

Flora oder Botanische Zeitung.

Nro. 31. Regensburg, am 21. August 1829.

I. Bemerkungen über einige Cyperaceen und Gramineen vom Vorgebirge der guten Hoffnung;
von Hrn. Dr. Steudel in Esslingen.

Beschluß der zweiten Lieferung.

XXIV. Avena.

* *Calycibus bifloris.* (Triseta.)

73. *Avena aristidoides* Thunb. Nr. 938.

74. *Avena aristidoides* Thunb. β. *tomentosula.* Nr. 939.

Praecedentis sine dubio varietas, quamvis folia vaginaeque ex toto villosa - tomentosulae faciem alienam praebent.

75. *Avena capensis* Lin. ? Nr. 935. certe *A. capensis* Spreng. S. 8. p. 333. Nr. 13.

76. *Avena pallida* Thunb. Nr. 930.

77. *Avena colorata* Steud. Nr. 931.

A. panicula simplici, calycibus bifloris coloratis flosculos superantibus glabris, flosculis unidue pilosis, foliis convoluto - setaceis glaucis vaginisque glabris. — In lapidosis altitudinis 3 montis tabularis. Fl. Novbr.

H h

Pulcherrima species; culmus pedalis et ultra, glaberrimus, basi vaginis tectus, nodulosus, foliosus; folia convoluto-setacea, glauca, vaginis violaceo-glaucescentibus; ligula minima, setoso-fissa; panicula simplex, pedicelli viridi-glauescentes, asperuli; calyx flosculos (exceptis aristis) tegens, flavo-violaceo-variegatus, valvulis subaequilibus; gluma corollina exterior undique, basi setis rigidiusculis pilosa, in setas duas flosculos aequantes terminata; seta dorsalis torto-geniculata, fusco-flavens flosculis duplo longior; gluma interior lanceolata, ciliata, apice fissa.

78. *Avena macrocalycina* Steud. N. 932,

A. panicula simplici erecta, calycibus bifloris longe acuminatis flosculorum aristas aequantibus, flosculis pilosis, culmo basi ramoso, vaginis foliorum convoluto rigidorum tecto, ad oras plicato-pilosis. — In summitate montis tabularis. Fl. Nvbr.

Culmus circiter bipedalis, rigidus, basi vaginis foliorum fasciculatorum tectus, subramosus; folia convoluta ex una vagina plura fasciculata, rigida, culmum fere aequantia; vaginae adpressae, ad oram implicato-pilosae, inferiores glabrae, superiores ad exitum pilosae; panicula simplex, pauciflora, erecta; calyces biflori, valvulis subaequilibus, glabris, longe acuminati, aristas fere aequantes; gluma corollina exterior undique pilosa, in aristas simpliciter terminata, interior hyalina, ciliata, bifida.

79. *Avena rigida* Steud.

Diese Art kommt nicht in meiner Sammlung Ecklonischer Pflanzen vor, sondern sie ist von Hrn. v. Ludwig eingesendet worden; sie ist eine der ausgezeichnetsten Arten:

A. panicula simplici laxa, calycibus bifloris, valvulis calycinis flosculos superantibus, corolla pilosa, gluma exteriore triseta, culmo erecto folioso, vaginis in basi culmi imbricatis, foliis convolutis abbreviatis rigidis. — Ex Pr. 6. sp.

Culmus pedalis et ultra, simplicissimus, erectus, rigidus, geniculatus, glaber; folia ad basin culmi vaginis purpureis striatis, imbricatis, ad oras barbatis incidentia, convoluta, rigida, striata, 2 — 3 - pollicaria, sub lente punctulata; ligula pili orae vaginalis; panicula simplex, laxa, circiter bipollicaris; calycis valvulae aequales, acutae, flosculos superantes; corolla pilosa, gluma exterior apice biseptosa, dorso arista linearis, plana; interior linearis obscure fissa.

85. *Avena glomerata* Steud. Nr. 934.

