

Enrico Banfi* & Agnese Visconti**

L'Orto di Brera alla fine della dominazione asburgica e durante l'età napoleonica

Riassunto - Il saggio illustra, la storia dell'Orto di Brera e della sua funzione come strumento didattico per la cattedra di botanica del Ginnasio, dal 1802 Liceo, di Brera nel periodo compreso tra la fine della dominazione asburgica e l'intero periodo napoleonico. Esso si fonda su una documentazione per la massima parte inedita conservata nelle seguenti istituzioni: Biblioteca Braidense di Milano, Archivio di Stato di Milano, Biblioteca del Museo di Storia Naturale di Milano, Archivio di Stato di Pavia, Accademia delle Scienze di Torino; Archivio di Stato di Venezia, Biblioteca dell'Orto botanico dell'Università di Padova, Bibliothèque Centrale du Muséum d'Histoire Naturelle di Parigi.

La prima parte del lavoro è dedicata al periodo che va dall'entrata in attività dell'Orto (1777) alla conduzione di Ciro Pollini (1805-1807) e si incentra in particolare sul legame tra la scelta delle piante dell'Orto, per lo più officinali, e l'insegnamento ai medici e ai farmacisti.

Si passa quindi alla ricostruzione del lavoro svolto dal custode Filippo Armano che diede all'Orto una nuova fisionomia, introducendo piante ornamentali, esotiche e rare, e che redasse il primo Catalogo (1812) di cui si presenta una lista degli aggiornamenti nomenclaturali.

Viene infine illustrata la figura del direttore Paolo Sangiorgio che resse l'Orto per tutto il periodo napoleonico, opponendosi alla concezione di Armano e applicandosi con forte impegno alla didattica.

Parole chiave: Orto botanico di Brera, Settecento, Ottocento, Milano, Fulgenzio Vitman, Giosuè Scannagatta, Ciro Pollini, Filippo Armano, Paolo Sangiorgio, Catalogo.

Abstract - The essay illustrates the history of the Botanic Garden of Brera in Milan and of its function as an educational institution for the chair of botany of the Ginnasio, from 1802 Liceo, of Brera in the period between the end of the Habsburg rule and the entire Napoleonic era. It is based on documentation for the most part unpublished stored in the following institutions: Braidense Library of Milan, Milan State Archives, Library of the Natural History Museum of Milan, Pavia State Archives, Academy of Sciences of Turin; Venice State Archives, Botanic Garden of the University of Padova, Bibliothèque Centrale du Muséum d'Histoire Naturelle in Paris.

The first part of the work is devoted to the period between the beginning of works of the Botanic Garden (1777) and the direction of Ciro Pollini (1805-1807) and focuses in particular on the link between the choice of plants for the Garden, mainly officinal, and the teaching activities to physicians and chemists.

It then comes in the reconstruction of the work done by caretaker Filippo Armano who gave to the Botanic Garden a new look by introducing ornamental, rare and exotic plants and wrote the first catalogue (1812) of which an updated list of names is here presented.

* Museo Civico di Storia Naturale, Corso Venezia 55, 20121 Milano, Italia;
e-mail: enrbanf@yahoo.it

** Via Podgora 3, 20122 Milano, Italia; e-mail: visconti.agnese@gmail.com

Finally, it illustrates the figure of director Paolo Sangiorgio who managed the Botanical Garden throughout the Napoleonic period, opposing Armano's views and strongly focusing on teaching.

Key words: Botanic Garden of Brera, XVIIIth Century, XIXth Century, Milan, Fulgenzio Vitman, Giosuè Scannagatta, Ciro Pollini, Filippo Armano, Paolo Sangiorgio, Catalogue.

La direzione di Fulgenzio Vitman e la breve stagione di Giosuè Scannagatta e Ciro Pollini

Poco sappiamo delle piante coltivate nell'Orto di Brera sotto gli Asburgo (Visconti, 2012) perché l'abate vallombrosano Fulgenzio Vitman (1728-1806), professore di botanica nel Ginnasio di Brera da cui l'Orto dipendeva, non lasciò alcuna traccia scritta ad esse relativa. Per l'inizio dell'età napoleonica ci risultano invece, da un appunto firmato il 9 gennaio 1798 dallo stesso abate e dal giardiniere Francesco Pratesi, le seguenti scarse informazioni: "l'Orto botanico di Brera, oltre le piante in terra che servono per i medici e gli speciali, classificate secondo il sistema di Linneo, evvi una serra fornita di 950 vasi di piante esotiche per quelli che studiano la Botanica in tutta la sua estensione"¹.

Qualche ulteriore notizia può essere ricavata per lo stesso periodo dalla breve illustrazione lasciataci dell'Orto da André Thouin (1747-1824), agronomo e botanico, capo-giardiniere del Jardin des Plantes di Parigi (Letouzey, 1989). Thouin ebbe occasione di recarsi all'Orto di Brera (Thouin, 1841: 52-53) nel corso del suo viaggio compiuto tra il 1796 e il 1798 (Letouzey, 1989: 461), in qualità di membro della Commissione incaricata dal Direttorio esecutivo di "visitare e raccogliere i monumenti delle arti e delle scienze degni di entrare nei musei francesi" (Thouin, 1841: [2]) nei paesi italiani conquistati da Napoleone. Queste le sue parole:

"Il giardino botanico misura circa due arpenti, [6.000 mq] di terreno diviso in tre parti principali: 1)le piante medicinali ordinate secondo le loro proprietà; 2)le piante erbacee; 3)gli alberi rustici. Nessun sistema completo e metodico, nulla che non si incontri nei giardini di terz'ordine.

Le piante straniere dei climi caldi sono coltivate in vasi di terra di ogni dimensione, di forma goticeggiante e di una considerevole pesantezza. Li si mette, durante la bella stagione, lungo i viali principali, oppure se ne formano dei gradini circolari intorno alle vasche.

Tra le specie che sono le più rare in Francia, ecco quelle che hanno più particolarmente attratto la mia attenzione:

Piper verticillatum L. della zona torrida [= *Peperomia verticillata* (L.) A. Dietrich.];

Silene tumetana sp. nov. D. Allioni, bella pianta perenne d'orangerie [= *Silene tumetana* Murb.];

Hippia frutescens L. del Capo di Buona Speranza, di serra temperata [*Hippia frutescens* (L.) L.];

Lobelia longiflora L. delle Antille e di serra calda; teme l'umidità durante l'inverno quando la sua vegetazione è ferma [*Hippobroma longiflorum* (L.) G. Don];

Abroma augusta L. dei climi caldi; bell'arbusto della famiglia delle malvacee, che fiorisce e granisce in Europa;

Nictantes sambac flore plenissimo, montgerai delle Indie, di serra calda in strati di tanno; il suo fiore doppio di colore rossastro, esala un odore delizioso [*Jasminum sambac* L. 'Granduca di Toscana'];

Clerodendron fortunatum L. da serra calda e sempreverde [*Clerodendrum fortunatum* L.]

Un arbusto proveniente dal Perù, si dice, e che sembra avvicinarsi ai *Celastrus*.

Le serre sono piccole e formano una sola linea di vetrate. Ognuna di queste divisioni è dedicata alla coltura di vegetali di diversa natura. Alcune sono occupate da gradini sui quali si pongono le piante meno delicate; le altre servono alla conservazione delle piante grasse o succulente; altre hanno degli affossamenti di tanno sui quali si posano durante l'inverno le specie della zona torrida.

Senza essere molto ricco, questo giardino è molto ben tenuto e contiene tutto quello che è necessario per formare dei botanici” (Thouin, 1841:52-53, traduzione di A. Visconti).

L'impressione di Thouin è confermata da un dispaccio steso il 24 giugno 1798 dall'Agenzia centrale dei beni nazionali per il Ministero dell'Interno, che descrive l'Orto di Brera come “conservato con economia e ben fornito del bisognevole” grazie “allo zelo e all'assiduità del professore”².

Il giardino, entrato in attività nel 1777 dopo la conclusione delle opere necessarie per il suo allestimento (Visconti, 2012), era il risultato del lavoro effettuato da Vitman allo scopo di procurarsi piante utili sia alla didattica sia alla ricerca scientifica (Banfi & Visconti (eds), 2012). Per l'incremento di esso il padre vallombrosano agiva in vari modi. Anzitutto erborizzando egli stesso in campagna o avvalendosi dell'opera di rizotomi ed erbolari residenti nelle zone di montagna e di collina lombarde; secondariamente attraverso i cambi effettuati sia con i proprietari dei giardini privati sia soprattutto con i direttori degli Orti universitari della penisola, in particolare Giosuè Scannagatta (1753-1823) prefetto dell'Orto botanico di Pavia (Almanacco di Milano [1794]: 198; Ferraresi, 2007), Ottaviano Targioni Tozzetti (1755-1829), direttore dell'Orto sperimentale del Regio Museo di Firenze³, Carlo Allioni (1728-1804), professore di botanica e direttore dell'Orto dell'Università di Torino (Banfi & Visconti (eds), 2012), Giambattista Guatteri (1739-1793), professore di botanica e direttore dell'Orto dell'Università di Parma (Favali & Fossati, 1993: 61, 69 e 75; e Lanzoni, 1929) e il suo successore Diego Baldassarre Pascal (1768-1812) (Affò & Pezzana, 1833: 647-648)⁴; e infine attraverso i rappresentanti del potere politico, ovvero i due plenipotenziari Carlo Firmian e Johann Joseph Wilczek che, grazie ai loro canali diplomatici, potevano rifornire l'Orto di piante e semi di elevato interesse scientifico, provenienti soprattutto dall'Orto di Vienna, diretto dal professore di botanica Nikolaus Joseph von Jacquin (1727-1817). Fra i rapporti più stretti che Vitman intrattene direttamente con botanici esteri ricordiamo, come si legge in una sua lettera a Pascal del 12 aprile 1799⁵, quelli con lo stesso Thouin, instauratisi con ogni probabilità nel corso della visita di quest'ultimo all'Orto di Brera, e destinati, come vedremo, ad essere continuati nel corso di tutta l'età napoleonica dal custode dell'Orto stesso, Filippo Armano (1762-1817).

Nei primi anni dell'Ottocento, gli arrivi di piante si intensificarono grazie alla duplice azione svolta sia all'esterno che all'interno dell'Orto. Per quanto concerne l'azione esterna, va detto che il potere politico francese -non diversamente da quello austriaco, ma in modo più aperto e liberale- si adoperò con assiduità a vantaggio dell'Orto per ottenere in particolare piante esotiche utili alla ricerca scientifica, attraverso l'incarico della Repubblica Cisalpina nei Paesi Bassi e l'ambasciatore della stessa a Madrid, nonché grazie all'interessamento personale del ministro degli Esteri Ferdinando Marescalchi (Visconti, 2012). Ma è soprattutto a seguito dell'azione svoltasi all'interno che si assiste, anche se non subito, a un incremento

notevole di piante, al quale si accompagnò tuttavia un profondo rivolgimento che modificò in parte il ruolo dell'Orto.

Le vicende che portarono a questa modificazione sono complesse e multiformi. Anzitutto il cattivo stato di salute dell'abate vallombrosano e la conseguente minor attenzione alla situazione dell'Orto e ai lavori che in esso si sarebbero dovute svolgere. Tale circostanza fu riconosciuta nel 1801 dalle autorità governative che decisero di dare in quello stesso anno “un aggiunto nella cattedra di Botanica a Vitman logorato dagli studi e dagli anni”, scegliendo per tale compito Scannagatta che, congedato dal ruolo di custode dell'Orto di Pavia, venne “destinato provvisoriamente al suddetto impiego” con Decreto 12 settembre 1801⁶. La presenza di Scannagatta portò subito a un miglioramento della situazione dell'Orto grazie a una più attenta considerazione per le opere da effettuarsi, come prova la richiesta del 30 marzo 1802 all'Economato generale con preghiera di acconsentire, con una certa urgenza, al restauro delle “panchine e scalinate che [circondavano] le vasche, [le quali erano] in parte infracidite e quindi in bisogno di essere riparate onde potervi collocare i vasi contenenti le diverse erbe”. Egli aggiungeva inoltre che “la spesa [ammontava] verisimilmente a £ 468” e che [era] imminente il tempo dell'esposizione delle erbe che finora si [erano conservate] nelle serre”⁷. Ma ben presto Scannagatta fu chiamato dal governo a rivolgere altrove le sue cure. Il 21 giugno 1802 egli venne infatti dapprima incaricato di ispezionare l'erbario del fisico e botanico Giambattista Valcamonica, offerto in vendita dal figlio Antonio per l'Università di Pavia, di cui consigliò l'acquisto; e in seguito di occuparsi del trasferimento a Bologna delle piante dell'Orto del negoziante di Sesto, Paolo Antonio Zappa (Cusani, 1865: 213), come si evince da una sua lettera al ministro dell'Interno del 1° aprile 1803⁸; infine fu nominato docente di botanica nell'Università di Bologna e direttore dell'Orto⁹, succedendo a Luigi Rodati (1762 circa-1803).

A Milano Scannagatta non venne sostituito subito, dal momento che l'Orto si trovava, come vedremo, sufficientemente fornito di personale, ma solo il 26 agosto del 1805, quando il Consiglio generale del Dipartimento dell'Olonza concesse a Vitman, che aveva chiesto un sostituto il 22 agosto di quell'anno, di potersi avvalere, come supplente “tanto per la cattedra quanto per la presidenza del Giardino”¹⁰, di Ciro Pollini (1782-1833) (Sandri, 1833; Stafleu & Cowan, 1976-2000, 4: 331), “coll'avvertenza che questa sostituzione [sarebbe stata] gratuita” e che “gli [sarebbe servita] di merito, ma non di diritto in caso di vacanza della cattedra”¹¹. Questi, nato in provincia di Pavia, si era laureato nell'Università ticinese prima in chirurgia e poi in medicina, e si era quindi trasferito a Milano dove aveva avvicinato lo studio della botanica, divenendo allievo prediletto di Vitman, come si evince da una lettera dell'abate vallombrosano a Gaetano Savi del 21 settembre 1805¹². Pollini supplì Vitman fin oltre la morte, che venne ufficialmente annunciata il 12 marzo 1806 dal prefetto dell'Olonza al direttore generale della Pubblica Istruzione, Pietro Moscati¹³.

A tali vicende interne all'Orto si aggiunse, con forti ripercussioni su di esso, un profondo mutamento per tutto il Ginnasio di Brera. Con la Legge del 4 settembre 1802 (Bollettino delle leggi, 1802, 2: 295-308) infatti il Ginnasio, che per tutto il periodo asburgico aveva rivaleggiato, ancorché non pienamente alla pari, con l'Università di Pavia, si trovò inserito in un nuovo gruppo di istituti formativi, che gli fece assumere un ruolo destinato ad allontanarlo viepiù (Brambilla, 2006) dall'Università. Tale Legge aveva infatti istituito i licei con lo scopo di servire all'istruzione media (Bollettino delle leggi, 1802, 2: 295-308). Era quindi seguita

la Legge del 13 novembre (Bollettino delle leggi, 1802, 2: 428-430) che aveva inserito nei licei la botanica tra le materie della cattedra di agraria ed elementi di storia naturale, facendo intravedere, quanto meno in parte, il rischio che l'insegnamento di essa venisse modificato o addirittura sminuito. Per il Ginnasio di Brera – che diventerà ufficialmente Liceo dell'Olona con la Legge 14 marzo 1807 (Bollettino delle leggi, 1807, 2: 154-152) – fu tuttavia deliberato dall'Amministrazione dipartimentale dell'Olona nel suo ragguaglio del 28 dicembre 1802 al prefetto del Dipartimento, che la botanica sarebbe rimasta come insegnamento a sé, prendendo il nome di istruzioni di botanica, come si evince da una lettera dell'incaricato del portafoglio del ministero degli Esteri al vicepresidente della Repubblica dell'11 agosto 1803¹⁴. Le istruzioni di botanica sarebbero state date, secondo quanto scrisse il reggente del liceo, Giuseppe Racagni, alla Commissione di Istruzione Pubblica il 25 giugno 1804, dal professore di botanica durante l'inverno e avrebbero compreso “la nomenclatura botanica e l'esposizione dei diversi sistemi, e singolarmente del linneano; quindi il professore [avrebbe proceduto] alla dimostrazione delle erbe medicinali, esercitando gli scolari col fare da essi cercare il nome loro secondo i precetti dati”; nell'estate gli allievi si sarebbero esercitati erborizzando sul campo¹⁵. Dunque, una particolare attenzione delle autorità pubbliche alla situazione milanese, come si ricava anche dall'elevato numero del personale addetto al giardino che intorno al 1803 risultava composto dal custode Filippo Armano, che era stato nominato il 24 aprile 1802¹⁶ e dai due inservienti Gaetano Seveso e Mauro Volpi, con una retribuzione rispettiva di 1.200 lire, 638.15 lire e 547.10 lire¹⁷.

Il custode Filippo Armano

Il custode Armano costituisce, sebbene finora per nulla studiato, una figura di primo piano negli avvenimenti dell'Orto, sulla quale vale la pena di soffermarsi, anche se le notizie che abbiamo raccolto finora permangono in parte lacunose. Nato a Venezia, sappiamo da una sua supplica presentata il 18 settembre 1795 ai provveditori e deputati di quella città che venne “allevato e cresciuto nello studio dell'Agraria, della Botanica, dell'Arte dei Giardini, della Chimica e della Storia naturale [...]”; che “eresse e coltivò un Giardino botanico in Mestre¹⁸ e mostrò col fatto fra noi la facilità della coltivazione d'importantissime piante oltramontane. D'allora in poi [corrispose] regolarmente coi professori di Botanica e di Agricoltura Nazionali e Stranieri e [...] [animò] la coltivazione di alcuni di questi principali giardini”. Infine che “da gran tempo [andava] riunendo i materiali serventi alla Flora Adriatica che [sarebbe diventata] l'unica che [fosse esistita] in Europa”¹⁹. L'impressione è quella di un autodidatta che pure era riuscito a raggiungere una notevole competenza botanica e orticola, destinata soprattutto, come si vedrà in seguito, a esprimersi nel settore vivaistico e floriculturale, dove egli si segnalò tra i precursori nella penisola italiana, come si inferisce dalle seguenti parole di Antonio Cattaneo “Mancando d'altra parte l'Italia di un vivajo, ossia deposito di piante a cui si possa il dilettante dirigere senza essere obbligato a trarle da lontani paesi, ed esporsi alla noja d'aspettarle lungamente ed al rammarico di vederle per la maggior parte malaticcie e guastate da un lungo viaggio, non si conoscono che i vegetabili da gran tempo coltivati e ben poche nuove specie” (Cattaneo, 1812: p.n.n.); impressione analoga traiamo da Maniero & Macellari, 2005, dove non è nominato nessun esperto vivaista nella penisola italiana per i primi anni dell'Ottocento.

Alle notizie date da Armano di se stesso che abbiamo visto fin qui possiamo aggiungere quelle ricavate dal parere positivo emesso il 25 settembre 1795 a Venezia da sei commissari sulla sua idoneità a rivestire la carica di successore di Giovanni Arduino (1714-1795) nella carica di soprintendente all'agricoltura. I commissari, convinti delle profonde cognizioni di Armano in agricoltura, chimica e fisica vegetale, nonché nella teoria idraulica e mineralogica, e infine nel commercio botanico, lo giudicarono difatti in grado di subentrare ad Arduino²⁰. Egli non ottenne tuttavia la carica, alla quale fu invece chiamato Pietro Ponzilacqua (Giormani, 1996). Sappiamo inoltre che Armano faceva parte dell'élite scientifica e letteraria che negli anni Novanta si radunava nella spezieria di Vincenzo Dandolo (1758-1819) e che, quando quest'ultimo nel 1793 avviò la curatela del *Compendio delle Transazioni filosofiche della Società Reale di Londra*, Venezia, Antonio Curti q. Giacomo, 1795, chiamò Armano, nominato all'epoca socio della Società veneta di medicina, a collaborare all'opera con la traduzione della parte botanica (Giormani, 1993-1994). Non è da escludere che Armano e Dandolo abbiano lavorato insieme anche in altre occasioni, uniti da uno stretto rapporto di reciproca stima, chiaramente espresso nel testamento di quest'ultimo, redatto nel gennaio del 1791. In esso si legge: "Lascio al mio caro e cordiale amico Filippo Armano tutta la mia libreria e ducati cento, dico 100. Gli lascio un orologio d'oro. Vogliami bene in morte, caro amico, come m'amasti in vita"²¹.

Sotto la dominazione francese, divenuto socio onorario della Società dei naturalisti di Bruxelles, come risulta da una nota governativa del 4 luglio 1802²², Armano, verisimilmente privo di un impiego fisso e intenzionato ad avviare un commercio di piante, sviluppò il suo lavoro -iniziato come si è visto con l'allestimento del giardino Durazzo-, modellando per sé un orto a Venezia, di cui troviamo cenno in una lettera a Thouin del 25 aprile 1801²³, e corrispondendo con vari botanici italiani e stranieri, tra i quali soprattutto Pascal, Rodati, lo stesso Thouin, dal quale ottenne a più riprese semi rari, e Antonio Francesco Farsetti (1760-1808), proprietario dell'omonimo giardino nella Villa di Santa Maria di Sala (Vedovato, 2009)²⁴. Ad essi si aggiunse Johann Jacob Römer (1763-1819), medico e botanico di Zurigo (Clebsch, 1997: 157), autore di una *Flora europaea inchoata*, ex Officina Raspeana, Norimbergae 1797-1806, alla quale l'orticoltore veneziano collaborò, come attesta la dedica del nono fascicolo (1805) che così recita: "Philipppo Armano botanico indefesso, peritissimo". Ai suoi rapporti con Römer Armano allude anche in una lettera a Pascal del 12 marzo 1802, dalla quale risulta inoltre che egli si era procurato "nuove corrispondenze a Berlino, a Madrid e in Olanda"²⁵.

Furono questa fitta rete di relazioni e questa vasta competenza di orticoltore, che nel corso degli anni avevano reso Armano un interlocutore sempre più stimato nella comunità botanica italiana ed europea dell'epoca, a convincere le autorità governative della Repubblica italiana a invitarlo il 4 luglio 1802 a ricoprire la carica di custode dell'Orto di Brera²⁶. Quando Armano entrò in servizio, si trovò a dover lavorare con "molta lena al giardino", dove vi erano da fare parecchi lavori straordinari, dal momento che negli anni precedenti "era stato negletto"²⁷. Poco dopo però tutto il lavoro compiuto nell'Orto corse il rischio di sfumare nel nulla. Vitman, Armano e l'architetto d'ufficio Pietro Gilardoni vennero difatti incaricati nel 1805²⁸ dal Ministero dell'Interno di progettare un nuovo Orto botanico nello spazio del soppresso convento di Santa Teresa, situato tra il Tombone di San Marco e i bastioni di Porta Nuova (Visconti, 2012). Il terreno utilizzabile risultò essere di 7.700 braccia quadrate, equivalenti a circa 4.500 mq, assai minore quindi di quello

di Brera, così come descritto da Thouin, per un totale di spesa previsto di 434,200 lire. Compiuto il sopralluogo, Vitman scrisse una lettera al ministro dell'Interno esprimendo il suo parere e illustrando nello stesso tempo la situazione dell'Orto di Brera e le migliorie praticabili in esso con un costo piuttosto contenuto. Queste le sue parole: "Il disegno e stima che fu fatta dai periti, ascendendo a un mezzo milione di lire, era opera degna più di un giardino di magnificenza e lustro della città più che fatto per istruzione. Aggiungasi che per un tal giardino richiederebbersi l'aumento degli aggiunti e perciò maggiore spesa annuale. Essendo tale giardino fuori Brera risulterebbe scomodo dover insegnare botanica nella facoltà e impossibile poi far vedere nella libreria di Brera le parti del vegetale. È vero che l'attuale Giardino di Brera ha una stufa piccola e in cattiva esposizione, come eretta sopra un muro antico per minorare la spesa, ma ciò si può rimediare con un'altra più grande, e dalla parte opposta che riceve il sole per molte ore. La piccolezza poi del sito si può compensare coll'aumento dei vasi, e questi accrescerli quanto si vuole"²⁹. Le riflessioni dell'abate vallombrosano dovettero risultare convincenti perché del progetto non si fece più parola.

La direzione di Paolo Sangiorgio

Nel 1806, come si è visto, Vitman moriva. A succedere alla sua cattedra si presentarono Ciro Pollini con una supplica alle autorità governative del 7 marzo 1806, Giacomo Pagani, che era subentrato a Scannagatta nella custodia dell'Orto di Pavia³⁰ ed era in seguito stato nominato direttore delle Scuole normali di Milano³¹, con una supplica del 6 marzo 1806, e il chimico e speziale Paolo Sangiorgio (1748-1816) con una supplica del 10 marzo 1806³². La cattedra fu infine ufficialmente assegnata a quest'ultimo il 21 marzo 1807 con l'onorario di 1600 lire, mentre Pollini, in base alla Legge 14 marzo 1807 (Bollettino delle leggi, 1807, 1: 145-151), venne trasferito nell'appena fondato Liceo convitto di Verona.

Con tale Legge l'insegnamento della botanica venne introdotto in tutti i licei, assumendo l'appellativo di agricoltura e botanica. Alla Legge fu annesso il Regolamento organico, dove per la prima volta si trova un accenno ai giardini botanici dei licei, quali indispensabili strumenti per l'insegnamento della disciplina. Il paragrafo I, punto 12 così recita infatti: "Gli assegni dei gabinetti, orti botanici ec. sono amministrati dai rispettivi professori" (Regolamento organico, 1807: III). Queste parole sottendono che l'erezione della cattedra di agraria e botanica – che seguiva, anche se non sempre³³, la fondazione di un nuovo liceo e che, con la Legge 17 luglio 1807 (Bollettino delle leggi, 1807, 2: 374-376), veniva assegnata per concorso- implicasse l'allestimento di un Orto. Per esso le autorità governative si preoccupavano ogni volta di trovare un terreno adatto: valga in proposito a titolo esemplificativo un appunto senza data (ma, marzo 1807) del direttore generale della Pubblica Istruzione Moscati, dal quale risulta che egli chiedeva di poter ricevere urgentemente informazioni sulla presenza o meno di un Orto nel neonato Liceo di Verona³⁴. Trovare il terreno per l'allestimento dell'Orto si rivelò spesso difficoltoso e non di rado furono necessari annosi tentativi di accordi per avere in affitto dai proprietari i terreni ubicati nelle vicinanze dei licei. Ancora nel 1809 parecchi di questi, tra i quali Sondrio, Trento, Treviso, Vicenza, Verona, Cremona, Faenza, Forlì, Macerata, Fermo e Urbino, non avevano risolto la questione³⁵ e solo alcuni, e più in particolare Urbino, Macerata, Verona, Trento, Vicenza,³⁶ e Venezia (Cunico, 1889: 176), sarebbero in seguito riusciti a dotarsi di Orto.

Qualche accenno ora a Sangiorgio. Nato a Milano nel 1748, egli si era laureato in farmacia nell'Università di Pavia e aveva quindi ricevuto la nomina di speziale di Collegio a Milano (Sangiorgio, 1831: 401-413). Il suo interesse per la botanica si era accresciuto durante i viaggi naturalistici compiuti nelle Prealpi lombarde con Domenico Vandelli nel 1763 (Meriggi, 1989), in Valsassina e sui monti del Lago di Como per ordine di Firmian nel 1770³⁷ e con Lazzaro Spallanzani nel 1772, come si evince da una resoconto di Firmian del 28 luglio 1772 al cancelliere Wenzel Anton Kaunitz, responsabile della politica estera asburgica³⁸, nonché durante i suoi due soggiorni a Torino del 1764 e del 1766 presso Carlo Allioni³⁹. Grazie ai buoni rapporti del padre Giannambrogio con Firmian, egli era stato quindi ammesso, a spese della Corte, nell'Università di Vienna, per compiervi tra il 1772 (Belloni, 1982) e il 1776⁴⁰ il corso scolastico di chimica, botanica e agraria tenuto da Jacquin nella capitale austriaca. Al ritorno a Milano era stato nominato regio dimostratore chimico nella scuola chimico-farmaceutica istituita presso la farmacia dell'Ospedale Maggiore diretta da Moscati (Belloni, 1982). Egli aveva disimpegnato questa carica fino alla sua giubilazione, come si ricava da una lettera della Commissione della Contabilità nazionale al ministro dell'Interno del 24 agosto 1801⁴¹. Socio della Società Patriottica per l'avanzamento dell'Agricoltura, delle Arti e delle Manifatture, fondata da Maria Teresa nel 1776 con lo scopo di incrementare attraverso le conoscenze tecnico-scientifiche la produzione lombarda (Molla Losito, 1982; Visconti, 2000), egli aveva lavorato soprattutto per migliorare l'arte della maiolica, ricercare e saggiare le argille per la fabbricazione di vasi resistenti al fuoco ed esaminare campioni di carbone per sostituirli alla legna nella lavorazione del ferro⁴². Deportato nel Cataro nel 1799, dopo l'invasione austro-russa in Lombardia di quell'anno, era tornato a Milano a seguito della vittoria dei francesi a Marengo (1800) ed era stato chiamato il 19 agosto 1801 dal ministro dell'Interno alla cattedra di chimica e botanica farmaceutica nel Ginnasio di Brera con l'annuo onorario di 2.500 lire⁴³. Qui era rimasto un solo anno, perché escluso dalla Legge 4 settembre 1802 che non prevedeva più di otto docenti nei licei (Bollettino delle leggi, 1802, 1: 295-308). Lo stipendio gli era stato tuttavia continuato "in cambio di qualche commissione che gli venisse affidata dai diversi Ministeri", come si legge nel dispaccio del vicepresidente della Repubblica Italiana del 9 dicembre 1803⁴⁴. Durante tale periodo aveva avviato la pubblicazione di un testo di farmacia, approvato e sovvenzionato dallo Stato, *La farmacia descritta secondo i moderni principj di Lavoisier ec. da Paolo Sangiorgio maestro farmacista*, Stamperia e fonderia del Genio, Milano 1804-1806 in cinque volumi⁴⁵; di un saggio sui sali di Cervia, *Dei sali di Cervia saggio storico-chimico che indica il metodo...*, Agnelli, Milano 1804, per il quale aveva ricevuto commenti favorevoli dal naturalista cesenate Andrea Argentini⁴⁶; e di una serie di opuscoli sul nitro, *Opuscoli sulla formazione del nitro e lo stabilimento delle nitriere artificiali*, Pirota e Maspero, Milano 1805, scritti per ordine del ministro delle Finanze, come si evince dalla lettera di questi al ministro per il Culto del 4 marzo 1805⁴⁷. Infine era giunta la sua nomina alla cattedra di Vitman che egli aveva celebrato nel 1807 con l'orazione augurale del Liceo del Dipartimento dell'Olonia, recante il titolo *Delle epoche più luminose della botanica ed agricoltura. Orazione recitata all'occasione dell'aprimiento del Liceo del Dipartimento dell'Olonia in Brera il giorno 16 aprile 1807*, Milano, Pirota e Maspero 1807. Diversamente dall'abate vallombrosano che aveva tenuto le sue lezioni sui suoi appunti personali (Visconti, 2012), Sangiorgio si trovò a dover utilizzare i libri di testo scelti da Moscati, ancor prima che fossero definitivamente stampati, per

tutti i licei, e cioè, per l'agricoltura gli *Elementi di economia campestre ad uso de' licei del Regno d'Italia*, Sonzogno, Milano 1808 di Filippo Re e per la botanica i *Principj elementari di botanica di G. A. Cavanilles tradotto dallo spagnuolo dal Dott. Domenico Viviani ... Coll'aggiunta di un nuovo saggio sopra i sistemi di Tournefort, Linneo, e Jussieu*, Stamperia Frugoni, Genova 1808⁴⁸.

Appena nominato alla cattedra, Sangiorgio, verisimilmente non soddisfatto del testo di Cavanilles, chiese a Moscati di poter avviare la pubblicazione di un opuscolo ad uso dei propri scolari. Alla richiesta il direttore generale della Pubblica Istruzione rispose che l'opuscolo "si [sarebbe potuto] pubblicare, tanto più se l'autore, ritardandone la pubblicazione, si [fosse studiato] di aggiungervi le descrizioni di molti almeno di quei generi e di quelle nuove specie che non [aveva] avuto ancora tempo di esaminare"⁴⁹. Nel giro di un mese Sangiorgio presentò a Moscati la prima parte di un volume che intendeva intitolare *Elementi di botanica*, illustrandolo nella sua lettera del 24 luglio 1808 con le seguenti parole: "Gli accrescimenti fatti a questa scienza dalla morte di Linneo fino a noi e le variazioni succedute nel di lui sistema sessuale mi hanno impedito di tradurre un solo elementarista, ma ho dovuto servirmi di molti, tra cui Philibert, Persoon, Reuss. Questo libro pertanto non si può ascrivere ad un autore solo, quindi non può essere una traduzione e propongo di intitolarlo *Elementi di botanica compilati sopra i più recenti classici autori ad uso dei Licei del Regno d'Italia*"⁵⁰. Nello stesso 1808 il volume uscì con il titolo *Elementi di botanica compilato ad uso delle Università e dei Licei del Regno d'Italia*, Sonzogno, Milano 1808. Esso fu adottato nei licei insieme con il testo di Re, come si evince da una nota dell'ispettore agli studi Ermenegildo Pini del 1 ottobre 1809⁵¹. A seguito tuttavia della Legge 15 novembre 1811 (Bollettino delle leggi, 1811, 2: 1112-1124) che sanciva l'accorpamento della cattedra di agraria e botanica nella nuova cattedra di elementi di scienze naturali, comprensiva di chimica, fisica ed elementi di storia naturale ovvero zoologia, mineralogia, agraria e botanica, come specificato in un rapporto a Sua Altezza Imperiale del 16 settembre 1813 del direttore della Pubblica Istruzione Giovanni Scopoli, succeduto a Moscati nel 1809 (Le carte e gli uomini, 2004: 128)⁵², il testo di Sangiorgio venne escluso dai licei e Re fu incaricato di effettuare delle semplici aggiunte di botanica ai suoi *Elementi di economia campestre*, come si legge nell'allegato al rapporto del 21 agosto 1813 del direttore generale della Pubblica Istruzione al ministro dell'Interno⁵³. Sangiorgio, al pari degli altri docenti delle cattedre accorpate, ebbe tuttavia la facoltà di venir mantenuto, in base alla Legge 15 novembre 1811 (Bollettino delle leggi, 1811, 2: 1112-1124), nelle sue funzioni di insegnante di agraria e botanica "fino alla morte, dimissione o tutt'altra causa", a condizione però di non venir sostituito. Egli si trovò così a poter continuare il suo insegnamento di agraria e botanica. Ad esso si aggiunse, con Decreto di Napoleone del 30 dicembre 1812⁵⁴, quello di chimica e storia naturale, che fu compensato -dopo una supplica del naturalista milanese, affaticato dall'eccessivo carico di lavoro, al Consiglio di Stato del 27 ottobre 1812- con un aumento di stipendio di sole 400 lire, concessogli su parere di Pini, formulato il 18 dicembre 1812⁵⁵.

