

26.01.2026

Communiqué de presse

Le Musée national d'histoire naturelle Luxembourg acquiert la prestigieuse collection entomologique de Francis Matt

Le Musée national d'histoire naturelle Luxembourg (MNHN) annonce l'acquisition d'une collection patrimoniale d'exception : la prestigieuse collection entomologique de Francis

◆ Matt, originaire de Hultehouse (Moselle, France). Cette acquisition, réalisée auprès des héritiers, marque une étape majeure pour l'enrichissement des collections nationales et pour la recherche scientifique en Europe occidentale.

Une collection d'une richesse scientifique inégalée

La collection Francis Matt se compose de **172 boîtes entomologiques**, abritant plus de **46 000 spécimens**, dont **43 000 coléoptères** représentant **plus de 2 500 espèces**. Par son ampleur, sa cohérence géographique et la qualité des séries qu'elle renferme, elle constitue un ensemble de premier plan pour l'étude et la documentation des coléoptères en Europe occidentale.

Cette collection couvre l'intégralité des familles présentes au Luxembourg, avec une richesse spécifique et une abondance de séries qui dépassent largement ce qui était disponible jusqu'à présent dans les collections nationales. Elle offre une vision exceptionnellement complète de la faune coléoptérologique luxembourgeoise, replacée dans son contexte biogéographique naturel, incluant le Grand Est et, plus largement, l'ensemble du territoire français. Plusieurs genres exotiques viennent enrichir cet ensemble, renforçant encore sa valeur scientifique et comparative.

Une singularité remarquable

Contrairement à la majorité des collections historiques, les espèces communes ne dominent pas numériquement cette collection. Celle-ci se distingue par la présence de **longues séries d'espèces rares, très rares ou à répartition extrêmement localisée**. Elle renferme également de nombreuses espèces, voire des sous-familles entières ou des familles, absentes des collections du MNHN ou n'y étant représentées que par un spécimen unique, souvent collecté avant la Première Guerre mondiale.

Les espèces de petite taille, souvent négligées dans les collections anciennes, y sont remarquablement bien représentées, avec un nombre conséquent de spécimens, parmi lesquels figurent des taxons aujourd’hui extrêmement difficiles à retrouver, voire éteints au Luxembourg. La collection comprend en outre **29 spécimens hybrides du genre Carabus**, un ensemble d'une valeur scientifique exceptionnelle.

Une préparation et une documentation exemplaires

Chaque spécimen a été préparé avec un soin méticuleux, très souvent monté sur carton, et accompagné d'un étiquetage d'une précision exemplaire. L'acquisition est complétée

- ◆ par une **base de données détaillée** recensant le nombre d'espèces et de spécimens de coléoptères présents dans la collection.

Une importance scientifique et patrimoniale majeure

Par son ampleur, la richesse taxonomique qu'elle renferme, l'abondance des séries et l'excellence de sa préparation, cette collection revêt pour le MNHN une importance scientifique et patrimoniale majeure. À elle seule, elle peut constituer la **collection de référence d'un musée national d'Europe centrale**.

Pour plus d'informations ou des demandes d'interviews, veuillez [contacter le service communication](#) du Naturmusée.