

UN PETIT HEBELOME

Tous les ans, entre mes Pins noirs d'Autriche (*Pinus nigra*) et mes cèdres de l'Himalaya (*Cedrus deodara*), à travers un tapis d'aiguilles et de mulch perce une multitude de petits carpophores.

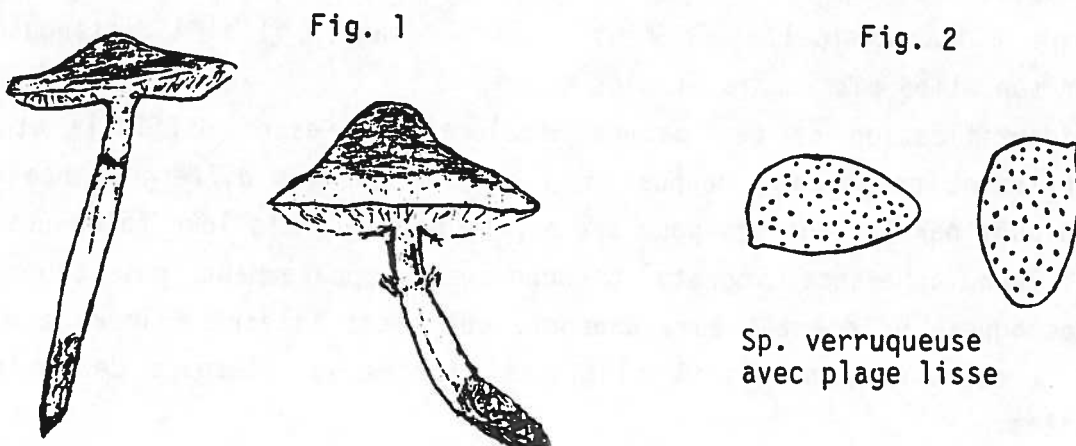
Je ne m'y suis jamais trop intéressé car de l'avis de tout le monde (et du mien), il s'agissait d'*Hebeloma mesophaeum*.

Un jour, en compulsant les "Champignons d'Europe" de Marcel Bon et "Les Champignons" de Nathan, j'y découvris que mes carpophores devaient pousser en forêt de feuillus(1). J'en fus très étonné et du coup, j'entrepris de les analyser car, en ce vingt sept décembre, il me restait quelques exemplaires qui ont su résister au gel en s'abritant derrière la murette.

Après plusieurs heures d'observation, j'eus un doute. Il ne s'agissait peut-être pas d'*Hebeloma mesophaeum* car nombreux sont les "petits copains" qui lui ressemblent.

Certains petits détails m'intriguèrent : ceux-ci présentaient un chapeau ne montrant pas de restes de cortines et leurs spores étaient plus verruqueuses que ponctuées, caractéristiques que l'on retrouve sur *Hebeloma testaceum*.

Je vous livre ici mes observations sur ces carpophores (Fig.1) :



(1) A noter que différents auteurs (Moser-Philipps etc...) donnent également *H. mesophaeum* sous conifères.

GENRE : **HEBELOMA** (Fr) Kumm.

Section : **Hebeloma** L= Indusiata I

Chapeau : Visqueux, brun cuivre, 1 à 2,5, plus clair au disque, avec la marge presque blanche. Mamelonné jeune puis s'étalant avec l'âge.

Lames : adnexées, larges, beiges (un peu plus foncées que le stipe)

Pied : 3-5 x 0,4-0,6, cortine fugace, beige clair à base plus sombre et amincie

Chair : Odeur de "cacao instantané" disparaissant rapidement
Saveur amère mais s'estompant après mastication

MICROSCOPIE

Spores : 8-10 x 4,5-5,5, amygdaliformes, verruqueuses. (Fig.2)

Cheilocystides : nombreuses, à paroi mince, hyalines, presque cylindriques, à apex légèrement obtu et à base un peu élargie. Boucles nombreuses

K et R nous renvoie pour cette forme de spore à **H. testaceum** (Batsch ex Fr.) Quéf.

Toutefois Moser ne le donne que sous feuillus et place à feu (?).

H. pumilum Lge. lui ressemble également mais je n'ai pas distingué d'aspect pruineux au sommet du pied, ce qui est propre à cette espèce. Quant à **H. versipelle** (Fr.) Gill. (ss. Romagn.) il s'en distinguerait par son stipe plus épais et plus grand.

L'identification de ces petits Hébelomes est assez difficile et ils paraissent encore mal connus si j'en juge par les différents habitats indiqués par les auteurs pour une espèce donnée. Mais leur faible taille et leur apparence ingrate n'encouragent apparemment pas trop les mycologues. Un d'entre eux, Bruchet, qui s'est attaché à leurs études, en a découvert, paraît-il plusieurs espèces en l'espace de quelques années.

Quant à moi, comme ces petits Hébélomes me sont fidèles, je m'emploierai l'année prochaine à approfondir un peu plus cette analyse (Les spécimens de décembre n'étant quand même pas d'une fraîcheur absolue) afin de pouvoir leur donner un nom.

BIBLIOGRAPHIE

- BECKER G./REDEUILH G. (1982) "Guide des Champignons"
Sélection du Reader's Digest - PARIS
- CETTO B. "Der Grosse Pilzführer" tome 2
BLV Verlagsgesellschaft - München - Bern - Wien
- KÜHNER R./ROMAGNESI H. (1953) "Flore Analytique des Ch. Supérieurs"
Ed. Masson et Cie PARIS VI
- LANGE J.E. et M. (1977) "Guide des Champignons"
Ed. Delachaux et Niestlé S.A. Neuchatel Suisse
- MOSER M. (1983) "Die Röhrlinge und Blätterpilze"
Ed. G. Fischer Verlag - STUTTGART
- PHILLIPS R. (1981) "Les Champignons"
Ed. Solar

Jean-Luc MULLER