Particolarmente difficoltoso si rivelò all'inizio il compito di Sangiorgio per la parte relativa agli studenti e alla loro frequenza alle lezioni e agli esami. Fin dal 1808 cominciò infatti a porsi un problema piuttosto grave e inatteso: il reggente Giuseppe Racagni (1742-1822), nel compilare il prospetto del Liceo per quell'anno, notò il numero relativamente scarso degli studenti di Sangiorgio e la loro indisciplinatezza, nonché il fatto che "molti [avessero frequentato], ma non [avessero voluto

sottoporsi] agli esami”⁵⁶. Duplice, a suo parere, il motivo, come egli avrebbe ripetutamente scritto anche in seguito al prefetto dell’Olona, di tali comportamenti⁵⁷. In primo luogo, alcuni aspiranti agrimensori, dopo aver frequentato fino a giugno, si erano recati a Pavia “per ottenere il grado che domandavano e non [erano tornati] più nel Liceo”. Secondariamente, moltissimi, sulla base della Legge 15 novembre 1808 (Bollettino delle leggi, 1808, 2: 922-926), avevano deciso di non assoggettarsi “alle discipline del Liceo”, più gravose di quelle richieste dall’università per ottenere i “gradi che si [volevano]”, e di iscriversi invece a scuole private dove la botanica non era richiesta, frequentando il Liceo come “semplici ascoltatori” privi della matricola e dell’attestato dei loro studi, e presentandosi quindi a Pavia per sostenere un solo esame, assai più facile dei due del Liceo. Nel corso dell’anno tali studenti non avevano osservato la disciplina della scuola ed erano addirittura arrivati a turbarne il buon ordine e a insolentire il docente, tanto da dover essere allontanati dalle lezioni.

La Direzione della Pubblica Istruzione prese atto del problema e si rivolse al Senato che, nel suo rapporto del 16 ottobre 1809, suggerì, allo scopo di impedire gli inconvenienti esposti, di aggiungere nella Legge in oggetto una clausola, in base alla quale tutti gli studenti che volessero presentarsi alle Università, dovessero mostrare al reggente la matricola e la documentazione comprovante gli esami superati⁵⁸. Il suggerimento fu accolto dal governo che il 1 giugno del 1810, “riconosciuta l’utilità di aggiungere alcune discipline al nostro Decreto del 15 novembre 1808 per l’ammissione degli studenti al corso scolastico nelle Università”, stabilì quanto segue: “1) gli studenti che dai licei passano alle Università per compiere il corso scolastico e ottenere i gradi accademici o la laurea presentano al reggente la matricola e i documenti provanti gli studi e gli esami fatti e l’adempimento delle discipline prescritte dal nostro Regolamento del 14 marzo 1807; 2) il reggente, riconosciuti regolari questi documenti, dispensa gli studenti dal nuovo esame di ammissione all’università prescritto dal Decreto 15 novembre 1807”⁵⁹. Quest’integrazione si dimostrò risolutiva, come si ricava dal fatto che negli anni seguenti il problema non si presentò più.

Un’altra situazione che turbò il buon andamento delle lezioni del Liceo, in particolare quelle di botanica, fu la necessità, stabilita dal governo, di traslocare altrove i locali della scuola per far spazio all’Istituto reale di Scienze, Lettere ed Arti che, per Decreto napoleonico del 25 dicembre 1810, sarebbe stato trasferito da Bologna a Milano. Di tale trasferimento si era cominciato a discutere apertamente fin dal 1805, quando parecchi soci dell’Istituto, convenuti a Milano in occasione dei festeggiamenti per l’incoronazione di Napoleone, avevano preparato un documento con la richiesta di portare la residenza di esso nella capitale lombarda. Napoleone aveva tergiversato per qualche tempo, dichiarandosi, per vari motivi, non del tutto d’accordo, finché, durante la sua visita a Milano del 1807, aveva iniziato a prendere in esame il progetto, rendendolo infine esecutivo, dopo aver approvato nel 1809 il piano di ristrutturazione steso da Moscati, con il Decreto suddetto che stabiliva come sede dell’Istituto il Palazzo di Brera, rinominato per l’occasione Palazzo reale delle Scienze e delle Arti (Della Peruta, 2007).

Per il Liceo la vicenda era cominciata il 19 gennaio 1809, quando il consigliere di Stato direttore generale dell’Amministrazione dei comuni aveva inviato al ministro dell’Interno la prima comunicazione relativa alla necessità di cercare una nuova sede per la scuola⁶⁰. In un primo tempo parve che il Liceo e le Scuole elementari di Brera dovessero venir trasferite in affitto nel locale del Monte di Pietà⁶¹, ma poco

dopo fu decretato che il Liceo avrebbe avuto la sua nuova sede nell'edificio delle Scuole di Sant'Alessandro⁶², presso le quali venne provvisoriamente trasferito nel 1812, in attesa "[dell'] assegno dei fondi generali per l'adattamento delle scuole, come è scritto nel Prospetto del Liceo di Porta Nuova di quell'anno⁶³.

Per Sangiorgio si veniva a creare una netta separazione tra i locali del Liceo, l'Orto e la Biblioteca di Brera: uno svantaggio notevole per l'insegnamento, che gli avrebbe reso molto faticoso non solo compiere le dimostrazioni sulle piante vive e far svolgere agli scolari le esercitazioni, ma anche procurarsi i libri per mostrare agli allievi le diverse parti dei vegetali e la loro anatomia e fisiologia. Egli si trovò, in altri termini, proprio in quella stessa situazione che Vitman era riuscito a evitare quando, come si è visto più sopra, era stato chiamato nel 1805 a progettare il giardino nel soppresso convento di Santa Teresa, lontano dalla sede della Biblioteca braidense. La distanza dall'Orto implicava inoltre, necessariamente, una minor frequentazione di esso e un ridotto controllo dell'andamento dei lavori, nonché un'inferiore possibilità di intervento sulla scelta delle piante da coltivare e una cognizione meno approfondita delle occorrenze per una buona manutenzione delle strutture.

A tale situazione si aggiunse infine, a partire dal 1810, la totale e definitiva cessazione delle gite botaniche finalizzate alla raccolta delle piante. Sangiorgio, ormai anziano e desideroso di evitare ogni spesa, avendo sette figli a carico, chiese infatti a Scopoli, nella sua supplica del 27 giugno 1810, di esserne dispensato, pur riconoscendone l'utilità per l'arricchimento dell'Orto. Con questa decisione, approvata dallo stesso Scopoli il 1 luglio di quell'anno⁶⁴, il naturalista milanese si allontanò ulteriormente dall'Orto, lasciando di fatto al custode Armano il compito di sovrintendere all'andamento di esso e dando luogo, come si vedrà più avanti, ad una situazione carica di equivoci e contraddizioni che porterà a una parziale alterazione dei caratteri e della fisionomia dell'Orto e del suo ruolo. Nella nuova situazione Sangiorgio poté impegnarsi con maggior zelo nel consolidamento della sua attività di insegnante, dedicandosi alla stesura dell'*Istoria delle piante medicate e delle loro parti e prodotti conosciuti sotto il nome di droghe officinali*, Pirotta e Maspero, Milano 1809-1810 4 voll., iniziata, come dice egli stesso (Sangiorgio, 1809-1810, 1: 6) sulla base degli appunti scritti per i suoi scolari e continuata quindi, utilizzando come fonte la biblioteca lasciategli dal padre (Sangiorgio, 1809-1810, 4: 1255), fino a diventare un vero e proprio trattato fondato sul sistema di Linneo (Sangiorgio, 1809-1810, 1: 8). Egli tentò inoltre, spinto dal bisogno di denaro, di far adottare come testo scolastico la sua opera di farmacia, che l'editore non riusciva a vendere sul mercato⁶⁵. Ma il progetto sfumò per via del non avvenuto beneplacito all'adozione da parte dell'Istituto reale di Scienze, Lettere ed Arti.

I dissapori tra Sangiorgio e Armano

La distanza del Liceo dall'Orto e l'età ormai avanzata di Sangiorgio contribuirono molto verisimilmente a far assumere ad Armano, nel quale il naturalista milanese aveva avuto inizialmente piena fiducia, un ruolo sempre più rilevante nella conduzione del Giardino e nella scelta delle piante, tanto che egli cominciò a esercitare le funzioni non solo di custode, ma anche di direttore dell'Orto⁶⁶. In questa nuova posizione il botanico e orticoltore veneziano si trovò a poter avviare relazioni sempre più autonome con altri direttori di Orti e a poter così indirizzare, secondo i suoi interessi e obiettivi, le offerte e le richieste verso piante perlopiù

ornamentali e di arredo urbano, alberi e arbusti di forte valenza estetica e fiori esotici e rari. Fu soprattutto, per quanto ci dicono le lettere finora rinvenute, con Targioni Tozzetti, con Thouin, con il naturalista bassanese Giambattista Brocchi (1772-1826) e con il nobile bassanese Alberto Parolini (1788-1867) che gli scambi di tali piante andarono sempre più infittendosi⁶⁷. È inoltre importante notare che spesso non si trattò solo di scambi, ma anche di proposte di acquisto che Armano fece in particolare a Targioni Tozzetti, a Parolini e a Brocchi⁶⁸, in accordo sia con i giardinieri e i coltivatori lombardi, ai quali si rivolgeva anche per rifornire l'Orto di Brera (Armano, 1812c), sia con Thouin, dal quale si faceva inviare materiali pregiati e non comuni provenienti da ogni angolo della terra⁶⁹, che poi teneva per sé o offriva ai direttori di altri Orti. Inoltre egli si procurava e vendeva materiali del proprio giardino che era composto di “centinaia di alberi della indicata antica data e il loro prezzo [era] in relazione della forza e dell'età della pianta”, nonché “qualche individuo venuto da Parigi, arbusti da cedraja della Nuova Olanda e del Capo e altri dei Tropici”⁷⁰. Valgano quali esempi gli elenchi col prezzo e le misure degli alberi ornamentali, da parco e di interesse orto-floricolo-vivaistico messi in vendita nelle lettere a Targioni Tozzetti del 26 marzo 1804, dell'11 aprile 1804, del 9 ottobre 1804, del 18 febbraio 1810 e del 21 settembre 1811⁷¹.

La grande ricchezza acquisita in questo modo dall'Orto di Brera fu riconosciuta da Scopoli che, nel rapporto a Sua Altezza Reale relativo all'anno scolastico 1809-1810, si espresse nei seguenti termini “È uno dei più ricchi in piante rare, benché piccolo, le quali si raccolgono con gran cura dal signor Armano. Giorni fa ne giunsero cinquecento da Copenaghen”⁷². A tali parole di apprezzamento si accompagnarono l'anno successivo quelle del prefetto dell'Oloha che, rispondendo il 28 febbraio 1811 a una Circolare di Scopoli dell'8 febbraio dello stesso anno⁷³, definì l'Orto di Brera “uno dei più belli e ricchi del Regno”, specificando che “a giudizio di Sangiorgio vi si [coltivavano] più di tremila piante, e non solo l'area [era] ben fornita di vegetabili che [reggevano] al nostro clima, ma anche di altri molto belli e rari [erano] ripiene le piccole stufe” e aggiungendo che “il signor Armano lo [man-teneva] eccellentemente in modo che non [mancava] mai nulla alle dimostrazioni del professore”. È opportuno inoltre tener presente che l'attenzione dell'orticoltore e botanico veneziano si estendeva ad ogni aspetto dell'Orto, come prova la sua supplica al direttore della Pubblica Istruzione relativamente alla necessità di esigere dal proprietario confinante, il conte Trotti, di tenere regolarmente tagliati i rami dei suoi alberi e di permettere agli inservienti dell'Orto di passare per il suo giardino per consentire loro di “tener purgato il canale apposto al tetto delle serre dalle foglie” di tali rami⁷⁴.

Ulteriore e definitiva dimostrazione della grande attività di Armano e dell'impronta ornamentale e floriculturale da lui impressa all'Orto è il *Catalogus plantarum horti regii botanici braydensis ad annum MDCCCXII*, [typis Jo. Pirota, Mediolani], comprensivo di 2572 specie, redatto da lui stesso su richiesta inviata a tutti i licei e alle Università del Regno dalla Direzione generale della Pubblica Istruzione il 20 aprile 1811⁷⁵ al fine di avere un quadro generale degli orti esistenti. Nel Catalogo, che si riporta più avanti con una lista degli aggiornamenti nomenclaturali, viene seguita in buona parte la nomenclatura del botanico olandese, nato a Città del Capo, Heinrich Christian Persoon (1770-1836) (Campanini, 2004: XXIV), usata nella sua opera *Synopsis Plantarum* (1805-1807). Va precisato tuttavia che alcuni dei nomi citati nel *Catalogus* di Armano mancano nell'opera di Persoon: in tal caso non è facile stabilire a quale/i opera/e Armano si sia ispirato. A commento

del Catalogo, Armano lamentò (Armano, 1812a) le ristrettezze dell'Orto di Brera che non poteva offrire "una serie né pomposa né ricca". Egli sottolineò inoltre che l'insieme delle piante dell'Orto era "sceltissimo" e che, per ottenere tale risultato, si era procurato da lontani paesi alberi e arbusti vivi di elevato pregio e rarità, raccogliendo moltissimi prodotti di altri climi, giovandosi "per questo fine anche delle corrispondenze straniere e degli amici lontani e vicini" e ponendovi sempre la massima cura. In una lettera a Thouin del 22 febbraio 1812 egli diede invece un parere quasi dispregiativo "sugli oggetti anche volgari indispensabili per le dimostrazioni di botanica"⁷⁶, mentre fu solo parlando delle piante rare ed esotiche, che egli espresse la sua concezione sul ruolo e sul significato dell'Orto: a suo parere, esso avrebbe principalmente dovuto "[introdurre] vegetali non pria conosciuti" e basarsi sulle "osservazioni che da molti si fecero sopra i luoghi natali dei vegetabili stessi, dove la bellezza della natura sussiste da sé e con la sola virtù coltiva e difende le proprie ricchezze. [...] Questi sono i fondamenti principali che oggidi si pongono ai giardini paesisti, cioè alla foggia inglese. Ma nelle nostre contrade non se ne trovano di belli" (Armano, 1812b). E infine difese la sua scelta ornamentale e orto-floricolo-vivaistica con le seguenti parole che portavano una nuova visione del ruolo della conoscenza delle piante rare e della loro coltura: "Di lusso e di nessuna utilità sono tacciate le esotiche. Ma va considerato che le più incivilite nazioni si avvidero presto come sulle piante straniere si poteva innestare un importantissimo ramo di traffico. E però in quelle contrade molti mercatanti si provvidero di quella merce, ed amplissimi ricettacoli ancora di frutta e di fiori vi aggiunsero, onde chiamare a sé più numerose le commissioni, e più abbondanti i guadagni. La sola Parigi ci pone dinanzi l'esempio di oltre a cento di tali mercanti. Si legga eziandio ciò che si racconta dei trafficanti inglesi e si fermi per un istante lo sguardo sopra il lucroso commercio che gli Olandesi fanno con quella loro copiosissima varietà di fiori e piante. [...] Quindi è che la coltivazione delle rare piante straniere non possa registrarsi fra le delizie del lusso, poiché lusso propriamente non si può dire ciò che è sufficiente a produrre, oltre al diletto, anche buon frutto. [...] Un numero infinito di arbusti e di erbe che si sogliono tenere nei giardini per piacere e per ornamento non mettono certo pane dal loro stelo, ma pane possono bensì procacciare, e lo procaccian di fatto, a intere famiglie col traffico quotidiano che se ne fa" (Armano, 1813).

Queste convinzioni discordavano tuttavia con i limiti dell'Orto che non solo impedivano all'orticoltore e botanico veneziano di fare nuovi acquisti, ma addirittura lo costringevano nella stagione fredda a stipare le piante rare ed esotiche una accanto all'altra fino al punto da farle quasi soffocare nelle "anguste e mal costrutte serre fabbricate da molti anni in pessima situazione che servir dovevano ad un picciolo oggetto, quello cioè di istruire nella botanica i giovani speciali". Egli decise così di chiedere, con una sua lettera a Scopoli del 27 settembre 1811, la costruzione di una nuova serra che, a suo parere, "non [avrebbe dovuto] essere di soverchia spesa"⁷⁷.

La proposta fu discussa nel corso della Conferenza settimanale dell'8 gennaio 1812 tra il direttore della Pubblica Istruzione e il ministro dell'Interno⁷⁸. Quegli, che aveva già incaricato Gilardoni di effettuare un sopralluogo nell'Orto, come si evince dal resoconto inviatogli dallo stesso Gilardoni il 20 novembre 1811, spiegò che i locali esistenti erano effettivamente inadatti all'accrescimento delle piante forestiere voluto da Armano e che pertanto la fabbricazione di una nuova serra si rendeva indispensabile, tanto più che "[si trattava] di un Orto assai florido nella

capitale”. Il costo si sarebbe aggirato intorno alle 12513.81.4 lire e sarebbe stato addossato sui fondi della Pubblica Istruzione⁷⁹. La proposta fu accolta e Gilardoni venne incaricato di eseguire il disegno della nuova serra, adeguandosi alle esigenze dei proprietari confinanti allo scopo di evitare possibili opposizioni e lamentele (Scotti, 1979: 63).

A questo punto intervenne Sangiorgio che verisimilmente non si era reso conto fino ad allora né di quanto, nel corso degli anni, la visione botanico-commerciale di Armano fosse prevalsa su quella didattico-scientifica, né di quale smisurata profusione di fiori, alberi e arbusti esotici e ornamentali ne fosse derivata per l’Orto. Il 14 aprile 1812 il botanico milanese scrisse allora al direttore della Pubblica Istruzione, opponendosi con forza alla costruzione della nuova serra, a suo parere eccessivamente costosa e quindi destinata “a non essere utilizzata per la spesa che cagionerà nel progresso del tempo e a preparare così l’intera rovina dell’Orto”. Egli affermò inoltre che non vi era alcun motivo per “accrescere la suppellettile botanica dell’Orto se si [voleva] avere in vista la sua località e il giusto motivo che si era proposto chi lo fondò: istruzione dei medici e degli speciali”. Per questo scopo, egli proseguì, l’Orto era sufficiente, qualora si fossero fatte le necessarie riparazioni ai vecchi impianti, mentre il proliferare degli alberi e degli arbusti esotici aveva costretto gli scolari a restar fuori di esso, rendendo così impossibile la loro istruzione⁸⁰.

Si trattava, come appare chiaro, di una concezione che si opponeva in modo assoluto a quella di Armano, senza alcuna possibilità di dialogo tra le due: una vera e propria battaglia, non espressamente dichiarata, nella quale Sangiorgio, sostenuto dal divieto che il governo francese aveva emanato fin dal 1799 relativamente al commercio delle piante⁸¹, ebbe la meglio. In suo appoggio intervenne inoltre la deliberazione, presa durante la Conferenza settimanale tra il direttore della Pubblica Istruzione e il ministro dell’Interno del 22 gennaio 1812, relativamente al fatto che gli orti botanici dei licei dovessero essere provvisti “di tutto ciò di cui [abbisognavano] per rendersi profittevoli all’istruzione” e che le serre da costruirsi in essi sarebbero state “[destinate] alla conservazione di quelle piante officinali o di uso delle arti che nel nostro clima non reggono ai rigori dell’inverno”⁸². La battaglia ebbe infine termine con la decisione del ministro dell’Interno, comunicata a Scopoli il 23 aprile 1812, di sospendere “la già approvata costruzione di una nuova serra nell’Orto di Brera”⁸³, mentre il 14 luglio 1813 veniva stabilito, durante la Conferenza settimanale tra il direttore della Pubblica Istruzione e il ministro dell’Interno, di riparare le vecchie serre⁸⁴, così come Sangiorgio aveva suggerito nella sua requisitoria.

La vittoria di quest’ultimo su Armano non fu tuttavia né completa né duratura. La visione del botanico orticoltore veneziano sul ruolo delle piante esotiche e ornamentali -che, come si è visto, si era venuta rafforzando nel tempo a seguito soprattutto della corrispondenza con Thouin- era destinata infatti a sopravvivere, quanto meno nella sua parte migliore. Ne è testimonianza una lunga lettera al governo austriaco scritta il 12 settembre 1820 dall’abate Angelo Maria Bignami, direttore del Liceo di Sant’Alessandro, da cui l’Orto dipese durante la Restaurazione austriaca, che esordiva con le seguenti parole: “L’Orto botanico di Brera dee riguardarsi in due aspetti. E come destinato all’istruzione della gioventù che frequenta i due studi filosofici esistenti in Milano, e come uno stabilimento che sta bene in una popolosa città”. Continuava quindi soffermandosi sul duplice ruolo dell’Orto, da un lato indispensabile per gli studenti di medicina, chirurgia e far-

macia dei due Licei di Sant'Alessandro e dell'Olonia, ai quali venivano mostrate dal professore le piante vive preparate dal giardiniere, e dall'altro utilissimo per i molti amatori che, spinti dal piacere di contemplare nell'Orto gli effetti dell'arte nella produzione vegetante, avrebbero poi allestito giardini propri in numero tale "che nessuna città dell'Italia può contarne tanti". E passava infine, quale conclusione, a sottolineare, ripensando con ogni probabilità alle competenze di Armano, la necessità di affiancare al docente non un semplice giardiniere, ma "un soggetto che alle cognizioni della teorica botanica unisse quelle della pratica [...] un custode col nome di conservatore dell'Orto, il quale si tenesse informato delle nuove scoperte, che corrispondesse coi botanici coltivatori per il cambio delle piante e per la reciproca comunicazione dei lumi"⁸⁵. Con questa nuova visione si veniva così avviando un innalzamento del livello scientifico del giardino e nello stesso tempo un processo vivaistico-economico destinato a crescere rapidamente, ancora fino ai nostri giorni.

Impostazione del catalogo e significato collezionistico delle sue piante

L'elenco delle piante include 2572 unità comprensive di *taxa* (stirpi selvatiche) e *culta* (stirpi domestiche) (Hettterscheid & Brandenburg, 1995), riprese da Armano ai ranghi specifico, varietale e infravarietale, quest'ultimo traducibile nelle attuali categorie *forma* e *cultivar*. Dal punto di vista formale, il nome latino della pianta è riportato in carattere tondo, mentre le citazioni delle categorie sistematiche, come pure quelle degli autori e delle istituzioni, sono differenziate in corsivo; a questo riguardo occorre tenere presente che Armano segnala ogni abbreviazione mediante due punti anziché un punto semplice.

Premesso che la nomenclatura botanica adottata da Armano è quella ufficiale del periodo (Linneo, de Candolle, Adanson, Miller, Jussieu, Allioni, Willdenow ecc.), da parte dell'autore non si nota una preoccupazione particolare nel confermare l'identità dei *taxa*, tant'è che solo rare volte i nomi sono accompagnati dalla citazione dell'autore, senza che si possa comprendere se in questi casi vi sia stata o meno l'intenzione di superare eventuali ambiguità omonimiche. Maggiore attenzione emerge, invece, nelle notazioni relative alla provenienza, o fornitura, del materiale specifico, introdotte dalla lettera maiuscola *H.*[*abui*].

Alla luce della nomenclatura attuale, delle citate 2572 unità del catalogo 227 nomi appaiono riferiti a specie non identificate, e interpretabili quindi come espressione della generale instabilità della nomenclatura, influenzata dalle interpretazioni soggettive, propria del periodo storico in oggetto (non esisteva ancora un codice di nomenclatura). Per altro 39 unità non presentano alcun riscontro di validità in termini di pubblicazione (International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants), trattandosi per lo più di *nomina nuda* o *combinations invalidae* e pertanto non possono essere ricondotte alla nomenclatura attuale. Infine, 32 unità fanno capo a indicazioni ambigue, cioè binomi (o trinomi) applicabili contemporaneamente a *taxa* diversi in relazione ad autori diversi, pertanto non risolvibili in mancanza di precisazioni o puntualizzazioni da parte del compilatore del catalogo, prima fra tutte la mancata citazione dell'autore del *taxon*.

Nel complesso, la flora del catalogo non si identifica per qualche caratteristica che possa essere ricondotta a interessi scientifici o didattici quali la sistematica, la fitogeografia, l'uso medico delle piante o il loro impiego alimentare piuttosto che economico, mentre emerge un'elevata rappresentanza di specie orticole da giar-

dino, da serra e di interesse vivaistico, in evidente sintonia con i prevalenti interessi di Armano, volti a sintonizzarsi sulle istanze del mercato ortofloricolo piuttosto che a rinforzare quella funzione culturale per la quale l'Orto braidense era stato concepito. D'altra parte, la scarsa dimestichezza con quella prassi progettuale e formale che caratterizza le basi scientifiche della disciplina botanica, quale emerge dal catalogo in oggetto, pone le competenze di Armano, per così dire, a metà strada fra quelle del giardiniere e quelle del botanico amatore. Egli fa tesoro delle proprie competenze, convogliandole in quanto di più produttivo -oggi diremmo nel miglior business- gli si offre dal mondo economico circostante. Privilegia, dunque, vendite e acquisti di piante in funzione del mercato ortofloricolo, anche a scapito di quello culturale e collezionistico.

Il riconoscimento delle specie

La tabella in Appendice riassume un primo tentativo di interpretazione in termini tassonomici attuali dei nomi impiegati da Armano nella compilazione del catalogo delle piante dell'Orto di Brera. L'assenza di testimonianze d'erbario ha reso particolarmente impegnativo il lavoro di "traduzione" dei nomi riportati da Armano in nomi attuali, costringendo a ricorrere a fonti indirette online come Kew Plant List, The Linnaean Plant Name Typification Project, International Plant Name Index, Tropicos ed Euro+Med; tutto questo non senza un contributo personale degli autori all'interpretazione di situazioni critiche. Se per gran parte di queste piante l'identificazione non ha costituito un problema (buona attendibilità nomenclaturale), per altre invece si è preferito proporre una determinazione provvisoria di massima o, più spesso, fornire la semplice indicazione "specie non determinata". È possibile che diverse determinazioni dovranno essere in futuro riviste anche alla luce dell'opera *Synopsis Plantarum* (1805-1807) di Persoon, alla quale Armano si era perlopiù attenuto, e il lavoro rimane nel complesso piuttosto lungo e impegnativo. Ciò nonostante si è deciso di fornire, mediante la tabella in oggetto, un primo, provvisorio quadro d'insieme dell'intero patrimonio culturale dell'Orto di Brera, sia a titolo orientativo rispetto alla diversità orticola ivi rappresentata ai tempi di Armano, sia allo scopo di evidenziare le diverse tipologie delle specie in relazione alle finalità istituzionali dell'Orto e alle scelte operate dal suo responsabile. Resta, ovviamente, il fatto che la materia dovrà essere oggetto di ulteriori studi indirizzati a una conoscenza più completa e approfondita di questo pregresso patrimonio orticolo, che segnò la storia di una delle più qualificate istituzioni milanesi.

Nella colonna relativa alle famiglie occorre precisare che gli autori, per quanto concerne la nomenclatura, si sono attenuti ad APGIII (Stevens, 2001 onwards), non senza difficoltà ad accettare la delimitazione eccessivamente ampia e poco "operativa" delle famiglie stesse. Per tale ragione il nome delle famiglie allargate è stato accompagnato da quello della sottofamiglia, il più delle volte corrispondente al nome della famiglia ristretta secondo Reveal (2011).

Infine, per quanto riguarda la nomenclatura binomia, gli autori hanno seguito fin dove possibile gli assestamenti più recenti derivanti dalla ricerca filogenetica e dalle revisioni tassonomico-nomenclaturali, solo in parte recepiti in IPNI, Tropicos ed Euro+Med; diversamente, il riferimento è costituito da Kew Plant List, precisando che le qualifiche di *accepted name* e *unresolved name* adottate in questo sito non sono comunque risolutive nei casi di dubbio o criticità.

Ringraziamenti

Si ringraziano per i loro consigli, suggerimenti e invii di manoscritti e pubblicazioni Paola Ferro e il personale della Biblioteca Braidense di Milano; Maria Pia Bortolotti e il personale dell'Archivio di Stato di Milano; Giovanna Calati e il personale della Biblioteca dell'Archivio di Stato di Milano; Anna Alessandrello e Gabriele Galasso del Museo di Storia Naturale di Milano; Paola Livi e il personale della Biblioteca del Museo di Storia Naturale di Milano; Paola Caccia dell'Orto botanico di Brera; Margherita Azzi Visentini del Politecnico di Milano; Paola Negri, laureanda della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Milano; Alessandra Ferraresi e Carlo Violani dell'Università di Pavia; Francesco Sartori dell'Orto botanico dell'Università di Pavia; Maria Emanuela Salvione dell'Archivio di Stato di Pavia; Maurizio Pandolfi ed Elena Borgi dell'Accademia delle Scienze di Torino; Anna Laura Pistarino del Museo regionale di Scienze Naturali di Torino; Loris Vedovato dello Studio Tecnico Vedovato in Santa Maria di Sala (Venezia); Cinzio Gibin direttore della Collana storico-scientifica *Epistolario veneto*; Cecilia Magnabosco della Biblioteca La Vigna di Vicenza; Andrea Callegaro e Paola Mario della Biblioteca dell'Orto botanico dell'Università di Padova; Alice Lemaire della Bibliothèqne centrale du Muséum d'Histoire Naturelle di Parigi; Ruth Häusler del Département des manuscrits della Zentralbibliothek di Zurigo.

Note

¹ Archivio di Stato di Milano (d'ora in poi ASM), Amministrazione Fondo di Religione, b. 2243.

² ASM, Studi p.a., b. 277, f. Vitman.

³ Le lettere di Vitman a Targioni Tozzetti sono conservate nella Biblioteca Centrale Nazionale di Firenze (d'ora in poi BCNF), Sala manoscritti, Catalogo palatino (9), Targ.75, vol. IV.

⁴ Biblioteca del Museo di Storia Naturale di Milano (d'ora in poi BMSNM), Fondo Jan, b. 19, f. 20.

⁵ BMSNM, Fondo Jan, b. 19, f. 20.

⁶ Così il ministro dell'Interno alla Commissione della Contabilità nazionale il 13 settembre 1801 (ASM, Studi p.a., b. 277, f. Scannagatta).

⁷ ASM, Amministrazione Fondo di Religione, b. 2243.

⁸ Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 73.

⁹ Così il prefetto dell'Olon a al ministro dell'Interno il 12 dicembre 1803 (ASM, Studi p.m., b. 848).

¹⁰ ASM, Studi p.m., b. 850.

¹¹ ASM, Studi p.m., b. 850.

¹² Biblioteca Universitaria di Pisa, Manoscritti, Vitman a Savi.

¹³ ASM, Studi p.m., b. 849.

¹⁴ ASM, Studi p.m., b. 848.

¹⁵ ASM, Autografi, b. 152. Sull'istituzione della figura del reggente si veda la Legge 13 novembre 1802 (Bollettino delle leggi, 1802, 2: 428-430) che così recita: "La vigilanza immediata sulle scuole sia de' Ginnasj, che de' Licei sarà affidata ad uno de' rispettivi professori. Questo avrà il titolo di reggente".

¹⁶ Così il direttore generale della Pubblica Istruzione al reggente del Liceo di Brera nella sua del 24 aprile 1802 (ASM, Studi p.m., b. 845).

¹⁷ ASM, Studi p.m., b. 381.

¹⁸ Il riferimento è al Giardino del banchiere genovese Giacomo Durazzo, inviato a Venezia nel 1764 in qualità di ambasciatore della Corte imperiale (Raggio, 2000: 71-75).

¹⁹ Archivio di Stato di Venezia (d'ora in poi ASVE), Provveditori ai beni inculti e all'agricoltura, b.4. Ringraziamo Loris Vedovato per la cortese segnalazione.

²⁰ ASVE, Provveditori ai beni inculti e all'agricoltura, b. 4.

²¹ ASVE, Notarile, Testamenti, Atti di G. V. Comincioli, b. 215, n. 33. Traiamo la notizia dalla copia di un appunto manoscritto di Virgilio Giormani, gentilmente inviataci da Cinzio Gibin che ringraziamo.

²² ASM, Studi, p.m., b. 845.

²³ Bibliothèqne centrale du Muséum National d'Histoire Naturelle (d'ora in poi BCMNHN), ms. Thouin 6.

- ²⁴ Si vedano: per Pascal la lettera di Armano allo stesso del 31 maggio 1800 (BMSNM, Fondo Jan, b. 19, f. 2); per Rodati l'accenno nella stessa; per Thouin il foglio recante la data 19 maggio 1801 (BCMNHN, ms. Thouin 6) e la lettera di Armano a Pascal del 14 aprile 1802 (BMSNM, Fondo Jan, b. 19, f. 2); per Farsetti le lettere di Armano a Pascal del 4 aprile 1801 e del 29 novembre 1801 (entrambe in BMSNM, Fondo Jan, b. 19, f. 2).
- ²⁵ BMSN, Fondo Jan, b. 19, f. 2.
- ²⁶ ASM, Studi p.m., b. 845.
- ²⁷ Così Armano nella sua a Thouin del 5 settembre 1802 (BCMNHN, ms. 1971).
- ²⁸ ASM, Studi p.m., b. 845, f. 1805-1806.
- ²⁹ Lettera s.d. (ma presumibilmente 1806), in ASM, Studi p.m., b. 845, f. 1805-1806.
- ³⁰ Come si evince da una lettera del 3 novembre 1801 del professore di clinica medica nell'Università di Pavia Giuseppe Raggi al ministro dell'Interno (ASM, Studi p.a., b. 451).
- ³¹ Così dal ministro dell'Interno a Pagani nella sua del 10 giugno 1802 (ASM, Studi p.m., b. 845).
- ³² Per le tre suppliche, per la proposta a Rodati e per la nomina di Sangiorgio si veda ASM, Studi p.m., b. 849.
- ³³ Si veda la lettera del consultore di Stato alla Ragionateria di ufficio del 9 settembre 1807, dove si legge che nei nuovi Licei convitti di Vicenza, Belluno, Treviso e Capodistria non verrà istituita la cattedra di botanica (ASM, Studi p.m., b. 663).
- ³⁴ ASM, Studi p.m., b. 849.
- ³⁵ Così nel rapporto per l'anno scolastico 1809-1810 del direttore della Pubblica Istruzione a Sua Altezza Reale (ASM, Studi p.m., b. 382).
- ³⁶ Si vedano, per Urbino, Macerata, Verona e Trento, le Conferenze settimanali del direttore della Pubblica Istruzione con il ministro dell'Interno rispettivamente del 31 gennaio 1810 (ASM, Studi p.m., b. 29), del 13 marzo 1811 (ASM, Studi p.m., b. 30), del 7 luglio 1813 (ASM, Studi p.m., b. 32), del 14 luglio 1813 (ASM, Studi p.m., b. 32); per Vicenza la risposta del prefetto del Bacchiglione alla Circolare dell'8 febbraio 1811 del direttore della Pubblica Istruzione, in cui si chiedono notizie sui vari licei (ASM, Studi p.m., b. 665).
- ³⁷ La relazione del viaggio reca la data 26 gennaio 1771 (ASM, Commercio p.a., b. 203).
- ³⁸ ASM, Studi p.a., b. 430.
- ³⁹ Come si ricava dalle lettere del padre Giannambrogio ad Allioni del 31 maggio 1764 e del 28 aprile 1776 (Accademia delle Scienze di Torino, Fondo *Carteggi*, Carteggio Allioni-Sangiorgio, rispettivamente n. 3860 e 3866).
- ⁴⁰ Così Spallanzani nella sua a Firmian del 6 febbraio 1776 (ASM, Studi p.a., b. 428).
- ⁴¹ ASM, Studi p.a., b. 277, f. Sangiorgio.
- ⁴² Biblioteca Nazionale Braidense, Manoscritti AF XI 33-36.
- ⁴³ ASM, Studi p.m., b. 849.
- ⁴⁴ ASM, Studi p.m., b. 849.
- ⁴⁵ Così negli allegati alla lettera del ministro dell'Interno al consultore di Stato del 19 agosto 1803 in cui si legge che il sussidio è di 1.500 lire (ASM, Studi p.m., b. 242).
- ⁴⁶ Sull'avvio dell'opera si veda la lettera di Sangiorgio al ministro dell'Interno del 14 agosto 1803; sui commenti di Argentini si veda la sua al viceprefetto di Cesena del 20 febbraio 1804 (entrambi i documenti in ASM, Autografi, b. 155, f. Sangiorgio).
- ⁴⁷ ASM, Studi p.m., b. 242.
- ⁴⁸ Così Moscati ai provveditori e reggenti dei licei nella sua del 13 ottobre 1807 (ASM, Studi p.m., b. 663).
- ⁴⁹ Come si evince dalla lettera del 19 giugno 1808 dell'ispettore agli studi Luigi Castiglioni al direttore della Pubblica Istruzione Moscati (ASM, Studi p.m., b. 242).
- ⁵⁰ ASM, Autografi, b. 155, f. Sangiorgio.
- ⁵¹ ASM, Studi p.m., b. 418.
- ⁵² ASM, Studi p.m., b. 418.
- ⁵³ ASM, Studi p.m., b. 418.
- ⁵⁴ ASM Studi p.m., b. 666.
- ⁵⁵ Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 849.
- ⁵⁶ ASM, Autografi, b. 152, f. Racagni.
- ⁵⁷ Si vedano le sue del 21 e del 23 maggio 1809, e del 17 marzo 1810 (tutti e tre i documenti in ASM, Autografi 152, f. Racagni).
- ⁵⁸ ASM, Studi p.m., b. 664.
- ⁵⁹ ASM, Studi p.m., b. 664.
- ⁶⁰ ASM, Studi p.m., b. 850.
- ⁶¹ Così il podestà di Milano nella sua al prefetto dell'Olonza del 9 aprile 1810 (ASM, Studi p.m., b. 850).

