

Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes, par Jaume St.-Hilaire ; contenant la description de deux mille trois cent trente-sept genres, et d'environ quatre mille espèces, les plus utiles et les plus intéressantes. Cent dix-sept planches, dont les figures ont été dessinées par l'Auteur, représentent les caractères des Familles et les différens modes de germinations des Plantes Monocotylédones et Dicotylédones

Titre(s) : Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes, par Jaume St.-Hilaire ; contenant la description de deux mille trois cent trente-sept genres, et d'environ quatre mille espèces, les plus utiles et les plus intéressantes. Cent dix-sept planches, dont les figures ont été dessinées par l'Auteur, représentent les caractères des Familles et les différens modes de germinations des Plantes Monocotylédones et Dicotylédones

Auteur(s) : Jaume Saint-Hilaire, Jean-Henri (1772-1845)
41098

Description matérielle : 2 t. en 4 vol. (LXIII [1], 208 ; 209-512 ; 198 ; 199-473 p.) : planches ; in-8

Note sur l'exemplaire : Demi-basane, dos plat avec pièce de titre et pièces de tomainon noires et dorées (BCSSA)

Note sur la provenance : Timbre avec l'ancre de la marine : "Bibliothèque des officiers de santé de la marine. Toulon" (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Index à la fin du vol. 4 : p. 417-473

Sujet - Nom commun : Biologie végétale -- 19e siècle