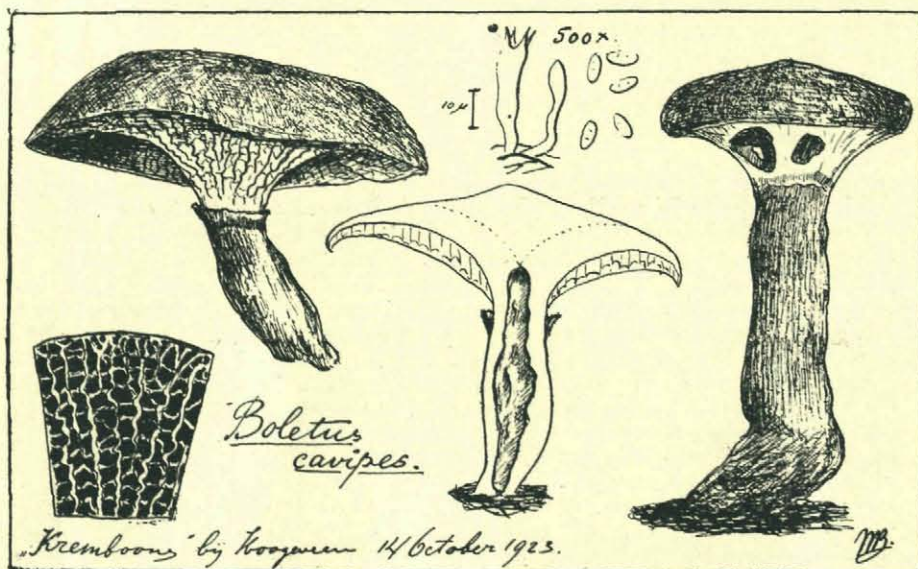


**Een snoek op het dwaalspoor.** — Aan het Slochterdiep (Gr.) staat een stoomgemaal met een capaciteit van 80 M<sup>3</sup> per minuut. Wanneer in het voorjaar (Maart—April) de rijtijd der snoeken is aangebroken, dan wordt menig snoekje misleid door den stroom, die het stroomgemaal in het diep veroorzaakt. Bekend is het, dat de snoek zijn kuit legt op ondiepe plaatsen, op onder water geloopt land, enz. Om deze plekken te vinden zegt zijn instinct hem, tegen den stroom op te zwemmen. Maar nu brengt het gemaal zijn instinct op een dwaalspoor. Wanneer de snoek nu bij het gemaal aangeland is, voelt hij een hindernis, welke hij tracht te overwinnen. Hooge luchtsprongen tot 1 M. maakt hij, ja 't gebeurt dat een geweldige sprong hem op het droge brengt. Hij wordt hier gemakkelijk een buit van den machinist, die hem vangt „barstende vol kuit.”

**De holsteel-Boleet (*Boletus cavipes*).** — Deze sterk gekarakteriseerde en zeldzame paddestoel vond ik verstreken herfst in het uitgestrekte bosch van „Kremboong” bij Hoogeveen (eigenaar de Heer F. B. 's Jacob te Staverden). Op drie plaatsen groeiden een aantal exemplaren onder gemengd geboomte (spar, beuk en eik). De kleur van den hoed is helder bruin op gelen ondergrond, iets vlokkig, evenals de steel beneden den ring. Mej. Cath. Cool had de vriendelijkheid mij er op attent te maken, dat deze zwam, hoewel niet nieuw voor ons land, toch een nieuwtje voor Drente is en dat het, wat den bouw betreft, een interessante soort is, waarom wij hopen dat er een plaatsje voor zal worden ingeruimd



in De Levende Natuur. Ten eerste is het een boleet met een hollen steel (wat een groote uitzondering, zoo niet een unicum, is bij onze inlandsche soorten). Ten tweede is de steel duidelijk geringd, wat nog bij enkele andere boleten voorkomt, maar toch weinig, en ten derde vormen de enormwijde, hoekige, en samengestelde poriën, die bovendien in centrisch gerichte rijen liggen, een typischen overgang tot de lamellen of plaatjes, der plaatzwammen of Agaricineeën, waar ook vaak verbindingsschotten tusschen voorkomen. Deze morphologisch dus zeer belangrijke soort zal ongetwijfeld veel er toe hebben bijgedragen, dat moderne mycologen in het systeem Boleten onderbrengen bij de Agaricineeën.

Wijster (Dr.).

W. BEIJERINCK.

**Hondentrouw.** — Een aardig staaltje van hondenintelligentie weet ik onzen lezers mede te deelen. Een mijner kennissen bezit een black and tan terrier (teefje) die, nauwelijks 4 weken bewoner van Rotterdam geworden, blikken gaf den weg in het doolhof van