- ⁶² Come si evince da una lettera di Racagni al prefetto dell'Olona del 24 settembre 1810 (ASM, Autografi, b. 152, f. Racagni).
- ⁶³ ASM, Studi p.m., b. 665.
- ⁶⁴ Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 849.
- ⁶⁵ Si veda la sua a Scopoli del 6 aprile 1811 (ASM, Autografi, b. 155, f. Sangiorgio).
- ⁶⁶ Così Armano nella sua a Scopoli del 27 settembre 1811 (ASM, Studi p.m., b. 845).
- ⁶⁷ Si vedano a titolo esemplificativo la lettera di Armano a Targioni Tozzetti del 12 settembre 1808 (BNCF, Sala manoscritti, Catalogo palatino (9) Targ. 76, 4.09); le lettere a Thouin del 29 settembre 1803, del 2 febbraio 1805, del 12 settembre 1808 e i numerosi elenchi di piante senza data (BCMNHN, ms. Thouin 6); le lettere a Parolini del 20 novembre 1808 e del 14 dicembre 1808 (Biblioteca Civica di Bassano del Grappa (d'ora in poi BCBG), Epistolario in corso, rispettivamente I-7-62 e I-7-63); le lettere a Brocchi del 14 marzo 1804, del 14 giugno 1804 e del 9 [?] ottobre 1804 (BCBG, Epistolario in corso, rispettivamente I-18-273, I-18-275 e I-18-276).
- ⁶⁸ Per Targioni Tozzetti si veda la sua del 13 dicembre 1809 (BNCF, Sala manoscritti, Catalogo palatino (9) Targ. 76, 4.11); per Parolini si vedano le sue del 10 settembre 1808, del 14 dicembre 1808, del 18 febbraio 1810, del 28 marzo 1810 e del 18 febbraio 1815 (BCBG, Epistolario in corso, rispettivamente I-7-60, I-7-63, I-7-68, I-7-69, I-7-71); per Brocchi si vedano le sue del 28 febbraio 1804 e del 3 maggio 1804 (BCBG, Epistolario Brocchi, rispettivamente I-18-272 e I-18-274). Ringraziamo Loris Vedovato per aver segnalato e fatto pervenire copia delle lettere a Parolini e a Brocchi.
- ⁶⁹ Si veda la sua del 5 settembre 1802 (BCMNHN ms. 1971).
- ⁷⁰ Così nella sua a Targioni Tozzetti del 18 novembre 1809 (BNCF, Sala manoscritti, Catalogo palatino (9) Targ. 76, 4.10).
- ⁷¹ BNCF, Sala manoscritti, Catalogo palatino (9) Targ. 76, rispettivamente 4.06, 4.07, 4.08, 4.12, 4.13.
- ⁷² ASM, Studi p.m., b. 382.
- ⁷³ Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 665.
- ⁷⁴ Il problema viene riportato nella Conferenza settimanale del direttore della Pubblica Istruzione con il ministro dell'Interno del 31 luglio 1811 (ASM, Studi p.m. b. 30).
- ⁷⁵ Archivio di Stato di Pavia, Registri, 773.
- ⁷⁶ BCMNHN ms. Thouin 6.
- ⁷⁷ ASM, Studi p.m., b. 845.
- ⁷⁸ ASM, Studi p.m., b. 31.
- ⁷⁹ ASM, Studi p.m., b. 845.
- ⁸⁰ ASM, Studi p.m., b. 845.
- ⁸¹ Come si ricava da una nota del 21 marzo 1799 recante il titolo "Doveri del custode e doveri del professore di Botanica" del botanico Domenico Nocca, rettore dell'Università di Pavia (ASM, Studi p.a., b. 451).
- ⁸² ASM, Studi p.m., b. 31.
- ⁸³ ASM Studi p.m., b. 845.
- ⁸⁴ ASM, Studi p.m., b. 32.
- ⁸⁵ ASM, Studi p.m., b. 672.

Bibliografia

- Affò I. & Pezzana A., 1833 – Memorie degli scrittori e letterati parmigiani. *Ducal Tipografia*, Parma, VII.
- Almanacco di Milano, [1794] – G. Motta, Milano.
- Armano F., 1812a – Botanica. *Il Poligrafo*, 5, 2 febbraio: 70-75.
- Armano F., 1812b – Botanica. *Il Poligrafo*, 20, 17 maggio: 514-516.
- Armano F., 1812c – Botanica. *Il Poligrafo*, 21, 24 maggio: 331-333.
- Armano F., 1813 – Botanica, *Il Poligrafo*, 5, 31 gennaio: 73-76.
- Banfi E. & Visconti A., 2012 – Le lettere di Fulgenzio Vitman (1728-1806) a Carlo Allioni (1728-1804). *Natura Rivista di Scienze Naturali*, 102, 2.
- Belloni L., 1982 – L'insegnamento delle scienze sperimentali in Milano. In: De Maddalena A., Rotelli E. & Barbarisi G. (eds.). *Economia, istituzioni, cultura in Lombardia nell'età di Maria Teresa. il Mulino*, Bologna, 2: 441-449.

- Bollettino delle leggi della Repubblica Italiana, 1802 – *Reale stamperia*, Milano.
- Bollettino delle leggi del Regno d'Italia, 1807 – *Reale stamperia*, Milano.
- Bollettino delle leggi del Regno d'Italia, 1808 – *Reale stamperia*, Milano.
- Bollettino delle leggi del Regno d'Italia, 1811 – *Reale stamperia*, Milano.
- Brambilla E., 2006 – Licei e Collegi ecclesiastici tra Chiesa e Stato: la formazione di un sistema scolastico nazionale in età napoleonica (1802-1814). In: La formazione del primo Stato italiano e Milano capitale, 1802-1814. Robbiati Bianchi A. (ed.). *Led*, Milano: 669-718.
- Campanini E., 2004 – Dizionario di fitoterapia e piante medicinali. *Tecniche nuove*, Milano: XXIV.
- Cattaneo A., 1812 – Catalogo delle piante più interessanti del Giardino Cattaneo per l'Anno 1812. *Tipografia Rasario*, Novara.
- Clebsch B., 1997 – A book of Salvias. *Timber Press*, Portland, Or.
- Cunico, M., 1989 – Il giardino veneziano: la storia, l'architettura, la botanica. *Albrizzi*, Venezia.
- Cusani F., 1865 – Storia di Milano dall'origine ai nostri giorni e cenni storico-statistici sulle città e province lombarde. *Pirotta*, Milano, 4.
- Della Peruta F., 2007 – Cultura e organizzazione del sapere nella Lombardia dell'Ottocento L'Istituto Lombardo di Scienze e Lettere dalla fondazione all'unità d'Italia. In: L'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere (secoli XIX-XX) Storia istituzionale. Robbiati Bianchi A. (ed.). *Istituto lombardo Accademia di Scienze e Lettere Libri Scheiwiller*, Milano: 3-492.
- Euro+Med (www.emplantbase.org).
- Favali M. A. & Fossati F., 1993 – Giambattista Guatteri, fondatore dell'attuale Orto Botanico dell'Università degli Studi di Parma: nel bicentenario della morte (1793-1993). s.e., s.l.
- Ferraresi A., 2007 – Linnaeus in Lombardy. In: The Spread of a Revolution in Science. Beretta M. & Tosi A. (eds.). *Science History Publications*, Sagamore Beach: 147-167.
- Giormani V., 1993-1994 – La scuola pubblica degli ex gesuiti: un polo medico-farmaceutico e chimico fisico nel 1794 a Venezia. *Atti dell'Istituto veneto di scienze, lettere e arti*, CLII (Classe di scienze fisiche matematiche e naturali): 34-61.
- Giormani V., 1996 – 1793-1795 La breve stagione concorsuale di Giuseppe Olivi tra Padova e Venezia. *Studi veneziani*, 30: 269-318.
- Hetterscheid W.F.A. & Brandenburg W. A., 1995 – Culton versus taxon: conceptual issues in cultivated plant Systematics. *Taxon*, 44 (2): 161-175.
- International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants, 2011 July, Melbourne Code - (www.iapt-taxon.org/nomen/).
- International Plant Name Index (www.ipni.org).
- Kew Plant List (www.theplantlist.org).
- Lanzoni F., 1929 – Figure del Settecento: Giambattista Guatteri parmigiano e il bavarese Fulgenzio Vitman. *L'Ateneo parmense*, Parma, I, 6: 610-615.
- Le carte e gli uomini : storia della cultura e delle istituzioni, secoli 18-20: studi in onore di Nicola Raponi, 2004. *V&P Università*, Milano.
- Letouzey Y., 1989 – Le Jardin des Plantes a la croisée des chemins avec André Thouin, 1747-1824. *Edition du Muséum*, Paris.
- Maniero F. & Macellari E., 2005 – Giardini ed esposizioni botaniche in Italia 1800-1914. *Ali&no*, Perugia.

- Meriggi M., 1989 – Domenico Vandelli Vita ed opere. In: Domenico Vandelli, Saggio d'Istoria Naturale del Lago di Como della Valsasina e altri luoghi lombardi (1763). *Jaca Book*, Milano: 13-48.
- Molla Losito V., 1982 – La Società Patriottica di Milano (1776-1796). In: De Madalena A., Rotelli E. & Barbarisi G. (eds.). Economia, istituzioni, cultura in Lombardia nell'età di Maria Teresa, *il Mulino*, Bologna, 3: 1057-1076.
- Persoon H. C., 1805-1807 – Synopsis Plantarum seu Enchiridium Botanicum. *Apud C.F. Cramenrum*, Parisii Lutetiorum.
- Raggio O., 2000 – Storia di una passione. *Marsilio*, Venezia.
- Regolamento organico de' Licei, 1807. *Reale stamperia*, Milano.
- Reveal J. L., 2001 – Summary of recent Systems of Angiosperm Classification, *Kew Bull.*, 66: 5-48.
- Sandri G., 1833 – Elogio del dottor Ciro Pollini letto il giorno 27 giugno 1833. *Memorie dell'Accademia d'Agricoltura, Commercio ed Arti di Verona*, 14: 5-50.
- Sangiorgio P., 1809-1810 – Istoria delle piante medicate e delle loro parti e prodotti conosciuti sotto il nome di droghe officinali. *Pirotta e Maspero*, Milano.
- Sangiorgio P., 1831 – Cenni storici sulle due Università di Pavia e di Milano e notizie intorno ai piu celebri medici, chirurghi e speciali di Milano dal ritorno delle scienze fino all'anno 1816. Opera postuma di Paolo Sangiorgio ; pubblicata, continuata ed accresciuta delle Notizie intorno allo stato attuale dell'Università di Pavia per cura di Francesco Longhena. *Placido Maria Visaj*, Milano.
- Scotti A., 1979 – Brera 1776-1815 Nascita e sviluppo di una istituzione culturale milanese. *Centro DI*, Firenze.
- Stafleu F. A. & Cowan R. S., 1976-2000 – **Taxonomic Literature: a guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types.** *Bohn, Scheltema & Holkema*, Utrecht.
- Stevens, P. F., 2001 onwards – Angiosperm Phylogeny (www.mobot.org/MOBOT/research/APweb).
- The Linnean Plant Name Typification Project (www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/linnean-typification7).
- Thouin A., 1841 – **Voyage dans la Belgique, la Hollande, et l'Italie, redigé sur le journal autographe de ce savant professeur par le Baron Trouvé.** *Chez l'editeur*, Paris.
- Tropicos (www.tropicos.org).
- Vedovato L., 2009 – Farsetti Antonio Francesco. In: Cazzato V. (ed.). Atlante del giardino italiano 1750-1840 Dizionario biografico di architetti, giardinieri, botanici, committenti, letterati e altri protagonisti. Italia settentrionale. *Istituto poligrafico e Zecca dello Stato*, Roma: 356-358.
- Visconti A., 2000 – Considerations of Certain Peculiarities in Scientific Institutions in Central Europe and in Lombardy in the Eighteenth Century. In: Ghiselin M. T. & Leviton A. E. (eds.). Cultures and Institutions of Natural History Essays in the History and Philosophy of Science. *California Academy of Sciences*, S. Francisco: 27-37.
- Visconti A., 2012 – La fondazione dell'Orto botanico di Brera e gli anni della direzione dell'abate vallombrosano Fulgenzio Vitman (1728-1806) tra assolutismo asburgico ed età napoleonica. *Atti della Società italiana di Scienze naturali e Museo civico di Storia naturale di Milano*, 153 (1): 27-48.

Ricevuto: 17 marzo 2013

Approvato: 14 novembre 2013

Filippo Armano: *Catalogus Plantarum Horti Regii Botanici Braydensis (anno 1812)*

