

709

Berg. Mus. Manusk. Saml. N^o 709.

Planterne i Aensire
og omegn

ved J. Thule.

Kjære Dyring!

Hermed sendes en del rosen
av det samlede materiale fra Saensire.
- Samtidig har jeg skrevet en
fortegnelse over alle planter fra
Saensire og omegn, efter mine
optegnelser, dog noget forkortet. Da
arbeidet nærmest er et "hastværks-
arbeide", forekommer vistnok flere
formfeil. Hovedformaålet har
været vaksstederne, og der har
jeg forsøgt at komme saa nær
virkeligheden som muligt. Liden
jag er flyttet fra stedet man ved
indsamling derfra anses avsluttet.

Denne fortegnelse behøves ikke tilbake-
sendt, saaat De - om saa ønskes - kan
betragte den som tillæg til de
forrige bidrag jeg har leveret. -
Nogen faa dubletter av hieracierne
følger, da det i 1916 samlede ikke
er kommet fra Omang.

Stavanger 18/4 - 1914.

Venlig hilsen
fra
J. Thele.

Polypodiaceae (L.) R. Br.

Woodsia ilvensis (L.) R. Br. 7 *Naensire*
alene fundet paa Slidbø; ved Faardals-
myren i Østre-Slidbøhei temmelig
sparsomt i bergspræktser (10/4 1914).

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. Sj. og
kun paa Slidbø; ved Toptemyren,
Slidbøfjeldene og i Faardalen. Eksemplar-
erne fra 5-15 cm. høje, altid voksende
i bergspræktser.

Dryopteris filix mas (L.) Schott. Temmelig
sparsomt udbredt i smaa eller store
huler hist og her paa gaardene. Den
er samlet i Slidbøheien, Vatlandsdal,
og Vatlandsstrand, men er ogsaa bemærket
paa Vatland, Strandetate, Flaaskog (ofte
riføligt) og fl. andre st.

D. spinulosa (Müll.) Hüntze. Alm.
overalt, enkelte steder ret talrige f. eks.
i Slidbøbakkene, Vasebnyten og især
Klongeuren (Vatland). Ligesaa i forst og
ur paa Loug og Flaaskog.

* *dilatata* (Hoffm.) Gray. Sammen med
hovedarten næsten overalt: Nygaard,
Slidbø, Gøstebø, men især Klongeuren og
Vatlandsstrand.

D. phegopteris (L.) Christens. Meget alm.
overalt saavel nede i dalene som i heiene
samt i klipperiffer; store eksemplarer
findes i krest og urre, meget smaa i revner
i fjeldene. Den er samlet i ystebåteleivene (meget stor 29/6 1914), Midbøliene, Midbøheien (liten), Vatlandsdal, Vatlandsstrand og Kasteid; Desuten i Haaskog.

D. linneana Christ. = *Polypodium dryopteris* L. Meget alm. overalt, oftest i selskab med foregaaende art.

Athyrium filix femina (L.) Roth. Alm.
Den er de mest udbredte bregner i egnen, findes overalt og kan bli meterhøi. Den er samlet ved Björjemyr, paa Loög, ved Midbø flere steder, og i Vatlandsdal. Desuten er der store mængder paa Vatland, Vatlandsstrand, Strandebakkene, ystebø, Televik og Haaskog. Staldes "borken" og samles til høi.

Asplenium trichomanes L. Sjelden i urre og bergsprækker, men oftest blot i smaa kolonier. Den er fundet paa et par steder i Midbøheien (Toptemyren, Faardelsmyren), Vatlandsliden og paa Strandebakkene (19/9 1915), i Haaskog og ystebøteleivene. - Paa Flitterø vokser planten meget almindeligt.

A. viride Huds. Sj. Flun i Vatlandsliden (Vatland) paa 3 forskellige steder.

Den største forekomst findes i en tåle
i fjeldveggen (24/10-1913), og vokser endnu der
(1916). Den anden forekomst er mindre og
bemærket 23/3 1914, den tredje 16/6 1914.

A. rubra muraria L. Sj. Kun paa Vallant
og Midbø samt ved Televik, nemlig

3 smaa ekapl. under et fremspringende fjeld-
stykke i vatlandslien (21/3 1914) foruden
noget ganske smaa i nærheden deraf.

7 smaa ekapl. i en fjeldveg ved Faar-
dalsmyr (Østre Midbøhei), de fleste dog
utilkjængelige. (14/5 1914).

Feller 4 ekapl. i Midbøfjeldene i revner. (22/6 1914)

Kogen paa ekapl. i en bergsprække ved
Toptemyren (19/5 1914) sammen med
Cystopteris fragilis. - Ved Televik i et fjeld.

A. septentrionale (L.) Hoffm. Fjelden i
klipperiffer for det meste i smaa partier. Den er
samlet i Hrosdalen paa Midbø (10/7 1914), hvor
det største parti findes; endvidere ved
Faardalsmyren (14/5 1914), i vatlandslien
(23/3-1914) og i Kongeuren (27/6 1912); desuden
bemærket i Kleivene (ystebø), i vatlandsstmarks
og i Haaskogskarot. - I Hitterø er arten
meget almindelig.

Blechnum spicant (L.) With. Meget alm.
overalt i skyggefulde og fugtige bakker
under fjeldskrænter og mellem stener.
Den er samlet ved Bjørgemyr og Bjørje-
bakken (Loug), Midbøbakkerne, Klartid
og vatlandsdal. Ogsaa i Midbøheien og

afsteboheien næsten overalt.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn. Meget alm. i utmarks og heiene; enkelte steder groer den like indtil dyrket mark. De største og frodigste findes i skog paa Karteid og i Flaaskog. - Paa Slidbo vokser en hel del mindre eksemplarer paa en paa tidligere dyrket mark sammen med *Hypericum quadrangulum* og graminer.

Polypodium vulgare L. Alm. i bergsprekker; ved gamle træer og paa mosdækkede stene. I herbariet ligger eksemplarer fra Song (Björjenny), Vattlandsdalen, Vattlandsliden, Hønguren (Vatland), Vattlandstrand og Flaaskog. De største samlinger findes ved Hønguren og Vattlandstrand; men den findes ellers overalt i ringere mængde f. eks. paa Ystebø. - Paa Flitterø, hvor den er alm., blir den større end i Aensire.

Equisetaceae L. C. Rich.

Equisetum arvense L. Det er temmelig tvivlsomt om den findes i Aensire. Paa Aasnas er fundet en del sterile eksemplarer (29/7 1916), der maaske hører til denne art, kanske hellere til følgende. - I Flitterø derimot er den

meget almindelig.

C. silvaticum L. Sj. og sparsomt forekommende paa 3 steder i sognet, nemlig paa Ystebø (ved Stemmevand) kjendt siden 1904, ved Tjupemyren i Midbøheien (16/5 1913), og ved udløbet af Flaagervandet i Løngsheien (Lireheien 30/7 1914). - I meget store mængder vokser den ved Skogestad og Tellenes (Sagndal).

C. fluviatile (L.) v. *limosum* (L.). Den i faensire den mest udbredte art af denne slekt. Saaledes vokser den i mange der ved breddene - af alle smaa vand i myrer og bække, saavel i dalene som i heiene.

Den er samlet i Tjupemyren, hvor der er store masser, - i Flaaskarmyren (liten tynd form), - i Vatlandsbjernene og fra bækken ved Vatlandsstrand. undertiden er Stenglen litt grenet, især henimot høsten. - Desuden er der rikelig av den i Stemmevand, i vandet paa Ystebøheien samt i Flaaskog.

Lycopodiaceae, L. G. Rich.

Lycopodium selago L. Spredt enkeltvis hist og her mellem krat og lyng, undertiden i bergsprætteker. Björjemys, paa Midbø mellem stene i Flaaskarbækken, i Vatlandsdal,

i Kongeuren og Vatlandstrand, samt i
Haaskog i furekog. „Lusegras“.

L. annotinum L. Gj. I en fugtig
dalscentring paa Karteid (18/7-1914), hvor
den slynger sig i mosess og blaaberlyngret.
Desuten fundet i Haaskog i bjerkeskog
ved veien til Sasnes (14/9-1916). —
utenfor sognet fundet nærved Hvanvåg
ved veien til Fletekefjord).

L. clavatum L. Forholdsvis sj. og
i ringe mengder ved veien mellem
Skogestad og Egedal, i Haaskarbakkene
(Blidbö), flersteds paa Karteid, Haaskog
(15/9-1916), samt paa Vatland ved Kongeuren. —
I Haaskarbakkene var den tidligere
meget talrigere (1893), men ved
herjende lyngbrande er den nu
indskrænket til et eneste sted. —
Paa ysteböheien findes den hist og
her.

L. inundatum L. Paa myrer meget
sj. I Haaskarmyren fandtes (1892) en
hel del eksemplarer, men de forsvandt
etter 1911. Senere i 1914 gjenfandtes nogen
faa paa et andet sted i samme myr. —
Endelig er nogen faa fundet i
Togtemyren (6/7-1913), men i 1915 var det

endnu færre igjen.

Selaginellaceae Slekt.

Selaginella ciliata, (Lam) Opiz. Meget sj. og kun i Sliddeheien paa 3 forskjellige steder (i 1914).

Taxaceae L. G. Rich. Lindl.

Taxus baccata L. Tem. Sj. Noget faa mindre busker vokser paa Saensires nordside under de steile fjeldvægge (Loining, Skarstenstommen, Loug). Paa Harteid findes ca. 10 busker, og ved Televik 3-4 mindre busker. Tidligere fandtes mange og store træer (eks. paa Lindeberget ved Televik), som nu er borte. Man anvender grenene til dekorationer ved fester, ja endog til juletræer (i mangel av gran). Arten synes ihvertfald at være i tilbagegang endskjønt det ikke duer til kreaturføde. En mand paa Saensire fandt paa en vinter at gi traninesser sine grene at spise, men de døde allesammen. Haldes ballun eller Badlun.

Pinaceae, Lindl.

[*Larix decidua* Mill = *L. europaea* (L.) B.S.
Kun plantet; paa Loug en lund paa ca. 150 træer foruten flere enkelte høst

og her. Paa Slidbø 2 større træer, paa
ystedbø 3-4 mindre, som dog blir forkrøblet
med ensidig vendte grener formedelst de herstende
kolde nordenvinde.

Pinus sylvestris L. Har ikke for tiden
nogen stor udbredelse. I Flaaskog er
vistnok endnu den meste furuskog, men
det er mest gamle og knudrede træer
man finder; hugges træerne væk indtar
bjertken dens plads. - Slidbø er en
blanding av furu og løvtræer paa Harteid;
ogsaa paa Løng er furuen sparsom. Spredte
eksemplarer findes i Vastlandsdalen og i
Skarpenes (Danstkelien). - Paa ystedbø mangler
furu aldeles, kun enkelte forkrøblede
træer sees hist og her paa heiene. -
I tidligere tider har furuen had stor
udbredelse, hvad røtter og stammer i myrer
og fjern noksom viser.

[*P. montana* Mill. Den forekommer
plantet paa Harteid og synes at trives
godt.]

[*Picea excelsa* (Lam) Link. Den
findes ikke vildtvoksende men er i de
senere aar plantet paa flere steder,
og de ældste plantninger har allerede
opnaaet forholdsviis stor høide. Paa ystedbø
blev plantet (av skolebarn) i 1901, paa
Harteid og Flaaskog i 1902, i Skarpenes
1903; senere er plantet paa Løng, Slidbø (1912) og

paa Ystebømoen (1914). Entelt ældre graner
paa Løyg og Ystebø er 4-6 meter høje.]

Juniperus communis L. Meget alm.
overalt og anvendes mest til brandsæl. Paa
Harteid og i Flanskog bliver den høj og opret,
men paa høiene vokser en nedliggende
form, der danner krypende buske henad
fjeldgrunder. Hartsede enestviste anvendes
strød paa veien og foran døren ved
begravelser. "Einar" i Aensire".

[*Thuja occidentalis* L. Mange eksemplere
lærer er plantet paa gravene (Løyg) men
de topfryses ofte om vinteren.]

Sparganacea Engl.

Det noget ufuldstændige materiale er
bestemt (1913-14) af rektor Neumann i Ystad.

Sparganium affine Schnitzl. Fern.
sj. især paa Løyg og Aasnas. Den er saaledes
samlet i Bjørjemyr (Løyg), paa Harteidmyren
og Vatländsdalsmyren (Midbø), samt paa
Aasnas (29/7-1916). Den er ogsaa bemærket i
Stemmevand (Ystebø) og findes maaske
flere steder.

s. *simplex* Gluds. Sj. f. eks. paa
Harteidmyren (1/8-1913) og Vatländsdalsmyren,
i en vandpyt paa Holmen (i Berrefjord
7/8-1895) og muligens i Stemmevandet.

Potamogetonaceae, Engl.

Zostera marina L. Meget alm. ved
Televik og i Berrefjord, kaldes „matlaug“;
de paa strandene opkastede dynger har
anv. til gjødning. I selve Saensire
findes den ikke, da vandet er fersket. - Der er
forøvrigt former med bredere og smalere
blade, men ofte meget lange. Med havstrømme
kommer ofte drivende ind til kysten
store masser av *Zostera*-arter, med smaa
korte blade.

Potamogeton polygonifolius Bourc.
Tem. sj. og sparsomt forekommende paa de
fleste steder. Den er samlet i Midbøkieien,
Glaaskarmyren (16/6-1914), Vatlandsdalsmyren,
i Vatlandstjernet og i Vatlandsstrand (i
bæskken), men forekommer maaske paa endnu
flere steder.

Juncaginacea Lindl.

Triglochin palustris L. Sj. og sparsomt
ved tjernet paa Vatland (19/6-1914), men
i rikelig mængde ved kanten av
myren i Glaastog (12/7-1915).

Gramineae Guss.

Phalaris arundinacea L. v. *pieta* L. I
Saensire forvildet ved Næsebugten paa
Midbø ved elvkanten mellem stenene.

Anthoxanthum odoratum L. Alm. og
utbredt overalt. Den er samlet paa Ystebø,
Vasebugten og Midbøvoldene, Vatlandsdalen og
Vatlandsstranden, men er ellers bemærket næsten
overalt.

Phleum pratense L. Ystebø sj. hist og
her paa engene; i senere aar er den blit
hyppigere fordi folk har begyndt at dyrke
den til forplante. Varierer med længere eller
kortere aks. I herbariet eksemplarer fra
Ystebø og Midbø.

f. *nodosum* (Flornem) Setareb. Har
kort aks og en lodretagtig udvidning ved roten.
Den er samlet paa Midbø: Midbøvoldene,
Vasebugten og Midbøbakkene.

Alpecurus geniculatus L. Ystebø sj.
baade paa Løng, Ystebø, Vatland (16/6-1915),
Strandebakke (20/6-1914) og Flaaskoy, men vistnok
ogsaa paa andre steder.

