

Werk

Titel: Metamorphosis insectorum Surinamensium

Autor: Merian, Maria Sibylla

Verlag: Selbstverl.

Ort: Amsterdam

Jahr: 1705

Kollektion: Zoologica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN477653782

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN477653782>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=477653782>

LOG Id: LOG_0078

LOG Titel: De XXXVII. Afbeelding

LOG Typ: chapter

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain these Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

D E XXXVII. A F B E E L D I N G.

DEze plant word in Surinaame *Okkerum* anders *Althea* genaamt , is by de kenders der planten genoeg bekend , Slaven in America kookten en eeten de vrucht, sy wafst hooger als een man , heeft tweederley bloemen geelachtig wit , en roose colour, als men de vrucht opfneit zo komt daar een taje slym uit als een draat.

Het Rupske , op deze plant kruipende , eet deze bladen , den 12. Juny 1700. heeft het sig ingesponnen , is tot een lever-colour Poppetjen geworden , gelyk een nevens de vrucht legt , den 28. dito is een roodachtig Uilken daar uit voortgekomen.

Op het onderste groene blad , legt een wit beesje met swarte vlakken , sig op deze plant houdende , den eersten Maart is daar een vliegend beesjen uitgekomen , het welke op het minste aanraken weg sprong.

Dit gewas is de *Ketmia Brasiliensis*, folio fissis, fructu Pyramidato, sulcato van *Tournefort* maxima, fructu pyramidali, sulcato, als ook by in zyn *institutions rei herbariae*, en werd in het *Markgraaf* in zyn *Historia rerum naturalium Brasiliensis* eerste deel van den *Amsterdamsche hof* afgebeeld en *silie*, met de naam van *Quingombo Lusitanis* door myn Oom *Joan Commelin* beschreven met de *Congenibus & Angolenibus Quilobo*.