

359



L'ORTO BOTANICO

DI PADOVA

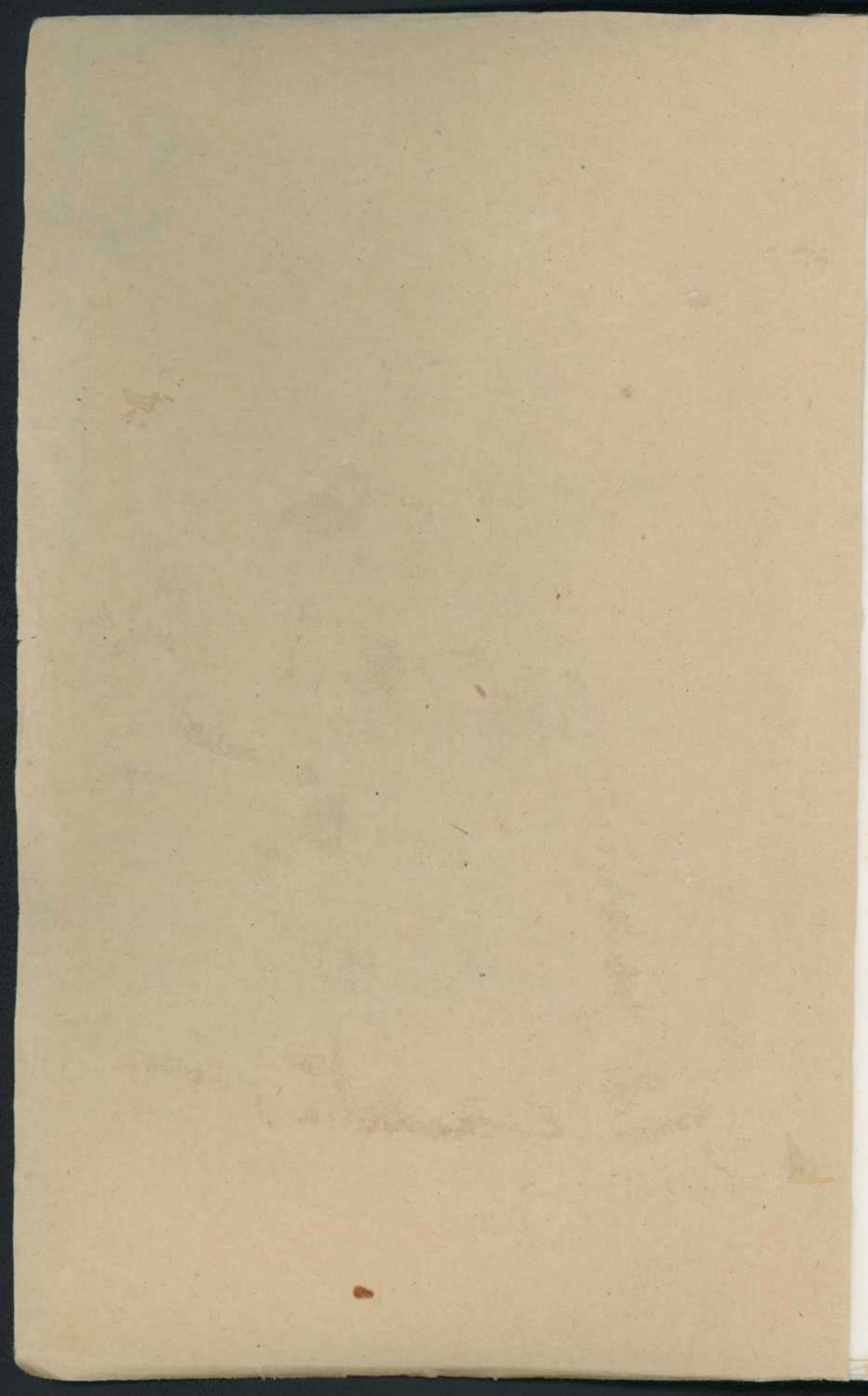
NELL' ANNO MDCCCXLII

DESCRITTO ED ILLUSTRATO

DAL PROFESSORE

ROBERTO DE VISIANI

PREFETTO DELL' ORTO STESSO



BOTANICO

DI PADOVA

NELL'ANNO MDCCCLII

PADOVA

LIBRERIA DI L. BELLINI

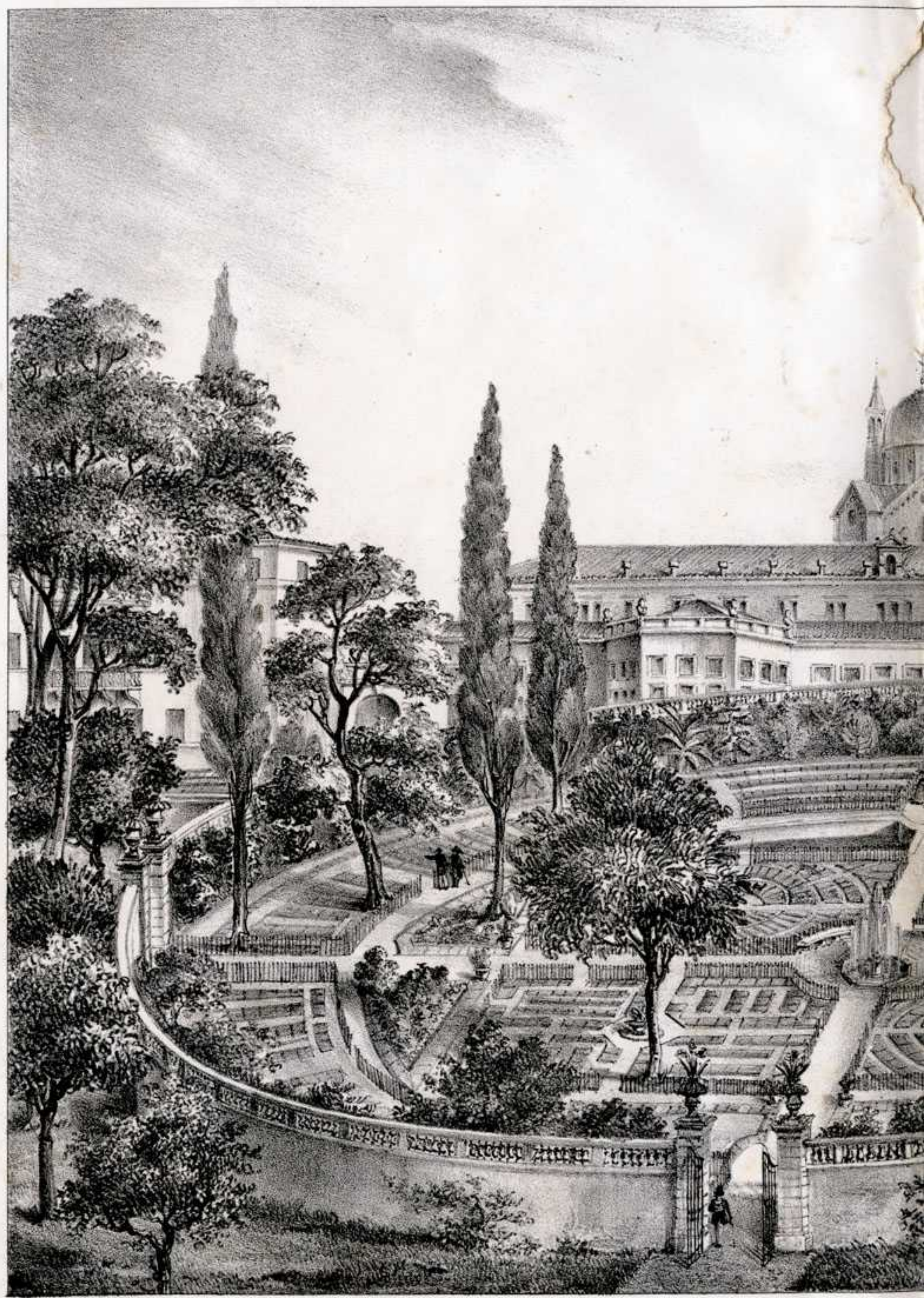
TRAV. S. VINCENZO 11

ord. pdort 1049

inv. n. 2712

coll. ~~COB. 346~~ A.H.P. 99

B/C 1140336-70



G. Agostini dis. in pietra

Lit.

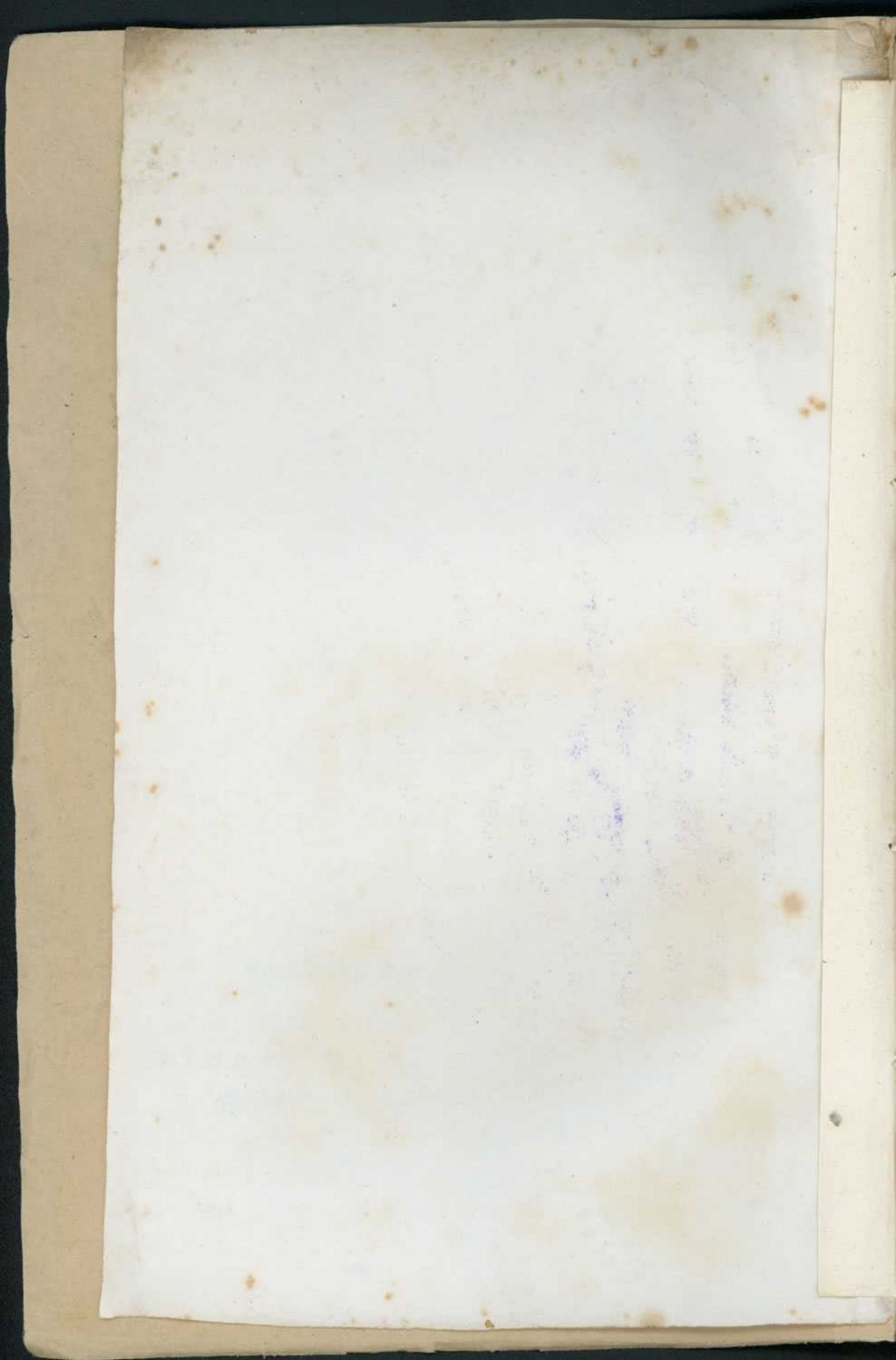
GIARDINO B



1848 Giardini di Venezia

A Tosini dal vero

GIARDINO BOTANICO DI PADOVA



L'ORTO
DELL'ORTO BOTANICO
BOTANICO
DE SUOI PREFETTI

DI PADOVA

NELL'ANNO MDCCCXLII

PADOVA

COI TIPI DI ANGELO SICCA

Piazza del Duomo, N. 297.

L'ORTO

BOTANICO

DI PADOVA

NELL'ANNO MDCCXXIII

PADOVA

GIULIO TIRABAZZANI

LIBRAIA DELLA UNIVERSITÀ

**NOTIZIE STORICHE
DELL'ORTO BOTANICO**

E

DE' SUOI PREFETTI

Se il tessere brevemente la storia delle utili istituzioni fu sempre riputata opera commendevole e fruttuosa, come quella che le cause addita onde sorsero, e gli ostacoli che vi si opposero, e gli accorgimenti usati per superarli, e fa ragione a que' benemeriti che le immaginarono o le addussero a compimento; ciò a miglior dritto dovrà affermarsi di quelle, la cui fondazione stata essendo di grandissimo giovamento alle scienze cui appartengono, forma ragguardevole parte della storia delle medesime. Tra le quali ultime se io mi farò a riporre l'Orto botanico dello Studio di Padova, rinomato in ogni tempo per la vetustà dell'origine, per l'acconcezza e disposizione delle sue parti, per gli uomini celeberrimi che ne furono reggitori od allievi, certo nessuno che alla utilità sua alcun poco consideri, e vegga nelle opere dei botanici del secolo XVI. e XVII. quanti qui ne accorressero per istudiarne le rare piante, potrà giustamente accagionarmi di parziale affezione a questo insigne ornamento della padovana Università. E fu perciò che quella gloriosa Repubblica, che per ben quattro secoli resse i destini di queste avventurate provincie, trovò giusto il commettere sin dal 1741 al celebre Giulio Pontedera, che qui leggeva Botanica, la storia dell'Orto nostro; ed egli raunò a tal fine documenti e memorie in gran numero, che ora si custodiscono nella biblioteca dell'Orto stesso. Or di questi documenti, e d'altri ancora da me raggranellati frugando qui e colà nell'archivio della Università

e negli scritti de' botanici di quel tempo, mi venne in animo di valermi onde compilare e far pubbliche alcune brevi notizie sul Giardino di Padova e de' suoi Prefetti, con che sopperire nel miglior modo ad una storia circostanziata di lui, che tuttor si desidera nella scienza.

L'Orto di Padova, detto in origine Orto medicinale, ed anche Orto de' semplici, come quello che serba e coltiva le piante medicinali, che formano la maggior parte de' semplici medicamenti, fu fondato dalla Repubblica Veneta nella prima metà del secolo XVI. Dell'anno vero di sua fondazione grandemente discordano gli scrittori, altri riferendola al 1533, altri al 1535, alcuni al 1540, al 1545, ed anche dopo. Però doversi ella riportare al 1545 viene incontrastabilmente provato dal decreto stesso con cui il Senato Veneto la comandò, e che esiste nell'archivio della Università e fu da me pubblicato, nonchè dalla testimonianza dei contemporanei Marco Guazzo, Pietro Belon e Pietro Andrea Mattioli (1). Dalle concordi parole di questi autori, nonchè dagli atti pubblici dell'archivio suddetto, chiaramente raccogliesi come Francesco Bonafede, che sino dall'anno 1533 professava in questo Studio la *lettura dei semplici* (che è ciò che più tardi chiamossi *Materia medica*, ed ora *Farmacologia*), scorgendo la difficoltà d'insegnare ai giovani la cognizione delle piante medicinali senza farne ad essi la materiale dimostrazione; e sull'avviso eziandio dei Professori di Medicina, fra' quali particolarmente del celebre Giambattista da Monte; espose a quel Magistrato che soprantendeva allo Studio, e dicevasi dei Riformatori, la necessità di piantare un Orto pubblico, destinato alla istruzione dei medici, in cui si ragunassero da tutte parti, e specialmente dai paesi del Levante soggetti al Dominio Veneto, le piante medicinali; e nell'Orto stesso vi fosse una spezieria, ove si accogliessero saggi di tutti i semplici della miglior qualità, perchè potessero ivi studiarsi e distinguersi dai men buoni o dai falsi. Con ciò il benemerito uomo proponeva, oltre la fondazione dell'Orto, quella eziandio d'un Museo farmaco-

logico, nel che precorreva di un mezzo secolo l'Aldovrandi. Questa prima domanda del Bonafede, a cui devesi il pensiero della istituzione dell'Orto nostro, non essendo stata nè rejetta nè acconsentita, il Rettore della Università degli Artisti (sotto il qual nome s'intendevano tutti i professori e studenti non addetti alle Leggi) con sua lettera degli 8 Novembre del 1543 richiese al Magistrato la concessione della medesima; nè traendone ancora il frutto desiderato, con altra lettera dei 14 Febbrajo 1544 rinnovellò l'inchiesta; e fu a prezzo di sì ferma perseveranza che il Senato, mosso dall'evidente vantaggio di tal proposta, e dalle istanze che e gli scolari ed i dottori ne veniano facendo un dì più che l'altro, in data dei 29 Giugno del 1545 decretò in quel Consiglio, che chiamavano *dei Pregadi*, di acquistare in Padova un luogo acconcio, non già alla fondazione del Museo proposto dal Bonafede, sì invece alla fondazione di un Orto medico. Al quale incarico essendo stato eletto il dotto senatore Sebastiano Foscarini, ed avendo egli stimato opportuno all'uopo quello spazio di terreno che anche adesso è occupato dall'Orto botanico, ne stipulò di corto la locazione coi monaci di S. Giustina, che ne erano i proprietarii, nel settimo giorno del Luglio successivo. Trovato il luogo, la cura di fondarvi sopra il Giardino fu confidata a M.^r Piero da Noale, già professore straordinario di Medicina nella nostra Università, ed in questa cattedra predecessore del Bonafede; al patrizio Daniele Barbaro, dottissimo uomo, Patriarca che fu poi d'Aquileja; e per l'esecuzione a mess. Andrea Moroni da Bergamo, che allora curava la costruzione del tempio di S. Giustina (2). Sul disegno pertanto imaginato da quest'ultimo si pose mano al lavoro; e puossi credere che questo sia stato incominciato poco dopo appigionato il fondo, e proseguito molto celeremente, se poco appresso, cioè nel 1546, l'Orto nostro era tale da meritare il famoso elogio fattone dal cenomano Pietro Belon, e l'altro più particolareggiato di Marco Guazzo (3). In quest'anno medesimo condotto l'Orto a tal punto da abbisognare dell'opera di un

botanico per essere arricchito di piante, e della vigilanza sua per essere custodito, venne dai Riformatori con lettera de' 18 Agosto invitato a presiedervi messer Luigi Anguillara, che alcuni tennero per Bolognese, altri per Ferrarese, ma che da Giovanni Kentmanno e da Corrado Gesnero, conoscenti ed amici suoi, nonchè dai contemporanei Marco Guazzo e Bartolommeo Marante, viene chiamato Romano. Il Guazzo anzi ne chiarisce sin la famiglia, dicendolo figlio del *q.^m Francesco Squalermo, physico del SS.^{mo} Papa Leone*. È poi molto probabile ch'egli fosse nativo di Anguillara presso Bruciano nello Stato Romano, per cui deposto il cognome gentilizio Squalermo, assunto avesse quello del natio luogo, e si chiamasse Anguillara, come acutamente argomenta il dottissimo Zeno (4). Discepolo l'Anguillara del cel. Luca Ghini, che aveva alcuni anni innanzi insegnata la Materia medicinale in Bologna, stava egli pure in quella dotta città, e per molto studio sugli antichi botanici, e per utili relazioni coi viventi a quel tempo, e per varii viaggi in tutta Italia, in Provenza, in Isvizzerà, in Istria, in Dalmazia, nel Peloponneso, nelle isole di Candia e Cipro, s'era levato in fama di sperto ed assai dotto botanico. Questo uomo, forse il primo Italiano che facesse viaggi botanici, che il grande Haller non dubitò di chiamare il maggior botanico che fosse stato sino allora in Italia, e che lo Sprengel appellò eruditissimo, e nella ricerca delle piante esercitatissimo (5), fu invitato a Padova col titolo di *Erbario e Maestro dell'Orto medicinale* collo stipendio di ottanta ducati all'anno, cresciuti a cento nel 1554; ned egli tardò guari a pigliarne il governo (6). Si fu questi il primo Custode e Prefetto dell'Orto nostro, giacchè il Bonafede, comechè promotore dell'opera, non fu mai chiamato a prendervi alcuna parte. Pietro Belon pone in suo luogo un *Luigi Mundella, erbario Romano*, e sulla di lui fede più altri; ma un tal nome non leggesi in alcun atto privato o pubblico di questo Studio, e dee credersi confuso e scambiato per errore col'Anguillara. A questo fu dato l'obbligo di attendere all'in-

cremento ed alla prosperità del Giardino; e per agevolargliene la sorveglianza gli fu acconciata una casa che già esisteva nel medesimo, col debito di soggiornarvi (7); nè da quel tempo fu più permesso ai Prefetti di alloggiare altrove, *quo* (giusta il precetto di Catone) *assidua domini praesentia cultura melius procedat*. Non altro incarico ebbe mai l'Anguillara, nè insegnò qui la dottrina de' semplici, come affermò lo Sprengel (8); la qual cattedra restò affidata al Bonafede per tutto il tempo che l'Anguillara fu qui. Sotto la prefettura di lui nel 1547 si decretò che le immondezze delle pubbliche vie fossero recate all'Orto per ammendarne il terreno, e fu ordinata e compiuta, per facilitarne l'accesso, la costruzione di quel ponte che dicesi *delle Priare* (9). Durò quindici anni nell'incarico l'Anguillara, dal 20 Agosto 1546 alla fine di Luglio del 1561; nel quale anno, qual che ne fosse la causa, di qui congedatosi, riparò a Ferrara, ove nell'Ottobre del 1570 morì di febbre pestilenziale. A lasciar Padova l'ebbero forse condotto le calunnie con che i malevoli s'erano adoperati di renderlo sospetto ai Riformatori, benchè la Università lo avesse vittoriosamente difeso (ved. Facciol. *Fast. Gymn. Pat.* Vol. III. pag. 400 et seq.), e i motteggi e le ingiurie del Mattioli e dell'Aldovrandi (ved. Fantuzzi *Vita di U. Aldovrandi*, Bologna 1774, p. 60-64), come verosimilmente dubita il Tiraboschi (*Stor. della Lett. Ital.* Vol. VIII. pag. 555, ediz. ven.). Nell'anno stesso, ch'ei di qui si partiva, pubblicò un assai pregevole libro, contenente osservazioni su varie piante da lui vedute nei viaggi sopraccennati, ed intitolato *Semplici* (Venezia presso Vinc. Valgrisi 1561), nel quale argomentossi d'indovinare quali si fossero alcune piante tuttora oscure, di cui trattarono gli antichi, e segnatamente Dioscoride: lavoro penoso e difficile, in cui riuscì sovente più fortunato di tutti gli altri commentatori; onde il suo libro, cui non potrebbe rimproverarsi coll'Haller che la brevità soverchia delle descrizioni, per cui è talora malagevole il riconoscere la pianta che esse risguardano, fu assai lodato dal Seguier, dall'Haller stes-

so, e dallo Sprengel. Lo tradusse, il commentò ed impresse a Basilea il cel. Gio. Bauhino nel 1593. Vantò l'Anguillara a discepolo l'illustre Jacopo Camerario.

Nel tempo stesso ch'egli reggeva l'Orto, i Riformatori, quasi a tutelare più amorosamente l'infanzia di questo loro prediletto Stabilimento, avevano dato incarico al patrizio Pier Antonio Michiel, versatissimo nella cognizione dell'erbe, di promuovere ei pure l'incremento e l'arricchimento, concedendogli facoltà di trovare e pagare un giardiniere con ducati venti all'anno, e di chiudere affatto il muro circolare dell'Orto, che non essendo compiuto offeriva occasione a frequenti e pregiudizievoli ruberie (10). Il primo giardiniere, di cui resti notizia negli atti della Università, si fu un cotal Jacopo da Treviso, deputato a tener mondo e curato l'Orto medicinale, quale allora questo chiamavasi; ed ei vi prestò l'opera sua dal primo di Gennajo del 1553 a tutto il Gennajo del 1565 (11). Adoperossi con amore il Michiel all'adempimento dell'obbligo assunto dal 1554 al 1554, come rilevasi dalla lettera 30 Marzo 1554 dei suddetti Riformatori. E come se ancor ciò fosse poco, il doge stesso Francesco Donato allorchè con lettera dei 23 Sett. nominava nel 1554 il cel. Gabriele Falloppio a Lettore di Materia medica, di Notomia e di Chirurgia, raccomandavagli insieme di *non negligere l'Orto suo*; e delle cure prodigatevi da quel grande trovò una testimonianza nelle opere di Pena e Lobelio, i quali affermarono aver veduto nell'Orto nostro un *elegantissimo albero di guajaco* seminatovi dal Falloppio (12). E si fu appunto per la congiunta opera del Michiel, del Falloppio e dell'Anguillara, che l'Orto stesso era salito, benchè recente, ad altissima rinomanza: laonde il Belon, che sin dall'anno 1546 visitandolo l'aveva predicato pel più magnifico degli Orti da lui veduti, rivedendolo nel 1557 trovò giusto di allargarne le lodi, e di parlare eziandio delle rare piante che vi crescevano, fra le quali non dimentica il falso guajaco sopra citato (13). Duolmi che nessun catalogo sia giunto a noi, da cui desumere il numero primitivo delle sue piante:

deesi però crederlo notevole rispetto ai tempi e dalle parole dello stesso Belon, e dal titolo di *ricchissimo* di che l'onora il Gesnero (14), e dalle frequenti citazioni delle sue piante registrate dall'Anguillara ne' suoi *Semplici*, e meglio ancora da una *Informazione sullo Studio di Padova* scritta intorno all'anno 1552 da Gianfrancesco Trincavello veneziano ad un gentiluomo suo concittadino, ch' esiste manoscritta nella Biblioteca di S. Marco in Venezia, da cui ritraesi che l'Anguillara avea riempito l'Orto d'erbe rare e bellissime, ponendovene più di 1500 sorte; numero non ispregevole se vogliasi considerare alla poca età del medesimo, ed alla ristretta somma delle piante allor note; e se abbiassi a ritenere, com'è molto probabile, che a quel tempo non vi si coltivassero che piante indigene.

Partitone l'Anguillara, volle fortuna che fosse di que' tempi in Italia Melchiorre Guilandino di Conigsberga, botanico illustre e sventuratissimo. Reduce egli da viaggi fatti per amore della scienza in Asia, in Palestina e in Egitto, mentre naviga dalla Sicilia alla volta del Portogallo, per poi recarsi alle Indie, viene ferito e fatto schiavo dagli Algerini. Francato appena di servitù con duecento scudi d'oro, mandati ai barbari qual prezzo del suo riscatto dal Falloppio, che gli era stretto d'antica e salda amistà, veleggia lieto verso l'Italia; ma dalle rive desiderate per fiera procella respinto, sbattuto novellamente sulle coste dell'Africa, a nuoto salvasi dal naufragio; ed approdandovi ignudo e rifinito, ottiene a stento per larghe promesse d'essere condotto a Genova. Ivi la liberalità di quei patrizii Battista Grimaldi, Paolo Spinola, Nicolò Doria, Baldassare Lomellino e Franco Lercari sopperisce a' suoi molti bisogni, e sovviene generosa a' suoi debiti. Ora quest'uomo, che le patite calamità e la fermezza dell'animo nel tollerarle non rendeano men venerabile che la dottrina, trovandosi per caso in Venezia, fu con mirabile concordia de' Padri eletto a successore dell'Anguillara cinquanta giorni dopo che questi si era tramutato di qua, come ricavasi dalla lettera di sua nomina, data dal doge Girolamo Priuli li 20 Settembre del 1561,

assegnandogli cenventiquattro ducati. Non appena fu egli preposto alla direzione dell'Orto ⁽¹⁵⁾, che rappresentò di corto ai Riformatori le necessità del medesimo; ed avutine i cercati provvedimenti, diessi a tutt'uomo ad arricchirlo di rare piante. Locchè veggendo il Senato, meditando il mezzo di rendere meglio utile e fruttuosa questa nobilissima istituzione, ed avvisando a ragione quali vantaggi ne verrebbero agli studiosi se alcun uomo della cognizione dei semplici addottrinato si facesse a mostrarli e dichiararli ai discepoli nell'Orto stesso ove erano coltivati, venne a deliberare con decreto 20 febbrajo del 1564 doversi al Guilandino *imporre il carico di leggere, mostrare e dichiarare nel medesimo Horto li semplici*. Con ciò fu creata allora, cioè diciannove anni dopo fondato l'Orto, la cattedra di Botanica, che per assai tempo si chiamò *Ostensione dei semplici*, onde distinguerla dalla Materia medica, la quale dicevasi *Lettura dei semplici*, e trattava dei rimedii composti e di quelli che traevansi dal regno minerale ed animale, ed era stata fondata già per opera del Bonafede sin dall'anno 1533 ⁽¹⁶⁾. Attese con molto amore il Guilandino al buon governo ed alla ricchezza dell'Orto, per cui s'ebbe in più tempi assegni straordinarii, quando per ristaurarne i malconci edificii, quando per acquistarvi novelle piante, e quando ancora per intraprendere egli stesso alcuni viaggi allo scopo di raccorne altre per l'Orto. Fra le opere da lui promosse a vantaggio di questo resta tuttora memoria di una principalissima, quale si fu la costruzione di una macchina idraulica fattasi l'anno 1575, la quale posta in acconcio edificio fuori dell'Orto, e rimpetto al portone che guida ad esso, spinge l'acqua per sotterranei tubi nelle vasche e fontane del medesimo; con che provvedesi all'innaffiamento delle sue piante ⁽¹⁷⁾. Sussiste ancora antica e corrosa lapide, che ricorda quest'opera, la quale affissa prima all'interno lato dell'ala sinistra del portone d'ingresso, fu nel 1839 trasportata nell'atrio della casa ove abita il professore, coll'intendimento di sottrarla alle ingiurie delle stagioni. Ivi può leggersi, ed è la seguente:

HEVS VIATOR BENE PRECARE PRAESTAN
 TISSIMIS SENATORIBVS JACOPO FOSCAR
 NO DOCTORI PRAETORIQVE PATAVINO ET
 FRANCISCO DVODO PRAEFECTO PATAVINO
 QVI STIRPES SITI ARENTES ADDVCTA IN VI
 RIDARIVM AQVA LONGE REFOVERVNT ABI

MDLXXV

Funse il Guilandino con tanto plauso ed utilità la novella scuola, insegnandovi tutto di che poteano abbisognare gli studenti per la piena conoscenza dei semplici, che il Senato trovata soverchia l'altra della Lettura tenuta in allora da Bernardino Trevisan, la sopprese; nè questa cattedra si riebbe se non dopo la morte del Guilandino medesimo (18). Ma quell'incognito Magistrato, crescendogli i carichi, non cessò di onorarlo con sempre nuove significazioni di stima; perlochè riconfermatolo più volte nelle due cattedre, accresciutogli in più epoche lo stipendio, sino a trecento settanta ducati o fiorini, dategli facoltà di scegliere ei medesimo a suo piacere e pagare due giardinieri, in luogo del solo che nominavasi dai Riformatori, volle con novità d'esempio dichiararlo professore in perpetuo, aumentandone lo stipendio fino a 600 ducati; nel quale però, come prima, erano compresi i salarii dei giardinieri (19). Dalle quali solenni testimonianze della pubblica fede confortato egli quel più, arricchì l'Orto quant'era in lui, come puossi ritrarre meno dal Catalogo stampatone dal suo discepolo Giorgio Schenck (20), e da quanto ne dice ivi lo Schenck medesimo, ma e più dalle opere dei contemporanei Giovanni Bauhino, Matteo Lobelio, Corrado Gesnero, che ne accennano di molte altre esistenti in quest'Orto all'epoca del Guilandino, e delle quali ha tessuto un indice diligente il benemerito Pontedera nel volume primo della Storia dell'Orto nostro. Uomo nelle lettere ed in ogni parte della naturale filosofia versatissimo si fu il Guilandino, di raro ingegno, di singolare facondia, nello studio dell'erbe dottissimo, per cui il Ponte-

dera stesso non dubitò di scrivere aver egli a gran pezza vantaggiato tutti i suoi successori. Onorato dai Magistrati, amato da' suoi allievi, riverito da tutti, morì di colica in Padova addì 8 Gennajo del 1589, dopo ventitrè anni e tre mesi da che reggeva l'Orto, e la doppia scuola della lettura e della ostensione dei semplici. Pubblicò molte opere, e sono:

Apologiae adversus Petrum Andream Matthiolum. Liber primus, qui inscribitur Theon. Patavii ap. Percacchium 1558, 4.^o

Papyrus, hoc est Commentarius in tria C. Plinii majoris de Papyro capita: accessere Hieron. Mercurialis repugnantia, qua pro Galeno strenue pugnatur. Item Melchioris Guilandini assertio sententiae in Galenum a se pronunciatae, ac ejusdem Glossemata in praecedens Hier. Mercurialis caput. Venet. apud Ant. Ulmum 1572, 4.^o

Epistola de quibusdam stirpibus ad Conradum Gesnerum.

De stirpibus aliquot Epistolae V. Patav. 1558, 4.^o

Problemata XX.

Descriptio aviculae indicae, quae in perpetuo volatu est, quaeque dicitur Manuco-Diaca, vel Manucodiata.

Conjectanea synonymica plantarum. Pat. 1591. Eadem publicante Jo. Georgio Schenckio. Francof. 1600, 8.^o

Lasciò morendo i suoi libri, che ora trovansi nella Marciana in Venezia, e buona parte delle sue sostanze alla Repubblica, che lo avea colmo d'onori e di benefizii; l'altra parte legolla a Benedetto Zorzi, cui era affezionatissimo. Fu sepolto nel chiostro di S. Antonio. Ebbe nemici acerrimi il Mattioli, lo Scaligero, il Casaubono; lodatori i primi botanici del suo tempo; amicissimo il Falloppio; seguaci di sua dottrina moltissimi, fra' quali un per tutti, Prospero Alpino. Durante la prefettura di lui nella coltura dell'Orto a Jacopo Trevisan era succeduto nel Marzo del 1565 Francesco Farinante, ed a questo il dì 4.^o Gennajo del 1566 Matteo Borghesan, che vi stette fino al 1574, così attestandolo gli atti di questa Università.

Trapassato il Guilandino, fu con ducale dei 10 di Novembre del 1590 di Pasquale Cicogna dato l'incarico di *Custode dell'Orto ed Ostensore dei semplici* a Jacopo Antonio Cortuso, gentiluomo padovano, nella cognizione dell'erbe spertissimo, e coll'assegno di cento ducati. Assuntone appena il governo, chiese egli ed ottenne che fosse cinto di fossa l'Orto per impedirne le inondazioni (21), e due anni dopo furono a sua richiesta apprestati per Marco Manante fiammingo tubi di piombo per derivare l'acqua dalla macchina posta dal Guilandino alle varie parti dell'Orto stesso (22). Questo fu a di lui cura arricchito per guisa, che ne uscirono in luce due cataloghi ragguardevoli delle sue piante: l'uno sopra citato pubblicazione dallo Schenckio col titolo di *Hortus Patavinus*, Francof. 1600, 42.º; l'altro intitolato *L'Horto dei semplici di Padova. In Venetia appresso Girolamo Porro 1594, 42.º*: entrambi i quali danno una medesima enumerazione dei vegetabili che ivi si coltivavano del 1594, e sommavano a 4168; ai quali aggiungendo le varie specie, di cui non fu in quello nominato che il genere coll'aggiunta *e sue specie*, sarà agevole apporsi come l'Orto nostro potesse allora contare almeno duemila piante. Dalla prefazione posta dal Porro al catalogo per lui stampato si fa aperto come il Senato Veneto avesse risoluto d'abbellire l'Orto con ornamenti vaghissimi di statue rappresentanti gli Iddii od i personaggi dell'antichità più eccellenti nella cognizione delle erbe, di fontane e serbatoi d'acqua opportuni non solo ad innaffiarne le piante, sì ancora ad *irrigar tutto il Giardino con grandissima facilità; e sopra tutto di fabbricarvi fuori della muraglia che lo circonda intorno intorno stanze o camerette in quella forma che tuttavia si veggono principiate dall'uno e dall'altro lato della porta verso la strada, per dove s'entra in esso Giardino. Le quali stanze et appartamenti haveranno a servire a varie e diverse operationi attenenti alla materia medicinale, come per gratia d'esempio a fonderie, distillatorie, et altre sì fatte. Et in altra stanza particolarmente a ciò*

deputata si farà conserva di minerali, terre, pietre, gioje. In altra si conserveranno pesci ed animali marini, e tutti i mostri meravigliosi che manda il mare, sali, sponghe, coralli, e simili. Altre stanze serviranno per gli animali terrestri; altra per li volatili, che vi si terranno secchi e ben conservati. Talche da così vario e diverso ordine di cose si formerà un bellissimo e meraviglioso Museo a pro e beneficio degli studiosi di questa rara professione. Et in questo picciolo Theatro, quasi in un picciol mondo, si farà spettacolo di tutte le meraviglie della natura. Le quali parole, che il Porro scrive avere udite dal Cortuso, ho voluto io qui riferire a far manifesto come il Senato Veneto precorresse di qualche secolo le altre nazioni nel bellissimo divisamento di raccorre in un luogo solo quanti sono i naturali prodotti, onde coll' agevolarne lo studio facilitare ancora lo scoprimento delle utili applicazioni, di che potrebbero eglino vantaggiare la Medicina. Pure, benchè apparisca dal sopra detto ch'erano di già incominciate le stanze per riporvi siffatti oggetti, non fu oltre proseguito il lavoro, nè condotto a termine il generoso proposito. Ignorasi la vera epoca della morte del Cortuso, che alcuni molto verosimilmente riportarono al dì 24 Giugno del 1603. Sembra diffatti ch'egli cessasse dalla vita e dall' ufficio in quell' anno in cui finiva eziandio la riconferma concessagli per anni sei colla ducale 19 Dicembre 1596 di Marino Grimani, giacchè dalla ducale dei 5 Agosto 1606 di Leonardo Donato ricavasi essersi offerto *prontamente* Prospero Alpino il dì 3 Ottobre del 1603 ad accoppiare in sè solo alla Lettura, ch'ei professava sin dal 1594, la custodia ancora dell' Orto, e l' ostensione dei semplici (resesi vacanti per la morte del Cortuso), ed esservi stato anco eletto dai Riformatori d'allora. Nulla pubblicò colle stampe il Cortuso: studiò però molto accuratamente le piante, giovò de' suoi lumi e fornì di specie ignote il Mattioli, il quale non contento di averne fatto onorevole ricordanza in assai luoghi de' suoi Commentarii sopra Dioscoride, volle pure intitolargli una pianta dal

Cortuso stesso trovata in Valstagna della provincia Vicentina, che appellò *Cortusa*, il qual nome tuttora rispettasì nella scienza.

De' giardinieri dell'Orto non havvi notizia negli atti della Università dal 1574, anno in cui fu rimessa al Guilandino la cura di sceglierli e pagarli del suo, la quale continuò ancora al Cortuso, sino a che nel 1593 fu questi incaricato di stipendarli per conto pubblico; e solo allora apparisce essere stati scelti da lui a titolo di *primo e secondo Gastaldo* Melchiorre Zambon e Battista Carraro, i cui salarii si pagarono sempre in appresso dalla cassa della Università. Cominciarono il loro servizio dal 10 Aprile di quell'anno: lo Zambon con ducati ottanta, e poscia novanta sino al 1616; il Carraro con ducati sessanta sino al 1594; a cui li 24 febbrajo del 1595 successe Bartolommeo Tiso, che morì nell'ufficio in febbrajo dell'anno 1617.

Il celebre Prospero Alpino di Marostica, che reduce da un viaggio fatto in Egitto nel 1580 con Giorgio Emo, avea già nome illustre fra' medici e fra' botanici per opere pubblicate, e che sin dall'Aprile del 1594 tenea nello Studio nostro la lettura de' semplici, fu li 3 Ottobre del 1603 incaricato insieme della custodia dell'Orto e della ostensione de' semplici, come chiaramente ritraesi dalla testè citata ducale dei 5 Agosto 1606 di Leonardo Donato, esistente nell'archivio della Università, coll'aggiunta di soli ducati cinquanta all'anno alla sua paga ordinaria di ducati duecento. I meriti però distinti dell'insigne uomo movendo l'animo del Senato, gli valsero l'anno 1613 il cospicuo e inusitato aumento del suo stipendio sino a settecencinquanta ducati. Illustrò sommamente le due cattedre che copriva, e l'Orto ch'ei dirigeva, e continuò in questi incarichi sino alla morte, avvenuta l'anno 1616. Diede in luce le seguenti opere:

De Rhapontico Disputatio. Patav. apud Petr. Bertolium 1612, 4.^o

De Balsamo Dialogus. Venet. 1592, 4.^o

De plantis Ægypti Liber. Venet. apud Franc. de Franciscis 1592, 4.^o

De praesagienda vita et morte aegrotantium Libri VII. Venet. 1601.

De plantis exoticis Libri duo. Venet. apud Jo. Guerilium 1629, 4.^o

De Medicina Ægyptiorum Libri quatuor. Lugd. Batav. 1719, 4.^o

Historia naturalis Ægypti. Lugd. Batav. 1735, 2 vol. 4.^o

All'Alpino per decreto del doge Giovanni Bembo dei 14 Gennajo del 1616 successe Giovanni Prevozio, nativo di Augst nella Svizzera, città altra volta considerevole, e detta *Augusta Rauracorum*, ora grosso villaggio a due leghe da Basilea. Insegnava egli allora la pratica straordinaria di Medicina, alla quale venne aggiunta la sola ostensione de' semplici, coll' accrescere di ducati sessanta lo stipendio proprio di quella. La lettura invece dei semplici stette per due anni vacante, e solo nell'anno 1618 con ducale dei 26 di Ottobre di Antonio Priuli fu conferita a Jacopo Zabarella. Sotto la prefettura del Prevozio fu ristaurata la casa, fu raccomandata e tramutata di luogo la macchina idraulica, e fu inoltre concesso un assegno annuo a un cotale Maestro Ambrogio, perchè ne curasse la migliore conservazione (25). Morì esso nel 1631, imperversando in Padova la pestilenza, e lasciò maggior fama di medico che di botanico. Pubblicò queste opere:

De remediorum cum simplicium tum compositorum materia. Venet. 1640, 42.^o

Hortulus medicus. Patav. ap. Jac. de Cadorinis 1681, 42.^o edit. IV.

Medicina pauperum et Libellus de venenis. Lugd. 1693, 42.^o

Scrisse ancora un Trattato *De compositione medicamentorum*, che si pubblicò da' suoi figli in Padova nel 1666 in 42.^o

Nella coltura dell'Orto, sotto la presidenza del Prevozio, era intanto sottentrato a Bartolommeo Tiso nel Febbrajo 1617 Domenico Zanetti, e nel 1625 vi si aggiunse qual secondo

giardiniere Biagio d'Asolo, poi nel 1628 trovasi indicato qual altro giardiniere un Tonello.

Morto il Prevozio, nominò il Senato, come da lettera dei 17 Gennajo del 1631 chiaramente apparisce (24), Giovanni Rodio danese tanto alla cattedra di Botanica e alla direzione dell'Orto, quanto alla lettura de' semplici, la quale era allora vacante per la morte di Jacopo Zabarella. Non esiste però memoria alcuna negli atti dello Studio nostro od altrove, da cui ritraggasi aver egli assunto questo duplice incarico. Per lo che rifiutatosi il Rodio, qual che ne fosse stata la causa, il Senato con ducale di Francesco Erizzo dei 9 Maggio del 1633 conferì l'uno e l'altro ad Alpino Alpini figlio di Prospero, il quale per le parole della ducale suddetta era da tre anni impiegato nell'ostensione de' semplici; dal che deducesi aver egli supplito al professore mancante sin dalla morte del Prevozio. Nulla trovasi di rimarchevole operato dall'Alpino nella sua prefettura, nè lasciò scritti nè opere pubblicate che ne raccomandino la memoria. Diè soltanto in luce i due libri *De plantis exoticis* del padre suo in Venezia nel 1627, e a questo forse accennano per isbaglio, confondendone l'editore col l'autore, le parole della ducale sopra citata, colle quali vien detto *aver egli mandato alla stampa un libro nella materia de' semplici*. Morì nel 1637. Prestarono l'opera loro in quegli anni ch'ei presiedeva all'Orto, Giovanni Macchion o Maggion dal 1631 continuando fino al 1694, Gio. Maria Zanchetto dal 1634 al 1637, e Giulio Rizzi o Ricci successo a quest'ultimo in quest'anno medesimo, e sino al 1664.

All'Alpino per ducale di Francesco Erizzo dei 13 Marzo 1638 seguitò sì nella ostensione che nella lettura de' semplici il celebre Giovanni Veslingio, nativo di Minden nella Vestfalia, conservando insieme l'insegnamento della Notomia e Chirurgia, che da più anni ei teneva nella nostra Università con altissima rinomanza, ed accrescendogli lo stipendio sino a settecento ducati all'anno. E il grand'uomo sostenne tutti e quattro gli incarichi con tal valore, e diè in tutti sì belle prove di

sua perizia, da essersi meritato e dai contemporanei e dai posteri durevole e chiara fama di distinto botanico ed anatomico. Nè men lodevole opera prestò il Veslingio all'Orto affidatogli; chè ritrovato da lui affatto privo di piante straniere (25), fu arricchito ben presto di rare specie procacciate dall'Egitto, dalla Spagna, dalle Indie. Nè a ciò contento, indusse egli i Riformatori a mandare in Creta a spese pubbliche un botanico raccoglitore, che si fu Ignazio Des Champs fiammingo, il quale di quell'isola trasportò all'Orto quasi trecento fra semi e piante vive, di cui stampò un catalogo il Tommasini (*Gymn. Pat.* pag. 90). Per le quali cure crebbe il Giardino nostro in numero ed isceltezza di vegetabili, come lo attestano i due elenchi stampatine dal Veslingio; l'uno col titolo: *Catalogus plantarum Horti Gymnasii Patavini, quibus auctior erat anno 1642, Praefecto ejusdem Horti D. Jo. Veslingio* (Patav. 1642), che nomina 1602 piante; l'altro sotto quello di: *Catalogus plantarum Horti Gymnasii Patavini, quibus auctior erat anno 1644 etc.* (Pat. eodem anno), che ne annovera 1647, e che venne anche ristampato dal Tommasini alla pag. 99. Alle quali aggiungendo quelle registrate in un autografo del Veslingio posseduto dal Pontedera, il novero delle piante che educavansi nell'Orto nostro a que' tempi, per testimonianza del Pontedera medesimo, ammontava presso a duemila specie. Aveva il Veslingio, pria di venire a Padova, viaggiato in Grecia, in Palestina e in Egitto; perlochè aveva potuto commentare ed illustrare le piante egizie osservate e descritte già dall'Alpino, aggiungendovene altre ancora da quest'ultimo non vedute. Continuò il Veslingio sino a' tre di Settembre del 1649, cioè sino alla morte sua avvenuta in quel giorno, nel multiplice incarico, pubblicando le seguenti opere di Notomia e di Botanica.

- De plantis Ægypti Observationes.* Patav. 1638, 4.^o
Opobalsami veteribus cogniti vindiciae. Patav. 1644, 4.^o
De Balsamo Epistolae duae ad Baldum Baldum in Romano Gymnasio Practicae Medicinae Professori.

Paroeneses ad rem herbariam publicis plantarum ostensionibus praemissa. Patav. 1644, 4.^o

De florum usu Dissertatio habita anno 1602. V. Non. Maj. Pat. typ. Paul. Frambotti, 4.^o

Syntagma anatomicum. Pat. 1641, Amstel. 1666.

Oltre ciò scrisse un' elegante lettera a Pietro Servio, professore di Medicina in Roma, che pubblicò poscia il Tommasini (*Gymn. Pat.* pag. 86), e contiene una descrizione dell'Orto nostro. Fu sepolto nella chiesa di S. Antonio, e gli fu eretto nella medesima per cura degl' illustri Ottavio Ferrario e Giovanni Rodio onorevole monumento.

Continuarono sotto di lui nella coltura dell'Orto Giovanni Macchion e Giulio Rizzi.

Passato di questa vita il Veslingio, gli fu poco stante nominato a successore nella lettura ed ostensione de' semplici Giorgio Dalla Torre, gentiluomo di Padova, con ducale de' 6 di Ottobre del 1649 di Francesco Molin, ed a richiesta degli scolari. Sotto la prefettura di lui fu riparata la casa del Prefetto con palafitta nel fiume, che ne lambe il lato settentrionale, e col ristaurarne il coperto; fu quasi rinnovato l'idroforo; fu costruita una conserva per custodirvi le piante di Creta, d'Egitto, delle Indie, e d'altri paesi caldi; fu rallargata d'un terzo e migliorata la casa de' giardinieri. De' quali provvedimenti, che il Dalla Torre riferì allo zelo del senatore Angelo Marcello, allora prefetto della città, volle egli perpetuare la ricordanza con iscrizione da lui composta nello stile del tempo, che fu scolpita in lapide murata nell'interno del portone che guida al Giardino, donde per conservarla fu trasferita l'anno 1839 nell'atrio dell'abitazione del professore. Ivi essa può leggersi come segue:

ANGELO . MARCELLO
 QVOD . MV SARVM . VIRETA . SILVESCENTIA IN
 TERLVCAVERIT . ATQVE . CRESCENTIBVS . HERBIS . CAS
 TALIOS . LATICES . INDVXERIT . NVDISQVE . STIRPIBVS
 FLORVM . CORONAMENTA . NATVRAE . MVN
 DVM . ADIECERIT . QVO . TEMPORE . VRBIS . PRAEFECTVS
 ERADICATO . OMNIS . HOSTILITATIS . ACONITO . PACI
 FERAS . OLEAS . LAVRIS . TRIUMPHALIBVS . INSEREBAT
 GEORGIVS . A . TVRRE
 REI . HERBARIAE . PROFESSOR . ORDINARIVS . HORTIQ . PV
 BLICI . PRAEFECTVS . B . M . P .

Attese ancora il Dalla Torre all'arricchimento del Giardino; perlochè ottenne un ordine dal Senato de' 23 Luglio 1661, affinchè fossero a spese pubbliche raccolte piante a tal uopo. Però un anno innanzi ne aveva egli pubblicato un elenco col titolo: *Catalogus plantarum Horti Patavini*, Pat. 1660; ed un altro con egual titolo ne diè in luce l'anno 1662; dai quali cataloghi, nonchè da uno serbatoci manoscritto dal Pontedera nel primo volume della sua Storia dell'Orto nostro, ricavasi che a' tempi del Dalla Torre vi si coltivavano meglio che 2272 piante, fra le quali non poche esotiche, come la *Cassia fistula*, *Tamarindus indica*, *Canna indica*, *Arum Colocasia*, *Jasminum odoratissimum*, *Coix lachryma*, *Ipomaea Quamoclit*, e molte altre. La estesa fama, di cui godeva il Dalla Torre non solo come botanico, sì ancora qual medico, gli procacciò dal Senato l'onore di essere con ducale 28 Agosto 1666 nominato professore di Medicina pratica straordinaria, conservando la ostensione de' semplici, ed abbandonandone la lettura, la quale con decreto dei 4 Novembre dell'anno stesso venne affidata ad Ilario Spinelli. Nè gliene venne gloria minore allorchè essendo stato richiesto il Collegio medico dello Studio, se l'aria di Padova e le sue terme potessero essere di giovamento alla malattia di che infermava la Elettrice di Baviera, ei vi rispose col pubblicare un libro intorno all'acqua

ed all'aria, che intitolò: *Junonis et Nestis vires in humanae salutis obsequium traductae*, Pat. 1668, 4.º La liberalità del Senato gli accrebbe in più volte lo stipendio, sino a che nel 1679 questo ammontava alla cospicua somma di 1550 ducati. Nè a ciò contento, lo promosse nel 1680 alla cattedra di Pratica medica ordinaria in secondo luogo, con ducale di Alvise Contarini dei 29 Ottobre, coll'obbligo però di continuare la ostensione dei semplici e la custodia dell'Orto. I quali incarichi sopravanzando per avventura le forze sue, chiese egli al Senato che quest'ultimo fosse dato a Jacopo Pighi, che leggeva già Notomia da più anni, promettendo di fare ei pure una qualche lezione, e d'invigilare alla miglior coltura dell'Orto; il che fu accordato con ducale degli 8 Agosto 1681 del doge medesimo Contarini. Ma tal sollievo concesso al benemerito uomo fu di corto interrotto dalla subita morte del Pighi, avvenuta nei primi mesi del 1683, e quindi poco dopo di un anno dalla nomina di lui alla custodia dell'Orto, per cui pochissimo potè operare a pro del medesimo; pure troviamo notizie negli atti pubblici aver il Pighi fatto raccor piante, estesone un catalogo conservatoci dal Pontedera, e fatto ristaurare la macchina idraulica e le fabbriche del medesimo, che ne aveano mestieri (26). Morto il Pighi, profferse di bel nuovo l'opera sua il Dalla Torre quanto alla scuola, proponendo ai Riformatori l'ab. Felice Viali, già stato professore a Pisa, perchè sotto la sua direzione attendesse al Giardino; il che fu concesso dal Magistrato, a condizione che il Dalla Torre seguitasse nella ostensione dei semplici, ed il Viali abitasse costantemente nell'Orto, come ritraesi dalla lettera 20 Marzo 1683 del Magistrato medesimo. In appresso avendo il Dalla Torre pubblicata la sua *Historia plantarum*, e per gli anteriori e lunghi servigi essendosi reso degno di una speciale remunerazione, il doge Marcantonio Giustinian con lettera dei 3 Aprile 1687, dietro proposta dei Riformatori, lo promosse alla prima cattedra di Medicina pratica nello Studio; e riconoscendo non poterglisi conservare l'altra della ostensione dei

semplici, conferì questa al Viali. Cessò in tal guisa dalla prefettura e dalla ostensione l'uom venerabile, che da ben trentotto anni sosteneva con tanto plauso, e con manifesto vantaggio della scienza e dell'Orto, l'insegnamento dell'una e l'amorevole direzione dell'altro. Diede in luce le opere sopra citate:

Junonis et Nestis vires in humanae salutis obsequium traductae. Pat. 1668, 8.^o

Historia plantarum. Pat. 1685, fol.

Oltracciò pubblicò due cataloghi dell'Orto nostro:

Catalogus plantarum Horti Patavini, Pat. 1660, al quale fece egli stesso alcuni commenti in un suo manoscritto, che serbasi nella biblioteca dell'Orto stesso, e s'intitola: *In Catalogum plantarum Horti Patavini anno MDCLX editum Notae*; le quali però non furono pubblicate, ma servirono a lui per la compilazione dell'altro *Catalogus plantarum Horti Patavini.* Patav. 1662, 16.^o

Sotto la prefettura sua lo coltivarono, oltre Giovanni Macchion, Antonio figlio di questo fin dal principio del 1654 in assistenza del padre, e Filippo Picci o Rizzi dal 1660, qual altro assistente gratuito del padre proprio, cioè di Giulio, che già era giardiniere sin dal 1637. Avvenne in questo mezzo, che non albergando il Dalla Torre nel Giardino, ma nella casa paterna, che qual padovano ei possedeva nella città, Giulio attribuendo a sè solo il merito di avere levato l'Orto alla floridezza che allora vi si ammirava, chiese ai Riformatori che per tali benemerenzze fosse accordato a suo figlio, sino a che avesse paga e posto fisso, tutto il frutto di quel terreno che circonda l'Orto medesimo, e che prima e poi era stato sempre lasciato a beneficio ed utilità del Prefetto. E ciò eragli stato consentito dal Magistrato con terminazione dei 15 Luglio del 1660; se non che il Dalla Torre, mosso da sì sfacciata impudenza, ne fe sì vive doglianze ai Riformatori, e chiarì siffattamente la cupidità insaziabile e la venalità d'ambi i Picci, che questi con decreto dei 30 Febbrajo del 1661 furono cacciati dall'Orto. Per l'accaduto però avvedendosi il

Magistrato essere necessario, a togliimento di nuovi disordini, che il Prefetto continuamente vegli lo Stabilimento affidatogli, fu al Dalla Torre dai Riformatori *commesso di dover subito* » *portarsi ad habitare la casa dell'Horto, et nella medesima* » *fermare il suo soggiorno, acciò possa meglio invigilare a* » *tutto quello concerne il servizio dell'Horto, conforme è* » *di sua particolare obligatione, e di nostra risoluta volon-* » *tà.* » Espulsi i Picci, continuarono i due Macchioni nella coltura dell'Orto; però Antonio vi stette soltanto sino al Febbrajo del 1664, nel qual mese passò di vita, e gli fu eletto a successore il dì 15 del mese stesso Tommaso Andreola, qual secondo giardiniere, o ajutante del primo. Il Macchion in seguito, gravato di 80 anni d'età, de' quali ne avea consumati 54 nel Giardino botanico, e mal reggendo alle fatiche indispensabili per coltivarlo, chiese ai Riformatori gli fosse concessa la soccorrevole e gratuita opera del nipote Antonio Tita, allevato già fra le piante, e conoscente di loro coltura: quel desso che passò poscia dalla umile condizione di giardiniere a quella di autore, pubblicando nel 1713 il catalogo dell'Orto che teneva in Padova il cav. Gianfrancesco Morosini, e ch'era dal Tita stesso curato; aggiuntovi un suo viaggio botanico pei monti di Feltre, di Bassano e de' Sette Comuni Vicentini. E i Riformatori vi consentirono, promettendo con lettera 5 Febbrajo 1683, che il Tita succederebbe all'Andreola, quando questi da secondo giardiniere fosse promosso a giardiniere primario.

Assunto ch'ebbe il Viali, per la ducale 3 Aprile 1687 di Marcantonio Giustinian, la ostensione de' semplici, diessi a tutt'uomo a riparare il Giardino, ad accrescerlo ed abbellirlo; per cui il degno suo successore Giulio Pontedera non dubitò di scrivere in una lettera diretta a Nicolò Comneno Papadopoli, e da questo pubblicatasi nella sua *Historia Gymnasii Patavini*, Ven. 1726, pag. 16, doversi il Viali riputare quasi un secondo padre dell'Orto dopo il Bonafede, non essendo restato per lui che quel Giardino, a cui cedevano d'antichità e d'ampiezza tutti gli altri d'allora, fosse tenuto e predicato ancora primo

di tutti per nobiltà, per eleganza d'architettura, per copia d'acque, per vaghezza di edifizii acconci a ripararne le piante. Nel quale arduo proposito insistendo egli colle esortazioni, colle preghiere e cogli uffizii per tutti i 34 anni che ne tenne il governo, gli venne fatto di lasciarlo a noi di quella bellezza che vi ammiriamo. Furono perciò costruite nel 1694 le numerose fontane e vasche dell'Orto, ed eretto da'fondamenti il gran portone d'ingresso nel 1700, sui colossali pilastri del quale stanno scolpite al di fuori, a regola di chi v'entra, le parole: HIC OCULI, HINC MANUS; al di dentro le altre: FULMINIS OPUS; per indicare come la porta stessa traesse sua origine dall'essere stato incenerito dal fulmine un porticato antichissimo che prima era addossato alla porta vecchia, nella quale occasione fu rinnovata questa nella maestosa forma che or vi si scorge. Nel medesimo anno si fabbricarono presso alla casa del Prefetto quattro svernatoi per le piante; si rinnovò in miglior guisa la macchina idraulica nel 1702; e si fecero altre riparazioni ad essa, e all'edifizio che la rinserra, nel 1715; s'innalzarono nel 1704 due gran portoni del tutto simili al primo a settentrione ed a mezzodì, fregiando quello di due vasi di pietra contenenti imitate in rame due piante dell'Ananas, a que' giorni rarissime. Nel 1706 si sovrapposero eguali vasi con altre piante agli altri portoni, e si costruì il quarto rivolto a levante, che ancora mancava, e che cominciato sin dal 1696, non apparisce terminato che nel 1707. Si eressero statue ai botanici dell'antichità Salomone e Teofrasto, e busti a Fabio Colonna e Gianantonio Saraceno, ponendoli sull'elegante balaustrata che corona la sommità del muro che cinge l'Orto, e che cominciata già nel 1707, fu addotta a tre quarti del muro stesso sino al 1718 (27). Nè ciò bastando, piantato un bosco, procacciate piante dall'India, tutto rattivato, rinvaghito, ampliato, il Viali lasciò l'Orto di Padova a' suoi successori in tale stato di floridezza da togliere a quanti lo seguirono la speranza non che di vincerlo, pur di emularlo. Peritissimo nella cognizione delle piante, come at-

testano gli encomii di che l'onorarono il Riva, il Pontedera ed il celebre Tournefort, nulla egli pubblicò che sia fino a noi pervenuto. Durò nell'ufficio sino al mese di Marzo del 1719, nel qual mese con ducale di Giovanni Cornaro del giorno 17 al venerabile e benemerito vecchio, fiaccato dagli anni e dalle infermità, fu concesso onorato riposo, sostituendogli l'illustre Giulio Pontedera, d'origine Pisano, ma nato in Lonigo nella provincia di Vicenza, che i Padri anteposero al veneziano Lodovico da Riva ed al celebre svizzero Giovanni Scheuchzero, i quali a gara si disputavano questo incarico. Morì il Viali nel 1722.

Nè della fama che già godeva moltissima, nè della destata aspettazione, nè dell'accordata preferenza minore mostrossi poi il Pontedera, sia per opere pubblicate a pro della scienza, sia per cose fatte in vantaggio dell'Orto. Continuò egli i lavori lasciati imperfetti dal Viali; ma oltre ciò riparò efficacemente alla povertà di piante, ed alla negligenza estrema della coltura, in che a quel tempo era l'Orto caduto. Avvenuta nel 1694 la morte del primo giardiniere Gio. Macchion, era stato posto nelle sue veci il secondo giardiniere Tommaso Andreola, e in quelle di lui anzichè collocare quel Tita cui già era stato promesso, ma che sdegnava di stare agli ordini dell'Andreola, fu allogato un figlio di quest'ultimo, di nome Santo. Restato così in casa gli Andreola il governo e quasi la possessione dell'Orto, essi lo neglessero di tal guisa, che molte e rare piante se ne perdevano alla giornata, e di tutte era abbandonata la coltivazione; onde che, mentre per opera del Tita, passato a custode dell'Orto Morosini, che allora fioriva nella contrada di S. Massimo in questa città, quest'ultimo cresceva sempre in beltà e rinomanza, l'Orto pubblico cadde in sì basso stato, che il Viali fu costretto a farne lamentanza pubblica al Magistrato. Ma non cavandosene verun frutto, e protetti gli Andreola da troppo validi patrocinii, non ebbe forza il buon vecchio di affrontarne coraggiosamente il potere; per lo che paurosamente accomodandosi ai tempi, si diede

invece ed al tutto a curare la parte degli ornamenti, abbandonandone la coltura e le piante all'arbitrio di que' due tristi. I quali mandando un dì più che l'altro in dileguo le ricchezze vegetabili accumulate dai precessori, lo avrebbero certamente condotto di corto allo stremo della miseria, se non veniva fortunatamente a ricattarlo dalle infedeli mani la operosa sollecitudine del Pontedera. Nominato alla prefettura ed alla ostensione de' semplici con ducale dei 16 Marzo 1719 del doge Giovanni Corner, senza mettere tempo in mezzo si fece a ristorar l'Orto dalle sue perdite, a ritornarlo alla buona coltura, ad animarne e in uno ad ammonirne i coltivatori. Ma e le cure e le esortazioni erano gittate; chè un bel dì, mentre egli viaggia pei monti ad oggetto di raccorre altre specie per arricchirnelo, gli Andreola ne sprecano per denaro e gli utensili e le piante: il che conosciuto dal Pontedera, ed avvisando infruttuoso ogni più mite provvedimento, chiese e, malgrado il mal locato favore, ottenne lettere dei Riformatori del 5 Dicembre 1721, che ordinavano la espulsione di que' malvagi dall'Orto pubblico. Vi fu sostituito nel giorno stesso un operajo nella persona di Santo Migliorini, e li 3 Marzo 1722 fu nominato a giardiniere Silvestro Latini di Siena, a ciò proposto dal Pontedera. Da una informazione sull'Orto nostro, che leggesi nel volume vigesimo primo degli Atti degli Artisti, ritraesi che al Pontedera erano state consegnate dal suo predecessore soltanto quattrocento piante e centotrenta vasi; locchè basta a far conoscere a che stato fosse ridotto l'Orto. In pochi anni però per cura del suo Prefetto ve n'erano ben 7000 individui, oltre 5000 e più coltivati nei vasi (28). Per opera del medesimo vi si eressero due stufe maggiori e due minori, tutte e quattro riparate da vetri; si costruirono due forni sotterranei per riscaldare le conserve mobili, fabbricandone una nuova lunga 96 piedi, ed ampliando l'altra che già esisteva; e fra la casa del Prefetto e le stufe si edificò una terrazza a volta, sotto cui riparare nel verno di molte piante. Oltre ciò, sotto la prefettura del medesimo fu continuata e compiuta la balau-

strata che ancor rimaneva a farsi sulla quarta parte del muro che cinge l'Orto, e sta a diritta di chi entra in questo per la porta occidentale, la quale ripresa nel 1726, venne condotta a termine l'anno 1829. Furono ristorati gli altri edifizii dell'Orto stesso, ed assicurato il lato settentrionale del medesimo con fondamenta e con muro dalle corrosioni e dagli straripamenti del fiume. Di molte delle benemerenze del Pontedera resta memoria in una lapide murata nel fianco interno del gran portone esteriore alla diritta di chi entra, che così leggesi:

DANIEL . I . DELPHINVS
 SENATOR . PRAESTANTISSIMVS
 VRBIS . PRAEFECTVS . ET . PROPRAETOR
 AEDES . PVBLICAS . AC . STIRPIVM . HYPOCAVSTA
 REFECIT . SVBSTRUCTIONIBVS . ET . PARIETE
 PERPETVO . CONTRA . FLVMINIS . VIM . MVNIVIT
 SVMMO . BOTANICES . FAVTORI
 IVLIVS . PONTEDERA . HORTI . PRAESES . B . M . P .
 ANN . CIOCCXLIX .

Da molto tempo era costume di assegnare all'Orto per suoi bisogni ordinarii cencinquanta ducati veneti; ma al Pontedera vennero fatti assegni più generosi, e perciò trovasi ch'egli nel 1751 vi spese lire venete 2893:16; nel 1752 lire venete 3455:3; nel 1753 lire venete 3453:17; che a lui vennero compensate, aggiungendovi quel tanto che oltrepassava l'assegno ordinario dei ducati centocinquanta. L'utile suo servizio fu in più occasioni rimeritato di onorevoli encomii dal suo Governo, e gli valse sempre maggiori aumenti dello stipendio, sino a che nel 1752 con ducale 20 Maggio di Francesco Loredan fu portato sino a ducati 1400. Però, oltre la prefettura dell'Orto e la ostensione dei semplici, il Pontedera teneva ancor la lettura, come raccogliesi dalla ducale 7 Agosto 1721 di Gio. Corner, quantunque contemporaneamente avesse tal cattedra il prof. Gio. Maria Rossi; per cui è da credere che il pri-

mo dichiarasse soltanto i semplici vegetali, l'altro gli animali ed i minerali. Soppressa però definitivamente con decreto 27 Novembre 1738 dal Senato Veneto questa cattedra, fu incaricato il Pontedera della formale dichiarazione delle facoltà e degli usi medici delle piante, chiamandosi allora la cattedra di Botanica del doppio titolo di lettura ed ostensione dei semplici; e fu in pari tempo istituita altra scuola col nome di Lettura ed ostensione degli altri semplici, al professore della quale, che era allora Antonio Vallisnieri, restò appoggiata la soprantendenza e custodia del Museo di Storia Naturale (29). Durò l'egregio uomo nell'incarico sino a che bastògli la vita, cessando dall'uno e dall'altra nel 1757. Botanico spertissimo, ed insieme letterato ed erudito insigne, scrisse e di Botanica e di Letteratura e di Archeologia. Le opere pubblicate sono queste:

Compendium Tabularum Botanicarum. Patav. 1718, 4.^o

Anthologia et Dissertationes XI de re herbaria et medica. Patav. 1720, 4.^o

Antiquitatum latinarum graecarumque enarrationes. Patav. 1740, 4.^o

Lasciò inedite Lettere e Dissertazioni di assai vario argomento, che il mio predecessore Giuseppe Ant. Bonato pubblicò poscia col titolo:

Jul. Pontederæ Epistolæ ac Dissertationes. Tom. II. Patav. 1791, 4.^o

Fra queste stanno le tre Dissertazioni da lui dirette all'Accademia reale di Parigi d'Inscrizioni e Belle Lettere, mercè le quali egli discute i tre argomenti dalla stessa in tre tempi proposti: 1.^o *Quibus anni temporibus mensibus diebusque in Romana Republica Consules inire honorem solebant.* — 2.^o *Quodnam fuerit et quale romanae religionis institutum, graecumne, aut proprium ac patrium.* — 3.^o *De graecorum πολυτεία.* Tutte e tre le quali furono riputate degne di premio dalla medesima. Lasciò inoltre una collezione di documenti da lui raccolti per la storia dell'Orto nostro, ch'ei

s'era offerto di scrivere, e per cui aveva ricevuto lettere e remunerazioni onorevoli dai Riformatori dello Studio in data dei 13 Settembre 1741, dei 20 Marzo 1744, e dei 27 Genajo del 1747. Questo suo manoscritto, che ora conservasi nella biblioteca dell'Orto stesso, è composto di sette volumi di varia mole, nel primo dei quali n'è incominciata la storia la quale però non arriva che alla morte del Guilandino, e vi sono poi i cataloghi delle piante coltivatevi sotto ai varii Prefetti, co' sinonimi aggiuntivi dal Pontedera; negli altri vi stanno osservazioni botaniche da lui fatte, figure che a queste si riferiscono, e notizie storiche da lui raccolte relative all'Orto ed ai professori.

Malgrado l'avversione sua alle innovazioni allora fresche dell'immortale Linneo, e specialmente al sistema sessuale, e malgrado il poco conto in cui il Linneo sembrava avere le opere del Pontedera; pure fu riverito e lodato dai primi botanici del suo tempo, l'Eistero, il Monti, il Tilli, il Ludwig, l'Haller; ed il Linneo stesso trovò giusto di intitolargli un genere che portasse il nome del professore di Padova. Fu onorato della estimazione di quanti lo conobbero di persona, fu amato qual fratello dall'illustre Poleni, qual figlio dall'immortale Morgagni. Dopo la morte sua decretò il Senato che gli venisse eretto marmoreo busto in quell'Orto ch'egli aveva del nome e dell'opera sua mirabilmente nobilitato.

Sotto la prefettura del Pontedera a Santo Migliorini, che aveva abbandonato il servizio dell'Orto, fu sostituito con lettera dei 23 Dicembre 1727 dei Riformatori il fratello di lui Antonio Migliorini, che da qualche tempo lavorava nell'Orto stesso; ed a Silvestro Latini, che da diciassette anni teneva il posto di primo giardiniere, fu aggiunta con lettera 5 Giugno 1738 l'opera del di lui figlio Giovanni, il quale avendo in appresso assai negletta la coltura dell'Orto, e cagionata la perdita di due rare piante, fu cacciato dal servizio con lettera 4 Marzo 1748 dei Riformatori. Incaricato allora il Prefetto di proporre persona a ciò idonea, lo fece egli profferendo un An-

drea Candiano, che aveva incominciato il servizio sin dal 20 febbrajo del 1748. Ma questi pure lasciò il Giardino nel 1753; per cui con lettera 30 Maggio dell'anno stesso fu eletto a primo giardiniere, cominciando dal nono giorno del mese stesso, quel Pietro Arduino veronese, che distintosi poscia come botanico, ottenne di essere nominato a professore di Agricoltura in questa stessa Università.

