

Naturkunde N^o 801.

ESTICA

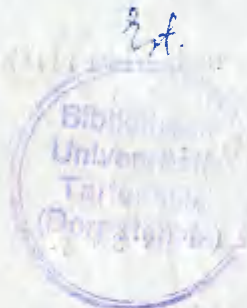
A. 620

590

Verzeichniß der Pflanzen
des
botanischen Gartens
der
kaiferlichen Universität
zu Dorpat,
im Jahr 1807.

Dorpat,
bey M. G. Grenzius, Universitätsbuchdrucker.

1807.



v 437 39003

Erst fünf Jahre existirt unsere Universität, noch nicht vier Jahre besitzt sie einen botanischen Garten, und ich wage es schon so frühe, mit einem Verzeichniß der darin cultivirten Gewächse hervorzutreten? Gerne, ich gestehe es, hätte ich noch eine Weile damit gezögert, aber mehrere Ursachen bewegen mich dazu. Eine der Hauptursachen, und diese allein wäre mir schon hinreichend, ist die, daß von Mehreren behauptet worden ist, im botanischen Garten befände sich noch fast gar nichts, und es lohnte sich nicht der Mühe, einen Blick auf die dortigen Pflanzen zu werfen, da sie doch nur durchgängig gemein wären.

Es ist wahr, daß unter der Anzahl der in nachstehendem Verzeichniß eingetragenen Gewächse sich viele einheimische befinden; sie belaufen sich auf 357 Arten; ja es ist gleichfalls wahr, daß unter diesen wieder mehrere sind, die überall in Europa, und auch bei uns, gar nicht selten, sondern im Gegentheil häufig sind, andere wieder sind hier häufig, und in südlicher gelegenen Ländern Seltenheiten. Der Blumenliebhaber, der Pseudobotaniker, der nur das an-

staunt, was ihm viel kostet und eine große Reise gemacht hat, wird alle jene Pflanzen freilich nicht cultiviren, sie auch nicht näher betrachten, denn quotidiana vilescunt! aber ein botanischer Garten muß auch diese aufweisen können; hier muß die Flora des Landes so vollständig wie möglich anzutreffen seyn. Dafs sehr viele Gewächse, vorzüglich cryptogamische, nicht gut in eine solche Sammlung hineingebracht werden können, versteht sich von selbst.

Das Studium der einheimischen Pflanzen bildet den wahren Botaniker. Auch denke ich wie Linné und unser unvergeßlicher Fischer: turpe est in patria vivere, et patriam ignorare.

Wir haben in unserm Vaterlande so manches merkwürdige, in mehrern andern Ländern seltne Gewächs. Einige von diesen habe ich schon erlangt, viele fehlen mir noch, die nur hin und wieder an einzelnen Stellen oder weit von Dorpat vorkommen. Ich lade jeden einheimischen Freund der Botanik hiemit ein, mir theils Samen, theils gut in Moos eingepackte Pflanzen, die vorsichtig mit der Wurzel ausgehoben worden, zu übersenden. Mit dem größten Dank werde ich dergleichen Gefälligkeiten annehmen, auch sehr gerne dagegen verlangte ausländische Sämereyen dem gütigen Geber zusenden. Vorzüglich wünschte ich folgende einheimische Pflanzen zu haben: *Globularia vulgaris*, *Glaux ma-*

ritima, *Swertia perennis*, *Chenopodium maritimum*, *Statice Limonium*, *Allium ursinum*, *Anthericum ramosum* und *calyculatum*, *Triglochin maritimum*, *Chrysofplenium oppositifolium*, *Arenaria peploides*, *Sedum album*, *Teucrium Scordium*, *Ajuga pyramidalis*, *Scutellaria hastifolia*, *Bunias Cakile*, *Draba incana*, *Astragalus arenarius* und *campestris*, *Arnica montana*, *Xanthium strumarium*, *Viscum album*, *Myrica Gale*. Sie stehen alle in Grindels bot. Taschenbuche, ausgenommen *Sedum album*, die mehresten auch in Fischers Naturgesch. Livlands, 2te Ausg.

Ich hätte das Verzeichniß der Gewächse des botanischen Gartens noch ansehnlich vermehren können, wenn ich gewollt hätte; aber, mehrere hundert Sämereien, die jetzt schon ausgefäet sind, von denen auch schon mehrere getrieben haben und zu gedeihen versprechen, sind aus der Ursache nicht eingetragen, weil ich nicht sicher seyn kann, dafs alle keimen werden, und dafs selbst die schon wirklich herangewachsenen nicht noch in ihrem weitem Fortkommen gestört werden und sterben können. Zu den letztern gehören einige seltne Sachen, die wir aus England erhalten haben.

Mehrere Pflanzen, die wir sonst besaßen vermiffen wir jetzt, da seit zwey Jahren bey den gehabten schlechten Sommern und früh einfallenden Herbstern viele Sommergewächse keinen

Saamen getragen haben. Einige von diesen haben wir zwar wieder zugefchickt erhalten, aber es find doch immer noch welche, die nicht zu erhalten waren. Ansehnliche Transporte von deutschen und exotischen Sämereyen erhielt der Garten aus Wien und Würzburg, einiges aus Berlin, mehrere hundert Spec. aus dem Gräflich Rafumowskyfchen Garten in Gorinka bey Moscau, und auch einige aus London und Charcow.

Mit caucasifchen und andern füdruffifchen Sämereien versorgte uns auch jezt, so wie schon seit drey Jahren, mein theurer, erprobter alter Freund, Hofrath Steven, der sich vordem in Kislar, dann in Tiflis, und jezt in der Krimm aufhält. Den innigsten Dank ihm für die vielen Geschenke, die er durch mich dem botanifchen Garten zufließen liefs. Eben so flatte ich hie mit öffentlich meinen Dank dem Herrn Apotheker Stählin in Sarepta ab, der gleichfalls einige feltene und schöne Sämereyen uns aus der dortigen Gegend zusandte.

Dafs es mit vielen Schwierigkeiten verknüpft ist, hier, so hoch im Norden, einen Garten für beständig mit einer grossen Anzahl Pflanzen aus allen Erdstrichen zu versehen, wird ein Jeder leicht einsehen. Wie sehr müssen wir nicht mit jedem Ungemach der Witterung kämpfen! Wie müssen viele Gewächse nicht aufs sorgfältigste

gepflegt werden, die man schon im mittlern und südlichen Deutschland gar keiner Pflege würdiget, sondern ihnen nur einen Platz anweist, und weiter für ihr ferneres Fortkommen nicht mehr zu sorgen hat. Wie viele Bäume, Sträucher und perennirende Gewächse, die in Deutschland überall wachsen, wollen bei uns gar nicht mehr gedeihen, und müssen sorgfältigst in Kübeln und Töpfen gezogen werden. Hierdurch werden unsere Gewächshäuser bei weitem angefüllter, als in dem wärmerern Deutschland. Aus der Ursache mus man hier auch mehrere dergleichen Häuser haben, als dort. Dies und so manches andere vermehrt die Kosten, wenn auch gleich das Holz zur Feuerung lange nicht so kostbar ist, als in vielen andern Ländern Europens. Hiezu kommt noch, dafs wir gute Arbeiter, Tagelöhner u. dgl. nicht so leicht haben können. Was ist mit den hiesigen esthnifchen Bauern viel anzufangen? Wie oft wird nicht etwas durch ihre Trägheit, Unwissenheit, Mangel an guten Willen und gänzlicher Unfähigkeit, den Kopf nur etwas anzustrengen, verdorben! Bei sobewandten Umständen ist wahrlich das grösste Glück, einen thätigen, geschickten Gärtner zu haben, der seiner Kunst ganz mächtig ist. Einen solchen Mann haben wir jezt an den academifchen Gärtner, Herrn Weinmann. Dafs die Universität und ich mit ihm zufrieden sind, und alle Ursache dazu haben, erkläre ich hiemit, wornach sich Diejenigen zu richten ha-

ben werden, die unerkant und ins Geheim daran gearbeitet haben, und wohl noch arbeiten mögen, den Saamen des Mißmuths und der Unzufriedenheit auszustreuen.

Ich habe es mir angelegen seyn lassen, bey den Gewächsen zu bemerken, ob sie bey uns im freyen Lande ausdauern, oder nicht. Ein * ist das Zeichen, das sie das hiesige Klima vertragen. Ich hoffe, das den auswärtigen Botanikern dieses angenehm seyn wird, da sie hieraus das Clima der Dorpatschen Gegend in botanischer Hinsicht werden beurtheilen können, so wie auch wieder die inländischen Gartenliebhaber bey der Cultur ihrer Gewächse darnach sich zu richten haben werden. Bei vielen fehlt dieses Zeichen noch, da wir noch mit denselben keine Proben angestellt haben. Die Vorsicht erfordert, das man in einem so kalten und veränderlichen Clima, als das unfrige, nie alle Exemplare einer ausländischen Pflanze, mit der man den Versuch macht, ins Land setzt, sondern stets welche im Topf hält, um sie im Herbst ins Glashaus zu stellen. Unterläßt man diese Vorsichtsmaßregel, und der Versuch mislingt, so fehlt im folgenden Jahre die Pflanze im Garten und man hat sie aufs neue zu verschreiben. So müssen wir auch viele Sommergewächse zugleich im Topf und im Beete halten, da der sich nur zu oft sehr zeitig einstellende kalte Herbst das Reifen der Saamen in freyer Luft verhindert.

Ich glaube in diesem Verzeichnisse einige nicht ganz unwichtige Beyträge zur livländischen Flor gegeben zu haben. Auch habe ich oft die Orte angezeigt, wo die seltenern Gewächse Liv- und Ehflands angetroffen werden. Auf meinen jährlichen Reisen *) gedenke ich diese Anzeigen immer noch zu vermehren, und hierdurch Materialien für eine künftige, vollständige Flora des Landes zusammenzubringen. Für mehrere Gartenliebhaber kann das Zeichen eines † auch dazu dienen, das sie ohne alle Mühe daraus ersehen können, die Pflanze ist einheimisch, und das sie daher nicht nöthig haben, sie aus fremden Ländern zu verschreiben, wie mir wohl Beyspiele bekannt sind, das man *Iris sibirica*, *Iuniperus communis* u. dergl. aus England und Deutschland verschrieben hat.

Für Diejenigen, welche die Zeichen der Dauer der Gewächse nicht kennen sollten, setze ich ihre Bedeutung hierher: ☉ Sommergewächs

*) Meine jährlichen Excursionen in den Sommerferien werde ich wohl ins künftige ziemlich verkleinern, zuweilen auch wohl ganz aufgeben müssen, da die Kosten zu bestreiten für mich allein etwas zu hoch ausfallen, und sich nicht immer die Gelegenheit, wie in einigen vorhergehenden Jahren findet, das Jemand sie mit mir theilt.

(oder einjährig), ♂ zweyjährig, ♀ perennirend
(oder Staudengewächs), ♀ Baum und Strauch.

Dr. Gottfr. Alb. Germann,

Director des botanischen Gartens.

Verzeichniss

der

im botanischen Garten zu Dorpat
vorräthigen Gewächse.

A.

1. Abroma. Kakao-Malve. XVIII. Dodec.
1. Abroma augustum. *Juss.* ♀. Ostindien.
2. Abrus. Paternostererbse. XVII. Dec.
2. Abrus precatorius. *L.* ♀. Ostindien.
3. Acaena. IV. Mon. (II. Mon.)
3. Acaena Sanguisorbae. *Vahl.* (Ancistrum Sangu. *L.*)
2. Neu-Seeland. *
- (Hat den Winter vortreflich unter hohem Schnee ausgehalten.)
4. Acarna. XIX. Aequ.
4. Acarna lancea. *W.* Japan.
5. Acer. Ahorn. XXIII. Monoec.
5. Acer campestre. *L.* ♀. Europa. (Bei uns selten.) †
6. — Pseudoplatanus. *L.* ♀. Europa. *
7. — tataricum. *L.* ♀. Sibirien. *
6. Achania. Tutenmalve. XVI. Pol. (Malvac.)
8. Achania Malvaviscus *L'Herit.* ♀. Jamaica, Mexico.

7. Achillea. Garbe. XIX. Sup.

9. *Achillea Ageratum*. L. 2. Süd-Eur. (Ist ausgefrozen.)
 10. — *Eupatorium*. Bieb. 5. Länder am Casp. Meer.
 Ist gleichfalls ausgefrozen.
 11. — *impatiens*. L. 2. Südl. Rußland. *
 (Hat im Garten sehr gut den Winter ausgehalten.)
 12. — *Millefolium*. L. 2. Europa. +
 13. — *Ptarmica*. L. (fl. pl.) Eur. Af. Amer. †
 (Bei uns nur in einigen Gegenden.)

8. Achyranthes. Spreublume. V. Mon.

14. *Achyranthes argentea*. Lam. 2. Sicilien, Cap.
 15. — *aspera*. L. 5. Ceylon, Jamaica.
 16. — *echinata*. Retz. 5. Ostindien.
 17. — *javanica*. Pers. 5. Ostindien.
 18. — *lappacea*. L. 5. Ostindien.

9. Aconitum. Sturmhut. XIII. Trig.

19. *Aconitum Lycocotum*. L. 2. Deutsche und süd-
 europ. Gebirge. *
 20. — *Napellus*. L. 2. Gebirge Deutschlands. *
 21. — *neomontanum*. Kelle. 2. Kärnth. Geb. *
 (Ist bei uns in den Gärten gemein, und wird
 gewöhnlich für *A. Napellus* auch hier ge-
 halten.)
 22. — *uncinatum*. L. 2. Pensylvanien. *

(Saamen von *A. septentrionale*, die ich in Finnland reif
 von den Pflanzen sammelte, sind bei uns nicht aufge-
 gangen, eben so wenig bei Herrn Doctor Hoppe in
 Regensburg, dem ich welche übersandte.)

10. Acorus. Calmus. VI. Mon.

23. *Acorus Calamus*. L. 2. Europa. +
 24. — *gramineus*. Ait. 2. China.

11. Adiantum. Frauenhaarfarn. XXIV. Fil.

25. *Adiantum pedatum*. L. 2. Canada.

12. Adonis. XIII. Polyg.

26. *Adonis autumnalis*. L. 2. Süd-Europa.

13. Aegopodium. Geißfuß. V. Dig. (Umbel.)

27. *Aegopodium Podagraria*. L. 2. Europa. +

14. Aeschynomene. Schaampflanze. XVII. Dec.

28. *Aeschynomene indica*. L. 2. Ostindien.

15. Aesculus. Rofscaftanie. VII. Mon.

29. *Aesculus Hippocastanum*. L. 5. Nordamerika. *
 (Bei Riga gedeihet er vortreflich, wie die unter Peter I.
 gepflanzten zeigen, bei uns frieren jüngere Bäumchen
 doch öfter ab.)

16. Aethusa. Gleifse. V. Dig. (Umbel.)

30. *Aethusa Cynapium*. L. 2. Europa. +

17. Agapanthus. Schmucklilie. VI. Mon.

31. *Agapanthus umbellatus*. L'Herit. 2. Cap.

18. Agave. VI. Mon.

32. *Agave americana*. L. 5. Südamerika.

19. Ageratum. XIX. Aequ.

33. *Ageratum conyzoides*. L. 2. America.

34. — *latifolium*. Cav. 2. Peru.

20. Agrimonia. Odermennig. XI. Dig.

35. *Agrimonia Eupatoria*. L. 2. Europa. +

36. — *odorata*. Ait. 2. Italien.

21. Agrostemma. Rhade. X. Pent. (Caryoph.)

37. *Agrostemma Goeli rosa*. L. 2. Sicilien, Levante.

38. — *Coronaria*. L. 5. Italien.

39. *Agrostemma Flos jovis*. L. ♂. Frankreich.
(Fror im Garten aus.)
40. — *Githago*. L. ⊙. Europa. +
22. *Agrostis*. Strausgras. III. Dig. (Gram.)
41. *Agrostis diandra*. Retz. 2. Ostindien.
42. — *indica*. L. ⊙. Westindien.
43. — *mexicana*. L. 2. Mexico.
44. — *refracta*?
45. — *Spica venti*. L. ⊙. Europa. +
46. — *stolonifera*. L. 2. Europa. +
47. — *verticillata*. Vill. ⊙. Südl. Frankreich.
23. *Aira*. Schmelten. III. Dig. (Gram.)
48. *Aira caespitosa*. L. 2. Europa. +
49. — *canescens*. L. 2. Europa. +
50. — *coerulea*. L. 2. Europa. +
24. *Aizoon*. Immergrün. XII. Pent.
51. *Aizoon canariense*. L. ⊙. Canar. Inseln.
52. — *hispanicum*. L. ⊙. Spanien.
25. *Alisma*. Froschlöffel. VI. Polyg.
53. *Alisma Plantago*. L. 2. Europa. +
54. — *natans*. L. 2. Europa. +
26. *Allium*. Lauch. VI. Mon.
55. *Allium carinatum*. L. 2. Europa. +
(Wächst bei Riga, von wo ich Zwiebeln mitbrachte, im Sande.)
56. — *Cepa*. L. Zwiebel. ♂. Persien.
57. — *ciliatum*. Jacq. 2.
58. — *fitulosum*. L. Winterzwiebel. 2. Nördl. Indien. +
59. — *flavum*. Jacq. 2. Oestreich.
60. — *globosum*. 2. Südl. Russland.

61. *Allium inodorum*. Atr. 2. Carolina.
62. — *obliquum*. L. 2. Sibirien.
63. — *odorum*. L. 2. Süd-Europa. *
64. — *Porrum*. L. Porree. ♂. Schweiz.
65. — *roseum*. L. 2. Süd-Europa.
66. — *rubescens*. 2. Südl. Russland?
67. — *Schoenoprasum*. L. Schnittlauch. 2. Eur. +
(Wächst häufig am steinigten Ufer der Düna, besonders bei Stockmannshof; man sammelt die Zwiebeln, und macht sie in Essig ein. Tief im Lande fand ich ihn nie.)
68. — *Scorodoprasum*. L. Roccambole. 2. Europa.
69. — *spirale*. 2.
70. — *striatum*. Jacq. 2. Cap.
27. *Aloë*. VI. Mon.
71. *Aloë arachnoides*. Thurb. ♀. Cap.
72. — *Lingua*. Thurb.
- — *angustifolia*. ♀. Cap.
- — *ditticha*. ♀. Cap.
73. — *perfoliata*. L.
- — *glauca*. ♀. Indien, Africa.
- — *mitraeformis*. ♀. Indien, Africa.
- — *vera*. ♀. Indien, Africa.
74. — *spiralis*. L. ♀. Africa.
75. — *variegata*. L. ♀. Africa.
76. — *viscosa*. L. ♀. Cap.
28. *Alopecurus*. Fuchschwanz. III. Dig. (Gr.)
77. *Alopecurus indicus*. L. ⊙. Ostindien.
78. — *pratensis*. L. 2. Europa. +
29. *Althaea*. Eibisch. XVI. Pol. (Malvac.)
79. *Althaea cannabina*. L. 2. Süd-Europa. Ungarn. *

80. *Althaea ficifolia*. *Car.* ♂. Sibirien. *
81. — *hirsuta*. *L.* ⊙. Süd-Europa.
82. — *officinalis*. *L.* ♀. Europa. *
83. — *pallida*. *Kit.* ♂. Ungarn.
84. — *rosea*. *Car.* ♂. Orient.
- — *β. sinensis*. ⊙. China.

30. Alyssum. Steinkraut. XV. Silic.

85. *Alyssum alpestre*. *L.* ♀. Süd-Europa.
86. — *calycinum*. *L.* ⊙. Süd-Europa.
87. — *clypeatum*. *L.* ⊙. Süd-Europa.
88. — *creticum*. *L.* ♀. Griechenland.
89. — *edentulum*. ♂.
90. — *gemonense*. *L.* ♀. Südl. Deutschland.
91. — *incanum*. *L.* ♀. Europa. + (Häufig bei Riga, im Innern des Landes nur hin und wieder.)
92. — *montanum*. *L.* ♀. Europa.
93. — *fibiricum*. *W.* Sibirien.
94. — *tortuosum*. *Kit.* ♀. Ungarn, Sibirien.
95. — *utriculatum*. *L.* ♀. Frankreich.

31. Amaranthus. XXI. Pentandr.

96. *Amaranthus caudatus*. *L.* ⊙. Süd-America.
97. — *cruentus*. *L.* ⊙. Ostindien.
98. — *flavus*. *L.* ⊙. Ostindien.
99. — *hypochondriacus*. *L.* ⊙. Levante.
100. — *melancholicus*. *L.* ⊙. Süd-America.
101. — *retroflexus*. *L.* ⊙. Pensylvanien.
102. — *tricolor*. *L.* ⊙. Levante.
103. — *trifidis*. *L.* ⊙. Ostindien.
104. — *viridis*. *L.* ⊙. Süd-America.

32. Amaryllis. VI. Mon.

105. *Amaryllis Atamasco*. *L.* ♀. Virginien.

106. *Amaryllis aurea*. *Ait.* ♀. China.
107. — *Belladonna*. *L.* ♀. Westindien.
108. — *formosissima*. *L.* ♀. Süd-America.
109. — *lutea*. *L.* ♀. Spanien, Italien.
110. — *undulata*. *L.* ♀. Cap.
111. — *vittata*. *Ait.* ♀. Cap.

33. Amethystea. Bläuling. II. Mon.

112. *Amethystea coerulea*. *L.* ⊙. Sibirien.

34. Ammannia. IV. Mon.

113. *Ammannia aegyptiaca*. *W.* ⊙. Aegypten.
114. — *auriculata*. *W.* ⊙. Aegypten.
115. — *indica*. *Lam.* ⊙. Ostindien.
116. — *ramosior*. *L.* ⊙. Virginien.

35. Amomum. Ingwer. I. Mon.

117. *Amomum Zerumbet*. *L.* ♀. Ostindien.

36. Anacyclus. Ringblume. XIX. Sup.

118. *Anacyclus valentinus*. *L.* ⊙. Spanien, Barbarei.

37. Anagallis. Gauchheil. V. Mon.

119. *Anagallis arvensis*. *L.* ⊙. Europa +. (In Livland selten.)
120. — *latifolia*. *L.* ⊙. Spanien.
121. — *Monelli*. *L.* ⊙. Italien.

38. Anchusa. Ochsenzunge. V. Mon. (Asperif.)

122. *Anchusa officinalis*. *L.* ♀. Europa. +

39. Andromeda. X. Mon.

123. *Andromeda calyculata*. *L.* ♀. Norden der alten und neuen Welt. +

(Dieser in den meisten botanischen Gärten fehlender schöner Strauch wächst bei uns fast in allen feuchten und sumpfigen Gebüschchen und Mooren in Gesellschaft von

- Andr. polifolia, Salix rosmarinifolia; Ledum palustre und einigen Vaccinien; er blüht schon oft Anfangs April, wenn in den Waldungen noch viel Schnee liegt.)
124. *Andromeda polifolia*. L. ♀. Norden der alten und neuen Welt. †
40. *Androface*. Mannsharnisch. V. Mon.
125. *Androface elongata*. L. ⊙. Deutschland.
126. — *maxima*. L. ⊙. Deutschland. Schweiz.
127. — *septentrionalis*. L. Norden von Europa und Asien. †
41. *Andryala*. Wolldistel. XIX. Aequ.
128. *Andryala nigricans*. Desf. ⊙. Barbarei.
42. *Anemone*. XIII. Polyg.
129. *Anemone Hepatica*. L. Leberblümchen. 24 Europa. †
130. — *hortensis*. L. 24. Italien, Schweiz.
131. — *nemorosa*. L. 24. Europa. †
132. — *patens*. L. 24. Norden v. Europa u. Asien. †
133. — *pratensis*. L. 24. Europa. †
134. — *Pulsatilla*. L. Küchenschelle. 24. Eur. †
135. — *ranunculoides*. L. 24. Europa. †
136. — *virginiana*. L. 24. Virginien. *
43. *Anethum*. Würzdoide. V. Dig. (Umbell.)
137. *Anethum Foeniculum*. L. Fenchel. ⊙. Süd-Eur.
138. — *graveolens*. L. Dill. ⊙. Spanien. Portugall.
44. *Angelica*. V. Dig. (Umbell.)
139. *Angelica Archangelica*. L. 24. Europa. †
140. — *laevigata*. Bieb. 24. Südl. Rußland.
141. — *verticillaris*. Jacq. 24. Europa. *
45. *Anthemis*. Chamille. XIX. Sup.
142. *Anthemis altissima*. L. ⊙. Süd-Europa.

143. *Anthemis arabica*. L. ⊙. Arabien.
144. — *artemisiaefolia*. W. ♀. China.
145. — *arvensis*. L. ♂. Europa. †
146. — *buphthalmoides*. Jacq. ⊙. Peru.
147. — *chia*. L. ⊙. Levante.
148. — *Cotula*. L. ⊙. Europa.
149. — *fruticosa*. Bieb. ♀. Südl. Rußland.
150. — *fuscata*. Bieb. ♀. Südl. Rußland. *
151. — *tinctoria*. L. Färberchamille. 24. †
(Im Ehstnischen häufig, im Lettischen nur hin und wieder.)
152. — *trilobata*. Ort. ♀. Mexico.
46. *Anthericum*. Spinnenkraut. VI. Mon.
153. *Anthericum annuum*. L. ⊙. Habessinien.
154. — *asphodeloides*. L. ⊙. Habessinien.
155. — *Liliago*. L. 24. Südl. Europa.
156. — *longicapum*. Jacq. ♀. Cap.
47. *Anthyllis*. Wollblume. XVII. Dec.
157. *Anthyllis Barba Jovis*. L. ♀. Süd-Europa.
158. — *tetraphylla*. ⊙. Italien.
159. — *Vulneraria*. L. 24. Europa. †
(Bey uns nur auf Kalkboden oder Mergel, warum sie auch in so vielen Gegenden ganz fehlt. Daher so häufig am sogenannten Glinz, dem hohen Kalkufer der Ostsee im Revalischen Gouvernement.)
48. *Antirrhinum*. Löwenmaul. XIV. Ang.
160. *Antirrhinum arvense*. L. ⊙. Europa.
161. — *Afarina*. L. 24. Helvetien.
162. — *cirrhosum*. L. ⊙. Aegypten.
163. — *Cymbalaria*. L. 24. Südl. Europa.

(Ich habe dieses Ant. noch nie in Livland gefunden. Linné führt es auch nicht in seiner Flora suecica auf, eben so wenig Weigel in seiner Flora Pomerano-Rugica. Dennoch will Fischer es gefunden haben, denn Grindel hat dieses Ant. aus dem Fischerschen Nachlass in sein Taschenbuch S. 196 aufgenommen.)

164. *Antirrhinum glaucum*. L. ☉. Süd-Europa.
 165. — *Haelava*. L. ☉. Aegypten, Länder am Caspischen Meer.
 166. — *Linaria*. L. 24. Europa. †
 167. — *macrocarpon*. Ait. ☉. Cap.
 168. — *majus*. ♂. Südl. Europa. *
 — fol. varieg.
 (Auch dieses Ant. will Fischer (Naturgesch. Livl. S. 547.) in Livland einheimisch gefunden haben. Sehr wünschte ich, er hätte den Ort, wo er es fand, genau angegeben. Weder Linné noch Weigel geben dieser Pflanze eine Stelle in ihren Floren. In Gärten ziehen wir sie überall.)
 169. — *monspeffulanum*. L. 24. Südl. Frankr.
 170. — *Orontium*. L. 24. Europa.
 (Soll nach Fischer und Grindel (ersterer führt's nur in seinem ungedruckten Nachtrag auf) auch bei uns wachsen. Schade, daß nicht der Ort angegeben wird. Ich lade hiemit jeden Botaniker Livlands ein, der etwas näheres über den Standort dieser Pflanze bey uns wissen sollte, mir davon Nachricht zu geben.)
 171. — *pilosum*. L. 24. Tropiche Länder.
 172. — *purpureum*. L. 24. Vesuv.

(Wie kommt dieses italienische Gewächs wohl in Fischers Naturgesch. Livlands hinein? Was war es für eine Pflanze, die er vor Augen hatte, und sie für *Ant. purpureum* ausgeben konnte? Wo ist Fischers Nachlass? Dieser könnte und müßte entscheiden. Grindel hat mit Recht dieses Ant. nicht aufgenommen.)

173. *Antirrhinum pyrenaicum*. 24.
 174. — *reticulatum*. Sm. 24. Nord-Africa.
 175. — *ficulum*. W. 24. Sicilien.
 176. — *filenifolium*. Hoffmannsegg. 24.
 177. — *sparteum*. L. ♂. Spanien.
 178. — *triphylum*. L. ☉. Spanien.
 179. — *versicolor*. Jacq. ☉. Cap.
 180. — *viscosum*. L. ☉. Spanien.

49. *Apargia*. Pfaffenröhrlein. XIX. Aeq.

181. *Apargia autumnalis*. Hoffm. 24. Europa. †
 182. — *hispida*. Roth. 24. Europa. †

50. *Apium*. Eppich. V. Dig. (Umbell.)

183. *Apium graveolens*. L. Zelleri. ♂. Europa.
 184. — *Petrofelinum*. Peterfilie. L. ♂. Sardinien.

51. *Apocynum*. Hundswolle. V. Dig.

185. *Apocynum androsaemifolium*. L. 24. Nord-Amer. *

52. *Aquilegia*. Ackeley. XIII. Pent.

186. *Aquilegia canadensis*. L. 24. Nord-Amer. *

(In Livland kommt sie gut im Freyen fort, welches nach Sprengel (Gartenzeitung 11 Bd. S. 211) im Hallischen Garten nicht gehn wollte, wo man sie deshalb in Töpfen ziehen mußte.)

187. — *viridiflora*. Ait. 24. Sibirien. * †
 188. — *vulgaris*. L. 24. Europa. †.