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Abroma augusta C: H: Persoon</i>	Abroma augustum L.f.	Malvaceae / Byttnerioideae
<i>Abrus precatorius L.</i>	Abrus precatorius L.	Fabaceae / Faboideae
<i>Acanthus mollis</i>	Acanthus mollis L.	Acanthaceae
<i>Acanthus spinosissimus</i>	Acanthus spinosus L.	Acanthaceae
<i>Acanthus spinosus</i>	Acanthus spinosus L.	Acanthaceae
<i>Acer campestre</i>	Acer campestre L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer creticum</i>	Acer monspessulanum L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer dasycarpum</i>	Acer saccharinum L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer monspessulanum</i>	Acer monspessulanum L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Negundo</i>	Acer negundo L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Platanoides</i>	Acer platanoides L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Platanoides var: laciniatum</i>	Acer platanoides L. cv.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Pseudoplatanus</i>	Acer pseudoplatanus L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Pseudoplatanus var: fol: varieg:</i>	Acer pseudoplatanus L. f. variegatum Rehder	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer rubrum</i>	Acer rubrum L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer saccharinum</i>	Acer saccharinum L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer striatum</i>	Acer pensylvanicum L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Achania Malvaviscus</i>	Malvaviscus arboreus Cav.	Malvaceae / Malvoideae
<i>Achillea Ageratum</i>	Achillea ageratum L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea asplenifolia</i>	Achillea asplenifolia Vent.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea aurea</i>	Tanacetum aureum (Lam.) Greuter & al.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea compacta</i>	Achillea coarctata Poir.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea cristata</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Achillea decumbens</i>	Achillea decumbens Lam.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea distans</i>	Achillea distans Waldst.& Kit.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea filipendulina</i>	Achillea filipendulina Lam.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea fragilis H: Lugd:</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Achillea fragilis H: Par:</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Achillea ligustica</i>	Achillea ligustica All.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea Millefolium</i>	Achillea millefolium L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea proleuca</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Achillea Ptarmica</i>	Achillea ptarmica L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea serrata</i>	Achillea decolorans Schrad.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea sibirica</i>	Achillea alpina L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea tanacetifolia</i>	Achillea distans Waldst.& Kit.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea tomentosa</i>	Achillea tomentosa L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea virgata H: Hafn:</i>	Achillea millefolium L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achimenes coccinea</i>	Achimenes erecta (Lam.) H.P.Fuchs	Gesneriaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Achyranthes aspera	Achyranthes aspera L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Achyranthes lappacea	Pupalia lappacea (L.) Juss.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Acinos patavinus	Acinos majoranifolius (Mill.) Šilic	Lamiaceae / Nepetoideae
Acinos vulgaris	Clinopodium vulgare L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Aconitum album	Aconitum variegatum L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum Anthora	Aconitum anthora L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum Cammarum	Aconitum ×cammarum L. pro sp.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum Lycoctonum	Aconitum lycoctonum L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum neomontanum	Aconitum napellus L. subsp. lusitanicum Rouy	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum tauricum	Aconitum tauricum Wulfen	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum variegatum	Aconitum variegatum L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Aconitum Napellus	Aconitum napellus L. subsp. napellus	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Acorus Calamus	Acorus calamus L.	Acoraceae
Actaea spicata	Actaea spicata L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Adansonia digitata	Adansonia digitata L.	Malvaceae / Bombacoideae
Adelia acidoton	Flueggea acidoton (L.) G.L.Webster	Phyllanthaceae
Adenantha pavonina	Adenantha pavonina L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Adiantum Capillus veneris	Adiantum capillus-veneris L.	Adiantaceae
Adiantum pedatum	Adiantum pedatum L.	Adiantaceae
Adiantum reniforme	Adiantum reniforme L. var. asarifolium (Willd.) R.Sim	Adiantaceae
Adonis miniata	Adonis aestivalis L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Adoxa Moschatellina	Adoxa moschatellina L.	Adoxaceae / Adoxoideae
Aegiphila martinicensis	Aegiphila martinicensis Jacq.	Lamiaceae / Ajugoideae
Aegopodium Podagraria	Aegopodium podagraria L.	Apiaceae / Apioideae
Aesculus Hippocastanum	Aesculus hippocastanum L.	Sapindaceae / Aesculoideae
Aesculus lutea	Aesculus flava Sol.	Sapindaceae / Aesculoideae
Aesculus macrostachys	Aesculus parviflora Walter	Sapindaceae / Aesculoideae
Aesculus Pavia	Aesculus pavia L.	Sapindaceae / Aesculoideae
Aethusa Cynapium	Aethusa cynapium L.	Apiaceae / Apioideae
Agapanthus umbellatus	Agapanthus africanus (L.) Hoffmanns.	Amarylidaceae / Agapanthoideae
Agave americana	Agave americana L. subsp. americana	Asparagaceae / Agavoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Agave americana <i>var. picta</i>	Agave americana L. subsp. americana cv.	Asparagaceae / Agavoideae
Agave foetida	Furcraea foetida (L.) Haw.	Asparagaceae / Agavoideae
Agave virginica	Agave virginica L.	Asparagaceae / Agavoideae
Agave vivipara	Agave vivipara L.	Asparagaceae / Agavoideae
Ageratum corymbosum	Ageratum corymbosum Zuccagni	Asteraceae / Asteroideae
Agrimonia eupatoria	Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae / Rosoideae
Agrimonia odorata	Agrimonia odorata Mill.	Rosaceae / Rosoideae
Agrimonia repens	Agrimonia repens L.	Rosaceae / Rosoideae
Agrostemma Caeli rosa	Eudianthe coeli-rosa (L.) Endl.	Caryophyllaceae
Agrostemma Coronaria	Lychnis coronaria Desr.	Caryophyllaceae
Agrostemma Flos Jovis	Lychnis flos-jovis (L.) Desr.	Caryophyllaceae
Agrostemma Githago	Agrostemma githago L.	Caryophyllaceae
Agrostemma parviflora <i>Schoub.</i>	Eudianthe laeta (Aiton) Rchb.ex Willk.	Caryophyllaceae
Ailanthus glandulosa	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Simaroubaceae
Ajuga Chamaepithys	Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	Lamiaceae / Ajugoideae
Ajuga genevensis	Ajuga genevensis L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Ajuga Iva	Ajuga iva (L.) Schreb.	Lamiaceae / Ajugoideae
Ajuga pyramidalis	Ajuga pyramidalis L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Ajuga reptans	Ajuga reptans L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Albua altissima	Ornithogalum canadense L.	Asparagaceae / Scilloideae
Albua major	Ornithogalum canadense L.	Asparagaceae / Scilloideae
Albua minor	Ornithogalum canadense L.	Asparagaceae / Scilloideae
Alchemilla vulgaris	Alchemilla vulgaris L.	Rosaceae / Rosoideae
Alcina perfoliata	Melampodium perfoliatum (Cav.) Kunth	Asteraceae / Asteroideae
Alisma Plantago	Alisma plantago-aquatica L.	Alismataceae / Alismatoideae
Allium angulosum	Allium angulosum L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium cernuum	Allium cernuum Roth	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium ciliatum	Allium subhirsutum L. subsp. subhirsutum	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium danubiale <i>Schr.</i>	Allium angulosum L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium fistulosum	Allium fistulosum L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium fragrans	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn var. gracile	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium longiflorum	<i>specie non determinata</i>	
Allium magicum	Caloscordum nigrum (L.) Banfi & Galasso	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium purpurascens	Allium schoenoprasum L. subsp. schoenoprasum	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium pusillum <i>Cyrilli</i>	Allium obtusiflorum DC.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium ramosum	Allium ramosum L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium Schoenoprasum	Allium schoenoprasum L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium Scorodoprasum	Allium scorodoprasum L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium sibiricum	Allium schoenoprasum L. subsp. schoenoprasum	Amaryllidaceae / Allioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Allium striatum	Nothoscordum bivalve (L.) Britton var. bivalve	Amaryllidaceae / Alliioideae
Allium tataricum	Allium ramosum L.	Amaryllidaceae / Alliioideae
Allium ursinum	Nectaroscordum ursinum (L.) Galasso & Banfi	Amaryllidaceae / Alliioideae
Alnus serrulata	Alnus serrulata (Aiton) Willd.	Betulaceae / Betuloideae
Aloe arachnoidea	Haworthia arachnoidea (L.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe atrovirens	Haworthia herbacea (Mill.) Stearn var. herbacea	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe brevifolia	Aloë brevifolia Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe carinata	Gasteria carinata (Mill.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe ferox ?	Aloë ferox Mill. ?	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe fruticosa	Aloë arborescens Mill. subsp. arborescens	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe humilis	Aloë humilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguiformis	Gasteria disticha (L.) Haw.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguiformis var: latifolia	Gasteria disticha (L.) Haw. var. disticha	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguiformis var: picta	Gasteria disticha (L.) Haw. var. disticha	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguiformis var: ? obliqua	<i>specie non determinata</i>	
Aloe margaritifera	Haworthia pumila (L.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe mitraeformis	Aloë perfoliata L.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe mitraeformis var: angust:	<i>specie non determinata</i>	
Aloe picta	Aloë maculata All.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe plicatilis	Aloë plicatilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe Radula H: Schoemb:	Haworthia attenuata (Haw.) Haw. var. radula (Jacq.) M.B.Bayer	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe retusa	Haworthia retusa (L.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe rhodacantha	Aloë glauca Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe rigida	<i>specie non determinata</i>	
Aloe robusta de Courset	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Aloe spiralis	Astroloba spiralis (L.) Uitewaal	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe spiralis var: pentagona	<i>specie non determinata</i>	
Aloe succotrina	Aloë succotrina Lam.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe tenuifolia Enc:	Aloë tenuifolia Lam.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe umbellata	Aloë maculata All.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe variegata	Aloë variegata L.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe viscosa	Haworthia viscosa (L.) Haw.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe vulgaris	Aloë vera (L.) Burm.f.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloisia citriodora	Aloisia citrodora Palau	Verbenaceae
Alstroemeria ligtu	Alstroemeria ligtu L.	Alstroemeriaceae
Alstroemeria pelegrina	Alstroemeria peregrina Ruiz & Pav.	Alstroemeriaceae
Althaea cannabina	Althaea cannabina L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea officinalis	Althaea officinalis L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea rosea	Alcea rosea L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea rosea var: ckinensis	Alcea rosea L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea rosea var: fl: plaeno	Alcea rosea L. cv.	Malvaceae / Malvoideae
Alyssum arenarium Kit:	<i>specie non determinata</i>	
Alyssum argenteum	Alyssum argenteum All.	Brassicaceae
Alyssum creticum	Alyssoides cretica (L.) Medik.	Brassicaceae
Alyssum edentulum	Aurinia petraea (Ard.) Schur	Brassicaceae
Alyssum incanum	Berteroa incana (L.) DC.	Brassicaceae
Alyssum murale	Alyssum murale Waldst. & Kit.	Brassicaceae
Alyssum utriculatum	Alyssoides utriculata (L.) Medik.	Brassicaceae
Alyssum vernale H: Haf:	Alyssum montanum L.	Brassicaceae
Amaranthus caudatus	Amaranthus caudatus L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaranthus graecizans	Amaranthus graecizans L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaranthus scandens	Amaranthus scandens L.f.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaranthus sylvestris Lois:	<i>specie non determinata</i>	
Amaranthus tricolor	Amaranthus tricolor L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaryllis atamasco	Zephyranthes atamasca L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Amaryllis Belladonna	Amaryllis belladonna L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis capensis	Spiloxene capensis (L.) Garside	Hypoxidaceae
Amaryllis formosissima	Sprekelia formosissima (L.) Herb.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis haemanthoides <i>H: Scoemb:</i>	Haemanthus amarylloides Jacq. subsp. amarylloides	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis longifolia	Ammocharis longifolia (L.) Herb.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis lutea	Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis reginae	Hippeastrum reginae (L.) Herb.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis sarniense	Nerine sarniense (L.) Herb.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis undulata	Nerine undulata (L.) Herb.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Amaryllis zeylanica	Crinum zeylanicum (L.) L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Ambrosia maritima	Ambrosia maritima L.	Asteraceae / Asteroideae
Ambrosia trifida	Ambrosia trifida L.	Asteraceae / Asteroideae
Ambrosinia Bassii	Ambrosinia bassii L.	Araceae / Aroideae
Amethystea caerulea	Amethystea caerulea L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Amirola nitida	<i>specie non determinata</i>	
Ammania debilis	Ammannia baccifera L.	Lythraceae
Ammania octandra	Ammannia octandra L.f.	Lythraceae
Ammania sanguinolenta	Ammannia coccinea Rottb.	Lythraceae
Ammi majus	Ammi majus L.	Apiaceae / Apioideae
Amomum cardamomum	Elettaria cardamomum (L.) Maton	Zingiberaceae
Amomum zerumbet	Zingiber zerumbet (L.) Roscoe ex Sm.	Zingiberaceae
Amomum zingiber	Zingiber officinale Roscoe	Zingiberaceae
Amorpha fruticosa	Amorpha fruticosa L.	Fabaceae / Faboideae
Amsonia latifolia	Amsonia tabernaemontana Walter var. tabernaemontana	Apocynaceae
Amygdalus persica	Prunus persica (L.) Batsch	Rosaceae / Spiraeoideae
Amyris polygama	Schinus polygama (Cav.) Cabrera	Anacardiaceae
Anagallis arvensis	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.	Primulaceae / Myrsinoideae
Anagyris foetida	Anagyris foetida L.	Fabaceae / Faboideae
Anchusa italica	Anchusa azurea Mill.	Boraginaceae / Boraginoideae
Anchusa officinalis	Anchusa officinalis L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Anchusa sempervirens	Pentaglottis sempervirens Tausch	Boraginaceae / Boraginoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Anchusa tinctoria	Alkanna tinctoria Tausch	Boraginaceae / Boraginoideae
Andrewsia glabra <i>de Courset</i>	Macroparpea glabra (L.f.) Gilg	Gentianaceae
Andromeda calyculata	Chamaedaphne calyculata (L.) Moench	Ericaceae / Vaccinioideae
Andromeda latifolia <i>Nois:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda lucida <i>de Cours:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda membranacea <i>Noisette</i>	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda oleaefolia <i>Nois:</i>	Andromeda polifolia L.	Ericaceae / Vaccinioideae
Andromeda paniculata	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda racemosa	<i>specie non determinata</i>	
Androsace maxima	Androsace maxima L.	Primulaceae / Primuloideae
Anemone coronaria	Anemone coronaria L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone Hepatica	Hepatica nobilis Mill.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone Hepatica <i>var:</i> fl: pl:	Hepatica nobilis Mill. cv.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone hortensis	Anemone hortensis L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone nemorosa	Anemonoides nemorosa (L.) Holub	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anethum foeniculum	Foeniculum vulgare Mill.	Apiaceae / Apioideae
Anethum graveolens	Anethum graveolens L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica Archangelica	Angelica archangelica L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica lucida	Angelica lucida L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica sylvestris	Angelica sylvestris L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica verticillaris	Tommasinia verticillaris Bertol.	Apiaceae / Apioideae
Annona tripetala	<i>specie non determinata</i>	
Anthemis clavata <i>H: Pers:</i>	Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis globosa	Hybridella globosa (Ortega) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis nobilis <i>fl: pl:</i>	Chamaemelum nobile (L.) All. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis ptarmicaefolia <i>H: Par:</i>	Achillea ptarmicifolia (Willd.) Rupr.ex Heimerl	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis rigescens <i>H: Haf:</i>	Anthemis austriaca Jacq.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis tinctoria	Cota tinctoria (L.) J.Gay	Asteraceae / Asteroideae
Anthericum frutescens	Bulbine frutescens (L.) Willd.	Asparagaceae / Agavoideae
Anthericum longiscapum	Bulbine asphodeloides (L.) Spreng.	Asparagaceae / Agavoideae
Antholyza cunonia	Gladiolus cunonius (L.) Gaertn.	Iridaceae
Anthoxanthum amarum <i>H: Par:</i>	Anthoxanthum amarum Brot.	Poaceae / Pooideae
Anthyllis Barbajovis	Anthyllis barba-jovis L.	Fabaceae / Faboideae
Anthyllis Hermanniae	Anthyllis hermanniae L.	Fabaceae / Faboideae
Anthyllis Vulneraria	Anthyllis vulneraria L.	Fabaceae / Faboideae
Antirrhinum bipartitum	<i>specie non determinata</i>	
Antirrhinum Cymbalaria	Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey.& Scherb.	Plantaginaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Antirrhinum genistifolium</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Antirrhinum hirtum</i>	Linaria hirta Moench	Plantaginaceae
<i>Antirrhinum Linaria</i>	Linaria vulgaris Mill.	Plantaginaceae
<i>Antirrhinum monspessulanum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Antirrhinum origanifolium</i>	Chaenorhinum origanifolium (L.) Kostel.	Plantaginaceae
<i>Antirrhinum purpurascens Bernh.</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Antirrhinum purpureum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Antirrhinum repens</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Anyholyza aethiopica</i>	Chasmanthe aethiopica (L.) N.E.Br.	Iridaceae
<i>Aphanes arvensis</i>	Aphanes arvensis L.	Rosaceae / Rosoideae
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	Aphyllanthes monspeliensis L.	Asparagaceae / Aphyllanthoideae
<i>Apium graveolens</i>	Apium graveolens L.	Apiaceae / Apioideae
<i>Apium Petroselinum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Apocynum androsaemifolium</i>	Apocynum androsaemifolium L.	Apocynaceae
<i>Apocynum cannabinum</i>	Apocynum cannabinum L.	Apocynaceae
<i>Apocynum venetum</i>	Apocynum venetum L.	Apocynaceae
<i>Aquilegia alpina</i>	Aquilegia alpina L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Aquilegia canadensis</i>	Aquilegia canadensis L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Aquilegia viridiflora</i>	Aquilegia viridiflora Pall.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Aquilegia vulgaris var: fl: albo</i>	Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Aquilegia vulgaris var: fl: atrop:</i>	Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Aquilegia vulgaris var: stellata</i>	Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
<i>Arabis alpina</i>	Arabis alpina L.	Brassicaceae
<i>Arabis Turrita</i>	Arabis turrita L.	Brassicaceae
<i>Arachys hypogaea</i>	Arachis hypogaea L.	Fabaceae / Faboideae
<i>Aralia racemosa</i>	Aralia racemosa L.	Araliaceae / Aralioidae
<i>Aralia spinosa</i>	Aralia spinosa L.	Araliaceae / Aralioidae
<i>Arbutus Unedo</i>	Arbutus unedo L.	Ericaceae / Arbutoidae
<i>Arctium Lappa</i>	Arctium lappa L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Arctotis angustifolia</i>	Arctotis angustifolia L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Arctotis arborescens</i>	Arctotis aspera L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Arctotis fastuosa</i>	Arctotis fastuosa Jacq.	Asteraceae / Asteroideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Arctotis glabrata	Arctotis laevis Thunb.	Asteraceae / Asteroideae
Arctotis glaucophylla	Arctotis aspera L.	Asteraceae / Asteroideae
Argemone mexicana	Argemone mexicana L.	Papaveraceae / Papaveroideae
Aristolochia altissima	Aristolochia sempervirens L.	Aristolochiaceae
Aristolochia Clematidis	Aristolochia clematidis L.	Aristolochiaceae
Aristolochia indica	Aristolochia indica L.	Aristolochiaceae
Aristolochia longa	Aristolochia fontanesii Boiss.& Reut.	Aristolochiaceae
Aristolochia Pistolochia	Aristolochia pistolochia L.	Aristolochiaceae
Aristolochia rotunda	Aristolochia rotunda L.	Aristolochiaceae
Aristolochia Serpentaria	Aristolochia serpentaria L.	Aristolochiaceae
Aristolochia Sipho	Aristolochia macrophylla Lam.	Aristolochiaceae
Aristolochia trilobata	Aristolochia trilobata L.	Aristolochiaceae
Aristotelia Macqui	Aristotelia chilensis (Molina) Stunzt	Elaeocarpaceae
Arnica montana	Arnica montana L.	Asteraceae / Asteroideae
Aronia arbutifolia	Adenorachis arbutifolia (L.) Nieuwl.	Rosaceae / Spiraeoideae
Aronia Chamaemespilus	Chamaemespilus humilis J.Roem.	Rosaceae / Spiraeoideae
Aronia racemosa	Amelanchier ovalis Medik. subsp. cretica (Willd.) Maire & Petitm.	Rosaceae / Spiraeoideae
Artemisia Abrotanum	Artemisia abrotanum L.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia Absinthium	Artemisia absinthium L.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia alba <i>H: Parm:</i>	Artemisia alba Turra	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia arborescens	Artemisia arborescens L.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia argentea	Artemisia argentea L'Hér.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia biennis	Artemisia biennis Willd.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia caeruleascens	Artemisia caeruleascens L.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia camphorata	Artemisia alba Turra	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia Dracunculus	Artemisia dracunculus L.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia neglecta	Artemisia desertorum Spreng.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia obliqua <i>H: Paris:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Artemisia pontica	Artemisia pontica L.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia scoparia	Artemisia scoparia Waldst.& Kit.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia siversiana	Artemisia siversiana Ehrh.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia tenuifolia	<i>specie non determinata</i>	
Artemisia vallesiaca	Artemisia vallesiaca All.	Asteraceae / Asteroideae
Artemisia vulgaris	Artemisia vulgaris L.	Asteraceae / Asteroideae
Arum Arisarum	Arisarum vulgare Targ. Tozz.	Araceae / Aroideae
Arum Colocasia	Colocasia esculenta (L.) Schott	Araceae / Aroideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Arum divaricatum	<i>specie non determinata</i>	
Arum Dracunculus	Dracunculus vulgaris Schott	Araceae / Aroideae
Arum italicum	Arum italicum Mill.	Araceae / Aroideae
Arum maculatum	Arum maculatum L.	Araceae / Aroideae
Arum tenuifolium	Biarum tenuifolium (L.) Schott	Araceae / Aroideae
Arundo Donax	Arundo donax L.	Poaceae / Arundinoideae
Arundo tenax <i>H: Paris:</i>	Ampelodesmos mauritanicus (Poir.) T.Durand & Schinz	Poaceae / Pooideae
Asarum europaeum	Asarum europaeum L.	Aristolochiaceae
Asclepias amoena	Asclepias purpurascens L.	Apocynaceae
Asclepias carnosa	Hoya carnosa (L.f.) R.Br.	Apocynaceae
Asclepias curassavica	Asclepias curassavica L.	Apocynaceae
Asclepias curassavica <i>var: nect: cand:</i>	Asclepias curassavica L.	Apocynaceae
Asclepias incarnata	Asclepias incarnata L.	Apocynaceae
Asclepias Linaria	Asclepias linaria Cav.	Apocynaceae
Asclepias mexicana	Asclepias fascicularis Decne.	Apocynaceae
Asclepias nigra	Vincetoxicum nigrum (L.) Moench	Apocynaceae
Asclepias nivea	Asclepias nivea L.	Apocynaceae
Asclepias parviflora	<i>specie non determinata</i>	
Asclepias salicifolia	Gomphocarpus fruticosus (L.) W.T.Aiton	Apocynaceae
Asclepias syriaca	Asclepias syriaca L.	Apocynaceae
Asclepias tuberosa	Asclepias tuberosa L.	Apocynaceae
Asclepias Vincetoxicum	Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Apocynaceae
Asclepias volubilis	<i>specie non determinata</i>	
Asparagus acutifolius	Asparagus acutifolius L.	Asparagaceae / Asparagoideae
Asparagus albus	Asparagus albus L.	Asparagaceae / Asparagoideae
Asparagus horridus	Asparagus horridus L.	Asparagaceae / Asparagoideae
Asparagus officinalis	Asparagus officinalis L.	Asparagaceae / Asparagoideae
Asperula calabrica	Plocama calabrica (L.f.) M.Backlund & Thulin	Rubiaceae
Asperula taurina	Asperula taurina L.	Rubiaceae
Asperula tinctoria	Asperula tinctoria L.	Rubiaceae
Asphodelus fistulosus	Asphodelus fistulosus L.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Asphodelus luteus	Asphodeline lutea Rchb.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Asphodelus ramosus	Asphodelus ramosus L.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aspidium aculeatum	Polystichum aculeatum (L.) Roth ex Mert.	Dryopteridaceae
Aspidium Filix foemina	Athyrium filix-femina (L.) Roth	Woodsiaceae
Aspidium Filix mas	Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Dryopteridaceae
Aspidium Lonchitis	Polystichum lonchitis (L.) Roth	Dryopteridaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Aspidium Thelypteris	Thelypteris squamigera (Schltld.) Ching	Thelypteridaceae
Aspidium Villarii	Dryopteris villarii Woyne ex Sch. & Thell.	Dryopteridaceae
Asplenium Adiantum nigrum	Asplenium adiantum-nigrum L.	Aspleniaceae
Asplenium Ruta muraria	Asplenium ruta-muraria L.	Aspleniaceae
Asplenium Trichomanes	Asplenium trichomanes L.	Aspleniaceae
Aster acris	Erigeron acer L.	Asteraceae / Asteroideae
Aster Amellus	Aster amellus L.	Asteraceae / Asteroideae
Aster chinensis	Callistephus chinensis (L.) Nees	Asteraceae / Asteroideae
Aster cordifolius	Symphotrichum cordifolium (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster dumosus	Symphotrichum dumosum (L.) G.L.Nesom var. dumosum	Asteraceae / Asteroideae
Aster ericoides	Symphotrichum ericoides (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster fragilis	Symphotrichum racemosum (Elliott) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster grandiflorus	Symphotrichum grandiflorum (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster linifolius	Galatella sedifolia (L.) Nyman	Asteraceae / Asteroideae
Aster macrophyllus	Eurybia macrophylla (L.) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Aster novae angliae	Symphotrichum novae-angliae (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster novi belgii	Symphotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster rubricaulis	Symphotrichum leave (L.) Á.Löve & D.Löve	Asteraceae / Asteroideae
Aster salicifolius	Symphotrichum ×salignum (Willd.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster scandens	Ampelaster carolinianus (Walter) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster sericeus	Symphotrichum sericeum (Vent.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster tauricus H: Haf:	<i>specie non determinata</i>	
Aster tenellus	Felicia tenella (L.) Nees subsp. tenella	Asteraceae / Asteroideae
Aster Tradescantii	Symphotrichum tradescantii (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Astragalus asper	Astragalus asper Jacq.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus boeticus	Astragalus boeticus L.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus falcatus	Astragalus falcatus Lam.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus falcatus var: virescens	Astragalus falcatus Lam.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus galegiformis	Astragalus galegiformis L.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus glycyphyllos	Astragalus glycyphyllos L.	Fabaceae / Faboideae
Astrantia major	Astrantia major L.	Apiaceae / Saniculoideae
Athamanta condensata	<i>specie non determinata</i>	
Athamanta flexuosa H: Par:	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Athamanta Libanotis	<i>specie non determinata</i>	
Athamanta pyrenaica	<i>specie non determinata</i>	
Atragene balearica	Clematis cirrhosa L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Atragene cirrhosa	Clematis cirrhosa L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Atragene florida	Clematis florida Thunb.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Atraphaxis inermis	Atraphaxis undulata L.	Polygonaceae
Atraphaxis spinosa	Atraphaxis spinosa L.	Polygonaceae
Atriplex Halimus	Atriplex halimus L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Atriplex hortensis	Atriplex hortensis L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Atriplex hortensis var: alba	Atriplex hortensis L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Atropa arborescens	Acnistus arborescens (L.) Schldl.	Solanaceae / Solanoideae
Atropa Belladonna	Atropa bella-donna L.	Solanaceae / Solanoideae
Atropa frutescens	Withania frutescens (L.) Pauquy	Solanaceae / Solanoideae
Atropa Mandragora	Mandragora officinarum L.	Solanaceae / Solanoideae
Atropa procumbens	<i>specie non determinata</i>	
Aucuba japonica	Aucuba japonica Thunb.	Garryaceae
Avena elatior	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv.	Poaceae / Pooideae
Avena peruviana	Trisetaria panicea (Lam.) Paunero	Poaceae / Pooideae
Ayenia magna	Ayenia magna L.	Malvaceae / Byttnerioideae
Azalea glauca	Rhododendron glaucophyllum Rehder	Ericaceae / Ericoideae
Baccharis halimifolia	Baccharis halimifolia L.	Asteraceae / Asteroideae
Baccharis ivaeifolia	Erigeron bonariensis L.	Asteraceae / Asteroideae
Baccharis peruviana de Courset	Baccharis peruviana Cuatrec.	Asteraceae / Asteroideae
Ballota nigra	Ballota nigra L.	Lamiaceae / Lamioidae
Balneda corylifolia <i>Nocca</i>	<i>specie non determinata</i>	
Balsamita ageratifolia	Plagiopus flosculosus (L.) S.Alavi & V.H.Heywood	Asteraceae / Asteroideae
Balsamita suaveolens	Tanacetum balsamita L.	Asteraceae / Asteroideae
Bambusa arundinacea	Bambusa bambos (L.) Voss	Poaceae / Bambusoideae
Banksia dentata	Banksia dentata L.f.	Proteaceae
Basella alba	Basella alba L.	Basellaceae
Basella cordifolia	Basella alba L.	Basellaceae
Basella rubra	Basella alba L.	Basellaceae
Bauhinia aculeata	Bauhinia aculeata L.	Fabaceae / Cercidoideae
Bauhinia latifolia	Bauhinia divaricata L.	Fabaceae / Cercidoideae
Begonia dichotoma	Begonia dichotoma Jacq.	Begoniaceae
Begonia nitida	Begonia minor Jacq.	Begoniaceae
Bellis perennis	Bellis perennis L.	Asteraceae / Asteroideae
Berberis vulgaris	Berberis vulgaris L.	Berberidaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Berckeya incana	<i>specie non determinata</i>	
Betonica officinalis	Betonica officinalis L.	Lamiaceae / Lamioidae
Betonica orientalis	Betonica macrostachya Wender.	Lamiaceae / Lamioidae
Betonica stricta	Betonica officinalis L.	Lamiaceae / Lamioidae
Betula alba	Betula pendula Roth	Betulaceae / Betuloideae
Betula alba <i>var:</i> dalecarlica	Betula pendula Roth	Betulaceae / Betuloideae
Betula alba <i>var:</i> pendula	Betula pendula Roth	Betulaceae / Betuloideae
Betula excelsa	Betula papyrifera Marshall	Betulaceae / Betuloideae
Betula excelsa <i>var:</i> canadensis	Betula papyrifera Marshall	Betulaceae / Betuloideae
Betula nana	Betula nana L.	Betulaceae / Betuloideae
Betula nigra	Betula nigra L.	Betulaceae / Betuloideae
Betula papyracea	Betula papyrifera Marshall	Betulaceae / Betuloideae
Betula populifolia	Betula populifolia Marshall	Betulaceae / Betuloideae
Bidens parviflora	Bidens parviflorus Willd.	Asteraceae / Asteroideae
Bidens sambucifolia	Bidens sambucifolius Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Bignonia capreolata	Bignonia capreolata L.	Bignoniaceae
Bignonia Catalpa	Catalpa bignonioides Walter	Bignoniaceae
Bignonia pandorea	Pandorea pandorana (Andrews) Steenis	Bignoniaceae
Bignonia radicans	Campsis radicans (L.) Bureau	Bignoniaceae
Bignonia stans	Tecoma stans (L.) Juss.ex Kunth	Bignoniaceae
Billardiera scandens	Billardiera scandens Sm.	Pittosporaceae
Biscutella coronopifolia	Biscutella coronopifolia L.	Brassicaceae
Biscutella raphanifolia	Biscutella raphanifolia Poir.	Brassicaceae
Bixa Orellana	Bixa orellana L.	Bixaceae
Blitum capitatum	Blitum capitatum L.	Amaranthaceae / Chenopodioidae
Bocconia frutescens	Bocconia frutescens L.	Papaveraceae / Papaveroideae
Boebera glandulosa	Dyssodia papposa (Vent.) Hitchc.	Asteraceae / Asteroideae
Boerhaavia diffusa	Boerhavia diffusa L.	Nyctaginaceae
Boerhaavia erecta	Boerhavia erecta L.	Nyctaginaceae
Boerhaavia scandens	Boerhavia scandens L.	Nyctaginaceae
Boltonia glastifolia	Boltonia asteroides (L.) L'Hér. <i>var. asteroides</i>	Asteraceae / Asteroideae
Bonplandia geminiflora	Bonplandia geminiflora Cav.	Polemoniaceae
Bontia Daphnoides	Bontia daphnoides L.	Scrophulariaceae
Borago laxiflora <i>H: Monsp:</i>	Borago laxiflora Fisch.	Boraginaceae / Boraginoideae
Borago officinalis	Borago officinalis L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Borago orientalis	Trachystemon orientalis (L.) G.Don	Boraginaceae / Boraginoideae
Borya acuminata	Forestiera acuminata (Michx.) Poir.	Oleaceae
Bosea Yervamora	Bosea yervamora L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Briza maxima	Briza maxima L.	Poaceae / Pooideae
Briza minor	Briza minor L.	Poaceae / Pooideae
Bromelia Ananas	Ananas comosus (L.) Merr.	Bromeliaceae / Bromelioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Bromelia Karatas	Bromelia karatas L.	Bromeliaceae / Bromelioideae
Bromus hirsutissimus	Bromopsis ramosa (Huds.) Holub	Poaceae / Pooideae
Bromus lanceolatus	Bromus lanceolatus Roth	Poaceae / Pooideae
Broussonetia papyrifera <i>foemina</i>	Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér.ex Vent.	Moraceae
Broussonetia papyrifera <i>mas</i>	Broussonetia papyrifera (L.) L'Hér.ex Vent.	Moraceae
Brugmansia candida	Brugmansia × <i>candida</i> Pers.	Solanaceae / Solanoideae
Brunnichia cirrhosa	Brunnichia ovata (Walter) Shinners	Polygonaceae
Bryonia africana	<i>specie non determinata</i>	
Bryonia alba	Bryonia alba L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Bryonia cretica	Bryonia cretica L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Bubon bucktornense <i>Horn:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Bubon macedonicum	Athamanta macedonica (L.) Spreng.	Apiaceae / Apioideae
Buddleja globosa	Buddleja globosa Hope	Scrophulariaceae
Buddleja salicifolia	<i>specie non determinata</i>	
Buddleja salviifolia	Buddleja salviifolia (L.) Lam.	Scrophulariaceae
Bumelia tenax	Sideroxylon tenax L.	Sapotaceae
Bunias orientalis	Bunias orientalis L.	Brassicaceae
Buphthalmum frutescens	Borrichia frutescens (L.) DC.	Asteraceae / Asteroideae
Buphthalmum salicifolium	Buphthalmum salicifolium L.	Asteraceae / Asteroideae
Bupleurum coriaceum	<i>specie non determinata</i>	
Bupleurum junceum	Bupleurum praealtum L.	Apiaceae / Apioideae
Bupleurum rotundifolium	Bupleurum rotundifolium L.	Apiaceae / Apioideae
Bupleurum semicompositum	Bupleurum semicompositum L.	Apiaceae / Apioideae
Buxus balearica	Buxus balearica Lam.	Buxaceae
Buxus sempervirens	Buxus sempervirens L.	Buxaceae
Buxus sempervirens <i>var:</i> arborescens	Buxus sempervirens L.	Buxaceae
Buxus sempervirens <i>var:</i> fol. varieg.	Buxus sempervirens L. cv.	Buxaceae
Cacalia alpina	Adenostyles alpina (L.) Bluff & Fingerh.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia Anteuphorbium	Kleinia anteuphorbium (L.) Haw.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia articulata	Senecio articulatus (L.f.) Sch. Bip.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia atriplicifolia	Arnoglossum atriplicifolium (L.) H.Rob.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia Ficoides	Kleinia ficoides (L.) Haw.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia odorata <i>H: Paris:</i>	Senecio odoratus Hornem.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia repens	Kleinia repens (L.) Haw.	Asteraceae / Asteroideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Cacalia sonchifolia	Emilia sonchifolia (L.) DC.ex DC.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia sonchifolia var: coccinea	Emilia sonchifolia (L.) DC.ex DC.	Asteraceae / Asteroideae
Cacalia suaveolens	Hasteola suaveolens (L.) Pojark.	Asteraceae / Asteroideae
Cachrys laevigata	Cachrys trifida Mill.	Apiaceae / Apioideae
Cachrys panacifolia	Magydaris panacifolia (Vahl) Lange	Apiaceae / Apioideae
Cactus coccinellifer	Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck	Cactaceae / Opuntioideae
Cactus coquimbans H: Ticin:	Cereus eburneus Salm-Dyck	Cactaceae / Cactoideae
Cactus cruciformis Enc:	Lepismium cruciforme (Vell.) Miq.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus curassavicus	Opuntia curassavica (L.) Mill.	Cactaceae / Opuntioideae
Cactus cylindricus	<i>specie non determinata</i>	
Cactus Ficus indica	Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Cactaceae / Opuntioideae
Cactus flagelliformis	Discocactus flagelliformis (L.) Barthlott	Cactaceae / Cactoideae
Cactus glomeratus	Mammillaria glomerata DC.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus grandiflorus	Selenicereus grandiflorus (L.) Britton& Rose	Cactaceae / Cactoideae
Cactus hexagonus	Cereus hexagonus (L.) Mill.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus lanuginosus	Pilosocereus lanuginosus (L.) Byles & G.D.Rowley	Cactaceae / Cactoideae
Cactus mamillaris	Mammillaria mamillaris (L.) H.Karst.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Melocactus	Coleocephalocereus fluminensis (Miq.) Backeb.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Opuntia	Opuntia humifusa (Raf.) Raf. subsp. humifusa	Cactaceae / Opuntioideae
Cactus parasiticus	Rhipsalis undulata Pfeiff.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus pendulus	Rhipsalis baccifera (J.S.Muell.) Stearn	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Pereskia	Pereskia aculeata Mill.	Cactaceae / Pereskioideae
Cactus peruvianus	Cereus repandus (L.) Mill.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Phyllanthus	Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Pitajaya	Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck	Cactaceae / Cactoideae
Cactus repandus	Cereus repandus (L.) Mill.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Royeni	<i>specie non determinata</i>	
Cactus serpentinus de Courset	Discocactus flagelliformis (L.) Barthlott	Cactaceae / Cactoideae
Cactus sp: novissima ex Brasilia	?	
Cactus spinosissimus	Opuntia spinosissima Mill.	Cactaceae / Opuntioideae
Cactus tetragonus	Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck	Cactaceae / Cactoideae
Cactus triangularis	Hylocereus trigonus (Haw.) Saff.	Cactaceae / Cactoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Cactus triangularis var: varieg:	Hylocereus trigonus (Haw.) Saff.	Cactaceae / Cactoideae
Cactus Tuna	Opuntia dillenii (Ker Gawl.) Haw.	Cactaceae / Opuntioideae
Cactus Tuna var: minor	Opuntia dillenii (Ker Gawl.) Haw.	Cactaceae / Opuntioideae
Cadia purpurea	Cadia purpurea (G.Piccioli) Aiton	Fabaceae / Faboideae
Caesalpinia bijuga	Caesalpinia vesicaria L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Caesalpinia pulcherrima	Caesalpinia pulcherrima (L.) Sweet	Fabaceae / Caesalpinioideae
Caesalpinia Sappan	Caesalpinia sappan L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Caladium arborescens	Montrichardia arborescens (L.) Scott	Araceae / Aroideae
Caladium auritum	Syngonium auritum (L.) Schott	Araceae / Aroideae
Caladium bicolor	Caladium bicolor (Aiton) Vent.	Araceae / Aroideae
Caladium sagittifolium	Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott	Araceae / Aroideae
Calanchoe aegyptiaca	Kalanchoë laciniata (L.) DC.	Crassulaceae
Calanchoe nudicaulis	<i>specie non determinata</i>	
Calendula officinalis	Calendula officinalis L.	Asteraceae / Asteroideae
Calla aethiopica	Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng.	Araceae / Aroideae
Calla palustris	Calla palustris L.	Araceae / Aroideae
Callicarpa americana	Callicarpa americana L.	Lamiaceae / incertae sedis
Caltha palustris	Caltha palustris L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Caltha palustris var: fl: pl:	Caltha palustris L. cv.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Calycanthus floridus	Calycanthus floridus L.	Calycanthaceae
Calycanthus floridus var: fl: odor:	Calycanthus floridus L.	Calycanthaceae
Calycanthus praecox	Chimonanthus praecox (L.) Link	Calycanthaceae
Calymenia corymbosa	<i>specie non determinata</i>	
Camelina dentata	Camelina alyssum (Mill.) Thell.	Brassicaceae
Camelina sativa	Camelina sativa (L.) Crantz	Brassicaceae
Camellia japonica	Camellia japonica L.	Theaceae
Campanula americana	Campanula americana L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula bononiensis	Campanula bononiensis L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula carpatica	Campanula carpatica Jacq.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula cervicaria	Campanula cervicaria L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula collina	Campanula collina Sims	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula glomerata	Campanula glomerata L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula grandiflora	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A.DC.	Campanulaceae / Campanuloideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Campanula lanuginosa	Campanula peregrina L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula ligulata	Campanula ligulata Waldst. & Kit.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula lilifolia	Adenophora liliifolia (L.) A.DC.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula perfoliata	Triodanis perfoliata (L.) Nieuwl.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula Rapunculus	Campanula rapunculus L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula rutenbergiana	Campanula bononiensis L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula rotundifolia	Campanula rotundifolia L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula sibirica	Campanula sibirica L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Campanula Trachelium	Campanula trachelium L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Camphorosma monspeliaca	Camphorosma monspeliaca L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Canna coccinea	Canna indica L.	Cannaceae