Agrostis stolonifera L. v. *marisima*
(Lam.) Koelk.
Vistnok almindelig; den er samlet ved
Midbøstrand, Vasebugten og Midbøbakkene.

A. *vulgaris* With. Meget alm.
overalt; ca. 28 arter er samlet fra Løng
(Bjørnen), Ystebø, Midbø, Midbøheien og
Flaaskoy.

A. *canina* L. Tem. alm. f. eks.
paa Ystebø, Midbø, Midbøheien i
krat (6/7-1915), samt i Flaaskoy (12/7-1915).

Calamagrostis epigeios Roth. Ikke sj. forekommende hist og her i krat og ur, men aldrig i store mængder. Denne samlet paa heien mellem Skogestad og Loug (30/7-1914), mellem Egeland og Loug, i gystebøkleivene (6/9-1913), ved Telvike, ved Vatland indenfor Horgensen (13/10-1915) og i Flaaskog ved veien til Sannes (16/8-1915).

Gloicus lanatus L. Alm. især ved elven paa fugtig bund. Denne samlet flesteds paa Slidbø [Agerhus, Slidbøstrand, Vasebugten], men findes ellers paa Loug, ~~gystebø~~, Vatland og Flaaskog.

G. mollis L. ^{Hyale L.} Sj. i bjerkeliser ved Slidbø, men som oftest kun sterile eksemplarer. Individier med smaa aks er samlet under træer ved Vasebugten og i nærheden av dette sted (17/7-1914), medens individer med store aks findes i Slidbøstrand (26/7-1915). Andre steder end paa Slidbø er den ikke bemærket.

Airopsis gracilis Fr. Distrikt sj. En stor del fandtes i en ur ved Vatlandstrand (7/8-1914), men i 1916 var der kun faa igjen. I mindre mængde fandtes i Strandebakkene (10/6-1916) og i Skarstenshommen, (Loug). - Den er meget almindelig paa Hitterø.

Aira caespitosa L. Alm., især paa enkelte gaarde f. eks. Vattland og Flaaskog. Den er samlet paa Loug nær Eboev., i Midböstrand, Vaschögten, Yaktévite og Flaaskog.

A. flexuosa L. Meget alm. overalt, især paa udyrket mark. Et halvt snes arts samlet paa Yotébömoen, Nygaard, Midböbakken og Midböheien.

Avena pubescens L. Sj. kun fundet i Nygaard (15/6-1915) og paa Midbö (26/6-1915), talrikst paa det første sted.

A. sativa L. Den over hele sognet mest dyrkede kornsort. Den er fundet forvildet paa enkelte steder nær husene f. eks. i Flaaskog (12/7-1915).

Arrhenatherum elatius (L.) Sj. 3 Agerhus paa Midbö (15/9-1914) i en eneste stor tue, samt paa Loug (22/6-1916).

Arundo phragmites L. = *Phragmites communis* Trin. Meget udbredt i næsten alle vande, kanste rikkest i Flaaskogmyren, der ligner en stor kornmark. Den er samlet i Stemmevandet (26/8-1913), i Vattlandstjeenet og i Flaaskogmyren (7/9-1913). Beboerne pleier at slaa græsset, da kværene med begjærlighet spiser det trods de traaglige, stive straa.

Om sommeren pleier bjørnene at vasse saa langt ut de kan komme forat fraa fat i det grønne gras. - I mindre mængder findes planten i Långsvandet (Haugerand) samt i smaa vand paa Ystebøheien og Skarpeneshien; en stor myr i Skarpenes var i 1890 sat bevokset, men gresset blev borte efter myrens uttapping. - Paa Loga ved Fletstefjord vokser det i saltvand (i Løgene, 24/8-1913).

Triodia decumbens (L.) = *Sieglingia decumbens* Bernh. Synes at være tem. alm. udbredt. Den er samlet ved Björjemyr, Midbøheien og Midbø flere steder, i Ystebøkleivene, Vatland og Flaaskog.

Molinia Coerulea (L.) Koener. Slegt alm. og udbredt, kaldet "storgras"; det utgjör hovedmassen av græsvegetationen i de saakaldte utslaatter. Brandes lyngen vokser kommer altid tuer av dette gras igjen. Noen arter er innsamlet i Ystebøkleivene, Midbøheien og ved elven i Vasebugten.

Melica nutans L. Ikke sj. i ur og krat. især i liene mellom Midbø og Sletten. I Nygaardssuren (5/6-1915), i krat ved Vatlandsdalsmyren (20/5-1914), og under ekebusker i Vatlandsstrand (2/6-1913).

Dactylis glomerata L. Tem. alm.
spredt i engen; men man er ogsaa nu
begyndt at dyrke dette græs. Samlet paa
Ystebø, Agerhus, Midbø, Vasebugten; kaldes
"hindegræs".

Poa trivialis L. Vistnok alm.
Der er samlet 12 ark fra forskellige
steder ved Midbø, Midbøskien og
Hlaaskog (11/7-1916) man findes mange flere
steder.

P. pratensis L. Alm. f. eks
paa Midbø, Vatlund og Strandebakken (16/6-1915). - Noget avvikende (forkrøblet)
former er samlet i Vasebugten paa
Midbø (26/7-1913).

P. annua L. Alm. overalt ved
gaardspladser f. eks. Ystebø og Midbø
(Vasebugten), Vatlund, Hlaaskog og Loug.

Glyceria fluitans (L.) Temmelig
sjælden og kun fundet i Vatlundstjernens,
i Stennevandet og paa Loug.

Festuca elatior L. Høst og her
ikke sj. paa alle gaardene. Samlet
paa Loug (22/8-1916), Vasebugten og
Midbøstrand (26/7-1913), Vatlundstrand
(11/6-1915) og Strandebak (16/6-1915), men især
Hlaaskog (11/7-1916).

F. rubra L. Den maå kaldes
almindelig, da den synes at være

uåbredt paa alle gaarder f. eks. paa
Loug, Ystebø, Nygaard, Midbø og
Haaakog.

F. ovina L. Meget alm. paa
tørre steder overalt. Samlet ved
Bjørjerryr, Ystebø, Midbø, Vatlant
og Vatlantstrand, ialt 13 arts.

f. *vivipara* L. Hist og her
ikke sjelden. Noget meget store
eksemplarer fundet ved Vatlantstrand
(8/10-1915); mindre-ekspl. ved Ystebø
(1/7-1915), Agerhus, Vasebugten, Vatlant-
strand og Strandebakke (16/6-1915).

Bromus mollis L. Alm. overalt.
Den er f. eks. samlet paa Ystebø, Midbø
og i en halvregang i Midbøheien.
- Paa Ystebø og Midbø er desuden
samlet en liten form med et eneste
smaaaks i toppen [maaske f. *nanus*].

Nardus stricta L. Alm. og
uåbredt i tørre bakker især i uklaare.
Noget arts samlet i Vatlantdal, Vatlant
og Vatlantstrand.

Lolium perenne L. Alm. i
mangde paa dyrkede enge, eller som
ugras. I samlingen ekspl. fra Ystebø,
Midbøvoldene, Vasebugten og Haaakog
(12/7-1915).

Triticum repens L. Tem. sjelden kun som ugras i haver og akre. Den er samlet paa Midbøstrand, Vasebugten og Haaskog, men findes antagelig ogsaa andre steder. — „Kveke“.

[*Secale cereale* L. Har kun et par ganger forsvovis været dyrket paa Gstebo.]

[*Glordeum vülgare* L. Kast havren den mest dyrkede kornart i sognet.]

Colymus arenarius L. Sj. og kun paa havstranden f. eks. i Sandviken (nær Saensires münding), ved Televite. Ombovik (22/7-1913) og Trakerite.

- Cyperaceæ Zuss.

Coriophorum angustifolium Roth. Meget alm. myrplante kaldet „myrfibel“. Nogen art samlet i Taptemyren, Midbøkeien, Haaskarmyren og Vatländsdalsmyr.

o. *vaginaturn* L. Meget alm., kanske endda mere end forrige art, i hvis selskab den oftest vokser. Den er samlet i Midbøkeien, Starbeidmyrens Vatländsdal og Vatländsdalsmyr. Store mængder findes i Haaskog.

Scirpus lacustris L. Sj. og kær
bemærket i Vatlandstjernes (i selskab
med phragmites), samt sjeldnere i
Stemnevandet paa ystebøheien. „Fær“.

S. mamillatus Lindl. Viskots
sjelden; samlet i Hlidbøheien (i et-tjørn
5/7-1913), og i Haaskogmyren (12/7-1915); et
enkelt eksemplar er fundet paa Vatland.

S. caspitosus L. * *germanicus* Pallas.
Meget alm. overalt i tørre tuer. Indsamlet
ved Vasebøigen (1/7-1913), Hlidbøheien,
Vatlandsdalen og Haaskog; kaldes
„bjønnskjeeg“.

Rhynchospora alba (L.) Wahl. Meget
alm. og talrig myrvegetation om høsten.
Ystebøheien, Toptemyren, Harteidmyr,
Haaskarmyr (8/8-1914), Vatlandsdalsmyr og
Haaskogmyren 15/8-1916.

Rh. fusca (L.) Ait. Sj. paa myrer,
sammen med forrige art. Noget art er
samlet i ystebøheien, Toptemyren,
Harteidmyren, Haaskarmyren (8/8-1914),
og Haaskogmyren (15/8-1916); paa det
siste sted findes den i størst mængde.

Carex dioica L. Tem. alm. paa
myrer. Der er samlet 10 arter paa
Hlidbøheien (flere steder), Haaskar-
myren og Vatlandsdalsmyren, Vatlands-
strand (4/6-1915) og Haaskog (25/5-1914).

C. pulicaris L. Sj. f. eks. ved
Faardalsmyren (20/6-1914) og Vasebugten (2/7-1915),
samt i Flaaskog ved veien til Åsnes (14/6-1915).

C. pauciflora Lightf. Sj., kun
fundet sparsomt paa Vatlandsdalomyren (20/6-1914), men maaski ogsaa andre steder.

C. leporina L. Alm., i tette suer.
ystedømoen, Vatland, Vatlandsstrand og
Flaaskog.

C. canescens L. Tem. alm. f.
eks. i Vatlandsdal, Vatland, Vatlandsstrand
og Flaaskogmyren (12/7-1915), paa det sidste
sted i mangde.

C. stellulata Good. Hist og her
ikke sj. f. eks. ved Björjemyr (3/7-1913),
Midboheien, Vatlandsdal og paa Vatland
ved Tjernet (26/6-1913).

C. Goodenowii G. Gay. Den i hele
egnen mest utbredte og almindeligste art,
saavel i dalene som heiene. Høiere former
er samlet ved vandbredder ved Björjemyr,
Vasebugten langs elven, i Midboheien,
Vatlandstjerne og Vatlandsstrand. - Paa
noget tørre steder og fugtig græsmark er
samlet lavere ~~plante~~planter f. eks. ved
Skarstenstrømmen (21/5-1915), ystedømoen (24/6-1915),
Midboheien, Vatlandsdal og
Vatland.

C. digitata L. Sj. Noget faa eksemplarer fundet i uren ved Vastlandsdalsmyren (25/5-1914), samt i Haaskog ved veien til Saonas (14/6-1915).

C. pilulifera L. Ykke sj. i smaa tuer. 8 ark samlet fra Björjemyr, Midbö, Vastlandsdal, Vattland og Vattlandstranden.

C. pallescens L. Tem. alm. i skyggefulde lie og krat, mest i Midbö-lekkene, desuten Vastlandsdal (25/5-1914), i Vattlandstrand (12/6-1915) og Haaskog (14/6-1915).

C. sparsiflora L. Sj. Noget faa eksempl. fundet i Haaskog ved veien til Saonas (14/6-1915).

C. panicea L. Meget alm. og vidt utbredt, især paa tør stenet grund endog i bergsprækker. Den er samlet fra Björjemyr, Midböheien, Toptemyr, ved Foardalsveien og Vasebugten (Midbö); desuten Vastlandsdal, Vattlandstrand og Haaskog (14/6-1915).

C. vederi (Ehrh) Hoffm. Tem. alm. f. eks. ved Televik, Vasebugten, Midbö-fjeldene, Vattland ved fjernet, i Vattlandstrand m. fl. st.

C. lasiocarpa Ehrh. Sj. og kun fundet i Haalfathøkken (ved Vattland) den 12/6-1915.

U. rostrata (Stokes) With. Histog her
i vand; den er samlet paa Vatland
i bækken (12/6-1915).

U. Vesicaria L. Alm. i fjern og
bække ofte i mængder. Den er let kjendelig
ved sit grøestignende utseende og store
fruktaks. I samlingen er eksspl. fra
et vand i Midboheien, Toptemyren,
Vatlandsdalsmyren, Vatlandstjernene
og i Vatlandstrandbækken; ogsaa i
Stemnevandet findes den.

Juncaceae Vent.

Juncus Leersii Karst = *J. Conglomeratus* L.
Meget alm. i tuer paa sumpragtig grund.
Saaledes er den samlet ved Vasebugten,
Harteid, Vatlandsdal, Gstebo og Televik.

- *J. effusus* L. Vistnok meget
sjældnere end foregaaende art, eller
kanske den slet ikke forekommer
engang. - Lige ned til 1868 anvendte
man her i Raensire og Burefjord
stikkmarven til væker i de dengang
brukelige tranlamper. Med en but
trøpinde stak man marven ud og
fik da hvide tråde („søveiker“).
Straaene hentet man især fra
en liten holme ved Hlisterø, hvor
plantene vokste i mængde.

γ. filiformis L. Alm. paa alle
gaardene f. eks. Midbø, Vålland,
Vålstrand, Haaskog.

γ. lamprocarpus Ehrh = *γ. articulatus* L.
Tem. alm. ved vandkanter, myrer og
sumpig grund. Ca. 11 ark samlet i
Björjemyr, Vasebugten, Midbøheien,
Vållandsdal og ved Televik (22/7-1913).

γ. supinus Boenck. Under flere
former er den meget almindelig i
myrer, bakke og sumpige steder. Særlig
ligger i samlingen eksempl. fra Björjemyr,
Ystebøheien, Midbøheien, Faxemyren,
Vasebugten, Haaskarmyren, Vållands-
dal og Vålstrand. — En fra de
övrigt meget avvikende form (maa ske
f. *uliginosus* Roth) med lange grenede
stengler findes i stille vand paa
Ystebø (30/8-1913), Hårheid (1/8-1913) og
Haaskarmyren (21/10-1915). — I rindende
vand en form, der ser ut som knipper
af grønne græs f. eks. i Vålstrand-
bakken (14/10-1915). —

γ. squarrosus L. Tem. alm. Den
er samlet ved Björjemyr, Vållandsdal og
Vålstrand, men er ogsaa bemærket
bl. andet i Midbøheien, Ystebø og
Haaskog.

