

SOMMAIRE

du tome 129, fascicules 1 à 4

HENRI ROMAGNESI (1912–1999), sa vie, son œuvre, sa famille

Biographie, par M. Roger.	p. 1–27
Taxons nouveaux décrits par H. Romagnesi, seul ou en collaboration avec d'autres auteurs, par J. Rapilly.	p. 28–53
Bibliographie d'Henri Romagnesi, par J. Rapilly et M. Roger.	p. 55–70
Le poète (« Remontrance à la mort » et « Quand revient Noël »).	p. 73–76
Correspondance mycologique reçue par H. Romagnesi, par M. Roger.	p. 77–207
Correspondance (1933–1991) de R. Kühner à H. Romagnesi. Petite génèse de la Flore analytique, par P. Hériveau.	p. 209–326
Jubilé mycologique d'Henri Romagnesi : dédicace de R. Kühner, livre jubilaire offert à H. Romagnesi et la table des matières.	p. 327–338
Exemples de travaux mycologiques d'Henri Romagnesi.	
Dessins en couleurs.	p. 341–346
Fac-similé d'un article scientifique de H. Romagnesi : « Description de quelques espèces d'Agarics ochrosporés ».	p. 347–375
Histoire de la famille Romagnesi, par M. Roger.	p. 377–420
(Arbre généalogique. dépliant hors-texte après la p. 420)	
Album d'images : les congrès, les expositions, les excursions, avec d'autres mycologues, les activités à la SMF.	p. 421–442
Quelques documents relatifs à la carrière du professeur H. Romagnesi.	p. 443–463

PLANCHES DE CHAMPIGNONS EN COULEURS

Clitocybe herbarum, *Cortinarius earinus* (p. 30), *Hebeloma fragilipes*, *Hohenbuehelia tremula*, *Hygrophorus personii* (p. 31), *Inocybe insignissima*, *I. obsoleta*, *Omphalina barbularum* (p. 34), *Lactarius evosmus*, *L. hemicyaneus*, *L. lacunarum* (p. 35), *L. quieticolor*, *L. romagnesii* ss. Verbeken, *L. zonarioides* (p. 38), *Lepiota rhodorhiza*, *Peziza succosella*, *Psathyrella laevisissima* (p. 39), *Pholiotina aeruginosa*, *P. dasyopus* (p. 42), *Pluteus depauperatus*, *P. mammifer* (p. 43), *Russula amoenicolor* f. *nigrosanguinea*, *R. grisea* var. *iodes*, *R. lilacinocrema* (p. 46), *R. lutensis*, *R. zvarae* var. *salmonicolor*, *Tephrocybe baeosperma* (p. 47), *Tricholoma ustaloides*, *Tubaria hiemalis*, *Mycena romagnesiana* (p. 50), *Russula anatina* (p. 53), *Queletia mirabilis* (p. 173), *Inocybe asterospora* (p. 343), *Russula foetens* (p. 344), *R. heterophylla* (p. 345), *Pluteus salicinus*, *Lacrymaria lacrymabunda* (p. 346).