Canna glauca	Canna glauca L.	Cannaceae
Canna indica	Canna indica L.	Cannaceae
Capparis saligna	Capparis flexuosa (L.) L.	Capparaceae
Capraria biflora	Capraria biflora L.	Scrophulariaceae
Capsicum microcarpon	Capsicum baccatum L.	Solanaceae / Solanoideae
Cardiospermum halicacabum	Cardiospermum halicacabum L.	Sapindaceae / Sapindoideae
Carduus afer	Ptilostemon afer (L.) Greuter	Asteraceae / Carduoideae
Carduus argentatus	Carduus argentatus L.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus arvensis	Cirsium arvense (L.) Scop.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus canus	<i>specie non determinata</i>	
Carduus centauroides	Rhopticum centauroides (L.) O.Bolòs	Asteraceae / Carduoideae
Carduus ciliatus	Cirsium spathulatum (Moretti) Gaudin	Asteraceae / Carduoideae
Carduus defloratus	Carduus defloratus L.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus Erisithales	Cirsium erisithales Scop.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus marianus	Silybum marianum (L.) Gaertn.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus nigrescens	Carduus nigrescens Vill.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus Personata	Carduus personata (L.) Jacq.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus rivularis	Cirsium rivulare (Jacq.) All.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus syriacus	Notobasis syriaca (L.) Cass.	Asteraceae / Carduoideae
Carduus tartaricus	Cirsium oleraceum (L.) Scop.	Asteraceae / Carduoideae
Carex cyperoides	Carex bohemica Schreb.	Cyperaceae / Cyperoideae
Carex distans	Carex distans L.	Cyperaceae / Cyperoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Carex divisa	Carex divisa Huds.	Cyperaceae / Cyperoideae
Carex extensa	Carex extensa Good.	Cyperaceae / Cyperoideae
Carex Pseudocyperus	Carex pseudocyperus L.	Cyperaceae / Cyperoideae
Carex vulpina	Carex vulpina L.	Cyperaceae / Cyperoideae
Carica Papaja	Carica papaya L.	Caricaceae
Carissa Arduina	Carissa bispinosa (L.) Desf.ex Brenan	Apocynaceae
Carlina acaulis	Carlina acaulis L.	Asteraceae / Carduoideae
Carpesium abrotanoides	Carpesium abrotanoides L.	Asteraceae / Asteroideae
Carpinus betulus	Carpinus betulus L.	Betulaceae / Coryloideae
Carthamus caeruleus	Carthamus caeruleus L.	Asteraceae / Carduoideae
Carthamus lanatus	Carthamus lanatus L.	Asteraceae / Carduoideae
Carthamus tinctorius	Carthamus tinctorius L.	Asteraceae / Carduoideae
Carum Carvi	Carum carvi L.	Apiaceae / Apioideae
Cassia bicapsularis	Senna bicapsularis (L.) Roxb.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia Chamaecrista	Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia corymbosa	Senna corymbosa (Lam.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia Fistula	Cassia fistula L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia floribunda <i>H: Matr:</i>	Senna floribunda (Cav.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia indica	Senna sophera (L.) Roxb. var. sophera	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia marylandica	Senna marilandica (L.) Link	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia multicapsularis	<i>specie non determinata</i>	
Cassia nictitans	Chamaecrista nictitans (L.) Moench	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia nigra <i>Ortega</i>	<i>specie non determinata</i>	
Cassia occidentalis	Senna occidentalis (L.) Link	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia planisiliqua	Senna occidentalis (L.) Link	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia ruscifolia	<i>specie non determinata</i>	
Cassia Senna	Senna alexandrina Mill.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Cassia succedanea <i>Bellardi</i>	<i>specie non determinata</i>	
Casuarina distyla	Allocasuarina distyla (Vent.) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae
Casuarina torulosa	Allocasuarina torulosa (Dryand. ex Aiton) L.A.S.Johnson	Casuarinaceae
Ceanothus africanus	<i>specie non determinata</i>	
Ceanothus americanus	Ceanothus americanus L.	Rhamnaceae
Ceanothus asiaticus	Colubrina asiatica (L.) Brongn.	Rhamnaceae
Celastrus buxifolius	Gymnosporia buxifolia (L.) Szyszyl	Celastraceae
Celastrus hispanicus	Gymnosporia heterophylla (Eckl.& Zeyh.) Loes.	Celastraceae
Celastrus lucidus	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Celastrus pyracanthos</i>	Putterlickia pyracantha (L.) Endl.	Celastraceae
<i>Celastrus scandens</i>	Celastrus scandens L.	Celastraceae
<i>Celosia cristata</i>	Celosia argentea L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
<i>Celsia cretica</i>	Verbascum creticum (L.f.) Cav.	Scrophulariaceae
<i>Celsia heterophylla</i>	Verbascum agrimoniifolium Huber-Morath	Scrophulariaceae
<i>Celsia viscosa</i> Horn:	<i>specie non determinata</i>	
<i>Celtis cordata</i>	Celtis occidentalis L.	Cannabaceae / Celtidoideae
<i>Celtis occidentalis</i>	Celtis occidentalis L.	Cannabaceae / Celtidoideae
<i>Celtis orientalis</i>	Trema orientalis (L.) Blume	Cannabaceae / Celtidoideae
<i>Centaurea amara</i>	Centaurea bracteata Benth. & Hook.f.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea aspera</i>	Centaurea aspera L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea atropurpurea</i> H: Paris:	<i>specie non determinata</i>	
<i>Centaurea benedicta</i>	Centaurea benedicta (L.) L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea calocephala</i>	Centaurea atropurpurea Waldst. & Kit.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea cicutaefolia</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Centaurea coriacea</i>	Colymbada cephalariifolia (Willk.) Holub	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea Cyanus</i>	Cyanus segetum Hill	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea diluta</i>	Centaurea diluta Aiton	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea discoidea</i>	Centaurea flosculosa Willd.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea hybrida</i>	Centaurea hybrida All.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea macrocephala</i>	Centaurea macrocephala Puschk. ex Willd.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea montana</i>	Cyanus montanus (L.) Hill	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea moschata</i>	Centaurea moschata L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea napifolia</i>	Centaurea napifolia L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurea nigra L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea orientalis</i>	Colymbada orientalis (L.) Holub	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea pullata</i>	Centaurea pullata L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea ragusina</i>	Colymbada ragusina (L.) Holub	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea ruthenica</i>	Rhoptocoides ruthenica (Lam.) M.V. Agab & Greuter	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea Scabiosa</i>	Colymbada scabiosa (L.) Holub	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea sempervirens</i>	Cheirolophus sempervirens (L.) Pomel	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea seridis</i>	Centaurea seridis L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Centaurea splendens</i>	Centaurea margaritacea Ten.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Cephalanthus occidentalis</i>	Cephalanthus occidentalis L.	Rubiaceae
<i>Cephalophora glauca</i>	Helenium glaucum (Cav.) Stuntz	Asteraceae / Asteroideae
<i>Cerastium pensylvanicum</i>	Cerastium velutinum Raf.	Caryophyllaceae
<i>Cerastium tomentosum</i>	Cerastium tomentosum L.	Caryophyllaceae
<i>Ceratonia Siliqua</i>	Ceratonia siliqua L.	Fabaceae / Caesalpinioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Cercis canadensis	Cercis canadensis L.	Fabaceae / Cercidoideae
Cercis Siliquastrum	Cercis siliquastrum L.	Fabaceae / Cercidoideae
Cerithe major	Cerithe major L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Cestrum auriculatum	Cestrum auriculatum L'Hér.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum diurnum	Cestrum diurnum L.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum laurifolium	Cestrum laurifolium L'Hér.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum nocturnum	Cestrum nocturnum L.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum Parqui	Cestrum parqui L'Hér.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum pendulinum <i>de Courset</i>	Cestrum laevigatum Schltld.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum salicifolium <i>de Courset</i>	Cestrum salicifolium Jacq.	Solanaceae / Browallioideae
Cestrum vespertinum	Cestrum alternifolium (Jacq.) O.E.Schulz	Solanaceae / Browallioideae
Ceterach officinarum	Asplenium ceterach L.	Aspleniaceae
Chaerophyllum aromaticum	Chaerophyllum aromaticum L.	Apiaceae / Apioideae
Chaerophyllum sylvestre	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	Apiaceae / Apioideae
Chaerophyllum temulum	Chaerophyllum temulum L.	Apiaceae / Apioideae
Chamaerops excelsa	Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl.	Arecaceae / Coryphoideae
Chamaerops humilis	Chamaerops humilis L.	Arecaceae / Coryphoideae
Cheiranthus annuus	Matthiola incana (L.) R.Br. subsp. incana	Brassicaceae
Cheiranthus Cheiri	Erysimum ×cheiri (L.) Crantz pro sp.	Brassicaceae
Cheiranthus cuspidatus	Erysimum cuspidatum (M.Bieb.) DC.	Brassicaceae
Cheiranthus erysimoides <i>W:</i>	Erysimum odoratum Ehrh.	Brassicaceae
Cheiranthus Farsetia	<i>specie non determinata</i>	
Cheiranthus incanus	Matthiola incana (L.) R.Br.	Brassicaceae
Cheiranthus linifolius	Erysimum linifolium (Pers.) J.Gay	Brassicaceae
Cheiranthus mutabilis	Erysimum heritieri Kuntze	Brassicaceae
Cheiranthus odoratissimus	Matthiola odoratissima (M.Bieb.) R.Br.	Brassicaceae
Cheiranthus pallens	Erysimum ochroleucum (Haller f.ex Schleich.) DC.	Brassicaceae
Cheiranthus quadrangulus <i>W:</i>	Erysimum quadrangulum Desf.	Brassicaceae
Cheiranthus semperflorens	<i>specie non determinata</i>	
Chelidonium majus	Chelidonium majus L.	Papaveraceae / Chelidonioideae
Chelone barbata	<i>specie non determinata</i>	
Chelone campanulata	<i>specie non determinata</i>	
Chelone pubescens	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Chenopodium ambrosioides	Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium Bonus Henricus	Blitum bonus-henricus (L.) Rchb.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium Botrys	Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium crassifolium	Oxybasis chenopodioides (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium graveolens	Chenopodium vulvaria L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium polyspermum	Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium scoparia	Bassia scoparia (L.) A.J.Scott	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chenopodium Vulvaria	Chenopodium vulvaria L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Chionanthus incrassata	Haenianthus incrassatus (Sw.) Griseb.	Oleaceae
Chionanthus virginica	Chionanthus virginicus L.	Oleaceae
Chironia frutescens	<i>specie non determinata</i>	
Chironia linoidea	Chironia linoidea L.	Gentianaceae
Chloranthus inconspicuus	Chloranthus spicatus (Thunb.) Makino	Chloranthaceae
Chloris curtispindula	Bouteloua curtispindula (Michx.) Torr.	Poaceae / Chloridoideae
Chondrilla Juncea	Chondrilla juncea L.	Asteraceae / Cichorioideae
Chrysanthemum Achillaeae	Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. subsp. achillaeae (L.) Greuter	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum argenteum	Tanacetum argenteum (L.) Willd.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum frutescens	Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum inodorum	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum Leucanthemum	Leucanthemum ircutianum DC.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum millefoliatum	Tanacetum millefolium (L.) Tzvelev	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum Myconis	Coleostephus myconis (L.) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum Parthenium	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysanthemum Parthenium var: fl: pl:	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. 'Flore Pleno'	Asteraceae / Asteroideae
Chrysocoma Comaurea	Chrysocoma coma-aurea L.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysocoma Linosyris	Galatella linosyris (L.) Rchb.f.	Asteraceae / Asteroideae
Chrysophyllum argenteum	Chrysophyllum argenteum Jacq.	Sapotaceae
Chrysophyllum Cainito	Chrysophyllum cainito L.	Sapotaceae
Cicer arietinum	Cicer arietinum L.	Fabaceae / Faboideae
Cicer Lens	<i>specie non determinata</i>	
Cicuta virosa	Cicuta virosa L.	Apiaceae / Apioideae
Cineraria Amelloides	Felicia amelloides (L.) Voss	Asteraceae / Asteroideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Cineraria aurita	Pericallis aurita (L'Hér.) B.Nord.	Asteraceae / Asteroideae
Cineraria canadensis	Jacobaea maritima (L.) Pelsel & Meijden	Asteraceae / Asteroideae
Cineraria cruenta	Pericallis cruenta (L'Hér.) Bolle	Asteraceae / Asteroideae
Cissus acida	Cissus trifoliata (L.) L.	Vitaceae / Vitoideae
Cissus antarcticus	Cissus antarctica Vent.	Vitaceae / Vitoideae
Cissus orientalis	Ampelopsis orientalis (Lam.) Planch.	Vitaceae / Vitoideae
Cistus albidus	Cistus albidus L.	Cistaceae
Cistus crispus	Cistus crispus L.	Cistaceae
Cistus monspeliensis	Cistus monspeliensis L.	Cistaceae
Cistus vaginatus	Cistus symphytifolius Lam.	Cistaceae
Citharexylum caudatum	Citharexylum caudatum L.	Verbenaceae
Citharexylum quadrangulare	Citharexylum spinosum L.	Verbenaceae
Citharexylum subserratum	Citharexylum spinosum L.	Verbenaceae
Citharexylum villosum	Citharexylum spinosum L.	Verbenaceae
Citrus Aurantium	Citrus aurantium L.	Rutaceae / Citroideae
Citrus Medica	Citrus medica L.	Rutaceae / Citroideae
Claytonia perfoliata	Claytonia perfoliata Donn ex Willd.	Montiaceae
Clematis crispa	Clematis crispa L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis erecta	Clematis recta L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis integrifolia	Clematis integrifolia L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis maritima	Clematis flammula L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis orientalis	Clematis orientalis L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis virginica	Clematis javana DC.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis Viticella	Clematis viticella L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Clematis Viticella var: fl: pl:	Clematis viticella L. cv.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Cleome aculeata	Cleome aculeata L.	Cleomaceae
Cleome arabica	Cleome arabica L.	Cleomaceae
Cleome uniglandulosa	<i>specie non determinata</i>	
Clerodendron fragrans	Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb.	Lamiaceae / Ajugoideae
Clerodendron fortunatum	Clerodendrum fortunatum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Clerodendron viscosum	Clerodendrum infortunatum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Clethra alnifolia	Clethra alnifolia L.	Clethraceae
Clethra arborea	Clethra arborea Aiton	Clethraceae
Clethra incana	Clethra alnifolia L.	Clethraceae
Cliffortia illicifolia	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Clitoria Ternatea	Clitoria ternatea L.	Fabaceae / Faboideae
Clitoria virginiana	Centrosema virginianum (L.) Benth.	Fabaceae / Faboideae
Cluytia alaternoides	Clutia alaternoides L.	Euphorbiaceae
Cluytia pulchella	Clutia pulchella L.	Euphorbiaceae
Cneorum tricoccum	Cneorum tricoccon L.	Rutaceae / Rutoideae
Cobaea scandens	Cobaea scandens Cav.	Polemoniaceae
Coccoloba excoriata	Coccoloba tenuifolia L.	Polygonaceae
Coccoloba fagifolia <i>H. Schoemb.</i> :	Coccoloba coronata Jacq.	Polygonaceae
Coccoloba laurifolia	Coccoloba diversifolia Jacq.	Polygonaceae
Cochlearia Armoracia	Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey.& Scherb.	Brassicaceae
Cochlearia Draba	Lepidium draba L.	Brassicaceae
Cochlearia officinalis	Cochlearia officinalis L.	Brassicaceae
Coffea arabica	Coffea arabica L.	Rubiaceae
Coix Lacryma	Coix lacryma-jobi L.	Poaceae / Panicoideae
Colchicum autumnale	Colchicum autumnale L.	Colchicaceae
Colchicum variegatum	Colchicum variegatum L.	Colchicaceae
Collinsonia canadensis	Collinsonia canadensis L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Colutaea arborescens	Colutea arborescens L.	Fabaceae / Faboideae
Colutaea frutescens	Sutherlandia frutescens (L.) R.Br.	Fabaceae / Faboideae
Comarum palustre	Potentilla palustris (L.) Crantz	Rosaceae / Rosoideae
Commelina africana	Commelina africana L.	Commelinaceae / Commelinoideae
Commelina polygama	Commelina communis L.	Commelinaceae / Commelinoideae
Commelina tuberosa	Commelina tuberosa L.	Commelinaceae / Commelinoideae
Conium maculatum	Conium maculatum L.	Apiaceae / Apioideae
Convallaria bifolia	Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt	Asparagaceae / Nolinoideae
Convallaria Japonica	Ophiopogon japonicus (L.f.) Ker Gawl.	Asparagaceae / Nolinoideae
Convallaria majalis	Convallaria majalis L.	Asparagaceae / Nolinoideae
Convallaria majalis var: fl: pl:	Convallaria majalis L. cv.	Asparagaceae / Nolinoideae
Convallaria majalis var: fl: roseo	Convallaria majalis L. var. rosea Rchb.	Asparagaceae / Nolinoideae
Convallaria multiflora	Polygonatum multiflorum (L.) All.	Asparagaceae / Nolinoideae
Convallaria Polygonatum	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce var. odoratum	Asparagaceae / Nolinoideae
Convolvulus arboreus <i>H. Taur.</i> :	<i>specie non determinata</i>	
Convolvulus Batatas	Ipomoea batatas (L.) Lam.	Convolvulaceae
Convolvulus Cneorum	Convolvulus cneorum L.	Convolvulaceae
Convolvulus dissectus	Merremia dissecta (Jacq.) Hallier f. var. dissecta	Convolvulaceae
Convolvulus maximus	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Convolvulus panduratus	Ipomoea pandurata (L.) G.Mey.	Convolvulaceae
Convolvulus scoparius	<i>specie non determinata</i>	
Conyza saxatilis	Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Conyza squarrosa	Inula conyzae (Griess.) DC.	Asteraceae / Asteroideae
Conyza thapsoides	Inula thapsoides (Willd.) Spreng.	Asteraceae / Asteroideae
Cordia obliqua	Cordia dichotoma G.Forst.	Boraginaceae / Cordioideae
Cordia Sebestena	Cordia sebestena L.	Boraginaceae / Cordioideae
Coreopsis alata	Verbesina occidentalis (L.) Walter	Asteraceae / Asteroideae
Coreopsis alternifolia	Verbesina alternifolia (L.) Britton ex Kearney	Asteraceae / Asteroideae
Coreopsis auriculata	Coreopsis auriculata L.	Asteraceae / Asteroideae
Coreopsis ferulaefolia	Bidens aureus (Aiton) Scherff	Asteraceae / Asteroideae
Coreopsis tripteris	Coreopsis tripteris L.	Asteraceae / Asteroideae
Coreopsis verticillata	Coreopsis verticillata L.	Asteraceae / Asteroideae
Coriandrum sativum	Coriandrum sativum L.	Apiaceae / Apioideae
Coriaria myrtifolia	Coriaria myrtifolia L.	Coriariaceae
Corispermum hyssopifolium	Corispermum hyssopifolium L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Cornus alba	Cornus alba L.	Cornaceae
Cornus alternifolia	Cornus alternifolia L.f.	Cornaceae
Cornus mascula	Cornus mas L.	Cornaceae
Cornus novibelgii H: <i>Lugd:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Cornus paniculata	Cornus racemosa Lam.	Cornaceae
Cornus sanguinea	Cornus sanguinea L.	Cornaceae
Cornus sericea	Cornus sericea L.	Cornaceae
Cornus venusta H: <i>Pisani</i>	<i>specie non determinata</i>	
Coronilla Emerus	Emerus major Mill.	Fabaceae / Faboideae
Coronilla juncea	Coronilla juncea L.	Fabaceae / Faboideae
Coronilla stipularis	<i>specie non determinata</i>	
Coronilla varia	Securigera varia (L.) Lassen	Fabaceae / Faboideae
Correa alba	Correa alba Andrews	Rutaceae / Rutoideae
Corydalis bulbosa	Corydalis solida (L.) Clairv.	Papaveraceae / Fumarioideae
Corydalis fungosa	Adlumia fungosa (Aiton) Britton, Sterns & Poggenb.	Papaveraceae / Fumarioideae
Corydalis lutea	Pseudofumaria lutea (L.) Borkh.	Papaveraceae / Fumarioideae
Corydalis nobilis	Corydalis nobilis (L.) Pers.	Papaveraceae / Fumarioideae
Corydalis sempervirens	Capnoides sempervirens (L.) Borkh.	Papaveraceae / Fumarioideae
Corylus Avellana	Corylus avellana L.	Betulaceae / Coryloideae
Corylus Colurna	Corylus colurna L.	Betulaceae / Coryloideae
Cosmos bipinnatus	Cosmos bipinnatus Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Costus speciosus	Costus speciosus (J.König) Sm.	Costaceae
Cotyledon hemisphaerica	Adromischus hemisphaericus (L.) Lem.	Crassulaceae
Cotyledon orbiculata	Cotyledon orbiculata L.	Crassulaceae
Crambe maritima	Crambe maritima L.	Brassicaceae
Crassula Cotyledon	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Crassula cultrata	Crassula cultrata L.	Crassulaceae
Crassula cymosa	Crassula cymosa P.J.Bergius	Crassulaceae
Crassula imbricata	Crassula lycopodioides Lam.	Crassulaceae
Crassula lactea	Crassula lactea Aiton	Crassulaceae
Crassula perfoliata	Crassula perfoliata L.	Crassulaceae
Crassula perforata	Crassula perforata Thunb.	Crassulaceae
Crassula portulacea	Crassula ovata (Mill.) Druce	Crassulaceae
Crassula rubens	Sedum rubens L.	Crassulaceae
Crassula spathulata	Crassula spathulata Thunb.	Crassulaceae
Crassula tetragona	Crassula tetragona L.	Crassulaceae
Crataegus coccinea	Crataegus coccinea L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus cordata	Crataegus cordata (Mill.) Aiton	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus Crux galli	Crataegus crus-galli L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus monogyna	Crataegus monogyna Jacq.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus Oxyacantha	Crataegus laevigata (Poir.) DC.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus Oxyacantha <i>var:</i> fl: pl:	Crataegus laevigata (Poir.) DC. cv.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus punctata	Mespilus punctata (Jacq.) Dum. Cours.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus Pyracantha	Pyracantha coccinea M.Roem.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crataegus tanacetifolia	Crataegus tanacetifolia (Lam.) Pers.	Rosaceae / Spiraeoideae
Crepis rigida	Crepis pannonica (Jacq.) K.Koch	Asteraceae / Cichorioideae
Crescentia Cujete	Crescentia cujete L.	Bignoniaceae
Crinum erubescens	Crinum erubescens L.f.ex Aiton	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Crithmum maritimum	Crithmum maritimum L.	Apiaceae / Apioideae
Crithmum rigidulum <i>H: Paris:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Crocus sativus	Crocus sativus L.	Iridaceae / Crocoideae
Crotalaria arborescens	Crotalaria capensis Jacq.	Fabaceae / Faboideae
Crotalaria laburnifolia	Crotalaria laburnifolia L.	Fabaceae / Faboideae
Crotalaria occulta <i>Horn:</i>	Crotalaria occulta Benth.	Fabaceae / Faboideae
Croton penicillatum	Croton ciliatoglandulifer Ortega	Euphorbiaceae / Crotonoideae
Croton tinctorium	Chrozophora tinctoria (L.) A.Juss.	Euphorbiaceae / Crotonoideae
Cucubalus Behen	Silene vulgaris (Moench) Garcke	Caryophyllaceae
Cucubalus fabarius	Silene fabaria (L.) Sm.	Caryophyllaceae
Cucubalus fimbriatus <i>Balbis</i>	<i>specie non determinata</i>	
Cucubalus multiflorus	Silene multiflora (Ehrh.) Pers.	Caryophyllaceae
Cucumis acutangulus	Luffa acutangula (L.) Roxb.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Cucumis africanus	Cucumis africanus L.f.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Cucumis anguinus	<i>specie non determinata</i>	
Cucumis Chate	Cucumis melo L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Cucumis Colocynthis	Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Cucumis Prophetarum	Cucumis prophetarum L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Cucurbita amara	<i>specie non determinata</i>	
Cucurbita aurantia	Cucurbita pepo L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Cupressus disticha	Taxodium distichum (L.) Rich.	Taxodiaceae
Cupressus Juniperoides	Widdringtonia nodiflora (L.) E.Powrie	Cupressaceae / Callitroideae
Cupressus pendula	Platyclusus orientalis (L.) Franco	Cupressaceae / Cupressoideae
Cupressus sempervirens	Cupressus sempervirens L. Gruppo Pyramidalis	Cupressaceae / Cupressoideae
Cupressus sempervirens var: horizont:	Cupressus sempervirens L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Cupressus thyoidea	Chamaecyparis thyoidea (L.) Britton, Sterns & Poggenb.	Cupressaceae / Cupressoideae
Curcuma longa	Curcuma longa L.	Zingiberaceae
Cycas revoluta	Cycas revoluta Thunb.	Cycadaceae
Cyclamen europaeum	Cyclamen purpurascens Mill.	Primulaceae / Myrsinoideae
Cyclamen hederifolium	Cyclamen hederifolium Aiton	Primulaceae / Myrsinoideae
Cyclamen persicum	Cyclamen persicum Mill.	Primulaceae / Myrsinoideae
Cymbidium ensifolium	Cymbidium ensifolium (L.) Sw.	Orchidaceae / Epidendroideae
Cynanchum acutum	Cynanchum acutum L.	Apocynaceae
Cynanchum erectum	Cionura erecta (L.) Griseb.	Apocynaceae
Cynanchum monspeliacum	Cynanchum acutum L.	Apocynaceae
Cynanchum viminalis	Sarcostemma viminalis (L.) R.Br.	Apocynaceae
Cynara acaulis	Rhaponticum acaule (L.) DC.	Asteraceae / Carduoideae
Cynara Scolymus	Cynara scolymus L.	Asteraceae / Carduoideae
Cynoglossum cheirifolium	Cynoglossum cheirifolium L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Cynoglossum officinale	Cynoglossum officinale L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Cynoglossum Omphalodes	Omphalodes verna Moench	Boraginaceae / Boraginoideae
Cyperus alternifolius	Cyperus involucratus Rottb.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cyperus esculentus	Cyperus esculentus L.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cyperus globulosus H: Paris:	Cyperus luzulae (L.) Retz.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cyperus ligularis	Cyperus ligularis L.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cyperus Monti	Cyperus serotinus Rottb.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cyperus Papyrus	Cyperus papyrus L.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cyperus rotundus	Cyperus rotundus L.	Cyperaceae / Cyperoideae
Cytisus Cajan	Cajanus cajan (L.) Millsp.	Fabaceae / Faboideae
Cytisus capitatus	Cytisus hirsutus L.	Fabaceae / Faboideae
Cytisus Laburnum	Laburnum anagyroides Medik.	Fabaceae / Faboideae
Cytisus nigricans	Cytisus nigricans L.	Fabaceae / Faboideae
Cytisus Pseudo Cajan: H: Par:	Cajanus cajan (L.) Millsp.	Fabaceae / Faboideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Dactylis glomerata	Dactylis glomerata L.	Poaceae / Pooideae
Daphne Cneorum	Daphne cneorum L.	Thymelaeaceae
Daphne Laureola	Daphne laureola L.	Thymelaeaceae
Daphne odora	Daphne odora Thunb.	Thymelaeaceae
Datisca cannabina	Datisca cannabina L.	Datisceae
Datura ceratocaula	Datura ceratocaula Ortega	Solanaceae / Solanoideae
Datura fastuosa	Datura metel L.	Solanaceae / Solanoideae
Datura laevis	Datura stramonium L.	Solanaceae / Solanoideae
Datura Metel	Datura metel L.	Solanaceae / Solanoideae
Datura Stramonium	Datura stramonium L.	Solanaceae / Solanoideae
Datura Tatula	Datura stramonium L. f. tatula (L.) B.Boivin	Solanaceae / Solanoideae
Daucus Carota	Daucus carota L.	Apiaceae / Apioideae
Daucus Gingidium	Daucus carota L.	Apiaceae / Apioideae
Daucus lucidus	Daucus carota L. subsp. hispanicus (Gouan) Thell.	Apiaceae / Apioideae
Decumaria barbara	Decumaria barbara L.	Hydrangeaceae
Delphinium Ajacis	Consolida ajacis (L.) Schur	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium Ajacis var: fl: pl:	Consolida ajacis (L.) Schur cv.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium Ajacis var: humilis	Consolida ajacis (L.) Schur	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium americanum	Delphinium carolinianum Walter	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium azureum	Delphinium carolinianum Walter	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium Consolida	Consolida regalis Gray	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium exaltatum	Delphinium exaltatum Aiton	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium grandiflorum fl: pl:	Delphinastrum grandiflorum (L.) Spach cv.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium hybridum	Delphinium elatum L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium maritimum Cavan:	Staphisagria requienii (DC.) Spach	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium peregrinum	Delphinium peregrinum L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Delphinium urceolatum	Delphinium elatum L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Dentaria enneaphylla	Cardamine enneaphyllos (L.) Crantz	Brassicaceae
Dianthus arenarius Dec:	Dianthus arenarius L.	Caryophyllaceae
Dianthus atrorubens	Dianthus carthusianorum L.	Caryophyllaceae
Dianthus chinensis	Dianthus chinensis L.	Caryophyllaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Dianthus delthoides	Dianthus deltoides L.	Caryophyllaceae
Dianthus filiformis Cav:	Petrorhagia saxifraga (L.) Link	Caryophyllaceae
Dianthus minimus H: Paris:	<i>specie non determinata</i>	
Dichondra repens	Dichondra microcalyx (Hallier f.) Fabris	Convolvulaceae
Dichondra sericea	Dichondra sericea Sw.	Convolvulaceae
Dictamnus albus	Dictamnus albus L.	Rutaceae / Rutoideae
Diervilla humilis	Diervilla lonicera Mill.	Caprifoliaceae / Diervilloideae
Digitalis canariensis	Digitalis canariensis L.	Plantaginaceae
Digitalis ferruginea	Digitalis ferruginea L.	Plantaginaceae
Digitalis lanata	Digitalis lanata Ehrh.	Plantaginaceae
Digitalis lutea	Digitalis lutea L.	Plantaginaceae
Digitalis obscura	Digitalis obscura L.	Plantaginaceae
Digitalis purpurea	Digitalis purpurea L.	Plantaginaceae
Dillenia scandens	<i>specie non determinata</i>	
Dinebra arabica	Dinebra retroflexa (Vahl) Panzer	Poaceae / Chloridoideae
Dioscorea villosa	Dioscorea villosa L.	Dioscoreaceae
Diosma ciliata	Agathosma ciliata (L.) Link	Rutaceae / Rutoideae
Diosma hirsuta	Diosma hirsuta L.	Rutaceae / Rutoideae
Diosma rubra	Diosma hirsuta L.	Rutaceae / Rutoideae
Diospyros Kaki	Diospyros kaki Thunb.	Ebenaceae
Diospyros Lotus	Diospyros lotus L.	Ebenaceae
Diospyros virginiana	Diospyros virginiana L.	Ebenaceae
Dipsacus laciniatus	Dipsacus laciniatus L.	Caprifoliaceae / Scabiosoideae
Dipsacus pilosus	Dipsacus pilosus L.	Caprifoliaceae / Scabiosoideae
Dipsacus sylvestris	Dipsacus fullonum L.	Caprifoliaceae / Scabiosoideae
Dirca palustris	Dirca palustris L.	Thymelaeaceae
Dodartia orientalis	Dodartia orientalis L.	Phrymaceae / Phrymoideae
Dodecatheon Meadia	Primula meadia (L.) A.R.Mast & Reveal	Primulaceae / Primuloideae
Dodonaea viscosa	Dodonaea viscosa Jacq.	Sapindaceae / Dodonaeoideae
Dolychos lignosus	Dipogon lignosus (L.) Verdc.	Fabaceae / Faboideae
Dolychos purpureus	Lablab purpureus (L.) Sweet	Fabaceae / Faboideae
Dolychos pyramidalis	Rhynchosia pyramidalis (Lam.) Urb.	Fabaceae / Faboideae
Doronicum Pardalianches	Doronicum pardalianches L.	Asteraceae / Asteroideae
Dorstenia Contrayerva	Dorstenia contrajerva L.	Moraceae
Dorychnium fruticosum	<i>specie non determinata</i>	
Draba verna	Erophila verna (L.) DC.	Brassicaceae
Dracaena dentata	Aloë purpurea Lam.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Dracaena Draco	Dracaena draco L.	Asparagaceae / Nolinoideae
Dracaena reflexa	Dracaena reflexa Lam.	Asparagaceae / Nolinoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Dracaena terminalis	Cordyline fruticosa (L.) A.Chev.	Asparagaceae / Lomandroideae
Dracocephalum canariense	Cedronella canariensis (L.) Webb & Berthel.	Lamiaceae / Nepetoideae
Dracocephalum Moldavica	Dracocephalum moldavica L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Dracocephalum peregrinum	Dracocephalum peregrinum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Dracocephalum sibiricum	Nepeta sibirica L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Dracocephalum virginianum	Physostegia virginiana (L.) Benth.	Lamiaceae / Lamioideae
Dracontium pertusum	Monstera adansonii Schott	Araceae / Monsteroideae
Drymia undulata	Ledebouria undulata (Jacq.) Jessop	Asparagaceae / Scilloideae
Duranta Ellisia	Duranta erecta L.	Verbenaceae
Echinops sphaerocephalus	Echinops sphaerocephalus L.	Asteraceae / Carduoideae
Echites corymbosa	<i>specie non determinata</i>	
Echium candicans	Echium candicans L.f.	Boraginaceae / Boraginoideae
Echium lusitanicum	Echium lusitanicum L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Echium vulgare	Echium vulgare L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Ehretia Beurreria	<i>specie non determinata</i>	
Ehretia tinifolia	Ehretia tinifolia L.	Boraginaceae / Ehretioideae
Elaeagnus angustifolia	Elaeagnus angustifolia L.	Elaeagnaceae
Eleodendrum Argan	Argania spinosa (L.) Skeels	Sapotaceae
Eleodendrum trinerve H: Matrit:	<i>specie non determinata</i>	
Elephantopus scaber	Elephantopus scaber L.	Asteraceae / Asteroideae
Ellisia Nyctelea	Ellisia nyctelea (L.) L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Elscholtzia cristata	Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl.	Lamiaceae / Nepetoideae
Elymus giganteus	Leymus racemosus (Lam.) Tzvelev	Poaceae / Pooideae
Ephedra altissima	Ephedra altissima Desf.	Ephedraceae
Ephedra distachya	Ephedra distachya L.	Ephedraceae
Ephedra monostachya	Ephedra distachya L. subsp. distachya	Ephedraceae
Epilobium rosmarinifolium	Epilobium leptophyllum Raf.	Onagraceae
Epilobium spicatum	Chamenerion angustifolium (L.) Scop.	Onagraceae
Epilobium tetragonum	Epilobium tetragonum L.	Onagraceae
Epimedium alpinum	Epimedium alpinum L.	Berberidaceae / Berberidoideae
Erica abietina	Erica abietina L.	Ericaceae / Ericoideae
Erica herbacea	Erica carnea L.	Ericaceae / Ericoideae
Erica mediterranea	Erica carnea L.	Ericaceae / Ericoideae
Erica minima	Erica hirtiflora Curtis	Ericaceae / Ericoideae
Erica scoparia	Erica scoparia L.	Ericaceae / Ericoideae
Erica vulgaris	Calluna vulgaris (L.) Hull	Ericaceae / Ericoideae
Erigeron acre	Erigeron acer L.	Asteraceae / Asteroideae
Erigeron philadelphicum	Erigeron philadelphicus L.	Asteraceae / Asteroideae
Ernodea littoralis	Ernodea littoralis Sw.	Rubiaceae
Erodium ciconium	Erodium ciconium (L.) L'Hér.ex Aiton	Geraniaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Erodium cicutarium</i>	Erodium cicutarium (L.) L'Hér. ex Aiton	Geraniaceae
<i>Erodium hymenodes</i>	Erodium trifolium (Cav.) Guitt.	Geraniaceae
<i>Erodium incarnatum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Erodium malacoides</i>	Erodium malacoides (L.) L'Hér. ex Aiton	Geraniaceae
<i>Erodium moschatum</i>	Erodium moschatum (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Eryngium alpinum</i>	Eryngium alpinum L.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Eryngium amoethystinum</i>	Eryngium amethystinum L.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Eryngium campestre</i>	Eryngium campestre L.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Eryngium dichotomum</i>	Eryngium dichotomum Desf.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Eryngium gruinum</i> Horn:	<i>specie non determinata</i>	
<i>Eryngium maritimum</i>	Eryngium maritimum L.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Eryngium planum</i>	Eryngium planum L.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Eryngium suaveolens</i> de Courset	Eryngium corniculatum Lam.	Apiaceae / Saniculoideae
<i>Erysimum alpinum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Erysimum Barbarea</i>	Barbarea vulgaris R.Br.	Brassicaceae
<i>Erysimum officinale</i>	Sisymbrium officinale (L.) Scop.	Brassicaceae
<i>Erythrina abyssinica</i> H: Par:	Erythrina abyssinica DC.	Fabaceae / Faboideae
<i>Erythrina carnea</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Erythrina herbacea</i>	Erythrina herbacea L.	Fabaceae / Faboideae
<i>Erythrina velutina</i>	Erythrina velutina Willd.	Fabaceae / Faboideae
<i>Erythronium Denscanis</i>	Erythronium dens-canis L.	Liliaceae / Lilioideae
<i>Eucalyptus aromatica</i> Nois:	Eucalyptus piperita Sm. subsp. piperita	Myrtaceae
<i>Eucalyptus robusta</i>	Eucalyptus robusta Sm.	Myrtaceae
<i>Eucomis punctata</i>	Eucomis comosa (Houtt.) Wehrh.	Asparagaceae / Scilloideae
<i>Eucomis regia</i>	Eucomis regia (L.) Aiton	Asparagaceae / Scilloideae
<i>Eugenia baruensis</i>	Eugenia axillaris (Sw.) Willd. var. axillaris	Myrtaceae
<i>Eugenia Jambos</i>	Syzygium jambos (L.) Alston	Myrtaceae
<i>Eugenia uniflora</i>	Eugenia uniflora L.	Myrtaceae
<i>Eupatorium ageratoides</i>	Ageratina altissima (L.) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Eupatorium caelestinum</i>	Eupatorium coelestinum L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatorium cannabinum L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Eupatorium purpureum</i>	Eutrochium purpureum (L.) E.E.Lamont	Asteraceae / Asteroideae
<i>Euphorbia antiquorum</i>	Euphorbia antiquorum L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
<i>Euphorbia canariensis</i>	Euphorbia canariensis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
<i>Euphorbia cereiformis</i>	Euphorbia cereiformis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
<i>Euphorbia Characias</i>	Euphorbia characias L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
<i>Euphorbia cyathophora</i>	Euphorbia cyathophora Murray	Euphorbiaceae / Euphorbioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Euphorbia Cyparissias	Euphorbia cyparissias L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia dendroides	Euphorbia dendroides L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia dentata	Euphorbia dentata Michx.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia dulcis	Euphorbia dulcis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia fruticosa	Euphorbia fruticosa Forssk.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia geniculata	Euphorbia heterophylla L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia helioscopia	Euphorbia helioscopia L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia hirta	Euphorbia hirta L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia hypericifolia	Euphorbia hypericifolia L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia Juncea	Euphorbia aleppica L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia Lathyris	Euphorbia lathyris L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia litterata	<i>specie non determinata</i>	
Euphorbia neriifolia	Euphorbia neriifolia L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia officinarum	Euphorbia officinarum L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia palustris	Euphorbia palustris L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia picta	Euphorbia graminea Jacq. var. graminea	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia piscatoria	Euphorbia piscatoria Aiton	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia seticornis	Euphorbia terracina L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia Tirucalli	Euphorbia tirucalli L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia Tithymaloides	Euphorbia tithymaloides L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Euphorbia tridentata	Euphorbia patula Mill.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Fabricia laevigata	Leptospermum laevigatum (Gaertn.) F.Muell.	Myrtaceae / Myrtoideae
Fagara tragodes	<i>specie non determinata</i>	
Fagus sylvatica	Fagus sylvatica L.	Fagaceae / Fagoideae
Fagus sylvatica var: purpurea	Fagus sylvatica L. var. purpurea Aiton	Fagaceae / Fagoideae
Ferraria minor	Ferraria ferrariola (Jacq.) Willd.	Iridaceae / Iridoideae
Ferraria undulata	Ferraria crispa Burm.f. subsp. crispa	Iridaceae / Iridoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Ferula communis</i>	Ferula communis L.	Apiaceae / Apioideae
<i>Ferula glauca</i>	Ferula glauca L.	Apiaceae / Apioideae
<i>Ferula nodiflora</i>	Ferula communis L.	Apiaceae / Apioideae
<i>Ferula tingitana</i>	Ferula tingitana L.	Apiaceae / Apioideae
<i>Festuca aquatica</i> <i>Boscii</i>	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.	Poaceae / Pooideae
<i>Festuca calamaria</i>	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv.	Poaceae / Pooideae
<i>Ficaria verna</i>	Ficaria verna Huds.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
<i>Ficus bengalensis</i>	Ficus benghalensis L.	Moraceae
<i>Ficus capensis</i>	Ficus sur Forssk.	Moraceae
<i>Ficus Carica</i>	Ficus carica L.	Moraceae
<i>Ficus laurifolia</i>	Ficus maxima Mill.	Moraceae
<i>Ficus pertusa</i>	Ficus pertusa L.f.	Moraceae
<i>Ficus populifolia</i>	Ficus populifolia Vahl	Moraceae
<i>Ficus populnea</i>	Ficus citrifolia Mill.	Moraceae
<i>Ficus populnea</i> var: <i>glaucophylla</i>	<i>taxon non determinato</i>	
<i>Ficus racemosa</i>	Ficus racemosa L.	Moraceae
<i>Ficus religiosa</i>	Ficus religiosa L.	Moraceae
<i>Ficus rubiginosa</i>	Ficus rubiginosa Desf.ex Vent.	Moraceae
<i>Ficus scabra</i>	Ficus scabra G.Forst.	Moraceae
<i>Ficus stipulata</i>	Ficus pumila L.	Moraceae
<i>Fontanesia phillyreoides</i>	Fontanesia phillyreoides Labill.	Oleaceae
<i>Fothergilla alnifolia</i>	Fothergilla gardenii L.	Hamamelidaceae
<i>Fragaria sterilis</i>	Potentilla sterilis (L.) Garcke	Rosaceae / Rosoideae
<i>Fragaria vesca</i>	Fragaria vesca L.	Rosaceae / Rosoideae
<i>Franseria artemisioides</i>	Ambrosia arborescens Mill.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Fraxinus aurea</i>	Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	Oleaceae
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fraxinus excelsior L.	Oleaceae
<i>Fraxinus excelsior</i> var: <i>Jaspidea</i>	Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	Oleaceae
<i>Fraxinus juglandifolia</i>	Fraxinus americana L.	Oleaceae
<i>Fraxinus lentiscifolia</i>	Fraxinus angustifolia Vahl	Oleaceae
<i>Fraxinus pubescens</i>	Fraxinus pennsylvanica Marshall	Oleaceae
<i>Fraxinus sambucifolia</i>	Fraxinus nigra Marshall	Oleaceae
<i>Fraxinus simplicifolia</i>	Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	Oleaceae
<i>Fritillaria imperialis</i>	Fritillaria imperialis L.	Liliaceae / Lilioideae
<i>Fritillaria persica</i>	Fritillaria persica L.	Liliaceae / Lilioideae
<i>Fuchsia coccinea</i>	Fuchsia coccinea Aiton	Onagraceae
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumaria officinalis L.	Papaveraceae / Fumarioideae
<i>Galanthus nivalis</i>	Galanthus nivalis L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
<i>Galega officinalis</i>	Galega officinalis L.	Fabaceae / Faboideae
<i>Galega orientalis</i>	Galega orientalis Lam.	Fabaceae / Faboideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Galenia africana	Galenia africana L.	Aizoaceae / Aizoioideae
Galeobdolon vulgare	Lamium galeobdolon (L.) Crantz	Lamiaceae / Lamioideae
Galeopsis tetrahit	Galeopsis tetrahit L.	Lamiaceae / Lamioideae
Galium glaucum	Galium glaucum L.	Rubiaceae
Galium infestum	Galium spurium L. subsp. spurium	Rubiaceae