Y. bufonius L. Ykke alm., kanske den heller bør kaldes sjelden. Den er kun fundet paa Vatland (^{26/2}-1913), i Nygaard (30/8-1913) og i Vasebugten (Slidbø); paa det sidste sted fandtes en stor mængde (5/8-1913) sat ved elven men i 1916 var der yderst lidt igjen.

Luzula campestris (L.) D.C. Alm. og meget udbredt plante, vistnok dannende flere former. Om vaaren finder man paa tørre bakker smaa etasemplarer av 2-4 cm. høide, senere blir de meget større. I herbariet mindst en spes ark fra forskellige steder i egnen.

L. pilosa (L.) Willd. Ykke sj. men gjør sig ofte lidt bemerket blandt grasset. Talrikst er den i Slidbøbakkene og Vasebugten, men ogsaa fundet ved Televik og i Flaaskoy.

Liliaceae dans.

Narthecium ossifragum (L.) Fluds. Meget alm. paa myrlandie steder i utmark og utslatter, gir et daarligt gras. Det danner haarde beiter, derfor gir beboerne kjørne knuste kjøtben og fiskeben eller salt forat tilføre kalksalte. "Romegras". - Paa visse strøk utenfor sognet er romen

sparsom, saa der daannes hvad
bønderne her kalder „vallmark“;
der behøves ikke at gi tjærne meget
ben. Paa Hitterø mangler rosen
aldeles.

Allium ursinum L. Kan fundet
i nogen faa eksemplarer paa
Løsletten ved Televite (31/7 - 1896), hvor
den dog senere er forsvundet. - Det
er ikke let at ha nogen mening
om hvordan planten var kommet
der. Der hadde staaet en „höilbøe“
stetved og deri pleide fiskere fra
Hitterø ofte at holde til om
natterne, fortalles der. Kanskje er
den fra en eller anden vraske
kommen dertil fra Hitterø, hvor
arten er meget almindelig.

[*A. schoenoprasum* L. Ikke
vild men oftere dyrket, dog nutildogs
mindre end før. „Pürlöts“. Kan
skar av bladene forat ha dem i
fersk fiskesuppe.]

[*Lilium chalcedonicum* L. Denne
store litje med en lang top av
gulrøde, indvendig mørkepriskeede
kronblade dyrkes ofte og stiken
kan overvintre i jorden fra aar
til aar.]

Ornithogalum umbellatum L. Den er forvildet i Skarstenskommen, som tidligere har været beboet. Desuden er den av og til dyrket i haver f. eks. paa Midbø.

Maianthemum bifolium (L.) Schm. Ikke sj. især paa Midbø (Midbøbakken), samt ved Televik og Vatlandsstrand (17/6-1912). Antagelig findes den ogsaa paa andre steder.

Polygonatum odoratum Mill. Meget sparsomt i en revne i fjeldet nær Skarstenskommen 20/6 1902 og 12/6 - 1915.

P. verticillatum (L.) All. Nogen faa (6) ark fundet i liden ved Skogestad (), ikke i taensie.

Convallaria majalis L. Alm., mest i hjertekliens paa Midbø og Lång, mindre paa Gstebo, sjældnere paa de andre gaarde i sognet.

Amaryllidaceæ
Galanthus nivalis L. Forvildet i Skarstenskommen, men dyrkes ellers i haver og paa kirkegaarden. Løkene staar i jorden om vinteren.

Narcissus poeticus L. Ogsaa den vokser forvildet i Skarstenskommen, hvor der den 12/6-1915 voksede en hel

blundt græsset. Forresten er den dyrket i haver. Ogsaa den gule praaskelilje er ofte dyrket.

Tridaceae Guss.

Tris pseudacorus L. Meget sparsom ved Televitz, sj. med blomster. Den vokser ved en vandpyt hvori søen gaar op i stormveir; nogen faa blomstrende planter den 4/6-1902, men 0 sterile eksept. den 24/7 1913.

Orchidaceae Guss.

Orchis masculus L. Sj. Nogen ganske faa individer i en bakke ved Agerhusk (Hidbø). I 1902 et halvt snes planter, men i 1913 neppe mere end 4. Folket idelægger deri ved at rive roten op, saa den vistnok vil forsvinde. I 1915 og 1916 blev heller ingen bemærket.

O. maculatus L. Alm. og udbredt overalt i mangde, kaldes "marirok". Blomstene er som oftest mer eller mindre hvitagtige. Nogen art er samlet fra forskjellige steder paa Hidbø.

Gymnadenia albida (L.) Pich = *Beristylis albidus* L. Sj. og kun fundet i Hidbø: bakkerne, 3 eksept. i 1914 og 4 eksept. i 1915, alle paa samme sted.

Platanthera bifolia (L.) Rehb. Spredt og ikke meget saltrik forekommende hist og her. Den er samlet ved Televik (9/7-1910), Ystebømoen (9/7-1914), Midbøbakkerne (22/6-1914), Vatland, Høngeiren (20/6-1914) og Vatlandskend. - Det er dog ikke med fuld sikkerhed avgjort, om det i disse samlede materiale tilhører denne art, eller til *P. montana*, der findes i Logndal.

Salicaceae. Rich.

Populus tremula L. Meget almindeligt, anvendes mest til brændsel, og løvet til vinterfôr for køer og sauer. Staldes "osp eller esp" og kan bli svært store f. eks. paa Løy; saltrik er den i Vatlandsdal og i Vatlandslie samt i Flaaskog. Sjelden danner den større samlinger alene, men mest i selskab med bjerk- og andre løvtræer.

Salix viminalis L. Den er plantet paa Midbø i skensire.

S. caprea L. Tem. alm., kaldes "selje". Det er mest yngre træer man finder spredt i bjerkeliene, si folk hugger ned de største for at faa løvet. Den er samlet i Midbøbakkerne og i Vatlandsdal, en cuvikende form paa Midbø.

S. aurita L. Meget alm., kommer større og mindre busker i krat, uret og ved bakke. Haldes „vier“. I samlingen ligger eksemplarer fra Bjergemyr, Ystebø, Tjøstemyr, Vasebugten, Iletten, ved Harteidemyren, Vatlandsdal og ved Vatlandsdalsmyren. Meget udbredt i Flaaskog.

S. aurita × *repens*. Et par sterile eksemplarer fra Tjøstemyren (8/8 - 1913) tilhører maaske denne hybrid. - Antagelig forekommer den ogsaa andre steder.

S. repens L. Meget alm. og udbredt, maaske endnu mere end forrige art, men er paa de forstjællige voksesteder meget varierende. Den er samlet fra mange steder f. eks. Telerike, Ystebømoen, Midbøvoldene, Vasebugten, Vasebugten, Midbøfjeldene, Midbøheien paa flere steder, Vatlandsdalsmyren, Vatland, Strandebakkene og Flaaskog.

Myricaceae, Lindl.

Myrica gale L. Alm. overalt i sognet ved myrkanter, strandkanter og paa heiene. Noget faa eksepl. samlet i Midbøheien og Vatland.

Betulaeae, Ag.

Corylus avellana L. Tem. alm.,
dels spredt i bjerkeliene dels dannende
et krat av lave busker hist og her
paa alle gaardene. I størst mængde
ved Televitz, Harseid, Vatlandsdal
og Vatlandstien. Kaldes „kast“.

Betula verrucosa, Ehrh. Alm. overalt,
dannende hovedparten av bjerkeliene,
der findes overalt. Mest bjerkeskog er
der i Flaaskog; dernæst kommer Slidbø;
som eier store bjerkelieer i Vatlandsdal,
Harseid og paa selve gaardens indmark;
der næst kommer Loug og Vatland
med ikke saa litet løvskog, saa de
har nok til brandsel og kan sælge en
del. Men Ystebø har litet skog, saa
de har ikke nok ved til eget brukt.

B. pubescens Ehrh. Sammen med
førrige art, men vistnok noget
sjeldnere.

Alnus rotundifolia Mill. = *A. glutinosa*
Gaertn. Alm. paa alle gaarde, dog litet
paa Ystebø. Den findes blandt andet i
mængde langs elven paa Loug (Bjærjere,
Lougstanger), paa Slidbø hist og her,
paa Harseid og Vatland. Men
allermest er den udbredt i Flaaskog.
Kaldes arr, eller gaarr.

Quercus pedunculata Ehrh. Tistnok
ikke saa almindelig som den følgende art.

Q. sessiliflora (Sm) Martyn. Synes
at være den mest udbredte art. -
Hvem stor del træer maa vist være
mellemformer (eller bastarder) mellem de
2 arter. - Eken forekommer spredt eller
samlet i mindre partier paa alle
gaarder; Løng og Flaaskog har en
masse mægtige eketræer, Slidbo
og Vastland mest yngre træer; i
eketallet paa Vastland er tallet
66 større og mindre træer, tilhørende
begge arter. - Ystebø mangler større
eketræer nu for tiden, men en masse
lave krat hist og her; ligesaa
ved Televik.

Ulmaceae Mirb.

Ulmus scabra Mill = *U. montana* L. Den
er alm. i Flisserø, men er ikke
fundet i Aensire, eller nærmeste
omegn undtagen i Botne (en
gaard mellem Flaaskog og Hvanvig,
ved veien til Flakstufjord).

Cannabaceae Engelm.

Humulus lupulus L. Sj. Hæn paa
Flaaskog er fundet en levning efter en

kumlehave nær husene (10/8-1916). — Paa
Slidbø ved Vasebugten fandtes for noen aar
siden nogen far i en stenrøs men de er
nu forsvundet. — Utenfor sognet findes
planten paa Holmen (7/7-1892 og 8/6-1916),
og i Hilen (Berrefjord).

Urticaceae Yuss.

Urtica dioica L. Tem. alm. nær ved
beboede steder f.eks. paa Loug, Ystebø,
Slidbø, Vatland, Vatlandstrand og paa
Strandebakkene; især store mengder
findes paa de to sidste steder. Ogsaa
i Flaaskoy, Sasnos og Eidet, samt paa
forskjellige steder i Berrefjord. „Brandrotb.“

U. urens L. Sj. og kun fundet
paa Holmen i Berrefjord.

Polygonaceae Lind.

Rumex domesticus Hn. Helt og her, dog
ikke alm. mest som ugress i akre og
marker, men ogsaa paa strande; der er
meget hatet og ryddes bort. Den er f. eks.
samlet ved Televik (22/7-1915), hvor den mest
findes paa strandene ved en liten fjærd;
desuten paa Ystebømoen (18/8-1914), og ved
Kjernes paa Vatland (15/6-1914). Haldes
„håimoll.“

R. acetosa L. Steget alm. paa dyrket (især ~~frømusrik~~) mark, men er meget foranderlig, saa der vistnok er overgangsformer til andre arter. Frø meget faa eksp. er samlet paa Slidbo, men den vokser paa alle gaardene.

R. acetosella L. Alm. og overalt udbredt, dog især paa korrere steder og ved strandkanter. I samlingen eksp. fra Televik, Slidbo, Vatlund, Kongeuren og Vatlundstrand; desuten fra Glitterø (11/7-1914) og fra Dia i Hvinisdal (29/6-1913).

Polygonum viviparum L. Ikke sjelden, saaledes ved Televik, Ystebømoen, Slidbostrand og Vatlund. Nogen faa ark er samlet paa disse steder.

P. persicaria L. Et alm. ugras i akrene, ofte ret salrik. Samlet paa Skogstad (30/7-1914), Loug (28/7-1914), Slidbovoldene (8/8-1914), Vatlund (13/7-1914) og Flaaskog (3/8-1916), hvor den findes i mængde og ofte har hvide kronblade.

P. hydropiper L. Tem. alm. især som ugras i potetatare om høsten (i august), enkelte aar svært salrik, andre aar mindre. I en grøft ved Karteidmyr vokste nogen i 1895, men som nu er forsvundne. I samlingen findes individer fra Ystebø, Slidbo, Karteidmyren, Flaaskog og ~~Sæmne~~

P. aviculare L. Alm. ved veikanter, i haver, paa gaardspladser, som ugras i akre, i rendestene o. s. v. tak sommeren. Den er samlet ved Televik, Ombovik (22/7-1913), Hvidbøvoldene (13/9-1913), Vasebugten og Ystebø. I Flaaskog i stor mængde.

P. convolvulus L. Ikke alm., mest ved Televik, ellers som ugras i haver f. eks. Hvidbø.

Chenopodiaceae Vent.

Atriplex hastatum L. Sparsomt forekommende i Ombovik (nær Televik) paa havstrand mellem stener (22/7-1913). - Arterne er bestemt af rektor Neumann i Ystad ved Overlærer Dyring.

I strandsand paa Odreløgen (Televik) findes en meget liten form med rødlig små blade og nedliggende stengler (måske f. *prostratum* Bauck.), samlet 22/7-1913.

A. patulum L. Alm. ugrasplante ved bebodde steder, akre og haver paa alle gaarde. Det indsamlede er fra forskellige steder paa Hvidbø (Vasebugten, Hvidbøstrand, Agerhus).

Portulacaceae Yuss.

Montia lamprosperma Cham. Sj. kun bemærket paa Midbø, Vatlund og Strandebak; den er samlet ved kanten af Vatlundsbjerg, og i grasmark paa Strandebakkerne. Nuligens forekommer den dog ogsaa andre steder f. eks. Flaaskog.

Caryophyllaceae Yuss.

Stellaria media (L.) Vill. Meget alm. som ukras i akre, haver, gaardspladser og ved rendestene hele sommeren. Samlet kun paa Midbø.

S. *spalminea* L. Sjelden, kun fundet i Flaaskog (9/8-1915 og 2/8 1916). - Desuden samlet paa Dia i Fvinesdal.

Cerastium vulgare Gm. Alm. overalt. Den er samlet i Skarstenstom, Ystebø, Midbø, Vatlund og Strandebak, men vokser ogsaa i Flaaskog i mængder.

Sagina subulata (Sw) Presl. Sj. og kun forekommende ved Televits (11/7-1914), temmelig sjælsomt.

S. *procumbens* L. Alm. overalt hele sommeren. Mange ark samlet ved Televits, Ystebømoen, Flaaskarbakkerne og Vatlundskand, samt mange andre st. - Findees ogsaa paa Flitterø (11/7-1914).

Spergula arvensis L. Alm., især
som ugræs i akre og høver. Nogen arte
samlet paa Midbö, Midböfjeldene (2²/7-
1914) og Vätland. Ogsaa paa Flitterö (11/7-1914).

Lepigonum caninum L. Ved er
veikant i Kåakedalokaret (Flitterö,
11/7-1914), ikke i Saensire.

Scleranthus annuus L. Sj., kan i
Kongevæn ved Vätland 2/9-1914. - Flitterö
alm. i søre bakker (11/7-1914); Flitke i Væs
ved Flerikefjord (4/8-1914).