Alla morte del Pontedera la custodia dell'Orto fu affidata alla perizia e diligenza dell'Arduino, e ciò sino alla nomina di Giovanni Marsili di Venezia, che reduce da viaggi fatti all'oggetto di arricchirsi ognor più di cognizioni scientifiche e letterarie, ma particolarmente botaniche, fu eletto a professore di lettura ed ostensione de' semplici ed a prefetto dell'Orto con ducale 24 Gennajo 1760 di Francesco Loredan. Adoperossi tosto il Marsili a rifornir l'Orto di piante, ed a ristorarne i pregiudicati edifizii. Fra le opere da lui fatte merita particolare menzione l'innalzamento considerevole di tutta l'area interna ed esterna dell'Orto, onde preservarlo dalle frequenti inondazioni del vicin fiume; nella quale occasione fece rialzarne gli argini, ripararne il ponte e la porta. Pubblicò egli le seguenti Memorie:

Fungi Carrariensis Historia. Patav. 1766, fol.

Descrizione della Firmiana, stampata nel primo volume dei *Saggi scientifici e letterarii dell'Accademia di Padova* 1786, pag. 106.

Del genere e di una nuova specie di Phytolacca, stampata nei *Saggi* stessi, tomo III. Parte I. pag. 104, anno 1794.

Lasciò inedite alcune *Notizie del pubblico Giardino dei semplici di Padova*, che furono pubblicate per le stampe nel 1840; nonchè un'altra operetta *Dei Patrizii Veneti dotti nella cognizione delle erbe, e dei loro Orti botanici più rinomati*, che si stampò l'anno stesso; gli autografi delle quali si custodiscono nella biblioteca dell'Orto. Erudito, letterato e botanico, il Marsili coltivando più studii mise insieme una bella raccolta di libri di vario genere, in cui però prevale la parte botanica: la quale acquistata poi dal suo successore il Cav.

Bonato, e da questo accresciuta, fu dal medesimo liberalmente donata all'Orto, di cui forma utilissimo e singolare ornamento. Sotto la prefettura sua l'Arduino, che aveva ottenuto il titolo di primo custode, onde distinguerlo come di merito così di nome dai giardinieri ordinarii, fu eletto a professore di Agraria nel 1763, e perciò nel 1768 fu nominato in suo luogo Andrea Vecchiato, ed al Vecchiato sostituito nel 1791 Antonio Lodi di Rovigo.

Giunto l'anno 1793, nel Settembre di questo con lettera dei Riformatori, attesa la molta età e le infralite forze del Marsili, era stato incaricato Giuseppe Antonio Bonato di Padova, allora bibliotecario della Università, a supplire al professore suddetto nella ispezione e soprantendenza dell'Orto. Ma giubilato quest'ultimo nell'anno appresso con ducale 27 Agosto del doge Lodovico Manin, fu colla stessa promosso il Bonato alla lettura ed ostensione de' semplici con tutti gli emolumenti annessi alla cattedra, meno l'alloggio nella casa dell'Orto, che fu riservato al Marsili sino alla morte. Molti meriti vanta quest'uomo egregio verso l'Orto botanico. Prefetto il Bonato, fu incominciato e bene avviato l'erbario del medesimo, fu ristaurata la metà del muro che lo cinge, furono riparati i muri ed i tetti de' suoi edificii, furono fabbricate due conserve nuove in sostituzione alle vecchie; e più che tutto per munifica disposizione del principe Eugenio di Beauharnais, allora Vicerè d'Italia, comunicata con lettera 23 Maggio 1807 del Consigliere Moscati, direttore della pubblica istruzione, fu decretata la costruzione delle grandi serre, le quali compiute appena nel 1816, illustrano ora ed adornano questo antico stabilimento. Due cataloghi delle sue piante ne avea pubblicati il Bonato, dai quali apparisce qual ne fosse di quei giorni la ricchezza; mentre il primo, stampato nel 1812, ne nomina 4500 specie; l'altro, pubblicato nel 1820, ne porta il novero a 5500 all'incirca.

Ma era scritto lassù, che le fatiche e le cure dell'uom benemerito dovessero essere indarno, e che un solo istante dovesse

annientare il frutto di molti anni. Piombò diffatti sulla città di Padova, e particolarmente sull'Orto, nel dì 26 Agosto del 1834 una grandine di mole sì sterminata, che malconcie, ferite o morte le piante che a quel tempo erano tutte all'aperto, e rotti i tetti degli edificii, e fracassati i vetri delle sue serre, ridusse in brev'ora dalla floridezza passata le sue piante ad un ingombro di foglie lacere, di frondi spezzate, di tronchi ignudi; i suoi coperti, i suoi vasi ad un cumulo di macerie. A tanta sciagura venne meno e scorossi l'animo del buon vecchio. Il Governo però, ben consapevole degli utili servigi da lui prestati, per che altre volte allo stipendio ordinario al suo posto di fiorini mille aveva aggiunto alla sua persona altri 300 fiorini, nel concedergli quel riposo che ben meritavasi la più che ottuagenaria sua età, gli ottenne dalla clemenza del Principe le insegne dell'Ordine cavalleresco della Corona di ferro. Poco dopo la toccata calamità, le cui vestigia resteranno per molti anni visibili nell'Orto nostro, il Bonato, che l'amava di tenerezza, quasi volesse sopperire in alcun modo alle ricchezze perdute per la spaventosa meteora, lo volle fregiare d'un suo preziosissimo dono, per cui con lettera del 1835 offerì al Governo per l'Orto botanico di Padova il cospicuo presente della sua nobile biblioteca, la quale acquistata già dal Marsili, aveva egli arricchito di molte opere nuove e di gran valore. E questa conservasi nell'Orto nostro a perenne e cara testimonianza dell'affetto suo per un luogo ove egli, uomo integerrimo, botanico coscienzioso, professore zelante, medico celeberrimo, avea passato quarantadue anni di una vita utile ed operosa. Pubblicò, oltre le Epistole e Dissertazioni inedite del Pontedera, di cui premise la vita, e che illustrò con annotazioni, ed oltre i due cataloghi dell'Orto nostro sopra citati, le seguenti operette:

Pisaura automorpha et Coreopsis formosa, piante nuove. Padova 1793, 4.º

Epistola ad J. A. Cavanilles. Ib.

Metodo di curare la tenia. Padova 1775.

Osservazioni sopra i funghi mangerecci. Pad. 1815, in unione ai professori Dalla Decima e Brera.

Fu giubilato nel 1835, e cessò di vivere l'anno 1837. La scuola botanica, che insegnava prima la parte teorica della scienza, la pratica e l'applicata, e che in appresso fu limitata a quest'ultima, si teneva dal Bonato sino all'anno 1820 nell'Orto stesso; e solo allora cresciuto il numero degli accorrenti a tale da non poter capire nell'angusto e meschino luogo in cui si facevano le lezioni, s'incominciò a tenere alla Università. Nell'anno 1818 fu dato a questa cattedra, come ad altre, un assistente biennale, che dal professore dev'essere istruito nella scienza botanica, e pel qual posto si sceglie alcuno fra' giovani laureati di fresco che mostri più propensione a siffatto studio. Il primo nominato si fu il dott. Alessandro Sandi, al quale, confermato in tale ufficio per altri due anni, successe nel 1822 chi scrive queste notizie; a questo seguì il dott. Paolo Menegazzi; al Menegazzi nel 1830 il dott. Francesco Beggato; a lui nel 1832 il dott. Giuseppe Ruchinger, ora professore di Patologia e Farmacologia nella Università di Praga; a questo nel 1834 il dott. Francesco Pegoretti; al Pegoretti, morto poco dopo la nomina, il dott. Giuseppe Meneghini nel 1835, il quale ora professa le scienze preparatorie pei chirurghi in questa stessa Università; al Meneghini nel 1839 l'attuale assistente dott. Giuseppe Clementi. Continuò nella custodia e cultura dell'Orto sotto il Bonato il giardiniere Antonio Lodi; e qual primo operajo a Sebastiano Migliorini, morto nel 1819, sottentrò l'attuale Giacomo Raimondi.

Giubilato il Bonato, fu nominato a supplirgli temporariamente nella cattedra di Botanica e nella prefettura dell'Orto l'autore di questo scritto con decreto del Governo de' 14 Genajo 1835, e poscia con Risoluzione Sovrana di S. M. FERDINANDO I. dei 9 Marzo 1837 fu stabilmente confermato nel doppio incarico. D'allora sino ad oggidì si fecero, per le zelanti sollecitudini del Governo, per la generosa protezione di S. A. I. l'Arciduca Vicerè RAINIERI, e per la Sovrana munificenza,

di grandi spese nell'Orto nostro. Si ristorò e quasi rifabbricò la metà meridionale del muro di cinta; si rifece presso che per intero la stufa che dicesi delle Palme; si costruì una stufa sotterranea lungo il muro meridionale dell'abitazione del professore; si ripararono infine tutti gli edificii, le cordonate, i cancelli, le fontane, le vasche dell'Orto stesso; e si eresse una grande e bella macchina idraulica in sostituzione dell'antica infracidita e inoperosa. Oltre a ciò, si piantò un boschetto di pini, ed uno assai più grande d'altri alberi forastieri nel terreno adiacente all'Orto; si allogò e dispose in regolari scompartimenti dinanzi alle grandi serre una ricca collezione di arbusti; si fornì stabilmente di piante esotiche la grande ajuola della Conserva mobile posta a levante, che sino allora non serviva che di ricovero ai vasi durante il verno; si cinse l'Orto di fossa e siepe; se ne numerarono e denominarono novellamente le piante. In uno degli stanzini intermedi alle serre si distribuì una bella collezione di frutta e semi; nel pian terreno della casa del professore si fe raccolta di tutte le sostanze che le piante esotiche naturalmente forniscono alla Medicina, di molti legni stranieri e nostrali, di funghi modellati in cera, di piante fossili, di preparati di notomia vegetale; e fu arricchito d'assai l'erbario cominciato già dal Bonato. Finalmente fu ordinato e già ben avviato il completamento delle opere di Botanica ch'esistevano imperfette nella biblioteca lasciata all'Orto dal Bonato medesimo. Restava, a compimento di tanti beneficii vòlti a ritornare l'Orto nostro al suo antico splendore, che la Sovrana munificenza accordasse a questo l'implorata costruzione di due nuove conserve per raccogliervi le ognor crescenti sue piante, e di un anfiteatro per le lezioni di Botanica, onde i numerosi studenti di questa cattedra trovassero nel luogo stesso anche qui, siccome in tutte le altre Università, l'insegnamento teorico e la ostensione materiale dei vegetabili di che servesi la Medicina. Ed anche questo nuovo ornamento dell'Orto nostro fu concesso dalla Sovrana liberalità con Risoluzione dei 3

Maggio dell'anno in cui siamo, e nel venturo anno sarà compiuto.

Toccata così rapidamente la storia dell'Orto di Padova e de' suoi Prefetti, stimiamo ora acconcio di porgerne una descrizione assai breve, però fatta di guisa che nulla ometta di ciò che vuol esser notato, e che ajutata dalla veduta panoramica dell'Orto stesso, che precede queste notizie, basti a rappresentarlo fedelmente a chi no 'l conosce, a rammentarlo a chi 'l vide. Posto fra le due insigni basiliche di S. Antonio e di S. Giustina, occupa una superficie di 20664,37 metri quadrati, serbando ancora inviolati i suoi antichi ed originarii confini. Era cinto in passato da un ramo del fiume Brenta, che bagnavalo da tutti i lati; e solo da pochi anni, per cessare il pericolo delle inondazioni fattesi assai frequenti, s'impedì con arginatura il corso all'acqua lungo i lati di mezzodì e levante; talchè questa ne lambe ora soltanto il lato occidentale e settentrionale. Rimpetto al primo, ed al di là della strada, sorge in acconcio edificio una bella, grande e solida ruota idraulica, che innalzando l'acqua suddetta, la manda poscia per sotterranei tubi di piombo a risalire e zampillare in diciassette fontane, ed a riempire vasti serbatoi di piante acquajuole. Mette all'Orto un portone di rustica architettura, al sommo del quale stanno scolpite sin dalla fondazione le leggi imposte dai Riformatori dello Studio a coloro che movessero a visitarlo, l'austera latinità delle quali si attribuisce al celebre Daniele Barbaro, e mostrano quanto amore ponessero i Veneti a questo loro nuovo e pellegrino ritrovamento.

TRIVMVI RI LITTE RARII.

- I. PORTAM HANC DECVMANAM NE PVLSATO ANTE DIEM
MARCI EVANGELISTAE NEC ANTE HORAM XXII.
- II. PER DECVMANAM INGRESSVS EXTRA DECVMANVM
NE DECLINATO.
- III. IN VIRIDARIO SCAPVM NE CONFRINGITO NEVE
FLOREM DECERPITO NE SEMEN FRVCTVMVE
SVSTOLLITO RADICEM NE EFFODITO.

IV. STIRPEM PVSILLAM SVCCRESCENTEMQVE NE ATTRE
CTATO NEVE AREOLAS CONCVLCATO
TRANSILITOVE.

V. VIRIDARII INIVRIA NON AFFICIVNTOR.

VI. NIHIL INVITO PRAEFECTO ATTENTATO.

VII. QVI SECVS FAXIT AERE CARCERE EXSILIO MVLTATOR.

Nell'ingresso si fanno innanzi i vivai dell'Orto, riserbati agli alberi ed agli arbusti; a sinistra l'abitazione del Prefetto, appiè di cui stendesi a mezzodì una stufa sotterranea destinata a moltiplicare di talea le piante rare, a riaver le malate, a forzare la germogliazione dei semi de' tropici, a coltivare in ambiente assai caldo ed umido le Orchidee; e sul dinanzi un giardinetto a spartimenti simmetrici, sui quali schieransi in bell'ordine presso a 3000 vasi, che si seminano a primavera di ciò che ogni anno ritraesi dagli orti corrispondenti. A destra v'ha la casa de' giardinieri, e presso a questa l'antico bosco dell'Orto, folto di eccelsi alberi per la più parte stranieri, fra cui torreggiano giganteschi una *Gleditschia horrida* di ventotto metri, un *Carpinus Betulus* e un *Liriodendron Tulipifera* di ventinove, un *Ailanthus glandulosa* di trenta, una *Juglans regia* di trentatrè; ma più che tutti si ammira un *Platanus orientalis* che tiensi contemporaneo alla fondazione dell'Orto, e che certamente colla enorme grossezza d'oltre due metri, e colla strana irregolarità del suo tronco, tutto nodi e bozze e bernoccoli, in guisa da far sembianza più di macigno che d'albero, sembra giustificare la tradizione, che gli attribuisce quasi tre secoli. Dal bosco vecchio si passa ad un novello di pini, di là ad un terzo di pari età (che posti furono entrambi l'anno 1836), ricco d'alberi dell'America boreale, oltre il quale s'innalza il lungo edificio delle serre. A questo fa specchio un largo spiano ad ajuole, di figura semirotonda, che contiene una numerosa collezione di arbusti appartenenti alle famiglie dei Gelsomini, dei Caprifogli, dei Ramni, delle Berberidee, e sopra tutto delle Leguminose e delle Rosacee. Le serre, costruite con molta intelligenza dal-

l'architetto Antonio Noale sopra disegno del professore Alessandro Barca sin dalla fine del 1807, formano un fabbricato lungo cinquantacinque metri, volto a mezzodì, e diviso in sette stanzoni di varia ampiezza, che per opera di sotterranei fornelli si scaldano a diverse temperature. Vi si distingue una ricca serie di piante grasse, e vi albergano in notevoli dimensioni i rappresentanti della vegetazione di tutti i climi. Vogliono esservi ammirate o per rarità di specie o per mole alcune *Acacie*, alcuni *Cacti*, un' *Hura crepitans*, una *Coccoloba pubescens*, una *Carolinea insignis*, la *Vanilla planifolia* fruttifera già da due anni, la *Urania speciosa*, la *Cinchona floribunda*, l'*Artocarpus integrifolia*, la *Nepenthes distillatoria*, e le singolari *Tillandsia dianthoidea* e *T. Duratii*, che, di poca acqua contente, vivono, crescono e fioriscono senza terra e senza radici, sospese all'aria in canestrino metallico. Ma più presto che ogni altra muovono la piacevole meraviglia de' risguardanti i maestosi Banani (*Musa sapientum*, *rosacea*, *rubra*, *discolor*), che piantati in terra nella penultima stanza serbata a dar saggio della magnifica vegetazione dell'Asia, e parata tutta a verzura co' tronchi appiccaticci e lunghissimi del *Ficus stipulata* e di più Passiflore, gareggiano di beltà e di grandezza colle Palme fra cui s'innalzano, ma che per la celerità del crescere ricoprono e vincono colla sterminata ampiezza il verde e gajo di lor fogliame. De' quattro stanzini intermedi alle tre serre maggiori, ne' due primi e nel quarto stanno le piante della Nuova Olanda, ed altre che dicono di aranciera, fra cui vuol essere specialmente osservata una numerosa collezione di *Acacie*, e le superbe *Araucarie* (*A. excelsa*, *brasiliensis*, *imbricata*). Nel terzo stanzino ritrovasi invece una ordinata collezione di frutta e semi. Dalle serre si passa all'Orto centrale, cinto circolarmente da un muro, sul quale corre una elegante balaustrata di pietra, fregiata di qua e di là dal portone orientale dei busti de' botanici Fabio Colonna e Giannantonio Sarraceno, e dei prefetti di quest'Orto Prospero Alpino, Giulio Pontedera e Giovanni

Marsili. Vi conducono quattro grandi portoni, ornati al di fuori di una fontana con ampia vasca; ed oltre a ciò, quello a settentrione è decorato della statua di Teofrasto, errettavi dal podestà di Padova Federico Venier; quello a levante di una simile di Salomone, innalzata dal podestà Domenico Tiepolo; ed il terzo o meridionale dovea portare la statua di Dioscoride, che però non vi fu mai collocata. Colossali pilastri in pietra, chiusi da robusti cancelli di ferro e bronzo, compongono i portoni suddetti. La superficie dell'Orto, per viali maggiori e minori, retti e curvi, è divisa in più spartimenti di varia forma, guardati presso che tutti da cancelletti di ferro: gli spartimenti stessi sono, oltre ciò, ripartiti ancora in ajuole disposte in varia e regolare figura, contornate tutte di cordonata di pietra, la quale separando l'una pianta dall'altra, serve a tenerle ognor divise e distinte. Qui fermano l'attenzione due Magnolie d'insigne altezza, che si contano fra le prime introdotte in Italia; una *Ginkgo biloba*, una *Quercus coccifera* di mole straordinaria, e due scelte piantagioni di vegetabili della Nuova Olanda, del Perù, dell'Africa boreale, e d'altri climi più miti, che crescono in piena terra lunghesso il muro di cinta, ov'esso guarda fra levante e ponente, e sono divise in due parti; la occidentale delle quali chiamasi *Conserva delle lastre*, la orientale *Conserva verde*. Ambedue vengono riparate nel verno coll'applicare in autunno alla balaustrata del muro stesso un tetto mobile ed un'invetriata al dinanzi, che poi si tolgono a primavera. Egli è a questo provvedimento che dee l'Orto di Padova la bellezza e la mole di quelle piante, che altrove allevate in vaso, appena vivono rappiccolite e stentate; fra le quali vuol essere veduto un bell'albero d'*Hibiscus mutabilis*, e grandi individui di *Clerodendron fragrans*, *Brugmansia candida*, *Ficus elastica*, *Acacia vera*, *Garuga pinnata*; più specie di *Eucalipti*, di *Lauri*, di *Metrosideri*, di *Melaleuche*, di *Leptospermi*; e sopra tutti una maestosa Palma a ventaglio (*Chamaerops humilis* var. *arborescens*), che da un folto cespuglio di otto tron-

chi innalza sugli altri il maggiore di questi a più che sei metri di elevazione.

La distribuzione delle piante nell'Orto tutto è per ordini naturali, tranne una sola parte del medesimo, ove stanno raccolte tutte le piante medicinali che vivono in piena terra, ed una porzione di quelle che crescono lungo il muro di cinta, e si coprono nell'inverno. Vi si coltivano presso a diecimila specie, che riuscì di raccorvi dopo la spaventosa gragnuola, che nel dì 26 Agosto 1834 l'avea disertato, e ristretto appena a tremila. Tiene operosa corrispondenza con cinquantadue Orti botanici dei più cospicui d'Europa, quali sono quelli di Mosca, Pietroburgo, Dorpat, Kiew e Varsavia nell'Impero Russo; di Vienna, Gratz, Lipsia, Dresda, Pillnitz, Gottinga, Amburgo, Cracovia, Erlangen, Monaco, Berlino, Grifiswald, Erfurt, Bonn, Königsberg ed Halle negli Stati Germanici; di Trieste nell'Illirico; di Pesth nell'Ungheria; di Ginevra e Zurigo nella Svizzera; di Montpellier, Dijon, Strasburgo, Lione e Parigi nella Francia; quello di Lovanio nel Belgio, di Copenaghen nella Danimarca, della Società di Orticoltura in Londra; nonchè con tutti gli Orti botanici d'Italia, quali sono quelli di Venezia, Bassano, Milano, Monza, Lainate, Pavia, Genova, Torino, Rivoli, Pisa, Siena, Firenze, Bologna, Modena, Parma, Ferrara, Roma, Napoli e Palermo. Vegliato da un direttore o prefetto dell'Orto, ch'è pure il professore di Botanica, ajutato da un assistente che dura in posto due o al più quattro anni, coltivato da un giardiniere o custode, un sottogiardiniere, tre operai fissi e tre allievi, ha un assegno ordinario per le sue spese di manutenzione e cultura di austriache lire 2900 (2522 fr.), in cui però sono compresi gli stipendii degli operai. Oltre questi, la Sovrana munificenza provvede ogni anno con assegni speciali ai bisogni straordinarii dell'Orto; talchè puossi affermare che in questi ultimi sette anni a redimerlo da quello stato di povertà e di disordine a cui l'aveano condotto i patiti disastri, e la età sua che già tocca i tre secoli, vi si profusero nulla meno che venti-

mila fiorini, ai quali resta ancora da aggiungere il costo della nuova fabbrica dell'anfiteatro per le lezioni e delle conserve, decretata di fresco dalla splendida liberalità del Monarca FERDINANDO I.

Della casa destinata a comoda e decente abitazione del Prefetto dell'Orto pubblico il pian terreno è riservato alla custodia di alcune collezioni botaniche. Nella prima stanza del medesimo v'ha una raccolta di tutte le sostanze medicinali che le piante somministrano naturalmente, quali sono radici, tronchi, cortecce, legni, foglie, fiori, frutta e semi, gomme e resine; una seconda di legni puliti e greggi spettanti ad alberi forastieri e nostrali; una terza di piante fossili; una quarta di funghi modellati in cera; una quinta in fine di preparazioni diverse di organografia vegetale. La stanza successiva e la terza contengono la preziosa libreria lasciata all'Orto nel 1835 dal benemerito suo direttore il Prof. Cav. G. A. Bonato, ricca d'oltre 5000 volumi, de' quali la massima parte di argomento botanico o di scienze affini, la minima di letteratura. Fra quelli sonovi pressochè tutte le opere botaniche anteriori e contemporanee al Linneo, molte eziandio delle posteriori; e sì nelle une che nelle altre ve n'hanno di assai costose e assai rare. Nelle letterarie si trovano non poche preziose edizioni del secolo XV. Tiene ancora questa biblioteca parecchi autografi ragguardevoli del celebre Prospero Alpino, di Federico Cesi fondatore dell'Accademia de' Lincei, di Gaspare Gabrieli insigne letterato padovano, dell'immortale Malpighi, di Giulio Pontedera, e lettere originali di Andrea Cesalpino, del Linneo, del Seguiet, dell'Haller, dello Spallanzani, di Gio. Arduino, dell'Allioni, del Roemer, del Willdenow, oltre quelle de' più celebri botanici viventi che corrispondono coll'Orto nostro. Nell'ultima stanza è collocato in eleganti buste un erbario di circa quattordicimila piante nostrali ed esotiche, coltivate e spontanee, il quale si va accrescendo continuamente; nonchè l'erbario originale su cui si lavora e si pubblica una Flora della Dalmazia dal professore attuale.

Quest'Orto per la vaghezza, convenienza ed estensione degli edifici, per l'acconcia e leggiadra distribuzione delle sue parti, per la copia delle acque, per le stupende vedute di che l'attorniano le circostanti basiliche, e per essere il solo Orto botanico che posseda apposita biblioteca, sarebbe già tale da vincer molti e pareggiar tutti gli Orti pubblici delle altre Università, anche se la origine sua nobilissima avendo segnato un'epoca luminosa nei fasti della scienza, cui si consacra, no 'l rendesse per ciò solo sopra tutti rispettabile e venerando.

... della medesima che dall'archivio dell'Orto nostro sopra quella
 ... di Fick e di Indagine, e quindi in tutti gli altri di Europa, è posto
 ... quale maggior loro chaghe l'ordinamento del tempo ed il dilato di
 ... documenti storici, e che sono sparse, ed infine la fruizione
 ... di quelle di Pignone, perentorie del R. Istituto di cui sono le
 ... di questa biblioteca, alla parte dell'Orto nostro si verrà
 ... appreso perché si vuol rimandare il tutto che im-
 ... manente per disteso.

(2) Questo archivio è ————— del 21 Agosto del 1547 del
 ... che versa nel vostro archivio, viene semplicemente me-
 ... di S. Giacomo, vicino l'industria di Faccio
 ... di S. Giacomo, pag. 499 a rendere conto agli il celebre An-
 ... di S. Giacomo, si prende il titolo di quel tempo era
 ... perché dalle storie del monastero di S. Giacomo, scritto dal Co-
 ... storia, il tutto che in allora fu di questa chiesa di cui il Monast.

(3) Pietro Della Porta, *Opera de' piazze, giardini, et altre machine etc.* Pisa
 1570, pag. 466 — Marco Guazzo, *Historia di tutti i fatti de' re di
 ... nel mondo accitati dall'anno 1528 sino a questo presente*
 ... viaggio espresso Gabriele Giusto de' Ferrari 1544, pag. 213.

(4) Ap. Zeno, *Noti alla Biblioteca della Eloquenza Italiana di M.
 ... Fontana, Tom. II. pag. 312.*

(5) Alb. Haller, *Reich, Nov. 1. pag. 222.* — Spreng., *Hist. rei
 ... 1. pag. 224.*

(6) Cominciò lo stipendio dell'Angustino del di 20 Agosto 1546,
 ... raccolto da lettera 28 Settembre dell'anno stesso, esistente

ANNOTAZIONI

(1) Veggasi *Della origine ed anzianità dell'Orto botanico di Padova, Memoria di R. de Visiani*, Venez. 1839, nella quale la quistione si della fondazione che dell' anteriorità dell'Orto nostro sopra quello di Pisa e di Bologna, e quindi su tutti gli altri di Europa, è posta in quella maggior luce che la lontananza dei tempi ed il difetto di pubblici documenti intorno alla vera epoca, cui riferire la fondazione di quello di Pisa, poteano permettere. Ivi medesimo stanno anco le prove di quanto relativamente alla storia dell'Orto nostro si verrà sponendo in appresso: perchè ad essa rimandiamo il lettore che bramasse conoscerle per disteso.

(2) Questo architetto nella lettera degli 11 Agosto del 1547 dei Riformatori, che serbasi nel nostro archivio, viene semplicemente nominato *M. Andrea Proto di S. Giustina*; ciocchè indusse il Facciolati (*Fasti Gymn. Pat.* pag. 400) a credere essere egli il celebre Andrea Riccio. Però a torto, sì perchè il Riccio di quel tempo era morto, sì perchè dalla storia del monastero di S. Giustina, scritta dal Cavaccio, ritraesi che in allora Proto di questa chiesa si era il Moroni.

(3) Pierre Belon, *Observ. de plus. singul., et chos. mémorabl.* Paris 1588, pag. 460. — Marco Guazzo, *Historia di tutti i fatti degni di memoria nel mondo successi dall' anno 1524 sin a questo presente.* Vinegia appresso Gabriele Giolito de Ferrari 1546, pag. 371 tergo.

(4) Ap. Zeno, *Note alla Biblioteca della Eloquenza italiana di M. Giusto Fontanini.* Tom. II. pag. 332.

(5) Alb. Haller, *Biblioth. Bot.* 1. pag. 329. — Spreng., *Hist. rei herb.* 1. pag. 334.

(6) Cominciò lo stipendio dell'Anguillara dal di 20 Agosto 1546, come raccogliesi da lettera 28 Settembre dell' anno stesso, esistente

nell'archivio di questa Università, e crebbe a cento ducati per altra dei Riformatori del 25 febbrajo 1551.

(7) La lettera 11 Agosto 1547 dei Riformatori così ne scrive: *E perchè importa sommamente per molte cause, ch'esso Herbario habiti nel luogo dell'Horto predetto, havemo ordinato che li sia acconciata una casa vecchia, la quale si ritrova sopra quel terreno.*

(8) Spreng. *Hist. rei herb.* 1. pag. 334. Ivi lo Sprengel commette altro errore, accusando l'Anguillara di essere stato l'unico che poco pregiasse il Ghini, mentre in più luoghi del suo libro intitolato *I simplici* l'Anguillara ne parla con lode, e ne cita l'autorità.

(9) Veggasi la lettera 11 Agosto 1547 sopra citata.

(10) Lettera dei Riformatori del 25 febbrajo 1551 su nominata.

(11) Ciò ricavasi dall'antico *Bollettario* dell'Università dall'ultimo Gennajo 1553 a tutto il Gennajo 1565, che serbasi nell'archivio. Non è però a credere che sino allora l'Orto botanico non avesse avuto chi 'l coltivasse, giacchè nella sopraddetta lettera de' 25 febbrajo 1551 ordinandosi la destinazione di un ortolano, vi si soggiunge: *come ancho altra fiata è stato fatto*; ma Jacopo forse fu il primo ortolano stabile, e pagato con annuale e determinato stipendio dalla cassa della Università, mentre gli anteriori erano operai giornalieri.

(12) Matth. Lobelii *Stirp. advers.* pag. 439, et *Observ. Stirp.* pag. 605. In quest'ultimo luogo il Lobelio dà eziandio la figura del *Guajacum Patavinum* del Falloppio, dalla quale ritraesi a non dubitarne, che la pianta coltivata da questo nell'Orto nostro non era già il vero Guajaco, che non è albero da provare all'aperto, si invece la Guajacana, o *Diospyros Lotus*.

(13) P. Belon, *Les remonstrances sur le def. de lab. et cult. des plantes.* Paris 1558, pag. 71.

(14) Conr. Gesneri *De raris et admirandis herbis Commentarius.* Tigur. 1555, pag. 40. Questo autore così scrive dell'Anguillara e dell'Orto: *Qui vir (Aloysius Romanus) exquisita harum rerum cognitione clarus, Patavii instructissimo medicorum Horto praefectus est.*

(15) Dal Bollettario su mentovato apparisce aver egli assunto l'incarico col giorno 21 Settembre 1561.

(16) Giovanni Fantuzzi nelle sue *Memorie della vita di Ulisse Aldrovandi*, Bologna 1774, pag. 19. not. 10, su questo argomento pubblicò quanto segue: *La cattedra de' semplici fu istituita in Bologna come straordinaria l'anno 1534, ad imitazione di Padova, che l'anno avanti, cioè nel 1533, ne avea dato il primo esempio. A Padova pertanto resta l'onore della più antica cattedra di Materia medicinale, e quello pure della prima cattedra di Botanica, essendo provato che questa non fu aperta nè a Bologna nè a Pisa se non molto dopo che qui l'aprì il Guilandino, giacchè Luca Ghini non insegnò, pria nell'una e poscia nell'altra Università, se non la dottrina de' semplici, ossia la Materia medica.*

(17) Questa macchina, ristorata ed anche ricostruita in più tempi, fu nel corrente anno rinnovata del tutto sopra un sistema idraulico più conveniente; ed ora merita osservazione per la esattezza e solidità della costruzione, nonchè per la copia d'acqua che manda all'Orto, d'assai maggiore di quella che vi portavano le macchine precedenti.

(18) Veggasi la ducale dei 16 Dicembre 1567 di Pietro Loredan, che sopprime la lettura de' semplici alla Università, e conferisce al Guilandino la facoltà d'insegnarla nell'Orto. Fu ripristinata tal cattedra solo nel 1594 con ducale di Pasquale Cicogna 19 Aprile, e fidata a Prospero Alpino.

(19) Sino dall'anno 1574 con ducale dei 28 Dicembre di Alvise Mocenigo era stato cresciuto lo stipendio del Guilandino fino a ducati trecentosettanta, però coll'obbligo di pagare ei medesimo due lavoranti per l'Orto. Questo assegno per la ducale di Nicolò da Ponte dei 24 Maggio 1578 crebbe poscia a ducati seicento.

(20) *Hortus Patavinus, cui accessere V. Cl. Melchioris Guilandini medici botanici cluentiss. (sic) conjectanea synonymica plantarum eruditissima, publicante Jo. Georg. Schenckio. Francof. MDC, 12.º*

(21) Ved. Lettera dei Riformatori dello Studio dei 23 Dicembre 1590 nel Tomo XXI. carte 138 degli Atti degli artisti.

(22) Ved. Lettera dei Riformatori dei 9 Settembre 1592 nel Tomo XXI. carte 141.

(23) Ved. Lett. dei Rif. dei 2 Ottob. 1624, e dei 19 Novemb. 1625.

- (24) Può leggersi nel Tom. XXIII. degli Atti degli artisti, a car. 43.
 (25) Vedi Tommasini, *Gymn. Patav.* pag. 89.
 (26) Ved. Lettera dei Riformatori 29 Agosto 1681.
 (27) Di tutti i miglioramenti procacciati nell'Orto nostro dal Viali resta memoria in una lapide da lui posta nella facciata interna del portone d'ingresso, ove può leggersi come segue:

SILVESTRO . VALERIO . PRINCIPE
 III VIR . LITER . SC . IVBENTIB .
 ALEXANDRO . MOLINO . PRAEFECTO
 APOLLINEAE . INSVLAE . DECVS . ADDITVM
 HORTVS . DVPLO . AVCTVS . CLAVSTRISQ . FERREIS . MVNITVS
 PLANTAE . EX . VTRAQVE . INDIA . INVECTAE
 PERENNES . EXCITATI . FONTES
 LYCVS . CONSITVS
 OMNIA . VETERI . SQUALORE . DETERSO . NITIDIORA
 CVRANTE
 FELICE . VIALI . PVB . PROFESS . LOCIQ . PRAESIDE
 A . CHRISTO . NATO . SECVLI . XVII . ANNO . VIC
 A . CONDITA . REPVBLICA . SECVLI . XIII . ANNO . LXXIII .

- (28) Ved. Lettera dei Riformatori 5 Giugno 1738.
 (29) Ved. Marsili, *Notizie del pubblico Giardino de' semplici di Padova*, 1840, pag. 18.

CATALOGO DELLE PIANTE

NELL'ORTO BOTANICO

CATALOGO

DELLE

PIANTE CHE SI COLTIVANO

NELL'ORTO BOTANICO

DI PADOVA

SPIEGAZIONE DELLE ABBREVIATURE

ann.	<i>annua.</i>	Pianta erbacea annuale.
bien.	<i>biennis.</i>	Pianta erbacea che dura due anni.
cal.	<i>calidarium.</i>	Pianta che si tiene in istufa calda.
frig.	<i>frigidarium.</i>	Pianta che si tiene in aranciera.
lign.	<i>lignosa.</i>	Pianta suffruticosa, o fruticosa, od arborea.
per.	<i>perennis.</i>	Pianta erbacea che dura molti anni.
s. d.	<i>sub diu.</i>	Pianta che vive all'aperto.
sp.	<i>spontanea.</i>	Pianta indigena della Provincia di Padova.
tep.	<i>tepidarium.</i>	Pianta che si tiene in istufa temperata.

CATALOGO DELLE PIANTE

NELL'ANNO MDCCCXLII

A broma augusta	<i>L. fil.</i>	lign.	cal.	Acacia latisiliqua	<i>W.</i>	lign.	frig.
Abrus precatorius	<i>L.</i>	lign.	cal.	— Lebbeck	<i>W.</i>	lign.	cal.
Acacia acanthophora	<i>W.</i>	lign.	frig.	— leucocephala	<i>Brter.</i>	lign.	tep.
— alata	<i>R. Br.</i>	lign.	frig.	— longifolia	<i>W.</i>	lign.	frig.
— amoena	<i>Wendl.</i>	lign.	frig.	— lophantha	<i>W.</i>	lign.	frig.
— angustifolia	<i>Wendl.</i>	lign.	frig.	— — speciosa	<i>Hort.</i>	lign.	frig.
— biflora	<i>R. Br.</i>	lign.	tep.	— lunata	<i>Sieb.</i>	lign.	frig.
— brasiliensis	<i>Spr.</i>	lign.	frig.	— — minor	<i>H. Hügel</i>	lign.	frig.
— brevifolia	<i>Loddig</i>	lign.	frig.	— marginata	<i>R. Br.</i>	lign.	frig.
— calamifolia	<i>Lindl.</i>	lign.	frig.	— — obovata	<i>H. Hügel</i>	lign.	frig.
— Cavenia	<i>Berter.</i>	lign.	frig.	— Melanoxylon	<i>R. Br.</i>	lign.	frig.
— ciliata	<i>Humb.</i>	lign.	frig.	— mollissima	<i>W.</i>	lign.	frig.
— cordata	<i>Sweet</i>	lign.	frig.	— mucronata	<i>W.</i>	lign.	frig.
— cornigera	<i>W.</i>	lign.	cal.	— nigricans	<i>Ait.</i>	lign.	tep.
— cuneata	<i>Benth.</i>	lign.	frig.	— oleifolia	<i>Cunningh.</i>	lign.	frig.
— — major	<i>H. Hügel</i>	lign.	frig.	— paradoxa	<i>DC.</i>	lign.	tep.
— cyanophylla	<i>Reuth.</i>	lign.	frig.	— pentadenia	<i>Lindl.</i>	lign.	frig.
— Cyclopis	<i>Cunningh.</i>	lign.	frig.	— peregrina	<i>W.</i>	lign.	tep.
— daviesiaefolia	<i>Cunn.</i>	lign.	frig.	— portoricensis	<i>W.</i>	lign.	cal.
— dealbata	<i>Lk.</i>	lign.	frig.	— pubescens	<i>Ait.</i>	lign.	frig.
— decipiens	<i>R. Br.</i>	lign.	frig.	— pulchella	<i>R. Br.</i>	lign.	frig.
— decora	<i>H. Hügel</i>	lign.	frig.	— riparia	<i>Humb.</i>	lign.	cal.
— decussata	<i>H. Neap.</i>	lign.	frig.	— ruscifolia	<i>Cunning.</i>	lign.	frig.
— diffusa	<i>Ker</i>	lign.	frig.	— Sophorae	<i>Desf.</i>	lign.	frig.
— discolor	<i>W.</i>	lign.	frig.	— Spini	<i>Balb.</i>	lign.	frig.
— dodonaeifolia	<i>Desf.</i>	lign.	frig.	— stricta	<i>W.</i>	lign.	frig.
— dolabriformis	<i>Wdl.f.</i>	lign.	frig.	— strombulifera	<i>W.</i>	lign.	tep.
— elongata	<i>Sieb.</i>	lign.	frig.	— tetragona	<i>W.</i>	lign.	tep.
— elucescens	<i>H. Hügel</i>	lign.	frig.	— tomentosa	<i>W.</i>	lign.	frig.
— excelsa	<i>H. Hügel</i>	lign.	frig.	— undulata	<i>W.</i>	lign.	frig.
— Farnesiana	<i>W.</i>	lign.	tep.	— — longispina	<i>H. Pat.</i>	lign.	frig.
— filicina	<i>W.</i>	lign.	tep.	— venusta	<i>W.</i>	lign.	cal.
— floribunda	<i>W.</i>	lign.	frig.	— vera	<i>W.</i>	lign.	frig.
— frondosa	<i>W.</i>	lign.	cal.	— verniciflua	<i>Cunnin.</i>	lign.	frig.
— glauca	<i>W.</i>	lign.	tep.	— verticillata	<i>W.</i>	lign.	frig.
— glaucescens	<i>W.</i>	lign.	frig.	Acaena adscendens	<i>Vahl</i>	per.	frig.
— heterophylla	<i>W.</i>	lign.	frig.	— ovalifolia	<i>R. et P.</i>	per.	frig.
— homomalla	<i>Wendl.f.</i>	lign.	frig.	— Sanguisorbae	<i>Vahl</i>	per.	frig.
— horrida	<i>W.</i>	lign.	cal.	— sericea	<i>Jacq. fil.</i>	per.	frig.
— Humei	<i>H. Modet.</i>	lign.	cal.	Acalypha cordata	<i>Thunb.</i>	lign.	tep.
— Julibrissin	<i>W.</i>	lign.	s. d.	— hispida	<i>W.</i>	ann.	s. d.
— juniperina	<i>W.</i>	lign.	frig.	— indica	<i>L.</i>	ann.	s. d.

Acalypha rubra	W.	per.	frig.	Achyrophorus apargioides			
— virgata	L.	lign.	cal.	— helveticus	DC.	per.	s. d.
Acanthophyllum versicolor	Fisch. et M.	lign.	tep.	— oxydontus	DC.	per.	s. d.
Acanthospermum hispidum	DC.	ann.	s. d.	Aconitum Anthora	L.	per.	s. d.
Acanthus mollis	L.	per.	s. d.	— barbatum	Patrin.	per.	s. d.
— spinosus	L.	per.	s. d.	— dissectum	Don	per.	s. d.
Acer barbatum	Michx.	lign.	s. d.	— excelsum	Reichb.	per.	s. d.
— campestre	L.	lign.	s. d.	— Gmelini	Reichb.	per.	s. d.
— dasycarpum	Ehrh.	lign.	s. d.	— Lycoctonum	L.	per.	s. d.
— ibericum	Bieb.	lign.	s. d.	— —Cynoctonum	Rhb.	per.	s. d.
— monspessulanum	L.	lign.	s. d.	— —Lamarckii	Rchb.	per.	s. d.
— Negundo	L.	lign.	s. d.	— —Tragoctonum	Rhb.	per.	s. d.
— oblongum	Vahl	lign.	frig.	— Napellus	L.	per.	s. d.
— obtusifolium	Sm.	lign.	s. d.	— —eminens	Koch	per.	s. d.
— opulifolium	Vill.	lign.	s. d.	— ochranthum	C.A.M.	per.	s. d.
— palmatum	Thunb.	lign.	s. d.	— Stoerkianum	Rchb.	per.	s. d.
— pensylvanicum	L.	lign.	s. d.	— variegatum	L.	per.	s. d.
— platanoides	L.	lign.	s. d.	Acorus Calamus	L.	per.	s. d.
— Pseudoplatanus	L.	lign.	s. d.	— gramineus	Ait.	per.	s. d.
— saccharinum	L.	lign.	s. d.	Acroglochinchenopodioides	Schrad.	ann.	s. d.
— tataricum	L.	lign.	s. d.	Acrostichum alcicorne	Sw.	per.	cal.
Achillea acuminata	Ledeb.	per.	s. d.	— Marantae	L.	per.	s. d.
— Ageratum	L.	per.	s. d.	Actaea Cimicifuga	L.	per.	s. d.
— anthemoides	W.	per.	s. d.	— palmata	DC.	per.	frig.
— brevifolia	H. Prag.	per.	s. d.	— spicata	L.	per.	s. d.
— coronopifolia	W.	per.	s. d.	Actinomeris alternifolia	DC.	per.	s. d.
— crithmifolia	W. et K.	per.	s. d.	— helianthoides	DC.	per.	s. d.
— decumbens	Lam.	per.	s. d.	— tetraptera	DC.	per.	s. d.
— dentifera	DC.	per.	s. d.	— oppositifolia	Fresen.	per.	s. d.
— filipendulina	Lam.	per.	s. d.	Adamia cyanea	Wall.	lign.	cal.
— —filicifolia	Bieb.	per.	s. d.	Adansonia digitata	L.	lign.	cal.
— Gerberi	W.	per.	s. d.	Adelia Acidoton	L.	lign.	s. d.
— ligustica	All.	per.	sp.	— citrifolia	Hort.	lign.	s. d.
— magna	L.	per.	sp.	— myrtifolia	Vent.	lign.	s. d.
— marginata	Tausch	per.	s. d.	— ovata	Desf.	lign.	frig.
— Millefolium	L.	per.	s. d.	Adenantha Pavonina	L.	lign.	cal.
— nobilis	L.	per.	sp.	Adenocarpus cebennensis	DC.	lign.	cal.
— ochroleuca	Ehrh.	per.	s. d.	— foliolosus	DC.	lign.	frig.
— pectinata	W.	per.	s. d.	Adenophora Lamarckii	Fi-		
— Santolina	L.	per.	s. d.		scher	per.	s. d.
— setacea	W. et K.	per.	s. d.	— latifolia	Fisch.	per.	s. d.
— tanacetifolia	All.	per.	sp.	— liliifolia	Ledeb.	per.	s. d.
— tomentosa	L.	per.	sp.	— reticulata	Don	per.	s. d.
— versicolor	H. Prag.	per.	s. d.	Adenoropium panduraefo-			
Achimenes coccinea	Pers.	per.	cal.		lium Pohl	lign.	cal.
Achnodonton Bellardi	Pal.	ann.	s. d.	Adenostyles glabra	DC.	per.	s. d.
Achras orientalis	Hort.	lign.	cal.	— Petasites	Bluff. et F.	per.	s. d.
— Sapota	L.	lign.	cal.	Adesmia muricata	DC.	ann.	s. d.
Achyrachaena mollis	Schauer	ann.	s. d.	Adiantum Capillus Veneris			
Achyranthes alba	Eckl.	per.	tep.		L.	per.	sp.
— argentea	Lam.	per.	tep.	— pedatum	L.	per.	frig.
— aspera	L.	lign.	tep.	Adonis aestivalis	L.	ann.	sp.
— uncinulata	Schrad.	per.	tep.	— autumnalis	L.	ann.	sp.

Adoxa Moschatellina	L.	per.	s. d.	Agave yuccaefolia	Red.	per.	tep.
Aegilops caudata	L.	ann.	s. d.	Ageratum conyzoides	L.	ann.	s. d.
— cylindrica	Host	ann.	s. d.	— — coeruleum	Desf.	ann.	s. d.
— ovata	L.	ann.	sp.	— — mexicanum	Swt.	ann.	s. d.
— triaristata	W.	ann.	s. d.	— corymbosum	Zucc.	lign.	frig.
— triticoides	Req.	ann.	s. d.	— Houstonianum	Mill.	ann.	s. d.
— triuncialis	L.	ann.	s. d.	Agrimonia caeffra	Eckl.	per.	s. d.
Aegiphyla martinicensis	L.	lign.	cal.	— dahurica	W.	per.	s. d.
Aegle sepiaria	DC.	lign.	frig.	— Eupatorium	L.	per.	s. d.
Aegopodium Podagraria	L.	per.	sp.	— leucantha	Ker	per.	s. d.
Aeollanthus suavis	Mart.	ann.	s. d.	— odorata	Mill.	per.	s. d.
Aeonium balsamiferum				— pilosa	Ledeb.	per.	s. d.
— Webb. et Berth.		per.	tep.	— repens	L.	per.	s. d.
— caespitosum	W. B.	per.	tep.	— suaveolens	Pursh	per.	s. d.
— cruentum	W. et B.	per.	tep.	Agrostis alba	L.	per.	s. d.
— holochrysum	W. B.	per.	tep.	— — sylvatica	Host	per.	s. d.
— strepsicladum	W. B.	per.	tep.	— canina	L.	per.	sp.
Aerva brachiata	Mart.	ann.	s. d.	— frondosa	Tenor.	per.	s. d.
— sanguinolenta	Blum.	lign.	tep.	— interrupta	L.	ann.	s. d.
Aeschinomene americana	L.	ann.	s. d.	— spica venti	L.	ann.	sp.
Aesculus carnea	W.	lign.	s. d.	— verticillata	Vill.	per.	s. d.
— flava	Ait.	lign.	s. d.	— vulgaris	With.	per.	sp.
— Hippocastanum	L.	lign.	s. d.	Ailanthus glandulosa	Desf.	lign.	s. d.
— hybrida	DC.	lign.	s. d.	Aira atropurpurea	Wahlb.	per.	s. d.
— incisa	Hort.	lign.	s. d.	— capillaris	Host	ann.	sp.
— macrostachya	Mchx	lign.	s. d.	— caryophyllea	L.	ann.	sp.
— neglecta	L.	lign.	s. d.	— flexuosa	L.	per.	sp.
— ohioensis	Michx	lign.	s. d.	— montana	L.	per.	s. d.
— Pavia	L.	lign.	s. d.	Ajuga Chamaeipyris	Schreb.	ann.	sp.
— rubicunda	Lodd.	lign.	s. d.	— genevensis	L.	per.	sp.
— tortuosa	Hort.	lign.	s. d.	— pyramidalis	L.	per.	sp.
— Welschiana	Hort.	lign.	s. d.	— reptans	L.	per.	sp.
Aescynanthus grandiflorus				— — —	L.	ann.	sp.
— Roxburghii	Hort.	per.	tep.	Aizoon canariense	L. fil.	lign.	frig.
Aetheorrhiza bulbosa	Cass.	per.	s. d.	— rigidum	L. fil.	lign.	frig.
Aethionema Buxbaumii	DC.	ann.	s. d.	Albuca altissima	Jacq.	per.	frig.
— clandestinum	Delil.	ann.	s. d.	— fastigiata	Dryand.	per.	frig.
— coridifolium	DC.	lign.	s. d.	— longifolia	Fisch.	per.	frig.
— cristatum	DC.	ann.	s. d.	— minor	L.	per.	frig.
— saxatile	DC.	per.	s. d.	Alchemilla Aphanes	Leers	ann.	sp.
Aethusa Cynapium	L.	ann.	sp.	— hybrida	Mill.	per.	s. d.
Agapanthus medius	Lodd.	per.	frig.	— vulgaris	L.	per.	sp.
— — undulatus	Hort.	per.	frig.	Alisma parnassifolia	L.	per.	s. d.
— praecox	W.	per.	frig.	— Plantago	L.	per.	sp.
— umbellatus	Herit.	per.	frig.	— — angustifolia	Hopp.	per.	sp.
— — variegatus	Hort.	per.	frig.	— ranunculoides	L.	per.	sp.
Agasyllis caucasica	Spr.	per.	s. d.	Allamanda Aubletii	Pohl	lign.	cal.
Agathaea amelloides	DC.	lign.	frig.	— verticillata	Desf.	lign.	cal.
Agathosma ciliata	Lk.	lign.	frig.	Allionia albida	Walt.	ann.	s. d.
Agave americana	L.	per.	frig.	— glomerata	Hort.	per.	s. d.
— — variegata	Hort.	per.	frig.	— incarnata	L.	ann.	s. d.
— brachystachys	Cav.	per.	tep.	— ovata	Pursh	per.	s. d.
— geminiflora	Brand.	per.	tep.	Allium acre	Presl	per.	s. d.
— lurida	Ait.	per.	tep.	— acutangulum	Schrd.	per.	s. d.
— vivipara	L.	per.	tep.	— albidum	Fisch.	per.	s. d.
				— Ampeloprasum	L.	per.	s. d.
				— ascalonicum	L.	per.	s. d.

Allium atropurpureum	W.	per.	s. d.	Allium subhirsutum	L.	per.	s. d.
— carinatum	L.	per.	s. d.	— tataricum	L.	per.	s. d.
— carolinianum	Red.	per.	s. d.	— tenuiflorum	Ten.	per.	s. d.
— Cepa	L.	per.	s. d.	— triquetrum	L.	per.	sp.
— ciliatum	Cyrill.	per.	s. d.	— ursinum	L.	per.	sp.
— cinereum	Lehm.	per.	s. d.	— vineale	L.	per.	sp.
— coerulescens	Don	per.	s. d.	— — compactum	Thll.	per.	s. d.
— controversum	Scr	per.	s. d.	— violaceum	W.	per.	s. d.
— cornutum	Clement	per.	sp.	Alnus autumnalis	Lodd.	lign.	s. d.
— fallax	Schult.	per.	s. d.	— barbata	C. A. Mey.	lign.	sp.
— — senescens	Hort.	per.	s. d.	— glutinosa	W.	lign.	sp.
— fistulosum	L.	per.	s. d.	— incana	W.	lign.	s. d.
— — altaicum	Pall.	per.	s. d.	— intermedia	Hort.	lign.	s. d.
— — ceratophyllum	Ledeb.	per.	s. d.	— serrulata	W.	lign.	s. d.
— flavum	L.	per.	s. d.	— viridis	DC.	lign.	tep.
— flexum	W et K.	per.	s. d.	Aloe abyssinica	Lam.	lign.	tep.
— foliosum	Clark.	per.	s. d.	— acinacifolia	Jacq.	per.	tep.
— fragrans	Vent.	per.	s. d.	— acuminata	Haw.	per.	tep.
— fuscum	W et K.	per.	s. d.	— africana	Mill.	lign.	tep.
— glaucum	Schrad.	per.	s. d.	— — variegata	Haw.	lign.	tep.
— — baicalense	W.	per.	s. d.	— albicans	Haw.	per.	tep.
— globosum	Bieb.	per.	s. d.	— altilinea	Schult.	per.	tep.
— guttatum	Stev.	per.	s. d.	— angulata	W.	per.	tep.
— illyricum	Jacq.	per.	s. d.	— angustifolia	Haw.	per.	tep.
— intermedium	Lam.	per.	s. d.	— arachnoidea	Mill.	per.	tep.
— Ledebourianum	Schult.	per.	s. d.	— arborescens	Mill.	lign.	tep.
— lineare	L.	per.	s. d.	— atrovirens	DC.	per.	tep.
— longicaule	Horn.	per.	s. d.	— attenuata	Haw.	per.	tep.
— lusitanicum	Lam.	per.	s. d.	— — clariperla	Schl.	per.	tep.
— magicum	L.	per.	s. d.	— barbadensis	Mill.	lign.	tep.
— moschatum	L.	per.	s. d.	— Bowiea	Schult.	per.	tep.
— narcissiflorum	Vill.	per.	s. d.	— caesia	Salm	lign.	tep.
— neapolitanum	Cyrill.	per.	s. d.	— candicans	Schult.	per.	tep.
— nutans	L.	per.	s. d.	— carinata	Mill.	per.	tep.
— odorum	L.	per.	sp.	— chinensis	Haw.	per.	tep.
— oleraceum	L.	per.	s. d.	— Commelini	W.	lign.	tep.
— Pallasii	Murr.	per.	sp.	— conspurcata	Salm	per.	tep.
— pallens	L.	per.	sp.	— — sparsipunctata	H. Schoenbr.	per.	tep.
— paniculatum	L.	per.	s. d.	— cymbifolia	Schrad.	per.	tep.
— pendulinum	Tenor.	per.	s. d.	— depressa	Haw.	per.	tep.
— Porrum	L.	per.	s. d.	— distans	Haw.	per.	tep.
— proliferum	Schrad.	per.	s. d.	— disticha	L.	per.	tep.
— prostratum	Trevir.	per.	s. d.	— — major	Haw.	per.	tep.
— Purshii	Don	per.	s. d.	— echinata	W.	per.	tep.
— rubens	Schrad.	per.	s. d.	— elongata	Mill.	lign.	tep.
— rupestre	Bieb.	per.	s. d.	— excavata	W.	per.	tep.
— sativum	L.	per.	sp.	— fasciata	Salm	per.	tep.
— Schoenoprasum	L.	per.	s. d.	— ferox	Lam.	per.	tep.
— sibiricum	L.	per.	sp.	— foliolosa	Haw.	lign.	tep.
— sphaerocephalum	L.	per.	s. d.	— frutescens	Salm	lign.	tep.
— Stellerianum	W.	per.	s. d.	— glabra	Haw.	per.	tep.
— striatum	Jacq.	per.	s. d.	— glauca	Mill.	lign.	tep.
— strictum	Schrad.	per.	s. d.	— — elatior	Salm	lign.	tep.
				— — humilior	Salm	lign.	tep.
				— — spinosior	Haw.	lign.	tep.

Aloe gracilis	Haw.	lign.	tep.	Aloe tessellata	Schult.	per.	tep.
— granata	Schult.	per.	tep.	— torquata	Schult.	per.	tep.
— grandidentata	Salm	lign.	tep.	— tortuosa	Haw.	lign.	tep.
— imbricata	Haw.	lign.	tep.	— tuberculata	Haw.	per.	tep.
— incurva	Haw.	per.	tep.	— turgida	Schult.	per.	tep.
— intermedia	Haw.	per.	tep.	— variegata	L.	per.	tep.
— latifolia	Haw.	per.	tep.	— verrucosa	Ait.	per.	tep.
— mirabilis	Haw.	per.	tep.	— virens	Haw.	per.	tep.
— mitraeformis	W.	lign.	tep.	— viscosa	L.	lign.	tep.
— — elatior	Salm	lign.	tep.	— xanthacantha	W.	lign.	tep.
— mucronata	Schult.	lign.	tep.	Alonsoa linearis	Ait.	lign.	tep.
— nigricans	Haw.	per.	tep.	— Mutisii	Steud.	per.	tep.
— crassifolia	Salm	per.	tep.	— parviflora	Steud.	per.	tep.
— obscura	Mill.	per.	tep.	— urticaefolia	Steud.	lign.	tep.
— obscurevirens	Martinat.	per.	tep.	— — grandiflora	Hort.	ling.	sp.
— obtusifolia	Salm	per.	tep.	Alopecurus agrestis	L.	ann.	s. d.
— paniculata	Jacq.	lign.	tep.	— creticus	Trin.	ann.	sp.
— papillosa	Salm	per.	tep.	— geniculatus	L.	per.	s. d.
— parva	Schult.	per.	tep.	— Michellii	H. Genev.	ann.	s. d.
— plicatilis	Mill.	lign.	tep.	— nigricans	Horn.	per.	sp.
— prolifera	Haw.	per.	tep.	— pratensis	L.	per.	sp.
— punctata	Martin.	per.	tep.	— utriculatus	Schrad.	ann.	cal.
— pulchra	Haw.	per.	tep.	Alpinia calcarata	Rosc.	per.	cal.
— purpurascens	Haw.	lign.	tep.	— Cardamomum	Rxb.	per.	cal.
— quinquangularis	Sch	lign.	tep.	— Galanga	Sw	per.	cal.
— Radula	Jacq.	per.	tep.	— nutans	Rosc.	per.	frig.
— recurva	Haw.	per.	tep.	Alstroemeria formosissima	R. et Pav.	per.	frig.
— Reinwardti	Salm	lign.	tep.	— Ligtu	L.	per.	frig.
— reticulata	Haw.	per.	tep.	— ovata	Cav.	per.	frig.
— retusa	L.	per.	tep.	— Pelegrina	L.	per.	frig.
— rigida	DC.	lign.	tep.	— psittacina	Lehm.	per.	frig.
— — expansa	Salm	lign.	tep.	— pulchra	Sims	per.	frig.
— rugosa	Salm	per.	tep.	— rosea	R. et Pav.	per.	frig.
— Saponaria	Haw.	per.	tep.	— Simsii	Spr.	per.	s. d.
— scaberrima	Salm	per.	tep.	Althernanthera Achyrantha	R. Br.	ann.	tep.
— scabra	Schult.	per.	tep.	— ficoides	R. Br.	per.	s. d.
— semimargaritifera	Salm	per.	tep.	— filiformis	Schrad.	ann.	tep.
— — major	Salm	per.	tep.	— polygonoides	R. Br.	per.	tep.
— — media	H. Vind.	per.	tep.	— sessilis	R. Br.	per.	sp.
— Serra	DC.	per.	tep.	Althaea cannabina	L.	per.	s. d.
— soccotrina	Lam.	lign.	tep.	— ficifolia	Cav.	per.	s. d.
— spiralis	L.	lign.	tep.	— Froloviana	Fisch.	ann.	s. d.
— — trigona		lign.	tep.	— hirsuta	L.	ann.	s. d.
— spirella	Salm	lign.	tep.	— leucantha	Ehrenb.	bien.	s. d.
— subattenuata	Salm	per.	tep.	— narbonensis	Pourr.	per.	sp.
— subcarinata	Salm	per.	tep.	— officinalis	L.	per.	sp.
— — picta	Salm	per.	tep.	— pallida	W. et Kit.	per.	s. d.
— subfasciata	Salm	per.	tep.	— rosea	Cav.	bien.	s. d.
— subnigricans	Spr.	per.	tep.	— Sieberi	Link	bien.	s. d.
— subrigida	Schult.	lign.	tep.	— speciosa	Hort.	per.	s. d.
— subverrucosa	Salm	per.	tep.	Alyssum argenteum	Vitm.	per.	sp.
— — parvipunctata	S.	per.	tep.	— calycinum	L.	ann.	s. d.
— sulcata	Salm	per.	tep.	— confertum	Lk.	per.	s. d.
— tenuifolia	Lam.	lign.	tep.	— edentulum	W. et Kit.	bien.	s. d.

Alyssum gemonense	L.	per.	s. d.	Amaryllis vittata	Ait.	per.	tep.
— hirsutum	Bieb.	ann.	s. d.	Amberboa Lippii	DC.	ann.	s. d.
— montanum	L.	per.	s. d.	— moschata	DC.	ann.	s. d.
— orientale	Arduin.	lign.	s. d.	— muricata	DC.	ann.	s. d.
— rostratum	Stev.	ann.	s. d.	Amblyocarpum inuloides			
— saxatile	L.	lign.	s. d.	— Fisch. et Mey.		bien.	s. d.
— sibiricum	W.	per.	s. d.	Ambrosia bipinnata	Cervt.	ann.	s. d.
— Wierzbickii	Heuff.	ann.	s. d.	— elatior	L.	ann.	s. d.
Amaranthus angustifolius				— maritima	L.	per.	frig.
— Bieb.		ann.	s. d.	Ambrosinia Bassii	L.	per.	frig.
— aureus	Dietr.	ann.	s. d.	Amelanchier ovalis	Lindl.	lign.	s. d.
— bahiensis	Schrqd.	ann.	s. d.	— vulgaris	Moench	lign.	s. d.
— bicolor	Nocc.	ann.	s. d.	Amethystea coerulea	L.	ann.	s. d.
— Blitum	L.	ann.	sp.	Amirola nitida	Pers.	lign.	tep.
— adscendens	Lois.	ann.	sp.	Ammannia verticillata	Lam.	ann.	sp.
— bullatus	Bess.	ann.	s. d.	Ammi majus	L.	bien.	s. d.
— Cararu	Zuccagn.	ann.	s. d.	— Visnaga	Lam.	bien.	s. d.
— caudatus	L.	ann.	s. d.	Ammobium alatum	R. Br.	ann.	s. d.
— curvifolius	Spr.	ann.	s. d.	Ammodendrum Sieversii			
— esculentus	Humb.	ann.	s. d.	— DC.		lign.	s. d.
— gangeticus	L.	ann.	s. d.	Ammophila arenaria	Lin.	per.	s. d.
— cuspidatus		ann.	s. d.	Amorpha fruticosa	L.	lign.	s. d.
— graecizans	L.	ann.	s. d.	— glabra	Desf.	lign.	s. d.
— hybridus	L.	ann.	s. d.	— herbacea	Walt.	per.	s. d.
— paniculatus	L.	ann.	s. d.	— Lewisii	Lodd.	lign.	s. d.
— pendulus	Hort.	ann.	s. d.	Ampelopsis cordata	Michx.	lign.	s. d.
— prostratus	Balb.	per?	sp.	— hederacea	DC.	lign.	s. d.
— retroflexus	L.	ann.	sp.	Amphycarpaea monoica			
— scandens	L.	ann.	s. d.	— Nutt.		ann.	s. d.
— speciosus	Don	ann.	s. d.	Amphilophium paniculatum			
— spicatus	Lam.	ann.	s. d.	— Humb.		lign.	cal.
— spinosus	L.	ann.	s. d.	Amsinckia angustifolia	Lhm.	ann.	s. d.
— sylvestris	Desf.	ann.	s. d.	— intermedia	F. et M.	ann.	s. d.
— tortuosus	Horn.	ann.	s. d.	— lycopsioides	Lehm.	ann.	s. d.
— tricolor	L.	ann.	s. d.	— spectabilis	F. et M.	ann.	s. d.
Amaryllis Atamasco	L.	per.	tep.	Amsonia angustifolia	Michx.	per.	s. d.
— aurea	Ait.	per.	tep.	— latifolia	Michx.	per.	s. d.
— Belladonna	L.	per.	tep.	— salicifolia	Pursh	per.	s. d.
— brasiliensis	Trattin.	per.	tep.	Amygdalus communis	L.	lign.	s. d.
— carnea	Schult.	per.	tep.	— amara		lign.	s. d.
— chloroleuca	Ker	per.	tep.	— nana	L.		
— curvifolia	Jacq.	per.	tep.	— — campestris	Bess.	lign.	s. d.
— equestris	Ait.	per.	tep.	— persica	L.	lign.	s. d.
— formosissima	L.	per.	s. d.	— — fl. pleno		lign.	s. d.
— haemanthoides	Hort.	per.	tep.	Amyris maritima	L.	lign.	frig.
— Lindleyana	Schult.	per.	tep.	Anacampseros arachnoides			
— miniata	R. et Pav.	per.	tep.	— Sims		lign.	tep.
— nivea	Schult.	per.	tep.	— filamentosa	Sims	lign.	tep.
— princeps	Sweet	per.	tep.	— lanceolata	DC.	per.	tep.
— pulverulenta	Herb.	per.	cal.	— rufescens	DC.	lign.	tep.
— purpurea	Ait.	per.	cal.	— Telephiastrum	DC.	lign.	tep.
— Reginae	L.	per.	tep.	Anacyclus clavatus	Pers.	ann.	s. d.
— — Elisabethae	H.			— pulcher	Bess.	ann.	s. d.
— Madoet.		per.	tep.	— Pyrethrum	Cassin.	per.	s. d.
— tubispatha	Herit.	per.	tep.	— radiatus	Lois.	ann.	s. d.
— undulata	L.	per.	tep.	— tomentosus	DC.	per.	s. d.

Anacyclus valentinus	L.	ann.	s. d.	Andromeda racemosa	L.	per.	s. d.
— purpurascens	Pers.	per.	s. d.	— speciosa	Michx	per.	s. d.
Anagallis arvensis	L.	ann.	sp.	Andropogon angustifolius			
— coerulea	All.	ann.	sp.	— Humb. Bonpl.		per.	s. d.
— collina	Schousb.	lign.	tep.	— argenteus	DC.	per.	frig.
— indica	Wight.	ann.	s. d.	— aristatus	Poir.	per.	frig.
— latifolia	L.	ann.	s. d.	— giganteus	Lk.	per.	s. d.
— tenella	L.	ann.	sp.	— Ischaemum	L.	per.	sp.
Anagyris foetida	L.	lign.	s. d.	— laguroides	DC.	per.	tep.
Anamenia laserpitiiifolia				— muricatus	Retz	per.	cal.
	Vent.	per.	s. d.	— Schoenanthus	L.	per.	cal.
Ananas sativus	Mill.	per.	cal.	Androsace elongata	L.	ann.	s. d.
— — giganteus		per.	cal.	— filiformis	Retz	ann.	s. d.
— — Mont-Serratianus		per.	cal.	— lactea	L.	per.	s. d.
— — niger		per.	cal.	— lactiflora	Fisch.	per.	s. d.
— — ovatus		per.	cal.	— maxima	L.	ann.	s. d.
— — pyramidalis		per.	cal.	— septentrionalis	L.	ann.	s. d.
— — viridis		per.	cal.	Androsaeum officinale	All.	per.	s. d.
— semiserratus	Schult.	per.	cal.	Andryala nigricans	Poir.	bien.	frig.
Anandria Bellidiastrum	DC.	per.	s. d.	— pinnatifida	Ait.	bien.	frig.
— discoidea	Less.			— ragusina	L.	per.	s. d.
Anarrhinum Bellidiastrum				— varia	Lowe	per.	frig.
	W.	bien.	s. d.	Anemone acanthifolia	Ri-		
— crassifolium	W.	ann.	s. d.		chards.	per.	s. d.
— pubescens	Fresen.	ann.	s. d.	— alba	Juss.	per.	s. d.
Anastasia senegalensis	Fi-			— apennina	L.	per.	s. d.
	sch. et Mey.	ann.	s. d.	— baldensis	L.	per.	s. d.
Anastatica hierochuntica	L.	ann.	s. d.	— coronaria	L.	per.	sp.
Anchusa Agardhii	Lehm.	per.	s. d.	— dichotoma	L.	per.	s. d.
— angustifolia	L.	per.	s. d.	— Hudsoniana	Richds.	per.	s. d.
— Barrelieri	Vitm.	per.	s. d.	— narcissiflora	L.	per.	s. d.
— capensis	Thunb.	bien.	frig.	— nemorosa	L.	per.	sp.
— ciliata	Chamiss.	per.	frig.	— Pavonina	Lam.	per.	s. d.
— circinata	H. Dresd.	per.	s. d.	— ranunculoides	L.	per.	sp.
— hybrida	Tenor.	per.	s. d.	— stellata	Lam.	per.	s. d.
— leptophylla	R. S.	per.	s. d.	— sylvestris	L.	per.	sp.
— Milleri	W.	ann.	s. d.	— trifolia	L.	per.	sp.
— obliqua	Vis.	ann.	s. d.	— virginiana	L.	per.	s. d.
— ochroleuca	Bieb.	per.	s. d.	— vitifolia	Buchan.	per.	s. d.
— officinalis	L.	per.	s. d.	Anethum graveolens	L.	ann.	sp.
— — incarnata	Schrd.	per.	s. d.	— Sowa	Roxb.	ann.	s. d.
— ovata	Lehm.	ann.	s. d.	Angelica sylvestris	L.	per.	sp.
— paniculata	Ait.	bien.	sp.	Angophora cordata	H. Hüg.	lign.	frig.
— procera	Bess.	per.	s. d.	Anigozanthos flavida	Red.	per.	frig.
— sempervirens	L.	bien.	sp.	Anisolotus anthylloides	Bh.	ann.	s. d.
— undulata	L.	per.	s. d.	— Wrangeliana	Brnh.	ann.	s. d.
— variegata	Lehm.	ann.	s. d.	Anoda cristata	Schlecht.	ann.	s. d.
Andrachne telephioides	L.	bien.	s. d.	— hastata	Cav.	ann.	s. d.
Andrographis paniculata				— triangularis	DC.	ann.	s. d.
	Wall.	ann.	s. d.	— — brachyantha	Rhb	ann.	s. d.
Andromeda arborea	L.	lign.	s. d.	Anomatheca cruenta	Lindl.	per.	tep.
— axillaris	Ait.	lign.	s. d.	— juncea	Ker	per.	tep.
— mariana	L.	lign.	s. d.	Anomostephium bupthal-			
— membranacea	H. Cls.	lign.	s. d.	— moides	DC.	per.	tep.
— polifolia	L.	lign.	s. d.	Anona Cherimolia	Mill.	lign.	cal.
— — oleifolia	Hort.	per.	s. d.	— muricata	L.	lign.	cal.

