

BOTANISCHES INSTITUT
der Universität Wien

Bibliothek

J.-Nr. 4229

Sign.

245/19

BOTANISCHES MUSEUM
der k. k. Universität.

J.N.º 4229

B

~~A 29/13~~
42/31

Des

Freiherrn von Hochberg

botanischer Garten

zu

Hlubosch

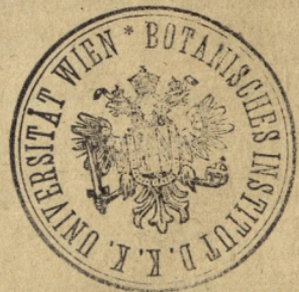
1812.

Geordnet

von

Johann Emmanuel Pohl,

der Arzneikunde Doctor.



Prag,

gedruckt bei Franz Gerzabek, im St. Gallikloster.

Unter allen Gärten Böhmens ist bestimmt der des Herrn Anton Freiherrn von Hochberg zu Hlubosch befindliche botanische Garten der reichhaltigste und an botanischen Schätzen der merkwürdigste. — Selbst Seine Majestät der jetzt regierende Kaiser und König geruhen bei Ihrer Durchreise von Prag nach Wien den 4. Julius 1810 diesen Anlagen Ihre Gegenwart zu schenken, und beehrten mit Dero Beifall den Herrn Besitzer derselben, welcher Tag unvergesslich für Ihn und dessen Nachkommen seyn wird.

Vor sechs Jahren wurde dieser Garten gegründet, die hiezu gewidmeten Anlagen seit diesem kurzen Zeitraume immer vergrößert, verschönert und botanische Seltenheiten darin angehäuft, welche der Gründer und Besitzer mit Geschmack zu erbauen, mit Auswahl zu wählen weiß. — Eine kurz gedrängte Beschreibung dieses Gartens und dessen freilich noch immer nicht gänzlichen Beendung dürfte hier nicht am unrechten Orte stehen. Doch zuvor etwas von der Lage dieses bis jetzt weniger bekannten Ortes.

Hlubosch, der Aufenthaltsort des Herrn Baron v. Hochberg, liegt im berauner Kreise, sieben kleine Meilen von Prag entfernt, welche man

mit

mit guten Pferden gemächlich in sechs, höchstens sieben Stunden zurücklegen kann. — Der Weg geht von Prag zum Augezder Thore hinaus, über Königsaal, Mnischek, Dobržisch, und liegt eine Stunde vor der königl. Bergstadt Pržibram und dem dieser Stadt angrenzenden berühmten Wallfahrtsorte, dem heiligen Berge,

Wirklich sollte Niemand bei Besuchung dieser Orte, Hlubosch unbesucht lassen, da des Herrn Baron humane Gesinnungen jedem durchreisenden Fremden mit Vergnügen den freien Genuß seiner Schöpfungen gewähren.

Hlubosch selbst liegt in einem abhängigen Thale, welches an der Ost - West - und Nordseite mit ziemlich bewaldeten Bergen eingeschlossen ist. — Schon in Pitschin, einem Dorfe, welches gleichfalls dem Herrn Baron gehört, fängt eine schöne Linden-Allee an, welche bis zum Schlosse führt, und durch einen anmuthigen Wald, der diesem Wege noch mehr Reitz verleiht, zum Theil hindurchgeht. Das Schloßgebäude wird aber nicht früher sichtbar, als bis man schon an den Gartenmauern selbst anlangt.

Sobald man von der pržibrämer Seite her den Grund und Boden des Herrn Besitzers betritt, wird man gleichfalls von einer Pappelallee empfangen; aber auch von dieser Seite ist die Ansicht des Ganzen verschränket, nur die Ortskirche ist gleich hinter der Stadt Pržibram sichtbar.

Von Horzowitz führt der Weg zu dem Schlosse durch einen ausgehauenen Wald, an welchen sich eine Lindenallee anschliesst, welche neben der auf einem Berge befindlichen Anlage, (die den Namen Jeanetten-Ruhe führt, und welche aus Spaziergängen besteht) vorbei in das Schloß führt. — Nur von dieser Seite her wird das Schloßgebäude früher, als von den andern Zugängen, gesehen.

Da der Garten nach der natürlichen Lage desselben abhängig ist, und der Fahrweg von der prager Seite selben in zwei Theile scheidet, so gewährt die Mitte des Weges zwischen den Gärten (welche auf einer Seite mittelst einer eisernen Gitterthüre, auf der andern aber bloß mittelst eines tiefgemauerten Grabens unzugänglich gemacht ist), einen interessanten Anblick, indem man von diesem Punkte aus das ganze Schloß, die Abtheilungen des Gartens, die Gewächshäuser übersehen kann.

Der grüne, gleichfalls gegen das Schloß abhängige große Dorfplatz, mit seinen kleinen Wasserbehältern und Einfassungen von Stachelbeeren und Papeln, gewähret eine angenehme Augenweide.

Indem das Schloß ebenfalls auf einer Seite abhängig gebaut ist, so tritt man gleich mittelst des Thores in einen sechs Klafter langen Saal, welcher durch die mit einander correspondirenden Thüren der übrigen anstossenden drei geschmackvoll dekorirten Zimmer, durch die Spiegelthüre des letzten Zimmers, welche die Gewächshäuser trennt, schon einen angenehmen Eindruck macht,

Die im Saale aufgestellte Trompeten - Maschine von dem berühmten Künstler Wiens, Herrn Melzel, wird gewiß jeden Kenner und Nichtkenner musikalischer Instrumente, durch die Reinheit und Stärke ihres Tones, durch die Gleichheit ihres Vortrages befriedigen. — Das hier befindliche Orchestrion, welches mittelst Claviatur von dem Herrn Baron gespielt und den Ohren Preis gegeben wird, zieht alle Bewunderung auf sich. Eine Menge Abänderungen und Modulationen der Töne verlängern hier den Aufenthalt; man hört die Töne von dem leisesten pianissimo bis zur rauschendsten Janitscharen - Musik anschwellen. — Der Regen, Hagel, Donner und das Einschlagen desselben wird nicht leicht täuschender dargestellt werden können.

Doch man verläßt den Saal, eilet durch die Zimmer, die Spiegelthüre öffnet sich, und man befindet sich in Florens Tempel. — Ein Gewächshaus von sechszehn Klafterlänge und vier Klafter Breite stellt sich unsrem Auge dar, und dienet zur Aufbewahrung jener Pflanzen, welche über Winter eine Temperatur von fünf bis acht Grade nach Reaumürs Thermometer bedürfen. — Ordnung, Auswahl, Seltenheiten und Menge der Pflanzen findet man hier mit einer angenehmen lieblichen Ansicht vereinigt. — Nicht wie in den gewöhnlichen Gewächshäusern, auf von der Erde bis an die Decke derselben reichenden, das ganze Gewächshaus der Länge nach durchlaufenden Stellungen findet man die Pflanzen gereihet; nein, der Geschmack

schmack des Herrn Besitzers zeichnet sich auch hier, wie überall, in der Anordnung aus, und giebt den seltnern, gewifs aber meistens ausführbaren Beweis, daß auch das Angenehme, Ueberraschende mit dem Nützlichen verbunden und vereinigt werden könne. — Die Pflanzen bilden hier auf kleinern nur klafterhohen Stellungen schöne Gruppen, welche im Vordergrund des Gewächshauses stehen, deren Rückenwand durch die dazwischen gestellte Orangerie, und andern baumartigen exotischen Pflanzen, einen angenehmen Gang, welcher mit den Thüren der Zimmer gleichfortgeht, bildet. — Zwischen diesen Fruchtbäumen wärmerer Klimate sind Lampen zur Erleuchtung und Genusse dieser Anlagen auch nächtlicher Zeit angebracht.

Bei dem Eingange rechts ladet in diesem Gewächshause eine mit Passionsblumen bezogene Laube zur Ruhe ein; — links ist eine Nische von verschiedenen Fossilien geformt, aus welcher in einen darunter stehenden Bottig über die Steine Wasser rieselt, welches zur Begießung der Pflanzen verwendet wird. In der Mitte dieses Tempels der Flora ist ein Springbrunnen, welcher mit Rasen umgeben ist, und in welchem Goldfische herumschwimmen. Diesem Springbrunnen zur Seite, einen Theil der Rückenwand des Gewächshauses bildend, steht ein einfaches kleines Haus mit Jalousiefenstern, in welchem die Saamen der hier kultivirten Pflanzen in kleinen mit Glas versehenen ein und ein halb Zoll grossen Kästchen befindlich sind. — Eine bestimmte Zahl solcher Kästchen bilden

den

den stets ein Tableau, welche mittelst eines Rahmens vereinigt sind, aber dennoch sehr bequem und leicht herausgenommen werden können.

Aufser dieser Saamensammlung, welche mehr für das Auge aufgestellt ist, wird noch eine andere mit jenen Sämereien, welche zum Tausche und Anbaue benützt werden, in größern Gläsern, in einem andern Zimmer aufbewahrt.

Die ebenfalls in diesem Hause befindliche Insektenammlung, bloß böhmischer Individuen, zeichnet sich durch gute Erhaltung und Wahl derselben besonders aus. Jedes Insekt hat sein eigenes Kästchen, welches auf beiden Seiten mit Glas versehen, und so vor aller Beschädigung gesichert, noch dem Kenner den Vortheil der Besichtigung der obern und untern Seite des Insektes gewähret, welches zur genauen Bestimmung unumgänglich nöthig ist.

Am Ende dieses Gewächshauses ist abermal ein Springbrunnen und eine mit Glas versehene geschmackvolle Gitterthüre angebracht, welche das Gewächshaus von dem Treibhause scheidet. — Obschon bei verschlossener Thüre die Schönheit dieses Hauses bewundert werden kann, so stellt sich doch erst besonders dann dem Auge der überraschendste Anblick dar, wann die Gitterthüre geöffnet wird.

Ein sechs Klafter langes Treibhaus mit liegenden Fenstern, in welchem die schönsten Pflanzen der heißesten Klimate vereinigt sind, welche in vier Beeten, im Grunde gepflanzt, in Heimathsgröße vegetiren;

dieser Anblick läßt nichts zu wünschen übrig. Doch die Ueberraschung der Ansicht eines drei und eine halbe Klafter hohen und vier Klafter breiten Felsens in diesem Treibhause (welcher am Ende desselben aus großen Steinmassen künstlich zusammengesetzt ist), von dessen äußerster Höhe ein Wasserfall in ein mit Wasserpflanzen umgebenes Bassein herabstürzt, befriedigt und überrascht gewiß jeden Besucher dieses Gartens. — *Ficus stipularis*, *Polypodium aureum*, *P. phymatodes*, mehrere *Cactus* und *Pothos*-Arten, nebst andern Felsengewächsen, wachsen üppig auf diesem künstlichen Felsen, welcher sich sehr leicht auf einer Seite erklimmen läßt. Von des Felsens Höhe genießt man eine prächtige Uebersicht des Ganzen; indem man über denen Pflanzen heißer Klimate sich befindet, wähnt man sich selbst in jenen Gegenden versetzt zu seyn. — An der Rückenwand dieses Treibhauses sind drei kleine Kabinette, wovon das mittlere mit einer Glasthüre versehen ist, angebracht.

Von der Spitze des Felsens gewährt eine kleine Blendthüre einen Ausgang zu dem Wasserbehälter, welcher auf einem kleinen Thurme angebracht ist, und selbst zu einem kalten Bade dienen kann. Von hieraus hat man durch den Austritt auf eine Altane die angenehme Aussicht über den größten Theil des Gartens.

Das in den Wasserbehälter fließende und den Wasserfall bildende Wasser, wird mittelst eines sehr einfachen Druckwerkes über eine Bergeshöhe von vier

und vierzig Klaftern, eine halbe Stunde weit entfernt, von dem Bache, welcher an dem Hochofen vorbeifließt, in eisernen Röhren heraufgetrieben. — Der Herr Baron stiftete sich durch diese Anordnung ein unverlöschbares Denkmal bei seinen Unterthanen, indem sie nun mit hinreichendem, ja überflüssigem Wasser versehen sind, woran es ihnen ehebevor mangelte.

Sehr leicht und bequem lassen sich die schief liegenden Fenster dieses Treibhauses mittelst eigenen Zugängen und Fensterläden im Nothfalle decken; die angebrachten Wetterableiter sichern hier vor Gewittersmacht.

Doch ich kehre wieder in das Treibhaus selbst zurück. — An dem Felsen sieht man nun noch zwei Höhlen; über die eine oder der mittlern stürzt der Wasserfall herab, die andere aber gewährt einen Zugang in die erstgenannte Höhle, hinter dem Wasserfalle, allwo ein am Ende derselben angebrachter großer Spiegel dem Ganzen noch eine weitere Aussicht zu gestatten scheint; die Seitenwände bieten ein Ideal von einem Bergwerke dar (denn Bergwerkskunde überhaupt und die damit verwandten Wissenschaften gehören zu den vorzüglichern Lieblingsstudien des Herrn Baron); man sieht hier das Streichen und Verflächen der Flötzgebirge, eine darin vorkommende silberhaltige Bleiader mit Quarzkristallen, eine Schacht sammt Fährte, und endlich ein ausgebrochener Stollen, welche alle naturgetreu künstlich angelegt sind. — Unter den Füßen entströmt der

Ablauf des Wasserfalls. — Man verfolgt den etwas abwärts gehenden Stollen, und kommt so durch diesen in das zur Erde befindliche zehn Klafter lange Ananashaus, in welchem der Ueberrest der vorhandenen seltenen Pflanzen heißer Zonen geschmackvoll aufbewahrt und gepflegt wird. — Keine Schätze Floras will ich hier nennen, welche alle hier in diesen Gewächshäusern beisammen stehen; nein, diese enthält ohnedem gegenwärtiges Verzeichniss, — aber von der Art, auf welche die Beheizung geschieht, will ich erwähnen. Alle Heizungen geschehen mittelst herumgehender, in der Erde befindlichen Kanäle, welche durchaus mit dünnen eisernen gegossenen Platten belegt und mit grobem Sand verdeckt sind. — Da die Gewächshäuser im ersten Stockwerke befindlich, unter ihnen aber (mit Ausnahme des Ananashauses) die Küche, die Gärtners, Gesellen und andere Wohnungen der Domestiken angebracht sind, so wird die sonst mittelst des Rauches abgängige unbenützte Wärme, in die Kanäle geleitet, und auf diese Art mit großem Vortheile mit verwendet, so zwar, daß selbst bei der strengsten Kälte von den im ersten Gewächshause befindlichen zwei Oefen (wovon der eine die Form eines alten Baumstammes, der andere aber die Gestalt zweier übereinander stehender Fässer hat), kein Gebrauch gemacht wird.

Der Eingang in den Garten selbst geht durch das zweite an den Saal anstossende Zimmer mittelst einer breiten steinernen Stiege, welche den Sommer
über

über mit Saftpflanzen der Gattung Agave und Aloe, dann mehreren Pelargonien, Thujen &c. besetzt ist. Am Fusse derselben ist die erste Abtheilung des botanischen Gartens. — Vier grosse Felder, welche mit Einfassungen umgeben sind, und wovon jedes dieser Felder abermal in kleinere und deren Beete getheilt ist, dienen für die ausdauernden oder perenirenden Pflanzen. — Jede Pflanze hat ihre besondere weifs und grün angestrichene Stakette, auf welcher eine blecherne weifs angestrichene Tafel den systematischen Gattungs- und Arten-Namen der anstehenden Pflanze, ferner die Zahl der Gattung und Art, welche sie in Willdenows Herausgabe der Species plantarum Linnei der Reihe nach einnimmt, geschrieben enthält. — Uebrigens stehen die Pflanzen selbst systematisch nach eben genanntem Systeme geordnet.

Ein breiter Mittelweg, welcher von der Stiege an fortgeht, und der an beiden Seiten Sommerszeit mit Orangenbäumen besetzt und mit Sitzen versehen ist, theilt diese vier grossen Felder ab. — Zwei Springbrunnen dienen den Pflanzen bei zu starker Hitze zur Erquickung. An den Seiten dieses Gartentheiles sind Buchenspaliere, und am Ende der botanischen Abtheilung ist eine Rasenterasse, vor welcher auf Stellagen im Sommer die Glashauspflanzen stehen. — Mittelst zweier an den Seiten angebrachten Stiegen kommt man auf diese Rasenterasse, allwo man einen aus Fruchtbäumen angelegten Irrgarten siehet, welcher aber ziemlich im Verfall ist. Vermuthlich wird

dieser Ort entweder für das Arboret, oder zur Fortsetzung der botanischen Abtheilung verwendet werden. — Die abermal zu beiden Seiten höher hinauf leitenden Stiegen führen in ein Kastanienwäldchen, (*Aesculus Hippocastanum*) von wo aus der Eingang in den andern, wieder höher jenseits des Fahrweges liegenden, Garten geht. — Ehebevor ich von dieser zweiten Abtheilung etwas erwähne, muß ich noch zuvor die erste beenden.

Gleich vor dem Treib- und Ananashause, oder von der eben beschriebenen botanischen Abtheilung links, hinter den Buchenspalieren, ist die Fortsetzung des botanischen Gartens. Die ausdauernden Pflanzen bis zur Linneischen Klasse *Diadelphia*, stehen in der ersten botanischen Abtheilung, die übrigen nehmen hier vollends ihren Platz ein, so wie auch hier denen ein- und zweijährigen, wie auch den schattenliebenden Pflanzen ihre besondern Orte angewiesen sind. Diese Gartenabtheilung mußte mehrmal escarpirt werden; in jeder solchen Terrasse ist nun ein kleiner angelegter Teich zur Aufnahme der Wasser- und Sumpfpflanzen. — Ein kleines hier stehendes Gewächshäuschen, der erste Anfang aller dieser Anlagen, welche sich wie ein Schneeball vergrößerten, dient nun zum Anbaue und zur Fortpflanzung. — Auch eine Alpenanlage soll hier ihren Ort finden, der übrige Terrain ist den Küchenpflanzen gewidmet. — Mittelst einer Thüröffnung gelanget man von hier gleichfalls in das schon erwähnte Kastanienwäldchen,
und

und von da durch einen gewölbten Gang, unter dem Fahrwege in den andern Garten.

Den Hauptgang (nachdem man einige Rasenstufen erstiegen hat), begrenzen Buchenspaliere, welche bis an das Ende des Gartens führen. Benützet man den ersten sich darbietenden Eingang der Spaliere rechts, so kommt man in das Arboret, welches die in- und ausländischen acclimatisirten Bäume und Sträucher enthält, die auch in systematischer Ordnung gepflanzt sind, doch aber in krummlaufenden verschieden gewundenen Spaziergängen zu beiden Seiten hinlänglich von einander entfernt stehen. Die Abtheilung linker Hand enthält auch derlei Gänge, in welchen zuvor die Fortsetzung der botanischen Abtheilung, welche nun vor dem Ananashause sich befindet, angebracht war; nun werden bloß Doupletten von Pflanzen hier aufbewahrt. — Eine kleine Anlage im Geschmacke englischer Gärten beschließt diese Seite. — Das hinter dem Treibhause befindliche Feigenhaus, dienet mehr zur Labung, als zur Augenweide.

