

iversity Herita
Saxifraga Forsteri Stein.
(caesia × mutata).

(B. Stein in Oest. Bot. Zeitschr. XXVII, 291.)

Diese merkwürdige *Saxifraga* entdeckte ich am 2. November d. J. in einem Graben unter der „Frau Hitt“ oberhalb der Höttinger-Alpe in der Solsteinkette bei Innsbruck in beinahe 700 Meter Seehöhe, und zwar in einem kräftigen Stocke mit mehreren Rosetten. In der Umgebung des Fundortes fanden sich die beiden mathmasslichen Stammeltern *S. caesia* und *S. mutata* in grosser Menge.

Saxifraga Forsteri war auf der Alpenpflanzenanlage im Garten des Herrn O. Forster in Augsburg entstanden und bisher wildwachsend nicht aufgefunden. — Die von mir nun auch wild gefundene Pflanze stimmt mit der im hiesigen botanischen Garten kultivirten Forster'schen Originalpflanze auf das genaueste überein, so dass sich die Identität beider auch ohne Blüthen feststellen liess.

Innsbruck, am 4. November 1877.

Johann Ohrist,

eines Gelehrten am botanischen Garten in Innsbruck.



**Das Pflanzenreich
auf der Wiener Weltansstellung im Jahre 1873.**

Notizen über die exponirten Pflanzen, Pflanzenstoffe und Produkte, sowie über ihre bildlichen Darstellungen.

Von Franz Antoine.

(Fortsetzung.)

Gespenst- und Fasernpflanzen.

<i>Hibiscus guineensis</i> Aubl. (Maholise).	<i>Marantha</i> sp. (Arouma).
<i>Lecythis grandiflora</i> Aubl. (Canari macaque).	<i>Musa paradisiaca</i> L. (Bananier).
— <i>Oiliaria</i> L. Die Rinde wird bei Cigarretten benutzt.	<i>Urtica tenacissima</i> Roxb. (Rumie). Die Kultur davon ist in grösster Zunahme begriffen.
— sp.	— <i>rubra</i> (Zouti rouge).

Medizinalpflanzen.

<i>Bignonia Leucoxylon</i> L. (Ebène verte).
<i>Boerhaavia diandra</i> L. (Spec du pays).
<i>Chenopodium anthelminticum</i> L. (Poudre aux vers).
<i>Cissampelos Pareira</i> L. (Pareira brava).
<i>Cyperus</i> sp. (Pipri des marais).
<i>Erythrina Corallodendron</i> L. (Immortel).

ZOBODAT -

www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische
Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische
Botanische Zeitschrift = Plant Systematics

and Evolution

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: 027

Autor(en)/Author(s): Obrist Johann

Artikel/Article: Saxifraga Forsteri Stein.
(caesia×mutata). 415