- Aquilegia vulgaris* hortensis multiplex.
 — — stellata, nectar, nullis.
53. *Arabis*. Gänsfkrant. XV. Siliqu.
189. *Arabis alpina*. L. 2. Europ. Alpen.
 190. — bellidifolia. L. 2. Südeurop. Alpen.
 191. — lucida, L. 2. Ungarn.
 192. — nutans. Moench. 2. Südl. europ. Alpen.
 193. — thaliana. L. ☉. Nord-Europa. +
 194. — Turrita. L. ☉. Südl. Europa.
54. *Arachis*. Erdnufs. XVII. Dec.
195. *Arachis hypogaea*. L. ☉. Westindien.
55. *Aralia*. V. Pentag.
196. *Aralia nudicaulis*. L. 2. Virginien.
56. *Arctium*. Klette. XIX. Aequ.
197. *Arctium Bardana*. W. ♂. Europa. +
57. *Arctotheca*. Bärenbüchse. XIX. Neceff.
198. *Arctotheca repens*. Wendl. 2. Cap.
58. *Arctotis*. Bärenohr. XIX. Neceff.
199. *Arctotis anthemoides*. L. ☉. Cap. —
 200. — aspera, L. ♀. Cap.
 201. — hypochondriaca. L. β. tristis, ☉. Cap.
59. *Arenaria*. Sandkraut. X. Trig.
202. *Arenaria balearica*. L. 2. Balearische Inseln.
 203. — rubra, L. ☉. Europa. +
 204. — serpillifolia, L. ☉. Europa. +
 205. — trinervia, L. ☉. Europa.
60. *Argemone*. Stachelmohn. XIII. Mon.
 206. *Argemone mexicana*. L. ☉. Westindien.
61. *Aristolochia*. Osterluzei. XX. Hex.
 207. *Aristolochia longa*. L. 2. Süd-Europa.

62. *Arnopogon*. Schafsbart. XIX. Aequ.
208. *Arnopogon picroides*. W. ☉. Levante.
63. *Artedia*. V. Dig. (Umbell.)
209. *Artedia squamata*. L. ☉. Libanon.
64. *Artemisia*. Beifuss. XIX. Sup.
210. *Artemisia Abrotanum*. L. Stabwurz. 2. Italien, Levante.
211. — Abfinthium. 2. Wermuth. 2. Eur. +
 212. — arborescens. 2. ♀. Italien, Orient.
 213. — argentea. L'Herit. ♀. Madera.
 214. — austriaca. Murr. 2. Oestreich, Ungarn.
 215. — campestris. L. 2. Europa. +
 216. — caucasica. W. 2. Caucasus.
 217. — contra. 2. ♀. Persien.
 218. — Dracunculus. L. Dragon. 2. Sibirien. *
 219. — nivea.
 220. — pauciflora. Stechm. 2. Ufer der Wolga und des Caspischen Meeres.
 221. — repens. Pall. 2. Sibirien.
 222. — fericea. Stechm. 2. Südl. Sibirien. * (Hat gut den Winter überstanden, da andere Artemisien hingegen ausgingen.)
 223. — Scoparia. Kit. ☉. Ungarn, südl. Russl.
 224. — vulgaris. L. 2. Europa. +
65. *Arum*. Aron. XX. Pol.
225. *Arum bicolor*. Ait. 2. Brasilien.
 226. — divaricatum. L. 2. Ostindien.
 227. — esculentum. L. 2. America.
 228. — macrorrhizon. L. 2.
66. *Arundo*. Rohr. III. Dig. (Gram.)
 229. *Arundo arenaria*. L. 2. Europa.

230. *Arundo Phragmitis*. L. 2. Europa. +
67. *Afarum*. Haselwurz. XI. Mon.
231. *Afarum europaeum*. L. 2. Europa. +
68. *Asclepias*. Schwalbenwurz. V. Dig.
232. *Asclepias curassavica*. L. 2. Westindien.
233. — *fruticosa*. L. 2. Levante.
234. — *incarnata*. L. 2. Nord-America.
(Hielt im Freyen nicht aus.)
235. — *nigra*. L. 2. Frankreich.
236. — *nivea*. L. 2. Virginien.
237. — *parviflora*. Ait. Carolina, Florida.
238. — *purpurascens*. L. 2. Carolina.
239. — *lyriaca*. L. Seidenpflanze. 2. Afrachan.*
(Kommt besonders im südlichen Livland
sehr gut fort.)
240. — *tuberosa*. L. 2. Nord-Amer.
69. *Aspalathus*. Witschen. XVII. Dec.
241. *Aspalathus comosa*. Thunb. 2. Cap.
70. *Asparagus*. Spargel. VI. Mon.
242. *Asparagus officinalis*. L. 2. Europa. +
243. — *tuberosus*. 2.
244. — *verticillaris*. L. 2. Orient.
245. — *volubilis*. Scherb. 2.
71. *Asperula*. Waldmeister. IV. Mon.
246. *Asperula arvensis*. L. 2. Europa.
247. — *cynanchica*. L. 2. +
(Diese sowohl, als die *tinctoria*, hielten
den Winter im Garten nicht aus, woran
wohl der Standort Schuld gewesen seyn mag.)
248. — *montana*. Bieb. Südl. Rußland.
249. — *tinctoria*. L. 2. Europa. +

72. *Asphodelus*. Affodil. VI. Mon.
250. *Asphodelus fistulosus*. L. 2. Frankreich.
251. — *tauricus*. 2. Taurien.
73. *Aster*. Sternblume. Aster. XIX. Sup.
252. *Aster alpinus*. L. 2. Europ. Alpen, Sibirien.
253. — *Amellus*. L. 2. Süd-Europa. *
254. — *annuus*. L. 2. Europa.
255. — *chinesis*. L. 2. Wärmeres Asien.
256. — *conyzoides*. W. 2. Nord-Amer.
257. — *cordifolius*. L. 2. Nord-Amer. *
258. — *divaricatus*. L. 2. Nord-Amer.
259. — *divergens*. Ait. 2. Nord-America.
260. — *dumosus*. L. 2. Nord-America. *
261. — *elegans*. W. 2.
262. — *longifolius*. Lam. 2. Nord-America.
263. — *macrophyllus*. L. 2. Nord-America. *
264. — *miser*. L. 2. Nord-America.
265. — *novae Angliae*. L. 2. Canada. *
266. — *novi Belgii*. L. 2. Nord-America. *
267. — *rigidus*. L. 2. Virginien. *
268. — *spectabilis*. Ait. 2. Nord-America. *
269. — *tenellus*. L. 2. Cap.
270. — *Tradescanti*. L. 2. Virginien. *
271. — *Tripolium*. L. 2. Europa, Sibirien. +
74. *Astragalus*. Traganth. XVII. Dec.
272. *Astragalus alopecuroides*. L. 2. Spanien, Fränk.
273. — *asper*. Jacq. 2. Ungarn; Casp. Meer.
274. — *baeticus*. L. 2. Spanien.
275. — *canadensis*. L. 2. Nord-America.
276. — *carolinianus*. L. 2. Carolina.
277. — *Cicer*. L. 2. Süd-Europa. *
278. — *contortuplicatus*. L. 2. Sibirien.

279. *Astragalus cymbiformis*. *Brotero*. ☉. Portugal.
 280. — *galegiformis*. *L.* 24. Caucasus, Sibir. *
 281. — *glyzyphyllos*. *L.* 24. Europa. +
 282. — *hamofus*. *L.* ☉. Frankreich.
 283. — *longifloros*. *W.* 24. Ander Wolga. (Stev.)
 (Hielt den Winter bey uns nicht aus.)
 284. — *microphyllus*. *L.* 24. Dentschland.
 285. — *monspeffulanus*. *L.* 24. Frankr., Helvet.
 286. — *Onobrychis*. *L.* 24. Süd-Europa.
 287. — *parvislorus*. *Lam.* ☉. Gegenden am Baikal.
 288. — *pilosus*. *L.* 24. Frankr., deutsche Alpen.
 289. — *sefameus*. *L.* ☉. Frankreich, Italien.
 290. — *fulcatus*. *L.* 24. Sibirien.
 291. — *trimestris*. *L.* ☉. Aegypten.
 292. — *uliginofus*. *L.* 24. Daurien.

75. *Astrantia*. Meisterwurz. V. Dig. (Umbell.)

293. *Astrantia Epipactis*. *L.* Süd-Europa. —
 294. — *major*. *L.* 24. Süd-Europa. *

76. *Athamanta*. Hirschwurz. V. Dig. (Umbell.)

295. *Athamanta annua*. *L.* ☉. Creta.
 296. — *condensata*. *L.* 24. Sibirien.
 297. — *Libanotis*. *L.* 24. Europa. +
 298. — *Matthioli*. *Wulf.* 24. Crain, Croatien.
 299. — *fibirica*. *L.* 24. Sibirien.

77. *Atriplex*. Melde. V. Dig. (XXIII. Monoec.)

300. *Atriplex bengalensis*. *Lam.* ☉. Bengasia.
 301. — *hortensis*. *L.* ☉. Europa.
 302. — *littoralis*. *L.* ☉. Europa. +
 303. — *nitens*. *Hoffm.* ☉. Deutschland.
 304. — *patula*. *L.* ☉. Europa. +
 305. — *rosea*. *L.* ☉. Süd-Europa.

78. *Atropa*. Tollkraut. V. Mon. (Luridae.)

306. *Atropa Belladonna*. *L.* Wolfskirfche. 24. Europa. +
 307. — *phyfaloides*. *L.* ☉. Peru.

79. *Avena*. Hafer. III. Dig. (Gram.)

308. *Avena elatior*. *L.* 24. Europa. +
 309. — *pratensis*. *L.* Wiefenhafer. 24. Eur. +
 310. — *fativa*. *L.* Gemeiner Hafer. ☉. Nord-Amer.

80. *Ayenia*. V. Mon.

311. *Ayenia pufilla*. *L.* ☉. Süd-America.

81. *Azalea*. V. Mon.

312. *Azalea viscosa*. *L.*
 — — α *odorata*. β . Virginien.
 — — γ *glauca*. δ . Virginien.

82. *Azima*. IV. Mon.

313. *Azima tetracantha*. *Lam.* β . Ostindien, Cap.

B.

83. *Baccharis*. XIX. Sup.

314. *Baccharis Dioscoridis*. *L.* β . Aegypten, Syrien,
 315. — *ivaefolia*. *L.* β . Virginien, Peru.

84. *Balbifia*. XIX. Sup.

316. *Balbifia elongata*. *W.* ☉. Mexico.

85. *Ballota*. Zahnlose. XIV. Gymn.

317. *Ballota alba*. *L.* 24. Europa. +
 318. — *lanata*. *L.* 24. Daurien.

86. *Balsamita*. Frauenmünze. XIX. Aequ.

319. *Balsamita vulgaris*. *W.* 24. Helvetien, Italien.

87. *Baltimora*. XIX. Nec.

320. *Baltimora recta*. *L.* ☉. Maryland.

88. *Bambusa*. Bambusrohr. VI. Mon. (Gr.)
 321. *Bambusa arundinacea*. Retz. \mathfrak{h} . Trop. Länder.
 89. *Bafella*. Beerblume. V. Trig.
 322. *Bafella alba*. L. \odot . Ostindien.
 323. — *lucida*. L. \odot . Ostindien.
 324. — *rubra*. L. \mathfrak{z} . Ostindien.
 90. *Bellis*. Masliebe. XIX. Sup.
 325. *Bellis perennis*. L. (fl. pl.) Europa. *
 (Ist nur an einigen Stellen im südlichen Livland einheimisch. Wird bey uns überall in Gärten gezogen, wo man sie nur gefüllt findet.)
 91. *Berberis*. Berberitze. VI. Mon.
 326. *Berberis fibrica*. Pall. \mathfrak{h} . Altaisches Gebirge.
 327. — *vulgaris*. L. \mathfrak{h} . Eur. Asien, Nord-Amer. + \times
 92. *Beta*. Mangold. V. Dig.
 328. *Beta vulgaris*. L. Rothe Rübe, Beete. \mathfrak{z} . Süd-Eur.
 93. *Betonica*. Betonie. XIV. Gymn.
 329. *Betonica hirsuta*. L. \mathfrak{z} . Apenninen. *
 330. — *officinalis*. L. \mathfrak{z} . Europa. +
 94. *Betula*. Birke. XXI. Tetr.
 331. *Betula alba*. L. Gem. Birke. \mathfrak{h} . Eur., Asien. +
 332. — *Alnus*. L. Eller. \mathfrak{h} . Europa, Asien. +
 333. — *humilis*. Roth. Nord-Eur. + (Wächst in mehrern sumpfigen Gegenden häufig.)
 95. *Bidens*. Zweyzahn. XIX. Aequ.
 334. *Bidens bipinnata*. L. \odot . Virginen, Pensylvanien.
 335. — *bullata*. L. \odot . Italien.
 336. — *cernua*. L. \odot . Norden der alten u. neuen Welt. *

337. *Bidens frondosa*. L. \odot . Nord-America.
 338. — *pilosa*. L. \odot . Nord-America.
 96. *Bignonia*. Trompetenbaum. XIV. Ang.
 339. *Bignonia Catalpa*. L. \mathfrak{h} . Canada.
 340. — *radicans*. L. \mathfrak{h} . Nord-America.
 97. *Biscutella*. Brillenschote. XV. Silic.
 341. *Biscutella auriculata*. L. \odot . Italien, Frankreich.
 342. — *coronopifolia*. L. \odot . Süd-Europa.
 343. — *raphanifolia*. Desf. \odot . Sicil., Nord-Africa.
 98. *Biferrula*. Sägekraut. XVII. Dec.
 344. *Biferrula Pelecinus*. L. \odot . Spanien, Sicilien.
 99. *Blitum*. Erdbeerspinat. I. Dig.
 345. *Blitum capitatum*. L. \odot . Südl. Europa.
 346. — *virgatum*. L. \odot . Südl. Europa.
 100. *Boerhaavia*. II. Mon. (I. Mon.)
 347. *Boerhaavia diffusa*. L. \mathfrak{z} . Westindien.
 348. — *erecta*. L. \mathfrak{z} . Westindien.
 349. — *excelsa*. W. \mathfrak{h} . Westindien.
 350. — *hirsuta*. L. \mathfrak{z} . Westindien.
 101. *Borbonia*. XVII. Dec.
 351. *Borbonia crenata*. L. \mathfrak{h} . Cap.
 102. *Borago*. Boretzsch. V. Mon. (Asperif.)
 352. *Borago officinalis*. L. \odot . Südl. Europa.
 353. — *orientalis*. L. \mathfrak{z} . Turkey.
 103. *Briza*. Zittergras. III. Dig. (Gram.)
 354. *Briza maxima*. L. \odot . Italien, Portugal, Africa.
 355. — *media*. L. \mathfrak{z} . Europa. +
 356. — *minor*. L. \odot . Südl. Europa, Africa.
 104. *Bromelia*. Ananas. VI. Mon.
 357. *Bromelia Ananas*. L. \mathfrak{z} . Westindien.

105. Bromus. Trefpe. III. Dig. (Gram.)
358. Bromus distachyos. L. ☉. Südl. Europa.
359. — gracilis. Roth. 2. Europa.
360. — gynandrus. Roth. ☉.
361. — inermis. Leyff. 2. Europa.
362. — madritensis. L. ☉. Spanien.
363. — mollis. L. ☉. Europa. +
364. — purgans. L. 2. Canada.
365. — racemosus. L. 2. England.
(Erfror im freyen Lande.)
366. — secalinus. L. ☉. Europa. +
367. — squarrosus. L. 2. Europa.
368. — sterilis. L. ☉. +P
369. — P
106. Browallia. XIV. Ang. —
370. Browallia demissa. L. 2. Süd-America.
371. — elata. L. ☉. Süd-America.
107. Bryonia. Zaunrübe. XXI. Syng.
372. Bryonia dioica. L. 2. Südl. Eur. *
108. Bubon. Steineppich. V. Dig. (Umbell.)
273. Bubon macedonicum. L. 2. Levante.
109. Büchnera. XIV. Ang.
374. Büchnera foetida.
110. Buddleja. IV. Mon.
375. Buddleja globosa. Lam. 5. Chili.
376. — salicifolia. Vahl. 5. Chili.
111. Bulbocodium. Uchtblume. IV. Mon.
377. b. Bulbocodium vernum. L. 2. Spanien, südl. Russl. *
- (Wird hier hin und wieder in Gärten gehalten, und blüht zuweilen schon zu Ende des März, gewöhnlich aber erst im April.)

112. Bunium. Erdcastanie. V. Dig. (Umbell.)
378. Bunium Bulbocastanum. L. 2. Europa.
113. Bupthalmum. Rindsauge. XIX. Sup.
379. Bupthalmum frutescens. L. 5. Virginien.
380. — fericeum. L. 5. Canar. Inseln.
381. — spinosum. L. 3. Süd-Europa.
114. Bupleurum. Hasenohr. V. Dig. (Umbell.)
382. Bupleurum Gerardi. Murr. ☉. Südl. Europa.
383. — longifolium. Roth. 2. Südl. Europa.
384. — rotundifolium. L. ☉. Südl. Europa.
385. — semicompositum. L. ☉. Südl. Eur.
386. — tenuissimum. L. ☉. Südl. Europa.
115. Butomus. Wasserviole. IX. Hexag.
387. Butomus umbellatus. L. 2. Europa. +
116. Buxus. Buxbaum. XXI. Tetr.
388. Buxus sempervirens. L. 5. Südl. Europa. *
- C.
117. Cacalia. Pestwurz. XIX. Aequ.
389. Cacalia articulata. Thunb. 5. Cap.
390. — Ficoides. L. 5. Africa.
391. — hastata. L. 2. Sibirien.
392. — sagittata. Vahl. ☉. Java.
118. Cactus. Fackeldistel. XII. Mon.
393. Cactus Ficus indica. L. 5. Westindien.
394. — flagelliformis. L. 5. Westindien.
395. — grandiflorus. L. 5. Westindien.
396. — Opuntia. L. 5. Westindien.
397. — tetragonus. L. 5. Westindien.
398. — triangularis. L. 5. Westindien.

119. *Calceolaria*. Pantoffelblume. II. Mon.
 399. *Calceolaria pinnata*. L. ☉. Peru.
 120. *Calea*. Schönkraut. XIX. Aeq.
 400. *Calea aspera*. Jacq. ☉. Westindien.
 121. *Calendula*. Ringelblume. XIX. Nec.
 401. *Calendula arvensis*. L. ☉. Europa.
 402. — *hybrida*. L. ☉. Africa.
 403. — *officinalis*. L. ☉. Süd-Europa.
 404. — *pluvialis*. L. ☉. Africa.
 — — *fl. luteo*.
 405. — *suffruticosa*. Vahl. ♀. Nord-Africa.
 122. *Calla*. Drachenwurz. XX. Pol.
 406. *Calla aethiopica*. L. 2. Africa.
 407. — *palustris*. L. 2. Europa. +
 123. *Caltha*. Dotterblume. XIII. Polyg.
 408. *Caltha palustris*. L. 2. Europa. +
 124. *Calycanthus*. Kelchblume. XII. Pol.
 409. *Calycanthus floridus*. L. ♀. Carolina.
 125. *Calymenia*. III. Mon.
 410. *Calymenia aggregata*. Pers. Neuspanien.
 411. — *viscosa*. Pers. Peru.
 126. *Camellia*. XVI. Pol.
 412. *Camellia japonica*. L. ♀. Japan, China.
 127. *Campanula*. Glockenblume. V. Mon.
 413. *Campanula betonicaefolia*. Bieb. 2. Caucasus.
 414. — *bononiensis*. L. 2. Italien.
 415. — *carpatica*. L. 2. Carp. Gebirge.
 416. — *cernua*. Kit. 2. Ungarn?
 417. — *glomerata*. L. 2. Europa. +
 418. — *hispidula*. L. ☉. Cap.

419. *Campanula hybrida*. L. ☉. Südl. Europa,
 420. — *ligulata*. Kit. 2. Ungarn.
 421. — *lilifolia*. L. 2. Südl. Rußland.
 422. — *Medium*. L. ♂. Süd-Europa,
 — *fl. albo*.
 423. — *peregrina*. L. ♂. Cap.
 424. — *perfoliata*. L. ☉. Virginien.
 425. — *perficifolia*. L. 2. Europa. +
 426. — *pyramidalis*. L. ♂. Südl. Deutschland.
 427. — *rhomboidea*. L. 2. Schweiz, Italien.
 428. — *rotundifolia*. L. 2. Europa. +
 429. — *ruthenica*. Bieb. 2. Am Terek.
 430. — *fibirica*. Jacq. ♂. Oestreich, südl.
 Sibirien.
 431. — *Speculum*. L. ☉. Südl. Europa.
 432. — *thyrsifolia*. Jacq. ♂. Deutsche und
 Schweizer Alpen.
 433. — *Trachelium*. L. 2. Europa. +
 434. — *verticillata*. Pall. 2. Daurien.
 128. *Canarina*. VI. Mon.
 435. *Canarina Campanula*. L. 2. Canarische Inseln.
 129. *Canna*. Blumenrohr. I. Mon.
 436. *Canna angustifolia*. L. 2. Tropische Länder.
 437. — *indica*. L. 2. Tropische Länder.
 — — *γ coccinea*.
 130. *Capraria*. Herzblume. XIV. Ang.
 438. *Capraria biflora*. L. 2. Westindien.
 439. — *lucida*. Ait. ♂. Cap.
 131. *Capficum*. Beißbeere. V. Mon. (Lurid.)
 440. *Capficum annum*. L. ☉. Süd-America.
 441. — *cerasiforme*. Mill. ♀. Indien.
 442. — *frutescens*. L. ♀. Süd-America.

443. *Capficum groffum*. L. 24. Indien?
 444. — *finenfe*. Murr. h. China.
 132. *Cardamine*. Schaumkraut. XV. Siliqu.
 445. *Cardamine bellidifolia*. L. 24. Norwegifche und
 Lapplandifche Alpen.
 446. — *impatiens*. L. ♂. Europa.
 133. *Cardiospermum*. Herzsaaime. VIII. Trig.
 447. *Cardiospermum Halicacabum*. L. ☉. Tropifche
 Länder.
 134. *Carduus*. Diftel. XIX. Aequ.
 448. *Carduus arabicus*. Jacq. ☉. Arabien.
 449. — *marianus*. L. ☉. Europa. †
 450. — *pycnocephalus*. L. ☉. Südl. Europa.
 135. *Cariffa*. V. Mon.
 451. *Cariffa Arduana*. Lam. h. Cap.
 136. *Carthamus*. Safflor. XIX. Aequ.
 452. *Carthamus creticus*. L. ☉. Levante.
 453. — *lanatus*. L. ☉. Süd-Europa.
 454. — *tinctorius*. L. ☉. Levante.
 (Die Saamen werden bey uns wohl nie
 reif, schon in der Gegend von Riga fehr
 felten.)
 137. *Carum*. Kümmel. V. Dig. (Umbell.)
 455. *Carum Carvi*. L. ♂. Europa. †
 138. *Caffia*. X. Mon.
 456. *Caffia alata*. L. 24. Weftindien.
 457. — *Chamaecrifta*. L. ☉. Weftindien.
 458. — *chinenfis*. Jacq. h. China.
 459. — *corymbofa*. Lam. h. Weftindien.
 460. — *marilandica*. L. 24. Nord-America.
 461. — *nictitans*. L. ☉. Virginien.

462. *Caffia occidentalis*. L. h. Weftindien.
 463. — *procumbens*. L. ☉. Weftindien.
 464. —
 139. *Catananche*. Zwangkraut. XIX. Aequ.
 465. *Catananche coerulea*. L. ☉. Nord-Africa.
 466. — *lutea*. L. ☉. Levante.
 140. *Caucalis*. Klettenkörbel. V. Dig. (Umbell.)
 467. *Caucalis latifolia*. L. ☉. Südl. Europa.
 468. — *orientalis*. L. Levante.
 141. *Ceanothus*. V. Mon.
 469. *Ceanothus africanus*. L. h. Habeffinien.
 142. *Celofia*. Hahnenkamm. V. Mon.
 470. *Celofia argentea*. L. ☉. China.
 471. — *coccinea*. Mill. ☉. Oftindien.
 472. — *comofa*. Retz. ☉. Oftindien.
 473. — *erifata*. L. ☉. Affen.
 474. — *tripyna*. L. ☉. Senegal.
 475. — *virgata*. Jacq. h.
 143. *Celfia*. XIV. Ang.
 476. *Celfia Arcturus*. L. ♂. Levante.
 477. — *betonicifolia*. Desf. ♂. Nord-Africa.
 478. — *cretica*. L. ♂. Levante.
 479. — *orientalis*. L. ☉. Oftindien.
 480. — *viscofa*. (n. spec.) ☉.
 144. *Cenchrus*. Klebgras. III. Mon. (Gram.)
 481. *Cenchrus capitatus*. L. ☉. Süd-Europa und
 Nord-Africa.
 482. — *echinatus*. L. ☉. Jamaica.
 145. *Centaurea*. Flockenblume. XIX. Fruflr.
 483. *Centaurea afpera*. L. ☉. Portugal, Italien.
 484. — *benedicta*. L. Kardubenedicten. ☉.

485. *Centaurea calcitrapoides*. L. ☉. Levante.
 486. — *Centaurium*. L. 2. Ital. Alpen. *
 487. — *Crocodylium*. L. ☉. Levante.
 488. — *Crupina*. L. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 489. — *Cyanus*. L. Kornblume. ☉. Europa. †
 — — β . hortenfis.
 490. — *elongata*. Schousb. 2. Nord-Africa.
 491. — *glabifolia*. L. 2. Sibirien. *
 492. — *Jacea*. L. 2. Europa. †
 493. — *Lippii*. L. ☉. Nord-Africa.
 494. — *melitenfis*. L. ☉. Frankreich, Malta.
 495. — *montana*. L. 2. Südl. Europ. Alpen, Livland. †
 496. — *moschata*. L. ☉. Südl. Rußland.
 497. — *nigrescens*. W. 2. Ungarn. *
 498. — *pullata*. L. ☉. Süd-Europa u. Nord-Africa.
 499. — *ragulina*. L. 2. Griechenland.
 500. — *salmantica*. L. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 501. — *Scabiosa*. L. 2. Europa. †
 502. — *itraminea*. W. ☉. Aegypten.
 503. — *suaveolens*. W. ☉. Levante.
 504. — *tatarica*. L. 2. Caucasus. (Steiv.)
 146. *Cerastium*, Hornkraut. X. Pent. (Caryoph.)
 505. *Cerastium dichotomum*. L. ☉. Spanien.
 506. — *rupestre*. Bieb. 2. Südl. Rußland.
 507. — *fuffruticosum*. L. 2. Süd-Europa.
 508. — *vulgatum*. L. ☉. Europa. †
 147. *Ceratonia*, Johannisbrod. XXIII. Dioec.
 509. *Ceratonia Siliqua*. L. 2. Levante.

148. *Cercis*, Judasbaum. X. Mon. ☉
 510. *Cercis canadensis*. L. 2. Nord-America.
 511. — *Siliquastrum*. L. 2. Süd-Europa.
 149. *Cerithe*, Wachsblume. V. Mon. (Asperif.)
 512. *Cerithe aspera*. Roth. ☉. Süd-Europa.
 513. — *major*. L. ☉. Sibirien, Helvetien.
 514. — *minor*. L. ☉. Süd-Europa.
 150. *Cestrum*, Hammerstrauch. V. Mon. (Lurid.)
 515. *Cestrum diurnum*. L'Herit. 2. Chili.
 516. — *laurifolium*. L'Herit. 2. America.
 517. — *Parqui*. L'Herit. 2. Chili.
 151. *Chaerophyllum*, Kälberkropf. V. Dig. (Umb.)
 518. *Chaerophyllum bulbosum*. L. 2. Europa. †
 519. — *nemorosum*. Bieb. 2. Südl. Rußland.
 520. — *lativum*. Pers. (Scandix Cerefolium. L.) Körbel. ☉. Südl. Europa.
 521. — *fylvestre*. L. 2. Europa. †
 152. *Cheiranthus*, Levkoje. XV. Siliqu.
 522. *Cheiranthus angustifolius*? 2.
 523. — *annuus*. L. Sommer-Levkoje. ☉. Süd-Europa.
 524. — *Cheiri*. L. Lack. 2. Südl. Europa, England.
 525. — *erysimoides*. L. 2. Europa. †
 526. — *fenestralis*. L. Zwerg-Levkoje. 2. Spanien.
 527. — *helveticus*. Jacq. 2. Süd-Europ. Alpen.
 528. — *maritimus*. L. ☉. Südl. Frankreich.

529. *Cheiranthus mutabilis*. *L'Herit.* 2. Madeira.
530. — *quadrangulus*. *L'Herit.* 2. Sibirien.

153. *Chelidonium*. Schellkraut. XIII. Mon.

531. *Chelidonium corniculatum*. *L.* ☉. Südl. Europa.
532. — *Glaucium*. *L.* ☉. Südl. Europa.
533. — *majus*. *L.* 2. Europa. †

154. *Chelone*. Schildblume. XIV. Ang.

534. *Chelone barbata*. *Cav.* 2. Mexico.
535. — *glabra*. *L.* 2. Nord-America. *
(Diese *glabra*, so wie auch die *obliqua* sind hin und wieder bey uns in Gärten schon gewöhnliche Zierpflanzen, und dauern gut aus.)

155. *Chenopodium*. Gänsefuß. V. Dig.

536. *Chenopodium ambrosioides*. *L.* ☉. America.
537. — *Botrys*. *L.* ☉. Süd-Europa.
538. — *caudatum*. *Jacq.* 3. Guinea.
539. — *guineense*. *Jacq.* ☉. Guinea.
540. — *Quinoa*. *Feuill.* ☉. Peru.
541. — *Scoparia*. *L.* ☉. Griechenland, Asien.
542. — *urbicum*. *L.* ☉. Nördl. Eur. †
543. — *Vulvaria*. *L.* ☉. Europa. †

156. *Chironia*. V. Mon.

544. *Chironia baccifera*. *L.* 5. Africa.
545. — *linoides*. *L.* 5. Cap.

157. *Chloris*. III. Dig. (XXIII. Monoec.) (Gram.)

546. *Chloris barbata*. *Sw.* ☉. Ostindien.

158. *Chrysanthemum*. Wucherblume. XIX. Sup.

