

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 Braudense 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 It is based on documentation for the most part unpublished stored in the following institutions: Braudense Library of Milan, Milan State Archives, Library of the Natural History Museum of Milan, Pavia State Archives,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: enrbanfi@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, XVIII<sup>th</sup> Century, XIX<sup>th</sup> 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 scarne informazioni: "l'Orto botanico di Brera, oltre le piante in terra che servono per i medici e gli speziali, 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"<sup>1</sup>.

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 goticheggiante e di una considerevole pesantezza. Lì 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 tunetana* 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 grarisce 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"<sup>22</sup>.

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 Firenze<sup>3</sup>, 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)<sup>4</sup>; e infine attraverso i rappresentanti del potere politico, ovvero i due plenipotenziari Carlo Firmian e Johann Joseph Wilckeck 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 intrattenne direttamente con botanici esteri ricordiamo, come si legge in una sua lettera a Pascal del 12 aprile 1799<sup>5</sup>, 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'incaricato 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 svolta 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 1801<sup>6</sup>. La presenza di Scannagatta portò subito a un miglioramento della situazione dell'Orto grazie a una più attenta considerazione per le opere da effettuarvisi, 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”<sup>7</sup>. 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 1803<sup>8</sup>; infine fu nominato docente di botanica nell'Università di Bologna e direttore dell'Orto<sup>9</sup>, 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'Olona 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”<sup>10</sup>, 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”<sup>11</sup>. 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 1805<sup>12</sup>. Pollini supplì Vitman fin oltre la morte, che venne ufficialmente annunciata il 12 marzo 1806 dal prefetto dell'Olona al direttore generale della Pubblica Istruzione, Pietro Moscati<sup>13</sup>.

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 vieppiù (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 ragguglio 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 1803<sup>14</sup>. 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 campo<sup>15</sup>. 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 1802<sup>16</sup> e dai due inservienti Gaetano Seveso e Mauro Volpi, con una retribuzione rispettiva di 1.200 lire, 638.15 lire e 547.10 lire<sup>17</sup>.

### 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 Mestre<sup>18</sup> 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”<sup>19</sup>. 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 floricolturale, 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 Arduino<sup>20</sup>. 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. Voglimi bene in morte, caro amico, come m'amasti in vita”<sup>21</sup>.

Sotto la dominazione francese, divenuto socio onorario della Società dei naturalisti di Bruxelles, come risulta da una nota governativa del 4 luglio 1802<sup>22</sup>, 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 1801<sup>23</sup>, 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)<sup>24</sup>. 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: “Philippo 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”<sup>25</sup>.

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 Brera<sup>26</sup>. 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”<sup>27</sup>. 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 1805<sup>28</sup> 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 richiederebbe 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”<sup>29</sup>. 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 Pavia<sup>30</sup> ed era in seguito stato nominato direttore delle Scuole normali di Milano<sup>31</sup>, con una supplica del 6 marzo 1806, e il chimico e speziale Paolo Sangiorgio (1748-1816) con una supplica del 10 marzo 1806<sup>32</sup>. 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 sempre<sup>33</sup>, 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 Verona<sup>34</sup>. 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 questione<sup>35</sup> e solo alcuni, e più in particolare Urbino, Macerata, Verona, Trento, Vicenza,<sup>36</sup> e Venezia (Cunico, 1989: 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 1770<sup>37</sup> 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 asburgica<sup>38</sup>, nonché durante i suoi due soggiorni a Torino del 1764 e del 1766 presso Carlo Allioni<sup>39</sup>. 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 1776<sup>40</sup> 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 1801<sup>41</sup>. Socio della Società Patriotica 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 ferro<sup>42</sup>. 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 lire<sup>43</sup>. 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 1803<sup>44</sup>. 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 volumi<sup>45</sup>; 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 Argentini<sup>46</sup>; e di una serie di opuscoli sul nitro, *Opuscoli sulla formazione del nitro e lo stabilimento delle nitrerie artificiali*, Pirotta 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 1805<sup>47</sup>. 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'Olona, recante il titolo *Delle epochhe più luminose della botanica ed agricoltura. Orazione recitata all'occasione dell'apriamento del Liceo del Dipartimento dell'Olona in Brera il giorno 16 aprile 1807*, Milano, Pirotta 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 1808<sup>48</sup>.

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”<sup>49</sup>. 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”<sup>50</sup>. 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 1809<sup>51</sup>. 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)<sup>52</sup>, 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'Interno<sup>53</sup>. 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, dimensione 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 1812<sup>54</sup>, 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 1812<sup>55</sup>.

