

Nro. II.

Intelligenzblatt

z u r

allgemeinen botanischen Zeitung.

Erster Band 1832.

1) Ankündigung von Herbarien oder Pflanzensammlungen.

Da man allgemein den Nutzen getrockneter Pflanzensammlungen anerkennt, und schon in vielen Ländern vaterländische Pflanzensammlungen veranstaltet wurden; so hat sich auch Gefertigter entschlossen, die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen herauszugeben. Da aber öfters solche Unternehmungen angefangen, und nicht vollendet wurden, gab sich Gefertigter die Mühe, die Flora Böhmens vollständig zu besorgen, und selbe auf einmal erscheinen zu lassen, als:

Herbarium Florae Bohemicae.

Diese Sammlung enthält alle bisher in Böhmen aufgefundenen *Cotyledonar*-Pflanzen, der Zahl nach 1870., und ist nicht nur durch die Schönheit der Exemplare für die Liebhaber anziehend, sondern auch für den Botaniker höchst wichtig, indem sie die Formen der schwierigsten Gattungen *Salix*, *Rosa*, *Hieracium* etc. in einer solchen Vollständigkeit enthält, wie selbe noch nie geliefert wurde. Die Exemplare sind ausgewählt, instructiv, schön getrocknet, nach dem natürlichen Systeme geordnet, und so bezeichnet, daß keine

Verwechselung möglich ist. Alle später noch aufzufindenden Pflanzen können leicht in Supplémenten nachgeliefert werden, und zwar auf eine Art, dass sie von jedem an den ihnen dem Systeme nach gebührenden Ort der Hauptsammlung einverlebt werden können, so dass dieses Herbar stets als vollendet gelten kann. Der billige Preis für eine solche Sammlung ist auf 120 fl. C. M. festgesetzt. Nebstdem sind abgesondert zu haben;

Plantae selectae Florae Bohemicae
Fasc. I.

Diese Sammlung enthält die seltensten Pflanzen Böhmens in schön getrockneten und instructiven Exemplaren, als: *Polypodium rhaeticum*, *Woodisia ilvensis*, *Allosurus crispus*, *Schmidia subtilis*, *Koeleria avenacea* Tau., *Poa laxa*, *sudetica*, *Festuca varia*, *Bromus multiflorus*, *Carex vaginata*, *Iris biflora*, *Gladiolus imbricatus*, *Erythronium dens canis*, *Ornithogalum bohemicum*, *Allium strictum*, *Scheuchzeria palustris*, *Juniperus nana*, *Quercus pubescens*, *Salix myrtilloides*, *Weigeliana*, *tomentosa* Tau., *sphenogyna* Tau., ead. *psilocarpa*, *arenaria*, ead. *nivea*, ead. *denudata*, *eleagnifolia* Tau., *rubra furcata*, *undulata*, *Thesium montanum*, *Myosotis alpestris suaveolens*, *sparsiflora*, *Cynoglossum scorpioides*, *Echinospermum deflexum*, *Pedicularis sudetica*, *Veronica Teucrium*, *Thymus Serpillum alpestris* (*ex-serens et includens*), *Globularia vulgaris*, *Campnula barbata*, *Ledum palustre*, *Valeriana sambucifolia*, *Galium hereynicum*, *Hieracium alpinum*, id.

foliosum, id. *multiflorum*, id. *macrostylum*, id. *nigricans*, *sudeticum* Tau., *amplexicaule*, id. *hirsutum*, *prenanthoides*, id. *angustifolium*, id. *dentatum*, id. *paucifolium*, *cyclonaeafolium*, *nigrescens*, id. *incisum*, *Schmidtii* id. *hirsutum*, *echioides*, *setigerum*, *Serrula cyanoides*, *Cirsium pannonicum*, *Aster alpinus*, *Senecio frondosus* Tau., *Cineraria campestris*, *integrifolia crocea*, *Achillea Millefolium alpestris*, *Anthriscus alpestris* Wimm. et Grab., *Angelica chaerophyllea*, *Saxifraga nivalis*, *Aizoon*, *decipiens*, ead. *villoso-viscosa*, *Epilobium alpinum*, *nutans* Schm., *alpestre* Schm., *Geum sudeticum* Tau. *Alchemilla minor*, *Astragalus hypoglottis*, *escapus*, *Lathyrus palustris*, *Coronilla minima*, *Hedysarum obscurum*, *Dianthus caesius*, *superbus alpestris*, *Arenaria verna*, *setacea*, *Polygala amara*, *Viola grandiflora*, *Cardamine resedifolia*, *Conringia alpina*, *Arabis arenosa feroensis*, *Erysimum odoratum*, *Anemone Halleri*, *Thalictrum foetidum*, *Delphinium elatum*. Der Preis dieser Sammlung ist 10 fl. C. M.

Agrostotheca bohemica.

Diese Sammlung enthält die in Böhmen vor kommenden Gräser, an der Zahl 226, und kostet 18 fl. C. M.

Prag, den 1. Januar 1832.

Ign. Friedr. Tausch,

Prof. in Prag, Neustadt, Graupengasse Nr. 498.

