

ze gevonden om dan schijnbaar weer verdwenen te zijn, maar dan komt in eens een jaar, waarin ze in aantal te vinden zijn.

Ook nu weer had ik zoo'n buitenkansje. Daar op Griend en Terschelling spoelt overal zee gras aan. Men zou zoo zeggen: ideaal materiaal voor kevers om zich in te verschuilen, maar hoe ik ook zee fde en zocht, vinden deed ik er niets onder. Een enkele maal lag er een stuk blaaswier tusschen; zoo vond ik een paar stukken achter het dijkje, dat de Dellewal op Terschelling begrenst, vlak tegenover de Griend. Daar heb ik toen een zevental mij onbekende kortschildkevertjes in gevonden. Dr. Everts heeft ze voor mij gedetermineerd en dat blijkt alweer wat extraas te zijn, n.l. *Myrmecopora uvida* Erichs., een diertje waarvan wij het bestaan in de verste verte in ons land niet hadden vermoed.

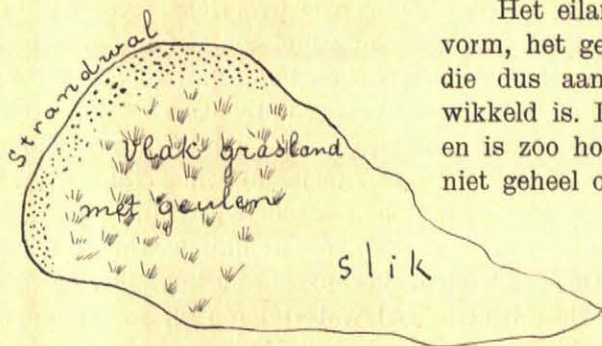
Ganglbauer zegt er van: „Westliches Mitteleuropa, Italien, Dalmatien, An der Meeresküste unter faulenden Algen“. Nu dat laatste kwam uit. Dat had dat sloome paard ook niet gedacht, dat mij van boven den dijk met verbazing stond gade te slaan, toen ik zoo druk de zee f hanteerde.

Dr. D. MAC GILLAVRY.

V.

Bij mijn tocht naar Griend, begin Juli van het vorige jaar, heb ik op het eilandje o. a. een twintigtal planten verzameld.

Mijn plan was in Augustus een tweede bezoek te brengen en dan de vegetatie van strandwal en „binnenland“ meer in bijzonderheden na te gaan. Tot mijn spijt heb ik dien tweeden tocht niet kunnen doen en daarom wil ik er nadrukkelijk op wijzen, dat mijn lijstje een voorloopig karakter draagt. Daarom ook heb ik enkele planten, waarvan ik niet volkomen zeker ben, in dit lijstje niet opgenomen.



Het eilandje heeft ongeveer nevenstaanden vorm, het gestippelde gedeelte is de strandwal, die dus aan de N.W. zijde het sterkst ontwikkeld is. De wal bestaat uit zeer grof zand en is zoo hoog dat hij zelfs bij hooge vloed niet geheel onderloopt.

De vegetatie bestaat voornamelijk uit echte strandduinplanten als: *Honkenya peploides*, *Triticum junceum*, *Sedum acre* en enkele exemplaren *Cakile maritima*. Ook *Obione portulacoides*, anders een echte slibplant, komt aan de binnenzijde tamelijk veel voor.

Het eigenlijke binnenland is een vlak grasland met een bodem van slibhoudend zand, doorsneden van 0.5—1 M. diepe en 2—3 M. breede, door hooge vloed uitgeslepen geulen. De vegetatie der geheele N. helft bestaat bijna alleen uit

Statice Limonium; de andere helft heeft ook grassen waarvan ik alleen *Anthoxanthum odoratum* en *Festuca duriuscula* met zekerheid kan opgeven. Daar echter de grassen bij mijn bezoek meest uitgebloeid en verdroogd waren, is het zeer goed mogelijk dat ik enkele over het hoofd heb gezien, dit komt mij zelfs waarschijnlijk voor. Griend toch is het laatste overblijfsel van een goed bevolkt eiland, waar veeteelt bloeide, de Griendsche kazen waren beroemd. (Zie o. a. Dr. G. A. Wumkes, Tusschen Vlie en Borne.) Het grasbestand is toen zeker rijker geweest dan thans; dat het echter op twee exemplaren na is verdwenen, durf ik zonder nauwkeuriger onderzoek niet beweren. Enkele verspreid liggende oude Friesche baksteen en zijn de eenige herinneringen aan de vroegere bewoners.

Voor al in het Zuidelijk gedeelte verheffen zich hier en daar beltvormige tot 1 M. hooge zandheuveltjes en waarop veel rolklaver (*Lotus corniculatus*) groeit.

Het Oostelijk gedeelte is laag, loopt bij elken eenigszins hoogen vloed onder en draagt de gewone slikvegetatie van *Salicornia*.

Behalve *Spergularia media* komen alle planten van Griend ook op Terschelling voor. Thans volgt de lijst van planten met een enkele opmerking omtrent de verspreiding.

Chenopodiaceeën:	{	<i>Suaeda</i> (<i>Schoberia</i>) <i>maritima</i> (tamelijk veel).
	{	<i>Salicornia herbacea</i> (veel).
	{	<i>Obione portulacoides</i> (tamelijk veel).
Crucifeeren:	{	<i>Cochlearia officinalis</i> (tamelijk veel).
	{	<i>Cakile maritima</i> (enkele exempl.)
Plumbaginaceeën:	{	<i>Statice Limonium</i> (zeer veel).
	{	<i>Armeria vulgaris</i> (enkele exempl.)
Compositen:	{	<i>Sonchus arvensis</i> (enkele exempl.)
	{	<i>Artemisia maritima</i> (enkele groepjes).
	{	<i>Matricaria Inodorum</i> (enkele exempl.)
Crassulaceeën:	{	<i>Sedum acre</i> (tamelijk veel).
Caryophyllaceeën:	{	<i>Spergularia media</i> (enkele exempl.)
	{	<i>Ammandema</i> (<i>Honkenya</i>) <i>peploidé</i> (veel).
Papilionaceeën:	{	<i>Lotus corniculatus</i> (enkele groepen).
Plantaginaceeën:	{	<i>Plantago maritima</i> (tamelijk veel).
Gentianaceeën:	{	<i>Erythra pulchella</i> (enkele exempl.)
Gramineeën:	{	<i>Triticum junceum</i> (zeer veel).
	{	<i>Anthoxanthum odoratum</i> (zeer veel).
	{	<i>Festuca duriuscula</i> (veel).

Na een herhaald bezoek in den loop van den komenden zomer hoop ik nog nader op de vegetatie van dit merkwaardige stukje grond terug te komen.

West-Terschelling.

M. WIEGERSMA.