

Sommaire — Enhavo

(tome 68 — 2017)

| | |
|--|-----|
| ❑ Conférences — Année 2016 | 3 |
| ❑ Ateliers scientifiques — Année 2016 | 5 |
| ❑ Diversité et répartition des grands branchiopodes (<i>Crustacea, Branchiopoda</i> : <i>Anostraca, Notostraca, Spinicaudata</i>) des eaux temporaires stagnantes de la région Provence–Alpes–Côte d’Azur (sud–est de la France) par Alain THIÉRY | 33 |
| ❑ La collection de malacologie d’Esprit REQUIEN par Alain PAVANELLO | 81 |
| ❑ Nouvelle station de <i>Sixalix farinosa</i> (Coss.) Greuter et Burdet dans la péninsule de l’Edough (Nord-Est algérien) par Tarek HAMEL et Amir BOULEMTAFES | 93 |
| ❑ La bugrane pied–d’oiseau (<i>Ononis ornithopodioides</i> L., 1753) : une espèce nouvelle pour la flore du sud–est de la France nichée dans les corniches de la Riviera (Alpes–Maritimes) par Thomas CROZE | 101 |
| ❑ Le grand éphédra (<i>Ephedra major</i> Host subsp. <i>major</i>) : une relique d’affinité steppique en position vestigiale dans les encorbellements calcaires du défilé du Chaudan (Utelle, Alpes–Maritimes) par Thomas CROZE | 111 |
| ❑ Lichens et champignons lichénicoles d’Entrevennes (France, Alpes–de–Haute–Provence, 04) par Claude ROUX | 119 |
| ❑ Lichens et champignons lichénicoles observés dans quelques localités du Vercors drômois (26) par Claude ROUX | 131 |
| ❑ <i>Sphaerellothecium aipolium</i> Vouaux ex Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. (<i>Mycosphaerellaceae, Dothideomycetes</i>), un hongo liquenícola no liquenizado que crece sobre <i>Physcia</i> par Pere NAVARRO–ROSINÉS et Claude ROUX | 141 |
| ❑ Estimation qualitative de la pollution atmosphérique globale de la ville de Safi (côte atlantique marocaine) par l’utilisation des lichens saxicoles par Mohamed ESSILMI, Mohammed LOUDIKI et Abdelhay EL GHARMALI | 151 |