Galium purpureum	Asperula purpurea (L.) Ehrend.	Rubiaceae
Galium rubioides	Galium rubioides L.	Rubiaceae
Galium splendens <i>H: Hal:</i>	Galium mollugo L.	Rubiaceae
Galium verum	Galium verum L.	Rubiaceae
Gallinsoga parviflora	Galinsoga parviflora Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Gardenia florida	Gardenia jasminoides J.Ellis	Rubiaceae
Gardenia florida <i>var: fl: pl:</i>	Gardenia jasminoides J.Ellis cv.	Rubiaceae
Gardenia Thunbergia	Gardenia thunbergia Thunb.	Rubiaceae
Gaura biennis	Oenothera gaura W.L.Wagner & Hoch	Onagraceae
Gaura mutabilis	Oenothera anomala Curtis	Onagraceae
Gaura tripetala	Oenothera hexandra (Ortega) W.L.Wagner & Hoch	Onagraceae
Genista candicans	Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson	Fabaceae / Faboideae
Genista germanica	Genista germanica L.	Fabaceae / Faboideae
Genista hypericifolia <i>H: Lugd:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Genista ovata	Genista tinctoria L.	Fabaceae / Faboideae
Genista tinctoria	Genista tinctoria L.	Fabaceae / Faboideae
Gentiana acaulis	Gentiana acaulis L.	Gentianaceae
Gentiana asclepiadea	Gentiana asclepiadea L.	Gentianaceae
Georgina frustranea <i>de Cand:</i>	Dahlia coccinea Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina frustranea <i>var: coccinea</i>	Dahlia coccinea Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina frustranea <i>var: lutea</i>	Dahlia coccinea Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina superflua <i>de Cand:</i>	Dahlia pinnata Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina superflua <i>var: fl: pl: atropurpureo</i>	Dahlia pinnata Cav. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina superflua <i>var: fl: pl: carneo</i>	Dahlia pinnata Cav. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina superflua <i>var: fl: pl: roseo</i>	Dahlia pinnata Cav. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Georgina superflua <i>var: rosea</i>	Dahlia pinnata Cav. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Geranium anemonaefolium	Geranium palmatum Cav.	Geraniaceae
Geranium divaricatum	Geranium divaricatum Ehrh.	Geraniaceae
Geranium macrorrhizum	Geranium macrorrhizum L.	Geraniaceae
Geranium nodosum	Geranium nodosum L.	Geraniaceae
Geranium pratense	Geranium pratense L.	Geraniaceae
Geranium robertianum	Geranium robertianum L.	Geraniaceae
Geranium rotundifolium	Geranium rotundifolium L.	Geraniaceae
Geranium sanguineum	Geranium sanguineum L.	Geraniaceae
Geranium sibiricum	Geranium sibiricum L.	Geraniaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Geranium sylvaticum</i>	Geranium sylvaticum L.	Geraniaceae
<i>Geranium tuberosum</i>	Geranium tuberosum L.	Geraniaceae
<i>Geranium umbrosum</i>	Geranium pyrenaicum Burm.f.	Geraniaceae
<i>Gethyllis plicata</i>	Empodium plicatum (Thunb.) Garside	Hypoxidaceae
<i>Geum macrophyllum</i> H: Paris:	<i>specie non determinata</i>	
<i>Geum rivale</i>	Geum rivale L.	Rosaceae / Rosoideae
<i>Geum strictum</i>	Geum aleppicum Jacq.	Rosaceae / Rosoideae
<i>Geum urbanum</i>	Geum urbanum L.	Rosaceae / Rosoideae
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo biloba L.	Ginkgoaceae
<i>Gladiolus angustus</i>	Gladiolus angustus L.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus communis</i>	Gladiolus communis L.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus communis</i> fl: albo	Gladiolus communis L.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus communis</i> var: fl: rubro	Gladiolus communis L. cv.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus crocatus</i>	Tritonia crocata (L.) Ker Gawl.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus cuspidatus</i> H: Schoemb:	Gladiolus undulatus L.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus gramineus</i>	Melasphaerula ramosa (L.) Klatt	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus hyalinus</i>	Gladiolus hyalinus Jacq.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus longiflorus</i>	Tritonia cooperi Klatt subsp. cooperi	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus plicatus</i>	Babiana villosula (J.F.Gmel.) Ker Gawl.ex Steud.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus recurvus</i>	Gladiolus recurvus L.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus sambucinus</i> H: Schoemb:	Babiana sambucina (Jacq.) Ker Gawl.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus securiger</i>	Tritonia securigera (Aiton) Ker Gawl.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus sulphureus</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Gladiolus tristis</i>	Gladiolus tristis L.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Gladiolus tubatus</i>	Babiana tubulosa (Burm.f.) Ker Gawl.	Iridaceae / Crocoideae
<i>Glaucium luteum</i>	Glaucium flavum Crantz	Papaveraceae / Papaveroideae
<i>Glechoma hederacea</i>	Glechoma hederacea L.	Lamiaceae / Nepetoideae
<i>Gleditschia orientalis</i> H: Lugd:	Gleditsia caspia Desf.	Fabaceae / Caesalpinioideae
<i>Gleditschia sinensis</i>	Gleditsia sinensis Lam.	Fabaceae / Caesalpinioideae
<i>Gleditschia sinensis</i> var: horrida	Gleditsia sinensis Lam.	Fabaceae / Caesalpinioideae
<i>Gleditschia triacanthos</i>	Gleditsia triacanthos L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
<i>Globba Japonica</i>	Alpinia japonica (Thunb.) Miq.	Zingiberaceae
<i>Globba nutans</i>	Alpinia nutans (L.) Roscoe	Zingiberaceae
<i>Globularia vulgaris</i>	Globularia vulgaris L.	Plantaginaceae
<i>Gloriosa superba</i>	Gloriosa superba L.	Colchicaceae
<i>Gloxinia maculata</i>	Gloxinia perennis (L.) Druce	Gesneriaceae
<i>Glycine Apios</i>	Apios americana Medik.	Fabaceae / Faboideae
<i>Glycine caribaea</i>	Rhynchosia caribaea (Jacq.) DC.	Fabaceae / Faboideae
<i>Glycine clandestina</i>	Glycine clandestina Wendl.	Fabaceae / Faboideae
<i>Glycine frutescens</i>	Wisteria frutescens (L.) Poir.	Fabaceae / Faboideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Glycine monoica	Amphicarpaea bracteata (L.) Fernald	Fabaceae / Faboideae
Glycine tomentosa	Rhynchosia tomentosa (L.) Hook. & Arn.	Fabaceae / Faboideae
Glycyrrhiza echinata	Glycyrrhiza echinata L.	Fabaceae / Faboideae
Glycyrrhiza foetida	Glycyrrhiza foetida Desf.	Fabaceae / Faboideae
Gnaphalium americanum	Gamochaeta americana (Mill.) Wedd.	Asteraceae / Asteroideae
Gnaphalium foetidum	<i>specie non determinata</i>	
Gnaphalium involucreatum	<i>specie non determinata</i>	
Gnaphalium margaritaceum	Anaphalis margaritacea (L.) Benth. & Hook. f.	Asteraceae / Asteroideae
Gnaphalium orientale	Helichrysum orientale (L.) Vaill.	Asteraceae / Asteroideae
Gnaphalium orientale var: fl: pl:	Helichrysum orientale (L.) Vaill. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Gnaphalium Stoechas	Helichrysum stoechas (L.) Moench	Asteraceae / Asteroideae
Gnaphalium undulatum	Pseudognaphalium undulatum (L.) Hilliard & B.L. Burtt	Asteraceae / Asteroideae
Gnidia simplex	Gnidia juniperifolia Lam.	Thymelaeaceae
Gomphrena fruticosa de Courset	Gomphrena arborescens L.f.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Gomphrena globosa	Gomphrena globosa L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Gomphrena interrupta	Froelichia interrupta (L.) Moq.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Goodenia appendiculata H: Taur:	Goodenia grandiflora Sims	Goodeniaceae
Gorteria pectinata	Gazania pectinata (Thunb.) Spreng.	Asteraceae / Asteroideae
Gorteria rigens	Gazania rigens (L.) Gaertn.	Asteraceae / Asteroideae
Gossypium herbaceum	Gossypium herbaceum L.	Malvaceae / Malvoideae
Gossypium hirsutum	Gossypium hirsutum L.	Malvaceae / Malvoideae
Gossypium siamense H: Paris:	<i>specie non determinata</i>	
Gossypium tricuspidatum de Courset	Gossypium herbaceum L.	Malvaceae / Malvoideae
Gossypium vitifolium	Gossypium barbadense L.	Malvaceae / Malvoideae
Gouania domingensis	Gouania lupuloides (L.) Urb.	Rhamnaceae
Gouania integrifolia	<i>specie non determinata</i>	
Gratiola officinalis	Gratiola officinalis L.	Plantaginaceae
Grewia occidentalis	Grewia occidentalis L.	Malvaceae / Grewioideae
Grewia orientalis	Grewia orientalis L.	Malvaceae / Grewioideae
Guilandina Bonduc	Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Gymnocladus canadensis	Gymnocladus dioica (L.) K.Koch	Fabaceae / Caesalpinioideae
Gymnostyles anthemifolia	Soliva anthemifolia (Juss.) Sweet	Asteraceae / Asteroideae
Gypsophila altissima	Gypsophila altissima L.	Caryophyllaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Gypsophila arenaria	Gypsophila fastigiata L.	Caryophyllaceae
Gypsophila fastigiata	Gypsophila fastigiata L.	Caryophyllaceae
Gypsophila glomerata <i>Marsale</i>	Gypsophila glomerata Pall. ex Adams	Caryophyllaceae
Gypsophila paniculata	Gypsophila paniculata L.	Caryophyllaceae
Gypsophila perfoliata	Gypsophila perfoliata L.	Caryophyllaceae
Gypsophila viscosa	Gypsophila viscosa Murr.	Caryophyllaceae
Haemanthus coccineus	Haemanthus coccineus L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Haemanthus pubescens	Haemanthus pubescens L.f.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Haemanthus puniceus	Scadoxus puniceus (L.) Friis & Nordal	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Hakea dactyloides	Hakea dactyloides (Gaertn.) Cav.	Proteaceae / Grevilleoideae
Hakea pugioniformis	<i>specie non determinata</i>	
Halesia tetraptera	<i>specie non determinata</i>	
Halleria lucida	Halleria lucida L.	Stilbaceae
Hedera Helix	Hedera helix L.	Araliaceae / Aralioideae
Hedychium coronarium	Hedychium coronarium J.Koenig	Zingiberaceae
Hedysarum canadense	Desmodium canadense (L.) DC.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum canescens	Desmodium canescens (L.) DC.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum coronarium	Sulla coronaria Medik.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum maculatum	Desmodium gangeticum (L.) DC.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum Onobrychis	Onobrychis viciifolia Scop.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum Pallasii	Onobrychis pallasii (Willd.) M.Bieb.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum racemosum	<i>specie non determinata</i>	
Hedysarum saxatile	Onobrychis saxatilis (L.) Lam.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum umbellatum	Dendrolobium umbellatum (L.) Benth.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum uncinatum	Desmodium uncinatum (Jacq.) DC.	Fabaceae / Faboideae
Hedysarum vespertilionis	Christia vespertilionis (L.f.) Backh.f.	Fabaceae / Faboideae
Helenium quadridentatum	Helenium quadridentatum Labill.	Asteraceae / Asteroideae
Helianthemum Fumana	<i>specie non determinata</i>	
Helianthemum mutabile	<i>specie non determinata</i>	
Helianthemum niloticum	Helianthemum ledifolium (L.) Mill.	Cistaceae
Helianthemum nummularium	Helianthemum nummularium L.	Cistaceae
Helianthemum salicifolium	Helianthemum salicifolium (L.) Mill.	Cistaceae
Helianthemum scabrosum <i>Horn:</i>	Halimium lasianthum (Lam.) Spach	Cistaceae
Helianthemum vulgare	<i>specie non determinata</i>	
Helianthus altissimus	<i>specie non determinata</i>	
Helianthus annuus	Helianthus annuus L.	Asteraceae / Asteroideae
Helianthus hirsutus	Helianthus hirsutus Raf.	Asteraceae / Asteroideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Helianthus multiflorus	Helianthus multiflorus L.	Asteraceae / Asteroideae
Helianthus tuberosus	Helianthus tuberosus L.	Asteraceae / Asteroideae
Helianthus virgatus	<i>specie non determinata</i>	
Helichrysum bractaeatum	Xerochrysum bractaeatum (Vent.) Tzvelev	Asteraceae / Asteroideae
Helichrysum fulgidum	<i>specie non determinata</i>	
Heliconia humilis	Heliconia psittacorum L.f.	Heliconiaceae
Helicteres Isora	Helicteres isora L.	Malvaceae / Helicteroideae
Helicteres Jamaicensis	Helicteres jamaicensis Jacq.	Malvaceae / Helicteroideae
Heliocarpus americana	Heliocarpus americanus L.	Malvaceae / Grewioideae
Heliophila pendula	Heliophila pendula Willd.	Brassicaceae
Heliopsis laevis	Bidens laevis (L.) Britton, Sterns & Poggenb.	Asteraceae / Asteroideae
Heliotropium europaeum	Heliotropium europaeum L.	Boraginaceae / Heliotropioideae
Heliotropium indicum	Heliotropium indicum L.	Boraginaceae / Heliotropioideae
Heliotropium peruvianum	Heliotropium peruvianum L.	Boraginaceae / Heliotropioideae
Helleborus foetidus	Helleborus foetidus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Helleborus hyemalis	Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Helleborus niger	Helleborus niger L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Helleborus viridis	Helleborus viridis L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Helminthia echioides	Helminthotheca echioides (L.) Holub	Asteraceae / Cichorioideae
Hemerocallis caerulea	Hosta ventricosa Stearn	Asparagaceae / Agavoideae
Hemerocallis cordata	Hosta plantaginea (Lam.) Asch.	Asparagaceae / Agavoideae
Hemerocallis flava	Hemerocallis lilioasphodelus L.	Xanthorrhoeaceae / Hemerocallidoideae
Hemerocallis fulva	Hemerocallis fulva L.	Xanthorrhoeaceae / Hemerocallidoideae
Hemimeris urticaefolia	Alonsoa meridionalis (L.f.) Kuntze var. meridionalis	Scrophulariaceae
Heracleum angustifolium	<i>specie non determinata</i>	
Heracleum Panaces	<i>specie non determinata</i>	
Heracleum Sphondylium	Heracleum sphondylium L.	Apiaceae / Apioideae
Heracleum tauricum H: Hafn:	Heracleum sphondylium L.	Apiaceae / Apioideae
Hermannia denudata	<i>specie non determinata</i>	
Herniaria glabra	Herniaria glabra L.	Caryophyllaceae
Hesperis Chia	Malcolmia chia (L.) DC.	Brassicaceae
Hesperis inodora	Hesperis inodora L.	Brassicaceae
Hesperis matronalis	Hesperis matronalis L.	Brassicaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Hesperis matronalis var: fl: pl: alb:	Hesperis matronalis L. cv.	Brassicaceae
Hesperis matronalis var: fl: pl: rub:	Hesperis matronalis L. cv.	Brassicaceae
Heuchera americana	Heuchera americana L.	Saxifragaceae
Hibiscus Manihot	Abelmoschus manihot (L.) Medik.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus Moscheutos	Hibiscus moscheutos L. subsp. moscheutos	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus mutabilis	Hibiscus mutabilis L.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus palustris	Hibiscus moscheutos L. subsp. palustris (L.) R.T.Clausen	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus phoeniceus	Hibiscus phoeniceus Jacq.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus populneus	Thespesia populnea (L.) Sol.ex Corrêa	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus Rosa sinensis	Hibiscus rosa-sinensis L.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus speciosus	<i>specie non determinata</i>	
Hibiscus syriacus	Hibiscus syriacus L.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus syriacus var: fl: pl: alb:	Hibiscus syriacus L. cv.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus syriacus var: fl: pl: purp:	Hibiscus syriacus L. cv.	Malvaceae / Malvoideae
Hibiscus syriacus var: fol: varieg:	Hibiscus syriacus L. cv.	Malvaceae / Malvoideae
Hieracium aurantiacum	Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae / Cichorioideae
Hieracium glaucum	Hieracium glaucum All.	Asteraceae / Cichorioideae
Hieracium lapsanoides	<i>specie non determinata</i>	
Hieracium nigrescens	Hieracium nigrescens Willd.	Asteraceae / Cichorioideae
Hieracium Pilosella	Pilosella officinarum Vaill.	Asteraceae / Cichorioideae
Hieracium sabaudum	Hieracium sabaudum L.	Asteraceae / Cichorioideae
Hieracium staticaefolium	Tolpis staticifolia (All.) Sch.Bip.	Asteraceae / Cichorioideae
Hieracium umbellatum	Hieracium umbellatum L.	Asteraceae / Cichorioideae
Hippia frutescens	Hippia frutescens (L.) L.	Asteraceae / Asteroideae
Hippophae Rhamnoides	Hippophaë rhamnoides L.	Elaeagnaceae
Hippuris vulgaris	Hippuris vulgaris L.	Plantaginaceae
Hoffmanseggia Falcaria	Hoffmannseggia glauca (Ortega) Eifert	Fabaceae / Caesalpinioideae
Horminum caulescens	Lepechinia caulescens (Ortega) Epling	Lamiaceae / Nepetoideae
Horminum pyrenaicum	Horminum pyrenaicum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Hortensia speciosa	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.	Hydrangeaceae
Houstonia alba	<i>specie non determinata</i>	
Houstonia coccinea	Bouvardia ternifolia (Cav.) Schtdl.	Rubiaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Humulus Lupulus	Humulus lupulus L.	Cannabaceae / Cannaboideae
Hyacinthus botryoides	Muscari botryoides (L.) Mill.	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus comosus	Muscari comosum (L.) Mill.	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus lividus	Dipcadi serotinum (L.) Medik. subsp. serotinum	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus monstuosus	Muscari comosum (L.) Mill.	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus Muscari	Muscari racemosum Mill.	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus Non-scriptus	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus Non-scriptus <i>var:</i> cernuus	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus orientalis	Hyacinthus orientalis L.	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus romanus	Bellevia romana (L.) Sweet	Asparagaceae / Scilloideae
Hyacinthus viridis	Dipcadi viride (L.) Moench	Asparagaceae / Scilloideae
Hydrangea arborescens	Hydrangea arborescens L.	Hydrangeaceae
Hydrangea radiata	<i>specie non determinata</i>	
Hydrocharis Morsus ranae	Hydrocharis morsus-ranae L.	Hydrocharitaceae
Hydrocotyle vulgaris	Hydrocotyle vulgaris L.	Araliaceae / Hydrocotyloideae
Hydrophyllum canadense	<i>specie non determinata</i>	
Hydrophyllum magellanicum	Phacelia secunda J.F.Gmel.	Boraginaceae / Hydrophyloideae
Hyoscyamus albus	Hyoscyamus albus L.	Solanaceae / Solanoideae
Hyoscyamus niger	Hyoscyamus niger L.	Solanaceae / Solanoideae
Hyoscyamus Scopolia	Scopolia carniolica Jacq.	Solanaceae / Solanoideae
Hypericum Androsaemum	Hypericum androsaemum L.	Hypericaceae
Hypericum balearicum	Hypericum balearicum L.	Hypericaceae
Hypericum barbatum	<i>specie non determinata</i>	
Hypericum calycinum	Hypericum calycinum L.	Hypericaceae
Hypericum crispum	Hypericum triquetrifolium Turra	Hypericaceae
Hypericum hircinum	Hypericum hircinum L.	Hypericaceae
Hypericum hirsutum	Hypericum hirsutum L.	Hypericaceae
Hypericum Kalmianum	Hypericum kalmianum L.	Hypericaceae
Hypericum perforatum	Hypericum perforatum L.	Hypericaceae
Hypericum undulatum <i>Hornemann</i>	Hypericum undulatum Schousb. ex Willd.	Hypericaceae
Hypochaeris maculata	Hypochaeris maculata L.	Asteraceae / Cichorioideae
Hypoxis erecta	Hypoxis hirsuta (L.) Coville	Hypoxidaceae
Hyssopus Nepetoides	Agastache nepetoides (L.) Kuntze	Lamiaceae / Nepetoideae
Hyssopus officinalis	Hyssopus officinalis L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Iberis amara	Iberis amara L.	Brassicaceae
Iberis gibraltarica	Iberis gibraltarica L.	Brassicaceae
Iberis semperflorens	Iberis semperflorens L.	Brassicaceae
Iberis semperflorens <i>var:</i> varieg:	Iberis semperflorens L. cv.	Brassicaceae
Iberis sempervirens	Iberis sempervirens L.	Brassicaceae
Ilex Aquifolium	Ilex aquifolium L.	Aquifoliaceae
Ilex Aquifolium <i>var:</i> argentea	Ilex aquifolium L. cv.	Aquifoliaceae
Ilex Aquifolium <i>var:</i> aurea	Ilex aquifolium L. cv.	Aquifoliaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Ilex Aquifolium var: balearica	Ilex aquifolium L. cv.	Aquifoliaceae
Ilex Aquifolium var: ferox	Ilex aquifolium L. cv.	Aquifoliaceae
Ilex Aquifolium var: serrata	Ilex aquifolium L. cv.	Aquifoliaceae
Ilex caroliniana Noisette	<i>specie non determinata</i>	
Ilex Cassine	Ilex cassine L.	Aquifoliaceae
Ilex Cassine var: angustifolia	Ilex cassine L. cv.	Aquifoliaceae
Ilex myrtifolia	Ilex cassine L. subsp. myrtifolia (Walter) A.E.Murray	Aquifoliaceae
Ilex opaca	Ilex opaca Aiton	Aquifoliaceae
Ilex vomitoria	Ilex vomitoria Aiton	Aquifoliaceae
Illecebrum Achyrantha	Alternanthera pungens Kunth	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Illecebrum Paronychia	Paronychia argentea Lam.	Caryophyllaceae
Illicium floridanum	Illicium floridanum J.Ellis	Schisandraceae / Illicioideae
Illicium parviflorum	Illicium parviflorum Michx.ex Vent.	Schisandraceae / Illicioideae
Impatiens Balsamina	Impatiens balsamina L.	Balsaminaceae
Imperatoria Ostruthium	Imperatoria ostruthium L.	Apiaceae / Apioideae
Indigofera psoraloides	Indigofera psoraloides (L.) L.	Fabaceae / Faboideae
Indigofera tinctoria	Indigofera tinctoria L.	Fabaceae / Faboideae
Inula crithmifolia	Inula crithmifolia L.	Asteraceae / Asteroideae
Inula glutinosa	<i>specie non determinata</i>	
Inula Helenium	Inula helenium L.	Asteraceae / Asteroideae
Inula hirta	Inula hirta L.	Asteraceae / Asteroideae
Inula odora	Pulicaria odora (L.) Rchb.	Asteraceae / Asteroideae
Inula spathularis	Inula spathulata hort.par.ex Poir., specie non determinata	
Inula suaveolens	<i>specie non determinata</i>	
Inula verbascifolia H: Par:	Inula verbascifolia (Willd.) Hausskn.	Asteraceae / Asteroideae
Ipomaea Bona nox	Ipomoea alba L.	Convolvulaceae
Ipomaea lutea	Ipomoea lutea Hemsl.	Convolvulaceae
Ipomaea purpurea	Ipomoea purpurea L.	Convolvulaceae
Ipomaea Quamoclit	Ipomoea quamoclit L.	Convolvulaceae
Iresine celosioides	<i>specie non determinata</i>	
Iris desertorum Balbis	Iris pallida Lam. subsp. pallida	Iridaceae / Iridoideae
Iris fimbriata	Iris japonica Thunb.	Iridaceae / Iridoideae
Iris florentina	Iris ×germanica L. pro sp. nothocv.	Iridaceae / Iridoideae
Iris foetidissima	Iris foetidissima L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris foetidissima var: picta	Iris foetidissima L. cv.	Iridaceae / Iridoideae
Iris germanica	Iris ×germanica L. pro sp.	Iridaceae / Iridoideae
Iris graminea	Iris graminea L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris lurida	Iris ×germanica L. pro sp.	Iridaceae / Iridoideae
Iris ochroleuca	Iris orientalis Mill.	Iridaceae / Iridoideae
Iris pavonia	Moraea tulbaghensis L.Bolus	Iridaceae / Iridoideae
Iris persica	Iris persica L.	Iridaceae / Iridoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Iris Pseud'Acorus	Iris pseudacorus L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris pumila	Iris pumila L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris sambucina	Iris ×germanica L. pro sp.	Iridaceae / Iridoideae
Iris sibirica	Iris sibirica L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris Sisyrinchium	Moraea sisyrinchium (L.) Ker Gawl.	Iridaceae / Iridoideae
Iris susiana	Iris susiana L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris tricuspis	Moraea tricuspida (L.f.) G.J.Lewis	Iridaceae / Iridoideae
Iris tuberosa	Iris tuberosa L.	Iridaceae / Iridoideae
Iris Xyphoides	Iris latifolia (Mill.) Voss	Iridaceae / Iridoideae
Iris Xyphium	Iris xiphium L.	Iridaceae / Iridoideae
Isatis tinctoria	Isatis tinctoria L.	Brassicaceae
Itea virginica	Cyrilla racemiflora L.	Cyrillaceae
Iva frutescens	Iva frutescens L.	Asteraceae / Asteroideae
Ixia bulbifera	Sparaxis bulbifera (L.) Ker Gawl.	Iridaceae / Crocoideae
Ixia Bulbocodium	Romulea bulbocodium (L.) Sebast.& Mauri	Iridaceae / Crocoideae
Ixia cruciata	Romulea cruciata (Jacq.) Bég.	Iridaceae / Crocoideae
Ixia holosericea <i>H: Schoemb:</i>	Sparaxis grandiflora (D.Delaroche) Ker Gawl. subsp. grandiflora	Iridaceae / Crocoideae
Ixia purpurascens <i>Cyrilli</i>	Romulea bulbocodium (L.) Sebast.& Mauri var. bulbocodium	Iridaceae / Crocoideae
Ixia squalida	Tritonia squalida (Aiton) Ker Gawl.	Iridaceae / Crocoideae
Jasminum azoricum	Jasminum azoricum L.	Oleaceae
Jasminum fruticans	Jasminum fruticans L.	Oleaceae
Jasminum grandiflorum	Jasminum grandiflorum L.	Oleaceae
Jasminum humile	Jasminum humile L.	Oleaceae
Jasminum odoratissimum	Jasminum odoratissimum L.	Oleaceae
Jasminum Sambac	Jasminum sambac (L.) Aiton	Oleaceae
Jasminum Sambac <i>var: fl: pl:</i>	Jasminum sambac (L.) Aiton cv.	Oleaceae
Jasminum Sambac <i>var: fl: pl^{mo}:</i>	Jasminum sambac (L.) Aiton cv.	Oleaceae
Jatropha multifida	Jatropha multifida L.	Euphorbiaceae / Crotonoideae
Jatropha urens	Cnidocolus urens (L.) Arthur	Euphorbiaceae / Crotonoideae
Juglans alba	Carya alba (L.) Nutt.ex Elliott	Juglandaceae
Juglans cinerea	Juglans cinerea L.	Juglandaceae
Juglans fraxinifolia <i>de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
Juglans nigra	Juglans nigra L.	Juglandaceae
Juglans olivaeformis	Carya illinoensis (Wangenh.) K.Koch	Juglandaceae
Juglans regia	Juglans regia L.	Juglandaceae
Juncus acutus	Juncus acutus L.	Juncaceae
Juncus campestris	Luzula campestris (L.) DC.	Juncaceae
Juncus effusus	Juncus effusus L.	Juncaceae
Juncus glaucus	Juncus inflexus L.	Juncaceae
Juncus niveus	Luzula nivea DC.	Juncaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Juncus pilosus	Luzula pilosa Willd.	Juncaceae
Juniperus bermudiana	Juniperus bermudiana L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Juniperus communis	Juniperus communis L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Juniperus phoenicea	Juniperus phoenicea L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Juniperus Sabina	Juniperus sabina L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Juniperus virginiana	Juniperus virginiana L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Justicia Adhatoda	Justicia adhatoda L.	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia coccinea Cav:	Pachystachys coccinea (Aubl.) Nees	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia coccinea Linn:	Pachystachys coccinea (Aubl.) Nees	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia diversa a Just: cocc: Cav:	?	
Justicia Ecbolium	Ecbolium ligustrinum (Vahl) Vollesen	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia formosa	<i>specie non determinata</i>	
Justicia Gendarussa	Justicia gendarussa Burm.f.	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia hyssopifolia	<i>specie non determinata</i>	
Justicia lutea	Pachystachys lutea Nees	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia peruviana	Dicliptera peruviana (Ruiz & Pav.) Juss.	Acanthaceae / Acanthoideae
Justicia quadrifida Vahl	Anisacanthus quadrifidus (Vahl) Standl.	Acanthaceae / Acanthoideae
Kaempferia Galanga	Kaempferia galanga L.	Zingiberaceae
Kaempferia longa de Cours:	Kaempferia rotunda L.	Zingiberaceae
Kalmia glauca	<i>specie non determinata</i>	
Kennedia bimaculata	<i>specie non determinata</i>	
Kennedia rubicunda	Kennedia rubicunda Vent.	Fabaceae / Faboideae
Kiggelaria africana	<i>specie non determinata</i>	
Kitaibelia vitifolia	Kitaibelia vitifolia Willd.	Malvaceae / Malvoideae
Kleinia Porophyllum	Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Koeleria cristata	Koeleria cristata (L.) Roem.& Schultes	Poaceae / Pooideae
Koelreuteria paniculata	Koelreuteria paniculata Laxm.	Sapindaceae / Sapindoideae
Kookia punctata	<i>specie non determinata</i>	
Lachenalia hyacinthoides	Lachenalia orchioides (L.) Sol. var. orchioides	Asparagaceae / Scilloideae
Lachenalia pendula	Lachenalia bulbifera (Cirillo) Engl.	Asparagaceae / Scilloideae
Lachenalia tricolor	Lachenalia aloides Engl. var. aloides	Asparagaceae / Scilloideae
Lactuca quercina	Lactuca quercina L.	Asteraceae / Cichorioideae
Lactuca virosa	Lactuca virosa L.	Asteraceae / Cichorioideae
Lagerstroemia indica	Lagerstroemia indica L.,	Lythraceae / Lythroidae
Lamium album	Lamium album L.	Lamiaceae / Lamioidae
Lamium amplexicaule	Lamium amplexicaule L.	Lamiaceae / Lamioidae
Lamium garganicum	Lamium garganicum L.	Lamiaceae / Lamioidae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Lamium purpureum	Lamium purpureum L.	Lamiaceae / Lamiioideae
Lantana aculeata	Lantana × aculeata L. pro sp.	Verbenaceae
Lantana alba <i>de Courset</i>	Lippia alba (Mill.) N.E.Br.ex Britton & P.Wilson	Verbenaceae
Lantana annua	Lantana trifolia L.	Verbenaceae
Lantana Camara	Lantana camara L.	Verbenaceae
Lantana cinerea	Lippia brasiliensis (Link) T.R.S.Silva	Verbenaceae
Lantana nivea	Lantana nivea Vent.	Verbenaceae
Lantana Radula	Lantana radula Sw.	Verbenaceae
Lantana trifolia	Lantana trifolia L.	Verbenaceae
Lapsana communis	Lapsana communis L.	Asteraceae / Cichorioideae
Laserpitium gallicum	Laserpitium gallicum L.	Apiaceae / Apioideae
Laserpitium hispidum	<i>specie non determinata</i>	
Laserpitium prutenicum	Laserpitium prutenicum L.	Apiaceae / Apioideae
Laserpitium Siler	Laserpitium siler L.	Apiaceae / Apioideae
Laserpitium triquetrum	Prangos triquetra Nyman	Apiaceae / Apioideae
Lathyrus angustifolius	<i>specie non determinata</i>	
Lathyrus axillaris	<i>specie non determinata</i>	
Lathyrus latifolius	Lathyrus latifolius L.	Fabaceae / Faboideae
Lathyrus odoratus	Lathyrus odoratus L.	Fabaceae / Faboideae
Lathyrus tuberosus	Lathyrus tuberosus L.	Fabaceae / Faboideae
Laurus Benzoin	Lindera benzoin (L.) Blume	Lauraceae
Laurus Borbonia	Persea borbonia (L.) Spreng.	Lauraceae
Laurus Camphora	Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	Lauraceae
Laurus foetens	Agathophyllum persoonianum Blume	Lauraceae
Laurus indica	Persea indica (L.) Spreng.	Lauraceae
Laurus nobilis	Laurus nobilis L.	Lauraceae
Laurus Sassafras	Sassafras albidum (Nutt.) Nees	Lauraceae
Lavandula abrotanoides	Lavandula canariensis Mill. subsp. canariensis	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula dentata	Lavandula dentata L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula heterophylla	<i>specie non determinata</i>	
Lavandula multifida	Lavandula multifida L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula pinnata	Lavandula pinnata Lundmark	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula Spica	Lavandula angustifolia Mill. subsp. angustifolia	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula Stoechas	Lavandula stoechas L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavatera arborea	Malva arborea (L.) Webb & Berthel.	Malvaceae / Malvoideae
Lavatera cretica	Malva multiflora (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso	Malvaceae / Malvoideae
Lavatera maritima	Malva subovata (DC.) Molero & J.M.Monts. subsp. subovata	Malvaceae / Malvoideae
Lavatera micans	<i>specie non determinata</i>	
Lavatera olbia	Malva olbia (L.) Alef.	Malvaceae / Malvoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Lavatera Pseud'olbia H: Paris:	<i>specie non determinata</i>	
Lavatera punctata	Malva punctata (All.) Alef.	Malvaceae / Malvoideae
Lawsonia inermis	Lawsonia inermis L.	Lythraceae / Lythroideae
Leontodon Taraxacum	Taraxacum officinale F.H.Wigg.	Asteraceae / Cichorioideae
Leonurus Cardiaca	Leonurus cardiaca L.	Lamiaceae / Lamioideae
Leonurus condensatus de Courset	Leonurus pseudomacranthus Kitag.	Lamiaceae / Lamioideae
Lepidium Iberis	Lepidium virginicum L.	Brassicaceae
Lepidium perfoliatum	Lepidium perfoliatum L.	Brassicaceae
Lepidium sativum	Lepidium sativum L.	Brassicaceae
Lepidium suffruticosum	Lepidium graminifolium L.	Brassicaceae
Leptospermum ambiguum	Kunzea ambigua (Sm.) Druce	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum arachnoideum	Leptospermum arachnoides Gaertn.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum Juniperinum	Leptospermum juniperinum Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum lanigerum	Leptospermum lanigerum (Aiton) Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum pubescens	Leptospermum lanigerum (Aiton) Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum Thea	Leptospermum polygalifolium Salisb. subsp. polygalifolium	Myrtaceae / Myrtoideae
Lespedeza juncea	Lespedeza juncea (L.f.) Pers.	Fabaceae / Faboideae
Lespedeza polystachia	Lespedeza hirta Elliott subsp. hirta	Fabaceae / Faboideae
Leucojum aestivum	Leucojum aestivum L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Leucojum vernalis	Leucojum vernalis L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Ligusticum Levisticum	Levisticum officinale W.D.J.Koch	Apiaceae / Apioideae
Ligusticum peloponense	<i>specie non determinata</i>	
Ligustrum vulgare	Ligustrum vulgare L.	Oleaceae
Lilium bulbiferum	Lilium bulbiferum L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium bulbiferum var: croceum	Lilium aurantiacum Weston	Liliaceae / Lilioideae
Lilium chalcedonicum	Lilium chalcedonicum L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium Martagon	Lilium martagon L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium philadelphicum	Lilium philadelphicum L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium pyrenaicum	Lilium pyrenaicum L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium superbum	Lilium superbum L.	Liliaceae / Lilioideae
Limodorum purpureum W:	Bletia purpurea (Lam.) DC.	Orchidaceae / Epidendroideae
Limodorum Tankervilleae	Phaius tankervilleae (Banks ex L'Hér.) Blume	Orchidaceae / Epidendroideae
Linum austriacum	Linum austriacum L.	Linaceae / Linoideae
Linum campanulatum	Linum campanulatum L.	Linaceae / Linoideae
Linum sativum	<i>specie non determinata</i>	
Liquidambar imberbe	<i>specie non determinata</i>	
Liquidambar styraciflua	Liquidambar styraciflua L.	Altingiaceae
Liquiritia officinalis	<i>specie non determinata</i>	
Liriodendron Tulipifera	Liriodendron tulipifera L.	Magnoliaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Lithospermum officinale	Lithospermum officinale L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Lithospermum purpuro-caeruleum	Aegonychon purpurocaeruleum (L.) Holub	Boraginaceae / Boraginoideae
Lobelia cardinalis	Lobelia cardinalis L.	Campanulaceae / Lobelioideae
Lobelia fulgens <i>de Launay</i>	Lobelia cardinalis L.	Campanulaceae / Lobelioideae
Lobelia inflata	Lobelia inflata L.	Campanulaceae / Lobelioideae
Lobelia juncifolia	<i>specie non determinata</i>	
Lobelia longiflora	Hippobroma longiflorum (L.) G.Don	Campanulaceae / Lobelioideae
Lobelia siphilitica	Lobelia siphilitica L.	Campanulaceae / Lobelioideae
Lobelia splendens <i>de Launay</i>	Lobelia cardinalis L.	Campanulaceae / Lobelioideae
Lonicera alpigena	Lonicera alpigena L.	Caprifoliaceae / Caprifolioideae
Lonicera Caprifolium	Lonicera caprifolium L.	Caprifoliaceae / Caprifolioideae
Lonicera parviflora	<i>specie non determinata</i>	
Lonicera Peryclimenum	Lonicera periclymenum L.	Caprifoliaceae / Caprifolioideae
Lonicera sempervirens	Lonicera sempervirens L.	Caprifoliaceae / Caprifolioideae
Lonicera Symphoricarpos	Symphoricarpos orbiculatus Moench	Caprifoliaceae / Caprifolioideae
Lonicera tatarica	Lonicera tatarica L.	Caprifoliaceae / Caprifolioideae
Lopezia mexicana	Lopezia racemosa Cav. subsp. racemosa	Onagraceae
Lotus conjugatus	Lotus conjugatus L.	Fabaceae / Faboideae
Lotus cytisoides	Lotus cytisoides L.	Fabaceae / Faboideae
Lotus hirsutus	Lotus hirsutus L.	Fabaceae / Faboideae
Lotus Jacobaeus	Lotus jacobaeus L.	Fabaceae / Faboideae
Lotus tetragonolobus	Lotus tetragonolobus L.	Fabaceae / Faboideae
Loureira cuneifolia	Jatropha dioica Sessé	Euphorbiaceae / Crotonoideae
Lunaria annua	Lunaria annua L.	Brassicaceae
Lunaria rediviva	Lunaria rediviva L.	Brassicaceae
Lupinus albus	Lupinus albus L.	Fabaceae / Faboideae
Lupinus pilosus	Lupinus pilosus L.	Fabaceae / Faboideae
Lychnis calcedonica	Lychnis calcedonica L.	Caryophyllaceae
Lychnis calcedonica <i>var: fl: albo</i>	Lychnis calcedonica L.	Caryophyllaceae
Lychnis calcedonica <i>var: fl: pl:</i>	Lychnis calcedonica L.	Caryophyllaceae
Lychnis coronaria	Lychnis coronaria L.	Caryophyllaceae
Lychnis dioica	Silene dioica (L.) Clairv.	Caryophyllaceae
Lychnis Flos Cuculi	Lychnis flos-cuculi L.	Caryophyllaceae
Lychnis Viscaria	Lychnis viscaria L.	Caryophyllaceae
Lychnis Viscaria <i>var: fl: pl:</i>	Lychnis viscaria L. cv.	Caryophyllaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Lycium afrum	Lycium afrum L.	Solanaceae / Solanoideae
Lycium boerhaaviaefolium	<i>specie non determinata</i>	
Lycium europaeum	Lycium europaeum L.	Solanaceae / Solanoideae
Lycium sinense	Lycium chinense Mill. var. chinense	Solanaceae / Solanoideae
Lycopus europaeus	Lycopus europaeus L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lygeum Spartum	Lygeum spartum L.	Poaceae / Pooideae
Lysimachia ciliata	Lysimachia ciliata L.	Primulaceae / Myrsinoideae
Lysimachia decurrens	Lysimachia decurrens G.Forst.	Primulaceae / Myrsinoideae
Lysimachia dubia	Lysimachia dubia Aiton	Primulaceae / Myrsinoideae
Lysimachia Ephemereum	Lysimachia ephemerum L.	Primulaceae / Myrsinoideae
Lysimachia Nummularia	Lysimachia nummularia L.	Primulaceae / Myrsinoideae
Lysimachia punctata	Lysimachia punctata L.	Primulaceae / Myrsinoideae
Lythrum Salicaria	Lythrum salicaria L.	Lythraceae / Lythroideae
Lythrum virgatum	Lythrum virgatum L.	Lythraceae / Lythroideae
Magnolia glauca	Magnolia virginiana L. subsp. virginiana	Magnoliaceae
Magnolia grandiflora	Magnolia grandiflora L.	Magnoliaceae
Magnolia grandiflora var: elliptica	Magnolia grandiflora L.	Magnoliaceae
Magnolia grandiflora var: lanceolata	Magnolia grandiflora L.	Magnoliaceae
Magnolia obovata	Magnolia obovata Thunb.	Magnoliaceae
Magnolia tripetala	Magnolia tripetala (L.) L.	Magnoliaceae
Malpighia coccifera	Malpighia coccigera L.	Malpighiaceae
Malpighia glabra	Malpighia glabra L.	Malpighiaceae
Malva angustifolia	Sphaeralcea angustifolia (Cav.) G.Don	Malvaceae / Malvoideae
Malva lactea	Kearnemalvastrum lacteum (Aiton) D.M.Bates	Malvaceae / Malvoideae
Malva leprosa	Malvella leprosa (Ortega) Krapov.	Malvaceae / Malvoideae
Malva miniata	Sphaeralcea miniata (Cav.) Spach	Malvaceae / Malvoideae
Malva sylvestris	Malva sylvestris L.	Malvaceae / Malvoideae
Malva umbellata	Phymosia umbellata (Cav.) Kearney	Malvaceae / Malvoideae
Malva virgata	<i>specie non determinata</i>	
Manulea foetida	<i>specie non determinata</i>	
Manulea oppositifolia	<i>specie non determinata</i>	
Maranta arundinacea	Maranta arundinacea L.	Marantaceae
Marrubium Alyssum	Marrubium alysson L.	Lamiaceae / Lamioideae
Marrubium crispum	Ballota africana (L.) Benth.	Lamiaceae / Lamioideae
Marrubium hirsutum	Ballota hirsuta (L.) Benth. subsp. hirsuta	Lamiaceae / Lamioideae
Marrubium hispanicum	Ballota hispanica (L.) Benth.	Lamiaceae / Lamioideae
Marrubium peregrinum	Marrubium peregrinum L.	Lamiaceae / Lamioideae
Marrubium Pseudo-Dictamnus	Ballota pseudodictamnus (L.) Benth.	Lamiaceae / Lamioideae
Marrubium vulgare	Marrubium vulgare L.	Lamiaceae / Lamioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Martynia proboscidea	<i>specie non determinata</i>	
Matricaria Chamomilla	Matricaria chamomilla L.	Asteraceae / Asteroideae
Maurandia scandens	Maurandia scandens (Cav.) Pers.	Plantaginaceae
Medeola asparagoides	Asparagus asparagoides (L.) Druce	Asparagaceae / Asparagoideae
Medicago arborea	Medicago arborea L.	Fabaceae / Faboideae
Medicago falcata	Medicago falcata L.	Fabaceae / Faboideae
Medicago glutinosa	Medicago glomerata Balb.	Fabaceae / Faboideae
Medicago Karstiensis	Medicago carstiensis Wulfen	Fabaceae / Faboideae
Medicago sativa	Medicago sativa L.	Fabaceae / Faboideae
Melaleuca diosmaefolia <i>de Courset</i>	Melaleuca diosmifolia Andrews	Myrtaceae / Myrtoideae
Melaleuca ericifolia	Melaleuca ericifolia Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Melaleuca hypericifolia	Melaleuca hypericifolia Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Melaleuca styphelioides	Melaleuca styphelioides Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Melaleuca thymifolia	Melaleuca thymifolia Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Melia Azedarac	Melia azedarach L.	Meliaceae
Melia sempervirens	Melia azedarach L.	Meliaceae
Melianthus major	<i>specie non determinata</i>	
Melianthus minor	<i>specie non determinata</i>	
Melica ciliata	Melica ciliata L.	Poaceae / Pooideae
Melica pyramidalis	Melica minuta L.	Poaceae / Pooideae
Melilotus officinalis	Melilotus officinalis L.	Fabaceae / Faboideae
Melissa Calamintha	Calamintha nepeta (L.) Savi subsp. glandulosa (Req.) P.W.Ball	Lamiaceae / Nepetoideae
Melissa marifolia	Calamintha fruticosa (L.) Steud.	Lamiaceae / Nepetoideae
Melissa Nepeta	Calamintha nepeta (L.) Savi subsp. nepeta	Lamiaceae / Nepetoideae
Melissa officinalis	Melissa officinalis L.	Lamiaceae / Lamiodeae
Melittis Melissophyllum	Melittis melissophyllum L.	Lamiaceae / Lamiodeae
Melothria pendula	Melothria pendula L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Menispermum canadense	Menispermum canadense L.	Menispermaceae
Menispermum virginicum	<i>specie non determinata</i>	
Mentha aquatica	Mentha aquatica L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha auricularia	Pogostemon auricularius (L.) Hassk.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha cervina	Mentha cervina L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha crispa	Mentha spicata L. subsp. spicata	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha niliaca	Mentha ×rotundifolia (L.) Huds. pro sp.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha piperita	Mentha ×piperita L. pro sp.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha Pulegium	Mentha pulegium L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha rotundifolia	Mentha suaveolens Ehrh.	Lamiaceae / Nepetoideae
Mentha sativa	Mentha ×verticillata L. pro sp.	Lamiaceae / Nepetoideae
Menyanthes nymphoides	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze	Menyanthaceae
Menyanthes trifoliata	Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Mercurialis annua	Mercurialis annua L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Mercurialis perennis	Mercurialis perennis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Mesembryanthemum acinaciforme	Carpobrotus acinaciformis (DC.) L.Bolus	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum australe	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum bellidiflorum	Acrodon bellidiflorus (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum calamiforme	Cylindrophyllum calamiforme (L.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum cordifolium	Mesembryanthemum cordifolium L.f.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Mesembryanthemum corniculatum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum crassifolium	Disphyma crassifolium (L.) L.Bolus	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum cristallinum	Mesembryanthemum cristallinum L.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Mesembryanthemum delthoides	Oscularia deltoides (L.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum echinatum	Delosperma echinatum (Lam.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum elegans H. Schoemb:	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum filamentosum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum geniculiflorum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum glaucum	Lampranthus glaucus (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum hispidum	Drosanthemum hispidum (L.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum linguaeforme	Glottiphyllum linguaeforme (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum pinnatifidum	Aethephyllum pinnatifidum (L.f.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum spectabile	Lampranthus spectabilis (Haw.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum splendens	Drosanthemum speciosum (Haw.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum stellatum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum tortuosum	Mesembryanthemum tortuosum L.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Mesembryanthemum tuberosum	Mestoklema tuberosum (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum uncinatum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum uncinatum var: triac:	<i>specie non determinata</i>	