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]

sottopersi] agli esami”<sup>56</sup>. Duplice, a suo parere, il motivo, come egli avrebbe ripetutamente scritto anche in seguito al prefetto dell’Olona, di tali comportamenti<sup>57</sup>. 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 superati<sup>58</sup>. 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”<sup>59</sup>. 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 scuola<sup>60</sup>. In un primo tempo parve che il Liceo e le Scuole elementari di Brera dovessero venir trasferite in affitto nel locale del Monte di Pietà<sup>61</sup>, ma poco

dopo fu decretato che il Liceo avrebbe avuto la sua nuova sede nell'edificio delle Scuole di Sant'Alessandro<sup>62</sup>, 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’anno<sup>63</sup>.

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’anno<sup>64</sup>, 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 lasciatagli 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 mercato<sup>65</sup>. Ma il progetto sfumò per via del non avvenuto benessere all’adozione da parte dell’Istituto reale di Scienze, Lettere ed Arti.

### I dissensi tra Sangiorgio e Armano

La distanza del Liceo dall’Orto e l’età ormai avanzata di Sangiorgio contribuirono molto verosimilmente 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’Orto<sup>66</sup>. 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 infittendosi<sup>67</sup>. 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 Brocchi<sup>68</sup>, 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 terra<sup>69</sup>, 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”<sup>70</sup>. 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 1811<sup>71</sup>.

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”<sup>72</sup>. A tali parole di apprezzamento si accompagnarono l’anno successivo quelle del prefetto dell’Olona che, rispondendo il 28 febbraio 1811 a una Circolare di Scopoli dell’8 febbraio dello stesso anno<sup>73</sup>, 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 [manteneva] 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 rami<sup>74</sup>.

Ulteriore e definitiva dimostrazione della grande attività di Armano e dell’impronta ornamentale e floricolturale da lui impressa all’Orto è il *Catalogus plantarum horti regii botanici braydensis ad annum MDCCCXII*, [typis Jo. Pirotta, 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 1811<sup>75</sup> 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 del'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”<sup>76</sup>, 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 oggidì 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 incivilate nazioni si avvidero presto come sulle piante straniere si poteva innestare un importantissimo ramo di traffico. E però in quelle contrade molti mercantanti 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 sovra 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 speziali”. 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”<sup>77</sup>.

La proposta fu discussa nel corso della Conferenza settimanale dell'8 gennaio 1812 tra il direttore della Pubblica Istruzione e il ministro dell'Interno<sup>78</sup>. 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 Istruzione<sup>79</sup>. 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 speziali". 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 istruzione<sup>80</sup>.

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 piante<sup>81</sup>, 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"<sup>82</sup>. 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"<sup>83</sup>, 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 serre<sup>84</sup>, 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'Olona, 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 pel cambio delle piante e per la reciproca comunicazione dei lumi"<sup>85</sup>. Con questo 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) (Hetterscheid & 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 onomastiche. 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 *combinationes 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 giardino.

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 colturale 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 Bibliothèque centrale du Muséum d'Histoire Naturelle di Parigi; Ruth Häusler del Département des manuscrits della Zentralbibliothek di Zurigo.

## Note

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

<sup>2</sup> ASM, Studi p.a., b. 277, f. Vitman.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> BMSNM, Fondo Jan, b. 19, f. 20.

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

<sup>7</sup> ASM, Amministrazione Fondo di Religione, b. 2243.

<sup>8</sup> Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 73.

<sup>9</sup> Così il prefetto dell'Olona al ministro dell'Interno il 12 dicembre 1803 (ASM, Studi p.m., b. 848).

<sup>10</sup> ASM, Studi p.m., b. 850.

<sup>11</sup> ASM, Studi p.m., b. 850.

<sup>12</sup> Biblioteca Universitaria di Pisa, Manoscritti, Vitman a Savi.

<sup>13</sup> ASM, Studi p.m., b. 849.

<sup>14</sup> ASM, Studi p.m., b. 848.

<sup>15</sup> 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' Ginnasi, che de' Licei sarà affidata ad uno de' rispettivi professori. Questo avrà il titolo di reggente".

<sup>16</sup> 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).

<sup>17</sup> ASM, Studi p.m., b. 381.

<sup>18</sup> 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).

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> ASVE, Provveditori ai beni inculti e all'agricoltura, b. 4.

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> ASM, Studi, p.m., b. 845.

<sup>23</sup> Bibliothèque centrale du Muséum National d'Histoire Naturelle (d'ora in poi BCMNHN), ms. Thouin 6.

<sup>24</sup> 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).

<sup>25</sup> BMSN, Fondo Jan, b. 19, f. 2.

<sup>26</sup> ASM, Studi p.m., b. 845.

<sup>27</sup> Così Armano nella sua a Thouin del 5 settembre 1802 (BCMNHN, ms. 1971).

<sup>28</sup> ASM, Studi p.m., b. 845, f. 1805-1806.

<sup>29</sup> Lettera s.d. (ma presumibilmente 1806), in ASM, Studi p.m., b. 845, f. 1805-1806.

<sup>30</sup> 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).

