

Diese von Labillardier in „*Plant. Syr. Docad. II.*“, p. 14, t. 8.“ als *Juniperus drupacea* aufgeführte Species musste, da nun zu den Untersuchungen ein vorzügliches Material benutzt werden konnte, ihrer hervorragend verschiedenen Charactere wegen, von *Juniperus* getrennt und als eigene Gattung aufgestellt werden. Im Vorausgegangenen ist bloss das wesentlich Verschiedene, so weit es zur Bildung der Characteristik des Genus nothwendig schien, zur allgemeinen Kenntniss gegeben, die ausführliche Beschreibung jedoch, so wie die hierzu nöthigen fertigen Abbildungen werden in möglichst kurzer Frist in einer umfassenden Arbeit über „Coniferen des Cilicischen Taurus“ der Presse und somit dem botanischen Publicum übergeben werden.

Wien, am 26. Juli 1854.

Franz Antoine et Theodor Kotschy.

Flora von Olmütz.

Von August E. Vogel.

(Fortsetzung.)

Juncaceae Agardh.

- Juncus* Michel.
communis E. Meyer.
 Var. {*α. conglomeratus* L.
 {*β. effusus* L.
lamprocarpus Ehrh.
bufonius L.
compressus Jacq.

Luzula DC.

- maxima* Desv.
campestris D. C.

Juncagineae Rich.

- Triglochin* L.
palustre L.

Alismaceae Rich.

- Alisma* L.
Plantago L.
Sagittaria L.
sagittaeifolia L.

Butomeae Rich.

- Butomus* L.
umbellatus L.

Melanthaceae R. Br.

- Colchicum* L.
autumnale L.

Asparagineae Rich.

- Asparagus* L.
officinalis L.
Convallaria L.
Polygonatum L.
multiflora L.

mojalis L.

- Majanthemum* Roth.
bifolium DC.
Paris L.
quadrifolia L.

Liliaceae Rich.

- Allium* L.
carinatum L.
acutangulum Schrd.
Ornithogalum Gaertn.
umbellatum L.
Gagea Salisb.
stenopetala Fries.
arcensis Pers.
sylvatica Pers.
Muscari Tournef.
comosum Mill.
Anthericum L.
ramosum L. (Neboteiner
 Steinbrüche.)

Tulipa L.

- sylvestris* L. (auf Schanzen des Theresienthores, gefunden von Fr. Mik, 1852.)

Lilium L.

- Martagon* L. (heil. Berg)

Narcisseae A. Rich.

- Narcissus* L.
poeticus L. (heil. Berg sehr selten; gef. von Baron v. Spens, 1849.)

- Leucojum* L.
 vernum L.
Galanthus L.
 nivalis L.
Irideae Juss.
Iris L.
 Pseud-Acorus L.
 sibirica L. (Lasker-Mühle.)
Orchideae Juss.
Orchis L.
 Morio L.
 tephrosanthos Vill. (Ne-
 boteiner Steinbrüche, gef.
 von Mik, 1852.)
 latifolia L.
Gymnadenia Rich.
 conopsea R. Br.
Platanthera Rich.
 bifolia Rich.
Epipactis Sw.
 latifolia Sw.
 palustris Sw. (heil. Berg.)
- Listera* R. Br.
 ovata R. Br. (Kometauer
 Wald.)
Neottia L.
 Nidus avis L. (Kometauer
 Wald.)
Cypripedium L.
 Calceolus L. (Nach Dr. H.
 Tausch im Grigauer
 Walde.)
- Hydrocharideae* Juss.
Hydrocharis L.
 Morsus ranae L. (sehr
 gemein.)
Nymphaeaceae Salisb.
Nymphaea L.
 alba L. (1852 von Mik
 zuerst gefunden.)
Nuphar Sw.
 luteum Sw.

(Fortsetzung folgt.)

Geitner's Treibegärtnerei zu Planitz.

Von Ernst Ender.

Bei meiner Anwesenheit und längerem Aufenthalte in Planitz, kann ich nicht umhin, Ihnen einen ausführlicheren Bericht über die weltbekannte Treibegärtnerei daselbst zugehen zu lassen, denn Wenigen nur dürfte diese Anstalt ihres Ursprungs und dem jetzigen Umfange nach bekannt sein.

Eine, vielleicht in ihrer Art einzig dastehende Merkwürdigkeit erhält die Treibegärtnerei zu Planitz bekanntlich dadurch, dass die, von in der Nähe statthabenden Steinkohlenbränden herrührenden heißen Dämpfe die Erwärmung ihrer Glashäuser bewirken. Da man sich jedoch hiervon, so wie von der Benützung dieser Dämpfe oft die irrigsten Vorstellungen macht, so werde ich, bevor ich über die nähere Beschreibung des Etablissements und dessen reiche Schätze mich verbreite, dieser Naturmerkwürdigkeit einen Abschnitt widmen.

Die bedeutendsten und mächtigsten Kohlenlager der Umgegend sind die Planitzer, in denen gegenwärtig der Brand mit neuer Hast um sich greift. Zwickau's und M. Petri Alban's Meissnische Bergchronik führen die Entstehung des Brandes auf 1479 zurück. Obwohl vielfache Entstehungsursachen desselben angegeben werden, so will ich hier nur die anführen, dass ein Bürger Zwickau's im Bockwaer Communwalde, (in welchem nämlich die Kohlen in sehr

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Vogl August Emil von Fernheim

Artikel/Article: [Flora von Olmütz. 250-251](#)