

## SOMMAIRE

du tome 137, fascicules 1 à 4

GRUHN, G., M. GÉRARD et G. TRICHIES. — Quelques aphyllophorales non porées, rares ou remarquables, observées dans le département de la Mayenne (France) .....	p. 1-60
MAFFERT, J. — Notules historiques et nomenclaturales. IV. Faut-il renommer <i>Russula nigricans</i> ? .....	p. 61-73
MELOT, J. — <i>Russula nigricans</i> et <i>Russula adusta</i> . Nomenclature et typification. ....	p. 75-82
MELOT, J. — De la validité des combinaisons faites par Fries dans les <i>Stirpes agri femsionensis</i> .....	p. 83-84
CAZABONNE, J., H. COCHARD, H. GRYTA et P. JARGEAT. — Une nouvelle récolte du rare <i>Mycena chlorinosma</i> ( <i>Agaricales, Mycenaceae</i> ) en France. ....	p. 85-99
REVUE BIBLIOGRAPHIQUE. ....	p. 101-119

## ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ

Séance du 7 juin 2021. ....	p. 121
Séance du 12 juillet 2021. ....	p. 121
Séance du 6 septembre 2021. ....	p. 122

Tables annuelles (tome 137). ....	p. 125-127
-----------------------------------	------------

## PLANCHES EN COULEURS

<i>Acanthobasidium phragmitis</i> (p. 5), <i>Agaricus elephantinus</i> Bolton, pl. 28 (p. 63), <i>Agaricus elephantinus</i> s. Sowerby pl. 36 (p. 65), <i>Agaricus nigricans</i> Bulliard, pl. 212 (p. 64), « <i>Agaric nigrescent</i> », Bulliard, pl. 579, fig. 2 (p. 65), <i>Amaurodon viridis</i> (p. 5), <i>Aphanobasidium albidum</i> (p. 5), <i>Aphanobasidium paludicola</i> (p. 5), <i>Asterostroma medium</i> (p. 5), <i>Basidiocladus rimosum</i> (p. 5), <i>Byssocorticium atrovirens</i> (p. 5), <i>Crustomyces expallens</i> (p. 5), <i>Dacryobolus karstenii</i> (p. 13), <i>Dendrothele citrispora</i> (p. 13), <i>Dichostereum effuscatum</i> (p. 13), <i>Guepinopsis buccina</i> (p. 13), <i>Hymenochaete cruenta</i> (p. 13), <i>Hyphoderma cremeoalbum</i> (p. 13), <i>Hypochnella violacea</i> (p. 13), <i>Kavinia alboviridis</i> (p. 13), <i>Leucogyrophana mollusca</i> (p. 21), <i>Lyomyces griseliniae</i> (p. 21), <i>Mycena chlorinosma</i> (p. 87), <i>Parvobasidium cretatum</i> (p. 21), <i>Peniophora erikssonii</i> (p. 21), <i>Peniophora proxima</i> (p. 21), <i>Peniophora reidi</i> (p. 21), <i>Phanerochaete aculeata</i> (p. 21), <i>Phlebia nothofagi</i> (p. 21), <i>Phlebia subochracea</i> (p. 21), <i>Pseudotomentella</i> groupe <i>tristis</i> (p. 29), <i>Ramariopsis pulchella</i> (p. 29), <i>Rhizochaete radicata</i> (p. 29), <i>Russula adusta</i> (Pers.) Fr. (fig. 2, p. 8), <i>Russula nigricans</i> Fr. (fig. 1, p. 8), <i>Saccosoma farinacea</i> (p. 29), <i>Sarcodontia crocea</i> (p. 29), <i>Scotomyces subviolaceus</i> (p. 29), <i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> (p. 29), <i>Subulicium laustum</i> (p. 33), <i>Tomentella cinerascens</i> (p. 33), <i>Tomentella subclavigera</i> (p. 33), <i>Trechispora invisitata</i> subsp. <i>hauerslevii</i> (p. 33), <i>Tremellodendropsis tuberosa</i> (p. 33), <i>Tulasnella violea</i> (p. 33), <i>Xenasmatella alnicola</i> (p. 33), <i>Xylodon borealis</i> (p. 33).	
---	--

## NOUVEAUTÉS

<i>Xenasmatella gossypina</i> (C. L. Zhao) G. Gruhn et Trichies, <i>comb. nov.</i> (p. 40), <i>Xenasmatella wuliangshanensis</i> (C. L. Zhao) G. Gruhn et Trichies, <i>comb. nov.</i> (p. 40).
--