Holms Togt i 1883—85, have imidlertid udvidet Kundskaben om disse Egnes Flora betydeligt, idet dels flere Arter ere fundne, som hidtil kun vare bekjendte fra Vest-Grønland, dels for andre Arters Vedkommende Sandsynligheden for deres Ikke-Tilstedeværelse i Øst-Grønland er forøget.

I hvert Fald er man nu nogenlunde i Stand til, af hvad der om Vegetationsforholdene i det østlige Grønland S. for Polarkredsen er bekjendt, at danne sig en i de større Træk ret paalidelig Forestilling om Forholdet til den vestlige Kyststræknings Flora. Af de Oplysninger om Vegetationen paa Grønlands Østkyst mellem 60° og $65^{\circ}40'$, som ere fremkomne ved Graahs Expedition 1829 (Graah, Vahl), ved den Nordenskiöldske Expedition 1883 (Berlin, Nathorst), og endelig ved Kaptaian Holms grundige Undersøgelsesrejse i 1883—85 (Eberlin, Knutzen), kan uddrages som Resultat, at Østgrønlands fanerogame Vegetation er ikke lidet fattigere end Vestgrønlands paa de samme Bredegrader, hvilket turde fremgaa tydeligt af følgende Opgjørelse:

Af de 395 Fanerogamer og Karkryptogamer, som hidtil ere kjendte fra Grønland, er der c. 150, som kun ere fundne i Vest-Grønland, men kun 7 Arter, som ere fundne i Øst-Grønland alene. Fra Øst-Grønland ere i det hele c. 250 Arter bekjendte, deraf ere 178 fundne S. for $65^{\circ}40'$, medens man fra V.-Grønland S. for

Betula nana v. *flabellifolia*

Sylow:

Platanthera rotundifolia

Pinguicula vulg. var. *pallida*

**Carex rotundata* v. *elatior*

Nathorst:

**Ranunc. pygmaeus* v. *Langeana*

Warming og T. Holm:

Salix arctica Pall.

Cerastium arvense

Pleuropogon Sabinei

**Melandr. affine* β , *intermedium*

Glyceria Kjellmani

Linnaea borealis

Asplenium viride

Antennaria alpina varr.

Kolderup Rosenvinge:

**Carex Fyllae*

**Pyrola minor* v. *brevis*

— Warmingii

Vahlodea atropurpurea

— limula.

samme Bredegrad kjender 318 Arter. Medens det kun er faa Planter, som efter det til Raadighed staaende Materiale kunne antages at spille en større Rolle i det østlige end i det vestlige Grønlands Vegetation, er det modsatte derimod Tilfældet med forholdsvis mange. Den paa Vestkysten overalt almindelige *Papaver nudicaule* er f. Ex. paa Østkysten kun iagttaget sparsomt (Eberlin), den ligeledes yderst almindelige *Dryas integrifolia* kun funden paa et enkelt Sted mod Ø.*); medens der af *Pedicularis*-Slægten ere 7 Arter fundne i V.-Grønland, ere kun 3 Arter bekjendte fra Øst-Grønland, af de 4 *Potomogeton*-Arter er ingen funden i Ø.-Grønland, og blandt forholdsvis almindelige Arter i den vestlige Flora kan nævnes ikke faa, der hidtil ikke ere iagttagne i den østlige (*Cardamine pratensis*, *Saxifraga tricuspidata*, *Sedum villosum*, *Pleurogyne rotata*, *Vaccinium Vitis idaea*, *Galium triflorum*, *Artemisia borealis*, *Alnus ovata*, *Streptopus amplexifolius*, *Carex alpina*, *Agropyrum violaceum*, *Calamagrostis stricta* o. fl.). Om det nu end kan ventes, at dette Misforhold for en Del vil hæves ved en nøjere Undersøgelse af det østlige Grønland, navnlig dettes ikke hidtil besøgte Egne, vil den paafaldende Forskjel dog neppe helt udjævnes.

Summen af Arter i hele Grønlands Flora fremkommer paa følgende Maade: Af de 378 Arter, som opførtes i «Conspectus fl. Groenl.» bør udgaa 4 Arter, som kun fundne paa et enkelt Sted, hvor de tilfældigt have været forvildede uden at de vides at have udbredt sig videre (*Sisymbrium Sophia*, *Matricaria Chamomilla*, *Blitum glaucum* og *Urtica urens*) og fremdeles 8 Arter, som efter al Sandsynlighed ikke tilhøre den grønlandske Flora, idet Angivelsen af disse dels ikke har funden Bekræftelse, men maa formodes at bero paa en Misforstaaelse (*Calluna vulgaris*, *Oxalis Acetosella*), dels hidrører fra For vexling med andre Arter (*Epilobium lineare* med *E. palustre* β , *Pedicularis Kaneana* Dur. og *P. sudetica* Hart med *P. lanata*, *Hieracium vulgatum* med *H. doverense* og *H. murorum*, *Hieracium auratum* med *H. strictum* og *H. prenanthoides*, *Carex elytroides* med *C. aquatilis* var. *Epigejos*). Derimod ere følgende 29 Arter tilkomne:

<i>Myriophyllum spicatum</i>	<i>Geranium silvaticum</i>
<i>Callitrichie polymorpha</i>	<i>Cerastium arvense</i>
<i>Epilobium lactiflorum</i>	<i>Draba altaica</i>

*) Det af Hr. Eberlin sete Exemplar af en *Dryas* er ikke tilstede, men der kan neppe være Tvivl om, at det snarere har været den i hele V.-Grønland almindelige *D. integrifolia* end den kun i det nordligste Grønl. sparsomt forekommende *D. oetopetalo*.

<i>Subularia aquatica</i>	<i>Carex aquatilis</i> β , <i>Epigejos</i>
<i>Hesperis Pallasii</i>	— <i>Warmingii</i>
<i>Sisymbrium humile</i>	— <i>Fyllae</i>
<i>Armeria maritima</i>	<i>Alopecurus fulvus</i>
<i>Gentiana tenella</i>	<i>Calamagrostis lapponica</i>
<i>Linnaea borealis</i>	<i>Pleuropogon Sabinei</i>
<i>Hieracium strictum</i>	<i>Glyceria Kjellmani</i>
— <i>prenanthoides</i>	— <i>Langeana</i>
<i>Campanula groenlandica</i>	<i>Juniperus communis</i>
<i>Salix arctica</i> Pall.	<i>Asplenium viride</i>
<i>Carex helvola</i>	<i>Blechnum Spicant.</i>
— <i>limula</i>	

Det samlede Antal bliver altsaa 395.

Foruden denne Forøgelse af Arternes Antal ere ligeledes i de seneste Aar talrige, tildels ikke tidligere beskrevne Afarter fundne i Grønland. Adskillige Planter i det arktiske Klima ere i høj Grad tilbøjelige til at variere, f. Ex. Slægterne *Potentilla*, *Cerastium*, *Draba*, *Salix*, *Carex*, *Festuca* og *Poa*, hvilket ofte gjør Bestemmelsen efter tørrede Exemplarer vanskelig, især naar kun enkelte Individer, og ikke hele Udviklingsrækker ere tilstede, en Omstændighed, der vist nok i flere Tilfælde har foranlediget Opstilling af nye Arter, som ved nærmere Undersøgelse turde vise sig kun at være afvigende Former eller Varieteter. Dette gjælder navnlig om flere Arter af den i Grønland saa rigt repræsenterede *Carex*-Slægt, hvor tillige den Vanskelighed kommer til, at de Exemplarer, der hjembringes, ofte ere samlede paa et saa tidligt Stadium, at de ikke med Sikkerhed kunne bestemmes.

Hvad den grønlandske Vegetations Forhold til den øvrige circum-polar-arktiske Flora angaaer, kan jeg henvise til mine «Studier til Grønlands Flora» (Botanisk Tidsskrift XII, p. 132). Enkelte af de der anførte Bemærkninger kunne trænge til Berigtigelse, og navnlig have de nye Fund saavel i Grønland som i andre arktiske Lande (f. Ex. paa Vega-Expeditionen) forandret endel i de af mig den Gang efter det da tilgængelige Materiale opgivne Talstørrelser for de enkelte Landes Floraer, men i øvrigt vedkjender jeg mig endnu den Anskuelse, som jeg i den nævnte Afhandling søgte at gjøre gjældende, at det amerikanske (og østsibiriske) Element spiller en større Rolle i Grønlands Flora end Mange have været tilbøjelige til at indrømme. Blandt de for Grønland nye Arter, der ovenfor ere anførte som fundne i de seneste Aar, ere følgende kjendte dels fra Nordamerika, dels fra Sibirien, men manglende i Skandinavien.

XLIII

<i>Draba altaica</i>	<i>Salix arctica</i> Pall.
<i>Hesperis</i> Pallasii	<i>Pleuropogon Sabinei</i>
<i>Sisymbrium humile</i>	<i>Glyceria Kjellmani</i>

Til Antallet af de Arter, der i «Studier til Grønl. Flora» anførtes som særegne for Grønland, kan nu føjes: *Campanula groenlandica*, *Carex Warmingii*, *C. Fyllae*, *Glyceria Langeana*. Det er imidlertid vel muligt, at enkelte saavel af disse som af de tidligere angivne 18 Arter enten ville findes udenfor Grønland eller vise sig at være Former af nærstaende Arter, hvorved Antallet af endemiske Arter vilde reduceres.

Ved Udarbejdelsen af nærværende Afhandling har jeg været saa heldig at finde Bistand af forskjellige Videnskabsmænd, som interesserer sig for Grønlands Flora. Særlig maa jeg takke Professor Warming, hvem jeg skylder mange værdifulde Bemærkninger om Forhold, som han har havt Lejlighed til at iagttagte under sit Ophold i Grønland, Professor Johnstrup, som har paataget sig det ikke lette Arbejde at revidere Skrivemaaden for de grønlandske Stednavne, Assistent Steenstrup, som har meddelt mig en Afskrift af J. Vahls Rejseroute, Kaptain Jensen, Cand. med. S. Hansen, Cand. polyt. Sylow, Bibliothekar Kolderup-Rosenvinge, Stud. Eberlin o. Fl.

Jeg antager, at det ikke vil være uden Interesse, naar der her meddeles en Oversigt over de Rejsen i Grønland, som have bragt botanisk Udbytte. En detailleret Angivelse af de besøgte Lokaliteter maa dog ansees for overflødig for de Rejsers Vedkommende, som ere nojere beskrevne paa andre let tilgængelige Steder, f. Ex. Gieseckes og Graahs Rejser, de af den grønlandske Undersøgelsescommission ledede Expeditioner, Nordenskiölds Expedition i 1871 og i 1883, den nordtyske Expedition til Østkysten samt de britiske og nordamerikanske Expeditioner.

Giesecke 1806—13 (s. Johnstrup, Gieseckes mineralogiske Rejse i Grønland, Khb. 1878).

Scoresby (s. Hooker, List of plants, collected by W. Scoresby, Edinb. 1823.

Wormskjold 1813.

- | | | |
|------|-----|---------------------------------|
| Maj | 1. | Godthaab. |
| — | 21. | Ameralik. |
| — | 22. | Fiskernæs. |
| — | 26. | Frederikshaab. |
| — | 30. | Ikerasarsuk (Smallesund?). |
| — | 31. | Sermiliarsuk (Sermiligatsiak?). |
| Juni | 2. | Tornarsuk. |

- Juni 7. Udstedet Arsuk.
 — 8. Ivigtut.
 — 9. Inugsuk i Arsuk Fjord.
 — 11. Alangok og Tuluvarthalik (Øer mell. Arsuk og Sanerut).
 — 12. Sanerut (S. for Arsuk Fjord); Nunarsuit og Kitsigsut (V. for Julianehaab).
 — 15. Julianehaab, Lichtenau, Unartok.
 — 24. Igalko Fjord.
 — 25. Igalko.
 — 26. Kagsiarsuk (i den øndre Arm af Igalko Fjord).
 — 29. Tartok (N. for Julianehaab).
 — 30. Ferske-Sø, Tasersuak v. Julianehaab.
- Juli 10. Torsukatak (Kaartet i Cons. fl. Groenl., Tavle III, Nr. 3).
 — — Itivdlek (Itivdliatsiak) (do. Nr. 2).
 — 11. Sanerut.
 — 13. Kanganguak (?).
 — 15. Uiarfik (N. for Sanerut).
 — 16. Uvkusigsiarfik (?), Sermersok (V.N.V. for Ivigtut).
 — 21. Raadne Fjeld v. Frederikshaab.
 — 24. Nerutusok Fjord (N. for Frederikshaab).
 — 25. Ekaluit.
- Aug. 1. Kangarsuk (N. f. Nerutusok).
 — 7. Akuliarusiarsuk (?).
 — 11. Raadne Fjeld.
 — 17. Kvanefjord (Ø. for Frederikshaab).
 — 20. Akugdlek (S. for Frederikshaab Isblink).
 — 21. Nigerdlek (do.).
 — 27. Raadne Fjeld.

Raben 1823.

- Juni 18. Baals-Revier, Sardlok (Bunden af Fjorden nær Narsasak (Narsak?)).
 — 26. Bjerget Akajagua (?), Øen Niakornak v. Godthaab, Kokørne.
- Juli 7. Kvanefjorden ved Godthaab.
 — 11. Malenebjeldet.
 — 18. Fiskernæs.
 — 19. Edderkopbugten (?).
 — 21. Bugt Innosonorak (?), Fiskernæsfjorden.
- Aug. 2. Øen Kangaitsiak.
 — 3. Ikatok.

- Aug. 10. Kvanefjorden ved Frederikshaab.
 — 11. Øen Kekertak i Kvanefjorden.
 — 18. Nerutusok-Fjorden.

Graah 1829—30.

Planter samlede ved Ekalumiut (Dronning Marias Dal) og paa Øen Kemisak i Østgrønland (s. Graahs Rejse pag. 191).

J. Vahl 1828—36 (med Graah 1829).

1828.

- Marts 31 — Maj 28. Fra Kjøbenhavn til Frederikshaab.
 Juni 5—16. Fra Frederikshaab igjennem Smallesund, over Arsuk, Ivigtut, Kakortok p. Sanerut, Itivdliatsiak, Nunarsuit til Julianehaab.
 — 27. Akia.
 Juli 4—6. Fra Julianehaab over Igaliko Fjord, Itivddliatsiak, Kinalik, Lichtenau og Sermersok til Nanortalik.
 — 9. Frederiksdal.
 — 11. Fra Frederiksdal over Kugsuak i Tasermiut Fjord til Nanortalik.
 — 14—15. Fra Nanortalik over Unartok og Sardlok-Øerne til Julianehaab.
 — 21—22. Kakortok.
 — 28—Aug. 1. Fra Julianehaab over Tasiusak til Igaliko.
 Aug. 12—14. Fra Kagsiarsuk i Igaliko Fjord til Julianehaab.
 — 25—26. Fra Julianehaab over Akia og Davids Sund (ved Lichtenau) til Nanortalik.
 — 27—29. Kugsuak i Tasermiut Fjord.
 — 30—Sept. 5. Fra Nanortalik over Sermersok, Unartok, Davids Sund, Lichtenau, Amitsuarsuk og den store Sø, Sioralik, Itivdliatsiak til Julianehaab.
 Sept. 9—20. Igjennem Skovlebet til Tunugdliarfik-Fjorden, Tunuarmit, Kingua Sermersok, Narsak og tilbage til Julianehaab.
 Oct. 14—18. Fra Julianehaab over Kaersok, Kekertarsuak og Sermersok til Nanortalik.

1829. (Ø.-Grønland.)

- Marts 21—24. Fra Nanortalik til Nukalik.
 — 27. Frederiksdal og Kuarak.
 — 30. Igjennem Torsukatak til Niakornak i Prins Christians Sund.
 — 31. Kangerdluk.

XLVI

- Apr. 1. Til Kekertak i Enden af Pr. Christians Sund.
— 26. Fra Kekertak til Aluk.
— 29. Fra Aluk til Pinguarsok i Lindenows Fjord.
- Maj 1. Nenese.
— 23. Fra Nenese til Kutek.
— 24. Til Iluilek.
— 28. Til Serketnoua.
- Juni 17. Taterat.
— 18. Okiosorbik.
— 20. Til en Bugt mellem Cap Ranzau og Cap Adelaer (skiltes fra Graah og vendte tilbage mod S.).
— 25. Fra Cap Adelaer til Nenese.
- Juli 8—29. Fra Nenese til Nanortalik.

(V.- Grønland.)

- 31. Til Julianehaab.
- Aug. 10. Tasermiut o: fl. Fjorde i Julianehaabs Distr.
— 17—20. Kugsuak i Tasermiut Fjord.
— 23—31. Nakarnek over Arpatsivik til Nanortalik.
- Sept. 1—5. Narsak Fjord til Frederiks dal.
— 14. Over Lichtenau til Julianehaab.

1830.

- Maj 24. Fra Julianehaab til Godthaab.
— 27—31. Arsuk Fjord, Tigsaluk Næsset til Frederikshaab.
- Juni 12—16. Fra Frederikshaab over Tuluvarthalik til Fiskernæs.
- Juli 7—8. Godthaabs Fjord.
- Aug. 25—Sept. 15. Ameralik Fjord.

1831.

- Juni 14—20. Godthaabs Fjord.
— 28—Juli 9. Ameralik Fjord.
- Juli 18—Aug. 11. Godthaabs Fjord til Isblinken v. Ujaragsuit.
- Aug. 16—20. Godthaabs Fjord.
- Sept. 4—10. Kasigianguit.

1832.

- April 9—21. Fra Godthaab til Narsak, Kilangarsuk, Grædefjorden, Fiskernæs og tilbage til Godthaab.
- Juni 20—Juli 9. Fra Godthaab til Kasingianguit(?), Atame Fjorden, Napasok, Bredefjordens (S. Isortoks) Sydside, Sukkertoppen,

XLVII

Ikamiut, Gl. Sukkertoppen, spraglede Havn, Anders Olsens Sund,
Ikertok til Holstensborg.

Juli 26—Aug. 14. Fra Holstensborg til en Ø S. for Kangarsuk,
Kororsuak i N. Isortok Fjord, over Karsok tilbage til Holstensborg.

Aug. 21—31. Iglorsuak i Ikertok Fjord, Sarfanguak, Bunden af
Itivnek, over Maligiaq tilbage til Holstensborg.

Sept. 15—18. Tour til Utorkait.

1833.

Juli 11—22. Fra Holstensborg med Skib til Godhavn.

Aug. 4—5. Fra Godhavn til Jakobshavn.

— 12—24. Fra Jakobshavn til Kasigianguit, Pakitsok, Hordlek,
Ikinek til Indlandsisen, over Akaitsok tilbage til Jakobshavn.

— 29—Sept. 8. Fra Jakobshavn til Klaushavn, Christianshaab,
Egedesminde, Kronprinsens Ejland til Godhavn.

1834.

Juli 9—12. Fra Godhavn med Skib til Umanak.

— 15—21. Fra Umanak til Umanatsiak, Ikerasak og tilbage.

— 24—29. Med Skib fra Umanak til Niakornak og derfra til Upernivik.

Aug. 4—7. Langøen.

— 9—19. Fra Upernivik med Skib til Prøven og Godhavn.

1835.

Juli 17—19. Med Skib fra Godhavn til Jakobshavn.

— 27—Aug. 16. Fra Jakobshavn til Pakitsok, Klokkerhuk, Ritenbenk,
Sarkak, Kitingusait-Dalen, Naujat over Sarkak og Arveprinsens
Ejland tilbage til Jakobshavn.

Aug. 23—Sept. 9. Fra Jakobshavn til Christianshaab, Bunden af
Kangersunek, Orpigsuit, Niokornak, Niakornarsuk og Klaus-
havn tilbage til Jakobshavn.

1836.

Juni 26—Aug. 2. Fra Jakobshavn til Tørveøen v. Pakitsok, Arve-
prinsens Ejland, Ritenbenk, Sarkak, Mænek, Nusak, Nagsuak,
Niakornak, Kaersuk og Umanak.

Aug. 17. Tour til Kook.

— 19—24. Fra Umanak med Skib til Niakornak og Upernivik.

Sept. 9. Fra Upernivik med Skib til Godhavn.

— 17—Okt. 26. Fra Godhavn til Kjøbenhavn.

XLVIII

Kane, Nordpol-Expedition 1853—55.
(Se Durand, Plantae Kaneanae groenlandiae.)

Rink 1848—69.

Rejser i forskjellige Egne af Grønland; Planter sendte til botanisk Have (sé Grønland geografisk og statistisk beskrevet 1851—57 og «Greenland» 1877).

Normann, Kaptain i Flaaden.
Planter fra Ivigtut.

L. Schiodte, Læge ved Iviglut 1867.
Planter fra Arsuk-Fjorden.

R. Brown (of Campster).

Botaniker paa Whympers Expedition 1867. — «Florula Discoana»
(i Trans. of Edinb. bot. society 1868).

S. Berggren 1870.

Nordenskiölds Expedition, sé kgl. Vetenskaps Akademiens översigt
1872 og Vet. Akad. handl. 1875.

2den nordtyske Polar-Expedition 1869—70.

(Planter samlede af d'Hrr. Copeland og Pansch, bestemte af Buchenau,
Focke o. Fl., publicerede i Rejseberetningen: «die deutsche Nordpol-
Expedition etc.» 1872).

Th. M. Fries 1871.

(Botaniker paa den svenske Expedition til Vestgrønland, især Vajgattet.)

Juni 16.	Blaafjeld.	Juli 8.	Mellemfjorden.
— 17.	Godhavn.	— 9.	Nordfjorden.
— 21—26.	Discotjord.	— 11.	Igdlutsiak og Kuganguak.
— 27.	Maligiak.	— 12.	Asuk.
— 28.	Blaafjeld.	— 14.	Narsak.
— 30.	Lyngmarken ved God- havn.	— 16.	Atanikerdluk.
Juli 3—4.	Godhavn.	— 23.	Lyngmarken.
		— 31.	Holstensborg til 1. Aug.

Hart 1875—76.

(Botaniker paa Nares's Expedition, det botaniske Udbytte bekjendtgjort
i «Journal of botany» 1880).

XLIX

A. Kornerup (se Medd. om Grønland, I og II).

1876. Julianehaabs Distrikt (Steenstrups Expedition).

1878. Godthaabs og Frederikshaabs Distrikter og
Indlandsisen. } Kapt. Jensens

1879. Holstensborgs og Egedesmindes Distrikter. } Expeditioner.

N. O. Holst 1880.

(se «Berättelse om en år 1880 i geologisk syfte företagen resa till
Grönland». Stockholm 1886.)

C. Petersen 1880 (se Medd. om Grønland VI).

Julianehaabs Distrikt (Kapt. Holms Expedition).

K. J. V. Steenstrup.

Planter fra Nord-Grønland 1880.

Sylow (se Medd. om Grønland VI og VIII).

1881. Julianehaabs Distrikt (Kapt. Holms Expedition).

1883. Egedesminde og Ritenbens Distrikter (Pr.-Ltn. Hammers Ex-
pedition).

Berlin og Nathorst 1883.

(G. Dickson: Nordenskiölds Expedition til Øst- og Nordgrønland (Planterne
beskrevne i kgl. Vet. Akad. öfversigt 1884).

P. Eberlin og N. Knutsen 1883—85.

(Kapt. Holms Expedition til Julianehaabs Distr. og Øst-Grønland i Medd.
om Grønland IX.)

Warming og Th. Holm 1884.

(Fylla-Expedition under Kapt. Normann fra Godthaab til Ritenbenk i
Medd. om Grønland VIII.)

J. A. D. Jensen 1884.

(Planter samlede i Holstensborgs Distrikt (se Medd. om Grønland VIII.)

S. Hansen og J. A. D. Jensen 1885.

(Planter samlede i Sukkertoppens og Godthaabs Distrikter, se Medd.
om Grønland VIII.)

L

L. Kolderup-Rosenvinge og Th. Holm 1886.

(Fylla-Expeditionen under Kapt. Braëm til Nord-Grønland.)

Pr.-Lieutn. Ryders Expedition 1886.

Planter samlede i Uperniviks Distrikt (V. Ussing, Ryder og Bloch).

Forklaring af Forkortninger,

der ere anvendte for de hyppigst citerede Samleres Navne.

Berggr.	— S. Berggren.
Berl.	— A. Berlin.
C. & P.	— Copeland og Pansch.
E.	— P. Eberlin.
Th. Fr.	— Th. Fries.
Gies.	— Giesecke.
S. H.	— S. Hansen.
Korn.	— A. Kornerup.
Nath.	— A. G. Nathorst.
Rab.	— F. C. Raben.
K. R.	— L. Kolderup Rosenvinge.
Ryd. Exp.	— Ryders Expedition.
V.	— J. Vahl.
W. & H.	— E. Warming og Th. Holm.

Fam. 1. *Papilionaceae.*

2. **Lathyrus maritimus** (L.) Fr.

Grønl. Navn: «Pissigsisaursak» (V).

V. Gr.: Ikigait, 60° (C. Petersen)! Amitsok Fjord, $60^{\circ} 7'$ (Berlin), Igdlorsuit i Bunden af Ilua Fjord (Sylow)! Kakortok nær Ruinerne (C. Petersen)! Sigsardlugtok (Wormskjold).

Ø. Gr.: Nunatsuk, $60^{\circ} 4'$, Narsak i Lindenows Fjord, $60^{\circ} 30'$ (Eberlin)!

Obs. Seminibus combustis ad Coffeam parandam utuntur Groenlandi Wormskj.).

(*Vicia sativa* L.)
(*Ervum hirsutum* L.)
(*Medicago lupulina* L.)
(*Trifolium repens* L.) } Ivigtut, indførte og forvildede paa
Gaardspladser (Berlin).

Fam. 2. *Rosaceae.*

3. **Rubus Chamaemorus** L. Specimina ad Godthaab lecta ♀, ad Ameralik omnia ♂ (Vahl). Fructifera in Groenlandia vix lecta sunt.

V. Gr.: Øer i Mundingen af og udenfor Godthaabs Fjord (S. Hansen)!

5. **Dryas octopetala** L.

V. Gr.: Ivsugigsook $76^{\circ} 7'$ raro (Nathorst), Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart), Halls Land $81^{\circ} 15'$ (Bessels), Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart).

6. **Dryas integrifolia** M. Vahl ad alt. 2420' in monte Kina-rigsut Groenl. occid. lecta est (J. A. D. Jensen)! Variat petalis 8—10 (Diar. mscr. Wormskj.).

V. Gr.: Ivsugigsook, praecedente frequentior, cum forma *intermedia* Nath. foliis utrinque 1—3-dentatis (Nathorst), Polaris Bay (Hart).

Ø. Gr.: Sagdlia Fjord (Eberlin).

Obs. 1. Mirandum est, hanc speciem, in Groenlandia occid. frequentissimam hue usque non nisi unico loco Groenl. orientalis esse observatam, dum vero *D. octopetala* L. in regione arctica Gr. orient. (73° — 76°) hinc inde occurrit.

Obs. 2. Ad characteres indicatos addendum est: pedunculus *D. octopetalae* (ita ut calyx) nigropilosus, pilis saepe glanduligeris, in *D. integrifolia* pedunculus albo-tomentosus nec nigro-pilosus!

7. **Potentilla palustris** (L. sub Comaro) Scop.

V. Gr.: Kuanek ved Frederikshaab $62^{\circ} 25'$ (Holst), Markak Kujatdleq $64^{\circ} 53'$ (S. Hansen)! Præstefjeldet ved Holstensborg (Warming og Holm)!

Ø. Gr.: Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Sylow, Eberlin)! Kong Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.).

8. **Potentilla pulchella** R. Br.

V. Gr.: Ivsugigsook Bugten $76^{\circ} 7'$, Bareoen $70^{\circ} 27'$ (Nathorst), Kisengiaartak $68^{\circ} 25'$ (Berlin), Atanikerdluk, Kuganguak p. Disco (Th. Fr.).

10. **Potentilla anserina** L.

V. Gr.: Igaliko (Berl.), Sermilik (Lytzen), Isortok Fjordens Munding (Holst).

Var. *concolor*, foliis utrinque viridibus.

V. Gr.: Itivdliarsuk mellem Julianehaab og Lichtenau (Vahl)!

Var. *groenlandica* Lehm. ad $78^{\circ} 18'$ usque (Foulke Fjord) observata est.

Ø. Gr.: Kutek $60^{\circ} 41'$, Karrat $61^{\circ} 16'$, Tingmiarmiut $62^{\circ} 45'$ (Eberlin)! K. Oskars Havn (Berlin). Antea non in Groenl. orientali indicata.

11. **Potentilla maculata** Pourr.

Ø. Gr.: Lindenows Fjord $60^{\circ} 30'$, Kap Tordenskjold $61^{\circ} 24'$, Karra Akungnak $61^{\circ} 47'$, Umanak 63° (Eberlin)! K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *hirta* Lge. Consp. fl. Gr.

V. Gr.: Ivigtut, Nuluk ved Arsuk Fjord (Berl.), Tigsaluk S. for Smallesund (Holst.), Natsilik (S. Hansen)! S. Kangerdluarsuk Fjord og Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

* Var. *firma* Lehm., caule erectiusculo, foliis subrotundo-obovatis, margine invicem se tegentibus, dentibus latioribus, petalis calyce parum longioribus.

V. Gr.: Holstensborg (Warming og Holm)!

* Var. *debilis* Lehm., caule tenui, debili, foliis obovato-cuneiformibus, superne profunde incisis, petalis basi macula croceâ notatis.

V. Gr.: Kangiliartorslik $64^{\circ} 15'$ (S. Hansen)! Disco paa Basalt (W. og H.)!

13. **Potentilla Vahliana** Lehm. (*P. fragiformis* var. *villosa* Pall. teste Kjellm.).

V. Gr.: Ivsugigsook (Nath.), Nugsuak Halvø (Rink), Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

14. **Potentilla emarginata** Pursh (*P. fragiformis* v. *parviflora* Trautv., teste Nathorst).

V. Gr.: Pingo Fjeld v. Ikertok Fjord $67^{\circ} 5'$ (Jensen)! Maneetsok $68^{\circ} 47'$ (Berl.)! Blaafjeld p. Disco (Th. Fr.), Uperniviks Distr. mellem $72^{\circ} 20'$ og $72^{\circ} 38'$ (Ryd. Exp.)! Ivsugigsook (Nath.), Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$, Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart).

15. **Potentilla nivea** L.

V. Gr.: Ivsugigsook-Bugten (Nath.), Bessels Bay $81^{\circ} 4'$, Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart).

Obs. Specimina in monte «Jensens Nunatak» lecta (Kornerup) ad formam var. α pertinent (f. *alpina*) Lehm. foliis minutis, caule 1—2-pollicari, 1—2-floro.

Var. *subquinata* Lge.

V. Gr.: Kisengiartak $68^{\circ} 25'$ (Berl.)! Huc forsitan quoque referri debet forma foliolis 5, quorum 2 a reliquis remotis, minimis, ad Ivsugigsook lecta (Nath. in Vet. Akad. förhandl. 1884, p. 23).

* Var. *pinnatifida* Lehm. (*P. altaica* Bge.) foliolis 3 v. 5, pinnatifidis, supra sericeis, subtus niveis, petalis calyce duplo longioribus.

V. Gr.: Godhavn (Giesecke)! Sukkertoppen (Wormskj.)!

* Var. *arenosa* Turcz. Bull. Mosc. (Lehm. Rev. Potent. p. 167), gracilis, multicaulis, caulis 3-floris, foliis supra longe, sed parce pilosis, subtus niveis, foliolis pinnatifidis, petalis calyce vix v. parum longioribus.

V. Gr.: Christiansaab (W. og H.)!

17. **Potentilla tridentata** Sol. Tempus florendi ult. Jun.—Sept.
Grønl. Navn: «Ikasungasit-umigut» (Sylow).

18. **Sibbaldia procumbens** L.

V. Gr.: Frederiksdal, Gronnedal v. Ivigtut (Berl.), Fiskefjord, Nat-silik, Ekaluk N. for Ujaragsuit i Godthaabs Fjord, S. Isortok (S. Hansen)! Øen Kekertarsugsuk i Mundingens af S. Strømfjord 66° (Jensen)! S. Kangerdluarsuk 67° 10', Kobbefjord (W. og H.)!

Ø. Gr.: Ilulek 60° 51', Kap Tordenskjold 61° 24', Karra Akung-nak 61° 47', Puisortok 61° 55' (Eberlin)! K. Oskars Havn 65° 35' (Berl.), Ikatok-Sermilik 65° 40' (Knutsen)!

19. **Alchemilla alpina** L. ad 67° 30' l. bor. observata (K. Rosenvinge)!

V. Gr.: Nanortalik (Isac Lund)! Frederiksdal, Amitsok (Berl.), Kangiliartorsik, Tuapatsiak 64° 38' (S. Hansen)! Kobbefjord v. Godt-haab, Ilivnek i Ikertok Fjord, Amerdlok 66° 50' (W. og H.! S. og N. Isortok Fjord (K. R.)!

Ø. Gr.: Serketnoua 60° 58', Umanak 63° (Eberlin)! K. Oskars Havn (Berl.), Kangarsuk 65° 40' (Knutsen)!

20. **Alchemilla vulgaris** L. α , *glabra* (*A. glabra* Kern. Fl. exsicc. Austr. N. 817) ad 1320' alt. observata est (Warming).

V. Gr.: Nanortalik (Lytzen), Frederiksdal, Amitsok, Ivigtut (Berl.), Nunalugtok 64° 37' (S. Hansen)! Øen Umanat N. for Sukkertoppen 65° 50' (Jensen): Ilivnek, S. Kangerdluarsuk 67° 10', Jakobshavn (W. og H.)!

Obs. Specimina floribus digynis et dispermis haud raro observavit Wormskjold (Diar. manuser.).

* Var. *subsericea* Koch (*A. vulgaris* Kern. l. c. Nr. 816) tota pl. dense pubescens.

Ø. Gr.: Umanaks Fjord 63° (Eberlin)! Angmagsalik Fjord $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

Fam. 3. *Pomaceae.*

21. **Sorbus americana** Willd. Tempus florendi Jul.—Aug. Vahl (mscr.) observat, specimina a se visa saepe 5' alta, 2" in diametro fuisse. Ad 800' s. m. observavit Kornerup.

V. Gr.: Nanortalik, Sermilik (Lytzen), Amitsoq (Berl.), Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Nerutusok Fjord N. for Frederikshaab og Akugdlek Fjord ved Frederikshaabs Isblink (Wormskj.).

Fam. 4. *Halorrhageae.*

22. **Myriophyllum alterniflorum** DC.

V. Gr.: Amitsoq, Ivigtut (Berl.), Kornoks Isstrom N. for Kipisako c. 61° (Holst), Sø ved Itivnek c. $66^{\circ} 50'$ (W. og H.)!

* 379. **Myriophyllum spicatum** L.

V. Gr.: Sofiehavn $68^{\circ} 21'$ (Berlin).

* β , *capillaceum* Lge. Inflorescentia M. spicati, floribus regulariter verticillatis, sed 'differt a forma hujus typica foliorum laciniis capillaceis, alternis v. oppositis. Forsan == M. spicatum β , *squamosum* Laestad., quod autem ob defectum partis infer. caulis dijudicari non potest.

V. Gr.: En Sø ved Elven til S. Stromfjord (Jensen)!

23. **Hippuris vulgaris** L. var. *maritima* (Hellen.) Hartm. ad 1900' alt. usque observata est: Nakajanga Umivit v. S. Stromfjord (Jensen)! Ceterum in Groenlandia occidentali haud rara.

Grønl. Navn: «Tessimete» (V.).

Ø. Gr.: Øen Kapiarsik nær Chr. 4des Ø (Sylow)! Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Eberlin)! forma transiens in α .

Fam. 5. *Callitrichineae.*

24. **Callitrichie vernalis** β , *minima* (Hopp.) ad 67° observata (K. Rosenvinge).

Grønl. Navn: «Nujagsat» (Sylow).

V. Gr.: Pamiagdluk i Ilua Fjord (Sylow)! Præstefjeldet ved Holstensborg (K. R.)!

O. Gr.: K. Oskars Havn. (Berl.).

*380. **Callitrichie polymorpha** Lönnr.

V. Gr.: Frederiksdal, Julianehaab (Berl.).

Obs. Forsan hue referenda erit *C. verna* var. *latifolia* J. Vahl Sched., quae ad Tasermint lecta est (Consp. fl. Groenl. p. 14).

25. **Callitrichie hamulata** Kütz.

V. Gr.: Sagdlevik i Ilua Fjord (Sylow)! Amttsok (Berl.), en lille Sø v. Kapisilik i Godthaabs Fjord (S. Hansen)! Sukkertoppen (W. og H.)!

Fam. 6. *Ongararieae.*

26. **Epilobium alpinum** L.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsoq (Berl.), Julianehaab (Holbøll), Arsuk (Rink)! Frederikshaab, S. og N. Isortok-Fjord (K. R.)!

O. Gr.: Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Sylow)! Ingitait $61^{\circ} 9'$ (Eberlin)! K. Oskars Havn (Berl.).

*Var. *scapoides* Haussknecht, uniflora, pedunculo longissimo.

V. Gr.: Agdluitsok Fjord (Vahl)!

*381. **Epilobium lactiflorum** Hausskn. monogr. Epilob. p. 158, tab. I, fig. 13. «Folia petiolata, flaccida, intermedia obovato-elliptica, apice rotundata, integerrima, floralia lanceolato-elliptica, repando-denticulata; flores parvuli, petala lactea, calyce parum longiora; semina fusiformia, apice pellucido-apiculata, laevia, lacunoso-impressa.»

V. Gr.: Disco (V.)! Lyngmarken (Th. Fr.)! Godthaab, Ameralik Fjord, Nanortalik (V.)!

O. Gr.: Nenese $60^{\circ} 28'$ (V.)! Kangerdluarak Kingua $60^{\circ} 35'$, Nordsiden af Kangerdluluk Fjord $61^{\circ} 4'$, Ingitait Fjord $61^{\circ} 9'$ (Eberlin)!

Obs. Bene distineta videtur ab *E. alsinefolio*, inter cujus specimina intermixta jam a Vahllo lecta fuit, sed hucusque praetervisa.

27. *Epilobium alsinefolium* Vill. **Hornemannii* (E. Hornemannii Rchb.) dignoscitur a forma *E. alsinefolii* typica foliis petiolatis, ellipticis, obtusiusculis, obsolete repando-denticulatis (nec subsessilibus, ovatis, acutiusculis, magis distincte serratis), floribus minoribus, seminibus leviter papilloso (nec laevibus).

V. Gr.: Amitsok, Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø, 1500' højt (Sylow)! Tunua $59^{\circ} 55'$, Umanak 63° (Eberlin)!

Huc referri debent, saltem ex majore parte, indicationes e flora Groenlandica pro *E. alsinefolio*, cuius forma typica (*E. organifolium* Lam.) teste cl. Haussknecht (monogr. *Epilob.*) in *Groenlandia* vix occurrit. Loca tamen nonnulla in *Consp. fl. Groenl.* enumerata, ad praeced. referenda sunt.

***28. *Epilobium palustre* L. β , *angustum* Hartm. (var. *lapponica* Wahlenb., *E. lineare* *Consp. fl. Groenl.* p. 15, non Mühlenb.). Parvulum et gracile, caule simplici, foliis angustissimis, $1/2$ — $1''$ longis, petalis albis v. pallidis.**

V. Gr.: Kornok $64^{\circ} 32'$, Markak Kujatdlek $64^{\circ} 53'$ (S. Hansen)!

Huc praeterea referenda sunt loca natalia in *Consp. fl. Groenl.* pro *E. linearis* (*E. davurico* Fisch.) allata, quae species igitur e flora Groenlandica ad interim deleatur.

30. *Chamaenerium angustifolium* (L.) Spach.

V. Gr.: Nuk, Sagdlevik og Igdlorsuit i Ilua Fjord (Sylow)! Frederiksdal, Ivigtut (Berl.), Kornoks Isstrom 61° (Holst), Kakatsiak $65^{\circ} 35'$, Taterait $65^{\circ} 10'$, Tupersuatsiak $64^{\circ} 44'$, Tarajungitsok (S. Hansen)! Kobbefjord, Itivnek, Kerortusok, S. Kangerluuarsuk (W. og H.)! S. og N. Isortok (K. R.)!

Ø. Gr.: Lindenows Fjord, Umanak (Eberlin)! Orsuluiak $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

* Var. *lejostyla* Berl. l. c. p. 17, «foliis latioribus, floribus magnis, sepalis subglabris, petalis late obovatis, stylo glabro».

V. Gr.: Amitsok. (Berl.), S. Isortok Fjord (K. R.).

Var. *intermedia* Wormskj. Variat foliis ovato- v. linearilanceolatis; flores 54 in uno caule observavit Wormskjold.

V. Gr.: Akuliarusiarsuk og Nerutusok Fjorden N. for Frederikshaab, Akugdlek Fjord v. Frederikshaabs Isblink (Wormskj.).

Obs. Wormskjold in adnotationibus suis non expressis verbis indicat Ch. angustifolium in Groenlandia, quare suspicor, E. intermediam esse ipsam formam Groenlandicam Ch. angustifolii, non obstante quod W. eandem abunde diversam esse dicit. Folia in speciminibus Groenlandicis semper integerrima vidi.

31. **Chamaenerium latifolium** L. Observatum usque ad 78° 18' l. b. in Foulke Fjord (Hart) et ad 1840' alt. ad Nakajanga Umivit in sinu S. Strømfjord (Jensen). Tempus florendi Jul.—Sept.

Grønl. Navn (ad Fiskernæs): «Siangaussak».

Tabaci loco foliis utuntur Groenlandi (Wormskj.).

Var. *albiflora* Nath. l. c. p. 46 petalis albis.

V. Gr.: Atanikerdluk (Nathorst).

Var. *tenuiflora* Th. Fr. et Lge. Fl. Dan. tab. 2902.

V. Gr.: Kangerdlua i Fiskefjord (S. Hansen)!

O. Gr.: Karra Akungnak (Eberlin)!

Fam. 7. *Empetraceae.*

34. **Empetrum nigrum** L. ad 78° 18' (Foulke Fjord) obser-
vatum (Hart). Tempus florendi Jun.—Aug.¹).

Obs. Baccae inter delicias Groenlandorum habentur, autumno lectae, conservantur ad hiemem et cum carne phocarum comeduntur.

Fam. 8. *Geraniaceae.*

*382. **Geranium sylvaticum** L. (Fl. Dan. tab. 124).

V. Gr.: Kangérdluarsuk Fjord S. for Frederikshaab (Th. Holm, Geogr. Tidsskr. IX, p. 17).

(Erodium cicutarium (L.) in hortis ad Ivigtut introductum et hodie spontaneum vidit Berlin).

¹) Saepe autem primo vere floret; J. Vahl enim anno 1829 jam 28 Mart. florentem vidit.

Fam. 9. *Sileneaceae.*

35. ***Silene acaulis*** S. ad $76^{\circ} 7'$ lat. bor. (Ivsugigsok) observata est (Nathorst). A mari ad 4500' usque (Rink). Tempus florendi Jun.—Sept.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak 63° , Ingitait $61^{\circ} 9'$ (E.)!

36. ***Viscaria alpina*** (L.) G. Don. (1831).

Ø. Gr.: Kutek $60^{\circ} 41'$, Ilulek $60^{\circ} 51'$ Serketnoua $60^{\circ} 58'$, Taterait $61^{\circ} 15'$ Karrat $61^{\circ} 16'$ (E.)! K. Oskars Havn (Berl.), Kangarsuk, Ikatok Sermilik (Knutsen)!

β , *albiflora*.

V. Gr.: Újaragsuit $64^{\circ} 48'$, Kaumanit $65^{\circ} 12'$ (S. Hansen)! Kobbe-fjord, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! S. Strømfjord (Jensen)!

Ø. Gr.: Nenese Fjord $60^{\circ} 28'$ (E.)!

γ , *pleniflora*.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

37. ***Melandrium apetalum*** (L.) Fzl. addatur ad descriptionem: flos solitarius. Tempus florendi Jul.—Aug.

V. Gr.: Foulke Fjord (Hart), Netlik (Hayes), Prøven $72^{\circ} 23'$ (Berl.), Kingartok $72^{\circ} 4'$ (Ryd. Exp.)! Harcoen $70^{\circ} 27'$, Patoot v. Vajgattet 2900' alt. (Nath.), Alanikerdluk, Ritenbenks Kulbrud og Igdlutsiak p. Disco (Th. Fr.).

38. ***Melandrium involucratum*** β , *affine* (J. Vahl) Rohrb. usque ad 1890' supra mare observatum est (Jensen).

V. Gr.: Polaris Bay c. $81^{\circ} 40'$, Ivsugigsok $76^{\circ} 7'$, Prøven (Hart), Amacortalik i Laxefjord $72^{\circ} 32'$ (Ryd. Exp.)! Unartuarsuk o. fl. St. i Vajgattet (Nath.), Maneetsok $68^{\circ} 47'$, Ikamiut $68^{\circ} 37'$, Kisengiartak, Itivdlek $68^{\circ} 25'$, Sofiehavn (Berl.), Kuanersuit, Nord- og Mellemfjorden paa Disco (Th. Fr.), Præstefjeldet v. Holstensborg, Itivnek (W. og H.)! S. Strømfjord v. Munding og i det Indre (Jensen)!

*Var. *intermedia*! 1—3-flora (saepius uniflora), petalis brevibus, rubellis. (Semina ut in forma typica, ceterum quoad habitum M. apetalo affinis.

V. Gr.: Kerortusok (W. og H.)!

Obs. *Lychnis orthantha* Wormskj. mscr., quae ad Sukkertoppen lecta dicitur (Giesecke) et quae describitur caule unifloro, flore erecto, petalis emarginatis exsertis, probabiliter hoc referri debet.

39. **Melandrium triflorum** (R. Br.) J. Vahl.

Grønl. Navn: «Koinanguit» (V.).

V. Gr.: Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart), Ivsugigsook Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.), Kangerdluarsuk $72^{\circ} 38'$ (Ryd. Exp.)! Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart), Uvkausivik paa Svartenhuks Halvø $72^{\circ} 18'$ (K. J. V. Steenstrup)! Kisen-giartok, Softehavn (Berl.), Narsak og Igdlutsiaq p. Disco (Th. Fr.), Christianshaab (W. og H.)! S. Strømfjord (Jensen)!

*Var. *pallida*! Folia flaccida, flores albi v. pallidi.

V. Gr.: S. Strømfjords sydlige Arm (Jensen)!

Fam. 10. *Alsinaceae.*

40. **Sagina procumbens** L. var. *compacta*! Pumila et dense caespitosa, pedunculis vix $3''$ longis.

V. Gr.: Igaliko (Vahl)!

41. **Sagina Linnaei** Presl.

V. Gr.: Tovkusak (S. Hansen)! S. og N. Isortok Fjord (K. R.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)!

42. **Sagina nivalis** (Lindbl.) Fr. ex parte. Ad 72° usque observ. (K. Rosenvinge).

V. Gr.: Øer ud for Tasiusak $73^{\circ} 21'$ (Nath.), Upernivik (K. R.)! Frederiksdal (Vahl)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Ivingmiut $60^{\circ} 50'$ (Vahl, Eberlin)!

43. **Sagina caespitosa** J. Vahl.

V. Gr.: Hareøen (Nath.).

44. **Sagina nodosa** (L.) Fzl. Tempus florendi Jul.—Aug.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)! (?)

Obs. Specimina hujus speciei a me visa, loco indicato lecta, in schedula nomine Alsines biflorae designata, in collectione a cl. Berlin facta, adfuerunt. Cl. Berlin autem S. nodosam e Groenlandia occidentali (Igaliko), non vero e Groenl. orientali indicat, quare suspicari licet, specimina ex his locis esse commutata, et tunc indicatio e Groenl. orient. eliminanda erit.

45. **Alsine biflora** (L.) Wahlenb.

Ø: Gr.: Umanak 63° , Kanajorkat 900' ov. H., $61^{\circ} 37'$, Kap Tordenskjold $61^{\circ} 24'$; Ingitait Fjord $61^{\circ} 9'$ (E.)!

47. **Alsine verna** Bartl. var. *rubella* (Wahlenb.) (*Arenaria monantha* Wormskj. mscr.).

V. Gr.: Foulke Fjord (Hart), Ivsugigsoq Bugten, Tasiusak (Nath.), Atanikerdluk, Mellemfjorden og Kuanersuit p. Disco (Th. Fr.).

Var. *propinquua* (Richards.).

V. Gr.: Kangerdlua i Fiskefjord (S. Hansen)! Itivnek i Ikertok Fjord, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

48. **Alsine stricta** (Sw.) Wahlenb.

V. Gr.: Ritenbenks Kulbrud p. Disco (Th. Fr.). In Groenlandia rara videtur.

50. **Alsine groenlandica** (Retz.) Fzl.

V. Gr.: Frederikshaab (Holst), Kakatsiak $65^{\circ} 35'$, Majuola $65^{\circ} 44'$ (S. Hansen)!

Ø. Gr.: Tunua p. Chr. 4des Ø (Sylow), Ivingmiut $60^{\circ} 50'$, S. for Puisortok $61^{\circ} 55'$ (E.)!

51. **Halianthus peploides** (L.) var. *diffusa* Horn. (*Arenaria diffusa* Wormskj. mscr.) ad $72^{\circ} 4'$ usque observata (K. Rosenvinge, Ussing)!

V. Gr.: Igdlorsuit og Kangigglek Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Amitsok (Berl.), Kvanefjord v. Frederikshaab (Wormskj.), Satsigsut $64^{\circ} 29'$ (S. Hansen)! Flyvesand ved Elven til S. Strømfjord $66^{\circ} 58'$ (Jensen)! Ikamiut $68^{\circ} 37'$ (Berl.), Arveprinsens Ejland (Sylow) o. fl. St. i Vajgattet (Nath.), Kuanersuit p. Disco (Gies.), Upernivik (K. R.)!

Ø. Gr.: Kangerdluarak Kingua $60^{\circ} 35'$ (E.)! K. Oskars Havn (Berl.)!

52. **Arenaria ciliata** β , *humifusa* (Wahlenb.).

V. Gr.: Nordfjorden og Kuganguak p. Disco (Th. Fr.).

53. **Stellaria media** (L.) With.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsok (Berl.), Holstensborg (Th. Fr., W. og H.)!

Obs. Quid sit *Stellaria dichotoma* L., lecta ad Sukkertoppen (Giesecke) et in hortis ad Godthaab (Wormskj.) et sic in mscr. Wormskj. descripta: «tota pubescens, fol. ovatis sessilibus, caule dichotomo, pedunculis subsolitariis reflexis, capsula 5 valvi, calycis pilosi longitudine», omnino dubium videtur.

54. *Stellaria humifusa* Rottb.

V. Gr.: Foulke Fjord (Hart), Ivsugigsook Bugten (Nath.).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.)! Umanak 63° , Ekalung-miut $62^{\circ} 32'$ (E.)!

55. *Stellaria borealis* Big.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsok, Ivigtut (Berl.), Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Markak Kujatdlek $64^{\circ} 53'$ (S. H.)! S. Isortok Fjord (K. R.)!

Ø. Gr.: Tunua $59^{\circ} 55'$, Talerait $61^{\circ} 15'$ (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

57. *Stellaria longipes* Gold. ad alt. 1890 supra mare (Nunatak i S. Strømfjord) observata est (Jensen)! In Groenlandia non parum variat: forma frequentior est var. *humilis* Ledeb. (S. laeta Richards.).

Obs. Indicatio *S. crassifoliae* ad Sermissook pr. Ivigtut (Diar. Wormskjold) et ad Ikatok inter Fiskernæs et Frederikshaab (Raben, Tidsskr. f. Naturv. 4, p. 19), a nemine ceterum in Groenlandia observatae, forsitan huc referri debet. *S. uliginosa* a Wormskj. in diario mscr. indicatur, quae indicatio specimine in herb. hort. Haun. conservato confirmatur.

*383. *Stellaria glauca* indicatur in diario manuscr. Wormskjoldii ad Kangiagsuk (?) pr. Julianehaab et specimen ejus in herb. hort. Haun. revera huc pertinere videtur. Specimen ejusdem a Giesecke lectum, adest in herb. Musei Vindobonensis, teste cl. Dr. Wettstein.

58. *Cerastium trigynum* Vill. Tam in Groenl. occidentali quam orientali satis frequenter occurrit.

*Var. *brachypetala*! petalis calyce aequilongis.

Ø. Gr.: Kangarsuk $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

59. ***Cerastium vulgatum** L. (Forma primaria e Groenl. non antea indicata).

V. Gr.: Kangikitsok-Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Nanortalik (V.)!

β , *alpestre* Hartm. (*C. macrocarpum* Schur, *C. longirostre* Wich.).

V. Gr.: Ikigait 60° (C. Petersen)! Amitsok; Ivigtut (Berl.).

*384. **Cerastium arvense** L. (Non antea in Groenlandia lectum).

V. Gr.: Tør Bund mellem Salix og Archangelica i S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

60. **Cerastium alpinum** L. β , *lanatum* Lindbl. in Groenlandia magis frequens quam α . Ad 81° 40' (Polaris Bay) progreditur (Hart).

Grønl. Navn: «Nepikaitluk» (V).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

* γ , *procerum*! Caules robusti et elati, ramis elongatis cymoso-divaricatis, pedunculis 1—2" longis, ceterum ut α .

V. Gr.: Godhavn (M. Smith)! Christianshaab (W. og H.)! Kekertausak i N. Stromfjord (Kornerup)! Holstensborg (Vahl)!

61. **Cerastium arcticum** Lge. Semina, ex cl. Berlin, potius radiato-costata quam tuberculata sunt.

V. Gr.: Igaliko, Julianehaab (Berl.), Frederikshaab (K. R.)!

O. Gr.: Nunatsuk 60° 4', Kapingajuk (1000' alt.) paa Chr. 4des Ø (Sylow)!

Obs. Cl. Hart (l.c. p. 28) sine dublo nomine *C. latifolii* hanc speciem ante oculos habuit, de qua observat, folia svaveolentia esse (fere odore Mali).

† (*Spergula arvensis* L. in hortis ad Ivigtut observavit Berlin).

Fam. 11. *Portulacaceae.*

62. **Montia rivularis** Gmel.

V. Gr.: Ikigait 60° (C. Petersen)! Pamiagdluk i Ilua Fjord (Sylow)! Ivigtut (Berl)! Godthaab, Taterait (S. H.), Christianshaab (W. og H.)! Ilardlek (Berggr.).

Fam. 12. *Violarieae.*64. *Viola palustris* L.

V. Gr.: Nanortalik (Isac Lund)! Frederiksdal, Amitsok, Julianehaab, Ivigtut (Berl.), Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Cum dubio ad Egedesminde eandem indieat Hart.

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow)! Iluilek $60^{\circ} 51'$, Karra Akungnak $61^{\circ} 47'$, Tingmiarmiut $62^{\circ} 45'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.)!

65. *Viola Mühlenbergiana* β , *minor* Hook. ad $65^{\circ} 30'$ usque observata (K. Rosenvinge)

V. Gr.: Sandig Aabred i Amitsok Fjord (Berl.), Avangnardlek $62^{\circ} 25'$ (Holst), Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (Jensen)! Tnapatsiak $64^{\circ} 38'$, Kaumanit $65^{\circ} 12'$, Kakalsiak $65^{\circ} 35'$ (S. H.)! Sukkertoppen (K. R.)!

66. *Viola canina* L. var. *montana* L.

V. Gr.: Kagsiarsuk og Sigsardlugtok i Igaliko Fjord, Kakortok (C. Petersen)! Sermilik o: Bredefjord (Lützen), Ivigtut (Berl.), Nerutusok Fjord N. for Frederikshaab (Wormsk.). Forma cleistogama, Augusti mense florens, lecta est a cl. Berlin.

Obs. Specimina nonnulla a C. Petersen lecta magis *V. caninae* typicae quam var. *montanae* similia sunt.

Fam. 13. *Cruciferae.*67. *Vesicaria arctica* R. Br. In montibus alte ascendit, v. c. 2100' (Sylow), ad 3000' (Nathorst).

V. Gr.: Asuk p. Disco (Th. Fr.), Fjeldet Torsukatak i Ritenbens Distrikt (Sylow)! o. fl. St. ved Vajgattet (Nath.), Svarte Vogelbay v. Ritenbenk, Polaris Bay $81^{\circ}, 40'$ (Hart).

68. *Cochlearia groenlandica* L. α , *minor* \odot vel \oslash potius quam \odot (Warming).

V. Gr.: Umanarsuak o: Cap Farvel, Hua Fjord (Sylow)! Tuper-suatsiak $64^{\circ} 44'$, Umanak $65^{\circ} 15'$, Kornok $65^{\circ} 44'$ (S. H.)! Kangat-siak $68^{\circ} 18'$, Sofiehavn $68^{\circ} 21'$, Ikamiut $68^{\circ} 37'$, Egedesminde $68^{\circ} 42'$ (Berl.), Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart).

O. Gr.: Nunatsuk, Øen Kapiarsik nær Chr. 4des Ø (Sylow)! Iving-miut, Umanak (E.)!

β, oblongifolia (D. C.)

V. Gr.: Sukkertoppen, Ilivnek, S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)! Hustomter paa Øen Manitorsuak i Amerdlok Fjord (Jensen)! Kingartak $72^{\circ} 4'$, Sukauset v. Prøven (Ryd. Exp.)!

69. **Cochlearia fenestrata** R. Br. Fl. Dan. tab. 3034.

V. Gr.: Ivsugigsook Bugten (Nath.), Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart), Ma-neetsok (Berl.), ved Foden af Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

(+) *Cochlearia officinalis* L. in ruderatis ad Ivigtut, introducta (Berl.). *C. officinalis* in ins. Disco indicata (Hart) verosimiliter est *C. groenlandica* var. *oblongifolia*.

70. **Draba alpina** L. Fl. Dan. tab. 56.

V. Gr.: Kingartak og Ingnerit $72^{\circ} 4'$ (Ryd. Exp.)!

Var. *glacialis* Adams, foliis ciliatis, supra glabris, subtus pilosis, petalis (luteis) calyce duplo longioribus, siliquis hirsutis, ovato-lanceolatis, quam in forma vulgari angustioribus.

V. Gr.: Whale Sound $77^{\circ} 30'$ (Sutherland), Ivsugigsook Bugten (Nath.).

71. **Draba crassifolia** Graham.

V. Gr.: Lyngmarksfjeldet på Disco, 1000' over Havel (W. og H.)!

* Var. fl. *albidis*.

V. Gr.: Kingartak $72^{\circ} 4'$ (Ryd. Exp.)!

72. **Draba aurea** M. Vahl. (*D. alpina* Wormskj. mscr.). In Groenlandia australi haud rara, septentrionem versus rarescens. Ad 880' alt. observata est (Jensen).

V. Gr.: Ekaluit og Kagsiarsuk i Ilua Fjord (C. Petersen)! Sermilik (Lytzen), Ivigtut (Berl.), Nigerdlek v. Fredrikshaabs Isblink (Wormskj.), Fiskernæs (Raben), Fiskefjord, Taterat (S. H.)! Sarfanguak, Kerortusok, Ilivnek, Præstefjeldet v. Holstensborg! (W. og H.)! Evighedsfjord, S. Stromsfjord, Kangerdluarsuk Kingua (Jensen)! Sofiehavn (Berl.).

O. Gr.: Karrat $61^{\circ} 16'$, Tingmiariniut $62^{\circ} 45'$, Umanak 63° (E.)

73. **Draba nivalis** Liljebl. (D. glauca Wormskj. mscr.).

V. Gr.: Ivsugigssok Bugten (Nath.), Prøven (K. R.)! Ulugsat p. Arveprinsens Ejland (Sylow)! S. Kangerdluarsuk, Ilivnek, Sarfanguak, Kerortusok. Amerdlok Fjord, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! Fiskefjord (S. H.)! Øen Kangarsuk ved Frederikshaab (Wormskj.), Ivigtut (Berl.).

O. Gr.: Umanak (E.)!

* *β*, *tenella* Lge., laxa, flaccida; rhizomate in ramos filiformes soluto et subrepente, foliis viridibus, nonnullis utrinque 1-dentatis; caulis filiformibus, corymbo paucifloro.

V. Gr.: Kugsuk i Godthaabs Fjord (Vahl)! Kangiliartorfik $64^{\circ} 15'$ (S. H.)!

74. **Draba Wahlenbergii** Hartm. Ad 2500' s. m. (Vahl).

V. Gr.: Ivsugigssok Bugten (Nath.).

Var. *glabrata* Lindbl.

V. Gr.: Mellemfjorden p. Disco (Th. Fr.), Pingo Fjeld v. Ikertok Fjord $67^{\circ} 5'$ (Jensen)!

* 385. **Draba altaica** (Led.) Bge. Specimina groenlandica non vidi, sed determinatio debetur cl. Th. Fries, in cuius herbario adsunt pauca specimina cum D. Wahlenbergii mixta, in expeditione Germaniorum secunda lecta.

O. Gr.: Clavering-island (C. og P.).

75. **Draba corymbosa** R. Br.

V. Gr.: Præstefjeldet v. Holstensborg, Egedesminde, Lyngmarken v. Godhavn (W. og H.)! Kangatsiak $68^{\circ} 18'$, Itivdlek $68^{\circ} 25'$ (Berl.).

O. Gr.: Kangarsuk, Orsuluiak, Tasiussarsik $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)! K. Oskars Havn (Berl.), Umanak 63° , Tingmiarmiut $62^{\circ} 45'$ (E.)!

Var. *grandidentata* Lge.

V. Gr.: Godhavn (Berl.), Maneetsok $68^{\circ} 47'$, Holstensborg alm. paa Sandbund (W. og H.)!

76. **Draba hirta** L.

V. Gr.: Polaris Bay (Hart.).

β , *hebecarpa* Lindbl.

V. Gr.: Kangamiut $65^{\circ} 49'$, Kangerdluarsuk Kingua $66^{\circ} 17'$ (Jensen)!

γ , *condensata* Lge.

V. Gr.: Christianshaab (W. og H.)!

δ , *incisa* Lge. Fl. Dan. tab. 3033.

V. Gr.: Kornok $65^{\circ} 44'$ (S. H.)! Holstensborg, Ikertok Fjord (W. og H.)!

* ε , *dovrensis* Lindbl. (D. incano-hirta Hartm.).

V. Gr.: Godhavn (Berl.), Lyngmarken p. Disco (W. og H.)!

* ζ , *elatior* Blytt.

V. Gr.: Porotak i Laxefjord $72^{\circ} 32'$ (Ryd. Exp.)!

Draba rupestris Hartm. Ad 1500' s. m. (Vahl).

V. Gr.: Polaris Bay (Hart), Sarkak $65^{\circ} 10'$, Kangerdlua $64^{\circ} 55'$ (S. H.)!

Var. *parviflora* Oliv. (Hart, Journ. of bot. 1880, p. 79) caespitosa, humilis, c. 3" alta, floribus minimis, umbellatis, petalis pallide sulfureis.

V. Gr.: Disco (Hart).

77. **Draba arctica** J. Vahl. Ad 4400' alt. (Rink).

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten, Ujaragsugsuk v. Vajgattet (Nath.), Nugsuaks Halvø (Rink), Kutdlisat (Th. Fr.), Sarfanguak, Itivnek, Amerdlok (W. og H.)!

β , *paucifolia* Lge.

V. Gr.: Toppen af Pingo $72^{\circ} 38'$ (Ryd. Exp.)! Ritenbenk (Sylow)! Natdluarsuk (W. og H.)!

78. **Draba incana** L., f. *stricta* Hartm.

V. Gr.: Kangerdluarsuk $60^{\circ} 53'$, Igaliq (Berl.), Itivnek (W. og H.).

f. *flexuosa* Lge.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.).

* f. *luxurians* Berl. l. c. p. 25, elata, c. pedalis, magis quam α , viridis, dense foliata, in foliorum super. axillis pedicelli c. 4 cm. longi, deflexi v. excurvati, in axillis fol. sequentium corymbi exeunt.

V. Gr.: Igalko in rivulo inter saxa (Berl.). Augusti mense fructifera.

Obs. Non mihi contigit, in D. incana caules fructiferos anni praecedentis invenire, quare supposui, speciem secundo anno florere et post fructificationem perire. Cl. Berlin e contrario perennem esse suspicatur, et forsitan recte, cum interdum specimina stolonibus subterraneis filiformibus plurimis, rosula terminali munita videre liceat (v. g. Godthaabs Fjord (S. H.)! Nanortalik (E.)!

79. **Lepidium groenlandicum** (Oed.) Horn. depictum est in Fl. Dan. tab. 569 (nec 568).

In diario Wormskjoldii manuscripto «Lepidium alpinum» ad Kanginguak pr. Julianehaab et Ekaluit pr. Frederikshaab indicatur, sed sine descriptione. In herb. h. Haun. non adest.

80. **Capsella Bursa pastoris** (L.) Mönch.

V. Gr.: Ivigtut (Berl.), Taterait Fjeldet $65^{\circ} 10'$, aldeles som vildvoxende (S. H.)!

*386. **Subularia aquatica** L.

V. Gr.: Frederiksdal (Berl.).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)!

81. **Braya glabella** Richards. in Frankl. 1 voy. Nr. 243 (1823), **Platypetalum purpurascens** R. Br. Fl. Melv. (1824). Nomen Richardsonii ut antiquius, jure prioritatis praeferriri debet. Cl. Kjellman (Nov. Zeml. p. 327) cum B. alpina conjungit, sed specimina e Finmarkia B. alpinae (Fl. Dan. Suppl. tab. 148) valde a Groenlandicis recedunt, praecipue foliis latioribus et brevioribus, siliquis ovato- (nec linearis-) lanceolatis, plus duplo brevioribus, quare easdem specificie distinctas habeo.

V. Gr.: Ritenbenk (J. Vahl in herb. Th. Fries); Polaris Bay (B. alpina)? Hart.

83. **Nasturtium palustre** (L.) R. Br.

V. Gr.: Breddén af en lille Sø ved Elven til S. Strømfjord 67° , gruppevis voxende, sjeldan (Jensen).

Obs. Nomen «Sermilik» (Consp. fl. Groenl.) mutandum est ad «Sangmisok».

387. Hesperis Pallasii Torr. et Gr. Antea cum dubio indicata. Flores vespere suaveolentes (odore Crataegi) (Hart).

V. Gr.: Foulke Fjord (Hart) e. fl. ult. Juli, Netlik (Hayes).

85. Cardamine bellidifolia L.

V. Gr.: Polaris Bay, Foulke Fjord (Hart), Ivsugigsook Fjord (Nath.), Atanikerdluk (Nath.), Egedesminde (W. og H.)! Holstensborg (K. R.)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord, Tovkusak $64^{\circ} 52'$, Fiskefjord (S. H.)! Ekaluit N. for Frederikshaab (Wormskj.), Ivigtut (Berl.).

* Var. *laxa* Lge., caulis e radice tenui pluribus, ramosis; filiformibus, 3—4" longis, foliis sparsis (neque rosulatis), longissime petiolatis, racemis paucifloris, basi saepe folio fultis.

V. Gr.: Godthaab (S. H.)! Ekaluuarsuit i Laxefjord $72^{\circ} 29'$ (Ryd. Exp.)!

86. Cardamine pratensis L. Ad 400' s. m. (Hart).

V. Gr.: Nanortalik, Sermilik (Lytzen), Iglutsiaq p. Disco (Th. Fr.).

Var. *angustifolia* Hook.

V. Gr.: Ikgait 60° , Igaliko Fjord (C. Petersen)! Amitsoq, Ivigtut (Berl.), Frederikshaab (K. R.)! Øen Narsarmiut $65^{\circ} 53'$ (Jensen)! Ilivnek, Tasiusak (W. og H.)! Kisengiartak $68^{\circ} 25'$, Egedesminde, Maneetsok (Berl.), Hareøen $70^{\circ} 27'$ (Nath.).

Obs. Cl. Prof. Warming observat (Bot. Tidskr. 15, p. 154) hanc speciem in Groenlandia haud v. rarissime fructus maturos proferre, et verosimiliter gemmis, neque seminibus propagari.

87. Arabis alpina L.

V. Gr.: Blaafjeld p. Disco (Th. Fr.), Jakobshavn, S. Kangerdluarsuk, Amerdlok Fjord, Ikertok, Kobbefjord (W. og H.)! Majorkak $65^{\circ} 42'$ (S. H.)! Sermitsiaq (Saddelen) i Godthaabs Fjord (Jensen)!

Ø. Gr.: Niakornak p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Kap Tordenskjold $61^{\circ} 24'$ (E.)! K. Oskars Hayn (Berl.), Kangarsuk $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

* β , minor, c. 2" longa, foliis minutis (c. 1 cm. longis).

Ø. Gr.: Umanaks Fjord (E.)!

* γ , *ruderalis* Wormskj., major, fere pedalis, polyphylla, caule saepe ramosissimo (W.).

V. Gr.: Væd beboede Steder i Baals Revier v. Ilivdlek (Wormskj.).

89. *Arabis Holboellii* Horn. (*Cheiranthus? hastatus* Wormskj. mscr.)

V. Gr.: Lyngmarken p. Disco (Th. Fr.), Sofiehavn (Berl.), Pingo-fjeld $67^{\circ} 5'$, Kangerluarsuk Kingua $66^{\circ} 17'$ (Jensen)! Itivnek (W. og H.)! Sukkerloppen (Giesecke), Majorkak $65^{\circ} 42'$, Umanak $65^{\circ} 15'$ (S. H.)!

Cheiranthus hastatus in mscr. Wormskjoldii secundum descriptionem exactam huic optime respondet, nisi quod petala dicuntur purpurea.

90. *Arabis Hookeri* Lge.

V. Gr.: Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart); Elven ved Itivnek (W. og H.)! Nakajanga Umivit i S. Strømfjords sydlige Arm (Jensen)! Majorkak, Umanak (S. H.)!

388. *Sisymbrium humile* C. A. Mey. (Ledeb. Ic. fl. Ross. 1, 184).

«Incano-pubescent, saepius multicaulis; caulis prostratis v. adscendentibus diffusis, simplicibus v. superne ramosis; foliis radicalibus spathulatis, sinuato-dentatis v. integris, caulinis lanceolatis, omnibus pilis ramosis pubescentibus; floribus corymbosis, pedicellis calycem subaequantibus, petalis calyce plus duplo longioribus, albis v. pallide-roseis, limbo patente subretuso, stigmate subsessili; siliquis linearibus, pedicello c. 5-plo longioribus, c. 1" longis, subcurvatis, teretibus, torulosis, pubescentibus; seminibus uniserialibus, ovalibus, fuscis.» (Hook. Fl. Bor. Amer.).

V. Gr.: Nakajanga Umivit N. for Elven til den sydlige Arm af S. Strømfjord 130' over Havet, og et andet Sted i S. Strømfjord (Jensen 1884).

Geogr. Udbr. N. Amerika: Klippebjergene, Mackenzie river 60° — 68° ; Sibirien: Altaibjergene, Jenisei, Irkutsch.

Obs. Hooker l. c. perennem, Ledebour vero monoecropicum (◎ vel ◌) indicat.

93. *Sisymbrium humifusum* J. Vahl.

V. Gr.: Ekaluit og Asuk p. Disco (Th. Fr.).

Fam. 14. *Papaveraceae.*

94. **Papaver nudicaule** L. Teste cl. Eberlin, in Groenlandia orientali inter 60° et 63° modo parce occurrit.

Grønl. Navn: «Sungartorsuit» (Fiskernæs, Holst), Korsuk «-sut» (Holstensborg, Jensen), «Meluit» (Umanak, Funch).

f. *albiflora*.

V. Gr.: Bushnan island $75^{\circ} 59'$ (Ross), Ivsugigsook Bugten, Alankerdruk (Nath.), Prøven (K. R.)!

f. *pygmaea* Lge. tota planta 5 cm. longa, petala 5 mm. longa.

Ø. Gr.: Tingmiarmiut (E.)!

Var. (*P. alpinum*? Hart) foliorum segmentis linearibus rigidis, petalis pallidioribus, pilis pedunculi magis adpressis (Hart p. 24).

V. Gr.: Prøven (Hart).

† *Chelidonium majus* L.

Ivigtut, forvildet (Berl.).

Fam. 15. *Ranunculaceae.*95. **Thalictrum alpinum** L.

V. Gr.: Nanortalik (Isac Lund)! Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Fiskefjord, Kugdlugiak, Kakatsiak $65^{\circ} 35'$, S. Isortok (S. H.)! Ikertok, Amerdlok (W. og H.)!

Ø. Gr.: Lindenows Fjord $60^{\circ} 30'$, Umanak 63° (E.)!

96. **Anemone Richardsoni** Hook. ad 900' alt. observata (Warming).

V. Gr.: Majorkak i S. Isortok Fjord, ved Flodbredder i Pilekral (S. H.)! Nugarsuk og Tuapagtalik i S. Isortok Fjord (K. R.)! Kjærlingehætten ved Holstensborg og ved Elven i Bundens af Holstensborg Fjord (W. og H.)! S. Kangerdluarsuk Kingua (Jensen)!

97. **Ranunculus (Batrachium) confervoides** Fr.

V. Gr.: Frederiksdal (Berl.), Kornoks Isbræ c. 61° (Holst), Ivigtut (Berl.), Markak Kujatdleq $64^{\circ} 53'$ (S. H.)! Sukkertoppen, Itivnek (W. og H.)!

en lille Ø ved Mundingen af S. Strømfjord (Jensen)! Egedesminde, Sofiehavn (Berl.).

99. *Ranunculus glacialis* L.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Tasiusarsik $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

101. *Ranunculus pygmaeus* Wahlenb.

V. Gr.: Ivsugigsook Bugten (Nath.), Upernivik, Prøven (K. R.)! Egedesminde, Præstefjeldet o. fl. St. v. Holstensborg (W. og H.)! S. Isortok Fjord (K. R.)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)!

Var. *Langeana* Nathorst, Bot. anteckn. p. 46, tab. 1, 1—4" alta, caespitosa, foliis radicalibus trisectis, segmentis magis minusve longe petiolatis, sursum latioribus, intermedio saepius 3—4-fido, lateralibus 2—4-fidis, foliis caulinis subsessilibus, ad basin usque 3—5-fidis, laciinis lanceolatis v. sublinearibus.

V. Gr.: Unartuarsuk i Vajgattet (Nath.).

102. *Ranunculus hyperboreus* Rottb. (*R. ternatus* Wormskj. mscr.). Ad 1500' s. m. (Warming).

V. Gr.: Upernivik (Hart), Sarkak ved Vajgattet (Th. Fr.), Itivnek (W. og H.)! Sukkertoppen (K. R.)! Frederikshaabs Isblink (Holst), Frederiks dal (Berl.).

Ø. Gr.: Ikatok Sermilik $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)! K. Oskars Havn (Berl.), Ivingmiut (E.)!

103. *Ranunculus nivalis* L.

V. Gr.: Ivsugigsook (Nath.), Kingartak $72^{\circ} 4'$, Store Fladø $72^{\circ} 16'$ Ryd. Exp.)! Atanikerdluk (Nath.), Maligiak p. Disco (Th. Fr.), Jakobshavn (Sylow)! Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

*Var. *Freiligrathi* Bess. (Descriptionem non vidi).

V. Gr.: Halls Land $81^{\circ} 15'$ (Bessels).

104. *Ranunculus altaicus* Laxm. Ad 700' s. m. (Hart).

V. Gr.: Foulke Fjord (Hart), Ivsugigsook Bugten, Patoot v. Vajgattet (Nath.), Ekaluit og Nordfjorden p. Disco (Th. Fr.).

105. *Ranunculus lapponicus* L. ad 3000' alt. observatus (Hart).

V. Gr.: Hareøen, Atanikerdluk (Nath.), Øen Kekertak i Ritenbenks Distrikt (Sylow)! Maligiak p. Disco (Th. Fr.), Ikamiut, Egedesminde,

Maneetsok, Sofiehavn (Berl.), S. Kangerdluarsuk, Præstefjeldet v. Holstensborg, Sarfanguak, Ikertok, Ilivnek (W. og H.)! Kekertak i Sukkertoppens Distr. (S. H.)!

106. *Ranunculus reptans* L.

V. Gr.: Atanikerdluk (Nath.), Klaushavn (Berggr.), Sofiehavn (Berl.), Sø ved S. Strømfjord (Jensen)! Kapisilik i Godthaabs Fjord (S. H.)!

107. *Ranunculus affinis* R. Br. Figura in Fl. Dan. tab. 3029 data est.

Obs. R. affinis Hart, ad Disco lectus, e descriptione non cum R. affini R. Br. convenire, sed R. nivali proximus esse videtur.

108. *Ranunculus acer* L.

V. Gr.: Ilua Fjord, Statenhuk-Øen (Sylow)!

Ø. Gr.: Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Sylow)! Akajaruaneq (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *Nathorstii* Berl., «glaber, foliis radicalibus longe petiolatis, palmati- v. pedatisectis, segmentis petiolatis, tripartitis, laciniis 3-lobis, lobis aequalibus, brevibus, linearibus, obtusis, glabris v. junioribus pilosis.»

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *Lindblomiana* Berl., «caule, petiolis foliisque dense lanuginosis, pilis longis patentibus, lobis foliorum tertii ordinis linearibus 2—3-sidis, floribus majusculis.» (Haec var. aegre a R. acri β , multifido Consp. fl. Groenl. distinguenda videtur).

V. Gr.: Frederiksdal (E.)! Nuluk N. for Aršuk Fjord (Berl.), Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

109. *Coptis trifolia* Salisb.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsok, Igaliko (Berl.), Sermersok ved Frederikshaab, N. Isortok Fjord (K. R.)! S. Kangerdluarsuk (W. og H.)!

Ø. Gr.: Tersisak og Tunua paa Chr. 4des Ø, Aluk (Sylow)! Ingitait $61^{\circ} 9'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$, Puisortok $61^{\circ} 55'$ Umanak 63° (E.)!

Fam. 16. *Saxifragaceae.*111. *Saxifraga nivalis* L.

Grønl. Navn: «Kamadluit» (Vahl).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak, Tingmiarmiut, Ingitait (E.)!

112. *Saxifraga stellaris* L.

V. Gr.: Ivsugigsook Bugten (Nath.).

Ø. Gr.: Tersisak paa Chr. 4des Ø, Aluk, Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Sylow)! Ingilait Fjord, Kap Tordenskjold, Umanak (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *comosa* Poir.

V. Gr.: Ivsugigsook, Tasiusak (Nath.), Prøven (K. R.)! Amarortalik $72^{\circ} 32'$ (Ryd. Exp.)! Atanikerdluk (Th. Fr.), Ikamiut (Berl.), Christianshaab, Maneetsok, Egedesminde, Ikertok (W. og H.)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)!

f. *pygmaea*! vix 1" alta.

V. Gr.: Sukkertoppen (K. R.)!

113. *Saxifraga cernua* L.

V. Gr.: Foulke Fjord (Hart), Ivsugigsook Bugten (Nath.), Sermermiut v. Jakobshavn (Berggr.), Ikamiut, Kisengiartak, Sofiehavn (Berl.), S. Strømfjord v. Kangimut og nær Indlandsisen (Jensen)! Majorkak, Kakatsiak $65^{\circ} 35'$, Umanak $65^{\circ} 15'$, Taterait $65^{\circ} 10'$, Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *ramosa* Gmel. (Engl. Monogr. Saxifr.) inflorescentia ramosa, ramis apice dense bulbilliferis.

V. Gr.: Upernivik (K. R.), Amarortalik i Laxefjorden $72^{\circ} 32'$ (Ryd. Exp.)! Nordsiden af S. Strømfjord (Jensen)! Taterait Fjeld (S. H.)!

114. *Saxifraga rivularis* L.

V. Gr.: Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart), Ivsugigsook Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Kap Tordenskjold $61^{\circ} 24'$, Sérketnoua $60^{\circ} 58'$, Kutek $60^{\circ} 41'$, Tangnera og Niakornak p. Chr. 4des Ø, Kangerajik (Sylow)!

Var. *purpurascens* Lge.

V. Gr.: Ulugsat p. Arveprinsens Ejland (Sylow)! Ivigtut (Berl.).

115. **Saxifraga decipiens** β , *uniflora* (R. Br.).

V. Gr.: Bessels og Polaris Bay (Hart.).

Obs. Limites certi v. constantes inter hanc varietatem et var. groenlandicam vix adsunt. Forma nomine *cryptopetala*e Berl. l. c. descripta (petalis ovato-lanceolatis calycis longitudine) in insula Maneetsok $68^{\circ} 47'$ lecta Berl.) monstrositas, nec varietas appellanda est. Teste enim cl. Prof. Warming, qui circa Holstensborg specimina similia legit, in una eademque planta flores nonnullos normales, nonnullos petalis minutis, viresentibus, magis minusve in stamina mutatis instructos observavit (cf. Bot. Tidsskr. XVI, p. 19, fig. 25 E, F, G).

Var. γ , *Sternbergii* (Willd.).

V. Gr.: Ekalunguit Fjeld (Jensen)! Sukkertoppen (W. og H.)! Tuapatsiak $64^{\circ} 38'$ (S. H.)! Avangnardlek $62^{\circ} 25'$ (Holst), Ikigait 60° (C. Petersen)!

118. **Saxifraga aizoides** L. ad alt. 1500' observata est (Sylow).

V. Gr.: Kangerdluarsuk Kingua, S. Strømfjord p. fl. St. (Jensen)! Kangersuak ved Tasersuak $65^{\circ} 6'$ (S. H.)! Nerutusok Fjord N. for Frederikshaab (Wormskj.), Øen Ikatok v. Frederikshaabs Isblink (Holst), Kvanefjord v. Fredrikshaab (Raben).

Ø. Gr.: Niakornak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

120. **Saxifraga Aizoon** L.

V. Gr.: Nakajanga Umivit ved S. Strømfjords Sydarm (Jensen)! Præstefjeldet v. Holstensborg, Sarfanguak, Amerdlok (W. og H.)! Frederiksbaab (R. R.)! Kangerdluarsuk, Julianehaab, Amitsok (Berl.).

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø (Sylow)! Kap Tordenskjold, Umanak (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *robusta* Engl.

V. Gr.: Kekertarsuak i Operniviks Issstrom $72^{\circ} 53'$ (Ryd. Exp.)! Sarkak (S. H.)! Sarfanguak (W. og H.)!

121. **Saxifraga oppositifolia** L. Primo vere florens: anno 1829 jam 26 Martii florentem in Groenl. australi observavit Vahl.

V. Gr.: Bessels og Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart.).

Var. *albiflora*.

V. Gr.: Fiskernæs (Wormskj.).

Fam. 17. *Crassulaceae.*122. *Sedum Rhodiola* DC.

Nordgrønl. Navn: «Pakatuk» (V.).

V. Gr.: Upernivik (Kane). Af Andre (Vahl, Rink, R. Brown) ikke funden N. f. 69°.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak (E.)! Nunatsuk 60° 4', Øen Kapiarfik nær Chr. 4des Ø (Sylow)!

123. *Sedum annuum* L. (S. acre Wormskj. diar. manuscr.).

V. Gr.: Sarkarmiut (Sylow)! Nanortalik (Lytzen), Amitsoq, Arsuk, Grønnedal ved Ivigtut (Berl.), Tigsaluk, Kornoks Isstrøm (Holst), Nerutusok Fjord N. for Fredrikshaab (Wormskj.). Taterait, Umanak 65° 15' (S. H.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk N. for Prins Chr. Sund (Sylow)! Karra Akungnak 61° 47', Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

124. *Sedum villosum* L.

V. Gr.: Ikigait 60° (C. Petersen)! Amitsoq, Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Fredrikshaab (Holst), Øen Kangarsuk i Nerutusok Fjord N. for Fredrikshaab (Wormskj.), Taterait (S. H.)! Sofiehavn, Itivdlek (Berl.), Kuanit v. Godhavn (K. R.)!

Fam. 18. *Cornaceae.*125. *Cornus suecica* L.

Grønl. Navn: «Kingmernauset» (Wormskj.).

V. Gr.: Nanortalik (Lytzen), Sermersok ved Frederikshaab (K. R.)! Tarajungitsok 65°, Kangia Kingua 65° 18' (S. H.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk, Tunua p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Kangerdluarak Kingua, Kutek, Kangerdluluk, Kanajorkat (E.)!

Fam. 19. *Umbelliferae.*126. *Haloscias scoticum* (L.) Fr.

Grønl. Navn: «Irkuliursak» (V.).

V. Gr.: Sigsardlugtok i Igaliko Fjord, Tunugdliarsik Fjord (C. Petersen)! Sermilik (Lytzen), Arsuk Fjord (Berl.), Nerutusok Fjord ved Fredrikshaab (Raben), Pisigsarsik i Godthaabs Fjord, Majuola 65° 44' (S. H.)! Sukkertoppen (Giesecke, teste Wormskj. msr.).

127. **Archangelica officinalis** Hoffm. Ad 650' supra m. observata (C. Petersen).

V. Gr.: Alm. i Fjordene indtil 69°.

Ø. Gr.: Umanak 63°, Tunua 59° 55' (E.)!

Monstr. *phyllomana*! involuci foliolis magnis, pinnatilobis, involucelli phyllis lanceolatis, $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ " longis, integris v. dentatis.

V. Gr.: Godthaabs Fjord (S. H.)!

Fam. 20. *Plantagineae.*

128. **Plantago maritima** L.

V. Gr.: Kobbefjord, Egedesminde (W. og H.)! Aulatsivik Fjord (Berggr.).

129. **Plantago borealis** Lge. (*P. glauca* Wormskj. mscr., non C. A. Mey.).

V. Gr.: Umanarsuak (Kap Farvel), Ilua Fjord (Sylow)! Sigsardlugtok i Igalko Fjord (Wormskj.), Taterait 65° 10', Sermilik Fjord 65° 33' (S. H.)! Itivnek 66° 40' (W. og H.)! Ikamiut 68° 37' (Berl.), Disco (Hart.).

Ø. Gr.: Karrat 61° 16' (E.)!

f. *pygmaea*! $\frac{1}{2}$ —1" longa, spica globosa.

V. Gr.: Kekertak 65° (S. H.).

Ø. Gr.: Anoritok (E.)!

(*Plantago major* L. Ivigtut, paa Gaardspladser, indført. Berl.).

Fam. 21. *Plumbagineae.*

130. **Armeria sibirica** Turcz.

V. Gr.: Umanarsuak (Kap Farvel) (Sylow)! Kinarigsut Fjeld nær Indlandsisen i S. Strømfjord, Kangerdluarsuk Kingua (Jensen)! Itivnek, Holstensborg, Christianshaab (W. og H.)! Øen Igdloluarsuit Ø. for Arveprinsens Ejland (Sylow)! Kingartak 72° 4' (Ryd. Exp.)! Netlik (Hayes).

*389. **Armeria maritima** Willd. scapo dense piloso, foliis puberulis.

V. Gr.: Sermilik (Lytzen), Kakortok (C. Petersen)!

Ø. Gr.: Tunua (E.)!

Fam. 22. *Primulaceae.*

131. **Primula stricta** Horn. ad 590' supra mare observata (Jensen).

V. Gr.: S. Strømfjord (Jensen)!

Var. *groenlandica* Warming, Kgl. Vet. Akad. handl. XII, p. 21, fig. 7, humilis, foliis latioribus et magis abrupte in petiolum abeuntibus, pedicellis brevibus, floribus 1—3 in umbella, calyce longiore, fere corollae tubi longitudine, corollae lobis magis late emarginatis, stylo breviore. (Forma intermedia inter *P. stricta* et *P. egaliksensem*).

V. Gr.: Itivnek i Ikertok Fjord (W. og H.)!

132. *Primula egaliksensis* Wormskj.

V. Gr.: Sigsardlugtok og Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (C. Petersen)!

Obs. A *P. norvegica* Retz. abunde differt; magis *P. strictae* Horn. affinis est, quae tamen foliis obovato-lanceolatis, crenulato-repandis, calycis lobis brevioribus et latioribus, corollae lilacinae laciniis obcordatis, late emarginatis, lobis divergentibus facile distinguitur. Cl. Dewar (Journ. hortic. soc. VII, p. 279) tam *P. strictam* quam *P. egaliksensem* cum *P. mistassinica* Michx. conjungit, sed haec species, Americae borealis incola, in Curt. Bot. mag. 57, tab. 2973 depicta, a *P. stricta* differt foliis 1—2 $\frac{1}{2}$ " longis, argutius dentatis, corolla violacea, laciniis leviter emarginatis; a nostra igitur multo magis aliena est.

Fam. 23. *Lentibularieae.*

133. **Pinguicula vulgaris** L. ad 300' s. m. observata est (Jensen).

Grønl. Navn: (c. Nanortalik) «Tikiusamarkat» (J. Lund).

V. Gr.: Igdlorsuit i Ilua Fjord (Sylow)! Tigsaluk 61° 20', Tasiusak Fjord 62° (Holst), Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Fiskefjord

(S. H.)! Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! S. Strømfjord, Kangertluarsuk Kingua (Jensen)!

Ø. Gr.: Kangerajuk (Sylow)! Kulek $60^{\circ} 41'$, Karra Akangnak $61^{\circ} 47'$, Puisortok $61^{\circ} 55'$, Ekalungmiut $62^{\circ} 32'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

* Var. *pallida* Lge. Corolla minor, pallide coeruleo-lilacina, calcare tenuissimo.

V. Gr.: Sigsarigsok Næs v. Pakitsok Fjord $69^{\circ} 30'$ (Sylow)!

Forma *ecalcarata* indicatur in Wormskj. diar. mscr., lecta ad Kanguaguak pr. Julianehaab (W.). Passim insuper variat foliorum pagina superiore, scapo calyceque breviter villosis (P. hirta Wormsk. mscr.).

134. *Utricularia minor* L.

V. Gr.: Sofiehavn $68^{\circ} 21'$ (Berl.).

Fam. 24. *Serophulariaceae.*

(*Verbascum Thapsus* L. in ruderatis ad Ivigtut, introducta, Berl.).

135. *Limosella aquatica* L.

V. Gr.: Julianehaab (Berl.), Sangmisok i Tunugdliarfik Fjord (V.). (Loc. Sermilik deleatur, ut lapsu calamis ortum).

136. *Veronica alpina* L. ad 2700' s. m. observata (Kornerup).

Ø. Gr.: Tunua (E.), Nunatsuk. Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Kulek, Serketnoua $60^{\circ} 58'$, Ingitalit $61^{\circ} 9'$, Kap Tordenskjold $61^{\circ} 24'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *villosa* (*V. villosa* Wormskj. mscr.), qui praeter characteres indicatos insuper staturā elatiore (c. pedali) et radice stolonifera a forma typica differre monet).

V. Gr.: Avangnardlek $62^{\circ} 25'$ (Holst).

137. *Veronica saxatilis* L. fil., ad 850' s. m. observata (Jensen), Augusti mense adhuc florens.

Ø. Gr.: Kutek, Iluilek $60^{\circ} 51'$, Karra Akungnak $61^{\circ} 47'$, Umanak 63° (E.)!

139. **Pedicularis lapponica** L. ad 2020' s. m. observata (Jensen).

V. Gr.: Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart), Ikamiut $68^{\circ} 37'$, Kisengiartak $68^{\circ} 25'$, Sofiehavn $68^{\circ} 21'$ (Berl.), Kangerdluarsuk Kingua, Nakajanga Umivit i S. Strømfjord (Jensen)! Amerdlok, Itivnek (W. og H.)! Major-kak $65^{\circ} 42'$ (S. H.)! Nerutusok N. for Frederikshaab (Wormskj.), Bjørne-sund (Korn.).

140. **Pedicularis euphrasioides** Steph. ad 720' alt. observata est (Jensen). Flores suaveolentes (Warming).

V. Gr.. Nerutusok (ikke Merkuitsok) Fjord N. for Fredrikshaab (Wormskj.), nær Sørne i den nordlige Arm af S. Strømfjord (Jensen)! Itivnek (W. og H.)! Sofiehavn, Itivdlek (Berl.), Amerdluik S. for Chri-stianshaab (Sylow)! Aulatsivik Fjord (Berggr.).

142. **Pedicularis flammea** L. (P. foliosa Wormskj. mscr.) ad 2040' alt. observata (Jensen).

Ø. Gr.: Kasinger-tok $60^{\circ} 49'$, Kap Tørdenskjold $61^{\circ} 24'$ (E.), K. Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.).

143. **Pedicularis hirsuta** L. ad 2500' alt. observata (Vahl).

V. Gr.: Bessels Bay $81^{\circ} 4'$ (Hart).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

144. **Pedicularis lanata** Cham. (P. sudetica Hart l. c. p. 35; P. Kanei Durand), ad 2100' alt. observata (Sylow).

V. Gr.: Prøven (K. R.)! Kingartak $72^{\circ} 4'$ (Ryd. Exp.)! Hareoen $70^{\circ} 21'$ o. fl. St. v. Vajgattel (Nath.), Torsukatak i Ritenbenks Distr. (Sylow)! Maligiak Kingua i Ikertok Fjord $66^{\circ} 58'$ (Jensen)! Sarfanguak, Tatsip ata p. Sydsiden af Amerdlok Fjord (W. og H.)!

Obs. In monte Disco jam Junio florentem observavit cl. Th. Fries. *P. Kanei* Dur. (Consp. p. 77) vix differt et igitur deleatur.

146. **Pedicularis capitata** Adams. Stolonibus late reptantibus propagatur (Hart l. c. p. 34).

Obs. *Pedicularis Sceprium carolinum* L. Specimen in herbario Upsaliensi adest, teste beat. E. Fries a Wormskjoldio in Groenlandia lectum, sed

sine loci indicatione. Parum tamen verosimile videtur, plantam ita spectabilem non ab aliis Groenlandiam perlustrantibus esse visam, et cum neque specimen ejusdem adsit in herbario Hornemannii, qui plantas a Wormskjoldio lectas accepit, neque mentio ejusdem in diario et annotationibus Wormskjoldii facta sit, suspicor, hoc specimen alibi esse lectum et errore quodam in herbario irrepisse, quare ad interim in flora Groenlandica non recipienda.

147. *Rhinanthus minor* Ehrh. ad 100' alt. observata (Vahl).

Grønl. Navn: «Umatausat» (ɔ: Pengepose) (Holst, Sylow)!

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsok (Berl.), Ilua Fjord (Sylow)! Ekaluit N. for Frederikshaab (Wormskj.), Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Kornok $64^{\circ} 32'$, Ujaragsuit $64^{\circ} 48'$, Taterait Fjeld $65^{\circ} 10'$ (S. H.)!

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Lindenows Fjord $60^{\circ} 30'$ (E.)!

148. *Bartsia alpina* L. Ad 1000' s. m. (Vahl).

Grønl. Navn: «Tornarsup-nasue» (ɔ: Djævelens Blomster) Holst.

Ø. Gr.: Tunua, Nunatsuk, Øen Kangerajik V. for Aluk (Sylow)! Ilulek $60^{\circ} 51'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

*Var. *pallida* Wormskj. floribus paucioribus, corolla pallide rosea.

V. Gr.: Nerutusok Fjord N. for Frederikshaab (Wormskj.).

*Var.(?) *Jensenii* Lge. mscr., 3—4-pollicaris, caule leviter piloso, foliis invicem approximatis, glabriusculis, siccando haud nigricantibus, corolla lutea, tubo brevi, extra calycem vix exserta. Reliqua ut in *B. alpina* typica.

V. Gr.: Itivdlinguak paa Nordsiden af S. Strømfjord 1 Exemplar (Jensen).

Obs. Hartman (Skand. Fl. ed. XI, cfr. Bot. not. 1865, p. 11) indicat variationem *B. alpinae* flore ochroleuco, bracteis lutescenti-virentibus, in Finmarkia lectam, sed frustulum speciminis hujus varietatis, quod vidi, differt a var. *Jensenii* corolla longiore et colore nigro totius plantae siccatae. Habitat plantae Groenlandiae valde alienus mihi videtur, cum autem non nisi unicum specimen adsit, non audeo novam speciem proponere, sed ad interim ut varietatem *B. alpinae* adjunxi.

150. **Euphrasia officinalis** L. ad 1600' alt. observata (Jensen).

V. Gr.: Fiskernæs (Holst), nær Indlandsisen ved S. Stromfjord (Jensen)! S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *latifolia* (Pursh.).

V. Gr.: Ujaragsuit $64^{\circ} 48'$, Tupsuatsiaq $64^{\circ} 44'$ Taterait Fjeldet $65^{\circ} 10'$ (S. H.)! Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

f. *pygmaea*! $1\frac{1}{2}$ — $1''$ l. floribus minoribus quam in a.

V. Gr.: Frederikshaab (K. R.)!

O. Gr.: Umanak (E.)!

Fam. 25. *Asperifoliae.*

152. **Stenhammaria maritima** (L.) Rehb.

V. Gr.: Kingartak $72^{\circ} 4'$ (Ryd. Exp.)! Saduarak N. for Pakitsok Fjord (Sylow)! Ujaragsugsuk og Patoot i Vajgattet (Nath.), Sukkertoppen (Gies.), Fiskernæs (Holst).

(Anchusa arvensis M. Bieb. in hortis ad Ivigtut, advena Berl.).

Fam. 26. *Labiatae.*

153. **Thymus Serpyllum** L. var. *prostrata* Horn. ad 750' alt. observata est (Jensén).

V. Gr.: Ilua Fjord (Sylow)! Kobbefjord v. Godthaab (W. og H.)! Tupsuatsiaq $64^{\circ} 44'$, N. for Isortok (S. H.)! Evighedsfjord $65^{\circ} 57'$, Kobbefjord, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

O. Gr.: Lindenows Fjord $60^{\circ} 30'$, Umanak 63° (E.)! Kangarsuk, Orsuluaq (Knutsen)!

(Lamium purpureum L. et L. amplexicaule L. in hortis ad Ivigtut (Berl.).

Fam. 27. *Gentianeae.*

155. **Gentiana nivalis** L. ad 2000' alt. observata (Vahl).

V. Gr.: Nerutusok Fjord N. for Frederikshaab (Wormskj.), Øen Ikatok ved Frederikshaabs Isblink (Holst), Fiskernæs (Rab.), Ujaragsuit

i Godthaabs Fjord (Jensen)! Tupersuatsiak, Fiskefjord (S. H.), S. Isortok (K. R.)! Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

Ø. Gr.: Oskars Havn (Berl.), Umanak 63° , Tingmiarmiut $62^{\circ}45'$, Kangerdluarak $60^{\circ}30'$ (E.)!

Var. *albiflora*.

V. Gr.: Akuliarusiarsuk N. for Frederikshaab (Wormskj.).

*390. **Gentiana tenella** Rottb. Act. Haun. X, tab. I, fig. 6,
Fl. Dan. tab. 318; *G. glacialis* Thom.

V. Gr.: N. for Elven til S. Strømfjords sydlige Arm o. fl. St. i.
S. Strømfjord indtil hen imod Indlandsisen $1250'$ alt. (Jensen)!

Obs. Non antea haec pulchella species in Groenlandia observata erat.

157. **Gentiana aurea** L.

V. Gr.: Grønnedal ved Ivigtut (Berl.), Kagsiarsuk i Igalioko Fjord
(C. Petersen)!

158. **Pleurogyne rotata** (L.) Griseb.

V. Gr.: Nanortalik (Isac Lund)! Sermilik (Lytzen), Ujaragsuit i
Godthaabs Fjord, S. Strømfjord ved Anguartsik o. fl. St. (Jensen)!
Ilivnek (W. og H.)!

Fam. 28. *Menyantheae.*

159. **Menyanthes trifoliata** L.

V. Gr.: Syd-Prøven i Julianehaabs Distr. (Lytzen), Amitsoq (Berl.),
Øen Niakornak v. Godthaab (Raben), Kornok $64^{\circ}32'$ (S. H.)! Sukkertoppen (Gies.), Sør ved S. Strømfjord (Jensen)! Sofiehavn $68^{\circ}21'$ (Berl.).

Fam. 29. *Diapensiaceae.*

160. **Diapensia lapponica** L.

Grønl. Navn: «Umerdlursak» (Vahl).

Ø. Gr.: Kekertatsiak $60^{\circ}10'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn
(Berl.), Orsuluiak (Knutsen).

Fam. 30. *Hypopityeae.*

161. ***Pyrola grandiflora* Rad.** Flores odorati (Berl., Warming),
Augusti mense adhuc floret.

Grønl. Navn: «Kukupolak», merid. «Isigaur sak, Aningaaur sek» (Vahl), circa Fiskernæs «Kunguliusak» (Holst).

163. ***Pyrola minor* L.**

V. Gr.: Ilua Fjord (Sylow)! Frederiksdal, Ivigtut (Berl.), Kvane-fjord v. Frederikshaab, Fiskernæs (Raben); Sukkertoppen (Lytzen).

O. Gr.: Niakornak p. Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Kangerdluluk $61^{\circ} 4'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

f. *brevis*! Folia ovali- v. cordato-subrotunda, brevissime mucronata, argute serrata; racemus brevis.

V. Gr.: S. Isortok Fjord (K. R.)!

164. ***Pyrola secunda* L., var. *borealis* Lge.**

V. Gr.: Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

Fam. 31. *Ericaceae.*165. ***Arctostaphylos alpina* (L.) Spr.**

V. Gr.: En Ø S. for Sukkertoppen (Holst), Kingarsuk $65^{\circ} 3'$ og stenet Grund paa Nordkysten af S. Isortoks Munding (S. H.)! (forma *parvifolia*)!

166. ***Arctostaphylos Uva ursi* (L.) Spr.**

V. Gr.: Itivnek i Ikertok Fjord (W. og H.)!

167. ***Phyllodoce coerulea* (L.) Gren. et Godr. ad 2500' alt. observata (Sylow).**

O. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø, Kangerajik V. for Aluk, Nunatsuk (Sylow)! Kangerdluarak $60^{\circ} 35'$, Serketnoua $60^{\circ} 58'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

169. ***Andromeda polifolia* L.**

V. Gr.: Disco, Ø. for Godhavn (Hart).

170. ***Cassiope tetragona* (L.) Don.** Flores leviter odorati.
De foliorum structura cf. Warming i bot. Tidsskr. 15, p. 176.

171. *Cassiope hypnoides* (L.) Don.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak, Puisortok, Anoritok, Serketnoua (E.)! Aluk, Chr. 4des Ø (Sylow)!

172. *Loiseleuria procumbens* (L.) Don. Variat flore 6-mero, staminibus 6.

Grønl. Navn: (Fiskernæs) «Pukulugiak» (ø: Fuglegræs) Holst.

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Kangerdlup-pava $59^{\circ} 56'$, Puisortok (E.)! K. Oskars Havn (Berl.), Orsuluiak $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

173. *Rhododendrum lapponicum* (L.) Wahlenb., ad 2500' alt. observ. (Sylow). Variat staminibus 5—10, saepius 7—8 (Worm-skjold Obs. mscr.).

Ø. Gr.: Umanak (E.)! Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

β , *viride* Berl., foliis parvis, subtus viridiusculis, squamis in pagina inferiore foliorum albo-pellucidis (nec fuscis) Berl. l. c.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

174. *Ledum palustre* L., ad 2000' alt. observata (Sylow).

V. Gr.: Softehavn, forma α (Berl.); Kangerdluarsuk $72^{\circ} 38'$ (Ryd. Exp.).

175. *Ledum groenlandicum* Oed. Stamina saepius 5, passim 6—7, nunquam 10 (Wormskj. mscr.).

V. Gr.: Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Amitsok, Nuluk (Berl.), Kobbesfjord (W. og H.)! Sermilik Fjord $65^{\circ} 33'$ (S. H.), Ikertok, S. Kangerdluarsuk (W. og H.)!

Ø. Gr.: Niakornak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

Fam. 32. *Vacciniaceae*.176. *Oxycoccus palustris* Pers. f. *microphylla*, foliis plerisque quam in forma typica minoribus; pedunculis puberulis.

V. Gr.: Nanortalik c. fl. (Isac Lund)! Amitsok, Ivigtut ster. (Berl.)! Fiskernæs (Holst), Kobbesfjord ster. (W. og H.)! Kornok $64^{\circ} 32'$ c. fl. (S. H.)!

Obs. Foliis saepius minutis nonnihil accedit ad var. microcarpam (Turcz.), cui tamen propter pedunculos pubescentes adnumerari non potest. Foliorum magnitudo ceterum, bene observantibus cl. Berlin et Warming, variabilis est, quare potius forma borealis quam varietas constans habenda est.

177. **Vaccinium Vitis idaea L. β , pumilum Horn.**

V. Gr.: Bushnan island $75^{\circ} 59'$ (Sutherland), Sofiehavn (Berl.), Uilut i Ikertok Fjord (Jensen)! Kangek N. for Sukkertoppen (Mathiesen)! Umanak $65^{\circ} 18'$, Igdlorsuit $64^{\circ} 49'$, Anarsik $64^{\circ} 35'$ (S. H.)!

Obs. Forma primaria in Groenlandia nondum observata est.

? 391. **Vaccinium Myrtillus L.** Hornemann (Oec. Pl. p. 426) indicat, hoc in Groenlandia esse lectum, et in herbario Upsaliensi specimen adest, quod ibidem a beat. Holbøll lectum esse indicatur. Locus specialis tamen non additus est, et in herbario arctico Musei hauniensis nulla specimina adsunt. In Groenlandia ulterius quaerenda.

178. **Vaccinium uliginosum L.** (V. mucronatum β , palustre Wormskj. Obs. manuscr., ramis validioribus, procumbentibus, foliis majoribus ellipticis, acutis v. mucronatis, baccis minus sapidis quam in *, carne intus albo, demum rubro (Wormskj.). In palūdosis.

V. Gr.: Itivnek (W. og H.)! Grønnedal ved Ivigtut, Amitsok, Frederiksdal (Berl.).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

β , *pubescens* (Hornem., non Fl. D.).

V. Gr.: Julianehaab (Wormsk.), Nuluk (Berl.), Tarajungitsok i Fiskefjords nordlige Arm (S. H.)! Upernivik (K. R.)! Kekertarsuak $72^{\circ} 53'$ (Ryd. Exp.).

Obs. Wormskj. (Obs. manuscr.) observat, specimina pr. Julianehaab lecta foliis majoribus et puberulis a V. mucronato suo differre.

* *microphyllum* Lge. (V. mucronatum α Wormskj. Diar. et Obs. manuscr.). Flos aromaticus suaveolens, fere ut *Asperula odorata* (Wormskj.); baccae Augusti mense maturescunt, intus albidae

leviter roseo tinctae (Vahl, Berl.), intus rubra (Wormskj.). — Locis siccioribus saepius crescit.

Ø. Grønl. Navn: Sanit, Bærrene: Tungiortut (Eberlin).

V. Gr.: Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart).

Fam. 33. *Caprifoliaceae.*

* 392. ***Linnaea borealis* L.** (Gronov.).

V. Gr.: Græsrig Mark mellem Salix glauca ved Ivigtut, Aug. (Nath.), Præstefjeldet v. Holstensborg paaaabne, solrige Pladser mellem Salix glauca, Empetrum og Vaccinium, steril (W. og H.)!

Fam. 34. *Rubiaceae.*

179. ***Galium triflorum* Michx.**

V. Gr.: Sermilik (Lytzen), Amitsoq, Nuluk, Ivigtut (Berl.), Kvane-fjord v. Frederikshaab (Wormskj.), Kobbe-fjord v. Godthaab (W. og H.)!

180. ***Galium palustre* β , *minus* Lge.**

V. Gr.: Igaliko, ad alt. 150' supra m., Aug. c. fl. (Berl.).

(*Galium Aparine* L. in hortis ad Ivigtut, introductum (Berl.).

Fam. 35. *Campanulaceae.*

181. ***Campanula uniflora* L.**

V. Gr.: Ivsugig-sok-Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.), Toppen af Pingo $72^{\circ} 38'$, Amarortalik i Laxefjord $72^{\circ} 32'$ (Ryd. Eyp.)! Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart), Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)! nær Indlandsisen i S. Strømfjord (Jensen)! Fiskernæs (Raben), «Raadne Fjeld» v. Frederiks-haab (Wormskj.).

* 393. ***Campanula groenlandica* Berl. l. c. p. 50, «foliis radicalibus rotundato-cordatis, parce et obtuse dentatis, caulinis infer. ovatis, super. oblongo-lanceolatis, undulatis, parce et minutissime denticulatis; caule unifloro, calycis lacinias latis, vix $1/4$ corollae partem attingentibus; corolla magna, erecta, superne latiore.» Septembri mense florens.**

Ø. Gr.: K. Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.), Kangarsuk $65^{\circ} 40'$
Knutsen!

Obs. Specimen, quod vidi, a cl. Berlin loco indicato lectum, satis peculiare, et quamvis C. rotundifoliae var. arctiae affinis, species bene distincta videtur. Specimen singulare valde simile quod legit cl. Knutsen, quantum ex specimine juvenili videre licet, huc quoque pertinere mihi videtur.

182. *Campbellia rotundifolia* L.

Grønl. Navn: «Tikerusat» (ø: lignende et Fingerbøl)
Sylow.

V. Gr.: Frederiksdal, Julianehaab (Berl.), Igaliko, Kagsiarsuk i Tunugdliarfik Fjord (C. Petersen)! Arsuk (Berl.), Igdlunguit $64^{\circ} 43'$, Ujaragsuit $64^{\circ} 48'$, Tarajungitsok 65° (S. H.)! Sofiehavn (Berl.).

Var. *uniflora*.

V. Gr.: Ikigait 60° , Sigsardlugtok i Igaliko Fjord (C. Petersen)!

Var. *arctica* Lge. Non parum variat; mox formae typicae, mox C. groenlandicae accedens.

Fam. 36. *Synanthereae.*

a. *Liguliflorae.*

183. *Leontodon autumnalis* L.

V. Gr.: Kagsiarsuk i Tunugdliarfik Fjord (C. Petersen)!

185. *Taraxacum officinale* Web.

Grønl. Navn: «Assorut» ad radicem spectat. Flores hujus et plur. Compositarum in Groenlandia «Ignérulat» appellantur (Holst).

V. Gr.: Halls Land $81^{\circ} 15'$ (Bessels), Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak (E.)! Chr. 4des Ø og Øen Kapiarfik, Kangerajik (Sylow)!

γ , *lividum* Koch, intermedium inter formam vulgarem et T. *palustre* L.

V. Gr.: Natsilik Fjord i Godthaabs Distrikt (S. H.)!

* *ceratophorum* Ledeb.

V. Gr.: Kobbefjord, Itivnek (W. og H.)! Ekalunguit Kakak i Ikertok Fjord (Jensen)! Kangariorfik (Korn.)! fl. St. i Vajgattet (Berggr., Th. Fr.), Ingnerit $72^{\circ} 4'$ (Ryd. Exp.)!

(*Sonchus oleraceus* L. ad Ivigtut in hortis occurrit. Berl.).

186. *Hieracium alpinum* L.

Grønl. Navn: «Assoruta usat» (Sylow).

V. Gr.: Umanarsuak (Kap Farvel), Ilua Fjord (Sylow)! Nanortalik (Lytsen), Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (C. Petersen)! Amitsok (Berl.), Nunasarnak $62^{\circ} 22'$ (Holst), Frederikshaab (K. R.)! Sukkertoppen (Giesecke).

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow), Umanak (E.)! K. Oskars Havn (Berl.)! Tasiusarsik $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)!

Obs. Specimina a Giesecke lecta sec. Wormskjold mser. ab *H. alpinum* L. differunt foliis lanceolatis, acuminatis, glabriusculis, 3-nerviis, periclinii foliolis aequalibus; subuniserialibus.

188. *Hieracium murorum* L. var. (*H. murorum* β , *silvaticum* Wormskj. mser., *H. nigrescens* * *livido-rubens* Almqu. in Berl. l. c. p. 45). Folia radicalia plura, cordata v. ovata, rigida, pallida, cito rubentia, caulina 1 v. raro 2, calathia et pedicelli dense cano- hirsuti et minute atro-glandulosa; stylus leviter fuscescens. Ad 900' supra mare observata (Berl.), Augusti mense florigera.

V. Gr.: Frederiksdal, Igaliko, Arsuk, Ivigtut (Berl.)! Frederikshaab (K. R.)! Sukkertoppen, Præstefjeldet v. Holstensborg, S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! N. Isortok Fjord (K. R.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk (E.)! (Huc quoque loca in Consp. fl. Groenl. pro *H. muror.* indicata).

* *hyparcticum* (Berl. l. c. p. 46 sub *H. nigrescente*) *H. atratum* Fr. (ab ipso)! Consp. fl. Groenl. Nr. 187, Fl. Dan. tab. 2731. Folia radicalia plura, longe petiolata, ovato-elliptica, rarius rubentia, caulina 1 v. 0, calathia graciliora quam in praeced., cum pedicellis dense longeque atroglandulosa, stylus fuligineus v. luteolus.

V. Gr.: Frederiksdal, Igaliko, Julianehaab, Ivigtut (Berl.), Godthaabs Fjord (S. H.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.). (Accedunt loca in Consp. fl. Groenl. pro *H. atrato* enumerata).

* *villosum*! foliis radicalibus breviter petiolatis, petiolo et lamina dense et longissime albo-villosis, caule aphyllum v. folio minuto linearie munito. Calathia dense atroglandulosa, stylus livido-fuscus.

Ø. Gr.: Kutek $60^{\circ} 41'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$ (E.)!

Obs. Haec species, ita ut sequens, in Groenlandia magnopere variat, quare limites inter varietates v. subspecies singulas characteribus distinctivis fundatas statuere difficile est. *H. murorum* typicum in Groenlandia vix occurrit; attamen nonnulla specimina tam arcte huic affinia sunt, ut vix nisi foliis caulinis reductis (saepe 0) et stylo magis infuscato dignoscenda sint. (Cl. Almquist l. c. in subsp. *hyparcticum* immo stylos luteos vidit). Beatus E. Fries specimina Groenlandica plura hujus tribus nomine *H. atrati* designavit, et si omnino haec ab *H. murorum* specifice distinguenda sit, non video, cur cl. Almquist plantas Groenlandicas ad *H. nigrescentem*, nec ad *H. atratum* duxit. Longe melius enim cum *Vulgatis* conjunctae videntur quam cum *Alpinis*, et quidem foliis angustioribus, medio v. infra medium (nec supra medium) latioribus, minus longe villosis, calathiis minoribus, pappo albido (nec sordide fuscescente) a tribu *H. alpini* (ad quam vulgo *H. nigrescens* dicitur) distinctissimae. Igitur nomen *H. nigrescentis* adoptare non potui, sed varias formas Groenlandicas *H. murorum* (vel, si mavis, *H. atrato*) subjunxi.

190. **Hieracium Dovrense** Fr. var. *groenlandica* Almq. l. c. p. 47 a, pseudophyllopodium; folia caulinata sub 4, basi attenuata, parum amplectentia, aequa ac caulis valde hirsuta, involucra subminuta, gracilia, nigricantia, dense longeque hirsuta, minute glandulosa, squamis periclinii margine floccosis; styli valde obscuri.» (Almq. l. c.).

β , *ivigtutense* Almq. (*H. vulgatum* Lge. Consp. fl. Groenl. Nr. 189), phyllopodium, fol. caulinata c. 2, minora, squamis apice acutis, subefloccosis.

V. Gr.: Ivigtut, Grønnedal (Berl.)! Evighedsfjord $65^{\circ} 57'$ (Jensen). Accedunt loca in Consp. fl. Groenl. pro *H. vulgato* indicata.

γ , *amitsokense* Almq. l. c. (*H. dovrense* Fl. Dan. tab. 2840, fig. 1). Aphyllopodium; caulis polyphyllus, folia subcordata, semiamplectentia, valde rubescencia, subtus reticulata.

V. Gr.: Amitsok (Berl.). Accedunt loca pro *H. dovrensi* enumerata in *Consp. fl. Groenl.*

Obs. Cl. Almquist l. c. non solum formam groenlandicam a scandinavica differre, sed priorem variis rationibus variare monuit, ita ut caule phyllopodo v. aphyllopodo, 2—3-folio v. 8—10-folio, periclinii squamis acutis v. rotundatis etc. occurrit. In tanta varietatum serie non mirandum est, determinationem saepe difficilem esse, et specimina quaedam aliis speciebus approximare. Talia specimina (formae β) in *Consp. fl. Groenl.* ad *H. vulgatum* retuli, quocum valde similia sunt foliis rad. pluribus, caulinis paucis (1—3), superioribus basi angustatis (nec amplectentibus) etc. Postquam igitur cl. Almquist *H. dovrense* ita circumscriptis, *H. vulgatum* Fr. e flora Groenlandica eliminanda esse videtur, et forma ejusdem in *Consp. fl. Groenl.* nomine β depauperatae descripta probabiliter ad *H. dovrensis* var. β ut hujus forma reducta habenda erit.

Hieracium prenanthoides Vill. * *rigorosum* Laest. (Almq. l. c. p. 49; *H. auratum* *Consp. fl. Groenl.* Nr. 191 ex parte). Pilis lutescentibus dense vestitum; foliis caulinis lanceolatis, basi cordato-amplectentibus, parce et leviter dentatis, subtus pallidis, reticulato-venosis; calathiis crassis, squamis latis, obtusissimis, sparsim glandulosis, parce et breviter pilosis, stylis luteis.

V. Gr.: Igdlorsuit og Kangikitok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Tasermiut, Tunugdliarsik Fjord (J. Vahl)! Ekaluit i Igalko Fjord (C. Petersen)! Amitsok, Arsuk, Grønnedal (Berl.).

* **394. Hieracium strictum** Fr. (determ. Lindeberg); *H. auratum* Fr. in litt. et Epicr. *Hierac.* (non *Symb.* et *Herb. norm.*) *Consp. fl. Groenl.* ex parte; *H. prenanthoides* Fl. Dan. tab. 2425. Differt ab *H. prenanthoide* caule robusto, dense foliato, foliis profunde et crebre serrato-dentatis, ligulis glabris, acheniis atrofuscis.

V. Gr.: Kugsuak i Tasermiut Fjord, Igalko, Julianehaab (Vahl)! Ex descriptione in Wormskj. mscr. huc quoque pertinere videtur *H. umbellatum*? Wormskj. ad Nerutusok et in sinu Kvanefjord pr. Frederikshaab lectum (W.).

Obs. Specimina hujus tribus a beat. J. Vahl in Groenlandia lecta et ab eodem ad *H. prenanthoidem* Vill. relata, et praecipue specimen in Fl. Dan. tab. 2425 depictum beat. E. Fries ab *H. prenanthoide* diversa esse censuit, et primo ad *H. crocatum* (*Symb.* p. 184), dein ad *H. auratum* retulit. Hujus autoritatem secutus, in *Consp. fl. Groenl.* *H. auratum* inter cives florae Groenlandiae enumeravi. Postea vero cl. Almquist, qui *Hieracia* in expeditione

Nordenskiöldii lecta determinavit, specimina plura a cl. Berlin lecta ad varietatem H. prenanthoidis (vid. supra) retulit. Figura autem citata Fl. Dan., ad specimina Vahliana picta, ita ab H. prenanth. differt, ut vix cum eadem conjungi possit; et teste cl. C. J. Lindeberg haec figura sistit H. strictum Fr., quae in Finmarkia quoque occurrit. Igitur H. auratum Consp. fl. Groenl. duas species includit, utraque in Groenl. australi hinc inde occurrentes.

b. Tubiflorae.

a. Cynareae.

(In hortis ad Ivigtut introductas invenit cl. Berlin: *Lappa tomentosa* Lam., *Centaurea Jacea* L. et *Cirsium arvense* Scop.).

β. Corymbiferae.

192. *Artemisia borealis* Pall.

Grønl. Navn: «Aklunaursak», merid. «Nukapiak» (Vahl).

V. Gr.: Porotak i Laxefjorden $72^{\circ} 32'$ (Ryd. Exp.)! Uvkusigsat p. Svartenhuks Halvo (Steenstrup)! Ulugsat p. Arveprinsens Ejland (Sylow)! Ilivdlek (Berl.), S. Kangerdluarsuk Kingua, Nakajanga Umivit o. fl. St. i S. Strømfjord (Jensen)! Præstefjeldet v. Holstensborg (K. R.)! Amerdlok, Fiskefjord (W. og H.)! Innosonorak v. Fiskernæs (Raben).

Var. *Wormskjoldii* Bess. (Berl. l. c. p. 42) tota niveo-tomentosa, rhizomate crasso, calathiis parvis, in spicam compositam digestis, periclinio aureo-nitente.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.).

Obs. Formas inter hanc et f. vulgarem pluribus Groenlandiae locis lectas vidi, et characteres (ut in A. campestri et pl.) ex indumento foliorum, inflorescentia (simplex v. composita), calathiis (pallidis v. fuscescentibus) indistincte variare mihi videtur. Wormskjold (mscr.) ita describit: «panicula primo subspicata, demum virgata, pyramidata, ad $\frac{2}{3}$ caulis ramulis subvillosis strictis et subadpressis, flores (o: calathia) magnitudine vix Pisi minoris, globosi, pedunculati, suberecti, calyce (o: periclinio) subpiloso, receptaculo nudo, flosculis 10—15, squamis calycinis virescentibus, scariosis».

(*Artemisia vulgaris* L. in hortis ad Ivigtut, introducta Berl.).

193. *Gnaphalium uliginosum* L. Locus in Consp. fl. Groenl. indicatus (Sermilik) mutatur in Sermersok (Tunugdliarsik Fjord (V.))!

194. **Gnaphalium supinum** L. (G. alpinum Wormskj. mscr. ex descr.).

Ø. Gr.: Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Sylow)! K. Oskars Havn (Berl.).

γ , *fuscum* Smrf.

Ø. Gr.: Taterait $61^{\circ} 15'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

195. **Gnaphalium norvegicum** Gunn., ad 2000' alt. observatum (Sylow).

Grønl. Navn: «Arksiorpakk» (V.).

V. Gr.: Ilua Fjord (Sylow)! Frederiksdal, Amitsok (Berl.), Tiningertok $62^{\circ} 25'$ (Holst), Sermersok v. Frederikshaab, S. Isortok Fjord (K. R.)! Kaumanit Dalen $65^{\circ} 12'$ (S. H.)!

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Narsak i Lindenows Fjord, Kanajorkat, Sagdlia Fjord (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

Obs. Hart l. c. p. 32 indicat *G. silvaticum* L., lectum in ins. Disco ad «Engelskmandens Havn». (Nonne potius praecedens?)

196. **Antennaria dioica** (L.) var. *hyperborea* Don.

V. Gr.: Igalko (Berl.), S. Isortok Fjord (K. R.)!

Obs. Omnia specimina, quae in Groenlandia legit Vahl, foeminea sunt.

197. **Antennaria alpina** (L.) Gärtn.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.).

Ø. Gr.: Tasiusarsik $65^{\circ} 40'$ (Knutsen), K. Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.), Umanak 63° , Tingmiarmiut $62^{\circ} 45'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$, Ingitait $61^{\circ} 9'$ (E.)! Niakornak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

β , *glabrata* J. Vahl.

V. Gr.: Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)!

γ , *ramosissima*! caule 8—9" alto, a basi ramosissimo et stolonifero, foliis lanceolato-linearibus.

V. Gr.: Præstefjeldet v. Holstensborg, specimen unicum (W. og H.)!

δ , *Friesiana* Trautv. (Kjellm. Vega-Exped. p. 502). Caespitosa, nec stolonifera, fol. anguste lanceolatis, periclinio atrofusco.

V. Gr.: Ungoriarsik i N. Strømfjord (Korn.)!

ε , *Hansii* Kern. (Wien. Akad. Sitzungsber. 1876, p. 476), «foliis oblanceolatis v. linear-lanceolatis, non spathulatis (quam in *A. dioica* multo angustioribus), foliolis periclinii elongatis, obtusis, scariosis, rubellis.» (Kern. l. c.).

V. Gr.: Upernivik (Røzel). Forma huc forsan pertinens, fol. obovato-lanceolatis, utrinque niveis, periel. foliolis erectis, rufo-stramineis ad Kekartarsuak pr. Upernivik legit cl. Ussing (Ryd. Exped.)!

198. **Erigeron compositus** Pursh, ad 2900' alt. observatus (Nath.).

V. Gr.: Patoot i Vajgattet (Nath.), Mellemfjorden og Kuganguak p. Disco (Th. Fr.), Itivnek, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! Kangimut ved Sydbredden af S. Strømfjord (Jensen)!

199. **Erigeron alpinus** L. (ex p.) *E. neglectus* Kern. Fl. exs. Austr. N. 254. Ad 2000' alt. observ. Vahl.

O. Gr.: Tangnera p. Chr. 4des Ø (Sylow), K. Oskars Havn (Berl.).

β , *leucocephalus* Fr.

O Gr.: Umanak (E.)!

γ , *fastigiatus* Lge. (var. *multiflora* Wormskj. Diar. mscr.).

V. Gr.: Kangigdleq Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Kvanefjord Ø, for Frederikshaab (Wormskj.).

Obs. Cum *E. alpinus* a Linnaeo non nisi in Alpibus Helvetiae indicatus sit, cl. Kerner speciem a nostra valde diversam pro vero *E. alpino* declaravit l. c. Observari tamen debet, figuram Fl. Dan. tab. 292 a Linnaeo pro *E. alpino* declaratam esse, et cum haec tabula plantam in Norvegia lectam depingit, non ignotum fuisse Linnaeo, *E. alpinum* quoque in Scandinavia crescere. Cum insuper brevis descriptio Linnaei vix ad dijudicandum sufficiat, quam plantam ante oculos habuit, nomen mutare nolui.

200. **Erigeron uniflorus** L.

O. Gr.: Tasiusarsik (Knutsen)! Kap Tordenskjold, Kangerdluarak Kingua (E.)! Tersisak og Niakornak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

201. **Erigeron eriocephalus** J. Vahl.

V. Gr.: Alanikerdluk ad 2800' alt., Patoot i Vajgattet ad 2900' (Nath.); Toppen af Pingo 72° 38' (Ryd. Exp.).

(*Anthemis arvensis* L. in ruderatis ad Ivigtut, introducta. Berl.).

203. **Matricaria inodora** L.

V. Gr.: Julianehaab, Ivigtut (Berl.).

Obs. Verosimiliter introductam censem cl. Berlin, et cum specimina sterilia essent, incertum videtur, an forma primaria, quae non antea in Groenlandia observata fuit, an varietas sequens.

Var. *phaeocephala* Rupr. (var. *borealis* Hartm.).

V. Gr.: Tasermiut Fjord (C. Petersen)!

Ø. Gr.: Tunua 59° 55' (E.).

(*Senecio vulgaris* L. in hortis ad Ivigtut, introducta. Berl.).

206. **Arnica alpina** Murr. ad 2000' alt. observata est (Jensen)!Fam. 37. *Polygonaceae.*207. **Koenigia islandica** L.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Ikatok Sermilik 65° 40' (Knutsen)!

208. **Polygonum aviculare** L. var. *borealis* Lge.

V. Gr.: Ikigait 60° (C. Petersen)! Frederiksdal, Igaliq, Ivigtut (Berl.), Umanak i Godthaabs Fjord (S. H.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk 60° 4' (E.)!

(*P. Convolvulus* L. et *P. Lapathifolium* L. in ruderatis ad Ivigtut. Berl.).

211. **Rumex domesticus** Hartm.

V. Gr.: Ivigtut (Berl.).

212. **Rumex Acetosa** L.

Grønl. Navn: «Sernak» (V.), «Tupaursak» (Fabric.), ad 62° usque observata (K. Rosenvinge).

V. Gr.: Igaliq, Ivigtut (Berl.), Kvanefjord ved Frederikshaab (Raben).

213. **Rumex Acetosella** L.

V. Gr.: Amitsoq, Grønnedal ved Ivigtut (Berl.), Ø ved Mundingen af Godthaabs Fjord (S. H.)! Sofiehavn (Berl.), Godhavn (Hart.).

Salsolaceae.

(*Chenopodium album* L. in hortis ad Frederiksdal, introducta, Berl.).

Cannabineae.

(*Cannabis sativa* c. Ivigtut, specimen unicum, Berl.).

Fam. 38. *Salicineae.*216. ?*Salix reticulata* L.

V. Gr.: Kvanefjord og Narsarsuk Fjord ved Godthaab (Raben i Tidskr. for Naturvidensk. 3, p. 281 og 4, p. 1).

Obs. Indicatio hujus speciei pro flora Groenlandica (Fiskernæs, Raben) nobis adhuc dubia videtur, cum specimina in herbariis desint. Nonne formae quaedam humiles *S. groenlandicae*, quoad habitum *S. reticulatae* quodammodo subsimiles, pro hac indicatae sunt?

217. *Salix herbacea* L.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten 76° 7' (Nath.).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak, Kangerdluarak, Kekertatsiak, Nunatsuk (E.)!

218. *Salix Myrsinites* L. var. *parvifolia* And. in Blytt Norg. Fl. 2, 450; Fl. Dan. tab. 3053; *S. ivigtutiana* Lundstr. in Berl. l. c. p. 61 et 88. «Fruticulus depressus, vix digitalis, foliis densissime confertis, 5—10^{mm} longis, 2—5^{mm} latis», raro subintegerimis, reticulato-venosis, saepius distincte serrulatis, diu persistentibus; squamis amenti apice barbatis.

V. Gr.: Grønnedal, Ivigtut (Berl.)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)!

Obs. I. Specimina ad Ivigtut lecta (Berlin) quae vidi, omnino convenient cum planta a beat. Kornerup lecta et in Fl. Dan. tab. 3053 depicta. Negari non potest, hanc speciei distinctae faciem praebere, sed cum formis angusti- et minutifoliis *S. Myrsinites* comparata, hujus forma ulterius reducta mihi videtur (formae analogae minutae in Groenlandia tam *S. glaucae* tam *S. groenlandicae* haud raro occurunt). A *S. groenlandica* var. *pusilla*, quacum cl. Lundström conjungit, bene distingvitur foliis magis distincte serrulatis et reticulato-venosis, emarcidis diu (ut in *S. Myrsin.*) persistentibus. Si vero a

S. Myrsin. specificie distingvenda erit, forsan identica est cum *S. phlebophylla* And. in DC. Prodr. XVII, p. 290 ex America boreali; haec enim omnibus notis cum nostra convenit nisi quod foliis integerrimis describitur, cum autem sec. cl. Lundström quoque fol. integerrimis occurrit, hic character haud constans videtur.

Obs. 2. S. Myrsinitis typicae e Groenlandia nulla specimina vidi. Wormskjold (Diar. et obs. mscr.) indicat eandem a se ad Julianehaab esse lectam, quam ita describit: «caulibus repentibus, flavo-virentibus, elongatis, parce ramosis, foliis ovalibus acutiusculis glabris, undato-serrulatis, subtus glaucis, venosis, spiculis brevibus oblongis, dense lanatis, squamis basi purpureis, margine dense ciliatis, antheris primo purpureis, demum fuscis, filamentis elongatis.» Cum nulla specimina plantae Wormskjoldianae in herb. Haun. adsint, dijudicare non audeo, si vel *S. Myrsinites* vera, vel alia species ab eodem lecta sit.

* 395. *Salix arctica* Pall.

V. Gr.: Cap York (Ivsugigsoq Fjord) Nath.

Obs. Huc forsan pertinet «*S. groenlandica* var. an *S. arcticam* accedens» ad Sofiehavn lecta (Berl. l. c. p. 61). Cl. Nathorst (Vet. Akad. Öfv. 1884, p. 27 et 48) quoque formas transitorias inter *S. arcticam* Pall. et *S. groenlandicam* Lundstr. memorat.

219. *Salix groenlandica* Lundstr. var. *latifolia* And.

V. Gr.: Majuola $65^{\circ} 44'$ (S. H.)!

Obs. Forma loco indicato foliis $2''$ longis, $1\frac{1}{3}''$ latis, subtus glaucis, ad *S. lanatam* L. fere accedit. Species ad $82^{\circ} 25'$ l. hor. usque progreditur (Hart).

Var. *angustifolia* And.

V. Gr.: Maneetsok (W. og H.)! Godthaab (K. R.)!

Var. *minutifolia* And.

V. Gr.: S. Kangerdluarsuk; Sermersok, Kobbefjord (W. og H.)!

Var. *pusilla* And.

V. Gr.: Christiansaab (W. og H.)! Sarkak $65^{\circ} 10'$ (S. H.)!

Obs. Huc forsan referri debet *S. myrtilloides* Wormskj. Obs. mscr., quae in uliginosis humilioribus Groenlandiae satis frequenter occurrit sec. Wormskj. l. c. Vera *S. myrtilloides* L. vix Groenlandiae civis est.

220. *Salix glauca* L. var. *ovalifolia* And.

V. Gr.: Uvkusigsat p. Svartenhuks Halvo $72^{\circ} 18'$ (Steenstrup)! Porotak i Laxefjord $72^{\circ} 32'$, Prøven (Ryd. Exp.)!

Var. *angustifolia* Lge. (probabiliter = S. *Lapponum* Wormskj. Mscr., quae foliis lanceolatis describitur, et passim occurere dicitur).

V. Gr.: Sermilinguak, Præstefjeldet, Holstensborg (W. og H.)!

Var. *alpina* Lge.

V. Gr.: Natdluarsuk, Kobbefjord (W. og H.)! Majorkak $65^{\circ} 42'$ S. II.)!

O. Gr.: Kekertatsiak $60^{\circ} 10'$, Nenese $60^{\circ} 28'$, Kutek $60^{\circ} 41'$ (E.)!

Obs. In locis fertilibus (v. c. S. Kangerdluarsuk) specimina S. *glaucae* ad 5—6' alta et c. 2" in diametro, ad Itivnek 8' alta invenit cl. prof. Warming.

221. *Salix lanata* (*chrysanthos*) L.

V. Gr.: Narsarsuk- og Kvanejord ved Godthaab (Raben).

Obs. Specimina in his locis lecta in herbariis desunt, quare incertum videtur, an recte determinata sit. Nomina enim plurium Salicum, a Raben et Wormskjold indicata, v. c. S. *arenaria*, *Lapponum*, *chrysanthos*, *myrtilloides*, valde dubia, et verosimiliter ad aliarum specierum formas referenda esse videntur.

Fam. 39. *Betulaceae.*

222. *Alnus ovata* Schrank var. *repens* Wormskj. (*sibirica* Rgl.), ad 300' alt. adscendens (S. H.). Specimina, quae vidit Vahl, saepe 5—6' alta, 2" in diametro.

V. Gr.: Tigsaluk S. for Smallesund $61^{\circ} 20'$ (Holst), Arsukijordens Isbræ (Berl.), Niakungunak $64^{\circ} 53'$, Majorkak $65^{\circ} 42'$ (S. H.)! Kingua i Evighedsfjord (Jensen)!

forma *macrophylla*! foliis $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{4}$ " longis, 1— $1\frac{3}{4}$ " latis.

V. Gr.: Majuola (S. H.)!

223. *Betula nana* L., ad 2500' alt. observata (Vahl, Sylow).

O. Gr.: Tasiusarsik, Orsuluiak $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)! K. Oskars Havn (Berl.), Lindenows Fjord (E.)! Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

Var. *flabellifolia* Hook., Fl. Dan. tab. 3052.

V. Gr.: S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

Obs. Occurrit praeterea variis formis: 1) *minutifolia!* dumosa et compacta, foliis minutis (5—6^{mm} longis et latis), et 2) *grandifolia!* foliis 7—15^{mm} longis et latis.

V. Gr.: 1) Igdlorsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)! 2) Tarajungitsok 65° (S. H.)!

224. **Betula glandulosa** *a*, *typica* Rgl.

V. Gr.: Kumak 59° 53' (E.)! Frederiksdal, Amitsok, Nuluk (Berl.), Sermersok ved Frederikshaab (K. B.)!

Var. *rotundifolia* Rgl., ad 1000' alt. observata (Sylow).

V. Gr.: Ilua Fjord (Sylow)! Grønnedal v. Ivigtut (Berl.)

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Øen Pamiagdluk 59° 55', Karrat 61° 16' (E.)!

225. **Betula alpestris** Fr.

V. Gr.: Ivigtut (Holst), Arsuk Fjord (Nath.)!

Ø. Gr.: Kap Tordenskjold (E.)!

226. **Betula intermedia** Thom., ad 1750' alt. observata (C. Petersen).

V. Gr.: Arsukfjordens Isbræ, Amitsok (Berl.), Ekaluit og Kag-siarsuk i Igaliko Fjord (C. Petersen)!

* **Betula intermedia** × **glandulosa** Berl. l. c. p. 63, «ramulis plus minusve glanduliferis, foliis mediocribus, apice obtusis (ɔ: obtuse acutis, nec rotundatis); samararum alis angustis».

V. Gr.: Arsukfjordens Isbræ (forma B. alpestri et odoratae proxima (Nath.)! Julianehaab (forma ad B. glandulosam magis accedens (Berl.)!

227. **Betula odorata** var. *tortuosa* Rgl.

Grønl. Navn: «Avarikisak» (Vahl).

V. Gr.: Igdlorsuit i Kakortok Fjord (C. Petersen)! Amitsok (forma *genuina*! og forma *Kusnicheffii* Rgl. (Berl.).

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø (Specimina dubia. Sylow).

Obs. Cl. Berlin observat, has formas B. intermediae proxime affines esse, et praecipue statu fructifero dignoscendas (squamis amenti B. tortuosae brevistipitatis, lobis obovatis, lateralibus extrorsum spectantibus, B. intermediae longestipitatis, lobis oblongis erectis (l. c. p. 62).

Fam. 40. *Typhaceae.*228. ***Sparganium hyperboreum*** Laestad.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsoq, Ivigtut (Berl.), Nigerdlek ved Frederikshaab, Nerutusok Fjord N. for Frederikshaabs Isblink (forma foliataioribus) Wormskj., Kornok $64^{\circ} 32'$ (S. H.)! Sofiehavn $68^{\circ} 21'$ (Berl.).

Fam. 41. *Fluviales.*229. ***Potamogeton rufescens*** Schrad.

V. Gr.: Kornok (forma homophylla, foliis longissimis, S. H.)! en lille Sø N. for Elven til S. Strømfjord (Jensen)! Itivnek (W. og H.)!

230. ***Potamogeton heterophyllus*** Schreb., ad 150' alt. observatus (Berl.).

V. Gr.: Julianehaab (forma homophylla et heterophylla) Aug. c. fl. et fr. (Berl.).

231. ***Potamogeton pusillus*** L.

V. Gr.: Sofiehavn, Egedesminde, Ivigtut, Julianehaab (Berl.).

232. ***Potamogeton marinus*** L.

V. Gr.: Narsak paa Disco (Th. Fr.), Maneetsok, Itivdlek (Berl.), Itivnek (W. og H.)! en Sø N. for Elven til S. Sførnfjord (Jensen)! Julianehaab (Berl.).

233. ***Zostera marina*** L.

V. Gr.: I det indre af Pisigsarfik Fjord $64^{\circ} 35'$ (S. H.)!

Fam. 42. *Orchideae.*234. ***Habenaria albida*** (L.) R. Br. Flores odorem Vanillae suavem exhalent, radix Amygdali amari sapore (Wormskj.).

V. Gr.: Nanortalik (Lytsen), Kanginuak N. for Julianehaab (Wormskj.), Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Akuliarusiarsuk N. for Frederikshaab (Wormskj.), Fiskernæs (Raben), S. Isortok Fjord (K. R.)! Engelskmandens Havn v. Godhavn (Th. Fr. og K. R.).

O. Gr.: Karra Akungnak $61^{\circ} 47'$ (E.)!

235. * **Platanthera hyperborea** (L.) Lindl. α , *minor* Lge.

Ø. Gr.: Kangerdluarak Kingua (E.)!

β , *major* Lge. Flores odore suavissimo Caryophylli gaudent (Wormskj.).

V. Gr.: Ikigait 60°, Kagsiarsuk og Ekaluit i Igaliko Fjord (C. Petersen)! Nanortalik, Sermilik (Lytzen), Amitsoq, Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Avangnardlek 62° 25' (Holst), Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Akuliarusiarsuk og Nerutusok Fjord N. for Frederikshaab (Wormskj.), Kobbesfjord (W. og H.)!

Ø. Gr.: Tangnera og Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Umanak (E.)!

236. **Platanthera rotundifolia** Lindl.

V. Gr.: Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (C. Petersen)!

237. **Corallorrhiza innata** R. Br.

V. Gr.: Igaliko, Aug. c. fl. (Berl.).

238. **Listera cordata** (L.) R. Br., ad 200' alt. (V.).

V. Gr.: Disco (Hart), Engelskmandens Havn v. Godhavn (W. og H.)! Akuliarusiarsuk, Ekaluit og Kvanefjord ved Frederikshaab, Kanginguak N. for Julianehaab (Wormskj.).

Ø. Gr.: Ingilait Fjord (E.)!

Fam. 43. *Alismaceae.*

239. **Triglochin palustre** L.

V. Gr.: Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Ivigtut (Berl.), Nigerdlek S. for Frederikshaabs Isblink (Wormskj.), Kornok 64° 32' (S. H.)! Ilivnek, Havstok nedenfor Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)! Sydost-Bugten v. Christianshaab (V.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

Obs. *T. maritimum* L. ad Innosonorak pr. Fiskernæs indicatum (Raben i Tidskr. f. Naturvid. 4, p. 13) valde dubium, nec sine ulteriori investigatione in flora Groenlandica recipiendum est. Specimina nulla adsunt, nec postea ab aliis observatum est.

Fam. 44. *Liliaceae.*

240. ***Streptopus amplexifolius* (L.) DC.** (*Bangia elegans* Wormskjold Mscr.), ad 500' alt. observatus (Vahl).

V. Gr.: Nuk og Kangikitsoq Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Amitsoq, Nuluk (Berl.), Kanguinak v. Julianehaab (Wormskj.), Kornoks Isstrom 61° (Holst), Kvanefjord v. Frederikshaab (Rab. og Wormskj.).

Obs. Baccæ («Kimernak» Groenl.) teste J. Vahl, a Groenlandis comeduntur.

241. ***Tofieldia borealis* Wahlenb.**

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak, Karra Akungnak, Kutek (E.)!

242. ***Juncus biglumis* L.**, ad 2000' alt. adscendens (Vahl).

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.), S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

243. ***Juncus triglumis* L.**, ad 1000' alt. adscendens (V.).

V. Gr.: Ritenbenks Kulbrud (Th. Fr.), Natdluarsuk v. Jakobshavn, Christianshaab (W. og H.)! Ikamiut, Itivdlek (Berl.), Topersuatsiak $64^{\circ} 44'$ (S. H.)! Kobbefjord (W. og H.)! Nigerdlek S. for Frederiks-haabs Isblink (Wormskj.), Grønnedal ved Ivigtut (Berl.).

244. ***Juncus castaneus* Sm.**, ad 400' alt. observ. (Vahl).

V. Gr.: Ujaragsugsuk i Vajgattet (Nath.), Ritenbenks Kulbrud (Th. Fr.), Ikamiut, Itivdlek, Sofiehavn (Berl.), Egedesminde, S. Kangerdluarsuk, Itivnek (W. og H.)! Præstefjeldet v. Holstensborg, S. Isortok Fjord (K. R.)! Igdlorsuit og Nugarsunguak i Godthaabs Fjord (S. H.), Endemorænen ved Frederikshaabs Isblink $62^{\circ} 30'$ (Holst).

245. ***Juncus trifidus* L.**

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Serketnoua $60^{\circ} 58'$, Ingitait $61^{\circ} 9'$, Karra Akunguak $61^{\circ} 47'$, Tingmiarmiut $62^{\circ} 45'$, Umanak 63° (E.)! K. Oskars Havn $65^{\circ} 35'$ (Berl.).

246. ***Juncus arcticus* Willd.**, ad 200' alt. observatus (Vahl).

V. Gr.: Ujaragsugsuk i Vajgattet (Nath.), Engelskmandens Havn p. Disco (W. og H.)! Itivdlek, Sofiehavn (Berl.), Itivnek i Ikertok Fjord

(W. og H.)! Niakungunak Kingua (S. H.)! S. Strømfjord (Jensen)! Frederikshaabs Isblink (Holst).

247. *Juncus filiformis* L., ad 70' alt. observ. (Vahl).

V. Gr.: Amitsook (Berl.).

O. Gr.: Nunatsuk (E.).

248. *Juncus squarrosus* L.

O. Gr.: Nenese (E.)!

251. *Luzula parviflora* (Ehrh.) Desv. α , *densiflora*, ad 300'
alt. observatus (Vahl).

V. Gr.: Frederiksø, Amitsook (Berl.), Tasiusak $65^{\circ} 7'$ (S. H.)!
Sermersøk, Ilivnek, Sarfanguak, Kerortusøk (W. og H.)! Engelsk-
mandens Havn p. Disco (K. R.)! Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart).

O. Gr.: Tunua p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Lindenows Fjord (E.)!

Var. *sparsiflora* Lge.

V. Gr.: S. Kangerdluarsuk Fjord, Præstefjeldet ved Holstensborg
(W. og H.)!

252. *Luzula multiflora* β , *congesta* Koch.

V. Gr.: Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart), Maneetsøk (Berl.), N. Isortok
Fjord (K. R.)! S. Kangerdluarsuk, Præstefjeldet ved Holstensborg (W.
og H.)! Amalutok $66^{\circ} 55'$ (Jensen)! Frederikshaab (K. R.)! Grønnedal
v. Ivigtut, Igalko (Berl.).

253. *Luzula arcuata* Wahlenb.

V. Gr.: Store Fladø $72^{\circ} 16'$ (Ryd. Exp.)! Egedesminde, Holstens-
borg, Sukkertoppen (W. og H.)! Kingarsuk $65^{\circ} 3'$ (S. H.)!

O. Gr.: Chr. 4des Ø (Sylow)! Ingitaat $61^{\circ} 9'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$,
Ekalungmiut $62^{\circ} 32'$, Umanak 63° (E.)!

* *confusa* (Lindeb.).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Tangnera paa Chr. 4des Ø
(Sylow)!

β , *subspicata* Lge.

V. Gr.: Tatsip-ata Sø, Sarfanguak, Præstefjeldet v. Holstensborg
(W. og H.)!

254. *Luzula arctica* Blytt.

V. Gr.: Tasiusak $73^{\circ} 21'$ (Nath.), Store Fladø $72^{\circ} 16'$, Størøen $72^{\circ} 12'$ (Ryd. Exp.)! Christianshaab (W. og H.)!

255. *Luzula spicata* (L.) DC., ad 2500' alt. observata (Sylow)!

Ø. Gr.: Tasiūsarsik $65^{\circ} 40'$ (Knutsen)! et inde meridiem versus frequens.

Var. *major*!

V. Gr.: Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! Majuola $65^{\circ} 44'$, Taterait Fjeld $65^{\circ} 10'$ (S. H.)! Baals Revier (V.)! Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)!

Var. *Kjellmani* Nath. Bot. anteckn. p. 28, tab. I, I, caespitosa, 1—2 pollicaris, spicis parvulis, paucifloris, bractea saepe producta, bracteolis membranaceis, margine vulgo fimbriatis, perigonii phyllis acutis, membranaceis, foliis involutis, subcapillaceis.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten (Nath.).

Fam. 45. *Cyperaceae.*257. *Scirpus parvulus* R. & S.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.).

258. *Scirpus caespitosus* L., ad 2500' alt. observatus (Sylow)!

V. Gr.: Ilua Fjord (Sylow)! Amitsoq (Berl.), Malenesfjeld (Wormskj.), Sisorartut $65^{\circ} 46'$ (S. H.)! Sermilinguak, Itivnek, S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! N. Isortok (K. R.)! Jakobshavn, Christianshaab (W. og H.), Ritenbenk (Th. Fr.).

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Tingmiarmiut, Umanak (E.)!

259. *Eriophorum Scheuchzeri* Hopp., ad 2020' alt. observatum (Jensen)! (Maj—Jun. c. fl., Jul.—Sept. c. fr.).

V. Gr.: Renselaer harbour $78^{\circ} 37'$ (Kane).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Tingmiarmiut, Rud's Ø $62^{\circ} 10'$,
Ingitait, Kap Tordenskjold (E.)! Nunatsuk (Sylow)!

261. **Eriophorum angustifolium** Roth.

Ø. Gr.: Kanajorkat $61^{\circ} 37'$, Ingitait, Dronning Louises Ø $60^{\circ} 21'$
(E.)! Nunatsuk $60^{\circ} 4'$, Chr. 4des Ø (Sylow)!

β , *elatius* M. & K. (foliis ad 7^{mm} latis).

V. Gr.: Prøven, Upernivik (Hart), Maneetsok (Berl.).

262. **Elyna Bellardi** (All.), ad 500' alt. observata (Vahl).

V. Gr.: Atanikerdluk, Kuganguak p. Disco (Th. Fr.), Sofiehavn
(Berl.), Itivnek, Sarfanguak, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!
Grønnedal v. Ivigtut (Berl.).

263. **Kobresia caricina** Willd.

V. Gr.: Lyngmarken paa Disco (Th. Fr.), Itivdleq (Berl.).

264. **Carex gynocrates** Wormskj.

V. Gr.: Ikamiut $68^{\circ} 37'$, Grønnedal v. Ivigtut (Berl.)!

265. **Carex nardina** Fr., ad 4500' alt. observata (Rink).

V. Gr.: Bessels Bay $81^{\circ} 4'$, Foulke Fjord $78^{\circ} 18'$ (Hart), Ivsugisok Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.), Prøven (K. R.)! Egedesminde, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! S. Kangerdluarsuk Fjord (Jensen)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)! Grønnedal ved Ivigtut (Berl.).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)!

266. **Carex capitata** L., ad 300' alt. observata (Vahl).

V. Gr.: Christianshaab, Egedesminde (W. og H.)! Maneetsok, kamiut (Berl.), S. Kangerdluarsuk, Holstensborg (W. og H.)! Kaumanit (S. H.)! Amitsok, Julianehaab (Berl.).

267. **Carex ursina** Dewey.

V. Gr.: Unartuarsuk i Vajgattet (Nath.), Egedesminde (Berl.)!
Itivnek i Ikertok Fjord (W. og H.)!

268. **Carex scirpoidea** Michx.

Ø. Gr.: Chr. 4des Ø (Sylow)! Nagtoralik $60^{\circ} 32'$, Umanak (E.)!
K. Oskars Havn (Berl.).

269. **Carex microglochin** Wahlenb., ad 200' alt. observata (Vahl).

V. Gr.: Grønnedal ved Ivigtut (Berl.).

270. **Carex rupestris** All.

V. Gr.: Egedesminde, Itivdlek, Sofiehavn (Berl.)! Kuanit v. Godhavn (K. R.)! S. Kangerdluarsuk, Amerdlok Fjorden ved Sarfanguak, Ikertok Fjord (W. og H.)!

271. **Carex incurva** Lightf.

V. Gr.: Hareøen 70° 27' (Nath.), Havstok nedenfor Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

272. **Carex duriuseula** C. A. Mey.

V. Gr.: Itivnek ved Ikertok Fjord (W. og H.)!

273. **Carex festiva** Dewey., ad 1000' alt. observata (V.).

V. Gr.: Ikigait (C. Petersen)! Frederiksdal, Amitsoq, Ivigtut (Berl.), Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (S. H.)! Sukkertoppen, S. Kangerdluarsuk, Egedesminde, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)! Tuapagtalik i S. Isortok Fjord (K. R.)!

274. **Carex pratensis** Drej.

V. Gr.: Kapisilik i Godthaabs Fjord (S. H.)!

275. **Carex lagopina** Wahlenb., ad 2000' alt. (V.).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *gracilescens* Th. Fr.

V. Gr.: Amitsoq (Berl.).

Var. *subtenuiflora* Berl. perigyniis suberostribus, obtusis, planta tenella.

V. Gr.: Itivdlek (Berl.).

Obs. Raben (Tidskr. f. Naturvid. 4, p. 10) indicat e Groenlandia (Fiskernæs) C. stellulatum et C. Buxbaumii, quae indicatio autem valde dubia videtur.

* 396. **Carex helvola** Blytt.

V. Gr.: Præstefjeldet v. Holstensborg (Th. Holm).

276. * **Carex canescens** L. α . Specimina nonnulla longe stolonifera.

V. Gr.: Markak Kujatdleq i Godthaabs Fjord (S. H.)!

Var. *robusta* Blytt.

V. Gr.: Sukkertoppen, S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

277. **Carex vitilis** Fr.

V. Gr.: Ilua Fjord (Sylow)! Amitsok, Ivigtut (Berl.)! Frederiks-haab, Tuapagtalik i S. Isortok (K. R.)! S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

278. **Carex glareosa** Wahlenb.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak, Ekalungmiut, Ingi-tait (E.)!

281. **Carex alpina** Sw.

V. Gr.: Julianehaab, Ivigtut (Berl.), Tatsip-ata Sø ved Amerdlok Fjord, Itivnek i Ikertok Fjord, Egedesminde (W. og H.)! Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart).

282. **Carex holostoma** Drej.

V. Gr.: Itivdleq, Egedesminde (Berl.), Christianshaab (W. og H.)!

283. **Carex atrata** L., ad 2500' alt. observata est (Sylow)!

Ø. Gr.: Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (C. Petersen)! Grønnedal ved Ivigtut (Berl.)!

Ø. Gr.: Tersisak og Niakornak p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Umanaks Fjord 63° (E.)!

* Var. *rectiuscula* Blytt, superne magis scabra quam α , spicis brevioribus, erectis (Berl. l. c.).

V. Gr.: Julianehaab (Berl.).

284. **Carex misandra** R. Br.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten $76^{\circ} 7'$, Prøven $72^{\circ} 18'$ (Hart), Uja-ragsugsuk i Vajgattet (Nath.), Itivnek, Ikertok Fjord (W. og H.)!

285. **Carex subspathacea** β , *curvata* Drej.

V. Gr.: Kangigdleq Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Nigerdleq S. for Frederikshåabs Isblink (Wormskj.).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)!

287. **Carex Drejeriana** Lge.

V. Gr.: Ameralik Fjord (V.)!

289. **Carex haematolepis** Drej.

V. Gr.: Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)!

291. **Carex vulgaris** Fr.

V. Gr.: Julianehaab (Berl.), Igdlorsuit i Kakortok Fjord (C. Petersen).

292. **Carex turfosa** var. *groenlandica* Lge.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.), S. Kangerluuarsuk Fjord, Sukkertoppen (W. og H.)!

293. **Carex hyperborea** Drej.

Ø. Gr.: Ingitait, Kutek, Tunua (E.)!

 β , *tenuifolia* Lge.

V. Gr.: Sisorartut i S. Isortok Fjord (S. H.)!

f. *pumila*! c. 2" longa, spicis brevioribus.

Ø. Gr.: Ikatok-Sermilik 65° 40' (Knutsen)!

* 397. **Carex Warmingii** Holm, spithamea, stolonifera v. caespitosa, dense foliata, stolonum foliis squamaeformibus demum fibrillosis. Culmus strictus v. apice leviter curvatus, acute triangulus, laevis; folia culmo breviora, lata, plana, acuminato-acutissima, marginibus apicem versus scabris, ceterum laevissima. Bractea spicae infimae foliacea, bracteae reliquae minores et angustissimae, omnes auriculatae, culmo breviores; spica ♂ solitaria, cylindrico-clavata, bracteolae oblongo-ovatae, obtusae, rufae, v. nigricantes, nervo dorsali pallido tenuissimo apicem vix attingente, lateribus tenuissime membranaceis; spicae ♀ 2—3 cylindrica, infima saepius remotiflora, longissime pedunculata, pedunculo glabro, reliquas subattingens; reliquae plus minusve pedunculatae, omnes subnutantes; bracteolae ovatae, obtusae, nigricantes pallide marginatae, nervo dorsali tenuissimo apicem non attingente, utriculo paulo angustiores et breviores. Utriculus ovalis, laevis, laete virens, rostro brevis-

simo. *Caryopsis pallide fusca*, ovata, plana, brevissime apiculata. Stigmata 2, stylus rectus, inclusus, cum ovarii apiculo articulatus; demum deciduus.

Proxime *C. hyperboreae* affinis (Th. Holm).

V. Gr.: Kjær i det indre af S. Kangerluuarsuk Fjord (W. og H.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk (E.)!

294. *Carex rigida* Good.

V. Gr.: Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart), Ivsugigsook Bugten (Nath.).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Tingmiarmiut $62^{\circ} 45'$, Ingerkajarfik $62^{\circ} 15'$, Puisortok $61^{\circ} 55'$, Serketnoua $60^{\circ} 58'$ (E.)!

β , *infuscata* Dreb.

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

* 398. *Carex Fyllae* Holm, 3—4-pollicaris; eximie stolonifera, stolonum foliis squamaeformibus adpressis, obtusiusculis, rufo-fuscescentibus, margine scabriusculis, persistentibus; culmus leviter curvatus, obtuse triquierter, laevissimus, foliis paulo longior. Folia lata, plana, acuminata, distincte nervosa, marginibus scabriuscula, ceterum laevissima, obscure viridia. Bractea spicae infimae foliacea, leviter amplectens, culmi apicem vix attingens; bractae reliquae squamaeformes, ovatae, raro acuminatae, late membranaceae. Spica ♂ solitaria, cylindrica, bracteolae oblongae, obtusae, rutilae membranaceo-marginatae, nervo dorsali distincto pallide virescente, apicem vix attingente. Spicae ♀ saepissime 3, densiflorae, infima remota, plus minusve pedunculata, pedunculo glabro, superiores subsessiles. Bracteolae utriculo breviores sed latiores, subcordatae, apice breviter retusae, fuscae v. rutilae, angustissime membranaceo-marginatae, nervo dorsali viridi supra medium dilatato, apicem vix attingente. Utriculus obovatus, laevis, glaucescens, rostro brevissimo v. subnullo. *Caryopsis pallide fusca*, ovali-obovata, plana, brevissime apiculata. Stigmata semper 2, stylus rectus, inclusus, cum ovarii apiculo articulatus, demum deciduus.

Affinis *C. rigidae* Good. (Th. Holm).

V. Gr.: Enge ved Sukkertoppen, ved Bredderne af Tatsip-ata Søen og i det indre af S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

Obs. Ad certam speciem vix referri potest *C. caespitosa* Wormskj. Adnot. mscr., quam magnopere variabilen declarat cum annotatione «anne in *Caricibus hybrida* progenies ut in animalibus etiam existat».

* 399. ***Carex limula*** Fr. Fl. Dan. tab. suppl. 105 *C. rigida* var. *ripensis* Laest.

V. Gr.: Christianshaab, ved Strandbredder (W. og H.)! Igaliko (V.)!

295. ***Carex stans*** Drej.

V. Gr.: Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart), Jakobshavn (W. og H.)! Ilivdlek, Sofiehavn (under *C. aquatilis*, Berl.)!

* 400. ***Carex (aquatilis) var. Epigejos*** Laestad. (Huc forsitan referri debet *C. elytroides* in *Consp. Fl. Groenl.* p. 147 cum dubio ad Jakobshavn (R. Brown) indicata. Haec igitur e flora Groenl. deleatur.

V. Gr.: Majuola (S. H.)!

297. ***Carex capillaris*** L.

V. Gr.: Prøven $72^{\circ} 20'$ (Hart), Nordfjorden og Kuanersuit paa Disco (Th. Fr.), Ikamiut, Ilivdlek (Berl.)! S. Kangerdluarsuk Fjord, Ilivneq, Præstefjeldet ved Holstensborg, Sukkertoppen (W. og H.)! Ekaluit N. for Frederikshaab (Wormskj.), Ivigtut (Berl.).

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanaks Fjord (E.)!

298. ***Carex panicea*** var. *tumidula* Laestad. Fl. Dan. tab. 3048.

V. Gr.: Igaliko (Berl.), Frederikshaab (K. R.)!

300. ***Carex nigritella*** Drej., ad 62° usque observata (K. Rosenvinge). Bracteae inf. longiuscule vaginantes; stigmata 2 v. 3 saepe in eadem spica.

V. Gr.: Ivigtut, Amitsoq (Berl.), Frederikshaab (K. R.)!

301. ***Carex rariflora*** Sm.

O. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak, Tingmiarmiut, Ingerkajarfik, Serketnoua (E.)!

302. **Carex pedata** Wahlenb.

V. Gr.: Ujaragsugsuk i Vajgattet (Nath.), Egedesminde (W. og H.)!

303. **Carex supina** Wahlenb., ad 1000' alt. observata (Vahl).

V. Gr.: Disco Fjord (Th. Fr.), Itivdlek (Berl.), Jakobshavn, S. Kangerdluarsuk, Itivnek (W. og H.)!

304. **Carex pilulifera** L. var. *deflexa* (Horn.) Fl. Dan. tab. 3051, a 100' ad 500' alt. observata (V.).

V. Gr.: Sukkertoppen (W. og H.)! Fiskefjord (S. H.)! Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)!

Ø. Gr.: Puisortok (E.)!

306. **Carex rotundata** Wahlenb.

V. Gr.: Kaumanit (S. H.)!

Var. *elatior* Lge. Fl. Dan. tab. 3049.

V. Gr.: Itivnek i Ikertok Fjord, forma squamis et utriculis pallidioribus (W. og H.)! Kaumanit (S. H.)!

307. **Carex vesicaria** var. *alpigena* Fr. Fl. Dan. tab. 2849 (C. compacta R. Br.).

V. Gr.: Amitsoq (Berl.).

308. **Carex pulla** Good., ad 1500' alt. (V.).

V. Gr.: Atanikerdluk, Sarkak (Th. Fr.), Unartuarsuk i Vajgattet (Nath.), Sofiehavn, Ilamiut (Berl.), Egedesminde, S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! Kornok (S. H.)! Ivigtut, Frederiksdal (Berl.).

Ø. Gr.: Karrat $61^{\circ} 16'$ (E.)!

Obs. Cl. A. Bennett in literis me certioreme fecit, comparatione facta in herbariis musaei Kewensis, C. compactam R. Br. esse identicam cum C. membranacea Hook. (C. vesicaria alpigena Fr., C. hymenocarpa Dreb.). Haec forma, inter C. vesicariam, C. pullam et C. ampullaceam intermedia, forsitan merito specificem distinguenda erit, sine qua distinctione satis difficile est, C. vesicariam et C. ampullaceam, in flora nostra optime distinctas, in terris borealis tute distinguere. C. pulla et C. rotundata Wg. quoque inter se valde affines sunt et plures characteres ad distinctionem allati vix constantes (culmus laevis v. scaber, folia angustiora v. latiora).

Fam. 46. *Gramineae.*309. **Nardus strictus** L.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsoq (Berl.), Kangikitsoq Kingua i Ilua Fjord (Sylow)!

310. **Elymus arenarius** β , *villosus* E. Mey. Fl. Dan. tab. 3003.

V. Gr.: Igdlorsuit i Ilua Fjord (Sylow)! Grønnedal ved Ivigtut (Berl.), Frederikshaab, Fiskernæs (Rab.), S. Strømfjord (Jensen)! Ilivdlek, Ikamiut, Maneetsok (Berl.), S. Kangerdluarsuk, Egedesminde (W. og H.).

Ø. Gr.: Karra Akungnak $61^{\circ} 47'$ (E.)!

311. **Agropyrum violaceum** (Horn.).

V. Gr.: Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Ilivnek (W. og H.), Kuganguak p. Disco (Th. Fr.).

312. **Phleum alpinum** L.

V. Gr.: Nanortalik (Isac Lund)! Sagdlevik i Ilua Fjord (Sylow)! Frederiksdal, Amitsoq (Berl.), Tunugdliarsik (Korn.)! Kaumanit, Sermilik, Natsilik (S. H.)! Frederikshaab, S. og N. Isortok Fjord (K. R.)! Prøven (Hart).

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow)! Iluilek (E.)! K. Oskars Havn (Berl.)!

* 401. **Alopecurus fulvus** Sm.

V. Gr.: Frederiksdal, Igaliko, Julianehaab (Berl.), en lille Sø ved Elven til S. Strømfjord (Jensen)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)!

313. **Alopecurus alpinus** Sm.

V. Gr.: Polaris Bay $81^{\circ} 40'$ (Hart), Ivsugigssok (Nath.), Sarfanguak (W. og H.)! Øen Manitorsuak i Amerdlok Fjord (Jensen)!

β , *muticus* Smrf.

V. Gr.: Holstensborg (V.)! Sarfanguak (W. og H.)! Godhavn (Berl.), Kekertak ved Ritenbenk (Sylow)!

315. **Anthoxanthum odoratum** L., ad 150' alt. observatum (Vahl).

V. Gr.: Kangerdluarsuk $60^{\circ} 53'$ (Berl.)!

316. **Hierochloa alpina** (Sw.) R. & S. (*Holcus odoratus* v. *aristatus* Wormskj. Mscr.).

Obs. •Odorem gratissimum Asperulae v. Anthoxanthi spargit• (Wormskjold).

V. Gr.: Bushnan island $75^{\circ} 59'$ (Sutherland), Ivsugigsoq Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nath.).

Ø. Gr.: Ingitalit (E.)!

317. **Agrostis rubra** L. (*A. stricta* Wormskj. mscr.). Ad 1000' alt. observata est (Sylow)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)! Ingerkajarsik $62^{\circ} 15'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$, Ingitalit $61^{\circ} 9'$ (E.)! Nunatsuk $60^{\circ} 4'$ (Sylow)!

Var. *breviaristata* Lge.

V. Gr.: Igalko (V.)!

318. **Agrostis canina** L.

V. Gr.: Kangikitsok-Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Frederiksdal, Amitsok, Ivigtut, Egedesminde (Berl.).

Var. *melaleuca* Bong.

V. Gr.: Tasermiut Fjord (C. Petersen)!

Obs. Cl. Berlin (l. c. p. 76) observat, hanc et praecedentem invicem in se transire. Talis forma transitoria forsitan est *A. rubra* var. *breviaristata* Lge. Tamen observandum est, specimina Groenlandica *A. rubrae* saepius caespitosa, *A. caninae* stolonifera esse. Arista in utraque specie variat longitudine, in *A. canina* *melaleuca* imimo saepe omnino deest.

320. **Calamagrostis phragmitoides** β , *condensata* Lge.

V. Gr.: Kapisilik i Godthaabs Fjord (S. H.)! Sukkertoppen (W. og H.)!

321. **Calamagrostis purpurascens** R. Br.

V. Gr.: Unartuarsuk i Vajgattet (Nath.), Asuk p. Disco (Th. Fr.) Sofiehavn, Iivdleq (Berl.), Itivnek, Sarfanguak (W. og H.)! Kangimut ved S. Strømfjord (Jensen)! Endemorænen ved Frederikshaabs Isblink (Holst).

322. **Calamagrostis hyperborea** Lge.

V. Gr.: Umanak (Rink)! Pakitsok v. Jakobshavn, Godthaab (V.)!

Obs. Deleatur loc. N. Strømfjord, qui ad *C. lapponicam* β , pertinet.

323. *Calamagrostis stricta* Hartm.

V. Gr.: Igalko (Berl.).

Var. *borealis* Laestad., ad 2000' alt. observata (Jensen)!V. Gr.: Egedesminde (Berl. sub *C. hyperborea*), S. Strømfjord (Jensen)! Igalko (Berl.).Ø. Gr.: K. Oskars Havn (under Navn af *C. hyperborea* Berl.)!*402. *Calamagrostis lapponica* Hartm. var. *groenlandica*! Differt a forma typica Scandinaviae arista recta, pilis palea brevioribus.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.), nær Indlandsisen i Nagsugtok (N. Strømfjord) (Korn.)!

324. *Vahlodea atropurpurea* Fr. secundum manusc. Vahl non ab ipso lecta, sed a Wormskjoldio in sinu Baals Revier in alnetis indicata. Nuper autem specimina plurima et optima, ad «Krudthuset» locis humidis prope Sukkertoppen et ad Nugarsuk et Tuapagtalik in sinu S. Isortok legit cl. Kolderup Rosenvinge.

325. *Aira flexuosa* L. var. *montana* (L.) Trin.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsoq, Julianehaab, Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Frederikshaab (K. R.)! Kornok (S. H.)!

* Var. *pallida* Berl.

V. Gr.: Kangigdlek Kingua i Ilua Fjord (Sylow 1881)! Ivigtut (Berl. 1883), Itivnek (W. og H.)!

326. *Aira alpina* L.

Forma typica in Groenlandia rara: Frederiksdal (V.)!

 β , *vivipara*.

V. Gr.: Kangigdlek Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Amitsoq, Ivigtut (Berl.), Ravns Størø (Holst), Sukkertoppen, S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

Ø. Gr.: Øen Kapiarfik nær Chr. 4des Ø (Sylow)! Ingitait (E.)! K. Oskars Havn (Berl.)! Tasiusarsik (Knutsen)!

327. *Aira brevifolia* R. Br. f. *minor* (*A. caespitosa* var. *brevifolia* (Hartm.) Fl. Dan. tab. 2944 (f. major)?

V. Gr.: Ivsugigsok-Bugten $76^{\circ} 7'$ (specimina vix 1" longa, raro florigerata), Hareøen $70^{\circ} 27'$ (Nath.).

Obs. Specimina, quae vidi e Groenlandia, a cl. Nathorst communicata, vix nisi statura humiliore a planta Faeroeensi in Fl. Dan. depicta differre videntur. Valde diversa est ab *A. caespitosa* L., ita ut probabile videatur, specificē esse distingvendam, et cum haud male cum descriptione Browniana conveniat, ad hauc referre non dubito. Eadem e Groenlandia orientali prius indicata est (Buchenau), et indicatio *A. caespitosae* (J. D. Hook.) e Groenlandia sine dubio ad nostram quoque referri debet. (Cf. Nathorst bot. anteckn. p. 44).

328. *Trisetum subspicatum* (L.) Beauv.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Ingerkajarfik, Ingitalit, Iluilek (E)!

β , *laxius* Lge.

V. Gr.: Igalko, Tasermiut (V)! Kingua i Tiningnertok (Korn.)!

γ , *vilosissimum* Lge.

V. Gr.: Ikigait (60°), Tasermiut Fjord (C. Petersen)! Arsuk, Grønnedal v. Ivigtut (Berl.), Kingua i Fiskefjord, Majuola (S. H.)! Sukkertoppen, Itivnek, Christianshaab (W. og H.)! Niakornak v. Umanak (V)!

Ø. Gr.: Umanak 63° (E.)! Nenese, Aluk (V.)!

* 403. *Pleuropogon Sabinei* R. Br. Pl. Melv. (Verm. Schr. 1, p. 421) stolonifera, 3—6-pollicaris, glabra, caule flaccido, foliato; foliis mollibus, planis, ligula protracta, acuta; inflorescentia racemosa, spiculis cernuis, teretibus, cylindricis, c. 6-floris, glumis minutis, inaequilongis, palea inf. obovata obtusissima, purpurea, 5-nervia, adpresse pubescente, palea sup. inferiori subaequilonga, sed angustiore, profunde emarginata, nervis 2 breviter ciliatis, lateraliter bisetosis, setis oppositis, exsertis, staminibus 3, stylis 3, glabris, stigmatibus plumosis, caryopsi libera.

Gramen insigne, diu frustra in Groenlandia quaesitum, in Groenlandia maxime boreali locis humidis copiose crescens et florigerum invenit cl. Nathorst 1883.

V. Gr.: Ivsugigsok-Bugten $76^{\circ} 7'$ (Nathorst).

Geogr. Udb. Nov. Zemlia, arkt. Amerika.

330. **Catabrosa algida** (Sol.) Fr.

V. Gr.: Whale Sound $77^{\circ} 12'$ (Sutherland), Ivsugigsok $76^{\circ} 7'$ (Nath.), Kikulasiorfik i Laxefjord $72^{\circ} 35'$ (Ryd. Exp.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

331. **Catabrosa aquatica** Beauv. var. *borealis* Lge. Fl. Dan. tab. 3002.

Pumila (c. $2''$ longa), decumbens, panicula spicaeiformi-contracta, spiculis 2- v. 1-floris.

V. Gr.: Frederikshaabs Isblink (Holst)!

332. **Colpodium latifolium** R. Br., ad 150' alt. observatum (Vahl).

V. Gr.: Ivsugigsok-Bugten (Nath.), Prøven (Hart), Kangerdluarsuk $72^{\circ} 38'$, Amarortalik $72^{\circ} 32'$, Store Fladø $72^{\circ} 16'$ (Ryd. Exp.)!

333. **Arctophila effusa** Lge. Stolones repentes validi!

V. Gr.: En lille Sø nær Krudthuset ved Sukkertoppen (W. og H.)!

Geogr. Udb. Spidsbergen (?), N. Zemlia, nordl. Sibirien.

Obs. Teste cl. Nathorst (Spidsberg. kärlväxter p. 32) *Colpodium Malmgreni* And. (Öfv. Vet. Akad. förh. 1866, Nr. 5) nihil esse videtur nisi forma depauperata, spiculis 1-, raro 2-floris *Arctophilae effusae*.

334. **Glyceria Borreri** (Bab.) var. *islandica* Lge. (*G. maritima* var. *virescens* Consp. fl. Groenl. p. 169). Differt a forma typica foliis angustioribus magisque flaccidis, ramis fructiferis dense adpressis. Decumbens v. adscendens, saepe basi radicans.

V. Gr.: Amitsoq, Frederiksdal (Berl.), Igaliko (V.)! Julianehaab (Holbøll)! Cap Egede (Korn.)! Sukkertoppen (W. og H.)!

Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.)!

335. **Glyceria vaginata** Lge.

V. Gr.: Hareøen $70^{\circ} 27'$, Ujaragsugsuk i Vajgattel (Nath.), Prøven (K. R.)! Maneetsok, Kisengiartak (Berl.).

336. *Glyceria maritima* (Gort.) Wahlb. Varietas β deleatur, et ad *G. Borreri* var. *islandicam*, referatur. Hujus loco inseratur:

* *Forma minor!* humilis.

V. Gr.: Umanarsuak (Kap Farvel) (Sylow)!

Var. *arenaria* Lge.

V. Gr.: Kangigglek Kingua i Ilua Fjord (Sylow)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

337. *Glyceria arctica* Hook.

V. Gr.: Kisengiartak, Sofiehavn (Berl.), Holstensborg (W. og H.)!

Var. *laxa* Lge.

V. Gr.: Christiansaab (forma paleis pubescentibus ad δ , accedens) (W. og H.)!

* 404. *Glyceria Kjellmani* Lge. in Kjellm. & Lundstr. Nov. Z. p. 314, tab. 7. «Perennis, caespitosa, multiceps; fasciculis singulis caespitis polyphyllis, foliis inferioribus ad vaginas reductis, fol. caulinis 1—2, omnibus planis, laxiusculis, e basi lata sensim angustioribus et oblique acuminatis; ligula protracta, acutiuscula, leviter denticulata, culmis erectis v. geniculato-adscendentibus, 2—5" longis; panicula e folio supremo longe exserta, brevi, angusta et coarctata, ramis 1—2 brevibus, erectis, cum rachi laevibus et glaberrimis; spiculis c. 2-floris; glumis ovatis, inf. pellucida 1-nervia, sub $\frac{1}{3}$ longiore, 3-nervia et ad nervos violaceo-tincta, margine pellucido lacera; palea inf. ovato-lanceolata, nervis 3 latis violaceis in $\frac{3}{4}$ longitudinis parte percursa, basin versus dorso margineque dense pilosa, apice irregulariter denticulato-lacera, palea sup. margine revoluta, ad nervos pilis albis rigidis ciliata, apice summo denticulata; antheris pallide fuscis v. sordide luteis; ovario elliptico, stylis 2 invicem approximatis terminato.»

V. Gr.: Hareøen $70^{\circ} 27'$, i fuglig Lerjord (Nath.).

Geogr. Udb. N. Zemlja.

405. *Glyceria Langeana* Berl. l. c. p. 79. «Humilis, dense caespitosa, foliorum fasciculis intravaginalibus; foliis rigidiusculis, arcuatis; culmis rigidiusculis folia vix superantibus; panicula et spiculis glabris; glumis inaequalibus acutiusculis, paleis obtusis, inferioribus apice laceris.»

V. Gr.: Kangatsiak $68^{\circ} 18'$, paa sandige Strandbredder 30 Jun. (Berl.)!

Obs. *Gl. tenella* Lge. (Kjellm. & Lundstr. l. c. p. 313) differt foliorum fasciculis extravaginalibus, foliis vix arcuatis, minus rigidis, glumis obtusiusculis.

338. *Glyceria vilfoidea* (And.) Th. Fr.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten, Tasiusak, Hareøen, Ujaragsugsuk og Unartuarsuk i Vajgattet (Nath.), Ikamiut (Berl.), Christianshaab, Egedesminde (W. og H.)! Amitsoq (Berl.), Præstefjeldet ved Holstensborg (K. R.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

339. *Glyceria Vahliana* (Liebm.) Th. Fr.

V. Gr.: Asuk, Kukanguak og Igdlutsiak p. Disco (Th. Fr.).

340. *Glyceria angustata* (R. Br.) Fr.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten, Hareøen (Nath.), Asuk p. Disco (Th. Fr.), Kisengiartak (Berl.).

341. *Poa annua* L.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsoq, Ivigtut (Berl.).

342. *Poa abbreviata* R. Br.

V. Gr.: Kuganguak p. Disco (Th. Fr.).

343. *Poa glauca* Vahl β , *elatior* And.

V. Gr.: Ilivnek (W. og H.)!

* ϵ , *robusta* Lge. Elata, robusta, scabriuscula; foliis latioribus; panicula angusta, elongata, c. 3—4" longa, ramis brevibus, patulis, scabris, inferioribus 3—4 in verticillis.

V. Gr.: S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)!

* ζ , *decumbens* Lge. Caespitosa, multicaulis, culmis diffusis, foliis brevibus et latis, spiculis majoribus.

V. Gr.: Sarfanguak (W. og H.)!

344. *Poa laxiuscula* Lge.

V. Gr.: Egedesminde, Sofiehavn, Frederiksdal (Berl.). Gjenfunden v. Holstensborg (W. og H.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Ingitait Fjord (E.)!

345. *Poa nemoralis* var. *glaucantha* Blytt.

V. Gr.: Amitsok, Ivigtut (Berl.), Sermersok ved Sukkertoppen (f. *pallescens*), Christianshaab (W. og H.)!

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).

Var. *coarctata* (Gaud.) Blytt.

V. Gr.: Sukkertoppen (W. og H.)!

Obs. Wormskjold (Diar. mscr.) pluribus locis Groenlandiae se legisse *P. triviale* indicat, et eandem in adnot. mscr. ita describit: «radice fibrosa, nec reptante, culmis aggregatis, strictis, sub panicula modo subasperis; foliis linear-lanceolatis, mucronatis, scabris, ligula acuminata, sat longa; panicula florente diffusa, ramis passim reflexis, scabris, spiculis 2—3-floris; paleis 5-nerviis margine lato hyalino, inferne villo denso connexis.»

Quo referri debet haec descriptio, valde dubium mihi videtur, nam vera *P. trivialis* L. ceterum e Groenlandia non indicata est.

347. *Poa alpina* L., ad 2000' alt. observata (Sylow)!

V. Gr.: Bessels Bay $81^{\circ} 4'$ (Hart), Renselaers harbour $78^{\circ} 37'$ (Kane), Wolstenholme Sund $76^{\circ} 30'$ (Sutherland).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Nunatsuk, Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

348. *Poa pratensis* L. ϵ , *laxiflora* Lge.

V. Gr.: Jakobshavn (Sylow)! Christianshaab, Godthaab (V.)!

* ϑ , *humilis* Rchb. 1—3" longa, latifolia, panicula brevi.

V. Gr.: Øen Kékertak i Ritenbens Distr. (Sylow)! Egedesminde, Sermersok, Sukkertoppen (W. og H.)! Ø ud for S. Stromfjord, Kvancø ved Tiningnertok Fjord (Korn.)!

Ø. Gr.: Ivingmiut, Anoritok (V.)!

349. **Poa flexuosa** β , *elongata* Blytt.

V. Gr.: Sukkertoppen (forma umbrosa), S. Kangerdluarsuk (W. og H.)!

350. **Festuca ovina** δ , *vivipara*.

V. Gr.: Kangigdleq Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Frederiksdal, Ivigtut (Berl.), Frederikshaab (K. R.)! Sarkak (S. H.)!

δ . Gr.: K. Oskars Havn (Berl.), Umanak (E.)!

ε , *hirsuta* (f. vivipara).

V. Gr.: Ikigait 60° (C. Petersen)!

Festuca ovina var. *violacea* (Gaud.) Nath. l. c. p. 27.

V. Gr.: Ivsugigsoq Bugten (Nath.).

Obs. Cum specimina hujus var. non viderim, et descriptio ejusdem non adsit, dijudicare nequeo, an, ut suspicor, cum var. γ , *alpina* Koch identica sit, quae in Groenlandia tota vulgaris est. Ad hanc varietatem quoque referri debet forma notabilis (*subspicata* mh.), spiculis solitariis, infer. brevisime pedunculatis, super. sessilibus, et panicula igitur spiciformi. Haec pluribus locis (Sermersut, Itivnek, Præstefjeldet v. Holstensborg) lecta est (W. og H.).

351. **Festuca duriuseula** L.

V. Gr.: Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Sigsardlugtok i Igaliko Fjord (C. Petersen)! Frederikshaab (K. R.)!

352. **Festuca rubra** L. Hujus plures varietates enumeratae sunt a cl. Berlin l. c. p. 77, sed sine descriptione, quare, et cum specimina non viderim, formas innumeratas F. rubrae, in Groenlandia lectas et, ut mihi videtur, sine limitibus inter se conjunctas, quae in herbariis adsunt, tute definire nequeo. Speciali studio igitur relinquo, speciem polymorpham describere.

Obs. In herbario horti bot. haun. adest frustulum plantae, signatum (manu Hornem. scriptum) «Bromus erectus sec. Swartz, Wormskjold e Groenlandia». Specimen valde mancum, ante floredi tempus lectum et parte inferiore privatum est, quare determinatio Hornemannii valde dubia est. Si autem revera ad Schedonorum erectum Fr. referri debeat et in Groenlandia lectum sit hoc specimen, vix ibi statu silvestri occurrere, sed casu introductum esse verisimile est.

Fam. 46. *Cupressineae.*

* 406. ***Juniperus communis* L.** (Antea non e *Groenlandia indicata*).

V. Gr.: Amitsok, Arsuk Fjordens Isbræ (Berl.).

354. ***Juniperus alpina* Clus.**, ad 2500' alt. observata (Sylow)!

V. Gr.: Amitsok, Julianehaab (Berl.), Sigsardlugtok i Igalko- og Arpatsivik i Kakortok Fjord (C. Petersen)! Kobbefjord (W. og H.)! S. Isortok (K. R.)! Majorkak, Ingik, Kornok, Ujaragsugsuit (S. H.)! Ikertok, S. Kangerdluarsuk, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)! Sofiehavn (Berl.).

Ø. Gr.: Tersisak paa Chr. 4des Ø, Kapiarsik, Nunatsuk, Aluk (Sylow)! Kangerdlup-pava, Ingerkajarsik, Umanak (E.)!

Fam. 47. *Lycopodiaceae.*

355. ***Selaginella spinosa* Spring.**

V. Gr.: Pilekrat paa Nordsiden af Kobbefjord (W. og H.)! Kvane-fjorden Ø. for Frederikshaab (Wormskj.).

356. ***Lycopodium Selago* L.**

Ø. Gr.: Tersisak og Tunua p. Chr. 4des Ø, Kapiarsik, Nunatsuk (Sylow)! Ilulek, Ingilait, Tingmiarmiut, Umanak (E.)!

β , *alpestris* Berl. l. c. p. 83, foliis brevioribus, plus minus adpressis, herba flavescentia.

V. Gr.: Godhavn (Berl.), Egedesminde (Rink)! Christianshaab (V.)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord, S. Isortok, Kornok (S. H.)! Forma arctica, sec. cl. Prof. Warming fere ubique vulgaris.

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.)!

357. ***Lycopodium annotinum* L. α .**

V. Gr.: Godhavn (Berl.), Igdlorsuit, Nordkysten af S. Isortok Fjord (S. H.)! Fiskernæs (Holb.)! Ivigtut, Amitsok (Berl.).

358. **Lycopodium alpinum** L., ad 2500' alt. observata (Sylow)!

V. Gr.: Amitsook (Berl.), Frederikshaab (K. R.)! Fiskernæs (Holst), Malenefjeld (Wormskj.), Sermilik Fjord (S. H.)! S. og N. Isortok (K. R.)! Sermilinguak ved Sukkertoppen, Sarfanguak, Kangerdluarsuk, Egedesminde, Jakobshavn (W. og H.)!

O. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø (Sylow)! Kangerdluluk, Kanajorkat, Kangerdluarak, Tingmiarmiut, Umanak (E.)!

359. **Lycopodium Chamaecyparissus** A. Br.

V. Gr.: Fiskefjords-Kingua $64^{\circ} 55'$ (S. H.)! Specimen sterile. In speciminibus e Groenl. australi (V.) spicae breviter pedunculatae)!

360. **Lycopodium clavatum** L.

V. Gr.: Ekaluit i Igaliko Fjord (C. Petersen)!

Fam. 48. *Isoëteae.*361. **Isoetes echinospora** D. R., ad 900' alt. observata (Berlin).

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.), Kornoks Isstrøm c. 61° (Holst), Ivigtut, Julianehaab, Amitsook (Berl.), Agdluitsok og Tunugdliarfik Fjord, Frederiksdal (V.)!

Fam. 49. *Filices.*a. **Polypodiaceae.**362. **Polypodium Dryopteris** L.

V. Gr.: Frederiksdal, Amitsook (Berl.), Sermersok v. Frederikshaab (K. R.)! Ujaragsuit i Godthaabs Fjord, Sermilik, Kaumanit (S. H.)! Sukkertoppen, Sermilinguak, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! N. Isortok (K. R.)!

O. Gr.: Kangerdluarak $60^{\circ} 30'$, Kangerdluluk $61^{\circ} 4'$, Kanajorkat $61^{\circ} 37'$, Umanak 63° (E.)!

363. **Polypodium Phegopteris** L.

V. Gr.: Amitsook, Nuluk (Berl.), Kobbesfjord (W. og H.)! Frederikshaab, S. Isortok Fjord (K. R.)!

O. Gr.: Nunatsuk (Sylow)! Tunua, Kangerdluluk, Umanak (E.)!

364. **Athyrium alpestre** (Hopp.) Milde (Polypod. rhaeticum Vill.).

V. Gr.: Sagdlevik i Ilua Fjord (Sylow)!

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Kutek (E.)!

Obs. Propter indusium (minutum, sed cito deciduum et aegre observandum) a beat. Milde ad genus Athyrii relatum est, quocum etiam toto habitu convenit. Prius in Groenlandia occidentali non observatum fuit.

* 407. **Asplenium viride** Huds., Fl. Dan. tab. 1289. In fissuris rupium, parce fructiferum Aug.—Sept., non antea in Groenl. visum.

V. Gr.: I det Indre af Arsuk Fjord (Nath.), Kangerdluarsuk S. for Frederikshaab (Holm).

Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Nath.).

365. **Aspidium Lonchitis** (L.) Sw., ad 300' alt. observatum (Vahl).

V. Gr.: Nanortalik (Isac Lund)! Amitsok, Nuluk (Berl.), Smalle-sund $61^{\circ} 32'$ (Korn.)! Tigsaluk $61^{\circ} 20'$ (Holst), Kobbefjord, Sukker-toppen (W. og H.)! Kaumanit, Sermilik Fjord (S. H.)!

Ø. Gr.: Tunua og Niakornak paa Chr. 4des Ø (Sylow)! Kutek, Serketnoua, Umanak (E.)! K. Oskars Havn (Berl.).

366. **Lastrea fragrans** (L.) Presl., ad 1720' alt. observata (Jensen)!

V. Gr.: Kekertarsuak i Uperniviks Isstrøm $72^{\circ} 53'$, Ekaluarsuit i Laxefjorden $72^{\circ} 29'$ (Ryd. Exp.)! Langebugten paa Arveprinsens Ejland, Amerdluik v. Christianshaab (Sylow)! Ilordlek (Berggr.), Sofiehavn (Berl.), Natdluarsuk v. Jakobshavns Ifsjord, Egedesminde, Amerdlok, Itivnek (W. og H.)! Nakajanga Umivit i S. Strømfjord (Jensen)!

367. **Lastrea Felix mas** (L.) Presl.

V. Gr.: Tunugdliarfik (Korn.)! Sermilik (Lytzen), Amitsok, Ivigtut (Berl.).

368. **Lastrea spinulosa** β , *intermedia* Milde, ad 400' alt. (Warming).

V. Gr.: Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Amitsok, Nuluk

(Berl.), Tasiungnertok (S. H.)! Evighedsfjord (Jensen)! Sermersok, Itivnek (W. og H.)! S. Isortok (K. R.)!

O. Gr.: Tunua p. Chr. 4des Ø (Sylow)!

369. **Cystopteris fragilis** (L.) Bernh. α , *vulgaris*, pedunculo longo, lamina brevi et lata, bipinnatisecta, segmentis primariis acuminatis, invicem approximatis, soris in tota superficie crebris.

β , *lobulato-dentata* Koch.

V. Gr.: Sarfanguak (W. og H.)! Kangiliartorfik (S. H.)!

γ , *arctica* Kuhn.

O. Gr.: Tingmiarmiut (E.)!

* δ , *regularis* A. C. Schultz mscr., pedunculo nitide fusco, brevi, lamina regulariter bipinnatisecta, segmentis primariis oppositis, secundariis decurrentibus, obtuse lobato-dentatis, soris in tota superficie crebris.

V. Gr.: Kerortusok (W. og H.)! S. Strømfjord (Jensen)!

O. Gr.: Kangarsuk (Knutsen)!

* ϵ , *tenuis* Schott (?) pedunculo brevi, fusco, lamina pinnatisecta, segmentis acutis, decurrentibus, laciniatis (rhizoma repens).

V. Gr.: Itivnek (W. og H.)!

* ζ , *lingvaeformis* A. C. Schultz mscr., pedunculo brevi, lamina bipinnatisecta, segmentis primariis brevibus, inferioribus quam ceteris brevioribus, secundariis decurrentibus, infimo antice et lobo ejusdem inf. postico reliquis majoribus, lingvaeformibus. (Gracilis et parvula).

V. Gr.: Sarfanguak, Ikertok (W. og H.)!

Obs. Varietates supra descriptae non parum inter se et a forma vulgari recedentes, tamen forsitan inter se invicem confluunt, ita ut ulterius in natura observandae.

370. **Woodsia ilvensis** (L.) R. Br., ad 2000' observ. (Sylow)!

Ø. Gr.: Niakornak p. Chr. 4des Ø, Nunatsuk (Sylow)! Kutek, Kap Tordenskjold, Tingmiarmiut, Umanak (E.)! Orsuluiak $65^{\circ} 40'$ (Knutson)!

371. **Woodsia hyperborea** R. Br., ad 600' alt. observ. (Vahl).

V. Gr.: Tasiusak $73^{\circ} 21'$ (Nath.), Kekertarsuak $72^{\circ} 53'$, Ekaluarsuit i Laxefjord $72^{\circ} 29'$ (Ryd. Exp.)! Tupersuatsiak $64^{\circ} 44'$ (S. H.)!

372. **Woodsia glabella** Frist. Jul.—Aug. fructifera.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.), Sarfanguak (W. og H.)!

408. Blechnum Spicant (L.).

Specimen groenlandicum sine indicatione loci specialis, adest in herbario Musei Vindobonensis, lectum a Giesecke, teste cl. Dr. Wittstein.

b. Ophioglosseae.

373. **Botrychium Lunaria** (L.) Sw. Jul.—Aug. c. fr. Ad 100' alt. observ. (Vahl), ad $69^{\circ} 20'$ l. b. usque (K. Rosenvinge).

V. Gr.: Ekaluit i Igalko Fjord (Sylow)! Kakortok (V.)! Kangin-guak N. for Jul. (Wormskj.), Kangerdluarsuk $60^{\circ} 53'$ (Berl.), nedenfor Frederikshaabs Isblink (Holst), Akuliarusiarsuk N. for Frederikshaab (Wormskj.), Ujaragsuit i Godthaabs Fjord, Tupersuatsiak, Sarkak $65^{\circ} 10'$ (S. H.)! Kuanit ved Godhavn (K. R.)!

Ø. Gr.: Karra Akungnak, Umanaks Fjord 63° (E.)!

374. **Botrychium lanceolatum** (Gmel.) Ångstr.

V. Gr.: Frederiksdal (Brodbeck), Tasermiut (V.)!

Fam. 50. *Equisetaceae.*

375. **Equisetum scirpoides** Michx.

V. Gr.: Tasiusak v. Egedesminde, S. Kangerdluarsuk, Tatsip-ata Sø, Kerortusok, Amerdlok, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)!

376. **Equisetum variegatum** Schleich.

V. Gr.: Kisengiartak, Itivdlek (Berl.), Sukkertoppen (W. og H.)! Tuapagtalik i S. Isortok (K. R.)! Kornoks sydlige Isstrom c. 61° (Holst), Grønnedal v. Ivigtut (Berl.).

377. **Equisetum arvense** L. Jun.—Aug. fructif.

O. Gr.: Kangerdluarak Kingua (E.)!

v. boreale (Bong.) Milde.

V. Gr.: Sofiehavn (Berl.).

δ, campestre Schultz.

V. Gr.: S. og N. Isortok (K. R.)!

378. **Equisetum sylvaticum** L.

V. Gr.: S. Isortok (K. R.)!



V. CRYPTOGAMAE CELLULARES.¹⁾

A. Museineae.

I Fortalen til min «Oversigt over Grønlands Flora», der udkom 1880 som tredie Hæfte af «Meddelelser om Grønland» og omfattede de indtil den Tid i hint Land fundne Fanerogamer og Karkryptogamer, udtaltes det Haab, at denne første Afdeling senere vilde blive efterfulgt af Arbejder over de øvrige Kryptogamer, saa at efterhaanden en samlet grønlandsk Flora kunde bringes tilveje. De endnu manglende Afdelinger kunde dog den Gang ikke antages at ville blive færdige hverken i den allernærmeste Fremtid eller paa én Gang, idet man maatte ønske de forskjellige Familiens Bearbejdelse, saa vidt muligt, overgivet til Forfattere, der have gjort vedkommende Familie til Gjenstand for Specialstudium, og af hvis Tid og Lejlighed det altsaa maatte afhænge, naar Udgivelsen af disse respektive Afdelinger kunde finde Sted.

Da jeg af Kommissionen for Grønlands Undersøgelse blev opfordret til at give en samlet Oversigt over de grønlandske Møsser, turde jeg ikke undslaa mig for at modtage dette Hverv, idet jeg ikke kunde skjonne rettere, end at allerede nu et ret anskueligt Billede af den grønlandske Mosvegetation vilde kunne leveres. Dette maa dog ikke forstaas saaledes, som om der ikke, ligesom for Fanerogamernes Vedkommende, kunde ventes yderligere Bidrag, baade ved Opdagelse af flere for Floraen nye Arter, og ved en nøjere Belysning af den geografiske

¹⁾ Sé «Conspectus florae Groenlandicae» pag. 1, 116, 182 og 183.

Udbredelse. Men der er dog nu, dels ved afd. Dr. J. Vahls flittige Indsamling af Mosser under sit mangeaarige Ophold i Grønland, dels ved Prof. S. Berggrens rige Samlinger og senere paafulgte Bearbejdelse af ikke alene hans egne Fund i Nordgrønland¹⁾, men ogsaa af de Vahlske Mosser²⁾, og endelig ved flere senere Rejsendes Bidrag³⁾ bragt et Materiale tilveje, der kan tjene som et godt Grundlag for en samlet Fremstilling af Grønlands bryologiske Flora.

Imidlertid var jeg ikke uden Betænkeligheder ved at følge Kommissionens Opfordring, først paa Grund af, at jeg ikke selv har besøgt Grønland og derfor maatte blive nødt til at henvise til Andres Skildring af Mosvegetationens almindelige Karakter, og dernæst paa Grund af den Omstændighed, at jeg ikke har gjort Bryologien til mit Specialstudium og altsaa kun kunde indtage den mere beskedne Stilling som Redaktør af Bidrag, der vare tilvejebragte ved Andres Indsamling og for den væsenligste Del bestemte af andre Videnskabsmænd.

Det er dog mit Haab, at jeg ved Sammenstillingen af det forhaanden værende Materiale har behandlet dette paa en saadan Maade, at nærværende Arbejde maa kunne benyttes som Grundlag for senere Forskninger i denne Retning. Jeg vilde imidlertid sikkert ikke have paataget mig dette, dersom der ikke var til sagt mig fornøden sagkyndig Bistand saavel af Prof. Berggren

¹⁾ Resultaterne i bryologisk Henseende af Prof. Berggrens Rejse som Deltager i Nordenskiölds Expedition 1870 foreligge i hans Arbejde «Undersökning af Mossfloraen vid Diskobugten etc. 1875» (i kgl. Vetenskaps Akad. förhandl., vol. XIII).

²⁾ Bestemmelsen af de Vahlske Mosser er, med Undtagelse af endel Arter, bestemte af Prof. S. O. Lindberg i Helsingfors, støttet paa haandskrevne Meddelelser af Prof. Berggren, som velvillig ere mig overladte til Afbenyttelse. En ikke ringe Del af Vahls Mosser var dog allerede bestemt af Samleren selv.

³⁾ Disse ere fornemlig bestemte af Prof. Berggren, Laboratorieforstander Grønlund og Cand. C. Jensen, for Levermossernes Vedkommende af Dr. Gottsche og afd. Seminarielærer Th. Jensen.

som af vor dygtige Bryolog, Cand. pharm., Provisor C. J e n s e n . Denne sidste har som Medarbejder taget en væsenlig Del i denne Oversigt over Grønlands bryologiske Flora, idet han ikke alene har gjennemgaaet mit Manuskript og sammenlignet det med de dertil benyttede Samlinger, men ogsaa har bestemt og indordnet paa vedkommende Steder i Manuscriptet alle de siden dettes Affattelse gjorte bryologiske Fund paa de seneste Aars Undersøgelsesrejser i Grønland.

Jeg har, efter Berggrens Exempel i det ovennævnte Skrift, fulgt Schimpers Ordning af Bladmosserne; for Levermossernes Vedkommende har jeg fornemlig lagt Gottsches Opstilling i «Synopsis Hepaticarum» til Grund, idet jeg nemlig ikke var bleven saa fortrolig med den nyere bryologiske Systematik af Professor Lindberg¹⁾, at jeg turde følge denne, i hvor megen Sandsynlighed der end maatte være for at den vil have Fremtiden for sig. Men da et Arbejde som det foreliggende har et mere geografisk end systematisk Formaal for Øje, turde der ogsaa ligge mindre Vægt paa, i hvilken Orden Slægterne opstilles.

Af samme Grunde, som i første Afdeling af «Conspectus fl. Groenland.» ere anførte, har jeg undladt at give Karakteristik af Slægterne og af de almindeligere eller i de fleste andre bryologiske Arbejder beskrevne Arter; kun ved de nye, sjældnere eller kritiske Arter eller Varieteter er en Beskrivelse tilføjet. — Nomenklaturen er i det væsenlige efter Schimpers «Synopsis Muscorum Europaeorum», og af Citater ere fornemlig anførte Berggrens ovenfor nævnte Arbejde og sammes «Musci et Hepatici Spidsbergenses» 1875; Lindbergs nævnte Værk af 1879 og «Spidsbergske Mossor» 1861, Hartmans Skand. Flora 10 Udgave, og af Afbildninger «Bryologia europaea» og «Flora Danica».

Af trykte Arbejder, som særlig omhandle Grønlands Flora, har jeg benyttet følgende:

¹⁾ «Musci Scandinavici in systemate novo dispositi» (1879).

1. Berggrens ovenanførte «Undersökning af Mossfloran vid Disco Bugten och Aulatsivik-Fjorden i Grönland». Denne Hovedkilde til Kundskab om de grønlandske Mosser og særlig til disses Forekomst og Fordeling indenfor det af Forf. undersøgte Distrikt indeholder i alt 192 Bryaceae, 10 Sphagnaceae og 40 Hepaticae. Men uagtet Undersøgelserne kun ere foretagne i et forholdsvis lidet Parti af Grönland, er det øjensynligt, ikke alene at hvad der her er angivet i Henseende til Arternes Forekomst i det væsenlige stemmer overens med Forholdene i det øvrige Vestgrönland, men ogsaa at den grønlandske Mosvegetation i det hele taget er temmelig ensformig, idet de af Berggren omkring Disco-Bugten fundne Arter udgjøre omtrent $\frac{3}{4}$ af de for hele Grönland hidtil bekjendte Mosser. Men dette betydelige Antal vidner tillige om, at der fra det sydligere Grönland kan ventes en ikke lidet større Tilvæxt af Arter end fra det af en saa udmarket Bryolog som Prof. Berggren omhyggeligt undersøgte Omraade af kun 2 Bredegraders Udstrækning ($68-70^\circ$), idet der, som Modsætning til det ovenfor angivne Artsantal, fra Vestgrønlands 5 sydligste Bredegrader ($60-65^\circ$) hidtil kun kjendes 134 Bryaceae, 8 Sphagnaceae og 48 Hepaticae (altsaa i det hele 190 Arter imod 242 i Disco-Floraen). Da det ikke kan antages, at Sydgrönland skulde være i et tilsvarende Forhold fattigere paa Mosser end Nordgrönland, ligger det nær at formode, at en nøjere bryologisk Undersøgelse af Vestgrønlands sydligere Egne vil kunne yde en rig Efterslæt.

2. R. Brown (Campster) Appendix to Rink «the Danish Greenland» 1877. I dette Arbejde har Forf. sammenfattet de af ham selv i Nordgrönland samlede og i hans «Florula Discoana» 1868 opregnede Arter (45 Bryaceae, bestemte af Prof. Lawson, og 11 Hepaticae, bestemte af Dr. Carrington) og de ham andetsteds fra bekjendte Arter, navnlig fra Berggrens Liste i Nordenskiölds Rejse 1871. Derimod har Forf. ikke kjendt og benyttet Berggrens senere og fuldstændigere Fortegnelse (anf. St.), skjønt denne allerede var udkommen 1875, altsaa

2 Aar før Browns «Appendix», hvilket kan skjønnes dels deraf, at han i sin Indledning ikke nævner dette for Grønlands Mosflora vigtigste Arbejde, dels deraf, at Antallet af Arter i denne Brownske Fortegnelse kun er 231 (184 Bryaceae, 8 Sphagnaceae og 39 Hepaticae), hvilket Antal end yderligere reduceres derved, at følgende 9 Arter ere optagne under 2 forskjellige Navne:

Plagiothecium pulchellum synonym med *Hypnum pulchellum*.

Webera cruda = *Bryum crudum*.

— *albicans* = *Bryum Wahlenbergii*.

Bryum Zierii = *Zieria julacea*.

Cynodontium alpestre = *Cynodontium gracilescens*.

— *polycarpum* = *Dicranum polycarpum*.

— *virens* = *Dicranum virens*.

Andreaea rupestris = *Andreaea Rothii*.

Jungermannia barbata = *Jungermannia quinquedentata*.

Herved fremkommer altsaa et Antal af 222 Arter, hvilket er 20 mindre end i Berggrens Liste, hvorimod Brown har angivet 23 Arter, der ikke findes hos Berggren. Da der for flere af disses Vedkommende imidlertid ikke er givet nogen Hjemmel for Optagelsen, maa deres Forekomst i Grønland indtil videre betragtes som tvivlsom; muligvis kan Angivelsen, i det mindste til Dels, være fremkommen ved Forvexling med andre Arter.

3. I Durand's «Plantae Kaneanae Groenlandicae» er angivet 30 Arter af Mosser, samlede af Kane i 1850—51 i Vest-Grønland mellem 64 og 75° N. Br. Af disse ere 2 ubestemte, 4 ikke omtalte af Berggren, men de 2 af disse ere tvivlsomme, de 2 synes kun at være Varieteter af andre i Grønland fundne Arter, saa at det er tvivlsomt, om der i denne Fortegnelse indeholder noget nyt Bidrag til den grønlandske Mosflora.

4. I «Instructions for the scientific expedition to the arctic regions» 1875 har Sir J. D. Hooker, foruden det sidst nævnte Bidrag, givet en Fortegnelse over en Del Mosser, samlede i det nordligste Grønland (især Kysterne omkring Smiths Sund) af Hayes, og bestemte af T. B. James. 5 af de der

nævnte Arter findes ikke i nogen anden Fortegnelse over grønlandske Mosser. Denne Samling har desuden en særlig Interesse derved, at den hidrører fra Egne, der paa Grund af deres nordlige Beliggenhed tidligere kun vare lidet undersøgte.

5. De fra den anden tyske Nordpol-Expedition i 1869—70 hjembragte Mosser, samlede af Dr. Pansch mellem 73° — 76° i Øst-Grønland og bestemte af Dr. C. Müller, udgjøre i alt 71 Arter af Bryaceae (af Sphagnaceae og Hepaticae synes intet Udbytte at være gjort). Denne Samling er af megen Vigtighed i plantogeografisk Henseende, da saa godt som ingen Mosser dengang vare bekjendte fra Øst-Grønland med Undtagelse af de i Straækningen mellem 60 — 62° N. Br. af Vahl samlede Arter. Flere af de i det nordlige Øst-Grønland opdagede Arter ere fundne paa Spidsbergen, men ikke i Vest-Grønland, og naar de paa den tyske Expedition samlede sammenlægges med de Vahlske Arter, bliver Antallet af østgrønlandske Mosser 125 Arter (100 Bryaceae, 3 Sphagnaceae og 22 Hepaticae), af hvilke 14 ikke ere iagttagne i Vest-Grønland, medens der i Modsætning hertil i Vest-Grønland er funden 208 Arter, som man ikke kjender fra Øst-Grønland. Det forholdsvis ringe Antal af Arter, som ere bekjendte fra den østlige Kyststrækning, viser, hvor meget her endnu staar tilbage at undersøge, inden et fyldigt Billede af den derværende Mosvegetation kan tilvejebringes.

Det Materiale, fra hvilket der — foruden de ovenfor nævnte Skrifter — er hentet Bidrag til Oversigten over den grønlandske Mosflora, er følgende :

I botanisk Haves Museum opbevares endel Mosser, samlede i Vestgrønland af Lieutenant Wormskjold (1813) og af Grev Raben (1823); disse ere bestemte af Professor Berggren, men uheldigvis mangler enhver Angivelse af de enkelte Arters Findesteder.

Dr. J. Vahls Samlinger fra Vest-Grønland mellem 72° og 60° og fra den sydligste Del af Øst-Grønland indeholder omtr. 200 Arter, og er altsaa, næst Prof. Berggrens Samling, det

betydeligste Bidrag til Grønlands Mosflora, der saa meget mere maa paaskjønnes, som Vahl ikke havde gjort særlig bryologiske Studier, men især havde Opmærksomheden henvendt paa Fane-rogamerne. Hans Artsbestemmelser paa de haandskrevne Etiketter vare som Følge heraf kun foreløbige, og om end Flertallet vare rigtigt bestemte af Samleren, sik de forøget Værd ved Proff. Berggrens og Lindbergs Revision af denne rige Samling, der udmærker sig fremfor de tidligere ved Etiketternes Nøjagtighed i Henseende til Voxesteder og Indsamlings Datum, og desuden for Kundskaben om de grønlandske Mossers geografiske Fordeling har det Fortrin fremfor alle andre Samleres Bidrag, at Indsamlingen er sket paa hele det af Vahl under hans 8-aarige Ophold i Grønland (1828—36) besøgte Omraade.

Flere af Inspektørerne i Grønland (Holbøll, Olrik) have samlet og hjemsendt Planter, men især har Justitsraad Dr. Rink havt Opmærksomheden henvendt paa Mosserne, af hvilke han har hjemsendt flere for Grønlands Flora nye Arter. Adskillige Bidrag ere fremdeles leverede af Lægerne Schiødte og Bock¹⁾.

Fra de talrige Expeditioner, som Kommissionen for Grønlands Undersøgelse har udsendt med Regeringens Understøttelse, ere betydelige Bidrag af Mosser bragte tilveje, samlede i Vest-Grønland af afdøde Docent Kornerup, Cand. polyt. Sylow, Kaptajn Jensen, Professor Warming, Stud. mag. Holm, Cand. med. S. Hansen, Bibliothekar Kolderup Rosenvinge, Lieutenant Ryder, Cand. polyt. Ussing og fra Østkysten af Stud. mag. Eberlin.

¹⁾ I afdøde Prof. Liebmans efterladte Samlinger fandtes en af talrige Arter i rigelige Exemplarer bestaaende Samling af Mosser, som, dog uden Angivelse af specielle Voxesteder, betegnes at være fra Grønland. Flere af disse ere ikke tidligere fundne. Samleren, som benævnes "Bock" uden Angivelse af Fornavn eller Stilling, har formentlig besøgt Grønland mellem 1850—56, men det har hverken kunnet oplyses om han muligen har været Læge ved Ivigtut eller i andet Øjemed har besøgt Grønland, lige saa lidet som om han endnu er i Live, hvorfor de specielle Voxesteder indtil videre ikke kunne angives.

Bearbejdelsen af dette ved forskjellige Samlere tilvejebragte Materiale har, sammenlagt med hvad der tidligere var publiceret, givet som Resultat, at det for Øjeblikket kjendte Antal af grønlandske Mosser er 330 (254 Bryaceae (hvorf dog 6 tvivlsomme), 14 Sphagnaceae og 62 Hepaticae). Men der kan næppe være Twivl om, at dette Antal jo efterhaanden yderligere vil forøges, og da det fortrinsvis er Vestkysten, der — i enkelte Egne endog meget omhyggeligt — er undersøgt, vil den forventede Tilvæxt især kunne ventes fra Øst-Grønland, der har været mere flygtigt og i en Strækning af c. 6 Bredegrader aldeles ikke undersøgt.

Skjønt vor Kundskab om Grønlands bryologiske Flora altsaa endnu er ufuldstændig, turde det dog have Interesse i planter-geografisk Henseende at sammenligne denne med de nærmest beliggende Landes, navnlig Islands og Spidsbergens Mosvege-tation, og her gives derfor en Fortegnelse over disse Landes Arter, der tillige kan tjene til at henlede Opmærksomheden paa Arter, der hidtil ikke ere iagttagne i Grønland, men af hvilke adskillige kunne ventes at findes der ved nærmere Eftersøgning.

1. Arter, kjendte fra Spidsbergen og Beeren-Ejland, som bidtil ikke ere fundne i Grønland.

<i>Hypnum Vaucheri</i> Lesq.	<i>Grimmia maritima</i> Turn.
<i>Ptychodium plicatum</i> Schleich.	— <i>Donniana</i> Sm.
<i>Bartramia Oederi</i> Sw.	<i>Trichodon oblongus</i> Lindb.
<i>Cinclidium arcticum</i> Br. et Sch.	<i>Seligeria polaris</i> Berggr.
<i>Mnium medium</i> Br. et Sch. — <i>serratum</i> Brid.	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.
— <i>Blyttii</i> Br. et Sch.	<i>Dicranella varia</i> β, <i>obtusifolia</i> Lindb.
<i>Encalypta commutata</i> N. E.	<i>Weisia serrulata</i> Funk.
<i>Orthotrichum polare</i> Lindb. — <i>alpestre</i> Hornsch.	<i>Sphagnum Ångströmii</i> Hartm.
— <i>pellucidum</i> Lindb.	<i>Gymnomitrium condensatum</i> Ångstr.

<i>Sarcoscyphus obcordatus</i> Bergr.	<i>Jungermannia Mülleri</i> N. E.
<i>Southbya fennica</i> Gottsche.	— <i>Genthiana Hüb.</i>
<i>Jungermannia polita</i> N. E.	<i>Preissia commutata</i> Lindenb.

Ialt 26 Arter.

Grønland har tilfælles med Spidsbergen, Beeren-Ejland og Novaja Zemlia tilsammen 190 Arter.

2. Arter, fundne i Island, men ikke bekjendte fra Grønland.

<i>Hylocomium Oakesii</i> Sull.	<i>Neckera complanata</i> (L.).
— <i>triquetrum</i> (L.).	<i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.).
— <i>loreum</i> (L.).	<i>Diphyscium foliosum</i> Mohr.
<i>Hypnum chrysophyllum</i> Brid.	<i>Polytrichum gracile</i> Menz.
— <i>filicinum</i> L.	<i>Pogonatum nanum</i> (Dill.).
— <i>cupressiforme</i> L.	— <i>urnigerum</i> (L.).
— <i>molluscum</i> Hedw.	<i>Atrichum undulatum</i> (L.).
— <i>palustre</i> L.	<i>Amblyodon dealbatus</i> Dicks.
— <i>dilatatum</i> Wils.	<i>Mnium hornum</i> L.
— <i>cuspidatum</i> L.	— <i>cuspidatum</i> Hedw.
— <i>purum</i> L.	— <i>serratum</i> (Schrad.).
<i>Plagiothecium silesiacum</i> Br. et Sch.	— <i>stellare</i> L.
— <i>silvaticum</i> (L.).	<i>Anomobryum julaceum</i> (Sm.).
<i>Isothecium myosuroides</i> (L.)Brid.	<i>Bryum uliginosum</i> Bruch.
— <i>myurum</i> (Brid.).	<i>Webera carnea</i> (L.).
<i>Brachythecium velutinum</i> (L.).	<i>Enthostodon fascicularis</i> (Dicks.)
— <i>populeum</i> (Hedw.).	<i>Splachnum sphaericum</i> L.
<i>Homalothecium sericeum</i> (L.).	— <i>ampullaceum</i> L.
<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks.).	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.
<i>Ptychodium plicatum</i> Schimp.	<i>Tetraphis pellucida</i> (L.).
<i>Cylindrothecium concinnum</i> (de Ntrs.).	<i>Orthotrichum arcticum</i> Schimp.
<i>Heterocladium dimorphum</i> (Brid.)	— <i>rupestre</i> Schleich.
	— <i>cupulatum</i> Hoffm.
	— <i>laevigatum</i> Zett.
	<i>Ulota phyllantha</i> (Brid.).

<i>Amphoridium Mougoutii</i> Bruch.	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.
<i>Racomitrium ellipticum</i> (Turn.).	<i>Scapania subalpina</i> N. E.
— <i>aciculare</i> (L.).	<i>Jungermannia riparia</i> Tayl.
<i>Grimmia maritima</i> Turn.	— <i>obtusifolia</i> Hook.
— <i>Donniana</i> Sm.	— <i>caespiticia</i> Lindenb.
<i>Barbula icmadophila</i> Schimp.	— <i>porphyroleuca</i> N. E.
<i>Leptotrichum homomallum</i> (Hedw.).	— <i>bicrenata</i> Lindenb.
<i>Eustichia norvegica</i> (Brid.).	— <i>connivens</i> Dicks.
<i>Anacalyptha lanceolata</i> (Dicks.).	— <i>Francisci</i> Hook.
<i>Fissidens taxifolius</i> (L.).	<i>Chiloscyphus pallescens</i> N. E.
— <i>adiantoides</i> (L.).	<i>Radula complanata</i> N. E.
<i>Campylopus flexuosus</i> (L.).	<i>Madotheca platyphylla</i> Dum.
— <i>setifolius</i> Wils.	— <i>rivularis</i> N. E.
<i>Dicranum falcatum</i> Hedw.	<i>Lejeunia serpyllifolia</i> Lib.
— <i>Scottianum</i> Turn.	<i>Frullania dilatata</i> N. E.
— <i>undulatum</i> Br. et Sch.	— <i>Tamarisci</i> N. E.
<i>Weisia viridula</i> Brid.	— <i>fragilifolia</i> Tayl.
<i>Gymnostomum rupestre</i> Schwägr.	<i>Fossombronia pusilla</i> N. E.
— <i>curvirostre</i> Ehrh.	<i>Blyttia Moerchii</i> N. E.
<i>Sphaerangium muticum</i> (Schreb.)	<i>Pellia epiphylla</i> N. E.
<i>Ephememerum serratum</i> (Schreb.).	<i>Metzgeria furcata</i> N. E.
<i>Andreaea rupestris</i> (L.).	<i>Preissia commutata</i> Lindenb.
<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh.	<i>Targionia hypophylla</i> L.
	<i>Anthoceros punctatus</i> L.
	<i>Riccia glauca</i> L.

Ialt 93 Arter.

Grønland og Island have tilfælles 179 Arter.

Joh. Lange.

Muscineae.

Ser. I. **Bryaceæ** (Bladmosser).

Ord. 1. *Stegocarpicæ.*

(Capsula transverse dehiscens).

A. *Pleurocarpicæ.*

Fam. 1. *Hypnaceæ.*

1. HYLOCOMIUM Schimp.

1. **H. proliferum** (L.) Lindb. Musc. Scand. p. 37; Hypnum proliferum L., H. splendens Hedw., Fl. Dan. tab. 2390; Hylocomium splendens Schimp. Syn. ed. 2, p. 798; Br. Eur. V, tab. 487; Berggr. Disc. p. 39.

V. Grønl.: Omkring Fjordene, ikke sjælden fra 60° til 72° 48' N. B., Tasermiut, Tunugdliarfik, Ukitivisakak (V.)! Tinesak (Korn.)! Godthaab (Rink)! Kobbefjord (W. og H.)! Ameralik (V.)! Sukkertoppen, Sarfanguak, Præstefjeldet v. Holstensborg, S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! Isortok Fjord (Korn.)! Maneetsok og Tasiusak v. Egedesminde (W. og H.)! Disco-Bugten, Ritenbenk (Berggr.), Pakitsok v. Jakobshavn, Upernivik (V.)!

O. Gr.: Sydlige Munding af Kangerdluarak (E.)!

Obs. Semper in Groenlandia sterile inventum est. Ramuli speciminum e Groenlandia breviores eoque rami angustiores quam in forma typica Europæ australioris.

2. **H. parietinum** (L.) Lindb. l. c., Hypnum parietinum L. (Wahlenb.), H. Schreberi Willd., Bryol. Eur. VI, tab. 620, Fl. Dan. tab. 2440; Berggr. l. c. p. 38.

Paa tørre eller fugtige Steder, ikke hyppig i V. Gr. mellem 60° og 69° N. B. Tasermiut, Tunugdliarsik (V.)! Itivdlersuak i Sermilik-Fjord (Sylow)! Julianehaab (C. et P.), Frederikshaab (K. R.)! Kaersok, Fiskernæs (Korn.)! Godthaab (Rink)! Kobbesfjord (W. og H.)! Ukivisakak, Ameralik-Fjord (V.)! Sukkertoppen (Kane), Præstefjeldet v. Holstensborg (K. R.), Aulatsivik-Fjord, Tasiusak, Disco (Lyngmarken og Engelskmandens Havn) (Berggr.), Jakobshavn (R. Br.), Store Flado (Ryd. Exp.), overalt steril.

3. **H. squarrosum** (L.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 802; Br. Eur. V, tab. 492; Hypnum squarrosum L., Fl. Dan. tab. 535, fig. 1.

V. Gr.: Sjeldent og kun funden mod S. mellem 60° og 64° N. B. Nanortalik, Tasermiut, Tunugdliarsik (V.)! Godthaab (Rink)!

4. **H. rugosum** (Ehrh.) de Ntrs., Lindb. Musc. Scand. p. 38; Hypnum rugosum Ehrh., Schimp. Syn. ed. 2, p. 745; Br. Eur. VI, tab. 610, var. *borealis* Lge. Fl. Dan. XLVII, pag. 15, tab. 2803, flg. 3, p—s.

Paa tørre Klipper, hist og her, men ikke i Mængde, altid steril.

V. Gr. fra 60°—69° N. B.: Tasermiut, Tunugdliarsik, Ukivisakak, Ameralik (V.), Sarfanguak ved Holstensborg (W. og H.)! ved Disco-Bugten hist og her (Berggr.)! Pakitsok v. Jakobshavn (V.)!

Obs. Omnia specimina, quae vidimus e Groenlandia, ad hanc varietatem pertinent, quae nobis potius varietas distincta videtur quam «forma minus evoluta in editionibus crescens», ut voluit cl. Lindberg (Rev. crit. Musc. fl. Dan. p. 99); habitus saltem satis peculiaris, ramis tenuioribus, paucis et vagis, apice vix curvatis, foliis minus rugosis quam in forma α . (J Lge.)

2. AMBLYSTEGIUM Schimp. (nec Lindb.).

5. **A. Sprucei** (Bruch) Br. Eur. VI, tab. 561; Berggr. l. c. p. 35; Lindb. Musc. Scand. p. 32; Hypnum confervoides Hook. et Wils.

Paa Muldjord i dybe Kloster. V. Gr.: Upernivik (K.)! v. Godhavn, i Aulatsivik-Fjord og paa en Dynge Muslingskaller ved Sukkertoppen (Berggr.). Expl. samlede af Holbøll, men uden Angivelse af Voxested, findes i bot. Haves Herbarium.

6. *A. serpens* (L.) Br. Eur. VI, tab. 564; *Hypnum* L., Fl. Dan. tab. 2387, 2, f. *arctica* C. Jens., erectum, parce ramosum.

V. Gr.: Holstensborg, i Tuer af Bryum pseudotriquetrum v. *cavifolia* (V.)!

? 7. *A. riparium* (L.) Br. Eur. VI, tab. 570; *Hypnum riparium* L., Fl. Dan. tab. 2388, 2.

Angives af James (pl. Kaneanae Groenlandiae p. 203) at være funden i Nord-Grønland ved Bediveled reach (79° N. B.) og af R. Brown (fl. Disc.) ved Jakobshavn.

Obs. 1. *Harpidium Kneiffii* var. *pseudofluitans* Sanio f. *patula* (vid. infr.) formis majoribus *H. ripariae* valde similis est, quare indicationes supra citatae forsitan ad hanc referenda sunt, et ulterius inquirendum, an revera *A. riparium* in Groenlandia occurrat.

Obs. 2. *H. oligorrhizum* ad Smiths Sund indicatum (Hayes) valde dubium videtur. Forsan = *Amblystegium radicale* Br. Eur. VI, tab. 565, cuius var. *A. oligorrhizum* Gümb. esse videtur (*A. varium* β , *oligorrhizum* Lindb. l. c. p. 32).

3. HARPIDIUM.

(Sectio *Hypni* *Harpidium* et *Cretoneuron* Schimp., *Amblystegii* sectio *Drepanoclados* Lindb.)

a. Monoica.

8. *H. fluitans* (L.); *Hypnum fluitans* L., Fl. Dan. tab. 1291, Berggr. l. c. p. 36, Br. Eur. VI, tab. 602; *Amblystegium de Ntrs.*, Lindb. l. c. p. 33.

Species eximie variabilis, inter varietates in Groenlandia observatas imprimis nominanda:

β , *Deinbollii* (Sw.) Lindb., *Leskea Deinbollii* Sw. Suppl. fl. Lapp. p. 61; *Hypnum aduncum* β , *tenue* Hartm. Skand. Fl., Fl. Dan. tab. 2563, 1; *H. fluitans* β ; *falcatum* Hartm. ed. 9, 2, p. 18, erectum, tenellum, fusco-lutescens.

V. Gr.: Temmelig almindelig i og ved Sør og i udterrede Sumper fra 60° til 70° , sjeldent frugtbærende. β , V. Gr.: Frugtbærende (Rab., Wormskj.), Sydostbugten ved Christianshaab, Ameralik-Fjord, Narsak (V.)!

* **H. Berggreni** C. Jens. subsp. n., autoicum, caespitosum, superne luteo-nitens v. fusco-virescens, inferne fuscescens; caulis gracilis, flexuoso-adscendens, irregulariter et parce ramosus; fol. subfalcato-secunda, ovato-oblonga, sensim acuminata, integerrima v. ad apicem remote et indistincte serrulata, costa inaequaliter bifurca v. simplici, cellulis mediocriter elongatis, angustis, subflexuosis, crassiusculis, basilaribus latioribus ad marginem hyalinis, angularibus paucis, majusculis, rectangulis, plus minus incrassatis, luteo-fuscescentibus; fol. perichaetalia late ovata, plus minus longe acuminata, integerrima, costa brevissima v. 0, margine superiore solidiuscula, subgibbosa, cellulis superne incrassatis, a medio ad basin laxissime rectangularis, hyalinis; androecia copiosa; capsula longiseta, erecta v. subcernua, breviter ovata; operculum conicum, brevissime apiculatum, annulo 0; exostomium flavum ad apicem hyalino-marginatum, endostomium pallide flavum, hyalinum, processibus anguste elongatis, perforatis, ciliis brevibus, binatis, nodosis et granulatis, membrana basilari tenui hyalina.

V. Gr.: Uden Voxesteds Angivelse, med Frugt (Bock)! Kangarsuk, Juni med unge Frugter (Korn.)! Nagsugtok-Fjord (steril) (Korn.)!

Obs. Differt ab affini *H. fluitante* praecipue statura graciliore, foliis brevioribus et minoribus, costa vix medium attingente, saepius bifida, textura cellularum solidiore, capsula subherecta.

9. **H. revolvens** (Sw.), *Hypnum revolvens* Swartz, Musc. Suec., Br. Eur. VI, tab. 601, Berggr. l. c. p. 36; *Amblystegium revolvens* Lindb. l. c. p. 33.

I Moser og Kjær, paa fugtig Klippegrund o. s. v. i V. Gr. fra $72^{\circ} 48'$ -- 60° N. B. Proven (Ryd. Exp.)! Upernivik, Umanak, Pakitsok (V.)! alm. ved Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden, frugtb. ved Klaus-havn (Berggr.)! varm Kilde ved Egedesminde (Korn.)! Tasiusak og Maneetsok v. Egedesminde, Christianshaab, S. Kangerdluarsuk Fjord (W. og H.)! Ameralik, Tasermiut-Fjordene (V.)!

O. Gr.: Hvalros-Øen og Sabine-Øen (C. et P.).

10. **H. uncinatum** (H.), Hypnum uncinatum Hedw., Br. Eur. VI, tab. 600; Berggr. l. c. p. 36; Fl. Dan. tab. 535, 2 (H. cupressiforme) et 2444; H. aduncum (L.) Lindb. l. c. p. 33 (Amblystegium).

