

**FLORA DER UMGEGEND VON
NEUHALDENSLEBEN: EIN VERZEICHNISS
DER HIER WACHSENDEN PFLANZEN,
DEREN BESCHREIBUNG, STANDORT UND
BLÜTHEZEIT**

Published @ 2017 Trieste Publishing Pty Ltd

ISBN 9780649144228

Flora der Umgegend von Neuahaldensleben: ein Verzeichniss der hier wachsenden Pflanzen,
deren Beschreibung, Standort und Blüthezeit by H. Robolsky

Except for use in any review, the reproduction or utilisation of this work in whole or in part in any form by any electronic, mechanical or other means, now known or hereafter invented, including xerography, photocopying and recording, or in any information storage or retrieval system, is forbidden without the permission of the publisher, Trieste Publishing Pty Ltd, PO Box 1576 Collingwood, Victoria 3066 Australia.

All rights reserved.

Edited by Trieste Publishing Pty Ltd.
Cover @ 2017

This book is sold subject to the condition that it shall not, by way of trade or otherwise, be lent, re-sold, hired out, or otherwise circulated without the publisher's prior consent in any form or binding or cover other than that in which it is published and without a similar condition including this condition being imposed on the subsequent purchaser.

www.triestepublishing.com

H. ROBOLSKY

**FLORA DER UMGEGEND VON
NEUHALDENSLEBEN: EIN VERZEICHNISS
DER HIER WACHSENDEN PFLANZEN,
DEREN BESCHREIBUNG, STANDORT UND
BLÜTHEZEIT**

Flora

der

Umgegend von Neuhaldenleben.

Ein Verzeichniß
der hier wachsenden Pflanzen, deren Beschrei-
bung, Standort und Blüthezeit.

Herausgegeben

von

G. Kobolsky.

Neuhaldenleben,

1843.

TKK 314

R54

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vorrede.

Die Stadt Neu-Haldensleben erfreut sich einer Umgegend, die dem Pflanzenkundigen eine reiche Ausbeute liefert. Es sollte deshalb die Pflanzenkunde bei uns ein noch regeres Interesse finden. Die Herausgabe einer Flora der Umgegend oder eines Verzeichnisses der ihrem Boden entsprossenden Pflanzen ist vielleicht dazu das geeigneteste Mittel. Was die Einrichtung dieses Handbuchs betrifft, so habe ich beide Systeme, das künstliche nach Linné, und das natürliche nach Jussieu, zu vereinen gesucht. Ersteres zeich-

OCT 15 1910

net sich durch Einfachheit und Uebersichtlichkeit aus und hat daher allgemeine Aufnahme gefunden. Indessen liegen viele Mängel desselben am Tage. Es trennt auf das Unnatürlichste die ähnlichsten Pflanzen und bringt auf der andern Seite ganz ungleichartige zusammen. Das natürliche System hebt diese Unvollkommenheiten. Während jenes nur die Blüthentheile zc. als Eintheilungsgrund feststellt, berücksichtigt **Jussieu** mehr den vollständigen Charakter, die Summe der Merkmale einer Pflanze; bei ihm bestimmt die ganze Organisation der Pflanze die Stellung in Systeme, bei **Linné** dagegen nur das Organ der Befruchtung. Es liegt nun aber auch in der Natur der Sache, daß beide Systeme oft zusammenfallen, und es ist überhaupt eine Vereinigung derselben für die Wissenschaft zweckmäßig, insofern dadurch die Mängel beider Systeme sich ausgleichen.

In der Anordnung der Familien und Gattungen bin ich **Kuntz** und **Link** gefolgt, und zwar habe ich jedesmal eine kurze Uebersicht der Merkmale einer Familie vorausgeschickt, alsdann die einzelnen Gattungen folgen lassen.