2) Nachricht an die verehrlichen Mitglieder des naturhistorischen Reise-Vereins.

Da die Vertheilung der im vorigen Jahre in den West- und Hochpyrenäen und im Dept. des

foliosum, id. *multiflorum*, id. *macrostylum*, id. *nigricans*, *sudeticum* Tau., *amplexicaule*, id. *hirsutum*, *prenanthoides*, id. *angustifolium*, id. *dentatum*, id. *paucifolium*, *cyclonaeafolium*, *nigrescens*, id. *incisum*, *Schmidtii* id. *hirsutum*, *echioides*, *setigerum*, *Serrula cyanoides*, *Cirsium pannonicum*, *Aster alpinus*, *Senecio frondosus* Tau., *Cineraria campestris*, *integrifolia crocea*, *Achillea Millefolium alpestris*, *Anthriscus alpestris* Wimm. et Grab., *Angelica chaerophyllea*, *Saxifraga nivalis*, *Aizoon*, *decipiens*, ead. *villoso-viscosa*, *Epilobium alpinum*, *nutans* Schm., *alpestre* Schm., *Geum sudeticum* Tau. *Alchemilla minor*, *Astragalus hypoglottis*, *escapus*, *Lathyrus palustris*, *Coronilla minima*, *Hedysarum obscurum*, *Dianthus caesius*, *superbus alpestris*, *Arenaria verna*, *setacea*, *Polygala amara*, *Viola grandiflora*, *Cardamine resedifolia*, *Conringia alpina*, *Arabis arenosa feroensis*, *Erysimum odoratum*, *Anemone Halleri*, *Thalictrum foetidum*, *Delphinium elatum*. Der Preis dieser Sammlung ist 10 fl. C. M.

Agrostotheca bohemica.

Diese Sammlung enthält die in Böhmen vor kommenden Gräser, an der Zahl 226, und kostet 18 fl. C. M.

Prag, den 1. Januar 1832.

Ign. Friedr. Tausch,

Prof. in Prag, Neustadt, Graupengasse Nr. 498.

2) Nachricht an die verehrlichen Mitglieder des naturhistorischen Reise-Vereins.

Da die Vertheilung der im vorigen Jahre in den West- und Hochpyrenäen und im Dept. des

Landes durch den Verein veranstalteten Pflanzen-Sammlungen nun so weit vorgeschritten ist, daß die Versendung der Paquete in 3 Wochen beginnen kann, die sehr bedeutenden Kosten dieser Reise aber noch nicht gedeckt sind, so sehen wir uns veranlaßt, unsren verehrten Mitgliedern zuvor folgende nähere Nachrichten zu geben, und einen Vorschlag zu machen, durch dessen Genehmigung uns die vollständige Deckung der Kosten sehr erleichtert werden würde.

So vollkommen die dritte Reise in die Pyrenäen durch den ruhmwürdigen Eifer des Reisenden ihrem Zweck entsprochen hat, so wurde uns doch die Freude über die schöne und seltne Ausbeute durch den am Schlusse der Reise erfolgten Tod unsers Freundes auf eine sehr schmerzliche Weise getrübt. Glücklich und in bester Gesundheit war unser Freund Endress in der Mitte Novembers nach Vollendung aller seiner Aufträge nach Paris zurückgekommen. Er genoß daselbst noch 14 Tage die Gastfreundschaft des verehrten Mitglieds und um die Sache des Ver eins hochverdienten Herrn Gay. Aber von da bei sehr ungünstiger Witterung nach Straßburg abgereist, erkrankte er in dieser Stadt, und erlag am neunten Tage (den 9. Dec.) einem hitzigen Nervenfieber, ungeachtet durch die Fürsorge des Hrn. Prof. Nestler, dem der Verein dafür zum innigsten Dank verbunden ist, für jede Art von Pflege und ärztlicher Hülfe aufs beste gesorgt

worden war. Dieses betrübende Ereignis, das allen Mitgliedern des Vereins nahe gehen wird, hat nun durch die Kosten der Krankheit und Beerdigung, die den ganz mittellosen Eltern des Verstorbenen nicht aufgebürdet werden konnten, die Gesamtausgabe für die ohnedies kostspielige Pyrenäen-Reise noch bedeutend erhöht.

Die Berechnung ergibt, dass über die bereits verschlossenen Actien noch 20 weitere, einfache Actien zur vollständigen Deckung der Kosten bereitet und zum Verkauf angeboten werden sollen, dass aber dann auf die einfache Actie à 15 fl. nur eine Zahl von 150 getrockneten Pflanzen-Exemplaren kommen kann.*}) Statt dessen machen wir nun den Vorschlag, den einfachen Actionnairen, deren wir 60 zählen, 50 Arten weiter, also im Ganzen 200 Arten zukommen zu lassen, wogegen wir eine Nachzahlung von 5 fl. uns erbitten. Wir glauben nicht nur, dass dieser Vorschlag den verehrlichen Mitgliedern sehr erwünscht seyn werde, da sie dadurch die Pyrenäenflor desto vollständiger erhalten, wovon sie doch manche Art ungerne missen würden, sondern wir glauben aus eben diesem Grunde einen solchen Vorschlag schuldiger Weise machen zu müssen, ehe wir andere Abnehmer suchen. Wir ersuchen jedoch