β , *orthotheciooides* Lindb. Spidsbergs Moss. p. 540 «autoicum, subjulaceum, robustum, 3—5-unciale, subsimplex, irregulariter ramosum; foliis erectis, strictis v. in apicibus caulis indistincte subsecundis, basi saccatis, breviter acuminatis, perichaetialibus vix plicatis».

Habitus Brachythecii salebrosi var. turgidi v. Orthothecii chrysei, teste Berggr., qui transitus in formam primariam obsér-
vavit.

γ , *suborthotheciooides* Zett. in sched. (sine descr.) foliis magis distincte subsecundis, ceterum formae β , similis, cuius in for-
mam primariam transitum forsitan repreäsentat.

δ , *gracillimum* Berggr. Musc. et Hepat. Spidsberg. p. 86.
«Dense caespitosum, caule tenui filiformi, parce ramoso, foliis ovatis, cuspidatis, cellulis latioribus, nervo breviore.»

Paa tørre eller fugtige Steder; Hovedarten meget alm. over hele Grønl. β , paa Fuglefjelde mellem Græs omkring Disco Fjord (Berggr.), Expl. fra Godhavn (Berggr. exs.), Præstefjeldet (K. R.)! Ujaragsuit (S. H.)! γ , V. Gr.: Godthaab (Rink)! Fiskernæs, Tinesak, Sermilik (Korn.)! δ , V. Gr.: Kobbefjord (W. og H.)!

O. Gr.: Serketnoua frugtb. (E.)!

b. Dioica.

11. **H. glaucum** (Lam.). Amblystegium glaucum Lindb. Musc. Scand. p. 32; Hypnum commutatum Hedw., Br. Eur. VI, tab. 607, β , *sulcatum* (Schimp.) Lindb. Spidsb. Moss. p. 540, Berggr. l. c. p. 37; H. sulcatum Schimp. Syn. ed. 2, p. 744.

V. Gr.: Kun funden (steril) paa en fugtig Klippe ved Tasiusak (Berggr.) og paa fugtige Steder ved Frederikshaab (V.)!

Obs. Indicatio *H. filicini* (L.) apud R. Brown (append. ad Rink, Danish Greenl.) forsitan e commutatione cum *H. glauco* orta est.

12. **H. exannulatum** (Gümb.), *Hypnum exannulatum* Gümb., Br. Eur. VI, tab. 603; Berggr. Disc. p. 36; Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 17; *Amblystegium exannulatum* de Ntrs., Lindb. l. c. p. 33; *H. aduncum* var. (ex part.) Fl. Dan. tab. 2621, saepius lutescenti- v. fuscescenti-viride, subregulariter ramosum, foliis secundis, falcato-curvatis.

β , *purpurascens* Schimp. Syn. ed. 2, p. 734, caule elongato, saepe pedali, foliis confertis, dense adpressis, vix secundis, plus minus falcatis, inf. pulchre purpureis.

γ , *falcatum* (Schimp.) Sanio in sched.

δ , *longifolium* C. Jens. n. var. Folia elongata, vix falcata.

ϵ , *immersum* C. Jens. n. var. Folia leviter v. non falcata; planta in aqua submersa.

I Moser, paa oversvømmede Steder imellem Klipperne o. s. v.

V. Gr.: Funden med Frugt af Wormskj., men uden Angivelse af Voxested, meget udbredt, oftest steril.

O. Gr.: Ikerasarsuak (V.)!

β , V. Gr.: Pakitsok, Ameralik Fjord (V)! Ø. Gr.: Puisortok (E.)!
 γ , Ø. Gr.: Ikerasarsuak frugtb. (V.)! δ , V. Gr.: Sydostbugten, Narsak, Tasermiut. Ø. Gr.: Ikerasarsuak (V.)! ϵ , Sø ved Kapisilik (S. H.)! Kobbefjord, Sø ved Sukkertoppen (med *Batrachium confervoides* og *Callitrichia hamulata* (W. og H.)!

Obs. Species summopere variabilis, in Groenlandia frequentior quam *H. fluitans*, quocum facile commutari potest.

13. **H. Kneiffii** (Schimp.) *Hypnum Kneiffii* Schimp. Syn. ed. 1, p. 605; Berggr. l. c. p. 36; *Amblystegium Kneiffii* Br. Eur. VI, tab. 573, Lindb. l. c. p. 33; *Hypnum aduncum* Hartm. l. c. p. 17.

β , *strictum* Berggr. Musc. et Hepat. Spidsberg. p. 82, «caule simplici v. parce ramoso, viridi, apice fuscescente, ramis elongatis, foliis ovato-lanceolatis v. cordato-ovatis, rectis v. parum secundis, apice semitortis, cellulis alaribus dilatatis».

γ , *filiforme* Berggr. l. c. p. 83, «caule tenui, regulariter pin-nato, ramoso, foliis ovatis, cuspidatis, apice semitortis, sub-

secundis, costa ad basin crassa, ad medium continua v. brevi bifurca, cellulis alaribus fuscis, paucis v. 0°.

♂, var. Berggr. Disc. p. 36, erecta, regulariter pinnata, quoad habitum H. filicino simile.

ε, *brevifolium* C. Jens. n. var. Folia breviora quam in α, caulis gracilis, parce ramosus.

ζ, *pseudofluitans* Sanio f. *patula* C. Jens. n. form. Folia brevia, latiora, erecto-patentia, mollia (Habitus Amblystegii ripariae, (vide not. pag. 321).

V. Gr.: Umanak (V.)! almindelig, men altid steril, omkring Disco-Bugten paa græsklædte, humusrige Steder ved Kolonierne (Berggr.), Tunugdliarfik (V.)! — β, paa haardere, stærkt gjødet Jord, f. Ex. Jakobshavn, Klaushavn (Berggr.); γ, ved Kuanit (Berggr.); δ, ved Randen af Bække, Ritenbenk, Ilordlek, Jakobshavn, Kuanit (Berggr.); ε, Kobbesfjord (W. og H.)! ζ, Kjær ved Umanak (V.)!

14. II. *Wilsoni* (Schimp.) Hypnum Wilsoni Schimp., Berggr. p. 36; Amblystegium Wilsoni Lindb. Musc. Scand. p. 33.

Kjær og lign. fugtige Steder, sjeldent:

V. Gr.: Lyngmarken ved Godhavn (Berggr.), Sydostbugten ved Christianshaab (V.)!

Ø. Gr.: Franz Josephs Fjord (C. et P.).

15. II. *brevifolium* Lindb. Spidsberg. Moss. p. 541, «caule flexuoso, foliis secundis, aureo-nitidissimis, e basi haud decurrente cordato-ovatis, concavis, subsensim et breviter acuminatis, nervo tenui, simplici v. gemello, ad medium dissoluto».

I Vand. V. Gr.: Bække i Amerålik - Fjord (V.)!

16. II. *intermedium* (Lindb.), Hypnum intermedium Lindb., Hartm. l. c. p. 17; H. aduncum Hartm. (olim) et pl. autt.; Amblystegium Lindb. l. c. p. 33.

Specimina groenlandica parce ramosa, saepe atrofusca, et tunc H. revolventi similia (C. Jens.).

Fugtige Steder. V. Gr.: Alm. i Moser omkring Disco-Bugten (Berggr.), Pakitsok, Taseriniut Fjord (V.)! Simiutat $\frac{3}{7}$ 79 (Korn.)! Holstensborg (W. og H.)! Sukkertoppen (K. R.)! Expl. fra V. Gr. (Raben) findes i bot. Haves Herb., men uden Angivelse af Voxested.

17. **H. vernicosum** (Lindb.), *Hypnum vernicosum* Lindb., Hartm. Skand. Fl. ed. 9, 2, p. 17; Berggr. l. c. p. 36; Amblystegium Lindb. Musc. Scand. p. 33.

I Moser. V. Gr.: Hist og her ved Disco-Bugten, f. Ex. Godhavn, Hordlek, steril (Berggr.)!

18. **H. lycopodioides** (Schwägr.), *Hypnum lycopodioides* Schwägr. Suppl. I, 2, p. 300; Br. Eur. VI, tab. 613—14; Amblystegium lycopodioides de Ntrs. Lindb. l. c. p. 33. Var. *brevifolia* Berggr. Musc. et Hepat. Spidsb. p. 83 «foliis brevibus, parum secundis, late ovalis, concavis, laevibus v. leniter sulcatis, in apiculum convolutum plus minus subito angustatis».

V. Gr.: Paa en af og til oversvømmet Moseng i Mængde med *H. turgescens* ved Sarpiusak (Berggr.)! Maneetsok ved Egedesminde, Natluuarsuk ved Jakobshavn (W. og H.)!

4. DREPANIUM.

(*Sectio Hypni Schimp.*, *sectio Stereodontis et Isopterygii* Lindb.)

a. Monoica.

19. **D. fastigiatum** (Brid.), *Hypnum fastigiatum* Brid., Br. Eur. VI, tab. 589; Berggr. l. c. p. 37; *Stereodon* (*Drepanium*) *fastigiatum* Lindb. Musc. Scand. p. 38.

V. Gr.: Paa fugtig Jord (henstmuldret Basalt) ved Kolonien Godhavn (Berggr.), Jakobshavn, Pakitsok, Holstensborg, Ruinerne af Kakkortok (V.)!

20. **D. hamulosum** (Br. et Sch.), *Hypnum hamulosum* Br. Eur. VI, tab. 590; *Stereodon hamulosus* Lindb. l. c. p. 38, var. *julacea* C. Müll. **D. Nordpol.** Exp., Bot. pag. 67, *stirps filiformis, valde singularis, modo sterilis inventa.*

O. Gr.: Sabines og Lille Pendulum Ø (C. et P.).

Obs. Forma primaria e Groenlandia haud indicatur; an haec forma ejusdem habenda sit, dubium videtur, cum cl. C. Müller plantam l. c. descriptam non sine haesitatione huc retulit.

b. Dioica.

21. **D. callichroum** (Brid.), Hypnum callichroum Brid., Br. Eur. VI, tab. 596; Berggr. l. c. p. 37; Stereodon callichrous Lindb. l. c. p. 38; H. hamulosum Fl. Dan. tab. 2749 (non Br. et Sch.).

Paa mosbegroede Bjergsider, blandet med andre Mosser.

V. Gr.: Upernivik, Sarkak v. Ritenbenk (V.)! ikke sjeldent (steril) omkring Disco-Bugten, paa et Sted i Aulatsvik-Fjorden med Frugt (Berggr.), Nalduuarsuk v. Jakobshavn, S. Kangerduarsuk, Sarfanguak (W. og H.)! Kangarsuk ^{10/6}78 (Korn.)! Ameralik Fjord, Julianehaab (V.)!

22. **D. Bambergeri** (Schimp.), Hypnum Bambergeri Schimp. Syn. ed. 1, p. 698; Berggr. l. c. p. 37; Hartm. Skand. Fl. ed. 9 p. 20; Stereodon Bambergeri Lindb. l. c. p. 38. Dioicum, teste Hartm. l. c., sed fructus ignoti. Simile H. hamuloso et H. callichroo, sed robustius. Fol. valde circinnato-involuta.

V. Gr.: Paa hensmuldret Basalt ved Godhavn, steril (Berggr.)!

23. **D. pratense** (Koch), Hypnum pratense Koch, Br. Eur. VI, tab. 611; Hartm. l. c. pag. 19; Schimp. Syn. ed. 2, p. 759; Isopterygium pratense Lindb. l. c. p. 38. Dioicum v. pseudomonocicum (ex Schimp.), differt ab H. cupressiformi L., quod in Groenlandia non observatum est, foliis magis complanatis, capsula breviore, arcuato-cernua, operculo convexo-conico, mutatio etc.

Angives fra O. Gr.: Sabines Ø (C. et P.).

24. **D. arcuatum** (Lindb.) Act. acad. Holm. 1861 (Hypnum), Stereodon arcuatus Ldbg. Musc. Scand. p. 38; Hypnum Lindbergii Mitt., Fl. Dan. tab. 2802.

V. Gr.: I Mængde v. Godthaab, steril (Rink)!

c. **Inflorescentia ignota.**

25. **D. revolutum** (Mitt.), *Stereodon revolutus* Mitt., Lindb. l. c. p. 38; Berggr. l. c. p. 37 (*Hypnum*); *Hypnum Heusleri Ju-ratzka*, Schimp. Syn. ed. 2, p. 760. *Folia conferta*, falcato-secunda, concava, margine revoluta, apice plerumque obtuse serrulata, cellulis basilaribus paucis, rectangulis.

Paa Klipper og Stene (tørt eller fugtigt).

V. Gr. mellem 60° og 69° : Tunugdliarsik, Ameralik Fjord, Hol-stensborg (V.)! Ungoriarsik Fjord $14/7$ 79 (Korn.)! Sarfanguak, S. Kan-gerduuarsuk, Egedesminde (W. og H.)! ikke sjeldent i Aulatsivik-Fjorden og Disco-Bugten (Berggr.)!

5. **CAMPYLIUM** Sulliv.

(*Sectio Hypni* Schimp., *sectio Amblystegii* *Campyladelphus* Lindb.)

26. **C. stellatum** (Schreb.), *Hypnum stellatum* Schreb., Schimp. Syn. ed. 2, p. 725; Berggr. l. c. p. 35; Br. Eur. V, tab. 584; Fl. Dan. tab. 2500; *Amblystegium stellatum* Lindb. l. c. p. 32. *Dioicum*; *folia in forma vulgari erecto-patula*, costa bre-vissima, bifida, var.

β , *squarrosum* C. Jens., foliis squarrosis.

Hist og her, stundom med Frugt i V. Gr.: Disco-Øen paa fugtig Basaltgrund, Klaushavn, Lerbugten, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Tu-nugdliarsik-Fjord (V.) — β , Igaliko-Fjord (V.)!

27. **C. Zemliae** C. Jens., *Amblystegium chrysophyllum* v. *Zemliae* C. Jens. Mosser fra N. Zemlia 1885; *Hypnum polygamum* Berggr. l. c. p. 82?

Pallide lutescenti-fuscum, irregulariter ramosum, magis minusve erectum; folia a basi late cordata lanceolata, integer-rima, acuta, divaricata v. superiora ramorum leviter secundo-curvata; cellulæ in parte dimidia inferiore breves et latiusculæ, rectangulares, apicem versus sensim longiores et angustiores, cellulæ alares majusculæ, rectangulares, pellucidae v. lutescenti-fuscae, nervus folii ad parum supra medium attingens, v. brevior, bifidus. *Fructus ignotus*.

Bene distincta species videtur, hucusque non nisi in regione polari observata.

V. Gr.: Fugtige Steder ved de nedre Bjergsider i Kolonien Umanak Juli 1884 (V.)! (Spidsbergen og Beeren-Ejland (?) Novaja Zemlia).

28. **C. polygamum** (Schimp.), *Hypnum polygamum* Schimp. Syn. ed. 1, p. 604; *Amblystegium polygamum* Br. Eur. VI, tab. 572; Lindb. l. c. p. 32. Ab affini *C. stellato* differt inflorescentia polygama, foliis minus confertis minusque squarrosis, costa tenui, fere ad apicem usque excurrente.

V. Gr.: Ikertok-Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Clavering Ø, Franz Josephs Fjord (C. og P.).

Obs. Inquirendum *C. Halleri* Mitt., Lindb. l. c. p. 38 (*Hypnum Sw.*) quod indicatur e Groenlandia a cl. R. Brown (Rink Greenland 1877), sed absque loco natali et indicatione a quo inventum sit.

6. HYPNUM L. (excl. sp.).

Subgen. *Hypnum* et *Scorpidium* Schimp., (sectio *Amblystegii* *Callibryon* Lindb.)

a. Monoica.

29. **H. cordifolium** Hedw., Br. Eur. VI, tab. 615; Berggr. l. c. p. 38; *Amblystegium cordifolium* de Ntrs., Lindb. l. c. p. 34.

Paa fed, græsbevoxet Jord omkring Kolonierne i V. Gr., steril: Godhavn, Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! og paa nogle flere Steder omkring Disco-Bugten (Berggr.), Holstensborg, Sarfanguak, Sukkertoppen, Kobbefjord (W. og H.)! Godthaab (Rink)! Fiskefjord (Kane).

b. Dioica.

30. **H. giganteum** Schimp. Syn. ed. 1, p. 642; Berggr. l. c. p. 38; Fl. Dan. tab. 2801; *Amblystegium giganteum* de Ntrs., Lindb. l. c. p. 34.

V. Gr.: Umanak (V.)! ikke sjeldent i stillestaaende Vand med Bjerg-Underlag omkring Disco-Bugten (Berggr.), S. Kangerluarsuk (W. og H.)! Maaske hører ogsaa herhid *H. cordifolium* var. angivet fra Fiskefjord (Kane).

Obs. Indicatur in catalogo Gieseckii *H. cuspidatum* L., quod igitur erit inquirendum. Cum a nemine in Groenlandia post Gieseckium inventum sit, hujus indicatio forsan commutatione cum alia sp. orta est.

31. **H. sarmenosum** Wahlenb., Berggr. l. c. p. 38; Br. Eur. VI, tab. 616; Fl. Dan. tab. 2748, 2; Amblystegium de Ntrs., Lindb. l. c. p. 34.

β , *fuscescens* J. Vahl, Fl. Dan. tab. 2748, 1, olivaceo-fuscum (nec atropurpureum), foliis quam in typo longius acuminatis, acumine vix reflexo.

γ , *arcticum* C. Jens., virescens, tenue, erectum, vix ramosum, foliis minutis, erecto-patulis.

I Moser og paa fugtig Klippegrund, β , udbredt, som det synes, over hele Grønland, oftest steril, frugtbærende ved Klaushavn (Berggr.)! og i Ameralik Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Sabine-Øen (C. et P.), Nenese, Kekertak, Serketnoua (V.)! Puisortok (E.)!

γ , V. Gr.: Varm Kilde ved Egedesminde, Tasiusak (Korn.)! Godthaab (Rink)!

32. **H. stramineum** Dicks., Berggr. l. c. p. 38; Br. Eur. VI, tab. 617; Fl. Dan. tab. 2678; Amblystegium de Ntrs., Lindb. l. c. p. 34.

β , *obscurum* Berggr. l. c., prostratum, inferne atrofuscum, superne olivaceo-fuscescens.

γ , *laxifolium* C. Müll. D. Nordp. Exp. p. 66 (sine descr.).

δ , *fluitans* C. Müll. l. c., foliis remotissimis caulinibusque flaccidis, intricatis.

I Moser med *H. fluitans*, Sphagna o. s. v., ogsaa paa mere torre Steder i Nærheden af Kolonierne med *H. cordifolium* o. fl., almindelig i V. Gr. (steril).

Ø. Gr.: Kutek, Ivingmiut, Serketnoua (E.)! Nunatsuk N. for Prins Christians Sund (Sylow)!

β , Ø. Gr.: Nenese (V.)!

γ , V. Gr.: Sukkertoppen (W. og H.)! Ø. Gr.: Franz Josephs Fjord (C. et P.).

δ , V. Gr.: Godthaab (Rink)! forsæn = var. γ (caules tenelli flaccidi, fol. magis minusve remoti, pusilli).

θ . Gr.: Sabines og Hvalros-Øerne (C. et P.).

33. **H. trifarium** Web. et Mohr, Berggr. l. c. p. 38; Br. Eur. VI, tab. 618; Fl. Dan. tab. 2679; Amblystegium de Ntrs., Lindb. l. c. p. 34.

I stillestaaende Vand paa Klippegrund, steril.

V. Gr.: Upernivik, Pakitsok (V.)! nogle Steder omkring Disco-Bugten, men ikke i Mængde, f. Ex. Klaushavn (Berggr.)! S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! Ameralik, Godthaab, Kekertarsuatsiak (V.)!

34. **H. badium** Hartm. Skand. Fl. ed. 5, p. 332; Schimp. Syn. ed. 2, p. 795; Berggr. l. c. p. 39; Amblystegium Lindb. l. c. p. 33.

I Moser og paa fugtig Klippegrund, i Selskab med *H. revolvens*, *H. sarmentosum* og *Cinelidium*, steril.

V. Gr.: Upernivik (V.)! ikke sjeldent ved Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Maneetsok, Natluarsuk, Holstensborg (W. og H.)! Ameralik Fjord (V.)!

35. **H. turgescens** Th. Jens. Naturhist. vid. Medd. 1858, p. 63, Schimp. Syn. ed. 1, p. 647 (1860); Berggr. l. c. p. 38; Amblystegium (*Scorpidium*) *turgescens* Lindb. l. c. p. 33.

β , *tenue* Berggr.

I Kjær og paa fugtig Jord med *H. scorpioides*, fluitans o. fl., steril.

V. Gr.: Umanak, Pakitsok (V.)! Jakobshavn, Godhavn, Sandbugten, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Vandhul paa Toppen af Kakatsiak, Fiskefjord (S. H.)! Ukitvisakak, Godthaab, Frederikshaab (V.)!

β , Ø. Gr.: Nenese (V.)!

Obs. Vix dubitandum est, speciem nostram (*H. turgescens* Jens.) et plantam postea eodem nomine a Schimpero l. c. descriptam nuam eandemque speciem sistere, etsi Th. Jensen minus fauste suam plantam *H. Schreberi* affinem esse dixit. Locus intra genus ob defectum fructus p. t. Schimpero incertus, verosimile tamen videtur, inter *H. badium* et *H. scorpioidem* esse collocandum etsi Schimper haec in diversis sectionibus dispositum.

36. **H. scorpioides** L., Berggr. l. c. p. 39; Br. Eur. VI, tab. 612; Fl. Dan. tab. 2506, 1; Amblystegium Lindb. l. c. p. 33.

Funden paa talrige Steder, men steril, i Søer, dybe Moser og Vandhuller i V. Gr. fra 70° til 60° : Umanak, Sarkak, Pakitsok (V.)! Disco-Øen, Klaushavn, Aulatsivik-Fjord (Berggr.)! Sydost-Bugten ved Christiansaab, Godthaab, Igaliq, Tasermiut-Fjord (V.)!

Obs. Quid significat *Hypnum (?) cochlearifolium* Tayl. in Catalogo Gieseckii, vix extricari potest.

7. LIMNOBIUM.

(Subgen. Hypni Schimp., sectio Amblystegii Hygrohypnum Lindb.)

a. Monoica.

37. **L. norvegicum** Br. et Sch. Bryol. Eur. VI, tab. 576; Berggr. l. c. p. 37; Amblystegium viridulum Lindb. l. c. p. 33; *Hypnum viridulum* Hartm. l. c. ed. 5. Differt a *L. molli* gracilitate, foliis minoribus, capsula subhorizontali, operculo mammillato (nec alte conico).

Hidtil kun funden i V. Gr. paa Basaltklipper i Lyngmarken ved Godhavn, steril (Berggr.)!

38. **L. alpestre** (Sw.) Br. Eur. VI, tab. 577; *Hypnum alpestre* Swartz, Berggr. l. c. p. 37; Schimp. Syn. ed. 2, p. 774; Amblystegium rivulare Lindb. l. c. p. 33.

Fugtige Klipper, hist og her frugtbærende.

V. Gr.: Ritenbenk, Hordlek, Jakobshavn! Godhavn, Sukkertoppen (Berggr.)! Ameralik- og Tunugdliarfik-Fjordene (V.)!

? 39. **L. molle** (Dicks.) Br. Eur. VI, tab. 576—577; *Hypnum molle* Dicks., Schimp. Syn. ed. 2, p. 775; Fl. Dan. tab. 2621, 2; Amblystegium Lindb. l. c. p. 33.

Angives af R. Brown (fl. Disc.) fra Jakobshavn, hvilket muligen turde bero paa en Forvexling med foregaaende Art. En Afart angives fra Fr. Josephs Fjord i Ø. Gr. (C. et P.) af C. Müll. l. c. p. 67, men uden Beskrivelse, hvorfor denne Arts Forekomst i Grønland indtil videre maa anses for tvivlsom.

40. **L. arcticum** (Smrf.) Br. Eur. VI, tab. 578; Hypnum arcticum Sommerfeldt Suppl., Schimp. Syn. ed. 2, p. 779; Berggr. l. c. p. 37; Amblystegium Smithii Lindb. l. c. p. 33.

Paa fugtige Klipper.

V. Gr.: Hordlek, i Selskab med følgende (Berggr.)! Frederiks-dal (V.)!

41. **L. polare** (Lindb.), Hypnum polare Lindb. Spidsberg. Mossen p. 540; Schimp. Syn. ed. 2, p. 780; Berggr. l. c. p. 38; Amblystegium Lindb. Musc. Scand. p. 33. «Laxe caespitosum, viridi-aureum, fol. patenti-erectis, subsecundis, estriatis, superne subcucullato-concavis, rotundato-obtusis, breviter et latissime apiculatis, apiculo leniter recurvo, obtusissimo, denticulato, nervo crasso, ad apiculum dissoluto» (Lindb. l. c.).

Paa Stene i rindende Vand.

V. Gr.: Ikke sjeldent omkring Disco-Bugten, f. Ex. Jakobshavn, Hordlek, Godhavn, Kuanit, Tasiusak, Sarpusat (Berggr.)!

b. Dioica.

42. **L. ochraceum** (Wils.) Br. Eur. VI, tab. 580; Hypnum ochraceum (Turn.) Wils. Bryol. Britt. p. 400; Schimp. Syn. ed. 2, p. 782; Berggr. l. c. p. 38; Fl. Dan. tab. 2850; Amblystegium Lindb. l. c. p. 33.

Paa fugtige Klipper og Stene i Bækleb.

V. Gr.: Ritenbenk, Kuanit(!), Klaushavn o. fl. St. ved Disco-Bugten (Berggr.)! Ameralik, Tunugdliarsik, Frederiksdal (V.)!

Ø. Gr.: Kekertak, Ikerasarsuk (V.)!

8. PLAGIOTHECIUM Schimp.

(Plagiotecium et Isopterygium Lindb.)

43. **P. nitidum** (Wahlenb.), Fl. Dan. tab. 2987, 2 β , suberecum Lindb. Spidsberg. Moss. p. 539; Berggr. l. c. p. 35; P. pulchellum (Dicks.) Br. Eur. V, tab. 497; Isopterygium nitidum (Wg.) β , pulchellum Lindb. Musc. Scand. p. 39; Leskea pulchella Hedw.

fugtig Muldjord i Klipperidserne, stundom frugtbærende.

V. Gr.: Proven (Ussing)! Upernivik (V.)! hist og her omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Ekaluarsuit i Bunden af Laxefjord (Ryd. Exped.)! Holstensborg (W. og H.)! Ilua-Bugten i Julianehaab's Distrikt.

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

Obs. Forma primaria (*Plagiothecium nitidulum* Schimp., qui a *P. pulchello* specifice distinguit) in Groenlandia hucusque non observata est. De synonymia et distinctione hujus et affinium conf. ceterum Lindb. in Act. soc. Faun. et Fl. Fenn. 1867, p. 34.

44. **P. denticulatum** (L.) Br. Eur. V, tab. 501; Schimp. Syn. ed. 2, p. 696; Berggr. l. c. p. 35; Lindb. Musc. scand. p. 39.

Paa Fjeldsider og i tørre Klipperidser.

V. Gr.: Hyppig omkring Disco - Bugten og Aulatsivik - Fjorden, Sukkertoppen (Berggr.)! paa fugtige Steder ved Tunugdliarsik-Fjord og Frederiksdal (V.)!

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

Obs. Variat indistincte (ut in Spidsbergen), interdum ad *P. laetum* Br. Eur. accedens. Varietates indicatae (v. *densem*, *Myurum* Schimp. etc.) vix nisi formae locales habendae, inter quas certae limites vix indicari possunt.

45. **P. striatellum** (Brid.) Lindb. Bot. not. 1865, p. 144; *Leskea striatella* Brid., *Plagiothecium Mühlenbeckii* Br. Eur. V, tab. 499; Berggr. l. c. p. 35; *Hypnum Seligeri* Fl. Dan. tab. 1536.

V. Gr.: Kun funden (steril) ved Sukkertoppen i Muldjord (Berggr.)!

9. EURHYNCHIUM Schimp.

a. *Laeviseta* (*pedunculus laevis*).

46. **E. strigosum** (Hffm.) Br. Eur. V, tab. 519; Berggr. l. c. p. 35; Fl. Dan. tab. 3057, 1; *Hypnum strigosum* Hffm. D. Fl. II, p. 76; Lindb. Musc. Scand. p. 34.

V. Gr.: Mellem Græs paa Disco-Øen ved Godhavn, steril (Berggr.).

47. **E. diversifolium** Br. et Sch. Bryol. Eur. V, tab. 520; Berggr. l. c. p. 35; *Hypnum strigosum* γ, *diversifolium* Lindb. l. c. p. 34. Differt, sec. Schimp. (Syn. ed. 2, p. 664) a praeced.

«crescendi modo magis caespitoso, ramis ramulisque paulo longioribus, subjulaceis, fol. caulinis et rameis distinctius deltoideis, pluries sulcatis, acumine longiore, leviter flexuoso, fol. ramulorum ovatis, muticis».

V. Gr.: Paa Jordbunker ved Foden af Basaltklipperne omkring Godhavn (Berggr.).

b. Seabriseta (*pedunculus scaber*).

48. **E. piliferum** (Schreb.) Br. Eur. V, tab. 531; *Hypnum piliferum* Schreb., Lindb. l. c. p. 34; Fl. Dan. tab. 2675.

V. Gr.: Meget sjeldent; mellem Drepanium arcuatum og andre Mosser ved Godthaab (Rink)!

10. BRACHYTHECIUM Schimp.

a. Laeviseta (*pedunculus laevis*).

49. **B. salebrosum** (Hffm.) Br. Eur. VI, tab. 549; Berggr. l. c. p. 34; Fl. Dan. tab. 2805; *Hypnum plumosum* Huds. (teste Lindb.) l. c. p. 35 (non Swartz). Specimina groenlandica saepius graciliora quam Europae, interdum *B. albicanti* similia.

En af de almindeligste Mosarter i V. Gr., efter Berggr. (l. c.) hyppigere paa Basalt end paa Gnejs, oftest steril.

Ø. Gr.: Sabine-Øen (C. et P.), Kekertak, Ikerasarsuk m. Frugt (V.)!

* 50. **B. turgidum** Hartm. Skand. Fl. ed. X, p. 16, «caule elongato, lutescente, foliis adpressis, integerrimis».

V. Gr.: Frederikshaab, Ukvivsakak, Ameralik Fjord (V.).

Obs. *B. Mildeanum* (Sch.), *B. salebrosum* γ, *palustre* Schp. Syn. ed. 2, p. 641 indicatur cum dubio e Groenl. orient. (Fr. Josephs Fjord, Mackenzie-Bugt (C. et P.)). Specimina hujus, quae ab ipso beat. Milde communicata possideo, minus bene cum descriptione Schimperi supra citata conveniunt, foliis enim angustioribus, longius apiculatis, laxe patulis a *B. salebroso* typico recedunt. Cum specimina Groenlandica huc relata non vidimus, dijudicare non possumus, an revera cum *B. Mildeano* conveniunt, ad quam speciem cl. C. Müller cum dubio eadem retulit.

51. **B. collinum** (Schleich.) Br. Eur. VI, tab. 548; Berggr. l. c. p. 34; *Hypnum collinum* Schleich., Hartm. Skand. Fl. ed. 9,

p. 10, Lindb. l. c. p. 35. Species tenella, B. velutino haud dissimilis, a quo tamen differt pedunculo laevi, breviore, capsula majore, foliis dense imbricatis, latioribus etc.

Paa Basaltklipper i V. Gr.: Godhavn (med Frugt), Klaushavn! Aulatsivik-Fjorden, Sukkertoppen (Berggr.).

52. **B. albicans** (Neck.) Br. Eur. VI, t. 553; Fl. Dan. tab. 2676. Raro et non nisi sterile observatum.

V. Gr.: Holstensborg mellem Desmatodon latifolius og Webera nutans, Sukkertoppen (W. og H.)!

? 53. **B. cirrhosum** (Schwägr.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 806; Hypnum cirrhosum Schwägr., C. Müll. Syn. II, p. 377. «Scleropodio illecebrosimile, sed ramis strictis, magis turgidis, foliis latioribus, subcochleariformi-excavatis, obtusis et in apiculum longiusculum reflexum productis» (C. Müll.).

O. Gr.: Sabine-Øen (steril) mellem andre Mosser (C. et P.).

Obs. Cum non nisi specimina sterilia in Groenl. orient. lecta sint et haec species in reliqua Groenlandia hucusque haud observata sit, non sine omni dubio speciem raram, in Alpibus, Pyrenaeis et unico loco Scotiae prius observatam h. l. recipimus. Pro flora Sueciae dubia videtur, nam H. turgidum Hartm. a cl. C. Müll. ut synonymon hoc relatum, nunc a cl. Lindberg (Hartm. Skand. Fl. ed. 9) varietas B. salebrosi declaratur. Nonne igitur specimina Groenlandica etiam B. salebroso subsumenda sunt? Tale specimen ambiguum (δ) hinc B. rutabulo, illinc Scleropod. illecebrosimile, foliis turgidis, obtusis v. acutiusculis, breviter reflexo-apiculatis a cl. Berggren pro varietate B. salebrosi determinatum, adest ex ins. Kekertak Groenl. orient. (V.)!

b. **Scabriseta** (pedunculus scabriuscus).

* **Monolea.**

54. **B. trachypodium** (Brid.) Br. Eur. VI, tab. 547; Berggr. l. c. p. 34; Hypnum trachypodium C. Müll. Syn. II, p. 367; Lindb. l. c. p. 35 (Isothecium Brid.).

I Sandjord paa mørke Steder mellem Klipperne.

V. Gr.: Paa flere Steder, stundom frugtbærende omkring Disco-Bugten (Berggr.)! Sarfanguak i Amerdlok-Fjord, Holstensborg (W. og H.)!

55. **B. reflexum** (Starke) Br. Eur. VI, tab. 539; Berggr. l. c. p. 34; Hypnum reflexum Starke in Web. & M. Taschenb. p. 306 et 476; Lindb. l. c. p. 35; Fl. Dan. tab. 2622, 2.

Paa fugtige, græsrige Steder, mellem Stene, hist og her, ikke almindelig.

V. Gr.: Jakobshavn (V.)! Godhavn (Berggr.)! Holstensborg, Kobbe-fjord (W. og H.)! Godthaab (Rink), Ameralik-Fjord, Frederikshaab, Tu-nugdliarsfik, Tasermiut (frugtbærende) (V.)!

56. **B. curtum** (Lindb.), Hypnum curtum Lindb. Medd. af Soc. p. Faun. et Fl. Fenn. 1879; H. Starkei Th. Jens. Bryol. dan. p. 171; Fl. Dan. tab. 2674; H. oedipodium Mitt. (?), teste Lindberg l. c. differt a B. Starkei (Brid.) foliis brevioribus et latioribus, margine planis, breviter serratis, nervo breviore et tenuiore, cellulis latioribus etc.

Paa græsklædte Steder.

V. Gr.: Sjeldent og kun funden steril: Godhavn ved Engelsk-mandens Havn (Berggr.)! S. Kangerluuarsuk, Kobbefjord (W. og H.)! Ameralik (V.)!

57. **B. glaciale** Br. et Sch. Br. Eur. VI, tab. 542; Berggr. l. c. p. 34; Hypnum glaciale C. Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 9; Lindb. l. c. p. 35.

Paa fugtig Grund, f. Ex. lerede Søbredder o. s. v.

V. Gr.: Hist og her. Disco (V.)! Ritenbenk, Kuanit, Klaushavn (Berggr.)! varmt Kilde ved Manermiut, frugtbærende (Pfaff), Tasiusak ved Egedesminde, Sukkertoppen (W. og H.)!

Obs. Indicatur praeterea e Groenlandia orient. (ins. Sabine, C. et P.) a cl. C. Müller (2 D. Polarexped. p. 67) «Hypnum plumosum Sw.». Nomen autem Swartzianum a C. Müll. (Syn. II, p. 416) ad H. incurvatum Schrad., a Schimper vero ad Brachyth. pseudoplumosum (Brid.) ut synonymon ducitur, quorum nulla in Groenlandia ceterum indicatur, quare, cum specimina Groenlandiae orient. a me non visa sunt, de identitate incertus sum.

** Dioicum.

58. **B. rivulare** Br. Eur. VI, tab. 546; Schimp. Syn. ed. 2, p. 655; Hypnum rivulare Bruch, Lindb. l. c. p. 35.

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Tatsip-ata Søen (W. og H.)! Ikertok-Fjord, Ameralik (V.)!
S. for Frederikshaab (K. R.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

Obs. Specimina groenlandica a typo recedunt caule parcius ramoso, ramis vero saepius longioribus et tenuioribus quam in speciminibus Europaeis.

11. CAMPTOTHECIUM Schimp.

59. **C. lutescens** (Huds.) Br. Eur. VI, tab. 558; Hypnum lutescens Huds., Lindb. l. c. p. 36. Dense et breviter ramosum, foliis nitidis, dense confertis et imbricatis.

β , *gracile* C. Jens., fuscescens, tenue, parce ramosum, foliis brevioribus, minus confertis, laxe imbricatis.

Kun funden (steril) i det sydligste V. Gr. ved Tasermiut (V.)!

β , Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

60. **C. nitens** (Schreb.) Br. Eur. VI, tab. 622; Berggr. l. c. p. 34; Hypnum nitens Schreb., Fl. Dan. tab. 1123, 2; Hypnum trichoides Neck., Lindb. l. c. p. 38.

I Kjær og Moser, oftest sammen med Aulacomnium palustre, hist og her i V. Gr.: Store Flado (Ryd. Exp.)! almindelig omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! S. Kangerluuarsuk, Holstensborg (W. og H.)! Sarkak, Ukvivsakak, Ameralik, Kagsiarsuk ved Igaliiko, Tasermiut (V.)!

Ø. Gr.: I Selskab med Aulacomin. turgidum, Mnium affine etc. paa Sabine-Øen og i Franz Josephs Fjord (C. et P.).

12. ORTHOTHECIUM Schimp.

61. **O. intricatum** (Hartm.) Br. Eur. V, tab. 466; Leskeia intricata Hartm. Skand. Fl. ed. 5; Stereodon subrufus (Wils.) Lindb. l. c. p. 38. β , *binervulum* (Molendo) Berggr. l. c. p. 34; O. binervulum Mol., Schimp. Syn. ed. 2, p. 805. «Demisse caespitosum, molle, sericeum, aureo-viride, olivaceum v. rubescens, caulibus tenuibus, parce ramosis, imbricato- v. laxe foliosis; foliis erecto-patulis, e basi ovata brevius lanceolatis,

acutis, margine sup. reflexis, integerrimis, nitidis, subscariosis, binerviis, nervis brevibus, plicis 2 obsoletis. Flores ignoti.» (Lorenz Moosstud. 1864, p. 120.

V. Gr.: I fugtige Klippeuler ved Tasiusak, steril (Berggr.)! Vajgattet (V.)!

62. **O. strictum** Lorenz, Schimp. Syn. ed. 2, p. 805; Berggr. l. c. p. 33. «Dioicum, dense caespitosum, aureum, elatum, caulibus erectis, rigidis, irregulariter ramosis, ramis erectis, julaceis; foliis caulinis erectis, adpressis, eplicatis, apiculato-ovatis, concavis, apiculo brevissimo, enerviis, margine erecto, integerrimo, pellucidis, laxe reticulatis, foliis ramulinis paulo angustioribus, foliis perichaetialibus externis brevibus, e basi latissima subito recurvo-apiculatis, internis longis, e basi vaginante longius apiculatis, laxius textis. Flores ♂ et fructus ignoti.» (Lorenz l. c. p. 122).

Paa fugtige Basaltklipper i V. Gr. ved Kuanit (med Desmatodon Laureri) og i Hollænder-Bugten ved Klaushavn (Berggr.)!

63. **O. chryseum** (Schwägr.) Br. Eur. V, tab. 465; Berggr. l. c. p. 33; Hypnum chryseum Schwägr., Leskea Hornsch., Hartm. Skand. Fl. ed. 5, p. 21; Stereodon chryseus Mitt., Lindb. l. c. p. 38.

Paa fugtige Klipper i Nærheden af Havet.

V. Gr.: Umanak (V.)! Disco-Øen paa Lyngmarken ved Godhavn, Jakobshavn! Sukkertoppen (Berggr.).

Ø. Gr.: Lille Pendulum og Sabine-Øen (C. et P.).

13. CLIMACIUM Web. et Mohr.

64. **C. dendroides** (L.) W. et M., Br. Eur. V, tab. 437; Lindb. l. c. p. 40; Berggr. l. c. p. 33; Hypnum dendroides L., Fl. Dan. tab. 823, 2.

Paa fugtig Grund, steril og ikke almindelig.

V. Gr.: Mellem 60° og 69°, Tasermiut, Tunugdliarfik, Upernivarsuk, Ameralik, Ukvivisakak (V.)! S. Kangerluuarsuk (W. og H.)! Disco-Øen ved Engelskmandens Havn og Lyngmarken (Berggr.).

14. PTERIGYNANDRUM Hedw.

65. **P. filiforme** (Timm) Hedw., Br. Eur. V, tab. 460; Berggr. l. c. p. 38; Lindb. l. c. p. 37; Hypnum filiforme Timm, Neckera C. Müll. Syn. II, p. 89.

Klipper i V. Gr., steril og temmelig sjeldent, funden mellem 60° og 69°: Julianehaab (V.)! Kangarsuk ved Frederikshaab (Korn.)! Ukvivisakak, Ameralik (V.)! Klaushavn! Ilordlek, Jakobshavn (Berggr.). (Tidligere funden af Wormskjold, men uden Angivelse af Voxested).

Fam. 2. *Leskeaceae.*

15. THUJIDIUM Schimp.

a. **Monoicum.**

66. **Th. Blandowii** (Web. et M.) Br. Eur. V, tab. 486; Lindb. l. c. p. 31; Hypnum Blandowii W. et M., Fl. Dan. tab. 2445.

Sumpige Steder, kun funden steril i det sydligste V. Gr. Taser-
miut (V.)!

b. **Dioicum.**

67. **Th. abietinum** (L.) Br. Eur. V, tab. 485; Berggr. l. c. p. 38; Lindb. l. c. p. 31; Hypnum abietinum L., Fl. Dan. tab. 2442.

Paa torre Steder, steril.

V. Gr.: Disco-Øen (paa Basalt, ikke paa Gnejs, (Berggr.), Sar-
fanguak (W. og H.)! Ameralik, Tunugdliarfik (V.)!

68. **Th. recognitum** (Hedw.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 614; Lindb. l. c. p. 31; Hypnum delicatulum (L. ex p.); Thujidium delicatulum Br. Eur. V, tab. 484; Fl. Dan. tab. 2439.

V. Gr.: Meget sjeldent. 1 Expl. mellem andre Mosser ved Godt-
haab (Rink)!

16. HETEROCLADIUM Br. et Schimp.

69. **H. heteropterum** (Bruch) Br. Eur. V, tab. 480; Lindb. l. c. p. 36; Pterogonium heteropterum Bruch.

Kun funden (steril) i det sydligste V. Gr. Tasermiut (V.)!

17. PSEUDOLESKEA Br. et Sch.

70. **P. filamentosa** (Dicks.); P. atrovirens Br. Eur. V, tab. 477; Berggr. l. c. p. 33; Hypnum filamentosum Dicks.; Lesquerexia filamentosa Lindb. l. c. p. 36.

Paa Stene og Klipper, steril.

V. Gr.: I Lyngmarken! og ved Engelskmandens Havn, Sukkertoppen (Berggr.).

71. **P. tectorum** (A. Br.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 605; Berggr. l. c. p. 33; Heterocladium squarrosum (Voit.) Lindb. l. c. p. 37; Hypnum dimorphum (Brid.) C. Müll. Syn. II, p. 490.

Paa Klipper (steril) i V. Gr. paa Kekertak-Øen ved Ritenbenk, med Orthotrichum Breutelii (Berggr.), Tunugdliarsik (V.)!

18. MYURELLA Schimp.

72. **M. julacea** (Vill.) Br. Eur. V, tab. 560; Berggr. l. c. p. 32; Lindb. l. c. p. 37; Hypnum julaceum Vill., Fl. Dan. tab. 2620, 2; H. moniliforme Wahlenb. fl. Lapp. tab. 24.

Paa fugtig Klippegrund (steril).

V. Gr.: Upernivik, Umanak (V.)! hist og her ved Disco-Bugten, Sukkertoppen (Berggr.)! Ukkivisak, Igaliko (V.)!

Ø. Gr.: Franz Josephs Fjord (C. og P.).

73. **M. apiculata** (Hüb.) Br. Eur. V, tab. 560; Berggr. l. c. p. 32; Fl. Dan. tab. 3053, 1; M. tenerrima (Brid.) Lindb. l. c. p. 37.

Fugtige Klipper, sammen med foregaaende Art, men sjeldnere end denne, ligeledes steril.

V. Gr.: Umanak (V.)! Kuanit, Klaushavn (Berggr.)! Ikertok-Fjord

(med *Didymodon rubellus*), Holstensborg, Sukkertoppen (W. og H.)!
Ukivisakak (V.)!

Ø. Gr.: Clavering Ø (C. et P.).

Fam. 3. *Neckeraceae.*

19. ANTITRICHIA Brid.

74. *A. curtipendula* (L.) Brid., Br. Eur. V, tab. 469; Lindb. l. c. p. 40; *Hypnum curtipendulum* L., *Neckera* Hedw., Fl. Dan. tab. 2384.

β , *spinosa* C. Jens. margine foliorum latius reflexo, ab apice fere ad medium serrato, acumine spinoso, decurvo.

I fugtig Klippejord, steril.

V. Gr.: Ukivisakak (V.)! — β , Tasermiut-Fjord (V.)!

Fam. 4. *Fontinalaceae.*

20. FONTINALIS L.

75. *F. antipyretica* L., Br. Eur. V, tab. 429, var. *gigantea* Sulliv., Schimp. Syn. ed. 2, p. 552, «robustior, minus ramulosa, foliis majoribus, arctius imbricatis, laxius textis, plus minus nitidis, adultioribus nigricantibus, junioribus rufescentibus v. aureis, apicem ramosum versus sensim minoribus et nitidioribus; capsula minore, minus solida, peristomii dentibus brevioribus, minus saturate rubris, interiorum cono minus regulariter clathrato.» (Schimp. l. c.).

V. Gr.: I rindende Vand (steril) ved Frederiksdal (V.)!

76. *F. squamosa* L., Br. Eur. V, tab. 430; Schimp. Syn. II, p. 554; *Pilotrichum squulosum* C. Müll. Synops.

β , *elongata* C. Jens. n. var., *F. dalecarlica* β , *curvata* Lindb. Rev. crit. ic. fl. Dan. p. 94; Fl. Dan. 2751, fig. 2. Planta laxior et mollior, caule elongato, foliis longioribus magisque acutis; cellulae angustiores quam in α , latiores quam in *F. dalecarlica*.

V. Gr.: I rindende Vand (steril) ved Frederiksdal (V.)! β , i Bæk-løb ved Kuarak pr. Frederiksdal (V.).

Obs. Specimina formae α recedunt a *F. squamosa* in Europa foliis brevioribus magisque obtusis; forma β , characteribus supra indicatis non-nihil accedit ad *F. dalecarlicam*, ad quam, duce Lindberg, in tabula citata Florae Danicae relata est. Propius accedere videtur ad *F. Lescurii* Sulliv. Ic. musc., quae distinguitur a *F. squamosa* capsula angustiore, cylindrica, minus coriacea, peristomio interiore imperfecto, cellulis angustioribus et mollioribus, fol. perichaetialibus longioribus. Cum specimina fructifera in Groenlandia nondum detecta sint, dijudicari nequit, an revera ad plantam Americae borealis referri possit.

77. ***F. dalecarlica*** Br. Eur. V, tab. 431; Lindb. Musc. Scand. p. 40; Fl. Dan. tab. 2751, fig. 1.

V. Gr.: I rindende Vand (steril) ved Frederiksdal (V.)!

B. Acrocarpicae.

(Fructificatio terminalis).

Fam. 1. *Grimmiaceae.*

21. **HEDWIGIA** Ehrh.

78. ***H. ciliata*** (Dicks.) Ehrh., Br. Eur. III, tab. 272—73; *Hedwigia albicans* Lindb. l. c. p. 40.

V. Gr.: Kun funden ved Ukvivsakak (frugtbærende) V.!

22. **RHACOMITRIUM** (Brid.).

(Sectio *Grimmia* C. Müll.).

a. **Folia mutica.**

79. ***R. fasciculare*** Brid., Br. Eur. III, tab. 267; Berggr. l. c. p. 23; *Trichostomum Schrad.*, *Grimmia fascicularis* C. Müll., Lindb. l. c. p. 29.

Paa oversvømmet Klippegrund, horizontale Fjeldvægge, steril.

V. Gr.: Ritenbenk, Jakobshavn, Nordlek, Godhavn, Sukkertoppen (Berggr.)

80. ***R. patens*** (Dicks.), Schimp. Syn. ed. 2, p. 272; *Grimmia patens* Br. Eur. III, tab. 246; Lindb. l. c. p. 30; *G. arcuata* de Ntrs.

Et fattigt Exemplar, bestemt af Swartz, senere af C. Jensen, fundet i Grønland af Wormskjold uden Angivelse af Voxested, findes i bot. Haves Herb.

81. **R. protensum** (A. Br.), **R. aquaticum** (Dill.) Brid., **Grimmia aquatica** C. Müll., Lindb. l. c. p. 29.

Ø. Gr.: I det indre af Ingitait-Fjorden, frugtb. (E.)!

b. Folia pilo terminata.

82. **R. sudeticum** (Funk) Br. Eur. III, tab. 264; Berggr. l. c. p. 22; **Trichostomum** Funk, **Grimmia microcarpa** (ex p.) C. Müll. l. c. p. 804; Lindb. l. c. p. 30. **Planta groenlandica nigricans**, **ramis erectis** (Berggr.).

β , **papillosum** C. Jens. n. var. Folia minute, sed evidenter papillosa.

Paa Klipper, der af og til oversvømmes.

V. Gr.: Paa Øen Kekertak i Ritenbens Distrikt, steril (Berggr.)! Frederikshaab (Korn.)! Kangek i Tasermiut-Fjord, frugtbærende (V.)!

β , Ø. Gr.: Serketnoua (E.)!

83. **R. heterostichum** (Hedw.) Brid., Br. Eur. III, tab. 265; Berggr. l. c. p. 22; **Trichostomum** Hedw., Fl. Dan. tab. 2307, 1; **Grimmia** C. Müll., Lindb. l. c. p. 29.

V. Gr.: Kun funden ved Sukkertoppen (Berggr.).

84. **R. microcarpum** (Funk) Br. Eur. III, tab. 268; Berggr. l. c. p. 23; **Grimmia ramulosa** Lindb. l. c. p. 29.

Paa fugtige Klipper, steril.

V. Gr.: Hordlek, Godhavn (Berggr.)!

Obs. Nomen «microcarpum» aequo jure, ut videtur, huic et **R. sudetico** applicari potest, teste enim Schimpero, hoc nomine designata utraque commixta sunt. Cum vero cl. Funk primus stirpes 2 distinxerit, nomenclaturam ejusdem, duce Schimpero, secutus sum.

85. **R. hypnoides** (L. sub Bryo), **Grimmia hypnoides** Lindb. l. c. p. 29; **R. lanuginosum** (Hedw.) Brid., Br. Eur. III, tab. 269; Berggr. l. c. p. 23; Fl. Dan. tab. 2561, 2.

β , *arcticum* C. Müll. (2 D. Nordpol. Exped. p. 73) «caule rigidissimo, flexuoso, gracili, foliis dense adpressis, incanis» (C. Müll. I. c.).

Almindelig og ofte i stor Mængde, men steril, paa højtliggende (indtil 3000' ov. H.), kolde Klipper, især af Gnejs, sjeldnere paa Basalt, i hele V. Gr. fra Smiths Sund til det sydligste.

Ø. Gr.: Shannon-Øen (C. et P.), mellem 60° og 63° (E.)!

β , Ø. Gr.: Payers Spidse i Franz Josephs Fjord (C. et P.).

86. *R. canescens* (Hedw.) Brid., Br. Eur. III, tab. 270—71; Berggr. I. c. p. 23; Fl. Dan. tab. 2561, 1; Grimmia ericoides (Schrad.) Lindb. I. c. p. 29.

β , *latifolium* C. Jens., humile, parce ramosum, fol. patulis, late ovato-lanceolatis, subdecurrentibus, acumine hyalino, papilloso et denticulato, cellulis infer. brevioribus, in parte decurrente hyalinis.

Paa stundom oversvømmed Sandgrund eller Klipper, steril.

V. Gr.: Store Flado (Ryd. Exp.)! Ritenbenk, Godhavn, Klaushavn (Berggr.), S. Kangerdluarsuk, Sukkertoppen (W. og H.)! Marrak ved Frederikshaab (Korn.)! Tasermiut Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Hvalros-Øen, Franz Josephs Fjord (C. et P.), Kekertak (V.)!

β , Specimen groenlandium sine indicatione loci specialis adest in herb. musei haun.!

23. GRIMMIA Ehrh.

a. Schistidium.

Capsula immersa, pedunculo recto brevissimo longior.

87. *G. apocarpa* (L.) Hedw., Br. Eur. III, tab. 233—34; Berggr. I. c. p. 21; Lindb. I. c. p. 30; Bryum apocarpum L., Fl. Dan. tab. 480.

β , *filiformis* Lindb. Spidsberg. Moss. p. 552, «tenuis, dense compacta, pilo foliorum indistincto v. nullo» (Lindb. I. c.) colore ferrugineo (Berggr. I. c.).

γ , *ricularis* Br. Eur. «nigricans, fluitans, procera et latifolia; nervo longe infra apicem dissoluto» (Berggr. l. c.).

δ , *pumila* Schimp. Syn. ed. 2, p. 243, humiliis, dense caespitosa, cano-viridis, fol. angustioribus, plerumque pilo destitutis; abunde fructifera, capsula parvula.

Meget almindelig overalt i V. Gr. under forskjellige Former.

Ø. Gr.: Sabine-Øen, Franz Josephs Fjord (C. et P.).

β , paa tørre Klippevægge; γ , i rindende Vand og i udterrede Bæklob, f. Ex. ved Klaushavn (Berggr.); δ , paa Basaltklipper (Berggr.).

* 88. **G. alpicola** (Swartz Musc. Suec.) G. apocarpa var. *alpicola* N. E. et Hsch., Bryol. Germ., Hartm. Skand. Fl. ed. X, p. 81, Schimp. Syn. ed. 2, p. 243. «Densius caespitosa, humilior, suberecta; foliis brevioribus et latioribus, muticis, nervo breviore; capsula majore, emergente, operculo longirostro» (Schimp. l. c.).

V. Gr.: Store Fladø (Ryd. Exp.)!

Obs. *G. maritima* in catalogo Gieseckii indicatur (frequens ad oras Groenl. occid.); cum vero haec species a nemine postea observata sit, haec indicatio probabiliter ad formam *G. apocarpae* spectat.

? 89. **G. Pauschii** C. Müll. (2 D. Nordpol. Exp. p. 72). Caespites robusti, laxe cohaerentes, sordide virides, pollicares; caulis robustiusculus, strictus, ramis dense adpressis, densifoliis; folia caulina sicca et madefacta erecto-patentia, aequalia, nunquam torta v. crispata, latiuscula, e basi subdecurrente late ovalia, in acumen breve ligulato-obtusum producta, apiculo hyalino brevissimo lato, denticulato, aetate obsoleto terminata, margine valde revoluta, subpapillosa, integerrima, profunde et latiuscule canaliculata, nervo depresso supra medium dissoluto et saepe furcato». A *Gr. apocarpae* formis robustioribus distinguitur fol. non reflexis, ovato-ligulatis, late canaliculatis, margine revolutis etc.» (C. Müll. l. c.).

Ø. Gr.: Sabine Øen, en enkelt Tue, steril (C. et P.).

Obs. Cum non nisi unicum specimen et quidem sterile lectum sit, species adhuc dubia et locus intra genus incertus.

b. **Eugrimmia.** Pedunculus arcuatus, capsula exserta.
(Dryptodon).

90. **G. contorta** (Wahlenb.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 252; Berggr. l. c. p. 21; G. incurva Schwägr., Lindb. l. c. p. 30; G. uncinata Kaulf., Br. Eur. III, tab. 248. «Pulvinuli rotundati, saturate virides, demum lutescentes, atro-variegati, epilosi; folia mollia, angusta, crispabilia; capsula minima, pallida, leviter declinata» (Schimp. l. c.).

I Klipperidser og Huler mellem Gnejsblokke, i Selskab med *Diocranum fulvellum*, *Andreaea o.* ll., steril.

V. Gr.: Kekertak paa Nugsuak-Halvøen, Kangek-Fjeldet ved Ritenbenk, Godhavn (Berggr.)!

91. **G. torquata** Grev., Schimp. Syn. ed. 2, p. 253; Berggr. l. c. p. 22; Lindb. l. c. p. 30.

Paa lodrette Klippevægge, i Skygge, overalt steril.

V. Gr.: Pakitsok-Fjord og flere Steder i Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)!

92. **G. spiralis** Hook. et Tayl., Berggr. l. c. p. 22; Br. Eur. III, tab. 242; G. funalis (Schwägr.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 254; Lindb. l. c. p. 30 (non G. funalis Br. Eur., quae est G. Schultzii Brid.).

Paa oversvømmet Sandgrund, Fjeldkløfter, steril.

V. Gr.: Smiths Sund (Hayes), i Aulatsivik-Fjorden, ikke almindelig (Berggr.)! Tidligere funden i V. Gr. af Wormskjold, men uden Angivelse af Voxested; Kobbefjord (W. og H.)! Julianehaab (V.)!

93. **G. elatior** Br. Eur. III, tab. 245; Lindb. l. c. p. 30.

V. Gr.: Kun funden ved Ukvivsakak, steril (V.)!

Obs. *G. pulvinata* (L.) Sm. angives fra Godhavn (R. Br. fl. Disc.), men vides ikke at være funden af Andre i Grønland, og maa derfor nærmere efter-søges.

c. Gümbelia C. Müll.

Capsula in pedunculo rectiusculo exserta.

* Monoicae.

94. **G. ovata** Web. et M., Br. Eur. III, tab. 254; Berggr. l. c. p. 22; Lindb. l. c. p. 30; Fl. Dan. tab. 2614, 1.

Paa tør Klippegrund, ofte frugtbærende.

V. Gr.: Næsten overalt, men ikke i Mængde, ved Disco-Bugten (Berggr.), Sydostbugten v. Christianshaab (V.)! N. Isortok-Fjord (Korn.)! Sisorartut, paa Stene (S. II.)! Ameralik, Ukiwisakak, Tunugdiarfik (V.)!

** Dioicae.

95. **G. alpestris** Schleich., Br. Eur. III, tab. 251; Berggr. l. c. p. 22; Lindb. l. c. p. 30; Gümbelia lamellosa C. Müll.

I Klippehuler, paaaabne Steder i Klipperne o. s. v., ofte med Frugt.

V. Gr.: Temmelig almindelig i Disco-Bugten og Aulatsivik Fjorden, Sukkertoppen (Berggr.)!

Obs. Teste cl. Berggr. l. c. locis apricis caespites depressas, nigrantes, locis vero occultis in fissuris rupium caespites hemisphaericas laete virides format.

96. **G. sulcata** Saut., Br. Eur. III, tab. 252; **G. Jacquinii** Garov.; **Gümbelia caespiticia** C. Müll., var. *subimberbis* Lindb: Spidsberg. Moss. p. 552; **Gümbelia arctica** C. Müll. D. Nordpol. Exped. p. 73, «foliis quam in forma typica brevioribus, obtusis, apice cucullatis, supremis solis mucrone v. pilo indistincto hyalino terminatis» (Lindb. l. c.), pulvinulos extensos, densos, humiles viridi-fuscescentes formans (C. Müll. l. c.).

O. Gr.: Franz Josephs Fjord (steril) C. et P.

Obs. Cl. C. Müller l. c. plantam in Groenlandia orientali lectam nomine *G. arcticae* specifice a *G. sulcata* separavit; um vero synonymon huic attulit G. Jacquinii var. imberbem Lindb., quam Lindberg l. c. et Berggren in litt. modo varietatem *G. sulcatae* (Jacquinii Gar.) sistere monuerunt, nomen Lindbergianum varietatis, jure prioritatis retinere fas est.

97. **G. mollis** Br. Eur. III, tab. 253; Berggr. l. c. p. 22; Lindb. l. c. p. 30; **G. orthotrichoides** Hartm. «Caespites molles,

fragiles, saturate virides; fol. mollibus, tota longitudine concavis, breviter acuminatis, muticis, laxe areolatis, superne valde chlorophyllosis» etc. facile distinguenda.

Gletscherblokke mellem Stene og Sand, med Andreaea-Arter, frugtbærende i V. Gr. nær Kekertak paa Halvøen Nugsuak (Berggr.).

98. **G. elongata** Kaulf., Br. Eur. III, tab. 259; Berggr. l. c. p. 22; Lindb. l. c. p. 30.

Paa Klipper i Højfjeldene, steril.

V. Gr.: Ved Ilordlek-Fjord (Berggr.).

99. **G. unicolor** Grev., Br. Eur. III, tab. 260; Lindb. l. c. p. 29.

Ø. Gr.: Funden steril, paa et ikke angivet Voxested, sandsynligvis paa Shannon-Øen (C. et P.).

24. AMPHORIDIUM Schimp.

100. **A. lapponicum** (Hedw.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 293; Berggr. l. c. p. 23; Zygodon lapponicus Br. Eur. III, tab. 206; Anoectangium Hedw., Lindb. l. c. p. 28.

I Klipperidser og paa lodrette Fjeldvægge, ofte med Frugt.

V. Gr.: Almindelig omkring Disco-Bugten (Berggr.)! Holstensborg (V.)!

25. ULOTA Mohr (Weissia Lindb.).

101. **U. curvifolia** (Wahlenb.) Brid., Schimp. Syn. ed. 2, p. 302; Berggr. l. c. p. 23; Orthotrichum curvifolium Wahlenberg, Br. Eur. III, tab. 226; Weissia curvifolia Lindb. l. c. p. 28.

Paa Klippegrund.

V. Gr.: Kun iagttaget mellem 60° og 66° : Tunügdliarsik (V.)! Majorarisat (Korn.)! Ukitivakak, Ameralik (V.)! Sukkertoppen (Berggr.).

Obs. *U. Hutchinsiae*, a R. Br. (Rink, Dan. Grenl.) sine loco speciali indicata, probabiliter ad praeced. sp. referenda est.

26. ORTHOTRICHUM Hedw.

(Dorcadion (Adans.) Lindb.)

a. **Peristomium duplex.**

102. **O. Killiasii** C. Müll. (Bot. Zeit. 1859), Schimp. Syn. ed. 2, p. 323; Berggr. l. c. p. 23; O. macroblepharum Br. Eur. Suppl., Dorcadion Killiasii Lindb. l. c. p. 28. — Secundum Schimp. (l. c.) maxime affine O. specioso N. E., sed folia utrinque valde papillosa, superne laxius texta, commissurae dentium peristomii distinctae.

I Klippehuler og paa Klippevægge, almindelig flere Steder i V. Gr. omkring Disco-Bugten (Berggr.)! Ukvivsakak, Ikertok (V.)! Sarfanguak, Holstensborg (W. og H.)!

? **O. affine** Schrad., Br. Eur. III, tab. 216; Fl. Dan. tab. 2493, 1; Dorcadion affine Lindb. l. c. p. 28.

Angives fra Smiths Sund (Hayes). Længere mod S. ikke iagttaget, og maa derfor nærmere eftersøges og indtil videre ansés for tvivlsom. Ifølge Berggrens Meddelelse kan det antages for sikkert, at den er forvexlet med en anden Art.

103. **O. Breutelii** Hampe, Berggr. l. c. p. 24; Fl. Dan. tab. 2934, 1; O. Pylaisei Brid., C. Müll. Syn. 1, p. 693. «Monoicum, dense pulvinatum, caule ramisque erectis, densifoliis; fol. ovatis v. ovato-lanceolatis, obtusiusculis, margine revolutis, leviter papillosis; capsula breviter exserta, parvula, ochracea, stricta, e collo angusto pyriformi, superne haud constricta, dentibus peristomii exter. brevibus, geminatis, interioribus ciliis fugacissimis, calyptra sensim longe acuminata; parce pilosa, operculo longiuscule apiculato» (Hampe).

Paa fugtige Klippevægge og i Fjeldridser med Muld, den hyp-pigste Art af Slægten i V. Gr. mellem 72° og 60°: Upernivik, Pakitsok (V.)! almindelig omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjord, Sukkertoppen (Berggr.)! Itivnek, Sarfanguak (W. og H.)! Holstensborg, Frederikshaab (V.)! Tinesak (Korn.)! Julianehaab, Kakortok, Tunugdiarfik, Amitsuarsak (V.)! Nanortalik (E.)!

Ø. Gr.: Mellem Anoritok og Puisortok (V.)! Karra Akungnak (E.)!

104. **O. Barthii** Sendtn., C. Müll. Syn. 1, p. 693. Differt a praeced. «foliis magis acuminatis, densius et angulate hexagono-areolatis, distinctius papillosis, capsula multo majore et robustiore, peristomii dentibus 16 discretis (nec bigeminatis), basi approximatis, fragillimis, tenuissime membranaceis, laevisimis, hyalinis, irregulariter lanceolatis, ciliis 8 linear-lanceolatis, dentibus brevioribus, e dupli cellularum serie compositis» (C. Müll. l. c.).

Angives fra V. Gr. paa Kvarts- og Granitklipper (Barth i C. Müll. l. c.). Exemplarer fra Holstensborg (V.)! og fra V. Gr. uden Voxested (Holbøll) ere af Prof. S. O. Lindberg bestemte til *O. Barthii* Øen Amitsuarsuk i Agdluitsok-Fjord (V.)!

105. **O. groenlandicum** Berggr. Differt ab *O. Breutelii* colore atroviridi, capsula longius pedicellata, aurantia, peristomii dentibus separatis, operculo caducissimo» (Berggr. l. c. p. 23).

V. Gr.: Paa oversvoømmede Klippegrund i Selskab med *O. Breutelii* og *O. Killiasii*: Kuanit, Klaushavn frugtbærende (Berggr.)! Holstensborg (V.)!

Obs. 1. Species ut videtur, *O. Barthii* valde affinis; utraque cum *O. Breutelii* quoque magnam affinitatem habere, e descriptionibus ll. cc. patet, a quo praecipue dentibus peristomii discretis (nec bigeminatis) differunt. In *O. Breutelii* et *O. groenlandico* cellulæ basin folii versus breviter rectangularæ, apicales rotundatae, in *O. Barthii* vero cellulæ basilares elongato-rectangularæ, dein ad apicem usque angulatae.

Obs. 2. Indicatur praeterea e Groenlandia *O. rupestre* Schleich. (R. Brown in Rink Danish Greenland) sine loci speciali. Cum vero haec species ceterum a nemine in Groenlandia inventa sit, valde dubia videtur, tanto magis, cum cl. R. Br. non alias Orthotrichi species indicat, quare verisimile est, indicationem ad unam v. aliam specierum supra descriptarum spectare.

106. **O. Blyttii** Schimp., Br. Eur. Suppl., Orthotr. p. 3, tab. 4; Syn. ed. 2, p. 311, «foliorum acumen latum, papillis dense tectum» C. Jens. — Sec. Schimp. l. c. differt ab *O. anomalo* foliis densius confertis, rigidioribus, capsula minus longe

pedunculata, longicolla, sicca urceolata, 8-costata, lutescente aurantio-striata, peristomio dupli.

V. Gr.: Fiskernæs c. fr. 2/6 79 (Korn.)!

b. Peristomium simplex.

? 107. **O. anomalum** Hedw., Br. Eur. III, tab. 210; Schimp. Syn. ed. 2, p. 308; Dorcadion anomalum Lindb. l. c. p. 28.

Angives fra Grønland uden bestemt Voxested (Schimp.) og i Gieseckes Catalog; dens Forekomst i Grønland bør nøjere undersøges, og den maa intet videre betragtes som tvivlsom. Prof. Berggren formoder, at Schimpers Angivelse sigter til *O. groenlandicum*. Muligen kunde ogsaa den med *O. anomalum* nær beslægtede *O. Blyttii* være ment.

Fam. 2. *Polytrichaceae.*

27. **POLYTRICHUM** L. (excl. sp.).

a. Capsula hexagona, apophysi minus distincta.

108. **P. sexangulare** Flörk., Br. Eur. IV, tab. 419; Berggr. l. c. p. 32; Lindb. l. c. p. 12; **P. septentrionale** (Sw.), Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 44; C. Müll. Syn. 1, p. 223. Capsula obtuse hexagona v. teretiusecula, rarius 4—5-gona; folia integerima, apice cucullato-contracta.

Paa højt liggende Steder, hvor Sneen længe holder sig.

V. Gr.: Ikke sjeldent mod N. steril, mod S. hyppig med Frugt: Ritenbenk, Hordlek, Godhavn (Berggr.)! Jakobshavn (R. Br.), flere Steder i Godthaabs Fjord, Ameralik, Tasermiut (V.)!

Ø. Gr.: Nenese, Kangerdluluk, Aluk, Ujaragsarsuk, Ikerasarsuk (V.)! i det indre af Ingitait-Fjord (E.)!

b. Capsula tetragona, apophysi subdiscoidea.

109. **P. piliferum** Schreb., Br. Eur. IV, tab. 422; Berggr. l. c. p. 32; Fl. Dan. tab. 1360, 2; **P. pilosum** Neck., Lindb. l. c. p. 12.

Paa tør Grund, ikke almindelig i V. Gr.: Store Flado (Ryd. Exp.)! Pakitsok ved Jakobshavn (V.)! Ilordlek, Godhavn, Aulatsivik-Fjorden (!), Sukkertoppen steril (Berggr.), Godthaab (Rink)! Marrak (Korn)! Sisorartut (S. H.)! Kobbefjord (W. og H.)! Tunugdliarsik (V.)!

Ø. Gr.: Karra Akungnak, Umanak (E.)!

110. *P. hyperboreum* R. Br. Fl. Melv. Nr. 69; Berggr. l. c. p. 32; Lindb. l. c. p. 12. — Species intermedia inter praeced. et sequ., a *P. juniperino* differt foliis pilo longiusculo terminatis, capsula minuta, a *P. pilifero* «caulibus elongatis, innovando ramosis, pilis folio aliquoties brevioribus» (R. Br.).

Paa tørre Klipper eller fuglig Jord, almindelig med Frugt.

V. Gr. mellem 69° — 64° : Pakitsok, Jakobshavn (V.)! temmelig almindelig omkring Disco-Fjorden (Berggr.), Sydostbugten ved Christianshaab, N. Isortok-Fjord (V., Korn.)! Holstensborg (W. og H.)! Narsarsuk ved Godthaabs-Fjord (V.)! Ilivertalik 4/6 78 (Korn.)! Majorkak frugtb. (S. H.)! Lichtenfels fr. (Korn.)!

111. *P. juniperinum* Hedw., Br. Eur. IV, tab. 423; Lindb. l. c. p. 12; Berggr. l. c. p. 32 (excl. var. stricta) differt a varietatibus *P. communis* «colore glaucescente, foliorum alis latiusculis, inflexis, integerrimis, arista rufa» (Schimp.).

Almindelig i V. Gr. fra Smiths Sund (Hayes) indtil Sydgrønland (V., Korn.)!

Ø. Gr.: Karra Akungnak (E.)!

* *strictum* Banks, Schimp. Syn. ed. 2, p. 544; Lindb. l. c. p. 12; *P. juniperinum* β , *strictum* Br. Eur. IV, tab. 424, Berggr. l. c. p. 32; *P. alpestre* Hopp., differt a praeced. foliis minoribus, stricte adpressis, pallidioribus, lamellis minus numerosis, capsula minore, calyptra saepe albicante v. nivea. Tota planta in alpinis rufescens (Schimp.).

I Moser, hyppig med Frugt, og lige som foregaaende ikke sjeldent i V. Gr.

Ø. Gr.: Umanak, Karra Akungnak (E.)! Angmagsalik (Knutsen).

Obs. Forma foliis magis remotis, plerisque magis elongatis et sensim acuminatis lecta est ad Jakobshavn sociis Webera nutante et Aulacomnio palustri. Forma inflorescentiis masculis in eodem caule 3—5 superpositis. (scalaris nob.) ad Godhavn legit domina M. Smith.

112. **P. commune** L., Br. Eur. IV, tab. 425; Lindb. l. c. p. 12; Fl. Dan. tab. 1418.

β , *brevifolium* C. Jens., caulis elatis, rigidis, dense foliatis, fol. brevioribus, minus dentatis, margine incurvis.

I Moser og fugtig Jord mellem Klipperne.

V. Gr. mellem 60° — 64° : Tasermiut-Fjord, frugtbærende, Amit-suarsuk i Agdluitsoq-Fjord (V.)! Lichtenfels, (δ) (Korn.)! Kapisilik o. fl. St. i Baals Revier (V.)! Kaumanit (S. H.)! Holstensborg (W. og H.)!

θ . G.r.: Clavering-Øen (C. et P.).

β , V. Gr.: Godthaab (Rink)!

28. POGONATUM Beauv.

113. **P. alpinum** (L.) Röhl., Br. Eur. IV, tab. 418; Lindb. l. c. p. 12; Berggr. l. c. p. 31; Polytrichum arcticum Fl. Dan. tab. 1362, l. Margo lamellorum incrassatus et papillosus. Species in Groenlandia maxime variabilis; varietates sequentes, non semper inter se satis distinctae, in Groenlandia observatae sunt:

β , *arcticum* (Sw.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 538, gracile, parum ramosum, capsula molliore et pallidiore, arcuata, elongato-cylindrica.

γ , *septentrionale* (Sw.?) Schimp. l. c., parce foliosum, foliis brevioribus, subsecundis, capsula suberecta, ovato-globosa.

δ , *brevifolium* (R. Br.) Schimp. l. c., erectum, parce ramosum, ramis abbreviatis, foliis confertis, imbricatis, brevibus, rigidis, ochraceo-viridibus, capsula minuta, globosa v. obovato-globosa.

Meget almindelig i V. Gr. fra 74° indtil Sydspidsen, fra Havets Niveau til Snegrænsen; de forskjellige Varieteter jagttagne hist eg her.

θ . G.r.: Flere Steder mellem 60° og 63° (E.)! Aluk (V.)!

β , V. Gr.: Alangua 6/6 78 (Korn.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk Halvø N. for Prins Christians Sund (Sylow)!

γ , V. Gr.: Sydost-Bugten ved Christianshaab, Ameralik (V.)!

δ , Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.)!

* 114. (*Polytrichum*) **polare** C. Müll. (Bot. Zeit. 1859, p. 205);
2 D. Nordpol. Exped. p. 71, dense caespitosum, inferne fuscum,
superne laete viride; foliis dense imbricatis, aetate vernicosis;
capsula arcuato-cernua, teretiuscula v. indistincte obtusangula.

Ø. Gr.: Sabine- og Lille Pendulum-Øerne (C. et P.)

Obs. Specimina a cl. Sylow in Groenlandiae orientalis parte meridionali
lecta, supra ad praecedentis varietatem β relata, omnino descriptioni cl.
Müllerri respondent; cum vero etiam cum speciminibus Norvegicis P. arctici
conveniant, de specifica distinctione P. polaris Müll., cuius specimina non
vidimus, adhuc dubitare licet.

115. **P. capillare** Michx. Fl. Bor.-Am. 2, p. 294, Sulliv. Ic.
Musc. 1, p. 79, tab. 49, Schimp. Syn. ed. 2, p. 536; *Polytrichum*
Lindb. l. c. p. 12. Planta sterilis P. aloidi proxima, a quo tamen
differt lamellorum margine lato et plano (in P. aloide elevato-
incrassato), in utroque papilloso. In Groenlandia non nisi
sterilis observata.

V. Gr.: Nanortalik (med Bartr. ithyphylla), Ameralik (med Webera
Ludwigii) (V.)! Holstensborg, S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! Store Fladø
(Ryd. Exp.)!

29. OLIGOTRICHUM DC.

116. **O. laevigatum** (Wahlenb.) Br. Eur. IV, tab. 414; Berggr.
l. c. p. 31; *Polytrichum laevigatum* Wahlenb. fl. Lapp., Fl. Dan.
tab. 1772; *O. glabratum* Lindb. l. c. p. 12; *Psilotilum arcticum*
Brid., Schimp. Syn. ed. 2, p. 533.

Paa sandig eller tørvagtig Jord.

V. Gr.: Jakobshavn (R. Br.) o. Ø. St. i Disco-Bugten og Aulatsi-
vik-Fjorden, stundom med rigelig Frugt, f. Ex. ved Klaushavn (Berggr.)!
Tasiusak ved Egedesminde (δ) (W. og H.)! Majorarisat ved Frederiks-
haabs Isblink (Korn.)!

117. **O. hercynicum** (Ehrh.) DC. Fl. Fr. I, p. 492; Br. Eur. IV, tab. 413; Catharinea hercynica Ehrh., Fl. Dan. tab. 1417; Oligotrichum incurvum (Hnds.) Lindb. l. c. p. 12.

Paa Sand-, Tørv- eller Klippegrund, sjeldent og kun iagttaget i det sydligste.

V. Gr.: Sagdlevik i Ilua-Fjord (V.)!

O. Gr.: Øen Aluk (V.)!

Obs. Indicatur in Catalogo Gieseckii *Diphyscium foliosum* (L.) Mohr, quod vero a nemine postea inventum est, et ideo valde dubia civis.

Fam. 3. *Fissidenteae.*

30. FISSIDENS Hedw.

118. **F. incurvus** (W. et M.) Schwägr., Br. Eur. I, tab. 99; Berggr. l. c. p. 18; Schistophyllum incurvum La Pyl., Lindb. l. c. p. 13.

V. Gr.: Paa Sandjord, kun funden i Engelskmandens Havn paa Disco-Øen med Frugt (Berggr.).

Obs. Specimina groenlandica non vidimus; forsitan ad valde affinem *F. viridulum* Wahlenb. referri debet, qui caule magis foliato, capsula rectiuscula distinguitur.

119. **F. osmundioides** Hedw., Br. Eur. I, tab. 103; Berggr. l. c. p. 18; Schistophyllum La Pyl., Lindb. l. c. p. 13.

Paa Muld- eller Sandjord, steril.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Ritenbenk, Klaushavn, Sarpiusat (Berggr.)! Ukvivak, Sagdlevik, Igaliko (V.)! Funden tidligere af Wormskjold, men uden Angivelse af Voxested.

Fam. 4. *Bryaceae.*

31. TIMMIA Hedw.

120. **T. megapolitana** Hedw., Br. Eur. IV, tab. 407; Schimp. Syn. ed. 2, p. 523; Fl. Dan. Suppl. tab. 47; var. *bavarica*, T. *bavarica* Hessl., Berggr. l. c. p. 31; Lindb. l. c. p. 14. — Humilior, monoica; capsula brevicollis; foliis apice serratis (in *T. megapolitana* typica ad basin usque serratis).

Var. «foliis brevioribus, obtusioribus, magis convolutis, dorso apicem versus rugulosis» C. Müll. 2 D. Nordpol. Exped.

V. Gr.: Kun funden (med Frugt) i Klippekløster paa Øen Tarajornitsok i Aulatsivik-Fjord (Berggr.)!

Ø. Gr.: Sabine-Øen (C. et P.).

Var. Ø. Gr.: Cap Borlase Warren (C. et P.).

121. *T. austriaca* Hedw., Br. Eur. IV, tab. 408; Berggr. l. c. p. 31; Lindb. l. c. p. 14; Fl. Dan. Suppl. tab. 48, elatior et robustior, dioica; foliis a basi longius vaginante inde serratis, pallidioribus et lutescentibus; capsula longicollis.

Fugtig Grund ved Foden af Klipper (især Basalt) sjeldent og steril.

V. Gr.: Store Fladø (Ryd. Exp.), Disco (V., Berggr.), Jakobshavn, Klaushavn, Egedesminde, Aulatsivik-Fjord (Berggr.)! Tatsip-ata Sø, Kobbefjord (W. og H.)! Kangigdleq Kingua i Ilua-Fjord (Sylow)!

Ø. Gr.: Fr. Josephs-Fjord (C. et P.).

122. *T. norvegica* Zett. in Bull. soc. bot. Fr. 1862; Schimp. Syn. ed. 2, p. 526; Lindb. l. c. p. 14. Differt a *T. megap.* var. bavarica foliis e vagina inde serratis, longioribus, mollieribus, siccis minus curvatis.

Kun funden i det sydlige Ø. Gr. (steril) ved Kangerdluluk (V.).

32. AULACOMNIUM Schwägr.

123. *A. turgidum* (Wahlenb.) Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 404; Berggr. l. c. p. 30; Fl. Dan. tab. 2375; *Sphaerocephalus turgidus* Lindb. l. c. p. 14; *Mnium turgidum* Wahlenb.

I Moser eller paa fugtig Klippegrund, blandt lave Buske o. s. v., almindelig udbredt i V. Gr. fra Smiths Sund (Hayes) indtil de sydligste Kolonier, aftagende i Hæppighed mod S., ikke sjeldent frugtbærende!

Ø. Gr.: Almindelig N. for 73° (C. et P.), Kangerdluluk, Nenese (V.)! Nunatsuk N. for Prins Christians Sund (Sylow)! Umanak (E.)!

124. *A. palustre* (L.) Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 405; Berggr. l. c. p. 30; Fl. Dan. tab. 2376; *Mnium palustre* L., *Sphaerocephalus palustris* Lindb. l. c. p. 14. Haud parum variabile, raro fructiferum, saepe pseudopodia gerens.

β , *compactum* C. Müll. l. c. p. 68 (sine descriptione).

Meget almindelig i Tørvmoser og Hængedynd i V. Gr. fra 79° til 60°.

O. Gr.: Shannon-Øen, Fr. Josephs Fjord (C. et P.), Umanak (E.)!

β , Sabine-Øen (C. et P.).

33. MNIUM L. (emend.).

a. Rami stoloniformes repentes v. adscendentes, folia limbata, simpliciter serrata.

125. *M. affine* Bland., Br. Eur. IV, tab. 397; Berggr. l. c. p. 29; Fl. Dan. tab. 2612, 2; *Astrophyllum cuspidatum* (Neck.) Lindb. l. c. p. 13.

β , *integritifolium* Berggr. l. c., foliis integris.

γ , *rugicum* (Laur.) humile, subsimplex, foliis brevioribus, ramulinis cordatis cum v. sine apiculo, subintegris; capsula minore, cernua v. inclinata». Schimp. Syn. ed. 2, p. 477.

Paa fugtig Muldjord, kun funden steril.

V. Gr.: Hist og her fra Smiths Sund (Hayes) indtil 60° (Tunugdliarflik, V.)!

O. Gr.: Sabines Ø (C. et P.).

β , med Hovedarten uden skarp Grænse med Hensyn til Blædranden (Berggr.).

γ , ved Smiths Sund (Hayes).

? 126. *M. rostratum* (Schrad.) Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 395; Fl. Dan. tab. 2379; *Astrophyllum rostratum* Lindb. l. c. p. 13.

Angivet fra Smiths Sund (Hayes).

b. Rami et ramuli basilares erecti.

* Folia incrassato-limbata, margine geminatim serrata.

127. *M. orthorrhynchum* Br. Eur. IV, tab. 391; Berggr. l. c. p. 29; *Astrophyllum orthorrhynchum* Lindb. l. c. p. 14.

Paa skyggefulde eller fugtige Steder, f. Ex. i Klipperidser, steril.

V. Gr.: Jakobshavn, Disco ved Godhavn og Lyngmarken (Berggr.)!
Ukivisakak (V.)!

** *Folia marginé limbata, integerrima.*

128. *M. punctatum* Hedw., Br. Eur. IV, tab. 387; Fl. Dan. tab. 2378; *Astrophyllum* Lindb. l. c. p. 13.

Kun funden i V. Gr. ved Tunugdliarfik-Fjord, frugtbærende og Frederikshaab steril (V.)!

129. *M. subglobosum* Br. Eur. IV, tab. 388; Berggr. l. c. p. 29; *Astrophyllum* Lindb. l. c. p. 13.

β , *pusillum* C Müll. l. c. «hermaphroditum, foliis minoribus, emarginatis, tenuius reticulatis».

I Kjær o. s. v., temmelig sjælden.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Sandbugten ved Klaushavn (frugtbærende), Tasiusak (Berggr.)! Ameralik (V.)!

Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.)!

β , Ø. Gr.: Sabines Ø (med *Hypn. sarmentosum*, *Aulacomnium o. s. v.*) (C. et P.).

Obs. Varietas a cl. Müller descripta (β , *pusillum*) ex descriptione potius *Cinclidii* species esse videtur, quare cl. Berggren (in litt.) suspicatur, loco indicato in *Groenlandia bor.-orientali* aut *Cinclidium arcticum* aut *C. subrotundum* esse lectum.

130. *M. hymenophylloides* Hüb., Br. Eur. IV, tab. 399; Berggr. l. c. p. 29; *Astrophyllum* Lindb. l. c. p. 14.

V. Gr.: Sjeldens og kun funden (steril) i muldrige Klipperidser og ved Vandløb i Hollænderbugten ved Klaushavn (Berggr.)!

131. *M. hymenophyllum* Br. Eur. IV, tab. 400; Berggr. l. c. p. 29; *Cinclidium (?) hymenophyllum* Lindb. l. c. p. 13.

V. Gr.: Sjeldens. Upernivik, med *Aulacomnium palustre* og *Dieranum scoparium* (V.)! lerede Skraaninger mod Havet i Hollænderbugten ved Klaushavn, ♂ (Berggr.)!

*** Margo foliorum haud limbatus.

132. **M. cinctidioides** Blytt, Br. Eur. IV, tab. 402; Astrophyllum Lindb. l. c. p. 13. Folia remote denticulata v. integrifolia, retis cellulæ tenues, elongato-rhomboïdales, seriebus obliquis.

Sjeldent og kun funden i det sydligste V. Gr.: Kuarak ved Frederiks dal, Tasermiut-Fjord, Tunugdliarsik-Fjord (V.)! Eng ved Frederiks haab, Bunden af Fjorden S. for Frederikshaab (K. R.)! Kapisilik (S. H.)!

34. CINCLIDIUM Swartz.

133. **C. subrotundum** Lindb. Act. soc. Fenn. 1868, p. 72; Schimp. Syn. ed. 2, p. 493; Berggr. l. c. p. 29; Fl. Dan. tab. 2864. Foliis late obcordatis, ex emarginatura breviter obtuse auriculatis, margine angustiore, e stratis 2 (nec 4—5) cellularum formato, pedunculo breviore, capsula ovali-globosa, collo brevi apophysata, subito pendula etc. a *C. stygio* optime distinguenda.

I dybe Moser.

V. Gr.: Paa mange Steder, dog ikke i Mængde. Upernivik (V.)! Pakitsok, Jakobshavn, Klaushavn o. fl. St. omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Natdluarsuk (W. og H.)! Kagsiarsuk i Igali-ko-Fjord, Tunugdliarsik-Fjord frugtbærende, Kuarak ved Frederiks dal (V.)

35. PALUDELLA Ehrh.

134. **P. squarrosa** (L.) Brid., Br. Eur. IV, tab. 312; Berggr. l. c. p. 30; Lindb. l. c. p. 15; Fl. Dan. tab. 2377; Bryum squarrosum L.

I Hængedynd, ved Randen af Vandløb.

V. Gr.: Tasermiut-Fjord, Kapisilik i Godthaabs-Fjord (steril), Ameralik frugtb. (V.)! Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)! omkring Disco-Bugten ikke sjeldent, men steril (Berggr.)! Kuanit ved Godhavn, c. 20 centim. høje Expl. (K. R.)!

36. MEESEA Hedw.

135. **M. uliginosa** Hedw., Br. Eur. IV, tab. 308; Berggr. l. c. p. 30; Fl. Dan. tab. 1471, 2; Meesea trichodes Spruce, Lindb. l. c. p. 15; Bryum trichodes L.

β , *minor* Schwägr. (*M. minor* Brid.) «humilis, foliis brevioribus, erectis, muticis, capsula brevi, crassiuscule brevipedicellata», Schimp. Syn. ed. 2, p. 499.

I Kjær og paa fugtig Klippegrund hist og her, men ikke hyppig.

V. Gr. (ofte med Frugt): Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord, Tunugliarsifik-Fjord (V.)! Frederikshaab (Korn.)! Ameralik, Sarkak (V.)! Kingigtok-Fjeldet ved N. Strømfjord (Korn.)! ved Disco-Bugten (Berggr.).

Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.)!

β , V. Gr.: Disco-Bugten fl. St. (Berggr.), Igaliko (V.)!

Obs. Indicatur *M. Albertinii* Br. et Sch. ad Smiths Sund (Hayes). Cum specimina non viderimus, judicare non possimus, an haec species Germanica revera Groenlandiae civilis sit, an, quod verosimile videtur, planta loco indicato lecta ad sequ. referenda sit.

136. **M. longiseta** Hedw., Br. Eur. IV, tab. 309; Berggr. l. c. p. 30; Lindb. l. c. p. 15.

I Kjær, sjeldent.

V. Gr.: Tasiusak ved Sandbugten frugtbærende (Berggr.)!

Ø. Gr.: Sabines Ø (forma luxurians, sterilis) (C. et P.).

137. **M. triquetra** (L.) Ångstr., Lindb. l. c. p. 15; Berggr. l. c. p. 30; *M. tristicha* Br. Eur. IV, tab. 311; *Diplocomium tristichum* Funk, *M. longiseta* Fl. Dan. tab. 1122, 1 (non Hedw.).

I Kjær og Hængedynd.

V. Gr.: Disco-Øen, Sandbugten, Klaushavn (frugtbærende, i Selskab med *Cinclidium subrotundum*, Berggr.).

Ø. Gr.: Sabines Ø i store Tuer, steril (C. et P.).

37. CATOSCOPIUM Brid.

138. **C. nigrum** (Hedw.) Brid., Br. Eur. IV, tab. 313; Berggr. l. c. p. 30; Lindb. l. c. p. 15; Fl. Dan. tab. 2686; *Weisia nigrita* Hedw.

I Kjær, sjeldent.

V. Gr.: Godhavn, med Sphagnum Lindbergii (Berggr.), Tunugdliarfik (V.)! Paa begge Steder frugtbærende.

38. PHILONOTIS Brid.

139. *Ph. fontana* (L.) Brid., Br. Eur. IV, tab. 324; Berggr. l. c. p. 31; Lindb. l. c. p. 15; Bartramia fontana Web. et M.; Fl. Dan. tab. 2305, 2.

β , *caespitosa* (Wils.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 520, dense caespitosa, gracilior, foliis secundis, ramulis apicalibus brevibus, capitulis ♂ minutis.

γ , *compacta* Schimp. l. c., *B. caespitosa* var. *compacta* C. Müll. l. c. p. 70, «caespites tumescentes, valde compacti, tomento rufo dense intertexti, fol. uniformia ex ovata basi breviter lanceolata, margine obsolete serrulata, minus papillosa» (Schimp.).

Ved Bredderne af Vandløb, paa fugtig Klippegrund o. s. v. (Hovedarten ofte med Frugt).

V. Gr.: Almindelig omkring Disco-Bugten (Berggr.), Præstefjeldet ved Holstensborg, Kobbefjord (W. og H.)! Ameralik (V.)! Bunden af Fjorden S. for Frederikshaab (K. R.)! Kangigdleq Kingua i Ilua-Fjord (Sylow)! Tunugdliarfik, Frederiksdal (V.)!

Ø. Gr.: Lille Pendulum Ø (C. et P.), Bunden af Ingitait-Fjord (E.)! Ikerasarsuk (V.)!

β , den almindeligste Form i Grønland.

γ , Ø. Gr.: Clavering- og Sabine-Øerne (C. et P.)

39. CONOSTOMUM Swartz.

140. *C. boreale* Sw., Berggr. l. c. p. 31; Fl. Dan. tab. 1424, 2; *C. tetragonum* Lindb. l. c. p. 15; *Bryum tetragonum* Dicks., Vill.; *Bartramia conostoma* Br. Eur. IV, tab. 322.

Almindelig udbredt i V. Gr. fra Smiths Sund (Hayes) til Sydspidsen.

Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.), Anoritok (V.)! Nuk (E.)!

40. BARTRAMIA Hedw.

141. **B. ithyphylla** Brid., Br. Eur. IV, tab. 317; Berggr. l. c. p. 30; Lindb. l. c. p. 15; **B. pomiformis** Sw. (non Hedw.), Fl. Dan. tab. 2306, 1.

β , *rigidula* Schimp. Syn. ed. 2, p. 310; foliis brevioribus, strictis, fragilibus, e basi subito angustatis; capsula minore.

Paa Jorden og i Muld mellem Klipperne, hyppigt frugtbærende.

V. Gr.: Meget almindelig, iagttaget fra Upernivik til de sydligste Kolonier.

Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.), Ivimiut, Kangerdluluk (V.)! Nunatsuk-Halvøen N. for Prins Christians Sund (Sylow).

β , Grønland, uden Angivelse af Voxested (Holbøll)!

142. **B. crispa** Sw., Hartm. Sk. Fl. ed. X, p. 47; Fl. Dan. tab. 2305, f. 1; **B. pomiformis** Hedw., Br. Eur. IV, tab. 319.

V. Gr.: Itivnek i Ikertok-Fjord frf., Kobbefjord (steril) (W. og H.)!

41. ZIERIA Schimp.

143. **Z. julacea** Schimp. Syn. ed. 2, p. 473; Berggr. l. c. p. 29; Fl. Dan. tab. 2989, 2; Bryum Zierii Dicks., Br. Eur. IV, tab. 341; Plagiobryum Zierii Lindb. l. c. p. 17.

Paa fugtige Klipper, steril.

V. Gr.: Jakobshavn (R. Br.), Godhavn, Kuanit (paa Basalt), Klaus-havn (paa Gnejs) (Berggr.); Ameralik (V.)!

144. **Z. demissa** (Hornschr.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 473; Berggr. l. c. p. 29; Fl. Dan. tab. 2989, 1; Bryum demissum Br. Eur. IV, tab. 341; Meesea Hornsch., Plagiobryum Lindb. l. c. p. 17.

Paa tørre, muldrige Jordvolde.

V. Gr.: Umanak (V.)! Ilordlek, Klaushavn (Berggr.).

Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.). Paa alle Steder frugtbærende.

42. ANOMOBRYUM (Schimp., subgen. Bryi).

145. **A. concinnum** (Spruce) Berggr. l. c. p. 29; Bryum concinnum Spruc., Schimp. Syn. ed. 2, p. 468; Lindb. l. c. p. 17.

Fugtige Klipper, steril.

V. Gr.: Kuanit, Sukkertoppen (Berggr.), Tunugdliarfik (V.)!

43. BRYUM L. (excl. sp.).

A. Cladodium (Brid.) Schimp.

Peristomii interioris cilia et processus dentibus adhaerentia v. libera, ciliis interjectis exappendiculatis.

a. **Bisexualia v. polygama.**

146. **B. arcticum** (R. Br.) Br. Eur. IV, tab. 335; Berggr. l. c. p. 26; Lindb. l. c. p. 17; Pohlia arctica R. Br. — Inflorescentia synoica v. polygama.

Paa sandig, leret eller muldrig Jord, i Basaltgrus, almindelig frugtbærende.

V. Gr.: Ved Smiths Sund (Hayes), Upernivik, Umanak (V.)! almindelig omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Christiansaab, Igdlorsuit i Ameralik-Fjord, Nanortalik (V.)!

Ø. Gr.: Clavering-Øen o. fl. St. (C. et P.).

147. **B. purpurascens** (R. Br.) Br. Eur. IV, tab. 336; Berggr. l. c. p. 26; Lindb. l. c. p. 17; Pohlia purpurascens R. Br. — Differt a praeced., cui valde affinis est, caule altiore, ex apice ramuloso, foliis angustius marginatis, margine vix revolutis, acutis (nec acuminatis), operculo latiore, mammillari, peristomio majore, sporis minoribus, laevibus (nec verruculosis) etc. (Schimp. l. c.).

Ved Randen af Vandløb, i Gletschergrus, som af og til oversvømmes, hist og her, ofte i stor Mængde og rigeligt frugtbærende i V. Grønlands nordlige Egne: Jakobshavn, Godhavn, Klaushavn, Lerbugten, Sarpiusat (Berggr.)!

Ø. Gr.: Dronning Louises Ø, steril (E.)!

148. **B. Brownei** Br. Eur. IV, tab. 337; Berggr. l. c. p. 26; Lindb. l. c. p. 16; Pohlia bryoides R. Br. — Differt a praeced. «foliis pallide viridibus (neque purpurascentibus), siccatis in aqua immersis cyanescentibus, operculo majore, annulo latissimo, peristomii dentibus latioribus» (Schimp. l. c.).

I Selskab med foregaaende Art.

V. Gr.: Jakobshavn, Klaushavn, Lerbugten (Berggr.), Isortok-Fjord (Korn.)! (paa alle Stederne med Frugt).

Ø. Gr.: Franz Josephs Fjord (C. et P.).

149. **B. pendulum** (Hornschr.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 414; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 17; B. cernuum Br. Eur. IV, tab. 331; Fl. Dan. tab. 2613, 2. Polygamum; peristomium internum externo adhaerens; operculum late conicum, acute apiculatum.

β , *compactum* (Hornschr.) Schimp. l. c. p. 415; B. algovicum Sendtn. «Folia minora, magis conferta, imbricata, longius cuspidata; flores ♂ numerosi, crassiusculi; capsula longior, anguste pyriformis, rufo-fusca, peristomium internum saepe liberum». Schimp. l. c.

Almindelig og rigeligt frugtbærende.

V. Gr.: Fra Upernivik og Umanak til de sydligste Kolonier (V., Berggr.), Jensens Nunatak paa Indlandsisen (Korn.)!

Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.), Nunatsuk-Halvøen N. for Prins Christians Sund (Sylow)!

β , Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.).

* 150. **B. archangelicum** Br. Eur. IV, tab. 333; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 17. «Habitus, foliorum et capsulae forma praecedentis, peristomium B. purpurascentis, sed minus, operculo plano-convexo, papilla vix distincta». Schimp. Syn. ed. 2, p. 416. Forsan subspecies v. varietas B. penduli.

V. Gr.: Ilordlek, Aulatsivik-Fjorden, frugtbærende, men sparsomt (Berggr.), Holstensborg frugtb. (W. og H.)!

Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.).

151. **B. mammillatum** Lindb. Act. soc. Fenn. 1868; Schimp. Syn. ed. 2, p. 417, var. *globosa*; **B. globosum** Lindb. Musc. Scand. p. 16; **B. rhodocladum** Berggr. mscr. l. c. p. 27. Innovationes longiusculae, purpurascens; folia in aqua immersa cyanescens.

V. Gr.: Kun funden (frugtbærende) ved Sarpiusat paa af og til oversvømmet Gletschersand (Berggr.)!

152. **B. inclinatum** (Sw.) Br. Eur. IV, tab. 334; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 17; Fl. Dan. tab. 1122, 2 (*Mnium capillare*) et 2565 (*B. caespiticium*). Flores bisexualis, peristomii interioris ciliis subnullis.

Paa Klipper eller Jordvolde, almindelig frugtbærende.

V. Gr.: Upernivik (K. R.)! Jakobshavn (R. Br.), Pakitsok, Godhavn, Lerbugten, Sukkertoppen (Berggr.), Kobbefjord (W. og H.)!

153. **B. lacustre** (Bland.) Brid., Br. Eur. IV, tab. 332; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 17; *Mnium lacustre* Bland.

Paa fugtige Steder, f. Ex. oversvømmet Gletschersand, frugtbærende.

V. Gr.: Sarpiusat, Lerbugten (Berggr.)! Ikertok-Fjord (V.)! Grønlandske Exemplarer uden Angivelse af Voxested (Bock) findes i bot. Haves Herbarium!

154. **B. calophyllum** R. Br., Schimp. Syn. ed. 2, p. 424; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 16; **B. latifolium** Br. Eur. IV, tab. 339. «Inflorescentia synoica; fol. caulina orbiculari-ovata, obtusa, comalia late ovata, breviter apiculata, omnia concava, succulenta; areolatio Mnioidearum. Specimina groenlandica tamen foliis minus concavis magisque acutis ab Anglicis et Spidsbergensibus differunt». (Berggr. l. c.).

Var. *compacta* C. Müll. l. c. p. 69, caule gracili, pusillo, subjulaceo, foliis minoribus.

Fugtig Grund, sjeldent.

V. Gr.: Sarpiusat med foregaaende Art, frugtbærende (Berggr.)! Ikertok-Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Lille Pendulum Ø (C. et P.).

Var. Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.).

b. Dioica.

155. **B. oeneum** Blytt, Br. Eur. IV, tab. 338 (B. aeneum);
Berggr. l. c. p. 26; Fl. Dan. tab. 2990, 2; B. rutilans Brid.,
Lindb. l. c. p. 16.

Paa fugtig Klippegrund.

V. Gr.: Smiths Sund (Hayes), Jakobshavn, Kuanit (frugtbærende),
Klaushavn (Berggr.)!

Ø. Gr.: Clavering og Sabines Ø, steril (C. et P.). Smukke og
rigeligt frugtbærende Exemplarer fundne i Grønland (Bock), men uden
Angivelse af Voxested, findes i bot. Haves Herbarium.

B. Eubryum C. Müll. (Bryum Schimp.).

Peristomium interius totum liberum, membrana basilari longe producta,
ciliolis inter processus interjectis appendiculatis.

a. Synoica (♀).

156. **B. intermedium** (Web. et M.) Br. Eur. IV, tab. 356;
Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 16. Folia longe cuspidata,
capsula horizontalis v. inclinata, longicollis, sicca sub ore vix
angustata.

Paa fugtig Sandjord, frugtbærende.

V. Gr.: Sjeldent. Pakitsok ved Jakobshavn, Klaushavn (Berggr.)!

157. **B. nitidulum** Lindb. Act. soc. Fenn. 1868, p. 545;
Berggr. l. c. p. 28. «Synoicum, humillimum; foliis rufescensibus,
late ovalibus, margine revolutis, nervo continuo, cellulis rigidis;
capsula leniter obliqua, pallida, valde leptoderma, nitidula, sicca
sub ore haud contracta, operculo breviter conico. Habitus fere
B. arctici diminuti, sed ab hoc facile distinguenda peristomio
Eubryi; *B. intermedium* differt capsula rufo-fusca, pachydermi,
haud nitida; *B. microstegium* caule robustiore, foliis longioribus
et angustioribus, nervo emergente longe cuspidatis, capsula
opaca etc.» (Lindb. l. c.).

Paa fugtig Sand- eller Lerjord, frugtbærende.

V. Gr.: Upernivik, Umanak (V.)! Jakobshavn, Tasiusak (Berggr.)!
Lichtenfels (Korn.)!

Ø. Gr.: Serketnoua, steril (E.)!

Obs. Teste Berggr. l. c. apex folii in speciminiibus Groenlandicis minus recurvata est quam in forma typica ex ins. Spidsbergensibus.

158. **B. cirrhatum** Hopp. et Hornsch., Br. et Eur. IV, tab. 357; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 16. — Medium locum inter *B. intermedium* et *B. bimum* tenet, illi foliorum forma et reticulatione, huic capsulae forma et consistentia accedens, sed foliis longe cuspidatis distinctum.

Paa fugtig Grund, ved Søbredder o. s. v.

V. Gr.: Jakobshavn (V.)! Ilordlek, Klaushavn (Berggr.)! Kinak ved Kangerduuarsuk, frugtb. (S. H.)! Kobbefjord frugtb. (W. og H.)!

Ø. Gr.: Franz Josephs Fjord, Mackenzie-Bugt (C. et P.).

159. **B. bimum** Schreb., Br. Eur. IV, tab. 363; Lindb. l. c. p. 16; Fl. Dan. tab. 2505 (*B. pseudotriquetrum*) et 2382.

Ø. Gr.: Heidelbeerenberg i Fr. Josephs Fjord, steril, med *Splachnum Wormskjoldii* paa Pilestammer (C. et P.)

160. **B. microstegium** Br. Eur. IV, tab. 362; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 16. Differt ab affini *B. pallescente* inflorescentia synoica, capsula microstoma, sub ore non contracta, peristomio minore, pallido. (Schimp. Syn. p. 433).

Paa tørre Basaltklipper.

V. Gr.: Frugtbærende ved Ritenbenk, Kuanit, Godhavn (Berggr.); Holstensborg (W. og H.)!

b. Monoica.

161. **B. pallescens** Schleich., Br. Eur. IV, tab. 359; Berggr. l. c. p. 27; Lindb. l. c. p. 16; *B. intermedium* Fl. Dan. tab. 2381, 1 (non W. et M., teste Lindb.).

Paa fugtige Klipper, Jordvolde o. s. v., udbredt over hele V. Gr., ofte i Mængde, ikke sjeldent frugtbærende.

Ø. Gr.: Serketnoua (E.)!

162. **B. teres** Lindb. Act. soc. Fenn. 1868, p. 545; B. nitidulum teres Berggr. l. c. p. 28; B. crispulum Hampe, sec. C. Müll. l. c. p. 69. «Caule subjulaceo, foliis brevibus, haud limbatis, maxime concavis, nervo crassissimo, infra apicem disluto; capsula ovato-pyriformi, aequali, sicca sub ore haud contracta, leptodermi». (Lindb. l. c.).

Fugtig Sandjord.

V. Gr.: Sarpiusat, Sukkertoppen (Berggr.)! og i det sydligste (C. Müll. l. c.).

Ø. Gr.: Sabines og Lille Pendulum Øerne, Fr. Josephs Fjord, steril (C. et P.).

Obs. Cl. C. Müller l. c. non sine omni dubio specimina sterilia e Gr. orient. ad speciem Lindbergianam retulit, et descriptio Mülleri quidem non-nihil («folia limbata, suberispata») recedit, quare locus in Groenlandia orient. adhuc incertus.

163. **B. subrotundum** Brid., Br. Eur. IV, tab. 361; Berggr. l. c. p. 28; Lindb. l. c. p. 16. — Differt a B. pallescente «foliis latioribus, brevius cuspidatis, concavis, margine haud reflexis, capsula subpendula, crassiore et breviore, microstoma, leptodermi, brunnea». (Schimp.).

V. Gr.: Paa Gletschersand i det indre af Aulatsivik-Fjorden, frugtbærende (Berggr.)!

c. Dioica.

* Flores masculi gemmiformes.

164. **B. Mühlenbeckii** Br. Eur. IV, tab. 381; Berggr. l. c. p. 28; Lindb. l. c. p. 16.

Sjeldent.

V. Gr.: Prøven (Kane), paa Klippemuld ved Sukkertoppen (Berggr.)!

Obs. B. alpinum a cl. R. Br. indicatum sine loco speciali (Rink, Dan. Greenl.) hue probabiliter referri debet, cum a nemine praeterea in Groenlandia sit reperta.

? 165. **B. caespiticium** L., Br. Eur. IV, tab. 374—75; Lindb. l. c. p. 16.

Angives fra Jakobshavn (R. Br.) og fra V. Gr. uden Voxested (Giesecke).

Obs. Cum specimina Groenlandica hujus speciei non viderimus, dijudgetare non possumus, an revera ibi occurrit, an forte cum alia specie affini (probabiliter *B. pallescente* sec. Berggr. in litt.) commutata sit; ulterius igitur quaerendum.

166. ***B. argenteum*** L., Br. Eur. IV, tab. 384; Berggr. l. c. p. 28; Lindb. l. c. p. 16; Fl. Dan. tab. 2381, 2.

Paa tør, muldrig Grund, især nær Kolonierne, paa Fuglebjerge, almindelig, steril.

V. Gr.: Jakobshavn, Disco-Øen (V.)! o. fl. St. omkring Disco-Bugten i lave og tætte Tuer (Berggr.)! Holstensborg (V.), Godthaab (K. R.)! Julianehaab (V.)!

167. ***B. capillare*** L., Br. Eur. IV, tab. 368; Berggr. l. c. p. 28; Lindb. l. c. p. 16; Fl. Dan. tab. 2685, 1.

I Klippemuld, sjeldent.

V. Gr.: Jakobshavn (R. Br.), Klaushavn, steril (Berggr.), Sarfan-guak, Kobbefjord (en Form med forlængede Skud og Blade) (W. og H.)! Lichtenfels frugtbærende (Korn.)! Exemplarer uden Angivelse af Voxested (Wormskjold), findes i bot. Haves Herbarium.

168. ***B. cyclophyllum*** (Schwägr.) Br. Eur. IV, tab. 370; Berggr. l. c. p. 28; Lindb. l. c. p. 16. — Folia pallida, elliptica, obtusa, margine plana, cellulis longioribus et angustioribus quam in *B. obtusifolio*, quae ceterum valde affinis videtur; capsula sub ore dilatata valde constricta.

Paa fuglig eller tør, oftest stærkt gjødet Jordbund nær Kolonierne.

V. Gr.: Smiths Sund (Hayes), Godhavn, Klaushavn, Kangatsiak (Berggr.)!

169. ***B. obtusifolium*** Lindb. Act. soc. Fenn. 1868, p. 544; Berggr. l. c. p. 28, «laxe caespitosum, rufescenti-lucidum, 1—4-pollicare, foliis remotis, decurrentibus, magnis, laxis, ovalibus, obtusissimis, concavis, indistincte lobatis, integerrimis, margine ad apicem usque revoluto, nervo crasso, summo apice dissoluto, cellulis laxis, amplis, 4—6-gonis, haud incrassatis» (Lindb. l. c.).

Paa fugtige Basaltklipper.

V. Gr.: Store Flado (Ryd. Exp.)! Godhavn, Kuanit (Berggr.)! Anguortorsik i S. Strømfjord (Jensen)!

170. **B. pallens** Swartz, Br. Eur. IV, tab. 373; Lindb. l. c. p. 16; Fl. Dan. tab. 1423, 1(?). Foliis ovato-lanceolatis, costa excurrente acuminatis etc. a 2 praecedentibus distinguitur. Caespites molles, rubelli; capsula junior lutescens, matura atrofusca v. castanea, sub ore angustato hand constricta.

Angivet fra Jakobshavn (R. Br. fl. Disc.), og maa ettersøges andetsteds i Grønland, hvor den neppe mangler, da den findes paa Spidsbergen.

** Flores masculi disciformes.

171. **B. Duvalii** Voit, Br. Eur. IV, tab. 371; Lindb. l. c. p. 16; Fl. Dan. tab. 2684.

Angivet fra Smiths Sund (Hayes) og fra V. Gr. uden Voxested (R. Br. in Rink, Danish Greenland).

172. **B. pseudotriquetrum** (Hedw.) Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 364; Berggr. l. c. p. 28; **B. ventricosum** Lindb. l. c. p. 16; **Mnium pseudotriquetrum** Hedw.

β , *ovatum* (Juratzka), Bryum ovatum Jur. Laubmoosflora v. Oesterr.-Ungarn p. 291; **B. pseudotriquetrum** δ , cavifolium Saut. Fl. Salzb. (non Schimp.). Folia late ovata, decurrentia, basin versus margine revoluta, nervo crassiusculo, foliorum adulorum rubro, apice ipso desinente v. brevissime exerto, margine foliorum lato. Caespites virides v. fuscescenti-virides, magis minusve dense intertextae.

γ , *arcticum* C. Müll. l. c. p. 68 «foliis ad alas longe decurrentibus, maxime ventricosis, caulis elongatis, gracilibus» (C. Müll. l. c.).

Paa fugtig Grund, ofte med Frugt.

V. Gr.: Jakobshavn, Klaushavn (Berggr.), Tunugdliarsik, Tasermitut (V.)!

β , flere Steder paa Disco-Øen, paa Basalt (Berggr.), Holstensborg (V.)! Jensens Nunatak paa Frederikshaabs Indlandsis (Korn.)!

γ , V. Gr.: Store Fladø (Ryd. Exped.)! Lyngmarken paa Disco, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

O. Gr.: Cap Borlase Warren (C. et P.).

Obs. *B. neodamense* Itzigsohn (*B. pseudotriquetrum* v. *cavifolium* Schimp. Syn.) in Groenlandia nondum observatum est. Differt a praeced. foliis mollieribus, cucullato-concavis, breviter obtuse apiculatis, margine planis, nervo debili sub apice evanescente v. vix exerto, capsula breviore, crassiore, recto, sporis minoribus, laevibus. (In Novaja Zemlia caespites Harpidio brevifolio intertextas format).

173. **B. turbinatum** (Hedw.) Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 373; Berggr. l. c. p. 28; Lindb. l. c. p. 16; Mnium Hedw.

Sparsomt i V. Gr.: Ilordlek, Kuanit, frugtbærende (Berggr.).

174. **B. Schleicheri** Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 372; β , *latifolium* Schimp. Syn. ed. 2, p. 463; Mnium latifolium Schleich.; *B. turbinatum* var. *latifolia* Berggr. l. c. p. 28.

V. Gr.: Kun funden i det sydligste: Tasermiut, Frederiksdal (V.)!

O. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

44. WEBERA (Hedw.) Schimp. (Pohlia Lindb.).

A. **Pohlia** Schimp. (*Eupohlia* Lindb.)

Folia angustiora; capsula longicollis, cernua v. subhorizontalis, peristomii interioris ciliis 0 v. brevissimis, membrana basilari angusta.

175. **W. polymorpha** (Hpp. et Hsch.) Br. Eur. IV, tab. 344; Berggr. l. c. p. 25; *Pohlia polymorpha* Hoppe et Hornsch., Lindb. l. c. p. 18.

Paa muldrig Jord, sjeldent.

V. Gr.: Ilordlek (frugtbærende) (Berggr.).

176. **W. longicollis** (Sw.) Hedw., Br. Eur. IV, tab. 346; Berggr. l. c. p. 25; *Hypnum longicolle* W. et M., Fl. Dan. tab. 1424, 1; *Pohlia longicollis* Lindb. l. c. p. 18.

Fuglig Jord i Klipperevner o. s. v.

V. Gr.: Flere Steder ved Disco-Fjorden med Frugt (Berggr.)!

Sydostbugten ved Christianshaab, Isortok og Ikertok-Fjordene (V.)! Kangarsuk (Korn.)! Holstensborg frugtb., Kobbefjord steril (W. og H.)! Tidligere funden af Wormskjold, men uden Angivelse af Voxested.

B. Webera Schimp. (*Lamprophyllum* Lindb.).

Folia latiora, laxius texta; capsula brevicollis, crassior, pendula v. inclinata, peristomii interioris membrana basilari latiore, ciliis instructa.

a. Monoicae.

177. **W. nutans** (Schreb.) Hedw., Br. Eur. IV, tab. 343; Berggr. l. c. p. 25; *Hypnum nutans* Schreb., Fl. Dan. tab. 1423, 2; *Pohlia nutans* Lindb. l. c. p. 18. Valde variabilis; inter varietates maxime distinctas nominanda:

β , *sphagnetorum* Schimp. Syn. ed. 2, p. 397, «gregaria, caule longissimo, tenuissimo; foliis remotis, angustis, pallidis; capsula alte pedicellata, abbreviata, pendula, molli, luteola» (Schimp. l. c.).

Paa Klipper, i fuglig Jord, ved Bredden af Vandløb o. s. v.

I V. Gr. almindelig udbredt.

Ø. Gr.: Sabines Ø (C. et P.), Kangek, Ikerasarsuk (V.)! o. fl. St. mellem 60° — 63° (E.)!

β , i Bængedynd mellem Sphagna; V. Gr. v. Disco-Bugten (Berggr.), Holstensborg nedenfor Præstefjeldet (K. R.)! Narsarsuk i Baals Revier (V.)!

178. **W. cucullata** (Schwägr.) Schimp., Br. Eur. IV, tab. 343; Berggr. l. c. p. 25; Fl. Dan. tab. 2683; Bryum Schwägr., *Pohlia* (Bruch) Lindb. l. c. p. 18.

Paa fugtige Steder, hvor Sneen sildigt smelter.

V. G r.: Klaushavn frugtbærende! o. fl. St. ved Disco-Bugten, steril (Berggr.), Sydostbugten ved Christianshaab, Ameralik, Baals Revier, Godthaab, Tasermiul, Frederiksdal frugtbærende (V.)!

Ø. Gr.: Nenese, Ikerasarsuk, Ujaragsarsuk (V.). Rigeligt frugtbærende Expl. men uden Voxesteds Angivelse (Bock) findes i bot. Haves Herbarium.

b. Polygamo-dioicae v. bisexualis.

179. **W. cruda** (Schreb.) Schimp., Br. Eur. IV, tab. 348; Berggr. l. c. p. 26; Fl. Dan. tab. 2682; Bryum Schreb., *Pohlia*

Lindb. l. c. p. 18. — *Variat bisexualis (archegoniis cum antheridiis intermixtis) et dioica.*

* *lucida* (Bryum lucidum James in Durand, Plantae Kaneanae p. 202) differt capsula saturate fusca, ovali (nec pyriformi) sine collo. Vix specifice distincta; species omnino in Groenlandia valde variabilis.

I Klipperevner.

V. Gr.: Smiths Sund (Hayes), Jakobshavn (R. Br.) o. fl. St. ved Disco-Bugten (Berggr.)! Sydostbugten ved Christianshaab, Ikertok-Fjord, Holstensborg (V.)! Kobbefjord (en robust Form) (W. og H.)! Kangarsuk 10/6 78, Tinesak (Korn.)! Tunugdliarfik, Tasermiut (V.)! (paa de fleste Steder frugtbærende).

O. Gr.: Lille Pendulum Ø (C. et P.), Ingilait, Kangerdluarak, Karra Akungnak, Nuk (E.)! Kangerdluluk (V.)!

* Prøven (Kane).

180. **W. Schimperi** (C. Müll.) Schimp. Syn. ed. II, p. 400; Berggr. l. c. p. 26; Fl. Dan. tab. 2862; Bryum C. Müll., B. rutilans Br. Eur. IV, tab. 350; Pohlia rutilans Lindb. l. c. p. 18.

Paa fugtig, muldrig Klippegrund.

V. Gr.: Smiths Sund (Hayes), Ilordlek (Berggr.), Holstensborg, med Anlacomnium turgidum (W. og H.)! Sukkertoppen, steril (Berggr.)!

O. Gr.: Clavering- og Sabine-Øerne, steril (C. et P.), Ikerasarsuk frugtb. (V.)!

181. **W. annotina** (L.) Schwägr., Br. Eur. IV, tab. 352; Berggr. l. c. p. 26; Mnium L., Bryum Hedw., Fl. Dan. tab. 2613, 1; Pohlia Lindb. l. c. p. 17.

Paa fugtig Sandjord, oversvømmet Klippegrund (Basalt eller Gnejs) oftest steril.

V. Gr.: Lyngmarken ved Godhavn paa Basaltgrus (frugtbærende) o. fl. St. ved Disco-Bugten (steril) paa Gnejs (Berggr.)! Præstefjeldet ved Holstensborg, Kobbefjord (W. og H.)!

O. Gr.: Sabine-Øen (C. et P.).

182. **W. Ludwigii** Br. Eur. IV, tab. 354; Berggr. l. c. p. 26; Bryum Ludwigii Fl. Dan. tab. 2863, 2.

β , *gracilis* Schimp. l. c. p. 404; W. *gracilis* de Ntrs., «*gracilis*, *ramulis numerosis*, *filiformibus*; *fol. minoribus*, *cauli arcte adpressis*».

γ , *subcarnosa* Berggr. Musc. Spidsberg. p. 59, «*caule elongato*, *carnoso*, *gracili*, *remotifolio*; *foliis lato ovatis*, *siccis carinatis*, *incurvis*, *margine planis*, *nervo crasso*, *cellulis majoribus*, *bulbillis subnullis*» (Berggr. l. c.).

Paa fugtig, oversvømmet Sandjord, ved Fjeldbække og fugtig Jord i Klipperne indtil Snegrænsen, oftest steril.

V. Gr.: Kekertarsuak i Uperniviks Isstrøm (Ryd. Exp.)! temmelig almindelig ved Disco-Bugten (Berggr.), Godthaab (Rink), Ameralik frugtb. (V.), Majorarisat, Kaersok, Sermilik (Korn.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

β , Ø. Gr.: Sabine-Øen (C. et P.).

γ , i muldrig Jord ved Engelskmandens Havn paa Disco (Berggr.)!
Jensens Nunatak ^{25/7} 78 (Korn.)!

Ø. Gr.: Nenese, Ikerasarsuk (V.)! sydl. Munding af Kangerdluarak (E.)!

183. W. *albicans* (Wahlenb.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 407; Mnium Wahlenb., Bryum Wahlenbergii Br. Eur. IV, tab. 354; Pohlia albicans Lindb. l. c. p. 17.

β , *glacialis* Schimp. Syn. ed. 2, p. 407; «*elata*, *tumescens*, *in caespites magnos*, *mollissimos*, *glauco-virides congesta*; *fol. latioribus*, *concavis*, *laxe imbricatis*, *siccis fuscescentibus*; *capsula majore*, *in pedunculo elongato basi inclinato*» (Schimp. l. c.).

Ved rindende Vand, oftest steril.

V. Gr.: Kangigdleq Kingua i Ilua Fjord (Sylow)! Tasermiut (V.)!

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

β . V. Gr.: Paa Basaltgrund ved de varme Kilder paa Disco-Øen omkring Engelskmandens Havn og Lyngmarken (Berggr.), en varm Kilde ved Manermiut (Pfaff), Sukkertoppen (K. R.)! Tasermiut, Kuarak ved Frederiksdal (V.)!

Ø. Gr.: Øen Kekertak (V.), Nunatsuk N. for Prins Christians Sund (Sylow)! Ikerasarsuk (V.)!

Obs. W. *carnea* Schimp., cum dubio ad Jakobshavn indicata (R. Br. Fl. Disc.) teste cl. Berggr. in litt. certe e flora Groenlandiae eliminanda erit.

45. LEPTOBRYUM Schimp.

184. *L. pyriforme* (L.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 390; Berggr. l. c. p. 25; Lindb. l. c. p. 18; Bryum pyriforme Hedw., Br. Eur. IV, tab. 335; Fl. Dan. tab. 2380, 2.

Paa Sandgrund, afskrællet Jord med et tyndt Muldrag, især omkring Kolonierne, ofte med Frugt.

V. Gr.: Umanak, Pakitsok (V.)! Jakobshavn (R. Br.), ikke sjeldent omkring Disco-Bugten, i Selskab med Dicranella crispa og Webera nutans (Berggr.)! S. for Nagsugtok Fjord (Korn.)! en lille Sø ved Nordsiden af S. Strømfjord (Jensen)! Ikatok, Holstensborg (V.)! Kobbe-fjord (W. og H.)!

Fam. 5. *Funariaceae.*

46. FUNARIA Schreb.

185. *F. hygrometrica* (L.) Hedw., Br. Eur. III, tab. 305; var. *arctica* Berggr. Musc. Spidsberg. p. 57 «pusilla (semipollicaris); foliis concavis, late ovalis, obtusis v. breviter cuspidatis, nervo sub apice evanido; fol. perigonialibus obsolete dentatis; pedunculo brevi, crasso, capsula breviter cylindrica, truncata, sicca subhorizontali, peristomii dentibus brevioribus» (Berggr. l. c.).

Paa Gletschersand.

V. Gr.: Sermermiut ved Jakobshavn, Sarpiusat, Overgange til Hovedforinen ved gamle Eskimoboliger ved Sermermiut (Berggr.)! Kingua i Nagsugtok Fjord (Korn. 25/7 79)!

Fam. 6. *Splachnaceae.*

47. SPLACHNUM L.

186. *S. Wormskjoldii* Horn., Fl. Dan. tab. 1659; Br. Eur. III, tab. 291; Berggr. l. c. p. 25; Lindb. l. c. p. 19.

Paa Muldjord med animalsk Gjødning, især i Nærheden af Kolonierne, almindelig rigeligt frugtbærende.

V. Gr. mell. 80°—64°: Smiths Sund (Hayes), Jakobshavn (R. Br.), Godhavn (Olrik, M. Smith)! Ritenbenk o. fl. St. omkring Disco-Bugten

(Berggr.)! Tasiusak (W. og H.)! Sukkertoppen frugtb. (K. R.)! Godt-haab (V.)!

Ø. Gr.: Fr. Josephs Fjord (C. et P.).

187. **S. vasculosum** L., Br. Eur. III, tab. 294; Berggr. l. c. p. 25; Lindb. l. c. p. 19; Fl. Dan. tab. 1413.

Paa Sandjord med animalsk Gjødning, nær beboede Steder.

V. Gr.: Smiths Sund (Hayes), Kangatsiak, Godhavn, Klaushavn (Berggr.), Tasiusak (W. og H.)!

Obs. *S. rubrum* in Catalogo Gieseckii indicatum, a nemine postea in Groenlandia lectum est, quare ulterius quaerendum erit.

48. TETRAPLODON Br. et Sch.

188. **T. mnioides** (L. fil.) Br. Eur. III, tab. 289; Berggr. l. c. p. 24; *Splachnum mnioides* L. fil.; *Tetraplodon bryoides* (Zoëga) Lindb. l. c. p. 19.

Paa Tuer i sumpig Grund, oftest med animalsk Gjødning, almindelig udbredt i forskjellige Former i V. Gr. fra Upernivik til Sydspidsen.

Ø. Gr.: Nenese, Kangek mellem Anoritok og Puisortok (V.)! Cap Borlase Warren, steril (C. et P.), Umanak (E.)!

49. TAYLORIA Hook.

189. **T. tenuis** (Dicks.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 360; Lindb. l. c. p. 19; *T. serrata* var. *tenuis* Br. Eur. III, tab. 285.

Angives fra Grønland af Schimper (l. c.), hertil hører sandsynligvis *T. serrata*, anført uden Angivelse af Voxested i R. Browns Fortegnelse over Grønl. Mosser (i Rink, Dan. Greenland).

50. DISSODON Arn. et Grev.

190. **D. Froelichianus** (Hedw.) Arn. et Grev., Br. Eur. III, tab. 282; Berggr. l. c. p. 24; Fl. Dan. Suppl. tab. 43, 2; *Tayloria Froelichii* Mitt., Lindb. l. c. p. 19.

I fugtig Jord, sjeldent.

V. Gr.: Klaushavn frugtbærende (!), et Sted ved Aulatsivik-Fjorden (steril) (Berggr.).

191. **D. splachnoides** (Thunb.) Arn. et Grev., Br. Eur. III, tab. 283; Berggr. l. c. p. 24; Weisia Schwägr., Eremodon Brid., Tayloria lingulata (Dicks.) Lindb. l. c. p. 19.

V. Gr.: Kun funden i en udørret Bæk ved Godhavn frugtbærende (Berggr.)!

51. OEDIPODIUM Schwägr.

192. **Oe. Griffithianum** (Dicks.) Schwägr., Br. Eur. III, tab. 280; Berggr. l. c. p. 24; Fl. Dan. tab. 2994, 1; Lindb. l. c. p. 19.

V. Gr.: I muldrige Klippehuler ved Sukkertoppen, steril (Berggr.).

Fam. 7. *Pottiaceae* Schimp.

52. ENCALYPTA Schreb.

a. **Peristomium simplex.**

193. **E. ciliata** Hedw., Br. Eur. III, tab. 200; Berggr. l. c. p. 24; Fl. Dan. tab. 1001, 2 et 1416, 2; Leersia laciniata Lindb. l. c. p. 20.

V. Gr.: Sjeldent: Godhavn (paa Basalt) frugtb. (Berggr.), Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! Holstensborg (Korn.)!

194. **E. rhabdocarpa** Schwägr., Br. Eur. III, tab. 204; Berggr. l. c. p. 24; Fl. Dan. tab. 2127; Leersia rhabdocarpa Lindb. l. c. p. 20.

Paa muldrig, tør Klippegrund og i Kløster.

V. Gr.: Temmelig almindelig især paa Basalt, ofte frugtbærende. Upernivik, Sarkak, Pakitsok, Disco-Øen (V.)! Ritenbenk, Kekertak o. fl. St. omkring Disco-Bugten (Berggr.), Nagsugtak-Fjord, Holstensborg (Korn.)! Sarfanguak (W. og H.)! Maligiak-Kingua (Jensen)! Isortok og Ikertok Fjord, Baals Revier (V.)! Fiskernæs (Korn.)! Tunugdliarsik, Tasermiut, Frederiksdal (V.)!

O. Gr.: Clavering-Øen (C. et P.).

b. Peristomium duplex.

195. **E. procera** Bruch, Br. Eur. III, tab. 205; Leersia Lindb. l. c. p. 19.

Ø. Gr.: Clavering-Øen, hvor den danner sterile Tuer (C. et P.)

53. **TORTULA Hedw.** (Barbula Brid., Schimp.).

A. Aloidella Schimp.

Plantae humiles, gregariae, annuae, foliis rigidis, alis inflexis, costa apicem versus incrassata, filis articulatis obtecta, basi vaginante tenui; peristomii dentibus semel v. bis convolutis, siccis invicem remotis, incurvis. Sporae majusculae.

196. **T. brevirostris** Schimp. Syn. ed. 2, p. 186; Br. Eur. II, tab. 138; C. Müll. Syn., Hartm. Skand. Fl. (non Hook. et Grev.); Barbula Ångstr., Fl. Dan. Suppl. tab. 115, 1; minima, bisexualis, gemmiformis; folia infer. rotundata, super. oblonga, obtusa, adpressa; peristomii dentes semel convoluti.

V. Gr.: I stundum oversvømmet Gletschersand nær Indlandsisen i Aulatsivik-Fjorden og ved Sarpiusal, frugtbærende (Berggr.)!

Obs. T. brevirostris Hook. et Grev., (Barbula rigida Schultz, Br. et Sch. l. c. tab. 137 valde affinis, differt inflorescentia dioica, foliis magis patulis, peristomii dentibus bis convolutis (cf. Schimp. Syn. l. c.)! Haec in Groenlandia nondum observata est.

B. Tortula Schimp.

Plantae caespitosae, saepius elatae, dichotome ramosae; peristomii membrana basilari brevi, dentibus longis, arcte convolutis. Sporae parvulae v. minimae.

? **T. fallax** Hedw., Barbula fallax Br. Eur. II, tab. 147; Lindb. l. c. p. 22.

Angives fra Jakobshavn (R. Br. Fl. Disc.), men ikke iagttaget af Andre i Grønland. Er derfor tvivlsom, og maa estersøges.

197. **T. rigidula** (Dicks.), Barbula rigidula Schimp. Syn. ed. 2, p. 206; Lindb. l. c. p. 22; Trichostomum rigidulum Sm., Br. Eur. II, tab. 176; Berggr. l. c. p. 20.

Paa hensmuldret Basalt og Gnejs.

V. Gr.: Ritenbenk, Godhavn, Sukkertoppen (Berggr.)!

198. **T. tortuosa** (L.) Ehrh., Berggr. l. c. p. 20; Bryum tortuosum L., Fl. Dan. tab. 880, 1; Barbula Web. et M., Br. Eur. II, tab. 151; Mollia tortuosa Lindb. l. c. p. 21.

V. Gr.: Sjeldent. Paa hensmuldrede Gnejsklipper i Aulatsivik-Fjorden, Klippevægge ved Klaushavn (Berggr.), Ukitvisakak, steril (V.)! Itivnek, Sarfanguak (W. og H.)!

199. **T. fragilis** (Wils.), Berggr. l. c. p. 21; Hartm. l. c. p. 61; Barbula fragilis Wils., Br. Eur. VI, tab. 639; Mollia fragilis Lindb. l. c. p. 22. — Folia rigida, fragilia, nitida; flores ♂ discoidei, antheridia plura et majora quam in congeneribus.

Paa af og til oversvømmede Klipper (Gnejs og Basalt), spredt og ikke hyppig i V. Gr., frugtbærende p. fl. St. omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Ikertok Fjord (V.)! Sukkertoppen paa Muslinglag nær Ilavet (Berggr.).

C. **Syntrichia** (Brid.).

Plantae robustae. Peristomii membrana basilaris in tubum longe producta, spiraliter tesselata, integra, raro pertusa v. cribrosa. Sporae parvulae.

200. **T. mucronifolia** Schwägr., Berggr. l. c. p. 21; Tortula subulata var. mucronifolia Lindb. l. c. p. 20; Barbula mucronifolia Br. Eur. II, tab. 162; Fl. Dan. Suppl. tab. 115, 2.

I muldrige Klipperidser, frugtb., men oftest i ringe Mængde.

V. Gr.: Jakobshavn, Kuanit, Lyngmarken ved Godhavn, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Sarkarigsok 1878 (Korn.)! Sarfanguak (W. og H.)!

Obs. Differt ab affini *T. subulata* Hedw., quae in Groenlandia vix occurrit, foliis laevibus, laxius textis, parce chlorophyllosis, longius mucronatis, margine recurvo, peristomii tubo saepius pertuso, dentibus dimidio fere brevioribus. Illa quidem indicatur in catalogo Gieseckii, sed a nemine postea inventa; indicatio Gieseckii igitur forsitan ad *T. mucronifoliam* referri debet.

201. **T. norvegica** Wahlenb., Berggr. l. c. p. 21; Lindb. l. c. p. 20; Barbula aciphylla Br. Eur. II, tab. 165. — Folia acuminate, pilo rufescente obsolete serrulato terminata, ceterum *T. rurali* affinis.

Paa Basaltgrund.

V. Gr.: Kuanit (K. R.)! og Engelskmandens Havn paa Disco-Øen, frugtbærende (Berggr.)! Ukivisakak, steril (V.)! Kobbefjord (W. og H.)!

202. **T. ruralis** (L.) Ehrh., Berggr. l. c. p. 21; Lindb. l. c. p. 20; Fl. Dan. tab. 2495, 2; Barbula Br. Eur. II, tab. 166.

Paa Muldjord, fugtige Fjeldvægge, især omkring Kolonierne, rigeligt frugtbærende, især paa Basalt.

V. Gr.: Almindelig udbredt fra Smiths Sund (Hayes) til de sydligste Kolonier.

Ø. Gr.: Shannon-Øen (C. et P.), Karra Akungnak (E.)!

54. DESMATODON Brid.

a. **Capsula erecta**.

203. **D. latifolius** (Hedw.) Br. Eur. II, tab. 129—30; Berggr. l. c. p. 20; Dicranum latifolium Hedw., Fl. Dan. tab. 2065; Trichostomum Schwägr., Tortula latifolia Lindb. l. c. p. 20.

β , *glacialis* (Funk) Schimp. Syn. ed. 2, p. 185, «elatior et gracilior, foliis mollioribus, costa sub apice evanida» (Schimp. l. c.).

Paa tør, muldrig Klippegrund (Gnejs og Basalt), paa Sandjord o. s. v., almindelig med Frugt.

V. Gr.: Ikke sjeldent. Upernivik, Umanak, Sarkak (V.)! Ritenbenk, Kekertak o. fl. St. ved Disco-Fjorden (Berggr.)! Christianshaab, Ikertok, Holstensborg (V.), Kobbefjord (W. og H.)! Frederikshaab (K. R.)! Ameralik, Lichtenau (V.)!

Ø. Gr.: Umanak (E.)! Ujaragsarsuk, Ikerasarsuk (V.)!

β , Ilordlek, Klaushavn, steril (Berggr.).

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

204. **D. systylus** Br. Eur. II, tab. 131; Berggr. l. c. p. 20; Tortula systylia Lindb. l. c. p. 20; operculum columellae adnatum cum eademque deciduum.

Paa lignende Voxesteder som foregaaende, men sjeldnere.

V. Gr.: Kuanit paa Disco-Øen nær Godhavn, Ilordlek (Berggr.)! Tunugdliarfik (V.)!

b. *Capsula cernua.*

205. **D. leucostomus** (R. Br.) Berggr. Musc. Spidsberg. p. 46; *Barbula leucostoma* R. Br., C. Müll. l. c. p. 73; *Desmatodon obliquus* Br. Eur. II, tab. 136 (?); *D. obliquus* β et γ , Lindb. Spidsb. Mosser p. 553. — *Folia erecta, imbricato-adpressa, concava, margine revoluta, obtusa v. breviter apiculata, nervo excurrente v. prope apicem dissoluto, capsula brevior et peristomium brevius.*

Sjeldent.

V. Gr.: Umanak (V.)!

Ø. Gr.: Sabine-Øen (?) steril (C. et P.).

206. **D. cernuus** Br. Eur. II, tab. 134; Schimp. Syn. ed. 2, p. 186; *Didymodon latifolius* Wahlenb. Fl. lapp. tab. 20; *D. leucostomus* Berggr. l. c. p. 20 (non R. Br.). — *Folia patentia, margine plana, costa excurrente rufo-mucronata, capsula in pedunculo rubello cernua, turgide ovata, sporis maximis, verrucosis.*

V. Gr.: Paa en fuglig Klippevæg i Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)!

207. **D. Laureri** (Schultz) Br. Eur. II, tab. 135; Berggr. l. c. p. 20; *Trichostomum Laureri* Schultz; *Desmatodon nitens* Liebm. in Fl. Dan. Suppl. tab. 50; *Tortula Laureri* Lindb. l. c. p. 20. — *Capsula elliptica in pedunculo arcuato, dentibus peristomii longissimis, purpureis, tortis; sporis maximis, verrucosis.*

Sjeldent.

V. Gr.: Umanak (V.)! Disco ved Kuanit (Berggr.)!

Ø. Gr.: Fr. Josephs Fjord (med Encalypta rhabdocarpa), Shannon-Øen (?) (C. et P.).

55. POTTIA Ehrh.

208. **P. Heimii** (Fürnr.) Br. Eur. II, tab. 124; *Gymnostomum Hedw.* Fl. Dan. tab. 2304, I, var. *arctica* Lindb. Spidsberg. Moss. p. 551; Berggr. Musc. Spidsberg. p. 42; «heteroica, fusco-ferruginea, innovationibus gracilibus, subjulaceis, foliis imbr-

cato-adpressis, ovato-ellipticis, obtusis (v. obtusissimis), concavis, superne subcucullatis, indistincte serrulatis; capsula breviter pedunculata, erecta v. lenissime obliqua, ovato-cylindrica, operculo conico, annulo subduplici, margini capsulae arcte adhaerente» (Lindb. l. c.).

Paa Muldjord nær Stranden, fugtigt Gletscherler o. s. v., frugtbærende.

V. Gr.: Umanak, Pakitsok (V.)! Ilordlek, Sarpiusat o. fl. St. i Aulatsvik-Fjorden (Berggr.)! Ivigtut (Schiødte)!

Obs. In speciminibus Groenlandicis, observante cl. Berggren l. c. p. 18, foliorum apex minus obtusa quam in specim. Spidsbergensibus est.

209. **P. latifolia** (Schwägr.) C. Müll., Berggr. l. c. p. 18; *Anacalypta latifolia* N. E., Br. Eur. II, tab. 128; Fl. Dan. tab. 2860, 1; *Tortula bullata* Lindb. l. c. p. 21.

Paa Jord mellem Klipperne.

V. Gr.: Disco (var. *pilifera* N. E. et Hsch.) (V.)! Lyngmarken ved Godhavn paa Basalt (Berggr.).

56. DIDYMODON Hedw.

210. **D. rubellus** (Roth) Br. Eur. II, tab. 185; Berggr. l. c. p. 19; *Weisia curvirostris* Brid., Fl. Dan. tab. 2498; *Barbula rubella* Mitt., Lindb. l. c. p. 22.

β , *dentata* Schimp: Syn. ed. 2, p. 160; «folia olivaceo-viridia, longiora et latiora, apice dentibus paucis fuscescens instructa, margine minus distincte papillosa; capsula longe cylindracea, peristomii dentibus subintegris, pallidis» (Schimp. l. c.).

Paa Jord og i Klipperidser, ofte med Frugt.

V. Gr.: Upernivik (V.)! fl. St. ved Disco-Bugten, dog ikke i Mængde, ved Kuanit og Jakobshavn en grov, steril Form (Berggr.)! Ikertok, Tunugdiarsik, Kangek ved Tasermiut (V.)!

β , Ø. Gr.: Clavering-Ø (C. et P.).

211. **D. cylindricus** (Bruch) Br. Eur. II, tab. 187; *Weisia Bruch*, *Trichostomum* C. Müll. Syn. I, p. 586. Habitus fere

Tortulae tortuosae diminutae, capsula anguste cylindracea, pendunculo suo vix crassior (Schimp. Syn. ed. 2, p. 165).

Paa oversvømmet Sandgrund, sjeldent.

V. Gr.: Godhavn, sparsomt (Berggr.).

212. **D. rufus** Lorenz Moosstud., Rabenh. Bryoth. Nr. 621; Schimp. Syn. ed. 2, p. 168; Berggr. l. c. p. 19. Habitus Barbulae recurvifoliae, teste Schimp. l. c., qui ad Barbulae genus eum forsitan pertinere suspicatur. (Fructus ignotus).

V. Gr.: Paa Gletschersand ved Sarpiusat (Berggr.)! Vajgattet (V.)!

Fam. 8. *Ceratodontaceae.*

57. DISTICHIUM Br. et Sch.

213. **D. capillaceum** (L.) Br. Eur. II, tab. 193; Berggr. l. c. p. 19; Bryum montanum All., Fl. Dan. tab. 1000, 1; Swartzia montana Lindb. l. c. p. 26.

Var. *brevifolia* Schimp. «minus, compacte caespitosum, foliis brevioribus, suberectis; capsula breviore, elliptica» (Schimp. Syn. ed. 2, p. 147).

I Klipperidser, fra Hækysten indtil Højfjeldene temmelig almindelig og almindelig frugtbærende i V. Gr. (V., Berggr.)!

Ø. Gr.: Claverings Ø, Cap Borlase Warren, Fr. Josephs Fjord (C. et P.).

Var. I den inderste Del af Bjørnesundet (Korn.)!

214. **D. inclinatum** (Hedw.) Br. Eur. II, tab. 194; Berggr. l. c. p. 19; Fl. Dan. tab. 2687, 2; Swartzia inclinata Hedw., Lindb. l. c. p. 26.

β , *brevifolium* Berggr. l. c. p. 45. Caulis tenuissimus; folia brevia, in partem vaginalem apice brevi canaliculato terminata fere reducta, cellulae folii brevissimae.

Fugtige Steder i Gletscherler, ved Vandløb, sjeldnere paa hensmuldret stærkt kvartholdig Gnejs, ofte frugtbærende.

V. Gr.: Sarpiusat, Tasiusak, Lerbugten ved Klaushavn (Berggr.)! Kekertak (V.), tidligere funden af Wormskjold, men uden Angivelse af Voxested.

β, V. Gr.: Nakajanga Umivit ved den sydlige Arm af S. Strømfjord (Jensen)!

58. LEPTOTRICHUM Hampe.

215. *L. flexicaule* (Schwägr.) Hampe i Linnaea, 1847, p. 74; Berggr. l. c. p. 19; Fl. Dan. tab. 2688, 2; Cynodontium Schwägr., Trichostomum Br. Eur. II, tab. 180; Ditrichum Lindb. l. c. p. 26.

Paa Ler- og Sandgrund, fugtige Klipper.

V. Gr.: Temmelig sjeldan paa Gnejsformationen, steril; Pakitsok Fjord ved Jakobshavn, Godhavn, Sarpiusat, Tasiusak (Berggr.)!

Ø. Gr.: Shannon-Øen (C. et P.).

216. *L. glaucescens* (Hedw.) Hampe l. c., Berggr. l. c. p. 20; Trichostomum Hedw., Br. Eur. II, tab. 184; Saelania caesia Lindb. l. c. p. 28.

Paa fugtig Muldjord i Klipperidser, sjeldan og steril.

V. Gr.: Godhavn, Klaushavn, Hordlek (Berggr.)!

59. CERATODON Brid.

217. *C. purpureus* (L.) Brid., Br. Eur. II, tab. 189—90; Berggr. l. c. p. 19; Fl. Dan. tab. 2996, 1; Lindb. l. c. p. 27.

V. Gr.: Overalt almindelig, især paa Muldjord, fra Kysterne til Grænsen for Mosvegetationen paa Bjergene, ofte rigeligt frugtbærende, var. i forskjellige Former.

Ø. Gr.: Nenese (V.)! Umanak (E.)!

Obs. Forma notabilis, foliis elongatis, angustis et acutis, margine revolutis, lecta est (sterilis) ad Kaumanit (S. H.)!

Fam. 9. *Seligeriaceae.*

60. BLINDIA Br. Eur.

218. **B. acuta** (Dicks.) Br. Eur. II, tab. 114; Berggr. I. c. p. 18; Lindb. I. c. p. 25; Weisia acuta Hedw., Fl. Dan. tab. 1660, 1.

Paa fugtige Klipper, ved Bredden af Vand, hist og her, men ikke i Mængde.

V. Gr.: Upernivik, frugtbærende (V.)! omkring Disco - Bugten, steril, Sukkertoppen, frugtbærende (Berggr.); S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! Sagdlevik i Ilua Fjord (V.)!

O. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

Fam. 10. *Dicranaceae.*

61. CAMPYLOPUS Brid.

219. **C. Schimperi** Milde, Schimp. Syn. ed. 2, p. 107; **C. densus** Schimp. mscr.

V. Gr.: Paa tørre Jordvolde ved Ritenbenk, Hordlek og Klaushavn, steril (Berggr.)!

Obs. Secundum cl. Berggren I. c. p. 18 specimenia Groenlandica hujus speciei nec in Scandinavia, nec in insulis Spidsbergensibus hucusque observatae cum stirpe in Alpibus Europae australis descripta convenit foliis apice tridentatis, sed differt fol. brevioribus, apice magis involutis, quae differentia vero vix ad speciem propriam constituendam sufficit.

62. DICRANUM Hedw. (excl. sp.).

a. **Monoica.*** **Fulvella.**

Humilia, pedunculo brevi, capsula suberecta dentibus peristomii tenuissimis, hygroscopicis.

220. **D. hyperboreum** (Gunn.) Sm., C. Müll. Syn. I, p. 372; Berggr. I. c. p. 16; Arctoa hyperborea Br. Eur. I, tab. 87. Robustius quam D. fulvellum, fragile; folia patentia, siccitate incurva, e basi lanceolato subulata, apice integerrima; capsula secca sul-

cato-striata, peristomii dentes latiores quam in *D. fulv.*, in sicco erecti, apice conniventes.

Torre Klipper, med sparsom Vegetation, ofte mellem buskagtige Laver, sædvanlig frugtbærende, ikke sjeldent funden indtil den øvre Vegetationsgrænse paa Bjergene.

V. Gr.: Ritenbenk, Kekertak, Ilordlek, Jakobshavn, Disco, Aulatsivik-Fjord (Berggr.)! Maneetsok, Itivnek, Sarfanguak (W. og H.)! Holstensborg (V.)!

Obs. In speciminibus Groenlandicis capsula longior, pedunculus longior et planta tota gracilior quam Norvegica (Berggr.).

?221. ***D. fulvellum*** (Dicks.) Sm., Arctoa fulvella Br. Eur. I, tab. 86; ***D. Mørchianum*** Fl. Dan. tab. 2002. Folia falcato-secunda, longissime rufo-aristata, apice obsolete denticulata, capsula estriata, peristomii dentes sicci radiatim divergentes.

Teste Schimper (Syn. ed. 2, p. 79) haec species occurrit in Groenlandia, ubi vero Berggren eandem adesse dubitat. Ulterius igitur quaerenda.

** *Falcata.*

Robustiora, pedunculo longius exerto, tenui, capsula strumifera, subcernua, peristomii dentes firmiores.

222. ***D. Blyttii*** Br. Eur. I, tab. 63; Berggr. l. c. p. 16; ***D. Schisti*** (Gunn.) Lindb. l. c. p. 24; Fl. Dan. tab. 538, 2 (?); dense et molliter caespitosum, fusco-viride, folia e basi erecta subsecunda v. multifariam patentia; capsula longe pedunculata, obliqua, cernua, estriata, peristomii dentibus siccitate inflexis.

β , *major* C. Jens. n. var., robustum, parce ramosum, foliis brevioribus et rigidioribus, cauli adpressis.

Paa fugtige Klipper, stundom oversvømmet Jord o. s. v. indtil Højfjeldene, stundom rigeligt frugtbærende, men oftest steril.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Nugsuak-Halvøen, temmelig almindelig omkring Disco-Bugten, f. Ex. Ilordlek, Godhavn, Klaushavn og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Baals Revier (V.)!

Ø. Gr.: Nuk (E.)! Nenese (V.)!

β , V. Gr.: Kobbefjord (W. og H.)!

223. **D. Starkei** Web. et Mohr, Br. Eur. I, tab. 64; Lindb. l. c. p. 24; viride, caespitosum; folia irregulariter falcata; capsula oblongo-cylindrica, arcuata, obsolete striata.

Fugtige Steder, sjeldent.

O. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

Obs. Indicatur a James (Pl. Kaneanae Nr. 129—30) «D. affine falcato» ad Fiskefjord lecta. Utrum ad hanc an ad praeced. speciem referri debeat, dubium videtur.

224. **D. arcticum** Schimp. Suppl. Br. Eur., Dicranum tab. 3; Syn. ed. 2, p. 93; Berggr. l. c. p. 17; D. molle (Wils.), Lindb. l. c. p. 24; D. glaciale Berggr. Lunds Univ. Tidsskr. 1865; D. Starkii β , molle Wils. — «Folia erecto-patentia, rarius subsecunda, valde concava et in subulam canaliculatam producta, costa tenui sub apice evanida, cellulis basilaribus alaribus magnusculis, quadratis, reti aurantiaco inclusis; capsula longe pedunculata, oblongo-cylindrica, curvata, substriata» (Schimp. l. c.).

β , *compactum* C. Jens. n. var., dense caespitosum, foliis confertis, rigidioribus et adpressis.

I Udkanten af Moser, mellem Stene, oftest steril.

V. Gr.: Almindelig omkring Disco-Bugten (Berggr.)! Tasiusak, Sukkertoppen (W. og H.)! Ukkivik, Narsak (V.)! Marrak, Ilivertalik (Korn.)! Holstensborg, lille Malene ved Godthaab, Frederikshaab (K. R.)! Sagdlevik (Sylow)! Tasermiut, Nanortalik (V.)!

O. Gr.: L. Pendulum, Hvalros-Øen, Sabines Ø, Fr. Josephs Fjord, steril (C. et P.), sydl. Munding af Kangerdluarak, Nuk (E.)! Frugtbærende Expl. samlede i Grønl. uden Angivelse af Voxested (Bock)!

β , V. Gr.: Kobbefjord (W. og H.)!

Obs. Forsan huc referri debet «D. affine Starkei» ad Fiskefjord lectum (Kane).

b. Dioica.

*** Orthocarpa.

Capsula erecta, elongata, collo brevi, regulari.

225. **D. longifolium** Ehrh. Exs., Hedw. Stirp. crypt. 3, tab. 9; Br. Eur. I, tab. 71; Berggr. l. c. p. 17; Fl. Dan. tab. 2492, 2. —

Folia falcato-secunda, elongata, longe subulata, apice serrata, nervo latissimo.

β , *strictiforme* C. Jens. n. var., dense caespitosum; foliis suberectis, rigidis, brevioribus minusque serratis.

V. Gr.: Sjeldent. Sukkertoppen (Berggr.), Ukkivisakak (V.)!

β , Specimen e Groenlandia sine loco speciali adest in herb. hort. Haun.

226. **D. albicans** Br. Eur. I, tab. 73; Hartm. Skand. Fl. ed. 9, p. 68; D. enerve Thed., Lindb. l. c. p. 23. — Folia fusco- v. luteo-viridia, in sicco albantia, fragilia, stricta v. leviter subsecundo-patula, e basi brevissima dilatata lanceolato-subulata, integerrima, nervo latissimo, totam subulam occupante.

V. Gr.: Sjeldent. Amerik (med Jungermannia minuta) steril (V.)!

**** Scoparia.

Capsula cernua v. incurva. Folia plana (non transverse undulata).

227. **D. elongatum** Schwägr., Br. Eur. I, tab. 76; Berggr. l. c. p. 17. — Luteo-viride, caulibus elongatis, densissime caespitosis et tomento ferrugineo contextis; foliis subulatis, integerrimis, erectis v. secundo-patentibus, nervo tenui excurrente; capsula cernua v. subrecta, secca sulcata.

β , *orthocarpum* Br. Eur. I, p. 35, gracilis, foliis brevioribus, capsula minore, recta, subcylindrica (D. Sphagni Wahlenb. Fl. Lapp.; D. groenlandicum Brid. teste C. Müll.).

γ , *latifolium* Berggr. Musc. groenl. exs.

δ , *longifolium* C. Jens. n. var., foliis longioribus, magis strictis et fragilibus, costâ longius protracta instructis, apice parce dentatis.

ϵ , *robustum* C. Jens. n. var., omnibus partibus majus, foliis longis, apice longe subulatis.

Paa fugtig Klippegrund indtil den øvre Grænse for Vegetationen.

V. Gr.: Prøven (Kane), Store Flado (Ryd. Exp.)! almindelig omkring

Disco-Bugten, ofte med Frugt (Berggr.). Ilivertalik, Alangua (Korn.)!
Isortok (W. og H.)! Ikertok Fjord, Ameralik (V.)!

Ø. Gr.: Sydl. Munding af Kangerdluarak (E.)!

β, Grønland (Raben)!

γ, V. Gr.: Klaushavn (Berggr.)! Sarkak ved Ritenbenk (V.)! Holstensborg (Korn.)!

δ, V. Gr.: Marrak 1879 (Korn.)!

ε, V. Gr.: Maneetsok (W. og H.)!

Obs. C. Müller (Syn. 1, p. 366) D. groenlandicum Brid. cum D. elongato var. orthocarpo identicum declaravit. Nuperius Limprecht (Kryptog. Fl. v. Deutschl. u. d. Schw.) plantam Bridelii ut specifice distinctam restituit, sub qua D. labradoricum C. Müll. et cum dubio D. tenuinerve ut synonyma referenda essent. In descriptione hujus speciei monet, eandem a D. elongato differre foliis brevioribus sed latioribus, non secundis, linear-lanceolatis, apice solo tubulosis, obtususculis, integerrimis, nervo tenuiore, vix $\frac{1}{10}$ folii latitudine, sub apice evanido, capsula parva, erecta, subcylindrica, dorso leviter curvata, leviter striata. D. elongatum v. latifolium Berggr. forsitan hoc referri debet.

228. **D. fuscescens** Turn. Musc. hib. p. 60, t. 5, f. 1, Schimp. Syn. ed. 2, p. 89 (ex p.); Berggr. l. c. p. 17 (ex p.); Lindb. Musc. Scand. p. 23; Limpr. Krypt. Fl. p. 359 (1887); D. congestum Br. Eur. I, t. 77; D. Kinlayanum Schimp. Mscr. Forma praecipue compacta est:

β, *tenellum* C. Jens. n. var., humile, plus minusve compacte caespitosum, caule tenui, valde ramoso; foliis erecto-patentibus v. subsecundis, brevioribus et angustioribus, subula plus minus dentata.

Paa tør Jord og Klippegrund.

V. Gr.: Almindelig udbredt.

Ø. Gr.: Nenese, Umanak, Karra Akungnak, sydl. Munding af Kangerdluarak (E.)!

β, V. Gr.: Holstensborg 1879 (Korn.)! Præstefjeldet, Sarfanguak, Kobbesfjord (W. og H.)! Godthaab (Rink)!

Obs. Specimina Groenlandica D. fuscescentis vulgo foliis brevioribus instructa sunt quam Europaea, et cum saepius caespites compactos forment, folia adhuc breviora apparent et praeterea (exterioribus caespitum exceptis, minus dentata, immo saepe integerrima. Ad hanc speciem cl. Lindberg, secundum specimina originalia, refert D. labradoricum C. Müll.

229. **D. congestum** Brid. Sp. Musc. I, p. 176; Lindb. Musc. Scand. p. 24; Braithw. Brit. Moss-Fl. p. 152, t. 22, f. e; Limpr. Krypt. Fl. p. 357; D. fuscescens autt. p. p. Differt a D. fuscescente foliis fere semper unilateraliter curvatis, aut integerrimis aut superne magis minusve dentatis, nunquam argute et dense serratis, nervo tenuiore, c. $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{7}$ maxima latitudinis folii (in D. fusc. $\frac{2}{5}$ — $\frac{1}{5}$) apicem attingente v. subexserto, cellulis basilaribus elongatis, porosis, superne irregulariter rectangularibus (oblique quadrangulis v. trigonis immixtis). Caespites propter tomentum minus copiosum laxiores.

β , *flexicaule* (Brid.) Br. Eur. I, p. 77 γ , Lindb. l. c. p. 24; D. flexicaule Brid. Br. univ. I, p. 421; D. fuscescens var. flexicaule Wils. Bryol. brit. p. 77; D. flexicaule Fl. Dan. tab. 1533, f. 2. Caule elongato, tenui, flexuoso, tomento parco, foliis longioribus, brevioribus magisque unilateraliter curvatis, evidentius dentatis, nervo vix excurrente, dorso magis minusve dentato.

V. Gr.: Store Flado (Ryd. Exp.)! Christianshaab, Sarfanguak, S. Kangerdluarsuk, Præstefjeldet ved Hotstensborg (W. og H.)! Isortok Fjord (Korn.)! Øen Umanak N. for Kangamiut, Pingo Fjeld i Ikertok Fjord (Jensen)! Kobbefjord (W. og H.)! Baals Revier, Tasermiut Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Sydl. Munding af Kangerdluarak (E.)!

β , V. Gr.: Ritenbenk (Berggr.), Tunugdliarsik Fjord (V.)!

230. **D. brevifolium** Lindb. Musc. scand. p. 24; D. congestum v. cirrhatum Schimp. Coroll., D. fuscescens v. cirrhatum Schimp. Syn. ed. 1, p. 88; D. Mühlenbeckii Berggr. l. c., var. alpinum Jur. Laubm. fl. p. 47. «Ab affini D. Mühlenbeckii distinguitur foliis magis confertis, brevioribus et latioribus, apicem versus carinatis, hic illic geminato-serratis, nervo non exurrente, dorso dense serrato, seta breviore, theca breviore, apice curvato, peristomio pallidius purpureo, postice vix trabeculato, dentibus ad medium fisis, cruribus angustioribus.» Lindb. l. c.

V. Gr.: Store Fladø (Ryd. Exp.)! Ritenbenk, Godhavn (Berggr.), Christianshaab, Sarfanguak, Holstensborg, Kobbefjord (W. og H.)! Ii-
vertalik (Korn) uden Voxested (Bock)!

Obs. Specimina quaedam e Groenlandia non exakte descriptioni Lindbergii respondent, partim D. Mühlenbeckii, partim D. neglecto proxime affinia, quae posterior, characteribus inter D. scoparium et D. Mühlenbeckii fere intermedia, probabiliter in Groenlandia occurrit, cum in ins. Spidsberg. adsit (Berggr.).

231. **D. scoparium** (L.) Hedw., Br. Eur. I, tab. 74—75; Berggr. l. c. p. 17; Bryum scoparium L., Fl. Dan. tab. 824, 1. Variis formis quoad foliorum longitudinem et formam etc. occurrit in Groenlandia, inter quas nominanda:

β , *orthophyllum* Schimp. Syn. ed. 2, p. 92; folia erecta v. subsecunda, stricta.

Paa fugtige Steder i Fjeldegnene hist og her.

V. Gr.: Upernivik, Pakitsok (V.)! almind. omkring Disco-Bugten, Sukkertoppen (Berggr.)! Holstensborg, Kobbefjord (W. og H.)! Godthaab (Rink), Ekaluit 1878 (Korn.)! Frederikshaab (K. R.)!

Ø. Gr.: Umanak (E.)!

β , V. Gr.: Fiskefjord (Kane), Kaersok, Sermilik (Korn.)!

***** Undulata.

Capsula cernua v. incurva. Folia transverse rugoso-undulata.

232. **D. palustre** Brid., Br. Eur. I, tab. 79; Berggr. l. c. p. 18. Folia in apice caulis magis minusve falcata, inferiora patula, nervo sub apice evanescentia, dorso non dentata, cellulis apicem folii versus elongatis. In speciminibus groenlandicis folia apicem versus rarissime undulata observantur.

β , *juniperifolium* (Sendtn.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 94 «folia breviora, late lanceolata, rigidula». Folia in speciminibus groenlandicis saepius integerrima.

I Moser, ofte med Aulacomnium palustre.

V. Gr.: Maneetsok, Christianshaab, Holstensborg, Sukkertoppen, Kobbefjord (W. og H.)! Sermilik Fjord (S. H.)!

Ø. Gr.: Nenese (E.)!

β , V. Gr.: Store Flado (Ryd. Exp.)! Jakobshavn, Aulatsivik-Fjord (Berggr.), Sermilik (Korn.)! Christianshaab, Holstensborg, Natluarsuk (W. og H.)! Pingo Fjeld i Ikertok Fjord (Jensen)!

233. **D. Schraderi** Web. et Mohr; Br. Eur. I, tab. 80; Berggr. l. c. p. 18; Fl. Dan. tab. 2997; D. Bergeri Bland., C. Müll. Syn. I, p. 257; Lindb. l. c. p. 24.

Moser.

V. Gr.: Expl., fundne af Raben, uden Angivelse af Voxested, findes i bot. Haves Herbarium; Godhavn, med *Catoscopium nigratum*, *Sphagna* etc. (Berggr.).

63. DICRANELLA Schimp.

a. Flores mouoiei.

234. **D. crispa** Schimp. Syn. ed. 2, p. 70; Berggr. l. c. p. 16; Lindb. l. c. p. 26; *Dicranum crispum* (Ehrh.) Br. Eur. I, tab. 54; Fl. Dan. tab. 2492, 1. Tenella; folia e basi late vaginante subulata, flexuoso-patula, siccitate crispa. Capsula ovalis, sicca sulcata, operculo oblique longirostri.

Paa Gletschersand eller afskrællet Jord, ofte frugtbærende.

V. Gr.: Sarpiusat, Tasiusak o. fl. St. (Berggr.)! Christianshaab, Holstensborg, Kugsuk i Baals Revier, Tasermiut (V.)! uden Angivelse af Voxested (Bock)!

Obs. In catalogo Muscorum Groenlandiae (Rink, Danish Greenland, p. 418) cl. R. Brown recepit *D. Grevilleanam* Br. Eur.; cum vero nec locus ubi, nec collectoris nomen a quo lecta est, indicatur, haec species, a nemine ceterum in Groenlandia lecta, ad interim dubia civis habenda est.

b. Flores dioici.

235. **D. squarrosa** (Schrad.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 72; *Dicranum squarrosum* Schrad., Br. Eur. I, tab. 52. Folia squarrosa-divaricata, oblongo-lanceolata, summo apice crenulata.

Sjeldent, angivet fra V. Gr. i Lyngmarken paa Disco, Egedesminde (R. B.).

Ø. Gr.: Nunatsuk Halvo N. for Prins Christians Sund (Sylow)! (determ. Grønlund).

236. **D. subulata** (Hedw.) Schimp. l. c. p. 75; Berggr. l. c. p. 16; Dicranum subulatum Hedw., Br. Eur. I, tab. 60; Dicranella secunda (Sw.) Lindb. l. c. p. 26. Folia secunda, longe subulata, integerrima.

Paa sandig eller leret Jord, sjeldent og oftest steril.

V. Gr.: omkring Disco-Bugten, ved Sarpiusat frugtb. (Berggr.)!
S. Kangerdluarsuk (W. og H.)! Ameralik, Narsak, Tasermiut (V.)!

O. Gr.: Kangerdluarak (E.)!

237. **D. cerviculata** (Hedw.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 73; Lindb. l. c. p. 26; Dicranum cerviculatum Hedw., Br. Eur. I, tab. 55. Humilis, flavesrens, folia flexuoso-patentia v. subsecunda, e basi vaginante lanceolato-subulata, integerrima. Capsula in pedunculo flavo ovali-subglobosa v. ovata, estriata, basi strumifera, operculo tenui, oblique subulato.

Talrige Exemplarer findes i bot. Haves Herb., samlede i V. Gr. af Bock. Angives fra Jakobshavn (R. Br.).

64. ÅNGSTRÖMIA Br. et Sch.

238. **Å. longipes** (Smrf.) Br. et Sch., Br. Eur. I, tab. 94; Schimp. Syn. p. 68; Fl. Dan. tab. 2995, 1. Weisia longipes Sommerf. Suppl. fl. Lapp. p. 52 c. ic.

I fugtig Lerjord. De til Fl. Dan. tegnede Exemplarer ere samlede i V. Grønland, uden Angivelse af Voxested (Wormskjold)!

65. TREMATODON Michx.

239. **T. brevicollis** Hornsch.; Br. Eur. I, tab. 95; Berggr. l. c. p. 16; Lindb. l. c. p. 26. Differt a T. ambiguo Hsch. statutā duplo minore, foliis brevioribus et latioribus, collo capsulā ipsā haud longiore, basi aequali.

V. Gr.: Kun funden paa en tør Klippevæg i det indre af Aulatsivik-Fjord (Berggr.).

66. DICHODONTIUM Schimp.

240. **D. pellucidum** (L.) Br. Eur. I, tab. 50—51; Schimp.

Syn. ed. 2, p. 66; Berggr. l. c. p. 15; Lindb. l. c. p. 27.

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Funden paa Disco-Øen ved Godhavn og Engelskmandens Havn (Berggr.).

67. CYNODONTIUM Schimp.

a. **Lejocystis** Lindb.241. **C. virens** (Hedw.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 64 (excl. var. β), Berggr. l. c. p. 15; Dicranum virens Hedw., Br. Eur. I, tab. 48; Oncophorus Lindb. l. c. p. 27.

β , *compactum* Schimp. Syn. l. c. p. 65; D. Homanni Boeck in Hartm. Skand. Fl. ed. 6, «viridi-lutescens, gracilius, dense caespitosum; folia breviora, valde crispabilia, integerrima; capsula abbreviata, gibba, collo rotundato-strimoso» (Schimp. l. c.).

Paa fugtig Jord og i Moser, ofte frugtbærende.

V. Gr.: Ritenbenk, Kekertak, Ilordlek o. fl. St. ved Disco-Bugten (Berggr.)! Pakitsok, Sydostbugten ved Christianshaab, Godthaab (V.)! Fiskefjord (Kane), Alangua (Korn.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk, Ujaragsarsuk (V.)!

 β , V. Gr.: Prøven (K. R.)! Pakitsok (V.)! Maneetsok (W. og H.)! Tunugdliarfik- og Tasermiut-Fjordene (V.)!b. **Parasymblepharis** Lindb.242. **C. Wahlenbergii** (Brid.) Berggr. l. c. p. 15; Dicranum virens β , Wahlenbergii Br. Eur. I, tab. 49; Oncophorus Brid., Lindb. l. c. p. 27; Ångströmia Wahlenbergii C. Müll. Folia e basi subvaginante longe subulato-lanceolata, flexuoso-patula, valde crispabilia, lutescentia, inferiora nigricantia; capsula brevior quam in praeced., magis incurva.

β , *majus* C. Jens. planta major, nigrescens, folia valde elongato-subulata (cf. Berggr. p. 15).

I Moser og paa fugtig Jord, ofte frugtbærende, almindelig udbredt i V. Gr.

Ø. Gr.: Sabine-Øen (C. et P.), Serketnoua, frugtb. (E.)!

β , Grønland (Holb.)! Disco-Øen (Berggr.), Kangek ved Tasermiut Fjord (V.)!

Obs. Indicatur *C. Richardsoni* (Hook.) ad Fiskefjord lectum (Kane) sed hoc nomen teste C. Müll. Syn. II, p. 610 ut synonymon ad *C. Wahlenbergii* referendum est.

c. ***Oncophorus*** Schimp. (*Euoncophorus* Lindb.).

243. ***C. polycarpum*** (Ehrh.) Schimp. Syn. ed. 2, p. 63; Berggr. l. c. p. 15; *Dicranum polycarpum* Ehrh., Br. Eur. I, tab. 47; *Oncophorus* Brid., Lindb. l. c. p. 27.

β , *brevifolium* C. Jens. n. var., foliis brevioribus et latioribus quam in f. typica.

Paa Klipper og i Fjeldkløfter, almindelig frugtbærende.

V. Gr.: Almindelig omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Jakobshavn (R. Br.), Sarkak, Holstensborg, Ameralik (V.)! Sarsanguak, Kobbefjord (W. og H.)! Sukkertoppen (Berggr.)! Kaersok (Korn.)! Tunugdliarfik (V.)

Ø. Gr.: Nenese (V.)! Umanak (E.)!

β , Ø. Gr.: Umanak frugtbærende (E.)!

244. ***C. strumiferum*** (Ehrh.) de Ntrs. Epil. p. 280; *Dicranum* Ehrh. Pl. crypt., C. Müll. Syn. II, p. 592; Fl. Dan. tab. 1360, f. 2; *Oncophorus* Brid., Bryol. univ. I, p. 395; Lindb. Musc. Scand. p. 27; *Cynodontium polycarpum* β , Schimp. Syn. ed. 2, p. 63.

β , *humile* C. Jens. n. var., caule humiliore, foliis breviusculis, rigidis, subulato-acuminalis, grosse papillosis et dentatis; fructu minore.

V. Gr.: Sermilik (Korn.)!

β , V. Gr.: Kobbefjord, paa Jord (W. og H.)!

245. ***C. gracilescens*** (Web. et M.), Schimp. l. c. p. 62; Berggr. l. c. p. 15; *Dicranum* W. et M., Br. Eur. I, tab. 45—46;

Oncophorus Lindb. l. c. p. 27. Differt a praeced. statuà humi- liore, foliis mollioribus, latioribus, margine recurvis, dense papilloso, capsula breviore, non strumifero.

β , *alpestre* Schimp. l. c., *Dicranum alpestre* Wahlenb. Fl. Lapp., *Oncophorus alpestris* Lindb. l. c. *Densius congestum*, *folia angustiora*, minus evidenter papillosa; capsula minor.

Paa Fjeldvægge og i Klipperidser, mindre almindelig end foregaaende Art.

V. Gr.: Upernivik frugtbærende (V.)! Godhavn, Engelskmandens Havn, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Nordkysten af Ikertok Fjord (S. H.)! Kobbefjord (W. og H.)! Godthaab, Tasermiut Fjord (V.)!

β , Sydostbugten v. Christianshaab, Ikertok Fjord, Ameralik (V.)!

246. **C. Schisti** (Wahlenb.) Berggr. l. c. p. 15 (non *Dicranum Schisti* (Gunn.) Lindb.); *Oncophorus Schisti* Lindb. l. c. p. 27; *Rhabdoweisia Schisti* Br. Eur. I, tab. 40. A praeced. facile distinguitur statura minore, peristomii dentibus haud bifidis. *Rhabdoweisia fugax* Br. Eur. differt foliis serratis, peristomii dentibus tenellis.

V. Gr.: Sjeldent: Upernivik, frugtbærende, Ritenbenk (V.)! Basaltklipper ved Kuanit paa Disco-Øen, ved Klaushavn (Berggr.)! Tunugdliarfjord (V.)!

Fam. 11. *Weisiaceae.*

68. WEISIA Hedw.

247. **W. crispula** Hedw., Br. Eur. I, tab. 26; Berggr. l. c. p. 15; *Dicranoweisia crispula* Schimp. Syn. ed. 2, p. 54; Lindb. l. c. p. 25.

β , *atrata*, tota planta nigricans.

Paa Stene, fugtigt Gletschersand o. s. v., almindelig i V. og Ø. Gr., ofte frugtbærende; Hovedarten paa mere tørre, var. β , paa jævnligt oversvømmede Steder (Berggr.). En forma brevifolia er funden i Kobbefjord (W. og H.)!

Obs. In addendis ad Rink (Danish Greenland) cl. R. Brown praeterea indicat e Groenlandia *Weisia fugax* H. et *Gymnostomum curvirostrum* H., sed sine indicatione loci et collectoris. Igitur ad interim in flora Groenlandica haud recipienda sed sedulo inquirendae sunt.

69. ANOECTANGIUM Schwägr.

248. **A. compactum** (Schleich. sub *Gymnostomo*) Schwägr.
Suppl. I, 1, p. 36, Br. Eur. I, tab. 37; *Gymnostomum tristichum* Wahlenb. Fl. Lapp., *Pleurozygodon aestivus* (Hedw.) Lindb.
Musc. Scand. p. 29.

V. Gr.: Fugtige Klipper ved Nanortalik, det eneste hidtil bekjendte grønlandske Voxested (E.)!

Ord. 2. *Cleistocarpicae.*

(Capsula indehiscens v. irregulariter dehiscens).

70. VOITIA Hornsch.

249. **V. hyperborea** Grev. et Arn. in actis Wern. Soc. IV,
p. 109; Berggr. Musc. Spidsb. p. 33; C. Müll. Syn. I, p. 35;
V. nivalis β , Schimp. Syn. ed. 2, p. 22. «Differt a *V. nivali* sta-
tura humiliore, foliis brevioribus, valde concavis, brevius cuspi-
datis, infimis muticis, capsula minore, breviore, ovato-globosa,
non rostrata» (Schimp. l. c.).

V. Gr.: Paa animalsk Gjødning i Isortok-Fjord, frugtb. (V.)!

Ord. 3. *Schizocarpicae.*

(Capsula longitudinaliter debiscens).

71. ANDREAEA Ehrh.

a. *Folia euervia, flores monoici.*

250. **A. petrophila** Ehrh.; Br. Eur. VI, tab. 623; Berggr.
l. c. p. 39; Lindb. l. c. p. 31; *A. rupestris* Hedw. (ex part.) Fl.
Dan. tab. 2125, 2. *Folia patentia, dorso longe papillosa.*

β , *homomalla* Schimp. (*A. rupestris* W. et M.) folia sub-
secunda.

V. Gr.: Almindelig paa Klipper (af Gnejs, ikke Basalt), der af og til oversvømmes, danner her tætte Tuer i Selskab med *Grimmia apocarpa*, *Sarcoseyphus Ehrharti* o. s. v.; grovere Former indhyllede i Dynd paa fugtige Steder i Højfjeldene med *Weisia crispula* og *Andreaea Blyttii* (Berggr.).

Ø. Gr.: Serketnoua, Kangerdluarak (E.)! Nenese, Ikerasarsuk (V.)!

β, V. Gr.: Fiskernæs (Korn.)!

251. **A. alpestris** Schimp., Br. Eur. VI, tab. 626; Berggr. l. c. p. 39; Lindb. l. c. p. 31; *A. petrophila* β, *alpestris* Thed. Dissert a praeced. caulis tenuissimis, fastigiato-ramosissimis; foliis duplo minoribus, patulis, lanceolato-ovatis, obtusis, nitentibus, minute papillosis; antheridiis brevissime paraphysatis.

Paa fugtige Klipper.

V. Gr.: Ritenbenk, Kekertak, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Sydostbugten ved Christianshaab, Igdlorsuit i Ameralik Fjord (V.)! Kobbe-fjord (W. og H.)! Ivigtut (Schiødt)!

Ø. Gr.: Nenese, Ikerasarsuk (V.)!

252. **A. obovata** Thed.; Br. Eur. VI, tab. 627; Berggr. l. c. p. 39; Lindb. l. c. p. 31; Fl. Dan. tab. 3000, 2. Dissert ab *A. petrophila* statura elatiore et robustiore, foliis in sicco imbricatis, minutissime papillosis v. sublaevibus; ab *A. alpestris* foliis e basi ovato-panduraeformi sensim lanceolatis, obtusiusculis, antheridiis longe paraphysatis.

Paa Jord eller Stene, der af og til oversvømmes.

V. Gr.: Uden Angivelse af Voxested (Raben)! Kekertak-Øen ved Nugsuak-Halvøen (Berggr.), Disco (M. Smith)! Ameralik, Baals Revier, frugtbærende (V.)!

253. **A. papillosa** Lindb. Spidsberg. Moss. p. 557; Berggr. Musci Spidsberg. p. 92; Hartm. Skand. Fl. ed. 10, p. 122; «autoica, caespitibus rigidis, robustis, nitidulis; foliis crassis, patentibus, ovalibus, sensim cuspidato-acutissimis; cellulis permagnis, maxime incrassatis, inter se valde porosis, dorso grossissime hyalino-papillosis; bracteis perichaetii acutis» (Lindb. l. c.).

Paa haard, stenet Jord.

V. Gr.: Baals Revier, mellem A. obovata (V., teste Lindb. l. c.), Upernivik (K. R.)!

Obs. *A. acutifolia* Hook. et Wils. indicatur e Groenlandia (C. Müll. Syn. I, p. 7), quam indicationem cl. Lindberg cum dubio ad *A. papillosum* refert.

b. *Folia nervigera, flores monoici.*

254. *A. crassinervis* Bruch, var. *obtusifolia* Berggr. l. c. p. 40, «foliis apice latioribus, obtusis, nervo appланato». Species, sec. Berggren, forte distincta, foliorum formā facile recognoscenda. Forma primaria, *A. crassinervis* Bruch, Br. Eur. VI, tab. 633 «foliis falcato-secundis, e basi oblonga subulatis, costa semitereti, in subulam teretem papillosum excurrente», hucusque in Groenlandia haud detecta est, sed assidue inquirenda.

V. Gr.: Paa tørre Gnejsklipper nær Godhavn og Kekertak-Øen (Berggr.)! uden Voxested (Raben)!

Obs. In enumeratione cl. R. Brownii (Append. ad Rink Danish Greenland) praeter *A. petrophilam*, *A. Blyttii*, *obovatam* et *alpestrem* quoque indicatur «*A. rupestris* Hedw.» et «*A. Rothii* W. et M.». Prior harum vulgo synonymon *A. petrophilae* habetur, sed *A. Rothii* W. et M. (*A. rupestris* Turn., non Hedw.) a nemine praeterea in Groenlandia inventa est. Igitur suspicari licet, hoc nomine aliam speciem, forsitan *A. crassinerviam* β, esse designatam.

c. *Folia nervigera, flores dioici.*

255. *A. Blyttii* Schimp., Br. Eur. VI, tab. 635; Berggr. l. c. p. 30; Lindb. l. c. p. 31. «Tenerima, densissime pulvinata, fragilis, fastigiato-ramosa, foliis divaricato-homomallis, superioribus falcato-secundis, e basi ovata subito subulatis, costa fere totam subulam occupante.» (Schimp.)

V. Gr.: Paa fugtige Stene med *Weisia crispula* ved Jakobshavn, paa Klipper nær Snegrænsen i Højfjeldene paa Arveprinsens Ejland og Nugsuak-Halvøen (Berggr.).

Ser. II. **Sphagnaceae** (Tørvmosser).72. **SPHAGNUM** L.**A. Acutifolia.**a. *Cortex caulis externa poris instructa.*

256. **S. Grgensohnii** Russ., Schimp. Syn. ed. 2, p. 827; Hartm. Skand. Fl. ed. 10; *S. fimbriatum* β , strictum Lindb.; Berggr. l. c. p. 41; *S. strictum* Lindb. l. c. p. 11. Dioicum; strato corticali poris numerosis instructo, strato lignoso pallido v. lutescente; foliis caulinis lingulatis, apice et basi aequilatis, superne rotundatis, fimbriatis, non filiferis; ♂ ramis pallide fuscis, nunquam purpureis. Variat:

1. f. *stricta*, tenella, ramis erectis.

2. f. *humilis*, foliis squarrosis, caulinis fibrosis, vix a fol. rameis diversis.

Moser eller fugtige Steder ved Foden af Bjergvægge i V. Gr. uden Angivelse af Voxested (Wormskj.)! Upernivik (V.)! almindelig omkring Disco-Bugten med *S. Lindbergii* (Berggr.)! Isortok Fjord (S. Hansen)! Sukkertoppen (K. R.)! Kobbefjord (W. og H.)! Ameralik, Tasermiut (V.)!

Ø. Gr.: Kapiarsik (Sylow)!

f. 1. V. Gr.: Isortok Fjord (Korn.)! *S. Kangerdluarsuk* Fjord (W. og H.)! Fjeld nær Indlandsisen i Bunden af S. Strømfjord (Jensen)! Ivigluit (Schiødt)! Sermilik-Fjorden ved Itivdlersuak (Sylow)!

Ø. Gr.: Angmagsalik (c. 20^{cm} langt Lampemos) (Holm og Knutsen)!

f. 2. Ø. Gr.: Fugtig Bund S. for Puisortok (E.)!

257. **S. fimbriatum** Wils., Schimp. Monogr. p. 59, tab. 15; Berggr. l. c. p. 41; Fl. Dan. tab. 2867. Monoicum; strato corticali et lignoso ut in praeced., foliis caulinis apice quam basi evidenter latioribus, superne fimbriatis, non filiferis.

1. f. *arctica* C. Jens. adnot. Cat. pl. soc. bot. Haun. 1883; dense caespitosa et ramulosa, superne fuscescens, inferne decolorata, ramis brevibus, crassis, rectiusculis.

2. f. *compacta* Warnst. Eur. Torfm. 1881. Humilis, dense caespitosa.

3. f. *stricta* Gravet; S. teres β , concinnum Berggr. Musci Spidsberg. p. 94. «Nitidulum, caespites densi, pallide fuscescentes, caulis gracilis, dense ramosus, ramuli erecti, teretes» (Berggr. l. c.).

Fugtig Grund, især i Moser.

V. Gr.: Alangua (Korn.)! Kobbefjord (W. og H.)!

f. 1. Disco (M. Smith)!

f. 2. Marrak' (Korn.)!

f. 3. Sandbugten og Godhavn, Tasiusak, Klaushavn (Berggr.); Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)!

258. **S. Russowii** Warnst. in Hedwigia 1886, VI, p. 5; S. acutifolium β , robustum Russ. Beitr. p. 39. Dioicum; poris strati corticalis paucis, strato lignoso saepius purpurascente, foliis caulinis lingulatis, superne rotundatis et medio leviter fimbriatis, cum v. sine filis; ♂ ramis semper rubris.

β , *fallax* Warnst. Eur. Torfm. p. 42, omnibus partibus minor quam α , ramis brevioribus, horizontalibus, apice deflexo.

f. *stricta*, ramis oblique sursum spectantibus.

β , V. Gr.: Godthaab (Rink)!

f. *stricta* Godthaab (K. R.)!

b. Stratum corticale fere semper sine poris.

259. **S. acutifolium** Ehrh. Crypt. exsicc. Nr. 72; Warnst. Hedwigia 1886, VI, p. 7. Monoicum (v. polygamum) strato corticali saepius purpurascente; cellulis strati corticalis exterioribus saepius multo majoribus quam interioribus; foliis caulinis a basi latiore apicem versus angustioribus, in apicem brevem, magis minusve obtusatum excurrentibus, margine saepius involuto. ♂ ramis rubris.

Fugtig Grund, især i Moser, ofte i Selskab med S. fimbriatum.

V. Gr.: Tasiusak, Maneetsok, Natluuarsuk, S. Kangerluuarsuk, Kobbefjord (W. og H.); Tasermiut (V.).

260. *S. acutiforme* Schlieph. et Warnst. Flora 1884, Hedwigia 1886. Dioicum; cellulis exter. strati corticalis non majoribus quam inter., strato lignoso rubro, rarius pallido, fol. caulinis lingulatis, apice et basi aequilatis, superne rotundatis, saepe margine involutis, cum v. sine filis, fol. ramorum sub-unilateraler curvatis; ♂ ramis rubris v. fuscis.

1. f. *compacta*, humilis, dense caespitosa.

2. f. *compacta* et *stricta*, dense caespitosa, ramis sursum arrectis.

β , *fuscum* Schimp. Syn. II, p. 826. Fuscescens; strato lignoso fusco, fol. caulina obtusa, rotundata v. leviter emarginata.

f. *stricta*, ramis sursum erectis.

Lignende Steder som foregaaende.

V. Gr.: Sydostbugten ved Christianshaab (V.); S. Kangerduuarsuk, Holstensborg, Kobbesfjord (W. og H.).

f. 1. Store Fladø (Ussing), Holstensborg (W. og H.).

f. 2. Jakobshavn (V.).

β , S. Kangerduuarsuk (W. og H.).

f. *stricta*. Tasermiut (V.).

B. *Cuspidata*.

261. *S. recurvum* P. Beauv., Schimp. Monogr. p. 60, tab. 16; Berggr. l. c. p. 41.

I Kjær og dybe Moser.

V. Gr.: Steril ved Jakobshavn og Sandbugten (Berggr.), Isortok Fjord (Korn.)! Præstefjeldet ved Holstensborg, S. Kangerduuarsuk (W. og H.)! Sukkertoppen (Kane), Fiskefjord (Korn.)! Tasermiut, mellem Paludella squarrosa (V.)!

262. *S. riparium* Ångstr., Fl. Dan. tab. 3060; *S. spectabile* Schimp. Syn. ed. 2, p. 834.

V. Gr.: Uden Angivelse af Voxested (Wormskj.)! Kangigdlek Kingua (Sylow)!

263. **S. Lindbergii** Schimp. Monogr. p. 67, tab. 25; Syn. ed. 2, p. 833; Berggr. l. c. p. 41.

I dybe Moser.

V. Gr.: Flere Steder ved Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Kobbesfjord, Tasiusak (W. og H.)! Frederikshaab (K. R.)! S. Grønland med Frugt (Bock)!

C. **Squarrosa.**

264. **S. Wulfianum** Girg., Schimp. Syn. ed. 2, p. 838; Berggr. l. c. p. 41; **S. pycnocladum** Ångstr. mscr. «Monoicum, caule solido, nigricante v. rufescente, integumento corticali e 2 stratis cellularum formato, capitulo crasso, ramulis numerosissimis (7—13), quorum 3—5 brevibus, expansis, obtusis, reliquis roseis longissimis, deflexis et cauli arcte adpressis; foliis minutis, caulinis reflexis, sine fibris v. poris, ramulinis imbricatis, apice truncato dentatis, cellulis fibrosis et porosis.» (Schimp. l. c.)

V. Gr.: Disco-Bugten, Tasiusak, Aulatsivik-Fjord (Berggr.).

265. **S. squarrosum** Pers.; Schimp. Monogr. p. 63, tab. 17; Berggr. l. c. p. 40; Fl. Dan. tab. 1415. Monoicum, elatum et robustum, viride; caule solido, corticis strato duplo; foliis caulinis majusculis, mollissimis, sine poris v. fibris, ramulis paucis (4—5), foliis ramulinis a basi ad medium adpressis, superne squarrosis; cellulis porosis et fibrosis.

1. f. *imbricata* et *stricta* Warnst., ramis sursum vergentibus, foliis ramorum dense imbricatis v. apice recurvis.

2. f. *compacta* Warnst., humilis, dense caespitosa.

I Moser, ved Vandløb o. a. fugtige Steder.

V. Gr.: Omkring Disco-Bugten almindelig (Berggr.), Disco (Kane), Egedesminde (R. Br.), Tasiusak, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.)! Isortok Fjord, Simiulat (Korn.)! Godthaab (Rink)!

f. 1. V. Gr.: Ameralik, Tasermiut (V.)!

f. 2. V. Gr.: Kobbesfjord (W. og H.)!

266. **S. teres** Ångstr.; Schimp. Syn. ed. 2, p. 836; Berggr. l. c. p. 40; **S. squarrosum** β , **teres** Schimp. (olim) Lindb. l. c.

p. 11. Dioicum, pallide lutescens v. fuscescens, demum albicans, laxe caespitosum, caule graciliore quam in praeced., integumento e stratis cellularum 3—5 formato, foliis ramulinis arcte imbricatis, apice patentibus v. subrecurvis.

1. f. *squarrosoala* (Lesq.), viridis, foliis squarrosis.
2. f. *stricta* C. Jens., rami sursum spectantes.

I dybe Moser.

V. Gr.: Flere Steder i Disco-Bugten og Aulatsivik-Ejorden, især ved Ritenbenk og Kekertak (Berggr.), Bundens af Laxefjord (Ryd. Exp.), S. Kangerdluarsuk, Holstensborg, Sukkertoppen (W. og H.)! Tasermiut (V.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk Halvø N. for Prins Christians Sund (Sylow)!

f. 1. V. Gr.: Holstensborg (W. og H.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk Halvø N. for Prins Christians Sund (Sylow)!

f. 2. V. Gr.: Ameralik (V.)!

D. Rigida.

267. **S. rigidum** N. E. et Hsch., Schimp. Monogr. tab. 18; Berggr. l. c. p. 40; Fl. Dan. tab. 2868.

β , *compactum* (Brid.) Schimp. l. c. p. 840; humile, pulvinato-caespitosum, ramis brevibus, crassis, dense confertis, subimbriatis.

V. Gr.: Ved Bredderne af en Sø ved Foden af Gletscherne paa Nugsuak-Halvøen, Sukkertoppen (Berggr.)! lille Malene ved Godthaab (K. R.)! Kobbefjord (W. og H.)!

Ø. Gr.: Nuk (E.)!

β , V. Gr.: (Holb.)!

E. Subsecunda.

268. **S. laricinum** Spruce MSS., Lindb. Musci Scand. p. 11; Europ. och Nord-Amerik. Hvitm. p. 25; S. neglectum Ångstr. Övers. V. Ak. Förh. 21, p. 201; Hartm. Skand. Fl. 10 ed., p. 124. Indumento caulis corticali e dupli strato cellularum formato; foliis caulinis brevibus, lingulatis, apice rotundatis v.

emarginatis, cum v. sine filis, margine inferne latiusculo, foliis ramorum oblongo-ovatis, concavis, saepius magis minusve unilateraliter curvatis; caule ramisque rigidioribus quam in sequente. Viridis v. fuscescens.

V. Gr.: Uden Angivelse af Voxested (Bock)!

Obs. Indicatio cl. Berggrenii S. larinum (sterile) in Sandbugten esse lectum, verosimiliter in commutatione cum formis Sph. recurvi fundata est.

269. **S. subsecundum** N. E. et Hsch., Schimp. Monogr. p. 74, tab. 22; Berggr. l. c. p. 40; Fl. Dan. tab. 2754. Indumento corticali e simplici cellularum strato, foliis caulinis et ramulinis praecedentis, planta mollior, viridis, rufo- v. lutescenti-fusca.

β , *obesum* Wils., Schimp. Syn. ed. 2, p. 844. Saepe robustius et parce ramosum, foliis caulinis et ramulinis sat similibus, multo majoribus et latioribus.

I Sumpe, der stundom udlørres, fugtige Steder mellem Klipperne.

V. Gr.: Jakobshavn, Klaushavn, Sarpiusat (Berggr.), Ameralik (V.), Frederikshaab (K. R.)!

β , Frederikshaab (K. R.)! Tasermiut (V.)! Kangigdlek Kingua i Ilua Fjord (Sylow)!

Obs. Specimen ad Tasermiut lectum (Vahl) a cl. Lindberg ad Sph. sedoidem Brid. relatum est, nobis autem hoc specimen juvenile S. subsecundi β esse videtur.

Ser. III. **Hepaticae** (Levermosser).

A. Jungermanniaceae.

a. Foliosae.

73. GYMNONMITRIUM Cord.

270. **G. concinnum** Cord., Berggr. l. c. p. 41; Fl. Dan. tab. 2870, 1 og 1002, 2 (Jungermannia julacea), Cesia concinnata B. Gray, Lindb. l. c. p. 10.

Paa vindaabne Klipper.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Store Flado (Ryd. Exp.)! Ritenbenk, Kekertak, Godhavn, Tasiusak o. fl. St. ved Disco-Bugten, Aulatsivik-Fjord (Berggr.), Maneetsok (W. og H.)! Ikertok Fjord, Baals Revier, Ameralik (V.)! Alangordlia-Fjord (Korn.)! Kobbefjord (W. og H.)! Julianehaab, Igaliko, Agdluitsok Fjord (V.)!

O. Gr.: Nenese, Serketnoua, Ikerasarsuk (V.)! Karra Akungnak (E.)!

Var. fol. apice subintegris, forsan ad sequ. referenda (det. Th. Jensen).

Fugtige Steder ved Frederikshaab (V.)!

271. **G. corallioides** N. E., Berggr. l. c. p. 9; Cesia corallicoides Carruth., Lindb. l. c. p. 9.

Paa fugtige Klipper.

V. Gr.: Ritenbenk, Godhavn (Berggr.).

74. SARCOSCYPHUS Cord.

272. **S. emarginatus** (Ehrh.), Jungermannia emarginata Ehrh., Fl. Dan. tab. 1945, 1; Nardia emarginata Lindb. l. c. p. 8; Sarcoscyphus Ehrharti Cord. var. *arctica* Berggr. Musc. Spidsberg. p. 96 «foliis distantibus, orbiculatis, concavis, apice rotundatis v. leviter emarginatis» (Berggr. l. c.).

Paa vandrette, i Foraaret oversvømmede Gnejsklipper.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Prøven (Kane), omkring Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden i Selskab med Grimmiae og Andreae (Berggr.), Narssak, Ameralik, Tasermiut-Fjord (V.)!

273. *S. sphacelatus* N. E. Syn. Hepat. p. 7; Fl. Dan. tab. 2812, 2; *Nardia sphacelata* Carringt., Lindb. l. c. p. 8.

Fuglige Steder.

V. Gr.: Nenese, Ikerasarsuk (V.)!

274. *S. revolutus* N. E., Berggr. l. c. p. 42; Fl. Dan. Suppl. tab. 119, 2; *Nardia revoluta* Lindb. l. c. p. 8.

V. Gr.: Højfjeldene i Hordlek Fjord i Mængde, Tasiusak (Berggr.)!

275. *S. adustus* (N. E.) Spruce, Berggr. l. c. p. 42; *Nardia brevissima* Lindb. l. c. p. 9.

Paa stundom oversvømmede Steder.

V. Gr.: Sjeldent, f. Ex. Tasiusak, Aulatsivik-Fjord (Berggr.).

75. ALICULARIA Cord.

276. *A. scalaris* Cord., Syn. Hep. p. 10; *Nardia scalaris* Lindb. l. c. p. 8.

Oversvømmede Steder paa Klippegrund.

V. Gr.: Narsak, Ameralik Fjord (V.)! (Expl. bestemte af Th. Jensen).

277. *A. compressa* (Hook.) Syn. Hep. p. 12; *Jungermannia compressa* Hook., Fl. Dan. tab. 1774, 2; *Nardia compressa* B. Gray, Lindb. l. c. p. 8.

Fuglige Steder.

V. Gr.: Narsak, Nanortalik (V.)!

O. Gr.: Kekertak (V.)!

76. PLAGIOCHILA N. E. et Mont.

278. *P. interrupta* N. E. et Mont., Syn. Hep. p. 48; Berggr. l. c. p. 42.

Fuglig, muldrig Jord.

V. Gr.: Engelskmandens Havn ved Godhavn (Berggr.), Sagdlevik i Julianehaab's Distr. (V.)!

279. **P. asplenoides** (L.) N. E., Syn. Hep. p. 49; Lindb. l. c. p. 6; Jungermannia asplenoides L., Fl. Dan. tab. 1061.

Paa fugtige Steder.

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

77. SCAPANIA Lindenb.

280. **S. Bartlingii** N. E., Syn. Hep. p. 64; Berggr. l. c. p. 42; Martinellia Carestiae (de Not.) Lindb. l. c. p. 6.

Paa Klippevægge.

V. Gr.: Jakobshavn, Klaushavn (Berggr.)! Sarfanguak, Holstensborg (W. og H.)!

281. **S. compacta** Lindenb., Syn. Hep. p. 63; Fl. Dan. tab. 2196 (Jungerm. pumila); Martinellia resupinata B. Gray, Lindb. l. c. p. 6. Var. *grandis* N. E. «subpollicaris, crassa, dense caespitosa» (Syn. Hep. l. c.).

Grønland (Curie og Breutel).

V. Gr.: Ameralik Fjord paa fugtig Grund (V.)!

282. **S. nemorosa** N. E., Syn. Hep. p. 68; Berggr. l. c. p. 42; Fl. Dan. tab. 2756, 2; Martinellia nemorosa Gray, Lindb. l. c. p. 6.

V. Gr.: Kun funden et enkelt Sted paa Ritenbenk-Øen (Berggr.)!

283. **S. undulata** Mont. et N. E., Syn. Hep. p. 66, Berggr. l. c. p. 42; Martinellia undulata Gray, Lindb. l. c. p. 6. Stirps variabilis, inter varietates in Groenlandia obseratas nominandae:

β , *purpurea* Syn. Hep. p. 66, caule elongato, laxiusculo, fol. purpurascensibus, flaccidis.

γ , caule firmiore, breviore, fol. minus flaccidis, purpureis (Syn. Hep. l. c.).

Ved Randen af Bække, i Moser og paa fugtige Klipper.

V. Gr.: Ritenbenk, Kekertak, Jakobshavn, Ilordlek, Klaushavn (Berggr.)! Frederikshaab, Ameralik (V.)!

Ø. Gr.: Sydl. Münding af Kangerdluarak (E.)!

β , V. Gr.: Tasuisak (W. og H.)! Holstensborg, Frederikshaab (K. R.)!

Ø. Gr.: Serketnoua, Ujaragsarsuk (V.)!

γ , mellem Sphagnum ved Tasermiut, Øen Nanortalik (V.)!

284. **S. irrigua** N. E., Syn. Hep. p. 67; Berggr. l. c. p. 42; Fl. Dan. tab. 2691; Martinellia Lindb. l. c. p. 6.

Fugtige Steder.

V. Gr.: Sukkertoppen (Berggr.), Fjorden S. for Frederikshaab (K. R.)! Agdluitsoq, Tasermiut Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Sydl. Munding af Kangerdluarak (E.)!

285. **S. uliginosa** N. E., Syn. Hep. p. 67; Fl. Dan. tab. 2871, 1; Martinellia Lindb. l. c. p. 6.

I Fjeldbække, sjeldent.

V. Gr.: Varm Kilde ved Egedesminde (Korn.)! Tunugdliarfik (V.)!

286. **S. curta** N. E., Syn. Hep. p. 69; Fl. Dan. tab. 2690, 1; Martinellia Lindb. l. c. p. 6.

Fugtig Grund.

V. Gr.: Upernivik, Ameralik Fjord, i tætte Tuer mellem Brya o. fl. Mosser (V.)! Kobbesfjord (W. og H.)! Tasermiut (V.)!

78. DIPLOPHYLLUM Dmrt. (Lindb.).

287. **D. albicans** (L.) Dmrt., Lindb. l. c. p. 6; Jungermannia albicans L., Fl. Dan. tab. 2005, 2; Berggr. l. c. p. 43.

Fugtig Jord.

V. Gr.: Godhavn, Sukkertoppen (Berggr.), Holstensborg, Kobbesfjord (W. og H.)! Kangarsuk (Korn.)! Nanortalik (V.)!

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

288. **D. taxifolium** (Wahlenb.) Dmrt., Lindb. l. c. p. 6. Jungermannia taxifolia Wahlenb., J. albicans β , taxifolia N. E., Syn. Hep. p. 76.

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Maneetsok (W. og H.)! Ameralik Fjord, Narsak (V.)!

79. JUNGERMANNIA L. (excl. sp.).

a. Integrifoliae.

289. **J. anomala** Hook., Berggr. l. c. p. 43; Mylia anomala Gray, Lindb. l. c. p. 6; J. Taylori γ, anomala Syn. Hep. p. 82.

I Tørvejord mellem Sphagna.

V. Gr.: Prøven (K. R.)! Jakobshavn (Berggr.)! Ikertok Fjord, Tasermiut Fjord (V.)!

Obs. Indicatio J. Taylori e Groenlandia (R. Br.) verosimiliter hoc referenda est.

290. **J. tesselata** Berggr. l. c. p. 43.

Paa fugtige Steder mellem Sphagnum.

V. Gr.: Jakobshavn, Klaushavn, Sukkertoppen (Berggr.)!

291. **J. cordifolia** Hook., Berggr. l. c. p. 43; Fl. Dan. tab. 1775, 1; — β, Vahliana Syn. Hep. p. 675 «minor, fol. erectis, inferioribus planiusculis, superioribus complicatis; color nigrescens» (Syn. Hep. l. c.).

I Bække.

V. Gr.: Kekertak, Jakobshavn, Sukkertoppen (Berggr.)!

β, Narsak Fjord (V.)!

292. **J. obovata** N. E., Syn. Hep. p. 95, b 75; Nardia obovata Lindb. l. c. p. 8.

Paa fugtig Jord.

V. Gr.: Igdlorsuit i Ameralik Fjord (V.)!

293. **J. crenulata** Sm., Fl. Dan. tab. 1774, 1; Syn. Hep. p. 90, 674; Nardia crenulata Lindb. l. c. p. 8.

Paa oversvømmet Grund.

V. Gr.: Frederikshaab (K. R.)! Tasermiut Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

294. **J. pumila** With. var. *polaris* (J. polaris Lindb.) Berggr. l. c. p. 43. «Dioica, examphigastriata, tenella, caule simplici v. bifurco, haud innovante, foliis non decurrentibus, rotundis,

cochleari-concavis, immarginatis, dense textis, perianthio magno, longe exerto, clavato." (Lindb. Musc. Spidsberg. p. 560).

Paa af og til oversvømmet Gletscherler.

V. Gr.: Godhavn, Klaushavn, Lerbugten, Tasiusak, Sarpiusat (Berggr.)!

295. **J. lanceolata** N. E., Lindb. l. c. p. 6; Liochlaena lanceolata N. E.

V. Gr.: Ameralik Fjord mellem J. bicuspidata (V., determ. Th. Jensen).

296. **J. Schraderi** Mart. Fl. crypt. Erlang. p. 180, tab. 6, fig. 55; Syn. Hep. p. 83; Fl. Dan. tab. 2757, 1; J. autumnalis DC., Lindb. l. c. p. 6.

Moser, ofte mellem Sphagna.

V. Gr.: Sydostbugten ved Christianshaab, Narsak, Ameralik Fjord (V.)! Kobbeifjord (W. og H.)! Tanugdliarfik Fjord (V.)!

b. Bidentatae.

297. **J. plicata** Hartm. var. *gracilis* Syn. Hep. p. 100; Berggr. l. c. p. 43; J. Kunzeana Thed.

I fugtig Sandjord.

V. Gr.: Store Flade (Ryd. Exp.)! Ritenbenk, Jakobshavn, Ilordlek, Godhavn, Tasiusak (Berggr.), Pakitsok, Ameralik Fjord (V.)! Maneetsok, Christianshaab, Natluuarsuk, Holstensborg (W. og H.)!

O. Gr. Sydl. Munding af Kangerdluarak.

* 298. **J. Vahliana** N. E. mscr., Fl. Dan. tab. 2873, 2 "caule repente, apice adscendente; fol. confertis, flavo-fuscis, ovato-quadratis, erecto-patulis, subcomplicatis v. patenti-deflexis, subsquarrosis, ad medium bilobis (v. raro trilobis), lobis ovatis, obtusis (spermatocystidiis interdum apice subhirtis et irreguliter dentatis), prope basin dorsalem subdecurrentem lobulo dentiformi ornatis; amphigastriis majoribus, diversiformibus: aliis indivisis, ovato-lanceolatis, utrinque basin versus dente linearie auctis (in gemmis), aliis bifidis v. bipartitis, lobis lan-

ceolato-acuminatis, basi uno alterove dente munitis (in caule); fructificatio ignota». (Gott sche in litt.).

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Baals Revier (V.)!

Ø. Gr.: Mellem Anoritok og Puisortok (V.)!

Obs. Cl. Berggren (l. c.) suspicatur, hanc ad sp. praecedentem esse referendam.

299. **J. acuta** Lindenb., Syn. Hep. p. 103; J. bantryensis var. acuta Ldbg. l. c. p. 7.

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Tasermiut-Fjord, Nanortalik (V.)!

Ø. Gr.: Nenese, Kekertak (V.)!

300. **J. inflata** Huds., Berggr. l. c. p. 43; Syn. Hep. p. 105; Fl. Dan. tab. 1945, 2.

Paa fugtige eller af og til oversvømmede Steder.

V. Gr.: Omkring Indsøen paa Ritenbenks-Øen (Berggr.), Maneet-sok (W. og H.)! Holstensborg, Ameralik, Baals Revier (V.)!

301. **J. ventricosa** Dicks., Syn. Hep. p. 108; Fl. Dan. tab. 2005, 1.

V. Gr.: Sermilik, Kaersok (Korn.)! Ivigtut (Schiødte), Tasermiut (V.)!

302. **J. Wenzelii** N. E., Syn. Hep. p. 108; Berggr. l. c. p. 43.

V. Gr.: Paa Klipper og Jord ved Tasiusak (Berggr.)! S. Kangerdluarsuk, Sukkertoppen, Kobbefjord (W. og H.)!

303. **J. alpestris** Schleich., Syn. Hep. p. 113; Berggr. l. c. p. 43; Fl. Dan. tab. 2757, 2.

Paa tørre øg fugtige Steder, Klipper, Jord o. s. v.

V. Gr.: Almindelig udbredt.

Ø. Gr.: Ikerasarsuk, Nenese (V.)! sydl. Munding af Kangerdluarak, Karra Akungnak, Nuk (E.)!

304. **J. groenlandica** N. E., Syn. Hep. p. 114; Fl. Dan. tab. 2626, 1. «Amphigastriis nullis; caule adscendente, simplici v.

dichotomo, ventre parce radiculoso; fol. semiverticalibus in dorso contiguis, molibus, decurrentibus, suborbiculatis, convoluto-concavis, subrepandis, margine ventrali arcuato, sinu obtuso 2—3-dentatis, dentibus obtusis acutisve, inflexis, inaequalibus; involucri foliis basi connatis, trifidis, erectis; perianthio obovato, angulato, ore 4—5-fido denticulato». (Syn. Hep. p. 114).

Paa oversvømmet Jord, sjeldent.

V. Gr.: Narsak-Fjord (V.)! Syd-Grønland (Bock)!

Obs. Cl. S. O. Lindberg (l. c. p. 7) suspicatur, hanc cuu J. laxa Lindb. (Act. soc. Fenn. 1875) identicam esse; cl. Berggren vero (l. c. p. 44) formam J. attenuatae forsan sistere monet. Cl. Gottscheum h. l. secutus sum, qui (in Syn. Hep. l. c.) eandem inter Bidentatas collocavit.

305. **J. saxicola** Schrad., Syn. Hep. p. 118; Fl. Dan. tab. 2693, 1.

Paa Klipper, sjeldent.

V. Gr.: Tunugdliarfjord (V.)!

306. **J. minuta** Crantz, Berggr. l. c. p. 43; Syn. Hep. p. 120; Fl. Dan. tab. 2190.

Paa tørre eller fugtige Klipper.

V. Gr.: Almindelig udbredt.

O. Gr.: Sydl. Munding af Kangerdluarak, Karra Akungnak (E.)!

e. Pluridentatae.

307. **J. attenuata** Lindenb., Berggr. l. c. p. 44; J. barbata var. attenuata Mart., Syn. Hep. p. 122; Fl. Dan. tab. 2814, 1; J. gracilis Schleich., Lindb. l. c. p. 7.

Paa fugtig Sandjord mellem Mos- og Lavarter.

V. Gr.: Ikke sjeldent ved Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Jakobshavn (R. Br.), Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! Maneetsok, Kobbesfjord (W. og H.)! Ameralik-Fjord, Frederikshaab (V.)! Syd-Grønland uden Angivelse af Voxested (Bock)!

308. **J. Schreberi** (N. E.) J. barbata var. Schreberi Syn. Hep. p. 125.

β , *Naumanniana* Syn. Hep. p. 126, «caule laxo, fasciculatum ramoso, foliis approximatis, minus obliquis, inter dentes obtusos plicatis, pallidis; amphigastriis latioribus» (Syn. Hep. l. c.).

Paa fugtig Grund.

V. Gr.: Kobbefjord (W. og H.)! Julianehaab, Tunugdliarfik-Fjord, Nanortalik (V.)!

Var.: Tasermiut-Fjord (V.)!

309. **J. quinquedentata** Web. et M., Berggr. l. c. p. 44; **J. barbata** var. 5-dentata Syn. Hep. p. 126; Fl. Dan. tab. 2814, 2.

Paa muldrige, beskyggede Steder med *Hylocomium proliferum*.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Prøven (K. R.)! Ritenbenk, Godhavn, Aulatsivik-Fjorden, Sarpusat (Berggr.), Isertok- og Ikertok-Fjord (V.)! Godthaab (K. R.)! Syd-Grønland (Bock)!

310. **J. lycopodioides** Wallr., Berggr. l. c. p. 44; **J. barbata** var. *lycopodioides* N. E., Syn. Hep. p. 125.

β , *Floerkii* Lindb. l. c. p. 7; **J. Floerkii** (W. et M.) Mart. Fl. Erlang., Berggr. l. c. p. 44; **J. barbata** var. *Floerkii* N. E., Syn. Hep. p. 123.

Paa fugtig Grund mellem Mosser; β , paa tor Grund mellem Lavarter.

V. Gr.: Godhavn, Ilordlek, Tasiusak (Berggr.)! Jakobshavn, Ameralik, Frederikshaab, Tasermiut, Nanortalik (V.)!

Ø. Gr.: Nenese (V.)!

β , V. Gr.: Upernivik (V.)! Store Flado (Ryd. Exp.)! Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden almindelig (Berggr.)! S. Kangerdluarsuk, Holstensborg, Sukkertoppen, Kobbefjord (W. og H.)! Godthaab (K. R.)! Ameralik, Tunugdliarfik, Tasermiut-Fjord (V.)! Syd-Grønland (Bock)!

Ø. Gr.: Nenese, Karra Akungnak (E.)!

311. **J. setiformis** Ehrh., Syn. Hep. p. 130; Berggr. l. c. p. 44; *Chandonanthus setiformis* Mitt., Lindb. l. c. p. 5, «caule erecto v. alte adscendente; fol. confertissimis, lutescentibus, laciniis saepius 4, basi totisve dentatis».

β , *alpina* Hook., Syn. Hep. l. c. «foliis, saltem inferioribus, laxius dispositis, viridibus, laciniis 3—4 brevioribus, minus

canaliculatis, praeter basin totis integerrimis, caule laxiore procumbente v. apice adscendente» (Syn. Hep. l. c.). An J. squarrosa Dur. pl. Kan.?

I Stendynger og Klipperidser mellem Rhacomitrium hypnoides o. a. Mosser.

V. Gr.: Ritenbenk, Jakobshavn, Godhavn, Tasiusak, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.)! Sarfanguak, Præstefjeldet v. Holstensborg (W. og H.)! Alangua, Maneetsok (Korn.)! Ivigtut (Schiodte)!

β, V. Gr.: Pakitsok, Ameralik (V.)! Fiskefjord (Kane?), Tunugdliarsik (V.)!

80. CEPHALOZIA Dmrt. (Lindb.).

312. **C. islandica** (N. E.) Lindb. l. c. p. 3; Jungermannia islandica N. E., Syn. Hep. p. 132; Berggr. l. c. p. 44; Fl. Dan. tab. 2758.

Paa stundom oversvømmet Sand- eller Klippegrund.

V. Gr.: Hist og her ved Disco-Bugten, Tasiusak (Berggr.)! Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! Ujaragsugsulik ved Holstensborg (K. R.)! Baals Revier, Ameralik- og Tasermiut-Fjord (V.)! Frederiks-haab (K. R.)!

313. **C. albescens** (Hook.), Jungermannia albescens Hook., Berggr. l. c. p. 44; Cephalozia islandica var. albescens Lindb. l. c. p. 3.

Paa Klipper.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Ritenbenk, Ilordlek, Godhavn (Berggr.)! Maneetsok (W. og H.)! Holstensborg (V.)! Sukkertoppen (Berggr.), Baals Revier, Godthaab, Ameralik-Fjord (V.)! Kobbefjord (W. og H.)! Alangua (Korn.)! Davids Sund (V.)!

O. Gr.: Kangerdluluk, Kekertak, Ikerasarsuk (V.)! Nuk mellem Sphagnum rigidum (E.)!

314. **C. bicuspidata** (L.) Dumort., Lindb. l. c. p. 4; Jungermannia L., Syn. Hep. p. 138; Berggr. l. c. p. 45; Fl. Dan. tab. 2068.

Paa fugtig Jord mellem Mosser.

V. Gr.: Upernivik (K. R.)! Godhavn, Klaushavn, Tasiusak o. s. v.

(Berggr.)! Sydostbugten ved Christianshaab (V.)! S. Kangerdluarsuk, Præstefjeldet (W. og H.)! Isortok- og Ameralik-Fjord (V.)! Agdlumersat, Ekaluit (Korn.)! Nanortalik (V.)!

β, V. Gr.: Igdlorsuit i Ameralik-Fjord (V.)!

315. **C. divaricata** (Sm.) Dmrt. var. *incurva* Lindb. Spidsb. Moss. p. 560; Berggr. l. c. p. 45. «Major quam forma typica (J. byssacea Fl. Dan. tab. 1717, 1), foliis ovato-rotundis, concavis, incisura acuta, lobis conniventibus, acutiusculis v. obtusiusculis, incurvis, interdum gemmiparis, cellulis majoribus, distinctissime incrassatis; amphigastriis crebris, magnis, vulgo bifidis» (Lindb. l. c.).

Paa af og til oversvømmet Klippegrund, ofte i store Tuer, i Sel-skab med *Andreaea petrophila*, *Sarcoscyphus emarginatus*, *Hypnum sarmentosum* o. fl.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Store Flado (Ryd. Exp.), almindelig omkring Disco-Bugten (Berggr.), Christianshaab, Maneetsok (W. og H.)! Fiskefjord (Kane), Baals Revier, Igalko, Nanortalik (V.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.)!

316. **C. laxifolia** (Hook.) Lindb. l. c. p. 3; Jungermannia *laxifolia* Hook., Syn. Hep. p. 147; Fl. Dan. Suppl. tab. 179.

β, *clavuligera* Syn. Hep. l. c. «minor, caulibus valde ramosis, ramis brevibus, plerisque clavatis, foliis densissime imbricatis».

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Upernivik, Frederikshaab, Tasermiut-Fjord (V.)!

β, Lichtenfels (Breutel og Curie).

81. ANTHELIA Dmrt. (Lindb.).

317. **A. julacea** (L.) Dmrt., Lindb. l. c. p. 5; Jungermannia L., Syn. Hep. p. 146; Berggr. l. c. p. 44; Fl. Dan. tab. 1773, 1.

Fugtige Steder, ofte nær Isen paa Højfjeldene indtil Vegetationens Grænse.

V. Gr.: Upernivik, Jakobshavn (V.)! Ilordlek rigeligt frugtbærende, Lerbugten (Berggr.)! Godhavn (M. Smith)! Godthaab (Holb.), Kobbesfjord (W. og H.)! Julianehaab (J. Lund)! Tasermiut-Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Nunatsuk Halvø N. for Prins Christians Sund (Sylow)!

82. BLEPHAROSTOMA Dmrt. (Lindb.).

318. **B. trichophyllum** (L.) Dumort., Lindb. l. c. p. 5; Jungermanniæ trichophylla L., Syn. Hep. p. 145; Berggr. l. c. p. 44; Fl. Dan. tab. 2813, 2.

I Fjeldkløster, paa skyggefulde Steder blandt andre Mosser.

V. Gr.: Store Fladø (Ryd. Exp.)! almindelig langs Disco-Bugten og Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), og mod S., f. Ex. Sarfanguak, Kobbe-fjord (W. og H.)! Ameralik-Fjord, Frederikshaab, Uperniviersuk, Julianehaab (V.)!

83. SPHAGNOECETIS N. E.

319. **Sph. communis** N. E., Berggr. l. c. p. 45; Syn. Hep. p. 148; Jungermannia Sphagni Dicks., Fl. Dan. tab. 2251; Odontoschisma Sphagni Dmrt., Lindb. l. c. p. 3.

I dybe Moser.

V. Gr.: Upernivik (V.)! omkring Indsoen paa Ritenbenk-Øen (Berggr.), Ameralik (V.)!

84. HARPANTHUS N. E.

320. **H. Flotowianus** N. E., Syn. Hep. p. 70; Fl. Dan. Suppl. tab. 120.

β , *minor* Syn. Hep. p. 171 «semipollicaris, fuscus, foliis sursum conniventibus».

Paa fugtig Grund.

V. Gr.: Ved Tasermiut-Fjorden (α og β) V.!

85. CHILOSCYPHUS Cord.

321. **Ch. polyanthos** Cord., Fl. Dan. tab. 2940; Ch. pallescens et polyanthos Syn. Hep. p. 187.

Fugtige Steder.

V. Gr.: Nanortalik (V.)!

86. CALYPOGEJA Radd.

322. **C. Trichomanis** (L.) Cord., Syn. Hep. p. 198; Berggr. l. c. p. 45; Jungermannia Trichomanis Dicks. (Mnium L.), Fl. Dan. tab. 1896, 2; Kantia Trichomanis Lindb. l. c. p. 4.

β , *adscendens* N. E. caule longiusculo, magis laxe folioso, fol. minoribus.

Mørke Fjeldkløfter.

V. Gr.: Godhavn, Aulatsivik-Fjorden, Sukkertoppen (Berggr.), Ameralik Fjord (V.)!

Ø. Gr.: Øen Kangek mellem Anoritok og Puisortok (V.)!

β , mellem Sphagna ved Narsak (Julianehaabs Distr.) V.!

87. PTILIDIUM N. E.

323. **P. ciliare** (L.) N. E., Syn. Hep. p. 250; Berggr. l. c. p. 45; Jungerm. ciliaris L., Fl. Dan. tab. 1714, 2; Blepharozia ciliaris Dmrt., Lindb. l. c. p. 5.

β , *ericetorum* Syn. Hep. p. 250, subsimpliciter pinnatum, erectum v. adscendens, ramis aequalibus foliisque magis distantibus, fusco-purpureis» (Syn. Hep. l. c.), Jungerm. pulcherrima Hffm., Giesecke Catal. pl. Groenl.

Mellem Laver og Mosser hist og her.

V. Gr.: Jakobshavn (R. Br.), Pakitsok, Sydostbugien ved Christianshaab (V.)! o. fl. St. ved Disco - Bugten og Aulatsivik - Fjorden (Berggr.), Nagsugtok (Korn.)! Holstensborg (V.)! Sarfanguak (W. og H.)! Godthaab (Rink)! Fiskefjord (Kane), Frederikshaab (V.)! Maneetsok, Sermilik (Korn.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.)! Nenese (E.)!

β , V. Gr. (Gies.).

b. Frondosae.

88. ANEURA Dumort.

324. **A. multifida** (L.) Dumort., Syn. Hep. p. 496; Jungermannia L., Fl. Dan. tab. 1944; Riccardia multifida, B. Gray, Lindb. l. c. p. 5.

Paa fugtige Steder mellem Sphagnum.

V. Gr.: Julianehaab's Distr. ved Amitsuarsuk, Tunugdliarsik- og Tasermiut-Fjorde (V.)!

325. **A. pinguis** (L.) Dumort., Berggr. l. c. p. 45; Syn. Hep. p. 493; Jungerm. pinguis L., Fl. Dan. tab. 1428; Riccardia pinguis B. Gr., Lindb. l. c. p. 5.

I Moser.

V. Gr.: Prøven (K. R.)! ikke sjeldent ved Jakobshavn, Sandbugten og Klaushavn (Berggr.).

89. BLASIA L.

326. **B. pusilla** L., Syn. Hep. p. 491; Jungermannia Blasia Hook., Fl. Dan. tab. 45 og 2252.

Fugtige Steder.

V. Gr.: Amitsuarsuk i Agdluitsoq-Fjorden, Tasermiut-Fjord (V.)!

B. Marchantiaceae.

90. MARCHANTIA L.

327. **M. polymorpha** L., Syn. Hep. p. 522; Berggr. l. c. p. 45; Fl. Dan. tab. 1427.

Paa fugtig Jord hist og her.

V. Gr.: Ekaluarsuit (Ryd. Exp.)! Lyngmarken ved Godhavn, paa Ruinerne af Huse ved Sermermiut nær Jakobshavn, Aulatsivik-Fjorden (Berggr.), Itivnek, Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.), Godthaab (S. H.)! Baals Revier, Kobbesfjord (V.)! Frederikshaab (K. R.)! Tasermiut (V.)!

O. Gr.: Ujaragsarsuk (V.)! Kutek (E.)!

91. SAUTERIA N. E.

328. **S. alpina** N. E., Syn. Hep. p. 541; Berggr. l. c. p. 46; Marchantia cruciata Smrf. Suppl. p. 79 (non L.).

I Klipperidser.

V. Gr.: Upernivik, Niakornak ved Umanak (V.)! Godhavn, Klaus-havn, Aulatsivik-Fjord (Berggr.), Kugsuk i Baals Revier (V.)!

O. Gr.: Kangerdluluk (V.)!

92. CLEVEA Lindb.

329. **C. hyalina** (Smrf.) Lindb. l. c. p. 1; Spidsberg. Moss. p. 561 (Sauteria), Marchantia hyalina Sommerf.

I Muld mellem Klipperidser, sparsom og steril.

V. Gr.: Ritenbenk, Godhavn, Klaushavn, Aulatsivik-Fjord (Berggr.)!

93. FIMBRIARIA N.E.

330. **F. pilosa** (Wahlenb.) Tayl., Syn. Hep. p. 557; Berggr. l. c. p. 46; Asterella pilosa Trevis., Lindb. l. c. p. 1.

I Ler- eller Sandjord og Klipperidser.

V. Gr.: Prøven ved Upernivik, Sarkak ved Ritenbenk (V.)! Godhavn frugtb. (K. R.)! Lyngmarken, Aulatsivik-Fjord, Egedesminde frugtb. (Berggr.).

Efterskrift.

Medens den islandske Mosflora, som paavist af Hr. Grønlund¹⁾, kan kaldes polar-skandinavisk, kunde den grønlandske, taget under et, kaldes polar-islandske, hvis der ikke var den Omstændighed ved Grønland, at det strækker sig fra Christianias Bredegrad (60°) saa langt Nord paa, som det hidtil er lykkedes at trænge frem, altsaa over 20 Bredegrader. Denne nordlige og isolerede Beliggenhed er Grunden til, at dets Naturforhold, frem for noget Lands, maa have særlig Interesse for Viden-skaben. Det umaadelige Isdække, der skjuler næsten hele Landet, som samtidig er omgivet af kolde Havstrømninger, har paatrykt dets Syd for Polarkredsen liggende Del et arktisk Stempel, der næppe staar i Forhold til noget andet Lands under samme Bredegrad. Den sydgrønlandske Mosflora i Alminde-lighed har som Følge heraf en Karakter, der nærmest svarer til den i det nordligste Norge, der dog ligger c. 10° nord-ligere. I Modsætning dertil er Mosvegetationen i det syd-lige Grønlands dybe og lune Fjorde af en forholdsvis frodig Natur og omfatter Arter, der saa lidt høre hjemme i arktiske Egne, at kun den Kjendsgjerning, at de findes der, kan retsfærdiggjøre at regne dem til de arktiske Mosser. Saadan ere f. Ex. *Amblystegium serpens*, *Drepanium arcuatum*, *Eurhynchium strigosum*, *E. piliferum*, *Thujidium Blandowii*, *T. recognitum*, *Antitrichia curtipendula*, *Fontinalis* sp., *Oligotrichum hercynicum*, *Mnium cinctidioides*, *M. punctatum*, *Meesea longiseta*, *Bartramia crispa*, *Bryum bimum*, *B. capillare*, *Dicranum longi-*

¹⁾ Botanisk Tidskrift, 14de Bind, 4de Hefte.

folium, Dicranella squarrosa, D. cerviculata, Sphagnum Russowii, S. subsecundum, S. larinum, Alicularia sp., Plagiochila sp., Scapania uliginosa, Jungermannia ventricosa, J. Schreberi, Calypogeja Trichomanis og Blasia pusilla. Vil man se hen til Island, saa har denne Ø paa Grund af sit mildere Klima, trods sin forholdsvis nordligere Beliggenhed, mange flere europæiske Arter; dette gjælder ogsaa om det nordlige Norge, der strækker sig over Discos Bredegrad, men der gjør Forbindelsen med Fastlandet sig ogsaa gjældende. Udenfor Fjordene i Syd-Grønland faar Mosvegetationen et fuldstændig arktisk Præg, svarende til det i Nord-Grønland, paa Spidsbergen og Novaja-Zemlia; det barske Klima skal nok sørge for at holde alle uvedkommende Arter borte. Ejendommelig for Mosserne paa disse Steder er det Sammenhold, der findes imellem dem, som fulgte de den gamle Leveregel «Enighed gjør stærk»: Arterne ere i den Grad blandede imellem hverandre, at det er vanskeligt at tage en ren Tue af en enkelt af dem; de voxer tilmed i kompakte Puder eller Tæpper, og det kan næppe nok tillades nogen af dem at skyde op over Tæppets Overflade. Under disse Omstændigheder er det næsten umuligt for Arter, der fordre Plads, Luft og Lys, at trives der; naar de findes, føre de en kummerlig og forkrøblet Tilværelse. Kun visse Mosser, f. Ex. Brya, synes dog at kunne føre et ugenert og sorgfrit Liv. Nunatakkerne i Indlandsisen og Højdepartierne mellem Fjordene synes nærmest at have en arktisk-alpin Mosflora, idet saa godt som alle Lavlandsmosserne mangler, hvorved Floraen bliver meget fattigere og Arterne ikke saa sammenblandede. Mosfloraen i den sydlige Del af Øst-Grønland synes, saa vidt det er muligt at dømme af det forholdsvis sparsomme Materiale, at have et meget mere arktisk Præg, selv inde i Fjordene, hvilket jo har sin naturlige Aarsag i det meget barskere Klima, som Øst-Grønland er utsat for. Fra Angmagsalik er dog kommen 2 Prøver Lampemos, den ene bestaaende af Sphagnum strictum, den anden af Polytrichum strictum, begge med den anselige Længde af c. 30 Centim.,

men af kompakt Væxt, og det er sandsynligt, at de ere hentede i det indre af Fjordene ved nævnte Sted. Mosfloraen i Nord-Grønland bærer et fuldstændig arktisk Præg og slutter sig derved næje til Spidsbergens, Beeren-Eilands og Novaja-Zemlias, dog maa det fremhæves, at visse Arter savnes i Grønland (se Liste 1), fra Novaja-Zemlia ere kun 5 kjendte, der ikke ere fundne i Grønland, nemlig *Brachythecium glareosum*, *Hypnum cupressiforme*, *Cinclidium arcticum*, *Bryum neodamense* og *Hypnum filicinum*.

