



Fasciatie 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 fasciatie 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.