

POTAMIDES TELESCOPIUM L.

Een van de bijzonderheden, welke men in den Indischen archipel aantreft, zijn zeker wel de Mangroven.

In alle opzichten, zoowel faunistisch als floristisch is de Mangrove een belangrijk gebied en tevens een dankbaar studieonderwerp. Het is ook in de Mangrove, dat men voornamelijk brakwatervormen ontmoet.

Prof. Dr. E. VON MARTENS brengt in zijn beschrijving van de zoetwatermollusken van den Indischen archipel tal van vormen onder het hoofd brakwatermollusken. Op bl. 123 deel IV van Prof. Dr. MAX WEBER'S *Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederländisch Ost-Indiën* toont VON MARTENS aan, dat, wanneer men de weekdieren rangschikt volgens het midden waarin ze leven, men de feiten tot hun recht moet laten komen en een gebied aannemen, waar sommige soorten, welke men wel is waar of tot de zeewatervormen of tot de zoetwatervormen rekenen kan samenleven, doch waar men nooit de eigenlijke zoet- of zeewatervormen aantreft.

Een van deze brakwatervormen welke ook in het werk van Dr. KONINGSBERGER: *Java Zoologisch en Biologisch als kenmerkende brakwatersoort* aangegeven wordt, is de *Potamides Telescopium*.

Deze *Potamides Telescopium* of *Zeeton*, welke wij in de Amboinsche Rariteitskamer van G. E.

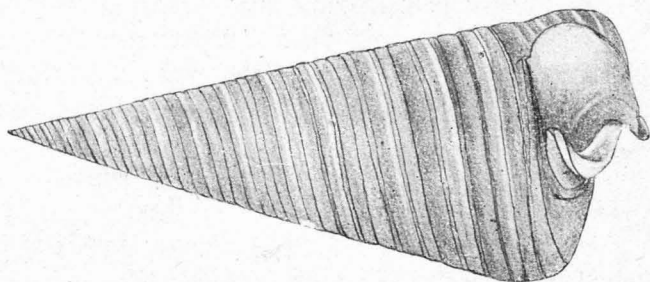
RUMPHIUS aantreffen, was aan den grooten Amboinschen natuuronderzoeker waarschijnlijk onbekend en het is de Hollandsche uitgever SCHIJNVOET, die het dier in RUMPHIUS werk bijvoegde.

Dit feit is wel merkwaardig, want de *Zeeton* is heelemaal geen zeldzaamheid in den archipel en we weten immers ook, dat RUMPHIUS dieren en planten van alle kanten van den archipel toegezonden kreeg. Dit doet ons vermoeden, dat de geschiedenis van de *Zeeton* zeker wel van eenig belang moet zijn.

Doch ook biologisch vertoont de *Potamides Telescopium* eigenaardige bijzonderheden. In 1835 reeds nam BENSON proeven met de *Zeeton* en het gelukte hem het dier eerst 14 dagen in zoetwater in leven te houden, waarna hij hetzelfde exemplaar gedurende vier maanden in zoutwater hield, om het daarna veertien dagen lang zonder water te bewaren. Gedurende al dien tijd bleef het dier in leven.

Dit is een merkwaardig feit daar toch in 't algemeen de zeedieren hij een overplanting in zoetwater na korten tijd sterven. Een dergelijke taaheid is slechts van weinige wezens bekend.

P. v. O.



Potamides telescopium L.

HET KONSERVEREN VAN DIEREN.

In aansluiting aan de „Wenken voor Insektenverzamelaars”, in Jaargang 1915 van de *Tropische Natuur* verschenen, komt het ons niet ondienstig voor, de lezers van dit tijdschrift ook enige methodes aan de hand te doen, hoe de vertegenwoordigers uit andere diergroepen te konserveren zijn.