A. panicula densissime glomerata ovato - oblonga, calycibus bifloris, valvulis aristato - acuminate flosculos superantibus, flosculis pilosis, culmo simplici folioso glabro vaginato, foliis basi planis, apice convoluto - setaceis. — In umbrosis altitudinis 4 montis tabularis.

Culmus erectus, 1 — 2 - pedalis, vaginis longissimis laxis, nec inflatis fere undique tectus; folia ad vaginarum oras plana, mox convoluto - setacea, glaberrima, violaceo - glaucescentia; ligula

H h 2

pilorum brevium series; panicula dense glomerata, ramosissima, ovato-oblonga, 1—3-pollicaris; calyces biflori, subaequales, in aristulam acuminati, glabri, flosculos (nec aristas) multo superantes, flosculi parvi, pilosi, arista media vix torta, obscure geniculata.

81. *Avena papillosa* Steud. Nr. 936.

A. panicula ovata laxa, calycibus bifloris aequilibus acuminatis flosculos aequantibus, carina pedicellisque papilloso-scabris, flosculis pilosis quinquesetis, culmo basi decumbente ramoso, foliis abbreviatis, vaginis ore pilosis. — Inter saxa in summitate montis tabularis Fl. Novbr.

Species distinctissima pedicellis et carina calycis obsitis verrucis scutellaeformibus scabris. Culmus basi decumbens, vaginis annotinis tectus, mox ramosus; rami adscendentes 8—12-pollicares, basi vaginis plus minus pubescentibus, foliisque subdistichis tecti; folia abbreviata vix pollicem longa, rigidiuscula, patentia, striata, summa brevissima; panicula laxa ovata; calyces flavo-aureo-variegati, flosculis multo longiores, acuminati; flosculi pilis longis obsiti, gluma exterior ovata, interior linearis apice bisetosa, hinc flosculi quinqueseti.

*** *Calycibus trifloris*.

82. *Avena leonina* Steud. Nr. 928.

A. panicula racemosa laxa, calycibus trifloris flosculis minoribus, corollis scabris basi pilis rigidis involucratis, rachi flosculorum glabra, gluma

corollina exteriore simpliciter bifida in aristas terminata, arista dorsali longissima, culmo foliisque linearibus glabris. — In altitudine 2 montis cava da leonis.

Culmus pedalis et ultra, simplex, geniculatus, foliosus, glaberrimus; folia linearia, striata, glabra; vaginae glabrae, ligula membranacea exserta; panicula racemosa, laxa; pedicelli scabri, calycis valvulae inaequales, altera duplo minor, utrinque pellucido - membranacea, apice dentato - fissa; flosculi tres, triaristati, arista dorsali geniculata flosculo duplo longior; gluma exterior undique scabra, basi fasciculo pilorum rigidorum flosculos non excedente undique cincta, apice simpliciter in aristas fissa; gluma interior hyalina, lanceolata, glabra.

83. *Avena quinqueseta* Steud. Nr. 929.

A. panicula racemosa laxa, calycibus trifloris flosculis minoribus, corollis scabriusculis basi pilosis, rachi flosculorum pilosa, gluma corollina exteriore bis bifida in aristas inaequales terminata; culmo foliisque linearibus glabris. — In arenosis montis tabularis septentrionalis altitudinis 2.

Praecedenti simillima at satis distincta: pilis racheos flosculos excedentibus, praesertim structura corollae, cuius gluma exterior bifida, lacinia utraque iterum fissa, fissura altera in aristam brevem acuminata, altera in aristam uti in Trisetis solenne excedente.

84. *A. fatua* Lin. Nr. 925.

*** *Calyces quadriflori.*

85. *Avena lupulina* Thunb.? Nr. 924.