Antennaria dioica	Gaertn.	per.	s. d.	Aphelexis spectabilis	Hüg.	lign.	tep.
Anthemis altissima	L.	ann.	s. d.	Aphyllanthes monspeliensis	L.	per.	s. d.
— — iberica	L.	ann.	s. d.	— —			
— arvensis	L.	ann.	sp.	Apios tuberosa	Moench	per.	s. d.
— aurea	Broter.	per.	s. d.	Apium graveolens	L.	bien.	sp.
— Kitaibelii	Spr.	per.	s. d.	— scabrum	Kunz.	bien.	s. d.
— Marschalliana	W.	per.	frig.	Apocynum cannabinum	L.	per.	s. d.
— Micheliana	Bertol.	per.	s. d.	— hypericifolium	Ait.	per.	s. d.
— montana	L.	per.	sp.	— sibiricum	Pall.	per.	s. d.
— petraea	Tenor.	per.	s. d.	— venetum	L.	per.	sp.
— rigescens	W.	per.	s. d.	— viridiflorum	Tausch	per.	s. d.
— ruthenica	Bieb.	ann.	s. d.	Apopseris foetida	Lap.	per.	s. d.
— secundiramea	Biv.	ann.	s. d.	Aquilegia alpina	L.	per.	s. d.
— tinctoria	L.	per.	sp.	— — grandiflora	Patr.	per.	s. d.
Anthericum Liliago	L.	per.	sp.	— amoena	Hort.	per.	s. d.
— ramosum	L.	per.	sp.	— atrata	Koch	por.	s. d.
Anthocercis littorea	Labill.	lign.	tep.	— atropurpurea	W.	per.	s. d.
Antholyza aethiopica	L.	per.	frig.	— daurica	Patrin.	per.	s. d.
— bicolor	Gasparrin.	per.	frig.	— canadensis	L.	per.	s. d.
— Cunonia	L.	per.	frig.	— elata	Ledeb.	per.	s. d.
— praealta	DC.	per.	frig.	— formosa	Fisch.	per.	s. d.
— praecox	Hort.	per.	frig.	— Gebleri	Bess.	per.	s. d.
— splendens	Steud.	per.	frig.	— glandulosa	Fisch.	per.	s. d.
Anthospermum aetiopicum	L.	lign.	frig.	— hybrida	Sims	per.	s. d.
Anthoxanthum amarum	Brot.	per.	s. d.	— leptoceras	F. et M.	per.	s. d.
— gracile	Bivon.	ann.	s. d.	— nigricans	Baumg.	per.	s. d.
— odoratum	L.	ann.	sp.	— nivea	Baumg.	per.	s. d.
Anthriscus Cerefolium	Hoffm.	ann.	s. d.	— sibirica	Lam.	per.	s. d.
— fumarioides	Spr.	bien.	s. d.	— viridiflora	Pall.	per.	s. d.
— sylvestris	Hoffm.	per.	sp.	— vulgaris	L.	per.	sp.
— vulgaris	Pers.	ann.	sp.	— — corniculata	Vill.	per.	s. d.
Anthyllis Barba Jovis	L.	lign.	frig.	— — stellata	Hort.	per.	s. d.
— cornicina	L.	ann.	s. d.	Arabis alpina	L.	per.	s. d.
— cytisoides	L.	lign.	frig.	— crispata	W.	per.	s. d.
— Hermanniae	L.	lign.	frig.	— coerulea	Wulf.	per.	s. d.
— montana	L.	lign.	s. d.	— collina	Tenor.	per.	s. d.
— polycephala	Desf.	per.	s. d.	— heteromalla	Schrad.	per.	s. d.
— tetraphylla	L.	ann.	s. d.	— hirsuta	Scop.	bien.	sp.
— Vulneraria	L.	per.	s. d.	— lilacina	Schrad.	per.	s. d.
— — coccinea	Hort.	per.	s. d.	— muralis	Bertol.	per.	s. d.
Antidesma alexiteria	L.	lign.	cal.	— oblongifolia	Estreih.	bien.	s. d.
Antirrhinum calycinum	Vent.	ann.	s. d.	— ovirensis	Wulf.	per.	s. d.
— majus	L.	per.	sp.	— petraea	Crantz	per.	s. d.
— meonanthum	Lk.	bien.	s. d.	— rosea	DC.	bien.	s. d.
— montevidense	Mart.	per.	s. d.	— sagittata	DC.	bien.	s. d.
— Orontium	L.	ann.	sp.	— Thaliana	L.	ann.	sp.
— sempervirens	Lpeyr.	lign.	s. d.	— Turrita	L.	bien.	sp.
Anychia dichotoma	Michx.	bien.	frig.	Arachis hypogaea	L.	ann.	s. d.
— capillacea	DC.	ann.	s. d.	Aralia japonica	Thunb.	lign.	s. d.
Aotus ferruginea	Labill.	lign.	tep.	— racemosa	L.	per.	s. d.
Apalochlamys Kerrii	DC.	lign.	tep.	— spinosa	L.	lign.	s. d.
Aphelandra cristata	R. Br.	lign.	cal.	Araucaria brasiliensis	Radd.	lign.	frig.
				— excelsa	Ait.	lign.	frig.
				— imbricata	Pavon.	lign.	frig.
				Arauja albens	G. Don	lign.	tep.
				— undulata	H. Pat.	lign.	tep.

Arbutus Andrachne	L.	lign.	s. d.	Aristolochia longa	L.	per.	s. d.
— — serratifolia	Hort.	lign.	s. d.	— sempervirens	L.	lign.	frig.
— canariensis	L.	lign.	frig.	— Siphon	L.	lign.	s. d.
— Unedo	L.	lign.	sp.	— tomentosa	Sims	lign.	frig.
Archangelica decurrens				— trilobata	L.	lign.	cal.
— officinalis	Ledeb.	per.	s. d.	Aristotelea Macqui	Herit.	lign.	frig.
Archostaphylos Uva Ursi	Hoffm.	bien.	s. d.	Armeria alliacea	W.	per.	s. d.
Arctotheca repens	Spr.	lign.	s. d.	— alpina	W.	per.	s. d.
Arctotis arborescens	Wendl.	per.	frig.	— denticulata	Bertol.	per.	s. d.
— auriculata	Jacq.	lign.	frig.	— dianthoides	Horn.	per.	s. d.
— laciniata	Jacq.	lign.	frig.	— fasciculata	W.	lign.	frig.
Ardisia crenulata	Lam.	per.	frig.	— latifolia	W.	per.	s. d.
— humilis	Vent.	lign.	tep.	— littoralis	Lk.	per.	s. d.
— littoralis	Vahl	lign.	cal.	— purpurea	Koch	per.	s. d.
— paniculata	Nois.	lign.	cal.	— vulgaris	W.	per.	sp.
— — colorata	Roxb.	lign.	cal.	Arnica montana	L.	per.	sp.
Arduina bispinosa	Lk.	lign.	cal.	Aronicum Clusii	Koch	per.	s. d.
Aremonia agrimonioides	L.	lign.	cal.	— scorpioides	Koch	per.	s. d.
Arenaria arctica	DC.	per.	s. d.	Arrenatherum avenaceum			
— ciliata	Stev.	per.	s. d.	— bulbosum	Beauv.	per.	sp.
— dianthoides	L.	per.	s. d.	— bulbosum	Presl	per.	sp.
— graminifolia	Sm.	per.	frig.	Artemisia Abrotanum	L.	lign.	s. d.
— juncea	Schrđ.	per.	s. d.	— Absinthium	L.	per.	sp.
— liniflora	Bieb.	per.	s. d.	— arborescens	L.	lign.	frig.
— longifolia	L.	per.	s. d.	— argentea	Herit.	lign.	frig.
— media	Bieb.	per.	s. d.	— armeniaca	Lam.	per.	frig.
— mucronata	L.	ann.	sp.	— borealis	Pall.	per.	frig.
— pungens	L.	ann.	s. d.	— campestris	L.	per.	sp.
— purpurascens	Vill.	lign.	sp.	— camphorata	Vill.	lign.	sp.
— ramosissima	W. Kit.	lign.	sp.	— — saxatilis	W. Kit.	lign.	sp.
— rostrata	W.	lign.	s. d.	— — subcanescens	W.	lign.	s. d.
— rubra	W.	per.	s. d.	— coarctata	W.	per.	s. d.
— serpyllifolia	L.	ann.	sp.	— coerulea	L.	lign.	s. d.
— tenuifolia	L.	ann.	sp.	— commutata	Bess.	per.	s. d.
— trinervia	L.	ann.	sp.	— desertorum	Spr.	per.	s. d.
— verna	L.	per.	s. d.	— Dracunculus	L.	per.	s. d.
Argemone Barclayana				— — inodora	W.	per.	s. d.
— grandiflora	Penny	ann.	s. d.	— glauca	Pall.	per.	s. d.
— mexicana	Sweet	ann.	s. d.	— herbacea	Ehrh.	per.	s. d.
— sulphurea	L.	ann.	s. d.	— indica	W.	per.	tep.
Argyrolobium Andrewsianum	Sweet	ann.	s. d.	— lednicensis	Rochel	lign.	s. d.
— Linnaeanum	Stead.	lign.	tep.	— Mertensiana	Wall.	per.	s. d.
Aristea cyanea	Walp.	lign.	frig.	— naronitana	Vis.	lign.	s. d.
Aristolochia altissima	Ait.	per.	frig.	— pontica	L.	per.	s. d.
— brasiliensis	Desf.	lign.	tep.	— rupestris	L.	per.	s. d.
— caudata	Mart.	lign.	tep.	— vallesiana	Lam.	per.	s. d.
— Clematidis	L.	lign.	cal.	— vulgaris	L.	per.	s. d.
— glauca	L.	per.	sp.	— — violacea	H. Paris.	per.	s. d.
— grandiflora	Desf.	lign.	frig.	Arthropodium cirratum	R.		
— labiosa	Sw.	per.	cal.	— minus	Br.	per.	frig.
— rotunda	Ker	per.	s. d.	— paniculatum	R. Br.	per.	frig.
	L.	per.	sp.	— pendulum	Spr.	per.	frig.
				Artocarpus integrifolia	L. f.	lign.	cal.
				Arum Arisarum	L.	per.	frig.
				— Colocasia	L.	per.	tep.

Arum corsicum	<i>Deslong.</i>	per.	frig.	Asphodelus intermedius			
— divaricatum	<i>L.</i>	per.	tep.	— luteus	<i>Horn.</i>	bien.	s. d.
— Draconculus	<i>L.</i>	per.	s. d.	Aspidium aculeatum	<i>Sw.</i>	per.	sp.
— italicum	<i>Lam.</i>	per.	sp.	— filix foemina	<i>Sw.</i>	per.	sp.
— macrorrhizon	<i>L.</i>	per.	cal.	— filix mas	<i>Sw.</i>	per.	sp.
— maculatum	<i>L.</i>	per.	sp.	— fontanum	<i>W.</i>	per.	s. d.
— orientale	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— fragile	<i>Sw.</i>	per.	sp.
— pictum	<i>L. fil.</i>	per.	tep.	— pubescens	<i>Sw.</i>	per.	s. d.
— tenuifolium	<i>L.</i>	per.	s. d.	— tenerum	<i>Schleich.</i>	per.	s. d.
— ternatum	<i>Thunb.</i>	per.	s. d.	— Thelypteris	<i>Sw.</i>	per.	sp.
— trilobatum	<i>L.</i>	per.	tep.	— trifoliatum	<i>Sw.</i>	per.	frig.
Arundinaria glaucescens	<i>Beauv.</i>	lign.	s. d.	— violascens	<i>Lk.</i>	per.	frig.
Arundo Donax	<i>L.</i>	lign.	s. d.	Asplenium acutum	<i>W.</i>	per.	sp.
— — versicolor	<i>Mill.</i>	lign.	s. d.	— Adiantum nigrum	<i>L.</i>	per.	sp.
— Pliniana	<i>Turra</i>	per.	s. d.	— Ruta muraria	<i>L.</i>	per.	sp.
Asarum europaeum	<i>L.</i>	per.	s. d.	— Trichomanes	<i>L.</i>	per.	sp.
Asclepias curassavica	<i>L.</i>	lign.	tep.	Astelia Banksii	<i>H. Cels.</i>	per.	cal.
— incarnata	<i>L.</i>	per.	s. d.	Aster adulterinus	<i>W.</i>	per.	s. d.
— — pulchra	<i>Ehrh.</i>	per.	s. d.	— alpinus	<i>L.</i>	per.	sp.
— linifolia	<i>Lagasc.</i>	lign.	frig.	— amabilis	<i>Wender.</i>	per.	s. d.
— mexicana	<i>Cav.</i>	per.	frig.	— amelloides	<i>Bess.</i>	per.	s. d.
— nivea	<i>L.</i>	per.	frig.	— Amellus	<i>L.</i>	per.	sp.
— obtusifolia	<i>Michx.</i>	per.	frig.	— antirrhinifolius	<i>H.</i>		
— princeps	<i>Bartl.</i>	lign.	tep.	— argunensis	<i>Pilln.</i>	per.	s. d.
— salicifolia	<i>Lodd.</i>	per.	frig.	— argutus	<i>DC.</i>	per.	s. d.
— syriaca	<i>L.</i>	per.	s. d.	— asper	<i>Nees</i>	per.	s. d.
Asimina triloba	<i>Dun.</i>	lign.	s. d.	— azureus	<i>Nees</i>	per.	s. d.
Asparagus acutifolius	<i>L.</i>	lign.	sp.	— calendulaefolius	<i>Lindl.</i>	per.	s. d.
— amarus	<i>DC.</i>	per.	s. d.	— concinnus	<i>Hrt.</i>	lign.	frig.
— Broussonetii	<i>Jacq.</i>	lign.	frig.	— cordifolius	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— davuricus	<i>Fisch.</i>	per.	s. d.	— cyaneus	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— longifolius	<i>Fisch.</i>	per.	s. d.	— cyaneus	<i>Hoffm.</i>	lign.	s. d.
— officinalis	<i>L.</i>	per.	sp.	— densus	<i>H. Prag.</i>	lign.	s. d.
— — altilis	<i>W.</i>	per.	s. d.	— ericoides	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— — maritimus	<i>L.</i>	per.	s. d.	— firmus	<i>Nees</i>	lign.	s. d.
— scandens	<i>Thunb.</i>	per.	tep.	— formosissimus	<i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— tenuifolius	<i>Lam.</i>	per.	sp.	— fragilis	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— verticillatus	<i>L.</i>	per.	frig.	— grandiflorus	<i>L.</i>	lign.	s. d.
Asperula aristata	<i>L. fil.</i>	per.	frig.	— hirsutus	<i>Host</i>	lign.	s. d.
— arvensis	<i>L.</i>	ann.	sp.	— laevigatus	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— ciliata	<i>Roch.</i>	per.	s. d.	— lanceolatus	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— cynanchica	<i>L.</i>	per.	sp.	— laxifolius	<i>Nees</i>	lign.	s. d.
— galioides	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— laxis	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— — tyraica	<i>Bess.</i>	per.	s. d.	— longifolius	<i>Lam.</i>	lign.	s. d.
— hirta	<i>Ramond</i>	per.	s. d.	— — laevigatus	<i>Pursh</i>	lign.	s. d.
— humifusa	<i>Bess.</i>	per.	s. d.	— luxurians	<i>Spr.</i>	lign.	s. d.
— montana	<i>W. et K.</i>	per.	s. d.	— Novae Angliae	<i>L.</i>	per.	s. d.
— odorata	<i>L.</i>	per.	sp.	— Novi Belgii	<i>L.</i>	per.	s. d.
— rivalis	<i>Sibth. Sm.</i>	per.	s. d.	— pallens	<i>W.</i>	per.	s. d.
— scutellaris	<i>Vis.</i>	lign.	s. d.	— parviflorus	<i>Nees</i>	per.	s. d.
— taurina	<i>L.</i>	per.	sp.	— patulus	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
— tinctoria	<i>L.</i>	per.	s. d.	— politus	<i>Nees</i>	per.	s. d.
Asphodelus aestivus	<i>Brot.</i>	bien.	s. d.	— praealtus	<i>Poir.</i>	per.	s. d.
— creticus	<i>Lam.</i>	bien.	frig.	— puniceus	<i>L.</i>	per.	s. d.
— fistulosus	<i>L.</i>	bien.	s. d.	— pyrenaicus	<i>Desf.</i>	per.	s. d.

<i>Aster rubricaulis</i>	<i>Lam.</i>	per.	s. d.	<i>Astragalus mexicanus</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.
— <i>sagittaeifolius</i>	<i>Wdm.</i>	per.	s. d.	— <i>monspessulanus</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>salignus</i>	<i>W.</i>	per.	sp.	— <i>multicaulis</i>	<i>Ledeb.</i>	per.	s. d.
— <i>sericeus</i>	<i>Vent.</i>	per.	frig.	— <i>odoratus</i>	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
— <i>speciosus</i>	<i>Horn.</i>	per.	s. d.	— <i>Onobrychis</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>squarrosulus</i>	<i>Nees</i>	per.	s. d.	— <i>Pattersonii</i>	<i>H. Tbng.</i>	per.	s. d.
— <i>strictus</i>	<i>Poir.</i>	per.	s. d.	— <i>pentaglottis</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>Tradescanti</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>prostratus</i>	<i>Fisch.</i>	ann.	s. d.
— <i>vimineus</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.	— <i>reticulatus</i>	<i>Bieb.</i>	ann.	s. d.
<i>Asterocephalus africanus</i>				— <i>rupifragus</i>	<i>Pall.</i>	per.	s. d.
—	<i>Spr.</i>	lign.	frig.	— <i>sesameus</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>altissimus</i>	<i>Spr.</i>	lign.	frig.	— <i>Stella</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>ambiguus</i>	<i>Reichb.</i>	per.	s. d.	— <i>subulatus</i>	<i>Pall.</i>	per.	s. d.
— <i>acutiflorus</i>	<i>Rehb.</i>	per.	s. d.	— <i>sulcatus</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>atropurpureus</i>	<i>Spr.</i>	ann.	s. d.	— <i>Tragacantha</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>grandiflorus</i>	<i>Hrt.</i>	ann.	s. d.	— <i>tribuloides</i>	<i>Roth</i>	ann.	s. d.
— <i>canescens</i>	<i>Spr.</i>	per.	s. d.	— <i>uliginosus</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>Columbaria</i>	<i>Spr.</i>	per.	s. d.	— <i>utriger</i>	<i>Pall.</i>	per.	s. d.
— <i>creticus</i>	<i>Spr.</i>	lign.	frig.	— <i>versicolor</i>	<i>Pall.</i>	per.	s. d.
— <i>daucoides</i>	<i>Spr.</i>	bien.	s. d.	— <i>vicioides</i>	<i>Ledeb.</i>	per.	s. d.
— <i>graminifolius</i>	<i>Spr.</i>	per.	sp.	— <i>virgatus</i>	<i>Pall.</i>	per.	s. d.
— <i>gramuntius</i>	<i>Spr.</i>	per.	s. d.	<i>Astrantia major</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>Hladnikianus</i>	<i>H. Pat.</i>	per.	s. d.	<i>Astrapaea Wallichii</i>	<i>Lindl.</i>	lign.	cal.
— <i>holosericeus</i>	<i>Spr.</i>	per.	s. d.	<i>Athamantha cretensis</i>	<i>L.</i>	bien.	s. d.
— <i>pilosus</i>	<i>Lag.</i>	per.	s. d.	— <i>flavescens</i>	<i>Vis.</i>	per.	s. d.
— <i>paucisetus</i>	<i>Loud.</i>	per.	s. d.	— <i>Matthioli</i>	<i>Wulf.</i>	per.	s. d.
— <i>pyrenaicus</i>	<i>Coll.</i>	per.	s. d.	<i>Atraphaxis spinosa</i>	<i>L.</i>	lign.	tep.
— <i>Scopolii</i>	<i>Reichb.</i>	per.	s. d.	— <i>undulata</i>	<i>W.</i>	lign.	tep.
— <i>stellatus</i>	<i>Reichb.</i>	ann.	s. d.	<i>Atriplex angustifolia</i>	<i>Sm.</i>	ann.	sp.
— <i>ucranicus</i>	<i>Spr.</i>	per.	s. d.	— <i>hastata</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
<i>Astragalus aduneus</i>	<i>W.</i>	lign.	s. d.	— <i>hortensis</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>Aegiceras</i>	<i>W.</i>	ann.	s. d.	— <i>ruberrima</i>	<i>DC.</i>	ann.	s. d.
— <i>alopecuroides</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>laciniata</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>bacticus</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— <i>littoralis</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>brachycarpus</i>	<i>Led.</i>	ann.	s. d.	— <i>patula</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>brachyceras</i>	<i>Led.</i>	ann.	s. d.	— <i>portulacoides</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>canadensis</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>rosea</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>carolinianus</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>triangularis</i>	<i>W.</i>	ann.	sp.
— <i>caucasicus</i>	<i>Pall.</i>	lign.	s. d.	<i>Atropa arborescens</i>	<i>L.</i>	per.	tep.
— <i>Cicer</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	— <i>Belladonna</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>ciceriformis</i>	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— <i>biflora</i>	<i>R. et P.</i>	lign.	tep.
— <i>epiglottis</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	<i>Aubrietia deltoidea</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.
— <i>excapus</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>purpurea</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.
— <i>falcatus</i>	<i>Lam.</i>	per.	s. d.	<i>Aucuba japonica</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>falciformis</i>	<i>Desf.</i>	per.	frig.	<i>Avena fatua</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>glyciphylloides</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.	— <i>orientalis</i>	<i>Schreb.</i>	ann.	s. d.
— <i>Grahami</i>	<i>Steud.</i>	ann.	s. d.	— <i>planiculmis</i>	<i>Schrad.</i>	per.	s. d.
— <i>hamosus</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— <i>pilosa</i>	<i>Bieb.</i>	ann.	s. d.
— <i>hispidulus</i>	<i>DC.</i>	ann.	s. d.	— <i>pubescens</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>hypogaeus</i>	<i>Ledeb.</i>	per.	s. d.	— <i>sativa</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>illyricus</i>	<i>Bernh.</i>	per.	s. d.	<i>Averrhoa Bilimbi</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>juvenalis</i>	<i>Delil.</i>	ann.	s. d.	<i>Axyris amaranthoides</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>Laxmanni</i>	<i>Jacq.</i>	per.	s. d.	<i>Ayenia magna</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>leucophaeus</i>	<i>Sm.</i>	per.	s. d.	— <i>pusilla</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>maximus</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.	<i>Azalea calendulacea</i>	<i>Michx.</i>	lign.	frig.
— <i>melilotoides</i>	<i>Pall.</i>	per.	s. d.	— <i>glauca</i>	<i>Lam.</i>	lign.	frig.

Azalea pontica	L.	lign.	s. d.	Barleria flava	Jacq. fil.	lign.	cal.
— — plur. var.	Hort.	lign.	s. d.	— longifolia	L.	lign.	cal.
— procumbens	L.	lign.	s. d.	Bartsia Odontites	Huds.	ann.	sp.
— viscosa	L.	lign.	frig.	— serotina	Bertol.	ann.	sp.
				— viscosa	L.	ann.	s. d.
Babiana plicata	Ker	per.	frig.	Basella alba	L.	ann.	s. d.
— tubiflora	Ker	per.	frig.	— ramosa	Jacq.	ann.	s. d.
— villosa	Ker	per.	frig.	— rubra	L.	ann.	s. d.
— — purpurea	Ker	per.	frig.	— vesicaria	Hort.	per.	frig.
Baccharis halimifolia	L.	lign.	s. d.	Batatas edulis	Chois.	per.	cal.
Bactris setosa	Mart.	lign.	cal.	— insignis	Chois.	per.	cal.
Baeckea camphorata	R. Br.	lign.	cal.	— paniculata	Chois.	per.	cal.
— virgata	Andr.	lign.	frig.	— Willdenowii	G. Don	per.	cal.
Baeobotrys indica	Roxb.	lign.	tep.	Bathmum trifoliatum	Sw.	per.	tep.
Baeria chrysostoma	F. et M.	ann.	s. d.	Bauhinia aculeata	L.	lign.	cal.
Bahia lanata	DC.	per.	s. d.	— acuminata	L.	lign.	cal.
Ballota acetabulosa	Benth.	per.	s. d.	Beaufortia decussata	R. Br.	lign.	frig.
— africana	Benth.	per.	s. d.	— rotundifolia	H. Hüg.	lign.	frig.
— hispanica	Benth.	per.	s. d.	Beaumontia grandiflora	Wall.	lign.	cal.
— nigra	L.	per.	sp.				
— spinosa	Link	lign.	s. d.	Beckmannia erucaeformis	Host	per.	s. d.
Balsamita ageratifolia	Desf.	lign.	frig.				
Bambusa arundinacea	Retz	lign.	cal.	Begonia acerifolia	Humb.	lign.	cal.
Banisteria emarginata	Cav.	lign.	cal.	— bulbillifera	Link	per.	cal.
— laurifolia	L.	lign.	cal.	— caffra	Meisn.	per.	cal.
— periplocifolia	Desf.	lign.	cal.	— castaneaefolia	Fisch.	lign.	cal.
— splendens	DC.	lign.	cal.	— cucullata	W.	lign.	cal.
Banksia dentata	L. fil.	lign.	frig.	— dichotoma	Jacq.	lign.	cal.
— latifolia	R. Br.	lign.	frig.	— dipetala	Grah.	lign.	cal.
— marcescens	R. Br.	lign.	frig.	— disticha	Link	lign.	cal.
— spinulosa	Sm.	lign.	frig.	— diversifolia	Grah.	lign.	cal.
Baptisia australis	R. Br.	per.	s. d.	— Dregei	Ott.	lign.	cal.
— exaltata	Sweet	per.	s. d.	— eriocalis	H. Lovan.	lign.	cal.
— minor	Lehm.	per.	s. d.	— Evansiana	Andr.	per.	s. d.
Barbarea tinctoria	R. Br.	per.	s. d.	— heracleifolia	Chmiss.	per.	cal.
— altaica	Andrz.	per.	s. d.	— hirsuta	Aubl.	ann.	s. d.
— iberica	DC.	per.	s. d.	— hirtella	Link	per.	cal.
— orthoceras	Ledeb.	per.	s. d.	— insignis	Grah.	per.	cal.
— plantaginea	DC.	per.	s. d.	— macrophylla	Drynd.	lign.	cal.
— prostrata	Gay	per.	s. d.	— maculata	Radd.	lign.	cal.
— vulgaris	R. Br.	per.	s. d.	— manicata	H. Cels.	per.	cal.
Barkhausia alpina	DC.	ann.	s. d.	— Martiana	Link	per.	cal.
— cernua	Reichb.	per.	s. d.	— nitida	Ait.	lign.	cal.
— foetida	DC.	ann.	s. d.	— peltata	H. Lovan.	per.	cal.
— glandulosa	Presl	ann.	s. d.	— platanifolia	Schott	lign.	cal.
— graveolens	Lk.	ann.	s. d.	— sanguinea	Radd.	lign.	cal.
— juvenalis	Delil.	ann.	s. d.	— Sellowii	Link	lign.	cal.
— leontodontoides	Spr.	bien.	s. d.	— semperflorens	Link	per.	cal.
— rhoeadifolia	Bieb.	aun.	s. d.	— tenuifolia	Dryand.	per.	cal.
— rubra	Moench	ann.	s. d.	— ulmifolia	W.	lign.	cal.
— scariosa	Reichb.	ann.	s. d.	Bellidiastrum Michellii	Cass.	per.	cal.
— senecioides	Spr.	ann.	s. d.	Bellis hybrida	Tenor.	per.	s. d.
— setosa	DC.	ann.	s. d.	— perennis	L.	per.	sp.
— taraxacifolia	DC.	bien.	s. d.	— sylvestris	Cyrill.	per.	s. d.
Barleria coccinea	L.	lign.	cal.	Beloperone oblongata	Lndl.	lign.	cal.
— cristata	L.	lign.	cal.	Benincasa cerifera	Sav.	ann.	s. d.

Benzoin odoriferum	Nees	lign.	s. d.	Bidens parviflora	W.	ann.	s. d.
Berberis asiatica	Roxb.	lign.	s. d.	— tripartita	L.	ann.	sp.
— chinensis	Desf.	lign.	s. d.	Bifora flosculosa	Bieb.	ann.	sp.
— cuneata	Banks	lign.	tep.	— radians	L.	ann.	sp.
— emarginata	W.	lign.	s. d.	Bignonia aequinoctialis	L.	lign.	cal.
— Jacquini	Schrad.	lign.	s. d.	— capreolata	L.	lign.	s. d.
— iberica	Stev.	lign.	s. d.	— grandiflora	Jacq.	lign.	s. d.
— laxiflora	Schrad.	lign.	s. d.	— grandifolia	G. Don	lign.	cal.
— lucida	Schrad.	lign.	s. d.	— triphylla	L.	lign.	cal.
— macracantha	Schrd.	lign.	s. d.	— Unguis	L.	lign.	cal.
— macrocarpa	Schrd.	lign.	s. d.	— venusta	Ker	lign.	cal.
— mitis	Schrad.	lign.	s. d.	Billardiera fusiformis	Lbill.	lign.	frig.
— nepalensis	Spr.	lign.	s. d.	— mutabilis	Salisb.	lign.	frig.
— provincialis	Audib.	lign.	s. d.	— scandens	Sm.	lign.	frig.
— purpurea	H. Lait.	lign.	s. d.	Billbergia amoena	Lindl.	per.	cal.
— sanguinolenta	Schd.	lign.	s. d.	— iridifolia	Lindl.	per.	cal.
— sibirica	Pall.	lign.	s. d.	— pyramidalis	Lindl.	per.	cal.
— spathulata	Schrad.	lign.	s. d.	— speciosa	Thunb.	per.	cal.
— virgata	R. et Pav.	lign.	frig.	— zebrina	Lindl.	per.	cal.
— vulgaris	L.	lign.	sp.	Binzia ericoides	H. Hügel	lign.	frig.
Berchemia volubilis	DC.	bien.	s. d.	Biotia commixta	DC.	per.	s. d.
Berkheya incana	W.	lign.	frig.	— corymbosa	DC.	per.	s. d.
Berteroa incana	DC.	bien.	sp.	— macrophylla	DC.	per.	s. d.
— mutabilis	DC.	per.	s. d.	— Schreberi	DC.	per.	s. d.
— obliqua	DC.	lign.	s. d.	Biscutella apula	L.	ann.	s. d.
— orbiculata	DC.	lign.	s. d.	— auriculata	L.	ann.	s. d.
Berzelia lanuginosa	Brong.	lign.	frig.	— ciliata	DC.	ann.	s. d.
— superba	Eckl.	lign.	frig.	— Columnae	Tenor.	ann.	s. d.
Besleria serrulata	Jacq.	lign.	cal.	— coronopifolia	All.	per.	s. d.
Beta brasiliensis	H. Kijov.	bien.	s. d.	— depressa	W.	ann.	s. d.
— macrocarpa	Gusson	ann.	s. d.	— erigerifolia	DC.	ann.	s. d.
— maritima	L.	ann.	sp.	— hispida	DC.	ann.	s. d.
— orientalis	Heyn.	per.	s. d.	— leiocarpa	DC.	ann.	s. d.
— trigyna	W. et K.	per.	s. d.	— maritima	Tenor.	ann.	s. d.
— vulgaris	L.	bien.	s. d.	— raphanifolia	Poir.	ann.	s. d.
Betkea major	Fisch. Mey.	ann.	s. d.	Biserrula Pelecinus	L.	ann.	s. d.
Betonica grandiflora	Stev.	per.	s. d.	Bixa Orellana	L.	lign.	cal.
— hirsuta	L.	per.	s. d.	Blackwellia spiralis	Wall.	lign.	cal.
— incana	Mill.	per.	s. d.	Blainvillea latifolia	Cassin.	ann.	s. d.
— officinalis	L.	per.	s. d.	Blechnum occidentale	L.	per.	frig.
— orientalis	L.	per.	s. d.	Bletia florida	R. Br.	per.	cal.
Betula alba	L.	lign.	sp.	— hyacinthina	R. Br.	per.	cal.
— excelsa	Ait.	lign.	s. d.	— verecunda	R. Br.	per.	cal.
— papyracea	Ait.	lign.	s. d.	Blitum Bonus Heuricus	C.	per.	sp.
— pumila	L.	lign.	s. d.	— capitatum	L.	ann.	s. d.
— undulata	H. Madoet.	lign.	s. d.	— chenopodioides	Lm.	ann.	s. d.
Beureria succulenta	Jacq.	lign.	tep.	— polymorphum	Mey.	ann.	s. d.
Bidens bipinnata	L.	ann.	sp.	— rubrum	Reichb.	ann.	sp.
— bullata	L.	ann.	sp.	— virgatum	L.	ann.	s. d.
— chrysantha	DC.	ann.	s. d.	Blumenbachia insignis	Schrad.	per.	frig.
— ferulaefolia	DC.	per.	s. d.	Bocconia frutescens	L.	lign.	tep.
— frondosa	L.	ann.	s. d.	Boerhaavia arborea	Lagasc.	lign.	cal.
— heterophylla	Orteg.	ann.	s. d.	— diffusa	L.	ann.	s. d.
— leucantha	W.	ann.	s. d.	— hirsuta	L.	lign.	cal.
— paleacea	Vis.	ann.	s. d.				

Boerhaavia scandens	L.	lign.	cal.	Bromus mollis	L.	bien.	sp.
— viscosa	Lagasc.	per.	cal.	— mollissimus	Ledeb.	bien.	s. d.
Boissiera bromoides	Hochst.	ann.	s. d.	— patulus	M. K.	bien.	s. d.
Boltonia asteroides	Herit.	per.	s. d.	— purgans	L.	per.	s. d.
— glastifolia	Herit.	per.	s. d.	— pubescens	Muhlenb.	per.	s. d.
Bombax Ceiba	L.	lign.	cal.	— racemosus	L.	bien.	s. d.
Bonplandia geminiflora	Cav.	per.	cal.	— rigidus	Roth	ann.	s. d.
Bontia daphnoides	L.	lign.	cal.	— Schraderi	Kunth	per.	frig.
Borago laxiflora	DC.	per.	s. d.	— secalinus	L.	ann.	sp.
— officinalis	L.	ann.	s. d.	— squarrosus	L.	ann.	sp.
— orientalis	L.	per.	s. d.	— sterilis	L.	ann.	sp.
Borassus flabelliformis	L.	lign.	cal.	— tectorum	L.	ann.	sp.
Borreria crassifolia	C. A. M.	ann.	s. d.	— wolgensis	Spr.	ann.	s. d.
— Kohautiana	Chmiss.	lign.	cal.	Broussonetia papyrifera	Vnt	lign.	s. d.
— parviflora	Mey.	ann.	s. d.	— — cucullata	Hrt.	lign.	s. d.
— stricta	Mey.	ann.	s. d.	Browallia elata	L.	ann.	s. d.
Borrichia frutescens	DC.	lign.	frig.	Brucea ferruginea	Herit.	lign.	cal.
Bosea Yervamora	L.	lign.	tep.	Brugmansia bicolor	Pers.	lign.	tep.
Bossiaea rufa	R. Br.	lign.	frig.	— candida	Pers.	lign.	tep.
— Scolopendrium	R. B.	lign.	frig.	— suaveolens	W.	lign.	tep.
Bouvardia chlorantha	Berth.	lign.	tep.	Brunnichia cirrhosa	Gaertn.	lign.	s. d.
— triphylla	Salisb.	lign.	tep.	Brunfelsia americana	L.	lign.	cal.
Bowlesia palmata	R. et P.	ann.	s. d.	— violacea	Loddig.	lign.	cal.
Brachycome diversifolia	Fischer	ann.	s. d.	Brunswigia falcata	Ker	per.	tep.
Brachycoris parviflora	Serd.	ann.	s. d.	Bryonia africana	Thunb.	per.	frig.
Brandesia porrigens	Mart.	lign.	tep.	— dioica	L.	per.	sp.
Brasia spinosa	H. Lainat.	lign.	cal.	— palmata	L.	per.	frig.
Brassica balearica	Rich.	per.	s. d.	Bubroma Guazuma	W.	lign.	cal.
— campestris	L.	bien.	s. d.	Buddleja americana	L.	lign.	tep.
— Cheiranthus	Vill.	bien.	s. d.	— brasiliensis	Jacq. f.	lign.	frig.
— incana	Tenor	lign.	s. d.	— globosa	Lam.	lign.	frig.
— macrocarpa	Gusson.	lign.	frig.	— madagascariensis	Vahl	lign.	frig.
— Napus	L.	bien.	s. d.	— nepalensis	Hort.	lign.	cal.
— oleracea	L.	bien.	s. d.	— saligna	W.	lign.	frig.
— praecox	Wldst. et K.	bien.	s. d.	— salvifolia	Lam.	lign.	frig.
— Rapa	L.	bien.	s. d.	— spicata	R. et Pav.	lign.	frig.
Brexia spinosa	Lindl.	lign.	cal.	Buffonia annua	DC.	ann.	s. d.
Briza geniculata	Thunb.	ann.	s. d.	Buginvillea rubicunda	Hrt.	lign.	tep.
— maxima	L.	ann.	sp.	Bulbine annua	W.	ann.	s. d.
— media	L.	ann.	sp.	— floribunda	Schrad.	ann.	s. d.
— minor	L.	ann.	s. d.	— frutescens	W.	per.	frig.
Brodiaea grandiflora	Sm.	per.	cal.	— longiscapa	W.	per.	frig.
Bromelia Karatas	L.	lign.	cal.	— semibarbata	Spr.	per.	frig.
Bromus Alopecuros	Vahl	ann.	s. d.	Bulbocodium vernum	L.	per.	frig.
— angustifolius	Horn.	per.	s. d.	Bumelia lycioides	W.	lign.	s. d.
— arvensis	L.	ann.	sp.	— tenax	W.	lign.	s. d.
— brachystachys	Fsch.			Bunchosia glandulifera	Hmb	lign.	cal.
— caucasicus	Fisch.	per.	s. d.	Bunias aspera	Retz	ann.	s. d.
— confertus	Bieb.	ann.	s. d.	— cristata	Desv.	ann.	s. d.
— divaricatus	Rhode	per.	s. d.	— Erucago	L.	ann.	sp.
— erectus	Huds.	per.	sp.	— macroptera	Reichb.	ann.	s. d.
— hirsutissimus	Cyrill.	per.	s. d.	— orientalis	L.	per.	s. d.
— lanceolatus	Roth	ann.	s. d.	Bunium acaule	Bieb.	per.	s. d.
— madritensis	L.	ann.	sp.	— virescens	DC.	per.	s. d.
				Bupthalmum salicifolium	L.	per.	sp.

<i>Bupleurum aristatum</i> <i>Bartl.</i>	per.	sp.	<i>Calandrinia curvifolia</i> <i>H. Kil</i>	ann.	s. d.
— <i>aureum</i> <i>Fisch.</i>	bien.	s. d.	— <i>discolor</i> <i>Schrad.</i>	lign.	tep.
— <i>coriaceum</i> <i>Ait.</i>	lign.	frig.	— <i>elegans</i> <i>Lindl.</i>	ann.	s. d.
— <i>falcatum</i> <i>L.</i>	per.	sp.	— <i>glauca</i> <i>Schrad.</i>	lign.	tep.
— <i>Gerardi</i> <i>Jacq.</i>	ann.	sp.	— <i>grandiflora</i> <i>Lindl.</i>	lign.	tep.
— <i>gracile</i> <i>Bieb.</i>	ann.	s. d.	— <i>micrantha</i> <i>Schlecht.</i>	ann.	s. d.
— <i>heterophyllum</i> <i>Link</i>	ann.	s. d.	— <i>monandra</i> <i>Lindl.</i>	ann.	s. d.
— <i>rotundifolium</i> <i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>pilosiuscula</i> <i>DC.</i>	ann.	s. d.
— <i>sibiricum</i> <i>Fisch.</i>	ann.	s. d.	— <i>procumbens</i> <i>Moris</i>	ann.	s. d.
— <i>stellatum</i> <i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>sericea</i> <i>Hook.</i>	per.	tep.
— <i>subovatum</i> <i>Link</i>	ann.	s. d.	— <i>speciosa</i> <i>Lindl.</i>	lign.	tep.
— <i>tenuissimum</i> <i>L.</i>	ann.	sp.	<i>Calathea bicolor</i> <i>Steud.</i>	per.	cal.
— <i>trifidum</i> <i>Tenor</i>	per.	s. d.	— <i>Cassupito</i> <i>Mey.</i>	per.	cal.
<i>Burchellia capensis</i> <i>R. Br.</i>	lign.	frig.	— <i>zebrina</i> <i>Lindl.</i>	per.	cal.
<i>Butomus umbellatus</i> <i>L.</i>	per.	s. d.	<i>Calceolaria arachnoidea</i>		
<i>Buttneria pannosa</i> <i>DC.</i>	lign.	frig.	— <i>bicolor</i> <i>R. et Pav.</i>	per.	tep.
<i>Buxus balearica</i> <i>Lam.</i>	lign.	s. d.	— <i>crenatiflora</i> <i>Cav.</i>	per.	tep.
— <i>sempervirens</i> <i>L.</i>	lign.	s. d.	— <i>excelsa</i> <i>Grah.</i>	lign.	tep.
— <i>arborescens</i> <i>Lam.</i>	lign.	s. d.	— <i>pinnata</i> <i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Cacalia atriplicifolia</i> <i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>rugosa</i> <i>R. et Pav.</i>	lign.	tep.
— <i>gigantea</i> <i>Jacq. f.</i>	per.	s. d.	— <i>sanguinea</i> <i>Hort.</i>	lign.	tep.
— <i>suaveolens</i> <i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>scabiosaefolia</i> <i>Sims</i>	bien.	tep.
<i>Caccinia glauca</i> <i>Savi</i>	per.	s. d.	<i>Calendula aegyptiaca</i> <i>Desf.</i>	ann.	s. d.
<i>Cachrys Libanotis</i> <i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>arragonica</i> <i>Fisch.</i>	ann.	s. d.
— <i>odontalgica</i> <i>Pall.</i>	per.	s. d.	— <i>arvensis</i> <i>L.</i>	ann.	sp.
<i>Cadia purpurea</i> <i>Forsh.</i>	lign.	cal.	— <i>gracilis</i> <i>DC.</i>	ann.	s. d.
<i>Caesalpinia brasiliensis</i> <i>L.</i>	lign.	tep.	— <i>incana</i> <i>W.</i>	ann.	s. d.
— <i>Crista</i> <i>L.</i>	lign.	tep.	— <i>maritima</i> <i>Guss.</i>	ann.	s. d.
— <i>macrantha</i> <i>Delil.</i>	lign.	tep.	— <i>officinalis</i> <i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>Sappan</i> <i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>sancta</i> <i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Cajanus indicus</i> <i>Spr.</i>	lign.	cal.	— <i>sicula</i> <i>Cyrrill.</i>	ann.	s. d.
— <i>bicolor</i> <i>Wall.</i>	lign.	cal.	— <i>speciosa</i> <i>H. Cracov.</i>	ann.	s. d.
<i>Cajophora lateritia</i> <i>Klotz.</i>	per.	cal.	— <i>stellata</i> <i>Cav.</i>	ann.	s. d.
<i>Cakile maritima</i> <i>Scop.</i>	ann.	s. d.	<i>Calepina Corvini</i> <i>Desv.</i>	ann.	sp.
<i>Caladium auritum</i> <i>Vent.</i>	lign.	cal.	<i>Calimeris altaica</i> <i>Nees</i>	per.	s. d.
— <i>bicolor</i> <i>Vent.</i>	per.	cal.	— <i>incisa</i> <i>DC.</i>	per.	s. d.
— <i>esculentum</i> <i>Vent.</i>	per.	cal.	<i>Calla Dracontium</i> <i>Mey.</i>	per.	cal.
— <i>odoratum</i> <i>Roxb.</i>	per.	cal.	<i>Callicarpa americana</i> <i>L.</i>	lign.	frig.
— <i>peltatum</i> <i>H. Lovan.</i>	per.	cal.	— <i>cana</i> <i>L.</i>	lign.	frig.
— <i>sagittaeifolium</i> <i>Vent.</i>	per.	cal.	<i>Callichroa platyglossa</i> <i>F. M.</i>	ann.	s. d.
— <i>seguinum</i> <i>Vent.</i>	per.	cal.	<i>Callicoma serratifolia</i> <i>R. Br.</i>	lign.	frig.
— <i>viviparum</i> <i>Roxb.</i>	per.	cal.	<i>Calliglossa Douglasii</i> <i>Hook</i>	ann.	s. d.
— <i>xanthorrhizum</i> <i>W.</i>	lign.	cal.	<i>Calliopsis Atkinsoniana</i> <i>Hk.</i>	per.	s. d.
<i>Calamagrostis Epigejos</i> <i>Rth</i>	per.	sp.	— <i>bicolor</i> <i>Reichb.</i>	ann.	s. d.
— <i>lanceolata</i> <i>Roth</i>	per.	s. d.	— <i>atropurpurea</i> <i>Ht.</i>	ann.	s. d.
— <i>purpurea</i> <i>Trin.</i>	per.	s. d.	— <i>tubulosa</i> <i>Hort.</i>	ann.	s. d.
— <i>Langsdorfii</i> <i>Spr.</i>	per.	s. d.	<i>Callipeltis Cucullaria</i> <i>Stev.</i>	ann.	s. d.
— <i>varia</i> <i>Trin.</i>	per.	s. d.	<i>Callistachys lanceolata</i> <i>Vnt.</i>	lign.	frig.
<i>Calanchoe aegyptiaca</i> <i>DC.</i>	per.	tep.	— <i>longifolia</i> <i>H. Hügel</i>	lign.	frig.
— <i>coccinea</i> <i>H. Berol.</i>	lign.	cal.	— <i>ovata</i> <i>Sims</i>	lign.	frig.
— <i>crenata</i> <i>Haw.</i>	lign.	cal.	— <i>retusa</i> <i>Lodd.</i>	lign.	frig.
— <i>laciniata</i> <i>DC.</i>	lign.	cal.	<i>Callistemon lanceolatum</i>		
— <i>pinnata</i> <i>Pers.</i>	lign.	cal.	— <i>lanuginos.</i> <i>H. Graec.</i>	lign.	frig.
<i>Calandrinia angulata</i> <i>H. Lov.</i>	ann.	s. d.	— <i>lineare</i> <i>DC.</i>	lign.	frig.
— <i>compressa</i> <i>Schrad.</i>	ann.	s. d.			

Callistemon lophantum Swt		lign.	frig.	Campanula rhomboidea L.	per.	s. d.
— rigidum R. Br.		lign.	frig.	— rotundifolia L.	per.	sp.
— viminale G. Don		lign.	frig.	— sarmatica Ker	per.	s. d.
— rugulosum DC.		lign.	frig.	— saxifraga Bieb.	per.	s. d.
— salignum DC.		lign.	frig.	— sibirica L.	bien.	sp.
— viridiflorum DC.		lign.	frig.	— — iberica	bien.	s. d.
Callistephus chinensis Nees		ann.	s. d.	— spathulata Sibth.	per.	s. d.
Callitriche autumnalis L.		ann.	sp.	— Steveni Bieb.	per.	s. d.
— verna L.		ann.	sp.	— Trachelium L.	per.	sp.
Callitris australis Sweet		lign.	frig.	— — urticaefolia Sch-		
Calluna vulgaris Salisb.		lign.	sp.	midt	per.	s. d.
Calodendrum capense Thnb.		lign.	tep.	— versicolor Sibth.	per.	s. d.
Calothamnus quadrifida R.				Camphora officinalis Nees	lign.	frig.
— sanguinea Br.		lign.	frig.	Camphorosma monspeliaca		
— villosa Labill.		lign.	frig.	L.	lign.	s. d.
Caltha palustris R. Br.		lign.	frig.	Canarina Campanula L. fil.	per.	frig.
Calycanthus floridus L.		per.	sp.	Canavalia ensiformis DC.	ann.	s. d.
— glaucus W.		lign.	s. d.	— virosa Wight	bien.	cal.
— laevigatus W.		lign.	s. d.	Candollea cuneiformis Lbill.	lign.	frig.
Calytrix virgata Hook.		lign.	s. d.	Canna aurantiaca Rosc.	per.	tep.
Camelina dentata Pers.		ann.	s. d.	— brasiliensis Rosc.	per.	tep.
— macrocarpa Wrzb.		ann.	s. d.	— coccinea Ait.	per.	tep.
— sativa Crantz		ann.	sp.	— flaccida Rosc.	per.	tep.
Camellia japonica L.		lign.	fr. et	— gigantea Desf.	per.	tep.
— — variet. plurim.		lign.	s. d.	— glauca L.	per.	tep.
— Kissi Wall.		lign.	frig.	— heliconiaefolia Lk.	per.	tep.
— oleifera Abel.		lign.	frig.	— humilis Bouch	per.	tep.
— reticulata Lindl.		lign.	frig.	— indica L.	per.	tep.
— Sasanqua Thunb.		lign.	frig.	— iridiflora R. et Pav.	per.	tep.
Campanula alpina Jacq.		lign.	frig.	— lagunensis Lindl.	per.	tep.
— altaica DC. f.		lign.	frig.	— leptochila Bouch	per.	tep.
— americana L.		lign.	frig.	— limbata Rosc.	per.	tep.
— bononiensis L.		lign.	frig.	— lutea Ait.	per.	tep.
— caespitosa Scop.		per.	sp.	— occidentalis Rosc.	per.	tep.
— Cymbalaria Sibth.		per.	s. d.	— patens Rosc.	per.	tep.
— divergens W.		bien.	s. d.	— pedunculata Sims	per.	tep.
— Erinus L.		ann.	s. d.	— Sellowii Lk.	per.	tep.
— eximia Wender.		per.	s. d.	— Smithii Hort.	per.	tep.
— foliosa Tenor.		per.	s. d.	— speciosa Rosc.	per.	tep.
— glomerata L.		per.	sp.	— tenuiflora Bouch	per.	tep.
— Grosseckii Heuff.		per.	s. d.	— variegata Bouch	per.	tep.
— illinoensis Fresen.		per.	s. d.	— vittata H. Berol.	per.	tep.
— lactiflora Bieb.		per.	s. d.	Cannabis sativa L.	ann.	s. d.
— lamiifolia Bieb.		per.	s. d.	Capnophyllum africanum		
— latifolia L.		per.	s. d.	Gärtn.	ann.	s. d.
— lingulata Waldst. Kit		per.	s. d.	Capparis frondosa L.	lign.	cal.
— linifolia Lam.		per.	s. d.	— herbacea W.	per.	frig.
— Loefflingii Brot.		ann.	s. d.	— rupestris Sibth.	lign.	sp.
— Lorei Pollin.		ann.	s. d.	— saligna Vahl	lign.	cal.
— multiflora W. Kit		bien.	s. d.	— spinosa L.	lign.	s. d.
— persicifolia L.		per.	sp.	— tenuisiliqua Jacq.	lign.	cal.
— pulcherrima Schrd.		per.	s. d.	Capraria biflora L.	per.	tep.
— pyramidalis L.		per.	sp.	— salicifolia Lk.	lign.	frig.
— rapunculoides L.		per.	sp.	Capsella Bursa pastoris		
— Rapunculus L.		bien.	sp.	Moench	ann.	sp.
				— procumbens Fries	ann.	sp.

Capsicum annum	L.	ann.	s. d.	Carex glauca	Scop.	per.	sp.
— baccatum	L.	lign.	cal.	— hirta	L.	per.	sp.
— dulce	H. Monsp.	ann.	s. d.	— — hirtaeformis	Pers.	per.	sp.
— frutescens	L.	lign.	cal.	— lagopodioides	Shkr.	per.	s. d.
— pendulum	W.	lign.	cal.	— leiorrhyncha	C.A.M.	per.	s. d.
— sinense	Jacq.	lign.	cal.	— leporina	L.	per.	sp.
— subcerasiforme	H. Monsp.	lign.	cal.	— limosa	L.	per.	sp.
— teretiusculum	H. Pis.	ann.	s. d.	— maxima	Scop.	per.	sp.
— tomatiforme	Finger.	bien.	frig.	— Michellii	Host	per.	sp.
— Tournefortii	Bess.	ann.	s. d.	— montana	L.	per.	sp.
— violaceum	Humb.	lign.	cal.	— multiflora	Muhl.	per.	s. d.
— zeylanicum	H. Hal.	ann.	s. d.	— muricata	L.	per.	s. d.
Caragana arborescens	Lam.	lign.	s. d.	— nubigena	Don	per.	frig.
— Chamlagu	Lam.	lign.	s. d.	— ornithopoda	W.	per.	sp.
— frutescens	DC.	lign.	s. d.	— pallescens	L.	per.	sp.
— jubata	Poir.	lign.	s. d.	— paludosa	Good.	per.	sp.
— microphylla	DC.	lign.	s. d.	— panicea	L.	per.	s. d.
— mollis	Spr.	lign.	s. d.	— paniculata	L.	per.	sp.
— pygmaea	DC.	lign.	s. d.	— pilulifera	L.	per.	sp.
— Redowskii	Fisch.	lign.	s. d.	— praecox	Schreb.	per.	sp.
— spinosa	DC.	lign.	s. d.	— punctata	Gaud.	per.	s. d.
Cardamine amara	L.	per.	sp.	— remota	L.	per.	sp.
— Engelmanniana	H. Berol.	ann.	s. d.	— retroflexa	Schkr.	per.	s. d.
— hirsuta	L.	per.	sp.	— riparia	Good.	per.	sp.
— impatiens	L.	bien.	sp.	— rostrata	Muhl.	per.	s. d.
— pratensis	L.	per.	sp.	— stellulata	Good.	per.	sp.
— trifolia	L.	per.	sp.	— straminea	W.	per.	s. d.
Cardiospermum Corindum	L.	ann.	s. d.	— stricta	Good.	per.	sp.
— Halicacabum	L.	ann.	s. d.	— tomentosa	L.	per.	sp.
— molle	Humb.	ann.	s. d.	— umbrosa	Host	per.	sp.
Carduncellus coeruleus	DC.	per.	s. d.	— verna	Vill.	per.	sp.
Carduus acanthoides	L.	ann.	sp.	— vesicaria	L.	per.	sp.
— crispus	L.	bien.	sp.	— vulpina	L.	per.	sp.
— defloratus	L.	per.	sp.	Carica citrifolmis	Jacq. fil.	lign.	cal.
— glaucus	Ledeb.	per.	s. d.	— Papaya	L.	lign.	cal.
— nutans	L.	bien.	sp.	Carlina acaulis	L.	per.	s. d.
— tenuiflorus	Curt.	bien.	sp.	— Biebersteiniana	Hrn	per.	s. d.
— uncinatus	Bieb.	bien.	s. d.	— corymbosa	L.	per.	s. d.
Carex acuta	L.	per.	sp.	— lanata	L.	ann.	s. d.
— ampullacea	Good.	per.	sp.	— nebrodensis	Guss.	per.	s. d.
— aristata	Schwein.	per.	s. d.	— salicifolia	Less.	lign.	tep.
— atrata	L.	per.	s. d.	— vulgaris	L.	bien.	sp.
— brizoides	L.	per.	sp.	Carmichaelia australis	R. B.	lign.	frig.
— caespitosa	Good.	per.	sp.	Carolinea insignis	Sw.	lign.	cal.
— cristata	Schwein.	per.	s. d.	Carpesium cernuum	L.	per.	sp.
— digitata	L.	per.	sp.	Carpinus americana	Michx.	lign.	s. d.
— distans	L.	per.	sp.	— Betulus	L.	lign.	sp.
— divisa	Huds.	per.	sp.	— orientalis	Lam.	lign.	sp.
— divulsa	Good.	per.	s. d.	Carthamus tinctorius	L.	ann.	s. d.
— Eckloni	Nees	per.	tep.	Carum burjacticum	Turtzsch.	bien.	s. d.
— elongata	L.	per.	sp.	— Carvi	L.	bien.	sp.
— extensa	Good.	per.	s. d.	Carya alba	Nutt.	lign.	s. d.
— flava	L.	per.	sp.	— amara	Nutt.	lign.	s. d.
				— olivaeformis	Nutt.	lign.	s. d.
				Cassia Absus	L.	ann.	s. d.
				— angustifolia	Vahl	lign.	cal.

Cassia Apouconita	<i>Aubl.</i>	lign.	cal.	Celtis occidentalis	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— arborescens	<i>Mill.</i>	lign.	cal.	— Tournefortii	<i>Lam.</i>	lign.	s. d.
— Barclayana	<i>Sweet</i>	lign.	cal.	Cenchrus echinatus	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— bicapsularis	<i>L.</i>	lign.	cal.	— pungens	<i>Humb.</i>	ann.	s. d.
— biflora	<i>L.</i>	lign.	cal.	— spinifex	<i>Cav.</i>	ann.	s. d.
— Chamaecrista	<i>L.</i>	ann.	s. d.	Cenia discoidea	<i>Less.</i>	ann.	s. d.
— corymbosa	<i>Lam.</i>	lign.	frig.	Centaurea Adami	<i>W.</i>	ann.	s. d.
— Fistula	<i>L.</i>	lign.	cal.	— africana	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
— Flindersii	<i>H. Monsp.</i>	lign.	cal.	— alata	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
— floribunda	<i>Cav.</i>	lign.	cal.	— alba	<i>L.</i>	per.	s. d.
— glauca	<i>Lam.</i>	lign.	cal.	— alpina	<i>L.</i>	per.	s. d.
— laevigata	<i>W.</i>	lign.	cal.	— amara	<i>L.</i>	per.	sp.
— lanceolata	<i>Forsk.</i>	lign.	cal.	— americana	<i>Nutt.</i>	ann.	s. d.
— marylandica	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— amoena	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.
— nictitans	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— apula	<i>Lam.</i>	ann.	s. d.
— occidentalis	<i>L.</i>	lign.	cal.	— arenaria	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.
— Sophora	<i>L.</i>	lign.	cal.	— aurea	<i>Ait.</i>	per.	s. d.
— tomentosa	<i>L.</i>	lign.	frig.	— austriaca	<i>W.</i>	per.	s. d.
Cassine Maurocenia	<i>L.</i>	lign.	frig.	— axillaris	<i>W.</i>	per.	s. d.
Castanea sativa	<i>Mill.</i>	lign.	sp.	— Biebersteinii	<i>DC.</i>	ann.	s. d.
Casuarina equisetifolia	<i>Frst.</i>	lign.	frig.	— caelolepis	<i>F. et M.</i>	per.	s. d.
— stricta	<i>Ait.</i>	lign.	frig.	— Calcitrapa	<i>L.</i>	bien.	sp.
— torulosa	<i>Ait.</i>	bien.	frig.	— calocephala	<i>W.</i>	per.	s. d.
Catabrosa scabra	<i>Kunth</i>	per.	s. d.	— capillata	<i>L.</i>	per.	s. d.
Catalpa syringaefolia	<i>Sims</i>	lign.	s. d.	— carniolica	<i>Host</i>	per.	s. d.
Catananche coerulea	<i>L.</i>	bien.	frig.	— chinensis	<i>H. Cracov.</i>	per.	s. d.
— — bicolor	<i>Hort.</i>	bien.	frig.	— cinerea	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
— lutea	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— collina	<i>L.</i>	per.	s. d.
Cattleja Forbesii	<i>Lindl.</i>	per.	cal.	— coronopifolia	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
Caucalis daucoides	<i>L.</i>	ann.	sp.	— cristata	<i>Bartl.</i>	bien.	s. d.
Ceanothus africanus	<i>L.</i>	lign.	tep.	— Cyanus	<i>L.</i>	ann.	sp.
— americanus	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— diluta	<i>Ait.</i>	per.	s. d.
— azureus	<i>Desf.</i>	lign.	frig.	— eriophora	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— intermedius	<i>Pursh</i>	lign.	s. d.	— fuscata	<i>Desf.</i>	per.	s. d.
— ovatus	<i>Desf.</i>	lign.	s. d.	— gymnocarpa	<i>Mor.</i>	per.	s. d.
Cecropia argentea	<i>Vis.</i>	lign.	cal.	— Hosteana	<i>H. Prag.</i>	per.	s. d.
— palmata	<i>W.</i>	lign.	cal.	— Jacea	<i>L.</i>	per.	s. d.
Cedrela odorata	<i>L.</i>	lign.	cal.	— intybacea	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
Celastrus buxifolius	<i>L.</i>	lign.	frig.	— lappacea	<i>Tenor.</i>	ann.	s. d.
— lucidus	<i>L.</i>	lign.	frig.	— latisquama	<i>DC.</i>	per.	s. d.
— pyracanthus	<i>L.</i>	lign.	frig.	— macrocephala	<i>Muss.</i>	per.	s. d.
— scandens	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— maculosa	<i>Lam.</i>	per.	s. d.
Celosia argentea	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— melitensis	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— coccinea	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— montana	<i>L.</i>	per.	s. d.
— comosa	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— Morisiana	<i>H. Prag.</i>	per.	s. d.
— cristata	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— napifolia	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— — purpurea	<i>Hort.</i>	ann.	s. d.	— nervosa	<i>W.</i>	per.	s. d.
— margaritacea	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— nigrescens	<i>W.</i>	per.	sp.
— paniculata	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— nitens	<i>Bieb.</i>	ann.	s. d.
— trigyna	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— orientalis	<i>L.</i>	per.	s. d.
Celsia Arcturus	<i>L.</i>	bien.	s. d.	— ovina	<i>Pall.</i>	per.	s. d.
— orientalis	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— paniculata	<i>L.</i>	bien.	sp.
— sinuata	<i>Tenor.</i>	per.	s. d.	— pectinata	<i>L.</i>	per.	s. d.
Celtis aspera	<i>Desf.</i>	lign.	s. d.	— phrygia	<i>L.</i>	per.	s. d.
— australis	<i>L.</i>	lign.	sp.	— — bannatica	<i>H. Psth.</i>	per.	s. d.
— grandidentata	<i>H. P.</i>	lign.	s. d.	— pullata	<i>L.</i>	ann.	s. d.

Centaurea ragusina	L.	lign.	s. d.	Cerastium Scarani	Tenor.	per.	s. d.
— reflexa	Lam.	per.	s. d.	— semidecandrum	L.	ann.	sp.
— rigescens	Horn.	per.	s. d.	— sylvaticum	W. K.	per.	s. d.
— romana	L.	ann.	s. d.	— tomentosum	DC.	per.	s. d.
— rupestris	L.	per.	s. d.	— viscosum	L.	per.	sp.
— — adonidifolia	Rhb.	per.	s. d.	— vulgatum	L.	ann.	sp.
— salonitana	Vis.	per.	s. d.	— — glomeratum	Thl.	ann.	sp.
— Scabiosa	L.	per.	sp.	Ceratonia Siliqua	L.	lign.	frig.
— — badensis	Tratt.	per.	s. d.	Ceratophyllum demersum	L.	per.	s. d.
— — coriacea	W. K.	per.	s. d.	Cerbera Ahovai	L.	lign.	cal.
— — italica	Lam.	per.	s. d.	— Odallam	Hamilt.	lign.	cal.
— Seridis	L.	per.	s. d.	— Thevetia	L.	lign.	cal.
— serotina	H. Prag.	per.	s. d.	Cercis canadensis	L.	lign.	s. d.
— sricula	L.	ann.	s. d.	— Siliquastrum	L.	lign.	sp.
— solstitialis	L.	ann.	sp.	Cercodia erecta	Murr.	lign.	frig.
— sonchifolia	L.	per.	s. d.	Cereus albispinus	Salm.	lign.	tep.
— sordida	W.	per.	s. d.	— articulatus	Pfeiff.	lign.	tep.
— spinosa	L.	lign.	frig.	— baxaniensis	Karw.	lign.	tep.
— spinulosa	Roch.	per.	s. d.	— Bonplandii	Prment.	lign.	tep.
— splendens	L.	per.	sp.	— candicans	Gill.	lign.	tep.
— stereophylla	Bess.	per.	s. d.	— chalybaeus	Otto	lign.	tep.
— Stoebe	L.	per.	s. d.	— chiloensis	DC.	lign.	tep.
— sulphurea	W.	ann.	s. d.	— cinerascens	DC.	lign.	tep.
— tatarica	L.	per.	s. d.	— coccineus	Salm.	lign.	tep.
— tuberosa	Vis.	per.	s. d.	— coeruleus	Salm.	lign.	tep.
— Verutum	L.	ann.	s. d.	— divaricatus	DC.	lign.	tep.
Centranthus angustifol.	DC.	per.	s. d.	— Dyckii	Mart.	lign.	tep.
— Calcitrapa	Dufr.	ann.	s. d.	— eburneus	Salm.	lign.	tep.
— ruber	DC.	per.	sp.	— Ehrenbergii	Hort.	lign.	tep.
Centratherum intermedium	Less.	ann.	s. d.	— erectus	Karw.	lign.	tep.
Centropogon surinamensis	Presl.	lign.	cal.	— eriophorus	H. Berol.	lign.	tep.
Cephalanthera ensifolia	Rich.	per.	sp.	— extensus	Salm.	lign.	tep.
— pallens	Rich.	per.	sp.	— Eryesii	H. Berol.	lign.	tep.
— rubra	Rich.	per.	sp.	— flagelliformis	Mill.	lign.	tep.
Cephalanthus occidentalis	L.	lign.	s. d.	— flagriformis	Zuccar.	lign.	tep.
Cephalophora aromatica	Schrad.	ann.	s. d.	— flavispinus	Haw.	lign.	tep.
Cerastium alpinum	L.	per.	s. d.	— fulvispinosus	Haw.	lign.	tep.
— arvense	L.	per.	sp.	— grandiflorus	Mill.	lign.	tep.
— brachypetalum	Pers.	ann.	s. d.	— grandis	Haw.	lign.	tep.
— campanulatum	Viv.	ann.	sp.	— — Dickianus	Hort.	lign.	tep.
— chloraefolium	F. M.	ann.	s. d.	— Hawthii	DC.	lign.	tep.
— dichotomum	L.	ann.	s. d.	— hexagonus	Haw.	lign.	tep.
— — glandulosum	Hrt.	ann.	s. d.	— — minor	Hort.	lign.	tep.
— distichum	H. Drpat.	ann.	s. d.	— — octogonus	Hort.	lign.	tep.
— frigidum	Bieb.	per.	s. d.	— Hookeri	H. Berol.	lign.	tep.
— grandiflorum	W. K.	per.	s. d.	— humilis	DC.	lign.	tep.
— incanum	Ledeb.	per.	s. d.	— — gracilis	Salm.	lign.	tep.
— macrocarpum	Stev.	per.	s. d.	— Hystrix	Salm.	lign.	tep.
— multiflorum	C. A. M.	ann.	s. d.	— Jamaru	Salm.	lign.	tep.
— pennsylvanicum	Hrn.	per.	s. d.	— laetus	DC.	lign.	tep.
— perfoliatum	L.	ann.	s. d.	— lanuginosus	Haw.	lign.	tep.
				— latifrons	Zuccar.	lign.	tep.
				— leptophis	DC.	lign.	tep.
				— marginatus	DC.	lign.	tep.
				— Martianus	Zuccar.	lign.	tep.

<i>Cereus multangularis</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Cereus variabilis</i> Pfeiff.	lign.	tep.
— <i>multiplex</i> H. Berol.	lign.	tep.	<i>Cerithe Kitaibeli</i> H. Paris	ann.	s. d.
— <i>monstrosus</i>	lign.	tep.	— <i>major</i> L.	ann.	s. d.
— <i>Napoleonis</i> Grah.	lign.	tep.	— <i>minor</i> L.	ann.	sp.
— <i>niger</i> Salm	lign.	tep.	<i>Ceropegia dichotoma</i> Haw.	lign.	cal.
— <i>nycticalus</i> Lk.	lign.	tep.	— <i>elegans</i> Hook.	per.	cal.
— <i>obtusus</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Cestrum cauliflorum</i> Jacq.	lign.	cal.
— <i>Olfersii</i> Salm	lign.	tep.	— <i>diurnum</i> L.	lign.	cal.
— <i>ovatus</i> G. Don	lign.	tep.	— <i>fastigiatum</i> Jacq.	lign.	cal.
— <i>oxygonus</i> Lk.	lign.	tep.	— <i>foetidissimum</i> Jacq.	lign.	cal.
— <i>oxypetalus</i> DC.	lign.	tep.	— <i>foetidum</i> Medic.	lign.	cal.
— <i>pellucidus</i> H. Berol.	lign.	tep.	— <i>laurifolium</i> Herit.	lign.	cal.
— <i>pentagonus</i> Haw.	lign.	tep.	— <i>nocturnum</i> L.	lign.	cal.
— <i>pentalophus</i> DC.	lign.	tep.	— <i>Parqui</i> L.	lign.	frig.
— <i>leptacanthus</i> DC.	lign.	tep.	— <i>pendulinum</i> Jacq.	lign.	cal.
— <i>propinquus</i> DC.	lign.	tep.	— <i>salicifolium</i> Jacq.	lign.	cal.
— <i>peruvianus</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Chaenostoma hispidum</i>		
— <i>abnormis</i> Sweet	lign.	tep.		Benth.	lign. tep.
— <i>phyllanthoides</i> DC.	lign.	tep.	<i>Chaerophillum aromaticum</i>		
— <i>Phyllanthus</i> DC.	lign.	tep.		Jacq.	per. s. d.
— <i>prismaticus</i> Salm	lign.	tep.	— <i>temulum</i> L.	bien.	sp.
— <i>ramosus</i> Karw.	lign.	tep.	<i>Chaeturus fasciculatus</i> L.	ann.	sp.
— <i>repandus</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Chamaedorea Schiedeana</i>		
— <i>rostratus</i> Lemair.	lign.	tep.		Mart.	lign. cal.
— <i>Royeni</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Chamaepecue afra</i> DC.	bien.	frig.
— <i>Salmianus</i> Steud.	lign.	tep.	— <i>Casabonae</i> DC.	bien.	s. d.
— <i>Schelhasii</i> Pfeiff.	lign.	tep.	— <i>diacantha</i> DC.	bien.	frig.
— <i>Schottii</i> Hornem.	lign.	tep.	— <i>stellata</i> DC.	ann.	s. d.
— <i>Schrankii</i> Zuccar.	lign.	tep.	<i>Chamaerops humilis</i> L.	lign.	frig.
— <i>senilis</i> Salm	lign.	tep.	— <i>arborescens</i> Pers.	lign.	frig.
— <i>serpentinus</i> Lag.	lign.	tep.	— <i>Palmetto</i> Mich.	lign.	cal.
— <i>setaceus</i> Salm	lign.	tep.	<i>Chamissoa albida</i> Mart.	ann.	s. d.
— <i>Smithii</i> Pfeiff.	lign.	tep.	<i>Charieis heterophylla</i> Cass.	ann.	s. d.
— <i>speciosissimus</i> DC.	lign.	tep.	— <i>coerulea</i> Cass.	ann.	s. d.
— <i>Boydi</i> Hort.	lign.	tep.	<i>Cheiranthus aurantiacus</i>		
— <i>Casoretti</i> Tgliab.	lign.	tep.		Bunge	per. s. d.
— <i>coruscans</i> Hort.	lign.	tep.	— <i>Cheiri</i> L.	lign.	frig.
— <i>Eugenia</i> Hort.	lign.	tep.	— <i>mutabilis</i> Herit.	lign.	frig.
— <i>Franciae</i> Csorett.	lign.	tep.	— <i>longifolius</i> Vent.	lign.	frig.
— <i>hybridus</i> H. Ber.	lign.	tep.	— <i>scoparius</i> Brouss.	lign.	s. d.
— <i>ignescens</i> Hort.	lign.	tep.	— <i>viscosus</i> Sieb.	ann.	s. d.
— <i>Mittschinski</i> Hrt.	lign.	tep.	<i>Chelidonium grandiflorum</i>		
— <i>strictus</i> DC.	lign.	tep.		DC.	per. s. d.
— <i>strigosus</i> H. Angl.	lign.	tep.	— <i>laciniatum</i> Mill.	per.	s. d.
— <i>sublanatus</i> Salm	lign.	tep.	— <i>majus</i> L.	per.	sp.
— <i>subrepandus</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Chelone barbata</i> Cav.	per.	frig.
— <i>syringacanthus</i> Pff.	lign.	tep.	— <i>glabra</i> L.	per.	s. d.
— <i>tetragonus</i> Haw.	lign.	tep.	— <i>Lyoni</i> Pursh	per.	s. d.
— <i>ramosior</i> Hort.	lign.	tep.	— <i>obliqua</i> L.	per.	s. d.
— <i>triangularis</i> Haw.	lign.	tep.	<i>Chenopodium album</i> L.	ann.	sp.
— <i>major</i> H. Hamb.	lign.	tep.	— <i>ambrosioides</i> L.	ann.	s. d.
— <i>pictus</i> Hort.	lign.	tep.	— <i>anthelminthicum</i> L.	per.	frig.
— <i>triqueter</i> Haw.	lign.	tep.	— <i>aristatum</i> L.	ann.	s. d.
— <i>tubiflorus</i> Pfeiff.	lign.	tep.	— <i>Botrys</i> L.	ann.	sp.
— <i>turbinatus</i> Pfeiff.	lign.	tep.	— <i>chilense</i> Schrad.	ann.	s. d.
— <i>validus</i> Haw.	lign.	tep.	— <i>foetidum</i> Schrad.	ann.	s. d.

