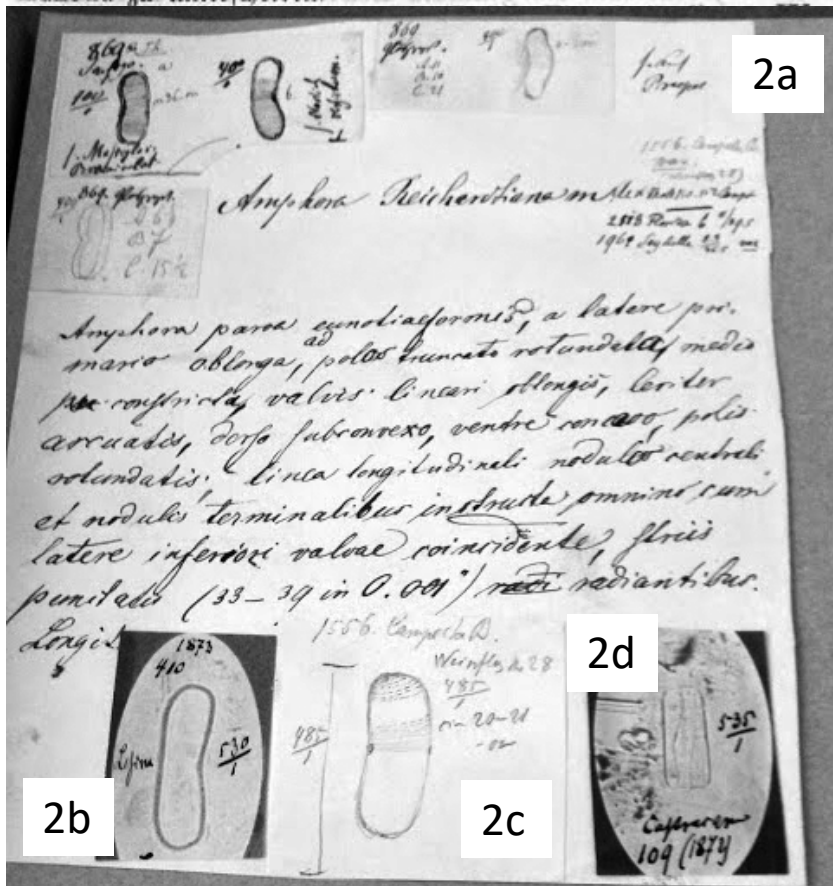




Natural History Museum

Title	Examination of type specimens for <i>Colliculoamphora reichardtiana</i> (Grunow) Williams and Reid, with a description of a new species, <i>Colliculoamphora johnwrightii</i> nov. sp.
Item Type	Journal Article
Authors	Williams, DM
Citation	David M. Williams (2016) Examination of type specimens for <i>Colliculoamphora reichardtiana</i> (Grunow) Williams and Reid, with a description of a new species, <i>Colliculoamphora johnwrightii</i> nov. sp., <i>Diatom Research</i> , 31:1, 77-83, DOI: 10.1080/0269249X.2016.1139627
DOI	10.1080/0269249X.2016.1139627
Journal	<i>Diatom Research</i>
Rights	openAccess
Download date	2026-04-18 11:08:48
Item License	http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
Link to Item	http://hdl.handle.net/10141/622211

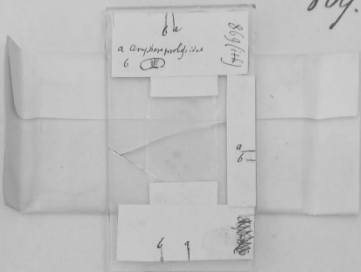
m
 1) blreichen Längsstreifen, und schmalen, lanzettlichen, spizen,
 gebogenen, sehr zart quergestreiften Schalen, ähnlich der
 A gnifica Greville, aber kleiner und ohne die auffallenden
 Punkte der Längsstreifen. Die andere, „Amphora Reichardtiana m.“
 ist ganz ohne Anologen, nicht complex, mit breit-linearen, an den
 Enden abgerundeten, schwach gebogenen Schalen, welche bisweilen
 an den Enden bogig aufwärts gekrümmt sind und den dicken,
 kurzen Formen der Eunotia monodon täuschend ähnlich sehen. Die
 Mittellinie fällt mit dem untern Rande zusammen und zeigt
 längliche End- und Mittelknoten. Radiale punctirte Querstreifen
 30—40 in 0,001“. Sie ist bis auf den Mittelknoten kaum von
 Eunotia zu unterscheiden.



3

COLLECTIO GRUNOW.

869.