Agrostemma githago L. Heget sj.; den
er engang fundet i en kornaker i
Agerhus (Midbö, 20/7-1890). Men i 1870-arene
var planten ikke sjelden i kornårene.

Niscaria viscosa (Gil.) Aschers. Sj., sædvanlig
paa Lång, hvor den er alm. i søre sandige
bakker. Nogen ganske faa er fundet paa
Midbö, og lidt flere i Lammeholmen (
Vätland). "Tjærlom".

Silene venosa (Gil.) Asch. = *S. inflata* L.
Heget alm. overalt udbredt i hele sognet.
Småblom.

S. maritima With. Tem. sparsomt
forekommende ved havstranden f. eks.
i Ombovik, Televik, Vrakvik og
Holmen (Berrefjord).

S. rupestris L. Blm. i tuer paa
store steder og klippegrund saavel ved
havet som oppe i heierne. Den er
samlet i Björjen (5/7-1914), Midbö: (12/9-1913),
Midböheien og ~~Vatlandstrand~~ (27/6-1913).

Lychnis flos cuculi L. Tem. sjelden
paa fuytige enge f. eks. Loug (27/6-1916), Ystebö:
moen, Midbö, Strandebaks (19/6-1914) og i
Glaustog, men overalt bare i faa eksemplarer.
I Berrefjord i større mængde paa Glolven
og Brömsneset.

Melandrium rubrum (Weig.) Zetke. Paa
noget faa steder i mængder, andre steder
helt manglende eller meget sparsomt.
Den er overmaade talrik i Skarstens-
hømmen (Loug), noget mindre talrik i
Nygaard og Ystebö. Paa Vatland er fandet
ganske faa eksemplarer (1/6-1915 og 1916), paa
Strandebak 3-4 ekapl. (8/6-1915).

Nymphaeaceae D. C.

Nymphaea alba L. Ytke sj., især i
vatlandstjernene, Stemmervandet samt i
smaavandene rundt om i heiene.

Nuphar luteum (L.) Sm. Sj. og Sær i
ypre vatlandstjerne sammen med den
hvide. Begge kaldes nøkta blom. —
Før var den gule ~~sort~~ meget salrökere end
nu; men da man saa tappet ut
tjernet forat finde kiselguhr forsvandt de

fleste planter.

Ranunculaceæ Juss.

Baltha palustris L. Vaarplante her.
alm. paa Loug, ystebö, Midbö, Vatland og især
Haaaskog.

Aquilegia vulgaris L. Meget sj. Nogen
ganske faa er fundet (1893) ved Televite i
en bergsprække. Ifølge Dyrings antagelse er
forvildet form med rødlige blomster. - Den
skal dog findes et sted paa ystebö (
Røligheden), uden at jeg dog har krænet
opdage det.

Anemone nemorosa L. Meget alm.
og talrik vaarplante over hele sognet.
f. *purpurea* Grey. Sj. i
Midböbakken og ved ystebö sammen
med hovedarten. „Hvidvis“.

Ranunculus flammula L. Alm. i og
ved vand f. eks. paa Loug og Midbö ved-
elvkanten, i Midböheien og ysteböheien
ved strandene av smaatjern; samt i
Haaaskog; men især findes den i mangder
ved Vatlandstjernet.

f. *radicans* Bl. Kun i
Haaaskogmyren i et dike (9/8 1915.) sammen
med *Scirpus mamillatus* og *Carex canescens*.

R. bulbosus L. Sj. og kun paa
Vatland hvor der samledes 18 eksemplars
($\frac{1}{2}$ -1916). Individierne var gjenneværende
lavvoksende, de fleste omkring 1 dm. høje

R. auricomus L. Sj., kun paa et
vaadt sted i Nygaard (samlet 1893 og
1915).

R. acris L. Heget alm. overalt paa
engen. "Skindblom". I herbariet er
eksp. fra Loug, Televik, Midbo,
Vatlandsdal, Vatland, Strandebak og
Haastrøg.

R. repens L. Alm. paa vaade
enge, samt som ugræs. Det ind-
samlede er fra Nygaard og forstøjelige
steder, paa Midbo.

Papaveraceae Yuss.

Fumaria officinalis L. Gikke sj.
som ugræs i grøstakre og haver. Det
samlede materiale er fra Televik,
Midbostrand, Væsbuget, Vatland ($\frac{13}{4}$ -1914)
og Haastrøg.

F. Borai Ford. Sjelden. Paa
ystebømoen fandtes en koloni paa
et sted, hvor der havde ligget en
gjødselhæng ($\frac{28}{11}$ -1913); planten holdt
sig vinteren over, saaat det ogsaa
fandtes blomstrende individer den $\frac{28}{6}$ -1914.

Men saa døde den ut. - Paa Vätland har den vokset i mange aar, undertiden ret talrige (11/6 - 1914).

Cruciferae Guss.

Lepidium perfoliatum L. Sj. Kun et eneste eksemplar fundet i en have paa Midbö (4/7 - 1913).

Cakile maritima L. Paa Dia i Bruinesdal sat ved stenen (29/6 - 1913)

Cochlearia officinalis L. Sj., kun fundet ved Televitz paa stenede strande talrige i 1913, mindre i 1914.

Sinapis arvensis L. Hlirt og her som ugræs ikke sj. Flere eksp. er samlet paa Midbö, Vätland og Hlaaskog, især i akre.

Brassica campestris L. Sj. især paa Vätland (1915 og 1916) men individerne er smaa; i Hlaaskog findes større eksp. I Berrefjord paa Holmen.

Barbarea lyrata (Gilib.) Achen. Tem. sj. og kun paa Midbö; den har i en række aar holdt sig som ugræs i en have. Senere (1915) er flere eksp. fundet paa Midbövaldene og nær Agertus.

[*Nasturtium armoracea* (L.) Fr. Heget alm. dyrket plante. I en have paa Midbö blomstred den i 1916.]

Cordamine pratensis L. Sjelden.
Nogen faa fundet i 1894-95 paa Slidbø,
hvorhen de antagelig var kommet fra
F. Litka (gaard i Nes-herred); der var flyttet
en del plommetræer op ad gard. - Paa Vatlund
har der været nogen faa i mange aar;
men alle de der fundne individer er smaa
(10-15 cm.) med meget smale bladfinner.
Derimod havde de paa Slidbø fundne meget
bredere bladfinner, lige dem i Nes-herred.
- Ogsaa paa Dia i Krinesdal (²⁹/₆-1913).

C. flexuosa With = *C. silvatica* Link.
Sj. Nogen faa er fundet paa et samprigt
sted i Nygaard (²⁰/₅-1894 og ¹⁶/₆-1915).

C. hirsuta L. Meget sparsomt
paa en tør mark ved Vatlundstrand (1914),
og i lidt større mængde i Skarstens-
hømmen (²⁴/₅-1915).

Capsella bursa pastoris (L.) Medik. Meget
alm. ugrasplante i hele sognet. Den
almindelige form har helrandede grund-
blade (maaske f. *integrifolia*) f. eks. i
Vasebugten; men av- og til findes en
form med lugtestandede blade i
rosen (maaske f. *sinuata* Sch.) f. eks.
paa Brubakken ved Vatlundstrand (1914).

Stenophragma thalianum (L.) Celak. ²⁰/₆
Sjelden. Nogen faa er fundet paa
Strandebuskene, altid paa samme sted.

Desuten fundet i større antal i Skar-
stenskomnen (18/5-1916). — Den er meget alm
i Hifferø.

Crysimum cheiranthoides L. Heget
sj. og silfaldig; et eneste ekopl. fundet i
en aker paa Midbø (19/8-1914).

Droseracea DC.

Drosera rotundifolia L. Alm. Den
er samlet i Björjen, ved Televik,
Vasehøsten, Tøptemyr og Midbøheien,
samt Harteid; den vokser oftest i
sphagnum.

D. longifolia L = *D. anglica* Hudson. Tem.
sjelden enkeltvis. Den er samlet ved
Skogestad (30/7-1914), Tøptemyr og andre steder
i Midbøheien (23/7-1914).

D. anglica x *rotundifolia*. Kun ved
bredden av et sjern i Midbøheien blandt
stamarterne, men tildels i stor mængde.

D. intermedia Gayne. Alm. og den
mest udbredte art; den er samlet ved
Televik, i Tøptemyren og andre steder i
Midbøheien, Harteidmyren, Haaskarmyren,
og i Haaskog.

Crassulacea DC.

Rhodiola rosea L. Tem. alm. paa
strandklipper ved Televik, Ombovik og
Trakevik. Vogen faa fandtes (i 1910) i et

Gjeld mellem Hvidbø og Ystebø.

Sedum maximum (L.) Luter. Ikke sjelden, især ved Telerite, Vatlundsdaal, Vastland og Vattantstrand, men ogsaa andre steder.

S. anglicum Gluds. Sj. af Vatlundstrand (^{27/6}-1913), paa Strandebak og flere steder i Berrefjord (Holmen).

S. annuum L. Sj., kun fundet paa Løyg, Vatlundstrand (^{20/6}-1911) og Strandebakkerne.

S. acre L. Sparsomt forekom: sene nær Telerite paa Steingrund (^{22/7}-1916) - Dia i Hvinesdal (^{27/6}-1913).

Saxifragaceae (L.) DC.

Parnassia palustris L. Alm. høstplante paa vast utmark og myrenger. Den er samlet f.eks. ved Ystebø, i Vatlundsdaal (^{24/8}-1914) og Haaskoy (^{6/9}-1916).

Ribes grossularia L. Slegt alm. plantet busk. I Haaskoy er fundet en liten forvildet busk i en ur (1916).

[*R. nigrum* L. Flun dyrket i liten mængde paa Hvidbø, Haaskoy, Løyg og Ystebø.]

[*R. schlechtendalii* = *R. rubrum* L. Slegt alm. plantet overalt, men heller ikke mere end til folkenes eget bruk.]

Rosacea Fuss.

Cotoneaster integerrima Hedl. Flan
3 smaa busker fundet paa Smiebakken
(Slidbo), Strandebark og ved Televik.

Pyrus malus L. Helt og her som
hornete busker i ur og krat. De største
findes i Björjen (Loug) og ved Flaaskar-
myren; mindre busker f. eks. i Vatlunds-
lien. — Et temmelig stort træ av en
arvirkende form vokser paa Brubakken,
hvor det sikkert har været plantet;
men det har kun smaa daarlige frugter. —
Dyrtede epletæer findes paa alle gaarde.

Sorbus norvegica Hedl. Tem. alm.
som et mindre (til 5 m. høit) træ i urer
og fjeldvægge. Der er optallet 52 større
og mindre eksemplarer, de fleste unge;
frugten er stor og i det videre god. Kaldes
"kasald". — Paa Loug er fundet 5 busker, paa
Gstebo 2, Slidbo med Vatlundsodalen 32, og
Vatlund 13; men ved Televik og i
Flansteog er ikke optalt.

S. rupicola Syme. I Raensire er
fundet 5 træer av arten, hvorav et
par er ældre. Voksestederne er:

Televik, et 2 m. høit, ungt træ ^{11/7} - 1914.

Vatlundsodalomyren i en grusbakke, 4 meter
høit med blomster i 1913 og 1914.

Vatlandsdalsfjeldene, stort gammelt træ
med få grene 22/2 - 1914.

Strandebak en liten bakke med blomster
og bær i 1915.

Vatlandstien, ung bakke av 2 1/2 meters
høide (16/6 - 1916).

S. subsimilis Hedl. Der er fundet 11
trær i Aensire de fleste unge. For en 50
aar siden skal der ha været en stor
mængde men de hugges ned. Det største
træ stod paa Slidbø men blev hugges i
1915, saa der nu kun er 10 igjen. De
nulevende individer er fordelt saaledes:
1 i Kleivene-paa Ystebø, 1 i Slidbøfjeldene,
1 i Slidbøheien, 3 i Krosbakkerne og paa
Yaktevissvadden, 2 i Eteliuren, 1 i
Vatlandsdalsfjeldene og 1 i Lammehol
vatland). — Paa Eidet (nær Aensire)
stod til 1880 et veldigt træ av denne
art, hvis bær var hvit skattet; man
saa hug eieren det ned. Da jeg besøgte
stedet (29/7 - 1916) stod en stor stubbe og
mange rotstød igjen. I herbariet er
prøver av alle de fundne trær. "Haave

S. pennica (L) Fr. Fem. alm.
overalt, enkelte meget store (Vatland og
Eidet) men mest mindre trær. Der er
optallet 1 paa Louy, 11 paa Ystebø

23 paa Skidbo', samt 11 paa Væstland og
Strøndebo'. Galt 46 større og mindre træer.
Paa de andre gaarde er ikke foretaget op-
søtning, men flereseds er arten bemærket
f. eks. i Flaaskog. "Isald".

5. aucuparia L. Heget alm. og
utbredt i Lille, Vest og Væst, kaldes raun.

Mespilus Calycina Peterm. Gj., idet
kun 4 buske er fundet. Den først fundne
i Væstlands utmark er 2 m. høi med armtykk
stamme og flat krone; de andre buske
findes i Lille ved Flaaskarmyren (1/9-1916.)
blandt bjørke og andre løvtræer (Skidbo').
Kaldes "haksorna".

6. monogyna Jacq. Plantet
som hegn (gjærde) i Agerhus (Skidbo') og
Hornas (Ystebø').

Rubus, L. De temmelig ufuldstændig
indsamlede arter er bestemt af rektor
Neumann (Ystad) ved hr. Dyring. 4 arter
er fundet og jeg tror heller ikke der er
flere i egnen.

R. idaeus L. Heget alm. overalt,
kaldes bringebær. Nogen faa samlet i
Bjørjen (Loug) og Væstbugten (Skidbo').

R. suberectus Anders. Alm. paa alle
gaarde, enkelte steder i masser f. eks. i
Flaaskog og paa Loug. I Flaaskog er
den endog en slem plage i æterene, idet
planten vokser der. Det indsamlede er

fra Björjen, Televite, ystebø ved bækken
Kleivene fra ystebø, Vasebugten,
Midbøheien, Vatlandsdalsmyren og
Kaalfatkleven (Vatlandsdal).

R. plicatus Wke. Distriktets sjældne
end forrige art. Den er samlet i Björjen
og Lang, ved Televite og Midbø (i Vasebugten).
Begge arter kaldes "bjønnsber".

R. saxatilis L. Slegt alm. i
bakter, krat og uret. Nogen ekopl. samlet
i Midbøbakkene. Tøgeber.

Fragaria vesca L. Tem. alm. høst
og her, dog ikke i meget stort antal. I
samlinger ekopl. fra Vatlandsdalen (17/6-1910),
Brubakken (2/6-1914) og Vatlandsstrand (12/5-1915).

Potentilla argentea L. F findes tem.
alm. fra Hitterø, men ikke i Saensiv.