Chenopodium fruticosum					
— guineense	Moench	lign.	s. d.		
— hybridum	Jacq.	ann.	s. d.		
— multifidum	L.	ann.	s. d.		
— murale	L.	lign.	frig.		
— opulifolium	Schrad.	ann.	sp.		
— polyspermum	L.	ann.	sp.		
— Quinoa	W.	ann.	s. d.		
— riparium	Bönngh.	ann.	s. d.		
— urbicum	L.	ann.	sp.		
— Vulvaria	L.	ann.	sp.		
Cherleria sedoides	L.	per.	s. d.		
Chiliophyllum globosum	DC.	per.	frig.		
Chimonanthus fragrans	Ldl.	lign.	s. d.		
— — grandiflor.		lign.	s. d.		
Chiococca racemosa	L.	lign.	cal.		
Chionanthus virginica	L.	lign.	s. d.		
— — maritima	Swt	lign.	s. d.		
Chironia frutescens	L.	lign.	tep.		
— linoides	L.	per.	tep.		
— maritima	Eckl.	per.	tep.		
— peduncularis	Lindl.	lign.	tep.		
Chlora perfoliata	L.	ann.	sp.		
— serotina	Koch	ann.	sp.		
Chloris caribaea	Spr.	ann.	s. d.		
— meccana	Hochst.	ann.	s. d.		
— penicillata	Sw.	ann.	s. d.		
— submutica	Humb.	ann.	s. d.		
Chlorophytum inornatum					
— Orchidastrum	Ker	per.	cal.		
— Sternbergianum	Lndl.	per.	cal.		
— —	Std	per.	tep.		
Chondrilla graminea	Bieb.	per.	s. d.		
— juncea	L.	bien.	sp.		
— — acanthophylla					
— — virgata	Borck.	bien.	s. d.		
— latifolia	Presl.	bien.	s. d.		
— prenanthoides	Bieb.	bien.	s. d.		
— ramosissima	Vill.	per.	s. d.		
— —	Sibth.	per.	frig.		
Chorizema elegans	H. Hügel	lign.	frig.		
— ericoides	H. Hügel	lign.	frig.		
— ilicifolium	Labill.	lign.	frig.		
— rhombeum	R. Br.	lign.	frig.		
Chrysanthemum Brousso-					
— — netii	Balb.	lign.	frig.		
— carinatum	Schousb.	per.	s. d.		
— coronarium	L.	ann.	s. d.		
— foeniculaceum	Stdl.	lign.	frig.		
— — anethifol.	Steud.	lign.	frig.		
— — crithmifol.	Steud.	lign.	frig.		
— grandiflorum	W.	lign.	frig.		
— Roxburghii	Desf.	ann.	frig.		
— viscosum	Desf.	ann.	frig.		
Chrysocoma Coma aurea	L.	lign.	frig.		
Chrysophyllum argenteum					
— —	Jacq.	lign.	cal.		
— sinense	Hort.	lign.	cal.		
Chrysopogon Gryllus	Trin.	per.	sp.		
Chrysosplenium alternifo-					
— — lium	L.	per.	s. d.		
Chrysostemma Tripteris					
— —	Less.	per.	s. d.		
Chrysurus cynosuroides					
— —	Pers.	ann.	s. d.		
— echinatus	Pal.	ann.	sp.		
Cicer arietinum	L.	ann.	s. d.		
Cichorium Endivia	L.	ann.	s. d.		
— Intybus	L.	per.	sp.		
— pumilum	Jacq.	ann.	s. d.		
Cicuta occidentalis	H. Angl.	per.	s. d.		
— virosa	L.	per.	s. d.		
Cinchona floribunda	Sw.	lign.	cal.		
Cinna mexicana	Pal.	per.	s. d.		
— sobolifera	Lk.	per.	s. d.		
Cinnamomum Cassia	D. Don	lign.	cal.		
— Culilawan	G. Don	lign.	cal.		
— zeylanicum	Nees	lign.	cal.		
Circaea lutetiana	L.	per.	sp.		
Cirsium acaule	All.	per.	s. d.		
— affine	Kostlz.	per.	s. d.		
— arvense	Scop.	bien.	sp.		
— canum	All.	per.	s. d.		
— ciliatum	Bieb.	per.	s. d.		
— dealbatum	Bieb.	per.	s. d.		
— incanum	Bieb.	per.	s. d.		
— lanceolatum	Scop.	bien.	sp.		
— laniflorum	Bieb.	bien.	s. d.		
— lappaceum	Bieb.	bien.	s. d.		
— lilacinum	Kostlz.	per.	s. d.		
— ochroleucum	All.	per.	sp.		
— oleraceum	All.	per.	sp.		
— pannonicum	Scop.	per.	s. d.		
— pungens	Spr.	bien.	s. d.		
— strigosum	Bieb.	bien.	s. d.		
— tuberosum	All.	per.	s. d.		
Cissus acida	L.	lign.	tep.		
— antarctica	Vent.	lign.	frig.		
— orientalis	Lam.	lign.	s. d.		
— vitiginea	L.	per.	cal.		
Cistus corbariensis	Pourr.	lign.	s. d.		
— hirsutus	Lam.	lign.	frig.		
— ladaniferus	L.	lign.	frig.		
— — angustif.	Hort.	lign.	frig.		
— laxus	Ait.	lign.	frig.		
— monspeliensis	L.	lign.	frig.		
— Pouzolzii	Del.	lign.	frig.		
— populifolius	L.	lign.	frig.		
— salvifolius	L.	lign.	sp.		
— tauricus	Presl.	lign.	frig.		

<i>Cistus undulatus</i>	<i>Lk.</i>	lign.	frig.	<i>Cleome arabica</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>vaginatus</i>	<i>Ait.</i>	lign.	frig.	— <i>dodecandra</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>vulgaris</i>	<i>Spach</i>	lign.	frig.	— <i>gigantea</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— — <i>albidus</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>pentaphylla</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— — <i>creticus</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>rosea</i>	<i>Vahl</i>	ann.	s. d.
— — <i>crispus</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>speciosa</i>	<i>Humb.</i>	per.	cal.
— — <i>heterophyllus</i>	<i>Dsf.</i>	lign.	frig.	— <i>spinosa</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— — <i>incanus</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>triphylla</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Citharexylon quadrangula-</i>				— <i>viminea</i>	<i>Schrad.</i>	ann.	s. d.
— <i>re</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>violacea</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>subserratum</i>	<i>Sw.</i>	lign.	cal.	— <i>viscosa</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>villosum</i>	<i>Jacq.</i>	lign.	cal.	<i>Clerodendrum angustifo-</i>			
<i>Citrus Aurantium</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>lium</i>	<i>Spr.</i>	lign.	tep.
— — <i>plur. variet.</i>				— <i>buxifolium</i>	<i>Spr.</i>	lign.	tep.
— <i>buxifolia</i>	<i>Poir.</i>	lign.	frig.	— <i>coccineum</i>	<i>Hort.</i>	lign.	tep.
— <i>decumana</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>fortunatum</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>Hystrix</i>	<i>DC.</i>	lign.	frig.	— <i>fragrans</i>	<i>W.</i>	lign.	frig.
— <i>Limetta</i>	<i>Risso</i>	lign.	frig.	— <i>hastatum</i>	<i>Wall.</i>	lign.	cal.
— — <i>plur. variet.</i>				— <i>inermis</i>	<i>R. Br.</i>	lign.	cal.
— <i>Medica</i>	<i>L.</i>			— <i>ligustrinum</i>	<i>R. Br.</i>	lign.	cal.
— — <i>plur. variet.</i>		lign.	frig.	— <i>triflorum</i>	<i>Vis.</i>	lign.	cal.
— <i>vulgaris</i>	<i>Risso</i>	lign.	frig.	— <i>viscosum</i>	<i>Vent.</i>	lign.	cal.
— — <i>plur. variet.</i>				<i>Clethra alnifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.
<i>Cladanthus proliferus</i>	<i>DC.</i>	ann.	s. d.	— <i>arborea</i>	<i>Ait.</i>	lign.	frig.
<i>Cladium Mariscus</i>	<i>R. Br.</i>	per.	s. d.	— — <i>variegata</i>	<i>Hort.</i>	lign.	frig.
<i>Cladochaeta candidissima</i>				— <i>Michauxii</i>	<i>Court.</i>	lign.	frig.
	<i>DC.</i>	per.	s. d.	<i>Clanthus puniceus</i>	<i>Soland.</i>	lign.	cal.
<i>Clarkia elegans</i>	<i>Dougl.</i>	ann.	s. d.	<i>Clidemia velutina</i>	<i>Don</i>	lign.	cal.
— <i>pulchella</i>	<i>Pursh</i>	ann.	s. d.	<i>Cliffortia ilicifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	tep.
— <i>rhomboidea</i>	<i>Lindl.</i>	ann.	s. d.	<i>Clintonia elegans</i>	<i>Dougl.</i>	ann.	s. d.
— <i>speciosa</i>	<i>H. Flor.</i>	ann.	s. d.	<i>Clitoria Ternatea</i>	<i>L.</i>	per.	tep.
<i>Claytonia alsinoides</i>	<i>Sims</i>	ann.	s. d.	— <i>tristis</i>	<i>Tenor.</i>	per.	tep.
— <i>perfoliata</i>	<i>Don</i>	ann.	s. d.	<i>Clusia flava</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
<i>Clematis angustifolia</i>	<i>Jacq.</i>	per.	s. d.	— <i>rosea</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>balearica</i>	<i>Rich.</i>	lign.	frig.	<i>Clusia alaternoides</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.
— <i>cirrhusa</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	— <i>pulchella</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.
— <i>crispa</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	<i>Clypeola cyclodonta</i>	<i>Delil.</i>	ann.	s. d.
— <i>cylindrica</i>	<i>Sims</i>	lign.	s. d.	— <i>Jonthlaspi</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>erecta</i>	<i>All.</i>	per.	sp.	<i>Cneorum tricocum</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.
— — <i>hispanica</i>	<i>Mill.</i>	per.	s. d.	<i>Cnicus benedictus</i>	<i>Gärtn.</i>	ann.	s. d.
— <i>Flammula</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	<i>Cnidium dahuricum</i>	<i>Fisch.</i>	per.	s. d.
— <i>florida</i>	<i>Thunb.</i>	per.	frig.	— <i>petroselinum</i>	<i>D. C.</i>	per.	s. d.
— — <i>bicolor</i>	<i>Sims</i>	per.	frig.	— <i>venosum</i>	<i>Koch</i>	per.	s. d.
— <i>glauca</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.	<i>Cnidioscolus napaeifolius</i>			
— <i>integrifolia</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.		<i>Pohl</i>	lign.	cal.
— — <i>elongata</i>	<i>Tratt.</i>	per.	s. d.	<i>Cobaea scandens</i>	<i>Cav.</i>	lign.	frig.
— <i>lathyriifolia</i>	<i>Bess.</i>	per.	s. d.	<i>Coccoloba excoriata</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>odora</i>	<i>Wender.</i>	lign.	s. d.	— <i>fagifolia</i>	<i>Jacq.</i>	lign.	cal.
— <i>orientalis</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— <i>laurifolia</i>	<i>Hort.</i>	lign.	cal.
— <i>parviflora</i>	<i>DC.</i>	lign.	s. d.	— <i>macrophylla</i>	<i>Desf.</i>	lign.	cal.
— <i>verticillaris</i>	<i>DC.</i>	lign.	s. d.	— <i>pubescens</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>Viorna</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— <i>sagittata</i>	<i>Poir.</i>	lign.	frig.
— <i>virginiana</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— <i>uvifera</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>Vitalba</i>	<i>L.</i>	lign.	sp.	<i>Cocculus laurifolius</i>	<i>DC.</i>	lign.	frig.
— <i>Viticella</i>	<i>L.</i>	lign.	sp.	<i>Cochlearia Armoracia</i>	<i>L.</i>	per.	sp.
— — <i>fl. pl.</i>	<i>Hort.</i>	lign.	sp.	— <i>officinalis</i>	<i>L.</i>	bien.	s. d.

<i>Coffea arabica</i>	L.	lign.	cal.	<i>Convolvulus arvensis</i>	L.	per.	sp.
<i>Coix Lacryma</i>	L.	ann.	s. d.	— <i>canariensis</i>	L.	lign.	cal.
— <i>gigantea</i>	Hort.	ann.	s. d.	— <i>chinensis</i>	Ker	per.	cal.
<i>Colchicum autumnale</i>	L.	per.	sp.	— <i>ciliatus</i>	Vahl	per.	cal.
— <i>Bertolonii</i>	Stev.	per.	s. d.	— <i>Cneorum</i>	L.	lign.	frig.
— <i>Bivonae</i>	Guss.	per.	s. d.	— <i>elongatus</i>	W.	ann.	s. d.
— <i>latifolium</i>	Sm.	per.	frig.	— <i>erubescens</i>	Sims	ann.	s. d.
— <i>persicum</i>	H. Lovan.	per.	frig.	— <i>farinosus</i>	L.	per.	frig.
— <i>rubrum</i>	H. Lovan.	per.	frig.	— <i>floridus</i>	L. fil.	lign.	tep.
— <i>tessellatum</i>	Tagliab.	per.	s. d.	— <i>italicus</i>	R. S.	per.	s. d.
— <i>variegatum</i>	L.	per.	frig.	— <i>oleifolius</i>	Desv.	lign.	frig.
<i>Coleonema album</i>	Benth.	lign.	frig.	— <i>pentapetaloides</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Coleus scutellarioides</i>	Bth.	per.	cal.	— <i>peruvianus</i>	H. Msp.	per.	tep.
<i>Colletia spinosa</i>	Lam.	lign.	tep.	— <i>sabatius</i>	Vivian.	per.	s. d.
<i>Colliguaja odorifera</i>	Molin.	lign.	tep.	— <i>Scammonia</i>	L.	per.	frig.
<i>Collinsia bicolor</i>	Benth.	ann.	s. d.	— <i>scoparius</i>	L. fil.	lign.	tep.
— <i>grandiflora</i>	R. Br.	ann.	s. d.	— <i>sepium</i>	L.	per.	sp.
<i>Collinsonia canadensis</i>	L.	per.	s. d.	— <i>siculus</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Collomia coccinea</i>	Lehm.	ann.	s. d.	— <i>Soldanella</i>	L.	per.	s. d.
— <i>gracilis</i>	Dougl.	ann.	s. d.	— <i>verrucipes</i>	Tenor.	ann.	s. d.
— <i>grandiflora</i>	Dougl.	ann.	s. d.	<i>Conyza altaica</i>	DC.	bien.	s. d.
— <i>linearis</i>	Nutt.	ann.	s. d.	— <i>chilensis</i>	Spr.	bien.	s. d.
<i>Cologania Broussonetii</i>	DC.	per.	tep.	<i>Cookia punctata</i>	Retz.	lign.	cal.
<i>Colpodium Steveni</i>	Trin.	per.	s. d.	<i>Corchorus hirtus</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Columnnea hirsuta</i>	Sw.	lign.	cal.	— <i>olitorius</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>Schiedeana</i>	Schldl.	per.	cal.	— <i>trilocularis</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Colutea arborescens</i>	L.	lign.	sp.	<i>Cordia bifurcata</i>	Desv.	lign.	cal.
— <i>media</i>	W.	lign.	s. d.	— <i>curassavica</i>	R. S.	lign.	cal.
— <i>orientalis</i>	Lam.	lign.	s. d.	— <i>dentata</i>	Vahl	lign.	cal.
<i>Combretum grandiflorum</i>				— <i>Franciscii</i>	H. Casert.	lign.	cal.
	Don	lign.	cal.	— <i>macrophylla</i>	L.	lign.	cal.
<i>Commelina angustifolia</i>				<i>Cordyline congesta</i>	Steud.	lign.	tep.
	Michx	per.	frig.	<i>Coreopsis lanceolata</i>	L.	per.	s. d.
— <i>caroliniana</i>	Walt.	per.	frig.	— <i>philadelphica</i>	Lodd.	per.	s. d.
— <i>clandestina</i>	Mart.	per.	frig.	— <i>praecox</i>	Fresen.	per.	s. d.
— <i>coelestis</i>	W.	per.	frig.	— <i>verticillata</i>	L.	per.	s. d.
— <i>elegans</i>	Humb.	per.	tep.	<i>Coriandrum macrocarpum</i>			
— <i>Karwinskii</i>	Mart.	per.	tep.		H. Pilln.	ann.	s. d.
— <i>orchioides</i>	Booth	per.	tep.	— <i>melphitense</i>	H. Nap.	ann.	s. d.
— <i>pallida</i>	Humb.	per.	cal.	— <i>sativum</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>puberula</i>	H. Berol.	per.	tep.	<i>Coriaria myrtifolia</i>	L.	lign.	s. d.
— <i>tuberosa</i>	L.	per.	tep.	<i>Corispermum hyssopifolium</i>			
— <i>variabilis</i>	Schldl.	per.	tep.		L.	ann.	s. d.
<i>Comptonia asplenifolia</i>				— <i>squarrosus</i>	L.	ann.	s. d.
	Gärtn.	lign.	s. d.	<i>Cornucopiae cucullatum</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Coniandra dissecta</i>	Schrad.	per.	frig.	<i>Cornus alba</i>	L.	lign.	s. d.
<i>Conium maculatum</i>	L.	bien.	sp.	— <i>alternifolia</i>	L. fil.	lign.	s. d.
<i>Convallaria bracteata</i>	Thom.	per.	s. d.	— <i>capitata</i>	Wall.	lign.	frig.
— <i>majalis</i>	L.	per.	sp.	— <i>candidissima</i>	Mill.	lign.	s. d.
— <i>— flor. pl.</i>		per.	s. d.	— <i>circinata</i>	Herit.	lign.	s. d.
— <i>— flor. carn.</i>		per.	s. d.	— <i>florida</i>	L.	lign.	s. d.
— <i>multiflora</i>	L.	per.	sp.	— <i>mascula</i>	L.	lign.	sp.
— <i>Polygonatum</i>	L.	per.	sp.	— <i>paniculata</i>	Herit.	lign.	s. d.
— <i>verticillata</i>	L.	per.	s. d.	— <i>sanguinea</i>	L.	lign.	sp.
<i>Convolvulus amblyocalyx</i>				<i>Cornutia pyramidata</i>	Spr.	lign.	cal.
	Steud.	per.	cal.	<i>Coronilla coronata</i>	L.	per.	s. d.

Coronilla cretica	L.	ann.	s. d.	Crassula arborescens	W.	lign.	cal.
— Emerus	L.	lign.	sp.	— columnaris	L. fil.	lign.	cal.
— georgica	Hsch.	per.	s. d.	— cordata	Ait.	lign.	cal.
— glauca	L.	lign.	s. d.	— Cotyledonis	L.	lign.	cal.
— juncea	L.	lign.	frig.	— ericoides	Haw.	lign.	cal.
— montana	Scop.	per.	s. d.	— glomerata	L.	ann.	s. d.
— procumbens	Delil.	per.	s. d.	— lactea	Ait.	lign.	cal.
— valentina	Lam.	lign.	frig.	— marginalis	Ait.	lign.	cal.
— varia	L.	per.	sp.	— obliqua	Ait.	lign.	cal.
Correa alba	Andr.	lign.	tep.	— orbicularis	L.	per.	cal.
— rufa	Gärtn. fil.	lign.	frig.	— pellucida	L.	lign.	cal.
— speciosa	Andr.	lign.	tep.	— perfossa	Lam.	lign.	cal.
Corrigiola capensis	Thunb.	ann.	s. d.	— spathulata	Thunb.	lign.	cal.
— littoralis	L.	ann.	s. d.	— tetragona	L.	lign.	cal.
Cortusa Matthioli	L.	per.	s. d.	Crataegus coccinea	L.	lign.	cal.
Corydalis aurea	DC.	bien.	s. d.	— Crus galli	L.	lign.	s. d.
— bulbosa	Pers.	per.	s. d.	— — linearis	Pers.	lign.	s. d.
— capnoides	Pers.	per.	s. d.	— elliptica	Ait.	lign.	s. d.
— — lutea	DC.	per.	s. d.	— flava	Ait.	lign.	s. d.
— glauca	Pursh	ann.	s. d.	— glandulosa	Ait.	lign.	s. d.
— fungosa	Vent.	bien.	s. d.	— — succulenta	Fisch.	lign.	s. d.
— nobilis	Pers.	per.	s. d.	— latifolia	Pers.	lign.	s. d.
— pallida	Pers.	per.	s. d.	— lobata	Bosc	lign.	s. d.
Corylus Avellana	L.	lign.	sp.	— mexicana	Moc.	lign.	s. d.
— — laciniata	Hort.	lign.	s. d.	— monogyna	Jacq.	lign.	sp.
— — purpurea	Loud.	lign.	s. d.	— nigra	W. Kit.	lign.	s. d.
— Colurna	L.	lign.	s. d.	— orientalis	Bieb.	lign.	s. d.
Cosmos bipinnatus	Cav.	ann.	s. d.	— Oxyacantha	L.	lign.	sp.
— diversifolius	Otto	per.	s. d.	— — flor. pl. alb.		lign.	s. d.
— parviflorus	Pers.	ann.	s. d.	— — flor. pl. ros.		lign.	s. d.
— sulphureus	Cav.	ann.	s. d.	— — fol. varieg.		lign.	s. d.
Costus speciosus	Sw.	per.	cal.	— parvifolia	Ait.	lign.	s. d.
Cotoneaster acuminata	Ldl.	lign.	s. d.	— prunifolia	Bosc	lign.	s. d.
— laxiflora	Lindl.	lign.	s. d.	— — ingestria	Lodd.	lign.	s. d.
— microphylla	Wall.	lign.	s. d.	— pyracantha	Pers.	lign.	s. d.
— rotundifolia	Wall.	lign.	s. d.	— sanguinea	Pall.	lign.	s. d.
— vulgaris	Lindl.	lign.	s. d.	— stipulacea	Lodd.	lign.	s. d.
Cotula aurea	L.	ann.	s. d.	— tanacetifolia	Pers.	lign.	s. d.
— filifolia	Thunb.	ann.	s. d.	Crataeva fragrans	Sims	lign.	cal.
— matricarioides	Bngd.	ann.	s. d.	Cremonocephalum cernuum	Cass.	ann.	s. d.
Cotyledon coruscans	Haw.	lign.	cal.	Crepis alpestris	Tausch	per.	s. d.
— crispata	DC.	lign.	cal.	— biennis	L.	ann.	sp.
— fascicularis	Ait.	lign.	cal.	— Bungei	Led.	per.	s. d.
— hemisphaerica	L.	lign.	cal.	— chondrilloides	Jacq.	per.	s. d.
— jasminiflora	Sal.	lign.	cal.	— grandiflora	Tausch	per.	s. d.
— orbiculata	L.	lign.	cal.	— hieracioides	W. Kit.	per.	s. d.
— — farinosa	Hort.	lign.	cal.	— — mollis	Hort.	per.	s. d.
— — obovata	Hort.	lign.	cal.	— lodomiriensis	Bess.	per.	s. d.
— — ramosissima	Mill.	lign.	cal.	— multicaulis	Led.	per.	s. d.
— spuria	L.	lign.	cal.	— pulchra	L.	ann.	s. d.
Coulteria horrida	Humb.	lign.	cal.	— sibirica	L.	per.	s. d.
Cousinia Hystrix	Mey.	per.	s. d.	— tectorum	L.	ann.	sp.
Crambe cordifolia	Stev.	per.	s. d.	Crinum amabile	Don	per.	cal.
— grandiflora	DC.	per.	s. d.	— americanum	L.	per.	cal.
— juncea	Bieb.	per.	s. d.	— asiaticum	L.	per.	cal.
— maritima	L.	per.	s. d.				

Crinum Commelini	Jacq.	per.	cal.	Cucumis Dudaim	L.	ann.	s. d.
— erubescens	Ait.	per.	cal.	— Figarei	Delil.	ann.	s. d.
— latifolium	Roxb.	per.	cal.	— flexuosus	L.	ann.	s. d.
— revolutum	Herb.	per.	cal.	— macrocarpus	Wndr.	ann.	s. d.
— zeylanicum	L.	per.	cal.	— Melo	L.	ann.	s. d.
Crithmum maritimum	L.	per.	s. d.	— metuliferus	E. Mey.	ann.	s. d.
Crocus autumnalis	Mill.	per.	frig.	— sativus	L.	ann.	s. d.
— biflorus	Mill.	per.	frig.	Cucurbita aurantiaca	W.	ann.	s. d.
— brachystemon	Kstlz.	per.	frig.	— campaniformis	H. Pr.	ann.	s. d.
— longiflorus	Rafin.	per.	frig.	— maxima	Duch.	ann.	s. d.
— luteus	Lam.	per.	frig.	— Melopepo	L.	ann.	s. d.
— sativus	L.	per.	s. d.	— ovifera	L.	ann.	s. d.
— suaveolens	Bertol.	per.	frig.	— Pepo	L.	ann.	s. d.
— sulphureus	Curt.	per.	frig.	— sicala	Haberl.	ann.	s. d.
— variegatus	Hopp.	per.	s. d.	— verrucosa	L.	ann.	s. d.
— vernus	Sm.	per.	s. d.	Cunninghamia sinensis	Rech.	lign.	frig.
Crossandra infundibulifor-				Cunonia capensis	L.	lign.	frig.
mis	Nees	lign.	cal.	Cuphea procumbens	Cav.	ann.	s. d.
Crotalaria genistella	Humb.	per.	cal.	— viscosissima	Jacq.	ann.	s. d.
— incana	L.	ann.	s. d.	Cupressus expansa	Targ.	lign.	s. d.
— retusa	L.	ann.	s. d.	— sempervirens	L.	lign.	s. d.
— sagittalis	L.	ann.	s. d.	Curculigo sumatrana	Roxb.	per.	cal.
— stipularis	Desv.	ann.	s. d.	Curcuma longa	L.	per.	cal.
— villosa	Thunb.	per.	cal.	— Zedoaria	Rosc.	per.	cal.
Croton adenophyllum	Bert.	lign.	cal.	Curtisia faginea	Thunb.	lign.	frig.
— Casarettianum	Vis.	lign.	cal.	Cuscuta chilensis	Ker.	per.	frig.
— lacerum	Desf.	lign.	cal.	— Epithymum	Sm.	ann.	sp.
— — palmatum	H. Pat.	lign.	cal.	— europaea	L.	ann.	sp.
— penicillatum	Vent.	lign.	cal.	Cussonia thyrsoflora	Thunb.	lign.	cal.
Crozophora tinctoria	Juss.	ann.	s. d.	— triptera	Coll.	lign.	cal.
Crucianella angustifolia	L.	ann.	s. d.	Cyanopsis pubescens	Blum.	ann.	s. d.
— gilanica	Trin.	per.	s. d.	Cycas circinalis	L.	lign.	cal.
— latifolia	L.	ann.	s. d.	— revoluta	Thunb.	lign.	cal.
— — monspeliaca	L.	ann.	s. d.	Cyclamen coum	Mill.	per.	s. d.
— stylosa	Trin.	per.	s. d.	— europaeum	L.	per.	sp.
— suaveolens	Mey.	per.	s. d.	— hederacifolium	Ait.	per.	s. d.
Crupina vulgaris	Pers.	ann.	sp.	— persicum	Mill.	per.	frig.
Cryphiacanthus lacteus				— — flor. albo	Hort.	per.	frig.
	Nees	per.	frig.	— — flor. rubro	Hort.	per.	frig.
Crypsis aculeata	Ait.	ann.	sp.	Cyclanthera pedata	Schrd.	ann.	s. d.
— schoenoides	Lam.	ann.	sp.	Cydonia chinensis	Thouin	lign.	s. d.
Cryptanthus discolor	Otto	per.	cal.	— japonica	Pers.	lign.	s. d.
Cryptostegia grandiflora				— vulgaris	Pers.	lign.	s. d.
	R. Br.	lign.	cal.	Cylista villosa	Ait.	lign.	tep.
Cryptostemma calendula-				Cymbidium aloifolium	Sw.	per.	cal.
ceum	R. Br.	ann.	s. d.	— ensifolium	Sw.	per.	cal.
— hypochondriacum				— sinense	W.	per.	cal.
	R. Br.	ann.	s. d.	Cynanchum acutum	L.	per.	s. d.
Cryptotaenia canadensis				— fuscatum	Lk.	per.	s. d.
	DC.	per.	s. d.	— monspeliacum	L.	per.	s. d.
Cucumis amarissimus	Schr.	ann.	s. d.	— nigrum	Pers.	per.	s. d.
— Anguria	L.	ann.	s. d.	— Vincetoxicum	Pers.	per.	sp.
— arabicus	Del.	ann.	s. d.	Cynara Cardunculus	L.	bien.	s. d.
— Citrullus	Ser.	ann.	s. d.	— ferox	Tenor.	per.	s. d.
— deliciosus	Roth	ann.	s. d.	— horrida	Ait.	per.	s. d.
— dipsaceus	Ehrnb.	ann.	s. d.	— Scolymus	L.	per.	s. d.

<i>Cynara spinosissima</i>	<i>Presl</i>	per.	s. d.	<i>Cytisus nigricans</i>	<i>L.</i>	lign.	sp.
<i>Cynodon Dactylon</i>	<i>Pers.</i>	per.	sp.	— — sericeus	<i>Hort.</i>	lign.	s. d.
<i>Cynoglossum anchusoides</i>				— polytrichus	<i>Bieb.</i>	lign.	s. d.
—	<i>H. Angl.</i>	bien.	s. d.	— purpureus	<i>Scop.</i>	lign.	s. d.
— clandestinum	<i>Desf.</i>	bien.	s. d.	— sessilifolius	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— Dioscoridis	<i>Vill.</i>	bien.	s. d.	— spinosus	<i>Lam.</i>	lign.	s. d.
— furcatum	<i>Wall.</i>	bien.	tep.	— triflorus	<i>Herit.</i>	lign.	s. d.
— lanceolatum	<i>Forsk.</i>	ann.	s. d.	— uralensis	<i>Led.</i>	lign.	s. d.
— officinale	<i>L.</i>	per.	sp.	— Weldenii	<i>Vis.</i>	lign.	s. d.
— pictum	<i>Ait.</i>	bien.	sp.				
— sylvaticum	<i>Haenk.</i>	bien.	s. d.	<i>Dactylaena micrantha</i>	<i>Schr.</i>	ann.	s. d.
— umbellatum	<i>W. et K.</i>	per.	s. d.	<i>Dactylis altaica</i>	<i>Bess.</i>	per.	s. d.
<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— glomerata	<i>L.</i>	per.	sp.
<i>Cyperus alternifolius</i>	<i>L.</i>	per.	cal.	— — abbreviata	<i>Bh.</i>	per.	s. d.
— aureus	<i>Tenor.</i>	per.	s. d.	— glaucescens	<i>W.</i>	per.	s. d.
— auricomus	<i>Sieb.</i>	per.	s. d.	<i>Dactyloctenium aristatum</i>			
— australis	<i>Schrad.</i>	per.	s. d.		<i>Lk.</i>	ann.	s. d.
— compressus	<i>L.</i>	per.	tep.	<i>Dahlia coccinea</i>	<i>Cav.</i>	per.	frig.
— congestus	<i>Vahl</i>	per.	frig.	— minor	<i>Vis.</i>	per.	frig.
— distans	<i>L.</i>	per.	tep.	— variabilis	<i>Desf.</i>	per.	frig.
— erythraeus	<i>Schrad.</i>	ann.	s. d.	— — plur. variet.		per.	frig.
— flavescens	<i>L.</i>	ann.	sp.	<i>Dais cotinifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— fuscus	<i>L.</i>	ann.	sp.	<i>Dalea alopecuroides</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— infucatus	<i>Kth</i>	per.	s. d.	— Lagopus	<i>W.</i>	ann.	s. d.
— Iria	<i>L.</i>	per.	tep.	<i>Daphne alpina</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— longus	<i>L.</i>	per.	sp.	— Cneorum	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— Luzulae	<i>Rottb.</i>	per.	tep.	— collina	<i>Sm.</i>	lign.	s. d.
— Monti	<i>L. fil.</i>	per.	sp.	— hybrida	<i>Sweet</i>	lign.	s. d.
— mucronatus	<i>Rottb.</i>	ann.	s. d.	— Laureola	<i>L.</i>	lign.	sp.
— Papyrus	<i>L.</i>	per.	cal.	— Mezereum	<i>L.</i>	lign.	sp.
— patulus	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— odora	<i>Thunb.</i>	lign.	frig.
— pygmaeus	<i>Rottb.</i>	ann.	s. d.	— — marginata	<i>Host</i>	lign.	frig.
— spectabilis	<i>Lk.</i>	per.	s. d.	— striata	<i>Tratt.</i>	lign.	s. d.
— textilis	<i>Thunb.</i>	per.	frig.	<i>Darlingtonia brachyloba</i>			
<i>Cypripedium insigne</i>	<i>Wall.</i>	per.	cal.		<i>DC.</i>	per.	s. d.
— venustum	<i>Wall.</i>	per.	cal.	— glandulosa	<i>DC.</i>	per.	s. d.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i>	<i>Ait</i>	per.	cal.	<i>Datisca cannabina</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— obliquus	<i>Ait.</i>	per.	cal.	<i>Datura ceratocaula</i>	<i>Jacq.</i>	ann.	s. d.
— odorus	<i>Ker</i>	per.	cal.	— fastuosa	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— pumilio	<i>Schult.</i>	per.	cal.	— ferox	<i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Cyrtopera Woodfordii</i>	<i>Lndl</i>	per.	cal.	— hybrida	<i>Hort.</i>	bien.	frig.
<i>Cysticapnos africana</i>	<i>Gärtn.</i>	ann.	s. d.	— laevis	<i>L. fil.</i>	ann.	s. d.
<i>Cytinus Hypocistis</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— Metel	<i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Cytisus alpinus</i>	<i>Mill.</i>	lign.	s. d.	— quercifolia	<i>Humb.</i>	ann.	s. d.
— Alschingeri	<i>Vis.</i>	lign.	s. d.	— Stramonium	<i>L.</i>	ann.	sp.
— austriacus	<i>L.</i>	lign.	s. d.	— Tatula	<i>L.</i>	ann.	sp.
— biflorus	<i>Herit.</i>	lign.	s. d.	<i>Daucus Bocconi</i>	<i>Guss.</i>	bien.	s. d.
— calycinus	<i>Bieb.</i>	lign.	s. d.	— Carota	<i>L.</i>	bien.	sp.
— canescens	<i>Lois.</i>	lign.	s. d.	— Gingidium	<i>L.</i>	bien.	s. d.
— capitatus	<i>Jacq.</i>	lign.	sp.	— hispanicus	<i>DC.</i>	bien.	s. d.
— chrysobotrys	<i>Fisch.</i>	lign.	s. d.	— hispidus	<i>Desf.</i>	bien.	s. d.
— cinereus	<i>Host</i>	lign.	s. d.	— maritimus	<i>Lam.</i>	bien.	s. d.
— elongatus	<i>W. et K.</i>	lign.	s. d.	— pulcherrimus	<i>Koch</i>	ann.	s. d.
— falcatus	<i>W. et K.</i>	lign.	s. d.	— sicus	<i>Tin.</i>	ann.	s. d.
— Laburnum	<i>L.</i>	lign.	sp.	<i>Decaneurum senegalense</i>			
— leucanthus	<i>W. et K.</i>	lign.	s. d.		<i>DC.</i>	lign.	cal.

Decumaria barbara	L.	lign.	s. d.	Desmodium canadense	DC.	per.	s. d.
Deeringia celosioides	R. Br.	lign.	tep.	— gangeticum	DC.	per.	s. d.
— indica	Spr.	bien.	tep.	— marylandicum	DC.	per.	s. d.
Delphinium acuminatum				— heterocarpum	DC.	lign.	cal.
	Kostlz.	per.	s. d.	— heterophyllum	DC.	per.	cal.
— Ajacis	L.	ann.	s. d.	— nutans	Wall.	lign.	cal.
— angustum	Kostlz.	per.	s. d.	— paniculatum	DC.	per.	s. d.
— azureum	Michx.	per.	s. d.	— polycarpum	DC.	lign.	cal.
— bicolor	Hort.	per.	s. d.	— triquetrum	DC.	lign.	cal.
— Consolida	L.	ann.	sp.	— viridiflorum	DC.	per.	s. d.
— crassicaule	Gmel.	per.	s. d.	Desmoncus polyacanthus			
— cuneatum	Stev.	per.	s. d.		Mart.	lign.	cal.
— cyaneum	Stev.	per.	s. d.	Deutzia scabra	Thunb.	lign.	s. d.
— discolor	Fisch.	per.	s. d.	Dianella coerulea	Sims	per.	frig.
— dissectum	Kostlz.	per.	s. d.	— ensifolia	Ait.	per.	tep.
— divaricatum	Ledeb.	ann.	s. d.	Dianthus aggregatus	Poir.	per.	s. d.
— elegans	DC.	per.	s. d.	— arboreus	L.	lign.	frig.
— exaltatum	Ait.	per.	s. d.	— arenarius	L.	per.	s. d.
— fissum	W. et K.	per.	s. d.	— Armeria	L.	ann.	sp.
— flexuosum	Bieb.	per.	s. d.	— atrorubens	All.	per.	sp.
— glabellum	Turtzsch.	per.	s. d.	— asper	W.	per.	s. d.
— grandiflorum	L.	per.	s. d.	— barbatus	L.	bien.	sp.
— chinense	Fisch.	per.	s. d.	— bicolor	Bieb.	per.	s. d.
— intermedium	Ait.	per.	s. d.	— caesius	Sm.	per.	s. d.
— junceum	DC.	ann.	sp.	— campestris	Bieb.	per.	s. d.
— lazulinum	Reichb.	per.	s. d.	— Carthusianorum	L.	per.	s. d.
— lilacinum	Hort.	per.	s. d.	— clavatus	Spr.	per.	s. d.
— mesoleucum	Lk.	per.	s. d.	— Caryophyllus	L.	per.	s. d.
— neglectum	Colla	per.	s. d.	— — plur. variet.		lign.	s. d.
— palmatifidum	DC.	per.	s. d.	— chinensis	L.	ann.	s. d.
— pictum	W.	bien.	s. d.	— ciliatus	Gusson.	lign.	s. d.
— praecox	Kostlz.	per.	s. d.	— cingulatus	Reichb.	per.	s. d.
— puniceum	L. fil.	per.	s. d.	— corsicus	Fisch.	per.	s. d.
— pyramidale	Kostlz.	per.	s. d.	— Cyri	Fisch.	ann.	s. d.
— revolutum	Desf.	per.	s. d.	— deltoides	L.	per.	s. d.
— rubellum	Kostlz.	per.	s. d.	— — alpestris	Hort.	per.	s. d.
— speciosum	Bieb.	per.	s. d.	— dentosus	Fisch.	per.	s. d.
— Staphysagria	L.	bien.	s. d.	— dubius	Horn.	per.	s. d.
— sulcatum	Reichb.	per.	s. d.	— fimbriatus	Bieb.	lign.	s. d.
— triste	Fisch.	per.	s. d.	— Fischeri	Spr.	per.	s. d.
— truncatum	Kostlz.	per.	s. d.	— furcatus	Balb.	per.	s. d.
— urceolatum	Jacq.	per.	s. d.	— giganteus	Urvill.	per.	s. d.
— velutinum	Bertol.	per.	s. d.	— glaucophyllus	Colla	per.	s. d.
— villosum	Stev.	per.	s. d.	— ibericus	W.	per.	s. d.
Dendrobium pulchellum				— liburnicus	Bartl.	per.	s. d.
	Roxb.	per.	cal.	— lineolatus	Delil.	per.	s. d.
— speciosum	Sm.	per.	tep.	— longicaulis	Tenor.	per.	s. d.
Dentaria bulbifera	L.	per.	sp.	— monspessulanus	L.	per.	sp.
— enneaphylla	L.	per.	sp.	— montanus	Bieb.	per.	s. d.
Deschampsia juncea	Pal.	per.	s. d.	— nitidus	W. et K.	per.	s. d.
Desmanthus cinereus	W.	lign.	cal.	— pannonicus	H. Mon.	per.	s. d.
— stipulaceus	H. Pilln.	lign.	cal.	— petraeus	W. et K.	per.	s. d.
— virgatus	W.	lign.	cal.	— plumarius	L.	per.	s. d.
Desmochaeta atropurpurea				— — moschatus	Desf.	per.	s. d.
	DC.	per.	cal.	— polymorphus	Bieb.	per.	s. d.
— flavescens	DC.	per.	cal.	— — diatinus	Kit.	per.	s. d.

Dolichos sinensis	L.	ann.	s. d.	Echenais carlinoides	Cass.	bien.	s. d.
— speciosus	DC.	ann.	s. d.	Echeveria caespitosa	DC.	per.	cal.
Dombeya ferruginea	Cav.	lign.	cal.	— coccinea	DC.	lign.	cal.
Doodia rupestris	Kaulf.	per.	cal.	— racemosa	Chamss.	per.	cal.
Doronicum Columnae	Ten.	per.	s. d.	Echinacea purpurea	Mnch	per.	s. d.
— Pardalianches	L.	per.	s. d.	— serotina	DC.	per.	s. d.
Dorstenia Contrayerva	L.	per.	cal.	Echinaria capitata	Desf.	ann.	s. d.
Dorycnium herbaceum	Vill.	per.	sp.	Echinocactus acuatatus	Link	per.	cal.
— hirsutum	Ser.	lign.	s. d.	— cornigerus	DC.	per.	cal.
— ibericum	W.	lign.	s. d.	— Decaisneanus	Vis.	per.	cal.
— rectum	Ser.	lign.	s. d.	— exsculptus	Ott.	per.	cal.
— suffruticosum	Vill.	lign.	s. d.	— — gibbosus	Hort.	per.	cal.
Draba aizoides	L.	per.	s. d.	— ingens	Zuccar.	per.	cal.
— confusa	Ehrh.	per.	s. d.	— mammulosus	Lehm.	per.	cal.
— hirta	L.	per.	s. d.	— obvallatus	DC.	per.	cal.
— lapponica	W.	per.	s. d.	— Ottonis	Lehm.	per.	cal.
— Muricella	Wahlb.	per.	s. d.	— pruinosis	Ott.	per.	cal.
— tridentata	DC.	per.	s. d.	— robustus	Link	per.	cal.
— Unalaskiana	DC.	bien.	s. d.	— Scopa	Link	per.	cal.
— verna	L.	ann.	sp.	— sulcatus	Link	per.	cal.
Dracaena arborea	Lk.	lign.	cal.	— tenuispinus	Link	per.	cal.
— brasiliensis	Hort.	lign.	cal.	Echinochloa muricata	Kstlz.	ann.	s. d.
— Draco	L.	lign.	frig.	Echinops bannaticus	Roch.	per.	s. d.
— ferrea	L.	lign.	cal.	— exaltatus	Schrad.	bien.	s. d.
— — variegata	Hort.	lign.	cal.	— persicus	Steph.	ann.	s. d.
— fragrans	Gawl.	lign.	cal.	— sphaerocephalus	L.	per.	s. d.
— marginata	Lam.	lign.	cal.	— Tournefortii	Led.	per.	s. d.
— reflexa	Lam.	lign.	cal.	— viscosus	DC.	per.	s. d.
— salicifolia	Hort.	lign.	cal.	Echinosperrnum cristatum			
Dracocephalum altaicense				— —	H. Petrop.	ann.	s. d.
— argunense	Laxm.	per.	s. d.	— heteracanthum	Led.	ann.	s. d.
— austriacum	Fisch.	per.	s. d.	— Lappula	Sw.	ann.	sp.
— canariense	L.	per.	s. d.	— lejocarpum	Fisch.	ann.	s. d.
— integrifolium	Bung.	per.	frig.	Echites purpurea	H. Pat.	lign.	cal.
— peregrinum	L.	per.	s. d.	Echium australe	Lam.	ann.	s. d.
— speciosum	Benth.	per.	s. d.	— candicans	L. fil.	lign.	cal.
— thymiflorum	L.	ann.	tep.	— fastuosum	Jacq.	lign.	cal.
Dracopis amplexicaulis	Css.	ann.	s. d.	— foliosum	Lehm.	lign.	cal.
Drimia lanceaefolia	Gawl.	per.	s. d.	— giganteum	L. fil.	lign.	cal.
— purpurascens	Jacq.	per.	frig.	— grandiflorum	Desf.	per.	s. d.
Dryandra armata	R. Br.	lign.	frig.	— italicum	L.	bien.	sp.
Dryas octopetala	L.	lign.	s. d.	— lineatum	Jacq. fil.	lign.	s. d.
Drymaria cordata	W.	ann.	s. d.	— orientale	L.	ann.	s. d.
— cubensis	H. Ber.	ann.	s. d.	— plantagineum	L.	ann.	s. d.
— divaricata	Humb.	ann.	s. d.	— violaceum	L.	ann.	s. d.
— gracilis	Link	ann.	s. d.	— vulgare	L.	per.	sp.
Drypis spinosa	L.	bien.	s. d.	— Wierzbickii	Hab.	bien.	s. d.
Dubyaea sonchoides	DC.	per.	s. d.	Eclipta erecta	L.	ann.	s. d.
Duranta Ellisia	L.	lign.	frig.	— procumbens	Michx	ann.	s. d.
— microphylla	Desf.	lign.	frig.	Eclopes trinervis	Less.	lign.	tep.
— Plumieri	L.	lign.	frig.	Edwardsia grandiflora	Sal.	lign.	frig.
Duvaua dependens	DC.	lign.	frig.	— microphylla	Salisb.	lign.	frig.
Dyckia remotiflora	Ott.	per.	cal.	Ehrharta panicea	Sm.	per.	frig.
Dyssodia chrysanthemoides	Lag.	ann.	s. d.	Elaeagnus angustifolia	L.	lign.	s. d.
				— — fusca	Hort.	lign.	s. d.
				— — tifliensis	H. V.	lign.	s. d.

<i>Elaeagnus ferruginea</i> Rich.	lign.	cal.	<i>Epilobium mexicanum</i> Moc.	ann.	s. d.
— <i>songarica</i> Fisch.	lign.	s. d.	— <i>minutum</i> Lindl.	ann.	s. d.
<i>Elaeis melanococca</i> Gärtn.	lign.	cal.	— <i>montanum</i> L.	per.	sp.
<i>Elaeodendron orientale</i> Jacq.	lign.	cal.	— <i>tetragonum</i> L.	per.	sp.
<i>Elate sylvestris</i> L.	lign.	cal.	— <i>tomentosum</i> Vent.	per.	s. d.
<i>Elatine hexandra</i> DC.	per.	sp.	<i>Epimedium alpinum</i> L.	per.	sp.
<i>Eleocharis acicularis</i> R. Br.	ann.	sp.	— <i>macranthum</i> Lindl.	per.	s. d.
— <i>ovata</i> R. Br.	ann.	sp.	<i>Epipactis latifolia</i> Sw.	per.	sp.
— <i>palustris</i> R. Br.	ann.	sp.	— <i>microphylla</i> Sw.	per.	sp.
— — <i>minor</i> Pers.	ann.	sp.	<i>Epiphyllum Achermannii</i>		
<i>Eleusine indica</i> Gärtn.	ann.	s. d.	— <i>album</i> Haw.	lign.	cal.
— <i>oligostachya</i> Lk.	ann.	s. d.	— <i>Altensteinii</i> Pfeiff.	lign.	cal.
— <i>Tocussa</i> Fresen.	ann.	s. d.	— <i>truncatum</i> Haw.	lign.	cal.
— <i>tristachya</i> Kunth	ann.	s. d.	— — <i>coccineum</i> Hort.	lign.	cal.
<i>Ellisia Nyctelaea</i> W.	ann.	s. d.	<i>Episcia melittifolia</i> Mart.	per.	cal.
<i>Elsholtzia cristata</i> W.	ann.	s. d.	<i>Eragrostis compta</i> Link	per.	s. d.
<i>Elymus canadensis</i> L.	per.	s. d.	— <i>japonica</i> Trin.	per.	s. d.
— <i>caput Medusae</i> L.	per.	s. d.	— <i>megastachya</i> Link	ann.	sp.
— <i>crinitus</i> Schreb.	ann.	s. d.	— <i>pilosa</i> Beauv.	ann.	sp.
— <i>giganteus</i> Vahl	per.	s. d.	— <i>poaeformis</i> Link	ann.	sp.
— <i>Hystrix</i> L.	ann.	s. d.	<i>Eranthis hyemalis</i> Salisb.	per.	sp.
— — <i>major</i> Fres.	ann.	s. d.	<i>Erechtites hieracifolia</i> Raf.	ann.	s. d.
— <i>nardianus</i> H. Genev.	per.	s. d.	<i>Eranthemum bicolor</i> Schrk	lign.	cal.
— <i>propinquus</i> Fresen.	per.	s. d.	— <i>microphyllum</i> R. Br.	lign.	cal.
— <i>sabulosus</i> Bieb.	per.	s. d.	— <i>nervosum</i> Vahl	lign.	cal.
— <i>sibiricus</i> L.	per.	s. d.	— <i>parviflorum</i> R. Br.	lign.	cal.
— <i>striatus</i> W.	per.	s. d.	<i>Eremostachys laciniata</i> Bng	per.	s. d.
— <i>tener</i> L. fil.	per.	s. d.	<i>Eria stellata</i> Lindl.	per.	cal.
— <i>villosus</i> Muhlbg	per.	s. d.	<i>Erianthus Ravennae</i> Beauv.	per.	s. d.
<i>Emex spinosa</i> Cambess.	ann.	s. d.	<i>Erica arborea</i> L.	lign.	sp.
<i>Emilia sagittata</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>aggregata</i> Wendl.	lign.	frig.
<i>Encelia canescens</i> Lam.	lign.	tep.	— <i>Bowieana</i> Lodd.	lign.	frig.
<i>Encephalartus horridus</i>			— <i>caffra</i> L.	lign.	frig.
— <i>pungens</i> Lehm.	lign.	cal.	— <i>campanulata</i> Andr.	lign.	frig.
<i>Enchysia repens</i> Presl	per.	frig.	— <i>canaliculata</i> Andr.	lign.	frig.
<i>Endoptera aspera</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>capitata</i> L.	lign.	s. d.
— <i>Dioscoridis</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>carnea</i> L.	per.	s. d.
<i>Entelea arborescens</i> R. Br.	lign.	cal.	— <i>Chamaetetralix</i> Tsch	lign.	frig.
<i>Epacris grandiflora</i> Sm.	lign.	frig.	— <i>coccinea</i> Berg.	lign.	frig.
— <i>impressa</i> Labill.	lign.	frig.	— <i>eolorans</i> Andr.	lign.	frig.
— <i>onosmaeflora</i> Cunn.	lign.	frig.	— <i>comosa</i> L.	lign.	frig.
— <i>pulchella</i> Cav.	lign.	frig.	— — <i>rubra</i> Hort.	lign.	frig.
— <i>purpurascens</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>cornuta</i> Roxb.	lign.	frig.
— <i>variabilis</i> Lodd.	lign.	frig.	— <i>cruenta</i> Ait.	lign.	frig.
<i>Ephedra altissima</i> Desf.	lign.	frig.	— <i>eucullata</i> Tausch	lign.	frig.
— <i>distachya</i> L.	lign.	frig.	— <i>curvirostris</i> Salisb.	lign.	frig.
— <i>minor</i> Host	lign.	s. d.	— <i>cylindrica</i> Wendl.	lign.	tep.
<i>Epidendrum cochleatum</i> L.	per.	cal.	— <i>decumbens</i> H. Angl.	lign.	frig.
— <i>elongatum</i> Jacq.	per.	cal.	— <i>discolor</i> Andr.	lign.	frig.
<i>Epilobium augustifolium</i> L.	per.	sp.	— <i>Ewerana</i> Ait.	lign.	frig.
— <i>coloratum</i> Muhlbg.	per.	s. d.	— <i>floribunda</i> Lodd.	lign.	frig.
— <i>davuricum</i> Fisch.	per.	s. d.	— <i>globosa</i> Andr.	lign.	frig.
— <i>denticulatum</i> Wndr.	per.	s. d.	— <i>gracilis</i> Wendl.	lign.	frig.
— <i>hirsutum</i> L.	per.	sp.	— <i>hispidula</i> L. fil.	lign.	frig.
— <i>hypericifolium</i> Tsch	per.	s. d.	— <i>ignescens</i> Andr.	lign.	frig.

Erica Lachnea	Andr.	lign.	frig.	Eryngium amethystinum	L.	per.	sp.
— lanuginosa	Andr.	lign.	frig.	— Bourgati	Gou.	per.	s. d.
— Leeana	Ait.	lign.	frig.	— campestre	L.	per.	sp.
— — superba	H. Hüg.	lign.	frig.	— creticum	Lam.	per.	s. d.
— mediterranea	L.	lign.	frig.	— dichotomum	Desf.	per.	s. d.
— multumbellif.	Tsch.	lign.	frig.	— falcatum	Delar.	per.	s. d.
— multiflora	L.	lign.	frig.	— foetidum	L.	bien.	s. d.
— paniculata	L.	lign.	frig.	— maritimum	L.	per.	s. d.
— patens	Andr.	lign.	frig.	— multifidum	Sibth.	per.	s. d.
— rubens	Andr.	lign.	frig.	— planum	L.	per.	s. d.
— sparsa	Hort.	lign.	frig.	— rigidum	Lam.	per.	s. d.
— striata	Don	lign.	s. d.	— tricuspdatum	L.	bien.	s. d.
— tenuifolia	L.	lign.	frig.	— tripartitum	Desf.	per.	s. d.
— transparens	Andr.	lign.	frig.	— triquetrum	Vahl	per.	s. d.
— triflora	L.	lign.	frig.	Erysimum Allioni	L.	bien.	sp.
— umbellata	L.	lign.	frig.	— altissimum	Lej.	bien.	s. d.
— vestita	Thunb.	lign.	frig.	— Andrzejoskianum			
— — rosea	Andr.	lign.	frig.	— canescens	Bess.	bien.	s. d.
— viridiflora	Andr.	lign.	frig.	— carniolicum	Roth	bien.	s. d.
Erigeron acre	L.	bien.	sp.	— crassipes	Dollin.	bien.	s. d.
— alpinum	L.	per.	s. d.	— crepidifolium	F. et M.	bien.	s. d.
— armerifolium	Turcz.	per.	s. d.	— cuspidatum	Rehb.	bien.	s. d.
— asperulum	F. et M.	ann.	s. d.	— lanceolatum	DC.	bien.	s. d.
— canadense	L.	ann.	sp.	— longisiliquum	R. Br.	bien.	sp.
— elongatum	Led.	bien.	s. d.	— perfoliatum	W.	bien.	s. d.
— glabellum	Nutt.	per.	s. d.	— planisiliquum	Crantz	ann.	s. d.
— maximum	Link	per.	s. d.	— versicolor	Steud.	ann.	s. d.
— podolicum	Bess.	per.	s. d.	— viscosum	Andrz.	bien.	s. d.
— purpureum	Ait.	per.	s. d.	Erythraea Centaurium	Andrz.	bien.	s. d.
— speciosum	DC.	per.	s. d.	— pulchella	Prs.	ann.	sp.
Erinus alpinus	L.	per.	s. d.	— spicata	Fries	per.	sp.
Eriobotrya japonica	Lindl.	lign.	s. d.	Erythrina cassira	Pers.	ann.	sp.
Eriocephalus septifer	Cass.	lign.	frig.	— Corallodendron	Thunb.	lign.	cal.
Eriosynaphe tortuosa	F. M.	bien.	s. d.	— Cristagalli	L.	lign.	cal.
Erodium arabicum	Decaisn.	ann.	s. d.	— — Andersoni	Hort.	lign.	cal.
— ciconium	W.	ann.	sp.	— — laurifolia	Hort.	lign.	cal.
— cicutarium	W.	ann.	sp.	— herbacea	L.	lign.	cal.
— — pimpinellifol.	W.	ann.	sp.	Erythronium dens canis	L.	per.	sp.
— Gussoni	Tenor.	per.	s. d.	Escallonia coccinea	Hort.	lign.	frig.
— hymenodes	Herit.	per.	s. d.	— crenulata	Poir.	lign.	frig.
— laciniatum	W.	ann.	s. d.	— floribunda	Humb.	lign.	frig.
— malacoides	W.	ann.	s. d.	— montevidensis	DC.	lign.	frig.
— melanostigma	Mart.	ann.	s. d.	— rubra	Pers.	lign.	frig.
— moschatum	W.	ann.	s. d.	— speciosa	Hort.	lign.	frig.
— Salzmanni	Delil.	ann.	s. d.	— viscosa	Lk.	lign.	frig.
— stellatum	Delil.	ann.	s. d.	Eschscholtzia californica			
— Stephanianum	W.	per.	s. d.	— —	Chmss.	per.	s. d.
— verbenaefolium	Del.	ann.	s. d.	— — crocea	Bnth.	per.	s. d.
ErUCA turgida	Vis.	ann.	s. d.	Ethulia angustifolia	Boj.	ann.	s. d.
— sativa	Lam.	ann.	s. d.	— corymbosa	H. Ber.	ann.	s. d.
Erucastrium arabicum	F. M.	ann.	s. d.	Eucalyptus amygdalin.	Labl	lign.	frig.
— Pollichii	Schimp.	per.	s. d.				
Eryngium Camelorum	Spr.	ann.	s. d.				
— Erythraea	L.	ann.	s. d.				
— gracile	DC.	ann.	sp.				
— hirsutum	L.	ann.	sp.				

<i>Eucalyptus obliqua</i>	<i>Herit.</i>	lign.	frig.	<i>Euphorbia melanopetala</i>			
— <i>ovata</i>	<i>Labill.</i>	lign.	frig.	— <i>meloformis</i>	<i>Bertol.</i>	lign.	s. d.
— <i>resinifera</i>	<i>Sm.</i>	lign.	frig.	— <i>multangularis</i>	<i>Ait.</i>	lign.	cal.
— <i>salicifolia</i>	<i>Cav.</i>	lign.	frig.	— <i>Myrsinites</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
<i>Eucomis punctata</i>	<i>Ait.</i>	per.	frig.	— <i>— erecta</i>	<i>H. Pat.</i>	per.	frig.
— <i>undulata</i>	<i>Ait.</i>	per.	frig.	— <i>nereifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
<i>Eugenia acris</i>	<i>Wight et A.</i>	lign.	cal.	— <i>nicaeensis</i>	<i>All.</i>	per.	sp.
— <i>Michelii</i>	<i>Lam.</i>	lign.	cal.	— <i>officinarum</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
<i>Eupatorium adenophorum</i>				— <i>Ornithopus</i>	<i>Jacq.</i>	lign.	cal.
— <i>calaminthifol.</i>	<i>Hmb.</i>	per.	tep.	— <i>pallida</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.
— <i>cannabinum</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	— <i>palustris</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>— integrifolium</i>	<i>W.</i>	per.	sp.	— <i>Peplus</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>chilense</i>	<i>Molin.</i>	per.	frig.	— <i>persica</i>	<i>H. Vind.</i>	per.	s. d.
— <i>deltoideum</i>	<i>Jacq.</i>	per.	frig.	— <i>pilosa</i>	<i>L.</i>	per.	sp.
— <i>Morisii</i>	<i>H. Pat.</i>	per.	tep.	— <i>piscatoria</i>	<i>Ait.</i>	lign.	cal.
— <i>purpureum</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>Pithyusa</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>sessilifolium</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>platyphylla</i>	<i>L.</i>	per.	sp.
— <i>syriacum</i>	<i>Jacq.</i>	per.	frig.	— <i>procera</i>	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.
— <i>trifoliatum</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>prostrata</i>	<i>Ait.</i>	per.	s. d.
<i>Euphorbia aleppica</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— <i>salicifolia</i>	<i>Host.</i>	per.	s. d.
— <i>amygdaloides</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	— <i>spinosa</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>Anacantha</i>	<i>Ait.</i>	lign.	cal.	— <i>splendens</i>	<i>Boj.</i>	lign.	cal.
— <i>antiquorum</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>— Breoni</i>	<i>Hort.</i>	lign.	cal.
— <i>atropurpurea</i>	<i>Brous.</i>	lign.	cal.	— <i>Tirucalli</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
— <i>Bojeri</i>	<i>Hook.</i>	lign.	cal.	— <i>trigona</i>	<i>Haw.</i>	lign.	cal.
— <i>caespitosa</i>	<i>Tenor.</i>	per.	s. d.	— <i>trinervis</i>	<i>Bertol.</i>	ann.	sp.
— <i>canariensis</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>uralensis</i>	<i>Fisch.</i>	per.	s. d.
— <i>caput Medusae</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>variegata</i>	<i>Colla</i>	ann.	s. d.
— <i>Chamaesyce</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>veneta</i>	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— <i>Characias</i>	<i>L.</i>	lign.	sp.	— <i>verrucosa</i>	<i>L.</i>	per.	sp.
— <i>cyathophora</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— <i>virgata</i>	<i>W. et K.</i>	per.	s. d.
— <i>Cyparissias</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	<i>Euphorbia Litchi</i>	<i>Desf.</i>	lign.	cal.
— <i>dendroides</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	<i>Euphrasia lutea</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>dentata</i>	<i>Michx.</i>	ann.	s. d.	— <i>officinalis</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>dulcis</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	<i>Eurya latifolia</i>	<i>Hort.</i>	lign.	tep.
— <i>erosa</i>	<i>W.</i>	lign.	cal.	<i>Eurybia argophylla</i>	<i>Cass.</i>	lign.	frig.
— <i>exigua</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>erubescens</i>	<i>DC.</i>	lign.	frig.
— <i>— retusa</i>	<i>Cav.</i>	ann.	sp.	— <i>ilicifolia</i>	<i>DC.</i>	lign.	frig.
— <i>falcata</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>myrsinoides</i>	<i>DC.</i>	lign.	frig.
— <i>fructus pini</i>	<i>Mill.</i>	lign.	cal.	<i>Eurycles sylvestris</i>	<i>Salisb.</i>	per.	cal.
— <i>fulgens</i>	<i>Karw.</i>	lign.	cal.	<i>Euslenia albida</i>	<i>Nutt.</i>	per.	tep.
— <i>geniculata</i>	<i>Orteg.</i>	ann.	s. d.	<i>Eutaxia Baxteri</i>	<i>Knowl.</i>	lign.	frig.
— <i>globosa</i>	<i>Sims</i>	lign.	cal.	— <i>virgata</i>	<i>Benth.</i>	lign.	frig.
— <i>grandidens</i>	<i>Haw.</i>	lign.	cal.	<i>Eutoca Menziesii</i>	<i>R. Br.</i>	ann.	s. d.
— <i>helioscopia</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>viscida</i>	<i>Benth.</i>	ann.	s. d.
— <i>heptagona</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>Wrangeliana</i>	<i>F. M.</i>	ann.	s. d.
— <i>hypericifolia</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	<i>Eutriana curtispindula</i>	<i>Trin.</i>	per.	s. d.
— <i>italica</i>	<i>Lam.</i>	ann.	s. d.	<i>Evonymus americanus</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>lactea</i>	<i>Haw.</i>	lign.	cal.	— <i>augustifolius</i>	<i>Pursh</i>	lign.	s. d.
— <i>Lagascae</i>	<i>Spr.</i>	ann.	s. d.	— <i>atropurpureus</i>	<i>Jacq.</i>	lign.	s. d.
— <i>Lathyris</i>	<i>L.</i>	bien.	s. d.	— <i>europaeus</i>	<i>L.</i>	lign.	sp.
— <i>loricata</i>	<i>Lam.</i>	lign.	cal.	— <i>japonicus</i>	<i>L. fil.</i>	lign.	s. d.
— <i>lucida</i>	<i>W. et K.</i>	per.	s. d.	— <i>— varieg.</i>	<i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— <i>mammillaris</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>verrucosus</i>	<i>Scop.</i>	lign.	s. d.
— <i>mauritanica</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.				

Faba vulgaris	Mill.	ann.	s. d.	Ficus Carica	L.	lign.	sp.
Fabiana imbricata	R. et P.	lign.	tep.	— cerasiformis	Parmt.	lign.	cal.
Fabricia laevigata	Sm.	lign.	frig.	— cordata	Thunb.	lign.	cal.
— myrtifolia	Gaertn.	lign.	frig.	— crassinervia	Desf.	lign.	cal.
Fagelia bituminosa	DC.	lign.	tep.	— Dumontii	Hort.	lign.	frig.
Fagus comptoniaefolia	Desf.	lign.	s. d.	— elastica	Roxb.	lign.	frig.
— sylvatica	L.	lign.	sp.	— exasperata	Vahl	lign.	cal.
— — argentea	Hort.	lign.	s. d.	— ferruginea	Parment.	lign.	cal.
— — atropurpurea	Ht.	lign.	s. d.	— heterophylla	L. fil.	lign.	cal.
— — cuprea	Hort.	lign.	s. d.	— hispida	L. fil.	lign.	cal.
— — pendula	Hort.	lign.	s. d.	— indica	L.	lign.	cal.
Falcaria Rivini	Host	per.	s. d.	— laurifolia	Lam.	lign.	cal.
Falkia repens	L.	per.	frig.	— lutescens	Parment.	lign.	cal.
Farsetia clypeata	R. Br.	bien.	sp.	— macrophylla	Desf.	lign.	cal.
— eriocarpa	DC.	lign.	s. d.	— nitida	Thunb.	lign.	cal.
— lunarioides	R. Br.	lign.	s. d.	— phytolaccaefolia	Desf.	lign.	cal.
— triquetra	DC.	lign.	s. d.	— populnea	W.	lign.	cal.
Fedia Cornucopiae	Vahl	ann.	s. d.	— pumila	L.	lign.	cal.
Felicia tenella	Nees	ann.	s. d.	— racemosa	L.	lign.	cal.
Ferraria undulata	L.	per.	frig.	— religiosa	L.	lign.	cal.
Ferula campestris	Bess.	per.	s. d.	— rubiginosa	Desf.	lign.	cal.
— communis	L.	per.	s. d.	— Saussureana	DC.	lign.	cal.
— Ferulago	L.	per.	s. d.	— stipulata	Thunb.	lign.	tep.
— glauca	L.	per.	s. d.	— Sycomorus	L.	lign.	cal.
— neapolitana	Tenor.	per.	s. d.	— ulmifolia	Lam.	lign.	cal.
— seseloides	C. A. M.	per.	s. d.	Filago gallica	L.	ann.	sp.
— thyriflora	Sibth.	per.	s. d.	— germanica	L.	ann.	sp.
— tingitana	L.	per.	s. d.	— montana	L.	ann.	sp.
Festuca duriuscula	L.	per.	sp.	— — minima	Pers.	ann.	sp.
— elatior	L.	per.	sp.	Fimbristylis annua	R. Br.	ann.	sp.
— Fenas	Lag.	per.	s. d.	— dichotoma	Vahl	ann.	sp.
— gigantea	Vill.	per.	s. d.	Firmiana platanifolia	Endl.	lign.	s. d.
— glauca	Lam.	per.	s. d.	Flacourtia Ramontchi	Her.	lign.	cal.
— heterophylla	Haenk.	per.	s. d.	Flaveria repanda	Lagasc.	ann.	s. d.
— loliacea	Huds.	per.	sp.	Flemingia congesta	Roxb.	lign.	cal.
— ovina	L.	per.	sp.	— strobilifera	R. Br.	lign.	cal.
— — purpurascens	Hrt.	per.	s. d.	Florestina pedata	Cass.	ann.	s. d.
— pannonica	Wulf.	per.	s. d.	Foeniculum piperitum	DC.	bien.	s. d.
— polyantha	Hall. fil.	per.	s. d.	— vulgare	Gaertn.	bien.	s. d.
— pratensis	Huds.	per.	sp.	Fontanesia phillyraeoides	Labill.	lign.	s. d.
— rigida	Kunth	per.	sp.	Forskohlea candida	L. fil.	per.	cal.
— rubra	L.	per.	s. d.	— viridis	Ehrb.	ann.	s. d.
— — dumetorum	L.	per.	s. d.	Fothergilla alnifolia	L.	lign.	s. d.
— spadicea	Gouan	per.	s. d.	Fourcroya gigantea	Vent.	lign.	cal.
— tenuiflora	Schrad.	ann.	s. d.	— tuberosa	Ait.	lign.	cal.
— vaginata	W. et K.	per.	s. d.	Fragaria indica	Andr.	per.	s. d.
— valesiaca	Gaud.	per.	s. d.	— vesca	L.	per.	s. d.
— varia	Haenk.	per.	s. d.	Francoa appendiculata	Cav.	per.	tep.
— — flavescens	Bell.	per.	s. d.	— sonchifolia	Cav.	per.	tep.
Ficaria ranunculoides	Moench	per.	sp.	Francisceca uniflora	Pohl	lign.	cal.
Ficus aurantiaca	Wall.	lign.	cal.	Frankenia laevis	L.	per.	frig.
— benghalensis	L.	lign.	cal.	Franseria artemisioides	W.	lign.	frig.
— beniamina	L.	lign.	cal.	Fraxinus acuminata	Lam.	lign.	s. d.
— biglandulosa	Hort.	lign.	cal.	— caroliniana	Lam.	lign.	s. d.
— capensis	Thunb.	lign.	cal.	— excelsior	L.	lign.	s. d.

Fraxinus excelsior argentea	Desf.	lign.	s. d.	Galega officinalis africana	Mill.	per.	s. d.
— — aurea	W.	lign.	s. d.	— — elatior	Hort	per.	s. d.
— — crispa	Bosc	lign.	s. d.	— — orientalis	Lam.	per.	s. d.
— — horizontalis	Desf.	lign.	s. d.	— — persica	Pers.	per.	s. d.
— — pendula	Ait.	lign.	s. d.	Galeobdolon luteum	Sm.	per.	s. d.
— heterophylla	Vahl	lign.	s. d.	— — Milzadella			
— juglandifolia	Lam.	lign.	s. d.		H. Pat.	per.	s. d.
— lentiscifolia	Desf.	lign.	s. d.	Galeopsis angustifolia	Ehrh	ann.	s. d.
— Ornus	L.	lign.	sp.	— Ladanum	L.	ann.	sp.
— ovata	Bosc	lign.	s. d.	— Tetrahit	L.	ann.	sp.
— oxycarpa	W.	lign.	s. d.	— versicolor	Curt.	ann.	sp.
— pubescens	Walt.	lign.	s. d.	Galinsoga parviflora	Cav.	ann.	s. d.
— pumila	H. Angl.	lign.	s. d.	Galium Aparine	L.	ann.	sp.
— quadrangulata	Mich	lign.	s. d.	— aristatum	L.	per.	sp.
— rostrata	H. Paris.	lign.	s. d.	— caucasicum	Fisch.	per.	s. d.
— sambucifolia	Lam.	lign.	s. d.	— capillipes	Rchb.	per.	s. d.
— viridis	Bosc	lign.	s. d.	— Cruciata	Scop.	per.	sp.
Fritillaria imperialis	L.	per.	s. d.	— divaricatum	Lam.	ann.	s. d.
— persica	L.	per.	s. d.	— lithospermifol.	Fisch	per.	s. d.
— pyrenaica	L.	per.	s. d.	— Mollugo	L.	per.	sp.
Fuchsia affinis	Hort.	lign.	tep.	— — elatum	Thuill.	per.	sp.
— arborescens	Sims	lign.	tep.	— ochroleucum	Kit.	per.	s. d.
— coccinea	L.	lign.	tep.	— palustre	L.	per.	sp.
— — salicifolia	Hort.	lign.	tep.	— — hexaphyllum	Vis.	per.	sp.
— conica	Lindl.	lign.	tep.	— parisiense	L.	ann.	sp.
— fulgens	Moc.	lign.	tep.	— pedemontanum	All.	ann.	sp.
— globosa	Lindl.	lign.	tep.	— persicum	DC.	per.	sp.
— gracilis	Lindl.	lign.	tep.	— porrigens	Schrad.	ann.	s. d.
— macrostemma	R. et P.	lign.	tep.	— purpureum	L.	lign.	sp.
— microphylla	Humb.	lign.	tep.	— rubioides	L.	per.	s. d.
— ovalis	R. et P.	lign.	tep.	— saturejaefolium	Trv.	per.	s. d.
— rosea	R. et P.	lign.	tep.	— sylvaticum	L.	per.	sp.
Fumaria alexandrina	Ehrb.	ann.	s. d.	— valantioides	Bieb.	per.	s. d.
— capreolata	L.	ann.	s. d.	— vernum	Scop.	per.	sp.
— media	Loisl.	ann.	s. d.	— verum	L.	per.	sp.
— officinalis	L.	ann.	sp.	— Witheringi	Sm.	per.	s. d.
— parviflora	Lam.	ann.	s. d.	Gamolepis annua	Less.	ann.	s. d.
Funkia ovata	Spr.	per.	s. d.	Gardenia florida	L.	lign.	frig.
— Sieboldiana	Lodd.	per.	s. d.	— — neriifolia	H. Lan.	lign.	frig.
— subcordata	Spr.	per.	s. d.	— grandiflora	Lour.	lign.	frig.
				— latifolia	Ait.	lign.	tep.
Gagea arvensis	Schult.	per.	s. d.	— lucida	Roxb.	lign.	tep.
— minima	Rchb.	per.	sp.	— radicans	Thunb.	lign.	tep.
Gagnebina axillaris	DC.	lign.	cal.	— Thunbergia	L. fil.	lign.	tep.
Gaillardia aristata	Pursh	per.	s. d.	Gardoquia betonicoides			
— Drummondii	DC.	ann.	s. d.		Benth.	per.	tep.
— lanceolata	Michx	per.	s. d.	Garidella Nigellastrum	L.	ann.	s. d.
— pulchella	Foug.	ann.	s. d.	Garuga pinnata	Roxb.	lign.	frig.
Galactites tomentosa	Mnch.	ann.	s. d.	Garuleum bipinnatum	Less.	lign.	frig.
Galanthus nivalis	L.	per.	sp.	— viscosum	Cass.	per.	frig.
Galatea undulata	H. Hügel	per.	frig.	Gastridium australe	Beauv.	ann.	s. d.
Galatella hyssopifolia	Nees	per.	s. d.	Gaudinia fragilis	Beauv.	ann.	s. d.
— linifolia	Nees	per.	s. d.	— geminiflora	Gay	ann.	s. d.
— punctata	DC.	per.	s. d.	Gaultheria Shallon	Pursh	lign.	s. d.
Galega officinalis	L.	per.	sp.	Gaura biennis	L.	bien.	s. d.

