

BOTANISCHES INSTITUT

der Universität Wien

Bibliothek

J.-Nr. 4229

Sign. 745/19

BOTANISCHES MUSEUM
der k. k. Universität.

J.Nº 4229

B

~~629/13~~

~~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.

II. der Hymnen

Die Hymnen sind in folgender Weise angeordnet:

1. Die Hymnen des ersten Teils sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den ersten vier Strophen des ersten Teils enthalten.

2. Die Hymnen des zweiten Teils sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den letzten vier Strophen des zweiten Teils enthalten.

3. Die Hymnen des dritten Teils sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den ersten vier Strophen des dritten Teils enthalten.

4. Die Hymnen des vierten Teils sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den letzten vier Strophen des vierten Teils enthalten.

5. Die Hymnen des fünften Teils sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den ersten vier Strophen des fünften Teils enthalten.

6. Die Hymnen des sechsten Teils sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den letzten vier Strophen des sechsten Teils enthalten.

Die Hymnen sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den ersten vier Strophen des ersten Teils enthalten.

Die Hymnen sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den letzten vier Strophen des zweiten Teils enthalten.

Die Hymnen sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den ersten vier Strophen des dritten Teils enthalten.

Die Hymnen sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den letzten vier Strophen des vierten Teils enthalten.

Die Hymnen sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den ersten vier Strophen des fünften Teils enthalten.

Die Hymnen sind nach dem alten Rhythmus geschrieben und haben die Länge von einer Strophe. Sie sind in den letzten vier Strophen des sechsten Teils enthalten.

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 geruhten 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 verleihet, zum Theil hindurchgeht. Das Schloßgebäude wird aber nicht früher sichtbar, als bis man schon an den Gartenmauern selbst anlangt.

Sobald man von der pržibrامر 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 Gauzen verschränket, nur die Ortskirche ist gleich hinter der Stadt Pržibram sichtbar.

Von Horžowitz 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 des selben 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 blos 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 Pappeln, 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, ziehet 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 Ge-

schmack des Herrn Besitzers zeichnet sich auch hier, wie überall, in der Anordnung aus, und giebt den seltneren, gewiss aber meistens ausführbaren Beweis, daß auch das Angenehme, Ueberraschende mit dem Nützlichen verbunden und vereinigt werden könne. — Die Pflanzen bilden hier auf kleinern nur klapptershohen Stellungen schöne Gruppen, welche im Vordergrunde 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 bil-

den

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

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

Die ebenfalls in diesem Hause befindliche Insektsammlung, blos 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 herabstürzet, befriedigt und überrascht gewiss jeden Besucher dieses Gartens. — *Ficus stipularis*, *Polypodium aureum*, *P. phymatodes*, mehrere *Cactus* und *Pothos*-Arten, nebst andern Felsen gewächsen, 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 Glastüre versehen ist, angebracht.

Von der Spitze des Felsens gewährt eine kleine Blendtüre 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 vorbeifliest, 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 ehe bevor mangelte.

Sehr leicht und bequem lassen sich die schiefliegenden 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 Lieblings-Studien 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 Flora 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 Beheitzung geschieht, will ich erwähnen. Alle Heitzungen 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 Ananashaus) 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 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 ausdaurenden oder perenirenden Pflanzen. — Jede Pflanze hat ihre besondere weiss und grün angestrichene Stakette, auf welcher eine blecherne weiss 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 sieht, welcher aber ziemlich im Verfalle 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 ausdaurenden 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 müste mehrmal escarpirt werden; in jeder solchen Terasse 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. Benützt man den ersten sich darbietenden Eingang der Spaliere rechts, so kommt man in das Arboret, welches die in- und ausländischen acclimatisirten Bäume und Sträuche 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 blos Douppletten 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 Trattinniks

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 müßte 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 beigedruckt. — 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 Anbau e 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*. \ddagger

1902. *Acacia*

2. *farnesiana*. \ddagger

Mimosa farnesiana. P.

6. *glauca*. \ddagger

Mimosa glauca. P.

39. *Julibrissin*. \ddagger

Mimosa Julibrissin.

Scop. et P.

spinosa. \ddagger

254. *Acaena*

adscendens. Vahl. W. 2

1717. *Acalypha*

12. *cuspidata*. \ddagger

2. *diversifolia*. \ddagger

24. *virgata*. \ddagger

1211. *Acanthus*

1. *mollis*. 2

β *nigra*. 2

3. *spinosus*. 2

1892. *Acer*

23. *Negundo*. \ddagger

15. *pensylvanicum*. \ddagger

A. striatum. P.

8. *platanoides*. \ddagger

β *laciniatum*. \ddagger

3. *Pseudo-Platanus*. \ddagger

β *foliis variegatis*. \ddagger

5. *tubrum*. \ddagger

7. *saccharinum*. \ddagger

2. *tataricum*. \ddagger

1299. *Achania*

1. *Malvavistus*. \ddagger

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. *Millesolium*. 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*. \ddagger

34. *tomentosa*. 2

462. *Achyranthes*

1. *argentea*. 2

2. *aspera*. 2

16. *dichotoma*. 2

3. *lappacea*. \ddagger

7. *prostrata*. 2

1062. *Aconitum*

6. *album*. 2

5. *Anthora*. 2

14. *Cammarum*. 2

2. *japonicum*. 2

1. *Lycocotonum*. 2

8. *Napellus*. 2

9. *neomontanum*. 2

pyramidale. 2

3. *pyrenaicum*. 2

13. *variegatum*. 2

663. Acorus
1. Calamus. 24
1011. Actaea
2. racemosa. 24
1975. Adianthum
43. Capillus veneris. 24
20. pedatum. 24
1085. Adonis.
1. aestivalis. ⊖
2. autumnalis. ⊖
4. vernalis. 24
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. 24
Meum Arabantia. P.
619. Agapanthus
1. umbellatus. 24
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. 24
2. odorata. 24

919. Agrostemma
4. Coeli rosa. ⊖
2. Coronaria. 24
β florib. albis. 24
3. Flos jovis. 24
1. Githago. ⊖
131. Agrostis
28. alba. 24
dubia. Leers. 24
37. mexicana. 24
6. miliacea. 24
Milium multiflor. W.
5. panicea. ⊖
Polypogon monspeliensis.
W. P.
1. Spica venti. ⊖
40. tenacissima. 24
38. verticillata. 24
A. stolonifera. W.
A. alba. β P.
995. Aizoon
1. canariense. ⊖
1092. Ajuga
5. genevensis. 24
1. orientalis. 24
3. pyramidalis. ○○
6. reptans. 24
634. Albuea
2. major. 24
258. Alchemilla
3. alpina. 24
2. vulgaris. 24
657. Aletris
2. fragrans. ↗
626. Allium
1. Ampeloprasum. 24
34. angulosum. 24
16. arenarium. 24
29. ascalonicum. 24
atropurpureum. W. 24
17. carinatum. 24
43. Cepa. 24
cernuum Roth. Cat. W 24
danubiale. Spreng. 24

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. 2
- 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. 2
- β incisa. 2
- 3. incana. β angulata. 2

659. Aloe

- 7. arachnoides. 2
- arborescens, Dec. W. 2
- A. fructicosa*, P. —
- A. perfoliata*, β
W. sp. pl.
- atrovirens, Dec. P. W. 2
- A. arachnoidea* β
W. sp. pl.
- attenuata. 2
- brevifolia, Dec. W. P. 2
- A. perfoliata*, δ *W. sp. pl.*
- 10. carinata. 2
cymbæfolia, Schr. W. 2
- depressa. 2

Aloe

- 6. humilis. 2
- linearis. 2
- 12. Lingua. 2
 β crassifolia. 2
- 8. margaritifera. 2
- β minor. 2
- 13. maculata β obliqua. 2
 γ pulchra latifolia. 2
- 3. perfoliata. 2
A. Serra, W. P.
 ζ glauca, Mill. 2
- 4. picta. 2
 β minor. 2
- 13. plicatilis. 2
pulchra. 2
pyramidalis. 2
Radula Jacq. W. 2
- 20. retusa. 2
rigida, Dec. W. P. 2
A. spiralis. β *W. sp. pl.*
- 16. spiralis. 2
soccotrina. W. P. 2
A. sinnata. *W. sp. pl.*
- 14. variegata. 2
- 9. verrucosa. 2
var. β 2
- 15. viscosa. 2
var. β 2
- 129. Alopecurus
- 6. agrestis. 2
- 7. geniculatus. 2
- 3. prætensis. 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. rosea, ♂
- 3. sinensis,

711. Alyssum

- 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, ♂
- 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, ♀
- 2. pubescens, ♀

981. Amygdalus

- 2. communis, ♀
- amara, ♀
- 4. nana, ♀
- 1. Persica, ♀

755. Amyris

- 1. polygama, ♀

306. Anagallis

- 1. arvensis, ♂
- 4. latifolia, ♂
- 3. Monelli, ♂

1223. Anastatica

- 1. hierochuntica, ♂

277. Anchusa

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

70. *Ancistrum* 80
2. *lucidum*. 2
868. *Andromeda* 80
7. *mariana*. \ddagger
13. *polifolia*. \ddagger
1863. *Andropogon*
33. *Schoenanthus*. 2
22. *strictus*. 2
1415. *Andryala*
1. *cheiranthifolia*. 2
6. *lanata*. 2
Hieracium verbasco
folium. F.
1081. *Anemone*
8. *alpina*. 2
1. *Hepatica*. 2
Hepatica triloba. W.
β flore pleno. 2
γ flore pleno rubro. 2
11. *hortensis*. 2
27. *narcissiflora*. 2
23. *nemorosa*. 2
2. *patens*. 2
Pulsatilla patens. W.
7. *pratensis*. 2
Pulsatilla pratensis. W.
6. *Pulsatilla*. 2
Pulsatilla vulgaris. W.
15. *sylvestris*. 2
19. *virginiana*. 2
560. *Anethum*
3. *Foeniculum*. 2
γ *italicum*.
1. *graveolens*. ⊖
543. *Angelica*
1. *Archangelica*. ○
6. *lucida*. ○
1547. *Anthemis*
2. *altissima*. ⊖
26. *artemisiæfolia*. \ddagger
Chrysanthemum pur
pureum. P.

