

VEGETATIE VAN AMELAND.

Resultaat van een planten onderzoek aldaar,
door Dr. KROS in 1854.

(Eerste Bijlage van het Verslag van de vergadering der
Vereeniging voor de Flora v. Ned. enz. *).

Plantae vasculares.

<i>Equisetum arvense</i> , limosum.	<i>Phleum arenarium</i> , pratense.
<i>Lastrea Thelypteris</i> .	<i>Agrostis alba et maritima</i> .
<i>Asplenium Ruta muraria</i> .	<i>Phalaris arundinacea</i> .
—	(<i>Psamma arenaria</i>).
<i>Calamagrostis Epigeios</i> .	—
<i>Triticum repens</i> .	<i>Scirpus lacustris</i> , maritimus.
<i>Holcus lanatus</i> .	<i>Rhynchospora alba</i> , fusca.
<i>Apera Spica venti</i> .	<i>Carex arenaria</i> , trinervis.
<i>Bromus mollis</i> .	—
<i>Festuca rubra arenaria</i> .	<i>Juncus conglomeratus</i> , alpinus,
(<i>Elymus arenarius</i>).	bufonius.

*) In deze bijlage [zie bladz. 26] zijn de planten, door den Hr. BRUINSMA op Ameland gevonden, opgenomen en wel: 1^o. die door den Hr. KROS niet zijn gevonden tusschen haakjes geplaatst, 2^o. de door beide H.H. gevondene cursief gedrukt.

(<i>Typha angustifolia</i>).	<i>Chenopodium album</i> , (murale).
<i>Narthecium ossifragum</i> .	(<i>Halimus Portulacoïdes</i>).
—	—
<i>Asparagus officinalis</i> β maritim.	<i>Statice Limonium</i> , sp.? <i>elongata</i> .
<i>Platanthera bifolia</i> (te Nes).	(<i>Littorella lacustris</i>).
<i>Gymnadenia conopsea</i> .	(<i>Plantago maritima</i> , <i>Coronopus</i>).
(<i>Orchis latifolia</i>).	
<i>Spiranthes autumnalis</i> (ten wes-	—
ten der R. C. kerk te Nes).	<i>Anagallis arvensis</i> , (tenella).
(<i>Listera ovata</i>).	<i>Glaux maritima</i> .
<i>Epipactis palustris</i> , (latifolia).	(<i>Samolus Valerandi</i>).
—	—
<i>Alisma Ranunculoïdes</i> .	(<i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Odon-</i> <i>tites</i>).
—	—
<i>Triglochin maritimum</i> , palus-	<i>Linaria vulgaris</i> .
tre.	(<i>Veronica officinalis</i> , <i>Anagallis</i>).
—	*) —
<i>Hippophaë Rhamnoides</i> .	<i>Gentiana Pneumonanthe</i> , ama- <i>rella</i> , <i>campestris</i> .
—	—
<i>Polygonum Convolvulus</i> , (Per-	<i>Erythraea littoralis</i> , <i>Centauri-</i> <i>sicaria</i>).
—	<i>um</i> , <i>pulchella</i> .
<i>Rumex palustris</i> .	(<i>Menyanthes trifoliata</i>).
—	—
(<i>Salix repens</i>)	<i>Pyrola rotundifolia</i> .
—	—
<i>Atriplex laciniata</i> , <i>littoralis</i> ,	<i>Calluna vulgaris</i> (tussen Nes <i>latifolia</i> β . <i>microcarpa</i> et γ . <i>salina</i> .
—	en Rottum).
—	(<i>Erica Tetralix</i>).
<i>Salsola Kali</i> .	—
<i>Salicornia herbacea</i> .	<i>Jasione montana</i> .
<i>Schoberia maritima</i> .	—

*) De planten van den Hr. Knos, behoorende tot de hier ontbrekende familiën zullen eerst door Prof. COP worden nagezien, alvorens zij in den Prodrômus worden geplaatst. De opgave van die planten, door den Hr. BRUINSMA, volgt aan het slot dezer lijst.

Leontodon autumnale.	<i>Rosa spinosissima.</i>
Sonchus asper, palustris.	Potentilla anserina.
<i>Aster Tripolium.</i>	Comarum palustre.
Cirsium arvense.	—
<i>Hypochaeris radicata.</i>	(Genista Anglica, tinctoria).
Hieracium umbellatum.	<i>Ononis arvensis</i> β <i>repens.</i>
<i>Carduus crispus.</i>	Trifolium fragiferum, <i>arvense</i>
(Onopordon acanthium).	Medicago lupulina.
<i>Chrysanthemum segetum</i> , inodo-	Lotus corniculatus β <i>crassifolius.</i>
rum.	(Ervum hirsutum).
<i>Tanacetum vulgare.</i>	Vicia Cracca.
<i>Senecio Jacoboea</i> et β <i>flosculosa.</i>	—
(sylvaticus).	<i>Erodium Cicutarium.</i>
Tussilago Farfara.	Geranium pusillum.
Arnica montana.	—
<i>Centaurea Calcitrapa.</i>	Malva rotundifolia.
Matricaria Chamomilla.	—
Bidens cernua.	<i>Radiola Linoidea.</i>
Achillea Millefolium.	Linum catarthicum.
<i>Artemisia maritima</i> , (vulgaris).	—
Gnaphalium luteo-album, (uli-	<i>Cerastium arvense.</i>
ginosum).	Malachium aquaticum.
—	(Sagina procumbens).
(Sambucus nigra.)	Stellaria graminea.
Galium Anglicum, Aparine (ve-	<i>Lychnis vespertina</i> , diurna,
rum, Mollugo).	<i>flos cuculi.</i>
—	Lepigonum salinum.
Corrigiola littoralis.	Spergula arvensis, nodosa.
<i>Sedum acre.</i>	<i>Silene Gallica.</i>
—	<i>Honkenya Peplodes.</i>
<i>Lythrum Salicaria.</i>	—
(Peplis Portula).	(Polygala vulgaris).
—	<i>Drosera rotundifolia</i> , (interme-
<i>Epilobium palustre</i> , tetragonum.	dia).

Parnassia palustris.	Papaver dubium.
—	(Ranunculus repeus).
<i>Viola tricolor</i> β. <i>arvensis</i> .	—
—	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> .
(Cochlearia Danica).	Aethusa Cynapium.
<i>Erysimum officinale</i> , Cheiran-	<i>Anthriscus vulgaris</i> .
thoïdes.	<i>Conium maculatum</i> .
<i>Cakile maritima</i> .	Torilis Anthriscus, <i>nodosa</i> .
<i>Sisymbrium Sophia</i> .	Oenanthe fistulosa.
Thlaspi bursa pastoris, arvensis.	Pastinaca sativa.
(Coronopus vulgaris).	(Eryngium maritimum).
<i>Lepidium ruderale</i> .	—
Raphanus Raphanistrum.	

Plantae cellulares.

Evernia Prunastri.	Cystoseira siliquosa.
Cetraria aculeata.	Phycoseris Linza.
Fucus nodosus, <i>vesiculosus</i> .	Enteromorpha intestinalis et
Himanthalia lorea.	var. mesenterica.

BRUINSMA:

Peltigera canina.	Hyoscyamus niger.
—	—
Lycopsis arvensis.	Euphrasia officinalis, Odontites-
—	Linaria vulgaris.
Ballota nigra, Prunella vulga-	Veronica officinalis, Anagallis.
ris, Marrubium vulgare.	Pedicularis palustris, sylvatica.
Scutellaria galericulata.	Rhinanthus Crista Galli, minor.
—	