547. *Chrysanthemum arcticum*. *L.* 2. Kamtschatka, Nordamerika. *

(Diese Wucherblume, die in Deutschland im freyen Lande nicht fortkommen will, und erfriert, hat bey uns gut ausgehalten, und schön geblüht. Die starke Schneedecke, die unsern Boden überzieht, schützt solche Gewächse im Winter wie in ihrem Vaterlande, und sichert sie für Erfrieren oft sorgfältiger, wie durch das künstliche Bedecken.)

548. *Chrysanthemum carinatum*. *Schousb.* ☉. Marocco.
(Ist schon keine Seltenheit mehr auch bey uns.)
549. — *Leucanthemum*. *L.* 2. Europa. †
550. — *Myconis*. *L.* ☉. Süd-Europa.
551. — *fericeum*. *Stev.* 2. Südl. Rußland.

159. *Chrysofplenium*. Milzkraut. VIII. Dig.

(X. Dig.)

552. *Chrysofplenium alternifolium*. *L.* 2. Nord-Europa, Asien. (Auch ich habe, wie Schrank und Scopoli, sie nie anders als mit 8 Staubfäden gefunden.)

160. *Chrysurus*. Goldgras. III. Dig. (Gram.)

553. *Chrysurus Cynosuroides*. *Perf.* (*Cynosuroides aureus* *L.*) ☉. Levante.

161. *Cicer*. Kicher. XV. Dec.

554. *Cicer arietinum*. *L.* ☉. Süd-Europa.
555. — *Lens*. *W.* ☉. Süd-Europa.

162. *Cichorium*. Cichorien. XIX. Aequ.

556. *Cichorium Endivia*. *L.* Endivien. ☉. China.
557. — *Intybus*. *L.* 2. Europa. †

163. *Cicuta*. Wasserfischerling. V. Dig. (Umb.)

558. *Cicuta maculata*. *Mill.* 2. Virginien.
559. — *virosa*. *L.* 2. Europa. †

164. *Cineraria*. Aschenpflanze. XIX. Sup.
 560. *Cineraria amelloides*. L. ♀. Cap.
 561. — *maritima*. L. 24. Frankreich.
 562. — *palustris*. L. 24. Europa. +
 (Bey uns höchst selten.)
 563. — *fibirica*. L. 24. Sibirien. Ungarn, Liv-
 land. +

(Eine Zierde der Dorpat'schen Flora! Sie wurde erst im Sommer 1806 von einem meiner Zuhörer, Herrn Kagel, in der Nähe der Stadt, bey Annenhoff, gefunden. Fischer hatte sie auch schon, aber erst in spätern Zeiten, irgendwo in Livland gefunden, denn er führt sie nur erst in seinen handschriftlichen Zusätzen auf.)

165. *Cinna*. I. Dig.
 564. *Cinna arundinacea*. L. 24. Canada.
 166. *Cissus*. Klimme. IV. Mon.
 565. *Cissus itans*. *Perf.* (*Vitis arborea*. L.) ♀. Nord-
 America.

167. *Cistus*. Cistenrose. XIII. Mon.
 566. *Cistus calycinus*. L. ♀. Süd-Europa,
 567. — *canus*. L. ♀. Spanien.
 568. — *creticus*. L. ♀. Levante.
 569. — *formosus*. *Curt.* ♀. Portugal.
 570. — *Fumana*. L. ♀. Südl. Europa.
 571. — *glutinosus*. L. ♀. Süd-Europa.
 572. — *guttatus*. L. ♂. Südl. Europa.
 573. — *halimifolius*. L. ♀. Spanien, Portugal.
 574. — *Helianthemum*. L. ♀. Europa, +
 575. — *incanus*. L. ♀. Spanien.
 576. — *laevipes*. L. ♀. Frankreich.
 577. — *laxus*. *Ait.* ♀. Spanien, Portugal.
 578. — *ledifolius*. L. ♂. Frankreich.

579. *Cistus monspeliensis*. L. ♀. Spanien, Frankreich.
 580. — *mloticus*. L. ♂. Aegypten.
 581. — *pilosus*. L. ♀. Frankreich.
 582. — *salvifolius*. L. ♀. Süd-Europa.
 583. — *scabrosus*. *Ait.* ♀. Italien, Portugal.
 584. — *Tuberaria*. L. 24. Süd-Europa.
 585. — *vaginatus*. *Ait.* 24. Frankreich.
 586. — *villosus*. L. ♀. Spanien, Italien, Nord-Africa.
 168. *Citrus*. Orange. XVIII. Icosf.
 587. *Citrus Aurantium*. L. ♀. Pomeranze. Ostindien.
 588. — *medica*. L. ♀. Citrone. Persien.
 169. *Clematis*. Waldrebe. XIII. Pol.
 589. *Clematis calycina*. *Ait.* ♀. Spanien.
 590. — *erecta*. L. 24. Südl. Europa. *
 591. — *florida*. *Thunb.* ♀. Japan.
 592. — *integrifolia*. L. 24. Südl. Europa. *
 593. — *Viverna*. L. 24. Virginien.
 594. — *Viticella*. L. ♀. Süd-Europa.
 170. *Cleome*. XV. Siliqu.
 595. *Cleome arabica*. L. ♂. Arabien.
 596. — *dodecandra*. L. ♂. Ostindien.
 597. — *gigantea*. L. ♀. Guinea.
 598. — *pentaphylla*. L. ♂. Borneo.
 599. — *spinosa*. L. ♂. Jamaica.
 600. — *umglandulosa*. *Cav.* 24. Neu-Spanien.
 171. *Clerodendron*. Loosbaum. XIV. Ang.
 601. *Clerodendron fragans*. ♀. Japan.
 172. *Clypeola*. Schildkraut. XV. Siliqu.
 602. *Clypeola Jonthlaspi*. L. ♂. Südl. Frankreich.
 173. *Cneorum*. Zeiland. III. Mon.
 603. *Cneorum tricoccon*. L. ♀. Spanien, südl. Frankr.

174. *Cnicus*. Kratzdistel. XIX. Aequ.

604. *Cnicus* Acarna. L. ☉. Spanien.
 605. — Cafabonae. W. ♂. Südl. Europa.
 606. — ciliatus. W. ♀. Südl. Rußland und Sibirien. *
 607. — lalinus. Stev. ♀. Südl. Rußland. *
 608. — ferratuloides. Hoffm. ♀. Südl. Europa, Sibirien.
 609. — spinosissimus. L. ♀. Südl. Europa, Sibirien. *
 610. — syriacus. W. ☉. Süd-Europa, Nord-Africa.
 611. — tataricus. W. ♀. Sibirien.

175. *Cochlearia*. Löffelkraut. XV. Silic.

612. *Cochlearia* Armoracia. L. Meerrettig. ♀.
 Europa. +
 613. — officinalis. L. ☉. ♂. Nord-Europa, Sibirien. *

176. *Coffea*. Kaffeebaum. V. Mon.

614. *Coffea* arabica. L. ♀. Arabien.

177. *Coix*. Hiobs-Thräne. XXI. Triandr. (Gr.)

615. *Coix* Lacrima. L. ☉. Ostindien.

178. *Colladea*. III. Dig. (Gram.)

616. *Colladea* monoctachya. Pers. (Tripacum hermaphr. L.) ☉. Jamaica.

179. *Colutea*. Blasenstrauch. XVII. Dec.

617. *Colutea* cruenta. Ait. ♀. Südl. Europa,
 618. — frutescens. L. ♀. Cap.

180. *Comarum*. Siebenfingerkraut. XII. Pol.

619. *Comarum* palustre. L. ♀. Europa, Asien, +

181. *Commelina*. III. Mon.

620. *Commelina* africana. Mill. ☉. Africa.

621. *Commelina* communis. L. ☉. Süd-America.

622. — tuberosa. L. ♀. Ostindien.

182. *Conium*. Schierling. V. Dig. (Umbell.)

623. *Conium* maculatum. L. ♂. Europa. +

183. *Convallaria*. Maiblume. VI. Mon.

624. *Convallaria* japonica. L. ♀. Japan.

625. — majalis. L. ♀. Europa. +

— fl. pl.

626. — multiflora. L. ♀. Europa. +

627. — Polygonatum. L. ♀. Nord-Europa, Asien und America. +

628. — racemosa. L. ♀. Nord-America.

184. *Convolvulus*. Winde. V. Mon.

629. *Convolvulus* Boerhavi. ☉. Südl. Europa.

630. — Cantabrica. L. ♀. Süd-Europa, Africa.

631. — Cueurum. L. ♀. Süd-Europa.

632. — farinosus. L. ☉. Madera.

633. — Hermanniae. L'Herit. ☉. Peru.

634. — ficulus. L. ☉. Italien.

635. — tricolor. L. ☉. Süd-Europa, Africa.

185. *Conyza*. Dürrewurz. XIX. Sup.

636. *Conyza* bifrons. L. ♀. Canada.

637. — carolinensis. Jacq. ♀, Nord-America.

638. — saxatilis. L. ♀. Süd-Europa, Nord-Africa.

639. — fordida. L. ♀. Süd-Europa, Nord-Africa.

640. — thapfoides. Bieb. ♀. Länder am Caspisch. Meer. *

641. — verbascifolia. W. ♀. Sicilien, Griechenland.

186. *Corchorus*. XIII. Mon.

642. *Corchorus* hirsutus. L. ♀. Ostindien.

643. — olitorius. L. ☉. Asien, Africa, Amer.

644. — trilocularis. L. ☉. Arabien.

187. *Coriandrum*. Coriander. V. Dig. (Umbell.)
645. *Coriandrum sativum*. L. ☉. Süd-Europa.
(Mochte wohl schwerlich in Livland wildwachsend seyn. (Gründel Taschenb. S. 91.) In der Nähe von Gärten will ich zugeben, das man es angetroffen habe.)
646. — *testiculatum*. L. ☉. Süd-Europa.
188. *Cornucopiae*. Füllhorngras. III. Mon.
(Gram.)
647. *Cornucopiae cucullatum*. L. ☉. Levante.
189. *Cornus*. Hartriegel. IV. Mon.
648. *Cornus alba*. L. ♀. Canada. *
649. — *mascula*. L. Cornelkirsche. ♀. Südl. Europa. *
- (Kommt bey uns wohl schwerlich zur Blüthe. Bis in den April hinein muß er umwunden oder bedeckt stehen, zu einer Zeit, da er im mittlern und südbchen Deutschland schon verblüht hat! Im vorigen Jahre sahe ich an unserm Exemplar die kleinen Blüthen, allein sie kamen nicht zum Aufbruch. Um ihn hier blühend zu haben, muß man ihn im Kübel, wie die Orangen halten, und im Winter im Glashaufe aufbewahren.)
650. *Cornus sanguinea*. L. ♀. Europa, Nord-Asien und Nord-America. +
(Ist bey uns selten. An der Aa fand ich ihn bey Segewold, auch im Pleskowischen Gouvernement.)
651. — *sericea*. L. ♀. Nord-America.
652. — *suæcica*. L. 24. Norden von Europa und Asien. +
(Hin und wieder in Ehstland, wird nur Spannenlang.)

190. *Coronilla*. Kronwicke. XVII. Dec.
653. *Coronilla coronata*: L. 24. Südl. Europa.
654. — *cretica*. L. ☉. Creta.
655. — *glauca*. L. ♀. Frankreich.
656. — *Securidaca*. L. ☉. Spanien.
657. — *Sesban*. W. ♀. Aegypten.
658. — *valentina*. L. ♀. Spanien, Italien.
191. *Corylus*. Haselnuß. XXI. Pol.
659. *Corylus Avellana*: L. ♀. Europa. +
192. *Cosmea*. XIX. Frustr.
660. *Cosmea bipinnata*. W. 24. Mexico.
661. — *parviflora*. W. ☉. Mexico.
193. *Costus*. Costwurz. I. Moth.
662. *Costus speciosus*. Sm. 24. Ostindien.
663. — *Zerumbet*. Perf. 24. Tropische Länder.
194. *Cotula*. Laugenblume. XIX. Sup.
664. *Cotula bicolor*. Roth, ☉. Ostindien.
665. — *coronopifolia*. L. ☉. Nördl. Deutschland, Dänemark.
666. — *cuneifolia*. W. ☉. China.
195. *Cotyledon*. Nabelkraut. X. Pent.
667. *Cotyledon cuneata*. Thunb. ♀. Cap.
668. — *hemisphaerica*. L. ♀. Africa.
669. — *Umbilicus*. L. 24. Süd-Europa, England.
196. *Crambe*. Meerkohl. XV. Silic.
770. *Crambe filiformis*. Jacq. 24. Patagonien.
671. — *hispanica*. L. ☉. Spanien.
672. — *maritima*. L. 24. Nördl. Europa. +
673. — *tatarica*. Jacq. 24. Ungarn, Mähren. *

197. *Crassula*. Dickblatt. V. Pentag.
 674. *Crassula lactea*. Ait. β . Cap.
 675. — *obliqua*. Ait. β . Cap.
 198. *Crepis*. Pippau. XIX. Aequ.
 676. *Crepis alpina*. L. \odot . Italien. *
 677. — *biennis*. L. δ . Europa. +
 678. — *rubra*. L. \odot . Italien.
 679. — *tectorum*, L. \odot . Europa. +
 199. *Crinum*. Hakenlilie. VI. Mon.
 680. *Crinum americanum*. L. 24. Süd-America.
 200. *Crocus*. Safran. III. Mon.
 681. *Crocus vernus*. 24. Europ. Alpen. *
 201. *Crotalaria*. Klapperfchote. XVII. Dec.
 682. *Crotalaria elata*. \odot .
 683. — *incana*. L. \odot . Westindien.
 684. — *incanescens*. L. β . Cap.
 685. — *laburnifolia*. L. \odot . Afien.
 686. — *parviflora*. Roth. \odot . Nord-America.
 687. — *retusa*. L. \odot . Ostindien.
 688. — *sagittalis*. L. \odot . Westindien.
 202. *Croton*. XXI. Monad.
 689. *Croton argenteum*. L. \odot .
 690. — *lobatum*. L. \odot . Aegypten.
 203. *Crucianella*. Kreuzblatt. IV. Mon.
 691. *Crucianella angustifolia*. L. \odot . Frankreich.
 692. — *latifolia*. L. \odot . Frankreich, Greta.
 204. *Crypsis*. Dornengras. III. Dig. (Gr.)
 693. *Crypsis Schoenoides*. Lam. δ . Süd-Europa.
 205. *Cucubalus*. Taubenkropf. X. Trig. (Caryoph.)
 694. *Cucubalus Behen*. L. 24. Europa. +

695. *Cucubalus catholicus*. L. 24. Italien.
 696. — *fabarius*. L. 24. Sicilien.
 697. — *mollifimus*. L. 24. Italien.
 698. — *multiflorus*. Ehrh. δ . Ungarn, südl.
 Russland. *
 699. — *tataricus*. L. 24. Südl. Russland.
 700. — *viscosus*. L. δ . Europa. +
 206. *Cucumis*. Gurke. XXI. Syng.
 701. *Cucumis acutangulus*. Jacq. \odot . China.
 702. — *Chate*. L. \odot . Arabien,
 703. — *Dudaim*. L. Persische Melone. \odot .
 Persien, Aegypten.
 704. — *flexuosus*. L. Schlangengurke. \odot .
 Arabien.
 705. — *Melo*. L. Melone. \odot . Persien, Bu-
 charei, Länder der Kalmücken.
 706. — *fativus*. L. Gemeine Gurke. \odot .
 Turkey.
 207. *Cucurbita*. Kürbis. XXI. Syng.
 707. *Cucurbita Pepo*. L. Gemeiner Kürbis. \odot .
 (Vaterland unbekannt.)
 708. — *verrucosa*. L. \odot . Süd-America.
 208. *Cuphea*. XI. Mon.
 709. *Cuphea viscosissima*. Jacq. \odot . Brasilien.
 209. *Cupressus*. Cypresse. XXI. Monad.
 710. *Cupressus sempervirens*. L. β . Levante.
 711. — *Thyoides*. L. β . Nord-America.
 210. *Cyclamen*. Schweinsbrod. V. Mon.
 712. *Cyclamen coum*. Mill. 24. Süd-Europa.
 713. — *hederaefolium*. Ait. 24. Italien.

714. *Cyclamen persicum*. Mill. 2. Cypren.
— — var.
211. *Cynara*. Artischocke. XIX. Aequ.
715. *Cynara Cardunculus*. L. Kardon. 2. Levante.
716. — *Scolymus*. L. Artischocke. 2. Italien,
Barbarei.
212. *Cynoglossum*. Hundszunge. V. Mon.
(Asperif.)
717. *Cynoglossum apenninum*. L. ♂. Europäische
Alpen. *
718. — *hirfutum*. Thurb. ? ⊙. Cap.
719. — *linifolium*. L. ⊙. Portugal.
720. — *officinale*. L. ♂. Europa. +
721. — *Omphalodes*. L. 2. Oestreich. *
722. — *pictum*. Ait. ♂. Süd-Europa und
Nord-Africa.
213. *Cynosurus*. Kammgras. III. Dig. (Gram.)
723. *Cynosurus durus*. Poll. ⊙. Südl. Europa.
724. — *echinatus*. L. ⊙. Süd-Europa,
Levante.
725. — *retroflexus*. Vahl. Ostindien.
214. *Cyperus*. Cyperngras. III. Mon. (Scirp.)
726. *Cyperus alternifolius*. L. 2. Madagascar.
727. — *congestus*. ? ⊙.
728. — *elegans*. L. 2. Jamaica.
729. — *esculentus*. L. Erdmandel. 2. Italien,
Levante.
730. — *paniculatus*. ? ⊙.
731. — *sphaacelatus*. 2.
732. — *tenuiflorus*. Jacq. 2.
733. — *vegetus*. W. 2.

215. *Cyrilla*. XIV. Ang.
734. *Cyrilla pulchella*. L'Herit. 2. Jamaica.
216. *Cytifus*. Bohnenbaum. XVII. Dec.
735. *Cytifus argenteus*. L. ♀. Frankreich.
736. — *Cajan*. L. ♀. Tropische Länder.
737. — *calycinus*. Stev. ♀. Länder am Caspischen
Meer.
738. — *Laburnum*. L. ♀. Südl. Deutschland,
Schweiz.
(Wächst bey uns im freyen Lande nicht hoch,
da er gewöhnlich jährlich abfriert.)
739. — *nigricans*. L. ♀. Südl. Deutschland, Italien.
740. — *sessilifolius*. L. ♀. Italien, Frankreich.
741. — *wolgaricus*. L. ♀. Länder an der Wolga.
- D.
217. *Dactylis*. Knaulgras. III. Dig. (Gram.)
742. *Dactylis glomerata*. L. 2. Europa. +
743. — *memphitica*. Spreng. ⊙. Aegypten.
218. *Daphne*. Seidelbast. VIII. Mon.
744. *Daphne Laureola*. L. ♀. Südl. Europa.
745. — *Mezereum*. L. ♀. Europa, Sibirien. +
746. — *odora*. Ait. ♀. Japan, China.
747. — *pontica*. L. ♀. Südl. Russland.
219. *Datura*. Stechapfel. V. Mon. (Lurid.)
748. *Datura fastuosa*. L. ⊙. Aegypten.
749. — — fl. albo.
750. — *ferox*. L. ⊙. China.
751. — *Metel*. L. ⊙. Asien, Africa.

752. *Datura Stramonium*. L. ☉. America. (So wie in übrigen Europa, so auch schon bey uns hin und wieder einheimisch.)
753. — *Tatula*. Mill. ☉. America.
220. *Daucus*. Möhre. V. Dig. (Umbell.)
754. *Daucus Carota*. L. ♂. Europa. +
755. — ?
221. *Decumaria*. XI. Mon.
756. *Decumaria barbara*. L. ♀. Carolina.
222. *Delphinium*. Rittersporn. XIII. Trig.
757. *Delphinium Ajacis*. L. ☉. Helvetien.
— fl. pl.
758. — *Consolida*. L. ☉. Europa. +
759. — *elatum*. L. 24. Sibirien, Helvetien. *
(Soll auch nach Fischers handschriftlichen Zusätzen bey uns einheimisch seyn, ich habe es aber noch nie finden können.)
760. — *exaltatum*. Ait. 24. Nord-America. *
761. — *puniceum*, Pall. ♂. Sibirien. *
762. — *Staphisagria*. L. ♂. Süd-Europa.
763. — *urceolatum*. Jacq. 24.
223. *Dianella*. VI. Mon.
764. *Dianella nemorosa*. Lam. 24. Tropische Länder.
224. *Dianthus*. Nelke. X. Dig. (Caryoph.)
765. *Dianthus alpinus*. L. 24. Europ. Alpen, Sibirien.
766. — *arenarius*. L. 24. Europa. +
767. — *atro-rubens*. Jacq. 24. Italien, südl. Rußland. *
768. — *barbatus*. L. Bartnelke. 24. Deutschland. *
769. — *bicolor*. Bieb. 24. südl. Rußland.

770. *Dianthus capitatus*. Stev. 24. Südl. Rußland.
771. — *Caryophyllus*. L. Gartennelke. 24. Italien. *
772. — *chinesis*. L. Chinesernelke. ☉. China.
773. — *deltoides*. L. 24. Europa. +
774. — *plumarius*. L. Federnelke. 24. Europa, Sibirien, Canada. +
775. — *prolifer*. L. 24. Europa, Sibirien. +
776. — *suffruticosus*. Stev. 24. Südl. Rußland.
777. — *superbus*. L. ♂. Europa. +
225. *Dictamnus*. Diptam. X. Mon.
778. *Dictamnus Fraxinella*. Lam. (*D. albus* L.) 24.
Südl. Europa und Sibirien. *
(Nach Grindel (botan. Taschenb. S. 128.) soll der Diptam bey Segewold an der Aa bey Wänden gleichsam wildwachsend seyn. Ich fand ihn auf den dortigen wahrlich reizenden Höhen nicht.)
226. *Digitalis*. Fingerhut. XIV. Ang.
779. *Digitalis ambigua*. L. 24. Südlicheres Europa, doch fand ich an den schönen Ufern der Düna, unweit Setzen und Altona in Curland, an schattigen abschüssigen hohen Stellen diesen Fingerhut im Julius 1806. häufig.)
780. — *lanata*. Ehrh. 24. Ungarn, Griechenland.
781. — *lutea*. L. 24. Südl. Europa. *
(Soll nach Fischer auch bey uns einheimisch seyn, woran ich aber zweifle.)
782. — *minor*. L. 24. Spanien.
783. — *obscura*. L. 24. Spanien.
784. — *purpurea*. L. ♂. Südl. Europa. *
(Auch diesen will man in Livland einheimisch gefunden haben. (S. Grindels botan. Taschenb. S. 195). Ich habe ihn bis jetzt noch nicht angetroffen.)

227. *Digitaria*. Fingergras. III. Dig. (Gr.)
 785. *Digitaria linearis*. *Rich.* (*Panicum lineare*.) ☉.
 Ostindien.
 786. — *sanguinalis*. *Rich.* (*Pan. sanguinale* L.) ☉.
 Südl. Europa.
228. *Diosma*. Gewürzstrauch. V. Mon.
 787. *Diosma ciliatum*. *Thunb.* ♀. Cap.
 788. — *rubrum*. L. ♀. Cap.
229. *Dipfacus*. Karten. IV. Mon.
 789. *Dipfacus fullonum*. L. ♂. Südl. Europa. *
 790. — *laciniatus*. *Pall.* ♂. Südl. Europa. *
 791. — *pilosus*. L. ♂. Südl. Europa.
 792. — *sylvestris*. L. ♂. Südl. Europa. *
230. *Difandra*. VII. Mon.
 793. *Difandra prostrata*. L. 2. Levante.
231. *Dodartia*. XIV. Ang.
 794. *Dodartia orientalis*. L. 2. Südl. Rußland.
232. *Dolichos*. Fasel. XVII. Dec.
 795. *Dolichos Lablab*. L. ☉. Aegypten.
 — — fol. atro-rubent.
 796. — *lignosus*. L. ♀. Aegypten, Ostindien.
 797. — *Mungo*. L. ☉. Ostindien.
 798. — *sesquipedalis*. L. ☉. Süd-America.
 799. — *sinensis*. L. ☉. Ostindien.
 800. — *Soja*. L. ☉. Ostindien.
233. *Dorstenia*. IV. Mon.
 801. *Dorstenia Contrajerva*. L. 2. Süd-America.
 802. — *Houftoni*. *Mill.* 2. Mexico.

234. *Dorycnium*. XVII. Dec.
 803. *Dorycnium herbaceum*. *Vill.* 2. Süd-Europa,
 Länder am Casp. Meer.
 Capitula 15 vel 20 flora; Flores albi;
 folia carnosa, glaucescentia, pilosiuscula,
 ciliata; caules rubelli. (Ein Versuch,
 es im freyen Erdreich zu halten, ge-
 lang nicht.)
235. *Draba*. Hungerblümchen. XV. Silic.
 804. *Draba ciliaris*. L. 2. Spanien.
 805. — *nemorialis*. *Ehrh.* ♂. Nördl. Europa,
 Sibirien, Japan. †
 (Wächst bey uns nicht „in nemoribus“ son-
 dern auf steinigten trockenen Anhöhen auf
 unserm Domberge und anderswo. Die Sili-
 culae habe ich immer glatt gefunden, und
 hiedurch allein unterscheiden sich unsere
 Exemplare von der Ehrhardtichen und Will-
 denovschen Beschreibung. Wie sie sich
 von der *Draba muralis* unterscheidet, weis
 ich durch Autopsie nicht, da ich die wahre
Draba mur. bis jetzt hier noch nicht gefun-
 den habe.)
806. — *stellata*, *Jacq.* 2. Südl. Europ. Alpen.
 807. — *verna*. L. ☉. Europa. †
236. *Dracaena*. Drachenbaum. VI. Mon.
 808. *Dracaena terminalis*. L. ♀. Ostindien.
237. *Dracocephalum*. Drachenkopf.
 XIV. Gymn.
 809. *Dracocephalum canariense*. L. ♀. Canarische
 Inseln.

810. *Dracocephalum canescens*. L. ☉. Levante.
 811. — *Moldavica*. L. ☉. Sibirien.
 812. — *nutans*. L. ♂. Sibirien. *
 813. — *peltatum*. L. ☉. Levante.
 814. — *Ruyfchiana*. L. ♀. Nord-Europa, Sibirien. +
 (Wächst an mehrern Stellen in Livland, z. B. auf dem fogenannten großen Kanger, einem schmalen, über eine Deutsche Meile langen Bergrücken, ferner bey Fellin, und auch an einer Stelle nahe bey Dorpat, auf dem Wege nach Timmofer, nahe bey der Strafe.)
 815. — *fibiricum*. L. ♀. Sibirien. *
 816. — *thymiflorum*. L. ♂. Sibirien.

(Dafs dieser Drachenkopf in der Gegend von Ufala jetzt einheimisch ist, wie er es geworden, und dafs auch Grindel ihn im Innern von Livland gefunden haben will, hierüber habe ich schon einiges in meiner Ehrtischen Reise im Hoppischen botan. Taschenbuche vom Jahr 1805. S. 82. erwähnt.)

238. *Dracontium*. XV. Dec.

817. *Dracontium pertusum*. L. ♀. Süd-America.

239. *Drosera*. Sonnenthau. V. Pentag.

818. *Drosera rotundifolia*. L. ☉. Europa, Affen, Nord-America. +

240. *Duranta*. XIV. Ang.

819. *Duranta Ellisa*. L. ♀. Jamaica.

E.

241. *Echinops*, Kugeldistel. XIX. Segreg.
 820. *Echinops Ritro*. L. ♀. Süd-Europa. *
 242. *Echium*. Natterkopf. V. Mon. (Asperif.)
 821. *Echium candicans*. L. ♀. Madera,
 822. — *fruticosum*. L. ♀. Africa.
 823. — *rubrum*. Jacq. ♂. Oestreich, Ungarn.
 824. — *strictum*. L. ♂. Teneriffa.
 825. — *strigosum*. ♀.
 826. — *violaceum*. L. ☉. Süd-Europa.
 827. — *vulgare*. L. ♂. Europa. +
 243. *Eclipta*. Mehlblume. XIX. Sup.
 828. *Eclipta erecta*. L. ☉. Ostindien.
 244. *Ehretia*. V. Mon.
 829. *Ehretia tinifolia*. L. ♀. Jamaica.
 245. *Ehrharta*. VI. Dig.
 830. *Ehrharta panicea*. Sm. ♀. Cap.
 246. *Elephantopus*. Elefantenfuss.
 XIX. Segreg.
 831. *Elephantopus carolinianus*. W. ♀. Westindien.
 247. *Eleusine*. III. Dig. (Gram.)
 832. *Eleusine coracana*. Gärtn. ☉. Ostindien.
 833. — *domingensis*. Pers. ♀. Westindien.
 834. — *indica*. Pers. ☉. Ostindien.
 248. *Elsholtzia*. XIV. Gymn.
 835. *Elsholtzia cristata*. W. ☉. Gegenden am Baical-See.
 (Diese Pflanze wurde mir im vorigen Jahre aus Riga zugeschiedt, mit der Nachricht, dafs sie in großer Menge nahe bey der Vorstadt in Gesellschaft von mehreren einheimischen Gewächsen gefunden wor-

den sey. Ich kann nicht anders glauben, als das sie aus einem nahegelegenen Garten entsprungen seyn muſs, da man sie hier in Gärten schon ihrer Schönheit wegen, hin und wieder häufig zieht. Man hat mir versprochen, noch in diesem Jahre nähere Nachrichten über ihr Vorkommen zu geben. Mit Pflanzen, die man sonst nur in sehr weit entlegenen Gegenden gefunden hat, muſs man in solchen Fällen vorsichtig verfahren.)

249. *Elymus*. Haargras. III. Dig. (Gram.)

836. *Elymus arenarius*. L. 2. Europa. +
 837. — *canadensis*. L. 2. Canada.
 838. — *Hyfrix*. L. 2. Italien.
 839. — *philadelphicus*. L. 2. Nord-America.
 840. — *sibiricus*. L. 2. Sibirien.
 841. — *tener*. L. 2. Sibirien. *
 842. — *virginicus*. L. 2. Nord-America.

