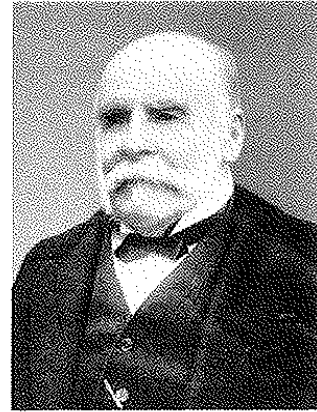


Un mycologue : **Emile BOUDIER**

Jean-Louis Emile BOUDIER fut un pharmacien et éminent mycologue, né à GARNAY (28), le 6 janvier 1828, décédé le 4 février 1920 à BLOIS (41).

A 24 ans, il obtient le diplôme de pharmacien de 1^{ère} classe et fonde un an plus tard (1853) la pharmacie de l'établissement thermal d'ENGHIEEN LES BAINS.

Il prend ensuite la succession de son père pharmacien (par ailleurs éminent naturaliste, brillant mycologue et entomologiste) à MONTMORENCY. Il y exercera jusqu'en 1878, époque à laquelle il se retire pour se consacrer à ses recherches scientifiques.



D'abord passionné pour l'entomologie où il excelle, il s'oriente peu à peu vers le mycologie grâce à une rencontre avec le médecin et mycologue Joseph-Henri LEVEILLE (1796-1870) qu'il avait pour voisin. (Pour mémoire, ce dernier est le découvreur du rôle des basides et auteur d'une nouvelle classification des champignons basée sur la séparation entre les Basidiomycètes et les Ascomycètes).

En 1866, il publie un mémoire : "*Les champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques*". Il y a fait le point sur la mycotoxicologie et développe les critères d'identification des champignons en insistant sur l'étude microscopique. Ce mémoire lui permet d'obtenir le prix Orfila décerné par l'Académie Nationale de Médecine dont il est correspondant.

1869 : Publication d'un nouveau mémoire sur les **Ascobolées**, à la suite de quoi, il porte une attention particulière pour des champignons jusqu'alors peu pris en compte : les **Discomycètes**, dont il rénova la systématique, après avoir découvert l'importance de la déhiscence des asques, qui l'amènera à les diviser en deux groupes : les operculés qui les libèrent par une sorte de couvercle, et les inoperculés qui sont munis d'un sphincter ou qui se déchirent pour évacuer les spores... Ces observations sont réunies dans son "*Essai sur la classification des Discomycètes charnus*" publié en 1885.

En 1884, il fonde avec Lucien QUELET (1832-1899), Antoine MOUGEOT (1815-1889), Narcisse PATOUILLARD (1824-1926), et d'autres éminents mycologues, la Société Mycologique de France qu'il présidera de 1887 à 1890, et dont il sera par la suite président honoraire, puis président d'honneur. En 1908 il devient membre honoraire de la British Mycological Society, puis correspondant de l'Académie des Sciences.

Vient ensuite son œuvre scientifiquement la plus importante, avec "*Les Discomycètes d'Europe*" (1907) et "*Histoire et classification des Dyscomycètes d'Europe*" (1909), où à travers des critères morphologiques il crée une classification toute nouvelle avec 3300 espèces de Discomycètes rangées en 225 genres.

En parallèle de ces travaux déterminants, ses talents d'aquarelliste vont asseoir sa réputation avec la parution de son atlas "*Icones mycologicae*" de 600 planches (1905-1910) tirées seulement à une centaine d'exemplaires reproduisant avec une grande fidélité nombre d'espèces figurées avec des caractères microscopiques remarquables.

En 1917, il se retire à BLOIS, d'où il publiera ses "*Dernières Etincelles Mycologiques*". Il a alors près de 90 ans.

Boud. Est l'abréviation botanique officielle de Emile BOUDIER.

Pierre GILBERT

***Extrait :** "*Parmi les cendres du feu sacré qui couvait toujours en moi, il en est sorti une foule d'étincelles dont j'ai pu en recueillir quelques unes...*".