



◆ DES MICRO-CHAMPIGNONS DU XIX^e SIÈCLE REJOIGNENT LES COLLECTIONS DU MOBE

Le Muséum d'Orléans pour la Biodiversité et l'Environnement (MOBE) vient d'acquérir un ensemble exceptionnel de correspondances scientifiques et de spécimens de micro-champignons collectés dans la région orléanaise entre 1891 et 1903. Témoignage rare de la biodiversité locale à la fin du XIX^e siècle, ce corpus offre des données précieuses pour l'étude de l'évolution des milieux naturels. Cette acquisition entre en résonance avec la saison 5 du cycle de conférences du MOBE, « Minuscule », consacrée en 2026 aux organismes invisibles à l'œil nu et à leur rôle dans la compréhension des écosystèmes.

UNE COLLECTION UNIQUE DE MICRO-CHAMPIGNONS ORLÉANAIS DÉSORMAIS CONSERVÉE AU MOBE

En janvier 2026, la Ville d'Orléans, par l'intermédiaire du Muséum d'Orléans pour la Biodiversité et l'Environnement (MOBE), a acquis une collection inédite de manuscrits illustrés et de spécimens de champignons microscopiques du XIX^e siècle relatifs à la région d'Orléans. Cet ensemble est lié au botaniste et mycologue orléanais Maurice du Colombier (1830-1909).

La collection comprend 51 lettres autographes adressées à Émile Boudier (1828-1920), pharmacien et mycologue de renommée internationale, également originaire de la région Centre-Val de Loire. Douze de ces correspondances sont accompagnées d'échantillons biologiques (écorces et feuilles portant des micro-champignons) collectés à Orléans et dans ses environs entre 1891 et 1903.

Les lettres indiquent avec précision les dates et lieux de collecte, fournissant ainsi des données scientifiques rares et précisément contextualisées. L'ensemble est enrichi de commentaires scientifiques et de croquis d'observation au crayon réalisés par Émile Boudier, d'une grande qualité scientifique.

Membre de la Société botanique de France, Maurice du Colombier est notamment l'auteur de publications de référence consacrées aux mousses et aux lichens du Loiret (1894 et 1901). Cette correspondance inédite fait directement écho à un manuscrit non publié de du Colombier consacré aux micro-champignons de la région orléanaise, déjà conservé dans les réserves du MOBE. Elle permet ainsi d'établir un lien direct entre les observations scientifiques du XIX^e siècle et les spécimens collectés sur le territoire.

DES COLLECTIONS RÉGIONALES AU SERVICE DE LA RECHERCHE ENVIRONNEMENTALE

De nombreuses espèces de micro-champignons constituent des marqueurs environnementaux. Par son ancienneté, la précision des données qu'elle contient et son lien avec un manuscrit scientifique inédit, cette collection offre un témoignage particulièrement précieux de la biodiversité orléanaise à la fin du XIX^e siècle.

L'analyse des espèces collectées pourrait contribuer à une meilleure compréhension de la qualité de l'environnement des bords de Loire et de l'Orléanais à une période marquée par l'industrialisation. Ces données anciennes constituent également des points d'ancrage temporels essentiels pour comparer l'évolution de la biodiversité dans le contexte des changements environnementaux contemporains.

Les collections de champignons conservées au MOBE demeurent encore limitées en nombre de spécimens et en profondeur chronologique. Le Muséum poursuit donc une politique d'enrichissement de ses fonds selon une approche régionale afin de mieux documenter l'évolution de la biodiversité et les processus d'érosion qui l'affectent.

Par son intérêt scientifique et patrimonial, cet ensemble constitue une ressource précieuse pour la recherche. Les documents et spécimens sont désormais conservés au MOBE et mis à disposition des chercheurs, au sein d'une institution dédiée à la conservation, à l'étude et à la valorisation des collections naturalistes.



Herbier du Colombier ©MOBE