Doch die hier angehäuften, noch ungeordneten Schätze anderer Naturreiche erwarten erst den Ort ihrer Aufstellung. — Eben jetzt wird an der Erweiterung der Glashausanlagen und an Erbauung mehrerer kleiner Säle gearbeitet, in welchen letztern die vortreffliche kostbare Fossiliensammlung des Herrn Baron, das Herbarium, Siklers Obstsammlung, und meines besten schätzbarsten Freundes Trattiniks

Oesterreichs Schwämme in Wachs nachgebildet; ferner die Conchilien, Insekten, Maschinen, Bücher und Gewehre, u. s. w., aufgestellt werden sollen. — Vielleicht bin ich so glücklich, in einem der nächsten Verzeichnisse dieser Pflanzen - Seltenheiten, der Vermehrung und Verschönerung dieses Gartens, wie auch die gänzliche Vollendung dieser Anlagen zu erwähnen, und einen Plan derselben beizufügen.

~~~~~

Und nun noch einige wenige Worte über gegenwärtiges Pflanzenverzeichniss. — Bereits vor drei Jahren 1809, erschien zur leichtern Pflanzenmittheilung das erste Verzeichniss dieses Gartens. Die Vermehrung und auch wieder mancher Abgang, machte eine ganz neue Auflage nothwendig. Gegenwärtiges hat denselben Endzweck mit dem vorhergehenden gemein. — Gegenseitige Mittheilung.

Indem der Garten ganz nach *Linnei species plantarum curante Willdenow* geordnet ist, so mußte ich wider meinen Willen und oft gegen meine Grundsätze dieser Ordnung und Bestimmung treu bleiben. Doch verglich ich jede Pflanze insbesondere noch mit *Persoons Synopsis plantarum. Paris, 1805,* und *Willdenows Enumeratio horti Berolinensi. Berolini, 1809.* — Jede Abweichung dieser Schriftsteller in Hinsicht der Namensänderung findet man mit *Cursiv* Lettern begedruckt. — Sehr leicht sind diese drei zu Grunde gelegten Schriftsteller zu unterscheiden. — Ist eine Zahl dem Namen der Gattung und

und Art vorgesetzt, so deutet dieses auf jene gleichstimmigen Zahlen der Gattungen und Arten von erst erwähnten *Linnei species plantarum curante Willdenow*, — ein *P.* hingegen nach dem Pflanzennamen bezeichnet *Persoons Synopsis*, ein *W.* aber *Willdenows Enumeratio*. — Ist bei einer Pflanze gar kein Buchstabe oder sonstiger Name, so war mir der Namensgeber unbewusst, oder die Pflanze gehört unter die zweifelhaften; sie wurde unter diesem Namen eingesendet, konnte aber noch nicht gehörig bestimmt werden. Die Varietäten der Getreidearten wollte ich nicht alle namentlich anführen, ob schon alle, welche Herr Polizeidirektor Fischer zu Creilsheim acclimatisirt, und in seinem Werke: „Anweisung zum Anbaue ausländischer Getreidearten 1810“ beschrieb, vorhanden sind und angebaut werden.

Da dieser Catalog bloß zum Gebrauche gegenseitiger Mittheilung (wie ich schon oben sagte) bestimmt ist, so wünschet Unterzeichneter, daß er in recht viele Hände kommen möchte, durch welche seine Bestimmung erreicht würde.

Prag, im September 1811.

*D. Job. Em. Pohl.*

1390. **Abroma**  
 1. augusta. h
1902. **Acacia**  
 33. farnesiana. h  
*Mimosa farnesiana. P.*  
 63. glauca. h  
*Mimosa glauca. P.*  
 39. Julibrissin. h  
*Mimosa Julibrissin.*  
*Scop. et P.*  
 spinosa. h
254. **Acaena**  
 adscendens. Vahl. W. 2
1717. **Acalypha**  
 12. cuspidata. h  
 2. diversifolia. h  
 24. virgata. h
1211. **Acanthus**  
 1. mollis. 2  
 β nigra. 2  
 3. spinosus. 2
1892. **Acer**  
 23. Negundo. h  
 15. pensylvanicum. h  
*A. striatum. P.*  
 8. platanoides. h  
 β laciniatum. h  
 3. Pseudo-Platanus. h  
 β foliis variegatis. h  
 5. rubrum. h  
 7. saccharinum. h  
 2. tataricum. h
1299. **Achania**  
 1. Malvaviscus. h

1519. **Achillea**  
 24. aegyptiaca. 2  
 6. alpina. 2  
 5. Ageratum. 2  
 asplenifolia. Vent. P.  
 W. 2  
 20. atrata. 2  
 28. aurea. 2  
 29. Eupatorium. 2  
 12. Impatiens. 2  
 lanata. Spreng. W. 2  
 26. macrophylla. 2  
 35. magna. 2  
 36. Millefolium. 2  
 21. moschata. 2  
 42. nobilis. 2  
 43. odorata. 2  
 paradoxa. 2  
 13. pectinata. 2  
 3. Ptarmica. 2  
 β flore pleno. 2  
 31. pubescens. 2  
 44. setacea. 2  
 33. tanacetifolia. 2  
 17. tenuifolia. h  
 34. tomentosa. 2
462. **Achyranthes**  
 1. argentea. 2  
 2. aspera. 2  
 16. dichotoma. 2  
 3. lappacea. h  
 7. prostrata. 2
1062. **Aconitum**  
 6. album. 2  
 5. Anthora. 2  
 14. Cammarum. 2  
 2. japonicum. 2  
 1. Lycopodium. 2  
 8. Napellus. 2  
 9. neomontanum. 2  
 pyramidale. 2  
 3. pyrenaicum. 2  
 13. variegatum. 2

- 663. *Acorus*
  - 1. *Calamus*. 2
- 1011. *Actaea*
  - 2. *racemosa*. 2
- 1975. *Adiantum*
  - 43. *Capillus veneris*. 2
  - 20. *pedatum*. 2
- 1085. *Adonis*.
  - 1. *æstivalis*. ☉
  - 2. *autumnalis*. ☉
  - 4. *vernalis*. 2
- 1870. *Aegilops*
  - 4. *cylindrica*. ☉ ☉
  - 5. *squarrosa*. ☉
- 1372. *Aeschynomene*
  - patagonica*. ☉
- 717. *Aesculus*
  - 3. *flava*. †
  - A. lutea*. P.
  - 1. *Hippocastanum*. †
- 551. *Aethusa*
  - 2. *Bunius*. ☉
  - Meum heterophyllum*. P.
  - 3. *Meum*. 2
  - Meum Arabamanta*. P.
- 619. *Agapanthus*
  - 1. *umbellatus*. 2
- 660. *Agave*
  - 1. *americana*. †
  - β *variegata*. †
  - 7. *foetida*. †
  - 5. *lurida*. β *fol. latior*. †
  - 3. *virginica*. †
- 1456. *Ageratum*
  - 1. *conyzoides*. ☉
  - 2. *latifolium*. ☉
  - β *flore albo*. ☉
- 957. *Agrimonia*
  - 1. *Eupatoria*. 2
  - 2. *odorata*. 2

- 919. *Agrostemma*
  - 4. *Coeli rosa*. ☉
  - 2. *Coronaria*. 2
  - β *florib. albis*. 2
  - 3. *Flos jovis*. 2
  - 1. *Githago*. ☉
- 131. *Agrostis*
  - 28. *alba*. 2
  - dubia*. Leers. 2
  - 37. *mexicana*. 2
  - 6. *miliacea*. 2
  - Milium multiflorum*. W.
  - 5. *panicea*. ☉
  - Polygogon monspeliensis*. W. P.
  - 1. *Spica venti*. ☉
  - 40. *tenacissima*. 2
  - 33. *verticillata*. 2
  - A. stolonifera*. W.
  - A. alba*. β P.
- 995. *Aizoon*
  - 1. *canariense*. ☉
- 1092. *Ajuga*
  - 5. *genevensis*. 2
  - 1. *orientalis*. 2
  - 3. *pyramidalis*. ☉
  - 6. *reptans*. 2
- 634. *Albuea*
  - 2. *major*. 2
- 258. *Alchemilla*
  - 3. *alpina*. 2
  - 2. *vulgaris*. 2
- 657. *Aletris*
  - 2. *fragrans*. †
- 626. *Allium*
  - 1. *Ampeloprasum*. 2
  - 34. *angulosum*. 2
  - 16. *arenarium*. 2
  - 29. *ascalonicum*. 2
  - atropurpureum*. W. 2
  - 17. *carinatum*. 2
  - 43. *Cepa*. 2
  - cernuum* Roth. Cat. W 2
  - danubiale*. Spreng. 2

Allium

- 21. descendens. 2
- 46. fistulosum. 2
- 23. flavum. 2
- fragrans. Vent. W. P. 2
- 3. lineare. 2
- 44. Moly. 2
- 38. nigrum. 2
- 28. nutans. 2
- 10. obliquum. 2
- ochroleucum. W. 2
- 32. odorum. 2
- 2. Porrum. ☉
- 13. roseum. 2
- rubens. Schrad. W. 2
- 47. Schoenoprasum. 2
- 15. Scordoprasum. 2
- 30. senescens. 2
- 18. Sphaerocephalon. 2
- 8. subhirsutum. 2
- 42. triquetrum. 2
- 40. ursinum. 2
- 8. Victorialis. 2
- 26. vineale. 2

1656. Alnus

- 1. glutinosa. h
- β incisa. h
- 3. incana. β angulata. h

659. Aloe

- 7. arachnoides. h
- arborescens. Dec. W. h
- A. fructicosa. P. —
- A. perfoliata. β
- W. sp. pl.
- atrovirens. Dec. P. W. h
- A. arachnoidea β
- W. sp. pl.
- attenuata. h
- brevisolia. Dec. W. P. h
- A. perfoliata. δ W. sp. pl.
- 10. carinata. h
- cymbæfolia. Schr. W. h
- depressa. h

Aloe

- 6. hamilis. h
- linearis. h
- 12. Lingua. h
- β crassifolia. h
- 8. margaritifera. h
- β minor. h
- 13. maculata β obliqua. h
- γ pulchra latifolia. h
- 3. perfoliata. h
- A. Serra. W. P.
- ζ glauca. Mill. h
- 4. picta. h
- β minor. h
- 13. plicatilis. h
- pulchra. h
- pyramidalis. h
- Radula Jacq. W. h
- 20. retusa. h
- rigida. Dec. W. P. h
- A. spiralis. β W. sp. pl.
- 16. spiralis. h
- soccotrina. W. P. h
- A. sinuata. W. sp. pl.
- 14. variegata. h
- 9. verrucosa. h
- var. β h
- 15. viscosa. h
- var. β h

129. Alopecurus

- 6. agrestis. 2
- 7. geniculatus. 2
- 3. pratensis. 2

8. Alpinia

- 3. comosa. 2

661. Alstroemeria

- 3. Ligtu. 2
- 1. Pelegrina. 2

1289. Althaea

- 3. cannabina. 2

Althaea

- 4. hirsuta. ⊙
- 2. narbonensis. 2
- 1. officinalis. 2
- 8. pallida. ⊙
- 7. rosca. ⊙
- β sinensis.

711. Alyssa

- 1. Plantago. 2

1230. Alyssum

- 23. clypeatum. ⊙
- edentulum. W. ⊙
- 19. montanum. 2
- 30. Vesicaria. 2

1673. Amaranthus

- canariensis. ⊙
- 33. caudatus. ⊙
- 30. chlorostachys. ⊙
- crotalus. ⊙
- dubius. ⊙
- 29 flavus. ⊙
- 4. græcizans. ⊙
- 23. hybridus. ⊙
- β hecticus. ⊙
- hispanicus. ⊙
- 31. hypochondriacus. ⊙
- 28. laetus. ⊙
- 15. lividus. ⊙
- 6. melancholicus. ⊙
- 16. oleraceus. ⊙
- 25. paniculatus. ⊙
- parisiensis. Schk. ⊙
- 9. polygamus. ⊙
- 22. polygonoides. ⊙
- 27. retroflexus. ⊙
- 26. sanguineus. ⊙
- 24. strictus. ⊙
- 7. tricolor. ⊙
- 13. tristis. ⊙
- 19. viridis. ⊙

622. Amaryllis

- 5. Atamasco. 2
- 25. aurea. 2
- 16. Belladonna. 2
- 36. crispa. 2

Amaryllis

- 29. curvifolia. 2
- 13. equestris. 2
- 33. flexuosa. 2
- 9. formosissima. 2
- 1. lutea. 2
- 11. purpurea. 2
- A. speciosa. P.
- 27. sarniensis. β
- capensis. Jacq. 2
- 35. striata. 2
- 30. undulata. 2
- 17. Vittata. 2

1668. Ambrosia

- 4. elatior. ⊙
- 8. peruviana. 2

241. Ammannia

- 4. sanguinolenta. ⊙

4. Amomum

- 7. Cardamomum. 2
- 11. Granum paradisi. 2
- 3. Zerumbet. 2
- 1. Zingiber. 2

1339. Amorpha

- 1. fruticosa. h
- 2. pubescens. h

981. Amygdalus

- 2. communis. γ
- amara. h
- 4. nana. h
- 1. Persica. h

755. Amyris

- 1. polygama. h

306. Anagallis

- 1. arvensis. ⊙
- 4. latifolia. ⊙
- 3. Monelli. ⊙

1223. Anastatica

- 1. hierochantica. ⊙

277. Anchusa

- 5. angustifolia. 2
- 3. officinalis. 2
- 11. sempervirens. 2

70. *Ancistrum*  
2. lucidum. 4
868. *Andromeda*  
7. mariana. h  
13. polifolia. h
1863. *Andropogon*  
33. Schoenanthus. 4  
22. strictus. 4
1415. *Andryala*  
1. cheiranthifolia. 4  
6. lanata. 4  
*Hieracium verbasci folium. P.*
1081. *Anemone*  
8. alpina. 4  
1. Hepatica. 4  
*Hepatica triloba. W.*  
β flore pleno. 4  
γ flore pleno rubro. 4  
11. hortensis. 4  
27. narcissiflora. 4  
23. nemorosa. 4  
2. patens. 4  
*Pulsatilla patens. W.*  
7. pratensis. 4  
*Pulsatilla pratensis. W.*  
6. Pulsatilla. 4  
*Pulsatilla vulgaris. W.*  
15. sylvestris. 4  
19. virginiana. 4
560. *Anethum*  
3. Foeniculum. 4  
γ italicum.  
1. graveolens. ⊙
543. *Angelica*  
1. Archangelica. ⊙  
6. lucida. ⊙
1517. *Anthemis*  
2. altissima. ⊙  
26. artemisiaefolia. h  
*Chrysanthemum purpureum. P.*

- Anthemis*  
17. austriaca. ⊙  
caucasica. Bieberst. ⊙  
34. globosa. 4  
15. nobilis. 4  
7. pubescens. ⊙  
rigescens. W. 4  
simplex. ⊙  
38. tinctoria. 4  
32. trilobata. h  
*Zaluzania triloba. P.*  
36. valentina. ⊙  
*Anacyclus bicolor. P.*
643. *Anthericum*  
35. Alooides. 4  
*Bulbine alooides. W.*  
43. annuum. ⊙  
*Bulbine annua. W.*  
16. falcatum. 4  
*Phalangium falcatum. P.*  
33. frutescens. 4  
*Bulbine frutescens. W.*  
30. Liliago. 4  
*Phalangium Liliago. P.*  
pendulum. Horn. W. 4  
racemosum. 4  
14. ramosum. 4  
*Phalangium ramosum. P.*
95. *Antholyza*  
4. Cunonia. 4  
2. aethiopica. 4
1345. *Anthyllis*  
15. Barba Jovis. h  
20. Hermanniae. h  
1. tetraphylla. h  
2. Vulneraria. 4
1144. *Antirrhinum*  
31. arvense. ⊙  
67. Asarina. 4  
*Ornithium Asarina. P.*

Antirrhinum

9. cirrhosum. ☉  
*Linaria cirrhosa. W.*

1. Cymbalaria. 2  
*Linaria Cymbalaria. W.*

6. Elatine. ☉  
42. glaucum. ☉  
14. latifolium. ☉  
*Linaria latifolia. W.*

55. Linaria. 2  
*Linaria vulgaris. W.*

62. majus. ☉☉  
*Orontium majus. P.*

β flore albo. ☉☉  
48. organifolium. ☉

65. Orontium. ☉  
*Orontium arvonse. P.*

β flore albo. ☉  
17. purpureum. 2

*Linaria purpurea. W.*  
pyrenaicum. Dec. P. 2

20. repens. 2  
*Linaria repens. W.*

63. siculum. 2  
*Orontium siculum. P.*

22. sparteum. 2  
*Linaria spartea. W.*

13. triphyllum. ☉  
*Linaria triphylla. W.*

18. versicolor. ☉  
*Linaria versicolor. W.*

1408. Apargia

15. aspera. 2  
9. autumnalis. 2

10. crispa. 2  
5. dubia. 2

7. incana. 2  
montana. 2

8. Taraxaci. 2

363. Apium

2. graveolens. ☉☉  
1. Petroselinum. ☉☉

β crispum. ☉☉

489. Apocynum

5. hypericifolium. 2

1068. Aquilegia

4. canadensis. 2

5. viridiflora. 2

2. vulgaris. 2

β flore pleno. 2

γ stellata. 2

δ grandiflora. 2

587. Aralia

1. arborea. h

2. capitata. h

10. nudicaulis. 2

1429. Arctium

2. Bardana. ☉☉

*A. tomentosum. P.*

1. Lappa. ☉☉

β flore albo. ☉☉

1561. Arctotheca

1. repens. 2

1560. Arctotis

12. angustifolia. h

18. auriculata. h

30. Cineraria. h

28. cuprea. h

11. decumbens. h

19. fastuosa. h

7. glaucophylla. h

22. grandiflora. h

2. hypochondriaca. ☉

δ superba. ☉

10. rosea. h

4. tricolor. 2

5. undulata. h

415. Arduina

1. bispinosa. h

*Carissa Arduina. P.*

897. Arenaria

27. laricifolia. 2

26. tenuifolia. ☉

22. verna. 2

1016. Argemone.  
1. mexicana. ☉
1619. Aristolochia  
37. Clematitis. 2  
13. obtusata. h  
34. rotunda. 2  
25. sempervirens. h  
16. Siphon. h  
2. trilobata. h
1401. Arnopogon  
4. capensis. ☉  
1. Dalechampii. 2  
2. picroides. ☉
1473. Artemisia  
8. Abrotanum. h  
63. Absinthium. 2  
12. afra. h  
14. argentea. h  
59. biennis. ☉  
69. coerulescens. h  
34. crithmifolia. 2  
70. Dracunculus. 2  
37. glauca. 2  
67. integrifolia. 2  
42. maritima. h  
neglecta. Spreng. W. 2  
41. palmata. h  
55. repens. 2  
27. scoparia. ☉  
4. valentina. h  
65. vulgaris. 2
1705. Arum  
22. Arisarum. 2  
11. Colocasia. 2  
15. divaricatum. 2  
2. Dracunculus. 2  
12. macrorrhizon. 2  
17. maculatum. 2  
10. ternatum. 2  
16. trilobatum. 2  
7. triphyllum. 2
144. Arundo  
10. colorata. 2  
*Phalaris arundinacea*  
P. W.

- Arundo  
1. Donax. 2  
β versicolor. 2  
8. Epigejos. 2  
5. tenax. 2
925. Asarum  
1. europæum. 2
490. Asclepias  
31. arborescens. h  
9. carnosa. 2  
14. curassavica. h  
32. fruticosa. h  
18. incarnata. 2  
39. Linaria.  
24. nigra. 2  
*Cynanchum nigrum. P.*  
15. nivea. h  
17. parviflora. h  
19. pulchra. 2  
*An varietas de. N. 18. P.*  
10. syriaca. 2  
23. Vincetoxicum. 2  
*Cynanchum Vincetoxic. P*
646. Asparagus  
12. acutifolius. h  
11. albus. h  
1. officinalis. 2  
8. retrofractus. h
179. Asperula  
3. arvensis. ☉  
1. odorata. 2  
4. taurina. 2  
8. tinctoria. 2
642. Asphodelus  
5. fistulosus. 2  
1. luteus. ☉  
3. ramosus. 2  
tauricus Pall. W. 2
1485. Aster  
adulterinus. W. 2  
15. alpinus. 2  
altaicus, W. 2

Aster

- 12. angustifolius. h
- 27. canus. 4
- capensis. 4
- 61. chinensis. O
- Cineraria. 4
- 40. concolor. 4
- 38. coridifolius. 4
- 59. corymbosus. 4
- 7. Cymbalaria. 4
- 99. divergens. 4
- 34. dumosus. 4
- 74. elegans. 4
- eminens. W. 4
- 35. ericoides. 4
- flexuosus. 4
