

## IN MEMORIAM MARTH DIJKSTAL

Op 1 april j.l. overleed ons medelid en oud-secretaresse Marth Dijkstal. Vele jongeren onder ons zullen zich haar nog maar nauwelijks herinneren. Geen wonder, want Marth was de laatste tien jaar geen actief lid meer. Dit was o.a. te wijten aan haar ziekte - ze leed aan "Parkinson" - maar ook doordat haar aanvankelijk groot enthousiasme voor de paddestoelen voordien al wat geluwd was.

Marths sterke kanten waren veeleer haar organisatietalent en haar vermogen anderen te stimuleren. Zij is het geweest, die er voor 't eerst voor zorgde, dat er in het paddestoelenseizoen bijna elke zaterdag of zondag een excursie was. Door haar nam ons ledental toe, doordat ze handig nieuwe leden wist te werven en op haar instigatie werden er werkweken georganiseerd. Dank zij haar werd 't een traditie eens per jaar buiten het seizoen bijeen te komen, want zij was 't die "de dag van Cuyk" introduceerde, waarop we allen in haar school uitgenodigd werden en profiteerden van haar talent als lerares: een paar rustige, gehoorzame leerlingen zorgden voor het neerzetten van de stoelen en het projecteren van de dia's.

Wellicht door haar talent met iedereen te kunnen omspringen - ze kon bovendien erg geestig zijn - heeft ze er mede toe bijgedragen, dat de omgangsvormen wat gemoedelijker werden en de scheiding tussen coryfeeën en leken verdween. De vereniging zal haar daarom met dankbaarheid gedenken.

Maarten van Vuure

---

Coolia 33: 58 - 62. 1990.

## TWEE OPVALLENDE ZELDZAME ASCOMYCETEN: CATINELLA OLIVACEA EN JAFNEADELPHUS AMETHYSTINUS

Gerrit Keizer, Albrandswaardsedijk 4, 3171 TH Poortugaal

*Catinella olivacea* and *Jafneadelphus amethystinus*, both very rare in the Netherlands, are described and illustrated from Poortugaal (IJsselmonde, province Zuid-Holland). *Catinella olivacea* is characterized by constricted spores and prefers the underside of branches of *Salix* and *Populus* in wet habitats. The latter species is characterized by its ornamented hyaline spores which can be coloured by purple pigment from the paraphyses. It grows on bare, moist calcareous soil.

*Catinella olivacea* (Batsch) Boud. (Fig. 1)

Op zoek naar in het vroege voorjaar verschijnende Ascomyceten en Aphylophorales, trof ik eind maart 1982 aan de onderzijde van een oude wilgestam