*}) Diese Anzahl ist neuerdings geringer als in den vorhergehenden Jahren, was eben von den grösseren Kosten der Reise herrührt. Dagegen sind die Arten seltner und von höherem Interesse für die Wissenschaft. Als Beleg dafür soll eine beigedruckte Aufzählung eines Theils der Sammlung dienen.

nur dienigen Herren Mitglieder, welche mit gegenwärtigem Vorschlage nicht einverstanden sind, sondern bei der Zahl von 150 Arten stehen bleiben wollen, uns gefällige Antwort durch die Briefpost zugehen zu lassen, da wir Jeden, von dem wir bis zum 6. März noch keine Aeusserung in Händen haben werden, als einverstanden ansehen, und bei der Absendung des Paquets die stipulirte Nachzahlung von der hiesigen Postbehörde oder von dem betreffenden Spediteur zur Nachahme erheben werden, welcher Weg sowohl für die verehrlichen Mitglieder, als für uns der kürzeste ist. Wer ohnedies an uns zu schreiben wünscht oder Pränumeration für die Algierer Reise einsenden will, dürfte vielleicht die baare Einsendung jener 5 fl. vorziehen, was in diesem Falle freilich umgehend geschehen müfste, damit sich die Nachnahme des Betrags und die Einsendung desselben nicht kreuzen.

Was nun die Algierer Reise betrifft, so können wir die erfreuliche Nachricht ertheilen, daß Hr. Wilhelm Schimper am 8. Dec. vor. J. glücklich in Algier angekommen ist, und daß seine Berichte für die Hoffnungen des Resultats dieser Reise sehr günstig lauten. Inzwischen wird Hr. Schimper, wenn es ihm gelingt, mit einem in Algier angestellten französischen Arzte und Botaniker, der dem Verein seine Dienste hat anbieten lassen, eine annehmliche Uebereinkunft zu treffen, gegen Ende des März Algier wieder verlassen und nach den Balearen sich wenden, so

dass der Verein sowohl eine Jahres-Flor der Gegend um Algier (während des Sommers durch jenen Arzt) als auch der genannten Inseln, für welche Hr. Schimper mit den besten Nachweisen versehen ist, zu erhalten hoffen darf. Denn wenn wir durch Theilnahme hinlänglich unterstützt werden, wie wir kaum zweifeln dürfen, so soll Hr. Schimper ein ganzes Jahr auf den Balearen verweilen, von wo er abwechselungsweise auch die nahe gelegenen spanischen Küsten von Valencia und Catalonien besuchen könnte.*.) Mit dem Frühjahr 1833, für welches Jahr freilich neue Beiträge geleistet werden müssten, wünschten wir ihn dann entweder ausschließlich nach Spanien, und zwar hauptsächlich in den gebirgigten Theil von Granada, oder wenn bis dorthin die Reise in den Atlas frei wäre, nochmals nach Algier zu senden.

Wir haben zwar die einfache Actie für die Reise nach Algier pro 1832 auf 30 fl. gestellt, bieten jedoch denjenigen, denen dieser Betrag zu hoch seyn dürfte, auch halbe Actien à 15 fl. an, um allen bisherigen verehrlichen Mitgliedern des Vereins die Theilnahme möglich zu machen. Dass auch auf Insecten, Mollusken und andere zoolo-

*) Während diese Anzeige unter der Presse war, kam uns ein Brief des Hrn. Schimper aus Algier zu, welcher wieder sehr günstige Berichte enthält, worin er uns aber den Vorschlag macht, statt ihn nach den Balearen zu senden, ihm zu erlauben, mit Anfang Sommers nach Tuais zu gehen, wo die höheren Gebirge zugänglich seyen. Dieser Vorschlag dürfte vielleicht den Vorzug verdienen. Die Umstände werden entscheiden.

gische Gegenstände Bestellungen angenommen werden und dafür ebenfalls Pränumeration statt findet, haben wir schon in der früheren Anzeige über die Algierer Reise bemerkt.

Zur Befriedigung derjenigen Mitglieder, welche auf Caucasische Pflanzen pränumerirt haben, sind nun, nach sichern Briefen, mehrere interessante Sendungen unterwegs, deren Ankunft wir nächstens entgegensehen, und worüber wir zu seiner Zeit nähere Nachricht geben werden.

Prof. Hochstetter. Dr. Steudel.

Aufzählung eines Theils der von Hrn. Endress im Sommer 1831 in den Pyrenäen und dem Dpt. des Landes gesammelten Pflanzen.

(Die sämmtlichen Arten aufzuzählen erlaubt der Raum nicht.)