1. 27 Amphoren Braun
 1. 27 Amphoren Braun
 1. 27 Amphoren Braun

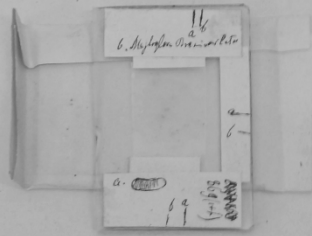
b. Amphoren Reichertiana
 a " - proboscidea

Porto Sabana auf San Juan
 mit Col. am Borsen in
 Wöste
 Reichert

4

COLLECTIO GRUNOW.

869



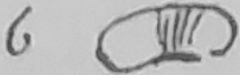
1. 27 Amphoren Braun
 1. 27 Amphoren Braun
 1. 27 Amphoren Braun

b. Mestegora Braunii
 a Amphoren Reichertiana

Porto Sabana auf San Juan
 mit Wöste in Col. am
 Borsen
 Reichert

5

a Amphorenprobleme

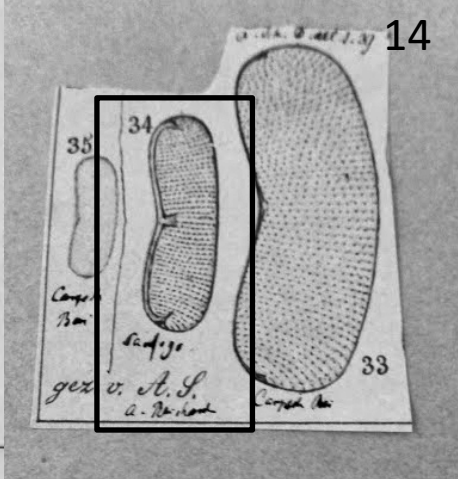
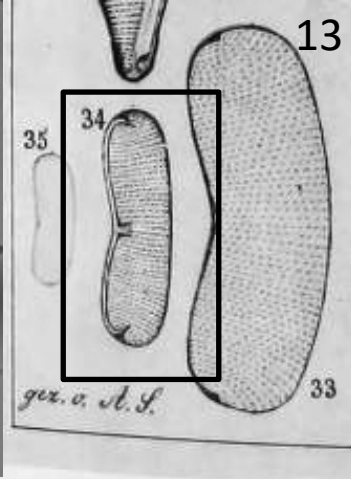
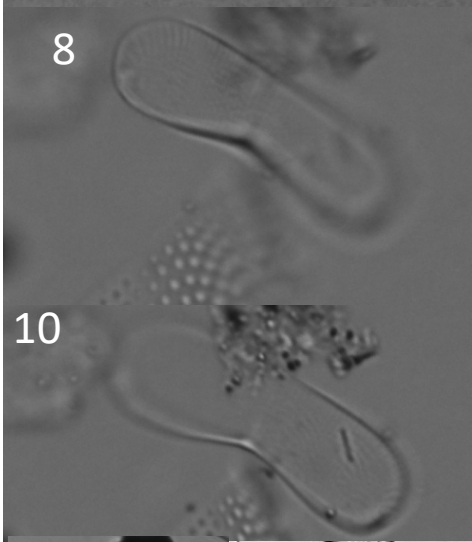
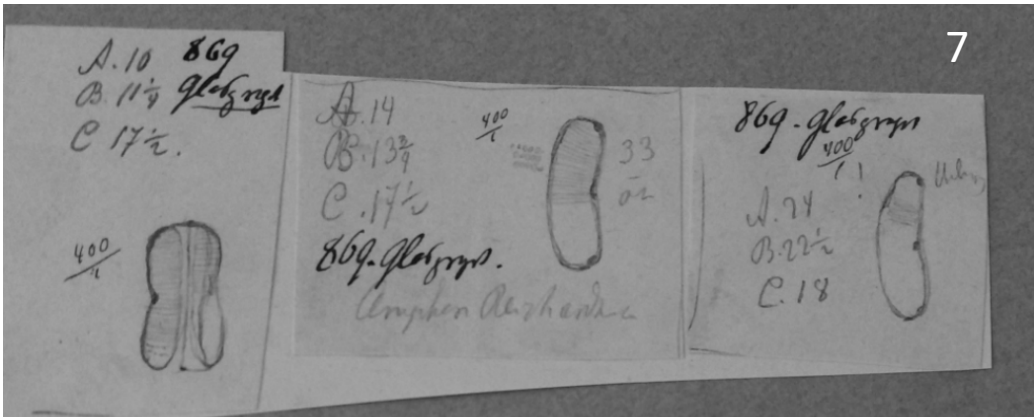


6



6 a
 1 1

869 (1+7)
 AMPHOREN



15

16

17

18

19

20

21

