

Nro. II.

# Intelligenzblatt

zur

allgemeinen botanischen Zeitung.

---

Zweiter Band 1836.

---

## I. Antrag getrockneter türkisch-europäischer Pflanzen.

Die in den frühern Bänden dieser geschätzten Zeitschrift von 1833, 1834 und 1835 besprochene naturhistorische Reise in der europ. Türkei ist auch 1835 in dem Gebürgszuge des Balkán (Haemus) fortgesetzt worden, wodurch theils die botanischen Sammlungen von früheren Jahren completirt, theils aber mehrere interessante, mitunter auch neue osteuropäische Gewächse erbeutet, an Unterzeichneten eingesendet wurden, und nun zur Versendung bereit vorliegen. Diesem zu Folge habe ich das Vergnügen, dem botanischen Publikum sowohl die completirte  $1\frac{1}{2}$  Centurie von 1834, als auch die im Jahre 1835 gesammelte  $1\frac{1}{2}$  Centurie Rumelischer Pflanzen, wie solche im nachstehenden Verzeichnisse enthalten sind, anzubieten:

*Centuria 1 $\frac{1}{2}$  seu spec. 150 plantarum exsiccatarum anno 1834 in Turcia-europaea collectarum.*

*Achillea distans* W. K. Rumelia.

„ *tomentosa* L. „

Intelligenzblatt zur Flora 1836. Bd. II. 2

<i>Acynos erectus</i> Frivaldszky.	Rumelia.
„ <i>acuminatus</i> Frivaldszky.	„
<i>Aegylops caudata</i> L.	„
<i>Allium fuscum</i> Kit.	„
<i>Alyssum argenteum</i> Witm.	„
„ <i>rostratum</i> Stev.	„
<i>Anchusa stylosa</i> Schult. R.	„
<i>Andropogon angustifolius</i> M. B.	„
<i>Anthriscus nodosa</i> Pers.	„
<i>Anthyllis montana</i> L.	„
<i>Arcentobium oxycedri</i> M. B.	„
<i>Arenaria recurva</i> Allion.	„
<i>Astragalus utriger</i> Pall.	„
„ <i>linearifolius</i> Pers.	„
„ <i>ramosus</i> Willd.	„
„ <i>subuliformis</i> Wild.	„
<i>Beckmannia erucaeformis</i> Host.	„
<i>Bifora testiculata</i> D. C.	„
<i>Bromus squarrosus</i> var. <i>spiculis villosis</i> Frivaldszky.	„
<i>Bupleurum apiculatum</i> Frivaldszky.	„
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	„
<i>Campanula divergens</i> W. K.	„
„ <i>speculum</i> L.	„
„ <i>Scheuchzeri</i> Schult.	„
„ <i>alpina</i> var. <i>pusilla</i> Frivaldszky.	„
<i>Carduus candicans</i> W. K.	„
„ <i>marianus</i> L.	„
<i>Cardamine latifolia</i> Wahl.	„
<i>Carex stelullata</i> L.	„

Carthamus glaucus M. B.	Rumelia.
Celtis australis L.	"
Centaurea benedicta L.	"
" iberica L.	"
" ciliata var. albotomentosa Friv.	"
Centaurea napulifera Rochl.	"
" pallida Frialdszky.	"
Centaurea spinosa L.	"
Cerastium repens L., juxta D. C.	"
Chenopodium maritimum L.	"
Chaerophyllum aureum Spr.	"
Convolvulus Scammonia L.	"
Crocus aureus Lam.	"
Croton tinctorium L.	"
Crucianella angustifolia L.	"
Chrysocoma villosa L.	"
Cuscuta monogyna Wahl.	"
Cynanchum acutum L.	"
Cyperus longus L.	"
Cynosurus echinatus Willd. variet. viridis Friv.	"
" cristatus L.	"
Cytisus leucanthus Kit.	"
Delphinium ajacis L.	"
" junceum var. cinerascens Friv.	"
Dianthus brevifolius Frialdszky.	"
" capitatus DC.	"
" pomeridianus Schmidt.	"
Dianthus rupestris L.	"
Digitalis lanata L.	"
Euphorbia platyphyllos var. lanuginosa Sadl.	"

