

erhalten und vermehren zu können. Das ist im allgemeinen die Verbreitungsweise der Tier- und Pflanzenarten und die Wahrscheinlichkeitspricht dafür, dass die Menschen, beziehungsweise namentlich die Mönche im eigenen Interesse ihr dabei an manchen Orten wesentlich geholfen haben.

Diagnose einer neuen *Arca*.

Von W. Kobelt.

Arca (Anomalocardia) d'Orbigny n.

Concha minor trigona, ventricosa, solida, crassa, vix inaequivalvis, parum inaequilatera, sectione eximie cordiformi, alba, epidermide tenui fusca decidua induta, radiatim costata, costis 27—28 plano-convexis, quam interstitia latioribus, anterioribus et medianis usque ad angulum obtusum ex umbone decurrentem distincte granosis, granis confertis transversim compressis. Margo superior brevis, ante et pone umbonem vix prominens strictus, antice angulatim leviter productus; anticus et ventralis rotundati, posticus oblique rotundato-truncatus. Umbones alte prominentes, involuti, apicibus approximatis obtusis; area rhomboidea, brevis, haud sulcata, limbo angusto libero. Cardo dentibus numerosis obliquis. Latus internum laeve, album, margine valde dentato.

Long. 24, alt. 25, crass. 24 mm.

Hab. litora Indiae occidentalis.

Nach brieflicher Mittheilung von Edgar A. Smith, welcher das Originalexemplar vergleichen konnte, ist dies die *Arca bicors* d'Orbigny, nicht aber die gleichnamige Jonas'sche Art, von welcher sie sich ausser durch das Vaterland durch die reiche Sculptur und die viel schwächer ausgeprägte Kante genügend unterscheidet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Diagnose einer neuen Area. 176](#)