

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 Cas bis Coq - Mit 74 Oktav-Kupfern

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1793

Illustration: Conami.

urn:nbn:de:gbv:45:1-11224



Nat. Lex. XI Pl.

chollen
nn. ich
)
Blume,
Blu
blumen
atu ein
t; eine
d. v.
kleinen
ern in
Boden
ch ein
welch
stirae)
18.

n und
lumen
umme
sfäden
zweien
n auf
beste
en des
schen
if ein
daber
e nur
lumen
auf



auf der gleichen Wurzel haben keine Staubfäden, aber einen rundlichten Fruchtknoten, mit zweien haarzarten Griffeln, und ein aus sechs paarweise stehenden fadenförmigen, unten hautigen Blättchen bestehenden Kelch, der viel länger ist, als die Schüppchen des Käschens, und bilden ein eyrundes Käschchen, das übrigens, wie bey den erstern Blumen beschaffen ist. Von den lehtern Blumen hinterläßt jede eine ovale Nuß, die nicht in Schalenstücke zerpringt, und nicht in Fächer getheilt ist. Man kennt bisher nur eine Art, welche im mitternächtlichen Amerika zu Hause ist, und vom März bis in den May blüht. Ihre Blätter sind länglicht, und haben abwechselnd bald auf dieser, denn wieder auf der andern Seite Buchten h).

Conami, Conami; eine Staudengattung mit ganz getrennten Geschlechtern, das ursprünglich in Brasilien bey Para zu Hause ist, aber auch in Cajenne und Gujane in Gärten gepflanzt wird. Herr Aublet i), dem wir die Beschreibung davon zu danken haben, hat keine Gelegenheit gehabt, die männliche Blume zu untersuchen. Die weibliche hatte keine Krone, aber eine in sechs lanzenförmige Lappen getheilte

T t 2

h) Comptonia. Mit. hort. kew. III. S. 334. Gale mariana, asplenii folio. Periv. mus. S. 773. Liquidambar (asplenifolium) foliis oblongis alternatim sinuatis. Linné sp. pl. 2. S. 1418. Liquidambar peregrinum. Linné syst. veget. ed. 14. S. 860. Myrica foliis oblongis alternatim sinuatis. Gronov. fl. virg. 173. Myrii brabanticae affinis americana, foliorum laciniis asplenii modo divisis. Pluckn. alm. 250. t. 100. f. 6. 7.

i) Histoire des plantes de la Gujane françoise. T. II. S. 926 929. Pl. 354.