Skjønt Grønland ligger forholdsvis nær ved det amerikanske Fastland, har det dog ikke en eneste af dettes ejendommelige Mosarter¹⁾, dette skyldes næppe andet end dets polare og tilmed isolerede Beliggenhed. Landene omkring Polerne have som bekjendt den Ejendommelighed, at deres Flora og Fauna i Hovedtrækkene ere circumpolare, og skjønt Mosfloraen paa de arktiske nordamerikanske Øer kun er meget lidt kjendt, er der dog ingen Sandsynlighed for, at disse Øer skulle afvige fra denne Regel. Syd-Grønland har maaske modtaget Paavirkning fra det forholdsvis nærliggende Labrador, hvis Mosvegetation, saa vidt vides, slutter sig meget nær til Skandinaviens. Af megen Interesse er Manglen af de i Europa og Nordamerika almindelige Mosser: *Hylocomium triquetrum*, *H. loereum*, *Hypnum cupressiforme*, *H. cuspidatum*, *Brachythecium rutabulum*, *Polytrichum formosum*, *Mnium cuspidatum*, *Leucobryum glaucum*, *Sphagnum cymbifolium*, *S. papillosum* og *S. laxifolium*, hvortil ogsaa kommer, i det mindste for Europas Vedkommende, Halvmosserne *Lophocolea bidentata*, *Lepidozia reptans*, *Madotheca platyphylla* og *Frullania Tamarisci*, der dog alle ere Jord- eller Stenmosser. Disse Arter mangle ogsaa saa godt som alle paa Spidsbergen, Beeren-Eiland og Novaja-Zemlia,

¹⁾ Se dog om *Fontinalis*. *Pogonatum capillare* er sikkert ikke sjeldent i Grønland, men overset paa Grund af sin sterile Tilstand og lave Væxt; den er udbredt paa de nordlige Bjærgkjæder i de forenede Stater, men kun funden faa Steder i Europa.

hvorimod de for største Delen findes paa Island og i det nordligste Norge. Gaar man ud fra, at Isen i en tidligere Jordperiode har dækket hele Grønland, med Undtagelse af enkelte højtliggende Bjærgtoppe¹⁾, og derefter lidt efter lidt har trukket sig tilbage fra Kysterne, kan de fleste Mossers Forekomst forklares ved en successiv Indvandring, der endnu ikke er afsluttet, og det er derfor ikke usandsynligt, at flere eller maaske alle de nævnte Arter i Tidens Løb ville komme til Stede, særlig i Syd-Grønland. Der kunde indvendes, at selv om de senere fandtes der, er det dog derfor ikke sikkert, at de ikke allerede ere der, da de jo kunde være blevne oversete af de tidligere Forskere; dette skal indrømmes, men flere af dem ere saa store og karakteristiske, f. Ex. *Hylocomium triquetrum*, *Leucobryum glaucum* og *Sphagnum cymbifolium*, at det synes usandsynligt, at Vahl med sit skarpe Blik, under sit lange Ophold i Grønland, skulde have overseet dem, selv om de forekomme meget sparsomt. Grønland er imidlertid et stort Land og vanskeligt at undersøge; det gjemmer derfor sikkert endnu mange Arter, som det er forbeholdt fremtidige Forskere at opdage; derom vidner, at selv Ikke-Bryologer, ja endog Ikke-Botanikere have kunnet opdage adskillige Nyheder i de senere Aar, og naar det endelig er lykkes des en Bryolog at komme derop, f. Ex. Professor Berggren, har han da ogsaa gjort en rig Høst af interessante Nyheder for den derværende Mosflora og derved bidraget væsenligt til en rigtigere Forstaaelse af Mosarternes geografiske Udbredelse paa Jordkloden.

For mit Vedkommende ønsker jeg endnu at tilføje, hvor vanskeligt det er at bestemme arktiske Mosser, uden selv at

¹⁾ Hr. P. Eberlin har velvilligt meddelt mig, at de seneste geologiske Undersøgelser i Sydgrønland og Egnene ved Umanak og Angmagsalik paa Østkysten, have givet Resultater, der synes at tyde paa, at større Strækninger i disse Egne have raget op som isfrie Partier under Glacial-perioden. Muligvis har en Del af den præglaciale Flora, særlig Mosser og Lichener, kunnet holde sig der til vore Dage.

have været paa Stedet og undersøgt dem, særlig da Flertallet af Arterne afviger mere eller mindre fra de tilvante europæiske Former, undertiden i den Grad, at de næppe ere til at gjenkjende. Naar de saa tilmed ere indsamlede af en ukyndig, der sikkert i bedste Mening har taget en Haandfuld af en stor og smuk Tue, men ladet Resten staa, forøges Vanskelighederne endnu mere, da Planterne i Midten af Tuerne ikke sjeldent have saa afvigende Karakterer i Henseende til Bladenes Form og Retning, at man kan være tilbøjelig til at opstille dem som Varieteter eller egne Arter, skjønt de kun ere Lokalformer, ja næppe en Gang det; og da der i Reglen ikke foreligger Beviser for den ene eller den anden Opfattelse, maa man ved Undersøgelsen stadig være i Tvivl om, hvad man skal gjøre med saadanne Exemplarer. En rigtig Forstaaelse af disse og andre afvigende Forhold vil kun kunne opnaas ved en Undersøgelse paa selve Stedet. Visse Slægter, f. Ex. *Harpidium* og *Dicranum*, fortjene særlig en saadan Undersøgelse paa Grund af deres store Variationsevne, som i den senere Tid har havt til Følge en Opstilling af flere nye Arter og talrige Varieteter og Former.

En skaansom Bedømmelse af Bestemmelserne i dette Arbejde, for saa vidt de ere foretagne af mig, maa jeg udbede mig i Henhold til oven anførte; absolut fejlfri ere de sikkert ikke, men kunne de faa Betydning for den fremtidige Undersøgelse af Grønlands Mosvegetation, er Arbejdet i al Fald ikke spildt. Alle, der i nogen Henseende have hjulpet mig under Arbejdet, bedes herved modtage min oprigtige Tak.

Marts 1887.

Chr. Jensen.

Register

over

de latinske Plantenavne.

A.	Pag.	Pag.
<i>Agropyrum violaceum</i> (Horn.)	294.	<i>Alsine verna</i> v. <i>rubella</i> Wahlenb. 243.
<i>Agrostis canina</i> L	295.	<i>Amblystegium aduncum</i> Lindb. 323.
— — <i>v. melaleuca</i> Bong.	295.	— <i>badium</i> Lindb. 331.
— <i>rubra</i> L	295.	— <i>chrysophyllum</i> v. <i>Zemliae</i> C. Jens. 328.
— — <i>v. breviaristata</i> Lge.	295.	— <i>cordifolium</i> de Ntrs. 329.
— <i>stricta</i> Wormskj.	295.	— <i>exannulatum</i> Lindb. 324.
<i>Aira alpina</i> L	296.	— <i>giganteum</i> de Ntrs. 329.
— — <i>v. vivipara</i>	296.	— <i>glaucum</i> Lindb 323.
— <i>brevifolia</i> R. Br. f. <i>minor</i>	296.	— <i>intermedium</i> Lindb. 325.
— <i>caespitosa</i> L	297.	— <i>lycopodioides</i> de Ntrs. 326.
— — <i>v. brevifolia</i> Hartm.	296.	— <i>molle</i> Lindb. 332.
— <i>flexuosa</i> v. <i>montana</i> Trin.	296.	— <i>ochraceum</i> Lindb. 333.
— — <i>pallida</i> Berl.	296.	— <i>polare</i> Lindb. 333.
<i>Alchemilla alpina</i> L	236.	— <i>polygamum</i> Br. et Schp. 329.
— <i>glabra</i> Kern.	236.	— <i>revolvens</i> Lindb. 322.
— <i>vulgaris</i> α. <i>glabra</i>	236.	— <i>riparium</i> Br. et Schp. 321.
— — β. <i>subsericea</i> Koch	237.	— <i>rivulare</i> Lindb. 332.
— <i>vulgaris</i> Kern.	237.	— <i>sarmentosum</i> de Ntrs. 330.
<i>Alicularia compressa</i> Syn. Hep.	408.	— <i>scorpioides</i> Lindb. 332.
— <i>scalaris</i> Cord.	408.	— <i>serpens</i> (L.) Br. et Schp. f. <i>arctica</i> 321.
<i>Alnus ovata</i> Schrank	280.	— <i>Smithii</i> Lindb. 333.
— — f. <i>macrophylla</i> Lge.	280.	— <i>Sprucei</i> Br. et Schp. 320.
<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.	294.	— <i>stellatum</i> Lindb. 328.
— — β. <i>muticus</i> Smrf.	294.	— <i>stramineum</i> de Ntrs. 330.
— <i>fulvus</i> Sm.	294.	— <i>trifarium</i> de Ntrs. 331.
<i>Alsine biflora</i> Wahlenb	243.	— <i>turgescens</i> Lindb. 331.
— <i>groenlandica</i> Fzl.	243.	— <i>vernicosum</i> Lindb. 326.
— <i>stricta</i> Wahlenb.	243.	— <i>viridulum</i> Lindb. 323.
— <i>verna</i> v. <i>propinqua</i> (Richards.)	243.	

	Pag.
<i>Amblystegium Wilsoni</i> Lindb.	325.
<i>Amphoridium lapponicum</i>	
Schimp.	349.
<i>Anacalypta latifolia</i> N. E.	383.
<i>Andreaea acutifolia</i> Hook. et Wils.	400.
— <i>alpestris</i> Schp.	399.
— <i>Blyttii</i> Schp.	400.
— <i>crassinervis</i> Bruch v. <i>obtusifolia</i>	400.
— <i>obovata</i> Thed.	399.
— <i>papillosa</i> Lindb.	399.
— <i>petrophila</i> Ehrh.	398.
— f. <i>alpestris</i> Thed.	399.
— f. <i>homomalla</i> Schp.	398.
— <i>Rothii</i> W. et M.	400.
— <i>rupestris</i> W. et M.	398.
<i>Andromeda polifolia</i> L.	266.
<i>Anemone Richardsoni</i> Hook.	253.
<i>Aneura multifida</i> Dmrt.	419.
— <i>pinguis</i> (L.)	420.
<i>Anoectangium compactum</i>	
Schwägr.	398.
— <i>lapponicum</i> Hedw.	349.
<i>Anomobryum concinnatum</i>	
Berggr.	364.
<i>Antennaria alpina</i> (L.)	275.
— v. <i>Friesiana</i> Trautv.	275.
— - <i>glabrata</i> J. Vahl	275.
— - Hansii Kern.	276.
— - ramosissima Lge.	275.
— <i>dioica</i> v. <i>hyperborea</i> Don.	275.
<i>Anthelia julacea</i> Dmrt.	417.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	294.
<i>Antitrilechia curtipeduncula</i> (L.)	342.
— β, <i>spinosa</i> C. Jens.	342.
<i>Arabis alpina</i> L.	251.
— v. <i>minor</i>	251.
— - <i>ruderalis</i> Wormskj.	251.
— <i>Holboellii</i> Horn.	252.
— <i>Hökeri</i> Lge.	252.
<i>Archangelica officinalis</i> Hffm.	259.
<i>Arctoa fulvella</i> Br. et Schp.	387.
— <i>hyperborea</i> Br. et Schp.	386.
<i>Arctophila effusa</i> Lge.	298.
<i>Arctostaphylos alpina</i> Spr.	266.
— <i>Uva ursi</i> Spr.	266.
<i>Arenaria ciliata</i> β, <i>humifusa</i>	
Wahlenb.	243.
— <i>monantha</i> Wormskj.	243.
<i>Armeria maritima</i> Willd.	260.
— <i>sibirica</i> Turez.	259.
<i>Arnica alpina</i> Murr.	277.
<i>Artemisia borealis</i> Pall.	274.
— v. <i>Wormskjoldii</i> Bess.	274.
— <i>vulgaris</i> L.	274.
<i>Aspidium Lonchitis</i> Sw.	305.
<i>Asplenium viride</i> Huds.	305.
<i>Asterella pilosa</i> Trevis.	421.
<i>Astrophyllum cinclidioides</i> Lindb.	360.
— <i>cuspidatum</i> (Neck.) Lindb.	358.
— <i>hymenophylloides</i> Lindb.	359.
— <i>orthorrhynchum</i> Lindb.	358.
— <i>punctatum</i> Lindb.	359.
— <i>rostratum</i> Lindb.	358.
— <i>subglobosum</i> Lindb.	359.
<i>Athyrium alpestre</i> Milde	305.
<i>Aulacomnium palustre</i> Schwägr.	357.
— — β, <i>compactum</i> C. Müll.	358.
— <i>turgidum</i> Schwägr.	357.
Ä.	
<i>Ångströmia longipes</i> Br. et Schp.	394.
— <i>Wahlenbergii</i> C. Müll.	395.
B.	
<i>Bangia elegans</i> Wormskj.	284.
<i>Barbula aciphylla</i> Br. et Schp.	380.
— <i>brevirostris</i> Ångstr.	379.
— <i>fallax</i> Br. et Schp.	379.
— <i>fragilis</i> Wils.	380.
— <i>leucostoma</i> R. Br.	382.
— <i>mucronifolia</i> Br. et Schp.	380.
— <i>rigidula</i> Schwägr.	379.
— <i>rubella</i> Mitt.	383.
— <i>ruralis</i> Br. et Schp.	381.
— <i>tortuosa</i> W. et M.	380.
<i>Bartramia caespitosa</i> v. <i>compacta</i>	
C. Müll.	362.
— <i>conostoma</i> Br. et Schp.	362.
— <i>crispa</i> Sw.	363.
— <i>fontana</i> W. et M.	362.

Pag.		Pag.	
Bartramia ithyphylla Brid.	363.	Bryum capillare L.	370.
— — β , rigidula Schp.	363.	— cernuum Br. et Schp.	365.
— pomiformis Hedw.	363.	— cirrhatum Hpp. et Hsch.	368.
Bartsia alpina L.	263.	— concinnum Spruc.	364.
— — v. pallida Wormskj.	263.	— crispulum Hampe	369.
— — * Jensenii Lge.	263.	— crudum Schreb.	373.
Batrachium confervoides Fr.	253.	— cucullatum Schwägr.	373.
Betula alpestris Fr.	281.	— cyclophyllum Schwägr.	370.
— glandulosa Rgl.	281.	— demissum Br. et Schp.	363.
— — v. rotundifolia Rgl.	281.	— Duvallii Voit.	371.
— intermedia Thom.	281.	— globosum Lindb.	366.
— intermédia \times glandulosa Berl.	281.	— inclinatum (Sw.)	366.
— nana L.	280.	— intermedium W. et M.	367.
— — v. flabellifolia Hook.	280.	— lacustre Brid.	366.
— odorata v. tortuosa Rgl.	281.	— latifolium Br. et Schp.	366.
Blasia pusilla L.	420.	— lucidum James	374.
Blechnum Spicant (L.)	307.	— Ludwigii F. D.	374.
Blepharostoma trichophyllum Dmrt.	418.	— mammillatum Lindb.	366.
Blepharozia ciliaris Dmrt.	419.	— microstegium Br. et Schp.	368.
Blindia acuta Br. et Schp.	386.	— montanum All.	384.
Botrychium lanceolatum Ångstr.	307.	— Mühlbeckii Br. et Schp.	369.
— Lunaria (L.) Sw.	307.	— nitidulum Lindb.	367.
Brachythecium albicans (Neck.)	336.	— — v. teres Berggr.	369.
— cirrhosum (Schwägr.)	336.	— nutans L.	373.
— collinum (Schleich.)	335.	— obtusifolium Lindb.	370.
— curtum Lindb.	337.	— oeneum Blytt	367.
— glaciale Br. et Schp.	337.	— ovatum Jur.	371.
— reflexum Stark.	337.	— pallens Sw.	371.
— rivulare Br. et Schp.	337.	— pallescens Schleich.	368.
— salebrosum (Hoffm.)	335.	— pendulum Schp.	365.
— trachypodium (Brid.)	336.	— — v. compactum Schp.	365.
— turgidum (Hartm.)	335.	— pseudotriquetrum Hedw.	371.
Braya alpina	250.	— — v. arcticum C. Müll.	371.
— glabella Rich.	250.	— — ovatum (Jur.)	371.
Bromus erectus herb. Hornem.	302.	— purpurascens Br. et Schp.	363.
Bryum algovicum Sendtn.	365.	— pyriforme Hedw.	376.
— annotinum Hedw.	374.	— rhodocladon Berggr.	366.
— archangelicum Br. et Schp.	365.	— rutilans Brid.	367.
— arcticum (R. Br.)	364.	— rutilans Br. et Schp.	374.
— argenteum L.	370.	— Schimperi C. Müll.	374.
— bimum Schreb.	368.	— Schleicheri Schwägr.	372.
— Brownei Br. et Schp.	365.	— scoparium L.	392.
— caespiticium L.	369.	— squarrosum L.	360.
— calophyllum R. Br.	366.	— subrotundum Brid.	369.
— — v. compacta C. Müll.	366.	— teres Lindb.	369.
		— tetragonum Dicks.	362.

	Pag.		Pag.
Bryum <i>tortuosum</i> L	382.	Carex <i>capillaris</i> L	292.
— <i>trichodes</i> L	361.	— <i>capitata</i> L	287.
— <i>turbinatum</i> Schwägr.	372.	— <i>compacta</i> R. Br.	293.
— <i>Wahlenbergii</i> Br. et Schp.	375.	— <i>Drejeriana</i> Lge.	290.
— <i>Zierii</i> Dicks.	363.	— <i>duriuscula</i> C. A. Mey.	288.
C.		— <i>elytroides</i> Consp. fl. Gr.	292.
Calamagrostis <i>hyperborea</i> Lge. .	295.	— <i>epigejos</i> Fr.	292.
Calamagrostis <i>lapponica</i> Hn. v.		— <i>festiva</i> Dew.	288.
<i>groenlandica</i>	296.	— <i>Fyllae</i> Th. Holm	291.
— <i>phragmitoides</i> β , <i>condensata</i>	295.	— <i>glareosa</i> Wahlenb.	289.
— <i>purpurascens</i> R. Br.	295.	— <i>gynocrates</i> Wormskj.	287.
— <i>stricta</i> Hartm.	296.	— <i>haematolepis</i> Dreb.	290.
— — <i>v. borealis</i> Laest.	296.	— <i>helvola</i> Blytt	288.
Callitrichie <i>hamulata</i> Kütz . . .	238.	— <i>holostoma</i> Dreb.	289.
— <i>polymorpha</i> Lönnr	238.	— <i>hyperborea</i> Dreb.	290.
— <i>ernalis</i> β <i>minima</i>	238.	— — <i>v. pumila</i> Lge.	290.
Calypogeja <i>Trichomanis</i> Cord. . .	419.	— — — <i>tenuifolia</i> Lge.	290.
— — β , <i>adscendens</i> N. E . .	419.	— <i>incurva</i> Lightf.	288.
Campanula <i>groenlandica</i> Berl. . .	269.	— <i>lagopina</i> Wahlenb.	288.
— <i>rotundifolia</i> L	270.	— — <i>v. graciliscescens</i> Th. Fr. .	288.
— — <i>v. arctica</i> Lge.	270.	— — — <i>subtenuiflora</i> Berl. .	288.
— — — <i>uniflora</i>	270.	— <i>limula</i> Fr.	292.
— <i>uniflora</i> L.	269.	— <i>membranacea</i> Hook.	293.
Camptothecium <i>lutescens</i> (Huds.)	338.	— <i>microglochin</i> Wahlenb. . .	288.
— — β , <i>gracile</i> C. Jens. . . .	338.	— <i>misandra</i> R. Br.	289.
— <i>nitens</i> (Schreb)	338.	— <i>nardina</i> Fr.	287.
Campylium <i>polygamum</i> (Schp.) . .	329.	— <i>nigritella</i> Dreb.	292.
— <i>stellatum</i> (Schreb.)	328.	— <i>panicea</i> v. <i>tumidula</i> Laest. .	292.
— — β , <i>squarrosum</i> C. Jens. .	328.	— <i>pedata</i> Wahlenb.	293.
— Zemliae C. Jens.	328.	— <i>pilulifera</i> β , <i>deflexa</i> Horn. .	293.
Campylopus <i>densus</i> Schp	386.	— <i>pratensis</i> Dreb.	288.
— Schimperi Milde	386.	— <i>pulla</i> Good.	293.
Cannabis <i>sativa</i> L	278.	— <i>rariflora</i> Sm.	292.
Capsella <i>Bursa pastoris</i> Mönch. 250.		— <i>rigida</i> Good.	291.
Cardamine <i>bellidifolia</i> L	251.	— — <i>v. infuscata</i> Dreb. . . .	291.
— — <i>v. laxa</i> Lge.	251.	— <i>rotundata</i> Wahlenb.	293.
— <i>pratensis</i> L	251.	— — <i>v. elatior</i> Lge.	293.
— — <i>v. angustifolia</i> Hook. .	251.	— <i>rupestris</i> All.	288.
Carex <i>alpina</i> Sw	289.	— <i>scirpoidea</i> Michx.	287.
— <i>atrata</i> L	289.	— <i>stans</i> Dnj.	292.
— — <i>v. rectiuscula</i> Blytt . .	289.	— <i>subspathacea</i> Wormskj. . .	289.
— <i>caespitosa</i> Wormskj.	292.	— <i>supina</i> Wahlenb.	293.
— <i>canescens</i> L	289.	— <i>turfosa</i> v. <i>groenlandica</i> Lge.	290.
— — <i>v. robusta</i> Blytt	289.	— <i>ursina</i> Dan.	287.
		— <i>vesicaria</i> * <i>alpigena</i> Fr. .	293.
		— <i>vitis</i> Fr.	289.

Pag.	Pag.
Carex vulgaris Fr.	290.
— Warmingii Th. Holm	290.
Cassiope hypnoides Don.	267.
— tetragona Don.	266.
Catabrosa algida Fr.	298.
— aquatica v. borealis Lge. . .	298.
Catharinea hercynica Ehrh. . . .	356.
Catoscopium nigritum Brid. . . .	361.
Cephalozia albescens Dmrt. . . .	416.
— bicuspidata Dmrt.	416.
— divaricata v. incurva Lindb. .	417.
— islandica Lindb.	416.
— laxifolia Lindb.	417.
Cephalozia laxifolia v. clavuligera	417.
Cerastium alpinum L. β , lana-	
tum Lindbl.	245.
— γ , procerum Lge.	245.
— arcticum Lge.	245.
— arvense L.	245.
— longirostre Wich.	245.
— macrocarpum Schur.	245.
— trigynum Vell.	244.
— — f. brachypetala Lge. . . .	244.
— vulgatum L	245.
— — v. alpestre Hartm.	245.
Ceratodon purpureus Brid.	385.
Cesia concinnata B. Gray	416.
— polyanthos Carruth.	417.
Chamaenerium angustifolium	
Spach.	239.
— — f. lejostyla Berl.	239.
— — * intermedium Wormskj. .	240.
— latifolium (L.)	240.
— — v. albiflora Nath.	240.
— — - tenuiflora Th Fr. et	
Lge.	240.
Chandonanthus setiformis Miti. .	415.
Cheiranthus hastatus Wormskj. .	251.
Chelidonium majus L.	253.
Chenopodium album L.	298.
Chiloscyphus pallescens Syst. Hep.	418.
— polyanthos Cord.	418.
Cinclidium hymenophyllum Lindb.	359.
— subrotundum Lindb.	360.
Clevea hyalina Lindb.	421.
Climacium dendroides W. et M.	339.
Cochlearia fenestrata R. Br. . .	247.
— groenlandica L.	246.
— — v. oblongifolia (DC.) . .	247.
— officinalis L.	247.
Colpodium latifolium R. Br. . .	298.
Comarum palustre L.	234.
Conostomum boreale Sw.	362.
— tetragonum Lindb.	362.
Coptis trifolia Salisb.	255.
Corallorrhiza innata R. Br. . . .	283.
Cornus suecica L.	258.
Cynodontium flexicaule Schwägr.	385.
— gracilescens Schp.	396.
Cynodontium gracilescens β , al-	
pestre Schp.	397.
— polycarpum Schp.	396.
— — β , brevifolium C. Jens. .	396.
— Schisti Berggr.	397.
— strumiferum de Ntrs	396.
— — β , humile C. Jens. . .	396.
— virens Schp.	395.
— — v. atrovirens	395.
— — compactum	395.
— — - Wahlenbergii	395.
— Wahlenbergii Berggr.	395.
— — β , majus C. Jens. . . .	395.
Cystopteris fragilis Bernh . . .	306.
— — v. arctica Kuhn	306.
— — linguaeformis Schultz .	306.
— — lobulato-dentata Koch .	306.
— — regularis Schultz. . . .	306.
— — tenuis Scholl	306.
D.	
Désmatodon cernuus Br. et Schp.	382.
— latifolius Br. et Schp. . . .	381.
— — β , glacialis Schp. . . .	381.
— Laureri Br. et Schp.	382.
— leucostomus Berggr.	382.
— nitens Lbm.	382.
— obliquus Br. et Schp. . . .	382.
— systylus Br. et Schp.	381.
Diapensia lapponica L.	265.
Dichodontium pellucidum Br. et	
Schp.	395.

Pag.	Pag.
Dicranella cerviculata Schp.	394.
— crispa Schp.	393.
— Grevilleana Br. et Schp.	393.
— secunda Lindb.	394.
— squarrosa Schp.	393.
— subulata Schp.	394.
Dicranoweissia crispula Schp.	397.
Dicranum albicans Br. et Schp.	389
— alpestre Wahlenb.	397.
— arcticum Schp.	388.
— — β , compactum C. Jens.	388.
— Bergeri Bland.	393.
— Blyttii Br. et Schp.	387
— — β , majus C. Jens.	387.
— brevifolium Lindb.	391.
— cerviculatum (L.)	394.
— congestum Brid.	391.
— — v. cirrhatum Schp.	391.
— crispum Ehrh.	393.
— elongatum Schp.	389.
— enerve Thed.	389.
— flexicaule (Brid.)	391.
— fulvellum Sm.	387.
— fuscescens Turn.	390.
— glaciale Berggr.	388.
— gracilescens W. et M.	396.
— groenlandicum Brid.	389.
— Homanni Boeck.	395.
— hyperboreum C. Müll.	386.
— Kinlayanum Schp.	381.
— latifolium Hedw.	381.
— longifolium Ehrh.	388.
— — β , strictiforme C. Jens.	389.
— molle (Wils.)	388.
— Mühlenebeckii Berggr.	391.
— Mørchianum F. D.	387.
— palustre Brid.	392.
— — β , juniperifolium Schp.	392.
— Schraderi W. et M.	393.
— scoparium (L.)	392.
— — β , orthophyllum	392.
— Sphagni Wahlenb.	389.
— squarrosum Schrad.	393.
— Starkei W. et M.	388.
— strumiferum Ehrh.	396.
— subulatum Hedw.	394.
Dicranum virens Hedw.	395.
— — β , Wahlenbergii Br. et et Schp.	395.
Didymodon cylindricus Br. Eur.	383.
— latifolius Wahlenb.	382.
— rubellius (Roth)	383.
— — v. dentata Schp.	383.
— rufus Lorenz	383.
Diplophyllum albicans Dmrt.	410.
— taxifolium Dmrt.	410.
Dissodon Froelichianus Arn. et et Grev.	377.
— splachnoides Arn. et Grev.	378.
Distichium capillaceum Br. et et Schp.	384.
— — v. brevifolia Schp.	384.
— inclinatum Br. et Schp.	384.
— — β , brevifolium Bgr.	384.
Ditrichum flexicaule Lindb.	385.
Dorcadion affine Lindb.	350.
— anomalum Lindb.	352.
— Killiasii Lindb.	350.
Draba alpina L.	247.
— — v. glacialis Ad.	247.
— altaica Bge.	248.
— arctica J. Vahl.	249.
— — β , paucifolia Lge.	249.
— aurea M. Vahl	247.
— corymbosa R. Br.	248.
— — v. grandidentata Lge.	248.
— crassifolia Grah.	247.
— glauca Wormskj.	248.
— hirta L.	248.
— — varr.	249.
— incana v. flexuosa Lge.	249.
— — v. luxurians Berl.	249.
— — — stricta Hartm.	249.
— incano \times hirta Hartm.	249.
— nivalis Lilj.	248.
— — v. tenella Lge.	248.
— rupestris Hartm.	249.
— — β , parviflora Oliv.	249.
— Wahlenbergii Hartm.	248.
— — v. glabrata Lindbl.	248.
Drepanium arcuatum (Lindb.)	327.
— Bambergeri (Schp.)	327.

Pag.	Pag.
Drepanium callichroum (Brid.)	327.
— fastigiatum (Brid.)	326.
— hamulosum β , julaceum C. Müll.	326.
— pratense (Koch)	327.
— revolutum (Mitt.)	328.
Dryas integrifolia M. Vahl	234.
— octopetala L.	233.
E.	
Elymus arenarius β , villosus E. Mey.	294.
Elyna Bellardi (All.)	287.
Empetrum nigrum L.	240.
Encalypta ciliata Hedw	378.
— procera Busch	379.
— rhabdocarpa Schwägr.	378.
Epilobium alpinum L.	238.
— — β , scapoides Hsskn.	238.
— alsinefolium * Hornemann.	239.
— lactiflorum Hsskn.	238.
— lineare Conspl. fl. Groenl.	239.
— organifolium Lam.	239.
— palustre β , angustius Hartm.	239.
Equisetum arvense L.	308.
— — v. boreale	308.
— — - campestre Schultz	308.
— scirpoideum Michx	307.
— sylvaticum L.	308.
— variegatum Schleicht.	308.
Eremodond splachnoides Brid.	378.
Erigeron alpinus L.	276.
— — β , fastigiatus Lge.	276.
— — γ , leucocephalus Fr.	276.
— compositus Pursh	276.
— eriocephalus J. Vahl	276.
— neglectus Kern.	276.
— uniflorus L.	276.
Eriophorum angustifolium Roth	287.
— — β , elatius M. et K.	287.
— Scheuchzeri Hopp.	286.
Erodium cicutarium (L.)	240.
Ervum hirsutum L.	233.
Euphrasia officinalis L.	364.
— — var. latifolia (Pursh)	264.
F.	
Festuca duriuscula L.	302.
— ovina v. hirsuta	302.
— — v. violacea	302.
— — - vivipara	302.
— rubra L.	302.
Fimbriaria pilosa Tayl.	421.
Fissidens incurvus Schwägr.	356.
— osmundioides Hedw.	356.
Fontinalis antipyretica v. gigantea Schp.	342.
Fontinalis dalearctica Br. et Schp.	343.
— — v. curvata Lindb.	342.
— squamosa L.	342.
— — β , elongata C. Jens	342.
Funaria hygrometrica v. arctica Berggr.	376.
G.	
Galium Aparine L.	269.
— palustre β , minus Lge.	269.
— triflorum Michx.	269.
Gentiana aurea L.	265.
— glacialis Thom.	265.
— nivalis L.	264.
— — f. albiflora	265.
— tenella Rottb.	265.
Geranium sylvaticum L.	240.
Glyceria angustata (R Br.)	300.
— arctica Hook.	299.
— — v. laxa Lge.	299.
— Borreri (Bab.) v. islandica Lge.	298.
— Kjellmani Lge.	299.
— Langeana Berl.	300.
— maritima (Gort.) Wahlb	299.
— — v. arenaria	299.
— — - virescens Lge.	298.

	Pag.		Pag.
<i>Glyceria tenella</i> Lge.	300.	<i>Gymnostomum Heimii</i> Hedw.	382.
— <i>vaginata</i> Lge.	298.	— <i>tristichum</i> Wahlenb.	398.
— <i>Vahliana</i> (Liebm.)	300.		
— <i>vilfoidea</i> Th. Fr.	300.		
<i>Gnaphalium alpinum</i> Wormskj.	275.		
— <i>norvegicum</i> Gunn.	275.		
— <i>silvaticum</i> L.	275.		
— <i>supinum</i> L.	275.		
— — β , <i>fuscum</i> Smrf.	275.		
— <i>uliginosum</i> L.	274.		
<i>Grimmia alpestris</i> Schleich.	348.		
— <i>alpicola</i> N. E. et Hsch.	346.		
— <i>apocarpa</i> Hedw.	345.		
— — varr.	345—46.		
— <i>aquatica</i> C. Müll.	344.		
— <i>contorta</i> (Wahlenb.)	347.		
— <i>elatior</i> Br. et Schp.	347.		
— <i>elongata</i> Kaulf.	349.		
— <i>ericoides</i> (Schrad.) Lindb.	345.		
— <i>fascicularis</i> C. Müll.	343.		
— <i>funalis</i> (Schwägr.)	347.		
— <i>heterosticha</i> C. Müll.	344.		
— — β , <i>arctica</i>	344.		
— <i>hypnoides</i> Lindb.	344.		
— <i>incurva</i> Schwägr.	347.		
— <i>microcarpa</i> C. Müll.	344.		
— <i>mollis</i> Br. et Schp.	348.		
— <i>orthotrichoides</i> Hartm.	348.		
— <i>ovata</i> W. et M.	348.		
— <i>Panschii</i> C. Müll.	346.		
— <i>patens</i> Br. et Schp.	343.		
— <i>pulvinata</i> (L.)	347.		
— <i>ramulosa</i> Lindb.	344.		
— <i>spiralis</i> H. et Tayl.	347.		
— <i>sulcata</i> Saut.	348.		
— <i>torquata</i> Grev.	347.		
— <i>uncinata</i> Kaulf.	347.		
— <i>unicolor</i> Grev.	349.		
<i>Gümbelia caespiticia</i> v. <i>subimberbis</i> Lindb.	348.		
— <i>lamellosa</i> C. Müll.	348.		
<i>Gymnomitrion concinnatum</i> Cord.	407.		
— <i>coralliooides</i> N. E.	407.		
<i>Gymnostomum compactum</i> Schleich.	398.		
		H.	
		<i>Habenaria albida</i> R. Br.	282.
		<i>Halianthus peploides</i> Fr. v. <i>dif fusus</i> Horn.	243.
		<i>Haloscias scoticum</i> Fr.	258.
		<i>Harpanthus Flotowianus</i> N. E.	418.
		— — β . <i>minor</i> S. Hep.	418.
		<i>Harpidium Berggreni</i> C. Jens.	322.
		— <i>brevifolium</i> (Lindb.)	325.
		— <i>exannulatum</i> (Gümb.)	324.
		— — v. <i>falcatum</i> (Schp.)	324.
		— — - <i>immersum</i> C. Jens.	324.
		— — - <i>longifolium</i> C. Jens.	324.
		— — - <i>purpureum</i> (Schp.)	324.
		— <i>fluitans</i> (L.)	321.
		— — v. <i>Deinbollii</i>	321.
		— <i>glaucum</i> (Lam.)	323.
		— <i>intermedium</i> (Lindb.)	325.
		— <i>Kneiffii</i> (Schp.)	324.
		— — v. <i>brevifolium</i> C. Jens.	325.
		— — - <i>filiforme</i> (Berggr.)	324.
		— — - <i>pseudofluitans</i> Sanio	325.
		— <i>lycopodioides</i> (Schwägr.)	326.
		— <i>revolvens</i> (Sw.)	322.
		— <i>uncinatum</i> (Hedw.)	323.
		— — v. <i>gracillimum</i> (Berggr.)	323.
		— — v. <i>orthotheciooides</i> (Lindb.)	323.
		— — v. <i>suborthotheciooides</i> Zett.	323.
		— <i>vernicosum</i> (Lindb.)	326.
		— <i>Wilsoni</i> (Schp.)	325.
		<i>Hedwigia albicans</i> Lindb.	343.
		— <i>ciliata</i> Ehrh.	343.
		<i>Hesperis Pallasii</i> Torr. et Gr.	251.
		<i>Heterocladium heteropterum</i> Br. et Schp.	341.
		— <i>squarrosum</i> Lindb.	341.
		<i>Hieracium alpinum</i> L.	271.
		— <i>atratum</i> Fr.	271.
		— <i>auratum</i> Consp. fl. Gr.	273.
		— <i>dovrense</i> Fr. v. <i>groenlandica</i> Almq	272.
		— — v. <i>amitsokense</i> Almq.	272.

Pag.		Pag.
<i>Hieracium dovrense</i> v. <i>ivigtum</i>		<i>Hypnum intermedium</i> Lindb
— <i>tense</i> Almq.	272.	— <i>julaceum</i> Vill.
— <i>murorum</i> L.	271.	— <i>Kneiffii</i> Schp.
— — v. <i>hyparcticum</i> Berl. . .	271.	— <i>lutescens</i> Huds.
— — — <i>villosum</i> Lge.	272.	— <i>lycopodioides</i> Schreb.
— <i>nigrescens</i> Almq.	271.	— <i>Mildeanum</i> Schp.
— <i>prenanthoides</i> * <i>rigorosum</i>		— <i>moniliforme</i> Wahlenb.
Laest	273.	— <i>nitens</i> Schreb.
— <i>strictum</i> Fr.	273.	— <i>nutans</i> Schreb.
<i>Hierochloe alpinæ</i> (Sw.) R. et S. .	295.	— <i>ochraceum</i> Wils.
<i>Hippuris vulgaris</i> v. <i>maritima</i> .	237.	— <i>oedipodium</i> Mitt.
<i>Holcus odoratus</i> v. <i>aristatus</i>		— <i>oligorrhizum</i> Gümb.
Wormskj.	295.	— <i>parietinum</i> L.
<i>Hylocomium parietinum</i> Lindb. .	319.	— <i>piliferum</i> Schreb.
— <i>proliferum</i> Lindb.	319.	— <i>plumosum</i> Huds.
— <i>rugosum</i> de Ntrs.	320.	— <i>polare</i> Lindb.
— <i>splendens</i> Schp.	319.	— <i>polygamum</i> Schp
— <i>squarrosum</i> Schp.	320.	— <i>polygamum</i> Berggr.
<i>Hypnum abietinum</i> L.	341.	— <i>pratense</i> Koch
— <i>aduncum</i> β. <i>tenue</i> Hartm. . .	321.	— <i>proliferum</i> L.
— <i>alpestre</i> Sw.	332.	— <i>reflexum</i> Stark.
— <i>arcticum</i> Smrf.	333.	— <i>revolutum</i> Berggr.
— <i>arcuatum</i> Lindb.	327.	— <i>revolvens</i> Sw.
— <i>badium</i> Hartm.	331.	— <i>riparium</i> L.
— <i>Bambergeri</i> Schp.	327.	— <i>rivulare</i> Bruch
— <i>Blandowii</i> W. et M.	340.	— <i>rugosum</i> Ehrh.
— <i>callichroum</i> Brid.	327.	— <i>sarmentosum</i> Wahlenb. . .
— <i>chryseon</i> Schwägr.	339.	— — v. <i>arctica</i> G. Jens. . . .
— <i>cirrhosum</i> Schp	336.	— — — <i>fuscescens</i> J. Vahl. . .
— <i>collinum</i> Schleich.	335.	— <i>Schreberi</i> Willd
— <i>commutatum</i> Hedw.	323.	— <i>scorpioides</i> L.
— <i>confervoides</i> Hook.	320.	— <i>Seligeri</i> F. D.
— <i>cordifolium</i> L.	329.	— <i>serpens</i> L.
— <i>curtipendulum</i> L.	342.	— <i>splendens</i> Hedw.
— <i>curtum</i> Lindb.	337.	— <i>squarrosum</i> L.
— <i>delicatulum</i> L	340.	— <i>Starkei</i> Th. Jens.
— <i>dendroides</i> L.	339.	— <i>stellatum</i> Schreb.
— <i>dimorphum</i> C. Müll.	341.	— <i>stramineum</i> Dicks.
— <i>ezannulatum</i> Gümb.	324.	— — varr.
— <i>filamentosum</i> Dicks.	341.	— <i>strigosum</i> Hffm.
— <i>filiforme</i> Turn.	340.	— <i>sulcatum</i> Schp.
— <i>fluitans</i> L.	321.	— <i>trachypodium</i> C. Müll. . .
— <i>giganteum</i> Schp.	329.	— <i>trichoides</i> Neck.
— <i>glaciale</i> C. Hartm	337.	— <i>trifarium</i> W. et M.
— <i>hamulosum</i> Br. et Schp. . .	326.	— <i>turgescens</i> Th. Jens.
— <i>Heufleri</i> Jur.	328.	— — β. <i>tenue</i> Bgr.

Pag.	Pag.
<i>Hypnum viridulum</i> Hartm.	332.
— <i>Wilsoni</i> Schp.	325.
I.	
<i>Isoëtes echinospora</i> D. R.	304.
<i>Isopterygium pratense</i> Lindb.	327.
<i>Isothecium trachypodium</i> Brid. . .	336.
J.	
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	284.
— <i>biglumis</i> L.	284.
— <i>castaneus</i> Sm.	284.
— <i>filiformis</i> L.	285.
— <i>squarrosum</i> L.	285.
— <i>trifidys</i> L.	284.
— <i>triglumis</i> L.	284.
<i>Jnngermannia acuta</i> Lindenb.	413.
— <i>albescens</i> Hook.	416.
— <i>albicans</i> L.	410.
— — <i>v. taxifolia</i> N. E.	410.
— <i>alpestris</i> Schleich.	413.
— <i>anomala</i> Hook.	411.
— <i>asplenoides</i> L.	409.
— <i>attenuata</i> Lindenb.	414.
— <i>autumnalis</i> DC.	412.
— <i>bantryensis</i> v. <i>acuta</i> Lindb. .	413.
— <i>barbata</i> v. <i>attenuata</i>	414.
— — <i>v. Floerkei</i>	414.
— — - <i>lycopodioides</i>	415.
— — - <i>quinquedentata</i>	414.
— — - <i>Schreberi</i>	414.
— <i>bicuspidata</i> L.	416.
— <i>Blasia</i> Hook.	420.
— <i>byssacea</i> F. D.	417.
— <i>ciliaris</i> L.	419.
— <i>compressa</i> Hook.	408.
— <i>cordifolia</i> Hook.	411.
— — β , <i>Vahliana</i> Syn. Hep .	411.
— <i>crenulata</i> Sm.	411.
— <i>divaricata</i> Sm.	416.
— <i>emarginata</i> Ehrh.	407.
— <i>Floerkii</i> Mart.	414.
— <i>gracilis</i> Schleich.	414.
— <i>groenlandica</i> N. E.	413.
K.	
<i>Kantia Trichomanis</i> Lindb.	419.
<i>Kobresia caricina</i> Willd.	287.
<i>Koenigia islandica</i> L.	277.
L.	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	264.
— <i>purpureum</i> L.	264.
<i>Lastrea Filix mas</i> (L.) Presl. . .	305.
— <i>fragrans</i> (L.) Presl.	305.
— <i>spinulosa</i> β , <i>intermedia</i> Milde	305.

	Pag.
<i>Lathyrus maritimus</i> (L.) Fr.	233.
<i>Ledum groenlandicum</i> Oed.	267.
— <i>palustre</i> L.	267.
<i>Leersia laciniata</i> Lindb.	378.
— <i>procera</i> Lindb.	379.
— <i>rhabdocarpa</i> Lindb.	378.
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	270.
<i>Lepidium groenlandicum</i> (Oed.) Horn.	250.
<i>Leptobryum pyriforme</i> Schp.	376.
<i>Leptotrichum flexicaule</i> Hpe.	385.
— <i>glaucescens</i> Hpe.	385.
<i>Leskeia intricata</i> Hartm.	338.
— <i>pulchella</i> Hedw.	333.
— <i>striatella</i> Brid.	334.
<i>Lesquerelia filamentosa</i> Lindb.	341.
<i>Limnobium alpestre</i> (Sw.)	332.
— <i>arcticum</i> (Smrf.)	333.
— <i>molle</i> (Dicks.)	332.
— <i>norvegicum</i> Br. et Schp.	332.
— <i>ochraceum</i> (Wils.)	333.
— <i>polare</i> (Lindb.)	333.
<i>Limosella aquatica</i> L.	261.
<i>Linnaea borealis</i> Gronov.	269.
<i>Liochlaena lanceolata</i> N. E.	412.
<i>Listera cordata</i> R. Br.	283.
<i>Loiseleuria procumbens</i> Desv.	267.
<i>Luzula arctica</i> Blytt	286.
— <i>arcuata</i> Wahlenb.	285.
— * <i>confusa</i> Lindeberg	285.
— — β , <i>subspicata</i> Lge.	285.
— <i>multiflora</i> β , <i>congesta</i> Koch	285.
— <i>parviflora</i> Desv.	285.
— — β , <i>sparsiflora</i> Lge.	285.
— <i>spicata</i> (L.)	286.
— — β , <i>Kjellmani</i> Nath.	286.
— — <i>f. major</i> Lge.	286.
<i>Lychnis orthantha</i> Wormskj.	242.
<i>Lycopodium alpinum</i> L.	304.
— <i>annotinum</i> L.	303.
— <i>Chamaecyparisus</i> A. Br.	304.
— <i>clavatum</i> L.	304.
— <i>Selago</i> L.	303.
— — β , <i>alpestre</i> Berl.	303.

	Pag.
	M.
<i>Marchantia cruciata</i> Smrf.	420.
— <i>hyalina</i> Smrf.	421.
— <i>polymorpha</i> L.	420.
<i>Martinellia Carestiae</i> Lindb.	409.
— <i>curta</i> Lindb.	410.
— <i>irrigua</i> Lindb.	410.
— <i>nemorosa</i> B. Gray	409.
— <i>resupinata</i> B. Gray	409.
— <i>uliginosa</i> Lindb.	410.
— <i>undulata</i> B. Gray	409.
<i>Matricaria inodora</i> L.	277.
— — β , <i>phaeocephala</i> Rupr.	277.
<i>Medicago lupulina</i> L.	233.
<i>Meesea Albertii</i> Br. et Schp.	361.
— <i>demissa</i> Hsch.	363.
— <i>longiseta</i> Hedw.	361.
— <i>minor</i> Biid.	361.
— <i>trichodes</i> Sprue.	361.
— <i>triquetra</i> Ångstr.	361.
— <i>tristicha</i> Br. et Schp.	361.
— <i>uliginosa</i> Hedw.	361.
— — β , <i>minor</i> Schwägr.	361.
<i>Melandrium affine</i> J. Vahl	241.
— <i>apetalum</i> Fzl.	241.
— <i>involucratum</i> β , <i>affine</i> Rohrb.	241.
<i>Melandrium involucratum</i> v. in-	
termedia Lge.	241.
— <i>triflorum</i> J. Vahl	242.
— — <i>f. pallida</i> Lge.	242.
<i>Menyanthes trifoliata</i> Lge.	265.
<i>Mnium affine</i> Bland.	358.
— — β , <i>integritolium</i> Berggr.	358.
— — γ , <i>rugicum</i> (Laur.)	358.
— <i>albicans</i> Wahlenb.	375.
— <i>annotinum</i> L.	374.
— <i>cinclidioides</i> Blytt	360.
— <i>hymenophylloides</i> Hüh.	359.
— <i>hymenophyllum</i> Br. et Schp.	359.
— <i>lacustre</i> Bland.	366.
— <i>latifolium</i> Schleich.	372.
— <i>orthorrhynchum</i> Br. et Schp.	358.
— <i>pseudotriquetrum</i> Hedw.	371.
— <i>punctatum</i> Hedw.	359.
— <i>rostratum</i> Schwägr.	358.

	Pag.
<i>Mnium subglobosum</i> Br. et Schp.	359.
— — β , <i>pusillum</i> C. Müll.	359.
— <i>turbinatum</i> Hedw.	372.
— <i>turgidum</i> Wahlenb.	357.
<i>Mollia fragilis</i> Lindb.	380.
— <i>tortuosa</i> Lindb.	380.
<i>Montia rivularis</i> Gmel.	245.
<i>Mylia anomala</i> Gray	411.
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	237.
— <i>spicatum</i> L.	237.
— — β , <i>capillaceum</i> Lge.	237.
<i>Myurella apiculata</i> (Hüb.)	341.
— <i>juracea</i> (Vill.)	341.
— <i>tenerima</i> (Brid.) Lindb.	341.
	<i>Orthothecium binervulum</i> Mol.
	338.
	— <i>chryseum</i> (Schwägr.)
	339.
	— <i>intricatum</i> (Hartm.)
	338.
	— <i>strictum</i> Lor.
	339.
	<i>Orthotrichum affine</i> Schrad.
	350.
	— <i>anomalum</i> Hedw.
	352.
	— <i>Barthii</i> Sendtn.
	351.
	— <i>Blyttii</i> Schp.
	351.
	— <i>Breutelii</i> Hampe
	350.
	— <i>curvifolium</i> Wahlenb.
	349.
	— <i>groenlandicum</i> Berggr.
	351.
	— <i>Killiasii</i> C. Müll.
	350.
	— <i>macroblepharum</i> Br. et Schp.
	350.
	— <i>Pylaisei</i> Brid.
	350.
	<i>Oxycoecus palustris</i> f. <i>microphylla</i>
	267.

N.

<i>Nardia brevissima</i> Lindb.	407.
— <i>compressa</i> B. Gray.	408.
— <i>crenulata</i> Lindb.	411.
— <i>emarginata</i> Lindb.	407.
— <i>obovata</i> Lindb.	411.
— <i>revoluta</i> Lindb.	407.
— <i>scalaris</i> Lindb.	407.
— <i>sphacelata</i> Carrington.	407.
<i>Nardus stricta</i> L.	294.
<i>Nasturtium palustre</i> R. Br.	250.
<i>Neckera curtipendula</i> Hedw.	342.

O.

<i>Odontoschisma Sphagni</i> Dmrt.	418.
<i>Oedipodium Griffithianum</i>	
Sehwägr.	378.
<i>Oligotrichum glabratum</i> Lindb.	355.
— <i>hercynicum</i> (Ehrh.) DC.	356.
— <i>incurvum</i> (Huds.) Lindb.	356.
— <i>laevigatum</i> (Wahlenb.) Br. et Schp.	355.
<i>Oncophorus alpestris</i> Lindb.	397.
— <i>gracilescens</i> Lindb.	396.
— <i>polycarpus</i> Brid.	396.
— <i>Schisti</i> Lindb.	397.
— <i>strumifer</i> Brid.	396.
— <i>virens</i> Lindb.	395.
— <i>Wahlenbergii</i> Brid.	395.

P.

<i>Paludella squarrosa</i> Brid.	360.
<i>Papaver alpinum</i> Hart	253.
— <i>nudicaule</i> L.	253.
— — f. <i>albiflora</i>	253.
— — f. <i>pygmaea</i> Lge	252.
<i>Pedicularis capitata</i> Ad.	262.
— <i>euphrasioides</i> Steph.	262.
— <i>flammea</i> L.	262.
— <i>foliosa</i> Wormskj.	262.
— <i>hirsuta</i> L.	262.
— <i>Kanei</i> Dnr.	262.
— <i>lanata</i> Cham.	262.
— <i>lapponica</i> L.	262.
— <i>Sceptrum Carolinum</i> L.	262.
— <i>sudetica</i> Hart.	262.
<i>Philonotis fontana</i> (L.) Brid.	362.
— — β , <i>caespitosa</i> (Wils.)	362.
— — γ , <i>compacta</i> Schp.	362.
<i>Phleum alpinum</i> L.	294.
<i>Phyllodoce coerulea</i> Gr. et Godr.	266.
<i>Pilotrichum squamosum</i> C. Müll.	342.
<i>Pinguicula hirta</i> Wormskj.	261.
— <i>vulgaris</i> L.	260.
— — v. <i>ecalcarata</i> Wormskj.	261.
— — f. <i>pallida</i> Lge.	261.
<i>Plagiobryum demissum</i> Lindb.	363.
— <i>Zierii</i> Lindb.	363.
<i>Plagiochila asplenioides</i> N. E.	409.

Pag.	Pag.
<i>Plagiochila interrupta</i> N. E. et Mont.	408.
<i>Plagiothecium denticulatum</i> (L.)	334.
— <i>Mühlenbeckii</i> Br. et Schp.	334.
— <i>nitidum</i> β , <i>suberectum</i> Lindb.	333.
— <i>striatellum</i> (Brid.)	334.
<i>Plantago borealis</i> Lge.	259.
— — <i>f. pygmaea</i>	259.
— <i>glauca</i> Wormskj.	259.
— <i>major</i> L.	259.
— <i>majitima</i> L.	259.
<i>Platanthera hyperborea</i> Lindl.	283.
— — β , <i>major</i> Lge.	283.
— <i>rotundifolia</i> Lindl.	283.
<i>Platypetalum purpurascens</i> R. Br.	250.
<i>Pleurogyne rotata</i> Griseb.	265.
<i>Pleuropogon Sabinei</i> R. Br.	297.
<i>Pleurozygodon aestivus</i> Lindb.	398.
<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	300.
— <i>alpina</i> L.	301.
— <i>annua</i> L.	300.
— <i>flexuosa</i> β , <i>elongata</i>	302.
— <i>glauca</i> Vahl v. <i>decumbens</i> Lge.	301.
— — v. <i>elatior</i> And.	300.
— — - <i>robusta</i> Lge.	300.
— <i>laxiuscula</i> Lge.	301.
— <i>nemoralis</i> v. <i>coarctata</i> Blytt.	301.
— — v. <i>glauantha</i> Blytt	301.
— <i>pratensis</i> v. <i>humilis</i> Rehb.	301.
— — v. <i>laxiflora</i> Lge.	301.
— <i>trivialis</i> L.	301.
<i>Polygonatum alpinum</i> Röhl	354.
— — varr.	354.
— <i>capillare</i> Michx.	355.
— <i>polare</i> C. Müll.	355.
<i>Pohlia albicans</i> Lindb	375.
— <i>annotina</i> Lindb.	374.
— <i>arctica</i> R. Br.	364.
— <i>bryoides</i> R. Br.	365.
— <i>cruda</i> Lindb.	373.
— <i>cucullata</i> (Bruch)	373.
— <i>longicollis</i> Lindb	372.
— <i>nutans</i> Lindb.	373.
— <i>polymorpha</i> Hpp. et Hsch.	372.
— <i>purpurascens</i> R. Br.	364.
— <i>rutilans</i> Lindb.	374.
<i>Polygonum aviculare</i> L. v. <i>borealis</i>	277.
— <i>Convolvulus</i> L.	277.
— <i>lapathifolium</i> L.	277.
<i>Polypodium Dryopteris</i> L.	304.
— <i>Phegopteris</i> L.	304.
<i>Polytrichum alpestre</i> Hpp.	353.
— <i>arcticum</i> F. D.	354.
— <i>capillare</i> Lindb.	355.
— <i>commune</i> L.	354.
— — β , <i>brevifolium</i> C. Jens.	354.
— <i>hyperboreum</i> R. Br.	353.
— <i>juniperinum</i> Hedw.	353.
— — " <i>strictum</i> Banks.	353.
— <i>laevigatum</i> Wahlenb.	355.
— <i>piliferum</i> Schreb.	352.
— <i>pilosum</i> Neck.	352.
— <i>septentrionale</i> (Sw)	352.
— <i>sexangulare</i> Flörk.	352.
<i>Potamogeton heterophyllus</i> Schreb.	282.
— <i>marinus</i> L.	282.
— <i>pusillus</i> L.	282.
— <i>rufescens</i> Schrad.	282.
<i>Potentilla altaica</i> Bge.	236.
— <i>anserina</i> L.	234.
— — v. <i>groenlandica</i> Lehm.	234.
— <i>emarginata</i> Pursh.	235.
— <i>fragiformis</i> v. <i>parviflora</i> Trautw.	235.
— — v. <i>villosa</i> Pall.	235.
— <i>maculata</i> Pourr.	234.
— — v. <i>debilis</i> Lehm.	235.
— — - <i>firma</i> Lehm.	235.
— — - <i>hirta</i> Lge.	235.
— <i>nivea</i> L.	235.
— — v. <i>arenosa</i> Turcz.	236.
— — - <i>pinnatifida</i> Lehm.	236.
— — - <i>subquinata</i> Lge.	235.
— <i>palustris</i> Scop.	234.
— <i>pulchella</i> R. Br.	234.
— <i>Vahliana</i> Lehm.	235.
<i>Pottia Heimii</i> Br. Eur	382.
— <i>latifolia</i> C. Müll.	383.
<i>Primula egaliksensis</i> Wormskj.	260.
— <i>stricta</i> Horn.	260.

Pag.		Pag.	
Primula stricta v. groenlandica		Rhododendrum lapponicum	
Warm.	260.	Wahlenb.	267.
Pseudoleskeia filamentosa (Dicks.)	341.	— — β . viride Berl.	267.
— tectorum (A. Br.)	341.	Riccardia multifida B. Gray . . .	419.
Psilotopilum arcticum Brid.	355.	— pinguis B. Gray	420.
Pterogonium filiforme (Timm)	340.	Rubus Chamaemorus L.	233.
— heteropterum (Bruch)	341.	Rumex Acetosa L.	277.
Ptilidium ciliare N. E.	419.	— Acetosella L.	277.
— — β , ericetorum	419.	— domesticus Hartm.	277.
Pyrola grandiflora Rad.	266.		S.
— minor L.	266.	Saelania caesia Lindb.	385.
— — f. brevis Lge.	266	Sagina caespitosa J. Vahl . . .	242.
— secunda v. borealis Lge. . . .	266.	— Linnaei Presl.	242.
		— nivalis (Lindbl.)	242.
		— nodosa Fzl.	242.
		— procumbens v. compacta Lge.	242.
Ranunculus acer L.	255.	Salix arctica Pall.	279.
— — v. Lindblomianus Berl. .	255.	— groenlandica Lundstr.	279.
— — - Nathorstii Berl.	255.	— — v. angustifolia And. . . .	280.
— affinis R. Br.	255.	— — minutifolia And.	279.
— altaicus Laxm.	254.	— — pusilla And.	279.
— confervoides Fr.	253.	— herbacea L.	278.
— glacialis L.	254.	— glauca L.	279.
— hyperboreus Rottb	254.	— — v. alpina Lge.	280.
— laponicus L.	254.	— — — angustifolia And. . . .	280.
— nivalis L.	254.	— iwigutiana Lundstr.	278.
— — v. Freiligrathi Bass. . . .	254.	— lanata L.	280.
— pygmaeus Wahlenb.	254.	— Myrsinites L.	278.
— — v. Langeana Nath.	254.	— — v. parvifolia Lge.	278.
— reptans L.	255.	— reticulata L.	278.
Rhabdoweissia Schisti Br. et Schp.	397.	Sarcoscyphus adustus Spruc. .	408.
Rhacomitrium canescens (H.)		— emarginatus (Ehrh.)	407.
Brid.	345.	— Ehrharti Cord. var. arctica .	407.
— — v. latifolia C. Jens. . . .	345.	— revolutus N. E.	408.
— fasciculare Brid.	343.	— sphacelatum N. E.	408.
— heterostichum (H.) Brid. . . .	344.	Sauteria alpina N. E.	420.
— hypnoides (L.)	344.	Saxifraga aizoides L.	257.
— — v. arcticum C. Müll. . .	345.	— Aizoon L.	257.
— lanuginosum Brid.	344.	— — v. robusta Engl.	257.
— microcarpum Br. et Schp . .	344.	— cernua L.	256.
— patens (Dicks) Schp.	343.	— — v. ramosa Gmel.	256.
— protensum (A. Br.)	344.	— decipiens f. cryptopetala Berl.	257.
— sudeticum Br. et Schp. . . .	344.	— — v. Sternbergii	257.
— — β , papillosum C. Jens. .	344.	— — — uniflora	257.
Rhinanthus minor Ehrh.	263.		

Pag.	Pag.
<i>Saxifraga nivalis</i> L.	256.
— <i>oppositifolia</i> L.	257.
— — <i>f. albiflora</i>	257.
— <i>rivularis</i> L.	256.
— — <i>v. purpurascens</i> Lge. .	257.
— <i>stellaris</i> L.	256.
— — <i>v. comosa</i> Poir.	256.
<i>Scapania Bartlingii</i> N. E. . . .	409.
— <i>compacta</i> v. <i>grandis</i> N. E. .	409.
— <i>curta</i> N. E.	410.
— <i>irrigua</i> N. E.	410.
— <i>nemorosa</i> N. E.	409.
— <i>uliginosa</i> N. E.	410.
— <i>undulata</i> Mont.	409.
— — β , <i>purpurea</i>	409.
<i>Schistophyllum incurvum</i> La Pyl. .	356.
— <i>osmundiooides</i> La Pyl. . . .	356.
<i>Scirpus caespitosus</i> L.	286.
— <i>parvulus</i> R. et S.	286.
<i>Sedum acre</i> Wormskj.	258.
— <i>annuum</i> L.	258.
— <i>Rhodiola</i> DC.	258.
— <i>villosum</i> L.	258.
<i>Selaginella spinosa</i> Spring. . . .	303.
<i>Senecio vulgaris</i> L.	277.
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	236.
<i>Silene acaulis</i> L.	241.
<i>Sisymbrium humile</i> C. A. Mey. .	252.
— <i>humifusum</i> J. Vahl	252.
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	271.
<i>Sorbus americana</i> Willd.	237.
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. .	282.
<i>Spergula arvensis</i> L.	245.
<i>Sphaerocephalus palustris</i> Lindb. .	357.
— <i>turgidus</i> Lindb.	357.
<i>Sphagnocetis communis</i> N. E. .	418.
<i>Sphagnum acutifolium</i> Ehrh. . .	402.
— — β , <i>robustum</i> Russ. . . .	402.
— <i>acutiforme</i> Schlieph.	403.
— — β , <i>fuseum</i> Schp.	403.
— <i>fimbriatum</i> Wils.	401.
— — <i>v. arctica</i> C. Jens. . . .	401.
— — - <i>compacta</i> Warnst. . . .	402.
— <i>Girgensohnii</i> Russ.	401.
— — <i>f. humilis</i>	401.
— — - <i>stricta</i>	401.
<i>Sphagnum larinicum</i> Spruc . . .	405.
— <i>Lindbergii</i> Schp.	404.
— <i>neglectum</i> Ångstr.	405.
— <i>pycnocladum</i> Ångstr. . . .	403.
— <i>recurvum</i> P. B.	403.
— <i>rigidum</i> N. E.	405.
— <i>riparium</i> Ångstr.	403.
— <i>Russowii</i> Warnst.	402.
— — <i>v. fallax</i> Warnst. . . .	402.
— <i>spectabile</i> Schp.	403.
— <i>squarrosum</i> Pers.	404.
— — β , <i>teres</i> Schp.	404.
— <i>strictum</i> Lindb.	401.
— <i>subsecundum</i> N. E.	406.
— — β , <i>obesum</i> Wils. . . .	406.
— <i>teres</i> Ångstr.	404.
— — β , <i>concinnum</i> Berggr. .	401.
— <i>Wulfianum</i> Girg.	404.
<i>Splachnum mnioides</i> L. fil. . .	377.
— <i>vaseulosum</i> L.	377.
— <i>Wormskjoldii</i> Horn.	376.
<i>Stellaria borealis</i> Big.	244.
— <i>crassifolia</i> Wormskj.	244.
— <i>dichotoma</i> L.	244.
— <i>glauca</i> With	244.
— <i>humifusa</i> Rottb.	244.
— <i>laeta</i> Richards.	244.
— <i>longipes</i> Gold.	244.
— — β , <i>humilis</i> Ledeb. . .	244.
— <i>media</i> (L.) With.	243.
— <i>uliginosa</i> L.	244.
<i>Stenhammaria maritima</i> Rehb. .	264.
<i>Stereodon arcuatus</i> Lindb. . . .	327.
— <i>Bambergeri</i> Lindb.	327.
— <i>callichrous</i> Lindb.	327.
— <i>chryseus</i> Mitt.	339.
— <i>fastigiatus</i> Lindb.	326.
— <i>hamulosus</i> Lindb.	326.
— <i>revolutus</i> Lindb.	328.
— <i>subrufus</i> (Wils.)	338.
<i>Streptopus amplexifolius</i> DC. .	284.
<i>Subularia aquatica</i> L.	250.
<i>Swartzia inclinata</i>	384.
— <i>montana</i> Lindb.	384.

	Pag.		Pag.
T.			
<i>Taraxacum officinale</i> Web.	270.	<i>Trichostomum sudeticum</i> Funk .	344.
— — * <i>ceratophorum</i> Led.	271.	<i>Trifolium repens</i> L.	233.
— — * <i>lividum</i> Koch	270.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	283.
<i>Tayloria Froelichii</i> Mitt.	377.	— <i>palustre</i> L.	283.
— <i>lingulata</i> Arn. et Grev.	378.	<i>Trisetum subspicatum</i> P. B.	297.
— <i>serrata</i> β , <i>tenuis</i> Br. et Schp. 377.		— — <i>v. laxius</i> Lge.	297.
— <i>tenuis</i> Schp.	377.	— — - <i>vilosissimum</i> Lge.	297.
<i>Tetraplodon bryoides</i> Lindb.	377.		
— <i>mnioides</i> L. fil.	377.	U.	
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	253.	<i>Ulota curvifolia</i> Brid.	349.
<i>Thujidium abietinum</i> (L.)	340.	<i>Utricularia minor</i> L.	261.
— <i>Blandowii</i> W. et M.	340.		
— <i>delicatulum</i> Br. et Schp.	340.		
— <i>recognitum</i> (Hedw.)	340.	V.	
<i>Thymus Serpyllum</i> L. v. <i>prostrata</i>		<i>Vaccinium Myrtillus</i> L.	268.
Horn.	264.	— <i>mucronatum</i> Wormskj.	268.
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	357.	— — β , <i>palustre</i> Wormskj.	268.
— <i>megalopolitana</i> v. <i>bavarica</i>		— <i>uliginosum</i> L.	268.
(Hessl.)	356.	— — β , <i>microphyllum</i> Lge.	268.
— <i>norvegica</i> Zett.	357.	— — β , <i>pubescens</i> Horn.	268.
<i>Tosfieldia borealis</i> Wahlenb.	284.	— <i>Vitis idaea</i> L. β , <i>pumilnm</i>	
<i>Tortula brevirostris</i> Schp.	379	Horn.	268.
— <i>bullata</i> Lindb.	383.	<i>Vahlodea atropurpurea</i> Fr.	296.
— <i>fallax</i> Hedw.	379.	<i>Verbascum Thapsus</i> L.	261.
— <i>fragilis</i> Berggr.	380.	<i>Veronica alpina</i> L.	261.
— <i>latifolia</i> Lindb.	381.	— — <i>v. villosa</i>	261.
— <i>Laureri</i> Lindb.	382.	— <i>saxatilis</i> L. fil.	261.
— <i>mucronifolia</i> Schwägr.	380.	— <i>villosa</i> Wormskj.	261.
— <i>norvegica</i> Wahlenb.	380.	<i>Vesicaria arctica</i> R. Br.	246.
— <i>rigidula</i> (Dicks.)	379.	<i>Vicia sativa</i> L.	233.
— <i>ruralis</i> (L.)	381.	<i>Viola canina</i> L. v. <i>montana</i>	246.
— <i>subulata</i> v. <i>mucronifolia</i>	380.	— <i>Mühlenbergiana</i> var. <i>minor</i>	
— <i>systylyia</i> Lindb.	381.	Hook.	246.
— <i>tortuosa</i> Ehrh.	380.	— <i>palustris</i> L.	246.
<i>Trematodon brevicollis</i> Hsch.	394.	<i>Viscaria alpina</i> (L.) G. Don.	241.
<i>Trichostomum cylindricum</i> Br.		— — <i>f. albiflora</i>	241.
et Schp.	383.	— — - <i>pleniflora</i>	241.
— <i>fasciculare</i> Schrad.	343.	<i>Voitia hyperborea</i> Grev. et Arn. 398.	
— <i>flexicaule</i> Br. et Schp.	385.	— <i>nivalis</i> β , Schp.	398.
— <i>glaucescens</i> Hedw.	385.		
— <i>heterostichum</i> Hedw.	344.		
— <i>latifolium</i> Schwägr.	381.		
— <i>Laureri</i> Schultz	382.		
— <i>rigidulum</i> Sm.	379.		

W.

- Webera albicans* Schp.
- — v. *glacialis* Schp.
- *annotina* Schwägr.

	Pag.		Pag.
Webera cruda Schp.	373.	Weissia <i>cylindrica</i> Bruch.	383.
— — * lucida	374.	— <i>longipes</i> Smrf.	394.
— <i>cucullata</i> Schp.	373.	— <i>nigrita</i> Hedw.	361.
— <i>gracilis</i> de Ntrs.	375.	— <i>splachnoides</i> Schwägr.	378.
— <i>longicollis</i> Hedw.	372.	Woodsia <i>glabella</i> Frist.	307.
— <i>Ludwigii</i> Br. et Schp.	374.	— <i>hyperborea</i> R. Br.	307.
— <i>nutans</i> Hedw.	373.	— <i>ilvensis</i> R. Br.	307.
— — v. <i>sphagnetorum</i>	373.		
— <i>polymorpha</i> Br. et Schp.	372.		
— <i>Schimperi</i> (C. Müll.)	374.		
Weissia <i>acuta</i> Hedw.	386.	Zieria <i>demissa</i> (Hsch.) Schp.	363.
— <i>crispula</i> Hedw.	397.	— <i>jlulacea</i> Schp.	363.
— <i>curvifolia</i> Lindb.	349.	Zostera marina L.	282.
— <i>curvirostris</i> Brid.	383.	Zygodon <i>lapponicus</i> Br. et Schp.	349.

Z.

Rettelser og Tilføjelser.

Pag. 238 efter Lin. 14 tilføjes: Ø. Gr.: Nunatsuk (E).

- 240 efter Lin. 21 f. o. tilføjes: Ø. Grønl. Navn »Mulassat« ø: med Hoveder (Mulit), Bærrene »Marmartet« ø: de velsmagende (Eberlin).
- 242, Lin. 8: Uvkausivik læs: Uvkusigsat.
- 245, Lin. 1 f. n.: Hordlek læs: Hordlek.
- 245, Lin. 9 f. n.: dublo læs: dubio.
- 247 efter Lin. 7 f. n. tilføjes: ad 1400' alt. observata (Eberlin).
- 248 efter Lin. 7 f. o. tilføjes: Voxestedet Tiksalik (Consp. fl. Gr., I, p. 40) er ikke i Ø. Grønland, men skal være Tigsaluk i V. Gr. (Frederiks-haabs Distr.).
- 249, Lin. 15 f. o.: foran var. parviflora sættes *.
- 251 efter Lin. 4 f. o. tilføjes: Ø. Gr.: Ingitait, Umanak (E.)!
- 252, Lin. 13 f. o.: foran Nr. 388 sættes *.
- 253 efter Lin. 14 f. n. tilføjes: ad 1100' alt. observatum (Eberlin).
- 258 efter Lin. 3 f. o. tilføjes: Ø. Grønl. Navn »Munarsit« ø: Jordens Grøde (Eberlin).
- 258 efter Lin. 8 f. o. tilføjes: ad 400' alt. obs. (Eberlin).
- 258 efter Lin. 13 f. n. tilføjes: ad 450' obs. (Eberlin).
- 259 efter Lin. 12 f. o. tilføjes: Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berl.).
- 260 efter Lin. 4 f. n. tilføjes: ad 600' alt. obs. (Eberlin).
- 262, Lin. 6 f. n.: monte læs: insula.
- 264 efter Lin. 12 f. n. tilføjes: ad 1100' alt. obs. (Eberlin).
- 270 efter Lin. 11 f. n. tilføjes: ad 2100' alt. obs. (Eberlin).
- 271 efter Lin. 6 f. o. tilføjes: ad 1200' alt. obs. (Eberlin).
- 279, Lin. 16 f. o.: (Ivsugigsook Fjord) Nath. læs: , Ivsugigsook Fjord (Nath.).
- 279, Lin. 17 f. o.: an læs: ad.
- 281 efter Lin. 13 f. o. tilføjes: ad 1450' alt. obs. (Eberlin).
- 282, Lin. 12 f. n.: Sfromfjord læs: Strømfjord.
- 283 efter Lin. 1 f. o. tilføjes: ad 450' alt. obs. (Eberlin).
- 287, Lin. 8 f. n.: kamiut læs: Ikamiut.
- 288 efter Lin. 13 f. o. tilføjes: Ø. Gr.: K. Oskars Havn (Berlin).
- 294 efter Lin. 13 f. o. tilføjes: ad 150' alt. obs. (Eberlin).

- Pag. 303 efter Lin. 5 tilføjes: Ø. Grønl. Navn «Orpigat» (Eberlin).
- 304 efter Lin. 11 f. n. tilføjes: ad 1100^f alt. obs. (Eberlin).
 - 305 efter Lin. 2 f. o. tilføjes: ad 300^f alt. obs. (Eberlin).
 - 305 efter Lin. 15 f. o. tilføjes: et in Groenl. orient. ad 300^f (Eberlin).
 - 307 efter Lin. 9 f. o. tilføjes: Ø. Gr.: Anoritok (V.)! (Dette Voxestedt udslættes for W. hyperborea i Consp. fl. Gr. I, p. 189, Lin. 13 f. o.).
 - 321, Lin. 19 f. o.: Cretoneuron læs: Cratoneuron.
 - 331, Lin. 5 f. n.: nuam læs: unam.
 - 342, Lin. 11 f. n.: ramosum læs: ramorum.
 - 347, Lin. 9 f. n.: Fjeldkløfter læs: i Fjeldkløfter.
 - 348, Lin. 6 f. n.: um læs: cum.
 - 351, Lin. 8 f. n.: loci læs: loco.
 - 361, Lin. 15 f. o.: possimus læs: possumus.
 - 374, Lin. 15 f. o.: foran Prøven tilføjes: V. Gr.
 - 387, Lin. 10 f. n.: major læs: majus.
 - 396, Lin. 6 f. n.: acuminalis læs: acuminatis.
 - 407, Lin. 6 f. n.: ratundatis læs: rotundatis.
-



Hos C. A. Reitzel faas:

Gieseckes mineralogiske Rejse i Grønland

(Bericht einer mineralogischen Reise in Grønland 1806—1813)

ved F. Johnstrup,

og de grønlandske Stednavnes Retskrivning af Dr. H. Rink.

Med 3 Kaart. Kjøbenhavn. 1878. 7 Kroner.

Meddelelser om Grønland.

- I. Undersøgelser i Godthaabs og Frederikshaabs Distrikter (Indlandsisen) ved **Jensen, Kornerup, Lange og Hoffmeyer**. Med 6 Tav. og 3 Kaart. 1879. Kr. 6.00.
- II. Undersøgelser i Julianehaabs (Sandstenen og Sodalith-Syeniten), Holstensborgs og Egedesmindes Distrikter ved **Steenstrup, Kornerup, Jensen, Holm og Lorenzen**. 8 Tav. 1881. Kr. 6.00.
- III. Conspectus Florae Groenlandicae, auctore **Joh. Lange**. Pārs primā. 3 Kaart. 1880. Kr. 6.00. Pars secunda. Auctore **Joh. Lange et C. Jensen**. 1887. Kr. 3.50.
- IV. Undersøgelser i Nord-Grønland (Isbræer og tellurisk Jern) ved **Hammer, Steenstrup og Lorenzen**. 7 Tav. og 1 Kaart. 1883. Kr. 6.00.
- V. Om Forsteningerne i Kridt- og Miocenformationen i Nord-Grønland ved **Steenstrup, Heer og de Loriol**. 2 Tav. og 1 Kaart. 1883. Kr. 6.00.
- VI. Om en Undersøgelse af Grønlands Østkyst og Julianehaabs Distrikt (Ruinerne) ved **Wandel, Normann og Holm**. 35 Tav. og 2 Kaart. 1883. Kr. 6.00.

Med hvert Hefte folger en *Résumé des Communications sur le Gronland*.

Tillæg til V. Afbildninger af Grønlands fossile Flora ved Dr. **Oswald Heer**. 4^o. Med Titelkobber, 109 Tav. og 1 Kaart. 1883. Kr. 30.00.

Die fossile Flora Grønlands v. Dr. **Oswald Heer**. 2 Thle. Mit 109 Tafeln, einer geol. Karte u. zwei Landschaften. 4^o. Zürich 1882—83. Kr. 80.00.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Fortsættelse II.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

De her meddelte Afhandlinger danne Begyndelsen af
Pars tertia til **Conspectus florae groenlandicae**, som vil
blive afsluttet, saasnart Dr. Kolderup-Rosenvinges Be-
arbejdelse af Grønlands Alger er tilendebragt.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.
3die (sidste) Afdeling.

Med 2 Tavler og 3 Kaart.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

1887—1894.

Kjøbenhavn. — Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Conspectus Florae Groenlandicae

Pars tertia.

Autoribus **J. S. Deichmann Branth, C. Grønlund,
L. Kolderup Rosenvinge et E. Rostrup.**

Oversigt

over

Grønlands Flora.

3die Afdeling,

indeholdende

- 1) Grønlands Lichen-Flora, af J. S. Deichmann Branth og C. Grønlund.
1887. S. 447.
 - 2) Oversigt over Grønlands Svampe, af E. Rostrup. 1888. S. 515.
 - 3) Tillæg til «Grønlands Svampe (1888)», af E. Rostrup. 1891. S. 591.
 - 4) Andet Tillæg til Grønlands Fanerogamer og Karsporeplanter, ved L. Kolderup Rosenvinge. 1892. S. 645.
 - 5) Tillæg til Grønlands Lichen-Flora, af J. S. Deichmann Branth. 1892.
S. 751.
 - 6) Grønlands Havalger, af L. Kolderup Rosenvinge. 1893. S. 763.
 - 7) Register over Karplanterne. S. 983.
 - 8) Fortegnelse over Stednavne i Conspectus florae groenlandicae. S. 995.
-

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

1887—1894.

Kjøbenhavn. — Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Grønlands Lichen-Flora.

Af

J. S. Deichmann Branth og Chr. Grønlund.

1887.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



B. Lichenes.

Literatur-Oversigt og Lichen-Samlinger og Samlere.

Af

Chr. Grønlund.

Efter at Forfatterne af følgende Liste over Grønlands Lichener efter Anmodning af «Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geografiske Undersøgelser i Grønland» allerede i flere Aar havde undersøgt de hjembragte Lichener, paatog vi os i Aaret 1885 at forfatte en Liste over Grønlands Lichen-Flora.

Det Arbejde var ingenlunde let og optog i Løbet af et Par Aar megen Tid. I Aaret 1885 var der nemlig hjembragt et langt større Materiale navnlig af de paa Sten voxende Lichener end hidindtil. Disse Samlinger skulde undersøges, ordnes, etiketteres og fordeles til botaniske Museer og til forskjellige Lichenologer. Hertil kom, at Lichen-Samlingerne i den botaniske Have i Kjøbenhavn, af hvilke en stor Del alt tidligere vare undersøgte af Branth, efter maatte optages til nøjere Undersøgelse, da det viste sig, at Museet ejede arktiske Samlinger, som endnu ikke vare ordnede.

Oversigten over Grønlands Lichen-Flora indlede vi med en Angivelse af de Skrifter, der omhandle grønlandske Lichener, og af de danske Samlere, som have indsamlet Lichener i Grønland.

Endnu ville vi bemærke, at Arbejdet har været saaledes delt imellem os, at Branth har foretaget den mikroskopiske Undersøgelse og forfattet Texten til den specielle Del, medens

Grønlund har forfattet Literatur-Oversigten og Meddelelserne om Samlerne, ligesom han har ordnet og etiketteret det undersøgte Materiale, saa det kunde afleveres til Fordeling m. m.

Literatur-Oversigt.

1. David Crantz: «Fortsetzung der Historie von Grönland m. m.» 1770. Heri findes en Liste over c. 20 mest almindelige Lichener.

2. Robert Brown: «Vermischte botanische Schriften» übers. von Nees von Esenbeck. Erster Band. 1825. S. 325: «Verzeichniss von Pflanzen, welche an den Küsten des Baffins-Bay zwischen $70^{\circ}30'$ und 76° nördlicher Breite an der Ostseite und an Possessions-Bay bei 70° nördlicher Breite an der Westseite gesammelt worden ist.»

Planterne ere samlede paa en Expedition af de to engelske Skibe «Isabella» og «Alexander» af Capitain John Ross, Capitain E. Sabine og Chirurgen paa et af Skibene Fischer. Af Lichener findes paa Listen 7 almindelige og 2 tvivlsomme Arter.

3. J. W. Hornemann: «Dansk økonomisk Plantelære». Anden Del. Kjøbenhavn 1837. I denne nævnes 52 Lichener som fundne i Grønland, og om 33 af disse anføres, at de ere samlede af J. Vahl. I Fortalen nævnes kun denne Botaniker som Opdager af grønlandske Planter, men det omtales ikke, hvorfra Forfatteren har faaet Oplysning om de 19 Arter, af hvilke den største Del ere almindelige.

4. Th. M. Fries: «Lichenes arctoi». Upsaliæ 1860. I dette Værk er der om 179 Arter anført enten, at de voxe i hele den arktiske Zone eller — og det gjælder om de fleste af dem, — at de ere fundne i Grønland. Oplysninger om disse sidste har Forfatteren hovedsagelig hentet fra den botaniske Haves Herbarier i Kjøbenhavn og navnlig fra J. Vahls Samlinger og Manuskripter.

5. J. D. Hooker: «An account of the plants collected by Dr. Walker in Greenland and Arctic America during the Expedition of Sir Francis M'Clintock». (Journal of the proceedings of the Linnean Society. Botany, vol. IV. London 1861. S. 79—88).

Listen indeholder 46 Lichener, af hvilke 5 ere fra Grønland.

6. W. Nylander: «Ad Lichenographiam Groenlandiae quædam addenda.» (Regensburger Flora 1862, Nr. 6). Heri nævnes blandt andet 22 af Vahl samlede Arter med Bemærkninger og Beskrivelse af 3 nye Arter.

7. I «Flora» for 1867 beskriver J. Müller Arg. en Lichen fra Umanak: *Gyrophora Wenckii*, som efter Beskrivelsen vistnok er en intetsigende Form af *G. arctica*.

8. Rob. Brown of Campster: «Florula Discoana» (Transact. of the Botan. Society of Edinburgh. Vol. IX, part. 2, 1868). Forfatteren anfører 91 af W. Lauder Lindsay bestemte Lichenarter med Opgivelse af Findesteder fra Egedesminde $68^{\circ} 42'$ til Kudlesæt¹⁾ $70^{\circ} 5'$.

9. W. L. Lindsay: «The Lichen-Flora of Greenland» (Transact. of the Bot. Soc. of Edinburgh, vol. X, 1869—71).

Denne Afhandling indeholder foruden en Del Betragtninger og Sammenligninger, som dels angaa og dels ikke angaa Grønland, en Navneliste over 199 Arter foruden Varieteter uden Opgivelse af Kilde eller Voxested. Listen hviler især paa Browns fornævnte Samling og paa Opgivelserne i «Lich. Arct.», men indeholder flere af Forfatteren opstillede Arter af Lichener og Parasiter paa disse.

I Dr. H. Rink: «Danish Greenland its people and its products», edited by R. Brown, har denne aftrykt Lindsays Liste.

¹⁾ Maa være Kudlisat paa Østsiden af Disko.

10. W. L. Lindsay: «Supplementary notes on the Lichen-Flora of Greenland» (Transact. of the Bot. Soc. of Edinburgh, vol. X). Denne Artikel er et Optryk af en af Giesecke i Brewsters «Edinburgh Encyclopaedia» 1830 publiceret Liste over Lichener, samlede af ham selv i Grønland og sandsynligvis bestemte af Dr. Taylor. Listen indeholder 57 Arter, blandt hvilke nævnes *Physcia ciliaris*, *Sticta pulmonaria* o. fl., som vistnok enten ere urigtig bestemte eller samlede i et andet Land.

11. G. Dickie: «Notes on Mosses etc. collected by Mr. J. Taylor on the shores of Davis Straits» (Journal of the Linnean Soc., vol. X, 1869). 19 af de anførte Arter siges at være fundne paa Grønlands Kyst fra Disko-Øen til Melville-Bugten uden specielle Voxesteder. •

12. W. L. Lindsay: «Observations on the Lichens collected by R. Brown in West Greenland 1867» (Transact. of the Linnean Soc. of London, vol. 27, 4to, S. 305—368, 1871). Heri meddeler Forfatteren selvstændige lagttagelser i Anledning af Browns Samling samt en Del Afbildninger af Apothecier og Sporer. Skjønt Forfatteren tager Artsbegrebet en Del rummeligere end sædvanlig, synes dog de af ham selv opstillede nye Arter, som desværre ere blevne os ubekjendte, ikke at være meget skarpt begrænsede.

13. G. Koerber: «Flechten der zweiten deutschen Nordpolarexpedition» («Zweite Deutsche Nordpolfahrt». II. 1. Botanik. 1872. S. 75). Der anføres 52 Arter mest fra N. O. Grønland, hvoraf 10 ere beskrevne som nye. Af disse ere dog i Følge Th. M. Fries («Lichens collected during the English Polar-Expedition of 1875—76») de 8 Misforstaaelser.

14. Ernestus Stizenberger: «Index Lichenum hyperboreorum». I denne 1876 udkomne Oversigt over de arkatiske Lichener anføres 169 Arter som voxende i Grønland.

15. Chr. Grønlund: «Lichener samlede i Grønland af Professor Fr. Johnstrup i Sommeren 1874» (Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn 1877).

Lichen-Samlinger og Samlere.

1. Den botaniske Haves Herbarier. De fleste ældre Exemplarer — de Vahlske fraregnede —, som findes i denne, ere mærkede med Navnene Wormkjold, Holbøll og Boeck, af hvilke den første i Aarene 1812—14 foretog en naturhistorisk Rejse til Grønland. Exemplarerne ere i Reglen uden nærmere Lokalitetsopgivelse.

2. Jens Lorenz M. Vahl deltog i Graahs Grønlands-Expedition i Aarene 1828—29 og opholdt sig derpaa i Grønland til 1836. Hans Lichen-Samlinger ere lige saa indholdsrike som alle de ældre og nyere tilsammen, saaledes som det ogsaa kunde ventes af en Botaniker, der ikke blot var Samler men ogsaa Kjender. Under sit lange Ophold i Landet har han ikke blot som de fleste andre Samlere væsentlig holdt sig til de større og paa Sten forekommende Arter, men han har lige saa meget henvendt Opmerksomheden paa de smaa Arter paa Jord og paa Barken af Træerne i Sydvest-Grønlands Fjorde. Uden Vahls Samlinger vilde vi kun have set meget lidt fra disse Substrater. Et Haandskrift giver Oplysning om Forekomsten af 117 Arter. Den nu foretagne mikroskopiske Undersøgelse af hans store Materiale har i det hele stadfæstet hans Bestemmelsers Rigtighed, men ogsaa bragt et Antal Arter for Dagen, som Vahl ikke kunde vide, at han havde fundet.

Til Kjendskab om Arternes Udbredelse er Vahls ovennævnte Manuskript Hovedkilden. Opgivelserne i dette synes dog for en Del at være efter Hukommelsen, og angaaende Arternes Forekomst i bestemte Højder at hvile paa et Skjøn, som maaske er

gjort efter hans Ophold i Grønland. — I Gieseckes mineralogiske Rejse omtales Forekomsten af en Del større Arter. Om Udbredelsen af nogle større Arter ere Oplysninger velvillig meddelte Udgiverne af Dr. Rink og af Stud. mag. Th. Holm.

3. Professor Johnstrup samlede i 1874 en Del højere Lichener ved Arsuk-Fjorden og paa Arsuk-Øen i Syd-Grønland. Lichenerne blev undersøgte af begge os Udgivere, og paa den af Grønlund forfattede Liste findes der opført 49 Arter. (Se Literatur-Oversigten 15, S. 453). Det kan her bemærkes, at flere af de i det følgende nævnte Samlere for en stor Del tilfældig have hjembragt skorpeagtige Lichener, som vare fæstede til de medbragte Bjærgarter og Mineralier. Disse blev senere eftersete af Grønlund, og de afhuggede Partier blev undersøgte af Branth.

4. Praktiserende Læge Hastrup i Jakobshavn samlede i Aarene 1883—84 15 Lichen-Arter.

5. Indsamlinger foretagne af Deltagere i de under den Grønlandske Commissions Ledelse foretagne Expeditioner fra 1876—1887:

a. 1876 samlede Stud. polyt. A. Kornerup en Del Lichener i Julianehaabs Distrikt og i 1878 paa den af daværende Premierlieutenant Jensen ledede Expedition, som skulde undersøge Kyststrækningen fra Ameralik-Fjorden i Godthaabs Distrikt til Tiningertok syd for Frederikshaabs Isblink.

Fra denne Rejse skriver sig blandt andre Lichenerne fra Jensens Nunatakker. 1879 ledsagede Kornerup atter Lieutenant Jensen paa Undersøgelser af en Del af Holstensborgs og Egedesmindes Distrikter, hvor han indsamlede Lichener. Kornerups Lichen-Samlinger vare værdifulde og temmelig betydelige, nemlig henved 70 Arter.

b. Assistent Steenstrup hjembragte en Del Lichener fra Umanaks Distrikt, samlede 1878.

c. 1880 samlede Cand. polyt. Carl Petersen paa Holms Expedition til Julianehaab's Distrikt foruden en større Samling Blomsterplanter enkelte Laver. Disse hørte til 13 mer eller mindre almindelige Arter.

d. Cand. polyt. Sylow hjembragte en mindre Samling Lichener fra Holms Expedition til Julianehaab's Distrikt og den sydligste Del af Østkysten i Aaret 1881. 1883 samlede han 14 Arter paa Hammers Expedition til Ritenbenks, Jakobshavns, Christianshaabs og Egedesmindes Distrikter.

e. 1884 samlede Lieutenant Jensen 15 Arter i Holstensborgs Distrikt.

f. Paa «Fylla-Expeditionen» 1884 samlede Professor Warming og Stud. mag. Th. Holm 90 Arter i omrent 184 Exemplarer.

g. 1885 samlede Cand. med. S. Hansen en halv Snes Arter paa Stranden ved Kinak i Sukkertoppens Distrikt.

h. Paa Kapitajn Holms Østkyst-Expedition 1883—85 samlede Student P. Eberlin Lichener. Paa de af Kandidat Knutzen fra Angmagsalik paa Østkysten hjembragte Bjærgarter fandtes 16 Arter.

Uden at være Fagmand samlede Eberlin med stor Flid Lichener mest paa Klipper og Sten, men dog ogsaa paa Træ og paa Jord. Hans hjembragte Materiale fyldte hele 7 store Kister. Vel vare mange af Arterne almindelige og samlede i mange Exemplarer, men derfor var Indsamlingen dog ikke unyttig, idet den tjener til at give Oplysning om Arternes Udbredelse. Foruden de almindelige fandtes der ikke faa for Grønland sjeldne eller nye Arter. I det hele samlede han omrent 150 Arter i over 700 Exemplarer.

i. 1886—87 indsamledes paa Lieutenant Ryders Expedition en Del mest almindelige Arter i Uperniviks Distrikt, der have bidraget til at oplyse Lavernes Udbredelse i det danske Grøn-

lands nordligste Del, hvor der før ikke var samlet meget. Der var en for Grønland ny Art: *Buellia urceolata*.

k. 1886 samlede Bibliothekar Kolderup-Rosenvinge paa «Fylla-Expeditionen» 47 Arter i 74 Exemplarer.

6. Enkelte Inspektører og Kolonibestyrere have af og til hjemsendt Prøver af Landets Lichen-Vegetation, blandt andre har afdøde Inspektør Krarup-Smith sendt en lille Samling fra meget høje Bredegrader, hvilke han dog ikke selv kan have samlet, da han aldrig har været nordligere end Upernivik.

Det kan endnu bemærkes, at Th. M. Fries paa Norden-skjelds Expedition 1870 samlede et stort, desværre endnu ikke bearbejdet Lichen-Materiale.

Lavvegetationens almindelige Karakter.

Af

J. S. Deichmann Branth.

Naar der skal tales om Antal af Arter, saa maa det under den nuværende Tilstand af den beskrivende Lichenologi, hvor de fleste Forfattere med store indbyrdes Afvigelser udkløve mange vedtagne Arter, blive nødvendigt at holde sig til et større anerkjendt Arbejdes Artsopfattelse, dersom der ellers skal kunne anstilles nogensomhelst Sammenligning mellem det forhen og nu bekjendte og mellem Arternes Udbredelse i forskjellige Lande. Det synes da rigtigst for Grønlands Vedkommende at lægge det vigtigste Arbejde til Grund, som behandler Grønlands og andre arktiske og subarktiske Egnes Lichenflora, nemlig Th. M. Fries: *Lichenes Arctoi Europae Groenlandiaeque* 1860, hvori Antallet af Arter, som opgives dels for Grønlands og dels for hele Omraadets Vedkommende, bliver 179, væsentlig efter Vahls Samlinger. I Lindsay: *The Lichen-Flora of Greenland* bliver Artsantallet (efter Fradrag af Fejltagelser) c. 191, af hvilke de ny tilkomne skyldes Browns Samlinger omkring Disko-Bugten. I følgende Fortegnelse bliver Antallet 276 Arter, dels regnede for Arter i Lich. Arct. og dels vedtagne af de fleste Forfattere, navnlig Nylander og Th. Fries, medens de af en enkelt Forfatter foretagne Artskløvninger ikke ere regnede for vedtagne, hvorfor de nyeste Arter af Aspicilia, Rhizocarpon o. fl. ikke ere tagne med. Det bemærkes, at jeg

har undersøgt Exemplarer fra Grønland af alle de opgivne Arter og Varieteter undtagen de indklamrede [], og fra alle de opgivne Voxesteder ligeledes med Undtagelse af de indklamrede; naar disses Opgivelse fra Grønland sandsynligt er urigtig, ere de ikke forsynede med Nummer og ikke medregnede i det ovenfor opgivne Antal. Vel synes det en Kjendsgjerning, at ogsaa en stor Del af de ældre almindeligt vedtagne Arter, f. Ex. i Slægterne Cladonia, Peltigera, Gyrophora og Lecidea, ikke ere virkelige vel begrænsede Arter, men Van-Arter, som uden nogen Grænse gaa over i hverandre, men da en Plante-fortegnelse næppe er Stedet til en fra det sædvanlige afvigende Artsbegrænsning, saa er der kun gjort den Forskjel mellem virkelige (begrænsede) Arter og Van-Arter (sammenflydende), at de første ere trykte med fed Skrift og de sidste med Kursiv, saaledes at hvor ikke andet er bemærket, maa disse, naar vi ville følge Naturen og ikke det vedtagne, formentlig regnes ind under hine nærmest foregaaende¹⁾.

Sammenligne vi Grønlands Lichen-Vegetation med Islands og Spitsbergens, saa kan det jo ventes, at da det kjendte Grønlands Klima er strængere end Islands, men mildere end Spitsbergens, vil Vegetationens Præg svare hertil; at det ogsaa virkelig forholder sig saaledes for Lichenernes Vedkommende, skjønnes af følgende Tabel.

¹⁾ Da det fra deres Side, som ikke kunne eller ville sætte sig ind i nogen anden Tankegang om Artsbegrænsningen end deres tilvante, er sædvanligt at gaa ud fra, at den, der ikke vil anerkjende deres Van-Arter, ikke kan se de Karakterer, hvorpaa disse grundes, bemærkes, at der just ikke hører noget skarpt botanisk Blik til at se f. Ex. at Frugterne af *Ribes grossularia* kunne være hvide, gule, røde eller grønne, glatte eller lodne, store eller smaa, kugleformede eller ovale, ligesom der vel kan træffes Personer, skjøndt næppe mellem Botanikere, som ville kalde dette forskellige Arter Stikkelsbær.

	Island.	Grønland.	Spits- bergen.
<i>Alectoria ochroleuca</i>	Alm.	Alm.	Sjælden.
<i>Ramalina scopulorum</i>	+		
<i>Evernia furfuracea</i>	+		
<i>Xanthoria parietina typica</i>	+		
<i>Physcia aquila</i>	+		
<i>Cornicularia divergens</i>	+	+
<i>Dufourea</i>	+	+
<i>Cetraria juniperina</i>	+	+	
— <i>saepincola</i>	+	+	
<i>Nephroma arcticum</i>	+	
<i>Sticta linita</i>	+
— <i>scrobiculata</i>	+	+	
<i>Parmelia hyperopta</i>	+	
— <i>physodes</i>	+	+	
— <i>centrifuga</i>	+	+
— <i>conspersa</i>	+	
— <i>diffusa</i>	+	+	
<i>Placodium gelidum</i>	+	+	
— <i>saxicolum</i>	+	+	
<i>Dimelaena nimbosa</i>	+	+
— <i>oreina</i>	+	
<i>Lecania aipospora</i>	+
<i>Acarospora chlorophana</i>	+	+
— <i>molybdina</i>	+	+
<i>Lecanora sordida</i>	+	+	
<i>Rinodina sophodes</i>	+	+	
— <i>Conradi</i>	+	+	
<i>Urceolaria scruposa</i>	+	+	
<i>Gyalecta foveolaris</i>	+		
— <i>cupularis</i>	+		
<i>Stereocaulon condensatum</i>	+		
<i>Cladonia cariosa</i>	+		
— <i>alcicornis et affines</i>	+	+	
— <i>bellidiflora</i>	+	

	Island.	Grønland.	Spits-bergen.
<i>Cladonia rhangiferina</i>	Meget alm.	Meget alm.	Sjælden.
— <i>papillaria</i>	+	+	
<i>Gyrophora anthracina</i>	+	+
— <i>polyphylla</i>	+	+	
<i>Umbilicaria Pennsylvanica</i>	+	
<i>Sphyridium placophyllum</i>	+		
— <i>bryoides</i>	+		
<i>Bacidia rubella</i>	+		
— <i>arceutina</i>	+		
— <i>umbrina</i>	+		+
<i>Thalloidima vesiculare</i>	+		
<i>Biatora decolorans</i>	+		
— <i>cinnabarina</i>	+	
— <i>fuscescens</i>	+		
— <i>rupestris</i>	+
<i>Lecidea auriculata</i>	+	+
— <i>armeniaca</i>	+	+
— <i>atrobrunnea</i>	+	+
— <i>fuscoatra</i>	+		
— <i>turgidula</i>	+		
<i>Buellia badia</i>	+		
— <i>Rittokensis</i>	+	+
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	+		
<i>Pertusaria xanthostoma</i>	+		
— <i>glomerata</i> , <i>Sommerfeltii</i> , <i>dactylina</i> , — <i>panyrga</i>	+	
<i>Polyblastiae</i>	+
<i>Arthopyrenia analpta et affines</i>	+		
<i>Leptogium saturninum</i>	+		
<i>Polychidium muscicola</i>	+		

Grønland har omrent lige mange Arter (150—60, men selvfølgelig ikke alle de samme) fælles med Island og Spits-

bergen. Henimod 100 Arter ere fundne i Grønland og ikke paa Island, og et ubetydeligt større Antal i Grønland og ikke paa Spitsbergen. Fra regnes de i Th. Fries: *Lich. Spitsberg.* opstillede ny Arter, bliver det ogsaa omtrent samme Antal (35) Arter, som hver af disse Øer ikke har tilfælles med Grønland. Grønlands liken-geografiske Stilling bliver saaledes imellem Island og Spitsbergen, dog nærmere det første. *Umbilicaria Pennsylvanica* er den eneste Art, der minder om Amerikas Nærhed.

Det er sædvanligt at regne hele Grønland til det arktiske Bælte, men ville vi med Grisebach sætte dettes Grænse ved den tempererede Zones Skovtrærs Ophør som dannende sammenhængende Skov, saa faa vi en subarktisk Region svarende til den subalpinske, hvor der findes Skov, men kuet af Sne og Kulde, og dertil maa regnes Grønland S. for 61° , der heller ikke saaledes som det øvrige Land har nogen sammenhængende Indlandsis, men kun lokale Snemarker og Isbræer, og hvor der findes ikke ubetydelige Birkeskove samt lidt Kvægavl, med et Ord et Grønland uden Indlandsis og med Birkeskov. Det er denne sydlige subarktiske Del af Landet, der i den følgende Fortegnelse er betegnet som S. Grønland, skilt fra den arktiske ved mægtige Isstrømme. Det er nærmest Hensyn til Vegetationens endog for Lavernes Vedkommende betydelige Forskjel fra de nordligere Egne, som fører til denne Udskillelse af et Syd-Grønland, hvilken ifølge Hr. Eberlins Meddelelser støttes af geologiske lagtagelser. Fortegnelsen udviser, at mange Arter kun ere fundne i den subarktiske Del af Landet, skjønt den er langt den mindste.

Endnu skal meddeles en Fortegnelse over Arter, samlede paa en i sit Slags enestaaende Lokalitet, nemlig en Fjeldtop (Jensens Nunatak) af henimod 5000 Fods Højde c. 10 Mil inde i Indlandsisen af afdøde Docent Kornerup, og vi kunne tilføje, samlede under Forhold, hvor der hørte en høj Grad af roligt udholdende Mod i Forbindelse med videnskabelig Iver til for

ikke at lade al Samlen fare. Næsten hele Materialet fandtes paa 15 afhuggede smaa Stykker Sten, der tilsammen godt kunde rummes i to Hænder.

Alectoria ochroleuca.

Cetraria Islandica var. *Delisei*.

— *Fahlunensis*.

Parmelia lanata.

— *alpicola*.

Xanthoria elegans f. *tenuis*.

Acarospora chlorophana.

— *smaragdula*.

Lecanora polytropa.

— *badia*.

Caloplaca cerina var. *pyracea*.

Aspicilia calcarea var. *Hoffmanni*.

— *gibbosa sterilis* (?).

Stereocaulon denudatum.

Gyrophora proboscidea.

— *cylindrica* var. *Delisei*.

Psora lurida ?

Lecidea enteroleuca.

— *aenea*.

— *lithophila*.

— *lapicida*.

— *polycarpa*.

— *contigua*.

— *conferenda*.

Rhizocarpon geminatum.

— *geographicum*, den almindeligste Art.

Man kunde vente, at de under saadanne Forhold levende Laver maatte have et yderlig kummerligt Præg, men dette er ingenlunde Tilfældet, idet flere, f. Ex. *Lecanora badia*, ere meget kraftigt udviklede. Lavvegetationen paa dette Sted synes at

have langt mere tilfælles med de skandinaviske Fjeldes under samme Brede og paa samme Højde (f. Ex. mellem Jotunfjeldenes Isbraær) end med de af Th. Fries (Linn. Soc. vol. 17) beskrevne paa Kapt. Nares Polarexpedition fra omrent 20 Lokaliteter paa 80—82° Brede indsamlede Arter, iblandt hvilke ikke findes *Parmelia alpicola*, *Acarospora smaragdula*, *Lecanora badia*, *Psora lurida* og *Lecidea polycarpa*.

Enumeratio Lichenum Groenlandiae
 secundum Th. M. Fries: «Lichenes Arctoi» dispositorum.
 Af
 J. S. Deichmann Branth.

USNEA Dill.

1. **U. melaxantha** Ach., Lich. Arct. p. 24.

Paa haarde Bjærgarter, især Grønsten og Basalt, N. for $68^{\frac{1}{2}}\circ$:
 V. Gr.: Kristianshaab, Pakitsok, Sarkak, Godhavn, Store Fladø
 ved Upernivik.

[Ø. Gr.: Nordl. Kyst (Sabine), Shannon-Øen og Sabine-Øen efter
 Koerber.]

BRYOPOGON Link.

1. **B. jubatus** (L.), Lich. Arct. p. 25.

Paa Sten og Klipper mest mellem Mos, Tasermiut (S. Gr.) paa
 Birk og Ene.

S. og V. Gr.: Temmelig almindelig, især var. *chalybeiformis*.
 Ø. Gr.: Umanak (2500').

Obs. Ad formam hujus speciei Giesecke spectat nomine *Lich. capillari*
 (Ach. Synops. p. 292).

ALECTORIA Ach.

1. **A. ochroleuca** (Ehrh.), Lich. Arct. p. 27.

Paa tørre grusede Steder.

Meget almindelig i hele Landet, især var. *rigida*, *cincinnata* noget
 sjeldnere, *sarmentosa* paa Salix glauca ved Kagsiarsuk i S. Gr.

2. *A. Thulensis* Th. Fr., Lich. Arct. p. 28 (*A. nigrican* Ach., Nyl.).

Samme Lokalitet.

Hist og her i alle Egne, men langt sjeldnere og i ringere Mængde end den foregaaende.

Obs. Plerumque sed non semper a priore distingvi potest, non confundenda cum ejus speciminiibus minoribus a sole deustis (Lich. Arct. p. 28).

CORNICULARIA Ach.

1. *C. divergens* Ach., Lich. Arct. p. 29.

Paa tør Jord.

Almindelig i hele Landet.

2. *C. aculeata* (Ehrh.) Lich. Arct. p. 30.

Paa tør Jord.

Temmelig almindelig i hele Landet, noteret fra 14 Steder fra Upernivik til Umanaksfjeld paa Østkysten.

Obs. In hb. Vahl duo caespites praecedentis ad hanc relati sunt, sed plerumque passim et parce obvenit in caespitibus Cetrariarum et Alectoriarum, ut saepe modo accuratiore examine observetur.

[*C. tristis* (Web.), Lich. Arct. p. 30.]

Hornemann opgiver, at den skal være fundet af Vahl. Exemplarer findes ikke.

THAMNOLIA Ach.

1. *Th. vermicularis* (L.), Lich. Arct. p. 161 sub Cladonia.

Imellem Mos paa Jorden.

Almindelig i de fleste Egne, men i ringe Mængde.

DUFOUREA Ach.

1. *D. arctica* Hook., Lich. Arct. p. 160 sub Cladonia.

Samme Voxested som foregaaende, men sjeldnere.

Obs. Videtur Cetrariae in primis Cetr. cucullatae magis affinis quam Cladoniae

RAMALINA Ach.

[*R. fraxinea* (L.) et *farinacea* (L.), Lich. Arct. p. 32.]

Gieseekes Liste hos Lindsay. Vistnok urigtigt ligesom flere andre Opgivelser paa denne Liste.

CETRARIA Ach.

1. *C. Islandica* (L.), Lich. Arct. p. 35.

Paa lidt tørre Steder.

Meget almindelig og i Mængde i hele Landet, især paa Øerne og de ydre Kyster. Var. *Delisei* ligeledes almindelig, ved Upernivik mere udbredt end Hovedarten.

2. *C. odontella* Ach., Lich. Arct. p. 36.

Samme Lokalitet, oftest blandet med andre Arter.

S. Gr.: Tunugdliarsik.

V. Gr.: Wormskjold uden Lokalitet, Holstensborg, Jakobshavn, Upernivik, Tasiusak N. for Upvk.

3. *C. nigricans* Nyl., Lich. Arct. p. 36.

Som foregaaende.

Ø. Gr.: Serketnona.

Obs. Series continua a formis *C. Islandicae* giganteis et latis usque ad nanas et tenerimas ita formatur: 1) var. *platyna*, 2) *C. Isl. typica*, 3) var. *crispa*, 4) var. *Delisei*, 5) *C. nigricans*, 6) *C. odontella*. Nulla harum formarum contra vicinas definita et limitata est, itaque non species. Var. *Delisei* quidem peculiaris est, sed etiam haec confluit et praeterea analogae formae *C. nivalis* inveniuntur.

4. *C. cucullata* (Bell.), Lich. Arct. p. 36.

Paa lidt fugtigere Steder end *C. Islandica*, især paa Fjeldene.

Almindelig i hele Landet, men sjeldent i Mængde.

Obs. Frequentius fertilis quam *C. Isl.* et sequens.

5. *C. nivalis* (L.), Lich. Arct. p. 37.

Samme Lokalitet som foregaaende.

Meget almindelig og i Mængde i hele Landet.

Obs. 1. Relationes peregrinatorum de distributione duorum specierum praecedentium non consentiunt, verisimiliter quia confunduntur. In collec-

tionibus fortuitis *C. nivalis* fere semper majore copia adest quam *C. cucullata*, quae plerumque parce intermixta est, sed tamen dicitur circa sinum Disko et prope Upernivik latas plagas tegere.

Obs. 2. Ambae praecedentes et *C. Islandica* nomine Groenlandeo ors-suaussak salutantur ex orssok (lardum, Spæk) et ussak (quod simile est) propter superficiem nitidam et quasi oleatam. Neque horum neque aliorum lichenum Groenlandi usum oeconomicum faciunt.

6. *C. juniperina* var. *pinastri* (Scop.), Lich. Arct. p. 38.

Paa Birk.

S. Gr.: Tunugdliarslik. «Paa den nedre Del af Birkestammer i Julianehaabs Distrikts», Vahl mskr.

[*C. glauca* (L.), Lich. Arct. p. 39.]

Angives af Vahl fra Julianehaabs Distrikts, men de smaa og daarlige Exemplarer, som kunde føres herhen, høre snarere til den følgendes var. *chlorophylla*.

7. *C. saepincola* (Ehrh.), Lich. Arct. p. 40.

Paa Birk.

S. Gr.: Tunugdliarslik, Tasermiut, Okivisekan¹⁾.

Var. *chlorophylla*. S. Gr. paa Sten ved Nanortalik. V. Gr. paa Jord ved Jakobshavn mellem Cetr. Isl. Ø. Gr. ved Serkeinoua.

NEPHROMA Ach.

1. *N. arcticum* (L.), Lich. Arct. p. 41.

Paa lidt fugtige Steder mellem Mos, især Racomitrium lanuginosum.

Hist og her i hele Landet, men i ringe Mængde.

2. *N. papyraceum* (Hoffm.), Lich. Arct. p. 42.

Paa Birk og Ene, imellem Mos.

S. Gr.: Okivisekan, Tasermiut, Narsak.

Var. *sorediatum*. Tunugdliarslik, Ameralik (V. Gr.).

¹⁾ Dette Sted, hvorfra Vahl opgiver mange Fund, skriver han paa Etiketter ligger i Sermilik-Fjorden, hvilket Navn bæres af flere Fjorde. Hr. Eberlin antager det for at være Ukivisekak, rettere skrevet Orkuissokak (Vahl skriver en enkelt Gang Okivisekak), som ligger paa Sydsiden af den Halvø, der skiller Sermilik fra Ikersuak. Efter Plantefundene at dømme er det et begunstiget Sted.

PELTIGERA Hoffm.

1. *P. aphthosa* (L.), Lich. Arct. p. 43.

Paa fugtige Steder imellem Mos især i Fjordene, ligesom de følgende Arter.

Almindelig i hele Landet.

2. *P. canina* (L.) vel potius var. *membranacea* Ach., Lich. Arct. p. 44.

V. Gr.: Ikertok, Godhavn, Umanaks Ø, [Lyngmarken efter Lindsay].

3. *P. malacea* Ach., Lich. Arct. p. 44.

S. Gr.: Kutek.

V. Gr.: Sarfanguak, Upernivik.

4. *P. rufescens* Fr., Lich. Arct. p. 45.

S. Gr.: Nanortalik, Kangerdluarak.

V. Gr.: Isortok, Sarfanguak, Kobbefjord, [Egedesminde, Lyngmarken efter Lindsay].

[Ø. Gr.: Sabine-Øen efter Koerber.]

5. *P. polydactyla* Hoffm., Lich. Arct. p. 46.

S. Gr.: Tasermiut (Lich. Arct. p. 45 ad *rufescens* relata), Ikera-sarsuak.

V. Gr.: Kobbefjord, Upernivik.

6. *P. scabrosa* Th. Fr., Lich. Arct. p. 45.

V. Gr.: Kangerdluluk, Kaersuk (4500' alt.), Upernivik, [N. for Upernivik efter Dickie].

7. *P. venosa* (L.), Lich. Arct. p. 47.

S. Gr.: Igalko, Tunugdliarfik, Julianehaab.

V. Gr.: Kugsuk, Godhavn.

[*P. horizontalis* (L.), Lich. Arct. p. 47.]

Gieseckes Liste hos Lindsay.

SOLORINA Ach.

1. **S. crocea** (L.), Lich. Arct. p. 48.

Paa fugtige grusede Steder.

Temmelig almindelig i hele Landet.

Obs. In specimine ex Holstensborg fungus pyrenocarpus thallum violacee decolorat: Conceptacula nigra 0,1—2 mm, gelatina hymenea iodo immutata, paraphyses flaccidae subindistinctae, spora octonae, hyalinae, fusiformes, 3—5-septatae, 20×5 mik. Descriptioni apud Lindsay West Greenland Lichens p. 326 fere quadrat.

2. **S. saccata** (L.), Lich. Arct. p. 48.

Paa fugtig Jord paa Fjeldene.

V. Gr.: Isortok, Upernivik.

Var. *limbata* (Sommerf.). V. Gr.: Umanak.

STICTA Schreb.

[**S. pulmonaria** (L.), Lich. Arct. p. 49.]

Gieseckes Liste hos Lindsay.

1. **S. scrobiculata** (Scop.), Lich. Arct. p. 50.

Paa Sten imellem Mos.

S. Gr.: Tunugdliarfik.

V. Gr.: Ameralik, Kangerdluarsuk, Frederikshaab, Sarfanguak.

PARMELIA Ach.

1. **P. saxatilis** (L.), Lich. Arct. p. 52.

Paa Klipper, sjeldent paa Jord (S. Gr.: Julianehaab, Kekertatsiak; Ø. Gr.: Umanaks Fjeld).

Hører til de almindeligste Arter i hele Landet.

Varieteterne *omphalodes* (L.) og *sphaerophoroidea* Lindsay ere ogsaa meget hyppige.

Obs. Varietas ultima faciem habet valde alienam quasi *Sphaerophoron fragile* diminutum, sed modo est status isidiiferus isidiis ramosis, qui non nisi in terris arcticis invenitur.

2. **P. physodes** (L.), Lich. Arct. p. 53.

Paa Sten i Fjordene.

S. Gr.: Nanortalik.

V. Gr.: Ameralik.

Obs. Vahl ms. indicat eam obvenire in sinubus distr. Julianehaab. Sequens, quacum confluere videtur, utique longe frequentior.

3. *P. encausta* var. *intestiniformis* (Vill.), Lich. Arct. p. 54.

Voxested som foregaaende.

S. Gr.: Nanortalik almindelig, Okivisekan, Tasermiut.

V. Gr.: Amitsuarsuk, Holstensborg, Jakobshavn.

Obs. Sterilis ut plerumque invenitur non semper a *P. alpicola* distingvi potest. Apothecia interdum usque ad $3\frac{1}{2}$ millim.

4. *P. hyperopta* Ach., Lich. Arct. p. 54 = *P. aleurites* Nyl.

Paa større Stammer af Birk og Ene i de sydlige Fjorde.

S. Gr.: Tunugdliarsik, Tasermiut.

5. *P. olivacea* (L.), Lich. Arct. p. 55.

Paa El, Pil og Birk, sjeldnere paa Sten.

S. Gr.: Tasermiut, Tunugdliarsik.

V. Gr.: Kugsuk i Godthaabs-Fjord, Nagsugtoek-Fjord, Sukkertoppen [Egedesminde efter Lindsay].

O. Gr.: Umanak, [Sabine-Øen efter Koerber].

6. *P. sorediata* (Ach.), Lich. Arct. p. 56.

Paa Klipper.

V. Gr.: Kobbefjord.

7. *P. stygia* (L.), Lich. Arct. p. 57.

Paa Klipper.

Temmelig almindelig, dog ikke i lige Grad.

8. *P. lanata* (L.), Lich. Arct. p. 58.

Paa Klipper.

En af de allermest udbredte Laver i hele Landet.

9. *P. alpicola* Th. Fr., Lich. Arct. p. 57.

Paa Klipper.

Temmelig almindelig overalt.

Obs. Tres «species» praecedentes in unam redigi debent propter transitus evidentes. Forma frequentissima est *lanata*; *stygia* passim frequens, ut ad Karra Akungnak, Upernivik et Nanortalik cum transitibus numerosis in *lanatam* et paucioribus in *alpicolam*, a Dickie frequens dicitur inter Upernivik et sinum Melville. •*P. arctica* Nyl. (Lindsay, West-Greenland Lichens, p. 331) his affinis aestimatur et e Jakobshavn refertur, sed quid sit eo minus dijudicandum est, quo l. l. in Nyl. Synops. non commemorata sit.

10. **P. Fahlunensis** (L.), Lich. Arct. p. 57.

Paa Klipper almindelig i hele Landet.

11. **P. commixta** (*Platysma commixtum* Nyl. Synops. p. 310).

Paa Klipper.

S. Gr.: Nanortalik, Kaersok, Kekertatsiak.

V. Gr.: Sukkertoppen, Holstensborg, Upernivik.

O. Gr.: Umanak.

Obs. Specimina e Sukkertoppen aequo ac specimina sine loco speciali a Boeck collecta et habitum et spermatio typica possident. Specimina autem e Kekertatsiak spermatio habent alia ellipoidea et alia apicibus incrassatis, neque omnino desunt subbacillaria vel anguste cuneata. (Forma minutorum corporum ut spermatorum in aqua sub microscopio volventium et vario modo suspensorum saepe aqua evaporata certius observatur). Utrum haec *Cetr. commixta* sit vera species (h. e. definita et limitata neque cum ulla alia confluens) an varietas, non liquet, sed dubium videtur. Longe rarior est quam *C. Fahlunensis*.

12. **P. conspersa** (Ehrb.), Lich. Arct. p. 59.

S. Gr.: Tunugdliarfik, Julianehaab, Okivisekan.

V. Gr.: Ameralik.

Obs. Modo a Vahl inventa, qui scribit eam obvenire prope mare in saxis sinuum meridionalium.

13. **P. centrifuga** (L.), Lich. Arct. p. 59.

Paa Klipper.

Hist og her i hele Landet indtil Jakobshavn. Paa dod Birkebark ved Tunugdliarfik, paa Mos ved Tasermiut.

14. **P. incurva** (Pers.), Lich. Arct. p. 60.

Paa Klipper.

S. Gr.: Julianehaab, Nanortalik, Tunugdliarfik.

V. Gr.: Upernivik.

15. *P. diffusa* (Web.), Lich. Art. p. 60 = *P. ambigua* Nyl.

Paa Birk og Ene.

S. Gr.: Tunugdliarsik, Okivisekan, Tasermiut.

PHYSCIA Fr.

[*Ph. ciliaris*, Lich. Arct. p. 61.]

Gieseckes Liste hos Lindsay.

1. *Ph. pulverulenta* var. *muscigena* Ach., Lich. Arct. p. 63.

Paa Jord imellem Mos.

Temmelig almindelig i hele Landet.

2. *Ph. stellaris* (L.), Lich. Arct. p. 63.

Paa Klipper og Sten ved Havet, paa gamle Knokler, sjeldnere paa Ege- og Fyrretommer.

Temmelig almindelig i hele Landet.

Obs. *Lecidea Discoënsis* Linds. West-Greenl. Lichens p. 356 n. sp. unico maturo apothecio videtur secundum descriptionem ad hanc vel aliam speciem hujus generis pertinere.

3. *Ph. caesia* (Hoffm.), Lich. Arct. p. 64.

Som foregaaende.

Sjeldnere, mest fundet i de sydligere Egne, dog ogsaa ved Upernivik.

Obs. Formae intermediae ut var. *albinea* Ach. et *subobscura* Nyl. frequentiores sunt quam formae typicae harum specierum confluentium. Thalli steriles obscuriores et per plura decennia conservati, qui madefacti haud distincte colorantur, a sequente vix certe distingvi possunt.

4. *Ph. obscura* (Ehrh.), Lich. Arct. p. 65.

Paa Klipper og Sten, sjeldnen over Mos.

S. og V. Gr.: Hist og her.

Obs. Thallus plerumque fusco-cinereus.

XANTHORIA Fr.

[*X. parietina* (L.), Lich. Arct. p. 67.]

Gieseckes Liste hos Lindsay, Sabine-Øen i Ø. Gr. (Koerb.).

Obs. Haec species cognita neque invenitur neque commemoratur in collectionibus Danicis e Groenlandia, unde concludere fas esset eam in hac terra non crescere, quod etiam relationibus solitis de distributione (Nyl. Synops. p. 410, Th. Fr. Scand. p. 145) bene conveniret, nisi indicaretur e terris magis septentrionalibus (Spitsbergen, Amer. septentr. 78° — 79° , ut etiam Groenlandia orient.). Observandum tamen est ex his locis modo commemorari *X. pariet.* var. *aureolam* Ach. vel affinem *ectaneam* Ach., quae ad *X. elegantem* vergunt et cum ea confundi possunt. E Groenlandia saltem numerosa specimina *X. elegans* vidi, quae aliquo etiamsi non optimo jure ad has varietates referri possent. Quod attinet ad sequentem varietatem *pygmaeum*, quae vulgo ad *X. parietinam* refertur, certissimum est eam in terris temperatis v. c. in Dania et *X. parietina* descendere, sed aequo certum est hunc statum (haud proprie varietatem) recte pygmaeum dictum in Groenlandia e *X. elegante* descendere, quod transitibus frequentibus abunde demonstratur, ut etiam J. Vahl ms. recte observavit s. d. Lichenem *candelarem* (quod nomen ad hanc formam spectat) in Groenlandia non e *X. parietina* descendere. Itaque distributio haec: *X. parietina* in Groenlandia non certe inventa, *X. elegans* ubique in rupibus frequentissima et saepe statum *pygmaeum* (minutum, erectum, lacerum, margine sorediato) induens vel colore fulvo-aurantiaco nitens, *X. murorum* rara. Addendum est statum *pygmaeum* *X. elegans* raro in ligno quercino et ramulis inveniri, sed saepius supra thallum *Placodium straminei*.

1. *X. controversa* β *pygmaea* (Bory), Lich. Arct. p. 68.

Stammer for Grønlands Vedkommende fra den følgende Art, med hvilken den forekommer almindelig paa Klipper. Ved Nanortalik gaar den ofte over paa *Placodium stramineum* og er fundet paa visne smaa Grene, ved Godthaab paa Egeved.

2. *X. elegans* (Link), Lich. Arct. p. 69.

Paa Klipper, især nær ved Havet.

Meget almindelig i hele Landet, saa at Klippefladerne undertiden i Afstand have et rødgult Skær. Smaa fine Former, som benævnes Var. *tenuis* Wahlenb. i V. Gr.: Jensens Nunatak, Upernivik, Karl Ritters Bay.

Obs. Groenlandi hunc lichenem appellant sekerngup anac, quod significat excrementa solis et ostendit opinionem indigenarum de ejus origine.

3. *X. murorum* (Hoffm.), Lich. Arct. p. 69.

Paa Klipper.

S. Gr.: Julianehaab, Nanortalik.

V. Gr.: Holstensborg, Tigsaluk.

Obs. Differt a *X. elegante* apotheciis demum convexis, thallo adglutinato, neque ut in *el.* solum adpresso, et nullo strato corticali in latere inferiori, quae differentiae modo in speciminibus minutis et mancis erui non possunt.

4. ***X. crenulata*** (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 70.

Paa Klipper og Sten.

S. Gr.: Kirkemurene i Kakortok.

V. Gr.: Amitsuarsuk, Holstensborg; et Exemplar uden Stedangivelse.

5. ***X. vitellina*** (Ehrh.), Lich. Arct. p. 70.

Paa Klipper, Sten, Ved, Knokler, sjeldnere paa Jord.

Temmelig almindelig i hele Landet. Var. *placodizans* Nyl. paa Jord ved Upernivik.

6. ***X. subsimilis*** Th. Fr., Lich. Arct. p. 71.

Hist og her i hele Landet paa Mos eller nogen Jord, sjeldnere paa Sten.

Obs. Observationes meae suadent Nylander recte eam appellare *vitelinam* var. *octosporam*. Semel in specimine e Nanortalik in eodem apothecio alterum ascum inveni octosporum et alterum vicinum sporis 20—30.

PANNARIA Del.

1. ***P. Hookeri*** (Sm.), Lich. Arct. p. 73.

Paa Sten.

S. Gr.: Tasermiut, et uangivet Sted.

2. ***P. lepidiota*** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 74.

Paa Jord, især over Mos.

S. Gr.: Julianehaab.

V. Gr.: Ameralik.

Var. *tristis* Th. Fr. S. Gr.: Tunugdliarfik.

3. ***P. microphylla*** (Sw.), Lich. Arct. p. 75.

Paa fugtig Jord.

V. Gr.: Ameralik.

Obs. Specimen miserum, a Nylander determinatum.

4. *P. triptophylla* (Ach.), Lich. Arct. p. 76.

Paa Birk og Ene.

S. Gr.: Tasermiut, Tunugdliarfik.

5. *P. brunnea* (Sw.), Lich. Arct. p. 77.

Paa fugtig Jord.

Temmelig almindelig i hele Landet.

Obs. 1. Ø. Gr.: Serketnoua lectum est specimen a cl. Th. Fries in litt. cum dubio ad suam *P. arctophilam* (Lich. Spitsb. p. 17) relatum ut forma obseurior. Haud longe mihi videtur distare ab abundante et variante *P. brunnea*.

Obs. 2. Variatio morbosa ad Nuk (Ø. Gr.) disco nigro et thallo cum margine apotheciorum saepius albescente. Nisi forma normalis et transitus frequentes ibidem adessent sane nova species fingenda.

6. *P. hypnorum* (Vahl), Lich. Arct. p. 78.

Paa fugtig Jord imellem Mos.

Almindelig i hele Landet.

7. *P. lanuginosa* (Ach.), Lich. Arct. p. 79.

Paa Klippesider.

V. Gr.: Sarfanguak, Sukkerloppen (hvor ogsaa findes den i pathologisk Henseende beslægtede *Lepraria latebrarum* Ach.).

PLACODIUM Hill.

1. [*P. fulgens* var. *alpinum* Th. Fr., Lich. Arct. p. 81.]

Obs. Refertur l. l. a Vahl ad Wajgattet inventum esse. Specimina in Mus. Haun. non exstant.

2. *P. melanaspis* var. *alphoplaca* (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 82.

Paa lidt fugtige Klipper.

S. Gr.: Okivisekan.

V. Gr.: Sydostbugten.

Et uangivet Sted.

3. *P. gelidum* (L.), Lich. Arct. p. 83:

Paa Klipper, især Grønsten (Vahl).

S. Gr.: Julianehaab, Igaliqo, Tasermiut, Ikerasarsuak.

V. Gr.: Kangerdluluk, Disko.

Ø. Gr.: Nuk, Kangerdluarak.

To uangivne Steder.

4. **P. chrysoleucum** (Sm.), Lich. Arct. p. 83.

Paa Sten og Klipper.

Hist og her i hele Landet med dens fuldt saa hyppige var. *opacum* (Ach.).

Var. *feracissimum* Th. Fr., Lich. Spitsb. p. 18, i Ø. Gr. ved Angmagsalik.

5. **P. saxicolum** (Poll.), Lich. Arct. p. 84.

Paa Klippesider ved Havet.

S. Gr.: Julianehaab, Nanortalik.

V. Gr.: Arsuk, Godthaab, [Jakobshavn, Godhavn efter Lindsay].

6. **P. straminenum** (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 85.

Paa Klipper ved Havbredden.

Hist og her i hele Landet, især i det sydlige, i Mængde ved Nanortalik.

Obs. In herbario colorem ochraceo-hepaticum sumit, quem statu vegeto modo laciniarum extremitates affectant, dum color reliquus stramineo-virens est. Recens Kalio laete viridis, vetustior non mutatur. Reperta est (Godthaabs-Fjord) thallo pallide glaucescente, sed habitu, laciniis hepaticis et praecipue apotheciis normalibus haec forma fallax agnoscitur; dicatur f. *glaucescens*.

Vahl ms. scribit eam loca ventosa amare excrementis avium inquinata. Hic lichen cum fragmento saxy in Dania sub divo expositus post duas aestates paene omnino evanuit, *Gyrophorae* valde erosae erant, *Xanthoria elegans* melius conservata et *Lecanora cinerea* atque *Buellia geographica* paene statu integro.

7. **P. geophilum** Th. Fr., Lich. Arct. p. 85.

Imellem Mos og paa nogen Jord.

S. Gr.: Tunugdliarfik, Sermersok, Ikerasarsuak.

V. Gr.: Ameralik, Pakitsok, Ikertok, Sydostbugten.

To uangivne Steder.

Obs. Hic lichen a Th. Fries descriptus est secundum specimina a Vahl lecta et per triginta annos in herbario conservata, quae specimina adhuc sola inventa sunt. Color thalli omnino est ut specimenum *Sphyr. placophylli* per plura decennia conservatorum scilicet ochroleucus (non fulvo-luteus vel vitellinus);

etiam color naturalis forsan glaucescens ut in *Sph. plac.* vel albidus. Facile crederemus *geoph.* revera esse *placoph.*, quod in Groenlandia non inventum est etsi praesentia verisimilis, sed apothecia et praecipue structura eorum obstant. In *Sph. placoph.* hymenium laxum (ut in *byssoide*) et sporae fusiformes, in *geoph.* hym. arcte cohaerens et sporae ellipsoideae.

8. **P. albescens** (Hoffm.), Lich. Arct. p. 86.

Paa Mure.

V. Gr.: Jakobshavn, Ivigtut.

ACAROSPORA Mass.

1. **A. chlorophana** (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 93.

Paa skyggefulde, lidt fugtige Klipper.

Hist og her i hele Landet.

2. **A. molybdina** (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 91.

Paa Klipper utsatte for Vinden, ofte sammen med *Placodium stramineum*.

Temmelig almindelig i S. og V. Gr.

Obs. Sporae plerumque numerosissimae, c. 3 mik.; semel inveni c. 24nas 7—8 mik.

3. **A. cervina** (Pers.) Nyl. Lich. Scand. p. 174.

Paa Klipper og Sten, især i Revnerne.

Temmelig almindelig i hele Landet.

Obs. Etsi inutile videtur species nothas et insuper parum notabiles enumerare hoc pertinentes, quarum numerus crescens monet fissionem nondum ad finem pervenisse, tamen notandum est formas *peliocypham* (Wahlenb. Lich. Arct. p. 89) et *smaragdulam* (Wahlenb., Lich. Arct. p. 92) frequentissimas esse. Forma ferruginosa (s. d. var. *sinopica* Wahlenb., Lich. Arct. p. 93) ad Holstensborg et Nanortalik inventa, *macrospora* (Hepp, Lich. Arct. p. 88) spor. 8—10 mik. ad Nanortalik.

DIMELAENA Norm.

1. **D. nimbosa** (Fr.), Lich. Arct. p. 95.

Paa nøgen Jord.

V. Gr.: Ikertok.

[Ø. Gr.: Sabine-Øen efter Th. Fries (*Rinodina Panschiana* Koerb.).]

2. **D. oreina** (Ach.), Lich. Arct. p. 95.

Paa Klipper.

S. Gr.: Okivisekan.

V. Gr.: Isortok, Jakobshavn, Umanak.

Obs. Etsi specimina adsunt modo e locis indicatis et e duobus non indicatis, Vahl ms. dicit eam in sinubus obvenire ab Holstensborg ad Umanak.

HAEMATOMMA Mass.

1. **H. ventosum** (L.), Lich. Arct. p. 96.

Paa Klipper, især paa højere Steder.

Temmelig almindelig i hele Landet.

ICMADOPHILA Trev.

1. **I. aeruginosa** (Scop.), Lich. Arct. p. 97.

Paa fugtig Jord.

S. Gr.: Agdluitsoq, Nanortalik, Kinak.

O. Gr.: Umanak.

LECANORA Ach.

1. **L. tartarea** (L.), Lich. Arct. p. 99.

Paa Jord over Mos, sjeldnere paa Sten og Træstammer.

Højest almindelig og i Mængde over hele Landet med sine Varieteter *frigida* og *gonatodes*.

Obs. Muscos involvit et necat fere ut aranea muscas.

2. **L. pallescens** (L.), Lich. Arct. p. 101.

Paa Sten og Træstammer, sjeldnere paa Jord over Mos.

Hist og her med den foregaaende.

Obs. Neque de pruina apotheciorum neque de reactione Ca Cl₂ semper definite et absque dubio dici potest utrum adsit an absit, h. e. notae inconstantes et species itaque notha.

3. **L. protuberans** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 102.

Paa Bark.

S. Gr.: Tunugdliarfik paa Birk med *L. tartarea*.

Obs. Modo a Vahl inventa. Paraphyses flaccidae ut in *Pertusariis*, sporae late limbatae, 20—25 mik.

4. **L. oculata** (Dicks.), Lich. Arct. p. 103.

Paa Jord, ofte sammen med *L. tartarea*, hvis var. *gonatodes* den sterile Thallus ligner.

Temmelig almindelig i hele Landet.

5. **L. atra** (Huds.), Lich. Arct. p. 104.

Paa Sten.

S. Gr.: Tunugdliarsk.

V. Gr.: Holstensborg (i to Samlinger).

Obs. Vahl ms. scribit (quod memoratum in Lich. Arct.) eam inveniri in districtu Julianehaab.

6. **L. subfuscata** (L.), Lich. Arct. p. 104.

Paa Klipper, Bræddetage, Knokler, Mos, Bark.

Hist og her i hele Landet.

Obs. Plerunque inveniuntur formae minores a sequente vix distinguendae et praecipue in regionibus meridionalibus obveniunt. Forma muscicola (var. *hypnorum* Lich. Arct.) tamen ad Upernivik [et sinum Franz-Joseph] progreditur, etiam haec saepe minor et fere aequo jure sequenti adnumeranda.

7. **L. Hageni** Ach., Lich. Arct. p. 106.

Med den foregaaende.

Obs. In ramulis, muscis et ossibus magis typica est quam in lapidibus, ubi saepius v. c. ad Nanortalik recte ad *L. helicopida* thallo cinereo-virente referenda est. Ibi etiam saepe in rupibus minuta habitu lecideino = var. *nigrescens* Th. Fr. Spitsb. p. 22, socia *Rinodinae sophidis* et *Buelliae myriocarpae*.

8. **L. helicopis** (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 114. Vide obs. praec.

9. **L. albella** (Hoffm.), Lich. Arct. p. 107.

Paa Birk.

S. Gr.: Tasermiut, etiam haec apotheciis solito minoribus.

10. **L. frustulosa** (Dicks.), Lich. Arct. p. 107.

Paa Klipper.

S. Gr.: Tasermiut, Tunugdliarfik, Okivisekan.

V. Gr.: Maneetsok, Kristianshaab, Sydostbugten.

Obs. Etiam haec s. d. species confluit cum *Lec. subfuscata*, scil. var. *atrynea* (Julianehaab, Tunugdliarfik), a qua modo differt colore thalli leviter flavicante, quae nota tamen omnino extinguitur in descriptione «thallus flavicans vel albida». Var. *argopholis* (Wahlenb.), quae etiam in Groenlandia lecta est, vix ut typus nedum ut species (typus limitatus) distingvi potest.

11. *L. cenisea* Ach., Lich. Arct. p. 115.

Paa Klipper.

S. Gr.: Julianehaab.

V. Gr.: Ameralik, Sukkertoppen, Holstensborg.

O. Gr.: Ingerkajarsik paa Hvalknokler.

Obs. Nyl. Scand. p. 161: «status *atryneae* apoth. majusculis, leviter cinerascenti - pruinosis». Th. Fr. Arct. p. 115: «species inter *L. subfuscata* et *glaucum media*». Nyl. Scand. p. 159: «re vera *glaucum* non absolute specie differre crederem a *subfuscata*» et mentionem facit formarum intermedium. Typica *glaucum* s. *sordida* in Groenlandia utique rarissima.

12. *L. sordida* (Pers.), Lich. Arct. p. 115.

Paa fugtige Klippesider.

Obs. Vahl ms. affert eam inveniri usque ad Umanak, sed modo adest ex Ameralik (V. Gr. cum var. *Swartzii* (Ach.)) et Upernivik.

[*L. epanora* Ach., Lich. Arct. p. 108.]

Angives i Hornem. Plantel., 2den Del, 1837, at være fundet af Vahl i Grønland.

13. *L. varia* (Ehrh.), Lich. Arct. p. 109.

Paa Klipper, Knokler, Ved og Bark.

S. Gr.: Tasermiut paa Birk, Kekertatsiak paa Knokkel.

V. Gr.: Sukkertoppen paa Klippe.

Var. *saepincola* Ach., Nyl. Scand. p. 164. S. Gr.: Trætage ved Julianehaab, Egetømmer uden Stedangivelse.

Var. *sarcopis* Ach. (h. e. *Lec. varia* var. *hypopta* Nyl., *Lec. effusa* v. *hypopta* Th. Fr. Scand.). S. Gr.: Ene ved Tasermiut.

15. *L. polytropa* (Ehrh.), Lich. Arct. p. 110.

Paa Klipper.

Højest almindelig i hele Landet.

Var. *intricata* (Schrad.) med Hovedarten, knap fuldt saa almindelig.

Obs. *Spilomium* sporis globosis 3—4 mik. et aliae parasitae eam infestant. Inter species crustaceas saxicolas fere frequentissima. Ad Kekertatsiak supra Diapensiam inventa. Specimen ex Okivisekan in Lich. Arct. p. 111 ad var. *leucococcum* relatum, est *L. frustulosa* hymenio passim abortivo et apotheciis nonnullis ideo testaceis.

16. *L. atrosulphurea* (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 112.

Med den foregaaende.

List og her.

Obs. 1. «Credibile cam esse variationem *L. variae*» scribit Vahl ms., quod certe verum. Modo margine thallode et modo «proprio», interdum nigro, ut *Lecidea aemuletur*. Saepe transitus ad var. *intricatam*.

Obs. 2. Etiam *Lecidea aglaea* (cf. obs. ad hanc) quae a formis lecideinis *L. atrosulphureae* distingvi non potest, inter *Lec. variae* variationes numeranda est.

17. *L. badia* (Ehrh.), Lich. Arct. p. 112.

Paa Sten og Klipper.

Temmelig almindelig i hele Landet.

18. *L. deusta* (Stenh.), Nyl. Flora 1872, p. 552.

Paa Klipper.

S. Gr.: Tunugdliarsik, Nanortalik.

V. Gr.: Godthaabsfjord, Sermilik (Frederikshaab), Ivigtut, Sydostbugten, Umanak.

Obs. Gonidia sub hypothecio, sporae vulgo 12—16, raro 7—8 mk.

19. *L. bryontha* (Ach.), Lich. Arct. p. 117.

Paa Jord over Mos og visne Plantedele.

S. Gr.: Tunugdliarsik.

[V. Gr.: Jakobshavn, Ilordlek efter Lindsay].

CALOPLACA Th. Fr.

1. *C. cerina* (Hedw.), Lich. Arct. p. 118.

Paa gamle Knokler, sjeldent paa Sten.

Hist og her i hele Landet.

Var. *stillicidiorum* (Oed.) paa Jord over Mos, almindeligere end Hovedarten, men lidet mærkelig.

Var. *pyracea* (Ach.) Nyl., *C. luteo-alba* Lich. Arct. p. 120 paa Sten og Knokler hist og her.

[Var. *holocarpa* (Ehrh.) paa Knokler ved Franz Josefs Fjord efter Koerber.]

2. *C. Jungermanniae* (Vahl), Lich. Arct. p. 121.

Paa Jord over Mos.

Hist og her i hele Landet.

Obs. Forma hujus obscurior, analoga varietati *stillicidiorum*, dicitur *sub-olivacea* (V. Gr. Isortok). Ad Nenese (S. Gr.) sporae septatae loculis approximatis, 15—20 mik., epithecium K. rubescit.

3. *C. leucoraea* (Ach.), *Blastenia* Lich. Arct. p. 200.

Blandet med den foregaaendes Afændringer, af hvilke den er den mørkeste.

4. *C. ferruginea* (Huds.), Lich. Arct. p. 123.

Paa Sten, sjeldnere paa Mos.

S. Gr.: Nanortalik (nær var. *pyracea*), Amitsuarsuk.

V. Gr.: Holstensborg, Pakitsok, Disko, Jakobshavn (var. *festiva*), Upernivik.

Ø. Gr.: Serketnoua.

Obs. Sane vanus labor inter praecedentium formas confluentes limites definitos fodere. Margo proprius vel thallodes, color disci obscurior vel pallidior, septa sporarum variant.

5. *C. tetraspora* (Nyl., Th. Fr. Lich. Scand. *Blastenia* p. 392).

Over Mos paa Jord.

V. Gr.: Ikertok.

6. *C. nivalis* (Koerb.), Lich. Arct. p. 186 s. *Biatorina*.

Over Mos paa Jord.

S. Gr.: Nenese, [Breutel Nyl. Lich. Lapp. or. p. 129 uden Stedangivelse].

RINODINA Mass.

1. *R. turfacea* (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 126.

Paa tørveagtig Jord.

Temmelig almindelig i hele Landet; ved Umanak (V. Gr.) i 4500' Højde.

Var. *orbata* (Ach.) margine integro, spor. 18—22 mik., paa Birk ved Tunugdliarsfj.

Var. *archaea* Ach., spor. 24—28 mik., paa Ved ved Isortok.

2. *R. mniaraea* (Ach.), Lich. Arct. p. 127.

Som foregaaende.

V. Gr.: Holstensborg, Upernivik.

3. *R. sophodes* var. *milvina* (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 124.

Paa Sten.

Hist og her i hele Landet, almindelig ved Nanortalik, paa Pil ved Godlhaabs-Fjorden.

4. *R. exigua* (Ach.), Lich. Arct. p. 129.

Paa Ved, sjeldnere paa Sten.

Temmelig almindelig i S. og V. Gr.

Var. *confragosa* (Ach.) spor. 18—20 mik., K $\frac{1}{2}$, paa Sten ved Umanak i V. Gr.

Obs. Non solum evidenter limites desunt inter *turfaceam* et *mniaraeam*, inter *sophodem* et *exiguam*, sed varietates *orbata* (*succedens* Nyl) et *archaea* fere aequo jure a Th. Fries ad *turfaceam* et a Nylander ad *sophodem* trahuntur, ut limites confluant. Nihilo minus hae formae typos veros sistunt, licet non limitatos sive species veras.

5. *R. Conradi* var. *paupercula* Nyl. Scand. p. 152.

Paa Ene.

S. Gr.: Tasermiut.

ASPICILIA Mass.

1. *A. verrucosa* (Ach.), Lich. Arct. p. 130.

Paa lidt fugtig Jord mellem Mos.

S. og V. Gr.: Hist og her.

Obs. Var. *panyrga* a Vahl prope Ameralik lecta et Lich. Arct. p. 131 commemorata modo est levis variatio *verrucosae*. *Pertusaria panyrga* autem (= *P. leucotera* Nyl.) aliis speciminibus a Vahl lectis immixta est.

2. *A. cinerea* (L.), Th. Fr. Lich. Scand. p. 280.

Paa Klippesider.

S. Gr.: Kaersok, Nanortalik, Okivisekan, Julianehaab (margine lecideino).

V. Gr.: Holstensborg, Ameralik.

3. *A. gibbosa* (Ach.), Th. Fr. Scand. p. 276.

Paa Klipper.

Meget almindelig i hele Landet.

Status ferruginosus (s. d. var. *diamarta*) sjeldnere, hyppig ved Upernivik.

Var. *squamata* Flot. Upernivik (V. Gr.) [Franz Josefs Fjord efter Koerber, emend. Th. Fries].

Obs. Forma *squamata* ad *gibbosam* (utraque Kalio immutata) se habet ut *mastrucata* ad *cinerream* (utraque Kalio rubescit). Hae variationes tenuiter laci-niatae in primis arcticae sunt.

4. *A. calcarea* var. *Hoffmanni* (Ach.), Lich. Arct. p. 131.

Paa Klipper.

S. Gr.: Tunugdliarflik.

V. Gr.: Jensens Nunatak (4500') [Jakobshavn og Kutdlisat efter Lindsay].

[Ø. Gr.: Franz Josefs Fjord efter Koerber].

Obs. Thalli obscuriores, ut Nylander observavit, hydrate kalico minus bene tinguntur; sed loca propter lucem deficientem expallida saepe rubescunt, quod etiam de aliis speciebus valet. Color artificialis (hydrate kalico) aequo inconstans est ac naturalis. Interdum apotheciorum margo lecideinus, sed intus alba sunt et hypothecium incoloratum.

5. *A. cinereorufescens* (Ach.), Lich. Arct. p. 134.

Paa Klipper.

S. Gr.: Tunugdliarsik.

V. Gr.: Sukkertoppen, Umanak.

Obs. Color apotheciorum fusco-rufescens, nota principalis hujus «speciei», aequo variabilis et ambiguus est ac solito, in primis si additur: «humectata apothecia plerumque rufescunt» ut saepius afferatur in descriptionibus apotheciorum nigrorum Lecidearum. Si species secundum reactiones condimus, specimen e Tunugdliarsik et alterum e Sukkertoppen, quae hydrate kalico non mutantur, ad *cinereo-rufescens* pertinent, specimen ex Umanak et alterum e Sukkertoppen, quae hydrate kalico rubescunt, ad *alpinam* Th. Fr. Lich. Scand. p. 284.

6. *A. mastrucata* (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 134.

Paa Klipper.

S. Gr.: Hyppig ved Nanortalik, Kalagtit.

V. Gr.: Ivigtut.

Obs. Specimen authenticum nihil commune habet cum *Lecanora polio-phaea*. Proxima videtur *L. cinereae* obscuriori, ut Nylander et Th. Fries observant.

7. *A. lacustris* (With.), Lich. Arct. p. 136.

Paa Sten, der undertiden staa under Vand.

S. Gr.: Julianehaab.

V. Gr.: Holstensborg, Explr. uden Stedangivelse.

URCEOLARIA Ach.

1. *U. scruposa* (L.), Lich. Arct. p. 141.

Paa Sten, især med tynd Jord.

S. og V. Gr.: Hist og her.

Var. *bryophila* (Ach.) med Hovedarten.

STEREOCAULON Schreb.

1. *St. paschale* (L.), Lich. Arct. p. 143.

Paa tørre, stenede Steder.

Hist og her, især i de sydlige Egne [opgives af Dickie som almindelig mellem Disko og Melvillebugten].

2. *St. tomentosum* Fr., Lich. Arct. p. 144.

Som foregaaende.

S. Gr.: Igaliko.

V. Gr.: Pakitsok, Disko, Upernivik.

3. *St. alpinum* Laur., Lich. Arct. p. 144.

Som foregaaende.

Temmelig almindelig i hele Landet.

4. *St. denudatum* (Flk.), Lich. Arct. p. 143.

Som foregaaende, undertiden dog paa moseagtige Steder.

Den hyppigst forekommende, især var. *pulvinatum*.

5. *St. coralloides* var. *conglomeratum* Fr., Lich. Arct. p. 142.

Paa stenet Jord i Fjeldene.

V. Gr.: Ameralik. Angives af Vahl at være udbredt over hele S. og V. Gr., men der foreligger kun et eneste mindre godt Exemplar.

CLADONIA Hoffm.

Obs. Si alicubi Lichenographia speciebus confluentibus, sed tamen ab autoribus optimis receptis, farcta est, certe in dispositione specifica Cladoniarum, quarum priores sectiones pro majore parte videntur plantas degenerantes, monstruosas et dissolutas amplecti. Raro inveniuntur in primis in terris arcticis facie sana et normali, quod fere solum valet de *Cl. gracili*, quam ideo typum genuinum prioris sectionis habemus, sicut forsan *Cl. furcata* var. *racemosam* secundae sectionis. Sed de dispositione specierum (sane intricata et ingrata) ad Branth & Rostrup *Lichenes Daniae* rejicimus et enumerationem secundum Lich. Arct. continuamus.

Cladoniae pleraque in Groenlandia loca subhumida circa turfacea praefferunt.

1. **Cl. gracilis** (L.), Lich. Arct. p. 149.

Paa lidt fuglige Steder.

Almindelig i hele Landet.

Obs. Validior quam in terris temperatis, ubi forma gigantea *macroceras* desideratur, quae in Groenlandia vulgaris. Etiam formae aliae majores *hybrida* et *elongata* frequentes. Interdum hydrate kalico lutescit (h. e. f. *ecmocyna*).

2. **Cl. cornuta** (L.), Lich. Arct. p. 150.

V. Gr.: Egedesminde.

3. *Cl. alcicornis* (Lightf.), Th. Fr. Scand. p. 93.

Paa tør Jord.

S. Gr.: Nenese, Nanortalik, Tunugdliarfik.

V. Gr.: Ameralik, [Jakobshavn efter Lindsay].

Obs. Specimina e Nenese sunt omnino typica (f. *damaecornis*) phyllocladiis tantum solito paullo rigidioribus. Ad Nanortalik monstrosa podetiiis fissis et dilatatis.

4. *Cl. verticillata* Hoffm., Lich. Arct. p. 149.

V. Gr.: Sukkertoppen, phyllocladiis maximis fere ut in *alcicornis*, [Jakobshavn efter Lindsay].

Var. *cervicornis* (Ach.) frequentior quam *alcicornis* et *verticillata*. Specimina e Nuk (Ø. Gr.), Tasermiut et Nanortalik K ÷ (h. e. *sobolifera*), specimen ab Holbøll lectum K + (h. e. *cervicornis*), quod Lindsay praeterea observavit in speciminibus e Jakobshavn.

5. *Cl. pyxidata* (L.), Lich. Arct. p. 146.

Baade paa tørre og lidt fugtigere Steder.

S. og V. Gr.: Temmelig almindelig.

6. *Cl. jimbriata* (L.), Lich. Arct. p. 150.

Paa Jord dannet af raadnende Kviste.

S. Gr.: Tasermiut, Julianehaab.

V. Gr.: Nagsugtok, Holstensborg, Disko, [Jakobshavn efter Lindsay].

7. *Cl. degenerans* (Flk.), Lich. Arct. p. 148.

S. Gr.: Kapiarfik, Tasermiut, Kinak, Kekertatsiak.

[V. Gr.: Jakobshavn efter Lindsay].

8. *Cl. coralloidea* (Ach.), Lich. Arct. p. 147.

S. Gr.: Kinak, Ujaragsugsuit, Kekertatsiak.

Obs. Lindsay dubitans eam sterilem affert e Jakobshavn cum observatione justa specimina manca non esse determinanda.

9. *Cl. squamosa* (Hoffm.), Lich. Arct. p. 158.

S. Gr.: Nanortalik, Kinak.

10. *Cl. cenotea* (Ach.), Lich. Arct. p. 156.

V. Gr.: Ameralik mellem Mos.

11. *Cl. furcata* (Schreb.), Lich. Arct. p. 157.

Frequens sub variis formis. Frequentissima var. *racemosa*. Praeterea observatae varr. *recurva*, *adspersa*, *subulata*, *corymbosa* (haec modo prope Sarfanguak V. Gr.).

12. *Cl. cornucopioides* (L.), Lich. Arct. p. 153.

Baade paa tørre og lidt fugtigere Steder.

Meget almindelig, især i S. Gr.

Obs. Verisimiliter formae *macilenta* et *Floerkeana* non desiderantur, sed praetervisae ut minus insignes. Vahl ms. affert *macilenta* var. *polydactylam* a Raben esse inventam. Sectio Cladoniarum *erythrocarpa* in Groenlandia meridionali vulgatior videtur.

13. *Cl. bellidiflora* (Ach.), Lich. Arct. p. 154.

Paa lidt fugtig Muld paa Klipper.

Som foregaaende, ligeledes almindeligt i S. Gr.

14. *Cl. deformis* (L.), Lich. Arct. p. 155.

Voxesteder og Udbredelse som foregaaende. Ved Tunugdliarsik (S. Gr.) paa raadden Bark.

15. *Cl. digitata* (L.), Lich. Arct. p. 155.

V. Gr.: Kobbefjord.

Obs. Specierum confluentium specimina interdum fere eodem jure ad plures species referri possunt. Sic in Lich. Arct. specimina e Kristianshaab, quae ad priorem retulimus, ad hanc relata sunt.

16. *Cl. rhangiferina* (L.), Lich. Arct. p. 158 med var. *silvatica*.

Paa lidt fugtigere Strækninger, dog ogsaa paa tørrere Steder.

Højst almindelig i hele Landet.

Obs. 1. De distributione hujus speciei in Groenlandia haec annotanda. Ad quaestionem quis lichen latissimas plagas tegat, responsum accepi verisimiliter esse hunc. In partibus magis meridionalibus frequentior est in sinubus, dum in insulis et oris nudis *Cetr. Islandica* præpollet, sed septentrionem versus *Cl. rhang.* in litore invenitur. Ad Franz Josephs Fjord rara dicitur (Pansch) et in Spitsbergen (Th. Fries). In Grinnells et Grants land

non lecta est. Tarandi hunc et alios lichenes edunt, sed praferunt gramina et surculos suffruticum, fere ubique abundantium.

Obs. 2. Nomen Groenlandicum est ivssuak ex ivssok caespites et affixo — ak, vel orksursangoak, idem nomen ac prius cum affixo — nguak parvus. Nomina haec tamen forsitan indigenis appellativa et errore peregrinatorum pro propriis considerata, quod verisimiliter de multis s. d. nominibus Groenlandicis valet.

17. *Cl. uncialis* (L.), Lich. Arct. p. 159.

Mellem Mos paa lidt fugtigere Steder med foregaaende, i ringe Mængde.

V. Gr.: Hist og her, [i Mængde mellem Disko og Melville-Bugten efter Dickie].

Ø. Gr.: Ingerkajarsik.

18. *Cl. amaurocraea* Flk., Lich. Arct. p. 152.

S. Gr.: Kutek.

V. Gr.: Ameralik, Amerdlok, Godhavn.

Obs. Sane varietates *Cl. gracilis* interdum hanc imitantur, sed stratum podetiorum hujus multo tenerius et duabus praecedentibus simile. Est *uncialis* f. irregularis.

19. [*Cl. cyanipes* (Sommerf.), Lich. Arct. p. 152.]

Indicatur l. l. e Groenlandia, sed specimina non vidi in Mus. Haun. Dubium quidem est an praecedenti proxima, sed vix autonoma species.

20. *Cl. papillaria* (Ehrh.), Lich. Arct. p. 160.

S. Gr.: Paa Jord ved Kekertatsiak.

[V. Gr.: Klipperevner med lidt Jord ved Godthaab efter Worm-skjolds ms.].

GYROPHORA Ach.

Obs. 1. De speciebus receptis in hoc genere idem valet ac de *Cladoniis*, plurimas esse nothas sive confluentes, neque difficile est novas condere aequae bonas ac plerasque Gyrophorarum ut dicit Sommerfelt de aliqua.

Obs. 2. Tanta copia rupes obtegunt, ut saepe lugubrem atrum colorem iis dent, et ope earum possibile fiat sine lapsu rupes ingredi. Forma in plerisque regionibus frequentissima est *hyperborea*, mixta cum *erosa* et *arctica*; *cylindrica* fere aequae frequens sed minus copiosa.

In insulis et oris extremis versus mare fere solam vegetationem exhibent,

10—20 ped. supra mare incipientem, ubi in fluctus non immerguntur, dum infra hanc lineam saxum nudum est.

Obs. 3. Indigenae hoc genus tuluvkap niakoa appellant, i. e. caput corvi, nomen facultatem poëticam prodens.

1. **G. anthracina** Wulf., Lich. Arct. p. 163.

S. Gr.: Hist og her indtil 4000'.

V. Gr.: Frederikshaab.

[Ø. Gr.: Franz Josefs Fjord o. fl. St. paa 72° efter Koerber.]

2. **G. spodochroa** (Hoffm.), Nyl. Lich. Scand. p. 115.

S. Gr.: Uperniviarsuk, Wormskiold uden Stedangivelse.

3. **G. hyperborea** (Hoffm.), Lich. Arct. p. 164.

Synes at være den almindeligste Form. Alene fra Nanortalik har jeg noteret den paa 162 Stykker Sten. De ældre Samlere kalde den sædvanlig *G. proboscidea*.

4. **G. proboscidea** (L.), Lich. Arct. p. 166.

Hist og her i hele Landet, mest i smaa Exemplarer ligesom den følgende.

En Mellemform mellem denne og foregaaende kaldes var. *deplicans*.

5. **G. erosa** (Web.), Lich. Arct. p. 164.

Almindelig i hele Landet, oftest fin og lille; i Virkelighed kun en Misdannelse.

6. **G. sclerophylla** (Nyl.), Flora 1862 p. 82.

V. Gr.: Holstensborg.

Obs. Thallus supra ut in *hyperborea*, subtus granulato-fibrillosus fere ut in Americana *G. Mühlenbergii*; etiam *erosa* interdum faciem inferiorem subsimilem habet. Sporae solitae, 8—10 mik.

7. **G. arctica** Ach., Lich. Arct. p. 165.

Meget almindelig i hele Landet. *F. plicata* Nyl. superficie reticulato-rugosa ad *proboscideam* accedens ved Nanortalik o. fl. St.

Obs. *G. Wenckii* Müll. Arg. ex Umanak videtur sec. descr. Flora 1867 forma similis *plicatae*.

8. *G. cylindrica* (L.), Lich. Arct. p. 166.

Den almindeligste Form næst efter *hyperborea*.

Var. *Delisei* (forma in *velleam* transiens) hist og her.

[Var. *simplex* Th. Fr., Lich. Spitsb. p. 32 (*Gyr. Tramnitiana* Koerber). Ø. Gr.: Ved Franz Josefs Fjord.]

Obs. Facies inferior nuda vel fibrillosa inconstantem characterem dat. Fere omnes quae typice fibrillosoe, exceptione fibrillas sparsas habent, ut *hyperborea*, *proboscidea*, *erosa*, *arctica*. Contra frequentes sunt formae *G. hirsuta* plane estibrillosae.

9. *G. stipitata* (Nyl. Lich. Scand. p. 289).

V. Gr.: Holstensborg, Umanaks Ø, Ritenbenk.

Obs. Ad Holstensborg umbilicus in stipitem elongatus, unde excrescunt nova individua, quod monstrosum videtur. Specimina stipitata (stipite 10—12 millim.) interdum inter majorem multitudinem inveniuntur, in primis *G. cylindrica*, rarius *G. arcticae*.

10. *G. hirsuta* var. *papyria* Ach., Nyl. Scand. p. 115.

S. Gr.: Nanortalik.

V. Gr.: Sukkertoppen.

Ø. Gr.: Serketnoua.

Obs. 1. Ad Sukkertoppen omnino normalis, sed transitu evidente in latere rupis umbroso descendens a *G. cylindrica*. Ad Serketnoua descendit ab *hyperborea* vel si melius placet est forma ejus dealbata. Haec species ne typus quidem distinctus est.

Obs. 2. Dickie scribit eam inter Disko et sinum Melville inveniri, et specimina commemorat diam. 7 pollicum, quae specimina vix ad *G. hirsutam*, formam minorem, pertinuerunt, sed forsitan ad *cylindricam* var. *Delisei* vel *vellea*, quae saepe latissima est.

11. *G. vellea* (Ach.), Lich. Arct. p. 167.

Temmelig almindelig i hele Landet.

Obs. Quod e Groenlandia sub nomine *G. polyrrhizae* vidi, melius *vellea* afferendum est.

12. *G. polyphylla* (L.), Lich. Arct. p. 163.

V. Gr.: Kobbefjord.

Var. *deusta* s. *flocculosa*. V. Gr.: Holstensborg, Sukkertoppen.

UMBILICARIA Hoffm.

1. **U. Pennsylvanica** Hoffm., Lich. Arct. p. 168.

V. Gr.: Ameralik.

PSORA Hall.

1. **Ps. rubiformis** Wahlenb., Lich. Arct. p. 169.

Fugtig Jord i Fjældene.

S. og V. Gr.: Hist og her.

[Ø. Gr.: Clavering-Øen efter Koerber.]

2. **Ps. globifera** (Ach.), Lich. Arct. p. 170.

Fugtig leret Jord i Fjældene.

S. Gr.: Okivisekan.

V. Gr.: Sarkak (nær *rubiformis*), Disko, Upernivik.

3. **Ps. lurida** (Sw.), Lich. Arct. p. 171. (?)

V. Gr.: Jensens Nunatak i Indlandsisen.

Obs. Species praecedentes vicinae quidem, quod non idem ac confluentes, etiam si interdum aegre distingvuntur.

4. **Ps. atrorufa** (Dicks.), Lich. Scand. p. 171.

Hist og her i hele Landet.

5. **Ps. decipiens** (Ehrh.), Lich. Arct. p. 171.

V. Gr.: Godthaabsfjord ved Ameralik, Kapisilik og Igdlorsuit.

TONINIA Mass.

1. **T. squalida** Ach., Lich. Arct. p. 172.

Tørveagtig Jord med Mos.

S. Gr.: Tunugdliarsfik.

V. Gr.: Sarkak, Explr. uden Stedangivelse.

THALLOIDIMA Mass.

1. **Th. candidum** (Web.), Lich. Arct. p. 173.

Fugtig kalkholdig Jord over Mos.

V. Gr.: Ameralik, Ikertok.

2. **Th. vesiculare** (Hoffm.), Lich. Arct. p. 174.

S. Gr.: Tunugdliarsflik.

V. Gr.: Ikertok.

SCHAERERIA Koerb.

1. **S. cinereo-rufa** (Schaer.), Lich. Arct. p. 175, *Lec. lugubris* Nyl.

S. Gr.: Sten ved Julianehaab.

CATOLECHIA Flot.

1. **C. sagedioides** (Nyl.), Scand. p. 239.

Jord paa Fjeldsiderne.

V. Gr.: Sarkak.

BACIDIA DNot.

1. **B. citrinella** (Ach.), Lich. Arct. p. 203: *Arthrorhaphis flavovirescens*.

Tør Jord.

Hist og her i de sydlige Egne.

Obs. In Lichenogr. Scand. p. 343 Th. Fries sententiam amplectitur apothecia hujus speciei esse fungum parasitam in thallo lichenis, praecipue *Sphyridii byssoidis*, quae sententia sat verisimilis videtur. Notandum tamen est in Groenlandia *B. citrinellam* passim esse inventam, *Sphyridia* adhuc non. Si apothecia hujus speciei fungi sunt, forsitan etiam in aliis thallis vivant, e. g. *Placodii geophili*.

2. **B. atrogrisea** (Del.), Lich. Arct. p. 180.

Birkebark.

S. Gr.: Tasermiut.

3. **B. umbrina** (Ach.), Lich. Arct. p. 181: *B. asserculorum*.

S. Gr.: En Grønstengang ved Nanortalik.

4. [B. subfuscula (Nyl.), Lich. Spitsb. p. 35.]

Siges paa anførte Sted at være samlet af Vahl ved Nenese. Explr. findes ikke.

BILIMBIA DNot.

1. **B. sphaeroides** var. *subduplicata* (Nyl.), Nyl. Scand. p. 201 et Flora 1863 p. 83 s. n. *L. vernalis* var. *subd.*

V. Gr.: Jord ved Sarkak (Nyl. determ.).

2. **B. sabuletorum** f. *simplicior* Nyl. Scand. p. 205, Stizenb. Lec. sab. p. 48 == *Lecid. Dufourei* Nyl.

S. Gr.: Paa Jord med *Pannaria brunnea* ved Julianehaab.

Obs. Hymenium 40 mik. altum, spor. 8—12 mik., simplices vel uniseptatae, hypothecium luteo-fuscum. In Islandia a Grönlund frequenter lecta.

3. *B. melaena* Nyl. Scand. p. 205, Stizenb. Lec. sab. p. 54.

V. Gr.: Over Mos paa Jord ved Godthaab.

Obs. Sporae ellipsoideo-oblongae vel fusiformes, 12—20 mik., plerumque simplices, paucae uniseptatae, paucissimae 2—3 septatae. Haec et prior ut etiam *B. melaenida* Nyl. evidenter confluunt et vix quidem ut typi notabiles considerandae sunt. Sequens typum notabilem sistit, neque tamen limitatum, itaque varietas non species vera.

4. [B. obscurata (Sommerf.), Lich. Arct. p. 182.]

Over Mos paa Jorden.

S. Gr.: Julianehaab efter Lich. Arct. Findes ikke i Vahls Samlinger, hvorfra den opgives. Muligvis den samme, der ovenfor er benævnet *sabuletorum* f. *simplicior*. Den opgives tilligemed *B. sabuletorum* i Lindsays Florula Discoana fra Jakobshavn.

5. [B. syncromista (Flk.), Lich. Arct. p. 185.]

O. Gr.: Kap Borlase Warren s. n.; *B. Regeliana* efter Koerber.

BIATORINA Mass.

1. **B. cumulata** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 187.

Paa Jord.

S. Gr.: Julianehaab.

V. Gr.: Pakitsok.

2. **B. Stereocaulorum** Th. Fr. Lich. Arct. p. 188.

Parasitisk paa *Stereocaulon*.

V. Gr.: Holstensborg paa *Ster. denudatum*, Upernivik og Tasiusak flere Steder paa *Ster. alpinum*.

BIATORA Fr.

1. **B. decolorans** (Hoffm.), Lich. Arct. p. 189.

Paa tørveagtig Jord.

S. Gr.: Kekertatsiak, [flere Steder i de sydlige Egne efter Vahl ms.].

[V. Gr. mellem Disko- og Melville-Bugten efter Dickie.]

2. [*B. hilarescens* Nyl. Flora 1862 p. 83.]

Som foregaaende.

Opgives af Nyl. l. e. som fundet af ham blandt grønlandske Arter fra Museet i København samlede af Vahl. Den findes ikke i Vahls Samlinger.

3. **B. cinnabarina** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 191.

Paa Birk.

S. Gr.: Tunugdliarfik [Fjordene i Julianehabs Distrikt efter Vahl ms.].

4. **B. vernalis** (L.), Lich. Arct. p. 191.

Over Mos paa lidt fugtige Steder.

Ø. Gr.: Serketnoua.

Angives af Vahl ms. at forekomme i S. og V. Gr. og af Lindsay (West Greenland Lichens p. 361) flere Steder omkring Disko-Bugten. I Vahls Samlinger findes dog kun f. *minor* Nyl. paa Birk fra Tunugdliarfik.

5. **B. cuprea** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 193.

Som foregaaende.

Hist og her i hele Landet.

Obs. Apothecia describuntur immarginata, sed madefacta saltim juvenilia marginem pallidiorem ostendunt.

6. *B. Berengeriana* Mass., Lich. Arct. p. 194 s. n. *B. miscella*.

Voxestede og Udbredelse som foregaaende, til hvilken den hører.

7. ***B. fusca*** (Schaer.), Lich. Arct. p. 195.

Paa Mos og visne Kviste.

V. Gr.: Upernivik og Tasiusak.

Lindsay West Greenl. p. 360 omtaler den fra Egnene ved Disko-Bugten under Navnet *sangvineo-atra*; Beskrivelsen tyder dog snarere paa den følgende Art.

8. ***B. Tornoensis*** (Nyl.), Lich. Arct. p. 196.

Paa Barken af tørre Smaagrene, sjeldnere over Mos.

S. Gr.: Nanortalik, Tunugdliarsik, Julianehaab.

V. Gr.: Frederikshaab, Jakobshavn, Upernivik.

9. ***B. castanea*** Hepp., Lich. Arct. p. 195.

Imellem Mos paa Jorden.

S. Gr.: Ikerasarsuak, Aluk, Kangerdluarsuk.

V. Gr.: Pakitsok, Ikertok, Upernivik.

Var. *vicaria* Th. Fr. Scand. p. 274 (sporae ellipsoideae vel irregulariter ovoideae 8—15 mik.). V. Gr.: Tasiusak N. for Upernivik. O. Gr.: Umanaks Fjeld.

Obs. Sporae hujus speciei variant modo analogo *Lecideae alpestri* et speciebus nothis ad eam pertinentibus, scilicet subbacillares, oblongae, ellipsoideae, et majores vel minores. Sic in specimine ex Upernivik pleraequae 20—24 mik., rariores 12—16 mik. Praeterea ut Nyl. observat interdum subseptatae obveniunt, quod Lindsay seduxit in West Greenland Lichens p. 360 ad novam speciem condendam, *Lecideam Friesianam*, cuius sporas describit et delineat. In Florula Discoana idem autor specimen e loco allato (ad muscos prope Ilordlek) dubitans ad *B. castaneam* refert.

10. ***B. fuscescens*** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 197.

Paa Birk.

S. Gr.: Tasermiut og Tunugdliarsik, udbredt i Birkeskovene.

11. [*B. leucophaea* (Flk.) Th. Fr. Scand. p. 459.]

V. Gr.: Angives af Th. Fries paa Sten fra Arsuk.

12. [*B. uliginosa* (Schrad.), Lich. Arct. p. 199.]

S. Gr.: «Paa fugtig tørveagtig Jord i Julianehaabs Distrikt og paa det sydlige af Østkysten» Vahl ms. Findes ikke i Samlingerne med Frugt, men en steril Thallus fra Ikerasarsuak synes at tilhøre var. *coenosa*.

BLASTENIA Mass. cf. Caloplaca.

LOPADIUM Koerb.

1. *L. pezizoideum* (Ach.), Lich. Arct. p. 201.

Paa Jord imellem smaa Mosser.

S. og V. Gr.: Hist og her, hyppigst fundet ved Upernivik.

Obs. Recte observante Th. Fries Lich. Scand. p. 390 sine ullo dubio *Lecidea Groenlandica* Lindsay West Greenland Lichens p. 351 modo est haec species.

2. *L. fuscoluteum* (Dicks.), Th. Fr. Lich. Scand. p. 388.

Som foregaaende.

I botanisk Museum findes et Explr. paategnet Grønland uden nærmere Stedangivelse.

ARTHGORHAPHIS Mass. cf. Bacidia.

RHEXOPHIALE Th. Fr.

1. *Rh. coronata* Th. Fr., Lich. Arct. p. 205, *Lecidea rhexophlephara* Nyl. Scand. p. 293.

Over Mos paa Jorden.

S. Gr.: Nenese.

CATILLARIA Mass.

1. *C. proximella* (Nyl.), Lich. Arct. p. 205, *Arthonia* Nyl. Scand. p. 262.

S. Gr.: Ene ved Tasermiut.

Obs. Sporae dacryoideae 1-sept. 18—22 mik. In trunco Juniperi diam. 5 poll. cum *Pannaria triptophylla*, *Parmelia ambigua*, *P. hyperopta* et *Rinodina Conradi*.

LECIDÉA Ach.

1. *L. panaeola* var. *elegans* Th. Fr., Lich. Arct. p. 207.

S. Gr.: Tunugdliarfik, Ikeraasarsuak.

V. Gr.: Kobbefjord, Sukkertoppen, Sarfanguak, Upernivik.

2. *L. contigua* (Hoffm.), Lich. Arct. p. 208.

Paa Klipper ligesom de følgende saakaldte Arter.

V. Gr.: Holstensborg, Tiningnertok, Arsuk.

Obs. 1. Var. *albocoerulescens* frequens, sed vix typus, quare nomen ab autoribus vario sensu adhibetur. Var. *flavocoerulescens* (*flavicunda* Nyl. Scand. p. 224) Th. Fr. Scand. p. 509, ad sinum Ikertok (V. Gr.) inventa, est forma insignior, thallo albido maculis ferruginosis, apotheciis plerumque pruinosis, sporis 12—18 mik.

Obs. 2. Multis speciminibus specierum sequentium vulgarium notharum microscopice et reagentiis solitis examinatis, convictus sum limites inter eas nondum esse inventos, et hanc turbam verisimiliter multo plures species esse generaturam si via inchoata continuatur. Rudis enim analysis chemica est, quae modo qualitatem investigat neque quantitatem, ita ut sibi constanter specierum novarum multitudo condi posset secundum centesimas amyli, acidi chrysophanicci etc. Laude dignum quidem est materiem lichenum chemice examinare, sed species plantarum contento chemico paulatim et passim variante fundare sane novum sed non fidum, quod iterum iterumque testatur horum experimentorum peritissimus Lindsay. Res aliter se haberet, si differentiae chemicae constantes differentiis structurae conjunctae essent sicut in sericibus algarum, sed nuda et vacillantes solum dent notam auxiliarem fere ut substrata et loca natalia, dum gradatim transeuntes et sine differentiis morphologicis vel anatomicis nunquam valuerunt ad species constituendas. Quia catalogus non locus est expurgationis necessariae, nihilo minus conabimur species receptas enumerare etiam ratione habita reactionum chemicarum.

3. *L. confluenta* Ach., Lich. Arct. p. 208.

S. Gr.: Amitsuarsuk, «Grønland».

V. Gr.: Kobbefjord, Holstensborg.

4. *L. rhaetica* var. *hyperborea* Nyl. Flora 1862 p. 82, *L. amylacea* Vahl in sched.

S. Gr.: Igaliko.

5. *L. spilota* Fr., Lich. Arct. p. 210 = *L. tessellata* Nyl. Scand. p. 227 = *L. cyanea* Th. Fr. Scand. p. 489.

Hist og her i hele Landet.

Obs. •Parum et haec distincta est a *lithophila*, *lapicida* et *polycarpa*• rectissime observat Nyl., neque haec veritas sublata est reactionibus Jodi et Kalii haud raro vacillantibus et ambiguis.

6. *L. lithophila* (Ach.), Nyl. Scand. p. 226, Th. Fr. Scand. p. 495.

Meget almindelig i alle Landets Egne.

Obs. Thallo pallido, crassiore, apotheciis plerumque aterrinis quasi vélutinis et sporis parvis (8—12 mik., in Groenlandia plerumque 8—10 mik.) haec «species» tamen aliquid typici habet et bonam varietatem sistit.

7. *L. lapicida* Nyl. Scand. p. 225, Th. Fr. Scand. p. 493.

Fundet i de fleste Egne; dens ferruginøse Form (*ochromela*) ved Upernivik.

Var. *declinans* Nyl. danner Overgangen til den følgende. Almindelig, som det synes især i Ø. Gr.

8. *L. auriculata* Th. Fr. Lich. Arct. p. 213.

Temmelig almindelig i alle Landets Egne.

Obs. Apotheciis plerumque magnis irregularibus, sporis plerumque parvis irregularibus et hymenio tenui (40—60 mik.) inter distinctiores varietates (non species) haec numeranda est.

9. *L. polycarpa* Flk., Lich. Arct. p. 212, Nyl. Lich. Lapp. or. p. 160.

Hist og her, men dog mindre almindelig.

10. *L. conferenda* Nyl., Th. Fr. Scand. p. 560.

V. Gr.: Jensens Nunatak.

[Var. *paraphana* Nyl. Arsuk efter Th. Fries].

11. *L. crustulata* (Ach.), Lich. Arct. p. 200.

V. Gr.: Upernivik.

Obs. Sporae 10×8 mik. Parum notabilis. Specimen forsitan aequo jure sequenti adnumerandum, quae (a Th. Fries determinata) mihi non rite cognita et forsitan *L. auriculatae* formis minoribus propinquia censenda sit.

12. *L. vorticosa* (Flk.), Th. Fr. Scand. p. 515.

S. Gr.: Nanortalik.

13. *L. enteroleuca* Ach. incl. *L. sabuletorum* et *L. goniophila*, Lich. Arct. p. 214—16 = *L. parasema* Nyl. Scand. = *L. elaeochroma* Th. Fr. Scand.

S. og V. Gr.: Paa Bark ved Ameralik [og Disko-Bugten efter Lindsay]. Paa tort Ved ved Ritenbenk, Holstensborg, Julianehaab (var. *euphorea*). Paa Knokler ved Serketnoua (Ø. Gr.). Paa Mos (var. *muscicorum*) i V. Gr.: Sarfanguak, [flere Steder ved Disko-Bugten efter Lindsay]. Paa Sten og Klipper (Varr. *incongrua* Nyl. ved Holstensborg, *pilularis*, *pulverulenta*, *pungens* Th. Fr.) hist og her, [ved Franz Josefs Fjord under Navnene *sabuletorum*, *goniophila*, *hansatica* efter Koerber].

Obs. Sporae saepius sunt globosae quam in terris temperatis.

14. *L. parasemella* Nyl., Th. Fr. Scand. p. 552.

V. Gr.: Paa Mos ved Upernivik.

Obs. Peculiaris forma, omnibus partibus quasi diminuta *L. enteroleuca* (*parasema* Nyl.); videtur vera species, nisi eadem ac sequens, quod minus verisimile, sed paucis speciminibus visis impossibile dijudicatur.

15. [*L. vitellinaria* Nyl., Lich. Arct. p. 222.]

V. Gr.: Vajgallet et Lich. Arct.; findes ikke i Vahls Samlinger.

16. *L. turgidula* Ach., Lich. Arct. p. 217.

V. Gr.: Paa tort Ved ved Isortok, [Kekertak efter Lich. Arct.].

17. *L. erythrophaea* (Flk.), Lich. Arct. p. 196.

S. Gr.: Paa tørre Kviste ved Nanortalik.

Obs. Specimen videtur hoc pertinere. Hypothecium incoloratum, sporae ovatae vel anguste oblongae 10—18 mik. *L. turgidulae* polymorphae saltem affinis.

18. *L. aretica* Sommerf., Lich. Arct. p. 214.

Over Mos paa Jord.

Hist og her i hele Landet.

19. *L. pallida* Th. Fr. Lich. Arct. p. 221.

V. Gr.: Frederikshaab, [Ikertok og Disko efter Lich. Arct.].

Obs. Videtur varietas vel potius status sorediosus prioris. Thallus cinerascens, passim in soredia stramineo-ochroleuca dissolutus, hypothecium fuscescens, sporae ellipsoideae vel late fusiformes 12—16 mik.

20. *L. alpestris* Sommerf., Th. Fr. Lich. Scand. p. 536.

Paa Jord.

S. Gr.: Nenese.

V. Gr.: Pakitsok.

21. *L. stenotera* Nyl. Scand. p. 221.

S. Gr.: Nenese.

V. Gr.: Narsak, Upernivik.

22. *L. limosa* Ach., Nyl. Scand. p. 221, Th. Fr. Scand. p. 538.

V. Gr.: Lyngmarken; Upernivik og Tasiusak.

23. *L. assimilata* Nyl. Scand. p. 221, Th. Fr. Scand. p. 521.

Hist og her.

Obs. Quatuor praecedentes distinguntur secundum colorem hypothecii et magnitudinem formamque sporarum, quae notae in hac turba quam maxime variant, ut nullo modo species definire possint. Sporae *stenoterae* (bacillares, 15—20 mik.) tamen saepe peculiares. *Lec. assimilata* ceteris frequentior.

24. *L. armeniaca* (DC.), Lich. Arct. p. 220.

Paa Klipper.

S. Gr.: Fjelde ved Igaliko.

Var. *melaleuca* (Sommerf.) hist og her i hele Landet.

25. *L. elata* Schaer., Lich. Arct. p. 221.

V. Gr.: Umanak, Upernivik, Irving Island og Ritters Bay (79—80°).

26. *L. aglaea* Sommerf., Lich. Arct. p. 219.

S. og V. Gr.: Hist og her.

Obs. Ut observatum sub *Lecanora atrosulphurea* (quae ipsa non autonoma species sed varietas *Lec. variae*) s. d. *Lecidea aglaea* modo est ejus forma lecideina. Autores de forma lecideina *Lec. atrosulphureae* loquuntur, sed qua nota distinguitur haec forma ab *aglaea*? Gonidia quidem plerumque

adsunt sub hypothecio sed saepe absunt, quod interdum in eodem thallo observari potest. Re vera specimina apotheciis aliis lecanorinis et aliis lecidinis solent ad *Lecan. atrosulph.* referri, et specimina apotheciis omnibus lecidinis ad *Lec. aglaeam*. Th. Fries commemorat se specimina vidisse *atrosulphureae* a Nylander ut *Lec. aglaea* determinata, et ipse in Lich. Scand. p. 257 formam habet *atros.*, quam synonymam declarat suae *Lecideae sulphurellae* Lich. Arct. p. 220. Ita dubitantes de determinatione harum formarum sunt Lichenologi peritissimi. Sicut plerumque fit et facile intelligitur, species nothae α : haud limitatae continuant novas species nothas generare; exemplum ulterius videtur *Lecidea Campsteriana* Linds. West Gr. Lichens p. 358 ad Atanikerdluk, quae sine temeritate ad turbam formarum eandem referri potest.

27. *L. fuscoatra* (L.), Lich. Arct. p. 210.

Paa Klipper.

S. Gr.: Julianehaab, Okivisekan, Nanortalik.

V. Gr.: Holstensborg, [Jakobshavn efter Lindsay].

O. Gr.: Umanak.

Obs. Specimina a Lindsay visa secundum descriptionem areolarum thalinarum potius ad sequentem pertinent, quae tamen vix, ut vulgo creditur, nexus ullum cum *fuscoatra* habet, etiamsi confundi possunt; reactio CaCl_2 rubescens non decernere potest, ubi color naturalis ut in *atrobrunnea* rubescit et ita impeditus est ne mutetur. Areolae *L. fuscoatrae* semper crustam arcte continuam cinereo-fuscescentem formant, dum areolae *L. atrobrunneae* magis discretae sunt et color plus minusve rufescens.

28. *L. atrobrunnea* (Ram.), Lich. Arct. p. 218.

Temmelig almindelig i hele Landet.

Obs. Quoad observare potui haec et duae sequentes «species» cum *L. lithophila*, *lapicida* et formis affinibus cohaerent ut variatio arctica et alpina, quae in terris temperatis non invenitur. *L. aenea* forsitan consideranda est ut haec variatio maxime evoluta. Etiam *Buellia atroalba* harum regionum analogam habet variationem thalli nominibus *Rittokensis* et *Copelandi* salutatam.

29. *L. paupercula* Th. Fr. Lich. Scand. p. 482.

V. Gr.: Arsuk, Karsok.

30. *L. aenea* (Duf.), Tb. Fr. Scand. p. 457.

S. Gr.: Nanortalik.

V. Gr.: Jensens Nunatak.

31. **L. tenebrosa** Flot., Lich. Arct. p. 223.

S. Gr.: Kap Farvel, Nanortalik.

V. Gr.: Arsuk.

O. Gr.: Umanak.

32. **L. atroferrata** n. sp. (*Lecidea atrata* Ach. Synops. p. 11,
Wahlenb. Fl. Lapp. p. 475?).

S. Gr.: Nanortalik.

Var. *Dicksonii* (h. e. status ferruginosus, qui *Lecanora* vel *Lecidea Dicksonii* appellatur) hist og her i hele Landet, hyppigst fundet paa Østkysten.

Descri. speciei: Thallus tenuis, opacus, rimulosus, niger [passim vel saepissime totus ferruginosus]. Apothecia parva innata margine crasso et disco concavo. Hypothecium obscurum. Sporae late ellipsoideae 8—9 mik. Spermatia linearioriblonga 2—3 mik.

Thallus niger propter colorem et tenuitatem ut hypothallus consideratus est, sed habet copiosa gonidia solita Cystococcina in strato crassiusculo (c. 20 mik.). Licet certum esset nomen *atratae* ad hanc spectare, tamen de lichenibus variis ita adhibitum (*Buellia coracina*, *Lecidea Morio* etc.), ut nimis ambiguum sit. Verisimiliter s. d. *Lecidea Dicksonii* ad plures Lecideas pertinet, qualem thallo pallido Nylander e Fennia describit s. n. *L. sincerula*.

OEDEMOCARPON Trev.

1. **0e. sanguinarium** (L.), Lich. Arct. p. 223.

S. Gr.: Over Mos og Stereocaulon denudatum ved Nanortalik.

Obs. Apothecia interdum confluentia, majora vel minora (f. *microcarpa*), hypothecium sanguineum vel pallidum (var. *affine*). Sporae 80 \times 40 mik.

SPORASTATIA Mass.

1. **Sp. Morio** (Ram.), Lich. Arct. p. 224.

Paa Klipper.

S. Gr.: Igaliko, Julianehaab.

V. Gr.: Godthaab.

Ø. Gr.: Nuk, Umanak, [Hvalros-Øen efter Koerber].

Obs. Specimina ex Umanak pertinent ad *Sp. cinereum* var. *haplocarpam* secundum descriptionem Th. Fr. Lich. Spitsb. p. 43 et Lich. Scand. p. 404. Saepius collecta est sub nomine *L. fuscoatrae*.

BUELLIA DNot.

1. **B. parasema** (Ach.), Lich. Arct. p. 226.

S. Gr.: Tunugdliarfik paa Birk, Tasermiut paa Ene, Nanortalik paa Sten.

Obs. Quod dicitur in Lich. Arct. eam passim obvenire ad ligna vetusta usque ad Ritenbenk, allatum est e ms. Vahl, qui sub hoc nomine ut ceteri veteres botanici conjunxit hanc et *enteroleucam*, quae ad asseres et tecta lignea in Groenlandia inventa est. Sequens mera «species substrati» et nullo nomine proprio digna, quod nunc vulgo conceditur, ut etiam de speciebus ejusdem generis *stigmatae* et *punctata*.

2. **B. insignis** (Naeg.), Lich. Arct. p. 227.

Paa Mos.

S. og V. Gr.: Temmelig almindelig, vistnok kun tilfældigt ikke samlet i Øst Gronland.

Var. *triphragmia* Nyl. (spor. 25—35 mik.) ved Tunugdliarfik.

3. **B. myriocarpa** (DC.), *B. punctata* et *stigmatae*, Lich. Arct. p. 229—30.

S. og V. Gr.: Tasermiut og Tunugdliarfik, [Jakobshavn efter Lindsay] paa Birk, Julianehaab paa Ved. Paa Sten hist og her i hele Landet.

4. **B. concinna** Th. Fr. Lich. Arct. p. 232.

S. Gr.: Nanortalik paa Sten.

Obs. Sporae 12—14 mik. \times 6—7. Utrum limites habeat contra praecedentem e speciminibus paucis inventis nullum certum judicium habeo. Autor speciei in Lich. Arct. var. *pallescentem* ad hanc et in Lich. Scand. ad praecedentem refert.

5. [**B. scabrosa** (Ach.), Lich. Arct. p. 232.]

In Lich. Arct. indicatur sine loco speciali varietatem *cinerascentem* a

Vahl in Groenlandia esse lectam, sed neque in collectionibus ejus invenitur, neque in Groenlandia matrix *scabrosae* *Sphyridium* inventum est.

6. **B. urceolata** Th. Fr. Lich. Arct. p. 233. *Lecidea sociella* Nyl. Lich. Lapp. or. p. 165.

V. Gr.: Upernivik mellem Mos.

7. **B. atroalba** (Ach.), Lich. Arct. p. 230, *Lecidea atroalba* et *badioatra* Nyl. Scand. p. 233, *Rhizocarpon badioatrum* Th. Fr. Scand. p. 613.

Paa Klipper.

Meget almindelig i hele Landet.

Obs. Thallus in eodem specimine variare potest a colore solito fusco-cinereo ad albido-rufescens vel albidum, hic color scilicet in latere umbroso, et quo pallidior eo magis Kalio rubet, dum areolae fuscae ejusdem speciminis Kalio non colorantur (Nanortalik, Karra Akungnak).

8. *B. Rittokensis* Hellb., Th. Fr. Scand. p. 615.

Hist og her i hele Landet.

Obs. Quoad thallum parum differt a *Lec. atrobrunnea*, quacum analoga variatio (vide obs. ad hanc). Color tamen est badio-olivaceus neque rufescens.

9. [*B. Copelandi* Koerb. 2te Nordpolf. S. 79. Th. Fr. Scand. p. 615.]

V. Gr.: Arsuk (Th. Fries determ.).

10. [*B. ignobilis* Th. Fr. Lich. Scand. p. 619 sub *Rhizocarpo*.]

V. Gr.: Arsuk (Th. Fries determ.).

Obs. Duea priores mihi incognitae, sed sec. descr. vix evidenter verae species. *B. Copelandi* secundum Th. Fries proxima *Rittokensi*, et *ignobilis* proxima *Copelandi* sed sporis incoloratis et thallo fere ut thallus supra commemoratus dealbatus *B. atroalbae*, etiam Kalio rubente; num forma dealbata sequentis, ad quam idem specimen retuli?

11. *B. appplanata* Th. Fr. Scand. p. 618, *L. atroalba* var. *chlorospora* Nyl. Scand. p. 233.

S. Gr.: Nanortalik, Kekertatsiak (Sten i fugtigt Grus).

V. Gr.: Tiningnertok, Upernivik.

O. Gr.: Nuk.

12. *B. stellulata* (Tayl.), Th. Fr. Lich. Scand. p. 603. *Lec. atroalba* var. *atroalbella* Nyl. Lich. Gall. et Alg. p. 129.

Paa Klipper.

S. Gr.: Julianehaab, Unartok.

V. Gr.: Holstensborg.

Obs. Ad *B. atroalbam* se habet ut *B. myriocarpa* ad *parasemam*. Sporae minores nota gravissima duarum minorum specierum. Hujus 12—14 mik.

13. *B. spuria* (Schaer.), Th. Fr. Lich. Scand. p. 605.

S. Gr.: Nanortalik.

V. Gr.: [Arsuk (Th. Fries deterin.)], Upernivik.

Obs. Hyphae iodo coeruleuscunt. Thallus Kalio non mutatur nisi dealbatus in latere deorsum spectante, quod rubet, ut supra commemoratum de *B. atroalba*. Sporae 8—10 mik.

14. [*B. Payeri* Koerh 2te Nordpolf S. 80, Th. Fr. Lichens of the English Polar Exped. p. 364].

O. Gr.: Paa Sten ved Franz Josefs Fjord efter Koerber.

Obs. Utrum vera species necne, ad hanc turbam videtur pertinere et praecedenti proxima secundum deser.

15. *B. coniops* (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 231.

S. Gr.: Nanortalik flere Stykker.

V. Gr.: Ritenbenk.

16. *B. coracina* (Hoffm.), Lich. Arct. p. 231.

Almindelig i hele Landet (alene fra Nanortalik noteret paa 23 Stykker).

Obs. Fortuna infelici et Koerber et Lindsay hanc speciem in collectionibus Groenlandicis incognitam habuerunt et nova nomina ei dederunt. Secundum descriptionem et delineationem vix dubitari potest *Lecidean Vahlianam* West Greenland Lichens p. 358 esse hanc speciem, quae a Koerber 2te Deutsche Nordpolf. S. 81 descripta est sub nomine *Orphniospora Groenlandica*. Inter 18 Lecideas in Groenlandia a R. Brown lectas Lindsay 4 vel 5 cognitas ut novas describit. Koerber enumerat 50 species lichenum

e Groenlandia orientali reportatas, quarum 10 novas; Th. Fries, qui specimina revidit, ostendit 8 in errore esse conditas, neque descriptio duarum superstitionis fidem magnam relinquit in earum vim vitalem. Talia vestigia terrent et solatium praebent de inopia novarum specierum in hac enumeratione, quod opus erit, quum fere indecorum aestimatur brevissimum catalogum lichenum publici juris facere, nisi «novis speciebus» ornatum. Forsitan tamen magis opus est specierum admissarum reductione ut naturae convenienter describamus, qvalem reductionem Linnæus inter merita sua maxime prominentia posuit. «Chaos est, nescientibus botanicis, quid species, quid varietas sit», quod chaos pro virili a multis preparatur, valde adjuvatum cognita cupiditate augendi catalogum plantarum. Illud: qui bene distingvit bene discit, tanta est veritas, ut cogamur addere: qui male distingvit (v. c. species et varietates confundit) etiam male discit.

RHIZOCARPON Ram.

1. **Rh. geminatum** (Flot.), Lich. Arct. p. 234.

Paa Klipper og Sten ligesom de følgende.

Temmelig almindelig i hele Landet.

2. **Rh. petraeum** (Wulfen.), Lich. Arct. p. 235.

Almindelig i hele Landet, mindre udbredt end *B. atroalba*.

Obs. Si hanc speciem secundum sporarum obscuritatem et hypharum reactionem amyli laceramus (Th. Fr. Lich. Scand. p. 624—32), sequentes in Groenlandia inventae: *Rh. grande* passim, *Rh. distinctum* Frederikshaab et Upernivik, *Rh. endamyleum* Nanortalik, Julianehaab, Sukkertoppen, Kobbe-fjord, Karra Akungnak, *Rh. reductum* et *obscuratum* Upernivik, et verisimiliter plures inveniri possunt.

3. [*Rh. calcareum* (Weis.), Lich. Arct. p. 236.]

V. Gr.: Arsuk (f. *concentrica*) efter Th. Fries.

4. **Rh. geographicum** (L.), Lich. Arct. p. 236.

Højest almindelig og i stor Mængde.

5. *Rh. alpicola* (Schaer.), *Lecidea* Nyl. Scand. p. 247, *Rh. chionophilum* Th. Fr. Scand. p. 612.

Hist og her i hele Landet.

Obs. Sane non species; saepius in codem apothecio observantur spora 1-septatae et divisae et aeque obscurae sunt, unde evidet septatas non modo sistere statum juvenilem divisarum. E Groenlandia 101 specimina *geographicum* et 30 *alpicola* examinavi, in collectione Th. Holm e Novaia Semlia 24 et 3. *Alpicola* ubique rarer, modo ex Upernivik inveni 7 *geogr.* et 11 *alpic.*

LECANACTIS Eschw.

1. **L. Dilleniana** (Ach.), Lich. Arct. p. 238.

Paa Klipper i Skygge.

V. Gr.: Ameralik 2 Steder.

Obs. Collector Vahl specimina sua determinavit: *Lec. daphnaeum* var. *rorida*, Nylander: *Lecideam glaucomariam*, Th. Fries: *Opegrapham absconditam*, quam dicit Almquist (Schismatomma, Opegrapha etc. p. 12) esse evidenter affinem *Dillenianae*. Speciminum Groenlandicorum alterum sporas habet 18—22 mik., 3-sept., alterum melius evolutum apothecia numerosa, flexuosa et angularia, pruinosa, spor. 20—25 mik., 3-sept., ut mihi videtur plus communis habens cum speciminibus Suecanis *Dillenianae* quam cum iis *absconditae*.

ARTHONIA Ach.

1. **A. mediella** Nyl. Scand. p. 250. Almquist Monogr. Arth. Scand. p. 30. *A. trabinella* Th. Fr. Arct. p. 240.

V. Gr.: Ikertok paa gammelt Ved (Vahl under Navn af *Lec. punctata*).

SPHAEROPHORON Pers.

1. **Sph. coralloides** Pers., Lich. Arct. p. 244.

Imellem Mos paa Sten.

Almindelig i hele Landet.

2. **Sph. fragile** (L.), Lich. Arct. p. 244.

Med foregaaende.

CONIOCYBE Ach.

1. **C. furfuracea** (L.), Lich. Arct. p. 252.

Paa Jord dannet af raadnende Kviste og Stilke.

V. Gr.: Ameralik, Holstensborg, Arveprinsens Ejland, [Hordlek, Claushavn efter Lindsay].

DERMATOCARPON Eschw.

1. **D. minutum** (L.), Lich. Arct. p. 254.

Paa Klipper ved Foden af Fjeldene.

[Paa Vestkysten indtil Disko efter Vahl ms.]

Var. complicatum (Sw.) S. Gr.: Ujarasarksoit, Okivisekan.
V. Gr.: Disko.

2. *D. botularium* (Nyl.) Flora 1862 p. 83.

S. Gr.: Paa Granit ved Ujarasarksoit.

Obs. Qvantum video forma bullata et contracta praecedentis varietatis.

3. **D. rufescens** (Ach.), Lich. Arct. p. 254:

Paa fugtig kalkholdig Jord.

S. og V. Gr.: Hist og her.

4. *D. hepaticum* (Ach.), Lich. Arct. p. 255.

Med foregaaende, som synes lidt hyppigere, men begge Former ere ofte blandede.

S. Gr.: Tunugdliarslik.

V. Gr.: Godthaabs-Fjorden, Ameralik, Ikertok, Sarkak, Upernivik.

[Ø. Gr.: Franz Josefs Fjord efter Koerber (*rufescens*).]

5. **D. daedaleum** (Krempelh.), Lich. Arct. p 255.

Paa Tørvejord.

S. Gr.: Okivisekan.

V. Gr.: Ritenbenk, «Grønland» uden nærmere Angivelse.

[Ø. Gr.: Franz Josefs Fjord efter Koerber.]

NORMANDINA Nyl.

1. **N. viridis** (Ach.), Lich. Arct. p. 256.

Paa Tørvejord.

S. Gr.: Nanortalik.

V. Gr.: Ameralik.

Obs. Sqamarum majorum pagina inferior venosa ut in Peltigeris. Gonidia Pleurococcina ut in Endocarpeis neque ut in thallo Cladoniarum Cystococcina, et stratum gonidiale multo crassius.

PERTUSARIA DC.

1. [**P. glomerata** (Ach.), Lich. Arct. p. 260.]

Ø. Gr.: Clavering-Øen efter Koerber.

2. **P. Sommerfeltii** (Floerke), Lich. Arct. p. 260.

Over døde Mosser.

V. Gr.: Ikertok.

Obs. Sporae 4—8 nae, 30—40 mik.3. **P. dactylina** Nyl. Lapp. or. p. 140, Th. Fr. Scand. p. 310.S. Gr.: Birk ved Tunugdliarsifik med *Biatora cinnabrina*, *Lecidea Tornoensis* og *Buellia myriocarpa*.

V. Gr.: Frederikshaab over Mos.

Obs. Sporae singulae, 90—120 mik.4. **P. panyrga** (Ach.), Th. Fr. Scand. p. 308, *P. multipuncta* var. *leucotera* Nyl. Scand. p. 180.

Over Mos paa Jorden.

S. Gr.: Tunugdliarsifik.

V. Gr.: Kristianshaab med *Aspic. verrucosa*.**Obs.** Sporae singulae, 110—150 mik. Tres praecedentes omnes a Vahl collectae sunt aliis intermixtae et microscopicā examinatione speciminum detectae. *Aspicilia verrucosa* var. *panyrga* Th. Fr. Arct. p. 131 non huc pertinet.

SEGESTRIA Fr.

1. **S. mammillosa** Th. Fr. Arct. p. 262. *Verr. trechalea* Nyl.
Lich. Lapp. or. p. 171.

S. Gr.: Kekertatsiak paa Jord med smaa Mosser.

STAUROTHELE Norm.

1. **St. elopima** (Wahlenb.), Lich. Arct. p. 263.

V. Gr.: Holstensborg, Arsuk.

VERRUCARIA Pers.

1. **V. maura** Wahlenb., Lich. Arct. p. 268.

Paa Kystens Klipper, ligesom de følgende.

S. Gr.: Julianehaab, Sydprøven.

Var. *aractina* Wahlenb. Nanortalik.

2. *V. ceuthocarpa* Wahlenb., Lich. Arct. p. 269.

S. Gr.: Aluk, Nanortalik.

Obs. Videtur sistere *Verr. hydrelam* et *mucosam* vetustiorem thallo crasso et rimoso, vel si melius placet *V. mauram* thallo tenuiore, quae species confluunt. Magnitudo sporarum variat neque limites trahit. *V. margacea* infra enumerata (spor. 20—22 mik.) ad eandem turbam pertinet.

3. *V. mucosa* Wahlenb., Lich. Arct. p. 269. Nyl. Flora 1862 p. 83 bestemt som *V. microspora*.

S. Gr.: Julianehaab.

4. *V. margacea* var. *aethiobola* Nyl. Scand. p. 272, Lich. Arct. p. 270.

V. Gr.: Karl Ritters Bay $80^{\circ} 6'$.

5. *V. epigaea* Ach., Nyl. Scand. p. 276.

V. Gr.: Over Mos ved Sarfanguak (var. *bryina*).

Obs. Habitus omnino *epigaeae*, quae in regionibus arcticis non prius observata est. Paraphyses flaccidae distinctae, sporae 6—12nae incoloratae simplices, late ellipsoideae (raro late fusiformes), 30—40 mik. \times 20—22. Facile materia novae speciei.

ARTHOPYRENIA Mass.

1. *A. analepta* (Ach.), Lich. Arct. p. 272.

Paa Birk.

S. Gr.: Tunugdliarfik, Tasermiut med f. *punctiformis*.

2. *A. grisea* (Schleich.), Lich. Arct. p. 272.

Samme Substrat og Lokaliteter.

3. *A. kentrospora* (Branth) Naturh. Foren. Meddel. 1878.

Samme Substrat og Lokaliteter, blandet med de foregaaende.

Obs. Licet differentiis sporarum, quae in *analepta* ellipsoideo-cuneatae 1-sept., in *grisea* irregulariter oblongae 3-sept., et in *kentrospora* fusiformes longe mucronatae 3—4-septatae, tamen transitus inter has formas diversas suadentes ad unam speciem pertinere.

POLYBLASTIA Mass.

1. **P. Frankliniana** (Leight.), *Verr. fallacissima* Nyl. Lich. Lapp. or. p. 173.

Obs. Eadem substrata et loca ac praecedentes et adhuc minus verus lichen quam hi. Habitus subsimilis est Arthoniae; saepissime in cortice emortuo invenitur.

ENDOCOCCUS Nyl.

1. **E. pygmaeus** (Koerb.), Lich. Arct. p. 275.

V. Gr.: Ritters Bay paa Lecidea, [Holstensborg efter Lich. Arct.].

[O. Gr.: Franz Josefs Fjord efter Koerber.]

Obs. Pauca specimina e lat. 79—81° data sunt a Krarup Smith verisimiliter ei apportata a venatore balaenarum vel expeditione exploratoria.

Collemacei.

COLLEMA Hoffm.

1. **C. pulposum** (Bernh.), Lich. Arct. p. 277.

Innellem Mos paa Jorden.

S. Gr.: Tunugdliarslik (fertile).

V. Gr.: Frederikshaab (initia sterilia).

2. [**C. melaenum** Ach., Lich. Arct. p. 277.]

S. Gr.: Tunugdliarslik efter Lich. Arct., findes ikke i Samlingerne.

3. [**C. plicatile** Ach., Nyl. Synops. p. 109.]

Nævnes af Nylander Flora 1862 p. 81 blandt Arter fundne af Vahl i Gr.

4. [**C. nigrescens** (L.), Lich. Arct. p. 280.]

Gieseckes Liste hos Lindsay.

SYNECHOBLASTUS Trev.

1. **S. flaccidus** (Ach.), Lich. Arct. p. 281.

Paa Jord og Sten.

S. Gr.: Okivisekan.

V. Gr.: Ameralik, Kapisilik, Ikertok, Sarfanguak.

LEPTOGIUM Fr.

1. **L. saturninum** (Dicks.), Lich. Arct. p. 282.

Mellem Mos paa Stammer og Sten.

S. Gr.: Tunugdliarfik.

V. Gr.: Ameralik, «Grønland» uden Stedangivelse.

2. **L. lacerum** (Sw.), Lich. Arct. p. 282.

Mellem Mos.

S. Gr.: Tunugdliarfik.

V. Gr.: Ameralik (i det hele mest var. *pulvinatum*).

PYRENOPSIS Nyl.

1. **P. haematopis** (Sommerf.), Lich. Arct. p. 284.

V. Gr.: Klipper ved Holstensborg.

Obs. Gonidia speciminis non sunt Gloeocapsina sed potius Gloeocystide a saltim Naeg. Gatt. Einzell. Algen Tab. 4 *Gloeocystis* iis simillima.

EPHEBE Fr.

1. **E. pubescens** (L.), Lich. Arct. p. 289.

Fugtige Steder paa Klipper mellem Mos.

S. Gr.: Nenese, Julianehaab, Agdluitsok, Kakortok.

V. Gr.: Godthaabsfjorden, Ritenbenk, Sarkak, Arveprinsens Ejland, [Egedesminde efter Lindsay].

Obs. Specimina omnia a Vahl collecta s. n. *Bangia atrovirente*. Etsi apothecis et spermogoniis carentium determinatio certa, quia coctione cum Kalio hyphae gracillimae apparent, quibus interdum etiam superficies horret.

Tilføj S. 494: *Bacidia subfuscula* er fundet paa Sælnokler ved Godthaab sammen med *Caloplaca cerina*. Hymeniet bliver brunt med Jod.

the first time in the history of the

country, the author of the "American

Antislavery Standard," and the

"Daily Anti-Slavery Standard,"

and the "Daily Commonwealth,"

CHAPTER III.

THE AUTHOR AND HIS WORK.

The author's life and work are

well known to all who have read his works, and it is not necessary to repeat them here. The author was born in New Haven, Conn., in 1803, and died in the same city in 1864.

He was a man of great energy and power, and a man of deep religious convictions. He was a man of great personal character, and a man of great literary ability. He was a man of great physical strength, and a man of great mental power. He was a man of great moral courage, and a man of great spiritual depth.

The author's life and work, both the literary and the social, are well known to all who have read his works, and it is not necessary to repeat them here.

Oversigt

over

G r o n l a n d s S v a m p e.

Af

E. Rostrup.

1888.



C. Fungi.

Indledning.

Aarsagen til at nærværende Arbejde fremkommer fra min Haand, skjøndt jeg ikke selv har været i Grønland, er nærmest at søge deri, at jeg af Professor E. Warming, efter hans Hjemkomst med Fylla-Expeditionen i 1884, blev opfordret til at undersøge de paa denne Rejse af ham og Cand. Th. Holm indsamlede Svampe. Under dette Arbejde fik jeg snart Øje for, at skjøndt der i Grønland hidtil kun var samlet meget lidt af Svampe — som saadanne — fandtes der et ikke ringe Materiale af parasitiske og især af saprofytiske Svampe paa de indsamlede og i Herbarierne opbevarede Blomsterplanter. Dette foranledigede mig til at udvide Opgaven, saa at jeg underkastede den rige Samling af grønlandske Planter, som findes i Botanisk Haves arktiske Herbarium og i sammes grønlandske Doublet-Samlinger, en nøje Granskning m. H. t. de paa samme optrædende Svampe, ligesom ogsaa Professor Joh. Lange overlod mig sit grønlandske Herbarium til lignende Brug. Endvidere er der stadig givet mig Lejlighed til, førend Plauternes Uddeling, at undersøge samtlige Herbarier, som i de senere Aar ere hjembragte af de Expeditioner, som ere foranstaltede af den grønlandske Commission, saasom de rige Indsamlinger der skyldes Kaptajn J. A. D. Jensen, Cand. med. S. Hansen, Cand. P. Eberlin,

Cand. mag. K. Rosenvinge, Lieutenant Ryder o. fl. Endelig har ogsaa Cand. Th. Holm overladt mig sine i 1886 indsamlede Planter til Eftersyn m. H. t. snyltende Svampe.

Disse tre Aars Arbejde har givet en over Forventning rig Høst. Granskningen i Herbarierne viste sig meget lønnende; den betød noget lignende som om man i Egenskab af Mykolog botaniserede i Grønland; thi det aldeles overvejende Flertal af Svampe var vel slet ikke bemærket af Samlerne, men fandtes paa de uden Hensyn til Svampene indsamlede Blomsterplanter. De af E. Warming og Th. Holm i 1884 hjembragte Planter gjorde dog til Dels en Undtagelse herfra, idet der ved deres Indsamlinger bl. a. ogsaa var taget særlig Hensyn til saadanne Planter, der vare forsynede med «puncta nigra» eller andre Kjendetegn paa, at de vare angrebne af Svampe, saa at det her i mange Tilfælde kun gjaldt om at bestemme de som Svampe samlede Specimina. Det samme gjælder ogsaa om de af K. Rosenvinge i 1886 indsamlede svampebefængte Planter. Ogsaa paa flere af de øvrige Expeditioner blev der indsamlet en Del Svampe, væsentlig Kjødsvampe, opbevarede i Spiritus; men af Fortegnelsen vil det sees, at disses Antal kun er ringe.

I Literaturen foreligger hidtil kun meget lidet vedkommende Grønlands Svampe. I Athene 1813 findes et Brev fra Lieutenant Wormskjold, dateret Godthaab i Grønland den 6. September 1812, hvori (S. 84—85) findes følgende Notits: «Af Svampe findes her Agaricus niveus, integer, lacteus, hypnorum, samt Merulius lobatus Pers. foruden mange flere, som jeg ikke har havt Tid til at bestemme. Xyloma er meget almindelig paa Bladene af de forskjellige Pilearter». Til kritisk Vurdering af disse til Dels problematiske Navne findes heldigvis i Bot. Haves Bibliothek opbevaret et Manuscript af Wormskjold, med Beskrivelser af nogle af ham i Grønland samlede Svampe; af de 15 beskrevne Arter kan dog højest de 12 (hvoriblandt de ovennævnte i Athene omtalte) bestemmes med tilbørlig Sikkerhed, og af disse ere de 5 ikke fundne af andre. — I Flora Danica

findes kun afbildet og omtalt en eneste Svamp fra Grønland, nemlig *Puccinia Holboelli* (1836). I Rob. Browns «*Florula Discoana*» (1868) findes 6 grønlandske Svanpe, bestemte af Worth. G. Smith. I den fyldige Oversigt over den Literatur, der behandler Grønlands Flora indtil 1875, som findes i «*Manual of the natural history, geology and physics of Greenland*» ved Prof. Rup. Jones, findes ikke andre Meddelelser om Svanpe, end de som findes i ovennævnte Skrift af R. Brown. — I «*Zweite deutsche Nordpolfahrt von Kpt. Koldewey 1869—1870,*» 2. Del S. 88—96, findes nogle af H. F. Bonorden og L. Fuckel udførte Bestemmelser af Svanpe, væsentlig fra Ø. Grønlands nordlige Del, nemlig i alt 17 Arter. — I «*Narrative of a voyage to the polar sea during 1875—76 by Cpt. Nares,*» findes i Vol. II (1879) en «*Enumeration of the fungi by J. Berkeley*», hvoriblandt dog kun findes 6 Arter fra Grønland, idet Resten af de her opførte 26 Arter vare tagne paa den vestlige Side af Smiths Sund; de her omtalte grønlandske Svanpe vare samlede af Dr. H. C. Hart. — I «*Journal of the Linnean Society*, Botany, Vol. XVII (1880) findes S. 13—17 den samme af Berkeley affattede Liste, men for fire Arters Vedkommende med Findesteder fra den danske Del af Vest-Grønland, der mangle i ovennævnte Værk af Nares. — Dette er alt, hvad jeg i Literaturen har kunnet finde om den grønlandske Svanpeverden, og disse Bidrag ere medtagne i nærværende Oversigt.

De i efterfølgende Liste opførte grønlandske Svanpe henhøre til følgende Grupper:

Hymenomycetes	32 Arter
Gasteromycetes	5 —
Ustilagineae	6 —
Uredineae	19 —
Gymnoasci	2 —
Discomycetes	39 —
Pyrenomycetes	102 —
At overføre . . 205 Arter.	

	Overført . . . 205 Arter
Sphaeropsidei	59 —
Gymnomycetes	2 —
Hyphomycetes	18 —
Zygomycetes	1 —
Chythridiaceae	1 —
Myxomycetes	2 —
Mycelia sterilia	<u>2</u> —

Ialt . . . 290 Arter

Selvfølgelig hidrører Flertallet af disse Svampe fra Vest-Grønland. Fra Øst-Grønland kjendes kun 52 Arter, af hvilke de 17 ikke ere fundne i den vestlige Del. De to sterile Mycelier (Sklerotier) ere medregnede i Artsantallet, da de næppe kunne høre til nogen af de andre i Listen opførte Arter. Af de Pyknide- og Conidieformer, som ere opførte under Grupperne Sphaeropsidae, Gymnomycetes og Hyphomycetes, høre jo muligvis nogle til de fuldkommere, især under Pyrenomycetes opførte Arter; men saa længe man ikke kjender deres genetiske Sammenhæng med saadanne, bør de jo opføres som selvstændige Svampe.

Medens Hymenomyceter og Gasteromyceter høre til de mest iøjnefaldende Svampe, og derfor ogsaa ere særlig fremherskende i de som «Svampe» gjorte Indsamlinger i Grønland, saa findes der dog tilsammen kun 37 til disse hørende Arter i Listen. Det maa dog bemærkes, at mange af de i Spiritus opbevarede Hymenomyceter, særlig Agaricineer, ikke med Sikkerhed kunne bestemmes, fordi man hos disse har faa eller ingen mikroskopiske Karakterer at holde sig til ved Bestemmelsen, og de makroskopiske Kjendetegn, Farver m. m. blive alt for let udvirkede ved Opholdt i Spiritus under den lange Transport¹⁾. Hos de fleste andre Svampesammler, særlig hos det store Flertal

¹⁾ Det vilde ved fremtidige Indsamlinger være meget nyttigt, for en sikrere Bestemmelses Skyld, strax at notere Agaricineernes Farve, særlig Sporernes, som i Regelen vil findes ved at lægge den friske Paddehat, med Lamellerne vendt nedad, paa et Stykke Papir i nogle Timer.

af Svampe, som voxer paa andre Planter, ere selv de fineste mikroskopiske Detailler, for saa vidt de benyttes til Artsbestemmelser, endnu tydelige efter mange Aars Forløb; saaledes fandtes i den ældste opbevarede grønlandske Samling, nemlig et lille «*Herbarium vivum*, samlet ved Colonierne Christianshaab og Godthaab» af Poul Egede og paategnet 1739, et Par *Snyltesvampe*, hvis Sporeapparat endnu var tydeligt, nemlig *Laestadia rhytismoides* paa *Dryas integrifolia*, og *Trochila phacioides* paa *Diapensia lapponica*.

Ægte Snyltesvampe synes at være noget tilbagetrængte i Forhold til de paa døde Plantedele levende Saprofyter. De fundne Parasiter høre til Ustilagineer, Uredineer, en enkelt eller nogle faa Arter til Slægterne *Exobasidium*, *Taphrina*, *Erysiphe*, *Asterella*, *Dimerosporium*, *Phyllachora*, *Dothidella*, *Asteroma*, *Leptothyrium*, *Marsonia*, *Ramularia*, *Cladodchytrium*, maaske nogle enkelte Arter *Sphaerellae* og *Pyknideformer*, i alt 50 à 60 Arter. Men *Erysipheerne*, som optræde saa rigeligt i Europa, ere kun repræsenterede med to Arter, hver paa en eneste Værtplante, og af *Peronosporeerne*, som i Danmark optræde paa over 200 forskjellige Værtplanter, er der hidtil i Grønland ikke samlet en eneste Art! *Claviceps*, som i Danmark er fundet paa c. 50 Græsarter, synes ganske at mangle i Grønland, skjønt Græsarterne ere saa stærkt repræsenterede der. Hvad Rustsvampe angaar, er der det interessante Forhold, at de værtskiftende Arter ere meget sparsomt optrædende i Grønland. De hos os overalt og paa næsten alle Græsarter forekommende *Puccinia graminis*, *Rubigo* og *coronata* mangle ganske i Grønland, hvad der jo er ret naturligt, da de Værtplanter, som huse deres *Æcidier*, mangle der; *Æcidier* synes saaledes for disse Arters Vedkommende at være obligatoriske. Medens flere til *Carices* knyttede *Puccinier* ere saa særdeles hyppige hos os, er der hidtil ikke i Grønland fundet en eneste *Puccinia* paa *Carex*, skjøndt denne Slægt er saa fremherskende der og skjøndt jeg i dette Øjemed nøje har undersøgt et meget stort Antal Individer.

Af Uredineer, som man ved ere heteroeciske, findes i Grønland *Uromyces Dactylidis*, og sandsynligvis vil ogsaa dens Æcidier findes paa en eller anden grønlandsk *Ranunculus*; endvidere findes *Aecidium cornutum* paa Bladene af *Sorbus americana*, saa at der er al Rimelighed for, at dens Teleutosporeform vil findes paa *Juniperus alpina*. Angaaende den mærkelige Forekomst af *Chrysomyxa Ledi*, skjøndt Værtplanten for dens Æcidium, *Picea excelsa*, ikke findes i Grønland, er der gjort nærmere Rede i en Anmærkning under denne Art.

Af Svampe, som ere særlig fremherskende i Grønland, maa nævnes Slægterne *Trochila*, *Sphaerella*, *Leptosphaeria*, *Pleospora*, *Phoma* og *Septoria*. Adskillige Svampe optræde paa mange forskjellige Værtplanter, saasom *Ustilago Caricis* paa 9 Cyperaceer, *Mollisia graminis* paa 9 Gramineer, *Trochila ignobilis* paa 12 og *T. diminuens* paa 8 Cyperaceer, *Trochila Juncicola* paa 7 Juncaceer, *Lophodermium arundinaceum* paa 20 Gramineer, *Sphaerella Stellarianearum* paa 7 Alsineer, *Sphaerella pachyasca* paa 16, *Sph. Tassiana* paa 27, *Sph. pusilla* paa 10 og *Sph. Wichuriana* paa 9 forskjellige Værtplanter; *Pleospora herbarum* er fundet paa 26, *Phoma herbarum* paa 8 og *Septoria cercosperma* paa 13 Værtplanter; alle de her nævnte Svampe høre overhovedet til de aller hyppigste, man støder paa ved at gjennemgaa Herbarierne.

Medens de ægte Snyltesvampe synes at være mere afhængige af klimatiske Forhold og at have en snævrere geografisk Udbredelse, end de Værtplanter de bebo, viser det sig derimod, at de paa henvisnede Stængler og Blade optrædende saprofytiske Svampe baade forekomme langt hyppigere paa de Planter, de ere knyttede til, og at de i Regelen havé samme geografiske Udbredelse som selve Værtplanterne. De Kjærnesvampe og Pyknideformer, hvis meget smaa Sporehuse danne de «*puncta nigra*», som træffes overalt paa de henvisnende Blade og Stængler, og som, skjøndt de for blotte Øje se temmelig ens ud, dog have en saa mangfoldig forskjellig, men tillige for Arten konstant

indre Bygning, synes at kunne finde de Værtplanter, som de alene holde sig til, paa selv de mest afsides Steder, saavel de nordligste Egne af Grønland, som de mange Mile inde i Fastlandsisen beliggende, isolerede Nunatakker, hvorfra Kørnerup i 1878 hjembragte Planter, som paa vanlig Vis vare befængte med flere af disse Svampe.

Sporernes og Sporesækkenes Størrelse har jeg maalt hos alle de Arter, hvor saadanne overhovedet vare udviklede, og der har viist sig det mærkelige Forhold, at de i Regelen vare større end hos de europæiske Exemplarer af samme Art. I en Del Tilfælde, hvor Forskjellen i Størrelse var ret paafaldende, har jeg angivet Størrelsen hos de grønlandske Exemplarer i efterfølgende Fortegnelse, ligesom jeg ogsaa her har angivet de mikrometriske Maal ved alle saadanne tidligere beskrevne Arter, for hvilke Størrelseangivelser endnu ikke forelaa i Literaturen. — Udviklingen af Sporesække og Modningen af Sporerne hos Ascomyceterne — som udgjøre Hovedmassen af de hidtil kjendte grønlandske Svampe — synes at foregaa hurtigere i Grønland end i Danmark, hvad jeg mener at kunne slutte deraf, at af de Hundreder af Exemplarer, jeg mikroskopisk har undersøgt, var der forholdsvis langt færre, som havde umodne eller halvt modne Sporer, end Tilfældet er hos danske Arter af denne Gruppe.

Da de arktiske Svampe hidtil kun ere lidet undersøgte, er det naturligt, at der i de grønlandske Samlinger findes forholdsvis mange hidtil ubeskrevne Arter. Skjøndt jeg langt fra er gaaet saa vidt i Adskillelse af Arter, som mange nyere Mykologer, og skjøndt jeg har bestræbt mig for, saa vidt muligt at henføre de fundne Former til allerede beskrevne Arter, selv om der fandtes saadanne mindre Forskjelligheder i Sporesækkenes og Sporernes Størrelse og Form, som ellers af mange anses for tilstrækkeligt til at begrunde nye Arter, saa har jeg dog været nødsaget til at opstille ikke mindre end 54 nye Arter, henhørende til Hymenomycetes, Uredineae, Hyphomycetes (1 af

hver), Ustilagineae, Gymnomycetes (2 af hver), Discomycetes (9), Sphaeropsidae (13) og Pyrenomycetes (23), foruden to intermistisk opførte Sklerotier. En Slægt er ny, nemlig Leptopeziza. — Af de nye Arter fandtes Halvdelen paa Fylla-Expeditionen i 1884, hvilken altsaa ogsaa i denne Henseende gav et særlig rigt Udbytte. Nogle af de tidlige beskrevne Arter har jeg, paa Grundlag af den nærmere Undersøgelse af Sporerne, maattet henføre til andre Slægter, end de tidlige have været opstillet under.

Foruden disse 54 Arter ere 4 af Berkeley's (*Omphalia sphaerospora*, *Urnula Hartii*, *Dothidea bullulata* og *Stilbum arcticum*) og 5 af Fuckels (*Xylographa arctica*, *Hypoxylon arcticum*, *Ceratostoma Foliicola*, *Pyrenophora paucitricha*, *Cytospora capitata*) fra Grønland beskrevne Arter ikke kjendte andetsteds fra, hvilket altsaa giver i alt 63 hidtil alene fra Grønland kjendte Svampe. En Sammenligning m. H. t. de øvrige, tidlige beskrevne Arters Fordeling i den gamle eller nye Verden eller overhovedet en Angivelse af deres hidtil kjendte geografiske Udbredelse vil formentlig have for lidet Interesse, da man endnu veed alt for lidt herom, til derpaa at bygge noget som helst. Af de ogsaa udenfor Grønland fundne Svampe ere kun 4 Arter (*Phoma cymbispora*, *Septoria salicina*, *Leptostroma marginatum* og *Coremium simetarium*) alene kjendte fra Amerika, Resten fra Europa eller Sibirien. Nogle af de grønlandske Svampe vare hidtil kun kjendte fra Syd-Europas alpinske Region. Af de grønlandske Svampe, som ere kjendte fra andre Steder, findes omrent 160 Arter i Mellem-Europa, af Resten er Flertallet fælles med Nord-Europa, hvor endvidere en stor Del af nys nævnte mellemeuropæiske Arter ogsaa forekomme, enkelte ere kun kjendte fra Sibirien og Spidsbergen. Af de grønlandske Svampe ere 47 Arter hidtil fundne paa Island.

Af de i Grønland fundne Svampe voxer 40 Arter paa Jord, mellem Mos, paa Gødning o. s. v., medens det overvejende Flertal, nemlig 250 Arter, er knyttet til andre Planter, som Snylete-

eller Raadsvampe. Af Grønlands 395 Phanerogamer og Kar-kryptogamer er der hidtil bemærket Svampe paa 210 Arter. At den samme Svampeart ofte optræder paa flere beslægtede Vært-planter er allerede nævnt ovenfor; men ogsaa den samme Vært-plante er ofte beboet af flere eller en hel Række af forskjellige Svampe. Exempelvis kan nævnes, at der hos *Salix groenlandica* er fundet mindst 12, paa *Salix glauca* og *Carex hyperborea* 10, *Vaccinium uliginosum*, *Archangelica officinalis* 9, *Pedicularis hirsuta*, *Polygonum viviparum*, *Aira alpina* 8, *Viscaria alpina*, *Draba hirta*, *Pyrola grandiflora*, *Oxyria digyna*, *Carex rigida* 7 o. s. v. — En fuldstændig Liste over alle de hidtil paa andre Planter fundne Svampe, ordnede efter Værtplanterne, er ved-føjet denne Oversigt; den vil bl. a. lette den foreløbige Be-stemmelse af Svampene for fremtidige botaniske Rejsende i Grønland samt tjene til en lettere Orientering m. H. t., hvad der allerede er fundet af Svampe, og hos hvilke Værtplanter der hidtil ikke er bemærket saadanne.

Jeg skal endnu tilføje, at der i efterfølgende Liste ikke er medtaget de paa Lichener optrædende Parasiter.

Fortegnelse

over

de i følgende Oversigt benyttede Skrifter, som indeholde Angivelse om Forekomsten af Svampe i Grønland, samt over de benyttede Plantesamlinger med Angivelse af Samlerens Navn og de anvendte Forkortninger.

R. Br. = Robert Brown, *Florula Discoana (Transact. of the bot. soc. of Edinburgh, Vol. IX, 1868. Fungi by Worth. G. Smith, pag. 37).*

Nares arct. exp. == Narrative of a voyage to the polar sea during 1875—76. By Cpt. Nares. Vol. II, 1878. Enumer. of the fungi by J. Berkeley (pag. 319—322). Med nogle Tillæg i Journ. of Linn. Soc. Vol. XVII (pag. 13—17).

2. *deutsche Pol.-Exp.* == Der zweite deutsche Nordpolfahrt v. Kpt. Koldewey 1869—1870. II. Th. Pilze bearb. v. H. F. Bonorden u. L. Fuekel (S. 88—96).

Wormskj. Mspt. == Et i Kjøbenhavns Botaniske Haves Bibliothek opbevaret Manuscript af M. Wormskjold med Beskrivelser af nogle af ham i Grønland samlede Svampe (16 Oktavblade).

E. == Cand. P. Eberlin, Planter samlede paa Kpt. Holms Expedition til Øst-Grønland i 1883—1885, samt nogle paa Fuglenogler og Gødning ved Nanortalik voxende Svampe.

S. H. == Cand. med. S. Hansen, Planter samlede i Vest-Grønland (Sukkertoppen og Godthaabs Distrikter) i 1885.

Holbøll == Kaptajn C. Holbøll, Inspektør i Syd-Grønland, Planter samlede i Vest-Grønland.

Th. H. == Cand. phil. Th. Holm, Planter samlede paa Fylla-Expeditionen til Vest-Grønland i 1886.

Jensen == Kaptain J. A. D. Jensen, Planter samlede i Holstensborgs Distrikt i 1884.

Knutsen == Cand. N. Knutsen, Planter samlede paa Kpt. Holms Expedition til Øst-Grønland i 1883—85.