✓ Euphorbia Chamaesyce L.	Rumelia.
Eupatorium album?	"
Fraxinus diversifolia Rochl.	"
<i>Ferula hispida</i> Frivaldszky.	"
Festuca varia Villars.	"
Galeopsis versicolor Schmidt. var. <i>hispidior</i> Friv.	"
✓ Galium purpureum L.	"
<i>Geum Sadleri</i> Frivaldszky.	"
Genista tetragona Bess.	"
✓ Geranium divaricatum W. K.	"
„ macrorrhizon L.	"
Gnaphalium pyramidatum Willd.	"
Hieracium Pilosella var. <i>leucophylla</i> Friv.	"
<i>Haberlea rhodopensis</i> Frivaldszky.	"
Helianthemum refractum Pers.	"
„ aegyptiacum Pers.	"
✓ Hypocoum procumbens L.	"
Hypericum Richeri Willd.	"
„ dentatum Loisl.	"
✓ Jasminum fruticans L.	"
✓ Inula orientalis L.	"
✓ Lathyrus annuus L.	"
„ Aphaca L.	"
Lepidium suffruticosum L.	"
Lysimachia atropurpurea L.	"
Lysimachia dubia Ait. Kew.	"
✓ Lithospermum apulum Wahl.	"
„ <i>Rochelii</i> Friv.	"
✓ Lythrum thymifolium L.	"

Luzula maxima DC.	Rumelia.
Marrubium candidissimum L.	"
Medicago orbicularis L.	"
Mentha Pulegium <i>var. microphylla</i> Friv.	"
Oenanthe peucedanifolia Sch. et R.	"
Onobrychis gracilis Bess.	"
Onosma stellulatum W. K.	"
Paliurus australis L.	"
Phlomis pungens Willd.	"
Pinus Pinaster Ait. Kew.	"
Pistacia Terebinthus L.	"
Plumbago europaea L.	"
Poa pilosa <i>var. tenuis</i> Frivaldszk.	"
Polypogon monspeliense L.	"
Potentilla rupestris <i>var. gracilis</i> Friv.	"
Psoralea palaestina L.	"
Pyrola secunda L.	"
Rhamnus rumelianus Frivaldszky.	"
Rottboellia Sandorii Friv.	"
Ruta linifolia M. B.	"
Rubus sanguineus Frivaldszky.	"
Salvia Sclarea L.	"
" variegata Schult.	"
Saponaria illyrica L.	"
Scabiosa micrantha Desf.	"
" ucranica Gmel.	"
Scabiosa triniaefolia Frivaldszk.	"
Scandix pecten L.	"
Scolymus hispanicus L.	"
Sedum sexangulare L.	"

Sedum hispanicum L.	Rumelia.
Sempervivum arachnoideum L.	„
Sideritis montana <i>b. comosa</i> Rochl.	„
Silene colorata Frivaldszky.	„
„ flavescens W. K.	„
„ Gallinii Heuff.	„
„ subconica Frivaldszk.	„
Sisymbrium lipitzense Wulf.	„
Sorghum halepense L.	„
Stachys recta <i>var. angustifolia</i> Friv.	„
Statice Besseriana Schult.	„
Tamus communis L.	„
Teucrium Laxmanni L.	„
„ Polium L.	„
„ Valentinum L.	„
Tribulus terrestris <i>var. albid.</i> Friv.	„
Trifolium purpureum Loisl.	„
„ repens <i>var. orientalis</i> Friv.	„
Triticum glaucum Desf.	„
Tussilago alba Willd.	„
Veronica urticaefolia Schrad.	„
Verbascum banaticum Roth.	„
„ undulatum Schrad.	„
Vicia pannonica L.	„
„ onobrychioides Linn.	„
„ sordida Kitb.	„
Viola rhotomagensis Desf.	„
Xeranthemum cylindricum Smith.	„
Ziziphora compacta Frivaldszky.	„
Zizyphus vulgaris Pers.	„

Centuria 1 $\frac{1}{2}$  seu species 150 plantarum exsiccatarum anno 1835 in Turcia - europaea collectarum.