<sup>31</sup> Così dal ministro dell'Interno a Pagani nella sua del 10 giugno 1802 (ASM, Studi p.m., b. 845).

<sup>32</sup> Per le tre suppliche, per la proposta a Rodati e per la nomina di Sangiorgio si veda ASM, Studi p.m., b. 849.

<sup>33</sup> 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).

<sup>34</sup> ASM, Studi p.m., b. 849.

<sup>35</sup> Così nel rapporto per l'anno scolastico 1809-1810 del direttore della Pubblica Istruzione a Sua Altezza Reale (ASM, Studi p.m., b. 382).

<sup>36</sup> 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).

<sup>37</sup> La relazione del viaggio reca la data 26 gennaio 1771 (ASM, Commercio p.a., b. 203).

<sup>38</sup> ASM, Studi p.a., b. 430.

<sup>39</sup> 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).

<sup>40</sup> Così Spallanzani nella sua a Firmian del 6 febbraio 1776 (ASM, Studi p.a., b. 428).

<sup>41</sup> ASM, Studi p.a., b. 277, f. Sangiorgio.

<sup>42</sup> Biblioteca Nazionale Braidense, Manoscritti AF XI 33-36.

<sup>43</sup> ASM, Studi p.m., b. 849.

<sup>44</sup> ASM, Studi p.m., b 849.

<sup>45</sup> 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).

<sup>46</sup> 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).

<sup>47</sup> ASM, Studi p.m., b. 242.

<sup>48</sup> Così Moscati ai provveditori e reggenti dei licei nella sua del 13 ottobre 1807 (ASM, Studi p.m., b. 663).

<sup>49</sup> 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).

<sup>50</sup> ASM, Autografi, b. 155, f. Sangiorgio.

<sup>51</sup> ASM, Studi p.m., b. 418.

<sup>52</sup> ASM, Studi p.m., b. 418.

<sup>53</sup> ASM, Studi p.m., b. 418.

<sup>54</sup> ASM Studi p.m., b. 666.

<sup>55</sup> Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 849.

<sup>56</sup> ASM, Autografi, b. 152, f. Racagni.

<sup>57</sup> 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).

<sup>58</sup> ASM, Studi p.m., b. 664.

<sup>59</sup> ASM, Studi p.m., b. 664.

<sup>60</sup> ASM, Studi p.m., b. 850.

<sup>61</sup> Così il podestà di Milano nella sua al prefetto dell'Olona del 9 aprile 1810 (ASM, Studi p.m., b. 850).