250. *Embothrium*. Prachtstrauch. IV. Mon.

843. *Embothrium umbellatum*. L. 5. Neu-Caledonien.

251. *Ephedra*. Meerträubel. XXII. Mon.

844. *Ephedra monostachia*. L. 5. Südl. Rußland und Sibirien.

252. *Epidendrum*. Vanille. XX. Diandr.

845. *Epidendrum ensifolium*. L. 2.

253. *Epilobium*. Weidenröschen. VIII. Mon.

846. *Epilobium angustifolium*. L. 2. Europa, Sibirien. +
 847. — *hirfutum*. L. 2. Europa, Sibirien. +
 848. — *palustre*. L. 2. Europa. +

254. *Epimedium*. Sockenblume. IV. Mon.

849. *Epimedium alpinum*. L. 2. Apenninen. *

255. *Erica*. Heide. VIII. Mon.

850. *Erica ablynthioides*. L. 5. Cap.

851. — *baccans*. L. 5. Cap.

(Dafs diese Cappflanze niemals in Livland gefunden worden ist, führe ich nur deshalb an, weil ich schon mehrere Briefe mit der Anfrage erhalten habe, Aufschluß über jene im Gründelschen Taschenbuche S. 339. aufgeführte *Erica baccans* zu geben. Ich kann hiermit versichern, das nur durch ein Versehen diese Angabe sich dort eingeschlichen hat, und das darunter keine seltene nordische *Erica* oder *Andromeda* verstanden worden, wie Einige glaubten, sondern, wie sich nachher auswies, das hier häufig wachsende *Empetrum nigrum*, welches wohl in altern Zeiten auch *Erica baccans* oder *baccifera* genannt ward. Herr Professor Grindel hat nie im Wendenschen Kreise botanisirt, wo dieses *Empetrum* sehr häufig ist, sondern ein Freund der Kräuterkunde, Herr F., gab ihm mehrere schriftliche Beyträge zu seinem Taschenbuche, ohne aber Exemplare der Gewächse beyzufügen; unter diesen Beyträgen befand sich denn auch *Erica baccans*.

852. — *herbacea*. L. 5. Süd-Europa.

853. — *multiflora*. 5. England, Frankreich.

854. — *Patterfonia*. Andr. 5. Cap.

855. — *Petiverii*. L. 5. Cap.

856. — *spicata*. Thunb. (*sessiliflora* L.) 5. Cap.

857. — *triflora*. L. 5. Cap.

858. — *virgata*. 5. Cap.

859. — *vulgaris*. L. 5. Europa. +

256. Erigeron. Flöhkraut. XIX. Sup.

860. *Erigeron canadense*. L. ☉. Nord-America,
hat sich aber über Europa verbreitet, und
soll auch schon in Livland vorkommen.

257. Erinus. Leberbalfam. XIV. Ang.

861. *Erinus alpinus*. L. ♀. Europ. Alpen.

258. Eriocephalus. Wollkopf. XIX. Nec.

862. *Eriocephalus africanus*. L. ♀. Cap.

259. Erodium. Reiherschnabel. XVI. Pent.

863. *Erodium cicutarium*. Sm. ☉. Europa, Sibirien. +
864. — *glaucophyllum*. Ait. ☉. Aegypten.
865. — *hymenodes*. L'Herit. ♀.
866. — *laciniatum*. W. ♀. Nord-Africa.
867. — *malacoides*. W. ☉. Süd-Europa und
Nord-Africa.
868. — *moschatum*. Ait. ☉. Südl. Europa,
Africa.

260. Ervum. Erve. XVII. Dec.

869. *Ervum hirsutum*. L. ☉. Europa. +

261. Eryngium. Mannstreu. V. Dig. (Umb.)

870. *Eryngium coeruleum*. Bieb. ♀. Südl. Russland.
871. — *palustre, foliis radicalibus fistulosis, septis
transversis interstinctis; capitulis peduncu-
latis*. ♀.
872. — *planum*. L. ♀. Deutschland.
873. — *tricuspidatum*. L. ♂. Spanien, Si-
cilien.

262. Erysimum. Hederich. XV. Siliqu.

874. *Erysimum Barbarea*. L. ♀. Europa.
875. — *hieracifolium*. L. ♂. Europa. +
876. — *officinale*. L. ☉. Europa.

263. Eucomis. Schopfillie. VI. Mon.

877. *Eucomis punctata*. L'Herit. ♀. Cap.

264. Eupatorium. Wasserdost. XIX. Aequ.

878. *Eupatorium ageratoides*. L. ♀. Nord-America. *
879. — *maculatum*. L. ♀. Nord-America.

265. Euphorbia. Wolfsmilch. XI. Trig.

880. *Euphorbia cyathophora*. Murr. ♀. Süd-America.
881. — *emarginata*. Ait. ♀. Italien.
882. — *helioscopia*. L. ☉. Europa. +
(Findet sich im Lande nur selten.)
883. — *hirta*. L. ☉. Ostindien.
884. — *hypericifolia*. L. ☉. Ostindien.
885. — *Lathyris*. L. ♂. Südl. Europa.
886. — *micrantha*. Steph. ☉. Länder am
Caspischen Meer.
887. — *palustris*. L. ♀. Nördl. Europa. +
(Fand ich nur einmal in Ehstland auf ei-
ner kleinen Insel nahe an der Küste.
(S. meine botan. Reise im Hoppischen
Taschenbuche vom Jahr 1805. S. 101.)
Auch Fischer nennt bloß nur die Gegend
von Narva.)
888. — *pilosa*. L. ♀. Sibirien.
889. — *pilulifera*. L. ☉. Ostindien.
890. — *platyphyllos*. L. ☉. Südl. Europa,
England.
891. — *portlandica*. L. ♀. England.
892. — *provincialis*. W. ☉. Frankreich.
893. — *prunifolia*?
894. — *segetalis*. L. ☉. Europa.
895. — *valentina*. Orteg. Valencia.
896. — *verrucosa*. L. ♂. Süd-Europa, Levante.

266. *Evolvulus*. V. *Leucog.*
 897. *Evolvulus hirsifolius*. L. ☉. Jamaica.
 267. *Evonymus*. Spindelbaum. V. Mon.
 898. *Evonymus europaeus*. L. ☿. Europa. +
 (Auch der warzige Spindelbaum, *Evonymus verrucosus*,
 wächst sicher in mehreren Gegenden Livlands.)
 268. *Exacum*. Bitterblatt. IV. Mon.
 899. *Exacum viscofum*. Sm. ♃. Cauar. Inseln.
 F.
 269. *Fagus*. Buche. XXI. Polyandr.
 900. *Fagus Castanea*, L. Kastanie. ♁. Süd-Europa.
 270. *Festuca*. Schwingel. III. Dig. (Gr.)
 901. *Festuca Alopecurus*, Schousb. ♃. Marocco.
 902. — *calycina*. L. ☉. Spanien.
 903. — *decumbens*. L. ♃. Europa. *
 904. — *divaricata*. Desf. ☉. Nord-Africa.
 905. — *dumetorum*. Roth. ♃. Europa.
 906. — *duriuscula*. L. ♃. Europa. +
 907. — *fluitans*. L. Mannafchwingel, Schwaden. ♃. Europa. +
 908. — *ovina*. L. ♃. Nord-Europa. +
 909. — *rigida*. ☉.
 910. — *stipoides*. Desf. ☉. Majorca, Nord-Africa.
 911. — *tenella*. W. ☉. Nord-America.
 271. *Ficus*. Feige. XXIII. Dioec.
 912. *Ficus benghalensis*. L. ♁. Ostindien.
 913. — *Carica*. L. ♁. Levante.
 914. — *ferruginea*? ♁.
 915. — *nitida*. Thunb. ♁. Ostindien.
 916. — *religiosa*. L. ♁. Ostindien.
 917. — *stipulata*. Thunb. ♁. Japan, China.

272. *Fragaria*. Erdbeere. XII. Pol.
 918. *Fragaria collina*. Ehrh. ♃. Europa. +
 (Diese in vielen Gegenden von Europa
 unbekannte Erdbeere wächst in Livland hin
 und wieder häufig, auch nahe bey unserer
 Stadt und auf dem Domberge.)
 919. — *elatior*. Ehrh. ♃. Livland.
 (Im Julius vorigen Jahres fand ich auf einer
 Reise, daß diese Gartenerdbeere ein
 Einwohner Livlands sey. Bisher hatte man
 das Vaterland dieler Erdbeere nicht gekannt,
 und Willdenow giebt fragweise America an.
 Ich fand sie in Menge auf dem grossen Kan-
 ger, einem eine deutsche Meile langen Berg-
 rücken, wo sie zu einer Höhe von 10 bis 14 Zoll
 wuchs. Aus Gärten kann sie wohl hier, in der
 schauerhaften Wildniss, wo weit und breit
 keine Wohnung, geschweige ein Garten ist,
 nicht hingelangt seyn. Ich fand sie am höchsten
 und schönsten im Schatten von hohem Ge-
 büsch stehn, auch habe ich nachher erfah-
 ren, daß sie an mehrern Orten Liv- und
 Ehstlands, in grossen Wäldern gefunden
 wird. Ihre sogenannten Früchte reifen weit
 später, als die der gewöhnlichen Erdbeer-
 pflanze, sie sind bey weitem grösser, länglich
 und stark zugespitzt. Ich als noch in den
 ersten Tagen des Septembers a. St. im vorigen
 Jahre diese Erdbeeren, da man die gemeinen
 schon lange nicht mehr hatte.)
 920. — *vesca*. L. ♃. Europa. — +
 921. — *virginiana*. Ehrh. ♃. Virginien,
 Carolina. *

273. Fraxinus. Esche. II. Mon. (XXIII. Dioec.)

922. Fraxinus excelsior. L. ♀. Europa. †
 923. — pubescens. Lam. (nigra Du Roi.) ♀.
 Nord-America.

274. Fritillaria. Schachblume. VI. Mon.

924. Fritillaria imperialis. L. 2. Levante. *
 925. — Meleagris. L. 2. Süd-Europa. *
 926. — pyrenaica. L. 2. Pyrenäen, südliches
 Rußland. *

275. Fuchsia. VIII. Mon.

927. Fuchsia coccinea. Ait. ♀. Patagonien,
 (Seit einigen Jahren ein hier sehr beliebter Strauch,
 den man fast überall findet.)

276. Fumaria. Erdrauch. XVII. Hex.

928. Fumaria bulbosa. L. 2. Europa, Sibirien. †
 929. — capreolata. L. ☉. Südl. Europa.
 930. — officinalis. L. ☉. Europa. †
 931. — sempervirens. L. ☉. Nord-America.
 932. — vesicaria. L. ☉. Africa.

G.

277. Galega. Geisraute. XVII. Dec.

933. Galega diversifolia.
 934. — ochroleuca. Jacq. ♀.
 935. — officinalis. L. 2. Süd-Europa, Africa.
 — — fl. albo. (Fror aus, hingegen Ga-
 lega orientalis blieb am Leben.)
 936. — orientalis. Lam. 2. Levante. *
 937. — fricta. Ait. ♀. Cap.
 938. — villosa. L. ♀. Oßindien.

278. Galeopsis. Hohlzahn. XIV. Gymn.

939. Galeopsis grandiflora. Roth. ☉. Europa. †
 940. — Ladanum. L. ☉. Europa. †
 941. — Tetrahit. L. ☉. Europa. †

279. Galium. Labkraut. IV. Mon.

942. Galium Aparine. L. ☉. Europa. †
 943. — glaucum. Jacq. 2. Europa, Sibirien. *
 944. — Mollugo. L. 2. Europa. †
 945. — parisiense. L. ☉. Frankreich, England.
 946. — rubioides. Poll. 2. Südl. Europa, südl.
 Sibirien. *
 947. — rubrum. L. 2. Süd-Europa.
 948. — verum. L. 2. Europa. †

280. Gaura. Prachtkerze. VIII. Mon.

949. Gaura biennis. L. ♂. Nord-America.
 950. — mutabilis. Cav. ♀. Süd-America.
 951. — tripetala. Cav. ♀. Mexico.

281. Genista. Ginster. XVII. Dec.

952. Genista canariensis. L. ♀. Canarische Inseln.
 953. — candicans. L. ♀. Italien.
 954. — fibirica. L. ♀. Sibirien.

282. Gentiana. Enzian. V. Dig.

955. Gentiana cruciata. L. 2. Europa. †
 956. — Pneumonanthe. L. 2. Europa. †

283. Georgina. XIX. Sup.

957. Georgina purpurea. W. 2. Mexico.

284. Geranium. Storchschnabel. XVI. Dec.

958. Geranium carolinianum. L. ☉. Nord-America.
 959. — dissectum. L. ☉. Süd-Europa.
 960. — divaricatum. Ehrh. ☉. Ungarn, südl.
 Rußland.

961. *Geranium fuscum*. L. 24. Süd-Europa. *
962. — *ibericum*. Cav. 24. Levante.
963. — *macrorhizum*. L. 24. Italien. *
964. — *molle*. L. ☉. Europa. +
965. — *palustre*. L. 24. Europa. +
966. — *phaeum*. L. 24. Südl. Europ. Alpen.
967. — *pratense*. L. 24. Europa, Sibirien. +
968. — *pyrenaicum*. L. 24. Spanien, Frankreich. *
969. — *reflexum*. L. 24. Spanien. *
970. — *sylvaticum*. L. 24. Europa. +

285. *Geum*. Benediktenkraut. XII. Pol.

971. *Geum macrophyllum*. 24. *
972. — *pyrenaicum*. W. 24. Pyrenäen.
973. — *rivale*. L. 24. Europa. +
974. — *strictum*. Ait. 24. Canada. *

286. *Gladiolus*. Siegwurz. III. Mon.

975. *Gladiolus Cardinalis*. Wendl. 24. Africa.
976. — *communis*. L. 24. Nord-Africa, südl. Europa, Curland und Livland.

(Ist wirklich bey uns einheimisch und kommt also nicht bloß im südlichen Europa vor, wie man gewöhnlich angiebt. Folgende Gegenden sind mir bis jetzt bekannt, wo man diese schöne Pflanze findet: die Hinzenbergische, wo sie Fischer am Ausgange eines Waldes fand (Naturgesch. Livl. 2te Aufl. S. 401), die Kokenhufische, wo derselbe sie gleichfalls fand, und auch ich; überhaupt fand ich sie an der Dünastraße hin und wieder häufig auf schönen Wiesen; auf dem großen Kanger fand sie Herr Professor Grindel und Herr Dr. Lieb bey Mitau. (Grindels Taschenbuch S. 345). Herr Pastor Sverdsjoe in Reval traf sie end-

ich auch in Ehfland, in einem Walde, zwischen Hapsal und Leal, an. (S. meine Reise durch Ehfland im Hoppischen botan. Taschenb. v. J. 1805. S. 81.) Man nennt diesen Siegwurz bey uns gewöhnlich Schwerdlilie, auch rothe Schwerdlilie.)

977. *Gladiolus tristis*. L. 24. Cap.
286. *Glechoma*. Gundermann. XIV. Gymn.
978. *Glechoma hederacea*. L. 24. Europa. +
287. *Glinus*. XI. Pentag.
979. *Glinus lotoides*. L. ☉. Spanien, Levante.
288. *Gloxinia*. XIV. Ang.
980. *Gloxinia maculata*. L'Herit. 24. Carthagena.
289. *Glycine*. XVII. Dec.
981. *Glycine bimaculata*. Curt. 3. Neu-Holland.
982. — *bituminosa*. L. 24. Cap.
983. — *clandestina*. Wendl. 3. Neu-Holland.
984. — *rubicunda*. Curt. 3. Neu-Holland.
985. — *subterranea*. L. ☉. Süd-America.
986. — *tomentosa*. L. 24. Nord-America.
290. *Glycyrrhiza*. Süßholz. XVII. Dec.
987. *Glycyrrhiza echinata*. L. 3. Italien, südliches Rußland.
291. *Gnaphalium*. Ruhrkraut. XIX. Sup.
988. *Gnaphalium americanum*. Sw. ☉. Nord-America, Jamaica.
989. — *dioicum*. L. 24. Europa, Sibirien. +
990. — *foetidum*. L. 3. Africa.
- *calycibus aureis*.
991. — *germanicum*. Sm. ☉. Europa. +
992. — *luteo-album*. L. ☉. Südl. Europa.

993. *Gnaphalium margaritaceum*. L. 2. England
Helvetien, Schlesien, Kamtschatka,
Nord-America. *
994. — orientale. L. h. Africa.
995. — undulatum. L. ☉. Africa.
292. *Gomphrena*. Kugel-Amarant. V. Dig.
996. *Gomphrena brasiliensis*. L. h. Brasilien.
997. — globosa. L. ☉. Ostindien.
998. — interrupta. Sw. ☉. Jamaica.
293. *Gossypium*. Baumwollenslaude. XVI. Pol.
999. *Gossypium barbadense*. L. h. Barbados.
1000. — herbaceum. L. ☉. Ostindien,
Africa.
1001. — hirsutum. L. ☉. America.
1002. — religiosum. L. h. Ostindien.
294. *Gratiola*. Gnadenkraut. II. Mon.
1003. *Gratiola officinalis*. L. 2. Europa. +
(Bis jetzt kenne ich es als einheimisch noch
nicht, Fischer und Grindel führen es aber
auf.)
295. *Grewia*. XIII. Mon.
1004. *Grewia occidentalis*. L. h. Cap.
296. *Gronovia*. V. Mon.
1005. *Gronovia scandens*. L. ☉. Mexico.
297. *Gypsophila*. Gypskraut. X. Dig.
1006. *Gypsophila paniculata*. L. 2. Südl. Russland
und Sibirien.
1007. — prostrata. Mill. 2. Europ. Alpen? *
1008. — Saxifraga. L. 2. Südl. Europa.
(Fror im vorigen Winter aus.)
1009. — viscosa. Murr. ☉. Atrachan.

H.

298. *Haemanthus*. Blutblume. VI. Mon.
1010. *Haemanthus puniceus*. L. 2. Cap.
299. *Halleria*. XIV. Ang.
1011. *Halleria lucida*. L. h. Africa.
300. *Haloragis*. Meerträublein. VIII. Tetrag.
1012. *Haloragis Cercodia*. Ait. h. Neu-Seeland.
301. *Hedera*. Epheu. V. Mon.
1013. *Hedera Helix*. L. h. Europa.
(Soll nach Fischer in Livland vorkommen;
ich habe ihn noch nie gesehen, obgleich ich
seit mehreren Jahren das Land durchkreuzt
habe und in unsere dicksten Wälder einge-
drungen bin.)
— fol. varieg.
302. *Hedysarum*. Hahnenkopf. XVII. Dec.
1014. *Hedysarum abyssinicum*. h. Africa.
1015. — canadense. L. 2. Nord-America.
(Ein Versuch, ob er den Winter aus-
halte, lief unglücklich ab.)
1016. — Caput galli. L. ☉. Frankreich.
1017. — circinatum. W. 2. Caucasus. (Stev.)
1018. — coronarium. L. 2. Italien. *
— fl. albo.
1019. — flexuosum. L. ☉. Levante.
1020. — hirtum. L. h. Nord-America.
1021. — maculatum. L. h. Bengalen.
1022. — Onobrychis. L. Esparfette. 2.
Europa, Sibirien. +
(Bey uns sehr selten! Auf dem grossen Kanger, dem
Sammelplatze mehrerer seltenen Pflanzen, fand Grin-

del sie vor mehrern Jahren und ich im vorigen in Menge. Meines Wissens hat in Livland noch Niemand den Versuch gemacht, sie anzubanen.)

1023. *Hedyfarum supinum*. Sw. ♀. Jamaica.
 1024. — *triquetrum*. L. Ostindien.
 1025. — *Vespertilionis*. L. ☉. China.

303. *Helenium*. XIX. Sup.

1026. *Helenium quadridentatum*. Desf. ☉. Louisiana.

304. *Helianthus*. Sonnenblume. XIX. Frustr.

1027. *Helianthus annuus*. L. ☉. Peru.
 1028. — *dentatus*. Cav. 24.
 1029. — *divaricatus*. L. 24. Nord-America.
 1030. — *tubaeformis*. Jacq. ☉. Mexico.
 1031. — *tuberosus*. L. Erdapfel. 24. Brafilien. *

(Kommt gut fort und wuchert stark, blüht aber niemals, welches gewis nicht zu verwundern ist, da diese Sonnenblume in viel südlicher gelegenen Gegenden nicht jedes Jahr zur Blüthe kommt, z. B. sahe ich sie bey Jena innerhalb 3 Jahren nur einmal blühen.)

305. *Heliconia*. V. Mon.

1032. *Heliconia psittacorum*. L. 24. Westindien.

306. *Heliophila*. Sonnenfreund. XV. Siliqu.

1033. *Heliophila pinnata*. L. ☉. Africa.

307. *Heliotropium*. Sonnenwende. V. Mon.

(Alperif.)

1034. *Heliotropium curassavicum*. L. ☉. Süd-America.
 1035. — *europaeum*. L. ☉. Südl. Europa.
 1036. — *indicum*. L. ☉. Ostindien.

1037. *Heliotropium parviflorum*. L. ☉. Ostindien.
 1938. — *peruvianum*. L. ♀. Peru.

308. *Helleborus*. Niefewurz. XIII. Polyg.

1039. *Helleborus foetidus*. L. 24. Südl. Europa. *
 1040. — *hyemalis*. L. 24. Südl. Europa. *
 1041. — *lividus*. Ait. 24. *

Hat recht gut im freyen Lande ausgehalten.

1042. — *niger*. L. 24. Südl. Europa.

309. *Hemerocallis*. Tagblume. VI. Mon.

1043. *Hemerocallis flava*. L. 24. Helvetien, Ungarn, Sibirien. *
 1044. — *fulva*. L. 24. China. *

310. *Hemimeris*. XIV. Ang.

1045. *Hemimeris coccinea*. W. ♀. Süd-America.
 1046. — *urticifolia*. W. 24. Süd-America.

311. *Heracleum*. Bärenklau. V. Dig. (Umbell.)

1047. *Heracleum alpinum*. L. β. *pyrenaicum*. Lam. ♂. Pyrenaeen. *
 1048. — *Sphondylium*. L. ♂. Europa. +

312. *Hermannia*. XVI. Pent.

1049. *Hermannia alnifolia*. L. ♀. Cap. —
 1050. — *candicans*. Ait. ♀. Cap.
 1051. — *denudata*. L. ♀. Cap.
 1052. — *difarmaefolia*. Jacq. ♀. Cap.
 1053. — *disticha*. Schrad. ♀. Cap.
 1054. — *diversifolia*? an var. *hyssopif. florib. albis*?
 1055. — *hirsuta*. Schrad. ♀. Cap.
 1056. — *hyssopifolia*. L. ♀. Cap.
 1057. — *micans*. Schrad. ♀. Cap.
 1058. — *scabra*. Jacq. ♀. Cap.

313. *Hesperis*. Nachtviole. XV. Siliqu.

1059. *Hesperis africana*. L. ☉. Africa.
 1060. — *matronalis*. L. ♂. Südl. Europa und
 Sibirien. *
 — — fl. pleno. *
 1061. — *trifida*. L. ♂. Ungarn, Oestreich,
 südl. Rußland. *
 1062. — *verna*. L. ☉. Frankreich.

314. *Heterospermum*. Doppelsame. XIX. Sup.

1063. *Heterospermum pinnatum*. Cav. ☉. Neu-Spanien.

315. *Hibiscus*. XVI. Pol.

1064. *Hibiscus Abelmoschus*. L. ♀. Tropische Länder.
 1065. — *cannabinus*. L. ☉. Tropische Länder.
 1066. — *esculentus*. L. ☉. Tropische Länder.
 — var. *foliis profunde lobatis*.
 1067. — *Manihot*. L. ♀. Tropische Länder.
 — — β. *palmatus*.
 1068. — *mutabilis*. L. ♀. Tropische Länder.
 1069. — *palustris*. Mill. 24. Nord-America.
 1070. — *phoeniceus*. L. ♀. Ostindien.
 1071. — *Rosa sinensis*. L. ♀. Tropische Länder.
 — — — fl. pleno.

(„Wir sehen hier (in Halle) nur immer gefüllte Blumen“
 sagt Sprengel in seiner Gartenzeitung Bd. 1. S. 229.
 „Im Orient hat man sie auch einfach, wie Rumphius
 sie beschreibt.“ — Bey uns, nicht allein im botan.
 Garten, sondern auch in andern, ist sie gewöhnlich
 einfach. Die gefüllte kauft man von den Handlungs-
 gärtlern theurer als die einfachen.)

1072. *Hibiscus speciosus*. Ait. 24. Tropische Länder.
 1073. — *syriacus*. L. ♀. Syrien.
 — — fl. albo.
 1074. — *tiliaceus*. L. ♀. Tropische Länder.
 1075. — *Trionum*. L. ☉. Africa, Italien.
 1076. — *vitifolius*. L. ☉. Ostindien.

316. *Hieracium*. Habichtskraut. XIX. Aequ.

1077. *Hieracium alpinum*. L. 24. Europ. Alpen.
 1078. — *aurantiacum*. L. Südl. Europa. *
 (Dieses schönste *Hieracium* kommt bey
 uns sehr gut im freyen Lande fort, wu-
 chert sehr, und blüht bis in den kalten
 Herbst hinein.)
 1079. — *cotonaefolium*. 24.
 1080. — *dubium*. L. 24. Europa. +
 1081. — *echroides*. Kit. 24. Ungarn, Bran-
 denburg, Süd-Preussen.
 1082. — *fruticosum*. W. ♀. Madera?
 1083. — *glandulosum*. 24.
 1084. — *paniculatum*. L. 24. Canada.
 1085. — *Pilosella*. L. 24. Europa. +
 1086. — *pyrenaicum*. L. 24. Europ. Alpen. *
 1087. — *sabaudum*. L. 24. Europa. +
 1088. — *sibiricum*. W. 24. Sibirien.
 1089. — *umbellatum*. L. 24. Europa, Sibirien. +

317. *Hippophaë*. Stranddorn. XXII. Tetr.

1090. *Hippophaë Rhamnoides*. L. ♀. Europa. +
 (Am Ostsee-Strande fand es Grindel in der Gegend von Riga.)

318. *Holotheum*. Spurre. III. Trig. (Gr.)

1091. *Holotheum umbellatum*. L. ☉. Südl. Europa.
 (Soll auch nach Fischer in Livland wachsen, vielleicht nur
 im südlichen.)

319. *Hordeum*. Gerste. III. Dig. (Gram.)
1092. *Hordeum distichon*. *L.* Zweyzeilige Sommergerste. ☉. Tartarey.
1093. — *maritimum*. *L.* 2. Südl. Europa, Nord-Africa.
1094. — *vulgare*. *L.* Vierzeilige Sommergerste. ☉. Afrachan.
- *γ nigrum*.
320. *Houftonia*. IV. Mon.
1095. *Houftonia coccinea*. *Andr.* ♀. Mexico.
321. *Humulus*. Hopfen. XXII. Pent.
1096. *Humulus Lupulus*. *L.* ♀. Europa. †
322. *Hyacinthus*. Hyacinthe. VI. Mon.
1097. *Hyacinthus botryoides*. *L.* 2. Süd-Europa. *
- (Wuchert bey uns eben so itark wie in wärmern Ländern, und friert nie aus; vermehrt sich im Gegentheil in dem Grade, daß man oft gezwungen ist, ganze Haufen von Zwiebeln wegzuwerfen.)
1098. — *comosus*. *L.* 2. Süd-Europa, Perlien.
- *β. monstrosus*.
1099. — *Muscari*. *L.* 2. Perlien
1100. — *non scriptus*. *L.* 2. Südl. Europa, England, Perlien.
1101. — *orientalis*. *L.* 2. Italien, Levante, Caucasus.
1102. — *racemosus*. *L.* 2. Süd-Europa.
323. *Hydrangea*. X. Dig.
1103. *Hydrangea hortensis*. *Sm.* ♀. China.
- (Ueberall jetzt in Livland, so wie in Petersburg und

- Moscwa eine Modeblume, und daher schon sehr häufig. Vor 7 Jahren sahe man sie nur, selten.)
324. *Hydrocotyle*. Wassernabel. V. Dig. (Umbell.)
1104. *Hydrocotyle Spananthe*. *W.* ☉. Venezuela.
1105. — *vulgaris*. *L.* 2. Europa.
325. *Hyoscyamus*. Bilsenkraut. V. Mon. (Lurid.)
1106. *Hyoscyamus albus*. *L.* ☉. Südl. Europa.
1107. — *aureus*. ♂. Levante.
1108. — *niger*. *L.* ♂. Europa, Sibirien. †
326. *Hypericum*. Johanniskraut. XVIII. Pol.
1109. *Hypericum Androsaemum*. *L.* ♀. Pyrenäen.
1110. — *Ascyron*. *L.* 2. Nord-America.
1111. — *balearicum*. *L.* ♀. Majorca.
1112. — *canariense*. *L.* ♀. Canarische Inseln.
1113. — *hircinum*. *L.* ♀. Italien, Creta.
1114. — *hirsutum*. *L.* 2. Europa.
1115. — *montanum*. *L.* 2. Europa. *
1116. — *perforatum*. *L.* 2. Europa. †
1117. — *pyramidatum*. *Ait.* 2. Nord-America? *
- (Dauert hier sehr gut aus, ohne alle Pflege und Bedeckung, wie ich im botanischen und einigen andern hiesigen Gärten bemerkt habe.)
1118. — *quadrangulare*. *L.* 2. Europa. †
1119. — *tomentosum*. 2. Spanien.
327. *Hypochoeris*. Ferkelkraut. XIX. Aequ.
1120. *Hypochoeris helvetica*. *Murr.* 2. Helvetien, Oestreich, Frankreich.
1121. — *maculata*. *L.* 2. Europa. †
1122. — *minima*. *Desf.* ☉. Barbarey.
- H

328. Hyptis. Linksblume. XIV. Gymn.
 1123. Hyptis peflica. ☉. Perfien.
 329. Hyffopus. Yfop. XIV. Gymn.
 1124. Hyffopus Lophanthus. L. 2. China.
 1125. — nepetoides. L. 2. Virginien.
 1126. — officinalis. L. 5. Süd-Europa, Sibirien.
 1127. — ferophularifolius. W. 3. Canada.