Veronica nummularia Gouan, *Pinguicula grandiflora* Lam., *tusitanica* L., *Aiopsis globosa* DeC., *Trichodium elegans* Thore, *Avena Thorei* Duby (*longifolia* Thore), *Koeleria setacea* DeC., *Festuca subulicola* Duf., *Phleum Gerardi* All., *Scirpus tenuifolius* DeC., *Galium cespitosum* Ram., *Asperula hirta* Ram., *Potamogeton variifolius* Thore, *Anagallis crassifolia* Thore, *Androsace argentea* Lap., *ciliata* DeC., *diapensoides* Lap. (*pyrenaica* DeC.), *Ramondia pyrenaica* Pers., *Viola cornuta* L., *Beta maritima* L., *Herniaria pyrenaica* Gay. (n. sp.), *Bupleurum pyrenaicum* Gouan., *Gaya pyrenaica* Gaud. (*fructifera*), *Libanotis verticillata* DeC., *Herosciadium intermedium* DeC. (*Sison inundato-verticillatum* Thore), *Merendera Bulbocodium* Ram., *Narcissus Bulbocodium* L., *Scilla nutans* Sm., um-

bellata Ram., *Asphodelus albus* L., *Luzula pediformis* DeC., *Juncus pygmaeus* Thuill., *Triglochin Barrelieri* Lois, *Erica polytrichifolia* Salisb., *sco-
paria* L., *Passerina nivalis* Ram., *Saxifraga aju-
gæfolia* L., *aretioides* Lap., *capitata* Lap., *Geum
L.*, *groenlandica* L., *nervosa* Lap., *Saponaria cae-
spitosa* DeC. (*elegans* Lap.), *Silene stellata* Lap.
(*ciliata* Pourr.), *bicolor* Thore, *Arenaria montana*
L. (*multicaulis* Thore), *purpurascens* DeC., *tetra-
quetra* ♂ *uniflora* Gay, *Lychnis corsica* Lois, *py-
renaica* Berg. (*nummularia* Lap.), *Lythrum Gref-
feri* Ten., *Reseda sesamoides* L., *Potentilla alche-
milloides* Lap., *Helianthemum alyssoides* Vent., *Aqui-
legia pyrenaica* DeC., *Anemone fulgens* DeC., *Ra-
nunculus amplexicaulis* L., *Hyssopus officinalis* L.,
Bartsia spicata Ram., var. *Linaria juncea* DeC.,
Orobanche pruinosa Lap., *Alyssum arenarium* DeC.,
Cochlearia pyrenaica DeC., *Sennebiera pinnatifida*
DeC., *Cheiranthus sinuatus* L., *Cardamine latifolia*
Vahl., *Geranium cinereum* Cav., *Endressi* Gay.
(species nova in memoriam beati Endress dicta),
Genista hispanica L., *Adenocarpus parvifolius* DeC.,
Astragalus bayonnensis Lois., *Ornithopus compressus*
L., *ebracteatus* Brot., *roseus* Duf., *Medicago siriata*
Bast., *Vicia Orobus* DeC., *Orobus ensifolius* DeC.
Hieracium compositum Lap., *lampsanoides* Gouan,
Inula tuberosa Lam., *Erigeron graveolens* L., *Aster
Pyrenaeus* Desf., *Centaurea Endressi* Hochst. et Steud.
(*C. nigra* var. *radiata* DeC. sed a *C. nigra* abunde
diversa), *Serratula Bocconi* Guss., *Serapias cordi-
gera* L., *Lingua* L., *Carex pyrenaica* Wahl., tri-

nervis Desgl., *Quercus fastigiata Lam.*, *Tozza Desf.*,
Asplenium fontanum DeC.

Jeder einfache Actionair, der zu der Nachzahlung von 5 fl. bereit ist, kann sicher seyn, unter den 200 Arten, die sein Anteil in sich fasst, sämmtliche hier verzeichnete Arten zu erhalten.

Denjenigen Herren Actionairs, bei welchen von keiner Nachzahlung die Rede seyn kann, weil sie auf 1 1/2 fache oder Doppelactien pränumerirt haben, legen wir gegenwärtige Anzeige der Notizen wegen, die sie enthält, in ihre Paquete bei.

3) Verzeichniss der Pflanzen
auf welchen man bisher Exantheme (im engern Sinn) gefunden hat, und zu welchen ich in der angeführten Bedeutung die Gattungen *Uredo*, *Uromyces*, *Puccinia* und *Phragmidium* — dann *Peridermium*, *Aecidium*, *Roestellia* und *Cronartium* zähle.

Von den mit Cursivschrift gedruckten Arten besitze ich Vorräthe, die ich gegen die übrigen, so mir fehlen, einzutauschen wünsche.