Andropogon. —

Die Pflanze passt zwar vollständig auf Thunberg's Diagnose und Beschreibung, gehört aber nicht zu *Danthonia*, wohin sie Sprengel setzt. Da sie überdieses in Roemer und Schultes ganz fehlt, so folgt hier die Diagnose:

A. panicula contracta ovata, calycibus quadrifloris flosculos dense villosos aequantibus, corollae gluma exterior fissa, dorso aristata, culmo erecto, vaginis inflatis, foliis abbreviatis convolutis, radicalibus tomentoso - vaginatis. —

Culmus erectus, simplex, striatus, glaber, pedalis et ultra; folia radicalia plura convoluta, glabra, basi vaginis dilatatis dense lanatis, 2 — 3-pollicaria: culmea vaginis inflatis insidentia breviora; ligula coronula villosa; florum panicula ovata, densissima, pollicaris; calyces quadriflori, flosculi supremi imperfecti, omnes dense villosi; gluma exterior herbacea, striata, apice fissa, lacinulis non in aristas terminatis; arista dorsalis basi linearis, torta, flosculis vix duplo longior; gluma interior linearis, apice obsolete fissa. Vielleicht *Danthonia lanata* Schrad. R. S. Mantiss. p. 386., wo aber die vaginae inflatae nicht angegeben sind.

86. *Avena andropogoides* Steud.

Nicht in meiner Ecklonschen Sammlung, sondern von Hrn. von Ludwig mitgetheilt.

A. panicula composita laxa erecta, ramis racemosis, calycibus 3 — 4-floris, valvulis calycis flosculis brevioribus, flosculis pilosis, gluma exteriore triesta, setis minimis flosculos vix excedentibus; culmo erecto folioso, foliis apice convoluto-setaceis. —

Habitus omnino Andropogonis; culmus circiter bipedalis, basi bulbosus, glaberrimus, foliosus; vaginae purpurascentes, glabrae; folia linearia, apice convoluto-setacea; panicula composita, rami bini, terni vel solitarii laxe racemosi; calyces 3 — 4-flori, flosculis breviores, fulvi; corollae setae minimae, flosculos vix excedentes, flosculus unus alterve incompletus.

*** *Calyces sexflori.*

87. *Avena hexantha* Steud. Nr. 927.

A. panicula racemosa simplici, pedunculis pilosis, calycibus sexfloris, flosculos subaequantibus, corollis basi pilosis, foliis convoluto-setaceis glauca. — In altitudine 2 montis tabularis septentrionalis. —

Culmus circiter pedalis, simplex, geniculatus, foliosus, glaber, infra paniculam pilosus; folia culmea (radicalia desunt) convoluto-setacea, glauca, vaginantia; vaginae inferiores dorso pubescentes, ad oram ligula setosa; panicula racemosa, simplex, spiculis circiter 6.; pedunculi pilosi spiculis breviores; calyx flosculos aequans, nervosus; flosculi triaristati, arista dorsali flosculo duplo longiore, basi plana, torta, geniculata; gluma ex-

terior basi et margine utrinque fasciculo pilorum stipata, apice bifida, aristis duabus lateralibus minoribus; gluma interior truncata, margine apice que fimbriata.

An. ? Danthonia stricta Schrad. Schult. Mant.

II. p. 382. ?

XXV. Poa.

86. *Poa racemosa Thunb.* ? Nr. 954.

89. *Poa annua Lin.* Nr. 955.

90. *Poa sarmentosa Thunb.* Nr. 953 et
958. *Dactylis laevis Eckl.*

91. *Poa capensis Steud.* Nr. 950 et 952.

P. paniculae patentis ramis solitariis verticillatisque, spiculis linearibus 6 — 10 - floris, flosculis glabris, foliis involutis vaginisque glabris, ligula subnulla, — In monte tabulari aliisque regionibus.

Planta variabilis vix diagnoseos limites ferens; culmus 2 — 3 - pedalis, erectus, glaber, brevissime striatus; panicula circiter pedalis, ramis nunc solitariis nunc verticillatis, flexuosis, glaberrimis, patentibus, post anthesin plus minus reflexis; spiculae nunc 3 — 4 - florae, nunc 8 — 10 - florae, lineares, glabrae; folia culmea (radicalia desunt) linearia, mox convoluta, rigidiuscula, glaucescencia; ligulae vix vestigium, ad oras vaginalium, pili mox decidui.