Acer neapolitanum Tenore.	Rumelia.
Achillea crithmifolia Linn.	"
„ compacta W. K.	"
Acynos rotundifolius Pers.	"
„ graveolens M. B.	"
Agrimonia agrimonioides L.	"
Alopecurus utriculatus Pers.	"
Alyssum utriculatum Linn.	"
„ orientale DC.	"
Apargia aspera W. K.	"
Arabis procurrens W. K.	"
Arctium Lappa L. var. atrorubra Friv.	"
Arenaria pendula W. K.	"
„ rubra L.	"
Arenaria Saxifraga Friv.	"
Arenaria viscosa Thuill.	"
Armeria scorzonerifolia Willd.	"
Astrantia elatior Frivaldszky.	"
Bellis hybrida?	"
Berberis emarginata Pers.	"
Bulbocodium hastulatum Friv.	"
Campanula aspera Willd.	"
„ Vanneri Roehl.	"
Carex Drymeja Ehrhart.	"
„ divulsa Good.	"
„ ovalis Good.	"
„ virens Lam.	"

Carlina acanthifolia Willd.	Rumelia.
✓ Carpinus orientalis L.	"
✓ " Ostrya L.	"
✓ Centaurea affinis Frivaldszky.	"
Cent. nigra Willd.	"
✓ Cent. Karlovensis Friv.	"
Cent. orientalis L.	"
✓ " virgata Willd. var. albiflora Friv.	"
✓ Cerastium maesiacum Friv.	"
✓ " rectum Frivaldszky.	"
Colchicum orientale L.	"
✓ Conyza verbascifolia L.	"
✓ Corrigiola littoralis L.	"
✓ Crocus hybernus Frivaldszky.	"
✓ Crocus biflorus?	"
✓ Cytisus nigricans var. sericeus Roch.	"
✓ Dianthus Armeria var. grandiflora Friv.	"
✓ " atrorubens Allion.	"
✓ " capitatus DC. var. minor Friv.	"
✓ " petraeus W. K. var. longisquamis Fr.	"
✓ " pumilus Wahl.	"
Digitalis micrantha Roth.	"
Doronicum caucasicum M. B.	"
✓ Echium asperrimum M. B.	"
✓ Elatine Alsinastrum L.	"
✓ Equisetum zonatum Friv.	"
Eupatorium syriacum Pers.	"
✓ Euphorbia myrsinites L.	"
✓ " litterata Tenore.	"
✓ Euphorbia rupestris Frivaldszky.	"



Euphrasia minima Jacq.	Rumelia.
„ tricuspidata Willd.	„
„ verna Persoon.	„
Festuca myurus Linn.	„
„ pumila Host.	„
Genista micrantha Pers.	„
„ procumbens Willd.	„
„ pubescens Lang.	„
Geranium lucidum W. K.	„
Geum rivale L.	„
Hedysarum album W. K.	„
Hesperis runcinata Kit.	„
<i>Hieracium petraeum Frivaldszky.</i>	„
Hypericum olympicum Willd.	„
„ <i>rhodopeum Friv.</i>	„
Juncus spicatus Smith.	„
„ <i>melanocephalus Friv.</i>	„
Lamium inflatum Heuff.	„
Laserpitium silaifolium Spreng.	„
Lathyrus angulatus Pers.	„
„ <i>villosus Friv.</i>	„
Lepidium latifolium Linn.	„
Linaria gracilis Pers.	„
Melissa Pulegium Rochl.	„
Menziesia Bruckenthalii Baumg.	„
Monerma monandra Palis de Beauv.	„
Montia erecta Pers.	„
Orchis albida Swartz.	„
Ornithogalum exscapum Tenore.	„
Ornithopus compressus Pers.	„

