

verdickt, mit eilanzettlichen, dunkler gefärbten, entfernt stehenden Schuppen besetzt. Aehre 2—6" lang, anfangs gedrungen, später locker. Deckblätter aus eiförmiger Basis lanzettlich zugespitzt, etwas kürzer oder fast so lang als die aufgeblühte Corolle, die oben länger als die Knospen, ziegeldachartig über einander liegend, an der Spitze der Aehre einen zugespitzten Schopf bildend. Corolle im Verhältniss der Grösse der Pflanze klein, 9" lang, unter den Lippen 3" breit, am Grunde kahl, sonst, besonders am Rücken, nebst den Deck- und Kelchblättern mit kurzen weissen Drüsenhaaren ziemlich dicht besetzt, am Rücken etwas gekrümmt, fasst dreieckig zusammengedrückt, vorn ziemlich flach, mit zwei breiten Rinnen durchzogen, die sich zur Seite des mittlern Lappens der Krone herabziehen, und nach innen zwei längliche Wülste bilden. Staubfäden lichtviolett, an der Einfügung drüsig-verdickt, gelb, honigerzeugende Griffel blass violett, Narbe wachsgelb, fasst 1½" breit.

Kommt vorzüglich auf den Wurzeln der *Centaurea Scabiosa*, aber auch vieler anderen Pflanzen, und auch auf denen des *Anthericum ramosum* vor. Dieses letztere Vorkommen war mir desshalb merkwürdig, weil ich mich bestimmt erinnere in einem botanischen Werke gelesen zu haben, dass die *Monocotyledonen* keine Schnarotzer beherbergen, was hiermit widerlegt ist.

Blüht im Juli und August, wenn auch die daselbst wachsenden *O. Galii* und *O. rubens* längst vertrocknet sind. — Ueber die Dauer der *Orobanchen* ein andersmal.

Nachricht über zwei bereits in J. 1828 censurirte Handschriften.

In dem Nachlasse des seligen Professors Tausch haben sich zwei botanische Manuskripte vorgefunden, deren Publication aus dem Grunde wünschenswerth erscheinen möchte, weil die Beschreibungen meist nach Sieber'schen Exemplaren von dem sehr genau beobachtenden Verfasser angefertigt wurden, dem die besondere Auswahl derselben von seinem Freunde Sieber gestattet war, und weil sehr viele dieser, von Andern bereits kurz characterisierten Arten in Tausch's Handschriften ihre erstere Priorität behaupten werden. Ich theile sonach im Anschlusse den namentlichen Auszug einstweilen den Freunden der Botanik mit dem Wunsche mit, es möge sich vielleicht denn doch für diese beiden Handschriften ein Verleger finden, damit sie der Wissenschaft nicht entgingen, und damit eine bereits gemachte gute Arbeit nicht nutzlos bleibe.

P. M. Opiz.

I. *Nova genera et species plantarum exoticarum auctore Tausch. 1828.*

Ranunculaceae.

Ranunculus dyctiocarpus.

Dilleniaceae.

Tetracera discolor.

Davilla reticulata.

Hibbertia taxiflora.

Hibbertia hetianthemooides.

— *tuberculata.*

— *canescens.*

Pleurandra tavandulaefolia.