XXVI. Calotheca.

92. *Calotheca sabulosa Steud.* Nr. 944.

Agrostis.

C. spicis paniculatis abbreviatis, spiculis subimbricatis glabris, glumis corollinis villosulis, culmo procumbente ramoso, foliis distichis lanceolatis, apice convoluto - pungentibus striatis glabris, vaginis ora pilosis. — In arenosis maritimis Pr. 6. sp.

Calothecae littorali Spr. proxima, sed differt: spiculis irregulatiter aggregatis brevioribus, flosculis obtusis, foliis latioribus, culmo debiliore; an ejus varietas?

XXVII. Briza.

93. *Briza capensis Thunb.* Nr. 959.

94. *Briza imbricata Steud.* Nr. 960. *Cynosurus Uniolae Lin.*? *Thunb.*?

B. spiculis ovatis bifariam imbricatis subsexfloris, valvulis calycinis flosculis brevioribus acuminatis, culmo geniculato folioso, foliis convoluto-setaceis, ligula setosa. — In fruticosis altitudinis 2. montis tabularis septentrionalis. Fl. Septr.

Species elegantissima; culmus 1 — 2-pedalis, geniculatus, glaber, foliosus; folia convoluto-setacea; vaginae striatae, glabrae; spica bifariam imbricata, pollicaris et ultra, spiculae infimae remotiusculae, solitariae; glumae supra glauco-vires, margine lutescente, nitidae, infra violaceae; rachis flexuosa; valvulae calycinæ cuspidatae mucrone sub prominulo; glumae corollinae obtusiusculae, basi setoso-pilosae. A. charactere Cynosuri multum recedit.

95. *Briza maxima* Lin. Nr. 961.

96. *Briza virens* Dec. Nr. 962.

XXVIII. *Hemisacris* Steud.

Panicula contracta.

Calyx membranaceo-herbaceus, 6—8-florus,
valvulis subaequalibus, acutis, flosculis in pedunculo
communi (rachi) geniculato collocatis sub-
brevioribus.

Corollae gluma inferior infra herbacea, supra
hyalina obtusissima, apice emarginata, inferiorum
flosculorum mucronata, superiorum mutica.

Genus inter *Schismum* et *Triplasin* Beauv.
intermedium, ab utroque rachi geniculata distinctum.

97. *Hemisacris gonatodes* Steud. — In
regione Uitenhagen Pr. 6. sp. legit Beil, com-
municavit v. Ludwig. Fl. Sept. Octbr. ♂?

Radix fibrosa, tenuis; culmi caespitosi, 6—12-
pollicares, basi squamis vel vaginis emarcidis
membranaceis, striatis, apice bifido setosis, in me-
dio setarum pilosis, geniculati, glabri, foliosi;
folia radicalia et culmea setosa; vaginae ora pi-
losae; panicula simplex, erecta, striata; pedunculi
asperuli; calycis valvulae subaequales, acutae stria-
tae, carina asperae; corollae gluma exterior obtu-
sissima, ovato-concava ad medium pilis pellucidis
apice clavatis obsita; interior subovata, fimbriata.

XXIX. *Festuca*.

98. *Festuca bromoides* Lin. Nr. 972.

XXX. *Dactylis*.

99. *Dactylis hispida* Thunb. Nr. 956.

100. *Dactylis ciliata*. Nr. 957.

(Species male cum *Festuca* genere a *Sprengelio junctae*.)

XXXI. *Bromus*.

101. *Bromus capensis* Steud. Nr. 197
et 970.

B. paniculae subnutantis ramis flexuosis simplicibus, spiculis ovato - oblongis subsexfloris compressis, flosculis nervosis, calicibusque foliis et vaginis longe molliterque villosis. — In cultis Pr. 6 sp.

Bromo tectorum similis, sed differt: ramis paniculae flexuosis omnibus fere simplicibus, ad summum semel divisus, villositate omnium partium insigniore.