- Anthemis* 80
27. *austriaca*. ⊖
caucasica. Bieberst. ⊖
34. *globosa*. 2
15. *nobilis*. 2
7. *pubescens*. ⊖
rigescens. W. 2
simplex. ⊖
38. *tinctoria*. 2
32. *trilobata*. \ddagger
Zaluzania triloba. P.
36. *valentina*. ⊖
Anacyclus bicolor. P.
643. *Anthericum*
35. *Aloooides*. 2
Bulbine alooides. W.
43. *annuum*. ○
Bulbine annua. W.
16. *falcatum*. 2
Phalangium falcatum. P.
33. *frutescens*. 2
Bulbine frutescens. W.
30. *Liliago*. 2
Phalangium Liliago. P.
pendulum. Horn. W. 2
racemosum. 2
14. *ramosum*. 2
Phalangium ramosum. P
95. *Antholyza*
4. *Cunonia*. 2
2. *æthiopica*. 2
1345. *Anthyllis*
15. *Barba Jovis*. \ddagger
20. *Hermannia*. \ddagger
1. *tetraphylla*. \ddagger
2. *Vulneraria*. 2
1144. *Antirrhinum*
31. *arvense*. ⊖
67. *Asarina*. 2
80. *Orchtium Asarina*. P.

Antirrhinum

9. *cirrhosum*. ⊖

Linaria cirrhosa. W.

1. *Cymbalaria*. 2

Linaria Cybalaria. 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. *organisolum*. ⊖

65. *Orontium*. ⊖

Orontium arvense. 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. *triphyllo*. ⊖

Linaria triphyllo. W.

18. *versicolor*. ⊖

Linaria versicolor. W

1408. Apargia

15. *aspera*. 2

9. *autumnalis*. 2

10. *erispa*. 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. *Iaricifolia*. 2

26. *tenuifolia*. ⊖

22. *verna*. 2

1016. Argemone.

1. mexicana. ♂

1619. Aristolochia

37. Clematitis. 24

13. obtusata. ♂

34. rotunda. 24

25. sempervirens. ♂

16. Sipho. ♂

2. trilobata. ♂

1401. Arnopogon

4. capensis. ○○

1. Dalechampii. 24

2. picroides. ♂

1473. Artemisia

8. Abrotanum. ♂

63. Absinthium. 24

12. afra. ♂

14. argentea. ♂

59. biennis. ○○

69. coeruleocephala. ♂

34. crithmifolia. 24

70. Dracunculus. 24

37. glauca. 24

67. integrifolia. 24

42. maritima. ♂

neglecta. Spreng. W. 24

41. palmata. ♂

55. repens. 24

27. scoparia. ♂

4. valentina. ♂

65. vulgaris. 24

1705. Arum

22. Arisarum. 24

11. Colocasia. 24

15. divaricatum. 24

2. Dracunculus. 24

12. macrorrhizone. 24

17. maculatum. 24

10. ternatum. 24

16. trilobatum. 24

7. triphyllum. 24

144. Arundo

10. colorata. 24

Phalaris arundinacea

P. W.

Arundo

1. Donax. 24

♂ versicolor. 24

8. Epigejos. 24

5. tenax. 24

925. Asarum

1. europaeum. 24

490. Asclepias

31. arborescens. ♂

9. carnea. 24

14. curassavica. ♂

32. fruticosa. ♂

18. incarnata. 24

39. Linaria.

24. nigra. 24

Cynanchum nigrum. P.

15. nivea. ♂

17. parviflora. ♂

19. pulchra. 24

An varietas de. N. 18. P.

10. syriaca. 24

23. Vincetoxicum. 24

Cynanchum Vincetoxic. P

646. Asparagus

12. acutifolius. ♂

11. albus. ♂

1. officinalis. 24

8. retrofractus. ♂

179. Asperula

3. arvensis. ♂

1. odorata. 24

4. taurina. 24

8. tinctoria. 24

642. Asphodelus

5. fistulosus. 24

1. luteus. ♂

3. ramosus. 24

tauricus Pall. W. 24

1485. Aster

adulterinus. W. 24

15. alpinus. 24

altaicus. W. 24

Aster

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

Aster

43. umbellatus. 24
55. undulatus. 24

1962. Aspidium

126. balbiferum. 24
94. Filix mas. 24
236. fragile. 24
25. Lonchitis. 24
67. molle. 24
65. patens. 24
99. spinulosum. 24

1967. Asplenium

82. Ruta - muraria. 24
12. septentrionale. 24
 \odot foliis eleganter incisis 24

1379. Astragalus

53. baeticus. \odot
34. galeiformis. 24
43. glycyphyllos. 24
49. hamosus. \odot
59. hypoglottis. 24
68. leucophaeus. 24
secundus. Dec. P. 24
17. sulcatus. 24
154. Tragacantha. h
37. uliginosus. 24
36. virescens. 24

522. Astrantia

2. major. 24

1470. Athanasia

8. annua. \odot
9. dentata. h
12. trifurcata. h

1082. Atragene

1. alpina. h

698. Atraphaxis

2. undulata. h

1876. Atriplex

1. Halimus. h
14. hortensis. \odot
13. tatarica. \odot
17. veneta. \odot

381. Atropa
2. Belladonna. 2
7. frutescens. ♂
3. physaloides. ○
Nicandra physaloides. P. W.
1649. Aucuba
1. japonica. ♂
142. Avena
26. antarcta. ○
9. brevis. ○
bulbosa. P. W. ○
Holcus bulbosus. Schr. W.
2. elatior. 2
Holcus avenaceus. 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. ♂
1110. Ballota
3. lanata. 2
1. nigra. 2
1469. Balsamita
4. vulgaris. 2
693. Bambusa
1. arundinacea. ♂
Bambos arundinacea. P.
1196. Barleria
3. Prionitis. 2
582. Basella
2. alba. ○○
4. cordata. ○
- Basella
3. lucida. ○
1. rubra. ○○
810. Bauhinia
13. acuminata. ♂
1688. Begonia
2. dichotoma. ♂
1. nitida. ♂
1497. Bellis
1. perennis. 2
β hortensis. 2
γ prolifera. 2
677. Berberis
1. vulgaris. ♂
δ canadensis. ♂
1546. Berckheya
12. squarrosa. ♂
1150. Besleria
8. bivalvis. ♂
5. serrulata. ♂
498. Beta
3. Cicla. ○○
β altissima. ○○
4. maritima. ○○
trigyna. W. P. 2
1. vulgaris. ○○
1108. Betonica
1. officinalis. 2
1696. Betula
1. alba. ♂
12. nana. ♂
1447. Bidens
14. bipinnata. ○
10. chinensis. ○
6. heterophylla. ○
9. leucantha. ○
12. sambuciifolia. ♂
1. tripartita. ○
1157. Bignonia
12. æquinoctialis. ♂
1. Catalpa. ♂

Bignonia

2. longissima. ♂
Pandorea, P. ♂
B. Pandorana, W.
 18. paniculata. ♂
 38. radicans. ♂
 40. stans. ♂

1233. Biscutella

2. apula. ⊖
 1. auriculata. ⊖
 5. coronopifolia. ⊖
 4. raphanifolia. ⊖

1380. Biserrula

1. Pelecinus. ⊖

1972. Blechnum

4. occidentale. 2
 17. orientale. 2

28. Blitum

1. capitatum. ⊖
 2. virgatum. ⊖

927. Bocconia

2. cordata. ♂
 1. frutescens. ♂

1501. Boebera

1. chrysanthemoides. ⊖
B. glandulosa, P.

1660. Boehmeria

3. cylindrica. ♂
 12. rubescens. ♂
B. arborea, P.

20. Boerhaavia

6. scandens. ♂
viscosa, Vahl. W. 2

1513. Boltonia

2. glastifolia. 2

283. Borago

3. africana. ⊖
laxiflora. 2
 1. officinalis. ⊖
 6. orientalis. 2

504. Bosea

1. Yervamora. ♂

1245. Brassica

2. austriaca. ⊖
 20. elongata. ⊖
Erucastrum. ⊖
 8. oleracea. ⊖
cum plur. variet.
 7. Rapa. ⊖

135. Briza

6. maxima. ⊖
 3. media. 2

602. Bromelia

1. Ananas. ♂
B inermis. ♂
Y glabra. ♂
D variegata. ♂
E regalis. ♂
 7. chrysantha. ♂
 9. humilis. ♂
 3. Karatas. ♂

140. Bromus

17. arvensis. ⊖
 32. distachyos. ⊖
Festuca distachya, W.
 12. inermis. 2
 14. littoreus. 2
Festuca elatior. W.
 26. madritensis. ⊖
 3. mollis. ⊖
 2. multiflorus. ⊖
B. commutatus. W.
pendulinus. ⊖
 30. pinnatus. 2
Festuca pinnata. W.
 10. purgans. 2
 21. rubens. ⊖
 1. secalinus. ⊖
 16. sterilis. ⊖

1777. Broussonetia

1. papyrifera. ♂

1175. Browallia

1. demissa. ⊖
 2. elata. ⊖

- II —
428. Brunia
5. abrotanoides. h
1742. Bryonia
31. africana. 24
19. alba. 24
29. alcæfolia. 24
30. laciniosa. 24
546. Bubon
2. Galbanum. h
220. Buddleja
3. globosa. h
6. salicifolia. h
B. saligna. W.
4. salviifolia. h
260. Buffonia
perennis. Lam. P. 24
401. Bumelia
3. tenax. h
1217. Bunias
2. Erucago. O
532. Bunium
1. Bulbocastanum. O
1532. Buphthalmum
17. cordifolium. 24
1. frutescens. h
11. maritimum. 24
4. sericeum. h
16. speciosissimum. 24
7. spinosum. $\text{O} \text{ O}$
1657. Buxus
2. balearica. h
1. sempervirens. h
 α arborescens. h
 β angustifolia. h
 γ suffruticosa. h
1449. Cacalia
33. alpina. 24
3. Anteuphorbium. h
10. articulata. h
23. bicolor. h
canescens. h

- Cacalia
7. Ficoides. h
28. hastata. 24
5. Kleinia. h
9. repens. h
21. sagittata. O
20. sonchifolia. O
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 prolifer spinis albis h
 γ — — rubris h
 δ margarifer. 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. O
1706. Caladium
15. auritum. h
4. bicolor. 24
6. esculentum. 24
11. grandifolium. h
1. helleborifolium. 24
13. lacerum. h
2. pianatidium. h
7. sagittafolium. h

Caladium

9. *seguinum*. $\ddot{\text{h}}$
14. *tripartitum*. $\ddot{\text{h}}$

Caldasia

1. *heterophylla*. W. 2
Bonplandia geminiflora. P.