Gaura mutabilis	Cav.	per.	s. d.	Geranium reflexum	L.	per.	s. d.
Gazania heterophylla	W.	per.	frig.	— robertianum	L.	ann.	sp.
— rigens	R. Br.	per.	frig.	— rotundifolium	L.	ann.	sp.
— uniflora	Ker	per.	frig.	— sanguineum	L.	per.	sp.
Gelsemium nitidum	Michx	lign.	s. d.	— sylvaticum	L.	per.	s. d.
Gendarussa Adhatoda	Steud	lign.	frig.	— variegatum	Wnder.	per.	s. d.
— furcata	Nees	per.	tep.	— Wallichianum	Swt.	per.	frig.
— vulgaris	Nees	lign.	tep.	Geropogon glaber	L.	ann.	s. d.
Genista aethnensis	DC.	lign.	s. d.	Gesneria allagophylla	Mrt.	per.	cal.
— anxantica	Tenor.	lign.	s. d.	— bulbosa	Ker	per.	cal.
— canariensis	L.	lign.	tep.	— corymbosa	Sw.	lign.	cal.
— candicans	L.	lign.	frig.	— Deppeana	Schlecht.	lign.	cal.
— elatior	Ehrh.	lign.	s. d.	— elongata	Humb.	per.	cal.
— florida	L.	lign.	s. d.	— faucialis	Lindl.	per.	cal.
— germanica	L.	lign.	sp.	— rutila	Lindl.	per.	cal.
— linifolia	L.	lign.	frig.	— Sceptum	Mart.	per.	cal.
— mantica	Pollin.	lign.	s. d.	— spicata	Humb.	lign.	cal.
— ovata	W. et K.	lign.	s. d.	— splendens	Hort.	lign.	cal.
— prostrata	Lam.	lign.	s. d.	Geum album	Gmel.	per.	s. d.
— pulchella	Vis.	lign.	s. d.	— atlanticum	Desf.	per.	s. d.
— radiata	Scop.	lign.	sp.	— chiloense	Balb.	per.	s. d.
— Scorpius	DC.	lign.	s. d.	— Laxmanni	Gärtn.	per.	s. d.
— sibirica	L.	lign.	s. d.	— macrophyllum	W.	per.	s. d.
— tinctoria	L.	lign.	sp.	— pyrenaicum	Ram.	per.	s. d.
— — virgata	Pollin.	lign.	s. d.	— Rafinesqueanum			
— triphylla	H. Flor.	lign.	frig.	— rivale	L.	per.	s. d.
Gentiana acaulis	L.	per.	s. d.	— strictum	Ait.	per.	s. d.
— Amarella	L.	ann.	sp.	— urbanum	L.	per.	sp.
— asclepiadea	L.	per.	sp.	Gilia achilleaefolia	Benth.	ann.	s. d.
— bavarica	L.	per.	s. d.	— androsacea	Steud.	ann.	s. d.
— cruciata	L.	per.	sp.	— capitata	Dougl.	ann.	s. d.
— imbricata	Froel.	per.	s. d.	— coronopifolia	Pers.	bien.	s. d.
— lutea	L.	per.	s. d.	— eryngioides	Lehm.	ann.	s. d.
— nivalis	L.	ann.	s. d.	— Leptosiphon	Steud.	ann.	s. d.
— Pneumonanthe	L.	per.	sp.	— millefoliata	F. et M.	ann.	s. d.
Geranium acoutifolium				— parviflora	Spr.	ann.	s. d.
— affine	Herit.	per.	s. d.	— tricolor	Benth.	ann.	s. d.
— angulatum	Led.	per.	s. d.	Ginkgo biloba	L.	lign.	s. d.
— batrachyoides	Curt.	per.	s. d.	Gladiolus angustus	L.	per.	frig.
— carolinianum	L.	ann.	s. d.	— byzantinus	Mill.	per.	s. d.
— collinum	W.	per.	s. d.	— carneus	Jacq.	per.	frig.
— columbinum	L.	ann.	sp.	— communis	L.	per.	sp.
— cristatum	Stev.	per.	s. d.	— cuspidatus	Jacq.	per.	frig.
— dissectum	L.	ann.	sp.	— — trimaculatus	Lm.	per.	frig.
— divaricatum	Ehrh.	bien.	s. d.	— dichotomus	Thunb.	per.	frig.
— eriostemon	Fisch.	per.	s. d.	— hastatus	Gawl.	per.	frig.
— Londesii	Fisch.	per.	s. d.	— natalensis	Reinw.	per.	frig.
— lucidum	L.	ann.	sp.	— ramosus	H. Pat.	per.	frig.
— macrorrhizon	L.	per.	s. d.	— segetum	Ker	per.	sp.
— molle	L.	ann.	sp.	— — fl. albo	Hort.	per.	s. d.
— nepalense	Sweet	per.	frig.	— tristis	L.	per.	frig.
— nodosum	L.	per.	sp.	— undulatus	Jacq.	per.	frig.
— phaeum	L.	per.	s. d.	Glaucium corniculatum			
— platypetalum	L.	per.	s. d.	— fulvum	Curt.	ann.	s. d.
— pyrenaicum	L.	per.	s. d.		Sm.	bien.	s. d.

<i>Gypsophyla Rokejeka</i> Del.	per.	s. d.	<i>Hedypnois coronopifolia</i> Ten	ann.	s. d.
— <i>saligna</i> Schrad.	per.	s. d.	— <i>cretica</i> L.	ann.	s. d.
— <i>scorzonerifolia</i> Ser.	per.	s. d.	— <i>persica</i> Bieb.	ann.	s. d.
— <i>spathulata</i> Bertol.	per.	s. d.	— <i>polymorpha</i> DC.	ann.	s. d.
— <i>trichotoma</i> Wender.	per.	s. d.	— <i>rhagadioloides</i> L.	ann.	s. d.
<i>Gyrocarpus americanus</i> Jacq.	lign.	cal.	— <i>tubaeformis</i> Tenor.	ann.	s. d.
<i>Hablitzia tamnoides</i> Bieb.	per.	s. d.	<i>Hedysarum candidum</i> Bieb.	per.	s. d.
<i>Hacquetia Epipactis</i> DC.	per.	s. d.	— <i>coronarum</i> L.	per.	s. d.
<i>Haemanthus albisilos</i> Jacq.	per.	tep.	— — <i>flor. albo</i> Hort.	per.	s. d.
— <i>coccineus</i> L.	per.	tep.	— <i>elongatum</i> Fisch.	per.	s. d.
— <i>puniceus</i> L.	per.	tep.	— <i>fruticosum</i> L.	lign.	s. d.
— <i>speciosus</i> Hort.	per.	tep.	— <i>obscurum</i> L.	per.	s. d.
— <i>tigrinus</i> Jacq.	per.	tep.	<i>Heimia salicifolia</i> Link	lign.	frig.
<i>Hakea amplexicaulis</i> R. Br.	lign.	frig.	<i>Helenium autumnale</i> L.	per.	s. d.
— <i>Baxteri</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>californicum</i> Dougl.	bien.	s. d.
— <i>florida</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>commutatum</i> H. Ar-		
— <i>gibbosa</i> Cav.	lign.	frig.	— <i>mexicanum</i> Humb.	per.	s. d.
— <i>nitida</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>quadridentatum</i> La-		
— <i>oleaeifolia</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>bill.</i>	ann.	s. d.
— <i>pectinata</i> Dumont C.	lign.	frig.	<i>Helianthemum canariense</i>		
— <i>pugioniformis</i> Cav.	lign.	frig.	— <i>Fumana</i> L.	lign.	frig.
— <i>saligna</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>guttatum</i> Mill.	ann.	sp.
— <i>suaveolens</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>laevipes</i> Pers.	lign.	frig.
<i>Halesia tetraptera</i> L.	lign.	s. d.	— <i>ledifolium</i> Pers.	ann.	s. d.
<i>Halimodendron argenteum</i>			— <i>Rhodax</i> Steud.	per.	s. d.
— DC.	lign.	s. d.	— — <i>alpestre</i> Dun.	per.	s. d.
<i>Halleria lucida</i> L.	lign.	frig.	— — <i>cinereum</i> Pers.	per.	sp.
<i>Halocnemum fruticosum</i>			— <i>stoechadifolium</i> Prs.	lign.	frig.
— Dietr.	lign.	s. d.	— <i>variabile</i> Spach	per.	s. d.
<i>Haloragis capensis</i> Nois.	lign.	frig.	— — <i>angustifol.</i> Dun.	per.	frig.
<i>Hamamelis virginica</i> L.	lign.	s. d.	— — <i>appenninum</i> Mll.	lign.	frig.
<i>Hamelia patens</i> L.	lign.	cal.	— — <i>glaucum</i> Pers.	per.	frig.
<i>Hardenbergia Comptoniana</i>			— — <i>hispidum</i> Dun.	per.	frig.
— Benth.	lign.	frig.	— — <i>obscurum</i> Pers.	per.	frig.
— <i>monophylla</i> Benth.	lign.	frig.	— — <i>polifolium</i> Pers.	per.	frig.
— <i>ovata</i> Benth.	lign.	frig.	<i>Helianthus annuus</i> L.	ann.	s. d.
<i>Hariota salicornioides</i> DC.	lign.	cal.	— <i>Colossus</i> Kunze	ann.	s. d.
<i>Hasselquistia aegyptiaca</i> L.	ann.	s. d.	— <i>decapetalus</i> L.	per.	s. d.
— <i>cordata</i> L. fil.	ann.	s. d.	— <i>Maximiliani</i> Schrd.	ann.	s. d.
<i>Heckeria umbellata</i> Kunth	lign.	cal.	— <i>mollis</i> Lam.	per.	s. d.
<i>Hedeoma pulegioides</i> Pers.	ann.	s. d.	— <i>multiflorus</i> L.	per.	s. d.
<i>Hedera capitata</i> Sm.	lign.	cal.	— — <i>flor. pl.</i> Hort.	per.	s. d.
— <i>Helix</i> L.	lign.	sp.	— <i>orgyalis</i> DC.	per.	s. d.
— <i>variegata</i> Hort.	lign.	s. d.	— <i>strumosus</i> L.	per.	s. d.
— <i>umbellifera</i> DC.	lign.	cal.	— <i>tuberosus</i> L.	per.	s. d.
<i>Hedychium angustifolium</i>			<i>Helichrysum angustifolium</i>		
— Roxb.	per.	cal.	— <i>Don</i>	lign.	sp.
— <i>carneum</i> Carey	per.	cal.	— <i>bracteatum</i> W.	bien.	frig.
— <i>coccineum</i> Sm.	per.	cal.	— — <i>flor. alb.</i> Hort.	bien.	frig.
— <i>coronarum</i> Koen.	per.	cal.	— <i>foetidum</i> Moench	bien.	frig.
— <i>flavescens</i> Carey	per.	cal.	— <i>fulgidum</i> W.	lign.	frig.
— <i>Gardnerianum</i> Wll.	per.	cal.	— <i>macranthum</i> Benth.	lign.	frig.
— <i>Loddigesii</i> Hort.	per.	cal.	— <i>odoratissimum</i> Don	lign.	frig.
<i>Hedyotis biflora</i> Sm.	ann.	s. d.	— <i>orientale</i> Gaertn.	lign.	frig.
— <i>lactea</i> W.	ann.	s. d.			

Hypericum Gebleri	Ledeb.	per.	s. d.	Jatropha Curcas	L.	lign.	cal.
— hircinum	L.	lign.	s. d.	Iberis amara	L.	ann.	s. d.
— hirsutum	L.	per.	sp.	— ciliata	All.	bien.	s. d.
— Kalmianum	L.	lign.	s. d.	— odorata	L.	ann.	s. d.
— monogynum	L.	lign.	tep.	— saxatilis	L.	lign.	s. d.
— montanum	L.	lign.	sp.	— semperflorens	L.	lign.	s. d.
— Montbretii	Spach	lign.	frig.	— — variegata	Hort.	lign.	s. d.
— perforatum	L.	per.	sp.	— sempervirens	L.	lign.	s. d.
— — songaricum	Led.	per.	s. d.	— taurica	DC.	ann.	s. d.
— pulchellum	W.	per.	frig.	— Tenoreana	DC.	per.	s. d.
— punctatum	Lam.	per.	s. d.	— umbellata	L.	ann.	sp.
— pyramidatum	Ait.	per.	s. d.	— — speciosa	Hort.	ann.	s. d.
— quadrangulum	L.	per.	sp.	— violacea	Ait.	ann.	s. d.
— tomentosum	L.	per.	s. d.	— virginica	F. et M.	ann.	s. d.
Hypochaeris glabra	L.	ann.	sp.	Ilex angustifolia	W.	lign.	s. d.
— minima	Desf.	ann.	s. d.	— Aquifolium	L.	lign.	sp.
— radicata	L.	per.	sp.	— — ferox	Ait.	lign.	s. d.
Hypoxis erecta	L.	per.	s. d.	— — variegata	Hort.	lign.	s. d.
— villosa	L. fil.	per.	frig.	— balearica	Desf.	lign.	s. d.
Hyptis canescens	Humb.	ann.	s. d.	— Cassine	L.	lign.	s. d.
— pectinata	Poit.	per.	cal.	— crocea	Thunb.	lign.	frig.
— radiata	W.	per.	cal.	— vomitoria	Ait.	lign.	s. d.
Hyssopus angustifolius				Illicium anisatum	L.	lign.	frig.
— officinalis	Bieb.	per.	s. d.	— floridanum	L.	lign.	frig.
Jaborosa integrifolia	Lam.	per.	s. d.	Impatiens Balsamina	L.	ann.	s. d.
— runcinata	Lam.	per.	s. d.	— capensis	Thunb.	ann.	s. d.
Jacaranda rhombifolia	Mey.	lign.	cal.	— glandulifera	Royl.	ann.	s. d.
Jacquinia aurantiaca	Ait.	lign.	cal.	— leptoceras	Wall.	ann.	s. d.
Jambosa australis	DC.	lign.	cal.	— noli tangere	L.	ann.	s. d.
— malaccensis	DC.	lign.	cal.	— parviflora	DC.	ann.	s. d.
— vulgaris	DC.	lign.	cal.	— tricornis	Wall.	ann.	s. d.
Jasione montana	L.	ann.	sp.	Incarvillea sinensis	Lam.	ann.	s. d.
Jasminum angustifolium	W.	lign.	cal.	Indigofera amoena	Ait.	lign.	frig.
— azoricum	L.	lign.	frig.	— Anil	L.	lign.	cal.
— flexile	Vahl	lign.	tep.	— atropurpurea	Roxb.	lign.	tep.
— fruticans	L.	lign.	s. d.	— australis	W.	lign.	frig.
— gracile	Andr.	lign.	frig.	— cassioides	Rottl.	lign.	cal.
— grandiflorum	L.	lign.	frig.	— divaricata	Jacq.	lign.	cal.
— heterophyllum	Wall.	lign.	frig.	— hirsuta	L.	lign.	cal.
— hirsutum	W.	lign.	cal.	— psoraloides	L.	lign.	cal.
— humile	L.	lign.	s. d.	— tinctoria	L.	lign.	tep.
— odoratissimum	L.	lign.	tep.	Inga alba	W.	lign.	tep.
— officinale	L.	lign.	s. d.	Inula bifrons	L.	bien.	s. d.
— mauritianum	Hort.	lign.	tep.	— britannica	L.	per.	sp.
— revolutum	Sims	lign.	s. d.	— Bubonium	Jacq.	per.	s. d.
— Sambac	Ait.	lign.	cal.	— crithmifolia	L.	per.	s. d.
— simplicifolium	Forst.	lign.	frig.	— ensifolia	L.	per.	s. d.
— tortuosum	W.	lign.	frig.	— glandulosa	W.	per.	s. d.
— — latifolium	H. Pat.	lign.	frig.	— Helenium	L.	per.	s. d.
— undulatum	W.	lign.	cal.	— Oculus Christi	L.	per.	s. d.
— Wallichianum	Lndl.	lign.	s. d.	— salicina	L.	per.	sp.
Jasonia glutinosa	Less.	per.	s. d.	— semiamplexicaulis			
— longifolia	Cass.	per.	s. d.	— squarrosa	L.	per.	sp.
— radiata	Cass.	per.	s. d.	— suaveolens	Jacq.	per.	s. d.
				— thapsoides	Spr.	per.	s. d.

Justicia carnea	Lindl.	lign.	tep.	Kölreuteria paniculata	Lxm	lign.	s. d.
— caracasana	Jacq.	lign.	cal.	Krigia virginica	W.	ann.	s. d.
— coccinea	Aubl.	lign.	cal.	Krubera leptophylla	Hoffm.	ann.	s. d.
— Ecbolium	L.	lign.	cal.	Krynitzkya lejocarpa	F. M.	ann.	s. d.
— hyssopifolia	L.	lign.	cal.	Kuhnia fruticosa	Vent.	lign.	cal.
— nasuta	L.	lign.	cal.	— Maximiliani	Trev.	per.	s. d.
— quadrifida	Vahl	lign.	frig.	Kundmannia sicula	DC.	per.	s. d.
— — humilis	Jacq.	lign.	frig.	Kyllingia cruciformis	Schr.	per.	cal.
— riviniaefolia	Vis.	lign.	tep.	— monocephala	L.	per.	frig.
Iva frutescens	L.	lign.	tep.	Lablab vulgaris	Savi	ann.	s. d.
— xanthiifolia	Nutt.	ann.	s. d.	— — leucocarpus	Savi	ann.	s. d.
Ixia capillaris	Thunb.	per.	frig.	— — nankinicus	Savi	ann.	s. d.
— conica	Salisb.	per.	frig.	Lachenalia contaminata	Ait.	per.	frig.
— crateroides	Ker	per.	frig.	— luteola	Jacq.	per.	frig.
— flexuosa	L.	per.	frig.	— pendula	Ait.	per.	frig.
— maculata	L.	per.	frig.	— tricolor	Thunb.	per.	frig.
— quadrangula	Delar.	per.	frig.	Lactuca elongata	Mühlb.	bien.	s. d.
Ixiolirion tataricum	Herb.	per.	frig.	— muralis	Don	ann.	sp.
Ixora incarnata	DC.	lign.	cal.	— perennis	L.	ann.	sp.
— undulata	Roxb.	lign.	cal.	— saligna	L.	ann.	sp.
Kaempferia Galanga	L.	per.	cal.	— sativa	L.	ann.	s. d.
— rotunda	L.	per.	cal.	— — capitata	Hort.	ann.	s. d.
Kalbfussia Mülleri	Schultz	ann.	s. d.	— — crispa	Roth	ann.	s. d.
— Salzmanni	Schultz	ann.	s. d.	— — laciniata	Roth	ann.	s. d.
Kalmia glauca	Ait.	lign.	frig.	— — palmata	W.	ann.	s. d.
— latifolia	L.	lign.	frig.	— Scariola	L.	ann.	sp.
— multiflora	Hort.	lign.	frig.	— sonchoides	Lap.	per.	s. d.
— oleifolia	Hort.	lign.	frig.	— tuberosa	Jacq.	per.	frig.
Kennedyia apetala	Lodd.	lign.	frig.	— virosa	L.	ann.	sp.
— arabica	Hochst.	per.	tep.	Lagascea helianthifolia	Hmb	lign.	cal.
— rubicunda	Vent.	lign.	tep.	Lagenaria vulgaris	Ser.	ann.	s. d.
— splendens	Hort.	lign.	tep.	Lagerstroemia indica	L.	lign.	s. d.
Kentrophyllum lanatum	DC.	ann.	sp.	— — caucasica	Hort.	lign.	s. d.
— leucocaulon	DC.	ann.	s. d.	Lagoecia cuminoides	L.	ann.	s. d.
Kerria japonica	DC.	lign.	s. d.	Lagunaea lobata	W.	ann.	s. d.
— — fl. pl.	Hort.	lign.	s. d.	Lamarkia dentata	H. Burd.	lign.	frig.
Kiggelaria africana	L.	lign.	cal.	Lambertia formosa	Sm.	lign.	frig.
Kitaibelia vitifolia	W.	per.	s. d.	Lamium album	L.	per.	sp.
KleiniaAnteuphorbium	DC.	lign.	cal.	— amplexicaule	L.	ann.	sp.
— articulata	Haw.	lign.	cal.	— flexuosum	Tenor.	per.	s. d.
— carnosa	Vis.	lign.	cal.	— garganicum	L.	per.	s. d.
— ficoides	Haw.	lign.	cal.	— maculatum	L.	per.	sp.
— Haworthii	DC.	lign.	cal.	— Orvala	L.	per.	sp.
— neriifolia	Haw.	lign.	cal.	— purpureum	L.	ann.	sp.
— repens	Haw.	lign.	cal.	Lantana aculeata	L.	lign.	cal.
Knautia orientalis	L.	ann.	s. d.	— alba	Mill.	lign.	cal.
Knowltonia vesicatoria	Sms	per.	frig.	— asperata	H. Paris.	lign.	cal.
Kochia hyssopifolia	Roth	ann.	s. d.	— Camara	L.	lign.	cal.
— muricata	Schrad.	lign.	s. d.	— involucrata	L.	lign.	cal.
— scoparia	Schrad.	ann.	s. d.	— lilacina	Desf.	lign.	cal.
Koeleria brachystachya	DC.	per.	s. d.	— nivea	Vent.	lign.	cal.
— cristata	Pers.	per.	sp.	— — rosea	Hort.	lign.	cal.
— hirsuta	DC.	per.	s. d.	— Radula	Sw.	lign.	cal.
— phleoides	Pers.	ann.	sp.	— recta	Ait.	lign.	cal.
— villosa	Pers.	ann.	s. d.	— salvifolia	Jacq.	lign.	cal.

Lantana scabrida	Ait.	lign.	cal.	Lavandula multifida	L.	lign.	frig.
— stricta	Sw.	lign.	cal.	— pinnata	L. fil.	lign.	tep.
— trifolia	L.	lign.	cal.	— pubescens	Decais.	lign.	tep.
Lappa major	Gaertn.	bien.	sp.	— Spica	DC.	lign.	s. d.
— minor	DC.	bien.	s. d.	Lavatera acerifolia	Cav.	lign.	frig.
Lapsana communis	L.	ann.	sp.	— arborea	L.	bien.	frig.
Larbrea aquatica	St. Hil.	ann.	sp.	— biennis	Bieb.	bien.	s. d.
Laserpitium nitidum	Zant.	per.	s. d.	— lusitanica	L.	lign.	frig.
— peucedanoides	L.	per.	sp.	— maritima	Gou.	lign.	frig.
— prutenicum	L.	per.	sp.	— micans	L.	lign.	frig.
— Siler	L.	per.	s. d.	— punctata	All.	ann.	s. d.
Lasiandra argentea	DC.	lign.	cal.	— Salvitellensis	Brig.	per.	frig.
Lasiospermum eriosper-				— sylvestris	Brot.	bien.	frig.
mum	G. Don	per.	s. d.	— thuringiaca	L.	ann.	s. d.
— pedunculare	Lag.	per.	s. d.	— trimestris	L.	ann.	s. d.
— radiatum	Trevir.	bien.	s. d.	— unguiculata	Desf.	lign.	frig.
Lasthenia glaberrima	DC.	ann.	s. d.	Lawsonia alba	Lam.	lign.	tep.
— glabrata	Lindl.	ann.	s. d.	Lebeckia cytisoides	Thunb.	lign.	frig.
Latania chinensis	Jacq.	lign.	cal.	— sericea	Thunb.	lign.	frig.
Lathraea Squamaria	L.	per.	sp.	Lechenaultia formosa	R. Br.	lign.	frig.
Lathyrus angulatus	L.	ann.	sp.	Ledum angustifolium	Hort.	lign.	frig.
— annuus	L.	ann.	s. d.	— latifolium	Lam.	lign.	frig.
— Aphaca	L.	ann.	sp.	Leersia oryzoides	Sw.	per.	sp.
— Cicera	L.	ann.	s. d.	Lemna gibba	L.	ann.	sp.
— ciliatus	Guss.	ann.	s. d.	— minor	L.	ann.	sp.
— ensifolius	Badar.	per.	s. d.	— polyrrhiza	L.	ann.	sp.
— grandiflorus	Sibth.	ann.	s. d.	— trisulca	L.	ann.	sp.
— heterophyllus	L.	per.	s. d.	Leonotis Leonurus	Pers.	lign.	frig.
— hirsutus	L.	ann.	sp.	— nepetaefolia	R. Br.	ann.	s. d.
— inconspicuus	L.	ann.	sp.	— Raineriana	Vis.	lign.	cal.
— latifolius	L.	per.	sp.	Leontice altaica	Pall.	per.	s. d.
— leptophyllus	Bieb.	ann.	s. d.	Leontodon Berinii	Rchb.	per.	s. d.
— longepedunculatus				— hastilis	L.	per.	sp.
	Led.	ann.	s. d.	— hispidus	L.	per.	sp.
— lusitanicus	Mart.	ann.	s. d.	— lucidus	DC.	per.	s. d.
— lutescens	Fisch.	per.	s. d.	— Rosani	DC.	per.	s. d.
— magellanicus	Lam.	ann.	s. d.	— saxatilis	Rchb.	per.	s. d.
— Nissolia	L.	ann.	sp.	— Villarsii	Lois.	per.	sp.
— odoratus	L.	ann.	s. d.	Leontopodium alpinum	Cas.	per.	s. d.
— pratensis	L.	per.	sp.	Leonurus Cardiaca	L.	per.	sp.
— purpureus	Desf.	ann.	s. d.	— — condensatus	Hrn.	per.	s. d.
— sativus	L.	ann.	s. d.	— glaucescens	Bung.	per.	s. d.
— setifolius	L.	ann.	sp.	— lacerus	Lindl.	per.	s. d.
— sphaericus	L.	ann.	s. d.	— lanatus	Pers.	per.	s. d.
— stans	Vis.	ann.	s. d.	— Marrubiastrum	L.	per.	sp.
— sylvestris	L.	per.	sp.	— multifidus	Desf.	per.	s. d.
— tuberosus	L.	per.	sp.	— sibiricus	L.	ann.	s. d.
— venosus	Mühlb.	per.	s. d.	— tataricus	L.	bien.	s. d.
Laurus aggregata	Sims	lign.	cal.	— villosus	Desf.	bien.	s. d.
— nobilis	L.	lign.	s. d.	Lepechinia spicata	W.	per.	frig.
— — tenuifolia	Mill.	lign.	frig.	Lepidium affine	Ledeb.	per.	s. d.
— tomentosa	Hort.	lign.	frig.	— campestre	R. Br.	ann.	sp.
Lavandula abrotanoides				— cordatum	W.	ann.	s. d.
	Lam.	lign.	tep.	— divaricatum	Ait.	lign.	frig.
— dentata	L.	lign.	frig.	— Draba	L.	ann.	sp.
— latifolia	Ehrh.	lign.	frig.	— Eckloni	Schrad.	per.	frig.

<i>Lepidium</i> Gussoni Schrad.	ann.	s. d.	<i>Leucanthemum</i> vulgare Lm.	per.	sp.
— Iberis L.	per.	sp.	<i>Leucas</i> aspera Spr.	ann.	s. d.
— incisum Roth	ann.	s. d.	— martinicensis R. Br.	ann.	s. d.
— latifolium L.	per.	s. d.	— Schimperii Hochst.	per.	tep.
— Menziesii DC.	per.	s. d.	— zeylanica R. Br.	ann.	s. d.
— micranthum Led.	ann.	s. d.	<i>Leuchaeria</i> senecioides Hok	ann.	s. d.
— perfoliatum L.	ann.	s. d.	<i>Leucocarpus</i> alatus Don	bien.	s. d.
— sativum L.	ann.	s. d.	<i>Leucojum</i> aestivum L.	per.	sp.
— virginicum L.	ann.	s. d.	— vernum L.	per.	sp.
<i>Lepigonum</i> canadense F. M.	ann.	s. d.	<i>Leuzea</i> altaica Fisch.	per.	s. d.
— capense F. et M.	ann.	s. d.	— carthamoides DC.	bien.	s. d.
— chilense F. et M.	ann.	s. d.	— conifera DC.	bien.	s. d.
— glandulosum F. M.	ann.	s. d.	<i>Levisticum</i> officinale Koch	per.	sp.
— sperguloides F. M.	ann.	s. d.	<i>Leycesteria</i> formosa Wall.	lign.	frig.
<i>Lepismium</i> commune Pfeiff.	lign.	tep.	<i>Leyssera</i> discoidea Spr.	ann.	s. d.
— Knightii Pfeiff.	lign.	tep.	<i>Liatris</i> spicata W.	per.	s. d.
— Myosurus Pfeiff.	lign.	tep.	<i>Libanotis</i> athamantoides DC.	per.	s. d.
— paradoxum Salm	lign.	tep.	— buchtormensis DC.	per.	s. d.
<i>Leptinella</i> perpusilla F. M.	ann.	s. d.	— daucifolia Rchb.	per.	s. d.
<i>Leptochloa</i> arabica Kunth	ann.	s. d.	— vulgaris DC.	per.	s. d.
— mucronata Kunth	ann.	s. d.	— — condensata L.	per.	s. d.
— virgata Beauv.	ann.	s. d.	— — sibirica Koch	per.	s. d.
<i>Leptospermum</i> acuminatum Wendl.	lign.	frig.	<i>Lidbeckia</i> pectinata Berg.	lign.	cal.
— australe Salisb.	lign.	frig.	<i>Ligularia</i> macrophylla DC.	per.	s. d.
— — pubescens W.	lign.	frig.	— speciosa F. et M.	per.	s. d.
— Celsianum Tenor.	lign.	frig.	<i>Ligustrum</i> japonicum Thunb.	lign.	s. d.
— diosmaefolium Hort.	lign.	frig.	— nepalense Wall.	lign.	frig.
— ellipticum Endl.	lign.	frig.	— vulgare L.	lign.	sp.
— epacrioides H. Hüg.	lign.	frig.	<i>Lilium</i> matrosanguineum Sibd.	per.	s. d.
— flavescens Sm.	lign.	frig.	— bulbiferum L.	per.	sp.
— juniperinum Sm.	lign.	frig.	— canadense L.	per.	s. d.
— persiciflorum Rchb.	lign.	frig.	— candidum L.	per.	s. d.
— scoparium Forst.	lign.	frig.	— — rubescens H. Pat.	per.	s. d.
— — rubricaulis Lk.	lign.	frig.	— — strobilaceum H. P.	per.	s. d.
— trinerve White	lign.	frig.	— carniolicum Bernh.	per.	s. d.
<i>Lepturus</i> filiformis Trin.	per.	s. d.	— Gatesbaei Walt.	per.	s. d.
— incurvatus Trin.	ann.	sp.	— concolor Salisb.	per.	frig.
<i>Lepyrodiclis</i> holosteoides Fenzl	ann.	s. d.	— cordifolium Thunb.	per.	s. d.
<i>Lespedeza</i> juncea Pers.	per.	s. d.	— croceum Chaix.	per.	s. d.
— polystachya Michx.	per.	s. d.	— dauricum Ker	per.	s. d.
— sessiliflora Nutt.	per.	s. d.	— eximium Courtois	per.	frig.
<i>Lessertia</i> annua DC.	ann.	s. d.	— japonicum Thunb.	per.	frig.
— perennans DC.	per.	frig.	— lancifolium Thunb.	per.	frig.
<i>Leucadendron</i> adscendens R. Br.	lign.	frig.	— longiflorum Thunb.	per.	frig.
— cinereum R. Br.	lign.	frig.	— Martagon L.	per.	s. d.
— Levisanus Berg.	lign.	frig.	— monadelphum Bieb.	per.	s. d.
— salignum R. Br.	lign.	frig.	— pomponium L.	per.	s. d.
<i>Leucanthemum</i> arcticum DC.	per.	s. d.	— pyrenaicum Gou.	per.	s. d.
— atratum DC.	per.	sp.	— superbum L.	per.	s. d.
— cebennense DC.	per.	s. d.	— Szowitsianum Fisch.	per.	s. d.
— ircuitianum DC.	per.	s. d.	— tenuifolium Fisch.	per.	s. d.
— montanum DC.	per.	sp.	— tigrinum Gaul.	per.	s. d.
			— venustum H. Lovan.	per.	s. d.
			<i>Limnanthemum</i> nymphoides Lk.	per.	sp.
			— peltatum Griseb.	per.	s. d.

<i>Limnanthes Douglasii</i> R. B.	per.	s. d.	<i>Lippia nodiflora</i> Rich.	lign.	frig.
<i>Limodorum abortivum</i> Sw.	per.	sp.	— <i>purpurea</i> Armano	lign.	tep.
<i>Linaria acutifolia</i> Fisch.	ann.	s. d.	— <i>repens</i> Spr.	lign.	frig.
— <i>acutiloba</i> Fisch.	per.	s. d.	<i>Liquidambar orientale</i> Mill.	lign.	s. d.
— <i>alpina</i> Desf.	bien.	s. d.	— <i>styraciflua</i> L.	lign.	s. d.
— <i>bipartita</i> W.	ann.	s. d.	<i>Liriodendrum Tulipifera</i> L.	lign.	s. d.
— <i>caulirrhizans</i> Delil.	ann.	s. d.	— — <i>integrifolium</i> Hrt.	lign.	s. d.
— <i>chalepensis</i> Mill.	ann.	s. d.	— — <i>obtusilob.</i> H. Pat.	lign.	s. d.
— <i>cirrrosa</i> W.	ann.	s. d.	<i>Lithospermum apulum</i> L.	ann.	s. d.
— <i>crenifolia</i> Delil.	ann.	s. d.	— <i>arvense</i> L.	ann.	sp.
— <i>Cymbalaria</i> W.	per.	sp.	— <i>dispermum</i> L.	ann.	s. d.
— <i>dalmatica</i> Mill.	ann.	s. d.	— <i>latifolium</i> Michx.	per.	s. d.
— <i>Elatine</i> Desf.	ann.	sp.	— <i>officinale</i> L.	per.	sp.
— <i>genistaefolia</i> Mill.	per.	s. d.	— <i>orientale</i> L.	per.	s. d.
— <i>juncea</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>purpuro-coerul.</i> L.	per.	sp.
— <i>linifolia</i> W.	per.	s. d.	— <i>tenuiflorum</i> L. fil.	ann.	s. d.
— <i>Loeselii</i> Schweig.	per.	s. d.	<i>Littorella lacustris</i> L.	per.	s. d.
— <i>lusitanica</i> Spr.	per.	frig.	<i>Loasa acerifolia</i> Juss.	ann.	s. d.
— <i>macroura</i> Bieb.	ann.	s. d.	— <i>nitida</i> Lam.	ann.	s. d.
— <i>origanifolia</i> DC.	per.	s. d.	— <i>tricolor</i> Lindl.	ann.	s. d.
— <i>Perezii</i> Gay	ann.	s. d.	— <i>triloba</i> Juss.	ann.	s. d.
— <i>pilosa</i> DC.	per.	s. d.	<i>Lobelia arenaria</i> Salzmann.	ann.	s. d.
— <i>purpurea</i> Mill.	per.	s. d.	— <i>azurea</i> H. Angl.	ann.	s. d.
— <i>reflexa</i> Desf.	per.	s. d.	— <i>bicolor</i> Curt.	per.	tep.
— <i>repens</i> Steud.	per.	s. d.	— <i>cardinalis</i> L.	per.	s. d.
— <i>silenifolia</i> Hoffmsg.	per.	frig.	— <i>coronopifolia</i> L.	per.	frig.
— <i>simplex</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>decumbens</i> Rich.	per.	tep.
— <i>spuria</i> W.	ann.	sp.	— <i>fulgens</i> W.	per.	tep.
— <i>triphylla</i> W.	ann.	s. d.	— <i>hederacea</i> Ait.	per.	tep.
— <i>vulgaris</i> Mill.	per.	sp.	— <i>ignea</i> Arrab.	per.	tep.
— <i>Webbiana</i> Vis.	lign.	tep.	— <i>inflata</i> L.	ann.	s. d.
<i>Lindernia Pyxidaria</i> L.	ann.	sp.	— <i>Nuttallii</i> R. et S.	bien.	s. d.
<i>Linnaea borealis</i> L.	per.	s. d.	— <i>splendens</i> W.	per.	tep.
<i>Linosyris vulgaris</i> DC.	per.	sp.	— <i>syphilitica</i> L.	per.	s. d.
— — <i>liburnica</i> Sav.	per.	s. d.	— — <i>speciosa</i> Sweet	per.	s. d.
<i>Linum acuminatum</i> Mnch.	per.	s. d.	<i>Lobularia maritima</i> Desf.	per.	s. d.
— <i>angustifolium</i> Huds.	per.	s. d.	— <i>nummularia</i> Steud.	per.	s. d.
— <i>aquilinum</i> Molin.	per.	frig.	— <i>spinosa</i> Steud.	lign.	s. d.
— <i>asiaticum</i> Mart.	ann.	s. d.	<i>Loeflingia hispanica</i> L.	ann.	s. d.
— <i>catharticum</i> L.	ann.	sp.	<i>Lolium arvense</i> Wihb.	ann.	sp.
— <i>fasciculare</i> Hort.	per.	s. d.	— <i>Boucheanum</i> Kunth	ann.	s. d.
— <i>gallicum</i> L.	ann.	sp.	— <i>multiflorum</i> Lam.	ann.	sp.
— <i>grandiflorum</i> Desf.	per.	frig.	— <i>perenne</i> L.	per.	sp.
— <i>monadelphum</i> Mrt.	per.	s. d.	— — <i>cristatum</i> Pers.	per.	sp.
— <i>narbonense</i> L.	per.	s. d.	— <i>speciosum</i> Bieb.	ann.	s. d.
— <i>nervosum</i> W. et K.	per.	s. d.	— <i>temulentum</i> L.	ann.	sp.
— <i>perenne</i> L.	per.	s. d.	<i>Lomatia longifolia</i> R. Br.	lign.	frig.
— <i>punctatum</i> Presl	per.	s. d.	— <i>silaiifolia</i> R. Br.	lign.	frig.
— <i>sibiricum</i> DC.	per.	s. d.	<i>Lomatophyllum borboni-</i>		
— <i>squamulosum</i> Rudol.	per.	s. d.	— <i>macrum</i> cum W.	lign.	cal.
— <i>tenuifolium</i> L.	per.	sp.	— <i>macrum</i> Salm.	lign.	cal.
— <i>trigynum</i> Roxb.	lign.	cal.	<i>Lonas inodora</i> Gaertn.	ann.	s. d.
— <i>usitatissimum</i> L.	ann.	s. d.	<i>Lonicera alpigena</i> L.	lign.	s. d.
<i>Lippia asperifolia</i> Rich.	lign.	frig.	— <i>canescens</i> Schousb.	lign.	s. d.
— <i>citriodora</i> Kunth	lign.	frig.	— <i>Caprifolium</i> L.	lign.	sp.
— <i>montevidensis</i> Spr.	lign.	tep.	— <i>chinensis</i> Wats.	lign.	s. d.

<i>Lonicera ciliata</i>	Mühlb.	lign.	s. d.	<i>Lupinus varius</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>coerulea</i>	L.	lign.	s. d.	<i>Luzula albida</i>	Desv.	per.	sp.
— <i>etrusca</i>	Savi	lign.	s. d.	— <i>campestris</i>	Desv.	per.	sp.
— <i>grata</i>	Ait.	lign.	s. d.	— <i>pediformis</i>	DC.	per.	s. d.
— <i>implexa</i>	Ait.	lign.	s. d.	— <i>pilosa</i>	W.	per.	sp.
— <i>balearica</i>	Viv.	lign.	s. d.	— <i>sudetica</i>	DC.	per.	sp.
— <i>parviflora</i>	Lam.	lign.	s. d.	— <i>sylvatica</i>	Bichen.	per.	sp.
— <i>Periclymenum</i>	L.	lign.	s. d.	<i>Lychnis brachypetala</i>	Fisch.	per.	s. d.
— — <i>quercifol.</i>	Meig.	lign.	s. d.	— <i>Bungeana</i>	F. et M.	per.	s. d.
— <i>sempervirens</i>	L.	lign.	s. d.	— <i>chalcedonica</i>	L.	per.	s. d.
— <i>tatarica</i>	L.	lign.	s. d.	— <i>coronaria</i>	Desv.	per.	s. d.
— — <i>sibirica</i>	Hort.	lign.	s. d.	— <i>corsica</i>	Loisl.	per.	s. d.
— <i>Xylosteum</i>	L.	lign.	s. d.	— <i>dioica</i>	L.	ann.	sp.
<i>Lopezia coronata</i>	Andr.	ann.	s. d.	— <i>flos Cuculi</i>	L.	per.	sp.
— <i>miniata</i>	DC.	lign.	cal.	— — — <i>fl. pleno</i>	Hort.	per.	s. d.
— <i>racemosa</i>	Cav.	ann.	s. d.	— <i>flos Jovis</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Lophanthus anisatus</i>	Benth.	lign.	s. d.	— <i>fulgens</i>	Fisch.	per.	s. d.
— <i>chinensis</i>	Benth.	per.	s. d.	— <i>Githago</i>	Lam.	ann.	sp.
— <i>nepetoides</i>	Benth.	per.	s. d.	— — <i>nicaeensis</i>	W.	ann.	s. d.
— <i>rugosus</i>	F. et M.	lign.	s. d.	— <i>grandiflora</i>	Jacq.	per.	frig.
— <i>scrophulariaefolius</i>	Benth.	per.	s. d.	— <i>laeta</i>	Ait.	ann.	s. d.
<i>Lophospermum erubescens</i>	Don	per.	cal.	— <i>mutabilis</i>	H. Dresd.	per.	s. d.
— <i>Rhodochiton</i>	D. Don	lign.	cal.	— <i>pyrenaica</i>	Berger.	per.	s. d.
— <i>scandens</i>	Don	per.	cal.	<i>Lycium afrum</i>	L.	lign.	frig.
<i>Lotus aristatus</i>	DC.	ann.	s. d.	— <i>barbarum</i>	L.	lign.	s. d.
— <i>corniculatus</i>	L.	per.	sp.	— <i>europaeum</i>	L.	lign.	s. d.
— — <i>crassifolius</i>	Pers.	per.	sp.	— <i>lanceolatum</i>	Poir.	lign.	s. d.
— — <i>tenuifolius</i>	Poll.	per.	sp.	— <i>ovatum</i>	Duham.	lign.	s. d.
— — <i>villosus</i>	Thuil.	per.	sp.	— <i>Trewianum</i>	R. et S.	lign.	s. d.
— <i>creticus</i>	L.	lign.	frig.	<i>Lycopersicon cerasiforme</i>	Dun.	ann.	s. d.
— <i>Gebelia</i>	Vent.	per.	frig.	— <i>esculentum</i>	Mill.	ann.	s. d.
— <i>hispidus</i>	Desf.	ann.	s. d.	— — <i>Humboldtii</i>	Dun.	ann.	s. d.
— <i>Jacobaeus</i>	L.	per.	tep.	— <i>pyriforme</i>	Dun.	ann.	s. d.
— — <i>fl. luteo</i>	Hort.	per.	tep.	<i>Lycopsis flavescens</i>	Mey.	ann.	s. d.
— <i>major</i>	Scop.	per.	sp.	— <i>versicolor</i>	Stev.	ann.	s. d.
— <i>ornithopodioides</i>	L.	ann.	s. d.	<i>Lycopus europaeus</i>	L.	per.	sp.
— <i>suaveolens</i>	Pers.	per.	s. d.	— — <i>exaltatus</i>	Schrd.	per.	sp.
<i>Lourea Vespertilionis</i>	Desv.	ann.	s. d.	— <i>virginicus</i>	L.	per.	s. d.
<i>Lubinia mauritiana</i>	Spr.	ann.	s. d.	<i>Lygeum Spartum</i>	L.	per.	s. d.
<i>Luffa acutangula</i>	Ser.	ann.	s. d.	<i>Lyperia violacea</i>	G. Don	lign.	cal.
— <i>aegyptiaca</i>	DC.	ann.	s. d.	<i>Lysimachia ciliata</i>	L.	per.	s. d.
<i>Lunaria biennis</i>	Moench	bien.	sp.	— <i>decurrens</i>	Forst.	per.	s. d.
— <i>rediviva</i>	L.	per.	s. d.	— <i>Nummularia</i>	L.	per.	sp.
<i>Lupinus albus</i>	L.	ann.	s. d.	— <i>punctata</i>	L.	per.	s. d.
— <i>bicolor</i>	Dougl.	ann.	s. d.	— <i>verticillata</i>	Bieb.	per.	s. d.
— <i>Cruikshanksii</i>	Hook	lign.	cal.	— <i>vulgaris</i>	L.	per.	sp.
— <i>Hartwegii</i>	Lindl.	lign.	s. d.	<i>Lythrum Graefferi</i>	Tenor.	per.	s. d.
— <i>hirsutus</i>	L.	ann.	cal.	— <i>Hyssopifolia</i>	L.	per.	sp.
— <i>micranthus</i>	Dougl.	ann.	s. d.	— <i>Salicaria</i>	L.	per.	sp.
— <i>mutabilis</i>	Sweet	per.	tep.	— — <i>pubescens</i>	Pursh	per.	s. d.
— <i>nootkatensis</i>	Don	per.	s. d.	— <i>tomentosum</i>	Mill.	per.	s. d.
— <i>pilosus</i>	L.	ann.	s. d.	— <i>virgatum</i>	L.	per.	s. d.
— <i>Termis</i>	Forsk.	ann.	s. d.	— — —			
— <i>tristis</i>	Benth.	per.	s. d.	<i>Maclura aurantiaca</i>	Nutt.	lign.	s. d.
				<i>Madaria elegans</i>	DC.	ann.	s. d.

Madia mellosa	Molin.	ann.	s. d.	Malva leprosa	Orteg.	per.	tep.
— sativa	Molin.	ann.	s. d.	— limensis	L.	ann.	s. d.
— stellata	F. et M.	ann.	s. d.	— mareotica	Delil.	ann.	s. d.
— viscosa	Cav.	ann.	s. d.	— mauritiana	L.	ann.	s. d.
Magnolia acuminata	L.	lign.	s. d.	— miniata	Cav.	per.	tep.
— auriculata	Lam.	lign.	s. d.	— moschata	L.	per.	s. d.
— cordata	Michx.	lign.	s. d.	— parviflora	L.	ann.	s. d.
— fuscata	Andr.	lign.	frig.	— peruviana	L.	ann.	s. d.
— glauca	L.	lign.	frig.	— pulchella	Bernh.	ann.	s. d.
— grandiflora	L.	lign.	s. d.	— purpurata	Lindl.	per.	frig.
— — angustifolia	Hort.	lign.	s. d.	— rotundifolia	L.	bien.	sp.
— — praecox	Hort.	lign.	s. d.	— sylvestris	L.	bien.	sp.
— macrophylla	Michx.	lign.	frig.	— tricuspidata	Ait.	bien.	tep.
— obovata	Thunb.	lign.	s. d.	— umbellata	Cav.	lign.	frig.
— — discolor	Vent.	lign.	s. d.	— verticillata	L.	per.	frig.
— — pygmaea	Hort.	lign.	s. d.	Malvaviscus arboreus	Cav.	lign.	frig.
— Norberthiana	Hort.	lign.	s. d.	— mollis	DC.	lign.	frig.
— stricta	Hort.	lign.	s. d.	— pilosus	DC.	lign.	frig.
— superba	Hort.	lign.	s. d.	Mammillaria acanthophle-			
— triumphans	Hort.	lign.	s. d.	gma	Lehm.	lign.	cal.
— Umbrella	Desv.	lign.	s. d.	— acanthostephes	Lhm.	lign.	cal.
— Yulan	Desf.	lign.	s. d.	— aciculata	Otto	lign.	cal.
— — Soulangeana	Hrt.	lign.	s. d.	— angularis	H. Ber.	lign.	cal.
— — speciosa	Hort.	lign.	s. d.	— aureiceps	Lemair.	lign.	cal.
Mahernia bipinnata	DC.	lign.	tep.	— bicolor	Lehm.	lign.	cal.
— glabrata	Cav.	lign.	tep.	— columnaris	Mart.	lign.	cal.
Mahonia Aquifolium	Nutt.	lign.	s. d.	— cornifera	DC.	lign.	cal.
— fascicularis	DC.	lign.	s. d.	— coronaria	Haw.	lign.	cal.
— repens	G. Don	lign.	s. d.	— crinita	DC.	lign.	cal.
Majorana hortensis	Moench	lign.	frig.	— decipiens	Scheidw.	lign.	cal.
— Onites	Benth.	lign.	s. d.	— discolor	Haw.	lign.	cal.
Malachra capitata	L.	ann.	s. d.	— echinata	DC.	lign.	cal.
— fasciata	Jacq.	lign.	cal.	— — densa	Lk.	lign.	cal.
Malcolmia africana	R. Br.	ann.	s. d.	— elegans	DC.	lign.	cal.
— arenaria	DC.	ann.	s. d.	— elongata	DC.	lign.	cal.
— maritima	R. Br.	ann.	s. d.	— eriantha	H. Ber.	lign.	cal.
— parviflora	DC.	ann.	s. d.	— flavescens	DC.	lign.	cal.
Malope grandiflora	Hort.	bien.	s. d.	— Galeotti	Scheidw.	lign.	cal.
— malacoides	L.	bien.	s. d.	— gladiata	Mart.	lign.	cal.
Malpighia coccifera	L.	lign.	cal.	— glochidiata	Mart.	lign.	cal.
— glabra	L.	lign.	cal.	— — alba	Hort.	lign.	cal.
— urens	L.	lign.	cal.	— — rosea	Hort.	lign.	cal.
— volubilis	Sims	lign.	cal.	— gracilis	Hort.	lign.	cal.
Malva Alcea	L.	per.	sp.	— Hystrix	Mart.	lign.	cal.
— asperrima	Jacq.	lign.	frig.	— Lehmanni	H. Ber.	lign.	cal.
— borbonica	W.	lign.	cal.	— longimamma	DC.	lign.	cal.
— borealis	Liljebl.	per.	s. d.	— magnimamma	Haw.	lign.	cal.
— bryonifolia	L.	lign.	cal.	— obscura	Hort.	lign.	cal.
— caroliniana	L.	ann.	s. d.	— parvimamma	Haw.	lign.	cal.
— capensis	L.	lign.	s. d.	— polyedra	Mart.	lign.	cal.
— crispa	L.	ann.	s. d.	— polythele	Mart.	lign.	cal.
— fastigiata	Cav.	per.	frig.	— pusilla	DC.	lign.	cal.
— fragrans	Jacq.	lign.	cal.	— — major	Hort.	lign.	cal.
— italica	Pollin.	per.	sp.	— pycnacantha	Mart.	lign.	cal.
— lactea	Ait.	lign.	cal.	— quadrispina	Mart.	lign.	cal.
— lasiomelanocarpa	Sv	per.	s. d.	— rhodantha	Lk.	lign.	cal.

<i>Mammillaria rutila</i> Zuccar.	lign.	cal.	<i>Medicago aculeata</i> W.	ann.	s. d.	
— Schellasii Hort.	lign.	cal.	— apiculata W.	ann.	s. d.	
— Seitziana Mart.	lign.	cal.	— arborea L.	lign.	frig.	
— simplex Haw.	lign.	cal.	— carstiensis Jacq.	per.	sp.	
— sphacelata Mart.	lign.	cal.	— caspica Fisch.	ann.	s. d.	
— subangularis DC.	lign.	cal.	— catalonica Schrk.	ann.	s. d.	
— subpolyedra Salm.	lign.	cal.	— circinata L.	ann.	s. d.	
— sulcimamma Hort.	lign.	cal.	— cretacea Bieb.	per.	s. d.	
— tentaculata H. Ber.	lign.	cal.	— denticulata W.	ann.	s. d.	
— tenuis DC.	lign.	cal.	— Echinus DC.	ann.	s. d.	
— uberiformis Zuccar.	lign.	cal.	— elegans Jacq.	ann.	s. d.	
— vetula Mart.	lign.	cal.	— falcata L.	per.	sp.	
— Wildiana Otto	lign.	cal.	— Gerardi W. et K.	ann.	sp.	
— Zuccariniana Mart.	lign.	cal.	— graeca Horn.	ann.	s. d.	
<i>Mandragora vernalis</i> Bertl.	per.	s. d.	— laciniata All.	ann.	s. d.	
<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	per.	cal.	— lappacea Desv.	ann.	s. d.	
<i>Manglesia cuneata</i> Endl.	lign.	frig.	— littoralis Rhode	ann.	s. d.	
<i>Maranta arundinacea</i> L.	per.	cal.	— lupulina L.	ann.	s. d.	
<i>Margaranthus solanaceus</i>			— maculata W.	ann.	sp.	
	Schlcht.	per.	— marginata W.	ann.	s. d.	
<i>Margyricarpus setosus</i> R.P.	lign.	tep.	— microdon Ehrb.	ann.	s. d.	
<i>Marica coelestis</i> Lehm.	per.	frig.	— minima Lam.	ann.	sp.	
— Northiana Ker	per.	frig.	— nigra W.	ann.	s. d.	
<i>Mariscus ovularis</i> Vahl	per.	s. d.	— orbicularis W.	ann.	s. d.	
— umbellatus Vahl	per.	tep.	— prostrata Jacq.	per.	s. d.	
<i>Marrubium Alysson</i> L.	per.	s. d.	— sativa L.	per.	sp.	
— candidissimum L.	per.	s. d.	— scutellata Lam.	ann.	s. d.	
— parviflorum F. et M.	per.	s. d.	— tentaculata W.	ann.	s. d.	
— peregrinum L.	per.	s. d.	— Terebellum W.	ann.	s. d.	
— propinquum F. et M.	per.	s. d.	— tuberculata W.	ann.	s. d.	
— vulgare L.	per.	sp.	— turbinata W.	ann.	s. d.	
— — apulum Tenor.	per.	s. d.	<i>Melaleuca armillaris</i> Sm.	lign.	frig.	
<i>Marsdenia erecta</i> R. Br.	lign.	s. d.	— decussata R. Br.	lign.	frig.	
<i>Martynia proboscidea</i> Glox.	ann.	s. d.	— diosmaefolia Andr.	lign.	frig.	
<i>Maruta Cotula</i> Cass.	ann.	sp.	— fulgens R. Br.	lign.	frig.	
<i>Matricaria Chamomilla</i> L.	ann.	sp.	— hypericifolia Sm.	lign.	frig.	
— inodora L.	ann.	s. d.	— linarifolia Sm.	lign.	frig.	
— nigellaefolia DC.	ann.	s. d.	— pinifolia Colla	lign.	frig.	
<i>Matthiola annua</i> Sweet	ann.	s. d.	— pulchella R. Br.	lign.	frig.	
— arborescens Schrk.	lign.	frig.	— sphaerica Hort.	lign.	frig.	
— fenestralis R. Br.	bien.	frig.	— squamea Labill.	lign.	frig.	
— incana R. Br.	bien.	s. d.	— squarrosa Sm.	lign.	frig.	
— parviflora R. Br.	ann.	s. d.	— styphelioides Sm.	lign.	frig.	
— patens Presl	lign.	s. d.	— thymifolia Sm.	lign.	frig.	
— saxatilis Bernh.	lign.	frig.	<i>Melampodium paludosum</i>			
— sinuata R. Br.	bien.	s. d.		Humb.	ann.	s. d.
— torulosa DC.			— perfoliatum Humb.	ann.	s. d.	
— tricuspidata R. Br.	ann.	s. d.	<i>Melampyrum arvense</i> L.	ann.	sp.	
<i>Maurandia antirrhiniflora</i>			— barbatum W. et K.	ann.	sp.	
	Humb.	lign.	— — purpureum Poll.	ann.	sp.	
— Barcklayana Lindl.	lign.	cal.	— cristatum L.	ann.	sp.	
— semperflorens Jacq.	lign.	cal.	— nemorosum L.	ann.	sp.	
<i>Maxillaria aromatica</i> Grah.	per.	cal.	— pratense L.	ann.	sp.	
— Harrisoniae Lindl.	per.	cal.	<i>Melananthera deltoidea</i>			
— squalens Hook	per.	cal.		Michx.	ann.	s. d.
— stapelioides Lindl.	per.	cal.	— hastata Michx.	ann.	s. d.	

Melastoma coerulea	Pav.	lign.	cal.	Mentha rotundifolia	L.	per.	sp.
— cymosa	Vent.	lign.	cal.	— suavis	Gusson.	per.	s. d.
Melia Azedarach	L.	lign.	s. d.	— sylvestris	L.	per.	sp.
— baccifera	Roth	lign.	frig.	— — candicans	Crantz	per.	s. d.
— sempervirens	Sw	lign.	frig.	— — gratissima	W.	per.	s. d.
Melianthus major	L.	lign.	frig.	— — undulata	W.	per.	s. d.
— minor	L.	lign.	frig.	— — urticifolia	Tenor.	per.	s. d.
Melica altissima	L.	per.	s. d.	— viridis	L.	per.	sp.
— Bauhini	All.	per.	s. d.	Mentzelia hispida	W.	lign.	cal.
— ciliata	L.	per.	s. d.	Menyanthes trifoliata	L.	per.	s. d.
— minuta	L.	per.	s. d.	Menziesia polifolia	Juss.	lign.	s. d.
— nutans	L.	per.	sp.	Mercurialis annua	L.	ann.	sp.
— uniflora	Retz	per.	sp.	— ovata	Sternb.	per.	s. d.
Melilotus alba	Desv.	ann.	sp.	— perennis	L.	per.	sp.
— Bonplandii	Tenor.	ann.	s. d.	Meristostigma corymbosum		per.	frig.
— coerulea	Lam.	ann.	s. d.		Dietr.	per.	frig.
— dentata	W.	bien.	s. d.	Mesembryanthemum acina-			
— diffusa	Trev.	ann.	s. d.	— ciforme	L.	lign.	tep.
— gracilis	DC.	ann.	s. d.	— acutum	Haw.	per.	tep.
— italica	Lam.	ann.	s. d.	— albidum	L.	per.	tep.
— messanensis	Desf.	ann.	s. d.	— aloides	Haw.	per.	tep.
— officinalis	L.	bien.	sp.	— anceps	Haw.	lign.	tep.
— parviflora	Desf.	ann.	sp.	— aureum	L.	lign.	tep.
— taurica	H. Ber.	bien.	s. d.	— australe	Ait.	lign.	tep.
Melissa Acinos	Benth.	ann.	sp.	— barbatum	L.	lign.	tep.
— alpina	Benth.	per.	s. d.	— blandum	Haw.	lign.	tep.
— Calamintha	L.	per.	sp.	— calamiforme	L.	per.	tep.
— Clinopodium	Benth.	per.	sp.	— caninum	Haw.	per.	tep.
— cordifolia	Pers.	per.	s. d.	— caulescens	Mill.	lign.	tep.
— grandiflora	L.	per.	sp.	— clavatum	Jacq.	lign.	tep.
— graveolens	Benth.	ann.	s. d.	— coccineum	Haw.	lign.	tep.
— Nepeta	L.	per.	sp.	— conspicuum	Haw.	lign.	tep.
— — athonica	Bernh.	per.	s. d.	— cordifolium	L.	ann.	s. d.
— officinalis	L.	per.	sp.	— corniculatum	L.	per.	tep.
— patavina	Benth.	per.	frig.	— crassifolium	L.	per.	tep.
Melittis Melissophyllum	L.	per.	s. d.	— cruciatum	Haw.	per.	tep.
Melocactus amoenus	Hffmsg	lign.	cal.	— crystallinum	L.	ann.	s. d.
— communis	DC.	lign.	cal.	— — glaciale	Haw.	ann.	s. d.
— meonacanthus	Lk. O.	lign.	cal.	— deflexum	Ait.	lign.	tep.
Melochia pyramidata	L.	per.	cal.	— deltoides	Mill.	lign.	tep.
Melothria pendula	L.	ann.	s. d.	— densum	Haw.	lign.	tep.
Memecylon angulatum	Rhb.	lign.	frig.	— denticulatum	Haw.	per.	tep.
Meniocus linifolius	Desv.	ann.	s. d.	— depressum	Haw.	per.	tep.
Menispermum canadense	L.	per.	s. d.	— — lividum	Hort.	per.	tep.
— — virginicum	L.	per.	s. d.	— difforme	L.	per.	tep.
— smilacinum	DC.	lign.	s. d.	— diversifolium	Haw.	lign.	tep.
Mentha aquatica	L.	per.	sp.	— dolabriforme	L.	lign.	tep.
— — citrata	Ehrh.	per.	s. d.	— echinatum	Ait.	lign.	tep.
— arvensis	L.	per.	sp.	— edule	L.	lign.	tep.
— — austriaca	Jacq.	per.	sp.	— falciforme	Haw.	lign.	tep.
— — nudiuscula	Bertl.	per.	sp.	— felinum	Lam.	per.	tep.
— borealis	Michx	per.	s. d.	— floribundum	Haw.	lign.	tep.
— cervina	L.	per.	s. d.	— forficatum	L.	lign.	tep.
— crispa	L.	per.	s. d.	— formosum	Haw.	lign.	tep.
— piperita	L.	per.	s. d.	— geniculiflorum	L.	lign.	tep.
— Pulegium	L.	per.	sp.	— glaciatum	Hort.	lign.	tep.

Mesembryanthemum glau-			
— cescens	Haw.	lign. tep.	
— glaucum	L.	lign. tep.	
— gracile	Haw.	lign. tep.	
— grossum	Ait.	lign. tep.	
— heteropetalum	Haw.	lign. tep.	
— hirtellum	Haw.	lign. tep.	
— inlaudens	Haw.	lign. tep.	
— incurvum	Ait.	lign. tep.	
— lacerum	Haw.	lign. tep.	
— latum	Haw.	lign. tep.	
— laxum	W.	lign. tep.	
— linguaeforme	L.	per. tep.	
— — assurgens	Hort.	per. tep.	
— — rufescens	Haw.	per. tep.	
— longum	Haw.	per. tep.	
— loreum	Haw.	lign. tep.	
— maximum	Haw.	lign. tep.	
— medium	Haw.	per. tep.	
— micans	L.	lign. tep.	
— muricatum	Haw.	lign. tep.	
— mutabile	Haw.	lign. tep.	
— nitidum	Haw.	lign. tep.	
— nobile	Haw.	per. tep.	
— noctiflorum	L.	lign. tep.	
— patens	W.	lign. tep.	
— perfoliatum	Haw.	lign. tep.	
— — monacanth.	DC.	lign. tep.	
— pinnatifidum	L.	ann. s. d.	
— polyanthum	Haw.	lign. tep.	
— pomeridianum	L.	ann. s. d.	
— praepingue	Haw.	per. tep.	
— pulchellum	W.	lign. tep.	
— purpurascens	Salm.	per. tep.	
— ramulosum	Haw.	lign. tep.	
— rubricaulis	W.	lign. tep.	
— Salmii	Haw.	per. tep.	
— — elongatum	Salm.	per. tep.	
— — semicruciatum	S.	per. tep.	
— sarmentosum	Haw.	lign. tep.	
— scalpratum	Haw.	per. tep.	
— speciosum	Haw.	lign. tep.	
— spectabile	Haw.	lign. tep.	
— spinosum	L.	lign. tep.	
— splendens	L.	lign. tep.	
— stramineum	W.	per. tep.	
— strumosum	Haw.	lign. tep.	
— subulatum	Mill.	per. tep.	
— tenuifolium	L.	lign. tep.	
— tigrinum	Haw.	per. tep.	
— tortuosum	L.	lign. tep.	
— tuberosum	L.	lign. tep.	
— umbellatum	L.	lign. tep.	
— uncinatum	L.	lign. tep.	
— — glaucescens	Salm.	lign. tep.	
— verruculatum	L.	lign. tep.	
Mesembryanthemum villo-			
— — sum	L.	lign. tep.	
— — violaceum	DC.	lign. tep.	
Mespilus germanica	L.	lign. sp.	
Metabasis aethnensis	DC.	ann. s. d.	
— — cretensis	DC.	bien. s. d.	
Metrosideros corifolia	Vent.	lign. frig.	
— — glauca	Bonpl.	lign. frig.	
Michauxia campanuloides			
— — laevigata	Juss.	bien. frig.	
— —	Vent.	bien. frig.	
Microlonchus salmanticus			
— —	DC.	bien. s. d.	
Micromeria filiformis	Benth.	lign. s. d.	
— — graeca	Benth.	lign. s. d.	
— — juliana	Benth.	lign. s. d.	
— — marifolia	Benth.	lign. s. d.	
— — microphylla	Benth.	lign. s. d.	
— — nervosa	Benth.	lign. frig.	
— — obovata	Benth.	lign. frig.	
— — parviflora	Reichb.	lign. s. d.	
— — tenuifolia	Reichb.	lign. s. d.	
Micropus erectus	L.	ann. s. d.	
— — supinus	L.	ann. s. d.	
Microseris pygmaea	DC.	ann. s. d.	
Microtea debilis	Sw.	ann. s. d.	
— — maypurensis	G. Don.	ann. s. d.	
Milium effusum	L.	per. sp.	
Millinaleontodontoides	Cas.	per. s. d.	
Mimetes coerulea	H. Hügel.	lign. tep.	
Mimosa asperata	L.	lign. cal.	
— — pudica	L.	ann. cal.	
— — sensitiva	L.	lign. cal.	
— — strigosa	W.	lign. cal.	
Mimulus andicola	Humb.	per. tep.	
— — cardinalis	L.	ann. s. d.	
— — glutinosus	Wendl.	lign. tep.	
— — guttatus	DC.	ann. s. d.	
— — luteus	L.	per. frig.	
— — moschatus	Dougl.	per. frig.	
— — ocellatus	Berter.	per. frig.	
— — — Smithii	Lindl.	per. frig.	
— — pilosiusculus	Humb.	per. frig.	
— — propinquus	Lindl.	per. s. d.	
— — ringens	L.	per. s. d.	
— — roseus	Lindl.	per. frig.	
Mirabilis ambigua	Trautv.	per. frig.	
— — dichotoma	L.	per. frig.	
— — hybrida	Lepell.	per. frig.	
— — Jalapa	L.	per. frig.	
— — planiflora	Trautv.	per. frig.	
— — longiflora	L.	per. frig.	
Mitracarpum stylosum	Chms.	ann. s. d.	
Moehringia muscosa	L.	per. s. d.	
Mogiphanes brasiliensis	Mrt.	per. cal.	
— — straminea	Mart.	ann. s. d.	

Molinia coerulea	Moench	per.	sp.	Musa rosacea	Jacq.	per.	cal.
— — altissima	Lk.	per.	sp.	— sapientum	L.	per.	cal.
— serotina	M. et K.	per.	sp.	Muscari autumnale	Gusson.	per.	frig.
Mollugo Cerviana	Ser.	ann.	s. d.	— botryoides	L.	per.	sp.
Molucella spinosa	L.	ann.	s. d.	— commutatum	Gsson.	per.	frig.
Momordica Balsamina	L.	ann.	s. d.	— comosum	Mill.	per.	sp.
— Charantia	L.	ann.	s. d.	— — monstrosum	Mill.	per.	s. d.
— Elaterium	L.	ann.	s. d.	— moschatum	Desf.	per.	s. d.
Monarda amplexicaulis	Bi-			— racemosum	W.	per.	sp.
	sch.	per.	s. d.	Mutisia speciosa	Hook.	per.	cal.
— aristata	Nutt.	per.	s. d.	Myagrurn perfoliatum	L.	ann.	sp.
— ciliata	L.	per.	s. d.	Myoporum ellipticum	R. B.	lign.	frig.
— didyma	L.	per.	s. d.	— viscosum	R. Br.	lign.	frig.
— fistulosa	L.	per.	s. d.	Myosotis arvensis	Sibth.	ann.	sp.
— Kalmiana	Pursh	per.	s. d.	— intermedia	Lk.	bien.	s. d.
— mollis	L.	per.	s. d.	— palustris	With.	per.	sp.
Monetia barlerioides	Herit.	lign.	frig.	— sylvatica	Ehrh.	per.	s. d.
Monsonia ovata	Cav.	bien.	frig.	Myriactis Gmelini	DC.	per.	s. d.
Moraea Candolleana	Spr.	per.	frig.	Myrica cerifera	L.	lign.	s. d.
— collina	Thunb.	per.	frig.	— cordifolia	L.	lign.	frig.
— edulis	Ker	per.	frig.	— Faya	Ait.	lign.	frig.
Morina longifolia	Wall.	per.	frig.	— Gale	L.	lign.	s. d.
Morus alba	L.	lign.	s. d.	— quercifolia	L.	lign.	frig.
— — constantinopoli-				— segregata	Jacq.	lign.	frig.
— — tana	Poir.	lign.	s. d.	— serrata	Lam.	lign.	frig.
— — japonica	Nois.	lign.	s. d.	Myriogyne minuta	Less.	ann.	s. d.
— — italica	Poir.	lign.	s. d.	Myriophyllum spicatum	L.	per.	sp.
— — latifolia	Poir.	lign.	s. d.	— verticillatum	L.	per.	sp.
— — macrophylla	Mo-			Myrosma cannaefolia	L. fil.	per.	cal.
— —	ret.	lign.	s. d.	Myrrhis odorata	Scop.	per.	s. d.
— — nervosa	Delil.	lign.	s. d.	Myrsine melanophleos	R. B.	lign.	frig.
— — pumila	Nois.	lign.	s. d.	— retusa	Ait.	lign.	frig.
— — tatarica	L.	lign.	s. d.	Myrsiphyllum angustifo-			
— intermedia	Perrot.	lign.	s. d.	— lium	W.	per.	frig.
— nigra	L.	lign.	s. d.	— asparagoides	W.	per.	s. d.
— — scabra	Moret.	lign.	s. d.	Myrtus belgica	Mill.	lign.	frig.
— rubra	L.	lign.	s. d.	— boetica	Mill.	lign.	frig.
— — canadensis	Poir.	lign.	s. d.	— communis	L.	lign.	frig.
— — pensylvanica	Nois	lign.	s. d.	— italica	Mill.	lign.	frig.
Morysia dentata	DC.	lign.	frig.	— moschata	Hort.	lign.	frig.
Moscharia pinnatifida	R. P.	bien.	tep.	— tarentina	Mill.	lign.	frig.
Moschosma ocymoides	Bth.	ann.	s. d.	— Willdenowii	Spr.	lign.	cal.
— polystachyum	Bnth.	ann.	s. d.				
Mozinna spathulata	Orteg.	lign.	tep.	Nabalus suavis	DC	per.	s. d.
Muhlenbergia foliosa	Trin.	per.	s. d.	Najas marina	L.	ann.	sp.
— glomerata	Trin.	per.	s. d.	Nandina domestica	Thunb.	lign.	s. d.
Mulgedium alpinum	Cass.	per.	s. d.	Narcissus biflorus	Curt.	per.	s. d.
— floridanum	DC.	per.	s. d.	— Bulbocodium	L.	per.	s. d.
— leucophaeum	DC.	bien.	s. d.	— dubius	Gou.	per.	s. d.
— sibiricum	Less.	per.	s. d.	— incomparabilis	Curt.	per.	s. d.
Murraya exotica	L.	lign.	cal.	— Jonquilla	L.	per.	s. d.
Murucuja ocellata	Pers.	lign.	cal.	— odorus	L.	per.	s. d.
Musa chinensis	Sweet	per.	cal.	— poeticus	L.	per.	s. d.
— coccinea	Andr.	per.	cal.	— polyanthos	Loisl.	per.	s. d.
— Dacca	Hort.	per.	cal.	— praecox	Tenor.	per.	s. d.
— discolor	Hort.	per.	cal.	— Pseudo-Narcissus	L.	per.	sp.

