

TABLE DU TOME 19

ABADIE M. — voir SANKARA P. & ABADIE M.	
ALTÉS A. — voir OCHOA C. <i>et al.</i>	
BABA H. — voir UDAGAWA S. & BABA H.	
BANARES A. — voir ESTEVE-RAVENTOS F. <i>et al.</i>	
BELTRÁN E. — voir ESTEVE-RAVENTOS F. <i>et al.</i>	
BERNICCHIA A. & RYVARDEN L. — <i>Neolentiporus</i> (Basidiomycetes, Polyporaceae) in Europe	281
BESSIERE J.-M. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
BIDAUD A. — voir ORTEGA A. <i>et al.</i>	
BOIDIN J. & GILLES G. — Contribution à l'étude des genres <i>Dendrocorticium</i> , <i>Dendrodontia</i> et <i>Dentocorticium</i> (Basidiomycotina)	181
BOUTEVILLE R. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
BREHERET S. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
BRHADA F. — voir EL AISSAMI A. <i>et al.</i>	
CALONGE F. D. & PEGLER D. N. — <i>Zelleromyces hispanicus</i> sp. nov. (Russulales, Elasmomycetaceae), an orange-red species possibly related to <i>Lactarius aurantiacus</i>	99
CALONGE F. D. — voir MORENO-ARROYO B. <i>et al.</i>	
CASTRO CERCEDA L. — voir CASTRO ORTIZ A. <i>et al.</i>	
CASTRO ORTIZ A., INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN F., GÓMEZ ARJONA J. & CASTRO CERCEDA L. — <i>Amanita lactea</i> Malençon, Romagn. & Reid, an infrequent species in the Iberian peninsula. New chorological contributions	203
CHEVALIER G. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
COLLADO J. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
DARGENT R. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	

DECOCK C. & RYVARDEN L. — <i>Microporellus straminellus</i> comb. nov., and a note on <i>Peren-niporia stipitata</i>	171
DIEZ J. — voir WANG Y. et al.	
DIEZ M. T. — voir PLATAS G. et al.	
DI MASSIMO G. — voir WANG Y. et al.	
EL AISSAMI A., BRHADA F. & LAHLOU H. — Effet de l'adaptation à la luzerne d'un isolat de <i>Verticillium dahliae</i> (d'origine tomate) sur la synthèse <i>in vitro</i> de ses enzymes pectocellulolytiques	227
ES-SGAOURI A. — voir KOULALI et al.	
ESTEVE-RAVENTOS F., BANARES A., BELTRÁN E. & RODRIGUEZ J. L. — Estu- dio micológico de la reserva de la biosfera « El Canal y los Tilos » (La Palma, Islas Canarias). IV <i>Agaricomycetidae</i> (3 ^e partie). Género <i>Inocybe</i>	121
FOURRÉ G. — voir WANG Y. et al.	
GAITIS F. — Response of <i>Aspergillus carbonarius</i> to Tween 80. Mycelial growth, protein, RNA and chitin content	25
GARCÍA-MONTERO L. G. — voir WANG Y. et al.	
GILLES G. — voir BOUDIN J. & GILLES G.	
GOMEZ J. — voir MORENO-ARROYO B. et al.	
GÓMEZ ARJONA J. — voir CASTRO ORTIZ A. et al.	
GUIMBERTEAU J. — voir NEZZAR-HOCINE H. et al.	
INFANTE GARCÍA-PANTALEÓN F. — voir CASTRO ORTIZ A. et al.	
KAISER P. — Sur les relations entre un basidiomycète de rond de sorcière, <i>Leucopaxillus</i> <i>giganteus</i> , la microflore du sol et les végétaux supérieurs	45
KOULALI L., ES-SGAOURI A. & DARGENT R. — Influence de la monensine sur l'ultra- structure et la composition biochimique des fractions pariétales du <i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>	63
KREISEL H. — voir OCHOA C. et al.	
LAHLOU H. — voir EL AISSAMI A. et al.	
MAHIQUES R. — voir ORTEGA A. et al.	
MANJÓN J. L. — voir WANG Y. et al.	
MILHAU M. — voir RAPIOR S. et al.	
MORENO G. — voir WANG Y. et al.	
MORENO G. — voir OCHOA C. et al.	

