

**Une espèce inédite et nouvelle
pour le Centre-Ouest :
Melanoleuca pseudorasilis ined.**

par Jacques DROMER(*)

Écrivant ces lignes, nous ignorons encore si des champignons nouveaux pour la Vendée ont été déjà mentionnés dans le compte rendu rédigé par MM. CAILLON et FROUIN, à la suite de la sortie à Jard, le 11 Novembre 1983. Dans la négative, l'espèce, objet de cet article, serait la plus belle découverte de cette journée.

Au cours de nos excursions, nous avons toujours quelques récoltes qui ne peuvent être déterminées sur le terrain et qui parfois ne reçoivent un nom qu'après de longues recherches, ou mieux encore n'en reçoivent pas, parce qu'elle n'en ont pas. Chacun d'entre nous d'ailleurs rêve plus ou moins d'être à l'origine d'une telle découverte, non pas pour inscrire son nom dans l'histoire de la mycologie, mais pour le seul et rare plaisir d'apporter ne fut-ce qu'une petite pierre à la grande pyramide !

Très simplement et sans y penser peut-être, c'est pourtant ce que vient de faire notre ami CHASTAGNOL, en plantant sa tente sur le terrain de camping de Jard.

Nous ayant invité à l'accompagner en ce lieu avec Alfred HÉRAULT, il trouva devant nous deux carpophores de belle dimension d'un champignon qui, par son port et ses couleurs, nous a paru être au premier abord, un *Leucopaxille*. Nous étant partagé la récolte pour l'étudier à loisir, nous avons pu en faire la description suivante :

Habitat : terrain sablonneux, sous robiniers et pins maritimes ; deux exemplaires : Chapeau de 100 & 120 mm, étalé, un peu déprimé avec la marge unie, sinuée-lobée et fortement enroulée, à la manière d'un *Paxille*, cuticule finement aréolée près de la marge, sèche, glabre et nue, blanchâtre à crème brunâtre (café au lait) le lendemain de la récolte.

Lames serrées, étroites, fourchues, arquées, décurrentes par des filets anastomosés sur le pied, concolores puis brunâtres en séchant. Stipe (60-70 x 20-25 mm), cylindracé un peu évasé au sommet où il est costulé par les filets des lames, épaissi à la base, fibrilleux-peluché concolore au chapeau, brunit au toucher. Chair blanchâtre, molle dans le stipe où elle brunit par dessiccation. Odeur forte et aigre à la coupe, saveur acide désagréable. Sporée d'un blanc pur. Hyphes non bouclées.

Epicutis d'hyphes grêles emmêlées.

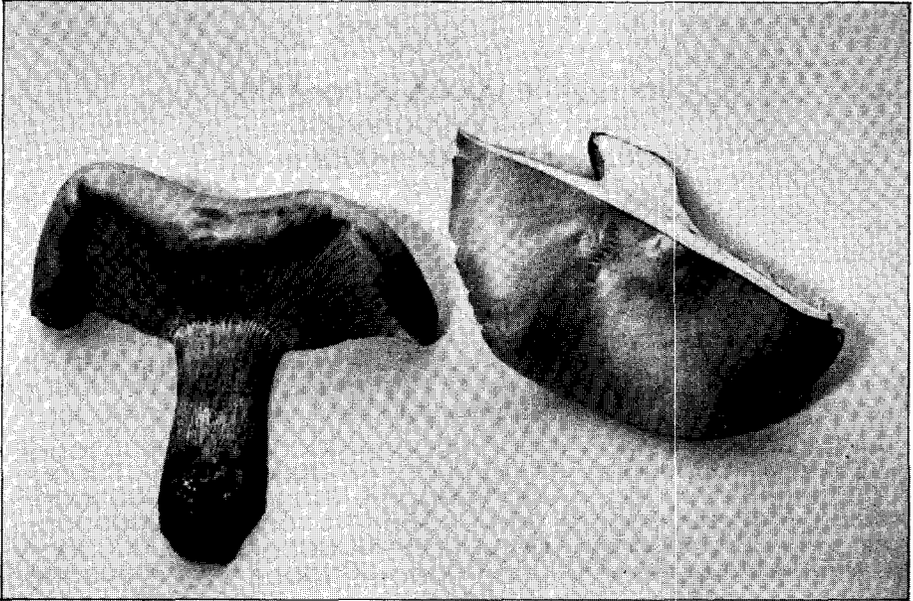
Pleurocystides absentes. Articles stériles marginaux cylindracés, étroits, peu nombreux, mélangés aux basides, souvent difformes.

Basides tétrasporiques (45 x 9 μm), à pied non bouclé.

Spores elliptiques, verruqueuses, amyloïdes : 6-9 (11) X 4-5,5 (6,5) μm ; Q = (1,4-1,8) ; à plage supra hilaire nue.

Après consultation de la flore de MOSER, la détermination s'avérait difficile : aucune espèce ne se rapprochait vraiment de notre champignon ; aussi, n'ayant pu

(*) J.D. : 12, rue de Martrou, Échillais, 17620 SAINT-AGNANT.



Melanoleuca pseudorasilis (Photo J. DROMER).

conclure, il devenait utile d'envoyer l'exsiccatum avec nos observations à un mycologue distingué. C'est ce que nous avons fait en l'adressant à Marcel BON. La réponse ne se fit pas attendre ; il s'agissait d'une forme pâle de *Melanoleuca pseudorasilis* (Herbario BON 83350) dont le caractère le plus remarquable est l'absence de pleurocystides.

Spécialiste des *Melanoleuca* dont il a établi une clé en 1978, BON avait provisoirement nommé ce champignon : *Melanoleuca decembris* var. *pseudorasilis* ined. (D.M. N° 33, page 49) et depuis ce nom est toujours provisoire. Il pense maintenant qu'il faudrait peut-être rapprocher cette espèce de *Melanoleuca pseudoexcissa* prov. DM (33) 47, les couleurs de certaines *Melanoleuca* étant très variables, ce qui aurait pour conséquence de l'éloigner de *Melanoleuca decembris* Metrod, en faisant ainsi une espèce bien distincte.

Quelle que soit la suite de ces recherches taxonomiques et systématiques qui, un jour donneront à ce champignon un nom définitif, il demeure que notre ami CHASTAGNOL a été heureusement inspiré en dirigeant ses pas vers ce camping.

Que Marcel BON soit ici remercié une fois encore pour l'aide inlassable qu'il nous apporte dans nos déterminations.