- <sup>62</sup> Come si evince da una lettera di Racagni al prefetto dell'Olona del 24 settembre 1810 (ASM, Autografi, b. 152, f. Racagni).
- <sup>63</sup> ASM, Studi p.m., b. 665.
- <sup>64</sup> Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 849.
- <sup>65</sup> Si veda la sua a Scopoli del 6 aprile 1811 (ASM, Autografi, b. 155, f. Sangiorgio).
- <sup>66</sup> Così Armano nella sua a Scopoli del 27 settembre 1811 (ASM, Studi p.m., b. 845).
- <sup>67</sup> 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).
- <sup>68</sup> 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.
- <sup>69</sup> Si veda la sua del 5 settembre 1802 (BCMNHN ms. 1971).
- <sup>70</sup> Così nella sua a Targioni Tozzetti del 18 novembre 1809 (BNCF, Sala manoscritti, Catalogo palatino (9) Targ. 76, 4.10).
- <sup>71</sup> BNCF, Sala manoscritti, Catalogo palatino (9) Targ. 76, rispettivamente 4.06, 4.07, 4.08, 4.12, 4.13.
- <sup>72</sup> ASM, Studi p.m., b. 382.
- <sup>73</sup> Entrambi i documenti in ASM, Studi p.m., b. 665.
- <sup>74</sup> 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).
- <sup>75</sup> Archivio di Stato di Pavia, Registri, 773.
- <sup>76</sup> BCMNHN ms. Thouin 6.
- <sup>77</sup> ASM, Studi p.m., b. 845.
- <sup>78</sup> ASM, Studi p.m., b. 31.
- <sup>79</sup> ASM, Studi p.m., b. 845.
- <sup>80</sup> ASM, Studi p.m., b. 845.
- <sup>81</sup> 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).
- <sup>82</sup> ASM, Studi p.m., b. 31.
- <sup>83</sup> ASM Studi p.m., b. 845.
- <sup>84</sup> ASM, Studi p.m., b. 32.
- <sup>85</sup> 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 sperimentalistiche 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](http://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/](http://www.iapt-taxon.org/nomen/)).
- International Plant Name Index ([www.ipni.org](http://www.ipni.org)).
- Kew Plant List ([www.theplantlist.org](http://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. *Memo-rie 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 più celebri medici, chirurghi e speziali 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](http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb)).
- The Linnean Plant Name Typification Project ([www.nhm.ac.uk/research-curation/research/projects/linnean-typification7](http://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'éditeur*, Paris.
- Tropicos ([www.tropicos.org](http://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>	<b><i>Abroma augustum</i></b> L.f.	Malvaceae / Byttnerioideae
<i>Abrus precatorius L.</i>	<b><i>Abrus precatorius</i></b> L.	Fabaceae / Faboideae
<i>Acanthus mollis</i>	<b><i>Acanthus mollis</i></b> L.	Acanthaceae
<i>Acanthus spinosissimus</i>	<b><i>Acanthus spinosus</i></b> L.	Acanthaceae
<i>Acanthus spinosus</i>	<b><i>Acanthus spinosus</i></b> L.	Acanthaceae
<i>Acer campestre</i>	<b><i>Acer campestre</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer creticum</i>	<b><i>Acer monspessulanum</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer dasycarpum</i>	<b><i>Acer saccharinum</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer monspessulanum</i>	<b><i>Acer monspessulanum</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Negundo</i>	<b><i>Acer negundo</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Platanoides</i>	<b><i>Acer platanoides</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Platanoides var: laciniatum</i>	<b><i>Acer platanoides</i></b> L. cv.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Pseudoplatanus</i>	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer Pseudoplatanus var: fol: varieg:</i>	<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b> L. f. <i>variegatum</i> Rehder	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer rubrum</i>	<b><i>Acer rubrum</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer saccharinum</i>	<b><i>Acer saccharinum</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Acer striatum</i>	<b><i>Acer pensylvanicum</i></b> L.	Sapindaceae / Aceroideae
<i>Achania Malvaviscus</i>	<b><i>Malvaviscus arboreus</i></b> Cav.	Malvaceae / Malvoideae
<i>Achillea Ageratum</i>	<b><i>Achillea ageratum</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea asplenifolia</i>	<b><i>Achillea asplenifolia</i></b> Vent.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea aurea</i>	<b><i>Tanacetum aureum</i></b> (Lam.) Greuter & al.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea compacta</i>	<b><i>Achillea coarctata</i></b> Poir.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea cristata</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Achillea decumbens</i>	<b><i>Achillea decumbens</i></b> Lam.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea distans</i>	<b><i>Achillea distans</i></b> Waldst.& Kit.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea filipendulina</i>	<b><i>Achillea filipendulina</i></b> 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 ligistica</i>	<b><i>Achillea ligistica</i></b> All.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea Millefolium</i>	<b><i>Achillea millefolium</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea proleuca</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Achillea Ptarmica</i>	<b><i>Achillea ptarmica</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea serrata</i>	<b><i>Achillea decolorans</i></b> Schrad.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea sibirica</i>	<b><i>Achillea alpina</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea tanacetifolia</i>	<b><i>Achillea distans</i></b> Waldst.& Kit.ex Willd.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea tomentosa</i>	<b><i>Achillea tomentosa</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achillea virgata H: Hafn:</i>	<b><i>Achillea millefolium</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Achimenes coccinea</i>	<b><i>Achimenes erecta</i></b> (Lam.) H.P.Fuchs	Gesneriaceae