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Mespilus Japonica	Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.	Rosaceae / Spiraeoideae
Messerschmidia Arguzia	Tournefortia sibirica L. var. sibirica	Boraginaceae / Heliotropioideae
Messerschmidia fruticosa	<i>specie non determinata</i>	
Metrosyderos angustifolia	Metrosideros angustifolia (L.) Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos crassifolia <i>de Courset</i>	Callistemon speciosus (Sims) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos lanceolata	Callistemon lanceolatus (Sm.) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos laurifolia	Metrosideros laurifolia Brongn. & Gris	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos linearis	<i>specie non determinata</i>	
Metrosyderos marginata	Callistemon lanceolatus (Sm.) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos saligna	Callistemon salignus (Sm.) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Meum heterophyllum	Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon	Apiaceae / Apioideae
Milium multiflorum	Piptatherum miliaceum (L.) Coss.	Poaceae / Pooideae
Mimosa aculeaticarpa	Mimosa aculeaticarpa Ortega	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa asperata	Mimosa asperata L.	
Mimosa Cascavelito <i>de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa cinerea	Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa circinalis	Pithecellobium circinale (L.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa Dodonaeifolia	Acacia dodonaeifolia (Pers.) Balb.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa eburnea	Vachellia eburnea (L.f.) P.J.H.Hurter & Mabb.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa falcata	Acacia falcata Desf.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa farnesiana	Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa filicoides	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa floribunda	Acacia floribunda (Vent.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa glandulosa	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa horrida	Acacia horrida (L.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa Houstoni	Calliandra houstoniana (Mill.) Standl.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa Julibrissin	Albizia julibrissin Durazz.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa juniperina	Acacia ulicifolia (Salisb.) Court	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa lentiscifolia	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa leucocephala	Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa linifolia	Acacia linifolia (Vent.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa nilotica	Vachellia nilotica (L.) P.J.H.Hurter & Mabb.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa plena	Neptunia plena (L.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Mimosa Porosilla <i>de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa portoricensis	Zapoteca portoricensis (Jacq.) H.M.Hern.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa pudica	Mimosa pudica L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa rubricaulis	Mimosa himalayana Gamble	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa Senegal	Senegalia senegal (L.) Britton	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa sensitiva	Mimosa sensitiva L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa Siliquastrum <i>de Courset</i>	Prosopis chilensis (Molina) Stunzt	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa speciosa	Albizia lebbeck (L.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa stricta	Acacia stricta (Andrews) Willd.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa stricta <i>var.</i> suaveolens	<i>comb. inesistente</i>	
Mimosa strigosa	Mimosa albida Humb.& Bonpl. ex Willd. <i>var.</i> strigosa (Willd.) B.L.Rob	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa strumbulifera	Prosopis strombulifera (Lam.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa tamarindifolia	Senegalia tamarindifolia (L.) Britton & Rose	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa tetragona <i>W.</i> :	Mimosa quadrivalvis L. <i>var.</i> tetragona (Poir.) Barneby	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa tortuosa	Vachellia tortuosa (L.) Seigler & Ebinger	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa Unguis Cati	Pithecellobium unguis-cati (L.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa verticillata	Acacia verticillata (L'Hér.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimosa virgata	Adenantha intermedia Merr.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Mimulus ringens	<i>specie non determinata</i>	
Mirabilis jalapa	Mirabilis jalapa L.	Nyctaginaceae
Mirabilis longiflora	Mirabilis longiflora L.	Nyctaginaceae
Moluccella laevis	Moluccella laevis L.	Lamiaceae / Lamioidae
Moluccella spinosa	Moluccella spinosa L.	Lamiaceae / Lamioidae
Momordica Balsamina	Momordica balsamina L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Momordica Charantia	Momordica charantia L.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Momordica cylindrica	Luffa aegyptiaca Mill.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Momordica Elaterium	Ecballium elaterium (L.) A.Rich.	Cucurbitaceae / Cucurbitoideae
Monarda didyma	Monarda didyma L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Monarda fistulosa	Monarda fistulosa L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Monarda mollis	Monarda fistulosa L. <i>var.</i> mollis	Lamiaceae / Nepetoideae
Monarda oblongata	Monarda fistulosa L. <i>var.</i> fistulosa	Lamiaceae / Nepetoideae
Monarda rugosa	Monarda clinopodia L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Moraea chinensis	Iris domestica (L.) Goldblatt & J.C.Manning	Iridaceae / Iridoideae
Moraea collina	Moraea collina Thunb.	Iridaceae / Iridoideae
Moraea iridioides	Dietes iridioides (L.) Sweet	Iridaceae / Iridoideae
Morus alba	Morus alba L.	Moraceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Morus nigra	Morus nigra L.	Moraceae
Morus rubra	Morus rubra L.	Moraceae
Murraya exotica	Murraya paniculata (L.) Jack	Rutaceae / Rutoideae
Musa paradisiaca	Musa ×paradisiaca L. pro sp.	Musaceae
Musa rubra <i>H. Schoemb:</i>	Musa rubra Wall. ex Kurz	Musaceae
Musa sapientum	Musa ×paradisiaca L. pro sp.	Musaceae
Myrica cerifera	Myrica cerifera L.	Myricaceae
Myrica cordifolia	Myrica cordifolia L.	Myricaceae
Myrica Gale	Myrica gale L.	Myricaceae
Myrica quercifolia	Myrica quercifolia L.	Myricaceae
Myrica segregata	Forestiera segregata (Jacq.) Krug & Urb.	Oleaceae
Myrica serrata	Morella serrata (Lam.) Killick	Myricaceae
Myrsine africana	Myrsine africana L.	Primulaceae / Myrsinoideae
Myrtus communis	Myrtus communis L.	Myrtaceae / Myrtoideae
Myrtus communis <i>var:</i> belgica fol: varieg:	Myrtus communis L. var. belgica L. cv.	Myrtaceae / Myrtoideae
Myrtus communis <i>var:</i> boetica	Myrtus communis L. var. baetica L.	Myrtaceae / Myrtoideae
Myrtus communis <i>var:</i> romana fl: pleno	Myrtus communis L. var. romana L. cv.	Myrtaceae / Myrtoideae
Myrtus communis <i>var:</i> tarentina fol: varieg:	Myrtus communis L. var. tarentina L. cv.	Myrtaceae / Myrtoideae
Napaea laevis	<i>specie non determinata</i>	
Napaea scabra	<i>specie non determinata</i>	
Narcissus Junquilla	Narcissus jonquilla L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Narcissus odoros	Narcissus ×odoros L. pro sp.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Narcissus poeticus	Narcissus poëticus L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Narcissus Pseudo-Narcissus	Narcissus pseudonarcissus L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Narcissus Tazetta	Narcissus tazetta L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Nepeta botryoides	Nepeta annua Pall.	Lamiaceae / Nepetoideae
Nepeta caerulea	Nepeta nuda L. subsp. coerulea (Sol.) O.Bolòs & Vigo	Lamiaceae / Nepetoideae
Nepeta Cataria	Nepeta cataria L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Nepeta incana	<i>specie non determinata</i>	
Nepeta italica	Nepeta italica L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Nepeta melissaefolia	Nepeta melissifolia Lam.	Lamiaceae / Nepetoideae
Nerium coronarium flore pleno	Tabernaemontana divaricata (L.) R.Br. ex Roem. & Schult. cv.	Apocynaceae
Nerium odorum	Nerium oleander L.	Apocynaceae
Nerium odorum <i>var:</i> fl: rub: pl:	Nerium oleander L. cv.	Apocynaceae
Nerium odorum <i>var:</i> fl: sulph:	Nerium oleander L. cv.	Apocynaceae
Nerium Oleander fl: albo	Nerium oleander L. cv.	Apocynaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Nerium Oleander var: fl: carneo	Nerium oleander L. cv.	Apocynaceae
Nerium Oleander var: fl: rubro	Nerium oleander L. cv.	Apocynaceae
Nicandra Physalodes	Nicandra physalodes (L.) Gaertn.	Solanaceae / Solanoideae
Nicotiana cerinthoides	Nicotiana paniculata L. var. cerinthoides (Horn.) Comes	Solanaceae / Nicotianoideae
Nicotiana fruticosa	Nicotiana tabacum L. var. fruticosa (L.) Hook.f.	Solanaceae / Nicotianoideae
Nicotiana latissima H: Monsp:	<i>specie non determinata</i>	
Nicotiana rustica	Nicotiana rustica L.	Solanaceae / Nicotianoideae
Nicotiana Tabacum	Nicotiana tabacum L.	Solanaceae / Nicotianoideae
Nigella damascena	Nigella damascena L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Nigella orientalis	Nigella orientalis L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Nigella sativa	Nigella sativa L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Nissolia fruticosa	Nissolia fruticosa Jacq.	Fabaceae / Faboideae
Nolana prostrata	Nolana humifusa (Gouan) I.M.Johnst.	Solanaceae / Solanoideae
Nymphaea alba	Nymphaea alba L.	Nymphaeaceae / Nymphaeoideae
Nymphaea lutea	Nuphar lutea (L.) Sm.	Nymphaeaceae / Nupharoideae
Nyssa montana	Nyssa ogeche Bartram ex Marshall	Nyssaceae
Ocimum americanum	Ocimum americanum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Ocimum Basilicum	Ocimum basilicum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Ocimum Basilicum var: bullatum	Ocimum basilicum L. cv.	Lamiaceae / Nepetoideae
Ocimum Basilicum var: rubrum	Ocimum basilicum L. cv.	Lamiaceae / Nepetoideae
Ocimum gratissimum	Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Ocimum minimum	Ocimum minimum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Ocimum polystachyon	Basilicum polystachyon (L.) Moench	Lamiaceae / Nepetoideae
Oenanthe crocata	Oenanthe crocata L.	Apiaceae / Apioideae
Oenanthe globulifera	Oenanthe globulosa L.	Apiaceae / Apioideae
Oenanthe peucedanifolia	Oenanthe peucedanifolia Pollich	Apiaceae / Apioideae
Oenanthe pimpinelloides	Oenanthe pimpinelloides L.	Apiaceae / Apioideae
Oenanthe prolifera	Oenanthe crocata L.	Apiaceae / Apioideae
Oenothera biennis	<i>specie non determinata</i>	
Oenothera fruticosa	Oenothera fruticosa L.	Onagraceae
Oenothera longiflora	Raimannia longiflora (L.) Sprague & L.Riley	Onagraceae
Oenothera odorata	Oenothera odorata Jacq.	Onagraceae
Oenothera parviflora	Oenothera parviflora L.	Onagraceae
Oenothera rosea	Oenothera rosea L'Hér.ex Aiton	Onagraceae
Oenothera tetraptera	Oenothera tetraptera Cav.	Onagraceae
Olea capensis	Olea capensis L.	Oleaceae
Olea capensis var: undulata	Olea capensis L.	Oleaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Olea europaea	Olea europaea L.	Oleaceae
Olea fragrans	Osmanthus fragrans (Thunb.) Lour.	Oleaceae
Onoclea sensibilis	Onoclea sensibilis L.	Onocleaceae
Onoclea Struthiopteris	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.	Onocleaceae
Ononis fruticosa	Ononis fruticosa L.	Fabaceae / Faboideae
Ononis hircina	Ononis spinosa L. subsp. hircina (Jacq.) Gams	Fabaceae / Faboideae
Ononis Natrix	Ononis natrix L.	Fabaceae / Faboideae
Ononis spinosa	Ononis spinosa L. subsp. spinosa	Fabaceae / Faboideae
Onopordon illyricum	Onopordon illyricum L.	Asteraceae / Carduoideae
Ophrys insectifera	Ophrys insectifera L.	Orchidaceae / Orchidoideae
Ophrys Myodes	Ophrys insectifera L.	Orchidaceae / Orchidoideae
Orchis bifolia	Platanthera bifolia (L.) Rich.	Orchidaceae / Orchidoideae
Orchis maculata	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchidaceae / Orchidoideae
Orchis Mascula	Orchis mascula L.	Orchidaceae / Orchidoideae
Orchis militaris	Orchis militaris L.	Orchidaceae / Orchidoideae
Orchis pyramidalis	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	Orchidaceae / Orchidoideae
Orchis ustulata	Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	Orchidaceae / Orchidoideae
Origanum aegyptiacum	<i>specie non determinata</i>	
Origanum Dictamnus	Origanum dictamnus L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Origanum heracleoticum	Origanum vulgare L. subsp. viridulum (Martrin-Donos) Nyman	Lamiaceae / Nepetoideae
Origanum Majorana	Origanum majorana L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Origanum Onites	Origanum onites L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Origanum vulgare	Origanum vulgare L. subsp. vulgare	Lamiaceae / Nepetoideae
Ornithogalum arabicum	Ornithogalum arabicum L.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum coarctatum	Ornithogalum thyrsoides Jacq.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum longibracteatum	Albuca bracteata (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum narbonense	Ornithogalum narbonense L.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum nutans	Ornithogalum nutans L.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum perfoliatum	<i>specie non determinata</i>	
Ornithogalum pyrenaicum	Ornithogalum pyrenaicum L.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum thyrsoides	Ornithogalum thyrsoides Jacq.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornithogalum umbellatum	Ornithogalum umbellatum L.	Asparagaceae / Scilloideae
Ornitrophe Cobbe	<i>specie non determinata</i>	
Ornus europaeus	<i>specie non determinata</i>	
Orobus canescens	Lathyrus filiformis (Lam.) Gay	Fabaceae / Faboideae
Orobus lathyroides	Vicia unijuga A.Br.	Fabaceae / Faboideae
Orobus niger	Lathyrus niger (L.) Bernh.	Fabaceae / Faboideae
Orobus tuberosus	Lathyrus tuberosus L.	Fabaceae / Faboideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Orobus varius	Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke subsp. varius (Hill) P.W.Ball	Fabaceae / Faboideae
Orobus vernus	Lathyrus vernus (L.) Bernh.	Fabaceae / Faboideae
Orontium arvense	Misopates orontium (L.) Raf.	Plantaginaceae
Orontium majus	Antirrhinum majus L.	Plantaginaceae
Ortegia hispanica	Ortegia hispanica L.	Caryophyllaceae
Oryza sativa	Oryza sativa L.	Poaceae / Ehrhartoideae
Osmunda regalis	Osmunda regalis L.	Osmundaceae
Osteospermum caeruleum	Garuleum pinnatifidum (Thunb.) DC.	Asteraceae / Asteroideae
Osteospermum moniliferum	Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. subsp. monilifera	Asteraceae / Asteroideae
Ostrya virginiana	Ostrya virginiana (Mill.) K.Koch	Betulaceae / Coryloideae
Ostrya vulgaris	Ostrya carpinifolia Scop.	Betulaceae / Coryloideae
Osyris alba	Osyris alba L.	Santalaceae
Othonna cheirifolia	Hertia cheirifolia (L.) Kuntze	Asteraceae / Asteroideae
Oxalis Acetosella	Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae
Oxalis asinina	Oxalis fabifolia Jacq.	Oxalidaceae
Oxalis canescens	<i>specie non determinata</i>	
Oxalis caprina	<i>specie non determinata</i>	
Oxalis caprina var: fl: pl:	<i>specie non determinata</i>	
Oxalis cernua	Oxalis pes-caprae L.	Oxalidaceae
Oxalis corniculata	Oxalis corniculata L.	Oxalidaceae
Oxalis dentata	Oxalis dentata Jacq.	Oxalidaceae
Oxalis flava	Oxalis flava L.	Oxalidaceae
Oxalis fuscata	<i>specie non determinata</i>	
Oxalis polyphylla	<i>specie non determinata</i>	
Oxalis purpurea	Oxalis purpurea L.	Oxalidaceae
Oxalis reptatrix	Oxalis hirta L.	Oxalidaceae
Oxalis tetraphylla	Oxalis tetraphylla Cav.	Oxalidaceae
Oxalis violacea	Oxalis articulata Savigny	Oxalidaceae
Paeonia officinalis	Paeonia officinalis L.	Paeoniaceae
Paeonia officinalis var: fl: pleno	Paeonia officinalis L. cv.	Paeoniaceae
Paeonia tenuifolia	Paeonia tenuifolia L.	Paeoniaceae
Panax aculeatum	Eleutherococcus trifoliatius (L.) S.Y.Hu	Araliaceae / Aralioideae
Pancratium illyricum	Pancratium illyricum L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Pancratium maritimum	Pancratium maritimum L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Panicum arboreum	<i>specie non determinata</i>	
Papaver hybridum	Papaver hybridum L.	Papaveraceae / Papaveroideae
Papaver Rhoëas	Papaver rhoëas L.	Papaveraceae / Papaveroideae
Papaver somniferum	Papaver somniferum L.	Papaveraceae / Papaveroideae
Parietaria officinalis	Parietaria officinalis L.	Urticaceae
Paris quadrifolia	Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae
Parkinsonia aculeata	Parkinsonia aculeata L.	Fabaceae / Caesalpinioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Parnassia palustris	Parnassia palustris L.	Celastraceae
Parthenium Hysterophorus	Parthenium hysterophorus L.	Asteraceae / Asteroideae
Parthenium integrifolium	Parthenium integrifolium L.	Asteraceae / Asteroideae
Paschalia glauca	Pascalina glauca Ortega	Asteraceae / Asteroideae
Passiflora alata	Passiflora alata Curtis	Passifloraceae
Passiflora angustifolia	Passiflora suberosa L.	Passifloraceae
Passiflora caerulea	Passiflora caerulea L.	Passifloraceae
Passiflora cuprea	<i>specie non determinata</i>	
Passiflora foetida	Passiflora foetida L.	Passifloraceae
Passiflora holosericea	Passiflora holosericea L.	Passifloraceae
Passiflora incarnata	Passiflora incarnata L.	Passifloraceae
Passiflora lunata	<i>specie non determinata</i>	
Passiflora lutea	Passiflora lutea L.	Passifloraceae
Passiflora maliformis	Passiflora maliformis L.	Passifloraceae
Passiflora minima	Passiflora suberosa L.	Passifloraceae
Passiflora peltata	Passiflora suberosa L.	Passifloraceae
Passiflora perfoliata	Passiflora perfoliata L.	Passifloraceae
Passiflora rubra	Passiflora rubra L.	Passifloraceae
Passiflora suberosa	Passiflora suberosa L.	Passifloraceae
Pastinaca lucida	<i>specie non determinata</i>	
Pastinaca Opopanax	Opopanax chironium Koch	Apiaceae / Apioideae
Pastinaca sativa	Pastinaca sativa L.	Apiaceae / Apioideae
Paullinia barbadensis	<i>specie non determinata</i>	
Paullinia carthagenensis	<i>specie non determinata</i>	
Paullinia hispida H: Schoemb:	Paullinia hispida Jacq.	Sapindaceae / Sapindoideae
Pavonia praemorsa	<i>specie non determinata</i>	
Pavonia spinifex	Pavonia spinifex (L.) Cav.	Malvaceae / Malvoideae
Peganum Harmala	Peganum harmala L.	Nitrariaceae
Pelargonium acerifolium	Pelargonium cucullatum (L.) L'Hér. subsp. strigifolium Volschenk	Geraniaceae
Pelargonium acetosum	<i>specie non determinata</i>	
Pelargonium alchemilloides	Pelargonium alchemilloides (L.) Aiton	Geraniaceae
Pelargonium anceps	Pelargonium grossularioides (L.) L'Hér. ex Aiton	Geraniaceae
Pelargonium angulosum	Pelargonium cucullatum (L.) L'Hér. subsp. cucullatum	Geraniaceae
Pelargonium asperum	<i>specie non determinata</i>	
Pelargonium australe	<i>specie non determinata</i>	
Pelargonium balsameum	<i>specie non determinata</i>	
Pelargonium betulinum	Pelargonium betulinum (L.) L'Hér. ex Aiton	Geraniaceae
Pelargonium bicolor	<i>specie non determinata</i>	
Pelargonium canariense	Pelargonium candicans Spreng.	Geraniaceae
Pelargonium capitatum	<i>specie non determinata</i>	
Pelargonium cordatum	Pelargonium cordifolium Curtis	Geraniaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
<i>Pelargonium coriandrifolium</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium crispum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium crispum var: citriodorum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium cucullatum</i>	Pelargonium cucullatum (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium denticulatum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium echinatum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium exstipulatum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium formosum de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium fulgidum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium gibbosum</i>	Pelargonium gibbosum (L.) L'Hér.ex Aiton	Geraniaceae
<i>Pelargonium glutinosum</i>	Pelargonium glutinosum (Jacq.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium grandiflorum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium grossularioides</i>	Pelargonium grossularioides (L.) L'Hér.ex Aiton	Geraniaceae
<i>Pelargonium hederæfolium</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium heterogamum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium hybridum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium inquinans</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium lacerum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium odoratissimum</i>	Pelargonium odoratissimum (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium papilionaceum</i>	Pelargonium papilionaceum (L.) L'Hér.ex Aiton	Geraniaceae
<i>Pelargonium peltatum</i>	Pelargonium peltatum (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium quercifolium</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium Radula</i>	Pelargonium radens H.E.Moore	Geraniaceae
<i>Pelargonium scabrum</i>	Pelargonium scabrum (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium semitrilobum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium speciosum de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium tabulare</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium ternatum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium tetragonum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium tomentosum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Pelargonium tricolor</i>	Pelargonium tricolor Curtis	Geraniaceae
<i>Pelargonium triste</i>	Pelargonium triste (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium vitifolium</i>	Pelargonium vitifolium (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium zonale</i>	Pelargonium zonale (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium zonale var: albo marginata</i>	Pelargonium zonale (L.) L'Hér. cv.	Geraniaceae
<i>Pelargonium zonale var: luteo marginata</i>	Pelargonium zonale (L.) L'Hér. cv.	Geraniaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Pennisetum typhoideum	Cenchrus spicatus (L.) Cav.	Poaceae / Panicoideae
Perilla Ocyroides	Perilla frutescens (L.) Britton	Lamiaceae / Nepetoideae
Periploca graeca	Periploca graeca L.	Apocynaceae
Petalostemon alopecuroides	Dalea leporina (Aiton) Bullock	Fabaceae / Faboideae
Petalostemon violaceum	Dalea purpurea Vent.	Fabaceae / Faboideae
Peucedanum officinale	Peucedanum officinale L.	Apiaceae / Apioideae
Peucedanum serotinum	<i>specie non determinata</i>	
Peucedanum Silaus	Silaum silaus (L.) Schinz & Thell.	Apiaceae / Apioideae
Phalaris arundinacea	Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert	Poaceae / Pooideae
Phalaris arundinacea var: picta	Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert var. picta (L.) Tzvelev	Poaceae / Pooideae
Phalaris canariensis	Phalaris canariensis L.	Poaceae / Pooideae
Phaseolus Caracalla	Vigna caracalla (L.) Verdc.	Fabaceae / Faboideae
Phaseolus coccineus	Phaseolus coccineus L.	Fabaceae / Faboideae
Phaseolus paniculatus	Phaseolus polystachios (L.) Britton, Sterns & Poggenb.	Fabaceae / Faboideae
Phellandrium aquaticum	Oenanthe aquatica (L.) Poir.	Apiaceae / Apioideae
Philadelphus coronarius	Philadelphus coronarius L.	Hydrangeaceae
Philadelphus coronarius var: nana	Philadelphus coronarius L. cv.	Hydrangeaceae
Philadelphus inodorus	Philadelphus inodorus L.	Hydrangeaceae
Phillyrea angustifolia	Phillyrea angustifolia L.	Oleaceae
Phillyrea angustifolia var: laevis Noisette	Phillyrea angustifolia L.	Oleaceae
Phillyrea angustifolia var: neriifolia Noisette	Phillyrea angustifolia L.	Oleaceae
Phillyrea latifolia	Phillyrea latifolia L.	Oleaceae
Phleum Michellii	Phleum hirsutum Honck.	Poaceae / Pooideae
Phlomis fruticosa	Phlomis fruticosa L.	Lamiaceae / Lamioideae
Phlomis laciniata	Eremostachys laciniata (L.) Bunge	Lamiaceae / Lamioideae
Phlomis Leonurus	Leonotis leonurus (L.) R.Br.	Lamiaceae / Lamioideae
Phlomis Lychnitis	Phlomis lychnitis L.	Lamiaceae / Lamioideae
Phlomis tuberosa	Phlomis tuberosa L.	Lamiaceae / Lamioideae
Phlox alba	<i>specie non determinata</i>	
Phlox divaricata	<i>specie non determinata</i>	
Phlox glaberrima	<i>specie non determinata</i>	
Phlox maculata	Phlox maculata L.	Polemoniaceae
Phlox paniculata	Phlox paniculata L.	Polemoniaceae
Phlox reptans	<i>specie non determinata</i>	
Phoenix dactylifera	Phoenix dactylifera L.	Arecaceae / Coryphoideae
Phormium tenax	Phormium tenax J.R.Forst.& G.Forst.	Xanthorrhoeaceae / Hemerocallidoideae
Phylica axillaris	<i>specie non determinata</i>	
Phylica ericoides	<i>specie non determinata</i>	
Phyllanthus maderaspatensis	Phyllanthus maderaspatensis L.	Phyllanthaceae
Phyllanthus montanus	Phyllanthus montanus (Sw.) Sw.	Phyllanthaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Phyllanthus Niruri	Phyllanthus niruri L.	Phyllanthaceae
Phyllanthus ramiflorus	Flueggea suffruticosa (Pall.) Bail.	Phyllanthaceae
Phyllis Nobla	Phyllis nobla L.	Rubiaceae
Physalis Alkekengi	Physalis alkekengi L.	Solanaceae / Solanoideae
Physalis angulata	Physalis angulata L.	Solanaceae / Solanoideae
Physalis parviflora	Physalis angulata L.	Solanaceae / Solanoideae
Physalis peruviana	Physalis peruviana L.	Solanaceae / Solanoideae
Physalis somnifera	Withania somnifera (L.) Dunal	Solanaceae / Solanoideae
Physalis tuberosa	<i>specie non determinata</i>	
Phytolacca abyssinica	Phytolacca dodecandra L'Hér.	Phytolaccaceae
Phytolacca decandra	Phytolacca americana L.	Phytolaccaceae
Picridium tingitanum	Reichardia tingitana (L.) Roth	Asteraceae / Cichorioideae
Pimpinella Anisum	Pimpinella anisum L.	Apiaceae / Apioideae
Pimpinella glauca	Trinia glauca (L.) Dumort.	Apiaceae / Apioideae
Pimpinella magna	Pimpinella major (L.) Huds.	Apiaceae / Apioideae
Pimpinella peregrina	Pimpinella peregrina L.	Apiaceae / Apioideae
Pinus alba	Picea glauca (Moench) Voss	Pinaceae
Pinus canadensis	Tsuga canadensis (L.) Carrière	Pinaceae
Pinus Cedrus	Cedrus libani A.Rich.	Pinaceae
Pinus Cembra	Pinus cembra L.	Pinaceae
Pinus Laricio	Pinus corsicana Loudon	Pinaceae
Pinus Larix	Larix decidua Mill.	Pinaceae
Pinus mitis <i>Noisette</i>	Pinus echinata Mill.	Pinaceae
Pinus serotina	Pinus serotina Michx.	Pinaceae
Pinus Strobis	Pinus strobus L.	Pinaceae
Pinus sylvestris	Pinus sylvestris L.	Pinaceae
Pinus Taeda	Pinus taeda L.	Pinaceae
Pinus taxifolia	<i>specie non determinata</i>	
Pinus variabilis	Pinus echinata Mill.	Pinaceae
Piper blandum	Peperomia blanda (Jacq.) Kunth	Piperaceae
Piper magnoliaefolium	Peperomia magnoliifolia (Jacq.) A.Dietr.	Piperaceae
Piper medium	Piper amalago L.	Piperaceae
Piper obtusifolium	Peperomia obtusifolia (L.) A.Dietr.	Piperaceae
Piper pellucidum	Peperomia pellucida (L.) Kunth	Piperaceae
Piper pereskiaefolium	Peperomia pereskiifolia (Jacq.) Kunth	Piperaceae
Piper polystachyon	<i>specie non determinata</i>	
Piper stellatum	<i>specie non determinata</i>	
Piper umbellatum	Piper umbellatum L.	Piperaceae
Piqueria trinervia	Piqueria trinervis Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Piscidia Erythrina	Piscidia piscipula (L.) Sarg.	Fabaceae / Faboideae
Pisonia aculeata	Pisonia aculeata L.	Nyctaginaceae
Pistacia Lentiscus	Pistacia lentiscus L.	Anacardiaceae
Pistacia narbonensis	<i>specie non determinata</i>	
Pistacia Terebinthus	Pistacia terebinthus L.	Anacardiaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Pitcairnia angustifolia	Pitcairnia angustifolia Sol.	Bromeliaceae / Pitcairnioideae
Pitcairnia bromeliaefolia	Pitcairnia bromeliifolia L'Hér.	Bromeliaceae / Pitcairnioideae
Pitcairnia latifolia	Pitcairnia angustifolia Sol.	Bromeliaceae / Pitcairnioideae
Plantago cordata	Plantago cordata Lam.	Plantaginaceae
Plantago Coronopus	Plantago coronopus L.	Plantaginaceae
Plantago crassa	<i>specie non determinata</i>	
Plantago Cynops	Plantago sempervirens Crantz	Plantaginaceae
Plantago exaltata H. Hafn:	<i>specie non determinata</i>	
Plantago lanceolata	Plantago lanceolata L.	Plantaginaceae
Plantago major	Plantago major L.	Plantaginaceae
Plantago Psyllium	Plantago afra L.	Plantaginaceae
Plantago recurvata	<i>specie non determinata</i>	
Plantago vaginata	<i>specie non determinata</i>	
Platanus occidentalis	Platanus occidentalis L.	Platanaceae
Platanus orientalis	Platanus orientalis L.	Platanaceae
Plectranthus fruticosus	Plectranthus fruticosus L'Hér.	Lamiaceae / Nepetoideae
Plumbago europaea	Plumbago europaea L.	Plumbaginaceae
Plumbago rosea	Plumbago indica L.	Plumbaginaceae
Plumbago scandens	Plumbago zeylanica L.	Plumbaginaceae
Plumeria rubra	Plumeria rubra L.	Apocynaceae
Poa peruviana	Eragrostis peruviana (Jacq.) Trin.	Poaceae / Chloridoideae
Podalyria australis	Baptisia australis (L.) R.Br.	Fabaceae / Faboideae
Podalyria lupinoides	Thermopsis lupinoides (L.) Link	Fabaceae / Faboideae
Podocarpus elongata	<i>specie non determinata</i>	
Podophyllum peltatum	Podophyllum peltatum L.	Berberidaceae / Berberidoideae
Polemonium caeruleum	Polemonium caeruleum L.	Polemoniaceae
Polyanthes tuberosa	Polyanthes tuberosa L.	Asparagaceae / Agavoideae
Polygala chamaebuxus	Polygala chamaebuxus L.	Polygalaceae
Polygala vulgaris	Polygala vulgaris L.	Polygalaceae
Polygonum acetosaeifolium	Muehlenbeckia sagittifolia (Ortega) Meisn.	Polygonaceae
Polygonum Bistorta	Bistorta officinalis Raf.	Polygonaceae
Polygonum divaricatum	Aconogonum divaricatum (L.) Nakai	Polygonaceae
Polygonum Fagopyrum	Fagopyrum esculentum Moench	Polygonaceae
Polygonum maritimum	Polygonum maritimum L.	Polygonaceae
Polygonum orientale	Persicaria orientalis (L.) Spach	Polygonaceae
Polygonum Persicaria	Persicaria maculosa Gray	Polygonaceae
Polygonum virginianum	Persicaria virginiana (L.) Gaertn.	Polygonaceae
Polymnia uvaedalia	Smallanthus uvedalius (L.) Mack. ex Small	Asteraceae / Asteroideae
Polypodium aureum	Phlebodium aureum (L.) J.Sm.	Polypodiaceae
Polypodium Dryopteris	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	Woodsiaceae
Polypodium Phaeopteris	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Thelypteridaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Polypodium polymorphum	<i>specie non determinata</i>	
Polypodium polymorphum var: regium	<i>specie non determinata</i>	
Polypodium vulgare	Polypodium vulgare L.	Polypodiaceae
Pomaderris apetala	Pomatoderris apetala (Labill.) Schult.	Rhamnaceae
Pontederia cordata	Pontederia cordata L.	Pontederiaceae
Populus balsamifera	Populus balsamifera L.	Salicaceae
Populus caroliniana	Populus ×canadensis Moench	Salicaceae
Populus graeca	<i>specie non determinata</i>	
Populus monilifera	Populus deltoides Marshall var. occidentalis Rydb.	Salicaceae
Populus tremula	Populus tremula L.	Salicaceae
Porcelia triloba	Asimina triloba (L.) Dunal	Annonaceae
Portulaca oleracea	Portulaca oleracea L.	Portulacaceae
Portulacaria africana	Portulacaria afra Jacq.	Didiereaceae
Potentilla alba	Potentilla alba L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla Anserina	Potentilla anserina L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla aurea	Potentilla aurea L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla bithinica H: Par:	<i>specie non determinata</i>	
Potentilla norvegica	Potentilla norvegica L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla pensilvanica	Potentilla pensilvanica L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla recta	Potentilla recta L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla reptans	Potentilla reptans L.	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla rubens	<i>specie non determinata</i>	
Potentilla rupestris	Drymocallis rupestris (L.) Soják	Rosaceae / Rosoideae
Potentilla viscosa Horn:	Potentilla longifolia Willd.ex Schldt.	Rosaceae / Rosoideae
Poterium polygamum	Poterium sanguisorba L. var. polygamum (Waldst.& Kit.) Vis.	Rosaceae / Rosoideae
Poterium Sanguisorba	Poterium sanguisorba L. var. sanguisorba	Rosaceae / Rosoideae
Prenanthes purpurea	Prenanthes purpurea L.	Asteraceae / Cichorioideae
Primula auricula	Primula auricula L.	Primulaceae / Primuloideae
Primula veris	Primula veris L.	Primulaceae / Primuloideae
Prinos verticillatus	Ilex verticillata (L.) A.Gray	Aquifoliaceae
Prunella vulgaris	Prunella vulgaris L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Prunus canadensis	<i>specie non determinata</i>	
Prunus caroliniana	Prunus caroliniana (Mill.) Aiton	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus Cerasus	Prunus cerasus L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus insititia fl: pl:	Prunus insititia L. cv.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus Lauro-Cerasus	Prunus laurocerasus L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus lusitanica	Prunus lusitanica L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus Mahaleb	Prunus mahaleb L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus Padus	Prunus padus L.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus pumila fl: pl:	Prunus pumila L. cv.	Rosaceae / Spiraeoideae
Prunus virginiana	Prunus virginiana L.	Rosaceae / Spiraeoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Psiadia glutinosa	Psiadia glutinosa Jacq.	Asteraceae / Asteroideae
Psidium montanum	Psidium montanum Sw.	Myrtaceae / Myrtoideae
Psidium pyriferrum	Psidium guajava L.	Myrtaceae / Myrtoideae
Psoralea aculeata	Psoralea aculeata L.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea bituminosa	Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea corylifolia	Cullen corylifolium (L.) Medik.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea frutescens	Otholobium fruticans (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea hirta	Otholobium hirtum (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea palestina	Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea pinnata	Psoralea pinnata L.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea pubescens	Psoralea pubescens Pers.	Fabaceae / Faboideae
Psoralea tenuifolia	<i>specie non determinata</i>	
Psoralea verrucosa	Psoralea verrucosa Willd.	Fabaceae / Faboideae
Ptelea trifoliata	Ptelea trifoliata L.	Rutaceae / Rutoideae
Pteris aquilina	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	Dennstaedtiaceae
Pteris cretica	Pteris cretica L.	Pteridaceae
Pulmonaria officinalis	Pulmonaria officinalis L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Pulmonaria virginica	Mertensia pulmonarioides Roth	Boraginaceae / Boraginoideae
Punica granatum	Punica granatum L.	Lythraceae
Punica granatum var: fl: pl:	Punica granatum L. cv.	Lythraceae
Punica nana	Punica granatum L. cv.	Lythraceae
Pycnanthemum virginicum	Pycnanthemum flexuosum (Walter) Britton, Sterns & Poggenb.	Lamiaceae / Nepetoideae
Pyrus angustifolia	Malus coronaria (L.) Mill. var. angustifolia (Aiton) Ponomar.	Rosaceae / Spiraeoideae
Pyrus coronaria	Malus coronaria (L.) Mill. var. coronaria	Rosaceae / Spiraeoideae
Pyrus salicifolia	<i>specie non determinata</i>	
Pyrus spectabilis	Malus spectabilis (Aiton) Borkh.	Rosaceae / Spiraeoideae
Quercus alba	Quercus alba L.	Fagaceae
Quercus Cerris	Quercus cerris L.	Fagaceae
Quercus coccifera	Quercus coccifera L.	Fagaceae
Quercus Ilex	Quercus ilex L.	Fagaceae
Quercus Phellos	Quercus phellos L.	Fagaceae
Quercus Prinus	Quercus michauxii Nutt.	Fagaceae
Quercus Robur	Quercus robur L.	Fagaceae
Quercus rubra	Quercus rubra L.	Fagaceae
Quercus Suber	Quercus suber L.	Fagaceae
Quercus tinctoria	Quercus velutina Lam.	Fagaceae
Quercus virens	Quercus virginiana Mill.	Fagaceae
Queria canadensis	Anychia canadensis (L.) Elliott	Caryophyllaceae
Ranunculus acris	Ranunculus acris L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Ranunculus asiaticus	Ranunculus asiaticus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus bulbosus	Ranunculus bulbosus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus canadensis	<i>specie non determinata</i>	
Ranunculus chaerophyllus	<i>specie non determinata</i>	
Ranunculus illyricus	Ranunculus illyricus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus lanuginosus	Ranunculus lanuginosus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus repens	Ranunculus repens L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus sceleratus	Ranunculus sceleratus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Rauwolfia Lycioides	<i>specie non determinata</i>	
Renealmia cinnamomea	<i>specie non determinata</i>	
Reseda alba	Reseda alba L.	Resedaceae
Reseda lutea	Reseda lutea L.	Resedaceae
Reseda luteola	Reseda luteola L.	Resedaceae
Reseda odorata	Reseda odorata L.	Resedaceae
Reseda Phyteuma	Reseda phyteuma L.	Resedaceae
Reseda undata	Reseda undata L.	Resedaceae
Rhamnus Alaternus	Rhamnus alaternus L.	Rhamnaceae
Rhamnus Alaternus var: fol: albo pictis	Rhamnus alaternus L. cv.	Rhamnaceae
Rhamnus Alaternus var: fol: luteo pictis	Rhamnus alaternus L. cv.	Rhamnaceae
Rhamnus catharticus	Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae
Rhamnus Frangula	Frangula alnus Mill.	Rhamnaceae
Rhamnus infectorius	<i>specie non determinata</i>	
Rhamnus pumilus	Rhamnus pumila Turra	Rhamnaceae
Rhamnus saxatilis	Rhamnus saxatilis Jacq.	Rhamnaceae
Rheum compactum	Rheum compactum L.	Polygonaceae
Rheum palmatum	Rheum palmatum L.	Polygonaceae
Rheum undulatum	Rheum rhabarbarum L.	Polygonaceae
Rhododendron maximum	Rhododendron maximum L.	Ericaceae / Ericoideae
Rhododendron ponticum	Rhododendron ponticum L.	Ericaceae / Ericoideae
Rhododendron salicifolium Noisette	<i>specie non determinata</i>	
Rhodora canadensis	Rhododendron canadense (L.) Britton, Sterns & Poggenb.	Ericaceae / Ericoideae
Rhus angustifolium	<i>specie non determinata</i>	
Rhus copallinum	Schmaltzia copallinum (L.) Small	Anacardiaceae
Rhus Coriaria	Rhus coriaria L.	Anacardiaceae
Rhus glabrum	Rhus glabra L.	Anacardiaceae
Rhus lucidum	Rhus lucida L.	Anacardiaceae
Rhus radicans	Toxicodendron radicans (L.) Kuntze	Anacardiaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Rhus suaveolens	<i>specie non determinata</i>	
Rhus Thezera	<i>specie non determinata</i>	
Rhus thyphinum	Rhus typhina L.	Anacardiaceae
Rhus Toxicodendron	Toxicodendron pubescens Mill.	Anacardiaceae
Rhus Vernix	Sorindeia madagascariensis Thouars ex DC.	Anacardiaceae
Ribes alpinum	Ribes alpinum L.	Grossulariaceae
Ribes Cynosbati	Ribes cynosbati L.	Grossulariaceae
Ribes diacantha	Ribes diacanthum Pall.	Grossulariaceae
Ribes Grossularia	Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae
Ribes nigrum	Ribes nigrum L.	Grossulariaceae
Ribes oxyacanthoides	Ribes oxyacanthoides L.	Grossulariaceae
Ribes pensilvanicum	<i>specie non determinata</i>	
Ribes rubrum	Ribes rubrum L.	Grossulariaceae
Ribes Uva crispa	Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae
Ribes vinosum <i>de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
Ricinus africanus	Ricinus communis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus inermis	Ricinus communis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus lividus	Ricinus communis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus tanarius <i>Noisette</i>	Macaranga tanarius (L.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus viridis	Ricinus communis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus communis	Ricinus communis L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Rivina brasiliensis	Rivina humilis L.	Phytolaccaceae / Petiverioideae
Rivina laevis	Rivina humilis L.	Phytolaccaceae / Petiverioideae
Rivina octandra	Trichostigma octandrum (L.) H. Walter	Phytolaccaceae / Petiverioideae
Robinia Altagana	Caragana microphylla Lam.	Fabaceae / Faboideae
Robinia Caragana	Caragana arborescens Lam.	Fabaceae / Faboideae
Robinia frutescens	Caragana frutex (L.) K. Koch	Fabaceae / Faboideae
Robinia Halodendron	Halimodendron halodendron (Pall.) Voss	Fabaceae / Faboideae
Robinia hispida	Robinia hispida L.	Fabaceae / Faboideae
Robinia Pseudacacia	Robinia pseudoacacia L. var. pseudoacacia	Fabaceae / Faboideae
Robinia Pseudacacia var: inermis	Robinia pseudoacacia L. var. inermis DC.	Fabaceae / Faboideae
Robinia Pseudacacia var: spectabilis <i>de Courset</i>	Robinia pseudoacacia L. var. pseudoacacia cv.	Fabaceae / Faboideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Robinia Pseudacacia var: variegata	Robinia pseudoacacia L. var. pseudoacacia cv.	Fabaceae / Faboideae
Robinia pygmaea	Caragana pygmaea (L.) DC.	Fabaceae / Faboideae
Robinia viscosa	Robinia viscosa Vent.	Fabaceae / Faboideae
Roella cernua <i>Brouss:</i>	Wahlenbergia lobelioides (L.f.) Link	Campanulaceae / Lobelioideae
Rondeletia americana	Rondeletia americana L.	Rubiaceae
Rosa alba	Rosa × alba L. pro sp.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa alba var: incarnata	Rosa × alba L. pro sp. nothocv.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa alba var: <i>royale dorée Dupont</i>	Rosa × alba L. pro sp. nothocv.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa alpina	Rosa pendulina L.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa balearica	Rosa sempervirens L.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa bengalensis	<i>specie non determinata</i>	
Rosa bengalensis var: rosea	<i>specie non determinata</i>	
Rosa bifera	<i>specie non determinata</i>	
Rosa bifera var: <i>alba Dupont</i>	<i>specie non determinata</i>	
Rosa bifera var: <i>Henriette Dupont</i>	<i>specie non determinata</i>	
Rosa bifera var: <i>Italica Dupont</i>	<i>specie non determinata</i>	
Rosa burgundiaca	<i>specie non determinata</i>	
Rosa canina	Rosa canina L.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa carolina	Rosa carolina L.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa centifolia	Rosa × centifolia L. pro sp.	Rosaceae / Rosoideae
Rosa centifolia var: campaniaca	Rosa × centifolia L. pro sp. nothocv.	Rosaceae / Rosoideae
Spiraea tomentosa	<i>specie non determinata</i>	
Spiraea trifoliata	Gillenia trifoliata (L.) Moench	Rosaceae / Spiraeoideae
Spiraea Ulmaria	Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	Rosaceae / Rosoideae
Spiraea Ulmaria var: fl: pl:	Filipendula ulmaria (L.) Maxim. cv.	Rosaceae / Rosoideae
Stachys alpina	Stachys alpina L.	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys circinata	Stachys circinata L'Hér.	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys decumbens	<i>specie non determinata</i>	
Stachys germanica	Stachys germanica L.	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys intermedia	Stachys intermedia Aiton	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys mollissima	Stachys mollissima Willd.	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys palestina	Stachys palaestina L.	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys sibirica <i>H: Par:</i>	Stachys intermedia Aiton	Lamiaceae / Lamioideae
Stachys sylvatica	Stachys sylvatica L.	Lamiaceae / Lamioideae
Stachytarpheta mutabilis	Stachytarpheta mutabilis (Jacq.) Vahl	Verbenaceae
Stapelia clavata	Trichocaulon clavatum (Willd.) Huber	Apocynaceae
Stapelia geminata	Stisseria geminata (Masson) Kuntze	Apocynaceae
Stapelia hirsuta	Stapelia hirsuta L.	Apocynaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Stapelia marmorata <i>H. Scoembr:</i>	Stisseria marmorata (Jacq.) Kuntze	Apocynaceae
Stapelia reticulata <i>H. Scoembr:</i>	Huernia reticulata (Masson) Haw.	Apocynaceae
Stapelia sororia	Gonostemon grandiflorus (Masson) P.V.Heath var. sororius (Masson) P.V.Heath	Apocynaceae
Stapelia variegata	Orbea variegata (L.) Haw.	Apocynaceae
Stapelia variegata <i>var:</i> monstrosa	Orbea variegata (L.) Haw. cv.	Apocynaceae
Staphylea pinnata	Staphylea pinnata L.	Staphyleaceae
Staphylea trifolia	<i>specie non determinata</i>	
Statice Armeria	<i>specie non determinata</i>	
Statice auriculaefolia	<i>specie non determinata</i>	
Statice echioides	<i>specie non determinata</i>	
Statice fasciculata	<i>specie non determinata</i>	
Statice globulariaefolia	<i>specie non determinata</i>	
Statice Limonium	<i>specie non determinata</i>	
Statice monopetala	Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss.	Plumbaginaceae
Statice mucronata	<i>specie non determinata</i>	
Statice plantaginea	<i>specie non determinata</i>	
Statice sinuata	Limonium sinuatum (L.) Mill.	Plumbaginaceae
Statice speciosa	Goniolimon speciosum (L.) Boiss.	Plumbaginaceae
Statice tatarica	<i>specie non determinata</i>	
Stellaria graminea	Stellaria graminea L.	Caryophyllaceae
Stellaria Holostea	Stellaria holostea L.	Caryophyllaceae
Sterculia foetida	Sterculia foetida L.	Malvaceae / Sterculioideae
Sterculia platanifolia	Firmiana simplex (L.) W.Wight	Malvaceae / Sterculioideae
Stevia linearis	<i>specie non determinata</i>	
Stevia purpurea	<i>specie non determinata</i>	
Stevia serrata	Stevia serrata Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Stillingia sebifera	Triadica sebifera (L.) Small	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Stipa contorta	<i>specie non determinata</i>	
Stipa pennata	Stipa pennata L.	Poaceae / Pooideae
Stipa tenacissima	Macrochloa tenacissima (L.) Kunth	Poaceae / Pooideae
Styrax officinale	Styrax officinalis L.	Styracaceae
Swietenia Mahagoni	Swietenia mahagoni (L.) Jacq.	Meliaceae
Symphitum officinale	Symphytum officinale L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Symphitum tuberosum	Symphytum tuberosum L.	Boraginaceae / Boraginoideae
Syringa persica	Syringa ×persica L. pro sp.	Oleaceae
Syringa varina <i>de Courset</i>	<i>specie non determinata</i>	
Syringa vulgaris	Syringa vulgaris L.	Oleaceae
Tagetes erecta	Tagetes erecta L.	Asteraceae / Asteroideae
Tagetes patula	Tagetes patula L.	Asteraceae / Asteroideae
Talinum Anacampseros	Anacampseros telephiastrum DC.	Anacampserotaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Talinum patens	Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	Talinaceae
Tamarindus indica	Tamarindus indica L.	Fabaceae / Caesalpinioideae
Tamarix gallica	Tamarix gallica L.	Tamaricaceae
Tamus communis	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Dioscoreaceae
Tanacetum vulgare	Tanacetum vulgare L.	Asteraceae / Asteroideae
Tanacetum vulgare var: crispum	Tanacetum vulgare L. var. crispum L.	Asteraceae / Asteroideae
Tarconanthus camphoratus	Tarconanthus camphoratus L.	Asteraceae / Cichorioideae
Taxus baccata	Taxus baccata L.	Taxaceae
Telephium Imperati	Telephium imperati L.	Molluginaceae
Terstroemia meridionalis	Ternstroemia meridionalis Mutis ex L.f.	Pentaphragmataceae
Tetragonia crystallina	Tetragonia crystallina L'Hér.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Teucrium Abutiloides	Teucrium abutiloides L'Hér.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium asiaticum	Teucrium asiaticum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium betonicum	Teucrium betonicum L'Hér.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium campanulatum	Teucrium campanulatum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium Chamaedrys	Teucrium chamaedrys L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium flavum	Teucrium flavum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium fruticans	Teucrium fruticans L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium fruticans latifolium	Teucrium fruticans L. subsp. fruticans	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium hyrcanicum	<i>specie non determinata</i>	
Teucrium Marum	Teucrium marum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium massiliense	Teucrium massiliense L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium orientale	Teucrium orientale L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium Polium	Teucrium polium L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium rosmarinifolium	Teucrium creticum L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium Scordium	Teucrium scordium L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Teucrium Scorodonia	Teucrium scorodonia L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Thalictrum angustifolium	Thalictrum lucidum L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
Thalictrum atropurpureum	<i>specie non determinata</i>	
Thalictrum cornuti	Thalictrum aquilegifolium L. f. cornuti (L.) B.Boivin	Ranunculaceae / Thalictrioideae
Thalictrum flavum	Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
Thalictrum foetidum	Thalictrum foetidum L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
Thalictrum majus	<i>specie non determinata</i>	
Thalictrum medium	<i>specie non determinata</i>	
Thalictrum minus	Thalictrum minus L.	Ranunculaceae / Thalictrioideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Thalictrum rugosum	<i>specie non determinata</i>	
Thalictrum sibiricum	Thalictrum squarrosum Stephan ex Willd.	Ranunculaceae / Thalictrioideae
Thapsia villosa	<i>specie non determinata</i>	
Thlaspi Bursa pastoris	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Brassicaceae
Thuja articulata	Tetraclinis articulata (Vahl) Mast.	Cupressaceae / Cupressoideae
Thuja occidentalis	Thuja occidentalis L.	Cupressaceae / Cupressoideae
Thuja orientalis	Platyclusus orientalis (L.) Franco	Cupressaceae / Cupressoideae
Thymus filiformis	Micromeria filiformis (Aiton) Benth.	Lamiaceae / Nepetoideae
Thymus Mastichina	Thymus mastichina (L.) L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Thymus Serpyllum	Thymus serpyllum L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Thymus vulgaris	Thymus vulgaris L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Tiarella cordifolia	Tiarella cordifolia L.	Saxifragaceae
Tigridia Pavonia	Tigridia pavonia (L.f.) DC.	Iridaceae / Iridoideae
Tilia alba	<i>specie non determinata</i>	
Tilia americana	Tilia americana L.	Malvaceae / Tilioideae
Tilia europaea	Tilia ×europaea L. pro sp.	Malvaceae / Tilioideae
Tofieldia palustris	Tofieldia palustris Huds.	Tofieldiaceae
Tordylium lusitanicum	<i>specie non determinata</i>	
Tormentilla erecta	Potentilla erecta (L.) Raeusch.	Rosaceae / Rosoideae
Tournefortia cymosa	Tournefortia foetidissima L.	Boraginaceae / Heliotropioideae
Tournefortia mutabilis	Tournefortia mutabilis Vent.	Boraginaceae / Heliotropioideae
Tournefortia volubilis	Tournefortia volubilis L.	Boraginaceae / Heliotropioideae
Trachelium coeruleum	Trachelium caeruleum L.	Campanulaceae / Campanuloideae
Tradescantia discolor	Tradescantia spathacea Sw.	Commelinaceae / Commelinoideae
Tradescantia virginiana	Tradescantia virginiana L.	Commelinaceae / Commelinoideae
Tribulus cistoides	Tribulus cistoides L.	Zygophyllaceae
Tribulus terrestris	Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae
Trifolium pratense	Trifolium pratense L.	Fabaceae / Faboideae
Triglochin bulbosum	Triglochin bulbosa L.	Juncaginaceae
Trigonella Foenum graecum	Trigonella foenum-graecum L.	Fabaceae / Faboideae
Tripsacum dactyloides	Tripsacum dactyloides (L.) L.	Poaceae / Panicoideae
Triticum cinereum <i>H: Paris:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Triticum cristatum	Agropyron cristatum (L.) Schreb.	Poaceae / Pooideae
Triticum elongatum <i>H: Paris:</i>	Elytrigia elongata (Host) Nevski	Poaceae / Pooideae
Triticum uniolaris <i>H: Paris: (= unioloides)</i>	Halopyrum mucronatum (L.) Stapf	Poaceae / Chloridoideae
Trollius asiaticus	Trollius asiaticus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Trollius europaeus	Trollius europaeus L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Tropaeolum majus	Tropaeolum majus L.	Tropaeolaceae
Tropaeolum minus fl: pl:	Tropaeolum minus L. cv.	Tropaeolaceae
Tulipa clusiana	Tulipa clusiana DC.	Liliaceae / Lilioideae
Tulipa gesneriana	Tulipa gesneriana L.	Liliaceae / Lilioideae
Tulipa suaveolens	Tulipa suaveolens Roth	Liliaceae / Lilioideae
Tulipa sylvestris	Tulipa sylvestris L.	Liliaceae / Lilioideae
Turritis glabra	Arabis glabra (L.) Bernh.	Brassicaceae
Tussilago alba	Petasites albus (L.) Gaertn.	Asteraceae / Asteroideae
Tussilago Farfara	Tussilago farfara L.	Asteraceae / Asteroideae
Tussilago fragrans	Petasites fragrans (Vill.) C.Presl	Asteraceae / Asteroideae
Tussilago frigida	Petasites frigidus (L.) Fr.	Asteraceae / Asteroideae
Tussilago Petasites	Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey.& Scherb.	Asteraceae / Asteroideae
Ulex europaeus	Ulex europaeus L.	Fabaceae / Faboideae
Ulmus americana <i>var.</i> : tomentosa	Ulmus americana L. <i>var.</i> americana	Ulmaceae
Ulmus campestris	Ulmus minor Mill.	Ulmaceae
Ulmus parvifolia	Ulmus parvifolia Jacq.	Ulmaceae
Ulmus serrulata	<i>specie non determinata</i>	
Uniola latifolia	Chasmanthium latifolium (Michx.) H.O.Yates	Poaceae / Centothecoideae
Urena lobata	Urena lobata L.	Malvaceae / Malvoideae
Urena sinuata	Urena sinuata L.	Malvaceae / Malvoideae
Urtica baccifera	Urtica baccifera (L.) Gaudich.	Urticaceae
Urtica canadensis	Laportea canadensis (L.) Wedd.	Urticaceae
Urtica cannabina	Urtica cannabina L.	Urticaceae
Urtica dioica	Urtica dioica L.	Urticaceae
Urtica nivea	Boehmeria nivea (L.) Gaudich.	Urticaceae
Urtica pilulifera	Urtica pilulifera L.	Urticaceae
Urtica urens	Urtica urens L.	Urticaceae
Vaccinium pensylvanicum	Vaccinium pensylvanicum Lam.	Ericaceae / Vaccinioideae
Vaccinium stamineum	Vaccinium stamineum L.	Ericaceae / Vaccinioideae
Vaccinium uliginosum	Vaccinium uliginosum L.	Ericaceae / Vaccinioideae
Valantia pedemontana	Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.	Rubiaceae
Valeriana officinalis	Valeriana officinalis L.	Caprifoliaceae / Valerianoideae
Valeriana Phu	Valeriana phu L.	Caprifoliaceae / Valerianoideae
Valeriana rubra	Centranthus ruber (L.) DC.	Caprifoliaceae / Valerianoideae
Vallisneria spiralis	Vallisneria spiralis L.	Hydrocharitaceae
Varronia alnifolia <i>Cav.</i> :	<i>specie non determinata</i>	
Varronia martinicensis	Cordia martinicensis (Jacq.) Roem.& Schult.	Boraginaceae / Cordioideae
Vella Pseudo-Cytisus	Vella pseudocytisus L.	Brassicaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Veltheimia glauca	Veltheimia capensis (L.) DC.	Asparagaceae / Scilloideae
Veltheimia uvaria	Kniphofia uvaria (L.) Oken.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Veratrum album	Veratrum album L.	Melanthiaceae
Veratrum nigrum	Veratrum nigrum L.	Melanthiaceae
Verbascum Blattaria	Verbascum blattaria L.	Scrophulariaceae
Verbascum Hornemanni <i>H: Paris:</i>	<i>specie non determinata</i>	
Verbascum nigrum	Verbascum nigrum L.	Scrophulariaceae
Verbascum pulverulentum	Verbascum pulverulentum Vill.	Scrophulariaceae
Verbascum pyramidatum	<i>specie non determinata</i>	
Verbascum Thapsus	Verbascum thapsus L.	Scrophulariaceae
Verbena Aubletia	Glandularia canadensis (L.) Small	Verbenaceae
Verbena bonariensis	Verbena bonariensis L.	Verbenaceae
Verbena bracteosa	Verbena bracteata Cav.ex Lag.& Rodr.	Verbenaceae
Verbena hastata	Verbena hastata L.	Verbenaceae
Verbena officinalis	Verbena officinalis L.	Verbenaceae
Verbena stricta	Verbena stricta Vent.	Verbenaceae
Verbena supina	Verbena supina L.	Verbenaceae
Verbena urticaefolia	Verbena urticifolia L.	Verbenaceae
Verbesina gigantea	Verbesina gigantea Jacq.	Asteraceae / Asteroideae
Verbesina serrata	Verbesina serrata Cav.	Asteraceae / Asteroideae
Vernonia praealta	Vernonia praealta (L.) Michx.	Asteraceae / Asteroideae
Veronica agrestis	Veronica agrestis L.	Plantaginaceae
Veronica Anagallis	Veronica anagallis-aquatica L.	Plantaginaceae
Veronica arvensis	Veronica arvensis L.	Plantaginaceae
Veronica Beccabunga	Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae
Veronica Chamaedrys	Veronica chamaedrys L.	Plantaginaceae
Veronica decussata	<i>specie non determinata</i>	
Veronica foliosa	Veronica spuria L.	Plantaginaceae
Veronica gentianoides	Veronica gentianoides Vahl	Plantaginaceae
Veronica glabra	<i>specie non determinata</i>	
Veronica hybrida	Pseudolysimachion spicatum (L.) Opiz	Plantaginaceae
Veronica incana	Pseudolysimachion incanum (L.) Holub	Plantaginaceae
Veronica longifolia	Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz	Plantaginaceae
Veronica maritima	Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz	Plantaginaceae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Veronica officinalis	Veronica officinalis L.	Plantaginaceae
Veronica pinnata	Pseudolysimachion pinnatum (L.) Holub	Plantaginaceae
Veronica prostrata	Veronica prostrata L.	Plantaginaceae
Veronica sibirica	Veronicastrum sibiricum (L.) Pennell	Plantaginaceae
Veronica Teucrium	Veronica teucrium L.	Plantaginaceae
Viburnum Cassinoides	Viburnum nudum L. var. cassinoides (L.) Torr. & A.Gray	Adoxaceae / Opuloideae
Viburnum dentatum	<i>specie non determinata</i>	
Viburnum laevigatum	<i>specie non determinata</i>	
Viburnum Lantana	Viburnum lantana L.	Adoxaceae / Opuloideae
Viburnum Lentago	<i>specie non determinata</i>	
Viburnum Opulus	Viburnum opulus L.	Adoxaceae / Opuloideae
Viburnum Opulus var: fl: roseo	Viburnum opulus L. cv.	Adoxaceae / Opuloideae
Viburnum Tinus	Viburnum tinus L.	Adoxaceae / Opuloideae
Vicia Ervilia	Vicia ervilia (L.) Willd.	Fabaceae / Faboideae
Vicia Faba	Vicia faba L.	Fabaceae / Faboideae
Vicia Sativa	Vicia sativa L.	Fabaceae / Faboideae
Vinca major	Vinca major L.	Apocynaceae
Vinca minor fl: pl:	Vinca minor L. cv.	Apocynaceae
Vinca minor var: variegata	Vinca minor L. cv.	Apocynaceae
Vinca rosea	Catharanthus roseus (L.) G.Don	Apocynaceae
Viola canina	Viola canina L.	Violaceae
Viola hirta	Viola hirta L.	Violaceae
Viola obliqua	Viola cucullata Aiton	Violaceae
Viola odorata	Viola odorata L.	Violaceae
Viola Ruppj <i>Vitman</i>	<i>specie non determinata</i>	
Viola tricolor	Viola tricolor L.	Violaceae
Virgilia aurea	Calpurnia aurea (Aiton) Benth. subsp. aurea	Fabaceae / Faboideae
Vitex Agnus Castus	Vitex agnus-castus L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Vitex incisa	Vitex negundo L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Vitex trifolia	Vitex trifolia L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Vitis arborea	Ampelopsis arborea (L.) Koehne	Vitaceae / Vitoideae
Vitis hederacea	<i>specie non determinata</i>	
Vitis laciniata	<i>specie non determinata</i>	
Vitis vulpina	Vitis riparia Michx.	Vitaceae / Vitoideae
Volkameria aculeata	Volkameria aculeata L.	Lamiaceae / Ajugoideae
Volkameria angustifolia	Clerodendrum heterophyllum (Poir.) R.Br.	Lamiaceae / Ajugoideae
Volkameria inermis	Clerodendrum inerme (L.) Gaertn.	Lamiaceae / Ajugoideae
Volkameria ligustrina	Clerodendrum ligustrinum (Jacq.) R.Br.	Lamiaceae / Ajugoideae
Wachendorfia thyrsoiflora	Wachendorfia thyrsoiflora Burm.	Haemodoraceae / Haemodoroideae