XXXII. *Ehrharta*.

102. *Ehrharta panicea* Smith. Nr. 918.

103. *E. ramosa* Smith. Nr. 914.

104. *E. calycina* Smith. Nr. 909.

105. *E. geniculata* Smith. ? Nr. 912.

106. *E. gigantea* Ehrh. Nr. 916.

107. *E. bulbosa* Smith. Nr. 907.

108. *E. auriculata* Steud. Nr. 913.

E. Culmo basi ramoso radicante, foliis linearibus glabris, panicula simpliciuscula laxa, glumis corollinis exterioribus pilosis truncato-obtusis. — In umbrosis altitudinis 4. montis tabularis. Fl. Octbr.

E. calicinae Smith proxima, ejusque forsitan varietas; differt: glumis exterioribus non retusis,

nec mucronatis; culmus basi decumbens, radicans, ramosus; folia radicalia aggregata, brevia, lanceolata, acuta, glabra: culmea sensim breviora, ad exitum vaginae reflexo-auriculata; ligula exserta fissa; paniculae simplicis ramis verticillatis, remotiusculis, uni- bisfloris; calyx coloratus flosculis paulo minor; gluma corollina exterior pilis longis obsita, caeterum laevis, apice truncata, mucronulo vix conspicuo: interior brevissima.

II. Reisende Botaniker.

Herr Medicinalrath Ritter von Frölich ist in Gesellschaft seines Sohnes am 15. Jul. zu einer botanischen Reise von Ellwangen über Augsburg nach Füssen abgereist, um vorläufig daselbst einige der seltensten Gewächse Deutschlands, z. B. *Juncus stygius*, *Cicuta angustifolia*, *Carex capitata* etc. einzusammeln. Die weitere Reise wird über Innsbruck und Botzen, zum Besuch des aus Elsmanns Mittheilungen bekannt gewordenen pflanzenreichen Schleiergebirges und der Seiseralpe, statt finden, von hier aus aber dieselbe bis zum Orteles und zum Wormserjoch fortgesetzt werden.

Hr. Prof. Hochstetter zu Eslingen ist ebenfalls im Begriff eine botanische Reise nach den genannten Gegenden, dem Wormserjoch, dem Orteles, besonders dem dortigen Suldenthal, dessen botanische Reichthümer zum Theil schon bekannt geworden sind, zu unternehmen, wobei

nec mucronatis; culmus basi decumbens, radicans, ramosus; folia radicalia aggregata, brevia, lanceolata, acuta, glabra: culmea sensim breviora, ad exitum vaginae reflexo-auriculata; ligula exserta fissa; paniculae simplicis ramis verticillatis, remotiusculis, uni- bisfloris; calyx coloratus flosculis paulo minor; gluma corollina exterior pilis longis obsita, caeterum laevis, apice truncata, mucronulo vix conspicuo: interior brevissima.

II. Reisende Botaniker.

Herr Medicinalrath Ritter von Frölich ist in Gesellschaft seines Sohnes am 15. Jul. zu einer botanischen Reise von Ellwangen über Augsburg nach Füssen abgereist, um vorläufig daselbst einige der seltensten Gewächse Deutschlands, z. B. *Juncus stygius*, *Cicuta angustifolia*, *Carex capitata* etc. einzusammeln. Die weitere Reise wird über Innsbruck und Botzen, zum Besuch des aus Elsmanns Mittheilungen bekannt gewordenen pflanzenreichen Schleiergebirges und der Seiseralpe, statt finden, von hier aus aber dieselbe bis zum Orteles und zum Wormserjoch fortgesetzt werden.

Hr. Prof. Hochstetter zu Eslingen ist ebenfalls im Begriff eine botanische Reise nach den genannten Gegenden, dem Wormserjoch, dem Orteles, besonders dem dortigen Suldenthal, dessen botanische Reichthümer zum Theil schon bekannt geworden sind, zu unternehmen, wobei

insbesondere die cryptogamischen Gewächse die Aufmerksamkeit des Hrn. Professors in Anspruch nehmen werden.