1559. Calendula

1. *arvensis*. ○
22. *fruticosa*. $\ddot{\text{h}}$
8. *hybrida*. ○
4. *officinalis*. ○
 δ *prolifera*. ○
20. *oppositifolia*. $\ddot{\text{h}}$
7. *pluvialis*. ○
2. *stellata*. ○
5. *suffruticosa*. $\ddot{\text{h}}$

1466. Calea

2. *aspera*. ○

721. Calla

1. *aethiopica*. 2

1090. Caltha

1. *palustris*. 2
 β *flore pleno*. $\ddot{\text{h}}$

1005. Calycanthus

1. *floridus*. $\ddot{\text{h}}$

1302. Camellia

1. *japonica*. $\ddot{\text{h}}$

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*. $\ddot{\text{h}}$
76. *perfoliata*. ○
26. *persicæfolia*. 2
 β *flore albo pleno*. 2
4. *pulla*. 2
pusilla. Hænke. W. 2

Campanula

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

689. Canaria

1. *Campanula*. 2

1. Canna

2. *angustifolia*. 2
3. *glaucia*. $\ddot{\text{h}}$
1. *indica*. 2
 β *lutea*. 2
 δ *patens*. 2
C. chinensis. W.
○ *speciosa fol. var.* 2

1794. Cannabis

1. *sativa*. ○
 β *altissima*. ○
 γ *chinensis*. ○

1010. Capparis

14. *Baducca*. $\ddot{\text{h}}$
17. *frondosa*. $\ddot{\text{h}}$
2. *ovata*. $\ddot{\text{h}}$

1169. Capraria

1. *biflora*. $\ddot{\text{h}}$
2. *lucida*. ○○
Teedia lucida. P.

384. Capsicum

1. *annuum*. ○
2. *baccatum*. $\ddot{\text{h}}$
6. *cerasiforme*. $\ddot{\text{h}}$
coerulescens. 2
4. *grossum*. $\ddot{\text{h}}$
 β *flavum*. $\ddot{\text{h}}$
5. *frutescens*. $\ddot{\text{h}}$
nigrum. W. $\ddot{\text{h}}$
pendulum. W. $\ddot{\text{h}}$

- Capsicum
 * 3. sinense. h
 tetragonum. h
 violaceum. Jacq. h
1237. Cardamine
 13. Impatiens. ∞
789. Cardiospermum
 1. Halicacabum. \odot
1433. Carduus
 3. arabicus. \odot
 10. hamulosus. ∞
 31. marianus. \odot
 β florib. albis. \odot
 36. mollis. 24
 6. nutans. ∞
 28. rigens. ∞
1817. Carica
 3. cauliflora. h
 4. microcarpa. h
 1. Papaya. h
1437. Carlina
 1. acaulis. 24
 9. vulgaris. ∞
1478. Carpesium
 1. abrotanoides. 24
 1. cernuum. 24
1697. Carpinus
 1. Betulus. h
1445. Carthamus
 10. coeruleus. 24
 6. creticus. \odot
 5. lanatus. \odot
 16. salicifolius. h
 1. tinctorius. \odot
561. Carum
 1. Carvi. ∞
813. Cassia
 11. acuminata. h
 37. alata. h
 27. chinensis. h
 12. corymbosa. h
 18. Fistula. h
Bactyriobium Fist. W.
Cathartocarpus. Fist. P.
- Cassia
 29. hirsuta. h
 38. marilandica. 24
 16. occidentalis. h
1695. Castanea
 1. vesca. h
1426. Catananche
 1. coerulea. 24
528. Caucalis
 Gerard. \odot
 1. grandiflora. \odot
 3. latifolia. \odot
 8. leptophylla. \odot ∞
 13. nodosa. \odot
412. Ceanothus
 1. americanus. 24
423. Celastrus
 9. scandens. h
463. Celosia
 2. albida. \odot
 1. argentea. \odot
 4. cristata. \odot
 β fl. luteo. \odot
 13. trigyna. \odot
 14. virgata. h
1153. Celsia
 2. Arcturus. ∞
 lanceolata. Vent. P. ∞
1894. Celtis
 1. australis. h
 4. occidentalis. h
 6. orientalis. h
119. Cenchrus
 5. ciliaris. \odot
Panicum vulpinum. W.
Pennisetum cenchroid. P
 3. echinatus. \odot
 7. geniculatus. \odot
1548. Centaurea
 64. amara. 24
 44. argentea. 24
 53. atropurpurea. 24
 89. Benedicta. \odot

Centaurea

- 93. Calcitrapa. ⊖
- 12. Centaurium. 24
crassa.
- 118. Crocodilium. ⊖
1. Crupina. ⊖
- 35. Cyanus. ⊖
- 57. elongata. 24
- 91. eriophora. ⊖
- 76. ferox. 24
- 71. glastifolia. 24
globosa. ⊖
- 5. moschata. ⊖
- 115. muricata. ⊖
- 86. napifolia. ⊖
- 27. nigra. ⊙
- 54. orientalis. 24
- 40. ragusina. 24
- 47. Scabiosa. 24
- 73. sonchifolia. 24
- 81. spherocephala. 24

170. Cephalanthus
1. occidentalis. h**1463. Cephalophora**
1. glauca. 24**921. Cerastium**

- 11. alpinum. 24
- 7. arvense. 24
- 1. persfoliatnm. ⊖
- 12. repens. 24
- 13. strictum. 24
- 19. tomentosum. 24

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
- laurifolium. h
- paniculatum. h
- 3. Parqui. h
- pendulinum. Jacq. W. h
- salicifolium. Jacq. W. h

554. Chaerophyllum

- 3. aristatum. ⊖
- 10. aureum. 24
- 7. hirsutum. 24
- 1. sylvestre. 24

1933. Chamærops

- 1. humilis. h
- mitis. h

1240. Cheiranthus

- 19. annuus. ⊖
- 5. Cheri. ⊖ 24
β flore pleno. 24
- 1. Erysimoides. 24
- 18. fenestralis. ⊙
- 6. fruticosus. h
- 2. helveticus. ⊖
- 17. incanus. 24 h
- 13. maritimus. ⊖
- 10. mutabilis. h
- 33. quadrangulns. 24
- 30. sinuatus. ⊖
- 27. tricuspidatus. ⊖
- 13. tristis. ⊙

1014. Chelidonium

- 3. Glaucium. 24
- Glaucium luteum. W.P
- 1. majus. 24
- β laciniatum. 24

1139. Chelone

- 4. barbata. 24
- 2. obliqua. 24

464. Chenolea

- 1. diffusa. 24
- Salsola sericea. W.
- S. diffusa. P.

497. *Chenopodium*
15. *ambrosioides*. ○
5. *Atriplicis*. ○
1. *Bonus Henricus*. 2
14. *Botrys*. ○
21. *caudatum*. ○
sicifolium. Smith. P. ○
foetidum. Schrad. W. ○
7. *guineense*. ○
lanceolatum. W. ○
2. *mucronatum*. ○
23. *Scoparia*. ○
19. *Vulvaria*. ○
37. *Chionanthus*
1. *virginica*. h
394. *Chironia*
9. *Centaurium*. ○
Erythrae Centaur. W. P.
15. *frutescens*. h
latifolia. Wendl. h
13. *linoides*. h
1864. *Chloris*
5. *ciliata*. ○
4. *petræa*. 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. *Jeaco*. 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. *viticinea*. 2
1048. *Cistus*
15. *albidus*. h
asper. h
59. *canariensis*. h
Helianthemum cana-
riense. W. P.
13. *creticus*. h
18. *crispus*. h
21. *elongatus*. h
C. formosus. Wild. sp. pl.
Helianthemum elonga-
tum. P. W.
72. *Helianthemum*. h
Helianth. vulgar. W. P.
 δ *roseus*. Jacq. h
11. *heterophyllum*. h
76. *hirtus*. h
Helianthem. hirtum. P.

- Cistus
7. ladaniferus. h
α undulatus. Ait. h
24. Lævipes. h
Helianth. Lævipes. 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. salivifolius. 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. 24
19. Flammula. h
2. florida. h
Attragene florida. P.
24. integrifolia. 24
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. 24
1352. Clitoria
4. virginiana. 24
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. 24
Carduus cernuus. P.
15. Eriophorus. ⊙
Carduus Eriophorus. P.
37. Erisithales. 24
Carduus Erisithales. P.
45. syriacus. ⊙
Carduus syriacus. P.
- Cobaea
scandens. P. W. 24
786. Coccoloba
6. excorticata. h
1228. Cochlearia
8. Armoracia. 24
11. Draba. 24
2. officinalis. ⊙ ⊙
353. Coffea
4. arabica. h
1638. Coix
3. arundinacea. 24
1. Lacryma. 24
737. Colchicum
arenarium. W. 24
1. autumnale. 24
64. Collinsonia
1. canadensis. 24

1365. Colutea

1. arborescens, ♂
2. cruenta, ♂
4. frutescens, ♂
9. perennans, ♂
Lesertia perennans. W.
3. Pocockii, ♂

1004. Comarum

1. palustre, 4

104. Commelina

2. africana, 4
- coelestis, W, 4
1. communis, ⊖
11. cucullata, ⊖
C. benghalensis. W.
4. erecta, 4
8. tuberosa, 4
9. vaginata, ⊖

533. Conium

1. maculatum, ○○

649. Convallaria

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

323. Convolvulus

69. althaeoides, 4
1. arvensis, 4
32. Batatas, 4
Boerhaavii, ⊖
90. Cantabrica, 4
88. Cneorum, ♂
67. Hermanniæ, 4
89. linearis, 4
62. macrospermus, ⊖
104. persicus, 4
4. Scammonia, 4
111. Soldanella, ⊖
105. tricolor, ⊖

1480. Conyza

41. rupestris, 4
40. saxatilis, ♂
1. squarrosa, 4
17. verbascifolia, ♂

1052. Corchorus

1. olitorius, ⊖
2. trilocularis, ⊖

396. Cordia

5. Sebestena, ♂

1538. Coreopsis

17. auriculata, 4
1. ferulæfolia, 4
18. lanceolata, ○○
10. tripteris, 4
2. verticillata, 4

552. Coriandrum

1. sativum, ⊖
2. testiculatum, ⊖

228. Cornus

7. alba, ♂
4. mascula, ♂
6. sanguinea, ♂
8. sericea, ♂

1167. Cornutia

2. punctata, ♂
Hostana cærulea. P.