I.

330. Iasminum. Iasmin. II. Mon.
 1128. Iasminum azoricum. L. 5. Azorifche Inſeln.
 1129. — grandiflorum. L. 5. Levante.
 1130. — odoratiffimum. L. 5. Madera.
 1131. — Sambac. Ait. 5. Oftindien.
 331. Iatropa. Brechnuß. XXI. Monad.
 1132. Iatropa urens. L. 5. Quito.
 332. Iberis. Bauernſenf. XV. Silic.
 1133. Iberis amara. L. ☉. Helvetien, Deutſchland.
 1134. — pinnata. L. ☉. Sicilien.
 1135. — laxatilis. L. 5. Frankreich, Italien.
 1136. — ſempervirens. L. 5. Italien, Griechenland.
 1137. — umbellata. L. ☉. Spanien, Italien.
 333. Ilex. Stechpalme. IV. Tetrag.
 1138. Ilex Aquifolium. L. 5. Süd. Europa.
 334. Illecebrum. Knorpelblume. V. Mon.
 1139. Illecebrum maritimum. Vill. 2. Frankreich.
 1140. — ſeffile. L. ☉. Oftindien.
 335. Impatiens. Balfamine. V. Mon.
 1141. Impatiens Balfamina. L. ☉. Perfien.

336. Imperatoria. Meifterwurz. V. Dig. (Umb.)
 1142. Imperatoria Oſtruthium. L. 2. Süd. Deutſchland, Helvetien.
 337. Indigofera. Indigopflanze. XVII. Dec.
 1143. Indigofera inconſpicua. 5.
 1144. — linifolia. Vahl. ☉. Oftindien.
 1145. — tinctoria. L. 5. Oftindien.
 1146. —
 338. Inula. Alant. XIX. Sup.
 1147. Inula glanduloſa. Muſs. Puſchk. 2. Gruſien.
 1148. — Helenium. L. 2. Europa. †
 1149. — hirta. L. 2. Europa, Sibirien. *
 1150. — Pulicaria. L. ☉. Europa. †
 339. Ipomoea. Trichterwinde. V. Mon.
 1151. Ipomoea bona nox. L. ☉. Oftindien.
 1152. — carolina. L. 2. Carolina.
 1153. — coccinea. L. ☉. Weſtindien.
 — — 3. luteola. Jacq. Weſtindien.
 1154. — diſcolor. ☉.
 1155. — heterophylla. Ort. 2. Weſtindien.
 1156. — lacunoſa. L. ☉. Nord-America.
 1157. — Nil. Perf. ☉. Süd-America.
 1158. — Pes tigridis. L. ☉. Oftindien.
 1159. — purpurea. Roth. ☉. America.
 1160. — Quamoclit. L. ☉. Oftindien.
 1161. — rotundifolia. (Convolv. rotundifol. Schrank.)
 ☉.
 1162. — triloba. L. ☉. America.
 340. Iris. Schwertel. III. Mon.
 1163. Iris ſimbriata. Venten. 2. China.

1164. *Iris germanica*. L. 2. Helvetien, Deutschland. +
(Soll wirklich, woran ich immer zweifelte, in
der Gegend von Riga einheimisch seyn.)
1165. — *lurida*. Ait. 2. Süd-Europa. *
1166. — *ochroleuca*. Thunb. 2. Levante.
1167. — *pallida*. Lam. 2. Levante?
1168. — *Pseud-Acorus*. L. 2. Europa, Sibirien. +
1169. — *pumila*. L. 2. Südl. Europa und Sibirien. *
— fl. albo, und luteo.
1170. — *sambucina*. L. 2. Südl. Europa.
1171. — *sibirica*. L. 2. Europa, Sibirien. +
1172. — *spuria*. L. 2. Deutschland. *
1173. — *fusiana*. L. 2. Persien.
1174. — *variegata*. L. 2. Ungarn. *
1175. — *versicolor*. Thunb. 2. Nord-America.
1176. —

341. *Isatis*. Waid. XV. Silic.

1177. *Isatis tinctoria*. L. 2. Europa, Sibirien.

342. *Isopyrum*. XIII. Polyg.

1178. *Isopyrum fumarioides*. L. 2. Sibirien.

343. *Juglans*. Walnuss. XXI. Pol.

1179. *Juglans alba*. L. 2. Nord-America.
1180. — *nigra*. L. 2. Nord-America. *
(Kommt sehr gut bey uns fort. Im Garten
Sr. Erlaucht des Herrn Geheimeraths und
Ritters Grafen v. Sievers in Bauenhoff ste-
hen mehrere Bäume, von denen man die
Früchte sammelt und diese wieder der Erde
übergibt, welche auch vorireflich aufgehn.
Einige von diesen haben schon wieder Früchte
getragen. *Juglans regia* hingegen will in Liv-
land nicht gedeihen.)

1181. *Juglans regia*. L. 2. Persien.

344. *Iuncus*. Simse. VI. Mon.

1182. *Iuncus bufonius*. L. 2. Europa, Sibirien. +
1183. — *pilosus*. L. 2. Europa. +

345. *Iuniperus*. Wacholder. XXII. Mon.

1184. *Iuniperus thurifera*. Weirauchstaude. 2.
Spanien
1185. — *virginiana*. L. 2. Rothe Ceder, 2.
Virginien.

346. *Iusticia*. II. Mon.

1186. *Iusticia Adhatoda*. L. 2. Ceilan.
1187. — *bicalyculata*. Vahl. 2. Bengalen.
1188. — *ciliaris*. L. 2. Brasilien.
1189. — *Ecbolium*. L. 2. Arabien.
1190. — *furcata*. Jacq. 2. Lima.
1191. — *lithospermifolia*. Jacq. 2. Peru.
1192. — *paniculata*. Burm. 2. Ostindien.
1193. — *parviflora*. Ort. 2. Mexico.
1194. — *resupinata*. Vahl. 2. Neu-Spanien.

347. *Ixia*. III. Mon.

1195. *Ixia aristata*. Thunb. 2. Cap.
1196. — *bulbifera*. L. 2. Cap.
1197. — *hyalina*. 2. Cap?
1198. — *longiflora*. Ait. 2. Cap.
1199. — *longifolia*? 2.
1200. — *maculata*. L. 2. Cap.
1201. — *lqualida*. Ait. 2. Cap.

K.

348. *Kaempferia*. I. Mon.

1202. *Kaempferia rotunda*. 2. Ostindien.

349. Kitaibelia. XVI. Pol.

1203. Kitaibelia vitifolia. W. 2. Ungarn.

(Blühet im vorigen Sommer im freyen Lande sehr schön, erfrore aber im Winter.)

350. Kleinia. XIX. Aequ.

1204. Kleinia Porophyllum. W. ☉. Peru.

351. Knautia. IV. Mon.

1205. Knautia plumosa. L. ☉. Marocco, südl. Rußland. Calyx foliolis 10 — 20. Flosculi 40 — 50. Corollulae marginales coerulescentes, disci albidae.

352. Koeleria. III. Dig. (Gram.)

1206. Koeleria cristata. Pers. (Poa cristata auct.) 2. Europa.

353. Koelreuteria. VIII. Mon.

1207. Koelreuteria paniculata. Ait. ♀. China.

354. Kyllingia. III. Mon. (Scirp.)

1208. Kyllingia incompleta. Jacq. 2. Venezuela.

1209. — triceps. L. 2. Societäts-Inseln.

1210. — umbellata. L. 2. Ostindien.

L.

355. Lachenalia. VI. Mon.

1211. Lachenalia angustifolia. Jacq. 2. Cap.

1212. — tricolor. Ait. 2. Cap.

356. Lactuca. Lactuk. XIX. Aequ.

1213. Lactuca augustana. All. ☉. Lombardey.

1214. — fenchifolia. W. 2. Südl. Rußland, Griechenland. *

1215. — fativa. L. ☉.

1216. — virosa. L. ☉. Süd-Europa.

357. Lagoecia. Federknopf. V. Mon.

1217. Lagoecia cuminoides. L. ☉. Levante.

358. Lagunaea. XVI. Pol.

1218. Lagunaea lobata. Schreb. ☉. Insel Bourbon.

359. Lagurus. Sammtgras. III. Dig. (Gr.)

1219. Lagurus ovatus. L. ☉. Süd-Europa.

360. Lamium. Bienenfaug. XIV. Gymn.

1220. Lamium album. L. 2. Europa. †

1221. — garganicum. L. 2. Italien.

1222. — purpureum. L. ☉. Europa. †

361. Lantana. Meelbaum. XIV. Ang.

1223. Lantana aculeata. L. ♀. Westindien.

1224. — Camara. L. ♀. Westindien.

1225. — odorata. L. ♀. Westindien.

1226. — trifolia. L. ♀. Westindien.

362. Lappago. Stachelgras. III. Dig. (Gr.)

1227. Lappago racemosa. Schreb. ☉. Westindien.

363. Lapsana. Rainkohl. XIX. Aequ.

1228. Lapsana canariensis?

1229. — communis. L. ☉. Europa, Sibirien. †

364. Laserpitium. Laserkraut. V. Dig. (Umb.)

1230. Laserpitium aquilegifolium. Murr. 2. Oestreich. *

1231. — gallicum. L. 2. Süd-Europa.

1232. — peucedanoides. L. 2. Oestreich.

1233. — filiaefolium. Murr. 2. Oestreich.

1234. — Siler. L. 2. Helvetien, Oestreich, Frankreich.

365. Lathyrus. Platterbse. XVII. Dec.

1235. Lathyrus annuus. L. ☉. Spanien, Frankreich.

1236. — Aphaca. L. ☉. Südl. Europa, England.

1237. *Lathyrus articulatus*. L. ☉. Frankreich.
 1238. — *hirsutus*. L. ☉. Südl. Europa, England.
 1239. — *latifolius*. L. ♀. Europa. †
 1240. — *Nissolia*. L. ☉. Südl. Europa,
 England.
 1241. — *odoratus*. L. ☉. Sicilien.
 1242. — *pratensis*. L. ♀. Europa. †
 1243. — *tingitanus*. L. ☉. Barbarey.
 1244. — *tuberosus*. L. ♀. Europa. †
 1245. —

366. *Laurus*. Lorbeer. IX. Mon.

1246. *Laurus nobilis*, L. ♂. Italien, Griechenland.

367. *Lavandula*. Lavendel. XIV. Gymn.

1247. *Lavandula abrotanoides*. Lam. ♂. Canarische
 Inseln.
 1248. — *dentata*. L. ♂. Italien, Nord-
 Africa.
 1249. — *multifida*. L. ♂. Spanien, Nord-Africa.
 1250. — *pinnata*. L. ♂. Madera. *
 1251. — *Spica*. L. ♂. Madera.
 1252. — *Stoechas*. L. ♂. Spanien, südl.
 Frankreich, Nord-Africa.

368. *Lavatera*. XVI. Pol.

1253. *Lavatera arborea*. L. ♂. Italien, Spanien,
 1254. — *cretica*. L. ☉. Levante.
 1255. — *micans*. L. ♂. Portugal, Spanien.
 1256. — *olbia*. L. ♂. Frankreich.
 1257. — *thuringiaca*. L. ♀. Südl. Europa. †
 1258. — *triloba*. L. ♂. Spanien, Frankreich.
 1259. — *trimestris*. L. ☉. Spanien, Frank-
 reich, Syrien.
 — — *fl. albo*.

369. *Ledum*. Porst. X. Mon.

1260. *Ledum palustre*. L. ♂. Nord-Europa, Sibirien. †
 370. *Leonurus*. Wolfstrapp. XIV. Gymn.
 1261. *Leonurus Cardiaca*. L. ♀. Europa, Sibirien. †
 1262. — *Galeobdolon*. W. ♀. Europa. †
 1263. — *Marrubialtrum*. L. ♀. Südl. Europa.
 (Hielt den Winter nicht aus, soll aber
 nach Grindel (wahrscheinlich nur im südl.
 Livland, bey Riga) auch einheimisch seyn.)
 1264. — *tataricus*. L. ♂. Südl. Rußland und
 Sibirien. *
 1265. — *fibiricus*. L. ♀. Südl. Rußland und
 Sibirien. *

371. *Lepidium*. Kresse. XV. Silic.

1266. *Lepidium didymum*. L. ☉. Schottland.
 1267. — *divaricatum*. Ait. ♂. Cap.
 1268. — *Iberis*. L. ☉. Südl. Europa.
 1269. — *ruderales*. L. ☉. Europa. †
 1270. — *fativum*. L. ☉. Frankreich.
 1271. — *spinosum*. L. ☉. Levante.
 1272. — *suffruticosum*. L. ♂. Spanien.

372. *Leptospermum*. Südfeemyrte. XII. Mon.

1273. *Leptospermum pubescens*. Ait. ♂. Neu-Holland.
 1274. — *scoparium*. Sm. ♂. Neu-Seeland.
 — — *α. linifolium*.
 — — *β. myrtifolium*.
 1275. — *Thea*. ♂. Neu-Holland.

373. *Ligusticum*. Liebstöckel. V. Dig. (Umb.)

1276. *Ligusticum austriacum*. Jacq. ♂. Südl. Europa.
 1277. — *Levisticum*. L. ♀. Italien. *

(Wird in allen Gärten gezogen, vorzüglich in Lettland,

wo man es fogar bey den Bauern findet, die es am
Johannisfeste in ihren Stuben aufhängen.)

1278. *Ligusticum peloponense*. L. 2. Südl. Europa
und Sibirien.
1279. — *peregrinum*. L. ♂. Portugl.
1280. — *pyrenaicum*. W. 2. Pyrenäen.

374. *Ligustrum*. Hartriegel. II. Mon.

1281. *Ligustrum vulgare*. L. ♀. Europa. +
— — *β. italicum*. *

375. *Lilium*. Lilie. VI. Mon.

1282. *Lilium bulbiferum*. L. 2. Südl. Europa und Si-
birien. *
1283. — *candidum*. L. 2. Helvetien, Levante. *
1284. — *Martagon*. L. 2. Ungarn, Helvetien,
Deutschland, Curland, Sibirien. *
(Ich fand diese Lilie im vorigen Sommer im
schattigen Gebüsch an den wilden steilen Ufern
der Düna in der Gegend von Setzen in Curland.
Wahrscheinlich findet sie sich auch an andern
Orten am Dünauer, und ist also auch wohl
ein Bewohner Livlands.)

376. *Linum*. Flachs. V. Pentag.

1285. *Linum alpinum*. Jacq. 2. Oestreichsche Alpen.
1286. — *austriacum*. L. ♂. Pfalz, Oestreich.
1287. — *carbonense*. Mill. 2. Frankreich, Helvetien.
1288. — *perenne*. L. 2. England, Sibirien. *
1289. — *ustatissimum*. L. ⊙. Süd-Europa.

377. *Liquidambar*. Amberbaum. XXI. Pol.

1290. *Liquidambar styraciflua*. L. ♀. Nord-America.

378. *Lithospermum*. Steinafame. V. Mon.

(Asperif.)

1291. *Lithospermum arvense*. L. ⊙. Europa. +
1292. — *distichum*. Ort. ♂. Westindien.
1293. — *officinale*. L. 2. Europa, Sibirien. +

379. *Lobelia*. V. Mon.

1294. *Lobelia cardinalis*. L. 2. Virginien, Carolina.
1295. — *cliffortiana*. L. ⊙. Nord-America.
1296. — *Erinoides*. L. ⊙. Cap.
1297. — *inflata*. L. ⊙. Nord-America.
1298. — *longiflora*. L. 2. Jamaica.
1299. — *pubescens*. Ait. 2. Cap.
1300. — *siphilitica*. L. 2. Virginien.
1301. — *triquetra*. L. 2. Cap.
1302. — *urens*. L. ⊙. Frankreich, Spanien.

380. *Loefflingia*. III. Mon.

1303. *Loefflingia hispanica*. L. ⊙. Spanien.

381. *Lonicera*. Geißblatt. V. Mon.

1304. *Lonicera Caprifolium*. L. ♀. Südl. Europa. +
— — *fol. varieg.* *
1305. — *sempervirens*. L. ♀. Nord-America. *
1306. — *tatarica*. L. ♀. Sibirien. *
1307. — *Xylosteum*. L. Heckenkirsche. ♀.
Europa. +

382. *Lopezia*. I. Mon.

1308. *Lopezia hirsuta*. Jacq. ⊙. Mexico?
1309. — *mexicana*. Jacq. ⊙. Mexico.

383. *Lotus*. Schotenklee. XVII. Dec.

1310. *Lotus arabicus*. L. 2. Arabien.
1311. — *ciliaris*. Stev. 2. Grufien.

(Fror im freyen Lande aus.)

1312. *Lotus conjugatus*. L. ☉. Frankreich.
 1313. — *corniculatus*. L. 2. Europa. +
 1314. — *creticus*. L. ♀. Spanien, Levante.
 1315. — *edulis*. L. ☉. Spanien, Italien, Creta.
 1316. — *jacobaeus*. L. 2. St. Jago.
 1317. — *ornithopodioides*. L. ☉. Spanien, Sicilien.
 1318. — *rectus*. L. ♀. Frankreich, Italien.
 1319. — *tetragonolobus*. L. ☉. Sicilien.

384. *Ludwigia*. IV. Mon.

1320. *Ludwigia alternifolia*. L. ☉. Virginien.

385. *Lunaria*. Mondviole. XV. Silic.

1321. *Lunaria annua*. L. ♂. Europa.
 1322. — *rediviva*. L. ♂. Europa. +
 (Nur diese Art, und noch nicht die erste, fand ich bis jetzt in Livland, vorzüglich häufig am Glint, dem steilen Meeresufer der Ostsee zwischen Reval und Narva, wo sie im Schatten der hohen Laubwaldung wächst und ihren herrlichen Nachtviolengeruch verbreitet.)

386. *Lupinus*. Feigbohne. XVII. Dec.

1323. *Lupinus angustifolius*. L. ☉. Spanien.
 1324. — *hirsutus*. L. 2. Spanien, Levante.
 1325. — *luteus*. L. ☉. Sicilien.
 1326. — *nootkagensis*. 2. Nootka-Sund.
 1327. — *perennis*. L. 2. Nord-America.
 1328. — *pilosus*. L. 2. Süd-Europa.

387. *Lychnis*. X. Pent. (Caryoph.)

1329. *Lychnis arvensis*. Hoppe. 2. Europa. +
 1330. — *chalcedonica*. L. 2. Südl. Rußland und Sibirien.

1331. *Lychnis flos cuculi*. L. 2. Europa. +
 1332. — *laeta*. Ait. ☉. Portugal.
 1333. — *lylveitris*. Hoppe. 2. Europa. +

388. *Lycium*. Boeksdorn. V. Mon. (Lurid.)

1334. *Lycium afrum*. L. ♀. Nord-Africa, Valencia.
 1335. — *barbarum*. L. ♀. Africa, Asien.
 1336. — *europaeum*. L. ♀. Süd-Europa. *
 1337. — *ruthenicum*. Murr. ♀. Südl. Rußland.

389. *Lycopsis*. Krummhals. V. Mon. (Asperif.)

1338. *Lycopsis arvensis*. L. ☉. Europa. +

390. *Lycopus*. Wolfsfuß. II. Mon.

1339. *Lycopus europaeus*. L. 2. Europa. +
 1340. — *exaltatus*. L. 2. Italien.
 1341. — *virginicos*. L. 2. Virginien. *

391. *Lyfimachia*. V. Mon.

1342. *Lyfimachia atro-purpurea*. L. ☉. Levante.
 1343. — *dubia*. Ait. ♂. Südl. Rußland.
 1344. — *Linum stellatum*. L. ☉. Frankreich, Italien.
 1345. — *punctata*. L. 2. Holland, Helvetien, Sibirien. *
 1346. — *quadrifolia*. L. 2. Nord-America. *
 1347. — *vulgatis*. L. 2. Europa. +

392. *Lythrum*. Weiderich. XI. Mon.

1348. *Lythrum Hyssopifolia*. L. Südl. Europa.
 1349. — *Salicaria*. L. Europa. +

M.

393. *Madia*. XIX. Sup.

1350. *Madia viscosa*. Cur. ☉. Chili.

394. Malachra. XVI. Pol. (Malvac.)

1351. Malachra alceaefolia. Jacq. ☉. Venezuela.
 1352. — capitata. L. ☉. Caraibische Inseln.

395. Malva. Malve. XVI. Pol. (Malvac.)

1353. Malva americana. L. ☉. America.
 1354. — asperrima. B.
 1355. — balsamica. Jacq. B.
 1356. — capensis. L. B. Cap.
 1357. — caroliniana. L. ☉. Nord-America.
 1358. — crispa. L. ☉. Syrien.
 1359. — decumbens. J.
 1360. — limensis. L. ☉. Peru.
 1361. — mauritiana. L. ☉. Süd-Europa.
 1362. — moschata. L. 2. Europa. *
 1363. — parviflora. L. ☉. Nord-Africa.
 1364. — peruviana. L. ☉. Peru.
 1365. — rotundifolia. L. 2. Europa. +
 1366. — spicata. L. B. Jamaica.
 1367. — stricta. Jacq. B. Cap.
 1368. — sylvestris. L. J. Europa. +
 1369. — verticillata. L. ☉. China.

396. Marrubium. Andorn. XIV. Gymn.

1370. Marrubium candidissimum. L. 2. Levante.
 (Erfror im Garten.)
 1371. — hispanicum. L. 2. Spanien.
 1372. — peregrinum. L. 2. Süd-Europa.
 1373. — lupinum. L. 2. Süd-Europa.
 1374. — vulgare. L. 2. Nördl. Europa. +

397. Martynia. XIV. Ang.

1375. Martynia Prohoscidea. Ait. ☉. Florida.

398. Matricaria. Mutterkraut. XIX. Sup.

1376. Matricaria Chamomilla. L. ☉. Europa. +
 399. Maurandia. XIV. Ang.
 1377. Maurandia semperflorens. Ruiz. 2. Mexico.
 400. Medicago. Schneckenklee. XVII. Dec.
 1378. Medicago arborea. L. B. Italien.
 1379. — cartiensis. Jacq. 2. Oestreichsche Alpen.
 1380. — ciliaris. W. ☉. Italien.
 1381. — coronata. Lam. ☉. Frankreich.
 1382. — elegans. Jacq. ☉.
 1383. — intertexta. W. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 1384. — laciniata. W. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 1385. — maculata. W. England, Süd-Europa und Nord-Africa.
 1386. — minima. Roth. ☉. Europa. +
 1387. — Murex. W. ☉. Süd-Europa.
 1388. — nigra. W. ☉. Frankreich.
 1389. — obscura. Retz. ☉. Italien.
 1390. — orbicularis. W. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 1391. — prostrata. Jacq. 2. Ungarn, Italien.
 1392. — rigidula. W. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 1393. — fativa. L. Lucernerklee. 2. Süd-Europa. *
 1394. — scutellata. Lam. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.
 1395. — tornata. Retz. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.

1396. *Medicago tribuloides*. Lam. Süd-Europa.
 1397. — *tuberculata*. W. ☉. Süd-Europa.
 1398. — *turbinata*. All. ☉. Frankreich, Italien.
 1399. — *uncinata*. W. ☉. Süd-Europa?

401. *Melanthium*. VI. Trig.

1400. *Melanthium junceum*. Jacq. 2. Cap.

402. *Melica*. Perlgras. III. Dig. (Gram.)

1401. *Melica altissima*. L. 2. Sibirien. *
 1402. — *ciliata*. L. 2. Europa.

403. *Melissa*. Melisse. XIV. Gymn.

1403. *Melissa Calamintha*. L. 2. Südl. Europa.
 1404. — *fruticosa*. L. 2. Spanien.
 1405. — *officinalis*. L. 2. Italien.
 1406. — *pulegioides*. 2.

404. *Melochia*. XVI. Pent.

1407. *Melochia corchorifolia*. L. ☉. Ostindien.
 1408. — *pyramidata*. L. 2. Tropische Länder.

405. *Melodinus*. V. Mon.

1409. *Melodinus scandens*. L. 2. Neu-Caledonien.

406. *Mentha*. Münze. XIV. Gymn.

1410. *Mentha aquatica*. L. 2. Europa. +
 1411. — *crispa*. L. 2. Europa, Sibirien. +
 1412. — *piperita*. L. 2. England. *
 (Soll nach Fischer (S. 793.) bey Kokenhufen wildwachsend angetroffen seyn. Ich habe mich vergeblich nach ihr dort umgesehen.)
 1413. — *rotundifolia*. L. 2. England, Deutschland.

407. *Mesembryanthemum*. Zaferblume. XII. Pent.

1414. *Mesembryanthemum aureum*. L. 2. Cap.
 1415. — *barbatum*. L. 2. Cap.
 — — *γ. densum*.
 1416. — *cordifolium*. L. 2. Cap.
 1417. — *crystallinum*. L. ☉. Griechenland.
 1418. — *emarginatum*. L. 2. Cap.
 1419. — *filamentosum?* L. 2. Cap.
 1420. — *glaucum*. L. 2. Cap.
 1421. — *glomeratum*. L. 2. Cap.
 1422. — *linguiforme*. L. 2. Cap.
 1423. — *longum*. Haworth. 2. Cap.
 1424. — *noctiflorum*. L. 2. Cap.
 1425. — *parviflorum*. 2.
 1426. — *pinnatifidum*. L. ☉. Cap.
 1427. — *scabrum*. L. 2. Cap.
 1428. — *spectabile*. Haw. 2. Cap.
 1429. — *viridiflorum*. Ait. 2. Cap.

408. *Mespilus*. Mispel. XII. Pent.

1430. *Mespilus Cotoneaster*. L. 2. Pyrenäen, Nord-Europa und Sibirien. +

(Ist selten. Fischer nennt ihn nicht, aber in seinem handschriftlichen Nachlass, welcher Zusätze zu seiner livländischen Naturgeschichte enthält, führt er ihn auf. Bey Narva an steilen Stellen entdeckte ihn der verstorbene Pastor Knorre in Narva. Auch fand ich ihn vor 2 Jahren auf den Ruinen des alten Schlosses Isborsk im Plescowischen, an der livländischen Gränze. Hier wuchs er zwischen den Kalkfelsen, aus denen das Schloß erbaut ist, an Stellen heraus, wo man schwer hinzugelangen konnte.)

409. *Metrosideros*. XII. Mon.

1431. *Metrosideros lanceolata*. Sm. ♀. Neu-Holland.
 1432. — *linearis*. Sm. ♀. Neu-Holland.

410. *Meum*. V. Dig. (Umbell.)

1433. *Meum Athamanta*. Ait. (Aethusa Meum L.) 2.
 Europ. Alpen.
 1434. — *heterophyllum*. Moench. (Aethusa Bunias L.) ♂. Pyrenäen.

411. *Milium*. Hirsegras. III. Dig. (Gram.)

1435. *Milium effusum*. L. 2. Europa. +
 1436. — *paradoxum*. Schreb. 2. Kärnten, Frankreich.

412. *Milleria*. XIX. Nec.

1437. *Milleria quinqueflora*. L. ☉. Mexico.

413. *Mimosa*. Mimose. XXIII. Monoec.

1438. *Mimosa arborea*. L. ♀. Westindien.
 1439. — *caesia*. L. ♀. Ostindien.
 1440. — *farnesiana*. L. ♀. Ostindien.
 1441. — *latifolia*. L. ♀. Westindien.
 1442. — *pudica*. L. ☉. Brasilien.
 1443. — *virgata*. L. ♀. Brasilien.

414. *Mimulus*. Gauklerblume. XIV. Ang.

1444. *Mimulus glutinosus*. Wendl. ♀.

415. *Minuartia*. III. Trig.

1445. *Minuartia montana*. L. ☉. Spanien.

416. *Mirabilis*. V. Mon.

1446. *Mirabilis Jalappa*. L. ☉. Brasilien.
 1447. — *longiflora*. L. ☉. Brasilien.

417. *Mitella*. Bischofshut. X. Dig.

1448. *Mitella diphylla*. L. 2. Nord-America.

418. *Moluccella*. Herzkraut. XIV. Gymn.

1449. *Moluccella laevis*. L. ☉. Syrien.
 1450. — *spinosa*. L. ♂. Ostindien.

419. *Momordica*. Springkürbis. XXI. Syng.

1451. *Momordica Balsamina*. L. ☉. Ostindien.
 1452. — *Elaterium*. L. ☉. Süd-Europa.

420. *Monarda*. II. Mon.

1453. *Monarda didyma*. L. 2. Nord-America. *

(Kommt bey uns sehr gut fort und ist fast in allen Gärten anzutreffen. Herr Professor Sprengel sagt in seiner Gartenzeitung (1. Bd. S. 239.) das diese Monarde feuchten Boden liebt, und im Hallischen botanischen Garten nicht gut fort will. Auch weiß ich durch unsern akademischen Gärtner, Hrn. Weinmann, das sie in Oestreich eine Seltenheit ist, und dort nicht gedeihen will.)

1454. — *sistulosa*. L. 2. Nord-America.
 — — *β. mollis*.
 1455. — *oblongata*. Ait. 2. Nord-America.
 1456. — *rugosa*. Ait. 2. Nord-America.

421. *Moraea*. III. Mon.

1457. *Moraea chinensis*. Thunb. 2. Ostindien, China.
 1458. — *Northiana*. Schneevogt. (Iris North. Pers.) 2. Peru?

Scapo ancipiti alato, foliis distichis ensiformibus, spatha biflora laterali, petalis interioribus revolutis. Diese schöne *Moraea* besitzen wir schon einige Jahre, aber erst jetzt, im April, blüht sie zum erstenmale. Die auffallend schön gebildete, buntfarbige Blume hat einen besondern, nicht wohlriechenden, aber auch eben

nicht unangenehmen Geruch, für den ich keine Vergleichung kenne.