Narcissus Tazzetta	L.	per.	s. d.	Nicotiana chinensis	Fisch.	lign.	frig.
Nardosmia fragrans	L.	per.	s. d.	— commutata	F. et M.	per.	frig.
Nardus stricta	L.	per.	sp.	— decurrens	Agdh.	ann.	s. d.
Nasturtium amphibium				— dilatata	Lk.	ann.	s. d.
— atrovirens	R. Br.	per.	sp.	— fragrans	Bernh.	ann.	s. d.
— Camelinae	F. et M.	ann.	s. d.	— fruticosa	L.	lign.	frig.
— erectum	Trevir.	ann.	s. d.	— glauca	Grah.	lign.	frig.
— officinale	R. Br.	per.	sp.	— Langsdorfii	Weinm.	ann.	s. d.
— palustre	DC.	ann.	sp.	— macrophylla	Spr.	ann.	s. d.
— sylvestre	R. Br.	per.	s. d.	— multivalvis	Lindl.	ann.	s. d.
Neja gracilis	Don	lign.	cal.	— noctiflora	Hook.	ann.	s. d.
Nelumbium luteum	W.	per.	frig.	— paniculata	L.	ann.	s. d.
— speciosum	W.	per.	frig.	— plumbaginifolia	Viv.	ann.	s. d.
Nemesia floribunda	Lehm.	ann.	s. d.	— rustica	L.	ann.	s. d.
Nemophila atomaria	F. M.	ann.	s. d.	— sanguinea	Lk. et O.	ann.	s. d.
— insignis	Benth.	ann.	s. d.	— Tabacum	L.	ann.	s. d.
— parviflora	Dougl.	ann.	s. d.	Nierembergia gracilis	Hook.	per.	tep.
— phacelioides	Bart.	ann.	s. d.	Nigella arvensis	L.	ann.	sp.
Neottia procera	Ker	per.	cal.	— coarctata	Gmel.	ann.	s. d.
Nepenthes Phyllamphora	W.	per.	cal.	— damascena	L.	ann.	sp.
Nepeta botryoides	Ait.	per.	s. d.	— orientalis	L.	ann.	s. d.
— Cataria	L.	per.	sp.	— sativa	L.	ann.	s. d.
— cyanea	Stev.	per.	s. d.	Nigritella fragrans	Rchb.	per.	s. d.
— fissa	Mey.	per.	s. d.	Nissolia fruticosa	L.	lign.	cal.
— Glechoma	Benth.	per.	sp.	Nolana atriplicifolia	D. Don	ann.	s. d.
— granatensis	Boiss.	per.	s. d.	— prostrata	L.	ann.	s. d.
— grandiflora	Bieb.	per.	s. d.	Nonea lutea	DC.	ann.	s. d.
— lavandulacea	L. fil.	per.	s. d.	— pulla	Moench	ann.	s. d.
— macrantha	Fisch.	per.	s. d.	— vesicaria	Rchb.	ann.	s. d.
— madagascariensis				Notobasis syriaca	Cass.	ann.	s. d.
— melissaefolia	Lam.	per.	frig.	Notoceras canariense	R. Br.	ann.	s. d.
— Mussini	Bieb.	per.	s. d.	Nuphar luteum	Sm.	per.	sp.
— Nepetella	L.	per.	s. d.	Nymphaea alba	L.	per.	sp.
— nuda	L.	per.	s. d.	— coerulea	Savign.	per.	cal.
— — pannonica	L.	per.	s. d.	— odorata	Ait.	per.	frig.
— obtusata	E. Mey.	per.	s. d.	Obeliscaria columnaris	DC.	per.	s. d.
— spathacea	H. Gor.	per.	s. d.	— pinnata	DC.	per.	s. d.
— tuberosa	L.	per.	s. d.	Ocimum acutum	Thunb.	ann.	s. d.
— ucranica	L.	per.	s. d.	— atrovirens	H. Kew.	per.	cal.
Nerium flavescens	Spin.	lign.	frig.	— Basilicum	L.	ann.	s. d.
— odorum	Ait.	lign.	frig.	— — anisatum	Hort.	ann.	s. d.
— — splendens	Hort.	lign.	frig.	— — bullatum	Lam.	ann.	s. d.
— Oleander	L.	lign.	s. d.	— — laciniatum	Hort.	ann.	s. d.
— — album	Desf.	lign.	frig.	— — pilosum	W.	ann.	s. d.
— tinctorium	Rottl.	lign.	tep.	— — purpureum	Hort.	ann.	s. d.
Nesaea triflora	Humb.	per.	tep.	— carnosum	Lk.	per.	cal.
— verticillata	Humb.	per.	s. d.	— citriodorum	Vis.	bien.	s. d.
Neslia paniculata	Desv.	ann.	sp.	— gratissimum	L.	lign.	s. d.
Nicandra anomala	Lk.	per.	s. d.	— viride	W.	ann.	s. d.
— physalodes	Gaertn.	ann.	s. d.	Octadenia lybica	R. Br.	ann.	s. d.
Nicotiana alata	Lk. et O.	per.	frig.	Oedera prolifera	L.	lign.	frig.
— angustifolia	R. et P.	ann.	s. d.	Oenanthe apiifolia	Brot.	per.	s. d.
— auriculata	Agdh.	per.	frig.	— crocata	L.	per.	s. d.
				— fistulosa	L.	per.	sp.
				— Jordani	Tenor.	per.	s. d.

<i>Oenanthe Lachenalii</i> Gmel.	per.	s. d.	<i>Onobrychis conferta</i> Desv.	per.	s. d.
— <i>Phellandrium</i> Lam.	bien.	sp.	— <i>Crista galli</i> Lam.	ann.	s. d.
— <i>pimpinelloides</i> L.	per.	sp.	— <i>gracilis</i> Bess.	per.	s. d.
— <i>silifolia</i> Bieb.	per.	s. d.	— <i>incurvata</i> DC.	per.	s. d.
<i>Oenothera acaulis</i> Cav.	bien.	s. d.	— <i>Michauxii</i> DC.	per.	s. d.
— <i>biennis</i> L.	bien.	sp.	— <i>Pallasii</i> Bieb.	per.	s. d.
— <i>chilensis</i> Desf.	ann.	s. d.	— <i>petraea</i> Desv.	per.	s. d.
— <i>chrysantha</i> Michx.	per.	s. d.	— <i>procumbens</i> Fisch.	per.	s. d.
— <i>concinna</i> Don	ann.	s. d.	— <i>radiata</i> Bieb.	per.	s. d.
— <i>Cominiana</i> Lehm.	ann.	s. d.	— <i>sativa</i> Lam.	per.	sp.
— <i>corymbosa</i> Lam.	s. d.		— — <i>tatarica</i> Fisch.	per.	s. d.
— <i>cruciata</i> Nutt.	bien.	s. d.	— <i>saxatilis</i> Lam.	per.	s. d.
— <i>cuspidata</i> Steud.	bien.	s. d.	<i>Ononis alopecuroides</i> L.	ann.	s. d.
— <i>decumbens</i> Dougl.	ann.	s. d.	— <i>arachnoidea</i> Lap.	per.	s. d.
— <i>densiflora</i> Lindl.	ann.	s. d.	— <i>Bernhardii</i> Vis.	lign.	s. d.
— <i>Drummondii</i> Hook.	per.	s. d.	— <i>breviflora</i> DC.	ann.	s. d.
— <i>elata</i> Humb.	per.	s. d.	— <i>Cherleri</i> L.	per.	s. d.
— <i>erosa</i> Lehm.	ann.	s. d.	— <i>Columnae</i> All.	per.	s. d.
— <i>Fraseri</i> Pursh	per.	s. d.	— <i>fruticosa</i> L.	lign.	s. d.
— <i>fruticosa</i> L.	lign.	s. d.	— <i>hircina</i> Jacq.	lign.	s. d.
— <i>gauroides</i> Horn.	bien.	s. d.	— <i>minutissima</i> L.	per.	sp.
— <i>hybrida</i> Michx.	per.	s. d.	— <i>Natrix</i> L.	per.	sp.
— <i>lepida</i> Steud.	ann.	s. d.	— — <i>pinguis</i> L.	per.	sp.
— <i>Lindleyana</i> Dougl.	ann.	s. d.	— <i>pendula</i> Desf.	ann.	s. d.
— <i>nervosa</i> Horn.	per.	s. d.	— <i>pubescens</i> L.	ann.	s. d.
— <i>nocturna</i> Jacq.	ann.	s. d.	— <i>ramosissima</i> Desf.	per.	s. d.
— <i>odorata</i> Jacq.	per.	s. d.	— <i>repens</i> L.	lign.	s. d.
— <i>purpurea</i> Curt.	ann.	s. d.	— <i>sicula</i> Gusson.	ann.	s. d.
— <i>rhizocarpa</i> Spr.	per.	s. d.	— <i>spinosa</i> L.	lign.	sp.
— <i>Romanzoffii</i> Ledeb.	ann.	s. d.	<i>Onopordon Acanthium</i> L.	per.	sp.
— <i>rosea</i> Ait.	ann.	s. d.	— <i>graecum</i> L.	ann.	s. d.
— <i>rubicunda</i> Steud.	ann.	s. d.	— <i>heteracanthum</i> Mey.	bien.	s. d.
— <i>Simsiana</i> Ser.	bien.	tep.	— <i>horridum</i> Vivian.	bien.	s. d.
— — <i>spectabilis</i> Horn.	bien.	tep.	— <i>macracanthum</i>		
— <i>speciosa</i> Nutt.	per.	s. d.	Schousb.	ann.	s. d.
— <i>stricta</i> Ledeb.	ann.	s. d.	<i>Onosma stellulata</i> W. et K.	per.	sp.
— <i>suaveolens</i> Desf.	bien.	s. d.	— <i>Visianii</i> Clement.	per.	s. d.
— <i>tetraptera</i> Cav.	per.	tep.	<i>Ophiopogon japonicus</i> Ker	per.	s. d.
— <i>triloba</i> Nutt.	ann.	s. d.	— <i>spicatus</i> Ker	per.	s. d.
<i>Olea americana</i> L.	lign.	frig.	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	per.	sp.
— <i>capensis</i> L.	lign.	frig.	— <i>arachnites</i> Hoffm.	per.	sp.
— <i>excelsa</i> Ait.	lign.	frig.	— <i>myodes</i> Jacq.	per.	sp.
— <i>fragrans</i> Thunb.	lign.	frig.	<i>Opoponax Chironium</i> Koch	per.	s. d.
— <i>Oleaster</i> Lk.	lign.	s. d.	<i>Oporinia autumnalis</i> Don	per.	s. d.
— <i>sativa</i> L.	lign.	s. d.	<i>Opuntia albicans</i> Salm	lign.	tep.
— <i>undulata</i> Jacq.	lign.	frig.	— <i>amyclaea</i> Tenor.	lign.	tep.
<i>Omalotheca supina</i> Cass.	per.	s. d.	— <i>andicola</i> H. Angl.	lign.	tep.
<i>Omphalodes linifolia</i> Mnch	ann.	s. d.	— <i>aurantiaca</i> Gill.	lign.	tep.
— <i>verna</i> Moench	per.	s. d.	— <i>brasiliensis</i> Haw.	lign.	tep.
<i>Oncidium bifolium</i> Sims	per.	cal.	— — <i>spinosior</i> Salm		
— <i>Papilio</i> Lindl.	per.	cal.	— <i>candelabriformis</i> H.		
<i>Oncoba spinosa</i> Forsk.	lign.	cal.	Mon.	lign.	tep.
<i>Onobroma flavescens</i> Spr.	ann.	s. d.	— <i>catacantha</i> H. Berol.	lign.	tep.
<i>Onobrychis alba</i> Desv.	per.	s. d.	— <i>clavarioides</i> H. Ber.	lign.	tep.
— <i>Caput galli</i> Lam.	per.	s. d.	— <i>corrugata</i> Gill.	lign.	tep.
— <i>carpathica</i> DC.	per.	s. d.	— <i>crassa</i> Haw.	lign.	tep.

Orobus luteus	L.	per.	s. d.	Oxalis variabilis	Jacq.	per.	frig.
— niger	L.	per.	sp.	— vegeta	Hort.	per.	frig.
— ochroleucus	W. et K.	per.	s. d.	— versicolor	L.	per.	frig.
— saxatilis	Vent.	ann.	s. d.	Oxybaphus chilensis	Steud.	per.	frig.
— stenophyllus	Steud.	per.	s. d.	— glabrifolius	Vahl	per.	frig.
— tuberosus	L.	per.	sp.	— viscosus	Herit.	per.	frig.
— vernus	L.	per.	sp.	Oxylobium cordifolium			
Ortegia dichotoma	L.	per.	s. d.	— ellipticum	Andr.	lign.	frig.
Oryza sativa	L.	ann.	s. d.	— — R. Br.	R. Br.	lign.	frig.
— — mutica	Lour.	ann.	s. d.	Oxytropis ambigua	DC.	per.	s. d.
Osmunda regalis	L.	per.	s. d.	— ammophila	Turcz.	per.	s. d.
Osteospermum glanduloso-				— argyraea	DC.	per.	s. d.
— — sum	DC.	per.	tep.	— baicalia	Pers.	per.	s. d.
— moniliferum	L.	per.	frig.	— campestris	DC.	per.	s. d.
Ostrya vulgaris	W.	lign.	sp.	— diffusa	Ledeb.	per.	s. d.
Othonna cheirifolia	L.	lign.	s. d.	— montana	DC.	per.	s. d.
— pinnatifida	Thunb.	ann.	s. d.	— sulphurea	Ledeb.	per.	s. d.
— trifurcata	Less.	lign.	frig.	Oxyura chrysanthemoides			
Oxytropis sambuensis	Nees	lign.	frig.	— —	DC.	ann.	s. d.
Oxalis Acetosella	L.	per.	sp.	Pachypleurum cachroides			
— asinina	Jacq.	per.	frig.	— —	Ledeb.	per.	s. d.
— bifida	Thunb.	per.	frig.	Paederia foetida	L.	lign.	frig.
— Bowiciana	Lodd.	per.	frig.	Paconia albiflora	Pall.	per.	s. d.
— caprina	Thunb.	per.	frig.	— — fragrans	Salisb.	per.	s. d.
— carnosa	Molin.	per.	frig.	— — rubescens	Andrs.	per.	s. d.
— corniculata	L.	ann.	sp.	— arietina	Anders.	per.	s. d.
— crassicaulis	Zuccar.	lign.	frig.	— caroliniana	H. Gryph	per.	s. d.
— crenata	Hort.	per.	tep.	— commutata	Wender.	per.	s. d.
— cruentata	Jacq.	per.	frig.	— — rosea	Hort.	per.	s. d.
— dentata	Jacq.	per.	frig.	— corallina	Retz	per.	s. d.
— Deppei	Lodd.	per.	tep.	— daurica	Andr.	per.	s. d.
— fabaefolia	Jacq.	per.	frig.	— decora	Anders.	per.	s. d.
— — lntea	Hort.	per.	frig.	— — praecox	Anders.	per.	s. d.
— flabellifolia	Jacq.	per.	frig.	— erecta	Sabin.	per.	s. d.
— flava	L.	per.	frig.	— humilis	Retz	per.	s. d.
— floribunda	Lehm.	per.	tep.	— — latifolia	Sabin.	per.	s. d.
— fuscata	Jacq.	per.	frig.	— — lejocarpa	DC.	per.	s. d.
— hirta	L.	per.	frig.	— lanceolata	Salm	per.	s. d.
— incarnata	L.	per.	frig.	— lobata	Desf.	per.	s. d.
— lateriflora	Jacq.	per.	frig.	— microcarpa	Salm	per.	s. d.
— laxula	Jacq.	per.	frig.	— mollis	Anders.	per.	s. d.
— leporina	Jacq.	per.	frig.	— Moutan	Sims	lign.	s. d.
— macrorrhiza	Gill.	per.	frig.	— — odorata	Hort.	lign.	s. d.
— megalorrhiza	Jacq.	per.	frig.	— papaveracea	Andr.	lign.	s. d.
— multiflora	Jacq.	per.	frig.	— officinalis	L.	per.	sp.
— pentaphylla	Sims	per.	frig.	— — rosea	Hort.	per.	s. d.
— Piottae	Colla	per.	frig.	— — rubra	Hort.	per.	s. d.
— polyphylla	Jacq.	per.	frig.	— paradoxa	Anders.	per.	s. d.
— punctata	L.	per.	frig.	— — Candollei	An-		
— purpurea	Jacq.	per.	frig.	— —	ders.	per.	s. d.
— reptatrix	Jacq.	per.	frig.	— peregrina	Mill.	per.	s. d.
— rosacea	Jacq.	per.	frig.	— — Grewillei	Andrs.	per.	s. d.
— rubella	Jacq.	per.	frig.	— pubens	Sims	per.	s. d.
— stricta	L.	per.	sp.	— Russi	Bivon.	per.	s. d.
— tenuifolia	Jacq.	per.	frig.	— splendens	Sabin.	per.	s. d.
— tetraphylla	Cav.	per.	frig.				

Paeonia tenuifolia	L.	per.	s. d.	Parthenium Hysterophorus			
— — hybrida	Pall.	per.	s. d.	— integrifolium	L.	ann.	s. d.
Palafoxia linearis	Lagasc.	lign.	tep.	Pascalina glauca	Orteg.	per.	s. d.
Paliurus australis	Gaertn.	lign.	sp.	Paspalum dilatatum	Poir.	ann.	s. d.
Pallenis spinosa	Cass.	ann.	s. d.	— elegans	Flügg.	per.	s. d.
Panax aculeatum	Ait.	lign.	frig.	— stoloniferum	Bosc.	per.	tep.
— trifolium	L.	per.	s. d.	Passerina annua	Wickstr.	ann.	sp.
Pancratium amoenum	Sal.	per.	cal.	— filiformis	L.	lign.	frig.
— calathiforme	Red.	per.	cal.	— hirta	Hort.	lign.	frig.
— caribaeum	L.	per.	cal.	— laxa	L.	lign.	frig.
— Chlidanthus	Steud.	per.	cal.	Passiflora alata	Ait.	lign.	cal.
— illyricum	L.	per.	s. d.	— alba	Lk. et O.	lign.	cal.
— littorale	Jacq.	per.	cal.	— angustifolia	Sw.	lign.	cal.
— maritimum	L.	per.	s. d.	— biflora	Lam.	lign.	cal.
— speciosum	Salisb.	per.	cal.	— capsularis	L.	lign.	cal.
— zeylanicum	L.	per.	cal.	— coerulea	L.	lign.	s. d.
Pandanus utilis	Bory	lign.	cal.	— filamentosa	Cav.	lign.	cal.
Pandera pilosa	F. et M.	ann.	s. d.	— foetida	Cav.	per.	cal.
Panicum bulbosum	Humb.	per.	frig.	— glauca	Humb.	lign.	cal.
— capillare	L.	ann.	s. d.	— gracilis	Link.	ann.	s. d.
— ciliare	Retz.	ann.	s. d.	— hirsuta	L.	lign.	cal.
— Crus galli	L.	ann.	sp.	— holosericea	L.	lign.	cal.
— jumentorum	Pers.	per.	tep.	— incarnata	L.	lign.	cal.
— miliaceum	L.	ann.	s. d.	— kermesina	Lk. et O.	lign.	cal.
— pilosum	Sw.	per.	tep.	— laurifolia	L.	lign.	cal.
— plicatum	Lam.	per.	tep.	— littoralis	Humb.	lign.	cal.
— sanguinale	L.	ann.	sp.	— Loudonii	Sweet.	lign.	frig.
— undulatifolium	Ar-			— lutea	L.	per.	cal.
	duin.	ann.	sp.	— minima	L.	lign.	cal.
Papaver alpinum	L.	per.	s. d.	— mucronata	Lam.	lign.	cal.
— Argemone	L.	per.	sp.	— pedata	L.	lign.	cal.
— bracteatum	Lindl.	per.	s. d.	— perfoliata	L.	lign.	cal.
— caucasicum	Bieb.	ann.	s. d.	— pubescens	Humb.	lign.	cal.
— croceum	Ledeb.	per.	s. d.	— quadrangularis	L.	lign.	cal.
— davyricum	Fisch.	ann.	s. d.	— racemosa	Brot.	lign.	tep.
— dubium	L.	ann.	sp.	— rubra	L.	lign.	cal.
— floribundum	Desf.	ann.	s. d.	— sanguinea	Colla.	lign.	frig.
— hybridum	L.	ann.	s. d.	— serratifolia	L.	lign.	cal.
— intermedium	Beck.	ann.	s. d.	— sexflora	Juss.	lign.	cal.
— nudicaule	L.	per.	s. d.	— suberosa	L.	lign.	cal.
— obtusifolium	Desf.	ann.	s. d.	— subpeltata	Orteg.	lign.	cal.
— orientale	L.	per.	s. d.	— tuberosa	Jacq.	lign.	cal.
— persicum	Lindl.	ann.	s. d.	Pastinaca divaricata	Desf.	per.	s. d.
— ramosissimum	Brnh.	ann.	s. d.	— Fleischmanni	Hldn.	bien.	s. d.
— Rhoas	L.	ann.	sp.	— latifolia	DC.	per.	s. d.
— setigerum	DC.	ann.	s. d.	— pimpinellifolia	Bieb.	bien.	s. d.
— somniferum	L.	ann.	s. d.	— sativa	L.	bien.	sp.
— tauricum	Bieb.	ann.	s. d.	— — incisa	Hort.	bien.	s. d.
Pardanthus chinensis	Ker.	per.	frig.	Patrinia rupestris	Juss.	per.	s. d.
Parietaria diffusa	M. et K.	per.	sp.	— scabiosaefolia	Link.	per.	s. d.
— filiformis	Tenor.	ann.	s. d.	— sibirica	Juss.	per.	s. d.
Paris quadrifolia	L.	per.	s. d.	Paullinia carthagenensis	Jacq.	lign.	cal.
Parnassia palustris	L.	per.	sp.				
Paronychia arabica	Juss.	ann.	s. d.				
— bonariensis	DC.	per.	frig.	Pavonia Columella	Cav.	lign.	cal.
— capitata	Lam.	per.	s. d.	— hastata	Cav.	lign.	cal.

Pavonia pentacarpus	Poir.	lign.	s. d.	Pelargonium flavum	Ait.	per.	tep.
— praemorsa	W.	lign.	cal.	— Flora	Hort.	lign.	frig.
— spinifex	Cav.	lign.	cal.	— Fothergillii	Sweet	lign.	frig.
Pedicularis Barrelieri	Rchb.	per.	s. d.	— fragrans	W.	lign.	frig.
— verticillata	L.	per.	s. d.	— fulgens	Sweet	lign.	frig.
Pedilanthus carinatus	Spr.	lign.	cal.	— geniculatum	Hort.	lign.	frig.
— tithymaloides	Poit.	lign.	cal.	— gibbosum	W.	lign.	frig.
Peganum Harmala	L.	lign.	s. d.	— glutinosum	Ait.	lign.	frig.
Pelargonium acerifolium				— gloriosum	Hoffmsg.	lign.	frig.
— acetosum	Herit.	lign.	frig.	— Goffredi	Hort.	lign.	frig.
— adulterinum	Ait.	lign.	frig.	— Gowerii	Hort.	lign.	frig.
— —chermesinum	Herit.	lign.	frig.	— grandiflorum	W.	lign.	frig.
— amoenum	Hrt.	lign.	frig.	— gratum	W.	lign.	frig.
— amplissimum	Sw.	per.	frig.	— graveolens	Ait.	lign.	frig.
— anceps	W.	lign.	frig.	— hermannifolium	Jcq.	lign.	frig.
— angulosum	Ait.	per.	frig.	— helenium	Hort.	lign.	frig.
— Antonianum	Ait.	lign.	frig.	— Heritieri	Jacq.	lign.	frig.
— ardens	Hort.	lign.	frig.	— hibiscinum	Klier	lign.	frig.
— articulatum	Sweet	lign.	frig.	— holosericeum	Sweet	lign.	frig.
— augustum	W.	per.	frig.	— humifusum	W.	ann.	s. d.
— —coccineum	Link	lign.	frig.	— Jacquinianum	Hort.	lign.	frig.
— australe	Hort.	lign.	frig.	— jatrophaefolium	DC.	lign.	frig.
— Balbisanum	Jacq.	per.	frig.	— igneum	Hort.	lign.	frig.
— balsameum	Spin.	lign.	frig.	— inquinans	Ait.	lign.	frig.
— Baumannianum	Jacq.	lign.	frig.	— involucratum	Sweet	lign.	frig.
— Bentinkianum	Hrt.	lign.	frig.	— lacerum	Jacq.	ann.	s. d.
— betulinum	Hort.	lign.	frig.	— macranthum	Sweet	lign.	frig.
— bicolor	Ait.	lign.	frig.	— —roseum	Hort.	lign.	frig.
— Bristolianum	Hort.	lign.	frig.	— Meleagris	Hort.	lign.	frig.
— Buffonianum	Hort.	lign.	frig.	— Metternickianum			
— Burdini	Hort.	lign.	frig.	— mirabile	Hort.	lign.	frig.
— Candolleianum	Colla	lign.	frig.	— multicaule	Sweet	lign.	frig.
— capitatum	Jacq.	bien.	frig.	— Nairnii	Sweet	lign.	frig.
— carolinianum	Sweet	lign.	frig.	— nervosum	Sweet	lign.	frig.
— citriodorum	Ait.	lign.	frig.	— odoratissimum	Ait.	lign.	frig.
— Colvillii	Hort.	lign.	frig.	— palmatum	H. Paris.	lign.	frig.
— conduplicatum	Sweet	lign.	frig.	— peltatum	Ait.	lign.	frig.
— cordatum	W.	lign.	frig.	— —variegatum	Hort.	lign.	frig.
— crispum	Ait.	lign.	frig.	— pictum	Pers.	lign.	frig.
— cucullatum	Herit.	lign.	frig.	— pinnatifidum	Hort.	lign.	frig.
— Daveyanum	Ait.	lign.	frig.	— polyphyllum	Hort.	lign.	frig.
— delphinifolium	Sweet	lign.	frig.	— pumilum	W.	lign.	frig.
— dentatum	W.	lign.	frig.	— —variegatum	Hort.	lign.	frig.
— diadematum	Andr.	lign.	frig.	— quercifolium	Ait.	lign.	frig.
— divergens	Hort.	lign.	frig.	— quinquevulnerum	W.	lign.	frig.
— Dobraeanum	Sweet	lign.	frig.	— radula	Ait.	lign.	frig.
— dondiaefolium	Sweet	lign.	frig.	— —roseum	W.	lign.	frig.
— Dumontianum	Link	lign.	frig.	— reniforme	Curt.	lign.	frig.
— —purpureum	Hort.	lign.	frig.	— rhodopetalum	Sweet	lign.	frig.
— echinatum	Hort.	lign.	frig.	— sanguineum	Wendl.	lign.	frig.
— —rubrum	Curt.	lign.	frig.	— saniculaefolium	W.	lign.	frig.
— elatum	H. Angl.	lign.	frig.	— saturatum	Sweet	lign.	frig.
— eximium	Hort.	lign.	frig.	— scabrum	Ait.	lign.	frig.
— exstipulatum	Sweet	lign.	frig.	— scandens	Ehrh.	lign.	frig.
— flammeum	Ait.	lign.	frig.	— scutatatum	Sweet	lign.	frig.
	Colvil.	lign.	frig.				

Pelargonium Smithii Sweet	lign.	frig.	Pereskia Bleo DC.	lign.	cal.
— grandiflorum Hrt	lign.	frig.	— grandifolia Haw.	lign.	cal.
— stenophyllum Hort.	lign.	frig.	— magnoliaefolia Hort.	lign.	cal.
— tenuifolium Herit.	lign.	frig.	— Pititache Karw.	lign.	cal.
— tetragonum Herit.	lign.	frig.	Perilla ocimoides L.	ann.	s. d.
— variegatum Hort.	lign.	frig.	Periploca angustifolia Labil.	lign.	frig.
— tomentosum Jacq.	lign.	frig.	— graeca L.	lign.	s. d.
— trilobatum Schrad.	lign.	frig.	Pernetia mucronata Gaud.	lign.	frig.
— tripartitum W.	lign.	frig.	Persea carolinensis Nees	lign.	frig.
— triste Ait.	per.	frig.	— indica Spr.	lign.	frig.
— velutinum Herit.	lign.	frig.	Petalostemum candidum		
— vitifolium Ait.	lign.	frig.	Michx	per.	s. d.
— zonale W.	lign.	frig.	Petasites albus Gaertn.	per.	s. d.
— marginatum Lk.	lign.	frig.	— spurius Reichb.	per.	s. d.
— roseum Hort.	lign.	frig.	— vulgaris Desf.	per.	sp.
Peltaria alliacea L.	per.	s. d.	Petiveria alliacea L.	lign.	tep.
Penaea mucronata L.	lign.	frig.	Petrocallis pyrenaica R. Br.	lign.	s. d.
Pennisetum alopecuroides			Petroselinum peregrinum		
Steud.	ann.	s. d.	Lagasc.	bien.	s. d.
— cenchroides Rich.	ann.	s. d.	— sativum Hoffm.	bien.	s. d.
— typhoideum Rich.	ann.	s. d.	— selinoides DC.	per.	s. d.
Pentapetes phoenicea L.	ann.	s. d.	Petunia nyctaginiflora Juss.	per.	frig.
Pentastemum acuminatum			— violacea Hook.	per.	frig.
Dougl.	per.	s. d.	— — mirabilis Hort.	per.	frig.
— atropurpureum Don	per.	s. d.	Peucedanum alsaticum L.	per.	sp.
— campanulatum W.	per.	s. d.	— — venetum Koch	per.	sp.
— Cobaea Nutt.	per.	s. d.	— Besserianum DC.	per.	s. d.
— Colvillii H. Dresd.	per.	s. d.	— Cervaria Lapeyr.	per.	sp.
— diffusum Dougl.	per.	s. d.	— condensatum Turcz.	per.	s. d.
— Digitalis Nutt.	per.	s. d.	— officinale L.	per.	s. d.
— gentianoides Poir.	per.	s. d.	— Oreoselinum Cuss.	per.	sp.
— hirsutum W.	per.	s. d.	— Petteri Vis.	per.	sp.
— latifolium Hort.	per.	s. d.	— rablense Koch	per.	s. d.
— laevigatum Ait.	per.	s. d.	— terebinthaceum Fsch	per.	s. d.
— ovatum Hook.	per.	s. d.	— vaginatum Ledeb.	per.	s. d.
— pulchellum Lindl.	per.	s. d.	— verticillare Koch	per.	s. d.
— Richardsonii Dougl.	per.	s. d.	Peumus Boldus Molin.	lign.	tep.
— roseum G. Don	per.	s. d.	Phaca lapponica Wahlb.	per.	s. d.
— striatiflorum H. Gry.	per.	s. d.	Phacelia bipinnatifida Michx	ann.	s. d.
— triphyllum Dougl.	per.	s. d.	— circinata Jacq.	ann.	s. d.
— venustum Dougl.	per.	s. d.	— congesta Hook.	ann.	s. d.
Peperomia blanda Humb.	per.	cal.	— fimbriata Michx	ann.	s. d.
— magnoliaefolia Dietr.	lign.	cal.	— peruviana Spr.	per.	s. d.
— obtusifolia Dietr.	per.	cal.	— tanacetifolia Benth.	ann.	s. d.
— — clusiaefolia Loud.	per.	cal.	— tripinnatifida Benth.	ann.	s. d.
— pellucida Humb.	ann.	cal.	Phacocapnos Cracca Bernh.	ann.	s. d.
— pereskiaefolia Humb.	per.	cal.	Phaenocoma prolifera Don	lign.	frig.
— polystachya Hook.	per.	cal.	Phaenopus vimineus Richb.	bien.	s. d.
— pulchella Dietr.	per.	cal.	Phagnalon rupestre DC.	lign.	s. d.
— reniformis Dietr.	per.	cal.	— saxatile Cass.	lign.	s. d.
— tomentosa Dietr.	per.	cal.	Phalacroloma Beyrichii F.		
— umbellata Humb.	lign.	cal.	et M.	bien.	s. d.
— verticillata Dietr.	per.	cal.	Phalaris arundinacea L.	per.	sp.
Pereskia aculeata Mill.	lign.	cal.	— — picta Hort.	per.	s. d.
— — acardia Parment.	lign.	cal.	— canariensis L.	ann.	s. d.
— — lanceolata Pfeiff.	lign.	cal.	— coeruleascens Desf.	per.	s. d.

Phalaris minor	Retz	ann.	s. d.	Phleum asperum	Vill.	ann.	s. d.
— nigricans	Hort.	per.	s. d.	— Boehmeri	Wibel	per.	sp.
— nodosa	L.	per.	s. d.	— cuspidatum	W.	per.	s. d.
— paradoxa	L.	ann.	s. d.	— Michellii	All.	per.	s. d.
Phaseolus alatus	L.	ann.	s. d.	— pratense	L.	per.	sp.
— amoenus	Forst.	ann.	s. d.	— — Bertolonii	DC.	per.	s. d.
— abyssinicus	Savi	ann.	s. d.	— — nodosum	L.	per.	sp.
— aureus	Zuccagn.	ann.	s. d.	— — stoloniferum	Host	per.	s. d.
— bicolor	Zeyh.	ann.	s. d.	— tenue	Schrad.	ann.	s. d.
— Caracalla	L.	lign.	frig.	Phloiodicarpus dahuricus			
— chrysanthus	Savi	ann.	s. d.		Turtsch.	per.	s. d.
— citrinus	Savi	ann.	s. d.	Phlomis agraria	Ledeb.	per.	s. d.
— eriospermus	Savi	ann.	s. d.	— alpina	Pall	per.	s. d.
— gonospermus	Savi	ann.	s. d.	— angustifolia	DC.	lign.	s. d.
— — pictus	Cav.	ann.	s. d.	— ferruginea	Tenor.	lign.	s. d.
— haematocarpos	Savi	ann.	s. d.	— fruticosa	L.	lign.	s. d.
— Hernandezii	Savi	ann.	s. d.	— — angustifolia	Mill.	lign.	s. d.
— inamoenus	L.	ann.	s. d.	— herba venti	L.	per.	s. d.
— lepidospermus	Savi	ann.	s. d.	— iberica	H. Paris.	per.	s. d.
— lathyroides	L.	ann.	s. d.	— lanata	W.	lign.	s. d.
— limensis	Savi	ann.	s. d.	— pungens	W.	per.	s. d.
— lunatus	L.	ann.	s. d.	— Russeliana	Lagasc.	per.	s. d.
— — albus	Hort.	ann.	s. d.	— tuberosa	L.	per.	s. d.
— — helvolus	Hort.	ann.	s. d.	— virens	DC.	lign.	s. d.
— — niger	Hort.	ann.	s. d.	Phlox acuminata	Pursh	per.	s. d.
— — rufus	Hort.	ann.	s. d.	— carolina	L.	per.	s. d.
— marmoreus	Savi	ann.	s. d.	— crassifolia	Lodd.	per.	s. d.
— multiflorus	Lam.	ann.	s. d.	— divaricata	L.	per.	s. d.
— — albiflorus	Lam.	ann.	s. d.	— Drummondii	Hook.	per.	tep.
— — coccineus	Hort.	ann.	s. d.	— glaberrima	L.	per.	s. d.
— — fuliginosus	Hort.	ann.	s. d.	— maculata	L.	per.	s. d.
— perennis	Walt.	per.	s. d.	— paniculata	L.	per.	s. d.
— Ricciardianus	Tenor	ann.	s. d.	— pilosa	L.	per.	s. d.
— saponaceus	Savi	ann.	s. d.	— reptans	Michx	per.	s. d.
— semierectus	L.	ann.	s. d.	— Sickmanni	Lehm.	per.	s. d.
— sphaericus	Savi	ann.	s. d.	— suaveolens	Ait.	per.	s. d.
— umbilicalis	Savi	ann.	s. d.	— Weillii	Hort.	per.	frig.
— vexillatus	L.	ann.	s. d.	— — verna	Hort.	per.	frig.
— vulgaris	L.	ann.	s. d.	Phoenix Berteri	H. Ripul.	lign.	cal.
— nanus	L.	ann.	s. d.	— dactylifera	L.	lign.	cal.
Philadelphus coronarius	L.	lign.	s. d.	— leonensis	Lodd.	lign.	cal.
— — nanus	Mill.	lign.	s. d.	Phormium tenax	Forst.	lign.	s. d.
— floribundus	Schrad.	lign.	s. d.	Photinia serrulata	Lindl.	lign.	s. d.
— grandiflorus	W.	lign.	s. d.	Phragmites communis	Trin.	per.	sp.
— inodorus	L.	lign.	s. d.	Phylica axillaris	Lam.	lign.	frig.
— latifolius	Schrad.	lign.	s. d.	— buxifolia	L.	lign.	frig.
— laxus	Schrad.	lign.	s. d.	— ericoides	L.	lign.	frig.
— speciosus	Schrad.	lign.	s. d.	— rosmarinifolia	Lam.	lign.	frig.
Phillyraea angustifolia	L.	lign.	s. d.	Phyllanthus cantoniensis			
— divaricata	Vis.	lign.	frig.		Horn.	ann.	s. d.
— latifolia	L.	lign.	s. d.	— juglandifolius	W.	lign.	cal.
— media	Link	lign.	s. d.	— Niruri	L.	ann.	s. d.
Philodendrum lacerum	Sht	lign.	cal.	— nutans	Sw.	lign.	cal.
— pinnatifidum	Schott	lign.	cal.	— ramiflorus	Pers.	lign.	s. d.
Phleum alpinum	L.	per.	s. d.	Phyllis Nobla	L.	lign.	tep.
— arenarium	L.	ann.	s. d.	Physalis Alkekengi	L.	per.	sp.

Physalis Alpini	Jacq.	ann.	s. d.	Pinus coerulea	Lodd.	lign.	s. d.
— angulata	L.	ann.	s. d.	— halepensis	Mill.	lign.	s. d.
— chenopodiifolia	Lam	per.	tep.	— inops	Ait.	lign.	s. d.
— lanceifolia	Nees	ann.	s. d.	— Khutrow	Royl.	lign.	cal.
— obscura	Michx	ann.	s. d.	— Larix	L.	lign.	s. d.
— prostrata	Herit.	ann.	s. d.	— mexicana	Hort.	lign.	frig.
— pubescens	L.	ann.	s. d.	— microcarpa	Lamb.	lign.	s. d.
Physostegia virginiana	Bnth	ann.	s. d.	— Mughus	Jacq.	lign.	s. d.
— — denticulata	G. Dn	ann.	s. d.	— nigra	Ait.	lign.	s. d.
— — imbricata	G. Don	ann.	s. d.	— palustris	Mill.	lign.	frig.
— — speciosa	G. Don	ann.	s. d.	— Picea	L.	lign.	sp.
Phyteuma betonicaefolium				— — candicans	Lk.	lign.	s. d.
	Vill.	per.	s. d.	— Pinaster	Ait.	lign.	s. d.
— canescens	W. et K.	per.	s. d.	— Pinea	L.	lign.	s. d.
— limonifolium	Sibth.	per.	s. d.	— — fragilis	Duh.	lign.	s. d.
— orbiculare	L.	per.	s. d.	— Pumilio	Haenk.	lign.	s. d.
— pulchellum	F. et M.	per.	s. d.	— Romania	Hort.	lign.	s. d.
— stylosum	Bess.	per.	s. d.	— sanguinea	Lapeyr.	lign.	s. d.
Phytolacca abyssinica	Hffm.	lign.	cal.	— sinensis	Lamb.	lign.	frig.
— acinosa	Roxb.	ann.	s. d.	— Strobilus	L.	lign.	s. d.
— decandra	L.	per.	sp.	— sylvestris	L.	lign.	s. d.
— icosandra	L.	per.	cal.	— — rigensis	Lodd.	lign.	s. d.
— stricta	Hoffm.	per.	cal.	— — rubra	Mill.	lign.	s. d.
Pieridium arabicum	Hochst.	bien.	frig.	— variabilis	Michx	lign.	s. d.
— ligulatum	Vent.	lign.	frig.	Piper aduncum	L.	lign.	cal.
— tingitanum	Desf.	per.	frig.	— bullatum	Vahl	lign.	cal.
— vulgare	Desf.	ann.	sp.	— glandulosum	Opiz	lign.	cal.
Pieris hieracioides	L.	per.	sp.	— marginatum	Jacq.	lign.	cal.
— laciniata	Vis.	bien.	s. d.	— nodosum	Hort.	lign.	cal.
— laevis	Mey.	per.	s. d.	— plantagineum	L.	lign.	cal.
— Sprengeriana	Lam	per.	sp.	— spurium	Link	lign.	cal.
— strigosa	Bieb.	per.	s. d.	— umbellatum	L.	lign.	cal.
Piddingtonia nummularia				— unguiculatum	R. P.	lign.	cal.
	DC.	per.	cal.	Piqueria trinervia	Cav.	lign.	tep.
Pimelea decussata	R. Br.	lign.	frig.	Pisonia aculeata	L.	lign.	cal.
— drupacea	Labill.	lign.	frig.	— fragrans	Desf.	lign.	cal.
Pimpinella Anisum	L.	ann.	s. d.	Pistacia Lentiscus	L.	lign.	frig.
— aurea	DC.	per.	s. d.	— Terebinthus	L.	lign.	s. d.
— bubonoides	Brot.	per.	s. d.	— vera	L.	lign.	frig.
— magna	L.	per.	sp.	Pisum arvense	L.	ann.	s. d.
— — laciniata	Thor.	per.	sp.	— biflorum	Rafin.	ann.	s. d.
— peregrina	L.	bien.	s. d.	— sativum	L.	ann.	s. d.
— Saxifraga	L.	per.	sp.	Pitcairnia bromeliaefolia	Ait	per.	cal.
— — nigra	W.	per.	sp.	— furfuracea	Sims	per.	cal.
Pinguicula alpina	L.	per.	s. d.	— speciosa	Hort.	per.	cal.
— grandiflora	Lam.	per.	s. d.	— staminea	Lodd.	per.	cal.
Pinus Abies	L.	lign.	sp.	Pittosporum coriaceum	Ait.	lign.	frig.
— — clanbrasiliiana				— revolutum	DC.	lign.	frig.
	Hort.	lign.	s. d.	— Tobira	Ait.	lign.	s. d.
— austriaca	Trattin.	lign.	s. d.	— — fol. varieg.	Hort.	lign.	frig.
— Banksiana	Lamb.	lign.	s. d.	— undulatum	Vent.	lign.	frig.
— brutia	Tenor.	lign.	s. d.	— viridiflorum	Sims	lign.	frig.
— canadensis	Ait.	lign.	s. d.	Plagiobothrys rufescens	F.		
— canariensis	Sweet	lign.	s. d.		et M.	ann.	s. d.
— Cedrus	L.	lign.	s. d.	Planera Richardi	Michx	lign.	s. d.
— Cembra	L.	lign.	s. d.	Plantago afra	L.	lign.	s. d.

Plantago altissima	L.	per.	s. d.	Plumieria bicolor	R. et P.	lign.	cal.
— — irrigua	Fisch.	per.	s. d.	— macrophylla	Lodd.	lign.	cal.
— arenaria	W. et K.	ann.	s. d.	— pudica	Jacq.	lign.	cal.
— asiatica	L.	per.	s. d.	— rubra	L.	lign.	cal.
— Bellardi	All.	ann.	s. d.	Poa annua	L.	ann.	sp.
— camtschatica	Link	per.	s. d.	— arundinacea	Bieb.	per.	s. d.
— cordata	Lam.	per.	s. d.	— badensis	Haenk.	per.	s. d.
— Cornuti	Gou.	per.	s. d.	— bulbosa	L.	per.	sp.
— Coronopus	L.	ann.	s. d.	— — crispa	Thuill.	per.	sp.
— crassa	W.	per.	s. d.	— compressa	L.	per.	sp.
— cylindrica	Forsk.	per.	s. d.	— concinna	Gaud.	per.	s. d.
— Cynops	L.	lign.	s. d.	— fasciculata	Torr.	per.	s. d.
— Cummingiana	F. M.	per.	frig.	— fertilis	Host	per.	sp.
— divaricata	Zuccar.	ann.	s. d.	— gigantea	Hort.	per.	s. d.
— Durvillei	Delil.	per.	s. d.	— Kitaibelii	Kunth	per.	s. d.
— eriostachya	Tenor.	ann.	s. d.	— maritima	Huds.	per.	s. d.
— gentianoides	Sibth.	per.	s. d.	— nemoralis	L.	per.	sp.
— Hookeriana	F. et M.	ann.	s. d.	— pratensis	L.	per.	sp.
— lanceolata	L.	per.	sp.	— sudetica	Haenk.	per.	s. d.
— linearis	Humb.	per.	frig.	— trivialis	L.	per.	sp.
— Loefflingii	L.	ann.	s. d.	Pocockia cretica	DC.	ann.	s. d.
— major	L.	per.	sp.	Podocarpus chinensis	Sweet	lign.	frig.
— — bracteata	Mnch	per.	s. d.	— elongatus	Herit.	lign.	frig.
— maritima	L.	per.	sp.	— macrophyllus	Wall.	lign.	frig.
— media	L.	per.	sp.	— nucifer	Loud.	lign.	frig.
— montana	Lam.	per.	s. d.	— tenuifolius	H. Pat.	lign.	frig.
— parviflora	Desf.	ann.	s. d.	Podolepis gracilis	Grah.	ann.	s. d.
— Psyllium	L.	ann.	s. d.	Podophyllum peltatum	L.	per.	s. d.
— salsa	Bieb.	per.	s. d.	Podospermum calcitrapifo-			
— saxatilis	Bieb.	per.	s. d.	— — lium	DC.	per.	s. d.
— Serraria	L.	per.	s. d.	— canum	Mey.	per.	s. d.
— xorulensis	Humb.	per.	frig.	— laciniatum	DC.	bien.	s. d.
Platanthera bifolia	Reichb.	per.	sp.	— — muricatum	DC.	bien.	s. d.
Platanus acerifolia	W.	lign.	s. d.	— octangulare	Roth	bien.	s. d.
— occidentalis	L.	lign.	s. d.	Pogonostylis squarrosus	Bertol.	ann.	s. d.
— orientalis	L.	lign.	s. d.	Poinciana Gillesii	Hook.	lign.	tep.
— — umbraculifera	Hort.	lign.	s. d.	Poivrea coccinea	DC.	lign.	cal.
Platycodon grandiflorum	DC. fil.	per.	s. d.	Polemonium coeruleum	L.	per.	s. d.
Platystemon californicum	Benth.	ann.	s. d.	— gracile	W.	per.	s. d.
Plectranthus australis	R. Br.	ann.	s. d.	— lacteum	Lehm.	per.	s. d.
— fruticosus	Herit.	lign.	frig.	— mexicanum	Cervnt.	per.	s. d.
— parviflorus	W.	lign.	frig.	— pulcherrimum	Hook.	per.	s. d.
— punctatus	Herit.	bien.	frig.	— reptans	L.	per.	s. d.
Plectronia ventosa	L.	lign.	frig.	— Richardsoni	Grah.	per.	s. d.
Pluchea Dioscoridis	DC.	lign.	frig.	Polyanthes tuberosa	L.	per.	frig.
Plumbago auriculata	Lam.	lign.	cal.	Polycarpaea latifolia	Poir.	ann.	s. d.
— capensis	Thunb.	lign.	frig.	— Teneriffae	Lam.	ann.	s. d.
— coerulea	Humb.	per.	cal.	Polycarpon alsinefolium	DC.	ann.	s. d.
— europaea	L.	per.	s. d.	— tetraphyllum	L. fil.	ann.	sp.
— rosea	L.	lign.	cal.	Polycnemum arvense	L.	ann.	sp.
— scandens	L.	lign.	cal.	Polygala amara	L.	per.	sp.
— zeylanica	L.	lign.	cal.	— cordifolia	Thunb.	lign.	frig.
Plumieria alba	L.	lign.	cal.	— myrtifolia	L.	lign.	frig.
				— speciosa	Sims	lign.	frig.
				— virgata	Thunb.	lign.	frig.

<i>Polygala vulgaris</i> L.	per.	sp.	<i>Porophyllum coloratum</i> DC	ann.	s. d.
— <i>Zeyheri</i> Spr.	lign.	tep.	— <i>ellipticum</i> Cass.	ann.	s. d.
<i>Polygonum acetosum</i> Bieb.	per.	s. d.	— <i>linifolium</i> DC.	lign.	cal.
— <i>acutatum</i> Lehm.	ann.	s. d.	<i>Portlandia grandiflora</i> L.	lign.	cal.
— <i>amphibium</i> L.	per.	sp.	<i>Portulaca Gillesii</i> Hook.	per.	cal.
— — <i>natans</i> W.	per.	sp.	— — <i>coccinea</i> Hort.	per.	cal.
— — <i>terrestre</i> W.	per.	sp.	— <i>megalantha</i> Steud.	per.	cal.
— <i>aviculare</i> L.	ann.	sp.	— <i>oleracea</i> L.	ann.	sp.
— <i>Bistorta</i> L.	per.	s. d.	— <i>pilosa</i> L.	ann.	s. d.
— <i>chinense</i> L.	per.	frig.	— <i>quadrifida</i> L.	ann.	s. d.
— <i>Convolvulus</i> L.	ann.	sp.	<i>Portulacaria afra</i> Jacq.	lign.	cal.
— <i>dumetorum</i> L.	ann.	sp.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	per.	sp.
— <i>elegans</i> Tenor.	per.	s. d.	— <i>fluitans</i> Roth	per.	sp.
— <i>emarginatum</i> Roth	per.	frig.	— <i>lucens</i> L.	per.	sp.
— <i>Fagopyrum</i> L.	ann.	s. d.	— <i>natans</i> L.	per.	sp.
— <i>flagellare</i> Bertol.	per.	s. d.	— <i>pectinatus</i> L.	per.	sp.
— <i>herniarioides</i> Delil.	lign.	tep.	— <i>perfoliatus</i> L.	per.	sp.
— <i>Hydropiper</i> L.	ann.	sp.	— <i>pusillus</i> L.	ann.	sp.
— <i>lapathifolium</i> L.	ann.	sp.	<i>Potentilla alba</i> L.	per.	sp.
— <i>maritimum</i> L.	per.	s. d.	— <i>anserina</i> L.	per.	s. d.
— <i>minus</i> Ait.	ann.	sp.	— <i>argentea</i> L.	per.	sp.
— <i>monticulum</i> Steud.	per.	sp.	— <i>astracantha</i> Jacq.	per.	s. d.
— <i>orientale</i> L.	ann.	s. d.	— <i>atrosanguinea</i> Don	per.	s. d.
— <i>Persicaria</i> L.	ann.	sp.	— <i>aurea</i> L.	per.	s. d.
— <i>Roberti</i> Loisl.	per.	s. d.	— <i>bifurca</i> L.	per.	s. d.
— <i>salignum</i> W.	per.	s. d.	— <i>calabra</i> Tenor.	per.	s. d.
— <i>tataricum</i> L.	ann.	s. d.	— <i>canadensis</i> L.	per.	s. d.
— <i>tinctorium</i> L.	ann.	s. d.	— <i>canescens</i> Bess.	per.	s. d.
— <i>virginianum</i> L.	per.	s. d.	— <i>chrysantha</i> Trev.	per.	s. d.
— <i>viviparum</i> L.	per.	s. d.	— <i>Comarum</i> Scop.	per.	s. d.
<i>Polymnia Uvedalia</i> L.	per.	s. d.	— <i>dasyphylla</i> Bung.	per.	s. d.
<i>Polypodium aureum</i> L.	per.	cal.	— <i>dealbata</i> Bung.	per.	s. d.
— <i>Dryopteris</i> L.	per.	s. d.	— <i>Dethomasii</i> Tenor.	per.	s. d.
— <i>elegans</i> Cav.	per.	cal.	— <i>elegans</i> Schlecht.	per.	s. d.
— <i>mollicomum</i> Blum.	per.	cal.	— <i>Fragariastrum</i> Ehrh.	per.	s. d.
— <i>Paradisaeae</i> Fisch.	per.	cal.	— <i>fruticosa</i> L.	lign.	s. d.
— <i>phymatodes</i> L.	per.	cal.	— <i>gariensis</i> Eckl.	per.	s. d.
— <i>vulgare</i> L.	per.	sp.	— <i>gelida</i> C. A. Mey.	per.	s. d.
— — <i>cambricum</i> W.	per.	s. d.	— <i>Hippiana</i> Lehm.	per.	s. d.
<i>Polypogon maritimus</i> W.	ann.	s. d.	— <i>hirta</i> L.	per.	s. d.
— <i>monspeliensis</i> Desf.	ann.	sp.	— <i>iberica</i> H. Paris.	per.	s. d.
<i>Pomaderris apetala</i> Labill.	lign.	frig.	— <i>incisa</i> Desf.	per.	s. d.
— <i>elliptica</i> Labill.	lign.	frig.	— <i>insignis</i> H. Hafn.	per.	s. d.
<i>Pontederia cordata</i> L.	per.	s. d.	— <i>intermedia</i> L.	per.	s. d.
<i>Populus alba</i> L.	lign.	sp.	— <i>Millegrana</i> Dougl.	per.	s. d.
— <i>balsamifera</i> L.	lign.	s. d.	— <i>missurica</i> Schrad.	per.	s. d.
— <i>canescens</i> DC.	lign.	s. d.	— <i>mollissima</i> Lehm.	per.	s. d.
— <i>dilatata</i> Ait.	lign.	sp.	— <i>multifida</i> L.	per.	s. d.
— <i>graeca</i> Ait.	lign.	s. d.	— <i>nepalensis</i> Hook.	per.	s. d.
— <i>heterophylla</i> L.	lign.	s. d.	— <i>nitida</i> L.	per.	s. d.
— <i>monilifera</i> Ait.	lign.	s. d.	— <i>nivea</i> L.	per.	s. d.
— <i>nigra</i> L.	lign.	sp.	— <i>obscura</i> W.	per.	s. d.
— <i>pannonica</i> Hort.	lign.	s. d.	— <i>ontopoda</i> Dougl.	per.	s. d.
— <i>tremula</i> L.	lign.	sp.	— <i>pulcherrima</i> Lehm.	per.	s. d.
<i>Porana racemosa</i> Jacq. fil.	ann.	s. d.	— <i>recta</i> L.	per.	sp.
<i>Porlieria hygrometrica</i> R. P.	lign.	frig.	— <i>reptans</i> L.	per.	sp.

Potentilla rubens	All.	per.	s. d.	Prunus divaricata	Ledeb.	lign.	s. d.
— rupestris	L.	per.	sp.	— domestica	L.	lign.	s. d.
— Russeliana	Hort.	per.	s. d.	— duracina	Hort.	lign.	sp.
— Salesovii	Steph.	lign.	s. d.	— humilis	Bung.	lign.	s. d.
— splendens	Ramond	per.	s. d.	— japonica	Thunb.	lign.	sp.
— Sprengeliana	Lehm.	per.	s. d.	— — pumila	Steud.	lign.	s. d.
— stolonifera	Lehm.	per.	s. d.	— Laurocerasus	L.	lign.	s. d.
— subpinnata	Ledeb.	per.	s. d.	— lusitanica	L.	lign.	s. d.
— supina	L.	ann.	s. d.	— Mahaleb	L.	lign.	s. d.
— thuringiaca	Bernh.	per.	s. d.	— Marasca	Vis.	lign.	s. d.
— Tormentilla	Schrk	per.	sp.	— Padas	L.	lign.	s. d.
— tridentata	Ait.	per.	s. d.	— pensylvanica	Ait.	lign.	s. d.
— verna	L.	per.	sp.	— persicifolia	Desf.	lign.	s. d.
— vinosa	Lodd.	per.	s. d.	— pumila	L.	lign.	s. d.
— viscosa	Don	per.	s. d.	— reclinata	Bosc	lign.	s. d.
Poterium agrimonifolium				— semperflorens	Ehrh.	lign.	s. d.
— — —	Cav.	per.	s. d.	— serotina	Ehrh.	lign.	s. d.
— caudatum	Ait.	lign.	tep.	— spinosa	L.	lign.	sp.
— garganicum	Tenor.	per.	s. d.	— virginiana	L.	lign.	s. d.
— polygamum	W. et K.	per.	s. d.	Psidia glutinosa	Jacq.	lign.	cal.
— Sanguisorba	L.	per.	sp.	Psidium aromaticum	Aubl.	lign.	cal.
— — glaucescens	Rchb.	per.	s. d.	— cartilagineum	Labill.	lign.	cal.
— spinosum	L.	lign.	frig.	— Cattleyanum	Sabin.	lign.	cal.
— verrucosum	Ehrnb.	per.	s. d.	— cuneifolium	Tenor.	lign.	cal.
Pothos acaulis	L.	per.	cal.	— montanum	Sw.	lign.	frig.
— cordata	L.	per.	cal.	— pomiferum	L.	lign.	cal.
— digitata	Jacq.	per.	cal.	— pyriferum	L.	lign.	cal.
— microphylla	Hook.	per.	cal.	Psilotum triquetrum	Sw.	lign.	cal.
— trinervata	Hort.	per.	cal.	Psilurus nardoides	Trin.	ann.	sp.
— violacea	Sw.	per.	cal.	Psophocarpus tetragonolo-			
Prasium majus	L.	lign.	frig.	bus DC.	ann.	s. d.	
Prenanthes purpurea	L.	per.	sp.	Psoralea altissima	Bertol.	lign.	frig.
Primula acaulis	Jacq.	per.	sp.	— aphylla	L.	lign.	frig.
— Auricula	L.	per.	s. d.	— arborea	Sims	lign.	frig.
— Columnae	Tenor.	per.	s. d.	— argentea	Thunb.	lign.	frig.
— cortusoides	L.	per.	s. d.	— bituminosa	L.	per.	s. d.
— elatior	Jacq.	per.	s. d.	— bracteata	L.	lign.	frig.
— — calycantha	Retz	per.	s. d.	— decumbens	Ait.	per.	frig.
— integrifolia	L.	per.	s. d.	— dentata	DC.	lign.	frig.
— Palinuri	Petagn.	per.	frig.	— frutescens	Poir.	lign.	frig.
— praenitens	Ker	per.	frig.	— glandulosa	L.	lign.	frig.
— veris	L.	per.	sp.	— hirta	L.	lign.	frig.
Prosopis juliflora	DC.	lign.	frig.	— lathyrisfolia	Balb.	per.	frig.
Prostanthera violacea	R. B.	lign.	frig.	— macrostachya	DC.	per.	s. d.
Protea cynaroides	L.	lign.	frig.	— odoratissima	Jacq.	lign.	frig.
Prunella æquinoctialis	Hmb.	per.	cal.	— palaestina	L.	per.	frig.
— grandiflora	L.	per.	s. d.	— pinnata	L.	lign.	frig.
— hyssopifolia	L.	per.	s. d.	— plumosa	Reichb.	per.	s. d.
— laciniata	L.	per.	sp.	— pubescens	Balb.	lign.	tep.
— pensylvanica	W.	per.	s. d.	— sempervirens	H. Bon	lign.	frig.
— vulgaris	L.	per.	sp.	— sericea	Poir.	lign.	frig.
— — longifolia	Pers.	per.	s. d.	Psychotria undata	Jacq.	lign.	cal.
Prunus Avium	L.	lign.	s. d.	Ptarmica atrata	DC.	per.	s. d.
— caroliniana	Ait.	lign.	s. d.	— biserrata	DC.	per.	s. d.
— Cerasus	L.	lign.	s. d.	— Clavennae	DC.	per.	s. d.
— depressa	Pursh	lign.	s. d.	— cristata	DC.	per.	s. d.

<i>Ptarmica grandiflora</i> DC.	per.	s. d.	<i>Pyrgosea tomentosa</i> Haw.	per.	cal.
— <i>mongolica</i> DC.	per.	s. d.	<i>Pyrula secunda</i> L.	per.	s. d.
— <i>Thomasiana</i> DC.	per.	s. d.	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	lign.	s. d.
— <i>vallesiaca</i> DC.	per.	s. d.	— <i>Aria</i> Ehrh.	lign.	s. d.
— <i>vulgaris</i> DC.	per.	s. d.	— <i>astracantha</i> H. Modöt	lign.	s. d.
— — <i>cartilaginea</i> Led.	per.	s. d.	— <i>Aucuparia</i> Gaertn.	lign.	s. d.
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	lign.	s. d.	— <i>baccata</i> L.	lign.	s. d.
<i>Pteris aquilina</i> L.	per.	sp.	— <i>communis</i> L.	lign.	s. d.
— <i>auriculata</i> Sw.	per.	frig.	— <i>crataegifolia</i> Savi	lign.	s. d.
— <i>chinensis</i> Hort.	per.	frig.	— <i>depressa</i> Lindl.	lign.	s. d.
— <i>cretica</i> L.	per.	s. d.	— <i>elaeagnifolia</i> Pall.	lign.	s. d.
— <i>elegans</i> Poir.	per.	frig.	— <i>horizontalis</i> H. Vind.	lign.	s. d.
— <i>longifolia</i> L.	per.	frig.	— <i>intermedia</i> Ehrh.	lign.	s. d.
— <i>serrulata</i> L.	per.	frig.	— — <i>latifolia</i> Lindl.	lign.	s. d.
<i>Pterocephalus palaestinus</i>			— <i>Malus</i> L.	lign.	s. d.
— <i>Sibthorpianus</i> Bert.	ann.	s. d.	— <i>Michauxii</i> Bosc	lign.	s. d.
<i>Pteroneuron graecum</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>microcarpa</i> Spr.	lign.	s. d.
<i>Pterospermum acerifolium</i>			— <i>pinnatifida</i> Ehrh.	lign.	s. d.
— <i>W.</i>	lign.	cal.	— <i>sinaica</i> Thouin	lign.	s. d.
<i>Pterotheca bifida</i> F. et M.	ann.	s. d.	— <i>Sorbus</i> Gaertn.	lign.	s. d.
<i>Ptychotis coptica</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>spectabilis</i> Ait.	lign.	s. d.
— <i>verticillata</i> Duby	ann.	s. d.	— <i>terminalis</i> Ehrh.	lign.	s. d.
<i>Pulicaria dysenterica</i> Gärtn.	per.	sp.	—		
— <i>odora</i> Reichb.	per.	s. d.	<i>Quamoelit vulgaris</i> Chois.	ann.	s. d.
— <i>undulata</i> DC.	ann.	s. d.	<i>Quercus alba</i> L.	lign.	s. d.
— <i>vulgaris</i> Gaertn.	per.	sp.	— <i>aquatica</i> Walt.	lign.	s. d.
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	per.	sp.	— <i>Ballota</i> Desf.	lign.	s. d.
— <i>azurea</i> Bess.	per.	s. d.	— <i>castanea</i> W.	lign.	s. d.
— <i>officinalis</i> L.	per.	sp.	— <i>Cerris</i> L.	lign.	s. d.
— — <i>saccharata</i> Mill.	per.	s. d.	— <i>coccifera</i> L.	lign.	s. d.
<i>Pulsatilla alpina</i> Spr.	per.	s. d.	— <i>coccinea</i> Wnghm	lign.	s. d.
— <i>Hackelii</i> Reichb.	per.	s. d.	— <i>dentata</i> Thunb.	lign.	s. d.
— <i>pratensis</i> Mill.	per.	s. d.	— <i>heterophylla</i> Michx	lign.	s. d.
<i>Pultenaea tenuifolia</i> R. Br.	lign.	frig.	— <i>Ilex</i> L.	lign.	sp.
<i>Punica Granatum</i> L.	lign.	s. d.	— <i>lusitanica</i> Lam.	lign.	s. d.
<i>Pycnanthemum lanceola-</i>			— <i>lyrata</i> Walt.	lign.	s. d.
— <i>tum</i> Pursh	per.	s. d.	— <i>macrocarpa</i> Michx	lign.	s. d.
<i>Pyrethrum alpinum</i> W.	per.	s. d.	— <i>macrophylla</i> Nee	lign.	s. d.
— <i>arvense</i> Salzm.	ann.	s. d.	— <i>Michauxii</i> Nutt.	lign.	s. d.
— <i>Balsamita</i> W.	per.	s. d.	— <i>Novi Genabii</i> Hort.	lign.	frig.
— <i>carneum</i> Bieb.	per.	s. d.	— <i>pedunculata</i> W.	lign.	sp.
— <i>caucasicum</i> W.	per.	s. d.	— <i>Phellos</i> L.	lign.	s. d.
— <i>cinerariaefolium</i> Trv.	per.	s. d.	— <i>Prinus</i> L.	lign.	s. d.
— <i>Clusii</i> Fisch.	per.	s. d.	— <i>pubescens</i> W.	lign.	sp.
— <i>corymbosum</i> W.	per.	sp.	— <i>Robur</i> W.	lign.	sp.
— <i>decipiens</i> F. et M.	per.	s. d.	— <i>rubra</i> L.	lign.	s. d.
— <i>macrophyllum</i> W.	per.	s. d.	— <i>rugosa</i> Nee	lign.	frig.
— <i>millefoliatum</i> W.	per.	s. d.	— <i>Tauzin</i> Pers.	lign.	s. d.
— <i>myriophyllum</i> Mey.	per.	s. d.	— <i>tomentosa</i> W.	lign.	s. d.
— <i>niveum</i> Lagasc.	per.	s. d.	<i>Queria hispanica</i> L.	ann.	s. d.
— <i>Parthenium</i> Sm.	per.	s. d.	<i>Quisqualis pubescens</i> Burm.	lign.	cal.
— <i>petraeum</i> F. et M.	per.	s. d.	—		
— <i>sinense</i> DC.	per.	s. d.	<i>Ranunculus abortivus</i> L.	per.	s. d.
— <i>tanacetoides</i> DC.	per.	s. d.	— <i>aconitifolius</i> L.	per.	s. d.
<i>Pyrgosea linguaefolia</i> Haw.	per.	frig.	— <i>acris</i> L.	per.	sp.
			— <i>alpestris</i> L.	per.	s. d.

Ranunculus angulatus	Presl	per.	s. d.	Renanthera coccinea	Lour.	per.	cal.
— angustifolius	DC.	per.	s. d.	Reseda abyssinica	Fresen.	ann.	s. d.
— aquaticus	L.	per.	sp.	— alba	L.	bien.	s. d.
— — capillaceus	Thuil.	per.	sp.	— crispata	Link	ann.	s. d.
— arvensis	L.	ann.	sp.	— lutea	L.	ann.	s. d.
— auricomus	L.	per.	sp.	— Luteola	L.	ann.	s. d.
— brutius	Tenor.	per.	s. d.	— macrosperma	Rchb.	ann.	s. d.
— bulbosus	L.	per.	sp.	— odorata	L.	lign.	frig.
— — bracteatus	Schlech	per.	s. d.	— Phyteuma	L.	ann.	sp.
— caucasicus	Bieb.	per.	s. d.	Rhagadiolus edulis	Gaertn.	ann.	sp.
— — chius	DC.	ann.	s. d.	— stellatus	Gaertn.	ann.	sp.
— coronatus	Ehrnb.	per.	s. d.	Rhagodia nutans	R. Br.	per.	s. d.
— crassicaulis	H. Chels.	per.	s. d.	Rhamnus Alaternus	L.	lign.	s. d.
— fumariaefolius	Desf.	per.	s. d.	— catharticus	L.	lign.	sp.
— illyricus	L.	per.	s. d.	— Clusii	W.	lign.	frig.
— lanuginosus	L.	per.	sp.	— — variegatus	Hort.	lign.	frig.
— Lingua	L.	per.	sp.	— crenulatus	Ait.	lign.	frig.
— lomatacarpus	F. M.	ann.	s. d.	— Erythroxyton	Pall.	lign.	s. d.
— millefoliatus	Vahl	per.	s. d.	— Frangula	L.	lign.	sp.
— monspeliacus	L.	per.	s. d.	— lanceolatus	Pursh	lign.	s. d.
— napellifolius	DC.	per.	s. d.	— longifolius	Desf.	lign.	frig.
— nemorosus	DC.	per.	sp.	— monspeliacus	Hort.	lign.	s. d.
— parviflorus	L.	per.	sp.	— prinoides	Herit.	lign.	frig.
— pedatus	W. et K.	per.	s. d.	— pumilus	L.	lign.	s. d.
— pensylvanicus	L.	per.	s. d.	— surinamensis	Scop.	lign.	frig.
— peucedanifolius	All.	per.	sp.	— tinctorius	W. et K.	lign.	s. d.
— philonotis	Retz	ann.	sp.	— Wicklins	Hort.	lign.	s. d.
— propinquus	C. A. M.	per.	s. d.	— Wulfenii	Hopp.	lign.	s. d.
— repens	L.	per.	sp.	Rhapis flabelliformis	L. fil.	lign.	cal.
— rhoeadifolius	DC.	per.	frig.	Rhaponticum atriplicifo-			
— sceleratus	L.	ann.	sp.	— lium	DC.	per.	s. d.
— Schraderianus	F. M.	ann.	s. d.	— carinatum	Less.	per.	s. d.
— Seguieri	Vill.	per.	s. d.	— centauroides	F. M.	per.	s. d.
— Stevenii	Bess.	per.	s. d.	— coronatum	Less.	per.	s. d.
— Thomasii	Tenor.	per.	s. d.	— pulchrum	F. et M.	per.	s. d.
— Thora	L.	per.	s. d.	— quinquefolium	Less.	per.	s. d.
— trachycarpus	F. M.	ann.	s. d.	Rheum australe	Don	per.	frig.
— trilobus	Desf.	per.	s. d.	— caspicum	W.	per.	s. d.
— Villarsii	DC.	per.	s. d.	— compactum	L.	per.	s. d.
Raphanus Landra	Morett.	bien.	s. d.	— crassinervium	Mart.	per.	s. d.
— Raphanistrum	L.	ann.	s. d.	— crispum	Andr.	per.	s. d.
— rostratus	DC.	ann.	s. d.	— Rhaponticum	L.	per.	s. d.
— sativus	L.	bien.	s. d.	— tataricum	L. fil.	per.	s. d.
— — Gayanus	Sweet	bien.	s. d.	— undulatum	L.	per.	s. d.
— — niger	Mill.	bien.	s. d.	Rhinanthus major	Ehrh.	ann.	sp.
Raphiolepis indica	Lindl.	lign.	frig.	— minor	Ehrh.	ann.	sp.
— rubra	Lindl.	lign.	frig.	— villosus	Pers.	ann.	sp.
Rapistrum orientale	DC.	ann.	s. d.	Rhipsalis Cassytha	Gaertn.	lign.	cal.
— perenne	Berg.	per.	s. d.	— crispata	Pseiff.	lign.	cal.
— rugosum	All.	ann.	sp.	— — latior	Salm	lign.	cal.
Rauwolfia canescens	L.	lign.	cal.	— dichotoma	Hort.	lign.	cal.
— spinosa	Cav.	lign.	cal.	— fasciculata	Haw.	lign.	cal.
— tomentosa	Jacq.	lign.	cal.	— floccosa	Salm	lign.	cal.
Ravenala madagascariensis	Sonner.	lign.	cal.	— funalis	Salm	lign.	cal.
Reboulea gracilis	Kunth	per.	s. d.	— mesembryanthoides	Haw.	lign.	cal.

