

Sommaire — Enhavo

(tome 73 — 2022)

- ❑ Conférences — Année 2021 3
- ❑ Ateliers scientifiques — Année 2021 5
- ❑ *Corticifraga ramalinae* P. Pinault, Ertz et Cl. Roux sp. nov., champignon lichénicole non lichénisé (*Ascomycota*, *Gomphillaceae*)
par Claude ROUX, Patrick PINAULT et Damien ERTZ 29
- ❑ *Muellerella solenopsorae* Brien, Cl. Roux et Monnat sp. nov., champignon lichénicole (*Ascomycota*) sur *Solenopsora holophaea*
par Claude ROUX, Yves BRIEN, Jean–Yves MONNAT et Alain GARDIENNET 37
- ❑ *Zwackhiomyces fuscatus* Poumarat, Daval et Cl. Roux sp. nov., champignon lichénicole (*Ascomycota*, *Xanthopyreniaceae*) parasite d'*Acarospora fuscata*
par Serge POUMARAT, Claude ROUX et Gérard DAVAL. 43
- ❑ Validation de *Cladonia deschatresii* Boissière sp. nov.
par Jean–Claude BOISSIÈRE 51
- ❑ *Scytinium imbricatum* (P.M. Jørg.) Otálora, P.M. Jørg. et Wedin, un cyanolichen (*Collemataceae*, *Ascomycota*) rare en France : répartition actuelle et données moléculaires nouvelles
Scytinium imbricatum (P.M. Jørg.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin, a cyanolichen (*Collemataceae*, *Ascomycota*) rare in France : current distribution and new molecular data
par Michel BERTRAND, Cécile GUEIDAN, Patrick PINAULT et Claude ROUX 53
- ❑ *Verrucariopsis suaedae* Gueidan, Monnat et Cl. Roux gen. nov. genre nouveau de lichens (*Ascomycota*, *Verrucariaceae*)
par Cécile GUEIDAN, Jean–Yves MONNAT et Claude ROUX 61
- ❑ Quelques espèces nouvelles saxicoles–calcifuges de *Lecanora* du groupe *polytropa* (*Ascomycota*, *Lecanoraceae*) découvertes en France
par Claude ROUX, Michel BERTRAND, Serge POUMARAT et Philippe URIAC 79
- ❑ Les collines de la Pécoule et de la Cabre (Sénas, Bouches–du–Rhône, France), des sites naturels d'intérêt floristique majeur et à préserver
par Danièle HAMARD, Michel HAMARD, Mathias PIRES, Henri MICHAUD et Daniel PAVON. 121
- ❑ Faune entomologique du site de la Feuillane, Fos–sur–Mer (Bouches–du–Rhône, France)
par Jérémie SOLÈRE, Jean–Yves MEUNIER, Jean–Pierre HÉBRARD, Laurent GRIMA,
Lucie SCHURR, Jocelyn CLAUDE, Thomas LEBARD, Sophie GACHET et Gabriel NÈVE 129