

Elémens d'histoire naturelle et de chimie

Titre(s) : Elémens d'histoire naturelle et de chimie : 3 ème édition

Auteur(s) : Fourcroy, Antoine François, Comte de (1755-1809)

Mention d'édition : troisième édition

Editeur, producteur : Paris : Cuchet, 1789

Description matérielle : XXXIV-506 p. : rel. veau blond, dos lisse orné ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XVIII ème siècle

Note sur le contenu : Ed. originale de 1782 en deux vol. Ref.: Blake, p. 153; Duveen, p. 225; Wellcome III, 47 ;Cole 459 - Ferguson I.287-88 (pour les édit. ultérieures) - Bolton I.447 - Hoefer II.557 .

Résumé ou extrait : Fourcroy élève de J. M. Bucquet était à la fois naturaliste et chimiste, ces "Leçons" sont tirées du cours qu'il donnait dans son laboratoire de 1780 à 1792. C'est l'ouvrage qui consacre son passage aux "théories modernes" de la chimie, dans la droite ligne des travaux de Lavoisier Scheele et Bergman, et donc sa remise en cause de la théorie phlogistique de Stahl: Division des corps naturels, affinités chimiques, propriété de l'air, de l'eau, classes des minéraux, sels et acides, métaux, analyse des plantes, du charbon, fonctions des animaux etc... Les "Mémoires" traitent des gaz, des sels, alcalis, de la combustion, du nitre, etc... et sont tirés des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences. Ce sont les leçons que donnait Fourcroy au Jardin du Roi et à l'Ecole royale vétérinaire d'Alfort

Sujet(s) : G425 histoire naturelle 18è s. Chimie inorganique Ouvrages avant 1800 Minéralogie

Sujet - Nom commun : G Chimie traités
H Sciences naturelles généralités

Adresse électronique et mode d'accès : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k7329g>

Image de présentation : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k7329g/f.highres>

Text alternatif image de présentation : f.highres