

# GERMAN RESOURCES ON THE MARIANA ISLANDS DIGITAL LIBRARY

*compiled by Dirk HR Spennemann*

**955. Lauterbach, Carl. 1921. "Die Simarubaceen Mikronesiens." [The Simarubacea of Micronesia]. *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 56, pp. 513–514.**

Description of plants of the family documented for Micronesia with examples from Saipan collected by Georg Fritz.

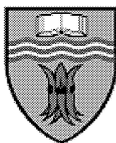
---

Source of Annotated Bibliography Entry:

Dirk H. R. Spennemann (2004) *An Annotated Bibliography of German Language Sources on the Mariana Islands*. Saipan, Commonwealth of the Northern Mariana Islands : Division of Historic Preservation. ISBN 1-878453-71-8.

The German Resources on the Mariana Islands Digital Library is a project jointly supported by:

**CHARLES STURT**  
UNIVERSITY



The Johnstone Centre,  
Charles Sturt University,  
Albury, Australia



Northern Mariana Islands  
Council for the Humanities,  
Saipan, CNMI



Historic Preservation  
Office,  
Saipan, CNMI

# Botanische Jahrbücher

## für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie

herausgegeben von

A. Engler

---

Sechsfundfünfzigster Band

Mit 32 Figuren im Text und 4 Tafeln



Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

1921

## 8. Die Simarubaceen Mikronesiens.

Von

**C. Lauterbach.**

Die Simarubaceen sind von Mikronesien bisher in drei Gattungen mit je einer Art nachgewiesen. Es sind ausschließlich Strandpflanzen, von denen nur die von Vorder-Indien bis Papuasien verbreitete *Samadera indica* Gaertn., welche mithin auf den Palau-Inseln ihre Nordostgrenze erreicht, in den Alluvialwald eindringt und daselbst im tiefen Schatten eines oft überfluteten, bewaldeten Bachufers sehr häufig sein soll. *Suriana maritima* L., ein kleiner Strauch des Sand- oder steinigen Strandes, findet sich überall an den Küsten der tropischen Meere. *Soulamea amara* Lam. bewohnt die Strandgebüsche und dringt auch in den Mangrovesumpf ein. Sie ist in den Molukken, Papuasien und Polynesien häufig und verbreitet.

**Suriana** Linn. Gen. pl. ed. I. n. 852.

*Suriana maritima* Linn. Sp. pl. ed. I. 284; K. Schum. u. Lauterb., Fl. deutsch. Schutzgeb. Südsee 378.

Marschall-Inseln: Jaluit, Ostseite, an steiniger Küste (GIBBONS n. 4064! — Blühend und fruchtend 2. Febr. 1942).

Marianen: Saipan (FRITZ anno 1903).

Name bei den Eingeborenen: Kalangi (Jaluit). — ?Nigas (Saipan).

Verbreitung: Küsten der tropischen Meere.

**Samadera** Gaertn. Fruct. II. 352, t. 459.

*Samadera indica* Gaertn. l. c. t. 456; K. Schum. u. Lauterb., Nachträge Fl. deutsch. Schutzgeb. Südsee 284.

West-Karolinen: Palau-Inseln, am Nardorokbach, 2 m ü. M. im tiefen Schatten des oft überfluteten, bewaldeten Bachufers (GIBBONS n. 4244! — Blühend und fruchtend 19. Juli 1943) — Babelthaob, Ngarsul, 5—10 m ü. M., Alluvialwald mit vielen Fiederpalmen und einigen Riesenbäumen (LEDERMANN n. 44392! — Blühend 24. Febr. 1944).

Name bei den Eingeborenen: Cheskeam (Nardarokbach). — Hatgeam (Ngarsul).

Verbreitung: Vorder-Indien, Malesien, Papuasien.

**Soulamea** Lam. Dict. I. 449.

**Soulamea amara** Lam. Encycl. I. 449; Endl. in Ann. Wien. Mus. I. 488. t. 46.

West-Karolinen: Palau-Inseln (KRAEMER anno 1910) — Ost-Karolinen: Truk-Inseln, Mangrovesumpf (KRAEMER n. 78!) — Marshall-Inseln: Radack-Archipel (CHAMISSE).

Name bei den Eingeborenen: Chekamerát (Palau). — Medde (Truk).

Verbreitung: Molukken, Papuasien, Polynesien.