Folia lata, compressa, striata, vaginantia, ensiformia, acuta. Scapus foliiformis bipedalis et altior. Spatha sub apice scapi lateralis, diphylla, acuta, biflora. Petala exteriora lata, ovata, integerrima, intus alba immaculata, basi lutea, punctis lineisque rubroferrugineis picta, extus pallide flava; petala interiora angustiora, margine plicata, primo adscendentia cum prominentia parva distincta sulphurea (quasi palatum in Antirrhinis) villosa, deinde reflexa, glabra, flava, punctis lineisque rubro-ferrugineis, apice violacea, lineis saturatioribus picta. Stylus brevis; stigma album, trifidum, erectum, petaliforme, acuminatum, apice tenuissime fissum. Filamenta libera; antherae stigmati leviter adnatae. Germen e spatha eminens, oblongo-rotundum, sulcatum.

422. *Musa*. Pfingst. VI. Mon. (XXIII. Monoec. *L.*)

1459. *Musa coccinea*. *Andr.* ♂. Ostindien.

1460. — *sapientum*. *L.* ♀. Süd-America, Ostindien.

423. *Myagrum*. Teindotter. XV. Silic.

1461. *Myagrum perfoliatum*. *L.* ☉. Südl. Europa.

1462. — *rugosum*. *L.* ☉. Südl. Europa.

1463. — *fativum*. *L.* ☉. Europa, Sibirien. +

1464. — *faxatile*. *L.* ♀. Südl. Europ. Alpen.

424. *Myofotis*. Maufeohr. V. Mon. (Alperis.)

1465. *Myofotis arvensis*. *Hoffm.* ☉. Europa. +

1466. — *barbata*. *Bieb.* Südl. Rußland.

1467. — *ciliata*. *Bieb.* ♂. Südl. Rußland.

1468. — *Lappula*. *L.* ☉. Europa. +

1469. — *scorpioides*. *L.* (palustris *Hoffm.*) ♀. Europa. +

1470. *Myofotis squarrosa*. *Retz.* ☉. Gegenden an der Wolga.

425. *Myrica*. Wachsbaum. XXII. Tetr.

1471. *Myrica cerifera*. *L.* ♀. Nord-America.

426. *Myrsine*. V. Mon.

1472. *Myrsine africana*. *L.* ♀. Africa.

427. *Myrtus*. Myrte. XII. Mon.

1473. *Myrtus communis*. *L.* ♀. Italien, Africa, Asien.

— — ♂. boetica.

— — ♀. lusitanica.

N.

428. *Narcissus*. Narcisse. VI. Mon.

1474. *Narcissus bicolor*. *L.* ♀. Pyrenäen.

1475. — *Bulbocodium*. *L.* ♀. Portugal.

1476. — *Jonquilln*. *L.* Jonquille. ♀. Spanien.

1477. — *poeticus*. *L.* Weiße Narcisse. ♀. Süd-Europa. *

1478. — *Pseudo-Narcissus*. *L.* Gelbe Narcisse.

♀. Südl. Europa, England. *

1479. — *Tazetta*. *L.* Tazette. ♀. Südl. Frankreich, Spanien, Portugal.

429. *Nardus*. Borstengras. III. Mon. (Gram.)

1480. *Nardus stricta*. *L.* ♀. Europa. +

430. *Nauenburgia*. XIX. Segreg.

1481. *Nauenburgia trinervata*. *W.* ☉. Süd-America.

431. *Nepeta*. Katzenmünze. XIV. Gymn.

1482. *Nepeta angustifolia*. *Vahl.* ♀. Spanien. *

1483. — *botryoides*. *Ait.* ☉. Gegenden am Jenisei.

1484. *Nepeta Cataria*. L. 2. Europa. †
 1485. — *coerulea*. Ait. ☉. Italien.
 1486. — *crispa*. W. 2. Südl. Rußland?
 1487. — *italica*. L. 2. Italien.
 1488. — *multifida*. L. 2. Sibirien.
 1489. — *Nepetella*. L. 2. Südl. Europa.
 1490. — *nuda*. L. 2. Südl. Europa.
 1491. — *pannonica*. L. 2. Oestreich, Ungarn,
 Sibirien. *
 1492. — *reticulata*. Desf. 2. Barbarey.
 1493. — *teucroides*. 2. Südl. Rußland?
 1494. — *tuberosa*. L. 2. Spanien, Portugal.
 1495. — *ucranica*. L. 2. Caucasus.
 1496. — *violacea*. L. 2. Spanien, Oestreich, Si-
 birien. *
 — — *fl. albo*. *

432. *Nerium*. Oleander. V. Mon.

1497. *Nerium Oleander*. L. ♀. Ostindien.
 — — *fl. albo*.

433. *Nicotiana*. Tobak. V. Mon. (Luridae.)

1498. *Nicotiana crispa*. Perf. ☉. Süd-America.
 1499. — *fruticosa*. L. ♀. Brasilien.
 Tota planta pilosa, Corolla alba, laciniis
 acutis, glabris; tubus corollae pilosus.
 1500. — *glutinosa*. L. ☉. Brasilien.
 1501. — *paniculata*. L. ☉. Virginien.
 1502. — *puffilla*. L. ☉. Vera Cruz.
 1503. — *rustica*. L. ☉. Virginien.
 1504. — *Tabacum*. L. ☉. Virginien.
 1505. — *undulata*. Vent. ♀. Neu-Holland.
 Corolla tubo longo, laciniis acutis.

434. *Nigella*. Schwarzkümmel. XIII. Pent.
 1506. *Nigella arvensis*. L. ☉. Südl. Europa,
 1507. — *damascena*. L. ☉. Levante,
 1508. — *fativa*. L. ☉. Südl. Europa.
 435. *Nolana*. Zimbelblume. V. Mon.
 1509. *Nolana prostrata*. L. ☉. Peru.
 436. *Nymphaea*. Seerose. XIII. Mon.
 1510. *Nymphaea alba*. L. 2. Europa. †
 1511. — *lutea*. L. 2. Europa, Sibirien. †

O.

437. *Ocimum*. Basilikum. XIV. Gymn.

1512. *Ocimum anisatum*. ☉.
 1513. — *Basilicum*. L. ☉. Persien.
 1514. — *gratissimum*. L. ♀. Ostindien.
 1515. — *laxum*. Schousb. ☉. Marocco.
 1516. — *minimum*. L. ☉. Ceilon.
 1517. — *monachorum*. L. ☉. Ceilon.
 1518. — *peltatum*. ☉.
 1519. — *pilosum*. ☉.
 1520. — *polytachyon*. L. ☉. Ceilon.
 1521. — *scutellarioides*. L. ☉. Ceilon.
 1522. — *thyrsiflorum*. L. ☉. Ceilon.

438. *Oenanthe*. Rebendolde. V. Dig. (Umb.)

1523. *Oenanthe pimpinelloides*. L. 2. Süd-Europa.

439. *Oenothera*. Nachtkerze. VIII. Mon.

1524. *Oenothera biennis*. L. ♀. Virginien. †
 (Hin und wieder bey uns schon, wie im
 übrigen Europa, einheimisch.)
 1525. — *fruticosa*. L. 2. Virginien.
 1526. — *longiflora*. Jacq. ☉. Buenos Ayres.

1527. *Onothera mollissima*. L. ☉. Buenos Ayres.
 1528. — *muricata*. L. ♂. Canada.
 1529. — *nocturna*. Jacq. ☉. Cap.
 1530. — *odorata*. Jacq. ♀. Patagonien.
 1531. — *parviflora*. L. ♂. Nord-America.
 1532. — *pumila*. L. ♀. Nord-America.
 1533. — *purpurea*. Curt. ☉. Nord-America.
 1534. — *rosea*. Ait. ♀. Peru.
 1535. — *suaveolens*. Pers. ♂. Virginien.
 1536. — *sinuata*. Murr. ☉. Virginien.
 1537. — *tetraptera*. Cav. ☉. Mexico.
 1538. — *villosa*. Thunb. ♀. Cap.

440. *Ononis*. Hauhechel. XVII. Dec.

1539. *Ononis hircina*. Ait. ♀. Europa. +
 1540. — *reclinata*. L. ☉. Frankreich, Spanien.
 1541. — *rotundifolia*. L. ♀. Südl. Europ. Alpen.
 1542. — *spinosa*. L. ♀. Europa. +
 1543. — *viscosa*. L. ☉. Frankreich, Spanien.

441. *Onopordum*. Krebsdistel. XIX. Aequ.

1544. *Onopordum illyricum*. L. ♂. Süd-Europa.
 1545. — *macroanthum*. Schousb. ☉. Marocco.
 1546. — *tauricum*. W. ♂. Crimm.

442. *Onosma*. Lotwurz. V. Mon. (Asperif.)

1547. *Onosma taurica*. Pall. ♀. Crimm, Länder
 am Caspischen Meer.

443. *Origanum*. Dosten. XIV. Gymn.

1548. *Origanum Majorana*. L. Majoran. ☉. Portugal.
 1549. — *vulgare*. L. ♀. Europa. +

444. *Ornithogalum*. Vogelmilch. VI. Mon.

1550. *Ornithogalum caudatum*. Ait. ♀. Cap.
 1551. — *juncifolium*. Jacq. ♀. Cap.

1552. *Ornithogalum luteum*. L. ♀. Europa. +
 1553. — *nutans*. L. ♀. Südl. Europa.
 1554. — *umbellatum*. L. ♀. Südl. Europa. *
 (Häufig in livländischen Gärten. Vermehrt sich ohne alle Pflege hier eben so stark als *Hyac. botryoides*.)

1555. —

445. *Ornithopus*. Vogelfuß. XVII. Dec.

1556. *Ornithopus compressus*. L. ☉. Frankreich, Italien.
 1557. — *perpusillus*. L. ☉. Südl. Europa, England.

446. *Ortegia*. III. Mon.

1558. *Ortegia hispanica*. L. ♀. Spanien.

447. *Oryza*. Reis. VI. Dig. (Gram.)

1559. *Oryza sativa*. L. ☉. Ostindien.

448. *Oxalis*. Sauerklee. X. Pent.

1560. *Oxalis corniculata*. L. ☉. Süd-Europa, England.
 1561. — *incarnata*. L. ♀. Africa.
 1562. — *multiflora*. Jacq. ♀. Cap.
 1563. — *purpurea*. Jacq. ♀. Cap.
 1564. — *vericolor*. L. ♀. Cap.
 1565. — *violacea*. L. ♀. Nord-America.
 1566. —
 1567. —
 1568. —

449. *Oxytropis*. XVII. Dec.

1569. *Oxytropis deflexa*. Venten. (*Astragalus hians*, Jacq.) ♂.

P.

450. Paeonia. XIII. Dig.

1570. *Paeonia officinalis*. L. 2. Helvetien, Kärnthen. *
 — — fl. pall. *
 1571. — *tenuifolia*. L. 2. Sibirien.

451. Pallasia. XIX. Frustr.

1572. *Pallasia halimifolia*. Ait. 5. Mexico.
 452. *Panicum Fennich*. III. Dig. (Gram.)
 1573. *Panicum colonum*. L. ☉. Westindien.
 1574. — *germanicum*. Roth. ☉. Südl. Europa,
 1575. — *italicum*. L. ☉. Westindien.
 1576. — *muricatum*. Mich. ♂. Canada.

453. Papaver. Mohn. XIII. Mon.

1577. *Papaver dubium*. L. ☉. Europa.
 1588. — *orientale*. L. 2. Levante.
 1579. — *somniferum*. L. ☉. Süd-Europa.
 1580. — *Rhoeas*. L. ☉. Europa. +

454. Paris. Einbeere. VIII. Tetrag.

1581. *Paris quadrifolia*. L. 2. Europa, Sibirien. +

455. Parnassia. V. Tetrag.

1582. *Parnassia palustris*. L. 2. Nord-Europa und Sibirien. +

456. Paspalum. Pfannengras. III. Dig. (Gr.)

1583. *Paspalum stoloniferum*. Bosc. 2. Peru.

457. Passiflora. Passionsblume. XVI. Pent.

1584. *Passiflora adianthifolia*. 5.
 1585. — *ciliata*. Ait. 5. Jamaica.
 1586. — *coerulea*. L. 5. Brasilien.
 1587. — *glauca*. Ait. 5. Cajenne.
 1588. — *hirsuta*. L. 5. Westindien.

1589. *Passiflora holoferica*. L. 5. Panama.
 1590. — *lunata*. Sm. 5. Westindien.
 1591. — *lutea*. L. 5. Virginien, Jamaica.
 1592. — *minima*. L. 5. Curaçao.
 1593. — *Murucuja*. L. 5. Westindien.
 1594. — *peltata*. Cav. 5. Westindien.
 1595. — *rubra*. L. 5. Westindien.
 1596. — *ferratifolia*. L. 5. Mexico.
 1597. — *tomentosa*. Cav. 5. Peru.
 1598. — *Vespertilio*. L. 5. Süd-America.

458. Pastinaca. Pastinak. V. Dig. (Umbell.)

1599. *Pastinaca pimpinellifolia*. Bieb. 2. Südl. Rußl.
 1600. — *fativa*. L. ♂. Europa. +

459. Pavonia. XVI. Pol. (Maivac.)

1601. *Pavonia Columella*. Cav. 5. Insel Bourbon.
 1602. — *praemorsa*. W. 5. Küste Zanguebar.
 1603. — *spinifex*. Cav. 5. Rio de la Plata.

460. Pelargonium. Kranichschnabel. XVI. Hept.

1604. *Pelargonium acerifolium*. Ait. 5. Cap.
 1605. — *alchimilloides*. Ait. 5. Cap.
 1606. — *angulosum*. Ait. 5. Cap.
 1607. — *australe*. W. 5. Neu-Holland.
 1608. — *betulinum*. Ait. 5. Cap.
 1609. — *capitatum*. Ait. 5. Cap.
 1610. — *cordatum*. Ait. 5. Cap.
 1611. — *exspulatum* var. β . Ait. 5. Cap.
 1612. — *formosum?* 5.
 1613. — *fulgidum*. Ait. 5. Cap.
 1614. — *glutinofum*. Ait. 5. Cap.
 1615. — *graveolens*. Ait. 5. Cap.
 1616. — *grossularioides*. Ait. 5. Cap.

1617. *Pelargonium hermannifolium*. Jacq. h. Cap.
 1618. — *hirtum*. Jacq. h. Cap.
 1619. — *inquinans*. Ait. h. Cap.
 1620. — *lacerum*. Jacq. 2l. Cap.
 — — *β. longicaule*.
 1621. — *minimum?* W. 2l. Cap.
 1622. — *myrrhifolium*. Ait. 2l. Cap.
 1623. — *odoratissimum*. Ait. 2l. Cap.
 1624. — *papilionaceum*. Ait. h. Cap.
 1625. — *quercifolium*. Ait. h. Cap.
 1626. — *Radula*. Ait. h. Cap.
 — — *β. roseum*.
 1627. — *faniculaefolium*. W. 2l. Cap.
 1628. — *scabrum*. Ait. h. Cap.
 1629. — *scandens*. Ehrh. h. Cap.
 1630. — *tabulare*. Ait. 2l. Cap.
 1631. — *tetragonum*. Ait. h. Cap.
 1632. — *tomentosum*. Jacq. h. Cap.
 1633. — *vitifolium*. Ait. h. Cap.
 1634. — *zonale*. Ait. h. Cap.
 — — *fol. aur. var.*

461. *Pennisetum*. III. Mon. (Gram.)

1635. *Pennisetum cenchroides*. Desf. (*Cenchrus ciliaris*, L.) ☉. Africa.
 1636. — *typhoideum*. Persf. (*Holcus spicatus* L.) ☉. Ostindien,

462. *Penstemon*. Bartfaden. XIV. Ang.

1637. *Penstemon campanulata*. W. 2l. Mexico.

563. *Pentapetes*. XVI. Dodec. (Malvac.)

1638. *Pentapetes phoenicea*. L. ☉. Ostindien.

464. *Perilla*. XIV. Gymn.

1639. *Perilla ocymoides*. L. ☉. Ostindien.

465. *Periploca*. Schlinge. V. Dig.

1640. *Periploca graeca*. L. h. Levante.

466. *Petiveria*. VII. Mon.

1641. *Petiveria alliacea*. L. 2l. Westindien.

467. *Peucedanum*. Haarstrang. V. Dig. (Umb.)

1642. *Peucedanum officinale*. L. 2l. Südl. Europa.

468. *Phalaris*. Glanzgras. III. Dig. (Gr.)

1643. *Phalaris aquatica*. L. ☉. Italien, Africa

1644. — *arundinacea*. L. (*Arundo colorata*, W.) 2l. Europa. +

1645. — *canariensis*. L. ☉. Canarische Inseln.

1646. — *erucaeformis*. Persf. 2l. Süd. Europa und Sibirien.

1647. — *paradoxa*. L. ☉. Levante.

469. *Philadelphus*. Pfeifenstrauch. XII. Mon.

1648. *Philadelphus coronarius*. L. h. Süd. Europa.

470. *Phleum*. Liefchgras. III. Dig. (Gr.)

1649. *Phleum asperum*. Vill. ☉. Süd. Europa.

1650. — *nodosum*. L. 2l. Europa. +

1651. — *pratense*. L. 2l. Europa. +

471. *Phlomis*. Filzkraut. XIV. Gymn.

1652. *Phlomis fruticosa*. L. h. Spanien, Sicilien.

1653. — *lacinata*. L. 2l. Levante.

1654. — *Leonurus*. L. h. Cap.

1655. — *nepetifolia*. L. ☉. Ostindien.

1656. — *purpurea*. L. h. Spanien, Portugal.

1657. — *tuberosa*. L. 2l. Sibirien. *

(In unsern Gärten als Zierpflanze schon ziemlich gemein.)

1658. *Phlomis zeylanica*. L. ☉. Ostindien.
 472. *Phlox*. Flammenblume. V. Mon.
 1659. *Phlox maculata*. Ait. 24. Virginien. *
 1660. — *paniculata*. Ait. 24. Virginien. *
 — — fl. albo. *
 1661. — *luaveolens*. Ait. 24. Nord-America. *
 — — fol. varieg. *
 (Alle 3 Arten dauern sehr gut bey uns aus,
 und werden stark in Gärten gezogen.)
 743. *Phylica*. V. Mon.
 1662. *Phylica ericoides*. L. ♀. Africa.
 1663. — *paniculata*. W. ♀. Cap.
 1664. — ?
 474. *Phylidrum*. Wollenzillie. I. Mon.
 1665. *Phylidrum spicatum*. W. ☉.
 475. *Phyllis*. V. Dig.
 1666. *Phyllis Nobla*. L. ♀. Canarische Inseln.
 476. *Phyfalıs*. Schlutte. V. Mon. (Lurid.)
 1667. *Phyfalıs barbadoensis*. Jacq. ☉. Barbadoes.
 1668. — *flexuosa*. Mill. ♀. Ostindien.
 1669. — *peruviana*. L. 24. Peru.
 1670. — *pubescens*. L. 24. Florida, Virginien.
 1671. — *fornifera*. L. 24. Spanien, Creta.
 1672. — *tuberosa*. 24. Radice fusiformi; caulibus
 hirtis, rubellis; fol. petiolatis, ovatis, pu-
 bescentibus, superioribus ovato-acuminatis,
 angulatis.
 1673. — *viscosa*. L. 24. Virginien.
 477. *Phytolacca*. Kermesbeere. X. Decag.
 1674. *Phytolacca abyssinica*. Hoffm. ♀. Africa.
 1675. — *decandra*. L. 24. Westindien.

478. *Picris*. Bitterkraut. XIX. Aequ.
 1676. *Picris hieracioides*. L. 24. Europa. †
 479. *Pimpinella*. Bibernell. V. Dig. (Umb.)
 1677. *Pimpinella Anisum*. L. Anis. ☉. Aegypten.
 1678. — *magna*. L. 24. Süd-Europa.
 1679. — *Saxifraga*. L. 24. Europa, Sibirien. †
 480. *Pinus*. Fichtenbaum. XXI. Monad.
 1680. *Pinus Abies*. L. Rothtanne. ♀. Nord-Europa
 und Nord-Asien. †
 1681. — *Cembra*. L. Zirbelnusskiefer. ♀. Süd-
 Europ. Alpen, Sibirien. *
 1682. — *Larix*. L. Lerchenbaum. ♀. Süd-
 Europ. Alpen, nördliches Europa, Sibirien. *
 1683. — *Pinea*. L. Pinienbaum. ♀. Süd-Europa.
 1684. — *Strobus*. L. Weimouths-Kiefer. ♀.
 Canada. *
 1685. — *sylvestris*. L. Fichte, Kiefer. ♀. Nord-
 Europa und Nord-Asien. †

(Unter den ausländischen Fichtenarten gedeihet in un-
 serm Lande die Lerche am besten. Es verdient dieser
 schnell wachsende Baum auch vorzüglich gezogen zu
 werden und mehr, als bis jetzt geschehen ist. Seit
 einigen Jahren befehligen sich schon mehrere Guts-
 besitzer, die Lerche und andere Fichtenarten zu er-
 ziehen. Vorzüglich ist dies in Bauenhoff geschehen,
 wo durch die rastlosen Bemühungen des Herrn Gehei-
 meraths Grafen v. Sievers schon mehrere tausend
 Lerchenbäume stehen. Jährlich wird hier der Saame
 geerntet und wieder ausgefaet, auch an Liebhaber
 verschickt. So ist zu hoffen, das mit der Zeit dieser
 schöne Baum recht häufig im Lande werden wird.)

481. *Pinguicula*. Fettkraut. II. Mon.
 1686. *Pinguicula alpina*. L. 2. Europäische Alpen,
 Livland. †
 (Wächst nahe bey unsrer Stadt, gefell-
 schaftlich mit *Pinguicula vulgaris* auf
 sumpfigen Wiesen in der Nähe des Flusses,
 auch in sumpfigen schattigen Hainen.
 Die Blume ist stets weißlich, im Grunde
 schön gelb.)
 1687. — *vulgaris*. L. 2. Europa. †
 482. *Piper*. Pfeffer. II. Trig.
 1688. *Piper blandum*. Jacq. 2. Süd-America.
 1689. — *obtusifolium*. Mill. 2. Süd-America.
 1690. — *pellucidum*. L. ☉. Süd-America.
 1691. — *verticillatum*. L. 2. Jamaica.
 483. *Pistacia*. Pistacie. XXII. Pent.
 1692. *Pistacia Terebinthus*. L. ♀. Süd-Europa.
 484. *Pisum*. Erbse. XVII. Dec.
 1693. *Pisum sativum*. L. ☉. Europa.
 — — *γ. umbellatum*.
 485. *Pitcarnia*. VI. Mon.
 1694. *Pitcarnia latifolia*. Ait. 2. Süd-America.
 486. *Pittosporum*. V. Mon.
 1695. *Pittosporum undulatum*. Vent. ♀. Canar. Inseln.
 487. *Plantago*. Wegetritt. IV. Mon.
 1696. *Plantago Cynops*. L. ♀. Süd-Europa u. Sibirien.
 1697. — *lanceolata*. L. 2. Europa. †
 1698. — *Loefflingii*. Jacq. ☉. Spanien.
 1699. — *lusitanica*. L. ☉. Portugal.
 1700. — *major*. L. 2. Europa, Sibirien. †

1701. *Plantago Psvllium*. L. ☉. Südl. Europa.
 1702. — *vaginata*. Vent. 2. Nord-Africa.
 1703. — *virginica*. L. ☉. Virginien.
 488. *Plectranthus*. Hahnesporen. XIV. Gymn.
 1704. *Plectranthus fruticosus*. L'Herit. ♀. Cap.
 1705. — *parviflorus*. ♀.
 489. *Plumbago*. Bleywurz. V. Mon.
 1706. *Plumbago rosea*. L. ♀. Ceilon.
 1707. — *zeylanica*. L. ♀. Ceilon.
 490. *Poa*. Rispengras. III. Dig. (Gram.)
 1708. *Poa abyssinica*. Jacq. ☉. Africa.
 1709. — *angustifolia*. L. 2. Europa. †
 1710. — *badensis*. Haenke. 2. Oestreich.
 (Hielt den Winter im freyen Lande nicht aus.)
 1711. — *caesia*. Sm. 2. Schottland.
 1712. — *distans*. L. 2. Deutschland.
 1713. — *divaricata*. W. ☉. Südl. Frankreich.
 1714. — *megastachya*. Koeler. ☉. Süd-Europa und
 Nord-Africa.
 1715. — *nemorals*. L. 2. Europa. †
 1716. — *nervata*. W. 2. Nord-America.
 1717. — *palustris*. L. 2. Südl. Europa.
 1718. — *pratensis*. L. 2. Europa. †
 1719. — *trivialis*. L. 2. Europa. †
 491. *Polemonium*. Taubenkropf. V. Mon.
 1720. *Polemonium coeruleum*. L. 2. Nord-Europa
 und Asien. †
 — — *fl. albo*.
 (Nur in einigen Gegenden einheimisch. Am häufigsten
 fand ich diese, in Gärten überall gewöhnliche Pflanze
 an den steilen Abhängen der Ostseeküste bey Reval,

wo man nur mit Gefahr hinunterklettern kann. Auch fand ich sie späterhin an einem kleinen Waldbacheim Innern des Landes. Im freyen Zustande lähe ich sie nie anders als mit blauen Blumen.

492. Pollichia. I. Mon.

1721. Pollichia campestris. *Ait.* 2. Cap.

493. Polyanthes. Tuberosa. VI. Mon.

1722. Polyanthes tuberosa. *L.* 2. Java, Ceilon.

494. Polygala. Kreuzblume. XVII. Oct.

1723. Polygala amara. *L.* 2. Europa. †

(So selten wie diese Polygala in vielen Gegenden Deutschlands ist, so häufig und allgemein ist sie bey uns. Nicht auf Anhöhen und Bergen, sondern auf etwas sumptigen Niedrigungen und Wiesen muß man sie bey uns suchen, hier findet man sie aber auch immer gewiß. Ihre Bitterkeit ist nicht sehr ausgezeichnet, und deshalb möchten unsere einheimischen Exemplare auch wohl bey den Apothekern wenig Beyfall finden. Ohnedies ist die Wurzel der Polygala amara auch ganz gut zu entbehren.)

1724. — myrtifolia. *L.* 5. Cap.

1725. — spinosa. *L.* 5. Cap.

1726. — vulgaris. *L.* 2. Europa. †

(Ist seltener bey uns als die amara. Ich fand sie nur auf trocken, sonnigen Anhöhen, und nie wie jene in feuchten Niedrigungen. Bey den hochliegenden Ruinen des Segewoldischen Schloßes an der Aa fand ich die große, aufsteigende Varietät in Menge.)

495. Polygonum. Knöterig. VIII. Trig.

1727. Polygonum emarginatum. *Roth.* ☉. China.

1728. — Fagopyrum. *L.* Buchweizen. ☉. Aitrachan, Turkey.

1729. — orientale. *L.* ☉. Levante.

1730. — scandens. *L.* 2. Westindien.

1731. — tataricum. *L.* Sibirischer Buchweizen. ☉. Sibirien.

496. Polypodium. Tüpfelfarn. XXIV. Fil.

1732. Polypodium aureum. *L.* 2. Süd-America.

1733. — filix mas. *L.* (Aspidium). 2. Europa. †

1734. — vulgare. *L.* 2. Europa. †

497. Populus. Pappel. XXII. Oct.

1735. Populus balsamifera. *L.* Balsampappel, Tacamahacbaum. 5. Sibirien. *

(Seit einigen Jahren befeisigt man sich bey uns sehr stark, diesen schnellwachsenden Baum, der außerordentlich gut fortkommt, anzupflanzen, Sogar hin und wieder an Landtrafsen finden sich schon Pappelalleen.)

1736. — tremula. *L.* Espe, Zitterpappel. 5. Europa. †

1737. — ?

498. Portulaca. Portulak. XI. Mon.

1738. Portulaca oleracea. *L.* ☉. Europa, Asien, America.

1739. — pilosa. *Mill.* ☉. Nord-America.

499. Potamogeton. Saamenkraut. IV. Tetrag.

1740. Potamogeton gramineum. *L.* ☉. Europa. †

1741. *Potamogeton natans*. L. 2. Europa. +
 1742. — *perfoliatum*. L. 2. Europa. +

500. *Potentilla*. Fingerkraut. XII. Pol.

1743. *Potentilla Anserina*. L. 2. Europa. +
 1744. — *argentea*. L. 2. Europa, Sibirien. +
 1745. — *astracantha*. Jacq. 2. Sibirien. *
 1746. — *canadensis*. L. 2. Canada. *
 1747. — *grandiflora*. L. 2. Europ. Alpen, Sibirien. *
 1748. — *intermedia*. L. 2. Helvetien, Ungarn. *
 1749. — *norwegica*. L. 2. Nord-Europa, Sibirien, Canada. +
 (Ich fand sie nur erst einmal, im Lindenhofischen.)
 1750. — *obscura*. W. 2. Sibirien. *
 1751. — *penylvanica*. L. 2. Sibirien, Nord-America. *
 1752. — *pilosa*. W. 2. Süd-Europa.
 1753. — *recta*. L. 2. Südl. Europa.
 1754. — *rupestris*. L. 2. Europa, Sibirien. *
 1755. — *ruthenica*. W. 2. Sibirien. *
 1756. — *supina*. L. ☉. Europa, Sibirien. +

501. *Poterium*. Megelkraut. XXI. Pol.

1757. *Poterium Sanguisorba*. L. 2. Südl. Frankreich. *

502. *Praefium*. Niccoline. XIV. Gymn.

1758. *Praefium majus*. L. 2. Italien, Tunis.

503. *Prenanthes*. Hafenslattich. XIX. Aequ.

1759. *Prenanthes muralis*. L. ☉. Europa. +
 (Selten.)
 1760. — *ramosissima*. All. ♂. Italien.

504. *Primula*. Primel. V. Mon.

1761. *Primula Auricula*. L. Aurikel. 2. Europ. Alpen. *
 1762. — *cortusifoides*. L. 2. Sibirien.
 1763. — *farinosa*. L. 2. Südl. Europ. Alpen, Nord-Europa, Sibirien. +
 (Auf allen sumpfigen Wiesen gemein.)
 1764. — *marginata*. Curt. 2. Schweizer Alpen.
 1765. — *veris*. L. Schlüsselblume. (Pr. officinalis Hoffm.) 2. Europa. +

505. *Prunella*. Brunelle. XIV. Gymn.

