

ZONDERLINGE GROEIPLAATSEN VAN PLANTEN.

MÜRKLIN heeft in zijn werk, getiteld *Betrachtungen über die Urformen niederer Organismen*, Heidelberg 1823, twee gevallen vermeld van *zwammen*, binnen in eijeren gevonden. Hij noemde eene schitterend-witte, op *spermaceti* gelijkende, losse en dooreen gevlochten massa, welke, na het verdroogen van den dooijer, in de plaats van het eiwit gekomen was: *Sporotrichum albuminis*. In 1850 (zie *Botanische Zeitung* van MOHL en SCHLECHTENDAL 1850, p. 624 — 625) heeft SCHENK in hoendereijeren het eiwit voor een zeer groot gedeelte veranderd gezien in eene bruinachtig-zwarte, geleïachtige stof, zamengesteld uit lange getakte draden, welke aan een of aan beide uiteinden kogelvormig verdikt waren, en op hare oppervlakte bruine, kogelronde *zaadkiemen* droegen, zoogenaamde *sporae*, dat zijn onvolkomene zaden, zoo als men die in de minder volkomene planten waarneemt, *kiemen* als het ware of beginselen van zaden. Hij rekent deze plant onder de *zwammen* en noemt haar *Sporotrichum brunneum*.

Waar worden de planten niet al aangetroffen! NAEGELI en anderen vonden levende draadvormige *conferven* (onder de *Wieren*, *Algae*, behoorende) *binnen in* de cellen van andere levende planten; ja zelfs op het menscheijk ligchaam komen plantaardige voorwerpen, onder de *zwammen* en *wieren* te rangschikken, voor, welke door de geneeskundigen beschouwd worden als in verband te staan met eenige ziekten, en waarover een afzonderlijk werk bestaat van CH. ROBIN: *Des végétaux qui croissent sur l'homme et sur les animaux vivans*, Paris 1847.

Vóór vele jaren vond ik *binnen in* een te lang bewaard hoenderei, bij het doorbreken van de schaal, eenen levenden, draadvormigen ingewandsworm, welken ik nog eenen korten tijd levende bewaard heb.— Hoe komt nu zulk een dier, hoe komen de bovengenoemde zwammetjes binnen in een hoenderei?

H. C. VAN HALL.