<i>Crataegus oxyantha Aec.</i>	<i>Potentilla argentea U.P.</i>
<i>Mespilus chamaemesp. A.</i>	— <i>impolita</i> Ur. Ph.
— <i>amelanchier</i> Aec.	— <i>alba</i> ? Ur. Ph.
<i>Sorbus aucuparia Aec.</i>	— <i>Fragaria</i> Ur. Ph.
<i>Pyrus aria Ur. Aec.</i>	<i>Comarum palustre</i> Ur. Ph.
<i>Pyrus nivalis Röst.</i>	<i>Tomentilla erecta</i> Ur. P.
— <i>communis</i> Röst.	<i>Rubus fruticosus</i>
— <i>Malus Roest.</i>	— <i>corylifolius</i>
<i>Alchemilla vulgaris Ur.</i>	— <i>nemorosus</i>
— <i>hybrida</i> Ur.	— <i>hirtus</i>
<i>Poterium Sanguisorba</i> Ur. Phragm.	— <i>suberectus</i>
<i>Sanguisorba offic. Ur. Ph.</i>	— <i>idaeus</i>
<i>Agrimonia Eupat. Ur.</i>	— <i>caesius</i>
<i>Potentilla aurea Ur. Ph.</i>	— <i>agrestis</i>
— <i>opaca</i> Ur. Ph.	— <i>saxatilis</i>
— <i>verna</i> Ur. Ph.	<i>Rosa canina</i> Phr. Ur. — <i>damascena</i> Phr. U. — <i>centifolia</i> Phr. U.

Phragm.

U.

- | | | |
|---|------------------------------|--|
| <i>Rosa alba</i>
<i>— glauca</i>
<i>— corylifolia</i>
<i>— lutea</i>
<i>— rubiginosa</i>
<i>— hispida</i>
<i>— spinosissima</i>
<i>— villosa</i>
<i>— alpina</i>

<i>Spiraea Ulmaria Ur. Ph.</i>
<i>— Aruncus Aec.</i>

<i>Ficaria ranunculoid. Ur.</i>
<i>Puc. Aec.</i>

<i>Ranunculus reptans U. A.</i>
<i>— acris Ur. Aec.</i>
<i>— lanuginosus Ur. Aec.</i>
<i>— bulbosus Ur. Aec.</i>
<i>— Gouani Ur.</i>

<i>Anemone ranunculoid Ur.</i>
<i>Puc. Aec.</i>
<i>— nemorosa U. P. Aec.</i>
<i>— coronaria Aec.</i>
<i>— narcissiflor. Ur. Aec.</i>
<i>— alpina Ur.</i>

<i>Hepatica triloba Ur.</i>
<i>Pulsatilla pratensis Ur.</i>
<i>Clematis erecta Ur. Aec.</i>
<i>Atragene alpina Aec.</i>
<i>Thalictrum alpinum A.U.?</i>
<i>Helleborus viridis Ur.</i>
<i>Caltha palustris Ur.</i>
<i>Actaea spicata Aec.</i>
<i>Paeonia offic. Ur. Sphaer.</i>
<i>Aconitum Koelleanum A.</i>
<i>— Lycoct. Aec.</i>
<i>Aquilegia vulgar. Aec.</i>
<i>Impatiens Noli tangere</i>
<i>Puc. Aec.</i>
<i>Linum cathartic. Ur.</i>
<i>— usitatiss. Ur.</i> | <i>Phragm.</i>
<i>Ur.</i> | <i>Geranium robert. Ur.</i>
<i>— maculatum Aec.</i>
<i>— aconitifol. Ur.</i>
<i>— dissectum Aec.</i>
<i>Bupleurum rotundif. Ur.</i>
<i>— falcatum Aec.</i>
<i>Eryngium campest. Puc.</i>
<i>Chaerophyllum sylv. Ur.</i>
<i>— aromaticum Ur.</i>
<i>— Cicutaria Puc.</i>

<i>Athamantha Cervaria Ur.</i>
<i>— Oreoselinum Ur.</i>
<i>Bunium bulbocastanum A.</i>
<i>Heracleum sphondyl. Pc.</i>
<i>Laserpitium aquileg. U.A.</i>
<i>Angelica Archangelica P.</i>
<i>Aethusa Cynap. Puc.</i>
<i>Apium petroselinum Ur.</i>
<i>Aegopodium podagr. P. A.</i>
<i>Pimpinella saxifr. U.P. A.</i>
<i>— dissecta Puc.</i>
<i>Sium Falcaria Aec.</i>
<i>Conium maculatum U. P.</i>
<i>Smyrnium perfoliat. Ur.</i>
<i>Hypericum frondosum A.</i>
<i>— androsaemum Aec.</i>
<i>— perforatum Aec.</i>
<i>— quadrangulare Ur.</i>
<i>— montanum Ur.</i>
<i>— dubium Ur.</i>
<i>Viola canina Ur. Aec.</i>
<i>— odorata Ur. Aec.</i>
<i>— sylvestris Ur. Puc. A.</i>
<i>— palustris Ur.</i>
<i>— biflora Puc.</i>
<i>— grandiflora Aec.</i>
<i>— arenaria Aec.</i>
<i>Frankenia laevis Puc. A.</i>
<i>Parnassia palustris Aec.</i>
<i>Arenaria trinervia Puc.</i> |
|---|------------------------------|--|

