

15. Moser, M. (1967). Die Röhrlinge und Blätterpilze. 3 Aufl. Gams Kl. Kryptog. Fl. 2 (b2): 167.
16. Quélet, L. (1872). Les Champignons du Jura et des Vosges. Mém. Soc. Emul. Montbéliard, Sér. II, 5: 248.
17. Quélet, L. (1888). Flore mycologique de la France: 171.
18. Rea, C. (1922). British Basidiomycetae: 404, 405.
19. Ricken, A. (1915). Die Blätterpilze (Agaricaceae) Deutschlands: 297, Pl. 74, fig. 2 en 5.
20. Smith, W.G. (1908). Synopsis of the British Basidiomycetes: 116.

NASCHRIFT. Over het bovenstaande valt nog wel (veel) meer te schrijven. Hier volgen nog 2 interessante gegevens:

1) R. Singer (The Agaricales in Modern Taxonomy 1975: 679) onderscheidt van het genus *Rhodophyllus* 2 series van subgenera. Tot de 1e serie (symmetrische sporen) hoort het subgenus III, *Paranolanea* en hierin treft men *Rh. icterinus* aan (in sectie 9, de *Laeti* van *Rhodophyllus*). Tot de 2e serie (asymmetrische sporen) hoort het subgenus V, *Paraleptonia* en hierin treft men "perhaps" *Rh. pleopodius* aan (in sectie 17, de *Cancrini* van *Rhodophyllus*). De lezer zoeke het nu maar uit.

2) Onze mycologisch zeer ervaren Dr. Huijsman schreef ons: "Sommige van mijn als *Cortinarius aintus* gedetermineerde vondsten roken zeer sterk naar jodoform, andere niet. But what is in a smell? De reuk is vaak een erg goed maar even vaak een erg onbetrouwbaar kenmerk. Werd vroeger de reukloze *Lentinellus cochleatus* niet als afzonderlijke soort beschouwd.

PADDESTOELEN IN DE KOU II

P.B. Jansen

Paul Windhausenweg 26
Breda

In *Coolia* 15 (4): 116 (1972) schreef ik iets over Fluweelpootjes en Oesterzwammen, die stijf bevroren verzameld, thuis na ontdooien, nog heel normaal sporen vormden. Ik schreef toen ook: "voor de meeste andere plaatszwammen als *Mycena*'s, *Galerina*'s, *Hypholoma*'s enz. is de vorst het einde van het lied." Voor één soort *Hypholoma*, n.l. *H. subericaeum*, gaat dat zeker niet altijd op. Ik vond op 16 december 1976 in het vrijwel droge "Zwartgoor", gem. N. Ginneken, ten Z. van Breda, duizenden stijf bevroren exemplaren van deze soort. Enkele nam ik mee naar huis, waar ze

in de warmte een goede sporenfiguur gaven.

Eerste Kerstdag 1976 hetzelfde resultaat met een bevroren *Clitocybe* species uit het Ulvenhoutse Bos. Ten slotte verzamelde ik op 4 en 18 jan. 1977 tussen Roosendaal en Bergen op Zoom in een Eiken-Berkenbosje enkele *Clitocybe*'s, die aan het zeer wisselvallige weer van telkens weer vriezen en dooien waren blootgesteld geweest. Ook deze gaven thuis allen weer een sporée.

Ook Harmaja (1969), die in Finland veel aan onderzoek van *Clitocybe*'s heeft verricht, kwam tot de konklusie, dat stijf bevroren paddestoelen na ontdooien normaal reageerden en hij kon geen mikroskopische verschillen vinden met niet bevroren exemplaren. Ook merkte Harmaja enkele vruchtlichamen van *Clitocybe pruinos*a in de herfst en vond dat deze in de lente van het volgende jaar iets groter waren en iets bleker van kleur, maar verder normaal sporen vormden.

Literatuur:

Harmaja, H. (1969). The genus *Clitocybe* in Fennoscandia. - *Karstenia* 10: 6-121.

=====

TE KOOP AANGEBODEN: Transactions of the British Mycological Society, 1959-1974, in totaal 76 afleveringen, voor f 300,--. Het bijbehorende Bulletin kan er gratis worden bijgedaan.

J. Gremmen, Rijksinstituut voor onderzoek in de Bos- en Landschapsbouw, De Dorschkamp, Wageningen.