SOMMAIRE



Mycologie et Botanique



Les myxomycètes dans le département des Pyrénées-Orientales (Catalogne Nord) : les apports de la culture en milieu humide pour les espèces corticoles, spécialement celles du genre <i>Echinostelium</i>
Louis Thouvenot, Renée Skrzypczak, Jean-François Skrzypczakpage 3
Cortinarius aurantiacus M.M.Moser taxon mal connu, présent dans les Pyrénées-Orientales et <i>C. herculeus</i> f. violascens Rob.Henry sous <i>Cedrus</i>
Pierre-Marie Bernadet
Sur quelques champignons hypogés peu connus des Pyrénées-Orientales, sous cèdres
Pierre-Marie Bernadetpage 14
Nouveautés bryologiques 2023
Louis Thouvenotpage 17
Pistacia atlantica DC., un petit arbre parfaitement armé pour le changement climatique, près de la Méditerranée
Pierre Bianchi
Nouvelles contributions à la flore des Pyrénées-Orientales. Observations 2023 Jean-Marc Lewin
Aperçu des richesses et des curiosités naturelles de la Guadeloupe
Marc Espeutpage 25
Activités de l'association – SMBCN 2023 Collectifpage 43
Tot va a l'oli
Cycas revoluta Thunb. 1782, hôte d'une communauté de Cyrtophora citricola (Forsskål 1775) Catherine Riaux-Gobin & Christine Rollardpage 49
Présence de Cyrtophora citricola en Languedoc-Roussillon
Ghislaine Escoubeyroupage 51
Hommage à Jean Tosti
Myriam Corsanpage 52