— *astrotricha.*

— *rotundifolia.*

<i>Pteurandra fumana</i>	
— <i>thymbra.</i>	
— <i>cistiflora.</i>	
— <i>juniperoides.</i>	
— <i>acutiflora.</i>	
— <i>microphylla.</i>	
<i>Annonaceae.</i>	
<i>Unona martinicensis.</i>	
<i>Rottinia obtusifolia.</i>	
— <i>oblongifolia.</i>	
<i>Menispermaceae.</i>	
<i>Coccus lateriflorus.</i>	
<i>Cissampelos glabra.</i>	
— <i>emarginata.</i>	
— <i>mauritiana.</i>	
— <i>reniformis.</i>	
<i>Flacourtiaceae.</i>	
<i>Erythrospermum citrifolium.</i>	
— <i>amplissimum.</i>	
<i>Tiliaceae.</i>	
<i>Triumfetta macrocarpa.</i>	
<i>Sloanea inaequalis.</i>	
<i>Grevia hypoleuca.</i>	
— <i>retutina.</i>	
<i>Bixineae.</i>	
<i>Prockia parviflora.</i>	
— <i>cerasoides.</i>	
— <i>integrifolia.</i>	
<i>Hypericaceae.</i>	
<i>Vismia mauritiana.</i>	
<i>Guttiferae.</i>	
<i>Clusia mauritiana.</i>	
<i>Calophyllum floribundum.</i>	
<i>Erythroxyleae.</i>	
<i>Erythroxyllum Hitsenbergii.</i>	
<i>Malpighiaceae.</i>	
<i>Byrsinima nutans.</i>	
— <i>splendens.</i>	
— <i>emarginata.</i>	
— <i>tatifolia.</i>	
<i>Bunchosia lanceolata.</i>	
<i>Botryococcaceae lanceolata.</i>	
<i>Triopterus inaequalis.</i>	
<i>Psyche carpus indicus.</i>	
<i>Banisteria macrophylla.</i>	
— <i>reticulata.</i>	
— <i>orthoptera.</i>	
<i>Sapindaceae.</i>	
<i>Cardiospermum crecum.</i>	
— <i>parriflorum.</i>	
<i>Serjana ilicifolia.</i>	
<i>Dodonaea polygama.</i>	
— <i>ligustrina.</i>	
— <i>laurina.</i>	
— <i>rosmarinifolia.</i>	
— <i>coronopifolia.</i>	
— <i>boroniifolia.</i>	

<i>Meliaceae.</i>	
<i>Sandoricum denudatum.</i>	
<i>Ampeleidae.</i>	
<i>Leea biternata</i>	
— <i>sambucina β speciosa.</i>	
<i>Rosaceae.</i>	
<i>Hirtella ferruginea.</i>	
<i>Grangeria borbonica β obtongata.</i>	
<i>Prunus emarginata.</i>	
— <i>clitrifolia.</i>	
<i>Acaena villosa.</i>	
— <i>poteriifolia.</i>	
— <i>repta.</i>	
<i>Rubus lateriflorus.</i>	
<i>Melastomae.</i>	
<i>Conostegia polyantha.</i>	
— <i>coeruleescens.</i>	
<i>Diptochita aeruginosa.</i>	
<i>Miconia plicata.</i>	
<i>Clidemia lanata.</i>	
— <i>erythrotricha.</i>	
<i>Sagraea umbrosa.</i>	
<i>Clidemia seminudata.</i>	
— <i>alopecura.</i>	
<i>Miconia collina.</i>	
— <i>muscosa.</i>	
<i>Charianthus cuspidatus.</i>	
<i>Sagraea aurata.</i>	
<i>Rhezia lugopus.</i>	
<i>Myrtaceae.</i>	
<i>Beaufortia capitata.</i>	
<i>Metaleuca sparsiflora.</i>	
— <i>microcephala.</i>	
— <i>pungens.</i>	
<i>Leptospermum retusum.</i>	
— <i>rugosum.</i>	
— <i>myrtifolium.</i>	
— <i>nanum.</i>	
<i>Metrosideros capitata.</i>	
<i>Baekeae terelifolia.</i>	
— <i>ericoides.</i>	
<i>Populaceae Sieberi.</i>	
<i>Jossinia discolor.</i>	
— <i>chrysophyllum.</i>	
— <i>cetastroides.</i>	
— <i>ferruginea.</i>	
<i>Eugenia costata.</i>	
— <i>umbellata.</i>	
— <i>vaccinioides.</i>	
— <i>amplissima.</i>	
— <i>chrysophylloides.</i>	
<i>Myrcia cryptantha.</i>	
— <i>taevigata.</i>	
— <i>evonymoides.</i>	
— <i>Kokautii.</i>	
— <i>argentea.</i>	
— <i>velutina.</i>	

