

SOMMAIRE

du tome 140, fascicules 3 et 4

GRUHN, G., R. CAZENAVE, T. LOUIS & P. ALVARADO — Au sujet du genre <i>Exidia</i> en France.....	p. 211–248
CHAMPAGNE, A. — <i>Phylloptopsis nidulans</i> , un champignon peu commun récolté en forêt de Fontainebleau (Seine-et-Marne)	p. 249–257
LAGRANDIE, J., & H. COCHARD — Découverte de <i>Chromocyphella lamellata</i> en Normandie.....	p. 259–263
RADTKE, G., & B. BUYCK — <i>Russula roseocrema</i> : une espèce encore largement ignorée de la série <i>Persicina</i> ?	p. 265–280
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE	p. 281–305

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Comptes rendus des séances mensuelles des 3 juin, 2 septembre, 14 octobre et 4 novembre 2024	p. 307–309
--	------------

PLANCHES EN COULEURS

Exidia inflata (p. 217, 227), *Exidia inornata* (p. 220), *Exidia nigricans* (p. 227 et 234), *Exidia umbrinella* (p. 231), *Exidia truncata* (p. 232 et 233), *Exidia recisa* (p. 233), *Exidia pithya* (p. 235), *Exidia repanda* (p. 236), *Exidia saccharina* (p. 237), *Exidia subsaccharina* (p. 238), *Exidia thuretiana* (p. 238), *Exidia candida* (p. 239), *Exidia candida* var. *cartilaginea* (p. 239), *Phylloptopsis nidulans* (p. 251), *Chromocyphella lamellata* (p. 261), *Russula roseocrema* (p. 269 et 270), *Aporpium canescens* (p. 317), *Callitosporium pinicola* (p. 317), *Candelabrochaete septocystidia* (p. 321), *Clitocybe pausiaca* (p. 321), *Crepidotus pini* (p. 325), *Cyclocybe erebia* (p. 329), *Echinoderma jacobi* (p. 329), *Eichleriella deglubens* (p. 333), *Galerina detriticola* (p. 333), *Hericium cirrhatum* (p. 337), *Hohenbuehelia wilhelminii* (p. 337), *Hericium clathroides* (p. 341), *Hymenochaete cinnamomea* (p. 345), *Hypochnicium cremicolor* (p. 345), *Inocybe aphroditeana* (p. 349), *Inocybe perlata* (p. 349), *Mycenella trachyspora* (p. 353), *Mycoacia aurea* (p. 353), *Phlebiella ardosiacaca* (p. 357), *Pluteus hispidulus* (p. 357), *Psathyrella laevissima* (p. 361), *Pseudotomentella umbrina* (p. 361), *Russula rhodomelanea* (p. 365), *Steccherinum bourdotii* (p. 365), *Tomentella badia* (p. 369), *Tomentella ellisii* (p. 369), *Tyromyces fumidiceps* (p. 373), *Volvariella caesiincta* (p. 373), *Xenasmatella alnicala* (p. 377), *Xeromphalina campanella* (p. 377).

NOUVEAUTÉS

Exidia inflata R. Cazenave et G. Gruhn sp. nov. (p. 214), et *Exidia inornata* R. Cazenave et G. Gruhn sp. nov. (p. 219).