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Arenaria serpillifolia</i> Puc. | <i>Saxifraga granulata</i> P. U. |
| <i>Moehringia muscosa</i> Puc. | — <i>rotundifolia</i> Puc. |
| <i>Stellaria nemorum</i> Puc. | — <i>muscooides</i> Ur. |
| <i>Cerastium vulgatum</i> U. P. | — <i>androsacea</i> Ur. |
| — <i>alpinum</i> Ur. | <i>Adoxa moschatellina</i> P. A. |
| <i>Spergula arvensis</i> Puc. | <i>Chrysosplen. alternifol.</i> P. |
| <i>Dianthus caryophyll.</i> Puc. | <i>Heuchera americana</i> Ur. |
| — <i>carthusianorum</i> Ur. | — <i>villosa</i> Ur. |
| <i>Silene inflata</i> Ur. | <i>Ribes petraeum</i> Puc. |
| — <i>chlorantha</i> Ur. | — <i>alpinum</i> Ur. |
| <i>Cucubalus Behen</i> Aec. | — <i>rubrum</i> Ur. |
| <i>Lychnis sylvestris</i> P. A. | — <i>Grossularia</i> Ur. |
| — <i>diurna</i> Puc. | <i>Sempervivum globifer</i> . U. |
| <i>Berberis vulgaris</i> Aec. | — <i>montanum</i> Ur. |
| <i>Podophyllum peltat.</i> P. A. | <i>Sedum reflexum</i> Ur. |
| <i>Thlaspi Bursa past.</i> Ur. | <i>Portulaca oleracea</i> Ur. |
| — <i>montanum</i> Ur. | <i>Corrigiola littoralis</i> Puc. |
| <i>Isatis tinctoria</i> Aec. | <i>Trifolium filiforme</i> Puc. |
| <i>Lepidium sativum</i> Ur. | — <i>arvense</i> Ur. Puc. |
| <i>Alyssum calycinum</i> Ur. | — <i>repens</i> Ur. |
| — <i>incanum</i> Ur. | — <i>pratense</i> Ur. |
| <i>Cochlearia armoracia</i> Ur. | — <i>hybridum</i> Ur. Puc. |
| <i>Raphanus sativus</i> Ur. | — <i>montanum</i> Ur. Aec. |
| <i>Dentaria bulbifera</i> Ur. | <i>Medicago falcata</i> Ur. |
| <i>Cheiranthus incanus</i> Ur. | <i>Anthyllis vulner.</i> Ur. |
| — <i>cheiri</i> Ur. | <i>Ononis arvensis</i> Ur. |
| <i>Erysimum cheiranth.</i> U. | <i>Genista sagittalis</i> Ur. |
| <i>Brassica Erucastrum</i> Ur. | — <i>tinctoria</i> Ur. |
| <i>Barbarea vulgaris</i> Aec. | <i>Cytisus nigricans</i> Ur. |
| <i>Tetragonia expansa</i> Ur. | — <i>supinus</i> Ur. |
| <i>Prunus domestica</i> Ur. | — <i>Laburnum</i> Ur. Puc. |
| — <i>spinosa</i> Puc. | <i>Hippocrepis comosa?</i> A. |
| <i>Epilobium mont.</i> U. P. A. | <i>Hedysarum Onobrychis</i> U. |
| — <i>palustre</i> Ur. | — <i>obscurum</i> Ur. Aec. |
| — <i>tetragonum</i> Ur. Aec. | — <i>paniculatum</i> Ur. |
| — <i>angustifol.</i> Ur. | <i>Lespedezia procumb.</i> P. |
| — <i>roseum</i> Ur. | — <i>polystachia</i> Puc. |
| <i>Circaea alpina</i> Ur. Puc. | <i>Astragalus arenarius</i> Ur. |
| — <i>intermedia</i> Ur. Puc. | — <i>hamosus</i> Ur. |
| — <i>lutetiana</i> Puc. | — <i>campestris</i> Aec. |

- Phaca astragalina* Aec.
Vicia Faba Ur. *Uromyc.*
 — *sativa* Ur.
 — *segetalis* Ur.
 — *sepium* Ur.
Orobus vernus Ur. Aec.
 — *tuberosus* Aec.
Pisum sativum Ur. Puc.
 — *arvense* Ur.
Phaseolus vulgaris U.P.A.
 — *communis* ? Ur.
 — *nanus* Ur.
Pistacia Terebinthus Ur.
Rhamnus catharticus Aec.
 — *Frangula* Aec.
 — *alpinus* Aec.
Evonymus europaeus Ur.
Euphorbia cypariss. U.A.
 — *helioscopia* Ur.
 — *dulcis* Ur.
 — *Peplus* Ur.
 — *virgata* Ur.
 — *Esula* Ur. Aec.
 — *platyphyllos* Ur.
 — *verrucosa* Ur.
 — *sylvatica* Aec.
Mercurialis perennis Ur.
Ricinus communis Ur.
Bunias semperv. Puc.
Dorstenia contrayerva U.
Urtica dioica Aec.
Ulmus campestris Puc.
Thesium linophyll. Aec.
 — *ebraeatum* Aec.
Polygonum Bistorta U. P.
 — *viviparum* Ur.
 — *aviculare* Ur.
 — *Persicaria* Puc.
Convolvulus Ur.
 — *amphibium* Puc.
- Polyg. pensylvanicum* P.
 — *Hydropiper* Puc.
Rumex acutus Ur. Aec.
 — *Acetosa* Ur.
 — *scutatus* Ur.
 — *crispus* Ur.
 — *aquaticus* Ur. Aec.
 — *tingitanus* Ur.
Chenopodium viride? P.
 — *fruticosum* Aec.
Beta vulgaris Ur.
 — *Cicla* Ur.
Salicornia herbacea Aec.
Amaranthus Blitum Ur.
Vinca major Aec.
Apocynum androsaemif.?
 Aec.
Cynanchum Vincet. Cron.
Gentiana ciliata Ur. Puc.
 — *Pneumonanthe* U. P.
 — *cruciata* Ur. Puc.
Cressa cretica Aec.
Ipomaea pandurata Aec.
Convolvulus sepium Ur.
 — *arvensis* Ur.
 pl. sp. in *Carolina* ? A.
Teucrium Scorodonia P.
Mentha sylvestr. U. P. A.
 — *austriaca* Jacq. U. P.
 — *aquatica* Ur. Puc.
 — *verticillata* Ur. Puc.
 — *arvensis* Ur. Puc.
 — *piperita* Ur. Puc.
Glechoma hederac. Iuc.
Galeobdol. Galeopsis P.
Betonica officin. Ur.
Salvia glutinosa Puc.
Clinopod. vulg. Ur. Puc.
Melissa Calamintha Ur.
Cynoglossum offic. Aec.

