

## Sommaire – Enhavo

❑ Conférences – Année 2006 . . . . .	3
❑ Le vocabulaire botanique dans les expressions et proverbes par Denis LEMORDANT . . . . .	11
❑ Semence et dispersion – Diaspora et conquête par Denis LEMORDANT . . . . .	17
❑ Première contribution à l'étude des chilopodes ( <i>Chilopoda</i> ) de Provence et description d'une nouvelle sous-espèce par Étienne IORIO et Matty P. BERG . . . . .	21
❑ Compléments à la connaissance de la flore du massif de Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône, France) par Jean-Philippe CHARLES . . . . .	37
❑ La flore et la végétation orophiles du haut du versant sud du massif de Sainte-Victoire (Bouches-du-Rhône, France) par Jean-Philippe CHARLES . . . . .	41
❑ Note sur la section <i>Serpyllum</i> (Miller) Benth. du genre <i>Thymus</i> L. dans le sud-est de la France par Cédric DENTANT . . . . .	63
❑ Les lichens du département de l'Ardèche: complément (août 2005–avril 2007) et corrections par Corinne BAUVET . . . . .	79
❑ Lichens et champignons lichénicoles du parc national des Cévennes (France). 4 – Le massif de l'Aigoual par Claude ROUX, Clothier COSTE, Olivier BRICAUD et Didier MASSON . . . . .	103
❑ Catalogue des lichens et des champignons lichénicoles de la région Languedoc-Roussillon (France méridionale) : complément et corrections par Claude ROUX, Clothier COSTE, Olivier BRICAUD et Didier MASSON . . . . .	127
❑ La genroj <i>Verrucula</i> kaj <i>Verruculopsis</i> ( <i>Verrucariaceae</i> , <i>Verrucariales</i> ) par Pere NAVARRO-ROSINÉS, Claude ROUX et Cécile GUEIDAN . . . . .	133
❑ <i>Verrucaria calciseda</i> DC. : néotypification, description et transfert dans le genre <i>Bagliettoa</i> par Cécile GUEIDAN et Claude ROUX. . . . .	181

## Nouveaux taxons – Novaj taksonoj

❑ <i>Lithobius (Lithobius) subtilis geoffroyi</i> Iorio et Berg n. ssp. . . . .	23
❑ <i>Verrucula arnoldaria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	152
❑ <i>V. clauzadaria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	154
❑ <i>V. coronataria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	155
❑ <i>V. inconnexaria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	160
❑ <i>V. lactearia</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	160
❑ <i>V. maritimaria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	161
❑ <i>V. navasaria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	163
❑ <i>V. polycarparia</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	163
❑ <i>V. pusillaria</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	165
❑ <i>V. tarraconensis</i> Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	165
❑ <i>Verruculopsis</i> Gueidan, Nav.–Ros. et Cl. Roux gen. nov. . . . .	139
❑ <i>V. flavescensaria</i> Gueidan, Nav.–Ros. et Cl. Roux sp. nov. . . . .	166

## Combinaisons nouvelles – Novaj kombinaĵoj

❑ <i>Bagliettoa calciseda</i> (DC.) Gueidan et Cl. Roux . . . . . comb. nov. . . . .	187
❑ <i>Placopyrenium canellum</i> (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux . . . . . comb. nov. . . . .	174
❑ <i>P. fuscillum</i> (Turner) Gueidan et Cl. Roux comb. nov. . . . .	174
❑ <i>Thymus pulegioides</i> L. var. <i>carniolicus</i> (Borbas) . . . . . C. Dentant comb. nov. . . . .	67
❑ <i>Verrucula biatorinaria</i> (Zehetl.) Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. nov. . . . .	153
❑ <i>V. coccinearia</i> (Zehetl.) Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. . . . . nov. . . . .	155
❑ <i>V. elegantaria</i> (Zehetl.) Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. . . . . nov. . . . .	156
❑ <i>V. granulosa</i> (Zehetl.) Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. . . . . nov. . . . .	157
❑ <i>V. helvetica</i> (B. de Lesd.) Nav.–Ros. et Cl. Roux . . . . . comb. nov. . . . .	158
❑ <i>V. bladuniana</i> (Nav.–Ros. et Cl. Roux) Nav.–Ros. . . . . et Cl. Roux comb. nov. . . . .	159
❑ <i>V. latericola</i> (Erichs.) Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. nov. . . . .	161
❑ <i>V. protearia</i> (Zehetl.) Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. nov. . . . .	164
❑ <i>Verruculopsis irrubescentis</i> (Ménard et Cl. Roux) . . . . . Gueidan, Nav.–Ros. et Cl. Roux comb. nov. . . . .	168
❑ <i>V. lecideoides</i> (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux comb. . . . . nov. . . . .	174
❑ <i>V. poeltiana</i> (Clauzade et Cl. Roux) Gueidan, Nav.–Ros. . . . . et Cl. Roux comb. nov. . . . .	168