

OK

327

.H38

1879

Livres donnés en 1912 à la Bibliothèque
du Conservatoire botanique de Genève par
M. WILLIAM BARBEY.

DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENÈVE



Beitrag zur Flora von Epirus.

Nach den Sammlungen des Herrn

N. K. Chodzes,

geliefert von

Th. von Heldreich.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL

(Separatabzug aus den Sitzungsberichten des Botanischen Vereins der Provinz
Brandenburg. XXI.)

Berlin, 1879.

Buchdruckerei von Mesch & Lichtenfeld,
Prinzenstrasse 37.

Heldreich
Epirus
Carthagen

1438
1879

Ein Beitrag zur Flora von Epirus, geliefert von Herrn N. K. Chodzes.

Epirus ist bezüglich seiner Flora noch fast eine „terra incognita“ zu nennen und dormalen ohne Zweifel das am wenigsten botanisch bekannte und untersuchte Gebiet der hellenisch-illyrischen Halbinsel und vielleicht Europas. Jeder auch noch so kleine Beitrag dürfte daher für die europäische Pflanzengeographie von Interesse sein. Einen solchen lieferte mir Herr Chodzes durch Einsendung einiger bei Kestoration im Sommer 1878 gesammelter Pflanzen. Herr Nikolas K. Chodzes (Χοδζης) ist an der von einem reichen Verwandten, dem Herrn Chr. Zographos (Christaki-Effendi), in seinem Geburtsorte Kestoration unter dem Namen Zographieion gegründeten Mädchenlehranstalt als Lehrer thätig und hatte mir auf einer Durchreise durch Athen versprochen in der Umgegend von Kestoration Pflanzen und somit Material zur Kenntniss der Flora seines Vaterlandes zu sammeln. Herr Chodzes hat sein Versprechen gehalten und mir vor Kurzem eine kleine Sendung gemacht, obgleich leider die Verhältnisse des vergangenen Jahres sehr ungünstig und wegen beständiger Unruhe und Unsicherheit im Lande grössere Ausflüge unausführbar waren; auch war leider ein Theil der Ausbeute durch einen Zufall wieder verdorben. Hoffen wir, dass Herr Chodzes in diesem Jahre glücklicher sein und, wie er mir versprochen, mit seinen Beiträgen fortfahren wird.

Ueber die Lage von Kestoration ist mir nur bekannt, dass der Ort in einer sehr gebirgigen Gegend, aber nach den eingesandten Pflanzen zu schliessen nur in geringer Seehöhe im westlichen Theile von Epirus östlich von der Stadt Arghyrokastron gelegen ist.

Aus den im folgenden Verzeichnisse aufgezählten, von mir genau bestimmten 68 Pflanzenarten ist ersichtlich, dass die Vegetation in diesem Theile von Epirus noch ganz den Charakter der griechischen Flora trägt, denn von den 68 Arten wachsen 65 im Königreiche Griechenland und nur 3 sind innerhalb seiner jetzigen Grenzen noch nicht gefunden worden und scheinen somit in Epirus ihre südlichste Verbreitungsgrenze zu haben. Für einige andere Arten dagegen dürfte dort die nördliche Grenzlinie ihrer Verbreitung zu suchen sein. Die drei in Hellas noch nicht gefundenen Arten sind *Cytisus nigricans*, *C. Austriacus* und *Leopoldia tenuiflora*. Die 9 Arten, die in Epirus vielleicht ihre nördlichste Grenze erreichen, habe ich im Verzeichnisse mit einem Asteriscus (*) bezeichnet; sie finden sich sämmtlich im Peloponnes und in Aetolien und die meisten auch auf den Ionischen Inseln und in Attica.

Verzeichniß der von Herrn N. K. Chodzes bei Restauration in
Epirus im Sommer 1878 gesammelten Pflanzen.

- **Lupinus Graecus* Boiss. *C. Austriacus* L. var. *microphylla* Boiss.
Cytisus nigricans L. *Alyssum argenteum* Vitm.
Trigonella corniculata L. *Fumaria Vaillantii* Loisl.
Medicago falcata L. *Nigella Damascena* L.
M. minima (L.) Bartal. *Delphinium Ajacis* L.
Trifolium arvense L. *Malabaila aurea* (Sibth.) Boiss.
T. angustifolium L. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
T. nigrescens Viv. *Eufragia latifolia* (L.) Griseb.
**T. speciosum* Willd. *Convolvulus Cantabrica* L.
T. agrarium (L.) Poll. **Heliotropium Bocconei* Guss.
Dorycnium hirsutum (L.) DC. *Lithospermum purpurco-coeruleum* L.
D. intermedium Ledeb. *Salvia Horminum* L.
Lotus corniculatus L. *S. Sclarea* L.
**Coronilla emeroïdes* Boiss. et Sprun. *Salvia pratensis* L.
C. scorpioides (L.) Koch. *Calamintha suaveolens* Boiss.
Psoralea bituminosa L. *Thymus Scrypyllum* L.
Colutea arborescens L. *Stachys Cretica* L. var. (sine flor.)
Vicia varia Host. *Teucrium Chamacedrys* L.
Orobanchus hirsutus L. (cum varietate *glabrata*.)
Potentilla reptans L. *T. Polium* L.
Poterium Sanguisorba L. *Galium Mollugo* L.
**Linum pubescens* Russel. *G. Cruciata* L.
Geranium molle L. **Campanula Spruneri* Hampe.
G. dissectum L. *C. Rapunculus* L.
G. Robertianum L. *C. ramosissima* Sibth.
**Haplophyllum coronatum* Griseb. *Podanthum limoniifolium* (Sibth.)
Hypericum perforatum L. Boiss.
**Dianthus viscidus* Bory et Chaub. *Specularia Speculum* (L.) Alph. DC.
Saponaria Calabrica Guss. *Pullenis spinosa* (L.) Cass.
**Silene Graeca* Boiss. et Sprun. *Senecio veruulis* WK.
(var. flor. albis et fl. carneis.) *Crepis rubra* L.
S. Italica (L.) Pers. *Callistemma brachiatum* (Sibth.)
Moenchia Mantica (L.) Bartl. Boiss.
Helianthemum guttatum (L.) Mill. *Aceras hircina* (L.) Rehb. fil.
H. vulgare Gaertn. β. *discolor* Boiss. *Orchis quadripunctata* Ten.
Fumana glutinosa (L.) Boiss. *Leopoldia tenuiflora* (Tausch) Heldr.

Athen, den 10. April 1879.

New York Botanical Garden Library

QK 327 .H38 1879 gen

Heldreich, Theodor/Beitrag zur Flora von



3 5185 00013 4260