1367. Coronilla

14. coronata, 4
9. Emerus, ♂
1. grandiflora, ♂
Lesbania grandiflora. P.
10. juncea, ♂
20. Securidaca, ⊖
11. valentina, ♂
21. varia, 4

741. Correa

1. alba, ♂

294. Cortusa

1. Matthioli, 4

1699. Corylus

1. Avellana, ♂

γ maxima, ♂

5. Colurna, ♂

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.* †
 12. *hemisphaerica.* †
 18. *lutea.* 2
 5. *spuria.* †
 viridis. †
1220. *Crambe*
 6. *filiformis.* 2
 1. *maritima.* 2
594. *Crassula*
 26. *arborescens.* †
 1. *coccinea.* †
Larochea coccinea. P.
 24. *cordata.* †
 43. *Cotyledonis.* †
 19. *culirata.* †
 2. *cymosa.* 2
dejecta. 2
falcata. W. 2
Larochea falcata. P.
 17. *imbricata.* †
 25. *lactea.* †
 23. *marginata.* †
 18. *obvallata.* †
 67. *orbicularis.* †
 71. *pellucida.* †
 10. *perfoliata.* †
 11. *perforata.* †
 17. *portulacacea. Lam W.* †
 50. *rubens.* ○
 29. *spinosa.* 2
Sedum spinosum. W.
 15. *tetragona.* †
987. *Crataegus*
 1. *coccinea.* †
Mespilus coccinea. W.
 13. *Crus Galli.* †
Mespilus Crus Galli. W.
 18. *Oxyacantha.* †
Mespilus Oxyacanth. W.
- Crataegus*
 8. *parvifolia.* †
Mespilus parvifolia. W.
M. axillaris. P.
1412. *Crepis*
 16. *aspera.* ○
 28. *Dioscoridis.* ○
 29. *macrophylla.* ○
 18. *tubra.* ○
 15. *sprengeriana.* ○
Picris 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.* †
C. arborescens. P.
 26. *laburnifolia.* ○
1718. *Croton*
 71. *lobatum.* ○
 52. *pungens.* †
186. *Crucianella*
 1. *angustifolia.* ○
β mucronata. ○
 7. *maritima.* ○
 4. *patula.* ○
894. *Cucubalus*
 1. *Behen.* 2
 11. *catholicus.* 2
Silene glutinosa. P.
 6. *italicus.* ○○
Silene italicica. P.
 12. *mollissimus.* 2
Silene mollissima. P.

1604. *Cymbidium*
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. thyrsoides. P.
1838. *Cycas*
2. *revoluta*. 2
298. *Cyclamen*
1. *coum*. 2
2. *europaeum*. 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. *austum*. 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*. ○
Chrysurus cynosuroid. P.
14. *coracanus*. ○
Eleusine coracana. W.P.
7. *durus*. ○
8. *retroflexus*. ○
Dactylis paspalooides. 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.
Acbimenes pulchella. P.
1360. *Cytisus*
13. *austriacus*. h
12. *capitatus*. h
11. *hirsutus*. h

Cytisus

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

137. Dactylis

4. glomerata. 24

1381. Dalea

1. cliffortiana. ○

D. Linnæi. P.

773. Daphne

24. Cneorum. ♂
22. odora. ♂
11. Laureola. ♂
1. Mezereum. ♂

377. Datura

4. fastuosa. ○
6. levigata. ○
5. Metel. ○
2. Stramonium. ○
- suaveolens. H. et B. W. ♂

D. arborea. Hort.

3. Tatula. ○

1978. Davallia

23. canariensis. 24

530. Daucus

1. Carota. ○○
2. mauritanicus. ○

940. Decumaria

1. barbara. ♂

1061. Delphinium

2. Ajacis. ○
- β flore pleno. ○
8. elatum. 24
10. exaltatum. 24
6. grandiflorum. 24
5. peregrinum. ○
11. urceolatum. 24

1901. Desmanthus

1. virgatus. ♂

Mimosa virgata. P.

893. Dianthus

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

513. Dichondra

1. repens. 24

824. Dictamnus

1. albus. 24
- β flore albo. ♂

1155. Digitalis

6. ambigua. 24
11. canariensis. ♂
7. ferruginea. 24
9. lanata. 24
5. lutea. 24
10. obscura. 24
1. purpurea. ○○

1802. Dioscorea

12. bulbifera. 24
22. villosa. 24

426. *Diosma*
 5. *alba*. h
 11. *ciliata*. h
 17. *imbricata*. h
Agathosma imbricata. W.
 6. *hirsuta*. h
1911. *Diospyros*
 1. *Lotus*. h
171. *Dipsacus*
 1. *fullonum*. $\circ\circ$
 3. *laciniatus*. $\circ\circ$
 4. *pilosus*. $\circ\circ$
 2. *sylvestris*. $\circ\circ$
297. *Dodecatheon*
 1. *Meadia*. 2
761. *Dodonæa*
 3. *angustifolia*. h
 1. *viscosa*. h
1349. *Dolichos*
 48. *biflorus*. \odot
 1. *Lablab*. \odot
 12. *sesquipedalis*. \odot
 6. *unguiculatus*. \odot
 17. *urens*. \odot
 3. *sinensis*. \odot
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. *herbacem*. 2
1225. *Draba*
 1. *aizoides*. 2
contorta. Ehrh. P. \odot
647. *Dracaena*
 1. *Draco*. h
 12. *ensifolia*. 2
Dianella nemorosa W.P.
 7. *terminalis*. 2
1119. *Dracocephalum*
 9. *austriacum*. 2
 15. *canescens*. \odot
chamædryoides. P. 2
coeruleum. 2
 2. *denticulatum*. 2
 17. *nutans*. 2
 7. *peregrinum*. 2
 13. *sibiricum*. 2
 18. *thymiflorum*. \odot
 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*. \odot
 1. *fruticosum*. h
 26. *lusitanicum*. h
 4. *strictum*. h
 21. *vulgare*. $\circ\circ$
397. *Ehretia*
 6. *Beurreria*. h
laxa. h
 1. *tinifolia*. h
694. *Ehrharta*
 4. *panicea*. 2
1476. *Elichrysum*
bracteatum. W. $\circ\circ$
Helichrys. chrysanth. P.
 4. *fulgidum*. h
Helichrys. fulgidum. P.
1098. *Elsholzia*
 1. *cristata*. \odot
149. *Elymus*
 1. *arenarius*. 2
 11. *Caput Medusæ*. 2
 2. *giganteus*. 2
 5. *philadelphicus*. 2

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

- Eryngium
6. maritimum. 24
3. planum. 24
5. tricuspidatum. 24
1239. Erysimum
4. Alliaria. 24
9. virgatum. ⊖
1322. Erythrina
3. Corallodendrum. ♂
12. Crista galli. ♂
1. herbacea. 24
632. Erythronium
1. Dens canis. 24
629. Eucomis
5. punctata. 24
6. striata. Hort. 24
3. regia. 24
4. undulata. 24
1454. Eupatorium
50. ageratoides. 24
49. aromaticum. 24
23. cannabinum. 24
52. conyzoides. 24
2. Dalea. 24
32. maculatum. 24
31. purpureum. 24
22. trifoliatum. 24
959. Euphorbia
17. Anacantha. ♂
1. antiquorum. ♂
2. canariensis. ♂
6. cereiformis. ♂
124. Characias. ♂
18. Clava. ♂
29. cyathophora. ♂
113. Cyparissias. 24
111. Esula. 24
81. genistoides. ♂
4. heptagona. ♂
10. Hystrix. ♂
80. lœta. ♂
76. Lathyris. ⊙
110. literata. ⊖
21. mauriranica. ♂
9. nereifolia. ♂

Euphorbia

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

424. Evonymus

3. europaea. 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. O

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. O
1. tenacissima. O

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*

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

612. *Galanthus*

- 1. nivalis. 4
β flore pleno. 4

1377. *Galega*

- 26. ochroleuca. h
- 8. officinalis. 4

1107. *Galeopsis*

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

1530. *Galinsoga*

- 2. trilobata. ○

185. *Gallium*

- anglicum. Smith. W. ○
- 35. harcynicum. 4
- 2. linifolium. 4
- 47. parisiense. ○
- saccharatum. ○
- 21. scabrum. 4
- 24. sylvaticum. 4
- 22. verum. 4

477. *Gardenia*

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

901. *Garidella*

- 1. *Nigellastrum*. ○

870. *Gaultheria*

- 1. procumbens. h

1333. *Genista*

- 1. canariensis. h
- 2. candicans. h
- 11. florida. h
- 20. germanica. 4
- 10. sibirica. h
- 8. tinctoria. h

512. *Gentiana*

- 25. acaulis. 4
- 39. Amarella. ○
- 9. cruciata. 4
- 1. lutea. 4
- 12. Pneumonanthe. 4

1499. *Georgina*

- 3. coccinea. 4
- Dahlia coccinea. P.
- β crocea. W. 4
- γ flava. W. 4
- 1. purpurea. 4
- G. variabilis. α. W.
- Dahlia pinnata. P.
- β lilacina. W. 4
- γ flore pleno. 4
- 2. rosea. 4
- G. variabilis. β W.
- Dahlia rosea. P.

1271. *Geranium*

- 19. aconitifolium. 4
- 6. anemonefolium. h
- 29. bohemicum. ○
- 24. canescens. 4
- 33. carolinianum. ○
- 35. dissectum. ○
- 30. divarcatum. ○
- 31. lucidum. ○
- 22. maculatum. 4
- 7. macrorhizum. 4
- 32. molle. ○
- 12. nodosum. 4
- 17. palustre. 4

Geranium

8. *phoeum*. 2
21. *pratense*. 2
28. *pyrenaicum*. 2
10. *reflexum*. 2
4. *sanguineum*. 2
13. *striatum*. 2
5. *tuberosum*. 2

1399. Geropogon

1. *glaber*. ○

1002. Geum

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

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

Hesperis

3. matronalis. ○○
 β flore pleno. ○○
 runcinata. W. ○○

1. tristis. ○○

1503. Heterospermum

1. pinnatum. ○

509. Heuchera

1. americana. 4

1297. Hibiscus

52. Abelmoschus. ℥
37. diversifolius. ℥
38. domingensis. ℥
56. esculentus. ○
47. Manihot. ℥
32. mutabilis. ℥
4. palustris. 24
64. pentacarpos. 24
20. phoeniceus. ℥
2. populneus. ℥
15. Rosa sinensis. ℥
 β flore pleno. ℥
 γ fl. rubro-flavescens. ℥
 δ flore pleno roseo. ℥
 ζ flore semipleno. ℥
40. Sabdariffa. ○
42. speciosus. 24
33. syriacus. ℥
 β flore pleno. ℥
 γ flore albo. ℥
10. tiliaceus. ℥
66. Trionum. ○

1411. Hieracium

6. alpinum. 24
50. amplexicaule. 24
 andryaloides. Vill. P. 24
21. aurantiacum. 24
 calcareum. Bernh. 24
47. cerinthoides. 24
 cydoniæfolium. W. 24
59. echooides. 24
48. flexuosum. 24
65. foliosum. 24
70. fruticosum. ℥

Hieracium

53. grandiflorum. 24
54. intybaceum. 24
63. Kalmii. 24
41. murorum. 24
33. nigrescens. 24
 pallescens. W. 24
10. Pilosella. 24
51. pyrenaicum. 24
 δ austriacum. 24
43. ramosum. 24
66. sabaudum. 24
70. umbellatum. 24
 β coronopifolium.
 Bernh. 24

1564. Hippia

1. frutescens. ℥

1778. Hippophae

1. Rhamnoides. ℥

1865. Holcus

11. halepensis. 24
 Sorghum halepense. P.
 Andropogon halepen. W.
15. lanatus. 24
19. odoratus. 24
 Avena odorata. P.
14. mollis. 24
6. saccharatus. ○
 Sorghum sacchar. P. W.
3. Sorghum. ○
 Sorghum vulgare. W. P.