1766. *Prunella grandiflora*. Jacq. 2. Europa. *
 (In Livland fand ich sie noch nicht, aber in Curland auf den Bergen bey Altona an der Düna, in Menge.)
 — — *β. laciniata*. *
 1767. — *penylvanica*. W. ♂. Pennsylvanien.
 1768. — *vulgaris*. L. 2. Europa. +

506. *Prunus*. Kirsche. XII. Mon.

1769. *Prunus Cerasus*. L. Saure Kirsche. ♀. Europa. *
 1770. — *domestica*. L. Pflaume. ♀. Süd-Europa. *
 1771. — *Padus*. L. Vogelkirsche (bey uns Faulbaum). ♀. +

507. *Psiadia*. Tropfenpflanze. XIX. Nec.

1772. *Psiadia glutinosa*. Jacq. ♀. Isle de France.

508. *Pforalea*. XVII. Dec.

1773. *Pforalea bituminosa*. L. Harzklec. ♀. Italien.
 1774. — *bracteata*. L. ♀. Cap.

1775. *Pforalea corylifolia*. L. ☉. Ostindien.
 1776. — *palaestina*. L. ♀. Palästina.
 1777. — *pinnata*. L. ♀. Cap.
 509. *Ptelea*. Lederbaum. IV. Mon.
 1778. *Ptelea trifoliata*. L. (♂). Nord-America. *
 510. *Pteris*. Saumfarn. XXIV. Fil.
 1779. *Pteris ferrulata*. L. ♀. America.
 511. *Pulmonaria*. Lungenkraut. V. Mon.
 (Asperif.)
 1780. *Pulmonaria officinalis*. L. ♀. Europa. +
 512. *Punica*. Granatbaum. XII. Mon.
 1781. *Punica Granatum*. L. ♀. Süd-Europa, Persien, Africa.
 513. *Pyrethrum*. Bertramwurz. XIX. Sup.
 1782. *Pyrethrum fuscatum?* W. ♀. Tunis.
 (Hat im freyen Lande ausgedauert.)
 1783. — *inodorum*. Sm. ☉. Europa. +
 1784. — *maritimum*. Sm. ♀. Nord-Europa. *
 1785. — *parthenisfolium*. W. ♀. Caucasus.
 1786. — *Parthenium*. Sm. Mutterkraut. ♀.
 514. *Pyrus*. Birne. XII. Pent.
 1787. *Pyrus communis*. L. Birne. ♀. Europa. *
 (Birnbäume wollen in unsrer Gegend nicht gut
 fort; man findet nur wenige Bäume in hiesigen
 Gärten, hingegen in und bey Riga gedeihen
 schon viele Sorten von Birnen. Von wilden
 Birnbäumen in Livland habe ich nie etwas ge-
 hört; Fischer zweifelte an ihrer Existenz (S.
 512), führt ihn aber doch in seinen spätern
 handschriftlichen Zusätzen auf. Der wilde
 Apfelbaum ist bey uns einheimisch, und in
 manchen Gegenden nicht selten.)

1788. *Pyrus Malus*. L. Apfel. ♀. Europa. +
 Q.
 515. *Quercus*. Eiche. XXI. Pol.
 1789. *Quercus Robur*. L. Winterreiche. ♀. Eu-
 ropa. +
 516. *Queria*. III. Trig.
 1790. *Queria canadensis*. L. ☉. Canada.
 1791. — *hispanica*. L. ☉. Spanien, Grusen.
 R.
 517. *Ranunculus*. Hahnenfuß. XIII. Pol.
 1792. *Ranunculus acris*. L. ♀. Europa, Sibirien. +
 — — fl. pleno.
 1793. — *aquaticus*. L. ♀. Europa, Sibirien. +
 1794. — *Flammula*. L. ♀. Europa. +
 1795. — *Lingua*. L. ♀. Nord-Europa. +
 1796. — *parviflorus*. L. ☉. Süd-Europa,
 England.
 518. *Refeda*. Refede. XI. Trig.
 1797. *Refeda alba*. L. ☉. Frankreich, Spanien.
 1798. — *glauca*. L. ♀. Pyrenäen.
 1799. — *lutea*. L. ♂. Südl. Europa. *
 1800. — *Luteola*. L. Färberwau. ☉. Europa. +
 1801. — *odorata*. L. ☉. Aegypten.
 519. *Rhagadiolus*. Sichelalat. XIX. Aequ.
 1802. *Rhagadiolus stellatus*. W. ☉. Frankreich,
 Italien.
 520. *Rhamnus*. Wegdorn. V. Mon.
 1803. *Rhamnus Frangula*. L. Faulbaum. ♀. Nord-
 Europa und Sibirien. +

521. Rheum. Rhabarber. IX. Trig.
1804. Rheum compactum. L. 2. Tartarey, China.
1805. — palmatum. L. Aechter Rhabarber.
2. China. *
1806. — Rhaponticum. L. Rhapontik. 2.
Südl. Rufsland, Levante. *
1807. — tataricum. L. 2. Tartarey.
1808. — undulatum. L. 2. China, Sibirien. *
522. Rhododendron. Alpbalsam. X. Mon.
1809. Rhododendron ponticum. L. 5. Levante.
523. Rhus. Sumach. V. Trig.
1810. Rhus Cotinus. L. Perückenstrauch. 5. Süd-
Europa und Sibirien.
1811. — lucidum. L. 5. Cap.
1812. — radicans. L. 5. Nord-America. *
1813. — Toxicodendron. L. 5. Nord-America. *
524. Ribes. Johannisbeere. V. Mon.
1814. Ribes alpinum. L. Strausbeere. 5. Europa,
Sibirien. †
1815. — Groffularia. L. Rauhe Stachelbeere.
5. Europa. *
1816. — nigrum. L. Schwarze Johannisbeere
(bey uns Bocksbeere). Europa, Sibirien. †
1817. — rubrum. L. Johannisbeere. 5. Nord-
Europa und Sibirien. †
525. Ricinus. Wunderbaum. XXI. Monad.
1818. Ricinus africanus. W. 5. Nord-Africa.
1819. — communis. L. 5. Ostindien.
526. Ricotia. XV. Siliqu.
1820. Ricotia aegyptiaca. L. 5. Aegypten.

527. Rivina. IV. Mon.
1821. Rivina brasiliensis. Nocc. 5. Brasilien.
1822. — humilis. L. 5. Westindien.
1823. — laevis. L. 5. Brasilien.
528. Robinia. XVII. Dec.
1824. Robinia Caragana. L. Sibirischer Erbfsenbaum.
5. Sibirien. *
- (In Gärten bey uns sehr häufig. Verdient
aber auch anderweitig gezogen zu werden.)
1825. — frutescens. Pall. 5. Sibirien, Tartarey.
1826. — Pseudacacia. L. 5. Nord-America.
(Will bey uns nicht im freyen Lande fort.)
529. Rosa. Rose. XII. Pol.
1827. Rosa alba. L. 5. Deutschland. *
1828. — canina. L. 5. Europa. †
1829. — carolina. Ait. 5. Nord-America. *
1830. — centifolia. L. 5. Europa. *
1831. — gallica. L. Effigrose. 5. Südl. Europa. *
- — verficolor.
1832. — muscosa. Ait. Moosrose. 5. *
1833. — parvifolia. Ehrh. Burgunderrose.
Südl. Europa.
1834. — semperflorens. Curt. 5. China.
— — pallida.
530. Rosmarinus. Rosmarin. I. Mon.
1835. Rosmarinus officinalis. L. 5. Süd-Europa.
531. Rottboella. III. Dig.
1836. Rottboella pannonica. 5.
532. Rubus. Himbeere. XII. Pol.
1837. Rubus arcticus. L. Norländische Himbeere,
K *

in Schweden Åkerbär, im russischen Finnland Mamura und Mamurami. ♀. Schweden, russif. Finnland, Ingermanland, Sibirien, Canada. *

(Diese wohlgeschmeckende nordische Beere besitzt der botanische Garten durch die Güte des Herrn v. Tiefenhausen in Dickeln, wo sie im Garten gezogen wird, und gut fortkommt. Im ganzen russischen Finnland herrscht der Glaube, daß sie sich nicht in Gärten verpflanzen lasse. Sie liebt nassen Boden; ich fand sie in Finnland am häufigsten dort, wo Linnaea borealis stand. Auch zwischen Granitfelsen und auf Granitboden fand ich sie, aber im feuchten Moos. Auf dürrer Boden nie.)

1838. *Rubus Idaeus*. L. Himbeere (bey uns Madebeere)

♂. Europa. +

1839. — *odoratus*. L. Wohlriechende Himbeere.

♂. Nord-America. *

1840. — *saxatilis*. L. Steinbeere. ♂. Europa. +

533. *Rudbeckia*. XIX. Frustr.

1841. *Rudbeckia amplexifolia*. Jacq. ☉. Louifana, Mexico.

1842. — *hirta*. L. ♂. Virginien, Florida.

1843. — *lacinata*. L. 24. Nord-America. *

1844. — *purpurea*. L. 24. Virginien, Florida, Carolina.

534. *Ruellia*. XIV. Gymn.

1845. *Ruellia clandestina*. L. ☉. 24. Barbados.

1846. — *lactea* Cav. 24. Mexico.

1847. — *macrophylla*. Vahl. ♀. Mexico.

1848. — *patula*. Jacq. 24. Ostindien.

1849. *Ruellia firepens*. L. 24. Virginien, Carolina.

1850. — *tuberosa*. L. 24. Jamaica.

535. *Rumex*. Ampfer. VI. Trig.

1851. *Rumex Acetosa*. L. Sauerampfer. 24. Europa, Sibirien. +

1852. — *Acetosella*. L. 24. Europa, Sibirien. +

1853. — *bucephalophorus*. L. ☉. Italien.

1854. — *hastatus*. Stev. 24. Grufen.

1855. — *Patientia*. L. Gemüseampfer. 24. Südl. Europa. *

1856. — *pulcher*. Mill. 24. Südl. Europa, England.

1857. — *sanguineus*. L. 24. Virginien. *

1858. — *spinosus*. L. ☉. Creta.

1859. — *vesicarius*. L. ☉. Africa.

536. *Ruta*. Raute. X. Mon.

1860. *Ruta graveolens*. L. ♀. Süd-Europa und Nord-Africa. *

S.

537. *Saccharum*. Zuckerrohr. III. Dig. (Gr.)

1861. *Saccharum officinarum*. L. ♀. Tropische Länder.

538. *Sagina*. Mastkraut. IV. Tetrag.

1862. *Sagina procumbens*. L. ☉. Europa, Sibirien. +

539. *Sagittaria*. Pfeilkraut. XXI. Pol.

1863. *Sagittaria sagittifolia*. L. 24. Europa. +

540. *Salicornia*. Salzkraut. I. Mon.

1864. *Salicornia herbacea*. L. ☉. Europa. +

541. *Salix*. Weide. XXII. Diandr.

1865. *Salix acutifolia*. W. ♀. Länder am Casp. Meer?

(Wird hier schon hin und wieder gehalten, und wächst schnell zu einem nicht ganz unbedeutenden Baume)

hinan. Er blüht bald in der Mitte, bald zu Ende des April.)

Amenta praecocia; mascula floribus diandris, alterna, leffilia, lanata, uncialia vel sesqui-uncialia. Squamae ovato-acuminatae, nigrescentes, undique albo-lanatae. Filamenta squamis multo longiora, cum antheris flava. Amenta foeminea nondum vidi.

1866. *Salix caprea*. L. Sohlweide. ♀. Europa. †

1867. — *rosmarinifolia*. L. ♀. Europa. †
(Auf Mooren bey uns hin und wieder häufig.)

1868. — *triandra*. L. ♀. Europa, Sibirien. †

542. *Salsola*. Sodekraut. V. Dig.

1869. *Salsola altissima*. L. ☉. Italien, südl. Rußland.

1870. — *arenaria?* (*Kochia arenaria Roth.*) ☉. Deutschland.

1871. — *dentata*. (*Kochia dentata Roth.*) ☉. Nord-America.

1872. — *diffusa?* *Thunb.* ♀. Cap.

1873. — *hyssopifolia*. *Pall.* ☉. Daurien; am Terek. (*Steer.*)

1874. — *Kali*. L. ☉. Europa. †

1875. — *rofacea*. L. ☉. Sibirien, Länder am Caspischen Meer.

1876. — *falsa*. L. ☉. Länder am Casp. Meer.

1877. — *fativa*. L. Barilla. ☉. Spanien.

1878. — *Soda*. L. ☉. Süd-Europa, Länder am Caspischen Meer.

1879. — *Tragus*. L. ☉. Süd-Europa.

543. *Salvia*. Salbey. II. Mon.

1880. *Salvia Aethiopsis*. L. ♂. Süd-Europa, Africa.

1881. — *argentea*. L. ♂. Creta.

1882. *Salvia aurea*. L. ♀. Cap.

1883. — *austrica*. L. 2. Oestreich, Ungarn, Moldau.
(Ist im freyen Lande ausgefroren.)

1884. — *bicolor*. *Jacq.* 2. Barbarey.

1885. — *clandestina*. L. ♂. Süd-Europa und Nord-Africa.

1886. — *coccinea*. L. ♀. Florida.

1887. — *difermas*. L. 2. Syrien.

1888. — *formosa*. *L'Herit.* ♀. Peru.

1889. — *glutinosa*. L. 2. Südl. Europa.

1890. — *grandiflora*. *Est.* 2. Levante.

(Unter mehrern *Salvien*, mit denen wir Versuche machten, ob sie im Freyen ausdauern würden, blieb nur diese am Leben.)

1891. — *haftata*. *Est.* 2. Südl. Rußland?

1892. — *hispanica*. L. ☉. Spanien

1893. — *Horminum*. L. ☉. Süd-Europa u. Nord-Africa.

1894. — *indica*. L. 2. Ostindien.

1895. — *interrupta*. *Schousb.* ♀. Marocco.

1896. — *lyrata*. L. 2. Virginien.

1897. — *napifolia*. *Jacq.* 2. Frankreich, Italien.

1898. — *nemorosa*. L. 2. Oestreich, Tartarey. *

1899. — *nilotica*. *Murr.* 2. Aegypten.

1900. — *nutans*. L. 2. Südl. Rußland.

1901. — *oblongata*. *Vahl.* ☉.

1902. — *officinalis*. L. 2. Süd-Europa.

— fol. alb. varieg.

— viol. varieg.

1903. — *pratensis*. L. 2. Europa. †

(Kommt selten bey uns vor, vielleicht nur im südlichen Livland.)

1904. — *pseudococcinea*, *Jacq.* ♀. Süd-America.

1905. *Salvia rugosa*. Thunb. 24. Cap?
 1906. — *runcinata*. L. 24. Cap.
 1907. — *Sclarea*. L. ♂. Italien, Syrien.
 1908. — *fideritidis*. Vahl. 24. Mexico.
 1909. — *Spielmanni*? Scop. ☉.
 1910. — *spinosa*. L. ♂. Aegypten.
 1911. — *tingitana*. Etl. ♀. Barbarey.
 1912. — *verbenaca*. L. 24. Süd-Europa und Nord-Africa.
 1913. — *verticillata*. L. 24. Südl. Europa.
 1914. — *violacea*. Ruiz. ☉. Peru.
 1915. — *virgata*. Jacq. 24. Armenien.
 1916. — *viridis*. L. ☉. Süd-Europa und Nord-Africa.

544. *Sambucus*. Hollunder. V. Trig.

1917. *Sambucus Ebulut*. L. Attich. 24. Europa. +
 1918. — *nigra*. L. ε. *laciniata*. ♀. Nord-America. *
 1919. — *racemosa*. L. ♀. Süd-Europa. *
 (Halt sehr gut aus und verdient stärker angezogen zu werden.)

545. *Sanguinaria*. Blutkraut. XIII. Mon.

1920. *Sanguinaria canadensis*. L. 24. Nord-America.

546. *Sanguisorba*. Wiefenknopf. IV. Mon.

1921. *Sanguisorba media*. L. 24. Nord-America. *
 1922. — *officinalis*. L. 24. Europa. +

547. *Sansevieria*. VI. Mon.

1923. *Sansevieria guineensis*. W. 24. Guinea.

548. *Santolina*. Stabwurz. XIX. Aequ.

1924. *Santolina alpina*. L. 24. Italien.
 1925. — *Chamae-Cyparissus*. L. ♀. Süd-Europa.

1926. *Santolina maritima*. Sm. 24. England, Süd-Europa und Nord-Africa.

1927. — *squarrosa*. W. ♀. Spanien.

549. *Saponaria*. Seifenkraut. X. Dig. (Caryoph.)

1928. *Saponaria Ocymoides*. L. 24. Süd-Europa.
 1929. — *officinalis*. L. 24. Europa. +
 1930. — *porrigens*. L. ☉. Levante.
 1931. — *Vaccaria*. L. ☉. Südl. Europa.

550. *Satureja*. Saturey. XIV. Gymn.

1932. *Satureja juliana*. L. 24. Italien.
 1933. — *hortensis*. L. ☉. Frankreich, Italien.

551. *Saururus*. Eydexenschwanz. VII. Tetrag.

1934. *Saururus cernuus*. L. 24. Virginien.

552. *Saxifraga*. Steinbrech. X. Dig.

1935. *Saxifraga crassifolia*. L. 24. Sibirien.
 1936. — *granulata*. L. 24. Europa. +
 1937. — *rotundifolia*. L. 24. Deutsche und Schweizer-Alpen. *
 1938. — *farmentosa*. L. 24. Japan, China.
 1939. — *umbrosa*. L. 24. Portugal. *

553. *Scabiosa*. Scabiofe. IV. Mon.

1940. *Scabiosa alpina*. L. 24. Europ. Alpen. *
 1941. — *atropurpurea*. L. ☉. Levante.
 — — fl. albo.
 1942. — *caucasica*. Stev. 24. Caucacus. *

(Unfreitig als Gartenblume eine der schönsten Arten. Die Blumen wurden in unserm Garten bis zu 3 Zoll im Diameter, Getrocknets, vom Herrn Hofrath Steven aus Grufen gefandte Exemplare waren nicht halb so groß. Zu meiner großen Freude hat sie den Winter im Beet sehr gut ausgehalten.)

1943. *Scabiosa columbaria*. L. 24. Europa. +
 1944. — *dichotoma*. ☉.
 1945. — *ifetensis*. L. 24. Südl. Rußland und Si-
 birien. (Fror aus.)
 1946. — *ochroleuca*. L. ♂. Deutschland. *
 1947. — *palaeestina*. L. ♂. Palästina.
 1948. — *ficula*. L. ☉. Sicilien.
 1949. — *Succisa*. L. 24. Europa. +
 — fl. rubr.
 1950. — *fyriaca*. L. ☉. Syrien.
 1951. — *tatarica*. L. ♂. Südl. Rußland. *
 1952. — *transylvanica*. L. ☉. Siebenbürgen,
 südl. Rußland.
 1953. — *ucranica*. L. 24. Südl. Rußland.
 (Fror aus.)
 1954. —
 1955. —
 1856. —
 1957. —

554. *Schkuhria*. XIX. Sup.

1958. *Schkuhria abrotanoides*. Roth. ☉. Mexico.

555. *Scilla*. Meerzwiebel. VI. Mon.

1959. *Scilla amoena*. L. 24. Südl. Europa.
 1960. — *campanulata*. Ait. 24. Spanien, Portugal.

556. *Scolymus*. Golddistel. XIX. Aequ.

1961. *Scolymus maculatus*. L. ☉. Frankreich, Italien,
 Nord-Africa.

557. *Scoparia*. Besenpflanze. IV. Mon.

1962. *Scoparia dulcis*. Jacq. ☉. Westindien.

558. *Scorpiurus*. Scorpionkraut. XVII. Dec.

1963. *Scorpiurus muricata*. L. ☉. Süd-Europa.

1964. *Scorpiurus fulcata*. L. ☉. Süd-Europa.

559. *Scorzonera*. Scorzonere. XIX. Aequ.

1965. *Scorzonera asperrima*. W. 24.
 1966. — *eriosperma*. Bieb. 24. Länder am
 Caspischen Meer.
 1967. — *hispanica*. L. 24. Spanien, Ungarn,
 Sibirien. *
 1968. — *laciniata*. L. ♂. Frankreich, Oestreich.
 1969. — *refedifolia*. L. 24. Süd-Europa.
 1970. — *taraxacifolia*. Jacq. 24. Böhmen.

560. *Scrophularia*. Braunwurz. XIV. Ang.

1971. *Scrophularia aquatica*. L. ♂. Europa. +
 1972. — *betonicaefolia*. L. 24. Portugal.
 1973. — *mellifera*. Vahl. 24. Barbarey.
 1974. — *nodosa*. L. 24. Europa. +
 1975. — *peregrina*. L. ☉. Süd-Europa.
 1976. — *sambucifolia*. L. 24. Spanien, Por-
 tugal, Levante.
 1977. — *Scorodonia*. L. 24. Portugal, Italien,

561. *Scutellaria*. Helmkraut. XIV. Gymn.

1978. *Scutellaria albida*. L. 24. Levante.
 1979. — *orientalis*. L. 24. Grufen, Barbarey.
 (Ein Versuch, sie im Freyen zu halten,
 gelang nicht.)
 1980. — *peregrina*. L. 24. Italien, Ungarn,
 südl. Rußland. *

562. *Secale*. Roggen. III. Dig. (Gram.)

1981. *Secale cereale*. L. ♂. Gemeiner Roggen.
 Levante. *
 1982. — *prostratum*. Pers. (*Triticum prostratum* L.)
 ☉. Steppen am Casp. Meer.

563. *Sedum*. Mauerpfeffer. X. Pent.
 1983. *Sedum acre*. L. 24. Europa. †
 1984. — *populifolium*. L. 24. Sibirien.
 1985. — *sexfidum*. Bieb. ⊙. Länder am Casp. Meer.
 1986. — *Telephium*. L. 24. Europa. †
 564. *Selago*. XIV. Gymn.
 1987. *Selago corymbosa*. L. 24. Africa.
 565. *Selinum*. Silge. V. Mon. (Umbell.)
 1988. *Selinum austriacum*. Jacq. 24. Oestreich, Frank-
 reich, Italien.
 1989. — *Cervaria*. Pers. (Athamanta Cerv. L.)
 Südl. Europa.
 1990. — *decipiens*. Schrad. 24.
 1991. — *Oreofelinum*. Pers. (Athamanta Oreofel.
 L.) 24. Europa. †
 1992. — *palustre*. L. 24. Europa. †
 1993. — *Seguieri*. L. 24. Italien, Krain. *
 566. *Sempervivum*. Hauslaub. XI. Dodecag.
 1994. *Sempervivum arachnoideum*. L. 24. Südl.
 Europ. Alpen.
 1995. — *arboreum*. L. 24. Portugal, Creta.
 1996. — *globiferum*. L. 24. Deutschland,
 südl. Rußland.
 1997. — *glutinofum*. Ait. 24. Madera.
 1998. — *montanum*. L. 24. Helvetien
 Schlesien.
 1999. —
 567. *Senecio*. Kreuzkraut. XIX. Sup.
 2000. *Senecio arabicus*. L. ⊙. Levante.
 2001. — *cernuus*. L. ⊙. Ostindien.
 2002. — *dentatus*. Jacq. ⊙. Cap.

2003. *Senecio elegans*. L. ⊙. Africa.
 — — fl. albo.
 2004. — *squlidus*. L. ⊙. Frankreich, England.
 568. *Serratula*. Scharte. XIX. Aequ.
 2005. *Serratula arvensis*. L. 24. Europa. †
 2006. — *centauroides*. L. 24. Sibirien. *
 2007. — *falicifolia*. L. 24. Sibirien. *
 569. *Sefeli*. Sefel. V. Dig. (Umbell.)
 2008. *Sefeli glaucum*. Jacq. 24. Frankreich, Oestreich.
 2009. — *montanum*. L. 24. Frankreich, Italien. *
 2010. — *petraeum*. Stev. 24. Länder am Caspischen
 Meer.
 2011. —
 570. *Sherardia*. IV. Mon.
 2012. *Sherardia arvensis*. L. ⊙. Europa.
 571. *Sida*. Sammtpappel. XVI. Pol. (Malvac.)
 2013. *Sida Abutilon*. L. ⊙. Helvetien, Sibirien.
 2014. — *alnifolia*. L. ⊙. Ostindien.
 2015. — *angustifolia*. Murr. 24. Brasilien.
 2016. — *carpinifolia*. L. 24. Madera.
 2017. — *Dilleniana*. W. ⊙. Mexico.
 2018. — *haftata*. W. ⊙. Mexico, Peru.
 2019. — *mauritanica*. Jacq. 24. Isle de France.
 2020. — *mollissima*. Cav. 24. Peru.
 2021. — *periplocifolia*. L. ⊙. Tropische Länder.
 2022. — *rhombifolia*. L. 24. Ostindien.
 2023. — *ricinoides*. L'Herit. ⊙. Peru.
 2024. — *Sonneratianna*. Cav. 24. Cap.
 2025. — *spinosa*. L. ⊙. Tropische Länder.
 2026. — *triloba*. Jacq. 24. Cap.
 2027. — *triquetra*. L. 24. Neu-Granada.

2028. *Sida umbellata*. L. ☉. Jamaica.
 2029. — *vesicaria*. Cav. ☿. Mexico.
 2030. —

572. *Sideritis*. Gliedkraut. XIV. Gymn.

2031. *Sideritis canariensis*. L. ☿. Canarische Inseln.
 2032. — *cretica*. L. 2. Levante.
 2033. — *hyssopifolia*. L. 2. Italien.
 2034. — *montana*. L. ☉. Oestreich, Italien.
 2035. — *Scordioides*. L. 2. Helvetien, Spanien. *
 2036. — *lyriaca*. L. 2. Italien, Levante.

573. *Siegesbeckia*. XIX. Sup.

2037. *Siegesbeckia flosculosa*. L'Herit. ☉. Peru.
 2038. — *orientalis*. L. ☉. Ostindien, China.

574. *Silene*. X. Trig. (Caryoph.)

2039. *Silene amoena*. L. 2. Tartarey.
 2040. — *anglica*. L. ☉. England, Frankreich.
 2041. — *apetala*. W. ☉. Europ. Alpen.
 2042. — *Armeria*. L. ☉. Helvetien, Frankreich,
 England,
 — fl. albo.
 2043. — *Atocion*. Jacq. ☉. Levante.
 2044. — *Behen*. L. ☉. Creta.
 2045. — *cerastoides*. L. ☉. Süd-Europa.
 2046. — *chlorantha*. W. 2. Brandenburg, Liv-
 land. *

(Mit dieser schönen Pflanze bereicherte ich im vorigen Sommer auf meiner Excursion die livländische Flora und unfern Garten! Ich fand sie auf Hügeln von Flugsand an der Düna bey Riga, nahe am kaiserlichen Garten. Die grünen Blumen schliessen sich erst gegen die Nacht auf, und riechen vortreflich. Mich wundert das Fischer, der viele Jahre in Riga lebte,

diese 2 bis 3 Fufs hoch wachsende *Silene* nicht fand!)

2047. *Silene clandestina*. Jacq. ☉. Cap.
 2048. — *colorata*. Schousb. ☉.
 2049. — *conica*. L. ☉. Südl. Europa.
 2050. — *conoidea*. L. ☉. Spanien.
 2051. — *cretica*. L. ☉. Creta.
 2052. — *dichotoma*. Ehrh. ☉. Ungarn.
 2053. — *fruticosa*. L. ☿. Sicilien.
 2054. — *longiflora*. Ehrh. 2. Ungarn.
 (Hielt nicht im Freyen aus.)
 2055. — *lusitanica*. L. ☉. Portugal.
 2056. — *noctiflora*. L. ☉. Nördl. Europa. +
 2057. — *nocturna*. L. ☉. Frankreich, Spanien.
 2058. — *pendula*. L. ☉. Sicilien.
 2059. — *quinquevulnera*. L. ☉. Süd-Europa.
 2060. — *reticulata*. Desf. ☉. Algier.
 2061. — *sericea*. All. ☉. Italien.
 2062. — *vespertina*. Retz. ☉. Europ. Alpen.
 2063. — *virginica*. L. 2. Virginien.

575. *Silphium*. XIX. Nec.

2064. *Silphium perfoliatum*. L. 2. Virginien.

576. *Sinapis*. Senf. XV. Siliqu.

2065. *Sinapis alba*. L. ☉. Europa.
 1066. — *hispida*. Schousb. ☉. Marocco.
 2067. — *laevigata*. L. ☉. Portugal, Spanien.
 2068. — *nigra*. L. ☉. Nördl. Europa. +
 2069. — *pyrenaica*. L. ☉. Pyrenäen.

577. *Sisymbrium*. Rauke. XV. Siliqu.

2070. *Sisymbrium Loefelii*. L. ☉. Europa.
 2071. — *murale*. L. ☉. Frankreich, Italien.
 2072. — *orientale*. L. ☉. Levante.

2073. *Sifymbrium pyrenaicum*. L. 24. Pyrenäen.
Schweizer Alpen.
2074. — *frictissimum*. L. 24. Südl. Europa. *
578. *Sifyrinchium*. Schweinsrüffel. XVI. Triandr.
2075. *Sifyrinchium anceps*. Lam. 24. Nord-America.
2076. — *Bermudiana*. L. 24. Bermudische
Inseln.
2077. — *friatum*. Sm. 24. Mexico.
2078. — *revolutum*. Necca. 24.
579. *Sium*. Merk. V. Dig. (Umbell.)
2079. *Sium latifolium*. L. 24. Europa. †
580. *Smyrniium*. V. Dig. (Umbell.)
2080. *Smyrniium Olusatrum*. L. ♂. Großbritannien,
Frankreich, Spanien.
2081. — *perfoliatum*. L. ♂. Italien, Creta.
581. *Solandra*. V. Mon.
2082. *Solandra grandiflora*. Sw. ♀. Jamaica.
582. *Solanum*. Nachtschatten. V. Mon. (Lurid.)
2083. *Solanum aculeatissimum*. Jacq. ♀. America.
2084. — *corymbosum*. Jacq. 24. Peru.
2085. — *fuscatum*. L. ☉. America.
1086. — *guineense*. Dillen. (S. nigrum L. var.
♂. guin.) ☉. Guinea.
2087. — *laciniatum*. Ait. ♀. Neu-Seeland.
2088. — *Lycopersicum*. L. Liebesapfel. ☉.
Brasilien.
2089. — *macrocarpon*. L. ♀. Peru.
2090. — *marginatum*. L. ♀. Habessinien.
2091. — *Melongena*. L. ☉. Ostindien.
2092. — *nigrum*. L. ☉. Europa. †
2093. — *Pseudo-Capsicum*. L. ♀. Madera.