- 89. floribundus. 4
- 32. foliosus. 4
- 52. grandiflorus. 4
- hyemalis. 4
- 24. hyssopifolius. 4
- 80. lævis. 4
- laxus. W. 4
- 30. linariifolius. 4
- 29. linifolius. 4
- longifolius. Lam. P. 4
- 60. macrophyllus. 4
- 98. miser. 4
- monspeliensis. 4
- 81. mutabilis. 4
- 36. multiflorus. 4
- non scriptus. 4
- 49. novæ anglie. 4
- 93. novi belgii. 4
- 57. paniculatus. 4
- 103. pinnatus. 4
- 25. punctatus. 4
- 88. recurvatus. 4
- 2. reflexus. 4
- 48. rigidus. 4
- 44. salicifolius. 4
- secundus. 4
- 73. sibiricus. 4
- 91. spectabilis. 4
- 50. spurius. 4
- 33. tenuifolius. 4
- 87. Tradescanti. 4
- 65. Tripolium. 4

Aster

- 43. umbellatus. 4
- 55. undulatus. 4

1962. Aspidium

- 126. bulbiferum. 4
- 94. Filix mas. 4
- 136. fragile. 4
- 25. Lonchitis. 4
- 67. molle. 4
- 65. patens. 4
- 99. spinulosum. 4

1967. Asplenium

- 82. Ruta - muraria. 4
- 12. septentrionale. 4
- β foliis eleganter incisus 4

1379. Astragalus

- 53. baeticus. O
- 34. galegiformis. 4
- 43. glycyphyllos. 4
- 49. hamosus. O
- 59. hypoglottis. 4
- 68. leucophæus. 4
- secundus. Dec. P. 4
- 17. sulcatus. 4
- 154. Tragacantha. h
- 37. uliginosus. 4
- 36. virescens. 4

522. Astantia

- 2. major. 4

1470. Athanasia

- 8. annua. O
- 9. dentata. h
- 12. trifurcata. h

1082. Atragene

- 1. alpina. h

698. Atraphaxis

- 2. undulata. h

1876. Atriplex

- 1. Halimus. h
- 14. hortensis. O
- 13. tatarica. O
- 17. veneta. O

381. *Atropa*  
 2. *Belladonna*. 2  
 7. *frutescens*. h  
 3. *physaloides*. ☉  
*Nicandra physalod.* P. W
1649. *Aucuba*  
 1. *japonica*. h
142. *Avena*  
 26. *antarctica*. ☉  
 9. *brevis*. ☉  
*bulbosa*. P. W. ☉  
*Holcus bulbosus.* Schr. W  
 2. *elatior*. 2  
*Holcus avenac.* Schr. W  
 16. *fatua*. ☉  
 15. *nuda*. ☉  
 β *tatarica*. ☉  
 12. *orientalis*. ☉  
 7. *pensylvanica*. ☉  
 13. *sativa*. ☉  
*cum 13 varietatibus*. ☉  
 1. *sibirica*. ☉  
 11. *strigosa*. ☉  
 20. *tenuis*. ☉  
 22. *sterilis*. ☉
418. *Ayenia*  
 1. *pusilla*. ☉
1479. *Baccharis*  
 8. *Dioscoridis*. h
1110. *Ballota*  
 3. *lanata*. 2  
 1. *nigra*. 2
1469. *Balsamita*  
 4. *vulgaris*. 2
693. *Bambusa*  
 1. *arundinacea*. h  
*Bambos arundinacea.* P.
1196. *Barleria*  
 3. *Prionitis*. 2
582. *Basella*  
 2. *alba*. ☉☉  
 4. *cordata*. ☉

- Basella*  
 3. *lucida*. ☉  
 1. *rubra*. ☉☉
810. *Bauhinia*  
 13. *acuminata*. h
1688. *Begonia*  
 2. *dichotoma*. h  
 1. *nitida*. h
1497. *Bellis*  
 1. *perennis*. 2  
 β *hortensis*. 2  
 γ *prolifera*. 2
677. *Berberis*  
 1. *vulgaris*. h  
 δ *canadensis*. h
1546. *Berckheya*  
 12. *squarrosa*. h
1150. *Besleria*  
 8. *bivalvis*. h  
 5. *serrulata*. h
498. *Beta*  
 3. *Cicla*. ☉☉  
 β *altissima*. ☉☉  
 4. *maritima*. ☉☉  
*trigyna*. W. P. 2  
 1. *vulgaris*. ☉☉
1108. *Betonica*  
 1. *officinalis*. 2
1696. *Betula*  
 1. *alba*. h  
 12. *nana*. h
1447. *Bidens*  
 14. *bipinnata*. ☉  
 10. *chinensis*. ☉  
 6. *heterophylla*. ☉  
 9. *leucantha*. ☉  
 12. *sambucifolia*. h  
 1. *tripartita*. ☉
1157. *Bignonia*  
 12. *æquinocialis*. h  
 1. *Catalpa*. h

Bignonia

- 2. longissima.  $\text{h}$
- Pandorea, P.  $\text{h}$
- B. Pandorana*, W.
- 18. paniculata.  $\text{h}$
- 38. radicans.  $\text{h}$
- 40. stans.  $\text{h}$

1233. Biscutella

- 2. apula.  $\odot$
- 1. auriculata.  $\odot$
- 5. coronopifolia.  $\odot$
- 4. raphanifolia.  $\odot$

1380. Biserrula

- 1. Pelecinus.  $\odot$

1972. Blechnum

- 4. occidentale.  $\text{2}$
- 17. orientale.  $\text{2}$

28. Blitum

- 1. capitatum.  $\odot$
- 2. virgatum.  $\odot$

927. Bocconia

- 2. cordata.  $\text{h}$
- 1. frutescens.  $\text{h}$

1501. Boebera

- 1. chrysanthemoides.  $\odot$
- B. glandulosa*, P.

1660. Boehmeria

- 3. cylindrica.  $\text{h}$
- 12. rubescens.  $\text{h}$
- B. arborea*, P.

20. Boerhaavia

- 6. scandens.  $\text{h}$
- viscosa, Vahl. W.  $\text{2}$

1513. Boltonia

- 2. glastifolia.  $\text{2}$

283. Borago

- 3. africana.  $\odot$
- laxiflora.  $\text{2}$
- 1. officinalis.  $\odot$
- 6. orientalis.  $\text{2}$

504. Bosea

- 1. Yervamora.  $\text{h}$

1245. Brassica

- 2. austriaca.  $\odot$
- 20. elongata.  $\odot\odot$
- 17. Erucastrum.  $\odot$
- 8. oleracea.  $\odot\odot$
- cum plur. variet.
- 7. Rapa.  $\odot\odot$

135. Briza

- 6. maxima.  $\odot$
- 3. media.  $\text{2}$

602. Bromelia

- 1. Ananas.  $\text{h}$
- $\beta$  inermis.  $\text{h}$
- $\gamma$  glabra.  $\text{h}$
- $\delta$  variegata.  $\text{h}$
- $\epsilon$  regalis.  $\text{h}$
- 7. chrysantha.  $\text{h}$
- 9. humilis.  $\text{h}$
- 3. Karatas.  $\text{h}$

140. Bromus

- 17. arvensis.  $\odot$
- 32. distachyos.  $\odot$
- Festuca distachya*, W.
- 12. inermis.  $\text{2}$
- 14. littoreus.  $\text{2}$
- Festuca elatior*, W.
- 26. madritensis.  $\odot$
- 3. mollis.  $\odot$
- 2. multiflorus.  $\odot$
- B. commutatus*, W.
- pendulinus.  $\odot$
- 30. pinnatus.  $\text{2}$
- Festuca pinnata*, W.
- 10. purgans.  $\text{2}$
- 21. rubens.  $\odot$
- 1. secalinus.  $\odot$
- 16. sterilis.  $\odot$

1777. Broussonetia

- 1. papyrifera.  $\text{h}$

1175. Browallia

- 1. demissa.  $\odot$
- 2. elata.  $\odot$

428. Brunia  
5. abrotanoides. h
1742. Bryonia  
31. africana. 2  
19. alba. 2  
29. alcæfolia. 2  
30. laciniosa. 2
546. Bubon  
2. Galbanum. h
220. Buddleja  
3. globosa. h  
6. salicifolia. h  
*B. saligna.* W.  
4. salvifolia. h
260. Buffonia  
perennis. Lam. P. 2
401. Bumelia  
3. tenax. h
1217. Bunias  
2. Erucago. ☉
532. Bunium  
1. Bulbocastanum. ☉
1532. Buphthalmum  
17. cordifolium. 2  
1. frutescens. h  
11. maritimum. 2  
4. sericeum. h  
16. speciosissimum. 2  
7. spinosum. ☉ ☉
1657. Buxus  
2. balearica. h  
1. sempervirens. h  
*α* arborescens. h  
*β* angustifolia. h  
*γ* suffruticosa. h
1449. Cacalia  
33. alpina. 2  
3. Anteuophorbium. h  
10. articulata. h  
23. bicolor. h  
canescens. h

Cacalia

7. Ficoides. h  
28. hastata. 2  
5. Kleinia. h  
9. repens. h  
21. sagittata. ☉  
20. souchifolia. ☉
966. Cactus  
23. coccinellifer. h  
24. curassavicus. h  
*β* foliosus. h  
4. cylindricus. h  
21. Ficus indica. h  
15. flagelliformis. h  
14. grandiflorus. h  
6. heptagonus. h  
8. hexagonus. h  
1. mammillaris. h  
*β* proliifer spinis albis h  
*γ* — — rubris h  
*δ* margaritifera. h  
20. Opuntia. h  
16. pendulus. h  
9. pentagonus. h  
28. Pereskia. h  
12. peruvianus. h  
27. Phyllanthus. h  
10. repandus. h  
25. spinosissimus. h  
*β* cruciatus. h  
7. tetragonus. h  
18. triangularis. h  
*γ* foliis marginatis. h
1219. Cakile  
1. maritima. ☉
1706. Caladium  
15. auritum. h  
4. bicolor. 2  
6. esculentum. 2  
11. grandifolium. h  
1. helleborifolium. 2  
13. lacerum. h  
2. pinnatifidum. h  
7. sagittæfolium. h

Caladium

- 9. *seguinum*. h
- 14. *tripartitum*. h

Caldasia

- 1. *heterophylla*. W. 2  
*Bonplandia geminiflor.* P

1559. *Calendula*

- 1. *arvensis*. ☉
- 22. *fruticosa*. h
- 8. *hybrida*. ☉
- 4. *officinalis*. ☉
- δ *prolifera*. ☉
- 20. *oppositifolia*. h
- 7. *pluvialis*. ☉
- 2. *stellata*. ☉
- 5. *suffruticosa*. h

1466. *Calea*

- 2. *aspera*. ☉

721. *Calla*

- 1. *æthiopica*. 2

1090. *Caltha*

- 1. *palustris*. 2
- β *flore pleno*. h

1005. *Calycanthus*

- 1. *floridus*. h

1302. *Camellia*

- 1. *japonica*. h

329. *Campanula*

- angulata*. 2
- 16. *carpatica*. 2
- collina*. 2
- 85. *Erinus*. ☉
- 42. *glomerata*. 2
- 71. *hybrida*. ☉
- lingulata*. W. P. ☉☉
- 13. *linifolia*. 2
- 56. *Medium*. ☉☉
- 29. *nitida*. 2
- nutans*. ☉
- 22. *patula*. h
- 76. *perfoliata*. ☉
- 26. *persicæfolia*. 2
- β *flore albo pleno*. 2
- 4. *pulla*. 2
- pusilla*. Hanke. W. 2

Campanula

- 27. *pyramidalis*. ☉☉
- 36. *Rapunculoides*. ☉☉
- 12. *rotundifolia*. 2
- 64. *sibirica*. 2
- spathulata*. W. et K. 2
- 70. *Speculum*. ☉
- 41. *Trachelium*. 2
- 34. *urticæfolia*. 2
- β *florib. plenis*. 2

689. *Canarina*

- 1. *Campanula*. 2

1. *Canna*

- 2. *angustifolia*. 2
- 3. *glauca*. h
- 1. *indica*. 2
- β *lutea*. 2
- δ *patens*. 2
- C. chinensis*. W.
- ε *speciosa fol. var.* 2

1794. *Cannabis*

- 1. *sativa*. ☉
- β *altissima*. ☉
- γ *chinensis*. ☉

1010. *Capparis*

- 14. *Baducca*. h
- 17. *frondosa*. h
- 2. *ovata*. h

1169. *Capraria*

- 1. *biflora*. h
- 2. *lucida*. ☉☉
- Teedia lucida*. P.

384. *Capsicum*

- 1. *annuum*. ☉
- 2. *baccatum*. h
- 6. *cerasiforme*. h
- coerulescens*. 2
- 4. *grossum*. h
- β *flavum*. h
- 5. *frutescens*. h
- nigrum*. W. h
- pendulum*. W. h

- Capsicum  
\* 3. sinense.  $\mathfrak{h}$   
tetragonum.  $\mathfrak{h}$   
violaceum. Jacq.  $\mathfrak{h}$
1237. Cardamine  
13. Impatiens.  $\odot\odot$
789. Cardiospermum  
1. Halicacabum.  $\odot$
1433. Carduus  
3. arabicus.  $\odot$   
10. hamulosus.  $\odot\odot$   
31. marianus.  $\odot$   
 $\beta$  florib. albis.  $\odot$   
36. mollis. 2  
6. nutans.  $\odot\odot$   
28. rigens.  $\odot\odot$
1817. Carica  
3. cauliflora.  $\mathfrak{h}$   
4. microcarpa.  $\mathfrak{h}$   
1. Papaya.  $\mathfrak{h}$
1437. Carlina  
1. acaulis. 2  
9. vulgaris.  $\odot\odot$
1478. Carpesium  
1. abrotanoides. 2  
1. cernuum. 2
1697. Carpinus  
1. Betulus.  $\mathfrak{h}$
1445. Carthamus  
10. coeruleus. 2  
6. creticus.  $\odot$   
5. lanatus.  $\odot$   
16. salicifolius.  $\mathfrak{h}$   
1. tinctorius.  $\odot$
561. Carum  
1. Carvi.  $\odot\odot$
813. Cassia  
11. acuminata.  $\mathfrak{h}$   
37. alata.  $\mathfrak{h}$   
27. chinensis.  $\mathfrak{h}$   
12. corymbosa.  $\mathfrak{h}$   
18. Fistula.  $\mathfrak{h}$   
*Bactrylibium* Fist. W.  
*Cathartocarpus*. Fist. P.

- Cassia  
29. hirsuta.  $\mathfrak{h}$   
38. marilandica. 2  
16. occidentalis.  $\mathfrak{h}$
1695. Castanea  
1. vesca.  $\mathfrak{h}$
1426. Catananche  
1. coerulea. 2
528. Caulalis  
Gerardi.  $\odot$   
1. grandiflora.  $\odot$   
3. latifolia.  $\odot$   
8. leptophylla.  $\odot\odot\odot$   
13. nodosa.  $\odot$
412. Ceanothus  
1. americanus. 2
423. Celastrus  
9. scandens.  $\mathfrak{h}$
463. Celosia  
2. albida.  $\odot$   
1. argentea.  $\odot$   
4. cristata.  $\odot$   
 $\beta$  fl. luteo.  $\odot$   
13. trigyna.  $\odot$   
14. virgata.  $\mathfrak{h}$
1153. Celsia  
2. Arcturus.  $\odot\odot$   
lanceolata. Vent. P.  $\odot\odot$
1894. Celtis  
1. australis.  $\mathfrak{h}$   
4. occidentalis.  $\mathfrak{h}$   
6. orientalis.  $\mathfrak{h}$
119. Cenchrus  
5. ciliaris.  $\odot$   
*Panicum vulpinum*. W.  
*Pennisetum cencroid*. P  
3. echinatus.  $\odot$   
7. geniculatus.  $\odot$
1548. Centaurea  
64. amara. 2  
44. argentea. 2  
53. atropurpurea. 2  
89. Benedicta.  $\odot$

**Centaurea**

- 93. Calcitrapa. ☉
- 12. Centaurium. 4
  - crassa. ☉
- 118. Crocodilium. ☉
  - 1. Crupina. ☉
- 35. Cyanus. ☉
- 57. elongata. 4
- 91. eriophora. ☉
- 76. ferox. 4
- 71. glastifolia. 4
  - globosa. ☉
- 5. moschata. ☉
- 115. muricata. ☉
- 86. napifolia. ☉
- 27. nigra. ☉☉
- 54. orientalis. 4
- 40. ragusina. 4
- 47. Scabiosa. 4
- 73. sonchifolia. 4
- 81. sphærocephala. 4
- 170. Cephalanthus
  - 1. occidentalis. h
- 1463. Cephalophora
  - 1. glauca. 4
- 921. Cerastium
  - 11. alpinum. 4
  - 7. arvense. 4
  - 1. perfoliatum. ☉
  - 12. repens. 4
  - 13. strictum. 4
  - 19. tomentosum. 4
- 1930. Ceratonia
  - 1. Siliqua. h
- 809. Cercis
  - 2. canadensis. h
  - 1. Siliquastrum. h
- 281. Cerinthe
  - 2. aspera. ☉
  - 1. major. ☉
  - 3. minor. ☉
- 387. Cestrum
  - 4. auriculatum. h
  - cauliflorum. h
  - fastigiatum. Jacq. W. h
  - foetidissimum. W. h

**Cestrum**

- hirsutum. Jacq. W. h
- 1. laurifolium. h
- paniculatum. h
- 3. Parqui. h
- pendulinum. Jacq. W. h
- salicifolium. Jacq. W. h
- 554. Chaerophyllum
  - 3. aristatum. ☉
  - 10. aureum. 4
  - 7. hirsutum. 4
  - 1. sylvestre. 4
- 1933. Chamærops
  - 1. humilis. h
  - mitis. h
- 1240. Cheiranthus
  - 19. annuus. ☉
  - 5. Cheri. ☉☉ 4
    - β flore pleno. 4
  - 1. Erysimoides. 4
  - 18. fenestralis. ☉☉
  - 6. fruticosus. h
  - 2. helveticus. ☉
  - 17. incanus. 4 h
  - 13. maritimus. ☉
  - 10. mutabilis. h
  - 33. quadrangulus. 4
  - 30. sinuatus. ☉
  - 27. tricuspidatus. ☉
  - 13. tristis. ☉☉
- 1014. Chelidonium
  - 3. Glaucium. 4
    - Glaucium luteum. W.P
  - 1. majus. 4
    - β laciniatum. 4
- 1139. Chelone
  - 4. barbata. 4
  - 2. obliqua. 4
- 464. Chenolea
  - 1. diffusa. 4
    - Salsola sericea. W.
    - S. diffusa. P.

497. *Chenopodium*  
 15. ambrosioides. ☉  
 5. Atriplicis. ☉  
 1. Bonus Henricus. 2  
 14. Botrys. ☉  
 21. caudatum. ☉  
     ficifolium, Smith, P. ☉  
     foetidum, Schrad, W. ☉  
 7. guineense. ☉  
     lanceolatum, W. ☉  
 2. mucronatum. ☉  
 23. Scoparia. ☉  
 19. Vulvaria. ☉
37. *Chionanthus*  
 1. virginica. h
394. *Chironia*  
 9. Centaurium. ☉  
     *Erythraea Centaur. W. P.*  
 15. frutescens. h  
     latifolia, Wendl. h  
 13. linoides. h
1864. *Chloris*  
 5. ciliata. ☉  
 4. petraea. 2
1405. *Chondrilla*  
 1. juncea. 2
1510. *Chrysanthemum*  
 1. arcticum. 2  
 3. atratum. 2  
 16. carinatum. ☉  
     exaltatum. ☉  
     lacerum. 2  
 5. Leucanthemum. 2  
 6. montanum. 2  
 20. Myconis. ☉  
 1. pinnatifidum. 2  
 18. segetum. ☉
1464. *Chrysocoma*  
 14. biflora. 2  
     1. Comaurea. h  
 13. Linosyris. 2
984. *Chrysobalanus*  
 1. Jacco. 2
886. *Chrysosplenium*  
 1. alternifolium. 2

1358. *Cicer*  
 1. arictinum. ☉  
 2. Lens. ☉
1427. *Cichorium*  
 4. divaricatum. ☉  
 3. Endivia. ☉☉  
     β crispa. ☉☉  
     γ foliis elatioribus. ☉☉  
 1. Intybus. 2  
     β flore albo. 2
1488. *Cineraria*  
 55. amelloides. h  
 20. aurita. h  
 38. crispa. 2  
 21. cruenta. 2  
     hybrida, W. h  
 54. lanata. h  
 43. maritima. 2
43. *Circæa*  
 2. alpina. 2  
 1. lutetiana. 2
226. *Cissus*  
 9. acida. h  
 7. Sicyoides. h  
 1. vitiginea. 2
1048. *Cistus*  
 15. albidus. h  
     asper. h  
 59. canariensis. h  
     *Helianthemum canariense. W. P.*  
 13. creticus. h  
 18. crispus. h  
 21. elongatus. h  
     *C. formosus. Wild. sp. pl.*  
     *Helianthemum elongatum. P. W.*  
 72. *Helianthemum. h*  
     *Helianth. vulgar. W. P.*  
     δ roseus, Jacq. h  
 11. heterophyllus. h  
 76. hirtus. h  
     *Helianthem. hirtum. P.*

- Cistus**  
 7. ladaniferus. h  
 α undulatus. Ait. h  
 24. Lavipes. h  
*Helianth. Lavipes. W.P.*  
 4. laurifolius. h  
 47. ledifolius. h  
*Helianth. ledifol. W.P.*  
 8. monspeliensis. h  
 73. mutabilis. h  
*Helianth. mutab. W.P.*  
