

## SOMMAIRE

du tome 140, fascicules 1 et 2

André Bidaud (1950-2024) et Patrick Reumaux (1942-2024), par X. Carteret et G. Eyssartier .....	p. I-VIII
MELOT, J. — <i>Cortinarius saginus</i> , sa typification et ses rapports avec <i>Cortinarius triumphans</i> .....	p. 1-37
ROSE, O. — <i>Antrodia hyalina</i> ( <i>Fomitopsidaceae</i> ), nouvelle espèce de polypore en France .....	p. 39-47
HÉRIVEAU, P., et J. MAFFERT — Le naturaliste Louis de Brondeau, de son vrai nom Antoine-Louis-Georges Jegun de Marans .....	p. 49-101
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE .....	p. 103-123

### ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Bilan de dix années d'expositions à la Société mycologique de France (2010-2019). 3 <sup>e</sup> partie .....	p. 125-193
Comptes rendus des conseils d'administration des 9 et 23 mars 2023, de l'assemblée générale du 23 mars 2023 et des séances mensuelles de décembre 2023 à mai 2024 ....	p. 195-208

### PLANCHES EN COULEURS

*Agaricus edulis* var. *zonarius* (p. 75), *Agaricus cellaris* (p. 74), *Agaricus globulifer* (p. 68), *Agaricus moulinsii* (p. 80, 81), *Agaricus racemosus* (p. 68), *Agaricus sublanatus* (p. 23), *Agaricus vaporarius* (p. 70), *Agaricus villaticus* (p. 69, 70), *Amanita boudieri* (p. 82), *Amaurodon viridis* (p. 155), *Amicodisca virella* (p. 177), *Antrodia hyalina* (p. 42), *Antrodia malicola* (p. 147), *Arachnopeziza trabinelloides* (p. 183), *Ascobolus populneus* (p. 72), *Bactridium flavum* (p. 65), *Ceriporia aurantiocarnescens* (p. 147), *Chaetomium globosum* (p. 84), *Cladosporium lignicolum* (p. 77), *Clavaria acrospermum* (p. 78), *Clavaria bresadolae* (p. 86), *Clavaria brondaei* (p. 86), *Clavaria incarnata* (p. 139), *Clavulinopsis umbrinella* (p. 141), *Cortinarius brondaei* (p. 87), *Cortinarius ianthipes* (p. 87) *Cortinarius cf. ianthipes* (p. 87), *Cortinarius saginus* (p. 11, 17, 18, 19, 20, 33), *Cortinarius triumphans* (p. 27, 28, 29), *Cortinarius validus* (p. 20), *Cyathus stercoreus* (p. 127), *Dacrymyces papaveris* (p. 90), *Daldinia childiae* (p. 187), *Diderma difforme* (p. 75), *Discina perlata* (p. 173), *Dryodon setosum* (p. 76), *Elaphomyces cyanosporus* (p. 191), *Elvela cochleata* (p. 67), *Ericianella aurea* (p. 66), *Geastrum melanocephalum* (p. 131), *Gomphus clavatus* (p. 135), *Hericium coralloides* (p. 159), *Hericium erinaceus* (p. 159), *Hexagonia nitida* (p. 151), *Hydnellum albidum* (p. 135), *Hydnellum ellipsosporum* (p. 139), *Hydnellum proliferum* (p. 76), *Hypomyces rosellus* (p. 187), *Lycoperdon mammiforme* (p. 131), *Merisma amansii* (p. 73), *Merulius hypnorum* (p. 75), *Otidea? sparassis* (p. 90), *Otidea tuomikoskii* (p. 173), *Paxillus brondaei* (p. 85), *Pezicula carpinea* (p. 183), *Peziza corrugata* (p. 67), *Peziza hispidula* (p. 67, 68), *Peziza laterradii* (p. 77), *Peziza lutamentorum* (p. 79), *Peziza rubrans* (p. 91), *Peziza tricolor* (p. 77), *Phialea rosulea* (p. 91), *Physiosporinus sanguinolentus* (p. 151), *Poronia punctata* (p. 191), *Pistillaria micans* (p. 78), *Podoscypha multizonata* (p. 163), *Psilonia medicaginis* (p. 71), *Ramaria vermiculata* (p. 89), *Ramariopsis kunzei* (p. 141), *Scutellinia crucipila* (p. 177), *Sphaeria complanata* (p. 64), *Sphaerobolus stellatus* (p. 127), *Spongipellis pachyodon* (p. 155), *Thelephora multizonata* (p. 74), *Tomentellopsis echinospora* (p. 163), *Tuberularia ciliata* (p. 71).

### NOUVEAUTÉ

Lectotype désigné pour *Agaricus moulinsii* Brondeau, p. 80, syn. *Amanita moulinsii* (Brond.) Delogne.