<i>Myrcia gynetricha.</i>	
— <i>rugosa.</i>	
— <i>scariosa.</i>	
<i>Syzygium casearia.</i>	
— <i>sideroxytoides.</i>	
— <i>thyrsoidem.</i>	
— <i>quadrangulare.</i>	
<i>Eudesmia nerifolia.</i>	
<i>Angophora angustifolia.</i>	
<i>Memeceyleae.</i>	
<i>Memecylon strictum.</i>	
<i>Rhizophoreae.</i>	
<i>Adrimysia serrulata.</i>	
<i>Caprifoliaceae.</i>	
<i>Pterocarpus cuneifolius.</i>	
<i>Loranthus incurvus.</i>	
— <i>pendulus.</i>	
— <i>congener.</i>	
— <i>melauroxylon.</i>	
— <i>oleaster.</i>	
<i>Viscum marginatum.</i>	
— <i>ovatum.</i>	
<i>Glutago aristotochiaefloria.</i>	
<i>Homorithmū staphyleoides.</i>	
— <i>ebutoides.</i>	
— <i>indica.</i>	
<i>Rubiaceae.</i>	
<i>Spermacoce erecta.</i>	
<i>Borreria galioides.</i>	
— <i>radiata.</i>	
<i>Mitraeacarpum canosum.</i>	
— <i>canescens.</i>	
— <i>pilosum.</i>	
<i>Opercularia lithospermifolia.</i>	
<i>Myonima buxifolia.</i>	
— <i>elliptica.</i>	
<i>Cephaelis dentata.</i>	
<i>Gastrocyphus indicus.</i>	
<i>Viscophytum parasiticum.</i>	
<i>Psychotria nitida.</i>	
— <i>luteiflora.</i>	
— <i>tonceroides.</i>	
— <i>cephaelisfolia.</i>	
— <i>adunca.</i>	
— <i>glutinosa.</i>	
— <i>concolor.</i>	
— <i>eustipulata.</i>	
— <i>leucoxyton.</i>	

<i>Palicourea cinchonifolia.</i>	
— <i>racemosa.</i>	
<i>Chasatiū grandifolia.</i>	
— <i>coerulea.</i>	
— <i>rigida.</i>	
— <i>divaricata.</i>	
<i>Gaertnera axillaris.</i>	
— <i>speciosa.</i>	
— <i>nutans.</i>	
— <i>fasciculata.</i>	
— <i>campanulata.</i>	
— <i>vaginata.</i>	
— <i>ferruginea.</i>	
— <i>Hilsenbergii.</i>	
— <i>longifolia.</i>	
<i>Pyrostria acuminata.</i>	
<i>Psathura discolor.</i>	
— <i>parviflora.</i>	
— <i>oleafolia.</i>	
— <i>myrtifolia.</i>	
— <i>octomera.</i>	
<i>Exostema macroglossum.</i>	
<i>Hofmannia acuminata.</i>	
<i>Laudia arcuata.</i>	
<i>Bertia Zaluzania.</i>	
— <i>taxa.</i>	
— <i>nutans.</i>	
<i>Hamelia paniciflora.</i>	
<i>Chitosigmon tinifolius.</i>	
<i>Stylocorina mauritiana.</i>	
<i>Epacridaceae.</i>	
<i>Epucris purpurea.</i>	
— <i>rivularis.</i>	
— <i>microphylla.</i>	
— <i>putchetta.</i>	
— <i>squarrosa.</i>	
— <i>rigida.</i>	
<i>Lysinema carinatum.</i>	
<i>Styphelia retusa.</i>	
— <i>fertilis.</i>	
<i>Guajacanaceae.</i>	
<i>Diospyros trifida.</i>	
— <i>spicata.</i>	
— <i>rotundata.</i>	
<i>Royena scabra.</i>	
<i>Sapotaceae.</i>	
<i>Jacquinia trinervia.</i>	
<i>Aegiceras obovata.</i>	

II. Tausch: Descriptio plantarum minus cognitarum, quas in itinere per Cretam et Palaestinam legit F. W. Sieber. 1828.

(*Secale creticum.*)
Stipa cretica.
Melica cretica.
 — *nanus.*

Sesleria cretica.
 — *triticea.*
Bromus creticus.
Crocus creticus.

