

Gasteromycètes - Microscopie

MILIEUX

Observation dans l'eau pour apprécier les colorations des différentes cellules

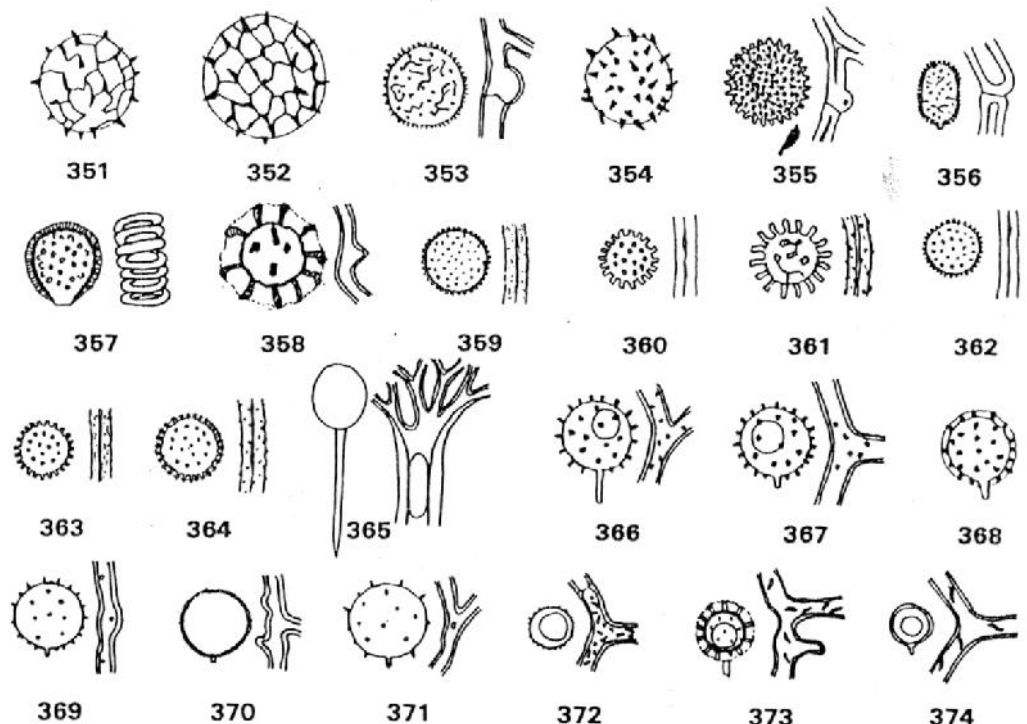
Observations du matériel frais ou exciccata dans Congo Sds.

Très généralement, ce milieu donne entière satisfaction aussi bien pour l'observation des cellules du péridium, ou du capillitium que pour celle des spores et de leur ornementation.

Dans certains cas (Tulostomataceae et Lycoperdaceae), on pourra aussi observer l'ornementation des spores dans le Bleu Coton Lactique après une courte ébullition ou un trempage prolongé.

Les spores de Scleroderma ne sont pas cyanophiles.

- 351 Scleroderma citrinum
- 352 Scleroderma meridionale
- 353 Scleroderma polyrhizum
- 354 Scleroderma verrucosum
- 355 Astraeus hygrometricus
- 356 Tulostoma fimbriatum
- 357 Battarrea phalloides
- 358 Myriostoma coliforme
- 359 Geastrum fornicatum
- 360 Geastrum melanocephalum
- 361 Geastrum pectinatum
- 362 Geastrum sessile
- 363 Geastrum triplex
- 364 Geastrum rufescens
- 365 Bovista plumbea
- 366 Lycoperdon echinatum
- 367 Lycoperdon mammiforme
- 368 Lycoperdon molle
- 369 Lycoperdon perlatum
- 370 Apioperdon pyriforme
- 371 Lycoperdon umbrinum
- 372 Calvatia gigantea
- 373 Lycoperdon excipuliforme
- 374 Bovistella utriformis



Bibliographie et Iconographie : Serge Poumarat - Clé des gastéromycètes épigés d'Europe Version 3d du 05/2017
<https://champis.net/viewtopic.php?t=14592>

André Marchand - Champignons du nord et du Midi

Révision : Eric MICHON sur Index Fungorum, le 19 janvier 2022