P. erecta (L.) Lamour. Slegt
alm. og udbredt hele sommeren, saavel
i dalene som fraa heiene og i utmark,
hvor ingen andre vekster trives. Paa
saadan hør, mager græsmarke blir den
sedvanlig liten og krypende. Den er
samlet ved Televite, Vatlandsdal, Vasebugten
og Midbøheien (krypende former).

P. anserina L. Sjelden, kun
som strandplante fraa et par steder
ved Televite (Ombovite, Odrelagen). -
Dia i Kvinesdal, 29/6-1913.

Ayem rivale L. Tem. sj. og sparsomt
paa nogen faa steder f. eks. i Nygaard (
16/6-1914), Yaktevite og ved Vatlanddalsmyren
(15/6-1913).

Comarum palustre L. (?) En plante
der er fundet i mangde paa Flaastogmyren
(30/7-1916) er antat for denne art.

Filipendula ulmaria (L.) * *Ulmaria*
pentapetala Gilib. Ikke sjelden, paa enkelte
gaarde i mangder (Flaastog), paa andre
sparsomt (Midbö) ellers spredt. Samlet ved
Telerite, Nygaard, Midbøstrand og Yaktevite (
Midbö). "Hjæurt."

Alchemilla alpina L. Overmaade
meget almindelig baade høit og lavt, i
bergsprækker, fjældkanter og veikanter. Den
er f. eks. samlet i Nygaard, Midbøvoldene,
Midböheien, Sletten, Gaardalen, Midbøfjeldene
og Hærleid, desuten i Vatlandstrand og
Strandebakkene.

A. vulgaris L. Forekommer i flere former,
paa enkelte steder i mangder, paa andre
sparsomt udbredt. Høst er det i Nygaard,
Vatland og Strandebak. - Bestemmelsen er
velvillig besyret ved hr. overlærer Dyring.

* *pastoralis* Bus. Ansagelig den
almindeligste form. Ystebø, Nygaard,
Agerhøus, Strandebak og maaste Vatland.

* *filicaulis* (Bus) Lindb. fil. Hertil hører vistnok et par eksempl. fra Vasebugten (28/8-1914), og maaske nogen fra Nygaard.

* *acutidens* (Bus) Lindb. fil. ampl. Hertil nogen eksemplarer fra Nygaard (28/8-1914), og maaske nogen fra Vælandstranden.

* *micans* Bus. Forekommer i stor mængde paa Strandebakkerne; maaske ogsaa paa Væland.

* *vestita* Bus. Hertil hører eksempl. fra Væland og Vælandstranden.

* *alpestris* Schmidt. Hertil meget store eksempl. fra Jaksevik og Nygaard, desuden Væland, Vælandstrand og Strandebakke.

Sanguisorba officinalis L. Alrn. og udbredt paa tør græsmark og langs fotstierne; findes ved Televik, Ystebø, Agerkød, Vasebugten (Hidbø), Loug, men især paa Væland, mindre i Hærskog. Ogsaa udenfor sognet almindelig (Skarpenes).

Rosa. Mellem aarene 1913-1914 er i Aensire indsamlet prøver af 171 rosebusker fra forskellige lokaliteter. De allerfleste af dem (ca. 150) er udvillig bestemt af hr. rektor Almqvist, nogen paa ligger ubestemte.

Paa Loug er samlet - - - - - 1 busk.
ved Televik - - - - - 1 busk.

Paa ystebø er samlet	11 buske.
" Midbø	54 busker
" Flaaskog	70 buske
" Aasnæs	3 "
" Eidet	1 buske
" Væstland er samlet av	4 buske
" Væstlandstrand	3 "

Altså er gaardene ystebø - Midbø - Flaaskog
 best undersøkt, endskjønt ogsaa rosefloraen
 er likesaa rike paa de andre dele av sognet.
 Bare paa Væstland findes mindst 60 busker,
 i Væstlandstrand og Strandebak. mindst
 50.

R. (*Myrtiliana* Fr. gl.) *cuneatula* M. Hertil
 2 buske paa Midbø ved Sgerhus og Topte-
 bakken.

R. (*Myrtil.* Fr. gl.) *solstitialis* Besser. Hertil
 1 buske ved husene i Flaaskog.

R. (*Myrtil.* Fr. gl.) *Almquistii* Mss. Hertil 1
 buske ved Toptemyr i Midbøheien.

* *fricans* Mss. 50 busker
 fra Flaaskog hører hertil.

* *purpurella* Lindstr.
 latiform. Hertil 1 buske ved et gjærde paa
 ystebømoen.

R. (*Myrtil.* Fr. gl.) *Traaenii* M. Hertil de
 to buske ved ystebøbakken 1), samt 2 busker

1) For R. - *Saturella* M. f. *eurybasis* *latidens* *correaepodens*
 (Atom.) *lepidinula* M., paa ombestemt.

i Flaaskog, ialt 4 busker.

* *ovatifidens* M. Hertil 1 busk i Flaaskog (eller Flaalfat) dalen ved veikanten.

* *torpescens* Mss. Hertil 1 busk fra Flaalfatleiren i Vattlandsdal (Slidbø).

R. (M₇. F₁. gl.) *montana* Chait

* *flavidifolia* Vukot. Hertil 2 busker nærved Vattlandsdalsmyren. - Den ene busk var i 1915 bestemt til R. (*canina*) *glaucophylla*, nu altsaa ombestemt.

R. (M₇. F₁. gl.) *acutiformis* H. & B. Hertil 1 busk ved Vasebugten.

R. (M₇. F₁. gl.) *contracta* Mss. Hertil 1 stor busk i Flaaskog, (i 1915 bestemt til R. (M₇) *prolongata*, nu ombestemt):

R. (M₇. F₁. gl.) *kattegatensis* M. Hertil 1 busk i Vasebugten fra Slidbø, samt 1 liten busk i Flaaskog.

R. (M₇. F₁. gl.) *grypocena* Mss. En middelstor busk, fra Vasebugten.

R. (M₇. F₁. gl.) *Gabrielssonii* Mss. Hertil 1 busk i Slidbøstrand og 1 busk i Flaaskog.

R. (M₇. F₁. gl.) *rubea* Mss. Hertil 4 busker fra Slidbø (Vasebugten, Slidbøvoldene og Sommerhusbakken), 1 busk i Flaaskog og 1 fra Aasnes.

* *rufulina* M. Hertil hører 2 limster fra Vasebugten og 5 busker i Flaaskog, desuden i Kleivene (Systebø) og ved Blongermyren fra Vattland.

* *prolongata* Lam. Herkil 4 buske fra forskellige steder i Flaaskog.

R (Afz. Fr. gl.) *Gindstroemii* M. Herkil 2 busker i Flaaskog.

* *acutodon* M. Paagskebø i Klivene og ved Toptebakken paa Slidbø (2 busker).

* *hibernicina* Wss. En busk mellem ystebø og Slidbø, samt 2 buske i Flaaskog.

R (Afz. Fr. gl.) *Ylailstonei* Baker. Herkil en liten busk fra Flaaskog fundet i 1915 og ombestemt fra "*pinelicensis*".

R (Afz. Fr. gl.) *Yebei* M. To store busker ved Vasebugten og en fra Husefjeld. (Slidbø).

* *epoxytoma* Wss. Herkil en liten busk i Vasebugten og 2 buske ved Vatlandsdalsmyren.

R (Afz. Fr. gl.) *orbicans* M. En busk ved Vatlandsdalsmyren.

R (Canina L) *Desvauxii* Rip. En mindre busk i Vatlandsdal (ved Haalfathlevesen).

R (Can. L) *lutetiana* Lehm. En busk ved Bjørrebakken (Lang) samlet 3/7 1913.

R (can. L) *Transsilvanica* Sch. * *Quasi-fricans* M. En busk er samlet i Kraakedal paa Hitterø; ikke i Raensire.

R. (canina L) amphibocæ. Dyl & O# =
salicifolia A. D. U. En liten busk ved
Televik samtet 2²/7 - 1913.

R. (can. L) glauco-colpogena M. En
meget stor busk fra Vätland. Dens sterkt
glaucescente blade holder sig længe friske
om høsten.

R. (villosa L) molli-lutescens M (?). Navnet
er her ubetydeligt. Hertil skulde høre 1 liten
busk i Kleivene (ystedå), 1 i Midbøfjeldene,
2 i Flaaskog, 1 fra Vätland og 1 fra
Vätlandstranden.

R. (villosa L) molli-fuscatula M. 1 busk
i Kleivene og 1 i Midbøfjeldene.

R. (villosa L) wermlandica M. En
eneste liten busk ved Vätlandssalsmyrens
sydende, nær ved busken "flavidifolia".
Denne form skal være sjelden.

R. (villosa L) porrectella M. Hertil
1 busk fra ystedå (i Kleivene), 4 fra Midbø,
2 i Flaaskog og 1 fra Asnes.

R. (Vill. L) molli-rotyerina M. En
busk fra Håsefjeld 18 - 1913.

R. (Vill. L) pomifera Hermann & minuta R. v.
Hertil fundet 4 busker i Flaaskog

R. (Villosa ♀) Conducta Wss.

* Contra - fricantula St.

Hertil 2 buske paa Middø og 3 busker i Flaaskog.

R. (Villosa ♀) molli - bahusiensis St. Hertil

2 busker i Kleivene, 1 busk paa Glusefjeld, 2 busker i Flaaskog og 1 paa Vættend, samt 1 paa Eidet.

R. (Villosa ♀) molli - serrifrons St. Kleivene (1 busk), Glusefjeld (2), Flaaskog (2) og Vættend med 2 busker.

R. (Villosa ♀) molli - centrodon St. 1 busk i Vasebugplanten paa Middø og 3 i Flaaskog.

R. (Vill. ♀) molli - glaucigera St. Ved Toppemyren (1 busk), Flaaskog 2, ved Tasmæs 1 busk.

R. (Vill. ♀) aüstera Wss. Hertil 3 busker ved Toppemyren, 1 ved Yaktevite (Middø) og 1 i Flaaskog; alle disse er smaa og en var i 1915 bestemt til molli - dentilata.

R. (Vill. ♀) molli - gothoburgensis St. Hertil hører 11 busker alle fra Flaaskog; de fleste i Flaaskog (eller Flaalfst-) dalen.

R. (Aomentosa Sm.) lepidinula St. En busk ved Yaktevite paa Middø.

R(*Tomentosa* Sm.) *anti-Traaenii* At. To
bunker i Flaaskog hører hertil.

* *Quasi-Torpescens* At. n. sp.
Hertil en liten busk i Vasebugten og 2 i
Flaaskog.

R(*Toment.* Sm.) *Billotiana* Crépïn. En
busk ved Flaaskogtorvmyren (steril, derfor
tvivlsom bestemmelse), en busk i
Vatlandstien, 1 i Vatlandsdal og maaske
en paa "Slidbö" (samlet 20/8-1914).

R(*Toment.* Sm.) *anti-Gabrielssonii* At.
En busk paa Glusefjeld og en busk i uren
ved Flaaskarmyren (Slidbö).

R(*Tomentosa* Sm.) *anti-ardala* At. 1
busk i Vasebugten (Slidbö) og 5 bunker i
Flaaskog, alle temmelig store.

* *Quasi-prolongata* At. n. sp.
Hertil hører den store busk i veigriften ved
Vatlandsdalsmyren, for bestemt til
anti-Gabrielssonii.

R(*Toment.* Sm. virt.) *Quasi-orbicantula* At.
En busk i Flaaskog ved veien til Aasnes.
n. sp.

R(*Toment.* Sm. virt.) *dimorpha* Besser. Helt
en busk i uren ved Flaaskarmyren (Slidbö)
samlet baade i 1916 og 1914, og da regnet til
"Billotiana".

Prunus padus L. Fem. alm. i krat og
urer sammen med andre træer. Den findes
saaledes i de lune stenurer langs *Saensires*
nordbred og *Long*, i *Økeliarene* og *Kartheid*,
og *Vatlandsdalen* samt i *Haaskog*; derimot
findes den ikke paa *Ystebø* eller ved *Televik*.
„Flegg“.

P. Cerasus L. Meget alm. Dykket
og udbreder sig sterkt paa markene ved
rotskud.

P. avium L. Kun meget sjelden
dykket f. eks. et par træer paa *Long*.

Leguminosæ Grod.

Sarothamnus scoparius (L.) Vimm. Fem
alm. fra *Saensires* munding langs kysten
til *Berrefjord*. De største partier paa *Linde-*
bergene, ved *Televik* og i *Vatlandstjældene* (
nær *Strandebakkerne*). Men den vokser ogsaa
indenfor kysten - f. eks. i *Lagestøret* (
Klidbøkeien), hvor en snes bakke vokser i
en bakke, men topfryser ofte om vinteren.
Efter gamle folks meddelelser skal planten
ha vokset der i umindelige tider. —
Paa *Kartheid* staar en enkelt stor busk,
der har blomstret i mange aar; den har
været indgjærdet, derfor har ikke sæene

faat ovhite grenene, hvad de ellers er
stemme til at gjære. - I 1904 forsøgte at
plante nogen smaa bækter (fra Lageskaret)
i en have; 3 vokste op og blomstrede i
1906, 1907 og 1908, men blev ødelagt samme
vinter av frost.

Medicago lupulina L. Sj. kun et
eneste ekpl. fundet i en aker paa Slidbø,
23/8 - 1914.

Helilotus Petitpierreanus (Hayne) Willd =
H. arvensis Wallr. Sj. og kun paa Slidbø,
hvor den er fundet i en have (1911 - 1912), i
en stenrøs paa Slidbøvoldene (1913 - 1914) og i
Slidbøstranden (1915).

Trifolium repens L. Alm. paa unge
blandt græsset. Nogen arts samlet paa
Slidbø og Vasehøsten.

T. hybridum L. Stkke sj. paa
dyrtret mark, rimeligvis indført med
græsfrø i senere aar. Ystebø og Slidbø.

T. pratense L. Alm. overalt.
Samlet paa Ystebø, Agerhus og Slidbøvoldene.

[*T. flexuosum* Jacq. I Flitterø
vistnok tem. sjelden 11/7 - 1914.]

[*Anthyllis vulneraria* L. Alm. paa Flitterø
men findes ikke i Dænsire.]

Lotus corniculatus L. Meget alm.
hele sommeren igjennem over hele egnen.

Vicia cracca L. Tem. sparsomt
forekommende histogher. Den er samlet ved
Televika, Agerhus (Midbö) og Flaastog (²⁵/₇ - 1916).
- Desuten paa Dia i Kvinesdal (²⁹/₆ 1913) og i
Hitterö (¹¹/₇ - 1914), hvor den findes almindelig.

V. sepium L. Ved Skjæstad er
fundet nogen faa eksemplarer (³⁰/₆ - 1914); paa
Holmen i Bærefjord fandtes nogen faa i 1916,
men derav blev ikke samlet nogen.

Lathyrus montanus Bernh = *Orobus*
tuberosus L. Alm. endog inde i Midböheien
(¹⁰/₆ - 1913), i Vasebugtbatstene i massevis, paa
Vatland, ved Televika og mange andre steder.