Korn. == Docent A. Kornerup, Planter samlede i Vest-Grønland paa de danske Expeditioner 1876—79.

Petersen == Cand. polyt. C. Petersen, Planter samlede i Julianehaab's Distrikt i 1880.

Rink == Dr. H. Rink, Planter samlede i Vest-Grønland.

K. R. == Bibliothekar Kolderup Rosenvinge, Planter samlede paa Fylla-Expeditionen til Vest-Grønland i 1886.

Ryd. Exp. == Pr.-Lieutenant Ryders Expedition til den nordlige Del af Vest-Grønland i 1886—87, Planter samlede af Lieutn. Ryder og Cand. polyt. V. Ussing.

M. Sm. == Fru Margrethe Krarup-Smith, Planter samlede paa Discoe.

Sylow == Cand. polyt. Sylow, Planter samlede i Julianehaab's Distrikt (Kpt. G. Holms Exp. i 1881), Egedesminde og Ritenbens Distrikter (Pr.-Ltn. Hammers Exp. i 1883).

V. == Dr. J. Yahl, Planter samlede i Vest- og Øst-Grønland i Aarene 1828—1836.

W. og H. == Professor E. Warming og Cand. Th. Holm, Planter samlede paa Fylla-Expeditionen til Vest-Grønland i 1884.

Wormskj. == Lieutenant M. Wormskjold, Planter samlede ved Godthaab i Aarene 1812—1814.

Anm. Autorbetegnelser ere, for at spare Plads, allevegne udeladte ved de i Oversigten omtalte Blomsterplanter, idet der her stedse er benyttet de samme Navne, som i Joh. Langes Conspectus Floraen Groenlandicae. Jeg har, efter de sædvanlige Regler, tilføjet Autor ved de i Listen opførte Svamperarter; derimod har jeg anset det for overflødig at tilføje Titlen paa det Skrift, hvor Svamphen først er beskrevet eller opført under det benyttede Navn, da enhver Mykolog kjender eller let vil finde dette. Kun i saadanne Tilfælde, hvor det samme Navn er brugt i forskjellige Betydninger eller hvor Autor og vedkommende Skrift er mindre bekjendt eller af ny Dato har jeg tilføjet samme.

Alle de i Listen anførte Findesteder ere paa Vestkysten, naar der ikke udtrykkelig er anført Ø. Gr. (= Øst-Grønland).

Hymenomycetes.

1. **Amanita vaginata** (Bull.).

Uperniviersuk ($74^{\circ} 13'$) (Ryd. Exp.), Godhavn (R. Br.), Julianehaab (Kpt. Hagemann, 2. deutsche Pol.-Exp.), Sigsardlugtok v. Igalioko-Fjord (Petersen).

2. **Amanita hyperborea** (Karst.).

Uden Angivelse af Findested (Sylow).

3. **Tricholoma crassifolium** (Berk.).

O. Gr.: Tunua (E.).

4. **Collybia dryophila** (Bull.).

Ujaragsuit (S. H.).

5. **Mycena galericulata** (Scop.).

Tasermiut-Fjord (Petersen).

6. **Clitocybe infundibuliformis** (Schaeff.).

Godhavn (R. Br.).

7. **Clitocybe brumalis** Fr.

Jakobshavn (R. Br.).

8. **Omphalia umbellifera** (L.).

Synes at være den hyppigst forekommende og mest udbredte af Agaricineerne i Grønland. Varierer hvid, gul og brun. Omtales allerede i Wormskj. Mspt. Jeg har set Expl. fra 23 Findesteder, ligefra Umanak timilia ($73^{\circ} 59'$) til Nanortalik ($60^{\circ} 10'$).

9. **Omphalia sphaerospora** (Berk., Nares arct. exp. II, 321).

Upernivik (H. C. Hart).

Synes kun lidet forskellig fra *O. umbellifera*. Berkeley har beskrevet den efter Exemplarer fra den nævnte Plads, som er dens eneste bekjendte Findested.

10. **Clitopilus undatus** Fr.

Prøven (Nares arct. exp., Journ. of Linn. Soc. XVII, pag. 14).

11. **Pholiota pumila** Fr.

Godhavn (W. og H.).

12. **Inocybe lacera** Fr.

Ø. Gr.: Umanak-Fjord (E.).

13. **Inocybe flocculosa** (Berk.).

Ujaragsuit (S. H.). — Ø. Gr.: Nuk (E.).

14. **Galera hypnorum** (Batsch).

Christianshaab, Egedesminde (W. og H.), Godthaab (Wormskj. Mspt.), Tasermiut-Fjord (Petersen), Sagdlevik (Sylow). — Ø. Gr.: Kan-gerdlugsuatsiak (E.).

15. **Tubaria furfuracea** (P.) W. Smith.

Paa Mos, Upernivik (Nares arct. exp., Journ. of Linn. Soc. XVII, pag. 14).

16. **Psalliota campestris** (L.).

Kagsiarsuk v. Igalko-Fjord (Petersen).

17. **Paxillus griseo-tomentosus** Fr.

Ø. Gr.: Sabine-Ø (2. deutsche Pol.-Exp.).

18. **Hygrophorus conicus** (Scop.).

Ujaragsuit (S. H.).

19. **Hygrophorus virgineus** (Wulf.).

Jakobshavn (R. Br.).

20. **Russula emetica** Fr.

Hyppig ved Godthaab (Wormskj. Mspt.).

Wormskjold henviser til Fl. Dan. t. 1009. Bestemmelsen af Arten er dog næppe ganske sikker.

21. **Russula lactea** (P.) Fr.

Godthaab (Wormskj. Mspt.).

22. **Russula nitida** (P.) Fr.

Upernivik (Ryd. Exp.).

23. **Cantharellus lobatus** (P.) Fr.

Godthaab (Wormskj. Mspt.).

24. **Boletus scaber** Fr.

Synes at være en af de hyppigst forekommende Hymenomyceter i Grønland: Upernivik (Ryd. Exp.), Jakobshavn (R. Br.), S. Strømfjord, Kangamiut, Kangiusak (Jensen), S. Isortok (K. R.), S. Kangerdluarsuak (W. og H.), Majorarisat (Korn.).

25. **Polyporus contiguus** (P.) Fr.Temmelig alm. paa Stammen af *Alnus repens* (Wormskj. Mspt.).

Wormskj. giver en god Beskrivelse af den og kalder den *Boletus Alni* n. sp. Han betegner den endvidere som »Groenlandorum Boletus ignarius«, idet den bruges paa samme Maade som denne Svamp.

26. **Stereum hirsutum** (Willd.).

Paa døde Staminer af *Betula*: Tunugdiarsik. — Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

27. **Corticium evolvens** Fr.Paa Stammen af *Salix*: Ameragdla (Korn.).28. **Corticium salicinum** Fr.Paa Stammen af *Salix*: Ujaragsuit (S. H.).29. **Clavaria Kunzei** Fr.

Marrak (Korn.).

30. **Clavaria tenuipes** Berk.

Ujaragsuit (S. H.).

31. **Exobasidium Vaccinii** Wor.

Blade og Blomster af *Vaccinium uliginosum*: Godhavn (K. R.), Christianshaab, S. Kangerdluarsuk, Sukkertoppen (W. og H.), S. Isortok, Frederikshaab (K. R.).

Blade af *Vaccin. vitis idaea*: N. Strømfjord (Korn.), Nugarsunguak (S. H.), Ameralik (V.).

Blade af *Cassiope tetragona*: Upernivik (Ryd. Exp.), N. Isortok (K. R.).

32. **Exobasidium Warmingii** n. sp.

Basidia cylindracea, long. 13—15 μ , crass. 2,5 μ ; sporae graciliter fusoideae, long. 6—10 μ , crass. 1 μ .

In foliis vivis *Saxifragae Aizooni*: Holstensborg (W. og H.).

Den afviger fra den tidligere kjendte E. Vacc. ved sine slankere Basidier og Sporer, ligesom ogsaa dens Opræden paa en til en meget forskjellig Familie hørende Plante gjør det højst sandsynligt, at den maa anses for en god ny Art. Den opræder paa begge Sider af Bladene, som blive meget hypertrofiske, uregelmæssig vredne.

Af Hymenomycetes findes endvidere i Bot. Haves Museum en Del i Spiritus opbevarede Exemplarer, som ikke sikkert kunne henføres til bestemte Arter, henhørende til Slægterne: Collybia, Inocybe, Naucoria, Galera, Cortinarius. — Ligeledes anfører Bonorden i sin Bearbejdelse af de Svampe, som hjembragtes af anden tydske Nordpolexped., at der fra Sabine-Øen paa Grønlands Østkyst fandtes usikre Arter af Clitocybe, Entoloma, Leptonia, Psalliota og Lactarius.

Gasteromycetes.

33. *Lycoperdon Bovista* L.

Godhavn; S. Kangerdluarsuak (W. og H.); det største af de tre fra dette Sted hjembragte Explr. havde en Tykkelse af 8 Centim. og en Højde af 4 Centim.; Ujaragsuit (S. H.), Igaliqo Fjord (Petersen). — Ø. Gr.: Sabine Ø (2. dentsche Pol.-Exp.).

34. *Lycoperdon gemmatum* Batsch.

Synes at være alm. udbredt i Grønland: Kangerdluarsuk Kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryd. Exp.), Upernivik (K. R.), Arveprinsens Eiland (Sylow), Godhavn, S. Kangerdluarsuak (W. og H.), S. Strømfjord, Nakajanga (Jensen), Kagsiarsuk (Petersen), Sisorartut (S. H.). — Ø. Gr.: Cap Tordenskjold, Kangerdlugsuatsiaq (E.).

Bonorden (2. deutsch. Pol.-Exp.) anfører *Lycoperdon fuscum* Bon. fra Østkysten; den skal afvige fra *L. gemmatum* ved sin Form og ved sine smaa gulbrune Sporer. Den angives som synonym med *L. gemm.* var. *papillosa* Fr.

35. *Lycoperdon saccatum* Fl. Dan.

Upernivik (Ryd. Exp.).

36. *Lycoperdon atropurpureum* Vitt.

Upernivik (Nares arct. exp., Journ. of Linn. Soc. XVII, p. 15).

37. *Scleroderma vulgare* Fr.

Skarvefjeld paa Disco (Th. H.).

*Ustilagineae.*38. **Sphaelotheca Hydropiperis** (Schum.) de Bary.

I Frugtknuden af *Polygonum viviparum*: Upernivik, Disco, Frederikshaab (K. R.), Tasiusak, Christianshaab, Holstensborg, Kerortusok (W. og H.), Baals Revier (V.), Kangiliartorsfik Kingua (S. H.).

39. **Ustilago Bistortarum** (DC.) Wint.

Blade af *Polygonum viviparum*: Tasiusak (W. og H.).

40. **Ustilago vinosa** (Berk.) Tul.

I Blomsterne af *Oxyria digyna*: N. Isortok (K. R.), S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

41. **Ustilago Caricis** (Pers.).

I Frugtknuden af forskjellige Cyperaceer:

Scirpus caespitosus: Tasermiut (V.).

Elyna Bellardi: Tunugdliarsfik, Ameralik (V.), Sarfanguak (Th. H.).

Carex nardina: Holstensborg (W. og H.).

C. scirpoidea: Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

C. rupestris: Godhavn (K. R.), Holstensborg (Th. H.).

C. glareosa: Sukkertoppen (Th. H.). — Ø. Gr.: Nenese (V.).

C. turfosa: Tasermiut (V.).

C. hyperborea: Ameralik, Tasermiut (V.).

C. rigida: Baals Revier, Torsukatak, Christianshaab, Frederiks dal (V.).

42. **Ustilago Koenigiae** n. sp.

Sporae sphaeroideae (diam. circiter 7 μ) vel ovoideae, long. 9—12 μ , crass. 6 μ , laeves, violaceae.

I Stænglen, især den nedre Del, som svulmer knoldformig op og krummer sig stærkt, sjældnere i den øvrige Del af Stænglen eller i Bladene af *Koenigia Islandica*. Holstensborg (W. og H.).

43. **Entyloma caricinum** n. sp.

Sori oblongati, gregarii, atri, 1—2 mm. diam. Sporae arctissime coalescentes, difformes, angulatae, laeves, atrofuscae, episporio atrofuscō, diam. 15—22 μ .

In foliis *Caricis rigidae*. Ø. Gr.: Anoritok (E.).

*Uredineae.*44. **Puccinia pulverulenta** Grev.

Paa Blade af *Epilobium alpinum*: Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

Medens den hos alm. forek. Pucc. Epilobii (DC.) utvivlsomt hører til Eupucciniae, som har Æcidier, synes denne at mangle saadanne og at høre til Micropucciniae; den udmærker sig ogsaa ved de forneden i Stilken tilspidsede Teleutosporer.

45. **Puccinia variabilis** Grev.

Paa Blade af *Taraxacum officinale*, temmelig alm.: Tasermiut (V.), Sukkertoppen (W. og H.) og (K. R.), S. Isortok, Frederikshaab (K. R.). — Ø. Gr.: Kap Tordenskjold (E.).

Wormskj. (Mspt.) angiver den, under Navn af «Uredo Taraxaci», som alm. i Grønland.

46. **Puccinia Hieracii** (Schum.).

Blade af *Hieracium vulgatum*: Igdlorsuit ved Ikerasarsuak-Fjorden (V.).

47. **Puccinia Bistortae** DC.

Blade af *Polygonum Bistorta*: Upernivik (K. R.), Kangerdluarsuk, Kekertarsuak (Ryd. Exp.), Prøven (K. R.), Kekertak ved Ritenbenk (Sylow), Ujaragsuit (S. H.).

48. **Puccinia Campanulae** Carmichael.

Paa Blade af *Campanula uniflora*: Toppen af Pingo (3000') 72° 38' (Ryd. Exp.).

Teleutosp. 28—35 μ l., 18—22 μ cr.

49. **Puccinia Saxifragae** Schlect.

Saxifraga cernua: Umanak (S. H.), Prøven (K. R.).

Saxifraga tricuspidata: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Teleutosp. 38—42 μ l., 16—25 μ t.; enkelte enrummede Tel. fandtes mellem de normale.

50. **Puccinia Drabae** Rudolphi.

Paa Stængler og Blomsterstanden af forskjellige Arter Draba.

Draba incana: Tasermiut, Kapisilik i Baals Revier, Lichtenau (V.).

Draba hirta: Sarkak (V.), Christianshaab (W. og H.), Majuola (S. H.).

Draba arctica: Christianshaab (W. og H.).

51. **Puccinia Holboellii** Rostr. = Aecidium Holboellii Horn.
Fl. Dan. t. 2220.

Paa Blade af *Arabis Holboellii*: Ameralik (V.), Itivnek (W. og H.), Majorkak i S. Isortok (S. H.).

Svampen blev første Gang beskrevet i 1836 af Hornemann i Fl. Dan. som en Aecidium; men de i Bot. Mus. opbevarede Expi. vise, at det er en Puccinia, af Gruppen Leptopuccinia, som endog ganske mangle Æcidier. Alle Blade paa de angrebne Værtplanter ere helt bedækkede paa Undersiden med de regelmæssig halvkugleformede, rødbrune Puder af Teleutosporer. Disse ere glatte, tykt kølleformede, med afrundet fortykket Ende, $35-38 \mu$ l., $15-20 \mu$ t.; Stilken lang og farveløs, $70-80 \mu$ l., 6μ t.

Mange Teleutosporer var spirede og det øvre Rum fik da et ejendom-meligt Udseende, som mindede om *P. coronata*, idet der dannedes 2-4 korte vorteformede Flige i Spidsen. Den blev i 1885 funden af E. Warming i Finmarken paa *Erysimum hieracif.* (se Bot. Tidsskr. 15 Bd. S. 230). Maaske synonym med *Pucc. Thlaspeos* Schub., som dog er et yngre Navn.

52. **Puccinia Armeriae** (Schum.).

Stellaria longipes: Frederikshaab (Rink).

Stellaria glauca: Grønland (Wormskj.).

Cerastium alpinum: Disco (W. og H.).

I Wormskj. Mpt. er der givet en udførlig Beskrivelse af den, under Navn af «*Stilbospora pedunculata*», fundet paa *Stell. glauca* ved Ameralik-Fjord.

53. **Puccinia Veronicarum** DC

Veronica alpina: Godhavn (Rink).

Bladene Underside var tæt bedækket af de hvælvede, vedvarende Puder af Teleutosporer, hvorved denne Art bl. a. adskilles fra *P. Veronicae* Schroeter.

54. **Uromyces Dactylidis** Otth.

Poa alpina: Fiskernæs (Holbøll).

Festuca ovina: Itivnek (W. og H.).

55. **Trachyspora Alchemillae** (Pers.).

Paa Blade af *Alchemilla vulgaris*: Godhavn (R. Br., W. og H.).
— O. Gr.: Kangerdluluk, Ujaragsarsuk (V.).

56. **Gymnosporangium Juniperinum** (L.).

Æcidieformen (Aecidium cornutum P.) paa Blade af *Sorbus americana*: Julianehaab, Amitsuarsuk ved Agdluitsok-Fjord (V.).

57. **Melampsora arctica** n. sp.

Uredo: Sori hypophylli, gregarii, flavi; sporae sphaeroideae v. ovoideae, diam. 18—20 μ , echinatae; paraphyses claviformes.

Fung. teleutospor.: Sori hypophylli; sparsi, minutissimi, atrofusci; teleutosporae prismaticae, rufo-fuscae.

Paa Blade af forskjellige Pile:

Salix groenlandica: Christianshaab (W. og H.), Majuola (S. H.), Holstensborg (K. R.), Sukkertoppen (K. R.). — Ø. Gr.: Sabine Ø (2. deutsche Pol.-Exp. II).

Salix glauca: Sarfanguak (W. og H.).

Salix herbacea: Ø. Gr.: Kangerdluluk (V.).

58. **Melampsora Pyrolae** (Gmel.).

Paa Blade af *Pyrola grandiflora*: Jakobshavn (Tabitha Thygesen).

Levende Expl. af *Chamaenerium latifolium*, indførte fra Grønland og dyrkede i Landbohøjskolens Have i Kjøbenhavn, fandtes i 1883 bedækket af Uredohobe af *Melampsora Epilobii*, som ellers ikke fandtes i Haven. I de følgende Aar viste den sig ikke, og jeg formoder, at den er indført med Værtplanten fra Grønland.

59. **Chrysomyxa Pyrolae** (DC.) Rostr.

Paa Blade af *Pyrola grandiflora* og *P. minor*: Améralik (V.), Ikatok (Korn.), Disco (M. Sm.), Christianshaab (W. og H.), S. Isortok (S. H.), Proven (K. R.).

60. **Chrysomyxa Ledi** (Alb. et Schw.) de Bary.

Paa Blade af *Ledum*, som det synes alm.

Ledum palustre: Sukkertoppen (K. R.), Christianshaab, Jakobshavn (W. og H.), Umanak.

Ledum Groenlandicum: Sukkertoppen, Itivnek, S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Denne Rustsvamp hører som bekjendt til de heteroeciske Arter, idet dens Æcidier i Europa optræde paa Nælene af *Picea excelsa*. Da denne Værtplante ikke findes i Grønland, er der altsaa den Mærkelighed, at Svampen kan vedligeholde sig paa *Ledum* uden Hjælp af Granens Æcidier. Medens den europæiske Form alene optræder med sin Uredo- og Teleutosporegener. paa Undersiden af *Ledum*-Bladene, træffes derimod stedse paa begge de grønlandske *Ledum*-Arter Æcidie-lignende Organer paa Bladenes Overside! Disse Æcidier erstatter saaledes ventelig den i Grønland manglende Aecidium abietinum, og de have en ganske lignende Bygning, kun at Peridiet er mere

uregelmæssig opspringende. Det hvide Peridium er dannet af Celler af selv-samme ejendommeelige Bygning som hos Aecid. abiet., og Sporerne ligne ogsaa dennes, idet de ere tæt vortede, kuglef.-ægformede, 25—32 Mikrom. lange og 20—25 Mikrom. tykke. De enkelte Celler i Peridiet vare 30—50 μ l. og 20—28 μ t. Foruden at være sammenvoxede til Hinder afvige de fra Sporerne væsentlig ved deres mere kantede (i optisk Snit 6-kantede) Form og ved en tykkere Væg. Ved umiddelbar Sammenligning med Peridiet af Aecid. abiet. var den eneste Forskjel, at den sidstes Celler gjennemgaaende vare ubetydeligt smallere.

61. **Chrysomyxa Empetri** (P.) Rostr.

Baade Uredo og Teleutosporehobe paa Blade af *Empetrum nigrum*: Godhavn (W. og H.).

62. **Aecidium Sommerfeltii** Joh.

Paa Blade af *Thalictrum alpinum*: Kobbefjord S. for Godthaab (W. og H.).

Gymnoasci.

63. **Taphrina carneae** Joh.

Blade af *Betula nana*: Tupertalik v. S. Isortok (K. R.).

64. **Taphrina bacteriosperma** Joh. (Vet. Akad. Handl. Bd. 13, Bihang S. 19).

Skud af *Betula nana*, alm. udbredt: Ameralik (V.), Itivnek, Christianshaab, S. Kangerdluarsuk (W. og H.), Fiskefjord, Sukkertoppen, Tarajornitsok (S. H.), Holstensborg (K. R.).

Discomycetes.

65. **Morchella deliciosa** Fr.

S. Isortok (S. H.).

66. **Leotia rufa** n. sp.

Pileus repandus, margine revoluto, latit. 1—2 mm., rufus; stipes inæqualiter teres, rufo-ferrugineus, altit. 5—6 mm. Asci cylindraceo-clavati, pedicellati, long. 60—70 μ , crass. 2 μ .

Inter muscos. Agdluitsoq (V.).

67. Calloria minutissima n. sp.

Apothecia gregaria, rotundata, concaviuscula, laete aureo-rubentia, lat. 0,15—0,2 mm. Asci anguste clavati, long. 70 μ , crass. 9—11 μ . Sporae 8nae, oblique monostichae, oblongatae, long. 11—14 μ , crass. 4—5 μ , continuae.

Ad caul. exsicc. *Archangelicae* aff.: Kobbefjord (W. og H.).

68. Helotium cyathoideum (Bull.) Karst.

Tørre Stængler af *Archangelica* off.: S. Kangerdluarsuk, Kobbefjord (W. og H.).

Tørre *Equisetum*-Stængler: Unartok (S. H.).

69. Lachnum groenlandicum n. sp.

Apothecia gregaria, breve stipitata, badio-strigosa, turbinato-cyathoidea, altitud. 0,5—1 mm. Asci anguste cylindraceo-elavati, circiter 64 μ l., 5 μ cr. Sporae fusoideo-elongatae, 9—10 μ l., 2 μ cr., hyalinae, continuae. Paraphyses filiformes.

Ad caule exsicc. *Platantherae hyperboreae*: Kobbefjord (W. og H.).

70. Mollisia cinerea (Batsch) Karst.

Paa visne Blade og Straa af:

Carex hyperborea: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Aira alpina: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

71. Mollisia atrata (Pers.) Karst.

Paa visne Stængler af:

Bartsia alpina: Disco (Lyngmarken) (K. R.).

Oxyria digyna: Frederiksdal (V.).

72. Mollisia fusca (Pers.) Karst.

Paa døde Grene af *Betula intermedia*: Tasermiut (V.).

73. Mollisia luzulina Karst.

Paa visne Blade af *Luzula parviflora*: Holstensborg, Tasermiut (V.), Disco (W. og H.), Musartut v. Julianehaab (Korn.).

De grønlandske Explr. afvige fra Beskrivelsen hos Karsten ved at have større (55—60 Mikr. lange) Sporesække og større (16—20 Mikr. l. og 2—3 Mikr. tykke) Sporer.

74. **Mollisia junciseda** Karst.

Paa visne Stængler og Blade af:

Juncus arcticus: Sukkertoppen (W. og H.), Lyngmarken paa Disco (K. R.).

Juncus castaneus: Christianshaab (W. og H.).

Juncus trifidus: Sukkertoppen (W. og H.). — Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord (E.).

Eriophorum angustifolium: Prøven (Th. H.), Disco (W. og H.).

Den paa Erioph. forekommende Form var ikke til at adskille fra den paa forskjellige Arter *Juncus* optrædende. Sporesækken varierer fra 45—70 Mikr. Længde og 10—15 Mikr. Tykkelse, Sporerne fra 20—32 Mikr. Længde og 2—4 Mikr. Tykkelse.

75. **Mollisia cymbispora** n. sp.

Apothecia gregaria, sessilia, concava, rufo-fusca, sicca nigricantia, latit. 0,3—1 mm. Ascii cylindraceo-clavati, longit. 90—115 μ , crass. 12—13 μ . Sporae distichae, fusoideo-cymbiformes, spurie 1-septatae, hyalinae, guttulatae, longit. 16—20 μ , crass. 5—8 μ . Paraphyses filiformes.

In foliis emortuis:

Eriophorum Scheuchzeri: Upernivik (Ryd. Exp.).

Eriophorum angustif.: Ø. Gr.: Dronning Louises Ø (E.).

Carex pulla: Holstensborg (W. og K.).

Den afgiver fra alle de nærmest beslægtede Arter ved sine store Sporesække og især ved Sporerne Form og Bygning.

76. **Mollisia graminis** (Desm.) Karst.

Paa visne Straa og Blade af:

Elymus arenarius: Tasermiut-Fjord (V.), Grønl. (S. H.).

Vahlodia atropurpurea: Frederikshaab (Th. H.).

Aira alpina: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Catabrosa algida: Godhavn (V.).

Colpodium latifolium: Store Fladø (Ryd. Exp.).

Poa glauca: Ilivnek (W. og H.).

Poa alpina: Kangerdluarsuk Kingua (Jensen).

Poa pratensis: Godhavn (W. og H.).

Poa flexuosa: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Sporesækken varierer 50—65 Mikr. l., 6—10 Mikr. t., Sporerne 9—13 Mikr. l., 2—2,5 Mikr. t.

77. *Trochila fuscella* Karst.

Meget alm. paa visne Blade og Stængler af:

Carex scirpoidea: Kobbesfjord (W. og H.), Sukkertoppen (Th. H.).

C. vulgaris: Frederikshaab (Th. H.).

C. hyperborea: Frederikshaab (Th. H.), Igalko, Holstensborg (V.), Sukkertoppen (W. og H.). — Ø. Gr.: Ikatik (Knutsen).

C. stans: Lyngmarken paa Disco (K. R.), Frederikshaab (Th. H.).

Baade Sporesække og Sporer i Regelen noget større end angivet hos Karsten (Sporesække indtil 112 μ l., Sporer indtil 15 μ l.).

78. *Trochila ignobilis* Karst.

Meget alm. paa visne Blade af:

Carex microglochin: Igalko (V.).

C. rufina: Baals Revier (V.).

C. haematolepis: Julianehaab (V.).

C. turfosa: Sukkertoppen (W. og H.).

C. hyperborea: Holstensborg, Disco (W. og H.). — Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord (E.).

C. rigida: Godthaab (Th. H.), Baals Revier (V.), Igalko (V.), Ritenbenk (V.), Disco (Th. H.).

C. Warmingii: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

C. Fyllae: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

C. pilulifera: Frederikshaab (Th. H.).

C. ampullacea: Tasermiut (V.).

Elyna Bellardi: Igalko (V.), Holstensborg (W. og H.).

Eriophorum angustif.: Kekertarsuak v. Upernivik (Ryd. Exp.).

79. *Trochila diminuens* Karst.

Alm. paa visne Stængler og Blade af:

Carex capitata: S. Kangerdluarsuk (W. og H.), Sukkertoppen (Th. H.).

C. festiva: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

C. lagopina: Ikerasarsuak (V.), Sukkertoppen (W. og H.).

C. canescens: Tasermiut (V.), S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

C. vitilis: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

C. alpina: Baals Revier (V.).

C. atrata: Ø. Gr.: Umanak-Fjord (E.).

C. rotundata: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

80. *Trochila exigua* n. sp.

Apothecia minutissima, innata, urceolata, serialiter dispositae. Asci elongati, long. 32 μ , crass. 6 μ . Sporae cylindraceo-elongatae, long. 8—10 μ , crass. 0,8 μ . Paraphyses filiformes.

In foliis emortuis. *Nardus stricta*: Nanortalik (V.).

81. *Trochila Juncicola* Rostr. (Bot. Tidsskr. XV, 231).

Paa visne Stængler og Blade af:

Juncus trifidus: Ø. Gr.: Umanak (E.).

Juncus triglumis: Natdluarsuk (W. og H.).

Luzula multiflora: Grønland (Wormskj.).

Luzula arcuata: Ø. Gr.: Kap Rantzau (E.).

L. confusa: V. Gr.: Umanak, Arveprinsens Ejland (V.), Nugsuak (Rink).

L. arctica: Lyngmarken paa Disco (W. og H.).

L. spicata: Disco (Th. H.).

82. *Trochila phacidiooides* Schrad.

Paa Blade af *Diapensia lapponica*, hyppig: V. Gr.: Agpalisiorfik 73° 48' (Ryd. Exp.), Frederikshaab (V.), Sukkertoppen (Th. H.), Kobbe-fjord (W. og H.), Kingigtut (S. H.), Disco (W. og H.). — Ø. Gr.: Nenese (V.), Orsuluviak (Knutsen), Umanak, Kekertatsiak (E.).

83. *Trochila Stellariae* n. sp.

Apothecia subgregaria, innata, primitus tecta, orbicularia, latit. 0,2—0,4 mm. Asci clavati, longe pedicellati, long. 80—130 μ , crass. 9—10 μ . Sporae octonae, subdistichae, fusoideo-claviformes, 2-guttulatae, long. 15—16 μ , crass. 3—4 μ . Paraphyses apice clava fusoidea, magna.

In foliis emortuis. *Stellaria longipes*: Frederikshaab (Rink), Kangingusak v. S. Strømfjord (Jensen).

84. *Trochila Potentillae* n. sp.

Apothecia amphigena, gregaria, angulata, innata, concaviuscula, margine crenulato, fusca, sicca contracta, nigricantia, latit. 0,2—0,3 mm. Asci cylindraceo-clavati, long. 50—70 μ , crass.

8—12 μ . Sporae oblongo-fusiformes, 2—3-guttulatae, long.
12—15 μ , crass. 2—3 μ .

In foliis emortuis.

Potentilla tridentata: Sukkertoppen (W. og H.).

P. nivea: Narsak (W. og H.), Kakatsiak (S. H.), Isortok ved Holstensborg (K. R.).

P. emarginata: Kekertak (Ryd. Exp.).

P. anserina: Egedesminde (W. og H.).

Meget lignende *Trochilae* sp. paa visne Stængler af *Thalictrum alpinum* ved Isortok (K. R.) og *Viola palustris* ved Nanortalik (Jak. Lund).

85. *Pseudopeziza versicolor* — *Hysterium* vers. Wahlenb. Fl. lapp. 522.

Paa Oversiden af henvisnende Blade af:

Salix groenlandica: Jakobshavn (V.).

S. glauca: Godthaab (K. R.).

Denne hidtil lidet kjendte Svamp har tidligere været henført til *Hysterium*. Rehm har nylig (Deutschlands Kryptogamen-Flora, I Bd., III Abth., S. 48) med nogen Tvivl henført den til *Lophodermium*. Sporerne har ikke for været kjendte, men ifølge de grønlandske Explr., som havde vel udviklede valseformede Sporesække og ellipsoide, 18 Mikr. lange og 9 Mikr. tykke Sporer, kan den ikke høre til *Lophodermium*, men maa rettest henføres til *Pseudopeziza*.

86. *Patellaria bacilligera* Karst.

Døde Kviste af *Salix groenlandica*: Kobbesfjord (W. og H.).

87. *Urnula Hartii* Berk. (Nares arct. exp. II, p. 322).

Upernivik (Hart).

Berkeley (l. c. p. 320) bemærker, at den ligner *Peziza Ciborium* Fl. Dan. saa meget, at den danske Svamp maa ske er identisk med den arktiske Plante. Da Fries' Slægt *Urnula* imidlertid hører til Patellariacei, er det vanskeligt at forstaa, hvorledes en saadan Lighed kan finde Sted. I Journ. of the Linn. Soc. Vol. XVII, p. 16 meddeler Berkeley, at den er nær beslægtet med *Urnula craterium* Fr. (*Cenangium craterium*).

88. *Heterosphaeria patella* (Tode) Grev.

Døde Stængler af *Archangelica officinalis*.

Den ascusbærende Form: Kobbesfjord (W. og H.). — Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

Pyknideformen: Sukkertoppen (W. og H.).

Leptopeziza nov. gen.

Apothecia subsessilia, glabra, subcoriacea. Asci cylindracei, longiusculi. Sporae 8-nae, monostichae, cymbiformes, triseptatae, flavae.

89. ***Leptopeziza groenlandica* n. sp.**

Apothecia compressiuscula, rufo-fusca, latit. 0,5—1 mm. Asci cylindracei, breve stipitati, long. 110—120 μ , crass. 16—18 μ . Sporae ut gen., long. 24—25 μ , crass. 7—8 μ ; parietes et septa crassae, loculis intermed. quadrangul. ultim. triangul. Paraphyses filiformes.

In caulinibus siccis. *Alsine biflora* ved Holstensborg og paa *Aira alpina* ved S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Ved Sporerne Form og Farve afgivende fra alle andre Discomycetes. Hører nærmest til Gruppen Cenangie. Navnet er givet dels med Hensyn til Apotheciernes ringe Størrelse, dels med Hensyn til at Sporerne ganske stemme overens med Leptosphaeria blandt Pyrenomycetes.

90. ***Rhytisma salicinum* (Pers.) Fr.**

Synes at være alm. paa levende Blade af forskjellige Salices. Allerede Wormskjold (Athene 1813) omtaler den som meget alm. paa Bladene af de forskjellige Pilearter.

Salix herbacea: S. Isortok (K. R.), Godthaab (Th. H.).

S. Myrsinites: Godthaab (S. H.), Fiskernæs (Korn.).

S. groenlandica: Egedesminde (W. og H.), Majuola (S. H.), Godhavn (Rink).

S. glauca: Narsak (V.), Sukkertoppen, Sermersut (W. og H.), Frederikshaab (Th. H. og K. R.), S. Isortok, Godthaab, Disco (K. R.), Majuola, Ujaragsuit (S. H.), Uperniviarsuk $74^{\circ} 13'$ (Ryd. Exp.).

91. ***Rhytisma Bistortae* = *Xyloma Bistortae* DC.**

Apothecia innata, maculiform., oblongo-rotundata, fusca, in pagina foliorum superiori ab epidermide diu tecta. Hymenium lirelliforme, epiphyllum. Asci cylindraceo-clavati, long. 60—70 μ , crass. circiter 10 μ . Sporae 8-nae, conglobatae, flexuosa, filiformes, apice clava fusoidea luteola instructae, long. 45—55 μ ,

crass. clavae 3—4 μ . Paraphyses filiformes, apice incrassatae, long. 75—80 μ .

In foliis *Polygoni vivipari*: Ujaragsuit ved Godthaab Fjord og Ungorsivik (S. H.).

Jeg har her givet en Diagnose af Svampen paa Grund af, at dens Sporeapparat hidtil har været ukjendt eller urigtig beskrevet. Svampen er derfor bleven meget omtumlet i Systemet. Dens golde Stroma-Form, der har været længe kjendt, som optrædende paa de levende Blade, blev først af de Candonne kaldt *Xyloma Bistortae*, af Link henført til *Polystigma*, af Fries til *Ectostroma*. Fuckel (Symb. myc. p. 290) mener at have fundet den ascusbærende Form, og i Følge dennes Bygning henfører han nu Svampen til *Pseudopeziza*. Men den af Fuckel givne Beskrivelse af Apothecierne, deres Plads paa Bladet og Sporernes Form tyde paa, at han maa have havt en anden Svamp for sig, medens den grønlandske Svamp tydelig viser, at den er en ægte Rhytisma, hvortil ogsaa Mdlle Libert synes at have henført den i sin Exsiccat-Samling. Den fandtes i August 1885 i umoden Tilstand paa levende Blade, og i Juni samme Aar paa overvintrede døde Blade med fuldt udviklede Apothecier paa Oversiden, ganske som det plejer at finde Sted hos Rhytisma.

92. *Xylographa parallela* Fr.

Paa Birkeved: Agdluitsok-Fjord (V.).

93. *Xylographa arctica* Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, S. 95).

Paa Ved af *Salix groenlandica*: Ø. Gr.: Kajs. Fr. Josephs Fjord.

94. *Henriquesia cinerascens* (Duby) Sacc.

Ad truncos emort. Juniperi: Tasermiut (V.).

95. *Sporomega Empetri* n. sp.

Apothecia epiphylla, fusco-nigra, elongata, recta v. flexuosa, crassiscula, rima longitudinali dehiscentia, labia demum distantia. Asci clavati, apicem versus attenuati, long. 80—90 μ , crass. 18 μ . Sporae 8nae, filiformes, hyalinae, simplices, basi conjunctae, long. 60—64 μ , crass. 2 μ .

In foliis siccis *Empetri nigri*: Egedesminde (W. og H.).

Det er muligvis den samme Svamp, som af Wormskjold (Mspt.) er beskrevet under Navnet *Xyloma Empetri* og fundet ved Godthaab.

96. Hypoderma commune (Fr.) Duby.

Tørre Stængler af *Cornus suecica*: Sukkertoppen (W. og H.) og *Ledum groenlandicum*: Julianehaab (V.), Majorkak, Sermilikfjord (S. H.), Kangerduuarsuk (W. og H.), Iluafjord (Sylow).

97. Lophodermium hysteroides (Pers.) Sacc.

Paa begge Bladflader af *Salix glauca*: Godthaab (W. og H.).

98. Lophodermium melaleucum (Fr.) de Not. f. Ramicola.

Paa tynde Kviste af *Vaccinium Vitis Idaea*: Christianshaab (W. og H.).

99. Lophodermium maculare (Fr.) de Not.

Hyppig paa Blade af *Vaccinium uliginosum*: Jakobshavn (V.), Nugsuak $74^{\circ} 5'$ (Ryd. Exp.), Sukkertoppen, Kangerduuarsuk, Kobbefjord, Itivnek (W. og H.), Godthaab (K. R.), Kakatsiak (S. H.). Ø. Gr.: Tasiusarsik (Knutsen).

100. Lophodermium sphaerooides (A. & S.) Duby.

Paa Oversiden af Blade af *Ledum groenlandicum*: Kobbesfjord (W. og H.).

101. Lophodermium juniperinum (Fr.) de Not.

Paa visne Blade af *Juniperus alpina*: Sukkertoppen, Sermersut (W. og H.), Majorkak (S. H.), Kangerduuarsuk (Th. H.), Ivigtut (Korn.), Godthaab (Rink). — Ø. Gr.: Kangerdluk (E.).

102. Lophodermium arundinaceum (Schrad.) Chev. = L. culmigenum (Fr.).

Meget almindelig paa Straa og Blade af en Mængde Græsarter: *Nardus stricta*: Nanortalik (V.).

Elymus arenarius: Baals Revier, Christianshaab, Tasermiut (V.), Disco, Kobbefjord, Holstensborg (W. og H.), Smallesund (Korn.).

Hierochloa alpina: Umanak timilia $73^{\circ} 59'$ (Ryd. Exp.), Disco (W. og H.). — Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord (E.).

Agrostis rubra: Sukkertoppen (W. og H.).

Calamagrostis phragmitoides: Christianshaab (V.), Kerortusok (W. og H.), Julianehaab (Holbøll).

Calam. purpurascens: Itivnek (W. og H.), Ikertok (W. og H.).

Calam. hyperborea: Igalko (V.).

Calam. stricta: S. Strømfjord (Jensen), Sarfanguak (W. og H.).

Vahlodea atropurpurea: S. Isortok (K. R.).

Aira flexuosa: Kangerdluarsuk (Th. H.).

Trisetum subspicatum: Igalko (V.), Isortok (S. H.), Umanarsuk (Th. H.).

Glyceria vilfoidea: Egedesminde (W. og H.).

Glyc. Vahliana: Niakornak ved Umanak (V.).

Glyc. maritima: Cap Farvel (Sylow).

Poa glauca: Ritenbenk (V.), Sarfanguak (W. og H.).

Poa alpina: Holstensborg (W. og H.). — Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

Poa pratensis: Ameralik (V.).

Poa flexuosa: Ameralik (V.).

Festuca ovina: Jakobshavn, Baals Revier, Ikertok (V.), Itivnek, Sukkertoppen, Kangerdluarsuk (W. og H.), Disco (K. R.), Kekertak (Ryd. Exp.).

F. rubra: Godhavn (Rink).

103. **Lophodermium caricinum** (Desm.) Duby.

Paa Blade af forskjellige Carices:

Carex misandra: Skarvefjeld paa Disco (Th. H.).

C. hyperborea: S. Kangerdluarsuk (W. og H.), Sukkertoppen (Th. H.).

C. nigritella: Frederikshaab (Th. H.). — Ø. Gr. (V.).

C. pulla: Gr. (V.).

C. haematolepis: Sermilik (Korn.).

Pyrenomyctetes.

104. **Podosphaera myrtillina** Kunze.

Paa levende Blade af *Vaccinium uliginosum*: Kangerdluarsuk (Ryd. Exp.).

105. **Erysiphe Martii** Lév.

Paa levende Stængler af *Draba hirta*: Ckristsianshaab (W. og H.).

106. **Asterella Chamaenerii** n. sp.

Maculae atrae amphigenae v. caulinolae, latit. 3—4 mm.
Mycelium subsuperficiale pseudoparenchymaticum, ambitu radios.

Perithecia globoso-depressa, subastoma, centro mycelii insidentia. Ascii ovato-cylindrici, long. 50—60 μ , crass. 12—14 μ . Sporae oblongo-clavulatae, hyalinae, inaequaliter 1-septatae, loculo supero 3-toties majore, guttulatae, long. 16—20 μ , crass. 6—7 μ .

In caulis et foliis subvivis *Chamaenerii latifolii*: Sukkertoppen, Holstensborg, Sermersut (W. og H.).

Synes at være en ægte Parasit, der begynder at danne affarvede Pletter paa endnu levende Blade og Stængler, medens den først udvikler sig fuldstændig paa den henvisnende Plante, og optræder da som sorte rynkede, i Randen straaleformede Pletter. De i to meget ulige store Rum delte Sporer ere særlig karakteristiske. Der synes at være god Grund til at adskille Asterella som Slægt fra Asterina paa Grund af sine farveløse og torumede Sporer.

107. **Dimerosporium oreophilum** Speg.

Paa levende Grene af *Rhododendron lapponicum*: Godhavn (Rink), Ritenbenk (Sylow), Isortok (S. H.), Kangerdluarsuk $74^{\circ} 18'$ (Ryd. Exp.).

Stemmer ganske med Beskrivelsen af denne Svamp paa Rhodod. ferrug. fra Alperne, dog vare Sporesækkene lidt mindre (60 μ l., 10 μ t.).

108. **Diatrype disciformis** (Hoffm.) Fr.

Paa Grene af Birk: Tasermiut (V.).

109. **Ceratostoma Foliicola** Fuckel (2. deutsche Pol. Exp. II, S. 94).

Paa Undersiden af torre Blade af *Salix groenlandica*: Ø. Gr. (sandsynligvis Sabine-Ø).

110. **Hypoxylon arcticum** = **Rhizomorpha arctica** Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, S. 95).

Paa raadnende Rodstykker af *Salix groenlandica*: Ø. Gr.: Kajser Fr. Josephs Fjord.

Ifølge den af Fuckel (l. c.) givne Beskrivelse hører denne Svamp sandsynligvis til Slægten Hypoxylon. Sacc. (Syll. fung. add. 43) henfører den til Rosellinia.

111. **Gnomoniella tubiformis** (Tode) Sacc.

Paa Bladene af *Alnus repens*: Ameralik Fjord (Wormskj. Mspt.).

I Wormskj. Mspt. beskrives endvidere en «*Sphaeria curvirostra* W.», som voxer i Selskab med *S. tubiformis*, men i fra denne vel adskilte Hobc. Den beskrives som optrædende mere frit paa Bladene, sort, med et langt tyndt Næb af den tredobbelte Længde af Peritheciets Diameter, i Spidsen bøjet. Nær beslægtet med *Sph. dryina* Pers.

112. **Laestadia rhytismaoides** (Berk.) Sacc.

Paa Blade af *Dryas integrifolia*: Jakobshavn (V.), Tatsip ala (W. og H.), S. Isortok (S. H.), Prøven (K. R.).

113. **Laestadia Epilobii** (Wallr.) Sacc.

Paa døde Stængler af *Epilobium angustifolium*: Tunugdliarfik (V.).

114. **Laestadia circumtegens** n. sp.

Perithecia dense gregaria, caulincola, lenticularia poro pertusa. Asci cylindraceo-clavati, curvuli, long. 40—42 μ , crass. 10 μ . Sporae 8nae, fusoideo-oblongae, guttulatae, long. 12—14 μ , crass. 3—5 μ .

Paa tørre Stængler, som i deres hele Længde bedækkes af de tætsiddende Peritheciier:

Draba hirta: Prøven (Th. H.).

Erigeron uniflorus: Præstefjeld v. Holstensborg (W. og H.).

Skjøndt forekommende paa meget forskjellige Værtplanter høre de rimeligvis til samme Art, da de ikke vare til at adskille i Bygning. Den staar nær *L. Epilobii*.

115. **Laestadia arctica** n. sp.

Perithecia minuta, sparsa, depresso-sphaeroidea. Asci oblique oblongo-ovati, long. 45—65 μ , crass. 14—16 μ . Sporae fusoideo-oblongatae, hyalinae, ut plurimum biguttulatae, long. 20—25 μ , crass. 5—6 μ .

In foliis *Halianthi peploidis*: Godhavn (W. og H.).

Den samme Art fandtes senere af Warming paa *Stellaria graminea* i Finmarken (se Bot. Tidsskr. XV, S. 232).

116. **Laestadia Archangelicae** n. sp.

Maculæ ellipticae, magnæ, 1—2 centim. diam., cinereæ. Perithecia copiosa, dense gregaria, depresso-sphaeroidea, sicca pezizoidea-collapsa, atra, glabra. Asci ovato-cylindracei, 8-spori,

long. 32—38 μ , crass. 6—8 μ . Sporae distichae, fusoideo-elongatae, 2—3-guttulatae, long. 14—18 μ , crass. 2—3 μ , hyalinae.

Ad caules aridos *Archangelicae officinalis*: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Meget forskjellig fra de hidtil paa Umbelliferer fundne Arter.

117. **Laestadia Graminicola** n. sp.

Perithecia minutissima, copiosissima, gregaria, in lineas parallelas disposita. Asci fasciculati, oblongo-clavati, vulgo crasse tunicati, long. 35—45 μ , crass. 12—14 μ . Sporae fusoideo-oblongae, simplices, long. 12—14 μ , crass. 4 μ .

In culmis vaginisque siccis.

Colpodium latifolium: Sarkak ved Ritenbenk (V.).

Agrostis rubra: Jakobshavn (V.).

118. **Physalospora leptosperma** n. sp.

Perithecia gregaria, epidermide nigrificata tecta, globosa. Asci fasciculati, paraphysati, cylindracei, 8-spori. Sporae distichae, fusoideo-elongatae, guttulatae, long. 12 μ , crass. 2 μ .

In culmis vaginisque siccis *Calamagrostidis purpurascens*: Ikertok (W. og H.).

119. **Physalospora polaris** n. sp.

Perithecia sparsa, caulicola. Asci ovato-oblongi, paraphysati, long. 35—40 μ , crass. 6—8 μ . Sporae elongatae, guttulatae, longit. 10—12 μ , crass. 2 μ .

Ad caules aridos *Papaveris nudicaulis*: Kangerdlugsuak (Ryd. Exp.).

120. **Physalospora Potentillae** n. sp.

Perithecia globosa, sparsa. Asci ovato-oblongi, paraphysati, fasciculati, long. 32—34 μ , crass. 8—9 μ . Sporae elongatae, guttulatae, long. 10 μ , crass. 1—2 μ .

Ad caules petiolisque siccis *Potentillae maculatae*: Upernivik (Th. H.).

Disse 3 Arter *Physalospora* staa hinanden meget nær, og det er kun de smaa Forskjelligheder i den indre Bygning og navnlig deres meget forskjellige Værtplanter, som i Overensstemmelse med de fleste nyere Forfatteres Opfattelse har foranlediget, at de ere opstillede som selvstændige Arter.

121. *Sphaerella melanoplaca* (Desm.) Awd.

Paa Blade af *Alchemilla alpina*: Kobbesfjord, Sukkertoppen (W. og H.).

Den i Europa paa Geum urbanum fundne Art stemmer fortræffeligt ved de store rødbrunne Pletter paa Bladene og de i disse Pletter tæt siddende, talrige Perithecier. Imidlertid ere baade Sporesække og Sporer en Del større hos den grønlandske (asci 48—52 μ l., 13—15 μ cr., sporae 18—22 μ l., 4—6 μ cr.) end hos den europæiske Form; men det er et meget almindeligt Forhold, at Sporesække og Sporer ere større hos de grønlandske Exemplarer.

122. *Sphaerella innumerella* Karst.

Paa Blade af *Sibbaldia procumbens*: Lyngmarken paa Disco, Sermersut, Sukkertoppen (W. og H.).

Ogsaa hos denne Art ere Sporesække og Sporer tykkere end hos de europæiske.

123. *Sphaerella ootheca* Sacc.

Paa Blade af *Dryas integrifolia*: Ritenbenk (V.), Disco (M. Sm.), Arveprinsens Ejland (Sylow), Isortok (S. H.), S. Strømfjord (Jensen).

Sporae 20—25 μ l., 9—14 μ cr.

124. *Sphaerella microspila* (B. et Br.) Cooke.

Paa Blade af *Chamaenerium angustifolium*: Sukkertoppen (W. og H.).

Asci oblongo-cylindrici, 28—35 μ l., 15 μ cr., sporae 10—12 μ l., 3 μ cr.

125. *Sphaerella sibirica* Thüm.

Almindelig paa forskjellige Sileneer:

Silene acaulis: S. Strømfjord (Jensen), Christianshaab, Egedesminde (W. og H.).

Viscaria alpina: Kobbesfjord, Sarfanguak, Sukkertoppen (W. og H.), Niakungunak Kingua (S. H.), Kugdlugiak (S. H.), Holstensborg (Jensen).

Melandrium apetalum: Niakornak v. Umanak (V.).

Mel. involucratum: Holstensborg (V.), Kerortusok (W. og H.).

Mel. triflorum: Umanak (V.).

126. Sphaerella Stellarianearum (Rbh.) Karst.

Paa til Dels endnu levende Blade af forskjellige Alsineer:

Stellaria longipes: Itivnek, Natdluarsuk (W. og H.), Tarajornitsok (S. H.).

Stellaria humifusa: Grønland (Holbøll).

Cerastium trigynum: Disco (V.), Kobbefjord, Holstensborg (W. og H.), Sadlen (Jensen). — Ø. Gr.: Ikatik, Kangarsuk (Knutsen).

Cerast. arvense: S. Kangerduuarsuk (W. og H.).

Alsine verna: Ekaluit (S. H.).

Alsine groenlandica: Sukkertoppen (W. og H.).

Alsine biflora: Lyngmarksfjeld paa Disco (W. og H.).

127. Sphaerella Cruciferarum (Fr.).

Paa forskjellige Cruciferer:

Vesicaria arctica: Ritenbenk (V.).

Draba crassifolia: Lyngmarken paa Disco (W. og H.).

Eutrema Edwardsii: Umanak (V.).

Cardamine bellidifolia: Ameralik, Holstensborg, Isortok (V.).

Cardamine pratensis: Tasiusak (W. og H.).

Sisymbrium humifusum: Ritenbenk (V.).

128. Sphaerella arthopyrenioides Awd.

Papaver nudicaule: Arveprinsens Ejland (Sylow), Isortok (S. H.), Prøven (Th. H.), Sarfanguak (W. og H.).

Myceliets brune leddede Hyfer voxede meget tydeligt og smukt paalangs op gjennem Haarcellerne af Værtplanten.

129. Sphaerella minor Karst.

Linnaea borealis: Holstensborg (W. og H.).

Saxifraga oppositifolia: Kobbefjord (W. og H.).

Saxifr. Aizoon: Holstensborg (W. og H.).

Hos Sax. Aiz. udmarkede den sig ved, at Sporesækken havde en forlænget cylindrisk Spids; maaske en egen Art.

130. Sphaerella Pedicularis Karst.

Pedicul. hirsuta: Ameralik (V.), Narsak, Godhavn (W. og H.).

Pedicul. lanata: Ritenbenk (V.), Sarfanguak (W. og H.).

131. Sphaerella trichophila Karst.

Pedicularis flammea: Sarfanguak (W. og H.).

Pedic. euphrasiooides: Itivnek (W. og H.).

Pedic. hirsuta: Prøven (K. R.).

Asci ovoidei, 60—70 μ l., 20—28 μ cr., sporae ovoideo-oblongae, 20—25 μ l., 6—7 μ cr.

132. Sphaerella Pyrolae n. sp.

Perithecia amphigena in maculis rufescensibus, subzonatis, magnis prominula. Asci cylindraceo-clavati, long. 50—60 μ , crass. 8—10 μ . Sporae oblongo-fusiformes, long. 15 μ , crass. 4 μ .

In fol. viv. *Pyrolae grandiflorae*: Ritenbenk (V.), Kerortusok (W. og H.).

En ved sin Opræden meget ejendommelig Art, idet den paa de levende Blade frembringer store rødbrune Pletter, der undertiden dække hele Bladpladen; i disse Pletter findes de sorte halvkugleformigt fremtrædende Perithecer jævnt fordelte.

133. Sphaerella inconspicua Schroet.

Paa Blade og Blomsterstilke af:

Cassiope tetragona: Christiansaab, Nunartuarsuk (V.), Isortok Kingua, Kugdlugiak (S. H.), Sarfanguak (W. og H.).

Loiseleuria procumbens: Disco, Kobbefjord (W. og H.), Holstensborg, Umanak (S. H.), Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd. Exp.).

134. Sphaerella myrtillina Sacc.

Paa visne Grene af *Vaccinium uliginosum*: Kakatsiak (S. H.), Grønland (W. og H.).

135. Sphaerella eriophila Niessl.

Erigeron compositus: Ikatok (V.).

136. Sphaerella confinis Karst.

Antennaria alpina: Holstensborg (W. og H.).

137. Sphaerella Compositarum Awd.

Taraxacum ceratophorum (caul. exsicc.): Ingnerit (Ryd. Exp.).

138. **Sphaerella Polygonorum** (Crié) Sacc.

Paa dode Stængler og Blade af:

Oxyria digyna: Arveprinsens Ejland (Sylow), Godthaab (K. R.).

Polygonum viviparum: Godhavn (Th. H.), Kagse $72^{\circ} 54'$ (Ryd Exp.).

Koenigia islandica: Holstensborg (W. og H.).

Hos Koenigia vare Spor. 20μ l.

139. **Sphaerella Salicicola** (Fr.) Fuckel.

Visne Blade af *Salix herbacea*: Godthaab (Th. H. og K. R.).

140. **Sphaerella pachyasca** n. sp.

Perithecia sparsa v. gregaria, foliicola v. cladogena. Ascii crasse ovoideo-oblongati, inaequilaterales, long. 40—50 μ , crass. 15—24 μ , vulgo apice tunicati. Sporae conglobatae, conoideo- v. ovoideo-oblongatae, long. 16—20 μ , crass. 5—6 μ .

Paa henvisnende Blade og Stængler af en Mængde Planter:

Chamaenerium latifolium: Christianshaab, S. Kangerdluarsuk (W. og H.), Umanak timilia $73^{\circ} 59'$, Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd. Exp.).

Draba corymbosa: Egedesminde (W. og H.). — Ø. Gr.: Tingmiarmiut (E.).

Draba hirta: Upernivik (V.).

Arabis Holboellii: Itivnek (W. og H.).

Arabis alpina: Ø. Gr.: Kangarsuk (Knutsen).

Ranunculus altaicus: Prøven (Th. H.).

Thalictrum alp.: Disco (K. R.).

Saxifraga cernua: Egedesminde (W. og H.).

Pyrola grandiflora: Prøven (K. R.).

Pleurogyne rotata: Itivnek (W. og H.).

Campanula rotundifolia: Baals Revier (V.).

Camp. uniflora: Holstensborg (W. og H.).

Thymus Serpyllum: Evigheds-Fjord (Jensen).

Stenhammaria mar.: Godhavn (W. og H.).

Plantago borealis: Itivnek (W. og H.).

Diapensia lapponica: Disco (W. og H.).

Denne overalt i Grønland udbredte og særdeles almindelige *Sphaerella* udmarkes sig især ved sine tykke bugformede Sporesække. Den spiller samme Rolle hos Dicotyledonerne, som *S. Tassiana* hos Monocotyledonerne.

Adskillige af dens Former have ogsaa saa stor Lighed med Former af S. Tass., at det undertiden kun er Værtplanten, der kan tjene som Rettesnor. De to Arter flyde saaledes over i hinanden, og de ere kun holdt adskilte, fordi adskillige Analogier tale for denne Opfattelse. Erfaringen viser nemlig, at samme Svamp ikke ret vel opträder paa saa forskjellig byggede Planter som Di- og Monocotyledoner. Denne Afspasning efter Værtplanten maa jo især gjælde for ægte Parasiter; men ogsaa for Saprofyternes Vedkommende har det Betydning, hvorledes Vævet af den døde Plantedel er beskaffent og især for saadanne Saprofyter som *Sphaerella*, der allerede begynde at opträde paa de hensygnende og endnu levende Plantedele. Det vil sandsynligvis vise sig ved næjere at forfolge deres Udvikling og Bygning, at baade *S. pachyasca* og *S. Tassiana* ere kollektive Arter, der hver maa deles i en Række Arter af samme Værdi, som de fleste andre indenfor denne omfangsrike Slægt. Den af Fuckel beskrevne *Sphaeria nivalis*, som fandtes paa Blade af *Chamaenerium latif.* ved Kais. Fr.-Josephs Fjord (2. deutsche Pol.-Exp. II, 93) hører rimeligvis herhen.

141. *Sphaerella Luzulae* Cooke.

Luzula confusa: Uperniviarsuk $74^{\circ} 13'$ (Ryd. Exp.).

142. *Sphaerella Scirpi* (Awd.).

Scirpus caespitosus: Sukkertoppen (W. og H.).

143. *Sphaerella perexigna* Karst.

Eriophorum angustif.: Holstensborg (Jensen), Disco (W. og H.). — Ø. Gr.: Nenese (E.).

144. *Sphaerella ignobilis* Awd.

Aira alpina: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

145. *Sphaerella lineolata* (Desm.) de Not.

Alopecurus alpinus: Agpalisiorfik $73^{\circ} 48'$ (Ryd. Exp.).

Poa filipes: Ø. Gr.: Frants Josephs Fjord (2. d. Pol. Exp.).

146. *Sphaerella Wichuriana* Schroet.

En meget almindelig og karakteristisk Art:

Carex nardina: Prøven (Th. H.).

C. rupestris: Sarfanguak (W. og H.), Umanarsuk (Th. H.).

C. pratensis: Ameralik (V.).

C. misandra: Christianshaab (W. og H.).

C. hyperborea: Egedesminde (W. og H.).

C. rigida: Christianshaab (W. og H.), Disco (Th. H.).

C. stans: Christianshaab (W. og H.).

C. rariflora: Kobbefjord (W. og H.).

Eriophorum angustifol.: Grønland (Wormskj.).

Alopecurus alpinus: N. Strømfjord (Korn.).

Asci subglobosi.

147. *Sphaerella pusilla* Awd.

Almindelig paa mange Cyperaceer og Gramineer:

Kobresia caricina: Isortok (V.), Ujaragsuit i Baals Rev. (V.). —

Ø. Gr.: Frantz Josephs Fjord (2. d. Pol. Exp.).

Carex ursina: Tasiusak (Ryd. Exp.).

C. scirpoidea: Christianshaab (Sylow). 

C. alpina: Christianshaab (W. og H.).

C. supina: Prøven (Th. H.).

C. rigida: Upernivik (V.).

Festuca rubra: Ritenbenk (V.).

Phleum alpinum: Ø. Gr.: Iluilek (E.).

Alopecurus alpinus: Kekertak i Ritenbens Distr. (Sylow), Jakobs-havn (W. og H.), Holstensborg (V.).

Nardus stricta: Nanortalik (V.).

148. *Sphaerella Tassiana* de Not.

Overalt paa visne Blade og Stængler af en Mængde Monoko-tyledoner:

Tofjeldia borealis: Isortok (S. H.), Prøven (Th. H.), Umanarsuk (Th. H.).

Luzula spicata: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Luz. multiflora: Itivnek (W. og H.).

Luz. confusa: Agpalisiorfik (Ryd. Exp.).

Carex rupestris: Christianshaab (W. og H.).

C. lagopina: Jakobshavn (V.).

C. bicolor: Igaliko (V.).

C. holostoma: Jakobshavn (V.), Christianshaab (W. og H.).

C. misandra: Niakornak (V.), Prøven (Th. H.).

C. stans: Egedesminde (V.).

C. hyperborea: Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord (E.).

Agropyrum violaceum: Ikatok, Igaliko (V.).

Hierochloa alpina: Ritenbenk (Sylow).

Agrostis rubra: Pakitsok (V.), Sukkertoppen (W. og H.).

Aira alpina: Holstensborg (W. og H.).

Aira flexuosa: Kugsuk i Baals Rev. (V.), Kangerdluarsuk (Th. H.), Kakortok v. Julianehaab (Korn.).

Trisetum subspicatum: Igaliko (V.), Itivnek (W. og H.), Umanarsuk (Th. H.), Isortok (S. H.).

Dupontia psilosantha: Umanak (V.).

Catabrosa algida: Maneetsok (W. og H.). — Ø. Gr.: Nenese (V.).

Colpodium latifolium: Store Fladø (Ryd. Exp.), Ritenbenk (V.).

Poa glauca: Ritenbenk (V.), Itivnek, Amerdlok (W. og H.).

Poa alpina: Disco, Baals Revier, Ritenbenk, Jakobshavn, Umanak (V.), Ikertok, Tatsip ata Sø (W. og H.). — Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

Poa pratensis: Kekertak (Sylow).

Poa flexuosa: Jakobshavn, Sarkak (V.).

Festuca ovina: Jakobshavn (V.).

Glyceria Vahliana: Niakornak v. Umanak (V.).

Glyc. vilfoidea: Atanikerdluk (Th. Fries).

Calamagrostis phragmitoides: Christianshaab (V.).

Denne og den meget lignende *Sph. pachysea* ere vistnok de mest udbredte Svampe paa allehaande henvisnende Plantedele i Grønland. — Paa Blade af *Empetrum nigrum*, samlede ved Prøven af Ussing, fandtes en *Sphaerella* med tykt valseformet, forneden lidt oppustede Sporesække, 75 Mikr. 1 og 12 Mikr. tykke, Sporerne ægformet-aflange, 16 Mikr. l. og 5 Mikr. t., som jeg ikke kan henføre til nogen af de beskrevne Arter; men Materialet er for lille til at opstille en ny Art med fuldstændig Diagnose. Den af Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, S. 94) beskrevne *Sphaeria arctica*, som fandtes paa *Poa caesia* ved Fr.-Josephs Fjord og paa Sabine Ø, hører vistnok herhen. — Berlese et Voglino (Additament. ad Sacc. Syll. fung. p. 88) henfører baade Fuckels *S. arctica* og *S. nivalis* til Slægten *Didymella*, hvad jeg ikke ser nogen Grund til.

149. *Stigmatae Ranunculi* Fr.

Paa Blade og Stængler af:

Ranunculus nivalis: Upernivik (V.), Disco (W. og H.).

Ranunc. pygmaeus: Upernivik (V.), Baals Revier (V.).

150. *Didymella hyperborea* (Karst.) Sacc.

Cassiope tetragona: Ameralik (V.).

Sporerne meget tykveggede og med tyk Skillevæg.

151. *Gnomonia fenestrans* (Duby) = *Didymosphaeria* f. Winter.

Paa tørre Stængler og Blade af *Chamaenerium latifolium*: Godhavn (Th. H.).

Sporae obl., hyalinae, 1-septatae, valde constrictae, 2—4 guttulatae, long. 25—27 μ , crass. 8—9 μ .

152. **Gnomonia campylostyla** Awd.

Paa visne Blade af *Betula nana*: Tatsip ata (W. og H.), Fiske-Fjord, Sermilik-Fjord (S. H.).

153. **Lizonia Thalictri** nov. sp.

Perithecia ovoidea, coriaceo-membranacea, papilla conoidea praedita, sicca collopsa. Asci crasse clavati, apice crassissime tunicati, long. 110 μ , crass. 45 μ , brevissime pedicellati. Sporae 8nae, di-tristichae, fusoideo-elongatae, 1-septatae, quadri-guttulatae, muco hyalino obvolutae, long. 45—50 μ , crass. 10—13 μ .

In caulib. sicc. *Thalictri alpini*: Ø. Gr.: Umanak-Fjord (E.).

154. **Coleroa Alchemillae** (Gr.) Winter.

Alchemilla vulgaris: Godthaab, Kobbesfjord (W. og H.). — Ø. Gr.: Ujaragsarsuk (V.).

155. **Venturia chlorospora** (Ces.) Karst.

Visne Blade af *Salix herbacea* og *Salix glauca*: Godthaab (W. og H.).

156. **Venturia Myrtilli** Cooke.

Visne Blade af *Vaccinium uliginosum*: Sukkertoppen, Christianshaab, Kobbesfjord (W. og H.), Ekaluit (S. H.), Godthaab (K. R.).

Berkeley (Journ. of Linn. Soc. XVII, pag. 17) mener at have faaet samme Svamp fra Prøven paa Cassiope tetragona.

157. **Venturia cincinnata** Fr.

Denne lidet kjendte Svamp er først beskrevet af Fries (Syst. myc. II, 451) under Navn af *Sphaeria c.*, senere nævnt i Summa veget. 405 under *Venturia*. Karsten Myc. fenn. II, 188 anfører i en Anm. under *Vent. Myrtilli* «a *Vent. cincinnata* Fr. forte non diversa». Saccardo (Syll. fung. II, 406) gjengiver kun Fries' Diagnose, og opfører den under Navn af *Sphaeria c.* under de ufuldstændig kjendte Sphæriaceer. Da der saaledes hidtil kun findes en habituel Beskrivelse med makroskopiske Kjendetegn, og da de grønlandske Explr. vise at dens Artsberettigelse maa hævdes, navnlig paa Grund af dens næsten

dobbelt saa store Sporesække og Sporer, og disses tilsidst olivengrønne Farve, skal her gives en Beskrivelse af dens indre Bygning:

Asci e basi ampliati angustati, long. 85—95 μ , crass. 20—25 μ . Sporae ovoideo-oblongatae, 1-septatae, constrictae, primus hyalinae, deinde olivaceae, long. 22—24 μ , crass. 8—10 μ .

In foliis semiputridis *Oxycocci palustris*: Tasermiut (V.).

158. **Didymosphaeria nana** n. sp.

Perithecia gregaria, minuta. Asci cylindraceo-clavati, long. circiter 64 μ , crass. 12 μ . Sporae distichae, oblongae, 1-septatae, fuscae, long. 25 μ , crass. 7—8 μ .

In fol. sicc. *Betulae nanae*: Fiskefjord (S. H.).

159. **Didymosphaeria Dryadis** = **Pleospora Dryadis** (2. deuts. Pol.-Exp. II, S. 93).

Paa tørre Blade af *Dryas octopetala*: Ø. Gr.: Clavering Ø, Sabine Ø, 74—75° n. Br.

Efter Fuckels Beskrivelse og Figur hører den aabenbart til Didymosphaeria og ikke til Pleospora.

160. **Leptosphaeria Silenes** de Not. (ɔ: L. Sil. acaulis de Not.).

Paa Blade af *Silene acaulis*: Disco (M. Sm.), Egedesminde (W. og H.).

161. **Leptosphaeria Stellariae** n. sp.

L. *Silenes proxima*, differt ascis 45 μ l., 10 μ cr., sporidiis 20 μ l., 6 μ cr.

In foliis *Stellariae humifusae*: Itivnek (W. og H.) et *Stellariae longipes*: Godhavn (W. og H.).

Paa Grund af sine meget mindre Sporesække og Sporer, ligesom ogsaa ved Sporernes Form væsentlig forskjellig fra den paa Stell. uligin. forekommende L. *uliginosa* Sacc.

162. **Leptosphaeria Vahlii** n. sp.

Hyphae dilute fuscae, articulis brevibus inflatis. Perithecia sphaeroideo-depressa, vertice umbilicata, papillata; asci nume-

rosi, elongati-clavati, longe pedicellati, long. 90—100 μ , crass. 11—13 μ ; paraphyses filiformes, copios. Sporae distichae, cymbiformi-fusoideae, fuscae, 5-septatae, long. 20—25 μ , crass. 6—7 μ , loculis 1—2 guttulatis.

Ad caules exsicc. *Melandrii triflori*: Umanak (V.).

Opkaldt efter den ivrige Forsker i Grønlands Planteverden J. Vahl, som har samlet de Værtplanter, paa hvilke denne i flere Henseender ejendommelige Leptosphaeria fandtes.

163. **Leptosphaeria Thalictri** Winter.

Visne Stængler af *Thal. alp.*: Kobbefjord (W. og H.). — Ø. Gr.: Umanak (E.).

Den hører aabenbart til Leptosph. og ikke til Metasphaeria, hvortil Sacc. henfører den, da Spor. vare lysegule. Maalene hos de grønl. Expl. vare: ascii 70—75 μ l., 20—24 μ cr., sporae 25 μ l., 11 μ cr.

164. **Leptosphaeria Ranunculi** n. sp.

Perithecia caulincola, epidermide tecta, deinde denudata, sphaeroideo-depressa. Asci crasse cylindraceo-clavati, long. 95—105 μ , crass. 30—33 μ , tunica crassiuscula. Sporae 8nae. distichae, oblongo-elongatae, long. 30—35 μ , crass. 8—10 μ , 3-septatae, ad septa leniter constricta, loculo secundo leviter humido, flavae.

In caulibus *Ranunculi affinis*: N. Isortok (Korn.).

Skjøndt det ikke er fristende at opstille nye Arter indenfor denne omfangsrike Slægt, vil det dog være nødvendigt, for overhovedet at omtale nys nævnte Form, at give den et Navn, da det ikke er muligt at henføre den til nogen af de hidtil beskrevne Arter.

165. **Leptosphaeria Andromedae** (Awd.) Sacc.

Cassiope tetragona: Disco, Sarfanguak (W. og H.), Upernivik (Th. H.).

Den varierer med fra 2- til 4-rummrede Sporer, som ere intensiv brune. Saavidt det af Beskrivelser og Figurer kan ses, er det sikkert den samme Svamp, som af Fuckel (2. deutsch. Nordpolarfahrt II, S. 92) kaldes Pleospora hyperborea n. sp., funden paa Cass. tetr. paa Shannon-Ø ved Grønlands Østkyst ($75\frac{1}{2}$ ° n. Br.).

166. Leptosphaeria striata Winter.

Visne Stængler af *Veronica alpina*: Præstefjeld ved Holstensborg (W. og H.).

De meget lange Paraphyser ere særlig karakteristiske.

167. Leptosphaeria agnita (Desm.) de Not.

Tørre Stængler af *Hieracium vulgatum*: S. Kangerduuarsuk (W. og H.) og *Hier. Dovrense*: Præstefjeld ved Holstensborg (W. og H.).

168. Leptosphaeria Oxyriae n. sp.

Perithecia gregaria, fusca, sphaeroideo-depressa. Ascii crasse cylindraceo-clavati, pedicellati, long. 50—52 μ , crass. 12—14 μ . Sporae distichae, fusoideo-oblongatae, 3-septatae, ad septa constrictae, flavae.

Ad caul. exsicc. *Oxyriae digynae*: Egedesminde (W. og H.).

169. Leptosphaeria Coniothyrium (Fckl.) Sacc.

Paa tørre Kapsler af *Salix glauca*: Kobbesfjord (W. og H.).

170. Leptosphaeria juncina (Awd.) Sacc.

Juncus biglumis: Disco (V.).

Baade Sporesække og Sporer noget større end hos den europæiske Form.

171. Leptosphaeria culmorum Awd.

Luzula arcuata: Holstensborg (W. og H.).

Luz. spicata: Ø. Gr.: Taterat (E.).

Luz. multiflora: Umanarsuk (Th. H.).

Alopec. alpinus: Holstensborg (V.).

Poa glauca: Ø. Gr.: Kangerdluluk (V.).

Poa flexuosa: Upernivik (V.).

172. Leptosphaeria gigaspora Niessl.

Paa visne Blade af *Carex microglochin*: Igaliko (V.).

Sporesække hos de grønlandske Exemplarer indtil 38 Mikr. tykke (hos den europæiske Form angives de 22—24 Mikr. t.).

173. Leptosphaeria epicarecta (Cooke) Sacc.

Paa visne Blade af *Carex pulla*: Egedesminde (W. og H.).

Da Sporesækkenes Størrelse ikke er angivet i de hidtil foreliggende diagnoser, skal det bemærkes, at de hos de grønlandske Explr. vare 66—70 μ l. og 20—22 μ t.; Sporer 28—30 μ l. og 9—10 μ t.

174. **Leptosphaeria Nardi** (Fr.) de Not.

Nardus stricta: Nanortalik (V.).

175. **Leptosphaeria algida** n. sp.

Perithecia globulosa, 160 μ diam., sparsa. Asci cylindraceo-clavati, curvuli, long. 50—54 μ , crass. 12 μ , aparaphysati. Sporae oblique monostichae, oblongae, saepe curvulae, flavae, 3-septatae, long. 16—20 μ , crass. 6—7 μ .

In foliis *Catabrosae algidae*: Maneetsok (W. og H.).

176. **Leptosphaeria Rousseliana** (Desm.) de Not.

Visne Blade af *Colpodium latifolium*: Sarkak v. Ritenbenk (V.).

177. **Leptosphaeria Crepini** (West.) de Not.

Paa Bracteerne af *Lycopodium annotinum*: Kornok (S. H.), og *Lyc. alpinum*: Igaliko, Ritenbenk (V.), Kornok (S. H.).

178. **Melanomma cinereum** (Karst.) Sacc.

Paa visne Kviste og Knopper af *Salix groenlandica*: Sukkertoppen (W. og H.).

179. **Massarina Dryadis** n. sp.

Perithecia sparsa, sphaeroideo-depressa, nigra; ostiola niveo; asci crasse cylindracei, long. 90—115 μ , crass. 32—38 μ , brevissime stipitati; sporae 8nae, distichae, oblongae, 3-septatae, ad septa praecipue medium constrictae, hyalinae, strato mucoso crassiusculo obductae.

In pagina superiore foliorum emortuorum! Dryadis octopetalae. Ø. Gr.: Shannon-Øerne. (Findes paa Explr. af den nævnte Værtplante i Bot. Museum, hidrørende fra 2. tyske Pol.-Exp.).

180. **Metasphaeria Arabidis** Joh. (Vet. Akad. Förh. 1884, S. 169).

Visne Blade af *Arabis alpina*: Kerortusok (W. og H.).

Hos de grønlandske Explr. vare Sporesækkenes 75—90 Mikr. l., 10 Mikr. t., Sporerne 25—28 Mikr. l., 3—4 Mikr. t.

181. **Metasphaeria Cassiopes** n. sp.

Perithecia sparsa semiimmersa. Asci cylindraceo-clavati, long. 37—40 μ , crass. 10 μ , paraphysati. Sporae 8nae, distichae, fusoideo-oblongae, obtusae, 3-septatae, hyalinae, long. 12—15 μ , crass. 5 μ .

In foliis exsicc. *Cassiopes tetragonae*: Isortok Kingua (S. H.).

Den er i indre Bygning meget forskjellig fra den paa samme Værtplante voxende *Leptosphaeria Andromedae*, ligesom den ogsaa bl. a. ved sine flere Gange mindre Sporer er forskjellig fra *Metasphaeria sublanosa*, der findes paa Grene af *Andromeda*.

182. **Metasphaeria borealis** n. sp.

Perithecia gregaria, majuscula, sphaeroidea, papilla conoidea praedita, caulicola. Asci cylindraceo-clavati, long. 70—75 μ , crass. 14—16 μ . Sporae distichae, cuneato-oblongae, 1—3-septatae, hyalinae, utrinque obtusae, long. 22—25 μ , crass. 5—6 μ .

In caulis exsicc. *Tofjeldiae borealis*: Umanarsuk (Th. H.).

183. **Metasphaeria macrotheca** n. sp.

Perithecia gregaria, globoso-depressa. Asci amplissimi, ovato-oblongi, sub apice contracti, stipitati, long. 130—135 μ , crass. 30—33 μ . Sporae inordinate tristichae, 8nae, hyalinae, 3-septatae, 4-guttulatatae, guttulae cubicae, long. 32—35 μ , crass. 12—13 μ .

In foliis siccis.

Carex hyperborea: Sukkertoppen (Th. H.). — Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord (E.).

Carex rigida: Sukkertoppen (W. og H.).

184. **Hypospila groenlandica** n. sp.

Perithecia parenchymate folii immersis, utrinque epidermide bullatim inflata tecta, gregaria, rostro nigro cylindrico laterali. Asci exacte fusiformes, octospori, long. 95—115 μ , crass. 10—12 μ . Sporae anguste fusiformes, strictae, pluriguttulatae, 2-septatae, long. 48—52 μ , crass. 4—5 μ .

In fol. dejectis *Salicis glaucae*: Sukkertoppen, Sermersut (W. og H.).

En notabel Art, der har endel habituel Lighed med den paa Egeblade voxende H. *Pustula*; men det randstillede Næb er længere og tyndere, og især udmærker den grønlandske Art sig fra alle andre Arter af Slægten ved sine meget lange Sporer, der ved to Skillevægge ere delte i 3 lige store Rum.

185. **Pleospora herbarum** (Pers.) Rab.

Opträder paa en Mængde forskjellige Planter:

Potentilla pulchella: Umanak (V.).

P. maculata: Holstensborg (W. og H.).

Chamaenerium latif.: Kagse, Kangerdluarsuk $74^{\circ} 18'$ (Ryd. Exp.).

Viscaria alpina: Sukkertoppen, Holstensborg (W. og H.).

Silene acaulis: Christianshaab (W. og H.).

Melandrium involucratum: Kerortusok (W. og H.).

Melandrium triflorum: Kangerdluarsuk (Ryd. Exp.).

Halianthus peploides: Isortok ved Holstensborg (V.).

Alsine verna: Isortok (Holst.).

Alsine stricta: Umanak (V.).

Cerastium arcticum: Frederikshaab (K. R.).

Draba Wahlenbergii: Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd. Exp.).

Papaver nudicaule: Ritenbenk (Sylow), Sarfanguak (W. og H.).

Campanula uniflora: Umanak timilia $73^{\circ} 59'$ (Ryd. Exp.), Kug-suk (V.).

Camp. rotundifolia: Sarfanguak (Th. H.), Ujaragsuit (S. H.), Holstensborg (W. og H.), Klokkerhuk (Sylow).

Artemisia borealis: Arveprinsens Ejland (Sylow), Holstensborg (Jensen).

Erigeron compositus: Ilivnek (W. og H.).

Erigeron eriocephal.: Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd. Exp.), Korsoarsuk (Rink).

Arnica alpina: Arveprinsens Ejland, Jakobshavn (Sylow), Sarfan-guak (W. og H.).

Pedicularis hirsuta: Holstensborg (V.), Prøven (K. R.).

Polemonium humile: Ø. Gr.: Sabine Ø (2. deutsche Pol.-Exp.).

Tofeldia borealis: Holstensborg (Jensen).

Trisetum subspicatum: Fiskefjord (S. H.).

Agropyrum violaceum: Ikatok (V.).

Catabrosa algida: Maneetsok (W. og H.).

Aira alpina: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Den hører tilligemed et Par Arter Sphaerella til de hyppigste og paa de forskjelligste Værtplanter udbredte Svampe i Grønland. Sandsynligvis indbefatter den flere Arter. Jeg tager den her i samme Omfang som Winter (Deutschl. Kryptog.), skjøndt jeg antager, at i alt Fald de paa Monocotyledoner optrædende Former ikke tilhøre samme Art som de øvrige. Det skal saaledes bemærkes, at den paa Agrop. viol. forekommende Form havde Sporesække og Sporer, hvis Størrelse betydelig overgik de hos Saccardo og Winter ansatte Maximalgrænser; den havde nemlig 180—190 Mikr. l. og 45—50 Mikr. t. Sporesække, samt 45—50 Mikr. l. og 15—18 Mikr. t. Sporer; disse sidste vare meget uregelmæssig byggede, idet Længdevæggene gik skjævt og i de mest forskjellige Retninger. — Den af Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, S. 92) beskrevne *P. arctica* n. sp., paa Chamaen. latif. ved Fr. Josephs-Fjord, finder jeg ikke Anledning til at adskille fra *P. herbarum*.

186. *Pleospora Drabae* Schroet.

Draba hirta: Disco (Vahl), Christianshaab (V.).

Dr. Wahlenbergii: Upernivik (V.), Tatsip ata (W. og H.).

Sporer undertiden større end angivet af Schroeter, nemlig 20—24 Mikr. l. og 9—11 Mikr. t.

187. *Pleospora vulgaris* Niessl.

Almindelig paa visne Stængler af mange Planter:

Potentilla maculata: Sarfanguk (W. og H.).

Pot. emarginata: Lyngmarksfjeld paa Disco 2200' (W. og H.).

Artemisia borealis: Itivnek (W. og H.).

Pedicularis flammea: Ikertok, Baals Revier (V.), Umanak 73° 59' (Ryd. Exp.), Sarfanguak (W. og H.).

Pedicularis hirsuta: Baals Revier (V.).

188. *Pleospora pentamera* Karst.

Hyppig paa Blade og Stængler af endel Monocotyledoner:

Carex rupestris: Disco (V.).

C. stans: Christianshaab (W. og H.).

C. glareosa: Umanak (V.).

Poa glauca: Ritenbenk (V.).

Poa abbreviata: Disco ved Asuk (Th. Fries).

Agropyrum viol.: Holstensborg (V.).

Festuca ovina: Holstensborg (Th. H.).

189. *Pleospora vagans* Niessl.

Elymus arenarius: Atangmik (S. H.)

190. *Pleospora platyspora* Sacc.

Vesicaria arctica: Ritenbenk (V.).

Draba aurea: Kerortusok (W. og H.).

Arabis Holboellii: Pingo-Fjeld (Jensen).

Armeria sibirica: Tatsip ata (W. og H.), Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd. Exp.).

Erigeron compositus: Ilivnek (W. og H.).

Polygonum viviparum: Prøven (K. R.).

Denne karakteristiske og konstante Art, der tidligere kun er funden paa en Euphorbia i Norditalien, synes at være almindelig udbredt i Grønland. De sammentrykte, rudeformede, smukt og livligt guldgule, konstant med 4 mod Enderne skraanende Tværvægge og 1 Længdevæg gennem de 3 mellemste Rum forsynede Sporer gjør den let kjendelig. De grønlandske Sporer ere endel større end angivet hos Sacc. for den italienske, nemlig 25—33 Mikr. l.

191. *Pleospora papaveracea* (de Not.) Sacc.

Visne Stængler af *Papaver nudicaule*: Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd. Exp.).

Denne ogsaa tidligere kun i Norditalien fundne Art synes ogsaa at være tilstrækkelig karakteristisk udpræget; den hos Sacc. givne Diagnose svarer nøjagtig til de grønlandske Exemplarer.

192. *Pleospora macrospora* Schroet.

Hierochloa alpina: Christianshaab, Sermersut (W. og H.), Godthaab (K. R.), Sukkertoppen (Th. H.).

Let kjendelig ved de store Sporer med faa Rum, idet de kun have 3 Tværvægge og enten slet ingen eller en Tværvæg i et af eller i begge de mellemste Rum. Sporesækken dels med 8 (f. Ex. Exemplarer fra Godthaab), dels med 4 Sporer.

193. *Pleospora heterospora* de Not.

Carex supina: Sarkak v. Ritenbenk (V.).

En ved sine ejendommelige Sporer vel karakteriseret Art.

194. *Pleospora Elynæ* (Rabh.) de Not.

Carex scirpoidea: Ujaragsuit i Baals Revier, Upernivik (V.), Kangertluarsuk $74^{\circ} 18'$ (Ryd. Exp.). — Ø. Gr.: Umanak (E.).

Carex supina: Upernivik (V.).

Luzula arctica: Lyngmarksfjeld paa Disco (W. og H.).

Aira alpina: S. Kangerduuarsuk (W. og H.).

Carex nardina }
Luzula confusa } Jensens Nunatak i Frederikshaabs Isblink (Korn.).

Særdeles udmærket ved Sporerne Skiveform og overordentlig fine rudeformede Deling, samt dens smukke gule Farve og betydelige Størrelse. Ret mærkeligt er det, at en saadan Svamp, med de smukkest Sporer, forsynet med rigere Skulptur end hos nogen anden, hører til dem, der gaar højest mod Nord, og paa saa ugjæstfri, afsides beliggende Steder som Indlandsisens Nunataker.

195. *Pyrenophora comata* (Niessl.) Sacc.

Alsine biflora: Holstensborg (V.), Disco, Kangerduuarsuk (W. og H.).

— Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord, Umanak (E.).

Cerastium alpinum: Kekertak (Ryd. Exp.). — Ø. Gr.: Tasiusasik (Knutsen).

Halianthus peplo.: Disco (W. og H.).

Melandrium triflorum: Godhavn (K. R.), Aitsakutak $72^{\circ} 58'$ (Ryd. Exp.).

Mel. involucratum: Holstensborg (W. og H.), Umanak timilia (Ryd. Exp.).

Viscaria alp.: Ø. Gr.: Cap Dan (Knutsen).

Pyrola grandiflora: Disco (W. og H.).

Pedicularis lapp.: Holstensborg (Jensen).

Oxyria digyna: Upernivik (K. R.), Prøven (Th. H.).

Luzula spicata: Disco (Th. H.).

196. *Pyrenophora chrysospora* (Niessl.) Sacc.

Draba hirta: Itivnek (W. og H.).

Draba arctica: Disco (W. og H.).

Draba nivalis: Kerortusok (W. og H.).

Saxifraga nivalis: Kerortusok (W. og H.).

Saxifraga caespitosa: Sermersut (W. og H.).

Pedicularis hirsuta: Upernivik (K. R.).

197. *Pyrenophora phaeocomoides* Sacc.

Paa tørre Stængter af *Archangelica officinalis*: S. Kangerduuarsuk (W. og H.).

198. *Pyrenophora paucitricha* = *Pleospora paucitricha* Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, 93).

Visne affaldne Blade af *Salix groenlandica*: Ø. Gr.: Kajser Fr. Josephs Fjord, $73\frac{1}{2}$ °.

199. **Cucurbitaria conglobata** (Fr.) Ces. et de Not.

Paa Birkegrenene: Itivnek (W. og H.).

Da der hidtil ikke i Literaturen findes nogen fuldstændig Beskrivelse af de sædvanlige Organer, fra hvilke man henter Arts-Diagnoserne, gives her en saadan efter de grønlandske Exemplarer:

Perithecia caespitosa, erumpentia, subglobosa, ostiolo papillaeformi; asci cylindracei, pedicellati, 8-spori, long. 130—155 μ , crass. 14—18 μ . Sporae monostichae, primum 3-sept., flavae, dein 5—7-septatae et longitudinaliter divisae, ad septa leviter constrictae, fuscae, long. 24—30 μ , crass. 11—12 μ . Paraphyses filiformes. Receptacula stylosporifera peritheciis commixta; stylosporae spiraliter contortae, long. 2—3 μ , crass. 0,5 μ .

200. **Phyllachora latitans** (Fr.) Sacc.

Blade af *Vaccinium Vitis idaea*: Nugarsunguak (S. H.).

201. **Phyllachora Junci** (Fr.) Fuckel.

Juncus filiformis: Tasermiut (V.).

202. **Dothidella betulina** (Fr.) Sacc.

Paa levende Blade af:

Betula intermedia: Amitsuuarsuk ved Agdluitsoqbugten (V.).

Betula glandulosa: Amitsuuarsuk (V.).

Betula nana: Godthaab (K. R.), Sermilik-Fjord (S. H.), Præstefjeld ved Holstensborg (K. R.).

203. **Dothidella Vaccinii** n. sp.

Stroma biogena, hypophylla, angulato-diform., sparsa, e loculis tuberculosa, atra, diametro circiter 1 mm. Asci elongato-clavati, pedicellati, long. 80—130 μ , crass. 6—8 μ . Sporae 8nae, monostichae vel apice distichae, oblongo-ellipsoideae, 1-septatae, hyalino-flavescentes, utrinque appendiculis brevibus auctae, long. 16—20 μ , crass. 5—6 μ .

Paa levende Blade af *Vaccinium uliginosum*: Itivnek (W. og H.), Sukkertoppen, S. Isortok (K. R.), Kangerdluuarsuk (W. og H.), Kekertak i Ritenbenks Distr. (Sylow).

Muligvis hører den lidet kjedte og usfuldstændig beskrevne *Sphaeria conferta* Fr. (S. M. II, 435) = *Stigmata conf.* Fr. Summa veg. 421 hertil.

204. ***Dothidea bullulata* Berk.** (Nares arct. exp. II, 322).

Paa Blade: Disco (Hart).

205. ***Homostegia gangraena* (Fr.) Wint.**

Paa visne Blade af *Alopecurus alpinus*: Jakobshavn (W. og H.).

Denne af de fleste Forf. til Phyllachora hensørte Art er nylig af Winter, vistnok med rette, hensørt til Homostegia. Flertallet af Sporerne have to Skillevægge, som angives i Beskrivelserne, men en Del af Sporerne hos de grønlandske Exemplarer havde tre Skillevægge, ligesom ogsaa Sporesække og Sporer vare større end hos den europæiske Form, de første nemlig 50—60 μ l., 12—15 μ t., de sidste 20 μ l., 5—6 μ t. Winter angiver intet om Paraphyser, Saccardo siger, at de mangl. de grønlandske Exemplarer havde traadformede Paraphyser.

Sphaeropsidaeae.

206. ***Phyllosticta potentillica* Sacc.**

Blade af *Potentilla tridentata*: Kangamiut (V.), Sukkertoppen (Th. H.).

207. ***Phoma herbarum* West.**

Alchemilla vulgaris: Godhavn (W. og H.).

Stellaria longipes: Kerortusok (W. og H.).

Cerastium arvense: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Halianthus peploides: Upernivik, Disco (Th. H.).

Cerastium alpinum: Jensens Nunatak (Korn.).

Pedicularis lapponica: Godhavn (Th. H.).

Pedicul. hirsuta: Umanak (V.), Prøven (K. R.).

Loiseleuria decumbens: Kobbefjord (W. og H.).

Herunder skjuler sig rimeligvis flere til forskjellige Arter Ascomycetes hørende Pyknider. Foreløbig maa man hertil henvøre saadanne Phoma-Former, hvis Stylosporer ere ovale, 5—10 μ l. og 2—4 μ t., med et Sastrum i hver Ende.

208. ***Phoma punctiformis* Desm.**

Viscaria alpina: Natdluarsuk ved Jakobshavn (W. og H.), Ekaluit (S. H.).

209. **Phoma nebulosa** (P.) Mont.

Draba Wahlenbergii: Isortok ved Holstensborg (V.).

Cardamine pratensis : Tasiusak (W. og H.).

Stylosporae oblongae, biguttulatae, 5μ l., $1,5 \mu$ cr.

210. **Phoma Saxifragarum** West.

Perithecia dense gregaria, epiphylla, stylosporae cylindraceae, biguttulatae, $6-7 \mu$ l., 2μ cr.; in foliis semivis *Saxifragae nivalis*: Sarfanguak (Th. H.).

211. **Phoma complanata** (Tode) Desm.

Døde Stængler af *Archangelica officinalis*: S. Kangerduuarsuk (W. og H.).

212. **Phoma cymbispora** (B. et C.) Sacc.

Paa Bærrene af *Vaccinium uliginosum*: Sukkertoppen (Th. H.).

Kun kjendt fra Nordamerika.

213. **Phoma leptidea** (Fr.) Sacc.

Blade af *Vaccinium uliginosum*: Kangerduuarsuk Kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryd. Exp.).

214. **Phoma Veronicae** Roum.

Tørre Stængler af *Veronica alpina*: Godhavn (K. R.).

215. **Phoma Sceptri** Karst.

I Mængde paa tørre Stængler og Kapsler af:

Pedicularis lapponica: Ritenbenk (V.), Sarfanguak (W. og H.).

Pedicul. flammea: Baals Revier (V.), Kerortusok (W. og H.).

Pedicul. hirsuta: Kekertak (Ryd. Exp.).

Pedicul. euphrasiooides: Grønland (Findested ikke angivet).

Bartsia alpina: Kobbefjord, Sarfanguak (W. og H.), Lyngmarken paa Disco (K. R.).

Den hos *Bartsia* forekommende Form har større Stylosporer, nemlig $8-12 \mu$ l. og $1,5-3 \mu$ t., men for at undgaa Opstillingen af usikre Arter indenfor en midlertidig Slægt som *Phoma*, henføres den herunder.

216. **Phoma irregularis** n. sp.

Perithecia gregaria, prominula, sphaeroideo-conica; stylo-

sporae valde irregular., saepe oblique ovatae v. oblongae, 4—6 μ l., 2—3 μ cr.

In calycibus *Pedicularidis hirsutae*: Holstensborg (K. R.).

217. Phoma Pyrolae (Ehrenb.) Rostr.

Blade af *Pyrola grandiflora*: Prøven (K. R.).

Den af Ehrenberg (Sylv. mycol. Berol. p. 29) ufuldstændig beskrevne *Sphaeria Pyrolae* (der af Saccardo, Syll. fung. III, p. 64, urigtig cit. Depazea P. Ehrenb.) passer i ydre Kjendetegn saa godt til den grønlandske Svamp, at eg finder Anledning til at optage det Ehrenbergske Artsnavn. Stylospor. aflang-tenformede, halvmaaneformig krummede, 7—8 μ l., 1—2 μ t.

218. Phoma salicina West.

In ramis corticatis *Salicis groenlandicae*: Christiansaab, Sar-fanguak (W. og H.).

219. Phoma Tofeldiae Rostr. (Bot. Tidsskr. XIV, 226).

Almindelig paa visne Blade af *Tofeldia borealis*: Fiskefjord (S. H.), Disco (V., W. og H.), Kekertak i Ritenbenk Distr. (Sylow). — Ø. Gr.: Iluilek, Karra akungnak (E.), Kangerdluluk (V.).

220. Phoma Luzulae n. sp.

Perithecia sphaeroidea-complanata, gregaria. Stylosporae cylindraceae, rectae, 13—18 μ l., 2—3 μ cr.

In foliis *Luzulae spicatae*: Ø. Gr.: Umanak (E.).

221. Phoma Carecis (Fr.) Sacc.

Carex hyperborea: Itivnek (W. og H.).

Carex supina: Igalko (V.), Itivnek (W. og H.).

Sporae cylindraceae, saepe leviter curvulae, 7—9 μ l., 1—1,5 μ cr.

222. Phoma graminis West.

Blade af *Agropyrum violaceum*: Ikertok ved Holstensborg (V.).

Aira alpina: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Da Sporernes Størrelse intetsteds er angivet, skal her anføres, at hos de grønlandske Exemplarer vare de ellipsoide, 4—5 μ l., 1—2 μ t.

223. Asteroma Robergii Desm.

In foliis subvivis *Archangelicae officinalis*: Tupertalik v. S. Isortok (K. R.).

224. **Asteroma Brassicae** Chev.

Paa Blade af *Brassica Rapa* i en Have ved Lichtenfels (Korn.).

225. **Asteroma alpinum** Sacc.

Visne Blade af *Arctostaphylos alpina*: S. Isortok, Kingarsuk (S. H.).

226. **Asteroma Bartsiae** n. sp.

Maculae amphigenae, atrae, irregulariter ramosae. Stylosporae continuae, hyalinae, cylindraceae, long. 5—6 μ , crass. 1,5—2 μ .

In fol. vivis *Bartsiae alpinae*: Sermersok i Frederikshaabs Distr. (K. R.).

227. **Asteroma Salicis** Rob. et Desm.

In foliis *Salicis groenlandicae*: Christianshaab (V.), *Salic. Myrsinoides*: Tunugdliarfik-Fjord (Korn.).

228. **Asteroma Juncaginearum** Rhb.

Paa Stængler og Blade af *Triglochin palustre*: Igaliko (V.).

229. **Sirococcus cylindroides** Sacc.

Visne Stængler af *Arabis alpina*: Ø. Gr.: Kangarsuk (Knutsen).

230. **Cytospora epixyla** Sacc. et Roum.

Paa en gammel Egeplanke i en Væg ved Kolonien Godthaab (V.).

231. **Cytospora capitata** Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, S. 94).

Paa tørre Grene af *Salix groenlandica*: Ø. Gr.

232. **Ascochyta Ledi** n. sp.

Perithecia sphaeroideo-lenticularia, nigra, 0,2—0,3 μ diam. Stylosporae oblongae, utrinque obtusae, 1-septatae, 12—13 μ l., 3 μ cr.

In ramulis *Ledi groenlandici*: Natluuarsuk ved Jakobshavn (W. og H.).

233. **Hendersonia Arabidis** n. sp.

Perithecia minuta, hemisphaerica, papillata, atra. Stylosporae numerosae, initio continuae, hyalinae, guttulatae, dein 3-septatae, fuscae, 20—28 μ l., 3—4 μ cr., cylindraceo-fusiformes.

In caul. *Arabidis Holboellii*: Pingo-Fjeld (Jensen).

234. **Hendersonia Agropyri** n. sp.

Perithecia magna, gregaria, culmicola. Sporae fusoideo-cylindraceae, distincte 3-septatae, fuligineae, 25—35 μ l., 6—8 μ cr.

In culmis et vaginis inferior. *Agropyri violacei*: Ikertok ved Holstensborg (V.).

235. **Hendersonia crastophila** Sacc.

In culmis *Calamagrostidis phragmitoides*: Sukkertoppen (Th. H.), *Agropyri violacei*: Tasermiut (V.).

Den paa Calamagr. optrædende Form svarer nøjagtig til Saccardos Beskrivelse, undtagen at Stylospor. vare gule (iflg. Sacc. fuligin.); den paa Agopyr. fundne Form havde betydelig større Stylosporer (50—70 μ l. og 5—6 μ t.) med 7—15 Tvervægge. Man maa jo helst undlade at opstille flere Arter end højest fornødent af disse alligevel interimistiske Pyknide-Slägter.

236. **Hendersonia Luzulae** West.

Paa visne Stængler af *Luzula arcuata*: Holstensborg (W. og H.), *Luzula multiflora*: Itivnek, Kangerdluarsuk (W. og H.).

Saccardo henfører den til sin nye, vistnok overflødige Slægt *Stagonospora*, som skal udmærke sig ved at have farveløse Sporer. De grønlandske Exemplarer havde i Begyndelsen farveløse, med en Række Draaber forsynede Sporer; men senere optrådte 3—5 tydelige Skillevægge og Farven blev gulagtig. Stylosporerne vare hos de grønlandske Exemplarer en Del større end Sacc. angiver, nemlig hos *L. arcuata* 16—22 μ l., 3—5 μ t., hos *L. multiflora* 32—38 μ l. og 4 μ t.

237. **Septoria cercosperma** Rostr. (Vetensk.-Akad. förh. 1883).

Paa henvisnende Stængler af mange forskjellige Planter, som det synes meget almindelig:

Viscaria alpina: Præstefjeld ved Holstensborg (W. og H.), Umanarsuk (Th. H.).

Vesicaria arctica: Umanak (V.).

Cardamine bellidifolia: Ø. Gr.: Umanak (E.).

Draba aurea: Præstefjeld ved Holstensborg (W. og H.).

Draba corymbosa: Egedesminde, Holstensborg (W. og H.), Nat-silik (S. H.). — Ø. Gr.: Ikatik (Knutsen).

Draba Wahlgrenii: Umanak timilia $73^{\circ} 59'$ (Ryd. Exp.), Holstensborg (Jensen).

Ranunculus nivalis: Kekertarsuak (Ryd. Exp.).

Coptis trifoliata: Sukkertoppen (K. R.).

Archangelica officinalis: Kobbesfjord (W. og H.).

Campanula uniflora: Præstefjeld ved Holstensborg (W. og H.).

Hieracium alpinum: Frederikshaab (K. R.).

Artemisia borealis: Isortok ved Holstensborg (K. R.).

Antennaria alpina: Kugdugiak, Fiskefjord (S. H.).

Bartsia alpina: Kobbesfjord, Godhavn (W. og H.).

Oxyria digyna: Kobbesfjord (W. og H.).

Denne af mig først beskrevne ejendommelige Septoria er senere beskrevet af Karsten under Navn af *Septoria caudata* (Hedwigia 1884); det synes dog at Karsten kun har havt umodne Stylosporer for sig, idet det hedder «spermatia guttulata», medens de i fuldt udviklet Tilstand altid have 2–3 Skille-vægge. — Da den optræder paa en saa stor Mængde forskjellige Værtplanter er der Grund til at antage, at der herunder skjuler sig flere forskjellige Arter; men de Afvigelser, jeg har bemærket i Pyknidernes Form og i Stylosporernes Størrelse, ere for ringe til derpaa at støtte Opstillingen af nye Arter. Det skal bemærkes, at Saccardo henfører den til *Rhabdospora*; men denne Slægt finder jeg at have altfor vague Karakterer til at opretholde den.

238. *Septoria semilunaris* Joh. (Vet.-Akad. förh. 1884).

Potentilla nivea: Kerortusok (W. og H.).

Veronica saxatilis: Ø. Gr.: Ujarasurksoit (V.).

Plantago borealis: Christianshaab (W. og H.).

239. *Septoria pleosporoides* Sacc.

Draba Wahlgrenii (Blomsterstilke og Skulper): Tatsip ata (W. og H.).

I Syll. fung. III, 588, henfører Saccardo den til *Rhabdospora*. De grønlandske Exemplarer havde lidt længere Stylosporer, nemlig indtil 56 Mikr.

240. *Septoria Drabae* = *Phoma Drabae* Fuckel (2. deutsche Pol.-Exp. II, S. 94).

Paa tørre Stængler af *Draba sp.*: Ø. Gr.: Clavering Ø, $74\frac{1}{2}^{\circ}$
n. Br.

Denne af Fuckel til Phoma henførte Art hører utvivlsomt til Septoria, men kan paa Grund af Sporernes Form og Størrelse ikke henføres til nogen af de øvrige Arter. De smalt tenformede og stærkt krummede Stylosporer ere 22μ l. og 2μ t.

241. **Septoria Veronicae** Desm.

Hyppig paa levende Blade af:

Veronica alpina: Tasermiut, Julianehaab, Kakortok, Ameralik, Frederiksdal, Disco (V.), Godthaab (Jensen).

Veronica saxatilis: Holstensborg (W. og H.).

Denne Art synes stedse at optræde som ægte Parasit paa levende Blade og at være almindelig i Grønland, hvor den allerede fandtes af Wormskjold paa *V. alpina* uden Angivelse af Findestedet. Stylosporernes Størrelse er hidtil ikke anført i de foreliggende Beskrivelser; hos *Ver. alpina* vare de $10-14 \mu$ l. og $1-2 \mu$ t., hos *Ver. saxatilis*: $18-20 \mu$ l. og $2-3 \mu$ t.

242. **Septoria Viscariae** n. sp.

Perithecia epiphylla, aggregata, cirris albidis. Stylosporae cylindraceo-aciculares, $18-20 \mu$ l., $2-3 \mu$ cr.

In foliis subvivis *Viscariae alpinae*: Sukkertoppen (W. og H.).

Den kan ikke med Rimelighed henføres til nogen af de mange hos Saccardo (Syll. fung. III) opførte paa Sileneer forekommende Arter af Septoria; nærmest staar den ved *S. Silenes* West.

243. **Septoria Stellariae** Rob. et Desm.

Stellaria humifusa: Ø. Gr.: Umanak (E.).

Det er rimeligiis denne at Wormskjold (Mspt.) beskriver under Navn af Næmaspora atramentaria, som forekommende paa *Stell. humifusa* i Grønland.

244. **Septoria nivalis** n. sp.

Perithecia dense aggregata, globosa, minutissima. Stylosporae fusiformes, lunulatae, utrinque acutatae, chlorinae, guttulatae, 25μ l., 4μ cr.

In pedunculis *Saginae nivalis*: Upernivik (K. R.).

En ved Stylosporernes Form og Farve udpræget Art.

245. **Septoria potentilliae** Thüm.

In fol. viv. *Potentillae maculatae*: Igdlunguit (S. H.).

246. **Septoria Arabidis** Sacc.

Tørre Stængler af *Arabis Hookeri*: Ameralik (V.).

247. **Septoria Arabidicola** n. sp.

Perithecia sparsa, majuscula, hemisphaerica. Stylosporae cylindraceae, utrinque obtusae, rectae, 1-septatae, 10—14 μ l., 3 μ cr.

In caul. et siliquis *Arab. alpinae*: Sermersut (W. og H.).

Meget forskjellig fra S. Arabidis, som har bugtede, tenformede og flere Gange længere Stylosporer.

248. **Septoria Empetri** n. sp.

Perithecia epiphylla, sparsa, hemisphaerica, majuscula, nitida. Stylosporae fasciculatae, aciculares, 1—3-septatae, long. 20—25 μ , crass. 1—1,5 μ .

In fol. *Empetri nigri*: Kekertak (Ryd. Exp.).

249. **Septoria Stenhammariae** n. sp.

Perithecia sparsa, lenticularia, umbilicata, majuscula. Stylosporae bacillares, strictae, guttulatae, 25—30 μ l., 1 μ cr.

In caulis *Stenhammariae maritimae*: Godhavn (Rink).

250. **Septoria Polygonorum** Desm.

Visne Stængler af *Polygonum viviparum*: Sermersut (W. og H.), Kugdlugiak (S. H.).

251. **Septoria salicina** Peck.

Paa Knopskæl af *Salix glauca*: Kobbesfjord (W. og H.).

Kun kjend fra Nordamerika.

252. **Septoria Junci** Desm.

In caulis exsicc. *Junci trifidi*: Kaersok (S. H.).

253. **Septoria punctoidea** Karst.

Temmelig almindelig paa visne Blade af forskjellige Carices:

Carex nardina: Egedesminde (W. og H.), Upernivik (V.).

C. rupestris: Isortok (V.).

C. capillaris: Umanak (V.).

C. misandra: Isortok (V.).

C. pedata: Baals Revier (V.).

C. hyperborea: Ø. Gr.: Ingerkajarsik (E.).

254. **Septoria Arundinis** (Mont.) Sacc.

In culmis *Glyceriae vilfoideae*: Kangek (Ryd. Exp.).

Passer nøje til Saccardos Beskrivelse af denne paa Phragmites i Syd-Frankrig fundne Art.

255. **Septoria graminum** Desm.

Trisetum subspicatum: Jakobshavn (Sylow).

256. **Septoria nebulosa** n. sp.

Perithecia minutissima, dense gregaria, maculas nebulosas longas efficientia. Stylosporae fusoideo-elongatae, arcuatae, continuae, guttulatae, 13—15 μ l., 2—3 μ cr.

In culmis et foliis exsiccatis:

Calamagrostis phragmitoides: Kangerdluarsuk (W. og H.).

Calam. stricta: Sarfanguak (W. og H.).

Trisetum subspicatum: Fiskefjord (S. H.).

Poa glauca: Maneetsok (W. og H.).

257. **Leptothyrium alneum** (Lév.) Sacc.

In fol. viv. *Alni ovatae*: Kingua i Evighedsfjord (Jensen).

258. **Melasmia Dryadis** n. sp.

Perithecia epiphylla, atra, confluentia, maculas pustulosas efficientia. Stylosporae botuliformes, continuae, hyalinae, circiter 15 μ l., 3 μ cr.

In foliis *Dryadis integrifoliae*: Kangerdluarsuk 74° 18' (Ryd. Exp.).

259. **Leptostroma herbarum** (Fr.) Link.

Cornus suecica: Sukkertoppen (W. og H.), Tarajornitsok (S. H.).

-- Ø. Gr.: Kanajorkat (E.).

Armeria sibirica: Ø. Gr.: Tunua (E.).

260. **Leptostroma Potentillae** (Fr.) Karst.

Potentilla emarginata: Kingigtortagdlit 73° 2' (Ryd. Exp.).

Stylosp. cylindraceae, utrinque obtusae, 11—14 μ l., 3—4 μ cr. Kun kjendt fra Sibirien.

261. Leptostroma punctiforme Wallr.

Paa Oversiden af Bladene af *Vaccinium Vitis idaea*: Christianshaab (W. og H.). Paa visne Blade af *Salix glauca*: Egedesminde (W. og H.).

Om begge disse Former høre sammen er dog tvivlsomt; hos den første vare Stylosp. 12—16 μ l. og 3 μ t., hos den sidste 6—10 μ l. og 1 μ t.

262. Leptostroma caricinum Fr.

Carex canescens: S. Kangerdluarsuk (W. og H.).

Carex rariflora: Prøven (Th. H.).

Carex rigida: Godthaab (Th. H.).

En overordentlig Mængde meget smaa Stylosporer, 4 μ l., 0,5 μ t.

263. Leptostroma marginatum Schw.

Glyceria arctica: Asivigsuak v. S. Stromfjord (Jensen).

Stylosporerne ovale, 5 μ l., 2 μ t. — Kun kjendt fra Nordamerika.

264. Microsticta vagans Desm.

Ad fol. viv. *Tofjeldiae borealis*: Fiskefjord (S. H.).

Stylosporae elongatae, 12—14 μ l., 2,5—3,5 μ cr.

Gymnomycetes.

265. Marsonia Chamaenerii n. sp.

Macula magna irregular., ochracea, late violaceo cincta. Acervuli biogeni, epiphylli, discoidei, pallide fusi. Conidia obovato-ovoidea, hyalina, inaequaliter 1-septata, long. 28—34 μ , crass. 8—9 μ .

I Mængde paa levende Blade af *Chamaenerium angustif.*: Præstefjeld v. Holstensborg (K. R.), *Chamaen. latif.*: Holstensborg (W. og H.).

Det øvre, to til tre Gange større Rum har ofte en Vorte i Spidsen eller en Skillevæg henimod den øvre Ende. Paa Chamaen. latif. optraadte den sammen med Asterella.

266. Coryneum paraphysatum n. sp.

Acervuli gregarii, depressi, fusco-atri, minuti. Conidia fusiformi-cylindracea, fusca, subsessiles, 7—10-septata, loculis extimis hyalinis; paraphyses fuscae, filiformes, conidiis longiores intermixtae.

In ramis *Juniperi alpini*: Tasermiut (E.).

Hypocreales.

267. **Oospora grandiuscula** Sacc. et March.

Paa Honsemøg: Nanortalik (E.).

Conidia 10—20 μ l., 8—12 μ cr.

268. **Oospora roseola** Sacc.

Paa Kalvemøg: Nanortalik (E.).

Conidia catenulata, violaceo-rosea, 9—10 μ l., 6—7 μ cr.

269. **Aspergillus candidus** Link.

Paa tørret Kjød: Nanortalik (E.).

270. **Ramularia Chamaenerii** Rostr. (Bot. Tidsskr. XIV, 229).

Paa levende Blade af *Chamaen. latifolium*: Præstefjeldet ved Holstensborg (W. og H.), Kangerdluarsuk (Th. H.).

Varierer med 1-rummmede og 2-rummmede Conidier. Kun kjendt fra Island.

271. **Ramularia Bistortae** Fuck.

Paa Blade af *Polygonum viviparum*: Sukkertoppen (Th. H.).

272. **Torula abbreviata** Corda.

Visne Stængler af *Erigeron uniflorus*: Godhavn (Th. H.).

273. **Antennatula arctica** n. sp:

Mycelium pannosum, expansum, atrum; hyphae moniliiformes, ramosae; articuli ultimi majores.

In ramulis vivis *Vaccinii uliginosi*: Bjørneøen (S. H.), *Phyllodoce coerulea*: Kakatsiak (S. H.).

Sandsynligvis en steril Form, der hører til Capnodium. — En makroskopisk ganske lignende Form, men hvis Hyfer tildels endte i en kølleformig, af mange Rum sammensat Conidie, som hos en Macrosporium, fandtes paa levende Grene af *Alnus ovata* ved Isortok Kingua (S. H.) og *Salix glauca* ved Sarfanguak (W. og H.).

274. **Camptoum curvatum** (Kze. et Schm.) Link.

Carex glarea: Ø. Gr.: Ingiteit-Fjord (E.).

275. **Scolecotrichum graminis** Fuck.

Phleum alpinum: Isortok (K. R.).

276. **Cladosporium herbarum** (P.) Link.

Ranunculus acer: Holstensborg (W. og H.).

Saxifraga tricuspidata: S. Kangerdluarsuk (W. og H.), Egedesminde (W. og H.).

Rhadiola rosea: Kobbefjord (W. og H.).

Melandrium involucratum: Kerortusok (W. og H.).

Melandr. triflorum: Kangerdluarsuk (Ryd. Exp.).

Archangelica offic.: Sermilingiak (W. og H.).

Draba hirta: Prøven (Th. H.).

Pyrola grandiflora: Prøven (K. R.).

277. **Cladosporium graminum** Corda.

Glyceria vaginata: Egedesminde (W. og H.).

Elymus arenarius: Niakornak (Rink).

Trisetum subspicatum: Fiskefjord (S. H.).

Festuca ovina: Sukkertoppen (W. og H.).

Carex rupestris: Sarfanguaq (W. og H.).

Carex rariflora: Itivnek (W. og H.).

Carex scirpoidea: Sisorartut (S. H.).

278. **Cladosporium Caricicola** Corda.

Carex glarea: Upernivik (K. R.).

279. **Helminthosporium nanum** Nees.

Tørre Stængler af *Pedicularis euphrasiooides*: Itivnek (W. og H.).

Viscaria alpina: Arveprinsens Ejland (Sylow).

280. **Heterosporium variabile** Cooke.

Blade af *Pyrola grandiflora*: Prøven (K. R.).

281. **Stilbum villosum** (Bull.).

Paa Gedemog: Nanortalik (E.).

Conidia 14—15 μ l., 7—9 μ cr.

282. **Stilbum arcticum** Berk. (Nares arct. exp. II, 322).

Paa Stokken af *Omphalea sphaerospora*: Upernivik (Hart).

283. **Coremium fimetarium** Schw.

Paa Kalvemog: Nanortalik (E.).

Conidia 5 μ l., 3 μ cr. Kun kjendt fra Nordamerika.

284. **Hymenula macrospora** Sacc. et Roum.

Draba Wahlenbergii: Ø. Gr.: Akulinguak (E.).

*Zygomycetes.*285. **Thamnidium elegans** Link.

I Mængde paa Fuglekogler: Nanortalik (E.).

*Chytridiaceae.*286. **Cladochytrium Menyanthis** de Bary.Levende Blade af *Menyanth. trif.*: Kornok (S. H.).**Appendix.****a. Mycelia sterilia.**287. **Sclerotium rufum.**

Halvt ellipsoide, i fugtig Tilstand baade ud- og indvendig teglstenrøde, i tør Tilstand blegrøde, 2—3 mm. lange Sklerotier.

Paa tørre Stængler af *Archangelica offic.*: Sukkertoppen, Kobbefjord (W. og H.).288. **Sclerotium Oxyriae.**

Først gule, til sidst sortebrune, fladtrykt skiveformede eller uregelmæssige Sklerotier, som indvendig ere hvide. Barklaget meget ejendommelig og sirlig figureret med mæandriske Linier.

Paa visne Stængler af *Oxyria digyna*: Kobbefjord (W. og H.).**b. Myxomycetes.**289. **Lycogala Epidendron** (Buxb.) Fr.

Paa et Drivhus ved Godthaab (K. R.).

290. **Lamproderma columbinum** (P.).Paa visne Blade af *Alchemilla vulgaris*: Kobbefjord (W. og H.).

De paa forskjellige levende eller døde Plantedele voxende
Grønlandske Svampe
 ordnede efter Værtplanterne.

<i>Dryas integrifolia.</i>	<i>Sibbaldia procumbens.</i>
Laestadia rhytismaoides (Berk.).	Sphaerella innumerella Karst.
Sphaerella ootheca Sacc.	<i>Alchemilla alpina.</i>
Didymosphaeria Dryadis (Fuckel).	Sphaerella melanoplaca (Desm.).
Massarina Dryadis n. sp.	<i>Alchemilla vulgaris.</i>
Melasmia Dryadis n. sp.	Trachyspora Alchemillae (P.).
	Coleroa Alchemillae (Gr.).
<i>Potentilla pulchella.</i>	Phoma herbarum West.
Pleospora herbarum (P.).	Lamproderma columbinum (P.).
<i>Potentilla anserina.</i>	<i>Sorbus americana.</i>
Trochila Potentillae n. sp.	Gymnosporangium Juniperinum (L.).
<i>Potentilla maculata</i>	<i>Epilobium alpinum.</i>
Physalospora Potentillae n. sp.	Puccinia pulverulenta Grev
Pleospora herbarum (P.).	<i>Chamaenerium angustifolium.</i>
Pleospora vulgaris Niessl.	Laestadia Epilobii (Wallr.).
Septoria Potentillae Thüm.	Sphaerella microspila (B. et Br.).
<i>Potentilla emarginata</i>	Marsonia Chamaenerii n. sp.
Trochila Potentillae n. sp.	<i>Chamaenerium latifolium.</i>
Pleospora vulgaris Niessl.	Asterella Chamaenerii n. sp.
Leptostroma Potentillae (Fr.).	Sphaerella pachyasca n. sp.
<i>Potentilla nivea.</i>	Gnomonia fenestrans (Duby).
Trochila Potentillae n. sp.	Pleospora herbarum (P.).
Septoria semilunaris Joh.	Marsonia Chamaenerii n. sp.
<i>Potentilla tridentata.</i>	Ramularia Chamaenerii Rostr.
Trochila Potentillae n. sp.	
Phyllosticta Potentillae Thüm.	

Empetrum nigrum.

Chrysomyxa Empetri (P.).

Sphaerella sp. incert.

Sporomega Empetri n. sp.

Septoria Empetri n. sp.

Silene acaulis.

Sphaerella sibirica Thüm.

Leptosphaeria Silenes (de Not.).

Pleospora herbarum (P.).

Viscaria alpina.

Sphaerella sibirica Thüm.

Pleospora herbarum (P.).

Pyrenophora comata (Niessl.).

Phoma punctiformis Desm.

Septoria cercosperma Rostr.

Septoria Viscariae n. sp.

Helminthosporium nanum Nees.

Melandrium apetalum.

Sphaerella sibirica Thüm.

Melandrium involucratum.

Sphaerella sibirica Thüm.

Pleospora herbarum (P.).

Pyrenophora comata (Niessl.).

Cladosporium herbarum Lk.

Melandrium triflorum.

Sphaerella sibirica Thüm.

Pleospora herbarum (P.).

Pyrenophora comata (Niessl.).

Leptosphaeria Vahlii n. sp.

Cladosporium herbarum Lk.

Sagina nivalis.

Septoria nivalis n. sp.

Alsine biflora.

Leptopeziza groenlandica n. sp.

Pyrenophora comata (Niessl.).

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Alsine verna.

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Pleospora herbarum (P.).

Alsine stricta.

Pleospora herbarum (P.).

Alsine groenlandica.

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Halianthus peploides.

Laestadia arctica n. sp.

Pleospora herbarum (P.).

Pyrenophora comata (Niessl.).

Phoma herbarum (P.).

Stellaria humifusa.

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Leptosphaeria Stellariae n. sp.

Septoria Stellariae Rob.

Stellaria longipes.

Puccinia Arenariae (Schum.).

Trochila Stellariae n. sp.

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Leptosphaeria Stellariae n. sp.

Phoma herbarum Lk.

Stellaria glauca.

Puccinia Arenariae (Schum.).

Cerastium trigynum.

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Cerastium alpinum.

Puccinia Arenariae (Schum.).

Pyrenophora comata (Niessl.).

Phoma herbarum West.

Cerastium arcticum.

Pleospora herbarum (P.).

Cerastium arvense.

Sphaerella Stellarianearum (Rbh.).

Phoma herbarum West.

Viola palustris.

Trochila sp. incert.

Vesicaria arctica.

Sphaerella Cruciferarum (Fr.).

Pleospora platyspora Sacc.

Septoria cercosperma Rostr.

Draba crassifolia.

Sphaerella Cruciferarum (Fr.).

<i>Draba aurea.</i>	<i>Septoria Arabidicola</i> n. sp.
<i>Pleospora platyspora</i> Sacc.	<i>Sirococcus cylindroides</i> Sacc.
<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.	
<i>Draba nivalis.</i>	<i>Arabis Holboellii.</i>
<i>Pyrenophora chrysosperma</i> (Niessl.).	<i>Puccinia Holboellii</i> (Horn.).
<i>Draba Wahlenbergii.</i>	<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.
<i>Pleospora herbarum</i> (P.).	<i>Pleospora platyspora</i> Sacc.
<i>Pleospora Drabae</i> Schroet.	<i>Hendersonia Arabidis</i> n. sp.
<i>Phoma nebulosa</i> (P.).	
<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.	<i>Arabis Hookeri.</i>
<i>Septoria pleosporoides</i> Sacc.	<i>Septoria Arabidis</i> Sacc.
<i>Hymenula macrospora</i> Sacc.	
<i>Draba corymbosa.</i>	<i>Sisymbrium humifusum.</i>
<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.	<i>Sphaerella Cruciferarum</i> (Fr.).
<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.	
<i>Draba hirta.</i>	<i>Papaver nudicaule.</i>
<i>Puccinia Drabae</i> Rud.	<i>Physalospora polaris</i> n. sp.
<i>Erysiphe communis</i> DC.	<i>Sphaerella arthopyrenoides</i> Awd.
<i>Laestadia circumtegens</i> n. sp.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.	<i>Pleospora papaveracea</i> (de Not.).
<i>Pleospora Drabae</i> Schroet.	
<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl.).	<i>Thalictrum alpinum.</i>
<i>Cladosporium herbarum</i> Lk.	<i>Aecidium Sommerfeltii</i> Joh.
<i>Draba arctica.</i>	<i>Trochila</i> sp. incert.
<i>Puccinia Drabae</i> Rud.	<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.
<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl.).	<i>Lizonia Thalictri</i> n. sp.
<i>Draba incana.</i>	<i>Leptosphaeria Thalictri</i> Wint.
<i>Puccinia Drabae</i> Rud.	
<i>Eutrema Edwardsii</i>	<i>Ranunculus pygmaeus.</i>
<i>Sphaerella Cruciferarum</i> (Fr.)	<i>Stigmata Ranunculi</i> Fr.
<i>Cardamine bellidifolia.</i>	<i>Ranunculus nivalis.</i>
<i>Sphaerella Cruciferarum</i> (Fr.).	<i>Stigmata Ranunculi</i> Fr.
<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.	<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.
<i>Cardamine pratensis.</i>	<i>Ranunculus altaicus</i>
<i>Sphaerella Cruciferarum</i> (Fr.).	<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.
<i>Phoma nebulosa</i> (P.).	<i>Ranunculus affinis.</i>
<i>Arabis alpina.</i>	<i>Leptosphaeria Ranunculi</i> n. sp.
<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.	<i>Ranunculus acer.</i>
<i>Metaspshaeria Arabidis</i> Joh.	<i>Cladosporium herbarum</i> Lk.
	<i>Coptis trifolia.</i>
	<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.
	<i>Saxifraga nivalis</i>
	<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl.).
	<i>Phoma Saxifragarum</i> West.

<i>Saxifraga cernua.</i>	<i>Veronica saxatilis.</i>
Puccinia Saxifrageae Schlect.	Septoria semilunaris Joh.
Sphaerella pachyasca n. sp.	Septoria Veronicae Desm.
<i>Saxifraga caespitosa</i>	<i>Pedicularis lapponica.</i>
Pyrenophora chrysospora (Niessl.).	Pyrenophora comata (Nissl.).
<i>Saxifraga tricuspidata.</i>	Phoma herbarum West.
Puccinia Saxifrageae Schlect.	Phoma Sceptri Karst.
Cladosporium herbarum Lk.	
<i>Saxifraga Aizoon.</i>	<i>Pedicularis euphrasiooides.</i>
Exobasidium Warmingii n. sp.	Sphaerella trichophila Karst.
Sphaerella minor Karst.	Phoma Sceptri Karst.
<i>Saxifraga oppositifolia.</i>	Helminthosporium nanum Nees.
Sphaerella minor Karst.	
<i>Sedum Rhodiola.</i>	<i>Pedicularis flammea.</i>
Cladosporium herbarum Lk.	Sphaerella Pedicularis Karst.
<i>Cornus suecica.</i>	Sphaerella trichophila Karst.
Hypoderma commune (Fr.).	Pleospora vulgaris Niessl.
Leptostroma herbarum (Fr.).	Phoma Sceptri Karst.
<i>Archangelica officinalis.</i>	
Calloria minutissima n. sp.	<i>Pedicularis hirsuta.</i>
Helotium cyathoideum (Bull.).	Sphaerella Pedicularis Karst.
Heterosphaeria patella (Tode).	Sphaerella trichophila Karst.
Laestadia Archangelicae n. sp.	Pleospora herbarum (P.).
Pyrenophora phaeocomoides Sacc.	Pleospora vulgaris Niessl.
Asteroma Robergi Desm.	Pyrenophora chrysospora (Niessl.).
Phoma complanata (Tode).	Phoma herbarum West.
Septoria cercosperma Rostr.	Phoma Sceptri Karst.
Sclerotium rufum.	Phoma irregularis n. sp.
<i>Plantago borealis.</i>	<i>Pedicularis lanata.</i>
Sphaerella pachyasca n. sp.	Sphaerella Pedicularis Karst.
Septoria semilunaris Joh.	
<i>Armeria sibirica</i>	<i>Bartsia alpina.</i>
Pleospora platyspora Sacc.	Mollisia atrata (P.).
Leptostroma herbarum (Fr.).	Asteroma Bartsiae n. sp.
<i>Veronica alpina.</i>	Phoma Bartsiae n. sp.
Puccinia Veronicarum DC.	Septoria cercosperma Rostr.
Leptosphaeria striata Wint.	
Phoma Veronicae Roum.	<i>Polemonium humile.</i>
Septoria Veronicae Desm	Pleospora herbarum (P.).
	<i>Stenhammaria maritima.</i>
	Sphaerella pachyasca n. sp.
	Septoria Stenhammariae n. sp.
	<i>Thymus Serpyllum.</i>
	Sphaerella pachyasca n. sp.
	<i>Pleurogyne rotata.</i>
	Sphaerella pachyasca n. sp.

<i>Menyanthes trifoliata.</i>	<i>Lophodermium melaleucum</i> (Fr.).
<i>Cladochytrium Menyanthis</i> de Bary.	<i>Phyllachora latitans</i> (Fr.)
<i>Diapensia lapponica.</i>	<i>Leptostroma punctiforme</i> Wallr.
<i>Trochila phacidioides</i> Schroet.	<i>Vaccinium uliginosum.</i>
<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.	<i>Exobasidium Vaccinii</i> Wor.
<i>Pyrola grandiflora.</i>	<i>Lophodermium maculare</i> (Fr.).
<i>Chrysomyxa Pyrolae</i> (DC.).	<i>Podosphaera myrtillina</i> Kze.
<i>Melampsora Pyrolae</i> (Mart.).	<i>Sphaerella myrtillina</i> Pass.
<i>Sphaerella Pyrolae</i> n. sp.	<i>Venturia Myrtilli</i> Cooke.
<i>Pyrenopthora comata</i> (Niessl.).	<i>Dothidella Vaccinii</i> n. sp.
<i>Phoma Pyrolae</i> (Ehrenb.).	<i>Phoma cymbispora</i> (B. & C.).
<i>Heterosporium variabile</i> Cooke.	<i>Phoma leptidea</i> (Fr.).
<i>Cladosporium herbarum</i> Lk.	<i>Antennatula arctica</i> n. sp.
<i>Pyrola minor.</i>	<i>Oxycoccus palustris.</i>
<i>Chrysomyxa Pyrolae</i> (DC.).	<i>Venturia circinnata</i> Fr.
<i>Arctostaphylos alpina.</i>	<i>Linnaea borealis.</i>
<i>Asteroma alpinum</i> Sacc.	<i>Sphaerella minor</i> Karst.
<i>Phyllocladus coerulea.</i>	<i>Campanula uniflora.</i>
<i>Antennatula arctica</i> n. sp.	<i>Puccinia Campanulae</i> Carm.
<i>Cassiope tetragona.</i>	<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.
<i>Exobasidium Vaccinii</i> Wor.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Sphaerella inconspicua</i> Schroet.	<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.
<i>Didymella hyperborea</i> (Karst.).	<i>Campanula rotundifolia.</i>
<i>Leptosphaeria Andromedae</i> Sacc.	<i>Sphaerella pachyasca</i> n. sp.
<i>Metaspshaeria Cassiopes</i> n. sp.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Loiseleuria procumbens.</i>	<i>Taraxacum officinale.</i>
<i>Sphaerella inconspicua</i> Schroet.	<i>Puccinia variabilis</i> Grev.
<i>Phoma herbarum</i> West.	<i>Sphaerella Compositarum</i> Awd.
<i>Rhododendron lapponicum.</i>	<i>Hieracium alpinum.</i>
<i>Dimerosporium oreophilum</i> Speg.	<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.
<i>Ledum palustre</i>	<i>Hieracium vulgatum.</i>
<i>Chrysomyxa Ledi</i> (A. & S.).	<i>Puccinia Hieracii</i> (Schum.).
<i>Ledum groenlandicum.</i>	<i>Leptosphaeria agnita</i> (Desm.).
<i>Chrysomyxa Ledi</i> (A. & S.).	<i>Hieracium doverense.</i>
<i>Hypoderma commune</i> (Fr.).	<i>Leptosphaeria agnita</i> (Desm.).
<i>Lophodermium sphaeroides</i> (A. & S.).	<i>Artemisia borealis.</i>
<i>Ascochyta Ledi</i> n. sp.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Vaccinium Vitis idaea.</i>	<i>Pleospora vulgaris</i> Niessl.
<i>Exobasidium Vaccinii</i> Wor.	<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.

- Antennaria alpina.*
- Sphaerella confinis Karst.
Septoria cercosperma Rostr.
Erigeron compositus.
- Sphaerella eriophila Niessl.
Pleospora herbarum (P.).
Pleospora platyspora Sacc.
Erigeron uniflorus.
- Laestadia circumtegens n. sp.
Torula abbreviata Corda.
Erigeron eriocephalus.
- Pleospora herbarum (P.).
Arnica alpina.
- Pleospora herbarum (P.).
Koenigia islandica.
- Urtilago Koenigiae n. sp.
Sphaerella Polygonorum (Crié).
Polygonum viviparum.
- Sphaelotheca Hydropiperis (Schum.).
Ustilago Bistortarum (DC.).
Puccinia Bistortae DC.
Rhytisma Bistortae (DC.)
- Sphaerella Polygonorum (Crié).
Pleospora platyspora Sacc.
Septoria Polygonorum Desm.
Ramularia Bistortae Fuck.
- Oxyria digyna.*
- Urtilago vinosa (Berk.).
Mollisia cinerea (Batsch).
Sphaerella Polygonorum (Crié).
Leptosphaeria Oxyriæ n. sp.
Pyrenophora comata (Niessl.).
Septoria cercosperma Rostr.
Sclerotium Oxyriæ.
- Salix herbacea.*
- Melampsora arctica n. sp.
Rhytisma salicinum (P.).
Sphaerella Salicicola (Fr.).
Venturia chlorospora (Fr.)
- Salix Myrsinites.*
- Rhytisma salicinum (P.).
Asteroma Salicis Rob. et Desm.
- Salix groenlandica*
- Melampsora arctica n. sp
Pseudopeziza versicolor (Wahl.)
Patellaria bacilligera Karst.
Rhytisma salicinum (P.).
Xylographa arctica Fuckel.
Ceratostoma Follicola Fuckel.
Hypoxylon arcticum (Fuckel).
Melanomma cinereum (Karst.).
Pyrenophora paucitricha (Fuckel).
Phoma salicina West.
Cytospora capitata Fuck.
Asteroma Salicis Rob. & Desm.
- Salix glauca.*
- Melampsora arctica n. sp.
Pseudopeziza versicolor (Wahl.).
Rhytisma salicinum (P.).
Lophodermium hysteroides (P.).
Venturia chlorospora (Fr.).
Hypospila groenlandica n. sp.
Leptosphaeria Coniothyrium (Fuck.).
Septoria salicina Peck.
Leptostroma punctiforme Wallr.
Antennatula sp.
- Salix* sp.
- Corticium evolvens Fr.
Corticium salicinum Fr.
- Alnus ovata.*
- Polyporus contiguus (P.).
Gnomeniella tubiformis (Tode).
Leptothyrium alneum (Lev.).
Antennulata sp.
- Betula nana.*
- Taphrina bacteriosperma Joh.
Taphrina carnea Joh.
Gnomonia campylostyla Awd.
Didymosphaeria nana n. sp.
Dothidella betulina (Fr.)
- Betula glandulosa.*
- Dothidella betulina (Fr.).
- Betula odorata et intermedia.*
- Stereum hirsutum (Willd.).
Mollisia fusca (P.).

<i>Xylographa parallela</i> Fr.	<i>Leptosphaeria culmorum</i> Awd.
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.).	<i>Hendersonia Luzulae</i> West.
<i>Cucurbitaria conglobata</i> (Fr.).	
<i>Dothidella betulina</i> (Fr.).	
 <i>Platanthera hyperborea.</i>	
<i>Lachnum groenlandicum</i> n. sp.	<i>Luzula confusa.</i>
<i>Cladosporium herbarum</i> Lk.	<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.
 <i>Triglochin palustre</i>	<i>Sphaerella Luzulae</i> Cooke.
<i>Asteroma Juncaginearum</i> Rhb.	<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.
 <i>Toffeldia borealis.</i>	<i>Pleospora Elynae</i> (Rbh.).
<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.	 <i>Luzula arctica.</i>
<i>Metaspshaeria borealis</i> n. sp.	<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.
<i>Pleospora herbarum</i> Rhb.	<i>Pleospora Elynae</i> (Rbh.).
<i>Phoma Tofjeldiae</i> Rostr.	 <i>Juncus spicata.</i>
<i>Microsticta vagans</i> Desm.	<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.
 <i>Juncus biglumis.</i>	<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.
<i>Leptosphaeria juncina</i> (Awd.).	<i>Leptosphaeria culmorum</i> Awd.
 <i>Juncus triglumis.</i>	<i>Pyrenophora comata</i> (Niessl.).
<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.	<i>Phoma Luzulae</i> n. sp.
 <i>Juncus castaneus.</i>	 <i>Scirpus caespitosus.</i>
<i>Mollisia junciseda</i> Karst.	<i>Ustilago Caricis</i> (P.).
 <i>Juncus arcticus.</i>	<i>Sphaerella Scirpi</i> (Awd.).
<i>Mollisia junciseda</i> Karst.	 <i>Eriophorum Scheuchzeri.</i>
 <i>Juncus trifidus</i>	<i>Mollisia cymbispora</i> n. sp.
<i>Mollisia junciseda</i> Karst.	 <i>Eriophorum angustifolium.</i>
<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.	<i>Mollisia cymbispora</i> n. sp.
<i>Septoria Junci</i> Desm.	<i>Mollisia junciseda</i> Karst.
 <i>Juncus filiformis</i>	<i>Trochila ignobilis</i> Karst.
<i>Phyllachora Junci</i> (Fr.).	<i>Sphaerella perexigua</i> Karst.
 <i>Luzula parviflora</i>	<i>Sphaerella Wichuriana</i> Schroet.
<i>Mollisia luzulina</i> Karst.	 <i>Elyna Bellardi.</i>
 <i>Luzula multiflora</i>	<i>Ustilago Caricis</i> (P.).
<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.	<i>Trochila ignobilis</i> Karst.
<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.	 <i>Kobresia caricina.</i>
<i>Leptosphaeria culmorum</i> Awd.	<i>Sphaerella pusilla</i> Awd.
<i>Hendersonia Luzulae</i> West.	 <i>Carex capitata.</i>
 <i>Luzula arcuata.</i>	<i>Trochila diminuens</i> Karst.
<i>Trochila Juncicola</i> Rostr.	 <i>Carex nardina.</i>

<i>Carex ursina.</i>	<i>Carex alpina</i>
<i>Sphaerella pusilla</i> Awd.	<i>Trochila diminuens</i> Karst.
<i>Carex scirpoidea.</i>	<i>Sphaerella pusilla</i> Awd.
<i>Ustilago Caricis</i> (P.).	<i>Carex holostoma.</i>
<i>Trochila fuscella</i> Karst.	<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.
<i>Sphaerella pusilla</i> Awd.	<i>Carex atrata.</i>
<i>Pleospora Elynae</i> (Rbh.).	<i>Trochila diminuens</i> Karst.
<i>Cladosporium graminum</i> Cda.	<i>Carex misandra.</i>
<i>Carex microglochin.</i>	<i>Lophodermium caricinum</i> (Desm.).
<i>Trochila ignobilis</i> Karst.	<i>Sphaerella Wichuriana</i> Schroet.
<i>Leptosphaeria gigaspora</i> Niessl.	<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.
<i>Carex rupestris.</i>	<i>Septoria punctoidea</i> Karst.
<i>Ustilago Caricis</i> (P.).	<i>Carex haematolepis.</i>
<i>Sphaerella Wichuriana</i> Schroet.	<i>Trochila ignobilis</i> Karst.
<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.	<i>Lophodermium caricinum</i> (Desm.).
<i>Pleospora pentamera</i> Karst.	<i>Carex vulgaris.</i>
<i>Septoria punctoidea</i> Karst.	<i>Trochila fuscella</i> Karst.
<i>Cladosporium graminum</i> Cda.	<i>Carex turfosa.</i>
<i>Carex festiva.</i>	<i>Ustilago Caricis</i> (P.).
<i>Trochila diminuens</i> Karst.	<i>Trochila ignobilis</i> Karst.
<i>Carex pratensis.</i>	<i>Carex hyperborea.</i>
<i>Sphaerella Wichuriana</i> Schroet.	<i>Ustilago Caricis</i> (P.)
<i>Carex lagopina.</i>	<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch).
<i>Trochila diminuens</i> Karst.	<i>Trochila fuscella</i> Karst.
<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.	<i>Trochila ignobilis</i> Karst.
<i>Carex canescens.</i>	<i>Lophodermium caricinum</i> (Desm.).
<i>Trochila diminuens</i> Karst.	<i>Sphaerella Wichuriana</i> Schroet.
<i>Leptostroma caricinum</i> Fr.	<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.
<i>Carex vitilis.</i>	<i>Metasphearia macrotheca</i> n. sp.
<i>Trochila diminuens</i> Karst.	<i>Phoma Caricis</i> (Fr.)
<i>Carex glareosa.</i>	<i>Septoria punctoidea</i> Karst.
<i>Ustilago Caricis</i> (P.).	<i>Carex rigida.</i>
<i>Pleospora pentamera</i> Karst.	<i>Ustilago Caricis</i> (P.).
<i>Arthriniun curvatum</i> Kze.	<i>Entyloma caricinum</i> n. sp.
<i>Cladosporium Caricicola</i> Cda.	<i>Trochila ignobilis</i> Karst.
<i>Carex rufina.</i>	<i>Sphaerella pusilla</i> Awd.
<i>Trochila ignobilis</i> Karst.	<i>Sphaerella Wichuriana</i> Schroet.
<i>Carex bicolor.</i>	<i>Metasphearia macrotheca</i> n. sp.
<i>Sphaerella Tassiana</i> Not.	<i>Leptostroma caricinum</i> Fr.
	<i>Carex stans.</i>
	<i>Trochila fuscella</i> Karst.

Sphaerella Wichuriana Schroet.	Lophodermium arund. (Schrad.)
Sphaerella Tassiana Not.	Pleospora vagans Niessl.
Pleospora pentamera Karst.	Cladosporium graminum Cda.
<i>Carex capillaris.</i>	<i>Agropyrum violaceum.</i>
Septoria punctoidea Karst.	Sphaerella Tassiana Not.
<i>Carex nigritella.</i>	Pleospora pentamera Karst.
Lophodermium caricinum (Desm.).	Pleospora herbarum (P.).
<i>Carex rariflora.</i>	Phoma graminis West.
Sphaerella Wichuriana Schroet.	Hendersonia Agropyri n. sp.
Leptostroma caricinum Fr.	Hendersonia crastiphila Schrad.
Gladosporium graminum Cda.	<i>Phleum alpinum.</i>
<i>Carex pedata.</i>	Sphaerella pusilla Awd.
Septoria punctoidea Karst.	Scolecotrichum graminis Fuck.
<i>Carex pilulifera.</i>	<i>Alopecurus alpinus.</i>
Trochila ignobilis Karst.	Sphaerella lineolata (Desm.).
<i>Carex supina.</i>	Sphaerella Wichuriana Schroet.
Sphaerella pusilla Awd.	Sphaerella pusilla Awd.
Pleospora heterospora Not.	Leptosphaeria culmorum Awd.
Pleospora Elynae (Rbh.).	Homostegia gangraena (Fr.).
Phoma Caricis (Fr.).	<i>Hierochloa alpina.</i>
<i>Carex ampullacea.</i>	Lophodermium arundin. (Schrad.).
Trochila ignobilis Karst.	Sphaerella Tassiana Not.
<i>Carex rotundata.</i>	Pleospora macrospora Schroet.
Trochila diminuens Karst.	<i>Agrostis rubra.</i>
<i>Carex pulla.</i>	Lophodermium arundin. (Schrad.).
Mollisia cymbispora n. sp.	Laestadia Graminicola n. sp.
Lophodermium caricinum (Desm.).	Sphaerella Tassiana Not.
Leptosphaeria epicarecta (Cooke).	<i>Calamagrostis phragmitoides.</i>
<i>Carex Warmingii.</i>	Lophodermium arundin. (Schrad.).
Trochila ignobilis Karst.	Sphaerella Tassiana Not.
<i>Carex Fyllae.</i>	<i>Calamagrostis purpurascens.</i>
Trochila ignobilis Karst.	Lophodermium arundin. (Schrad.).
<i>Nardus stricta.</i>	Physalospora leptosperma n. sp.
Trochila exigua n. sp.	<i>Calamagrostis hyperborea.</i>
Lophoderm. arundinaceum (Schrad.).	Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella pusilla Awd.	<i>Calamagrostis stricta.</i>
Leptosphaeria Nardi (Fr.).	Lophodermium arundin. (Schrad.).
<i>Elymus arenarius</i>	Septoria nebulosa n. sp.
Mollisia graminis (Desm.)	

Vahlodea atropurpurea.

Mollisia graminis (Desm.).
Lophodermium arundin. (Schrad.).

Aira alpina.

Mollisia cinerea (Batsch).
Mollisia graminis (Desm.).
Leptopeziza groenlandica n. sp.
Sphaerella ignobilis Awd.
Sphaerella Tassiana Not.
Pleospora herbarum (P.).
Pleospora Elynae (Rbh.).
Phoma graminis West.

Aira flexuosa.

Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.

Trisetum subspicatum.

Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.
Pleospora herbarum (P.).
Septoria nebulosa n. sp.
Septoria graminum (Desm.).
Cladosporium graminum Cda.

Dupontia psilosantha.

Sphaerella Tassiana Not.

Catabrosa algida.

Mollisia graminis (Desm.).
Sphaerella Tassiana Not.
Leptosphaeria algida n. sp.
Pleospora herbarum (P.).

Colpodium latifolium.

Mollisia graminis (Desm.).
Laestadia Graminicola n. sp.
Sphaerella Tassiana Not.
Leptosphaeria Rousseliana (Desm.).

Glyceria vaginata.

Cladosporium graminum Cda.

Glyceria maritima.

Lophodermium arundin. (Schrad.).

Glyceria arctica.

Leptostroma marginatum Schw.

Glyceria vilfoidea.

Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.
Septoria Arundinis (Mont.).

Glyceria Vahliana.

Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.

Poa abbreviata..

Pleospora pentamera Karst.

Poa filipes.

Sphaerella lineolata (Desm.).

Poa glauca.

Mollisia graminis (Desm.).
Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.
Leptosphaeria culmorum Awd.
Pleospora pentamera Karst.
Septoria nebulosa n. sp.

Poa alpina.

Uromyces Dactylidis Otth.
Mollisia graminis (Desm.).
Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.

Poa pratensis.

Mollisia graminis (Desm.).
Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.

Poa flexuosa.

Mollisia graminis (Desm.).
Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.
Leptosphaeria culmorum Awd.

Festuca rubra.

Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella pusilla Awd.

Festuca ovina.

Uromyces Dactylidis Otth.
Lophodermium arundin. (Schrad.).
Sphaerella Tassiana Not.

Pleospora pentamera Karst.
Cladosporium graminum Cda.
Juniperus alpina.
Henriquesia cinerascens (Duby).
Lophodermium Juniperinum (Fr.).
Coryneum paraphysatum n. sp.

Lycopodium annotinum.
Leptosphaeria Crepini (West.).
Lycopodium alpinum.
Leptosphaeria Crepini (West.).
Equisetum sp
Helotium cyathoideum (Bull.)

1888.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Fortsættelse III.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Tredie Hefte (**Conspectus florae groenlandicae**) vil blive
sluttet med Dr. Kolderup-Rosenvinges Bearbejdelse af
Grønlands Alger.

Tillæg

til

„Grønlands Svampe (1888)“.

Af

E. Rostrup.

1891.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Efterat den i 1888 givne Oversigt over Grønlands Svampe var trykt, er paa flere Rejser foretaget saa betydelige Indsamlinger i Grønland, at et Tillæg er blevet nødvendigt for at faa en samlet Oversigt over hvad der hidtil er kjendt med Hensyn til Svampenes Forekomst i Grønland. At de nævnte Rejser i saa høj Grad har kunnet berige den grønlandske Svampeliste ligger væsentlig deri, at Indsamlingerne mere end paa nogen tidligere Rejse ere foretagne med Svampefloraen for Øje, og at der særlig er søgt efter Svampe paa saadanne Steder og under saadanne Forhold, hvor man ikke tidligere havde Øje for at søge dem. Saaledes har især de talrige hjembragte tørre Grene af Pil, Birk, El og Røn givet en rig Høst af Svampe, og der er af Gødningssvampe funden 9 Arter, især paa Rype- og Hare-Exkrementer. Berigelserne skyldes aldeles overvejende Dr. Kolderup Rosenvinge, som i 1888 besøgte Strækningen mellem Godthaab og Julianehaab, særlig Egnen omkring Tunugdliarfik Fjord, og stud. mag. N. Hartz, som i 1889 besøgte Holstensborg og berejste Strækningen mellem Godthaab og Tasermiut-Fjord og i 1890 Strækningen mellem Holstensborg og Vajgattet. Disse Indsamlinger og nogle enkelte andre tilfældige Bidrag have forøget den grønlandske Svampeflora med 242 Arter, saa at der nu kjendes ialt 532 Svampearter i Grønland. I nær-

værende Tillæg findes 33 hidtil ubeskrevne Arter, henhørende til Hymenomycetes, Gymnomycetes, Chytridiaceae (1 af hver), Hyphomycetes (3), Sphaeropsidae (6), Pyrenomycetes (8), Discomycetes (11) samt 2 midlertidig som Arter opstillede Sklerotier. Af Værtplanter for Svampe er tilføjet 50, saa at der nu er funden Svampe paa 260 grønlandske Planter, hvoraf 13 Kryptogamer. De Værtplanter, som huse de fleste Arter af Svampe, ere Pil med 62 (hvoraf *Salix glauca* alene med mindst 45), Birk med 60, *Alnus ovata* med 19, *Archangelica* med 20, *Sorbus americana* med 15, *Juniperus* med 12 Arter. Phycomycetes viser sig endnu sparsomt repræsenteret, nemlig ialt med kun 7 Arter, hvoraf 5 i Tillægget, hvoriblandt 1 af Peronosporaceernes Familie, der tidligere var ukjendt i Grønland. Af Tremellaceae, hvoraf der ingen fandtes i Listen fra 1888, er nu kjendt 5 Arter. De bekjendte, af Svampe fremkaldte Knoldannelser paa Rødderne af El og Ærteblomstrede ere nu ogsaa paaviste som forekommende i Grønland.

De for Tiden kjendte grønlandske Svampe henhøre til følgende Grupper:

Hymenomycetes	89 Arter	Gymnomycetes	14 Arter
Gasteromycetes	7 —	Hyphomycetes	35 —
Tremellaceae	5 —	Mucoraceae	2 —
Ustilaginaceae	10 —	Entomophthoraceae	1 —
Uredinaceae	22 —	Saprolegniaceae	1 —
Taphrinaceae	3 —	Peronosporaceae	1 —
Discomycetes	86 —	Chytridiaceae	2 —
Pyrenomycetes	160 —	Myxomycetes	5 —
Sphaeropsidae	82 —	Mycelia sterilia	7 —
Ialt 532 Arter.			

De paa grønlandske Lichenes snyltende Svampe — uden Hensyn til de Svampe, der i Forbindelse med Alger konstituerer Laverne — ere hidtil saa godt som ikke blevne undersøgte, hvorfor der heller ikke i denne Fortegnelse er medtaget de af

Th. Fries i Linn. Soc. Journ. Vol. XVII, p. 368 anførte parasitiske Svampe, saa meget mindre som man ikke kan se, hvilke af disse der ere tagne paa Grinnell Land og hvilke der hidrøre fra den lige overfor samme beliggende grønlandske Vestkyst.

Jeg skal endelig tilføje, at en stor Del af de i Spiritus hjembragte Agaricaceer ere bestemte af Lærer Severin Petersen, som har gjort denne Gruppe af Svampe til sit Specialstudium, samt at Myxomyceterne ere gjennemsete af Cand. mag. C. Raunkiær.

De i Listen anvendte Forkortninger af Findernes Navne ere:

K. R. = Dr. Kolderup Rosenvinge.

N. H. = Stud. mag. N. Hartz.

Hymenomycetes.

291. *Amanita muscaria* (L.).

Mellem Likener, Sinigtok v. Julianehaab (K. R.).

(1). *Amanita vaginata* (Bull.): Niakornok v. Ritenbenk, Mudderbugten (N. H.), Narsak $60^{\circ} 55'$ (K. R.).

(2). *Amanita hyperborea* (Karst.): Mudderbugten, Jakobshavn (N. H.).

292. *Tricholoma ionides* (Bull.).

Unartok paa Disco, mell. fugt. Mos (N. H.).

293. *Tricholoma carneolum* Fr.

Kutdlisat (N. H.).

294. *Tricholoma boreale* Fr.

Unartok paa Disco, mell. fugt. Mos (N. H.).

295. *Tricholoma personatum* Fr.

Kingigtok og Ujaragsugsuk ved Vaigattet (N. H.).

296. *Tricholoma melaleucum* (P.).

Kutdlisat (N. H.).

297. *Tricholoma excissum* Fr.

Orpigsuit. «Temmelig alm. i Lyngheden» (N. H.).

298. *Tricholoma subpulverulentum* (P.).

Unartok paa Disco, Lynghede (N. H.).

299. *Clitocybe cyathiformis* (Bull.).

Atanikerdluk, Egedesminde (N. H.).

300. *Clitocybe dealbata* (Sacc.).

Kutdlisat, Ujaragsugsuk (N. H.).

301. **Clitocybe laccata** (Scop.).

Mudderbugten, mell. raadne Grene af *Salix glauca* (N. H.).

302. **Collybia dryophila** (Bull.).

Kangårsuk ved Tindingen, i Pilekrat (K. R.).

303. **Mycena debilis** Fr.

Ujaragsugsuk, mell. fugt. Mos (N. H.).

304. **Omphalia onisca** Fr.

Narsak paa Disco (N. H.).

305. **Pleurotus serotinus** (Schrad.).

Paa Grene af *Sorbus americana*: Tasermiut (N. H.).

306. **Pholiota marginata** (Batsch).

Ritenbenk, paa gamle Bjælker (N. H.).

307 **Pholiota terrigena** Fr.

Kutdlisat (N. H.).

308. **Inocybe maritima** Fr.

Kutdlisat, Sarkak ved Vaigat (N. H.).

309. **Hebeloma crustuliniforme** (Bull.).

Patoot, paa Lynghede (N. H.).

310. **Flammula picrea** (Pers.).

Naujat ved Vaigat, paa døde Grene af *Salix glauca* (N. H.).

311. **Naucoria semiorbicularis** (Bull.).

Kingigtok, 1600' o. Havel (N. H.).

312. **Naucoria pediades** Fr.

Kutdlisat, Atanikerdluk, mellem fugt. Mos (N. H.).

313. **Naucoria reducta** Fr.

I fugtigt Sand (N. H.).

314. **Galera mniophila** (Lasch.).

Kutdlisat (N. H.).

(14). **Galera hypnorum** (Batsch). Synes at være en af de hyppigste forekommende Agaricaceer i Grønland.

315. **Tubaria muscorum** (Hoffm.).

Julianehaab, i Kær (N. H.).

(15). **Tubaria furfuracea** (Pers.). Unartok paa Disco (N. H.).(16). **Psalliota campestris** (L.). Ø i Sydostbugten (N. H.).316. **Stropharia melanosperma** (Bull.).

Sarkak (N. H.).

317. **Psathyra gyroflexa** Fr.

Narsak paa Disco (N. H.).

318. **Psathyrella gracilis** Fr.

Ujaragsugsuak (N. H.).

319. **Panaeolus papilionaceus** (Bull.).

Unartok paa Disco (N. H.).

320. **Coprinus papillatus** Fr.

Kingua Orpigsuit (N. H.).

321. **Hygrophorus ceraceus** Fr.Kangarsuk, Kakarsuak v. Narsak $60^{\circ} 55'$, 1400' o. Hvet (K. R.).322. **Hygrophorus coccineus** Fr.

Igaliko (K. R.).

323. **Russula rubra** (DC.).

Kagsimiut (K. R.). «Alm. i Lyngheder og lidt fugtige Lokaliteter» (N. H.).

(23). **Cantharellus lobatus** (P.) Fr. Paa *Hypna* i Sermilikfjord $61^{\circ} 9'$ (K. R.). «Meget alm. i Syd-Grønland paa fugtige Mosser (særlig paa *Hypnum uncinatum*), i det Indre af Fjordene, sjældnere i Nord-Grønland. Ved Patoot ved Vaigattet i en Højde af 2500' o. Hvet» (N. H.).324. **Cautharellus muscigenus** (Bull.).

Mudderbugten, paa fugtig Tørvejord (N. H.).

325. **Marasmius cauticinalis** (With.).

S. Strømfjord (J. A. D. Jensen).

326. **Marasmius xeroides** v. Post.

Unartok paa Disco (N. H.).

327. **Marasmius epiphyllus** Fr.

Ujaragsuit ved Vaigat, paa Bladet af *Salix glauca*; Unartok paa Disco, paa *Carex hyperborea* (N. H.).

(24). **Boletus scaber** Fr. Unartok paa Disco, Orpigsuit, Kingua Tasiu-sak $61^{\circ} 45'$ (N. H.). Kakarsuak v. Narsak, Tunugdliarsik, Igaliko (K. R.).

(25). **Polyporus contiguus** (P.). Paa *Alnus* ved Arsuk (K. R.), paa *Betula odorata* ved Tasermiut (N. H.).

328. **Polyporus parvulus** Klotsch.

Tasermiut, i Tuer af *Polytrichum* (N. H.).

Da den er lidet kjendt gives her en Beskrivelse: Stokken 2—2,5 Centim. høj, 2 mm. tyk, ved Grund og Spids udvidet, brunfiltet, Hatten 1,5 Centim. bred, tynd, læderagtig, med stor og dyb navleformig Fordybning, brunsort bæltet, Midten beklædt med fin hvid Filt, Randen glat; Porer store, rustrøde.

329. **Polyporus elegans** (Bull.).

Tunugdliarsik, paa en død Birkestamme (K. R.).

Et Exemplar havde midtstillet, de andre excentrisk eller randstillet Stok; Hatten 2—4 Centim. bred.

330. **Polyporus nigricans** Fr.

Tunugdliarsik, paa en død Birkegren (K. R.).

331. **Polyporus nidulaus** Fr.

Igaliko, paa døde Birkestammer (K. R.).

332. **Polyporus vulpinus** Fr.

Tunugdliarsik, paa døde Birkestammer (K. R.).

Hatten tynd og flad, 2—3" bred, med 4—5 mm. lange, blegbrune Porer Oversiden smudsig teglstensrød, med mørkere Bælter; Randen gul, svagt filtet; Kjødet brunt.

333. **Polyporus radiatus** (Sow.).

Paa *Alnus ovata* ved Ivigtut (N. H.).

334. **Daedalea unicolor** (Bull.).

Paa *Betula odorata* ved Tasermiut (N. H.).

335. **Radulum tomentosum** Fr.

Paa Bark af *Sorbus americana* ved Tunugdliarsik (K. R.).

336. **Graudinia granulosa** (Pers.).

Birkestammer i Tasermiut (N. H.).

337. *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.).

Kuldisat, paa fugtig Jord (N. H.).

En lille, sirlig Form; Hatten $\frac{1}{2}$ —1 Centim., Stokken 3—5 mm høj.

338. *Coniophora cerebella* (P.) = *C. puteana* (Schum.) Fr.

Christianshaab, paa Brædder i det gamle Kapel (N. H.).

(26). *Stereum hirsutum* (Willd.). Tunugdliarsik paa Birk og Røn (K. R.), paa Ved i Smedien ved Julianehaab, Tasermiut paa Birk (N. H.).

339. *Stereum crispum* (Pers.).

Paa Birkestammer ved Tasermiut (N. H.).

Hele Frugtlegemet radialt stribet.

340. *Corticium comedens* (Nees.) Fr.

Paa Grene af *Alnus ovata* ved Ivigtut (N. H.). Paa døde Grene af *Salix glauca* under Barken, ved Tunuarmiut ved Tunugdliarsik (K. R.).

341. *Corticium incarnatum* Fr.

Døde Birkestammer ved Igaliko (K. R.).

341. *Corticium laeve* Pers.

Paa afbarkede Grene af *Alnus ovata* ved Ivigtut (N. H.).

342. *Tomentella ferruginea* Pers.

Paa Birkeved ved Tasermiut (N. H.).

Hyphae ferrugineae, spora ferrugineae, asperatae, 6—8 μ cr.

343. *Cyphella lateritia* n. sp.

Receptacula gregaria, e globoso urceolata, 0,5—1 mm. lata, sessilia, extus fibrillosa, lateritia, fibrillis granulosis. Hymenium laeve, pallidum.

In ramulis decorticatis *Betulae odoratae*. Tasermiut (N. H.).

344. *Cyphella Capula* (Holmskj.) Fr.

Paa Kviste af *Alnus ovata*: Kingua Neriak (N. H.).

345. *Solenia anomala* (Pers.).

Døde Grene af *Salix glauca*: Tunugdliarsik (K. R.), Tasermiut (N. H.).

346. *Solenia stipitata* Fuckel.

Stamme af *Alnus ovata*: Neriak (N. H.).

Danner store tætte Skorper af 2—3" Længde og over 1" Bredde. De enkelte Rør ere forholdsvis langstilkede, Stilken tynd, 1—1,5 mm l., bugtet, knudret og grenet, brunfiltet. Muligvis en egen Art.

347. *Typhula candida* Fr.

Paa Blade af *Salix glauca*: Naujat og Sarkak ved Vaigat (N. H.).

(31). Exobasidium Vaccinii Wor. Almindelig overalt i Grønland paa *Vacc. uligin*. Paa *Vacc. Vitis id.* ved Egedesminde og Christianshaab. Paa *Cassiope tetragona* ved Kutdisat, Ujaragsugsuk o. fl. St.; de angrebne Blade blive farveløse eller lysrøde (N. H.), paa *Vacc. ulig.* ofte hørøde (K. R.).

(32). Exobasidium Warmingii Rostr. Paa *Saxifraga Aizoon* ved Ritenbenk; *Saxifraga oppositifolia* ved Atanikerdluk; Bladene blive tykke og røde (N. H.).

Gasteromycetes.

(33). *Lycoperdon Bovista* L. Ø i Sydostbugten (N. H.).

(34). *Lycoperdon gemmatum* (Batsch) fandtes paa flere nye Steder af K. R. og N. H.

348. *Bovista nigrescens* Pers.

Disco (N. H.), Sermilikfjord $61^{\circ} 9'$ (K. R.), Julianehaab (N. H.), Unartok $60^{\circ} 30'$ (V.).

Exemplarerne fra Sermilikfjord vare noget afgivende fra den alm. i Form; Peridiet paa tværs ovalt, 5—7 centim., stift papirsagtigt, glinsende graabrun. Capillitiet meget kraftigt, med særdeles tykke ($11-14 \mu$), mørkt rødbrune Grene. Sporer $5-6,5 \mu$ tykke, rødbrune, tydelig ruvortede, med en klar vedhængende Stilk af 4μ Længde.

(37). *Scleroderma vulgare* Fr. Almindelig i Lyneheder (N. H.).

349. *Sphaerobolus stellatus* Tode.

Paa en Bro af Tømmer ved Julianehaab (N. H.).

Tremellaceae.

350. *Tremella albida* Huds.

Birkekiste: Kangerdluarsuk v. Julianehaab (K. R.).

351. **Tremella intumescens** Sm.

Grene af *Salix glauca*: Tasermiut (N. H.).

352. **Tremella lutescens** Pers.

Grene af *Salix*: Neriak (N. H.).

353. **Exidia recisa** Fr.

Grene af *Salix glauca*: Tasermiut (N. H.).

354. **Exidia saccharina** Fr.

Birkegrene: Igalko (K. R.).

Ustilaginaceae.

(38). *Sphacelotheca Hydropiperis* (Schum.) de Bary. Smallesund (K. R.). Kuanersok 62° (N. H.).

(39). *Ustilago Bistortarum* (DC.) Wint. Frederikshaab, Kingua Neriak.

(40). *Ustilago vinosa* (Berk.) Tul. Kingigtok i Vajgattet, 1600' o. Havet, Kutdlisat paa Disco (N. H.). Smallesund (K. R.). Paa de Steder hver den optræder ere alle Exemplarer af *Oxyria* angrebne (N. H.).

(41). *Ustilago Caricis* (Pers.). Paa *Carex hyperborea*: Ilua $59^{\circ} 55'$ (E. Lundholm).

(42). *Ustilago Koenigiae* Rostr. Kangarsuk ved Tindingen, i Mængde paa en Plet af flere Alens Omkreds (N. H.).

355. **Ustilago violacea** (Pers.).

I Støvknapperne af *Stellaria borealis*: S. Isortok (K. R.).

356. **Urocystis Agropyri** (Preuss) Schroet.

Elymus arenarius: Ritenbæk, Ø i Sydostbugten (N. H.).

357. **Urocystis Anemones** (Pers.).

Ranunculus acer: Tigsaluk (N. H.).

358. **Urocystis sorosporoides** Kke.

Thalictrum alpinum: Sermiliarsuk, Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (N. H.).

Uredinaceae.

359. **Puccinia Blyttii** de Toni.

Blade af *Sedum Rhodiola*: Kingua Kuanersok (N. H.).

360. **Puccinia Schneideri** Schroet.

Paa Stængler af *Thymus Serpyllum*: Kagsiarsuk i Igalikofjord (K. R.).

(44). **Puccinia pulverulenta** Grev. Paa *Epil. alpinum*: Narsak (K. R.); *Epilob. alsinefolium* var. *Hornemannii*: Mudderbugten paa Disco, i saa stor Mængde, at det var vanskeligt at finde et ikke angrebet Exemplar (N. H.).

(45). **Puccinia variabilis** Grev. Paa *Taraxacum officinale*: Kingigtok i Vajgattet, Ivigtut, Julianehaab (N. H.).

(46). **Puccinia Hieracii** Mart. — Blade af *Hieracium nigrescens*: Tunugdliarfik (K. R.).

(47). **Puccinia Bistortae** DC. Paa Blade af *Polygonum viviparum*: Atanikerdluk, Kingigtok, Patoot, Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (N. H.), Igaliko (K. R.).

Anm. Ved en Trykfejl i Fungi Groenlandiae I pag. 533 findes som Værtpalte angivet *Polygonum Bistorta* i Steden for *P. viviparum*.

(50). **Puccinia Drabae** Rud. Paa *Draba incana*: Itivdliatsiak, Nigamiat, Sarkak, Atanikerdluk (N. H.); Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$, Narsak (K. R.).

(52). **Puccinia Arenariae** (Schum.).

Paa *Cerastium alpinum*: Simiutat S. f. Godthaab, Egedesminde; paa *Stellaria borealis*: Mudderbugten paa Disco (N. H.).

Anm. Ved en Trykfejl i Fungi Groenlandiae I pag. 534 er den kaldt *P. Armeriae*.

(53). **Puccinia Veronicarum** DC. Frederikshaab, Kangarsuk v. Tindingen, Sanerut (K. R.), Ivigtut (N. H.).

(55) **Trachyspora Alchemillae** (Pers.).

Julianehaab, Igaliko (K. R.).

(56). **Gymnosporangium Juniperinum** (L.). Teleutosporeformen paa *Juniperus alpina*: Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (N. H.). Æcidieformen findes paa Bladene af *Sorbus amer.* alle Vegne hvor Træet er til Stede; paa Frugterne ved Tasermiut (N. H.).

(57). *Melampsora arctica* Rostr. — Paa *Salix groenl.*: Umilak, Kuanersok (N. H.), Ivigtut (K. R.), Sermitsialikfjord (H. Lassen).

(58). *Melampsora Pyrolae* (Gmel.). Paa *Pyrola grand.*: Arsuk (K. R.).

(59). *Chrysomyxa Pyrolae* Rostr. Paa *Pyrola minor*: Holstensborg (N. H.), Marrak (K. R.); paa *Pyrola grandiflora*: Ritenbenk (N. H.).

Hvor den findes, optræder den i stor Mængde.

(60). *Chrysomyxa Ledi* (A. et S.). Paa *Ledum groenland.*: Frederikshaab (K. R.), Kuanersok, Umilak, Tasiusak (N. H.), Ivigtut, Arsuk, Tavdlorutit (K. R.). — Medens Æcidierne sædvanlig optræde alene paa Oversiden, fandtes de ved Frederikshaab paa Undersiden af Bladene.

(61). *Chrysomyxa Empetri* (Pers.). Simiutat S. f. Godthaab (N. H.).

(62). *Aecidium Sommerfeltii* Joh. Alm. udbredt i Syd-Grønland (N. H.).

361. *Aecidium Thalictri* Joh.

Paa *Thalictrum alpinum*: Kingua Neriak (N. H.), Narsak (K. R.).

Taphrinaceae.

362. *Taphrina betulina* Rostr.

Dannede $\frac{1}{2}'$ tykke Hexekoste paa *Betula odorata*: Ivigtut (N. H.), Tunugdliarfik (K. R.), Tasermiut (N. H.).

(63). *Taphrina carneae* Joh. Paa Blade af *Betula glandulosa*: Kingua Kuanersok (N. H.), Kangarsuk, Smallesund, Arsuk, Ivigtut (K. R.).

(64). *Taphrina bacteriosperma* Joh. Paa *Betula nana*: Orpig-suit, Sarkak (N. H.). Paa *Betula odorata*, hvis Blade herved blev meget store: Igilikofjord (K. R.).

Discomycetes.

(65). *Morchella deliciosa* Fr. Ikertok Fjord v. Holstensborg paa gammel Havstok af Muslinger (J. A. D. Jensen).

363. *Helvella lacunosa* Afz. var minor.

Mellem fugtigt Mos, Lerbugt v. Claushavn (N. H.).

En lille, omtr. 2 Centim. høj Form; Hatten 1—1,5 Cent. bred, sort, uregelmæssig tolappet, Stokken 0,5—1 Cent. tyk, med dybe Længdefurer, hvidlig, eventil sortagtig. Parafyser brune, eventil tykkere. Den er muligen identisk med den nordamerikanske *H. palustris* Peck, men den synes mig at være for lidet udpræget som Art.

364. *Mitrula gracilis* Karst.

Paa *Hypnum*: Grønnedal v. Ivigtut (N. H.).

Stokken indtil 3 Centim. lang; iøvrigt stemmer den nøje med Karstens Beskrivelse.

365. *Cudoniella fructigena* n. sp.

Apothecia fructigena, stipitata; capitulum hemisphaericum v. scutellatum, circ. 1 mm diametr., ochraceum; stipes usque 1 cent. alt., 0,5 mm cr., albus sursum crassiore. Asci filiformiclavati, long 200—220 μ , crass. sursum 6—7 μ , deorsum 2—3 μ . Sporae exacte monostichae, cylindraceae, inferiores simplices, superiores majores 1—3-septatae, 25—45 μ l., 5 μ cr., hyalinae, nubilosae. Paraphyses filiformes, septatae.

Paa Frugter af *Archangelica offic.*: Mudderbugten paa Disco (N. H.). Der fandtes 2—4 Exempl. af Svamphen paa hver Frugt.

En ved sin indre Bygning meget ejendommelig Swamp, om hvis rette Plads indenfor Discomycetes jeg er usikker. De særdeles lange tynde Sporesække danne en yderst tynd Hinde, der slutter tæt om de i enkelt Række som en Kjæde stillede Sporer, der ere af forskjellig Udvikling, idet de nederste ere meget tyndere end de øverste, og de tiltage jævnt i Tykkelse, nemlig fra 2 til 5 μ henimod Spidsen af Sporesækken; den øverste er i Regelen torrummet, undertiden firerummet. Sporerne vedblive at voxe efter at være traadt ud af Sporesækken, og de synes til sidst alle at blive firerummmede. Sporesækken er indsnøret mellem de enkelte Sporer, og disse blive frie ved at Sporesækken brister paatværs.

366. ***Microglossum arenarium*** Rostr.

Sandig Skrænt ved Nuak (N. H.).

Afviger kun fra de af mig i Jylland fundne Exemplarer ved at være mindre, omtr. 1 Centim. høj, 0,5 Cent. tyk. Sporesække cylindr.-køllef., 100—130 μ l., 11—12 μ t.

367. ***Ombrophila sarcoides*** (Jacq.) Karst.

Paa Birk ved Tasermiut (N. H.).

368. ***Ombrophila umbonata*** Karst.

Paa en afbarket Gren af *Salix glauca*: Mudderbugten paa Disco (N. H.).

Den passer nøje nok til Karstens Diagnose, men da Arten kun er lidet kjendt gives her en Beskrivelse efter de grønlandske Exemplarer: Apothecier hobevis, vandklare med blegrødt Skær, Stokken 3—5 mm lang, opadtil tykkere, foldet, Skiven 4—5 mm bred, tilsidst flad, hindeagtig; Sporesække smalt kølleform., 80—90 μ l., 6—8 μ t.; Sporer i en skæv Række, ellipsoidiske, 7—9 μ l., 4 μ t., sædvanlig med to Draaber; traadformede Parafyser.

(67). ***Calloria minutissima*** Rostr. Paa *Archangelica*: Tavdlorutit, Narsak (K. R.).

Den har talrige, lange, traadform. Parafyser. Saccardo (Syll. fung. VIII, pag. 629) henfører den til Slægten *Orbilia* paa Grund af dens udelte Sporer.

369. ***Peziza brunneo-atra*** Desm.

Paa vaadt Sand, Atanikerdluk, Unartok og Mudderbugten paa Disco (N. H.).

Apothecier 5—9 mm brede, brune, Skiven konkav, brunsort, Randen karvet. Sporesække 150—300 μ l., 12—14 μ t. Sporer dels brunlige, dels farveløse, meget ruvortede, ellipsoide, 15—20 μ l., 8—10 μ t. Parafyser i Spidsen lidt kølleformede.

370. ***Humaria granulata*** (Bull.) Fr.

Paa Kogodning: Narsak (K. R.).

371. ***Macropodia Corium*** (Web.) Cooke.

Paa fugtig Jord: Kutlisat (N. H.).

Frugtlegemer meget mindre end angivet hos Saccardo, men iøvrigt stemmende med Beskrivelsen. Stokken 0,5—1 Centim. lang, 2 mm tyk, Bægeret 0,5—1 Centim. bredt, brunt, tæt- og kortfiltet, med hvidlig Rand. Sporesække 130—150 μ l., 18 μ t., Sporer i én Række, ellipsoide, vandklare, 16—20 μ l., 10—12 μ t., med en stor Vakuole. Parafyser brune, haarformede, i Spidsen kølef. Haarene bestaa af brune, kortleddede, stærkt indsnørede Hyfer.

372. **Lachnea scutellata** (L.).

Unartok paa Disco (N. H.), Kagsiarsuk ved Igalikofjord (K. R.), Tasermiut (i Sand), Grene af *Salix glauca*: Mudderbugten (N. H.).

373. **Neottiella vitellina** n. sp.

Apothecia gregaria, sessilia, concaviuscula, minutissima (0,25 mm), laete vitellina, pilis hyalinis tomentosa. Asci numerosi, cylindraceo-claviformes, long. 30 μ , crass. 5 μ , 4-spori. Sporae oblongo-fusoideae, hyalinae, continuae, long. 18—20 μ , crass. 2 μ . Paraphyses filiformes.

In foliis emortuis *Alni ovat.* Ivigtut (N. H.).

374. **Pyronemella limnophila** Beck.

Fuglig Sandbund, Manek i Vaigattet (N. H.).

375. **Sclerotinia Libertiana** Fuck.

Sklerotier fandtes i Stængler af *Archangelica offic.* ved Kangerdluarsuk (K. R.). I Leret foran Frederikshaabs Isblink (K. R.) fandtes en frit liggende, meget stor, lav kegleformet Sklerotie, 1,5 Centim. tyk, 1 Centim. høj, forneden omgivet af Flige, som synes at svare til Kurvdækblade af en Taraxacum. Fra hele Omkredsen af Sklerotien udgik talrige, omrent 40, indtil 1,5 Centim. lange Frugtlegemer. Bægeret klokkeformet, indtil 4 mm bredt. Sporesække valseformede, 130—170 μ l., 10—12 μ t. Sporer aflange, 14—16 μ l., 5—6 μ t., farveløse.

376. **Sclerotinia Vahliana** n. sp.

Apothecia e sclerotio enata, stipitata, brunnea v. castanea. Cupula hemisphaerica, longitud. et altitud. 4—8 mm. Stipes flexuosus, tomentosus, inferne striatus, long. 1—3 centim., crass. circ. 1 mm. Asci cylindraceo-clavati, longe stipitati, long. (cum stipite) 150—170 μ , crass. 8—10 μ . Sporae ellipsoideae, long. 11—14 μ , crass. 4—6 μ . Paraphyses numerosae. Sclerotia nigra, oblonga, compressa, sulcata, longit. 1 cent., crass. 0,5 cent.

Inter vagin. folior. *Eriophori Scheuchzeri.* Groenlandia (Vahl), Umanak (S. Hansen), Egedesminde, Holstensborg, Godthaab (N. H.).

Sklerotierne samlede 2—3 mellem de nedre Bladskeder, med 3—4 dybe Furer paa langs paa den udad vendte frie Side.

377. *Helotium aciculare* (Bull.) Fr.

Hobevis paa tætte Mostuer: Itivdliatsiak ved Julianehaab; paa Grenet af *Salix groenl.* og *Archangelica off.* ved Ivigtut (N. H.).

Paa sidstnævnte Sted vare Exempl. meget store, Stokken indtil 2,5 Centim. lang, Skiven 4—8 mm bred, rødbrun, iøvrigt gulagtig. Sporesække ten-kolleform., 70—80 μ l., 6—9 μ t., Sporer tenform., 10—13 μ l., 3—4 μ t. — Den burde vel heller henføres til *Cudoniella*.

378. *Helotium herbarum* (Pers.) Fr.

Paa tørre Stængler og Blade af *Chamaenerium angustif.*: Kord-lortok ved Tunugdliarsik (K. R.).

Sporer tykkere end de angives hos Karsten, nemlig 5—6 μ .

379. *Helotium uliginosum* Fr.

Paa Pilegrenet ved Holstensborg (N. H.).

380. *Helotium gramineum* Phill.

Paa visne Græsblade: Kingua Tasiusak (N. H.).

Den paa Midten indsnorede Stilk synes at være karakteristisk. Sporesækene ten-kolleformede, 60—70 μ l., 6—7 μ t. (Størrelsen ikke angivet tidligere).

(68). *Helotium cyathoideum* (Bull.) Karst. Hyppig paa Stængler af *Archangelica* (Vahl., K. R., N. H.); Stængler af *Bartsia alpina*: Kuanersok, Kingua Neriak; paa *Rhinanthus minor*: Kingua Tasiusak (N. H.).

381. *Phialea virgulorum* (Vahl) Sacc.

Døde Birketrær: Kingua Tasersuak ved Tasermiut, Stammer af *Salix glauca*: Mudderbugten, Unartok paa Disco, Sarkak, Naujat (N. H.). Paa sidste Sted fandtes den ogsaa paa ♀ Rakler, var. *fructigena*, der næppe er nogen god Art, som Karsten og Saccardo antage.

Sporesækken 140 μ l., 11—12 μ t. Efterat Sporerne ere udkastede, opstaa 3 Skillevægge, og i hver Ende dannes et stilket kugleformet Vedhæng (begyndende Spiring).

382. *Phialea macrospora* n. sp.

Apothecia pallida, hyalina, minuta, foliicola, stipes 0,5 mm alt., gracilis, cupula 0,5 mm diam. Asci cylindracei, circ. 150 μ l.,

15—20 μ cr. Sporae monostichae, ellipsoideae, hyalinae, long.
18—20 μ , crass. 11—12 μ .

Blade af *Salix glauca*: Naujat (N. H.).

383. Pezizella albella (With.) Sacc.

Paa Grene af *Salix*? Fiskernæs (K. R.).

384. Pezizella dilutella (Fr.) Fuck.

Stængler af *Equisetum*: Naujat (N. H.).

Asci graciles clavati, 46—50 μ l., 5 μ cr.; sporae oblique monostichae,
oblongae, 6—7 μ l., 1—1,5 μ cr.

(70). *Mollisia cinerea* (Batsch) Karst. Paa *Rumex domest*:
Julianeaab, *Carex rigida*: Arsuk, *Betula gland.*: Nunasarnak, *Archangelica*: Narsak (K. R.); *Sorbus americ.* og *Salix sp.*: Kingua Neriak (N. H.).

(71). *Mollisia atrata* (Pers.) Karst. Stængler af *Archangelica*:
Narsak, *Ranunculus acer*: Okutalik 61° 23'; Blad af *Chamaen. angust.*:
Julianeaab (K. R.). Stængler af *Bartsia alpina*: Kingua Neriak, Kuangersok; *Rhinanthus minor*: Unartok 60° 30'; *Campanula rotundifolia*:
Kingua Tasiusak (N. H.). Visne Stængler af *Streptopus amplex.*: Kangarsuk (K. R.), Ivigtut (N. H.).

Sporerne større end Karsten angiver.

(72). *Mollisia fusca* (P.) Karst. Paa Grene af *Alnus ovata*:
Neriak (N. H.).

(73). *Mollisia graminis* (Desm.) Karst. Paa *Elymus*: Igdlorsuit,
Poa nemoralis: Tavdlorutit (K. R.), *Poa pratensis*: Sarkak (N. H.).

385: Mollisia alpina n. sp.

Apothecia gregaria, sessilia, primitus sphaeroidea tandem
concava, fusco-atra, latit. 0,25 mm. Asci cylindraceo-clavati,
long. 40 μ , crass. 6—8 μ . Sporae oblongae, 2—3-guttulatae,
long. 10—12 μ , crass. 4 μ .

In caul. languid. *Junci alpini*: Igaliko (K. R.).

Den kan ikke henføres til nogen af de beskrevne Arter; særlig udmærker
den sig ved sine korte, men tykke Sporer.

386. **Dasyepypha bicolor** (Bull.) Fuck.

Birkegrenе v. Tunugdliarfik (K. R.); Grene af *Betula glandulosa*, *Alnus ovata* og *Sorbus americana* ved Neriak; *Betula odorata* ved Tasermiut (N. H.).

387. **Dasyepypha gracilescens** (Karst.) Sacc.

Paa visne urteagtige Stængler: Naujat (N. H.).

388. **Niptera saliceti** (Rehm) Sacc.

Døde Grene af *Salix glauca*: Ritenbenk (N. H.).

389. **Ascophanus microsporus** (B. et Br.) Phill.

Paa Rype-Excrementer. Kutdlisat (N. H.).

Da den i enkelte Henseender afviger fra den Beskrivelse, der gives af Saccardo meddeles her en Diagnose efter de grønlandske Exemplarer: Apothecia brunnea, ab initio fere clausa, asci late clavati, stipite longo, 50μ l., $6-8 \mu$ cr. Sporae inordinal. distichae, ellipsoideae, hyalinae, $7-8 \mu$ l., $4-5 \mu$ cr. Paraphyses apice eximie capitatae, brunneae.

390. **Ryparobius hyalinellus** (Karst.) Sacc.

Paa Rype-Exkrementer: Tasermiut, Kutdlisat (N. H.).

391. **Cenangium pulveraceum** (A. et S.) Fr.

Grene af *Betula glandulosa*: Kingua Tasiusak (N. H.).

Asci 45μ l., $6-7 \mu$ cr.; sporae elongatae, biguttulatae, $7-9 \mu$ l., $2-3 \mu$ cr.

392. **Tympanis saligna** Tode.

Døde Grene af *Salix glauca*: Kutdlisat (N. H.).

393. **Tympanis alnea** (P.) Fr.

Døde Grene af *Alnus ovata*: Neriak (N. H.).

394. **Tympanis conspersa** Fr.

Birkestamine: Tasermiut (N. H.).

395. **Ephelina Rhinanthi** (Phill.) Sacc.

Paa Rodstok og Stængel af *Rhinanthus minor*: Tasermiut (N. H.).

De sorte Opsvulmninger, som ofte findes paa Rodstokken af Rhinanthaceer i Danmark og som jeg har omtalt i Færøernes Flora (Bot. Tidsskr. 4. Bd. S. 48), høre herhen. Da den fuldt udviklede Svamp kun er lidet kjendt og ufuldstændig beskrevet, gives her en Diagnose efter de grønlandske Exemplarer:

Stroma tumidum, erumpens, atrum. Apothecia gregaria, atro-brunnea, concava, margine connivente albicante, lat. 0,2—0,4 mm. Asci cylindraceo-clavati, long. 55—60 μ , crass. 8—10 μ . Sporae ovoideo-fusiformes, spurie et inæqualiter 1-septatae, long. 10—13 μ , crass. 4 μ , guttulatae. Paraphyses numerosae, filiformes, apice leniter incrassatae.

396. *Cenangella Hartzii* n. sp.

Apothecia dense gregaria, discoidea, margine brunneo, disco atro, latit. 0,25—0,5 mm. Asci clavati, long. 35—40 μ , crass. 7—9 μ . Sporae octonae, distichae, ellipsoideae, olivaceae, uni-septatae, long. 7—9 μ , crass. 4—5 μ .

In ramis decorticatis *Betulae*. Tasermiut (N. H.).

397. *Godronia Juniperi* n. sp.

Apothecia sparsa, sessilia, difformia, atra, dura, margine crassulo, latit. 1—2 mm. Asci fusoideo-clavati, long. 75—85 μ , crass. 7—8 μ . Sporae filiformes, simplices, 35—40 μ l., 2 μ cr. Paraphyses filiformes, apice uncinatae.

Paa Stammen af *Juniperus*. Igdlorsuit, Tunuarmiut (K. R.).

398. *Propolis faginea* (Schrad.) Karst.

Døde Grene af *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

Baade Sporesække og Sporer ere tyndere end de angives hos Karsten, nemlig respektive 9 og 3,5 μ .

399. *Naevia diaphana* Rehm.

Visne Stængler af *Hieracium*: Sermiliarsuk (N. H.).

400. *Stictis mollis* Pers.

Grene af *Salix glauca*: Nuak ved Mudderbugten (N. H.).

401. **Schizoxylon Berkeleyanum** (Dur. et Lév.) Fuck.

Visne Stængler af *Pedicularis lanata*: Atanikerdluk (N. H.).

402. **Phacidium Polygoni** n. sp.

Apothecia minuta, gregaria, hypophylla, nigra, irregulariter 2—4-laciñiata. Asci clavaeformes, curvatae, long. 54—58 μ , crass. 12—16 μ . Sporae octonae, oblongo-ovoideae, biguttulatae, long. 15—17 μ , crass. 6 μ .

Paa Undersiden af visne Blade af *Polygonum viviparum*: Kuanersok (N. H.).

(77). *Trochila fuscella* Karst. Paa *Carex vesicaria*: Isaromiut 61° 10' (K. R.).

(78). *Trochila ignobilis* Karst. Paa *Carex vitilis*: Arsuk (K. R.).

(81). *Trochila Juncicola* Rostr. Paa *Juncus arcticus*: Igaliko (K. R.).

403. **Trochila Epilobii** Karst.

Visne Stængler af *Chamaen. latif.* Kerortusok (N. H.).

404. **Trochila Rhodiolae** n. sp.

Maculae cinereae. Apothecia gregaria, orbicularia, minuta, nigricantia, margine pallidiore. Asci cylindraceo-clavati, 40 μ l., 5—6 μ cr. Paraphyses filiformes. Sporae 8nae, distichae, elongatae, rectae, guttulatae, 10 μ l., 1—1,5 μ cr.

In caulis siccis Sedi *Rhodiolae*: Kingua Kuanersok (N. H.).

405. **Pseudopeziza axillaris** n. sp.

Apothecia semper axillaria, latit. 1—1,5 mm, epithecio fusco, disco pallido. Asci cylindraceo-clavati, long. 70—75 μ , crass. 7—8 μ . Sporae oblongae, long. 8—9 μ , crass. 3 μ . Paraphyses filiformes.

Den optraadte udelukkende i Bladhjørnerne af *Saxifraga stellaris*, og næsten i alle Bladhjørner af samme Plante: Egedesminde (N. H.).

406. **Pseudopeziza Cerastiorum** (Wallr.) Fuck.

Paa *Cerastium alpinum*: Egedesminde (N. H.).

407. **Abrothallus Parmeliarum** (Somm.) Nyl.

Paa *Parmelia saxatilis*: Nanortalik (Eberlin).

408. **Coccomyces Juniperi** Karst.

Barken af *Juniperus alpina*: Narsak (Vahl).

(88). *Heterosphaeria patella* (Tode) Grev. Almindelig paa *Archangelica* (K. R., N. H.). Paa tørre Stængler af *Haloscias scoticum*: Tasermiut (N. H.).

(90). *Rhytisma salicinum* (P.) Fr. Almindelig udbredt paa forskjellige Pilearter (K. R., N. H.).

(91). *Rhytisma Bistortae* (DC.) Rostr. Paa *Polygon. vivip.*: Sarkak, Kingua Tasiusak, Tasermiut (N. H.).

(92). *Xylographa parallela* Fr. Paa Ved af *Salix glauca* og *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

(97). *Lophodermium hysteroides* (P.). Paa *Salix glauca*: Smal-lesund (K. R.).

(100). *Lophodermium sphæroides* (A. et S.). Paa Blade af *Ledum palustre*: Holstensborg (N. H.).

(101). *Lophodermium juniperinum* (Fr.). Hyppig paa *Junip. alpina*. Paa *Juniperus communis*: Tavdlorutit, Tunugdliarfik (K. R.).

(102). *Lophodermium arundinaceum* (Schrad.). Paa *Agropyrum violaceum*: Igalko, Kagsiarsuk (K. R.).

(103). *Lophodermium caricinum* (Desm.). Paa *Carex vesicaria*: Isaromiut 61° 10' (K. R.).

409. **Glonium betulinum** n. sp.

Perithecia aggregata, ellipsoidea, atrata, opaca, disco rimi-formi, long. circiter 1 mm. Asci cylindraceo-clavati, 100—115 μ l., 14—16 μ cr. Sporae 8nae, fusoideo-oblängatae, 1-septatae, medio constrictae, hyalinae, 4-guttulatae, long. 32—38 μ , crass. 8—12 μ . Paraphyses coalescentes.

In ramulis decorticatis *Betulae odoratae*: Tasermiut (N. H.).

Anm. Den udmarkes sig især ved sine meget store Sporer, med fire store Draaber.

Pyrenomycetes.

410. Sphaerotheca Castagnei Lév.

Paa Blade af *Taraxacum off. ceratophorum*: Kingigtok (N. H.).

411. Erysiphe graminis DC.

Blade af *Poa flexuosa*: Ritenbenk (N. H.).

Kun Konidier optraadte.

(106). *Asterella Chamænerii* Rostr. Paa *Cham. latifolium*: Unartok paa Disco, Ritenbenk (N. H.); paa *Cham. angustifolium*: Ikertok (Rink), Kuanersok (N. H.).

(107). *Dimerosporium oreophilum* Speg. Iluilarsuk c. $61^{\circ} 50'$ (K. R.).

412. Valsa Sorbi (A. et S.) Fr.

Stamme af *Sorbus americana*: Tunugdliarfik (K. R.).

413. Valsa betulina Nke.

Birkegrene: Tasermiut (N. H.).

414. Diatrype corniculata (Ehrh.) Berk.

Grene af *Salix glauca*: Narsak, Tasermiut (N. H.).

415. Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nke.

Grene af *Salix glauca*: Kutdlisat, Kingua Tasiusak (N. H.).

De grønlandske Exemplarer afvige fra den typiske Form ved mindre Sporesække og farveløse Sporer. Sporesække 60μ l., 8μ t., Sporer 8μ l., $1-2 \mu$ t.

416. Diatrypella favacea (Fr.) Ces.

Grene af *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

417. Rosellinia pulveracea (Ehrh.) Fuck.

Kviste af *Sorbus americana*: Igaliko (K. R.); Gren af *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

418. Rosellinia protuberans Karst.

Afbarkede Grene af *Salix glauca*: Ritenbenk (N. H.).

419. Hypoxylon macrosporum Karst.

Stamme af *Salix glauca*: Tasermiut (N. H.).

420. Ceratostomella cirrhosa (Pers.) Sacc.

Spredt paa Hymeniet af *Stereum crispum* paa Birk: Tasermiut (N. H.).

(111). *Gnomoniella tubiformis* (Tode). Blade af *Alnus ovata*: Neriak, Ivigtut (N. H.), Langenæs v. Arsukfjord (K. R.).

(113). *Laestadia Epilobii* (Wallr.). Tunugdliarfik (K. R.).

(116). *Laestadia Archangelicae* Rostr. Tasiusak (N. H.), Igdlorsuit (K. R.).

421. Laestadia Alchemillae n. sp.

Perithecia dense gregaria, lenticularia, epiphylla. Asci cylindraceo-clavati, flexuosi, long. 33—40 μ , crass. 6—7 μ . Sporae fusoideo-ellipsoideae, inæquilaterales, long. 9—10 μ , crass. 3—4 μ .

In foliis exsicc. *Alchemillae vulg.* Ivigtut (K. R.).

422. Laestadia Potentillae n. sp.

Perithecia gregaria, globosa, minuta, 0,1 mm diam. Asci clavati, curvuli, long. 45—50 μ , crass. 11—13 μ . Sporae ellipsoideae v. oblongae, long. 12—13 μ , crass. 5—6 μ .

In foliis exsicc. *Potentillae maculatae*. Kangarsuk v. Tindingen (K. R.).

423. Physalospora hyalospora (Ces.) Sacc.

Blade af *Salix glauca*: Holstensborg (N. H.).

424. Wallrothiella minima (Fuck.) Sacc.

Paa Birkegrene og Stroma af *Stereum crispum*: Tasermiut (N. H.).

425. Sphaerella Chamaemori Karst.

Visne Blade af *Rubus Chamaemorus*: Kavsisagdlik S. for Godthaab (N. H.).

426. Sphaerella eucarpa Karst.

Blade af *Polygonum viviparum*: Kuanersok (N. H.).

Den udmærker sig ved sine overordentlig store Sporesække og Sporer.

427. Sphaerella recutita (Fr.) Cooke.

Blade af *Agropyrum violaceum*: Igaliko (K. R.).

428. **Sphaerella Filicum** (Desm.) Awd.

Visne Blade af *Lastreaa Filix mas*: Kuanersok (N. H.), Kangarsuk v. Tindingen (K. R.).

(127). **Sphaerella Cruciferarum** (Fr.) Paa *Vesicaria arctica*: Atanikerdluk; *Cardamine bellidifolia*: Christianshaab (N. H.).

(128). **Sphaerella arthopyrenoides** Awd. Iluilersuk (K. R.).

(129). **Sphaerella minor** Karst. Paa Stængler af *Chamænerium angustif.*: Tunugdliarfik (K. R.).

Den udmærker sig ved de meget smaa Perithecer og det kraftige brune kortleddede Hyfrevæv, der kryber paa Stænglens Overflade som radierende Traade.

(134). **Sphaerella myrtillina** Sacc. Karajap Ilua c. 64° (K. R.).

(136). **Sphaerella confinis** Karst. Paa *Sedum Rhodiola*: Holstensborg (N. H.).

(137). **Sphaerella Compositarum** Awd. Paa Blade og Skafter af *Taraxacum*: Frederikshaab (K. R.), Stængler af *Hieracium*: Sermiliarsuk (N. H.).

(138). **Sphaerella Polygonorum** (Crié). Blade af *Polygonum viviparum*: Neriak (N. H.).

(139). **Sphaerella Salicicola** (Fr.). Blade af *Salix glauca*: Smallesund, Narsak (K. R.).

(140). **Sphaerella pachyasea** Rostr. Paa *Viola Mihlenbergiana*: Narsak (K. R.); *Ranunculus pygmaeus*: Egedesminde (N. H.); *Sedum annum*: Arsuk (N. H.); *Primula egaliksensis*: Tunugdliarfik (K. R.); *Gentiana nivalis*: Tasermiut (N. H.); *Pinguicula vulgaris*: Orpigsuit (N. H.). — Endvidere paa endel af de tidligere angivne Værtiplanter for denne meget hyppig forekommende Art.

(144). **Sphaerella ignobilis** Awd. Straa af *Anthoxanthum*: Narsak (K. R.).

(147). **Sphaerella pusilla** Awd. Paa *Elymus*: Igdlorsuit (K. R.).

(148). **Sphaerella Tassiana** de Not. Paa *Phleum alp.*: Frederikshaab (K. R.).

429. **Apiospora Rosenvingei** n. sp.

Perithecia cortice tumido immersa, ostiolo punctiformi pertuso, contextu parenchymatico, membranaceo, fuligineo. Asci

fusoideo-cylindrici, long. 65—70 μ , crass. 11—12 μ . Sporae clavatae, deorsum attenuatae, prope basim 1-septatae, nebulosae, long. 14—15 μ , crass. 5—6 μ . —

In ramulis *Betulae glandulosae*. Narsak (K. R.).

Den synes at være parasitisk, idet den bevirker, at Barken svulmer op og bliver rødgrå. Sporesækkene udmarkne sig ved deres opadtil meget tykke, klare Væg med en fin Kanal, som henimod Spidsen af Sækken ender med to afrundede Lapper.

(151). *Gnomonia fenestrans* (Duby). Paa Stængler af *Chamæner angust.*: Tunugdliarfik (K. R.), Tasermiut (N. H.).

(152). *Gnomonia campylostyla* Awd. Paa Blade af *Betula nana*: Kutdlisat, Holstensborg (N. H.), Julianehaab (K. R.); paa *Betula glandulosa*: Fiskernæs, Nutarmiut (K. R.), Neriak (N. H.); paa *Betula intermedia*: Narsak (K. R.); paa *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

430. *Coleroa Oxyriae* n. sp.

Perithecia prominula, gregaria, setulis vestita, caulincola, in maculis purpureis. Asci ovato-cylindracei, 65—75 μ l., 16—17 μ cr. Sporae 1-septatae, nubilosae, long. 22—23 μ , crass. 8—9 μ , loculo inferiore multo minore.

Tørre Stængler af *Oxyria digyna*: Holstensborg (N. H.).

(154). *Coleroa Alchemillae* (Gr.). Holstensborg, Neriak (N. H.); Igaliko (K. R.).

431. *Venturia ditricha* (Fr.) Karst.

Visne Blade af Birk og *Alnus ovata*: Neriak, Ivigtut (N. H.).

(155). *Venturia chlorospora* (Ces.). Paa Pileblade: Neriak (N. H.).

(156). *Venturia Myrtilli* Cooke. Paa Bladknopper af *Vacc. uligin.* Ivigtut (N. H.).

432. *Diaporthe muralis* Speg.

Tørre Stængler af *Rhodiola*: Frederikshaab (N. H.).

433. *Diaporthe aristata* (Fr.) Karst.

Grene af *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

(158). *Didymosphaeria nana* Rostr. Visne Blade af *Betula glandulosa*: Kuanersok (N. H.).

434. *Otthia Winteri* Rehm.

Kviste af *Salix glauca*: Ritenbenk (N. H.).

Den er hidtil kun angivet som forekommende paa *Acer campestre*, men da de paa Pilebark i Grønland samlede Exemplarer stemme noje med Beskrivelsen af den nævnte Art, tager jeg ikke i Betænkning at henføre den hertil.

435. *Valsaria Nieslpii* (Wint.) Sacc.

Grene af *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

436. *Leptosphaeria brachyasca* n. sp.

Perithecia gregaria, sphaeroidea, minutissima, latit, 75—85 μ , ostiolo papilliformi. Ascii saccato-clavati, long. 40—45 μ , crass. 15—20 μ . Sporae 8nae, conglobatae, oblongo-cylindraceae, tri-septatae, fuscae, long. 15—18 μ , crass. 5—6 μ .

In caulis et foliis *Saxifragae oppositif.*: Kangarsuk v. Fiskernæs (K. R.).

437. *Leptosphaeria Doliolum* (P.) de Not.

Stængler af *Archangelica off.*: Kangerdluarsuk v. Julianehaab (K. R.); Igaliq (Vahl); Stængler af *Campanula rotundifolia*: Tasermiut (N. H.).

438. *Leptosphaeria culmifraga* (Fr.) de Not.

Straa af *Anthoxanthum*: Narsak (K. R.).

439. *Leptosphaeria arundinacea* (Sow.) Sacc.

Blade af *Elymus*: Sermiliarsuk (N. H.).

Sporesække 52—55 μ l., 15—18 μ t., Sporer brunlige, 28 μ l., 6—8 μ t.

440. *Leptosphaeria Marcyensis* (Peck) Sacc.

Blade af *Lycopodium Selago*: Egedesminde (N. H.), Nutarmiut (K. R.). Blade af *Lycopodium annotinum*: Holstensborg (N. H.), Mar-rak (K. R.).

Den er tidligere kun funden i Nordamerika, paa de to samme Værtplanter.

(160). *Leptosphaeria Stellariae* Rostr. Paa *Alsine biflora*: Ø. Gr. Umanak (Eberlin).

(171). *Leptosphaeria cultorum* Awd. Paa *Poa pratensis*: Frederikshaab (K. R.), Narsalik (H. Lassen); paa *Scirpus parvulus*: Orpigsuit (N. H.).

(177). *Leptosphaeria Crepini* (West.). Paa Bracteer af *Lycopodium clavatum*: Tunugdliarsik (K. R.).

441. *Leptosphaeria modesta* (Desm.) Karst.

Stængler af *Archangelica*: Igdlorsuit (K. R.).

442. *Melanomma salicinum* n. sp.

Perithecia gregaria, globosa, magna, latit. 0,5 mm, mire papillata, lignicola, superficialia. Asci elongati, long. 120—130 μ , crass. 10—12 μ , paraphysati. Sporae 8nae, oblique monostichiae, flavo-fuscidulae, long. 30—35 μ , crass. 6—8 μ , fusiformes, 7-septatae.

In ramis decorticatis *Salicis glaucae*: Nuak ved Mudderbugten (N. H.).

443. *Melanomma Pulvis pyrius* (P.) Fuck.

Bark af *Betula intermedia*: Narsak (K. R.).

444. *Pseudovalsa lanciformis* (Fr.) de Not.

Paa Birkegrene: Arsuk Fjord (H. Lassen).

445. *Metasphaeria affinis* (Karst.) Sacc.

Visne Stængler af *Rhinanthus minor*: Tasermiut (N. H.).

Den udmærker sig bl. a. ved kun at have fire Sporer i Sækkene.

446. *Metasphaeria cinerea* (Fuck) Sacc.

Grene af *Salix glauca*: Mudderbugten (N. H.).

447. *Metasphaeria neglecta* (Niessl) Sacc.

Visne Blade af *Poa*: Frederikshaab (H. Lassen).

(184). *Hypospila groenlandica* Rostr. Naujat (N. H.), Narsak (K. R.).

448. *Acanthostigma Alni* n. sp.

Perithecia gregaria, superficialia, perexigua, circ. 0,1 mm diam., setulis rigidulis undique vestita. Asci cylindraceo-clavati,

long. 45—50 μ , crass. 9—10 μ . Sporae 8nae, distichae, oblongae v. ovoideae, guttulatae, dein 3-septatae, hyalinae, long. 11—13 μ , crass. 5 μ .

In ramis decorticatis *Alni ovatae*: Neriak (N. H.).

449. *Herpotrichia nigra* Hart.

Naale af *Juniperus communis*: Tavdlorutit, Tunugdliarsik (K. R.).

450. *Pleospora vitrea* n. sp.

Perithecia epiphylla, minutissima, gregaria, globoso-conica, contextu parenchymatico, melleo. Asci ovati, inaequilaterales, long. 45—50 μ , crass. 20—22 μ . Sporae obtuse ellipsoideae, perfecte hyalinae, long. 21—23 μ , crass. 9—10 μ , transverse 3—5-septatae, longitud. oblique 1-septatae.

In follis emortuis *Potentillae maculatae*: Holstensborg (N. H.).

Den udmærker sig ved sine glasklare Sporer og tykke Sporesække. Staar nærmest den paa Vinstokken forekommende Pl. hyalospora Sacc.

451. *Pleospora oligomera* Sacc.

Blade af *Tofjeldia coccinea*: Kakordlugsuit $70^{\circ} 5'$ (S. Hansen).

(185). *Pleospora herbarum* (P.). Denne meget hyppige Art er endvidere funden paa følgende Værtplanter: *Sisymbrium humifusum*: Kornok $61^{\circ} 7'$ (K. R.); *Cerastium alpinum*: Frederikshaab, Ivigtut (K. R.); *Stellaria humifusa*: Egedesminde (W.); *Ranunculus nivalis*: Disco (N. H.); *Saxifraga Aizoon*: Tasiusak (N. H.); *Saxifraga cæspitosa*: Tasermiut (N. H.); *Primula egaliksensis*: Igalko (K. R.); *Rhinanthus minor*: Unartok $60^{\circ} 30'$ (N. H.); *Euphrasia off.*: Tunugdliarsik (K. R.), Tasermiut (N. H.); *Pedicularis lanata*: Disco (N. H.); *Polygonum vivip.*: Atanikerdluk (N. H.); *Woodsia ilvensis*: Holstensborg, Kerortusok (N. H.).

(190). *Pleospora platyspora* Sacc. Paa *Gentiana tenella*: Orpig-suit (N. H.).

(192). *Pleospora macrospora* Schroet. Paa *Elymus*: Marrak (K. R.).

(194). *Pleospora Elynæ* (Rabh.). Paa *Juncus arcticus*: Tasermiut (N. H.).

(195). *Pyrenophora comata* (Niessl). Paa *Alsine verna*: Narsalik (H. Lassen); *Veronica saxatilis*: Præstefjæld (W.).

(196). *Pyrenophora chrysospora* (Niessl). Paa *Halianthus*: Mar-rak (K. R.); *Sedum annuum*: Fiskernæs (K. R.), Tasermiut (N. H.); *Saxifraga rivularis*: Disco (N. H.); *Gentiana serrata*: Isaromiut $61^{\circ} 10'$ (K. R.); *Gentiana nivalis*: Tasermiut (N. H.); *Polygonum viviparum*: Kuanersok (N. H.); *Salix glauca*: Egedesminde (N. H.); *Salix groenlandica*: Riten-benk (N. H.); *Cystopteris fragilis*: Iluilersuk (K. R.); *Lycopodium clav.*: Karajap Ilua c. 64° (K. R.).

452. **Pleosphaeria mutabilis** Sacc.

Paa afbarkede Grene af *Salix glauca*: Tasiusak (N. H.).

Sporesækkene valseformede, 115μ l., $12-14 \mu$ t. (de have ikke været beskrevne hidtil).

453. **Cucurbitaria Sorbi** (Corda) Rbh.

Døde Grene af *Sorbus americana*: Tasermiut, Ivigtut (N. H.).

454. **Cucurbitaria Karstenii** Sacc.

Paa Birkegrene: Tasermiut (N. H.).

455. **Fenestella princeps** Tode.

Paa Grene af *Betula* og *Salix glauca*: Tasermiut (N. H.); *Salix glauca*: Tunugdliarfik (K. R.).

456. **Sordaria discospora** (Awd.) Niessl.

Paa Hare-Exkrementer: Holstensborg (N. H.).

457. **Sordaria aviaria** (Karst.).

Paa Rypegødning: Ø ved Sermersok $61^{\circ} 23'$ (K. R.), Tasiusak (N. H.).

458. **Delitschia minuta** Fuck.

Paa Haremøg: Smallesund (K. R.).

459. **Sporormia pascua** Niessl.

Paa Haremøg: Smallesund (K. R.); paa Rypegødning: Neriak (N. H.).

460. **Sporormia intermedia** Awd.

Paa Haremøg: Tavdlorutit (K. R.), Neriak (N. H.).

461. **Sporormia commutata** Niessl.

Paa Kogødning: Narsak (K. R.).

462. **Nectria cinnabarina** (Tode) Fr.

Grene af *Betula odorata*: Tasermiut (N. H.).

463. **Nectria episphaeria** (Tode) Fr.

Parasit paa *Cytospora* paa Birkegrenene: Taseriniut; paa *Salix glauca*: Kuanersok (N. H.).

464. **Nectria Coryli** Fuck.

Paa Grene af *Salix glauca*: Naujat, Kutdlisat (N. H.).

I Sporesækkene fandtes baade normale torummde Sporer og talrige Konidier. Ofte fandtes i hver Ende af Sporerne en fasthængende Konidie, der af Saccardo betegnes som Vedhæng.

465. **Phyllachora graminis** (Pers.).

Paa levende Blade af *Elymus*: Ritenbenk (N. H.).

(201). **Phyllachora Junci** (Fr.). Stængler af *Juncus arcticus*: Narsak (K. R.), Tasermiut (N. H.).

466. **Dothidella thoracella** (Rutstr.) Sacc.

Paa *Sedum Rhodiola*: Sarkak (N. H.), Tunugdliarsik (K. R.).

467. **Dothidella Angelicae** (Fr.) Rostr.

Danner store, tynde, sorte Skorper paa Bladstilke og tildels paa Bladplader af *Archangelica offic.*: Ivigtut (K. R.).

Den er ikke tidligere funden i moden Tilstand, hvorfor den efter habituelle Karakterer af forskjellige Forfattere er henført til Dothidea, til Asteroma eller til Phyllachora, saaledes som i nyere Tid af Winter og Saccardo. Da de grønlandske Exemplarer vare rigeligt fructificerende, er det nu muligt at henføre den til sin rette Plads, som er nærmest D. thoracella. Da en fuldstændig Diagnose ikke før har været givet, meddeles en saadan her efter grønlandske Exemplarer:

Stroma tenui, longe lateque effusum, atrum, e loculis minutissimis prominulis asperatum. Ascii oblique ovati, long. 18—22 μ , crass. 8—10 μ . Sporae conglobatae, ovato-oblongae, long. 8—10 μ , crass. 3—4 μ , 2—3-guttulatae, 1-septatae, loculo superiore duplo longiore, hyalinae.

(202). *Dothidella betulina* (Fr.). Karajap ilua (K. R.), Ivigtut (Steenstrup), Tunugdliarsik (K. R.).

Sphaeropsidae.

468. *Phyllosticta Ledi* n. sp.

Macula epiphylla, subrotunda, albogrisea, purpureo-marginata. Perithecia gregaria, minutissima. Sporae cylindraceae, saepe medio leniter constrictae, guttulatae, long. 11—13 μ , crass. 4 μ .

In foliis *Ledi groenlandici*: Umilak i Kvanefjord (N. H.).

469. *Phoma Sorbi* (Lasch) Sacc.

Blade af *Sorbus americana*: Neriak (N. H.).

Sporer 12—14 μ l., 2,5 μ t. Størrelsen af Sporerne er ikke angivet hos Saccardo.

470. *Phoma Ranunculorum* Desm.

Stængler af *Ranunculus pygmaeus*: Kutdisat paa Disco (N. H.).

471. *Phoma Hieracii* n. sp.

Perithecia foliicola, minutissima, dense gregaria, amphigena; sporae exiguae, bacillares, 4 μ l., 0,5 μ cr.

In foliis *Hieracii prenanthoides*: Tunugdliarsik (K. R.).

472. *Phoma galbulorum* Sacc. et Therry.

Paa Bærkogler af *Juniperus alpina*: Kingua Tasiusak (N. H.), Arsuk Storø (K. R.).

(207). *Phoma herbarum* West. Paa Stængler af *Lathyrus marit.*: Narsak (K. R.); *Rubus Chamaemorus*: Kavsisagdlik (N. H.); *Cochlearia*: Akungnak (K. R.); *Primula egaliksensis*: Tunugdliarsik (K. R.); *Ledum palustre*: Ritenbenk (N. H.); *Coptis trifolia*: Frederikshaab (N. H.); *Euphrasia off.* og *Rhinanthus minor* paa flere Steder (N. H.).

(209). *Phoma nebulosa* (P.). Paa *Draba incana*: Itivdliatsiak (N. H.); *Cochlearia*: Kerortusok (N. H.).

(211). *Phoma complanata* (Tode). Stængler af *Haloscias scoticum*: Igaliko (K. R.).

(213). *Phoma leptidea* (Fr.). Blade af *Vaccinium Vitis idaei*: Egedesminde (N. H.).

(216). *Phoma irregularis* Rostr. Paa *Bartsia alpina*: Holstensborg; *Pedicularis lapp.*: Egedesminde (N. H.).

(217). *Phoma Pyrolae* (Ehrenb.). Igdlorsuit, Ivigtut (K. R.).

(218). *Phoma salicina* West. Grene af *Salix groenl.*: Mellem Prøven og Upernivik (Myhre).

(223). *Asteroma Robergei* Desm. Paa Blade af *Archangelica*: Tasermiut (N. H.).

(226). *Asteroma Bartsiae* Rostr. Levende Blade af *Bartsia alp.*: Kuanersok (N. H.).

(227). *Asteroma Salicis* Rob. Paa Blade af *Salix groenl.*: Ritenbenk, Egedesminde, Holstensborg (N. H.); paa *Salix glauca*: Nia-kornak (Vahl).

473. *Dothiorella pyrenophora* (Fr.) Sacc.

Tørre Grene af *Sorbus americana*: Ivigtut (K. R.); *Salix glauca*: Ritenbenk (N. H.).

Konidierne variere meget i Størrelse, fra 4—10 μ l., 2—4 μ t., aflange eller ovale.

474. *Cytospora microspora* (Cda.) Rhb.

Grene af *Sorbus americana*: Tasermiut (N. H.).

475. *Cytospora leucosperma* (Pers.) Fr.

Grene af *Betula odorata*: Tasermiut; *Alnus ovata*: Neriak (N. H.).

476. *Cytospora Salicis* (Cda.) Rhb.

Grene af *Salix glauca*: Sarkak, Nuak, Ritenbenk, Claushavn, Orpigsuit (N. H.).

477. *Coniothyrium olivaceum* Bon.

Paa Ved af *Sorbus americana*: Tasermiut (N. H.).

478. *Coniothyrium conoideum* Sacc.

Visne Stængler af *Archangelica*: Mudderbugten (N. H.).

479. Ascochyta baccae n. sp.

Perithecia gregaria, exigua, subcutaneo-erumpentia, griseofusca. Stylosporae oblongo-bacillares, medio constrictae, 1-septatae, hyalinae, guttulatae. 9—12 μ l., 1,5—2 μ cr.

In baccis *Empetri nigri*: Neriak, Sermiliarsuk (N. H.).

(232). **Ascochyta Ledi Rostr.** Paa Oversiden af Bladene af *Ledum groenl.*: Tunugdliarfik (K. R.).

480. Hendersonia betulina n. sp.

Perithecia subglobosa, primo tecta, dein erumpentia, circ. 1 mm diam., intus alba; sporae numerosae, hyalinae, fusoideae, 3-septatae, 16—18 μ l., 3 μ cr.

Paa Birkekiste: Arsuk (Holger Lassen).

Paa Grund af sine farveløse Sporer skulde den henføres til Saccardo's Slægt Stagonospora, men der er næppe Grund til at opretholde denne.

(236). **Hendersonia Luzulae West.** Paa *Juncus triglumis*: Neriak (N. H.), *Tofjeldia borealis*: Igaliko (K. R.).

481. Hendersonia Foliicola (Berk.) Fuck.

Paa *Juniperus alp.*: Kangarsuk ved Tindingen (K. R.).

482. Septoria inaequalis Sacc. et Roum.

Kviste af *Sorbus americana*: Neriak (N. H.).

483. Septoria Diapensiae Karst.

Blade af *Diapensia lapp.*: Frederikshaab (K. R.).

484. Septoria salicella B. et Br.

Paa Grene af *Salix glauca*: Frederikshaab, Tuluvaltalik (K. R.); Ø. Gr.: Nenese (Vahl).

Det er med Tivl at jeg henfører den grønlandske Svamp til nævnte Art, da den tidligere givne Beskrivelse er meget ufuldstændig. Jeg giver derfor her en Diagnose efter de grønl. Exemplarer:

Perithecia majuscula, 0,5 mm diam., fusco-atra, superficialia, globosa dein collabesc., pezizoidea, pariete striato; stylosporae numerosae, cylindrica, rectae v. arcuatae, 3-septatae, 22—30 μ l., 2 μ cr., hyalinae, in basidiis ramosis.

(237). *Septoria cercosperma* Rostr. Denne overalt i Grønland saa hyppige Art er endvidere funden paa følgende Værtplanter: *Epilobium alsinef.*, *Viola canina*, *Viola Mühlenbergiana*, *Ranunculus acer*, *Gentiana nivalis*, *Rhinanthus minor*, *Hieracium prenanth.*, *Gnaphalium norvegic.*, *Leontodon aut.*, *Habenaria albida*, *Festuca duriuscula*, *Lycopodium clavatum*. Den har en Del Lighed med Pyknider hos *Heterosphaeria patella*, og er sandsynligvis en til Discomycetes hørende Pyknideform.

(238). *Septoria semilunaris* Joh. Paa *Thalictrum alp.*: Holstensborg; *Tofjeldia borealis*: Orpigsuit (N. H.); flere Steder paa *Veronica saxatilis* (N. H.).

(239). *Septoria pleosporoides* Sacc. Stængler af *Rumex Acetosa*: Kuanersok (N. H.); Iluilarsuk (K. R.); *Rumex Acetosella*: Nigamiut (N. H.); *Oxyria*: Narsalik (N. H.).

(251). *Septoria salicina* Peck. Paa Kviste og Knopskæl af *Salix glauca*: Tasiusak (N. H.).

(253). *Septoria punctoidea* Karst. Blade af *Scirpus pauciflorus*: Igalko (K. R.).

485. *Septoria pyrolata* n. sp.

Perithecia gregaria v. *subsparsa*, *sphæroidea*, *nitida*. *Stylosporae bacillares*, 16—20 μ l., 2—3 μ cr., *guttulatae*.

In foliis *Pyrolae grandiflorae*: Egedesminde (N. H.).

486. *Leptothyrium Rubi* (Duby) Sacc.

I Mængde paa visne Blade af *Rubus Chamæmorus*: Kavsisagdlik (N. H.).

487. *Leptostroma virgultorum* Sacc.

Stængler af *Rubus Chamæmorus*: Julianehaab (K. R.).

(259). *Leptostroma herbarum* (Fr.). Stængler af *Achillea Millef.*: Igalko (K. R.).

(260). *Leptostroma Potentillae* (Fr.). Paa *Potentilla emarginata*: Holstensborg (N. H.).

488. *Leptostromella septorioides* Sacc. et Roum.

Visne Bladskeder af *Poa glauca*: Julianehaab (K. R.).

489. **Discosia Artocreas** (Tode) Fr.

Birkeblade: Neriak (N. H.).

490. **Dinemasporium Galbulicola** n. sp.

Perithecia erumpentia, periderm. lacerat. cincta. Stylosporae cylindraceae, leniter curvulae, long. 9—10 μ , crass. 2 μ , hyalinae, utrinque v. sæpissime alteruter setula filiformi obliqua aucta; setulae 10—20 μ l.

Paa Bærkogler af *Juniperus*: Tasiusak (N. H.).*Gymnomycetes (Melanconieae).*491. **Gloeosporium Betularum** Ell. et Mart.Blade af *Betula glandulosa*: Kuanersok (N. H.).492. **Myxosporium bellulum** (Pr.) Sacc.Tørre Grene af *Alnus ovata*: Neriak (N. H.).493. **Melanostroma Sorbi** n. sp.

Stroma corneum, discoideum, transverse oblongum vel elongatum, flexuosum, atrum; Conidia oblique oblonga, diaphana, long. 8—9 μ , crass. 2,5 μ .

In ramulis *Sorbi americanii*: Neriak (N. H.).

Den synes alene at optræde paa Dværggrene, som den helt bedækker med sine tværstillede, bugtede, sorte Puder.

494. **Cryptosporium Neesii** Cda.

Paa Birkegrene: Tasermiut (N. H.).

495. **Næmospora microspora** Desm.Paa tynde Grene af *Salix groenl.*: Ritenbenk (N. H.).496. **Melanconium betulinum** Schm. et Kze.

Birkegrene: Tasermiut (N. H.).

497. **Didymosporium minutissimum** Schw.

Birkegrene: Tasermiut (N. H.).

498. **Coryneum Kunzei** Cda.

Paa levende Grene af *Betula nana*: Karajap Ilua (K. R.).

499. **Coryneum macrosporum** B. et Br.

Paa døde Grene af *Alnus ovata*: Neriak (N. H.).

500. **Pestalozzia funerea** Desm.

Paa *Juniperus*: Tasermiut.

501. **Steganosporium cellulosum** Cda.

Unge Kviste af *Sorbus americana*: Neriak (N. H.).

Den voxer i Selskab med *Melanostroma Sorbi*. Dens Sporer ere meget mørke, næsten uigjennemsigtige.

502. **Steganosporium taphrinum** Sacc.

Paa Birkegrene: Tasermiut (N. H.).

Hypocreates.

(269). *Aspergillus candidus* Link. Paa tørrede Angmagsætter: Egedesminde.

503. **Penicillium glaucum** Link.

Paa Ost: Igaliko (K. R.); paa Narhvæltænder: Egedesminde; gamle Brædder: Christianshaab (N. H.).

504. **Penicillium candidum** Link.

Paa Rypeekrementer: Kutdisat, Tasermiut (N. H.).

505. **Botrytis cinerea** Pers.

I Regelen brydende frem af eller i Selskab med *Sclerotium durum* paa mange forskjellige Værtpplanter: *Archangelica off.*, *Sibbaldia proc.*, *Epilobium alsinef.*, *Gnaphalium norv.*, *Bartsia alpina*, *Rhinanthus minor*, *Gentiana nivalis*, *Campanula rot.*, *Habenaria albida*, *Streptopus amplexifolius*. Mange forskjellige Steder (K. R., N. H.).

Det er sandsynligvis Conidieformen af *Sclerotinia Fuckeliana*, hvis Frugtlegemer dog ikke vides at være fundne i Grønland.

506. Ramularia macrospora Fres.

Blade af *Hieracium prenanthoides*: Tunugdliarfik (K. R.).

Conidierne 30—40 μ l., 3 μ t.

(270). *Ramularia Chamaenerii* Rostr. Paa Blade af *Chamaen. augustif.*: Isaromiut (K. R.).

507. Cercosporaella Oxyriiae n. sp.

Maculae amphigenae, albae, latit. 2-3 mm, orbicular., violaceo-marginatae. Cæspitula hypophylla. Conidia filiformia, leviter flexuosa, longissima, 70—100 μ l., 2 μ cr., continua.

In foliis *Oxyriiae digynae*: Tunugdliarfik (K. R.).

508. Coniosporium biguttatum (Cda.) Sacc.

Graasort Overtræk over *Nectria cinnab.* paa Birkegrene: Taser-miut (N. H.).

Beskrivelsen af denne Svamp er saa ufuldstændig, at det er vanskeligt med Sikkerhed at afgjøre om den grønlandske Art er identisk med Cordas.

(273). *Antennatula arctica* Rostr. Paa levende Grene af *Vacc. ulig.*: Kuanersok (N. H.); *Salix groenl.*: Frederikshaab (K. R.); *Betula odorata*: Tasermiut; *Betula glandulosa*: Tasiusak; *Alnus ovata*: Neriak (N. H.). — Paa *Vaccinium* danner den iøjnefaldende mørkebrune Puder, lignende en stor *Puccinia*-Hob. Paa *Salix* danner den en bomuldagtig, sortebrun Filt, bestaaende af lange og kraftige, kortledede, ofte anastomoserende Hyfer; de enkelte Led ere ellipsoidiske eller tøndeformede, 12 μ tykke, Endeleddene kugleformede, 20 μ tykke.

509. Goniosporium puccinioides (K. et S.) Lk.

Visne Blade af *Carex Buxbaumii*: Isarok, *Carex pratensis*: Tunugd-liarfik (K. R.).

(275). *Scolecotrichum graminis* Fuck. Paa *Phleum. alp.*: Ivigtut (Steenstrup).

(276). *Cladosporium herbarum* (P.). Paa *Empetrum*, *Sedum annuum*, *Elymus aren.*, *Cystopteris fragilis*; paa Kajakskind m. m., paa forskjellige Steder (K. R., N. H.).

(277). *Cladosporium graminum* Cda. Paa *Poa pratensis*; Isarok (K. R.).

510. **Cladosporium epimyces** Cooke.

Paa *Agaricus*: Tasermiut; *Boletus* og *Scleroderma*: Unartok (N. H.).

511. **Helminthosporium arbusculoides** Peck.

Bark af døde Birkestammer: Tasermiut (N. H.).

512. **Heterosporium Stenhammariae** n. sp.

Hyphae cæspitosae, parce ramulosae, fuscae, septatae. Conidia pleurogena, oblongata, valde variabilia, simplicia v. ut plurimum 1—3-septata, asperula, long. 12—22 μ , crass. 7—9 μ , flavo-brunnea.

In foliis *Stenhammariae marit.*: Kaersut 70° 43' (S. Hansen).

Skillevæggene i Conidierne oste ejendommelig bugtede ligesom hos *Napicladium Hordei*.

513. **Coniothecium betulinum** Cda.

Grene af *Betula*: Sermiliarsuk (N. H.), Tunugdliarfik, Agluit-sokfjord (Vahl), Tasermiut (N. H.), Ujarasarsuk (Vahl); *Betula glandulosa*: Kangarsuk ved Tindingen (K. R.), Nenese (Eberlin); *Betula nana*: Itivnek (W. og H.).

514. **Coniothecium toruloides** Cda.

Paa Ved af *Juniperus*: Ujarasarsuk (Vahl).

515. **Coniothecium complanatum** (Nees.) Sacc.

Grene af *Salix glauca*: Tasermiut (N. H.).

516. **Macrosporium concinnum** B. et Br.

Grene af *Salix glauca*: Kingua Tasiusak (N. H.).

517. **Fumago vagans** Pers.

I Mængde paa Grene af *Salix groenl.*: Prøven (Myhre); paa et Cranium af en Isbjørn: Syd-Prøven (N. H.).

518. **Dendrodochium betulinum** n. sp.

Acervuli irregulariter clavaeformes, compressi, rufi, 1—2 mm long. et lat. Conidia oblonga, minutissima, 2—3 μ l., 0,5 μ cr., in sporophoribus subverticillato-ramosis acrogena.

Paa Stammen af *Betula odorata*: Nanortalik (N. H.).

519. **Fusicolla corticalis** Karst.

Under den løse Bark af *Salix glauca*: Ritenbenk, Naujat (N. H.).

Geleagtige, uregelmæssige Klumper af indtil et Par Millimetres Størrelse, blege eller kjødfarvede, bestaaende af grenede Hyfer med et Utal af yderst smaa stavformede Conidier.

*Zygomycetes.*520. **Mucor Mucedo** L.

Paa en Øltønde: Frederikshaab (N. H.).

*Entomophthoraceae.*521. **Empusa Muscae** Cohn.

Døde Fluer (*Anthomyia* sp.): Ivigtut, Tasermiut (N. H.).

*Saprolegniaceae.*522. **Saprolegnia ferax** (Gruith.).

Paa en død Natsværmerlarve i et Vandhul ved Kingua Neriak (N. H.).

*Peronosporaceae.*523. **Peronospora Alsinacearum** Casp.

Paa *Cerastium trigynum*: Kagsimiut, Akungnak (K. R.).

*Chytridiaceae.*524. **Physoderma Hippuridis** n. sp.

Maculae pustulatae, fuscae, 0,5—1 mm diam. Sporae parenchymati foliorum innatae, ellipsoideae, long. 20—25 μ , crass. 12—16 μ , pallido-fuscae, pellucidae.

In foliis et caulis *Hippuridis vulg.*: Tunugdliarsik, Igalko (K. R.).

(286). *Cladochytrium Menyanthis* de Bary. Tunugdliarsik, Igalko (K. R.).