Rhipsalis pachyptera	Pfeiff.	lign.	cal.	Ribes triflorum	W.	lign.	s. d.
— ramulosa	Pfeiff.	lign.	cal.	— triste	Pall.	lign.	s. d.
— rhombea	Pfeiff.	lign.	cal.	— Uva crispa	L.	lign.	s. d.
— undulata	Pfeiff.	lign.	cal.	Richardia scabra	L.	per.	frig.
Rhodanthe Manglesii	Lindl.	ann.	s. d.	Ricinus africanus	Mill.	ann.	s. d.
Rhododendron arboreum				— communis	L.	ann.	s. d.
— — pl. variet.	Sm.	lign.	frig.	— lividus	Jacq.	lign.	cal.
— Chamaecistus	Hort.	lign.	frig.	— rutilans	H. Berol.	ann.	s. d.
— ferrugineum	L.	lign.	s. d.	— viridis	W.	ann.	s. d.
— hirsutum	L.	lign.	s. d.	Riedleia corchorifolia	DC.	ann.	s. d.
— indicum	Sweet	lign.	frig.	Rivina brasiliensis	Nocca	lign.	cal.
— — pl. variet.	Hort.	lign.	frig.	— humilis	L.	lign.	cal.
— maximum	L.	lign.	s. d.	— laevis	L.	lign.	cal.
— — pl. variet.	Hort.	lign.	s. d.	— octandra	L.	lign.	cal.
— ponticum	L.	lign.	s. d.	Robertia taraxacoides	DC.	per.	s. d.
— — pl. variet.	Hort.	lign.	s. d.	Robinia dubia	Fouc.	lign.	s. d.
— purpureum	G. Don	lign.	s. d.	— hispida	L.	lign.	s. d.
Rhus Coriaria	L.	lign.	s. d.	— Pseudacacia	L.	lign.	s. d.
— Cotinus	L.	lign.	sp.	— — crispa	Hort.	lign.	s. d.
— glauca	Desf.	lign.	frig.	— — inermis	Dumont	lign.	s. d.
— heterophylla	DC.	lign.	frig.	— — sophoraefolia	Hrt	lign.	s. d.
— lucida	L.	lign.	frig.	— — spectabilis	Dmnt	lign.	s. d.
— radicans	L.	lign.	s. d.	— suberosa	Hort.	lign.	s. d.
— suaveolens	Ait.	lign.	s. d.	— tortuosa	Hoffmsg.	lign.	s. d.
— tomentosa	L.	lign.	frig.	— viscosa	Vent.	lign.	s. d.
— Toxicodendron	L.	lign.	s. d.	Rochea coccinea	DC.	lign.	frig.
— typhina	L.	lign.	s. d.	— cymosa	DC.	lign.	frig.
— undulata	Jacq.	lign.	frig.	— falcata	DC.	lign.	frig.
— venenata	DC.	lign.	s. d.	— perfoliata	DC.	lign.	frig.
— viminalis	Vahl	lign.	frig.	Rodigia commutata	Spr.	ann.	s. d.
Rhynchanthera grandiflora				Roemeria hybrida	DC.	ann.	s. d.
— — — — —	DC.	lign.	cal.	Rohdea japonica	Roth	per.	s. d.
Rhynchopsidium sessiliflorum	DC.	ann.	s. d.	Romulea coelestina	Vis.	per.	frig.
— — lateriflorum	Less.	ann.	s. d.	— Columnae	Sebast.	per.	frig.
Rhynchosia minima	DC.	lign.	cal.	— purpurascens	Tenor.	per.	s. d.
Ribes aciculare	Sm.	lign.	s. d.	— ramiflora	Tenor.	per.	s. d.
— aureum	Pursh	lign.	s. d.	Rondeletia americana	L.	lign.	cal.
— — flavum	Colla	lign.	s. d.	Rosa alba	L.	lign.	s. d.
— — palmatum	Desf.	lign.	s. d.	— alpina	L.	lign.	s. d.
— — praecox	Lindl.	lign.	s. d.	— arvensis	Huds.	lign.	sp.
— Cynosbati	L.	lign.	s. d.	— Banksiae	R. Br.	lign.	s. d.
— Diacantha	L. fl.	lign.	s. d.	— — flava	Hort.	lign.	s. d.
— floridum	Herit.	lign.	s. d.	— blanda	Ait.	lign.	s. d.
— nigrum	L.	lign.	s. d.	— bracteata	Wendl.	lign.	s. d.
— odoratum	Wendl.	lign.	s. d.	— caesia	Sm.	lign.	s. d.
— opulifolium	Loud.	lign.	s. d.	— camtschatica	Vent.	lign.	s. d.
— oxyacanthoides	L.	ann.	s. d.	— canina	L.	lign.	sp.
— petraeum	Jacq.	lign.	s. d.	— carolina	L.	lign.	s. d.
— — tauricum	Hort.	lign.	s. d.	— caucasica	Bieb.	lign.	s. d.
— recurvatum	Michx.	lign.	s. d.	— centifolia	L.	lign.	s. d.
— rubrum	L.	lign.	s. d.	— cinnamomea	L.	lign.	s. d.
— sanguineum	Pursh	lign.	s. d.	— collina	Jacq.	lign.	s. d.
— saxatile	Pall.	lign.	s. d.	— cuspidata	Bieb.	lign.	s. d.
— tenuiflorum	Lindl.	lign.	s. d.	— damascena	L.	lign.	s. d.
				— dumetorum	Thuill.	lign.	s. d.
				— Eglantheria	L.	lign.	s. d.

Rosa Eglanteria bicolor	Jcq.	lign.	s. d.	Ruellia grandiflora	Poir.	per.	frig.
— floribunda	Stev.	lign.	s. d.	— lactea	Cav.	per.	frig.
— gallica	L.	lign.	sp.	— ovata	Cav.	per.	tep.
— — pumila	Jacq.	lign.	sp.	— pallida	Vahl	lign.	tep.
— — provincialis	Ait.	lign.	s. d.	— paniculata	L.	per.	tep.
— — hybrida	Koch	lign.	s. d.	— strepens	L.	per.	s. d.
— — pl. variet.	Hort.	lign.	s. d.	— tuberosa	L.	per.	tep.
— japonica	Waitz	lign.	s. d.	Ruizia variabilis	W.	lign.	cal.
— indica	L.	lign.	s. d.	Rumex abyssinicus	Jacq.	lign.	tep.
— — pl. variet.	Hort.	lign.	s. d.	— Acetosa	L.	per.	sp.
— Lawrenceana	Sweet	lign.	s. d.	— Acetosella	L.	per.	sp.
— lucida	Ehrh.	lign.	s. d.	— alpinus	L.	per.	s. d.
— microphylla	Roxb.	lign.	s. d.	— aquaticus	L.	per.	sp.
— moschata	Ait.	lign.	s. d.	— arifolius	L.	lign.	frig.
— ochroleuca	Sw.	lign.	s. d.	— Brownianus	Campd.	per.	frig.
— parviflora	Ehrh.	lign.	s. d.	— bucephalophorus	L.	ann.	s. d.
— persica	Lodd.	lign.	s. d.	— campestris	Gusson.	per.	s. d.
— pimpinellifolia	L.	lign.	s. d.	— chrysocarpus	Moris	per.	s. d.
— — altaica	W.	lign.	s. d.	— cordifolius	Horn.	per.	s. d.
— — myriacantha	Lindl.	lign.	s. d.	— crispus	L.	per.	sp.
— — spinosissima	L.	lign.	s. d.	— cristatus	DC.	per.	s. d.
— reversa	W. et K.	lign.	s. d.	— cuneifolius	Campd.	per.	tep.
— rubiginosa	L.	lign.	sp.	— dentatus	L.	ann.	s. d.
— — agrestis	Savi	lign.	sp.	— Fischeri	Reichb.	per.	s. d.
— sepium	Thuill.	lign.	s. d.	— Gmelini	Turtzsch.	per.	s. d.
— setigera	Michx.	lign.	s. d.	— hamatus	Trev.	per.	frig.
— stylosa	Desv.	lign.	s. d.	— — uncatu	Steud.	per.	frig.
— tomentosa	Sm.	lign.	s. d.	— hastatus	Don	per.	frig.
— villosa	L.	lign.	s. d.	— Hydrolapathum	Hds	per.	sp.
— Woodsii	Lindl.	lign.	s. d.	— intermedius	DC.	per.	s. d.
Rosmarinus officinalis	L.	lign.	s. d.	— longifolius	Humb.	per.	tep.
Royena lucida	L.	lign.	frig.	— Lunaria	L.	lign.	frig.
Rubia cordifolia	L.	per.	s. d.	— maritimus	L.	ann.	s. d.
— Olivieri	Rich.	per.	s. d.	— maximus	Schreb.	per.	s. d.
— tinctorum	L.	per.	sp.	— Nemolapathum	Ehrh.	per.	sp.
Rubus caesius	L.	lign.	sp.	— nemorosus	Schrad.	per.	s. d.
— corylifolius	Sm.	lign.	sp.	— orientalis	Bernh.	bien.	s. d.
— fruticosus	L.	lign.	sp.	— Patientia	L.	per.	s. d.
— idaeus	L.	lign.	sp.	— — confertus	Hort.	per.	s. d.
— — albus	Ait.	lign.	s. d.	— polygonifolius	Loud.	per.	s. d.
— laciniatus	W.	lign.	s. d.	— pulcher	L.	per.	sp.
— nepalensis	Hort.	lign.	s. d.	— reticulatus	Bess.	ann.	s. d.
— occidentalis	L.	lign.	s. d.	— retroflexus	Lagasc.	per.	s. d.
— odoratus	L.	lign.	s. d.	— salicifolius	Weinm.	per.	s. d.
— rosaefolius	Sm.	lign.	s. d.	— sanguineus	L.	per.	s. d.
— tomentosus	W.	lign.	sp.	— scutatus	L.	per.	sp.
Rudbeckia fulgida	Ait.	per.	s. d.	— — hastaefolius	Bieb.	per.	s. d.
— hirta	L.	per.	s. d.	— verticillatus	L.	per.	s. d.
— laciniata	L.	per.	s. d.	Ruscus aculeatus	L.	lign.	sp.
— speciosa	Wender.	per.	s. d.	— Hypoglossum	L.	lign.	s. d.
— triloba	L.	per.	s. d.	— racemosus	L.	lign.	s. d.
Ruellia anisophylla	Wall.	per.	frig.	Russelia juncea	Zuccar.	lign.	tep.
— biflora	L.	per.	s. d.	— multiflora	Sims	lign.	tep.
— flava	Juss.	per.	cal.	Ruta graveolens	L.	lign.	s. d.
— formosa	Andr.	lign.	cal.	— patavina	L.	per.	sp.

Rytidophyllum prasinatum					Salvia hirsuta	Jacq.	ann.	s. d.
— tomentosum	Mart.	lign.	cal.		— hispanica	L.	ann.	s. d.
					— Horminum	L.	ann.	sp.
Sabal Adansonii	Guerns.	lign.	tep.		— indica	L.	per.	tep.
Saccharum cylindricum	Lm	per.	s. d.		— interrupta	Schousb.	lign.	tep.
— officinarum	L.	lign.	cal.		— japonica	Thunb.	ann.	s. d.
— violaceum	Juss.	per.	cal.		— lamiifolia	Jacq.	lign.	s. d.
Sagina apetala	L.	ann.	sp.		— lanata	Roxb.	per.	tep.
— procumbens	L.	ann.	sp.		— lanigera	Desf.	bien.	s. d.
Sagittaria sagittifolia	L.	per.	sp.		— leonuroides	Gloxin.	lign.	cal.
Salix alba	L.	lign.	sp.		— leucantha	Cav.	lign.	frig.
— — vitellina	L.	lign.	sp.		— limbata	Mey.	per.	s. d.
— amygdalina	L.	lign.	sp.		— lyrata	L.	per.	s. d.
— aurita	L.	lign.	sp.		— mexicana	L.	lign.	frig.
— babylonica	L.	lign.	s. d.		— micrantha	Vahl	per.	tep.
— — crispa	Hort.	lign.	s. d.		— napifolia	Jacq.	per.	s. d.
— Caprea	L.	lign.	sp.		— nilotica	Murr.	per.	s. d.
— cinerea	L.	lign.	s. d.		— nivea	Thunb.	lign.	frig.
— — variegata	Hort.	lign.	s. d.		— officinalis	L.	lign.	sp.
— herbacea	L.	per.	s. d.		— — angustifol.	Hort.	lign.	s. d.
— purpurea	L.	lign.	sp.		— — aurita	Schult.	lign.	sp.
— reticulata	L.	lign.	s. d.		— — variegata	Hort.	lign.	s. d.
— viminalis	L.	lign.	sp.		— paniculata	L.	lign.	frig.
Salmea scandens	DC.	lign.	cal.		— patens	Cav.	per.	tep.
Salpiglossis linearis	Hook.	ann.	s. d.		— pendula	Vahl	per.	s. d.
— straminea	Hook.	ann.	s. d.		— pinnata	L.	bien.	s. d.
Salsola foliosa	Schult.	ann.	s. d.		— pomifera	L.	lign.	s. d.
— Kali	L.	ann.	s. d.		— pratensis	L.	per.	sp.
— radiata	Desf.	ann.	s. d.		— pseudococcinea	Jacq.	lign.	cal.
— Soda	L.	ann.	s. d.		— pulchella	DC.	lign.	cal.
— Tragus	L.	ann.	s. d.		— pyrenaica	L.	per.	s. d.
Salvia Aethiopsis	L.	bien.	s. d.		— rectiflora	Vis.	lign.	cal.
— amarissima	Orteg.	per.	frig.		— rhombifolia	R. et P.	per.	cal.
— amplexicaulis	Lam.	per.	s. d.		— Sclaraea	L.	bien.	sp.
— angustifolia	Cav.	per.	tep.		— Sibthorpii	Sm.	per.	s. d.
— argentea	L.	bien.	s. d.		— Simsiana	Schult.	per.	s. d.
— aurea	L.	lign.	frig.		— speciosa	Presl	lign.	frig.
— austriaca	L.	per.	s. d.		— Spielmanni	Scop.	ann.	s. d.
— azurea	Lam.	per.	frig.		— spinosa	L.	per.	s. d.
— canariensis	L.	lign.	frig.		— splendens	Ker	lign.	cal.
— candidissima	Vahl	per.	frig.		— sylvestris	L.	per.	s. d.
— cardinalis	Humb.	per.	tep.		— sylvicola	Burch.	per.	cal.
— ceratophylla	L.	bien.	frig.		— Tenorii	Schrk	per.	s. d.
— chamaedryoides	Cav.	lign.	tep.		— tingitana	Ettling.	lign.	frig.
— clandestina	L.	bien.	s. d.		— triloba	L.	lign.	s. d.
— — multifida	Sibth.	bien.	s. d.		— variegata	W. et K.	per.	s. d.
— coccinea	L.	per.	tep.		— verbascifolia	Bieb.	per.	s. d.
— corymbosa	Wall.	per.	frig.		— Verbenaca	L.	per.	s. d.
— Forskahlei	L.	per.	s. d.		— verbenacoides	Brot.	per.	s. d.
— glutinosa	L.	per.	sp.		— verticillata	L.	per.	sp.
— Grahami	Benth.	lign.	tep.		— virgata	Ait.	per.	s. d.
— grandiflora	Ettling.	lign.	s. d.		Sambucus Ebulus	L.	per.	sp.
— Habliziana	W.	per.	s. d.		— nigra	L.	lign.	sp.
— Halleri	Fisch.	per.	s. d.		— — laciniata	Mill.	lign.	s. d.
— hastaefolia	E. Mey.	per.	cal.		— — rotundifolia	Lodd	lign.	s. d.
					— pubens	Michx	lign.	s. d.

Samolus Valerandi	L.	ann.	sp.	Saxifraga rotundifolia	L.	per.	s. d.
Sanguinaria canadensis	L.	per.	frig.	— sarmentosa	L.	per.	s. d.
Sanguisorba angustifolia				— Sternbergii	W.	per.	s. d.
— bracteosa	Fisch.	per.	s. d.	— tridactylites	L.	ann.	sp.
— carnea	Bess.	per.	s. d.	— — exilis	Pollin.	ann.	sp.
— officinalis	Fisch.	per.	s. d.	Scabiosa arvensis	L.	per.	sp.
— tenuifolia	L.	per.	s. d.	— dipsacifolia	Schott	per.	s. d.
Sanicula europaea	Fisch.	per.	s. d.	— reversa	Ledeb.	per.	s. d.
Sanseviella carnea	L.	per.	sp.	— sylvatica	L.	per.	sp.
Sansevieria fulvocincta	Reichb.	per.	frig.	— venusta	H. Monsp.	per.	s. d.
— guineensis	Haw	per.	cal.	Scandix australis	L.	ann.	s. d.
— zeylanica	W.	per.	cal.	— brachycarpa	Gusson.	ann.	s. d.
Santolina Chamaecyparissus	W.	per.	cal.	— grandiflora	L.	ann.	s. d.
— — ericoides	L.	lign.	sp.	— Pecten Veneris	L.	ann.	s. d.
— — tomentosa	Poir.	lign.	s. d.	Schaueria calicotricha	Nees	lign.	cal.
— pinnata	Pers.	lign.	s. d.	Schinus Molle	L.	lign.	frig.
— viridis	Fiv.	lign.	s. d.	Schiwerekia podolica	An-drz.	per.	s. d.
Sanvitalia procumbens	W.	lign.	s. d.	Schizanthus heterophyllus			
Sapindus marginatus	Lam	ann.	s. d.	— pinnatus	Hook.	ann.	s. d.
— Saponaria	W.	lign.	cal.	— porrigens	R. et P.	ann.	s. d.
Sapium aucuparium	L.	lign.	cal.	— retusus	Hook.	ann.	s. d.
Saponaria cerastoides	Jacq.	lign.	cal.	Schizogyne sericea	DC.	lign.	cal.
— depressa	Fisch.	ann.	s. d.	Schizopetalum Walkeri	Sms	ann.	s. d.
— ocimoides	Bivon.	per.	s. d.	Schkuhria abrotanoides	Rth	ann.	s. d.
— officinalis	L.	per.	sp.	Schoberia altissima	Mey.	ann.	s. d.
— porrigens	L.	ann.	s. d.	— fruticosa	Mey.	lign.	s. d.
— Vaccaria	L.	ann.	sp.	— spicata	Mey.	ann.	s. d.
Saracha biflora	L.	ann.	sp.	— trigyna	Mey.	ann.	s. d.
— contorta	R. et P.	per.	cal.	Schoenus mucronatus	L.	per.	s. d.
— Jaltomata	R. et P.	ann.	s. d.	— nigricans	L.	per.	sp.
— procumbens	Schlecht.	per.	s. d.	Schotia speciosa	Jacq.	lign.	frig.
— viscosa	R. et P.	ann.	s. d.	Scilla amethystina	Vis.	per.	s. d.
Sarcostemma viminale	Schrad.	per.	frig.	— amoena	L.	per.	sp.
Sassafras officinale	R. B.	lign.	cal.	— autumnalis	L.	per.	sp.
Satureja hortensis	Nees	lign.	s. d.	— bifolia	L.	per.	sp.
— intermedia	L.	ann.	s. d.	— campanulata	Ait.	per.	s. d.
— montana	C. A. M.	lign.	s. d.	— Cupaniana	Gusson.	per.	s. d.
— — variegata	L.	lign.	sp.	— hyacinthoides	L.	per.	s. d.
— mutica	Host	lign.	s. d.	— lusitanica	L.	per.	frig.
— subspicata	Fisch.	lign.	s. d.	— maritima	L.	per.	s. d.
— Thymbra	Bartl.	lign.	s. d.	— nutans	Sm.	per.	s. d.
Saururus cernuus	L.	lign.	s. d.	— obtusifolia	Poir.	per.	frig.
Saussurea elongata	L.	per.	s. d.	— peruviana	L.	per.	s. d.
— pulchella	DC.	per.	s. d.	— — fl. albo	Hort.	per.	s. d.
Saxifraga Aizoon	Fisch.	per.	s. d.	— Sieboldii	Zuccar.	per.	frig.
— androsacea	L.	per.	s. d.	— undulata	Desf.	per.	frig.
— Burseriana	L.	per.	s. d.	— verna	Huds.	per.	s. d.
— caesia	L.	per.	s. d.	Scleranthus annuus	L.	ann.	sp.
— crassifolia	L.	per.	s. d.	Sclerocarpus africanus	Jcq.	ann.	s. d.
— hirsuta	L.	per.	s. d.	Scolopendrium officinarum			
— muscoides	Wulf.	per.	s. d.	— —	Sw.	per.	sp.
— — moschata	Wulf.	per.	s. d.	— — crispum	W.	per.	s. d.
— mutata	L.	per.	s. d.	— — daedaleum	W.	per.	s. d.
— oppositifolia	L.	per.	s. d.	Scolymus hispanicus	L.	per.	sp.

Scolymus maculatus	<i>L.</i>	ann.	s. d.	Secale montanum	<i>Gusson.</i>	per.	s. d.
Scoparia dulcis	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— perenne	<i>Hort.</i>	per.	s. d.
Scopolia carniolica	<i>Jacq.</i>	per.	s. d.	Securigera Coronilla	<i>DC.</i>	ann.	s. d.
Scorpiurus muricata	<i>L.</i>	ann.	s. d.	Sedum acre	<i>L.</i>	per.	sp.
— subvillosa	<i>L.</i>	per.	s. d.	— Aizoon	<i>L.</i>	per.	s. d.
— sulcata	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— album	<i>L.</i>	per.	sp.
Scorzonera austriaca	<i>W.</i>	per.	s. d.	— altaicum	<i>Don.</i>	per.	s. d.
— deliciosa	<i>Gusson.</i>	per.	s. d.	— altissimum	<i>Poir.</i>	per.	s. d.
— eriosperma	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— — ochroleucum	<i>Sm.</i>	per.	s. d.
— grandiflora	<i>Lapeyr.</i>	per.	s. d.	— atratum	<i>L.</i>	ann.	sp.
— hirsuta	<i>L.</i>	per.	s. d.	— bifidum	<i>Bieb.</i>	ann.	s. d.
— hispanica	<i>L.</i>	per.	s. d.	— caespitosum	<i>DC.</i>	ann.	s. d.
— humilis	<i>L.</i>	per.	s. d.	— calabricum	<i>Tenor.</i>	bien.	s. d.
— lanata	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— Cepaea	<i>L.</i>	ann.	sp.
— macrosperma	<i>Turcz.</i>	per.	s. d.	— — galioides	<i>All.</i>	ann.	sp.
— nervosa	<i>Trevir.</i>	per.	s. d.	— cruciatum	<i>Desf.</i>	per.	s. d.
— parviflora	<i>Jacq.</i>	per.	s. d.	— dasyphyllum	<i>L.</i>	per.	s. d.
— purpurea	<i>L.</i>	per.	s. d.	— Forsterianum	<i>Sm.</i>	per.	s. d.
— rumicifolia	<i>Jacq. fil.</i>	per.	s. d.	— glaucum	<i>W. et K.</i>	bien.	s. d.
— taurica	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— hirsutum	<i>All.</i>	bien.	s. d.
— villosa	<i>Scop.</i>	per.	s. d.	— hispanicum	<i>L.</i>	per.	sp.
Scrophularia aquatica	<i>L.</i>	per.	sp.	— hybridum	<i>L.</i>	per.	s. d.
— betonicifolia	<i>L.</i>	per.	s. d.	— ibericum	<i>Stev.</i>	per.	s. d.
— biserrata	<i>W.</i>	per.	s. d.	— involucratum	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.
— canina	<i>L.</i>	per.	sp.	— littoreum	<i>Gusson.</i>	ann.	s. d.
— — pubescens	<i>Hort.</i>	per.	s. d.	— lividum	<i>W.</i>	per.	s. d.
— divaricata	<i>Bung.</i>	per.	s. d.	— maximum	<i>Reich.</i>	per.	s. d.
— grandidentata	<i>Tenor.</i>	per.	s. d.	— neglectum	<i>Tenor.</i>	per.	s. d.
— marilandica	<i>L.</i>	per.	s. d.	— oppositifolium	<i>Sims.</i>	per.	s. d.
— nodosa	<i>L.</i>	per.	sp.	— populifolium	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— obtusifolia	<i>Kit.</i>	per.	s. d.	— pulchellum	<i>Michx.</i>	per.	s. d.
— orientalis	<i>L.</i>	per.	s. d.	— reflexum	<i>L.</i>	lign.	sp.
— peregrina	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— — collinum	<i>W.</i>	per.	s. d.
— rivularis	<i>Moris.</i>	per.	s. d.	— — cristatum	<i>Schrđ.</i>	per.	s. d.
— rupestris	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— Rhodiola	<i>DC.</i>	per.	s. d.
— Scopolii	<i>Hoppe.</i>	per.	s. d.	— roseum	<i>Stev.</i>	per.	s. d.
— Smithii	<i>Horn.</i>	lign.	frig.	— rubens	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— trifoliata	<i>L.</i>	per.	s. d.	— — decandrum	<i>DC.</i>	ann.	s. d.
— vernalis	<i>L.</i>	bien.	s. d.	— rupestre	<i>L.</i>	per.	s. d.
Scutellaria albida	<i>L.</i>	per.	s. d.	— pensylvanicum	<i>H.</i>		
— alpina	<i>L.</i>	per.	s. d.	— —	<i>Crac.</i>	per.	s. d.
— altissima	<i>L.</i>	per.	s. d.	— sempervivoides	<i>Fsch.</i>	per.	s. d.
— canescens	<i>Nutt.</i>	per.	s. d.	— sexangulare	<i>L.</i>	per.	sp.
— galericulata	<i>L.</i>	per.	sp.	— sexfidum	<i>Bieb.</i>	ann.	s. d.
— integrifolia	<i>L.</i>	per.	s. d.	— Sieboldi	<i>Hort.</i>	per.	s. d.
— lateriflora	<i>L.</i>	per.	s. d.	— stellatum	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— lupulina	<i>L.</i>	per.	s. d.	— telephioides	<i>Michx.</i>	per.	s. d.
— macrantha	<i>Fisch.</i>	per.	s. d.	— Telephium	<i>L.</i>	per.	sp.
— orientalis	<i>L.</i>	per.	s. d.	— — purpureum	<i>Lk.</i>	per.	s. d.
— pallida	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	— — fol. varieg.	<i>Hort.</i>	per.	s. d.
— peregrina	<i>L.</i>	per.	s. d.	— ternatum	<i>Michx.</i>	per.	s. d.
— polybothrya	<i>Bernh.</i>	per.	s. d.	— villosum	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— viscida	<i>Spr. fil.</i>	per.	s. d.	Selago corymbosa	<i>L.</i>	lign.	cal.
Secale cereale	<i>L.</i>	ann.	s. d.	Selinum Carvifolia	<i>L.</i>	per.	sp.
— creticum	<i>L.</i>	per.	s. d.	Sempervivum arachnoi-			
— fragile	<i>Bieb.</i>	bien.	s. d.	— —	<i>L.</i>	per.	sp.

Sempervivum arboreum <i>L.</i>	lign.	tep.	Senecio umbrosus <i>W. et K.</i>	per.	s. d.
— — purpureum <i>Hort.</i>	lign.	tep.	— verbenaeifolius <i>Jacq.</i>	ann.	s. d.
— — variegatum <i>Hort.</i>	lign.	tep.	— vernalis <i>W. et K.</i>	ann.	s. d.
— barbatum <i>C. Sm.</i>	lign.	tep.	— viscosus <i>L.</i>	ann.	sp.
— — arboreum <i>H. Vnd</i>	lign.	tep.	— vulgaris <i>L.</i>	ann.	sp.
— — hybridum <i>Salm</i>	lign.	tep.	Serapias Lingua <i>L.</i>	per.	sp.
— canariense <i>L.</i>	lign.	tep.	— longipetala <i>Pollin.</i>	per.	sp.
— — subtabulaeforme <i>Salm</i>	lign.	tep.	Serissa foetida <i>Commers.</i>	lign.	frig.
— ciliatum <i>Brouss.</i>	lign.	tep.	Serratula coronata <i>L.</i>	per.	s. d.
— flagelliforme <i>Fisch.</i>	per.	s. d.	— heterophylla <i>Desf.</i>	per.	s. d.
— globiferum <i>L.</i>	per.	s. d.	— nudicaulis <i>DC.</i>	per.	s. d.
— glutinosum <i>Ait.</i>	lign.	tep.	— radiata <i>Bieb.</i>	per.	s. d.
— hirtum <i>L.</i>	per.	s. d.	— tinctoria <i>L.</i>	per.	sp.
— molle <i>Vis.</i>	bien.	tep.	— — arguta <i>Fisch.</i>	per.	s. d.
— monanthum <i>Ait.</i>	per.	tep.	— — indivisa <i>Poir.</i>	per.	sp.
— tectorum <i>L.</i>	per.	sp.	Sesbania aculeata <i>Pers.</i>	ann.	s. d.
— tortuosum <i>Ait.</i>	per.	tep.	— exasperata <i>Humb.</i>	per.	cal.
— urbicum <i>Lindl.</i>	lign.	tep.	— fusca <i>Desf.</i>	ann.	s. d.
Senebiera Coronopus <i>Poir.</i>	ann.	sp.	Seseli annuum <i>L.</i>	bien.	sp.
— didyma <i>Pers.</i>	ann.	s. d.	— dichotomum <i>Bieb.</i>	per.	s. d.
Senecio abrotanifolius <i>L.</i>	per.	sp.	— globiferum <i>Vis.</i>	per.	s. d.
— adenotrichius <i>DC.</i>	lign.	frig.	— gracile <i>W. et K.</i>	per.	s. d.
— ambiguus <i>DC.</i>	lign.	s. d.	— gummiferum <i>Sm.</i>	bien.	s. d.
— — ceratophyllus <i>Ten</i>	lign.	s. d.	— Hippomarathrum <i>L.</i>	per.	s. d.
— aquaticus <i>Huds.</i>	per.	s. d.	— leucospermum <i>W. K.</i>	per.	s. d.
— arabicus <i>L.</i>	ann.	s. d.	— Pallasii <i>Bess.</i>	per.	s. d.
— arachnoideus <i>Sieb.</i>	per.	s. d.	— tomentosum <i>Vis.</i>	per.	s. d.
— chrysanthemifolius <i>Poir.</i>	ann.	s. d.	— varium <i>Trevir.</i>	per.	s. d.
— Cineraria <i>DC.</i>	lign.	s. d.	Sesleria coerulea <i>Arduin.</i>	per.	sp.
— cruentus <i>DC.</i>	per.	tep.	— cylindrica <i>DC.</i>	per.	s. d.
— — grandiflorus <i>Hort</i>	per.	tep.	— virgata <i>H. Prag.</i>	per.	s. d.
— — Kingii <i>Hort.</i>	per.	tep.	Sesuvium longifolium <i>Humb</i>	ann.	s. d.
— — Watherousianus <i>Hort.</i>	per.	tep.	— revolutifolium <i>Orteg</i>	per.	cal.
— discolor <i>DC.</i>	lign.	tep.	Setaria glauca <i>Beauv.</i>	ann.	sp.
— Doria <i>L.</i>	per.	s. d.	— italica <i>Beauv.</i>	ann.	sp.
— Doronicum <i>L.</i>	per.	s. d.	— verticillata <i>Beauv.</i>	ann.	sp.
— erraticus <i>Bertol.</i>	per.	sp.	— viridis <i>Beauv.</i>	ann.	sp.
— erucaefolius <i>L.</i>	per.	s. d.	Shepherdia canadensis <i>Nutt.</i>	lign.	s. d.
— — tenuifolius <i>Jacq.</i>	per.	s. d.	Sherardia arvensis <i>L.</i>	ann.	sp.
— flammeus <i>DC.</i>	per.	s. d.	Sicyos angulata <i>L.</i>	ann.	s. d.
— gibbosus <i>DC.</i>	lign.	s. d.	— Baderoa <i>Hook.</i>	ann.	s. d.
— Jacobaea <i>L.</i>	ann.	sp.	Sida Abutilon <i>L.</i>	ann.	sp.
— ilicifolius <i>Thunb.</i>	per.	frig.	— asiatica <i>L.</i>	ann.	s. d.
— lilacinus <i>Link</i>	lign.	frig.	— atropurpurea <i>Blum.</i>	lign.	cal.
— lycopifolius <i>Desf.</i>	per.	s. d.	— aurita <i>Wall.</i>	lign.	cal.
— paludosus <i>L.</i>	per.	sp.	— carpinifolia <i>L. fil.</i>	lign.	cal.
— Petasites <i>DC.</i>	lign.	tep.	— cordifolia <i>L.</i>	ann.	s. d.
— populifolius <i>DC.</i>	lign.	tep.	— crenatiflora <i>Pers.</i>	ann.	s. d.
— praealtus <i>Bertol.</i>	per.	sp.	— crispa <i>L.</i>	ann.	s. d.
— praecox <i>DC.</i>	lign.	tep.	— cuneifolia <i>Tenor.</i>	lign.	cal.
— Pseudo-elegans <i>Less.</i>	per.	tep.	— hernandioides <i>Herit.</i>	lign.	cal.
— rupestris <i>W. et K.</i>	ann.	s. d.	— heterosperma <i>Vis.</i>	lign.	cal.
— sinuatilobus <i>DC.</i>	lign.	tep.	— mollis <i>Orteg.</i>	lign.	cal.
			— Napaea <i>Cav.</i>	lign.	s. d.
			— nutans <i>Herit.</i>	lign.	cal.
			— occidentalis <i>L.</i>	ann.	s. d.

<i>Sida periptera</i>	<i>Sims</i>	lign.	cal.	<i>Silene livida</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.
— permollis	<i>W.</i>	lign.	cal.	— longicaulis	<i>Pourr.</i>	ann.	s. d.
— populifolia	<i>Lam.</i>	ann.	s. d.	— longiflora	<i>Ehrh.</i>	per.	s. d.
— Sellowiana	<i>H. Berol.</i>	lign.	cal.	— marginata	<i>Schott</i>	per.	frig.
— Sonneratiana	<i>Cav.</i>	ann.	s. d.	— multiflora	<i>Pers.</i>	ann.	s. d.
— spinosa	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— muscipula	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— tiliaefolia	<i>Fisch.</i>	ann.	s. d.	— nemoralis	<i>W. et K.</i>	bien.	s. d.
— triloba	<i>Thunb.</i>	per.	frig.	— nicaeensis	<i>All.</i>	ann.	s. d.
— triquetra	<i>L.</i>	lign.	cal.	— nocturna	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— ulmifolia	<i>Cav.</i>	lign.	cal.	— nutans	<i>L.</i>	per.	sp.
— umbellata	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— obtusifolia	<i>W.</i>	ann.	s. d.
— vesicaria	<i>Cav.</i>	lign.	cal.	— Otites	<i>Pers.</i>	per.	sp.
— virgata	<i>Cav.</i>	lign.	cal.	— pachyphylla	<i>H. Ber.</i>	ann.	s. d.
<i>Sideritis hirsuta</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— paradoxa	<i>L.</i>	per.	s. d.
— libanotica	<i>Iabill.</i>	lign.	frig.	— pendula	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— montana	<i>L.</i>	per.	sp.	— petraea	<i>W. et K.</i>	per.	s. d.
— pyrenaica	<i>Poir.</i>	per.	s. d.	— pilosa	<i>Spr.</i>	bien.	s. d.
— romana	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— portensis	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— scordioides	<i>L.</i>	per.	s. d.	— Pseudotites	<i>Bess.</i>	per.	s. d.
— — hirsuta	<i>Lam.</i>	per.	s. d.	— repens	<i>Patrin.</i>	per.	s. d.
— sicala	<i>Ucria</i>	per.	s. d.	— reticulata	<i>Desf.</i>	ann.	s. d.
— spinosa	<i>Lam.</i>	per.	s. d.	— saponariaefolia	<i>Scht</i>	ann.	s. d.
— taurica	<i>W.</i>	lign.	s. d.	— saxatilis	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.
<i>Siegesbeckia flosculosa</i>	<i>Hrit.</i>	ann.	s. d.	— Saxifraga	<i>L.</i>	per.	sp.
— orientalis	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— sericea	<i>All.</i>	ann.	sp.
<i>Silaus Besseri</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.	— spergulaefolia	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.
— longifolius	<i>Ledeb.</i>	per.	s. d.	— stylosa	<i>Bung.</i>	per.	s. d.
— macrocarpus	<i>Rchb.</i>	per.	s. d.	— suavis	<i>Schrad.</i>	ann.	s. d.
— pratensis	<i>Bess.</i>	per.	s. d.	— subvinosa	<i>Delil.</i>	ann.	s. d.
— tenuifolius	<i>DC.</i>	per.	s. d.	— tatarica	<i>Pers.</i>	per.	s. d.
<i>Silene acaulis</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— tenuis	<i>W.</i>	per.	s. d.
— altaica	<i>Ledeb.</i>	per.	s. d.	— vallesia	<i>L.</i>	per.	s. d.
— apetala	<i>W.</i>	ann.	s. d.	— — caucasica	<i>Hort.</i>	per.	s. d.
— aprica	<i>Turcz.</i>	ann.	s. d.	— velutina	<i>Pourr.</i>	per.	s. d.
— Armeria	<i>L.</i>	ann.	sp.	— vespertina	<i>Retz</i>	ann.	s. d.
— blanda	<i>Reichb.</i>	ann.	s. d.	— viscosa	<i>Pers.</i>	bien.	s. d.
— bupleuroides	<i>L.</i>	per.	frig.	— Zavadzki	<i>Herb.</i>	per.	s. d.
— cerastoides	<i>L.</i>	ann.	sp.	<i>Silphium perfoliatum</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— compacta	<i>Horn.</i>	bien.	s. d.	— terebinthinaceum	<i>L.</i>		
— conica	<i>L.</i>	ann.	s. d.		<i>fil.</i>	per.	s. d.
— cretica	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— ternatum	<i>Retz</i>	per.	s. d.
— decumbens	<i>Bivon.</i>	ann.	s. d.	— — atropurpureum			
— dichotoma	<i>Ehrh.</i>	ann.	s. d.		<i>Retz</i>	per.	s. d.
— fimbriata	<i>Sims</i>	per.	s. d.	<i>Silybum marianum</i>	<i>Gaertn.</i>	ann.	sp.
— flavescens	<i>W. et K.</i>	per.	s. d.	<i>Sinapis alba</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— fruticosa	<i>L.</i>	lign.	frig.	— arvensis	<i>L.</i>	ann.	sp.
— gallica	<i>L.</i>	ann.	sp.	— assurgens	<i>Delil.</i>	ann.	s. d.
— gigantea	<i>L.</i>	bien.	frig.	— dissecta	<i>Lagasc.</i>	ann.	s. d.
— graeca	<i>Zuccar.</i>	bien.	s. d.	— hispida	<i>Schousb.</i>	ann.	s. d.
— halopetala	<i>Ledeb.</i>	ann.	s. d.	— incana	<i>L.</i>	bien.	s. d.
— hispida	<i>Desf.</i>	ann.	s. d.	— juncea	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— inaperta	<i>L.</i>	ann.	s. d.	— laevigata	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— inflata	<i>Sm.</i>	per.	sp.	— nigra	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— — maritima	<i>With.</i>	per.	s. d.	<i>Siphocampylus bicolor</i>	<i>G.</i>		
— italica	<i>Pers.</i>	per.	sp.		<i>Don</i>	lign.	s. d.
— juvenalis	<i>Delil.</i>	ann.	s. d.	— spicatus	<i>H. Cels.</i>	lign.	tep.

Sison Amomum	L.	bien.	sp.	Solanum elaeagnifolium	Cav.	lign.	frig.
Sisymbrium austriacum	Jacq.	bien.	s. d.	— esculentum	Dun.	ann.	s. d.
— bursifolium	L.	ann.	s. d.	— etuberosum	Lindl.	per.	frig.
— canescens	Nutt.	ann.	s. d.	— fastigiatum	W.	lign.	frig.
— Columnae	L.	ann.	s. d.	— fuscatum	L.	ann.	s. d.
— fugax	Lagasc.	per.	s. d.	— giganteum	Jacq.	lign.	frig.
— Irio	L.	ann.	s. d.	— Gilò	Raddi	ann.	s. d.
— Loeselii	L.	ann.	s. d.	— glaberrimum	Dun.	lign.	frig.
— millefolium	Ait.	lign.	frig.	— glaucophyllum	Desf.	lign.	frig.
— quadrilobum	H. Pt.	lign.	frig.	— gracile	Otto	per.	frig.
— officinale	Scop.	ann.	sp.	— grandiflorum	R. et P.	lign.	tep.
— pannonicum	Jacq.	ann.	s. d.	— heterophyllum	Lam.	lign.	tep.
— polyceratium	L.	ann.	s. d.	— indicum	L.	lign.	s. d.
— Sophia	L.	ann.	sp.	— lanceolatum	Cav.	lign.	frig.
— taraxacifolium	DC.	bien.	s. d.	— Lichtensteinii	W.	lign.	frig.
Sisyrinchium anceps	Lam.	per.	s. d.	— lycioides	L.	lign.	frig.
— Bermudiana	L.	per.	s. d.	— macrocarpum	L.	lign.	frig.
— californicum	Spr.	per.	s. d.	— marginatum	L. fil.	lign.	frig.
— chilense	Hook.	per.	s. d.	— miniatum	Bernh.	ann.	sp.
— convolutum	NoCCA	per.	s. d.	— monodynamum	Vis.	lign.	frig.
— iridifolium	Humb.	per.	s. d.	— nigrum	L.	ann.	sp.
— striatum	Sm.	per.	s. d.	— nodiflorum	Jacq.	lign.	frig.
— sulphureum	H. Paris	per.	s. d.	— ovigerum	Dun.	ann.	s. d.
— tenuifolium	Humb.	per.	frig.	— persicum	W.	lign.	s. d.
Sium angustifolium	L.	per.	sp.	— Pseudocapsicum	L.	lign.	frig.
— latifolium	L.	per.	sp.	— pterocaulon	Dun.	ann.	s. d.
Smilacina bifolia	Ker	per.	s. d.	— pyracanthum	Jacq.	lign.	frig.
— racemosa	Desf.	per.	s. d.	— racemiflorum	Dun.	ann.	s. d.
— stellata	Desf.	per.	s. d.	— rostratum	Dun.	ann.	s. d.
Smilax aspera	L.	lign.	s. d.	— sanctum	L.	lign.	frig.
— — angustifolia	H. Pt.	lign.	s. d.	— spinosissimum	Lodd.	lign.	frig.
— Pseudosarsa	Vis.	lign.	s. d.	— suffruticosum	Schsb.	lign.	frig.
— rotundifolia	L.	per.	s. d.	— Thonningianum			
Smyrniolum Olusatrum	L.	bien.	sp.	— — — — —	Jacq. fil.	lign.	frig.
— perfoliatum	L.	bien.	s. d.	— torvum	Sw.	lign.	frig.
Sogalgina trilobata	Cass.	ann.	s. d.	— triquetrum	Cav.	lign.	frig.
Soja hispida	Moench	ann.	s. d.	— Trongum	Poir.	per.	frig.
Solandra grandiflora	Sw.	lign.	cal.	— tuberosum	L.	per.	s. d.
— guttata	Don	lign.	cal.	— verbascifolium	L.	lign.	frig.
Solanum aethiopicum	L.	ann.	s. d.	— verrucosum	Schlecht	lign.	frig.
— argenteum	Dun.	lign.	tep.	— Vespertilio	Ait.	lign.	frig.
— asperum	Vahl	lign.	frig.	— villosum	Lam.	ann.	s. d.
— astroites	Jacq.	ann.	s. d.	— Zuccagnianum	Dun.	ann.	s. d.
— atropurpureum	Shrk	lign.	tep.	Soldanella alpina	L.	per.	s. d.
— Balbisii	Dun.	per.	tep.	— pusilla	Baumg.	per.	s. d.
— betaceum	Cav.	lign.	frig.	Solea verticillata	Spr.	per.	frig.
— bonariense	L.	lign.	frig.	Solidago altissima	L.	per.	s. d.
— campechiense	L.	lign.	frig.	— arguta	Ait.	per.	s. d.
— ciliatum	Lam.	per.	frig.	— canadensis	L.	per.	s. d.
— cinereum	R. Br.	ann.	s. d.	— complanata	H. Prag.	per.	s. d.
— coagulans	Forsk.	lign.	tep.	— confertiflora	DC.	per.	s. d.
— coccineum	Jacq.	lign.	frig.	— fragrans	W.	per.	s. d.
— coriaceum	Dun.	lign.	frig.	— lanceolata	W.	per.	s. d.
— diphyllum	L.	lign.	frig.	— latifolia	L.	per.	s. d.
— Dulcamara	L.	lign.	sp.	— limonifolia	Pers.	per.	s. d.
— — littorale	Lk.	lign.	s. d.	— lithospermifolia	W.	per.	s. d.

<i>Solidago macrophylla</i> Prsh	per.	s. d.	<i>Spigelia marilandica</i> L.	per.	s. d.
— nutans Desf.	per.	s. d.	<i>Spilanthes Acmella</i> L.	ann.	s. d.
— recurvata W.	per.	s. d.	— oleracea L.	ann.	s. d.
— rigida L.	per.	s. d.	— repens Michx.	per.	s. d.
— rugosa Mill.	per.	s. d.	<i>Spinacia glabra</i> Mill.	ann.	s. d.
— sempervirens L.	per.	s. d.	— spinosa Moench	ann.	s. d.
— serotina Ait.	per.	s. d.	<i>Spiraea argentea</i> L. fil.	lign.	tep.
— ulmifolia Mühlb.	per.	s. d.	— Aruncus L.	per.	s. d.
— undulata H. Prag.	per.	s. d.	— bella Sims	lign.	frig.
— virgata Michx.	per.	s. d.	— cana W. et K.	lign.	s. d.
— Virgaurea L.	per.	sp.	— corymbosa Rafin.	lign.	s. d.
<i>Sonchus arvensis</i> L.	per.	sp.	— crenata L.	lign.	s. d.
— asper Vill.	ann.	sp.	— filipendula L.	per.	sp.
— ciliatus Lam.	ann.	sp.	— flexuosa Fisch.	lign.	s. d.
— laevigatus W.	lign.	frig.	— hypericifolia L.	lign.	s. d.
— longifolius Trevir.	ann.	s. d.	— laevigata L.	lign.	s. d.
— maritimus L.	per.	s. d.	— lobata Murr.	per.	s. d.
— palustris L.	per.	sp.	— oblongifolia W. et K.	lign.	s. d.
<i>Sophora alopecuroides</i> L.	per.	s. d.	— opulifolia L.	lign.	s. d.
— flavescens Ait.	per.	s. d.	— pannonica Hort.	lign.	s. d.
— japonica L.	lign.	s. d.	— salicifolia L.	lign.	s. d.
— — pendula Hort.	lign.	s. d.	— — carnea Hort.	lign.	s. d.
— tomentosa L.	lign.	frig.	— sorbifolia L.	lign.	s. d.
<i>Sorghum cafferum</i> Beauv.	ann.	s. d.	— tomentosa L.	lign.	s. d.
— cernuum W.	ann.	s. d.	— triloba L.	lign.	s. d.
— halepense Pers.	per.	sp.	— Ulmaria L.	per.	sp.
— saccharatum Mnch.	ann.	s. d.	<i>Spiranthes autumnalis</i> Rich.	per.	sp.
— vulgare Pers.	ann.	s. d.	<i>Sponia crassifolia</i> G. Don	lign.	s. d.
<i>Spadostyles linoides</i> H. Hüg.	lign.	frig.	<i>Stachys angustifolia</i> Bieb.	per.	s. d.
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.	ann.	s. d.	— annua L.	ann.	s. d.
<i>Sparaxis bulbifera</i> Ker	per.	frig.	— arenaria Vahl	per.	s. d.
— grandiflora Ker	per.	frig.	— arvensis L.	ann.	sp.
— tricolor Ker	per.	frig.	— circinata Herit.	lign.	s. d.
<i>Sparganium ramosum</i> Sm.	per.	sp.	— coerulea Burch.	per.	frig.
<i>Sparmannia africana</i> L.	lign.	frig.	— decumbens Pers.	per.	s. d.
<i>Spartianthus junceus</i> Link	lign.	sp.	— densiflora Benth.	per.	s. d.
<i>Spartina cynosuroides</i> W.	per.	s. d.	— germanica L.	per.	sp.
<i>Specularia biflora</i> F. et M.	ann.	s. d.	— hirta L.	per.	s. d.
— cordata Vis.	ann.	s. d.	— intermedia Ait.	per.	s. d.
— falcata DC. fil.	ann.	s. d.	— italica Mill.	per.	s. d.
— hybrida DC.	ann.	sp.	— lavandulaefolia Vhl	per.	s. d.
— pentagonia DC.	ann.	s. d.	— menthaefolia Vis.	per.	s. d.
— perfoliata DC.	ann.	s. d.	— palaestina L.	lign.	frig.
— Speculum DC.	ann.	sp.	— palustris L.	per.	sp.
<i>Spergula arvensis</i> L.	ann.	sp.	— — ambigua Sm.	per.	sp.
— glabra W.	per.	s. d.	— pubescens Tenor.	per.	s. d.
— nodosa L.	per.	s. d.	— ramosissima Rochel	per.	sp.
<i>Spermacece hispida</i> L.	ann.	s. d.	— recta L.	per.	sp.
— tenuior L.	ann.	s. d.	— sericea Wall.	per.	s. d.
<i>Spermedietyon scabrum</i>			— setifera C. A. Mey.	per.	s. d.
	Spr.	lign.	— sylvatica L.	per.	sp.
<i>Sphaeranthus senegalensis</i>			<i>Stachytarpheta aristata</i> Vhl	lign.	cal.
	DC.	ann.	— jamaicensis Vahl	ann.	s. d.
<i>Sphallerocarpus Cyminum</i>			— mutabilis Vahl	lign.	cal.
	Bess.	ann.	— orubica Vahl	lign.	cal.
<i>Spigelia Anthelmia</i> L.	ann.	s. d.	— prismatica Vahl	bien.	cal.

Stanhopea insignis	Hook.	per.	cal.	Statice scoparia	Pall.	per.	s. d.
— tigrina	Bathem.	per.	cal.	— sinuata	L.	per.	s. d.
Stapelia ambigua	Mass.	lign.	frig.	— Smithii	Tenor.	per.	s. d.
— anguinea	Jacq.	lign.	frig.	— speciosa	L.	bien.	s. d.
— bisulca	Don	lign.	frig.	— tatarica	L.	per.	s. d.
— brevirostris	W.	lign.	frig.	— Thouini	Vivian.	bien.	frig.
— bufonia	Jacq.	lign.	frig.	— virgata	W.	per.	s. d.
— caespitosa	Mass.	lign.	frig.	Stellaria graminea	L.	per.	sp.
— ciliata	Thunb.	lign.	frig.	— Holostea	L.	per.	sp.
— clypeata	Jacq.	lign.	frig.	— media	Vill.	ann.	s. d.
— conspurcata	W.	lign.	frig.	— nemorum	L.	per.	s. d.
— deflexa	Jacq.	lign.	frig.	— scapigera	Ait.	per.	s. d.
— divaricata	Mass.	lign.	frig.	— uliginosa	Murr.	ann.	s. d.
— europaea	Gusson.	lign.	frig.	— viscida	Bieb.	bien.	sp.
— fuscata	Jacq.	lign.	frig.	Stemodia chilensis	Benth.	per.	frig.
— glauca	Jacq.	lign.	frig.	Stenactis annua	Cass.	ann.	sp.
— grandiflora	Mass.	lign.	frig.	Stephanotis floribunda	Dec.	lign.	cal.
— hamata	Jacq.	lign.	frig.	Sterculia diversifolia	G. Don	lign.	frig.
— hirsuta	L.	lign.	frig.	Sternbergia lutea	Ker	per.	s. d.
— hirtella	Jacq.	lign.	frig.	Stevia conferta	DC.	per.	frig.
— maculosa	Jacq.	lign.	frig.	— Eupatoria	W.	per.	frig.
— marmorata	Jacq.	lign.	frig.	— glandulifera	Schlecht	per.	frig.
— mixta	Mass.	lign.	frig.	— laxiflora	DC	per.	frig.
— normalis	Jacq.	lign.	frig.	— mollis	Schrad.	per.	frig.
— obliqua	W.	lign.	frig.	— monardaefolia	Hmb.	per.	frig.
— picta	Don	lign.	frig.	— ovata	Lagasc.	per.	frig.
— planiflora	Jacq.	lign.	frig.	— purpurea	Pers.	per.	frig.
— pulchella	Mass.	lign.	frig.	— rhombifolia	Humb.	per.	frig.
— reflexa	Haw.	lign.	frig.	— serrata	Cav.	per.	frig.
— replicata	Jacq.	lign.	frig.	— suaveolens	Lagasc.	per.	frig.
— revoluta	Mass.	lign.	frig.	Stillingia sebifera	Michx	lign.	frig.
— roriflua	Jacq.	lign.	frig.	Stipa altaica	Trin.	per.	s. d.
— rufa	Mass.	lign.	frig.	— Aristella	L.	per.	sp.
— Sororia	Mass.	lign.	frig.	— Calamagrostis			
— variegata	L.	lign.	frig.	— capillata	Whlbrg.	per.	s. d.
— verrucosa	Mass.	lign.	frig.	— gigantea	L.	per.	s. d.
Staphylea pinnata	L.	lign.	sp.	— pennata	Lagasc.	per.	s. d.
— trifolia	L.	lign.	s. d.	— pubescens	R. Br.	per.	s. d.
Statice aegyptiaca	Pers.	per.	frig.	— splendens	Trin.	per.	s. d.
— bellidifolia	DC.	per.	s. d.	— tortilis	L.	ann.	s. d.
— Bessieriana	Schult.	per.	s. d.	Stratiotes Aloides	L.	per.	s. d.
— caspia	W.	per.	s. d.	Strelitzia humilis	Hort.	per.	frig.
— cordata	L.	per.	s. d.	— Reginae	Ait.	per.	frig.
— cuneata	Hort.	per.	s. d.	Streptocarpus Rexii	Lindl.	per.	frig.
— Echinus	L.	per.	s. d.	Strobilanthes Sabiniana	Nes	lign.	cal.
— globulariaefolia	Dsf.	per.	s. d.	Strophanthus diehotomus			
— graminifolia	Ait.	per.	s. d.		DC.	lign.	cal.
— incana	L.	per.	s. d.	Stylidium adnatum	R. Br.	per.	s. d.
— lanceolata	Link	per.	s. d.	Styphelia Gnidium	Vent.	lign.	frig.
— latifolia	Sm.	per.	s. d.	Styrax officinale	L.	lign.	frig.
— Limonium	L.	per.	s. d.	Succisa alpina	Spr.	per.	s. d.
— monopetala	L.	per.	s. d.	— joppica	Spr.	ann.	s. d.
— oblongifolia	H. Crac.	per.	s. d.	— leucantha	Spr.	per.	s. d.
— olacaeifolia	Pourr.	per.	s. d.	— pratensis	Moench	per.	sp.
— primulaefolia	H. Bon	per.	s. d.	— transylvanica	Spr.	ann.	s. d.
— reticulata	L.	per.	s. d.				

<i>Succowia balearica</i> DC.	ann.	s. d.	<i>Tarchonanthus camphora-</i>		
<i>Suffrenia filiformis</i> Bellard.	ann.	sp.	<i>tus</i> L.	lign.	frig.
<i>Sutherlandia frutescens</i> R. B.	lign.	frig.	<i>Taxodium distichum</i> Rich.	lign.	s. d.
<i>Swainsonia coronillaefolia</i>			— — <i>crispum</i> Hort.	lign.	s. d.
Salisb.	lign.	frig.	— <i>sinense</i> H. Pat.	lign.	s. d.
<i>Swietenia Mahagoni</i> L.	lign.	cal.	<i>Taxus baccata</i> L.	lign.	s. d.
<i>Symphoricarpos montanus</i>			— <i>hibernica</i> Hook.	lign.	s. d.
Humb.	lign.	s. d.	<i>Tecoma australis</i> R. Br.	lign.	frig.
— <i>racemosus</i> Michx.	lign.	s. d.	— <i>capensis</i> G. Don.	lign.	frig.
— <i>vulgaris</i> Michx.	lign.	s. d.	— <i>stans</i> Juss.	lign.	frig.
<i>Symphytum asperrimum</i>			<i>Teesdalia nudicaulis</i> R. Br.	ann.	s. d.
Bieb.	per.	s. d.	— <i>petraea</i> Reichb.	ann.	s. d.
— <i>bulbosum</i> Schimp.	per.	sp.	<i>Telekia cordifolia</i> DC.	per.	s. d.
— <i>caucasicum</i> Bieb.	per.	s. d.	<i>Telephium Imperati</i> L.	per.	s. d.
— <i>officinale</i> L.	per.	sp.	<i>Tellima grandiflora</i> Lindl.	per.	s. d.
— — <i>purpureum</i> Pers.	per.	s. d.	<i>Templetonia retusa</i> R. Br.	lign.	frig.
— <i>orientale</i> L.	per.	s. d.	<i>Tephrosia biflora</i> DC.	lign.	frig.
— <i>tauricum</i> W.	per.	s. d.	— <i>cinerea</i> Pers.	ann.	s. d.
— <i>tuberosum</i> L.	per.	sp.	— <i>pusilla</i> Pers.	per.	frig.
<i>Syncephalantha decipiens</i>			<i>Tetragonia echinata</i> Ait.	ann.	s. d.
Bartl.	ann.	s. d.	— <i>expansa</i> Ait.	ann.	s. d.
<i>Synedrella nodiflora</i> Gärtn.	ann.	s. d.	— <i>fruticosa</i> L.	lign.	frig.
<i>Syringa chinensis</i> W.	lign.	s. d.	<i>Tetragonolobus biflorus</i> Ser.	ann.	s. d.
— <i>grandiflora</i> Hort.	lign.	s. d.	— <i>conjugatus</i> Link.	ann.	s. d.
— <i>persica</i> L.	lign.	s. d.	— <i>purpureus</i> Moench.	ann.	s. d.
— — <i>laciniata</i> Hort.	lign.	s. d.	— <i>Requieni</i> Fisch.	ann.	s. d.
— <i>varina</i> Dumont.	lign.	s. d.	— <i>siliquosus</i> Roth.	per.	sp.
— <i>vulgaris</i> L.	lign.	s. d.	<i>Tetraphyle lycopodioides</i>		
			Eckl.	lign.	frig.
<i>Fabernaemontana coronaria</i>			<i>Tetrapoma barbareaefolium</i>		
W.	lign.	cal.	Turcz.	ann.	s. d.
<i>Tagetes coronopifolia</i> W.	ann.	s. d.	<i>Teucrium abutiloides</i> Herit.	lign.	frig.
— <i>daucoides</i> Schrad.	ann.	s. d.	— <i>Arduini</i> L.	per.	s. d.
— <i>erecta</i> L.	ann.	s. d.	— <i>betonicum</i> Herit.	lign.	frig.
— <i>foetidissima</i> Sweet.	ann.	s. d.	— <i>Botrys</i> L.	ann.	sp.
— <i>glandulifera</i> Schrk.	ann.	s. d.	— <i>canum</i> F. et M.	per.	s. d.
— <i>lucida</i> Cav.	lign.	frig.	— <i>capitatum</i> L.	per.	s. d.
— <i>patula</i> L.	ann.	s. d.	— <i>Chamaedrys</i> L.	per.	sp.
— <i>signata</i> Bartl.	ann.	s. d.	— <i>cubense</i> L.	per.	frig.
<i>Talinum cuneifolium</i> W.	lign.	tep.	— <i>euganeum</i> Vis.	per.	sp.
— <i>patens</i> W.	lign.	tep.	— <i>flavum</i> L.	per.	frig.
— <i>purpureum</i> Fisch.	ann.	s. d.	— <i>fruticans</i> L.	per.	frig.
— <i>revolutum</i> Humb.	ann.	s. d.	— <i>hyrcanicum</i> L.	per.	s. d.
<i>Tamarindus indica</i> L.	lign.	cal.	— <i>lucidum</i> L.	lign.	frig.
<i>Tamarix gallica</i> L.	lign.	s. d.	— <i>lusitanicum</i> Lam.	per.	frig.
<i>Tamus communis</i> L.	per.	sp.	— <i>Marum</i> L.	lign.	frig.
<i>Tanacetum boreale</i> Fisch.	per.	s. d.	— <i>montanum</i> Mill.	per.	sp.
— <i>pauciflorum</i> Richds.	ann.	s. d.	— — <i>supinum</i> L.	per.	sp.
— <i>praecox</i> Fisch.	ann.	s. d.	— <i>multiflorum</i> L.	per.	frig.
— <i>vulgare</i> L.	per.	sp.	— <i>orientale</i> L.	per.	s. d.
<i>Tapina barbata</i> Mart.	per.	cal.	— <i>Polium</i> L.	per.	s. d.
<i>Taraxacum armenium</i> Fisch.	per.	s. d.	— <i>Pseudoscorodonia</i>		
— <i>corniculatum</i> DC.	per.	s. d.	Desf.	per.	s. d.
— <i>dens leonis</i> Desf.	per.	sp.	— <i>regium</i> Schreb.	lign.	frig.
— <i>glaucescens</i> Reichb.	per.	s. d.	— <i>scordioides</i> Schreb.	per.	s. d.
— <i>palustre</i> DC.	per.	s. d.	— <i>Scordium</i> L.	per.	sp.

Teucrium Scorodonia	L.	per.	s. d.	Thomasia solanacea	Gay	lign.	frig.
— spinosum	L.	ann.	s. d.	Thrinicia hirta	DC.	per.	s. d.
Thalia dealbata	Fras.	per.	s. d.	— tuberosa	DC.	per.	s. d.
Thalictrum acutilobum	DC.	per.	s. d.	Thuja articulata	Vahl	lign.	s. d.
— ambiguum	Schleich.	per.	s. d.	— australis	Bosc	lign.	s. d.
— angustifolium	L.	per.	sp.	— occidentalis	L.	lign.	s. d.
— apiculatum	Hort.	per.	s. d.	— orientalis	L.	lign.	s. d.
— aquilegifolium	L.	per.	sp.	— pyramidalis	Tenor.	lign.	s. d.
— atropurpur.	Jacq.	per.	s. d.	— sphaeroidalis	Rich.	lign.	s. d.
— Capellii	Kostlz.	per.	s. d.	Thunbergia alata	Hort.	ann.	s. d.
— carolinianum	Bosc	per.	s. d.	— fragrans	Roxb.	lign.	cal.
— collinum	Wallr.	per.	s. d.	— grandiflora	Roxb.	lign.	cal.
— concinnum	W.	per.	s. d.	Thymus bracteosus	Vis.	per.	s. d.
— cuspidatum	Kostlz.	per.	s. d.	— Serpyllum	L.	per.	sp.
— dichotomum	Hort.	per.	s. d.	— — montanus	W. K.	per.	s. d.
— exaltatum	Mey.	per.	s. d.	— vulgaris	L.	lign.	s. d.
— falcatum	Kostlz.	per.	s. d.	Thysanocarpus pulchellus			
— flavum	L.	per.	sp.		F. et M.	ann.	s. d.
— floribundum	Schrd.	per.	s. d.	Tiarella cordifolia	L.	per.	s. d.
— lucidum	Jacq.	per.	s. d.	Tiaridium indicum	L.	ann.	s. d.
— microcarpum	Loud.	per.	s. d.	Tigridia Pavonia	Pers.	per.	frig.
— minus	L.	per.	s. d.	Tilia argentea	DC.	lign.	s. d.
— nutans	Desf.	per.	s. d.	— asplenifolia	Hort.	lign.	s. d.
— parvifolium	Kostlz.	per.	s. d.	— ferruginea	H. Modöt.	lign.	s. d.
— patens	Tausch	per.	s. d.	— flaccida	H. Vind.	lign.	s. d.
— petaloideum	L.	per.	s. d.	— glabra	Vent.	lign.	s. d.
— pyramidale	Tausch	per.	s. d.	— grandifolia	Ehrh.	lign.	s. d.
— repens	C. A. Mey.	per.	s. d.	— corallina	Sm.	lign.	s. d.
— rigidum	Fisch.	per.	s. d.	— missisippensis	Desf.	lign.	s. d.
— rubens	Tausch	per.	s. d.	— parvifolia	Ehrh.	lign.	s. d.
— rugosum	Ait.	per.	s. d.	— rubra	DC.	lign.	s. d.
— ruthenicum	Schrad.	per.	s. d.	Tillandsia angustifolia	Sw.	per.	cal.
— Schweiggeri	Spr.	per.	s. d.	— brasiliensis	Hort.	per.	cal.
— sibiricum	L.	per.	s. d.	— dianthoidea	Rossi	per.	cal.
— sparsiflorum	F. M.	per.	s. d.	— discolor	Hort.	per.	cal.
— speciosum	Pers.	per.	sp.	— Duratii	Vis.	per.	cal.
— squarrosum	Tausch	per.	s. d.	— latifolia	Meyen	per.	cal.
— trigynum	Fisch.	per.	s. d.	— racemosa	Hort.	per.	cal.
— tuberosum	L.	per.	s. d.	— speciosa	Hort.	per.	cal.
Thapsia Asclepium	L.	per.	s. d.	— suaveolens	Hort.	per.	cal.
Thea Bohea	L.	lign.	frig.	Tithonia tubaeformis	Cass.	ann.	s. d.
— viridis	L.	lign.	frig.	Tolpis barbata	Gaertn.	ann.	s. d.
Thelygonum Cynocrambe				— pectinata	DC.	lign.	tep.
	L.	ann.	s. d.	— umbellata	Balb.	ann.	s. d.
Thermopsis fabacea	DC.	per.	s. d.	Tordylium apulum	L.	ann.	s. d.
— lanceolata	R. Br.	per.	s. d.	— Hasselquistiae	DC.	ann.	s. d.
Thesium Linophyllum	L.	per.	sp.	— maximum	L.	ann.	sp.
Thlaspi alliaceum	L.	ann.	s. d.	— officinale	L.	bien.	s. d.
— arvense	L.	ann.	s. d.	— syriacum	L.	ann.	s. d.
— baicalense	DC.	ann.	s. d.	Torilis Anthriscus	Gmel.	ann.	sp.
— ceratocarpum	L. fil.	ann.	s. d.	— helvetica	Gmel.	ann.	sp.
— montanum	L.	per.	sp.	— nodosa	Gaertn.	ann.	sp.
— perfoliatum	L.	ann.	sp.	Tournefortia Arguzia	R. B.	per.	s. d.
— platycarpum	F. M.	ann.	s. d.	— cymosa	L.	lign.	cal.
Thomasia dumosa	Cunningh	lign.	frig.	— fruticosa	L.	lign.	cal.
— purpurea	Gay	lign.	frig.	— heliotropioides	Hook	per.	frig.

<i>Tournefortia hirsutissima</i>					<i>Trifolium incarnatum</i>	L.	ann.	sp.
— <i>laurifolia</i>	Sw.	lign.	cal.		— — <i>Molinerii</i>	Balb.	ann.	s. d.
— <i>nitida</i>	Vent.	lign.	cal.		— <i>intermedium</i>	Gusson	ann.	s. d.
<i>Trachelium coeruleum</i>	L.	per.	s. d.		— <i>latinum</i>	Sebast.	per.	s. d.
<i>Tradescantia Crassula</i>	Lk. O.	per.	cal.		— <i>libanoticum</i>	Ehrbg.	ann.	s. d.
— <i>discolor</i>	Herit.	per.	cal.		— <i>Lupinaster</i>	L.	per.	s. d.
— <i>erecta</i>	Jacq.	ann.	s. d.		— <i>medium</i>	L.	per.	sp.
— <i>iridescens</i>	Lindl.	per.	tep.		— <i>Michelianum</i>	Savi	ann.	s. d.
— <i>Lyoni</i>	H. Angl.	per.	s. d.		— <i>montanum</i>	L.	per.	sp.
— <i>rosea</i>	Michx.	per.	s. d.		— <i>ochroleucum</i>	L.	per.	sp.
— <i>subaspera</i>	Ker	per.	s. d.		— <i>pallidum</i>	W. et K.	ann.	sp.
— <i>undata</i>	Humb.	ann.	s. d.		— <i>patens</i>	Schreb.	ann.	s. d.
— <i>virginica</i>	L.	per.	s. d.		— <i>pensylvanicum</i>	W.	per.	s. d.
<i>Tragopogon coloratus</i>	Mey.	bien.	s. d.		— <i>pratense</i>	L.	per.	sp.
— <i>crocifolius</i>	L.	bien.	s. d.		— <i>procumbens</i>	L.	ann.	sp.
— <i>floccosus</i>	W. et K.	bien.	s. d.		— <i>purpureum</i>	Loisl.	ann.	s. d.
— <i>major</i>	Jacq.	per.	sp.		— <i>repens</i>	L.	per.	sp.
— <i>mutabilis</i>	Jacq.	bien.	s. d.		— <i>resupinatum</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>porrifolius</i>	L.	ann.	sp.		— <i>rubens</i>	L.	per.	sp.
— <i>pratensis</i>	L.	bien.	sp.		— <i>Russelianum</i>	Lindl.	per.	s. d.
— <i>undulatus</i>	Jacq.	bien.	s. d.		— <i>scabrum</i>	L.	ann.	sp.
— — <i>orientalis</i>	L.	bien.	s. d.		— <i>spadiceum</i>	L.	per.	sp.
<i>Tragopyrum lanceolatum</i>					— <i>striatum</i>	L.	ann.	s. d.
	Bieb.	lign.	s. d.		— <i>subterraneum</i>	L.	ann.	s. d.
<i>Trapa natans</i>	L.	per.	sp.		— <i>succinctum</i>	Vis.	ann.	s. d.
<i>Trevesia palmata</i>	Vis.	lign.	cal.		— <i>trichocephalum</i>	Bieb.	per.	s. d.
<i>Trianthema monogyna</i>	L.	ann.	s. d.		— <i>vesiculosum</i>	Savi	ann.	s. d.
<i>Tribulus alatus</i>	Delil.	ann.	s. d.		— <i>Wormskioldii</i>	Lehm	per.	s. d.
— <i>terrestris</i>	L.	ann.	sp.		<i>Triglochin laxiflorum</i>	Guss.	per.	s. d.
<i>Trichodesma africanum</i>					— <i>maritimum</i>	L.	per.	s. d.
	Lehm.	ann.	s. d.		— <i>palustre</i>	L.	ann.	sp.
— <i>indicum</i>	Lehm.	ann.	s. d.		<i>Trigonella arcuata</i>	F. et M.	ann.	s. d.
<i>Trichosanthes Anguina</i>	L.	ann.	s. d.		— <i>azurea</i>	C. A. Mey.	ann.	s. d.
<i>Tridax procumbens</i>	L.	ann.	s. d.		— <i>Besseriana</i>	Sering.	ann.	s. d.
<i>Trifolium agrarium</i>	L.	ann.	sp.		— <i>calliceras</i>	Fisch.	ann.	s. d.
— <i>alatum</i>	Bivon.	per.	s. d.		— <i>cancellata</i>	Desf.	ann.	s. d.
— <i>albidum</i>	Retz.	ann.	s. d.		— <i>coerulea</i>	Sering.	ann.	s. d.
— <i>alpestre</i>	L.	per.	sp.		— <i>corniculata</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>angulatum</i>	W. et K.	per.	s. d.		— <i>ensifera</i>	Trautv.	ann.	s. d.
— <i>angustifolium</i>	L.	ann.	sp.		— <i>Fischeriana</i>	Sering.	ann.	s. d.
— <i>armenium</i>	L.	per.	s. d.		— <i>Foenum graecum</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>arvense</i>	L.	ann.	sp.		— <i>gladiata</i>	Stev.	ann.	s. d.
— <i>badium</i>	Schreb.	per.	s. d.		— <i>glomerata</i>	H. Pis.	ann.	s. d.
— <i>Balbisianum</i>	Serig.	per.	s. d.		— <i>pinnatifida</i>	Cav.	ann.	s. d.
— <i>caespitosum</i>	Reyn.	per.	s. d.		— <i>polycerata</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>campestre</i>	Schreb.	ann.	s. d.		— <i>prostrata</i>	DC.	ann.	s. d.
— <i>clypeatum</i>	L.	ann.	s. d.		— <i>spinosa</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>conicum</i>	Pers.	ann.	s. d.		— <i>striata</i>	L.	ann.	s. d.
— <i>dalmaticum</i>	Vis.	per.	s. d.		— <i>tenuis</i>	Fisch.	ann.	s. d.
— <i>diffusum</i>	Ehrh.	ann.	s. d.		— <i>torta</i>	Sm.	ann.	s. d.
— <i>elegans</i>	Savi	per.	sp.		<i>Trinia vulgaris</i>	DC.	ann.	sp.
— <i>expansum</i>	W. et K.	per.	s. d.		<i>Triodia decumbens</i>	Beauv.	per.	sp.
— <i>filiforme</i>	L.	ann.	sp.		<i>Triplaris americana</i>	L.	lign.	cal.
— <i>fragiferum</i>	L.	per.	sp.		<i>Tripolium vulgare</i>	Nees	per.	sp.
— <i>glomeratum</i>	L.	ann.	sp.		<i>Tripsacum monostrachyum</i>			
						W.	per.	s. d.