Geraniaceæ Benth.

Geranium silvaticum L. Sj. Nogen
faa fundet ved Sandviken paa Ystebö (
¹³/₆ - 1909), samt i Nygaard (²¹/₆ - 1914) og
Skarstenshammen.

G. robertianum L. Mere alm. og
spredt i uret og som ukras. Ildelugtende.
Den er samlet paa Midbö, Vasebugten og
Vatlandstøken; satirik findes den ved Televika.

Oxalidaceae Lindl.

Oxalis acetosella L. Almindelig
foraarsplante, ofte i rikelige mængder.
Kaldes „vinblom“, av den sure smag. Den
er samlet fra flere steder: Loug, Televik,
Midbø, Yaktvik, Vatland, Flaaskog.

Polygalaceae Fuss.

Polygala vulgaris L. Meget alm. og
utbredt i tørre bakker og mager grasmark.
Samlet i Midbøheien, Midbøbakkene,
Vatlandsdalen, Vatland og Vatlandstrand. —
Ogsaa paa Flitterø (11/11-1914).

Euphorbiaceae St. Hil.

Euphorbia helioscopia L. Sj. og
kun i Flaaskog, hvor den dog findes i
mængde som ugras i akrene. Den angives at
ha vokset der længe. Paa Strandebak (ved
vatland) fandtes et yderst litet eksemplar
i 1914 paa grasmark. — Alm paa Flitterø.
[*Mercurialis perennis* L. Er ikke fundet
i Naensire, men er alm. paa Flitterø.]

Empetraceae Vahl.

Empetrum nigrum L. Alm. overalt
paa lynghjætte og heier. Krakling. Samlet
paa Bjørjetanusen (Loug), Harteid,
Vatlandsdal og Televik.

Aquifoliaceae D. C.

Ilex aquifolium L. Ykke sjelden og udbredt paa Midbo og Harteid, ved Ekeli, Long, Laining, Televik, Vattland, Flaastrog m. fl. steder. Arten er formedlet udbredning i sterk tilbakegang, saa større drær nu for tiden er sjeldne. Ydeleris eller beinved.

1) Paa Long findes flere mindre busker under fjeldene langs elvens nordside. Mange gror i klitter i fjeldryggene. De største findes mellem Björjen og Skarstenskommen.

2) Ystebø har kun smaa busker hist og her. Den høiest over havet staaende busk (f. *integrifolia* Lx) vokser i Stemmevandskaret og er bare 2 m. høj eller kanske noget lavere; den er buskagtig og har staaet i samme høide mindst i de 30 aar jeg har kjendt den. Under tiden bæres den ogsaa frukt. - Et andet mindre eksemplar staaer i Glovstenbotken paa Ystebøheien.

3) Ved Televik fandtes oprindelig (i 1870) en mængde større træer, kaldets meget tykke, men de fleste er nu borte. Dog vokser nogen i de bratte usilgjængelige avsæter i Telekruken.

4). Midbo eier endnu hovedmængden av kristtorn især paa Harteid. Her løper elven strid med fosser, og steile fjelde paa nordsiden, men sydsiden har en rike blanding av løvtrær og bartre. D. e. blev (28/2 1909) tallet 34 kristtornbuske paa en strækning av ca. 3.5 kilometer. De fleste var 3-4 m., en enkelt 8 meter høj. - Lokeoverfar Harteid i Ekeliurene er tallet 21 buske, enkelte 3-4 m. høje. —

- Ved Agerhøus stod i 1909 et $3\frac{1}{2}$ m. høit træ og læved et endnu mindre, men begge blev hugget i 1911. Gamle folks fortæller at her fordam stod et stort "beinvedtræ" med en stamme som en lømmestok, og hvert år fæddt av råde lær. - I Vatländsdalen staaer et 3 m. høit træ i uren ved Glaaskarmyren (14/5-1914) og et meget gammelt 5 m. høit træ ved Vatländsdalsmyren (24-1914).

5) Glaaskog har en mangfoldig træ og buske i dalen ved Glaalfattjernet (ialt 14 eksp.), nogen av 4 meters høide.

6) Vatland har nogen mindre busker men mellem 1870-80 blev de største hugget ned. Både herfra og andensteds blev grenene jukset i sepe og sendt til Christiania, hvor det formodentlig blev anvendt som grønt. Men den trafik i deler mange vårene træer. - ved Vatlandsstrand og paa Strandehatstene findes 4 mindre busker.

7) Utenfor sognet vokser Kristtornen blandt andet i Skarpernes (Vrakevitz), samt ogsaa paa Hitterå.

Hippocastanacee Torr. et Gr.

[Aesculus hippocastanum L. 5 eksp.]
er plantet paa kirkegaarden som alletræ.]

Rhamnacee Lindl.

Rhamnus frangula L. Spredt krud og her i krat og urer, vistnok som det synes mest i Glaaskog. Den er samlet flere steder paa Slidbø og Slidbøheien, i Vatländsdal og Glaaskog. De fleste busker er smaa, den største jeg har seet gror i Slidbøheien.

Filiales Fuss.

Tilia cordata Mill. Ikke alm. udbredt;
den vokser for tiden kun i Vatlundslien og paa
Karteid. Efter sagnet skal den ha varet
mere udbredt for; mange stedsnavne minder
om den f. eks. Lindören, Lindeberget, Linddalen,
Linderiken o. s. v., hvor nu ingen træ
findes mere.

Malvaceae Fuss.

Malva moschata L. Findes sparsomt
i haver, sjældnere udenfor den ff. eks. paa
Midbö. Dog vokste i glaaskog en del
paa et sted hvor der tidligere havde været
dyrkede havevæstter, men som nu var
utlagt til eng (1916).

Althaa rosea L. Dyrket i haverne.

Glycericaceae Lindl.

Glycericum pulegium L. Spredt,
ikke alm., især i utmark og heiene f. eks.
gælböken flere steder, Midböken i krat,
Karteid i lyng, Vatlundsdal og glaaskog ved
veien til Sasnes (30/7 - 1916).

G. quadrangulum L. Hægt alm.
og udbredt overalt især i glaaskog. Endel
i samlet paa forskellige steder paa Midbö.
- *Cyssea* alm. paa Flittersö.

V. perforatum L. Den findes ikke i
Saensire. Derimod vokser den ved
Falksfjord f.eks. ved jernbaneskraa-
ninger nær gaarden Loga (1915).

Violaceae D.C.

Viola palustris L. Blm. paa
myrenge og vaate steder. Den er
samlet paa Lovg (20/5-1916), Yotebø,
Midbøvoldene, Midbøstranden langs
elven, Yaktevitz (11/5-1915) og paa Faardals-
myren i Midbøheien (20/5-1915). Men den
er ogsaa bemærket i Flauskog og Vattland,
Vattlandstrand og andre steder. - Den anden
art (*V. epipsila* Ledeb.) er det tvilsomt
findes i Saensire.

V. riviniana Rehb. Meget
alm. forårsplante. I samlingen ekopl.
fra Midbø, Vattlandstrand og Skarstens-
hommen (19/5-1916).

V. canina (L.) Rehb. Nistnok
alm. sammen med forrige art. Begge
kaldes "skjærblom". Samlet paa Midbø,
ved Fossemyr og andre steder i Midbøheien,
mellem Bjørjen og Skarstenshommen (Lovg)
og andre steder.

V. riviniana x *canina*. Denne
bastard vokser meget talrik i Midbø-
vatikene, Sommehusbakken og andre

steder paa Midbö, ofte meget - store eksemplarer.
Mindre eksept. er bemærket i Vatlandstrand
og Strandebakkene.

V. tricolor L. Tem. alm. paa
de fleste steder i sognet. Den er samlet paa
Skogestad, Laug (1910-1916), Skarstenstommen,
hvorden er talrige, ystebåmoen, Vatland
og Vatlandstrand (1916-1914). Paa Midbö
findes den spædt blandt græsset og i kanten
af akrene, i Haaskog er den mere talrige.
Den form med rigtig store kroner findes
i Skarstenstommen.

* *arvensis* Mürr. Alm. som
et besværligt ukrudt. Samlet paa Midbövdene
og i Vasebøgen.

Thymelaeaceae Guss.

Daphne mezereum L. En bæk er
plantet paa Midbö.

Onagraceae Guss.

Epilobium montanum L. Tem.
alm. især paa Midbö og Nygaard,
men ogsaa bemærket paa mange andre
steder. ukrudt.

20. *Collinum* Gmel. Distrikt
ikke sjelden f. eks. i fjeldsprætter paa
Midböveien og Midböfjeldene, ved Telerike
og andre steder.

Chamaenerium s. *Lj.*, kun fundet ved Vatlandstjernet paa Vatland (1893, 1900 og 1914). — Desuden paa Flitterø i myr (11/7-1914).

Chamaenerium angustifolium (L.) Scop. Den er fundet ved Televitz, hvor den var almindelig i 1870-80-aarene, nu mindre alm.; desuden findes den paa nogle steder langs veien mellem Flaaskog og Aasnes (1915 og 16).

Efter sigende skal den findes ogsaa et sted i Slidbøkeiens østlige del. „Gjeitrams“

Birca alpina s. *Lj.* og kun paa et eneste sted i Vatlandsdalen, hvor den er samlet i 1914 og 1915, men i 1916 fandtes den kun sparsomt.

Araliacea Vent.

Hedera helix s. *Lj.* Kun en busk vokser i Ekelivren i en bakke under træer og opover fjeldet; den skal ha vokset der i lange tider. — Et stort eksemplar i en fjeldrevne i Skarpernesheien blev i 1899 ødelagt af en lynnbrand. Av denne busk blev plantet stiklinger langs Kåsvæggen paa Slidbø (1896), og nu er der en magtig busk der dækker næsten hele væggen. —

Umbellifere Juss.

Anthriscus silvestris (L.) Hoff. Meget
alm. og alruds udbredt; paa nogen steder
i delvis den al anden græsvegetat og regnes
for en pløge. Dette er tilfældet paa
Ystebø, Nygaard, Agerhus og enkelte
steder paa Midbø. Nogen eksemplarer
samlet fra Midbø, Nygaard og Strandebak.

Conopodium denudatum Koch. Sj.
Kun fundet paa Strandebak (1915 og 1916),
samt paa Vatlant (11/6-1915).

Oenanthe carvi L. Ikke sjelden nærved
gaardsplasser og behøvede steder f. eks. paa
Ystebø, Midbø, Vatlant (i mangder),
Strandebak og Flaaskog. "Korve."

Pimpinella saxifraga L. Ikke sj.
og som det synes udbredt. Den er samlet
blandt andet i Agerhus, Vasebugten og
andre steder paa Midbø, Vatlant og
Vatlantstrand samt Eidet ved Aasnes.
- Ogsaa paa Flitterø.

f. *dissecta* Spreng. udbredt
omtrent som forrige og sammen med
hovedarten. Agerhus, Vasebugten, Sommer-
husbakken (paa Midbø), Flaaskog og Eidet.
- Ligesom hovedarten paa Flitterø.

Argemone podagraria L. En form
med hvidrandede blade findes i en
have ved Midbø (Vasebugten).

Angelica silvestris L. Tem. alm.
dog ikke saltilt nu for tiden; før har
den været mere udbredt. Samlet ved
Felenik, Vasebugten og Midbøbakkerne.
Langs urenne mellem Flaaskog og Kasnes
vokste den saltilt i 1916. "Skökeje".

Daucus carota L. Meget dyrket, men
kjendes ikke vild.

Ligusticum scoticum L. Ikke
sj. paa havstrand især i Ombovik og
andre steder ved Felenik, Vrakevik (i
Skarpenes) og Holmen i Berrefjord.
Yldeugtende.

Geranium australe Gr. Sj. og
kun i Saensire tem. saltilt i en
bakke paa Midbø (Midbøstrand), samt
enkeltvis paa Ystebø og Loäg, ~~og~~ paa i
Skarstenskommen.

Cornaceae Link.

Cornus suecica L. Meget alm.
overalt saavel nede ved havet som
inde i heiene, kaldes "hönsebar".

Pyrolaceae Düm.

Pyrola minor L. Tem. sjelden
med i bakkerne ved Midbø. Den er
samlet i Kleivene (Ystebø), Faardalen
og Midbøbakkerne. Desuten i Flaaskog (1916).

P. media L. Sj. Nogen ekempl. fundet
i Midbøheien nær Tøptemyren (6/7-1915),
enkeltvis i Haardalen paa Midbø og
Stemnevandskaret (ystebø); desuten i
Haaskog (1916).

Ericacea Guss.

Andromeda polifolia L. Ikke ret
sjælden paa tuer i myrene. Den er
samlet i Midbøheien, Vatlandsdalen ved
veien, og paa tuer i Vatlandsdalsmyren;
men den er ogsaa fundet ved Stemnevandet
paa ystebøheien, og i Haaskog.

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.
Meget alm. og udbredt i Lyngbakker
og paa heiene over hele sognet. I
store masser paa Harteid. "Hjölbar".

Vaccinium vitis-idaea L. Alm.
og udbredt, mest paa Harteid og i Haaskog.
Samlet i Midbøheien, Vatlandsdal og i
Haaskog.

V. oxycoccus L. * *microcarpum* L.
Turcz.) Hook. Tem. sparsomt forekommende
ved Vatlandsdalsmyren og Harteid. Kaldes
"myrbar". Ogsaa i Haaskog.

V. uliginosum L. Meget alm.,
og findes næsten overalt, saavel i
hjemmemarken som utmarken paa
alle-gaardene. Bigest udbredt er den

maaske paa Vastland og Flaaskog. Bærrene
samles, kaldes „mikkelbær.“

V. myrtillus L. Alm., men
ikke i saa store mængder, at forekomsten
kan gi anledning til barsamlinger. Kaldes
„blaaber“.

Calluna vulgaris (L.) Hull. Alm.
og udbredt som utstrakte lyngmarker i
heiene. Rigtig stor og frodig blir den paa
Korleid og Flaaskog; paa tør, stenet
grund blir den lav og buskeformet. „Lyng“.

Erica tetralix L. Alm. især
ved myrkanter og i fugtig lyngmark.
Noget arke samlet ved Televik, Midbø-
heien, Vastlandsdalsmyren, Vastlands
utmark og Vastlandsstrand. „Rubbelyng“.

Primulaceae Vent.

Primula acaulis L. Er ikke hidtil
fundet vild i Saensire; men den
dyrkes av og til (eks paa Midbø) idet
man faar den fra Glitterø, hvor den
findes i utstrakt masse. Kaldes
„Küsmobloom“ paa Glitterø og Saensire.

[*Lysimachia vulgaris* L. Ikke i
Saensire, derimot fundet paa Filippa
i Nes- sogn (4/8 - 1914), hvor den vokser langs
hovedveien.]