Durch gesperrte Schrift sind wiederum die unterscheidenden Merkmale der Arten bezeichnet. Natürlich haben nur diejenigen Familien Erwähnung gefunden, aus denen Pflanzen bei uns wachsen. Auch einige Kulturpflanzen sind mit aufgenommen; doch ist die Auswahl willkürlich, da sich eine Gränze dabei nicht feststellen ließ. Was den Fund- oder Standort der einzelnen Pflanzen betrifft, so ist die Angabe derselben nicht ausschließlich, sondern es mögen manche noch an Orten gefunden werden, die mir unentdeckt geblieben sind, und wohl mögen auch noch manche Pflanzen zu ergänzen sein.

Mit vielem Vortheile habe ich die verschiedenen Pflanzensammlungen von hier und in der Umgegend benutzt, als die des Herrn Apotheker Schröder, der Herren Dr. Müller (M.) und des verstorbenen Studiosen Med. Fickler (F.) Unter den Freunden, die mir bei meiner Arbeit beistanden, verschulde ich dem Herrn Rector Drude (Dr.) in Hettstädt großen Dank.

Zur Erläuterung füge ich noch hinzu, daß die Ziffern bei der Gattung die Klasse und Ord-

nung nach Linné, hingegen die Ziffern bei den Arten die Blüthenmonate anzeigen.

Der Kürze mußte ich mich in jeder Hinsicht befleißigen, um die Schrift durch zu großen Umfang nicht zu übertheuern.

Neuhaldensleben, im Mai 1813.

Der Herausgeber.

Erklärung der Abkürzungen.

B. lies Baum.	Stbl. Stamm, Stengelblatt.
b. bei, bogen.	Stbf. Staubfaden.
Bl. Blatt.	Stbgef. Staubgefäße.
bl. Blatt, blättrig.	Stbw. Staubweg.
Blbl. Blumenblatt.	Str. Strauch.
br. breit, braun.	th. theilig.
d. der, die etc.	v. viel, von.
dr. drückt, drängt.	W. Wurzel.
f. fast, färbt, farbig, förmig.	W.bl. Wurzelblätter.
Fr. Frucht.	w. weiß, -winkel, -wärts.
Frk. Fruchtkelch.	Z. Zahn, Zähne.
Frkn. Fruchtknoten.	z. zählig.
g. gelb.	
gl. gleich, glatt.	Abw. abwärts.
gr. groß, größer, grün.	Asterbl. Asterblatt.
Gr. Granne, Griffel, Grund.	art. artig.
h. heißt, hoch, höher, haarig.	äst. ästig.
H. Hülle, Halm.	aufr. aufrecht.
Hptk. Hauptkelch.	aufw. aufwärts.
Hptkbl. Hauptkelchblatt.	äuß. äußere.
k. klein, kurz, kürzer.	Bälgl. Bälglein.
K. Kelch.	becherf. becherförmig.
K.bl. Kelchblatt.	beh. behaart.
kl. klein, kleiner.	beis. beisammen.
Kn. Knoten.	Blattw. Blattwinkel.
Kr. Krone, Kraut.	Blättch. Blättchen.
l. lang, länger, -lappe, -lippe.	blattl. blattlos.
m. meist.	Blumh. Blumenhülle.
n. nach.	Blkr. Blumenkrone.
N. Narbe.	Blumr. Blumenröhre.
Pfl. Pflanze.	Blüthbl. Blüthenblatt.
R. Rand, Rippe, Röhre.	Blüthbod. Blüthenboden.
r. roth, recht, rund, rauh.	Blüthstr. Blüthenstrauß.
S. Samen.	Blüthst. Blüthenstand, -stiel.
s. sammen, samig, seitig.	Blüthschw. Blüthenschweif.
schm. schmal.	blüth. blüthig.
schw. schwarz.	borstenf. borstenförmig.
Schw. Schweif.	braunr. braunroth.
sp. spitz, spitzig, spaltig.	Deckbl. Deckblatt.
Sp. Spelze, Spalte, Spitze.	eif. eiförmig.
St. Stamm, Stengel, Stiel.	eck. eckig.
Stbb. Staubbeutel.	einf. einfach, einförmig.