2094. *Solanum pyracanthos*. Lam. ♀. Madagascar.
2095. — *quercifolium*. L. 24. Peru.
2096. — *radicans*. L. 24. Peru.
2097. — *sodomeum*. L. ♀. Africa.
2098. — *tomentosum*. L. ♀. Africa.
- — β. *coccineum*. Jacq.
2099. — *tuberosum*. L. Kartoffel. 24. Peru *
2100. — *verbascifolium*. W. ♀. America.
2101. — *villosum*. Dillen. (S. nigrum L. γ.
villos.) ☉. Europa.
583. *Solidago*. Goldrute. XIX. Sup.
2102. *Solidago canadensis*. L. 24. Nord-America. *
2103. — *Virgaurea*. L. 24. Europa. †
584. *Sonchus*. Gänsefistel. XIX. Aequ.
2104. *Sonchus arvensis*. L. 24. Europa. †
2105. — *chondrilloides*. Desf. 24. Sicilien,
Barbarey.
2106. — *fruticosus*. L. ♀. Madera.
2107. — *maritimus*. L. 24. Süd-Europa und
Nord-Africa.
2108. — *oleraceus*. F. ☉. Europa. †
2109. — *palustris*. L. 24. Europa. †
2110. — *picroides*. Lam. ☉. Südl. Frankreich,
Barbarey.
1111. — *tataricus*. L. 24. Sibirien, Tartarey.
2112. — *tingitanus*. Lam. ☉. Barbarey.
585. *Sophora*. X. Mon.
2113. *Sophora alopecuroides*. L. 24. Länder am Caspi-
sehen Meer.
2114. — *tetraptera*. Mill. ♀. Neu-Seeland.
2115. —

586. Sorbus. Eberesche. XII. Trig.

2116. Sorbus aucuparia. L. Pielbaum, Vogelbeerbaum. β . Nord-Europa und Sibirien. \dagger

587. Sorghum. III. Dig. (Gram.)

2117. Sorghum saccharatum. Perf. (Holcus sacchar. L.)
 \odot . Ostindien.
 2118. — vulgare. Perf. (H. Sorghum L.) \odot .
 Africa.
 — — β . bicolor. \odot . Persien.

588. Spartium. Pfriemen. XVII. Dec.

2119. Spartium junceum. L. β . Südl. Europa.
 2120. — scoparium. L. Südl. Europa. *
 (Soll nach Fischer hin und wieder sich in Fichtenwäldern finden. Vergeblich habe ich darnach gefucht.)

589. Spermacee. Zahnwirbel. IV. Mon.

2121. Spermacee hispida. L. \odot . Ceylon.
 2122. — peruviana. Perf. \odot . Peru.
 2123. — tenuior. L. \odot . Westindien.

590. Spigelia. V. Mon.

2124. Spigelia Anthelmia. L. \dagger . Süd-America.

591. Spilanthes. Fleckblume. XIX. Aequ.

2125. Spilanthes oleracea. L. \odot . Ostindien.

592. Spinacia. Spinat. XXII. Pent.

2126. Spinacia oleracea. L. \odot . Ostindien.

593. Spiraea. Spierstaude. XII. Pent.

2127. Spiraea alpina. Pall. β . Südl. Sibirien.
 2128. — Aruncus. L. \dagger . Südl. Europa.
 2129. — chamaedryfolia. L. β . Sibirien, Ungarn. *

2130. Spiraea crenata. Pall. β . Sibirien, Ungarn. *
 2131. — Filipendula. L. \dagger . Europa, Sibirien. \dagger
 2132. — hypericifolia. L. β . Canada. *
 2133. — opulifolia. L. β . Canada. *
 2134. — falcifolia. L. β . Sibirien. *
 2135. — forbifolia. L. β . Südl. Sibirien und
 Kamtschatka. *

594. Stachys. Zieft. XIV. Gymn.

2136. Stachys alpina. L. \dagger . Europa. *
 2137. — circinata. L'Herit. \dagger . Barbarey.
 2138. — cretica. L. \dagger . Levante. (Fror aus.)
 2139. — lanata. Ait. \dagger . Sibirien. *
 2140. — maritima. L. \dagger . Italien, Levante. *
 2141. — palustris. L. \dagger . Europa. \dagger

595. Stachytarpheta. II. Mon.

2142. Stachytarpheta jamaicensis. Vahl. (Verbena jam.
 L.) β . Jamaica.
 2143. — indica. V. (Verbena ind. L.) \odot .
 Guinea, Ceylon.
 2144. — mutabilis. V. (Verb. mutab. Jacq.)
 β . Süd-America.
 2145. — prismatica. V. (Verb. prism. L.)
 β . Süd-America.

596. Stapelia. V. Dig.

2146. Stapelia articulata. Ait. β . Cap.
 2147. — Asterias. Mass. β . Cap.
 2148. — caespitosa. Mass. β . Cap.
 2149. — campanulata. Mass. β . Cap.
 2150. — divaricata. Mass. β . Cap.
 1151. — grandiflora. Mass. β . Cap.
 1152. — guttata. Mass. β . Cap.
 1153. — hirsuta. L. β . Cap.

2154. *Stapelia reclinata*, *Maff.* ♂. Cap.
 2155. — *revoluta*, *Maff.* ♂. Cap.
 (Die Blumen riechen auffallend nach gekoch-
 ten Krefben.)
 2156. — *variegata*, *L.* ♀. Cap.
 2157. — *verrucofa*, *Maff.* ♂. Cap.
 597. *Staphylea Pimpemus*, *V. Trig.*
 2158. *Staphylea trifolia*, *L.* ♀. Virginien.
 598. *Statice Graselke*, *V. Pent.*
 2159. *Statice cephalotes*, *Schousb.* 2. Portugal.
 2160. — *cordata*, *L.* 2. Frankreich.
 2161. — *speciosa*, *L.* ♂. Südl. Rußland u. Sibirien.
 599. *Stellaria Sternmiere*, *X. Trig.*
 2162. *Stellaria nemorum*, *L.* 2. Europa. †
 600. *Stevia*, *XIX. Aequ.*
 2163. *Stevia Eupatoria*, *W.* 2. Mexico.
 2164. — *ferrata*, *Cav.* 2. Mexico.
 601. *Stipa Pfiemengras*, *III. Dig. (Gr.)*
 2165. *Stipa pennata*, *L.* 2. Europa.
 602. *Symphitum Schwarzwurz*, *V. Mon.*
 (*Asperif.*)
 2166. *Symphitum officinale*, *L.* 2. Europa. †
 2167. — *orientale*, *L.* 2. Turkey. *
 603. *Syringa Syrene*, *II. Mon.*
 2168. *Syringa perfica*, *L.* ♀. Perfien. *
 — — *β. laciniata*. *
 (Erst seit wenigen Jahren in Gärten nicht selten.
 Hält den Winter ohne alle Bedeckung aus.)
 2169. — *vulgaris*, *L.* ♀. Levante. *
 — — *fl. pleno*. *

T.

604. *Tagetes Sammtblume*, *XIX. Sup.*
 2170. *Tagetes erecta*, *L.* ☉. Aegypten.
 2171. — *lucida*, *Cav.* 2. Mexico.
 2172. — *patula*, *L.* ☉. Aegypten.
 2173. — *tenusifolia*, *Cav.* ☉. Peru.
 605. *Tanacetum Wurmkraut*, *XIX. Sup.*
 2174. *Tanacetum incanum*, *L.* 2. Südl. Rußland,
 Levante.
 2175. — *vulgare*, *L.* Rheinfarrn. 2.
 Europa. †
 606. *Telephium*, *V. Trig.*
 2176. *Telephium Imperati*, *L.* 2. Helvetien, Frank-
 reich, Barbarey.
 607. *Tetragonia Vierecksfrucht*, *XII. Pent.*
 2177. *Tetragonia echinata*, *Ait.* ☉. Cap.
 2178. — *expansa*, *Murr.* ☉. Neu-Seeland,
 freundschaftliche Inseln.
 608. *Teucrium Gamander*, *XIV. Gymn.*
 2179. *Teucrium Abutiloides*, *L'Herit.* ♀. Madera.
 2180. — *asiaticum*, *L.* ♀. Ostindien.
 2181. — *betonicum*, *L'Herit.* ♀. Madera.
 2182. — *campanulatum*, *L.* 2. Levante.
 2183. — *capitatum*, *L.* 2. Frankreich, Spanien.
 2184. — *flavum*, *L.* ♀. Süd-Europa u. Nord-
 Africa.
 2185. — *massiliense*, *L.* ♀. Südl. Frankreich,
 Creta.
 2186. — *Marum*, *L.* 2. Spanien.
 2187. — *montanum*, *L.* ♀. Südl. Europa.
 2188. — *Polium*, *L.* ♀. Süd-Europa.

2189. *Teucrium Scorodonia*. L. 2. Europa. *
609. *Thalictrum*. Wiesenraute. XIII. Polyg.
2190. *Thalictrum aquilegifolium*. L. 2. Europa. +
2191. — *flayum*. L. 2. Nord-Europa. +
2192. — *medium*. Jacq. 2. Ungarn. *
2193. — *minus*. L. 2. Europa. +
2194. — *tuberosum*. L. 2. Pyrenäen. *
2195. — *petaloideum*. L. 2. Dauurien. *
610. *Thlaspi*. Taschenkraut. XV. Silic.
2196. *Thlaspi Bursa pastoris*. L. ☉. Europa. +
2197. — *campestre*. L. ♂. Europa. +
2198. — *hirtum*. L. ♂. Südl. Europa.
2199. — *montanum*. L. ♂. *praecox*. Wulffen. 2. Südl. Europa.
611. *Thrinicia*. XIX. Aequ.
2200. *Thrinicia hispida*. Roth. ☉. Spanien, südl. Frankreich.
612. *Thuja*. Lebensbaum. XXI. Monad.
2201. *Thuja occidentalis*. L. ♀. Canada.
613. *Thymbra*. XIV. Gymn.
2202. *Thymbra spicata*. L. ♀. Levante.
614. *Thymus*. Thymian. XIV. Gymn.
2203. *Thymus Acinos*. L. ☉. Europa. +
2204. — *alpinus*. L. ☉. Südl. Europ. Alpen.
2205. — *mellifoides*. 2.
2206. — *patavinus*. Ait. ☉. Süd-Europa, Ungarn.
2207. — *Serpyllum*. L. ♀. Europa. +
2208. — *vulgaris*. L. ♀. Spanien, südl. Frankreich.
615. *Tilia*. Linde. XIII. Mon.
2209. *Tilia europaea*. L. ♀. Europa. +

616. *Tolpis*. XIX. Aequ.
2210. *Tolpis barbata*. Gärtm. ☉. Frankreich, Italien.
617. *Tordylium*. Zirmet. V. Dig. (Umbell.)
2211. *Tordylium apulum*. L. ☉. Italien.
2212. — *lyriacum*. L. ☉. Syrien.
618. *Tormentilla*. XII. Polyg.
2213. *Tormentilla erecta*. L. 2. Europa. +
2214. — *reptans*. L. 2. Europa. +
619. *Trachelium*. Halskraut. V. Mon.
2215. *Trachelium coerulesum*. L. ♂. Italien, Levante.
620. *Tradescantia*. VI. Mon.
2216. *Tradescantia cristata*. Jacq. ☉. Ceilon.
2217. — *discolor*. Sm. 2. Panama.
2218. — *erecta*. Cav. ☉. Mexico.
2219. — *virginica*. L. 2. Virginien. *
621. *Tragia*. XXI. Triandr.
2220. *Tragia involucrata*. L. ♀. Tropische Länder.
622. *Tragopogon*. Bocksbart. XIX. Aequ.
2221. *Tragopogon canus?* Kit. ♂. Ungarn. +
(Ein Bocksbart, welchen ich im Fluglande bey Riga fand, scheint diese von Waldstein und Kitaibel zuerst beschriebene neue Art zu seyn.)
2222. — *major*. Murr. ♂. Deutschland. *
2223. — *orientalis*. L. ♂. Afrachen, Levante. *
2224. — *porrifolius*. L. ♂. Helvetien, Deutschland. *
2225. — *pratensis*. L. ♂. Europa, Sibirien. +

623. *Trianthes*. Dreyblume. X. Dig.
 2226. *Trianthes monogynum*. L. ☉. Virginien,
 624. *Tribulus*. Bürzeldorn. X. Mon.
 2227. *Tribulus terrestris*. L. ☉. Süd-Europa,
 625. *Trientalis*. Schirmkraut. VII. Mon.
 2228. *Trientalis europaea*. L. 2. Nord-Europa und
 Sibirien. +
 626. *Trifolium*. Klee. VII. Dec.
 2229. *Trifolium arvense*. L. ☉. Europa. +
 2230. — *coeruleum*. L. ☉. Deutschland,
 2231. — *creticum*. L. ☉. Italien, Barbarey.
 2232. — *indicum*. L. ☉. Ostindien.
 2233. — *maritimum*. Sm. ☉. England.
 2234. — *ochroleucum*. L. ☉. Südl. Europa,
 England.
 (Ist diesen Winter ausgefroren, welches
 sonst nicht immer geschieht.)
 2235. — *officinale*. L. ☉. Europa, Sibirien. +
 2236. — *pictum*. Roth. ☉.
 2237. — *pratense*. L. Spanischer Klee, ro-
 ther Wiesenklee. 2. Europa. +
 2238. — *repens*. L. Weißer Wiesenklee.
 2. Europa. +
 2239. — *refupinatum*. L. ☉. Südl. Europa.
 2240. — *friatum*. L. ☉. Südl. Europa.
 2241. — *subterraneum*. L. ☉. Frankreich,
 Italien,
 627. *Triglochin*. Krötengras. VI. Trig.
 2242. *Triglochin bulbosum*. L. 2. Cap.
 2243. — *palustre*. L. ♂. Europa, Sibirien. +

628. *Trigonella*. Bockshorn. XVII. Dec.
 2244. *Trigonella corniculata*. L. ☉. Süd-Europa.
 2245. — *Foenum graecum*. L. ☉. Süd-Europa.
 2246. — *platycarpus*. L. ♂. Sibirien.
 629. *Tripsacum*. Löchergras. XXI. Triandr.
 (Gram.)
 2247. *Tripsacum monostachyon*. W. 2. Carolina.
 630. *Triticum*. Weizen. III. Dig. (Gram.)
 2248. *Triticum aestivum*. L. Sommer Weizen. ☉.
 2249. — *criftatum*. Perf. 2.
 2250. — *hybernum*. L. Winter Weizen. ♂.
 2251. — *juncum*. L. 2. Levante.
 2252. — *repens*. L. Quecken. 2. Europa,
 Sibirien. +
 2253. — *fibiricum?* 2.
 631. *Triumfetta*. XI. Mon.
 2254. *Triumfetta Lappula*. L. ♀. Westindien.
 632. *Trollius*. Trollblume. XIII. Pol.
 2255. *Trollius europaeus*. L. 2. Nord-Europa, Si-
 birien. +
 633. *Tropaeolum*. Capuciner Kresse. VIII. Mon.
 2256. *Tropaeolum majus*. L. ☉. Peru.
 634. *Tulipa*. Tulpe. VI. Mon.
 2257. *Tulipa Gesneriana*. L. 2. Armenien, südl.
 Rußland. +
 2258. — *fylvestris*. L. 2. Südl. Europa und
 Sibirien. *
 (Ist wohl ursprünglich nicht bey uns wildwachsend,
 sondern geworden. Ich fand sie nur blos in der
 Nahe von Städten, wo ihre Zwiebeln, da sie sich

so stark vermehren, oft in Menge aus den Gärten herausgeworfen werden.)

635. *Turnera*. V. Trig.

2259. *Turnera racemosa*. Jacq. ♂. America.

2260. — *ulmifolia*. L. ♀. Westindien.

— — *β. angustifolia*.

636. *Turritis*. Thurmkraut. XV. Siliqu.

2261. *Turritis glabra*. L. 2. Europa.

637. *Tussilago*. Huflattig. XIX. Sup.

2262. *Tussilago Farfara*. L. 2. Europa, Sibirien, †

2263. — *Petalites*. L. 2. Europa. †

(In der Nähe von Dorpat nicht, aber häufig an den sandigen Ufern der Aa, auch der Düna bey Riga.)

U.

638. *Ulex*. Hecksaamen. XVII. Dec.

2264. *Ulex europaeus*. L. ♀. Südl. Europa, England.

639. *Ulmus*. Rüster. V. Dig.

2265. *Ulmus campestris*. L. ♀. Europa.

640. *Urena*. XVI. Pol.

2266. *Urena lobata*. L. ♀. Brasilien.

2267. — *finuata*. L. ♀. Ostindien.

641. *Urtica*. Nessel. XXI. Tetr.

2268. *Urtica balearica*. L. ♂. Majorca.

2269. — *pilulifera*. L. ♂. Italien.

V.

642. *Valantia*. IV. Mon. (XXIII. Monoec.)

2270. *Valantia muralis*. L. ♂. Frankreich, Italien.

2271. — *pedemontana*. Kir. ♂. Piemont,

Ungarn, Taurien.

643. *Valeriana*. Baldrian. III. Mon.

2272. *Valeriana Calcutrapa*. L. ♂. Portugal, Levante.

2273. — *coronata*. W. ♂. Portugal.

2274. — *Cornucopiae*. L. ♂. Italien, Levante.

2275. — *discordea*. W. ♂. Italien, Spanien.

2276. — *olitoria*. W. ♂. Europa. †

2277. — *pubescens. mhi.* ♂. Grussen.

Caule dichotomo; floribus triandris; foliis radicalibus spathulatis, dentatis, caulinis pinnatifido-denticulatis; fructu dentato, dentibus recurvatis.

(Diese von mir in der Regensb. botan. Zeitung vom Jahr 1805, No. 23, beschriebene neue *Valeriana* ist in unserm botan. Garten durch die Auslaß sich auch im vorigen Jahre gleich geblieben.)

2278. — *rubra*. L. 2. Südl. Europa.

2279. — *fibirica*. L. ♂. Sibirien.

2280. — *vesicaria*. W. ♂. Griechenland

644. *Vaccinium*. Heidelbeere. VIII. Mon.

2281. *Vaccinium Myrtillus*. L. Blaubeere. †. Europa, Sibirien. †

2282. — *Vitis idaea*. L. Preißelbeere (bey uns Strickbeere). Nord-Europa und Sibirien bis Kamtschatka. †

645. *Vella*. XV. Silic.

2283. *Vella annua*. L. ♂. Spanien.

646. *Veltheimia*. VI. Mon.

2284. *Veltheimia pumila*. W. 2. Cap.

2285. — *Uvaria*. W. 2. Cap.

2286. *Veltheimia viridifolia*. Jacq. (Alettris capensis L.)

24. Cap.

647. *Veratrum*. Nieskraut. VI. Trig.

(XXIII. Monoec.)

2287. *Veratrum album*. L. 24. Oestreich.

2288. — *nigrum*. L. 24. Ungarn.

648. *Verbascum*. Königskerze. V. Mon.

2289. *Verbascum Blattaria*. L. ♂. Südl. Europa. *

2290. — *Lychnitis*. L. 24. Europa. †

2291. — *nigrum*. L. 24. Europa. †

2292. — *phlomoides*. L. ♂. Südl. Europa.

2293. — *phoeniceum*. L. ♂. Südl. Eur. *

2294. — *Thapsus*. L. ♂. Europa. †

649. *Verbena*. Eisenkraut. II. Mon.

2295. *Verbena Aubletia*. L. ☉. Virginien.

2296. — *bonariensis*. L. 24. Buenos Ayres.

2297. — *bracteata* P.

2298. — *caroliniana*. Dill. 24. Nord-America.

2299. — *mexicana*. Dill. 24. Mexico.

2300. — *nodiflora*. L. 24. Italien.

2301. — *fricta*. Vent. 24.

2302. — *urticifolia*. L. 24. Nord-America. *

650. *Verbena*. XIX. Sup.

2303. *Verbena alata*. L. ☉. Rio de Janeiro.

2304. — *gigantea*. Jacq. ♀. Westindien.

2305. — *nodiflora*. L. ☉. Westindien.

651. *Vernonia*. XIX. Aequ.

2306. *Vernonia praealta*. W. 24. Nord-America.

652. *Veronica*. Ehrenpreis. II. Mon.

2307. *Veronica agrestis*. L. ☉. Europa. †

2308. — *Anagallis*. L. ☉. Europa, Sibirien. †

2309. *Veronica austriaca*. Jacq. 24. Oestreich, Länder am Casp. Meer. *

2310. — *Beccabunga*. L. 24. Europa, Sibirien. †

2311. — *Chamaedrys*. L. 24. Europa. †

2312. — *decussata*. Ait. Falklands-Inseln.

2313. — *filiformis*. Sm. ☉. Länder am Casp. Meer.

Folia pilosa, crenata, petiolata; pedunculi longissimi, pilosi; caulis pilis longis, albis, patentibus hirtus; corolla coerulea, lineis saturatioribus picta, lobo minori albedo.

2314. — *gentianoides*. Sm. 24. Länder am Casp. Meer.

2315. — *incana*. L. 24. Länder am Casp. Meer. *

2316. — *longifolia*. L. 24. Europa. †

2317. — *maritima*. L. 24. Europa. †

2318. — *media*. Schrad. 24. Deutschland. *

2319. — *officinalis*. L. 24. Europa. †

2320. — *peregrina*. L. ☉. Europa.

2321. — *pinnata*. L. 24. Sibirien.

2322. — *scutellata*. L. 24. Europa. †

2323. — *serpillifolia*. L. 24. Europa, Sibirien, Nord-America.

2324. — *fibrica*. L. 24. Daurien. *

2325. — *spicata*. L. 24. Europa. †

2326. — *spuria*. L. 24. Südl. Europa u. Sibirien. *
(Ich zweifle daran, daß die wahre *Veronica spuria* in Livland jemals gefunden worden.)

2327. — *triphyllos*. L. ☉. Europa. †

2328. — *virginica*. L. 24. Virginien. *

653. *Viburnum*. Schneeball. V. Trig.

2329. *Viburnum Lantana*. L. ♀. Südl. Europa. *

2330. *Viburnum Opulus*. L. ♀. Europa, Sibirien. +
 2331. — *Timus*. L. ♀. Sud-Europa.

654. *Vicia*. Wicke. XVII. Dec.

2332. *Vicia angustifolia*. Roth. ☉. Südl. Europa.
 2333. — *Cracca*. L. ♀. Europa. +
 2334. — *dumetorum*. L. ♀. Europa, Sibirien. +
 2335. — *Faba*. L. Saubohne. ☉. Bucharey,
 Persien.
 2336. — *lutea*. L. ☉. Südl. Europa.
 2337. — *Michauxii*. ☉.
 2338. — *monantha*. Retz. ☉. Barbarey.
 2339. — *pisiformis*. L. ♀. Südl. Europa. *
 2340. — *fativa*. L. ☉. Europa. +
 2341. — *ferratifolia*. Jacq. ☉. Oestreich, Ungarn.
 2342. — *villosa*. Roth. ☉. Südl. Europa.

655. *Vinca*. Sinngrün. V. Mon.

2343. *Vinca minor*. L. ♀. Südl. Europa, England. *
 — — *fol. varieg.* *
 2344. — *rosea*. L. ♀. Java, Madagascar.
 — — *fl. alb.*

656. *Viola*. Veilchen. V. Mon.

2345. *Viola canina*. L. ♀. Europa, Sibirien. +
 2346. — *grandiflora*. L. ♀. Pyrenäen.
 2347. — *odorata*. L. ♀. Europa. +
 (Selten, und wohl nur im südlichen Livland;
 bis jetzt habe ich selbst diese hier in Garten
 häufig gezogene Art noch nicht als wirkliche
 einheimische Pflanze angetroffen.)
 2348. — *suffruticosa*. L. ♀. Ostindien.
 2349. — *tricolor*. L. ☉. Europa, Sibirien. +

657. *Vitex*. Keuschbaum. XIV. Ang.

2350. *Vitex Agnus castus*. L. ♀. Neapel, Sicilien.

658. *Vitis*. Weinstock. V. Mon.

2351. *Vitis vinifera*. L. ♀. Südl. Europa.

W.

659. *Wachendorfia*. III. Mon.

2352. *Wachendorfia paniculata*. Thunb. ♀. Cap.

660. *Waltheria*. XVI. Pent.

2353. *Waltheria americana*. L. ♀. Süd-America.

661. *Westringia*. II. Mon.

2354. *Westringia rosmarinifolia*. (Cunila fruticosa. W.)
 ♀. Neu-Holland.

X.

662. *Xeranthemum*. Papierblume. XIX. Sup.

2355. *Xeranthemum annuum*. L. ☉. Süd-Europa.

663. *Ximenesia*. XIX. Sup.

2356. *Ximenesia encelioides*. Cav. ☉. Mexico.

Y.

664. *Yucca*. VI. Mon.

2357. *Yucca draconis*. L. ♀. Süd-America.

Z.

665. *Zacintha*. XIX. Aequ.

2358. *Zacintha verrucosa*. Gärtner. ☉. Italien, Levante.

666. *Zannichellia*. XXI. Monandr.

2359. *Zannichellia palustris*. L. ♀. Europa.

667. *Zea*. Mays. XXI. Triandr. (Gram.)

2360. *Zea Mays*. L. ☉. Levante.

668. Zinnia. XIX. Sup.

2361. *Zinnia elegans*. Jacq. ☉. Mexico.
 2362. — *multiflora*. L. ☉. Louisiana.
 2363. — *tenuiflora*. Jacq. ☉. Mexico.
 2364. — *verticillata*. Andr. ☉. Mexico.

669. Ziziphora. Zizikraut. II. Mon.

2365. *Ziziphora capitata*. L. ☉. Syrien, füdl. Sibirien.
 2366. — *spicata*?
 2367. — *tenuior*. L. ☉. Syrien?

Zu spät und nachdem ein großer Theil des Verzeichnisses schon abgedruckt war, erhielt ich den 4ten Band von Willdenows *spec. plant.*, daher ich ihn leider nur wenig benutzen konnte. Aus dieser Ursache sind so viele Pflanzen noch mit den ältern Namen aufgeführt. Der Untergang eines Schiffes im vorigen, und die Kriessunruhen in diesem Jahre waren die Ursache, warum ich so lange vergeblich auf den neuesten Band jenes unentbehrlichen Werks warten mußte.

Erklärung

der abgekürzten Namen der verschiedenen Autoren und Entdecker.

<i>Ait.</i>	bed. <i>Aiton</i> .	<i>Murr.</i>	bed. <i>Murray</i> .
<i>All.</i>	— <i>Allione</i> .	<i>M. Puschh.</i>	— <i>Graf Muffin</i>
<i>Andr.</i>	— <i>Andrews</i> .		<i>Puschkin</i> .
<i>Bieb.</i>	— <i>Bar. Marschall</i> v. <i>Bieberstein</i> .	<i>Ort.</i>	— <i>Caf. Gomez Ortega</i> .
<i>Burm.</i>	— <i>Burmann</i> .	<i>Pall.</i>	— v. <i>Pallas</i> .
<i>Cav.</i>	— <i>Cavanilles</i> .	<i>Perf.</i>	— <i>Perfoon</i> .
<i>Curt.</i>	— <i>Curtis</i> .	<i>Poll.</i>	— <i>Pollich</i> .
<i>Desf.</i>	— <i>Desfontaines</i> .	<i>Retz.</i>	— <i>Retzius</i> .
<i>Dill.</i>	— <i>Dillen</i> .	<i>Rich.</i>	— <i>Richard</i> .
<i>Ehrh.</i>	— <i>Ehrlart</i> .	<i>Scherb.</i>	— <i>Scherbius</i> .
<i>Etl.</i>	— <i>Etlinger</i> .	<i>Schoub.</i>	— <i>Schousboe</i> .
<i>Gärtn.</i>	— <i>Gärtner</i> .	<i>Schrad.</i>	— <i>Schrader</i> .
<i>Haw.</i>	— <i>Haworth</i> .	<i>Schreb.</i>	— v. <i>Schreber</i> .
<i>Hoffm.</i>	— <i>Hoffmann</i> .	<i>Scop.</i>	— <i>Scopoli</i> .
<i>Hopp.</i>	— <i>Hoppe</i> .	<i>Sm.</i>	— <i>Smith</i> .
<i>Jacq.</i>	— v. <i>Jacquin</i> .	<i>Spreng.</i>	— <i>Sprengel</i> .
<i>Juss.</i>	— <i>Jussieu</i> .	<i>Stechm.</i>	— <i>Stechmann</i> .
<i>Kit.</i>	— <i>Kitaibel</i> .	<i>Stev.</i>	— <i>Steven</i> .
<i>L.</i>	— v. <i>Linné</i> .	<i>Sw.</i>	— <i>Swartz</i> .
<i>Lam.</i>	— <i>Lamark</i> .	<i>Thunb.</i>	— <i>Thunberg</i> .
<i>L'Herit.</i>	— <i>C. L. P Heritier</i> de <i>Brutelle</i> .	<i>Venten.</i>	— <i>Ventenant</i> .
<i>Mass.</i>	— <i>Masson</i> .	<i>Vill.</i>	— <i>Villars</i> .
<i>Mich.</i>	— <i>Michaux</i> .	<i>W.</i>	— <i>Willdenow</i> .
<i>Mill.</i>	— <i>Miller</i> .	<i>Wendl.</i>	— <i>Wendland</i> .
		<i>Wulf.</i>	— <i>Baron Wulfen</i> .