 3. populifolius. h  
 purpureus. Lam. P. h  
 48. salicifolius. h  
*Helianth. salicifol. W.P.*  
 10. salvifolius. h  
 undulatus. h  
 5. vaginatus. h
- 1158. Citharexylum**  
 molle. h  
 5. quadrangulare. h
- 1391. Citrus**  
 4. Aurantium. h  
 1. medica. h  
 β Limon. h
- 459. Claytonia**  
 3. perfoliata. ☉
- 1083. Clematis**  
 21. angustifolia. h  
 6. calycina. h  
 22. erecta. 2  
 19. Flammula. h  
 2. florida. h  
*Atragene florida. P.*  
 24. integrifolia. 2  
 7. orientalis. h  
 17. Vitalba. h  
 3. Viticella. h  
 11. virginiana. h
- 1249. Cleome**  
 flexuosa. h  
 11. gigantea. h  
 13. spinosa. h
- 1857. Cliffortia**  
 5. illicifolia. h
- 1115. Clinopodium**  
 1. vulgare. 2
- 1352. Clitoria**  
 4. virginiana. 2
- 1885. Clusia**  
 4. flava. h
- 1857. Cluytia**  
 1. Alaternoides. h  
 10 pulchella. h
- 1231. Clypeola**  
 1. Jonthlapi. ☉
- 81. Cneorum**  
 1. tricoccon. h
- 1434. Cnicus**  
 53. cernuus. 2  
*Carduus cernuus. P.*  
 15. Eriophorus. ☉☉  
*Carduus Eriophorus P.*  
 37. Erisithales. 2  
*Carduus Erisithales. P.*  
 45. syriacus. ☉  
*Carduus syriacus. P.*
- Cobaea**  
 scandens. P. W. 2
- 786. Coccoloba**  
 6. excorticata. h
- 1228. Cochlearia**  
 8. Armoracia. 2  
 11. Draba. 2  
 1. officinalis. ☉☉☉
- 353. Coffea**  
 4. arabica. h
- 1638. Coix**  
 3. arundinacea. 2  
 1. Lacryma. 2
- 737. Colchicum**  
 arenarium. W. 2  
 1. autumnale. 2
- 64. Collinsenia**  
 1. canadensis. 2

1365. *Colutea*  
1. arborescens, h  
2. cruenta, h  
4. frutescens, h  
9. perennans, h  
*Lesseria perennans*, W.  
3. Pocockii, h

1004. *Comarum*  
1. palustre, 2

104. *Commelina*  
2. africana, 2  
coelestis, W. 2  
1. communis, ☉  
11. cucullata, ☉  
*C. benghalensis*, W.  
4. erecta, 2  
8. tuberosa, 2  
9. vaginata, ☉

533. *Conium*  
1. maculatum, ☉

649. *Convallaria*  
11. bifolia, 2  
2. japonica, 2  
1. majalis, 2  
6. multiflora, 2  
5. Polygonatum, 2  
4. verticillata, 2

323. *Convolvulus*  
69. althaeoides, 2  
1. arvensis, 2  
32. Batatas, 2  
Boerhaavii, ☉  
90. Cantabrica, 2  
88. Cneorum, h  
67. Hermanniae, 2  
89. linearis, 2  
62. macrospermus, ☉  
104. persicus, 2  
4. Scammonia, 2  
111. Soldanella, ☉  
105. tricolor, ☉

1480. *Conyza*  
41. rupestris, 2  
40. saxatilis, h  
1. squarrosa, 2  
17. verbascifolia, h

1052. *Corchorus*  
1. olitorius, ☉  
2. trilocularis, ☉

396. *Cordia*  
5. Sebestena, h

1538. *Coreopsis*  
17. auriculata, 2  
1. ferulæfolia, 2  
18. lanceolata, ☉  
10. tripteris, 2  
2. verticillata, 2

552. *Coriandrum*  
1. sativum, ☉  
2. testiculatum, ☉

228. *Cornus*  
7. alba, h  
4. mascula, h  
6. sanguinea, h  
8. sericea, h

1167. *Cornutia*  
2. punctata, h  
*Hostana cærulea*, P.

1367. *Coronilla*  
14. coronata, 2  
9. Emerus, h  
1. grandiflora, h  
*Lesbania grandiflora*, P.  
10. juncea, h  
20. Securidaca, ☉  
11. valentina, h  
21. varia, 2

741. *Correa*  
1. alba, h

294. *Cortusa*  
1. Matthioli, 2

1699. *Corylus*  
1. Avellana, h  
γ maxima, h  
5. Colurna, h

1537. *Cosmea*  
2. bipinnata, ☉  
*Cosmus bipinnatus*, P.

7. *Costus*  
 1. arabicus. 2  
 3. speciosus. 2
1515. *Cotula*  
 8. coronopifolia. ☉  
 17. minuta. 2
912. *Cotyledon*  
 3. fascicularis. h  
 12. hemisphærica. h  
 18. lutea. 2  
 5. spuria. h  
 viridis. h
1220. *Crambe*  
 6. filiformis. 2  
 1. maritima. 2
594. *Crassula*  
 26. arborescens. h  
 1. coccinea. h  
*Larocbea coccinea. P.*  
 24. cordata. h  
 43. Cotyledonis. h  
 19. cultrata. h  
 2. cymosa. 2  
 dejecta. 2  
 falcata. W. 2  
*Larocbea falcata. P.*  
 17. imbricata. h  
 25. lactea. h  
 23. marginata. h  
 18. obvallata. h  
 67. orbicularis. h  
 71. pellucida. h  
 10. perfoliata. h  
 11. perforata. h  
 17. portulacacea. LamW h  
 50. rubens. ☉  
 29. spinosa. 2  
*Sedum spinosum. W.*  
 15. tetragona. h
987. *Cratægus*  
 1. coccinea. h  
*Mespilus coccinea. W.*  
 13. Crus Galli. h  
*Mespilus Crus Galli. W.*  
 18. Oxyacantha. h  
*Mespilus Oxyacant. W.*

- Cratægus*  
 8. parvifolia. h  
*Mespilus parvifolia. W.*  
*M. axillaris. P.*
1412. *Crépis*  
 16. aspera. ☉  
 28. Dioscoridis. ☉  
 29. macrophylla. ☉  
 13. rubra. ☉  
 15. sprengeriana. ☉  
*Iciris sprengeriana. P.*
618. *Crinum*  
 2. americanum. 2  
 1. asiaticum. 2  
 4. bracteatum. 2  
 3. erubescens. 2
537. *Crithmum*  
 1. maritimum.
92. *Crocus*  
 maesiacus. W. 2  
 1. sativus. 2  
 2. vernus. 2
- 1343: *Crotalaria*  
 35. incana. 2  
 34. incanescens. h  
*C. arborescens. P.*  
 26. laburnifolia. ☉
1718. *Croton*  
 71. lobatum. ☉  
 52. pungens. h
186. *Crucianella*  
 1. angustifolia. ☉  
 β mucronata. ☉  
 7. maritima. ☉  
 4. patula. ☉
894. *Cucubalus*  
 1. Behen. 2  
 11. catholicus. 2  
*Silene glutinosa. P.*  
 6. italicus. ☉  
*Silene italica. P.*  
 12. mollissimus. 2  
*Silene mollissima. P.*

Cucubalus

- 10. sibiricus. 2  
*Silene sibirica. P.*
- 4. stellatus. 2
- 9. tataricus. 2  
*Silene tatarica. P.*

1741. Cucumis

- 5. acutangulus. ⊙
- 15. flexuosus. ⊙
- 8. Melo. ⊙  
β pumila. ⊙  
γ deliciosus. ⊙
- 2. prophetarum. ⊙
- 11. pubescens. ⊙
- 13. sativus. ⊙

1740. Cucurbita

- 12. Citrullus. ⊙
- 2. idolatrica. ⊙
- 1. lagenaria. ⊙  
cum varietatibus.
- 11. Melopepo. ⊙
- 5. ovifera. ⊙
- 8. Pepo. ⊙  
β var. ⊙
- 3. Siceraria. ⊙
- 9. verrucosa. ⊙

952. Cuphea

- 1. viscosissima. ⊙

1713. Cupressus

- 1. sempervirens. h

11. Curcuma

- 2. longa. 2

517. Cussonia

- 1. thyrsiflora. h  
*C. thyrsoidea. P.*

1838. Cycas

- 2. revoluta. 2

298. Cyclamen

- 1. coum. 2
- 2. europæum. 2  
β flore albo. 2
- 4. hederæfolium. 2
- 3. persicum. 2

1604. Cymbidium

- 28. aloifolium. 2
- 44. altum. 2
- 24. ensifolium. 2
- 41. pulchellum. 2

488. Cynanchum

- 7. auctum. 2
- 1. viminale. 2

1436. Cynara

- 4. Cardunculus. 2
- 2. Scolymus. 2

278. Cynoglossum

- canescens. W. ⊙
- 6. cheirifolium. ⊙
- 17. linifolium. ⊙
- 22. Omphalodes. 2
- 2. pictum. ⊙
- 21. scorpioides. ⊙

138. Cynosurus

- 21. aureus. ⊙  
*Cbrysurus cynosuroid. P.*
- 14. coracanus. ⊙  
*Eleusine coracana. W.P.*
- 7. durus. ⊙
- 8. retroflexus. ⊙  
*Dactylis paspaloides. W.*  
*Dinebra arabica Hort.*

112. Cyperus

- 75. alternifolius. 2
- 6. articulatus. 2
- badius. Desf. P. 2
- 36. elegans. 2
- 55. esculentus. 2
- 73. Papyrus. 2
- 51. vegetus. h  
*C. monandrus. P.*
- 30. viscosus. 2

1141. Cyrilla

- 1. pulchella. 2  
*Trevirana coccinea. W.*  
*Achimenes pulchella. P.*

1360. Cytisus

- 13. austriacus. h
- 12. capitatus. h
- 11. hirsutus. h

Cytisus

- 1. Laburnum. h
- β alpinus. Schmidt.
- 2. nigricans. h
- 6. sessilifolius. h
- 16. supinus. h

137. Dactylis

- 4. glomerata. 2

1381. Dalea

- 1. cliffortiana. ⊙
- D. Linnaei.* P.

773. Daphne

- 24. Cneorum. h
- 22. odora. h
- 11. Laureola. h
- 1. Mezereum. h

377. Datura

- 4. fastuosa. ⊙
- 6. laevis. ⊙
- 5. Metel. ⊙
- 2. Stramonium. ⊙
- suaveolens. H. et B. W. h
- D. arborea.* Hort.
- 3. Tatula. ⊙

1978. Davallia

- 23. canariensis. 2

530. Daucus

- 1. Carota. ⊙
- 2. mauritanicus. ⊙

940. Decumaria

- 1. barbara. h

1061. Delphinium

- 2. Ajacis. ⊙
- β flore pleno. ⊙
- 8. elatum. 2
- 10. exaltatum. 2
- 6. grandiflorum. 2
- 5. peregrinum. ⊙
- 11. urceolatum. 2

1901. Desmanthus

- 1. virgatus. h
- Mimosa virgata.* P.

893. Dianthus

- alpestris. Balbis. P. 2
- 29. alpinus. 2
- 31. arboreus. h
- 24. arenarius. 2
- asper. W. 2
- 3. atrorubens. 2
- 1. barbatus. 2
- 26. cacsius. 2
- campestris. W. 2
- carpaticus. 2
- 2. carthusianorum. 2
- β flore pleno. 2
- 9. Caryophyllus. 2
- collinus. W. P. 2
- 12. deltoides. 2
- 8. diminutus. ⊙
- 4. ferrugineus. 2
- Hongaricus. Tows. P. 2
- latifolius. W. 2
- 17. libanotis. 2
- petraeus. W. 2
- 18. plumarius. 2
- β flore pleno. 2
- 7. prolifer. ⊙
- serotinus. W. 2
- suarrosus. Bieberst. 2
- 20. superbus. ⊙

513. Dichondra

- 1. repens. 2

824. Dictamnus

- 1. albus. 2
- β flore albo. h

1155. Digitalis

- 6. ambigua. 2
- 11. canariensis. h
- 7. ferruginea. 2
- 9. lanata. 2
- 5. lutea. 2
- 10. obscura. 2
- 1. purpurea. ⊙

1802. Dioscorea

- 12. bulbifera. 2
- 22. villosa. 2

426. *Diosma*  
5. alba. h  
11. ciliata. h  
17. imbricata. h  
*Agathosma imbricat. W*  
6. hirsuta. h
1911. *Diospyros*  
1. Lotus. h
171. *Dipsacus*  
1. fullonum. ☉☉  
3. laciniatus. ☉☉  
4. pilosus. ☉☉  
2. sylvestris. ☉☉
297. *Dodecatheon*  
1. Meadia. 2
761. *Dodonæa*  
3. angustifolia. h  
1. viscosa. h
1349. *Dolichos*  
48. biflorus. ☉  
1. Lablab. ☉  
12. sesquipedalis. ☉  
6. unguiculatus. ☉  
17. urens. ☉  
3. sinensis. ☉
1492. *Doronicum*  
3. austriacum. 2  
6. glutinosum. h  
*Aster glutinosus. W.*  
*Inula glutinosa. P.*  
1. Pardalianches. 2
244. *Dorstenia*  
5. Contrayerva. 2  
4. Houstoni. 2
1385. *Dorycnium*  
2. herbaenm. 2
1225. *Draba*  
1. aizoides. 2  
contorta. Ehrh. P. ☉
647. *Dracaena*  
1. Draco. h  
12. ensifolia. 2  
*Dianella nemorosa W.P*  
7. terminalis. 2
1119. *Dracocephalum*  
9. austriacum. 2  
15. canescens. ☉  
chamædryoides. P. 2  
coeruleum. 2  
2. denticulatum. 2  
17. nutans. 2  
7. peregrinum. 2  
13. sibiricum. 2  
18. thymiflorum. ☉  
1. virginianum. 2
720. *Dracontium*  
6. pertusum. h
1197. *Duranta*  
2. Ellisia. h  
1. Plumieri. h
1579. *Echinops*  
1. sphærocephalus. 2
286. *Echium*  
2. candicans. h  
24. creticum. ☉  
1. fruticosum. h  
26. lusitanicum. h  
4. strictum. h  
21. vulgare. ☉☉
397. *Ehretia*  
6. Beurreria. h  
laxa. h  
1. tinifolia. h
694. *Ehrharta*  
4. panicea. 2
1476. *Elichrysum*  
bracteatum. W. ☉☉  
*Helicbrys. chrysamb. P.*  
4. fulgidum. h  
*Helicbrys. fulgidum. P.*
1098. *Elsholzia*  
1. cristata. ☉
149. *Elymus*  
1. arenarius. 2  
11. Caput Medusæ. 2  
2. giganteus. 2  
5. philadelphicus. 2

- Elymus**  
 8. striatus. 2  
 4. tener. 2  
 villosus. Mühlb. W. 2  
 8. virginicus. 2
1843. **Ephedra**  
 1. distachya. h
1606. **Epidendrum**  
 24. elongatum. 2
732. **Epilobium**  
 1. angustifolium. 2  
 4. hirsutum. 2  
 7. montanum. 2  
 5. pubescens. 2
1602. **Epipactis**  
 1. latifolia. 2  
*Scrapias latifolia*, P.
770. **Erica**  
 25. arborea. h  
 decumbens. h  
 133. herbacea. 2  
 131. mediteranea. h  
 432. multiflora. h  
 26. stricta. h  
 133. vulgaris. h  
*Caluna vulgaris*. W.
1482. **Erigeron**  
 23. alpinum. 2  
 21. Villarsii. 2
1173. **Erinus**  
 1. alpinus. 2
1566. **Eriocephalus**  
 1. africanus. h
1263. **Erodium**  
 34. Chamædrycides. 2  
 20. chium. ☉  
 19. gruinum. ☉  
 22. hymenodes. 2  
 14. moschatum. 2
1357. **Ervum**  
 1. tetraspermum. ☉
518. **Eryngium**  
 11. Bourgati. 2  
 7. campestre. 2

- Eryngium**  
 6. maritimum. 2  
 3. planum. 2  
 5. tricuspidatum. 2
1239. **Erysimum**  
 4. Alliaria. 2  
 9. virgatum. ☉
1322. **Erythrina**  
 3. Corallo dendrum. h  
 12. Crista galli. h  
 1. herbacea. 2
632. **Erythronium**  
 1. Dens canis. 2
629. **Eucomis**  
 5. punctata. 2  
 β striata. Hort. 2  
 3. regia. 2  
 4. undulata. 2
1454. **Eupatorium**  
 50. ageratoides. 2  
 49. aromaticum. 2  
 23. cannabinum. 2  
 50. conyzoides. 2  
 2. Dalea. 2  
 32. maculatum. 2  
 31. purpureum. 2  
 22. trifoliatum. 2
959. **Euphorbia**  
 17. Anacantha. h  
 1. antiquorum. h  
 2. canariensis. h  
 6. cereiformis. h  
 124. Characias. h  
 18. Clava. h  
 29. cyathophora. h  
 113. Cyparissias. 2  
 111. Esula. 2  
 81. genistoides. h  
 4. heptagona. h  
 10. Hystrix. h  
 80. læta. h  
 76. Lathyrus. ☉☉  
 110. literata. ☉  
 21. mauritanica. h  
 9. nereifolia. h

Euphorbia

- 114. nicaeensis. 2
- 30. nudiflora. h
- nummularifolia. S. W 2
- 117. pallida. 2
- 116. palustris. 2
- 106. pilosa. 2
- 48. pilulifera. ⊙
- 22. piscatoria. h
- 89. Pithyusa. h
- prunifolia. W. ⊙
- E. geniculata.* P.
- 123. sylvatica. h
- 27. Tithymaloides. h
- triangularis. h
- trigona. h

424. Evonymus

- 3. europæa. h
- 5. latifolia. h et var.
- 4. verrucosa. h

969. Fabricia

- 2. laevigata. h

231. Fagara

- 5. tragodes. h

1694. Fagus

- 1. sylvatica. h

1252. Ferraria

- 3. pavonia. 2
- Tigridia pavonia.* P.
- 1. undulata. 2
- Ferraria punctata.* P.

139. Festuca

- 6. amethystina. 2
- 25. calycina. ⊙
- 9. duriuscula. 2
- 19. elatior. 2
- 3. ovina. 2
- β hirsuta. Host. W. 2
- 4. rubra. 2

1931. Ficus

- 26. australis. h
- 14. benghalensis. h
- 42. benjamina. h

Ficus

- 71. capensis. h
- 1. Carica. h
- 24. cordata. h
- 49. indica. h
- 21. martinicensis. h
- 48. nitida. h
- 67. oppositifolia. h
- F. scabra.* P.
- 45. pertusa. h
- 12. religiosa. h
- 27. stipulata. h
- F. scandens.* P.
- 16. venosa. h

42. Fontanesia

- 1. phyllireoides. h

797. Forskolea

- 3. angustifolia. ⊙
- 1. tenacissima. ⊙

999. Fragaria

- 2. elatior. 2
- 4. grandiflora. 2
- 1. vesca. 2
- β semperflorens. 2
- 3. virginiana. 2

1669. Franseria

- 1. artemisioides. h

1908. Fraxinus

- 10. americana. h
- 2. excelsior. h
- β pendula. h
- δ crispa. h
- novæ Angliæ. h
- 15. Ornus. h
- 13. pubescens. h
- 1. simplicifolia. h

628. Fritillaria

- 1. imperialis. 2
- β foliis variegatis. 2
- 5. Meleagris. 2

758. Fuchsia

- 2. coccinea. h

1312. Fumaria

- aurea, Mühlb. ☉☉  
*Corydalis aurea. W.*
- 10. bulbosa. 2  
*Corydalis bulbosa. W.*
- C. decumbens. P.*
- 21. capnoides. ☉  
*Corydalis capnoid. W. P.*
- 26. capreolata. ☉  
2. fungosa. 2  
*Corydalis fungosa. W. P.*
- 4. nobilis. 2  
*Corydalis nobilis. W. P.*
- 25. officinalis. ☉
- 30. vesicaria. ☉  
*Corydalis vesicaria. P.*
- Cysticapnos africana. W.*

612. Galanthus

- 1. nivalis. 2
- β flore pleno. 2

1377. Galega

- 26. ochroleuca. h
- 8. officinalis. 2

1107. Galeopsis

- 4. cannabina. ☉
- 1. Ladanum. ☉
- 3. Tetrahit. ☉

1530. Galinsogea

- 2. trilobata. ☉

185. Gallium

- anglicum. Smith. W. ☉
- 35. hircynicum. 2
- 2. linifolium. 2
- 47. parisiense. ☉
- saccharatum. ☉
- 21. scabrum. 2
- 24. sylvaticum. 2
- 22. verum. 2

477. Gardenia

- 2. florida. h
- β flore pleno. h
- 14. Randia. h
- Randia aculeata. P.*

901. Garidella

- 1. Nigellastrum. ☉

870. Gaultheria

- 1. procumbens. h

1333. Genista

- 1. canariensis. h
- 2. candicans. h
- 11. florida. h
- 20. germanica. 2
- 10. sibirica. h
- 8. tinctoria. h

512. Gentiana

- 25. acaulis. 2
- 39. Amarella. ☉
- 9. cruciata. 2
- 1. lutea. 2
- 12. Pneumonanth. 2

1499. Georgina

- 3. coccinea. 2
- Dablia coccinea. P.*
- β crocea. W. 2
- γ flava. W. 2
- 1. purpurea. 2
- G. variabilis. α. W.*
