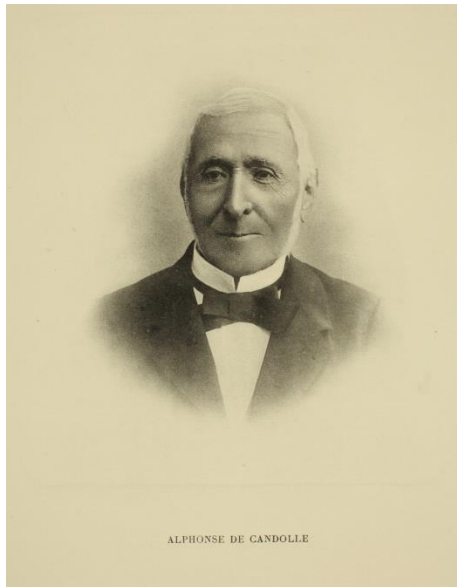


Associé étranger (1838-1893)

Il est né à Paris le 17 octobre 1806, fils du botaniste Augustin Pyrame de Candolle, associé étranger de l'Académie, et d'Anne-Françoise Torras. Devenu botaniste comme son père, après des études de droit, il lui succéda dans sa chaire d'histoire naturelle à Genève. Il a collaboré avec lui dans ses travaux et continué son œuvre : *Notices sur les plantes rares cultivées au jardin botanique de Genève* (1823-1847), *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* (1849). En 1855, il publia *Géographie botanique raisonnée*, ouvrage novateur qui rassemble pour la première fois la grande masse de données recueillies par les expéditions de l'époque. Les sciences naturelles étaient devenues hautement spécialisées, ce livre les a synthétisées pour expliquer les organismes vivants dans leur environnement et pourquoi les plantes étaient distribuées comme elles l'étaient, le tout à une échelle géologique. Il est à l'origine des lois de la nomenclature botanique adoptées lors du Congrès international de botanique de 1867 à Paris. Il est également connu pour une étude des affiliations religieuses des membres étrangers des académies des sciences française et britannique qui a démontré que les protestants étaient plus enclins à être scientifiquement actifs pendant la révolution scientifique que les catholiques romains.

Il a été nommé membre associé correspondant de l'Académie le 15 mars 1838 mais ses relations avec elle datent surtout des années 1880, pendant lesquelles il a publié ses principaux ouvrages. Il fut encore élu membre étranger de l'Académie royale des sciences de Suède, en 1859, membre étranger de l'académie royale néerlandaise des arts et des sciences, en 1878, et il a reçu, en 1889, la médaille de la Société linnéenne de Londres. Il est mort à Genève le 4 avril 1893. [Jean-Claude Bonnefont, Alain Petiot]



Alphonse de Candolle
Bibliothèque de Genève

Dictionnaire historique de la Suisse ; Mémoires de la Société royale des sciences, lettres et arts de Nancy (1838), p. xi.