

Isabelle Jouteur
et Mathilde Gazeau

vous invitent à découvrir



GASPAR SCHOTT - LA PHYSIQUE CURIEUSE

LIVRE X : «MERVEILLES DES ANIMAUX AQUATIQUES»

DISSERTATION PHYSIOLOGIQUE SUR L'ÉCHÉNÉIS OU REMORA

INTRODUCTION

Isabelle Jouteur et Mathilde Gazeau

ETABLISSEMENT DU TEXTE

Mathilde Gazeau

TRADUCTION

Isabelle Jouteur

Isbn : 978.2.313.00627-6

Format A5 - 136 p.

Édition : décembre 2020

Prix : 32 € TTC

Un petit poisson de quelques centimètres réputé capable d'immobiliser un navire en plein large : telle est la croyance à laquelle s'attaque méthodiquement Gaspar Schott dans l'un des chapitres de sa *Physique curieuse*, pour chercher l'explication d'un phénomène rapporté par les plus grands intellectuels depuis l'Antiquité, et substituer à la légende ses propres hypothèses. Le lecteur trouvera dans ce volume le texte intégral et la traduction inédite de ce chapitre de l'histoire des sciences, accompagné d'une introduction qui éclaire ses enjeux.



Ce livre est publié dans la collection Chartae Neolatinae

dirigée par Béatrice Charlet Mesdjian

avec le soutien du laboratoire Forellis



Unité de
Recherche 3816