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Walteria americana	Waltheria indica L.	Malvaceae / Byttnerioideae
Watsonia amoena	Tritonia flabellifolia (D.Delaroche) G.J.Lewis var. major (Ker Gawl.) M.P. de Vos	Iridaceae / Crocoideae
Watsonia iridifolia	Watsonia meriana (L.) Mill.	Iridaceae / Crocoideae
Watsonia Meriana	Watsonia meriana (L.) Mill.	Iridaceae / Crocoideae
Watsonia palustris	Dierama pendulum (L.f.) Baker	Iridaceae / Crocoideae
Westeringia rosmarinacea	Westringia fruticosa (Willd.) Druce	Lamiaceae / Prostantheroideae
Xanthium spinosum	Xanthium spinosum L.	Asteraceae / Asteroideae
Xanthium strumarium	Xanthium strumarium L.	Asteraceae / Asteroideae
Xeranthemum annuum	Xeranthemum annuum L.	Asteraceae / Asteroideae
Yucca aloifolia	Yucca aloifolia L.	Asparagaceae / Agavoideae
Yucca Boscii <i>Desfont.</i> :	Agave boscii (hort.ex Hornem.) ined.	Asparagaceae / Agavoideae
Yucca draconis	Yucca aloifolia L.	Asparagaceae / Agavoideae
Yucca filamentosa	Yucca filamentosa L.	Asparagaceae / Agavoideae
Yucca gloriosa	Yucca gloriosa L.	Asparagaceae / Agavoideae
Zanthorhiza apiifolia	<i>specie non determinata</i>	
Zanthoxylum Clava Haerculis	Zanthoxylum clava-herculis L.	Rutaceae / Rutoideae
Zanthoxylum elegans	<i>specie non determinata</i>	
Zanthoxylum multiflora	<i>specie non determinata</i>	
Zanthoxylum verticillata	<i>specie non determinata</i>	
Zizyphus Lotus	Ziziphus lotus Lam.	Rhamnaceae
Zizyphus Napeca?	<i>specie non determinata</i>	
Zizyphus Paliurus	<i>specie non determinata</i>	
Zizyphus Spina Christi	Ziziphus spina-christi (L.) Desf.	Rhamnaceae
Zizyphus volubilis	<i>specie non determinata</i>	
Zizyphus vulgaris	Ziziphus jujuba (L.) Lam.	Rhamnaceae