- Dablia pinnata. P.*
- β lilacina. W. 2
- γ flore pleno. 2
- 2. rosea. 2
- G. variabilis. β. W.*
- Dablia rosea. P.*

1271. Geranium

- 19. aconitifolium. 2
- 6. anemonefolium. h
- 29. bohemicum. ☉
- 24. canescens. 2
- 33. carolinianum. ☉
- 35. dissectum. ☉
- 30. divarcatum. ☉
- 31. lucidum. ☉
- 22. maculatum. 2
- 7. maerorhizum. 2
- 32. molle. ☉
- 12. nodosum. 2
- 17. palustre. 2

Geranium

- 8. phoeum. 2
- 21. pratense. 2
- 28. pyrenaicum. 2
- 16. reflexum. 2
- 4. sanguineum. 2
- 13. striatum. 2
- 5. tuberosum. 2

1399. Geropogon

- 1. glaber. ☉

1002. Geum

- album, Gmel. W. 2
- 9. montanum. 2
- 8. potentilloides. 2
- 6. pyrenaicum. 2
- 10. reptans. 2
- 5. rivale. 2
- 2. strictum. 2
- 3. urbanum. 2
- 1. virginianum. 2

94. Gladiolus

- 20. communis. h
- 50. gramineus. 2

466. Glaux

- 1. maritima. 2

1105. Glechoma

- 1. hederacea. 2
- hirsuta, W. P. 2

1907. Gleditschia

- 1. triacanthos. h

169. Globularia

- 4. vulgaris. 2

631. Gloriosa

- 1. superba. 2

1142. Gloxinia

- 1. maculata. 2

1350. Glycine

- 42. Apios. 2
- 44. bimaculata. h
- 32. caribæa. h
- 43. frutescens. h
- 6. rubicunda. 2
- 25. tomentosa. 2

1366. Glycyrrhiza

- 1. echinata. 2
- 4. glabra. 2
- 6. hirsuta. 2

1474. Gnaphalium

- 47. arenarium. 2
- 87. dioicum. 2
- 28. ericoides. h
- 67. foetidum. 2
- 110. Leontopodium. 2
- 84. margaritaceum. 2
- 46. orientale. h
- 93. rectum. 2
- D. sylvaticum. P.
- 92. sylvaticum. 2
- G. fuscatum. P.
- 29. teretifolium. h

775. Gnidia

- 6. simplex. h

503. Gomphrena

- 6. brasiliensis. h
- decumbens, Jacq. W.
- 1. globosa. ☉

1545. Gorteria

- 4. rigens. h

1296. Gossypium

- 1. herbaceum. ☉
- 6. hirsutum. ☉ ☉
- 2. indicum. ☉
- 7. religiosum. h

49. Gratiola

- 1. officinalis. 2

1031. Grewia

- hispanica. h
- 1. occidentalis. h

Grindelia

- inuloides, W. h

819. Guajacum

- 1. officinale. h

891. Gypsophylla

- 3. paniculata. 2
- 2. umbellata. 2

610. **Haemanthus**  
 1. coccineus. 2  
 3. puniceus. 2
830. **Haematoxylon**  
 1. campechiense. h
1159. **Halleria**  
 1. lucida. h
796. **Haloragis**  
 1. Cercodia. h
452. **Hedera**  
 1. Helix. h  
 ε foliis variegatis. h
6. **Hedychium**  
 1. coronarium. 2
1418. **Hedypnois**  
 4. cretica. ⊙  
*Hyoseris cretica. P.*
1375. **Hedysarum**  
 40. canadense. 2  
 13. Caput. Galli. ⊙  
 94. coronarium. 2 ⊙  
 114. Crista. Galli. ⊙  
 52. frutescens. 2  
 53. hirtum. h  
*Lespedeza polystachya. P.*  
 55. junceum. ⊙ 2  
*Lespedeza juncea. P.*  
 108. Onobrychis. 2  
 17. Vespertilionis. 2 ⊙
1496. **Helenium**  
 1. autumnale. 2  
 3. quadridentatum. ⊙
1533. **Helianthus**  
 16. altissimus. 2  
 1. annuus. ⊙  
 β flore pleno. ⊙  
 11. decapetalus. 2  
 20. divaricatus. 2  
 15. giganteus. 2  
 2. indicus. ⊙  
 6. multiflorus. 2  
 β flore pleno. 2  
 14. prostratus. 2

- Helianthus**  
 10. trachelifolius. 2  
 7. tuberosus. 2
460. **Heliconia**  
 3. humilis. 2  
 4. psittacorum. 2
274. **Heliotropium**  
 chenopodioides. Humb.  
 et Bonpl. W. ⊙  
 7. europæum. ⊙  
 3. indicum. ⊙  
 1. peruvianum. h
1089. **Helleborus**  
 6. foetidus. 2  
 1. hyemalis. 2  
 3. niger. 2  
 4. viridis. 2
662. **Hemerocallis**  
 1. flava. 2  
 2. fulva. 2  
 4. japonica. 2  
*H. alba. W. P.*  
 β coerulea. W. P. h
1154. **Hemimeris**  
 5. coccinea. h  
 4. urticæfolia. h  
*H. linearis. P.*
541. **Hexacleum**  
 4. elegans. 2  
 1. Sphondylium. ⊙
1259. **Hermannia**  
 11. alnifolia. h  
 1. althæifolia. h  
 9. denudata. h  
 4. disticha. h  
 17. flammea. h  
 14. hirsuta. h  
 19. hyssopifolia. h  
 15. scabra. h  
 8. scordifolia. h
1242. **Hesperis**  
 6. africana. ⊙  
 4. inodora. ⊙

Hesperis

- 3. matronalis. ☉☉
- β flore pleno. ☉☉
- runcinata. W. ☉☉
- 1. tristis. ☉☉

1503. Heterospermum

- 1. pinnatum. ☉

509. Heuchera

- 1. americana. 2

1297. Hibiscus

- 52. Abelmoschus. h
- 37. diversifolius. h
- 38. domingensis. h
- 56. esculentus. ☉
- 47. Manihot. h
- 32. mutabilis. h
- 4. palustris. 2
- 64. pentacarpos. 2
- 20. phoeniceus. h
- 2. populneus. h
- 15. Rosa sinensis. h
- β flore pleno. h
- γ fl. rubro-flavescen. h
- δ flore pleno roseo. h
- ζ flore semipleno. h
- 40. Sabdariffa. ☉
- 42. speciosus. 2
- 33. syriacus. h
- β flore pleno. h
- γ flore albo. h
- 10. tiliaceus. h
- 66. Trionum. ☉

1411. Hieracium

- 6. alpinum. 2
- 50. amplexicaule. 2
- andryaloides. Vill. P. 2
- 21. aurantiacum. 2
- calcareum. Bernh. 2
- 47. cerinthoides. 2
- cydoniaefolium. W. 2
- 59. echioides. 2
- 48. flexuosum. 2
- 65. foliosum. 2
- 70. fruticosum. h

Hieracium

- 53. grandiflorum. 2
- 54. intybaceum. 2
- 63. Kalmii. 2
- 41. murorum. 2
- 33. nigrescens. 2
- pallescens. W. 2
- 10. Pilosella. 2
- 51. pyrenaicum. 2
- δ austriacum. 2
- 43. ramosum. 2
- 66. sabaudum. 2
- 70. umbellatum. 2
- β coronopifolium. Bernh. 2

1564. Hippia

- 1. frutescens. h

1778. Hippophae

- 1. Rhamnoides. h

1865. Holcus

- 11. halepensis. 2
- Sorghum halepense. P.*
- Andropogon halepen. W.*
- 15. lanatus. 2
- 19. odoratus. 2
- Avena odorata. P.*
- 14. mollis. 2
- 6. saccharatus. ☉
- Sorghum sacchar. P. W.*
- 3. Sorghum. ☉
- Sorghum vulgare. W. P.*

151. Hordeum

- 3. distichon. ☉
- 2. hexastichon. ☉
- cum varietat. ☉
- 9. maritimum. 2
- nigrum. W. ☉☉
- H. vulgare. γ Wild. sp. pl.*
- 8. secalinum. ☉
- cum varietat. ☉
- 1. vulgare. ☉
- 4. Zeocriton. ☉

1795. Humulus

- 1. Lupulus. 2

652. Hyacinthus

- 3. amethystinus. 4
- 12. botryoides. 4  
*Muscari botryoides.* W.
- 11. comosus. 4  
*Muscari comosum.* W.
- 10. Muscari. 4  
*Muscari moschatum.* W
- 9. orientalis. 4
- 13. racemosus. 4  
*Muscari racemosum.* W

883. Hydrangea

- 1. arborescens. h  
*H. vulgaris.* P.
- 2. hortensis. h  
*Hortensia speciosa.* P.  
β flore coeruleo. h
- 5. radiata. h  
*H. nivea.* P.

303. Hydrophyllum

- 1. virginicum. 4

378. Hyoscyamus

- 3. albus. ☉
- 4. aureus. ☉☉
- 1. niger. ☉☉  
pallidus. W. ☉  
pictus. Bernh. ☉
- 6. pusillus. ☉☉
- 8. Scopolia. 4

1417. Hyoseris

- 7. arenaria. ☉
- 2. lucida. 4

263. Hypocoum

- 1. procumbens. ☉

1397. Hypericum

- 15. Ascyron. h
- 1. balearicum. h
- 13. calycinum. h
- 27. canariense. h
- 85. Coris. 4
- 50. corymbosum. 4
- 28. elatum. h
- 29. hircinum. h
- 71. hirsutum. 4
- 60. perforatum. 4

Hypericum

- 78. pulchellum. 4  
undulatum. Schous, W 4

637. Hypoxis

- 2. sobolifera. 4

1096. Hyssopus

- 1. officinalis. h  
orientalis. Adams, W. h

328. Jasione

- 1. montana. ☉

32. Jasminum

- 4. angustifolium. h
- 16. azoricum. h
- 17. fruticans. h  
gracile. Andr. W. h
- 21. grandiflorum. h
- 18. humile. h
- 19. odoratissimum. h
- 20. officinale. h
- 1. Sambac. h  
β flore pleno. h  
γ flore plenissimo. 4
- 2. undulatum. h

1719. Jatropha

- 12. palmata. h

1229. Iberis

- 14. amara. ☉
- 5. saxatilis. 4
- 1. semperflorens. h
- 3. sempervirens. h  
β fol. variegatis. h
- 13. umbellata. ☉

267. Ilex

- 1. Aquifolium. h

447. Impatiens

- 8. Balsamina. ☉
- 12. Noli tangere. ☉

555. Imperatoria

- 1. Ostruthium. 4

1376. Indigofera

- 7. Anil. h
- 10. psoraloides. h

1489. Inula

- 30. bifrons. ☉ 2
- 4. britanica. 2
- 26. crithmifolia. 2
- 24. germanica. 2
- 1. Helenium. 2
- 18. hirta. 2
- 2. odora. 2
- 8. Pulicaria. ☉
- 14. salicina. 2
- 12. squarrosa. 2
- 13. viscosa. 2

325. Ipomoea

- 5. coccinea. ☉
- discolor. ☉
- 21. hederacea. ☉
- 24. hederæfolia. ☉
- heterophylla. 2
- 6. lacunosa. ☉
- 7. leucantha. ☉
- 1. Quamoclit. ☉
- 20. simplex. ☉
- 8. solanifolia. ☉
- 22. triloba. ☉
- 12. verticillata. ☉
- 13. violacea. ☉

1791. Iresine

- 1. celosioides. 2

97. Iris

- alba. Savi. P. 2
- 10. aphylla. 2
- 5. cristata. 2
- extrafoliacea, Mik. se. 2
- J. bohémica*. Schmid. 2
- flexuosa. Vahl. 2
- 7. florentina. 2
- 25. foetidissima. 2
- β foliis variegatis. 2
- 16. germanica. 2
- 40. graminea. 2
- 28. halophylla. 2
- 4. lutescens. 2
- 15. lurida. 2
- 29. ochroleuca. 2
- 17. pallida. 2
- 46. pavonia. 2

Iris

- 34. persica. 2
- 24. Pseud-Acorus. 2
- 3. pumila. 2
- 14. sambucina. 2
- 44. sibirica. 2
- J. pratensis*. P.
- 42. spuria. 2
- 12. squalens. 2
- 6. susiana. 2
- Swertzii. Lam. 2
- 11. variegata. 2
- 27. versicolor. 2
- 26. virginica. 2
- 23. Xiphioides. 2
- 22. Xiphium. 2

1221. Isatis

- 1. tinctoria. ☉

433. Itea

- 1. virginica. h

1693. Juglans

- 4. cinerea. h
- 3. nigra. h
- 1. regia. h

670. Juncus

- 36. albidus. 2
- Luzula albida*. W.
- 37. niveus. 2
- Luzula nivea*. W.

1841. Juniperus

- 10. communis. h
- 6. Sabina. h
- 1. thurifera. h
- 8. virginiana. h

48. Justicia

- 63. Adhatoda. h
- 44. bracteolata. h
- cristata. Jacq. h
- foliosa. 2
- formosa. W. 2
- furcata. W. h
- 38. nasuta. h
- 72. orchioides. h
- 84. parviflora. h

Justitia

22. pulcherrima. h  
 quadrifida. Vahl. h  
 β latifolia. h  
 resupinata. Vahl. W. ⊙

93. Ixia

41. croccata. 4  
 38. erecta. 4  
 hyalina. Vahl. W. 4  
 12. villosa. 4

12. Kæmpferia

1. Galanga. 4  
 2. rotunda. 4

1819. Kiggelaria

1. africana. 4

1294. Kitaibelia

1. vitifolia. 4

173. Knautia

1. orientalis. ⊙  
 4. plumosa. ⊙

750. Koelreuteria

1. paniculata. h

109. Kyllingia

8. incompleta. 4  
*Mariscus elarus.* W.  
 3. triceps. 4  
*K. nivea.* P.  
 6. umbellata. 4  
*Mariscus umbellat.* W.

654. Lachenalia

17. lanceæfolia. 4  
 8. serotina. 4  
*Hyacinthus lividus.* P.  
 21. tricolor. 4

1404. Lactuca

2. crispa. ⊙  
 3. palmata. ⊙  
 1. sativa. ⊙  
 β capitata. ⊙  
 eum plur. varietat. ⊙

Lagasca

mollis. Cav. P. W. ⊙

1045. Lagerstroemia

1. indica. h

143. Lagurus

1. ovatus. ⊙

1106. Lamium

6. album. ⊙  
 8. purpureum. ⊙

1165. Lantana

15. aculeata. h  
 β crocea. h  
 7. camara. h  
 β flore roseo. h  
 8. involucrata. h  
 11. lavandulacea. h  
 13. melissæfolia. h  
 1. mista. h  
 nivea. Vent. W. h  
 β flore coeruleo. h  
 10. odorata. h  
 6. Radula. h  
 12. salvifolia. h  
 2. trifolia. h

1422. Lapsana

4. communis. ⊙

540. Laserpitium

- pilosum. W. ⊙  
 13. silaifolium. 4  
 16. Siler. 4

1355. Lathyrus

9. angulatus. ⊙  
 β semine nigro. ⊙  
 13. articulatus. ⊙  
 4. Cicera. ⊙  
 18. Clymenum. ⊙  
 6. inconspicuus. ⊙  
 29. latifolius. ⊙  
 12. monanthos. ⊙  
 14. odoratus. ⊙  
 27. pratensis. ⊙  
 5. sativus. ⊙  
 28. sylvestris. ⊙

Lathyrus

- 16. tingitanus. ☉
- 25. tuberosus. 4

798. Laurus

- 33. Benzoin. h
- 11. indica. h
- 10. nobilis. h
- 34. Sassafras. h

1099. Lavandula

- 7. abrotanoides. h
- 4. dentata. h
- 6. multifida. h
- 5. pinnata. h
- 1. Spica. h
- 2. Stoechas. h

1291. Lavatera

- 1. arborea. h
- 9. cretica. ☉
- 13. Empedoclis. ☉
- 7. maritima. h
- 2. micans. h
- 4. olbia. h
- 5. triloba. h
- 12. trimestris. ☉
- 8. thuringiaca. 4
- unguiculata. H. P. h

865. Ledum

- 1. palustre. h

1112. Leonurus

- 2. Cardiaca. 4
- 1. crispus. 4
- 4. Galeobdolon. 4
- Galeobdolon luteum. W.*
- G. vulgare. P.*
- 3. Marrubiastrum. 4

1226. Lepidium

- 13. latifolium. 4
- 10. sativum. ☉

968. Leptospermum

- 4. attenuatum. 4
- 6. pubescens. h
- 1. scoparium. h
- 2. Thea. h

613. Leucojum

- 2. aestivum. 4

Leucojum

- 1. vernum. 4

542. Ligusticum

- 1. Levisticum. 4
- 10. peregrinum. ☉

34. Ligustrum

- 1. vulgare. h

627. Lilium

- 6. bulbiferum. 4
- 3. candidum. 4
- β flore pleno. 4
- 7. Catesbaei. 4
- 10. chalcodonium. 4
- 12. Martagon. 4
- β flore pleno. 4
- 16. philadelphicum. 4

1608. Limodorum

- 1. Tankervilleæ. 4
- L. Fucarvillei. P.*

853. Limonia

- 2. trifoliata. h

1176. Linnea

- 1. borealis. 4

590. Linum

- angustifolium. P. W. ☉
- 6. narbonense. 4
- 2. perenne. 4
- 1. usitatissimum. ☉

276. Lithospermum

- 1. officinale. 4
- 10. purpureo-coeruleum. 4

342. Lobelia

- 24. cardinalis. 4
- 47. coronopifolia. 4
- 37. erinoides. ☉
- fulgens. H. et B. W. 4
- 17. longiflora. 4
- 41. pubescens. 4
- 31. urens. ☉

361. Lonicera

- 1. Caprifolium. h
- 14. coerulea. h

Lonicera

- 18. Diervilla. h  
*Diervilla canadensis*. W.  
*D. humilis*. P.
- 6. Periclymenum. h  
*δ quercifolia*. Ait. h  
*3. sempervirens*. h  
*sibirica*. h
- 17. Symphoricarpos. h  
*Symphoricarpos vulg.* P.
- 10. tatarica. h

18. Lopezia

- 1. mexicana. ☉

1384. Lotus

- 21. hirsutus. 2
- 17. jacobæus. 2
- 3. tetragonolobus. ☉

Ludolfia

- glaucescens*. W. h

1234. Lunaria

- 2. annua. ☉
- 1. rediviva. 2

1347. Lupinus

- 2. albus. ☉
- 8. angustifolius. ☉  
*arboreus*. Curt. W. h
- 5. hirsutus. ☉
- 10. luteus. ☉
- 4. varius. ☉

926. Lychnis

- 1. chalcædonica. 2  
*β flore albo*. 2  
*γ flore carneo*. 2
- 3. coronata. 2
- 10. dioica. W. 2  
*L. dioica. β Willd. sp. pl.*  
2. *Flos. cuculi*. 2  
*β flore albo*. 2  
*sylvestris*. W. 2  
*L. dioica. α Willd. sp. pl.*  
*β flore pleno*. 2
- 5. Viscaria. 2  
*β flore pleno*. 2

388. Lycium

- 1. afrum. h
- 5. barbarum. h  
*β chinense*. Ait. h
- 10. boerhaaviæfolium. h
- 7. europæum. h
- 3. ruthenicum. h

57. Lycopus

- 1. europæus. 2
- L. vulgaris*. P.
- 2. exaltatus. 2

118. Lygeum

- 1. Spartum. 2

305. Lysimachia

- ciliata*. P. W. 2  
*L. quadrifoli. β W. sp. pl.*
- 2. decurrens. 2
- 14. Nummularia. 2
- 9. punctata. 2
- 8. quadrifolia. 2  
*L. hirsuta*. W.
- 7. thyrsiflora. 2
- 1. vulgaris. 2

951. Lythrum

- 1. Salicaria. 2
- 2. virgatum. 2

595. Mahernia

- 4. diffusa. h
- 6. glabrata. h
- 2. pinnata. h

902. Malpighia

- 1. glabra. h
- 5. glandulosa. h

1290. Malva

- 50. Alcea. 2
- 7. americana. ☉
- 10. angustifolia. h  
*asperima*. Jacq. W. h
- 27. capensis. h
- 47. crispa. ☉
- 52. elegans. h
- 28. fragrans. h
- 29. grossularifolia. h

Malva

- 24. lactea. h
- leprosa. Orteg. W. h
- 14. limensis. ☉
- 44. mauritanica. ☉
- 31. miniata. h
- 51. moschata. 2
- 38. parviflora. ☉
- 32. retusa. h
- 42. Sherardiana. 2
- 43. sylvestris. 2
- 30. virgata. h

1171. Manulea

- foetida. P. W. ☉
- oppositifolia. W. P. h

10. Maranta

- 1. arundinacea. 2
- lutea. Jacq. W. 2

1111. Marrubium

- 5. candidissimum. 2
- 3. peregrinum. 2
- 6. supinum. 2
- 8. vulgare. 2

1148. Martynia

- 3. Proboscidea. ☉

1204. Maurandia

- semperflorens. 2
- M. scandens. P.

1387. Medicago

- 17. aculeata. ☉
- 25. apiculata. ☉
- 1. arborea. h
- 11. elegans. ☉
- 19. intertexta. ☉
- 37. laciniata. ☉
- 30. marina. ☉
- 35. minima. ☉
- 9. obscura. ☉
- 10. orbicularis. ☉
- 5. prostrata. 2
- 12. scutellata. 2

1392. Melaleuca

- 6. ericifolia. h
- 12. hypericifolia. h

1133. Melampyrum

- 1. cristatum. ☉
- 4. nemorosum. ☉
- 5. pratense. ☉

862. Melastoma

- 35. cymosa. h

845. Melia