151. Hordeum

3. distichon. ○
2. hexastichon. ○
 cum varietat. ○
9. maritimum. 24
 nigrum. W. ○○
 H. vulgare. γ Wild. sp. pl.
8. secalinum. ○
 cum varietat. ○
1. vulgare. ○
4. Zeocriton. ○

1795. Humulus

1. Lupulus. 24

652. *Hyacinthus*

3. *amethystinus*. 2
12. *botryoides*. 2
Muscaria botryoides. W.
11. *comosus*. 2
Muscaria comosum. W.
10. *Muscaria*. 2
Muscaria moschatum. W.
9. *orientalis*. 2
13. *racemosus*. 2
Muscaria 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*. 2

378. *Hyoscyamus*

3. *albus*. ○
4. *aureus*. ○○
1. *niger*. ○○
pallidus. W. ○
pietus. Bernh. ○
6. *pusillus*. ○○
8. *Scopolia*. 2

1417. *Hyoseris*

7. *arenaria*. ○
2. *lucida*. 2

263. *Hypocoum*

1. *procumbens*. ○

1397. *Hypericum*

15. *Ascyron*. h
1. *balearicum*. h
13. *calycinum*. h
27. *canariense*. h
85. *Coris*. 2
50. *corymbosum*. 2
28. *elatum*. h
29. *hircinum*. h
71. *hirsutum*. 2
60. *perforatum*. 2

Hypericum

78. *pulchellum*. 2
- undulatum. Schous. W 2

637. *Hypoxis*

2. *sobolifera*. 2

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. *Sambae*. h
β flore pleno. h
γ flore plenissimo. 2
2. *undulatum*. h

1719. *Jatropha*

12. *palmata*. h

1229. *Iberis*

14. *amara*. ○
5. *saxatilis*. 2
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*. 2

1376. *Indigofera*

7. *Anil*. h
10. *psoraloides*. h

1489. Inula

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

325. Ipomoea

- 5. *coccinea*. ○
- discolor. ○
- 21. *hederacea*. ○
- 24. *hederæfolia*. ○
- heterophylla. 4
- 6. *lacunosa*. ○
- 7. *leucantha*. ○
- 1. *Quamoclit*. ○
- 20. *simplex*. ○
- 8. *solanifolia*. ○
- 22. *triloba*. ○
- 12. *verticillata*. ○
- 13. *violacea*. ○

1791. Iresine

- 1. *celosioides*. 4

97. Iris

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

Iris

- 34. *persica*. 4
- 24. *Pseud-Acorus*. 4
- 3. *pumila*. 4
- 14. *sambucina*. 4
- 44. *sibirica*. 4
- J. pratensis*. P.
- 42. *spuria*. 4
- 12. *squalens*. 4
- 6. *susiana*. 4
- Swertia*. Lam. 4
- 11. *variegata*. 4
- 27. *versicolor*. 4
- 26. *virginica*. 4
- 23. *Xiphioides*. 4
- 22. *Xiphium*. 4

1221. Isatis

- 1. *tinctoria*. ○○

433. Itea

- 1. *virginica*. h

1693. Juglans

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

670. Juncus

- 36. *albidus*. 4
- Luzula albida*. W.
- 37. *niveus*. 4
- Luzula nivea*. W.

1841. Juniperus

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

48. Justitia

- 63. *Adhatoda*. h
- 44. *bracteolata*. h
- cristata*. Jacq. h
- foliosa*. 4
- formosa*. W. 4
- furcata*. W. h
- 38. *nasuta*. h
- 72. *orchioides*. h
- 84. *parviflora*. h

Justitia

22. pulcherrima. $\ddot{\text{h}}$
quadrifida. Vahl.
 β latifolia. $\ddot{\text{h}}$
resupinata. Vahl. W. \odot

93. Ixia

41. crocata. 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. vitisfolia. 4

173. Knautia

1. orientalis. \odot
4. plumosa. \odot

750. Koelreuteria

1. paniculata. $\ddot{\text{h}}$

109. Kyllingia

8. incompleta. 4
Mariscus elatus. W.
3. triceps. 4
K. nivea. P.
6. umbellata. 4
Mariscus univellat. W.

654. Lachenalia

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

1404. Lactuca

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

Lagasca

- mollis. Cav. P. W. \odot

1045. Lagerstroemia

1. indica. $\ddot{\text{h}}$

143. Lagurus

1. ovatus. \odot

1106. Lamium

6. album. \odot

8. purpureum. \odot

1165. Lantana

15. aculeata. $\ddot{\text{h}}$

- β crocea. $\ddot{\text{h}}$

7. camara. $\ddot{\text{h}}$

- β flore roseo. $\ddot{\text{h}}$

8. involucrata. $\ddot{\text{h}}$

11. lavandulacea. $\ddot{\text{h}}$

13. melissæfolia. $\ddot{\text{h}}$

1. mista. $\ddot{\text{h}}$

- nivea. Vent. W. $\ddot{\text{h}}$

- β flore coeruleo. $\ddot{\text{h}}$

10. odorata. $\ddot{\text{h}}$

6. Radula. $\ddot{\text{h}}$

12. salvifolia. $\ddot{\text{h}}$

2. trifolia. $\ddot{\text{h}}$

1422. Lapsana

4. communis. \odot

540. Laserpitium

- pilosum. W. $\odot\odot$

13. silaifolium. 4

16. Siler. 4

1355. Lathyrus

9. angulatus. \odot

- β semine nigro. \odot

13. articulatus. \odot

4. Cicera. \odot

18. Clymenum. \odot

6. inconspicuus. \odot

29. latifolius. \odot

12. monanthos. \odot

14. odoratus. \odot

27. pratensis. \odot

5. sativus. \odot

28. sylvestris. \odot

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. Ligisticum

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. chalcedonicum. 4
12. Martagon. 4
β flore pleno. 4
16. philadelphicum. 4

1608. Limodorum

1. Tankervilliae. 4
L. Incarvillei. 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*, \ddagger
Diervilla canadensis, W.
D. bumilis, P.
6. *Periclymenum*, \ddagger
 δ *quercifolia*, Ait. \ddagger
3. *semperfivrens*, \ddagger
sibirica, \ddagger
17. *Syphoricarpos*, \ddagger
Syphoricarpos vulg. P.
10. *tatarica*, \ddagger

18. Lopezia

1. *mexicana*, \odot

1384. Lotus

21. *hirsutus*, 2
17. *jacobaeus*, 2
3. *tetragonolobus*, \odot

Ludolfia

- glaucescens, W. \ddagger

1234. Lunaria

2. *annua*, \odot
1. *rediviva*, 2

1347. Lupinus

2. *albus*, \odot
8. *angustifolius*, \odot
- arboreus, Curt., W. \ddagger
5. *hirsutus*, \odot
10. *luteus*, \odot
4. *varius*, \odot

926. Lychnis

1. *chalcedonica*, 2
 β flore albo, 2
 γ flore carneo, 2
3. *coronata*, 2
10. *dioica*, W. 2
L. dibica, β Willd. sp. pl.
2. *Flos eculi*, 2
 β flore albo, 2
sylvestris, W. 2
L. dioica, α Willd. sp. pl.
5. *Viscaria*, 2
 β flore pleno, 2

388. Lycium

1. *afrum*, \ddagger
5. *barbarum*, \ddagger
 β *chinense*, Ait. \ddagger
10. *boerhaaviaefolium*, \ddagger
7. *europaeum*, \ddagger
3. *ruthenicum*, \ddagger

57. Lycopus

1. *europaeus*, 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. birsuta, W.
7. *thyrsiflora*, 2
1. *vulgaris*, 2

951. Lythrum

1. *Salicaria*, 2
2. *virgatum*, 2

595. Mahernia

4. *diffusa*, \ddagger
6. *glabrata*, \ddagger
2. *pinnata*, \ddagger

902. Malpighia

1. *glabra*, \ddagger
5. *glandulosa*, \ddagger

1290. Malva

50. *Alcea*, 2
7. *americana*, \odot
10. *angustifolia*, \ddagger
esperima, Jacq. W. \ddagger
27. *capensis*, \ddagger
47. *crispa*, \odot
52. *elegans*, \ddagger
28. *fragrans*, \ddagger
29. *grossularifolia*, \ddagger

- Malva
24. lactea. ♂
leprosa. Orteg. W. ♂
14. limensis. ○
44. mauritanica. ○
31. miniata. ♂
51. moschata. 24
38. parviflora. ○
32. retusa. ♂
42. Sherardiana. 24
43. sylvestris. 24
30. virgata. ♂
1171. Manulea
foetida. P. W. ○
oppositifolia. W. P. ♂
10. Maranta
1. arundinacea. 24
lutea. Jacq. W. 24
1111. Marrubium
5. candidissimum. 24
3. peregrinum. 24
6. supinum. 24
8. vulgare. 24
1148. Martynia
3. Proboscidea. ○
1204. Maurandia
semperflorens. 24
M. scandens. P.
1387. Medicago
17. aculeata. ○
25. apiculata. ○
1. arborea. ♂
11. elegans. ○
19. intertexta. ○
37. lacinata. ○
30. marina. ○
35. minima. ○
9. obscura. ○
10. orbicularis. ○
5. prostrata. 24
12. scutellata. 24
1392. Melaleuca
6. ericifolia. ♂
12. hypericifolia. ♂
1133. Melampyrum
1. cristatum. ○
4. nemorosum. ○
5. pratense. ○
862. Melastoma
35. cymosa. ♂
845. Melia
1. Azedarach. ♂
1215. Melianthus
1. major. ♂
2. minor. ♂
133. Melica
13. altissima. 24
1. ciliata. 24
1118. Melissa
4. Nepeta. 24
1. officinalis. 24
5. pyrenaica. 24
1120. Melittis
1. Melissophyllum. 24
1260. Melochia
11. caracasana. ♂
1. pyramidata. ♂
84. Melothria
1. pendula. ○
1102. Mentha
17. arvensis. 24
11. aquatica. 24
21. cervina. 24
9. crispa. 24
4. gratissima. 24
6. piperita. 24
20. Pulegium. 24
2. sylvestris. 24
7. viridis. 24
994. Mesembryanthemum
81. aequilaterale. ♂
83. acinaciforme. ♂
aduncum. P. W. ♂
4. albidum. ♂
aphyllum. ♂
articulatum. ♂
aurantium. W. ♂
75. aureum. ♂

Mesembryanthemum

63. barbatum. h
15. bellidiflorum. 2
43. bicolorum. h
59. brachiatum. h
60. brevisolium. h
20. calamiforme. h
10. caninum. 2
carinatum. h
40. clavatum. h
47. corniculatum. 2
 β minus. h
corobaeum. h
25. crystallinum. \odot
67. deflexum. 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
includens. h
insiticium. W. h
latum. Ait. h
4. linguiforme. 2
48. loereum. 2
lunatum. W. h
maximum. W. h
54. micans. h
71. molle. h
multiflorum. h
13. murinum. 2
mutable. W. h
41. noctiflorum. h

Mesembryanthemum

6. obliquum. 2
32. pallens. h
27. papulosum. \odot
23. pinnatifidum. \odot
persiliatum. 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. \odot
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 Chamæspil. P
1. germanica. h
3. Pyracantha. h
Crataegus Pyracantha. P
Sorbisolia. h

287. Messerschmidia

1. fruticosa. h

970. Metrosideros
11. lanceolata. h
760. Michauxia
1. campanuloides. ∞
1452. Mikania
3. scandens. 4
1550. Milleria
1. quinqueflora. \odot
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. \odot
13. Elaterium. \odot
6. Luffa. \odot
61. Monarda
altissima. W. 4
5. clinopodia. 4
3. didyma. 4
1. fistulosa. 4
2. oblongata. 4
4. rugosa. 4
233. Monetia
1. barlerioides. h
Azima tetracantha. P.
98. Moraea
6. aphylla. 4
17. chinensis. 4
Jxia chinensis. P.
16. iridioides. 4
Jris compressa. Willd.
sp. pl. J. orientalis. P.

