

MISE à JOUR de « MICROSCOPIE et CHAMPIGNONS », version 6.01

Malgré de multiples lectures préalables, certaines coquilles nous sont apparues suite à la traduction actuelle de ce livre en anglais (parution prévue pour la fin du mois de mars). Nous vous prions de nous en excuser car malheureusement, toute oeuvre humaine n'est jamais parfaite. Vous trouverez ci-dessous la liste des corrections effectuées.

C'est également l'occasion pour nous d'y intégrer des addenda sous forme de croquis ou de textes additionnels. Tout cela est évolutif et nous vous conseillons de consulter régulièrement cette rubrique.

CORRIGENDUM

p. 7, bas de page :

Citology.... Cytology

p. 9, 6^{ème} §, ligne 4 :

Tyhpéracées.... Thyphacées

p. 14, 8^{ème} § :

.... la quantité de lumière ~~dournie~~ fournie

p. 24, ligne 1 :

..... sa position haute maximale (cela ~~perrmet~~ permet

p. 28, 1^{er} § :

.... pour notre usage particulier. Heureusement, depuis cette considération personnelle, Olympus a sorti les versions TG5 & TG6, qui possèdent à nouveau cette fonction très intéressante.

p. 47, 2^{ème} § :

.... et perdure dans le temps. Il ne nous est pas possible de donner une durée exacte de temps de chauffage car cela variera en fonction de chaque plaque chauffante.

p. 53, 4^{ème} ligne sous la photo :

.... et d'iodure de potassium (IKI 1-3 et ~~IKI 2-3~~) (IKI 2-6)

p. 62, ligne 11 :

.... plonger la ~~LGO~~ LPO choisie

p. 65, ligne 5 :

.... la trame des lames d'Agaricales, pp. 143-145 142-144

p. 69, ligne 22 :

.... 12,6 cc d'HCl (~~1 N~~)

p. 84, ligne 6 :

.... la chair des champignons ~~chamus~~

p. 89, ligne 25 :

.... ~~ou~~ de saccharose (sucre blanc) ~~ou de glycérine~~.

p. 107, légende des 1^{er} dessins :

Ajouter D = diamètre

p. 108, ligne 12 :

le diamètre des granules, guttules, ~~globules~~ et vacuoles,

p. 121, fin du 2^{ème} § :

~~C. atramentarius~~ C. atramentarius

p. 155, 4^{ème} ligne bas de page :

de très longues soies à parois épaisses, ... x 4-6 µm, souvent

p. 157, 4^{ème} § :

~~Junghunia...~~ Junghuhnia

p. 161 :

BOUEDOT H. & GALZIN A., 1927 ~~BOURDOT~~ H. & GALZIN A., 1927

p. 163, 1^{ère} légende :

~~Daedalopsis...~~ Daedaleopsis

p. 168, ligne 4 :

... comme V. ~~ochroleuca~~ ochroleuca)

p. 170, ligne 18 :

... pas de dilipores dans les parois cloisons communes

p. 180, § à côté de la photo :

... mais durant ces trois dernières années

p. 182, bas de page :

Ajout :

+++ les russules douces à sporée blanche (code 1 de Dagron) et à sporée jaune foncé (code 4 de Dagron) sont très souvent incrustées.

p. 186, 2^{ème} encadré :

... des dermatocystides et des laticifères thromboplères des russules ;

... Les incrustations des hyphes primordiales et d'autres cellules.

p. 188, Références :

~~JOSSERRAND...~~ JOSSERAND

p. 189, 1^{er} mot :

Cela Le bleu de crésyl

p. 192, 2^{ème} légende :

~~Lindgomyces cinctosporae...~~ Lindgomyces cinctosporus

p. 204, 4^{ème} § :

A. ~~battarae~~ est KK-, A. betulae est KK+ ; A. coryli..... A. ~~battarae~~ est KK-, A. betulae est KK+ ; A. coryli

p. 206, lignes 15 & 18 :

+ Des ectendomychorizes ectendomychorizes

p. 212, légende sous la 2^{ème} photo:

Toutes les photos de cet article cette page

p. 215, 1^{er} mot :

+++ stade 4 : (voir ph. p.220 219)

p. 216, ligne 6 :

... spermatis ou pycniospores, ou pycnidiospores (corpuscules) portés ...

p. 230, avant dernière ligne :

... pas nécessaire de prendre l'agar prélever du substrat (agar)

p. 231, ligne 13 :

... (voir photo de mycélium p. 231 229).

p. 247, pagination dans RAPPEL :

... bleu de crésyl. Voir p. 188 187).

... bleu de crésyl (à chaud). Voir p. 190 189).

... avec la nigrosine. Voir p. 192 191).

p. 248 :

***Callistosporium* Callistosporium**

p. 249, Hohenbuehelia :

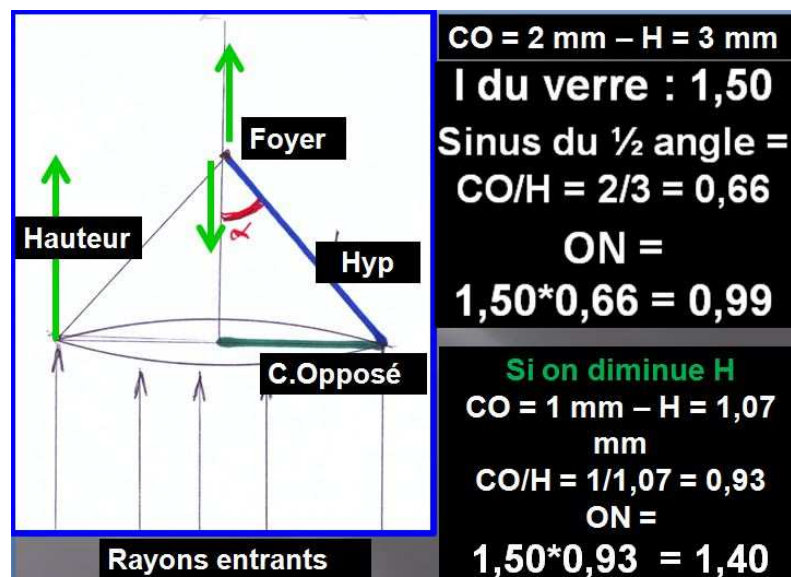
Souvent des cystides métuloïdes ; ou alors ramifiées, avec d'autres portent une....

p. 260, 7^{ème} légende :

Exobasidia Exobasidium

Liste des ADDENDA

ADDENDUM n° 1 p. 18, dernier § : schéma illustrant l'énoncé de la formule



ADDENDUM n°2

p. 20, Bas de page : référence 2

Si vous avez déjà observé de près un condensateur placé sur un microscope de bonne qualité, vous avez pu constater que la lentille supérieure est concave. Cela permet d'y placer également une goutte d'huile afin d'obtenir une continuité parfaite de l'IR... mais ce n'est guère pratique, car c'est très salissant et on ne voit guère la différence.

ADDENDUM n° 3

Nous sommes conscients du fait qu'il s'avère assez difficile de réaliser la microscopie d'une espèce appartenant aux Hétérobasidiomycètes (Auriculariales, Tremellales), ou à

un groupe de transition comme les Dacrymycétales, car leur chair compacte et gélatineuse résiste à une dissociation normale et n'est guère propice à la réalisation de coupes.

La solution la plus simple consiste à placer le fragment à étudier entre deux LPO (voire des verres encore plus épais, comme des verres de montre p. ex.) et à bien écraser le tout, avant coloration et examen. Cela vous évitera de briser nombre de LCO.