

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> , <i>fusca</i> .
<i>Apera Spica venti</i> .	<i>Carex arenaria</i> , <i>trinervis</i> .
<i>Bromus mollis</i> .	—
<i>Festuca rubra arenaria</i> . (<i>Elymus arenarius</i>).	<i>Iuncus conglomeratus</i> , <i>alpinus</i> , <i>bufonius</i> .

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

(<i>Typha angustifolia</i>).	<i>Chenopodium album</i> , (<i>murale</i>).
<i>Narthecium ossifragum</i>	(<i>Halimus Portulacoïdes</i>).
<i>Asparagus officinalis</i> β <i>maritim</i> . <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 westen der R. C. kerk te Nes).	<i>Anagallis arvensis</i> , (<i>tenella</i>).
(<i>Listera ovata</i>).	<i>Glaux maritima</i>
<i>Epipactis palustris</i> , (<i>latifolia</i>).	(<i>Samolus Valerandi</i>).
<i>Alisma Ranunculoïdes</i>	(<i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Odonites</i>).
<i>Triglochin maritimum</i> , <i>palustre</i>	<i>Linaria vulgaris</i>
—	(<i>Veronica officinalis</i> , <i>Anagallis</i>).
<i>Hippophaë Rhamnoides</i>	<i>Gentiana Pneumonanthe</i> , <i>amarilla</i> , <i>campestris</i>
<i>Polygonum Convolvulus</i> , (<i>Per-</i> <i>Erythrea littoralis</i> , <i>Centaurium</i> <i>sicaria</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> (tusschen Nes <i>latifolia</i> β <i>microcarpa</i> et γ <i>salina</i>).	(tusschen Nes <i>latifolia</i> β <i>microcarpa</i> et γ <i>salina</i>).
<i>Salsola Kali</i>	(<i>Erica Tetralix</i>).
<i>Salicornia herbacea</i>	<i>Jasione montana</i>
<i>Schoberia maritima</i>	—
*) De planten van den Hr. KROS, behoorende tot de hier ontbrekende familieën zullen eerst door PROF. COP worden nagezien, alvorens zij in den Prodromus worden geplaatst. De opgave van die planten, door den Hr. BRUINSMA, volgt aan het slot dezer lijst.	

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

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

Plantae cellularae.

<i>Evernia Prunastri.</i>	<i>Cystoseira siliquosa.</i>
<i>Cetraria aculeata.</i>	<i>Phycoseris Linza.</i>
<i>Fucus nodosus, vesiculosus.</i>	<i>Enteromorpha intestinalis</i> et
<i>Himanthalia lorea.</i>	var. <i>mesenterica</i> .
B R U I N S M A :	
<i>Peltigera canina.</i>	<i>Hyoscyamus niger.</i>
—	—
<i>Lycopsis arvensis.</i>	<i>Euphrasia officinalis, Odontites.</i>
—	<i>Linaria vulgaris.</i>
<i>Ballota nigra, Prunella vulgaris, Marrubium vulgare.</i>	<i>Veronica officinalis, Anagallis.</i>
<i>Scutellaria galericulata.</i>	<i>Pedicularis palustris, sylvatica.</i>
—	<i>Rhinanthus Crista Galli, minor.</i>