

Cette forme me paraît distincte de *M. viride* par son pied toujours glabre et entièrement, sur tous les échantillons nombreux que j'ai vus, n'ayant pas traces de squamules au sommet et de couleur plus bleue. La clavule est légèrement olivâtre et son hyménium à peine distinct du pied. Les paraphyses ne sont pas en massue au sommet. L'intérieur est plein et la chair plus pâle est bleu-cendré.

FRIES dans son *Systema mycolog.*, Tom. I, cite comme une variété de son *G. viride* une forme grêle, à pied lisse, figurée par NEES, mais elle me paraît différente.

### **Ombrophila Bataillei** Boud. Pl. V, Fig. IV.

Pro genere major, 5-13 mm. lata, breviter stipitata, pallide fulva, subtus albida. Receptacula convexa, undulata, sublobata, pediculo crasso breviter suffulta, subtus minutissime et parce atro-squamulosa. Paraphyses cylindricæ, albæ, intus superne granulosa, 3  $\mu$  crassæ. Thecæ cylindrico-clavata, octosporæ, foramine marginato, 90-100  $\mu$  longæ, 18-19  $\mu$  latæ. Sporæ elliptico-fusoidæ, hyalina, intus sæpius granulis duobus oleosis, minutis aut pluribus donatæ, dein evanescentibus et ad germinationem uniseptatæ, 14-18  $\mu$  longæ, 4,5-5  $\mu$  crassæ.

Besançon ad terram sed in quisquiliis reperta primo reperit Amicus BATAILLE, Aprili, dein Maio Savigné (Vienne) Abb. GRELET.

Cette espèce est très voisine d'*Ombr. clavus* var. *grandis*, mais sa couleur est fauve, ses spores un peu plus petites et plus souvent septées au milieu. Son habitat est plus franchement terrestre quoique toujours sur débris végétaux. Le disque est mamelonné avec les bords infléchis et lobés ; le dessous blanchâtre est glabre, mais laisse apercevoir à la loupe quelques rares petits points noirs ou petites squamules.

### **Discinella Meuriesi** Boud. Pl. VI, Fig. II.

Bien que j'aie déjà décrit cette espèce dans le Bulletin de la Société Mycologique d'Angleterre, je la reproduis ici pour rectifier une erreur bien involontaire que j'ai commise par

un *lapsus memorie* en la décrivant comme étant un *Calycella*. C'est *Discinella* que je voulais dire, genre auquel elle appartient certainement.

Media,  $\frac{1}{2}$ -1 cm. lata, pallide carnea, extus vix pallidior, turbinata aut crasse pedunculata. Receptaculum carnosum, læve, hymenio et margine undulatis. Paraphyses simplices aut ad apices divisæ, tenues, apicibus non incrassatis, 2  $\mu$  spissis. Thecæ cylindrico-clavatæ, octosporæ, inoperculatæ, foramine marginato, 100-120  $\mu$  longæ, 7-8  $\mu$  crassæ. Sporæ fusiformes, albæ, rectæ aut leviter curvatæ, guttulis oleosis 2-3 et granulis minoribus repletæ, 15-16  $\mu$  longæ, 3,5-5  $\mu$  latæ.

Anglia, Perth et alius reperta a Clar. MEUZIER et amicissime a Dom. CARLETON REA missa.

### **Phialea Mariæ** Boud. Pl. VI, Fig. III.

Media, stipitata, 2-5 mm. lata et totidem alta, olivacea extus saturatior. Receptaculum læve, cupulatum dein applanatum, margine tenuiter denticulato et stipite nigricantibus. Hymenium olivaceum. Paraphyses rectæ, simplices aut divisæ, ad apices paululum incrassatæ. Thecæ cylindrico-clavatæ, octosporæ; foramine marginato, 150-160  $\mu$  longæ, 10-15  $\mu$  crassæ. Sporæ oblongo-fusoideæ, læves, primo intus subgranulosæ, dein hyalinæ posteaque medio septatæ, 20-25  $\mu$  longæ, 7-8  $\mu$  latæ.

Rhône, Aprili legit Clar. Marie RENARD, cui dicavi, ad cortices Abietis et misit D<sup>r</sup> RIEL.

Cette espèce se rapproche beaucoup de *Cib. strobilina*, mais sa couleur est plus noirâtre. Elle est moins grande, sa chair est plus pâle et non noirâtre. Ses spores sont plus grandes et plus souvent cloisonnées au milieu. Sa marge est finement denticulée par des fibrilles appliquées, cloisonnées et fuligineuses.

### **Helotium Suzannæ** Boud. Pl. V, Fig. V.

Minutum aut pro genere medium, 1-2 mm. latum et totidem altum. Receptaculum stipitatum, pallide ochraceum, hymenio