



Bull. Soc. Linn. Bordeaux, 2025

Tome 160, Fasc. n° 3-4

nouv. série n° 53

SOMMAIRE

Botanique sensu lato :

- CAHUZAC B. & LIOUVILLE P., Découverte dans les Landes d'une nouvelle espèce végétale exotique (sans doute nouvelle pour la France entière) : *Richardia humistrata*. 143-150
- La boîte à bonnes plantes n° 15. 151-170
- GALKOWSKI C. & MONFERRAND C., *Senega curtissii* (A. Gray) J.F.B. Pastore & J.R. Abbott, 2023 (*Polygala curtissi* A. Gray, 1867) versus *Senega sanguinea* (L.) J.F.B. Pastore & J.R. Abbott, 2023 ? (Polygalaceae). 171-180
- GUILLOT M.-F. & DUPAIN M., Compte rendu botanique de la sortie du 12 octobre 2024 au Domaine de la Burthe à Floirac (Gironde). 181-195
- MONFERRAND C., Note de lecture [*Plantes de montagne*]. 196
- PAULMIER G., Le genre *Ceratium* Schrank, 1793 (Pyrrhophyta, Dinophyceae) dans le Golfe de Gascogne et les aires littorales adjacentes. Cas particuliers de *Ceratium fusus* Dujardin et *Ceratium furca* Claparède & Lachmann. 197-228
- SAVON C., *Plantago bellardii* All., 1785 : un taxon exogène nouveau pour la flore du département des Landes. 229-235
- MONFERRAND C., Note de lecture [*Bryophytes de France. T. 2*]. 236

Zoologie, entomologie :

- VAN MEER C., LABATUT S. & THOMAS H., *Agriotes modestus* Kiesenwetter, 1858, première découverte en Nouvelle-Aquitaine (Coleoptera Elateridae). 237-242
- LABATUT S., THOMAS H. & SECQ B. & M., Présence en Gironde du Capricorne exogène *Xylotrechus stebbingi* Gahan, 1906 (Coleoptera, Cerambycidae). .. 243-244
- SECQ M., THOMAS H., TAMISIER J.-P. & SECQ B., Mise à jour du catalogue des Histeridae du département de la Gironde (Coleoptera). 245-258
- La boîte à bonnes bêtes n° 81. 259-268

HUCHET J.-B., LABATUT S., HUCHET T., VAN MEER C., TAMISIER J.-P., THOMAS H., RICHELMI L., SECQ M. & SECQ B., Expansion septentrionale d'*Ataenius heinekeni* (Wollaston, 1854), sur le littoral aquitain : nouvelles données et perspectives sur son potentiel invasif (Coleoptera, Scarabaeoidea, Aphodiidae, Eupariinae). 269-278

Mycologie :

VIGNOT B., Étude de champignons carbonicoles en Gironde, SW France. 279-290

Hommage

VIGNOT B. & CAHUZAC B., *In memoriam*, † Pierre Beauvais (1932-2022). 291-296

Divers :

Tarifs des publications. 297

Recommandations aux auteurs. 298

Publication répertoriée dans les bases internationales : Zoological Record et Biosis Previews

Rédaction (coord.) : Bruno CAHUZAC

Imprimé le : 1^{er} décembre 2025 – Imprimerie ICN - 64300 Orthez



Fête Linnéenne (la 206^e) du 15 juin 2025 à Frontenac. Le Président Alain Royaud (au fond) va commencer le discours traditionnel.



Ophrys scolopax, site de la Lirette à Frontenac (29-5-2025).

Aspects géologiques lors de la Fête Linnéenne (15-6-2025) à Frontenac, murs de l'église. Dans ce Calcaire à Astéries oligocène, à gauche stratifications obliques et figures d'érosion différentielle dans des calcarénites à lits plus ou moins indurés ; à droite : concrétions algaïques (rhodolithes) d'Algues calcaires Rhodophycées.