

morata die *neritoides* in Gesellschaft mit jener zu leben, die wiederum in der von mir untersuchten Gegend der Ostsee gänzlich fehlt.

Die Zahl der von mir bei Travemünde (freilich in kurzer Zeit) gefundenen Konchylien beschränkt sich demnach auf etwa 12 Species von Acephalen und Gasteropoden, während Philippi von Helgoland allein 48 Arten aus diesen beiden Klassen aufzählt, und glaubt, daß diese Zahl mit Einschluss der Cirripedien und Cephalopoden wohl auf 100 steigen könnte. Die ersteren habe ich damals wenig beachtet, doch glaube ich, daß wenige Arten derselben sich bei Travemünde finden würden. — *Spirorbis nautiloides* kommt in großer Menge auf den verschiedenen Seetangarten vor.

Bastard - Annona.

Notiz von.

C. M o r i t z.

Ein Reisender kommt käufig in den Fall, wie weiland Herodot erklären zu müssen, dieß und das hat man mir gesagt, ob's wahr ist, muß ich dahin gestellt sein lassen. Stets diesem Principe Herodot's in solchen Fällen treu, begnüge ich mich damit, folgendes zu referiren. Ich fand im Garten zu Mocundo eine mir auffallende nicht zu bestimmende *Annona*, und fragte daher Hrn. H. nach dem Namen des Baumes; Er nannte ihn *Añon - Riñon* und erklärte, es wäre ein Bastardbaum durch Pflöpfen (*injercion*) des einen auf den andern künstlich hervorgebracht. An der Gestalt der Früchte wies er nach, daß sie *medio Añon*, *medio Riñon* (halb *A. squamosa* L., halb *A. glabra*) wären, gab mir auch eine reife mit, die nur mit einzelnen Spuren von Schuppen, ich im Geschmack nachher der *Riñon* ähnlich, doch weniger süß fand. So weit meine Erfahrungen reichen, wäre dies das erste Beispiel eines durch Pflöpfen erzeugten Bastards. Da die auf bisherige Erfahrungen gegründeten physiologischen Gesetze dem aber widersprechen, so bin ich geneigt, die Erzeugung von dergleichen Bastarden vielmehr als aus künstlicher Befruchtung hervorgegangen, anzunehmen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1839

Band/Volume: [5-1](#)

Autor(en)/Author(s): Moritz C.

Artikel/Article: [Bastard - Annona. 84](#)