[*Naumburgia thyrsoiflora* (L.) Rehb. Ikke i
Saensire, men fundet paa Taastøl (Hitterøheien),
ca. 11 klm. fra Saensire. - Desuden paa
Oia i Kvinesdal (2⁹/₆ - 1913).]

Trientalis europaea L. Alm. og
jevnt udbredt, endog i store mængder.
Samlet i Vasebugten, Midbøbakken og inde
i Midbøheien, men findes ogsaa paa Lang;
ved Televik, Vatland og Flaaskog.

Plumbaginaceae Vent.

Statice maritimum Mill. Alm. ved
kystzonen overalt i det skovløse Lær.;
i Saensire gaar den op til Midbø og
Bjørjen (midt for Midbø). Det indsamlede
er fra Orhovitz, Ystebjørnen, Midbø-
hammeren (6⁶/₆ - 1913) og Bjørjen tæt ved
elven (14¹/₂ - 1915).

Oleaceae Lindl.

Fraxinus excelsior L. Ikke vild
i Saensire men plantet hist og her. f. eks
9 træer paa Midbø, det ene overmaade
stort. - Paa Hitterø vokser det vildt i
stort antal; ligesaa i Botne (mellem
Saensire og Kranvik).

Syringa vulgaris L. Alm. havebusk,
der dog er svær til at udbrede sig
saa den endog kan sende rotskud udenfor
havegrænserne.

Gentianaceae Vent.

Gentiana pneumonanthe L. ~~ikke~~
alm. ~~forekommer~~ ~~ikke~~ ~~optraffet~~
grund som høstplante. Den varierer med
lysere og mørkere blå blomster, indertiden
næsten hvide. Kun faa er samlet paa
Ystebø og Midbøheien.

G. campestris L. * *suecica*
Herberts. Ilegget sparsomt fundet i
Glovstenbakken paa Ystebøheien (1900)
og paa Midbøhammeren (Midbø, 1911).

Menyanthes trifoliata L. Ikke
sjelden, men blomster findes ikke
afte. Mest findes den paa Vatland
ved Sjømet, dog i de senere aar mindre
end tidligere, maaske paa grund af
åttapningen. Men i ringere antal
forekommer den i myrer og vande i
Ystebøheien, Midbøheien, Flaaskar-
myren og flere steder i Flaaskog.

Convolvulaceae Juss.

Calystegia sepium (L.) Ikke i
Naensire, men fundet i Tjøisvangstranden
ved Flekkefjord i 1900.

Porraginaceae Lindb.

Myosotis arvensis (L.) Hill. Alm. og
ubredt i ~~Stor~~ mangder overalt. Den
findes især i Skarstenskommen, Ystebø,
Midbø og Strandebakkerne, men ogsaa i
Haaaskog. — Paa Flitterø alm. —

En vakker forglemmigei
med store kroner fandt jeg forvildet
i en have ved Sletten (Midbø) i 1915.
Man sa, at den tidligere havde været
dyrket, men nu tradaa den holdt sig
der siden. Maa det kan være de.

Calluna floppm. —

Cochium vulgare L. Sj. og Kün
i Midbøstrand (Midbø) i 1914, men
især 1915 i mange ekspl., mindre i
1916; den maa vist regnes som
tilfældig. — Paa Flitterø er den alm.

Labiata Juss.

Ajuga pyramidalis L. Tem. Sjælland
helt og hel. baade fraa Loug, Ystebø,
Midbø og Haaaskog; des-samlede er fra
Loug, Skarstenskommen, Agerhus og
Vatlandsstrand.

Teucrium scorodonia L. Ydre ret
ofte forekommende; i størst mængde findes
den ved Televike og Hliliktufjeldene, mindre
i Skaliurene likefor Skarsteid.

Den er dog ogsaa fundet udenfor sognet f. eks. i Skarpenes, mellem Daastøl og Ljø paa Hitterøheien og maaske flere steder.

Scutellaria galericulata L.
Paa havstrandene især i Ombovitz og Televitz, desuden i Sandviken (ystedbø) og et enkelt eksemplar paa Midbø i Vasebyen.

Brunella vulgaris L. Tem. alm. eller spredt, talrig i Haaskog. Den er samlet ved Björjemyr, Agerhus, Midbøbakken, Vattland og Haaskog.

Origanum vulgare L. Den er samlet paa Flitka i Nes-sogn, ikke i Gaensire.

Galeopsis tetrahit L. Alm. som ukras i Åker. Den er samlet ved Televitz, ystedbø, Midbøvoldene, Vasebyen, Vattland og Haaskog.

G. bifida Boenn. Sj. fundet ved Midbø i Kornaker, desuden paa ystedbø og ved Televitz.

G. speciosa Mill. Tem. alm. især i Kornaker; bemærket paa ystedbø, Midbø, Vattland, mere især Haaskog.

Lamium purpureum L. En almindelig ukrasplante, som er bemærket paa alle gaarder; men den er kun samlet fra Midbø. Folkene kalder dette ukras

med navnet „döingrás.“ (lang a),
der vel skal være en forvanskning
af „daae“.

Stachys silvaticus L. Sj., kun
i en nr mellem Long og Skarstenholm,
utenfor Bjørjen (14/6 1915), og der kun i
få eksemplarer.

S. paluster L. . Ykke sjelden,
især i kornakre; den er bemærket paa
Long, Gøteborg men især Natland og
Haastrøg; desuden som ukrudt i haver
(Slidbø).

Mentha gentilis L. v. *agardhiana* (Fr.)
Sj., kun i Slidbøstrand i og udenfor en
gammel have, hvor den vistnok har
været dyrket. Samlet i 1914, og 1915.

Gerophulariaceae Guss.

Verbascum thapsus L. Under et
fjeld i Skarjenesheien, nær busken
Hedera helix fandtes 2 ekspl. i 1890,
men senere er intet fundet, og det er
tvivlsomt om den forekommer. — Paa Hitterø
erden talrige og alm (11/7 - 1914).

Linaria vulgaris Mill. Ykke
fundet i Aaensire; et sterilt eksemplar
der voksede i Slidbøstrand sammen
med *echium vulgare* (i 1915) turde
maaske være denne art. — Paa Hitterø
er ogsaa denne plante almindelig.

Scrophularia nodosa L. Ikke ret sj. især paa Løyg (eks. Björjen), ved Televik og vatlandstranden; den vokser mest i uret.

Veronica serpyllifolia L. Lyns ikke sjelden; den er bemærket paa de fleste steder, f. eks. paa Ystebö, flere steder paa Midbö, Vatland og Vatlandstrand, Strandebak og Flaaskog.

V. arvensis L. Meget alm. paa køreungs. Den er samlet fra Ystebö, Midbävoldene, Brubakken; Vatlandstrand og Strandebak; desuden talrig i Skarstenstom og Flaaskog.

V. chamaedrys L. Ikke sjelden paa Løyg, Ystebömoen, Midbö (Vasebuggen), Vatland og Flaaskog.

V. officinalis L. Meget alm., og den mest udbredte art. Den er samlet ved Björjemyr, Björjen, Agerhus og Midbö, Vatland, og Vatlandstrand; likesaa i Flaaskog og Aasnes. undertiden vokser den paa stenet grund og langs veikanter og har da nedliggende stengler.

Digitalis purpurea L. Meget sj. enkelte eksempl. er fundet i Flaaskarbakken og paa Karteid samt i urene mellem Løyg- og Skarstenstommen (1915); ogsaa paa Ysteböheien findes den men kun

faa eksemplarer. Den er ikke bemærket i
Glaaskog eller Vatlund. — Derimot er den
alm. paa Glitterø og findes i mange
ved Kvanvig paa Glitterøheien, samt
langs veien herfra til Fletkefjord.

Melampyrum pratense s. *vulgatum
(Pers). Alm. og meget udbredt, navnlig i
hjerthelene ved Midbø og Glaaskog.
Det indsamlede er fra Long, ystebø og
Midbø.

Euphrasia tenuis (Brenn) Wettst.
Alm. og udbredt. Samlet paa Midbø,
vatland og Strandebakk. — Euphrasiene er
velvillig bestemt av overlærer Fjergensen
(Bergen) ved Tving.

E. borealis Towns. Vistnok
alm. Samlet ved ystebø, Agerhus,
Midbøvaldene, og vatland; ved Vasehøgsten
en avvikende form. — Ogsaa paa Glitterø.

E. borealis x *gracilis* eller former
av *borealis*. Vatland og Agerhus.

E. scotica Wettst. Sj. i østre
Midbøhei paa myrønge (23/7-1914).

E. gracilis Fr. Ikke sj. især
paa heiene; den er samlet paa ystebø
og i Midbøheien. — Foruten de her
navnte er der i herbariet en stor
mængde uløstomt materiale fra
Midbø, Vatlandsdal, og især Glaaskog
(samlet 1915 og 16.).

Rhinanthus minor Ehrh. Meget
alm. paa engene, udbredt overalt. Men
den var dog tidligere meget mere udbredt
end nu; førre enge kunde være ganske
dekket av denne halvsnyleter, saa al
anden græsvegetast var ødelagt. Dette var
især tilfældet paa Natland og Slidbø.
Naar den nu synes mindre fremtrædende
tror jeg det kommer av at man slaas
græsset tidligere end før, derved hindres
jo frøsetningen. De gamle turde
ikke begynde slakten "før engjebollen
var moden og mjæurten (mjødurten)
stod i blomst".

Pedicularis palustris L. Fem. 1897
undtagen ved Natlandstjernet og ved
myren i Flaaskog, hvor der vokser
en stor mængde (1910). Den er dog
bemærket sparsomt paa Loug langs en
bæk (fra Slagervand).

P. silvatica L. Glist og her
ikke sjelden. Gstebøheier, Slidbøheier,
Natland, Strandebæk og Flaaskog.

Lentibulariaceae Lindl.

Pinguicula vulgaris L. Alm. 09
meget udbredt paa myrdænt grund og
fugtige berg. Nogen etsept. Samlet
paa Slidbø.

Utricularia intermedia Gayne. Sj.,
kun i Flaastogmyren, hvor en mængde
sterile planter vokste i myrkuller (
18/8-1916). Den er ikke bemærket noget
andet sted.

Plantaginaceae Lindl.

Plantago major L. Alm. ugræsplante
paa gaardsplads og i haver. Samlet paa
Loug og Slidbø.

P. lanceolata L. Meget alm.
paa grasmark og magre enge. Den er
noget variabel i form og utseende. Den
er samlet paa ystebø, flere steder ved
Slidbø, Vatlund, Vatlundstrand og
Strandebak.

P. maritima L. Meget alm. især
paa havstranden. Og saensire gaar den
op til Loug og Slidbø (Vasebugten) og
findes endog i Slidbøkeien (5/7-1913). Og
mangde ved Televik.

Rubiaceae Juss.

Gyaliun aparine L. Ikke sjelden
især som strandplante, mest ved Televik
og Ombovik, samt ved Vasebugten (Slidbø).
Muligvis ogsaa paa andre steder.

Gy. palustre L. Tem. sjælden f.eks.
i Slidbøstrand ved elven, men især paa

Vatland ved fjernet. Desuden i Glaaskog;
G. boreale L. Gj. og sparsomt
forekommende i Aggerhus nær elvens
samt i Nygaard.

G. saxatile L. Ikke fundet i
paensire; derimod er den alm. paa
Kraavig og videre langs veien til
Flekkfjord. - Filtseid i Nes- sogn.

G. verum L. Tem. alm. paa meget
steder, sjelden paa andre; mest findes
den i Nygaard, Skarstenstommen, Vatland
og Strandebakkene; den er sjelden paa Løy,
Ystebø, Midbø og Glaaskog. - I Berrefjord
meget satrig paa Holmavn og Fureholmen.
Alm. paa Flitterø.

Caprifoliaceae Guss.

Sambucus nigra L. Ikke egentlig
vild, men plantede busse findes overalt.
„Hylde“

Viburnum opulus L. Alm. i skov
og ur overalt. Den er kun samlet paa
Midbø (1879-1913). I Vatlandsdalsdiene findes
mange buske, litestaa i Glaaskog.
Kaldes „Krosved“.

Symphoricarpos racemosus Nees.
Den er jevntlig plantet i haver og
spredt sig meget hst.

Lonicera periclymenum L. Træer
ikke sjelden mest ved Televik, Ystebø,
Midbø og Loug (Bjørjen). En meget stor
busk findes ved Skimmerandet i Ystebøtræien;
få eksemplarer findes i Flaaskog. - Mange
flytter viede planter hen til sine
huse og lader dem klynge sig op ad væggen
(som esparalier). „Vivendel“.

Valerianaceae Dum.

Valeriana excelsa Poir. Tem. alm.
i uret og på havstrandene. Den er samlet
ved Ekeland, i Bjørjen og Skarsterushommen
(Loug), Midbø ved elven og ved Televik,
hvor den er talrik. Den findes ogsaa flere
steder i Flaaskog, Vätland og Vätlandsstrand
samt paa Holmen i Berrefjord.

Dipsacae Juss.

Succisa pratensis (L.) Moench. Meget
alm. og riket udbredt høstplante, der
vokser saa at si næsten overalt i uret,
lunne veiene, paa meget græsmark og i
bakkefald. Nogen faa er samlet paa
Midbøvaldene og Väsébången.

Knautia arvensis (L.) Coult. Sjelden;
nogen faa eksemplarer er bemærket paa
Loug, et enkelt paa Ystebø (27/8-1914);
desuden i Berrefjord paa flere steder, samt
almindelig paa Flitterö.

Campanulaceae Zuss.

Campanula trachelium L. Flun
2 eksemplarer fundet ved Agerhus paa en
nedlagt akker (20/7-1908). Alm. paa Flitterø
(11/7-1914).

C. rotundifolia L. Meget alm.
og udbredt paaalt i stor mængde.
Nogen paa samlet i Vaschuyten paa
Midbø.

Yasione montana, L. Sjældent, kun
paa Long og Skarstenshømmen; i
Berrefjord fundet paa nogen få steder. -
Alm. paa Flitterø (11/7-1914), og Dia i
Kvinesdal (29/6-1913).

Lobelia dortmanna L. Alm. i
alle vande og bække; mest findes den i
Vatlandstjørnene og Stemmehavet, paa
Long og i Haaskog.

Compositae Adans.

Solidago virgaurea L. Meget
udbredt høstplante. I størst mængde
forekommer den paa Ystelø og Midbø,
hvarfra den er indsamlet.

Bellis perennis L. Farsvildet
når krusene, ellers dyrket. Midbø 29/6-1913.

Aster tripolium L. Ikke sjelden
forekommende strandplante, ved Televite,
Ombouite og Holmen i Berrefjord.

Antennaria dioica (L.) Gaertn. Meget almindelig paa tør mark og bakkestrøk, kaldes "harefot". Blomstene hvide eller røde. Samlet paa Sommerhüs-bakkerne (Slidbå) og i Slidbåkeien, Vatland- og Strandebakkerne. - Desuden paa Via i Hviinedal (2⁹/₆ - 1913).