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

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

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Allium striatum	<b>Nothoscordum bivalve</b> (L.) Britton var. <b>bivalve</b>	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium tataricum	<b>Allium ramosum</b> L.	Amaryllidaceae / Allioideae
Allium ursinum	<b>Nectaroscordum ursinum</b> (L.) Galasso & Banfi	Amaryllidaceae / Allioideae
Alnus serrulata	<b>Alnus serrulata</b> (Aiton) Willd.	Betulaceae / Betuloideae
Aloe arachnoidea	<b>Haworthia arachnoidea</b> (L.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe atrovirens	<b>Haworthia herbacea</b> (Mill.) Stearn var. <b>herbacea</b>	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe brevifolia	<b>Aloë brevifolia</b> Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe carinata	<b>Gasteria carinata</b> (Mill.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe ferox ?	<b>Aloë ferox</b> Mill. ?	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe fruticosa	<b>Aloë arborescens</b> Mill. subsp. <b>arborescens</b>	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe humilis	<b>Aloë humilis</b> (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguaformis	<b>Gasteria disticha</b> (L.) Haw.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguaformis var: latifolia	<b>Gasteria disticha</b> (L.) Haw. var. <b>disticha</b>	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguaformis var: picta	<b>Gasteria disticha</b> (L.) Haw. var. <b>disticha</b>	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe linguaformis var:?	<i>specie non determinata</i>	
obliqua		
Aloe margaritifera	<b>Haworthia pumila</b> (L.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe mitraeformis	<b>Aloë perfoliata</b> L.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe mitraeformis var: angust:	<i>specie non determinata</i>	
Aloe picta	<b>Aloë maculata</b> All.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe plicatilis	<b>Aloë plicatilis</b> (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe Radula H: Schoemb:	<b>Haworthia attenuata</b> (Haw.) Haw. var. <b>radula</b> (Jacq.) M.B.Bayer	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe retusa	<b>Haworthia retusa</b> (L.) Duval	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe rhodacantha	<b>Aloë glauca</b> 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	<b>Astroloba spiralis</b> (L.) Uitewaal	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe spiralis var: pentagona	<i>specie non determinata</i>	
Aloe succotrina	<b>Aloë succotrina</b> Lam.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe tenuifolia Enc:	<b>Aloë tenuifolia</b> Lam.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe umbellata	<b>Aloë maculata</b> All.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe variegata	<b>Aloë variegata</b> L.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe viscosa	<b>Haworthia viscosa</b> (L.) Haw.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloe vulgaris	<b>Aloë vera</b> (L.) Burm.f.	Xanthorrhoeaceae / Asphodeloideae
Aloisia citriodora	<b>Aloysia citrodora</b> Palau	Verbenaceae
Alstroemeria ligtu	<b>Alstroemeria ligtu</b> L.	Alstroemeriaceae
Alstroemeria pelegrina	<b>Alstroemeria peregrina</b> Ruiz & Pav.	Alstroemeriaceae
Althaea cannabina	<b>Althaea cannabina</b> L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea officinalis	<b>Althaea officinalis</b> L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea rosea	<b>Alcea rosea</b> L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea rosea var: ckinensis	<b>Alcea rosea</b> L.	Malvaceae / Malvoideae
Althaea rosea var: fl: plaeno	<b>Alcea rosea</b> L. cv.	Malvaceae / Malvoideae
Alyssum arenarium Kit:	<i>specie non determinata</i>	
Alyssum argenteum	<b>Alyssum argenteum</b> All.	Brassicaceae
Alyssum creticum	<b>Alyssoides cretica</b> (L.) Medik.	Brassicaceae
Alyssum edentulum	<b>Aurinia petraea</b> (Ard.) Schur	Brassicaceae
Alyssum incanum	<b>Berteroa incana</b> (L.) DC.	Brassicaceae
Alyssum murale	<b>Alyssum murale</b> Waldst. & Kit.	Brassicaceae
Alyssum utriculatum	<b>Alyssoides utriculata</b> (L.) Medik.	Brassicaceae
Alyssum vernale H: Haf:	<b>Alyssum montanum</b> L.	Brassicaceae
Amaranthus caudatus	<b>Amaranthus caudatus</b> L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaranthus graecizans	<b>Amaranthus graecizans</b> L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaranthus scandens	<b>Amaranthus scandens</b> L.f.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaranthus sylvestris Lois:	<i>specie non determinata</i>	
Amaranthus tricolor	<b>Amaranthus tricolor</b> L.	Amaranthaceae / Amaranthoideae
Amaryllis atamasco	<b>Zephyranthes atamasca</b> L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae

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

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Anchusa tinctoria	<b>Alkanna tinctoria</b> Tausch	Boraginaceae / Boraginoideae
Andrewsia glabra de Courset	<b>Macrocarpaea glabra</b> (L.f.) Gilg	Gentianaceae
Andromeda calyculata	<b>Chamaedaphne calyculata</b> (L.) Moench	Ericaceae / Vaccinioideae
Andromeda latifolia Nois:	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda lucida de Cours:	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda membranacea Noisette	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda oleaefolia Nois:	<b>Andromeda polifolia</b> L.	Ericaceae / Vaccinioideae
Andromeda paniculata	<i>specie non determinata</i>	
Andromeda racemosa	<i>specie non determinata</i>	
Androsace maxima	<b>Androsace maxima</b> L.	Primulaceae / Primuloideae
Anemone coronaria	<b>Anemone coronaria</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone Hepatica	<b>Hepatica nobilis</b> Mill.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone Hepatica var: fl: pl:	<b>Hepatica nobilis</b> Mill. cv.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone hortensis	<b>Anemone hortensis</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anemone nemorosa	<b>Anemonoides nemorosa</b> (L.) Holub	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Anethum foeniculum	<b>Foeniculum vulgare</b> Mill.	Apiaceae / Apioideae
Anethum graveolens	<b>Anethum graveolens</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica Archangelica	<b>Angelica archangelica</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica lucida	<b>Angelica lucida</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica sylvestris	<b>Angelica sylvestris</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Angelica verticillaris	<b>Tommasinia verticillaris</b> Bertol.	Apiaceae / Apioideae
Annona tripetala	<i>specie non determinata</i>	
Anthemis clavata H: Pers:	<b>Anacyclus clavatus</b> (Desf.) Pers.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis globosa	<b>Hybridella globosa</b> (Ortega) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis nobilis fl: pl:	<b>Chamaemelum nobile</b> (L.) All. cv.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis ptarmicaefolia H: Par:	<b>Achillea ptarmicifolia</b> (Willd.) Rupr.ex Heimerl	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis rigescens H: Haf:	<b>Anthemis austriaca</b> Jacq.	Asteraceae / Asteroideae
Anthemis tinctoria	<b>Cota tinctoria</b> (L.) J.Gay	Asteraceae / Asteroideae
Anthericum frutescens	<b>Bulbine frutescens</b> (L.) Willd.	Asparagaceae / Agavoideae
Anthericum longiscapum	<b>Bulbine asphodeloides</b> (L.) Spreng.	Asparagaceae / Agavoideae
Antholyza cunonia	<b>Gladiolus cunonius</b> (L.) Gaertn.	Iridaceae
Anthoxanthum amarum H: Par:	<b>Anthoxanthum amarum</b> Brot.	Poaceae / Pooideae
Anthyllis Barbajovis	<b>Anthyllis barba-jovis</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Anthyllis Hermanniae	<b>Anthyllis hermanniae</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Anthyllis Vulneraria	<b>Anthyllis vulneraria</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Antirrhinum bipartitum	<i>specie non determinata</i>	
Antirrhinum Cymbalaria	<b>Cymbalaria muralis</b> 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>	<b><i>Linaria hirta</i></b> Moench	Plantaginaceae
<i>Antirrhinum Linaria</i>	<b><i>Linaria vulgaris</i></b> Mill.	Plantaginaceae
<i>Antirrhinum monspessulanum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Antirrhinum organifolium</i>	<b><i>Chaenorhinum organifolium</i></b> (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>Anyholiza aethiopica</i>	<b><i>Chasmanthe aethiopica</i></b> (L.) N.E.Br.	Iridaceae
<i>Aphanes arvensis</i>	<b><i>Aphanes arvensis</i></b> L.	Rosaceae / Rosoideae
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	<b><i>Aphyllanthes monspeliensis</i></b> L.	Asparagaceae / Aphyllanthoideae
<i>Apium graveolens</i>	<b><i>Apium graveolens</i></b> L.	Apiaceae / Apioideae
<i>Apium Petroselinum</i>	<i>specie non determinata</i>	
<i>Apocynum androsaemifolium</i>	<b><i>Apocynum androsaemifolium</i></b> L.	Apocynaceae
<i>Apocynum cannabinum</i>	<b><i>Apocynum cannabinum</i></b> L.	Apocynaceae
<i>Apocynum venetum</i>	<b><i>Apocynum venetum</i></b> L.	Apocynaceae
<i>Aquilegia alpina</i>	<b><i>Aquilegia alpina</i></b> L.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Aquilegia canadensis</i>	<b><i>Aquilegia canadensis</i></b> L.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Aquilegia viridiflora</i>	<b><i>Aquilegia viridiflora</i></b> Pall.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Aquilegia vulgaris</i>	<b><i>Aquilegia vulgaris</i></b> L.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Aquilegia vulgaris var: fl: albo</i>	<b><i>Aquilegia vulgaris</i></b> L.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Aquilegia vulgaris var: fl: atrop:</i>	<b><i>Aquilegia vulgaris</i></b> L.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Aquilegia vulgaris var: stellata</i>	<b><i>Aquilegia vulgaris</i></b> L.	Ranunculaceae / Thalictroideae
<i>Arabis alpina</i>	<b><i>Arabis alpina</i></b> L.	Brassicaceae
<i>Arabis Turrita</i>	<b><i>Arabis turrita</i></b> L.	Brassicaceae
<i>Arachys hypogaea</i>	<b><i>Arachis hypogaea</i></b> L.	Fabaceae / Faboideae
<i>Aralia racemosa</i>	<b><i>Aralia racemosa</i></b> L.	Araliaceae / Aralioideae
<i>Aralia spinosa</i>	<b><i>Aralia spinosa</i></b> L.	Araliaceae / Aralioideae
<i>Arbutus Unedo</i>	<b><i>Arbutus unedo</i></b> L.	Ericaceae / Arbutoideae
<i>Arctium Lappa</i>	<b><i>Arctium lappa</i></b> L.	Asteraceae / Carduoideae
<i>Arctotis angustifolia</i>	<b><i>Arctotis angustifolia</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Arctotis arborescens</i>	<b><i>Arctotis aspera</i></b> L.	Asteraceae / Asteroideae
<i>Arctotis fastuosa</i>	<b><i>Arctotis fastuosa</i></b> Jacq.	Asteraceae / Asteroideae