<i>Paeonia lobata</i> Desf.	Rumelia.
<i>Pedicularis rosea</i> Jacq.	„
„ <i>verticillata</i> L.	„
<i>Physospermum commutatum</i> Cuss.	„
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> Willd.	„
<i>Plantago Wulfenii</i> Spreng.	„
<i>Poa pilosa</i> Schrad.	„
<i>Polygonum alpinum</i> Allion.	„
<i>Potentilla parva</i> Friv., an variet. <i>P. rectae</i> .	„
„ <i>Benyitzkyi</i> Frivaldszky.	„
„ <i>taurica</i> Spreng.	„
<i>Primula farinosa</i> L. var. <i>turcica</i> Friv. (scapo brevior.)	„
„ <i>minima</i> L.	„
<i>Pyrus Amelanchier</i> Du Roi.	„
<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>trilobus</i> DC.	„
„ <i>monspleliacus</i> DC.	„
„ <i>millefoliatus</i> Wahl.	„
„ <i>Nendtvichii</i> Frivaldszky.	„
<i>Reseda pseudovirens</i> Frivaldszky.	„
<i>Rhinanthus alpinus</i> Hopp.	„
„ <i>orientalis</i> L.	„
<i>Salix incana</i> Schrank.	„
<i>Saponaria Vaccaria</i> , var. <i>grandiflora</i> Fischer.	„
<i>Satureja montana</i> , var. <i>fasciculata</i> Friv.	„
<i>Saxifraga hypnoides</i> Spreng.	„
„ <i>rotundifolia</i> L.	„
„ <i>stellaris</i> b. <i>hispidula</i> Rochl.	„
„ <i>calyciflora</i> Pers.	„
<i>Scabiosa ambigua</i> Frivaldszky.	„

Scabiosa hybrida Allion. integrifolia DC.	Rumelia.
Scirpus mucronatus Roth.	„
Secale villosum Kitb.	„
Senecio vernalis Kitb.	„
Sesleria coeruleans Frivaldszky.	„
Silene compacta Fischer.	„
„ Lerchenfeldiana Baumg.	„
„ nemoralis W. K.	„
„ pumila Kit.	„
„ Saxifraga L.	„
„ Römeri Frivaldszky.	„
Sisymbrium pyrenaicum R. Brown.	„
„ lipitzense var. elatior Friv.	„
Solanum assimile Frivaldszky.	„
Spergula pentandra L.	„
Spiranthes autumnalis.	„
Spiraea ulmifolia, var. incisa Baumg.	„
Stachys palustris var. villosa Frivaldszky.	„
„ tenuifolia Pallas.	„
Stellaria glauca var. tenuifol. Frivaldszky.	„
Sternbergia colchiciflora W. K.	„
Symphytum Ottomanum Frivaldszky.	„
Thlaspi praecox Schl.	„
Thymus comptus Frivaldszky.	„
Thymus inodorus Desf.	„
„ nova Spec.? Frivaldszky.	„
Trifolium pictum Roth.	„
„ vesiculosum Tenore.	„
„ stellatum L.	„
Veronica Buxbaumii L.	„

- Veronica Jacquini Schar. „  
 „ hederaefolia var. *microphylla* Fr. „  
 Vicia serratifolia Kit. „  
 Genus dubium? an *Phyteuma*? „

Jede dieser  $1\frac{1}{2}$  Centurie türkisch-europäischer Pflanzen bei unfrankirter Versendung ist auf 18 fl. C. M. festgesetzt, frankirt aber um 2 fl. Conv. M. höher gestellt. Bestellungen empfängt der Unterzeichnete.

Emrich Frivaldszky, von Frivald,  
 Doctor der Medizin. Pest, Serwitten-Platz, Nro. 420.

## II. Bücher-Anzeigen.

*Neuere botan. Verlagswerke von I. L. Schrag  
 in Nürnberg.*

Brown's, R., *vermischte botanische Schriften; in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. C. G. Nees v. Esenbeck.*

Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8.  
 (I. 4 6 Bd., II. 51 $\frac{1}{2}$  B.) 1825 u. 1826. 3 Thlr. 12 gr.  
 oder 6 fl. 18 kr.

Dritten Bandes erste Abtheilung: *Prodromus Florae novae Hollandiae*. Vol. I. (20 $\frac{1}{2}$  B.) 1827.  
 2 Thlr. 22 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Die zweite Abtheilung (*Florae novae Hollandiae*. Vol. II.) ist noch nicht erschienen.

- Veronica Jacquini Schar. „  
 „ hederaefolia var. *microphylla* Fr. „  
 Vicia serratifolia Kit. „  
 Genus dubium? an *Phyteuma*? „

Jede dieser  $1\frac{1}{2}$  Centurie türkisch-europäischer Pflanzen bei unfrankirter Versendung ist auf 18 fl. C. M. festgesetzt, frankirt aber um 2 fl. Conv. M. höher gestellt. Bestellungen empfängt der Unterzeichnete.