Gnaphalium silvaticum L. Nogen ekssl. fundet paa Felitska i Ves-segn, men ikke i Saensire.

G. uliginosum L. En dveryform fundet ved Tellenes i Logndal, ikke i Saensire.

Anthemis arvensis L. Nogen ekssl. er fundet paa Hvanvig, ved veien mellem Saensire og Flakkefjord. (1916).

A. tinctoria L. I 1916 fundet i mange paa skraaningene av jernbanelinjen ved Loga i Ves-herred. - Ingen av denne slegt findes i Saensire.

Achillea ptarmica L. Noget sj. Nogen ganske faa ekssl. er fundet paa Sarnes ved ystebå, og et par paa Sasnoes (7/11 - 1900). Trods søkning efter den paa Sasnoes i 1916 fandtes dog ingen; A-gaarden ligger forresten öde nu for tiden; säene gaar der i havn hele sommeren, saa planten vel er ödelagt.

A. millefolium L. Meget alm. og
støttet udbredt hele sommeren til langt fra
høsten. Blomstene hvide eller røde. Nogen
ekspl. er samlet fra ystebø, Nygaard,
og Midbø. - Førhen blev denne plante
indsamlet og tørket for at anvendes
til te (røllikke). Nu vil ingen mere
have den, skaffedrikken har arvløst den.
Pirkum, kirsebærblade, tyldblomster og
blaatè (de sårede planter og polygala)
hadde ogsaa anvendelse til te.

Matricaria inodora L. Alm. især
som ukrasi i akeren, skjønt nutildags
ikke saa talrig som før. I størst
mængde fundet fra Vatland og Flaustog,
desuden samlet fra Midbø og Tøllenes.
Kaldes „ballblom“.

M. chamomilla L. Den var
i 1880- aarene plantet fra Holmen i
Beretfjord; endnu i 1900 voksede nogen
fra samme sted uden Silsyn. Men i 1916
fandtes nogen få eksemplarer av den
voksende spredt omkring husene; folkene
fredet om dem, naar de hadde vokset opp,
saa jeg bare fire fut i et større
eksemplar. Planten er stærkt lugtende,
med smaa krusue og nedbøjede randkroner.

M. maritima L. Sj., kun fundet ved Televik paa havstrandene, og paa Holmen i Berrefjord.

Chrysanthemum leucanthemum L. Paa enkelte steder i mængde, paa andre steder sjælden. I størst antal findes den i Skarpsenshemmen, hvor marken er ganske hvid avden; paa Aasnes fundtes den i stor mængde i 1913, nu er der mindre; derimod er den derfra kommen til Glauskog, hvor den har udbredt sig stærkt i de senere aar. - Paa Slidbø er den fundet 4 ekopl. paa Vatland ogsaa nogen paa, likesaa paa Souy. - Paa Eidet (nær ved Stronas) voksede den i mængde i 1916. -

Tanaacetum vulgare L. Alm. plantet, ved husene, men forvildes av og til, f. eks. paa Slidbø.

Artemisia vulgaris L. Sj., og kun fundet i Glauskog (1916), hvor en stor samling voksede i kanten av en akker, langt fra husene.

Arnica montana L. Alm. og meget talrig paa magre enge og bakker. Samlet kun fra Slidbøbakkerne, Slidbøvaldene og Slidbøheien. "Yonsokblom".

Senecio vulgaris L. Alm. somme tider nærved beboede steder. Samlet paa Slidbø og Glauskog.

S. jacobaea L. Meget alm. paa
Hitterø, men ikke fundet ved Taensire.

Calendula officinalis L. Kv. og tid
dyrket men holder sig da i længere
tid forvildet ved selvsøning. Paa
Hiddø for eksempel.

Uirsium palustre (L.) Scop. Fern.
sparsomt paa de fleste steder, kanske
særligst i Flaaskog. Samlet fra Hiddø ved
Vaschayten og Yaktsevik.

C. heterophyllum (L.) All. Ikke
sjelden, mest spredt i vaate bakker. Ved
Televik vokste for en del aar siden en
mængde, men nu er der mindre; den findes
derneast i Hiddøbakkene og flere steder i
Flaaskog. Bladene har hat anvendelse til
at lægge paa skaarne saar.

C. arvensis (L.) Scop. Sj. kan i
Hiddøstrand, hvor der fandtes mange i 1915-
1916. Antagelig kun tilfældig, da den
vokste ganske nær husene og ikke
tidligere havde vist sig der.

Centaurea nigra L. Fern. alm. og
ubredt, paa enkelte steder i stor mængde.
Mest findes den i Skarstushommen, Flaaskog,
Vatland og ved Televik, mindre særlig
paa Søng, Østebø og Hiddø, Nogen
faa er samlet.

C. cyanus L. Heget sj. i Kornakere;
et par eksempl. fundet i Agerbås i 1900.

Lampyris communis L. Fem. sj. Kun
fundet paa Slidbø i en aker (8/8 1914), paa
Long ved Kirkegaardsmuren (1877-1915) og i
Lammeholmen (Vatland).

L. integrifolia Laby. Kun fundet
paa Slidbøvoedene.

Glyptocheris maculata L. Alm. paa
alle gaarde. Den forekommer talrige paa
Slidbø, Vatland og Flaustoy.

G. radicata L. Alm. overalt
paa søre enge. Den er samlet paa
Gstebø, Slidbø, Brøbakken og Vatland-
stranden.

Leontodon autumnalis L. Heget
almindelig og udbredt overalt til langt
paa høsten. Den er samlet fra mange
steder: Felenik og Ombovik, Gstebø, Slidbø
paa diverse steder, Vatland o. s. v.

Taraxacum officinale (Web.). Alm.
overalt fra midten av mai, ofte i store
menydet. Det ~~glædelige~~ bygdenavn var
"Søueblom", de unge kaldes den
"hestblom". De tidligere samlede former
er bestemt av hr. Dahlstedt ved overløser
Dyring. - Desuden er samlet et større
ubestemt materiale fra alle gaarde.

T. medioximum Dt. Paa Midbø
og Strandedebakkene.

T. navosiforme Dt. Paa Midbø,
Vatland og Vatlandstrand.

T. eximium Dt. ved Tøptemyren
i Midbøheien.

T. alatum Lindb fil. (?) Mellem
Loug og Løining ved Skarstenstrømmen,
paa Loug og Midbø.

T. maculigerum Lindb. fil.
* *lurypphyllum* Dt.
Paa Midbø ved Vasebugten og Jaktevitte,
i Vatlandstrand og Strandedebakkene.

T. platyglobum Dt. n. sp. Paa
Ystebø og Midbøvaldene.

T. subdilatum Dt. n. sp.
Paa Midbø og i Skarstenstrømmen.

T. limbiatum Dt. Fundet i
Jaktevike paa Midbø.

T. obliquilobum Dt. Paa Midbø.

T. unguilobum Dt. Fundet paa
Loug, Skarstenstrøm, Ystebø Midbø, Vatland
og Strandedebakke.

T. purpuridens Dt. Paa Midbø
og Vatlandstranden.

Lactuca muralis (L.) Gaertn. Sj.
især fundet langs havstranden ved Televike,
Ombovike og paa Flammen i Berrefjord.
- Alm. paa Hitterø.

Crepis paludosa (L.) Moench. Meget
sjelden; et par eksempl. er fundet paa
et vaadt sted ved Vasebugten (Midbø)

aaade i 1914 og 1915. - Utenfor sognet findes
den talrige i Botne nær veien til Stranvig.

Glycerium L. Det forholdsvis
rike materiale er undersøkt av her.
overlærer Omang, som har fundet
følgende arter; dog er det i 1916 samlede ikke
kommet til.

H. Pilosella L. Mange former findes
overalt i Saensire f. eks. paa Midbø, Flaaskog,
Vatland samt Brubakken, Vatlandsstrand og
Strandebakkene. En form (subsp. ad *pereno-*
cephalum Om.) i Flaaskog.

H. suecicum Fr. subsp. Et eneste
eksempel paa Strandebakkene (Vatland).

H. fuscularis Om. Sj. og kæn
i Midbøbakkene, hvor den dog er temmelig
talrige.

H. Schmidtii Fausch. Ikke sj. f. eks.
mellem ystebø og Midbø, Midbøbakkene og i
Flaaskog.

H. mollicrinum Om. Sjelden, f. eks.
paa Midbø (Midbøbakkene).

f. *grenmarensis* Om. Almindelig
delig form; den er samlet mange steder paa
Midbø, Vatland, Strandebak og Flaaskog; ogsaa
i Sogndal ved veien mellem Bø og
Stranden (24/4 1915).

X *H. coniolepis* Om. Ikke talrige;
noget eksemplarer fra Midbø og
Strandebakkene.

H. argenteum Fr. Samlet fra
Krogstad, Midbø, Vatland og Strandebak.

H. ariglaucum Om. Den er
samlet fra Systebo, Midbøbakkene og
Midbøheien, Vatlandstrand og Strandebak.

X *H. rosulans* Om. Samlet i
Nygaard, flere steder fra Midbø og fra
Strandebakkene.

X *H. vilare* Dahlst. Sjelden, et par
ekspl. fundet fra Midbø og Bjørjen.

X *H. Thelei* Om. Tem. alm. fra
Midbø særlig i Midbøbakkene og Hros-
bakkene under bjerketrær. = *H. midbøense* Om.

H. saxifragum Fr. Vistnok
almindelig overalt; flere ekspl. samlet fra
Midbø og Hraaskog.

H. kvammense Om. Et enkelt
eksemplar fundet ved Vatlandstrand.

X *H. latifrons* Om. Et par ekspl.
fra Midbø og Midbøheien.

X *H. Aaensirens* Om. n.f. Fundet
fra Vatland, Strandebak, Vatlandstrand og
Hraaskog.

H. onosmoides Fr. Hvertet kaarede
former er fundet tem. salrig i Glaaskog,
hvor de vokser paa salnitse og tørre steder.

H. norvegicum Fr. (?) Med
noget tvivl henføres hertil nogen eksempl.
fra Glaaskog - eller de er blot former af
foregaaende art.

H. albicans Om. n. f. Meget
alm. form voksende i bjertskellene ved
Midbø, Vygaard, Østebø og Vatlund.
I 1914 dels bestemt til *H. albiceps* Om., dels
til *H. euphyllipoides* Om.

H. picturatum Om. n. f. Nogen
faa fundet paa Midbø i bjertskellene.

H. expallidiforme Dt. En
form henimod denne art paa Strandebakke
ved Vatlund.

H. maculosum Dahlst. Nogen eksempl.
er fundet paa Long, Midbø, Vatlund og Strandebakke;
de fleste er samlet paa Midbø.

H. praecutidens Om. n. f. Tem.
salrig i Midbøbakkene under bjertstruer, tem.
enkeltnvis fundet i Vygaard og Høngeuren ved
Vatlund.

H. stenolypis Lby. formae. Samlet
paa Østebø, Vatlundstrand og Strandebakke,
men kun tilsammen 7 eksemplarer.

H. sprodolepis Om. n. f. Sjelden,
nemlig 1 ekspl. fundet paa Midbøliens ur,
1 paa Vätland og 2 paa Strandbakkerne.

H. triangulare Almq. Sjelden;
nogen paa samlet i bakkerne ved Vasebugten
(Midbø) og et enkelt fra Nygaard.

H. basifolium (F. p. p.) H. Ved
Telenite og Ombovite mellem stener.

H. Casium Fr. forma. Tem.
almindelig og udbredt i forskellige former;
i samlingen eksemplarer fra Loug, Yskbö,
Telenite, Nygaard, Midbø paa flere steder, samt
Strandbake og Vätlandstrand. Former ad
violaceum i Midbøbakkerne.

H. leptacolum Om. Nogen paa
fundet i Midbøliene ved Midbø.

H. impressum Noort. f. Ogsaa denne
arter kun fundet paa Midbø.

H. orbolense Stenstr. forma. Västnack
ikke sjelden; den er samlet fra Strogstad,

Televits, mellem Slidbø og Ystebø, ved
Vasehøsten paa Slidbø og i Haastog.

H. stereophyton Om. Et enkeltfuld-
stændigt eksemplar fra Slidbø (12/8 1914).

H. kusamoënsis Wainio. Sjældent,
kun et eksept. fra Ystebø og et fra
Slidbø.

H. vulgatiforme Dahlst. Vistnok
sæm. alm. især i bjergkæderne ved
Slidbø, men ogsaa i Strandebakkerne, og
maaske flere steder.

H. vulgatum (Fr. p. p.) Almqvist.
Alm. forekommende i meget forskellige
variationer; den er samlet ved Skogestad,
Loug, Ystebø, Nygaard, Agertås, Slidbøvaldene
og andre steder; endvidere i Haastog, Vatland,
Strandebak og Vatlandstrand. I samlingen
er ogsaa en hel del ubestemmelige og
forkrøblede former av „vulgata“.

H. phritophyton Om. Et par
eksept. fundet paa Slidbø.

X *H. thoodes* Om. Flun et eneste
eksemplar fundet i Flaaskog.

H. latescens Om. Ogsaa kun et
eksemplar samlet paa Sommerhusbakken (Midbø).

X *H. choristodon* Om. Især i
Midbøbakkerne, sjelden i Agerhus; en
naerstaende form paa Midbø (3/8-1915).

H. leucorum Om. (?) Et
eksemplar henimod denne art i Agerhus.

H. lineatum Dahlst. f. Flun et
lille eksempl. fundet i Omkarvik (ved
Telerve).

H. sparsifolium Lbg. Een
lille bakke ved Tellenes.

X *H. deminutum* Lbg. Sj. og kun
fundet i Midbøbakkerne ved Vasebøgen- (27/8-1915) ^{oppr.}
med et par eksemplarer.

X *H. subcapillans* Om. Noget
få er samlet i hjerteliene ved Midbø og
i bakkerne ved Vasebøgen, samt i Flaaskog.
Noget beslegtede former fra Midbø og
Nygaard.

H. angustum Lbg. Mellem Slidbø
og Ystebø nær Nygaard; bare et
eksempel er samlet.

H. densifloccum Om. n. f. Den
er tem. talrig paa sandet grund ved
vaskhytten paa Slidbø. Den er ikke
bemærket noget andet sted i sognet.

H. phyllicum Dahlst. Et eksemplar
kanstee henimot denne art er fundet
ved Skogestad (20/7-1914).

H. umbellatum L. En av de
almindeligste arter overalt herad
eftersommeren. Den er dog kun samlet
fra Ystebømoen, Loug og Slidbø,
men er ellers bemærket mange andre
steder: Löning, Televitz, Vøtland og
Haastrøg, paa det sidste sted ret talrigt.
Oftes trives den usædvanlig frodig ved
kanten av maurtuer. -