- Moraea
Northiana. W. 4
Jris 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. \odot
7. sativum. \odot
Alyssum sativum. W.
Camelina sativa. P.
275. Myosotis
8. Lappula. \odot
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
 δ betica. h
 ε lusitanica. h
 ζ foliis variegatis. h
 ϵ microphylla. h
 π acuminata. h
2. tenuifolia. h
616. Narcissus
4. bicolor. 4
15. Bulbocodium. 4
2. incomparabilis. 4

Narcissus

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

1097. Nepeta

- 27. botryoides. ⊖
- 1. Cataria. 2
- 6. coerulea. 2
- colorata. W. 2
- N. melissæfolia.* P.
- 8. incana. 2
- 15. italica. 2
- lamiifolia. W. 2
- 12. nuda. 2
- 18. tuberosa. 2

481. Nerium

- 2. odorum. ♂
- 1. Oleander. ♂
- β flore pleno. ♂
- γ flore albo. 2
- δ flore carneo. ♂

379. Nicotiana

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

1069. Nigella

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

289. Nolana

- 1. prostrata. ⊖

1019. Nymphaea

- 3. alba. 2
- 6. Lotus. 2
- 1. lutea. 2

1121. Ocimum

- 16. americanum. ⊖
- 9. Basilicum. ⊖
- α anisatum. ⊖
- β violaceum. ⊖
- γ latifolium macula-
latum. ⊖
- δ bullatum. ⊖
- 14. crispum. ⊖
- micranthum. W. ⊖
- 10. minimum. ⊖
- pilosum. W. ⊖
- 20. polystachyon. ⊖
- 12. sanctum. ⊖
- 1. thyrsiflorum. 2
- viride. W. ⊖

548. Oenanthe

- 2. crocata. 2
- 6. pimpinelloides. 2

730. Oenothera

- 1. biennis. ⊖
- hirsuta. ⊖
- 4. muricata. ⊖
- 9. odorata. 2
- 3. parviflora. ⊖
- 15. purpurea. ⊖
- 10. sinuata. ⊖
- 11. tetraptera. 2

36. Olea

- 3. capensis. ♂
- 1. europaea. ♂
- 7. fragrans. ♂

1963. Onoclea

- 1. sensibilis. 2

1344. Ononis

- 1. antiquorum. 2
- 9. Columnæ. 2
- 8. minutissima. ⊖
- 51. Natrix. 2
- 2. spinosa. 2

1435. Onopordon

- 1. Acanthium. ○○
- 7. arabicum. ○
- 4. illyricum. ○○
- 3. macroanthum. ○○

1587. Orchis

- 6. bifolia. 2
- 51. maculata. 2
- 28. ustulata. 2

1116. Origanum

- 2. Dictamnus. ℥
- 9. heracleoticum. 2
- 15. Majorana. ○
- 6. Majoranoides. ℥
- 12. Onites. ℥
- 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. Oronitum

- 2. japonicum. 2

86. Ortegia

- 1. hispanica. 2

695. Oryza

- 1. sativa. ○

1562. Osteospermum

- 3. pisiferum. ℥
- 1. spinosum. ℥

1363. Othona

- 17. crassifolia. ℥

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. ℥

1055. Paeonia

- 3. albiflora. 2
- 5. anomala. 2
- 4. humilis. 2
- 1. officinalis. ℥
- β flore pleno. ℥
- 7. tenuifolia. 2

1925. Panax

- 4. aculeatum. ℥

617. Pancratium

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

1747. Pandanus

- utilis. W. ℥

P. odoratissimus. Jacq.

127. Panicum

- 53. capillare. ○
- 80. divaricatum. ○
- 7. germanicum. ○
- 13. Crus Galli. ○

Panicum

8. italicum. ○
plicatum. P. W. 4
28. sanguinale. ○
Digitaria sang. W. P.
6. viride. ○

1015. Papaver

9. orientale. 4
5. Rhoeas. ○
7. somniferum. ○
ε flore pleno. ○
ι semine albo. ○

1875. Parietaria

12. cretica. 4
4. judaica. 4
2. officinalis. 4
10. pensylvanica. ○

793. Paris

1. quadrifolia. 4

1531. Pascalia

1. glauca. 4

1262. Passiflora

- Adianthum. 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. 4
3. Opopanax. 4
2. sativa. ○○

1298. Pavonia

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

946. Peganum

1. Harmala. 4

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. 2
 β daucoides. 2
 formosissimum. P. \ddagger
104. fulgidum. \ddagger
105. gibbosum. \ddagger
53. glaucum. \ddagger
84. glutinosum. \ddagger
 β pinatifidum. \ddagger
77. grandiflorum. \ddagger
 β distentisolum. \ddagger
 gratum. W. \ddagger
89. graveolens. \ddagger
39. grossularioides. 2
100. hermannifolium. \ddagger
 β latifolium. \ddagger
85. hispidum. \ddagger
9. hirtum. \ddagger
59. hybridum. \ddagger
 indicum. \ddagger
 inodorum. P. W. \odot 2
61. inquinans. \ddagger
 β floribus coccineis. \ddagger
 γ — roseis. \ddagger
 δ — carneis. \ddagger
48. lacerum. 2
 latericum. \ddagger
66. lateripes. \ddagger
 β fol. marginatis. \ddagger
23. lobatum. \ddagger
 malvæfolium. \ddagger
63. monstrum. \ddagger
47. myrrhofolium. \ddagger
38. odoratissimum. 2
 β africanum. \ddagger
 γ var. foliis margin. \ddagger
72. papilionaceum. \ddagger
65. peltatum. \ddagger
 penicellatum. W. \ddagger
 pumilum. W. \ddagger
88. quercifolium. \ddagger
92. Radula. \ddagger
 β roseum. \ddagger
 γ recurvum. \ddagger

Pelargonium

96. seabrum. \ddagger
 β revolutum. \ddagger
57. scandens. \ddagger
102. semitrilobum. \ddagger
 spurium. W. \ddagger
58. stenopetalum. \ddagger
 superbum. \ddagger
63. tabulare. \ddagger
107. ternatum. \ddagger
67. tetragonum. \ddagger
86. tomentosum. \ddagger
45. tricolor. \ddagger
 P. violarium. P.
95. tricuspidatum. \ddagger
24. triste. 2
82. vitifolium. \ddagger
60. zonale. \ddagger
 β foliis albo varieg. \ddagger
 γ foliis flavo varieg. \ddagger
 δ florib. coccineis. \ddagger
 ϵ — phoeniceis. \ddagger
 i — albis. \ddagger

1280. Pentapetes

- ovata. W. P. \odot
1. phoenicea. \odot

1140. Pentstemon

4. campanulata. 2
 Chelone campanulata. P.
2. pubescens. 2
 Chelone pubescens. P.

715. Petiveria

1. alliacea. \ddagger

536. Peucedanum

1. officinale. 2

125. Phalaris

2. aquatica. \odot
 P. minor. W.
8. arenaria. \odot
9. aspera. \odot
 Phleum asperum. W.P.
1. canariensis. \odot
11. paradoxa. \odot

- Phalaris
7. phleoides. ♂
Phleum Boehmeri. W.
Phleum Phalaris. P.
10. utriculata. ♂
Alopecurus utric. W.P.
1348. Phaseolus
13. Caracalla. 24
21. Max. ♂
2. multiflorus. ♂
20. radiatus. ♂
11. semierectus. ♂
1. vulgaris. ♂
cum plurib. varietatibus
seminum.
967. Philadelphus
1. coronarius. ♂
β nanus. Mill. ♂
2. inodorus. ♂
35. Phillyrea
3. latifolia. ♂
128. Phleum
2. alpinum. 24
1. pratense. 24
1113. Phlomis
1. fruticosa. ♂
26. Leonurus. ♂
16. martinicensis. ♂
P. caribaeu. P.
2. purpurea. ♂
15. zeylanica. ♂
320. Phlox
6. carolina. 24
8. divaricata. 24
7. glaberrima. 24
4. maculata. 24
1. paniculata. 24
reptans. W. P. 24
12. setacea. ♂
3. suaveolens. 24
10. subulata. 24
1768. Phoenix
1. dactylifera. ♂ ♀ et ♂
653. Phormium
1. tenax. 24
409. Phylica
11. cordata. ♂
1. ericooides. ♂
16. paniculata. ♂
1727. Phyllanthus
5. madraspatensis. ♂
27. Niruri. ♂
516. Phyllis
1. Nobla. ♂
382. Physalis
9. Alkekengi. 24
13. barbadensis. ♂
5. curassavica. ♂
3. flexuosa. ♂
parviflora. Hert. Tic. ♂
10. peruviana. 24 ♂
12. pubescens. ♂
1. somnifera. ♂
6. tomentosa. ♂
tuberosa. W. 24
7. viscosa. 24
331. Phyteuma
canescens. W. 24
P. lanceolatum. β P.
6. orbicularis. 24
2. Scheuchzeri. 24
9. spicatum. 24
924. Phytolacca
4. decandra. 24
5. icosandra. 24
1. octandra. 24
1410. Picris
1. hieracioides. 24
562. Pimpinella
8. Anisum. ♂
10. dioica. 24
1711. Pinus
30. canadensis. ♂
21. Cedrus. ♂
18. Cembra. ♂
24. Larix. ♂
26. Picea. ♂
11. Pinea. ♂
20. Strobus. ♂
1. sylvestris. ♂

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*. \odot
45. *pereskiaefolium*. 2
46. *polystachyon*. 2
- quadrangulare. 2
- rugosum. Vahl. P. h
43. *umbellatum*. h
48. *verticillatum*. \odot
- villosum. Schrad. h

1453. *Piqueria*

1. *trinervia*. 2

1782. *Pistacia*

6. *Lentiscus*. h

1353. *Pisum*

2. *arvense*. \odot
3. *maritimum*. \odot
4. *Ochrus*. \odot
1. *sativum*. \odot
- cum plur. variet.