Emrich Frivaldszky, von Frivald,  
 Doctor der Medizin. Pest, Serwitten-Platz, Nro. 420.

## II. Bücher-Anzeigen.

*Neuere botan. Verlagswerke von I. L. Schrag  
 in Nürnberg.*

Brown's, R., *vermischte botanische Schriften; in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. C. G. Nees v. Esenbeck.*

Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8.  
 (I. 4 6 Bd., II. 51 $\frac{1}{2}$  B.) 1825 u. 1826. 3 Thlr. 12 gr.  
 oder 6 fl. 18 kr.

Dritten Bandes erste Abtheilung: *Prodromus  
 Florae novae Hollandiae.* Vol. I. (20 $\frac{1}{2}$  B.) 1827.  
 2 Thlr. 22 gr. oder 4 fl. 30 kr.

Die zweite Abtheilung (*Florae novae Hollandiae.*  
 Vol. II.) ist noch nicht erschienen.

Vierter Band, mit 5 Steintaf. (35 B.) 1830.  
3 Thlr. 8. gr. oder 6 fl.

Fünfter Band, mit 4 Zink- und Kupfertaf. 1834.  
(30 $\frac{1}{2}$  B.) 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.

*Florae Germaniae Compendium. Sectio I.*  
*Plantae phanerogamicae seu vasculosae. Edi-*  
*tio altera, aucta et amplificata, curantibus*  
Bluff, Nees ab Esenbeck et Schauer.  
II Tomi. 12. 1836.

*Sectio II. Plantae cryptogamicae seu cellu-*  
*losae scrips. W. F. Wallroth. II Tomi. 12.*  
(70 B.) 1831 — 1833.

Bis zur völligen Erscheinung der neuen Auflage  
von Tom. I. und II. gelten nachstehende ermässigte  
Preise:

Die vollständige Flora in 4 Theilen, (140 Duodez-  
bogen) für 6 Thlr. oder 10 fl. 48 kr. Die phane-  
rogamische, so wie die cryptogamische Flora, *ein-*  
*zeln* 4 Thlr. oder 7 fl. 12 kr.

---

Lindley, J., *Nixus Plantarum. Die Stäm-*  
*me des Gewächsreiches, verdeutscht durch C.*  
F. Beilschmied, *nebst einem Vorwort von*  
Dr. Nees von Esenbeck. In Umschlag. gr. 8.  
1834. 12 gr. oder 45 kr.

---

Martius, Dr. C. Fr. Ph. von, *Conspectus regni*  
*vegetabilis. Uebersicht der Classen, Ordnun-*  
*gen und Familien des Gewächsreiches nach*

*morphologischen Grundsätzen, unter besonderer Rücksicht auf den Fruchtbau, mit Angabe von Beispielen und von den in der Medicin, Technik und Oekonomie besonders wichtigen Pflanzen, zunächst als Leitfaden bei seinen akademischen Vorlesungen entworfen.* gr. 8. 1835. 12 gr. oder 45 kr.

Nees ab Esenbeck, C. G., *Genera et Species Asterearum. Recensuit, descriptionibus et animadvertationibus illustravit, Synonyma emendavit.* gr. 8. (21 B.) 1833. 1 Thlr. 18 gr. oder 3 fl.

Richard's, A., *neuer Grundriss der Botanik und der Pflanzenphysiologie, nach der vierten, mit den Characteren der natürlichen Familien des Gewächsreiches vermehrten und verbesserten Originalausgabe übersetzt, und mit Zusätzen, Anmerkungen, einem Sach- und Wortregister versehen von M. B. Kittel. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.* Mit 8 Kupfertafeln. 8. (52 $\frac{1}{2}$  B.) 1831. 2 Thlr. 12 gr. oder 3 fl. 45 kr.

*Aeltere botanische Werke in demselben Verlag.*

Eschweiler, F. G., *Systema Lichenum, genera exhibens rite distincta, pluribus novis adaucta. Cum tabula lapidi incisa.* gr. 4. (3 $\frac{1}{4}$  B.) 1824. 16 gr. oder 1 fl.