Hr. Apotheker Friedrich Braun aus Bayreuth, welcher unsfern Lesern mehrfach rühmlichst bekannt geworden ist, und bereits vielfältige Gebirgsreisen gemacht hat, befindet sich auf einer botanisch - mineralogischen Reise über Regensburg und München durch das bayerische Gebirge nach dem Zillerthale in Tyrol. Von dort aus wird er über die Gerlos ins Oberpinzgau wandern, dann seine Reise durch das Heubachthal über den Felber und Mattrayer Tauern nach Mattray, Kals und Heiligenblut fortsetzen, die Rückreise aber über Gastein und Salzburg vollenden.

Hr. Endres, ein für den löbl. Würtenbergischen Reiseverein aufgenommener rüstiger Botaniker, ist bereits in den Pyreneen angekommen, und hat von dort her schon öfter sehr günstige Berichte über seine bisherige eben so reichhaltige als interessante Ausbeute abgestattet.

Hr. Apotheker Holl aus Dresden, welcher bereits durch seine botanisch - entomologischen Reisen nach den Apenninen und nach Madeira rühmlichst bekannt ist, und von dem wir nächstens eine botanische Excursionsbeschreibung nach dem Pico Ruivo auf Madeira, wie auch eine Flora dieser Insel mittheilen werden, wird wahrscheinlicherweise eine abermalige Reise ins Ausland unternehmen.

Hr. Apotheker Lucae aus Berlin befindet sich auf einer botanischen Gebirgsreise durch Salzburg, Kärnthen und Tyrol.

Von dem Hrn. Dr. Schiede, welcher in Gesellschaft mit Hrn Deppe eine botanische Reise nach Mexico unternommen hat, (V. Flora 1829. Nr. 11.) sind uns die erfreulichsten Nachrichten aus Veraerux zugekommen.

Hr. Srowitz, der früher mit Hrn. Lang in Bessarabien sammelte, reist nun unter dem Schutze der russischen Armee, für den kaiserl. botan. Garten zu Petersburg, in Persien, von woher er erstaunliche Schätze sendet. Hr. Fischer, auf dessen Vorschlag diese Reise genehmigt wurde, schreibt, daß er unter einer Sendung von 600 Species getrockneter Pflanzen, gewiss über 150 ganz neue und unbeschriebene gefunden habe! Hr. Srowitz sammelte auch eine sehr grosse Menge von Samen, und durch die Güte der Herren Fischer, Besser und Ledebour, werden unsere Gärten wohl auch bald von diesen Reichthümern mitgetheilt erhalten.

Hr. Prof. Eichwald aus Wilna macht auf Kosten der Universität und mit Bewilligung des kaiserl. russ. Ministers der Aufklärung eine wissenschaftliche Reise nach Odessa. Seine Hauptfächer sind zwar Conchyliologie und Petrefactenkunde, allein es begleitet ihn auch der Botaniker Andrzejowski, und ferner ein Mineralog, ein Candidat des Lehrstandes und ein Mahler. Hr.

Prof. Eichwald erhielt zu dieser Reise 1700 Silber Rubel.

Hr. Eduard Rüppel von Frankfurt hat abermals eine naturhistorische Reise nach Abyssinien angetreten.

Hr. Gaudet, ein eifriger junger französischer Naturforscher, welcher vor Kurzem mit einer reichen Sammlung verschiedener Naturproducte, und besonders eines bedeutenden Herbariums nach Paris zurück gekehrt ist, und dadurch seine Qualitation zu weitern Unternehmungen bewährt hat, ist im Begriff eine abermalige Reise nach Madagascar anzutreten, wobei er Subscriptionen auf alle Arten Naturproducte à 20 Franks anzunehmen sich erbietet, und worüber die Bestellungen bei Hrn. Hoffmann in Straßburg, so wie in dem Bureau du Bull. des sciences zu Paris gemacht werden können. Die Versendungen für die einzelnen Subscribers werden in verschlossenen Kisten von Hrn. Gaudet an Hrn. Baron von Ferrussac adressirt, der solche weiter besorgen wird.