Anm. Paa Løvet af *Phæosaccion Collinsii* Farlow fandt Dr. Rosenvinge en pæreformet, kortstilket, farveløs Chytridiacé, som synes at høre til Slægten *Phlyctidium*, men er for ufuldkommen udviklet til nærmere Bestemmelse. De 5—6 μ lange Legemer vare med Stilkens nedskænkede i den overfladiske Slim.

Appendix.

a. Mycelia sterilia.

525. *Sclerotium durum* Pers.

Visne Stængler af *Rumex Acetosa*: Kuanersok (N. H.). Se iøvrigt *Botrytis cinerea*.

Den hører rimeligvis til *Sclerotinia Fuckeliana* de Bary, hvis Frugtlegemer dog ikke ere fundne i Grønland.

526. *Sclerotium fulvum* Fr.

I Bladene af *Poa alpina*: Asungasungak paa Disko (Th. H.), Nuna-tak Majorarisat ($62^{\circ} 30'$) (Kornerup).

Den hører sandsynligvis til *Typhula*.

527. *Sclerotium fungorum* Pers.

Mellem Lamellerne af en raadden *Agaricus* (N. H.).

Meget smaa, gule, næppe over $1/2$ mm tykke, i Mængde forekommende Sklerotier. Det er dog tvivlsomt, om det er den samme, som Persoon har beskrevet under det anførte Navn.

528. *Sclerotium baccarum* n. sp.

Sorte, flade, 1—2 mm brede, rynkede Sklerotier, som vare stærkt afstikkende mod de rødgule Bær. Der fandtes en Snes Sklerotier paa hvert Bær af de to hjembragte Planter.

Paa Bærrene af *Streptopus amplexifolius*: Tasermiut (N. H.).

529. Sclerotium Ossicola n. sp.

Rødbrune til sortebrune, kugleformede eller ellipsoidiske, indvendig hvide Sklerotier af 0,25—1 mm Diameter.

I Mængde paa Hovedknogler af en Torsk: Holstensborg (N. H.).

(287). *Sclerotium rufum*. Paa visne Stængler af *Ranunculus acer*: Tigsaluk (N. H.).

(288). *Sclerotium Oxyriae*. Stængler af *Oxyria digyna*: Holstensborg; *Archangelica*: Tasiusak (N. H.).

b. Myxomycetes.**530. Fuligo septica (L.) Gmel.**

Paa Græsstraa og Jord (N. H.).

(289). *Lycogala Epidendron* (Buxb.). Paa Tørvjord: Egedesminde (N. H.).

(290). *Lamproderma columbinum* (Pers.). I Mængde paa Stængler af *Rumex domesticus*: Julianehaab (K. R.). Var. *sporis levibus*: Kingua Tasiusak (N. H.).

531. Lamproderma cribariooides (L.) Raunk.

Paa *Lycopodium annotinum*: Holstensborg, Kavsisagdlik (N. H.).

532. Plasmodiophora Alni (Wor.) Möller.

I Knolde paa Rødder af *Alnus ovata*: Neriak (N. H.).

Anm. Det skal endelig bemærkes, at Rødderne af *Lathyrus maritimus* vare besatte med de sædvanlige Smaaknolde, hvad enten disse skyldes en Myxomycet: *Phytomyxa Leguminosarum* Frank eller *Bacillus Radicicola* Beyerinck.

Supplement

til de S. 580—590 opførte paa forskjellige Planter voxende
Grønlandske Svampe
ordnede efter Værtplanterne

<i>Lathyrus maritimus.</i>	Phoma Sorbi (Lasch).
Phoma herbarum West.	Dothiorella pyrenophora (Fr.).
<i>Rubus Chamæmorus.</i>	Cytospora microspora (Cda.).
Sphærella Chamæmori Karst.	Coniothyrium olivaceum Bon.
Phoma herbarum West.	Septoria inæqualis Sacc.
Leptothyrium Rubi (Duby).	Melanostroma Sorbi n. sp.
Leptostroma virgultorum Sacc.	Steganosporium cellulosum Cda.
 	<i>Hippuris vulgaris.</i>
<i>Potentilla maculata.</i>	Physoderma Hippuridis n. sp.
Læstadia Potentillae n. sp.	
Pleospora vitrea n. sp.	<i>Epilobium alsinefolium.</i>
 	Puccinia pulverulenta Grev.
<i>Sibbaldia procumbens.</i>	Septoria cercosperma Rostr.
Botrytis cinerea P.	Botrytis cinerea P.
 	<i>Chamænerium angustifolium.</i>
<i>Alchemilla vulgaris.</i>	Helotium herbarum (P.).
Læstadia Alchemillae n. sp.	Mollisia atrata (P.).
 	Asterella Chamænerii Rostr.
<i>Sorbus americana.</i>	Sphærella minor Karst.
Radulum tomentosum Fr.	Gnomonia fenestrans (Duby).
Stereum hirsutum (Willd.).	Ramularia Chamænerii Rostr.
Mollisia cinerea (Batsch).	
Dasyphypha bicolor (Bull.).	<i>Chamænerium latifolium.</i>
Valsa Sorbi (A. et S.).	Trochila Epilobii Karst.
Rosellinia pulveracea (Ehrh.).	
Cucurbitaria Sorbi (Cda.).	

<i>Empetrum nigrum.</i>	<i>Ranunculus pygmaeus.</i>
<i>Ascochyta baccae</i> n. sp.	<i>Sphærella pachyasca</i> Rostr.
<i>Cladosporium herbarum</i> (P.).	<i>Phoma Ranunculacearum</i> Desm.
<i>Alsine biflora.</i>	<i>Ranunculus nivalis.</i>
<i>Leptosphaeria Stellariae</i> Rostr.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Alsine verna.</i>	<i>Ranunculus acer.</i>
<i>Pyrenophora comata</i> (Niessl).	<i>Urocystis Anemones</i> (Preuss.).
<i>Halianthus peploides.</i>	<i>Mollisia atrata</i> (P.).
<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl).	<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.
<i>Stellaria humifusa.</i>	<i>Sclerotium rufum</i> Rostr.
<i>Pleospora herbarum</i> (P.).	
<i>Stellaria borealis.</i>	<i>Coptis trifolia.</i>
<i>Ustilago violacea</i> (P.).	<i>Phoma herbarum</i> West.
<i>Puccinia Arenariae</i> (Schum.).	
<i>Cerastium trigynum.</i>	<i>Saxifraga stellaris.</i>
<i>Peronospora Alsinacearum</i> Casp.	<i>Pseudopeziza axillaris</i> n. sp.
<i>Cerastium alpinum.</i>	
<i>Pseudopeziza Cerastiorum</i> (Wallr.).	<i>Saxifraga rivularis.</i>
<i>Pleospora</i> herbarum (P.).	<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl).
<i>Viola Muehlenbergiana.</i>	<i>Saxifraga cæspitosa.</i>
<i>Sphærella pachyasca</i> Rostr.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.	
<i>Viola canina.</i>	<i>Saxifraga Aizoon.</i>
<i>Septoria cercosperma</i> Rostr.	<i>Pleospora herbarum</i> (P.).
<i>Cochlearia groenlandica.</i>	
<i>Phoma herbarum</i> West.	<i>Saxifraga oppositifolia.</i>
<i>Phoma nebulosa</i> (P.).	<i>Exobasidium Warmingii</i> Rostr.
<i>Draba incana.</i>	<i>Leptosphaeria brachyasca</i> n. sp.
<i>Phoma nebulosa</i> (P.).	
<i>Sisymbrium humifusum.</i>	<i>Sedum Rhodiola.</i>
<i>Pleospora herbarum</i> (P.).	<i>Puccinia Blyttii</i> Toni.
<i>Thalictrum alpinum.</i>	<i>Trochila Rhodiolae</i> n. sp.
<i>Urocystis sorosporioides</i> Kke.	<i>Sphaerella confinis</i> Karst.
<i>Aecidium Thalictri</i> Joh.	<i>Diaporthe muralis</i> Speg.
<i>Septoria semilunaris</i> Joh.	<i>Dothidella thoracella</i> (Rutstr.).
	<i>Sedum annuum.</i>
	<i>Sphærella pachyasca</i> Rostr.
	<i>Pyrenophora chrysospora</i> (Niessl).
	<i>Cladosporium herbarum</i> (P.).
	<i>Haloscias scoticum.</i>
	<i>Heterosphæria patella</i> (Tode).
	<i>Phoma complanata</i> (Tode).

Archangelica officinalis.

Cudoniella fructigena n. sp.
Sclerotinia Libertiana Fuck.
Helotium aciculare (Bull.).
Mollisia cinerea (Batsch).
Mollisia atrata (P.).
Leptosphaeria Doliolum (P.).
Leptosphaeria modesta (Desm.).
Dothidella Angelicae (Fr.).
Coniothyrium conoideum Sacc.
Botrytis cinerea P.
Sclerotium Oxyiae Rostr.

Primula egaliksensis.

Sphærella pachyasca Rostr.
Pleospora herbarum (P.).
Phoma herbarum West.

Pinguicula vulgaris.

Sphærella pachyasca Rostr.

Veronica saxatilis.

Pyrenophora comata (Niessl).

Pedicularis lapponica.

Phoma irregularis Rostr.

Pedicularis lanata.

Schizoxylon Berkeleyanum (Dur.).
Phoma herbarum (P.).

Rhinanthus minor.

Helotium cyathoideum (Bull.).
Mollisia atrata (P.).
Ephelina Rhinanthi (Phill.).
Metaspheeria affinis (Karst.).
Pleospora herbarum (P.).
Phoma herbarum West.
Septoria cercosperma Rostr.
Botrytis cinerea P.

Bartsia alpina.

Helotium cyathoideum (Bull.).
Phoma irregularis Rostr.
Botrytis cinerea P.

Euphrasia officinalis.

Pleospora herbarum (P.).
Phoma herbarum West.

Stenhammaria maritima.

Heterosporium Stenhammariae n. sp.

Thymus Serpyllum.

Puccinia Schneideri Schroet.

Gentiana nivalis.

Sphærella pachyasca Rostr.
Pyrenophora chrysospora (Niessl).
Septoria cercosperma Rostr.
Botrytis cinerea P.

Gentiana tenella.

Pleospora platyspora Sacc.

Gentiana serrata.

Pyrenophora chrysospora (Niessl).

Diapensia lapponica.

Septoria Diapensiae Karst.

Pyrola grandiflora.

Septoria pyrolata n. sp.

Ledum palustre.

Lophodermium sphæroides (A. & S.).
Phoma herbarum West.

Ledum groenlandicum.

Phyllosticta Ledi n. sp.

Campanula rotundifolia.

Mollisia atrata (P.).
Leptosphaeria Doliolum (P.).
Botrytis cinerea P.

Leontodon autumnalis.

Septoria cercosperma Rostr.

Taraxacum officinale.

Sphærotheca Castagnei Lév.

Hieracium nigrescens.

Puccinia Hieracii Mart.

- Hieracium prenanthoides.*
- Phoma Hieracii n. sp.
Septoria cercosperma Rostr.
Ramularia macrospora Fres.
- Hieracium sp.*
- Nævia diaphana Rehm.
Sphærella Compositarum Awd.
- Gnaphalium norvegicum.*
- Septoria cercosperma Rostr.
Botrytis cinerea P.
- Achillea Millefolium.*
- Leptostroma herbarum (Fr.).
- Polygonum viviparum.*
- Phacidium Polygoni n. sp.
Sphærella eucarpa Karst.
Pleospora herbarum (P.).
Pyrenophora chrysospora (Niessl).
- Oxyria digyna.*
- Coleroa Oxyiae n. sp.
Septoria pleosporoides Sacc.
Cercospora Oxyiae n. sp.
- Rumex domesticus.*
- Mollisia cinerea (Batsch).
Lamproderma columbinum (P.).
- Rumex Acetosa.*
- Septoria pleosporoides Sacc.
- Rumex Acetosella.*
- Septoria pleosporoides Sacc.
Sclerotium durum P.
- Salix groenlandica.*
- Helotium aciculare (Bull.).
Pyrenophora chrysospora (Niessl).
Næmospora microspora Desm.
Antennatula arctica Rostr.
Fumago vagans P.
- Salix glauca.*
- Marasmius epiphyllus Fr.
Corticium comedens (Nees.).
- Solenia anomala (P.).
Typhula candida Fr.
Tremella intumescens Sm.
Exidia recisa Fr.
Ombrophila umbonata Karst.
Lachnea scutellata (L.).
Phialea virgultorum (Vahl).
Phialea macrospora n. sp.
Niptera saliceti (Rehm.).
Tympanis saligna Tode.
Stictis mollis Rehm.
Xylographa parallela Fr.
Diatrype corniculata (Ehrh.).
Diatrypella verruciformis (Ehrh.).
Rosellinia protuberans Karst.
Hypoxylon macrosporum Karst.
Physalospora hyalospora (Ces.).
Sphærella Salicicola (Fr.).
Otthia Winteri Rehm.
Melanomma salicinum n. sp.
Metaspæeria cinerea (Fuck.).
Pyrenophora chrysospora (Niessl).
Pleospora mutabilis Sacc.
Fenestella princeps Tud.
Nectria episphaeria (Tode).
Nectria Coryli Fuck.
Asteroma Salicis Rob.
Dothiorella pyrenophora (Fr.).
Cytospora Salicis (Cda.).
Septoria salicella B. et Br.
Coniothecium complanatum (Nees.).
Macrosporium concinnum B. et Br.
Fusicolla corticalis Karst.
- Salix sp.*
- Tremella lutescens P.
Helotium uliginosum Fr.
Pezizella albella (With.).
Mollisia cinerea (Batsch).
- Alnus ovata.*
- Polyporus radiatus (Sow.).
Corticium comedens (Nees.).
Corticium laeve Pers.
Cyphella Capula (Holmskj.).
Solenia stipitata Fuck.
Neottiella vitellina n. sp.

Mollisia fusca (P.).
Dasyphypha bicolor (Bull.).
Tympanis alnea (P.).
Venturia ditricha (Fr.).
Acanthostigma Alni n. sp.
Cytospora leucosperma (P.).
Myxosporium bellulum (Pr.).
Coryneum macrospororum B. et Br.
Plasmodiophora Alni (Wor.).

Betula nana.

Coryneum Kunzei Cda.
Coniothecium betulinum Cda.

Betula glandulosa.

Taphrina carnea Joh.
Mollisia cinerea (Batsch).
Dasyphypha bicolor (Bull.).
Cenangium pulvaceum (A. & S.).
Apiospora Rosenvingei n. sp.
Gnomonia campylostyla Awd.
Didymosphaeria nana Rostr.
Gloeosporium Betularum Ell.
Antennatula arctica Rostr.
Coniothecium betulinum Cda.

Betula odorata.

Polyporus contiguus (P.).
Polyporus elegans (Bull.).
Polyporus nigricans Fr.
Polyporus nidulans Fr.
Polyporus vulpinus Fr.
Dædalea unicolor (Bull.).
Grandinia granulosa (P.).
Stereum crispum (P.).
Corticium incarnatum Fr.
Tomentella ferruginea P.
Cyphella lateritia n. sp.
Tremella albida Huds.
Exidia saccharina Fr.
Taphrina betulina Rostr.
Dasyphypha bicolor (Bull.).
Tympanis conspersa Fr.
Cenangella Hartzii n. sp.
Propolis faginea (Schrad.).
Glonium betulinum n. sp.

Valsa betulina Nke.
Diatrypella favacea (Fr.).
Rosellinia pulvarecea (Ehrh.).
Ceratostomella cirrhosa (P.).
Wallrothiella minima (Fuck.).
Gnomonia campylostyla Awd.
Venturia ditricha (Fr.).
Diaporthe aristata (Fr.).
Valsaria Niesslii (Wint.).
Melanomma Pulvis pyrius (P.).
Pseudovalsa lanciformis (Fr.).
Cucurbitaria Karstenii Sacc.
Fenestella princeps Tul.
Nectria cinnabarina (Tode).
Cytospora leucosperma (P.).
Hendersonia betulina n. sp.
Discosia Artocreas (Tode).
Cryptosporium Neesii Cda.
•*Melanconium betulinum* S. et K.
Didymosporium minutissimum Schw.
Steganosporium taphrinum Sacc.
Antennatula arctica Rostr.
Helminthosporium arbusculoides Peck
Dendrodochium betulinum n. sp.

Habenaria albida.

Septoria cercosperma Rostr.
Botrytis cinerea P.

Streptopus amplexifolius.

Mollisia atrata (P.).
Botrytis cinerea P.
Sclerotium baccarum n. sp.

Toffeldia borealis.

Hendersonia Luzulæ West.
Septoria semilunaris Joh.

Toffeldia coccinea.

Pleospora oligomera Sacc.

Juncus triglumis.

Hendersonia Luzulæ West.

Juncus arcticus.

Trochila Juncicola Rostr.

Pleospora Elynae (Rbh.).	<i>Poa nemoralis.</i>
Phyllachora Junci (Fr.).	<i>Mollisia graminis</i> (Desm.).
<i>Juncus alpinus.</i>	<i>Poa alpina.</i>
Mollisia alpina n. sp.	<i>Sclerotium fulvum</i> Fr.
<i>Scirpus parvulus.</i>	<i>Poa pratensis.</i>
Leptosphaeria culmorum Awd.	Leptosphaeria culmorum Awd.
<i>Scirpus pauciflorus.</i>	<i>Cladosporium graminum</i> Cda.
Septoria punctoidea Karst.	<i>Poa flexuosa.</i>
<i>Eriophorum Scheuchzeri.</i>	<i>Erysiphe graminis</i> DC.
Sclerotinia Vahliana n. sp.	<i>Poa sp.</i>
<i>Carex Buxbaumii.</i>	Metasphaeria neglecta (Niessl).
Goniosporium pucciniodes (K. et S.).	<i>Festuca duriuscula.</i>
<i>Carex pratensis.</i>	Septoria cercosperma Rostr.
Goniosporium pucciniodes (K. et S.).	<i>Juniperus.</i>
<i>Carex vitilis.</i>	Gymnosporangium Juniper. (L.).
Trochila ignobilis Karst.	Godronia Juniperi n. sp.
<i>Carex rigidula.</i>	Coccomyces Juniperi Karst.
Mollisia cinerea (Batsch).	Herpotrichia nigra Htg.
<i>Carex vesicaria.</i>	Phoma galbulatorum Sacc.
Trochila fuscella Karst.	Hendersonia Foliicola (Berk.).
Lophodermium caricinum (Desm.).	Dinemasporium Galbulicola n. sp.
<i>Elymus arenarius.</i>	Pestalozzia funerea Desm.
Urocystis Agropyri (Preuss).	Coniothecium toruloides Cda.
Sphærella pusilla Awd.	<i>Lycopodium Selago.</i>
Leptosphaeria arundinacea (Sow.).	Leptosphaeria Marcyensis (Peck).
Pleospora macrocarpa Schroet.	<i>Lycopodium annotinum.</i>
Phyllachora graminis (P.).	Leptosphaeria Marcyensis (Peck).
<i>Agropyrum violaceum.</i>	Lamproderma cibrarioides (L.).
Lophodermium arund. (Schrad.).	<i>Lycopodium clavatum.</i>
Sphærella recutita (Fr.).	Leptosphaeria Crepini (West.).
<i>Phleum alpinum.</i>	Pyrenophora chrysospora (Niessl.).
Sphærella Tassiana Not.	Septoria cercosperma Rostr.
<i>Anthoxanthum odoratum.</i>	<i>Lastrea Felix mas.</i>
Sphærella ignobilis Awd.	Sphærella Filicum (Desm.).
Leptosphaeria culmifraga (Fr.).	<i>Cystopteris fragilis.</i>
<i>Poa glauca.</i>	Pyrenophora chrysospora (Niessl.).
Leptostromella septorioides Sacc.	Cladosporium herbarum (P.).

<i>Woodsia ilvensis.</i>	<i>Parmelia saxatilis.</i>
<i>Pleospora herbarum</i> (P.).	<i>Abrothallus Parmeliacarum</i> (Somm.).
<i>Polytrichum sp.</i>	<i>Agaricus sp.</i>
<i>Polyporus parvulus</i> Kl.	<i>Cladosporium epimyces</i> Cooke. <i>Sclerotium fungorum</i> P.
<i>Hypnum sp.</i>	<i>Scleroderma vulgare.</i>
<i>Cantharellus lobatus</i> (P.).	<i>Cladosporium epimyces</i> Cooke.
<i>Mitrula gracilis</i> Karst.	<i>Cytospora sp.</i>
	<i>Nectria episphaeria</i> (Tode).

REGISTER OVER SVAMPE-SLÆGTERNE.

	Pag.		Pag.
<i>Abrothallus</i>	613.	<i>Coniosporium</i>	629.
<i>Acanthostigma</i>	619.	<i>Coniothecium</i>	630.
<i>Aecidium</i> (534), 536, 604.		<i>Coniothyrium</i>	624.
<i>Amanita</i>	528, 596.	<i>Coprinus</i>	598.
<i>Antennatula</i>	577, 629.	<i>Coremium</i>	578.
<i>Apiospora</i>	616.	<i>Corticium</i>	530, 600.
<i>Ascochyta</i>	570, 625.	<i>Cortinarius</i>	531.
<i>Ascophanus</i>	610.	<i>Coryneum</i>	576, 628.
<i>Aspergillus</i>	577, 628.	<i>Cryptosporium</i>	627.
<i>Asterella</i>	545, 614.	<i>Cucurbitaria</i>	566, 621.
<i>Asteroma</i>	569—70, 624.	<i>Cudoniella</i>	605.
<i>Bacillus</i>	633.	<i>Cyphella</i>	600.
<i>Boletus</i>	530, 599.	<i>Cytospora</i>	570, 624.
<i>Botrytis</i>	628.	<i>Daedalea</i>	599.
<i>Bovista</i>	601.	<i>Dasyseypha</i>	610.
<i>Calloria</i>	537, 606.	<i>Delitschia</i>	621.
<i>Camptoum</i>	577.	<i>Dendrodochium</i>	630.
<i>Cantharellus</i>	530, 598.	<i>Diaporthe</i>	617.
<i>Cenangella</i>	611.	<i>Diatrype</i>	546, 614.
<i>Cenangium</i>	610.	<i>Diatrypellia</i>	614.
<i>Ceratostomella</i>	546, 615.	<i>Didymella</i>	555.
<i>Cercospora</i>	629.	<i>Didymosphaeria</i>	557, 618.
<i>Chrysomyxa</i>	535—36, 604.	<i>Didymosporium</i>	627.
<i>Cladochytrium</i>	579, 632.	<i>Dimerosporium</i>	546, 614.
<i>Cladosporium</i>	578, 629—30.	<i>Dinemasporium</i>	627.
<i>Clavaria</i>	530.	<i>Discosia</i>	627.
<i>Clitocybe</i>	528, 531, 596—97.	<i>Dothidella</i>	622—23, 566.
<i>Clitopilus</i>	529.	<i>Dothiorella</i>	624.
<i>Coccomyces</i>	613.	<i>Empusa</i>	631.
<i>Coleoja</i>	556, 617.	<i>Entoloma</i>	531.
<i>Collybia</i>	528, 531, 597.	<i>Entyloma</i>	532.
<i>Coniophora</i>	600.	<i>Ephelina</i>	610.

	Pag.		Pag.
<i>Erysiphe</i>	545, 614.	<i>Leptopeziza</i>	542.
<i>Exidia</i>	602.	<i>Leptosphaeria</i>	557—60, 618—19.
<i>Exobasidium</i>	530, 601.	<i>Leptostroma</i>	575—76, 626.
<i>Fenestella</i>	621.	<i>Leptostromella</i>	626.
<i>Flammula</i>	597.	<i>Leptothyrium</i>	575, 626.
<i>Fuligo</i>	633.	<i>Lizonia</i>	556.
<i>Fumago</i>	630.	<i>Lophodermium</i>	544—45, 613.
<i>Fusicolla</i>	631.	<i>Lycogala</i>	579, 633.
<i>Galera</i>	529, 531, 597.	<i>Lycoperdon</i>	531, 601.
<i>Gloeosporium</i>	627.	<i>Macropodia</i>	606.
<i>Glonium</i>	613.	<i>Macrosporium</i>	630.
<i>Gnomonia</i>	555—56, 617.	<i>Marasmius</i>	598—99.
<i>Gnomyiella</i>	546, 615.	<i>Marsonia</i>	576.
<i>Godronia</i>	611.	<i>Massaria</i>	560.
<i>Goniosporium</i>	629.	<i>Melampsora</i>	535, 604.
<i>Grandinia</i>	599.	<i>Melanconium</i>	627.
<i>Gymnosporangium</i>	534, 603.	<i>Melanomma</i>	560, 619.
<i>Hebeloma</i>	597.	<i>Melanostroma</i>	627.
<i>Helminthosporium</i>	578, 630.	<i>Melasmia</i>	575.
<i>Helotium</i>	537, 608.	<i>Metasphearia</i>	560—61, 619.
<i>Helvella</i>	605.	<i>Microglossum</i>	606.
<i>Hendersonia</i>	571, 625.	<i>Microsticta</i>	576.
<i>Henriquesia</i>	543.	<i>Mitrula</i>	605.
<i>Herpotrichia</i>	620.	<i>Mollisia</i>	537—38, 609.
<i>Heterosphaeria</i>	541, 613.	<i>Morchella</i>	536, 605.
<i>Homostegia</i>	567.	<i>Mucor</i>	631.
<i>Humaria</i>	606.	<i>Mycena</i>	528, 597.
<i>Hygrophorus</i>	529, 598.	<i>Myxosporium</i>	627.
<i>Hymenula</i>	578.	<i>Naemaspore</i>	627.
<i>Hypoderma</i>	544.	<i>Naevia</i>	611.
<i>Hypospila</i>	561.	<i>Naucoria</i>	531, 597.
<i>Hypoxyylon</i>	546, 614.	<i>Nectria</i>	622.
<i>Hysterium</i>	541.	<i>Neottiella</i>	607.
<i>Inocybe</i>	529, 531, 597.	<i>Niptera</i>	610.
<i>Lachnea</i>	607.	<i>Ombrophila</i>	606.
<i>Lachnum</i>	537.	<i>Omphalia</i>	528, 597.
<i>Lactarius</i>	531.	<i>Oospora</i>	577.
<i>Laestadia</i>	547—48, 615.	<i>Otthia</i>	618.
<i>Lamproderma</i>	579, 633.	<i>Panaeolus</i>	598.
<i>Leotia</i>	536.	<i>Patellaria</i>	541.
<i>Leptonia</i>	531.	<i>Paxillus</i>	529.
		<i>Penicillium</i>	628.

	Pag.		Pag.
Peronospora	631.	Scolecotrichum	577, 629.
Pestalozzia	628.	Septoria	571—75, 625—26.
Peziza	606.	Sirococcus	570.
Pezizella	609.	Solenia	600.
Phacidium	612.	Sordaria	621.
Phialea	608.	Sphacelotheca	532, 602.
Phlyctidium	632.	Sphaerella	549—55, 615—16.
Pholiota	529, 597.	Sphaerobolus	601.
Phoma	567—69, 623—24.	Sphaerotheca	614.
Phyllachora	566, 622.	Sporomega	543.
Phyllosticta	567, 623.	Sporormia	621.
Physalospora	548, 615.	Steganosporium	628.
Physoderma	631.	Stereum	530, 600.
Phytomyxa	633.	Stictis	611.
Plasmodiophora	633.	Stigmataea	555.
Pleosphaeria	621	Stilbum	578.
Pleospora	562—64, 620.	Stropharia	598.
Pleurotus	597.		
Podosphaera	545.	Taphrina	536, 604.
Polyporus	530, 599.	Thamnidium	579.
Propolis	611.	Thelephora	600.
Psalliota	529, 531, 598.	Tomentella	600.
Psathyra	598.	Torula	577.
Psathyrella	598.	Trachyspora	534, 603.
Pseudopeziza	541, 612.	Tremella	601—2.
Pseudovalsa	619.	Tricholoma	528, 596.
Puccinia	533—34, 603.	Trochila	539—41, 612.
Pyrenophora	565, 620—21.	Tubaria	529, 598.
Pyronemella	607.	Tympinis	610.
Radulum	599.	Typhula	601.
Ramularia	577, 629.		
Rhizomorpha	546.	Urocystis	602.
Rhytisma	542, 613.	Urnula	541.
Rosellinia	614.	Uromyces	534.
Russula	529, 598.	Ustilago	532, 602.
Ryparobius	610.		
Saprolegnia	631.	Valsa	614.
Schizoxylon	612.	Valsaria	618.
Scleroderma	531, 601.	Venturia	556, 617.
Sclerotinia	607, 628.	Wallrothiella	615.
Sclerotium	579, 628, 632—33.	Xylographa	543, 613.

Andet Tillæg

til

Grønlands

Fanerogamer og Karsporeplanter.

Ved

L. Kolderup Rosenvinge.

1892.

Skjønt der kun er forløbet 4 Aar, siden Prof. Joh. Lange publicerede et Tillæg til Grønlands Flora, er der dog ved de i dette Tidsrum gjorte betydelige Indsamlinger tilvejebragt saa meget nyt, at det har viist sig nødvendigt at føje endnu et Tillæg til Karplanterne. Efterat jeg i 1888 for anden Gang havde besøgt Grønland i botanisk Øjemed, overdrog Kommissionen for Grønlands Undersøgelse mig at bearbejde ikke blot mine egne, men ogsaa de øvrige siden den Tid hjembragte Indsamlinger.

Det foreliggende Materiale, som for største Delen hidrører fra de af Kommissionen for Grønlands Undersøgelse udsendte Expeditioner, er indsamlet af følgende Personer.

Premierlieutenant C. Ryder samlede i Slutningen af 1886 og i 1887 Planter paa Strækningen mellem 72° og $74^{\circ} 18'$ N.B. paa Vestkysten. Disse Planter ere blevne bestemte af Prof. Lange, som har gjort Rede for de interessanteste Fund i Meddelelser om Grønland VIII p. 286.

Cand. med. & chir. Søren Hansen samlede i 1888 Planter paa Strækningen mellem 67° (Holstensborg) og 71° . Ogsaa denne Samling er bleven bestemt af Prof. Lange, der har omtalt de vigtigste Fund i Meddelelser fra d. botan. Foren. Bd. 2 Nr. 6 p. 113. Af særlig Interesse er den for Floraen nye *Tofieldia coccinea* Richards.

Samme Aar berejste jeg Strækningen mellem Godthaab og Julianehaab. Følgende for Floraen nye Arter fandtes: *Drosera rotundifolia* L., *Viola Selkirkii* Goldie, *Scirpus pauciflorus* Lightf., *Carex Buxbaumii* Wbg., *Equisetum hiemale* L. var. *Döllii* Milde samt en ny Græsbastard, *Agropyrum violaceum* \times *Elymus arenarius*.

En mindre Samling tilvejebragtes samme Aar fra en Del af samme Strækning af Cand. polyt. Hjorth.

I 1889 berejste Stud. mag. N. Hartz, der ligesom de foregaaende Rejsende var udsendt af Kommissionen for Grønlands Undersøgelse, Strækningen mellem Holstensborg og Tasermiut, men undersøgte dog

væsentligst den sydlige Del, Syd for Frederikshaab. Den meget betydelige Samling, som for Størstedelen blev afgivet i bestemt Tilstand, indeholdt bl. a. den for Grønlands Flora nye Art, *Atriplex Babingtonii* Woods, foruden de Aaret i Forvejen fundne *Viola Selkirkii* og *Scirpus pauciflorus*.

Det følgende Aar berejsle Stud. mag. Hartz Diskopartiet (Diskobugten, Disko, Waigattet). Skjønt den berejste Strækning østere har været undersøgt i botanisk Henseende, indeholdt Samlingen dog adskillige særdeles interessante Planter, derimellem den for Floraen nye *Juncus supinus* Mönch.

En mindre Samling tilvejebragtes samme Aar af Stud. mag. H. Lassen i Egnen omkring Kagsimiut i Sydgrønland.

Fru Eleonora Lundholm i Ilua i det sydligste Grønland har i Aarene 1889 og 1890 hjemsendt til det botaniske Museum i Kjøbenhavn meget betydelige Samlinger af velbevarede Planter, hidrørende fra Ilua og Frederiksdal.

Mindre Samlinger fra Dr. Lindemann i Julianehaab (fra Igaliko Fjord og Omegnen af Julianehaab), fra Pastor Sørensen i Jakobshavn (især fra Diskopartiet) og fra Kolonibestyrer Brummerstedt i Sukkertoppen (fra Kekertalik Fjord ved Holstensborg) ere dels skænkede til Botanisk Museum, dels overladte mig til Undersøgelse.

Endelig maa nævnes en Samling, der i 1887 skænkedes til Botanisk Museum af Cand. Th. Holm, og som indeholdt Repræsentanter for en Del af ham i Englers Jahrbücher VIII (Beiträge zur Flora Westgrønlands) publicerede nye Voxesteder. De øvrige i denne Afhandling anførte nye Voxesteder ere optagne efter det citerede Arbejde.

Ved Bearbejdelsen af dette rige Materiale, som løber op i adskilige Tusinde Exemplarer, har jeg bestandig til Sammenligning benyttet Botanisk Museums grønlandske Samling, som er bestemt af Prof. Lange og som danner Grundlaget for hans «Conspicetus». Herved førtes jeg snart til en Revision af det hele Herbarium, idet jeg dels hist og her fandt Voxesteder repræsenterede, der ikke vare optagne i Conspicetus, dels paa mange Punkter fandt Anledning til at foretage mere indgående kritiske Undersøgelser. En væsentlig Hjælp har det været mig, at Prof. Lange beredvilligt har stillet sit righoldige private Herbarium til min Disposition.

Skjønt jeg har bestræbt mig for saa meget som muligt at følge Prof. Lange, har jeg dog paa adskillige Punkter ment at burde foretage Forandringer i Begrændningen af Arterne. Disse Forandringer ere blevne foranledigede dels ved forskjellige i de senere Aar udkomne Skrifter, dels ved egne Undersøgelser af det rigeligere Materiale og

ved Iagttagelser i Grønland selv. Saaledes er Slægten *Betula* bleven omarbejdet, og Slægten *Hieracium* er ligeledes blevet underkastet en ny Bearbejdelse af Amanuensis H. Dahlstedt i Stockholm, som har haft alt her værende Materiale til Undersøgelse. I Slægten *Carex* ere flere Arter blevne inddragne under andre, og det samme er Tilsædelt med enkelte Arter i flere andre Slægter, hvorved Arternes Antal er blevet reduceret. Hvorvidt jeg ved disse Inddragninger af Arter har truffet det rette, maa Fremtiden vise; sikkert er det imidlertid, at mange vilde være gaaet en Del videre og have slaaet sammen endnu flere *Carex*-Arter, *Erigeron*-Arter o. s. v.

En yderligere Reduktion af Arternes Antal er fremkaldt ved Udskydelsen af en Del Arter, hvis Forekomst i Grønland ikke kan ansees for at være tilstrækkelig bevist. Prof. Lange har allerede i det første Tillæg udslettet flere oprindelig optagne Arter, og jeg har ment at burde gaaet endnu videre. Saaledes har jeg udeladt de Planter, som ere angivne af Breutel men ikke fundne af andre, da der er Grund til at antage, at der ved de Breutel'ske Planter — blandt hvilke en saa iøjnefaldende Plante som *Castilleja pallida* — foreligger en For vexling med Planter fra andre Steder, f. Ex. fra Labrador*). Flere af Kanes og Durands Angivelser maa ligeledes betvivles, da de paa gjældende Planter ikke ere fundne af andre paa de angivne Steder, og Muligheden af en For vexling med Planter fra den vestlige Side af Baffinsbugten ikke synes udelukket**). Naar der ikke forelaa Exemplarer, eller der ikke paa anden Maade havdes Sikkerhed eller overvejende Sandsynlighed for, at en Art virkelig var fundet i Grønland, har jeg ikke opført den med Nummer. Man kan efter min Mening ikke være for kritisk i denne Retning, og navnlig gjælder dette, naar man vil benytte det floristiske Materiale til plantekogeografiske Sammenligninger. Enhver, der har med større Herbarier at gjøre, veed, hvor let der kan finde Forbytning af Eliketter Sted, og hvor ofte denne og lignende Fejltagelser faktisk ere forefaldne. En saadan har bl. a. bevirket, at et Exemplar af den i Middelhavslandene hjemmehørende *Saxifraga cuneifolia* er kommen til at bære Paaskriften «e Groenlandia» i M. Vahls Herbarium. Naar jeg nu her er gaaet videre i Udskydelsen af tvivlsomme Arter end Prof. Lange, saa mener jeg tillige at være berettiget dertil ved den Omstændighed, at den danske

*) Smagn. Nathorst, Kritiska anmärkningar om den grönl. vegetat. historia;
Bihang t. k. svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 16. III. N:o 6 1890 p. 7 Anm.

**) Smagn. Nathorst l. c. p. 7 og 9 Anm.

Del af Vestgrønland, hvorfra disse Angivelser for Størstedelen foreligge, i de senere Aar har været Gjenstand for saa mange botaniske Undersøgelser.

De Arter, som af de ansørte Grunde udskydes af de sikkre Arters Tal, ere følgende. Tvivlsomme som Arter, fordi de ere ufuldstændigt kjendte, ere:

Potentilla Sommerfeltii Lehm.

Lepidium groenlandicum Horn.

Ranunculus aquatilis var. *arcticus* Dur.

Usikre for Grønland ere:

Alsine arctica (Stev.) var. *grandiflora* Hook.

Alsine Rossii Fzl.

Stellaria uliginosa Murr.

— *glauea* With.

Arabis Breutelii (Rchb.).

Pedicularis groenlandica Retz.

Castilleja pallida (L.) Kth.

Ajuga pyramidalis L.

Senecio pauciflorus Pursh.

Salix reticulata L.

— *lanata* L.

Eriophorum vaginatum L.

Alopecurus geniculatus L.

Bromus Kalmii Torr. et Gray.

Blechnum Spicant L.

Følgende ere blevne inddragne under andre Arter:

Chamaenerium latifolium **ambiguum* Th. Fr. et Lge (under *Ch. latifolium* L.).

Armeria sibirica Turez (som Varietet under *A. vulgaris* Willd.).

Ledum groenlandicum Oed. (som Var. under *L. palustre* L.).

Hieracium atratum Fr. (= *H. nigrescens* Willd.).

Hieracium prenanthoides Vill. (under *H. strictum* Fr.).

Betula alpestris Fr. } (*under B. odorata* Bechst.).
— *intermedia* Thom. }

Carex duriuscula C. A. Mey. (under *C. incurva* Lightf.).

Carex helvolia Blytt (= *Carex canescens* × *lagopina*).

Carex reducta Drej. (som Var. under *C. subspathacea* Wormskj.).

Carex Warmingii Holm (= *C. hyperborea* Drej.).

Carex Fyllae Holm (= *C. rigida* Good).

Festuca duriuseula L. (under *F. ovina* L. og *rubra* L.).

Juniperus alpina Clus. (under *J. communis* L.).

De for Floraen nye Arter ere følgende:

Drosera rotundifolia L.

Viola Selkirkii Goldie.

Atriplex Babingtonii Woods.

Sparganium minimum Fr.

Tofieldia coccinea Richards.

Juncus supinus Mönch.

Scirpus pauciflorus Lightf.

Carex Buxbaumii Wbg.

Equisetum hiemale L. var. *Doellii* Milde,

Desuden har jeg optaget *Matricaria Chamomilla* L. med Nummer, fordi den er fundet langt fra beboede Steder, og jeg har opført *Luzula confusa* Lindeb. som Art, fordi den er lige saa vel adskilt fra *L. arcuta* Wbg. som *L. arctica* Blytt.

Ved disse Udskydninger og Tilføjelser er Artsantallet, som oprindelig var 378, og som i det første Tillæg blev forhøjet til 395, efter reduceret til 374.

Foruden de anførte nye Arter og nogle nye Varieteter bringer den efterfølgende Fortegnelse et større eller mindre Antal nye Voxesteder for næsten alle Arter, og for adskillige er Nord- eller Sydgrændsen blevet flyttet. Ogsaa med Hensyn til Højdeangivelser over Havet er der mange Tilføjelser; saaledes ere 20 Arter for første Gang blevne fundne i en Højde af 2000' eller mere over Havet. Ved Højdeangivelserne har jeg bestandig vedføjet Bredegraden, hvilket ikke er overflødig i et saa udstrakt Land som Grønland.

I Betragtning af den plantogeografiske Betydning, som det har at kjende Arternes Udbredelse i Grønland, har jeg opført alle nye Voxesteder; jeg har kun undladt dette, naar en Art er fundet paa saa mange nær ved hverandre liggende Steder, at den kan siges at være almindeligt forekommende paa den paagjeldende Strækning. Voxestederne ere overalt ordnede saaledes, at de gaa fra Nord til Syd paa Vestkysten, fra Syd til Nord paa Østkysten, hvorved man i Regelen let vil kunne finde en Lokalitets omrentlige Beliggenhed, selv om Bredegraden ikke er anført. (!) betegner, at jeg selv har samlet Planten, ! efter en Parenthes, at jeg har seet Planten fra vedkommende Sted.

For at lette Oversigten over de i Grønland forekommende Arter

har jeg i dette Tillæg ogsaa opført de faa Arter, om hvilke der ikke har været noget nyt at meddele. Alle sikkre Arter ere trykte med fede Typer og opførte med Nummer, medens de tvivlsomme og indførte Arter ere trykte med spærret Skrift og opførte uden Nummer eller med Nummer i Parenthes.

De mange nye Voxesteder ville naturligvis medføre adskillige Forandringer i de af Prof. Warming opstillede Lister*), men i det store og hele synes disse Forandringer dog ikke at have nogen væsentlig Indflydelse paa de almindelige Resultater, der kunne uddrages af Listerne. Jeg skal ikke her komme ind paa disse Forhold, men kun anføre, at af de for Grønland nye Arter forekomme *Juncus supinus* og *Atriplex Babingtonii* i Europa, men ikke i Amerika, medens *Tofieldia coccinea* forekommer i Amerika men ikke i Europa. De øvrige forekomme saavel i Europa som i Amerika; de grønlandske Exemplarer af *Viola Selkirkii* høre dog til den i Amerika forekommende, i Europa manglende Form.

Naar Kommissionen for Grønlands Undersøgelse har overdraget mig at udarbejde dette Tillæg, saa er Grunden dertil uidentvivl væsentlig den, at jeg har haft Lejlighed til at iagttage Grønlands Flora i Landet selv; jeg har derfor ogsaa bestræbt mig for at give saa fyldige Oplysninger som muligt om Arternes Forekomst i de forskellige Vegetationsformationer, og jeg har i den Retning modtaget adskillige Oplysninger af stud. mag. N. Hartz.

Efter de mange i det sidste Aarli foretagne Indsamlinger maa den danske Del af Vestgrønland siges at være forholdsvis godt undersøgt. Østgrønland staar i denne Henseende endnu langt tilbage, men der er jo Udsigt til i en nær Fremtid at faa denne Mangel delvis afhjulpet. Der er imidlertid ingen Tvivl om, at der endnu vil kunne tilvejebringes en Del nyt ogsaa fra Vestkysten, og det maa haabes, at der fremdeles ligesom i de senere Aar maa gives Personer med botaniske Interesser i Grønland, der ville bidrage til at lære dette Lands Flora og Vegetation nærmere at kjende.

Kjøbenhavn i Oktober 1891.

*) Naturhistorisk Forenings videnskabelige Meddelelser for Aaret 1887.

Fam. 1. *Papilionaceae.*1. *Vicia Cracca* L.

V. Gr.: Kun kjendt fra de gamle nordiske Indhegninger ved Igaliko, hvor den voxer i kraftige og rigtblomstrende Exemplarer. Den er utvivlsomt blevet indført af de gamle Islændere, og har holdt sig siden den Tid, men har ikke haft Evne til at udbrede sig. Fandtes blomstrende i Slutningen af Juli. Vahls Exemplarer, som ere samlede i Begyndelsen af August, ere dels i Blomstring, dels i Frugtsætning.

2. *Lathyrus maritimus* (L.) Fr. ad alt. 1700' s. m. observ. (61°!). Variat foliorum latitudine; forma latifolia præsertim in salicetis, f. angustifolia in saxis occurit. Radices a N. Hartz lectae, tuberculis munitae sunt.

Forekommer ved Stranden, i Pilekrat og Fjeldmark. Er vistnok almindeligt udbredt i det sydligste Grønland fra Tunugdliarsifikfjord til Lindenowsfjord paa Østkysten; dog er den mærkelig nok ikke iagttaget i Tasermiutfjord, hverken af J. Vahl eller af Hartz. — V. Gr.: Narsak 60° 55', mange Steder i Tunugdliarsifik Fjord, Kagsiarsuk i Igaliko Fjord, Bunden af Kangerdluarsuk N. f. Julianehaab, Kobberminèoen (!), Frederiksdal (Lundholm), Ilua, Igloksuatsiait (Fru Lundholm). Blomstr. Juni—Sept.

Trifolium repens L.

Ivigtut, paa Ruderatpladser, blomstrende (Hartz).

Fam. 2. *Rosaceae.*3. *Rubus Chamaemorus* L.

Forekommer kun paa Yderlandet og paa Øer i Skjærgården, hvor den ofte voxer paa forholdsvis tørre, hedeagtige Steder.

V. Gr.: Lokaliteten Ameralik - Fjorden (Consp. p. 2) skal være: Øer udenfor Ameralik-Fjord; Kavsisagdlit ved Godthaab (kun ♀) (Hartz)!; Julianehaab (Dr. Lindemann!) (kun ♂)!

4. *Rubus saxatilis* L.

I Birkekrat.

V. Gr.: Tasersuak ved Tasermiut, med Blomster og næsten moden Frugt d. 1. Sept. (Hartz)!

Exemplarer fra Østkysten findes ikke i Bot. Haves Herbarium.

5. *Dryas octopetala* L.

6. *Dryas integrifolia* M. Vahl.

Forekommer i Fjeldmark og Hede.

I det nordlige almindelig, saaledes fundet paa mange Steder mellem Upernivik og $74^{\circ} 18'$ n. Br. (Ryder). Syd for 64° optræder den kun sporadisk og fortrinsvis paa grusede Steder. Jeg kjender den paa denne Strækning kun fra 10 Steder, saavel paa Yderlandet og Øerne som i det indre af Fjordene.

Obs. Specimina a N. Hartz ad Kingigtok, $70^{\circ} 8'$ lat. bor., lecta differunt foliis magnis, latis, sæpe basi dentatis, margine minus revoluto, pedunculis magis minusve nigropilosis ut in *D. octopetala*. Haec specimina ita transitus in *D. octopetalam* formant, a qua specie *D. integrifolia* vix specificè distincta est, sed potius ejus subspecies considerari debet.

7. *Potentilla palustris* (L.) Scop. Ad alt 700' s. m. observ. (c. 61° !).

I Mos- og Græs-Kjær.

Frederikshaab (!), Bjørnedal ved Ivigtut (Hartz), Narsak N. f. Julianehaab, Kordlortok og Kingua i Tunugdliarfik Fjord (!).

8. *Potentilla pulchella* R. Br.

V. Gr.: Kingigtok ved Vaigattet, paa lerede, tørre Flader langs Elvene (Hartz)!

(9?). *Potentilla Sommerfeltii* Lehm. Species valde dubia, vix a sp. praecedenti diversa.

10. *Potentilla anserina* L.

Hyppig ved Stranden, især ved beboede Steder. Stedet Musartut i Tunugdliarfik skal være opkaldt efter den (Musak).

α , *communis* Lehm.

V. Gr.: Bjørnedal ved Ivigtut (Hartz)!

β , *groenlandica* Ser.

V. Gr.: Jacobshavn (Pastor Sørensen)!

γ , *grandis* Lehm.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten (Hartz)!

11. **Potentilla maculata** Pourr. Ad alt. 1700' s. m. observ.
(c. 61° !).

Forekommer ved Hustomter, i Pilekrat, Urteli, Græsmark, Lichenhede og paa Klipper.

V. Gr.: Asungasungak p. Disko (Th. Holm), Jacobshavn, Egedesminde (Pastor Sørensen)! Alm. udbredt i Sydgrønland.

f. *petalis albis*.

V. Gr.: Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz).

f. *hirta*.

V. Gr.: Ameralik (V.)! Kuanersok 62° (Hartz)!, Tasermiut (Hartz)!

12. **Potentilla Ranunculus** Lge.

Specimina optima a Hartz lecta exacte cum descriptione et cum speciminibus originalibus convenient. Species ita bene distincta esse videtur.

V. Gr.: Mudderbugten paa Disko $69^{\circ} 45'$ (Hartz)!

13. **Potentilla Vahliana** Lehm.

I Fjeldmark.

V. Gr.: Flere Steder mellem Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ og Kikulasiorfik ved Laxefjord (Ryder)!

14. **Potentilla emarginata** Pursh.

I Fjeldmark og Urtemark.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! Paa Præstefjeldet ved Holstensborg fandt Hartz den almindelig mellem 1750' og 1080' o. H., men ikke længere nede.

Obs. Quum species haec et praecedens bene distinctae esse videntur, tam in Groenlandia (Conf. Lehmann, Revisio p. 162) quam alibi (Kjellman,

As. Beringssunds-Kustens Fanerogamfl. Vega Exp. Vet. Arb. I. p. 526), hoc loco non in unam (P. fragiformem) conjunguntur.

15. *Potentilla nivea* L.

I Fjeldmark og Urtemark.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ}18'$ (Ryder). — Syd for 64°
n. B. er den kun fundet paa Jensens Nunatak.

f. *pinnatifida* Lehm.

V. Gr.: Kagse $72^{\circ}54'$ (Ryd.) teste Lge.

f. *subviridis* Lehm.

V. Gr.: Godhavn (Th. Fr.) teste Lge.

f. *prostrata* Lehm.

V. Gr.: Uperniviarssuk $73^{\circ}28'$ (Ryd.) teste Lge.

f. *subquinata* Lge.

V. Gr.: Kingigtok $70^{\circ}8'$ (Hartz)!, Christianshaab (W. & H.)!

16. *Potentilla Friesiana* Lge.

17. *Potentilla tridentata* Sol.

Almindeligt udbredt i Sydgronland, især paa grusede og sandede Steder, hvor den kryber vidt omkring, samt i Lichenheder og paa Klipper.

Ø. Gr.: Kutek $60^{\circ}41'$, Serketnua $60^{\circ}58'$ (E.)!

18. *Sibbaldia procumbens* L.

I Urterlier, i det sydlige især paa Steder, hvor Sneen ligger længe. Blomstr. Juni—Aug.

V. Gr.: Asungasungak paa Disco (Th. Holm)! Isortok (V.)! I det sydlige almindelig ndbredt, især paa Yderlandet; Syd for Godthaab noteret paa over 20 nye Voxesteder.

Ø. Gr.: Tersisak paa Chr. 4s Ø (Sylow)!

19. *Alchemilla alpina* L. Ad alt. 2500' s. m. obs. (c. 60°) Sylow).

I frodig Hede, Urtehi, Lichen-Græsmark og Pilekrat.

V. Gr.: Almindelig syd for Godthaab, saavel paa Yderlandet som i det indre af Fjordene.

Ø. Gr.: Tersisak paa Chr. 4s Ø (Sylow)!

20. **Alchemilla vulgaris** L. Ad alt. 1600' s. m. obs. (c. 61°!).
Forma subsericea Koch aequa frequens ac f. glabra (Kern.).

I fugtig Urtemark og Pilekrat.

V. Gr.: Mudderbugten 69° 45' (Hartz)! og Asungasungak (Th. Holm)! paa Disco. Alm. i Sydgrønland.

Ø. Gr.: Huilek 60° 51' (E.)!

Fam. 3. *Pomaceae*.

21. **Sorbus americana** Wild.

Forekommer hist og her indblandet i Pile- og Birkekrat, sjeldnere i Hede og da kun i smaa Exemplarer; danner aldrig større Bevoxninger og er i det hele ikke meget almindelig. Bliver i Tasermiut indtil 12' høj (Hartz).

V. Gr.: Kuanersok 62°, Kingua Tasiusak, 61° 45' (Hartz)! Fox Havn i Arsuk Fjord, ved Kornoks Isbræ 61° 7', Igdlorsuit 61° 4', Kingua i Tunugdliarfik (!), Amitsuarsuk i Agdluitsok Fjord (V.)!

Fam. 4. *Halorrhageae*.

22. **Myriophyllum alterniflorum** D. C.

Quum specimina in locis borealibus lecta ad speciem sequentem referenda sunt (vide infra), terminus borealis hujus speciei in Groenlandia ad lat. bor. 61° 35' (Hartz) est.

V. Gr.: Kingua Neriak 61° 35', Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! Kipisako, Isaromiut v. Sermilik N. f. Julianehaab (!), Igaliko (V)!, Kobbermineøen v. Julianehaab (!), Sydprøven (Hartz)!, Frederiksdal (V.)!, Ilua (Fru Ldhlm.)! Blomstr. Aug.

379. **Myriophyllum spicatum** L.

Specimina a cl. Warming et Holm in lacu ad Itivnek lecta, a cl. Lange ad M. alterniflorum relata, me judice potius ad M. spicatum referenda sunt. Specimina quidem sterilia, sed folia rigidiuscula obscura, pinnis semper oppositis. Huic speciei verisimiliter etiam adnumeranda sunt specimina sterilia ad Iker-

asak $70^{\circ} 30'$ (S. Hansen) lecta (Cfr. Lange, Meddel. fra botan. Foren. Bd. 2 Nr. 6), in quibus folia inferiora rigidiuscula, pinnae plerumque oppositae. M. spicatum ita in Groenlandia inter c. $66^{\circ} 30'$ et $70^{\circ} 30'$ lat. bor. occurrit.

23. **Hippuris vulgaris** L. Descriptio var. maritimae apud Lange (Consp. p. 13) formam extremam tantum spectat. In speciminiibus plurimis a me visis folia plura quam 6 in verticillis adsunt et folia emersa internodiis multo longiora sunt; folia submersa contra semper internodio pluries breviora sunt. Varietas sensim in f. typicam transit.

V. Gr.: Forekommer i det sydlige saavel paa Øerne som i det indre af Landet.

Fam. 5. *Callitrichineae.*

24. **Callitriche verna** Kütz. ad lat. bor. $69^{\circ} 45'$ observata (Hartz).

a, genuina.

V. Gr.: Igaliko (!) Kingua Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)!

β, minima (Hpp.).

V. Gr.: Mudderbugten paa Disco $69^{\circ} 45'$, Kingua Neriak (Hartz)!

Obs. In speciminibus ad Igaliko a Vahl et a me lectis fructus latius alati sunt quam in typo, quod Vahl jam observavit; ceterum vix a typo diversa.

380. **Callitriche polymorpha** Lönnr.

Examinatio accuratior speciminum a beat. J. Vahl in Tasermiut lectorum, a cl. Lange (Consp. p. 14) ad C. vernam allatorum, probavit ea ad C. polymorpham appertinere, quod suspicavit jam cl. Lange (Consp. p. 238).

25. **Callitriche hamulata** Kütz.

V. Gr.: Bjørnedal v. Ivigtut (Hartz)! Kipisako (!) Sinigtoq v. Julianehaab (Hjorth)!

Fam. 6. *Onagrarieae.*

26. ***Epilobium anagallidifolium*** Lam. Hausskn. Monogr. p. 152.
E. alpinum Lge Consp. p. 14 et 238. Ad alt. 2500' s. m. obs.
 (c. 70° Hartz).

Fugtige Urtelier, ved Vandløb.

V. Gr.: Patoot v. Vaigattet 70° 12', Mudderbugten paa Disco (Hartz)!
 Præstefjeld v. Holstensborg (W. & H.)! Narsalik 61° 37' (Hartz)! Arsuk Storø, Østenden af Sanerut, Agsanguit, Sinigtok v. Julianehaab (!) Tasermiutsiak i Tasermiut, Sydprøven (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)!

Synes i det sydlige at være hyppigere paa Yderlandet end i det indre af Landet.

381. ***Epilobium lactiflorum*** Hausskn. ad alt. 700' s. m. obs.
 (c. 61° !)

Fugtige Steder, Urtelier, Pilekrat, ved Vandløb.

V. Gr.: Kapisilik i Godthaabs Fjord (V.)! Kingua Tasiusak 61° 45'. Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen (!) Tigsaluk (Hartz)! Issa (!) Arsuk (Hartz)! Kornoks Isstrøm 61° 7', Igdlorsuit 61° 4', Arsuk Storø, Narsak N. f. Julianehaab, Sinigtok, Julianehaab (!) Frederiks dal, Ilua (Fru Ldhlm.)! — Synes i det sydlige at være hyppigere paa Yderlandet end i det indre.

Obs. In speciminibus nonnullis ad Julianehaab lectis petala sepalis dimidio longiora sunt.

27. ***Epilobium alsinefolium*** Vill. ****Horneimanni*** (Rchb.).

Paa lignende Steder som foreg.

V. Gr.: Mudderbugten paa Disco 69° 45' (Hartz)! Asungasungak (Th. Holm)! Kuanit (!) Godhavn (Th. Fr.)! Kingua Tasiusak 61° 45', Kingua Neriak 61° 35' (Hartz)! Arsuk (Rink)! Narsak (!) Ilua (Korn)!, Kordlortok og Kingua (!) i Tunugdliarsik, Kangerluuarsuk v. Julianehaab (!) Tasermiut (Hartz)! Ikigeit (C. Petersen)! Frederiks dal (V., Berl.)! Ilua (Fru Lundh.)!

Ø. Gr.: Ekalemiut (Graah)!

Alle Lokaliteter, som ikke ere anførte i Consp. p. 239, ere optagne her.

Obs. Flores plerumque longitudinem paullo. majorem quam a cl. Hauss-knecht (l. c. p. 174) indicatam attingunt, l. usque 7 mm.

In regionibus meridionalibus formae occurunt, quae in E. alsinefolium genuinum transire videntur. Recedunt statura robustiore, foliis ovatis acutis manifeste dentatis, floribus majoribus usque 9 mm. longis et seminibus irregulariter papillosis, superficie pro parte laevi. Haec ultima nota omnino variabilis esse videtur, etiam in speciminibus ceterum typicis E. Hornemannii, quod certe subspecies E. alsinefolii judicandum est.

28. ***Epilobium palustre* L.**

I. Moskjær, ved Vandløb, i Pile- og Birkekrat.

V. Gr.: Fiskernæs (Holb.)!, Neriak $61^{\circ} 35'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$, Arsuk, Bjørnedal v. Ivigtut (Hartz)!, Kingua i Tunugdliarfik, Narsak og Kangerdluarsuk v. Julianehaab (!), Sarkak $60^{\circ} 40'$ (Hartz)!

Obs. Specimina plurima f. angustae Hartm. ad numeranda sunt, rarius formae majores magis typicae occurunt.

30. ***Chamaenerium angustifolium* (L.) Spach.** ad alt. 2100' s. m. obs. (c. 61° !). Haud raro stylo glaberrimo occurrit; quum autem nulla correlatio inter hanc et alias notas existere videtur, haec specimina vix nomine proprio (var. *lejostyla* Berl.) designanda sunt. Stylus ceterum quoad pubescentiam valde variabilis est, nunc spatio sat longo dense pilosus, nunc subglaber.

Forekommer paa solaabne Steder, i Urtemark, Pile- og Birkekrat, Lichenhede og ved Ruiner.

V. Gr.: Ikke kjendt mellem Disko (Asungasungak og Kuanit ved Godhavn) og Upernivik, hvorfra den angives af Kane. Almindeligt udbredt Syd for Godthaab.

Forma petalis albo-marginatis.

V. Gr.: Kordlortok ved Tunugdliarfik Fjord (!)

31. ***Chamaenerium latifolium* (L.) Spach.**

Forekommer især paa grusede Steder.

V. Gr.: Flere Steder mellem Upernivik og Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryder)!

β , *tenuifolium* Th. Fr. et Lge, f. stenopetala Hausskn. Monogr. p. 193. Ad Igaliko specimen petalis angustissimis inveni; petala latitudine valde variabili, in uno flore fere linearia, 2 mm. lata; specimen forsitan potius monstrosum.

Obs. Latitudo petalorum hujus speciei multum variat; β , tenuifolium sensim in formam typicam transit. Videtur petala saepe latitudinem majorem attingere in regionibus septentrionalibus quam in Groenlandia meridionali.

(32). *Chamaenerium latifolium *ambiguum* Th. Fr. et Lge (Consp. p. 17) sec. cl. Haussknecht (Monogr. p. 193) *Ch. latifolium f. elatior* est.

Fam. 7. *Empetraceae.*

34. **Empetrum nigrum** L. Flores hermaphroditici haud raro occurrere videntur. Ad Godthaab flores ♀ et ♂ in una planta inveni.

Forekommer ikke blot i sædeles fremtrædende Grad i Heder, især paa Yderlandet, men ogsaa lejlighedsvis i andre Vegetationsformationer, saaledes ikke sjeldent som Undervegetation i Pilekrat. Kan danne Tuer i Sand. Frugtmodningen begynder i Juli; dog træffer man sjeldent modne Frugter i større Mængde før i Begyndelsen af August.

Fam. 8. *Geraniaceae.*

382. **Geranium silvaticum** L.

I Pilekrat.

Fam. 9. *Silenaceae.*

35. **Silene acaulis** L.

I Fjeldmark, vindaabne Klipper, Grus.

V. Gr.: Flere Steder mellem $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4s Ø (Sylow)! Kap Rantzau (E.)! Anoritok (V.)!

36. **Viscaria alpina** (L.) Don.

Forekommer i det sydlige især i Fjeldmark og Lichenhede.

Ø. Gr.: Tersisak p. Chr. 4s Ø (Syl.)!

β , *albiblora*.

V. Gr.: Forekommer ikke sjeldent i det sydlige; tillige træffes ofte lyserøde Blomster med forskjellige Skatteringer af rødt.

Ø. Gr.: Tingmiarmiut (E.)!

37. **Melandrium apetalum** (L.) Fzl.

Fjeldmark.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryder)! Kutdlisat v. Vai-gattet (Hartz)!

Obs. Inter specimina a N. Hartz lecta unum superne glandulis singulis munitum est.

38. **Melandrium involucratum** (Cham. et Schld.) β , *affine* (J. Vahl) Rohrb.

Urteli, Fjeldmark.

V. Gr.: Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ (Ryder)! Kutdlisat v. Vaigattet, Orpigsuit $68^{\circ} 37'$, Ø i Sydostbugten (Hartz)! Kekertalik $66^{\circ} 44'$ (Brum-merstedt)!

39. **Melandrium triflorum** (R. Br.) J. Vahl.

Urteli, Fjeldmark. — Truffet i Blomst 1ste Gang d. 23. Jun. 1887 (Ryder).

V. Gr.: Mange Steder i Omegnen af Upernivik, op til Upernivarsuk $74^{\circ} 15'$ (Ryder)! Flere Steder v. Vaigattet (Hartz)! Langebugten paa Arveprindsens Eiland (Sylow)! Sukkertoppen (Holbøll, Herb. Horne-mann)!

Fam. 10. *Alsinaceae.*40. **Sagina procumbens** L.

Ved Stranden.

Ivingmiut i Tunugdliarsik Fjord (!)

Sagina maritima sec. cl. F. Cohn (64. Jahresber. d. Schles. Gesellsch. Breslau 1887 p. 196) ad Unartok lecta sine ullo dubio ad speciem praecedentem, ad thermas uberrime crescentem, spectat.

41. **Sagina Linnaei** Presl. Ad alt. 800' s. m. obs. c. 61° (!).

Paa grusede og lerede Steder, især ved Stranden.

V. Gr.: Kapisilik i Godthaabs Fjord (V.)! Arsuk Storø, Endemorænen v. Kornoks Isbræ (!) Igalioko (V.!) Amitsuarsuk i Agdluitsok Fjord (V.)! Ilua (Fru Lundh.)!

Obs. Specimina ad Ilua lecta habitu speciei praecedenti subsimilia, ad eam quoque capsulis longitudinem duplam sepalorum non attingentibus et

petalis quam sepalis multum brevioribus, dimidiata tamen superantibus, accedunt.

42. *Sagina nivalis* (Lindbl.) Fr.

Forekommer især ved Stranden, saavel paa Klipper som paa lerede og sandede Steder.

V. Gr.: Agpalisiorfik $73^{\circ} 48'$ (Ryder)! Holstensborg (V.)! Ø udfør Frederikshaabs Isblink (!) Kingua Tasiusak (Hartz)! Langenæs (!) og Grønnedal (Hartz)! i Arsuk Fjord, Sydspidsen af Sanerut (!) Øen Sermersok (V.)! Ilua (Fru Ldhlm.)! Nunarsuak (Ldhlm.)!

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)!

Obs. In speciminibus ad Ilua lectis androceum diecyclicum.

43. *Sagina caespitosa* (J. Vahl) Lge. Flores saepe 4-meri.

Paa sandede Steder.

V. Gr.: Uperniviarsuk $74^{\circ} 15'$ (Ryder) Lge, Kudlisat paa Disco c. 70° , Lerbugten v. Claushavn (Hartz)! Smallesund, Kagsiarsuk i Igalko Fjord (!) Amitsuarsuk i Agdluitsoq Fjord (V.) Lge, fl. St. i Tasermiut (Hartz)!

44. *Sagina nodosa* (L.) Fzl. Usque 500' s. m. obs. (c. 61° !).

Paa fugtigt Grus og Klipper ved Stranden.

Musartut i Tunugdliarfik (!)

45. *Alsine biflora* (L.) Wbg.

Forekommer især i Urterier. Synes at være almindeligere i det nordlige end i det sydlige Vestgrønland.

V. Gr.: Asungasungak p. Disko (Th. Holm) Jacobshavn, Hunde Eiland, Egedesminde (Pastor Sørensen)! N. Isortok (V.)! S. Kangerluarsuk v. Holstensborg (W. & H.)! Bjørnesund (Korn.)! Smallesund (forma dense caespitosa-pulvinata, paa Grus!).

(? 46). *Alsine arctica* (Stev.) var. *grandiflora* Hook.

Quum nulla specimina adsunt, cum dubia tantum recipienda; ulterius tamen inquirenda est.

47. *Alsine vernia* Bartl.

β , *rubella* (Wbg.). Specimina omnia a me visa non glabra (Cfr. Lange Consp. p. 24) sed glanduloso-pubescentia sunt. Hoc quoque cum descriptione Hornemannii (Fl. Dan. Fab. 1518)

et cum aliis auctoribus convenit. Petala non semper sepalis breviora, sed interdum eis aequilonga.

V. Gr.: Kudlisat paa Disko (Hartz)! Ekorgsat (S. Hansen)! Jensens Nunatak (Korn)!

γ, hirta.

Forekommer paa Grus.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryder)! Ikke sjeldent i det sydlige.

δ, propinqua (Richards.).

Paa tørre solaabne Partier mellem Birkekrat (Hartz)!

V. Gr.: Christianshaab, Tasersuak kingua ved Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Obs. Specimina ad Christianshaab lecta inter varietatem hanc et praecedentem intermedia sunt; rami subcapillares, folia angusta, flores sat magni, sepalae plerumque acuminatae, petala sepalis breviora, semina obsoleta granulata.

48. *Alsine stricta* (Sw.) Wbg.

Paa tør Lerbund.

(49). *Alsine Rossii* Fzl.

Specimina nulla mihi adsunt; ulterius inquirenda.

50. *Alsine groenlandica* (Retz.) Fzl.

Ad alt. $2170'$ s. m. obs. ($c. 61^{\circ}$!).

Paa grusede Steder.

V. Gr.: Egedesminde (Pastor Sørensen)! Kangerdlua i Fiskefjord (S. H.)! Neriaks Munding (Hartz)! Umanak v. Østenden af Tavdlorutit (!) Sermitsialikfjord (Lassen)! Kakarsuak v. Narsak, Igalko (!) Sinigtok v. Julianehaab (Hjorth)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

51. *Halianthus peploides* (L.) Fr. var. *diffusa* Horn.

Paa sandede Steder ved Stranden. Hvor Sandet fyger, kan den danne temmelig høje Tuer.

V. Gr.: Kingartak $72^{\circ} 4'$ (Ryder)! Almindelig ved Vaigattet og Diskobugten (Hartz). Marrak, Frederikshaabs Isblink, Endemorænen v. Kornoks Isbræ, Isaromiut, Ataneritsok v. Igalko (!) Kingua i Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

52. **Arenaria ciliata** L., β , *humifusa* (Wahlb.).

V. Gr.: Igdlorsuit paa ubekjendte Eiland (S. Hansen) Lge.

53. **Stellaria media** (L.) With.

Forekommer i Almindelighed kun ved beboede, gjødede Steder; ved Kingua Tasiusak fandt Hartz den dog langt fra menneskelige Boliger.

V. Gr.: Frederikshaab, Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz)! Arsuk (!) Ivigtut (Hartz)! Kagsimiut, Komiut v. Narsak, Kingua i Tunugdliarsik, Igaliko (!) Ikiguit 60° (C. Petersen)!

f. *pygmæa*, caule simplici 2—3 ctm. longo, pallido, fragili, foliis modo 6—8 evolutis, flore unico terminali, petalis nullis.

Denne højst reducerede Dvergform voxede i et Kjær tæt ved Igaliko, sammen med Mosser.

54. **Stellaria humifusa** Rottb.

Forekommer almindeligt ved Stranden.

V. Gr.: Flere Steder Nord for Upernivik indtil Uperniviarsuk $74^{\circ} 15'$ (Ryder)!

55. **Stellaria borealis** Big.

I Pilekrat og Urtemark.

V. Gr.: Mudderbugten paa Disko (Hartz)! Egedesminde (Pastor Sørensen)! Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$ (Hartz)! Syd for Arsukfjord almindelig, saavel paa Øerne som i det indre af Landet.

(?) 56). **Stellaria uliginoså** Murr.57. **Stellaria longipes** Goldie, ad alt. 2000' s. m. observ. (c. 70° Hartz).

Forekommer i Sand, hvor den kan danne Tuer, i Fjeldmark og Hede; i det sydlige især i Lichenhede og Sand.

V. Gr.: Sydligste bekjendte Sted er Kingua i Tasermiut (Hartz)!

(383). **Stellaria glauca** With. *civis florate Groenlandiae valde dubia est, quum nec a Vahlio nec ab aliis in temporibus posterioribus inventa fuit.*

58. **Cerastium trigynum** Vill. ad alt. 2500' s. m. observ. (c. 70° Hartz).

Paa fuglige Steder, Urtemark, gjødede Steder.

V. Gr.: Alm. udbredt fra Godhavn til Sydspidsen, især paa Yderlandet.

Ø. Gr.: Kutek 60° 41' (E.)! Taterait 61° 15' (E.)! Kemisak (Graah)! Ilkatek Sermilik 65° 40' (Knuts.)!

59. **Cerastium vulgatum** L. usque 300' s. m. observ. (c. 61°!).

In speciminibus omnibus a me inventis petala sepalis breviora v. subaequilonga erant, et igitur ad f. genuinam relantur. Haec ceterum, ut in Scandinavia, sine limitem distinctum in β , *alpestrem* Hartm. transit.

Forekommer paa noget fuglige Steder, i Urtemark, Pile- og Birkekrat.

V. Gr.: Kingua Tasiusak 61° 45', Kingua Neriak 61° 35' (β) (Hartz)! Igdlorsuit 61° 4', Narsak N. f. Julianehaab, Tunuarmiut i Tunugdliarfik Fjord (!) Unartok (Hartz)! Ilua og Igdlorsuatsiait 59° 52' (Fru Ldhlm.)!

384. **Cerastium arvense** L.

60. **Cerastium alpinum** L.

Forekommer paa meget forskjellige Lokaliteter, f. Ex. i Fjeldmark, paa Moræner, i Pilekrat, Græsenge o. s. v.

V. Gr.: Flere Steder mellem 74° 18' og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Kangerdluluk (V., E.)! Ingitait (E.)! Puisortok 61° 55' (E.)! Franz Josephs Fjord (C. & P.)!

f. *procera* Lge.

Paa gjødede Steder.

V. Gr.: Agpalisiorfik 73° 48' (Ryder) Lge.

Obs. Bracteae nunc magis nunc minus scariosae; interdum supremae tantum scariosae sunt.

61. **Cerastium arcticum** Lge.

Forekommer bl. a. paa Moræner og andre grusede Steder.

V. Gr.: Uperniviarsuk 74° 15', Kingigtortagdlik 73° 2' (Ryder) Lge.

Udfor Frederikshaabs Isblink (?) Endemorænen ved Kornoks Isbræ c. $61^{\circ} 7'$ (!)

Obs. In speciminibus a cl. Ryder lectis, a cl. Lange determinatis, bracteae aequae scariosae ac in C. alpino sunt. Species praecedenti valde affinis.

Fam. 11. *Portulacaceae.*

62. *Montia rivularis* Gmel.

Ved Vandløb og i Kjær, især paa gjødede Steder.

V. Gr.: Akugdlek $68^{\circ} 40'$ (Hartz)! Frederikshaab (Th. Holm)! Neriak $61^{\circ} 35'$, Kangarsuk v. Tindingen (Hartz)! Kagsimiut, Narsak N. f. Julianehaab, Kordlortok (!)

Fam. 12. *Droseraceae.*

* 409. *Drosera rotundifolia* L.

Specimina groenlandica pusilla, inflorescentiis foliis aequi-longis usque duplo longioribus, 1—3,5 ctm. longis, 1—3 floris, sepalis acutis, plerumque breviter mucronatis. In speciminibus nonnullis collectis fructus maturi anni praecedentis et semina germinantia adsunt.

Paa sumpede Steder, især mellem Sphagnum.

V. Gr.: Igalko, paa to forskjellige Steder (!) Hr. cand. polyt. Hjorth har meddelt mig, at han har seet denne Art ved Ivigtut, men han har ikke opbevaret Exemplarer. 24. Blomstr. Juli—Aug.

Geogr. Udbred. Island, Færøerne, næsten hele Europa, Sibirien, Japan, Unalaschka, Sitcha, nordl. forenede Stater, britisk N. Amerika.

63. *Parnassia Kotzebuei* Cham. et Schld.

Sandede Elvdale.

Igalko (!) — Fandtes med Blomster og Frugt i Juli.

Fam. 13. *Violaceae.*

64. *Viola palustris* L. usque 1000' s. mare observ. (c. 61° !).

I fuglige Urtelier.

V. Gr.: Almindelig mellem Frederikshaab og Sydspidsen.

Obs. In plantis groenlandicis flores clandestini occurrunt, prius quam alii flores provenientes, nempe mense Junio et prima parte Julii, dum flores petalis bene evolutis mensis Jul. et Aug. observantur. Utique flores, plerumque saltem, in uno eodemque individuo occurrunt; videtur tamen individua nonnulla flores clandestinos tantum gignere. Flores clandestini fructus maturos proferunt, alii verisimiliter steriles.

*410. **Viola Selkirkii** Goldie, Edinburgh Philosoph. Journal Vol. VI. 1822, p. 319. V. umbrosa E. Fries Novitiae ed. 2, p. 271. Fl. Dan. Suppl. Tab. 130. Maximovicz, Bull. de l'Acad. de St.-Pétersbourg XXIII, 1877, p. 321.

Specimina groenlandica optime cum descriptionibus auctorum americanorum et cum specimine e Canada mihi benevole a cl. prof. Macoun in Ottawa communicato convenient. Specimina scandinavica (V. umbrosae Fr.) quae vidi recedunt petiolis pedunculisque sparse pilosis, dum in speciminibus americanis et groenlandicis glaberrimi sunt. In speciminibus groenlandicis clandestini tantum adsunt flores, optime fructiferi.

I Pilekrat og temmelig tørre Urtelier.

V. Gr.: Kingua Tasiusak $61^{\circ}45'$, Sermiliarsuk $61^{\circ}30'$ (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen, Issa v. f. Arsuk Fjord (!) — Fundet med Blomst og umodne Frugter i Midten af Juni, med moden Frugt i Slutn. af Juli og Beg. af Aug.

Geogr. Udbred. Britisk Nordamerika, nordl. forenede Stater, Kamtchatka, Japan, Sibirien, Mandchuriet, Mongoliet, China, Dahirien, Kaukasus, Nord- og Mellem-Rusland, Skandinav. Halvø.

65. **Viola Mühlenbergiana** Ging. β , *minor* Hook. usque 2100' s. m. observ. (c. 61° !).

Paa temmelig tørre græsklædte Skraaninger og Urtelier samt i Lichenheder.

V. Gr.: Kangerdlua $64^{\circ}55'$ (S. H.)! Saddelen v. Godthaab (Pastor Sørensen)! Kingua Neriak $61^{\circ}35'$ Sermiliarsuk $61^{\circ}30'$ (Hartz)! Issa (!), Ivigtut (Hartz)! Isaromiut v. Sermilik N. f. Julianehaab, Narsak, Igaliko, Kangerdluarsuk v. Julianehaab, Kagsiarsuk i Igalikofjord (!) Kingua Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)!

Obs. Folia glabra v. superne pilis brevibus adpressis sparsis obsita (Hartz!). Flores petalis bene evolutis steriles (plerumque saltem), mensibus Jun. et

Jul. observantur, flores clandestini fructiferi, serius, mense Jul. et Aug. occur-
runt. Fructus maturi mense Aug. observati.

66. **Viola canina** L. usque 500' s. m. obs. (c. 61°!). Specimina nonnulla ad speciem genuinam pertinent, alia in var. *montanam* transeunt. Calcar semper appendiculis sepalorum multo longior.

Temmelig tørre Steder, især paa Sand og Grus.

V. Gr.: Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! Narsak, Tunuarmiut og Kordlortok ved Tunugdliarfik Fjord, Kangerdluarsuk og Sinigtok ved Julianehaab, Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (!) Kingua Tasersuak ved Taser-
miut (Hartz)!

Obs. Flores petalis bene evolutis steriles, medio m. Julii plerumque deflorati; flores clandestini fructiferi, serius proveniunt, mensibus Jul. et Aug. observati.

Fam. 14. *Cruciferae.*

67. **Lesquerella arctica** (Richards.) Watson, Proceedings of the Amer. Acad. of Arts and Sciences Vol. XXIII 1888 p. 249. *Vesicaria arctica* R. Br., Lge Consp. p. 34.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua 74° 18' (Ryder)! Kaersut 70° 43' (S. Hansen)!

68. **Cochlearia groenlandica** L.

Ved Strandbredder, især paa gjødede Steder, f. Ex. Hustomter og Maagetuer.

V. Gr.: α , *minor* og β , *oblongifolia* ere almindeligt udbredte i hele det danske Vest-Grønland. Af nordlige Voxesteder kunne tilføjes: Uperniviarsuk 74° 15' (α), Uperniviarsuk 73° 28' (α), Kingigtortagdlit 73° 2' (α) (Ryder)!

Ø. Gr.: Kangerdlup pava 59° 56' (E.)!

69. **Cochlearia fenestrata** R. Br. usque alt. 1500' s. m. obs. (67° Hartz).

Obs. Species haec et praecedens, in formis typicis bene distinctae, inter-
dum difficiliter distinguuntur. Specimina sine fructibus saltem saepe aegre
determinanda sunt.

70. **Draba alpina** L.

71. *Draba crassifolia* Grah.

V. Gr.: Kangatsiak (Pastor Sørensen)!

72. *Draba aurea* M. Vahl.

I Krat, i Lichenheder og paa grusede Skraaninger.

V. Gr.: Nunatak paa Indlandsisen ved Søndre Strømfjord, Ujaragsuit i Godthaabs Fjord (Jensen)! Fox Havn i Arsuk Fjord, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!) Sermitsialik Fjord (Lassen)! Narsak, Tunuarmiut og Korttortokdalen ved Tunugdliarsik Fjord (!) Flere Steder i Igaliko Fjord (C. Petersen!) Tasiusak ved Kakortok Fjord (V.)! — Blomstrer allerede i Juni.

73. *Draba nivalis* Liljebl.

Paa Fjeldmark og grusede Skraaninger.

V. Gr.: Flere Steder mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! Vaigattet (V.)! Asungsungak p. Disko (Th. Holm)! Hunde Eiland (Pastor Sørensen)! Kakatsiak $65^{\circ} 37'$ (S. Hansen)! Iluilaarsuk, Smallesund (!)

f. *tenella* Lge. forma *umbrosa*.

V. Gr.: Kingua Neriak (Hartz)!

74. *Draba Wahlenbergii* Hartm.

I Fjeldmark.

V. Gr.: Flere Steder mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! Akulinguak (E.) (β , heterotricha)! Denne sidste Lokalitet ligger ved Sydspidsen i Nærheden af Sangmisok; ellers er Arten ikke fundet Syd for Godthaabs Fjord.

var. *glabrata* Lindbl.

V. Gr.: Kunguak i Tasiusak $69^{\circ} 3'$ (S. Hansen)!

* var. (?) *tenuisiliqua* Lge. «1—2” longa, radice tenui, scapo aphylo, foliis longe ciliatis, ceterum glabris; petalis (in sicco) lutescentibus, silicula linear-lanceolata». Joh. Lange mscr. — petala emarginata, sepalis duplo longiora.

V. Gr.: Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ (Ryder) Lge.

385. *Draba altaica* (Led.) Bge.

75. *Draba corymbosa* R. Br.

I Fjeldmark.

V. Gr.: Ingnerit $72^{\circ} 4'$ (Ryder)! Kangamiut $65^{\circ} 47'$, Sisorartut i Sdre Isortok, Kangiliartorsik $64^{\circ} 15'$ (S. H.)! Arsuk Størø, Narsak N. f. Julianehaab (!)

Obs. Affinitas hujus speciei satis dubia videtur. A cl. Watson ad Dr. Wahlenbergii relatur (Proc. Amer. Acad. XXIII. 1888, p. 258). Quoad specimina Groenlandica Dr. hirtae valde affinis est (Conf. Berlin, Kärlväxter p. 25); a Dr. alpina tamen vix nisi colore petalorum differre videtur; A cl. Macoun etiam ut var. ad hanc speciem relatur (Catalogue of Canadian Plants. I. 1883, p. 50).

76. **Draba hirta** L.

I Fjeldmark og Urtelier.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (f. paucifolia Lge, cauli aphylo v. unifolio) (Ryder) Lge, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)!

γ , *condensata* Lge.

V. Gr.: Kutdlisat v. Vaigattet, paa et gjødet Sted (f. fol. radie. magnis) (Hartz)!

δ , *incisa* Lge. In speciminibus e pluribus locis allatis, a cl. Lange determinatis, folia stellato-pilosa nec ciliata sunt.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua v. Holstensborg (Jensen) Lge. Sar-fanguak (S. H.) Lge, Kangamiut v. Sukkertoppen (Jensen) Lge, Fiskernæs (Hartz)!

ϵ , *dovrensis* Lindbl.

V. Gr.: Tatsip-ata Sø (Holstensb. Distr.) (W. & H.) Lge.

**rupestris* Hartm.

V. Gr.: Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ (Ryd.)!

Anm. Syd for 64° n. Br. paa Vestkysten er denne Art kun kjendt fra nogle faa Steder.

77. **Draba arctica** J. Vahl.

V. Gr.: Sarkak v. Ritenbenk (V.)!

78. **Draba incana** L.

I Fjeldmark, grusede Skraaninger, Pilekrat og ved beboede Steder.

V. Gr.: Meget almindelig i det sydlige, aftager efterhaanden i Hæppighed nordester.

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)!

f. *flexuosa* Lge.

V. Gr.: Fiskernæs, Kuanersok (Hartz)!

Obs. Species certe perennis; interdum caulis emarcidus anni praecedentis adest.

(? 79). *Lepidium groenlandicum* Horn. Planta omnino dubia, vix species distincta. Figura in Fl. Dan. tab. 569 forsan Arabidem humifusam (J. Vahl) S. Watson male pictam representat, quam suspicionem jam beat. J. Vahl (mscr.) emisit.

80. *Capsella Bursa-pastoris* (L.) Moench.

V. Gr.: Narsak N. f. Julianehaab, i Mængde omkring Boligerne, smaa Exemplarer (!)

386. *Subularia aquatica* L.

V. Gr.: Kingua Tasersuak ved Tasermiut Fjord $60^{\circ} 15'$ (Hartz)! I Frugtsætning og med enkelte modne Frugter i September.

81. *Braya glabella* Richards. usque 1200' s. m. obs. (Hartz c. 70°).

I Fjeldmark, især paa Sandstensskrænter.

V. Gr.: Ekorgfat $70^{\circ} 47'$ (S. H.)! Patoot ved Vaigattet $70^{\circ} 12'$ (Hartz)!

82. *Eutrema Edwardsii* R. Br.

83. *Nasturtium palustre* (L.) R. Br.

84. *Hesperis Pallasii* (Pursh) Torr. et Gr.

85. *Cardamine bellidifolia* L.

I Fjeldmark. Hyppigst i det nordlige. I det sydlige forekommer den fortrinsvis højt til Fjelds; saaledes fandt jeg den ved Narsak kun i c. 2000' Højde og paa Arsuk Storø mellem 1300' og 2100'.

V. Gr.: Nugsuak $74^{\circ} 5'$ (Ryder)! Upernivik (V.)! Prøven (Th. H.) Ø et Par Mil N. f. Christianshaab, Lerbugten v. Christianshaab (Hartz)! Kakatsiak $65^{\circ} 37'$ (S. H.)! Flere Steder i Godthaabs Fjord (V.)! Ameralik (V.)! Bjørnesund 63° (Korn.)! Kingua Majorarisat $62^{\circ} 45'$ (Korn.)! Arsuk Storø, Umanak v. Østenden af Tavdlorutit (!), Sermitsialikfjord (H. Lassen)! Kakarsuak v. Narsak (!)

86. *Cardamine pratensis* L. usque alt. 800' s. m. obs. (c. 61°!).

I Kjær, især Moskjær, ved Vandløb.

V. Gr.: Kutdlisat og Unartok v. Vaigattet (Hartz)! Kekertalik 66° 44' (Brummerstedt)! Unartok 65° 4', Kapisilik i Godthaabs Fjord (S. H.)! Kingua Kuanersok 62°, Arsuk (Hartz)! Arsuk Storø (!) Sermitsialik Fjord (Lassen)! Narsak, Tunuarmiut og Kordlortokdalen ved Tunugdliarfik (!) Unartok 60° 30' (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Obs. In *Groenlandia* nunquam fructificat.

87. *Arabis alpina* L. usque alt. 2640' s. m. obs: (c. 70° Hartz). Variat cauli foliisque magis minusve pilosis. Plerumque undique satis dense pilosa; nonnunquam cauli glaberrimo, foliis sparsius pilosis occurrit. Folia glaberrima ut in *f. glabrata* Blytt (Norges Flora p. 974) nunquam vidi.

I Urtelier og paa gjødede Steder. Blomstrer allerede i Juni.

V. Gr.: Ingnerit 72° 4' (Ryd.)! Asungsungak p. Disko (Th. Holm). Øen Narsarmiut N. f. Kangermiut, Kangamiut (Sukkertoppens Distr.) (Jensen)! Bjørnesund c. 63° (Korn.)! Kuanersok 62° (Hartz)! Iluilarssuk, Okutalik, Issa, Arsuk Storø, Tavdlorutit, Kipisako (!) Ilua (Fru Lundh.)! I det sydlige hyppigere paa Yderlandet end i det indre.

Ø. Gr.: Ujarasarsuk, Ikeraasarsuk, Ivingmiut (V.)! Kangerdluluk (E.)! Ekalemiut (Graah.)!

88. *Arabis petraea* (L.) Lam.

89. *Arabis Holboellii* Horn.

V. Gr.: Kordlortokdalen v. Tunugdliarfik Fjord, et enkelt Exemplar i lavt Pilekrat (!) Tidligere ikke fundet S. f. 64° n. Br.

90. *Arabis Hookeri* Lge.

V. Gr.: Kaersut 70° 43' v. Umanak (S. H.)!

(?91). *Arabis Breutelii* (Rchb.). Specis non satis nota. Quum a nemini praeter Breutel indicata, florae Groenlandicae dubius civis est.

93. *Arabis humifusa* (J. Vahl) Wats. *Sisymbrium humifusum* J. Vahl; Lge Conspl. p. 51.

Hanc speciem, Arab. petraeae subsimilem, generi *Arabidis* adnumerandum esse, cl. Sereno Watson demonstravit (Contribut.

to Americ. Botany IX. Proced. Amer. Acad. Vol XXV. p. 124). B. J. Vahl jam similitudinem ejus cum A. petraea animadver- tavit, sed observavit eam ab hac «cotyledonibus incumbentibus» differre (Mscr.; cfr. Lange Consp. p. 52). Cotyledones tamen aeque frequenter incumbentes ac accumbentes sunt ut in aliis generis Arabidis speciebus, quas in subgen. Pseudarabidem con junxit cl. Watson. — Valvulae a beat. J. Vahl et Lange triner viae dicuntur; praeter nervum medianem tamen nervi laterales, eo comparabiles, non adsunt, sed non nisi nervi multo debiliores, ramosi et irregulariter currentes, nunquam in nervum unicum confluentes, ut in A. petraea.

Paa sandet Grund: Moræner og Elvdale.

V. Gr.: Patoot og Kudlisat v. Vaigattet (Hartz)! Moræner ved Frederikshaabs og Kornoks ($61^{\circ}7'$) Isbræer, Kingua i Tunugdliarsik (!) — Fundet med moden Frugt allerede i Juli (!)

Geogr. Udbred. Labrador og Vestkysten af Hudsons Bay (Watson).

388. **Sisymbrium humile** C. A. Mey.

Brassica campestris L.

Christianshaab, Ukrudt i en Have (Hartz)! Blomstr. Juli.

Brassica Napus L.

Ivigtul (Berlin), indført.

Sinapis arvensis L.

Christianshaab, Ukrudt i en Have (Hartz)! I Knop i Juli.

Fam. 15. *Papaveraceae.*

94. **Papaver nudicaule** L.

I Fjeldmark.

V. Gr.: Almindelig i Nordgrønland. Syd for 64° optræder den kun sporadisk og i ringe Mængde, og er gjennemgaaende langt mindre og mere smaablomstret end længere Nord paa. Den forekommer i det sydlige, kun paa særlig grusede og sandede Steder.

Ø. Gr.: I den danske Del kun fundet ved Tingmiarmiut (E.)!; i den nordlige Del almindelig.

f. *albiflora*.

V. Gr.: Naujat ved Vaigattet (Hartz)!

f. *rubriflora* Lge mscr. «petalis rubris, ceterum ut f. genuina».

V. Gr.: Tugtokortok $73^{\circ} 36'$ (Ryd.)!

Fam. 16. *Ranunculaceae*.

95. ***Thalictrum alpinum* L.** ad alt. 1800' s. m. obs. (c. 61° !).

I Pilekrat, Urtelier, Hede og Sand.

V. Gr.: Arveprindsens Eiland ved Ritenbenk (Hartz)! Christians-haab (Pastor Sørensen)! Almindelig udbredt S. f. 64° , saavel paa Øerne som i det indre af Landet.

96. ***Anemone Richardsoni* Hook.**

97. ***Ranunculus (Batrachium) confervoides* Fr.**

V. Gr.: Udstedet Sarkak 70° (Hartz)!, Iluilersuk (!) Tigsaluk 61° 20' (Hartz)! Kordlortokdalen v. Tunugdliarfik, Igaliko (!)

(? 98). ***Ranunculus aquatilis* var. *arcticus* Durand.**
Dubius quoad speciem et quoad locum.

99. ***Ranunculus glacialis* L.**

100. ***Ranunculus Cymbalaria* Pursh.**

101. ***Ranunculus pygmaeus* Wahlenb.**

I fugtig Urtemark og paa gjødede Steder.

V. Gr.: Hyppig Nord for 64° ; Syd for denne Breddegrad kun kjendt fra følgende Steder: Fiskernæs (Holb.)! Jensens Nunatakker (Korn.)! Igaliko (V.)!

var. *Langeana* Nath.

I Moskjær.

V. Gr.: Kudlisat paa Disco c. 70° , i Selskab med og dannede Overgange til den typiske Form, Arveprindsens Eiland, overfor Ritenbenk (Hartz)!

102. ***Ranunculus hyperboreus* Rottb.** ad alt. 2500' s. m. obs.
(c. 70° Hartz)!

I Kjær og paa fugtig, især gjødet Jord.

V. Gr.: Synes i det sydlige især at holde sig til Øerne og Yderlandet; ikke bemærket i det indre af de sydlige Fjorde. — Upernivarsuk $73^{\circ} 28'$ (Ryd.)! Prøven (Th. H.)! Kekertak i Ritenbenks Distr. (Sylow)! Agto $67^{\circ} 56'$ (Hartz)! Atangmik v. Fiskefjordens Munding (S. H.)! Ø udfor Sermilik $63^{\circ} 30'$, Iluilersuk (!) Umilak (Hartz)! Narsalik, Kagsimiut, Narsak N. f. Julianehaab (!) Ilua, Nunarsuak c. 60° (Fru Ldhlm.)!

103. *Ranunculus nivalis* L.

I Urtemark, selskabeligt voxende.

V. Gr.: Laxefjord, Kekertarsuak $72^{\circ} 12'$ (Ryder)!

Obs. Sepala quoad pubescentiam multum variant; plerumque dense fusco-pilosa, in speciminibus nonnullis ex insula Disko parce pilosa.

104. *Ranunculus altaicus* Laxm. ad alt. 2000' s. m. ($70^{\circ} 12'$ Hartz).

V. Gr.: Store Flado $72^{\circ} 16'$ (Ryder)! Hunde Eiland (Pastor Sørensen)!

O. Gr.: Sabine Øen og Pendulum Øen (C. et P.)!

Obs. Specimina a cl. Th. Holm ad Prøven $72^{\circ} 23'$ lecta, nomine *R. sulforei* Sol. (*altaici* Laxm.) communicata (Cfr. Englers Jahrb. vol. 8 p. 300), ad *R. nivalis* appertinent; specimina e Groenlandia orientali contra, sub nom. *R. nivalis* communicata, a cl. prof. Lange cum dubio ad *R. altaicum* relata, certe huic species adnumeranda sunt.

105. *Ranunculus lapponicus* L.

I fugtig Urtemark.

V. Gr.: Sarkak v. Ritenbenk (V.)! Tørveøen v. Egedesminde (Hartz)! Øen Umanarsuk v. Holstensborg (Th. H.).

106. *Ranunculus reptans* L. ad alt. 1300' s. m. obs. (c. 61° !).

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 35'$ (Hartz)! Kordlortokdalen v. Tunugdliarfik (!) Unartok, Kingua Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)!

Obs. Haud raro sterilis, praesertim in aqua profundiore; in aliis locis abunde florens.

107. *Ranunculus affinis* R. Br.

108. *Ranunculus acer* L. ad alt. 1400' s. m. observ. (c. 61° !).

Quoad incisuram foliorum eximie varians. Forma *multifida*, fere aequa vulgaris ac f. *genuina*, sine limite in eam transit. Folia pilis nunc luteo-fuscis (v. *Lindblomiana* Berl.) nunc albis vestita.

I Urteli, Græsmark og Krat, opræder ofte i stor Mængde.

V. Gr.: Almindelig Syd for $61^{\circ} 30'$. Kangarsuk v. Tindingen (!) Tigsaluk (Hartz)! Okutalik, Issa, Sydsiden af Tavdlorutit, v. Kornoks Isbræer $61^{\circ} 7'$; Igdlorsuit, Narsak; meg. alm. langs hele Tunugdliarfik Fjord, Siniglok og Kobbermineøen v. Julianehaab (!) Sarkak $60^{\circ} 40'$ (Hartz)! Ikigait (C. Petersen)! Ilua (Fru Ldh.)!

f. flore pleno. Ad Akuliarusek prope Unartok $60^{\circ} 30'$ N. Hartz specimina floribus plenis legit. Stamina omnia in petala transformata, haec igitur numerosissima; flores multo minores, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ diametri formae typicae. Ad Tunuarmiut sinus Tunugdliarfik specimina petalis 13—16, ceterum a f. typica non diversa inveni.

Ranunculus repens L. Ivigtut, in hortis et ruderatis, introducta (Hartz)!

109. **Coptis trifolia** (L.) Salisb.

I Urteli, Krat og frodig Hede.

V. Gr.: Almindelig Syd for Godthaab.

Fam. 17. *Saxifragaceae.*

110. **Saxifraga hieraciifolia** Waldst. et Kit.

Saxifraga nivalis L. In Groenlandia meridionali plerumque minus robusta quam in Groenl. boreali.

Forekommer i Fjeldmark, i det sydlige især paa Grus, i det nordlige tillige i Urtelier. Spiller en mindre Rolle i Vegetationens Sammensætning i det sydlige end i det nordlige, ialtfald paa det lavere Land.

V. Gr.: Kangerdluarsuk Kingua $74^{\circ} 18'$, Umanap Timilia $74^{\circ} 3'$, Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryd.)!

β , tenuior Wbg.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$, Kingartak $72^{\circ} 4'$ (Ryder)
Lge., nøgne Klipper lige ved Isbræn i Arsuk Fjord, yderst smaa
Expl. (!)

112. *Saxifraga stellaris* L.

Paa fugtige Steder, i Moskjær, paa skyggefulde Urtelier, hvor
Sneen ligger længe.

V. Gr.: Lange angiver Hovedarten fra Ivsugigssok; Nathorst op-
fører imidlertid kun Varieteten *comosa* fra denne Lokalitet. Hovedarten
synes at være sjeldent nord for 65° ; fra denne Strækning kjender jeg
den kun fra Maneetsok og Ikamiut (Berl.) og Sukkertoppen (!). I det
sydligere er den almindelig.

β , *comosa* Poir.

V. Gr.: Uperniviarsuk $74^{\circ} 15'$, Nugsuak $74^{\circ} 5'$ (Ryder)! Sukker-
toppen (Gies.)! Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$ (Hartz)!

113. *Saxifraga cernua* L.

I fugtig Fjeldmark. Syd for Godthaab er den mindre almindelig
end længere Nord paa; den forekommer i ringere Mængde og som
det synes kun paa grusede Steder med spredt Vegetation.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$, Umanap timilia $74^{\circ} 3'$,
Uperniviarsuk $73^{\circ} 28'$ (Ryder)!, Prøven (Th. Holm), Kekertarsuak $72^{\circ} 12'$
(Ryder)!, Pakitsok v. Jakobshavn, Isortok v. Holstensborg (V.)! Kan-
gerdluarsuk ved Frederikshaab (Th. Holm). Ivigtut og Ikerasak i Arsuk
Fjord(!) v. Kornoks Isbræer (Lassen)! Kordlortokdalen (!) Kagsiarsuk
i Igaliq Fjord (V.)!

β , *ramosa* Gmel.

V. Gr.: Godhavn (Fru Thygesen)! Kakarsuak v. Narsak N. f.
Julianehaab (!) Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)!

γ , *humilis* Lge. mscr. «1— $1\frac{1}{2}$ pollicaris, uniflora, in axillis
bulbillifera; tota planta atrorubescens.»

V. Gr.: Nugsuak (Wilcox head) $74^{\circ} 7'$ (Ryder)!

f. *cryptopetaloides*! petala obovato-linearia, sepalis subduplo,
staminibus parum breviora. Stamina breviora, sepala longiora
quam in f. typica, organa fructificationis abortiva.

V. Gr.: Egedesminde (Hartz)! paa gjødet Jord.

Obs. Forma petalis brevibus etiam ad Holstensborg a cl. Warming inventa fuit (Botan. Tidsskr. Bd. 16, p. 6.).

114. *Saxifraga rivularis* L.

Paa fugtige Steder, især i Fjeldmark. Paa Sand udfor Frederiks-haabs Isblink dannede den smaa halvkugleformede Puder.

V. Gr.: Flere Steder mellem $74^{\circ} 13'$ og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Ingitait Fjord (E.)!

β , *purpurascens* Lge.

Umanap timilia $74^{\circ} 3'$, Kingartak (1500' o. H.), Anana (Ryder) Lge.

115. *Saxifraga decipiens* Ehrh. ad alt. 4500' s. m. (c. 71° Rink).

Forekommer i forskjellige Vegetationsformationer, især i Fjeldmark, Hede og Krat (γ , Sternbergii).

V. Gr.: Flere Steder mellem Uperniviarsuk $73^{\circ} 28'$ og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Mange Steder mellem Sydspidsen og Kong Oskars Havn. Alm. mellem 73° og 76° .

f. *cryptopetala* Berl.

V. Gr.: Egedesminde, paa gjødet Jord (Hartz)!

116. *Saxifraga tricuspidata* Rottb.

I Fjeldmark og Hede.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk kingua og Upernivik (Ryder)! Paa Toppen af Fjeldet Pingut ($72^{\circ} 38'$) i c. 3000's Højde over Havet.

117. *Saxifraga Hirculus* L. var. *alpina* Engl.

118. *Saxifraga aizoides* L.

Paa fugtige Steder, i Kjær og Urer.

V. Gr.: Lerbugten v. Christianshaab (Hartz)! Kekertalik $66^{\circ} 44'$ (Brummerstedt)! Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen, Ikerasak i Arsuk Fjord, Endemorænen v. Kornoks Isbræ $61^{\circ} 7'$, Kord-lortok, Bunden af Kangerdluarsuk v. Julianehaab, Kagsiarsuk(!) og Ikinek (C. Petersen)! i Igaliko Fjord, Ilua (Fru Ldhm.)!

119. *Saxifraga flagellaris* Willd. var. *setigera* Pursh.

120. *Saxifraga Aizoon* L.

I Fjeldmark, paa solaabne Klipper og paa Grus.

V. Gr.: Almindeligt udbredt i dansk Vestgrønland, dog ikke paa Yderørerne; af nordlige Voxesteder kunne tilføjes: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$, Savflorsik v. Prøven (Ryder)!

121. *Saxifraga oppositifolia* L.

I Fjeldmark, paa Grus. Almindelig udbredt, i det sydlige dog i Almindelighed ikke meget fremtrædende.

V. Gr.: Flere Steder mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! Ved Upernivik bemærket 1ste Gang i Blomst d. 6. Juni 1887 (Ryder).

Obs. In herbario Musei Hauniensis adest specimen *Saxifragae cuneifoliae* L., quod secundum inscriptionem M. Vahliae Groenlandia provenit. Quum autem haec species in montibus Europae australis habitat, haec indicatio sine ullo dubio in errore fundata est.

Fam. 18. *Crassulaceae.*

122. *Sedum Rhodiola* D. C.

Forekommer især ved Stranden, desuden paa Klipper, grusede Steder, Urtemark og Pilekrat. Efter Lokaliteterne antager den et ret forskjelligt Ydre. Udfor Frederikshaabs Isblink dannede den paa Steder udsatte for Flyvesand høje oprette Tuer eller snarere tykke lodrette Plader, dannede af en stor Mængde Skud og vendende Fladen mod den fremherskende Vind. Ellers forgrener Planten sig ikke over Jorden, eller kun lige i Jordskorpen. Paa løst Grus ved Smallesund blev Planten kun lav, men sendte lange Rødder vandret hen i Gruset. I Pilekrat bliver den langstrakt med temmelig sfernt siddende Blade.

V. Gr.: Prøven, Asungasungak og Skarvefjeld paa Disco (Th. H.). Jakobshavn (Pastor Sørensen)!, iøvrigt sjeldent i Nordgrønland. I Sydgrønland er den almindelig udbredt.

123. *Sedum annuum* L. ad alt. 1600' s. m. obs. (c. 61° !).

Paa solaabne Klipper, grusede Skraaninger og i Krat; hyppig i det sydlige.

V. Gr.: Fiskernæs (!) Kingua Tiningnertok (Korn.)! Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Ellerslie Havn i Arsuk Fjord, Tavdlorutit, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$, Akungnak i Bredefjord, Narsak N. f.

Julianeaab, Igaliko, Sinigtoq og Kobbermineøen v. Julianehaab (!) Syd-prøven (Hartz)! Ilua, Nunarsuak c. 60° (Fru Lundh.)! — Blomstrer allerede i Juni.

124. **Sedum villosum** L. ad alt. 1200' s. m. obs. (c. 61°!).

Paa Klipper og grusede, noget fugtige Steder.

V. Gr.: Ikertok Fjord v. Holstensborg (V.)! Igdlorsuit 61° 4', Narsak, Tunuarmiut og Kordlortokdalen ved Tunugdliarfik (!) Ilua, Frederiksdal (Fru Ldhlm.)!

Fam. 19. *Cornaceae.*

125. **Cornus suecica** L. ad alt. 700' s. m. obs.

I Klippespalter, Klippeafsatser og Pilekrat.

V. Gr.: Kangamiut v. Sukkertoppen (V.)! Almindeligt udbredt fra Frederikshaab og sydefter, dog ikke paa de ydre Øer.

Ø. Gr.: Ujarasarsuk, Aluk (V.)! Ingitalit Fjord (E.)!

Obs. Ad Ilua domina E. Lundholm individuum involucris viridibus inventum. Hoc individuum, ceterum a typo ut videtur non diversa, per totum mensem observatum non fructificavit. Videtur fructificatio hujus speciei omnino in Groenlandia satis raro occurtere. In herb. mus. Haun. specimena fructifera ex unico loco (Agdluitsok leg. J. Vahl mense Sept.) adsunt. Fructiferam etiam leg. N. Hartz in sinu Tasermiut mense Septemb.

Fam. 20. *Umbelliferae.*

126. **Haloscias scoticum** (L.) Fr. ad alt 700' s. m. obs. (c. 61°!).

Forekommer især ved Stranden, men kan ogsaa træffes højere oppe paa hedeagtige eller noget fugtige Steder. Forekommer ikke paa Yderlandet og Øerne, men holder sig til det indre af Fjordene.

V. Gr.: Kingua Kuanersok c. 62° (Hartz)! alm. ved Tunugdliarfik Fjord, Kagsiarsuk og Akuliarusek v. Igaliko Fjord(!), alm. v. Stranden i Tasermiut (Hartz)! — Blomstr. fra Slutn. af Juli—Sept. Frugt i Sept.

Monstr. *phyllomana* foliis involucri m. m. magnis foliaceis pinnatifidis, foliis involucelli pro parte elongatis, anguste lan- ceolatis.

V. Gr.: Tasermiut (Hartz)!

127. *Archangelica officinalis* Hoffm. ad alt 1600' s. m. obs.
(c. 61°!).

Ved Vandløb, i Krat, Urtemark og Græsmark.

V. Gr.: Almindelig udbredt i Sydgrønland; forekommer i det sydlige ogsaa paa yderligt liggende Øer som Arsuk Storø. Naaer paa Fastlandet ikke saa langt mod Nord som paa Disko. Det nordligste bekjendte Voxested paa Fastlandet er S. Kangerdluarsuk v. Holstensborg (W. & H.).

Carum Carvi L. Introducta.

Ivigtul paa Ruderatpladser (store Explr. med udvoxne men endnu umodne Frugter i Aug.) (Hartz)! Frederiksdal, blomstr. i Aug. (Fru Ldhlm.)!

Fam. 21. *Plantagineae.*

128. *Plantago maritima* L.

Ved Stranden.

V. Gr.: Umilak og Kingua i Kuanersok c. 62° (Hartz)! Kakortok og Tasiusak (β , scorzoneraefolia) i Kakortok Fjord (V.)! Tasermiut-siak og Kugsuak i Tasermiut (Hartz)!

Obs. Specimina ex Umilak et Kingua sinus Kuanersok, satis juvenilia, ob folia lata et acuta ad hanc speciem relantur.

129. *Plantago borealis* Lge. ad alt. 700' s. m. obs. (c. 61°!).

Forekommer især ved Stranden, men kan ogsaa træffes paa grusede Steder i større eller mindre Højde over Havet. Paa saadanne Steder voxer den ved Igaliqo selskabeligt og afgræsses af Kvæget.

V. Gr.: Kardlanguak i Vaigattet, Ø i Sydostbugten, Ø Syd for Egedesminde (Hartz)! Kekertak 65° (S. H.)! Kingua Tasiusak 61° 45' (Hartz)! Bjørnedal (Hartz)! og Langenæs(!) i Arsuk Fjord, Igdlorsuit 61° 4', Narsak N. f. Julianehaab(!) Ilua (Fru Ldhlm.)! Nunarsuit c. 60° (Ldhlm.)!

Obs. Species haec et praecedens, in formis typicis valde diversae, non-nunquam aegre distinguendae sunt. Character nunc hic nunc alter inter-medius: capsula in utraque forma satis variabili, in utraque 3-sperma occurrit; scapi P. maritimae nonnunquam foliis aequilongi; quoad formam foliorum etiam formae intermediae occurunt, folia interdum in uno individuo obtusa et acuta. Quum plures characteres in uno specimine intermedii sunt, hoc tum ad unam quum ad aliam speciem referri potest. Specimina talia

transitoria cum speciminiibus typicis *P. maritimae* crescentia ad Kugsuak sinus Tasermiut invenit N. Hartz. *P. borealis* me judice varietas borealis *P. maritimae* habenda est.

Plantago Coronopus L. *Introducta.* Et blomstrede Exemplar er sendt af Pastor Sørensen fra Claushavn.

Fam. 22. *Plumbagineae.*

130. **Armeria vulgaris** Willd. var. *maritima* (Willd.). A. *maritima* Lge. Consp. p. 260. Ad alt. 730' s. m. obs. (c: 61°!).

A. *maritima* Willd. ab A. *sibirica* Turcz. specifice non distincta est. Pubescentia foliorum et color bractearum valde variabiles sunt. Ad hanc varietatem specimina foliis plus minus puberulis refero.

Forekommer især ved Stranden, men ogsaa paa grusede Flader i nogen Højde over Havet.

V. Gr.: Narsak N. f. Julianehaab, Igaliko(!) Sigsardlugtok i Igaliko Fjord (C. Petersen)! Tasiusarsuk i Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)! Nuk v. Torsukatak (V.)!

Obs. Ad Igaliko albifloram et rubrifloram legi; in speciminiibus albifloris folia magis puberula.

var. *sibirica* (Turcz.). Scapus glaberrimus vel plus minus dense pilosus.

I gruset Fjeldmark og i Hede.

V. Gr.: Kangerdlugsuak 73° 42', Toppen af Tasiusak 73° 22' (Ryder)! Kingigtoq 70° 8', Atanikerdluk (Hartz)! Asungasungak (Th. Holm), Sarkak v. Ritenbenk (V.)! Jakobshavn (Pastor Sørensen)! Orpigsuit 68° 37' (Hartz)! Ungoriarfik v. Nordre Stromfjord (Korn.)! Nunarsuak c. 60° (Ldhlm.)!

Fam. 23. *Primulaceae.*

131. **Primula farinosa** L. var. *mistassinica* (Mich.) Pax, Monogr. Übers. d. Gatt. Primula. Englers Jahrbüch. 10. 1889 p. 198 et 200, *P. stricta* Lge. Consp. p. 70. *P. stricta* var. *groenlandica* Warming (Om nogle arkt. växt. biologi. Bihang t. k. svenska Vetensk. Akad. Handl. Bd. 12. Afd. III N. 2 p. 21.)

Teste cl. Pax (l. c.) specimina groenlandica ad P. strictam hucusque allata non verae P. strictae Horn. appertinent, sed speciei affini, P. farinosae var. mistassinicae, ab illa praecipue lobis corollae magis incisis, tubo corollae longiore et foliis saepe farinosis (in P. stricta semper esfarinosis) diversa. Cl. Warming jam plures differentias inter plantas groenlandicas a se lectas (P. stricta var. groenlandica) et P. strictam e Norvegia exhibuit, et descriptio ejus sine dubio in specimina omnia groenlandica quadrat. Specimina groenlandica altitudinem valde diversam, usque 30 ctm. attingunt. Folia in speciminibus majoribus plerumque in pagina inferiore farinosa, in plantis debilioribus esfarinosa. — Specimina groenlandica ad P. strictam referenda non vidi.

Obs. P. mistassinica Curt. Bot. Magaz. tab. 2973, lobis corollae parum incisis, hoc pertinere non videtur, nec a cl. Pax citatur.

132. *Primula egaliksensis* Wormsk.

Corolla semper alba, fauce luteo. In speciminibus validis folia saepe margine non revoluta, vase et irregulariter denticulata vel crenulata.

I leret-sandede Elvdale og Kjær med ikke for tæt Vegetation.

V. Gr.: Kingua i Tunugdliarfik (!)

Anagallis arvensis L. β , *coerulea* Schreb. — Introducta.

Ivigtut, paa en Gaardsplads (Hartz)!

Fam. 24. *Lentibularieae.*

133. *Pinguicula vulgaris* L. ad alt. 1600' s. m. obs. (c. 61°!).

Saavel paa fugtige som paa temmelig tørre hedeagtige Steder. Almindeiig udbredt i det sydligste. Fundet i Blomst i Juni (Juliane-haab), med næsten moden Frugt d. 16. Aug. (Ilua). Moden Frugt og unge Kimplanter fandt Hartz i Tasermiut d. 5. Sept.

V. Gr.: Igdlorsuit paa Ubekjendte Eiland 71°15' (S. H.)! Asungsungak paa Disko (Th. Holm), Kingua Orpigsuit 68° 37' (Hartz)!

Kingua Kuanersok 62° (Hartz)! Kangerdluarsuk v. Frederikshaab (Th. Holm)! Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen, Arsuk Fjord, ved Kornoks Isbraær, Narsak N. f. Julianehaab, Tunuarmiut i Tunugdliarfik (!) Igaliko (V.!) Kagsiarsuk i Igaliko Fjord, Kangerdluarsuk og Sinigtok v. Julianehaab (!) Sydprøven (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Ø. Gr.: Ikitok (V.)!

monstr. sepalis posterioribus petaloideis.

V. Gr.: Sermiliarsuk (Hartz)!

134. *Utricularia minor* L. antea in Groenlandia borealis tantum lecta. Semper sterilis.

I Vandhuller i Kjær.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Igaliko (!)

Fam. 25. *Scrophulariaceae.*

135. *Limosella aquatica* L. β , *borealis* Less. antea in Groenlandia australi tantum lecta.

V. Gr.: Kekertat (Sarfak) 71° (S. H.)!

136. *Veronica alpina* L.

I Urtelier og Krat.

V. Gr.: Paa J. Vahls trykle Eliketter angives, at Arten forekommer indtil $72^{\circ} 48'$ n. Br.; men i Bot. Haves Herb. findes ingen Exemplarer fra Lokaliteter nordligere end Godhavn. Den er dog fundet paa følgende nordlige Steder: Patoot og Sarkak v. Vaigattet, Mudderbugten (Hartz) og Asungasungak (Th. Holm) paa Disko. Ifølge Hartz er den ikke almindelig i Nordgrønland. I Sydgrønland er den derimod almindeligt udbredt.

f. *albiflora*.

V. Gr.: Tigsaluk $61^{\circ} 20'$ (Hartz)!

β , *villosa* Lge.

V. Gr.: Hyppig med Hovedformen.

137. *Veronica saxatilis* L. fil. ad alt. 1700' s. m. obs. (c. 61° !).

I Krat, Urtelier og frodig Hede, almindeligt i det sydlige.

Ø. Gr.: K. Oscars Havn (Nath.).

(?138.) *Pedicularis groenlandica* Retz.

Florae Groenlandiae civis valde dubia, a nemine praeter Thorhallesen et Breutel in Groenlandia lecta. Species Breutelianae omnes dubiae quoad patriam. A Giesecke etiam indicata, sed specimina ab eo lecta nulla adsunt, et frustra a b. J. Vahl et aliis in locis a Giesecke indicatis quaesita. Specimen quidem adest, sec. inscriptionem in Groenlandia a praeposito Thorhallesen lectum; quum vero planta haec speciosa a botanicis numerosis, Groenlandiam in hoc seculo perlustrantibus, nunquam inventa est, suspicari licet, indicationem, eam in Groenlandia lectam esse, in errore fundatam esse. Ulterius tamen inquaerenda, quum in Labrador occurrit.

139. *Pedicularis lapponica* L.

I Hede og Kjær.

V. Gr.: Temmelig almindelig Nord for 64° n. Br. Laxefjord (Ussing)! Langebugten paa Arveprindsens Eiland (Sylow)! Asungsungak paa Disko (Th. Holm)! Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Nunatak paa Indlandsisen indenfor Søndre Strømfjord (Jensen)! Kekertalik $66^{\circ} 44'$ (Brummerstedt)! Tupersuatsiak $64^{\circ} 44'$, Tarajungitsok nordl. Arm af Fiskefjord, Kapisilik og Natsilik i Godthaabs Fjord (S.H.)! Meget sjeldén Syd for 64° ; i Bot. Haves Herb. findes kun Exemplarer fra Bjørnesund; desuden findes nogle Exemplarer, samlede af Wormskiold, uden Lokalitetsangivelse, men uden Twil samlede ved Nerulusok. Gieseckes Exemplarer foreligge ikke; om de have været rigtigt bestemte, vides ikke.

140. *Pedicularis euphrasioides* Steph.

I fugtig, frodig Hede.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)!

142. *Pedicularis flammea* L.

I Hede og Fjeldmark, ogsaa i Kjær, Krat og Urteli. Alm. udbredt i det danske Grønland.

V. Gr.: Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ (Ryd.)!

143. *Pedicularis hirsuta* L.

I Fjeldmark og Hede.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryd.)! Fundet paa mange Steder i Godthaabs Fjorden, men ikke Syd for 64° .

Obs. Segmenta foliorum non semper racheos latitudine breviora.

144. *Pedicularis lauata* Cham.

I Hede og Fjeldmark.

V. Gr.: Langebugten paa Arveprindsens Eiland (Sylow)! Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)!

Obs. Radix intense lutea.

146. *Pedicularis capitata* Adams.

147. *Rhinanthus minor* Ehrh. ad alt. 1600' s. m. obs. (c. 61° !).

Forekommer især i og ved Pilekrat, i Urte- og Græsmark. Opnaaer ofte en meget betydelig Størrelse, indtil over 40 etm.

V. Gr.: Almindelig syd for 62° . Kangerdluarsuk S. f. Frederiks-haab (Th. Holm)! Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$ (Hartz)! Smallesund(!) Sermiliarsuk (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen(!) Tigsaluk $61^{\circ} 20'$ (Hartz)! Issa Vest f. Arsuk Fjord(!) Ivigtut (Berl.) Tavdlorutit, Kornok, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!), nær Kagsimiut (Lassen)! Narsak $60^{\circ} 55'$, Kordlortok, Kangerdluarsuk, Sinigtoq og Kobbermineøen v. Julianehaab(!) Ilua (Fru Ldhlm.)!

148. *Bartsia alpina* L. ad alt. 2100' s. m. obs. (c. 61° !).

I Urtelier, frodig Hede, Klippeafsatser.

V. Gr.: Ingnerit $72^{\circ} 4'$ (Ryder)! Patoot $70^{\circ} 12'$ (Hartz)! Almindelig i det sydlige.

(?149.) *Castilleja pallida* (L.) Kth. Quum a nemine praeter Breutel in Groenlandia lecta est, nimis dubia et igitur ad interim deleanda.

150. *Euphrasia officinalis* L. ad alt. 1700' s. m. obs. (c. 61° !).

Statura valde variabilis. Species genuina et var. β , *latifolia* (Pursh) formis intermediis crebris conjunctae sunt.

Forekommer paa meget forskjellige Lokaliteter, især paa grusede Steder, endvidere i Kjær, Hede, Pilekrat og Græsmark.

V. Gr.: Kingarsuak $70^{\circ} 43'$ (β) (S. H.)! Kingigtok i Vaigattet $70^{\circ} 8'$ (α) (Hartz)! Jakobshavn (Pastor Sørensen)! Tigsaluk (α) (Hartz)! Almindelig udbredt i det sydlige.

Ø. Gr.: Narsak i Lindenowsfjord (E.)!

Fam. 26. *Polemoniaceae.*

151. **Polemonium humile** Willd.

Fam. 27. *Asperifoliae.*

152. **Stenhammaria maritima** (L.) Rchb.

Ved Stranden.

V. Gr.: Alm. v. Kysterne af Disko, Pinguarsuk 69° (S. H.)! Ø i Sydostbugten (Hartz)! Hunde Eiland (Pastor Sørensen)!

Asperugo procumbens L. *Introducta.*

Christianshaab, paa en græsbevoxet Skrænt ved Flagbatteriet (S. H.)! Claushavn (Pastor Sørensen)!

Fam. 28. *Labiatae.*

153. **Thymus Serpyllum** L. var. *prostrata* Horn. ad alt. 1600' s. m. observ. (Arsuk Storø c. 61° !).

Variat caule magis minusve piloso; interdum duo latera opposita subglabra, dum alia duo dense pilosa. Folia semper manifeste, nonnunquam satis longe petiolata.

Forekommer i Fjeldmark, især paa grusede Steder, og i Krat.

V. Gr.: Ekaluit i Ameralik Fjord (V.)! Narsak 64° (Pastor Sørensen)! Majorarisat og Tiningnertok $62^{\circ} 20'$ (Korn.)! Iluilarsuk (!) Alm. udbredt Syd for 62° .

Ø. Gr.: Nunatsuk (V.)!

(154.) *Ajuga pyramidalis* L. Sine dubio errore ut civis florae Groenlandicae indicata. Quum a Giesecke tantum, plantis parum perito, indicata, ab aliis nunquam lecta, e flora Groenlandica deleanda.

Fam. 29. *Gentianaceae.*155. *Gentiana nivalis* L.

I og ved Birke- og Pilekrat, i Græsmarker, i Lichenhede og paa grusede Steder.

V. Gr.: Kuanersok 62° , Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Neriak, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$, Tigsaluk $61^{\circ} 20'$ (Hartz)! Almindelig udbredt Syd for Arsuk Fjord.

f. *albiflora* in regionibus meridionalibus frequenter cum f. *typica* occurrit, interdum quam illa frequentior.

390. *Gentiana tenella* Rottb.

I lerede Elvdale.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)!

156. *Gentiana serrata* Gunn.

Mellem Græs og i Kjær i Nærheden af Stranden.

V. Gr.: Isaromiut v. Sermilik Fjord N. f. Julianehaab, Igaliko (!) Ekaluit i Igaliko Fjord (Dr. Lindemann)! Blomstr. Jul. Fr. Aug.

157. *Gentiana aurea* L. ad alt. 1200' s. m. obs. (c. 61° !).

Mellem Græs.

V. Gr.: Tigsaluk $61^{\circ} 20'$ (Hartz)! Isaromiut v. Sermilik $61^{\circ} 9'$, flere Steder i Tunugdliarfik og Igaliko Fjord(!) Kangerdluarsuk v. Julianehaab (Hjorth)! Tasiusak i Kakortok Fjord (V.)! Kingua Taser-suak ved Tasermiut (Hartz)! Frederiksdal (Fru Ldhlm.)!

158. *Pleurogyne rotata* (L.) Griseb.

Mellem Græs, især ved Stranden.

V. Gr.: Egedesminde (Rink)! Bjørnedal v. Ivigtut (Hartz)! Isaromiut v. Sermilik $61^{\circ} 9'$ (!) Flere Steder i d. indre af Tunugdliarfikfjord (!) Igaliko (V.)! Ekaluit i Igaliko Fjord (Dr. Lindemann)! Amitsuarsuk i Agdluitsok Fjord (V.)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Obs. Quoad staturam, longitudinem sepalorum et magnitudinem florum valde variabilis. Interdum forma nana occurrit, caule 2—3 pollicari, filiformi, foliis perparvis, flore unico terminali minutissimo.

Fam. 30. *Menyantheae.*

159. ***Menyanthes trifoliata* L.** ad alt. 630' s. m. obs. (c. 61°!).

I Søer.

V. Gr.: Fastlandet Nord for Grædefjord (Pastor Sørensen)! Isaromiut 61° 9', Narsak 60° 55', Tunuarmiut i Tunugdliarfik (!). — Ved Igalko næsten ganske afblomstret i Slutningen af Juli.

Obs. Specimina omnia, a me viva observata, heterostyla, aequa ac plurima in herb. Musei Hauniensis conservata; cfr. Warming in Oversigt over d. k. danske Vidensk. Selsk. Forh. 1886 p. 113. In uno lacu specimina omnia aut brevistyla aut longistyla inveni. In utraque forma fructus immaturi aderant. Flores proterogyni.

Fam. 31. *Diapensiaceae.*

160. ***Diapensia lapponica* L.**

I Fjeldmark og Lynghede.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk kingua 74° 18' og Upernivik (Ryder)!

Fam. 32. *Hypopityeae.*

161. ***Pyrola grandiflora* Rad.**

I Hede, Urteli og Fjeldmark.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua 74° 18', Kagse 72° 54' (Ryder)!

— Syd for 64° optræder den kun sporadisk og i ringe Mængde; den forekommer her saavel paa Øerne som i det indre af Landet.

162. ***Pyrola rotundifolia* L. β , *arenaria* Koch.**

V. Gr.: Holstensborg (Th. Holm).

163. ***Pyrola minor* L.** ad alt. 1700' s. m. obs. (c. 67° Hartz).

I Pilekrat, Urtemark og Lichenhede.

V. Gr.: Mudderbugten paa Disko 69° 45' (Hartz)! Kugsuk i Godthaabs Fjord (V.)! — Almindelig udbredt Syd for 64°.

Obs. Specimina groenlandica cum speciminibus danicis bene convenient; folia tamen plerumque magis rotundata.

164. ***Pyrola secunda* L.**

Fam. 33. *Ericaceae.*165. **Arctostaphylos alpina** (L.) Spr.166. **Arctostaphylos Uva ursi** (L.) Spr.167. **Phyllodoce coerulea** (L.) Gren. et Godr.

Paa Klippeafsatser og i frodig Hede, sjeldnere i Krat.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryder)! — Fundet blomstrende ved Fiskernæs d. 31. Mai (!)169. **Andromeda polifolia** L.170. **Cassiope tetragona** (L.) Don.

Forekommer i Hede, i hvis Sammensætning den i det nordlige spiller en fremtrædende Rolle. Ifølge J. Vahl forekommer Arten ved sin Sydgrændse, i Godthaabsfjorden, kun i det indre af Landet og imellem 1000' og 2500' over Havet.

V. Gr.: Meget almindelig mellem $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! Det sydligste bekjendte Voxested er Igdlorsuit i Ameralik (V.)!

171. **Cassiope hypnoides** (L.) Don.

Paa noget fugtige Steder, ved Vandløb, paa Steder, hvor Sneen ligger længe. I det sydlige træffes den kun sparsomt nær ved Havets Niveau, men den bliver almindeligere efterhaanden som man stiger til Fjelds.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryder)!172. **Loiseleuria procumbens** (L.) Desv.

I Fjeldmark og Lynghede.

V. Gr.: Mange Steder mellem $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! — Truffet i Blomst d. 24. Mai v. Karajak c. 64° (!)

Ø. Gr.: Serketnua (V.)!

173. **Rhododendron lapponicum** (L.) Wbg.

I Fjeldmark, især paa grusede Steder, i Kjær og Hede.

V. Gr.: Almindelig mellem $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)! — I Sydgrønland optræder den mere sporadisk end i Nordgrønland.

174. **Ledum palustre** L.

Ledum groenlandicum Oed. formis tam crebris cum L.

palustri α , *vulgari* conjuncta est, ut ei varietatis titulo adnumeranda est.

α , *vulgare* Lge.

β , *decumbens* Ait.

γ , *groenlandica* (Oed.) nob.

α og γ forekomme paa fugtige og solvarme Steder, i og ved Pilekrat og i frodig Hede, β i Fjeldmark og Hede.

V. Gr.: α og β forekomme almindeligt udbredt i Nord- og Mellem-Grønland, indtil 64° , især β , som gaar længst mod Nord; imellem 64° og 61° optræde de kun sporadisk og ere ikke kjendte Syd for 61° . γ har en mere sydlig Udbredning; fra Steder Nord for $65^{\circ} 33'$ har jeg ikke seet typiske Exemplarer; Syd for Godthaab er den almindeligt udbredt, dog især paa Yderlandet, sjeldnere i det indre af Fjordene.

Fam. 34. *Vacciniaceae.*

176. **Oxycoccus palustris** Pers. ad alt. 1200' s. m. observ. (c. 61° !).

I Moskjær (Sphagnum).

V. Gr.: Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$, Bjørnedal v. Ivigtut (Hartz)! Sermitsialikfjord (Lassen)! Igaliko, Sinigtoq v. Julianehaab (!)

Obs. Pedunculi semper puberuli. Folia plerumque minora quam in forma typica (f. *microphylla* Lge.), ceterum haud diversa. Forma typica haud raro in locis fertilioribus invenitur, formis intermediis cum f. *microphylla* conjuncta.

177. **Vaccinium Vitis idaea** L. β , *pumilum* Horn.

I Lynghede. Saavel i det indre af Landet som ved Kysten.

V. Gr.: Tørveøen v. Egedesminde, Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Overbærested mellem N. Strømfjord og Arfseriorfik (Korn.)! Nær Agto (Hartz)! Sukkertoppen (Th. Holm)! Tovkusak $64^{\circ} 52'$ (S.H.)! Karusilik (Rink)! Ved Neriaks Munding $61^{\circ} 35'$ (Hartz)! Nanortalik (Frk. Lytzen og Isac Lund)!

178. **Vaccinium uliginosum** L.

V. Gr.: Sagdlevik i Ilua Fjord (Sylow)!

β , *pubescens* (Horn.).

I frodig Hede, ved Pilekrat og Urtelier.

V. Gr.: Alm. udbredt. Agpalisiorfik $73^{\circ} 48'$ (Ryder)!

γ , *microphylla* Lge. in locis fertilioribus in var. praecedentem transiens.

I Lynghede.

V. Gr.: Alm. mellem $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)!

Fam. 35. *Caprifoliaceae.*

892. **Linnaea borealis** L. (Gronov.).

Fam. 36. *Rubiaceae.*

179. **Galium triflorum** Mich. ad alt. 500' s. m. obs. (c. 61° !).

Grønl. Navn: Pokulungiak (Vahl).

I Pile- og Birkekrat og noget skyggefulde Urtelier.

V. Gr.: Narsak $60^{\circ} 55'$, Tunuarmiut i Tunugdliarsik (!) Tasermiutsiak i Tasermiut (Hartz)! — Blomstr. Juli—Aug., i Frugt Aug.—Sept.

180. **Galium palustre** L. β , *minus* Lge, foliis glaberrimis, margine haud scabro. Ad alt. 700' s. m. observ. (c. 61° !).

Ved Sør og Vandløb, mellem Carex-Tuer o. lign.

V. Gr.: Kapisilik i Godthaabs Fjord (V.)! Kingua i Tunugdliarsik (!) Sydprøven (Hartz)! — Blomstr. Jul.—Aug.

Galium Aparine L. *introducta*, in horto.

Ritenbenk (Hartz)! Store og meget kraftige Expl., men med faa og svagt udviklede Blomster, i September.

Fam. 37. *Campanulaceae.*

131. **Campanula uniflora** L.

I Fjeldmark, paa Grus. Gaar ogsaa i det nordlige højt til Fjelds; iagttaget i 3000' Højde v. $72^{\circ} 28'$ (Ryder).

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$, Nugsuak (Wilcox head) $74^{\circ} 5'$, Umanap timilia $74^{\circ} 3'$, Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryder)! Kingigtok

i Vaigattet $70^{\circ} 8'$ (Hartz)! Asungasungak paa Disko (Th. Holm)! Ikertok (V.)! Kingua Kuanersok (Hartz)! — I Sydgrønland sporadisk og sjeldent.

393. **Campanula groenlandica** Berl. Cfr. infra sub spec. sequentem.

182. **Campanula rotundifolia** L. ad alt. 2100' s. m. observ. (c. 61° !). In regionibus meridionalibus nonnunquam albiflora occurrit.

Hovedarten er almindelig udbredt i det sydlige og forekommer i forskjellige Vegetationsformationer, især i Lichenhede og paa grusede Steder.

var. *arctica* Lge. valde varibilis et, ut animadvertisit cl. Lange, interdum *C. groenlandicae* accedens. Character nunc hic nunc alias hujus speciei in *C. rotundifolia* occurrit; flores ita haud raro erecti et magis aperti; rarius sepala corollæ quadruplo breviora. Specimina talia intermedia ad Frederiksdal et ad Nunatsuk (Gr. orient.) legit P. Eberlin. Specimina islandica ad Sletta lecta (Herb. Lange) *C. groenlandicae* quoque accedunt. Investigationibus futuris decernendum est, num *C. groenlandica* a *C. rotundifolia* specifice distincta.

In regionibus meridionalibus haec varietas nonnunquam floribus pleiomeris (7—11-meris) occurrit; corollae tunc valde apertae.

Forma nana c. 4 ctm. longa, flore unico magno in saxis ad Vaigattet frequens (Hartz).

Forma rigida, pedalis, simplex, floribus pluribus erectis ad Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ a N. Hartz lecta.

Fam. 38. *Synanthereae.*

183. **Leontodon autumnalis** L. ad alt. 600' s. m. observ. (c. 61° !). Forma asperior frequentior occurrit.

Mellemt. Græs.

V. Gr.: Komiut v. Narsak $60^{\circ} 55'$, Kordlortok (!).

184. **Taraxacum phymatocarpum** J. Vahl ad alt. 1670' s. m.
obs. (73° 22' Ryder).

Forekommer i Fjeldmark og Ler.

V. Gr.: Tasiusak 73° 22' (Ryder)! Kingigtok ved Vaigattet
70° 8' (Hartz)!

185. **Taraxacum officinale** Web.

Forekommer især paa gjødede Steder og i Urtemark.

Ø. Gr.: Ivingmiut 60° 50', Kap Tordenskjold, Karra Akungnak (E.)!

var. *ceratophorum* (Ledeb.) in formam primariam transit.

V. Gr.: Almindeligt udbredt.

186. **Hieracium alpinum** L. α , *genuinum* *), ad alt. 2500' s. m.
obs. (c. 60° Sylow).

Voxer gjerne paa temmelig tørre Steder; f. Ex. i Lynghede og
Lichenhede.

V. Gr.: Almindeligt udbredt Syd for 62°. Lokaliteten Sukker-
toppen (Giesecke) er yderst tvivlsom; af andre er den ikke fundet
Nord for 62°. — Blomstr. Juli—Sept.

188. **Hieracium nigrescens** Willd. **lividorubens* Almqu. in
Berlin Kärlväxter p. 45.

I Urtelier og Krat.

V. Gr.: Ivigtut, Grønnedal, Arsukfjordens Indre (Berl.). Akungnak
i Bredefjord (!) Tunuarmiut (!) og Kiagtut (Korn.) i Tunugdliarsik,
Julianehaab (Berl., Hartz). Igaliko (Berl.). Nunarsuak c. 60°? (Ldhlm.).
Ilua (Fru Ldhlm.). Frederiksdal (Berl.).

Ø. Gr.: Nunatsuk 60° 4' (E.). — Blomstr. Jul.—Sept.

β , *subnudulum* H. Dahlstedt mscr. recedit a f. genuina foliis
magis elongatis acutisque et integroribus, squamis involucri
angustioribus, apicem versus glabris v. parum pilosis, basi
marginaque parce stellatis, ceterum pilis obscuris gracilioribus
longioribus glandulisque gracilioribus pilosis etc.

*) Genus *Hieracium* auctore H. Dahlstedt.

V. Gr.: Kagdlokasik i Tasermiut (Hartz).

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.). — Blomstr. Juli—Sept.

**hyparcticum* Almqu. l. c. p. 46.

V. Gr.: Isortok Nord for Holstensborg (!) Søndre Kangerdluarsuk, Præstefjeld ved Holstensborg (W. & H.). Evighedsfjord (Jensen). Sukkertoppen (!) Kangerdlua ved Fiskefjord, Godthaabs Fjord (S. Hansen). Frederikshaab (!) Kuanersok 62° , Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz). Ivigtut, Grønnedal (Berl.). Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$, Tunuarmiut i Tunugdliarfik (!) Julianehaab, Igaliko (Berl.). Tasermiut (Hartz). Ikigait (C. Petersen). Frederiks dal (Berl.). Ilua (Fru Ldh.). Sagdlevik i Ilua Fjord (Sylow).

Ø. Gr.: Nennese (V.). Kutek, $60^{\circ} 41'$ (E.). Kanajorkat $61^{\circ} 37'$ (E.). Kong Oskars Havn (Berl.). — Blomstr. Juli—Sept.

190. *Hieracium dovrense* Fr. **groenlandicum* Almqu. l. c. p. 47.

V. Gr.: Kujatdleq i Evighedsfjord $65^{\circ} 57'$ (Jensen). Kobbefjord ved Godthaab (Rink). Ameralik (V.). Lichtenfels (Korn.). Kuanersok 62° (Hartz). Ivigtut, Grønnedal, Julianehaab, Amitsok, Frederiks dal (Berl.).

Ø. Gr.: Umanaks Fjord $63^{\circ} 300'$ o. H. (E.). — Blomstr. Juli—Sept.

var. *ivigtutensis* Almqu. l. c. p. 47.

V. Gr.: Præstefjeld ved Holstensborg (W. & H.). Ivigtut, Grønnedal (Berl.). Amitsuarsuk i Agdluitšok Fjord. Korsuak i Tasermiut Fjord. Segliviarsuk i Ilua Fjord (V.).

Ø. Gr.: Kangerdluluk (V.). — Blomstr. Juli—Sept.

**amitsokense* (Almqu.) Dahlst., subspecies propria, ab *H. dovensi* **groenlandico* se Jungenda (*H. Dahlstedt* in sched. Juni 1891).

V. Gr.: Amitsok (Berl.). Ilua (Fru Ldhlm.). Kangikitsok Kingua i Ilua Fjord (Sylow).

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.). — Blomstr. Juli—Aug.

394 (et 191 p. pte.). *Hieracium strictum* Fr. **rigorosum* (Læst.) Almqu. *H. prenanthoides* Vill. **rigorosum* Læst., Almqu. l. c. p. 49. Potius *H. stricto* quam *H. prenanthoidi* adnumerandum est, quum omnibus characteribus *H. stricto* maxime

affine, ab H. prenanthoide magis diversum est. — Ad alt. 1500'
s. m. obs. (c. 61°!).

I ikke for tætte Pile- og Birkekrat.

V. Gr.: Kangarsuk ved Tindingen(!) Grønnedal, Arsukfjordens Indre (Berl.). Kakarsuak ved Narsak 60° 55', 1500' o. H.(!) Musartut i Tunugdliarsik(!) Julianehaab (V.). Igaliko (V., Berl.) og Ekaluit (C. Petersen) ved Igaliko Fjord, flere Steder i Tasermiut Fjord (V., Hartz). Kangikitsook Kingua i Ilua Fjord (Sylow). — Blomstr. Juli—Sept.

192. *Artemisia borealis* Pall.

I Urteli, Hede og Fjeldmark.

V. Gr.: Sarkak 71° 3' paa Ubekjendte Eiland (S. H.)! Nunatak paa Inlandsisen ved S. Strømfjord (Jensen)! Kekertalik 66° 44' (Brummerstedt)!

193. *Gnaphalium uliginosum* L.

Paa fugtige Steder.

V. Gr.: Narsak 60° 55'(!) i en Eng tæt ved Boligerne, $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Tomme høje Exemplarer, som blomstrede i Juli. Den af Vahl angivne Lokalitet er Sangmisok i Tunugdliarsik.

194. *Gnaphalium supinum* L.

Forekommer i Urtelier, i det sydlige især hvor Sneén ligger længe (β , *subacaulis*) sammen med *Sibbaldia procumbens*. γ , *fuscum*, som ved jevne Overgange er forbundet med Hovedarten, forekommer sjeldnere, paa gunstigere Steder.

V. Gr.: Nordligste bekjendte Sted er Mudderbugten paa Disco (Hartz)!

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)! Ø Syd for Puisortok (E.)!

195. *Gnaphalium norvegicum* Gunn.

I Urtelier og fugtige Pilekrat.

V. Gr.: Kangamiut i Sukkertoppens Distr. (V.)! Kobbesfjord (Rink)! Almindelig Syd for 64°.

196. *Antennaria dioica* (L.) Gärtn. var. *hyperborea* Don.

Paa temmelig tørre Steder, tørre Urtelier, Heder.

V. Gr.: Ikertok (V.)! Tasiusak 61° 45', Neriak 61° 35', Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! Tunuarmiut og Kingua i Tunugdliarsik (!) Unartok, Tasermiutsiak i Tasermiut (Hartz)!

197. *Antennaria alpina* L.

Forekommer især i Urtelier og paa Klippeafsatser.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$
og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Lindenowsfjord (E.)!

var. *glabrata* J. Vahl.

V. Gr.: Prøven (Th. Holm)! Uperniviks Næs $71^{\circ} 10'$ (S. H.)!
Sarkak v. Vaigattet (Hartz)!

var. *intermedia* L. K. R. n. var. foliis periclinii obtusis,
stylo saepe corolla breviore.

Specimina ad Sarkak pr. Ritenbenk a J. Vahl lecta, plantis
masculis (sec. descriptiones) foliis periclinii obtusis et pappo
breviore similia, feminea tamen sunt, a typo ceterum stylo
corollæ breviore recendentia. Specimina his exacte similia a cl.
Th. Holm ad Holstensborg lecta et ab eo ut plantae masculae
designata sunt. Nescio utrum hae plantae fertiles; videtur flos-
culos ceterum a typo non differre. In aliis speciminibus, foliis
periclinii obtusis, styli longi, corollam excedentes, ut in forma
typica (Tupersuatsiak $64^{\circ} 44'$ (S. H.)! Kingua Neriak $61^{\circ} 45'$
(Hartz)!).

Haec varietas foliis periclinii A. dioicae β , hyperboreae
accedit, ceterum tamen ab ea calathiis densius aggregatis, foliis
caulinis latioribus, fol. periclinii sordide olivaceis non albo-
marginatis recedit et cum A. alpina typica convenit, cum hanc
quoque formis intermediis conjuncta.

Incertum videtur, utrum haec varietas in A. dioicam transi-
toria existimanda sit. Observandum est folia calathii in A.
dioica nonnunquam acuta obvenire. Videtur formas intermedias
in «British Columbia» occurrere (cfr. Macoun, Catalogue of
Canadian plants II. p. 236).

A. Hansii Kern., sec. cl. Kerner inter A. alpinam et dioicam
intermedia, mihi potius A. dioicae β , hyperboreae appertinere videtur;
in hac var. nempe folia radicalia nonnunquam angusta, oblanceolata,
et fol. periclinii quam in f. typica angustiora. A. Hansii hybrida

esse, ut e sententia Kerner, valde dubitandum est, quum ab utraque specie in Groenlandia adhuc plantae femineae tantum lectae sunt. Specimen in Kekertarsuak lectum, a cl. Lange cum dubio huc referatum (Consp. p. 276), a planta Kerneriana foliis periclinii acutis differt; forma A. alpinae sistit.

198. *Erigeron compositus* Pursh.

Gruset Fjeldmark, sandede Elvdale; ved Vaigattet særlig almindelig paa Sandsten.

V. Gr.: Igdlorsuit i Ameralik Fjord (V.)! Kordlortokdalen ved Tunugdliarsuk (!) — Fundet med affaldne Frugter i August.

199. *Erigeron alpinus* L.

Forekommer især i og ved Krat.

Ø. Gr.: Lindenows Fjord $60^{\circ} 30'$, Iluilek $60^{\circ} 51'$, Kap Rantzau (E.)! Ekalemiut (Graah)!

β , *leucocephalus* Fr.

V. Gr.: Kaumarnitdalen $65^{\circ} 13'$ (Jensen)! Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz)!

Ø. Gr.: Kap Tordenskjold (E.) Lge.

γ , *fastigiatus* Lge.

V. Gr.: Ilua (Fru Ldhlm.)!

200. *Erigeron uniflorus* L.

Forekommer i Fjeldmark og Urteli.

V. Gr.: Syd for 64° kun fundet paa Jensens Nunatak (Korn.)! og ved Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!)

f. *racemosa*, foliis caulinis longis, calathiis pedicellatis in axillis foliorum superiorum sitis, quam calath. terminale minoribus.

V. Gr.: Kingigtok i Vaigattet $70^{\circ} 8'$, 1000' o. H., mellem var. *pulchella* Fr. (Hartz)! et Explr. med c. 10 sidestillede Kurve. Er vel snarest en Monstrositet.

201. *Erigeron eriocephalus* J. Vahl.

V. Gr.: Holstensborg? (Hartz)!

Obs. In distributione specierum trium praecedentium cl. Lange secutus sum, etsi sine dubio confiteandum est, cl. Berlin in jure esse, quum declarat (l. c. p. 43), hasce species nullo chartere constante distinctas esse; verisimiliter in unam speciem conjugandae sunt.

Quoad nomen specificum, *Erigeron alpinum*, e descriptione brevi Linnaei (Spec. plant.) videri non potest, utrum *E. neglectum* Kern. aut *E. alpinum* Kern. spectavit, quod neque ex indicatione Linnaei in Alpibus Helvetiae elucet, quum verisimiliter uterque in Helvetia occurrit.

In foliis radicalibus interioribus (*E. neglecti* Kern.) paginae non glabrae, ut declarat cl. Kerner; in speciminibus a Kerner ipso communicatis (Fl. exs. Austr. Hung. N. 254) aequae ac in specim. groenlandicis folia radicalia interiora non tantum margine sed etiam in paginis pilosa.

202. *Achillea Millefolium* L.

Forekommer kun ved Ruiner, saavel nordiske som grønlandske, samt ved de nuværende Boliger.

V. Gr.: Flere Steder i det indre af Tunugdliarfik-Fjord (V., C. Petersen,!).

203. *Matricaria inodora* L. β , *phaeocephala* Rupr. interdum saltem perennis.

Ved beboede Steder og ved Stranden.

V. Gr.: Narsak $60^{\circ} 55'$, Kordlortok og Kingua i Tunugdliarfik (!) Torsukatak v. Julianehaab (Holbøll)! Ilua (Fru Lundhlm.)!

204. *Matricaria Chamomilla* L.

Det ved Nordre Strømfjord af Kornerup fundne Exemplar bærer følgende Paaskrift: «Nærvæd Indlandsisens Rand, langt inde i Landet. 25. Juli». Exemplaret er kraftigt og blomstrende.

(?205.) *Senecio pauciflorus* Pursh. Quum a Breutel tantum indicatus, nimis dubius et igitur deleandus.

206. *Arnica alpina* (L.) Murr.

I Fjeldmark og lerede Elvdale.

V. Gr.: Findes i Bot. Museums Herb. fra følgende Steder: Kangerdluarsuk $74^{\circ} 18'$, Kekertarsuak i Uperniviks Isstrøm (Ryder)! Upernivik (V.)! Laxefjord $72^{\circ} 32'$ (Ryder)! Niakornak, Umanak (V.)! Sarkak v. Ritenbenk, Arveprindsens Eiland, Pakitsok, Godhavn, Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Sydostbugten (V.)! N. Strømfjord (Korn.)! Isortok (V.)! S. Kangerdluarsuk (W. & H.)! Holstensborg (V.). Ikertok (W. & H.)! Kekertalik $66^{\circ} 44'$ (Brummerstedt)! Flere Steder i Godt-

haabs Fjord. Ameralik (V.)! — Desuden samlet af W. og H. ved Jacobshavn, og af Th. Holm ved Asungsungak.

Obs. Specimina groenlandica inter lanam pilis glanduliferis brevioribus munita sunt, dum specimina scandinavica eglandulosa. Pappus non semper corollâ brevior, nonnunquam ea aequilongus vel etiam longior.

Specimen validum, ramosum cum 5 calathiis bene evolutis ad Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ leg. N. Hartz. Scapi laterales 1—2 foliis parvulis non oppositis muniti sunt.

Fam. 39. *Polygonaceae.*

207. *Koenigia islandica* L.

Paa fugtige, gjødede Steder.

208. *Polygonum aviculare* L. var. *borealis* Lge.

V. Gr.: Arsuk, Kagsimiut, Komiut ved Narsak $60^{\circ} 55'$ (!) Ilua (Fru Ldhlm.)!

f. *nana*, 1—1,7 ctm. longa, simplex, foliis plerumque 2 tantum bene evolutis, brevissimis, c. 0,5 ctm. longis, obtusis, truncatis vel leviter emarginatis, floribus 2—3.

V. Gr.: I et Kjær ved Igalko i Selskab med *Stellaria media* f. *nana* (!)

209. *Polygonum viviparum* L. ad alt. 2170' s. m. observ. (c. 61° !).

Forekommer vistnok i alle Vegetationsformationer.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerluuarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)!

Obs. In speciminibus nonnullis ad Ilua lectis (Dna Lundholm) bulbilli in planta matricali germinantes erant.

Polygonum Persicaria L. *introducta*.

Ivigtut, paa Ruderatpladser (Hartz)! steril.

Polygonum Convolvulus L. *introducta*.

Ritenbenk og Christianshaab, i Haver (Hartz)! meget kraftige men sterile Exemplarer.

210. *Oxyria digyna* (L.) Campd.

Forekommer især paa skyggefylde Steder, i Klippeklofster, Klippe-

afsatser, Urtelier og paa gjødede Steder; i det sydlige især hvor Sneen bliver længe liggende.

V. Gr.: Flere Steder mellem Wilcox head $74^{\circ} 5'$ og Upernivik (Ryder)!

211. **Rumex domesticus** Hartm. ad alt. 700' s. m. observ. (c. 61° !).

V. Gr.: Sinigtok Vest for Julianehaab, paa en fugtig Skraaning mellem Græs i en Højde af 700' o. H., langt fra Boliger og Ruiner. I Frugtsætning i August.

212. **Rumex Acetosa** L. ad alt. 1200' s. m. obs. (c. 61° !).

Ved Bopladsen og Ruiner, i Pilekrat, Græsmark og Lichenhede.

V. Gr.: Almindelig udbredt mellem Frederikshaab og Julianehaab(!) Ilua og Igdlorsuatsiait (Fru Lundholm)!

Obs. Planta feminea plerumque multo major et validior quam mascula.

213. **Rumex Acetosella** L. ad alt. 1100' s. m. observ. (c. 68° Korn. c. 61° !).

I Krat, Græsmark, Lichenhede, grusede Skraaninger, Sand.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$, Ø nær Egedesminde (Hartz)! Ø ved Kua i Søndre Isortok (S. H.)! Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ og Neriak $61^{\circ} 35'$ (Hartz)! Almindelig udbredt fra Arsuksfjord sydvest, indtil Ilua (Fru Ldhlm.)!

Rumex obtusifolius L. *introducta*.

Ivigtut, paa Ruderatpladser (Hartz)! kun Rosetbladene udviklede.

Fam. 40. *Salsolaceae.*

* 211. **Atriplex Babingtonii** Woods. Fl. Dan. Tab. 2712.
Antea in Groenlandia non lecta.

Specimina a N. Hartz lecta parva, usque 13 ctm. longa, majora tantum ramosa. Folia apice rotundata, integerima vel basi dentata, maxima tantum basi angulis protractis.

V. Gr.: Voxede i den sandede Strandbred ved Tasermiutsiaq i Tasermiut-Fjord, langt fra nuværende Boliger, men ikke langt fra nordiske Ruiner (Hartz)! Var i Frugtsætning i Begyndelsen af September.

Geogr. Udbred. Nordl. Europa, Færøerne, Island.

Chenopodium album L. introducta.

I Haver: Ritenbenk, Christianshaab (Hartz)! Ivigtut (Berl.).
Julianehaab (!). De to sidste Steder blomstrende i August.

*Cannabineae.**Cannabis sativa L. introducta.*

Christianshaab, som Ukrudt i Haven (Hartz)! et c. 11 ctm. højt
Exemplar.

Fam. 41. *Salicineae.*(216.) *Salix reticulata L.*

Quum specimina groenlandica hujus speciei nulla adsunt,
etsi expeditiones danicae regiones, in quibus a Taylor et Raben
indicata fuit, visitaverunt, nimis dubia et igitur e flora Groen-
landica deleatur.

217. *Salix herbacea L.*

I forskjellige Vegetationsformationer, især ikke for tør Hede, Fjeld-
mark, Sand.

V. Gr.: Mange Steder mellem Uperniviersuk $74^{\circ} 13'$ og Upernivik
(Ryder)!

Ø. Gr.: Chr. d. 4des Ø (Sylow)! Kap Rantzau (E.)!

218. *Salix Myrsinites L. var. *parviflora* And. ad alt 1000'
s. m. observ. (c. 61° !).*

Folia plerumque serrulata; specimina foliis omnibus integerrimis non vidi. In speciminibus validis folia non raro 16 mm. longa et ultra, usque 9 mm. lata. Fruticulus eximie tortuosus, ramis semper depressis.

Paa løst Grus (Diabasgrus, Moræner) og vindaabne Klipper.

V. Gr.: Frederikshaab, Fiskernæs (Hartz)! Kangarsuk S. f. Fiskernæs,
Endemorænen v. Kornoks Isbræer $61^{\circ} 7'$, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$, Kingua i
Tunugdliarfik (!)

Obs. In herb. Musei Hauniensis adest specimen hujus speciei a b.
Andersson nomine *S. Myrsinites L. v. phlebophylla* And. designatum (Conf.
Lge. Consp. p. 276).

395. *Salix arctica Pall.*

219. *Salix groenlandica* (And.) Lundstr. Quum sec. cll. Nathorst et Lundström formis transitoris cum sp. praecedendi conjuncta est, vix ab ea specifice distinguenda.

Paa fugtige Steder, i Kjær og fuglig Hede.

V. Gr.: Kingigtortaglit $73^{\circ} 2'$, Kagse $72^{\circ} 54'$ (Ryder)! — Forekommer helt ned til Sydspidsen (Tasermiut Fjord); i den sydligste Del dog mindre almindeligt. — Fundet med moden Frugt i Begyndelsen af Juli i Mellemgrønland.

f. *latifolia* And.

V. Gr.: Neriak $61^{\circ} 45'$ (Hartz).

f. *angustifolia* And.

V. Gr.: Sydostbugten v. Christiansaab (V.)! Fiskernæs (Hartz)!

220. *Salix glauca* L.

Forekommer i Krat, Hede, Kjær, Fjeldmark, Grus, Sand. Pilekrattene, som ere meget udbredte, blive neppe over 4 Alen høje. Flyvesand kan den danne Tuer.

V. Gr.: Flere Steder mellem Uperniviarsuk $74^{\circ} 15'$ og Upernivik (Ryder)!

f. *ovalifolia* And. (folia non semper obtusa).

V. Gr.: Wilcox Head (Ryder)! Ø i Sydostbugten, Kuanersok, Kingua Tasermiut (Hartz)!

f. *glabrescens*! (Lge. in sched.) foliis subtus omnino glabratis, glaucis, supra secus nervos primarios et margine villosis. S. groenlandicae subsimilis sed capsulis dense albo-tomentosis.

V. Gr.: Præstefjeld v. Holstensborg (W. & H.)! Kingua Neriak, Kingua Tasermiut (Hartz)!

f. *longifolia*! foliis lanceolatis usque 6 ctm. et ultra longis, c. 2 ctm. lata.

V. Gr.: Narsalik $61^{\circ} 37'$, Tasermiut Fjord (Hartz)!

Obs. Formam ad hanc accendentem, sed foliis latioribus, obovatis, ultra 7 ctm. longis ad Kingitok $70^{\circ} 8'$ leg. N. Hartz.

(221.) *Salix lanata* L. Nulla specimina groenlandica hujus speciei adsunt. Indicatio, eam in Groenlandia obvenire,

sine ullo dubio in confundatione cum specie priori fundata est. In Groenlandia australi sæpe formae latifoliae *S. glaucae*, foliis dense villosis, habitu *S. lanatae* valde similes, occurunt; fructiferae tamen ab ea facile distinguuntur.

Fam. 42. *Betulaceae.*

222. *Alnus ovata* (Schrank).

Danner høje Krat, ofte i Selskab med Birk og Pil. Paa udsatte Steder tildels nedliggende. Forekommer kun inde i Fjordene, ikke paa Yderlandet og Øerne.

V. Gr.: Sisorartut $65^{\circ} 46'$ og Kingua i Søndre Isortok, Kaumarnit $65^{\circ} 12'$ (S. H.)! Kapisilik i Godthaabs Fjord (V.)! Uitsivik i Eiskernæs Fjord (Korn.)! Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$ (Hartz)! Alm. i Arsuk Fjord (Berl.). — Forekommer ikke Syd og Øst for Nunarsuit c. 61° .

Obs. Specimina groenlandica nunc ad f. *genuinam* Rgl., nunc ad f. *sibiricam* Rgl. (D. C. prodr. XVI pars II p. 182) referri possunt, foliis subtus nunc ad venas et in venarum axillis, nunc in axillis tantum pubescentibus v. omnino glabris. Formae hae duae ceterum non diversae et inter se confluent. Nomen Wormskioldii, *A. repens*, ambo formis respondens (cfr. Berlin l. c. p. 62), parum proprium est, dum species nostra in locis prosperis frutex erectus est.

223. *Betula nana* L. foliis diametro aequilongis vel paulo brevioribus, rarius longioribus, dentibus acutiusculis, nervis paginae inferioris prominulis.

Forekommer i Hede og Fjeldmark. Almindeligt udbredt i Mellemgrønland. Nord for Disko synes den at være mindre fremtrædende, skjønt den gaar langt mod Nord.

V. Gr.: Kangerduuarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (f. *flabellifol.*), Kekertarsuak i Uperniviks Isstrøm (Ryder)! Uvkusigsat $72^{\circ} 18'$ (Steenstrup)! Umanak (V.)! Ikerasak $70^{\circ} 30'$ (S. Hansen)! forekommer ikke Syd for 63° .

Ø. Gr.: Lokaliteterne Lindenows Fjord og Tersisak paa Chr. 4des Ø udgaa, da de høre til følgende Art.

f. *flabellifolia* Hook. Folia plerumque longiora quam lata.

V. Gr.: Kangerduuarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ (Ryder) Lge.

Obs. Ad lat. c. 63° (Fiskernæs) Groenlandiae occidentalis haec species in sequentem transit; in his regionibus formae quoad glandulas et formam foliorum intermediae cum speciminibus magis minusve typicis utriusque speciei occurunt. In locis magis septentrionalibus *B. nana*, in locis magis meridionalibus *B. glandulosa* tantum occurrit. Observandum tamen est, specimina *B. nanæ* parce glanduligera etiam in locis septentrionalibus interdum obvenire (ut ad Umanak (Vahl)). In speciminibus nonnullis norvegicis etiam glandulas singulas inveni.

Videtur, has duas species etiam in Groenlandia orientali ad lat. bor. c. 63° inter se transire. Limes meridionalis *B. nanae* in his regionibus esse videtur; haec species quidem in Groenl. orient. maxime australi indicata est (Lge. Consp. p 280), sed specimen ad Lindenows Fjord lectum, dense glanduligerum, *B. glandulosae* appertinet. E Tersisak (Chr. 4des Ø) specimina *B. glandulosae* tantum adsunt. Specimen tandem ad Ekalemiut a Graah lectum intermedium est, ramis sat dense glandulosis, foliis ut in *B. nana*. In locis magis septentrionalibus *B. nana* tantum inventa est.

224. **Betula glandulosa** Michx. ramis (saltem junioribus) semper dense glanduliferis, foliis typice longioribus quam latis, plerumque rotundatis vel rotundato-ovatis, saepius minus profunde crenatis quam in sp. praced., dentibus rotundatis nec acutiusculis, nervis in pagina inferiore non v. parum prominulis. Squamae strobilorum forma varia, lobis nunc angustis nunc latis, nunc erectis nunc magis patentibus etc. Ala samararum plerumque angustissima.

f. *typica* Rgl. suberecta, foliis plerumque magnis, usque 2,5-3 ctm. longis, obovatis, apice rotundato, plerumque obtusissime crenatis.

In speciminibus grandifoliis haud raro folia elliptica vel etiam ovata magis minusve acutiuscula occurunt, transitum ita in f. rhomboideam formantia.

f. *rotundifolia* Rgl. frutex nana plerumque terra adpressa, foliis minoribus suborbicularibus.

In locis prosperioribus passim in f. typicam transit. Rarius haec forma foliis majoribus occurrit, ad formam sequentem tunc nonnunquam accedens.

f. *flabellifolia*! suberecta(?), foliis sat magnis, basi cuneato, apice semiorbiculari profunde et subacute crenato-serratis, basin versus dentibus minoribus.

f. *rhomboidea*! humilis, terra adpressa vel suberecta, foliis e basi late cuneato rhomboidea vel late ovato-rhomboidea, apice acuto v. acutiusculo, praesertim apicem versus profunde et saepe duplicato crenato-serratis vel crenato-dentatis, dentibus subacutis.

Haec forma cum praecedentibus formis intermediis conjuncta est; f. *rotundifolia* quoque foliis nonnullis acutiusculis haud raro occurrit.

F. *rhomboidea* typice evoluta formis parvifoliis (var. *alpestri*) B. *odoratae* similis est; ab iis tantum ramis dense glandulosis et foliis junioribus haud pubescentibus differt.

Forekommer i Hede og Fjeldmark, undertiden som Undervegetation i Krat.

V. Gr.: f. *typica* og f. *rotundifolia* ere almindeligt udbredt Syd for 63° , f. *flabellifolia*: Kingua Kuanersok c. 62° , Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz)! f. *rhomboidea*: Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$ (Hartz, udprægede Expl.)! Hede ved Kornoks Isbræ $61^{\circ} 7'$, Sinigtok v. Julianehaab (!) Exemplarerne fra de to sidste Lokaliteter ere mindre udprægede, Bladene ere mere rundagtige, sædvanlig bredest nedenfor Midten.

Ø. Gr.: f. *rotundifolia* og *typica*: Lindenowsfjord (E.)! Kangertluluk (V.)!

227. *Betula odorata* Bechst. var. *tortuosa* (Ledeb.) emend.
 Huc relantur B. *intermedia* Lge. Consp. et B. *alpestris* Lge. Consp. pro parte. Folia sat magna 1,5—3 ctm. longa, latè ovata v. rotundato-ovata v. fere orbicularia v. rhomboideo-ovata, basi truncato v. late cuneato raro cordiformi, apice acuto-rotundato, plus minus dense serrata v. crenato-dentata, saepe duplicato-serrata, nervis plerumque parum prominulis, juniora saltem semper pubescentia; rami juniores plus minus glandulosi, glandulis resiniferis luteo-fuscis, et breviter pubescentibus. Lobi laterales squamarum erecti-horizontaliter patentes, rarius recurvati, squami ceterum forma et magnitudine variis, samararum ala latitudine $1/2$ — $1\frac{1}{2}$ nuculæ. — Frutices vel fere arbores (semper tamen trunci plures e uno basi egreditur) 1—4 metr. altae et ultra. Rami adulti cortice fusco v. fusco-cinereo rarissime albescente.

Formae B. odoratae in Groenlandia non tantum numerosae sunt, sed characteres sine correlatione inter se variant, et in una eademque planta nunc hic nunc alter character variat, ita ut impossibile est formas quodammodo distinctas discernere. Formae foliis maximis plerumque cum B. odorata e Scandinavia bene conveniunt; aliae formae cum B. intermedia e Scandinavia conveniunt, cum B. odorata typica autem ita confluunt (cfr. Berlin, l. c. p. 62), ut ne varietatis quidem titulo ab ea distinguendae sunt. In una strobila enim haud raro squamae B. odoratae et intermediae occurunt. Formae nonnullae ad B. alpestrum anterius relatae cum B. odorata typica quoque tam arcte conjuncta sunt, ut ab ea distinguere nequeo. Sub nomine B. odorata var. tortuosa igitur omnes formas ala samararum latitudine nuculae $\frac{1}{2}$ et ultra conjungo.

var. *alpestris* (Fr.) emend. B. alpestris et B. intermedia Lge. Consp. pro parte. Folia minora, plerumque 1,5—2 ctm. longa, rarius ultra, ovato-rotundata, rhomboideo-rotundata, orbicularia v. rarius obovata, plus minus profunde crenato-dentata v. crenata, apice acuta v. rotundata; squamae strobilarum plerumque minores, ala samararum angusta, dimidiata latitudinis nuculae aequans v. angustior. Frutex humilis, usque 1 met. altus, rarius terra adpressa. Ceterum ut var. praecedens. — Ad alt 1800' s. m. observ. (c. 61°!).

Sub hanc varietatem formas ala latitudine nuculae $\frac{1}{2}$ vel minore conjungo. Huc relantur ita specimina pleraque anterius B. alpestris et specimina nonnulla anterius B. intermediae adnumerata. Specimina nonnulla parvifolia B. glandulosae (f. rhomboideae) subsimila sunt; ab ea tamen foliis junioribus pubescentibus, dentibus foliorum magis acutis et plerumque ramis minus dense glandulosis differunt. Huc quoque specimen a cl. Berlin nomine B. intermedia + glandulosa designatum (Berlin l. c. p. 63) referto, quoniam me judice incertum est, num hoc specimen vere hybridum sit. Observandum enim est, specimina omnina groenlandica B. odoratae magis minusve glandulosa, et formam foliorum valde variabilem esse. Fortasse hoc et plura alia specimina hue relata inter B. odoratam f. et B. glandulosam hybrida sunt, sed

quum fructus bene evoluti adsunt, ut in specimine a cl. Berlin commemorato, nescio quomodo hybridae ab aliis formis speciei hujus eximie variabilis distinguendae sint; praefero igitur ad interim omnia specimina ala samararum angusta et foliis junioribus pubescentibus B. odoratae var. *alpestris* adnumerare.

Var. *tortuosa* danner Krat paa de gunstigste, bedst beskyttede Steder i det indre af de sydligste Fjorde. Var. *alpestris* danner lavere Krat paa noget mere udsatte Steder. Den stiger langt højere op paa Fjeldene, indtil 1700' i det mindste, medens var. *tortuosa* i Almindelighed neppe gaaer højere end nogle faa Hundrede Fod.

Var. *tortuosa* er i V. Gr. almindelig udbredt fra Arsuk Fjord til Sydspidsen, i Ø. Gr. kun iagttaget ved Prins Christians Sund (Ujarasarsuk (V.)! Niakornak (Sylow)!). — Var. *alpestris* er fundet i V. Gr. paa følgende Steder: Kuanersok 62°, Kingua Tasiusak 61° 45', Kingua Neriak 61° 35', Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! almindelig udbredt fra Arsuk Fjord til Sydspidsen; i Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)! Kap Torden-skjold 1500' o. H. (E.)!

Fam. 43. *Typhaceae.*

*412. *Sparganium minimum* Fr.

Specimina duo in herb. musei Haun., a cl. S. Hansen ad Kornok 64° 32' (Godthaabs Fjord) lecta, ad hanc speciem, antea in Groenlandia nunquam lectum, appertinent. Etsi unum tantum capitulum evolutum est, facile a specie sequenti distinguitur stylo evidenti et stigmate elongato. Specimina antea ad *S. hyperboream* relata fuerunt.

Geogr. Udbred. Island, Europa, undtagen de allernordligste Egne. Britisk Amerika, Rocky Mountains, nordl. forenede Stater.

228. *Sparganium hyperboreum* Læstad., S. *submuticum* (Hartm.) Neum. in Hartman, Handbok i Skand. Flora ed. 12. 1889 p. 108. Ad alt. 700' s. m. obs. (c. 61°!).

I Smaasøer og Kjær.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit 68° 37', blomstr. i Juli (Hartz)! Nar-salik 61° 37', Kingua Neriak 61° 35', Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! Umanak v. Østenden af Tavdlorutit, Kornok 61° 7', flere Steder i

Tunugdliarsfik, Sinigtok, Julianehaab, Kobbermineøen (!). — Locus Kornok $64^{\circ}32'$ pro hac specie deleatur (cfr. sp. praeced.).

Obs. Sparganium sp. ad «Konung Oscars hamn» Groenl. orient. vidit cl. Nathorst (Kritiska anmärkn. om den grønl. vegetat. historia. Bilang till k. svenska Vet. Akad. Handl. Bd. 16. III. Nr. 6. 1890 p. 17). Quum specimina nulla reportata sunt, incertum est, utrum spec. huic aut praecedenti appertineat.

Fam. 44. *Fluviales.*

229. **Potamogeton rufescens** Schrad. P. alpina Balb. sec. Almquist in Hartmans Handb. ed. 12 p. 46.

V. Gr.: V. Kornoks Isbræ c. $61^{\circ}7'$, Igalko (!). Stedet Kornok (S. H.), Consp. p. 282, ligger i Godthaabs Fjorden. Stedet S. Strømfjord (smstds.) bør udgaa, da de her samlede Exemplarer høre til følgende Art.

230. **Potamogeton heterophyllum** Schreb. P. gramineus L. ad alt. 700' s. m. observ. (c. 61° !).

V. Gr.: En lille Sø N. for Elven til Søndre Strømfjord (steril med nedsænkede og svømmende Blade) (Jensen)! Sermiliarsuk $61^{\circ}30'$ (steril, kun med nedsænkede Blade) (Hartz)! Igalko (steril med ned-sænkede og svømmende Blade) (V.!). Ilua (blomstrende) (Fru Ldhlm.)!

231. **Potamogeton pusillus** L.

V. Gr.: Sarkak 70° (Hartz)! Ritenbenk $69^{\circ}44'$ (S. H.)! Christianshaab, Kingua Orpigsuit $68^{\circ}37'$ (Hartz)! — Paa sidstnævnte Sted fandtes blomstrende Exemplarer i Juli.

232. **Potamogeton filiformis** Pers. Cfr. Almquist i Hartm. Handb. ed. 12 p. 55. P. marinus Lge. Consp. p. 117 et 282. Ad alt. 700' s. m. obs. (c. 61° !).

V. Gr.: Atanikerdluk (steril), Kingua Orpigsuit $68^{\circ}37'$ (blomstr.), Tigsaluk $61^{\circ}20'$ (Hartz)! Sinigtok v. Julianehaab (Hjorth)! — Blomstr. Juli—Aug.

233. **Zostera marina** L.

Specimina a cl. S. Hansen lecta ad f. genuinam, latifoliam, pertinent.

Vides kun at være samlet i Godthaabs Fjorden, og kun steril.

Fam. 45. *Orchideae.*

234. **Habenaria albida** (L.) R. Br. ad alt. 1700' s. m. observ. (c. 61°!).

I Pilekrat, Urteli og Græsmark.

V. Gr.: Kekertaliks Munding 66° 44' (Brummerstedt)! Kangamiut (Gamle Sukkertoppen) (V.)! Alm. udbredt Syd for Sukkertoppen:

235. **Platanthera hyperborea** (L.) Lindl. ad alt. 1400' s. m. observ. (c. 61°!).

I Pilekrat, Urteli, Græsmark.

α , *minor* Lge.

V. Gr.: Igaliko (!)

β , *major* Lge.

V. Gr.: Alm. udbredt Syd for Fiskernæs (!)

236. **Platanthera rotundifolia** Lindl.

237. **Corallorrhiza innata** R. Br. ad alt. 630' s. m. observ. (c. 61°!).

Paa temmelig tørre, hedeagtige Steder.

V. Gr.: Kingua Tasiusak 61° 45', Kingua Neriak 61° 35' (Hartz)! Tunuarmiut i Tunugdliarfik, Narsak 60° 55', Julianehaab (!)

238. **Listera cordata** (L.) R. Br. ad alt. 500' s. m. observ. (c. 61°!).

I Urtelier, ved Vandløb.

V. Gr.: Alm. v. Frederikshaab (!) Kingua Tasiusak 61° 45', Kingua Neriak 61° 35', Tigsaluk 61° 20' (Hartz)! Issa Vest for Arsukfjord, Ivigtut, Tavdlorutit, v. Kornoks Isbrae 61° 7', Igdlorsuit 61° 4', Sanerut (!) Kakarsuak v. Torsukatak 60° 50' (Lassen)! Igaliko (!) Tasermiutsiaq og Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Fam. 46. *Alismaceae.*

239. **Triglochin palustre** L. ad alt. 630' s. m. observ. (c. 61°!).

I Kjær, til Tider oversvømmede Elvdale, Strandenge.

V. Gr.: Manek i Vaigattet, Narsalik $61^{\circ} 37'$, Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$, Kangarsuk ved Tindingen (Hartz)! Narsak $60^{\circ} 55'$, Tunuarmiut i Tunugdliarfik, Sinigtoq v. Julianehaab, Kagsiarsuk i Igalko Fjord, Unartok (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Fam. 47. *Liliaceae.*

240. **Streptopus amplexifolius** (L.) D. C. ad alt. 570' s. m. obs. (c. 61° !).

Paa noget fugtige og skyggefulde Steder, Urtelier og Pilekrat, sjeldnere i frodig Hede.

V. Gr.: Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen, flere Steder i Arsuk Fjord, Tavdlorutit og Umanak ved samme, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!), v. Kornoks Isbræ $61^{\circ} 7'$, Sermitsialikfjord (H. Lassen), Torsukatak (Hollbøll)! Tunuarmiut i Tunugdliarfik Fjord(!) — Er almindeligere paa Yderlandet end i det indre af Fjordene. Fandtes ved Tindingen i begyndende Blomstring d. 17de Juni(!).

241. **Tofieldia borealis** Wbg. ad alt. 1500' s. m. observ. (c. 60° Sylow).

Paa noget fugtige og sandede Steder.

V. Gr.: Flere Steder mellem Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ og Upernivik (Ryder)!

*413. **Tofieldia coccinea** Richards. R. Brown Verm. Schrift. I. p. 481. Hooker et Arn. Botany of Capt. Beechey's Voyage. 1841 tab. 29 bis. Lange, Meddelelser fra botan. Foren. Bd. 2 Nr. 6, 1889 p. 113. A praecedenti facile distinguitur foliis magis flaccidis, scapo bi-trifoliato, floribus subsessilibus purpureis, foliis involueri triphylli majoribus, fructibus basi arcte reflexis obscure purpureis.

V. Gr.: Kakordlugsuit $70^{\circ} 5'$ (S. Hansen)! i Blomst og begyndende Frugtsætning i August.

Geogr. Udbredelse. Arktisk Amerika, Rocky Mountains i Britisk Amerika, Unalashka, Nordøstlige Sibirien.

242. **Juncus biglumis** L.

I Kjær med spredt Vegetation.

V. Gr.: Niakornak ved Umanak (V.)! Atanikerdluk (Hartz)! N. Isortok, Ujaragsuit og Nugarsunguak i Baals Revier (V.)! Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)!

243. *Juncus triglumis* L.

Paa fugtige, sandet-grusede Steder.

V. Gr.: Patoot $70^{\circ} 12'$, Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Kangarsuk v. Tindingen, Narsak $60^{\circ} 55'$, Sinigtoq v. Julianehaab (!) Kagsiarsuk i Igalko Fjord (V.!).

244. *Juncus castaneus* Sm.

I Kjær og fugtigt Sand.

V. Gr.: Kardlungsuk v. Vaigattet, Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! flere Steder i Godthaabs Fjorden (V.!) Fiskernæs (!)

245. *Juncus trifidus* L.

Paa vindæben Fjeldmark og Grusmark.

V. Gr.: Sjeldent i Nordgrønland; de nordligste bekjendte Steder ere: Mudderbugten $69^{\circ} 45'$ (Hartz)! Asungasungak (Th. Holm) og Godhavn (Berggr.) paa Disko, N. Isortok (!) S. Kangerduuarsuk v. Holstensborg (W. & H.)!

Obs. In Groenlandia var. α , viginata Neirl. (Buchenau Monogr. p. 182) tantum occurrit. Specimina uniflora raro obveniunt.

246. *Juncus arcticus* Willd. ad alt. 1200' s. m. observ. (c. 61° !).

I Kjær, fugtige Enge og af og til oversvømmede Elvdale.

V. Gr.: Kardlungsuk v. Vaigattet, Lerbugten ved Clauhavn (Hartz)! Nugarsunguak i Baals Revier (V.)! Bjørnedal v. Ivigtut (Hartz). Illoka nuk (Lassen)! Narsak $60^{\circ} 55'$ (!) — Fundet med Frugt i September (Tasermiut, Hartz)!

247. *Juncus filiformis* L. ad alt. 700' s. m. obs. (c. 61° !).

Paa mere eller mindre fugtige Steder, især mellem Græs.

V. Gr.: Igalko, Sinigtoq v. Julianehaab (!)

248. *Juncus squarrosum* L.

V. Gr.: Unartok $60^{\circ} 30'$ ved de varme Kilder (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

249. **Juncus alpinus** Vill. ad alt. 800' s. m. obs. (c. 61°!).

Fugtige og sandede Steder.

V. Gr.: Sandet Elvdal ved Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (!) — Blomstr. Juli—Aug.

250. **Juncus bufonius** L. ad altit. 300' s. m. obs. (c. 61°!).

V. Gr.: Paa Stier ved Igaliko, hvor den har holdt sig uforandret siden Vahls Tid. Sandsynligvis er den indført af Nordboerne. Planterne er kun tommelange. — Blomstr. Juli—Aug.

*414. **Juncus supinus** Mönch.

Forma pusilla, sterilis. Pollicaris, caulinibus arcuato-decumbentibus, interdum e nodis radicantibus. In axillis foliorum flores nulli sed fasciculi foliorum.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit 68° 37' (Hartz)! i betydelig Mængde i og ved Vandhuller.

Geogr. Udb. Island, Færøerne, Europa undtagen de egentlig arktiske Egne, Nordafrika.

Obs. Caules arcuati forsitan inflorescentiae prolificantes existimandi sunt; florum vestigia nulla praebent.

251. **Luzula parviflora** (Ehrh.) Desv. ad alt. 800' s. m. observ. (c. 61°!).

I Pilekrat og Urtelier.

V. Gr.: Mudderbugten (Hartz)! og Asungasungak (Th. Holm)! paa Disco. Alm. udbredt i Sydgrenland.

Obs. Var. sparsiflora Lge., formis intermediis crebris cum α , densiflora Lge. conjuncta, fere aequa vulgaris ac illa est. Sec. cl. Buchenau (Monogr. p. 111) ambo var. α , fastigiatae (E. Mey) Buch. adnumeranda sunt.

Luzula campestris D. C. Specimen a D^{na} E. Lundholm ad Ilua lectum, anno 1889 communicatum, huic specie appertinere videtur. Pedunculi capitulorum lateralium tamen non decurvati, quare, quum unum tantum specimen adest, cum dubio solum huic speciei adnumerari potest.

Anm. I Meddelelser fra d. botan. Foren. Bd. 2 Nr. 7 & 8 p. 136 har jeg anført, at Buchenau har hensøgt grønlandske Exemplarer til **L. campestris**. Dette Navn er dog sikkert i dette Tilfælde anvendt i videste Forstand, da de

paagjældende Exemplarer alle synes at maatte henregnes til *L. multiflora*, der gaaer ind under Buchenau's Kollektiv-Art, *L. campestris*.

252. ***Luzula multiflora* Lej.**

Alm. udbredt især i Krat og Urtelier.

Var. *congesta* Lge Conspl. teste cl. Buchenau (l. c. p. 161—163) cum var. *congesta* Koch identica non est; cum forma genuina arcte conjuncta.

253. ***Luzula areuata* Wbg.** ad alt. 2170' s. m. obs. (c. 61°!).

I Fjeldmark, grusede og vindaabne Steder.

V. Gr.: Nuksuak 74° 6', Umanap timilia 74° 3', Agpalisiorfik 73° 48', Uperniviarsuk 73° 28', Tasiusak 73° 22', Kekertarsuak i Uperniviks Isstrom (Ryder)! udfor Frederikshaabs Isblink (!) Frederikshaab, Kingua Tasiusak 61° 45', Neriak 61° 35' (Hartz)! Smallesund, ved Arsukfjordens Isbrae, Kakarsuak v. Narsak 60° 55'(!) Ilua (Fru Ldholm.)!

Ø. Gr.: Ikitok (V.)!

415. ***Luzula confusa* Lindeb.**

Paa lignende, men dog noget gunstigere Steder end foregaaende.

V. Gr.: Flere Steder mellem Uperniviarsuk 74° 13' og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Ikitok (V.)! Ilulek 60° 51', Kap Rantzau 61° 45' (E.)!

254. ***Luzula arctica* Blytt.** Teste cl. Buchenau plurima specimina groenlandica herbarii Hauniensis ad hanc speciem relata potius *L. confusae* adnumeranda sunt. Formae intermediae in Groenlandia haud raro occurunt; ita in speciminibus ceterum cum *L. arctica* convenientibus saepe folia nonnulla subulata, et in speciminibus nonnullis a Buchenau ipso ad *L. confusam* determinatis bracteae non ciliatae sunt. Specimina typica *L. arcticae* e locis sequentibus adsunt:

V. Gr.: Pingut 72° 38', Store Flado 72° 16', Kingartak 72° 4' (Ryder)! Niakornak (Rink)! Disco (V.)! —

formae intermediae.

V. Gr.: Upernivik, Sarkak ved Ritenbenk (V.)!

255. **Luzula spicata** (L.) D. C. ad alt. 3000' s. m. observ.
(c. 61° Gr. orient. Eberlin).

Er almindelig udbredt i de forskjelligste Vegetationsformationer, lige fra øde Fjeldmark og Lichenhede til Urteli og Krat. Paa de sidstnævnte Steder bliver Planten kraftigst (β , major Lge.).

Fam. 48. *Cyperaceae.*

256. **Eleocharis palustris** (L.) R. Br.

V. Gr.: Fandtes kun i et enkelt Kjær tæt ved Igalko (!)

257. **Scirpus parvulus** R. & S.

V. Gr.: Christianshaab, Kingua Orpigsuit 68° 37' (Hartz)! Begge Steder var Planten submers og steril; paa det sidstnævnte Sted fandtes dog mellem talrige sterile Exemplarer et Par med svagt udviklede Ax.

* 416. **Scirpus pauciflorus** Lightf. antea in Groenlandia non inventa.

I Kjær.

V. Gr.: Igalko, i Mængde sammen med Primula egaliksensis o. a. (!) Unartok, ved Kilderne (Hartz)! — Blomstr. Juli—Aug.

Geogr. Udbred. Island, Færøerne, næsten hele Europa, Kaukasus, Sibirien, nordl. forenede Stater, britisk Nord-Amerika.

258. **Scirpus caespitosus** L.

I Kjær.

V. Gr.: Egedesminde (Hartz)! alm. udbredt Syd for Godthaab (!)

259. **Eriophorum Scheuchzeri** Hopp. ad alt. 2500' s. m. observ.
(c. 70° Hartz).

I Kjær, almindelig udbredt.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk kingua 74° 18' og Upernivik (Ryder)!

Ø. Gr.: Ivingmiut, Anoritok (V)!

(260.) **Eriophorum vaginatum** L. Quum hujus speciei specimina nulla e Groenlandia mihi adsunt, suspicari licet indicationes eam in Groenlandia lectam esse in confundatione cum

specie praecedente fundatas esse, et igitur e flora Groenlandiae deleatur.

261. *Eriophorum angustifolium* Roth, ad alt. 2500' s. m. observ. (c. 70° Hartz).

I Kjær.

V. Gr.: Kangerdlugsuak 73° 45' (Ryder)!

Ø. Gr.: Kapiarsik (Sylow)! Ikitok (V.)!

Obs. Secundum Andersson (Cyperac. Scand. 1849 p. 12 tab. II fig. 27) et Hartman (Handbok 11te uppl. 1879 p. 449) in hac specie antherae filamentis longiores sunt; observavit tamen N. Hartz in speciminibus groenlandicis filaments antheris multo longiora, et ipse idem in aliis speciminibus groenlandicis observavi aequae ac in plantis islandicis et norvegicis. Haec nota forsitan ante anthesin valet; sub et post anthesin filaments longitudine valde extenduntur.

262. *Elyna Bellardi* (All.) ad alt. 1700' s. m. observ. (c. 61°!).

Paa tørre vindaabne Klipper, hedeagtige Strækninger og i sandede Elvdale. Holder sig i det sydlige i det indre af Landet.

V. Gr.: Isortok v. Holstensborg, Kugsuk og Ujaragsuit i Baals Revier, Igdlorsuit i Ameralik (V.)! Kingua i Tunugdliarsik, Bunden af Kangerduuarsuk ved Julianehaab, Kagsiarsuk i Igalikofjord (!)

263. *Kobresia caricina* Willd.

V. Gr.: Pakitsok v. Jakobshavn (V.)!

264. *Carex gynocrates* Wormsk.

V. Gr.: Skarvesfjeld paa Disko (Th. Holm) — Juli—Aug.

Obs. Auctores americani hanc speciem dioicam vel raro monoicam describunt (Cfr. Bailey in Asa Gray, Manual, ed. 6 p. 617), dum in Groenlandia fere semper monoica. An eadem species?

265. *Carex nardina* Fr.

Paa Klipper, Urer og Sand. Sjeldnere i Syd- end i Nordgrønland. I det sydlige forekommer den kun i det indre af Fjordene, i Nordgrønland ogsaa paa Yderlandet. I Sydgrønland forekommer den ikke alene højt tilsfjelds, men ogsaa i ringe Højde over Havet (Smlgn. Warning, Meddelelser om Grønland XII p. 89).

V. Gr.: Kekertak 73° 43' (Ryder)! Patoot 70° 12', Lerbugten ved Christianshaab (Hartz)! Iganek ved Igaliko, Bunden af Kangerduuarsuk ved Julianehaab (!)

266. Carex capitata L.

Paa temmelig tørre Steder, Lichenheder o. lign., sandede Elvdale.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Kordlortokdalen, Kingua i Tunugdliarsifik (!) Kagsiarsuk i Igalikofjord (V.)! Kingua Tasersuak (Hartz)! i Tasermitut (V.)!

Ø. Gr.: Kangek mellem Anoritok og Puisortok (V.)!

267. Carex ursina Dew.

Lerede og sandede Elv- og Strandbredder.

V. Gr.: Tasiusak $73^{\circ} 22'$ (Ryder. «Var. spica basi et apice ♀»)

J. Lge. Itivdlek $69^{\circ} 3'$ (S. Hansen)! Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)!

268. Carex scirpoidea Mich.

Alm. udbredt i forskjellige Vegetationsformationer, især i Krat og frodig Hede.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$, Umanap timilia $74^{\circ} 3'$, (Ryder)!

269. Carex microglochin Wbg. ad alt. 800' s. m. observ. (c. 61° !).

V. Gr.: Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Igaliko (V.!) og Kagiarsuk i Igalikofjord (V.)!

270. Carex rupestris All.

V. Gr.: Upernivik (V.)! Alanikerdluk (Hartz)! Sarkak i Ritenbens Distr. (V.)! Kiakusak $69^{\circ} 2'$ (S. Hansen)! Præstefjeld og Ikerasak v. Holstensborg (Th. Holm).

271. Carex incurva Lightf. ad alt. 1300' s. m. observ. (c. 70° Hartz).

V. Gr.: Niakornak og Umanatsiak i Umanaks Distrikt (V.)! Kardlunguak og Alanikerdluk v. Vaigattet, Lerbugten ved Christianshaab (Hartz)! Ø udfor Frederikshaabs Isblink, Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (!) Koromiuut i Tasermitut (V.)! Nunarsuak c. 60° (Ldhlm.)!

β , *erecta* O. F. Lang, Linnæa vol. 24, 1851 p. 507. Hartm. Handbok 11. uppl. p. 476. Erecta usque 8-pollicaris culmis foliisque glaucis, spica ovata.

V. Gr.: Mellem Græs i en Eng ved Kordlortok i Tunugdliarsifik Fjord (!), Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (V.)!

(272). *Carex duriuscula* C. A. Mey. Sec. cl. Bailey (Studies 1889 p. 66) haec species forma parva *C. incurvae* esse videtur.

273. *Carex festiva* Dewey. ad alt. 1200' s. m. obs. (c. 61°!).

Mellem Græs paa temmelig tørre Steder.

V. Gr.: Narsak 60° 55', Kordlortok og Kingua i Tunugdliarfik, Kangerdluarsuk ved Julianehaab (!) Tiningnertok og Kugsuak i Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm)!

274. *Carex pratensis* Drej.

V. Gr.: Kingua Tunugdliarfik, paa en temmelig tør Eng (!).

275. *Carex lagopina* Wbg.

V. Gr.: Upernivik (V.)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk, Aluk, Ivingmiut (V.)!

(396). *Carex helvola* Blytt.

Cl. O. Kihlman, qui hanc speciem hybridam esse putat (*C. canescens* \times *lagopina*) (Meddel. af Soc. pro Fauna et Flora fennica 16. 1889 p. 10), specimina groenlandica hoc loco commemorata examinavit et mihi benevole sententiam suam communicavit. Specimina omnia missa ad *C. helvolam* relata fuerunt; nonnulla tamen ex Ilua ad *C. canescensem* magis accedunt (f. *percanescens* Kihlm.). Grana pollinaria in omnibus male evoluta, inania et magis minusve irregulariter collapsa, aequa ac in speciminibus a cl. Th. Holm ad Holstensborg lectis; in uno tantum specimine ex Ilua grana pollinaria plasmate farcta et a normalibus parum vel vix diversa. Spicae laterales plerumque basi masculae. — Observandum est *C. canescensem* et *C. lagopinam* utraque ad Ilua crescere.

V. Gr.: Tasermiutsiak og Kugsuak i Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm)! tildels f. *percanescens* Kihlm.

276. *Carex canescens* L.

V. Gr.: Kagsimiut (!) Unartok (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm)!

β , *robusta* Blytt.

V. Gr.: Kangerdluarsuk Syd for Frederikshaab (Th. Holm)! Akung-nak i Bredefjord (!) Julianehaab (Hartz)! Davids Sund ved Lichtenau (V.)!

277. **Carex vitilis** Fr. ad alt. 700' s. m. observ. (c. 61°!).

Mellem Græs, i Krat, hyppig i det sydlige.

V. Gr.: Ilivinga i Godthaabs Fjord, Ameralik (V.)! Kangerdluarsuk S. f. Frederikshaab (Th. Holm)! Kingua Tasiusak 61° 45' (Hartz)! Fox Havn i Arsuk Fjord, ved Kornoks Isbræer 61° 7' (!) Nær Kagsimiut (H. Lassen)! Kordlortokdalen, Kingua i Tunugdliarsik (!) Igaliko (V.!) Kangerdluarsuk og Sinigtok ved Julianehaab (!) Ilua (Fru Ldhlm)! — Jun.—Jul. blomstr., Aug. frugtb.

278. **Carex glareosa** Wbg.

Almindelig ved Stranden, især paa lerede Steder.

V. Gr.: Uperniviarsuk 74° 15', Kitorsak, Uperniviarsuk 73° 28' (Ryder)!

Obs. Cl. Berlin, post examinationem speciminum groenlandicorum hujus speciei, eam formam littoralem C. lagopinae esse censem (l. c. p. 72). Inclinatus sum me huic opinioni adjungere, quum specimina habitu C. lagopinae, characteribus C. glareosae similia inveni; quum vero formae transitoriae satis copiosae mihi non adsunt, has species, ut videtur plerumque satis bene distinctas, in unam conjungere nolui.

279. **Carex rufina** Drej.

280. **Carex bicolor** All.

281. **Carex alpina** Sw.

Paa noget fugtige Steder, Enge, Kjær, Søbredder; almindelig i det sydlige.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit 68° 37' (Hartz)! Isortok v. Holstensborg (V.)! Sermiliarsuk 61° 30' (Hartz)! Maneetsok udfor Arsukfjord (Dvergform 1—2,5", mellem Empetrum), ved Kornoks Isbræer 61° 7', Narsak 60° 55', Tunuarmiut og Kordlortok ved Tunugdliarsik, Sinigtok v. Julianehaab (!)

282. **Carex holostoma** Drej.

V. Gr.: Kingua Orpigsuit 68° 37' (Hartz)!

283. **Carex atrata** L.

I Pilekrat, Urtelier og Græsmarker, alm. udbredt i det sydlige.

V. Gr.: Kingua Kuanersok c. 62° (Hartz)! Kangerdluarsuk Syd for Frederikshaab (Th. Holm)! Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Kangarsuk ved Tindingen, Arsuk, ved Kornoks Isbræ $61^{\circ} 7'$, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!) Nær Kagsimiut (H. Lassen)! Ivingmiut i Tunugdliarfik (!) Igaliq (V.!), Kangerdluarsuk, Sinigtoq og Kobbermineøen ved Julianehaab (!) Kekertarsuatsiaq ved Sermilik (V.)! Ilua (Fru Ldhlm)!

Obs. In plantis ad Ivigtut et ad Tasersuak sinus Tasermiut lectis N. Hartz spicas laterales androgynas observavit.

284. *Carex misandra* R. Br.

I gruset Fjeldmark og Hede.

V. Gr.: Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ (Ryder)! Patoot og Kudlisat ved Vaigattet (Hartz)! Godthaab (?) (Fru Thygesen)!

*417. *Carex Buxbaumii* Wbg. Fl. Dan. Tab. 1407.

V. Gr.: Ved Isaromiut ved Sermilik Nord for Julianehaab fandtes denne Art i veludviklede Exemplarer med næsten modne Frugter den 18de August (!) Den er tidligere angivet at være fundet i Grønland (Cfr. Lange Conspl. p. 288), men denne Angivelse kan ikke kontrolleres, da der ikke foreligger Exemplarer.

Obs. Cl. L. H. Bailey (Studies of the Types of various Species of the genus Carex. Memoirs of the Torrey Botanical Club. Vol. I No. 1. p. 63), specimine originali C. fuscae All. examinato, hoc nomen Allionii pro hac specie adoptavit. Quum vero e descriptione Allionii (Fl. Pedemont. II. 1785 p. 269) species non rite perspicienda, nomen ejus me judice recipiendum non est. Potius nomen Schkuhrii (C. polygama) vel Schumacheri (C. subulata) adoptandum.

Geogr. Udbred. Nord- og Mellem-Europa, Sibirien, Kamtschatka, China, Sitcha, nordl. forenede Stater, brit. Nordamerika, New Foundland.

285. *Carex subspathacea* Wörmskj.

V. Gr.: Udfor Frederikshaabs Isblink, krybende i Sand (β , curvata) (!)

(286.) var. *reducta* (Drej.) culmo saepe scabriusculo, foliis latoribus, perigyniis plerumque brevius rostratis, squamis semper uninerviis.

Carex reducta Drej a cl. Bailey (l. c. p. 65) ad C. subspathaceum relatur et certe cum jure, quum limites distinetae non existant. Squamae ♀ ita in C. subspathacea saepe uninervia et rostrum utricle in speciminibus nonnullis C. reductae a Drejero ipso determinatis

aeque longum ac in *C. subspatacea*. Quum vero specimina Drejeriana a *C. subspatacea* typica aliquot diversa, hoc loco varietatis titulo enumeratur.

287. ***Carex Drejeriana* Lge.**

f. *cuspidata!* squamis femineis in mucronem longum excurrentibus.

V. Gr.: Tasermiutsiak i Tasermiut (Hartz)!

288. ***Carex anguillata* Drej.** Bail. l. c. p. 64.

289. ***Carex haematolepis* Drej.** Cl. Bailey. hanc speciem varietatis titulo ad *C. cryptocarpam* referit (l. c.p. 27). Etsi conositeandum est, specimina groenlandica *C. cryptocarpea* in unico loco lecta ab omnibus *C. haematolepi* appertinentibus differre, series speciminum islandicorum mihi persuasit, cl. Bailey in jure esse, quum differentias varietatis tantum dignitatis esse affert. Ceterum saepe difficile est *C. haematolepide* a *C. hyperborea* distinguere.

V. Gr.: Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz)! Isaromiut v. Sermilik Nord f. Julianehaab (!) Itivdliarsuk ved Julianehaab (V.)!

290. ***Carex cryptocarpa* C. A. Mey.**

291. ***Carex vulgaris* Fr.** *Carex rigida* Good. var. *Goedenovii* (Gay) Bailey, Journ. of Botany 1890 p. 171.

V. Gr.: Kangerdluarsuk ved Frederikshaab (Th. Holm)! Igaliko (V.) Tasersuak og Tasermiutsiak i Tasermiut (V.)!

292. ***Carex groenlandica* Lge.** Teste cl. Bailey vix a sp. sequente distineta. Specimina a N. Hartz lecta a praecedenti parum diversa.

V. Gr.: Kangerdluarsuk ved Frederikshaab (Th. Holm), Igaliko (V.) Lge, Tasermiut (Hartz)!

293. ***Carex hyperborea* Drej.** *C. rigida* Good. var. *Bigelowii* Tuckerm. teste Bailey l. c. p. 172. *C. Warmingii* Holm. Consp. p. 290.

Meget almindelig, især i Hede, Sand og Grus.

Ø. Gr.: Ikerasarsuk, Aluk $60^{\circ}8'$ (V.)! Lindenows Fjord $60^{\circ}30'$, Iluilek, Tingmiarmiut $62^{\circ}45'$ (E.)!

f. *tenuifolia* Lge.

V. Gr.: Kagsiarsuk ved Igalikofjord (!)

f. *cuspidata*! squamis femineis plerumque apice truncatis
v. *emarginatis*, nervo in mucronem validum excurrente.

V. Gr.: Kagsimiut (!)

294. **Carex rigida** Good. C. rigida Good. a, genuina Bail.
l. c. p. 172. C. Fyllae Holm Consp. p. 291.

V. Gr.: Tugtokortok $73^{\circ}36'$ (Ryder)!

Ø. Gr.: Ujarasarsuk, Ingitalit Fjord $61^{\circ}9'$ (E.)!

399. **Carex limula** Fr. C. rigida Good. var. *limula* (Fr.) Bail.
A C. hyperborea parum diversa mihi videtur.

295. **Carex stans** Drex. C. aquatilis f., Bail. Studies. p. 65.

V. Gr.: Niakornak (Rink) Lge. Manek i Vaigattet (Hartz)! Kangerdluarsuk S. f. Frederikshaab (Th. Holm). Igaliko (V.) Lge.

400. **Carex (aquatilis var.) Epigejos** Læst.

297. **Carex capillaris** L. ad alt. $1200'$ s. m. observ. (c. 61° !)

Paa noget fugtige og grusede Steder, ved Søbredder, ogsaa i Hede og paa tørre Lerflader.

V. Gr.: Patoot $70^{\circ}12'$, Lerbugten ved Christianshaab, Sermiliarsuk $61^{\circ}30'$ (Hartz)! Tunuarmiut og Kordlortok i Tunugdliarfik Fjord, Igaliko (!), Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (V.)!

298. **Carex panicea** L. var. *tumidula* Læst.

299. **Carex Oederi** Ehrh.

I et enkelt Kjær ved Igaliko, ikke langt fra Bopladsene og Ruinerne.

300. **Carex stylosa** C. A. Mey. Teste cl. Bailey C. *nigritella* Drex. (Lge Consp. p. 150) cum C. *stylosa* identica est, quare nomen anterius datum hoc loce praefertur. Ad alt. $700'$ s. m. observ. (c. 61° !)

I Græs- og Urtelier, almindelig udbredt Syd for 62° , især paa Yderlandet. — Jun.—Aug.

V. Gr.: Nutarmiut og Okaitit Nord for Frederikshaab (!) Kangerdluarsuk Syd for Frederikshaab (Th. Holm)! Ved Kornoks Isbræ $61^{\circ}7'$, Igdlorsuit $61^{\circ}4'$, Kagsimiut, Akungnak i Bredesfjord, Igaliko, Sinigtok ved Julianehaab (!) Tasermiut (V.)! Nunarsuak c. 60° , Ilua (Fru Ldhlm)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk, Ikitok (V.)!

301. *Carex rariflora* Sm.

I Kjær, sjeldnere i Sand ved Stranden.

V. Gr.: Fra Upernivik (V.)! sydester, ogsaa almindelig i det sydlige (Smlgn. Lge Consp. p. 150).

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)!

302. *Carex pedata* Wbg.

V. Gr.: Prøven $72^{\circ}23'$ (Th. Holm)! Sarkak ved Ritenbenk, Pakitsok ved Jakobshavn (V.)!

303. *Carex supina* Wbg.

V. Gr.: Prøven (Th. Holm)! Rakatsiak $65^{\circ}37'$ (S. Hansen)!

304. *Carex deflexa* Horn. C. pilulifera L. var. deflexa Drej. Lge. Consp. p. 151.

Ut demonstravit cl. Bailey (Studies p. 41) haec species a C. pilulifera L. bene distincta est; ab ea praecipue differt squamis rhizomatis purpureis, spica ♀ inferiore breviter stipitata, squamis superioribus spicarum ♀ quam utriculis semper brevioribus.

V. Gr.: Kangerdluarsuk ved Frederikshaab (Th. Holm). Frederiksdal, Ilua (Fru Ldhlm)!

305. *Carex ampullacea* Good. C. rostrata Stokes. In speciminiibus groenlandicis culmus superne magis minusve scaber et saepe acutangulus.

306. *Carex rotundata* Wbg. Culmus saepe superne magis minusve scaber, stigmata saepe 2.

I Kjær, ved Søbredder.

V. Gr.: Sukkertoppen (Th. Holm). Kingua Neriak $61^{\circ}35'$ (Hartz)! Kordlortok og Kingua i Tunugdliarfik (!), Kagsiarsuk i Igalikofjord (V.!) Sinigtok ved Julianehaab (!) Kugsuak i Tasermiut (Hartz)!

307. *Carex vesicaria* L. Specimen ad Isaromiut lectum ob formam utricularum, parte inflata sensim in rostrum transiente, et ob culmum superne acutangulum huc refero. Accedit tamen ad C. ampullacea foliis glaucis et spicis ♀ suberectis, cylindricis, usque 6 ctm. longis.

var. *alpigena* Fr., stigmatibus saepe 2.

V. Gr.: Isaromiut $61^{\circ} 9'$, Kordlortokdalen (!)

308. *Carex pulla* Good.

V. Gr.: Sarkak ved Vaigattet, Mudderbugten paa Disco, Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Isortok- og Ikertok-Fjord ved Holstensborg (V.)!

Obs. Studium speciminum groenlandicorum specierum praecedentium 4 mihi persuasit omnes inter se haud bene limitatas esse. C. rotundatum a C. pulla saepe aegre distinguendam, cl. Lange jam docuit. Sed etiam C. ampullacea et C. vesicaria in Groenlandia formis intermediis conjunctae, ut supra commemoravi. Dubitatio in has species distinguendas in eo quoque patet, C. vesicariam var. alpigenam nunc ad C. ampullaceum, nunc ad C. vesicariam relatam fuisse. Quum vero hae duae species ab aliis auctoribus species bene distinctae existimantur, hoc loco ad interim cl. Lange secutus sum. — Cl. Bailey (Studies p. 37) C. saxatile L. (C. pulla Good.) sensu magis constricto quam auctores scandinavici habere videtur; sec. eum haec species in Groenlandia non occurrit.

Fam. 49. *Gramineae.*

309. *Nardus stricta* L.

I Lichenhede, Pile- og Birkekrat.

V. Gr.: Unartok $60^{\circ} 30'$ ved Kilderne (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

310. *Elymus arenarius* L. β , *villosum* E. Mey.

Variat spicis longitudine et crassitudine diversis et glumis magis minusve dense villosis, nunquam glabris.

Forekommer ved Stranden, især paa sandede Steder, samt ved beboede Steder og ved de nordiske Ruiner, hvor den ofte voxer med stor Frodighed.

V. Gr.: Niakornak ved Umanak (Rink)! Almindeligt udbredt fra 70° til Sydspidsen.

Ø. Gr.: Ujarasarsuk, Ivingmiut (V.)!

monstr. spica ramosa.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten (Hartz)!

311. **Agropyrum violaceum** (Horn.) Lge. ad alt. 1500' s. m.
obs. (c. 70° Hartz); 1200' (c. 61°!).

α , *genuina*, foliis caulinis haud raro involutis, glumis et paleis plus minus violaceo-tinctis, plerumque pubescentibus.

β , *virescens* Lge. foliis caulinis planis, latioribus, glumis paleisque viridibus, secus nervos scabris nec pubescentibus.

α voxer mest i Sand og forekommer især i det nordlige, β voxer næsten altid i Selskab med andre Græsser i Græsmarker, Urtelier og Krat, dog aldrig dominerende, og forekommer især i det sydlige. β er ved Overgangsformer forbundet med α .

V. Gr.: α Kingigtok 70° 8' og Kardlungaak ved Vaigattet (Hartz)! — β almindelig udbredt i det indre af Tunugdliarfik- og Igaliko-Fjordene (!) Kingua Tasersuak ved Tasermitut (Hartz)!

***Agropyrum violaceum** \times **Elymus arenarius** nov. hybr.

Ad Nulok prope Igaliko inter Elymum, Agropyrum et Festucam rubram uberrime crescentes inveni plantam spicà Agropyro, rhizomate foliisque Elymo similem, studio ulteriori inter Agrop. violaceum et Elym. arenarium hybridam sese praebentem, characteribus parentium plerumque mixtis, rarius characteribus intermediis. Ad Kagsiarsuk sinus Igaliko Fjord formam hybridam similem inveni, characteribus nonnullis tamen diversam.

Descriptio plantae ad Nulok lectae: Rhizoma repens validum, culmus bipedalis rigidus, folia vaginis amplis, rigida, glauca, habitu fol. El. arenarii, superne paralleliter sulcata, scaberrima, inferne glaberrima, radicalia longa, caulina lata (usque 11 mm.) plana. Spica 20,5 ctm. longa, structura Agropyri, spiculis majusculis inferioribus remotis, glumae subaequilongae, 5—7-nerviae, spicularum inferiorum sparse villosae, superiorum glabrae. Spiculae c. 4-florae, palea inferior plerumque in aristam brevem sensim excurrentes, 5-nervia, villosa. Spiculae superiores pro parte violaceo-tinctae.

Specimina ad Kagsiarsuk lecta differunt culmis paullo minoribus (40-52 ctm.) foliis involutis, spicis 10,5—13 ctm. longis, spiculis c. 2 - floris, glumis dense lanatis, omnibus intense violaceo-tinctis.

Argumentum optimum hybriditatis harum plantarum structura foliorum praebetur, de qua alio loco narrabo.

Secale cereale L. Introducta.

Ivigtut, paa Ruderatpladser (Hartz)! kraftige Exemplarer med veludviklet Ax, nær ved at blomstre midt i August.

Hordeum distichon L. Introducta.

Selvsaaet i Kolonibestyrerens Have i Julianehaab. D. 21. Aug. fandtes kraftige Exemplarer med neppe helt udskredne Ax.

312. *Phleum alpinum* L. ad alt. 1500' s. m. observ. (c. 61°!).

I Pilekrat, Urteli og Græsmark.

V. Gr.: Godthaabsfjord paa Sermitsiak (S. Hansen)! Almindeligt udbredt Syd for Godthaab (!)

Phleum pratense L. Introducta.

Ivigtut, paa Ruderatpladser, med veludviklet 2,5—3 ctm. lang Top i Midten af Aug. (Hartz)!

313. *Alopecurus alpinus* Sm. ad alt. 2500' s. m. observ. (c. 70° Hartz).

V. Gr.: Mange Steder mellem Umanap timilia 74° 3' og Upernivik (Ryder)! Kangerduuarsuk ved Frederikshaab (Th. Holm).

401. *Alopecurus fulvus* Sm.

Omnia quae in herbario musei Hauniensi asservantur specimina nomine A. geniculati designata ad A. fulvum referri debent. Glumae dorso haud concavo sed semper convexo vel recto, palea inferior semper medio v. paullo infra medium, nunquam basi aristata, arista semper recta, palea inf. aequilonga v. non-nunquam paullo longior, antherae luteae v. luteo-fuscae, saepe sulfureae, nunquam violaceae; color plantae variabilis, specimina nonnulla viridia, alia magis minusve intense violacea, inprimis

in vaginis et glumis. Quum cl. Berlin eandem sententiam de speciminibus a se visis enunciauit (l. c. p. 74), non dubitandum est, *A. geniculatum* in Groenlandia nondum inventum esse.

V. Gr.: Nunarsuak c. 60°. Ilua (Fru Ldhlm.)!

Alopecurus pratensis L. *Introducta.*

Ivigtut, paa Ruderatpladser (Hartz)! blomstrende veludv. Explr. midt i August.

315. *Anthoxanthum odoratum* L. ad alt. 1700' s. m. obs. (c. 61°!).

Danner udstrakte Bevoxninger og forekommer desuden i Græsmarker, dannede af andre Arter, samt i Krat, især Pilekrat.

V. Gr.: Ø ved Maageløbet ved Kagsimiut (H. Lassen)! Narsak 60° 55', meget alm. langs hele Tunugdliarsik Fjord, Sinigtoq og Kobbermineøen ved Julianehaab (!) Ikke kjendt Syd for Julianehaab.

316. *Hierochloa alpina* (Sw.) R. & S.

Alm. udbredt i hele Vestgrønland, især paa Klippeafsatser og i Urtelier.

V. Gr.: Flere Steder mellem Uperniviarsuk 74° 15' og Upernivik (Ryder)!

317. *Agrostis rubra* L. ad alt. 2070' s. m. obs. (c. 61°!).

Paaaabne, udsatte og især grusede Klipper.

V. Gr.: Det nordligste bekjendte Findested paa Vestkysten er Ritenbenk (Hartz)!

Ø. Gr.: Tersisak paa Chr. 4des Ø (Sylow)! Aluk, Ikitok, Kangerdiluluk (V.)!

Obs. Haec species, in forma typica a sequenti valde diversa, formis intermediis tamen tam crebris cum ea conjuncta est (cfr. Berlin l. c. p. 76), ut potius varietatis titulo *A. caninà* subjungenda quam species distincta existimanda est.

318. *Agrostis canina* L.

I Lichenhede, Græsmark, sandede Elvdale o. lign., alm. i det sydligste.

V. Gr.: Kingua i Tunugdliarsik (!) Kagsiarsuk i Igaliko Fjord (V.!). Unartok (Hartz)! Nanortalik (V.)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Obs. Non paullum variat. Arista saepe brevis vel nulla; ceterum hic cum aliis characteribus non paralleliter variat, quare β , mutica Hartm. non varietas appellanda est. Ad Igalko specimina inveni paniculâ pallidâ, ceterum ab aliis individuis, cum iis crescentibus, paniculâ atroviolaceâ. non diversa.

319. *Agrostis alba* L.

I fugtige Enge, ogsaa Syltenge, samt Pilekrat.

V. Gr.: Isaromiut ved Sermilik $61^{\circ} 9'$, Narsak $60^{\circ} 55'(!)$

monstr. *longepaleacea!*, var. vivipara Rchb. Ic. Fl. germ. I fig. 1434; palea inferior valde elongata usque 7 mm. longa, fructus abortivus.

Fandtes ved Igalko paa et fugtigt Sted (!)

Obs. Forma haec vivipara non est; differt a f. normali praecipue palea inferiori in corpus conicum valde elongata, marginibus convolutis. Glumae nonnunquam paulo elongatae.

320. *Calamagrostis phragmitoides* Hartm. ad alt. 1300' s. m. obs. (c. 61° !).

Danner i det sydligste øste sammenhængende Græsvæxt paa noget fugtige Bjergskraaninger, forekommer forøvrigt i Enge og Elvdale.

β , *condensata* Lge.

V. Gr.: Sandet Elvdal ved Kagsiarsuk i Igalko-Fjord (!)

321. *Calamagrostis purpurascens* R. Br.

I Fjeldmark, især forvittret Sandsten.

V. Gr.: Kingitok $70^{\circ} 8'$ (Hartz)! Sarkak ved Ritenbenk (V.)!
Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)!

322. *Calamagrostis hyperborea* Lge.

Synes fortrinsvis at voxne paa sandede Steder.

V. Gr.: Udfor Frederikshaabs Isblink, Kingua i Tunugdliarfik (!)
Igalko, Kagsiarsuk i Igalko Fjord (V.)! Tasermiutsiak i Tasermiut
Fjord (Hartz)!

Obs. Specimina in sinu Tasermiut lecta recedunt arista supra medium paleae inserta.

323. *Calamagrostis stricta* Hartm.

V. Gr.: Eng ved Isaromiut ved Sermilik $61^{\circ} 9'(!)$ Tasermiut
(Hartz)!

β , *borealis* Læstad.

I Enge, lerede Elvdale, sandede Strandbredder.

V. Gr.: Atanikerdluk, Mudderbugten paa Disko, Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$ (Hartz)! Akungnak i Bredefjord, Tunuarmiut i Tunugdliarfik, Kagsiarsuk i Igalikofjord(!), flere Steder i Tasermiut Fjord (Hartz)!

402. **Calamagrostis lapponica** Hartm. var. *groenlandica* Lge., videtur a *C. hyperborea* Lge. parum diversa.

324. **Vahlodea atropurpurea** (Wbg.) Fr.

I Urtemark og Krat (Pile- og Ellekrat).

V. Gr.: Frederikshaab (Th. Holm)! Et Exemplar, samlet af Wormskjold, men uden Lokalitetsangivelse findes i botan. Haves Herbarium.

325. **Aira flexuosa** L. ad alt. 1600' s. m. observ. (c. 61° !).

β , *montana* Trin. aeque vulgaris ac f. *genuina*, ut videtur praesertim septentrionem versus frequens, cum ea ceterum formis intermediis conjuncta.

f. *pallida* Berl. arista plerumque exserta, tum non nisi colore a var. *montana* diversa.

Paa temmelig tørre solaabne Steder, ofte dannende en sammenhængende Vegetation, endvidere i Lichenhede, i Pile- og Birkekrat.

V. Gr.: α og β , Kobbefjord (Rink)! Kangerdluarsuk Syd for Frederikshaab (Th. Holm)! Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)!, alm. udbredt fra Arsuk Fjord Syd efter. F. *pallida* er fundet paa mange Steder mellem $61^{\circ} 45'$ og Sydspidsen.

326. **Aira alpina** L. β , *vivipara* ad alt. 1600' s. m. observ. (e. 61° !).

I Kjær, sandet-lerede Elvdale, paa Moræner.

V. Gr.: Almindeligt udbredt Syd for Godthaab, ogsaa paa Yderlandet og Øerne, f. Ex. Arsuk Storø(!) Nunarsuak c. 60° (Ldhlm.)!

327. **Aira brevifolia** R. Br.

Aira caespitosa L. *Introducta*.

Ivigtut paa Ruderalpladser (Hartz)!

328. **Trisetum subspicatum** (L.) Beauv.

I meget forskjellige Vegetationsformationer, især Fjeldmark, Pilekrat, Lichenhede. *F. villosissima* Lge forekommer hyppigt, især paa frødige Steder, hvor den bliver meget kraftig.

V. Gr.: Uperniviarsuk $74^{\circ} 15'$ (Ryder)!

Avena sativa L. *Introducta*.

Ved Ivigtut fandtes unge Planter paa Ruderatpladser (Hartz)!

329. *Dupontia pilosantha* Rupr.

V. Gr.: Kutdisat paa Disko paa leret Sand (Hartz)!

403. *Pleuropogon Sabinei* R. Br.

330. *Catabrosa algida* (Sol.) Fr. ad alt. 3000' s. m. observ.
(c. 70° Hartz).

Forekommer især paa leret Strand og paa gjødede Steder.

V. Gr.: Forekommer især paa Yderlandet, synes at være mindre almindelig i Syd- end i Nordgrønland, men forekommer dog sporadisk helt ned til Sydspidsen. Uperniviarsuk $74^{\circ} 15'$, Agparsuit $73^{\circ} 47'$ (Ryder)!

331. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. var. *borealis* Lge.

332. *Colpodium latifolium* R. Br.

333. *Arctophila effusa* Lge.

334. *Glyceria Borreri* (Bab.).

Ved Stranden paa leret og gjødet Jord.

V. Gr.: Itivdliatsiak $60^{\circ} 53'$ (!) Ilua (Fru Ldhlm.)!

var. *islandica* Lge.

V. Gr.: Kordlortok i Tunugdliarsik Fjord (!) Nunarsuak 60° , Ilua (Fru Ldhlm.)!

335. *Glyceria vaginata* Lge.

V. Gr.: Umanatsiak ved Umanak (V.)! Manek, Kardlungsuaq og Kutdisat ved Vaigattet (Hartz)! Sofiehavn, Kangatsiak (Berl.).

var. *effusa* L. K. R. nov. var. *dense caespitosa*, foliis involutis, vagina folii supremi medium culmi vix attingenti, inflorescentia effusa, ramis inferioribus horizontaliter patentibus, floribus mox deciduis.

V. Gr.: Lerbugten ved Claushavn, i tør Lerbund nær Stranden (Hartz)!

336. **Glyceria maritima** (Gort.) Wbg.

Ved Stranden, især paa Syltengen.

V. Gr.: Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!)

var. *arenaria* Fr.

V. Gr.: Itivdiatsiak $60^{\circ} 50'$ (!) Ilua (Fru Ldhlm.)!, begge Steder sterile og derfor ikke sikkert bestemmelige.

337. **Glyceria arctica** Hook.

In speciminibus fere omnibus groenlandicis palea inferior secus nervos magis minusve pilosa est.

I Ler og Sand ved Stranden.

V. Gr.: Umanatsiak ved Umanak (V.) Lge., Kingigtoq ved Vai-gattet $70^{\circ} 8'$, Akugdleq $68^{\circ} 40'$, Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$, Lerbugten ved Claushavn (Hartz)! Asivigsuak ved Elven til S. Strømfjords sydlige Arm (Jensen) Lge., Sukkertoppen (Th. Holm), Igaliko Fjord (V.) Lge.

var. *dasyantha* Lge.

Huc relantur specimina in locis argillosis ad Kardlanguak freti Vaigattet a N. Hartz lecta, culmis sat brevibus terra horizontaliter adpressis. Haec specimina, Gl. angustatae similia, ab ea tantum differunt ramis verticillorum inferiorum paniculae pluribus (c. 4) et spiculis 4—6-floris. Gluma superior nunc acutiuscula nunc apice denticulata. Haec forma transitum inter G. arcticam et G. angustatam formare videtur.

404. **Glyceria Kjellmani** Lge. var. *angustifolia* Lge, in Meddelelser fra d. botan. Foren. Bd. 2 Nr. 6 p. 133. Differt a spec. genuina foliis angustioribus, palea superiore vix ciliata (Lge.).

V. Gr.: Ekorgfat $70^{\circ} 47'$ (S. Hansen) Lge.

405. **Glyceria Langeana** Berl.

α, *stricta* L. K. R. mscr. culmis strictis, 12—15 ctm. altis, foliis strictis, culmo c. $\frac{1}{3}$ brevioribus, antheris fulvis.

G. dense caespitosa, innovationibus intravaginalibus, culmis

erectis 12—15 ctm. altis, glaberrimis, foliis strictis angustis complicatis acutis glaberrimis, culmo circ. $\frac{1}{3}$ brevioribus, vaginis sat amplis, ligula mediocri, transverse v. oblique truncata, denticulata; panicula, rhachi, ramis spiculisque glaberrimis, ramis erectis, verticillorum inferiorum 2—3; spiculis minutis 3—5 mm. longis c. 1,3 mm. latis 4—6 floris, flosculis 2—2,5 mm. longis; glumis lanceolatis acutis v. acutiusculis, inferiori 1-nervia, superiori quam illa $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{5}$ longiori 3-nervia, utraque nervis prominulis viridibus, margine membranaceo, violaceo-tincto; palea inferiori acutiuscula v. obtusiuscula, apice denticulata, distincte 5-nervia, glaberrima, magis minusve intense violaceo-tincta; antheris fulvis.

V. Gr.: Ved Stranden paa en Ø i Sydostbugten (Hartz)! Blomstr. Juli.

Comparatio speciminum a N. Hartz lectorum cum specim. originali Gl. Langeanae mihi benevole a cl. prof. V. B. Wittrock examinationi communicato, probavit differentias specificas inter eas non existere; in specimine Berliniano antheras nonnullas fulvas et in plantis Hartzii antheras paueas violaceas inveni.

β , *arcuata* nob. J. Langeana Berl. l. c. p. 79, humilis, foliis arcuatis, culmis vix folia superantibus, antheris violaceis.

338. *Glyceria vilfoidea* (And.) Th. Fr.

In speciminibus groenlandicis spiculae saepe 4-florae, raro 5-florae sunt.

V. Gr.: Rangek ved Upernivik (Ryder)! Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$ (Hartz)! Itivnek ved Ikertok Fjord (W. & H.)! Umanarsuk ved Holstensborg (Th. Holm)! Frederikshaab (Th. Holm)!

339. *Glyceria Vahliana* (Liebm.) Th. Fr.

340. *Glyceria angustata* (R. Br.) Fr.

341. *Poa annua* L.

Voxer vildt (forvildet) i umiddelbar Nærhed af Julianehaab (!) Indført i en Have ved Christianshaab (Hartz)! Frederikshaab (Th. Holm)!

342. *Poa abbreviata* R. Br.

V. Gr.: Igdlutjait paa Disko (Th. Fr.).

f. *arenaria*, *laxe caespitosa*.

V. Gr.: Kardlunguak ved Vaigattet, i Klitsand (Hartz)!

343. **Poa glauca** M. Vahl ad alt. 1800' s. m. obs. (c. 68°
Korn., c. 61°!).

Paa Fjeldmark, grusede Skraaninger, Moræner, Heder, ved nordiske
Ruiner, etc.

V. Gr.: Flere Steder mellem Kangerdluarsuk kingua 74° 18' og
Upernivik (Ryder)!

β , *elatior* And.

V. Gr.: Prøvens Ø (Rink) Lge., Niakornak ved Ritenbenk (Hartz)!
Kordlortok (!)

δ , *atrovirens* Lge.

V. Gr.: Præstefjeld, Itivnek og Sarfanguak (W. & H.) Lge.

344. **Poa laxiuscula** Lge. ad alt. 1500' s. m. obs. (c. 61°
Groenl. or. Eberlin).

V. Gr.: Endemorænen ved Kornoks Isbræ c. 61° 7'(!)

345. **Poa nemoralis** L. var. *glauca* Blytt. ad alt. 500'
s. m. observ. c. 61°(!)

I Pilekrat, sjeldnere i Lichenhede.

V. Gr.: Kingua Tasiusak 61° 45' (Hartz)! Kangarsuk ved Tindingen,
Tavdlorutit, v. Kornoks Isbræ 61° 7', Narsak 60° 55'(!) Taser-
miut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Obs. Haec species plerumque a *Poa glauca* vaginis internodiis brevioribus
et ligulis brevissimis truncatis differt; occurunt tamen haud raro specimina
his et aliis characteribus ad *P. glauca* accedentia. *P. glauca* varietas v.
subspecies borealis *Poae nemoralis* esse videtur.

346. **Poa filipes** Lge.

347. **Poa alpina** L.

Karakteristisk for Fjeldmarken; paa Klipper, Grus og Moræner.

348. **Poa pratensis** L. ad alt. 1400' s. m. observ. (c. 61°!).

I mange forskjellige Vegetationsformationer, især Pilekrat, Enge,
Moræner, Sand og ved Hustomter.

V. Gr.: Mange Steder mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik. (Ryder)!

ξ , *angustifolia* (L.) Sm.

V. Gr.: Kordlortok ved Tunugdliarsik (!)

349. *Poa flexuosa* Wbg.

V. Gr.: Umanap timilia $74^{\circ} 3'$ (Ryd.) Lge. Agpalisiorfik $73^{\circ} 48'$ (Ryd.) (f. elatior ramis deflexis) Lge. — De sydligste paa Vestkysten bekjendte Voxesteder ere: Ameralik (V.)! Nunatak Majorarisat $62^{\circ} 40'$ (Korn.)! samt Kangerdluarsuk ved Frederikshaab (Th. Holm).

Ø. Gr.: Ikerasarsuk (V.) Lge.

β , *elongata* Blytt.

V. Gr.: Kudlisat paa Disko, Ritenbenk (Hartz)!

ϵ , *contracta* nob. ut β , elongata, sed panicula contracta, spiculis minoribus plerumque bifloris, ochraceis.

V. Gr.: Mudderbugten paa Disko, Niakornak ved Ritenbenk (Hartz)!

350. *Festuca ovina* L. (incl. *F. duriuscula* L. pro parte) ad alt. $1700'$ s. m. observ. (c. 61° !).

var. *supina* (Schur.) Hackel, Monogr. Festuc. europ. 1882 p. 88.

V. Gr.: Alm. udbredt i Fjeldmark. Agpalisiorfik $73^{\circ} 48'$, Kangerdlugsuak $73^{\circ} 45'$ (Ryder)!

Ø. Gr.: Ikitok, Anoritok (V.)!

f. *vivipara*.

V. Gr.: Godthaabsfjord (S. Hansen)!, almindelig Syd for 62° .

var. *duriuscula* (L.) f. *villosa vivipara*, usque 35 ctm. alta. Dimensionibus majoribus tantum a f. *praecedente* diversa videtur.

V. Gr.: Kobbermineøen ved Julianehaab (!) Sarkak $60^{\circ} 40'$ (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)!

subspec. *borealis* Lge.

V. Gr.: Flere Steder mellem Agpalisiorfik $73^{\circ} 48'$ og Upernivik (Ryder)!

(351.) *Teste cl. Hackel sub nomine F. duriusculae auctor.*
 formae variae sp. praecedentis et sequentis commixtae sunt.
 Examinatio speciminum groenlandicorum in herb. mus. Haun.
 hoc nomine designatorum praebuit, eas ad *F. rubram* pertinere,
 exceptis speciminibus ad var. *hirsutam* relatis, quae *F. ovinae*
 adnumeranda sunt.

352. *Festuca rubra* L.

Forekommer især ved Stranden og i sandede Elvdale, i det sydlige
 tillige i Hede og i Krat.

V. Gr.: De nordligste bekjendte Voxesteder ere Umanak (Rink)!
 og Kardlanguak ved Vaigattet (Hartz)! Almindelig i det sydlige.

Obs. Haud raro occurrunt formae foliis pungentibus, igitur subspecie
dumentorum similes; recedunt tamen ab illa, praeter alia, foliis fasciculis
 sclerenchymaticis singulis instructis.

(?353.) *Bromus Kalmii* Torr. et Gray. Quum a nemine
 praeter Kane in Groenlandia lectus est, suspicandum est eum
 confundatione schedulorum errore ut Groenlandiae civis indi-
 catum fuisse.

Fam. 50. *Cupressineae.*

406. *Juniperus communis* L.