- 1. Azedarach. h

1215. Melianthus

- 1. major. h
- 2. minor. h

133. Melica

- 13. altissima. 2
- 1. ciliata. 2

1118. Melissa

- 4. Nepeta. 2
- 1. officinalis. 2
- 5. pyrenaica. 2

1120. Melittis

- 1. Melissophyllum. 2

1260. Melochia

- 11. caracasana. h
- 1. pyramidata. h

84. Melothria

- 1. pendula. ☉

1102. Mentha

- 17. arvensis. 2
- 11. aquatica. 2
- 21. cervina. 2
- 9. crispa. 2
- 4. gratissima. 2
- 6. piperita. 2
- 20. Pulegium. 2
- 2. sylvestris. 2
- 7. viridis. 2

994. Mesembryanthemum

- 81. æquilaterale. h
- 83. acinaciforme. h
- aduncum. P. W. h
- 4. albidum. h
- aphyllum. h
- articulatum. h
- aurantium. W. h
- 75. aureum. h

Mesembryanthemum

- 63. barbatum. h
- 15. bellidiflorum. 2
- 43. bicolorum. h
- 59. brachiatum. h
- 60. brevifolium. h
- 20. calamiforme. h
- 10. caninum. 2
- carinatum. h
- 40. clavatum. h
- 47. corniculatum. 2
- β minus. h
- corobæum. h
- 25. crystallinum. ⊙
- 67. dellexum. h
- 86. deltoides. h
- densum. W. h
- 21. digitatum. h
- 18. dolabriforme. h
- 50. echinatum. h
- 85. edule. h
- elegans. h
- fastigiatum. h
- 11. felinum. 2
- 82. filamentosum. h
- 84. forficatum. h
- fulgidum. h
- fuscum. h
- 39. geniculiflorum. h
- 72. glaucum. h
- 65. glomeratum. h
- grossum. h
- Haworthii. h
- 61. hispidum. h
- β minus. h
- inclaudens. h
- insiticium. W. h
- latum. Ait. h
- 4. linguiforme. 2
- 48. loreum. 2
- lunatum. W. h
- maximum. W. h
- 54. micans. h
- 71. molle. h
- multiflorum. h
- 13. murinum. 2
- mutabile. W. h
- 41. noctiflorum. h

Mesembryanthemum

- 6. obliquum. 2
- 32. pallens. h
- 27. papulosum. ⊙
- 23. pinnatifidum. ⊙
- perfoliatum. W. h
- M. uncinatum.* β
- Willd. sp. pl.*
- 80. pugioneforme. h
- pulchellum. W. h
- pulverulentum. W. h
- reflexum. W. h
- robustum. h
- 8. rostratum. h
- 77. scabrum. h
- 28. sessiliflorum. ⊙
- 76. serratum. h
- speciosum. h
- 73. spectabile. h
- 69. spinosum. h
- 52. splendens. h
- stellatum. Dec. h
- 46. stipulaceum. h
- 62. striatum. h
- subrostratum. W. h
- subulatum. h
- tenellum. h
- 45. tenuifolium. h
- 12. tigrinum. h
- tomentosum. h
- 34. tortuosum. 2
- 17. Tripolium. h
- 44. tuberosum. h
- 42. umbellatum. h
- 79. uncinatum. h
- 53. villosum. h
- 51. viridiflorum. h

991. Mespilus

- 4. Chamæmespilus. h
- Aronia Chamæmespil.* P
- 1. germanica. h
- 3. Pyracantha. h
- Crataegus Pyracantha.* P
- Sorbifolia. h

287. Messerschmidia

- 1. fruticosa. h

970. *Metrosideros*  
 11. lanceolata. h
760. *Michauxia*  
 1. campanuloides. ∞
1452. *Mikania*  
 3. scandens. 4
1550. *Milleria*  
 1. quinqueflora. ⊙
1899. *Mimosa*  
 9. pudica. h  
 6. sensitiva. h
1194. *Mimulus*  
 2. glatinosus. h
373. *Mirabilis*  
 cordifolia. 4  
 1. dichotoma. 4  
 2. Jalapa. 4  
 3. longiflora. 4
206. *Mitchella*  
 1. repens. h
889. *Mitella*  
 1. diphylla. 4
1739. *Momordica*  
 1. Balsamina. ⊙  
 13. Elaterium. ⊙  
 6. Luffa. ⊙
61. *Monarda*  
 altissima. W. 4  
 5. clinopodia. 4  
 3. didyma. 4  
 1. fistulosa. 4  
 2. oblongata. 4  
 4. rugosa. 4
233. *Monetia*  
 1. barberioides. h  
*Azima tetraantha. P.*
98. *Moraea*  
 6. aphylla. 4  
 17. chinensis. 4  
*Fxia chinensis. P.*  
 16. iridioides. 4  
*Fris compressa. Willd.*  
*sp. pl. F. orientalis. P.*

- Moraea*  
 Northiana. W. 4  
*Fris Northiana. P.*
1664. *Morus*  
 3. nigra. h
1858. *Musa*  
 6. coccinea. 4  
 1. paradisiaca. 4  
 3. rosacea. 4  
 4. sapientum. 4
1216. *Myagrum*  
 9. austriacum. 4  
*Camelina austriaca. P.*  
 5. perfoliatum. ⊙  
 7. sativum. ⊙  
*Alyssum sativum. W.*  
*Camelina sativa. P.*
275. *Myosotis*  
 8. Lappula. ⊙  
 1. scorpioides. 4  
 sylvatica. Ehrh. 4
1779. *Myrica*  
 10. cordifolia. h  
 9. quercifolia. h  
 6. segregata. h
421. *Myrsine*  
 1. africana. h  
 2. retusa. h
973. *Myrtus*  
 1. communis. h  
 β betica. h  
 ε lusitanica. h  
 ζ foliis variegatis. h  
 ι microphylla. h  
 κ acuminata. h  
 2. tenuifolia. h
616. *Narcissus*  
 4. bicolor. 4  
 15. Bulbocodium. 4  
 2. incomparabilis. 4

Narcissus

- 17. Jonquilla, 4
- 6. moschatus, 4
- 10. odorus, 4
  - 1. poeticus, 4
- 3. Pseudo - Narcissus, 2
- 13. Tazetta, 4
- 7. triandrus, 4

1097. Nepeta

- 27. botryoides, ⊙
  - 1. Cataria, 4
- 6. coerulea, 4
  - colorata, W. 4
  - N. melissifolia*, P.
- 8. incana, 4
- 15. italica, 4
  - lamiifolia, W. 4
- 12. nuda, 4
- 18. tuberosa, 4

481. Nerium

- 2. odorum, †
- 1. Oleander, †
  - β flore pleno, †
  - γ flore albo, 4
  - δ flore carneo, †

379. Nicotiana

- 2. fruticosa, †
- 6. glutinosa, ⊙
- 4. panniculata, ⊙
  - plumbaginifolia, W, ⊙
  - N. crispa*, P.
- 3. rustica, ⊙
  - β var.
- 1. Tabacum, ⊙
  - undulata, W. 4

1069. Nigella

- 1. damascena, ⊙
  - γ coarctata, ⊙
- 4. hispanica, ⊙
- 5. orientalis, ⊙
- 2. sativa, ⊙

289. Nolana

- 1. prostrata, ⊙

1019. Nymphæa

- 3. alba, 4
- 6. Lotus, 4
- 1. lutea, 4

1121. Ocimum

- 16. americanum, ⊙
- 9. Basilicum, ⊙
  - α anisatum, ⊙
  - β violaceum, ⊙
  - γ latifolium maculatum, ⊙
  - δ bullatum, ⊙
- 14. crispum, ⊙
  - micranthum, W. ⊙
- 10. minimum, ⊙
  - pilosum, W. ⊙
- 20. polystachyon, ⊙
- 12. sanctum, ⊙
  - 1. thyriflorum, 4
  - viride, W. ⊙

548. Oenanthe

- 2. crocata, 4
- 6. pimpinelloides, 4

730. Oenothera

- 1. biennis, ⊙⊙
  - hirsuta, ⊙
- 4. muricata, ⊙ ⊙⊙
- 9. odorata, 4
- 3. parviflora, ⊙⊙
- 15. purpurea, ⊙
- 10. sinuata, ⊙
- 11. tetraptera, 4

36. Olea

- 3. capensis, †
- 1. europæa, †
- 7. fragrans, †

1963. Onoclea

- 1. sensibilis, 4

1344. Ononis

- 1. antiquorum, 4
- 9. Columnæ, 4
- 8. minutissima, ⊙
- 51. Natrix, 4
- 2. spinosa, 4

1435. Onopordon  
 1. Acanthium. ☉☉  
 7. arabicum. ☉  
 4. illyricum. ☉☉  
 3. macrocanthum. ☉☉

1587. Orchis  
 6. bifolia. 2  
 51. maculata. 2  
 28. ustulata. 2

1116. Origanum  
 2. Dictamnus. h  
 9. heracleoticum. 2  
 15. Majorana. ☉  
 6. Majoranoides. h  
 12. Onites. h  
 10. vulgare. 2

639. Ornithogalum  
 5. bohemicum. 2  
 42. caudatum. 2  
 27. comosum. 2  
 43. nutans. 2  
 28. pyramidale. 2  
 12. pyrenaicum. 2  
 37. rupestre. 2  
 sylvaticum. W. 2  
 11. umbellatum. 2

1368. Ornithopus  
 1. perpusillus. ☉  
 4. scorpioides. ☉

1354. Orobus  
 1. lathyroides. 2  
 10. niger. 2  
 4. vernus. 2

664. Orontium  
 2. japonicum. 2

86. Ortega  
 1. hispanica. 2

695. Oryza  
 1. sativa. ☉

1562. Osteospermum  
 3. pisiferum. h  
 1. spinosum. h

1363. Othona  
 17. crassifolia. h

918. Oxalis  
 25. Acetosella. 2  
 46. cernua. 2  
 8. fabæfolia. 2  
 92. flava. 2  
 75. incarnata. 2  
 69. multiflora. 2  
 22. purpurea. 2  
 73. reptatrix. 2  
 80. stricta. 2  
 44. violacea. 2  
 12. undulata. 2

76. Oxybaphus  
 1. viscosus. 2  
*Calymenia viscosa. P.*  
*aggregatus. W. ☉*  
*Calymenia aggregata P.*

472. Paederia  
 1. foetida. h

1055. Paeonia  
 3. albiflora. 2  
 5. anomala. 2  
 4. humilis. 2  
 1. officinalis. h  
 β flore pleno. h  
 7. tenuifolia. 2

1925. Panax  
 4. aculeatum. h

617. Pancratium  
 11. amboinense. 2  
 9. amoenum. 2  
 4. caribaeum. 2  
 10. illyricum. 2  
 latifolium. P. 2  
 5. maritimum. 2

1747. Pandanus  
 utilis. W. h  
*P. odoratissimus. Jacq.*

127. Panicum  
 53. capillare. ☉  
 80. divaricatum. ☉  
 7. germanicum. ☉  
 13. Crus Galli. ☉

**Panicum**

- 8. italicum. ☉
- plicatum. P. W. 2
- 28. sanguinale. ☉
- Digitaria sang.* W. P.
- 6. viride. ☉

1015. **Papaver**

- 9. orientale. 2
- 5. Rhoëas. ☉
- 7. somniferum. ☉
- ε flore pleno. ☉
- i semine albo. ☉

1875. **Parietaria**

- 12. cretica. 2
- 4. judaica. 2
- 2. officinalis. 2
- 10. pensylvanica. ☉

793. **Paris**

- 1. quadrifolia. 2

1531. **Pascalia**

- 1. glauca. 2

1262. **Passiflora**

- Adiantum. W. h
- 26. angustifolia. h
- caracasana, Jacq. W. h
- 35. ciliata. h
- 42. coerulea. h
- 4. cuprea. h
- 34. foetida. h
- 31. glauca. h
- 32. holosericea. h
- 39. incarnata. h
- 9. laurifolia. h
- 17. lunata. h
- 25. lutea. h
- 6. maliformis. h
- 27. minima. h
- 18. Murucuja. h
- Murucuja ocellata.* P.
- 16. normalis. h
- 45. pedata. h
- 14. perfoliata. h
- 24. punctata. h
- 15. rubra. h
- 44. serrata. h
- 1. serratifolia. h

**Passiflora**

- 28. suberosa. h
- trifurcata. h
- 19. Vespertilio. h

558. **Pastinaca**

- 1. lucida. 2
- 3. Opopanax. 2
- 2. sativa. ☉

1298. **Pavonia**

- 13. Columella. h
- 1. præmorsa. h
- P. cuneifolia.* P.
- 5. spinifex. h

946. **Peganum**

- 1. Harmala. 2

1264. **Pelargonium**

- 117. abrotanifolium. h
- 71. acerifolium. h
- 56. acetosum. h
- 101. adulterinum. h
- 37. alchemilloides. h
- 41. althæoides. ☉ ☉
- amplissimum. h
- 40. anceps. h
- 70. angulosum. h
- 90. asperum. h
- 81. australe. h
- 91. balsameum. h
- 94. bicolor. h
- canariense. W. ☉
- 83. capitatum. h
- 111. carnosum. h
- cochleatum. h
- 42. columbinum. h
- 68. cordatum. h
- 50. coriandrifolium. h
- 79. Cotyledonis. h
- 99. crispum. h
- 69. cucullatum. h
- β minus. h
- cuspidatum. h
- cynosbatifolium. W. h
- 93. denticulatum. h
- 80. echinatum. h
- 33. elegans. h
- 106. exstipulatum. h

**Pelargonium**

- 26. flavum. 24
  - β daucoides. 24
  - formosissimum. P. h
- 104. fulgidum. h
- 105. gibbosum. h
- 53. glaucum. h
- 84. glutinosum. h
  - β pinatifidum. h
- 77. grandiflorum. h
  - β distentifolium. h
  - gratum. W. h
- 89. graveolens. h
- 39. grossularioides. 24
- 100. hermannifolium. h
  - β latifolium. h
- 85. hispidum. h
- 9. hirtum. h
- 59. hybridum. h
  - indicum. h
  - inodorum. P. W. ⊙ 24
- 61. inquinans. h
  - β floribus coccineis. h
  - γ — roseis. h
  - δ — carneis. h
- 48. lacerum. 24
  - latericum. h
- 66. lateripes. h
  - β fol. marginatis. h
- 23. lobatum. h
  - malvæfolium. h
- 63. monstrum. h
- 47. myrrhifolium. h
- 38. odoratissimum. 24
  - β africanum. h
  - γ var. foliis margin. h
- 72. papilionaceum. h
- 65. peltatum. h
  - penicellatum. W. h
  - pumilum. W. h
- 88. quercifolium. h
- 92. Radula. h
  - β roseum. h
  - γ recurvum. h

**Pelargonium**

- 96. scabrum. h
  - β revolutum. h
- 57. scandens. h
- 102. semitrilobum. h
  - spurium. W. h
- 58. stenopetalum. h
  - superbum. h
- 63. tabulare. h
- 107. ternatum. h
- 67. tetragonum. h
- 86. tomentosum. h
- 45. tricolor. h
  - P. violarium. P.
- 95. tricuspidatum. h
- 24. triste. 24
- 82. vitifolium. h
- 60. zonale. h
  - β foliis albo varieg. h
  - γ foliis flavo varieg. h
  - δ florib. coccineis. h
  - ε — phoeniceis. h
  - i — albis. h

**1280. Pentapetes**

- ovata. W. P. ⊙
- 1. phoenicea. ⊙

**1140. Pentstemon**

- 4. campanulata. 24
  - Chelone campanulata. P.
- 2. pubescens. 24
  - Chelone pubescens. P.

**715. Petiveria**

- 1. alliacea. h

**536. Peucedanum**

- 1. officinale. 24

**125. Phalaris**

- 2. aquatica. ⊙
  - P. minor. W.
- 8. arenaria. ⊙
- 9. aspera. ⊙
  - Pbleum asperum. W.P.
- 1. canariensis. ⊙
- 11. paradoxa. ⊙

Phalaris

- 7. phleoides. ☉  
*Pbleum Boehmeri. W.*  
*Pbleum Phalaris. P.*
- 10. utriculata. ☉  
*Alopecurus utric. W.P.*

1348. Phaseolus

- 13. Caracalla. 4
- 21. Max. ☉
- 2. multiflorus. ☉
- 20. radiatus. ☉
- 11. semierectus. ☉
- 1. vulgaris. ☉  
cum plurib. varietatibus  
seminum.

967. Philadelphus

- 1. coronarius. h  
β nanus. Mill. h
- 2. inodorus. h

35. Phillyrea

- 3. latifolia. h

128. Pbleum

- 2. alpinum. 4
- 1. pratense. 4

1113. Phlomis

- 1. fruticosa. h
- 26. Leonurus. h
- 16. martinicensis. ☉  
*P. caribacu. P.*
- 2. purpurea. h
- 15. zeylanica. ☉

320. Phlox

- 6. carolina. 4
- 8. divaricata. 4
- 7. glaberrima. 4
- 4. maculata. 4
- 1. paniculata. 4  
reptans. W. P. 4
- 12. setacea. h
- 3. suaveolens. 4
- 10. subulata. 4

1768. Phoenix

- 1. dactylifera. h ♀ et ♂

653. Phormium

- 1. tenax. 4

409. Phylica

- 11. cordata. h
- 1. ericoides. h
- 16. paniculata. h

1727. Phyllanthus

- 5. madraspatensis. h
- 27. Niruri. ☉

516. Phyllis

- 1. Nobla. h

382. Physalis

- 9. Alkekengi. 4
- 13. barbadensis. ☉
- 5. curassavica. h
- 3. flexuosa. h  
parviflora. Hert. Tic. h
- 10. peruviana. 4 h
- 12. pubescens. ☉
- 1. somnifera. h
- 6. tomentosa. h
- tuberosa. W. 4
- 7. viscosa. 4

331. Phyteuma

- canescens. W. 4
- P. lanceolatum. β P.*
- 6. orbicularis. 4
- 2. Scheuchzeri. 4
- 9. spicatum. 4

924. Phytolacca

- 4. decandra. 4
- 5. icosandra. 4
- 1. octandra. 4

1410. Picris

- 1. hieracioides. 4

562. Pimpinella

- 8. Anisum. ☉
- 10. dioica. 4

1711. Pinus

- 30. canadensis. h
- 21. Cedrus. h
- 18. Cembra. h
- 24. Larix. h
- 26. Picea. h
- 11. Pinea. h
- 20. Strobis. h
- 1. sylvestris. h

74. Piper

- 17. aduncum. h
- 28. blandum. h
- cuneifolium. Jacq. W. h
- emarginatum. P. h
- 19. geniculatum. h
- magnoliæfolium. Jacq. W. h
- 8. medium. h
- 23. pellucidum. ☉
- 45. pereskiaefolium. 2
- 46. polystachyon. 2
- quadrangulare. 2
- rugosum. Vahl. P. h
- 43. umbellatum. h
- 48. verticillatum. ☉
- villosum. Schrad. h

1453. Piqueria

- 1. trinervia. 2

1782. Pistacia

- 6. Lentiscus. h

1353. Pisum

- 2. arvense. ☉
- 3. maritimum. ☉
- 4. Ochrus. ☉
- 1. sativum. ☉
- cum plur. variet.

603. Pitcairnia

- 2. angustifolia. h
- 1. bromeliaefolia. h
- 3. latifolia. h
- media. h

222. Plantago

- arenaria. W. P. ☉
- 24. Coronopus. ☉
- 32. Cynops. h
- 14. hirsuta. 2
- 8. lanceolata. 2
- β foliis angustiorib. 2
- 30. indica. ☉
- 1. major. 2
- 19. maritima. 2
- 4. maxima. 2
- 5. media. 2
- 28. Psyllium. ☉

Plantago

- 23. Serraria. 2
- vaginata. Vent. W. P. h
- 6. virginica. ☉

1701. Platanus

- 4. occidentalis. h

1122. Plectranthus

- 1. fruticosus. h
- parviflorus. W. h

318. Plumbago

- 5. rosea. h
- 6. scandens. h
- 4. zeylanica. h

134 Poa

- 62. caesia. 2
- 60. ciliaris. 2
- 55. distans. 2
- 47. nemorensis. 2
- 61. plumosa. 2
- 8. pratensis. 2
- 40. rigida. 2
- serotina. Schrad. W. 2
- 13. sudetica. 2
- 6. trivialis. 2

806. Podalyria

- 6. australis. h

1013. Podophyllum

- 1. peltatum. 2

326. Polemonium

- 1. coeruleum. 2
- γ flore albo. 2

21. Pollichia

- 1. campestris. ☉

650. Polyanthes

- 1. tuberosa. 2

159. Polycarpon

- 1. tetraphyllum. ☉

1313. Polygala

- 33. Chamæbuxus. h
- 37. myrtifolia. h
- 6. vulgaris. 2

785. Polygonum

- 3. Bistorta. 2

**Polygonum**

- 40. Convolvulus. ⊙
- 39. Fagopyrum. ⊙
- 6. lapathifolium. ⊙
- 18. orientale. ⊙
  - β flore albo. ⊙
- 37. tataricum. ⊙
- 5. virginianum. ⊙
- 4. viviparum. 2

**1554. Polymnia**

- 2. Uvedalia. 2

**1960. Polypodium**

- 64. aureum. h
- 129. ilvense. 2
- 59. Phymatodes. h
- 71. vulgare. 2
  - ε cambricum. 2

**1809. Populus**

- 1. alba. h
- 11. balsamifera. h
