

SOMMAIRE

du tome 139, fascicules 1 et 2

GROBELNY, A., et F. VALADE. — Un polypore rare découvert pour la première fois dans le département de la Moselle (57).....	p. 1-9
VALADE, F., et E. MARTINI. — Découverte de <i>Tomentella pallidocastanea</i> en France. p. 11-22	
DE HAAN, M., E.-H. SERAOUÏ, M. PÉLISSIER et B. BUYCK. — Premier inventaire des myxomycètes de Mayotte, archipel des Comores, France	p. 23-85
CHALANGE, R., et P.-A. MOREAU. — Deux taxons rares, <i>Omphalina praticola</i> et <i>Omphalina cyathella</i> , reclassés dans le genre <i>Pulverulina</i>	p. 87-105
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE.....	p. 107-145

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Comptes rendus du conseil d'administration du 10 décembre 2022 et des séances mensuelles de novembre 2022 à mai 2023	p. 147-153
--	------------

PLANCHES EN COULEURS

Hapalopilus eupatorii (p. 3), *Tomentella pallidocastanea* (p. 13, 14, 17 et 18), *Physarum polycephalum* (p. 24), *Hemitrichia serpula* (p. 27 et 54), *Arcyria cinerea* (p. 36), *Arcyria denudata* (p. 36), *Arcyria glauca* (p. 38), *Ceratiomyxa fruticulosa* var. *fruticulosa* (p. 40), *Ceratiomyxa fruticulosa* var. *arbuscula* (p. 40), *Ceratiomyxa fruticulosa* var. *descendens* (p. 41), *Ceratiomyxa morchella* (p. 42), *Clastoderma debaryanum* (p. 42), *Cribraria intricata* var. *dictydioides* (p. 44), *Cribraria* cf. *tecta* (p. 44), *Dictydiaethalium plumbeum* (p. 46), *Diderma rimosum* (p. 47), *Enerthenema papillatum* (p. 49), *Fuligo septica* var. *candida* (p. 51), *Fuligo septica* var. *rufa* (p. 51), *Hemitrichia calyculata* (p. 53), *Lycogala epidendrum* (p. 55), *Lycogala exiguum* (p. 55), *Macbrideola argentea* (p. 56), *Metatrachia horrida* (p. 57), *Oligonema flavidum* (p. 58), *Perichaena depressa* (p. 59), *Physarum globuliferum* (p. 63), *Physarum javanicum* (p. 64), *Physarum nicaraguense* (p. 66), *Physarum pezizoideum* (p. 68), *Physarum retisporum* (p. 70), *Physarum superbum* (p. 71), *Stemonitis fusca* var. *fusca* (p. 73), *Pulverulina praticola* (p. 91 et 92), *Omphalia cyathella* (p. 97).