

De opening van de tentoonstelling geschiedde den 25sten Sept. des morgens 11 uur, door den Voorzitter van het Eere-comité Prof. Dr. G. v. Iterson uit Delft, nadat eerst Dr. A. J. Kluyver een zeer boeiende voordracht gehouden had over »De Chemie der hoogere zwammen.«

Dienzelfden morgen 12 uur vereerde H. M. de Koningin-Moeder de tentoonstelling met een langdurig, belangstellend bezoek. De Commissieleden vereenigden zich daarna aan een gemeenschappelijke lunch.

Des avonds op de Algemeene Vergadering der Vereeniging hield de Heer D. J. v. d. Ven een voordracht over »de Paddenstoelen in het Volksleven en Volksgeloof.«

Het aantal bezoekers gedurende de tentoonstellingsdagen bedroeg ruim 1100.

Frisch materiaal werd nog weer verzameld op de buitens Zorgvliet en Duindigt.

Haarlem.

CATH. COOL.

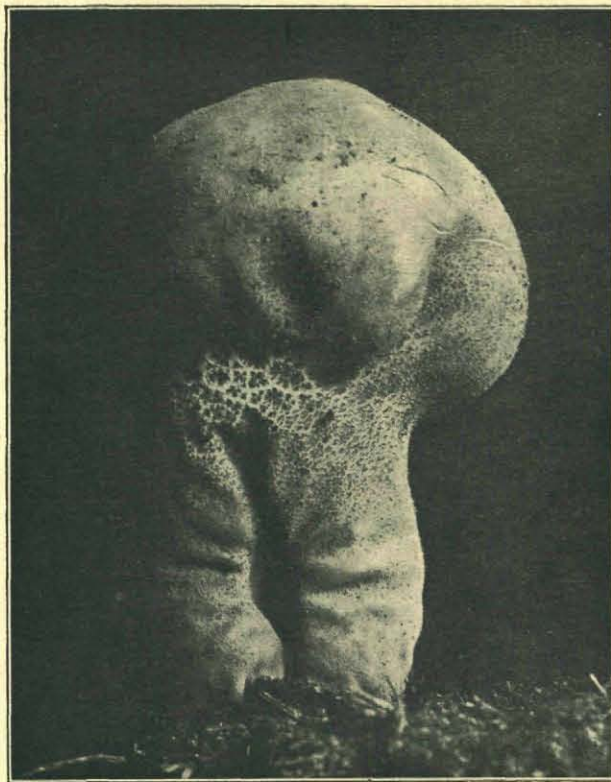
VRAGEN EN KORTE MEDEDEELINGEN.

Molge cristata. — Het verwondert mij, dat collega Willemse in zijn stuk over de salamanders van Nederland schrijft ten aanzien over *Molge cristata* Laurenti. »Het is wel opvallend dat deze soort in de Noordelijke provinciën en in Noord- en Zuid-Holland niet gevonden is.« Schlegel zegt op pag. 40 van zijn »Kruipende Dieren«: »Hij komt ook op sommige plaatsen in de slooten aan den duinkant voor...« Zelf vond ik het dier bij Leiden vrij veelvuldig en ik denk, dat ik niet de eenige zal zijn, die het in de Hollandsche provincie vond. Ik hoop dat zijn stuk het gewone goede gevolg zal hebben, dat velen met hun ervaring voor den dag komen.

Amsterdam. D. MAC GILLAVRY.

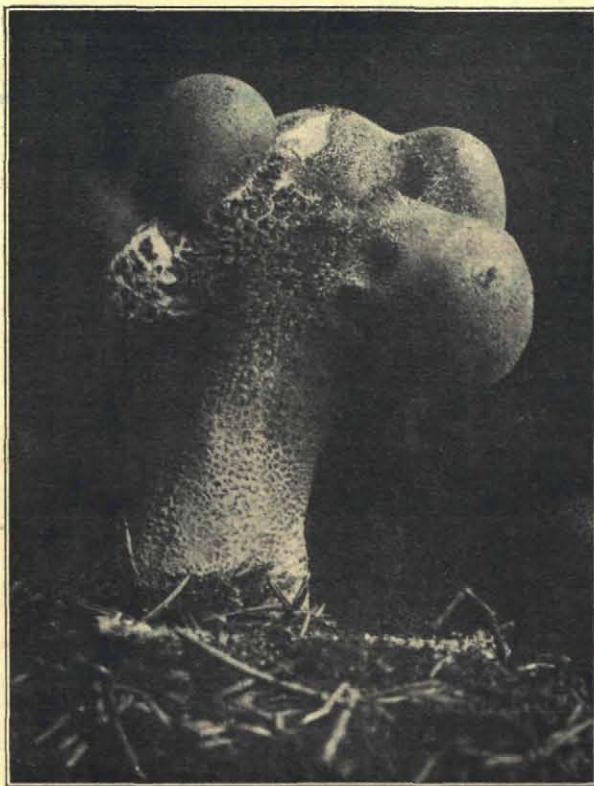
Rectificatie. — Op pag. 306 in de vorige aflevering moet *Nerita fluviatilis* veranderd worden in *Neritina fluviatilis*.

