

## Sommaire – Enhavo

❑ Conférences — Année 2009 . . . . .	3
❑ Ateliers scientifiques — avril–juin 2009. . . . .	17
❑ Le séisme de Lambesc–Rognes (Provence) du 11 juin 1909 par Guy PERRIER . . . . .	55
❑ <i>Ceciliooides veneta</i> Strobel, 1855 dans les Bouches–du–Rhône ( <i>Mollusca</i> : <i>Ferussaciidae</i> ) par Cédric AUDIBERT. . . . .	65
❑ Une observation de la pseudolimace hongroise, <i>Tandonia budapestensis</i> (Hazay, 1881) ( <i>Gastropoda terrestria nuda</i> ), dans le département des Alpes–Maritimes par Daniel PAVON . . . . .	67
❑ Une méthodologie de renforcement des populations de l’azuré du baguenaudier ( <i>Iolana iolas</i> ) dans certains sites de Provence (France) par Jean–Pierre BALMAIN et Jean–François NORMAND . . . . .	71
❑ Hongos liquenícolas de Perú — Homenaje a Rolf SANTESSON par Javier ETAYO . . . . .	83
❑ <i>Pseudopyrenidium</i> nova genro por inkludi <i>Weddellomyces tartaricola</i> (nelikeniĝinta fungo likenloĝa, <i>Ascomycota</i> ) — <i>Pseudopyrenidium</i> un nouveau genre pour inclure <i>Weddellomyces tartaricola</i> (champignon lichénicole non lichénisé, <i>Ascomycota</i> ) far Pere NAVARRO–ROSINÉS, Mikhail P. ZHURBENKO kaj Claude ROUX . . . . .	129

## Nouveaux taxons, combinaisons nouvelles

### Novaj taksonoj, novaj kombinaĵoj

#### Genres nouveaux — Novaj genroj

<i>Chloroepilichen</i> Etayo gen. nov. . . . .	94
<i>Oviculispora</i> Etayo gen. nov. . . . .	110
<i>Pseudopyrenidium</i> Nav.–Ros., Zhurb. et Cl. Roux gen. nov. . . . .	131

#### Espèces nouvelles — Novaj specioj

<i>Abrothallus macrosporus</i> sp. nov. Etayo et R. Sant. . . . .	85
<i>Arthonia polia</i> sp. nov. Etayo et R. Sant. . . . .	85
<i>Bachmanniomyces santessonii</i> Etayo sp. nov. . . . .	89
<i>Capronia santessoniana</i> Etayo sp. nov. . . . .	92
<i>Chloroepilichen rolfii</i> sp. nov. . . . .	94
<i>Clypeococcum galloides</i> Etayo sp. nov. . . . .	96
<i>Endococcus thamnoliae</i> Etayo et R. Sant. sp. nov. . . . .	99
<i>Gyalideopsis stereocaulicola</i> Etayo sp. nov. . . . .	100
<i>Lichenopeltella communis</i> Etayo sp. nov. . . . .	100

<i>Llimoniella placomaroneae</i> Etayo et Diederich sp. nov. . . . .	103
<i>Nectriopsis peruvianus</i> Etayo et R. Sant. sp. nov. . . . .	107
<i>Opegrapha enterographae</i> Etayo et R. Sant. sp. nov. . . . .	108
<i>Oviculispora macrospora</i> Etayo sp. nov. . . . .	111
<i>Polycoccum dictyonematis</i> Etayo et R. Sant. sp. nov. . . . .	114
<i>Pronectria hymeniicola</i> Etayo sp. nov. . . . .	116
<i>Taeniolella santessonii</i> sp. nov. Etayo et Heuchert . . . . .	120
<i>Zwackhiomyces rolfii</i> Etayo sp. nov. . . . .	123

#### Combinaisons nouvelles — Novaj kombinaĵoj

<i>Merismatium corae</i> (Pat.) Etayo et R. Sant. comb. nov. . . . .	105
<i>Oviculispora parmeliae</i> (Bark. et Curt.) Etayo comb. nov. . . . .	112
<i>Protounguicularia fasciculata</i> (Etayo) Etayo comb. nov. . . . .	119
<i>Pseudopyrenidium tartaricola</i> (Lindsay) Nav.–Ros., Zhurb. et Cl. Roux, comb. nov. . . . .	131