

Vandellius * detexit et delineavit pulchram *Ulvam labyrinthiformem* quam vidi; nondum verò apologiam ejus contrà Hallerum *De Insensibilitate*, editam Patavii.

Donati an continuetur iter, à te scire exopto.

Forskhal, discipulus meus, antè 14 dies cum nave petiit Constantinopolim, Mecham; et Mecham aditurus, eodem fine cum Donato; utinàm feliciter succederet ejus iter!

Duhamelii ** *Physicam Arborum* nuper accepi.

à Venise et de là à Vienne, où il fixa l'attention de Van Swieten, par l'entremise duquel il fut nommé premier médecin aux mines du Tyrol, 1756. Dix ans après il fut professeur de minéralogie à Schemnitz, où il s'illustra par de glorieux travaux, et vint enfin mourir à Pavie, professeur de chimie et de botanique à l'Université de cette ville. Il va sans dire qu'il publia des ouvrages nombreux sur les différentes parties des sciences physiques, qui lui méritèrent les suffrages des savants de l'époque. Linné père et fils, Adanson, Willdenow, Jacquin et Forster nommèrent à l'envi différentes plantes en son honneur. Smith, président de la Société Linnéenne de Londres, a donné le nom de *Scopolia* à une plante de la famille des Térébenthinacées. Sa *Flore de la Carniole* est intitulée : *Flora Carniolica, exhibens plantas Carniolie indigenas, et in classes distributas*. Vienne, 1762, 2 vol. in-8^o.

* Ce savant ne nous est connu que comme figurant parmi les correspondants de Linné.

** DUHAMEL DU MONCEAU (HENRI-LOUIS), de Paris, 1700-1782, savant des plus remarquables qui aient illustré la France pendant le XVIII^{me} siècle par l'étendue, la variété et l'utilité de ses recherches