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

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

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Aspidium Thelypteris	<b>Thelypteris squamigera</b> (Schltdl.) Ching	Thelypteridaceae
Aspidium Villarii	<b>Dryopteris villarii</b> Woyn.ex Sch.& Thell.	Dryopteridaceae
Asplenium Adiantum nigrum	<b>Asplenium adiantum-nigrum</b> L.	Aspleniaceae
Asplenium Ruta muraria	<b>Asplenium ruta-muraria</b> L.	Aspleniaceae
Asplenium Trichomanes	<b>Asplenium trichomanes</b> L.	Aspleniaceae
Aster acris	<b>Erigeron acer</b> L.	Asteraceae / Asteroideae
Aster Amellus	<b>Aster amellus</b> L.	Asteraceae / Asteroideae
Aster chinensis	<b>Callistephus chinensis</b> (L.) Nees	Asteraceae / Asteroideae
Aster cordifolius	<b>Symphyotrichum cordifolium</b> (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster dumosus	<b>Symphyotrichum dumosum</b> (L.) G.L.Nesom var. <b>dumosum</b>	Asteraceae / Asteroideae
Aster ericoides	<b>Symphyotrichum ericoides</b> (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster fragilis	<b>Symphyotrichum racemosum</b> (Elliott) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster grandiflorus	<b>Symphyotrichum grandiflorum</b> (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster linifolius	<b>Galatella sedifolia</b> (L.) Nyman	Asteraceae / Asteroideae
Aster macrophyllus	<b>Eurybia macrophylla</b> (L.) Cass.	Asteraceae / Asteroideae
Aster novae angliae	<b>Symphyotrichum novae-angliae</b> (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster novi belgii	<b>Symphyotrichum novi-belgii</b> (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster rubricaulis	<b>Symphyotrichum leave</b> (L.) Å.Löve & D.Löve	Asteraceae / Asteroideae
Aster salicifolius	<b>Symphyotrichum ×salignum</b> (Willd.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster scandens	<b>Ampelaster carolinianus</b> (Walter) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster sericeus	<b>Symphyotrichum sericeum</b> (Vent.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Aster tauricus H: Haf:	<i>specie non determinata</i>	
Aster tenellus	<b>Felicia tenella</b> (L.) Nees subsp. <b>tenella</b>	Asteraceae / Asteroideae
Aster Tradescantii	<b>Symphyotrichum tradescantii</b> (L.) G.L.Nesom	Asteraceae / Asteroideae
Astragalus asper	<b>Astragalus asper</b> Jacq.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus boeticus	<b>Astragalus boeticus</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus falcatus	<b>Astragalus falcatus</b> Lam.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus falcatus var: virescens	<b>Astragalus falcatus</b> Lam.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus galegiformis	<b>Astragalus galegiformis</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Astragalus glycyphyllos	<b>Astragalus glycyphyllos</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Astrantia major	<b>Astrantia major</b> 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	<b>Clematis cirrhosa</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Atragene cirrhosa	<b>Clematis cirrhosa</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Atragene florida	<b>Clematis florida</b> Thunb.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Atraphaxis inermis	<b>Atraphaxis undulata</b> L.	Polygonaceae
Atraphaxis spinosa	<b>Atraphaxis spinosa</b> L.	Polygonaceae
Atriplex Halimus	<b>Atriplex halimus</b> L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Atriplex hortensis	<b>Atriplex hortensis</b> L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Atriplex hortensis var: alba	<b>Atriplex hortensis</b> L.	Amaranthaceae / Chenopodioideae
Atropa arborescens	<b>Acnistus arborescens</b> (L.) Schltdl.	Solanaceae / Solanoideae
Atropa Belladonna	<b>Atropa bella-donna</b> L.	Solanaceae / Solanoideae
Atropa frutescens	<b>Withania frutescens</b> (L.) Pauquy	Solanaceae / Solanoideae
Atropa Mandragora	<b>Mandragora officinarum</b> L.	Solanaceae / Solanoideae
Atropa procumbens	<i>specie non determinata</i>	
Aucuba japonica	<b>Aucuba japonica</b> Thunb.	Garryaceae
Avena elatior	<b>Arrhenatherum elatius</b> (L.) P.Beauv.	Poaceae / Pooideae
Avena peruviana	<b>Trisetaria panicea</b> (Lam.) Paunero	Poaceae / Pooideae
Ayenia magna	<b>Ayenia magna</b> L.	Malvaceae / Byttnerioideae
Azalea glauca	<b>Rhododendron glaucophyllum</b> Rehder	Ericaceae / Ericoideae
Baccharis halimifolia	<b>Baccharis halimifolia</b> L.	Asteraceae / Asteroideae
Baccharis ivaefolia	<b>Erigeron bonariensis</b> L.	Asteraceae / Asteroideae
Baccharis peruviana de Courset	<b>Baccharis peruviana</b> Cuatrec.	Asteraceae / Asteroideae
Ballota nigra	<b>Ballota nigra</b> L.	Lamiaceae / Lamioideae
Balnedia corylifolia Nocca	<i>specie non determinata</i>	
Balsamita ageratifolia	<b>Plagius flosculosus</b> (L.) S.Alavi & V.H.Heywood	Asteraceae / Asteroideae
Balsamita suaveolens	<b>Tanacetum balsamita</b> L.	Asteraceae / Asteroideae
Bambusa arundinacea	<b>Bambusa bambos</b> (L.) Voss	Poaceae / Bambusoideae
Banksia dentata	<b>Banksia dentata</b> L.f.	Proteaceae
Basella alba	<b>Basella alba</b> L.	Basellaceae
Basella cordifolia	<b>Basella alba</b> L.	Basellaceae
Basella rubra	<b>Basella alba</b> L.	Basellaceae
Bauhinia aculeata	<b>Bauhinia aculeata</b> L.	Fabaceae / Cercidoideae
Bauhinia latifolia	<b>Bauhinia divaricata</b> L.	Fabaceae / Cercidoideae
Begonia dichotoma	<b>Begonia dichotoma</b> Jacq.	Begoniaceae
Begonia nitida	<b>Begonia minor</b> Jacq.	Begoniaceae
Bellis perennis	<b>Bellis perennis</b> L.	Asteraceae / Asteroideae
Berberis vulgaris	<b>Berberis vulgaris</b> L.	Berberidaceae