Trisetum carpathicum <i>R. S.</i>	per.	s. d.	Tulipa praecox <i>Tenor.</i>	per.	s. d.
— condensatum <i>Presl</i>	ann.	s. d.	— — Foxiana <i>Reb.</i>	per.	s. d.
— flavescens <i>Beauv.</i>	per.	sp.	— serotina <i>Reb.</i>	per.	s. d.
— neglectum <i>R. et S.</i>	ann.	s. d.	— spathulata <i>Bertol.</i>	per.	s. d.
Tristania neriifolia <i>R. Br.</i>	lign.	frig.	— strangulata <i>Reb.</i>	per.	s. d.
Triticum caespitosum <i>DC.</i>	per.	s. d.	— suaveolens <i>Roth</i>	per.	s. d.
— caninum <i>Schreb.</i>	per.	sp.	— sylvestris <i>L.</i>	per.	s. d.
— ciliatum <i>DC.</i>	ann.	s. d.	Tunica saxifraga <i>Scop.</i>	per.	sp.
— cristatum <i>Schreb.</i>	per.	s. d.	— stricta <i>F. et M.</i>	bien.	s. d.
— glaucum <i>Desf.</i>	per.	s. d.	Turgenia latifolia <i>Hoffm.</i>	ann.	s. d.
— hirtum <i>H. Paris.</i>	per.	s. d.	Turnera ulmifolia <i>L.</i>	ann.	s. d.
— junceum <i>L.</i>	per.	s. d.	Turritis glabra <i>L.</i>	bien.	sp.
— monococcum <i>L.</i>	ann.	s. d.	— retrofracta <i>Hook.</i>	ann.	s. d.
— obtusiflorum <i>DC.</i>	per.	s. d.	Tussilago Farfara <i>L.</i>	per.	sp.
— pectinatum <i>Bieb.</i>	per.	s. d.	Tweedia coerulea <i>G. Don</i>	per.	tep.
— pinnatum <i>Moench</i>	per.	sp.	Typha angustifolia <i>L.</i>	per.	sp.
— pungens <i>DC.</i>	per.	s. d.	— latifolia <i>L.</i>	per.	sp.
— repens <i>L.</i>	per.	sp.	— minor <i>Sm.</i>	per.	sp.
— — firmum <i>Presl</i>	per.	s. d.	Tyrimnus leucographus <i>Cas</i>	ann.	s. d.
— — glaucum <i>Pers.</i>	per.	sp.	Ulex europaeus <i>L.</i>	lign.	s. d.
— rigidum <i>Schrad.</i>	per.	s. d.	Ulmus americana <i>L.</i>	lign.	s. d.
— sylvaticum <i>Moench</i>	per.	sp.	— campestris <i>L.</i>	lign.	sp.
— turgidum <i>L.</i>	ann.	s. d.	— chinensis <i>Desf.</i>	lign.	s. d.
— villosum <i>Beauv.</i>	ann.	sp.	— corylifolia <i>Host</i>	lign.	s. d.
— vulgare <i>Vill.</i>	ann.	s. d.	— crispa <i>W.</i>	lign.	s. d.
— — hybernum <i>L.</i>	ann.	s. d.	— glabra <i>Mill.</i>	lign.	s. d.
Tritoma Uvaria <i>Link</i>	per.	frig.	— — vegeta <i>Loud.</i>	lign.	s. d.
Tritonia crocata <i>Ker</i>	per.	frig.	— macrophylla <i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— deusta <i>Ker</i>	per.	frig.	— montana <i>Sm.</i>	lign.	s. d.
— fenestrata <i>Ker</i>	per.	frig.	— — oxoniensis <i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— lineata <i>Ker</i>	per.	frig.	— — rugosa <i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— longiflora <i>Ker</i>	per.	frig.	— nodosa <i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— refracta <i>Ker</i>	per.	frig.	— quercifolia <i>Hort.</i>	lign.	s. d.
— securigera <i>Ker</i>	per.	frig.	— suberosa <i>Ehrh.</i>	lign.	sp.
— squalida <i>Ker</i>	per.	frig.	— tiliaefolia <i>Host</i>	lign.	s. d.
— viridis <i>Ker</i>	per.	frig.	— tortuosa <i>Host</i>	lign.	s. d.
Triumfetta althaeoides <i>Lam.</i>	lign.	cal.	Umbilicus pendulinus <i>DC.</i>	per.	s. d.
— Lappula <i>L.</i>	lign.	cal.	Uniola latifolia <i>Michx</i>	per.	s. d.
— oblongata <i>Link</i>	ann.	s. d.	Urachne coerulescens <i>Trin.</i>	per.	s. d.
— trichoclada <i>DC.</i>	ann.	s. d.	— parviflora <i>Trin.</i>	per.	s. d.
— velutina <i>Vahl</i>	lign.	cal.	Uralespis cuprea <i>Kunth</i>	per.	s. d.
Trollius europaeus <i>L.</i>	per.	s. d.	Urena lobata <i>L.</i>	lign.	cal.
Tropaeolum majus <i>L.</i>	ann.	s. d.	Uropetalum glaucum <i>Brch.</i>	per.	frig.
— minus <i>L.</i>	ann.	s. d.	— serotinum <i>Ker</i>	per.	s. d.
— peregrinum <i>L.</i>	ann.	s. d.	— viride <i>Ker</i>	per.	frig.
— trimaculatum <i>Hort.</i>	ann.	s. d.	Urospermum capense <i>Spr.</i>	bien.	s. d.
Trymalium longifolium <i>H. Hügel</i>	lign.	frig.	— Dalechampii <i>Desf.</i>	bien.	s. d.
Tulipa Celsiana <i>Red.</i>	per.	s. d.	— picroides <i>Desf.</i>	ann.	s. d.
— Clusiana <i>Vent.</i>	per.	s. d.	Urtica baccifera <i>L.</i>	lign.	cal.
— Gesneriana <i>L.</i>	per.	s. d.	— canadensis <i>L.</i>	per.	s. d.
— maleolens <i>Reboul</i>	per.	s. d.	— cannabina <i>L.</i>	per.	s. d.
— neglecta <i>Reb.</i>	per.	s. d.	— convexa <i>Horn.</i>	ann.	s. d.
— oculus solis <i>DC.</i>	per.	s. d.	— dioica <i>L.</i>	per.	sp.
— odoratissima <i>Vis.</i>	per.	s. d.	— Dodartii <i>L.</i>	ann.	s. d.
			— grandidentata <i>Tenor</i>	per.	s. d.

<i>Urtica macrostachya</i> Wall.	lign.	cal.	<i>Verbascum nigrum</i> L.	per.	sp.
— <i>malastomoides</i> Poir.	lign.	cal.	— <i>niveum</i> Tenor.	bien.	s. d.
— <i>membranacea</i> Poir.	ann.	s. d.	— <i>orientale</i> Bieb.	per.	s. d.
— <i>nivea</i> L.	per.	s. d.	— <i>phoeniceum</i> L.	bien.	sp.
— <i>palmata</i> Forsk.	per.	tep.	— <i>pulverulentum</i> Vill.	bien.	s. d.
— <i>urens</i> L.	ann.	sp.	— <i>rotundifolium</i> Tenor.	bien.	s. d.
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	per.	s. d.	— <i>rubiginosum</i> W. et K.	bien.	s. d.
—			— <i>sinuatum</i> L.	bien.	sp.
<i>Vaccinium Myrtillus</i> L.	lign.	sp.	— <i>speciosum</i> Schrad.	bien.	s. d.
— <i>uliginosum</i> L.	lign.	s. d.	— <i>Thapsus</i> L.	bien.	sp.
— <i>Vitis idaea</i> L.	lign.	s. d.	— <i>vernale</i> Wierzb.	bien.	s. d.
<i>Valeriana dioica</i> L.	per.	sp.	<i>Verbena alata</i> Chamiss.	per.	cal.
— <i>montana</i> L.	per.	s. d.	— <i>Aubletia</i> L.	ann.	s. d.
— <i>officinalis</i> L.	per.	sp.	— <i>bonariensis</i> L.	per.	tep.
— <i>Phu</i> L.	per.	s. d.	— <i>bracteosa</i> Michx.	per.	s. d.
<i>Valerianella auricula</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>chamaedryfolia</i> Juss.	per.	tep.
— <i>brachystephana</i> Std.	ann.	s. d.	— <i>dentata</i> Hort.	lign.	s. d.
— <i>coronata</i> Duf.	ann.	s. d.	— <i>erinoides</i> Lam.	ann.	s. d.
— <i>dentata</i> DC.	ann.	sp.	— <i>gracilis</i> Desf.	ann.	s. d.
— <i>echinata</i> DC.	ann.	sp.	— <i>hastata</i> L.	per.	s. d.
— <i>eriocarpa</i> Desv.	ann.	s. d.	— <i>hispida</i> R. et P.	per.	s. d.
— <i>hamata</i> DC.	ann.	sp.	— <i>incisa</i> Hook.	per.	tep.
— <i>olitoria</i> Moench.	ann.	sp.	— <i>Lamberti</i> Ker.	per.	s. d.
— <i>puberula</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>littoralis</i> Humb.	per.	tep.
— <i>pumila</i> DC.	ann.	s. d.	— <i>officinalis</i> L.	per.	sp.
— <i>Szowitsiana</i> F. et M.	ann.	s. d.	— <i>paniculata</i> Lam.	per.	s. d.
— <i>uncinata</i> Duf.	ann.	s. d.	— <i>simplex</i> Lehm.	per.	s. d.
<i>Vallisneria Jacquini</i> Sav.	per.	s. d.	— <i>stricta</i> Vent.	per.	s. d.
— <i>Michelii</i> Sav.	per.	cal.	— <i>suaveolens</i> Hort.	per.	tep.
<i>Vanilla aromatica?</i> Sw.	per.	cal.	— <i>Tweediana</i> Hook.	per.	tep.
— <i>planifolia</i> Andr.	per.	cal.	— <i>urticaefolia</i> L.	per.	frig.
<i>Velezia rigida</i> L.	ann.	s. d.	— <i>venosa</i> Gill. et H.	per.	tep.
<i>Vella annua</i> L.	ann.	s. d.	— <i>Weilii</i> Hort.	per.	tep.
<i>Veltheimia viridifolia</i> Jacq.	per.	frig.	<i>Verbesina alata</i> L.	per.	cal.
<i>Venidium Schraderi</i> DC.	per.	frig.	— <i>atriplicifolia</i> Desf.	lign.	cal.
<i>Veratrum album</i> L.	per.	s. d.	— <i>bupthalmoides</i>		
— <i>nigrum</i> L.	per.	s. d.	— <i>gigantea</i> Lk. et O.	per.	cal.
<i>Verbascum aethiopicum</i>			— <i>Phaetusa</i> Cass.	per.	s. d.
— <i>australe</i> Ehrnbg.	per.	s. d.	— <i>serrata</i> Cav.	lign.	cal.
— <i>austriacum</i> Schrad.	bien.	sp.	— <i>triplinervia</i> Vis.	lign.	cal.
— <i>bannaticum</i> Schrad.	per.	s. d.	<i>Vernonia anthelmintica</i> W.	ann.	s. d.
— <i>bicolor</i> Badarr.	bien.	s. d.	— <i>noveboracensis</i> W.	per.	s. d.
— <i>Blattaria</i> L.	bien.	sp.	— <i>praealta</i> Less.	per.	s. d.
— <i>Blattarioides</i> Lam.	ann.	sp.	<i>Veronica acinifolia</i> L.	ann.	sp.
— <i>bracteolatum</i> Delil.	bien.	s. d.	— <i>affinis</i> Jan.	per.	s. d.
— <i>densiflorum</i> Bertol.	bien.	s. d.	— <i>agrestis</i> L.	ann.	sp.
— <i>dentifolium</i> Delil.	bien.	s. d.	— <i>alpina</i> L.	per.	s. d.
— <i>floccosum</i> W. et K.	bien.	sp.	— <i>Anagallis</i> L.	per.	sp.
— <i>holothyrsus</i> Delil.	bien.	s. d.	— <i>anagalloides</i> Guss.	ann.	s. d.
— <i>lanatum</i> Schrad.	per.	s. d.	— <i>aphylla</i> L.	per.	s. d.
— <i>longifolium</i> Tenor.	bien.	s. d.	— <i>argentea</i> H. Cracov.	per.	s. d.
— <i>Lychnitis</i> L.	per.	sp.	— <i>arguta</i> Schrad.	per.	s. d.
— <i>majale</i> DC.	bien.	s. d.	— <i>arvensis</i> L.	ann.	sp.
— <i>micranthum</i> Hoffm.	bien.	s. d.	— <i>auriculata</i> Tausch.	per.	s. d.
— <i>montanum</i> Schrad.	bien.	s. d.	— <i>Bachofenii</i> Heuff.	per.	s. d.

Veronica Beccabunga	L.	per.	sp.	Viburnum Opulus	L.	lign.	sp.
— biloba	L.	ann.	s. d.	— — rosaceum	Hort.	lign.	s. d.
— bractescens	Tausch	per.	s. d.	— prunifolium	L.	lign.	s. d.
— Buxbaumii	Tenor.	ann.	sp.	— pyrifolium	Desf.	lign.	s. d.
— caucasica	Bieb.	per.	s. d.	— rugosum	Pers.	lign.	frig.
— Chamaedrys	L.	per.	sp.	— Tinus	L.	lign.	s. d.
— comosa	Tausch	per.	s. d.	Vicia acutangula	Ledeb.	per.	s. d.
— crassifolia	Wierzb.	per.	s. d.	— altissima	Desf.	per.	s. d.
— crenulata	Hoffm.	per.	s. d.	— angustifolia	Roth	ann.	sp.
— cuneata	Tausch	per.	s. d.	— atropurpurea	Desf.	per.	s. d.
— falcata	Mart.	per.	sp.	— bithynica	L.	ann.	sp.
— fruticulosa	L.	lign.	s. d.	— cassubica	L.	per.	sp.
— gentianoides	Vahl	per.	s. d.	— cordata	Wulf.	ann.	s. d.
— hederacifolia	L.	ann.	sp.	— Cracca	L.	per.	sp.
— incana	L.	per.	s. d.	— dasycarpa	Tenor.	ann.	s. d.
— laevigata	H. Genev.	per.	s. d.	— dumetorum	L.	per.	sp.
— longifolia	L.	per.	s. d.	— ferruginea	Bess.	ann.	s. d.
— — acuta	Mart.	per.	s. d.	— galloprovincialis			
— maritima	L.	per.	s. d.		Poir.	per.	s. d.
— Michauxii	Lam.	per.	s. d.	— grandiflora	Scop.	bien.	s. d.
— micrantha	Hoffmsg.	per.	s. d.	— — sordida	Kit.	bien.	sp.
— mollis	W.	per.	s. d.	— hirsutissima	Cyrill.	ann.	s. d.
— montana	L.	per.	sp.	— hybrida	L.	ann.	sp.
— nitida	Poir.	per.	s. d.	— lathyroides	L.	ann.	sp.
— officinalis	L.	per.	s. d.	— lutea	L.	ann.	sp.
— peregrina	L.	ann.	sp.	— — hirta	Balb.	ann.	sp.
— plicata	Pohl	per.	s. d.	— megalotropis	Ledeb.	per.	s. d.
— prostrata	L.	per.	sp.	— narbonensis	L.	ann.	sp.
— pulverulenta	Tausch	per.	s. d.	— — serratifolia	Jacq.	ann.	sp.
— racemosa	Kostlz.	per.	s. d.	— onobrychioides	L.	ann.	s. d.
— repens	DC.	per.	s. d.	— pannonica	Jacq.	ann.	s. d.
— saxatilis	L.	lign.	s. d.	— peregrina	L.	ann.	sp.
— scutellata	L.	per.	sp.	— pilosa	Bieb.	ann.	s. d.
— serpyllifolia	L.	per.	sp.	— pisiformis	L.	per.	s. d.
— speciosa	Tausch	per.	sp.	— Pseudocracca	Brtol.	ann.	s. d.
— spicata	L.	per.	sp.	— Pseudorobus	F. M.	per.	s. d.
— spuria	L.	per.	sp.	— rosea	Muller	ann.	s. d.
— squamosa	Presl	per.	s. d.	— sativa	L.	bien.	sp.
— tarpheja	Jan	per.	s. d.	— sepium	L.	per.	s. d.
— Teucrium	L.	per.	sp.	— sylvatica	L.	per.	sp.
— triphyllos	L.	ann.	sp.	— tricolor	Sebast.	ann.	s. d.
— tubiflora	F. et M.	per.	s. d.	— triflora	Tenor.	ann.	s. d.
— virginica	L.	per.	s. d.	— variegata	W.	per.	s. d.
— Waldsteiniana	Schtt	per.	s. d.	— villosa	Roth	ann.	sp.
Vesicaria corymbosa	Grseb.	bien.	s. d.	— virescens	H. Monsp.	ann.	s. d.
— cretica	Poir.	lign.	s. d.	Vilfa tenacissima	Humb.	per.	tep.
— grandiflora	Hook.	ann.	s. d.	Vilmorinia multiflora	DC.	lign.	cal.
— reticulata	Lam.	per.	s. d.	Viminaria denudata	Sm.	lign.	frig.
— sinuata	Poir.	bien.	sp.	Vinca major	L.	per.	sp.
— utriculata	Lam.	lign.	s. d.	— minor	L.	per.	sp.
Vialia macrophylla	Vis.	lign.	tep.	Viola altaica	Ker	per.	s. d.
Viburnum dentatum	L.	lign.	s. d.	— biflora	L.	per.	s. d.
— edule	Pursh	lign.	s. d.	— calcarata	L.	per.	s. d.
— Lantana	L.	lign.	sp.	— canina	L.	per.	sp.
— nudum	L.	lign.	s. d.	— cucullata	Ait.	per.	s. d.
— odoratissimum	Ker	lign.	frig.	— hirta	L.	per.	s. d.

<i>Viola lancifolia</i>	<i>Bieb.</i>	per.	s. d.	<i>Xanthium strumarium</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.
— <i>mirabilis</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	<i>Xeranthemum annuum</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>montana</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	— <i>cylindraceum</i>	<i>Sm.</i>	ann.	s. d.
— <i>multifida</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.	— <i>inapertum</i>	<i>W.</i>	ann.	sp.
— <i>occulta</i>	<i>Lehm.</i>	per.	s. d.	<i>Xerotes longifolia</i>	<i>R. Br.</i>	per.	frig.
— <i>odorata</i>	<i>L.</i>	per.	sp.	<i>Ximenesia encelioides</i>	<i>Cav.</i>	ann.	s. d.
— <i>palmata</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	<i>Xylophylla angustifolia</i>	<i>Sw.</i>	lign.	frig.
— <i>Patrinii</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.	— <i>falcata</i>	<i>Ait.</i>	lign.	tep.
— <i>pedata</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	— <i>latifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	tep.
— <i>pinnata</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.	—			
— <i>Ruppil</i>	<i>All.</i>	per.	s. d.	<i>Youngia mauritiana</i>	<i>DC.</i>	ann.	s. d.
— <i>stagnina</i>	<i>Kit.</i>	per.	s. d.	— <i>integrifolia</i>	<i>Cass.</i>	ann.	s. d.
— <i>tricolor</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.	<i>Yucca abyssinica</i>	<i>Hort.</i>	lign.	cal.
— <i>arvensis</i>	<i>Murr.</i>	ann.	sp.	— <i>aloifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>perennans</i>	<i>H. Pat.</i>	per.	s. d.	— <i>angustifolia</i>	<i>Pursh</i>	lign.	tep.
<i>Virgilia aurea</i>	<i>Lam.</i>	lign.	tep.	— <i>crenulata</i>	<i>Haw.</i>	lign.	tep.
— <i>capensis</i>	<i>Lam.</i>	lign.	frig.	— <i>Draconis</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
— <i>lutea</i>	<i>Michx. fil.</i>	lign.	s. d.	— <i>filamentosa</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
<i>Viscum album</i>	<i>L.</i>	lign.	sp.	— <i>gloriosa</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.
<i>Visnea Mocanera</i>	<i>L. fil.</i>	lign.	frig.	— <i>quadricolor</i>	<i>Hort.</i>	lign.	tep.
<i>Vitex Agnus castus</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	—			
— <i>incisa</i>	<i>Lam.</i>	lign.	s. d.	<i>Zacintha verrucosa</i>	<i>Gaertn.</i>	ann.	s. d.
— <i>Negundo</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	<i>Zaluzania triloba</i>	<i>Pers.</i>	lign.	tep.
— <i>trifolia</i>	<i>L.</i>	lign.	frig.	<i>Zamia pumila</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.
<i>Vitis laciniata</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	<i>Zannichellia palustris</i>	<i>L.</i>	per.	sp.
— <i>odoratissima</i>	<i>Dmont</i>	lign.	s. d.	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	<i>Spr</i>	per.	tep.
— <i>vinifera</i>	<i>L.</i>	lign.	s. d.	<i>Zantorrhiza apifolia</i>	<i>Herit.</i>	per.	s. d.
<i>Vulpia alopecuroides</i>	<i>Link</i>	ann.	s. d.	<i>Zanthoxylon fraxineum</i>	<i>W.</i>	lign.	s. d.
— <i>bromoides</i>	<i>Link</i>	ann.	sp.	— <i>Pterota</i>	<i>Humb.</i>	lign.	cal.
— <i>ciliata</i>	<i>Link</i>	ann.	sp.	<i>Zea Caragua</i>	<i>Molin.</i>	ann.	s. d.
— <i>geniculata</i>	<i>Link</i>	ann.	s. d.	— <i>hirta</i>	<i>Bonaf.</i>	ann.	s. d.
— <i>Myurus</i>	<i>Gmel.</i>	ann.	sp.	— <i>Mays</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
—				— <i>praecox</i>	<i>Pers.</i>	ann.	s. d.
<i>Wahlenbergia lobelioides</i>				<i>Zingiber Cassumunar</i>	<i>Roxb.</i>	per.	cal.
	<i>DC. fil.</i>	ann.	s. d.	— <i>officinale</i>	<i>Rosc</i>	per.	cal.
<i>Waldsteinia geoides</i>	<i>W.</i>	per.	s. d.	<i>Zinnia elegans</i>	<i>Jacq.</i>	ann.	s. d.
<i>Waltheria indica</i>	<i>L.</i>	lign.	cal.	— <i>hybrida</i>	<i>Sims</i>	ann.	s. d.
<i>Watsonia aletroides</i>	<i>Ker</i>	per.	frig.	— <i>multiflora</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>iridifolia</i>	<i>Ker</i>	per.	frig.	— <i>pauciflora</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>marginata</i>	<i>Ker</i>	per.	frig.	— <i>tenuiflora</i>	<i>Jacq.</i>	ann.	s. d.
— <i>Meriana</i>	<i>Ker</i>	per.	frig.	— <i>verticillata</i>	<i>Andr.</i>	ann.	s. d.
<i>Westringia rosmariniformis</i>	<i>Sm.</i>	lign.	frig.	<i>Ziziphora capitata</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Wiedemannia orientalis</i>				— <i>media</i>	<i>Link</i>	per.	s. d.
	<i>F. et M.</i>	ann.	s. d.	— <i>serpyllacea</i>	<i>Bieb.</i>	lign.	s. d.
<i>Wisteria chinensis</i>	<i>DC.</i>	lign.	s. d.	— <i>tenuior</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
— <i>frutescens</i>	<i>DC.</i>	lign.	s. d.	<i>Zizyphus bubalina</i>	<i>Lichtst.</i>	lign.	frig.
<i>Witsenia corymbosa</i>	<i>Sm.</i>	per.	frig.	— <i>vulgaris</i>	<i>Lam.</i>	lign.	s. d.
<i>Woodwardia radicans</i>	<i>Sw.</i>	per.	frig.	<i>Zoegea Leptaurea</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.
<i>Wrightia coccinea</i>	<i>Wall.</i>	lign.	cal.	<i>Zozimia absinthifolia</i>	<i>DC.</i>	per.	s. d.
—				<i>Zygopetalum maxillare</i>			
<i>Xanthium macrocarpum</i>					<i>Roxb.</i>	per.	cal.
	<i>DC.</i>	ann.	s. d.	<i>Zygophyllum Fabago</i>	<i>L.</i>	per.	s. d.
— <i>spinosum</i>	<i>L.</i>	ann.	sp.	— <i>foetidum</i>	<i>Schrad.</i>	lign.	frig.
				— <i>simplex</i>	<i>L.</i>	ann.	s. d.

ILLUSTRAZIONI

DI

ALCUNE PIANTE DEL PRESENTE CATALOGO

1. **ACACIA UNDULATA** W. var. **LONGISPINA** H. Pat.

È probabilmente una pianta ibrida fra l'*Acacia undulata* e l'*A. armata* R. Br. Differisce da quella per le foglie più corte, e le spine tre volte più lunghe e più forti; da questa per le foglie più strette ed ondulate, e le spine due volte più lunghe e più forti.

2. **AGERATUM CORYMBOSUM** Zucc.

Questa pianta, che da tempo assai lungo coltivasi nell'Orto di Padova sotto un tal nome, differisce dalla descrizione datane dal DC. nel *Prodr. syst. veg.* 5. pag. 108 sotto il nome di *Coelestina ageratoides* H. B. et Kth, nonchè da quella di questi autori, pel caule suffruticoso e non erbaceo, e per essere pianta perenne e non annuale. Del rimanente è bene rappresentata dalla tavola 1730 del *Botan. Magaz.* sotto il nome di *A. coelestinum* Sims, e perciò non può da questa distinguersi: basterà pertanto rettificarne la durata, chiamandola, anzichè erbacea ed annuale, pianta suffruticosa e perenne.

3. **ALLIUM CORNUTUM** Clementi.

Di questa nuova specie di Aglio, scoperta in Dalmazia dal sig. dott. Giuseppe Clementi, Assistente degnissimo e benemerito di questa Cattedra ed Orto botanico, fu pubblicata non ha guari la descrizione nel sunto di una sua Memoria intorno al viaggio da lui fatto in Dalmazia l'anno 1840, letta alla Sezione botanica della terza Riunione degli Scienziati Italiani in Firenze il di 27 Settembre 1841, ed inserita negli Atti della Riunione medesima alla pag. 517.

4. ALOE ECHINATA W.

Sembra che questa pianta non sia già buona specie, ma soltanto una forma più robusta e maggiore dell'*A. tuberculata* Haw., a foglie largamente lanceolate.

5. ALOE OBSCUREVIRENS Martinati.

È un ibrido nato dai semi dell'*A. nigricans* Haw., e mi fu comunicato colla descrizione seguente dal sig. dott. Domenico Martinati distinto naturalista, ed amatore intelligente dello studio e della coltivazione delle piante grasse.

A. caulescens, foliis distichis supra concavis, basi arcte approximatis, margine scabris, apice obtuse mucronatis pellucido serrulatis, verrucis albicantibus confluentibus obsitis, scapo simplici, perianthiis confertis curvatis pendulis, basi ventricosis, bracteis pedicellum aequantibus.
Martin.

6. ALOE PUNCTATA Martinati.

Debbo anche questa specie, di cui s'ignora la provenienza, alla gentilezza del suo Autore, che la definì come segue:

A. caulescens, foliis distichis laevibus nitidis acuminatis basi approximatis, margine scabris, subtus convexis, transverse irregulariter albo fasciatis, undique minutissime punctulatis, scapo simplici, perianthiis incurvis basi ventricosis pendulis.

7. ALOE INCURVA Haw.

Questa specie non differisce dall'*A. humilis* Lam., e forse nè anche dall'*A. tuberculata* Haw., per cui tutte e tre potrebbero riunirsi nella sola specie di Lamarck.

8. ALTHAEA SPECIOSA Vis.

A. stellato-canescens, foliis subcordatis inferioribus 5-7 lobis, superioribus profunde trilobis, lobis dentatis, pedunculis axillaribus unifloris petiolo longioribus, involucello 6-8-fido nervoso cano calyce paullo brevior, carpellis extus tomentosis, margine acutis, utrinque radiato-rugosis. —

Hab.

Ebbi questa bella specie a fiori purpurei, di radice perenne, e che regge all'aperto, dallo Stabilimento botanico-agrario della ditta Burdin e Comp. a Torino. Non trovandola indicata o descritta negli autori che mi è dato di consultare, ho stimato utile il darne almeno la frase specifica.

Benchè il suo involucello non sia quinquefido, pure pei caratteri del frutto dee collocarsi nella sezione terza (*Alphaea*) di questo genere. Ved. *DC. Prodr. syst. nat.* 1. pag. 437.

9. *AMARANTHUS BICOLOR* Noeca.

È pianta bene distinta dall' *A. tricolor* L., con cui la confuse lo Sprengel (*Syst. veg.* 1. pag. 297) per l'altezza sua, pel colore atro-purpureo di tutta la pianta, le cui foglie nella sommità del caule sono tinte di un rosso vivissimo sulla loro metà inferiore, e per la notevole lunghezza dei picciuoli rispettivamente alla lamina che sostengono. L' *A. bicolor* invece è pianta di poca altezza, tutta di un colore verde-giallo, le cui foglie sono verdi alla sommità, atro-purpuree nella metà inferiore, ed alla base hanno una macchia rossa: i picciuoli sono più corti delle lamine.

10. *ANCHUSA LEPTOPHYLLA* R. S.

Questa specie è ben diversa dalla *A. microcalyx* Vis. *Fl. Dalm.* Vol. I. tab. 23. fig. 1., con cui la scambiò il Reichenbach, e sulla di lui fede lo Steudel.

11. *ANCHUSA OBLIQUA* Vis. *Sem. rar. H. Pat.* 1836.

A. hispida caule erecto ramoso, foliis oblongo-lanceolatis oblique semidecurrentibus subrepandis ciliatis, racemis densifloris conjugatis secundis, bracteis oblique subcordato-acuminatis hinc semidecurrentibus pedicello triplo longioribus, calycibus obtusis erectis tubo corollae brevioribus, demum inflatis nutantibus. Vis. *Memorie dell' I. R. Istituto Veneto*, Vol. I. 1842, tav. V.

Questa pianta, di cui raccolse i semi sulla riva europea del Bosforo il ch. sig. A. Parolini di Bassano, fu da me compiutamente descritta e figurata in un lavoro inserito nel Vol. I. delle Memorie dell' I. R. Istituto Veneto, intitolato *Illustrazione di alcune piante della Grecia e dell'Asia minore del professore Roberto de Visiani*. Venezia 1842, pag. 13.

12. *ANGOPHORA CORDATA* H. Hügel.

È una robusta specie provenuta dal ricchissimo Giardino del ch. Barone C. Hügel presso Vienna, distinta dall' *Angophora cordifolia* Cav. per le foglie ampie, glauche, lisce e prive di peli, obliquamente subcordate, lungamente picciuolate. Non avendo ancora fiorito fra noi, non ho

potuto riconoscerne il genere, nè descriverla compiutamente nel caso che fosse nuova.

13. ANTHOLIZA BICOLOR Gasparrini.

Ebbi questa bella pianta da semi dell'Orto reale di Napoli; è affine all'*A. aethiopica* L., ma ne differisce pei caratteri del fiore.

A. foliis ensiformibus nervosis, spica disticha, perianthii lacinia suprema tubo longiore obtusa, reliquis lanceolato-acuminatis brevissimis, bracteis ovario subaequalibus, exteriori truncata. Vis.

L'*A. aethiopica* invece ha tutte le lacinie del perianzio ottuse, la superiore più breve del tubo, le altre lineari bislunghe, le brattee più lunghe dell'ovario, acute od acuminate.

14. ARAUJA UNDULATA H. Pat.

Mi venne per semi dall'Orto botanico di Montpellier col nome di *Physianthus undulatus* H. Monsp., e mi nacque da altri semi ricevuti dal Cairo dal ch. sig. Antonio Figari, colà Ispettore di Sanità, e benemerito della Scienza per le ricche collezioni di piante e semi di cui fornì il Viviani, il Delile, e me pure. È molto simile all'*A. albens* G. Don, o *Physianthus albens* Mart.; ma non avendo ancora fiorito qui, non ho potuto stabilirne la differenza o la identità.

15. ARTEMISIA NARONITANA Vis.

Non è già la stessa cosa che l'*A. procera* W., come pensa il Besser, e sulla di lui fede lo Steudel, ma piuttosto è molto affine all'*A. Abrotanum*, con cui la congiunse il Reichenbach.

16. ASPERULA SCUTELLARIS Vis. *Sem. rar. H. Pat. 1836.*

È sinonimo di questa specie il *Galium rupestre* Vis. nella *Flor. od. bot. Zeit.* 1829, I. B., non già di DC., il quale nel *Prodromo* al Vol. IV. pag. 603 descrive una pianta diversa ricevuta sotto quel nome, ch'è affine al *G. Mollugo*, ma distinta per fiori e frutti gialli, la quale nella Flora Dalmatica porta il nome di *G. aureum* Vis. All'*A. scutellaris* spetta pure il sinonimo dell'*A. rupestris* Reichb. *Fl. exc.* pag. 205; ma questo nome non può conservarsi, perchè imposto già dal Tineo ad altra specie nel Catalogo dell'Orto Panormitano per l'anno 1807.

La nostra è pianta intermedia fra i *Galii* e le *Asperule*, però diversa da entrambi i generi per la corolla fatta a scodella.

17. *ATHAMANTHA FLAVESCENS* Vis.

Vi appartengono quai sinonimi l'*A. verticillata* e l'*A. ramossissima* Portenschlag. Non può conservarsi il primo di questi nomi, perchè dato già dal Sibthorp ad altra pianta; non il secondo, perchè il Link lo adoperò prima per indicare altra specie, che non è certo essere identica coll'*A. Matthioli* Wulf. Il nome nostro, desunto dal colorito del fiore, indica un carattere che al primo aspetto distingue questa specie dalle congeneri.

18. *BASELLA VESICARIA* Hort.

La pianta che coltivasi sotto un tal nome nell'Orto nostro è ben diversa dalla *B. vesicaria* di Lamarck, ch'è pianta annuale; mentre la nostra è vivace, ed a radici tuberose. Non ha peranco fiorito.

19. *BEGONIA MANICATA* H. Cels.

Ebbi di recente questa bella specie dai signori Cels di Parigi, distintissima da ogni altra a me nota per essere fornita nella sommità dei picciuoli di due o più collaretti membranosi, frangiati, volti all'ingiù, e d'un color rosso carico, che sembrano fatti da peli strigosi larghi uniti insieme in membrane. Di questi peli connati in espansioni membranacee rosse con punte bianche trovasi sparsa anche la pagina inferiore della lamina delle foglie, e specialmente le nervature della medesima.

20. *BEGONIA ERIOCAULIS* H. Lovan.

Questa pianta ha caule diritto, foglie rotonde scudiformi quasi intiere, ed è tutta coperta di tomento bianchiccio corto lanuginoso, o più tosto simile ai ragnateli.

21. *BIDENS PALEACEA* Vis.

B. caule glabro superne tetragono, foliis inferioribus ternatis, superioribus impari-pinnatis, lobis ovatis acuminatis serratis pubescentibus, terminali majore longe petiolulato, petiolis basi utrinque barbatis, floribus axillaribus oppositis, terminalibus ternatis, pedunculatis, pauci-radiatis, paleis receptaculi coloratis flosculos superantibus, acheniis lineari-tetragonis, basi subdilatis areolatis, aristis 2-4 inaequalibus. Vis. Illustrazione delle piante

dell'Orto botanico di Padova nel Vol. IV. dei Nuovi Saggi dell'Accademia di Padova, 1840.

Pianta erbacea bienne, nativa della Nubia e dello Scheibun, il cui raggio è citrino, le pagliette del ricettacolo allungate petaliformi atro-purpuree; pel quale carattere diversifica dalle altre numerose specie di questo genere.

22. BUMELIA LYCIOIDES W.

Non differisce punto da questa la *B. ambigua* Tenore, che si coltiva qui da più anni, nata da semi ricevuti dallo stesso Orto botanico di Napoli.

23. CECROPIA ARGENTEA Vis.

Questa pianta si trova negli Orti sotto il falso nome di *C. palmata* W., la quale differisce dalla nostra, secondo la descrizione datane dall'Autore, pei lobi delle foglie profondi sino alla metà della lamina, distanti, bislungi, rotondati ed ottusi alla cima, liscii superiormente, e nelle vene e nervature inferiormente. La nostra invece ha i seguenti caratteri.

C. foliis peltatis breviter 8-9-lobis, lobis late ovatis abrupte acuminatis repando-dentatis, supra scabris viridibus, subtus argenteis, nervis venisque viridibus hirtis. Vis.

È bene rappresentata dallo Sloane (*Jamaic.* 1. tab. 88. f. 2., et tab. 89). A questa stessa specie parmi doversi pure riferire la *C. peltata* W. *Sp. pl.* IV. P. II. pag. 651 (non già del Linneo), perchè il Willdenow attribuisce alla sua lobi brevissimi; locchè se concorda colle figure dello Sloane testè citate, e che certamente appartengono alla nostra pianta, discorda però grandemente dai caratteri assegnati dal Linneo stesso (*Amoen.* 5. pag. 410) alle foglie della sua *Cecropia peltata* (*Sp. pl.* ed. II. p. 1449 et 1450) colle espressioni *folia octopalmata lobis acutis*, e più ancora dalle figure che il Linneo cita a rappresentare siffatta specie (*Pluken. Almag.* tab. 243. f. 5., *Pison. Hist. Ind. utr.* pag. 147). Queste figure danno l'immagine di una *Cecropia* a lobi profondi, qual'è appunto quella che si coltiva negli Orti botanici col nome di *C. peltata* L., ed alla quale oltre questa deesi aggiungere la figura datane dal Lamarck nell'*Enciclopedia botanica* alla tavola 800. La *C. peltata* a maggiore illustrazione può definirsi così:

C. foliis peltatis profunde 8-9-lobis, lobis oblongo-obovatis acuminatis integris serrulatisve, supra scabris viridibus, subtus albidis, petiolis nervisque molliter villosis viridibus. — Pluken. *Almag.* tab. 243. f. 5. (bona). Pison. *Hist. Ind.* pag. 147 (mediocris). Lam. *Enc. bot.* pl. 800, bona quoad habitum, sed lobis imbricatis nec distantibus, obtusis nec acutis.

24. CLERODENDRON TRIFLORUM Vis.

Cl. fruticosum canescens, ramis subtetragonis, foliis longe petiolatis late ovalibus, medio grosse dentatis, subtus nervosis, pedunculis axillaribus subtrifloris nutantibus, pedicellis lateralibus bracteolatis apice incrassatis, calycibus campanulato conniventibus pentagonis quinquefidis, dentibus lanceolatis, corollae calyce triplo longioris tubo filiformi gracili, limbi lobis ellipticis reflexis, stigmatate indiviso.

Hab. in Nubia loco Reseres Tumad dicto, ubi legit cel. Th. Kotschy. Floruit Augusto. Fl. albi.

Tutti i rami, le foglie specialmente di sotto, i picciuoli, i peduncoli, le brattee, e la parte inferiore del calice, biancheggiano di una pelurie folta ed orizzontale. È affine al *Cl. serratum* Spr., da cui però differisce pei rami angolati, per la lunghezza dei picciuoli, che agguagliano quasi le lamine, per le foglie pelose al di sotto, pei peduncoli ascellari triflori sparsi, pei calici profondamente divisi in cinque denti. Il *Cl. serratum* invece ha rami rotondi, foglie quasi sessili ed affatto prive di peli, fiori in pannocchia brachiata, calici indivisi o appena dentati. Ved. W. *Sp. pl.* III. P. I. pag. 384 sub *Volkameria serrata*.

25. CROTON LACERUM Desf. var. PALMATUM H. Pat.

Differisce dalla specie per le foglie profondamente divise in lobi bislungi lineari, mentre in quella le foglie sono più larghe, ed i lobi assai brevi.

26. CROTON CASARETTIANUM Vis.

C. fruticosum stellato-hispidum, ramis patentibus, foliis subcordato-ovatis serrulato-glandulosis, supra scabriusculis viridibus, subtus stellato-tomentosis canis, apice acuminatis, spicis crassis dioicis nutantibus, foemineis serotinis, glandulis baseos floris masculini quinis sessilibus.

Hab. circa Bahiam, ubi floret a Decembri ad Januarium:

semina legit et benevole communicavit cl. Casaretto. In tepidario nostro flores masculi apparuere mense Augusto: his delapsis, sequenti mense flores foeminei.

27. CAPRARIA SALICIFOLIA Lk et O.

Sono sinonimi di questa specie, oltre quelli indicati dallo Steudel, anche la *Freylinia lanceolata* G. Don, coi sinonimi che lo Steudel stesso vi appose, distinguendola dalla prima.

28. CYTISUS ALSCHINGERI Vis. Sem. H. Pat. 1840.

C. fruticosus, adpresse canescens, petiolis canaliculatis, foliis oblongis utrinque attenuatis, ramis racemisque patulis apice nutantibus, calycibus sinu profundo acuto labiatis, labio inferiore ovato-lanceolato longiore, leguminibus margine incrassatis.

Hab. in montibus Vellebith Dalmatiae.

Affine al *C. Laburnum* L., il quale ne differisce pei picciuoli delle foglie piani, pei rami e racemi verticalmente pendenti, pei calici smarginati d'ambe le parti mediante un seno rotondo, e perciò leggermente labbiati.

29. DAHLIA MINOR Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

Sembrami che questa pianta, e la *Dahlia Mercki* Lehm., e la *Dahlia scapigera* Otto sieno tutte la stessa specie. I due primi nomi sono anziani di data al terzo, ma contemporanei fra loro quanto all'epoca di loro pubblicazione.

30. DIANTHUS CILIATUS Gusson.

Appartengono a questo, come sinonimi, il *D. racemosus* Vis. ed il *D. littoralis* Host.

31. DIANTHUS VIRIDESCENS Vis.

Di questa specie pubblicò di recente il dott. Clementi una accurata frase specifica negli *Atti della quarta Riunione degli Scienziati Italiani*, Firenze 1842, pag. 521.

D. caule basi ramoso, ramis superne scabris dichotomis, foliis linearibus acutiusculis, mediis superioribusque tenuissime serrulatis, squamis calycinis saepius binis late obovatis longe cuspidatis, petalis obovato-cuneatis laciniato-dentatis supra pilosis, subtus discoloribus.

Hab. in Dalmatiae montanae locis campestribus.

Fiori rosei, verdognoli per di sotto. Affine al *D. pubescens*, che ne differisce a prima giunta per essere peloso vischioso, e pei petali giallo-pallidi e non verdi al di sotto.

32. DIOSMA HÜGELIANA Vis.

Mi venne dal Giardino del sig. Hügel sotto il nome di *D. phoenicea*. Non convenendo però un tal nome ad una pianta che fa fiori di color lilla, ho dovuto sostituirla un altro, e l'ho intitolata al proprietario del sopraddetto Giardino. Può definirsi così:

D. foliis lanceolatis acutis supra subconcavis, subtus carinatis glandulosisque, patulis ramisque hirtis, umbellis terminalibus multifloris hirtis.

I suoi rami sono ascendenti, le foglie rade. È affine alla *D. hirta* Vent. DC. *Prodr.* 1. pag. 715-716; ma ne diversifica per le foglie rade ed orizzontali, mentre sono folte, ritte ed embriate nell'altra, pei fiori in ombrella e non in corimbo, e per l'ovario privo di ghiandole.

33. ELAEAGNUS FERRUGINEA Rich.

Corre negli Orti sotto il falso nome di *Capparis Breynia*. La nostra pianta differisce solo dalla descrizione datane dallo Sprengel (*Syst. veg. cur. post.* p. 47) pei peduncoli fiorali solitarii, mentre sono spesso ternati nell'*E. ferruginea*.

34. EUPHORBIA ATROPURPUREA Brousson.

A questa specie riferisco una pianta che coltivasi negli Orti botanici sotto il nome di *E. punicea* Sw. Differisce da questa per la mancanza delle grandi brattee colorate in rosso vivissimo, per gl'involucelli nè acuminati nè colorati come le brattee, per l'ombrella multifida, ec. Ha i principali caratteri dell'*E. atropurpurea*, assegnati a questa dal Willdenow nell'*En. pl. H. Berol.* 1. pag. 501: pure ne differisce alcun poco pei raggi dell'ombrella fiorente non dicotomi, ma 4-5 fidi; per gl'involuceri dei pedicelli lineari, e non bislungi unguicolari; per quelli dei fiori appena conati alla base.

35. FICUS SAUSSUREANA DC.

Si coltiva comunemente negli Orti botanici sotto il falso nome di *Galactodendron speciosum*. Avendo fiorito a Ginevra presso il ch. sig. De Saussure, il cel. De Candolle lo descrisse e figurò col nome nuovo sopra indicato in apposita Memoria, che fu forse l'ultima delle numerose, svariate ed importanti pubblicazioni di quel grande uomo.

36. FIRMIANA PLATANIFOLIA Endl.

Fu questo genere fondato dal mio illustre antecessore il prof.

Gio. Marsili nel 1781 in una Memoria inserita nel Vol. I. dei *Saggi scientifici e letterarii dell'Accademia di Padova* MDCCLXXXVI. pag. 106, che s'intitola *Descrizione della FIRMIANA, albero esotico che ha portati fiori e frutti a maturità nel pubblico Giardino de' Semplici in Padova*, con due tavole. L'individuo di questa specie da lui descritto vive tuttora prosperoso e robusto nel bosco dell'Orto nostro. Nell'anno stesso, in cui il Marsili leggeva la sua Memoria, Carlo Linneo il figlio pubblicava altra descrizione della stessa pianta, avuta per opera del Murray dall'Orto stesso di Padova, nel *Supplementum plantarum systematis vegetabilium*, Brunsv. 1781, p. 423, sotto il nome di *Sterculia platanifolia*. Il Medicus però più tardi restituì il genere creato dal Marsili, chiamando questa pianta *Firmiana chinensis*; e di recente ciò confermarono lo Schott e l'Endlicher, appellandola *Firmiana platanifolia*.

37. HARIOTA SALICORNIoidES DC. (non Adans.)

Nella descrizione datane dal DC. (*Mém. VIII. sur quelques espèces de Cactées*, pag. 22-23) sono alcuni caratteri che non concordano colle osservazioni da me fatte sulla pianta fiorente. Ne' suoi fiori io trovai soltanto dieci petali, e non già quattordici o quindici; vidi questi affatto ottusi, anzi rotondati nell'apice, nè quasi acuti, come gl'indica il DC.; vi annoverai da cinquanta a sessanta stami, in vece che venti circa; e quattro, non cinque stigmi.

38. HERPETION RENIFORME Hort.

Ebbi questa pianta sotto l'anzidetto nome dal ricco Giardino dei Duchi Litta a Lainate, diretto dall'abilissimo signor Linneo Tagliabue. Vi corrisponde qual sinonimo la *Viola reniformis* R. Br. *V. hederacea* Labill. β *elatines* DC. *Prodr.* 1. pag. 305.

39. HIBISCUS RAINERIANUS Vis. *Sem. H. Pat.* 1841.

H. suffruticosus tomentosus inermis, foliis cordatis quinqueangularibus crenato-dentatis, stipulis setaceis, involucello 5-partito patulo, alabastro pentaptero, calyce 5-lobo, corolla expansa, capsularum loculis polyspermis seminibusque glabris.

Hab. in Africa loco Reseres Tumad, ubi legit cl. Th. Kotschy. Semina munifice largitus est Sereniss. Archidux

Austriae RAINERIUS, *scientiarum omnium et naturalium imprimis cultor fautorque insignis.*

Dee collocarsi fra le *Ketmie* nel *Prodr.* Vol. I. pag. 448 del cel. DC. La corolla n'è grande sulfurea, ed ha un'ampia macchia stellata sanguigna nella fauce.

40. JASMINUM FLEXILE Vahl.

Questa pianta differisce dal *J. tortuosum* W., *flexile* Jacq., che l'assomiglia grandemente, non per la mancanza della pubescenza, essendochè i picciuoli e gli ultimi ramoscelli sono brevemente pubescenti in entrambe le dette specie; nè per le foglie ovato-bislunghe in quello, lanceolate in questo, coltivando noi una varietà di quest'ultimo a foglie molto più larghe (*J. tortuosum* β *latifolium* H. Pat.), come dicono gli autori, ma per le foglioline cuneate alla base e lucenti al di sotto nel *J. flexile*, ovate alla base ed opache nel *J. tortuosum*; e più ancora pei denti del calice minuti, quasi ovati, ottusi con punta e diritti in quello, subulati acuti e divergenti nell'altro.

41. IPOMOEA FICIFOLIA Lindl.

È diligentemente descritta e figurata dal ch. Lindley nel *Botan. Reg.* 1841, n.° 3, pag. 13. Coltivasi però negli Orti sotto il nome di *J. Aitoni* Lindl., che non trovo indicata se non di nome, ma che deve differire certamente dalla nostra, se tutte due queste specie sono fondate da un medesimo autore. Non può poi cader dubbio sulla esatta determinazione della pianta da noi coltivata, perchè in tutto conforme alla descrizione e figura sopra citata.

42. IPOMOEA SCHLECHTENDALII Vis.

Vi appartiene come sinonimo la *J. lilacina* Kunze *Del. Sem. Hort. Lips.* 1841, non Blume, nec Schranck, *Pharbitis lilacina* Schlecht. È pianta perenne, nativa del Messico.

43. JUSTICIA CARNEA Lindl.

È identica alla *J. longiflora* Vis. in *Sem. rar. H. Pat.* 1839.

44. JUSTICIA RIVINIAEFOLIA Vis. *Sem. rar. H. Pat.* 1839, n.° 3.

J. caulibus suffruticosis nodosis apice sulcatis pilosis, foliis ovatis acuminatis petiolatis puberulis integris, pedunculis axillaribus patulis, florum fasciculis binis bifloris, bracteis lineari-spathulatis obtusis, intimis calycisque laciniis aequalibus lanceolato-linearibus, corolla labiata tubo tor-

to resupinata, labio superiore ovali bidentato, inferiore oblongo truncato-trilobo, antherarum loculis alternis. Vis.

Vedi *Nuovi Saggi dell'Accad. di Padova*, Vol. V. 1840.

Specie elegante che lungamente fiorisce, e gira negli Orti sotto i falsi nomi di *J. violacea*, *elegans*, *speciosa*.

45. KLEINIA CARNOSA Vis.

È la *Cacalia carnosa* degli Orti botanici. Ignoro però se sia questa la *C. carnosa* Ait. H. Kew. 3. pag. 156, troppo brevemente descritta dagli autori. È poi ben diversa dalla *Kl. breviscapa* DC. *Prodr. V.* pag. 337, la quale ha un caule brevissimo carnoso, quasi villosa. Nella nostra sono molti cauli fruticosi tortuosi cinerei nudi liscii ramosissimi, a rami divaricati o riflessi, a foglie fascicolate in vetta ai rami, bislungo-lineari, carnose, lisce, striate, mucronate, convesse di sotto, canaliculate di sopra. Non ha peranco fiorito.

46. LANTANA ASPERATA H. Paris.

Non pare diversa dalla *L. nivea* Vent. La *Lantana involucrata* L. coltivasi eziandio negli Orti sotto il nome di *L. cinerea* Lam.

47. LEONOTIS RAINERIANA Vis.

L. suffruticosa pubescens, foliis ovatis utrinque attenuatis crenatis, pseudo-verticillis densissimis haemisphaericis, calycis lanuginosi dentibus omnibus subulato-spinosis, supremo maximo ovato-cuspidato, corollis calyce duplo longioribus.

Hab. in Africa circa Kassan, ubi semina legit cl. Th. Kotschy: munifice largitus est Sereniss. Archid. Austriae RAINERIUS.

Vago suffrutice a grossi gruppi di fiori di color fulvo, simili a quelli della *L. Leonurus* Pers., però più piccoli.

48. LINARIA WEBBIANA Vis.

L. suffruticosa glabra, caule divaricato diffuso, ramis filiformibus, foliis alternis lineari-lanceolatis, hastatis integrisve, obtusis integerrimis patulis, longe petiolatis, floribus axillaribus solitariis, pedunculis capillaribus patentibus, calycis laciniis lanceolatis acuminatis, corollae pubescentis galea abbreviata obtusa biloba, fauce villosa, barba triloba, calcare subulato subincurvo, limbum duplo superante, filamentis villosis.

Hab. in ins. Lancerota maris Canariensis, ubi legit cl. Ph. Barker-Webb, et semina communicavit cl. A. Parolinio, a quo habui.

I fiori di questa umile pianticella sono citrini, il palato della corolla è giallo, la fauce n'è punteggiata di rosso.

49. MAMMILLARIA DECIPIENS Scheidw.

Dee preferirsi questo nome all'altro imposto alla medesima pianta dal Lemaire di *M. inuncinata*, come straniero alla lingua latina.

50. OCIMUM CITRIODORUM Vis. *Sem. rar. H. Pat.* 1840.

O. caule herbaceo pubescente, foliis petiolatis ovato-lanceolatis obtusis repando-dentatis glabriusculis, floralibus conformibus acutis integris brevi petiolatis ciliatis, racemi simplicis pseudo-verticillis 6-floris distantibus, pedunculis erectis calycibusque nutantibus extus et fauce villosis, dente supremo orbiculato leviter decurrente, lateralibus late ovatis apiculatis, infimis lanceolato-subulatis, corollis calyce majoribus, filamentis superioribus supra basim infractis ibique appendice penicilliformi munitis.

Hab. in Nubia. Pertinet ad sect. Hierocymum Benth. lab. gen. et sp. pag. 3. Vis. in Nuovi Saggi dell'Accademia di Padova, Vol. V. 1840.

È pianta semplicemente biennè, nè legnosa, quale mi parve prima, e pubblicai altra volta.

51. ONONIS BERNHARDII Vis.

Dovendosi mutare il nome di *O. macracantha*, con cui il ch. Bernhardi indicò nei cataloghi de' semi dell'Orto botanico di Erfurt questa pianta della Dalmazia, perchè quel nome specifico fu già prima adoperato dal Clarke per designare altra specie, trovo giusto d'intitolarla al primo suo scopritore.

52. ONOSMA VISIANII Clementi.

O. tuberculato-hispidissima, setis solitariis patentissimis uniformibus arcuatis, tuberculis nudis albo-papillosis, foliis inferioribus linearibus longissimis, caeteris lanceolatis basi attenuatis semi-amplexicaulibus, ramis paniculatis patentibus. Clementi in Atti della terza Riunione degli Scienziati Italiani. Firenze 1842.

Aveva io già raccolto in Dalmazia da più anni questa specie, ed esisteva tuttora incerta nel mio erbario, quando piac-

que al mio egregio Assistente dott. Clementi di nominarla da me. Vidi questa specie nell'erbario del cel. De Candolle sotto il nome tuttora inedito di *O. calycinum* DC.

53. OXALIS CRENATA Hort. (non Jacq.)

Questa specie coltivasi pe' suoi tuberi bernoccoluti giallicci semitrasparenti e mangiabili, nè potè finora essere descritta, perchè se ne ignorano i fiori. È però ben diversa dalla *O. crenata* di Jacq., ch'è pianta annuale, per cui dovrà mutarsi il nome alla prima.

54. OXALIS DEPPEI Lodd.

Si coltiva eziandio col nome di *O. esculenta*.

55. PASSIFLORA SANGUINEA Coll.

È la stessa pianta che la *P. coeruleo-racemosa* Sabin. DC.

56. PHILLYRAEA DIVARICATA Vis.

P. caule punctato-scabro, ramis divaricato-patentibus, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis mucronatis integris, subtus costatis nervosis, racemis axillaribus abbreviatis 6-10floris nutantibus subsessilibus, pedicellis pubescentibus bractea elliptica pubescente cinctis, staminibus deflexis, stigmate crasso bilobo. — Hab.

Ebbi questa pianta dai Regii Giardini di Monza sotto il nome di *Olea divaricata* Desf., della quale non avvi descrizione in veruna delle opere da me vedute, nè anco nei Cataloghi dell'Orto di Parigi del Desfontaines, in cui trovasene il solo nome. Il portamento suo, ed il carattere dello stigma bilobo, e dell'ovario biloculare dispermo, mi persuadono a riporla tra le *Phillyreae*, anzichè fra le *Oleae*, benchè non abbia potuto vederne il frutto maturo. Fiorì nell'Aprile di quest'anno.

57. PIPER SPURIUM Link.

Si è questo il *Piper nigrum* di moltissimi Orti botanici e Stabilimenti commerciali di piante, benchè sia facile a distinguerlo per le sue foglie cuoriformi alla base, mentre il vero *P. nigrum* L. le ha intere.

58. PRUNUS MARASCA Vis. (non Reichb.)

Il *P. Marasca* descritto dal ch. Reichb. *Fl. exc.* pag. 644, per le illustrazioni datane dallo stesso autore alla pagina 871 dell'Opera medesima, non è altro che il *P. Mahaleb* L., di cui mi consta che un raccoglitore di piante dalmate ha venduto esemplari in Germania pel vero *P.*

Marasca, da cui differisce sommamente. Questo è invece affine al *P. Cerasus*; ma avendone studiate le differenze, posso indicarne comparativamente i caratteri, che li distinguono.

P. Marasca Vis. *P. ramis divaricato-pendulis, foliis ovatis glabris, petiolis eglandulosis, petalis orbiculatis concavis basi complicatis utrinque auriculatis, fructibus globosis acidis.*

P. Cerasus L. *P. ramis erectis, foliis junioribus subtus lanuginosis, ovato-cuspidatis, petiolis biglandulosis, petalis ellipticis obovatisve basi planis integris, fructibus globosis dulcibus.*

59. PTEROCEPHALUS SIBTHORPIANUS Bertol.

Si è questa la mia *Scabiosa multiseta*, che credo eguale alla *Sc. Sibthorpiana* della Flora Greca. È però pianta diversissima non solo di specie, ma di genere la *Sc. silenifolia* W. et K., male a proposito dallo Steudel riferita tra' sinonimi della mia pianta, spettando agli *Asterocephalus*.

60. PYRUS AMYGDALIFORMIS Vill.

Vi appartengono quai sinonimi, oltre i già noti e riferiti dallo Steudel, il *P. cuneifolia* Gusson., *P. eriopleura* Reichb., *P. parviflora* Welden.

61. ROMULEA COELESTINA Vis.

Dovendosi preferire il genere *Romulea*, fondato dal Maratti sin dall'anno 1772, al *Trichonema* recentemente creato dal Ker, per diritto di anteriorità, il nome di *Trichonema coelestinum* dello Sweet dee conseguentemente mutarsi nel sopraddetto.

62. SALVIA LAMIIFOLIA Jacq.

Qui dee riferirsi la *S. leucanthera* Vis. *Sem. rar. H. Pat.* 1839.

63. SALVIA RECTIFLORA Vis. *Sem. rar. H. Pat.* 1839.

A questa appartiene come sinonimo la *S. tubiformis* Klotzsch, pubblicatasi la prima volta nel *Dietrich Gartenz.* ann. IX. n.º 15. pag. 113, nel 10 Aprile 1841, e quindi due anni dopo la descrizione da me stampatane nel Catalogo sopra citato, ed un anno dopo della seconda pubblicazione da me fattane nei *Nuovi Saggi dell'Accademia di Padova*, Vol. V. 1840, ove ne porsi la storia più compiuta e circostanziata. Trovasi bene rappresentata questa bella pianta nelle *Icon. plant. rar. Hort. Berol.* fasc. I. pag. 70.

tab. 28., che uscirono in quest'anno per cura dei chiarissimi direttori di quell'insigne Stabilimento i signori Link, Klotzsch ed Otto.

64. SATUREJA MONTANA L.

Nel *Nomenclator botanicus*, ediz. II. dello Steudel, a torto si pone qual sinonimo di questa specie la *S. cuneifolia* Tenor., alla quale invece appartiene la mia *S. spicata*, e la *S. obovata* Lagasc.; come a torto del pari si dà il sinonimo della *S. hyssopifolia* alla *S. subspicata*. La *S. hyssopifolia* Bertol. è invece la stessa cosa che la *S. montana* del Linneo, e forse la stessa *S. subspicata* non n'è che una varietà, modificata dalle situazioni più fresche ed elevate, ove questa suol crescere a preferenza della *S. montana*.

65. SEMPERVIVUM MOLLE Vis. Sem. H. Pat. 1841.

S. bienne pilis brevibus longioribusque molliter villosum, caule herbaceo tereti erecto dichotomo subflexuoso, foliis ovali-rhombeis longe petiolatis patulis, subtus rubro maculatis, floribus dichotome cymosis, petalis 10-12 lanceolato-cuspidatis patentibus, squamis minimis integris vel subdentatis.

Hab. in Nubia, ubi legit cl. Th. Kotschy.

È affine al *S. dichotomum* DC., ma ne differisce, secondo la breve diagnosi datane dall'Autore, per le foglie di forma diversa da quello, ed a picciuoli tre volte più lunghi della lamina e lineari, pei fiori cimosi e non corimbose, pel numero dei petali, e per la minutezza delle squame.

66. SIDA HETEROSPERMA Vis. loc. cit.

S. suffruticosa velutina stellulato floccosa, caulibus teretibus, foliis cordato-acuminatis integris supra glabriusculis, stipulis setaceis, pedunculis axillaribus ramoso-paniculatis simplicibusque, folio longioribus, superne articulatis, corollis repando-crenulatis, carpellis 3-4 ovatis trispermis inflatis, apice divergentibus, cuspidatis.

Hab. in Africa loco Reseres Tumad dicto, ubi legit cl. Th. Kotschy. Flores flavi.

Questa specie sembra affine alla *S. excelsior* Cav., che però è pianta arborea, a stipole piccole e lanceolate, ed a cinque carpelli con due denti per ciascheduno. Le foglie giovani sono vellutate anche nella pagina superiore; col-

l'età perdono la pubescenza. In ogni carpello stanno tre semi, due dei quali nella parte superiore del medesimo opposti fra loro obovati-compressi, coperti di squamette stellate minutissime, setolosi nell'ilo; il terzo e inferiore è obovato-conico setoloso nell'apice, dove scorgonsi due fossette circondate da folti peli, nelle quali s'innicchia la base dei due semi superiori.

67. SMILAX PSEUDOSARSA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

S. caule angulato aculeis validis rectis armato, foliis cordatis et cordato-panduriformibus acutis subquinenervibus coriaceis, margine spinosis, supremis inermibus, floribus umbellatis, baccis nigro-rubentibus.

Questo suffrutice, che da noi vive all'aperto, viene comunemente coltivato per la vera Salsapariglia (*Smilax Sarsaparilla* L.); ma questa ne diversifica per gli aculei curvi, e per le foglie ovato-lanceolate inermi, ed un po' glauche di sotto. Somiglia alla *Sm. excelsa* Duh. *Arbr.* ed. II. Vol. I. pag. 236, tab. 54; ma le foglie di questa sono affatto inermi, appena coriacee, e secondo la figura data ne le bacche sono verdi.

68. SOLANUM MONODYNAMUM Vis. Sem. H. Pat. 1841.

S. fruticosum inerme molliter pubescens, ramis dichotomis divaricatis, foliis petiolatis ovatis acuminatis integris, pedunculis extraxillaribus et in dichotomia solitariis aggregatisque unifloris, basi articulato deciduis, calyce truncato decemdentato, dentibus subulatis alterne brevioribus, corolla rotata, staminum filamento altero reliquis duplo longiore. — Hab. in Mexico.

Questo frutice fa fiori bianchi a cinque pieghe esternamente verdognole, internamente violacee. Il suo frutto è una bacca di color rosso vivo, grossa quanto un pisello, nitida, biloculare, con molti semi schiacciati reniformi circondati da un margine ottuso un po' grosso e semipelucido.

69. STACHYS PUBESCENS Tenor.

A torto si cita da qualche autore tra i sinonimi di questa pianta la *St. fragilis* da me descritta, che non ha con quella la più piccola somiglianza. Vis. *Fl. Dalm.* Vol. I. tab. 16.

70. TAGETES LUCIDA Cav.

Non è pianta annuale, come afferma lo Steudel, ma perenne, anzi suffruticosa.

71. TEUCRIUM EUGANEUM Vis. Sem. rar. H. Pat. 1836.

T. perenne, foliis cordato-oblongis crenatis petiolatis, racemo simplici terminali solitario secundo, bracteis petiolatis cordatis acuminatis pedicello longioribus, calicis dentibus infimis medios superantibus, corollae tubo villoso.

Hab. in sylvaticis collium Euganeorum prope Patavium.

Simile al *T. Scorodonia*, e con questo lungamente confuso, ne differisce perchè quest' ultimo ha racemi aggregati o ramosi alla base, tutti i quattro denti inferiori del calice quasi d'uguale lunghezza, il tubo della corolla pressochè senza peli, e le brattee di forma ovale-romboidea, ristrette ad ambe l'estremità, molto più piccole, eguali al peduncolo, o più corte di questo. La corolla è bianca in entrambi; ma il labbro inferiore è rossiccio nel *T. euganeum*, gialliccio nell'altro.

72. TILLANDSIA? DURATII Vis.

T. argenteo-lepidota, foliis inferioribus lanceolato-subulatis crassis canaliculatis inermibus subtus convexis carinatisve, patulis recurvis aut circinatis, caule florifero multo brevioribus, caulinis bracteaeformibus adpressis brevissimis, panicula terminali contracta compressa e spiculis 3-5-floris bracteatis pedunculatis, floribus alternis distichis approximatis unibracteatis sessilibus, perianthii phyllis exterioribus basi coalitis aequalibus viridibus, interioribus liberis longe unguiculatis, lamina subrotunda undulata, anteris basifixis, stylo pyramidato trisulco.

Ebbi questa singolarissima pianta dalla gentilezza del signor Marchese Marcello Durazzo in Genova sotto il nome di *Tillandsia floribunda*, che non può conservarsi, perchè adoperato dal cel. Humboldt e Bonpland per indicare altra pianta. I fiori sono di color viola sbiadato con odore di violaciocche. Vive sospesa in aria senza terra e senza radici, al pari della *Tillandsia dianthoidea* del Rossi, che vince di vaghezza e di robustezza. Differisce notabilmente dalle Tillandsie per le foglioline esterne del perianzio eguali fra loro, per le interne libere e non connate in un tubo, per le antere terminali ed erette, ned incumbenti ed attaccate pel dorso; e finalmente per lo stilo pirami-

dale e non filiforme. I quali caratteri se fossero costanti, ciocchè mi propongo di riconoscere quando la pianta che ne possiedo metterà fiori, basterebbero certamente a farne un nuovo e distinto genere. Per più circostanziata notizia della medesima veggasi la mia Memoria intitolata *Illustrazione delle piante nuove o rare dell'Orto botanico di Padova*, nel Vol. V. dei *Nuovi Saggi* di quest'Accademia.

73. TREVESIA PALMATA Vis.

Nelle *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino* per l'anno 1841, Serie II. Tom. IV. pag. 257, ho pubblicato un mio scritto *Sopra la Gastonia palmata di Roxburgh, proposta qual tipo di un nuovo genere nella famiglia delle Araliacee*. I caratteri di questo genere, che ho nominato *Trevesia*, sono minutamente descritti, ed oltre a ciò delineati nella tavola che accompagna quella Memoria.

74. TRIFOLIUM LATINUM Sebast.

Tolgasi dai sinonimi di questa specie, bene rappresentata nel Prodromo della Flora Romana del Sebastiani e del Mauri alla tav. 6., il mio *Trifolium dalmaticum*, che non ha punto che fare con quello, come sospettò il Presl indotto forse in errore da un falso esemplare; ed invece alla mia pianta appongansi quai sinonimi certi il *T. maculatum* Host. *Fl. Austr.*, ed il *T. lucanicum* Gasparr. in Gusson. *Fl. sic. prodr.*, tutti e due posteriori di tempo al primo nome da me imposto alla specie dalmata.

75. TULIPA ODORATISSIMA Vis.

T. glauca, caule unifloro pubescente, foliis ovato-oblongis acuminatis undulatis, perianthio campanulato, phyllis externis ellipticis basi cuneatis, apice complicato-acuminatis patentibus, internis obovatis abrupte apiculatis erectis, omnibus basi intus macula rhomboidea (flava) antice leviter fimbriata, fascia semilunari biloba rubra supercincta notatis, staminum pistillum aequantium filamentis anthera brevioribus, polline atro-purpureo.

Questa fragrantissima specie di Tulipano, che debbo alla cortese amicizia del sig. dottore F. Guolo, passionato ed intelligente amatore di orticoltura, differisce dalla *T. suaveolens* Roth, volgarmente detta *Duc de Toll*, con

cui venne indebitamente confusa, perchè in quest'ultima le foglie superiori sono lineari-lanceolate, e non simili alle inferiori; le foglioline del fiore sì esterne che interne uguali di forma fra loro, ma diverse nella figura della macchia che trovasi alla base delle medesime; i filamenti degli stami più lunghi delle antere, ed il polline giallo. Nella nostra le foglioline suddette, tranne la macchia della base, sono bianche di dentro, rosse di fuori, ed ivi orlate di bianco con macchia giallo-verdiccia presso al peduncolo. È molto più grande e robusta dell'altra; ha foglie molto più larghe, e spira l'odor dei fiori dello *Spartium junceum* L.

76. VALLISNERIA MICHELII Savi.

Crescono spontanee nella Provincia di Padova ambedue le specie europee della Vallisneria, che il rispettabile Cav. G. Savi fu il primo a distinguere colle denominazioni di *V. Michelii* e *V. Jacquini*, e che lo Sprengel cangiò poscia immeritamente in *V. Micheliana* e *Jacquiniana*, senza pure indicare i sinonimi dell'illustre Botanico di Pisa. Ma la prima di queste non cresce che nelle acque termali; la seconda in tutte le acque comuni e stagnanti, fino anche nella città; ed è da Padova ch'ebbe il Jacquin figlio la specie che descrisse e figurò nelle sue *Eclogae plantarum*.

77. VELEZIA RIGIDA L.

Non è già pianta legnosa, come afferma lo Steudel, ma annuale ed erbacea.

78. VERBENA DENTATA Hort.

V. fruticosa erecta pubescens scaberrima, foliis ovato-ellipticis grosse serratis rugulosis nervosis coriaceis rigidis, spicis axillaribus oppositis filiformibus rectis cano-lanuginosis, corolla aequaliter subrotundo-quadriloba, fauce villosa, tetrandra.

Questo frutice, di cui ignoro la provenienza, vive con qualche cura all'aperto. I suoi fiori in lunghe spiche semplici, composte di falsi verticilli di 4 a 5 fiori con sottili brattee sottoposte, e di colore violetto, nonchè le sue foglie, sono odorosi.

79. VERBESINA TRIPLINERVIA Vis. Sem. rar. H. Pat. 1839.

V. suffruticosa, scabro-pubescens, foliis oppositis alternisve

petiolatis ovali-acuminatis mucronato-serrulatis triplinerviis, capitulis solitariis axillaribus terminalibusque brevissime pedunculatis, radiatis, ligulis uniseriatis, achenii alati aristis binis aequalibus.

Hab. in Mexico.

Le foglie di questa specie variano alterne ed opposte nella stessa pianta, per cui non regge la distinzione proposta dal ch. DC. delle *Verbesine*, in quelle a foglie alterne, ed in quelle a foglie opposte. Appartiene alle *Verbesinarie* del medesimo autore.

80. **VIALIA MACROPHYLLA** Vis. *Sem. H. Pat.* 1840 et 1841.

Vialia nov. gen. Involucrum tripartitum laterale calyce majus. Calyx ovatus 5-partitus laciniis conniventibus. Corolla 5-petala petalis rhomboideis spiraliter convolutis. Filamenta decem membranacea inferne coalita, quibusdam liberis, quinque fertilibus antheris cordato-oblongis bilocularibus cum petalis alternantibus, quinque sterilibus ligulatis emarginatis petalis oppositis. Styli 5 coaliti apice divisi. Carpella 5-bivalvia 4-5sperma, in capsulam arcte connexa, seminibus subrotundo-irregularibus angulatis rugulosis.

Si è questa la *Hermannia macrophylla* Hortul. Questo genere è forse troppo affine alla *Melhania* di Forskahl; ne differisce però per la corolla convoluta chiusa, e pei filamenti alati, alcuni dei quali liberi. Se ciò non basta a differenziarla, sarà sempre una nuova specie, *Melhania macrophylla* Vis.

R. DE VISIANI
Prof. di Botanica, e Prefetto
dell'Orto di Padova.



ANNOTAZIONE

Sono avvertitamente escluse dal precedente Catalogo molte piante tuttavia dubbie od anonime, perchè non anco giunte a fiorire e fruttificare, e quasi tutte le varietà numerose, procurate dai fioristi ed orticultori, delle specie o più avvenenti o più utili, come quelle i cui nomi non sono punto scientifici, ed i caratteri che le distinguono assai leggieri e variabili. Si coltivano però anche queste in gran numero, ad ornamento e ricchezza dell'Orto nostro.

