

Ludovici Ferdinandi Marsilii Dissertatio de generatione fungorum ad Ad Joannem Mariam Lancisium Responsio J. M. Lanisium, cui accedit ejusdem responsio una cum dissertatione de Pliniana villa ruderibus atque Ostiensis litoris incremento

Titre(s) : Ludovici Ferdinandi Marsilii Dissertatio de generatione fungorum ad Ad Joannem Mariam Lancisium Responsio J. M. Lanisium, cui accedit ejusdem responsio una cum dissertatione de Pliniana villa ruderibus atque Ostiensis litoris incremento = [Traité sur la reproduction des champignons.Latin.1714]

Auteur(s) : Marsigli, Louis Ferdinand, comte de (1658-1730)

Autre(s) auteur(s) : LANCISI, G.M. (1654-1720)

Editeur, producteur : Rome : F. Gonzague, 1714

Description matérielle : 40 p.- 28 [3] pl. + 1 carte dépl. : ill. ; in folio (375 x 250mm)

Classification décimale Dewey : XVIII ème siècle

Note(s) : Mr Amelot

Note sur le contenu : Plats aux armes de la Bédoyère (Charles Huchet, comte de).- 2 ff.n.ch. pour le titre imprimé rouge et noir, l'imprimatur et la table des dissertations et épîtres, pp. 5 à 40, xlvii pp., 3 ff.n.ch. de table, 1 f. blanc, vignette de titre et 31 planches finement gravées sur cuivre (dont 2 repliées) représentant des champignons, num. I à XXVIII, plus une planche num. A, une VII bis et une non num. Certains bibliographes signalent 32 planches, mais les exemplaires cités par Pritzel et la Fondazione B.IN.G. comportent bien 31 planches.1 carte dépl. de la mer tyrhénienne et une description du port d'Ostie

Résumé ou extrait : Première et seule édition de cet important ouvrage sur les champignons et les truffes.C'est un traité L.F. Marsigli (1658-1730) s'appuyant sur G.M. Lancisi (1658-1720), savant attaché au Vatican, dans lequel il explique que des filaments de moisissures blancs naissent spontanément de substances en putréfaction et que les champignons se développent ensuite sur ces filaments .L'auteur est le géographe et naturaliste italien Ludovico Ferdinando Marsigli (Bologne 1658 - 1730). Après avoir étudié les mathématiques avec Borelli et les sciences naturelles avec Malpighi, Marsigli embrassa la carrière des armes et alla se battre contre les Turcs. Fait prisonnier par ces derniers, il connut une captivité de neuf mois, fort rigoureuse. Ayant repris la vie militaire à sa libération, il donna la preuve de ses connaissances mathématiques en les appliquant à la réalisation des fortifications aux confins de l'empire Ottoman et fut chargé de la délimitation des frontières entre la Turquie, Venise et la Hongrie. Ramené à Bologne par ses affaires domestiques, Marsigli fit donation au sénat de cette ville, par act du 11 janvier 1712, d'une riche collection de différentes pièces qui peuvent servir à l'histoire naturelle, d'instruments nécessaires aux observations astronomiques ou aux expériences de chimie, de plans pour les fortifications, de modèles de machines, d'antiquités. Cette donation fut l'origine de l'Institut des Sciences et Arts de Bologne. Cf. Hofer.

Sujet(s) : H388 champignons truffes mycologie Italie