Hovedarten træffes paa beskyttede Steder, i Pile- og Birkekrat.

V. Gr.: Kingua Neriak $61^{\circ}35'$ (Hartz)! Iluilersuk, Umanak ved
 Tavdlorutit, Kingua i Tunugdliarsik (!) Tasermiut (Hartz)!

β , *nana* Willd. (*J. alpina* Clus., Lge. Consp. p. 182).

Forekommer især paa vindaabne Klipper, endvidere i Lynghede
 og Lichenhede, sjeldnere som Undervegetation i Krat. Den holder sig
 altid lav, bliver neppe mere end fodhøj ligesom Hovedarten, med
 hvilken den er forbundet ved hyppige Mellemformer. Almindelig ud-
 bredt over hele Sydgrønland, ogsaa paa Yderlandet og ialtfald de
 større Øer.

Fam. 51. *Lycopodiaceae.*

355. *Selaginella spinosa* (P. B.) Spring. ad alt. 1200' s. m.
 observ. (c. 61° !).

Paa fugtige og især sandede Steder, i Elvdale.

V. Gr.: Kangerdluarsuk Syd for Frederikshaab (Th. Holm)! Kingua i Tunugdliarsik (!) Igaliko (V.!). Unartok, Kugsuak og Kagdlokasik i Tasermiut (Hartz)!

356. **Lycopodium Selago** L.

I Fjeldmark, alm. udbredt i hele V. Gr., især f. alpestris.

V. Gr.: Almindelig mellem Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ} 18'$ og Upernivik (Ryder)!

357. **Lycopodium annotinum** L. α , *vulgare*.

Forekommer i Krat.

V. Gr.: Igdlorsuit i Godthaabs Fjord (S. Hansen)! Marrak $63^{\circ} 25'$, Kangarsuk Syd for Fiskernæs (!) Kingua Tiningnertok $62^{\circ} 20'$ (Korn.)! Kuanersok 62° , Kingua Tasiusak $61^{\circ} 45'$, Neriak $61^{\circ} 35'$, Tigsaluk $61^{\circ} 20'$ (Hartz)! ved Kornoks Isbræ, Tunuarmiut i Tunugdliarsik, Sinigtok ved Julianehaab (!) Tasermiut (Hartz)!

β , *alpestre* Hartm.

Almindelig udbredt i Lynghede.

358. **Lycopodium alpinum** L.

I Lynghede, Lichenhede og Lichengråsmark, sjeldnere i Urteli.

V. Gr.: Holstensborg (Hartz)!, meget almindelig Syd for Godthaab.

Ø. Gr.: Kutek $60^{\circ} 41'$ (E.)!

*359. **Lycopodium complanatum** L. α . Ad alt. 500 s. m. obs. (c. 61° !).

Paa skyggefulde Steder, i Krat.

V. Gr.: Iganeq ved Igaliko (!) Tasermiutsiak ved Tasermiut (Hartz)!

β , *Chamaecyparissus* (A. Br.). L. Chamaecyparissus A. Br., Lge. Consp. p. 184 et 304.

I Overensstemmelse med de fleste andre Forfattere kan jeg ikke betragte denne som en særligt Art, men kun som en Varietet eller maaske endog som en Form af L. complanatum. Den synes ligesom andre Steder at være knyttet til Lynghede.

360. **Lycopodium clavatum** L.

Paa tørre Steder, i Pile- og Birkekral.

V. Gr.: Tunuarmiut ved Tunugdliarsik Fjord, Igaliko (!) Tasermiutsiak ved Tasermiut (Hartz)!

Fam. 52. *Isoëteae.*

361. ***Isoëtes echinospora* D. R.**

V. Gr.: Kingua Neriak $61^{\circ} 35'$, Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Sinigtok ved Julianehaab (Hjorth)! Sydprøven $60^{\circ} 26'$ (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

Fam. 53. *Filices.*

362. ***Polypodium Dryopteris* L.**

I Pilekrat og Urtelier.

V. Gr.: Meget almindelig Syd for Frederikshaab.

Ø. Gr.: Ujarasarsuk (V.)!

363. ***Polypodium Phegopteris* L.** ad alt. 600' s. m. observ.
(c. 61° !).

I Krat og Urtelier.

V. Gr.: Meget almindelig Syd for Frederikshaab.

364. ***Athyrium alpestre* (Hopp.) Milde.**

407. ***Asplenium viride* Huds.**

I fugtige Klipperevner.

V. Gr.: Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)!

Obs. In herb. beati Alfr. Benzon, museo botan. Hauniensi donato; adest folium satis mancum *Asplenii Trichomanis*, "Godhavn," Disco, Tabita Broberg 1862 signatum. Etsi locus exacte indicatus est, dubitandum est hanc plantam ad Godhavn, locum a plurimis botanicis visitatum, lectam esse, et suspicandum est, hanc indicationem in errore quodam fundatam esse.

365. ***Aspidium Louchitis* (L.) Sw.** ad alt. 1200' s. m. observ.
(c. 61° !).

I Urtelier og Klippespalter.

V. Gr.: Kangarsuk Syd for Fiskernæs (!) Almindeligt udbredt fra Frederikshaab sydefter, ogsaa paa Yderlandet og de større Øer, f. Ex. Arsuk Størø (!)

366. **Lastrea fragrans** (L.) Presl.

V. Gr.: Sarkak ved Ritenbenk (V.)! Kingua Orpigsuit $68^{\circ}37'$ (Hartz)! Kekertalik $66^{\circ}44'$ (Brummerstedt)!

367. **Lastrea Filix mas** (L.) Presl. ad alt. 700' s. m. obs.
(c. 61° !).

Forekommer især i Krat.

V. Gr.: Kuanersok 62° (Hartz)! Kangårsuk ved Tindingen (!) Tigsaluk $61^{\circ}20'$ (Hartz)! Arsuk og Fox Havn i Arsuk Fjord, Kornok $61^{\circ}7'$, Narsak $60^{\circ}55'$, Tunuarmiut og Kingua i Tunugdliarsik, Kobbermineøen ved Julianehaab (!) Kingua Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)! Ilua (Fru Ldhlm.)!

368. **Lastrea spinulosa** (L.) β , *intermedia* Milde, ad alt. 570'
s. m. obs. (c. 61° !).

I Pilekrat og Urtelier.

V. Gr.: Pisigsarsik i Godthaabs Fjord (V.)! Niagisak i Bjørnesund (Korn.)!, almindelig Syd for 62° .

369. **Cystopteris fragilis** (L.) Bernh. ad alt. 3100' s. m. obs.
(Pingut $72^{\circ}38'$ Ryder).

Især i Krat og Urtelier samt Klippespalter.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ}18'$, Kekertarsuak i Uperniviks Isstrem (Ryder)!

Ø. Gr.: Ikerasarsuk, Nennese (V.)! Iluilek $60^{\circ}51'$ (E.)! Kangerdluluk, Anoritok (V.)! Ekalemiut (Graah)! Franz Josephs Fjord (C. & P.)!

370. **Woodsia ilvensis** (L.) R. Br. ad alt. 2170' s. m. obs.
(c. 61° !).

Paa Klipper og grusede Skraaninger.

371. **Woodsia hyperborea** (Wbg.) R. Br. β , *pilosella* Buch. et Focké.

V. Gr.: Kangerdluarsuk kingua $74^{\circ}18'$, Tasiusak $73^{\circ}22'$ (Ryder) Lge.

Ø. Gr.: Voxestedet Anoritok (p. 189) udgaard (cfr. Conspl. p. 446).

372. **Woodsia glabella** R. Br.V. Gr.: Kingarsuak $70^{\circ} 43'$ (S. H.) Lge.

Ø. Gr.: Anoritok (V.) Lge.

(408). **Blechnum Spicant** (L.) Sw. Etsi specimen, sec. inscriptionem in Groenlandia a Giesecke lectum adest (Consp. p. 307), cum dubio tamen recipienda est haec species, a nemine praeter Giesecke in Groenlandia lecta.

373. **Botrychium Lunaria** (L.) Sw. ad alt. 1700' s. m. obs. (c. 61° !).

Paa grusede og sandede Steder, mellem Græs og i Krat.

V. Gr.: Maneet i Fiskernæs Fjord (Korn.)! Fiskernæs, Iluilersuk (!) Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Narsak $60^{\circ} 55'$, Tunuarmiut i Tunugdliarfik, Kagsiarsuk i Igaliko Fjord(!) Unartok (V., Hartz)! Tasersuak kingua ved Tasermiut (Hartz)! Frederiksdal (Fru Ldhlm.)!

f. *subincisa* Roep.V. Gr.: Narsak $60^{\circ} 55'$ (!)f. *incisa* Milde.

V. Gr.: Igaliko (!) Kingua Tasersuak ved Tasermiut (Hartz)!

Obs. Monstrositates variae, ut alibi, haud raro occurunt.

374. **Botrychium lanceolatum** (Gmel.) Ångstr. ad alt. 500' s. m. obs. (c. 61° !).

Paa lignende Steder som foregaaende, men mindre hyppig og ikke i saa stor Mængde.

V. Gr.: Maneet i Fiskernæs Fjord (Korn.)! Fiskernæs (!) Sermiliarsuk $61^{\circ} 30'$ (Hartz)! Ivigtut, Narsak $60^{\circ} 55'$, Tunuarmiut, Kordlortok og Kingua i Tunugdliarfik Fjord, Igaliko (!)

Fam. 54. *Equisetaceae.*375. **Equisetum scirpoides** Michx.

V. Gr.: Asungsungak paa Disko (Th. Holm), Kangarsuk Syd for Fiskernæs (!).

376. **Equisetum variegatum** Schleich. ad alt. 2500' s. m. obs. (c. 70° Hartz).

I Kjær, ved Sø- og Elvbredder, ogsaa i selve Vandet.

V. Gr.: Kardlunguak og Atanikerdluk ved Vaigattet (Hartz)! Asungasungak paa Disko (Th. Holm), Lerbugten ved Claushavn, Kingua Orpigsuit $68^{\circ} 37'$, Egedesminde, Agto, Kerortusok (Hartz)! Kangerdluarsuk v. Frederikshaab (Th. Holm), flere Steder i Tunugdliarsik-Fjord (V.!), Igaliko (!) og Kagsiarsuk (V.)! i Igaliko Fjord.

var. *anceps* Milde.

V. Gr.: Igdlorsuit paa Ubekjendte Eiland (S. H.) Lge., Egedesminde (Hartz)!

* 418. *Equisetum hiemale* L. var. *Doellii* Milde, Monogr. Equis. 1865 p. 518, Luerssen in Rabenhorst Kryptogamen-Flora 2. Aufl. III. p. 749; antea in Groenlandia nondum inventum. A spec. genuina praecipue lacuna centrali minore, angulis paucioribus (10—12), carinis c. $\frac{1}{2}$ latitudinis vallecularum et dentibus persistentibus vel imo aetate deciduis differt. Ab *E. trachyodonte* A. Br., valde affini, differt dentibus vix scabris et valleculis rosulis obsoletis et confluentibus instructis.

V. Gr.: Kagsiarsuk ved Igaliko Fjord, i en fugtig sandet Dal, selskabeligt voxende.

Geogr. Udbred. Island, Europa undtagen de aller sydligste Dele, nordl. Asien og nordl. Nordamerika.

377. *Equisetum arvense* L. ad alt. 2650' s. m. obs. (c. 70° Hartz).

Obs. Cl. Cohn (64. Jahresber. d. Schles. Gesellsch., Breslau 1887, p. 196 rhizoma ad Unartok, Groenl. australis, lectum ob superficiem glabram ad *E. palustre* retulit. Observandum tamen est, rhizomata *E. arvensis* nonnunquam statu juniore tantum dense villosa, demum glabrata esse, quare, quum *E. palustre* in Groenlandia ab aliis nondum lectum, suspicandum est, rhizoma commemoratum non *E. palustri* sed *E. arvensi* appertinere. Specimen unicum Equiseti a N. Hartz ad Unartok inventum *E. arvense* est.

378. *Equisetum silvaticum* L.

I Krat.

V. Gr.: Ipiutak i Tunugdliarsik-Fjord (!)

REGISTER OVER PLANTENAVNENE.

	Pag.
<i>Achillea Millefolium</i> L.	700.
<i>Agropyrum violaceum</i> (Horn.)	
Lge.	726.
— — α , <i>genuina</i>	726.
— — β , <i>virescens</i> Lge.	726.
— <i>violaceum</i> \times <i>Elymus arenarius</i>	726.
<i>Agrostis alba</i> L.	729.
— — <i>monstr. longepaleacea</i>	729.
— — <i>var. vivipara</i> Rchb.	729.
— <i>canina</i> L.	728.
— — β , <i>mutica</i> Hartm.	729.
— <i>rubra</i> L.	728.
<i>Aira alpina</i> L.	730.
— — β , <i>vivipara</i>	730.
— <i>brevifolia</i> R. Br.	730.
— <i>caespitosa</i> L.	730.
— <i>flexuosa</i> L.	730.
— — β , <i>montana</i> Trin.	730.
— — <i>f. pallida</i> Berl.	730.
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	688.
<i>Alchemilla alpina</i> L.	656.
— <i>vulgaris</i> L.	657.
— — <i>f. glabra</i> (Kern.)	657.
— — <i>f. subsericea</i> Koch	657.
<i>Alnus ovata</i> (Schrank)	705.
— — <i>f. genuina</i> Rgl.	705.
— — <i>f. sibirica</i> Rgl.	705.
— <i>repens</i> Wormsk.	705.
<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.	727.
— <i>fulvus</i> Sm.	727.
— <i>geniculatus</i>	727.
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	728.
<i>Alsine arctica</i> Stev. var. <i>grandiflora</i> Hook.	663.
— <i>biflora</i> (L.) Wbg.	663.
— <i>groenlandica</i> (Retz.) Fzl.	664.
— <i>Rossii</i> Fzl.	664.
— <i>stricta</i> (Sw.) Wbg.	664.
— <i>verna</i> Bartl.	663.
— — β , <i>rubella</i> Wbg.	663.
— — γ , <i>hirta</i>	664.
— — δ , <i>propinqua</i> Richards	664.
<i>Anagallis arvensis</i> L.	684.
— — β , <i>coerulea</i> Schreb.	684.
<i>Andromeda polifolia</i> L.	691.
<i>Anemone Richardsoni</i> Hook.	675.
<i>Antennaria alpina</i> L.	698.
— — <i>var. glabrata</i> J. Vahl	698.
— — <i>var. intermedia</i> L. K. R.	698.
— <i>dioica</i> (L.) Gärtn.	697.
— — <i>var. hyperborea</i> Don.	697.
— <i>Hansii</i> Kern.	698.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	728.
<i>Arabis alpina</i> L.	673.
— <i>Breutelii</i> (Rchb.)	673.
— <i>Holboelli</i> Horn.	673.
— <i>Hookeri</i> Lge.	673.
— <i>humifusa</i> (J. Vahl) Wats.	673.
— <i>petraea</i> (L.) Lam.	673.
<i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.	682.
<i>Arctophila effusa</i> Lge.	731.
<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spr.	691.
— <i>Uva ursi</i> (L.) Spr.	691.

Pag.	Pag.
Arenaria ciliata L.	665.
— — β , humifusa Wahlb.	665.
Armeria vulgaris Willd. var. maritima Willd.	683.
— var. sibirica Turcz.	683.
Arnica alpina (L.) Murr.	700.
Artemisia borealis Pall.	697.
Asperugo procumbens L.	688.
Aspidium Lonchitis (L.) Sw. . .	738.
Asplenium Trichomanes L. . . .	738.
— viride Huds.	738.
Athyrium alpestre (Hopp.) Milde	738.
Atriplex Babingtonii Woods. . .	702.
Avena sativa L.	731.
Bartsia alpina L.	687.
Batrachium confervoides Fr. . .	675.
Betula alpestris Lge.	707.
— glandulosa Michx.	706.
— f. flabellifolia	706.
— f. rhomboidea	707.
— f. rotundifolia Rgl.	706.
— f. typica Rgl.	706.
— intermedia Lge.	707.
— intermedia + glandulosa Berl.	708.
— nana L.	705.
— f. flabellifolia Hook.	705.
— odorata Bechst.	707.
— var. alpestris (Fr.)	708.
— var. tortuosa Ledeb.	707.
Blechnum Spicant (L.) Sw. . . .	740.
Botrychium lanceolatum (Gmel.) Ångstr.	740.
— Lunaria (L.) Sw.	740.
— f. incisa Milde	740.
— f. subincisa Roep.	740.
Brassica campestris L.	674.
— Napus L.	674.
Braya glabella Richards.	672.
Bromus Kalmii Torr. et Gray. . .	736.
Calamagrostis hyperborea Lge. .	729.
— laponica Hartm. var. groen- landica Lge.	730.
— phragmitoides Hartm.	729.
— β , condensata Lge.	729.
Calamagrostis purpurascens R.Br.	729.
— stricta Hartm.	729.
— β , borealis Læstad	730.
Callitricha hamulata Kütz. . . .	658.
— polymorpha Lönnr.	658.
— verna Kütz, α , genuina . . .	658.
— β , minima Hpp.	65S.
Campanula groenlandica Berl. .	694.
— rotundifolia L.	694.
— var. arctica Lge.	694.
— uniflora L.	693.
Cannabis sativa L.	703.
Capsella Bursa pastoris (L.) Moench.	672.
Cardamine bellidifolia L.	672.
— pratensis L.	673.
Carex alpina Sw.	720.
— ampullacea Good.	724.
— anguillata Drej.	722.
— aquatilis Wbg.	723.
— atrata L.	720.
— bicolor All.	720.
— Buxbaumii Wbg.	721.
— canescens L.	719.
— β , robusta Blytt.	719.
— canescens + lagopina Kihlm.	719.
— f. percanescens Kihlm. . .	719.
— capillaris L.	723.
— capitata L.	718.
— cryptocarpa C A. Mey. . . .	722.
— deflexa Horn.	724.
— Drejeriana Lge.	722.
— f. cuspidata	722.
— duriuscula C. A. Mey. . . .	719.
— Epigejos Læst.	723.
— festiva Dewey.	719.
— fusca All.	721.
— Fyllae Holm.	723.
— glareosa Wbg.	720.
— groenlandica Lge.	722.
— gynocrates Wormsk.	717.
— helvola Blytt.	719.
— holostoma Drej.	720.
— hyperborea Drej.	722.
— f. cuspidata	723.
— f. tenuifolia Lge.	723.

	Pag.		Pag.
<i>Carex hæmatolepis</i> Drej.	722.	<i>Cerastium alpinum</i> f. <i>procera</i> Lge.	666.
— <i>incurva</i> Lightf.	718.	— <i>arcticum</i> Lge.	666.
— — β , <i>erecta</i> O. F. Lang	718.	— <i>arvense</i> L.	666.
— <i>lagopina</i> Wbg.	719.	— <i>trigynum</i> Vill.	666.
— <i>limula</i> Fr.	723.	— <i>vulgatum</i> L.	666.
— <i>microglochin</i> Wbg.	718.	— — β , <i>alpestre</i> Hartm.	666.
— <i>misandra</i> R. Br.	721.	<i>Chamaenerium angustifolium</i> L.	660.
— <i>nardina</i> Fr.	717.	— — var. <i>lejostyla</i> Berl.	660.
— <i>nigritella</i> Drej.	723.	— <i>latifolium</i> Spach.	660.
— <i>Oederi</i> Ehrh.	723.	— — f. <i>stenopetala</i> Hausskn.	660.
— <i>panicea</i> L. var. <i>tumidula</i> Læst.	723.	— — β , <i>tenuifolium</i> Th. Fr. et Lge.	660.
— <i>pedata</i> Wbg.	724.	— * <i>ambiguum</i> Th. Fr. et Lge.	661.
— <i>pilulifera</i> L. var. <i>deflexa</i> Drej.	724.	<i>Chenopodium album</i> L.	703.
— <i>polygama</i> Schkuhr.	721.	<i>Cochlearia fenestrata</i> R. Br.	669.
— <i>pratensis</i> Drej.	719.	— <i>groenlandica</i> L.	669.
— <i>pulla</i> Good.	725.	— — α , <i>minor</i>	669.
— <i>rariiflora</i> Sm.	724.	— — β , <i>oblongifolia</i>	669.
— <i>C. reducta</i> Drej.	721.	<i>Colpodium latifolium</i> R. Br.	731.
— <i>rigida</i> Good.	723.	<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	677.
— — var. <i>Bigelowii</i> Tuckerm.	722.	<i>Corallorrhiza innata</i> R. Br.	711.
— — var. <i>Goodenovii</i> (Gay.)	722.	<i>Cornus suecica</i> L.	681.
— — var. <i>limula</i> (Fr.)	723.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	739.
— <i>rostrata</i> Stokes	724.		
— <i>rotundata</i> Wbg.	724.		
— <i>rufina</i> Drej.	720.		
— <i>rupestris</i> All.	718.	<i>Diapensia lapponica</i> L.	690.
— <i>scirpoidea</i> Mich.	718.	<i>Draba alpina</i> L.	669.
— <i>stans</i> Drej.	723.	— <i>altaica</i> (Led.) Bge.	670.
— <i>stylosa</i> C. A. Mey.	723.	— <i>arctica</i> J. Vahl.	671.
— <i>subspathacea</i> Wormsk.	721.	— <i>aurea</i> M. Vahl.	670.
— — var. <i>reducta</i> Drej.	721.	— <i>corymbosa</i> R. Br.	670.
— <i>subulata</i> Schum.	721.	— <i>crassifolia</i> Grah.	670.
— <i>supina</i> Wbg.	724.	— <i>hirta</i> L.	671.
— <i>ursina</i> Dew.	718.	— — <i>varr.</i>	671.
— <i>vesicaria</i> L.	725.	— — * <i>rupestris</i> Hartm.	671.
— — var. <i>alpigena</i> Fr.	725.	— <i>incana</i> L.	671.
— <i>vitis</i> Fr.	720.	— — <i>flexuosa</i> Lge.	672.
— <i>vulgaris</i> Fr.	722.	— <i>nivalis</i> Liljebl.	670.
— <i>Warmingii</i> Holm	722.	— — f. <i>tenella</i> Lge.	670.
<i>Carum Carvi</i> L.	682.	— <i>Wahlenbergii</i> Hartm.	670.
<i>Cassiope hypnoides</i> (L.) Don.	691.	— — var. <i>glabrata</i> Lindbl.	670.
— <i>tetragona</i> (L.) Don.	691.	— — var. <i>tenuisiliqua</i> Lge.	670.
<i>Castilleja pallida</i> (L.) Kth.	687.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	667.
<i>Catabrosa algida</i> (Sol.) Fr.	731.	<i>Dryas integrifolia</i> M. Vahl	654.
— <i>aquatica</i> (L.) var. <i>borealis</i> Lge.	731.	— <i>octopetala</i> L.	654.
<i>Cerastium alpinum</i> L.	666.	<i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	731.

Pag.		Pag.	
Elymus arenarius L. β , villosus E. Mey.	725.	Gentiana serrata Gunn.	689.
Elyna Bellardi All.	717.	— tenella Rottb.	689.
Empetrum nigrum L.	661.	Geranium silvaticum L.	661.
Epilobium alpinum Lge.	659.	Glyceria angustata (R. Br.) Fr. .	733.
— anagallidifolium Lam.	659.	— arctica Hook.	732.
— alsinefolium Vill. *Horne- manni Rehb.	659.	— — var. dasyantha Lge.	732.
— lactiflorum Hausskn.	659.	Borreri (Bab.)	731.
— palustre L.	660.	— — var. islandica Lge.	731.
Equisetum arvense L.	741.	Kjellmani Lge.	732.
— hiemale L. var. Doellii Milde	741.	— — var. angustifolia Lge.	732.
— palustre L.	741.	— Langeana Berl.	732.
— scirpoides Michx.	740.	— — α , stricta L. K. R.	732.
— silvaticum L.	741.	— — β , arcuata L. K. R.	733.
— variegatum Schleich.	740.	— maritima (Gort.) Wbg.	732.
— — var. anceps Milde.	741.	— — var. arenaria Fr.	732.
Erigeron alpinus L.	699.	— vaginata Lge.	731.
— — β , leucocephalus Fr.	699.	— — var. effusa L. K. R.	731.
— — γ , fastigiatus Lge.	699.	Vahliana (Liebm.) Th. Fr.	733.
— compositus Pursh.	699.	— vilvoidea (And.) Th. Fr.	733.
— eriocephalus J. Vahl	699.	Gnaphalium norvegicum Gunn..	697.
— uniflorus L.	699.	— supinum L.	697.
— — f. racemosa	699.	— — β , subacaule	697.
Eriophorum angustifolium Roth. 717.		— — γ , fuscum	697.
— Scheuchzeri Hopp.	716.	— uliginosum L.	697.
— vaginatum L.	716.	 Habenaria albida (L.) R. Br.	711.
Euphrasia officinalis L.	687.	Halianthus peploides (L.) Fr. var. diffusa Horn.	664.
— — β , latifolia Pursh.	687.	Haloscias scoticum L.	681.
Eutrema Edwardsii R. Br.	672.	— — monstr. phyllomana	681.
 Festuca duriuscula L.	735.	Heleocharis palustris (L.) R. Br. .	716.
— ovina L.	735.	Hesperis Pallasii (Pursh) Torr. et Gray.	672.
— — subsp. borealis Lge.	735.	Hieracium alpinum L.	695.
— — var. duriuscula (L.)	735.	— dovrense Fr.	696.
— — var. hirsuta	736.	— — "amitsökense" (Almq.) Dahlst.	696.
— — var. supina (Schur.) Hackel	735.	— — "groenlandicum" Almq.	696.
— — f. vivipara	735.	— — var. ivigtutensis Almq.	696.
Festuca rubra L.	736.	— nigrescens Willd.	695.
 Galium Aparine L.	693.	— — "hyparcticum" Almq.	696.
— palustre L. β , minus Lge. .	693.	— — "lividorubens" Almq.	695.
— triflorum Mich.	693.	— — — β , subnudulum Dahlst.	695.
Gentiana aurea L.	689.	— — prenanthoides Vill.	695.
— nivalis L.	689.	— strictum Fr.	696.
— — f. albiflora	689.	— — "rigorosum" (Læst.) Almq. .	696.

	Pag.		Pag.
<i>Hierochloa alpina</i> (Sw.) R. & S.	728.	<i>Luzula spicata</i> (L.) D. C.	716.
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	658.	— — β , major Lge.	716.
<i>Hordeum distichum</i> L.	727.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	737.
<i>Isoëtes echinospora</i> D. R.	738.	— — α , vulgare	737.
<i>Juncus alpinus</i> Vill.	714.	— — β , alpestre Hartm.	737.
— <i>arcticus</i> Willd.	713.	— <i>clavatum</i> L.	737.
— <i>biglumis</i> L.	712.	— <i>complanatum</i> L.	737.
— <i>biflorus</i> L.	714.	— — β , <i>Chamaecyparis</i> (A.Br.)	737.
— <i>castaneus</i> Sm.	713.	— <i>Selago</i> L.	737.
— <i>filiformis</i> L.	713.	— — <i>f. alpestre</i>	737.
— <i>squarrosum</i> L.	713.	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	700.
— <i>supinus</i> Moench.	714.	— <i>inodora</i> L.	700.
— <i>trifidus</i> L.	713.	— — β , <i>phaeocephala</i> Rupr.	700.
<i>Juniperus alpina</i> Clus.	736.	<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fzl.	662.
— <i>communis</i> L.	736.	— <i>involucratum</i> Cham. et Schld.	
— — β , <i>nana</i> Willd.	736.	β , <i>affine</i> (J. Vahl) Rohrb.	662.
<i>Kobresia caricina</i> Willd.	717.	— <i>triflorum</i> (R. Br.) J. Vahl	662.
<i>Koenigia islandica</i> L.	701.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	690.
<i>Lastrea Filix-mas</i> (L.) Presl.	739.	<i>Montia rivularis</i> Gmel.	667.
— <i>fragrans</i> (L.) Presl.	739.	<i>Myriophyllum alternifolium</i> D.C.	657.
— <i>spinulosa</i> (L) β , <i>intermedia</i> Milde	739.	— <i>spicatum</i> L.	657.
<i>Lathyrus maritimus</i> (L.) Fr.	653.	<i>Nardus stricta</i> L.	725.
<i>Ledum palustre</i> L. α , <i>vulgare</i> Lge.	692.	<i>Nasturtium palustre</i> (L.) R. Br.	672.
— — β , <i>decumbens</i> Ait.	692.	<i>Oxycoceus palustris</i> Pers.	692.
— — γ , <i>groenlandica</i> (Oed.)	692.	— — <i>f. microphylla</i> Lge.	692.
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	694.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Campd.	701.
<i>Lepidium groenlandicum</i> Horn.	672.	<i>Papaver nudicaule</i> L.	674.
<i>Lesquerella arctica</i> (Richards.) Wats.	669.	— — <i>f. albiflora</i>	675.
<i>Limosella aquatica</i> L. β , <i>borealis</i> Less.	685.	— — <i>f. rubriflora</i> Lge.	675.
<i>Linnæa borealis</i> L. (Gronov.)	693.	<i>Parnassia Kotzebuei</i> Cham. et Schild.	667.
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	711.	<i>Pedicularis capitata</i> Adams.	687.
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	691.	— <i>euphrasiooides</i> Steph.	686.
<i>Luzula arctica</i> Blytt.	715.	— <i>flammea</i> L.	686.
— <i>arcuata</i> Wbg.	715.	— <i>groenlandica</i> Retz.	686.
— <i>campestris</i> D. C.	714.	— <i>hirsuta</i> L.	686.
— <i>confusa</i> Lindb.	715.	— <i>lanata</i> Cham.	687.
— <i>multiflora</i> Lej.	715.	— <i>lapponica</i> L.	686.
— — var. <i>congesta</i> Lge.	715.	<i>Phleum alpinum</i> L.	727.
— <i>parviflora</i> (Ehrh.) Desv.	714.	— <i>pratense</i> L.	727.
		<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.) Gren. et Godr.	691.

Pag.	Pag.
Pinguicula vulgaris L.	684.
Plantago borealis Lge.	682.
— Coronopus L.	683.
— maritima L.	682.
Platanthera hyperborea (L.) Lindl.	711.
— — α , minor Lge.	711.
— — β , major Lge.	711.
— rotundifolia Lindl.	711.
Pleurogyne rotata (L.) Griseb.	689.
Pleuropogon Sabinei R. Br.	731.
Poa abbreviata R. Br.	733.
— — f. arenaria	734.
— alpina L.	734.
— annua L.	733.
— filipes Lge.	734.
— flexuosa Wbg.	735.
— — β , elongata Blytt.	735.
— — ϵ , contracta L. K. R.	735.
— glauca M. Vahl	734.
— — β , elatior And.	734.
— — δ , atroviolacea Lge.	734.
— laxiuscula Lge.	734.
— nemoralis L. var. glaucantha Blytt.	734.
— pratensis L.	734.
— — ξ , angustifolia (L.) Sm.	735.
Polemonium humile Willd.	688.
Polygonum aviculare L. var. borealis Lge.	701.
— — f. nana	701.
— Convolvulus L.	701.
— Persicaria L.	701.
— viviparum L.	701.
Polypodium Dryopteris L.	738.
— Phegopteris L.	738.
Potamogeton alpinus Balb.	710.
— filiformis Pers.	710.
— gramineus L.	710.
— heterophyllum Schreb.	710.
— marinus Lge.	710.
— pusillus L.	710.
— rufescens Schrad.	710.
Potentilla anserina L.	654.
— — α , communis Lehm.	655.
— — β , groenlandica Ser.	655.
— — γ , grandis Lehm.	655.
Potentilla emarginata Pursh.	655.
— Friesiana Lge.	656.
— maculata Pourr.	655.
— — f. hirta	655.
— nivea L.	656.
— — varr.	656.
— palustris L.	654.
— pulchella R. Br.	654.
— Ranunculus Lge.	655.
— Sommerfeltii Lehm.	654.
— tridentata Sol.	656.
— Vahliana Lehm.	655.
Primula egaliksensis Wormskj.	684.
— farinosa L. var. mistassinica Mich.	683.
— stricta Lge.	683.
— — var. groenlandica Warming	683.
Pyrola grandiflora Rad.	690.
— minor L.	690.
— rotundifolia L. β , arenaria Koch	690.
— secunda L.	690.
Ranunculus acer L.	676.
— f. multifida	677.
— — v. Lindblomiana Berl.	677.
— affinis R. Br.	676.
— altaicus Laxm.	676.
— aquatalis var. arcticus Durand.	675.
— confervoides Fr.	675.
— Cymbalaria Pursh	675.
— glacialis L.	675.
— hyperboreus Rotth.	675.
— lapponicus L	676.
— nivalis L.	676.
— pygmaeus Wahlenb.	675.
— — var. Langeana Nath.	675.
— repens L.	677.
— reptans L.	676.
Rhinanthus minor Ehrh.	687.
Rhododendron lapponicum (L.) Wbg.	691.
Rubus Chamaemorus L.	653.
— saxatilis L.	654.
Rumex Acetosa L.	702.
— Acetosella L	702.

	Pag.		Pag.
<i>Rumex domesticus</i> Hartm.	702.	<i>Secale cereale</i> L.	727.
— <i>obtusifolius</i> L.	702.	<i>Sedum annuum</i> L.	680.
<i>Sagina caespitosa</i> (J. Vahl) Lge. 663.		— <i>Rhodiola</i> D. C.	680.
— <i>Linnæi</i> Presl.	662.	— <i>villosum</i> L.	681.
— <i>maritima</i> Don.	662.	<i>Selaginella spinosa</i> (P. B.) Spring 736.	
— <i>nivalis</i> (Lindbl.) Fr.	663.	<i>Senecio parviflorus</i> Pursh.	700.
— <i>nodosa</i> (L.) Fzl.	663.	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	656.
— <i>procumbens</i> L.	662.	<i>Silene acaulis</i> L.	661.
<i>Salix arctica</i> Pall.	703.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	674.
— <i>glaуa</i> L.	704.	<i>Sisymbrium humifusum</i> J. Vahl. 673.	
— — f. <i>glabrescens</i> L. K. R. . .	704.	— <i>humile</i> C. A. Mey.	674.
— — f. <i>longifolia</i> L. K. R. . .	704.	<i>Sorbus americana</i> Willd.	657.
— — f. <i>ovalifolia</i> And.	704.	<i>Sparganium hyperboreum</i> Læstad 709.	
— <i>groenlandica</i> (And.) Lundstr. 704.		— <i>minimum</i> Fr.	709.
— — f. <i>angustifolia</i> And.	704.	— <i>submuticum</i> Hartm.	709.
— — f. <i>latifolia</i> And.	704.	<i>Stellaria borealis</i> Big.	665.
— <i>herbacea</i> L.	703.	— <i>glaуa</i> With.	665.
— <i>lanata</i> L.	704.	— <i>humifusa</i> Rottb.	665.
— <i>Myrsinites</i> L. var. <i>parvifolia</i>		— <i>longipes</i> Goldie.	665.
And.	703.	— <i>media</i> (L.) With.	665.
— <i>reticulata</i> L.	703.	— — f. <i>pygmaea</i>	665.
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	679.	— <i>uliginosa</i> Murr.	665.
— <i>Aizoon</i> L.	680.	<i>Stenhammaria maritima</i> (L.) Rehb. 688.	
— <i>cernua</i> L.	678.	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) D. C. 712.	
— — f. <i>cryptopetala</i>	678.	<i>Subularia aquatica</i> L.	672.
— — β, <i>ramosa</i> Gmel.	678.		
— — γ, <i>humilis</i> Lge.	678.	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	695.
— <i>cuneifolia</i> L.	680.	— — var. <i>ceratophorum</i> Ledeb. 695.	
— <i>decipiens</i> Ehrh.	679.	— <i>phyamatocarpum</i> J. Vahl	695.
— — f. <i>cryptopetala</i> Berl.	679.	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	675.
— — γ, <i>Sternbergii</i>	679.	<i>Thymus Serpyllum</i> L. var. <i>pro-</i>	
— <i>flagellaris</i> Willd. var. <i>setigera</i>		<i>strata</i> Horn.	688.
Pursh.	679.	<i>Tofieldia borealis</i> Wbg.	712.
— <i>hieraciifolia</i> Waldst. et Kit. .	677.	— <i>coccinea</i> Richards.	712.
— <i>Hirculus</i> L. var. <i>alpina</i> Engl. 679.		<i>Trifolium repens</i> L.	653.
— <i>nivalis</i> L.	677.	<i>Triglochin palustre</i> L.	711.
— — β, <i>tenuior</i> Wbg.	678.	<i>Trisetum subspicatum</i> L. Beauv. 730.	
— <i>oppositifolia</i> L.	680.	— — f. <i>vilosissima</i> Lge.	731.
— <i>rivularis</i> L.	679.		
— — β, <i>purpurascens</i>	679.	<i>Utricularia minor</i> L.	685.
— <i>stellaris</i> L.	678.		
— — β, <i>comosa</i> Poir.	678.	<i>Vaccinium Vitis idaea</i> L. β,	
— <i>tricuspidata</i> Rottb.	679.	— <i>pumilum</i> Horn.	692.
<i>Scirpus cæspitosus</i> L.	716.	— <i>uliginosum</i> L.	692.
— <i>pauciflorus</i> Lightf.	716.	— — β, <i>pubescens</i> Horn.	693.
		— — γ, <i>microphylla</i> Lge.	693.

Pag.	Pag.
Vahlodea atropurpurea (Wbg.) Fr. 730.	Viola Selkirkii Goldie 668.
Veronica alpina L 685.	— <i>umbrosa</i> E. Fries 668.
— — f. <i>albiflora</i> 685.	Viscaria alpina (L.) Don. 661.
— — β , <i>villosa</i> Lge. 685.	— — β , <i>albiflora</i> 661.
— <i>saxatilis</i> L. 685.	
Vesicaria arctica R. Br. 669.	Woodsia glabella R. Br. 740.
Vicia Cracca L. 653.	— hyperborea (Wbg.) R. Br. β ,
Viola canina L 669.	<i>pilosella</i> Buch. 739.
— — var. <i>montana</i> 669.	— <i>ilvensis</i> (L) R. Br. 739.
— Mühlenbergiana Ging. β ,	
<i>minor</i> Hook. 668.	
— palustris L 667.	Zostera marina L. 710.

Tillæg

til

Grønlands Lichen-Flora,

3. Hefte, S. 464.

Af

J. S. Deichmann Branth.

1892.

I 1888 samlede Dr. Kolderup Rosenvinge Lichener i Egnene Syd for Godthaab, i 1889 Stud. Hartz fra Holstensborg Syd efter, mest i Julianehaabs Distrikt, i 1890 den sidste omkring Diskobugten. Begge henvendte særlig Opmærksomhed paa Træer og andet organisk Substrat. Fra Nunarsuak nærvæ Kap Farvel sendte Fru Lundholm en lille Samling ligeledes i 1890.

De Arter, som ikke før ere fundne i Grønland, ere betegnede *. Hele Antallet af grønlandske Arter bliver saaledes 285 uden at medregne alle ny-opstillede.

S. 464. **Alectoria ochroleuca** et *Al. thulensis*. Paa Juniperusgrene i Tasermiut.

- 465. **Cornicularia aculeata**. Flere Steder.

- 467. **Cetraria saepincola** er almindelig paa Birk og **C. pinastri** ikke sjeldent.

- — ***Nephroma expallidum** Nyl. Synops. p. 318 cf. Flora 1865

S. 428. Tørveøen ved Egedesminde.

Obs. Subtus glaberrima. Gonidia laete viridia, Cystococcina. Spermatia oblonga, medio subconstricta.

- — ***N. tomentosum** (Hoffm.) Lich. Arct. p. 41. Juniperus ved Kornok $61^{\circ} 7'$ og Tasermiut. Spor. 15—25 mik.

- — **N. papyraceum** (laevigatum Ach.). Alm. i Krattene mod Syd.

Obs. Tomentum characterem constantem non dat, est enim modo densum, modo tenue, modo subnullum, ut saepe de praesentia disputari possit.

- 468. **Peltigera canina**. Flere Steder i S. og V. Grønland.

- — **P. polydactyla**, forma contracta, cum **P. scabrosa** confluens et thallo modo glaberrimo et nitido, modo subscabrido. Marrak $63^{\circ} 25'$, Nunarsuak.

- — **P. venosa**. Fiskernæs.

- S. 469. **Parmelia saxatilis.** Birk ved Tunugdliarsifik.
 - — **P. physodes.** Paa Alnus i Kingua Neriak, paa Betula nana ved Sydostbugten ($68\frac{1}{2}^{\circ}$).
- 470. **P. hyperopta** et **P. diffusa** (S. 472). Almindelige paa Træer, paa Bet. nana ved Sydostbugten.
- — **P. olivacea.** Sorbus og Alnus ved Ivigtut, Bet. nana ved Sydostbugten.
- — **P. Fahluniensis.** Forma pallidior olivaceo-glaucescens. Birk ved Tasermiut.
- Obs.** *Psocus abdominalis* Fabr., insectum ex ordine Orthopterorum, quod in terris temperatis stratum exterius thalli et apotheciorum edit, et per plures annos in herbariis vivit et destruit, in speciminiibus *Parm. saxatilis* e Nanortalik vivum inventum est.
- 473. **Xanthoria** f. *pygmaea*. Ut l. c. allatum in Groenlandia e *Xanth. elegante* descendit. Plerumque minuta est, sed interdum usque ad 1 centim. alta, semper erecta. Rosenvinge affert *Xanth. elegantem* in regionibus meridionalibus rupes diabasicas amare.
- 475. **Placodium gelidum.** Grønsten ved Smallesund.
- — **P. saxicolum.** Narsak $60^{\circ} 55'$.
- 478. **Lecanora protuberans.** Birk og El ved Ivigtut.
- 480. **L. varia.** Birk ved Tunugdliarsifik. Var. *symmicta* flere Steder paa Træer.
- 483. ***Caloplaca plejophora** (Nyl., Hue Addenda p. 74, Th. Fr. Scand. p. 394). Visne Pilegren ved Marrak.
- Obs.** Apothecia 0,3—0,5 mill., sporeae 8—12-næ, 10—12 mik. Apices paraphysum Kalio dilute purpurascunt.
- — **Rinodina turfacea** var. *archaea*. Salix og Sorbus flere Steder.
- — **R. Conradi.** Juniperus ved Tasermiut.
- 488. ***Cladonia Floerkeana** Fr. Lich. Arct. p. 155. Nunarsuak.
- 489. **Cl. amaurocraea.** Godthaab.
- 493. **Bacidia atrogrisea** (*atrosangvinea* f. *incompta* Nyl., Stizenb.). Salix glauca i Kingua Neriak.
- 494. **B. subfuscula.** Temmelig almindelig paa gamle Knokler.

Obs. Saepius fuscescens vel nigra quam carnea. Ad ossa praeterea crescunt *Physcia stellaris* (minor) et var. *subobscura* Nyl., *Caloplaca cerina* (frequentissima) et var. *pyracea*, *Lecanora*

Hageni (unde hic saepe descendit s. d. var. *crenulata* Nyl. = *caesialba* Koerb., quae in aliis terris et substratis saepius descendit e *Lecanora galactina* Ach.), rarius *Lecidea enteroleuca* et *Buellia myriocarpa*

- S. 495. **Biatora vernalis** f. *typica*. Juniperus ved Igaliko. *F. minor* paa Sorbus ved Ivigtut, paa Salix glauca i Kingua Neriak.
- 496. **B. fusca.** Karajap Ilua og Sermiliarsuk.
- - **B. Tornoënsis.** Almindelig paa visne Grene og Kviste i hele Landet.
- — **B. fuscescens.** Almindelig paa Birk i den sydlige Del af Landet.
- Obs. Recte observante Sommerfeldt apothecia juniora madida sunt sordide albida vel rosea. Sporae ellipsoideae 10—12 mik. vel subglobosae 8 mik.
- 497. **B. uliginosa.** Raadnende Grene af Betula nana ved Sydostbugten.
- 499 *Lecidea lithophila*, thallo variante saepe habitu *Lecideae atro-brunneae*, Ivigtut.
- 504. **Buellia myriocarpa.** Med *Biatora fuscescens* temmelig almindelig paa Birk.
- — **B. parasema.** Birk ved Igaliko og Tunuarmiut i Tunugdliarsik. Var. *triphragma* paa Juniperus ved Tasermiut og Bet. nana ved Sydostbugten.
- 505. **B. urceolata** vel *B. Gymnomitrii* Nyl. Spor. 25—36 mik. Olrik uden Stedangivelse.
- — **B. phloeoica* (Nyl., Hue Addenda p. 240). Apices ascorum Jodaleohole neque Jodjodkalio fugaeiter coeruleuscunt. Juniperus ved Isaromiut (Julhb.).
- 507. **Rhizocarpon geographicum** f. *subcinerascens* Nyl. Lich. Freti Behr. p. 39. Thallus omnino cinereus. Jodo addito Kalio subferrugineus evadit. Marrak med Hovedformen.
- — **Rh. leucopsephum* (Nyl. Lich. Freti Behr. p. 39 see. deser. quae omnino quadrat). Sistit *Rh. alpicolam* thallo dealbato sicut f. *subcinerascens* prioris sistit *Rh. geogr.* eodem statu. Marrak med den forrige.
- 508. ***Xylographa parallela** (Ach.) Lich. Arct. p. 242. Juniperus ved Kornok (61° 7').
- 509. **Normandina viridis.** Frederikshaab.

- S. 509. **Pertusaria subobducens* Nyl., Arnold Lichenol. Fragmente
29 s. 15 et Exsicc. no. 1258. *Betula nana* ved Syd-
ostbugten.

Obs. Sporae 1—3, 140—160 mik. *Pert. communem* arc-
tissime tangit vel cum ea confluit

- 510. **Verrucaria maura.** Fiskernæs.
 - 511. *V. mucosa* Ach. (inclusis *V. microspora* et *halophila* Nyl.).
Sporae interdum modo 6—8 mik. Fjæren ved Tindingen,
Ivigtut og Igaliko.
 - — **Arthopyrenia analepta.** Birk ved Igaliko, *Sorbus* ved Ivigtut.
 - — *A. grisea* et *kentrospora*. Birk ved Igaliko.
 - 513. **Leptogium lacerum** var. *pulvinatum*. *Juniperus* ved Tasermiut.
 - — ***Pyrenopsis haemalea** (Sommerf.). *P. pulvinata* Forssell
Gloeolich. S. 47, *Pannaria granatina* var. *haemalea* Lich.
Arct. p. 77. Jord ved Nunarsuak.
 - — **Ephebe pubescens.** Godthaab, Ivigtut, Nunarsuak.
-

REGISTER OVER LICHENERNE.

	Pag.		Pag.
<i>Acarospora cervina</i> (Pers.)	477.	<i>Aspicilia verrucosa</i> (Ach.)	484.
— — f. <i>macrospora</i> Hepp.	477.	— var. <i>panyrga</i>	484.
— — f. <i>peliocephala</i> Wahlenb.	477.	<i>Bacidia assercularorum</i>	493.
— — var. <i>sinopica</i> Wahlenb.	477.	— <i>atrogrisea</i> (Del.)	493, 754.
— — f. <i>smaragdula</i> Wahlenb.	477.	— <i>atrosanguinea</i> f. <i>incompta</i> Nyl.	754.
— — <i>chlorophana</i> (Wahlenb.)	477.	— <i>citrinella</i> (Ach.)	493.
— — <i>molybdina</i> (Wahlenb.)	477.	— <i>subfuscula</i> (Nyl.)	494, 513, 754.
<i>Alectoria nigricans</i> Ach. Nyl.	465.	— <i>umbrina</i> (Ach.)	493.
— — <i>ochroleuca</i> (Ehrh.)	464, 753.	<i>Bangia atrovirens</i>	513.
— — var. <i>cincinnata</i>	464.	<i>Biatora Berengeriana</i> Mass.	496.
— — var. <i>rigida</i>	464.	— <i>castanea</i> Hepp.	496.
— — var. <i>sarmentosa</i>	464.	— <i>cinnabarina</i> (Sommerf.)	495.
— — <i>Thulensis</i> Th. Fr.	465, 753.	— <i>cuprea</i> (Sommerf.)	495.
<i>Arthonia mediella</i> Nyl.	508.	— <i>decolorans</i> (Hoffm.)	495.
— — <i>trabinella</i> Th. Fr.	508.	— <i>fusca</i> (Schaer.)	496, 755.
<i>Arthopyrenia anallepta</i> (Ach.)	511, 756.	— <i>fuscescens</i> (Sommerf.)	496, 755.
— — f. <i>punctiformis</i>	511.	— <i>hilarescens</i> Nyl.	495.
— — <i>grisea</i> (Schleich.)	511, 756.	— <i>leucophaea</i> Flk.	496.
— — <i>kentrospora</i> (Branth)	511, 756.	— <i>miscella</i> Th. Fr.	496.
<i>Arthroraphis</i> Mass.	497.	— <i>sanguineo-atra</i>	496.
— — <i>flavovirescens</i> Th. Fr.	493.	— <i>Tornoënsis</i> (Nyl.)	496, 755.
<i>Aspicilia alpina</i> Th. Fr.	485.	— <i>uliginosa</i> Sehrad.	497, 755.
— — <i>calcarea</i> (Ach.)	484.	— — var. <i>coenosia</i>	497.
— — var. <i>Hoffmanni</i> (Ach.)	484.	— <i>vernalis</i> (L.)	495, 755.
— — <i>cinerea</i> (L.)	484.	— — f. <i>minor</i> Nyl.	495, 755.
— — <i>cinereorufescens</i> (Ach.)	484.	— — f. <i>typica</i>	755.
— — <i>gibbosa</i> (Ach.)	484.	— <i>vicaria</i> Th. Fr.	496.
— — <i>diamarta</i>	484.	<i>Biatorina cumulata</i> (Sommerf.)	494.
— — var. <i>squamata</i> Flot.	484.	— <i>Stereocaulorum</i> Th. Fr.	495.
— — <i>laeustris</i> (With.)	485.	<i>Bilimbia Dufourei</i> (Nyl.)	494.
— — <i>mastrucata</i> (Wahlenb.)	485.		

	Pag.		Pag.
<i>Bilimbia melaena</i> Nyl.	494.	<i>Caloplaca nivalis</i> (Koerb.)	483.
— <i>obscurata</i> (Sommerf.)	494.	— <i>pleiophora</i> (Nyl.)	754.
— <i>Regelianae</i> (Koerb.)	494.	— <i>tetraspora</i> Nyl.	482.
— <i>sabuletorum</i>	494.	<i>Catillaria proximella</i> Nyl.	497.
— — <i>f. simplicior</i> Nyl.	494.	<i>Catolechia sagediooides</i> Nyl.	493.
— <i>sphaerooides</i> (Nyl.)	494.	<i>Cetraria cucullata</i> (Bell.)	466.
— — var. <i>subduplex</i> Nyl.	494.	— <i>glauea</i> (L.)	467.
— <i>symcomista</i> (Flk.)	494.	— <i>islandica</i> (L.)	466.
<i>Blastenia</i> Mass.	482.	— — var. <i>crispae</i>	466.
<i>Bryopogon jubatus</i> (L.)	464.	— — var. <i>Delisei</i>	466.
— — var. <i>chalybeiformis</i>	464.	— — var. <i>nigricans</i> Nyl.	466.
<i>Buellia appplanata</i> Th. Fr.	505.	— — var. <i>odontella</i>	466.
— <i>atroatba</i> (Ach.)	505.	— — var. <i>platyna</i>	466.
— <i>concinna</i> Th. Fr.	504.	— <i>juniperina</i> (Scop.)	467.
— — var. <i>pallescens</i>	504.	— — var. <i>pinastri</i>	467. 753.
— <i>coniopteryx</i> (Wahlenb.)	506.	— <i>nivalis</i> (L.)	466.
— <i>Copelandii</i> Koerb.	505.	— <i>saepincola</i> (Ehrh.)	467. 753.
— <i>coracina</i> (Hoffm.)	506.	— — var. <i>chlorophylla</i>	467.
— <i>Gymnomitrii</i> Nyl	755.	<i>Cladonia alcicornis</i> (Lightf.)	487.
— <i>ignobilis</i> Th. Fr.	505.	— — <i>f. damaecornis</i>	487.
— <i>insignis</i> (Naeg.)	504.	— <i>amaurocraea</i> Flk.	489. 754.
— — var. <i>triphragnia</i> Nyl.	504. 755.	— <i>bellidiflora</i> (Ach.)	488.
— <i>myriocarpa</i> (D. C.)	504. 755.	— <i>cenotea</i> (Ach.)	488.
— <i>parasema</i> (Ach.)	504. 755.	— <i>coralloidea</i> (Ach.)	487.
— <i>Payeri</i> Koerb.	506.	— <i>cornucopiae</i> (L.)	488.
— <i>phleoica</i> Nyl.	755.	— — <i>macilenta</i> var. <i>polydactyla</i>	488.
— <i>punctata</i>	504.	— <i>cornuta</i> (L.)	486.
— <i>Rittokensis</i> Hellb.	505.	— <i>cyanipes</i> (Sommerf.)	489.
— <i>scabrosa</i> (Ach.)	504.	— <i>deformis</i> (L.)	488.
— — var. <i>cinerascens</i>	505.	— <i>degenerans</i> (Flk.)	487.
— <i>sociella</i> Nyl.	505.	— <i>digitata</i> (L.)	488.
— <i>spuria</i> (Schaer.)	506.	— <i>fimbriata</i> (L.)	487.
— <i>stellulata</i> (Tayl.)	506.	<i>Floerkeana</i> Fr.	754.
— <i>stigmatica</i>	504.	— <i>furcata</i> (Schreb.)	488.
— <i>ureolata</i> Th. Fr.	505, 755.	— — var. <i>adspersa</i>	488.
<i>Caloplaca cerina</i> (Hedw.)	482. 754.	— — var. <i>corymbosa</i>	488.
— — var. <i>holocarpa</i> (Ehrh.)	482.	— — var. <i>racemosa</i>	488.
— — var. <i>pyracea</i> (Ach.)	482. 754.	— — var. <i>recurva</i>	488.
— — var. <i>stillicidiorum</i> (Oed.)	482.	— — var. <i>subulata</i>	488.
— <i>ferruginea</i> (Huds.)	482.	— <i>gracilis</i> (L.)	486.
— — var. <i>festiva</i>	482.	— — f. <i>ecmocyna</i>	486.
— <i>Jungermanniae</i> Vahl	482.	— — f. <i>elongata</i>	486.
— — f. <i>subolivacea</i>	482.	— — f. <i>hybrida</i>	486.
— <i>leucocraea</i> (Ach.)	482.	— — f. <i>macroceras</i>	486.
— <i>luteo-alba</i>	482.	— <i>papillaria</i> (Ehrh.)	489.
		— <i>pyxidata</i> (L.)	487.

Pag.		Pag.	
Cladonia rhangiferina (L.)	488.	Gyrophora spodochroa (Hoffm.)	490.
— — var. <i>silvatica</i>	488.	— <i>stipitata</i> Nyl.	491.
— <i>squamosa</i> (Hoffm.)	487.	— <i>Tramnitziana</i> Koerb.	491.
— <i>uncialis</i> (L.)	489.	— <i>vellea</i> (Ach.)	491.
— <i>verticillata</i> Hoffm.	487.	— <i>Wenckii</i> Müll. Arg.	490.
— — var. <i>cervicornis</i> (Ach.) . . .	487.		
— — var. <i>sobolifera</i>	487.	Haematomma ventosum (L.)	478.
Collema melaenum Ach.	512.	Icmadophila aeruginosa (Scop.)	478.
— <i>nigrescens</i> (L.)	512.		
— <i>plicatile</i> Ach.	512.	Lecanactis <i>daphaena</i> var. <i>rorida</i>	508.
— <i>pulposum</i> (Bernh.)	512.	— <i>Dilleniana</i> (Ach.)	508.
Collemacei	512.	Lecanora <i>albella</i> (Hoffm.)	479.
Coniocybe furfuracea (L.)	508.	— <i>atra</i> (Huds.)	479.
Cornicularia aculeata (Ehrh.)	465. 753.	— <i>atrosulphurea</i> (Wahlenb.)	481. 501.
— <i>divergens</i> Ach.	465.	— <i>badia</i> (Ehrh.)	481.
— — <i>tristis</i> (Web.)	465.	— <i>bryontha</i> (Ach.)	481.
		— <i>caesioalba</i> Koerb.	755.
Dermatocarpon <i>botularium</i> (Nyl.) . . .	509.	— <i>cenisea</i> Ach.	480.
— <i>daedaleum</i> (Krempelh.)	509.	— <i>deusta</i> (Stenh.)	481.
— <i>hepaticum</i> (Ach.)	509.	— <i>effusa</i> Th. Fr.	480.
— <i>miniatum</i> (L.)	508.	— <i>epanora</i> Ach.	480.
— — var. <i>complicatum</i> (Sw.) . . .	509.	— <i>frustulosa</i> (Dicks.)	479.
— <i>rufescens</i> (Ach.)	509.	— — var. <i>argopholis</i> (Wahlenb.)	480.
Dimelaena nimbosa Fr.	477.	— <i>galactina</i> Ach.	755.
— <i>oreina</i> (Ach.)	478.	— <i>glaucoma</i>	480.
Dufourea arctica Hook.	465.	— <i>Hageni</i> Ach.	479. 755.
		— — var. <i>crenulata</i> Nyl.	755.
Endococcus pygmaeus (Koerb.)	512.	— — var. <i>nigrescens</i> Th. Fr.	479.
Ephebe pubescens (L.)	513. 756.	— <i>helicopis</i> (Wahlenb.)	479.
		— <i>hypopta</i> Th. Fr.	480.
Gyrophora anthracina Wulf.	490.	— <i>oculata</i> (Dicks.)	479.
— <i>arctica</i> (Ach.)	490.	— <i>pallescens</i> (L.)	478.
— — f. <i>plicata</i> Nyl.	490.	— <i>polytropa</i> (Ehrh.)	481.
— <i>cylindrica</i> (L.)	491.	— — var. <i>intricata</i> (Schrad.)	481.
— — var. <i>Delisei</i>	491.	— — var. <i>leucococca</i>	480.
— — var. <i>simplex</i> Th. Fr.	491.	— <i>protuberans</i> (Sommerf.)	478. 754.
— <i>erosa</i> (Web.)	490.	— <i>sordida</i> (Pers.)	480.
— <i>hirsuta</i> (Ach.)	491.	— — var. <i>Swartzii</i> (Ach.)	480.
— — var. <i>papyria</i> Ach.	491.	— <i>subfuscata</i> (L.)	479.
— <i>hyperborea</i> (Hoffm.)	490.	— — var. <i>atrynea</i>	480.
— <i>polyphylla</i> (L.)	492.	— — var. <i>hypnororum</i>	479.
— — var. <i>deusta</i> s. <i>flocculosa</i> . . .	492.	— <i>tartarea</i> (L.)	478.
— <i>polyrrhiza</i>	491.	— — var. <i>frigida</i>	478.
— <i>proboscidea</i> (L.)	490.	— — var. <i>gonatodes</i>	478.
— — var. <i>deplicans</i>	490.	— <i>varia</i> (Ehrh.)	480. 754.
— <i>sclerophylla</i> (Nyl.)	490.		

	Pag.		Pag.
<i>Lecanora varia</i> var. <i>hypopta</i> Nyl.	480.	<i>Lecidea hansatica</i> (Koerb.)	500.
— — var. <i>saepincola</i> (Ach.)	480.	<i>lapicida</i> Nyl.	499.
— — var. <i>sarcopis</i> Ach.	480.	— — var. <i>declinans</i>	499.
— — var. <i>symmicta</i>	754.	— — f. <i>ochromela</i>	499.
<i>Lecidea aenea</i> (Duf.)	502.	<i>limosa</i> (Ach.)	501.
— — <i>aglaea</i> Sommerf.	501.	<i>lithophila</i> (Ach.)	499. 755.
— — <i>alpestris</i> Sommerf.	501.	<i>pallida</i> Th. Fr.	500.
— — <i>amylacea</i> Vahl	498.	<i>panaeola</i>	498.
— — <i>arctica</i> Sommerf.	500.	— — var. <i>elegans</i> Th. Fr.	498.
— — <i>armeniaca</i> (D. C.)	501.	<i>parasemella</i> Nyl.	500.
— — var. <i>melaleuca</i> (Sommerf.)	501.	<i>paupercula</i> Th. Fr.	502.
— — <i>assimilata</i> Nyl.	501.	<i>polycarpa</i> Flk.	499.
— — <i>atrata</i> Ach.	503.	<i>rhaetica</i>	498.
— — var. <i>Dicksonii</i>	503.	— — var. <i>hyperborea</i> Nyl.	498.
— — <i>atroalba</i> (Ach.)	505.	<i>spilota</i> Fr.	498.
— — var. <i>atroalbellula</i> Nyl.	506.	<i>stenotera</i> Nyl.	501.
— — var. <i>chlorosporia</i> Nyl.	505.	<i>tenebrosa</i> Flot.	503.
— — <i>atrobrunnea</i> (Ram.)	502. 505.	<i>tessellata</i> Nyl.	498.
— — <i>atroferrata</i> Branth	503.	<i>turgidula</i> Ach.	500.
— — <i>auriculata</i> Th. Fr.	499.	<i>Vahliana</i>	506.
— — <i>badioutra</i> Nyl.	505.	<i>vitellinaria</i> Nyl.	500.
— — <i>Campsteriana</i> Linds.	502.	<i>vorticosa</i> (Flk.)	499.
— — <i>conferenda</i> Nyl.	499.	<i>Lepraria latebrarum</i> Ach.	475.
— — var. <i>paraphana</i> Nyl.	499.	<i>Leptogium lacerum</i> (Sw.)	513. 756.
— — <i>confuens</i> Ach.	498.	— — var. <i>pulvinatum</i>	513. 756.
— — <i>contigua</i> Hoffm.	498.	<i>saturninum</i> (Dicks.)	513.
— — var. <i>albocoerulescens</i>	498.	<i>Lopodium fusoluteum</i> (Dicks.)	497.
— — var. <i>flavicunda</i> Nyl.	498.	— — <i>pezizoideum</i> (Ach.)	497.
— — var. <i>flavocoerulescens</i> Th. Fr.	498.	 	
— — <i>crustulata</i> (Ach.)	499.	<i>Nephroma arcticum</i> (L.)	467.
— — <i>cyanea</i> Th. Fr.	498.	<i>expallidum</i> Nyl.	753.
— — <i>Discoënsis</i> Linds	472.	<i>laevigatum</i> Ach.	753.
— — <i>elaeochroma</i>	500.	<i>papyraceum</i> (Hoffm.)	467. 753.
— — var. <i>euphorea</i>	500.	— — var. <i>sorediatum</i>	467.
— — var. <i>incongrua</i> Nyl.	500.	<i>tomentosum</i> (Hoffm.)	753.
— — var. <i>muscorum</i>	500.	<i>Normandina viridis</i> (Ach.)	509. 755.
— — var. <i>pilaris</i> Th. Fr.	500.	 	
— — var. <i>pulverulenta</i> Th. Fr.	500.	<i>Oedemocarpon sanguinarum</i> (L.)	503.
— — var. <i>pungens</i> Th. Fr.	500.	<i>Opegrapha abscondita</i>	508.
— — <i>elata</i> Schae.	501.	<i>Orphniospora groenlandica</i> Koerb.	506.
— — <i>enteroleuca</i> Ach.	500. 755.	 	
— — <i>erythrophaea</i> Flk.	500.	<i>Pannaria arctophila</i> Th. Fr.	475.
— — <i>fuscoatra</i> (L.)	502.	<i>brunnea</i> (Sw.)	475.
— — <i>glaucomaria</i>	508.	<i>granatina</i> var. <i>haemalea</i>	756.
— — <i>goniophila</i>	500.	<i>Hookeri</i> (Sm.)	474.
— — <i>groenlandica</i> Linds.	497.	<i>hypnorum</i> (Vahl)	475.

	Pag.		Pag.
<i>Pannaria lanuginosa</i> (Ach.)	475.	<i>Physcia pulverulenta</i> Ach.	472.
— <i>lepidiota</i> (Sommerf.)	474.	— — var. <i>muscigena</i> Ach.	472.
— — var. <i>tristis</i> Th. Fr.	474.	— <i>stellaris</i> (L.)	472. 754.
— <i>microphylla</i> (Sw.)	474.	<i>Placodium albescens</i> (Hoffm.) . .	477.
— <i>triptophylla</i> (Ach.)	475.	— <i>chrysoleucum</i> (Sm.)	476.
<i>Parmelia aleuritis</i> Nyl.	470.	— — var. <i>feracissimum</i> Th. Fr. .	476.
— <i>alpicola</i> Th. Fr.	470.	— <i>fulgens</i> var. <i>alpinum</i> Th. Fr. .	475.
— <i>ambigua</i> Nyl.	472.	— <i>gelidum</i> (L.)	475. 754.
— <i>centrifuga</i> (L.)	471.	— <i>geophilum</i> Th. Fr.	476.
— <i>commixta</i> (Nyl.)	471.	— <i>melanaspis</i>	475.
— <i>conversa</i> (Ehrh.)	471.	— — var. <i>alphoplaca</i> (Wahlenb.) .	475.
— <i>diffusa</i> (Web.)	472. 754.	— <i>saxicolum</i> (Poll.)	476. 754.
— <i>encausta</i> (Vill.)	470.	— <i>stramineum</i> (Wahlenb.) .	478. 476.
— — var. <i>intestiniformis</i> (Vill.) .	470.	— — <i>glaucescens</i>	476.
— <i>Fahlunensis</i> (L.)	471. 754.	<i>Platysma commixtum</i> Nyl.	471.
— <i>hyperopta</i> Ach.	470. 754.	<i>Polyblasta Frankliniana</i> (Leight.) .	512.
— <i>incurva</i> (Pers.)	471.	<i>Psora atrorufa</i> (Dicks.)	492.
— <i>lanata</i> (L.)	470.	— <i>decipiens</i> (Ehrh.)	492.
— <i>olivacea</i> (L.)	470. 754.	— <i>globifera</i> (Ach.)	492.
— <i>physodes</i> (L.)	469. 754.	— <i>lurida</i> (Sw.)	492.
— <i>saxatilis</i> (L.)	469. 754.	— <i>rubiformis</i> Wahlenb.	492.
— — var. <i>omphalodes</i> (L.)	469.	<i>Pyrenopsis haemalea</i> (Sommerf.) .	756.
— — var. <i>sphaerophoroidea</i> Linds. .	469.	— <i>haematopis</i> (Sommerf.)	513.
— <i>sorediata</i> (Ach.)	470.	— <i>pulvinata</i> Forssell.	756.
— <i>stygia</i> (L.)	470.	 	
<i>Peltigera aphthosa</i> (L.)	468.	<i>Ramalina farinacea</i> (L.)	466.
— <i>canina</i> (L.)	468. 753.	— <i>fraxinea</i> (L.)	466.
— — var. <i>membranacea</i> (Ach.) .	468.	<i>Rhexophiale coronata</i> Th. Fr. .	497.
— <i>horizontalis</i> (L.)	468.	— <i>rhexoblephara</i> (Nyl.)	497.
— <i>malacea</i> Ach.	468.	<i>Rhizocarpon alpicola</i> (Schaer.) .	507. 755.
— <i>polydactyla</i> Hoffm.	468. 753.	— <i>badioatrum</i> Th. Fr.	505.
— <i>rufescens</i> Fr.	468.	— <i>calcareum</i> (Weis) f. <i>concentrica</i> .	507.
— <i>scabrosa</i> Th. Fr.	468. 753.	— <i>chionophilum</i> Th. Fr.	507.
— <i>venosa</i> (L.)	468. 753.	— <i>distinctum</i>	507.
<i>Pertusaria communis</i>	756.	— <i>endamyleum</i>	507.
— <i>dactylina</i> Nyl.	510.	— <i>geminatum</i> (Flot.)	507.
— <i>glomerata</i> (Ach.)	509.	— <i>geographicum</i> (L.)	507. 755.
— <i>multipuncta</i> var. <i>leucotera</i> Nyl. .	510.	— — f. <i>subcinerascens</i> Nyl. . . .	755.
— <i>panyrga</i> (Ach.)	510.	— <i>grande</i>	507.
— <i>Sommerfeltii</i> (Floerke)	510.	— <i>leucopsephum</i> Nyl.	755.
— <i>subobducens</i> Nyl.	756.	— <i>obscuratum</i>	507.
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.)	472.	— <i>petraeum</i> (Wulfen)	507.
— — var. <i>albinea</i> Ach.	472.	— <i>reductum</i>	507.
— — var. <i>subobscura</i> Nyl. .	472. 754.	<i>Rinodina Conradi</i>	754.
— <i>ciliaris</i>	472.	— — var. <i>paupercula</i> Nyl. . . .	483.
— <i>obscura</i> (Ehrh.)	472.	— <i>exigua</i> (Ach.)	483.

	Pag.
<i>Rinodina exigua</i> var. <i>confragosa</i>	
(Ach.)	483.
— <i>mniareea</i> (Ach.)	483.
— <i>Panschiana</i> Koerb.	477.
— <i>sophodes</i> var. <i>milvina</i> (Wahlenb.)	483.
— <i>turfacea</i> (Wahlenb.)	483.
— — var. <i>archaea</i> Ach.	483. 754.
— — var. <i>orbata</i> (Arch.)	483.
<i>Schaereria cinereo-rufa</i> (Schaer.)	493.
— <i>lugubris</i> (Nyl.)	493.
<i>Segestria mammillosa</i> Th. Fr. . .	510.
<i>Solorina crocea</i> (L.)	469.
— <i>saccata</i> (L.)	469.
— — var. <i>limbata</i> (Sommerf.) . . .	469.
<i>Sphaerophorion coralloides</i> Pers.	508.
— <i>fragile</i> (L.)	508.
<i>Sporastatia cinerea</i> var. <i>haplo-</i>	
<i>carpa</i> Th. Fr.	504.
— <i>Morio</i> (Ram.)	503.
<i>Staurothele clopima</i> (Wahlenb.) .	510.
<i>Stereocalon alpinum</i> Laur.	486.
— <i>coralloides</i> var. <i>conglomeratum</i> Fr.	486.
— <i>denudatum</i> (Flk.)	486.
— — var. <i>pulvinatum</i>	486.
— <i>paschale</i> (L.)	485.
— <i>tomentosum</i> Fr.	485.
<i>Sticta pulmonaria</i> (L.)	469.
— <i>serbieulata</i> (Scop.)	469.
<i>Synechoblastus flaccidus</i> (Ach.) .	512.
<i>Thalloidima candidum</i> (Web.) . .	493.
— <i>vesiculare</i> (Hoffm.)	493.
<i>Thamnolia vermicularis</i> (L.) . . .	465.
<i>Toninia squalida</i> Ach.	492.
<i>Umbilicaria Pennsylvanica</i> Hoffm.	492.
<i>Urceolaria scruposa</i> (L.)	485.
— — var. <i>bryophila</i> (Ach.) . . .	485.
<i>Usnea melaxantha</i> Ach.	464.
<i>Verrucaria ceuthocarpa</i> Wahlenb.	511.
— <i>epigaea</i> Ach. var. <i>bryina</i> . . .	511.
— <i>fallacissima</i> Nyl.	512.
— <i>halophila</i> Nyl.	756.
— <i>hydrela</i>	511.
— <i>margacea</i>	511.
— — var. <i>aethiobola</i> Nyl.	511.
— <i>maura</i> Wahlenb.	510. 756.
— — var. <i>aractina</i> Wahlenb. .	510.
— <i>microspora</i>	511. 756.
— <i>mucosa</i> Wahlenb.	511. 756.
— <i>trechalea</i> Nyl.	510.
<i>Xanthoria controversa</i> β , <i>pygmaea</i>	
(Born.)	473. 754.
— <i>crenulata</i> (Wahlenb.)	474.
— <i>elegans</i> (Link)	473. 754.
— — var. <i>tenuis</i> (Wahlenb.) .	473.
— <i>murorum</i> (Hoffm.)	473.
— <i>parietina</i> (L.)	472.
— <i>subsimilis</i> Th. Fr.	474.
— <i>vitellina</i> Ehrh.	474.
— — var. <i>octospora</i>	474.
— — var. <i>placodizans</i> Nyl. . . .	474.
<i>Xylographa parallela</i> (Ach.) . .	755.



1892.

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

Fortsættelse IV.
(Slutning.)

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1894.

Da der i 3die Hefte af „Meddelelser om Gronland“ (Conspectus Florae Groenlandicae) er optaget de lavere Planter, hvilket oprindelig ikke var paatænkt, har denne Udvidelse gjort det ønskeligt at foretage en **Deling af Heftet**, saaledes at dettes **1ste og 2den Afdeling indtil Side 446 indbindes sammen** og forsynes med det hermed følgende fælles Titelblad, medens **3die Afdeling fra Side 447 indbindes særskilt**, ligeledes med særegent Titelblad.

Desuden er der Titelblade til hver Afdeling med Angivelse af deres Indhold. Som Følge heraf maa de fleste ældre Tittelblade erstattes med de hermed følgende.

Gronlands Havalger.

Af

L. Kolderup Rosenvinge.

1893.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

Indledning.

De første Bidrag til Kundskaben om Plantevæxten i Havet ved Grønlands Kyster skyldes Indsamlinger af O. Fabricius i den sidste Del af det 18de Aarhundrede, af Giesecke i Aarene 1806—13 og af Wormskiold i 1812—13. Af disse Samlinger var Wormskiolds den righoldigste og den blev først Gjenstand for Publikation. To Arter afbildedes i Flora Danica i 1816, nemlig *Agarum Turneri* (*Fucus Agarum*, tab. 1542) og *Urospora Wormskioldii* (*Conferva Wormskioldii*, tab. 1547). I det følgende Aar opførte C. A. Agardh, som havde modtaget Exemplarer af Wormskiolds Alger, i sit Værk «Synopsis Algarum Scandinaviæ», 10 Arter som forekommende ved Grønlands Kyster. En fuldstændigere Udnyttelse af det indsamlende Materiale fandt dog først Sted i Lyngbyes to Aar senere udkommende «Tentamen hydrophytologiae Danicae», i hvilket Værk der opfores 26 Arter fra Grønland.

Særdeles rige Samlinger tilvejebragtes af J. M. Vahl under hans Ophold i Grønland i Aarene 1828—36. Disse Samlinger, som stamme fra Vestkysten mellem 70° n. Br. og Sydspidsen og fra enkelte Lokaliteter paa den sydligste Del af Østkysten, udmaerke sig ikke blot ved det store Antal Exemplarer og Arter, som de indeholde, og hvorved de langt overgaa de tidligere Indsamlinger, men tillige ved den Nøjagtighed, hvormed Exemplarerne ere forsynede med Angivelser om Findested og Tiden

for deres Indsamling, medens de tidlige Samlinger ere næsten ganske uden saadanne Oplysninger. Adskillige Exemplarer ere derhos indsamlede paa andre Aarstider end de, paa hvilke de senere Expeditioners Indsamlinger ere foretagne, og vigtige Oplysninger om Arternes biologiske Forhold ere derved skaffede tilveje. Disse rige Samlinger maatte vente omrent et halvt Aarhundrede paa en samlet Bearbejdelse; dog kom de allerede tidlige Videnskaben til Nutte, idet Vahlske Exemplarer efterhaanden benyttedes til forskjellige Publikationer. Som Lyngbyes efterladte Samlinger vise, har denne Botaniker modtaget Exemplarer fra Vahl og forsynet dem med haandskrevne Bestemmelser og Bemærkninger; men han har Intet publiceret derom. I 3die Udgave af Hornemanns «Dansk oeconomisk Plantelære», 2. Bind, 1837, opførtes alle de Arter af Havalger, som den Gang kjendtes fra Grønland. Antallet beløber sig her til 44 Arter med 9 Varieteter; Forøgelsen skyldes ganske vist for en Del Vahls Indsamlinger, men nogen Bearbejdelse af disse har dog ikke fundet Sted paa dette Tidspunkt. Adskillige af de Arter, som her opføres som hjemmehørende i Grønland (ofte uden Hjemmelsmand), ere forøvrigt med Urette blevne betegnede som saadanne, og den virkelige Forøgelse af Arternes Antal bliver derfor ikke synderlig stor. I de følgende Decennier omtaltes efterhaanden Wormskioldske og Vahlske Exemplarer fra Grønland i J. G. Agardhs «Sp., gen. et ord. Algarum» og i samme Forfatters «Till Algernes Systematik», hvorved Kundskaben til de grønlandske Florideer og Ulvaceer udvides betydeligt.

Efter den grundige Undersøgelse, som blev Grønlands Flora til Del ved J. Vahl, hengik der, som naturligt er, lang Tid, inden der atter fra dansk Side anstilledes botaniske Undersøgelser i Grønland eller ved dets Kyster. I dette Tidsrum blev Grønland imidlertid anløbet af adskillige Polarexpeditioner, og paa flere af dem blev der samlet Havalger, for en stor Del paa Steder, som ligge udenfor den af Vahl undersøgte Stræk-

ning. Saaledes samledes paa Pennys, Inglefields, Hayes' og Nares' Expeditioner Havalger i den nordlige Del af Baffinsbugten og i Smiths Sund indtil over 81° n. Br., og paa den 2den tyske Nordpolsexpedition foretages Indsamlinger paa den nordlige Del af Grønlands hidtil ikke undersøgte Østkyst. Og saa i den danske Del af Vestgronland foretages Indsamlinger især af R. Brown Campst. og af Berggren og Öberg paa Nordenskiölds Expedition i 1870. En Liste over de af de sidstnævnte indsamlede Havalger publiceredes af J. G. Agardh, som tillige efterhaanden i forskjellige Arbejder specielt behandlede enkelte systematiske Grupper.

Imidlertid var Kjendskabet til Floraen i andre Dele af Ishavet bleven i høj Grad udvidet ved de svenske Polarexpeditioner i Halvfjerdserne og ved forskjellige Skrifter af F. R. Kjellman, som selv havde deltaget i flere af Expeditionerne. Efter Hjemkomsten fra den berømte Vegafärd begyndte denne Forfatter paa en samlet Bearbejdelse af Floraen i hele det nordlige Ishav og nedlagde nogle Aar efter Resultatet af sine Undersøgelser i det omfattende og grundige Værk: «Norra Ishavets Algflora». Ved Udarbejdelsen af dette benyttedes ikke blot det paa de svenske Expeditioner indsamlede Materiale, men fra Kjøbenhavn laantes de i Botanisk Museum værende grønlandske Algesamlinger, væsentlig hidrorente fra Wormskiölds og J. Vahls Indsamlinger. Fremstillingen af Grønlands Havalger kom saaledes til at hvile paa Undersøgelse af et meget betydeligt Materiale, foruden paa de i Litteraturen foreliggende Oplysninger, og Antallet af de ved Grønlands Kyster fundne Arter naaede dermed en betydelig Størrelse: for Vestkysten opføres 109 Arter foruden 5 tvivlsomme.

Efter Udgivelsen af Kjellmans Værk er der atter fra dansk Side blevet foretaget meget betydelige Indsamlinger paa de af Kommissionen for Grønlands Undersøgelse udsendte Expeditioner. Medens nogle af disse havde udelukkende geologiske og geografiske Formaal og derfor kun ganske tilfældig kunde fore-

tage botaniske Indsamlinger, havde andre Expeditioner, i hvilke der deltog Botanikere, helt eller delvis til Opgave at foretage botaniske Undersøgelser og Indsamlinger, og Resultatet blev for Havalgernes Vedkommende, at der tilvejebragtes et særdeles rigt Materiale fra en Mængde forskjellige Steder langs hele den danske Del af Vestgronland fra Upernivik sydefter. Disse Indsamlinger skyldes:

- 1) Cand. Th. Holm (1884) fra Strækningen mellem Disko-bugten og Godthaab.
- 2) Premierlieutenant C. Rydér (1886—87) fra Upernivik.
- 3) Forfatteren af nærværende Arbejde, i 1886 fra Upernivik, Prøven, Godhavn, Holstensborg, Sukkertoppen, Godthaab, Frederikshaab og enkelte mellemliggende Punkter, samt i 1888 fra Strækningen mellem Godthaab og Julianehaab.
- 4) Cand. med. & chir. Søren Hansen (1888) fra flere Steder mellem Umanak og Holstensborg.
- 5) Stud. mag. N. Hartz i 1889 fra Holstensborg og Strækningen mellem Frederikshaab og Tasermint og i 1890 fra Strækningen mellem Vaigattet og Holstensborg.
- 6) Stud. mag. H. Lassen (1890) fra Strækningen mellem Godthaab og Kagsimiut.

Mindre Bidrag, samlede paa de af Kommissionen for Grønlands Undersøgelse udsendte Expeditioner, skyldes endvidere afdøde Docent A. Kornerup, Cand. polyt. Sylow (fra to Steder paa den sydligste Del af Østkysten) og Cand. P. Eberlin.

En betydelig Samling tilvejebragtes i 1886 af Cand. Th. Holm fra omrent de samme Steder, hvorfra mine Indsamlinger i 1886 hidrøre. Denne Samling bestemtes af Strömfelt, og en Fortegnelse over Arterne optoges i Th. Holms «Beiträge zur Flora Westgrönlands». Dr. med. C. Rasch, hvem denne Samling tilhører, har velvilligt overladt mig den til Undersøgelse.

Enkelte mindre Bidrag er endelig skænkede til Botanisk Museum af nuværende Kontorchef C. Ryberg, Kolonibestyrer Petersen, Kolonibestyrer C. Myhre og Pastor P. H. Sørensen.

Foruden det paa de ovenfor nævnte danske Expeditioner indsamlede Materiale indeholder Botanisk Museums Herbarium tillige Exemplarer samlede af Berggren og Öberg og skænkede af Riksmuseet i Stockholm, samt Exemplarer samlede paa den 2den tyske Nordpolsexpedition.

Bearbejdelsen af disse rige Samlinger, som for en Del ogsaa indeholde Spiritusmateriale, har givet til Resultat, at Antallet af de for Grønland kjendte Arter er bleven betydeligt forøget, bl. a. med adskillige for Videnskaben nye Arter og flere nye Slægter. Indsamlingerne og Undersøgelserne i Naturen ere endvidere blevne foretagne i en saadan Udstrækning, at Floraen langs Grønlands Vestkyst fra Upernivik eller i det mindste fra Vaigattet til Sydspidsen maa siges at være godt undersøgt, og jeg har i Betragtning af det rige Materiale, jeg har haft til Undersøgelse, og i Betragtning af, at jeg selv har haft Lejlighed til to Gange at berejse Grønland, anseet mig berettiget til væsentlig at støtte mig til, hvad jeg selv har seet. Naar jeg derfor i Litteraturen har fundet Arter opgivne som forekommende ved Grønlands Kyster, uden at jeg har fundet dem der eller i de mig tilgængelige Samlinger, har jeg ment at maatte antage, at disse Angivelser beroede paa uriktig Bestemmelse eller anden Fejltagelse, især naar plantekogeografiske Grunde forøvrigt gjorde deres Opræden ved Grønlands Kyster usandsynlig. Men ogsaa adskillige Arter, af hvilke der fandtes Exemplarer i de herværende Samlinger, har jeg udskudt, fordi de paagjældende Exemplarer kun fandtes i ældre Samlinger uden anden Lokalitets-Angivelse end «Grønland», medens de savnedes i alle nøjagtigt etiketterede Samlinger. Berettigelsen til at udskyde disse Arter ligger dels i Rigdommen af det mig tilgængelige Materiale, dels i, at flere Kilder til Fejltagelse let kunne paavises. En af de mest bekjendte og desværre ikke sjeldne Kilder, Forbytning af Etiketter, har sikkert ogsaa været tilstede her, hvilket er saa meget mere sandsynligt, som man i flere af de herværende ældre Algesamlinger ofte finder flere

løse Exemplarer af Alger med tilhørende løse Etiketter liggende ved Siden af hverandre i samme Omslag, ligesom man i Kapsler med en bestemt Paaskrift ikke sjeldent finder flere Exemplarer med forskjellige Paaskrifter, som ikke alle svare til den første. Fejltagelser kunne ogsaa være fremkomne ved, at Exemplarer af Alger paa Rejsen til eller fra Grønland ere blevne opfiskede som omkringdrivende i Havet eller samlede paa Steder, som Skibet har anlobet. De kunne da let være blevne indlemmede mellem de i Grønland samlede Alger, og, hvis de ikke have været specielt etiketterede, sammenblandede med dem.

For at komme til en rigtig Erkjendelse af en Floras Sammensætning er det selvfølgelig lige saa vigtigt at faa fjernet alle de Arter, som med Urette ere blevne henregnede til Floraen, som at faa optaget alle de virkelig indenfor Omraadet forekommende Arter. Jeg har derfor i den efterfølgende Fortegnelse skjelnet skarpt imellem de sikkre Arter, af hvilke jeg selv har seet grønlandske Exemplarer, hvilke ere trykte med halvfede Typer, og saadanne, som af de ovenfor anførte Grunde maa betragtes som mere eller mindre tvivlsomme, hvilke ere trykte med spærret Skrift, og jeg har ikke anset det for overflødigt til Støtte for min Fremgangsmaade at fremsætte ovenstaaende Bemærkninger. Selvfølgelig har jeg i hvert enkelt Tilfælde anført Grundene, hvorfor en Art ikke er bleven opført mellem de sikkre. Antallet af Arter, som her udskydes eller betragtes som tvivlsomme, medens de opføres som forekommende ved Grønland af Kjellman, beløber sig til 24 foruden nogle, som af Kjellman selv betegnes som tvivlsomme.

Med Hensyn til Arternes Begrænsning vil det sees, at jeg paa flere Steder afviger fra Kjellman og fra andre Forfattere, som have skrevet om arktiske Havalger, og at jeg ofte har forenet Arter, som hidtil have været ansete for vel adskilte. Dette ligger for en væsentlig Del i, at det rigelige Materiale, der har staaet til min Raadighed, har sat mig i Stand til at paavise Mellemformer, hvor man tidligere ikke havde truffet

dem; men det ligger ogsaa for en Del i en forskjellig Opfattelse af Artsbegrebet. Kjellman anfører om flere Arter, at de ved Mellemformer ere forbundne med andre, men opfører dem dog som Arter, idet han folger det Princip at betragte som Arter «hvarje form, som anträffats i större myckenhet på skilda ställen och är igenkännelig» (N. Ish. Algfl. p. 228). Jeg har derimod fulgt det Princip at forene saadanne Arter, som jeg fandt forbundne ved utvivlsomme Mellemformer. Som Følge af denne Fremgangsmaade ere c. 14 af de hos Kjellman opførte Arter reducerede til Varieteter.

Tages Hensyn til de nys omtalte Udskydninger og Reduktioner, vil det vise sig, at Antallet af de fra Grønlands Kyster kjendte Arter ved nærværende Arbejde er bleven forøget til over det dobbelte. Blandt de for Floraen nye Arter beskrives 21 her for første Gang, og 5 repræsentere nye Slægter.

Jeg kan ikke slutte disse indledende Bemærkninger uden at rette en Tak til de Botanikere, som have staaet mig bi ved at bestemme enkelte Exemplarer for mig eller ved at meddele mig Exemplarer til Sammenligning, nemlig Professor J. G. Agardh i Lund, Kand. K. Bohlin og Kand. O. Borge i Upsala, Dr. Rob. Brown i London, Professor W. G. Farlow i Cambridge, Mass., Professor C. Flahault i Montpellier, Konservator M. Foslie i Trondhjem, Hr. M. Gomont i Paris, Hr. P. Hariot i Paris, Professor F. R. Kjellman i Upsala, Professor J. Reinke i Kiel, Mr. E. Whymper i London. En særlig Tak maa jeg rette til Prof. Fr. Schmitz i Greifswald, som velvillig har paataget sig Bearbejdelsen af Squamariaceerne og af Slægterne *Turnerella* og *Callymenia*. Endelig maa det være mig tilladt paa dette Sted at bringe Kommissionen for Ledelsen af Grønlands Undersøgelse min Tak, fordi den har givet mig Lejlighed til at studere Grønlands Havalger i Naturen selv, og fordi den har ladet dette Arbejde udstyre med Illustrationer.

A. Rhodophyceae.

I. Florideae.

Fam. *Corallinaceae.*

Lithothamnion Phil.

L. soriferum Kjellm. N. Ish. Algfl. p. 117 (Alg. Arct. Sea p. 88) Pl. 1.

f. *globosa* Fosl. Contrib. II p. 6 tab. 3 fig. 3.

f. *alcicorne* (Kjellm.) Fosl., L. *alcicorne* Kjellm. l. c. p. 121 (91), tab. 5, fig. 1—8, Fosl. l. c. p. 6, tab. 3 fig. 4.

De fleste Exemplarer, som især foreligge i Mængde fra Julianehaab, stemme godt med Kjellmans Beskrivelse og med Foslies f. *divaricata*, der vel kan betragtes som Hovedformen. Af de to andre Former foreligger der kun et enkelt Exemplar af hver; jeg tvivler ikke om, at Foslie har Ret i at henføre dem til denne Art.

Iagttaget i en Dybde af 5—8 Fv. Fundet med Konceptakler.

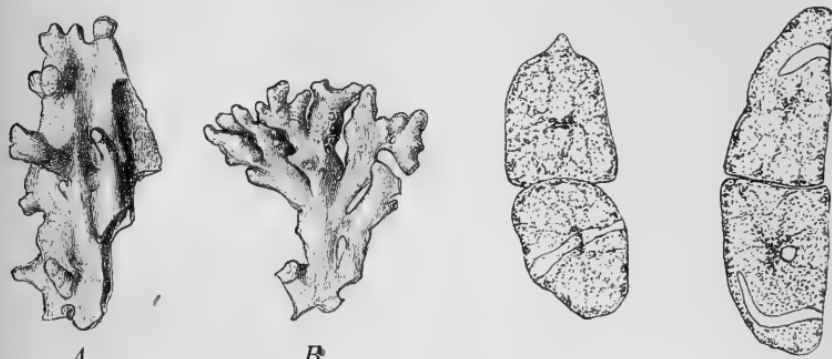
V. Gr.: Sukkertoppen (Kolonibest. Petersen, !) Julianehaab (C. Ryberg). — Begge de anførte Former ere fundne ved Sukkertoppen.

Geogr. Udbred.: Island, Nordl. Norge (Nordland, Finmarken).

L. flabellatum n. sp.

Frons e parte crustacea et e ramis erectis ex ea egredi-entibus constructa; crusta tenuis, substrato (balanis) arcte adnata; rami erecti, nunc densius nunc sparsius impositi, typice in uno plano flabellatim ramosi, ramis complanatis vel subcylindricis. Conceptacula sporangifera parum prominentia, demum

innata, diametro c. 250 μ ; sporangia, binas sporas foventia, 145—180 μ longa, c. 60 μ crassa. Color frondis pulchre roseus.



A.

B.

Fig. 1. *Lithothamnion flabellatum* Rosenv. A. Brudstykke af en Balanskål overvoxet med den skorpeformede Del af Planten, hvorfra udgaa unge, endnu ugrenede eller kun lidet grenede Skud. B. Vifteformet forgrenet Skud med Konceptakler. 1 : 1.

Fig. 2. *Lithothamnion flabellatum* Rosenv. To Sporangier. Tre af Sporerne ere gjennemborede af Kanaler som for det meste løbe lige under Overfladen, og som sandsynligvis hidrøre fra en Endofyt. 230 : 1.

Denne Art staar i Henseende til Karakterer nærmest *L. glaciale* Kjellm., hvilken den især ligner ved sine indvoxede Konceptakler og ved sine 2cellede Sporangier. Den adskiller sig især fra denne ved den karakteristiske vifteformede For-grening og ved sine noget større Sporangier, og vistnok ogsaa ved en tyndere Skorpe. Habituelt ligner den ikke lidet *L. soriferum* f. *alcicornis*. Muligvis vil den vise sig at være en til denne analog Form af *L. glaciale*; men det sparsomme Materiale tillader ikke at følde nogen afgjørende Dom herom. Muligvis er Skorpen ikke altid tynd. Imellem det indsamlede Materiale fandtes ogsaa nogle tykke Skorper, men jeg er ikke sikker paa, om disse udelukkende tilhøre den foreliggende Art. Den største iagttagne oprette Gren er lidt over 5 Ctm. lang.

V. Gr. Kun fundet ved Prøven paa Klippebund med Balaner i en Dybde af 6—16 Fv., med Sporangiekonceptakler i Juli (?)

L. glaciale Kjellm., N. Ish. Algfl. p. 123 (93), tab. 2 et 3.

Forekommer saavel vedaablen Kyst som paa mere beskyttede Steder; iagttaget imellem 5 og 20 Favne, især mellem 10 og 20 Favne. Har i Regelen sporaugieførende Konceptakler. Fundet med Sporer i Juni og Juli.

V. Gr.: Ikamiut i Diskobugten (S. H.) Egedesminde og Maner-
miut (N. H.) Holstensborg (Th. H., N. H.) Ikertok Fjord v. Øen Umanarsuk, Sukkertoppen (Th. H.) Godthaab (!) Julianehaab (C. Ryberg). — Grønlands Vestkyst (Th. Fries) Kjellm.

Enkelte Exemplarer lignede habituelt mere *L. intermedium* Kjellm. ved cylindriske, ikke kegleformede Grene; de føres herhen paa Grund af deres 2cellede Sporangier. Unge Exemplarer kunne i høj Grad ligne den af Foslie opstillede *L. colliculosum* (Contrib. II. p. 8 pl. 3).

Geogr. Udbred.: N. O. Island, norske Polarhav, Spetsbergen, Murmanske Hav, amerikanske Ishav (?).

L. intermedium Kjellm. N. Ish. Algfl. p. 127 (97), tab. 4.

Til denne Art henregner jeg et Exemplar, som er hjembragt af Søren Hansen fra Ikamiut i Diskobugten og sandsynligvis er samlet af en Grønlænder. Jeg er dog ikke sikker paa Bestemmelsens Rigtighed, da der ikke fandtes Sporangier. Derimod fandtes talrige Cystokarpie-Konceptakler med Karposporer, som i den øvre Ende vare udtrukne i en tynd halsformet Del. Exemplaret er stort, henved 8 Ctm. i Diameter; Grenene ere stærkt forgrenede, undertiden næsten blomkaalsagtigt.

Geogr. Udbred.: Island, norske Polarhav.

L. circumscriptum Strömf. Algv. Isl. p. 20 tab. I fig. 4—8.

a, areolatum nob., *L. circumscriptum* Strömf. l. c., Foslie Contrib. II tab. 3 fig. 8 (teste specim.).

Crusta sat tenuis, vix usque 1 millimetrum crassa; concep-
tacula haud innata, dense aggregata, magis minusve angulata;
tectum (pars exterior parietis) conceptaculorum plerumque
demum evanescens.

Paa Sten og især paa Muslinger fandtes hyppigt Exem-
plarer, som stemmede fortrinligt, saavel med Strömfelts Be-

skrivelse som med et af Foslie sendt Exemplar. De dannede udbredte, temmelig tynde Skorper, ikke en Mm. tykke. Konceptaklerne ere meget tætstillede, saa at de blive kantede, og Skillevæggene mellem dem temmelig tynde. Efter at Konceptaklerne ere udtemte, finder man ikke blot Laaget afkastet, men hele Konceptaklets Loft afkastes eller oplöses, og Skillevæggene mellem Konceptaklerne vise sig da som et regelmæssigt Maskeværk. Efterhaanden oplöses ogsaa Skillevæggene, uden at dog Maskeværket helt forsvinder. Ere Konceptaklerne meget tætstillede, kan man ofte før deres Aabning erkjende en lignende svag Areolering paa Løvets Overflade. Laaget er gjennembrudt af et Antal (c. 20) sexkantede Kanaler, fyldte med en lysbrydende Slim. Konceptaklerne danne en skarpt begrændset Plet, som indtager hele det indre Parti af Lovet, medens et Bælte langs Randen er steril. Løvets lodrette Cellerækker ere sædvanlig 9—9,5 μ tykke; Cellernes Højde er noget mindre*).

β , validum nob.

Crusta crassior, fere usque 1 ctm. crassa, conceptacula plerumque minus dense aggregata, rotunda, demum innata.

Paa Mytilus-Skaller opnaar denne Art sjeldent en betydeligere Tykkelse og neppe nogen høj Alder. Paa Sten træffer man derimod ofte, ved Siden af Individer ganske som de under α beskrevne, saadanne, som opnaa en Tykkelse af flere Millimeter, og disse adskille sig i intet væsentligt fra de endnu tykkere Skorper (indtil henimod 1 Ctm. tykke), som ved Skrabning faas sammen med saadanne Sten, og som enten have siddet temmelig løst fæstede til Sten eller ligget helt lost paa Bunden. De lose Skorper hidrøre vistnok for en Del fra Individer, som have været fæstede paa Muslinger o. a., og som ere vedblevne med at voxe, efter at Skallen, hvorpaa de sad, er bleven oplost.

*) Cellevæggene ere medregnede. Tallet er fundet ved at bestemme Antallet af Celler paa et vist Længdemaal.

I sin udprægede Skikkelse er denne Form ret forskjellig fra den nys beskrevne. Konceptaklerne ere ikke saa tæt stillede og derfor sædvanlig runde. Efter Udtømmelsen afkastes kun Laaget, men ikke hele Konceptaklets Loft, og idet dette og de mellem Konceptaklerne liggende Partier fortsætte Væxten, blive Konceptaklerne overvoxede. Laaget er som hos α , dog synes Porernes Antal at være noget mindre; jeg har iagttaget 10—18. Sporangierne ere tocelledede, som hos α , 250—390 μ lange, 56—150 μ brede. Undtagelsesvis kan man træffe enkelte (3- eller) 4-delte Sporangier (Fig. 3, c, d). Løvets lodrette Cellærækker ere noget tyndere end hos α , c. 8,5 μ (7,5—9 μ) tykke, medens Væggen synes at være noget tykkere; Cellernes Lumen er 5—6 μ . Efter Kalkens Opløsning vise Cellerne sig sædvanlig tyndere, men længere end hos α .

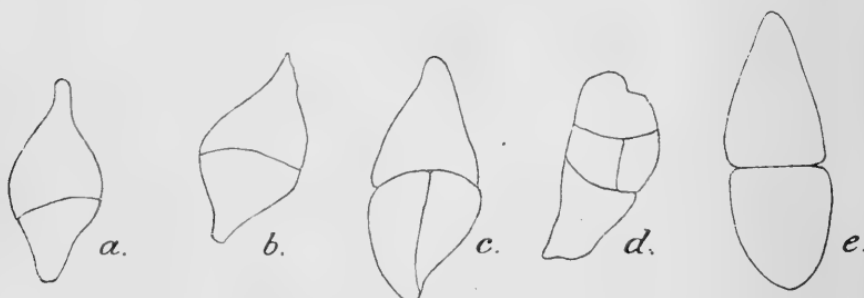


Fig. 3. *Lithothamnion circumscriptum* Strömf. β , *validum* Rosenv.
Sporangier. a—d ere af et og samme Individ. 80:1.

Skjønt denne Form saaledes i flere Henseender er forskjellig fra *L. circumscriptum*, saadan som den beskrives af Strömfelt og som jeg selv har fundet den fortrinsvis paa Muslinger i Fjæren, er jeg dog ved Undersøgelse af et stort Materiale kommet til det Resultat, at den bør henføres til samme Art som denne. Navnlig finder man hyppigt paa Sten fra dybere Vand alle Overgange fra typiske *areolata*-Former til tykke Skorper med overvoxede Konceptakler. Overfladen har hos dem begge den samme lyserøde Farve, er mat, og viser den

samme fine og ejendommelige Stribning, som er beskrevne af Strömfelt. Den ovenfor givne Beskrivelse af α , *areolata*, gjælder især de i Fjæren forekommende Individer. De paa dybere Vand samlede Exemplarer, som ifølge Konceptakernes Forhold regnes til α , *areolatum*, synes i ældre Alder at kunne gaa over til β , *validum*.

Det er ikke umuligt, at denne Form kan være identisk med *L. compactum* Kjellm. (N. Ish. Algfl. p. 132 (101), tab. 6, fig. 8—12). Beskrivelsen og Afbildningerne stemme i det hele godt; dog angives Skorpen at være «subnitida», medens den hos de grønlandske Exemplarer er ganske mat, og de Fordybninger, som findes paa Overfladen af de konceptakelførende Individer, siges at være usynlige for det blotte Øje, hvilket ikke stemmer med de grønlandske Planter, hos hvilke man ganske tydeligt seer disse runde Fordybninger.

Fra *L. polymorphum* adskiller denne Art sig især ved sine store tocellede Sporangier og ved sin matte, jevne og regelmæssige Overflade.

Forekommer almindeligt langs Vestkysten af Grønland, saavel ved aaben Kyst som paa beskyttede Steder. Voxer især paa Sten, Muslinger og Balaner; meget sjeldent findes smaa sterile Individer paa Stilken af *Laminaria longicurvis* (Frederikshaab!) eller paa *Fucus inflatus* L. (Kuanersok (Hartz)). α forekommer især i Fjæren og i forholdsvis ringere Dybde; iagttaget indtil 12 Favnes Dybde, β fortrinsvis paa dybt Vand (8—20 Favne). Kun Sporangiekonceptakler ere iagttagne. Modne Sporangier ere fundne i Juni og Juli.

V. Gr.: Upernivik (α (!) Uperniviks Distrikt (β) (Ryder), Prøven (β (!) Ujaragsugsuk og Kutlisat ved Vaigattet (α) Maner-miut ($\alpha \beta$) Egedesminde (α) Holstensborg ($\alpha \beta$) (N. H.) Sukkertoppen ($\alpha \beta$ (!) Frederikshaab (α (!) Kuanersok (α) (N. H.) Smallesund (α) Ivigtut ($\alpha \beta$) Julianehaab (α) Kobbermineøen (α) (!)

Geogr. Udbred.: Island, Finmarkens Kyst.

Anm. *Lith. durum* Kjellm. (Beringsh. p. 22, tab. 1, fig. 3—5) synes mig at kunne være en til denne Art hørende Form.

Lithothamnion polymorphum (L.) Aresch.

Kjellman opfører (N. I. Algfl. p. 136 (102) denne Art for „Grønlands vestkust enligt exemplar, samlade af Th. M. Fries“. Jeg har ikke seet noget grønlandsk Exemplar, som kunde henføres til denne Art, og opfører denne derfor mellem de usikre Arter, da der muligvis kunde foreligge en Forvexling med den foregaaende Art, som først er blevet beskrevet efter at Kjellmans Værk udkom. Dette gjælder ogsaa Croalls *Melobesia polymorpha* (R. Br. Fl. Disc. p. 31).

Lithothamnion foecundum Kjellm.

Om denne Art skriver Kjellman (l. c. p. 132 (100): „En från Grönlands vestkust af Th. M. Fries hemförd Lithothamnion synes mig tilhöra denna art“. Da jeg ikke har set grønlandske Exemplarer, som jeg har ment at kunne henføre til denne Art, maa den betragtes som tvivlsom for Grønlands Flora.

Lithothamnion tenue n. sp.

L. fronde crustacea, arcte adnata, diametro usque 10 ctm., tenui, $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{4}$ mm. crassa, pulchre rosea, marginem versus plerumque concentrica zonata, margine undulato albido. Conceptacula sporangifera disciformia (ut in *L. flavescenti*) v. depresso-hemisphaerica, diametro usque 1 mm. Sporangia nunc 2 nunc 4 sporas foventia (statu maturo an semper 4?), 200—660 μ longa, 90—190 μ crassa.

Denne Plante ligner habituelt ikke lidt *Lithophyllum Lenormandi* ved Lovets Farve og ringe Tykkelse, ved den koncentriske Stribning og den hvidlige Rand. Efter den anatomiske Bygning at dømme maa Planten imidlertid regnes til Slægten *Lithothamnion*; der er nemlig en tydelig Modsætning mellem den øvre Del af Løvet, som bestaar af opadvoxende Traade og det nedre «koaxile System», hvis nedre Antikliners Konvergents mod Underlaget er meget svag eller manglende (Fig. 4—6). I tynde Skorper kan Strukturen dog minde noget om den hos *Lithophyllum*, idet de opadvoxende Traade ere forholdsvis korte og noget skraat fremadrettede (Fig. 5), men i tykkere Skorper er det øvre Lag flere Gange tykkere end det nedre (Fig. 6).



A.

B.

Fig. 5.

Fig. 4.

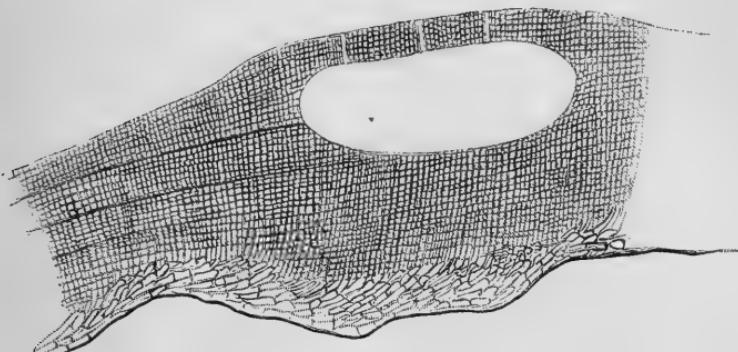


Fig. 6.

Fig. 4—6. *Lithothamnion tenue* Rosenv. Lodrette Snit gjennem forskjellige Planter, fremstillede ved Slibning. Fig. 4 A Snit gjennem Randen, B gjennem den midterste Del af Løvet af samme Plante. Fig. 5. Snit gjennem en meget tynd Skorpe. Fig. 6. Snit gjennem en tyk, delvis lagdelt Skorpe med et Sporangiekonceptakel. 80 : 1.

Paa den anden Side synes denne Art at staa nær ved den af Kjellman beskrevne *Lithothamnion flavescens* (l. c. p. 129 (98)). Dog er den betydelig tyndere og dens Konzeptakler overvoxes aldrig som hos den nævnte Art; desuden ere Basallagets Celler mere langstrakte, mindst 3—4 Gange saa lange som tykke.

Sporangiekonceptaklerne stemme med Kjellmans Beskrivelse af dem hos *L. flavescens*, kun blive de endnu større, indtil

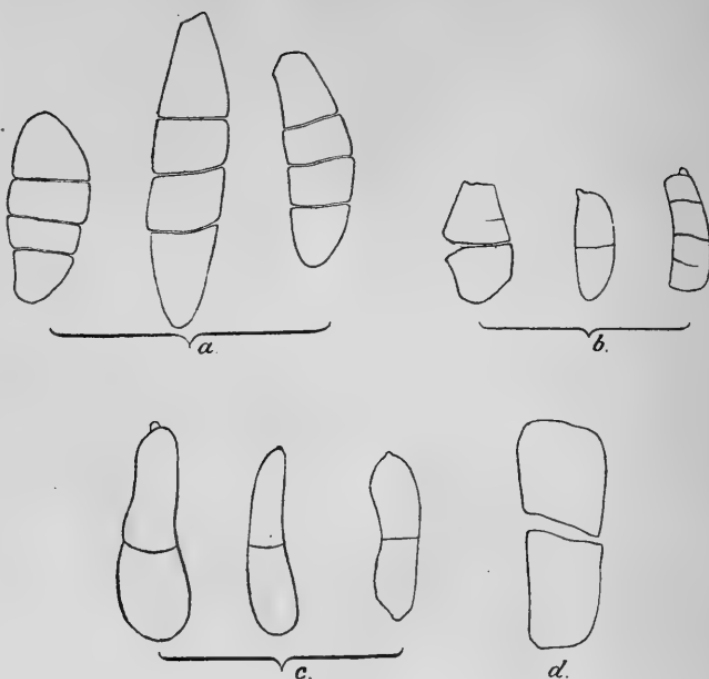


Fig. 7. *Lithothamnion tenue* Rosenv. Sporangier af forskjellige Planter. De med samme Bogstav betegnede Sporangier stamme fra samme Individ. 55:1.

1 Mm. i Diam. De ere næsten halvkugleformede, dog gjerne noget lavere, eller næsten skiveformede, for oven flade. Sporangierne ere noget variable med Hensyn til Størrelse og Form, dog ere de sædvanlig subcylindriske. De naa den kolossale Længde af $660\ \mu$ (200 — $660\ \mu$) med en Tykkelse af 100 — $150\ \mu$ (sjeldnere indtil $190\ \mu$). Sporangierne vare dels 4-delte (Fig. 7 a), dels 2-delte (Fig. 7 c, d). De sidste vare muligvis ufuldstændigt udviklede. Ganske vist fandtes paa mange Individer kun 2-delte Sporangier, men i andre Tilfælde fandtes saadanne, som foruden den primære Tvervæg viste Anlæg til to senere Vægge, der som periferiske Lister skar sig ind i Cellerne, fra først af kun fra een Side (Fig. 7 b).

Strömfelt har (l. c. pag. 22) fremsat den Formodning, at Slægterne *Lithothamnion* og *Lithophyllum* skulde adskille sig ved, at de 3 Celledelinger ved Tetrasporedannelsen hos den

første skulde indtræde samtidigt, hos den sidste sukcessivt. Hermed stemmer ikke det nys anførte og heller ikke Rosa-noffs Figur (Mélobésieées pl. V. fig. 2) af *Lithophyllum lichenoides*.

En Mulighed, som jeg ikke har ladet ude af Betragtning, er, om denne Art muligvis skulde være identisk med den af Strömfelt beskrevne *Lithophyllum laeve* (Alg. Isl. p. 21 tab. I fig. 11—12). Ganske vist angives dennes Struktur at være den samme som hos *Lithophyllum Lenormandi*, men som ovenfor nævnt kan Strukturen i tynde Skorper hos *Lithothamnion tenue* nærme sig noget til den hos *Lithophyllum*. En anden Forskjel bestaaer i, at Sporangierne hos *L. laeve* ere mindre og altid todelte, men dette kunde muligvis bero paa, at Strömfelt kun har haft unge, ikke fuldt udviklede Sporangier for sig. Dette er imidlertid kun Formodninger, som kun knnne afgjøres ved Undersøgelser af Strömfelts Originalexemplarer og et større islandsk Materiale.

Forekommer paa temmelig dybt Vand fra 4—20 Favne, især mellem 10 og 20 Favne, paa Sten, Balaner, Myaskaller etc. Iagttaget med modne Sporangier i Juni og Juli.

V. Gr.: Upernivik (!) Uperniviks Distrikt (Ryder) Prøven (!) Ritenbenk, Manermiut ved Egedesminde, Holstensborg (N. H.) Sukkertoppen (Th. H.) Godthaab (!) Julianehaab (Ryberg).

Lithophyllum arcticum Kjellm. Kar. hafv. Alg. p. 16, tab. I fig. 1—13.

Kjellman formoder (N. Ish. Algfl. p. 136 (104)), at *Lithophyllum lichenoides* Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 142), som angives at være fundet ved Lavvandsmærket ved Fiskernæs og ved Hunde Islands, 7 Fv., er identisk med *L. arcticum* Kjellm. Da jeg ikke har seet grønlandske Exemplarer, som kunde henføres til denne Art, maa dens Forekomst ved Grønlands Kyster indtil videre betegnes som tvivlsom.

Melobesia membranacea (Esper) Lamour.

I Botanisk Haves Herbarium findes et Exemplar af *Ptilota plumosa*, bevoxet med en *Melobesia*, med Paategningen „Grønland“. Det er uden Tvivl denne, som Kjellman omtaler (N. Ish. Alg.

p. 137 (105) under Navn af *M. Lejolisii*. Den hører dog ikke til denne Art, men til *M. membranacea*, da Cellerne ere langstrakte, smalle og mindre tydeligt koncentrisk ordnede og da Konceptaklerne mangle Krone og ere vidt aabne, naar de ere tømte.

Efter al Sandsynlighed hidrører denne Plante dog slet ikke fra Grønland, 1) fordi der ellers aldrig er fundet nogen *Melobesia* ved Grønlands Kyster, skjønt saavel Andre som jeg selv have haft Opmærksomheden særlig henvendt paa dem, 2) fordi *Ptilota plumosa*, hvorpaa den sidder, ikke forekommer ved Grønlands Kyster, 3) fordi alle nærmere Oplysninger om det foreliggende Exemplar mangle.

Fam. *Squamariaceae*.

(Auctore Prof. Dr. Fr. Schmitz).

Peyssonellia Dcne.

P. Rosenvingii Schmitz, n. sp.

P. fronde crustacea tenui, orbiculari, margine regulari v. vase undulata, tota substrato arcte adnata, diametro usque 4 ctm., fusco-purpurea; pagina}inferior calce incrustata, excepta parte angusta marginali, rhizinis brevissimis dense obtecta. Aestate provectioni crustae crassiores (usque 0,5 mm. et ultra), post exsiccationem saepe fatiscentes et hic illic a substrato solutae; juniores crustae siccatae substrato arctissime adhaerentes, plerumque magis purpureae et interdum minutissime radialiter striatae. — Thallus e strato decumbente monostromatico et e filis cellularum arcuatim adscendentibus, demum verticalibus contextus; stratum decumbens e filis radialiter dispositis, hic illic subdichotomis (cellulis diametro 3—4-plo longioribus) compositum; fila adscendentia hic illic, praecipue superne, subdichotome ramosa, apicem versus attenuata; cellulae inferiores crassae (20—30 μ), diametro 1—2-plo longiores, superiores diametro aequilongae vel breviores, quam inferiores saepe dimidio angustiores. — Nemathecia cystocarpica, ambitu vario, parum elevata; cellulae filorum inferiores elongatae, superiores fere isodiametricae. Nemathecia sporangifera ignota.

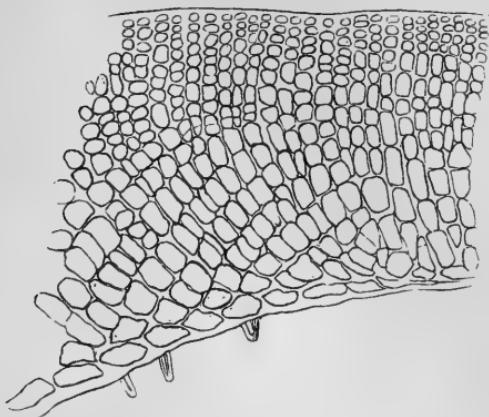


Fig. 8. *Peyssonellia Rosenvingii* Schmitz.
Lodret Snit af Løvet. c. 100 : 1.

A *Cruoriella Dubyi* (Cr.) Schmitz (*Peyssonellia Dubyi* Cr.), habitu nonnunquam subsimili, imprimis differt crescendi modo marginali, filis cellularum strati decumbentis regulariter radiantibus, dum in *Cr. Dubyi* stratum decumbens coalitione formatur loborum numerosorum, quorum fila flabellatim disposita sunt. A. *Peyss. rupestris* Cr., *Harveyana* Cr. et *atropurpurea* Cr. differt filis adscendentibus crassioribus breviarticulatis et thallo minus firmo. Thallus *P. rupestris* tenuissimus, e cellulis minutis contextus, substrato sine rhizinis arctissime adnatus, magis firmus. *P. Harveyana* et *atropurpurea* convenient crescendi modo et rhizinis, sed differunt filis adscendentibus tenuioribus, inferne longearticulatis, arctius cohaerentibus.

Forekommer i betydelig Dybde, mellem 8 og 20 Favne; de fleste Exemplarer ere tagne mellem 10 og 20 Favne; nogle enkelte Exemplarer ere dog ifølge Angivelse af Hartz samlede i en Dybde af 2—4 Favne. Voxer paa Sten og Balaner, altid i Selskab med Lithothamnier (især *L. circumscriptum*). Cystocarpie-Nemathecier ere kun fundne paa Exemplarer samlede af Premierlieutenant C. Ryder i Uperniviks Distrikt; Aarstiden for Indsamlingen er desværre ikke bekjendt. De øvrige i Maanederne Juli—August samlede Exemplarer ere alle sterile.

V. Gr.: Uperniviks Distrikt (Ryder) Manermiut v. Egedesminde, Holstensborg (N. H.) Sukkertoppen (Th. H., !) Godthaab (!)

Anm. 1. Muligvis hører *Peyssonellia Dubyi* Dickie (Alg. Sutherl. 1853. p. 142), som er fundet ved Cape Adair paa Cumberlands Kyst paa Sten i 12—15 Favnes Dybde, til denne Art.

Anm. 2. I Nematocierne fandtes spredt meget talrige Auxiliarcelletraade, korte opadrettede, hyppigst 4cellede Sidegrene paa Nematocietraadene. Sjeldnuere fandtes i noget ældre Nematocier sporedannende Gonomoblaste i Form af korte, tynde Traadknipper, hvis Grene, der straaledes ud imellem Nematocietraadene, paa deres Spids bar enkelte eller i korte Kjeder stillede ovale Sporer.

Cruoria Fries.

Cr. arctica Schmitz, n. sp.

Cr. fronde crustacea, ambitu irregulariter rotundata vel lobata, substrato arctissime sine rhizinis adnata, exsiccata prope marginem rubro-fusca, tenui, in media parte adultiori crassiori, atrorubescente vel atrofulva, opaca, hic illic a substrato soluta, madefacta usque 0,7 mm. crassa, substantia firmi-carnosa. — Stratum decumbens ex unico strato cellularum constitutum, cellulis radialiter valde elongatis, diametro 6—8-plo longioribus. Fila erecta, e quaque cellula strati decumbentis bina egredientia, inferne semel subdichotome ramosa, caeterum plerumque simplicia, diametro aequali (10—12 μ), cellulis diametro plerumque aequilongis vel paulo longioribus, in crustis crassis hic illic (usque 3—4-plo) longioribus. Inter fila verticala cellulae glandulinae elongatae, contentu denso refringente farctae, occurunt, in crustis juvenilibus maxime conspicuae, in crustis crassioribus praecipue in parte inferiori numerosae. — Tetrasporangia in crustis crassis sparsa, filis erectis lateraliter affixa, transformatione rami orta, cylindrica, zonata, demum sat magna (ut in *Cruoria adhaerente* Cr.), 65—80 μ longa, 16—27 μ crassa.

Planta fere inter genera *Cruoriam* et *Haematophylaeam* intermedia, structura et sporangiis cum *Cruoria* convenit, ab ea differt consistentia thalli multo firmiori. Genus *Haemato-*

phlaea convenit structura et consistentia, sed differt sporangiis in nematheciis superficialibus (vel potius in strato superiori nemathecioideo) formatis. Ab utroque genere differt planta nostra cellulis glandulinis numerosis.

Forekommer i betydelig Dybde paa Lithothamnier.

V. Gr.: Prøven 6—16 Favne, paa skorpeformede Lithothamnier, med Sporangier i Juni (!) Sukkertoppen, unge Explr. paa Lithoth. soriferum (Kolonibest. Petersen). Julianehaab, unge Explr. paa Lithoth. soriferum (Ryberg).

C. pellita (Lyngb.)

Kjellman angiver, N. I. Algfl., p. 182 (142), at denne Art er hjembragt fra Grønlands Vestkyst (sandsynligvis fra Egnen om Disko) af Prof. Th. Fries. Imellem de mig tilgængelige Samlinger har der ikke været noget Exemplar, som kunde henføres til denne Art.

Fam. *Nemastomaceae.*

Fastigiaria furcellata (L.) Stackh.

Denne Art opføres af Hornemann (Plantel. p. 742) som forekommende ved Grønland, og ifølge Kjellman (N. I. Algfl. p. 202 (158)) skal den være fundet ved Neuherrnhut (nær ved Godthaab). Da der ikke foreligger nærmere Oplysninger, og da Arten ikke er fundet af Andre ved Grønland, maa de nævnte Angivelser betragtes som meget tvivlsomme. Det fortjener at anføres, at Arten ikke forekommer ved Amerikas Atlanterhavskyst og heller ikke ved Island.

Schizymenia Dubyi (Chauv.) J. Ag.

I Kjøbenhavns botaniske Museums Herbarium findes et Exemplar af denne Art, som ifølge Paategning af Hornemann er fundet ved Grønland af Wormskjold. Prof. Schmitz, som har haft den Godhed at bestemme Planten for mig, bemærker, at den adskiller sig fra den typiske *S. Dubyi* ved dybtkløvet Thallus, ved at være noget tykkere og fastere, og han foreslaar derfor at betegne den som „var. *schizophylla*“. Det er imidlertid højst usandsynligt, at dette Exemplar virkelig skulde stamme fra Grønland; thi denne Art er ikke alene aldrig fundet i Ishavet, men den er slet ikke fundet

ved Amerikas Atlanterhavs Kyst, og har ved Europas Kyster sin Nordgrændse ved den sydlige Del af de britiske Øer.

Fam. *Dumontiaceae.*

Dumontia filiformis (Fl. Dan.) Grev.

Angives af Croall (Fl. Disc. p. 31) at være fundet ved Jakobs-havn (just below high-water mark, June) og ved Ritenbenk (shore, August). Da Arten ikke er fundet af Andre, og da det ligger nær at formode, at der foreligger en Forvexling med *Halosaccion ramen-taceum*, optages den kun med Tivl.

Fam. *Ceramiaceae.*

Ceramium (Roth) Lyngb.

C. rubrum (Huds.) Ag.

Kjellm. N. Ish. Algf. p. 214 (170). Fl. Dan. Tab. 1482.

C. diaphanum Horn. Plantel. p. 682.

De fleste Exemplarer høre til f. *decurrens* J. Ag. Ifølge J. Ag. Sp. II p. 128 skal f. *virgata* ogsaa forekomme ved Grønland.

Forekommer i den øvre sublitorale Region, tildels fæstet til andre Alger, som Stilke af *Laminaria*, *Chaetopteris*. Iagttaget med Cystokarpier i Juli Maaned. Sjeldent og de fleste Steder kun fundet i ringe Mængde og smaa Exemplarer, hyppigst og kraftigst udviklet ved Diskobugten.

V. Gr.: Godhavn (V.!) Jakobshavn (V) Orpigsuit, Christians-haab (N. H.) Neu Herrnhut (ifølge Kjellm. l. c.) Kakortok Fjord (V.) — Desuden foreligge grønlandske Exemplarer, samlede af Wormskiold, uden Lokalitetsangivelse.

Geogr. Udb.: Saa godt som alle Jordens Have.

Antithamnion Näg.

A. Plumula (Ellis) Lyngb. sens. lat.

Skjønt jeg kun har haft temmelig sparsomt grønlandske Materiale til min Raadighed, tager jeg ikke i Betenkning at forene under eet Artsnavn flere hidtil som særskilte Arter betrægtede Former. Jeg støtter mig herved ikke mindre paa,

havd andre Forfattere have anført, end paa hvad jeg selv har seet. Kjellman, som indgaaende drøfter dette Spørgsmaal (N. I. Algfl. p. 227 (181) og følg.), indrømmer, at der forekommer Overgangsformer mellem alle i det nordlige Atlanterhav og i Ishavet forekommende Arter af denne Slægt (*A. Plumula*, *A. boreale*, *A. americanum*, *A. Pylaisaei*, *A. floccosum* og *A. cruciatum*); han betragter denne som en ung Slægt, i hvilken en udpræget Artsdifferentiering endnu ikke er kommet i Stand, men han anser det ikke desto mindre for rigtigst og i Overensstemmelse med Praxis at betegne de nævnte Arter som virkelig selvstændige Arter*). At *A. boreale* er forbundet med *A. Plumula* ved Mellemformer, er bleven eftervist af Gobi og er ikke blevet bestridt af Kjellman. Mellemformer mellem *A. Pylaisaei* og *A. americanum* ere paaviste af Farlow. At *A. Pylaisaei* er forbundet ved Mellemformer med *A. floccosum* har Kjellman først gjort opmærksom paa, og samme Forf. fremhæver selv, at ogsaa *A. boreale* ikke sjeldent viser en stærk Tendents imod denne Art, hvad jeg kan bekræfte for de grønlandske Exemplarers Vedkommende, hvor man ofte er i Twivl om, hvorvidt man skal henføre et Exemplar til den ene eller den anden af de to Arter.

Tager man nu i Betragtning, at Overgangsformer ere fundne paa saa forskjellige Steder som Hvide Hav, Finmarken, Grønland og Amerikas Østkyst og, som det synes, ingenlunde sjeldent, forekommer det mig at være rigtigst og tillige stemmende med Praxis at reducere de paagjældende Arter til Varieteter af en enkelt Art, nemlig *A. Plumula*. Hovedarten er ikke fundet ved Grønland, ligesaa lidt som i andre Dele af Ishavet.

β *boreale* Gobi, Alg. Weiss. Meer. p. 47, *A. boreale* Kjellm. N. I. A. p. 226 (180).

*) De siden den Tid af Strömfelt (Notarisia fasc. 9) og Reinke (Algenfl. p. 23) beskrevne Former tjene til yderligere at udfylde Kløfterne mellem disse Arter.

De grønlandske Exemplarer ere temmelig smaa, højest 2 Ctm. lange. Kortskuddene (Pinnæ) ere dels modsatte, dels 4radet-krandsstillede, et Forhold, som kan vexe saavel fra Individ til Individ som paa eet og samme Individ. Nogle Exemplarer med krandsstillede Grene havde de unge Grene knop-formet samlede i Toppen af Langskuddene og syntes saaledes at stemme med f. *corallina* (Rupr.) Kjellm. l. c. De for Slægten *Antithamnion* karakteristiske Kirtelceller ere ikke konstante i deres Opræden. Hos nogle Individer manglede de ganske, hos andre optraadte de i veklende Mængde. Jeg fremhæver udtrykkelig dette Forhold, da Reinke (Algenfl. p. 23) har troet i Mangelen af Kirtler at finde en Karakter, som kunde tjene til Adskillelse af *A. boreale* fra *A. Plumula*. Ogsaa hos danske Exemplarer af *A. boreale* (fra Lillebelt) har jeg fundet Kirtelceller. Med Hensyn til Kortskuddenes Form og Leddenes Længde ere de grønlandske Exemplarer underkastede betydelig Variation. Snart ere begge langstrakte og Planten nærmer sig da stærkt til var. *americana*, som denne Varietet jo i det hele staar meget nær. Snart ere Kortskuddene korte og deres Grene ligeledes korte og spidse, og Planten gaar da umærkeligt over i var. *Pylaisaei*. Saadanne Overgangsformer træffes ikke blot sammen med typiske Former paa een og samme Lokalitet, men selv paa samme Individ kan man finde Grene af ret forskjelligt Udseende.

Forekommer i den nedre sublittorale Region, fæstet til forskjellige Alger, som *Rhodophyllis*, *Chaetomorpha Melagonium* o. s. v., iagttaget indtil en Dybde af 20 Favne; Exemplarer samlede af Ryder ved Upernivik angives endog at være tagne i 30 Fv. Dybde. Iagttaget i Maanederne Juli, August og November; fundet med Tetrasporer i August.

V. Gr.: Upernivik (! Ryder) Prøven, Godhavn (!) Umanarsuk ved Holstensborg, Sukkertoppens Havn (Th. H.) — Sandsynligvis hører *Callithamnion americanum* Croall (Fl. Disc. p. 32) herhen.

r., *Pylaisaei* (Mont.) nob., *Callithamnion Pylaisaei* Mont. Ann. d. sc. nat. p. 351. Antith. *Pylaisæi* Kjellm. N. I. Algfl. p. 225 (179).

Exemplarer af denne Varietet ere fundne ved Julianehaab af J. Vahl (Cfr. Kjellman l. c.). Disse have delvis 4radede Kortskud og høre for største Delen nærmest til f. *norvegica* Kjellm. Nogle meget smaa og ufuldkomne Exemplarer fra Godhavn synes ogsaa at høre til denne Varietet; de nærme sig dog til var. *borealis*. Saavel paa disse som paa Exemplarerne fra Julianehaab fandtes Kirtler.

Synes at forekomme littoralt; nogle af Exemplarerne ere ialtfald fastede paa *Cladophora rupestris*, andre paa *Polysiphonia arctica*.

V. Gr.: Fundet med Tetrasporer ved Julianehaab i Marts og April.

δ , *floccosum* (Müll., Fl. Dan.), *Conferva floccosa* Müll., Fl. Dan. tab. 828, fig. 1, *Antithamnion floccosum* Kjellm., N. I. Algfl. p. 225 (179).

J. Agardh omtaler (Sp. II, pars I, pag. 29, i en Anmærkning) grønlandske Exemplarer af denne Varietet. Det lille fra Grønland stammende Exemplar, som findes i J. Agardh's Herbarium, og som Prof. Agardh har været saa velvillig at vise mig under et Besøg i Lund, synes at være samlet af J. Vahl og ligner habituelt ganske de nys omtalte Exemplarer fra Julianehaab, som jeg i Overensstemmelse med Kjellman har henført til var. *Pylaisaei*. Det er udentvivl de samme Exemplarer, som have ligget til Grund for Hornemanns Meddelelse i Oec. Plantel. p. 678, hvor *Callithamnion floccosum* efter Suhr angives at være fundet i Grønland i Julianehabs Distrikt. Jeg har ikke selv haft Lejlighed til at undersøge Exemplarer, som kunde henføres til denne Varietet.

Geogr. Udbred.: Hovedarten: Europas Atlanterhavskyst, Marokko, Middelhavet, Nord-Amerikas Atlanterhavskyst, (Kap Horn, Tasmanien). β synes udbredt over hele det nordlige Ishav, Finmarken, Nordland....Østersøen. γ : Nordlige Del af Nord-Amerikas Atlanterhavskyst, Finmarken. δ : Nordligste Del af Atlanterhavet og Stille Hav (Vancouver Ø).

Ptilota C. Ag.

P. plumosa (L.) Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 218 (173).

Af denne Art findes i Botanisk Haves Herbarium nogle Exemplarer, som skulle hidrøre fra Grønland. Nogle ere samlede af Holbøll, men iøvrigt mangle alle nærmere Angivelser. Af J. Vahl er denne Art ikke samlet og lige saa lidt af mig eller af Andre, hvis Opmærksomhed har været særlig henvendt paa den. Jeg maa derfor betragte dens Forekomst ved Grønland som usandsynlig, og jeg formoder, at der ved de nævnte Exemplarer foreligger en eller anden Fejltagelse. Muligvis ere de fundne drivende i Havet paa Rejsen til eller fra Grønland. En Omstændighed, der taler yderligere imod, at de ere fundne ved Grønland, er, at de ere bevoxede med *Melobesia membranacea*, som ellers aldrig er fundet ved Grønland. Lyngbyes Angivelse af denne Art fra Grønland (Hydr. p. 38) beroer paa en Forvexling med den efterfølgende Art; thi det af Wormskjold samlede Exemplar, som i Lyngbyes Herbarium er henført til *P. plumosa*, hører i Virkeligheden til *P. pectinata*.

P. pectinata (Gunn.) Kjellm. N. I. Algfl. pag. 219 (174). Kütz.
Tab. phyc. 12, tab. 55.

Efter grønlandske Exemplarer at dømme er denne Art vel adskilt fra *P. plumosa*. Paa enkelte Exemplarer vare Kort-skuddene delvis helrandede; dog har jeg ikke seet Exemplarer, som kunde henføres til f. *integerrima* Rupr.

Iagttaget med Tetrasporer i Maanederne Januar, Marts, Maj—September; disse synes saaledes at kunne forekomme hele Aaret. Cystokarpier ere iagttagne i Maanederne Juni—August; de ere ikke saa hyppige som Tetrasporerne.

Forekommer selskabeligt issær ved aaben Kyst, paa Klippebund, ofte ved Laminariaceernes Rødder, sjeldnere paa deres Stilke (*Lam. longicruris*), fra Lavvandsmærket indtil 20 Favnes Dybde, i størst Mængde vistnok i 10—15 Favnes Dybde; i Littoralregionen forekommer den ikke.

V. Gr.: Whale Sound (Dickie Alg. Sutherl. 1853, p. 143). Almindelig udbredt fra Upernivik (Ryder, Th. H.!) til Sydspidsen, Nanortalik (V., Eberlin). — Exemplarer af denne Art fra Grønland findes i Lyngbyes Herb. under Navn af *Ptilota plumosa* vår. *asplenoides*.

Ø. Gr.: Cap Wynn (2. deut. Nordp. Exp.)!

Geogr. Udbred.: Ishavet fra Novaia-Zemlia over Spetsbergen og Finmarken til Grønland og det arktiske Amerika.

Callithamnion scopulorum Ag. skal ifølge Hornemann (Plantel. p. 679) være samlet ved Grønland af J. Vahl. I Vahls Samling findes der dog, lige saa vel som i andre Samlinger fra Grønland, intet Exemplar af nogen til Slægten *Callithamnion* hørende Art.

Rhodochorton Naeg.

R. Rothii (Turton) Naeg. Le Jolis Liste pl. 5. Kjellm. N. I. Algfl. pag. 232 (185).

De fleste grønlandske Exemplarer ere samlede om Sommeren, de ere kun et Par Millimeter lange og sterile; nogle bære dog korte Grene, som synes at have baaret Tetrasporangier. Kun de Exemplarer, som ere samlede af J. Vahl ved Nanortalik i Februar ere forsynede med Tetrasporer. Bestemmelsen af de øvrige Exemplarer er saaledes ikke fuldt sikker, men da de ved Habitus, Voxemaade og Forgrening stemme overens med den foreliggende Art, tager jeg ikke i Betænkning at henføre dem til den. Traadenes Tykkelse varierer betydeligt; medens de fruktificerende Exemplarer ere c. 10—12 μ tykke, vare de sterile ofte tyndere, 7—10 μ ; andre kunde dog blive indtil 16 μ tykke. De fruktificerende Exemplarer stemme ikke ganske med Afbildningen i Le Jolis' Liste; de tetrasporebærende Grene ere nemlig som oftest ikke saa tæt samlede i Spidsen af Grenene, ja undertiden ere de endog saa meget fjerne fra hverandre, at Planten kommer til at minde om *R. mesocarpum*. Jeg har dog ingen Grund til at antage en Overgang mellem disse to Arter*).

Samlet i Maanederne Februar, Maj—Juli, fundet fruktificerende i Februar.

*) Reinke angiver (Algenflora p. 22), at *R. Rothii* i den vestlige Østersø nærmer sig til *R. mesocarpum* ved et meget ringe Antal af Tetrasporangier i Knipperne.

Forekommer sædvanlig kun i ringe Mængde paa Klipper i Fjæren, især i Spalter og Grotter, oftest nær Højvandsmærket. Exemplarerne fra Ø. Grønland angives dog at være samlede i 10—24 Favnes Dybde.

V. Gr.: Kunguak i Tassiusak $69^{\circ} 3'$ (S. H.) Holstensborg, Sukkertoppen, Godthaab, Karajak (!) Nanortalik (V). — Desuden angivet fra Hunde Islands, ved Lavvandsmærket (Dickie Alg. Sutherl. I, p. 143). — I Lyngbyes Herbarium findes sparsomme Exemplarer af denne Art ved Basis af *Cladophora rupestris*, samlet i Grønland af Giesecke. Det er sikkert disse Exemplarer, der omtales i Hydr. p. 130 under Navn af *Callithamnion floridulum*. Under dette Navn findes ingen Exemplarer i Lyngbyes Herbarium.

Ø. Gr.: Sabine Øen (2. deut. Nordpf.)! paa en lille Sten, som bar *Chaetomorpha Melagonium*.

Geogr. Udbred.: Novaia-Zemlia, Spetsbergen, Finmarken, Europas Atlanterhavskyst, Kattegat, Østersøen, Marokko, Vestsiden af Baffinsbay, N. Amerikas nordlige Atlanterhavskyst, Californien.

R. mesocarpum (Carm.) Kjellm. var. (?) *penicilliforme* Kjellm. Spetsb. I, pag. 30, N. I. Algfl., p. 235 (187), tab. 16, fig. 6—7.

De grønlandske Exemplarer stemme godt med Kjellmans Beskrivelse og Afbildninger, dog ere de som oftest stærkere grenede end Kjellmans Fig. 6. Om Basallaget angiver denne Forfatter (Spetsb. I p. 30), at de Traade, hvorfaf det er sammensat, ere tættere sammentrængte end hos Hovedarten. Hos de grønlandske Exemplarer er dette Tilfældet i saa høj Grad, at de danne en sammenhængende, skarpt begrændset, enlaget Celleflade, som voxer ved Randvæxt, og de enkelte Celletraade optræde saaledes slet ikke frit (Fig. 9 A). Denne Voxemaade forekommer mig at være saa forskjellig fra den, som skal findes hos Hovedarten (Cfr. Harv. Phyc. Brit., tab. 325), at der turde være Grund til at undersøge, om den foreliggende Varietet ikke skulde være artsforskjellig fra denne, et Spørgsmaal, til hvis Afgjørelse jeg savner det fornødne Materiale. Den basale Celleflade bedækker undertiden en betydelig Strækning af Værtpanten, medens kun en forholdsvis ringe Del af den bærer oprette Skud. De lange fra Basallaget udgaaende Skud ende ikke med

Sporangium og heller ikke de længere Sideskud; men mellem de sædvanlige lange oprette Skud forekomme ofte korte ugreenede Skud med terminale Tetrasporangier, ja i mange Tilfælde udgaa en Mængde ganske kortstilkede og tætsiddende Tetrasporangier direkte fra Basallaget. Stilken er da 1—2-cellet eller kan endog helt mangle (Fig. 9 B) (cfr. Kjellm. Spetsb. I p. 30).

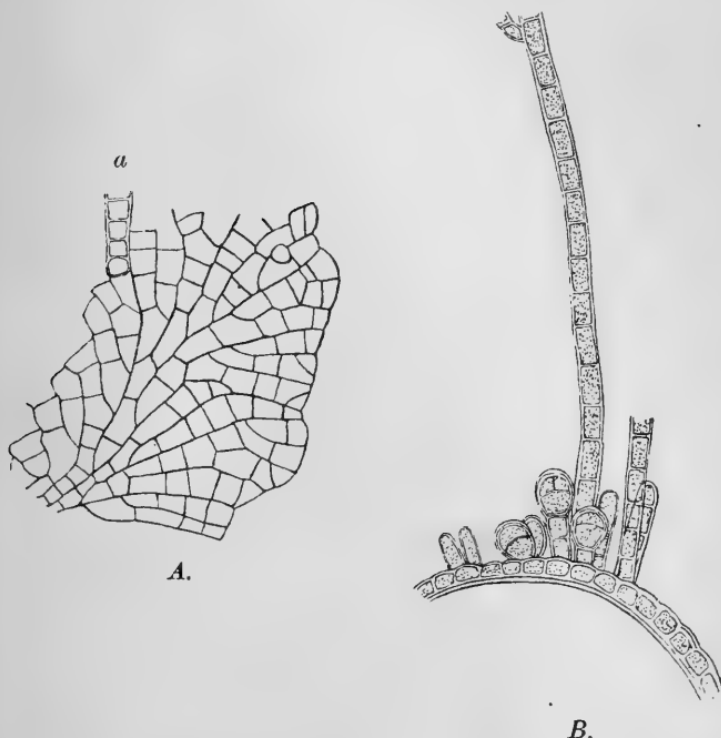


Fig. 9. *Rhodochorton mesocarpum* (Carm.) Kjellm. var. *penicilliforme* Kjellm. A. Stykke af Basallaget, visende Randvæxten. a et Skud. 350 : 1. B. Tværsnit igennem Basallaget med derfra udgaaende Skud og kortstilkede eller siddende Tetrasporangier. 240 : 1.

Forekommer paa forskjellige Alger og Dyreskaller (*Cladophora rupestris*, Hapterer af *Laminaria longicurvis*, Sertularier, Bryozoaer, Krabber) saavel i Fjæren som i den sublittorale Region. Iagttaget med Tetraspører i Maanederne Marts, Juli og August.

V. Gr.: Christianshaab (N. H.) Godthaabs Skibshavn (Th. H.) Udfor Frederikshaabs Isblink (!) Nigamiut ved Frederikshaab (N. H.) Kagsimiut (!) Julianehaab (V!)

Anm. Hovedarten, *α rupicola* Kjellm. er ikke fundet ved Grønlands Kyster, med mindre enkelte af de til den foregaaende Art henførte sterile Exemplarer skulde høre herhen.

Geogr. Udbred. Hovedarten: Skotland, Var.: Spetsbergen, Novaia-Zemlia, Finmarken, Nordland.

R. sparsum (Carm.) Kjellm.

Denne Art angives af Harvey (Phyc. Brit, pl. 297) at være fundet ved Grønlands Kyster af Giesecke. Den er imidlertid saare ufuldstændig kjendt, og det er ikke usandsynligt, at den blot repræsenterer sterile Exemplarer af en anden Art, f. Ex. af *R. mesocarpum* β, *penicilliforme*.

R. membranaceum Magnus Bot. Erg. d. Nordseefahrt., II. Jahresber. d. Komm. z. Unters. d. deutsch. Meere. Berlin 1874, p. 67, tab. II, fig. 7—15.

I mellem de sædvanlige Exemplarer, som stemmede ganske med de ved Europas Kyster forekommende, fandtes paa nogle Steder følgende Form:

f. *macroclada* nob. filis externis tetrasporangiferis elongatis.

Medens de frie tetrasporebærende Grene hos typiske Exemplarer af denne Art ere ganske korte, kun nogle faa Celler høje, opnaa de hos denne Form en betydelig Længde (indtil 40 Celler), og Planten gjør da et saa afgivende Indtryk, at man ved første Øjekast troer at have en anden Art for sig. Den viser sig imidlertid ved saa jevne Overgange knyttet til Hovedformen og stemmer iøvrigt saa nøje overens med denne, at der kun kan være Tale om at opstille den som en Form af denne. De frie Skud ere ikke vegetativt forgrenede, men bære foruden et terminalt Tetrasporangium et Antal, sædvanlig 5—7, sidestillede (Sporangier) paa korte 1—2-cellede Stilke, uregelmæssigt fordelte i hele Traadens Længde; dog udgaa næsten altid et eller to umiddelbart under det terminale Sporangium. Undertiden bære de sidestillede Sporangiestilke to Sporangier, idet der fremkommer et umiddelbart nedenfor det terminale. De frie Traade ere 6—8 μ tykke.



Fig. 10 *Rhodochorton membranaceum* Magn. f. *macroclada*. a og b Frie sporangiebærende Skud. 250 : 1. c Lignende, tilligemed nogle af de i en Bryozoskal krybende Traade. 165 : 1.

Forekommer især paa Sertularia, i hvis Væg de krybende Traade leve (cfr. Strömfelt Bot. Notiser 1887 p. 109), sjeldnere paa Bryozoaer; træffes saavel i Fjæren som i den øvre sublittorale Region. Iagttaget og fundet fruktificerende i Maanederne Maj—August.

V. Gr.: Merkuitsok (Skinderhvalen) (!) Nigamiut v. Frederikshaab (N. H.), Ivigtut, Kagsimiut, Julianehaab (!) — f. *macroclada* er fundet ved Merkuitsok og Julianehaab (!)

Geogr. Udbred.: Østersøen, Kattegat, Nordsøen, Adriatiske Hav, Nordamerikas Østkyst (Massachusetts).

Anm. Under Navn af *Rhodochorton spinulosum* (Suhr) Kjellm. opfører Kjellman (N. I. Algfl. p. 232 (184)) en kun fra Grønland kjendt Plante, som har følgende Historie. I 1840 beskrev v. Suhr (Flora 1840, I, p. 292) under Navn af *Callithamnion spinosulum* en ny Art fra Grønland uden nærmere Angivelse af Lokalitet eller Samler. Arten findes optaget i Kützings Sp. p. 646 og i J. Agardh's Sp. II p. 17, men begge Forfattere have, sandsynligvis af Uagt somhed, forandret Navnet til *C. spinulosum*; den sidstnævnte Forfatter citerer tillige grønlandske Exemplarer samlede af J. Vahl. Kjellman henfører Arten til Slægten *Rhodochorton*, i Overensstemmelse med J. Agardh, som stillede den mellem *Call. mesocarpum* og *C. Rothii*, og han bibeholder det forandrede Artsnavn. Denne Henførelse er imidlertid ikke berettiget, thi en Undersøgelse af Suhrs Originalexemplarer viser, at Sporangierne kun indeholde en Spore, og at Planten saaledes maa henføres til Slægten *Chantransia*, hvis Arter som bekjendt ofte habituelt ligne *Rhodochorton*-Arter. Foruden Suhrs Exemplarer findes i Kbh. bot. Mus. en Del Exemplarer, samlede af J. Vahl, hvilke nøje stemme saavel med Suhrs Exemplarer som, ifølge Prof. J. Agardh's godhedsfulde skriftlige Meddelelse, med de Vahlske Exemplarer, som denne Forf. anfører, og dette gjør det i høj Grad sandsynligt, at Suhrs Exemplarer hidrøre fra J. Vahl og stamme fra samme Lokalitet som dennes Exemplarer. Disse ere imidlertid, ifølge J. Vahls Etikette, samlede „ad saxa in rivulis prope Igdlorsuit sinus Ameralik 1830 Aug.“, og den foreliggende Plante er saaledes slet ikke nogen Havalge. Det fortjener at anføres, at J. Vahl paa samme Lokalitet har samlet Exemplarer af *Batrachospermum* og *Lemanea*, hvilke Slægter som bekjendt staa i genetisk Forbindelse med visse *Chantransia*-Arter, og den Formodning ligger ikke fjernt, at „*Chantransia spinosula*“ kunde være et Udviklingstrin af en af disse Ferskvandsflorideer.

Fam. *Rhodomelaceae.*

Rhodomela Ag.

R. lycopodioides (L.) Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 139 (107).
α, typica Kjellm.

f. *compacta* Kjellm., Fl. Dan. Tab. 357.

f. *laxa* Kjellm. l. c. Tab. 9 fig. 1.

f. tenera Kjellm. l. c. Tab. 9 fig. 2.

β, tenuissima (Rupr.) Kjellm. l. c. pag. 141 (109).

Forekommer almindeligt langs Grønlands Vestkyst, saavel i den littorale Region som i den sublittorale, i første Tilfælde næsten altid i Pytter i Fjæren. I størst Mængde forekommer den lige nedenfor Lavvandsmærket. Næsten alle de foreliggende grønlandske Exemplarer kunne henføres til *α typica*, af hvis Former *f. laxa* og *f. compacta* ere de hyppigste, den sidste især ved aaben Kyst. *β, tenuissima* er kun fundet i det nordlige (Upernivik, Prøven), hvor den var sublittoral. Arten er iagttaget med Cystokarpier og Tetrasporer i Maanederne Marts—Juli.

V. Gr.: Upernivik (*β*) (Th. H. !) Prøven (*β*) (!). Almindelig udbredt fra 70° n. Br. til Sydspidsen.

Ø. Gr.: Kekertak, Nenese (V.)

Geogr. Udbred.: Nordlige Ishav (undtagen det amerikanske?) Norges Vestkyst, Island, Færøerne, britiske Øer. Hvis *Rh. subfuscata* går ind under denne Art, er Udbredelsen større.

Odonthalia dentata (L.) Lyngb. angives af Hornemann (Plantel. p. 710, under Navn af *Rhodomela dentata*) at forekomme ved Grønland. Hos andre Forfattere findes den dog ikke, og Exemplarer fra Grønland foreligge ikke. Hornemanns Angivelse maa derfor betvivles, saa meget mere som han ikke angiver nogen Hjemmelsmand. Forøvrigt er det ret mærligt, at den ikke forekommer ved Grønlands Kyster, da den er fundet i de fleste andre Dele af Ishavet, bl. a. i Cumberland Sound ved Davisstrædet.

Polysiphonia Grev.

P. urceolata (Lightf.) Grev., Kjellm. N. I. Algfl. p. 153 (118).
Fl. Dan. tab. 2395. Rosenvinge, Bidr. t. Polysiph. Morph.,
Botan. Tidsskr., Bd. 14, tab. 2, fig. 32.

Forekommer paa Klipper ved laveste Vandmærke, ikke almindelig. Fundet med Tetrasporer i Juli Maaned.

V. Gr.: Godhavn (V!) Godthaab, Ameralik (V.) Marrak (!) Ivigtut? (!) Julianehaab (V.) — Desuden angivet fra $73^{\circ} 20'$ n. Br., $57^{\circ} 20'$ v. Lgd., paa Chætopterus plumosa, c. 3 Fv. (Dickie, Alg. Sutherl. 1852). Jeg kan dog ikke tilbageholde en Mistanke om, at der her kunde foreligge en Forvexling med den habituelt meget lignende

P. arctica, som særlig ofte voxer sublittoral i Selskab med *Chae-topteris*. Endvidere er denne Art angivet at være fundet ved Upernivik af Th. Holm (Strömfelt in Holm, Westgrønl. p. 286); det af Strömfelt bestemte Exemplar i Herb. Rasch hører imidlertid ikke til denne Art, men til *P. arctica*. Endelig formoder Kjellman, at *P. urceolata* Croall (Fl. Disc. p. 31) for en Del virkelig hører til denne Art, medens en anden Del hører til *P. arctica*. Det sidste er utvivlsomt, det første er vel sandsynligt men ikke sikkert*), og det kan ialfald ikke afgjøres, fra hvilke Lokaliteter de paagjældende Exemplarer stamme.

Geogr. Udbred.: Europas Ishavs- og Atlanterhavskyst indtil Frankrig, Færøerne, Island, Nord-Amerikas nordlige Atlanterhavskyst, Californien.

P. Schuebelerii Foslie, Nye arct. havalg. p. 3, tab. I, fig. 1—3. Kjellm. N. I. Algfl. p. 158 (122). — Tayle I, Fig. 1—2.

A *P. fibrillosa*, habitu subsimili, differt altitudine majori, usque 30 ctm., ramis magis flaccidis, ramulis penicilliformibus paucioribus vel nullis et ramis pilorum (foliorum) loco ortis nec in eorum axillis. A *P. elongata*, cuius rami eodem modo oriuntur, differt habitu valde diversa, substantia minus firma, ut exsiccatione valde collabitur, articulis magis elongatis etc.

Af denne anseelige Art, som hidtil kun var kjendt fra Finmarken, har Cand. Hartz paa et Par Steder ved Diskobugten fundet store og veludviklede Exemplarer, som stemme godt saavel med Foslies Beskrivelse som med Originalexemplarer, som denne Forfatter velvilligt har overladt mig. Det er uidentvivl en god Art, som navnlig er vel adskilt fra *P. fibrillosa*. Efter den Erfaring, jeg har gjort ved Undersøgelse af talrige *Polysiphonia*-Arter, afgiver Grenenes Stilling i Forhold til Haarene (Bladene) fortræffelige Artskarakterer. Hos *P. Schuebelerii* staa Grenene paa Haarenes Plads (Fig. 11 A, g), medens de hos *P. fibrillosa* fremkomme som deres Axelkud.

*) Smlgn. hvad der nedenfor anføres om Pericentralcellernes Antal hos *P. arctica*.

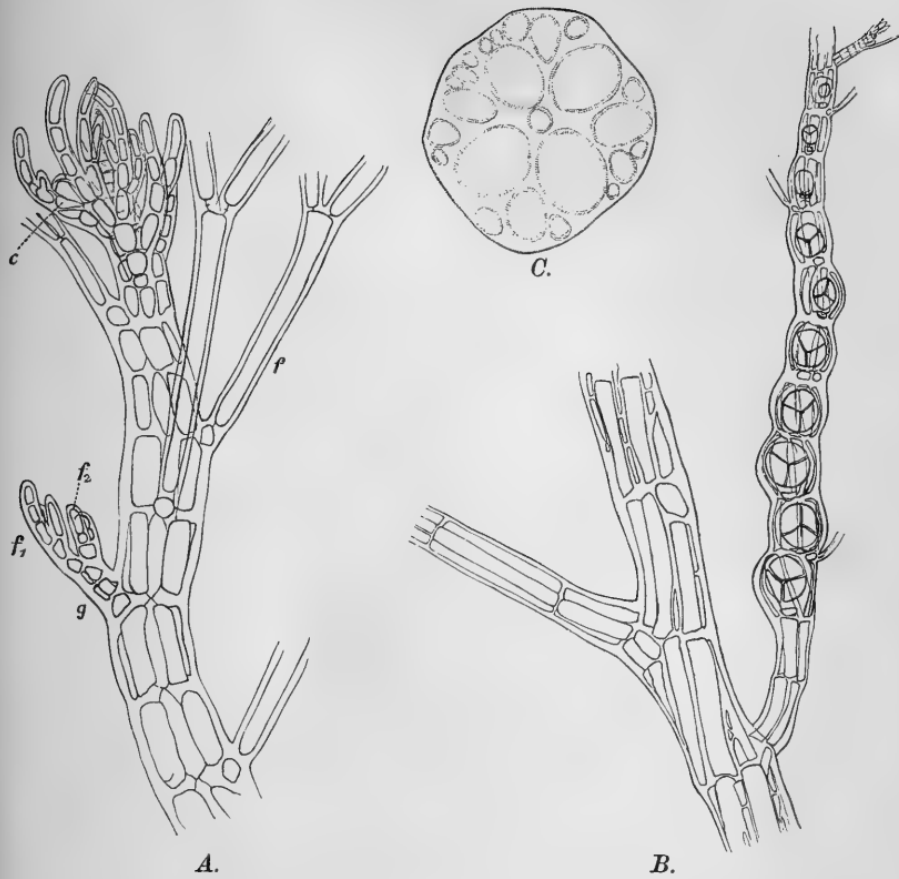


Fig. 11. *Polysiphonia Schueblerii* Foslie. — A. Øverste Ende af en Cystokarriebærende Plante. *f*, *f'*, Blade paa Hovedskuddet, *g* et Sideskud med Bladene *f₁* og *f₂*, *c* et ung Cystokarpie. 580 : 1. — B. Brudstykke af en Plante med en tetrasporeførende Gren. 55 : 1. — C. Tværsnit af en ældre Gren. 80 : 1.

Forekommer i den sublittorale Region fra Lavvandsmærket (? ialfald fra 1 Favn) til 5 Favnes Dybde. Den var tildels fæstet paa *Fucus*. Lagttaget med Tetrasporer og Cystokarpier i Juli Maaned.

V. Gr.: Christianshaab, Ø i Sydostbugten (N. H.).

Geogr. Udbred.: Finmarken.

P. fastigiata (Roth) Grev.

Lyngbye angiver denne Art fra Grønland (Hydroph. p. 108). I hans Herbarium findes dog intet Exemplar fra Grønland fra den Tid, der ligger forud for Udgivelsen af hans Hydrophytologi; der-

imod findes et Exemplar af denne Art siddende paa *Ascophyllum nodosum* med Paategningen „e Grönlandia, Missionær Melchior 1828“. Fraseet dette Exemplar har jeg ikke seet denne Art hverken i de grønlandske Samlinger eller i selve Grønland, hvor saavel Andre som jeg selv særlig have søgt efter den paa *Ascophyllum nodosum*, og jeg maa derfor drage Lyngbyes Angivelse i Twivl, ligesom jeg maa antage, at det af Missionær Melchior samlede Exemplar ikke hidrører fra Grønland. Hornemann (Plantel. p. 686) opfører ogsaa denne Art fra Grønland og anfører som Hjemmelsmænd Wormskiold og J. Vahl. Exemplarer fra disse foreligge dog ikke.

P. arctica J. Ag. Sp. p. 1034, Kjellman N. I. Algfl. p. 160 (123).

In speciminibus groenlandicis articuli 4—7-siphonii, celulae pericentrales plerumque 5—7, rarius 4 in ramis ultimis. A *P. variegata* differt absentia pilorum (foliorum), dum in illa rami in axillis pilorum oriuntur.

Antallet af Pericentralceller varierer hos grønlandske Individet lige saa vel som hos Exemplarer fra andre Egne, men medens Gobi (Alg. Weiss. Meer p. 27) og Foslie (Contribution I, p. 19) have fundet Tallet varierende mellem 5 og 7, har jeg seet det synke ned til 4. Dette synes dog at være et sjældent Tilfælde; jeg fandt det kun hos et enkelt Exemplar, paa hvilket Antallet varierede fra 4—7; Tallet 4 forekom dog kun i de yngste Skudgenerationer.

Gobi udtaler (I. c. p. 29) den Formodning, at denne Art skulde være en Varietet af *P. variegata* (Ag.), og der er ganske vist ikke ringe Lighed mellem disse to Arter, men ogsaa her afgive Haarene (Bladene) en god systematisk Karakter. Medens Grenene hos *P. variegata* opstaa som Haarenes Axelskud, hvad jeg har konstateret saavel hos europæiske Exemplarer (Herb. Thuret) som hos amerikanske (Herb. Farlow), har *P. arctica* overhovedet slet ingen Haar, og der er saaledes en bestemt morfologisk Forskjel mellem disse to Arter.

Forekommer fortrinsvis i den sublittorale Region fra laveste Vandmærke til 10 Favnes Dybde, træffes ogsaa i Pytter i den nederste Del af Fjæren. Voxer dels paa Klipper, dels paa forskjel-

lige Alger, f. Ex. Stilke og Hapterer af Laminarier, saavel vedaabens som ved beskyttet Kyst, gaar ogsaa ialfald et Stykke ind i Fjordene. Er næsten altid steril (iagttaget i Maanederne Marts samt Maj—August); kun een Gang har jeg fundet et Exemplar med ufuldstændigt udviklede Cystokarpier, nemlig ved Frederikshaab i August, og tetrasporebærende Exemplarer (hvoraf Tetrasporerne vare udfaldne) ere ligeledes kun fundne een Gang, nemlig ved Kagsimiut i August (H. Lassen).

V. Gr.: Upernivik, Prøven (Th. H.!) Umanak (S. H.) Sarkak og Ujaragsugsuk ved Vaigattet (N. H.) Godhavn (V!) Christianshaab (N. H.) Godthaab (V.), mange Steder mellem Frederikshaab og Sydspidsen (V., !, N. H., H. L.)

Ø. Gr.: Nenese (V.) Sabineøen (2. d. Nordp.)!

Geogr. Udbred.: Alle Dele af Ishavet (undtagen det amerikanske?), bl. a. Cumberland Sound og Ungava Bay, samt Island.

P. nigrescens (Huds.) Harv.

Denne Art angives med Tvivl fra Whale Sound og fra Hunde Eiland i en Dybde af 40—50 Favne (Dickie Alg. Sutherl. 1853 p. 142). Da der kun forelaa Fragmenter og Bestemmelsen er fremsat med Forbehold, tør det formodes, at der foreligger en Forvexling med *P. arctica*. I Kbh. bot. Mus. findes ganske vist et Exemplar af *P. nigrescens*, hvilket ifølge Paategning af Hofman Bang skal stamme fra Grønland, men denne Angivelse maa uden Tvivl bero paa en Fejltagelse, da der ellers ikke foreligger Exemplarer af denne let kjendelige Art, og denne Antagelse bliver yderligere bestyrket ved den Omstændighed, at der paa det paagjældende Exemplar sad Traade af *Spermothamnion*, en Alge, som aldrig er fundet ved Grønlands Kyster.

Fam. *Delesseriaceae.*

Delesseria Lamour.

D. alata (Huds.) Lamour.

J. Agardh angiver denne Art fra Grønland (Sp. II p. 684); denne Angivelse beroer dog uden Tvivl paa en Forvexling med *D. Montagnei*. Det samme gjælder Hornemanns Angivelse (Plantel. p. 729).

D. Montagnei Kjellm. emend., Kjellm. N. I. Algfl. p. 173 (153)*.

Ved Undersøgelse af et betydeligt grønlandsk Materiale har jeg fundet, at *D. Montagnei* Kjellm., *D. Holmiana* Strömf. og *D. rostrata* J. Ag. ere forbundne ved saa jevne Overgange, at det ikke er muligt at holde dem adskilte som Arter. *D. Holmiana* (*D. alata* β , *angustifolia* Lyngb.) danner et Mellemled mellem de to andre, som i deres typiske Skikkelse ere saa



Fig. 12. *Delesseria Montagnei* Kjellm. a α , typica. b β , *angustifolia* (Lyngb.). c γ , *rostrata* (Lyngb.) 18 : 1.

forskjellige, at de endog ere blevne henførte til forskjellige Underafdelinger af Slægten. Forskjellen beroer væsentlig paa Løvets Bredde, som er meget variabel, endog paa eet og samme Individ, og som synes i høj Grad afhængig af ydre Forhold.

α , *typica* nob., *D. Montagnei* Kjellm. l. c. (absque synonym.), Farlow Arct. Alg. p. 471.

Frons 1—4 mm. lata, late alata, margine nunc ciliato, nunc serrato, nunc (in frondibus angustioribus) subintegerrimo.

*) Ikke at forvekle med *D. Montagneana* J. Ag. Sp. p. 492.

Hovedarten varierer betydeligt i Bredde; selv Skud paa et og samme Individ kunne frembyde betydelig Breddeforskjel. Typiske Exemplarer ere brede med takket Rand, eller denne er ciliert, ø: besat med talrige fine Skud. Smallere Exemplarer ere sparsommere takkede eller endog saa godt som helrandede og gaa da umærkeligt over i den følgende Varietet. Fra *D. alata* adskiller den sig, som Kjellman har fremhævet, ikke blot ved den takkede Rand, men ogsaa ved, at Grenene ovenfor Basis aldrig ere saa «snedt urringade» og derfor mere «jemnbreda». Hos *D. alata* danner Randen i Grenvinklen en Sinus, saa at Vingen som oftest ganske mangler eller dog er meget smal saavel paa Grenen som paa Moderaxen, medens den hos *D. Montagnei* paa det tilsvarende Sted kun meget sjeldent mangler og oftest er omrent lige saa bred som udenfor Grenvinklen. Denne Art adskiller sig tillige fra *D. alata* ved at være mindre konsistent og ved at hænge fastere ved Papiret.

β , *angustifolia* (Lyngb.) nob., *D. alata* β , *angustifolia* Lyngb. Hydr. p. 8! *D. Holmiana* Strömf. in Holm, Westgrönl. p. 286!

Frons usque 1 mm. lata, anguste sed distincte alata, margine integrerrimo, interdum parce ciliato v. denticulato.

Overgangen mellem denne Varietet og Hovedarten er saa jevn, at man ofte kan være i Forlegenhed med, hvorvidt man skal henføre et Exemplar til den ene eller den anden. Saaledes træffes ikke sjeldent Exemplarer, som for neden ere brede som Hovedarten, men hvis yngre Skud ere smalle som hos Varieteten. Vingens Bredde er overhovedet meget variabel ligesom hos Hovedarten, og de smalle Individer gaa lige saa jevnt over i den følgende Varietet som de brede i Hovedarten, idet Vingen tilsidst helt kan forsvinde. Randen er hel, kun sjeldent er den svagt ciliert. Forgreningen er ganske den samme som hos Hovedarten.

Kjellman har allerede i N. I. Algfl. p. 175 (135) henført *D. alata* β , *angustifolia* Lyngb. til *D. Montagnei*; den er dog for smal til at henregnes til Hovedarten, men stemmer, efter

Lynghyes Originalexemplarer at dømme, godt med *D. Holmiana* Strömf., af hvilken jeg ogsaa har undersøgt Originalexemplarer, og som jeg selv har indsamlet paa samme Sted som disse, nemlig i Godthaab Skibshavn, hvor Planten opnaaede en betydelig Størrelse, indtil 10 Ctm.

γ , *rostrata* (Lyngb.) nob., *Gigartina purpurascens* γ , *rostrata* Lyngb. Hydr. p. 46, tab 12 B. *Gigartina Fabriciana* Lyngb. Hydr. p. 48, tab. 11 D, Fl. Dan. tab. 2208, J. Ag. Sp. II, p. 698. *Sphaerococcus cristatus* γ , *Fabricianus* Ag. Syst. p. 232, Hornemann Plantel. p. 719. *Delesseria rostrata* J. Ag. Sp. II p. 685, Kjellman N. I. Algfl. p. 169 (131).

Frons inferne subteres, non alata, superne semper distinete, sed anguste alata.

Differt a *D. Baerii* fronde alterne pinnata, nec «dichotomo»-pinnata nec «dichotomo»-corymbosa, axi primario distineto, quam ramis longiori, fronde superne distinete alata, cellulis superficialibus mediis in ramis junioribus quam marginalibus majoribus et longitudinaliter dispositis.

Som ovenfor bemærket, gaar denne Varietet ganske gradvis over i den foregaaende. De yngste Skud frembyde hos disse to enten slet ingen Forskjel eller kun en uvæsentlig Breddeforskjel; men medens Vingen hos var. *angustifolia* fortsætter sig ned paa de ældre Skud, forsvinder den efterhaanden hos denne Varietet, idet Ribben optager hele det smalle Løv.

Fra *D. Baerii* adskiller denne Varietet sig ved sin fremtrædende relative Hovedaxe, som kun er svagt zigzagbejet og som er længere end Sideaxerne, ved det foroven tydeligt vingede Løv, og ved at de midterste overfladiske Celler i de yngre Skud ere større end de randstillede og ordnede i Længderækker; navnlig gjælder dette en median Række af noget langstrakte Celler (cfr. J. Ag. Sp. II p. 685). Ogsaa med Hensyn til Antheridiernes og Tetrasporangiernes Stilling synes der at være en bestemt Forskjel. I de Tilfælde, hvor jeg har iagttaget Antheridiene hos *D. Mont.* γ , *rostrata*, bedækkede de nemlig

største Delen af Overfladen af de yngste Skud eller Skudender, med Undtagelse af et randstillet Parti og af Ribben eller dog det midterste Parti af denne; medens de hos *D. Baerii* indtage hele Skuddets Periferi (cfr. Kjellman Spetsb. I fig. 3—4). Tetrasporangierne synes at frembyde en tilsvarende Forskjel i Orientering hos de to Arter.

Lyngbye har til *Gigartina purpurascens* γ , *rostrata* henført cystokarpiebærende, langstrakte Individer, til *G. Fabriciana* sterile eller tetrasporebærende, kortgrenede Individer. Begge beskrives og afbildes som trinde, men hans Exemplarer ere dog foroven meget tydeligt sammentrykte og vingede.

Forekommer i den sublittorale Region fra laveste Vandmærke til 10 Favnes Dybde. Hovedarten gaar dog ikke saa højt op som β og γ , jeg har ialtfald ikke truffet den ved laveste Vandmærke; den forekommer ogsaa mere ved aaben Kyst end de andre, som ynde mere beskyttede Steder og hyppigt træffes ved laveste Vandmærke. Alle tre voxe saavel paa Klipper som paa forskjellige Alger (Stilke og Hapterer af *Laminaria longicurvis* og *Agarum Turneri*, *Ptilota pectinata*, *Desmarestia aculeata*, *Rhodophylloides dichotoma*). De tre Varieteter synes at have samme Udbredelse ved Grønlands Kyst; γ er ganske vist kun samlet i det sydlige, men flere Exemplarer fra nordlige Lokaliteter nærme sig stærkt til denne Varietet. Iagttaget i Maanederne Marts, Maj—September, taget med Tetrasporer i Marts, Maj—Juli, med Cystokarpier i Marts, Maj—August og med Antheridier i August.

V. Gr.: Upernivik (β !) Ujaragsugsuk ved Vaigattet (α N. H.) Godhavn (α V!) Tatsip-atâ $67^{\circ} 20'$ (α N. H.) Sukkertoppen (α Th. H.!) Godthaab (α β V, Th. H.!) Karajak (β !) Frederikshaabs Isblink (α !) Frederikshaab (α β γ !) Smallesund (β γ !) Arsuk (γ N. H.) Kagsimiut (β γ H. L.) Julianehaab (γ V!) Kangek mellem Tasermiut og Frederiksdal (α V). — Desuden foreligge Exemplarer fra Grønland uden nærmere angiven Lokalitet, samlede af Fabricius, Holboell og Pastor Wandall. — Muligvis høre ogsaa herhen *D. angustissima* Dickie (Alg. Sutherl. I p. 142), fundet ved Whale Islands, og *D. angustissima* Croall (Fl. Disc. p. 31), fundet ved Jakobshavn, og samme Forfatters *Hypnea purpurascens*, fundet ved Egedesminde. Ifald min Formodning er rigtig, vil den sidste høre til var. γ ; men noget sikkert kan ikke vides, da ingen Exemplarer

foreligge. Kjellman formoder (N. I. Algfl. p. 172 (133), at den første er identisk med *D. corymbosa* J. Ag. Maaske hører ogsaa *Cystoclonium purpurascens* Zeller (2. d. Nordpf. p. 85) fra Julianehaab herhen. Var. γ kan undertiden, naar den ikke er omhyggeligt præpareret, habituelt ligne unge Exemplarer af *Cystoclonium purpurascens*. De af Kjellman anførte Exemplarer fra Nenese høre ikke til denne men til den følgende Art.

Geogr. Udbred.: Hovedarten er kjendt fra Labrador, fra det Ochotske Hav og maaske fra det nordlige stille Hav, Varieteterne ere kun sikkert kjendte fra Grønland.

D. Baerii (Post. et Rupr.) Rupr.; J. Ag. Sp. II pag. 685, emend.

Frons subfiliformis, magis minusve compressa, obtuse ancipite-subcylindrica, superne etiam non alata, dichotomopinnata vel dichotomo-corymbosa, axibus primariis plerumque non distinctis, ramos laterales saepius non superantibus, cellululis superficialibus mediis in ramis junioribus quam marginalibus non vel vix majoribus.

Notis allatis a *D. Montagnei* γ , *rostrata* facile distinguitur.
 α , *typica* nob., *D. Baerii* (Post. et Rupr.) Rupr. Tange Ochot. M. p. 239, J. Ag. l. c., Kütz. Tab. phyc., tab. 14 d—f, Kjellm. Spetsb. I p. 12 fig. 3 et 4, N. I. Algfl. p. 170 (132), Farlow Arct. Alg. p. 471.

β , *corymbosa* (J. Ag.) nob., *D. corymbosa* J. Ag. Sp. II p. 684, Kjellman N. I. Algfl. p. 172 (133).

De til Underslægten *Pteridium* hørende Arter af Slægten *Delesseria* have voldt Systematikerne en Del Vanskeligheder, og flere Forfattere have været tilbøjelige til at sammenslaa nogle af Arterne. Om *D. Baerii* skriver J. Agardh l. c. p. 686: «inter *D. rostrata* et *D. corymbosa* quodammodo intermedia, ab utraque tamen ut mihi videtur distincta». At *D. Baerii* og *rostrata* (*D. Montagnei* γ , *rostrata*) ere beslægtede, kan ikke nægtes, men de ere dog efter min Mening vel adskilte Arter. Derimod er jeg med Hensyn til *D. corymbosa* kommet

til samme Resultat som Farlow, nemlig at den ikke kan holdes adskilt som Art fra *D. Baerii*. Den nævnte Art, som indtil for faa Aar siden kun var kjendt fra en enkelt Lokalitet i Grønland (leg. J. Vahl), og kun steril, adskiller sig ifølge J. Agardh ved Forgreningen, som er «dichotomo-corymbosa», medens den hos *D. Baerii* er «dichotomo-pinnata», ved at de øvre Segmenter ere «acuminato-obtusiuscula» og ovenfor Axlen «leviter incurvata», medens de hos *D. Baerii* ere «erectiuscula» og «acuminata» og endelig skal den nedre Del af Løvet hos *D. corymbosa* være næsten cylindrisk, medens den hos *D. Baerii* er sammentrykt-tveægget. Forskjellen i Forgrenning er dog ikke synderlig stor og beroer væsentlig paa, at *D. corymbosa* har en mere sammentrængt Væxt end *D. Baerii*. Forgrenningen er i Virkeligheden ogsaa hos *D. corymbosa* pinnat, men det pinnate er ikke saa stærkt fremtrædende som det dichotome og det «corymbose»; dog kan man selv paa Vahls Exemplarer, som forøvrigt ere ualmindelig ensartede, træffe enkelte Skud, som ere lige saa udpræget pinnat forgrenede som hos *D. Baerii*. Paa den anden Side finder man ganske almindeligt hos typiske Exemplarer af *D. Baerii* fra Spetsbergen en udpræget corymbos Forgrening, iafald ved nogle Skud (de kraftigst voxende), hvad ogsaa Kjellman har anført (Spetsb. I p. 13), og grønlandske Exemplarer fra de senere Aars Indsamlinger ere med Hensyn til Forgrenning saa ubestemte, at det ikke er let at sige, om de skulle henføres til den ene eller den anden af de to Arter. Hvad dernæst de øvre Grenes Form angaar, da er denne hos *D. Baerii* meget variabel og kan være den samme som hos *D. corymbosa*, og den derfra hentede Karakter egner sig saaledes ikke til Artskjendemærke. Tversnittets Form synes heller ikke at frembyde nogen absolut Artskarakter; J. Agardh beskriver det som sammentrykt-tveægget hos *D. Baerii*, men Kjellman fandt det (l. c.) paa Exemplarer fra Spetsbergen bredt elliptisk, hvad der ikke synes at være meget forskjelligt fra det «næsten ganske cylindriske» Tversnit, som skal findes

hos *D. corymbosa*; desuden fandt jeg Tværsnittet af den nederste Del af Løvet hos et af Vahls originale Exemplarer i betydelig Grad sammentrykt. Tages nu i Betragtning, at Farlow i en større Samling Exemplarer fra Ungava Bay ved Labrador fandt hyppige Overgangsformer sammen med typiske Exemplarer af begge Arter, at disse forholdt sig ens med Hensyn til Cystokarpiernes og Tetrasporernes Stilling, og at der fra Grønland foreligger Exemplarer, som ere intermediære med Hensyn til alle de anførte Karakterer, vil man ikke kunne bestride Berettigelsen af at henføre *D. corymbosa* som en Varietet under den mere udbredte og ret variable *D. Baerii*.

Forekommer i den sublittorale Region, voxende paa forskjellige Alger, som *Laminaria longicruris*, *Pilota pectinata* (og paa Klipper?). Iagttaget i Maanederne Maj, Juli—September, med Antheridier i Maj (Upernivik), med Cystokarpier i August.

V. Gr.: Upernivik (α og β) (Ryder, ! samt Th. H. ifølge Strömf. in Holm Westgr.) Godthaab (β) (V., Holbøll) Kagsimiut (f. intermed.) (H. L.) — Muligvis hører herhen *D. angustissima* Dicke (Alg. Sutherl. 1853 p. 142), fundet ved Whale Islands, og *D. angustissima* Croall (Fl. Disc. p. 31), fundet ved Jakobshavn.

Ø. Gr.: Nenese (α) (V.) — Exemplarer fra denne Lokalitet ere af Kjellman blevne henførte til *D. rostrata* (N. I. Algfl. p. 170 (132)). Vahl har selv bestemt dem til *Gigartina Fabriciana*, men Lyngbye har ifølge haandskrevne Bemærkninger ikke godkjendt denne Bestemmelse.

Geogr. Udbred.: Hovedarten er kjendt fra Labrador, Spetsbergen, Hvide Hav, Murmanske Hav, Beringshavet, Ochotske Hav, β fra Labrador og Island (ifølge Explr. i Herb. Mus. Haun. !)

D. sinuosa (Good. et Woodw.) Lamour., Kjellm. N. I. Algfl. p. 175 (136). Fl. Dan. tab. 652.

Næsten alle de foreliggende Exemplarer høre til f. *typica*; f. *lingulata* er angivet fra Sabine Øen paa Østkysten.

Forekommer i den mellemste og nedre Del af den sublittorale Region indtil c. 15 Favnes Dybde, især ved aaben Kyst, paa Klippebund, sjeldnere paa Stilke af Laminarier. Er udbredt langs Vest-

kysten, men ikke almindeligt forekommende og træffes kun sjeldent i større Mængde. Iagttaget i Maanederne Juni—August og Oktober, i alle disse Maaneder fundet med Tetrasporer. Cystokarpier forekomme sjeldnere, kun iagttagne i Juni Maaned.

V. Gr.: Prøven (!) Dark Head (Dickie Alg. Sutherl. 1853) Ujarragsugsuk og Unartok ved Vaigattet (N. H.) S. O. Kysten af Disko (Th. H.) Godhavn (V.), $67^{\circ} 40'$, Tatsip-atå $67^{\circ} 20'$, Holstensborg (N. H.) Umanarsuk S. f. Holstensborg (Th. H.) Sukkertoppen (Th. H. !) Godthaab (V.) Udfør Frederikshaabs Isblink, Kagsimiut (!), Kangek mellem Frederiksdal og Tasermiut (V.). — Desuden findes Exemplarer, samlede af Holbøll, uden nærmere Lokalitetsangivelse.

Ø. Gr.: Hvalros Ø, Cap Wynn, Sabine-Ø (2. d. Nordpf.).

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav, Europas Atlanterhavskyst indtil Portugal, Nord-Amerikas Atlanterhavskyst nord for 40° n. B., Beringshavet, Ochotske Hav.

D. sanguinea (L.) Lamx. (Hydrolapathum Stackh.).

Af denne Art findes i Herb. Mus. Haun. et Par Exemplarer med Paaskrift (af Liebmann) „Groenlandia“. Da denne Art ellers aldrig er fundet hverken ved Grønlands Kyster eller i andre Dele af det egentlige Ishav, maa denne Angivelse drages i Twivl. Af Hornemann (Plantel. p. 727) angives den ogsaa fra Grønland, men uden nærmere Oplysninger.

Nitophyllum punctatum (Stackh.) Grev.

De allerede af Kjellman (N. I. Algfl. p. 178 (139)) omtalte Exemplarer af denne Art, som findes i Herb. Mus. Haun., ere ifølge den af Hornemann skrevne Etikette samlede ved Grønland af Wormskiold. Da denne Art imidlertid aldrig er fundet i Ishavet, og da den neppe engang forekommer i de nordligste Dele af det atlantiske Ocean, vilde det være i høj Grad usandsynligt, at den skulde forekomme ved Grønlands Kyster, og det maa derfor antages, at den foreliggende Angivelse beroer paa en Fejltagelse.

Fam. *Rhodymeniaceae*.

Rhodymenia (Grev.)

R. palmata (L.) Grev., Kjellm. N. I. Algfl. p. 188 (147).
Grønl. Navn: Augpilartok, plur. Augpilartut ø: den Røde.

f. *typica* Kjellm. l. c., Fl. Dan. tab. 770:

F. margine nudo vel rarius proliferationibus minutis obsito; nonnunquam ad f. *sarniensem* vertens.

f. *flabellata* nob.

F. fronde e basi late cuneata in flabellum fere semicircularem expansa, decomposito-dichotoma, lobis latis brevibus, margine nudo.

var. *latifolia* nob., Rh. pertusa J. Ag. Sp. II p. 376 et Kjellm. N. I. Algfl. p. 192 (150), quoad specim groenl.

Frons e basi late cuneata latissima, palmata, usque medium partem tantum incisa, lobis latis subsimplicibus.

f. *quercifolia* nob.

F. fronde in segmenta pauca profunde palmata, segmentis latis, obovatis, per totum marginem lobatis, lobis triangulis obtusis.

Den hyppigst forekommende Form er f. *typica*, der voxer paa Klipper i Fjæren og i den øvre sublittorale Region. Den er ofte stærkt dichotomt delt, og nærmer sig, naar Fligene er smalle, til f. *sarniensis*, hvilken Form jeg dog ikke har seet i dens typiske Skikkelse fra Grønland.

F. *flabellata* er opstillet paa to af J. Vahl samlede Exemplarer fra Tasermiut; den slutter sig nær til f. *typica*, men har dog en saa udpræget Form, at den synes mig at fortjene at fremhæves.

Var. *latifolia*, der altid er fæstet paa Laminaria-Stilke, er ved sit brede Løv, hvis Indskæringer kun gaa til Løvets Midte, temmelig forskjellig fra den sædvanlige paa Klipper voxende Form. Den opnaaer en betydelig Størrelse, bliver mindst 40 Ctm. lang, og har som ældre en fast læderagtig Konsistens. Det af Wormskiold samlede Exemplar, paa Basis af hvilket J. Agardh har anført *Rhodymenia pertusa* fra Grønland, og som jeg har haft Lejlighed til at see i Prof. Agardhs Herbarium, stemmer godt med et ligeledes af Wormskiold samlet Exemplar i Herb. Mus. Haun., saavel som med nogle af J. Vahl paa

Laminaria-Stilke samlede. Det er aabenbart disse Exemplarer, som af Kjellman (l. c.) ere henførte til *R. pertusa*; de ere imidlertid absolut forskjellige fra denne Art, af hvilken jeg, ligeledes i Prof. Agardhs Herbarium, har haft Lejlighed til at see authentiske Exemplarer, hvilke ere forskjellige ved et tyndere, mindre delt Løv, som foruden er udtrukket i en lang stilkformet Del, ved Farvén, som hos yngre Individer er lys, hos ældre som hos *Porphyra miniata*, o. s. v. J. Agardh er ogsaa i sit nylig udkomne Værk (Analecta p. 81) kommet til det Resultat, at det først omtalte Wormskioldsk Exemplar er forskjelligt fra *R. pertusa*, men han er ikke sikker paa, om den (muligvis nye) Art, hvortil det hører, bør regnes til Slægten *Rhodymenia* eller til den nyopstillede Slægt *Ozophora*. De omtalte Wormskioldsk og Vahlske Exemplarer ere ganske vist habituelt ret forskjellige fra den i Grønland sædvanlige Form af *R. palmata*, men Forskjellen synes mig ikke at være større, end at den vel kan berettige Opstillelsen af en ny Varietet, som især er udmarket ved sin store Bredde, men ikke tilstrækkelig til Opstillelsen af en ny Art. Foruden disse Exemplarer, som alle synes at være c. 1 Aar gamle, og som kun ere indtil c. 20 Ctm. lange, foreligge fra de senere Aars Indsamlinger nogle 2 Aar gamle Exemplarer, som naae den dobbelte Størrelse. Største Delen af Løvet er paa disse bedækket af en kun hist og her plætvis afbrudt Sorus, hvis Tetrasporer dog næsten alle ere udtraadte. Disse ældre Dele af Løvet have et stærkt udviklet Barklag, hvis Celler vise sig ordnede i Rækker vinkelrette paa Overfladen, medens de yngre Skud og de yngre Individer have samme anatomiske Bygning som Hovedarten. Et Exemplar er stærkt begnavet i Kanten, og fra denne udgaa nogle unge, endnu udelte Løv.

Denne Varietets Ejendommeligheder staa vistnok i nøje Forbindelse med dens Voxested, Stilke af *Laminaria longicurvis*, hvor den ikke er utsat for saa voldsomme Bølgebevægelser, som naar den voxer paa Klipper især i Fjæren, og hvor den

ikke om Vinteren bliver hæmmet i sin Væxt ved at blive inde-sluttet af Isen.

F. quercifolia, som kun er fundet een Gang, synes at slutte sig nær til var. *latifolia*; den voxer ligesom denne paa Laminariastilke.

Denne Art spises af Grønlænderne.

V. Gr.: Hovedarten er almindelig udbredt, men forekommer dog sædvanlig ikke i større Mængde. Unartok v. Vaigattet (N. H.), Jakobshavn (Croall Fl. Disc.) Holstensborg (N. H.) Sukkertoppen (Berggr. & Öberg), Godthaab (!), mange Steder mellem Godthaab og Sydspidsen. — f. *flabellata* i Tasermiut (V.) — var. *latifolia*: Patoot v. Vaigattet, Tatsip-atå $67^{\circ} 20'$ (N. H.) Ø udfør Ujarasugsulik ved Holstensborg (!) Godthaab (V.); desuden findes Exemplarer uden Lokalitetsangivelse, samlede af Wormskjold. — f. *quercifolia*: opkastet ved Præstefjeld ved Holstensborg (Th. H.)

Geogr. Udbred.: Nordlige Ishav fra Novaia-Zemlia til Grønland og Labrador, Nord-Amerikas nordlige Atlanterhavskyst, Island, Europas Atlanterhavskyst.

R. pertusa (Post. et Rupr.) J. Ag.

Specimina groenlandica hujus speciei non vidi.

De Exemplarer, som J. Agardh og Kjellman have henført til denne Art, ere omtalte under og henførte til den foregaaende Art. Grønlandske Exemplarer af denne ufuldstændig kjendte, og som det synes ofte urigtigt opfattede Art har jeg ikke seet.

Fam. *Rhodophyllidaceae*.

Rhodophyllis Kütz.

R. dichotoma (Lepech.) Gobi, Kjellm. N. I. Algfl. p. 185 (144) tab. 12 fig. 3, Sphaerococcus ciliatus et β , fuscus Lyngb. Hydr. p. 12, tab. 4 B et C (!) Fl. Dau. tab. 353 et 1066.

Almindelig udbredt langs Vestkysten, især ved aaben Kyst, hvor den opnaaer de betydeligste Dimensioner, over 15 Ctm. Længde og 1 Ctm. Bredde, medens den paa andre Steder kan være yderst smal. Den voxer paa Klipper i den sublittorale Region fra laveste Vandmærke indtil 16 Fvnes Dybde, sjeldnere i Pytter i den laveste Del af Fjæren; særlig hyppigt voxer den mellem Laminariaceernes

Hapterer, sjeldnere er den fæstet til andre Alger, som *Chætomorpha Melagonium*. Tagtet med Cystokarpier og Tetrasporer i Maanederne Juni—August.

V. Gr.: Upernivik, Prøven (Th.H.!) Ujaragsugsuk ved Vaigattet (N.H.) Godhavn (V.!) o. s. v. paa en Mængde Steder helt ned til Sydspidsen. — Herhen høre uden Tvivl *Calliblepharis ciliata* og *Callophyllis laciniata* Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 142 og 143), hvilke Navne efter al Sandsynlighed ere blevne tillagte brede Exemplarer af den foreliggende Art, som navnlig i Brudstykker kan minde en Del om de Arter, hvortil Navnene sigte.

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Murmanske Hav, Hvide Hav, Norges Kyst fra Finmarken indtil —?, Færøerne, Labrador, Nord-Amerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet, Ochotske Hav.

Anm. Kjellman anfører *Chondrus crispus* ε *pumilus* Lyngb. (Hydr. Dan. p. 16) som Synonym til denne Art. Dette stemmer dog ikke med Originalexemplarerne af den nævnte Alge i Lyngbyes Herbarium, hvilke tilhøre en lille Form af *Chondrus crispus*.

Euthora J. Ag.

E. cristata J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 186 (145). *Sphaerococcus cristatus* Lyngb. Hydr. p. 13, tab. 4, D.

Varierer betydeligt i Størrelse. De fleste Individer ere forholdsvis smale og høre nærmest til f. *angustata* Lyngb., som opnaar den betydeligste Størrelse, over 7 Ctm. Længde, medens det største bredbladede Individ kun var 4,5 Ctm. langt.

Forekommer i den sublittorale Region, især i en Dybde af 8—16 Favne, sjeldnere ved laveste Vandmærke eller endog i Pytter i den nederste Del af Fjæren, det sidste dog kun paa beskyggede Steder. Den brede Form voxer især ved aaben Kyst, den smalbladete mest paa beskyttede Steder. Voxer paa Klipper, Sten, Balaner, samt paa forskjellige Alger, som Stilke af *Agarum* og *Laminarier*, *Ptilota pectinata*, endvidere paa Krabber (Hyas), træffes især paa og mellem Haptererne af *Agarum* og *Laminarier*. Synes paa mange Steder at være selskabeligt voxende, men dog altid sammen med andre Alger, især *Agarum*. Taget med Cystokarpier i Maanederne Maj—September, med Tetrasporer i Juli—August.

V. Gr.: Upernivik (Th.H.!) Prøven (!) Jakobshavn (B. & Ö.) J. Ag., Godhavn (V.!) Hunde Eiland (Sutherl.) Dickie, $67^{\circ} 40'$ n. Br.,

Tatsip-atâ $67^{\circ} 20'$ (N.H.) Ukvík $67^{\circ} 13'$ (S.H.) Holstensborg (V.) Sukkertoppen (Th.H.!) Godthaab (Th.H., !) Karajak (!) Frederikshaab (Th. H.!) Arsuk (N.H.) Kagsimiut (! H.L.). — Desuden samlet i Grønland af Fabricius.

Geogr. Udbred.: Nordl. Ishav, Norges Kyster, Skagerrak, østlige Kattegat, Skotland, Færøerne, Island, Nord-Amerikas nordl. Atlanterhavskyst indtil c. 40° n. Br., Beringshavet.

Cystoclonium purpurascens (Huds.) Kütz.

Denne Art har af flere Forfattere været angivet som fundet ved Grønland; da jeg imidlertid ikke har seet noget Exemplar fra Grønland af denne Art, og da man ikke kan være sikker paa, at de Bestemmelser, der ligge til Grund for de nævnte Angivelser, have været rigtige, maa det være tilladt at drage disse i Twivl. Den Alge, som især maa antages at have givet Anledning til For vexling med denne Art, er *Delesseria Montagnei* Kjellm. γ , *rostrata* (Lyngb.), som habituelt kan ligne unge Exemplarer af *Cystoclonium purpurascens*. For denne Antagelse taler ogsaa den Omstændighed, at Lyngbye har opfattet den paagjældende *Delesseria* som en Varietet af *Gigartina purpurascens*. Som ovenfor (p. 805) anført, antager jeg, at *Hypnea purpurascens* Croall (Fl. Disc. p. 31) og *Cystoclonium purpurascens* Zeller (2. deutsche Nordpf. p. 85) komme ind under disse urettige Bestemmelser. Arten er desuden angivet fra Neuherrnhut af Kjellman (N. I Algfl. p. 203 (160)), men uden Kildeangivelse. Hvis de paagjældende Exemplarer skyldes herrnhutiske Missionærer, turde Lokaliteten dog være meget tvivlsom. Endelig har Farlow (Mar. Alg. N. Engl. p. 148) fremsat den Formodning, at den af Ashmead (Alg. Hayes p. 93) angivne *Solieria chordalis*, som skulde være samlet mellem den 78de og den 82de Breddegrad, var en steril Plante af *Cystoclonium purpurascens*; det forekommer mig dog sandsynligere, at dette Navn er blevet tillagt tynde Exemplarer af *Halosaccion ramentaceum*, hvilken paa andre Steder i Grønland meget almindelige Alge savnes i Ashmeads Liste.

Turnerella Schmitz.

(Auctore Prof. Dr. Fr. Schmitz).

Frons membranacea, indivisa vel varie lobata, subgelatinosa vel chartacea; stratum medullare filis tenuibus, laxe cohaerentibus et rhizoideis analogis intermixtis contextum; stratum

corticale e cellulis interioribus majoribus et laxe cohibitibus, exterioribus superficiem versus sensim minoribus et arctius concretis conflatum; corticis pars interior rhizoideis articulatis demum numerosioribus percura, exterior cellulis interdum anticlinice seriatis conspicua; cellulae glandulinae magis minusve numerosae cortici immersae. — Sporangia ignota. Cystocarpia supra thallum sparsa, frondi immersa, utrinque parum aut nihil prominula, carpostomio demum aperta; plexus circumnuclearis nullus; cortici interiori rhizoideis condensato immersus gonimoblastus parvam praebet cellulam centralem, e cujus parte inferiore complures rami paniculatim ramosi, dense congesti et pauca fila sterilia inter se includentes, undique extrorsum radiantes exeunt; horum ramorum apices cymatim ramosi in articulis supremis gemmidia singula formant; gemmidia matura in peripherico nuclei parte sine ordine aggregata apparent.

Species typica *Turnerella Mertensiana* (Post. et Rupr.) Schmitz.

T. Pennyi (Harv.) Schmitz mscr., Kallymenia Pennyi Harv. Ner. bor-am. p. 172, J. Ag. Sp. III. p. 223, Kjellm. N. I. Algfl. p. 206 (162) pro parte, vix quoad specim. groenland., J. Ag. Anlecta p. 69. — Tab. nostra II fig. 3.

Specimina groenlandica cum speciminibus originalibus Harveyanis (ex Assistance Bay, leg. Dr. Sutherland), in herb. Trinity Coll. Dublin asservatis, optime convenient. Similia sunt specimina in eodem herbario asservata a Dr. Lyall in Queens Channel lecta (Dickie Alg. Cumb. p. 238), dum specimen e Port Kennedy (leg. Dr. Walker, cfr. Dickie Alg. Walk. p. 86) forma aliquanto diversa est.

Thallus non affixus, in fundo libere jacens (eodem modo ac *Turnerella rosacea* (J. Ag.), diametro usque 20 ctm., forma magnopere varia, in speciminibus junioribus rotundatus v. ovalis, margine plerumque irregulariter sinuatus v. lobatus; in speciminibus veteribus thallus forma magis irregularis, nonnunquam

in lobos singulos maiores rotundatos v. irregulares productus, margine valde irregulariter sinuato vel denticulato. Thallus planus vel leviter undulatus, saepe foraminibus pertusus; color fusco-purpureus (fere ut in *Sarcophyllide eduli*), in specimibus junioribus dilutior, in veteribus obscurior. Crassitudo frondis adulti c. $300\ \mu$, junioris paulo minor. Frons exsiccata chartacea, paululum rigida, opaca, chartae non adhaerens, maderfacta carnosso-firma, non gelatinosa.

In sectione transversali frondis stratum corticale quam medullare paulo tenuior apparet; fila medullaria rhizoideis tenuibus magis (praecipue in frondibus veteribus) minusve intertexta sunt. Cellulae corticis in 4—5 strata sunt dispositae, exteriore dense congestae, minores, intense coloratae; exteriori corticis parti cellulae glandulinae, contentu refringente, magnitudine et numero variis, immersae sunt.

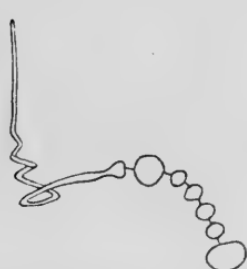


Fig. 13. *Turnerella Pennyi* (Harv.) Schmitz. Filum carpogonicum.

Sporangia et cystocarpia ignota, carpogonia in uno specimine observata: Fila carpogonica e cellulis 5—7 brevibus crassis composita, e cellulis interioribus corticis introrsum prodeunt; cellula terminalis in carpogonium, subterminalis (penultima) in cellulam hypogynicam, contentu denso farctam transformata.

Structura procarpiae et praesentia cellularum glandulinuarum species, de qua agitur, a genere *Callymenia* differt; iisdem notis cum genere *Turnerella* convenit, cuius species huc usque cognitae omnes partis maxime septentrionalis oceanii pacifici incolae sunt (*Iridaea Mertensiana* Post. et Rupr., *Irid. punicea* Post. et Rupr. et *Irid. affinis* Post. et Rupr.). Non haesito igitur eam generi *Turnerellae* adnumerare, etsi cystocarpia nondum cognita sunt*).

*) Certius de affinitate hujus speciei non nisi cystocarpiis cognitis dijudicari posse constat.

Forekommer i den elittorale Region, i forholdsvis betydelig Dybde, 10—20 Favne, især mellem 15 og 20 Favne, fortrinsvis ved aaben Kyst, i Selskab med Lithothamnier, aldrig fastsiddende, men liggende løst paa Bunden. Tiden for Fruktifikationsorganernes Dannelse er ukjendt; det Exemplar, hos hvilket der fandtes Karpongioner, er samlet af Møller, men forvrigt uden nærmere Oplysninger. De andre Exemplarer ere samlede i Maanederne Juni til August.

Vr. Gr.: Upernivik, Grund tæt udenfor Kolonien, 18 Fv. (!) Prøven (Th. H.!) Godhavn, 15 Fv. (!) Umanarsuk s. f. Holstensborg (Th. H.) Godthaab (!) — Desuden samlet af Møller uden nærmere Lokalitetsangivelse. De af Wormskjold ved Grønland samlede Exemplarer, som af Kjellman henføres til denne Art, høre sandsynligvis til Slægten *Callymenia* (se nedenfor under *Call. sanguinea*).

Geogr. Udbred.: Amerikanske Ishav.

Obs. 1. J. Agardh (Sp. III p. 223) hanc speciem fronde „superne laciniata et a margine subcrenulato parce prolifera, proliferationibus stipitatis late obovatis in lacinias sensim excrescentibus“ describit. Tales proliferationes nec in speciminibus originalibus Harveyanis nec in Groenlandicis adsunt. [Specimen in herb. J. Agardh asservatum ceterum habitu, colore et consistentia cum speciminibus groenlandieis convenit. L. K. R.]

Obs. 2. Dubium mihi est, an specimen *Kall. Pennyi* e Port Kennedy, supra commemoratum, ad hanc speciem referendum sit. Specimen hoc palmatim lobatum est, margine lborum valde irregulare, colore obscure fusco-purpureo, fere atro-purpureo; recedit praeterea medulla densius contexta, cellulis glandulinis minoribus et paucioribus.

T. septemtrionalis (Kjellm.) Schmitz mscr., *Kallymenia septemtrionalis* Kjellm. N. I. Algfl. p. 204 (161).

Speciei praecedenti affinis. Specimina authentica *K. septemtrionalis* quae vidi (Norge, Finmarken, Måsö, leg. F. R. Kjellman) minuta quidem, sed structura interna perspicua, speciem generi *Turnerellae*, nec *Callymeniae* adnumerandam esse probavit. Specimina groenlandica huc relata forma et structura cum *K. septemtrionali* Kjellm. convenient.

A *T. Pennyi* differt haec species individuis semper affixis, parvis, thallo tenuiori (interdum dimidiata partem tenuiori), rotundato v. transverse ovali, margine inferiori late truncato v. reniformi (rarius cordato v. etiam cuneato), stipite brevissimo. Color sanguineus — dilute fusco-purpureus. Structura interna frondis eadem ac in *T. Pennyi*. Specimina juniora chartae adhaerent, vetera facile solvuntur. Sporangia et cystocarpia ignota; in specimine unico (2 ctm. longo 1 ctm. lato) carpogonia ejusdem structurae ac in *T. Pennyi* observata sunt.

Hanc speciem eidem generi ac *Turnerella Pennyi* annumerandam esse dubitari non potest*). Potius dubitare licet, utrum *T. septentrionalis* a *T. Pennyi* specifice distincta, an hujus tantum status juvenilis consideranda sit. Huic tamen obstat, in specimine typico parvo *T. septentrionalis* carpogonia bene evoluta observata esse, et *T. Pennyi* ad Spetsbergen, Novaia-Zemlia et Norvegiam, ubi *T. septentrionalis* obvenit, nondum inventam esse, etsi multo major quam illa ideoque magis conspicua est. *T. septentrionale* igitur a *T. Pennyi* distinctam speciem esse puto.

Forekommer i den elitorale Region, i en Dybde af 12—20 Favne, voxende paa Lithothamnier og Balaner; hidtil kun fundet i ringe Mængde.

V. Gr.: Upernivik (!) Sukkertoppen (Th. H.) Frederikshaab (!) Julianehaab (Ryberg). — Om Kjellman har Ret i (l. c.) at henføre Croall's *Kallymenia reniformis* (Fl. Disc. p. 31) til denne Art, kan ikke afgjøres uden ved Undersøgelse af R. Browns Exemplarer.

Geogr. Udbred.: Novaia-Zemlias Vestkyst, Finmarken, Nordland, Spetsbergen.

*) Etsi cystocarpia *Callymeniae rosaceae* J. Ag. non vidi, non dubito, hanc quoque speciem ob structuram thalli a genere *Callymeniae* removere et generi *Turnerellae* adscribere; eaedem cellulae glandulinae, quae in *T. Pennyi* et *T. septentrionali* inveniuntur, hujus quoque speciei cortici insunt.

Fam. *Gigartinaceae.***Callymenia** J. Ag. (= Kallymenia).

(Auctore Prof. Dr. Fr. Schmitz).

C. sanguinea Schmitz, n. sp. Tab. nostra II fig. 4.

Unicum specimen sed pulcherrimum hujus speciei e Groenlandia reportatum vidi. Frons, diametro c. 15 ctm., rotundata, inferne late cordata, basi cuneatim in stipitem brevissimum, quo substrato affixa est, contracto. Lamina asymmetrica, crenato-lobata, lobis latis rotundatis, sese invicem partim tegentibus, undulato-plicatis, margine sinuato hic illic crenulato v. dentato. Thallus chartae arcte adhaeret (excepta parte basali), sanguineus vel purpureo-vinosus, in aqua salsa emollitus carnosomollis, aliquanto gelatinosus, c. 160—190 μ crassus.

Stratum medullare e filis tenuibus longitudinaliter excurrentibus ramosis, rhizoideis crebris intertextis, compositum est. Stratum corticale interius, eadem latitudine ac str. medullare, fila flexuosa (cellulis oblongis sat tenuibus) et rhizoidea numerosa intermixta praebet. Corticis stratum exterius paulo latius, parenchymaticum, cellulis exterioribus minoribus arctiusque concretis. Rhizoideis magis magisque numerose intertextis differentia inter corticem interiore et medullam sensim evanescit.

Procarpia numerosa observata, forma generi *Callophyllidi* et parti generis *Callymeniae* propria: e cellula ampla suffultoria fili carpogonici 3-cellularis (carpogonio parvo) cellulae plures clavatae, contentu farctae stellatim egrediunt. Procarpia in limite interiori corticis exterioris formata, cellulis clavatis in corticem interiore prominentibus, in soros parvos per totam frondem sparsos disposita inveniuntur. In quoque soro procarpia separatim maturescunt. Cystocarpia singulatim per totam frondem distributa videntur. Unicum tantum cystocarpium maturum in media parte frondis inveni, utrinque in verrucam depressam (diam. c. 1 mm.) prominulum, colore obscuriori distinctum. Nucleus aliquanto inaequilateralis, structurae typicae generis *Callymeniae*:

Sporis numerosis in interstitiis plexus filorum ramosorum in «nucleolos» congregatis.

Species haec forma et structura thalli, et structura procarpiorum a *C. reniformi* bene distincta est. Magis accedit ad *C. ornatam* J. Ag. (*Iridaea ornata* Post. et Rupr.) et affines (*Iridaea lacera* Post. et Rupr., *I. pustulosa* Post. et Rupr., *I. heterocarpa* Post. et Rupr. et *I. pulchra* Kütz.). Quatenus ex descriptionibus et figuris harum specierum (omnium borealium) dijadicari potest, species nostra ab omnibus figura et forma thalli bene diversa.

Specimina duo a Wormskjold lecta, a Kjellman sub nomine *Kallymenia Pennyi* commemorata (N. I. Algfl. p. 206 (162)), secundum descriptionem ab hoc auctore datam ad *Call. sanguineam* pertinere forsan quispiam suspicaretur.*)

V. Gr.: Upernivik, paa Klippebund i 15 Favnens Dybde, Juli (!)
Geogr. Udbred.: Labrador.

Obs. Ad hanc speciem algam a Farlow sub nomine „*Kallymenia Pennyi* Harv.“ descriptam (Arct. Alg. p. 474) refiero. Specimen hujus authenticum fructiferum a cl. Kjellman mutuo acceptum examinavi. Forma et structura cum specimen groenlandico convenit; recedit tantum thallo tenuiori, cortice interiori haud distincte evoluto, medulla igitur adparenter latiore, ad corticem exteriorem usque attinente. Quoad procarpia et cystocarpia differentias nullas observavi.

Callophyllis laciniata (Huds.) Kütz.

Som ovenfor udtalt, formoder jeg, at de Exemplarer fra Grønland, som Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 143) har henført til denne Art, have tilhørt den brede Form af *Rhodophyllis dichotoma* (Lepech.) Gobi. *Callophyllis laciniata* er ellers aldrig fundet ved Grønland, lige saa lidt som i andre Dele af Ishavet. Hornemann (Plantel. p. 719) opfører ogsaa denne Art som forekommende ved Grønland, men han giver ikke nærmere Oplysninger, saa at man kan see, hvorpaa hans Angivelse støttes.

*) Casu aliquo adverso haec specimina in Museo Hauniensi jam non adsunt.

Phyllophora Grev.

P. Brodiae (Turn.) J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 207 (163),
Fl. Dan. tab. 1476.

Af Hovedarten har jeg kun seet et Par typiske Exemplarer, som fandtes ved Haptererne af *Laminaria longicruris*. De vare sterile, men besatte med *Actinococcus subcutaneus*.

V. Gr.: Uperniviks Havn (!)

Ø. Gr.: Cap Wynn, Sabine Øen (2. d. Nordpf., Zeller l. c. p. 85). Zellers Bemærkninger og Henvisning til Kützings Tab. phyc. tab. 74 fig. a tyde dog paa, at de indsamlede Exemplarer have hørt til eller ialtfald nærmest sig til den efterfølgende Underart.

Subsp. * **interrupta** (Grev.) nob. *Sphaerococcus interruptus* Grev., *Phyllophora interrupta* J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 208 (164).

Gobi (Alg. Weiss. Meer. p. 43) et Kjellman (l. c. p. 207), qui specimina numerosa *Ph. interruptae* examinaverunt, eam formis intermediis cum *Ph. Brodiae* conjunctam invenerunt. Ipse formas ejusmodi intermedias inter specimina typica utramque e mari Carico a Th. Holm reportata vidi (Wille og Rosenv., Alg. Nov. Zeml. p. 95). Non dubito igitur *P. interruptam* cum *P. Brodiae* in unam speciem conjungendam esse. Quum vero habitu plerumque bene distinctae et distributione geographica diversae sunt, subspeciei titulo unam alterae subjungendam esse puto. Incertum tamen mihi videtur, utrum *P. Brodiae* an *P. interrupta* species primaria existimanda sit.

Specimina groenlandica, haud ita numerosa, a specie genuina bene distincta.

Forekommer saavel ved aaben Kyst som paa beskyttede Steder i den dybere sublittorale og i den elitorale Region, indtil en Dybde af mindst 15 Favne. Er ialtfald sædvanligt fasthæftet. Synes at være almindeligt udbredt, men er hidtil ingen Steder iagttaget i større Mængde. Er ikke iagttaget med Formeringsorganer; derimod vare nogle Exemplarer besatte med *Actinococcus subcutaneus*.

V. Gr.: Smiths Sund mellem 82° og 78° n. Br. (Hayes) Ashmead, Alg. Hayes. Upernivik (Th. H.! Ryder („c. 30 Favne“)) Prøven, Godhavn (!) Umanarsuk v. Holstensborg (Th. H.) Strömf., Udfør Frederikshaabs Isblink, Frederikshaab (!) Kangerdluarsuk s. f. Frederikshaab (Th. H.) Strömf., Kagsimiut (!)

O. Gr.: (Se de ved Hovedarten fremsatte Bemærkninger).

Geogr. Udbred.: Hovedarten: Nordlige Ishav fra det Kariske Hav til Spetsbergen og Finmarken, Nordlige Atlanterhav til Frankrig og Rhode Island (U. S.). Underarten: Hele det nordlige Ishav, ikke ved Norges Kyst.

P. h. membranifolia (G. & W.) J. Ag. angives af Hornemann (Plantel. p. 715) fra Grønland. Da alle nærmere Oplysninger mangle, og da Arten ellers aldrig er fundet hverken ved Grønland eller i andre Dele af Ishavet, maa Hornemanns Angivelse bero paa en Fejltagelse.

Actinococcus Kütz.

A. subcutaneus (Lyngb.) nob., *Chaetophora membranifolia* Lyngb. Hydr. p. 11 tab. 3 fig. B, 3—4. *Ch. subcutanea* Lyngb. Fl. Dan. tab. 2135 fig. 2 (1834), *Rivularia rosea* Suhr (mscr.), *Actinococcus roseus* Kütz. Phyc. gen. 1843 p. 177 tab. 45 fig. IV, Tab. phyc. I tab. 31. II., J. Ag. Sp. III p. 375, Reinke Algenfl. p. 21, Schmitz Syst. Uebers. p. 6.

Danner de sædvanlige frugtlignende Kugler hos *Phyllophora Brodiaei* og **interrupta*.

V. Gr.: Upernivik (!) teste Schmitz.

Geogr. Udbred.: Sandsynligvis den samme som for *Phyllophora Brodiaei* og **interrupta*.

Ahnfeltia plicata (Huds.) Fr. opføres af Hornemann (Plantel. p. 721, under Navn af *Sphaerococcus plicatus*) som forekommende ved Grønland, uden nærmere Oplysninger. Denne Angivelse maa dog bero paa en Fejltagelse, da der ikke foreligger Exemplarer fra Grønland, og da Arten ikke er angivet derfra af Andre. Forøvrigt er dens Mangel ved Grønlands Kyst ret paafaldende, da den er fundet i Cumberland Sound og et Par Steder i det arktiske Amerika.

Gigartina mamillosa (Good. et Woodw.) J. Ag.

Af denne Art findes i Herb. Mus. Haun. et Exemplar, som ifølge Paaskriften (med Liebmans Haand) skal være fra Grønland. Da Arten imidlertid ikke er fundet af Andre ved Grønlands Kyster og da den ellers ikke forekommer i det egentlige Ishav, maa her sikkert foreligge en Forbytning af Etiketter eller en anden Fejtagelse.

Chondrus crispus (L.) Lyngb. angives af Hornemann (Plantel. p. 717) fra Grønland. Denne Angivelse maa dog betvivles af lignende Grunde som de ved *Ahnfeltia plicata* anførte.

Fam. *Gelidiaceae.*

Harveyella Schmitz et Rke.

H. mirabilis (Reinsch) Schm. et Rke in Reinke Algenfl. p. 28. *Choreocolax mirabilis* Reinsch Contrib. p. 63, tab. 53 et 54.

Saa vidt jeg kan skjonne, hører en Alge, som danner knoldformede Udvæxter paa *Rhodomela lycopodioides*, til denne hidtil kun ufuldstændigt beskrevne Art. Nogle Individier bære Prokarpiere med langt fremragende Trichogyner, andre Cystokarpiere og et enkelt Antheridier*).

Fandtes kun i ringe Mængde; de Karpogonie- og Cystokarpietrærende Individier vare tagne samtidig i Juli Maaned.

V. Gr.: Upernivik (!) Christianshaab (N. H.). Desuden samlet i Grønland af J. Vahl uden Lokalitetsangivelse.

Geogr. Udbred.: Østersøen, Skagerrak, Nordsøen (Berwick), Nord-Amerikas Østkyst.

*) Prof. Fr. Schmitz, som har undersøgt mine Præparater af denne Alge, har godhedsfuldt meddelt mig, at han ikke er i Stand til at afgjøre, om den hører til *H. mirabilis* eller muligvis til en ny, nærstaende Art af samme Slægt. Som et Moment, der synes at tale for Identiteten med *H. mirabilis*, kan anføres, at dens Værtplante, *Rhodomela lycopodioides*, er saa nær beslægnet med *Rh. subfusca*, paa hvilken *H. mirabilis* hidtil er blevne fundet, at det er meget tvivlsomt, om den er specifisk forskjellig fra den.

Fam. *Helminthocladiaeae.***Chantransia** Fr.

Quamdiu differentiae inter genera *Chantransiam* Fries (Thuret in Le Jolis, Liste p. 104) et *Acrochaetium* Næg (Ceram. p. 402) non demonstratae sunt, non video, cur genus hoc ultimum retinendum sit (Cfr. J. Agardh, Analecta p. 45—48). Species hoc loco commemoratae igitur ad genus *Chantransiam* ducuntur.

C. virgatula (Harv.) Thur., Kjellm. N. I. Algfl. p. 167 (130).

Specimina pauca a J. Vahl ad oras Groenlandiae maxime australis lecta huc refero quamvis cum dubio aliquanto. Cum forma a Farlow figurata (Mar. Alg. N. Engl. p. 109 pl. x fig. 3, f, *Farlowii* Kjellm. l. c.) convenire videtur; recedit a f. genuina (Harvey Phyc. Brit. pl. 313) ramis superioribus densioribus secundis. A speciminibus ad species sequentes relatis differt altitudine majori et cellulis diametro 2 $\frac{1}{2}$ —6-plo longioribus, 9—11 μ crassis.

Fundet epifytisk paa *Chaetomorpha Melagonium* i Juli Maaned.

V. Gr.: Kangek mellem Tasermiut og Frederiksdal (V.).

Geogr. Udbred.: Europas Atlanterhavskyst fra Finmarken til Frankrig (inkl. Kattegat og vestlige Østersø), Nord-Amerikas nordlige Atlanterhavskyst.

C. secundata (Lyngb.) Thur., Kjellm. N. I. Algfl. p. 168 (130).

Specimina minuta, filis erectis e disco basilari pluricellulari egredientibus, pila tenuissima gerentibus, cellulis diametro 1 $\frac{1}{2}$ —2-plo longioribus, 9—12 μ crassis, sporangiis sessilibus vel stipite unicellulari suffultis.

Synes kun ved de korte og kortleddede Skud at være forskjellig fra foregaaende. Epifytisk paa *Cladophora rupestris*, fundet med Sporangier i Juni.

V. Gr.: Ivigtut (?)

Geogr. Udbred.: Murmanske Hav, Europas Atlanterhavskyst fra Finmarken til Frankrig, Middelhavet, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst (?).

C. microscopica (Näg.) Fosl. Contrib. II pag. 54. *Callithamnion microscopicum* Näg. in Kütz. Spec. p. 640, *Acrochaetium microscopicum* Näg. Ceram. pag. 407 fig. 24, 25. (Sitzb. d. Münch. Ak. 1861).

Specimina huc relata differunt a specie praecedenti filis erectis e cellula basili unica egredientibus, 6—9 μ crassis, cellulis diametro aequilongis vel sesqui longioribus.

Epifytisk paa *Antithamnion* og *Rhodomela lycopodioides*, fundet med Sporangier i Juli Maaned.

V. Gr.: Upernivik (!) Christianshaab (N. H.).

Geogr. Udbred.: Finmarken, Middelhavet.

Genera incertae sedis.

Halosaccion Kütz.

H. ramentaceum (L.) J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 196 (153), tab. 12—13, Fl. Dan. tab. 356 (f. *densa* Kjellm.)

f. *robusta* Kjellm. l. c.

f. *ramosa* Kjellm. l. c.

f. *subsimplex* Rupr., Kjellm. l. c.

f. *densa* Kjellm. l. c.

Alle de af Kjellman opførte Former forekomme ved Grønlands Kyster, især de to første. Arten forekommer saavel i den littoriale som i den sublittoriale Region. I størst Mængde voxer den i Pytter i Fjæren (især f. *densa*) og umiddelbart nedenfor laveste Vandmærke (f. *ramosa*, f. *robusta* samt sjeldnere f. *subsimplex*); forøvrigt gaar den i den sublittoriale Region ned til en Dybde af c. 10 Favne. Er almindelig udbredt i hele dansk Vestgrønland saavel vedaabnen Kyst som indenskjærs og i alfald et Stykke ind i Fjordene. Cystokarpierne ukjendte; fundet med Tetrasporer i Maanederne Februar (Nanortalik, J. Vahl) og April—August.

V. Gr.: Smiths Sund mellem 82° og 78° n. Br. (Hayes)?, $73^{\circ} 20'$ n. Br., $57^{\circ} 12'$ v. L. (Dickie Alg. Sutherl. 1852), Upernivik (Th. H., Ryder, !) Prøven (!). Almindeligt udbredt fra $70^{\circ} 4'$ (Ekorgfat, S. H.) til Sydspidsen (Kangek, V.). — Som allerede oven-

for (p. 814) anført, antager jeg, i Lighed med Kjellman, at den af Hayes samlede, af Ashmead til *Solieria chordalis* henførte Alge har været *Halosaccion ramentaceum*.

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav, Island, Nordamerikas Atlanterhavskyst fra Massuchussets nordefter.

Hildbrandtia Nardo.

II. rosea Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 179 (139).

Danner intentivt røde Overtræk paa Klipper i den mellemste og laveste Del af Fjæren. I den sublittorale Region er den hidtil ikke iagttaget. Farven er altid forholdsvis mørk; lyse, gullige Individer, som de, der hyppigt træffes paa Stranden i Danmark, har jeg ikke seet i Grønland. Tetrasporer ere næsten altid tilstede; de ere iagttagne i Maanederne April, Juni—August.

V. Gr.: Prøven, Ujaragsugsulik $66^{\circ} 58'$, Holstensborg, Sukkertoppen. Godthaab, Ivigtut, Iglorsuit $61^{\circ} 4'$ (!) Julianehaab (V!).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlias Østkyst, Europas Ishavs, Atlanterhavs og Middelhavskyster, Marokko, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet.

II. Bangioideae.

Fam. *Bangiaceae*.

Porphyra Ag.

Subg. *Diploderma* (Kjellm.)

Thallus vegetativus saepe *distromaticus*.

P. miniata (Ag.) Ag. Syst. Alg. 1824 p. 191, J. Ag. Till. Alg. Syst. 3. afd. 1883 p. 59. Fl. Dan. tab. 2394. *Ulva purpurea* β *miniata* Ag. Synops. Alg. scand 1817 p. 42. *Ulva miniata* Lyngb. Hydr. p. 29, tab. 6 D. *Diploderma miniatum* Kjellm. N. I. Algfl. p. 237 (189). *Wildemania miniata* Fosl. Contrib. II p. 14.

**Thallus vegetativus* *distromaticus*.

α , *typica* nob., *Dipl. miniatum* Kjellm. l. c., *Dipl. amplissimum* f. *planiuscula* Fosl. Contrib. I p. 56 (?)

Frons plana v. parce undulato-plicata, c. 30—70 μ crassa, cellulis mediae partis frondis sectione transversali fere quadratis.

β , *amplissima* (Kjellm.) nob. *Diploderma amplissimum* Kjellm. l. c. p. 236 (188), tab. 17—18, Foslie Contrib I p. 56, *Wildemania amplissima* Fosl. Contrib. II p. 14.

Frons crebre et profunde undulato-plicata, cellulis mediae partis frondis sectione transversali quadratis vel verticaliter rectangularibus.

γ , *tenuissima* (Strömf.) Foslie Contrib. I p. 56, *Diploderma tenuissimum* Strömf. Alg. Isl. p. 33.

Frons plerumque parce undulato-plicata, c. 25—36 μ crassa, cellulis mediae partis frondis latitudine altitudinem bis-quater superantibus.

** *Thallus vegetativus monostromaticus.*

δ , *alyssicola* (Kjellm.) nob., *Porphyra abyssicola* Kjellm. N. I. Algfl. p. 240 (191) tab. 17—18, Foslie Contrib. I p. 60, *P. miniata* J. Ag. l. c. saltem ex parte.

Formae variae hoc loco in unam speciem conjunctae antea a variis auctoribus ad 4 species et 2 genera relata fuerunt. Foslie a. 1890 *Diploderma tenuissimum* Strömf. cum *D. amplissimo* coniunctit, et anno sequenti hanc ultimam speciem ad *D. miniatum* retulit. Jam antea transitiones inter species has 3 inveni tam numerosas, ut eas non specificie distinctas esse censui. *D. tenuissimum* cum *D. amplissimo* et praecipue cum *D. miniatum* formis intermediis arctissime coniunctum est. Forma *typica* in Groenlandia frequentissime, β , *amplissima* rarius obvenit. Specimina tamen typica β , *amplissimae*, crebre et profunde undulato-plicata, semper in consortio f. *typicae* et speciminum intermediorum magis minusve plicatorum inveni. Forma cellularum in sectione transversali frondis neque differentiam quamquam specificam praebet; in speciminibus plicatis aequa-

ac in non plicatis cellulas quadratas aut verticaliter rectangulares, latitudine sesqui altiores, vidi. Color vix diversus; in utraque varietate sec. aetatem, insolationem et al. aliquanto varians. Differentia denique in eo consistere dicitur, *D. amplissimum* plerumque monoicum, *D. miniatum* dioicum esse (Kjellm. l. c. p. 237—238 (189)). Foslie tamen (Contrib. I p. 57) specimen

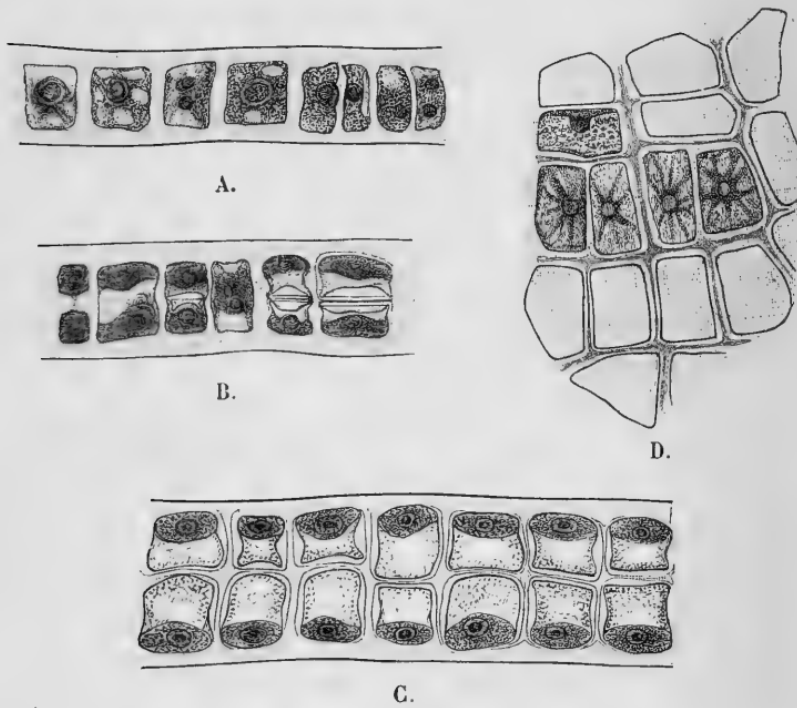


Fig. 14. *Porphyra miniata* Ag. A—C Tværsnit gjennem vegetative Løv, C af f. *typica*, A og B af en Mellemform mellem denne og f. *abyssicola*. Cellerne ere i Færd med at dele sig ved Vægge parallele med Lovets Flade. D Stykke af vegetativt Løv af f *typica* seet fra Fladen. 580:1.

D. miniati f. *typica* monoicum invenit, et inter specimina groenlandica ejusdem complura monoica vidi. Antheridia in utraque zonam occupant marginalem latam, nonnunquam dimidiadim partem frondis efficientem, introrsum linea distincta usque ad basin currente limitatam. Intra hanc lineam nonnunquam sporocarpia vidi; in aliis speciminibus incertum mihi fuit, utrum

sporocarpia juvenilia aut cellulae vegetativae adessent. Sporocarpia in utraque paucicellularia.

Ad hanc speciem referenda etiam est *Porphyra abyssicola* Kjellm. Forma et colore a formis praecedentibus vix diversa, recedit thallo vegetativo monostromatico. Observare tamen mihi contigit non solum specimina in uno loco lecta, notis exterioribus similia, structura tantum diversa, alia ex uno, alia e duobus stratis composita; sed insuper in uno eodemque specimine (sterili) frondem hic monostromaticam, illic distromatiticam vidi (Fig. 14 A, B). Haec nota itaque differentiam nec genericam nec specificam praebet. Observandum praeterea est, imam partem frondis in distromaticis etiam formis semper monostromaticam esse (cfr. Kjellman l. c. tab. 18 fig. 2), quare supponere licet, *Porphyram miniatam* (sensu lat.) statu juvenili semper uno strato constructam esse. *P. abyssicola* tamen non tantum forma juvenilis habenda est, dum frequenter fructifiscans occurrit.

Ex animadversionibus supra allatis appareat *Diploderma* (*Wildemania*) a *Porphyra* generice non diversum esse; nomen autem subgeneris titulo conservandum est.

Forekommer i den laveste Del af Fjæren og i den sublittoriale Region, fæstet dels til Klipper, Balaner etc., dels til forskjellige Alger, som *Laminaria*, *Agarum*, *Desmarestia aculeata*, *Chaetomorpha Melagonium*. Foretrækker aaben Kyst. De forskjellige Varieteter frembyde ikke nogen væsentlig Forskjel med Hensyn til Forekomsten; dog synes δ , *abyssicola* hyppigere end de andre at voxe paa andre Alger i den sublittoriale Region, medens de andre især voxe paa Klipper ved laveste Vandmærke og lige derunder. Forekommer hele Aaret rundt, ialtfald iagttaget i veludviklede Exemplarer i Maanederne Februar—Oktober. Fundet med Fruktifikationsorganer i Maanederne April—Oktober.

V. Gr.: Patoot v. Vaigattet (δ , N. H.) Egedesminde (α , V.) Tatsip-atå 67° 20' (α , N. H.) Holstensborg ($\gamma \delta$, ! N. H.) Umanarsuk v. Holstensborg (Th. H.) Sukkertoppen ($\alpha \delta$, Berggr. S. H., Th. H., !) Godthaab ($\alpha \gamma \delta$, V., !) Merkuitsok (δ , Korn. !) Arsuk Storø (α !) Narsak (α , !) Julianehaab ($\alpha \beta$, V. !) Kobbermineøen

(α , !) Kangek v. Tasermiut (α , V.) Tasermiut (V.) Nanortalik (V., Eb.). — Muligvis hører herhen *P. vulgaris* Dickie fra Whale Sound og *P. vulgaris* Croall fra Disko (se den efterfølgende Art).

Ø. Gr.: Kekertak ved Ikerasarsuk, Ivingmiut (V.).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Europas nordlige Kyster fra Hvide Hav til Nordland, Skotland, Irland, Færøerne, Island, Labrador, Massachussets.

Subg. *Euporphyra* nob.

Thallus vegetativus semper monostromaticus.

***P. umbilicalis* (L.) J. Ag. Till. Alg. Syst. p. 66*).** *P. laciniata* (Lightf.) Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 238 (190), Fl. Dan. tab. 1663.

De fleste Exemplarer kunne henføres til f. *laciniata* og f. *umbilicalis* J. Ag. l. c. p. 67. Arten opnaar ingen betydelig Størrelse, de fleste Exemplarer ere ikke 10 Ctm. lange, enkelte indtil 15 Ctm.

Iagttaget med Antheridier og Karposporer i Maanederne Juni—August. Forekommer i den littoriale Region fra dens øvre Del indtil laveste Vandmærke. Det fortjener at fremhæves, at denne Art i nordlige Egne synes at stige længere ned end i sydligere. Medens den ved Cherbourg kun forekommer nær ved øvre Vandmærke (cfr. Le Jolis Liste p. 100), voxer den i Grønland fortrinsvis i den nederste Del af Fjæren, og i Finmarken gaar den ifølge Foslie (Contrib. I p. 59) endog ned til en Dybde af 8 Favne. I Grønland er den kun fundet voxende paa Klipper.

