

Progrès fait sur le
reconditionnement de la
collection F. Gruardet
Ténébrionidae de nouvelle
Calédonie

Laurent Soldati - AG du Plateau Collections 2023

Collection F. Gruardet

Coléoptères de France



Restauration commencée en octobre 2017.

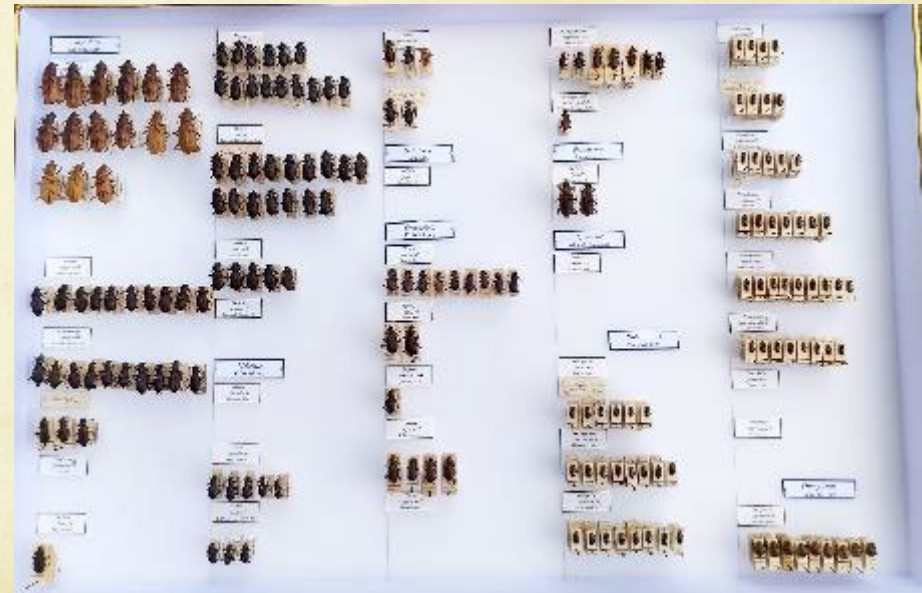
Avril 2023 : 28 cartons rénovés, soit 28 familles (Alexiidae, Biphyllidae, Bothrideridae, Byturidae, Carabidae, Cerylonidae, Ciidae, Coccinellidae, Cryptophagidae, Cucujidae, Curculionidae, Endomycidae, Erotylidae, Kateretidae, Laemophloeidae, Monotomidae, Mycteridae, Oedemeridae, Phalacridae, Phloeostichidae, Prostomidae, Pyrochroidae, Pythidae, Ripiphoridae, Salpingidae, Silvanidae, Sphindidae, Zopheridae).

Soit environ 3 500 spécimens nettoyés, recollés, reclassés selon la nomenclature actuelle et dont l'identification a été, dans la mesure du possible, vérifiée. Tous ces spécimens sont enregistrés sur BDD.

Collection F. Gruardet

Coléoptères de France

- Travail réalisé principalement par Valérie Balmes, Alain Migeon, Julien Haran, Bruno Michel et L. Soldati, assistés par deux volontaires, étudiantes à la Faculté des Sciences de Montpellier : Ermessende Frangne et Angele Delannoit.



Collection Tenebrionidae de Nouvelle-Calédonie (ANR BioNéocal / Planète Revisitée)

- 8 expéditions dans cet archipel du Pacifique Sud (2008-2018)
- La collection la plus complète de Tenebrionidae de Nouvelle-Calédonie au monde !
- Pour seulement 3 genres (*Isopus*, *Callismilax* et *Uloma*) : 5 nouvelles espèces déjà décrites.
- Au moins 25 autres, plus 1 genre nouveau, en cours de description, (soit 140 holotypes et paratypes répartis entre la collection du CBGP et le MNHN).
- Toutes les espèces ont été séquencées et rentrées dans une base de données.