III. Deutschlands Flora.

Unter den zahlreichen Büchern, die in unsern schreibseligen Zeiten auch über botanische Gegenstände herauskommen, sind diejenigen noch immer am gesuchtesten, welche Beiträge zu Deutschlands Flora enthalten, oder welche diesen Titel ausschliesslich führen. In der That ist auch dem Anfänger, wie dem Kenner, nichts interessanter als die Gegenstände welche tagtäglich bei der Hand

Prof. Eichwald erhielt zu dieser Reise 1700 Silber Rubel.

Hr. Eduard Rüppel von Frankfurt hat abermals eine naturhistorische Reise nach Abyssinien angetreten.

Hr. Gaudet, ein eifriger junger französischer Naturforscher, welcher vor Kurzem mit einer reichen Sammlung verschiedener Naturproducte, und besonders eines bedeutenden Herbariums nach Paris zurück gekehrt ist, und dadurch seine Qualitation zu weitern Unternehmungen bewährt hat, ist im Begriff eine abermalige Reise nach Madagascar anzutreten, wobei er Subscriptionen auf alle Arten Naturproducte à 20 Franks anzunehmen sich erbietet, und worüber die Bestellungen bei Hrn. Hoffmann in Straßburg, so wie in dem Bureau du Bull. des sciences zu Paris gemacht werden können. Die Versendungen für die einzelnen Subscribers werden in verschlossenen Kisten von Hrn. Gaudet an Hrn. Baron von Ferrussac adressirt, der solche weiter besorgen wird.

III. Deutschlands Flora.

Unter den zahlreichen Büchern, die in unsern schreibseligen Zeiten auch über botanische Gegenstände herauskommen, sind diejenigen noch immer am gesuchtesten, welche Beiträge zu Deutschlands Flora enthalten, oder welche diesen Titel ausschliesslich führen. In der That ist auch dem Anfänger, wie dem Kenner, nichts interessanter als die Gegenstände welche tagtäglich bei der Hand

sind, um den Scharfsinn zu üben und Erfahrungen zu sammeln. Das vollständigste dieser Art ist gegenwärtig ohne Zweifel das bei Hrn. J. F. Hammerich zu Altona herausgekommene Moeslerische Handbuch der Gewächskunde, welches die in Deutschland wildwachsenden phanerogamischen Gewächse, und von den ausländischen diejenigen enthält, welche dem Arzt und Apotheker, dem Färber, Gärtner und Landwirthe Nutzen bringen. Die 2te Auflage, nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft umgearbeitet, vermehrt, und mit einer Anordnung der bekannten in- und ausländischen Pflanzengattungen, nach den natürlichen Verwandtschaften versehen, von Hofrath und Prof. Dr. L. Reichenbach, ist nun gänzlich vollen-det, nachdem die 3te Abtheilung des 2ten Bandes welche die Nachträge, die in der Regel immer sehr wichtig sind, und das Register enthält, bereits erschienen ist.

Sehr beachtenswerth ist der Entschluß des Hrn. Verlegers, den bisherigen sehr billigen Subscriptionspreiss von 5 Rthl. 8 gr. noch kurze Zeit fortdauern zu lassen, bis nachher der gewöhnliche Ladenpreis auf 6 Rthl. 18 gr. gesetzt ist, worauf alle die es noch zum wohlfeilern Preis zu erhalten wünschen, reflectiren mögen.

So wird also auch auf diese Weise die vaterländische Flora immer mehr und mehr erweitert und befördert, und leben wir der Hoffnung, endlich alle hieher gehörigen Gegenstände vollständig erforscht und genau erkannt zu sehen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1829

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Steudel Ernst Gottlieb

Artikel/Article: [Bemerkungen über einige Cyperaceen und Gramineen vom Vorgebirge der guten Hoffnung 481-496](#)