

SOMMAIRE

du tome 133, fascicules 1 et 2

CORRIOL, G., & R. CHALANGE. — <i>Leucoagaricus cyanescens</i> sp. nov., une lépiote d'Europe tempérée à pigment bleu intracellulaire.	p. 1-9
TRICHIES, G., B. DURAND, K. K. NAKASONE & P.-A. MOREAU. — De l'Himalaya au Massif central : redécouverte de <i>Crustoderma fibuligerum</i> en France.	p. 11-25
DABIRÉ, K., E. SANON, K. M. L. GUISSOU, S. NANKONÉ, P. E. ZIDA & P. SANKARA. — Première contribution à l'étude anatomique et morphologique des champignons du genre <i>Amanita</i> au Burkina Faso.	p. 27-47
GRUHN, G., & L. FERRY. — <i>Hydnocristella delavaliae</i> , une nouvelle espèce de corticié (basidiomycota, gomphales) récoltée aux Nouragues (Guyane).	p. 49-60
NOGUÈRE, H. — <i>Deconica magica</i> . Récoltes automnales dans le département du Tarn.	p. 61-66
HANSS, J.-M., & P.-A. MOREAU. — Une révision des amanites « vaginées » (<i>Amanita</i> sect. <i>Vaginatae</i>) en europe. 1 ^{re} partie : quelques amanites argentées.	p. 67-141
BAUMGART, P., & A. LAURENT. — Utilisation du microscope en mycologie pour l'observation de l'autofluorescence.	p. 143-157
EYI NDONG, H. C., S. M. EYI, A.-L. NJOUNKOU & J. T. C. CODJIA. — Contribution à la connaissance des champignons médicinaux du Gabon. Identification et importance locale.	p. 159-176
LARUE, P. — <i>Tricholomopsis alborufescens</i> sp. nov.	p. 177-185
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.	p. 187-191
ERRATA du tome 132, fasc. 3-4 (2016).	p. [209]

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Comptes rendus des séances mensuelles et des séances du conseil d'administration ainsi que de l'assemblée générale du 23 mars 2019. Rapport d'activité pour 2018.

p. 193-208

PLANCHES EN COULEURS

Aleuria aurantia (p. 151), *Amanita albogrisescens* (p. 106), *A. albogrisescens* f. *subglobispora* (p. 108), *A. alseides* (p. 103, 104), *A. argentea* (p. 90, 91), *A. brunneofuliginea* f. *ochraceomaculata* (p. 117), *A. brunneofuliginea* f. *ochraceopallida* (p. 117, 118), *A. cistetorum* (p. 123), *A. crassiconus* (p. 31), *A. electra* (p. 99, 100), *A. aff. fibrillosa* (p. 33), *A. huijsmanii* (p. 93, 94), *A. mairei* (p. 120, 121), *A. masasiensis* (p. 37), *A. aff. rubescens* (p. 39), *A. simulans* (p. 123), *A. submembranacea* var. *griseoargentea* (p. 124), *A. subviscosa* (p. 40), *A. supravolvata* (p. 111 à 113), *Armillaria heimii* (p. 171), *Asterophora lycoperdoides* (p. 153), *Auricularia cornea* (p. 171), *Cantharellus congolensis* (p. 171), *C. rubropunctatus* (p. 171), *Crepidotus* sp. (p. 153), *Crustoderma fibuligerum* (p. 15), *C. triste* (p. 15), *Deconica magica* (p. 63, 64), *Hydnocristella delavaliae* (p. 51), *Hygrophoropsis aurantiaca* (p. 151), *Hypholoma capnoides* (p. 149), *H. fasciculare* (p. 147, 153), *H. lateritium* (p. 151), *H. sp.* (p. 151), *Inocybe rimosa* (p. 153), *Lentinus brunneofloccosus* (p. 171), *Leucoagaricus cyanescens* (p. 3, 5), *Macrocystidia cucumis* (p. 153), *Macrolepiota procera* (p. 151), *Otidea onotica* (p. 153), *Peziza vesiculosa* (p. 153), *Phallus indusiatus* (p. 171), *Pholiota lenta* (p. 149), *Pleurotus tuber-regium* (p. 171),

[suite au recto]