

SOMMAIRE

du tome 138, fascicules 1 et 2

Gaston Garnier (1921-2021), par C. Jolivet et H. Blanchecotte.	p. I-X
CHALANGE, R. — <i>Resupinatus americanus</i> identifié en France.	p. 1-9
BIDAUD, A., et R. CHALANGE. — <i>Russula arvernensis</i> sp. nov., sosie de <i>Russula gracillima</i>	p. 11-21
GUINBERTEAU, J., J.-M. BELLANGER et F. ARMADA. — <i>Calonarius flavovirus</i> sp. nov. Une espèce nouvelle de cortinaire calochroïde trouvée en France.	p. 23-36
GRUHN, G., et R. CAZENAVE. — <i>Tremella seclusa</i> , une nouvelle espèce décrite des Pyrénées.	p. 37-68
MELOT, J. — De la validité du nom <i>Cortinarius triformis</i>	p. 69-73
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.	p. 75-103

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Bilan de dix années d'expositions à la Société mycologique de France (2010-2019). 1 ^{re} partie	p. 105-144
Comptes rendus des conseils d'administration du 5 juin, du 19 juin et du 6 décembre 2021, et des séances mensuelles d'octobre à décembre 2021.	p. 145-152

PLANCHES EN COULEURS

Aureoboletus moravicus (pl. I, après la p. 108), *Calonarius flavovirus* (p. 29 et 30), *Cuphophyllum cereopallidus* (pl. VI, après la p. 122), *Cystoderma carcharias* (pl. X, après la p. 136), *Gamundia striatula* (pl. VIII, après la p. 130), *Hemileccinum depilatum* (pl. II, après la p. 110), *Hygrocybe subminutula* (pl. VI, après la p. 122), *Hygrotrama phaeophylla* (pl. VII, après la p. 126), *Infundibulicybe glareosa* (pl. VIII, après la p. 130), *Lactarius helvus* (pl. V, après la p. 120), *Lact. hemicyaneus* (pl. V, après la p. 120), *Lyophyllum maasgeesterani* (pl. X, après la p. 136), *Marasmius pseudoglobularis* (pl. XI, après la p. 140), *Omphaliaster asterosporus* (pl. IX, après la p. 132), *Phaeotremella foliacea* (p. 61), *Phaeotr. frondosa* (p. 61), *Phaeotr. mycophaga* (p. 61), *Phaeotr. simplex* (p. 61), *Phyllotopsis nidulans* (pl. VII, après la p. 126), *Pseudobaespora pyriferia* (pl. XI, après la p. 140), *Pseudotremella moriformis* (p. 44 et 45), *Resupinatus americanus* (p. 3), *Resup. europaeus* (p. 7), *Rubroboletus lupinus* (pl. I, après la p. 108), *Russula arvernensis* (p. 15 et 16), *Russ. convivialis* (pl. III, après la p. 112), *Russ. lilacinocremea* (pl. III, après la p. 112), *Russ. pseudoromellii* (pl. IV, après la p. 114), *Russ. torulosa* f. *luteovirens* (pl. IV, après la p. 114), *Tremella aurantia* (p. 62), *Tr. globospora* (p. 62), *Tr. mesenterica* (p. 62), *Tr. indecorata* (p. 62), *Tr. polyporina* (p. 62), *Tr. seclusa* (p. 39 et 40), *Tr. steidlerii* (p. 62), *Tricholoma bresadolamum* (pl. IX, après la p. 132), *Xerocomellus redeuilhii* (pl. II, après la p. 110).

NOUVEAUTÉS

Calonarius flavovirus Guinberteau, Armada et Bellanger, sp. nov. (p. 25), *Russula arvernensis* Bidaud et Chalange, sp. nov. (p. 13), *Tremella seclusa* Gruhn et Cazenave, sp. nov. (p. 38).