2. J. Schmalhausen: Vaccinium macrocarpum Ait., ein neuer Bürger der Flora Deutschlands.

Eingegangen am 17. September 1883.

Die Flora Deutschlands gilt mit Recht als musterhaft erforscht. Dessenungeachtet giebt es in Deutschland noch Flecken, welche, von Gymnasien und Hochschulen etwas entfernt, nur selten von Naturforschern besucht werden und bis jetzt in floristischer Hinsicht ungenügend durchsucht sind. Zu solchen Gegenden gehört die Umgegend des "Steinhuder Meeres" und Rehburgs, über deren Flora Fr. Buchenau1) einige Artikel veröffentlicht hat. Diese Gegend birgt gewiss noch manche daselbst noch nicht gefundene Art. Ich will z. B. nur Scirpus Tabernaemontani und Sc. setaceus für das Seeufer nennen, welche von mir gefunden, aber unter den von Buchenau aufgezählten Pflanzen nicht zu finden sind; ferner Aphanes arvensis, welche daselbst auf Ackerland gemein ist. Am meisten war ich jedoch überrascht längs einem Torfwege an der südlichen Seite des Sees zwischen Hagenburg und Winzlar, wo in nächster Nähe auch Scheuchzeria palustris und Malaxis paludosa wachsen, das Vaccinium macrocarpum Ait. anzutreffen. Es wächst und fruchtet hier reichlich in einer Gegend wo an die Pflanze betreffende Culturversuche nicht gedacht werden kann.

An anderen Stellen fand ich dasselbe Vaccinium weniger reichlich und nicht so schön fruchttragend.

Aus glaubwürdiger Quelle kann ich hinzufügen, dass die Früchte dieses Vaccinium in jener Gegend bereits vor 15 Jahren, als V. macrocarpum noch keine Culturpflanze war, zum Einmachen gesammelt wurden. -

¹⁾ Abhandlungen herausgegeben vom naturwissenschaftl. Vereine zu Bremen. 5. Bd, 1. Heft, p. 139; 3. Heft, p 481.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Schmalhausen Johannes Th.

Artikel/Article: Vaccinium macrocarpum Ait., ein neuer Bürger der Flora

Deutschlands. XIV