- Lycopsis pulla* Ur.
Symphyt. offic. Ur. Aec.
 — tuberos. Ur. Aec.
Borago offic. Aec.
Cerinthe major. Aec.
Phillyrea latifolia Aec.
Jasminum fruticans Puc.
Rhinanthus Alectoro). Ur
 — *Crista Galli* Ur.
Euphrasia officinalis Ur.
 — *salisburgensis* Ur.
 — *odontites* Ur.
 — *lutea* Ur.
Pedicularis palustris Aec.
Melampyrum pratense U.
 — *arvense* Ur.
 — *sylvaticum* Ur.
Scrofularia nodos. Ur.
Veronica Ponae Puc.
 — *urticaefolia* Puc.
Chelone hirsuta Ur.
Lysimachia ? Aec.
Primula integrif. Ur. Aec.
 — *minima* Uromyc.
Soldanella alpina H. P. A.
 — *pusilla* / uc.
Asarum europaeum Puc.
Aristolochia Clemat. Ur.
 — *rotunda* Ur.
Vaccinium Myrtill. Ur.
 — *uliginosum* Ur.
 — *Vitis idaea* Ur.
Pyrola rotundifolia Ur.
 — *secunda* Ur.
 — *virens* Ur.
Empetrum nigrum Ur.
Rhododendron ferrug. Ur.
 — *hirsutum* Urom.
Ledum palustre Ur.
Phyteuma hemisphaer. U.
- Phyteuma spicatum* Ur.
 — *orbiculare* Ur. Aec.
 — *betonicaefol.* Urm.
Campanula Trachel.
 — *rapunculoides*
 — *Cervicaria*
 — *patula*
 — *linifolia*
 — *rotundifolia*
 — *pusilla*
Galium Mollugo Puc.
 — *Aparine* Aec.
 — *sylvaticum* Ur. Aec.
 — *saxatile* Ur.
 — *Bocconi* Ur.
 — *uliginosum* Ur.
Valantia cruciata Puc.
Asperula odorata Puc.
Spermacoce tenuior Ur.
Lonicera periclym. Aec.
 — *Xylosteum* Aec.
 — *alpigena* Aec.
Statice Limon. Puc.
Armeria vulg. Ur.
Valeriana montana Ur.
 — *tripteris* Ur.
 — *officinalis* Ur.
Fedia olitoria Ur.
Scabiosa arvensis. Puc.
Succisa vulgaris Puc.
Globularia vulgaris Puc.
Leontodon Tarax. U. P. A.
Apargia alpina Puc. Aec.
 — *hispida* Ur.
 — *autumnalis* Ur. Puc.
 — *saxatilis* Ur.
 — *hastilis* Ur.
Crepis biennis Ur.
 — *tectorum* Ur.
Hieracium murorum U. P.