- 12. candicans. h
- 8. dilatata. h
- 9. monilifera. h
- 7. nigra. h
- 4. tremula. h

**949. Portulaca**

- arachnoidea. 2
- filamentosa. 2
- 1. oleracea. ⊙
- 2. pilosa. ⊙

**584. Portulacaria**

- 1. afra. h

**1000. Potentilla**

- 28. alba. 2
- 2. Anserina. 2
- 17. argentea. 2
- 26. astracania. 2
- 25. aurea. 2
- 27. canadensis. 2
- 6. fragarioides. 2
- 1. fruticosa. h
- 40. grandiflora. 2
- 19. intermedia. 2
  - laciniata. 2
- 4. multifida. 2
- 12. pennsylvanica. 2

**Potentilla**

- 16. pilosa. 2
- 14. recta. 2
- 34. reptans. 2
- 8. rupestris. 2
- 7. ruthenica. 2
- 13. supina. ⊙

**1691. Poterium**

- 2. polygamum. 2
- 1. Sanguisorba. 2

**245. Pothos**

- 6. crassinervia. 2
- 7. cordifolia. 2
- 11. digitata. 2
- 3. lanceolata. 2
- 8. macrophylla. 2

**1127. Prasium**

- 1. majus. h

**1406. Prenanthes**

- 25. hieracifolia. 2
- 30. muralis. ⊙
  - 1. tenuifolia. 2

**293. Primula**

- 11. Auricula. 2
- 5. cortusoides. 2
- 3. elatior. 2
- 4. farinosa. 2
- 14. integrifolia. 2
- 10. marginata. 2
- 13. minima. 2
- 2. veris. 2

**165. Protea**

- 37. cinerea. h
- 46. conifera. h
- 47. Levisanus. h
- 51. saligna. h
- 19. tomentosa. h
- 58. totta. h

**1125. Prunella**

- 2. grandiflora. 2
  - β laciniata. 2
- 3. hyssopifolia. 2
- 1. vulgaris. 2

**982. Prunus**

- 31. cerasifera. h

**Prunus**

- 18. Cerasus. h
- 29. domestica. h
- 30. insiticia. h
- 10. Lauro-Cerasus. h
- 8. lusitanica. h
- 23. nigra. h
- 1. Padus. h
- 32. spinosa. h
- 2. virginiana. h

1565. **Psiadia**

- 1. glutinosa. h

971. **Psidium**

- 6. pomiferum. h

1382. **Psoralea**

- 24. americana. h
- 9. aphylla. h
- 21. bituminosa. h
- 6. bracteata. h
- 1. pinnata. h
- pubescens. P. W. h
- 4. verrucosa. h

235. **Ptelea**

- 1. trifoliata. h

279. **Pulmonaria**

- 1. angustifolia. 2
- 2. officinalis. 2

980. **Punica**

- 1. Granatum. h
- β flore pleno. h

1970. **Pteris**

- 44. cretica. 2
- 78. elegans. 2
- 31. longifolia. 2
- 41. serrulata. 2

1511. **Pyrethrum**

- altissimum. 2
- argenteum. 2
- 25. bipinnatum. h
- Chrysanthem. bipin. P.*
- 12. corymbosum. 2
- Chrysanth. corymb. P.*

**Pyrethrum**

- 1. frutescens. h
- Chrysanth. frutesc. P.*
- grandiflorum. W. h
- Chrys. Brousson. Balb. P.*
- 17. inodorum. 0
- Chrysanth. inodorum. P.*
- 11. macrophyllum. 2
- Chrysanth. macroph. P.*
- 18. maritimum. 2
- Chrysanth. maritim. P.*
- 14. parthenifolium. 2
- Chrys. parthenifol. P.*
- 13. Parthenium. 2
- Chrysanth. Parthen. P.*

873 **Pyrola**

- 1. rotundifolia. h
- 3. secunda. h

992. **Pyrus**

- alpina. W. h
- 1. arbutifolia. h
- 2. Botryapium. h
- 6. communis. h
- 17. Cydonia. h
- Cydonia Cydonia. P.*
- Cydonia vulgaris. W.*
- 9. Malus. h
- 11. spectabilis. h

1692. **Quercus**

- 63. Esculus. h
- 64. Robur. h

1086. **Ranunculus**

- 45. acris. 2
- 34. alpestris. 2
- 26. asiaticus. 2
- 17. auricomus. 2
- 40. bulbosus. 2
- 12. Ficaria. 2
- 1. Flammula. 2
- 33. Gouani. 2
- 24. illyricus. 2
- 47. lanuginosus. 2

Ranunculus

- 53. muricatus. ⊙
- 54. parviflorus. ⊙
- pedatus. W. et K. W. ⊙
- 22. platanifolius. 2
- 43. repens. 2

1247. Raphanus

- 2. caudatus. ⊙
- 3. Raphanistrum. ⊙
- 1. sativus. ⊙ ⊙
- cum varietalib.

3. Renealmia

- 1. exaltata. h
- nutans. W. 2
- Costus Zerumber. P.*

958. Reseda

- 8. alba. ⊙
- 7. fruticosa. 2
- 3. glauca. 2
- 1. luteola. 2
- 12. mediterranea. ⊙
- 13. odorata. ⊙
- 11. Phyteuma. ⊙
- 9. undata. ⊙

1424. Rhagadiolus

- 1. stellatus. ⊙

405. Rhamnus

- 29. Alaterna. h
- βfoliis flavo margin. h
- 18. alpina. h
- 1. cathartica. h
- 4. Frangula. h

1903. Rhapis

- 1. flabelliformis. h
- Chamarops excelsa. P.*

803. Rheum

- 4. compactum. 2
- crispum. 2
- 7. hybridum. 2
- 1. Rhaponticum. 2
- 2. undulatum. 2

729. Rhexia

- glabella. Mich. P. 2

1131. Rhinanthus

- 3. Crista galli. ⊙

1811. Rhodiola

- 1. rosea. 2
- Sedum Rhodiola. W.*

867. Rhododendron

- 4. hirsutum. h
- 9. maximum. h
- 8. ponticum. h

566. Rhus

- 3. javanicum. h
- 31. lucidum. h
- 16. radicans. h
- 24. tomentosum. h
- 2. typhinum. h
- 27. viminalis. h

445. Ribes

- 5. alpinum. h
- 16. cynosbati. h
- 9. floridum. h
- 13. Grossularia. h
- 8. nigrum. h
- 2. petraeum. h
- 1. rubrum. h
- β fructu albo. h

1720. Ricinus

- 3. africanus. h
- 1. communis. ⊙
- mappa. Lin. et Poir. ⊙
- 7. Tanarius. h
- 2. viridis. ⊙

255. Rivina

- 3. brasiliensis. h
- 1. humilis. h
- 2. levis. h
- 4. octandra. h
- purpurascens. Sch. W h

1364. Robinia

- 12. Caragana. h
- 5. hispida. h
- 1. pseudacacia. h
- 26. pygmaea. h

997. Rosa

- 39. alba. h
- β intus lutescens. h
- γ flore pleno. h
- 26. alpina. h
- atrorubens. h
- 38. bracteata. h
- burgundiaca. Pers. h
- 31. canina. h
- 11. carolina. h
- 15. centifolia. h
- 5. cinnamomea. h
- cuprea. Jacq. h
- 17. damascena. h
- R. bifera.* P.
- β corymbosa. h
- fraxinifolia. h
- 16. gallica. h
- β belgica. P. h
- γ pallida. h
- δ ruberrima. h
- ε marmorea. h
- holosericea. h
- α ruberrima. h
- β plena. h
- γ cinerea. h
- δ cinerascens. h
- 37. indica. h
- 10. lucida. h
- 2. lutea. h
- R. eglantheria.* P.
- β bicolor. Jacq. h
- R. punica.* P.
- 23. moschata. h
- 30. multiflora. h
- 22. muscosa. h
- 9. parviflora. h
- 28. pendulina. h
- 7. pimpinellifolia. h
- 14. provincialis. h
- β flore pleno. h

Rosa

- 19. pumila. h
- 21. rubiginosa. h
- 24. rubrifolia. h
- 34. semperflorens. h
- α pallida. h
- β rubra. h
- 18. sempervirens. h
- 8. spinosissima. h
- 20. turbinata. h

62. Rosmarinus

- 1. officinalis. h

998. Rubus

- 26. arcticus. 2
- 12. caesius. h
- 13. fruticosus. h
- 11. jamaicensis. h
- 4. Idaeus. h
- 16. odoratus. h

1536. Rudbeckia

- 7. amplexifolia. ☉
- R. amplexicaulis.* P.
- 2. digitata. 2
- 5. fulgida. 2
- 4. hirta. ☉
- 1. laciniata. 2
- media. Schrad. 2
- 8. purpurea. 2

1195. Ruellia

- 29. coccinea. 2
- 6. patula. ☉
- varians. W. P. h

699. Rumex

- 31. Acetosa. 2
- β montanus. 2
- 32. Acetosella. 2
- 14. acutus. 2
- 5. Britannica. 2
- 7. crispus. 2
- 13. divaricatus. ☉
- 19. Lunaria. h
- 1. Patientia. 2
- 9. persicarioides. ☉
- 21. reus. ☉

Rumex

- 23. scutatus. ☉
- 20. vesicarius. ☉

1854. Ruscus

- 1. aculeatus. h ♀ et ♂
- 2. Hypophyllum. h
- 5. racemosus. h

827. Ruta

- 3. chalepensis. h
- 1. graveolens. h

122. Saccharum

- 10. cylindricum. 2
- 1. officinarum. 2
- β violaceum. P. 2
- 9. Ravennæ. 2

22. Salicornia

- 3. fruticosa. h

1700. Salisburia

- 1. adianthifolia. h
- Ginkgo biloba.* P.

1756. Salix

- 5. amygdalina. h
- 53. arbuscula. h
- 72. arenaria. h
- 34. babylonica. h
- 74. cinerea. h
- 31. fragilis. h
- 82. fusca. h
- 36. Helix. h
- 10. pentandra. h
- 36. purpurea. h
- 62. reticulata. h
- 59. retusa. h
- 90. rosmarinifolia. h
- 39. rubra. h
- 35. subserrata. h
- 2. triandra. h
- 30. vitellina. h

500. Salsola

- arenaria. W. ☉
- Campborosmia monsp.* P
- cinerea. ☉

Salsola

- 21. fruticosa. h
- Cbenopodium frutic.* W

14. hyssopifolia. ☉

- 1. Kali. ☉
- 2. Tragus. ☉

63. Salvia

- 1. ægyptiaca. ☉
- amarissima. Vahl. W. h
- S. circinata.* P.

66. argentea. ☉☉

- 55. aurea. h
- 32. austriaca. 2
- 76. betonicaefolia. 2

25. bicolor. 2

52. canariensis. h

63. ceratophylla. ☉☉

72. ceratophylloides. ☉☉

31. clandestina. ☉☉

β clandestinoides. ☉☉

44. coccinea. h

3. cretica. h

34. disermas. 2

27. dominica. 2

41. formosa. h

β fol. variegat. h

50. glutinosa. 2

8. grandiflora. h

81. hirsuta. ☉

17. Horminum. ☉

illyrica. ☉

26. indica. 2

interrupta. W. h

laciniata. 2

4. lyrata. 2

38. mexicana. h

49. napifolia. 2

20. nemorosa. 2

*S. sylvestris.* β W.

37. nilotica. 2

74. nutans. 2

odorata. W. h

Salvia

- 7. officinalis. h
- β fol. rubro varieg. h
- γ fol. flavis. h
- δ fol. cum linea lutea notat. h

- 57. paniculata. h
- 68. pinnata. 4
- 10. pomifera. h
- 24. pratensis. h
- 45. pseudococcinea. h
- reptans, W. 4
- 30. runcinata. ⊙
- 61. Sclarea. ⊙⊙
- 14. serotina. ⊙⊙
- Sideritidis, Vahl. 4
- Spielmanni, Vahl, W. 4
- 59. spinosa. ⊙ ⊙⊙
- 19. sylvestris. 4
- 13. tiliaefolia. 4
- 60. tingitana. h
- truncata, W. ⊙
- 28. verbenacea. 4
- 48. verticillata, 4
- 18. virgata, 4
- 16. viridis. ⊙
- 22. viscosa. 4

569. Sambucus

- 1. Ebulus. 4
- 3. nigra. h
- ε laciniata. h
- 5. racemosa. h

225. Sanguisorba

- 3. canadensis. 4
- 2. media. 4
- 1. officinalis. 4
- β var. 4

648. Sansevieria

- carnea, Andr. W. 4
- 1. guinensis. 4
- sesselifolia. 4
- 2. zeylanica. 4

1468. Santolina

- 7. alpina. 4

Saantolina

- 8. anthemoides. 4
- 1. Chamæ-Cyparissus. h
- 2. squarrosa. h
- 3. viridis. h

1518. Santvitalia

- 1. procumbens. ⊙

790. Sapindus

- 1. saponaria. h

892. Saponaria

- 1. officinalis. 4
- β flore pleno. h
- 4. porrigens. ⊙
- 2. Vaccaria. ⊙

1094. Satureja

- 9. capitata. 4
- 4. græca. h
- 8. hortensis. ⊙
- 6. montana. h
- 3. Thymbra. h

887. Saxifraga

- 40. adscendens. 21
- S. aquarica, P.
- 25. aspera. 4
- 2. Aizoon. 4
- 25. aspera. 4
- 11. bryoides. 4
- 1. Cotyledon. 4
- S. pyramidalis, P.
- 14. crassifolia. 4
- 22. cuneifolia. 4
- decipiens, Pers. 4
- 34. geranioides. 4
- 23. Geum. 71
- 30. granulata. 4
- 21. hirsuta. 4
- 49. hypnoides. 4
- 29. rotundifolia. 4
- 18. sarmentosa. 4
- 20. umbrosa. 4

172. Scabiosa

- 29. africana. h
- 1. alpina. 4
- 11. amplexicaulis. ⊙

Scabiosa

- 27. argentea. 24
- 15. arvensis. 24
- 26. atropurpurea. ☉
- 19. columbaria. 24
- grandiflora. Scop. P. 24
- 8. leucantha. 24
- lucida. Vill. W. P. 24
- 39. ochroleuca. ☉☉
- 36. palestina. 24
- 3. rigida. ♀
- 24. stellata. ☉
- 9. succisa. 24
- 17. sylvatica. 24
- 7. syriaca. ☉
- taurica. 24

553. Scandix

- 5. Anthriscus 24
- Anthriscus vulgaris*. P.
- 4. Cerefolium. 24
- Cherophyllum sativum*. P.
- 9. infesta. 24
- 7. nodosa. ☉
- Anthriscus nodosa*. P.
- 1. odorata. 24
- Myrrhis odorata*. P.
- 2. Pecten. ☉

818. Schotia

- 1. speciosa. ♀

1504. Schkuhria

- 1. abrotanoides. ☉

640. Scilla

- 7. amoena. 24
- 10. bifolia. 24
- 9. campanulata. 24
- 14. hyacinthoides. 24
- 2. Lilio-Hyacinthus. 24
- 1. maritima. 24
- nutans. Smith. 24
- 5. peruviana. 24

113. Scirpus

- 6. palustris. 24
- 28. romanus. 24
- S. Holoschoenus*. W.
- 31. setaceus. 24
- 58. sylvaticus. 24

1968. Scolopendrium

- 1. officinarum. 24
- β crispum. 24
- γ multifidum. 24

1428. Scolymus

- 1. maculatus. ☉

1370. Scorpiurus

- 3. muricata. ☉
- 4. sulcata. ☉
- 1. vermiculata. ☉

1402. Scorzonera

- 4. hispanica. 24
- muricata. Balb. P. ☉
- 13. purpurea. 24

1152. Scrophularia

- alpina. 24
- 13. altaica. 24
- 21. lucida. 24
- 2. nodosa. 24
- 9. orientalis. 24
- 17. sambucifolia. 24
- 14. vernalis. ☉☉

1124. Scutellaria

- 2. albida. 24
- 6. gallericulata. 24
- grandiflora. P. 24
- 5. lateriflora. 24
- 13. peregrina. 24

150. Secale

- 1. cereale. ☉ ☉☉
- cum plur. varietat.
- 2. villosum. ☉

913. Sedum

- 22. acre. 24
- 21. album. 24
- 3. Anacamperos. 24
- 12. dasyphyllum. 24
- 6. hybridum. 24
- monregalense. W. 24
- 7. populifolium. 24
- 13. rellexum. 24
- 15. rupestre. 24
- 16. saxatile. 24

Sedum

- 23. sexangulare. 4
- spathulatum, W. ⊙ ⊙
- 2. Telephium. 4
- β purpureum. 4.

1129. Selago

- 1. corymbosa. h

534. Selinum.

- 3. austriacum. 4
- baicalense, Redow, W 4
- 5. Carvifolia. 4
- 7. Seguieri. 4

965. Sempervivum

- 10. arachnoideum. 4
- 1. arboreum. h
- β fol. variegatis. h
- γ mutabile. h
- 2. canariense. h
- 6. globiferum. 4
- 3. glutinosum. h
- 11. hirtum. 4
- 14. monanthos. 4
- 12. montanum. 4
- 5. tectorum. 4

1484. Senecio

- 77. aquaticus. 4
- 96. coriaceus. 4
- 97. Doria. 4
- 58. elegans. ⊙ ⊙
- β flore albo. ⊙
- γ flore pleno. ⊙
- exsquameus, Brot, P. ⊙

- 109. halimifolius. h
- 33. lividus. ⊙
- 76. Jacobæa. 4
- 93. nemorensis. 4
- 18. Pseudo-China. h
- 1. reclinatus. ⊙ ⊙
- 39. sylvaticus. ⊙
- tussilaginoïdes. ⊙

389. Serissa

- 3. foetida. h

1432. Serratula

- 7. alpina. 4

Serratula

- 16. centauroïdes. 4
- 3. quinquefolia. 4
- 1. tinctoria. 4

556. Seseli

- 3. montanum. 4

178. Sherardia

- 1. arvensis. ⊙

1286. Sida

- 47. Abutilon. ⊙
- 2. angustifolia. ⊙
- 49. asiatica. ⊙
- 22. ciliaris. ⊙
- 97. dioica. 4

*Napaea scabra*, P.

- 38. foetida. h
- 89. hastata. ⊙
- 51. hirta. ⊙
- 52. indica. ⊙
- 44. mauritiana. h
- 53. mollissima. ⊙
- 97. Napaea. 4

*Napaea levis*, P.

- 78. paniculata. h
- 23. periplocifolia. ⊙ h
- 18. rhombifolia. h
- 80. ramosa. 4
- 6. spinosa. ⊙
- 82. terminalis. h
- tiliaefolia, W. ⊙
- 92. triloba. h
- 83. vesicaria. h
- virgata. ⊙

1100. Sideritis

- 1. canariensis. h
- 2. candians. h
- 3. cretica. h
- 4. montana. ⊙
- 10. perfoliata. 4

1527. Siegesbeckia

- 2. orientalis. ⊙

895. Silene

- 56. acaulis. 4
- 51. alpestris. 4
- 35. antirrhina. ⊙

Silene

- 45. Armeria. ⊙  
β flore albo. ⊙
- 23. dichotoma. ⊙⊙  
flavescens. W. 2
- 14. fruticosa. h
- 17. gigantea. ⊙⊙  
leucoifolia. 2  
nemoralis. 2
- 11. nutans. 2
- 27. pendula. ⊙
- 32. ornata. ⊙⊙
- 13. paradoxa. 2
- 24. vespertina. ⊙
- 19. viridiflora. ⊙⊙

1552. Silphium

- 6. asteriscus. 2  
conjunctum. W. 2
- 4. perfoliatum. 2

1246. Sinapis

- 4. alba. ⊙
- 11. Allioni. ⊙
- 8. hispida. ⊙
- 16. incana. ⊙
- 19. lævigata. ⊙⊙
- 5. nigra. ⊙
- 7. pubescens. h

545. Sison

- 3. canadense. 2

1238. Sisymbrium

- 4. amphibium. 2
- 37. Columnæ. ⊙
- 36. Irio. ⊙
- 28. millefolium. 2
- 18. monense. ⊙⊙
- 46. strictissimum. 2

1251. Sisyrinchium

- 5. anceps. 2
- 4. Bermundiana. 2  
convolutum. W. 2
- 8. striatum. 2

544. Sium

- 9. Falcaria. 2
- 6. Sisarum. 2

1800. Smilax

- 1. aspera. h

Smilax

- 22. caduca. h
- 15. China. h

341. Solandra

- 1. grandiflora. h

383. Solanum

- 54. aculeatissimum. h
- 40. aethiopicum. ⊙
- 3. auriculatum. h
- 29. bonariense. h
- 49. campechiense. h
- capcoides. ⊙
- 26. corymbosum. 2
- 10. diphyllum. h
- 15. Dulcamara. h  
β foliis varieg. h
- 78. eleagnifolium. h  
ferrugineum. Jacq. W. h  
Humboldtii. W. ⊙
- 80. igneum. h
- 77. lanceolatum. h
- 83. lycioides. h
- 33. Lycopersicum. ⊙
- 30. macrocarpon. h
- 65. marginatum. h
- 41. Melogena. ⊙
- 38. nodiflorum. h
- 6. Pseudo-Capsicum. h
- 34. Pseudo-Lycopersic. ⊙  
Pyracantha. Smit. W. h
- 20. quercifolium. 2
- 25. racemosum. h
- 22. radicans. 2
- 68. sanctum. h
- 63. sodomum. h
- 14. stellatum. h  
S. hispidum P.
- 70. tomentosum. h  
β coccineum. h

296. Soldanella

- 1. alpina. 2
- minima. Hoppe. 2
- montana. W. 2

1486. Solidago

- 11. aspera. 2
- 23. bicolor. 2

Solidago

- 27. caesia. 2
- 4. canadensis. 2
- 32. flexicaulis. β
- latifolia. 2