603. *Pitcairnia*

2. *angustifolia*. h
1. *bromeliæfolia*. h
3. *latifolia*. h
- media. h

222. *Plantago*

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

Plantago

23. *Serraria*. 2
- vaginata. Vent. W. P. h
6. *virginica*. \odot

1701. *Platanus*

4. *occidentalis*. h

1122. *Plectranthus*

1. *fruticosus*. h
- parviflorus. W. h
5. *rosea*. h
6. *scandens*. h
4. *zeylanica*. 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*. $\odot\odot$

650. *Polyanthes*

1. *tuberosa*. 2

159. *Polycarpon*

1. *tetraphyllum*. \odot

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. 5
- 129. ilvense. 2
- 59. Phymatodes. 5
- 71. vulgare. 2
 ε cambricum. 2

1809. Populus

- 1. alba. 5
- 11. balsamifera. 5
- 12. candicans. 5
- 8. dilatata. 5
- 9. monilifera. 5
- 7. nigra. 5
- 4. tremula. 5

949. Portulaca

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

584. Portulacaria

- 1. afra. 5

1000. Potentilla

- 28. alba. 2
- 2. Anserina. 2
- 17. argentea. 2
- 26. astracanica. 2
- 25. aurea. 2
- 27. caudadensis. 2
- 6. fragarioides. 2
- 1. fruticosa. 5
- 40. grandiflora. 2
- 19. intermedia. 2
 laciniata. 2
- 4. multifida. 2
- 12. pensylvanica. 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. 5

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. 5
- 46. conifera. 5
- 47. Levisanus. 5
- 51. saligna. 5
- 19. tomentosa. 5
- 58. totta. 5

1125. Prunella

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

982. Prunus

- 31. cerasifera. 5

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*. \odot
- 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 varietatib.

3. Renealmia

1. exaltata. h
nutans. W. 2
Costus Zerumbet. F.

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
Chamærops 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. viminale. h

445. Ribes

5. alpinum. h
16. cynosbati. h
9. floridum. h
13. Grossularia. h
8. nigrum. h
2. petræum. 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. pygmæa. h

997. Rosa

39. alba. h
 β intus lutescens. h
 γ flore pleno. h
26. alpina. h
atrorubens. h
38. braeata. 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. eglanteria. 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. reseus. ○

Rumex

23. scutatus. ♂
20. vesicarius. ♂

1854. Ruscus

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

827. Ruta

3. chalepensis. ♂
1. graveolens. ♂

122. Saccharum

10. cylindricum. 24
1. officinarum. 24
β violaceum. P. 24
9. Ravennæ. 24

22. Salicornia

3. fruticosa. ♂

1700. Saliisburia

1. adianthifolia. ♂
Ginkgo biloba. P.

1756. Salix

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

500. Salsola

- arenaria. W. ♂

- Campborosma monsp.* P.
cinerea. ♂

Salsola

21. fruticosa. ♂
Chenopodium frutic. W
14. hyssopifolia. ♂
1. Kali. ♂
2. Tragus. ♂

63. Salvia

1. ægyptiaca. ♂
amarissima. Vahl. W. ♂
S. circinata. P.
66. argentea. ♂♂
55. aurea. ♂
32. austriaca. 24
76. betonicæfolia. 24
25. bicolor. 24
52. canariensis. ♂
63. ceratophylla. ♂♂
72. ceratophylloides. ♂♂
31. clandestina. ♂♂
β clandestinoides. ♂♂
44. coccinea. ♂
3. cretica. ♂
34. disermas. 24
27. dominica. 24
41. formosa. ♂
β fol. variegat. ♂
50. glutinosa. 24
8. grandiflora. ♂
81. hirsuta. ♂
17. Horminum. ♂
illyrica. ♂
26. indica. 24
interrupta. W. ♂
laciniata. 24
4. lyrata. 24
38. mexicana. ♂
49. napifolia. 24
20. nemorosa. 24
S. sylvestris. β W.
37. nilotica. 24
74. nutans. 24
odorata. W. ♂

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. 24
10. pomifera. h
24. pratensis. h
45. pseudococcinea. h
reptans. W. 24
30. runcinata. \odot
61. Sclarea. $\odot\odot$
14. serotina. $\odot\odot$
Sideritidis. Vahl. 24
- Spielmanni. Vahl. W. 24
59. spinosa. \odot $\odot\odot$
19. sylvestris. 24
13. tiliæfolia. 24
60. tingitana. h
truncata. W. \odot
28. verbenacea. 24
48. verticillata. 24
18. virgata. 24
16. viridis. \odot
22. viscosa. 24

569. Sambucus

1. Ebulus. 24
3. nigra. h
 ε laciniata. h
5. racémosa. h

225. Sanguisorba

3. canadensis. 24
2. media. 24
1. officinalis. 24
 β var. 24

648. Sansevieria

- carnea. Andr. W. 24
1. guinensis. 24
sesselifolia. 24
2. zeylanica. 24

1468. Santolina

7. alpina. 24

Saantolina

8. anthemoides. 24
1. Chamæ - Cyparissus. h
2. squarrosa. h
3. viridis. h

1518. Santvitallia

1. procumbens. \odot

790. Sapindus

1. saponaria. h

892. Saponaria

1. officinalis. 24
- β flore pleno. h
4. porrigens. \odot
2. Vaccaria. \odot

1094. Satureja

9. capitata. 24
4. græca. h
8. hortensis. \odot
6. montana. h
3. Thymbra. h

887. Saxifraga

40. adscendens. 24
S. aquatica. P.
25. aspera. 24
2. Aizoon. 24
25. aspera. 24
11. bryoides. 24
1. Cotyledon. 24
S. pyramidalis. P.
14. crassifolia. 24
22. cuneifolia. 24
decipiens. Pers. 24
34. geranoides. 24
23. Geum. 24
30. granulata. 24
21. hirsuta. 24
49. hypnoides. 24
29. rotundifolia. 24
18. sarmentosa. 24
20. umbrosa. 24

172. Scabiosa

29. africana. h
1. alpina. 24
11. amplexicaulis. \odot

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
Chærophyllum sativum. P.
9. *infesta*. 24
7. *nodososa*. ○
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
- ε. *multifidum*. 24

1428. Scolymus

1. *maculatus*. ○

1370. Scorpiurus

3. *muricata*. ○
4. *suleata*. ○
1. *vermiculata*. ○

1402. Scorzonera

4. *hispanica*. 24
muricata. Balb. P. ○
13. *purpurea*. 24

1152. Scrophularia

- alpina. 24
13. *altaica*. 24
21. *lucida*. 24
2. *nodoca*. 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. *Anacampseros*. 24
12. *dasyphyllum*. 24
6. *hybridum* 24
montegalense. W. 24
7. *populifolium*. 24
13. *reflexum*. 24
15. *rupestre*. 24
16. *saxatile*. 24

Sedum

23. sexangulare. 2
spathulatum. W. ○ ○
2. Telephium. 2
β purpureum. 2

1129. Selago

1. corymbosa. h

534. Selinum.

3. austriacum. 2
baicalense. Redow. W 2
5. Carvifolia. 2
7. Seguieri. 2

965. Semper vivum

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

1484. Senecio

77. aquaticus. 2
96. coriaceus. 2
97. Doria. 2
58. elegans. ○ ○
β flore albo. ○
γ flore pleno. ○
exsquameus. Brot. P. ○
109. halimifolius. h
33. lividus. ○
76. Jacobaea. 2
93. nemorensis. 2
18. Pseudo - China. h
1. reclinatus. ○ ○
39. sylvaticus. ○
tussilaginoides. ○

389. Serissa

3. foetida. h

1432. Serratula

7. alpina. 2

Serratula

16. centauroides. 2
3. quinquesfolia. 2
1. tinctoria. 2

556. Seseli

3. montanum. 2

178. Sherardia

1. arvensis. ○

1286. Sida

47. Abutilon. ○
2. angustifolia. ○
49. asiatica. ○
22. ciliaris. ○
97. dioica. 2
Napaea scabra. P.
38. foetida. h
89. hastata. ○
51. hirta. ○
52. indica. ○
44. mauritiana. h
53. mollissima. ○
97. Napaea. 2

- Napaea laevis*. P.
78. paniculata. h
23. periplocifolia. ○ ○ h
18. rhombifolia. h
80. ramosa. 2
6. spinosa. ○
82. terminalis. h
tiliæfolia. W. ○
92. triloba. h
83. vesicaria. h
virgata. ○

1100. Sideritis

1. canariensis. h
2. candians. h
3. cretica. h
4. montana. ○
10. persoliata. 2

1527. Siegesbeckia

2. orientalis. ○

895. Silene

56. acaulis. 2
51. alpestris. 2
35. antirrhina. ○

Silene

- 45. Armeria. ⊖
 β flore albo. ⊖
- 23. dichotoma. ○○
 flavescens. W. 24
- 14. fruticosa. h
- 17. gigantea. ○○
 leucoifolia. 24
- nemoralis. 24
- 11. nutans. 24
- 27. pendula. ⊖
- 32. ornata. ○○
- 33. paradoxa. 24
- 24. vesperina. ⊖
- 19. viridiflora. ○○

1552. Silphium

- 6. asteriscus. 24
- conuentum. W. 24
- 4. perfoliatum. 24

1246. Sinapis

- 4. alba. ⊖
- 11. Allioni. ⊖
- 8. hispida. ⊖
- 16. incana. ⊖
- 19. laevigata. ○○
- 5. nigra. ⊖
- 7. pubescens. h

545. Sison

- 3. canadense. 24

1238. Sisymbrium

- 4. amphibium. 24
- 37. Columnæ. ⊖
- 36. Irio. ⊖
- 28. millefolium. 24
- 18. monense. ○○
- 46. strictissimum. 24

1251. Sisyrinchium

- 5. anceps. 24
- 4. Bermundiana. 24
- convolutum. W. 24
- 8. striatum. 24

544. Sium

- 9. Falcaria. 24
- 6. Sisarum. 24

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
- capsicoides. ⊖
- 26. corymbosum. 24
- 10. diphylum. h
- 15. Dulcamara. h
- β foliis varieg. h
- 78. eleagnifolium. h
- ferrugineum. Jacq. W. h
- Humboldtii. W. ⊖