Fingerhuth, C. A., *Tentamen florulae Lichenum Eiffliae, sive Enumeratio Lichenum in Eifflia provenientium.* gr. 8. (6½ B.) 1829. 12 gr. oder 54 kr.

---

Haworth, A. H., *Synopsis Plantarum succulentarum cum descriptionibus, synonymis locis, observationibus culturae.* Usui hortorum Germaniae accomodata. gr. 8. (24 B.) 1819. 2 Thlr. 12 gr. oder 3 fl. 45 kr.

---

Hoffmann, G. F., *Vegetabilia in Hercyniae subterraneis collecta iconibus descriptionibus et observationibus illustrata.* 20 Bogen Text und XVIII. fein kolor. Kupfertaf. Med. Folio. 1811. 12 Thlr. oder 21 fl. 36 kr.

Der frühere Ladenpreis war 18 Thlr. oder 32 fl. 24 kr.

---

Martius, C. F. P. v., *Flora cryptogamica Erlangensis, sistens vegetabilia e classe ultima Linn. in agro Erlangensi hucusque detecta. Accedunt tab. II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermannias germanicas foliosas illustrantes.* gr. 8. (37 B.) 1817. 2 Thlr, 16 gr. oder 4 fl. 30 kr.

---

Martyn's, J., *Abbildung und Beschreibung seltener Gewächse, systematisch bestimmt*



und mit Anmerkungen begleitet von Dr. G. W. Fr. Panzer. Lateinisch und deutscher Text, mit 50 fein kolorirten Kupfertafeln. Med. Folio. 1797. 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 30 kr.

---

Nees von Esenbeck, C. G., *Handbuch der Botanik für Vorlesungen und zum Selbststudium. Zwei Bände.* gr. 8. (96 B.) 1820 — 1821. 5 Thlr. 21 gr. oder 10 fl.

---

### III. Pflanzenverkauf.

Das Herbarium des verstorbenen Hofrath Meyer in Offenbach ist zu verkaufen. Dasselbe befindet sich in gut conditionirtem und geordnetem Zustand und enthält circa 8000 Arten, darunter besonders vollständig die Pflanzen der Flora der Wetterau, ferner viele Schweizer und französische Pflanzen, von exotischen viele in botanischen Gärten kultivirte u. s. w. Die Exemplare liegen in Bogen von Schreibpapier, sind von Meyer's Hand vollständig überschrieben und nach dem Linné'schen System geordnet. Kaufsliebhaber werden ersucht, sich wegen der näheren Bedingungen an einen der Söhne des Verstorbenen, Herrn Dr. Rudolph Meyer oder Herrn Apotheker Meyer in Offenbach zu wenden.

---

und mit Anmerkungen begleitet von Dr. G. W. Fr. Panzer. Lateinisch und deutscher Text, mit 50 fein kolorirten Kupfertafeln. Med. Folio. 1797. 2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. 30 kr.

---

Nees von Esenbeck, C. G., *Handbuch der Botanik für Vorlesungen und zum Selbststudium. Zwei Bände.* gr. 8. (96 B.) 1820 — 1821. 5 Thlr. 21 gr. oder 10 fl.

---

### III. Pflanzenverkauf.

Das Herbarium des verstorbenen Hofrath Meyer in Offenbach ist zu verkaufen. Dasselbe befindet sich in gut conditionirtem und geordnetem Zustand und enthält circa 8000 Arten, darunter besonders vollständig die Pflanzen der Flora der Wetterau, ferner viele Schweizer und französische Pflanzen, von exotischen viele in botanischen Gärten kultivirte u. s. w. Die Exemplare liegen in Bogen von Schreibpapier, sind von Meyer's Hand vollständig überschrieben und nach dem Linné'schen System geordnet. Kaufsliebhaber werden ersucht, sich wegen der näheren Bedingungen an einen der Söhne des Verstorbenen, Herrn Dr. Rudolph Meyer oder Herrn Apotheker Meyer in Offenbach zu wenden.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1836

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Nro. II. Intelligenzblatt zur allgemeinen botanischen Zeitung 5017-5032](#)