- Hieracium Auric. L. Ur.*
 — *sylvaticum Ur. Puc.*
 — *sabaudum Ur.*
 — *glaucum Ur. Puc.*
 — *umbellatum Ur.*
 — *stipitatum Aec.*
Lapsana communis U. A.
Prenanthes mural. U. P.A.
 — *purpurea Ur. P. A.*
Sonchus alpinus Aec.
 — *arvensis Ur.*
 — *asper Ur.*
 — *oleraceus Ur.*
 — *palustris Ur.*
Tragopogon Ur. Puc. Aec.
 — *porrifolius Ur.*
 — *undulatus Ur.*
Picris hieracioides Ur.
Scorzonera humilis U. A.
 — *laciniata Puc, Aec.*
 — *hispanica Ur.*
Cichorium Intybus Ur.
Hypochaeris radicata Ur.
Bellidiastrum Micheli Aec.
Arnica scorpioides Ur.
Tussilago Farfara Ur. A.
 — *alba Ur. Aec.*
 — *alpina Iuc.*
 — *Petasites Ur.*
 — *nivea Ur.*
Senecio vulgaris Ur.
 — *viscosus Ur.*
 — *sylvaticus Ur.*
 — *nemorensis Ur.*
 — *saracenicus Ur.*
Aster ? Aec.
Solidago virgaur. Aec.
Pyrethrum parthenium Ur.
Chrysanthem. Leucanth. A.
Heliopsis levis Puc.
- Helianthus annus P. A.*
Verbesina laciniata P. A.
Artemisia salina Puc.
 — *Absinthium Puc.*
Tanacetum vulgar. Puc.
Balsamita vulgaris Puc.
Cacalia alpina U. P. A.
 — *albifrons Ur.*
Elephantopus carolinianus ? Ur.
Centaurea Cyanus U. P.A.
 — *paniculata Puc.*
 — *Calcitrapa Puc.*
 — *mollis Ur. Puc.*
 — *phrygia Ur. Puc. Aec.*
 — *austriaca Ur. Peu.*
 — *Jacea Ur.*
Arctium Lappa Ur.
 — *minus Ur.*
 — *Bardana Ur.*
Carduus Personata Ur.
Cirsium palustre Ur.
 — *lanceolatum Ur.*
 — *arvense Ur. Puc.*
 — *oleraceum U. P. A.*
Serratula tinctoria Aec.
Carlina acaulis Puc. Ur.
 — *longifolia Rehb. Ur.*
Echinops Ritro Puc.
Xanthium strumarium R.
Asparagus offic. Puc.
Convallaria majalis Aec.
Uvularia perfoliata Aec.
Smilax lappacea U. A.
 — *rotundifolia Ur.*
Paris quadrifolia Aer.
Caladium sagittifol. Aec.
Villarsia nymphoides A.
Colchicum autumnale Ur.
Veratrum album Ur.

<i>Juncus</i> pl. sp. ? Ur. P.		<i>Orchis conopsea</i> Ur.
<i>Luzula</i> pl. sp. ? U. P.		<i>Salix herbacea</i>
<i>Carex digitata</i> Ur. Puc.		— <i>fragilis</i>
— <i>praecox</i> Ur. Puc.		— <i>triandra</i>
— <i>montana</i> Ur.		— <i>pentandra</i>
<i>Scirpus lacustris</i> U. R.		— <i>monandra</i>
— pl. spec. ? U. P.		— <i>repens</i>
<i>Lolium temulentum</i>		— <i>arbuscula</i> <i>Wahlb.</i>
— <i>perenne</i>	Ur.	— <i>Waldsteiniana</i>
<i>Secale cereale</i>		— <i>aurita</i>
<i>Triticum aestivum</i>		— <i>Amaniana</i>
— <i>hybernnum</i>		— <i>grandifolia</i>
— <i>repens</i>		— <i>alba</i>
<i>Hordeum vulgare</i>		— <i>riparia</i>
— <i>distichon</i>		— <i>viminalis</i>
<i>Agropyrum caninum</i>	et	— <i>vitellina</i>
<i>Anthoxanthum odor.</i>		— <i>aquatica</i> Sm.
<i>Foa nemoralis</i>	Puc.	— <i>retusa</i>
— <i>trivialis</i>		— <i>reticulata</i>
— <i>aquatica</i>		— <i>caprea</i>
<i>Dactylis glomerata</i>		— <i>daphnoides</i>
<i>Avena sativa</i>		<i>Betula alba</i> Ur.
— <i>flavescens</i>		— <i>pubescens</i> Erh. Ur.
<i>Arundo phragmites</i>		<i>Populus alba</i>
<i>Calamagr. Epigejos</i>		— <i>tremula</i>
— <i>nutans</i>		— <i>nigra</i>
<i>Erythron. dens can.</i> U A.		— <i>fastigiata</i>
<i>Tulipa gesner.</i> Ur. Aec.		— <i>balsamifera</i>
<i>Fritillaria meleagris</i> Ur.		— <i>monilifera</i>
<i>Lilium candidum</i> Ur.		<i>Castanea vesca</i> Puc.
<i>Asphodelus ramosus</i> Ur.		<i>Platanus orient.</i> Puc.
<i>Allium ursinum</i> Ur.		<i>Pinus picea</i> L. Aec.
<i>Ornithogal. umbell.</i>	Ur.	— <i>Abies</i> L. Aec.
— <i>arvense</i>		— <i>sylvestris</i> Puc.
— <i>sylvaticum</i>		<i>Juniperus communis</i> P.
— <i>luteum</i>		— <i>Sabina</i> Puc.
— <i>pratense</i>		<i>Adiantum capill.</i> Ur.
<i>Hyacinthus non script.</i> U.		<i>Athyrium fragile</i> Ur.
<i>Muscari comosum</i> Ur.		<i>Polypod. Oreopt.</i> Ur.
<i>Galanthus nivalis</i> U. Puc.		— <i>Dryopteris</i> Ur.
Ritzbühl.		Dr. Unger.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1832

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Intelligenzblatt zur allgemeinen botanischen Zeitung. Erster Band 1832 3017-3032](#)