V. Gr.: Holstensborg, Godthaab, Tavdlorutit, Agsanguit, Julianehaab, Kobbermineøen (!) — Desuden findes Exemplarer fra Grønland uden Lokalitetsangivelse i Herb. Mus. Haun. Arten er endvidere angivet fra Whale Sound af Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 144) og fra Sarkak af Croall (Fl. Disc. p. 33). Det er dog ikke usandsynligt, at der her, som Kjellman formoder (N. I. Algfl. p. 238 (189)), foreligger en For vexling med den langt hyppigere *P. miniata*.

*) J. Agardh alis auctoribus contrarie hanc speciem ad «distromaticas» refert. Hoc verisimiliter ex eo provenit, hunc auctorem cellulas fructificativas a vegetativis non distinxisse.

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Ishavet til Middelhavet, Marokko, Færøerne, Island, Nordamerikas Atlanterhavskyst fra Syd-Carolina nordefter, Stillehavskyst fra Californien nordefter.

Bangia Lyngb.

B. fuscopurpurea (Dillw.) Lyngb., Kjellm. N. I. Algf. p. 241 (192). Fl. Dan. tab. 1841. **B. atropurpurea** J. Ag. Till. Alg. Syst. 3. afd. p. 36.

Fundet i store, veludviklede, fruktificerende Exemplarer i Maanederne Juni og Juli. Sporerne vare neutrale; de indeholdt ikke Stivelse (cfr. Berthold, Bangiaceen p. 16. Fauna u. Flora d. Golfes v. Neapel. VIII. 1882) og Antheridier bemærkedes ikke. Ved Holstensborg fandtes nogle forkoblede, afblegede Individer, som stemmede med *B. crispa* Lyngb., men som neppe fortjene noget særligt Navn.

Voxer paa Klipper i den littoriale Region, især i dennes mellemste og nedre Del.

V. Gr.: Holstensborg, Godthaab, Ny Herrnhut, Inugsutut ved Arsuk Størø, Tavdlorutit, Kagsimiut. — Desuden fundet drivende i Davisstrædet (R. Brown), Croall Fl. Disc. p. 33.

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken til Middelhavet, Marokko, canariske Øer, Nordamerikas Atlanterhavs- og Stillehavskyster.

B. Phaeophyceae.

Fam. *Dictyotaceae.*

Dictyota dichotoma (Huds.) Lamx. opføres af Hornemann (Plantel. p 736) som forekommende ved Grønland. Denne Angivelses Rigtighed maa dog betvivles, da nærmere Oplysninger mangler, da Arten ikke findes i de grønlandske Samlinger, jeg har haft til Undersøgelse, og da den aldrig ellers er fundet i det nordlige Ishav, idet dens Nordgrænse falder ved Skotland og det sydlige Norge. Af samme Grunde maa det antages, at Dickies Angivelse (Alg.

Sutherl. 1853 p. 141), at *Dictyota Fasciola* Lam. skulde være fundet ved „Hunde Islands, in 40 to 50 fathoms“, og ved „Whale Islands, 20 to 40 fathoms“, beroer paa en urigtig Bestemmelse. Hvad det er for en Alge, der har ligget til Grund for Dickies Angivelse, kan jeg ikke have nogen Mening om.

Fam. *Fucaceae.*

Ascophyllum Stackh.

A. nodosum (L.) Le Jol., *Ozothallia nodosa* Kjellm. N. I. Algfl. p. 243 (194). Fl. Dan. tab. 146.

Forekommer i den mellemste Del af den littoriale Region, altid selskabeligt, sædvanlig i Selskab med *Fucus vesiculosus* og *F. inflatus*; den gaar ikke saa højt op som den første og ikke saa langt ned som den sidste. Arten voxer ikke ved aaben Kyst, men træffes i frodig Udvikling paa beskyttede Steder, og gaar ind i det Indre af Fjordene. Den synes at fruktificere den største Del af Aaret, den er nemlig fundet med modne eller næsten modne Receptakler i Maanederne Marts og Maj—September. Om Vinteren maa dens Udvikling dog være standset, da den hører hjemme i den littoriale Region.

V. Gr.: Umanak (S. H.) Godhavn (B. og Ö., !) Whale Islands (Sutherl.) Dickie. Almindeligt udbredt fra 67° n. Br. sydefter. Ikke bemærket Nord for 71° n. Br., saaledes savnedes den ved Upernivik og Prøven. — Exemplarer samlede af Fabricius findes i Lyngbyes Herbarium. Forekommer desuden almindeligt drivende i Davisstrædet.

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Hvide Hav til Spanien, Færøerne, Island, Nordamerikas Atlanterhavskyst fra N. Jersey nordefter.

Pelvetia canaliculata (L.) Dcne et Thur.

Af denne Art findes i Herb. Mus. Haun. og i Lyngbyes Herbarium et Par Exemplarer, som angives at være fra Grønland (sml. Kjellman N. I. Algfl. p. 263 (211)). Lyngbyes Exemplar stammer „ex herb. Wormsk(ioldii) groenlandico“, og det første har saa stor habituel Lighed med det, at det kan antages at hidrøre fra samme Kilde. Da denne Art imidlertid aldrig ellers er fundet ved Grøn-

lands Kyster, maa det være berettiget at drage Angivelsens Rigtighed i Tivl, saa meget mere, som Arten ikke kan siges at have hjemme i Ishavet og desuden ikke forekommer ved Amerikas Kyster. Mærkelig nok har Lyngbye ikke opført denne Art fra Grønland, skjønt han har undersøgt det foreliggende Exemplar i April 1818.

Fucus (L.) Dcne et Thur.

Grønl. Navn: Erkût, Erkütít.

F. vesiculosus L., Kjellm. N. I. Algfl. p. 248 (198).

f. *typica* Kjellm. N. I. Algfl. l. c.

f. *turgida* Kjellm. l. c.

f. *sphaerocarpa* J. Ag., Kjellm. l. c.

Nonnunquam evesiculososa, receptaculis raro anguste marginatis ut in *F. spirali*, ab eo autem et a *F. inflato* scaphidiis dioicis bene distincta.

Den almindeligste Form er f. *sphaerocarpa*, som ved jevne Overgange er knyttet til de mindre hyppige f. *typica* og f. *turgida*.

Voxer paa Klipper i den littorale Regions mellemste og øvre Del, dels sammen med, dels ovenover *Ascophyllum*, aldrig i den sublittorale Region. En enkelt Gang har jeg truffet den siddende paa denne Alge. Forekommer saavel ved aaben Kyst som paa beskyttede Steder og voxer især paa de sidste selskabeligt; den gaar helt ind i det Indre af Fjordene og skyer ikke Steder, hvor Vandets Saltholdighed er ringe og veklende eller hvor Vandet er saa leret, at Planterne overtrækkes med et Lag af Ler. Fundet med udviklede Receptakler i Maanederne April—September, synes dog især at fruktificere i Maanederne Juli—August.

V. Gr.: Umanak (S. H.) Ritenbenk (B. & Ö.) J. Ag. Godhavn (V., B. & Ö., !) Christianshaab (S. H.), herfra almindelig udbredt syd-efter. Ikke bemærket nord for 71° n. Br., saaledes forgjæves søgt ved Upernivik og Prøven. — Angivet af Dickie fra Whale Sound (Alg. Sutherl. 1353 p. 140); da Forf. imidlertid om denne Art bemærker, at næsten alle Exemplarer mangler Blærer, kan man ikke være sikker paa, at han ikke har forvexlet den med *F. inflatus*, hvilken Art netop mangler i hans Liste (cfr. Kjellman l. c. p. 254 (203)). Nordgrændsen for *F. vesiculosus* ved Grønlands Vestkyst maa derfor ialtfald indtil videre sættes ved c. 71° n. Br.

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra det hvide Hav til Spanien, Nordamerikas Østkyst fra Nordecarolina nordefter, Nordamerikas Vestkyst fra Californien nordefter, Kamtschatka.

F. inflatus L., M. Vahl, Fl. Dan. tab. 1127, Fosl. Krit. fort., Tromsø Mus. Aarshefter. IX. 1886. p. 109. Emend.

α , *edentatus* (De la Pyl.), F. edentatus de la Pyl. Fl. de Terre Neuve p. 84. Kjellm. N. I. Algfl. p. 256 (204). F. inflatus β , *nordlandicus* Kjellm. Handb. p. 12.

β , *evanescens* (Ag.), F. evanescens Ag. Sp. I. p. 92. Icon., tab. 13. Kjellman N. I. Algfl. p. 253 (202).

γ , *linearis* (Oed.), F. linearis Oed. Fl. Dan. tab. 351, 1767, Kjellm. N. I. Algfl. p. 259 (207). F. filiformis Gmel. Hist. Fuc. p. 72 tab. I A, fig. 1, 1768, Kjellm. N. I. Algfl. p. 260 (208), Handb. p. 13. F. distichus auctor., saltem ex parte. F. divergens J. Ag. Grönl. Lam. o. Fuc. p. 28. F. ceranoides L. f. divergens Kjellm. N. I. Algfl. p. 251 (201).

De Former, som her forenes under eet Artsnavn, have været meget forskjelligt opfattede med Hensyn til deres indbyrdes systematiske Forhold. J. Agardh, som i Spec. I (p. 209) kun opfører 6 *Fucus*-Arter, af hvilke højst 3 høre herhen, beskriver i den i Spetsb. Alg. (p. 31—45) givne Oversigt over *Fucus*-Arterne ikke mindre end 15 Arter, af hvilke over Halvdelen ere meget nær beslægtede og efter min Opfattelse høre ind under nærværende Årts Formkreds. I N. I. Algfl. følger Kjellman i det væsentlige J. Agardhs Fremstilling. Strømfelt forener derimod i Algveg. Isl. *F. edentatus* De la Pyl. og *F. edentatus* Kjellman med *F. evanescens* under dette sidste Navn. I Handb. i Skand. hafsalgfl. synes Kjellman at have faaet mere Blik for Overgangen mellem de paagjældende Arter; saaledes henføres *F. linearis* Oed. om end med Tvivl til *F. filiformis* Gmel., og om denne siges, at den er meget vanskelig at skjelne fra sine Former af *F. inflatus*. Ved Undersøgelse af et betydeligt Materiale og ikke mindst ved Jagtagelser

i Naturen er jeg kommet til det Resultat, at naar det er vanskeligt at drage skarpe Grænser mellem adskillige tidligere som adskilte Arter betragtede Former, saa ligger det i, at der i Virkeligheden ingen Grænser er. Saa forskjellige Yderformerne end kunne være, ere de dog paa det nøjeste forbundne ved Mellemformer. Lagtages disse Planter med Opmærksomhed i Naturen, kan man ikke være i Tvivl om, at deres store Formrigdom i første Linie skyldes de forskjellige ydre Forhold, under hvilke de voxe, den forskjellige Grad af Bølgebevægelse, Strøm og Saltholdighed, den forskjellige Dybde, om Planterne voxe sublittoralt eller littoral, og i sidste Tilfælde, om de lægges blot under Ebben eller voxe i Pytter, om disse ere saa smaa og lave, at Planten under Ebben naaer op til Vandets Overflade og Vandet er utsat for at opvarmes af Solens Straaler, eller om Pytterne ere dybere o. s. v.

Var. *edentatus* er kun fundet paa faa Steder ved Grønlands Kyst og ikke i saa udpræget en Skikkelse som ved New Foundland; derimod slutte de grønlandske Exemplarer sig meget nær til den følgende Varietet, navnlig til dennes smalle Form.

Var. *evanescens* er ubetinget den mest udbredte Form, der forekommer overalt langs hele den undersøgte Del af Kysten. Den varierer betydeligt med Hensyn til Løvets Bredde, Forgreningens Regelmæssighed o. s. v. Den Form, som af Kjellman benævnes *angusta*, forekommer hyppigt og er nøje forbundet paa den ene Side med v. *edentatus*, paa den anden Side med v. *linearis*. De største og bredeste Exemplarer stemme med f. *pergrandis* Kjellm. Ogsaa af f. *bursigera* (J. Ag.) fandtes typiske, kun 2—3,5 Ctm. høje, rigt fruktificerende Exemplarer paa Klipper i Fjæren.

Var. *linearis* forekommer næsten udelukkende i Pytter i Fjæren. Ligesom *F. filiformis* ifølge Kjellman (Handb. p. 14) i Norge er «Mycket svår att skilja från *Fucus inflatus* & *finmarkicus* i dess fina former», saaledes er den i Grønland saa nøje knyttet til v. *evanescens*, at man ofte er i Tvivl, om man skal

henføre et Exemplar til den ene eller den anden af dem. Dens Udseende staar øjensynligt i nøje Forbindelse med Voxelstedet. Det viser sig saaledes, at Receptaklerne fortrinsvis ere opblæste, naar Planten voxer i lave Pytter; ere Pytterne saa lave, at Receptaklerne naae op til Vandets Overflade under Ebbetiden; ere disse altid opblaeste. Ligesom de andre Varieteter varierer ogsaa denne betydeligt i Bredde. Den fineste Form fandtes i det Indre af Tunugdliarfikfjord; dens Løv var saa smalt (kun lidt over $\frac{1}{2}$ Mm.) og saa tæt forgrenet, at Planten mindede noget om *Ahnfeltia plicata*.

Til denne Varietet regner jeg saavel *F. linearis* som *F. filiformis*, hvilke ifølge grønlandske Exemplarer, bestemte af J. Agardh, synes mig at være saa lidet forskjellige, at der ikke er Anledning til at opføre dem som forskjellige Varieteter. Kjellman udtaler ogsaa i Handb. (p. 14) den Formodning, at *F. linearis* Oed. er identisk med *F. filiformis* f. *Pylaisæi*.

Til samme Varietet henfører jeg den Form, som J. Agardh har beskrevet under Navn af *F. divergens*. Om denne siger Forfatteren selv (Grønl. Lam. & Fuc. p. 29): «Si *F. filiformis*, *F. miclonensis* & *F. evanescens* invicem distinctæ species considerantur, *F. divergens* quoque diversus censeatur. Sin illæ *F. evanescentis* formæ habeantur, *F. divergentem* quoque ejusdem speciei formam agnoscere forsan decet.», og den hører saaledes ifølge J. Agardhs Opfattelse til den Formrække, som her forenes under eet Artsnavn. To Aar efter har imidlertid Kleen (Nordl. p. 27) ment at kunne identificere denne Form med en til *F. ceranoides* hørende Form fra Nordlandene. Jeg tvivler ikke om, at den norske Form har hørt til *F. ceranoides* og at den har frembragt stor Lighed med den grønlandske *F. divergens*, men jeg anseer det ikke desto mindre for usandsynligt, at denne sidste skulde kunne høre til *F. ceranoides*. De af J. Agardh uddelte Exemplarer af *F. divergens* ere saa lidt forskjellige fra de af samme Forfatter uddelte Exemplarer af *F. filiformis*, at jeg ikke betænker mig paa at henføre dem til

samme Varietet. J. Agardh angiver ganske vist, at Skafidierne hos *F. divergens* ere særkjønnede, men saavel Kleen som jeg fandt dem tvekjønnede, og der er altsaa heller ikke i den Henseende nogen Forskjel fra *F. inflatus* og hele dens Formkreds, hos hvilken jeg bestandig har fundet tvekjønnede Skafidier. Hvad der endelig taler bestemt imod at henføre *F. divergens* til *F. ceranoides* er den Omstændighed, at den voxede «in scrobiculis», altsaa paa samme Maade som *F. inflatus* v. *linearis*, medens *F. ceranoides* altid kun voxer i Mundingen af Floder og Elve. Desuden er den typiske *F. ceranoides* aldrig fundet i Grønland.

Var. α og β forekomme selskabeligt i den nedre Del af den littorale Region og i den allerøverste Del af den sublittorale; de voxer ofte i Selskab med *Ascophyllum nodosum*, men gaa saavel længere ned som ogsaa endnu længere ind i Fjordene end denne. Var. γ er næsten udelukkende knyttet til Pytter i Fjæren. — Iagttaget med modne Kjønsstoffer i Maanederne Maj—Juli. — Denne og den foregaaende Art spises, kogte i Kjødsuppe, af Grønlænderne (Wormsk.).

V. Gr.: α , Godhavn (V.) Sukkertoppen (!) Julianehaab (V.)

β , Whale Sound (F. vesic., Dickie, Alg. Sutherl. 1853), alm. udbredt fra Upernivik til Sydspidsen. — Dickies *F. vesiculosus*, om hvilken det angives, at den næsten ganske manglede Blærer, hører utvivlsomt herhen.

γ , Ritenbenk (V., Berggr.) Holstensborg (N. H.) Sukkertoppen (Th. H.) Indre af Natsilik Fjord (S. H.) Godthaab (!) Bjørnesund (!) Frederikshaab (V.) Smallesund (Korn. !) Kagsimiut (!) Ataneritsok (Igaliko) i det Indre af Tunugdliarfik Fjord (!).

Ø. Gr.: β , Nunatsuk (Sylow), Sabine Øen (2. d. Nordpf., *F. vesiculosus* Zeller, p. 85).

γ , Kekertak (V.)

Anm. 1. I Lyngbyes Herbarium findes to smaa Brudstykker af en *Fucus* fra Grønland under Navn af *F. distichus*. De lade sig neppe med Sikkerhed bestemme, men synes at kunne henføres til *F. inflatus* v. *evanescens*.

Anm. 2. Til denne Art hører sikkert *F. vesiculosus* Sherardi Hornem. (Plantel. p. 743), som angives at være samlet af J. Vahl i Grønland.

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav, nordlige Norge, Skotland (?), Færøerne, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst og nordlige Stillehavskyst, Beringshavet.

F. ceranoides L. angives af Lyngbye for Grønland (Hydr. p. 5). I hans Herbarium findes under dette Navn et ungt, sterilt Exemplar, som ifølge Etiketten skriver sig fra „Missionær Melchior, e Grønlandia 1828“. Det kan saaledes ikke være Originalexemplar til Hydr. Dan., og hører desuden ikke til denne Art, men vistnok til *F. inflatus*. Under Navn af *F. ceranoides* findes endvidere nogle Exemplarer af *F. inflatus* var. *edentatus* uden nogensomhelst Oplysninger. Efter Udseendet at dømme kunne de godt stamme fra Grønland. I ethvert Tilfælde tjene de til at vise, at Lyngbye ikke har haft den rette Opfattelse af *F. ceranoides*, og da denne Art ikke er fundet af Andre ved Grønlands Kyster, maa det antages, at Lyngbyes Angivelse beroer paa en uriktig Bestemmelse. Om *F. ceranoides* L. f. *divergens* (J. Ag.) Kjellm. se foregaaende Art.

F. serratus L. skal ifølge Lyngbye (Hydr. p. 5) være samlet ved Grønland baade af Fabricius og af Giesecke; i Lyngbyes Herbarium findes dog kun Exemplarer fra Giesecke. Da denne iøjnefaldende og let kjendelige Art imidlertid aldrig er fundet af Andre ved Grønlands Kyster, maa det antages, at der er foregaaet en eller anden Forbytning, maaske foranlediget ved, at de paagjældende Exemplarer ere blevne samlede paa Rejsen til eller fra Grønland.

Fam. *Laminariaceae*.

Alaria Grev.

A. Pylaii (Bory) J. Ag., Grønl. Lam. o. Fuc. p. 24, emend., Agarum Pylaii Bory Dict. class. p. 194, *Laminaria esculenta* Hornem. Plantel. p. 737 (quoad specim. groenl.).

Grønl. Navn: Sutdluitsook (pl.-sut).

α, typica nob., *A. Pylaii* J. Ag. l. c., Kjellm. N. I. Algfl. p. 266 (213), Handb. p. 20.

stipite brevi, plerumque 2—3 ctm. longo, rachide brevi, sporophyllis densis, lamina brevi, lata, plerumque ovato-lanceolata v. ovali.

β , *membranacea* (J. Ag.) nob., *A. membranacea* J. Ag., Grønl. Lam. o. Fuc. p. 26. Kjellm. N. I. Algfl. p. 269 (215), Handb. p. 20.

stipite plerumque ultra 6 ctm. longo, rachide longo, sporophyllis inferne saltem remotis, lamina oblongo-lanceolata v. late linearis, usque 1,40 m. longa et ultra, sporophyllis in speciminibus junioribus latis, saepe bifidis, in veteris elongatis usque 0,50 m. longis, soro infra medianam partem sito.

Undersøgelser af de grønlandske Alarier, saavel i Naturen som paa det indsamlede Materiale have overbevist mig om, at de, skjønt de frembyde betydelige Forskjelligheder, dog høre til een og samme Art. Foruden Exemplarer, som fuldtud svare til Beskrivelserne af *A. Pylaii* og *A. membranacea*, finder man Exemplarer, som delvis stemme med dem begge. Særdeles lærerige ere nogle mindre Samlinger af Individer fra een og samme Lokalitet, f. Ex. fra et Vandhul i Fjæren, eller fra een og samme Klippeskraaning. Saadanne Individer ligne gjerne hinanden habituelt, bl. a. ved Laminaens Konsistens og Farve, men adskille sig ofte betydeligt indbyrdes med Hensyn til Karakterer, som ansees for at være systematisk vigtige, saasom Stilkens Længde, Sporophyllernes Stilling og Formen af Laminaens Basis. Laminaens Konsistens kan der lige saa lidt tillægges nogen afgjørende systematisk Betydning som de nys nævnte Karakterer; typiske Individer af *A. Pylaii* have ofte en lige saa tynd Lamina som den hos *A. membranacea*, og omvendt træffer man ofte Individer af denne, som have lige saa tyk Lamina som *A. Pylaii*. Dette Forhold er aabenbart meget afhængigt af Lokaliteten, foruden af Alderen. Det synes at være gjennemgaaende, at man paa utsat Kyst fortrinsvis finder Individer med langstrakt Lamina, som ved Tørring bliver papir-tynd, medens man paa mere beskyttede Steder træffer kortere Individer, som ved Tørring ofte faa pergamentagtig Lamina. — Jeg anseer det altsaa for rigtigt atter at forene *A. membranacea* med *A. Pylaii* (Cfr. J. Ag. Grønl. Lam. o. Fuc. p. 26), dog saaledes, at den opføres som en Varietet af denne.

Som Exempel paa intermediære Former kan anføres et Individ, som ved sin korte Stilk lignede Hovedarten, men iøvrigt stemmede med var. *membranacea*. Det mindede habituelt om *A. oblonga* Kjellm. (N. I. Algfl. p. 274 (220) tab. 22).

Sporophyllerne variere en Del i Form og Størrelse, men ere væsentlig ens hos de to Varieteter. Sorus indtager den nedre kileformede Halvdel, strækker sig sjeldent lidt ovenover Midten. Kun paa eet Exemplar har jeg fundet Sori af et afvigende Udseende; de strakte sig her ikke helt ned til Sporophyllets Grund, men vare saavel nedadtil som opadtil afrundede og skarpt begrænsede, deres Omrids var aflangt og deres Bredde sædvanlig noget større end Sporophyllets sterile Del. Det omhandlede Exemplar stemmede iøvrigt ganske med var. *membranacea*.

Voxer selskabeligt paa Klipper i den øvre sublittorale Region, især umiddelbart nedenfor laveste Vandmærke, ogsaa i større Pytter i Fjæren, men der sædvanlig ikke vel udviklet. Varieteten forekommer især ved aaben Kyst, Hovedarten sædvanlig paa mere beskyttede Steder; dog forekomme de ofte sammen. De holde sig begge til Skjærgården og gaa ikke langt ind i Fjordene. Voxer sædvanlig i Selskab med andre Laminariaceer, især Laminarier og *Saccorrhiza*. Fundet med fuldt udviklede Sori i Maanederne Maj—August. Nogle Exemplarer samlede af J. Vahl i Marts Maaned ved Julianehaab have ganske unge Sporophyller. Nogle i Januar Maaned samlede Sporophyller (Nanortalik, J. Vahl) indeholde udtømte Sporangier. — Spises af Grønlænderne.

V. Gr.: Upernivik, Prøven ($\alpha\beta$, Th. H., !) Godhavn (β , !) Jakobshavn, Claushavn (B. & Ö.), almindelig udbredt syd for 69° n. Br., saavel Hovedarten som Varieteten. Som et af de inderst beliggende Voxesteder kan nævnes Narsak $60^{\circ} 55'$. — Til denne Art høre sandsynligvis Ashmeads *Alaria esculenta* (Alg. Hayes p. 93), fundet i Smiths Sound mellem 78° og 82° n. Br., samt Dickies *Alaria esculenta* (Alg. Sutherl. 1853 p. 140), fundet i Whale Sound af Sutherland. Om de høre til Hovedarten eller til Varieteten lader sig ikke afgjøre.

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Fra Novaia-Zemlia til Nordland, Spetsbergen, Beeren Eiland, Færøerne, Island, Nordamerikas nordl. Atlanterhavskyst.

Agarum (Bory) Post. et Rupr.

A. Turneri Post. et Rupr. Ill. p 12, tab. XXII. Kjellman N. I. Algfl. p. 278 (222), Fl. Dan. tab. 1542, Harv. Ner. bor. am. I pl. 5.

Grønl. Navn: Uisik, plur. Uisit!, Kerkuak puturtoq (Wormsk.).

De største af de indsamlede Exemplarer ere $1\frac{1}{2}$ M. lange, 56—58 Ctm. brede og have en 24—26 Ctm. lang Stilk. Planten kan blive henved 20 Ctm. lang, inden Hullerne begynde at dannes; sædvanlig fremkomme disse dog tidlige.

Arten er karakteristisk for den dybere sublittorale Vegetation langs hele Vestkysten. Den voxer paa Klipper og paa Stenbund, især ved nogenlunde beskyttet Kyst, i størst Mængde forekommer den nedenfor Laminariaregionen, i c. 10 Favnes Dybde, iagttaget indtil 20 Favnes Dybde. Den kan dog ogsaa forekomme nær ved laveste Vandmærke, og selv i Klippehuller i Fjæren, hvor den dog ikke bliver stor eller trives synderlig godt. — Arten er fundet fruktiferende i Maanederne Marts, Maj—August og Oktober; ganske unge, faa Millimetres lange, Kimplanter ere fundne i Slutningen af Juli.

V. Gr.: Melville Bay (Sutherl.) Upernivik (Th. H., Ryder, !) Prøven (Myhre) Umanak (S. H.), almindelig udbredt fra Vaigattet til Sydspidsen, forekommer ogsaa inde i Fjordene, f. Ex. ved Ivigtut i Arsukfjord, og ved Tunuarmiut (Nunasarnak) i Tunugdliarfik.

Geogr. Udbred.: Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Amerikanske Ishav, Nordlige Stille Hav, Beringshavet.

Laminaria Lam.

L. digitata (L.) Lamx., Kjellm. N. I. Algfl. p. 299 (240). Fl. Dan. tab. 2514, L. flexicaulis Le Jol. Examen etc., N. A. Ac. Leop.-Carol. Vol. 25 p. II. 1856.

Imellem de talrige Exemplarer af haanddelte Laminarier fra Grønland, som jeg har undersøgt, findes kun et eneste, ret tarveligt Exemplar af *L. digitata*. Det ligner i Formen et mindre Exemplar af *L. nigripes*, men adskiller sig fra denne Art ved, at Stilken ikke er sort, men graabrun, og at Laminaen

er grønlig (i tørret Tilstand), samt ved, at Stilken ikke indeholder Slimkanaler og at Marylaget i Laminaen gaar gevnt over i Mellem-laget. Exemplaret bærer hverken Sori eller Spor af Laminaskifte.

V. Gr.: Kun fundet i den aller sydligste Del, ved Nanortalik af J. Vahl i Januar 1829.

Arten er desuden angivet fra Whale-Sound (Dickie, Alg. Suth. 1853 p. 141, og fra Sabineøen paa Østkysten (Zeller, 2. d. Norpf.), men disse Angivelser bero utvivlsomt paa Forvexling med den følgende, habituelt meget lignende Art.

Geogr. Udbred.: Fra Novaia-Zemlia og Spetsbergen til Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst (?).

L. nigripes J. Ag. Spetsb. Alg. p. 29 emend.

Stipes laevis, exsiccatione atratus, inferne teres, superne plerumque magis minusve complanatus; lamina exsiccatione fulvescens, basi atrata, vario modo fissa; sorus continuus in parte basilari laminae situs, aut sori discreti elongati vario modo dispositi (demum confluentes ??). Canales muciferi in sectione transversali stipitis plerumque radialiter elongati, saepius in uno, nonnunquam in duobus stratis concentricis dispositi, in speciminiibus minimis tantum nonnunquam desunt. In lamina stratum medullare a strato intermedio distinete limitata est.

Notis allatis species haec, forma variabilis, a *L. digitata*, habitu subsimili, facile distinguitur.

α , *longipes* (Kjellm.) nob., *L. nigripes* J. Ag. f. reniformis α , *longipes* Kjellm. N. I. Algfl. p. 295 (237), *L. nigripes* J. Ag. l. c., Grönl. Lam. o. Fuc. p. 17.

Stipes sat longus, 20—56 ctm., lamina usque 80 ctm. longa, late ovato-reniformis, in lacinias numerosas plerumque angustas usque ad basin digitato-fissa.

β , *atrofulva* (J. Ag.) nob., *L. atrofulva* J. Ag. Grönl. Lam. o. Fuc. p. 16, Kjellm. N. I. Algfl. p. 294 (235), *L. nigripes* Kjellm. N. I. Algfl. p. 295 (236) ex parte (?).

Stipes brevis, plerumque 3—16 ctm. longus, raro ultra (usque 30 ctm.), lamina basi cordata, in lacinias pauciores

lata fissa, parte inferiori plerumque integriuscula, haud raro cucullata, laciniis saepius erectis, marginalibus nonnunquam ensiformibus. Color laminae quam in praecedenti plerumque obscurior, saepe badius. *L. digitatae* var. *intermediae* (Foslie) analoga.

γ , *fissilis* (J. Ag.) nob., *L. fissilis* J. Ag. De Lam. p. 18, Spetsb. Alg. p. 28, Grönl. Lam. o. Fuc. p. 17, Kjellm. N. I. Algfl. p. 294 (236).

Minor, stipite brevissimo, 1—3 ctm. longo, raro ultra, lamina plerumque 40 ctm. non excedenti, in lacinias sat numerosas fissa; laciniae nonnunquam, at non constanter, usque per stipitem separatae, frondes distinctas formantes. Canales muciferi in stipite plerumque adsunt, nonnunquam etiam in duo strata dispositi; in speciminibus minoribus interdum tamen parci vel omnino carentes.

Ved Undersøgelse af talrige Exemplarer saavel i Naturen som i de hjembragte Samlinger, stammende fra en Mængde forskjellige Lokaliteter, er jeg blevet ført til at forene *L. atrofulva* J. Ag. og *L. fissilis* J. Ag. med *L. nigripes* J. Ag. Den ydre Form er ganske vist ikke lidt forskjellig hos Arten, som den her omgrænses, men den er dog ikke mere forskjellig end hos *L. digitata*, og er ligesom hos denne i høj Grad afhængig af de ydre Forhold. Ved aaben Kyst forekomme især de langstilkede Former med stærkt og dybt kløvet Lamina (v. *longipes*). Paa mere beskyttede Steder forekommer i den sublittorale Region den mere kortstilkede og mindre kløvede v. *atrofulva*, medens v. *fissilis* især har hjemme i Pytter i Fjæren, hvor den ikke er i Stand til at opnaa nogen betydelig Størrelse, men hvor den er mere udsat for Brændingen, som bevirket, at den bliver mere kløvet, ja undertiden saa stærkt, at nogle Kløvninger fortsættes ned gjennem Stilken. Ganske det samme Forhold træffes hos *L. digitata*, som ikke sjeldent optræder med kløvet Stilk, naar den voxer i Fjæren paa Steder, som ere stærkt udsatte for Bølgebevægelse.

Laminaskiftet foregaar hos alle tre Varieteter om Foraaret. Exemplarer samlede i Maj og Juni bære i Toppen af den nye Lamina eller dens Flige Rester af den fjorgamle Lamina, som er skarpt afsat mod den nye. Kun eet Exemplar, samlet i det nordlige, ved Upernivik, var i Laminaskifte endnu i Midten af Juli.

Sori frembyde, saavidt jeg har seet, ingen væsentlig Forskjel til Adskillelse af de tre Varieteter. Det typiske er aabenbart, at der om Efteraaret dannes en sammenhængende Sorus eller sjeldnere (?) flere adskilte Sori ved Basis af Laminaen. En saadan Sorus findes paa nogle faa i August Maaned samlede Exemplarer af *v. atrofulva*, men desværre foreligge ingen Exemplarer samlede paa en senere Aarstid end denne Maaned. Derimod bære adskillige af de om Foraaret samlede, i Laminaskifte værende Exemplarer Sori paa den fjorgamle Lamina umiddelbart ovenfor Grænselinien. Foruden disse Sori, som jeg anseer for de typiske, og som forekom hos alle tre Varieteter, fandtes imidlertid paa ikke faa Exemplarer, samlede i Maanederne Juni, Juli og August, enkelte smalle langstrakte Sori, snart paa den øvre, snart paa den mellemste eller nedre Del af Laminaen, ja i enkelte Tilfælde strækende sig fra øverst til nederst paa denne. Da disse Sori i nogle Tilfælde fandtes paa Individer, som vare i Laminaskifte, og som bar Sori paa den fjorgamle Lamina lige ovenfor dennes nederste Grænse, formoder jeg, at de ere fremkomne ved, at den det foregaaende Efteraar dannede Sorus har strakt sig lidt nedenfor det Sted, hvor den nye Lamina om Efteraaret er blevet indskudt, og at Dele af den derfor ere gaaede med over paa den nye Lamina og som Følge af dennes Væxt have antaget en langstrakt Form. Disse Sori ville saaledes ikke være at opfatte som Begyndelse til den nye Sorus, som skal dannes om Efteraaret, men som Efternødere eller Aflæggere fra det foregaaende Aars.

Den anatomiske Bygning frembyder heller ingen væsentlige Forskjelligheder mellem de tre Varieteter. Som oftest findes i Stilken en enkelt Krebs af tæt stillede, radialt strakte, temmelig

store Slimkanaler. Hyppigt findes tillige en ydre Kreds af sædvanlig noget mindre Slimkanaler; denne er dog ofte ufuldstændig, idet den hist og her er afbrudt. Er der to Kredse, antage de inderste Slimkanaler ofte meget betydelige Dimensioner, særlig i radial Retning. To Kredse forekomme hyppigt hos de to første Varieteter, sjeldent hos *v. fissilis*. Hos denne skulle Slimkanalerne ifølge Kjellman (N. I. Algfl. p. 294 (236)) ganske mangle i Stilken. Saaledes har jeg ogsaa fundet det i nogle Tilfælde; langt hyppigere vare de dog tilstede, snart forholdsvis store, dannende en fuldstændig og tæt Kreds, snart mindre og dannende en mere eller mindre afbrudt Kreds, snart endelig kun forekommende spredt. — Paa et Tværssnit af *Laminaen* viser Marvlaget sig altid skarpt afgrænset mod MellemLAGET, omtrent, om end ikke fuldt saa skarpt, som hos *L. hyperborea*. Slimkanalerne ere af vxlende Størrelse og ligge enten midt i MellemLAGET eller noget nærmere ved Overfladen, 2—5 Celler dybt.

Medens var. *fissilis* forekommer i Pytter i Fjæren og i selve Ebbelinien, voxe de to andre Varieteter i den øvre sublittorale Region, især lige under laveste Vandmærke. Ingen af Varieteterne synes at gaa langt ind i Fjordene.

V. Gr.: Upernivik (β , !), Unartok ved Vaigattet (γ , N. H.), Asungasungak (γ , Th. H.) og Godhavn (γ , !) paa Disko, Tatsip-atâ (N. H.), Holstensborg ($\alpha\beta$, Th. H., N. H., !), Sukkertoppen ($\alpha\beta$, B & Ö, Th. H., !); almindelig udbredt mellem Godthaab og Julianehaab (V., N. H., !). — Herhen hører efter al Sandsynlighed *L. digitata* Dickie (Alg. Suth. 1853 p. 141) fra Whale Sound.

Ø. Gr.: Kapiarfik og Nunatsuk (β , Sylow). — Sandsynligvis hører herhen ogsaa det ved Sabine-Øen fundne unge Exemplar, som af Zeller (2. d. Nordpf. p. 85) bestemtes til *L. digitata*.

Geogr. Udbred.: Sibiriske Ishav, Kariske Hav, Murmanske Hav, Spetsbergen, Finmarken, Beringshavet, nordlige stille Hav.

L. longiceruris de la Pyl. in Ann. d. sc. nat. t. 4 1828 p. 177 pl. 9 fig. 8; Fl. de Terre-Neuve p. 41; J. Ag. Grönl. Lam. o.

Fuc. p. 15., Farlow, Mar. Alg. N. Engl. p. 93, Kjellman N. I.
Algfl. p. 290 (232).

Grønl. Navn: Kerkuak el. Kerkuarsuit (Wormsk.).

Dansk Navn: Vildmandstarm.

Stipes longitudine varia, usque 5 m. longus, initio solidus, demum, nunc citius nunc serius cavus fit. Lamina usque 4 m. longa, usque 0,60 m. lata fit. Canales muciferi in inferiori saltem parte stipitis adsunt, in suprema parte plerumque carentes.

Denne Art, som i sin fulde Udvikling er den mægtigste af Grønlands Alger og dertil særdeles karakteristisk, er maaske ikke fuldt saa vel afgrænset fra de to følgende Arter, som man skulde tro. Ved Siden af typiske langstilkede Individer finder man, især nær ved Ebbelinien og paa mere aabne Steder, Individer med kort Stilk, hvilke kunne ligne *L. cuneifolia*, og dette gjælder ikke blot unge, men ogsaa to og vistnok flere Aar gamle Individer. Paa den anden Side frembyder Arten stor Lighed med den paa den sydlige Del af Vestkysten forekommende *L. groenlandica*, fra hvilken den i Grunden kun adskiller sig ved hul og sædvanlig længere Stilk. Tages imidlertid i Betragtning, at Hulheden kan opstaa til noget forskjelligt Tidspunkt, idet man kan finde temmelig smaa Individer med hul Stilk, medens langt større Individer endnu have solid Stilk, vilde det ikke være utænkeligt, at Hulheden helt kunde udeblive, og det vil derfor være nærmere at undersøge, om det er muligt at drage en skarp Grænse mellem denne Art og den efterfølgende.

Med Hensyn til Slimkanalernes Tilstedeværelse i Stilken foreligger der modstridende Angivelser i Litteraturen (cfr. Kjellman N. I. Alg. p. 291 (233)). Som Guignard har paa-viist (Ann. sc. nat. VII. sér. t. 15 p. 36), forklares dette ved, at Slimkanalerne kun ere tilstede i den basale, solide Del af Stilken og i den Region, hvor denne begynder at blive hul, medens de mangle i den øvre Del. Den Højde, til hvilken de naae op i Stilken, synes at vexle med Individerne og Alderen.

Forekommer i den øvre og mellemste Del af den sublittorale Region paa Klippe- og Stenbund. Den voxer neppe ved aaben Kyst paa Steder, der ere utsatte for stærk Bølgebevægelse, men foretrækker mere beskyttede Steder i Skjærgaarden og i de ydre Dele af Fjordene, hvor den naaer sin kraftigste Udvikling i en Dybde af 2—6 Favne. Arten er fundet i Laminaskifte i Maanederne Juni og Juli, og den er iagttaget med Sori i de samme Maaneder.

V. Gr.: Bessels Bay (Dickie Alg. Nares), Smiths Sound n. f. 78° n. Br. (Ashm. Alg. Hayes), Whale Sound, Melville Bay (Dickie, Alg. Suth. 1853), Upernivik, Prøven (Th. H., Myhre!). Almindeligt udbredt fra Vaigattet til henimod 62° n. Br. De sydligste bekjendte Findesteder ere: Fiskernæs og udfor Frederikshaabs Isblink (?). Fra Frederikshaab sydefter har jeg forgjæves søgt denne Art.

Geogr. Udbred.: Amerikanske Ishav, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

L. groenlandica n. sp., *L. caperata* de La Pyl. (Ann. d. sc. nat. t. 4 p. 180, Fl. d. Terre-Neuve p. 46)?

L. stipite in speciminibus adultis 30—75 ctm. longo, tereti v. superne paullo compresso, plerumque quam lamina breviori, solido. Lamina ut in *L. longicruri*, substantia tamen paullo firmiori, plerumque linearis-oblonga, rarius magis lanceolata v. obovata, usque 1 m. longa, 0,60 m. lata, margine valde et profunde undulata, basi rotundata v. late cuneata, rarius (in speciminibus veteribus) cordata, disco plerumque utrinque bullato. Lamina in speciminibus veteribus fit brevior at latior. Sorus ut in *L. longicruri* medianam format maculam, ad apicem laminae inchoantem, basin versus expansam. — Canales muciferi in sectione transversali stipitis apparent conspicui, rotundati v. radialiter elongati, in orbem continuum dispositi. Interdum in suprema parte stipitis desunt. In lamina stratum medullare angustum ab intermedio distincte limitatum est; canales muciferi diametro vario semper adsunt, nunc uno tantum strato cellularum tecti, nunc profundius immersi.

Species inter *L. longicrurem* et *L. Agardhii* intermedia, ab illa praecipue stipite solido et breviori, ab hac praesentia

canalium muciferorum diversa est. Specimina minora habitu *L. saccharinae* similia sunt. Incertum est, an *L. caperata* de La Pyl. cum specie nostra identica sit; forsitan forma angusta hujus est. Sec. descriptionem differt lamina longiori*) atque angustiori, basi cuneata, caperata, substantia firmiori.

Som ovenfor bemærket, staar denne Art meget nær ved *L. longieruris*, og jeg er ikke sikker paa, at den er virkelig artsforskjellig fra den. Dette saavel som dens Forhold til den ved Nordamerikas Kyster forekommende endnu kun ufuldstændig kjendte *L. caperata* maa overlades til fremtidige Undersøgelsers Afgjørelse. Mærligt er dens Udbredningsforhold paa Grønlands Vestkyst, idet den begynder netop der, hvor *L. longieruris* hører op (c. 62° n. Br.); dog er det muligt, at den ogsaa forekommer nord for denne Grænse, hvorimod jeg aldrig har seet nogen *Laminaria* med hul Stilk syd for Frederikshaab. Slimkanalerne i Stilken ere sædvanlig ret store og danne en tæt, sammenhængende Kreds; undertiden mangle de dog i den øvre Del af Stilken, og stundom er deres Opræden noget uregelmæssig, idet de f. Ex. kunne være tilstede i den ene Side af Stilken men mangle i den anden.

Forekommer ligesom *L. longieruris* især i den øvre Del af den sublittorale Region, især paa beskyttede Steder, i Skjærgården og den ydre Del af Fjordene. Store Exemplarer forekomme lige nedenfor Ebbelinien. Laminaskiftet foregaar om Foraaret og muligvis tillige om Vinteren; Grænsen mellem den nye og den gamle Lamina er ikke skarp. Almindeligt fruktificerende i Maanederne Juli—August.

V. Gr.: Frederikshaab (V, !), Nigamiut, Kvanefjord (N. H.), Smallesund, Issa og Maneetsok ved Arsukfjord, Kagsimiut, Narsak $60^{\circ} 55'$ (!), Julianehaab (V!), Kobbermineøen (!).

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow).

*) I Flore de Terre-Neuve p. 46 staar, at Lovet sædvanlig opnaar en Længde af «2 à 4 décimètres», hvilket maa være en Trykfejl, sandsynligvis i Stedet for «2 à 4 mètres».

L. cuneifolia J. Ag. De Lam. p. 10, Grønl. Lam. o. Fuc. p. 14, Kjellm. N. I. Algfl. p. 285 (228). (Non *L. cuneifolia* Kütz, Phyc. gen. p. 345).

In speciminibus typicis stipes perbrevis, 2—6 ctm. longus est, lamina usque 125 ctm. longa, 12—20 ctm. lata; occurunt tamen nonnunquam specimina stipite longiori (forsan in *L. longicrurem* transitoria?). Canales muciferi in stipite speciminum typicorum plerumque desunt; in speciminibus longius stipitatis contra numerosos inveni. Sorus nonnunquam totam fere longitudinem frondis percurrit.

De fleste Exemplarer ere temmelig ensartede med Hensyn til den ydre Form, hvilket synes at tyde paa, at Arten er vel afgrænset fra andre. Særlig udmærker den sig ved en meget kort Stilk. Af og til forekomme dog Undtagelser; saaledes fandtes i en større Samling af udprægede Exemplarer fra Unartok ved Vaigattet et enkelt iøvrigt typisk Exemplar med en over 24 Ctm. lang Stilk, som indeholdt Slimkanaler, tildels af betydelig Størrelse, medens et andet undersøgt Exemplar fra samme Sted ingen indeholdt. Ligeledes fandtes ved Upernivik typiske Exemplarer ved Overgangsformer forbundne med langstilkede Exemplarer, som kun ved solid Stilk syntes forskjellige fra *L. longicurvis*. Paa den anden Side finder man, som ovenfor anført, kortstilkede Former af *L. longicurvis*, og det Spørgsmaal rejser sig da, om ikke *L. cuneifolia* kunde høre til samme Art som *L. longicurvis*, idet den repræsenterede en Form, som var knyttet til Steder, der ere udsatte for stærk Bølgebevægelse, medens den for *L. longicurvis* karakteristiske Form fremkom, naar Arten udviklede sig paa mere beskyttede Steder. Mine Iagttagelser ere dog ikke tilstrækkelig talrige til, at jeg kan give et bestemt Svar paa dette Spørgsmål, som vistnok vil synes besynderligt for dem, som kun kjende disse Alger gjen- nem faa Herbarieexemplarer:

Forekommer paa Klipper i den sublittorale Region, som det synes udelukkende ved aaben Kyst. Iagttaget i Laminaskifte i Juli og med Sorus i August.

V. Gr.: Upernivik (!), Atanikerdluk, Ujaragsugsuk og Unartok ved Vaigattet (N. H.), Asungasungak (Th. H.) og Godhavn (!) paa Disko, Jakobshavn (B. & Ö.). — Muligvis høre herhen nogle af de i Litteraturen angivne Findesteder for *L. saccharina* (Ashmead, Alg. Hayes p. 93, Croall, Fl. Disc. p. 29 (snarere *L. longicurvis* paa Grund af det tilføjede grønlandske Navn), Dickie Alg. Suth. 1853 p. 140).

Geogr. Udbred.: Hvide Hav (?), østlige sibiriske Ishav, nordlige Stille Hav.

Anm. Den af Zeller fra Sabineøen paa Grønlands Østkyst angivne *L. Phyllitis* Lamx. (2. d. Nordpf. p. 84) formodes af Kjellman at høre til *L. Agardhii* Kjellm. (N. I. Algfl. p. 292 (234)). Et Exemplar, som er meddelt Herb. Mus. Haun., er imidlertid saa ungt, at det ikke lader sig afgjøre, til hvilken Art af *Saccharina*-Gruppen det bør henføres.

L. solidungula J. Ag. De Lam. p. 8, Spetsb. Alg. p. 3 tab. I. Kjellm. N. I. Algfl. p. 284 (227).

Arten forholder sig i biologisk Henseende som i andre Dele af Ishavet. De i Maanederne Juni—August samlede Individer bære næsten alle den i det foregaaende Aar dannede Lamina, mere eller mindre vel bevaret og med en udtømt Sorus ved Grunden. Arten fruktificerer utvivlsomt om Vinteren. Den forekommer i den mellemste Del af den sublittorale Region, saavel ved beskyttet som især ved aaben Kyst. Den gaar ikke saa højt op som de andre Laminarier og kan voxe paa dybere Vand end disse. Det største iagttagne Individ var lidt over 1 Meter langt.

V. Gr.: Upernivik, Prøven (!), Umanak (S. H.), Unartok, Ujaragsugsuk og Sarkak ved Vaigattet (N. H.), Ritenbenk, Jakobshavn (B. & Ö.). Udfor Frederikshaabs Isblink, Frederikshaab, Smallesund (!).

Geogr. Udbred.: Sibiriske Ishav, Kariske Hav, Novaia-Zemlias Vestkyst, Spetsbergen.

Saccorhiza De La Pyl.

S. dermatodea (De La Pyl.) J. Ag. Spetsb. Alg. p. 31. Aresch. Obs. phyc. III p. 11. Setchell, Life-hist. of Sacc. dermatodea. Proceed. of the Amer. Acad. of Arts and Science, Vol. XXVI, 1891 p. 177. *Laminaria dermatodea* De la Pyl. Ann. d. sc. nat.

t. 4 fig. G, Fl. de Terre-Neuve p. 48, *Phyllaria dermatodea* Kjellm. N. I. Algfl. p. 278 (223), Foslie Contrib. I p. 74, *Ph. lorea* (Bory) Kjellm. I. c. p. 282 (226).

Kjellman har (I. c.) søgt at godtgøre, at der i Ishavet findes to forskellige Arter af Slægten (eller Underslægten) *Phyllaria*, som skulde være forskellige saavel ved ydre som ved en anatomisk Karakter. I 1890 har imidlertid Foslie til *Ph. dermatodea* henført en Form, som var «closely resembling *Ph. lorea* Kjellm.», og Aaret efter har W. A. Setchell i et udførligere Arbejde over den foreliggende Art viist, at *Ph. lorea* nøje stemmer med unge Exemplarer af *Ph. dermatodea*. Allerede førend disse to Arbejder udkom, var jeg selv kommet til det Resultat, at det ikke var muligt at sondre mellem disse to Arter. Idet jeg forsøgte at bestemme et righoldigt grønlandsk Materiale efter Kjellmans Arbejde, viste det sig nemlig, at ikke blot de ydre Karakterer ikke altid faldt sammen paa den Maade, som af Kjellman angivet, men at ogsaa den anatomiske Karakter, som jeg i tvivlsomme Tilfælde tog min Tilflugt til, svigtede. De tykvæggede Celler, som ifølge Kjellman skulde være karakteristiske for Stilken hos *Ph. dermatodea*, fandtes nemlig hos nogle Individer slet ikke, hos andre kun i den nederste Del; hos andre naaede de til Midten eller den øverste Ende af Stilken, og hos nogle fruktificerende Exemplarer fandtes de tillige i den nedre Del af Laminaen. Deres Mangel eller Tilstedeværelse staar ikke i noget bestemt Forhold til ydre morfologiske Karakterer; derimod staar deres Forekomst utvivlsomt i nøje Forbindelse med Alderen og vistnok ogsaa med ydre Forhold. I de ældre Exemplarer fandtes de altid, derimod aldrig i de unge. Jeg nærer derfor ikke den ringeste Tvivl om, at Setchell har Ret i, i Øverensstemmelse med Are-schoug, at erklære *Ph. lorea* for en ungdommelig Form af *Ph. dermatodea*.

Arten varierer ikke lidet i Henseende til Længde, Bredde, Konsistens, Laminaens Deling, Kryptostomerne o. s. v. Den

kan opnaa en meget betydelig Størrelse; de største Individer, jeg iagttagt, havde en langstrakt, baandformet, udelt Lamina, og vare endnu sterile. Det største, som jeg maalte, var 3,5 Meter langt, 40 Ctm. bredt, med en Stilk paa 38 Ctm. Længde. Denne Størrelse er sikkert ikke enestaaende, men opnaaes vistnok kun paa beskyttede Steder. Muligvis gaar ofte noget af Laminaen tabt, inden Planten naaer til Fruktifikation, thi Laminaen er paa disse store Individer saa skjør, at den meget let gaar i Stykker ved Indsamlingen, da den neppe kan bære sin egen Vægt i Luften. De fruktificerende Exemplarer, jeg iagttagt, vare ikke saa lange, men ofte bredere, lancetformede eller æglancetformede, og sædvanlig kløvede mere eller mindre dybt i faa brede Flige. Det største fruktificerende Exemplar, som jeg maalte, havde en Stilk paa 52 Ctm. Længde, en Lamina paa 110 Ctm. Længde og 50 Ctm. Bredde. Graden af Laminaens Kløvning afhænger væsentlig af Voxestedet. Paa enkelte Exemplarer, der havde voxet ved aaben Kyst, havde Kløvningen endog fortsat sig et Stykke ned gjennem Stilken.

Arten er ifølge de La Pylaie (Fl. d. Terre-Neuve p., 49) og Setchell (l. c. p. 179 et 191) enaarig ved Nordamerikas Kyst, og sandsynligvis gjælder dette ogsaa for Grønlands Kyster, ialtfald som Regel; dog er det ikke muligt at sige noget sikkert herom, da der ikke foreligger lagtagelser fra alle Aarstider, og da Tidspunkterne for Plantens Udvikling kunne falde noget forskjelligt paa forskjellige Steder. I den sydlige Del af Grønland synes det at være Regel, at Udviklingen begynder om Foraaret, at Fruktifikationen begynder i Slutningen af Sommeren, og at Planten dør i Slutningen af Vinteren eller om Foraaret. Dog fandtes nogle ejendommelige Undtagelser; saaledes samlede jeg ved Frederikshaabs Isblink nogle Exemplarer, som vare i Laminaskifte i Begyndelsen af Juni Maaned. Den øvre, i det foregaaende Aar dannede Del af Laminaen var mørkere og smallere end den øvrige, tildels affaldet og paa et af Exemplarerne besat med Bryozoer. Et af disse Exemplarer bar ved

Grunden af Laminaen en ungdommelig Sorus med ufuldstændigt udviklede Sporangier. Et andet Sted fandtes i Juli Maaned et Brudstykke af et gammelt Exemplar med fuldmodne Sori. I Vaigattet i Nordgrønland fandt Hartz ganske unge Exemplarer i Juli og August og sammesteds fruktificerende Exemplarer i August. Her synes Udviklingen saaledes at kunne vare noget over et Aar.

Forekommer selskabeligt sammen med andre Laminariaceer i den øvre sublittorale Region, paa Klipper, fra laveste Vandmærke indtil en Dybde af 5 Favne eller maaske noget mere, saavel ved aaben Kyst som paa beskyttede Steder, dog i størst Mængde og i de betydeligste Dimensioner paa de sidstnævnte. Den gaar ogsaa et Stykke ind i Fjordene.

V. Gr.: Almindelig ved Vaigattet (N. H.), Godhavn (!), Claus-havn (B. & Ö.), flere Steder ved Holstensborg (Th. H., N. H., !), Suk-kertoppen (!), Godthaab (Th. H., !), Frederikshaabs Isblink, Frede-rikshaab, Maneetsok udfor Arsukfjord, Kagsimiut, Narsak $60^{\circ} 55'$, Julianehaab, Kobbermineøen (!), Nanortalik (V.).

Geogr. Udbred.: Murmanske Hav, Hvide Hav, Finmarken, Spets-bergen, Beeren Eiland, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Vancouvers Island, Sydvestkysten af Kamtschatka.

Fam. *Chordaceae.*

Chorda (Stackh.)

Ch. filum (L.) Stackh., Kjellm. N. I. Algfl. p. 305 (245), Fl. Dan. tab. 821, Reinke Atlas Taf. 26—28.

Saavel i Godthaabsfjorden som i Tasermiutfjorden naer Arten en Længde af over 2 Meter. Den forekommer i den øvre sublittorale Region, især paa Grusbund, indtil en Dybde af 4 Favne og vistnok dybere. Den foretrækker beskyttede Steder og kan gaa ind i det Inderste af Fjordene. Den er i Sydgrønland fundet fruktificerende i Maanederne Juli—September. Fra Vaigattet foreligge sterile Exemplarer samlede i Juli og Exemplarer med umodne Spo-rangier samlede i August.

V. Gr.: Flere Steder i Vaigattet (R. Br., N. H.), Kapisilik i Godthaabsfjord, Kasiglianguit ved Godthaab, Godthaab (V.), Frederikshaab, i det Inderste af Kangerduuarsuk ved Julianehaab (!), Unartok $60^{\circ} 30'$ (V.) Tasermiut (V., N. H.).

Geogr. Udbred.: Novaia-Zemlias Vestkyst, Spetsbergen, Europas Kyster fra Hvide Hav til nordvestlige Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, amerikanske Ishav.

Ch. tomentosa Lyngb., Kjellm. N. I. Algfl. p. 307 (246), Reinke Algfl. westl. Ostsee p. 63, Atlas Taf. 29. Ch. filum f. subtomentosa Strömf. in Holm Westgrönl. p. 285.

De fleste Exemplarer ere temmelig smaa og spinkle; dog synes Arten ogsaa at kunne opnaae en ret anseelig Størrelse, saaledes var et i Vaigattet samlet Exemplar, som hverken havde Spids eller Basis, 90 Ctm. langt. Planten varer længere og fruktificerer senere end ved Europas Kyster; den er nemlig fundet steril i Juni og Juli, fruktificerende i August. Den forekommer ved aaben Kyst i den sublittorale Region og er iagttaget i en Dybde af imellem 5 og 9 Favne.

Vr. Gr.: Ujaragsugsuk ved Vaigattet (N. H.), Sukkertoppen, Manneetsok udfor Arsukfjord (!).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken til det nordvestlige Frankrig.

Fam. *Chordariaceae.*

Chordaria (Ag.)

Ch. flagelliformis (Müll.) Ag., Fl. Dan. tab. 650, Kjellm. N. I. Algfl. p. 310 (249).

f. *typica* Kjellm. l. c.

f. *chordiformis* Kjellm. Spetsb. II. p. 28 tab. I fig. 13—15 (= f. *chordæformis*).

Af de af Kjellman (Spetsb. II.) beskrevne Former forekommer ialtfald f. *chordiformis*, som paa beskyttede Steder kan opnaa en langt betydeligere Længde end af Kjellman angivet, nemlig indtil over en Meter. Forøvrigt kunne de allerfleste af de foreliggende Exemplarer henføres til Hovedformen.

Forekommer paa Klipper i den nedre Del af Fjæren og i den øvre sublittorale Region, især umiddelbart nedenfor laveste Våndmærke; iagttaget indtil en Dybde af 8—10 Favne. Voxer ogsaa paa andre Alger som *Fucus* og *Agarum*. Forekommer saavel ved aaben Kyst som paa beskyttede Steder og gaar helt ind i det Indre af Fjordene. Voxer især selskabeligt ved Ebbelinien. Fundet fruktificerende i Maanederne Juni—September samt Januar (Nanortalik, J. Vahl).

V. Gr.: (Discovery Bay), Melville Bay (Dickie Alg. Suth. 1853), Upernivik (Th. H.); almindeligt udbredt fra Vaigattet til Sydspidsen. — *f. chordiformis* er fundet ved Sarkak ved Vaigattet, i Kvanefjord ved Frederikshaab (N. H.) og ved Maneetsok udfor Arsukfjord (?).

Ø. Gr.: Kapiarfik (Sylow).

Geogr. Udbred.: Næsten alle Dele af Ishavet, Europas Atlanterhavskyst indtil Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, nordlige Stillehav, Beringshavet.

Myriocladia J. Ag.

M. callitricha n. sp. — Tab. nostra I fig. 3—4.

M. fronde filiformi flaccida, (inferne saltem) tubulosa, axi primario distincto, usque 20 ctm. longa et ultra, per totam longitudinem ramos crebros simplices v. subsimplices axi primario multo breviores gerente. Tota plantae superficies pilis longis (2 mm.) fuscis dense vestita est; pili infima basi tantum ramosi, ceterum simplices, vel omnino simplices, cylindracei, 10—15 μ crassi, basi plerumque paulo attenuati, apicem versus longe attenuati, apice acutiusculi, cellulis non vel leviter tumidis, inferioribus latitudine subaequilongis, superioribus latitudine 2—4-plo longioribus, omnibus chromatophora foventibus (Fig. 15, B, C). Axis, diametro c. 0,5 mm, e cellulis longis hyalinis compositus, sectione transversali structuram reticulatam exhibit, cellulis angustioribus cellulis latioribus interpositis (Fig. 15 A). Sporangia unilocularia obovata, 16—19 μ lata, 30—35 μ longa, loco pilorum evoluta, filis periphericis axis primarii aut basi pilorum imposta, sessilia aut cellula brevi suffulta sunt (Fig. 15 C, D, E).

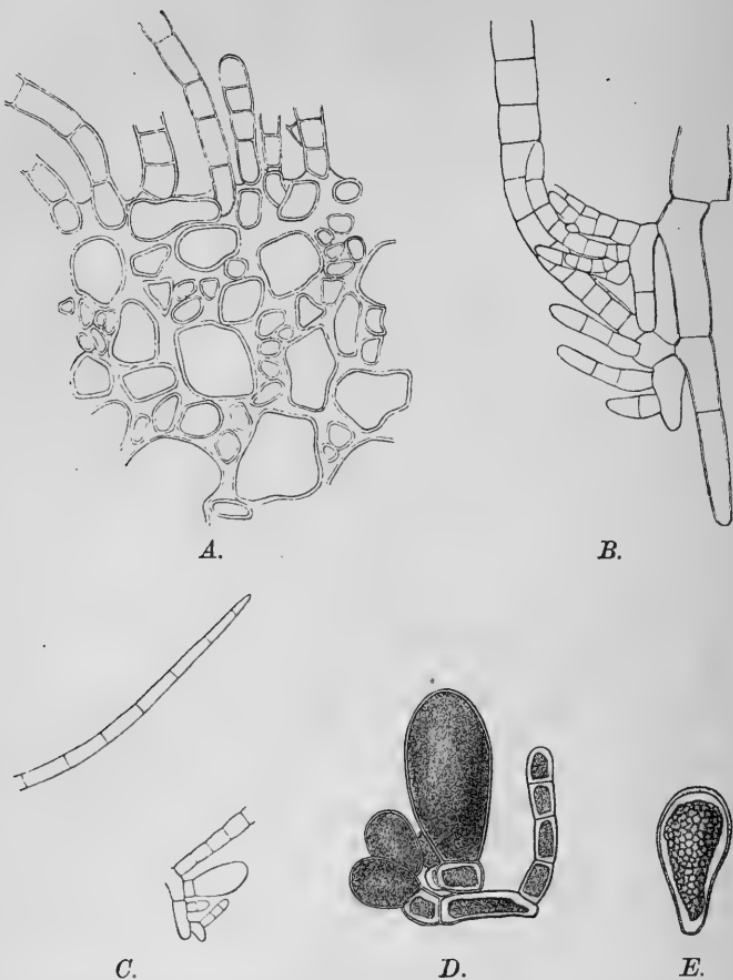


Fig. 15. *Myriocladia callitricha* Rosenv. A. Stykke af et Tværsnit af en Plante med de nederste Dele af Haarene. 530 : 1. B. Parti af et Længdesnit, visende Haarenes Stilling og Forgrening og de paa langs løbende Cellerækkers Udvikling. 530 : 1. C. Lignende, tillige visende et Sporangium. Foroven sees den øvre Ende af det i den nedre Figur ufuldførte Haar. 230 : 1. D og E. Sporangier. 530 : 1.

A speciebus in hemisphaera boreali occurrentibus differt dimensionibus majoribus et forma et ramificatione pilorum. Habitu nonnihil cum *M. capensi* J. Ag. sec. figuram a Kützing datam (*Mesogloia natalensis*, Tab. phyc. Vol. 8, tab. 10, II, fig. d.) convenit; structura tamen ab ea longe diversa est.

Planten er en typisk *Myriocladia*; fra Slægten *Mesogloia* adskiller den sig ved, at Haarene ere ganske frie lige til deres Basis, og ved ikke at være geléagtig. Axen voxer i Tykkelse der-ved, at nye paa langs løbende og nedad voxende Traade udgaa fra Grunden af Haarene og lægge sig op til Axens Overflade (Fig. 15 *B, C*); disse Traade ere fra først af frie, men optages snart i den fælles Gelémasse. Mellem de lange Assimilations-haar sidde tildels som disses Grene talrige korte ungdommelige Skud, som synes at være unge Haar, men som neppe alle naa til fuld Udvikling. Arten er især karakteriseret ved sine Dimensioner og ved de lange ugrenede eller kun fra de nederste Celler grenede Haar, som løbe spidst til og ere langcellede, forneden kortcellede, og hvis Celler ere cylindriske eller i den nedre Del af Haaret kun ganske svagt tøndeformet opsvulmede. Det største Exemplar, som var rigt fruktificerende, var begyndt at afkaste Haarene (Tavle I Fig. 3).

Forekommer paa Klipper saavel i Fjæren som i den øvre sublittorale Region, ved forholdsvis aaben Kyst. Fundet med enrummede Sporangier i den første Halvdel af Juli. Kun fundet i ringe Mængde.

V. Gr.: Sukkertoppen, 5 Fv., i Selskab med *Chorda tomentosa*, Godthaab (!).

Fam. *Desmarestiaceae*.

Desmarestia Lamour.

D. aculeata (L.) Lamour., Kjellm. N. I. Algfl. p. 324 (261), Fl. Dan. tab. 355 et 2132.

Grønl. Navn: Nujåset.

I Sydgrønland synes Haarene at afkastes senest i Juni Maaned; i Nordgrønland træffes derimod haarbærende Individuer endnu i Juli og August. Exemplarer samlede af J. Vahl ved Nanortalik i det sydligste Grønland i Januar Maaned ere ikke haarbærende. Forekommer i den sublittorale Region, saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst, mest paa Sten- og Grusbund og endog paa Mudderbund. I stor Mængde forekommer den især i Vige og Havn, hvor den ofte ikke er fastsiddende. Sporangier ukjendte.

V. Gr.: (Discovery Bay $81^{\circ} 47'$), Bessels Bay $81^{\circ} 7'$ (Dickie Alg. Nares). Smiths Sound mellem 78° og 82° n. Br. (Hayes), $73^{\circ} 20'$ n. Br., $57^{\circ} 20'$ v. L. (Dickie, Alg. Suth. 1852), Upernivik (Th. H., !), Prøven (!, Myhre), Umanak (S. H.), flere Steder i Vai-gattet (N. H.) og derfra almindeligt udbredt langs hele Vestkysten lige til Sydspidsen.

Ø. Gr.: (Tasiusarsik?) (Knutsen), Sabineøen (2. d. Nordpf.).

(?) var. *media* (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 168, *Sporocnus medius* Ag. Sp. p. 153, Ic. Alg. tab. 16; *Desm. hybrida* Kütz. Phyc. germ. p. 274, Tab. phyc. IX, tab. 93 (!)

Specimina duo in duobus locis freti Vaigattet (lat. c. 70°) lecta a specie typica recedunt ramis nonnullis inferioribus oppositis et thallo flaccido valido, 1 mm lato, exsiccato viridescente, substantia tenuiori, non (nondum?) aculeata, margine pilis longis dense vestito. Videtur haec specimina cum var. *media*, varietate aut specie adhuc dubia, convenire; recedunt tamen ramis plurimis non oppositis. In aliis speciminibus groenlandicis ramos oppositos nunquam vidi. Cum *D. hybrida* Kütz. optime convenient.

De to foreliggende Exemplarer, som mest ligne Vaarformen af Hovedarten, synes mig dog at være saa forskjellige fra denne, at de fortjene at opføres under et særligt Navn. Skjønt samlede i August Maaned vare de stærkere beklædte med Haar end noget andet Exemplar, som jeg har seet fra Grønland. Paa begge Exemplarer ere to af de nedre Grenpar modsatte. Fra den ene Lokalitet foreligger tillige et Exemplar af Hovedarten; det er ganske vist ogsaa haarbærende, men i langt ringere Grad end det til Varieteten henførte; desuden er det langt smallere, har en fastere Konsistens og tydelige Torne, og er i enhver Henseende overensstemmende med Hovedarten.

V. Gr.: Unartok, 5 Fv., og Ujaragsugsuk (8—9 Fv., aaben Kyst) ved Vaigattet (N. H.).

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav (endnu ikke kjendt fra det sibiriske), Europas Atlanterhavskyst indtil Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet.

D. viridis (Müll.) Lamour., *Dichloria viridis* Grev., Kjellm.
N. I. Algfl. p. 325 (263), Fl. Dan. tab. 886.

Forekommer i den sublittorale Region, iagttaget i en Dybde af 3—10 Favne, saavel vedaabten Kyst som paa beskyttede Steder, ofte i Selskab med *D. aculeata*. Er vistnok almindeligt udbredt langs Vestkysten.

V. Gr.: Upernivik (Th. H., Ryder, !), Prøven (Th. H., !), Ujaragsugsuk og Sarkak ved Vaigattet (N. H.), Godhavn, Jakobshavn (B. & Ö.), Hunde Eiland (Sutherl.), Egedesminde (N. H.), Godthaab (Th. H., !), Frederikshaab, Ivigtut (!), Julianehaab (V.).

Ø. Gr.: Sabineøen (2. d. Nordpf.; *Dictyosiphon foeniculaceus* Zeller, teste Kjellm. l. c.).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlia, Europas Kyster fra det Murmanske Hav til Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Unalashka.

Fam. *Dictyosiphonaceae.*

Dictyosiphon Grev.

D. foeniculaceus (Huds.) Grev., Kjellm. N. I. Algfl. p. 333 (269),
Fl. Dan. tab. 1595, 1.

f. *typica*.

f. *flaccida* Aresch.

Forekommer saavel i Fjæren som i den sublittorale Region, især i dennes øverste Del, iagttaget indtil en Dybde af 8 Favne, fæstet dels paa Klipper og Sten, dels paa Alger, især paa *Chordaria flagelliformis*. Den forekommer saavel vedaabten som ved beskyttet Kyst og gaar helt ind i det Indre af Fjordene. F. *flaccida* er knyttet til beskyttede Steder og forekommer i Vige og Havne, ofte i store Mængder i Selskab med *Desmarestia aculeata* og *Chaetomorpha Melagonium*. Den antager her ofte meget betydelige Dimensioner, men er saa skjør, at den vanskelig lader sig samle uden at gaa i Stykker. Denne Form er undertiden stærkt besat med korte Grene og minder da meget om *D. hispidus*. Arten er fundet med enrummede Sporangier i Juli og August.

V. Gr.: (Rawlingsbay $80^{\circ} 20'$, Grinnelland, Dickie Alg. Nares), Upernivik (!), Prøven (Myhre), Umanak (S. H.), almindelig udbredt fra Vaigattet c. 70° til Sydspidsen.

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Novaia-Zemlias Vestkyst, Europas Kyster fra Hvide Hav til Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet, Ochotske Hav.

D. hispidus Kjellm. N. I. Algfl. p. 334 (270), **D. foeniculaceus** subsp. **hispidus** Kjellm. Spetsb. II p. 39, tab. II fig. 1.

Et ved Godhavn samlet Exemplar stemmer godt med Kjellmans Afbildning; det er over det hele tæt besat med korte fine Skud, tættere end noget af de af Kjellman meddelte Exemplarer, som jeg har seet. Det bør dog bemærkes, at det er blevet næsten helt sort ved Torring, medens denne Art ellers skal blive olivenbrun. Hvorvidt den foreliggende Art er vel adskilt fra den foregaaende og den efterfølgende, har jeg ikke tilstrækkeligt Materiale til at afgjøre.

V. Gr.: I Godhavns Havn, 7 Fv., med Sporangier i Juli (!).

Ø. Gr.: Ifølge Kjellman l. c. er den af Zeller (2. d. Nordpf. p. 84) omtalte *Enteromorpha ramulosa* denne Art. Samme omtales af Zeller (l. c. p. 87) som sandsynligvis fundet ved Sabine-Øen.

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Jugor Shar, Finmarken.

D. hippuroides (Lyngb.) Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 332 (268).

Forekommer i Fjæren og i den sublittorale Region indtil en Dybde af 10 Favne, dels paa Klipper dels paa *Chordaria flagelliformis*. Iagttaget med Sporangier i Maanederne Juli—September.

V. Gr.: Upernivik (Th. H.), Holstensborg (!), nær Kagsimiut (H. L.), Lichtenau (ifølge Kjellman), Tasermiut (N. H.).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlias Vestkyst, Europas Kyst fra det Murmanske Hav til Tysklands Nordsøkyst, britiske Øer, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, nordlige Stille Hav, Beringshavet.

D. corymbosus Kjellm. N. I. Algfl. p. 330 (267) tab. 26 fig. 12—15, Strömf. in Th. Holm, Westgrønl. p. 285.

Det er kun med en vis Tvivl, at denne Art her opføres fra Grønland. Strömfelt har hertil henført et Exemplar fra Upernivik, samlet af Th. Holm. Det bestaar imidlertid af Brudstykker, saa at den for Arten karakteristiske Forgrening ikke kan erkjendes, og det synes at være bleven henført til denne Art paa Grund af de talrige Sporangier, som ofte grænse til hverandre, saa at de danne smaa Grupper, og som naae en Længde af 75μ . Fra samme Sted har jeg selv medbragt et Exemplar, som synes at høre til denne Art, idet det dog afgiver ved, at Grenene af 1ste Orden ere ret stærkt forgrenede. Et Exemplar fra Atanikerdluk samlet af Hartz stemmer med denne Art ved gruppestillede Sporangier (indtil 100μ lange) og ved kun at have Grene af 1ste Orden; det adskiller sig dog ved, at disse Grene ere jevnt fordelte paa en forlænget Hovedaxe og meget kortere og tyndere end denne.

Fundet med Sporangier i Juli.

V. Gr.: Upernivik 10 Fv. (Th. H., !), (? Atanikerdluk (N. H.)).
Geogr. Udbred.: Murmanske Hav, Finmarken.

D. Chordaria Aresch., Reinke Algfl. d. westl. Ost. p. 63,
Kjellm. Handb. p. 52, Coilonema Chordaria Aresch., Kjellm.
N. I. Algfl. p. 329 (266). Fl. Dan. tab. 2580,2.

f. *dumontioides* nob.

F. axi primario ramos pauciores elongatos simplices c.
1 mm. crassos gerente, thallo cavo, pariete crassiori.

De foreliggende Exemplarer høre til en kraftig Form med omkring 1 Mm. tykke Skud. Hovedaxen bærer forholdsvis faa, for det meste ganske ugrenede, indtil over 60 Ctm. lange, hule Grene, hvis Væg er tykkere end hos den almindelige europæiske Form, mindst 5 Celler tyk. Planten ligner habituelt *Dumontia filiformis*.

Fundet ved temmelig aaben Kyst i 3—6 Favnes Dybde, med enrummede Sporangier i Juni.

V. Gr.: Maneetsok udfør Arsukfjord (!).

Geogr. Udbred.: Fra Finmarken til Nordsøen og Østersøen.

Coilodesme Strömf. Meeresalg Isl. p. 173.

C. bulligera Strömf. l. c. et Algveg. Isl. p. 48 tab. II fig. 9—12,
Foslie Contrib. I p. 64, Kjellm. Handb. p. 58.

Fandtes i veludviklede indtil 30 Ctm. lange Exemplarer, der stemme godt saavel med Strömfelts Beskrivelse som med islandske og norske Exemplarer. Løvet fandt jeg altid sammentrykt, men ikke altid pletvis opblæst. Forekommer selskabeligt i Pytter i Fjæren og vistnok ogsaa lidt nedenfor laveste Vandmærke. Paa Arsuk Storø fandtes et Exemplar med et ejendommeligt iriserende Skjær i en Rende i Fjæren, hvor Ferskvand løb ud. Fundet steril i Juni, med Sporangier i Slutningen af Juni og i Juli.

V. Gr.: Godthaab, Arsuk Storø (!).

Ø. Gr.: Kapiarfik (Sylow).

Geogr. Udbred.: Island, Fiumarken.

Fam. *Seytosiphonaceae*.**Phyllitis** Kütz.

Ph. fascia (O. F. Müll.) Kütz., Ilea fascia Fr., Kjellm. N. I.
Algfl. p. 319 (257). Fl. Dan. tab. 768 et 2131.

Arten er ikke almindelig og spiller ikke nogen Rolle i Vegetationens Sammensætning. Den forekommer i den littoriale Region, saavel i Pytter som paa Klippeflader, og er fundet fruktificerende i Maanederne Marts og Juli.

V. Gr.: Holstensborg (V., !), Sukkertoppen (B. & Ø.), Godthaab (!), Julianehaab (V., !). Samlet af Wormskjold uden Angivelse af Voxelsted. — Endvidere angivet fra Smiths Sound mellem den 82. og den 78. Breddegrad (Ashmead, Alg. Hayes) og fra Hunde Eilands (Dickie, Alg. Sutherl. 1853).

Geogr. Udbred.: Europas Ishavs-, Atlanterhavs- og Middelhavskyster, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

Ph. zosterifolia Rke, Algenfl. d. westl. Ostsee p. 61, Ph. fascia Le Jolis, Liste p. 68.

Specimen unicum, mancum, fructiferum, lineare, 24,5 ctm. longum, 2 mm. latum, 0,2 mm. crassum cum dubio aliquanto

ad hanc speciem refero. Sec. J. Reinke (l. c. p. 62) sectio transversalis frondis hujus speciei oblongi-ovalis est; in specimine groenlandico tamen linearis, quod sine dubio e latitudine majori frondis dependet. Fasciculi pilorum numerosi adsunt, dum in speciminibus europaeis eos plerumque non v. raros inveni. Thallus validior quam in speciminibus typicis est. A *Ph. fascia* differt specimen nostrum thallo linearis.

V. Gr.: Atanikerdruk ved Vaigattet, opkastet paa Stranden i Juli (N. H.).

Geogr. Udbred.: Skagerrak, Kattegat, vestlige Østersø, Englands og Frankrigs Kyster.

Scytopsiphon (Ag.)

S. lomentarius (Lyngb.) J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 320 (258), Fl. Dan. tab. 1903.

α, typica.

Frons cylindrica, nonnunquam articulatim-constricta, longitudine plerumque 15—25 ctm., diametro 1—2 mm., exsiccata fulva, fructifera paraphysibus munita (Cfr. Hauck Meeresalg. p. 390 fig. 169 b).

β, complanata n. var.

Frons complanata, cava, non constricta, flaccida, usque 50 ctm. longa et 4,5 mm. lata, viva flavescens, exsiccata virescens, fructifera paraphysibus nullis.

Den her beskrevne Varietet er i Regelen vel adskilt fra Hovedarten, og jeg har en Tidlang været tilbøjelig til at ansee den for en fra denne forskjellig Art; der forekommer dog af og til Mellemformer, som ved en eller flere Karakterer ere intermediære. Ved det sammentrykte Løv og ved Manglen af Parafyser minder den om *Phyllitis zosterifolia*, fra hvilken den væsentligst adskiller sig ved sit hule Løv. Imidlertid har Reinke fundet (Algfl. d. westl. Ost. p. 62), at Løvet hos den nævnte *Phyllitis*-Art hyppigt bliver ialtfald delvis hult, og Forskjellen mellem disse to Planter er da ikke stor, ligesom der

ikke kan siges at være nogen synderlig skarp Grænse mellem Slægterne *Phyllitis* og *Scy whole siphon*. Reinke har allerede paageget dette, og som væsentlig Forskjel fremdraget det bilaterale Løv hos *Phyllitis* i Modsætning til det radiære hos *Scy whole siphon*. Det vil nu sees, at den her beskrevne Varietet ogsaa ophæver denne Forskjel, og at den saaledes bidrager til yderligere at udfylde den ikke dybe Kløft mellem de to Slægter. Til Bedømmelse af deres indbyrdes systematiske Forhold vil det være af Interesse at faa undersøgt Variationsevnen hos *Ph. zosterifolia*, særlig i nordlige Egne. Hos den foreiggende Varietet fandt jeg altid Haarknipper, medens saadanne ifølge mine Iagttagelser ere sjeldne eller ganske mangle hos *Ph. zosterifolia*.

Hovedarten er kun iagttaget paa Klipper i den littoriale Region og især ved aaben, men dog ogsaa ved beskyttet Kyst. Varieteten forekommer ligeledes i Fjæren, men især dog i den øvre sublittoriale Region indtil 7 Favnes Dybde, paa Klipper, Balaner og Sten. Den foretrækker beskyttede Steder og opnaaer paa saadanne en betydelig Størrelse. Størst fandt jeg den i Godthaabs Skibshavn. Hovedarten er iagttaget med Sporangier i Maanederne Juni—September, Varieteten i Maanederne Maj—August.

V. Gr.: Unartok ved Vaigattet (α), Agto (β) (N. H.), Holstensborg (α , β ; N. H., !), Sukkertoppen (β ; !), Godthaab (α , β ; V., Th. H., !, H. L.), Karajak (β ; !), Igdlunguak s. f. Merkutsok (β ; H. L.), Fiskernæs (β), Frederikshaab (Mellemform), Arsuk, Ma-neetsok udfor Arsukfjord (β), Arsuk Storø (α), Tavdlorutit (α), Kag-simiut (α ; !), Narsak $60^{\circ} 55'$ (!), Julianehaab (α β ; N. H., !), Kob-bermineøen (β ; !), Tasermiut (α ; N. H.).

Ø. Gr.: Kapiarfik (Sylow).

Geogr. Udbred.: Europas Ishavskyst fra russisk Lapland og Atlanterhavskyst, Middelhavet, Marokko, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet, Ochotske Hav.

Delamarea Har.

P. Hariot, Liste d. Algues recueillies à l'ile Miquelon par M. le dr. Delamare, Journal de botanique (Morot) III, 1889, p. 156. (Physematoplea Kjellm.).

D. attenuata (Kjellm.) nob., *Scytosiphon attenuatus* Kjellm. N. I. Algfl. p. 321 (259) tab. 26 fig. 1—5, *Delamarea paradoxa* Hariot l. c., *Physematoplea attenuata* Kjellm. Handb. p. 60, Foslie Contrib. I p. 97.

Exemplarer fra Grønland med enrummede Sporangier stemme godt med Hariots Beskrivelse og Afbildning af *Delamarea paradoxa* saavel som med Originalexemplarer, meddelte af denne Forfatter. Paa den anden Side stemme grønlandske Exemplarer med flerrummede Sporangier med Kjellmans Beskrivelse og Afbildninger af *Scytosiphon attenuatus*. Jeg var derfor allerede kort efter Fremkomsten af Hariots Arbejde kommet til det Resultat, at disse to Planter repræsenterede to forskjellige Sporangieformer af en og samme Art, og dette bekræftedes ved, at der Aaret efter hos den Kjellmanske Plante fandtes enrummede Sporangier af samme Form og Størrelse som dem hos *Delamarea* (Cfr. Kjellman Handb. p. 60, Foslie Contrib. I, p. 98). Kun med Hensyn til Hefteapparatet er der nogen Uoverensstemmelse mellem Hariots og Kjellmans Beskrivelser; ifølge Hariot skal dette nemlig bestaa af «des rhizoïdes filamenteux articulés, dont quelques-uns jouent le rôle de stolons et émettent de nouvelles frondes autour de la plante primaire», medens det ifølge Kjellman er en lav «häftdyna». Paa de grønlandske Exemplarer fandt jeg en lille Hefteskive bestaaende af nedløbende Traade, men jeg fandt ingen Nydannelse af Skud fra disse; jeg har dog kun haft et temmelig sparsomt Materiale til min Raadighed. Særlig karakteristiske for Arten ere de store blæreformede Parafyser, som ofte ere tilstede i noget mindre Mængde paa Exemplarer med flerrummede Sporangier end paa dem med enrummede. Nogle unge Exemplarer vare endnu ikke hule, selv efterat de vare begyndt at danne Sporangier. De to Slags Sporangier findes altid paa forskjellige Individer.

Forekommer i den øvre sublittorale Region saavel vedaabnen som ved beskyttet Kyst, tildels fastet paa andre Alger (*Chaetomorpha*

Melagonium); fandtes paa alle Steder kun i ringe Mængde. Fundet med enrummede Sporangier i Maanederne Maj—Juli, med flerrummede i Juli.

V. Gr.: Sarkak ved Vaigattet (N. H.), Godhavn, Fiskernæs, Maneetsok udfor Arsukfjord (!) — Desuden samlet af Wormskjold.

Ø. Gr.: Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Finmarken, New-Foundland.

***Coelocladia* nov. gen.**

Thallus teres, ramosus, cavus, puncto vegetationis trichothallico. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, totam superficiem frondis occupantia, plerumque bina-quaterna lateraliter connata.

***C. arctica* nov. sp.**

Thallus c. 10 ctm. altus, axi primario distincto per totam longitudinem ramos longiores et breviores non vel paulo ramosos gerente, superficie m. m. irregulariter rugosa. Segmenta juniora infra punctum vegetationis sita, brevia, dissepimentis verticalibus et horizontalibus sensim in cellulas rectangulares dividuntur. In fronde adulta cavitas centralis cellulis magnis hyalinis rotundato-angulatis et filis cellularum sparsis, angustis, longearticulatis limitata est (Fig. 17 A); cellulae exteriores multo minores, chromatophora parva disciformia continentes, in strata 2—3 dispositae, a superficie visae subquadraticae (Fig.



Fig. 16. *Coelocladia arctica*
Rosenv. En Plante i naturlig
Størrelse.

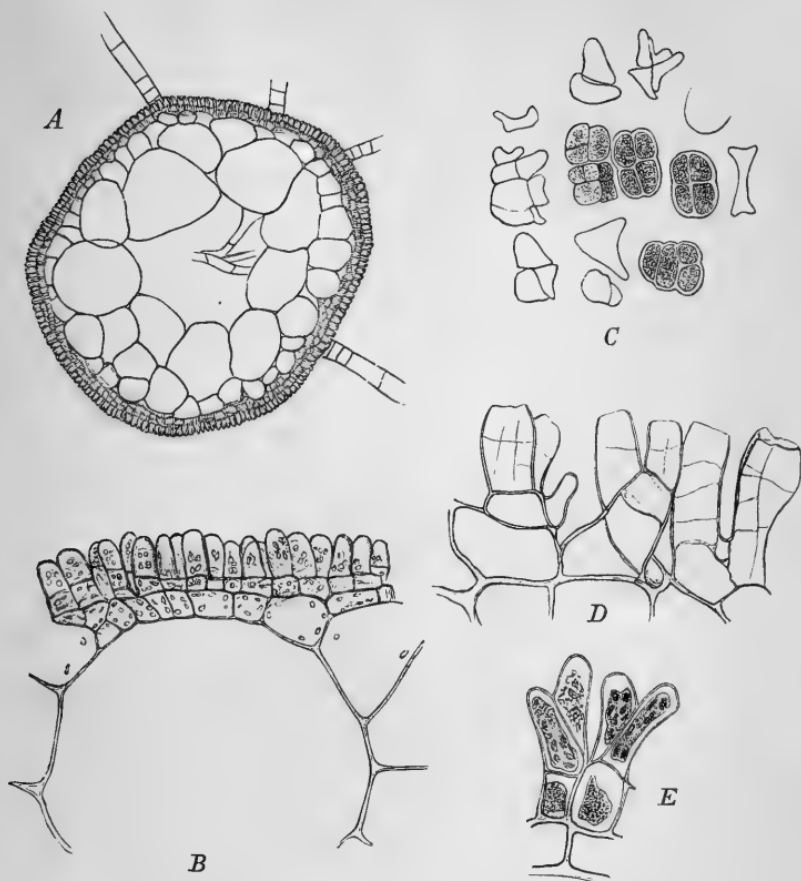


Fig. 17. *Coelocladia arctica* Rosenv. A. Tværsnit af Løvet. 80:1. B. Stykke af et Tværsnit. 240:1. C. Sporangier, delvis udtomte, sete fra Overfladen. 580:1. D. Stykke af et Tværsnit med udtomte Sporangier. 580:1. E. Unge Sporangier 580:1.

17 B). Pili singuli hyalini validi, puncto vegetationis basilari, per totam frondem sparsi (Fig. 17 A). — Sporangia plurilocularia totam superficiem frondis occupantia, breviter cylindrica, diametro plerumque 2—3-plo longiora, apice rotundata, rarius subclavata, plerumque bina—quaterna (—plura) basi vel per totam longitudinem lateraliter connata, itaque minutos formantia soros,

in cellulis periphericis frondis tabuliformibus sitos vel saepius stipite uni—bicellulari suffultos. Sporangia, loculamenta pauca (nonnunquam non nisi 2), dissepimentis transversalibus hyalinis discreta, continentia, apice dehiscent. Quodque loculamentum zoosporas pluras continet (Fig. 17 C, D, E). Inter sporangia hic illic cellulae clavatae saepe contentu fulvo farcto occurunt, de quibus incertus sum, utrum sporangia abortiva an paraphyses habendae sint.

Denne hidtil ubeskrevne Alge, af hvilken jeg kun har haft til Undersøgelse to ikke helt fuldstændige Exemplarer, af hvilke det ene var opbevaret i Spiritus, minder habituelt om en *Dictyosiphon*. Jeg har henført den til Scytosiphonaceerne paa Grund af de paa hele Lovets Overflade siddende Sporangier, skjont den adskiller sig fra de øvrige Medlemmer af denne Familie ved sit grenede Løv. Sporangerne synes mig nærmest at minde om dem hos *Halothrix lumbicalis* (Reinke, Atlas Taf. 1) og hos *Kjellmania sorifera* (Reinke, Atlas Taf. 3), hos hvilke de dog kun forekomme i adskilte Sori og ikke bedække hele Lovets Overflade. Tiltrods for denne sidste Omstændighed forekommer det mig ikke usandsynligt, at den foreliggende Alge kan være beslægtet med *Kjellmania sorifera*, som dog af Reinke (Westl. Ost. p. 60) henføres til Punctariaceerne paa Grund af de hos den tillige forekommende interkalære Sporangier. Skille-væggene i Sporangerne ere overordentlig tynde og kunne først sees, naar Sporangerne udtømmes.

V. Gr.: Ujaragsugsuk ved Vaigattet, 8—9 Favne, August (N. H.)

Fam. *Punctariaceae*.

***Stictyosiphon* Kütz.**

S. tortilis (Rupr.) Reinke, Atlas Taf. 31—32, *Scytosiphon tortilis* Rupr. Alg. Ochot. p. 373, *Phloeospora tortilis et sub-articulata* Aresch., Kjellm. N. I. Algfl. p. 326 et 327 (264).

Forekommer i den sublittorale Region indtil en Dybde af 9 Favne, saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst. De fleste Steder fandtes den kun i ringe Mængde, og flere Steder syntes den ikke at være fastsiddende. Den er ikke bemærket fruktificerende i Sommermaanederne.

V. Gr.: Prøven (Myhre, !), Ujaragsugsuk ved Vaigattet, Ø i Sydostbugten, Orpigsuit ved Christianshaab (N. H.), Ny Herrnhut (ifølge Kjellman), Frederikshaab, Kingua Neriak (N. H.), Ivigtut (!).

Geogr. Udbred.: Vistnok hele det nordlige Ishav, Europas nordlige Kyster indtil de britiske Øer, Island, Beringshavet.

Pogotrichum Rke.

P. filiforme Rke. Atlas Taf. 41 fig. 13—25.

α , *penicilliforme* nob.

β , *setiforme* nov. var.

Frondes in fasciculis minus numerosae, validae, setiformes, usque 10 ctm. longae, usque 0,5 mm. crassae, basin versus attenuatae. Cellulae interiores frondis hyalinae, exterioribus multo maiores. Sporangia plurilocularia, per totam superficiem frondis sparsa, a superficie visa subquadratica. Habitat in rupibus et in variis algis epiphyticum.

De til Hovedarten henførte Exemplarer stemme fuldstændig med Reinkes Beskrivelse og Afbildninger og voxe ligesom de ved Helgoland fundne Exemplarer paa Laminarier; dog blive Traadene ikke sjeldent noget tykkere end de af Reinke afbildede og indeholde da ofte i det Indre farveløse Celler, som ikke deltage i Sporangiedannelsen, og som kunne være noget større end de øvrige. Sammen med disse Traade forekomme andre, som kun bestaa af en enkelt Cellerække.

Var. *setiforme* er i sin udprægede Skikkelse saa forskjellig fra den af Reinke beskrevne Plante, at jeg ikke vilde betænke mig paa at opstille den som en egen Art, hvis ikke de til Hovedarten hørende Individer undertiden antog en saadan Tykkelse, at de ikke lade sig adskille fra tynde Individer af Varieteten. Ved Grunden er Løvet tyndt, traadformet, men

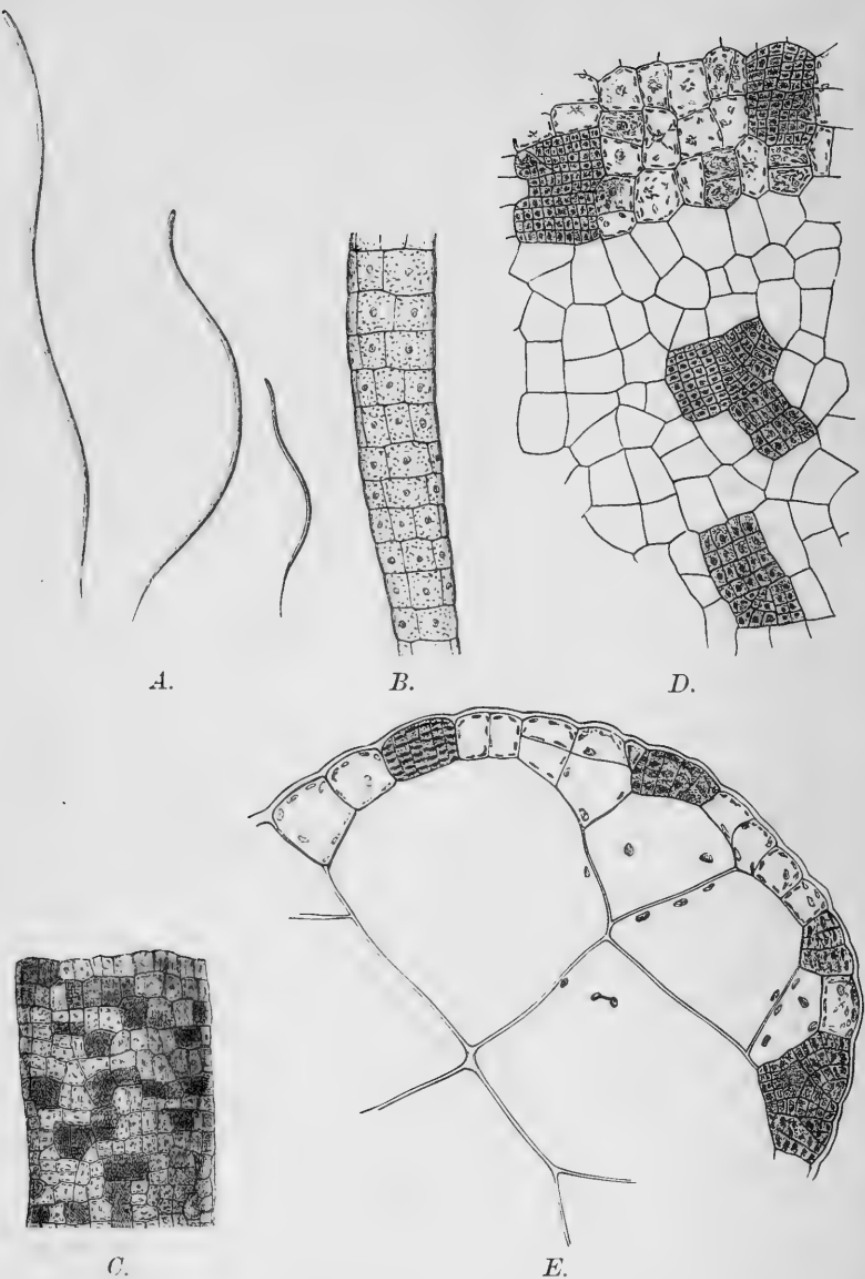


Fig. 18. *Pogotrichum filiforme* Rke. β , *setiforme* Rosenv. *A.* Planter i naturlig Størrelse. *B.* Stykke af den nedre sterile Del af en Plante. $350:1$. *C.* Stykke af den midterste Del af en Plante med Sporangier. $115:1$. *D.* Stykke af Overfladen af en Plante med Sporangier. $240:1$. *E.* Tværsnit af samme Plante. $240:1$.

bestaar her altid af flere Celler i hvert Led (Fig. 18 *B*). Løvet er aldrig hult, men det Indre er opfyldt af faa store hyaline Celler. Ofte støde 4 saadanne under rette Vinkler sammen i Midten, og naae derfra ud til det yderste, som Assimilationsvæv fungerende Cellelag; i Hjørnerne udfor Skillevæggene mellem de store Celler er der dog indskudt nogle middelstore Celler (Fig. 18 *E*). De flerrummmede Sporangier, som ere jevnt fordelte over hele Løvets Overflade med Undtagelse af den nederste Del, opstaa af det yderste Lags Celler, uden at disse undergaa nogen Formforandring, og de ere derfor ligesom disse subkvadratiske. Ofte blive to eller flere ved Siden af hverandre liggende Celler uddannede som Sporangier (Fig. 18 *C, D*). Hverken hos Varieteten eller hos Hovedarten fandtes Haar. Rhizoider fandtes sædvanlig heller ikke; hos nogle Exemplarer, som hørte til Hovedarten, fandtes dog Rhizoider udgaaende hist og her fra Løvets Overflade, tildels langt fra Basis.

Hovedarten forekommer i den øvre sublittorale Region paa ældre Dele af Laminarier, især *L. longicurvis*, sædvanlig paa Laminaen, sjeldnere paa Stilk; den er ogsaa fundet paa Laminaen af *Agarum*. Den voxer gjerne selskabeligt i adskilte Totter, men disse kunne ogsaa sidde saa tæt, at de danne ligesom en sammenhængende Skjægbeklædning. Var. *setiforme* forekommer ligeledes i den øvre sublittorale Region; den er hidtil ikke fundet paa Laminarier, men dels paa Sten eller Klipper, dels paa *Chaetomorpha Melagonium*. Begge ere fundne med Sporangier i Juni og Juli.

V. Gr.: Sarkak ved Vaigattet (α), Holstensborg (ω) (N. H.), Sukkertoppen (β ; !), Godthaab (α , β ; Th. H., !), Frederikshaab (α ; !).

Geogr. Udbred.: Helgoland.

Punctaria Grev.

P. plantaginea (Roth.) Grev., Kjellm. N. I. Algfl. p. 323 (260), Fl. Dan. tab. 2201.

Forekommer ved beskyttet Kyst paa Klipper ved laveste Vandmærke og i den øverste Del af den sublittorale Region, indtil en Dybde af 5 Favne. I det sydlige opnaar den betydelige Dimen-

sioner; saaledes er et Exemplar fra Narsak 32 Ctm. langt, 5 Ctm. bredt. Fundet med enrummede Sporangier i Juli og August.

V. Gr.: Christianshaab, Holstensborg (N. H.), Narsak 60° 55', Kobbermineøen v. Julianehaab (!).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlias Vestkyst, Europas Kyster fra Finmarken til Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet.

Omphalophyllum nov. gen.

Thallus initio verisimiliter saccatus, mox ruptus, explanatus, aetate provectioni breviter umbilicato-stipitatus, membranaceus, ex stratis cellularum 1—2 constitutus, pilis nullis. Sporangia unilocularia sparsa, eadem forma ac cellulæ vegetativæ.

O. ulvaceum n. sp. — Tab. nostra II fig. 1—2.

Stipes brevis, usque 1 mm. longus, solidus, callo radicali, ex rhizinis tenuibus formato, substrato affixus, superne infundibuliformiter in frondem abiens. Frons plana, membranacea, ambitu irregulari, vario modo lobata et lacerata, diametro usque 17,5 ctm., exsiccata dilute olivacea (ut in *Punctaria latifolia*), chartae non adhaerens, prope stipitem pluribus, ceterum stratis cellularum 1—2 composita. Cellulæ, nucleum et chromatophora plura disciformia continentes, a facie visae subquadratice, regulariter dispositæ, sectione transversali frondis monostromaticæ, latitudine paulo altiores. Sporangia unilocularia sparsa, raro contigua, eadem forma ac cellulæ vegetativæ vel paulo magis tumida, per orificium magnum, in una pagina frondis situm, exhaustiuntur.

Det har desværre ikke været mig muligt at forfølge Udviklingen hos denne interessante Alge, som frembyder en hos de brune Alger hidtil ukjendt Bygningstype, men den i Fig. 19 A afbildede unge Plante lader neppe nogen Tvivl tilbage om, at Udviklingen er foregaaet paa lignende Maade som hos Slægten *Monostroma* indenfor de grønne Alger, om end med en mindre

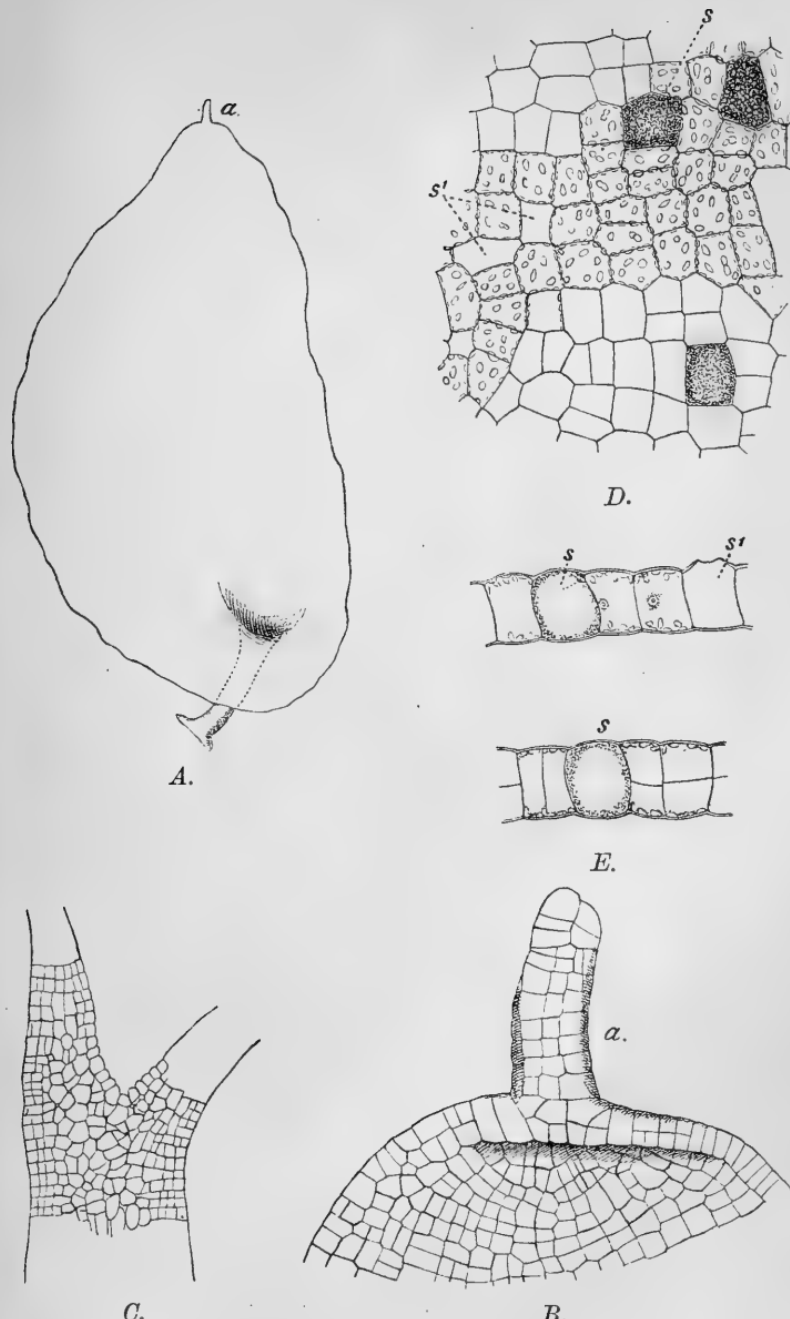


Fig. 19. *Omphalophyllum ulvaceum* Rosenv. A. Ung Plante; ved *a* sees Plantens oprindelige trinde Spids. 18 : 1. B. Øverste Del af samme Plante. 160 : 1. C. Længdesnit (vistnok ikke ganske median) af det tragtformede Overgangssted mellem Stilk og Løvflade. 54 : 1. D. Stykke af Løv med Sporangier (*s*), seet fra Fladen, *s'* udtomte Sporangier. 235 : 1. E. Tværsnit af Løv, bestaaende af 1—2 Cellelag, med Sporangier. 235 : 1.

væsentlig Afvigelse*). Den i Toppen af Løvet siddende cylindriske Tap (*a*) er uden Tvivl Plantens oprindelige Spids. Nedenfor den er Randen af Løvet noget fortykket og ombøjed, og Løvet derfor paa dette Sted noget baadformet eller kappeformet (Fig. 19 *B*). Sandsynligvis er Løvet oprindelig traadformet, cylindrisk, bliver dernæst hult, dog med Undtagelse af den øverste og nederste Del, sprænges kort efter paa Siden nær ved Toppen og bliver derefter fladt udbredt, saa at Stilken bliver insereret i Midten af eller dog langt indenfor Randen af Løvet og vinkelret paa dette. Løvet er uregelmæssigt lappet og tildels fliget, men det sidste beroer maa ske paa, at Løvet saavel i frisk som i tør Tilstand er meget skjørt. Undertiden er det fliget helt ind til Stilken.

Planten minder ved Laminaens Bygning og ved Sporangiernes Form og Beliggenhed om Slægten *Punctaria*, men afgiver fra denne ved sin ejendommelige Udvikling og dermed følgende Befæstelsesmaade, samt ved Manglen af Haar.

Er kun fundet paa et enkelt Sted i ringe Mængde ved beskyttet Kyst i c. 10 Favnes Dybde, paa Hapterer af *Agarum* samt paa en Mytilusskal. Den fandtes i Slutningen af Juni med Sporangier.

V. Gr.: Godthaab Skibshavn (?)

Phaeosaccion Farlow.

Ph. Collinsii Farl., Notes on New England Algæ. Bull. Torr. Botan. Club. Vol. 9, 1882, p. 65; Alg. Am. Bor. Nr. 201. Hauck et Richt. Phykotheaka univ. Nr. 12. — Tab. nostra I fig. 5.

Thallus tubulosus, valde flacidus, in speciminibus groenlandicis usque 11 ctm. longus, diametro 0,5—2 mm., ex uno strato cellularum formatus, extus strato mucoso munito, initio filiformis, ex una serie cellularum constitutus, parte basilari

*) Udviklingen synes særlig at minde om den hos *Monostroma fuscum*, hos hvilken det unge, næsten cylindriske, hule Lov spaltes paa Siden og saaledes, at der bliver en solid Stilk tilbage; dog næaer Spalten her helt op til Plantens øverste Ende (se nedenfor).

diutius in hoc stadio manente (Fig. 20 *a*, *b*). Cellulae nucleus et chromatophorum continent unicum, m. m. lobatum, parieti externae appositum.

In fronde adulta cellulæ omnes, in superiori saltem parte frondis, in zoosporangia plurilocularia («gametangia») transformatur. Sporangia, forma a cellulis vegetativis non diversa, plerumque e binis tantum cellulis, membrana tenuissima discretis, constituta sunt (Fig. 20 *e*). In quoque loculamento una

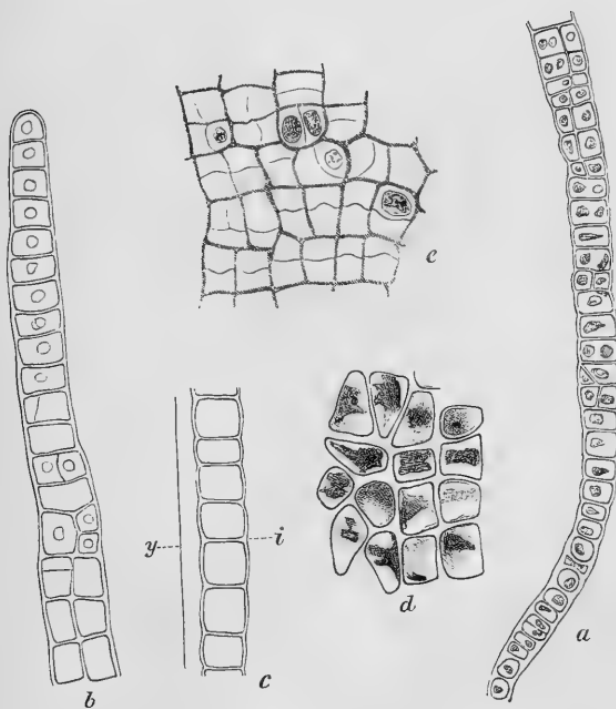


Fig. 20. *Phaeosaccion Collinsii* Farl. *a*. Nederste Del af en Plante. *b*. Øverste Ende af en ung Plante. *c*. Tværsnit af Løvets Væg, *y*. Ydersiden med Gelélag, *i*. Indersiden. *d*. Parti af den nedre Del af en ældre Plante; Cellerne indeholde lappede Kromatoforer. *e*. Stykke af en fruktificerende Plante med for største Delen udtømte Sporangier. *a*. 350:1. *b-e*. 800:1.

tantum zoospora formatur. Zoosporæ, teste W. G. Farlow in litt., ciliis binis lateralibus instructæ sunt; dissolutione membranae externæ liberantur. (Cfr. Farlow l. c.).

Denne Plante minder ved sin Form, Bygning og Udvikling, samt ved Manglen af Haar, i høj Grad om Slægten *Enteromorpha*, fra hvilken den dog let kjendes, selv i vegetativ Tilstand, ved sin brune Farve og ved, at Cellerne ikke indeholder Stivelse. Desuden farves Væggene ikke blaa af Chlorzinkjod, men svagt gult; dog har jeg undertiden ved Anvendelse af dette Reagents seet de nederste tykkere Cellevægge farve sig brun-violet. Planten bestaar oprindelig, som af Farlow paa-vist, af en enkelt Cellerække. Derefter optræde Længdedelinger, først i den mellemste Del af Planten, og denne bliver hul, men den øverste og den nederste Del holde sig ofte i nogen Tid paa det oprindelige traadformede Stadium (Fig. 20 *a, b*). Særlig gjælder dette den nederste Del, som selv paa ret store Individuer kan bestaa af en enkelt Række af Celler med fortykket Yder-væg, medens Toppen af Planten allerede er blevet hul og stump. Rhiziner har jeg ikke seet. Planten er typisk ugrenet; dog fandt jeg et enkelt Individ med en lang Gren udgaaende nær ved Plantens ovre Ende, og et andet Individ havde en rudimentær Gren.

Cellerne ere som oftest omrent kubiske; sete fra Fladen ere de 6—10 μ i Diameter, paa Tværsnit c. 6 μ hoje. Ofte ligge de regelmæssigt i Tvær- og Længderækker, idet Væggene ere parallele med og vinkelrette paa Rørets Længderetning; i andre Tilfælde er Ordningen mindre regelmæssig, men man sporer dog altid en Tilbøjelighed til Tetra-de-ordning. Cellerne indeholder en enkelt Cellekjerne og en enkelt pladeformet, lappet Kromatofor, som især er let at iagttage i den nedre Del af Planten, hvor Cellerne ere noget mere langstrakte (Fig. 20 *d*). Paa Ydersiden af Planten findes et Gelélag, hvis Tykkelse kan være indtil halvt saa stor som Cellernes Højde (Fig. 20 *c*).

Sporangierne ere saa simple som vel muligt; de adskille sig ikke i Form og Størrelse fra de vegetative Celler og dele sig i Almindelighed kun ved en enkelt meget tynd Væg, som er vinkelret paa Løvets Overflade, i to Rum, som hver inde-

holder en enkelt Zoospore. Den sidstnævnte Væg ligner ganske Skillevæggene i de sædvanlige flerrummmede Sporangier hos Phæophyceerne, og den store Forskjel i Tykkelse mellem den og de andre Vægge viser, at hver ved en saadan Væg delt Celle maa opfattes som et flerrummet Sporangium (Fig. 20 e). Alle Cellerne deltagte i Zoosporedannelsen (ligesom hos *Enteromorpha*); dog gjælder dette vistnok ikke den nederste Del af Planten. Sporangierneaabne sig ved, at hele den ydre Væg opløses eller forslimer. Ifolge skriftlig Meddelelse fra Prof. Farlow have Zoosporerne den for Phæosporeerne sædvanlige Form, idet de have to lateralt siddende Cilier.

De grønlandske Exemplarer stemme godt med Farlows Beskrivelse og med de af F. S. Collins uddelte Exemplarer; kun naae de ikke en saadan Størrelse, og navnlig ikke en saadan Tykkelse, som de amerikanske Exemplarer skulle kunne opnaa. Farven er frisk brun, undertiden dog meget bleg. I frisk Tilstand er Løvet overordentlig slattent, omrent som hos en *Schizonema*.

Denne Plante repræsenterer, som allerede af Farlow udtaalt, en meget lavt staaende Type indenfor Phæosporeerne, saavel ved sin vegetative Bygning, som ved den ringe Mod-sætning mellem Sporangierne og de vegetative Celler. Den synes mig at kunne henføres til Punctariaceerne, skjønt den neppe har nære Slægtninge indenfor denne Familie. Nærmest staar den maaske Slægten *Omphalophyllum*, hvis Løv efter al Sandsynlighed oprindelig er hult og bestaar af 1—2 Lag ensartede Celler.

Forekommer i den dybere sublittorale Region, f. Ex. i 7 Favnes Dybde, voxende paa Alger, især paa Laminaen af *Agarum*, endvidere paa *Alaria* og *Chaetomorpha Melagonium*. Hidtil kun fundet ved beskyttet Kyst. Fundet fruktificerende i Sydgrønland i Juni, steril i Nordgrønland i Juli.

V. Gr.: Godhavn, i Havnen, Godthaab Skibshavn, Fiskernæs, Frederikshaab (!).

Geogr. Udbred.: Nordamerikas Atlanterhavskyst ved Massachussets.

Asperococcus Turneri Hook. (*A. bullosus* Lamour.) angives af Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 141) at være fundet ved Fiskernæs. Da denne Art imidlertid aldrig ellers er fundet hverken ved Grønlands Kyster eller i andre Dele af Ishavet, og da den ikke er kjendt hverken fra Amerikas Atlanterhavskyst eller fra Island, maa Rigtigheden af Dickies Angivelse drages i Twivl, og det maa formodes, at der foreligger en Forvexling med en anden Alge, f. Ex. *Coilodesme bulligera* eller *Phaeosaccion Collinsii*.

Fam. *Elachistaceae*.

Elachista Duby.

E. fucicola (Vell.) Aresch. emend.

a, typica nob., *E. fucicola* (Vell.) Aresch. Phyc. scand. p. 155, tab. IX. C., Kjellman, N. I. Algfl. p. 314 (253), Handb. p. 15.
β, lubrica (Rupr.) nob., *E. lubrica* Rupr., Tange Och. p. 388, Aresch. Obs. III. p. 18, Kjellm. N. I. Algfl. p. 315 (254), Handb. p. 45.

Praeter specimina typica *E. fucicolae* et *E. lubricae* haud raro occurrunt specimina intermedia, notis aliis cum hac, aliis cum illa specie convenientia. Sec. descriptiones *E. fucicola* et *E. lubrica* differunt altitudine cellularum et basi filorum verticallum magis minusve attenuata; hae notae autem ita variabiles sunt, ut limites distinctae inter has species non existant, quare *E. lubrica* hoc loco *E. fucicolae* varietatis titulo subnumeratur. Habitus et crescendi modus in utraque iidem sunt.

In specimine var. *lubricae*, a S. Berggren in Groenlandia lecto, vidi sporangia plurilocularia eadem forma ac in *Lep-tonemate fasciculato* Rke, var. *majus* Rke (Atlas tab. 10 fig. 6—8), sed multo majora, ut videtur in parte inferiori filorum liberorum (assimilatoriorum) sita; specimen tamen nimis mancum, quare de iis certius afferre nequeo.

At *E. lubrica* er nærmere beslægtet med *E. fucicola* end med andre Arter, har allerede Areschoug udtalt (Obs. III p. 18), og Farlow har (N. Engl. p. 81) gjort opmærksom paa, at europæiske Exemplarer af *E. fucicola* variere meget netop med Hensyn til de Karakterer, som skulde tjene til Adskillelse af de to Arter.

Forekommer i Fjæren og i den øvre Del af den sublittorale Region, fæstet paa mange forskjellige Alger, især paa *Halosaccion ramentaceum* (α , β), endvidere paa *Chaetomorpha Melagonium* (β), *Desmarestia aculeata* (β), *Ascophyllum nodosum*, *Agarum Turneri*, *Porphyra laciniata* o. fl. Forekommer saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst. Varieteten forholder sig som Hovedarten med Hensyn til alt det anførte; kun synes den at gaa noget dybere og træffes derfor hyppigere paa *Chaetomorpha* og *Desmarestia*. Hovedarten er fundet med enrummede Sporangier i Maanederne Juni—August, Varieteten i Maj—August samt i November.

V. Gr.: Upernivik (α , !), Prøven (α , Myhre), Kekertak i Umanaksfjord, 71° n. Br. (β , S. H.), Atanikerdluk og Sarkak ved Vai-gattet (β , N. H.), Mudderbugten (Mellemform, N. H.), Godhavn (α , !), Jakobshavn (R. Br., Fl. Disc.), Whale Islands (Dickie, Alg. Suth. 1853), Tatsip-ata $67^{\circ} 20'$, Holstensborg (β , N. H.), Sukkertoppen (β , B. & Ö., !); almindeligt udbredt fra Godthaab til Sydspidsen, saavel α som β . — Til var. *lubrica* hører sandsynligvis *E. flaccida* Dickie (Alg. Suth. 1853 p. 141) fra Whale Islands.

Ø. Gr.: Cap Wynn (2. d. Nordpf. — paa et Exemplar af *Ptilota pectinata*, samlet d. 1. Nov. 1869, fandt jeg et med enrummede Sporangier forsynet Exemplar af denne Art).

Geogr. Udbred.: Hovedarten: Vistnok hele Ishavet, Europas Atlanterhavskyster indtil Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst. Var. *lubrica*: Spetsbergen, fra Novaia-Zemlia til Nordland, Ochotske Hav.

Leptonema Rke.

L. fasciculatum Rke Algfl. westl. Ostsee p. 50, Atlas Taf. 9—10.

var. *subcylindrica* n. var.

Sporangia pluricellularia longe seriata, parum prominula, breviter rostellata, pars fructifera filorum igitur parte vegetativa paulo tantum crassior. Crass. fil. veg. 8—15 μ , fil. fructif. 14—19 μ .

Denne Form slutter sig nær til var. *majus* Rke (Atlas Taf. 10 fig. 1—9), men er dog ved sine lidet fremtrædende Sporangier saa forskjellig fra denne, at den fortjener at opføres under et særligt Navn sideordnet med de af Reinke beskrevne Varieteter. Sporangierne ere sædvanlig meget talrige, man finder ofte Kjeder paa over 150 Etager, og hver Etage indeholder i tykkere Traade flere Sporangier, somaabne sig til forskjellige Sider. Enrummede Sporangier har jeg ikke iagttaget.

Hvis det under *Elachista fucicola* var. *lubrica* omtalte Fund af flerrummde Sporangier af lignende Art som hos *Leptonema* skulde bekræfte sig ved Undersøgelse af bedre Materiale, vil der ikke være tilstrækkelig Grund til at betragte *Leptonema* som en fra *Elachista* forskjellig Slægt*).

Forekommer i den sublittorale Region, voxende paa forskjellige Alger, som *Agarum*, *Desmarestia aculeata*, *Chaetomorpha Melagonium*, *Rhodomela* o. a. samt paa Balaner. Fundet med flerrummde Sporangier i Maanederne Juni—August.

V. Gr.: Prøven (Myhre), Christianshaab (N. H.), Sukkertoppens Havn (Th. H.), Godthaab (!), Kingua Neriak (N. H.), Kagsimiut (H. L.).

Geogr. Udbred. (Hovedarten): Finmarken, Skagerrak—Østersøen, Helgoland, England.

*) En indirekte Bekræftelse paa Ovenstaaende er under Trykningen af nærværende Arbejde fremkommet i en Afhandling af H. H. Gran (Algevegetationen i Tonsbergfjorden, Christiania Vidensk. Selsk. Forh. 1893, Nr. 7, p. 26—29), i hvilken Forf. meddeler, at han hos *Elachista stellaris* Aresch. har fundet flerrummde Sporangier, som i Form og Stilling ligne dem hos *Leptonema*, og hos en nærværende Art, *E. fracta* Gran, har han foruden saadan tillige fundet flerrummde Sporangier udgaaende fra Assimilationstraadenes Basis. Han inddrager derfor Slægten *Leptonema* under *Elachista*.

Fam. *Ectocarpaceae.***Isthmoplea** Kjellm.

I. sphaerophora (Harv.) Kjellm. N. I. Algfl. p. 341 (276), Reinke Atlas Taf. 30.

Forekommer i Littoralregionen paa forskjellige Alger som *Rhodymenia palmata* og *Chaetomorpha Melagonium*, samt paa *Sertularia*. Den foretrækker aaben Kyst. Fundet med enrummede Sporangier i Juli—August.

V. Gr.: Godthaab (!), Mundingen af Neriak, Karmat (N. H.), Julianehaab (?).

Geogr. Udbred.: Hvide Hav, Finmarken, Europas Atlanterhavskyster fra Nordland til nordvestlige Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

Ectocarpus Lyngb.Subgen. *Pylaiella* (Bory).

E. littoralis (L.) Lyngb., emend., Kuckuck Ectoc. p. 7, *Pylaiella littoralis* (L.) Kjellm. N. I. Algfl. p. 346 (281), Handb. p. 83, *P. varia* Kjellm. N. I. Algfl. p. 348 (282), Handb. p. 83.

α , *oppositus* Kjellm. Handb. p. 84, Kuck. Ectoc. p. 8.

β , *firmus* Ag., Kjellm. Handb. p. 84, Kuck. Ectoc. p. 9.

γ , *divaricatus* Kjellm. Håndb. p. 85, Kuck. Ectoc. p. 11.

δ , *varius* (Kjellm.) Kuck. Ectoc. p. 12. *Pyl. varia* Kjellm. N. I. Algfl. p. 348 (282), tab. 27 fig. 1—12, Handb. p. 83.

Indenfor hver af de anførte Varieteter, af hvilke de to første ere de hyppigste, kan der vistnok, ogsaa paa det grønlandske Materiale, paavisere flere af de af Kjellman og Kuckuck beskrevne Former.

Denne Art er en af de almindeligste ved Grønlands Kyster. Den er baade almindeligt udbredt og optræder ofte i stor Mængde, især paa beskyttede Steder. Den forekommer saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst og gaar helt ind i det Indre af Fjordene. Den voxer dels paa en Mængde forskjellige Alger, f. Ex. *Fucaceer* og *Laminariaceer*, dels paa Klipper, Balaner o. s. v. I stor Mængde

optræder den især i den nederste Del af Fjæren, dels paa Alger, dels paa Klipper, men den forekommer ogsaa yppigt i den sublittorale Region, især i dennes øverste Del, og gaar ned til en Dybde af mindst 8 Favne. Var. *varius* er fundet baade løs og fastsiddende. Arten er fundet fruktificerende, saavel med enrummede som med flerrummede Sporangier, i Maanederne Marts og Maj—August. Exemplarer samlede af J. Vahl i Februar ere sterile.

V. Gr.: Upernivik, Prøven (!), Umanak (S. H.), almindelig udbredt fra Vaigattet til Sydspidsen. — Herhen hører sandsynligvis den af Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 142) fra Hunde Islands angivne *Ectocarpus Landsburgii* Harv., som af Kjellman formodes at være identisk med *E. litt. ♂, varius*.

Ø. Gr.: Kapiarfik, Nunatsuk (Sylow), Sabineøen (2. d. Nordpf.).

Geogr. Udbred.: Hele Ishavet (endnu ikke fundet i det amerikanske Ishav), nordlige Atlanterhav, nordlige Stillehav, ochotske Hav, Beringshavet.

Subgen. *Euectocarpus* Hauck.

E. siliculosus (Dillw.) Lyngb. Hydr. p. 131 tab. 43, Kjellm. Handb. p. 78, Kuck. Ect. p. 15. *E. confervoides* f. *siliculosa* Kjellm. N. I. Algfl. p. 342 (277).

Af denne Art fandtes nogle faa Exemplarer i Selskab med de to efterfølgende Arter. Jeg har ikke haft tilstrækkeligt grønlandske Materiale af disse tre Arter til paa Grundlag af dette at danne mig en selvstændig Mening om, hvorvidt den Opfattelse, som Kjellman har gjort gyldende i sin «Handbok», og som følges af Kuckuck, er at foretrække for hans oprindelige Opfattelse (Ectocarp. 1872), ifølge hvilken de tre Arter ere Varieteter af en og samme Art, og jeg opfører dem derfor i Overensstemmelse med den seneste Fremstilling som tre forskellige Arter.

Fandtes i den sublittorale Region med flerrummede og enrummede Sporangier i Juli og August.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten (N. H.), Kagsimiut (H. L.). — Herhen hører sandsynligvis *E. siliculosus* Dickie Alg. Nares p. 7, fra Bessels Bay.

Geogr. Udbred.: Hvide Hav (?), Finmarken, Nordland, Europas Atlanterhavs- og Middelhavskyster, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

E. confervoides (Roth) Le Jol., Kjellman Handbok p. 77, Kuck. Ectoc. p. 19, E. confervoides Kjellm. N. I. Algfl. p. 342 (276) pte.

α, typica.

β, pygmaea (Aresch.) Kjellm Handb. p. 77. E. pygmaeus Aresch., Kjellm. N. I. Algfl. p. 344 (278).

De til Hovedarten hørende Exemplarer ere temmelig smaa og foreligge kun i ringe Mængde, sædvanlig indblandede imellem *E. littoralis*. Paa Exemplarer fra Kagsimiut, opbevarede i Spiritus, fandtes ikke sjeldent enrummede Sporangier, siddende i korte 2—4-leddede Kjeder som hos *E. littoralis* v. *varia*. Disse Kjeder fandtes dels paa de samme Individer som de flerrummede (Fig. 21), dels paa andre, men selv i sidstnævnte Tilfælde var det let at konstatere; at Planterne hørte til denne Art og ikke til Under-slægten *Pylaiella*, da de vegetative Celler indeholdt de for Arten karakteristiske baandformede Kromatoforer. Lignende korte Kjeder af enrummede Sporangier fandtes hos Exemplarer af var. *pygmaea*.

Til Hovedarten synes mig ogsaa at kunne henregnes nogle Individer, som dannede c. 1 Ctm. høje Totter paa Løvet af *Agarum* og *Laminaria*

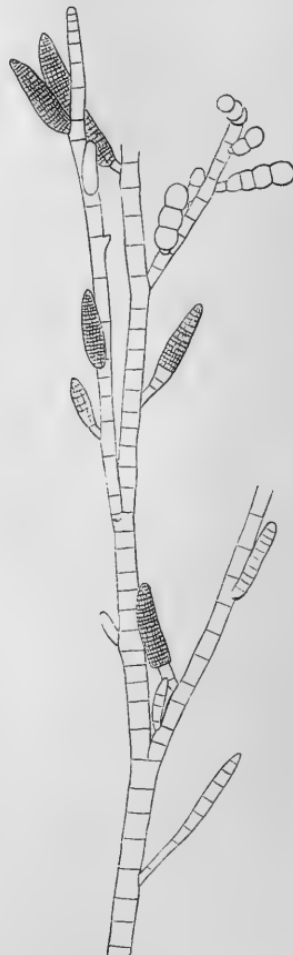


Fig. 21. *Ectocarpus confervoides* (Roth) Le Jol., Plante, som foruden flerrummede Sporangier tillige bærer enrummede Sporangier, stillede i korte Kjeder. 115 : 1.

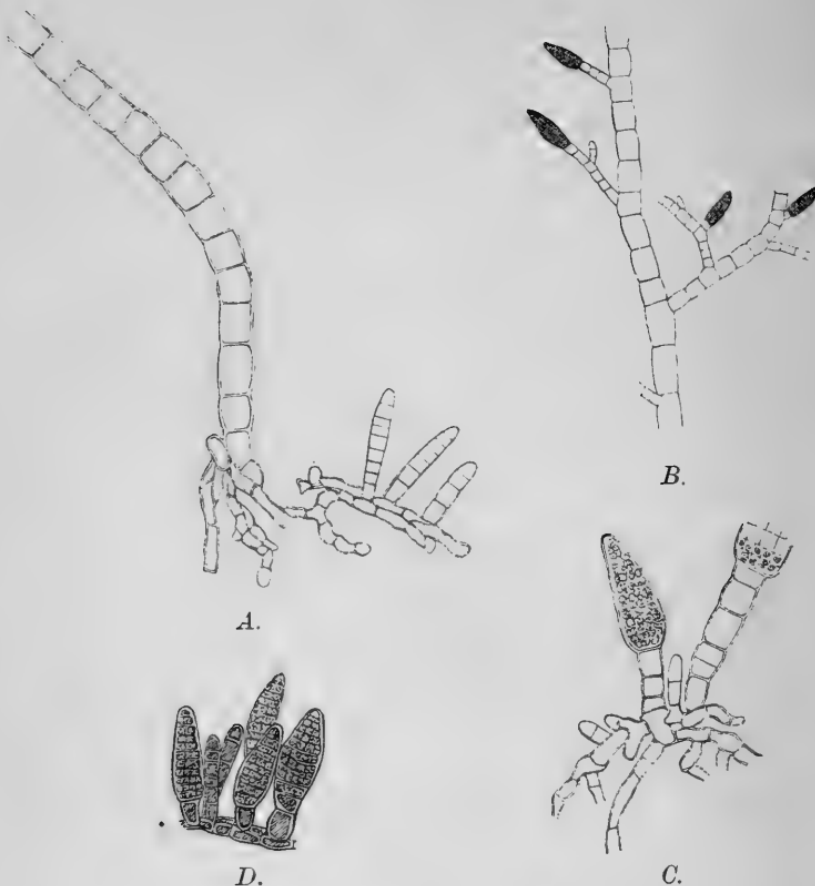


Fig. 22. *Ectocarpus confervoides* (Roth) Le Jol., lille Form, voxende paa Agarum. A. Nederste Del af et Langskud, udgaaende fra et System af krybende Traade, til højre sees 3 unge Langskud eller muligvis unge Sporangier. 160 : 1. B. Del af et grenet Langskud med Sporangier. 80 : 1. C. Korte oprette Skud med terminale Sporangier, udgaaende fra de krybende Traade. 250 : 1. D. Kortstilkede Sporangier, udgaaende fra de krybende Traade. 250 : 1.

(Fig. 22). Fra et System af krybende Traade udgik Langskud, som vare forholdsvis tynde ved Basis (c. 20μ), medens de paa Midten blev indtil 50μ tykke (Fig. 22 A, B). De krybende Traade forholde sig som Udløbere, fra hvilke der dannes nye opadvoxende Skud. Disse blive sædvanlig til Langskud, der have samme Udseende som de almindelige Skud hos Hoved-

arten, men andre blive meget korte og ugrenede og ende meget snart med et flercellet Sporangium, som bæres af en faacellet Stilk (Fig. 22 C). Undertiden bestaar Stilken kun af en eneste Celle (Fig. 22 D), og Planten minder da om *E. repens* Rk. (Atlas Taf. 19 fig. 6). At de beskrevne Skud og Sporangier virkelig høre sammen, fremgaar dels af den direkte lagttagelse af Sammenhængen imellem dem, dels af de Overgange, som kunne følges fra de ganske kortstilkede Sporangier gjennem mere langstilkede til de typiske grenede Langskud. Jeg formoder, at de samme Forhold ville kunne gjenfindes paa andre Exemplarer af Hovedarten, og jeg finder derfor ingen Grund til at opføre den her beskrevne Plante under et særligt Varietetsnavn*).

Forekommer i den sublittorale Region paa forskjellige Alger, f. Ex. *Agarum*, *Laminaria*, *Desmarestia aculeata*, *Chaetomorpha Melagonium*. Var. *pygmaea* fandtes paa en Mundfod af en Krabbe. Iagttaget med flerrummene Sporangier i Juni—September. Enkelte enrummede Sporangier ere ikke bemærkede, men kun de ovenfor omtalte kjedestillede.

V. Gr.: Prøven (Myhre), Christianshaab (β ; N. H.), Godthaab (!), Kingua Neriak (N. H.), Arsuk, Kagsimiut (H. L.).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Murmanske Hav, Europas Kyster fra Finmarken til Middelhavet, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

E. penicillatus (Ag.) Kjellm. Handb. p. 76, Kuck. Ectoc. p. 22.
E. confervoides f. *penicillata* Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 342 (277).

Fandtes i ringe Mængde paa en Hydroïdpolyp med flerrummene Sporangier i Juli.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten (N. H.).

Geogr. Udbred.: Murmanske Hav, Skandinaviens Kyster, Kanalen.

*) Af Interesse er det, at Sauvageau (Alg. phéosp. par p. 103, pl. 4 fig. 33) har fundet ganske lignende fra Rhiziderne udgaaende Sporangier hos *E. fasciculatus* Harv.

E. pycnocarpus n. sp.

E. 1—2 ctm. altus, axi primario distinco, 37—45 μ crasso, alterne ramoso, ramis plerisque brevibus divaricatis, plerumque recurvatis, ramulis secundis superne, rarius inferne, obsessis.



Fig. 23. *Ectocarpus pycnocarpus* Rosenv. A. Stykke af en sporangiebærende Plante. 70 : 1. B. og C. Nederste Dele af Kortskud med enrummede Sporangier. 210 : 1.

Cellulae axis primarii atque ramorum diametro dimidio breviores—aquilongae, ad geniculas leviter constrictae. Rami apicem versus attenuati, demum aequi ac ramuli in pilum hyalinum longecellulatum transformati. Sporangia unicellularia semper

sessilia, ovato-oblonga, diametro duplo longiora, 60—74 μ longa, 30—41 μ lata, ramos superne (interne) dense obsidentia, in inferiori parte ramorum plerumque in quoque articulo bina (—terna?), partim in lateribus ramorum sita. Sporangia pluricellularia nondum cognita.

Kortskuddene ere i Regelen tilbagebøjede, og bære da kun Grene paa Oversiden. Undertiden ere de længere ude bøjede opad og bære da Grene paa Undersiden. Tillige udgaa hyppigt Grene fra Flankerne (Fig. 23 A, C). Sporangierne sidde saa tæt paa Oversiden af Kortskuddenes nedre Del, at de berøre hverandre (Fig. 23 B). Ved Grunden af Kortskuddene sidder der sædvanlig 2 (eller maaske undertiden 3) Sporangier paa hvert Led; de sidde da ved Siden af hverandre, og det ene, det først dannede, sædvanlig midt paa Oversiden, det andet, yngre, mere eller mindre langt nede paa Siden. Meget ofte bærer et Led samtidigt et Sporangium og en vegetativ Gren, der da sædvanlig er flankestillet (Fig. 23 C). Tømte Sporangier har jeg ikke seet, og der er saaledes en Mulighed for, at Sporangierne kunne blive endnu større end ovenfor angivet; men jeg er dog tilbøjelig til at tro, at de største af mig iagttagne Sporangier have været udvoxne.

Da de flerrummmede Sporangier ikke ere kjendte, er det vanskeligt at udtales sig med Sikkerhed om denne Arts Forhold til andre; men den synes dog at være forskjellig fra alle hidtil beskrevne Arter. Den synes at være beslægtet med *E. fasciculatus* Harv., fra hvilken den bl. a. adskiller sig ved sine store, langstrakte enrummede Sporangier. Med *E. secundus* Kütz. (Bornet, Note sur quelques Ectocarpus. Bull. soc. bot. France Tome 38 1891 p. 353 pl. VI) har den ikke ringe Lighed; dog ere Grenene hos denne Art, som kun er kjendt fra Marokko og Frankrigs Atlanterhavskyst, ikke tilbagebøjede, og hos den kjendes ikke enrummede Sporangier, men flerrummmede Sporangier og Antheridier, som ere stillede i en enkelt Række paa Indersiden af Grenene. Blandt de i Harveys Nereis beskrevne

Arter kunde der endvidere være Grund til at sammenligne den med *E. Durkeei* (l. c. pag. 142, Pl. 12 F.), som af Farlow henregnes under *E. granulosus*, og med *E. Mitchellae* (l. c. p. 142, pl. 12 G.). Hos begge disse Arter kjendes kun flerrummmede Sporangier, som ikke ere nær saa tæt stillede som de enrummede hos *E. pycnocarpus*; desuden have de ikke tilbagebøjede Grene, og den sidstnævnte har mere langstrakte Celler.

Fandtes i 1—2 Favnes Dybde, voxende paa *Chordaria flagelliformis*, med enrummede Sporangier i Juni.

V. Gr.: Pararsuk ved Holstensborg (N. H.).

E. Durkeei Harv. (?). Dickie angiver imellem Sutherland's Alger (Alg. Sutherl. 1853 p. 142) at have fundet „Fragments, apparently of this species“, samlede ved Hunde Islands i en Dybde af 70—80 Favne. Da Dickies Bestemmelse er givet med Forbehold, og da Arten i og for sig er tvivlsom, lader det sig ikke afgjøre, til hvilken Art de paagjældende Exemplarer have hørt; muligvis have de hørt til en af de foregaaende Arter.

E. ovatus Kjellm. N. I. Algfl. p. 345 (279), Handb. p. 74.
E. polycarpus Kjellm. Ectoc. p. 93 tab. I fig. 5.

α , *typica*.

β , *elongata* n. var.

Rami elongati 3—4 mm. longi, sporangiis plurilocularibus et ramis brevioribus, plerumque oppositis, dense obsessi. Sporangia elongata, diametro pluries longiora, 45—100 μ longa, 16—20 μ lata.

Den her beskrevne Varietet adskiller sig muligvis kun ved sine langstrakte Sporangier fra Hovedarten, da denne synes at kunne have lige saa tæt stillede Sporangier (Cfr. Kjellman Spetsb. p. 36).

Hovedarten fandtes i den sublittorale Region i meget ringe Mængde paa *Agarum* i Selskab med *Pogotrichum filiforme* og *Ectocarpus tomentosoides*. Var. *elongata* fandtes, ligeledes i ringe Mængde, paa Sten, overvoxede med *Lithothamniet*, i 20 Favnes Dybde. Begge fandtes ved beskyttet Kyst, med flerrummmede Spor-

angier i Juni og Juli. Hos Hovedarten vare Sporangierne dog temmelig unge i Juni.

V. Gr.: Godthaab Skibshavn (β ; !), Frederikshaab (α ; !).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Skandinaviens Kyst fra Finmarken til Bohuslen, Østersøen (f. *arachnoidea* Rke).



Fig. 24. *Ectocarpus Holmii* Rosenv. A. Nedre Del af en Plante. 75 : 1.
B. Stykke af den ovre Del af en Plante 220 : 1.

E. *Holmii* n. sp.

E. parvus 1—2 mm. altus. E filis repentibus irregularibus fila erecta simplicia aut ramos sparsos breves gerentia egrediunt. Cellulae filorum erectorum 12—14 μ crassae, diametro 2—4-plo (1—5-plo) longiores, inferiores cylindricae, superiores

medio v. supra medium tumidae. Fila erecta per totam fere longitudinem, praecipue apicem versus, sporangiis pluricellularibus sessilibus, nunquam oppositis, nonnunquam in multis articulis consecutivis, undique obsessa. Sporangia ovata, 27—40 μ longa, 14—16 μ lata, in parte inferiori plantae magis elongata quam in parte superiori. Sporangia unilocularia ignota.

Skjønt jeg kun har haft yderst lidt Materiale af denne Art, ikke meget mere end det i Fig. 24 aftegnede, betænker jeg mig ikke paa at opstille den som ny, da den er forskjellig fra alle mig bekjendte Arter. Den kan vistnok stilles i Nærheden af *E. terminalis*, skjønt den er væsentlig forskjellig fra denne Art.

Mange efter hverandre følgende Celler kunne bære hver sit Sporangium, og disse vende da ud til forskjellige Sider uden nogen Orden (Fig. 24 B). Modsatte Sporangier forekomme ikke; derimod kan et Sporangium sidde lige overfor en Gren. Sporangier og Grene udgaa lidt nedenfor den øvre Ende af Cellerne. Undertiden findes udtømte Sporangier gjennemvoxede af et nyt Sporangium, som næsten udfylder det gamle Plads (Fig. 24 A).

Fandtes i meget ringe Mængde imellem *Ectocarpus littoralis* paa Balaner, som angives at være samlede i 20 Favnes Dybde. Bar fuldt udviklede og delvis udtømte flerrummelige Sporangier i Begyndelsen af Juli.

V. Gr.: Sukkertoppens Havn (Th. H.).

E. tomentosoides Farl. New or imperf. known Algæ of the U. S. I.; reprint. from. Bull. Torr. Bot. Club. Vol. XVI, 1889, No 1, p. 11, pl. 87, fig. 4.

Specimina groenlandica cum descriptione et icona a Farlow datis optime conveniunt. Cellulae filorum diametro plerumque fere duplo longiores, nonnunquam tamen 3—4-plo longiores vel etiam ultra. Fila usque 9 μ crassa.

Planta e filis basilaribus repentibus et e filis erectis constituta est. Sporangia plurilocularia e filis erectis sub angulo

recto egrediunt; in parte inferiori filorum tamen sub angulo acuto egrediunt et in filis erectis brevibus terminalia et erecta sunt (Fig. 25). Nonnunquam, praecipue in statu juvenili, fila elongata omnino vel pro maxima parte desunt; planta tunc humilis, pulvinata vel stratiformis, filis brevibus erectis et sporangiis erectis, pro parte terminalibus, densis constituta est.

Naar de oprette Skud ere ganske korte, er Planten meget forskjellig fra Artens typiske af Farlow beskrevne Skikkelse, men det er dog let at overbevise sig om, at den hører herhen paa Grund af de hyppige Overgangstilfælde og derved, at man næsten altid ved Grunden af de lange Skud finder korte Skud med terminale Sporangier.

Undertiden forekomme korte kolleformede Sideskud med tæt, lysbrydende Indhold. De have neppe noget med enrummede Sporangier at gjøre, men synes mig snarest at minde om Parafyserne hos Slægten *Ascochyclus* Magn.

Voxer paa Stilke af *Laminaria longicurvis* og *Agarum*, hvor den kan danne en udstrakt Filtbeklædning. Fundet med flerrummede Sporangier i Måanederne Maj—August.

V. Gr.: Patoot ved Vaigattet (N. H.) Godthaab Skibshavn (Th. H., !) Igdlunguak Syd for Merkuitsok (H. L.) Frederikshaab (!). — Desuden fundet paa *Lam. longicurvis* drivende i Davisstrædet udfor Holstensborg (N. H.).

Geogr. Udbred.: Nordamerikas Atlanterhavskyst ved Massachusetts.

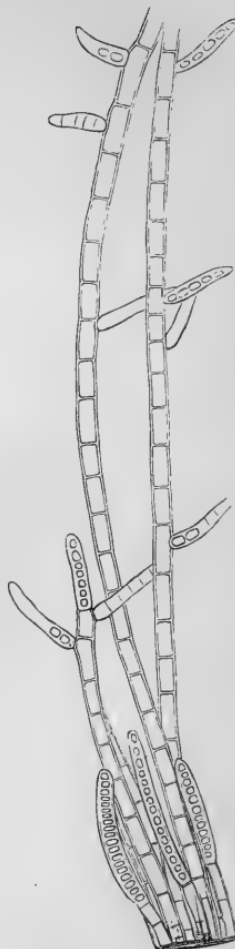


Fig. 25. *Ectocarpus tomentosoides* Farl.
Ved Grunden af Lang-skuddene sees korte oprette Skud med terminale flerrummede Sporangier. 300 : 1.

Subgen. *Streblonema*.

E. Stilophorae Crouan, Reinke Algenfl. p. 42, Atlas Taf. 19,
fig. 1—4.

var. *caespitosa* n. var.

Zoosporangia plurilocularia in caespites dense aggregata, linearia, 4—6 μ (2,5—7,5 μ) crassa, loculis semper in una serie dispositis.

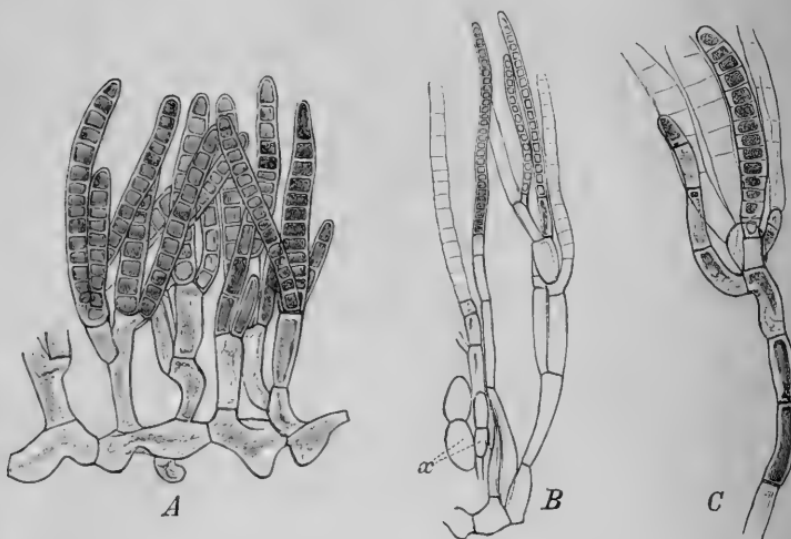


Fig. 26. *Ectocarpus Stilophorae* Crouan var. *caespitosa* Rosenv. A. og B. Planter voxende i *Chordaria flagelliformis*; x er Assimilationstraade hørende til Værtplanten. C. Stykke af en Plante voxende i *Ralfsia verrucosa*.
A. og C. 580 : 1, B. 300 : 1.

Ved sine tueformet samlede Sporangier ere de grønlandske Exemplarer habituelt forskjellige fra Hovedarten, at dømme efter de i Litteraturen foreliggende Beskrivelser og Afbildninger. De vandrette Traade krybe i det Indre af Værtplanten og have temmelig uregelmæssige Celler (Fig. 26 A). De oprette Traade bryde i stort Antal paa begrænsede Steder frem af Værtplantens Overflade, bære dels endestillede dels sidestillede Sporangier, og danne tætte, begrænsede Tuer eller Puder.

Nogle af de oprette Skud kunne voxer ud til lange farveløse Haar. Planten voxer kun i ældre Brunalger, tildels i saadanne, som ere i Færd med at dø. Paa en ældre Skorpe af *Ralfsia verrucosa* fandtes lave Puder, dannede af denne Alge, hvilke ganske stemmede med Haucks Beskrivelse af de flerrummrede Sporangier hos *Ralfsia verrucosa* (Meeresalg. p. 401—2). Da denne Alge saavel som hele Slægten *Ralfsia* ellers angives at mangle flerrummrede Sporangier, ligger det nær at antage, at det, som Hauck har beskrevet som saadanne, har været Sporangierne af den her omhandlede *Ectocarpus*-Art.

Voxer i ældre Løv af *Chordaria flagelliformis*, *Desmarestia aculeata*, *Ralfsia verrucosa* og *Sympylocarpus strangulans*. Fundet med flerrummrede Sporangier i Juni og Juli.

V. Gr.: Godhavn (!), Ø i Sydostbugten (N. H.), Godthaab, udfor Frederikshaabs Isblink (!).

Geogr. Udbred.: Østersøen, Bretagnes Kyst, Middelhavet (?).

E. Pringsheimii Rke Algenfl. p. 42. *Streblonema volubilis* Pringsh. Beitr. p. 13 tab. 3 B., Str. fasciculatum Thur. in Le Jol. Liste p. 73.

var. *simplex* Rke l. c.

I et gammelt Exemplar af *Chordaria flagelliformis*, som indeholdt udtemte Sporangier tilsyneladende fra det foregaaende Aar, og som var begyndt at destrueres, fandtes voxende imellem Assimilationstraadene en til Underslägten *Streblonema* hørende Art, som stemmede overens med Exemplarer af *E. Pringsheimii* var. *simplex* Rke, som Prof. Reinke velvilligt har overladt mig. Sporangierne vare udelte, linie-lancetformede, 10—14 μ tykke, 37—56 μ lange og indeholdt kun faa Rum i hver Etage. Grenede Sporangier fandtes ikke; kun enkelte Gange fandt jeg to Sporangier forenede ved deres Grund. Undertiden ende Sporangierne med nogle faa sterile Celler. Hist og her udgaa fra de opadvoxende Traade hyaline Haar. De vandrette Traade, som krybe i den indre Del af Assimila-

tionslaget, ere mere uregelmæssige og have mere lappede Celler end hos Hovedarten og hos Reinkes Exemplarer af var. *simplex*. Dette kommer udenttvil af, at *Chordaria flagelliformis* har en langt fastere Bygning end de Alger, hvori Pringsheims og Reinkes Exemplarer voxede.

Fandtes i Juni Maaned med delvis udtemte Sporangier.

V. Gr.: Frederikshaab (?).

Geogr. Udbred.: Kattegat, Østersøen, Nordsøen, Kanalen.

E. aecidioides n. sp.

E. in parte vetusta laminae *Laminariae longieruris* et *L. groenlandicae* endophyticus, punctiformes formans soros, per laminam sparsos. Fila vegetativa, e cellulis longis, endochromate faretis, constituta, inter cellulas *Laminariae* crescentia, in stratum medullare aequae ac in stratum intermedium et in corticale penetrant (Fig. 27 A, e). Sori e filis vegetativis substrato exteriori epidermoideo *Laminariae* repentibus gignuntur; hoc stratum igitur mox rumpitur et sori ad modum Aecidii emergunt. Sori e sporangiis plurilocularibus aut unilocularibus, plerumque in soris diversis formatis, dense aggregatis, et pilis parcis constituti sunt. Pili numero vario, nonnunquam fere nulli, cellulis demum elongatis hyalinis. Sporangia utriusque generis e filis vegetativis repentibus egrediunt aut in stipitibus brevibus bina—pauca fasciculata (Fig. 27 D). Sporangia plurilocularia linearia, 6—7,5 μ crassa, loculis zoosporiferis 5—12 in una serie dispositis, unam zoosporam (rarius duas) continentibus. Sporangia unilocularia obovata, lateribus applanatis, pressione mutua nonnunquam in sectione transversali angulata, basi plerumque abrupte et oblique attenuata, 29—41 μ longa, 17—22 μ lata.

Denne ved sin Voxemaade ejendommelige Art kan ikke forvexles med nogen anden Art af Underslægten *Streblonema*. Ved Voxemaaden minder den om *Elachista stellulata* Griff., som i Følge Bornet og Sauvageau (Cfr. Sauv. Alg. phéosp. paras.

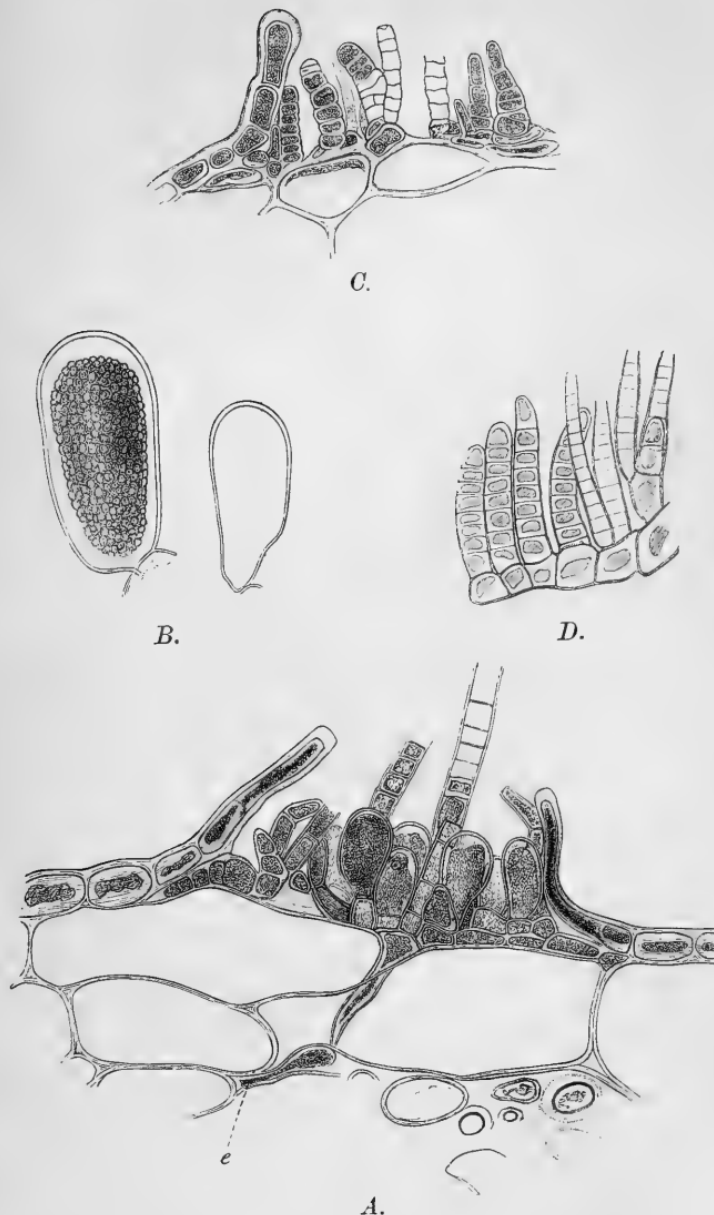


Fig. 27. *Ectocarpus aecidioides* Rosenv. A. Tversnit af Laminaen af *Laminaria longicurvis*, visende en Sorus af Endofyten med enrummmede Sporangier. Fra Sorus kan en vegetativ Traad af Endofyten (e) forfolges indefter mellem Værtplantens Celler. 400 : 1. B. Enrummede Sporangier. 480 : 1. C. Sorus med flerrummmede Sporangier. 400 : 1. D. Krybende Traad med flerrummmede Sporangier. 480 : 1.

p. 6—10 pl. I fig. 1—2) lever endofytisk i Løvet af *Dictyota dichotoma*; men den adskiller sig fra denne bl. a. ved Manglen af frie Assimilationstraade. Ganske vist kan man undertiden finde kortere Traade, som kunne minde om Assimilations-traadene hos *Elachista stellulata*, men de ere forholdsvis fattige paa Endokrom, og ere uidentvivl at opfatte som uudviklede Haar. De i det Indre af Laminarien krybende Traade ere aabenbart Plantens Assimilationsorganer; de indeholde rigeligt Endokrom, selv naar de befinde sig i Værtplantens Marvlag. De bidrage desuden til at udbrede Planten i Værtplantens Løv. Haarene ere ikke forskjellige fra de sædvanlige Phæophycéhaar; de have et basalt eller tæt ovenfor Basis liggende Væxtpunkt og opadtil længere og indholdsfattigere Celler.

Fundet med flerrummede og enrummede Sporangier i Maanederne Maj—August.

V. Gr.: Holstensborg (N. H.), Godthaab Skibshavn, Fiskernæs (!), Kagsimiut (H. L.).

Sympyocarpus nov. gen.

Thallus crustiformis e strato basilari et filis erectis constitutus. Stratum basilare monostromaticum e filis ramosis, repentibus, primum liberis, irregulariter subradiatim dispositis, demum confluentibus, compositum. Fila erecta brevia, aequi-longa, simplicia aut subdichotome ramosa, libera at dense conferta. Cellulae chromatophorum unicum disciforme apicale continent. Sporangia pluricellularia oblonga-obovata, in apieibus ramorum erectorum sita, lateraliter bina—quaterna connata, apice dehiscentia.

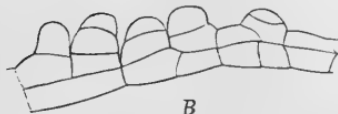
S. strangulans n. sp.

Crusta *Chaeomorpham Melagonium* ad geniculas ad modum *Lithodermatis Kjellmani* cingens, margine irregulari, e filis liberis, irregulariter ramosis, saepius secundis formato, cellulis diametro aequi—sesquialongis, dein in stratum basilare mono-

stromaticum coalitis. Cellulae sensim sursum prominent, disse-pimentis horizontalibus dividuntur et ramos erectos emit-



A



B

Fig. 28. *Symphyocarpus strangulans* Rosenv. Lodrette Snit gjennem unge, endnu sterile Planter. 300 : 1.

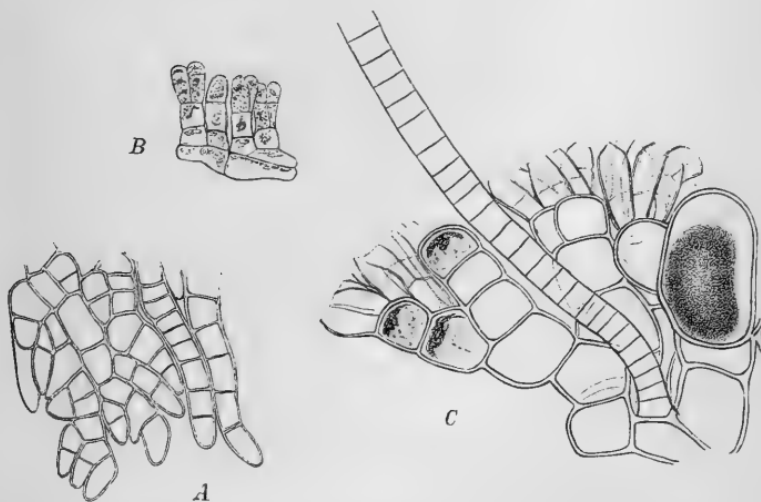


Fig. 29. *Symphyocarpus strangulans* Rosenv. A. Randparti af en Plante, seet ovenfra. 200 : 1. B. Lodret Snit gjennem en Plante med unge Sporangier. 200 : 1. C. Lodret Snit gjennem en Plante med udtomte Sporangier. Til højre sees en storre Celle med ensartet, lysbrydende, brunt Indhold. 500 : 1.

tunt. Fila erecta subcylindrica, 2—7 cellulis alta, cellulis diametro fere aequilongis, chromatophorum parieti superiori

appositum continentibus. Pili hyalini pauci hic illic e filis repentibus egrediunt. Sporangia plurilocularia brevia, e cellula terminali filorum erectorum divisione verticali (una v. paucis) oriuntur, igitur congenitaliter plerumque per totam longitudinem connata, loculamenta sat pauca continentia. Cellulae terminales filorum erectorum sterilium nonnunquam inflatae, obovatae, contentu refringenti fulvo dense farctae sunt, forsan haud normales.

Ved sin Voxemaade minder denne Plante om Myrionemaceerne, fra hvilken Familie den dog adskiller sig ved, at Basallaget bestaar af oprindelig frie Traade. Ved sine korte sammenvoxede Sporangier, som minde om dem hos *Coelocladia arctica*, synes den at staa noget isoleret indenfor Ectocarpaceerne. Sporangierne indeholde temmelig faa Rum, de have sædvanlig 3—4 Etager, og hver Etage viser paa et optisk Længdesnit ikke mere end een Længdevæg. De sporangiebærende Traade kunne have meget forskjellig Længde; under tiden bestaa de kun af een Celle, foruden Sporangierne. Paa længere Traade ere de nedenfor Sporangierne liggende Celler ofte delte ved Længdevægge.

Fandtes i ringe Mængde paa *Chaetomorpha Melagonium* i 7 Favnes Dybde.

V. Gr.: Godhavn (!).

Fam. *Myrionemaceae*.

Ralfsia Berk.

R. deusta (Ag.) J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 308 (248), Fl. Dan. tab. 420, Farlow, Mar. Alg. p. 87, Reinke Algenfl. p. 48.

Voxer paa Klipper i den sublittorale Region og synes især at være knyttet til Laminarieregionen. Den er kun samlet i ringe Mængde, sandsynligvis fordi den paa Grund af sin Skorpeform vanskeligt kommer i Skraberen. Ifølge Vahls Etiketter synes den ogsaa at kunne forekomme i den littoriale Region. Arten er ikke

fundet fruktificerende, skjønt den er samlet i Maanederne Januar, Maj, Juni og August.

V. Gr.: $67^{\circ} 40'$, Tatsip-atå $67^{\circ} 20'$ (N. H.), Frederikshaab (!), Nanortalik (V.).

Ø. Gr.: Nenese (V.).

Geogr. Udbred.: Murmanske Hav, Finnmarken, Nordland, Kanalen, Island (?), Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Cumberland Sound, Beringshavet.

R. verrucosa (Aresch.) J. Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 309 (249), Reinke Atlas, Taf. 5 u. 6, fig. 1—13.

Voxer paa Klipper, Sten og Muslinger i den littorale Region, saavel i Klippepytter som udenfor saadan. Ved Ivigtut fandtes den voxende paa ældre Løv af *Rhodymenia palmata*. Voxer sædvanlig i Selskab med *R. clavata*, men mindre almindeligt end denne. Den forekommer i det hele kun i ringe Mængde og i temmelig smaa Exemplarer. Fundet med enrummede Sporangier i Juni.

V. Gr.: Godthaab, Ø udfør Bjørnesund, Ivigtut, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$ (!).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finnmarken til nordvestlige Frankrig, Middelhavet, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

R. clavata (Carm.) Farl., Mar. Alg. p. 88, Rke Algenfl. p. 48, Atlas Taf. 5 u. 6, fig. 14—20, Stragularia adhaerens Strömf. Alg. Isl. p. 49, tab. II, fig. 13—15.

Voxer paa Klipper og Sten i Fjæren, sædvanlig i Selskab med *Hildbrandia rosea*. Er vistnok almindeligt udbredt i Sydgrønland; forekommer saavel vedaab som ved beskyttet Kyst og gaar helt ind i det Indre af Fjordene. Er fundet med enrummede Sporangier i April samt i Maanederne Juni—August.

V. Gr.: Sukkertoppen, Godthaab, Ø udfør Bjørnesund, Frederikshaab, Kangarsuk ved Tindingen, Ivigtut, Igdlorsuit $61^{\circ} 4'$, Ataneritsok (Igaliko) ved Tunugdliarfik (!), Julianehaab (V.).

Geogr. Udbred.: Østersøen, Kattegat, britiske Øer, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

R. ovata n. sp.

Crusta tenuis, atrofulva, substrato arce adnata, habitu *Lithoderm. fatiscenti* similis, filis verticalibus, cellulis diametro c. dimidio brevioribus, composita. Sori indefinite expansi; fila libera, s. paraphyses, simplicia, apicem versus sensim paulo incrassata, apice truncata, cellulis inferioribus diametro pluries longioribus. Sporangia unilocularia filis liberis medio v. infra medium, rarius paulo supra medium imposta, parva, ovata, breviter rostrata, filis liberis 3—4-plo breviora, 25—38 μ longa, 17—20 μ crassa, membrana apice papilliformiter incrassata.

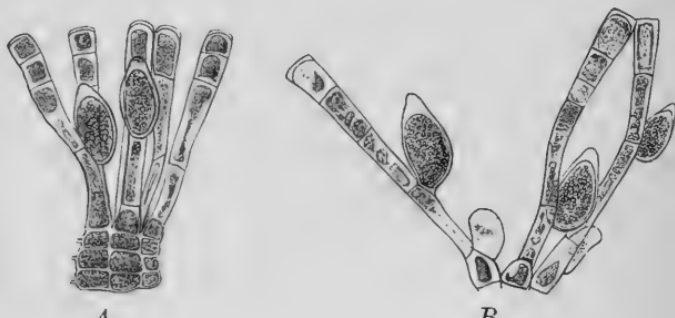


Fig. 30. *Ralfsia ovata* Rosenv. A. Stykke af et lodret Snit igjennem Skorpen med oprette Assimilationstraade og Sporangier. B. Assimilationsstraade med Sporangier. 350 : 1.

Denne Art er ved de anførte Karakterer vel adskilt fra de hidtil beskrevne Arter. Den udmærker sig især ved sine smaa ægformede Sporangier, som ere sidestillede paa de frie Assimilationstraades nedre Halvdel, indtil lidt ovenfor Midten. Ikke sjeldent bære disse Traade to Sporangier, det ene omrent ved Midten, det andet nær ved Basis. Fra *R. spongiocarpa* Batt. (Journ. Linn. Soc. XXIV p. 452), som ogsaa har ægformede Sporangier, adskiller vor Art sig bl. a. ved Sporangiernes Stilling og ved de frie Assimilationstraades Form. Grænsen mellem den skorpeformede Del og Sorus er skarp. Skorpen bliver tykkere end hos *R. clavata*; dens lodrette Cellerækker kunne blive mindst 18 Celler høje.

Fundet voxende paa Sten i c. 20 Farnes Dybde, i Selskab med *Lithothamnion circumscriptum* v. *validum*, med enrummede Sporangier i Juli.

V. Gr.: Godthaab, i Indløbet til Skibshavnen (!).

Myrionema strangulans Grev. Dickie angiver (Alg. Sutherl. 1853 p. 141), at „A minute part, probably identical with this species, was found infesting *Callithamnion Rothii*, at low-water mark, Hunde Islands“. Da en Forvexling med en anden Art meget let kan have fundet Sted, og da Arten ikke er fundet af Andre ved Grønlands Kyster, maa dens Forekomst der betvivles, indtil der foreligger sikrere Oplysninger.

Lithoderma Aresch.

L. faticens Aresch., Kjellm. N. I. Algfl. p. 316 (255) tab. 26 fig. 6—7.

Alle de i den sublittorale Region samlede Exemplarer, som ere tagne i Maanederne Juni—August, ere sterile, men stemme ganske med authentiske Exemplarer. Naar Skorpen trykkes itu, saa at de lodrette Traade adskilles, vise Væggene ofte Tilbøjelighed til at skilles ad i Stykker, som i optisk Længdesnit ere H-formede, paa lignende Maade som hos *Chlorophycéslægterne Conferva* og *Microspora*. Dette er særlig fremtrædende hos Exemplarer fra de tre sidst anførte Lokaliteter, hvilke alle ere samlede i Fjæren. Da de i flere Henseender ere noget afvigende, er det kun med Tvivl, at jeg henfører dem til denne Art, som desuden ellers angives kun at forekomme i den sublittorale Region. De afveg dels derved, at de lodrette Traade vare smallere end sædvanlig, mindre end $8\ \mu$, dels og især derved, at der ofte fra den nedre skorpeformede Del, som havde den for Arten typiske Bygning, udgik lodrette frie, men ganske tætstillede Traade, hvis Celler vare noget længere end tykke. I Spidsen vare disse ofte noget opsvulmede og ved Tværvægge delte i lavere Cellér, hvorved de mindede noget om de af Kjellman beskrevne og afbildede flerrummmede Sporangier (N. I. Algfl. tab. 26 fig. 7). Jeg tør dog ikke betragte

dem som saadanne, dels fordi de ikke syntes mig at være ganske normale Dannelser, dels fordi de lodrette Traade indeholdt saa mange døde Celler med mørkt, lysbrydende Indhold, at Planten gjorde et bestemt Indtryk af at have levet under ugunstige Forhold, muligvis en Følge af, at den voxede i Fjæren. De frie Traade vare undertiden pseudodichotomt forgrenede.

Typiske Exemplarer ere fundne i den sublittorale Region paa Sten i 4—15 Favnes Dybde, saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst. Exemplarerne fra de tre sidstnævnte Lokaliteter ere fundne paa Klipper i Fjæren.

V. Gr.: Uperniviks Distrikt (Ryder), Christianshaab, Egedesminde, Manermiut (N. H.), Godthaab, Frederikshaab, Julianehaab (!) — Smallesund, Julianehaab, Kobbermineøen (?) — Arten er desuden samlet af Th. Fries (ifølge Kjellman), sandsynligvis i Nærheden af Disko.

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav, Skandinaviens Kyster, Østersøen, Nordsoen, Island, Beringshavet.

L. Kjellmani Wille, Wille og Rosenv. Dijmephn. p. 89 tab. 13—14.

De grønlandske Exemplarer stemme godt med Original-exemplarerne fra Novaia-Zemlia og med Willes Beskrivelse og Afbildninger; dog ere Cellevæggene paa Tavle 14 (l. c.) tegnede for tykke. Arten adskiller sig fra *L. faticens* især ved sine forholdsvis langstrakte Celler, idet disse ere omrent lige saa lange som brede og meget ofte længere, samt ved sine mere eller mindre indsænkede enrummede Sporangier, som forekomme om Sommeren, medens *L. faticens* kun bærer enrummede Sporangier om Vinteren. Undertiden voxer Overfladecellerne ud i lange Papiller eller korte Haar som de af Wille afbildede (l. c. fig. 18—20).

Voxer paa *Chaetomorpha Melagonium*, paa hvilken den danner tykke, sædvanlig ringformede Skorper; er ogsaa fundet paa *Fucus* sp. Fundet med enrummede Sporangier i Maanederne Maj—Juni.

V. Gr.: Kekertat i Umanaksfjord (S. H.), Christianshaab, Ø i Sydostbugten (N. H.), Egedesminde (S. H.), Igdlunguak Syd for Merkuitsok (H. L.).

Geogr. Udbred.: Novaia-Zemlias Vestkyst.

Fam. *Sphacelariaceae.*

Stylocaulon scoparium (L.) Kütz. angives af Zeller (2. d. Nordpf. p. 84) at være fundet ved Grønlands Østkyst, sandsynligvis ved Sabineøen. Da denne Art imidlertid aldrig er fundet i Ishavet, og ikke en Gang forekommer ved Finmarkens Kyster, maa Angivelsen antages at bero paa en urigtig Bestemmelse. Sandsynligvis foreligger der en Forvexling med *Sphacelaria racemosa*.

Cladostephus spongiosus (Lightf.) Ag. I Herb. Mus. Haun. findes af denne Art et veludviklet Exemplar, som ifølge den af Liebmann skrevne Etikette skal stamme fra Grønland, men om hvilket der iøvrigt savnes yderligere Oplysninger. Da Arten ikke af Andre er samlet ved Grønlands Kyster, og da den ellers aldrig er fundet i Ishavet, maa det antages, at det foreliggende Exemplar ved en Fejltagelse er blevet betegnet som stammende fra Grønland.

Chætopterus Kütz.

C. plumosa (Lyngb.) Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 337 (273), Fl. Dan. tab. 1481, Reinke Atlas Taf. 49—50.

Voxer paa Klipper og Sten i den sublittorale Region indtil en Dybde af c. 8 Favne, især imellem Laminariaceernes Hapterer. I den sydlige Del, ialtfald syd for 64° n. Br., forekommer den ogsaa i den nederste Del af Fjæren. Den forekommer saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst. Den fruktificerer ligesom andre Steder om Vinteren; Exemplarer med enrummede Sporangier ere samlede af J. Vahl i Januar og Marts. De om Foraaret og Sommeren samlede Exemplarer ere sterile, men de korte Grene, som have baaret Sporangierne, blive ofte siddende længe som en tæt Filt paa de ældre Grene. Kun en enkelt Gang har jeg paa Exemplarer samlede i Juni fundet nogle enrummede Sporangier.

V. Gr.: (Floeberg Beach $82^{\circ} 26' 30''$, Dickie Alg. Nares), Whale Sound (Dickie Alg. Suth. 1853), $73^{\circ} 20'$ n. Br., $57^{\circ} 20'$ v. L. (Dickie

Alg. Suth. 1852), Upernivik, Prøven (Th. H. !), Kekertak i Umanaksfjord (S. H.), almindeligt udbredt fra Vaigattet til Sydspidsen af Grønland.

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav, nordlige Atlanterhav indtil de britiske Øer og Prince Edwards Island ved Nordamerikas Østkyst, Beringshavet, Ochotske Hav.

Sphacelaria Lyngb.

S. racemosa Grev. var. *arctica* (Harv.) Reinke Algenfl. p. 40, Atlas Taf. 44—45. **S. arctica** Harv., Kjellm. N. I. Algfl. p. 339 (274). **S. notata** (Ag.) Kjellm. Handb. p. 67.

Af denne Art foreligger kun meget faa, sterile Exemplarer fra Grønland. Den fandtes paa Vestkysten ved laveste Vandmærke paa Klipper, paa Østkysten epifytisk paa *Chaetomorpha Melagonium*.

V. Gr.: Østsiden af Disko (cfr. Dickie, Alg. Cumberland, Journ. Linn. Soc. 9, p. 238), Godhavn (B. & Ö., ifølge J. Agardh), Marrak (!). — Endvidere samlet i Vestgrønland af Holböll, men uden Angivelse af Voxested.

Ø. Gr.: Sabine Øen (paa et Exemplar af *Chaetomorpha Melagonium*, samlet paa den „2. d. Nordpf.“ ved Sabine Øen, fandtes et lille Exemplar af denne Art !).

Geogr. Udbred.: Hele Ishavet, Europas nordlige Kyster indtil Skotland og Østersøen, Beringshavet.

S. cirrhosa (Roth.) Ag. angives af Lyngbye (Hydr. p. 105, under Navn af *S. pennata*) at være fundet ved Grønland af Fabricius. Det paagjældende Exemplar i Lyngbyes Herbarium er imidlertid ikke nogen *Sphacelaria*, men en steril *Ectocarpus*, sandsynligvis *E. littoralis*, og *S. cirrhosa* udgaar saaledes af Grønlands Flora, hvor den udentvivl ikke har hjemme. Ganske vist opføres „*Sphacellaria cirrhata*, Ag.“ i Croalls Liste (Fl. Disc. p. 30); men da dette Navn staar uden nogensomhelst nærmere Oplysning, og da Arten ellers aldrig er fundet ved Grønlands Kyster, maa Bestemmelsens Rigtighed betvivles.

S. olivacea (Dillw.) Ag., Kjellm. N. I. Algfl. p. 340 (275), Reinke Atlas Taf. 46.

Voxer i Fjæren, især i Klippespalter og paa Undersiden af fremludende Klipper; ogsaa fundet voxende paa Skallen af en Krabbe, tagen i 4—5 Favnes Dybde. Den er hidtil kun fundet steril.

V. Gr.: Christianshaab (N. H.), Sukkertoppen, Ivigtut (?). — I Lyngbyes Herbarium findes et Exemplar af denne Art fra Grønland samlet af Giesecke, men uden Angivelse af Voxested.

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken til Frankrig, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

C. Chlorophyceae.

Fam. *Vaucheriaceae.*

Vaucheria D. C.

V. coronata Nordst. Botan. Notiser 1879 p. 177, tab. 1, fig. 1—9.

Fandtes paa en Strandeng, i Selskab med *Calothrix scopulorum* og flere andre Alger, med Antheridier og Oogonier, de sidste delvis modne, i Slutningen af August.

V. Gr.: Julianehaab (N. H.).

Geogr. Udbred.: Finmarken, Øresund, Cherbourg

V. intermedia Nordst. Botan. Notiser 1879 p. 179, tab. 1, fig. 10—16.

Fandtes paa en Strandeng i Selskab med foregaaende Art. Antheridierne og Oogonierne vare i Befrugtningsstadiet i Slutningen af August.

V. Gr.: Julianehaab (N. H.).

Geogr. Udbred.: Øresund

V. sphaerospora Nordst. Botan. Notiser 1878, p. 177, tab. 2.

Voxer paa Strandenge, i Selskab med *Rhizoclonium*, *Percursaria* o. a. Alger. Fundet fruktificerende i August og September; kun den enbo Form bemærkedes.

V. Gr.: Karmat vest for Julianehaab (N. H.), Frederiks dal (V.).
— Bestemmelsen af Exemplarerne fra den sidste Lokalitet er ikke fuldt paalidelig, da jeg kun har haft tørret Materiale til min Raadighed.

Geogr. Udbred.: Øresund, Østersøen, britiske Øer, Frankrigs Nordvestkyst.

Fam. *Bryopsidaceae.*

Bryopsis plumosa (Huds.) Ag. angives at være fundet i Smiths Sund (Ashmead, Alg. Hayes p. 93) og ved Disko eller nærliggende Egne (Croall i R. Br. Fl. Disc. p. 32). Da Arten imidlertid aldrig er fundet af Andre ved Grønlands Kyster, da den aldrig ellers er fundet i Ishavet, og da den er tvivlsom for Finmarkens Kyst (Cfr. Foslie Contrib. I p. 149), kunde jeg ikke lade være at tvivle om disse Bestemmelsers Rigtighed, skjønt man skulde synes, at en saa karakteristisk Alge som *Bryopsis* ikke kunde være meget udsat for For vexling, og skjønt Croall udtrykkelig bemærker, at Exemplarerne vare „small, but characteristic of the species“. Ved at undersøge et af R. Brown ved Jakobshavn samlet Exemplar af den Alge, som Croall har bestemt til *Bryopsis plumosa*, og som Mr. E. Whymper velvilligst har overladt mig til Undersøgelse, viste det sig, at min Tvivl havde været vel beføjet, thi den paa-gjældende Alge var — *Chaetopteris plumosa*. Udentvivl forholder det sig ikke bedre med Ashmeads Bestemmelse, og Arten bør derfor udgaa af Grønlands Flora.

Fam. *Phyllosiphonaceae.*

Ostreobium Born. et Flah.

O. Queketti Born. et Flah. pl. viv. d. l. test, p. CLIX pl. IX fig. 5—8.

Lever i gamle Skaller af *Mya arenaria*, *Mytilus edulis* og Balaner, samt i levende og døde Lithothamnier. Fundet i den sublittorale Region i en Dybde af 6—18 Favne. Formeringsorganer ukjendte.

V. Gr.: Upernivik, Prøven (!), Holstensborg (N. H.), Julianehaab (Ryberg).

Geogr. Udbred.: Jan Mayen, Danmarks og Frankrigs Kyster; sandsynligvis meget udbredt.

Fam. *Gomontiaceae.*

Gomontia Born. et Flah.

G. polyrhiza (Lagerh.) Born. et Flah. Sur deux nouv. genr. d'Algues perfor., Journ. de Botanique (Morot) Tome II, 1888, p. 163, Pl. viv. d. le test p. CLII, pl. 6—8, Codiolum polyrhizum Lagerheim, Öfvers. af K. Vetensk. Akad. Förhandl. 1885, p. 21.

Lever i gamle Skaller af *Mya arenaria* og *Mytilus edulis*, samt i Lithothamnier, ofte i Selskab med foregaaende. Fundet i den sublittorale Region i 2—18 Favnes Dybde med fuldt udviklede Sporangier i Juni.

V. Gr.: Upernivik (!), Egedesminde, Holstensborg (N. H.), Godthaab (!).

Geogr. Udbred.: Skagerrak, Kattegat, Østersøen, Nordsøen, Frankrigs Atlanterhavs- og Middelhavskyst.

Fam. *Cladophoraceae.*

Cladophora Kütz.

Subgen. **Spongomorpha** Kütz.

C. arcta (Dillw.) Kütz., *Spongomorpha arcta* (Dillw.) Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 374 (304), *Conferva vaucheriaeformis* Hornem. Plantel. p. 674.

α , *typica* Fosl., Wittr. & Nordst. Exs. No. 612, Contrib. I. p. 130, Fl. Dan. tab. 948 et 2396 1—2.

β , *pulvinata* Fosl., Wittr. & Nordst. Exs. No. 614, Contrib. I. p. 130.

γ , *hystrix* (Strömf.) Fosl. Contrib. I. p. 131, *Spongomorpha hystrix* Strömf. Algv. Isl. p. 54, Meerespfl. in Holm Westgrönl. p. 284.

Cum forma *typica* formis intermediis arcte conjuncta, ab ea praecipue crassitudine majori, usque 370 μ , diversa.

δ , *penicilliformis* Fosl., Wittr. & Nordst. Exs. No 613.

ϵ , *debilis* nob.

Rami elongati pauci, nonnunquam decumbentes, ramis numerosis brevioribus, saepe simplicibus, fere aequilongis, saepe secundis obsiti.

Denne Art er en af de almindeligste ved Grønlands Kyster, især Formerne *typica* og *hystrix*, som ere forbundne ved de jevneste Overgange, og som begge forekomme paa Klipper saavel i Fjæren som i den sublittorale Region; f. *hystrix* forekommer især i Pytter i Fjæren og i den øvre sublittorale Region. F. *pulvinata*, som er neje knyttet til f. *typica*, forekommer paa vandrette Klippeafsatser i Fjæren. Af f. *penicilliformis* fandtes et enkelt Exemplar i Fjæren. F. *debilis* er en forkrøblet Form, som forekommer i den sublittorale Region, sædvanlig i spredte smaa Exemplarer mellem andre Alger som *Desmarestia aculeata* og *Chaetomorpha Melagonium*. Paa Grund af dens ejendommelige Udseende og ret hyppige Forekomst opføres den her med et eget Navn. Den slutter sig nærmest til f. *hystrix*, men er ofte langt tyndere end denne.

Arten forekommer saavel vedaabens som ved beskyttet Kyst og gaar helt ind i det Indre af Fjordene. I den sublittorale Region trives den bedst nær ved laveste Vandmærke, men gaar dog til en Dybde af 8—10 Favne (f. *hystrix* og f. *debilis*). Arten er utvivlsomt perennerende eller lever dog mere end eet Aar ved Grønlands Kyster, medens den i sydligere Egne er enaarig. Den er dog ikke iagttaget hele Aaret rundt, men den er fundet i store, veludviklede Exemplarer i Maanederne Februar—August.

V. Gr.: Smiths Sund mellem 82° og 78° n. Br. (Ashmead Alg. Hayes), Upernivik (γ , !), Umanak (S.H.), almindeligt udbredt fra Vaigattet til Sydspidsen. — Hvis Dickies *Cladophora uncialis* og *Cl. lanosa* (se nedenfor ved denne Art) høre til *Cl. arcta*, er denne ogsaa fundet i Whale Sound (Alg. Sutherl. 1853) og ved $73^{\circ} 20'$ n. Br., 57° v. L. (Alg. Suth. 1852).

Ø. Gr.: Kapiarfik, Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Fra det kariske Hav og Novaia-Zemlia til Frankrigs Atlanterhavskyst. Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet.

C. lanosa (Roth) Kütz. angives af Dickie at være fundet ved $73^{\circ} 20'$ n. Br., 57° v. Lgde., paa Klippebund i 2—6 Favnes Dybde (Alg. Sutherl. 1852). Af samme Forfatter angives den at være fundet i Formen *uncialis* (*Cl. uncialis*) ved „Omenak“ og i Whale Sound (Alg. Sutherl. 1853 p. 143). Da denne Art imidlertid aldrig ellers er fundet ved Grønlands Kyster, da den i Ishavet kun er fundet i ringe Mængde ved Novaia-Zemlias Vestkyst samt ifølge Dickie i Cumberland Sound, og da det ligger nær at formode, at Dickie har forvexlet den foregaaende Art med denne, anseer jeg det for berettiget at drage Dickies Angivelser i Tvivl.

Subgen. *Eucladophora* Farl.

C. rupestris (L.) Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 377 (307).
Lyngb. Hydr. Tab. 54, B. L. K. Rosenv. Væxtforh. fig. 3, p. 45.

Forekommer paa Klipper i den nedre Del af Fjæren, paa beskyttede Steder, især i Spalter og Grotter og paa den skraa Underside af fremludende Klipper. Den forekommer saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst og gaar langt ind i Fjordene. De største, indtil 18 Ctm. lange Exemplarer samlede jeg ved Sukkertoppen; de bare udloemte Sporangier midt i Juli.

V. Gr.: Godhavn (V., B. & Ö., !), Claushavn (B. & Ö.), Sukkertoppen (B. & Ö., !), Ameralik (V.), Karajak (!), Igdlunguak S. f. Merkuitsok (H. L.), Fiskernæs (Sutherland, if. Dickie), Ivigtut, Ataneritsok (Igaliko) ved Tunugdliarfik (!), Julianehaab (V.), Kobbermineøen (!).

Geogr. Udbred.: Fra Novaia-Zemlia langs Europas Ishavs- og Atlanterhavskyster til Frankrig, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

C. hirta Kütz. Phyc. germ. p. 208, Tab. phyc. 4. Band, Tab. 1, I, Conferva flexuosa Dillw. Brit. Conf. pl. 10, Fl. Dan. tab. 2314,1.

De af Hartz samlede Exemplarer stemme godt med de anførte Beskrivelser og Afbildninger. De lange Skud, som ere 80—130 μ tykke og hvis Celler ere 2—3 Gange saa lange som tykke, bære i en stor Del af deres Længde talrige korte tynde Grene. Nogle af de til den følgende Art henhørende Exemplarer nærme sig stærkt til denne Art, og det er meget muligt,

at de ikke ere specifisk forskjellige fra denne. De af Vahl samlede meget faa og smaa Exemplarer henføres kun med Twivl til denne Art.

Fandtes af Hartz frit omkringdrivende nær ved Stranden i Selskab med *Chaetomorpha Melagonium* og *Ch. tortuosa*. Langskuddene vare dannede i det foregaaende Aar og ofte rigt besatte med Epifyter.

V. Gr.: Godhavn (V.), Ø et Par Mil Nord for Egedesminde (N. H.).

Geogr. Udbred.: Europas og Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyster.

C. gracilis (Griff.) Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 379 (308).

Fandtes dels opkastet paa Stranden i Selskab med *Chaetomorpha tortuosa*, *Rhizoclonium riparium* og *Percusaria percursa*, dels i 4—5 Favnes Dybde. Paa enkelte Exemplarer bar Langskuddene korte Adventivskud, og de mindede derved om *Cl. hirta*.

V. Gr.: Christianshaab, Ø i Sydostbugten (N. H.). — Desuden findes Exemplarer, samlede af Wormskjold i Grønland, men uden Angivelse af Voxested.

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken til Middelhavet, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

C. glomerata (L.) Kütz. forma (?).

De til denne Art henførte, af J. Vahl samlede Exemplarer, ere temmelig smaa. De minde ved deres Voxemaade noget om *C. fracta* (Fl. Dan.) Kütz., og ere ogsaa af Lyngbye blevne henførte til denne Art (*Conferva fracta* γ *elongata*); de synes mig dog snarere at maatte henføres til *C. gomeratas* Formkreds paa Grund af, at Grenene ikke ere udspærrede, og at de relative Hovedaxer ere temmelig fremtrædende. De udvoxne Celler ere sædvanlig mere eller mindre tøndeformet opsvulmede, 3—5 Gange saa lange som tykke, 90—155 μ tykke.

Fandtes paa sandet Strandbred i Selskab med *Rhizoclonium riparium*.

V. Gr.: Tasermiut (V.).

Geogr. Udbred.: Arten er vistnok udbredt over Størstedelen af Jorden.

C. Inglefieldii Dickie (Alg. Sutherl. 1853 p. 143). Under dette Navn opføres en formentlig ny Art, som angives at være fundet ved Fiskernæs ved Lavvandsmærket. Da Navnet imidlertid hverken paa det anførte Sted eller senere er blevet ledssaget af Beskrivelse, er det umuligt at vide, hvad Forfatteren har ment med det.

Rhizoclonium Kütz.

Rh. pachydermum Kjellm. f. *tenuis* Kjellm. N. I. Algfl. p. 380 (310).

Fila ramosa; rami partim longi, partim breves, attenuati, pluricellulares, non rhizoidei; rami rhizoidei unicellulares nulli.

Denne Art er ved sin rige Forgrening og ved sin Mangel paa Rhizoider meget forskjellig fra den ved Danmarks Kyster forekommende *Rh. riparium*, og den ligner snarere en *Cladophora* end en *Rhizoclonium*. Den er dog selv ved sin Forgrenning bestemt forskjellig fra Slægten *Cladophora*. Grenene opstaa sent, d. v. s. langt nedenfor Spidsen af Moderaxen, og tilsyneladende uden nogen bestemt Orden. Ved deres Fremkomst skyde de Moderaxen tilside, saa at den ovenfor Grenen liggende Del af denne ofte danner en ret Vinkel med den nedenfor liggende, medens Grenen voxer ud nøjagtigt eller omtrent i Forlængelse af Moderaxen (Fig. 31). Den nederste Tværvæg i Grenen (Basalvæggen b) har ikke en bestemt Plads som hos *Cladophora*. Meget ofte træffer den dog paa Midten af den lige ovenfor Grenen liggende Tværvæg i Moderaxen, og den fortrængte Moderaxe kommer derved til at see ud som en Gren, der er insereret lige udfor en Tværvæg (Fig. 31 A, B, C). I andre Tilfælde træffer Basalvæggen eller den til denne svarende Væg slet ikke Basalvæggen i Moderaxen, men ovenfor eller nedenfor den, og den fortrængte Del af Moderaxen seer da ud som en Gren, der er insereret paa den øverste (Fig. 31 C, D).

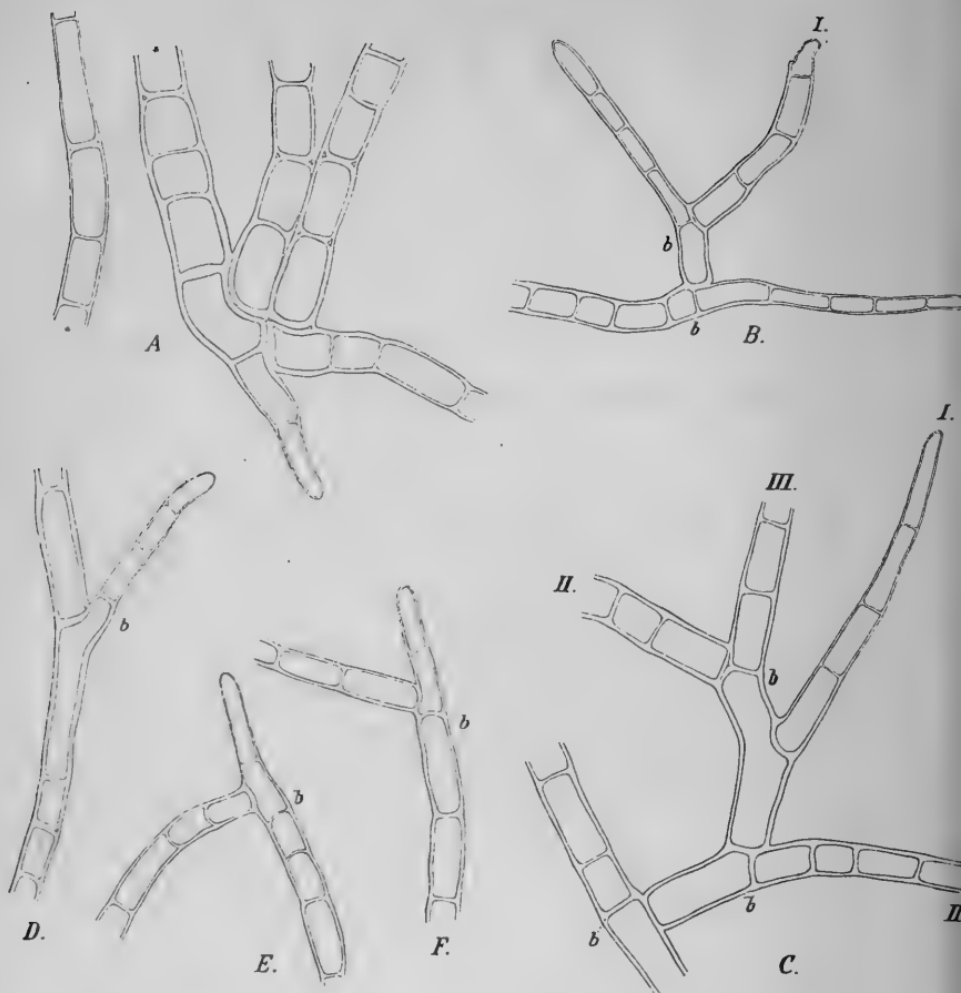


Fig. 31. *Rhizoclonium pachydermum* Kjellm. f. *tenuis* Kjellm. I, II og III betegne Grenne af 1ste, 2den og 3die Generation. b betegner Grenenes Basalvæg eller den efter Grenenes Anlæggelse først dannede Tværvæg, som enten træffer den lige ovenfor Grenen liggende Tværvæg i Moderaxen (A, B, C) eller lidt nedenfor (E, F) eller lidt ovenfor denne Væg (C (forneden), D). Ved A sees til venstre den øvre Ende af den med * mærkede Gren. 120 : 1.

eller den nederste Ende af en Celle (Fig. 31 F). Hovedaxerne, derunder indbefattede de kraftigste Sideskud, forgrene sig gjen-tagne Gange, men de fleste Grenene forblive ugrenede. Hoved-axerne ere saaledes ikke sympodiale, som Kjellman antager (N. I. Algfl. p. 381 (310)). Grenene aftage jevnt i Tykkelse

imod Spidsen og blive samtidig mere tyndvæggede; de ere af forskjellig Længde, men ellers væsentlig ens, og de korte og de lange Grene ere forbundne ved jevne Overgange. De korte Grene fungere ikke som Hapterer; de ende lige saa regelmæssigt afrundet som de lange Grene og ere ikke fattigere paa Indhold end Spidsen af disse, og de fortjene derfor, efter min Mening, ikke Navnet Rhizoidgrene, som Kjellman har tillagt dem (l. c.). Kun en enkelt Gang har jeg seet et encellet Rhizoid af samme Form som hos *Rh. riparium*. Paa tørret Materiale, samlet i 1815 af Wormskjold, lykkedes det mig ved Behandling med Hæmatoxylin at paavise Cellekjerner, sædvanlig to i hver Celle.

Den foreliggende Varietet synes i alt væsentligt at stemme med Hovedarten (Cfr. Kjellman, Algv. Murm. p. 55, fig. 26—28), fra hvilken den adskiller sig ved tyndere og mere tyndvæggede Celler. Cellevæggen er i Almindelighed $3-4 \mu$ tyk, ved Grenenes øvre Ende betydelig tyndere, ved Basis indtil 6μ tyk. Ogsaa hos Hovedarten beskrives og afbildes flercellede «Rhizoidzweige»; de synes dog ikke at være forskjellige fra de ovenfor omtalte korte Grene hos Varieteten.

V. Gr.: Exemplarer foreligge kun fra Wormskjold uden Angivelse af Findested.

Geogr. Udbred.: Hovedarten er fundet ved Vestkysten af Novaia-Zemlia og i det sibiriske Ishav, Varieteten er kun fundet i Grønland, medmindre *Rh. pachydermum* f. *norvegica* Fosl. (Nye havsalger p. 187), som er fundet i Finmarken, skulde være identisk med den.

Rh. riparium (Roth) Harv., Kjellm. N. I. Algfl. p. 381 (311).

a, polyrhizum nob. Conferva obtusangula Lyngb. Hydr. p. 159, tab. 55, Gay, Alg. vert. p. 25, pl. 3 fig. 24, *Rh. riparium* Harv. Phyc. brit. Pl. 238.

Fila ramosa; rami elongati, axi primario similes, pauci; rami rhizoidei crebri, partim unicellulares, a cellula matricali plerumque dissepimento nullo separati, partim pluricellulares,

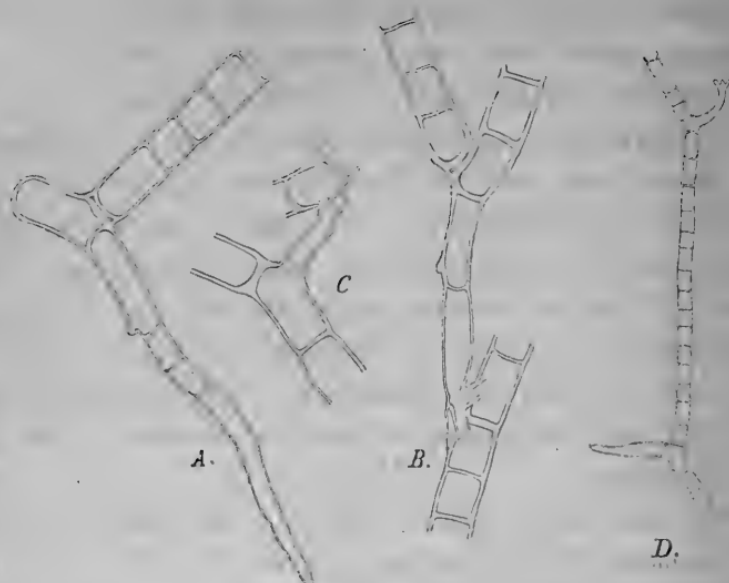


Fig. 32. *Rhizoclonium riparium* (Roth) Hary. var. *polyrhizum* Rosenv.
A—C. 150 : 1. D. 50 : 1.

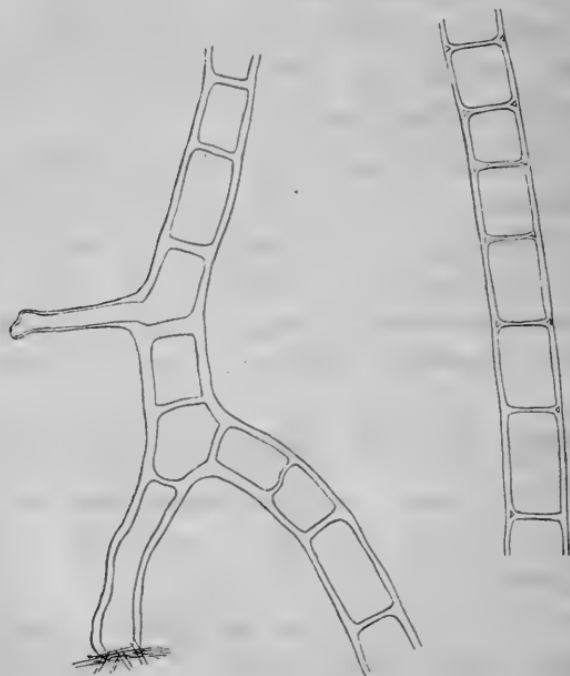


Fig. 33. *Rhizoclonium riparium* (Roth) Hary. var. *validum* Fosl. 160 : 1.

e cellulis 2—4 constituti; fila 20—35 μ crassa, membrana 2—4 μ crassa.

Denne Varietet (eller Form) ligner den foregaaende Art ved sin Forgrening, idet nogle Grene uddannes til Langskud, men disse Grenes Antal er rigtignok langt sparsommere end hos den. De flercellede Rhizoider (Fig. 32 A, B, D) minder endvidere om de korte Grene hos den foregaaende Art, men de adskille sig fra disse derved, at de virkelig fungere som Rhizoider og især fæste sig paa andre Traade af samme Art. Forøvrigt svare Rhizoiderne til Grenene og dannes ligesom disse ved Cellernes øvre Ende.

β , *validum* Fosl., Wittr. & Nordst. Exs. No 624, Contrib. I. p. 138.

Fila 30—50 μ crassa; cellulae diametro c. dimidio (1—2-plo) longiores, membrana 3—6 μ crassa. Rami rhizoidei crebri, validi, non vel rarissime septati, nonnunquam dissepimento a cellula matricali separati.

De grønlandske Exemplarer stemme godt med Foslies Beskrivelse og Exemplarer, dog ere de gjennemgaaende noget tykkere, omkring 40 μ . Væggen er i Almindelighed 3—4 μ , ved Basis indtil 6 μ tyk. Hvorvidt der ved Forgreningen kan dannes laterale Langskud, kan jeg ikke med Sikkerhed sige; hvis de forekomme, ere de ialtfald sjeldne. Medens de andre Varieteter voxer paa Jord ved Strandbredden, voxer denne i Klipperevner i den øvre Del af Fjæren; dens kraftigere Bygning staar udentvivl i Forbindelse med det mere udsatte Voxested.

γ , *implexum* (Dillw.). Conferva implexa Dillw. Brit. Conf. p. 46, pl. B., Aresch. Phyc. p. 208, Rhizoclonium implexum Reinbold Chlorophyc. p. 131. Rh. rigidum Gobi Alg. Weiss. Meer. p. 85, Kjellm. N. I. Algfl. p. 380 (309), Foslie Contrib. I. p. 140.

Fila simplicia, 20—30 (—40) μ crassa, cellulis diametro $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ longioribus, membrana plerumque 1— $1\frac{1}{2}$ μ crassa. Rami rhizoidei pauci vel nulli, non septati, a cellula matricali dissepimento non separati.

De til denne Varietet henførte Exemplarer ere en Del forskjellige med Hensyn til Traadenes Tykkelse, Cellernes relative Længde, Væggens Tykkelse og Mængden af Endochrom, men disse Karakterer ere saa varierende, selv paa Exemplarer fra en og samme Lokalitet, at det neppe er muligt at dele denne Varietet yderligere i nogenlunde vel adskilte Varieteter. Gjen-nemgaaende ere Dimensionerne større end paa Exemplarer fra sydligere Lokaliteter. *Rh. rigidum* Gobi synes mig i intet væsentligt forskjellig fra denne Varietet.

Arten voxer i Fjæren nær ved øverste Vandmærke, α og γ paa Jord, ofte mellem Græsser (*Glyceria*) og meget hyppigt i Selskab med *Percursaria percursa* samt med andre Alger; β , *validum* voxer i Klipperevner.

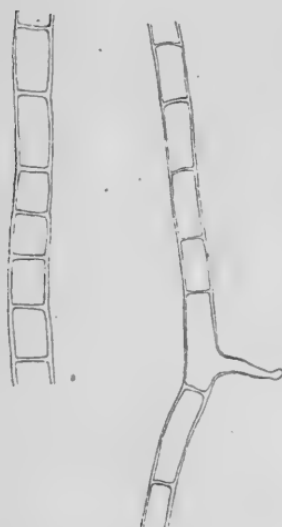
V. Gr.: Upernivik (β , !), Ø i Sydostbugten (γ , N. H.), Sukkertoppen ($\beta\gamma$, !), Godthaab ($\beta\gamma$, !), Ameralik (γ , V.), Fiskernæs (β , !), Igdlorsuit, Kipisako, Itivdliatsiak c. 61° (γ , !), Karmat (γ , V.), Ikerasak vest for Julianehaab (α , N. H.), Julianehaab (γ , V., N. H.), Tasermiut (V.), Nanortalik (γ , V.) — Til denne Art, og sandsynligvis til var. *implexum*, hører formodentlig *Conserva arenosa* Croall (in R. Br. Fl. Disc. p. 33) fra Jakobshavn.

Ø. Gr.: Zeller opfører *Rhizoclonium litoreum* (2. d. Nordpf. p. 83) som

Fig. 34. *Rhizoclonium riparium* (Roth) Harv. var. *implexum* (Dillw.). 180 : 1.

fundet paa *Ptilota serrata* (*pectinata*) ved Cap Wynn i 5 Favnes Dybde. Hvis Bestemmelsen er rigtig, vil den være at henføre til var. *implexum*, men den kan da ikke antages at have voxet i den angivne Dybde.

Geogr. Udbred.: Cumberland Sound, Spetsbergen, Novaia-Zemlias Vestkyst, Europas Polarhavs-, Atlanterhavs- og Middelhavskyster, Marokko, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.



Chaetomorpha Kütz.

Ch. tortuosa (Dillw.) Kjellm. Kjellm. N. I. Algfl. p. 384 (313),
Fosl. Contrib. I p. 142.

Fila 40—70 (35—73) μ crassa; cellulae diametro 2—4-plo
($1\frac{1}{2}$ —5-plo) longiores, nucleos numerosos (c. 20) continentes.

Forekommer paa og mellem *Fucus* og andre Alger i den littoriale og i den øvre Del af den sublittoriale Region. Sædvanlig er den ikke fastsiddende. Iagttaget i Maanederne Januar—Marts og Juni—August.

V. Gr.: Upernivik (!), Godhavn (V.), Orpigsuit, Holstensborg (N. H.), Ameralik (V.), Kangarsuk ved Fiskernæs, Issa (!), Julianehaab (V.), Kobbermineøen (!), Nanortalik (V.).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken til England, Island.

Ch. Melagonium (Web. et Mohr) Kütz., Kjellm. N. I. Algfl.
p. 382 (311).

f. *rupincola* Aresch., Kjellm. N. I. Algfl. p. 383 (312), Fl.
Dan. tab. 2397 fig. 1.

f. *typica* Kjellm. l. c.

F. *rupincola* voxer i Klippehuller i Fjæren samt i den øvre sublittoriale Region, hvor den gaar jevnt over i f. *typica*; den forekommer baade ved aaben og ved beskyttet Kyst. F. *typica* er altid sublittoral; den forekommer indtil en Dybde af 10 Favne, især paa beskyttede Steder, hvor den ofte optræder i stor Mængde, tildels løst liggende, i Selskab med *Desmarestia aculeata* og *Dictyosiphon foeniculaceus* f. *flaccida*, og minder da meget om *Ch. Linum**). Begge Former, især den første, ere ofte bevoxede med en Mængde forskjellige Alger. Arten er iagttaget med Zoosporer i Juli.

V. Gr.: (Discovery Bay (Dickie Alg. Nares)), Whale Sound,
73° 20' n. Br., 57° 16' v. L. (Sutherl.), Upernivik (V., Th. H., !),

*) Denne Form er analog med *Ch. Linum* (Fl. Dan.) og staar i samme Forhold til *Ch. Melagonium* f. *rupincola* som *Ch. Linum* til *Ch. aerea* (Dillw.), hvilke to sidste efter mine Iagttigelser ikke ere arts-forskjellige. *Ch. Linum* Wille og Rosenv. Dijmphn. p. 81 og 92 hører til *Ch. Melagonium* f. *typica*.

Prøven (Myhre, !), Ritenbenk (B. & Ö.), Mudderbugten paa Disko (N. H.), Godhavn (V., !), Jakobshavn (R. Br.), Holstensborg (V.). — Almindeligt udbredt fra Godthaab til Sydspidsen.

Ø. Gr.: Sabine Øen (2. d. Nordpolf.)!

Geogr. Udbred.: Vistnok hele det nordlige Ishav, Europas Polhavs- og Atlanterhavskyster til Frankrig, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet, Ochotske Hav.

Urospora Aresch.

U. mirabilis Aresch. Observ. phyc. I. p. 16 tab. III, **U. penicilliformis** Aresch. Observ. phyc. II p. 4 ex parte, Kjellm. N. I. Algfl. p. 386 (315) ex parte, Foslie Contrib. I. p. 145.

Hovedarten varierer som sædvanligt betydeligt med Hensyn til Traadenes Tykkelse og Cellernes relative Længde. De fruktificerende Celler kunne være af Længde med eller lidt kortere end Tykkelsen, og ere da sædvanlig temmelig stærkt opsvulmede; i andre Traade kunne de være indtil 4 Gange saa lange som tykke, og de ere da ikke eller kun svagt opsvulmede. I fruktificerende Exemplarer kunde, selv paa torret Materiale, den for Slægten karakteristiske Form af Sværmesporerne erkjendes.

var. *elongata* n. var.

Cellulae subcylindricae, non vel vix tumidae, medio et ad geniculas plerumque leviter constrictae, diametro $2\frac{1}{2}$ —6-plo longiores; cellulae vegetativae 20—30 (-40) μ crassae, zoosporiiferae 20—65 μ crassae.

Den her beskrevne Varietet, som fandtes i meget ringe Mængde paa *Ptilota pectinata*, er saa ejendommelig ved sine langstrakte Celler, at man kunde fristes til at opstille den som en egen Art. Cellernes relative Længde er dog meget variabel, og ved Siden af meget langstrakte Celler, som de i Fig. 35 afbildede, finder man Celler, som ikke ere mere langstrakte end hos Hovedarten, og som iøvrigt ikke frembyde noget fra denne afvigende (Fig. 35 e). De vegetative Celler ere cylindriske og blive sjeldent over 30 μ tykke. De fruktificerende Celler ere

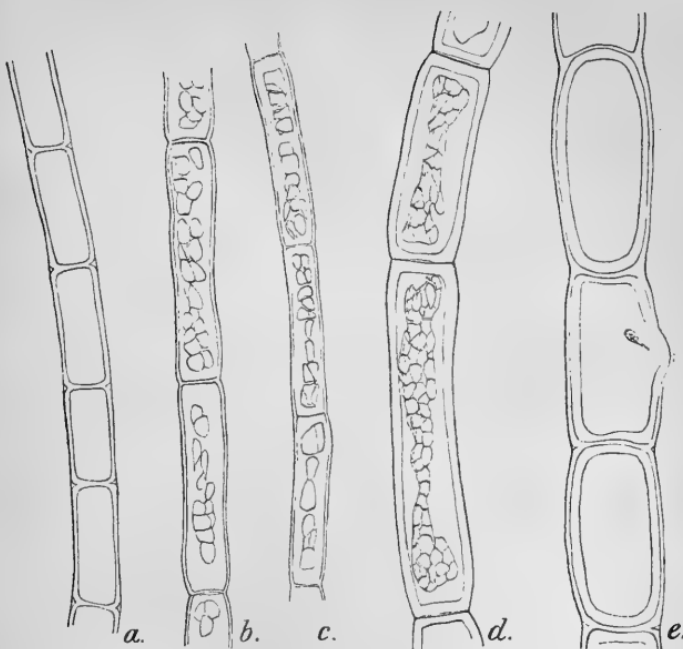


Fig. 35. *Urospora mirabilis* Aresch. var. *elongata* Rosenv. a. vegetativ Traad, b—d. zoosporeforende Traade, e. zoosporeforende Traad med mindre langstrakte Celler. 160 : 1.

meget varierende i Tykkelse; nogle ere ikke tykkere end de tyndeste af de vegetative Celler, andre blive over 3 Gange saa tykke. I de tyndeste synes Zoosporerne ofte kun at danne en enkelt Række, ialtfald i en Del af Cellens Forlob (Fig. 35 c). De fruktificerende Cellers Form er ikke meget forskjellig fra de vegetatives; undertiden ere de noget tøndeformet opsvulmede, hyppigere ere de lidt opsvulmede imod begge Ender, men indsnevrede ved Skillevæggene og paa Midten (Fig. 35 d). De fruktificerende Celleraabne sig ved et Hul paa Siden, enten paa Midten af Cellen eller noget nærmere ved den ene Ende. Sværmesporernes Form er den samme som hos Hovedarten.

Hovedarten forekommer paa Klipper i den øvre Del af Fjæren, ofte i Selskab med *Ulothrix flacca* og *Monostroma groenlandicum*; den træffes ogsaa voxende paa *Chaetomorpha Melagonium* i Pytter i

Fjæren. Den er fundet fruktificerende i Juni og Juli, steril i April og September.

V. Gr.: Godthaab (V., H. L., !), Frederiksdal (V.). — Kjellman opfører (l. c.) denne Art endnu fra flere andre Steder; da han imidlertid ikke har skjelnet mellem den og *Ulothrix flacca*, som kan ligne den meget, opfører jeg kun Arten fra de Steder, hvorfra jeg selv har seet sikkre Exemplarer. Muligvis høre herhen Dickies *Conferva Youngana?* (Alg. Sutherl. 1853 p. 143) fra Hunde Eiland og nogle af de Alger, som Croall har henført til *Conferva Youngana*, *Lyngbya Carmichaelii*, *L. flacca* og *L. speciosa*, og som fandtes drivende i Davisstrædet.

Geogr. Udbred.: Sandsynligvis hele det nordlige Ishav, Europas Atlanterhavskyster, Sorte Hav, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

U. Wormskioldii (Mert.) Rosenv. Vækstforhold p. 57 et 64, *Conferva Wormskioldii* Mertens in Fl. Dan. tab. 1547 (1816), Ag. Syn. Alg. Scand. p. 85, Lyngb. Hydr. p. 158 ex parte, tab. 55 A fig. 1 et 5, *Hormotrichum Wormskioldii* Kütz. Sp. p. 383, Tab. phyc. III tab. 66 II, Chaetomorpha Wormskioldii Kjellm. N. I. Algfl. p. 384 (313).

Grønt. Navn: Sapangaur sak (Fabr.).

Den nederste Del af Traaden bestaar af forholdsvis tynde, c. 30—60 μ tykke, men meget langstrakte Celler, som kunne være over 15 Gange saa lange som tykke. Fra den nedre Ende af de nederste Celler udgaa Rhiziner, som løbe ned langs Traadens Overflade og forneden udbrede sig i en Hefteskive (Fig. 36). Cellerne i den nedre Del af Traaden indeholde en vægstillet, netformet Kromatofor med store Masker og smalle Grene og talrige Pyrenoider, fordelte i Maskernes Hjørner, og indenfor Kromatoforen talrige Cellekjerner. Efterhaanden som man fjerner sig fra Basis blive Cellerne tykkere, idet de svulme tøndeformet op, og Traaden bliver derved perlesnorformet (Fig. 36). Samtidig tiltager Kromatoforens Masse, idet Maskerne blive mindre, Bjælkerne større, og til sidst gaa Cellerne over til at danne Zoosporer. Disse Udvikling, som skrider ganske gradvis frem fra neden opefter, indledes med, at Kjernerne og

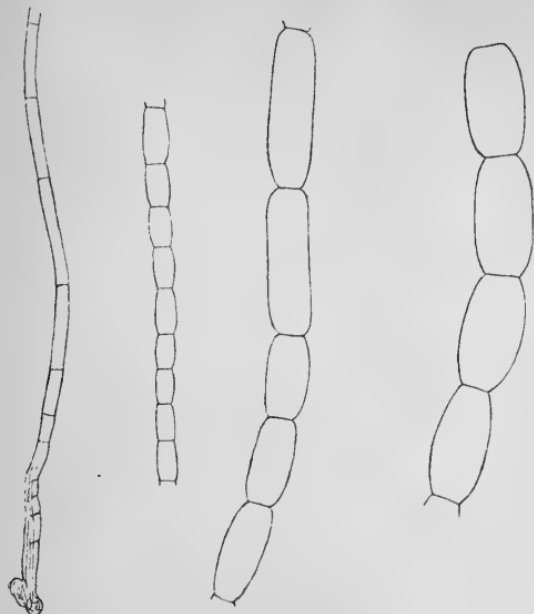


Fig. 36. *Urospora Wormskjoldii* (Mert.) Rosenv.
Fire Stykker af samme Plante. Længst til venstre
sees Basalpartiet, længst til højre den øverste fruk-
tificerende Del af Planten. 24 : 1.



Fig. 37. *Urospora Wormskjoldii* (Mert.)
Rosenv. Zoospore,
fixeret med Alkohol
og farvet med Hæ-
matoxylon, visende 3
af de 4 Cilier, Celle-
kjerne, n, og Amy-
lonkjerne, a. 800 : 1.

Pyrenoidernes Antal forøges. Det vægstillede Protoplasma deles derefter simultant i talrige sexkantede skiveformede Legemer, som hvert indeholde en Cellekjerne og en Kromatofor med tilhørende Pyrenoid. Efter nogen Tids Forløb antage disse Legemer en langstrakt Form, og Cellekernen lægger sig nærmere ved den ene Ende, som er stump, medens den anden Ende løber ud i en Spids. Det som Amylonkjerne fungerende Pyrenoid ligger omrent i Midten af Cellen, dog noget nærmere ved den spidse Ende (Fig. 37). Naar Zoosporerne have naaet deres fulde Udvikling, bære de i den butte Ende 4 Cilier og stemme da ganske eller dog i alt væsentligt med Zoosporerne hos *U. mirabilis*. De zoosporeførende Celler blive over $\frac{1}{2}$ Mm. tykke. Zoosporerne slippe ud af en temmelig stor Aabning paa Siden af Cellen; undertiden dannes to Aabninger, en ved den øvre og en ved den nedre Ende af Cellen.

At Planten hører til Slægten *Urospora* og ikke til *Chaetomorpha*, fremgaar med tilstrækkelig Sikkerhed af Zoosporernes Form. Cellevæggen stemmer ogsaa overens med den hos *U. mirabilis*, medens den ikke frembyder den for *Chaetomorpha* karakteristiske Lagdeling. Ogsaa med Hensyn til Hefteapparatet stemmer den bedre med den første end med den sidste Slægt. Planten er i frisk Tilstand i høj Grad slatten.

Naar Lyngbye (l. c.) udtrykkelig erklærer, at denne Plante er grenet, saa beroer dette, som hans Herbarium viser, paa, at han med den har sammenblandet *Cladophora areta* β , *hystrix*, som ligeledes udmærker sig ved meget store Celler. Herhen høre Fig. 2 og 3 i hans Hydr. (Tab. 55 A).

Denne Art forekommer paa Klipper i Fjæren, som det synes mest ved aaben Kyst. Den er hidtil kun fundet i Maanederne Maj og Juni, i begge Maanederne fruktificerende. Adskillige af de samlede Exemplarer ere stærkt overvoxede med Diatomeer, hvilket synes at tyde paa, at deres Udvikling var begyndt for længere Tid siden, muligvis allerede i den foregaaende Vinter. Den Omstændighed, at Planten ikke er fundet i de egentlige Sommermaaneder, synes at vise, at den er enaarig.

V. Gr.: Tatsip-atâ (N. H.), Holstensborg. (V., N. H.), Godthaab (Wormsk., V., H. L.), Merkuitsok (!).

Geogr. Udbred.: Island (Lundbeck)!

U. Hartzii n. sp.

Fila longissima flaccida, crassa, diametro paulo variante; cellulæ diametro dimidio breviores — 3plo longiores, plerumque 1—2plo longiores, cylindricæ, vix tumidae, 75—90 (—100) μ crassæ, zoosporiferae a vegetativis forma non diversæ; membrana c. 2 μ crassa; chromatophora cellularum vegetativarum reticulata, pyrenoidea (nucleos amylaceos) numerosa continentia (Fig. 38 A, B); nuclei in quaque cellula numerosi; zoosporæ eadem forma ac in aliis speciebus hujus generis, antice ciliis 4 instructæ.

Habitu *Chaetomorphae tortuosae* subsimilis est, sed multo flacidior. Differt praeterea ab ea membrana non (distincte) lamellosa et praecipue forma zoosporarum. Ab aliis speciebus generis *Urosporae* differt crassitudine ampio et paulo variante, et cellulis zoosporiferis non inflatis.

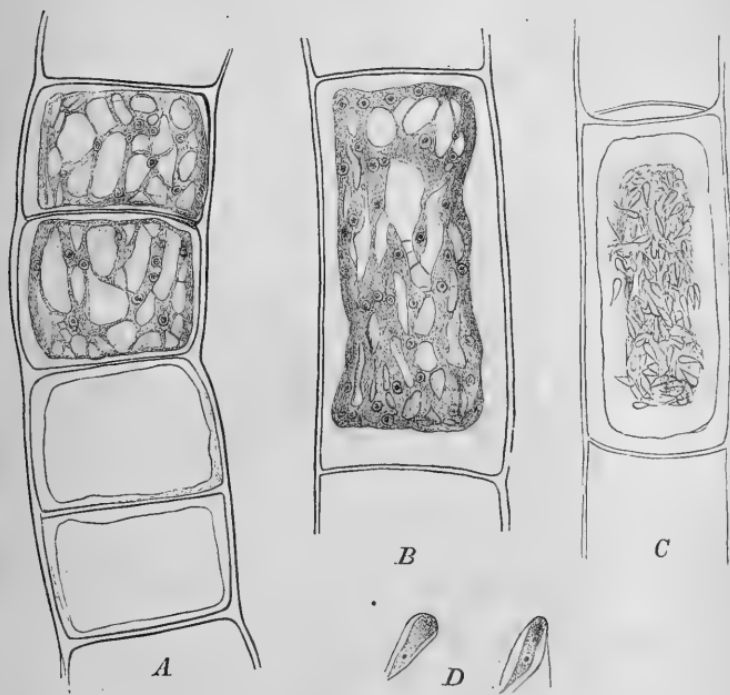


Fig. 38. *Urospora Hartzii* Rosenv. A. og B. sterile Celler, visende Kromatoforer med Pyrenoider. C. Celle med Zoosporer. 240:1. D. Zoosporer. 580:1.

Denne Art samledes af N. Hartz ved Frederikshaab i 3—4 Favnes Dybde i Selskab med *Cladophora arcta* β , *hystrix* og *Dicthyosiphon foeniculaceus* f. *flaccida*. Om den har voxet paa dette Sted og i dette Selskab, er mig noget tvivlsomt, og jeg kan derfor ikke angive noget nærmere om dens Forekomst. Den er samlet med Zoosporer i Midten af Juli.

V. Gr.: Frederikshaab (N. H.).

Fam. *Mycoideaceae.***Pringsheimia** Rke.

P. scutata Rke, Algenfl. p. 81, Atlas Taf. 25.

Denne Art voxede paa Exemplarer af *Cladophora rupestris*, samlede i Juni Maaned. De fleste Exemplarer stemmede med Reinkes Beskrivelse af de kjønnede Individier.

V. Gr.: Holstensborg (N. H.).

Geogr. Udbred.: Østersøen, Kattegat, Nordsøen.

Ulvella Crouan.**U. confluenta** n. sp.

U. crustas confluentes virides ad truncos vetustos *Laminariae longicurvis* formans. Crustae statu adulto usque 260 μ crassae, superficie sublaevi, e filis verticalibus magis minusve regularibus, marginem versus divergentibus, arte connatis, compositae. Cellulae elongatae, chromatophorum apicale disciforme vel cucullatum, pyrenoideo instructum, et nucleus unicum continentes. Dissepimenta transversalia horizontalia vel obliqua, sursum convexa. Cellulae superficiales (apicales) eadem fere forma et magnitudine ac cellulae inferiores, apice rotundatae, endochromate amplius farctae sunt. Zoosporangia e cellulis superficialibus oriuntur, a cellulis vegetativis forma non diversa, apice tamen acutiuscula, 10—12 μ crassa, 27—44 μ longa. Zoosporeae numerosae (c. 30—40) per orificium apicale emittuntur (Fig. 39 C).

Planta sine dubio perennis, pluries fructificans, cellulis subterminalibus et inferioribus post evacuationem sporangiorum locum eorum occupantibus. Thallus initio monostromaticus, fere ut in *Pringsheimia*; in hoc stadio etiam fructiferus (Fig. 39 F).

Naar Planten er ganske ung, bestaar den af et enkelt Lag Celler, som ere fremkomne ved lodrette eller skraa, men stejle Vægge (Fig. 39 D—F). Meget tidligt optræder der dog horizontale eller skraa Vægge, hvorved Planten i altfald delvis

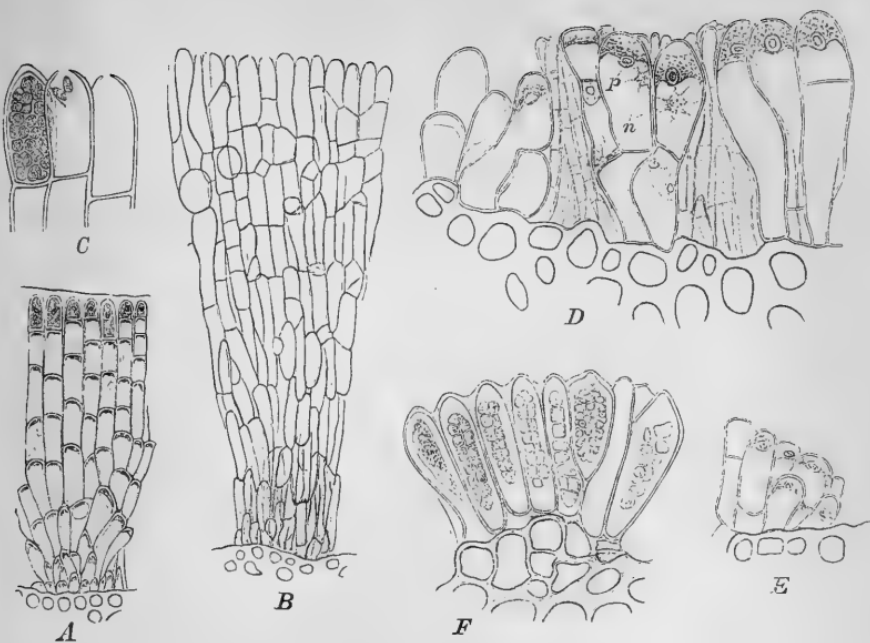


Fig. 39. *Ulvella confluens* Rosenv. *A.* Lodret Snit gjennem en steril Plante; i Cellerne sees de kalotformede Kromatoforer. *B.* Lodret Snit gjennem en tyk Skorpe med noget uregelmæssigt forlobende Cellærkker. De yderste Cellere ere delvis udtemte Sporangier. *C.* Sporangier. *D.* Unge Individer, adskilte ved en epifytisk *Ectocarpus*. Foroven sees Kromatoforer med Pyrenoider *p*; i nogle Cellere sees tillige en Cellekjerne, *n*. *E.* Lodret Snit gjennem et Randparti. *F.* Lodret Snit gjennem en fruktificerende Plante, som kun bestaa af eet Lag Cellere. *A-B.* 240 : 1. *C-F.* 540 : 1.

kommer til at bestaa af mere end eet Lag Cellere. Jeg har henført denne Art til Slægten *Ulvella* Cr., skjønt den eneste hidtil beskrevne Art af denne Slægt, *U. Lens* Crouan (Ann. d. sc. nat. IV. sér. t. 12, 1859 p. 288, Hansgirg, Physiol. u. algolog. Studien, Prag 1887 p. 132, Huber, Chaetophorées p. 294 tab. XI fig. 4—6) dels er ufuldstændig kjendt, dels frembyder flere ikke ubetydelige Forskjelligheder. Den mest iøjnefaldende Forskjel ligger, efter Crouans og Hubers Figurer at dømme, i Randvæxten, en Forskjel, som muligvis i Fremtiden i Forbindelse med andre vil betinge en generisk Adskillelse. Randen er hos *U. confluens* sædvanlig stejlt affaldende, og ældre Lov bestaa af

flere Lag Celler lige til Randen. Da Cellerækkerne ere rettede vinkelret mod Overfladen, blive de yderste Cellerækker horizontale. Randvæxten synes ikke saa meget at foregaa ved Klovnning af de palissadeformede Celler, som ved Deling af dem ved Tværwägge eller skraa Vægge og derefter følgende Forgrening, idet den nederste Døttrecelle voxer ud til en ny palissadeformet Celle. Dog trænger dette Punkt endnu til nærmere Undersøgelse. I ethvert Tilfælde dannes Randen ikke af radierende Celleraekker som hos *U. Lens*. Det temmelig uregelmæssige Forlob, som de lodrette Celleraekker ofte vise i ældre Løv (Fig. 39 B) skyldes sandsynligvis gjentagne Sporangiedannelser og derefter følgende Gjennemvoxninger. De i Kromatoforerne liggende Pyrenoider fungere som Stivelsekjerner. De yderste Celler ere særlig rige paa Stivelse.