<i>Scilla sphaerophylloides.</i>	<i>Anthemis asteracantha.</i>
<i>Allium tenellum.</i>	<i>Lactuca pygmaea.</i>
<i>Tulipa saxatilis.</i>	— <i>tenella.</i>
<i>Cochicum pusillum.</i>	— <i>tateriflora.</i>
<i>Luzula cretica.</i>	— <i>grandiflora.</i>
<i>Aristolochia parviflora.</i>	<i>Crepis auriculaefolia.</i>
— <i>denticulata.</i>	— <i>apargioides.</i>
— <i>rostrata.</i>	— <i>tenerrima.</i>
<i>Morus byzantina.</i>	— <i>barbareufolia.</i>
<i>Atriplex hortensis</i> β <i>laxa.</i>	<i>Rodigia hyoseroides.</i>
<i>Euphorbia polycerata</i>	— <i>gracilis.</i>
— <i>eneorifolia.</i>	<i>Rhizanthus creticus.</i>
— <i>taeta.</i>	<i>Tolpis hirta.</i>
— <i>triflora.</i>	— <i>cretica.</i>
— <i>cretica.</i>	<i>Trifolium Sieberi.</i>
<i>Thesium maritimum.</i>	— <i>creticum.</i>
<i>Convolvulus divaricatus.</i>	— <i>inflatum.</i>
<i>Cuscuta minima.</i>	<i>Melilotus humilis.</i>
<i>Teucrium divaricatum.</i>	<i>Cytisus creticus.</i>
— <i>betonicifolium.</i>	<i>Ononis corymbosa.</i>
<i>Lamium flavum.</i>	— <i>campestris.</i>
<i>Stachys mucronata.</i>	<i>Cicer creticum.</i>
<i>Marrubium undulatum.</i>	<i>Alyssum marifolium.</i>
— <i>acetabulorum.</i>	— <i>origanifolium.</i>
<i>Ballota dubia.</i>	— <i>pusillum.</i>
<i>Phlomis palaestina.</i>	<i>Draba sphaerocarpa.</i>
<i>Mentha cretica.</i>	<i>Aethionema Sieberi.</i>
— <i>peltita.</i>	<i>Rapistrum verrucosum.</i>
— <i>leptostachya.</i>	— <i>globiferum.</i>
<i>Origanum Sieberi.</i>	<i>Sinapis cretica.</i>
<i>Thymus creticus.</i>	<i>Cheiranthus sphaerocarpa.</i>
— <i>Bauhinii.</i>	<i>Lepidium cinereum.</i>
— <i>rotundifolius</i>	<i>Dianthus arboreus.</i>
— <i>flexifolius.</i>	— <i>creticus.</i>
<i>Clinopodium nanum.</i>	— <i>tateriflorus.</i>
<i>Satureja origanifolia.</i>	<i>Sitene Sieberiana.</i>
<i>Asperula cretica.</i>	<i>Telephium Imperati</i> β <i>simplex.</i>
<i>Crucianella rigida.</i>	<i>Fagonia palaestina.</i>
— <i>Tournefortii.</i>	<i>Cotyledon cretica.</i>
<i>Gallium trichanthum.</i>	<i>Sedum creticum.</i>
— <i>cotinifolium.</i>	— <i>rigidum.</i>
<i>Onopordon spinosissimum.</i>	— <i>glandulosum.</i>
— <i>creticum.</i>	<i>Sempervivum creticum.</i>
<i>Kentrophyllum creticum.</i>	— <i>annuum.</i>
— <i>incanum.</i>	<i>Viola fragrans.</i>
— <i>Alpini.</i>	<i>Fumaria decipiens.</i>
— <i>purpureum.</i>	<i>Negella erithmifolia.</i>
<i>Centaurea pyracantha.</i>	<i>Ranunculus Sieberi.</i>
— <i>cretica.</i>	— <i>Tournefortii.</i>
— <i>argentea.</i>	

Monatsitzung des zoologisch - botanischen Vereines in Wien am 1. October 1851.

Vorsitzender: Vice - Präsident Heckel.

Der Herr Sekretär theilt die Correspondenz des Vereines seit der letzten Sitzung mit. Namentlich sind aus Stockholm, Moskau, Emden und Neapel Zuschriften eingelangt, welche einen regen Verkehr

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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Opiz Philipp Maximilian

Artikel/Article: [Nachricht über zwei bereits in J. 1828 censurirte Handschriften. 338-341](#)