

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Friedrich Heinrich Wilhelm Martini der Arzneygelahrtheit
Doktors und approbirten Practici zu Berlin, der
Römisch-Kayserlichen Akademie der Naturforscher, ...
allgemeine Geschichte der Natur in ...**

mit vielen Kupfern nach Bomarischer Einrichtung

Von Au- bis Bachsteinbrech

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1778

Illustration: Aussauger Immergrüne Bignonie oder Trompeter Blume.

urn:nbn:de:gbv:45:1-10896

Ausfauger
Immergrüne Bignonie oder Trompeter Blume. S. 250.



Schmidts. sc.

Naturl. IV.

Seligm. III. T. 6. Calesbÿ.





2



Eine in Südkarolina und einigen Theilen Virginiens wild wachsende Pflanze, welche sich über die Felsen ausbreitet und mit ihrem Geruch, wenn sie blühet, die ganze Gegend erfüllet. Von den dortigen Einwohnern werden sie, vermuthlich um ihres angenehmen Geruches willen, gelber Jasmin genennet.

Sie macht ganz zarte Stängel, die sich um die benachbarte Pflanzen winden, und an ihnen zu einer beträchtlichen Höhe hinauf steigen. Die Aeste sind mit länglicht spizigen Blättern besetzt, welche nur einzeln zum Vorschein kommen und an jedem Gelenk einander gegen über stehen. Sie behalten das ganze Jahr hindurch ihre grüne Blätter d). Die Blumen kommen aus den Flügeln der Blätter, und zwar manchmal nur zwei, manchmal auch viere an jedem Gelenke. Sie stehen anrecht, sind an ihrem Rand in fünf Theile getheilet, haben eine gelbe Farbe und einen so lieblichen Geruch, wie gelbe Weibchen. In dem Lande, wo sie zu Hause sind, folgen auf diese Blumen kurze, länglicht zugespizte, kegelförmige Schoten mit kleinen geflügelten Samen, die alsdann, weil die reife Schoten bis an den Stiel aufzuspringen pflegen, von selbst heraus und auf die Erde fallen.

Ausfauger, Lianen, Trompeterblume, Indianische oder Ostindische mit doppelt gefiederten Blättern und Eysförmigen, scharf zugespizten, glattrandigen Blättchen e).

R 3

Aus

d) Wenigstens hatte dieses Parkinson behauptet. Katesby macht aber dabey die Anmerkung, daß er im Winter ihre Blätter allemal abfallen gesehen.

e) *Bignonia Indica*, foliis bipinnatis, foliolis integris subcordatis, acutis. *Linn. Spec. Pl.* p. 871, n. 16. *Flor. Zeylon.* 236. Arbor