Planten danner udstrakte mørkegrønne Skorper paa ældre Stilke af *Laminaria longioris*. Undertiden ere de saa udbredte, at de dække hele den ene Side af Stilken, men saadanne Skorper ere altid dannede ved Sammensmeltning af mange. Planten er fundet fruktificerende i Maanederne Maj—August.

V. Gr.: Patoot ved Vaigattet (N. H.), Sukkertoppen, Godthaab, Marrak (!).

***U. fucicola* n. sp.**

Frons' pulvinata—hemisphaerica, usque $75\ \mu$ crassa, e cellulis oblongis in pluribus stratis radiatim dispositis constituta. Cellulae $5—7\ \mu$ crassae, diametro $3—5$ plo longiores, chromatophorum pyrenoideo (nucleo amylaceo) instructum continent, membranis subgelatinosis. Statu fructifero cellulae omnes (basilaribus exceptis?) in zoosporangia transformantur. Sporangia, zoosporas sat paucas ($6—10?$) continentia, ellipsoideo-oblonga, cellulis vegetativis usque duplo latiora, tumescentia membranae cohibentis se Junguntur.

Planten minder noget om den foregaaende Art og har en lignende Bygning som denne. Den er dog langt mindre, danner ikke sammenflydende Skorper og bestaar af langt mindre Celler.

Cellevæggene ere gelatinøse og vise sig ikke skarpt begrænsede. Cellerne indeholde en enkelt Kromatofor med et Pyrenoid (Fig. 40 C). Kromatoforen ligger ikke ved Cellens øvre Ende, men nærmere Cellens Midte. De nederste Celler trænge noget ned imellem de yderste Celler af Værtplanten (Fig. 40 A, B). Mest forskjellig er denne Art ved Sporangierne, som opstaa ved Omdannelse, ikke blot af de periferiske, men ogsaa af de indre Celler, som adskilles ved Forslimning af de mellem-

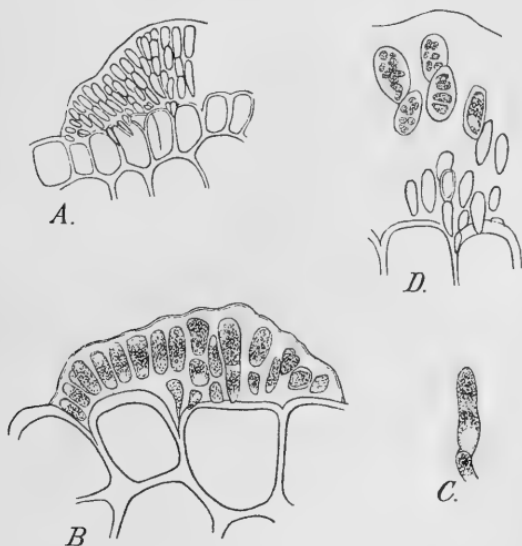


Fig. 40. *Ulvella fucicola* Rosenv. A. Lodret Snit gjennem en Plante sidende paa *Fucus*. 300 : 1. B. Lignende men yngre. C. En enkelt vegetativ Celle. D. Stykke af et lodret Snit gjennem en fruktificerende Plante.

B—D. 700 : 1.

liggende Vægge, og som antage en anden Form og Størrelse end de vegetative Cellere. Om de aabne sig i Spidsen eller ved Opløsning eller Forslimning af hele Membranen, er jeg ikke i Stand til at angive.

Denne Art trænger endnu til nærmere Undersøgelse; det er kun med Tvivl, at jeg har henført den til Slægten *Ulvella*.

Voxede paa ældre Løv af *Fucus inflatus*, fandtes med Sporangier i Juni Maaned.

V. Gr.: Egedesminde (S. H.).

Chaetobolus gen. nov.

Thallus epiphyticus, plerumque fere hemisphaericus, rarius subglobosus. Cellulae in omnes directiones dividuntur. In thallo hemisphaericо margo basilaris e seriebus cellularum subradiatim dispositis compositus est. Cellulae superficiales (exceptae marginales), si non ab aliis algis tectae sunt, setam longam apicalem, inarticulatam gerunt, a cellula gerente nullo disseppimento separatam. Propagatio versimiliter zoosporis in cellulis superficialibus formatis.

Ch. gibbus n. sp.

Ch. in *Chaetomorpha Melagonium* epiphyticus, plerumque in consortione *Lithodermatis Kjellmani* et *Ectocarpi* sp., et in iis magis minusve inclusus. Thallus latitudine et altitudine 100—150 μ , plerumque basi subplano *Chaetomorphae* affixus est, interdum ab algis consociatis omnino inclusus et tum (statu juvenili saltem) inermis, saepius superne saltem liber et setiger. Setae longissimae, rigidae, ad basin 4—5 μ crassae, apicem versus sensim attenuatae, demum tenuissimae. Membrana setae ad basin crassa; lumen inferne fere obliteratum, sursum distinctum. Cellulae apicem versus majores, omnes granulis amylaceis dense farctae.

Plantens Form er temmelig variabel, hvilket væsentlig beroer paa den noje Forbindelse, hvori den voxer med de to anførte brune Alger. Naar den faar Lov til at udvikle sig frit, bliver den buddingeformet med plan Underside; men undertiden er den paa alle Sider omgivet af de ledsagende Alger, den er da ogsaa nedadtil afrundet og hele Legemet rundagtigt (Fig. 41 C, D). Paa frie Exemplarer viser Planten sig at voxer i Randen, der bestaar af radierende Traade, som voxer ved Top celle og forgrene sig (Fig. 41 E). I selve Randen bestaa saadanne Individer sædvanlig kun af eet Cellelag, men umiddelbart bagved Randen optræde horizontale Delinger. Denne Bygning træffes ogsaa hos indvoxede Individer, der da sandsynligvis oprindelig

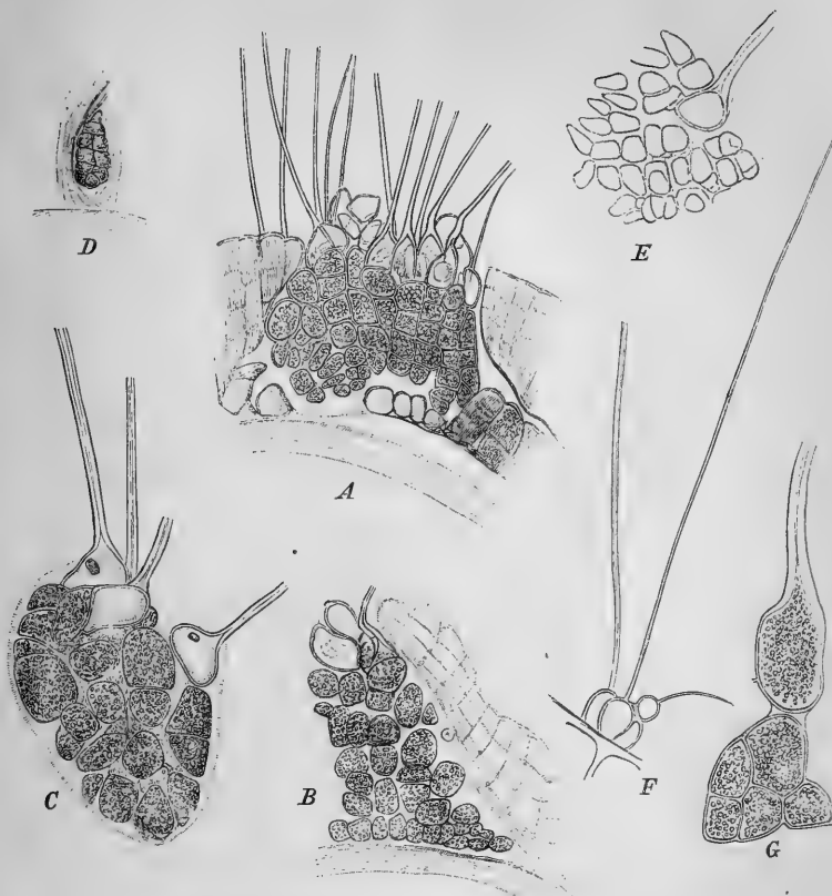


Fig. 41. *Chaetobolus gibbus* Rosenv. *A*. Lodret Snit gjennem et Individ, som paa Siderne er omsluttet af *Lithoderma Kjellmani*; forneden sees Væggen af *Chaetomorpha Melagonium*. *B*. lignende med hele Understaden fastsiddende paa *Chaetomorpha*. *C*. Individ, som paa alle Sider var omsluttet af *Ectocarpus*. *D*. Lignende men yngre. *E*. Individ voxende frit paa Overfladen af *Chaetomorpha*, visende Randvæxten. *F*. Ungt Individ paa Overfladen af *Lithoderma*. *G*. Brudstykke af et lodret Snit gjennem et ældre Individ. *A, B, D, E*. 330:1. *C, F, G*. 550:1.

have været frie (Fig. 41 *B*). I andre Tilfælde udvikler Planten sig fra først af inde mellem de brune Alger, og den faar da en rundagtig Form uden plan Underflade (Fig. 41 *D*). Af Børster udvikles kun een paa hver Celle. Unge, faacellede Individer har jeg fundet paa Overfladen, saavel af *Chaetomorpha*

Melagonium som af *Lithoderma Kjellmani*. De bare allerede lange Børster og begyndte tidligt at dele sig ved horizontale Vægge (Fig. 41 F).

Zoosporeførende Celler har jeg ikke seet, men jeg har oftere i den øverste Del af Løvet træffet tomme Celler, sædvanlig kun i Overfladen af Løvet, men undertiden tillige lidt indenfor Overfladen. Disse Celler vare altid forsynede med Børste af det sædvanlige Udseende, ialtfald naar de fandtes i Overfladen af Løvet (Fig. 41 A, C). Det har ikke været mig muligt at opdage nogen Aabning paa disse Celler, og jeg tor derfor ikke betragte dem som udtomte Sporangier, men formoder snarere, at deres Indhold er medgaaet til Dannelsen af Børsterne. Hertil maa dog bemærkes, at man ofte finder Celler med veludviklet Børste og rigt plasmatiske Indhold. At Zoosporerne skulde være traadte ud gjennem Børsten, ligesom hos *Phaeophila* (Cfr. Huber, Chaetophor. p. 329) er ikke sandsynligt, da Børsterne paa de tomme Celler have samme Udseende og lige saa trængt Lumen som paa de plasmafyldte.

Denne Slægt staar nær ved Slægten *Ochlochaete*, som har lignende Børster, men som adskiller sig ved, at Løvet typisk bestaar af et enkelt Lag Celler. Dog kunne Cellerne hos *O. ferox* skyde sig noget hen over hverandre, saa at Løvet i Midten viser mere end et Lag Celler paa Tværsnit (Cfr. Huber Chaetophor. p. 292), og Forskjellen mellem de to Slægter er da tilsyneladende ikke stor. I det Hele minder den her beskrevne Alge ikke lidt om *Ochlochaete ferox*, og det Spørgsmaal rejser sig, om den ikke kunde være en ejendommelig Form af denne, fremkaldt ved, at den voxer i saa intimt Selskab med *Lithoderma* o. a. Alger. Denne Mulighed forekommer mig dog mindre sandsynlig, da Løvet selv hos unge frit voxende Exemplarer bestaar af mere end et Lag Celler, og da disse Lag ikke opstaa ved, at Celletraadene skyde sig hen over hverandre, men ved horizontale Delinger af Løvets Celler.

V. Gr.: Kekertat i Umanaksfjord, 71° n. Br. (S. H.), fundet i Slutningen af Juli.

Ochlochaete Thwaites.

O. ferox Huber Chaetophor. p. 291 pl. X.

Specimina groenlandica adulta a typicis non diversa; juniora recedunt cellulis marginalibus nonnunquam bilobatis.

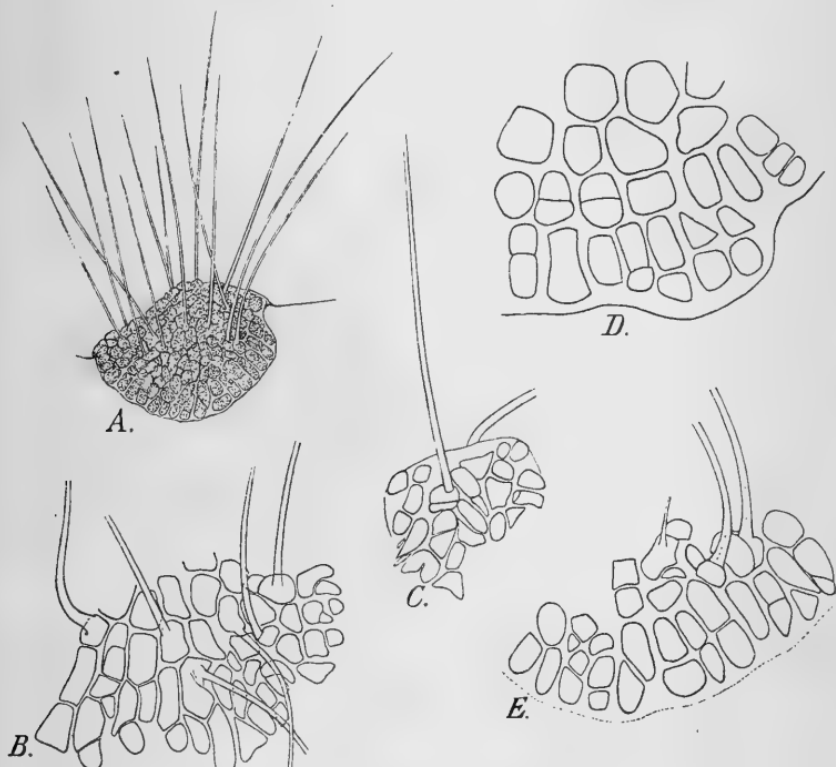


Fig. 42. *Ochlochaete ferox* Huber. A. Plante voxende paa *Cladophora*. 200 : 1. B og E. Brudstykker af Planter, sete fra oven, visende Randvæxten. C. yngre Plante. D. Stykke af en ældre Plante seet fra Undersiden. B—E 480 : 1.

Paa nogle af N. Hartz samlede Exemplarer af *Cladophora gracilis* fandtes en hidtil ubeskrevnen Alge, som er afbildet i Fig. 42. Under Trykningen af nærværende Arbejde fremkom imidlertid Hubers vigtige Afhandling om de epifytiske og

endofytiske Chaetophoreer, i hvilket der beskrives og afbildes en Alge, *Ochlochaete ferox*, som syntes at være identisk med den af mig fundne Alge. De grønlandske Exemplarer, som desværre kun foreligge i torret Tilstand, stemmede i det Hele med Hubers Beskrivelse og Afbildninger; den eneste væsentlige Afvigelse bestod i, at der hos unge Exemplarer af den grønlandske Plante fandtes Randceller, som forgrenede sig ved Dichotomi (Fig. 42 C), medens Forgreningen ifølge Huber er «nettement latérale et non dichotomique» (l. c. p. 292). Dr. Huber, hvem jeg har sendt Exemplarer af den grønlandske Plante, har meddelt mig, at de iovrigt stemme overens med de franske Exemplarer; kun vare Randcellerne gjennemgaaende noget kortere, og dette var maaske Grunden til, at de undertiden hos unge Exemplarer forgrenede sig ved Dichotomi. Forovrigt fandtes undertiden hos de franske Exemplarer pseudodichotomt forgrenede Randceller og fra disse kan der meget vel tænkes en Overgang til ægte Dichotomi. Jeg henfører derfor de grønlandske Exemplarer til *O. ferox*, idet jeg formoder, at Randvæxten hos unge Individer kan være Variationer underkastet. Sporangiebærende Exemplarer har jeg ikke seet paa det grønlandske Materiale.

Planten minder habituelt om *Myxochaete barbata* Bohlin (Myxochæte, Bihang till k. Sv. Vet.-Akad. Handl. Bd. 15, Afd. III N. 4, Stockholm 1890), som adskiller sig ved Haarenes Beskaffenhed og Antal (2 paa hver Celle) og ved langt mindre Dimensioner. Hr. K. Bohlin har velvilligt overladt mig Exemplarer af denne Alge.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten (N. H.).

Fam. *Chaetophoraceae.*

Pilinia Kütz.

P. maritima (Kjellm.) nob.; *Chaetophora maritima* Kjellm., Spetsb. II. p. 51, tab. V fig. 15—16, N. I. Algfl. p. 352 (285); *Ch. pellicula* Kjellm. l. c. p. 352 (286), tab. 31 fig. 4—7 (?).

Sporangia clavata, 11—12 μ crassa, 16—21 μ longa, semper terminalia (v. lateralia) vidi (Fig. 43 s, s¹), nunquam intercalaria, ut in *Chaetophora pellicula* sec. descriptionem Kjellmani (l. c. fig. 7). Sporangia ejusmodi terminalia in speciminibus spetsbergensibus *Chaetophorae maritimae*, a Kjellman distributis, cum speciminibus groenlandicis convenientibus, vidi. In speciminibus groenlandicis fila repentina, e quibus fila erecta egredi-

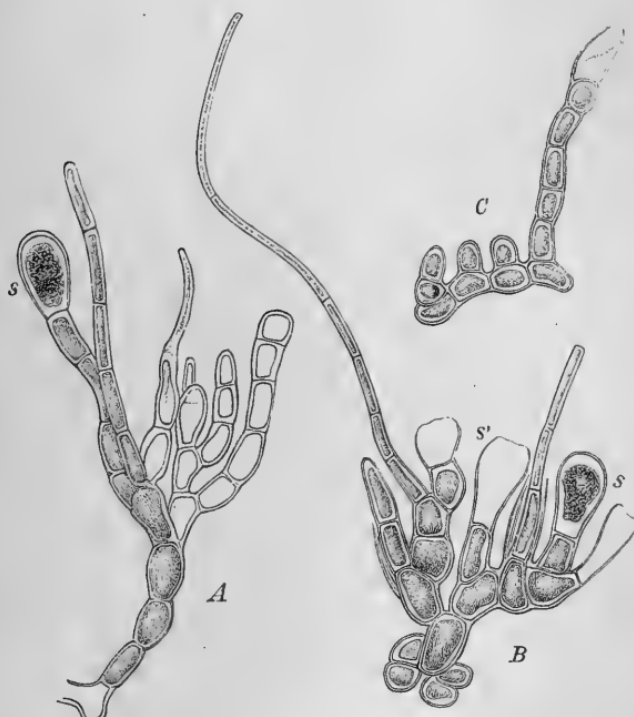


Fig. 43. *Pilinia maritima* (Kjellm.) Rosenv. A. Plante med et terminalt Sporangium (s). B. Stært forgrenet Plante med Sporangier, hvoraf flere (s¹) udtomte. C. Plante med krybende Skud, hvorfra udgaa oprette Grene.

480 : 1.

unt, occurrunt (Fig. 43 C). Nonnunquam specimina nostra etiam aliis notis (exceptis sporangiis) cum descriptione et figuris *Ch. pelliculae* Kjellm. convenient, quare suspicor, hanc speciem non nisi formam minorem *Ch. maritimae* Kjellm. esse. Species tamen ad genus *Piliniam* Kütz. (*Acroblaste* Reinsch) referenda

est. A *P. rimosa* Kütz. differt, sec. descriptionem et figuris a Kützing datas; praesentia pilorum hyalinorum. Post evacuationem sporangiorum cellulae subjacentes saepe locum eorum occupant, sporangium aut pilum formantes (Fig. 43 B). Planta saepissime in statum palmelloideum transit (Cfr. Kjellm. Spetsb. II, p. 52).

Forekommer paa Klipper ved øverste Vandmærke, sædvanlig i Selskab med *Calothrix scopulorum*. Fundet med Sporangier i Juli Maaned.

V. Gr.: Upernivik, Holstensborg, Godthaab, udfor Frederikshaabs Isblink (?).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlia, Finmarken (?).

Bolbocoleon Pringsh.

B. piliferum Pringsh., Beitr. p. 2 tab. I, Kjellm. N. I. Algfl. p. 387 (316).

Fandtes i ringe Mængde fruktificerende i Juli Maaned, imellem Assimilationstraadene af *Sympylocarpus strangulans* paa *Chaetomorpha Melagonium*.

V. Gr.: Godhavn (?).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Hvide Hav til Kanalen, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

Entoderma Lagerh.

E. Wittrockii (Wille) Lagerh. Bidr. t. Sver. Algfl., Öfversigt af K. Vetensk.-Akad. Förh., Stockholm 1883 Nr. 2, Entocladia Wittrockii Wille, Om en ny endoph. Alge. Christiania Vidensk. Selsk. Forh. 1880, Nr. 4.

Fundet voxende i Væggen af *Polysiphonia urceolata*.

V. Gr.: Ameralik (V.).

Geogr. Udbred.: Finmarken, Skagerrak, Kattegat, Østersøen, Nordssøen.

Anm. Denne Art synes ikke at være forskjellig fra *E. viride* Reinke (Botan. Zeit. 1879 p. 476).

Fam. *Ulothrichaceae*.***Ulothrix*** Kütz.

U. flacca (Dillw.) Thur. in Le Jolis Liste p. 56, Farlow Mar. Alg. N. Engl. p. 45, Foslie Contrib. I. p. 144 tab. 3 fig. 1—3, *Conferva flacca* Dillw. Brit. Conf. tab 49, *Lyngbya Carmichaelii* Harv. Phyc. Brit. tab. 186 A, *Urospora penicilliformis* Kjellm. N. I. Algfl. p. 386 (315) ex parte.

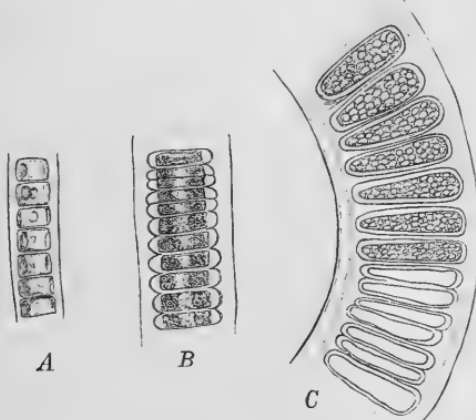


Fig. 44. *Ulothrix flacca* (Dillw.) Thur. A og B vegetative Traade. C fruktiferende Traad. 240 : 1.

Species haec, cum *Urospora mirabilis* saepe commutata, ab ea tamen optime distincta est nucleo unico, chromatophoro unico zonato, in cellulis vegetativis pyrenoideo unico (vel paucis?) instructo, cellulis diametro transversali semper brevioribus, membrana minus rigida, crassiori, strato exteriori homogeneo, zoosporis non postice cuspidatis.

Fila crassitudine valde variabili, 14—80 μ crassa, vegetativa tenuia, zoosporifera incrassata, saepe curvata. Specimina rupibus affixa quam specimina in variis algis epiphytica majora (longiora et crassiora) sunt. Fila ramosa non vidi.

Forekommer i den mellemste og nedre Del af Fjæren, hvor den dels voxer selskabeligt paa Klipper, ofte i Selskab med *Ulothrix implexa* og *Urospora mirabilis*, dels paa forskjellige Alger, især *Rhodymenia palmata* og *Fucus vesiculosus*. Fundet med Zoosporer i Maanederne Marts—Juli; dog synes den især at fruktificere om Sommeren.

V. Gr.: Tatsip-atâ $67^{\circ} 20'$, Holstensborg (N. H.), Sukkertoppen (!), Godthaab (V., H. L., !), Malerssorniarfik (N. H.), Frederikshaab (!), Kvanefjord (N. H.), Issa, Igdlorsuit (!), Julianehaab (V., !), Okivisakan in sinu Sermilik, Apr. 1830 (V.).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken til Frankrig, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

U. implexa Kütz. Botan. Zeit. 1847 p. 177, Tab. phyc. II tab. 94, Hauck Meeresalg. p. 440, *U. submarina* Kütz. Tab. phyc. II tab. 94.

Fila vulgo 7—15 μ , rarius usque 17 μ crassa, cellulis diametro fere aequilongis v. paulo brevioribus, rarius longioribus; cellulae zoosporiferae non inflatae. Huc relantur etiam specimina tenuiora, 4,5—7 μ crassa, cellulis diametro 1—2plo longioribus, praecipue ad ostium rivulorum crescentia.

Forekommer i Fjæren, dels paa Klipper og Sten, dels paa andre Alger, som *Chaetomorpha Melagonium* og *Fucus vesiculosus*, ofte i Selskab med *U. flaccia*. Den synes at være ganske almindeligt udbredt. Fundet fruktificerende i Juni og Juli.

V. Gr.: Atanikerdluk og Sarkak ved Vaigattet, Ø i Sydostbugten, Holstensborg (N. H.), Godthaab (!), Igdlunguak S. f. Merkuitsoq (H. L.), Frederikshaab, Issa, Kornok $61^{\circ} 7'$, Arsuk Storø (!), Karmat (N. H.).

O. Gr.: Ikerasarsuk (V.), Kapiarfik, Nunatsuk (Sylow).

Geogr. Udbred.: Vistnok alle Europas Kyster.

Fam. *Prasiolaceae.*

Gayella *) n. gen.

Thallus filiformis simplex vel parcissime ramosus, primum ex una serie cellularum constitutus, dein longitudinaliter in plures

*) In honorem d^ris F. Gay in Montpellier.

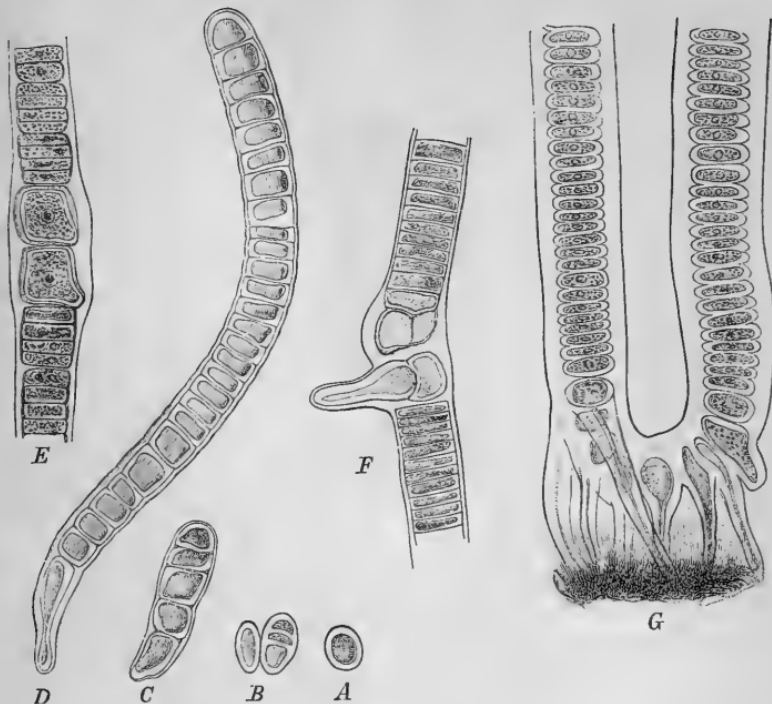


Fig. 45. *Gayella polyrhiza* Rosenv. *A—D.* Kimplanter. 720 : 1. *E.* Traad, i hvilken 2 større Celler begynde at voxe ud til Rhizoider. *F.* Videre frem-skredet Stadium; de to Celler have delt sig ved en Længdevæg. *G.* Flere ved Siden af hverandre liggende Celler have dannet Rhizoider, og Traaden har paa dette Sted bojet sig stærkt tilbage. *E—G.* 580 : 1.

directiones divisus, itaque semper filiformis, non taeniatus.
Ceterum ut genus *Schizogonium*.

G. polyrhiza n. sp., *Schizogonium radicans* Foslie Contrib. I. p. 128 (e specim.), non Gay, Ulothr. aériens, Bull. soc. bot. de France t. 35 1888 p. 69.

Fila simplicia, primum e cellulis uniseriatis disciformibus constituta, 11—12 μ crassa, rhizina basilari substrato affixa (Fig. 45 *A—D*). Serius rhizinae hic illic e cellulis majoribus plerumque geminatae oriuntur. Substrato affixa fila genuflectuntur, et e cellulis vicinis rhizinae plures formantur (Fig. 45 *E—G*). Fila demum bipartitionibus iteratis cellularum in plures

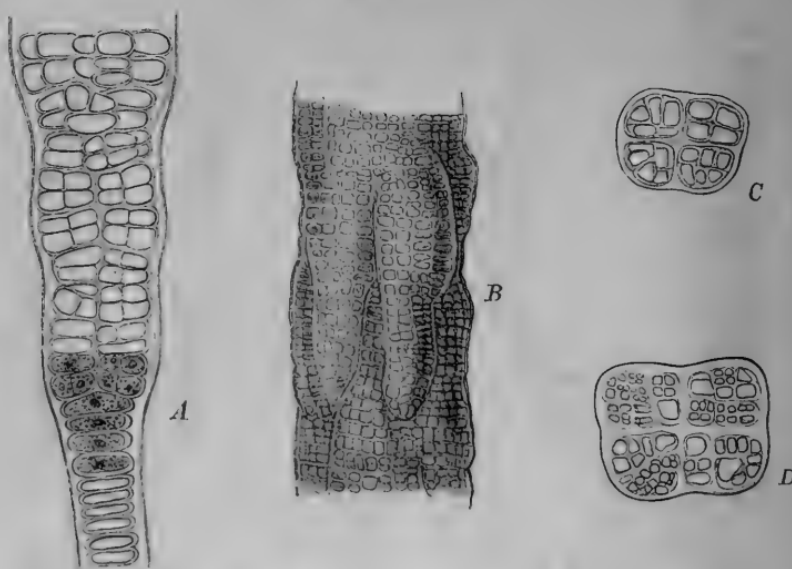


Fig. 46. *Gayella polyrhiza* Rosev. A. Traad, forneden bestaaende af en enkelt Celleraekke, foroven delt ved Længdevægge. 480 : 1. B. Stykke af en ældre Plante med uregelmæssig Overflade. 300 : 1. C og D. Tvaersnit af ældre Planter, D. med Akineter. 360 : 1.

directiones valde incrassata, usque 70 μ crassa, subteretia, superficie irregulariter sulcata (Fig. 46). Cellulae, eadem structura ac in *Schizogonio*, chromatophoro pyrenoideo centrali munitæ, amyllum non continentæ, subregulariter in series longitudinales et transversales ordinatae, demum in acinetas minutæ ad modum *Sarcinae* ordinatas dividuntur (Fig. 46 D). Fila juvenilia, nondum longitudinaliter divisa, viridia, fructificativa fulvescentia.

Ad idem genus pertinet *Ulothrix discifera* Kjellm. (Spetsb. II. p. 52, tab. V fig. 10—14) (*Gayella discifera* (Kjellm.) nob.), cuius specimina originalia, ab auctore mihi benevole communicata, comparare potui; differt tamen a *G. polyrhiza* thallo ramoso, rhizinis destituto, et cellulis in series longitudinales minus distincte ordinatis.

Voxer paa Klipper ved øvre Vandmærke, fundet fruktificerende i Begyndelsen af Juli.

V. Gr.: Godthaab (!).
Geogr. Udbred.: Finmarken.

G. discifera (Kjellm.) nob. er ifølge Strömfelt fundet af Th. Holm ved Sukkertoppen (Holm Westgrönl. p. 284). Da jeg ikke har seet de paagjældende Exemplarer, er jeg ikke i Stand til at afgjøre, om de høre til denne Art eller til den nys beskrevne.

Anm. Til hvilken af de to Arter *Ulothrix discifera* Batters (Mar. Alg. of Berwick-on-Tweed, 1889, p. 38) hører, lader sig neppe med Sikkerhed afgjøre efter den foreliggende Afbildning (l. c. pl. VII fig. 8). Ligeledes forekommer det mig usikkert, om den i Ferskvand fundne *U. discifera* Borge (Chlorophyllophyceer från norska Finmarken, Bihang till k. sv. Vetensk.-Akad. Handl. Bd. 17, Afd. III Nr. 4, p. 4, fig. 1—2) er identisk med en af de to Arter. Mest synes den mig at ligne *G. polyrhiza*, men paa de af Forfatteren velvilligt meddelte Exemplarer bemærkede jeg ingen Rhizoider. Exemplarerne vare dog kun tilstede som Brudstykker og i ringe Mængde.

Fam. *Ulvaceae*.

Ulva (L.).

U. Lactuca L., Kjellm. N. I. Algfl. p. 361 (293).

Denne Art, som næsten udelukkende er fundet i Diskobugten, opnaar der en anseelig Størrelse; det største foreliggende Exemplar er 73 Ctm. langt. Mange Exemplarer ere smalle, undertiden næsten linieformede; andre ere brede.

Forekommer i den øvre sublittorale Region mellem 1 og 7 Favnes Dybde, som det synes kun ved beskyttet Kyst. Fundet fruktificerende i Juni Maaned.

V. Gr.: Godhavn (V., !), Jakobshavn (Pastor Sørensen), Christianshaab (N. H.), Parsonsuk v. Holstensborg (N. H.). — Denne Art er endvidere, under Navn af *U. latissima* angivet fra Grønland af Dickie, Ashmead og Croall. Efter al Sandsynlighed bero disse Angivelser dog paa Forvexling med *Monostroma fuscum* (se denne Art).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finmarken, Island, Nordamerikas Atlanterhavskyst, Beringshavet o. s. v. Ikke fundet i andre Dele af Ishavet.

Mönostroma (Thur.).

M. fuscum (Post. et Rupr.) Wittr. emend., Wittr. Monostr. p. 53 tab. IV fig. 13, Kjellm. N. I. Algfl. p. 368 (299), Ulva fusca Post. et Rupr. III. p. 21, Ulva sordida Aresch. Phyc. sc. mar. 187 tab. I II., M. Blyttii (Aresch.) Wittr. I. c. p. 49, tab. III fig. 11, Kleen Nordl. p. 42, Kjellm. Spetsb. II p. 49 tab. IV fig. 1—7, N. I. Algfl. p. 370 (301), Strömf. in Holm Westgr. p. 284, Ulva Blyttii Aresch. in Fries Summa veg. Scand. I p. 129, Phyc. scand. p. 186 tab. I G, M. splendens (Rupr.) Wittr. I. c. p. 50 tab. III fig. 12, J. Ag. Till. Alg. Syst. III p. 112, Kjellm. Beringsh. p. 54, Ulva splendens Rupr. Oehot. p. 410.

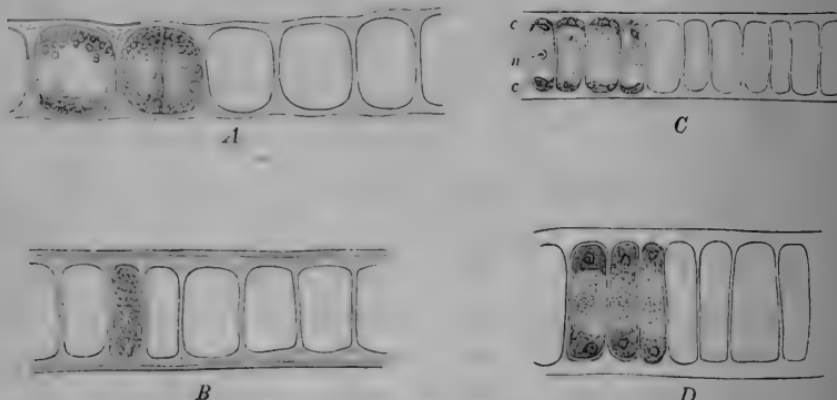


Fig. 17. *Memostroma fuscum* Post. et Rupr. Wittr. emend. Tvaersnit af Lovet C og D af et og samme Tvaersnit, D nærmest Midten af Lovet, c Kromatoforer med Pyrenoider, n Gellekjerne. 350 : 1.

De tre Arter, som her forenes under eet Artsnavn (*Memostroma fuscum*, *M. Blyttii* og *M. splendens*) ere af Slægtens Monograf. V. B. Wittrock, væsentlig blevne adskilte ved anatomiske Karakterer. Disse bor imidlertid anvendes med megen Varsomhed; thi, som Kleen (I. c.) har paavist, og som Kjellman (Spetsb. II) og jeg selv have fundet det bekræftet, har Lovet hos *M. Blyttii* i forskjellig Afstand fra Basis en meget forskjellig Tykkelse, og tilsvarende Forskjelligheder vise sig i Cellernes Højde og Form. Kleen udtales (I. c.) den An-

skuelse, at *M. splendens* hører til samme Art som *M. Blyttii*, en Mening, som jeg ganske kan tiltræde, og som finder en Støtte i den Omstændighed, at disse to Arter ikke opfattes ens af de forskjellige Forfattere, hvilket bl. a. viser sig ved, at *M. splendens* angives fra Grønland af J. Agardh, men ikke af Kjellman. *M. splendens* skal bl. a. adskille sig fra *M. Blyttii* ved en stærkere Glans og ved et mere dybt delt Løv. Hertil maa imidlertid bemærkes, at Glansen hos de grønlandske (tørrede) Exemplarer optræder i temmelig forskjellig Grad, og at den utvivlsomt staar i nøje Forhold til Ydervæggens Tykkelse, som skal være større hos *M. splendens*. Denne Karakter er imidlertid underkastet lige saa stor Variation som Cellernes Højde, selv paa eet og samme Individ, og den kan derfor ikke benyttes som Artskarakter. Det samme gjælder den større eller mindre Grad af Indskæring, som udentvivl staar i nøje Forbindelse med, om Planten voxer ved aaben eller beskyttet Kyst. Yngre Exemplarer ere altid udelte, tungeformede eller omvendt æg-formede, medens ældre Exemplarer ere brede og ikke sjeldent dybt delte.

Nogle faa grønlandske Exemplarer ere blevne henførte til *M. fuscum* Wittr., nemlig et Exemplar, samlet af Wormskiold, bestemt af Kjellman, og et Par af Th. Holm samlede Exemplarer, bestemte af Strömfelt. Tversnit af disse Exemplarer syntes ganske vist efter Opblødning i Vand at stemme med Wittrocks Beskrivelse og Afbildninger, idet Cellerne tilsyneladende vare lave; men en nærmere Undersøgelse viste, at Væggene imellem Cellerne vare stærkt foldede paa Grund af Indtørringen. En fuldstændigere Opblødning opnaaedes først ved Behandling med Kalilud eller fortyndet Salpetersyre, og det viste sig da, at Cellerne i Virkeligheden vare palissade-formede ligesom hos *M. Blyttii*. Det samme fandt jeg imidlertid ved at undersøge Exemplarer af *M. fuscum* fra Bohuslän (Rabenhorst Algen Nr. 1606, *Ulva sordida* Aresch.) og fra Kielerbugt (Hauck et Richt. Phykotheka univ. N. 124), og Reinke fandt

hos et kultiveret Exemplær af samme Art langstrakte Celler af samme Form som hos *M. Blyttii* (Algenfl. p. 80*) ; derimod fandt jeg paa nogle friske Exemplarer af *M. fuscum* sens. strict. fra Danmark paa Tværsnit kvadratiske Celler. Da man saaledes saavel hos *M. Blyttii* som hos *M. fuscum* kan finde dels kvadratiske dels rektangulære Celler, og da der ikke er paapeget andre væsentlige Forskjelligheder mellem de to nævnte Arter, vil det ikke være muligt at holde dem adskilte som Arter og de forenes derfor tillige med *M. splendens* under det ældste Artsnavn, *M. fuscum*.



Fig. 48. *Monostroma fuscum*
Post. et Rupr. Witt. emend.

Unge Planter. 1:1.

2—3 Gange saa høje som tykke. Ydervæggen er af veklende Tykkelse.

Cellerne indeholde to Kromatoforer, en i hver Ende af Cellen, medens de hos andre Arter, som *M. Grevillei*, kun indeholde een, som vender ud mod Lovets oprindelige Yderside. Midt i Cellen ligger Cellekjernen. Undertiden indeholde Gel-

Sees hen til Karakterernes Foranderlighed, selv paa et og samme Individ, synes det at være forbundet med Vanskeligheder at opstille nogenlunde skarpt begrænsede Varieteter; dog kan man vistnok som Yderformer opstille var. *splendens*, udmaerket især ved tyk Ydervæg, og var. *typica*, med tyndere Ydervæg og prismatiské eller omrent kubiske Celler. Paa de grønlandske Exemplarer varierer Tykkelsen mellem 25 og 50 μ ; hyppigst er den mellem 30 og 40 μ . Cellerne ere sædvanlig

* Hyad-Wittrocks Fig. 13 (l.c.) angaaer, da er den øjensynligt tegnet efter torret Materiale ligesaavel som de øvrige Figurer; og man kan derfor ikke være sikker paa, at Cellerne have antaget deres naturlige Form under Opblæsningen.

lerne saa talrige Stivelsekorn, at Kromatoforerne blive mere eller mindre utydelige (Fig. 47: A, B).

De unge Planter ere hule, næsten rørformede eller smalt teenformede, noget krummede (Fig. 48). De kunne bevare denne Form, indtil de have naaet en Længde af over 1 Ctm. Derefter sprænges de, idet der, vistnok altid paa den konkave Side, danner sig en Spalte, som naaer op til Toppen af Planten, men holder op noget ovenfor Grunden, hvorved Planten faar en cylindrisk eller omvendt kegleformet Stilk, der foroven gaar tragtformet over i Lovets Flade (Fig. 48). Sædvanlig er den cylindriske Stilk kort og gaar efter nogle faa Millimetres Forlob pludselig over i den kileformede, i Randen krusede, nederste Del af Laminaen. I enkelte Tilfælde har jeg dog imellem Stilken og den fladt udbredte Lamina fundet indskudt et 1—2 Ctm. langt, smalt tragtformet Parti.

Arten forekommer paa Klipper, dels i Fjæren, dels i den sublittorale Region. I Fjæren forekommer den især i Klippepytter, og da indtil øvre Vandmærke. I den nedre Del af Fjæren forekommer den ogsaa udenfor Pytterne. I den sublittorale Region gaar den indtil en Dybde af 10 Favne. Forekommer saavel vedaabensom ved beskyttet Kyst, og gaar ialtfald et Stykke ind i Fjordene. Arten er udentvivl fleraarig ved Grönlands Kyster; den er iagttaget i store Exemplarer i Maanederne Januar—Marts og Maj—September. Fruktificerende er den fundet i Juli og August, og unge Exemplarer, som de i Fig. 48 afgaarde, ere fundne i Juni.

V. Gr.: Mange Steder ved Vaigattet (N. H.), Godhavn (!), Jakobshavn (P. H. Sørensen), Egedesminde (N. H.); Holstensborg (Th. H., N. H., !), Ikertok (V.), Sukkertoppen (Th. H.; !). Almindelig udbredt fra Godthaab sydefter. — Til denne Art høre sandsynligvis endvidere *Ulva latissima* Dickie (Alg. Sutherl. 1853, p. 144) fra Umanak, *U. latissima* Ashmead (Alg. Hayes p. 93) fra Smiths Sound mellem 78° og 82° n. Br., og *U. latissima* Croall (R. Br. Fl. Disc. p. 33) fra Jakobshavn (Cfr. Kjellman N. I. Algf. p. 370 (301)).

Ø. Gr.: Kapiarfik (Sylow).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlias Vestkyst, Europas Kyster fra Hvide Hav til Østersøens vestlige Del og Skotland,

Færøerne; Island; Cumberland Sound, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst, Beringshavet, ochotske Hav.

M. leptodermum Kjellm. Algy. Murm. p. 52 fig. 23—24, N. I.
Algfl. p. 368 (299).

Thallus susque 13 ctm. longus et 3,5 ctm latus, plerumque longe stipitatus, stipite tubuloso filiformi, usque 3 ctm. longo v. ultra, parte monostromatica e basi anguste cuneata obovata, plerumque subintegra, margine magis minusve undulata, inferne nonnum-

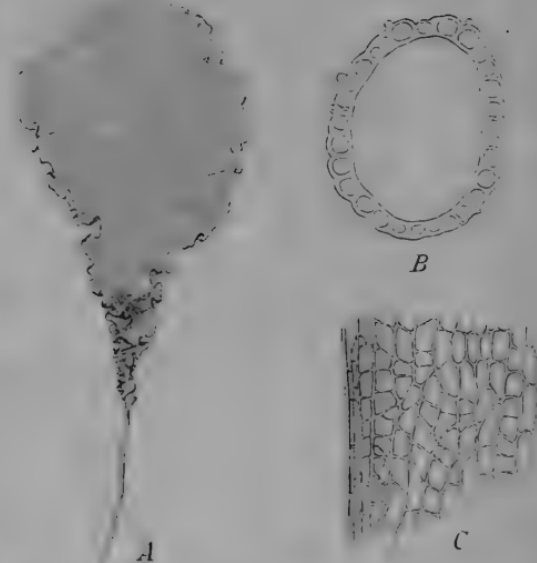


Fig. 49. *Monostroma leptodermum* Kjellm. A. Typisk Individ i $\frac{2}{3}$ af naturlig Størrelse. B. Tværsnit af den rørformede Del. C. Stykke af samme seet nedefra. B og C 240:1.

quam torta. Cellulae partis tubulosae majores quam in parte monostromatica, in series longitudinales dispositae, arcte conjunctae sunt (Fig. 49, C). Rhizinae fere omnino desunt; in infima parte stipitis tantum adsunt rhizinae paucae extra cellulas decurrentes (Fig. 49, B). Cellulae zoosporiferae angulatae, a vegetativis forma non diversae; dissepimenta post evacuationem distincte limitata, non tumescentia.

Det rørformede Parti er sædvanlig kun $\frac{1}{2}$ Mm. i Diameter og beholder denne ringe Tykkelse i hele sin Længde, selv paa de mest langstilkede Exemplarer. Paa et enkelt Exemplar var det dog opadtil noget udvidet og naaede en Diameter paa 4 Mm. Paa en Del Exemplarer var det rørformede Parti forholdsvis kort, tildels endog meget kort. Dette beroer dog vistnok paa, at de paagjældende Individer for Størstedelen vare yngre; thi hos ganske unge Individer var Stilken meget kort, og den betydelige Længde, som denne kan naa hos ældre Individer, skyldes sikkert den Omstændighed, at den vedbliver at voxer i Længde i lang Tid, vistnok under hele Plantens Liv, hvad der fremgaar af, at man selv paa ældre Exemplarer finder talrige unge Vægge, som ere vinkelrette paa Rørets Længderetning.

Forekommer i Fjæren og i den sublittorale Region indtil mindst 6 Favnes Dybde saavel vedaabnen som ved beskyttet Kyst. Den voxer især paa Klipper og Balaner men forekommer ogsaa paa Alger (*Rhodymenia palmata*). Den er samlet i Maanederne Maj—Juli og fundet fruktificerende i de samme Maaneder.

V. Gr.: Holstensborg (N. H.), Sukkertoppen, Godthaab, Merkutsok, Fiskernæs (!), Malerssorniarfik (N. H.), Maneetsok udfor Arsukfjord (!).

Geogr. Udbred.: Novaia-Zemlia.

M. undulatum Wittr. Monostr. p. 46 tab. III fig. 9, Kjellm.
N. I. Algfl. p. 363 (295).

α , *typicum* Fosl. Contrib. I p. 114, *M. undulatum* Wittr. l. c.

β , *Farlowii* Fosl. l. c. p. 114, *M. pulchrum* Farl. Mar. Alg. N. Engl. p. 41, Hauck et Richt. Phykol. univ. No 16.

Specimina plurima groenlandica cum *M. undulato* β , *Farlowii* Fosl. optime conveniunt; frondes tamen dense et profunde undulato-plicatae sunt (Cfr. Foslie l. c. p. 115). Specimina usque 27 ctm. longa, usque 12 ctm. lata, 11—22 μ crassa sunt. Unicum tantum specimen, 30—36 μ crassum, forma ovata, ad α , *typicum* pertinet.

Fundet voxende paa *Rhodymenia palmata*, i Pytter i Fjæren ved forholdsvis aaben Kyst. Samlet i Maanederne Maj og Juli, men hidtil ikke fundet fruktificerende.

V. Gr.: Mellem Claushavn og Christianshaab (Pastor Sørensen), Godthaab (α og β , H. L., !).

Geogr. Udbred.: Hovedarten er kun kjendt fra Finnmarken og Nordland. Varieteten tillige fra Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

M. Grevillei (Thur.) Wittr. emend.

I Wittrocks fortjenstfulde Monografi over Slægten *Monostroma* ere Arterne væsentlig blevne adskilte ved Hjælp af anatomiske Karakterer og det samme gjælder de fleste af de efter den Tid især af Kjellman opstillede Arter. Flere af Arterne ere imidlertid beskrevne paa Grundlag af et temmelig sparsomt Materiale, og senere Undersogelser have derfor i flere Tilfælde viist, at de anatomiske Karakterer ere langt mere variable, end de oprindelige Beskrivelser give Anledning til at tro. Dette gjælder særlig en Række med *M. Grevillei* beslægtede Arter, nemlig *M. Vahlii* J. Ag., *M. arcticum* Wittr., *M. saccodeum* Kjellm., *M. angicarum* Kjellm. og *M. cylindraceum* Kjellm. Ganske vist skulle disse Arter ogsaa adskille sig ved ydre Karakterer, men de angivne Forskjelligheder i ydre Form ere dog ikke større end, at jeg i en større Samling Exemplarer af *M. Grevillei* fra Danmark har fundet dem omrent lige saa store. Foslie har allerede forenet to af de nævnte Arter, og hos *M. arcticum* har han i den anatomiske Bygning fundet Forskjelligheder fra den af Wittrock givne Beskrivelse, hvorved den synes at nærme sig nogle af de andre Arter (Contrib. I. p. 118). Ved Undersogelse af et rigt gronlandske Materiale er jeg, efter forgjæves Forsog paa at finde skarpe Grandser mellem de anførte Arter, blevet fort til at gaa endnu videre, idet jeg har indseet Nodvendigheden af at forene dem alle under eet Artsnavn. At Arten varierer langt mere i Ishavet end i sydligere Egne staar udentvist i noje Forbindelse med Ishavets lave og forholdsvis konstante Temperatur, som tillader Arten at leve hele Aaret

rundt eller dog i Storstedelen deraf, medens den i de sydligere Egne forsvinder allerede om Foraaret, sandsynligvis paa Grund af den stigende Temperatur. Den forlængede Vegetationsperiode maa nødvendigvis paavirke Cellernes Ernæringsforhold og dermed sandsynligvis ogsaa deres Størrelse og Form. I det efterfølgende har jeg forsøgt at gruppere de herhen horende Former, idet jeg har taget Hensyn saavel til anatomiske Karakterer som til Lovets Form.

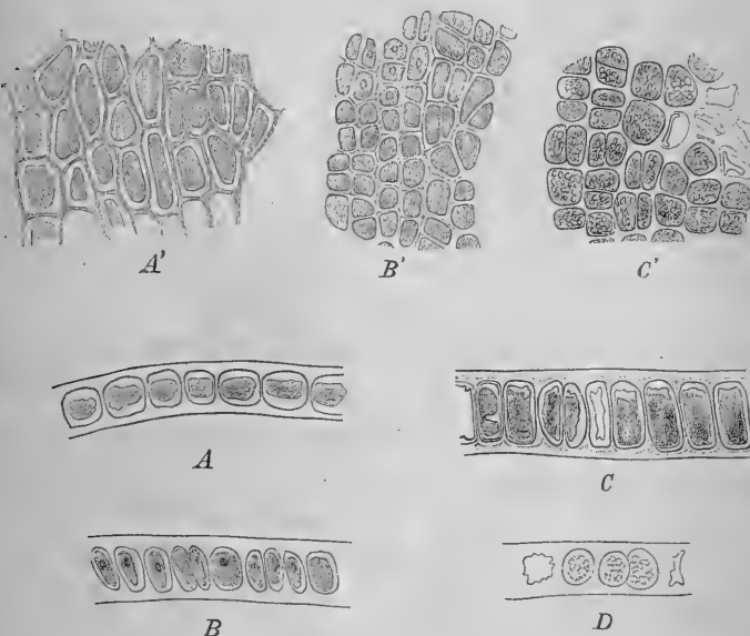


Fig. 50. *Monostroma Grevillei* (Thur.) Wittr. α , *typica*. A, B og C fremstille Tværssnit, A', B' og C' Fladebilleder af et og samme Individ, A og A' fra den vegetative Del, C og C' fra den zoosporeforende Del, B og B' fra Overgangspartiet, hvis Celler forberede sig til Zoosporedannelsen. D. Tværssnit af den fruktificerende Del af et andet Individ med lavere, runde Celler.

350 : 1.

α , *typica* nob., M. Grevillei (Thur.) Wittr. Monostr. p. 57 tab. IV fig. 14, J. Agardh Till Alg. Syst. 3. p. 102, Kjellm. N. I. Algfl. p. 367. (298).

Frons initio saccata, plerumque usque ad basin in lacinias paucas fissa, 15—25 μ crassa, membrana externa non vel paulo

incrassata: cellulæ vegetativæ in sectione frondis transversali subquadraticeæ, angulis rotundatis, vel crassitudine paulo altiores vel breviores: cellulæ zoosporiferae quam vegetativæ magis rotundatae, nonnunquam verticaliter elongatae.

Gellerne skulle hos Hovedarten paa Tværsnit af Lovet være transversalt ovale (Cfr. Wittr. I. c. p. 57). Paa Exemplarer fra Danmark har jeg dog ogsaa fundet de vegetative Celler paa Tværsnit omrent lige saa høje som brede, snart lidt højere, snart lidt lavere end brede. De gronlandske Exemplarer vise paa Tværsnit omrent samme Billede som de danske, dog er Ydervæggen ofte noget mere fortykket, hvorved Lovet faar en lidt større Tykkelse, og Planten nærmier sig da til var. *arctica*.

De fruktificerende Celler ere, sete fra Fladen, mere afrundede end de vegetative og ofte mindre, hvilket beroer paa, at deres Dannelsel ofte indledes med Celledelinger, som ikke efterfølges af Fladevæxt (Fig. 50, A'—C'). Paa Tværsnit er de rundagtige, omrent isodiametriske (Fig. 50, D), eller hyppigt forlængede vinkelret paa Lovets Flade, og da højere end de vegetative Celler (Fig. 50, C). Lignende palissadeformede fruktificerende Celler har jeg fundet paa et Exemplar fra Cherbourg (Herb. Le Jolis No. 1298), medens de fruktificerende Celler hos flere andre europæiske Exemplarer havde samme Form som de vegetative Celler. Naar Gellerne ved Forberedelsen til Zoosporedannelsen afrunde sig, dannes en inderste stærkt lysbrydende Membran, som ved Zoosporernes Udtomning trækker sig sammen og bliver liggende i sammenskrumpen Tilstand i det tomme Cellerum (Fig. 51, C, C', D). Det samme kan sees paa europæiske Exemplarer.

Herhen regner jeg ogsaa de Exemplarer fra Kakortok-Fjord, som af Kjellman ere blevne henforte til *M. libricum* Kjellm. (N. L. Algfl. p. 363 (295)). Vellykkede Tværsnit stemmede godt med de til Hovedarten regnede Exemplarer, ligesom de paagjældende Exemplarer iovrigt intet Afvigende frembød, medens mindre

vel konserverede Dele af dem ganske vist kunde frembyde Billeder, som lignede Kjellmans Fig. 8—9 (Spetsb. II tab. IV).

β , *Vahlia* (J. Ag.) nob., M. *Vahlia* J. Ag. Till Alg. Syst. 3, p. 109 tab. III fig. 84—89, M. *Grevillei* Kjellm. N. I. Algfl. p. 367 (298) ex parte, *Enteromorpha intestinalis* Strömf. in Holm Westgr. p. 284 (e specim.!).

Frons usque 32 ctm. longa, tubulosa, cylindracea v. cylindraceo-obovata, per totam longitudinem plerumque sursum leniter incrassata, apice plerumque demum lacera, 15—25 μ crassa; structura ut in v. *typica*; cellulae in series longitudinales magis minusve regulariter dispositae.

Denne Varietet slutter sig meget nær til den foregaaende, fra hvilken den væsentlig adskiller sig ved det langstrakte, ikke spaltede Løv. Ogsaa ved Danmarks Kyster kan man finde Exemplarer af *M. Grevillei* med langstrakt rørformet Løv, som ikke synes at frembyde nogen væsentlig Forskjel fra den foreliggende Varietet. Denne ligner i sin udprægede Skikkelse i høj Grad en *Enteromorpha*, og Exemplarer af den ere da ogsaa gjentagne Gange blevne henforte til denne Slægt. Cellerne ere altid mere eller mindre tydeligt ordnede i Længderækker og have deres længste Diameter parallel med Løvets Længderetning. Herved adskiller den sig dog ikke i nogen væsentlig Grad fra Hovedarten, da Cellerne ofte hos denne kunne være lige saa regelmæssigt ordnede. De fruktificerende Celler forholde sig som hos Hovedarten; de ere paa Tværsnit enten isodiametriske eller palissadeformede.

Exemplarer ganske svarende til dem, paa hvilke J. Agardh har opstillet *M. Vahlia*, ere af Kjellman blevne henforte til *M. Grevillei*.

γ , *arctica* (Wittr.) nob., *Monostroma arcticum* Wittr. Monostr. p. 44 tab. II fig. 8, Wittr. et Nordst. Exs. Nr. 144, Hauck et Richt. Phyk. un. Nr. 424, J. Ag. Till Alg. Syst. p. 13, Kjellm. N. I. Algfl. p. 367 (299), Foslie Contrib. I. p. 118, M. *saccodeum*

Kjellm.; I. c. p. 365 (296) tab. 28 fig. 1—10., Foslie I. c. p. 116, Phyk. univ. Nr. 425, Strömf. in Holm Westgr. p. 284, M. cylindraceum Kjellm. I. c. p. 363 (295) tab. 30, M. saccod. f. cylindracea Foslie I. c. p. 116, M. angicaya Kjellm. I. c. p. 365 (297) tab. 29, Foslie I. c. p. 117, Phyk. univ. Nr. 423.

Frons initio saccata, demum plerumque in lacinias paucas fissa, 25—45 μ crassa. Cellulae in sectione frondis transversali plerumque verticaliter elongatae vel subquadraticae, rarius transverse ovales; membrana externa incrassata. Color frondis exsiccatae plerumque leviter flavescens.

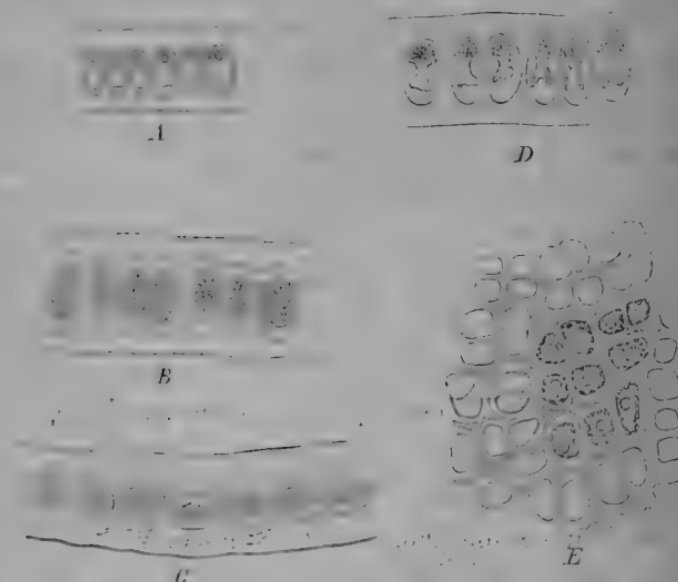


Fig. 51. *Monistroma Grevillei* (Thur.) Wittr. var. *areticum* Wittr. Rosenv.
A. Tvaersnit af Lov med vegetative Celler. B. og C. Tvaersnit af et og samme Individ. D. Tvaersnit af Lov med vegetative Celler. E. Fladebillede af samme. 350:1.

Under denne Varietet har jeg sammenfattet ikke mindre end fire Arter, som væsentlig ere blevne adskilte ved Hjælp af anatomiske Karakterer. Muligvis vil man kunne dele den yderligere i flere Varieteter eller Former; jeg har dog fundet Karaktererne, og ikke mindst de anatomiske, saa varierende, at jeg har anset det for rigtigst at blive staaende ved den her givne

Begrænsning. Saaledes har jeg paa Tværsnit af eet og samme Individ i Midten af Lovet fundet dels tvær-ovale dels vertikal-ovale Celler (Fig. 51, *B*, *C*). Jeg har kaldt denne Varietet *arctica*, fordi *M. arcticum* Wittr. er den først beskrevne herhen hørende Art. Denne skal ganske vist ifølge Wittrock (l. c. p. 44) have lave, horizontalt ovale Celler, medens de grønlandske Exemplarer sædvanlig have hoje Celler, men paa det af Kjellman i Wittr. & Nordst. Exs. Nr. 144 meddelte Exemplar fandt jeg dog Cellerne højere end brede, og Foslie fandt hos samme Art Cellerne varierende fra horizontalt ovale til vertikalt rektangulære, og derved bortfalder den vigtigste af de Karakterer, hvorved den skulde adskille sig fra de andre hertil henførte Arter. *M. saccodeum* skal ganske vist ogsaa adskille sig fra *M. arcticum* ved, at Cellerne ere adskilte ved tykke Vægge, medens de hos *M. arcticum* skulle ligge meget tæt. Hertil maa dog bemærkes, at Wittrocks Beskrivelse og Afbildninger af *M. arcticum* synes at være udforte efter sterile Exemplarer, medens Kjellmans Fig. 7—8 (N. I. Algfl. tab. 28) utvivlsomt fremstille Celler, der staa i Begreb med at danne Zoosporer. Originalexemplarer af *M. saccodeum* har jeg ganske vist ikke seet, men Exemplarer henførte til denne Art af Strømfelt og Foslie havde i den midterste Del af Lovet kantede vegetative Celler, der laa lige saa tæt som hos *M. Grevillei* *a*, *typica*. Den mest extreme herhen hørende Form repræsenteres af *M. angicava*. De tykkest grønlandske Exemplarer stemmede godt med denne, dog naaede Cellerne neppe fuldt saa betydelig en Højde som hos den. Da de paagjældende grønlandske Exemplarer paa den anden Side noje sluttede sig til andre, som ikke kunde identificeres med denne Kjellmanske Art, betænker jeg mig ikke paa ogsaa at henføre den til Var. *arctica*.

De tyndere Individer af denne Varietet gaa jevnt over i *a*, *typica*, ogsaa i anatomisk Henseende, idet Ydervæggen bliver mindre fortykket, Cellerne lavere og deres Hjørner, sete fra Fladen, ikke eller kun lidet afrundede. De tykkere Individer

have sædvanlig vertikalt aflange Celler (Fig. 51 *D*), og disse vise sig fra Fladen mere afrundede (Fig. 51 *E*). Ydervæggen er paa de tykkeste Individer meget sterk fortynnet og ofte lagdelt. Ogsaa Mellemvæggene ere ofte noget fortynkede. De fruktificerende Celler forholde sig som hos de andre Varieteter.

ð; intestiniformis n. var.

Frons usque 53 etm. longa, tubulosa, eadem forma ac in var. *Vahlii*. *Enteromorpham intestinalem* aemulans, 25–50 μ crassa; structura ut in var. *aretica*; cellulæ plerumque in series magis minusve regulares dispositæ.

Denne Varietet slutter sig saa nær til var. *Vahlii*, at Grænsen mellem dem ofte er vanskelig at drage. Den adskiller sig kun fra denne ved tykkere Lov og dermed i Forbindelse staaende højere Celler og tykkere Ydervæg. Ogsaa med var. *aretica* er den noje forbundet ved kortere, delvis klovede Mellemformer; en saadan er *M. cylindraceum* Kjellm. (N. I. Algl. p. 363 (295) tab. 30). Planten ligner i høj Grad *Enteromorpha intestinalis*, fra hvilken den kun med Sikkerhed kan kjendes ved anatomisk Undersogelse. Cellerne ere sædvanlig tydeligt ordnede i Længderækker; sete fra Fladen ere de i yngre vegetativ Tilstand kantede, hyppigst 4kantede, med kun lidet afrundede Hjørner. I ældre Tilstand og ved Overgangen til Zoosporedannelsen faa de mere afrundede Hjørner. Paa de største Exemplarer, som syntes at være sterile, viste Cellerne i den øvre Del af Lovet sig fra Fladen uregelmæssigt afrundede, sædvanlig noget aflange, omgivne hver med en tyk speciel Membran, og adskilte indbyrdes ved en meget tydelig Intercellularsubstans (Fig. 52, *B*). Paa Tværsnit ere Cellerne sædvanlig vertikalt aflange (Fig. 52, *C, D*), sjeldnere ikke højere end tykke, især i tyndere Lov. Væggen viser sædvanlig tydelig Lagdeling, særlig i de indre Dele (Fig. 52, *C*). De fruktificerende Celler forholde sig som hos de foregaaende Varieteter (Fig. 52, *D*). I den nederste Del af Planten, faa Millimetre ovenfor Basis, ere de i Længderækker ordnede Celler meget store og navnlig langstrakte (Fig. 52, *A*). Først umiddel-

bart ovenfor Basis optræde Rhiziner, som især lobe ned paa Indersiden af Løvet. En ganske lignende Bygning har det basale Parti hos den foregaaende Varietet.

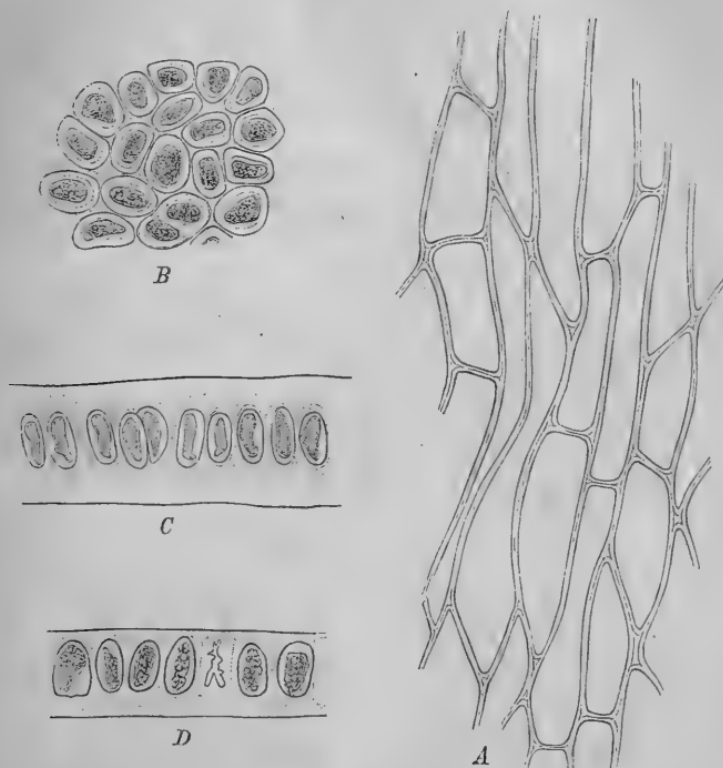


Fig. 52. *Monostroma Grevillei* (Thur.) Wittr. var. *intestiniformis* Rosenv.
 A. Fladebillede af et Løv 3 Mm. fra Basis. B. Fladebillede og C. Tværsnit af den ovre Del af samme Individ. D. Tværsnit af et andet, fruktificerende Individ. 350 : 1.

Arten forekommer paa Klipper og Sten, sjeldnere paa andre Alger som *Fucus* og *Halosaccion ramentaceum*, i Fjæren og i den øvre sublittorale Region indtil 5 Favnes Dybde. Var. α og γ forekomme fortrinsvis i Fjæren, især ved laveste Vandmærke og i Pytter og Render, saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst, ogsaa i det Indre af Fjordene. Var. β og δ forekomme altid i den sublittorale Region og ved beskyttet Kyst; ogsaa de gaa langt ind i Fjordene. Arten er iagttaget i Maanederne Marts og Maj—August og fundet fruktificerende i Maj—August.

V. Gr.: Flere Steder i Vægattet ($\alpha, \gamma; \delta$; N. H.), Agto (α ; N. H.), Holstensborg ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$; N. H., !), Sukkertoppen (β, γ ; !). Almindeligt udbredt fra Godthaab til Igalikefjord ($\alpha, \beta, \gamma, \delta$; V., Th. H., N. H., !).

O. Gr.: Kapiarfik (γ ; Sylow).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Hvide Hav til Frankrig, Island, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

M. (?) groenlandicum J. Ag., Till Alg. Syst. 3, p. 107, tab. III fig. 80—83. M. (?) Collinsii Farl., Alg. exs. Am. Bor. No 216. Hauck et Richter, Phykol. univ. No 422.

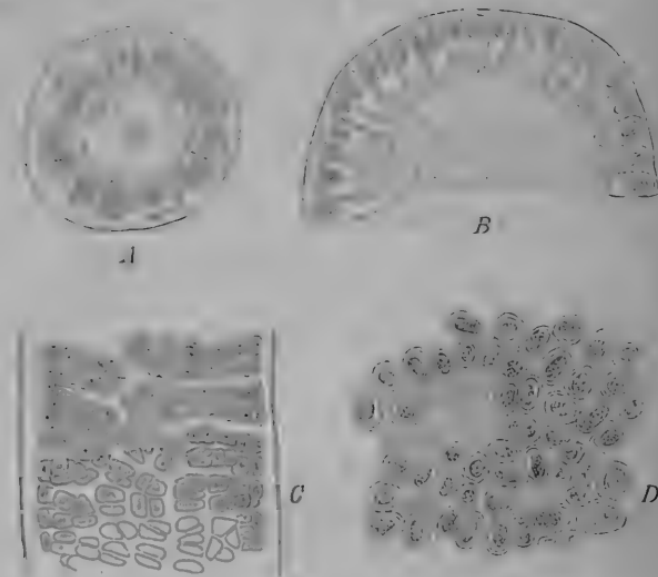


Fig. 53. *Monostroma groenlandicum* J. Ag.

A. Tversnitt af et tyndt Lov. Tasermint, leg. J. Vahl. B. Tversnitt af et tykkere, sterilt Lov. C. Sterilt Lov setet udefra. D. Fruktificerende Lov setet udefra: flere Celler have udtonet deres Indhold af Zoosporer. 350 : 1.

Frons filiformis, tubulosa, cylindracea, 7—12 cm. longa, inferne capillaris, superne diametro usque 1 mm., plerumque vix 0,5 mm, apice vix nisi post emissionem zoosporarum rupta. Cellulae in inferiori parte frondis plerumque binae—quaternae laxe dispositae, rotundato-angulatae, in superiori parte frondis invicem magis aequidistantes, nunc laxius, nunc densius dispo-

sitae, plerumque magis rotundatae. In sectione transversali frons 26—32 μ crassa, cellulae radialiter elongatae, diametro 2—4plo longiores, membrana crassa, nonnunquam lamellosa circumdatae (Fig. 53, A, B). In filis tenuioribus et in parte inferiori filorum crassiororum cavitas centralis substantia gelatinosa hyalina, granulas minutas continent, repleta est (Fig. 53, A, B). Haec substantia demum omnino v. maxima ex parte evanescit. Cellulae zoosporiferae in apice frondis primum evolutae, a facie visae rotundatae, in sectione transversali frondis radialiter elongatae, refringenti cinctae membrana, post evacuationem cellulae in gelatinam hyalinam, cellulam explentem, diffluenti. — Planta statu vivo tenax et elastica, intense viridis.

Denne Plante henfører jeg, i Overensstemmelse med Farlow, kun med Tivl til Slægten *Monostroma*. Habituelt ligner den langt mere en *Enteromorpha*^{*)} og stemmer ogsaa med Hensyn til Hefteapparatet bedre med denne Slægt, idet de nederste Celler, hvorfra de i Ydervæggen nedlobende Rhiziner udgaa, ikke er større end de andre, saaledes som Tilfældet er hos *Monostroma*. Ogsaa ved sin Udvikling minder den om Slægten *Enteromorpha*, idet den som ganske ung bestaar af en enkelt Cellerække. Naar den her henføres til Slægten *Monostroma*, er det dels paa Grund af Cellernes spredte Ordning og Cellevæggenes Beskaffenhed, dels fordi Væggene mellem de fruktificerende Celler efter Udtømningen ere opsvulmede og ikke skarpt begrænsede, som hos *Enteromorpha*. Disse Karakterer kan der dog ikke tillægges stor Betydning, da der gives *Monostroma*-Arter, hos hvilke Cellerne ligge lige saa tæt, og hvor Væggene mellem de udtømte zoosporeførende Celler ere lige saa skarpt begrænsede og lige saa lidt opsvulmede som hos *Enteromorpha* (f. Ex. *M. leptodermum* Kjellm.). Erindres det nu, at *M. Grevillei* optræder i Former, som, hvad Lovets Form

^{*)} Exemplarer af denne Art ere ogsaa af J. Vahl blevne bestemte til *E. compressa*, og af Kjellman dels til samme Art, dels til *E. intestinalis* f. *attenuata*

angaar, neppe ere til at skjelne fra *Enteromorpha*-Arter, ligger det nær at spørge, om det ikke vilde være naturligere at forene disse to Slægter. Jeg skal dog her ikke komme nærmere ind paa dette Spørgsmaalet; det er mig tilstrækkeligt at have gjort opmærksom paa, hvor ringe Forskjel der er mellem de to nævnte Slægter. Den foreliggende Art indtager forovrigt en særlig Stilling derved, at det Indre af de tyndere Traade og af den nedre Del af de tykkere er opfyldt af en farvelos geléagtig, men ikke flydende Masse. Af Chlorzinkjod farves den ikke, medens Cellernes særlige Membraner farves blaa og Kutikulaen gul. Heller ikke farves den Del af Væggen, som ligger imellem Cellernes eller Cellegruppernes særlige Membraner og imellem disse og Kutikulaen. Om denne Gelémasse er et Omdannelsesprodukt af Væggen eller et Udskilningsprodukt fra Cellernes Protoplasma, er jeg ikke i Stand til at afgjøre. Den indeholder talrige fine Korn, som farves gule af Jod, og som optræde i storst Mængde i Midten. I ældre, tykke Exemplarer seer man ofte kun Spor af Gelémassen eller af dens Korn.

Cellernes Ordning er noget forskjellig i Individer fra forskjellige Lokaliteter. Som oftest vise de dog, i altfald i den nederste Del af Lovet, en tydelig gruppevis Orden, idet de ligge 2 eller 4 sammen. Som oftest synes Cellerne indlejrede i en homogen Gelé, dog seer man mere eller mindre tydeligt de specielle Vægge. Naar Cellegrupperne ligge langt fra hverandre, og de specielle Vægge ere tydelige, kunne de ligne *Gloeocystis*-Kolonier. Dog finde Delingerne kun Sted vinkelret paa Lovets Overflade, hvad man ikke seer paa J. Agardhs Fig. 83 (l. c.). I tykkere Traade ere Cellerne ofte jevnt fordelte uden Antydning af Tetradedeling. Ligheden med *Enteromorpha* er da meget paafaldende.

Voxer selskabeligt paa skraa, temmelig stejle Klippeflader i Fjæren, ofte sammen med *Ulothrix glauca*; ogsaa truffet i Selskab med *Bangia ruscopurpurea*. Den er fundet i Maanederne Maj—August og fundet fruktificerende i de samme Maaneder.

V. Gr.: Egedesminde, Agto, Holstensborg (N. H.), Godthaab (Th. H., !), Karajak (!), Malerssorniarfik (N. H.), Smalllesund (Kornerup), Tavdlorutit (!), Julianehaab (V., !), Kangek ved Tasermiut (V.). — Ogsaa fundet af Wormskjold.

Ø. Gr.: Kapiarfik (Sylow).

Geogr. Udbred.: Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

Enteromorpha (Link).

E. intestinalis (L.) Link emend.

α; genuina. E. intestinalis Kjellm. N. I. Algfl. p. 354 (287), J. Ag. Till Alg. Syst. 3 p. 131. *Ulva enteromorpha γ, intestinalis* (L.) Le Jol. Liste p. 46.

Kjellman har til Hovedarten henført Exemplarer samlede af Vahl paa nogle Lokaliteter i det sydligste Grønland. Exemplarerne fra (Kangek ved) Tasermiut høre dog til *Monostroma groenlandicum* (se Pag. 955 Anm.), og de andre synes mig snarere at burde henføres til *E. int.* var. *compressa*, bl. a. fordi de ikke have fortykket Indervæg. En saadan fandtes ganske vist heller ikke hos de Exemplarer fra Holstensborg, som jeg har ført herhen, men de stemmede forovrigt bedre med Hovedarten end med den nævnte Varietet. I sin fuldt typiske Skikkelse er saaledes Hovedarten ikke med Sikkerhed kjendt fra Gronland.

De af mig samlede Exemplarer voxede paa Klipper i 2 Favnes Dybde.

V. Gr.: Holstensborg (?). — Endvidere angivet fra Hunde Eiland af Dickie (Alg. Sutherl. 1853).

β, micrococca (Kütz.). E. micrococca Kütz., Ahlner Enterom. p. 46 fig. 7, J. Ag. Till Alg. Syst. 3, p. 123, Kjellm. N. I. Algfl. p. 359 (291). *Ulva enteromorpha γ, intestinalis ?h, micrococca* Le Jol. Liste p. 47.

De til denne Varietet henførte Exemplarer naa tildels en betydelig Størrelse — de største ere 15 Ctm. lange — og ligner da habituelt ganske Hovedarten. De henføres til Var. *micrococca*, fordi Cellerne ere meget smaa, 5—7 μ brede, og Inder-

yæggen meget stærkt fortykket. Denne udgjorde sædvanlig Halvdelen, undertiden endog to Trediedele af Tværsnittets Tykkelse, den var ikke homogen som paa Ahlners Fig. 7 b, men viste skarpe Grænser mellem de til de enkelte Celler horende

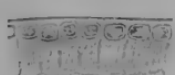


Fig. 54. *Enteromorpha intestinalis* (L.)
var. *micrococca*
Kutz. Tværsnit
af Lovet. 350:1.

Afsnit (Fig. 54). Lovet var 20—30 μ tykt, Cellerne snart lidt højere, snart lidt lavere end brede. De grønlandske Exemplarer nærme sig noget til Hovedarten, dels ved deres betydelige Størrelse, dels derved, at Cellerne ere lidt større, end de ellers angives at være hos *E. micrococca* (4—5 μ i Diameter).

I folge Kjellman skal *E. micrococca* f. *subsalsa* Kjellm. være fundet ved Tasermiut (N. I. Algfl. p. 360 (292)). De fra denne Lokalitet foreliggende Exemplarer i Herb. Mus. Haun. ere dog ikke grenede og høre ikke til denne Form, og de ere da ogsaa ifølge Etiketten af Kjellman simpelthen blevne henførte til *E. micrococca**).

Voxer paa Klipper, især i Klippespalter, i Fjæren. Nogle Exemplarer ere fundne i Mundingen af en Elv.

V. Gr.: Atameritsok (Igaliko) ved Tunugdliarfik(!), Julianehaab (N. H., !), Tasermiut (V.).

γ. compressa (L.), *E. compressa* (L.) Link, J. Ag. Till Alg. Syst. 3, p. 137. Kjellm. N. I. Algfl. p. 356 (289) ex parte. *Ulva enteromorpha* β, *compressa* Le Jol. Liste p. 44.

De til denne Varietet henførte, habituelt ikke meget forskellige Exemplarer frembyde betydelige Variationer med Hensyn til Lovets Tykkelse og Cellernes Dimensioner. Tykkelsen ligger sædvanlig imellem 13 og 20 μ , men kan være betydelig større. Cellernes Diameter parallelt med Fladen varierede imellem 5 og 17 μ . Nogle af de tykkere Individer nærmede sig ved storre, forholdsvis tykvæggede Celler til var. *gemina*, medens de mest

* Ganske lignende Exemplarer fra samme Lokalitet ere forøvrigt af Kjellman blevne henførte til *E. intestinalis*, hvad der er et Vidnesbyrd om det nære Slægtskab, der er imellem denne og den sædvanlig som særligt Art opførte *E. micrococca*.

smaacellede Exemplarer med næsten lige saa stor Ret kunde henføres til var. *minima*. At disse Karakterer ere i høj Grad afhængige af ydre Forhold, fremgaar bl. a. af, at man i et og samme Klippehul i Fjæren i forskjellig Dybde kan finde Exemplarer, som i disse Henseender ere meget forskjellige, uden at de frembyde tilsvarende Forskjelligheder i ydre Form. I Almindelighed vil man finde, at de Individer, som voxe hojest oppe og ere mest utsatte for Luftens Paavirkning, have de mindste Celler, medens de Individer, som voxe dybest, og maaske aldrig komme i Beroring med Luften, have de største Celler. Cellerne ere sædvanlig lidt højere end brede; ere de smaa, sete fra Fladen, ere de ofte forholdsvis høje.

Forekommer paa Klipper i Fjæren, især i Klippehuller, sjeldnere i den øvre sublittorale Region. Veludviklede Exemplarer ere samlede af J. Vahl i Februar.

V. Gr.: Godhavn(!), Ikeraarsuk $68^{\circ} 9'$ (S. H.), Holstensborg (N. H.), Godthaab (C. Petersen, !), Malerssorniarfik (N. H.), udfor Frederikshaabs Isblink (!), Frederikshaab (N. H.), Narsak $60^{\circ} 55'$ (!), Julianehaab (N. H.), Nanortalik (V.). — Desuden angivet fra Smiths Sound mellem 78° og 82° n. Br. (Ashmead, Alg. Hayes).

δ , *minima* (Næg.), E. *minima* Næg., Ahlner Enterom. p. 48 fig. 8, Kjellm., N. I. Algfl. p. 358 (291).

Exemplarer fra Igdlorsuit ligne f. *glacialis* Kjellm. (N. & W. Exs. No 43), og danne ligesom denne tæt sammenfiltrede Puder paa Klipperne. Lovet var $9-13 \mu$ tykt, Cellerne kantede, $5-8 \mu$ i Diameter, paa Tværsnit høje. Nogle ved Umanak samlede Exemplarer stemmede godt med denne Varietet med Hensyn til Strukturen, men de vare flere Centimetre lange og lignede habituelt noget smalle Exemplarer af var. *genuina*. Forøvrigt slutter denne Varietet sig, som ovenfor anført, paa det nejeste til var. *compressa*.

Forekommer, ialtfald i sin typiske Skikkelse, paa Klipper i den øverste Del af Fjæren.

V. Gr.: Umanak (S. H.), Igdlorsuit (?).

Geogr. Udbred.: Hele det nordlige Ishav (7), Europas og Nordamerikas Kyster, Beringshavet, Ochotske Hav.

E. prolifera (O. F. Müll.) J. Ag. Till Alg. Syst. 3 p. 129, Reinbold Chlorophyc. p. 117. *Ulva prolifera* Fl. Dan. tab. 763 fig. 1. *Scytosiphon compressus* β, *cristatus* Lgb. Hydr. p. 64 tab. 15 B 4—3. *E. arctica* J. Ag. Till Alg. Syst. 3 p. 124, *E. compressa* f. *prolifera* Ahln., Kjellm. N. I. Algfl. p. 356 (289). *E. tubulosa* Kütz., f. *piliifera* (Kütz.) Ahln., Kjellm. I. c. p. 359 (291).

Under dette Navn sammenfatter jeg de Exemplarer, som jeg har ment at kunne identificere saavel med *E. prolifera* J. Ag. som med *E. arctica* J. Ag., da det ikke har været mig muligt at erkjende nogen bestemt Forskjel mellem disse to Arter. Den første regnes af J. Agardh til «*Intestinales*», som bl. a. skulle udmarke sig ved «*cellulis majusculis*», men den karakteriseres dog ved «*cellulis minutis*». *E. arctica* regnes derimod til «*Microcoeca*», og hos den skulle Cellerne være «*minutæ (magnitudine fere Ent. compressæ)*». Med Hensyn til Cellernes Størrelse er der saaledes næppe nogen Forskjel mellem de to Arter, hvad jeg ogsaa fandt bekræftet ved Undersøgelse af et af Prof. J. Agardhs velylligt meddelt Originalexemplar af *E. arctica*; men ogsaa i andre Henseender synes de, ifølge J. Agardhs Beskrivelser og Afbildninger, ikke at være meget forskjellige. Strukturen skal hos *E. arctica* minde om den hos *E. microcoeca*. Efter Originalexemplaret og andre dermed overensstemmende Exemplarer at domme synes Bygningen mig snarere at stemme med den hos *E. intestinalis* og *E. compressa*, alt efter Væggenes forskjellige Tykkelse og Cellernes Form. Disse Karakterer ere meget variable, saavel paa forskjellige Individer som paa samme Individ; i Almindelighed ere Cellerne i de ældre Dele mere afrundede end i de yngre, og Cellevæggene forholdsvis tykke, undertiden endog gelatinose, og Bygningen kan da stundom minde om den hos *E. microcoeca*, men rigtignok i forstørret Maalestok.

De til denne Art henførte Exemplarer bære alle mere eller mindre talrige Grene, som ere tyndere end Hovedaxerne. Cellerne ere i de tyndere Grene altid ordnede i tydelige Længderækker, og dette kan ogsaa være Tilfældet i Hovedaxerne; ofte er Ordningen i Længderækker her dog mindre tydelig, og den kan være næsten ganske udvasket. Løvet er $20-30 \mu$ tykt, Cellerne sete fra Fladen c. $10-14 \mu$ i Diameter. Paa Tværsnit af Lovet vise Cellerne sig sædvanlig højere end brede, ofte $1\frac{1}{2}$ —2 Gange højere. Grenene ere undertiden noget indsnevrede ved Basis, og de der værende Celler ere da ofte rhizoidagtigt forlængede nedefter og indefter, et Forhold, som ogsaa er iagttaget hos andre Arter af J. Agardh (l. c. p. 120 tab. IV fig. 108).

Forekommer saavel i Fjæren som i den sublittorale Region, som det synes mest ved beskyttet Kyst.

V. Gr.: Prøven (!), Ritenbenk (B. & Ö.), Diskobugt $69^{\circ} 14'$ (Giesecke), Sukkertoppen (!), Ameralik (V.), Fiskernæs (!). Malerssorniarflik, Kingua Neriak (N. H.), nær Frederiks dal (V.). — Endvidere samlet af Wormskjold.

var. *trabeculata* nov. var.

Tenuior, elongata, ramis capillaribus longis; cavitas centralis trabeculis transversalibus et obliquis percursa.

Den her beskrevne Varietet udmærker sig især ved de ejendommelige Bjælker, som gjennemkrydse det centrale Hulrum dels paa tværs, dels i skraa Retning, og som tydelig kunne sees paa den intakte Plante gjennem de udenfor liggende Celler. Sete udvendigt fra ligne de Diafragmer; de danne dog ikke sammenhængende Skillevægge, men Plader af forskjellig Bredde, altid smallere end Lovets Hulrum. Undertiden synes de kun at være tynde Strænge. Ofte støde to eller flere Bjælker sammen i eet Punkt af Lovets indre Væg. Hvor Bjælkerne mode Hulhedens Periferi, seer man dem sædvanlig boje om og fortsætte sig langs Indersiden af Lovet. De farves gule af Chlorzinkjod, medens Cellevæggene farves blaa, og de synes saaledes snarest at kunne sammenlignes med de hos Florideerne ikke sjeldent

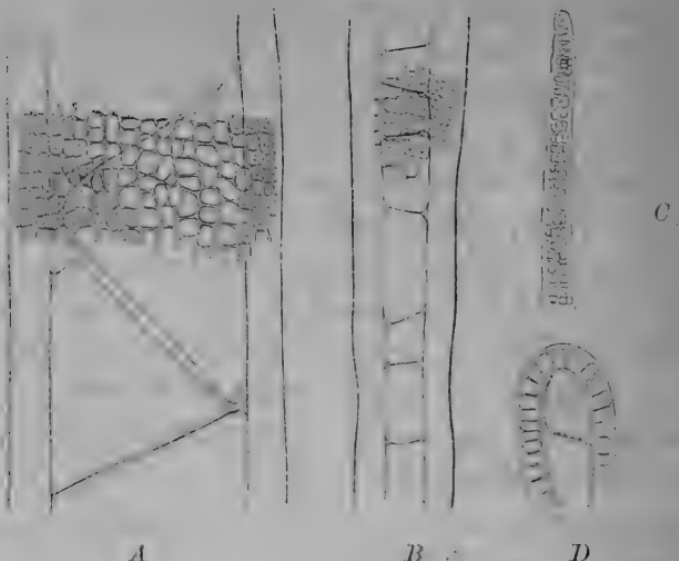


Fig. 55. *Enteromorpha prolifera* Mull. J. Ag. var. *trabeolata* Rosev.
 A. Stykke af et Lov set i optisk Gjennemsikt; foroven Cellerne sete fra Fladen. B. Lignende, men tyndere Lov. C. Enden af en Gren. D. Tverrsnit af et Lov. 160 : 1.

forekommende intercellulære «Kutikulardannelser» (L. K. Rosenvinge, Polysiph., Botan. Tidsskr. 14, 1884, Wille, Morf. og phys. Stud. over Alger, I. Nyt Mag. f. Naturv. XXXII, II p. 105). Bjælkernes Udvikling har jeg ikke forfulgt; jeg kan kun angive, at de findes saa vel i de tynde Grene, hvis Hulrum ikke er tykkere end Væggen (Fig. 55 B), som i de tykkere Hovedaxer; i de første ere de sædvanlig transversale, i de sidste hyppigere skraa. Sandsynligvis vil deres Udvikling kunne forfolges tilbage til det Tidspunkt, da Lovet endnu ikke var hult.

Lovrigt synes denne Varietet ikke at være væsentlig forskellig fra Hovedarten. Cellerne have samme Størrelse og Form; Cellveyggene ere skarpt begrænsede, i ældre Dele ofte tykke. Hos Hovedarten har jeg undertiden fundet Spor til de her beskrevne Bjælker.

Fandtes ved Stranden i Selskab med en *Cladophora*.

V. Gr.: Ameralik (V.).

Geogr. Udbred.: Hovedarten synes at være almindeligt udbredt i arktiske og tempererede Have.

Percursaria Bory.

P. percursa (Ag.) nob., Conferva percursa Ag. Syn. p. 87, Scyotosiphon compressus γ confervoideus Lyngb. Hydr. p. 65 tab. 15 B (4-6) (e specim.), Scyotosiphon verrucosus Lyngb. l. c. p. 67 tab. 16 B ex parte (e specim.), Diplonema percursum (Ag.) Kjellm. N. I. Algfl. p. 371 (302), Percursaria confervoidea (Lyngb.) Foslie Contrib. II p. 19.

Forekommer paa flade beskyttede Strandbredder, sædvanlig i Selskab med *Rhizoclonium riparium* o. a. Alger.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten, Karmat, Julianehaab (N. H.). — Formodentlig er det denne Art, som under Navn af *Ent. percursa* er angivet fra Lyngmarken paa Disko og Jakobshavn (Croall in R. Br. Fl. Disc. p. 35). og fra Hunde Islands (Dickie Alg. Sutherl. 1853 p. 143). Den er ogsaa samlet af Wormskjold, men uden Angivelse af Voxested.

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlias Vestkyst, Europas Kyster fra Finmarken vistnok almindeligt udbredt.

Fam. *Protococcaceae*.

Chlorochytrium Cohn.

Ch. Cohnii Wright, On a new Sp. of paras. green Alga, Trans. R. Ir. Ac. Vol. XXVI. 1877; Lagerheim, Om Chlorochytr. Cohnii, Öfvers. af K. Vet.-Ak. Förh. 1884. Chlorocystis Cohnii Reinhard Algolog. Undersøg. I (Russisk) Odessa 1885 p. 4 tab. I fig. 1—12.

Lever i Skaller af Infusorier og i Slimskeder af Diatomeer (*Schizonema*), fundet fruktificerende i August.

V. Gr.: Ø i Sydostbugten, Karmat (N. H.).

Geogr. Udbred.: Skagerak, Kattegat, Irland, Sortehav.

Ch. inclusum Kjellm. N. I. Algfl. p. 392 (320) tab. 31 fig. 8—17.

De gronlandske Exemplarer stemme godt med Kjellmans

Beskrivelse, kun ere de sædvanlig lidt mindre; saaledes ere de i *Halosaccion* forekommende Exemplarer 63—84 μ i Diameter. I et i *Fucus* levende Individ fandtes c. 10 runde Legemer, som vare betydelig større end Zoosporerne: muligvis hidrorte de fra Zoosporer, som ikke vare slupne ud, men begyndt at voxe ud indenfor 'Modercellens Væg.

Lever endofytisk i *Halosaccion ramentaceum*, *Fucus* og sandsynligvis flere andre Alger. Fundet fruktificerende i Juli.

V. Gr.: Egedesminde (S. H.), Godthaab (!).

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Sibiriske Ishav, Kariske Hav, Murmanske Hav, Hvide Hav, Finmarken.

Ch. *dermatocolax* Rke, Algenfl. w. Ost. p. 88.

Specimina groenlandica quam specimina authentica a prof. J. Reinke mihi benevole communicata majora, ceterum, ut videtur, non diversa. Cellulae, a vertice visae rotundatae v. ovales, inferne subplanae, superficie exteriori convexa, subhemisphaerica, nonnunquam subconica. Formatione zoosporarum instantे membrana apice papilliformiter incrassatur; papilla deinde dissolvitur, et zoosporeae numerosae per ostiolum in superficie ispa cellulæ situm liberantur.

Denne Art voxer i Ydervæggen af *Sphaelaria racemosa* v. *arctica* og af *Chaetopteris plumosa*; den lofter det yderste Lag af Værtplantens Væg i Vejret, medens den ikke eller kun i ringe Grad paavirker de indenfor liggende Cells Form. Endofytens Væg er tynd, sædvanlig mindre end 1 μ tyk.

Arten er fundet fruktificerende i Maj og Juli.

V. Gr.: Godhavn (i *Chaet. plum.* !), Marrak (i *Sphae. racem.* !)

Geogr. Udbred.: Østersøen, England.

Ch. *Schmitzii* n. sp.

Ch. clavatum v. obovatum, apice rotundatum, non papillatum, basin versus m. m. attenuatum, usque 200 μ longum, usque 65 μ latum, membrana 2—4 μ crassa. Chromatophorum uni-

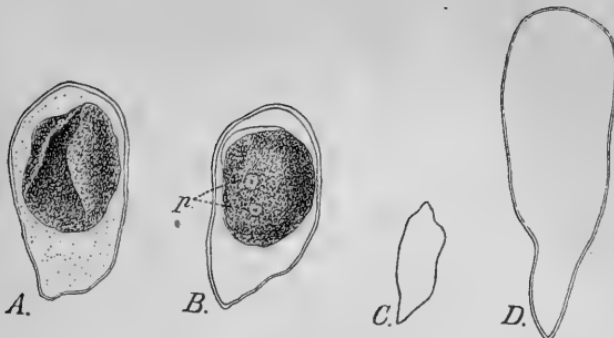


Fig. 56. *Chlorochytrium Schmitzii* Rosenv.
I A og B er Indholdet tegnet. I B* sees to Pyrenoider, p. 200 : 1.

cum parietale et laterale, non v. vix lobatum, pyrenoidea 2(—plura?) continens.

Beskrivelsen af denne nye Art er noget mangelfuld, da jeg kun har haft tørret og steril Materiale til min Raadighed. I et Par Tilfælde iagt tog jeg 2 Pyrenoider i den store Kromatofor, men i de fleste Tilfælde vare de ikke tydelige. Arten adskiller sig fra *Ch. inclusum* Kjellm. ved den nedadtil tyndere Celle og ved at mangle Papil i Spidsen af Cellen. Dog maa det erindres, at jeg kun har haft sterile Exemplarer for mig. Den minder endvidere noget om de af Cohn beskrevne og afbildede «grüne Schläuche» i Løvet af *Cruoria pellita* (Cohn i Rabenhorsts Beitr. z. näh. Kenntn. d. Algen. Heft II 1865 p. 33 tab. V fig. 9—10), men den adskiller sig fra denne ved Manglel af en farvelos af Væggen dannet Stilk.

Voxer i Løvet af *Cruoria arctica*.

V. Gr.: Prøven (!)

D. Myxophyceae.

Fam. *Rivulariaceae*.

Calothrix Ag.

C. scopulorum (W. & M.) Ag., Born. et Flah. Revis. I p. 353, Kjellm. N. I. Algfl. p. 395 (322).

Forekommer paa Klipper og Jord ved øvre Vandmærke, saavel ved aaben som ved beskyttet Kyst, ofte i Selskab med *Pilinia nutritima*. Den synes at være almindelig udbredt, men forekommer sjeldent i større Mængde. Fundet med Hormogonier i Juli.

V. Gr.: Upernivik, Proven (!), Ø i Sydostbugten (N. H.), Ø udfor Ujaragsugsulik, Holstensborg, Godthaab, udfør Frederikshabs Isblink (?), Julianehaab (N. H.)^{*}.

Geogr. Udbred.: Spetsbergen, Novaia-Zemlia, Europas Atlanterhav- og Middelhavskyster, Nordamerikas Atlanterhavskyst, Stille Hav.

Rivularia (Roth) Ag.

R. atra Roth, Born. et Flah. Revis. II p. 353, R. hemisphaerica Kjellm. N. I. Algfl. p. 393 (321).

Forekommer paa Jord, sjeldnere paa Sten ved øvre Vandmærke i det Indre af Fjordene.

V. Gr.: Pakitsok Fjord ved Jakobshavn, Ameralik, Igaliko, Tasermiut (V.) (determin. Flahault).

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Finnmarken til Middelhavet, Nordamerikas Atlanterhav- og Stillehavskyster.

Fam. *Oscillariaceae*.

Hydrocoleum Kütz.

H. glutinosum (Ag.) Gomont.

Zeller opfører *Lyaulya glutinosa* Ag. som fundet sandsynligvis ved Sabine-Oen (2. d. Nordpf. p. 83). Da jeg ikke har haft Lejlighed

* Bestemmelserne skyldes delvis Professor C. Flahault i Montpellier.

til at undersøge Exemplarer af denne Alge, er jeg ikke i Stand til at afgjøre, om den virkelig hører til denne Art eller muligvis til en Art af Slægten *Lyngbya*.

Oscillatoria Vauch.

O. tenuis Ag., Gomont Oscill. II. p. 220 pl. VII fig. 2—3.

Oscillaria subsalsa Kjellm. N. I. Algfl. p. 396 (323).

Forekommer paa Strandenge (ifølge Vahl „in fossis submarinis“) i Selskab med *O. amphibia*, *Spirulina*, *Vaucheria*, *Percursaria* o. a.

V. Gr.: Karmat, Julianehaab (N. H.)!, Tasermiut (V.) determ. Gomont.

Geogr. Udbred.: Næsten hele Jorden, mest i Ferskvand.

O. amphibia Ag., Gomont Oscill. II. p. 222.

Forekommer sammen med foregaaende Art.

V. Gr.: Tasermiut (V.) determ. Gomont.

Geogr. Udbred.: Vistnok over hele Jorden, mest i Ferskvand.

Spirulina Turp.

S. subsalsa Ørst., Kroyers Tidsskr. III p. 566 pl. VII fig. 4, Gomont Oscill. II p. 253, *Spirulina tenuissima* Kütz., Kjellm. N. I. Algfl. p. 396 (324).

Forekommer paa Strandenge i Selskab med *Oscillatoria tenuis*, *Vaucheria* o. a. Alger. De af Vahl samlede, af Kjellman bestemte Exemplarer har jeg ikke kunnet finde i de paagjældende Præparater. Tagttaget i August.

V. Gr.: Karmat (N. H.)!, Tasermiut (V.) Kjellm.

Geogr. Udbred.: Europas Kyster fra Østersøen, Kattegat og Storbritannien til Middelhavet, Nordamerikas nordlige Atlanterhavskyst.

Fam. *Chamaesiphoniaceae*.

Pleurocapsa Thur.

P. amethystea n. sp.

P. sordide violacea, cellulis vegetativis initio solitariis, a vertice visis rotundatis vel mutua pressione rotundato-angulatis,

diametro maximo 10—13 μ , hemisphaericis, depressis v. subglobosis. Divisionibus repetitis cellularum verticalibus et horizontalibus familiae hemisphaericae v. subglobosae, diametro 45 μ et ultra formantur. Divisionibus ultimis sporae minutae, diametro 1—2 μ , formantur.

Hab. ad superficiem *Rhizoclonii riparii* f. *validi*.

Planten ligner i Begyndelsen en *Dermocarpa*, men adskiller sig fra denne Slægt ved de snart optrædende vegetative Delinger.

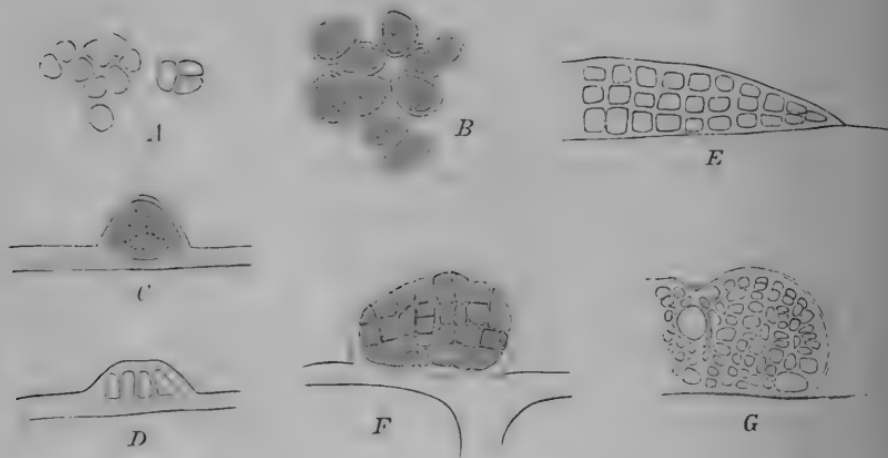


Fig. 57. *Pleurocapsa ametliystea* Rosenv.

A. Yngre, delvis delte Individuer, sete ovenfra. B. Udelte Celler, sete ovenfra. C. Enkelt Celle, sete fra Siden. D. Individ, delt ved lodrette Vægge, sete i optisk Gjennemsnit. E. og F. Eldre Lov, delte ved lodrette og vandrette Vægge. G. Udvoxet Lov med Sporer. 720:1.

Fra de hidtil beskrevne Arter af Slægten *Pleurocapsa* adskiller den sig ved sin Farve og ved mindre Celler og Sporer.

Hvor unge Celler ligge tæt sammen, er det ofte vanskeligt at afgjøre, om Cellekomplexet er opstaet ved Agglomeration eller ved Deling af Celler eller paa begge Maader, og det er meget sandsynligt, at større, tilsvareladende enkelte Familier kunne være opstaaede ved Sammensmelting af flere Individer. Sædvanligt er det dog let at forfolge Celledelingerne, som fore-

gaa temmelig regelmæssigt, saa at Planten bliver sammensat af lodrette Cellærækker. Efterhaanden som Celledelelignerne skride frem, blive Cellerne mindre, indtil det tilsidst kommer til Dannelsen af de meget smaa Sporer.

Fundet fruktificerende i Slutningen af Maj.

V. Gr.: Fiskernæs (!).

Litteraturfortegnelse.

Heri anføres kun de Værker, som ere citerede mere end een Gang Texten.

- Aq. Syn.* = C. A. Agardh, Synopsis Algarum Scandinavie, adjecta dispositione universali Algarum. Lundæ. 1817.
- Aq. Sp.* = —, Species Algarum rite cognitae. I—II. Gryphiswaldiae. 1821—28.
- Aq. Ic.* = —, Icones Algarum ineditæ. Fasciculi qui exstant duo. Editio nova. Lundæ 1846.
- J. Aq. Sp.* = J. G. Agardh, Species genera et ordines Algarm. Vol. I—III. Lundæ et Lipsiæ. 1848—76.
- J. Aq. Ds. Lam.* = —, De Laminarieis symbolas offert. Lunds Univ. Årsskrift. Tom. IV. 1867.
- J. Aq. Spetsb. Al.* = —, Bidrag till kannedomen af Spetsbergens Alger. Med Tillag. Kongl. SV. Vetensk.-Akad. Handlingar. Bd. 7 N:o 8. Stockholm 1868.
- J. Aq. Alg. B. & Ö.* = —, Alger, insamlade på Grönland 1870 af Dr. Sv. Berggren och P. Öberg. Bilaga II til Nordenskiölds Redogörelse för en expedition till Grönland år 1870. Översigt af Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Förfärlingar. 1870.
- J. Aq. Grönk. Lam. o. Fur.* = —, Bidrag till kannedomen af Grönlands Laminarieer och Fucaeer. K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar Bd. 10 N:o 8. Stockholm 1872.
- J. Aq. Till Alg. Syst.* = —, Till Algernes Systematik. Andra afdelningen. Lunds Univ. Årsskrift. Tom. XVII. 1880—81; Tredje afdelningen. Ibid. Tom. XIX. 1883.
- J. Aq. Analecta* = —, Analecta algologica. Observationes de speciebus Algarum minus cognitis eamque dispositione. Lundæ 1892. Lunds Univ. Årsskrift. Tom. XXII.
- Ahln. Enterom.* = K. Ahlnér. Bidrag till kannedomen om de svenska formerna af algsläget Enteromorpha. Stockholm 1877.
- Aresch. Phyc. Scand.* = J. E. Areschoug, Phycaceae Scandinaviae marinae. Upsaliae 1850. (Ex Act. Upsaliens. Vol. 13 et 14).
- Aresch. Obs. phyc.* = —, Observationes phycologicae. 1—4. Upsaliae 1866, 1874, 1875 et 1883. Nov. Act. R. Soc. Sc. Upsal. Ser. III.
- Ashm. Alg. Hayes* = Saml. Ashmead, Algae, in: Enumeration of the arctic plants collected by Dr. J. J. Hayes in his Exploration of Smith's Sound between parallels 78th and 82nd, during the months of July, August and beginning of September, 1861. Proceedings of the Academy of natural sciences of Philadelphia. 1863.

- Born. et Flah. Revis.* = Ed. Bornet et Ch. Flahault, Revision des Nostocacées hétérocystées contenues dans les principaux herbiers de France. Extraits des Annales des sciences naturelles VII^e série, Botanique, tomes III, IV, V et VII. Paris 1886—88.
- Born. et Flah., pl. viv. d. l. test.* = —, Sur quelques plantes vivant dans le test calcaire des mollusques. Bulletin de la soc. botanique de France. Tome 36 1889 p. CXLVII.
- Bory Dict. class.* = Bory de Saint-Vincent in Dictionnaire classique d'histoire naturelle. Tome 9. Paris 1826.
- R. Br. Fl. Disc.* — se Croall.
- Croall in R. Br. Fl. Disc.* = Alex Croall, Marine Algæ. In Robert Brown's Florula Discoana. Transactions of the Botanical Society. Vol. IX. Edinburgh 1868.
- De la Pyl., Fl. de Terre-Neuve* = De La Pylaie, Flore de l'ile de Terre-Neuve et des îles St.-Pierre et Miquelon. Paris 1829.
- Dickie Alg. Sutherl. 1852* = G. Dickie, Notes on the Algæ. Appendix to: Journal of a voyage in Baffin's Bay and Barrow Straits in the years 1850—1851 etc. by P. C. Sutherland. Vol. II. London 1852 p. CXCI.
- Dickie Alg. Sutherl. 1853* = —, Notes on flowering plants and Algæ, collected during the voyage of the «Isabel». Appendix to: A summer search for Sir John Franklin; with a peep into the Polar Basin. By E. A. Inglefield. London 1853.
- Dickie Alg. Nares* = —, On the Algæ found during the arctic expedition. Journal of the Linnean Society. Vol. 17. 1878.
- Dillw. Brit. Conf.* = L. W. Dillwyn, British Confervæ; or colored figures and descriptions of the British plants referred by botanists to the genus Confervæ. London 1809.
- Farl. Mar. Alg. N. Engl.* = W. G. Farlow, Marine Algæ of New England and adjacent coast. Washington 1881. Reprinted from Report of U. S. Fish Commission for 1879.
- Farl. Arct. Alg.* = —, Notes on arctic Algæ: based principally on collections made at Ungava Bay by Mr. L. M. Turner. Proceed. of the Amer. Acad. of arts and sciences. 1886.
- Farl. Alg. Am. Bor.* = W. G. Farlow, C. L. Anderson and D. C. Eaton, Algæ Amer. Bor. Exsiccatæ. Boston.
- Fl. Dan.* = Icones florae Danicae. Vol. 1—16. Hauniae 1766—1877.
- Fosl. Nye arct. havalg.* = M. Foslie, Om nogle nye arctiske havalger. Christiania Videnskabsselskabets Forhandlinger 1881 Nr. 14.
- Fosl. Nye havsalger* = —, Nye havsalger. Aftryk af Tromsø Museums Aarshefter. X. 1887.
- Fosl. Contrib. I og II* = —, Contribution to knowledge of the Marine Algæ of Norway. I og II. Tromsø Museums Aarshefter 13. 1891, og 14. 1892.
- Gay Alg. vert.* = F. Gay, Recherches sur le développement et la classification de quelques Algues vertes. Paris 1891.
- Gmel. Hist. Fuc.* = S. G. Gmelin, Historia Fucorum. Petropoli 1768.
- Gobi Alg. Weiss. Meer.* = C. Gobi, Die Algenflora des Weissen Meeres und der demselben zunächstliegenden Theile des Nördlichen Eismeeres.

- Mémoires de l'Acad. imp. des scienc. de St.-Pétersbourg, VII^e série, Tome 26 N^o 1. 1878.
- Gomont Oscill.* = Maurice Gomont, Monographie des Oscillariées (Nostocacées homocystées) I—II. Annales des sc. nat. VII^e sér. tome 15 et 16. 1892.
- Harv. Phyc. Brit.* = W. H. Harvey, Phycologia Britannica. Vol. I—III. London 1846—51.
- Harv. Nereis* = —, Nereis boreali-americana. Part I—III. Washington 1851—58.
- Hauk Meeresalg.* = F. Hauk, Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zweite Auflage. Leipzig 1885.
- Hauk et Richt. Phyk. univ.* = F. Hauk et P. Richter, Phykotheke universalis. Fase. I—XI. Leipzig 1885—92.
- Holm Westgrönl.* — Se Strömfelt.
- Hornem. Plantel.* = J. W. Hornemann, Dansk øconomisk Plantelære. Tredie forøgede Oplag. Anden Deel. Kjøbenhavn 1837.
- Huber Chaetophor.* = J. Huber, Contributions à la connaissance des Chaetophorées epiphytes et endophytes et de leurs affinités. Annales des scienc. nat. VII^e série t. XVI. N^os 5 et 6. 1893.
- Kjellm. Ectocarp.* = F. R. Kjellman, Bidrag till kannedomen om Skandinaviens Ectocarper och Tilipterider. Stockholm 1872.
- Kjellm. Spetsb.* I og II = . Om Spetsbergens marina, klorofyllförande thallophyter I Bihang till k. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 3 N:o 7, 1875. II, Ibid. Bd. 4 N:o 6. 1877.
- Kjellm. Kar. hafv. alg.* = —. Bidrag till kannedomen af Kariska havets alvegetation: Öfversigt af K. Vetensk.-Akad. Förhandl. 1877 N:o 2. Stockholm.
- Kjellm. Alg. Murm.* = . Ueber die Algenvegetation des Murmanschen Meeres an der Westküste von Nowaja Semlja und Wajgatsch. Upsala 1877.
- Kjellm. N. L. Algfl.* = —. Norra ishavets algflora. Vega-expeditionens vetenskapliga arbeten. Stockholm 1883. — Paa engelsk under Titlen The Algae of the Arctic Sea, i K. Svenska Vetenskaps.-Akad. Handlingar. Bd. 20 N:o 5. Stockholm 1883. — (De i Parenthes anførte Sidetal henviser til den engelske Udgave).
- Kjellm. Beringsh.* = —. Om Beringshavets Algflora. K. Svenska Vetensk.-Akad. Handlingar. Bd. 23 N:o 8. Stockholm 1889.
- Kjellm. Handbok* = —. Handbok i Skandinaviens hafsalgflora. I Fucoideæ. Stockholm 1890.
- Klein Nordl* = E. Klein, Om Nordlandens hogre hafsalger. Öfversigt af K. Vetensk.-Akad. Förhandl. 1874 Nr. 9. Stockholm.
- Kuck. Ectoc.* — P. Kuckuck, Beiträge zur Kenntniss einiger Ectocarpus-Arten der Kieler Föhrde. Diss. Separatabdruck des Botan. Centralblattes 1891. Bd. 48.
- Kütz. Phyc. gen.* = F. T. Kützing, Phycologia generalis oder Anatomie, Physiologie und Systemkunde der Thange. Leipzig 1843.
- Kütz. Sp.* = —, Species Algarum. Lipsiae 1849.

- Kütz. Tab. phyc.* = —, Tabulae phycologicae oder Abbildungen der Tange. I—XIX. Band. Nordhausen 1845—69.
- Le Jolis Liste* = A. Le Jolis, Liste des Algues marines de Cherbourg. Paris 1863.
- Lyngb. Hydr.* = H. C. Lyngbye, Tentamen Hydrophytologiae Danicæ. Hafniae 1819.
- Næg. Ceram.* = Nægeli, Beiträge zur Morphologie und Systematik der Ceramiaceae. Sitzungsber. d. kgl. bayer. Akad. d. Wissensch. zu München. 1861.
- Post. et Rupr. Illustr.* = A. Postels et F. Ruprecht, Illustrationes Algarum in itinere circa orbem jussu Imperatoris Nicolai I atque auspiciis navarchi Friderici Lütke annis 1826, 1827, 1828 et 1829 celoce Seniavin executo in oceano pacifico, in primis septentrionali ad littora rossica asiatico-americana collectarum. Petropoli 1840. (Illustrationes Algarum oceanii pacifici, in primis septentrionalis).
- Pringsh. Beitr.* = N. Pringsheim, Beiträge zur Morphologie der Meeres-Algen. Berlin 1862. Abhandl. d. k. Akad. der Wiss. zu Berlin. 1861.
- Reinbold Chlorophyc.* = Th. Reinbold, Die Chlorophyceen (Grüntange) der Kieler Föhrde. Schriften d. Naturw. Ver. f. Schleswig-Holstein. 1890.
- Reinke Algenflora* = J. Reinke, Algenflora der westlichen Ostsee deutschen Anteils. Kiel 1889. VI. Bericht der Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere in Kiel.
- Reinke Atlas* = — in Verbindung mit F. Schütt und P. Kuckuck, Atlas deutscher Meeresalgen. Im Auftrage des k. preuss. Minist. f. Landwirtschaft, Domänen und Forsten herausgegeben im Interesse der Fischerei von der Kommission zur wiss. Untersuch. d. deutschen Meere. Kiel 1889—92.
- Reinsch Contrib.* = P. F. Reinsch, Contributions ad algologiam et fungologiam. Vol. I. Lipsiae 1875.
- Rosanoff Mélobés.* = S. Rosanoff, Recherches anatomiques sur les Mélobésées. Mémoires de la soc. imp. d. sc. de Cherbourg. T. XII. 1866.
- Rosenv. Væxtforh.* = L. Kolderup Rosenvinge, Om nogle Væxtforhold hos Slægterne Cladophora og Chætomorpha. Botanisk Tidsskrift 18. Bind. 1892.
- Rupr. Tange Ochot. Meer.* = F. J. Ruprecht, Tange des Ochotskischen Meeres. Middendorff's Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. Band 1, Theil 2. St. Petersburg 1856.
- Sauv. Alg. phéosp. paras.* = G. Sauvageau, Sur quelques Algues phéospores parasites. Journal de botanique (Morot) 1892 Nos 1—7.
- Schmitz Syst. Übers.* = Fr. Schmitz, Systematische Übersicht der bisher bekannten Gattungen der Florideen. Flora 1889.
- Strömf. Meeresalg. Isl.* = H. F. G. Strömfelt, Einige für die Wissenschaft neue Meeresalgen aus Island. Botanisches Centralblatt Bd. XXVI. 1886. p. 172.
- Strömf. Algv. Isl.* = —, Om Algvegetationen vid Islands kuster. Akademisk afhandling. Göteborg 1886.
- Strömf. Meerespfl. in Holm Westgrönl.* = —, Meerespflanzen in Th. Holm,

- Beiträge zur Flora Westgrönlands; Englers botan. Jahrbücher. 8. Band. 1887.
- Wille og Rosenv. Dijmphna* = N. Wille og L. Kolderup Rosenvinge, Alger fra Novaia-Zemlia og Kara-Havet, samlede paa Dijmphna-Expeditionen 1882—83 af Th. Holm. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbutte. Kjøbenhavn 1885.
- Wittr. Monostr.* = V. B. Wittrock. Försök till en monografi öfver algslägget Monostron. Stockholm 1866.
- Wittr. et Nordst. Exsicc.* = V. B. Wittrock et O. Nordstedt. Algæ aquæ dulcis exsiccatæ præcipue scandinavieæ. Fasc. 1—21. Upsaliæ et Stockholmieæ 1877—1889.
- Zeller, 2. d. Nordpfl.* = G. Zeller, Algen. In: Die zweite deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Karl Koldewey. Herausg. v. d. Verein für die deutsche Nordpolarfahrt in Breinen. II. Band. Leipzig 1874 p. 83—87.

Forklaring af de anvendte Forkortninger.

B. & Ö. = S. Berggren et P. Öberg.

N. H. = N. Hartz.

S. H. = Søren Hansen.

Th. H. = Th. Holm.

Korn. = A. Kornerup.

H. L. = H. Lassen.

V. = J. Vahl.

Wormsk. = M. Wormskjold.

Z. d. Nordpf. = Zweite deutsche Nordpolarfahrt.

Herb. Mus. Haun. = Herbarium musei botanici Hauniensis.

V. Gr. = Vest-Grønland.

Ø. Gr. = Øst-Grønland.

Anm. Lokaliteterne ere stedse ordnede fra Nord til Syd paa Vestkysten, fra Syd til Nord paa Østkysten.

1 Fayn = 1,88 Meter.

1 μ = 0,001 Millimeter.

Forklaring af Tavlerne.

Samtlige Figurer gjengive i Fototypi Herbarieexemplarer i halv Størrelse.

Tavle I.

- 1—2. *Polysiphonia Schuebelerii* Foslie.
- 3—4. *Myriocladia callitricha* Rosenv.
- 5. *Phacosaccion Collinsii* Farlow.

Tavle II.

- Fig. 1—2. *Omphalophyllum ulraceum* Rosenv. En punkteret Linie forer i begge Figurer ind til Plantens Fæstepunkt.
- 3. *Turnorella Pennyi* (Harv.) Schmitz.
- 4. *Callymenia sanguinea* Schmitz.

Register over Arterne.

De med Kursiv trykte Navne ere dels Synonymer, dels Navne paa Arter, som med Urette ere blevne angivne fra Grønland, eller som ere tvivlsomme for Grønlands Flora.

	Pag.		Pag.
<i>Acrochaetium microscopicum</i>		<i>Callithamnion Pylaisaei</i> Mont.	788.
Næg.	825.	— <i>scopulorum</i> Ag.	791.
<i>Actinococcus roseus</i> (Suhr) Kütz.	822.	— <i>spinosulum</i> Suhr	796.
— <i>subcutaneus</i> (Lyngb.)Rosenv.	822.	— <i>spinulosum</i> Kütz.	796.
<i>Agarum Pylaii</i> Bory	838.	<i>Callophyllis laciniata</i> (Huds.)	
— <i>Turneri</i> Post. et Rupr. . .	841.	Kütz.	813, 820.
<i>Ahnfeltia plicata</i> (Huds.) Fr. .	822.	<i>Callymenia sanguinea</i> Schmitz .	819.
<i>Alaria esculenta</i> auctor.	840.	<i>Calothrix scopulorum</i> (W. & M.)	
— <i>membranacea</i> J. Ag.	839.	Ag.	966.
— <i>Pylaii</i> (Bory) J. Ag.	838.	<i>Ceramium diaphanum</i> Horn. . .	786.
<i>Antithamnion americanum</i>		— <i>rubrum</i> (Huds.) Ag.	786.
(Harv.)	787.	<i>Chaetobolus gibbus</i> Rosenv. .	928.
— <i>boreale</i> (Gobi) Kjellm. . .	787.	<i>Chaetomorpha Melagonium</i> (W.	
— <i>flocosum</i> (Müll.) Kjellm. .	789.	& M.) Kütz.	917.
— <i>Plumula</i> (Ellis) Lyngb. . .	786.	— <i>tortuosa</i> (Dillw.) Kleen . .	917.
— <i>Pylaisaei</i> (Mont.) Kjellm. .	788.	— <i>Wormskioldii</i> (Mert.)Kjellm.	920.
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) LeJol.	832.	<i>Chaetophora maritima</i> Kjellm.	932.
<i>Asperococcus bullosus</i> Lamour.	878.	— <i>membranifolia</i> Lyngb. . .	822.
— <i>Turneri</i> Hook.	878.	— <i>pellicula</i> Kjellm.	932.
<i>Bangia atropurpurea</i> J. Ag. .	831.	— <i>subcutanea</i> Lyngb.	822.
— <i>fuscopurpurea</i> (Dillw.)Lyngb.	831.	<i>Chaetopteris plumosa</i> (Lyngb.)	
<i>Bolbocoleon piliferum</i> Pringsh.	934.	Kütz.	903.
<i>Bryopsis plumosa</i> (Huds.) Ag. .	906.	<i>Chantransia microscopica</i> (Næg.)	
<i>Calliblepharis ciliata</i> Dickie. .	813.	Fosl.	825.
<i>Callithamnion americanum</i>		— <i>secundata</i> (Lyngb.) Thur. .	824.
Harv.	788.	— <i>spinosula</i> (Suhr)	796.
— <i>flocosum</i> Horn.	789.	— <i>virgatula</i> (Harv.) Thur. .	824.
— <i>floridulum</i> Lyngb.	792.	<i>Chlorochytrium Cohnii</i> Wright .	963.
— <i>microscopicum</i> Næg.	825.	— <i>dermatocolax</i> Rke	964.
		— <i>inclusum</i> Kjellm.	963.
		— <i>Schmitzii</i> Rosenv.	964.

	Pag.
<i>Chlorocystis Cohnii</i> (Wright)	
Reinh.	963.
<i>Chondrus crispus</i> (L.) var.	813.
<i>Chorda filum</i> (L.) Stackh.	853.
— <i>tomentosa</i> Lyngb.	854.
<i>Chordaria flagelliformis</i> (Müll.) Ag.	854.
<i>Choreocolax mirabilis</i> Reinsch	823.
<i>Cladophora arcta</i> (Dillw.) Kütz.	907.
— <i>glomerata</i> (L.) Kütz.	910.
— <i>gracilis</i> (Griff.) Kütz.	910.
— <i>hirta</i> Kütz.	909.
— <i>Inglefieldii</i> Dickie	911.
— <i>lanosa</i> (Röhl) Kütz.	908—9.
— <i>rupestris</i> (L.) Kütz.	909.
— <i>uncialis</i> (Fl. Dan.)	908—9.
<i>Cladostephus spongiosus</i> (Lightf.)	
Ag.	903.
<i>Codiolum polypseudos</i> Lagerh.	907.
<i>Coelocladia arctica</i> Rosenv.	866.
<i>Collodesme bulligera</i> Strömf.	862.
<i>Cailonema Chordaria</i> Aresch.	861.
<i>Conferva flaccida</i> Dillw.	935.
— <i>flexuosa</i> Dillw.	909.
— <i>floccosa</i> Müll.	789.
— <i>implexa</i> Dillw.	915.
— <i>obtusangula</i> Lyngb.	913.
— <i>peregrina</i> Ag.	963.
— <i>vaucheriaeformis</i> Horn.	907.
— <i>Wormskioldii</i> Mert.	920.
— <i>Youngana</i> Croall	920.
<i>Cnioria arctica</i> Schmitz	784.
— <i>pellita</i> (Lyngb.)	785.
<i>Cystoclonium purpurascens</i>	
<auctor> auct.</auctor>	806, 814.
<i>Delamarea attenuata</i> (Kjellm.)	
Rosenv.	865.
— <i>paradoxa</i> Hariot	865.
<i>Delesseria alata</i> (Huds.) Lamour.	801.
— <i>angustissima</i> auct.	805, 808.
— <i>Baerii</i> (P. & R.) Rupr.	806.
— <i>corymbosa</i> J. Ag.	806.
— <i>Holmiana</i> Strömf.	803.
— <i>Montagnei</i> Kjellm.	802.
— <i>rostrata</i> J. Ag.	804, 808.
<i>Delesseria sanguinea</i> (L.) Lamour.	809.
— <i>singuosa</i> (G. & W.) Lamour.	808.
<i>Desmarestia aculeata</i> (L.) Lamour.	857.
— <i>hybrida</i> Kütz.	858.
— <i>viridis</i> (Müll.) Lamour.	859.
<i>Dichloria viridis</i> (Müll.) Grev.	859.
<i>Dictyosiphon</i> Chordaria Aresch	861.
— <i>corymbbosus</i> Kjellm.	860.
— <i>foeniculaceus</i> (Huds.) Grev.	859.
— <i>hippuroides</i> (Lyngb.) Kütz.	860.
— <i>hispidus</i> Kjellm.	860.
<i>Dictyota dichotoma</i> (Huds.)	
Lamour.	831.
— <i>Fasciola</i> Lamour.	832.
<i>Diplodera amplissimum</i>	
Kjellm.	827.
— <i>miniatum</i> (Ag.) Kjellm.	826.
— <i>tenuissimum</i> Strömf.	827.
<i>Diplonema peregrinum</i> (Ag.)	963.
<i>Dumontia filiformis</i> (Fl. Dan.)	
Grev.	786.
<i>Ectoearpus aecidiooides</i> Rosenv.	894.
— <i>confervoides</i> (Roth) Le Jol.	883.
— <i>Durkeei</i> Harv.	888.
— <i>Holmii</i> Rosenv.	889.
— <i>Landsburgii</i> Harv.	882.
— <i>littoralis</i> (L.) Lyngb.	881.
— <i>ovatus</i> Kjellm.	888.
— <i>penicillatus</i> (Ag.) Kjellm.	885.
— <i>Pringsheimii</i> Rke	893.
— <i>pyrenocarpus</i> Rosenv.	886.
— <i>siliculosus</i> (Dillw.) Lyngb.	882.
— <i>Stilophorae</i> Crouan	892.
— <i>tomentosoides</i> Farl.	890.
<i>Elachista fucicola</i> (Vell.) Aresch.	878.
— <i>lubrica</i> Rupr.	878.
<i>Enteromorpha compressa</i> (L.)	
Link	958.
— <i>intestinalis</i> (L.) Link (949)	957.
— <i>micrococca</i> Kütz.	957.
— <i>minima</i> Næg.	959.
— <i>peregrina</i> (Ag.)	963.
— <i>prolifera</i> (Müll.) J. Ag.	960.
— <i>ramulosa</i> Zeller	860.
— <i>tubulosa</i> Kütz. f.	960.

	Pag.
<i>Entocladia Wittrockii</i> Wille	934.
<i>Entoderma Wittrockii</i> (Wille)	
<i>Lagerh.</i>	934.
<i>Euthora cristata</i> (L.) J. Ag.	813.
<i>Fastigiaria furcellata</i> (L.)	
<i>Stackh.</i>	785.
<i>Fucus ceranoides</i> L.	834, 838.
— <i>distichus</i> auct.	834.
— <i>divergens</i> J. Ag.	834.
— <i>edendatus</i> de la Pyl.	834.
— <i>evanescens</i> Ag.	834.
— <i>filiformis</i> Gmel.	834.
— <i>inflatus</i> L.	834.
— <i>linearis</i> Oed.	834.
— <i>serratus</i> L.	838.
— <i>vesiculosus</i> L.	833.
<i>Gayella discifera</i> (Kjellm.)	
<i>Rosenv.</i>	939.
— <i>polyrhiza</i> Rosenv.	937.
<i>Gigartina Fabriciana</i> Lyngb.	
804, 808.	
— <i>mamillosa</i> (G. & W.) J. Ag.	823.
— <i>purpurascens</i> (Huds.) var.	804.
<i>Gomontia polyrhiza</i> (Lagerh.)	
<i>Born. et Flah.</i>	907.
<i>Halosaccion ramentaceum</i> (L.)	
J. Ag. (814)	825.
<i>Harveyella mirabilis</i> (Reinsch)	
<i>Schm. et Rke</i>	823.
<i>Hildbrandtia rosea</i> Kütz.	826.
<i>Hormotrichum Wormskioldii</i>	
Kütz.	920.
<i>Hydrocoleum glutinosum</i> (Ag.)	
<i>Gom.</i>	966.
<i>Hydrolapathum sanguineum</i>	
(L.) Stackh.	809.
<i>Hypnea purpurascens</i> Croall	805, 814.
<i>Ilea fascia</i> Fr.	862.
<i>Isthmoplea sphaerophora</i> (Harv.)	
<i>Kjellm.</i>	881.
<i>Kallymenia Pennyi</i> Harv.	815, 820.
— <i>reniformis</i> Croall	818.
— <i>septemtrionalis</i> Kjellm.	817.
<i>Laminaria Agardhii</i> Kjellm.	850.
— <i>atrofulva</i> J. Ag.	842.
— <i>caperata</i> de la Pyl.	847.
— <i>cuneifolia</i> J. Ag.	849.
— <i>dermatodea</i> de la Pyl.	850.
— <i>digitata</i> (L.) Lamour.	841.
— <i>esculenta</i> Horn.	838.
— <i>fissilis</i> J. Ag.	843.
— <i>flexicaulis</i> Le Jol.	841.
— <i>groenlandica</i> Rosenv.	847.
— <i>longieruris</i> de la Pyl.	845.
— <i>nigripes</i> J. Ag.	842.
— <i>Phyllitis</i> Lamour.	850.
— <i>saccharina</i> auctor.	850.
— <i>solidungula</i> J. Ag.	850.
<i>Leptonema fasciculatum</i> Rké	879.
<i>Lithoderma fatisceps</i> Aresch.	901.
— <i>Kjellmani</i> Wille	902.
<i>Lithophyllum arcticum</i> Kjellm.	781.
— <i>lichenoides</i> Dickie	781.
<i>Lithothamnion alcicorne</i> Kjellm.	772.
— <i>circumscripum</i> Strömf.	774.
— <i>flabellatum</i> Rosenv.	772.
— <i>foecundum</i> Kjellm.	778.
— <i>glaciale</i> Kjellm.	773.
— <i>intermedium</i> Kjellm.	774.
— <i>polymorphum</i> (L.) Aresch.	778.
— <i>soriferum</i> Kjellm.	772.
— <i>tenue</i> Rosenv.	778.
<i>Lyngbya Carmichaelii</i> Dickie	
920, 935.	
— <i>flacca</i> Dickie	920.
— <i>glutinosa</i> Ag.	966.
— <i>speciosa</i> Dickie	920.
<i>Melobesia Lejolisii</i> Rosan.	782.
— <i>membranacea</i> (Esper)	
Lamour.	781.
<i>Monostroma angicava</i> Kjellm.	950.
— <i>arcticum</i> Wittr.	949.
— <i>Blyttii</i> (Aresch.) Wittr.	940.
— <i>cylindraceum</i> Kjellm.	950.
— <i>fuscum</i> (P. & R.) Wittr.	
emend.	940.
— <i>Grevillei</i> (Thur.) Wittr.	
emend.	946 (947, 949).

	Pag.		Pag.
<i>Monostroma groenlandicum</i> J. Ag.	954.	<i>Pilinia maritima</i> (Kjellm.) Rosenv.	932.
— <i>leptodermum</i> Kjellm.	944.	<i>Plenirocapsa amethystea</i> Rosenv.	967.
— <i>pulchrum</i> Farl.	945.	<i>Pogotrichum filiforme</i> Rke	869.
— <i>saccodemum</i> Kjellm.	949.	<i>Polysiphonia arctica</i> J. Ag.	800.
— <i>splendens</i> (Rupr.) Wittr.	940.	<i>fastigiata</i> (Roth) Grev.	799.
— <i>undulatum</i> Wittr.	945.	— <i>nigrescens</i> (Huds.) Harv.	801.
— <i>Vahlii</i> J. Ag.	949.	— <i>Schuebelerii</i> Fosl.	798.
<i>Myriocladia callitricha</i> Rosenv.	855.	— <i>urceolata</i> (Lightf.) Grev.	797.
<i>Myrionema strangulans</i> Grev.	901.	<i>Porphyra abyssicola</i> Kjellm.	827.
<i>Nitophyllum punctatum</i> (Stackh.) Grev.	809.	— <i>laciniata</i> (Lightf.) Ag.	830.
<i>Ochlochaete ferox</i> Huber	934.	— <i>miniata</i> (Ag.) Ag.	826.
<i>Odonthalia dentata</i> (L.) Lyngb.	797.	— <i>umbilicalis</i> (L.) J. Ag.	830.
<i>Omphalophyllum ulvaceum</i> Rosenv.	872.	— <i>vulgaris</i> auctor.	830.
<i>Oscillatoria amphibia</i> Ag.	967.	<i>Pringsheimia scutata</i> Rke	924.
— <i>subsalsa</i> Kjellm.	967.	<i>Ptilota pectinata</i> (Gunn.) Kjellm.	790.
— <i>tenuis</i> Ag.	967.	— <i>plumosa</i> (L.) Ag.	790.
<i>Ostreobium Quckettii</i> Born. et Flah.	906.	<i>Punetaria plantaginea</i> (Roth) Grev.	871.
<i>Ozothallia nodosa</i> (L.)	832.	<i>Pylaiella littoralis</i> (L.) Kjellm.	881.
— <i>varia</i> Kjellm.	881.		
<i>Pelvetia canaliculata</i> (L.) Dene et Thür.	832.	<i>Ralfsia clavata</i> (Garm.) Farl.	899.
<i>Percursaria confervoidea</i> (Lyngb.) Fosl.	963.	— <i>deusta</i> (Ag.) J. Ag.	898.
— <i>percursa</i> (Ag.) Rosenv.	963.	— <i>oyata</i> Rosenv.	900.
<i>Peyssonellia Rosevingii</i> Schmitz	782.	— <i>verrucosa</i> (Aresch.) J. Ag.	899.
<i>Phaeosaccion Collinsii</i> Farl.	874.	<i>Rhizoclonium implexum</i> Reinh.	915.
<i>Phlocospora tortilis</i> (Rupr.) Aresch.	868.	— <i>littoreum</i> Zeller	916.
— <i>subarticulata</i> Aresch.	868.	— <i>pachydermum</i> Kjellm.	911.
<i>Phyllaria dermatodea</i> (de la Pyl.) Kjellm.	851.	— <i>rigidum</i> Gobi	915.
— <i>lorea</i> (Bory) Kjellm.	851.	— <i>riparium</i> (Roth) Harv.	913.
<i>Phyllitis fascia</i> (Müll.) Kütz.	862.	<i>Rhodochorton membranaceum</i> Magn.	794.
— <i>zosterifolia</i> Rke	862.	— <i>mesocarpum</i> (Carm.)	
<i>Phyllophora Brodiae</i> (Turn.) J. Ag.	821.	Kjellm. var.	792.
— <i>interrupta</i> J. Ag.	821.	— <i>Rothii</i> (Turt.) Næg.	791.
— <i>membranifolia</i> (G. & W.) J. Ag.	822.	— <i>sparsum</i> (Carm.) Kjellm.	794.
<i>Physematoplea attenuata</i> Kjellm.	865.	— <i>spinulosum</i> (Suhr) Kjellm.	796.
		<i>Rhodomela lycopodioides</i> (L.) Ag.	796.
		<i>Rhodophyllis dichotoma</i> (Lepech.) Gobi	812 (820).
		<i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Grev.	809.
		— <i>pertusa</i> J. Ag.	810, 812.
		<i>Rivularia atra</i> Roth	966.
		— <i>hemisphaerica</i> Kjellm.	966.
		— <i>rosea</i> Suhr	822.

	Pag.
Saccorhiza dermatodea (de la Pyl.)	
J. Ag.	850.
Schizogonium radicans Foslie	937.
Schizymenia Dubyi (Chauv.)	
J. Ag.	785.
Scytosiphon attenuatus Kjellm.	863.
— <i>compressus</i> var.	960, 963.
— <i>lomentarius</i> (Lyngb.) J. Ag.	863.
— <i>tortilis</i> Rupr.	868.
— <i>verrucosus</i> Lyngb.	963.
Solieria chordalis Ashm.	814, 826.
Sphaelaria arctica Harv.	904.
— <i>cirrhosa</i> (Roth) Ag.	904.
— <i>notata</i> (Ag.) Kjellm.	904.
— <i>olivacea</i> (Dillw.) Ag.	904.
— <i>racemosa</i> Grev.	904.
Sphaerococcus ciliatus Lyngb.	812.
— <i>cristatus</i> (L.) var.	804.
— <i>interruptus</i> Grev.	821.
— <i>plicatus</i> (Huds.)	822.
Spirulina subsalsa Ørst.	967.
— <i>tenuissima</i> Kütz.	967.
Spongomerpha arcta (Dillw.)	
Kütz.	907.
— <i>hystrix</i> Strömf.	907.
Sporochnus medius Ag.	858.
Stictyosiphon tortilis (Rupr.) Rke	868.
Stragularia adhaerens Strömf.	899.
Streblonema fasciculatum Thur.	893.
— <i>volubilis</i> Pringsh.	893.
Stypocaulon scoparium (L.)	
— Kütz.	903.
Symphyocarpus strangulans	
Rosenv.	896.
Turnerella Pennyi (Harv.) Schmitz	815.
— <i>septentrionalis</i> (Kjellm.)	
Schmitz	817.
Ulothrix flacea (Dillw.) Thur. (920)	935.
— <i>implexa</i> Kütz.	936.
— <i>submarina</i> Kütz.	936.
Ulva Blyttii Aresch.	940.
— <i>enteromorpha</i> var.	957, 958.
— <i>fusca</i> Post. et Rupr.	940.
— <i>Lactuca</i> L.	939.
— <i>latissima</i> aucto.	939, 943.
— <i>miniata</i> Lyngb.	826.
— <i>prolifera</i> Fl. Dan.	960.
— <i>purpurea</i> Roth var.	826.
— <i>sordida</i> Aresch.	940.
— <i>splendens</i> Rupr.	940.
Ulvella confluens Rosenv.	924.
— <i>fucicola</i> Rosenv.	926.
Urospora Hartzii Rosenv.	922.
— <i>mirabilis</i> Aresch.	918.
— <i>penicilliformis</i> Aresch.	918 (935).
— <i>Wormskioldii</i> (Mert.)	
Rosenv.	920.
Vaucheria coronata Nordst.	905.
— <i>intermedia</i> Nordst.	905.
— <i>sphaerospora</i> Nordst.	905.
Wildemannia amplissima	
(Kjellm.) Fosl.	827.
— <i>miniata</i> (Ag.) Fosl.	826.

Rettelser.

Pag. 786. L. 5 f. n. A. Plumula (Ellis) Lyngb. læs: A. Plumula (Ellis) Thur.



1—2. *Polysiphonia Schuebelerii*. 3—4. *Myriocladia callitricha*.
5. *Phaeosaccion Collinsii*.



1—2. *Omphalophyllum ulvaceum*. 3. *Turnerella Pennyi*. 4. *Callymenia sanguinea*.

REGISTER OVER KARPLANTERNE.

De Arter, som med Urette ere blevne angivne som forekommende i Grønland eller som kun ere fundne som Ukrudtsplanter paa beboede Steder, ere trykte med Kursiv.

	Pag.
<i>Achillea Millefolium</i> L.	102, 700.
<i>Agropyrum repens</i> L.	155.
— <i>violaceum</i> (Horn.)	155, 294, 726.
<i>Agropyrum violaceum</i> × <i>Elymus arenarius</i>	726.
<i>Agrostis alba</i> L.	158, 729.
— <i>canina</i> L.	158, 295, 728.
— <i>rubra</i> L.	157, 295, 728.
<i>Aira alpinæ</i> L.	163, 296, 730.
— <i>brevifolia</i> R. Br.	163, 296, 730.
— <i>caespitosa</i> L.	164, 730.
— <i>flexuosa</i> L.	162, 296, 730.
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	81, 688.
<i>Alchemilla alpina</i> L.	11, 236, 656.
— <i>vulgaris</i> L.	11, 236, 657.
<i>Alnus ovata</i> (Séhrank)	111, 280, 705.
<i>Alopecurus alpinus</i> Sm.	156, 294, 727.
— <i>fulvus</i> Sm.	294, 727.
— <i>geniculatus</i> L.	156, 727.
— <i>pratensis</i> L.	728.
<i>Alsine arctica</i> Stev.	23, 663.
— <i>biflora</i> Wahlb	23, 243, 663.
— <i>groenlandica</i> Fzl.	26, 243, 664.
— <i>Rossii</i> Fzl.	25, 664.
— <i>stricta</i> (Sw.)	25, 243, 664.
— <i>verna</i> Bartl. var.	24, 243, 663.
<i>Anagallis arvensis</i> L.	684.
<i>Andromeda polifolia</i> L.	87, 266, 691.
<i>Anemone pratensis</i>	53.
— <i>Richardsonii</i> Hook.	53, 253, 675.
<i>Antennaria alpina</i> (L.)	100, 275, 698.
— <i>dioica</i>	100, 275; 697.
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	156, 294, 728.

<i>Arabis alpina</i> L.	48, 251, 673.
— <i>Breutelii</i> (Rehb.)	50, 673.
— <i>Holboellii</i> Horn.	49, 252, 673.
— <i>Hookeri</i> Lge.	50, 252, 673.
— <i>humifusa</i> (J. Vahl)	673.
— <i>petraea</i> (L.)	49, 673.
<i>Archangelica officinalis</i> Hilm.	68, 259, 682.
<i>Arctophila effusa</i> Lge.	167, 266, 731.
<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.)	86, 266, 691.
— <i>Uva ursi</i> (L.)	86, 266, 691.
<i>Arenaria ciliata</i> L.	27, 243, 665.
<i>Armeria vulgaris</i> Willd.	683.
— <i>maritima</i> Willd.	260, 683.
— <i>sibirica</i> Turez.	70, 259, 683.
<i>Arnica alpina</i> (L.)	103, 277, 700.
<i>Artemisia borealis</i> Pall.	98, 274, 697.
— <i>vulgaris</i> L.	274.
<i>Aspidium Lonchitis</i> (L.)	186, 305, 738.
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.)	190.
— <i>Trichomanes</i> L.	738.
— <i>viride</i> Huds.	305, 738.
<i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe)	305, 738.
<i>Atriplex Babingtonii</i> Woods.	702.
<i>Arena sativa</i> L.	731.
<i>Bartsia alpina</i> L.	78, 263, 687.
<i>Betula alpestris</i> Fr.	113, 281, 707.
— <i>glandulosa</i> Mich.	113, 281, 706.
— <i>intermedia</i> Thom.	114, 281, 707.
— <i>nana</i> L.	112, 280, 705.
— <i>odorata</i> Bechst.	114, 281, 707.
<i>Blechnum Spicant</i> (L.)	190, 307, 740.
<i>Blitum glaucum</i> (L.)	107.
<i>Botrychium lanceolatum</i> Gmel.	190, 307, 740.
— <i>Lunaria</i> (L.)	190, 307, 740.
<i>Brassica campestris</i> L.	674.
— <i>Napus</i> L.	674.
<i>Braya glabella</i> Rich.	250, 672.
— <i>purpurascens</i> (R. Br.)	46, 250.
<i>Bromus erectus</i> herb. Horn.	302.
— <i>Kalmii</i> Torr. et Gr.	181, 736.
<i>Calamagrostis hyperborea</i> Lge.	160, 295, 729.
— <i>lanceolata</i> Roth.	162.
— <i>lapponica</i> Wbg.	162, 296, 730.
— <i>phragmitoides</i> Hartm.	159, 295, 729.
— <i>purpurascens</i> R. Br.	160, 295, 729.

<i>Calamagrostis stricta</i> Hartm.	161, 296, 729.
— <i>strigosa</i> Wbg.	162.
— <i>varia</i> D. C.	162.
<i>Callitricha hamulata</i> Kütz.	14, 238, 658.
— <i>polymorpha</i> Lönnr.	238, 658.
— <i>verna</i> Kütz.	14, 238, 658.
<i>Calluna vulgaris</i> Salish.	86.
<i>Campanula groenlandica</i> Berl.	269, 694.
— <i>rotundifolia</i> L.	93, 270, 694.
— <i>uniflora</i> L.	92, 269, 693.
<i>Cannabis sativa</i> L.	278, 703.
<i>Capsella Bursa pastoris</i> (L.)	250, 672.
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	47, 251, 672.
— <i>pratensis</i> L.	48, 251, 673.
<i>Carex alpina</i> Sw.	138, 289, 720.
— <i>ampullacea</i> Good.	152, 724.
— <i>anguillata</i> Drej.	142, 722.
— <i>atrata</i> L.	139, 289, 720.
— <i>bicolor</i> All.	138, 720.
— <i>Buxbaumii</i> Wbg.	721.
— <i>canescens</i> L.	136, 289, 719.
— <i>canescens</i> \times <i>lagopina</i> Kihlm.	719.
— <i>capillaris</i> L.	148, 292, 723.
— <i>capitata</i> L.	132, 287, 718.
— <i>chordorrhiza</i> Ehrh.	134.
— <i>cryptocarpa</i> Mey.	143, 722.
— <i>deflexa</i> Horn.	151, 724.
— <i>Drejeriana</i> Lge.	141, 290, 722.
— <i>duriuscula</i> Mey.	134, 288, 719.
— <i>elytroides</i> Fr.	147, 292.
— <i>Epigejos</i> Læst.	292, 723.
— <i>festiva</i> Dew.	134, 288, 719.
— <i>Fyllae</i> Th. Holm	291, 723.
— <i>glareosa</i> Wbg.	137, 289, 720.
— <i>groenlandica</i> Lge.	144, 290, 722
— <i>gynocrates</i> Wormsk.	131, 287, 717
— <i>haematolepis</i> Drej.	143, 290, 722.
— <i>Heleonastes</i> Ehrb.	136.
— <i>helvola</i> Blytt.	288, 719.
— <i>holostoma</i> Drej.	139, 289, 720.
— <i>hyperborea</i> Drej.	145, 290, 722.
— <i>incurva</i> Lightf.	133, 288, 718.
— <i>lagopina</i> Wbg.	135, 288, 719.
— <i>limula</i> Fr.	292, 723.
— <i>microglochin</i> Wbg.	133, 288, 718.
— <i>misandra</i> R. Br.	139, 289, 721.
— <i>nardina</i> Fr.	131, 287, 717.

<i>Carex nigritella</i> Drej.	150, 292, 723.
— <i>Oederi</i> Ehrh.	149, 723.
— <i>panicea</i> L.	149, 292, 723.
— <i>pedata</i> Wbg.	151, 293, 724.
— <i>pilulifera</i> L. var.	151, 293, 724.
— <i>pratensis</i> Drej.	135, 288, 719.
— <i>pulla</i> Good.	153, 293, 725.
— <i>rariflora</i> Sm.	150, 292, 724.
— <i>reducta</i> Drej.	141, 721.
— <i>rigida</i> Good.	145, 291, 723.
— <i>rotundata</i> Wbg.	152, 293, 724.
— <i>rufina</i> Drej.	138, 720.
— <i>rupestris</i> All.	133, 288, 718.
— <i>scirpoidea</i> Michx.	132, 288, 718.
— <i>stans</i> Drej.	147, 292, 723.
— <i>stylosa</i> Mey.	150, 723.
— <i>subspathacea</i> Wormsk.	140, 289, 721.
— <i>supina</i> Wbg.	151, 293, 724.
— <i>turfosa</i> Fr. var.	144, 290.
— <i>ursina</i> Dew.	132, 287, 718.
— <i>vesicaria</i> L.	152, 293, 725.
— <i>vitis</i> Fr.	136, 289, 720.
— <i>vulgaris</i> Fr.	144, 290, 722.
— <i>Warmingii</i> Th. Holm	290, 722.
<i>Carum Carvi</i> L.	682.
<i>Cassiope hypnoides</i> (L.)	87, 267, 691.
— <i>tetragona</i> (L.)	87, 266, 691.
<i>Castilleja pallida</i> (L.)	79, 687.
<i>Catabrosa algida</i> (Sol.)	166, 298, 731.
<i>aquatica</i> (L.)	166, 298, 731.
<i>Cerastium alpinum</i> L.	31, 245, 666.
— <i>arcticum</i> Lge.	31, 245, 666.
— <i>arvense</i> (L.)	245, 666.
— <i>semidecandrum</i> L.	30.
— <i>trigynum</i> Vill.	29, 244, 666.
— <i>vulgatum</i> L.	30, 245, 666.
<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.)	16, 239, 660.
— <i>latifolium</i> (L.)	16, 240, 660.
<i>Chamaepericarpus alpina</i> R. Br.	121.
<i>Chelidonium majus</i> L.	253.
<i>Chenopodium album</i> L.	298, 703.
<i>Cochlearia fenestrata</i> R. Br.	36, 247, 669.
— <i>groenlandica</i> L.	34, 246, 669.
<i>Colpodium latifolium</i> R. Br.	167, 298, 731.
<i>Coptis trifolia</i> (L.)	58, 255, 677.
<i>Corallorrhiza innata</i> R. Br.	120, 283, 711.
<i>Cornus suecica</i> L.	67, 258, 681.
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.)	188, 306, 739.

	Pag.
Diapensia lapponica L.	83, 265, 690.
Draba alpina L.	37, 247, 669.
— <i>altaica</i> (Led.)	248, 670.
— <i>arctica</i> J. Vahl.	43, 249, 671.
— <i>aurea</i> M. Vahl	39, 247, 670.
— <i>corymbosa</i> R. Br.	41, 248, 670.
— <i>crassifolia</i> Grah.	38, 247, 670.
— <i>hirta</i> L.	42, 248, 671.
— <i>incana</i> L.	44, 249, 671.
— <i>nivalis</i> Liljebl.	39, 248, 670.
— <i>stellata</i> Jacq.	42.
— <i>Wahlenbergii</i> Hartm.	40, 248, 670.
Drosera rotundifolia L.	667.
Dryas integrifolia M. Vahl.	3, 234, 654.
— <i>octopetala</i> L.	2, 233, 654.
Dupontia psilosantha Rupr.	165, 731.
Elymus arenarius L.	154, 294, 725.
Elyna Bellardi (All.)	130, 287, 717.
Empetrum nigrum L.	18, 240, 661.
Epilobium alpinum L.	14, 238, 659.
— <i>anagallidifolium</i> Lam.	659.
— <i>alsinifolium</i> Vill.	15, 239, 659.
— <i>collinum</i> Gmel.	15.
— <i>lactiflorum</i> Hausskn.	238, 659.
— <i>lineare</i> Mühl.	15, 239.
— <i>palustre</i> L.	15, 239, 660.
Equisetum arvense L.	191, 308, 741.
— <i>hiemale</i> L.	741.
— <i>scirpooides</i> Mich.	191, 307, 740.
— <i>siliticum</i> L.	192; 308, 741.
— <i>umbrosum</i> Willd.	193.
— <i>variegatum</i> Schleich.	191, 308, 740.
Erigeron alpinus L.	101, 276, 699.
— <i>compositus</i> Pursh	101, 276, 699.
— <i>eriocephalus</i> J. Vahl	102, 276, 699.
— <i>uniflorus</i> L.	101, 276, 699.
Eriophorum angustifolium Roth	130, 287, 717.
— <i>latifolium</i> Hpp.	130.
— <i>Scheuchzeri</i> Hpp.	129, 286, 716.
— <i>vaginatum</i> L.	129, 716.
Erodium cicutarium (L.)	240.
Ervum hirsutum L.	233.
Euphrasia officinalis L.	79, 264, 687.
Eutrema Edwardsii R. Br.	46, 672.
Festuca duriuscula L.	180, 302, 735.
— <i>ovina</i> L.	179, 302, 735.

<i>Festucà Richardsoni</i> Hook.	181.
— <i>rubra</i> L.	180, 302, 736.
<i>Gallium Aparine</i> L.	269, 693.
— <i>palustre</i> L.	92, 269, 693.
— <i>saxatile</i> Weig.	92.
— <i>triflorum</i> Michx.	91, 269; 693.
— <i>uliginosum</i> L.	92.
<i>Gentiana aurea</i> L.	82, 265, 689.
— <i>nivalis</i> L.	82, 264, 689.
— <i>serrata</i> Gunn.	82, 689.
— <i>tenella</i> Rottb.	265, 689.
<i>Geranium silvaticum</i> L.	240, 661.
<i>Glyceria angustata</i> (R. Br.)	171, 300, 733.
— <i>arctica</i> Hook.	299, 732.
— <i>Borreri</i> (Bab.)	168, 298, 731.
— <i>Kjellmani</i> Lge.	299, 732.
— <i>Langeana</i> Berl.	300, 732.
— <i>maritima</i> (Gort.)	299, 732.
— <i>vaginata</i> Lge.	168, 298, 731.
— <i>Vahliana</i> (Liebm.)	171, 300, 733.
— <i>villosa</i> (And.)	170, 300, 733.
<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.	99, 275, 697.
— <i>supinum</i> L.	99, 275, 697.
— <i>uliginosum</i> L.	98, 274, 697.
<i>Habenaria albida</i> (L.)	118, 282, 711.
<i>Halianthus peploides</i> (L.)	26, 243, 664.
<i>Haloscias scoticum</i> (L.)	68, 258, 681.
<i>Heleocharis palustris</i> (L.)	128, 716.
<i>Herminium Monorchis</i> R. Br.	121.
<i>Hesperis Pallasii</i> (Pursh)	47, 251, 672.
<i>Hieracium alpinum</i> L.	95, 271, 695.
— <i>atratum</i> Fr.	96, 271.
— <i>auratum</i> Fr.	97, 273.
— <i>dovrense</i> Fr.	97, 272, 696.
— <i>murorum</i> L.	96, 271.
— <i>nigrescens</i> Willd.	271, 695.
— <i>prenanthoides</i> Vill.	97, 273, 695.
— <i>strictum</i> Fr.	273, 696.
— <i>vulgatum</i> Fr.	96, 272.
<i>Hierochloa alpina</i> (Sw.)	157, 295, 728.
— <i>odorata</i> (L.)	157.
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	13, 237, 658.
<i>Hordeum distichum</i> L.	727.
<i>Isoëtes echinospora</i> D. R.	185, 304, 738.
<i>Juncus alpinus</i> Vill.	124, 714.

Juncus arcticus Willd.	124, 284, 713.
— <i>biglumis</i> L.	122, 284, 712.
— <i>biflorus</i> L.	125, 714.
— <i>castaneus</i> Sm.	123, 284, 713.
— <i>filiformis</i> L.	124, 285, 713.
— <i>squarrosum</i> L.	124, 285, 713.
— <i>spiniferus</i> Moench	714.
— <i>trifidus</i> L.	123, 284, 713.
— <i>triglumis</i> L.	123, 284, 713.
Juniperus alpina Clus.	182, 303, 736.
— <i>communis</i> L.	303, 736.
Kobresia caricina Willd.	130, 287, 717.
Koenigia islandica L.	104, 277, 701.
Lamium amplexicaule L.	264.
— <i>purpureum</i> L.	264.
Lastrea Filix-mas (L.)	187, 305, 739.
— <i>fragrans</i> (L.)	186, 305, 739.
— <i>spinulosa</i> (L.)	187, 305, 739.
Lathyrus maritimus (L.)	1, 233, 653.
— <i>pratensis</i> L.	2.
Ledum groenlandicum Oed.	89, 267, 691.
— <i>palustre</i> L.	89, 267, 691.
Leontodon autumnalis L.	93, 270, 694.
Lepidium groenlandicum Horn.	45, 250, 672.
Lesquerella arctica (Richards.)	699.
Limosella aquatica L.	261, 685.
Linnaea borealis Gronov.	269, 693.
Listera cordata (L.)	120, 283, 711.
Loiseleuria procumbens (L.)	88, 267, 691.
Luzula arctica Blytt	127, 286, 715.
— <i>arcuata</i> Wrb.	126, 285, 715.
— <i>campestris</i> D. C.	714.
— <i>confusa</i> Lindeb.	127, 285, 715.
— <i>multiflora</i> Lej.	125, 285, 715.
— <i>parviflora</i> (Ehrh.)	125, 285, 714.
— <i>spicata</i> (L.)	128, 286, 716.
Lycopodium alpinum L.	184, 304, 737.
— <i>annnotinum</i> L.	183, 303, 737.
— <i>Chamaecyparissus</i> A. Br.	184, 304, 737.
— <i>clavatum</i> L.	184, 304, 737.
— <i>complanatum</i> L.	737.
— <i>Selago</i>	183, 303, 737.
Matricaria Chamomilla L.	103, 700.
— <i>inodora</i> L.	103, 277, 700.

<i>Medicago lupulina</i> L.	233.
<i>Melandrium apetalum</i> (L.) Fzl.	19, 241, 662.
— <i>involueratum</i> Ch. & Schl. var.	20, 241, 662.
— <i>triflorum</i> J. Vahl.	20, 242, 662.
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	83, 265, 690.
<i>Moehringia trinervia</i> Sal.	27.
<i>Moneses uniflora</i> (L.)	85.
<i>Montia rivularis</i> Gmel.	32, 245, 667.
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> D. C.	13, 237, 657.
— <i>spicatum</i> L.	237, 657.
<i>Nardus stricta</i> L.	154, 294, 725.
<i>Nasturtium palustre</i> (L.)	47, 250, 672.
<i>Oxalis Acetosella</i> L.	18.
<i>Oxycoleus palustris</i> Pers.	90, 267, 692.
<i>Oxyria digyna</i> (L.)	105, 701.
<i>Papaver nudicaule</i> L.	52, 253, 674.
<i>Parnassia Kotzebuei</i> Ch. & Schl.	33, 667.
<i>Pedicularis capitata</i> Adams.	78, 262, 687.
— <i>euphrasioides</i> Steph.	74, 262, 686.
— <i>flammea</i> L.	75, 262, 686.
— <i>groenlandica</i> Retz.	73, 686.
— <i>hirsuta</i> L.	76, 262, 686.
— <i>Kanei</i> Dur.	77, 262.
— <i>lanata</i> Cham.	76, 262, 687.
— <i>lapponica</i> L.	74, 262, 686.
— <i>Sceptrum carolinum</i> L.	262.
— <i>sudetica</i> Willd.	75, 262.
<i>Phleum alpinum</i> L.	155, 294, 727.
— <i>pratense</i> L.	727.
<i>Phyllodoce coerulea</i> (L.)	86, 266, 691.
<i>Pinguicula villosa</i> L.	72.
— <i>vulgaris</i> L.	71, 260, 684.
<i>Plantago borealis</i> Lge.	69, 259, 682.
— <i>Coronopus</i> L.	683.
— <i>major</i> L.	259.
— <i>maritima</i> L.	68, 259, 682.
<i>Platanthera hyperborea</i> (L.)	118, 283, 711.
— <i>rotundifolia</i> Lindl.	119, 283, 711.
<i>Pleurogyne rotata</i> (L.)	82, 265, 689.
<i>Pleuropogon Sabinei</i> R. Br.	166, 297, 731.
<i>Poa abbreviata</i> R. Br.	172, 300, 733.
— <i>alpina</i> L.	176, 301, 734.
— <i>annua</i> L.	172, 300, 733.
— <i>filipes</i> Lge.	175, 734.
— <i>flexuosa</i> Wbg.	178, 302, 735.

<i>Poa glauca</i> M. Vahl	173, 301, 734.
— <i>laxa</i> Hänk.	175.
— <i>laxiuscula</i> Lge.	174, 301, 734.
— <i>nemoralis</i> L.	175, 301, 734.
— <i>pratensis</i> L.	176, 301, 734.
— <i>trivialis</i> L.	301.
<i>Polemonium humile</i> Willd.	80, 688.
<i>Polygonum aviculare</i> L.	105, 277, 701.
— <i>Convolvulus</i> L.	277, 701.
— <i>lapathifolium</i> L.	277.
— <i>Persicaria</i> L.	701.
— <i>viviparum</i> L.	105, 701.
<i>Polypodium alpestre</i> Hpp.	186.
— <i>Dryopteris</i> L.	185, 304, 738.
— <i>Phegopteris</i> L.	185, 304, 738.
— <i>vulgare</i> L.	186.
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	710.
— <i>heterophyllus</i> Schreb.	117, 282, 710.
— <i>marinus</i> L.	117, 282, 710.
— <i>pectinatus</i> L.	117.
— <i>pusillus</i> L.	117, 282, 710.
— <i>rufescens</i> Schrad.	116, 282, 710.
<i>Potentilla anserina</i> L.	5, 234, 654.
— <i>emarginata</i> Pursh	8, 235, 655.
— <i>Friesiana</i> Lge.	9, 656.
— <i>fruticosa</i> L.	5.
— <i>maculata</i> Pourr.	6, 234, 655.
— <i>nivea</i> L.	8, 235, 656.
— <i>palustris</i> Scop.	3, 234, 654.
— <i>pulchella</i> R. Br.	4, 234, 654.
— <i>Ranunculus</i> Lge.	7, 655.
— <i>reptans</i> L.	6.
— <i>Sommerfeltii</i> Lehm.	4, 654.
— <i>tridentata</i> Sol.	10, 236, 656.
— <i>Vahliana</i> Lehm.	8, 235, 655.
— <i>verna</i> L.	6.
<i>Primula egaliksensis</i> Wormsk.	71, 260, 684.
— <i>farinosa</i> L. var.	683.
— <i>stricta</i> Horn.	70, 260, 683.
<i>Pulsatilla pratensis</i>	53.
<i>Pyrola grandiflora</i> Rad.	84, 266, 690.
— <i>minor</i> L.	85, 266, 690.
— <i>rotundifolia</i> L. var.	84, 690.
— <i>secunda</i> L. var.	85, 266, 690.
<i>Ranunculus acer</i> L.	58, 255, 676.
— <i>affinis</i> R. Br.	57, 255, 676.

Ranunculus altaicus Laxm.	56, 254, 676.
— <i>aquatilis</i> var.	54, 675.
— <i>confervoides</i> Fr.	54, 258, 675.
— <i>Cymbalaria</i> Pursh	55, 675.
— <i>glacialis</i> L.	54, 254, 675.
— <i>hyperboreus</i> Rottb.	55, 254, 675.
— <i>lapponicus</i> L.	57, 254, 676.
— <i>nivalis</i> L.	56, 254, 676.
— <i>pygmaeus</i> Wbg.	55, 254, 675.
— <i>repens</i> L.	677.
— <i>reptans</i> L.	57, 255, 676.
— <i>Sabinei</i> R. Br.	55.
Rhinanthus minor Ehrh.	77, 263, 687.
Rhododendron lapponicum (L.)	88, 267, 691.
Rubus Chamaemorus L.	2, 233, 653.
— <i>saxatilis</i> L.	2, 654.
Rumex Acetosa L.	106, 277, 702.
— <i>Acetosella</i> L.	106, 277, 702.
— <i>domesticus</i> Hartm.	106, 277, 702.
— <i>obtusifolius</i> L.	702.
Sagina caespitosa (J. Vahl)	22, 242, 663.
— <i>Linnaei</i> Presl.	21, 242, 662.
— <i>nivalis</i> (Lindbl.)	22, 242, 663.
— <i>nodosa</i> (L.)	23, 242, 663.
— <i>procumbens</i> L.	21, 242, 662.
Salix arctica Pall.	279, 703.
— <i>desertorum</i> R. Br.	111.
— <i>glauca</i> L.	110, 279; 704.
— <i>groenlandica</i> (And.)	108, 279, 704.
— <i>herbacea</i> L.	107, 278, 703.
— <i>lanata</i> L.	111, 280, 704.
— <i>Lapponica</i> Gies.	110.
— <i>limosa</i> Wbg.	111.
— <i>livida</i> Wbg.	111.
— <i>Myrsinites</i> L. var.	108, 278, 703.
— <i>reticulata</i> L.	107, 278, 703.
Saxifraga aizoides L.	64, 257, 679.
— <i>Aizoon</i> L.	65, 257, 680.
— <i>cernua</i> L.	61, 256, 678.
— <i>cuneifolia</i> L.	680.
— <i>decipiens</i> Ehrh.	62, 257, 679.
— <i>flagellaris</i> Willd.	65, 679.
— <i>bieraeifolia</i> W. et K.	59, 677.
— <i>Hirculus</i> L.	64, 679.
— <i>nivalis</i> L.	59, 256, 677.
— <i>oppositifolia</i> L.	66, 257, 680.

	Pag.
<i>Saxifraga rivularis</i> L.	61, 256, 679.
— <i>stellaris</i> L.	60, 256, 678.
— <i>tricuspidata</i> Rottb.	64, 679.
<i>Scirpus caespitosus</i> L.	129, 286, 716.
— <i>parvulus</i> R. & S.	128, 286, 716.
— <i>pauciflorus</i> Lightf.	716.
<i>Secale cereale</i> L.	727.
<i>Sedum annuum</i> L.	66, 258, 680.
— <i>Rhodiola</i> D. C.	67, 258, 680.
— <i>villosum</i> L.	67, 258, 681.
<i>Selaginella spinosa</i> (P. B.)	183, 303, 736.
<i>Senecio pauciflorus</i> Pursh	103, 700.
— <i>vulgaris</i> L.	277.
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	11, 236, 656.
<i>Silene acaulis</i> L.	19, 241, 661.
<i>Sisymbrium humifusum</i> J. Vahl.	51, 252, 673.
— <i>humile</i> C. A. Mey.	252, 674.
— <i>officinalis</i> Scop.	51.
— <i>Sophia</i> L.	51.
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	271.
<i>Sorbus americana</i> Willd.	12, 237, 657.
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest.	116, 282, 709.
— <i>minimum</i> Fr.	709.
<i>Spergula arvensis</i> L.	245.
<i>Stellaria borealis</i> Big.	28, 244, 665.
— <i>glauca</i> With.	29, 244, 665.
— <i>humifusa</i> Rottb.	28, 244, 665.
— <i>longipes</i> Gold.	29, 244, 665.
— <i>media</i> (L.) With.	27, 243, 665.
— <i>uliginosa</i> Murr.	28, 244, 665.
<i>Stenhammaria maritima</i> (L.)	80, 264, 688.
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.)	121, 284, 712.
<i>Subularia aquatica</i> L.	250, 672.
 Taraxacum officinale Web.	 94, 270, 695.
— <i>phymatocarpum</i> J. Vahl	94, 695.
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	53, 253, 675.
<i>Thymus Serpyllum</i> L.	81, 264, 688.
<i>Tofieldia borealis</i> Wbg.	122, 284, 712.
— <i>coccinea</i> Richards.	712.
<i>Trifolium repens</i> L.	233, 653.
<i>Triglochin maritimum</i> L.	283.
— <i>palustre</i> L.	121, 283, 711.
<i>Triisetum subspicatum</i> (L.)	164, 297, 730.
 Urtica urens L.	 107.
<i>Utricularia minor</i> L.	72, 261, 685.

Vaccinium Myrtillus L.	268.
— <i>uliginosum</i> L.	90, 268, 692.
— <i>Vitis idaea</i> L.	90, 268, 692.
Vahlodea atropurpurea (Wbg.)	162, 296, 730.
Verbascum Thapsus L.	261.
Veronica alpina L.	72, 261, 685.
— <i>saxatilis</i> L. fil.	73, 261, 685.
Vesicaria arctica R. Br.	34, 246, 669.
Vicia Cracca L.	1, 653.
— <i>sativa</i> L.	233.
Viola canina L.	34, 246, 669.
— <i>Muehlenbergiana</i> Ging.	33, 246, 668.
— <i>palustris</i> L.	33, 246, 667.
— <i>Selkirkii</i> Goldie	668.
Viscaria alpina (L.)	19, 241, 661.
Woodsia glabella R. Br.	189, 307, 740.
— <i>hyperborea</i> (Wbg.)	189, 307, 739.
— <i>ilvensis</i> (L.)	188, 307, 739.
Xanthium Strumarium L.	104.
Zostera marina L.	117, 282, 710.

Fortegnelse

over

Stednavne

i

Conspectus florae Groenlandicae.

Paa Opfordring af Hr. Professor Fr. Johnstrup har jeg fuldendt det af ham paabegyndte Arbejde: at ordne alle de i Conspectus florae groenlandicae nævnte Lokaliteter og angive deres Beliggenhed efter Breddegraderne.

Enhver, der har beskjæftiget sig lidt med Grønlands Geografi, vil have bemærket, hvor ofte de samme Stednavne gaa igjen; det har da ogsaa været vanskeligt nok — for de ældre Samleres Vedkommende undertiden umuligt — med Sikkerhed at faa udredet, hvilken af de mange Muligheder vedkommende Samler har ment. I de allerfleste Tilfælde er det dog lykkedes ved elskværdig Imødekommen af følgende Herrer: Prof. Th. Fries i Upsala, Kapt. J. A. D. Jensen, Kapt. G. Holm, Dr. L. Kolderup Rosenvinge m. fl. En særlig Tak maa jeg rette til Dr. Rosenvinge, som sammen med mig har gjennemgaaet alle dette Heftes Lokaliteter og været mig behjælpelig paa mange Maader.

I de Tilfælde, hvor jeg ikke er ganske sikker paa Breddeangivelsens Rigtighed, har jeg tilføjet et ?. I enkelte Tilfælde vilde det ganske vist have været rigtigst tillige at angive Længden, men jeg troer dog, at man ved i Tvivlstilfælde at konferere med Specialkaartene i «Meddelelser om Grønland» og med Søkaartarkivets store Kaart kan faa fuld Klarhed, naar vedkommende Lokalitet overhovedet findes afsat paa noget Kaart. Enkelte Lokaliteter findes nemlig ikke paa nogetsomhelst Kaart; det er da i Reglen ubetydelige og tilfældige Teltpladser.

I de Tilfælde, hvor det af Samleren opgivne Stednavn antages urigtigt skrevet, er den urigtige Skrivemaade i Listen trykt med Kursiv.

Endnu skal kun tilføjes, at Cap Farvel regnes som Skjellet mellem Vest- og Ostgrønland¹⁾, at Fjordenes geografiske Bredde angives efter deres Munding og at «Kingua» betyder det inderste («Bunden») af en Fjord; forovrigt henvises angaaende Stednavnenes Retskrivning og Etymologi til Tillæget til «Gieseckes mineralogiske Rejse i Grønland».

Paa de nye Kaart, som Prof. Fr. Johnstrup har ladet trykke, og som medfolge Fortsættelse IV (Slutningen) af III. Hefte²⁾, vil man finde, at der er foretaget væsentlige Endringer ved de gamle Kaart, som medfulgte III. Heftes 1ste Del*).

N. Hartz.

*). Jeg maa i al Korthed omtale, hvorledes disse Kaart ere tilvejebragte. Ved Udgivelsen af „Gieseckes mineralogiske Rejse“ i 1877 føltes i høj Grad Savnet af et Landkaart over den danske Del af Vest-Grønland. Ved velvillig Bistand af Søkaartarkivet, hvor der iblandt andet opbevaredes nogle Manuskriptkaart af Kleinschmidt over den nordlige Del af Syd-Grønland, og ved Benyttelsen af Rinks Kaart over de nordlige Kolonier, lykkedes det at tilvejebringe de her omtalte 3 Landkaart med Angivelse af de vigtigste af Giesecke besøgte Steder.

Til den i 1880 af Professor Joh. Lange paabegyndte Conspectus fl. gr. benyttedes saa disse Kaart med Tilføjelse af nogle botaniske Lokaliteter. I de mellemliggende Aar er Kjendskabet til den indre Del af Kystlandet udvidet betydeligt ved de mange herfra udsendte geografiske Expeditioner, saa at Kaartene fra 1877 ikke længere vare tilfredsstillende, hvorfor der maatte tilvejebringes aldeles nye, hvorpaa da de vigtigste Findesteder for Planterne ere anførte. Som væsentlige Tilføjelser maa nævnes den nordligste Del af Vestkysten til $74^{\circ} 45'$, og den sydligste Del af Østkysten til $63^{\circ} 30'$ N. B., hvorfra der især hjembragtes Planter ved Capt. Holms Expedition.

Fr. J.

¹⁾ Ved Lichenerne er dog den sydligste Del af Grønland, syd for 61° n. Br., udsondret under Navn af «Syd-Grønland», efr. pag. 461.

²⁾ De nye Kaart medfolge ogsaa 2det Oplag af III. Heftes 1ste Del.

A. Vest-Grønland.

	Breddegrad.
Agdluitsok-Fjord	60° 30'
Agdlumersat = Bjørnesund	62 48
Agpalisiorfik	73 48
Agparsuit	73 47
Agsanguit, nord for Nunarsuit	e. 61
Agto (<i>Aito</i>)	67 56
Aitsakutak	72 58
Akatout = Rodebay ved Jakobshavn	69 20
Akia	60 40
Akugdlek-Fjord ved Frederikshaabs Isblink	62 25
Akugdlek	68 40
Akuliarusek ved Tunugdliarsifik-Fjord (Korn.)	61 9
— - Igaliko-Fjord (L. K. R.)	60 55
— pr. Unartok (N. H.)	60 30
Akuliarusiarsuk nord for Frederikshaab	e. 62
Akulinguak pr. Sangmisok i Sundet Ikek	59 55
Akungmiut	59 57
Akungnak i Bredefjord	60 45
Alangordlia-Fjord	63 36
Alangua (ved Fiskefjord)	63 12
Amalutok = Angmalertok, Sø nær Indlandsisen	66 55
Amarortalik i Laxefjord	72 32
Ameragdla	64 12
Ameralik-Fjord	64 3
Amerdlok-Fjord	66 55
Amerduik syd for Christianshaab	68 45
Amitsok-Fjord	60
Amitsuarsuk ved Agdluitsok-Fjord	60 42
Amitsunguak i Amitsok-Fjord	60 7
Anana	72 37
Anarfik	64 35
Anguiartorfik (<i>Anguartorfik</i>) ved S. Strømfjord	66 48
Arfersiorfik = Aulatsivik-Fjord	68 15
Arpatsivik i Kakortok-Fjord	60 47

	Breddegrad.
Arsalik n. f. N. Isortok-Fjord	67° 32'
Arsuk paa Disco = Asuk	70 12
Arsuk	61 10
Arsuk-Fjord	61 10
Arsuk-Fjordens Isbrae	61 19
Arsuk-Storo	61 5
Arsulik = Arsalik	67 32
Arveprinsens Eiland	69 28—53'
Asivigsuak ved Elven til S. Stromfjords søndre Arm	66 50
Asuk paa Disco	70 12
Asungasungak paa S. O.-Siden af Disco	69 20
Ataneritsok (ved Igaliko) i Tunugdliarsik-Fjord	61 0
Atangmik	64 48
Atanikerdluk (<i>Atanekerdruk</i>)	70 2
Augpalartok	72 53
Aulatsivik-Fjord	68 15
Ausivik	65 20
Avangnardlek	62 25
Avatdleq i Ikertok-Fjord	66 50
 Baals Revier = Godthaabs Fjord	64 8—45'
— — ved Itivdlek	64 20
<i>Bedivelled Reach</i> , Tryksejl for Bedevilled Reach	78
Bessels Bay	81 4
Bjørnedal ved Ivigtut	61 15
Bjørnesund	62 48
Bjorne-Ø	64 20—32'
Blaafjeld paa Disco	69 22
Blaesedalen ved Godhavn	69 14
Bredefjord ved Sukkertoppen (Vahl) = S. Isortok-Fjord	65 25
Bredefjord	60 45
Bushnan Island	75 59
Buxefjord	63 48
 Cap Egede = Kangek	60 9
Cap York	75 55
Christianshaab	68 49
Claushavn	69 5
 Danish Head (Taylor)	?
Dark Head (Sutherl.)	72 10
Darkhead = Dark Head (Taylor) = Svartenhuk	71 40
Davids Sund ved Lichtenau	60 30
Disco	69 15—70°18'
Disco Bugt	68 30—70°

	Breddegrad.
Disco Fjord	69° 27'
Discovery Bay (paa Amerika-Siden)	81 47
Dragkiste-Fjæld	65 30
 Egedesminde	68 42
Ekaluarsuit i Laxefjorden	72 29
Ekaluit paa Disco (Th. Fr.)	69 35
— (S. H.) (ved Kysten)	65 0
— i Amerilik-Fjord (Vahl)	64 3
— i Bjornesund (Korn.)	62 53
— nord for Frederikshaab (Wormskjold)	e. 62 5
— i Igaliko-Fjord (G. Petersen)	60 46
Ekaluk n. f. Ujaragsuit i Godthaabs Fjord	64 49
Ekalunguit kakak (ø: Fjæld) i Ikertok-Fjord	e. 66 45
Ekorgsfat	70 47
Ellerslie Havn i Arsuk-Fjord	61 20
Engelskmandens Havn ved Godhavn	69 14
Evighedsfjord	65 57
 Fiskefjord (S. H.)	64 45
Fiskefjord (Kane, Korn.) = Fiskernæs Fjord	63 5
Fiskernæs	63 5
Fladoø, Store	72 16
Floeberg Beach	82 26
Fog Inlet	78
Foulke-Fjord	78 18
Fox Bay ved Igaliko	60 55
Fox Havn i Arsuk-Fjord	61 20
Frederiksdal	60
Frederikshaab	62
Frederikshaabs Isblink	62 30
 Gale Point (paa Amerika-Siden)	78 15
Gamle Egedesminde	67 37
Gieseckes So	67 40—55'
Godhavn	69 14
Godthaab	64 11
Godthaabs Fjord = Baals Revier	64 8—45'
Græde-Fjord	63 20
Grønnedal ved Ivigtut	61 13
 Halls Land	81 15
Hare-Ø	70 25
Hjortetakken, Bjærg ved Godthaab	64 7
Hollænderbugten ved Klaushavn	69 5

Breddegrad.

Holstensborg	66° 56'
Horsehead	73° 40
Hunde Eiland (<i>Hunde Island</i>)	68° 52
 Jakobshavn	69° 13
Jensens Nunatakker	62° 50
Igaliko	60° 59
Igaliko-Fjord	60° 45
Iganek ved Igaliko	61
Igdlertigsalik	61° 4
Igdlerfik = Dragkistefjeld	65° 30
Igdoluarsuit, Ø øst for Arveprinsens Eiland	69° 47
Igdlorpait	60° 28
<i>Igdlorsoit</i> = Igdlorsuit	
Igdlorsuatslait	59° 52
Igdlorsuit paa Ubekjendte Eiland (Sylow, S. H.)	71° 15
— i Baals Revier (Vahl, S. H.)	64° 50
— i Ameralik-Fjord (Vahl)	c. 64° 10
— (L. K. R.)	61° 4
— i Kakortok-Fjord	60° 48
— i Ilua-Fjord	60° 19
— ved Ikerasarsuak-Fjord (Vahl)	60° 10
<i>Igdludjait</i> = Igdlutsiaq	70° 15
Igdlunguak syd for Merkuitsoq	63° 38
Igdlungnuit	64° 43
Igdlutsiaq (<i>Igdlutjait</i>) paa Disco	70° 15
<i>Iglorsoit</i> = Igdlorsuit	
Igdlorsuatslait = Igdlorsuatslait	59° 52
<i>Iglorsuit</i> = Igdlorsuit	
Ikamiut (Berl., S. H.)	68° 37
— (W. & H.)	65° 37
<i>Ikatok</i> (Vahl) = Ikertok-Fjord	66° 45
Ikatok ved Frederikshaabs Isblink (Korn., L. K. R.)	62° 40
Ikerasak (S. H.)	70° 30
— (Th. H.) ved Holstensborg	66° 56
— i Arsuk-Fjord (L. K. R.)	61° 15
— vest for Julianehaab (N. H.)	c. 60° 45
Ikerasarsuk	68° 9
Ikertok-Fjord	66° 45
Ikigait (<i>Ikigeit</i>)	60
Ikinek i Igaliko-Fjord	60° 45
<i>Ilardlek</i> = <i>Ilartlek-Fjord</i> = Hordlek-Fjord	69° 28
Iliverthalik ved Fiskefjord	63° 15
Illoka nuk	60° 52
Hordlek-Fjord	69° 28

Breddegrad.

Ilua i Tunugdliarsik-Fjord (Korn.) = Tunuarmiut	60° 55'
Ilua (Fru Ldhlm.) = Pamiagdluk	59 55
Ilua-Fjord	59 55
Iluilarsuk	61 50
Ingik	65 50
Ingnerit	72 4
Innerit (Nystrøm)	c. 70 40
Innesuarsæt ved Umanak (= Innesuarsat?)	63 5
Innosonorak ved Fiskernæs	70 40
Inugsuausat ved Umanak (= Innesuarsat?)	61 5
Inugsutut ved Arsuk Storø	60 58
Ipiutak i Tunugdliarsik-Fjord	79 32
Irving Island	61 10
Isaromiut (<i>Isarok</i>) ved Sermilik-Fjord	61 16
Issa vest for Arsuk-Fjord	67 10
Isortok-Fjord, Nordre (Vahl., Korn., L. K. R.)	65 20
— , Søndre (Holst, S. H., L. K. R.)	69 3
Itivdleq (S. H.)	68 25
— (Berl.)	60 59
— i Igaliko-Fjord (Wormsk., Vahl) = Igaliko	67 55
Itivdlersuak mellem Aulatsivik-Fjord og N. Strømfjord	60 35
— ved Sermilik (Sylow)	62 45
Itivdlia Majorarisat ved Frederikshaab	60 38
Itivdliarsuk mellem Lichtenau og Julianehaab	60 53
Itivdliatsiak (L. K. R., N. H.) nord for Nunarsuit	66 29
Itivdlinguak paa Nordsiden af S. Strømfjord	66 58
Itivinga i Godthaabs-Fjord	60 43
Itivnek i Ikertok-Fjord	65 27
Julianehaab	61 13
Iviangiusat (Pattefjæld)	60 55
Ivigtut	76 7
Ivingmiut ved Tunugdliarsik-Fjord	70 43
Ivsugisok-Bugt	63 30
Kaboesund (Wormsk.)	60 30
Kaersok ved Umanak (Rink) = Kaersut (S. H. 1888)	72 54
Kaersok (S. H. 1885) pr. Holstensborg	60 53
— (Korn.) = Kasuk ved Sermilik-Fjord	60 48
— (E.) pr. Sydprøven	61 30
Kagdloksik i Tasermiut-Fjord	61 30
Kagse	60 55
Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord	60 48
Kagsimiut	61 30
Kakarsuak ved Tindingen	60 55
— ved Narsak	

	Breddegrad.
Kakarsuak ved Torsukatak	60° 50'
Kakatsiak (S. H.)	65.35
— ved Fiskefjord	65° 5
Kakordlugsuit	70° 5
Kakortok	60° 49
Kakortok-Fjord	60° 45
Kalagtit, vest for Frederiks dal	60° 2
Kamisut = Kanisut	70° 50
Kangamiut	65° 47
Kangariorlik (Korn.)	
Kangarsuk syd for Fiskernæs (Korn., L. K. R.)	62 58
— ved Frederikshaab (Korn.) (maa være K. s. f. Fiskernæs)	62 58
— i Nerutusok-Fjord (Wormsk.)	62 8
— ved Tindingen (L. K. R., N. H.)	61 25
Kangatsiak	68 18
Kangek ved Upernivik (Ryder)	72 30
—, Fjeld paa Arveprinsens Eiland, pr. Ritenbenk (Berggr.)	69 44
— syd for Agto (Korn.)	67 45
— nord for Sukkertoppen (Mathiesen)	
— = Cap Egede (Korn.)	60 10
— mellem Frederiks dal og Tasermiut (Vahl)	c. 60
Kangerdlua i Fiskefjord	64 55
Kangerdluarsuk (Ryder)	74 18
— (Ryder)	72 38
—, Sondre (W. & H.)	67
— Kingua = Kangerdluarsugsuak (Jensen, S. H.)	66 17
— syd for Frederikshaab (Th. H.)	61 53
— ved Julianehaab (Berl., L. K. R.)	60 53
Kangerdlugsuak	73 48
(Kangerdluluk ligger i O. Gr. 61°4').	
Kangermiut ved Sukkertoppen = Kangamiut	
Kangersuak ved Tasersuak	65 6
Kangiagsuk ? pr. Julianehaab (Wormsk.) = Kangingnak ?	
Kangia Kingua	65 18
Kangigdtek Kingua i Ilua-Fjord	
Kangigdlinguit i Evigheds-Fjord	65 57
Kangikitsok Kingua i Ilua-Fjord	60 18
Kangiliartorlik	64 15
Kangimut i S. Stromfjord	66 39
Kanguuaq n. f. Julianehaab, pr. Arsuk-Fjord	61 12
Kanginguasak paa Sydsiden af S. Stromfjord	66 19
Kangiusak-Ø (Wormsk.) = Kanginguauk	61 12
Kanisut	70 50
Kapisilik i Godthaabs-Fjord	64 26

	Breddegrad.
Karajak (Karajap Ilua)	63° 58'
Karatersuisuk ved Egedesminde, Ø i Aulatsivik-Fjord, . . .	c. 68 12
Kardlunguak ved Vaigattet	70 4
Kariok	74 13
Karl Ritters Bay	80 50
Karmat-Øer (Constances Havn)	60 45
<i>Karsok</i> = Kaersut	70 43
Karusuk ved Godthaab	64 22
Karusulik i Baals Revier	64 10
Kasiganguit ved Godthaab (ved Ameralik-Fjord)	64 5
Kaumanit-Dal = Kaumarnit	65 12
Kavssissagdlit, Ø 3 Mil syd for Godthaab	64 10
Kekertak (Ryder)	73 43
— i Umanaks-Fjord (S. H.) = Kekertat (S. H.) (Sarfak)	71
— (Berggr.) = Kekertak ved Ritenbenk (Sylow) . . .	70
— (S. H.)	65
Kekertalik	66 44
<i>Kekertarsak</i> i N. Strømfjord (Korn.) = Kekertausak . . .	67 50
Kekertarsuak i Uperniviks Isstrøm	72 53
—	72 12
Kekertarsuatsiak-Ø (Vahl), vest for Sermersok = K. ved Sermilik	60 20
Kekertarsugsuk ved Christianshaab (R. Br.)	
— , Ø i Mundingen af S. Strømfjord	66
Kekertarsuit, nær Mundingen af N. Strømfjord	67 30
Kekertat (S. H.) = Kekertak	71
Kekertausak i N. Strømfjord (Korn.)	67 50
Kerortusok	66 55
Kiagut i Tunugdliarsifik-Fjord	61 12
Kiakusak	69 2
Kikulasiorfik ved Laxefjord	72 35
Kinak ved Kangerdluarsuk (S. H.)	65 24
Kinak p. 478 og 487	
Kinarigsut, Fjeld nær Indlandsisen i S. Strømfjord . . .	66 55
Kingarsuak	70 43
Kingarsuk = Udstedet Napasok	65 3
Kingartak	72 4
Kingigtok ved Vaigattet (N. H.)	70 8
— , Fjeld ved N. Strømfjord	67 45
Kingigtortagdlit	73 2
Kingigtut	65 37
Kingna Tasiusak (N. H.)	61 45
— Tiningnertok	62 23
— Tunugdliarsifik	61 15
Kipisako	61

	Breddegrad.
Kisengiaartak	68° 25'
Kitorsak	73 57
Kjærlingehætten ved Holstensborg	66 55
Klaushavn	69 5
Klokkerhuk	69 30
Kobbefjord	64 8
Kobbermine-0 = Kobbero = Storo, ved Julianehaab	60 43
Komiut ved Narsak	60 55
Kordlortok ved Tunugdliarslik-Fjord	61 12
Koromint i Tasermint	60 17
<i>Korsoak</i> (V.) = Kugsuak i Tasermiut-Fjord	60 18
Kororsuak-Fjord ved Igaliko (Gies.) = Korok, Arm af Tunug-dliarslik-Fjord	61 5
Kororsuak i Isortok-Fjord	67 20
Kornok (S. II.)	65 44
— (Rink, S. II.)	64 32
Kornoks Isbræ (Holst, L. K. R.)	61 5
Korsoarsuk (Rink) = Karsoarsuk	70 40
Kristianshaab	68 49
Kua i S. Isortok-Fjord	65 35
Kuak i Mudderbugten	69 45
Kuanek ved Frederikshaab «62°25'» = Avigait	62 12
Kuanersok = Kvanefjord ved Frederikshaab	62
Kuanersuit paa Disco	69 35
Kuanit ved Godhavn	69 15
Kuarak ved Frederiksøal	60
<i>Kudliset</i> = Kuttlisat	70 3
Kuganguak paa Disco	70 17
<i>Kugdlugialik</i> = Kuvdlugiak	65 37
Kugsuak i Tasermiut	60 18
Kugsuk i Baals Revier	64 32
Kujatdleq i Evigheds-Fjord	65 57
Kumak	59 55
Kungmiut	59 57
Kunguak i Tasiusak	69 3
Kuttlisat (<i>Kudliset</i>) paa Disco = Ritenbenks Kulbrud	70 3
Kvanefjord ved Godthaab (Raben)	c. 64 10
— - Frederikshaab	62
Kvaneo ved Tiningnertok-Fjord	62 12
Kvinde-Øerne (Taylor)	74 7?
Langebugten paa Arveprinsens Eiland	69 57
Langenæs i Arsuk-Fjord	61 15
Langoen ved Upernivik	72 45
Laxefjord	72 30

	Breddegrad.
Lerbugten ved Christianshaab	69°
Lichtenau	60 30
Lichtenfels	63 5
Lyngmarken paa Disco, ved Godhavn	69 15
Majorarisat ved Frederikshaabs Isblink	62 45
Majorarisat Itivdlia ved Frederikshaab	62 45
<i>Majoriarsuatsiak</i> = Majorkarsuatsiak	70 20
Majorkak = Majorkat i S. Isortok-Fjord	65 42
Majuola	65 44
Malenefjæld ved Godthaab	64 10
Malerssorniarfik	62 40
Maligiak paa Disco (Th. Fr.)	69 26
— ved Holstensborg (Vahl, Jensen) i Ikertok-Fjord	66 58
Maneet ved Fiskernæs, i Fiskernæs-Fjord	63 10
Maneetsok (Berl., W. & H.)	68 47
— udfor Arsuk-Fjord (L. K. R.)	61 7
Manek ved Vaigattet, paa Nugsuaks Halvø	70 10
Manermiut	68 40
Manik i Vaigattet = Manek	70 10
Manitorsuak, Ø i Amerdlok-Fjord	66 52
Markak Kujatdleq i Godthaabs-Fjord	64 52
Marrak	63 25
Mellemfjorden paa Disco	69 45
Melville Bay	75—76°
Merkuitsok [p. 75 efr. pag. 262]	63°45'
Moderoerne	72 40
Mudderbugten paa Disco	69 45
Musartut (<i>Mugsortut</i>) i Tunugdliarfik-Fjord	61 2
Nagsilik	64 24
Nagsugtok = N. Strømfjord	67 28
— Elvens Udløb i N. Strømfjord	67 30
Nakajanga Umivit i S. Strømfjord	66 50
Nanortalik	60 7
Narsak paa Disco (Th. Fr., N. H.)	69 54
— (W. & H.)	66 55
— ved Godthaab	64
— (Vahl, L. K. R.)	60 55
— Fjord ved Julianehaab (V.)	60 55
Narsalik	61 37
Narsarmiut-Ø	65 53
Narsarsuk i Baals Revier (Raben, V.)	62 38
Nasausak paa Indlandsisen ved Frederikshaab	69 12

	Breddegrad.
Natsilik-Fjord	64° 25'
Naugarksuk i Baals Revier	70
Naujat ved Vaigattet	62 38
<i>Nausansak</i> = Nasausak	61 35
Neriak-Fjord	62 10
Nerutusok-Fjord	77
Netlik	64 11
<i>Neu Herrnhut</i> = Ny Herrnhut	62 50
Niagisak i Bjornesund (= Kaartets Miagisak)	70 47
Niakornak (Vahl, Rink) ved Umanak	69 57
— (N. H.) ved Ritenbenk	69 25
— i Pakitsok-Fjord (Berggr.)	64 20
— , Ø ved Godthaab (Raben)	64 53
Niakungunak = Fiskelfjord	62
Nigamiut pr. Frederikshaab	64 49
Nigerdlek ved Frederikshaab = N. syd for Frederikshaabs Isblink = N. ved Kuanertsek-Fjord (Kuanersok)	62 5
Nordfjorden paa Disco	69 57
<i>Nord-Proven</i> = Proven	72 23
Nordre Stromfjord = Nagsugtok	67 28
<i>Nuak</i> ved Mudderbugten = Kuak	69 45
Nugarsuk i S. Isortok-Fjord	65 26
Nugarsunguak i Godthaabs-Fjord (S. H.)	64 49
— ved Ameralik-Fjord (Vahl)	64 5
Nugsuak (Ryder) = Wilcox head	74 7
— (Vahl, Rink)	70 40
Nugsuaks Halvø (Rink)	70–70°50'
Nuk ved Torsukatak (Vahl) pr. Frederiks dal	60
— i Huasfjord (Sylow)	60 12
Nuluk ved Arsukfjord (Berl.)	61 15
— , Bjærg ved Julianehaab (Vahl)	60 45
Nunalugtok	64 37
Nunarsuak	59 55
Nunarsuit c. 61	c. 60 45
Nunarsuit (Ldhilm.) = Nunarsuak	59 55
Nunartuarsuk	
Nunasarnak Holst	62 22
— i Tunugdliarfik-Fjord (L. K. R.)	60 57
Nunasarnausak-Fjeld	60 55
Nunatak Majorarisat paa Frederikshaabs Isblink	62 40
— ved Søndre Stromfjord	67
Nusak (Rink)	70 30
Nutarmiut ved Upernivik (Rink)	72 40
— nord for Frederikshaab (L. K. R.)	c. 62
Ny Herrnhut	64 11

Breddegrad.

Okaitit, nord for Frederikshaab	62°
<i>Okivisakan</i> (<i>Okivisekan</i>) in sinu Sermilik = Ukivisakak (Vahl, April 1830)	61 (?)
Okutalik	61 23
Orpigsuit-Fjord	68 37
<i>Ounartok</i> = Unartok	67 55
Overbærested mellem N. Strømfjord og Arfesiorfik	
Pagtorsfik ved Umanaks-Fjord	70 42
Pakitsok-Fjord	69 27
Pamiagdluk ved Ilua-Fjord = Ilua	59 55
Pararsuk, Bugt ved Holstensborg	66 57
Patoot ved Vaigattet	70 12
Pingo-Fjeld (Ryder) = Pingut	72 38
— ved Ikertok-Fjord (Jensen)	67 5
Pinguarsuk	69.
Pingut-Fjeld (Ryder)	72 38
Pisigsarfik-Fjord i Baals Revier	64 25
Polaris Bay	81 35
Porotak i Laxefjord	72 32
Præstefjeld ved Holstensborg	66 57
Proven	72 23
«Raadne Fjeld» ved Frederikshaab	62
<i>Ramisut</i> = Kanisut	70 50
Ravns Storo	62 42
(Rawlingsbay i Grinnelland (Amerika-Siden)	80 20)
Renselaer harbour	78 37
Ritenbenk	69 44
Ritenbens Kulbrud	70 3
Ritters Bay = Karl Ritters Bay	80 50
Sadlen, Bjærg ved Godthaab	64 17
<i>Saduarak</i> , nord for Pakitsok-Fjord = Saituarak ved Atå-Sund	69 34
Sagdleks ved Egedesminde	68 40
Sagdlevik i Ilua-Fjord (Sylow) = Sagdlevik (Vahl) i Julianehaabs Distr.	60 6
<i>Sakkane</i> (Vahl) ved Ritenbenk = Sarkak	70
Sandbugten ved Klaushavn	69
Sanerut i N. Strømfjord (Korn.), 15°15' v. Lgde (L. K. R.)	67 40 61
Sangmisok (ved Nugarsuk) i Tunugdliarfik-Fjord (Vahl) cfr. p. 99, 274 og 697	61 5
— Sangmisok (E.)	59 58

	Breddegrad.
Sardlok	60° 32'
Sarfak (Kekertat)	71
Sarfanguak	66 53
Sarfarsuak, Overbærested mellem Aulatsivik og N. Strom-fjord	67 49
Sarkak paa Ubekendte Ejland (S. H.)	71 3
— ved Ritenbenk = Sarkak ved Vaigattet (Vahl, Th. Fr., N. H.)	70
— (S. H.)	65 10
— (N. H.)	60 40
Sarkarigsoek, Ø ved Frederikshaabs Isblink	62 22
Sarkarmint	60
Sarkarsuit ved Julianehaab	60 44
Sarpiursak (<i>Sarpiousat</i>)	68 35
Satsigsut	64 29
Savilortlik ved Prøven	72 22
Sezliviarssuk i Hua-Fjord (Vahl) = Sagdlevik?	60 6(?)
Sermermiut ved Jakobshavn (Berggr.)	c. 69 10
Sermersok W. & H. = Sermersut Hamborgerland,	65 35
— i Frederikshaabs Distr. (L. K. R.) = Sangmisok pr. Frederikshaab	62
— = Sermersut (Ø ved S. (L. K. R.) = Okutalik)	61 27
— i Tunugdliartlik-Fjord (Vahl) = Sangmisok. Cfr. p. 687, 274 og 99	61 5
Sermersok, Ø (Vahl)	60 15
Sermersut (W. & H.)	65 35
Sermillarsuk-Fjord (N. H.)	61 30
Sermilik-Fjord (S. H.)	65 33
Sermilik (Korn.), p. 375, 392 og 413)	63 30
Sermilik i Tunugdliartlik-Fjord (Vahl) = Sangmisok (V.)	61 5
Sermilik-Fjord = Bredefjord ¹⁾ (Vahl, Korn., L. K. R., Lytzen), (cfr. p. 99, 274 og 697)	60 45
Sermilinguak (W. & H.)	65 37
Sermissoek (Wormsk., p. 244) = Sermersut	61 15(?)
Sermitsiaq = Sadlen, i Godthaabs-Fjord	64 17
Sermitsialik-Fjord (H. L.)	60 55
Serpiursak = Sarpiursak	68 35
Sigsardlugtok i Igaliko-Fjord	60 53
Sigsarigsok, Næs ved Pakitsok-Fjord	69 30
Simiutat (<i>Simiulat</i>) (Korn.)	67 28
— , syd for Godthaab (N. H.)	63 45
Sinigtok ved Julianehaab	60 44
Sisorartut i S. Isortok-Fjord	65 46

¹⁾ Bredefjord er egentlig = Ikersuak, som indefter fortsætter sig i Sermilik.

	Breddegrad.
Skarvefjæld paa Disco	69° 16'
Smallesund	61 32
Smiths Sund = Smiths Channel	78°-79°
Sofiehamn = Sofiehavn	68°21'
Statenhuk-Oen	c.59 55
Store Flado	72 16
Storfjældet ved Julianehaab	60 43
Storøen (Ryder)	72 12
Størøen ved Umanak (Vahl)	70 45
Sukauaset ved Prøven	72 22
Sukkertoppen	65 25
Svartenhuk (<i>Svarthuk</i>)	71 40
Svartenhucks Halvø	71 20-72°20'
Svarte Vogelbay ved Ritenbenk	69 45
Sydostbugten = Sydøstbugten ved Christianshaab	c.68 35
Sydpøren	60 26
Søndre Isortok-Fjord	65 20
Søndre Kangerdluarsuk-Fjord	67
Søndre Stromfjord	66 5
Taitip ata (N. H.) = Tatsip ata (N. H)	67 20
Tarajungitsok = Tarajornitsok ø: Fiskefjordens nordlige Arm (S. H.)	65
Tareciernatuk-Ø (Berggr.) (<i>Tarreiernatok</i>) = Tarajornitsok i Aulatsivik-Fjord	68 10
Tasermiut-Fjord	60 5
Tasermiutsiaq i Tasermiut	60 27
Tasersuak Kingua ved Tasermiut	60 15
Tasiungnertok (S. H.) = Tarajornitsok (S. H.)	65
Tasiusak (Hayes)	76 30
Tasiusak (Nath., Ryder)	73 21-22'
— (Berggr.) = T. ved Sandbugten (Berggr.) = T. ved Klaushavn	69 5
— ved Egedesminde (Korn., W. & H.)	68 40
— (S. H.)	65 7
— (Holst («62°»), N. H.)	61 45
— (Vahl p. 158) = T. i Kakortok-Fjord	60 50
— (Vahl) i Tasermiut-Fjord	60 15
Tasiusarsoak = Tasiusarsuak (Berggr.), nordlige Arm af Aulatsivik-Fjord	68 25
Tasiusarsuk-Fjord ved Klaushavn = Tasiusarsuak (Berggr.)	
Tasiusarsuk i Tasermiut (N. H.)	60 10
Taterait, Fjeld	65 10
Tatsip ata (N. H.), Ø nord for Holstensborg	67 20
Tatsip ata (W. & H.), Sø paa Sydsiden af Amerdlok-Fjord	66 50

	Breddegrad.
Tavdlorutit	61° 5'
Taylers Havn i Arsuk-Fjord	61 15
<i>Tessiusak</i> = Tasiusak (Hayes)	76 30
Tigsaluk (<i>Tiksalik</i>)	61 20
Tindingen ved Frederikshaab	61 30
Tinesak ved Alangordlia-Fjord	63 35
Tiningnertok ved Frederikshaab	62 20
<i>Tnapatsiak</i> (p. 246) = Tuapatsiak	64 38
<i>Tomarsuk</i> ved Frederikshaab = Tornarsuk	61 20
Torsukatak i Ritenbenks Distr. (Sylow)	69 55
— (Vahl)	c. 60 (?)
— ved Julianehaab (Holboll)	60 50 (?)
Tovkusak	64 52
<i>Tuapagtalik</i> i S. Isortok-Fjord = Tupertalik	65 28
Tuapait i Baals Revier	64 40
Tuapatsiak	64 38
Tugtokortok	73 36
Tuluyartalik	62 30
Tunuarmut ved Tunugdliarlik-Fjord	60 55
Tunugdliarlik-Fjord	60 50
— Kingua	61 15
Tupersuatsiak	64 44
Tupertalik i S. Isortok-Fjord	65 28
Torveo ved Egedesminde	68 42
<i>Ujaragsugsuak</i> (N. H.) = Ujaragsugsuk	69 50
<i>Ujaragsuak</i> i Baals Revier (Vahl) = Ujaragsuit	64 48
Ujaragsuit ved Vaigat	69 56
— (S. H., Jensen)	64 48
Ujaragsugsuit (S. H.)	65 57
— (E.)	60 44
Ujaragsugsuk (Th. Fr., Nath., N. H.) ved Vaigat	69 50
Ujaragsugsulik ved Holstensborg	66 58
<i>Ujarasarsuk</i> paa Disco (Th. Fr.) = Ujaragsugsuk	69 50
Ujarasarsuk i Baals Revier (Vahl)	60 10
— (Vahl) i Pr. Christians Sund	66 50
Uilut i Ikertok-Fjord	67 13
Ukivik	61 (?)
Ukivisak (<i>Okirisakan</i> , <i>Okirisekan</i>) (Vahl) pr. Julianehaab, cfr. Noten p. 467 f. n.	65 34
Ulitivik i S. Isortok-Fjord (Jensen)	63 10
Ulitsivik i Fiskernæs-Fjord (Korn)	69 52
Ulugsut paa Arveprinsens Eiland	70 40
Umanak (Vahl, Rink, S. H.)	65 50
Umanak nord for Sukkertoppen (Jensen) = Umanat	

	Breddegrad.
Umanak (S. H.)	65° 15'
Umanak i Godthaabs-Fjord (S. H.)	64 29
— , Ø ved Østenden af Tavdlorutit	61 5
— timilia (Ryder) «73°59'» = Umanap timilia	74 5
Umanaks-Ø (Rink)	70 40
Umanap timilia (Ryder)	74 5
Umanarsuak (Kap Farvel) (Sylow)	59 46
Umanarsuk (Th. H.) ved Holstensborg	66 50
Umanatsiak (<i>Umanaeitsiak</i>) (Vahl), Ø ved Umanak	70 35
Umanat nord for Sukkertoppen (Jensen)	65 50
Umilak i Kuanersok	62
<i>Umivit</i> i Isortok-Fjord = Umivik	67 25
Unartoarsuk (Nath., N. H.) paa Disco ved Vaigattet	69 55
Unartok paa Disco ved Vaigattet (R. Br., N. H.)	69 55
— (S. H.)	65 4
— (Vahl, E., N. H.)	60 30
<i>Unartuarsuk</i> = Unartoarsuk	69 55
Ungoriarfik (<i>Ungoriorfik</i>) i N. Strømfjord	67 42
Ungorsivik, Ø syd for S. Strømfjord	65 56
Uperniviarsuk (Ryder)	74 13
— (Ryder)	73 28
— (Vahl)	60 45
Upernivik	72 47
Uperniviks Næs	71 10
Uvkusigsat (<i>Uvkausivik</i> p. 242) paa Svartenhuks Halvø	72 18
Vaigattet	69 45 – 70°20'
Washington Land	80 – 81°
Whale Islands (= Hyalfiske-Øerne)	69° 2'
Whale Sound	77 30
Wilcox Head	74 7
Wilcox Point (sandsynligvis = W. Head). (Taylor angiver 74°18' n. Br.)	74 7 (?)
Wolstenholme Sund	76 30
York, Cap	75 55

B. Øst-Grønland.

	Breddegrad.
Akajaruaneq	59° 58'
Akulinguak pr. Sangmisok i Sundet Ikek	c. 59° 55'
Aluk	60° 8'
Angmagsalik-Fjord	65° 40'
Anoritok	61° 32'
 Cap Borlasc Warren	74° 17'
Cap Brøder Rus (Ruys)	73° 28'
Cap Dan	65° 32'
Cap Phillip Broke	74° 56'
Cap Rantzau	61° 45'
Cap Tordenskjold	61° 24'
Cap Wynn	74° 30'
Chr. IV's Ø (Christian den IVdes Ø)	c. 60°
Clavering Ø	74° 10'
 (Davids Sund se V.-Gronland.)	
Dronning Louises Ø	60° 21'
Dronning Marias Dal = Ekalemiut	63° 32'
 Ekalemiut	63° 32'
Ekalungmiut	62° 32'
Eleonore Bay i Fr. Josephs Fjord	73° 28'
 Franz Josephs Fjord	73° 20'
Griffenfelds Ø = Umanak (E.)	62° 55'
 Heidelbeerenberg i Fr. Josephs Fjord	
Hvalros-Ø	74° 30'
 Jackson-Ø	73° 54'
Igdloorsuit i Ikerasarsuak (Vahl p. 78, 85, 533)	60° 10'
<i>Ikatik</i> = Ikatek = Ikatok-Sermilik	65° 40'

	Breddegrad.
Ikatok-Sermilik (Knutsen)	65° 40'
Ikerasarsuak (<i>Ikarisarsuk</i> , <i>Ikerasarsuk</i>) = Prins Christians Sund	60 2
Ikitok (Vahl)	60 51
Iluilek	62 10
Ingerkajarfik	61 10
Ingiteit (<i>Ingitait</i>) Fjord	59 53
Itivdlek (V.)	60 50
Ivigtok	61 2
Ivimiut (<i>Ivingmiut</i>) (Vahl, E.)	61 37
Kajartalik	65 35
Kanajorkat	60 53
Kangarsuk	60 15
Kangek-Ø	60 35
<i>Kangerajuk</i> nord for Aluk = Kangerujuk	60 30
Kangerdluarak	59 56
Kangerdlugsuatsiaq = Lindenows Fjord	61 4
Kangerdluk (Nordsiden af Ikek)	59 56
Kangerdluluk	59 59
Kangerdlup-pava (ø: Mündingen ved Kangerdluk)	59 58
Kap se Cap.	61 48
Kapiarfik nær Chr. IV's Ø	61 16
Kapingajuk paa Chr. IV's Ø	60 49
Karra Akungnak	60 4
<i>Karrat</i> = Karra	60 10
Kasingertok	63 37
Kekertak (Vahl) ved Ikerasarsuak	65 35
Kekertatsiaq	61 18
Kemisak	c. 75
Kong Oskars Havn	60 41
Koremiut.	74 38
Kuløen = Kuhns-Ø (?)	60 30
Kutek	73 30
Lille Pendulum-Ø	73 30
Lindenows-Fjord	60 32
Mackenzie-Fjord	60 30
(Na-ak (V.-Gr.) = Nuk ved Torsukatak (Vahl) 60°.)	60 28
Nagtoralik	60 8
Narsak i Lindenows-Fjord	
Nenese	
Niakornak paa Chr. IV's Ø	

	Breddegrad.
Nuk (E.)	61° 28'
Nukarbik	63° 22'
Nunatsuk, Halvøen nord for Ikeraasarsuak	60° 4'
 Orsuluiak	65° 40'
(Pamiagdluk (E.) $59^{\circ}55'$ ligger i V.-Gr.)	
Panersortok (Vahl) = Puisortok	61° 55'
Payers Spids i Fr. Josephs Fjord	
Pendulum-Oerne	c. 74° 35'
Prins Christians Sund	60° 2'
 Ruds-Ø	62° 10'
Sabine-Ø	74° 32'
Sagdla-Fjord	60° 28'
Serketnua (<i>Serketnoua, Serkinouk</i>)	60° 58'
(Sermersok-Ø (Vahl) ligger i V.-Gr., $60^{\circ}15'$).	
Shannom-Ø	75°—75°30'
Snedorfs-Ø	65°
 Tangnera paa Chr. IV's Ø	60° 2'
Tasiusarsik	65° 40'
Taterait = Taterat	61° 15'
Tersisak paa Chr. IV's Ø	c. 60°
(Tiksalik (V.) p. 40 er Tigsaluk i V.-Gr. $61^{\circ}20'$).	
Tingmiarmiut	62° 45'
Tunua	59° 53'
Ujaragsarsuk (<i>Ujarasarsuk, Ujarasarksoit, Ujarasurksoit</i>)	
i Prins Christians Sund	60° 10'
Umanak (E.) = Griffenfelds-Ø	62° 55'
Umanaks-Fjord (E.)	63°
Umanaks-Fjeld (E.)	62° 55'

Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske
Undersøgelser i Grønland.

Tredie Hefte.

1ste og 2den Afdeling.

Med 3 Kaart

og en

Résumé des Communications sur le Groenland.



Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel,

1880—1887.

Kjøbenhavn. — Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Conspectus Florae Groenlandicae.

Pars prima

autore

Joh. Lange.

Oversigt

over

Grønlands Flora.

1ste Afdeling,

inneholdende Fanerogamer og Karsporeplanter.

Ved Joh. Lange.

Side I—XXXVI og 1—231.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

1880.

Kjøbenhavn. — Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Conspectus Florae Groenlandicae.

Pars secunda

autoribus **Joh. Lange et C. Jensen.**

— · · —

Oversigt

over

Grønlands Flora.

2den Afdeling,

indeholdende

- 1) Tillæg til Fanerogamerne og Karsporeplanterne, ved Joh. Lange.
Side XXXVII—L og 233—308.
- 2) Grønlands Mosser (Muscineae), ved Joh. Lange og C. Jensen.
Side 309—446.

— · · —

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

1887.

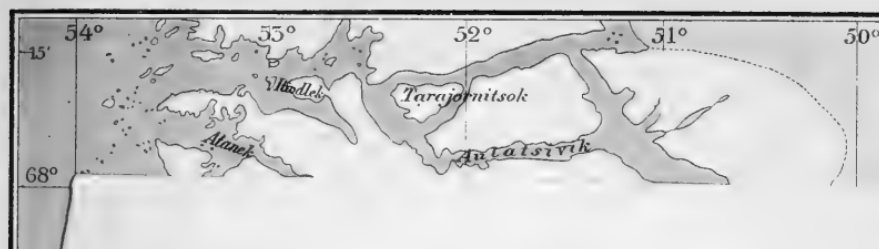
Kjøbenhavn. — Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

Meddelelser om Grønland III.

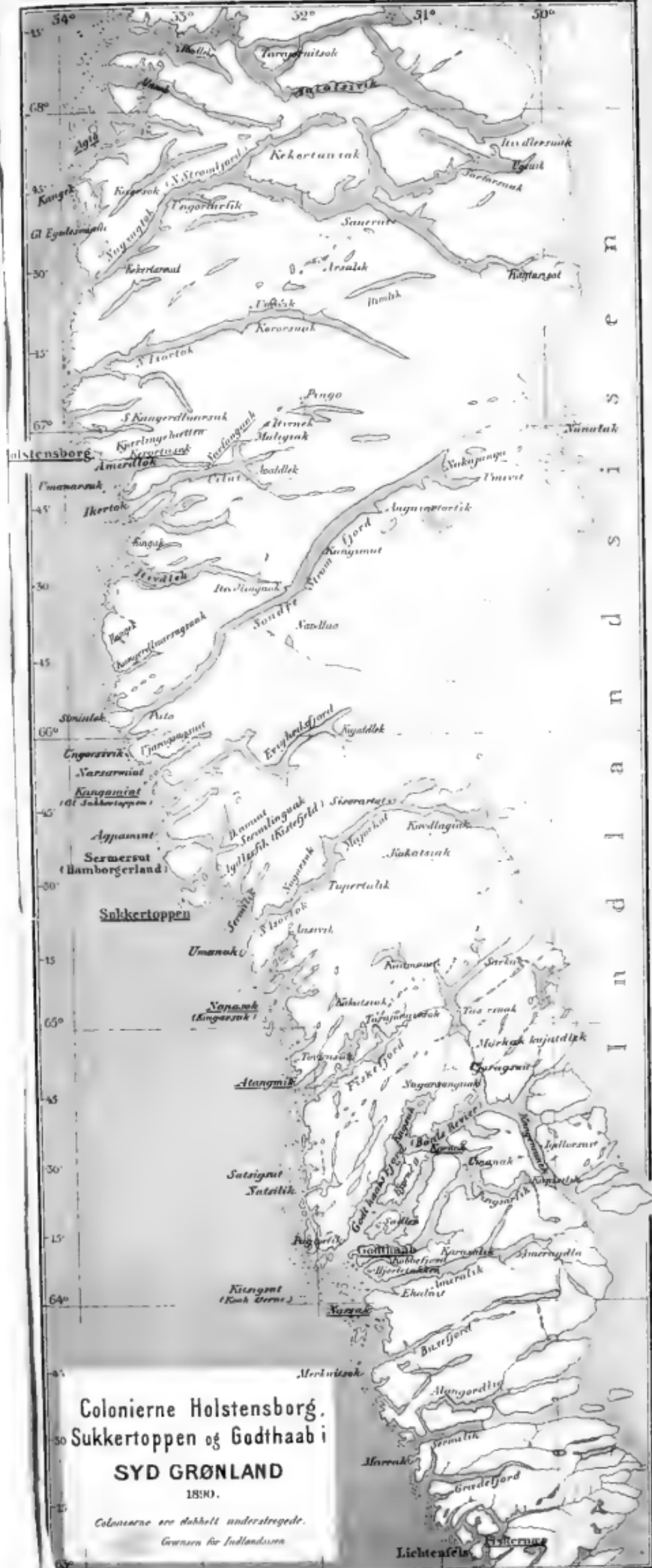




Meddelelser om Gronland III.



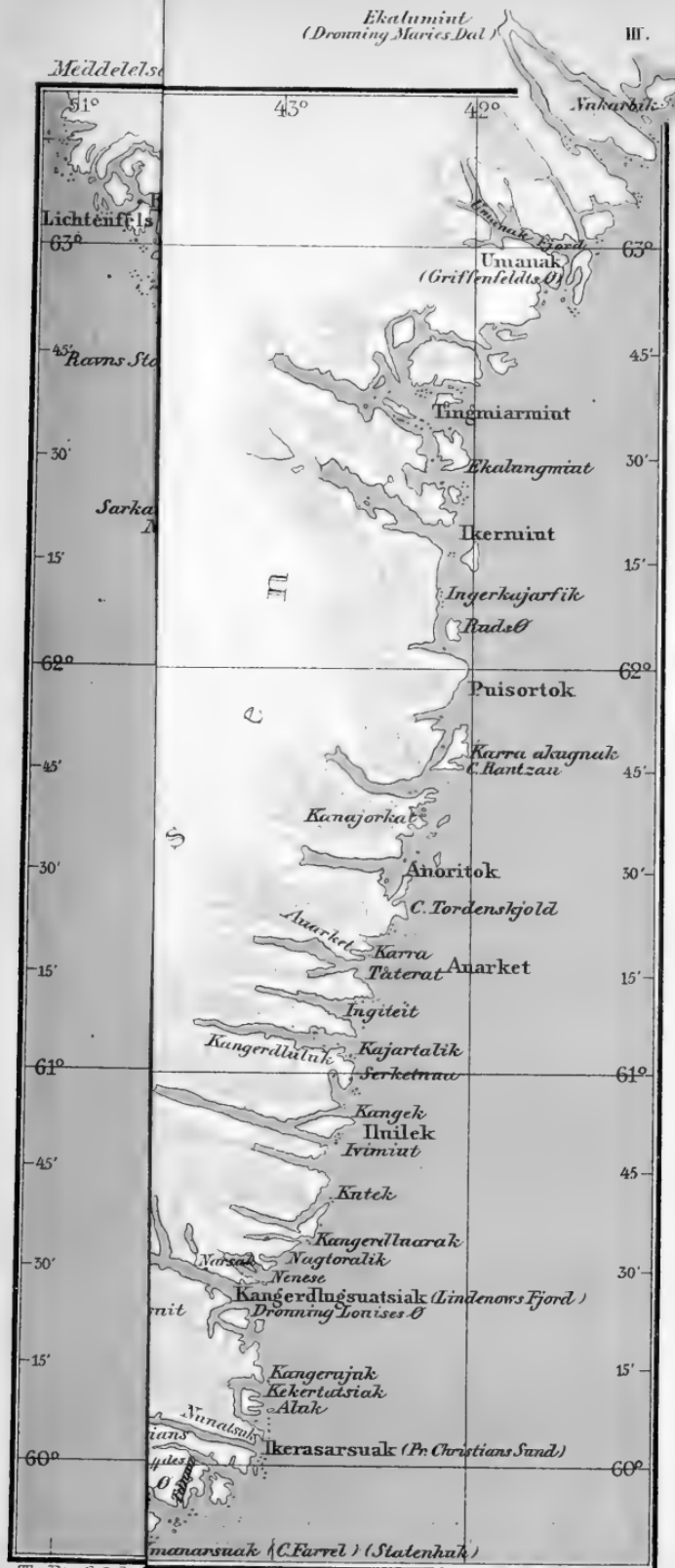
Hols

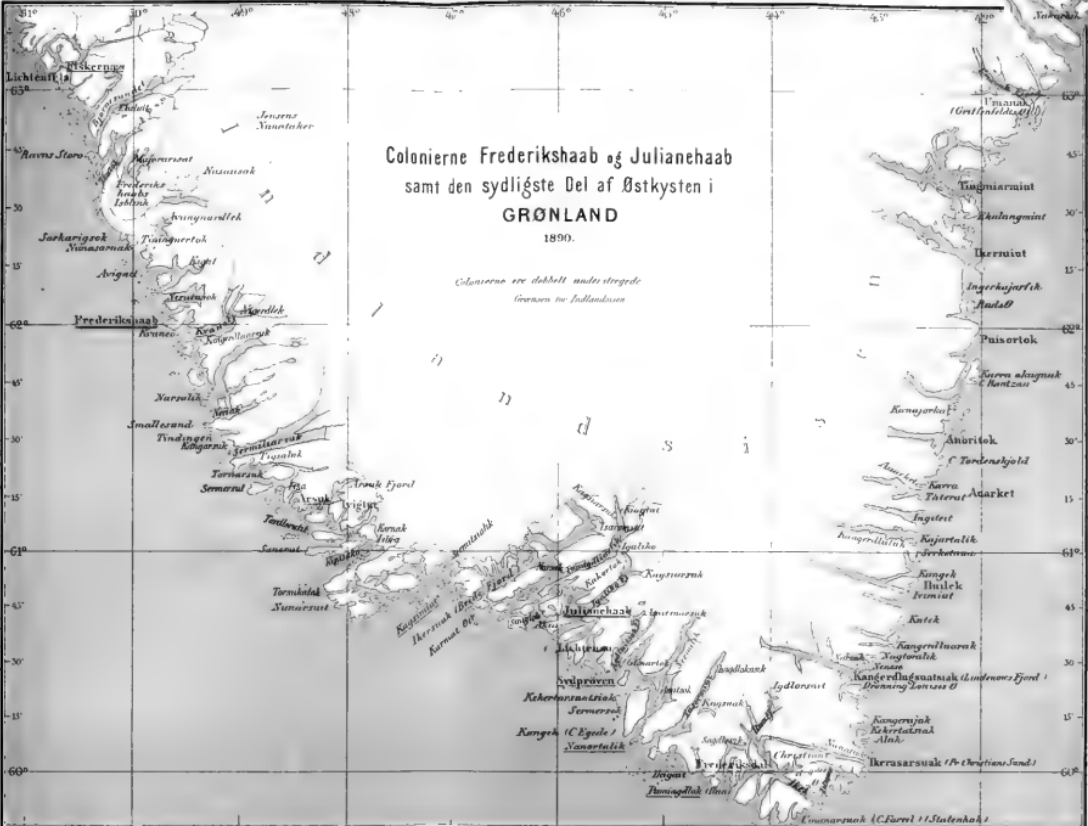


*Ekalumint
(Drowning Maria's Dal)*

III.

Melddelesse





Hos C. A. Reitzel faas følgende af Commissionen udgivne Skrifter:

Gieseckes mineralogiske Rejse i Grønland,

(Bericht einer mineralogischen Reise in Grønland, 1806—1813)

med biografiske Meddelelser om Giesecke

af **F. Johnstrup**,

samt et Tillæg om de grønlandske Stednavnes Retskrivning og Etymologi

af Dr. **H. Rink**.

Med 3 Kaart. 1878. Kr. 7.

Meddelelser om Grønland.

- I. Undersøgelser i Godthaabs og Frederikshaabs Distrikter (Indlandsisen) i 1878 ved **Jensen, Kornerup, Lange** og **Hoffmeyer**. Med 6 Tavler og 3 Kaart. 1879. Andet Oplag. 1890. Kr. 6.
- II. Undersøgelser i Julianehaabs (Sandstenen og Syeniten), Holstensborgs og Egedesmindes Distrikter i 1876 og 1879 ved **Steenstrup, Kornerup, Jensen, G. Holm** og **Lorenzen**. Med 8 Tav. 1881. Kr. 6.
- III. Conspectus Florae Groenlandicae. 1ste og 2den Afdeling: Fanerogamer og Karsporeplanter ved **Joh. Lange**; Grønlands Mosser ved **Joh. Lange** og **C. Jensen**. 1880—87. 3die Afdeling: Lichener, Svampe og Havalger, samt Tillæg til Fanerogamer og Karsporeplanter ved **Deichmann Branth, Grønlund, Kolderup Rosenvinge** og **Rostrup** med 2 Tavler og 3 Kaart. 1887—94. Kr. 14.
- IV. Undersøgelser i Jakobshavns, Ritenbenks, Umanaks og Uperniviks Distrikter samt paa Øen Disko (Isbræer, Basalt og tellurisk Jern) i 1878—80 ved **Hammer, Steenstrup** og **Lorenzen**. Med 7 Tav. og 1 Kaart. 1883. Andet Oplag. 1893. Kr. 6.
- V. Forsteningerne i Kridt- og Miocenformationen i Nord-Grønland ved **Steenstrup, O. Heer** og **de Loriol**. Med 2 Tav. og 1 Kaart. 1883. Andet Oplag. 1893. Kr. 6.

- VI.** Forberedelser til Undersøgelsen af Grønlands Østkyst ved **Wandel** og **Normann**, og Undersøgelse af Ruinerne i Julianehaab's Distrikt 1880 og 1881 ved **G. Holm**. Med 35 Tav. og 2 Kaart. 1883. Kr. 6.
- VII.** Undersøgelser af Grønlandske Mineralier ved **Lorenzen** og **Rørdam**; de hydrografiske Forhold i Davis-Straædet ved **Wandel**; entomologiske Undersøgelser ved **Lundbeck**; Bemærkninger til Kaartet fra Tiningnertok til Julianehaab, samt Bidrag til Vestgrønlændernes Anthropologi ved **Søren Hansen**. Med 14 Tavler og 2 Kaart. 1882—93. Kr. 6.
- VIII.** Undersøgelser i Distrikterne ved Disko-Bugten, i Holstensborgs, Sukkertoppens, Godthaabs og Uperniviks Distrikter i Aarene 1883—1887 ved **Hammer, Jensen, Ryder, Lange, Warming, Th. Holm, Rørdam, Rink** og **Carlheim-Gyllenskiöld**. Med 21 Tav. 1889. Kr. 6.
- IX—X.** Undersøgelser paa Grønlands Østkyst indtil $66^{\circ} 25' N.B.$ i Aarene 1883—1885 ved **G. Holm, V. Garde, Knutsen, Eberlin, Steenstrup, S. Hansen, Lange, Rink, Villaume-Jantzen** og **Crone**. 1888—1889. Kr. 20.
- XI.** The Eskimo tribes, their distribution and characteristics, especially in regard to language. Af Dr. **H. Rink**. Med et Supplement og 1 Kaart. 1887—91. Kr. 4.
- XII.** Om Grønlands Vegetation af **Eug. Warming**. 1888. Kr. 3.50.
- XIII.** Bibliographia Groenlandica ved **P. Lauridsen**. 1890. Kr. 3.50.

Med de fleste Hefter følger en *Résumé des Communications sur le Grønland*.

Tillæg til V. Afbildninger af Grønlands fossile Flora ved **Oswald Heer**. 4^0 . Med Titelkobber, 100 Tav. og 1 Kaart 1883. Kr. 30.

New York Botanical Garden Library



3 5185 00288 9796