MORENO-ARROYO B., GOMEZ J. & CALONGE F. D. — <i>Zelleromyces giennensis</i> sp. nov. (Russulales), a gasteroid fungus from the southern of Spain.	107
MOSSEBO D. C. — Étude de la polarité sexuelle chez <i>Dacrymyces stillatus</i> Nees : Fries (Basidiomycète)	285
NEZZAR-HOCINE H., BOUTEVILLE R. J., GUIMBERTEAU J., PERRIN R. & CHEVALIER G. — La macroflore fongique de <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière II — Les champignons ectomycorhiziens d'une cèdraie du massif du Djurdjura (Algérie)	139
OCHOA C., MORENO G., ALTÈS A. & KREISEL H. — <i>Cahnia pygmaea</i> (Gasteromycetes) in the deserts of Baja California Sur (Mexico).	131
ORTEGA A., MAHIQUES R. & BIDAUD A. — Contribucion al estudio del genero <i>Corticarius</i> en España peninsular. III parte : Algunas especies interesantes del subgenero <i>Telamonia</i>	207
PEGLER D. N. — voir CALONGE F. D. & PEGLER D. N.	
PELÁEZ F. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
PELISSIER Y. — voir RAPIOR S. <i>et al.</i>	
PERREAU L — Patrick JOLY (6 novembre 1932-22 octobre 1997)	1
PERRIN R. — voir NEZZAR-HOCINE H. <i>et al.</i>	
PLATAS G., PELÁEZ F., COLLADO J., VILLUENDAS G. & DIEZ M. T. — Screening of antimicrobial activities by aquatic hyphomycetes cultivated on various nutrient sources	33
RANKOVIC B. — Populations of fungi in some reservoirs in Serbia	79
RAPIOR S., BREHERET S., TALOU T., PELISSIER Y., MILHAU M. & BESSIÈRE J.-M. — Volatile components of fresh <i>Agrocybe aegerita</i> and <i>Tricholoma sulfureum</i>	15
RIOUSSET G. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
RIOUSSET L. J. — voir WANG Y. <i>et al.</i>	
ROBERTS P. — <i>Hauerslevia</i> : a new genus in the effused Heterobasidiomycetes	277
RODRIGUEZ J. L. — voir ESTEVE-RAVENTOS F. <i>et al.</i>	
RYVARDEN L. — The genus <i>Aleurocystis</i>	93
RYVARDEN L. — voir DECOCK C. & RYVARDEN L.	
RYVARDEN L. voir BERNICCIA A. & RYVARDEN L.	
SANKARA P. & ABADIE M. — Recherche sur <i>Puccinia arachidis</i> Speg., parasite d' <i>Arachidus hypogaea</i> L. I. Ultrastructure et germination de l'urédo spore.....	247

TALOU T. — voir RAPIOR S. *et al.*

UDAGAWA S. & BABA H. — <i>Monascus luisporas</i> , a new species isolated from mouldy feeds.....	269
VERBEKEN A. & VESTERHOLT J. — A new <i>Lactarius</i> species from Scandinavia in the section <i>Dapetes</i>	87
VESTERHOLT J. — voir VERBEKEN A. & VESTERHOLT J.	
VILLUENDAS G. — voir PLATAS G. <i>et al.</i>	
WANG Y., MORENO G., RIOUSSET L. J., MANJÓN J. L., RIOUSSET G., FOURRÉ G., DI MASSIMO G., GARCIA-MONTERO L. G. & DIEZ I. — <i>Tuber pseudoexcavatum</i> sp. nov. a new species from China commercialised in Spain, France and Italy with additional comments on Chinese truffles.....	113
New taxa and new combinations proposed in Cryptogamic-Mycologic 19.....	163, 235, 301
Instructions aux auteurs	165
Analyses bibliographiques	237, 303
Table du volume 19	307



1998. "Table du Tome 19." *Cryptogamie. Mycologie* 19(4), 307–310.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/290183>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/354504>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.