- 26. lanceolata. 2
- 10. lateriflora. 2
- marylandica. 2
- 38. minuta. 2
- 40. noveboracensis. 2
- 5. procera. 2
- 9. reflexa. 2
- 21. sempervirens. 2
- 6. serotina. 2

1403. Sonchus

- 26. alpinus. 2
- arborescens. h
- 23. dichotomus. ⊙
- exaltatus. ⊙
- 4. fruticosus. h
- 20. hispanicus. ⊙
- 12. lacerus. ⊙
- 9. palustris. 2
- 32. sibiricus. 2
- 21. tingitanus. ⊙

805. Sophora

- 4. alopecuroides. 2
- 7. japonica. h
- 2. microphylla. h
- 6. occidentalis. h
- 1. tetraptera. h

989. Sorbus

- 1. aucuparia. h

1027. Sparrmannia

- 1. africana. h

1332. Spartium

- 1. junceum. h
- β flore pleno. h
- 18. linifolium. h
- 19. scoparium. h
- 4. sphaerocarpon. h

922. Spergula

- 1. arvensis. ⊙

1166. Spielmannia

- 1. africana. h

308. Spigelia

- 2. marilandica. 2

1446. Spilanthes

- 9. oleracea. ⊙

1792. Spinacia

- 1. oleracea. ⊙
- β hollandica. ⊙

996. Spiraea

- angustifolia. h
- 15. Aruncus. 2
- 8. chamædrifolia. h
- 10. crenata. h
- 16. Filipendula. 2
- 7. hypericifolia. h
- incisa. h
- 1. laevigata. h
- 13. opulifolia. h
- 2. salicifolia. h
- γ flore albo. h
- 14. sorbifolia. h
- 4. tomentosa. h
- 17. Ulmaria. 2
- β flore pleno. 2

1109. Stachys

- 2. circinata. 2
- 3. coccinea. 2
- 6. germanica. 2
- 7. intermedia. ⊙
- 8. lanata. 2
- 14. orientalis. 2
- 4. palustris. 2
- 21. recta. 2
- 20. rugosa. h

1460. Stachelina

- 7. Chamaepeuce. h

494. Stapelia

- 22. aperta. h
- 26. articulata. h
- 8. Asterias. 2
- β floribus nudis. h
- 44. barbata. h
- bisulca. h
- busonia. Jacq. W. h
- busoniana. h

Stapelia

- 43. campanulata. h
- 15. cespitosa. h
- 1. ciliata. h
- clavigera. Jacq. h
- clypeata. h
- 10. divaricata. h
- 14. elegans. h
- 35. geminata. h
- 9. gemniflora. h
- glauca. Jacq. W. h
- β cylindrica. h
- 5. grandiflora. h
- 46. guttata. h
- 3. hirsuta. h
- hirtella. Jacq. W. h
- 40. irrorata. h
- Juvencula. Jacq. W. h
- maculosa. Jacq. W. h
- 27. mammillaris. h
- 41. mixta. h
- obliqua. h
- orbiculata. h
- pallida. h
- paniculata. h
- picta. h
- planiflora. Jacq. W. h
- 37. pulchella. h
- 7. pulvinata. h
- 34. punctata. h
- 13. reclinata. h
- replicata. Jacq. W. h
- 48. reticulata. h
- rugosa. Jacq. W. h
- 4. sororia. h
- tridentata. h
- trisolca. h
- tubata. Jacq. W. h
- 42. variegata. h
- 39. verrucosa. h
- Vetula. Jacq. W. h

571. Staphylea

- 2. pinnata. h
- 3. trifoliata. h

589. Statice

- 1. Armeria. 2
- Armeria vulgaris*. W.

Statice

- 28. axillaris. h
- 4. cephalotes. 2
- Armeria latifolia*. W.
- 13. cordata. 2
- denticulata. 2
- Armeria dentic.* Schrad.
- 17. echioides. ☉
- fasciculata. Vent. h
- Armeria fasciculat.* W.
- 7. Gmelini. 2
- 11. incana. 2
- 9. latifolia. 2
- 6. Limonium. 2
- 27. monopetala. h
- 37. mucronata. 2
- 10. oleaeifolia. 2
- scorzoneraefolia. β
- angustifolia. 2
- Armeria scorzoneraef.* β
- angustifol. W.
- 34. sinuata. 2
- 26. suffruticosa. h

896. Stellaria

- 11. cerastoides. ☉
- 6. graminea. 2
- 5. Holostea. 2

1457. Stevia

- ivaefolia. W. 2
- 1. linearis. h
- ovata. W. 2
- purpurea. W. 2
- 4. serrata. 2

141. Stipa

- 2. juncea. ☉

461. Strelitzia

- 1. Reginae. 2

252. Struthiola

- 4. erecta. h

511. Swertia

- 1. perennis. 2

280. Symphytum

- 1. officinale. 2
- β flore albo. 2

38. *Syringa*

- 3. *persica*. h
- β *fol. laciniatis*. h
- 1. *vulgaris*. h
- β *floribus albis*. h
- γ — *purpur.* h

1502. *Tagetes*

- 3. *erecta*. ☉
- 1. *lucida*. 2
- 2. *patula*. ☉
- 7. *tenuifolia*. ☉

950. *Talinum*

- 3. *Anacampseros*. h
- 4. *patens*. h

1250. *Tamarindus*

- 1. *indica*. h

572. *Tamarix*

- 4. *germanica*. h

1472. *Tanacetum*

- 18. *vulgare*. 2
- β *crispum*. 2

1465. *Tarhonanthus*

- 1. *camphoratus*. h

1842. *Taxus*

- 1. *baccata*. h

577. *Telephium*

- 1. *Imperati*. 2

993. *Tetragonia*

- 8. *crystallina*. ☉
- 6. *echinata*. ☉
- 7. *expansa*. ☉

1093. *Teucrium*

- 27. *Abutiloides*. h
- 30. *betonicum*. h
- 36. *Chamædrys*. 2
- 41. *flavum*. h
- 9. *fruticans*. h
- 26. *hyrcanicum*. 2
- 16. *Laxmanni*. 2
- 39. *lucidum*. 2
- 12. *Marum*. h
- 32. *massiliense*. h

*Teucrium*

- 34. *Scordium*. h
- umbrosum*. h

1084. *Thalictrum*

- 19. *aquilegifolium*. 2
- 20. *contortum*. 2
- 4. *Cornuti*. 2
- 6. *elatum*. 2
- 15. *flavum*. 2
- 2. *foetidum*. 2
- 18. *lucidum*. 2
- 8. *medium*. 2
- 9. *minus*. 2
- 10. *nigricans*. 2
- 13. *purpurascens*. 2
- radicans*. 2
- 10. *rugosum*. 2
- 12. *squarrosum*. 2
- 22. *styloideum*. 2
- 3. *tuberosum*. 2

*Thea*

- Regia chinensis*. h

1227. *Thlaspi*

- 2. *arabicum*. 2
- 3. *arvense*. ☉
- 13. *Bursa pastoris*. ☉
- 14. *Ceratocarpon*. ☉
- 6. *saxatile*. ☉

1712. *Thuja*

- 1. *occidentalis*. h
- 2. *orientalis*. h

1095. *Thymbra*

- 2. *verticillata*. h

1117. *Thymus*

- 2. *lanuginosus*. h
- marifolius*. W. 2
- 20. *Mastichina*. h
- 12. *montanus*. h
- 11. *patavinus*. h
- Acyos paravinus*. P.
- 1. *Serpyllum*. h
- 4. *vulgaris*. h

1028. *Tilia*

- 2. *americana*. h

Tilia

- 1. europæa. †
- β parvifolia. †
- T. microphylla. W.

1414. Tolpis

- 1. barbata. ⊙

527. Tordylium

- 4. apulum. ⊙
- 5. maximum. ⊙
- 1. syriacum. ⊙

1001. Tormentilla

- 1. erecta. 2

288. Tournefortia

- 5. foetidissima. †
- 2. hirsutissima. †
- 3. volubilis. †

332. Trachelium

- 1. coeruleum. ⊙

607. Tradescantia

- 5. discolor. 2
- 3. erecta. ⊙
- 1. virginica. 2
- 4. Zanonía. 2

1400. Tragopogon

- 9. crocifolius. ⊙
- 6. major. ⊙
- 3. undulatus. ⊙
- 7. porrifolius. ⊙
- 1. pratensis. ⊙
- 4. orientalis. ⊙

848. Tribulus

- 3. terrestris. ⊙

1738. Trichosanthes

- 1. Anguina. ⊙

1383. Trifolium

- 69. agrarium. ⊙
- 53. albidum. 2
- 60. alexandrinum. 2
- 39. alpestre. 2
- 48. angustifolium. ⊙
- 52. clypeatum. ⊙
- 1. coeruleum. ⊙
- Melilotus coerulea. W.
- 66. fragiferum. 2

Trifolium

- 58. gemellum. 2
- 55. glomeratum. 2
- 2. indicum. ⊙
- Melilotus indica. W.
- 45. incarnatum. ⊙
- 9. italicum. ⊙
- Melilotus italica. W.
- 5. macrorrhizum. 2
- 4. mauritanicum. ⊙
- 38. medium. 2
- 3. messanense. 2
- Melilotus messan. W.
- 47. ochroleucum. ⊙
- 8. officinale. ⊙
- Melilot. officinalis. W.
- β flore albo. ⊙
- 40. pannonicum. 2
- 26. pictum. ⊙
- 6. polonicum. ⊙
- recurvum. W. ⊙
- 13. reflexum. ⊙
- 19. repens. 2
- 54. scabrum. 2
- 63. spumosum. ⊙
- 51. stellatum. 2

1386. Trigonella

- 16. Foenum græcum. ⊙
- 11. monspeliaca. ⊙

1637. Tripsacum

- 1. dactyloides. 2

152. Triticum

- 1. æstivum. ⊙
- T. vulgare. α W.
- T. sarivum. α P.
- cum plur. varietat.
- 2. hybernum. ⊙
- T. vulgare. β W.
- 7. monococcum. ⊙
- 5. polonicum. ⊙
- pectinatum. Bieb. W. ⊙
- T. cristatum. P.
- 13. repens. 2
- rigidum. Schrad. W. 2

- Triticum**  
 6. Spelta. ☉  
 cum variet.  
 4. turgidum. ☉
1087. **Trollius**  
 2. asiaticus. 2  
 1. europæus. 2
727. **Tropaeolum**  
 2. majus. ☉  
 β flore pleno. 2
633. **Tulipa**  
 3. Gesneriana. 2  
 2. suaveolens. 2  
 1. sylvestris. 2
576. **Turnera**  
 1. ulmifolia. h
1483. **Tussilago**  
 29. alpina. 2  
 10. discolor. 2  
 12. Farfara. 2  
 15. fragrans. 2  
 18. nivea. 2  
 20. spuria. 2
1338. **Ulex**  
 1. europæus. h
505. **Ulmus**  
 4. americana. h  
 3. effusa. h
1662. **Urtica**  
 52. aestuans. ☉  
 68. baccifera. h  
 61. canadensis. 2  
 17. dioica. 2  
 65. nivea. 2  
 1. pilulifera. ☉  
 16. uens. ☉
630. **Uvularia**  
 1. amplexifolia. 2
1874. **Valantia**  
 7. Aparine. ☉  
 11. cruciata. 2
- Valantia**  
 2. hispida. ☉
75. **Valeriana**  
 altissima. Mikan. 2  
 3. Calcitrapa. ☉  
 10. celtica. 2  
 23. Cornucopiæ. ☉  
*Fedia Cornucopia.* W.  
 4. dioica. 2  
 9. montana. 2  
 6. officinalis. 2  
 7. Phu. 2  
 1. rubra. 2  
 β floribus albis. 2  
 sambucifolia. Mikan. 2  
 27. vesicaria. ☉  
*Fedia vesicaria.* W.
1754. **Vallisneria**  
 1. spiralis. 2
1607. **Vanilla**  
 1. aromatica. h
398. **Varronia**  
 2. bullata. h
1222. **Vella**  
 1. annua. ☉
656. **Veltheimia**  
 media. 2  
*Tritoma media.* Gawl.  
 sarmentosa. W. P. 2  
 3. Uvaria. 2  
 1. viridifolia. 2
1859. **Veratrum**  
 1. album. 2  
 9. nigrum. 2
376. **Verbascum**  
 acuminatum. ☉  
 3. Boerhaavii. ☉  
 floccosum. W. et K.  
 W. P. ☉ 2  
 6. Lychnitis. ☉  
 β flore albo. ☉  
 5. phlomoides. ☉

Verbascum

- 9. phoeniceum. ☉☉
- pulverulentum. P. ☉☉
- 1. Thapsus. ☉☉

56. Verberna

- 18. Aubletia. ☉
- 11. bonariensis. 2
- 12. hastata. 2
- 3. jamaicensis. 2 ☉
- Stachytarpheta jamaei*. P.
- illinoiensis. 2
- 4. mutabilis. h
- Stachytar. mutab.* P. W.
- 20. officinalis. 2
- paniculata. P. 2
- 13. triphylla. h
- Aloysia citriodora*. P.

1529. Verbesina

- 1. alata. 2
- 7. gigantea. h
- 10. serrata. 2

792. Verea

- egyptiaca. h
- 1. crenata. h

1430. Vernonia

- 1. novæboracensis. ☉

44. Veronica

- 47. agrestis. ☉
- 26. alpina. 2
- 31. Anagallis. ☉
- 20. aphylla. 2
- 41. austriaca. 2
- 30. Beccabunga. 2
- 38. Chamaedris. 2
- 19. decussata. h
- 50. filiformis. ☉
- 22. gentianoides. 2
- 49. hederifolia. ☉
- 8. hybrida. 2
- 6. incana. 2
- 11. incisa. 2
- 10. laciniata. 2
- 44. latifolia. 2
- 5. longifolia. 2
- 4. maritima. 2
- 17. officinalis. 2

Veronica

- 39. orientalis. 2
- 45. paniculata. 2
- 9. pinnata. 2
- 35. prostrata. 2
- 25. saxatilis. 2
- 28. serpillifolia. 2
- 7. spicata. 2
- 51. tryphyllos. ☉
- 2. virginica. 2

567. Viburnum

- 8. dentatum. h
- 17. dilatatum. h
- 11. Lantana. h
- var. rosea. h
- 16. Opulus. h
- β americanum. Ait. h
- γ roseum. h
- 1. Tinus. h

1356. Vicia

- alba. Moench. ☉
- 28. angustifolia. ☉
- 18. benghalensis. ☉
- bipartita. ☉
- 40. bithynica. ☉
- cardiosperma. ☉
- 8. cassubica. 2
- 12. Cracca. 2
- 23. Ervilia. ☉
- 43. Faba. ☉
- β minor. ☉
- γ semine atropurp. ☉
- grandiflora. ☉
- 33. hybrida. ☉
- 31. lathyroides. ☉
- leucosperma. ☉
- 32. lutea. ☉
- Michauxi. Spreng. W. ☉
- 38. monantha. ☉
- 42. narbonensis. ☉
- 17. nissoliana. ☉
- uodosa. ☉
- 14. onobrychioides. 2
- 34. pannonica. ☉
- 37. peregrina. ☉
- 41. platycarpus. ☉

Vicia

- 26. sativa. ☉
- cum variet. ☉
- sibirica. ☉
- 36. sordida. ☉
- 44. serratifolia. ☉
- 5. sylvatica. ♀
- 13. tenuifolia. ☉
- 10. villosa. ☉

480. Vinca

- 2. major. ♀
- 1. minor. ♀
- β flore albo. ♀
- δ foliis varieg. ♀
- 4. rosea. ♀
- β flore albo. ♀

446. Viola

- 21. biflora. ♀
- 13. canina. ♀
- 25. grandiflora. ♀
- 9. hirta. ♀
- 20. mirabilis. ♀
- 12. odorata. ♀
- β sempervirens. ♀
- γ flore pleno. ♀
- rothomagensis. P. W. ♀
- 24. tricolor. ☉
- β arvensis. ☉

1206. Vitex

- 6. Agnus Castus. ♀

453. Vitis.

- 12. arborea. ♀
- 9. hederacea. ♀
- 1. vinifera. ♀

1201. Volkameria

- 1. aculeata. ♀
- buxifolia. W. ♀
- 3. inermis. ♀
- 7. japonica. ♀
- V. fragrans.* P.
- Clerodendron fragr.* W.
- 2. ligustrina. ♀

988. Waldsteinia

- 1. geoides. ♀

1553. Wedelia

- 2. perfoliata. ☉
- Alcina perfoliata.* P.

Westringia

- rosmariniformis. W. ♀
- W. rosmarinacea.* P.
- Cunila fruticos.* W. sp. pl.

1667. Xanthium

- 4. spinosum. ☉

1475. Xeranthemum

- 1. annuum. ☉

573. Xylophylla

- 3. Arbuscula. ♀
- Phyllanthus arbusc.* W.
- P. speciosa.* P.
- 4. falcata. ♀
- pinnatifida. ♀

658. Yucca

- 2. aloefolia. ♀
- 3. draconis. ♀
- 4. filamentosa. ♀
- 1. gloriosa. ♀

1423. Zacintha

- 1. verrucosa. ☉

1839. Zamia

- 6. media. ♀

1783. Zanthoxylum

- 12. fraxineum. ♀

1636. Zea

- 1. Mays. ☉
- β præcox. ☉
- cum plur. variet. ☉

1509. *Zinnia*  
 2. multiflora. ☉  
 1. pauciflora. ☉  
 3. verticillata. ☉
60. *Ziziphora*  
 1. capitata. ☉  
 2. hispanica. ☉

406. *Zizyphus*  
 3. Paliurus. ♁
846. *Zygophyllum*  
 3. Fabago. 2  
 4. foetidum. ♁  
 8. Morgsana. ♁  
 10. sessilifolium. ♁

Angeführte Schriftsteller und Abkürzungen.

|            |                       |            |                                       |
|------------|-----------------------|------------|---------------------------------------|
| Adams.     | — —                   | P.         | Persoon                               |
| Ait.       | Aiton                 | Poir.      | Poiret                                |
| Andr.      | Andrews               | Redow.     | Redowsky                              |
| Balb.      | Balbis                | Roth       | — —                                   |
| Bernh.     | Bernhardi             | Schk.      | Schkuhr                               |
| Bieberst.  | Bieberstein           | Schm.      | Schmidt                               |
| Brot.      | Brotero               | Schousb.   | Schousboe                             |
| Curt.      | Curtis                | Schr.      | Schrader                              |
| Dec.       | Decandolle            | Scop.      | Scopoli                               |
| Desf.      | Desfontaines          | Smith      | — —                                   |
| Ehrh.      | Ehrhardt              | Spreng.    | Sprengel                              |
| Gmel.      | Gmelin                | Towson     | — —                                   |
| Hænke      | — —                   | Vahl       | — —                                   |
| Horn.      | Hornemann             | Vent.      | Ventenat                              |
| Host       | — —                   | Vill.      | Villars                               |
| Hort.      | Hortorum              | W. et K.   | Waldstein et Kitaibel                 |
| Hort. par. | Hortus Parisiensis    | Wendl.     | Wendland                              |
| Hort. Tic. | Hortus Ticinensis     | W.         | Willdenow Enumer.<br>hort. Berol.     |
| H. et B.   | Humboldt et Bonpland. | W. sp. pl. | Willdenow species<br>plantarum Linnæi |
| Jacq.      | Jacquin               | ☉          | Einjährig                             |
| Lam.       | Lamark                | ☉☉         | Zweijährig                            |
| Linn.      | Linné                 | 2          | Ausdauernd                            |
| Mikan      | Mikan junior          | ♁          | Baum oder Strauch                     |
| Mikan sen. | Mikan senior          | ♂          | Männliche ) Pflanze                   |
| Moench     | — —                   | ♀          | Weibliche )                           |
| Mühlb.     | Mühlenberg            |            |                                       |
| Orteg.     | Ortega                |            |                                       |
| Pall.      | Pallas                |            |                                       |

UB Wien



+AM516476406