- 80. igneum. h
- 77. lanceolatum. h
- 83. lycooides. 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. 24
- 25. racemosum. h
- 22. radicans. 24
- 68. sanctum. h
- 63. sodomeum. h
- 14. stellatum. h
- S. hispidum. P.
- 70. tomeutosum. h
- β coccineum. h

296. Soldanella

- 1. alpina. 24
- minima. Hoppe. 24
- montana. W. 24

1486. Solidago

- 11. aspera. 24
- 23. bicolor. 24

- Solidago
27. caesia. 24
4. canadensis. 24
32. flexicaulis. 3
latifolia. 24
26. lanceolata. 24
10. lateriflora. 24
marylandica. 24
38. minuta. 24
40. noveboracensis. 24
5. procera. 24
9. reflexa. 24
21. sempervirens. 24
6. serotina. 24
1403. Sonchus
26. alpinus. 24
arborescens. h
23. dichotomus. ①
exaltatus. ①
4. fruticosus. h
20. hispanicus. ①②
12. lacerus. ①
9. palustris. 24
32. sibiricus. 24
21. tingitanus. ①
805. Sophora
4. alopecuroides. 24
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. ①
1166. Spielmannia
1. africana. h
308. Spigelia
2. marilandica. 24
1446. Spilanthes
9. oleracea. ①
1792. Spinacia
1. oleracea. ①②
β hollandica. ①②
996. Spiraea
angustifolia. h
15. Aruncus. 24
8. chamædrifolia. h
10. crenata. h
16. Filipendula. 24
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. 24
β flore pleno. 24
1109. Stachys
2. circinata. 24
3. coccinea. 24
6. germanica. 24
7. intermedia. ①②
8. lanata. 24
14. orientalis. 24
4. palustris. 24
21. recta. 24
20. rugosa. h
1460. Staehelina
7. Chamaepuce. h
494. Stapelia
22. aperta. h
26. articulata. h
8. Asterias. 24
β floribus nudis. h
44. barbata. h
bisulca. h
bufonia. Jacq. W. h
busoniana. h

Stapelia

43. campanulata. h
15. cespitosa. h
1. ciliata. h
clavigera. Jacq. h
10. clivepata. h
14. elegans. h
35. geminata. h
9. gemmiflora. 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
- planiiflora. 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
- trisulca. 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. echooides. ○
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

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

141. Stipa

2. juncea. ○○

461. Strelitzia

1. Reginæ. 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. \odot
1. lucida. 2
2. patula. \odot
7. tenuifolia. \odot

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. Tarchonanthus

1. camphoratus. h

1842. Taxus

1. baccata. h

577. Telephium

1. Imperati. 2

993. Tetragonia

8. crystallina. \odot
6. echinata. \odot
7. expansa. \odot

1093. Teucrium

27. Abutiloides. h
30. betonicum. h
36. Chamædrys. 2
41. flavum. h
9. fruticans. h
26. hyreanicum. 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. \odot
13. Bursa pastoris. \odot
14. Ceratocarpion. \odot
6. saxatile. \odot

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
Acynos patavinus. P.
1. Serpyllum. h
4. vulgaris. h

1028. Tilia

2. americana. h

Tilia

1. europaea. \ddagger
2. parvifolia. \ddagger
3. microphylla. W.

1414. Tolpis

1. barbata. \odot

527. Tordylium

4. apulum. \odot
5. maximum. \odot
6. syriacum. \odot

1001. Tormentilla

1. erecta. 2

288. Tournefortia

5. foetidissima. \ddagger
2. hirsutissima. \ddagger
3. volubilis. \ddagger

332. Trachelium

1. coeruleum. ∞

607. Tradescantia

5. discolor. 2
3. erecta. \odot
1. virginica. 2
4. Zanonia. 2

1400. Tragopogon

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

848. Tribulus

3. terrestris. \odot

1738. Trichosanthes

1. Anguina. \odot

1383. Trifolium

69. agrarium. \odot
53. albidum. 2
60. alexandrinum. 2
39. alpestre. 2
48. angustifolium. \odot
52. clypeatum. \odot
1. coeruleum. \odot

Melilotus coerulea. W.

66. fragiferum. 2

Trifolium

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

1386. Trigonella

16. Foenum græcum. ∞
11. monspeliaca. \odot

1637. Tripsacum

1. dactyloides. 2

152. Triticum

1. aestivum. \odot
T. vulgare. α W.
2. sativum. α P.
cum plur. varietat.
2. hybernum. ∞
T. vulgare. β W.
7. monococcum. \odot
5. polonicum. \odot
pectinatum. Bieb. W. \odot
13. repens. 2
rigidum. Schrad. W. 2

Triticum

- 6. Spelta. ○○
- cum variet.
- 4. turgidum. ○○

1087. Trollius

- 2. asiaticus. 24
- 1. europaeus. 24

727. Tropaeolum

- 2. majus. ○
- β flore pleno. 24

633. Tulipa

- 3. Gesneriana. 24
- 2. suaveolens. 24
- 1. sylvestris. 24

576. Turnera

- 1. ulmifolia. ℥

1483. Tussilago

- 29. alpina. 24
- 10. discolor. 24
- 12. Farfara. 24
- 15. fragrans. 24
- 18. nivea. 24
- 20. spuria. 24

1338. Ulex

- 1. europaeus. ℥

505. Ulmus

- 4. americana. ℥
- 3. effusa. ℥

1662. Urtica

- 52. aestuans. ○
- 68. baccifera. ℥
- 61. canadensis. 24
- 17. dioica. 24
- 65. nivea. 24
- 1. pilulifera. ○
- 16. urens. ○

630. Uvularia

- 1. amplexifolia. 24

1874. Valantia

- 7. Aparine. ○
- 11. cruciata. 24

Valantia

- 2. hispida. ○

75. Valeriana

- altissima. Mikan. 24
- 3. Calcitrapa. ○
- 10. celtica. 24
- 23. Cornucopiae. ○
- Fedia Cornucopiae*. W.
- 4. dioica. 24
- 9. montana. 24
- 6. officinalis. 24
- 7. Phu. 24
- 1. rubra. 24
- β floribus albis. 24
- sambucifolia. Mikan. 24
- 27. vesicaria. ○
- Fedia vesicaria*. W.

1754. Vallisneria

- 1. spiralis. 24

1607. Vanilla

- 1. aromatica. ℥

398. Varronia

- 2. bullata. ℥

1222. Vella

- 1. annua. ○

656. Veltheimia

- media. 24

Tritoma media. Gawl.
sarmentosa. W. P. 24

- 3. Uvaria. 24

- 1. viridifolia. 24

1859. Veratrum

- 1. album. 24

- 9. nigrum. 24

376. Verbascum

- acuminatum. ○○

- 3. Boerhaavii. ○○
- floccosum. W. et K.
- W. P. ○○ 24

- 6. Lychnitis. ○○

- β flore albo. ○○

- 5. phlomoides. ○○

Verbascum

9. phoeniceum. ○
pulverulentum. P. ○
1. Thapsus. ○

56. Verbena

18. Aubletia. ○
11. bonariensis. 24
12. hastata. 24
3. jamaicensis. 24 ○
Stachytarpheta jamai. P.
illinoiensis. 24
4. mutabilis. h
Stachytar. mutab. P.W.
20. officinalis. 24
paniculata. P. 24
13. triphylla. h
Aloysia citriodora. P.

1529. Verbesina

1. alata. 24
7. gigantea. h
10. serrata. 24

792. Verea

- ægyptiaca. h
1. crenata. h

1430. Vernonia

1. novæboracensis. ○

44. Veronica

47. agrestis. ○
26. alpina. 24
31. Anagallis. ○
20. aphylla. 24
41. austriaca. 24
30. Beccabunga. 24
38. Chamaedris. 24
19. decussata. h
50. filiformis. ○
22. gentianoides. 24
49. hederifolia. ○
8. hybrida. 24
6. incana. 24
11. incisa. 24
10. laciniata. 24
44. latisolia. 24
5. longisolia. 24
4. maritima. 24
17. officinalis. 24

Veronica

39. orientalis. 24
45. paniculata. 24
9. pinnata. 24
35. prostrata. 24
25. saxatilis. 24
28. serpillifolia. 24
7. spicata. 24
51. tryphyllos. ○
2. virginica. 24

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. 24
12. Cracca. 24
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. nissolianiana. ○
uodosia. ○
14. onobrychoides. 24
34. pannonica. ○
37. peregrina. ○
41. platycarpus. ○

Vicia

26. sativa. ⊖
cum variet. ⊖
sibirica. ⊖
36. sordida. ⊖
44. serratifolia. ⊖
5. sylvatica. 2
13. tenuifolia. ⊖
10. villosa. ⊖

480. Vinca

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

446. Viola

21. biflora. 2
13. canina. 2
25. grandiflora. 2
9. hirta. 2
20. mirabilis. 2
12. odorata. 2
 β sempervirens. 2
 γ flore pleno. 2
rothomagensis. P. W. 2
24. tricolor. ⊖
 β arvensis. ⊖

1206. Vitex

6. Agnus Castus. h

453. Vitis.

12. arborea. h
9. hederacea. h
1. vinifera. h

1201. Volkameria

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

988. Waldsteinia

1. geoides. 2

1553. Wedelia

2. perfoliata. ⊖

Alcina perfoliata. P.

Westringia

rosmariniformis. W. h

W. rosmarinacea. P.

Cunila fruticos. W. sp pl.

1667. Xanthium

4. spinosum. ⊖

1475. Xeranthemum

1. annum. ⊖

573. Xylophylla

3. Arbuscula. h

Phyllanthus arbosc. W.

P. speciosa. P.

4. falcata. h

pinnatifida. h

658. Yucca

2. aloefolia. h

3. draconis. h

4. filamentosa. h

1. gloriosa. h

1423. Zacintha

1. verrucosa. ⊖

1839. Zamia

6. media. 2

1783. Zanthoxylum

12. fraxineum. h

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*. ♀
4. *foetidum*. ♂
8. *Morgana*. ♂
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. hort. Berol.
H. et B.	Humbold et Bonpland.	W. sp. pl.	Willdenow species plantarum Linnæi
Jacq.	Jacquin	○	Einjährig
Lam.	Lamark	○○	Zweijährig
Linn.	Linne	2	Ausdaurend
Mikan	Mikan junior	♂	Baum oder Strauch
Mikan sen.	Mikan senior	♀	Männliche) Pflanze
Moench	— —		Weibliche)
Mühlb.	Mühlenberg		
Orteg.	Ortega		
Pall.	Pallas		