Streken van Stuifballen. — Vergroeiingen van paddestoelen komen nog al dikwijls voor, wat niet te verwonderen is, als men bedenkt, dat het paddestoellichaam eigenlijk uit vrij wel een en hetzelfde stel van dunne draadjes is opgebouwd. Geen wonder dus, dat, als ze dicht op elkaar staan af en toe eens een stelletje aan elkander verkleefd raken en eigenlijk moeten wij ons erover verwonderen, dat zij nog zoo dikwijls in bijzondere omstandigheden toch tot normale ontwikkeling komen b. v. dat zeer dicht op elkaar groeiende paddestoelen toch nog zoowat nooit den



Abnormaal gevormde stuifbal.

vijfhoek- of zeshoekvorm aannemen. In hetzelfde sparrelantje te Bloemendaal, waar de reuzen-schubsteel groeit, die ons zooveel hoofdbreken



Fasciatio van Stuiſbal.

knoppen te onderzoeken bij tusschenpoozen van een week of zoo, liefst microscopisch. Het blijkt dan, dat in 't bijzonder de bloemdeelen zich voortdurend ontwikkelen en natuurlijk alweer in zeer verschillend tempo, al naar hun aard en al naar dat de winter vordert. Maanden lang, voordat de knoppen zich ontplooien zijn er al verschuivingen van de knopschubben te constateeren. De activiteit van de wortels echter is doorgaans zeer gering, maar ik weet niet of die ooit wel tot nul daalt. Th.

Rectificatie. — Op blz. 296, regel 11 van onderen, staat: »Bij een onderzoek ingevolge boven beschreven methode, toegepast op een aantal zandmonsters, afkomstig van verschillende deelen der Veluwe, vond v. Baren in 81 gevallen een gehalte grooter dan 0.4«. Ik schreef: . . . vond v. Baren in 81 gevallen een gehalte kleiner dan 0.4, in slechts 16 gevallen een gehalte grooter dan 0.4. Verder staat op blz. 295, laatste regel, dat het Pliocen te Arnhem is aangeboord op 17 M. — A. P. Hier zijn de cijfers omgewisseld. Dit moet zijn op 71 M. — A. P.

Ph. A. M.

heeft bezorgd, vond ik de stuifballen, die hierbij zijn afgebeeld. De eene heeft een dubbel voetstuk met dikke plooiën en met een heel mooie celachtige structuur aan het begin van den hoed.

De andere is een formeele fasciatio met vijf sporenvormende bollen in plaats van een. Ze stonden drie meter van elkaar verwijderd en behoorden dus beide wel tot een en hetzelfde mycelium, dat van nu af aan naar ik hoop nog voor lange jaren onder observatie zal blijven. Aan hetzelfde laantje lag ook mijn groote heksenkring van de Blauwe Ridderzwam. *Tricholoma nudum*. Na het ompitten van het boschje is daar nu heelemaal niets meer van overgebleven. De zwammetjes houden van de rustigheid. Th.

Winterrust. — Een lezer vraagt ons of de boomen 's winters een »algeheele rustperiode« hebben, in dien zin, dat er in 't geheel geen sapstroom plaats vindt. Bij ons zijn de boomen en struiken gedurende den winter altijd min of meer actief. De kamperfoelie gaat zijn nieuwe knoppen al ontwikkelen, eer nog de herfstbladeren zijn gevallen. Eik en esch maken wel den indruk van stugge rust, maar ook bij hen wordt binnen in de knoppen gedurende den winter heel wat afgewerkt. Het loont zeer de moeite om van de verschillende boomen en struiken de



Doorsndee van gefascieerde stuifbal.