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Lamium purpureum	<b>Lamium purpureum</b> L.	Lamiaceae / Lamioideae
Lantana aculeata	<b>Lantana ×aculeata</b> L. pro sp.	Verbenaceae
Lantana alba <i>de Courset</i>	<b>Lippia alba</b> (Mill.) N.E.Br.ex Britton & P.Wilson	Verbenaceae
Lantana annua	<b>Lantana trifolia</b> L.	Verbenaceae
Lantana Camara	<b>Lantana camara</b> L.	Verbenaceae
Lantana cinerea	<b>Lippia brasiliensis</b> (Link) T.R.S.Silva	Verbenaceae
Lantana nivea	<b>Lantana nivea</b> Vent.	Verbenaceae
Lantana Radula	<b>Lantana radula</b> Sw.	Verbenaceae
Lantana trifolia	<b>Lantana trifolia</b> L.	Verbenaceae
Lapsana communis	<b>Lapsana communis</b> L.	Asteraceae / Cichorioideae
Laserpitium gallicum	<b>Laserpitium gallicum</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Laserpitium hispidum	<i>specie non determinata</i>	
Laserpitium prutenicum	<b>Laserpitium prutenicum</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Laserpitium Siler	<b>Laserpitium siler</b> L.	Apiaceae / Apioideae
Laserpitium triquetrum	<b>Prangos triquetra</b> Nyman	Apiaceae / Apioideae
Lathyrus angustifolius	<i>specie non determinata</i>	
Lathyrus axillaris	<i>specie non determinata</i>	
Lathyrus latifolius	<b>Lathyrus latifolius</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Lathyrus odoratus	<b>Lathyrus odoratus</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Lathyrus tuberosus	<b>Lathyrus tuberosus</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Laurus Benzoin	<b>Lindera benzoin</b> (L.) Blume	Lauraceae
Laurus Borbonia	<b>Persea borbonia</b> (L.) Spreng.	Lauraceae
Laurus Camphora	<b>Cinnamomum camphora</b> (L.) J.Presl	Lauraceae
Laurus foetens	<b>Agathophyllum persoonianum</b> Blume	Lauraceae
Laurus indica	<b>Persea indica</b> (L.) Spreng.	Lauraceae
Laurus nobilis	<b>Laurus nobilis</b> L.	Lauraceae
Laurus Sassafras	<b>Sassafras albidum</b> (Nutt.) Nees	Lauraceae
Lavandula abrotanoides	<b>Lavandula canariensis</b> Mill. subsp. <i>canariensis</i>	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula dentata	<b>Lavandula dentata</b> L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula heterophylla	<i>specie non determinata</i>	
Lavandula multifida	<b>Lavandula multifida</b> L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula pinnata	<b>Lavandula pinnata</b> Lundmark	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula Spica	<b>Lavandula angustifolia</b> Mill. subsp. <i>angustifolia</i>	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavandula Stoechas	<b>Lavandula stoechas</b> L.	Lamiaceae / Nepetoideae
Lavatera arborea	<b>Malva arborea</b> (L.) Webb & Berthel.	Malvaceae / Malvoideae
Lavatera cretica	<b>Malva multiflora</b> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso	Malvaceae / Malvoideae
Lavatera maritima	<b>Malva subovata</b> (DC.) Molero & J.M.Monts. subsp. <i>subovata</i>	Malvaceae / Malvoideae
Lavatera micans	<i>specie non determinata</i>	
Lavatera olbia	<b>Malva olbia</b> (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	<b>Malva punctata</b> (All.) Alef.	Malvaceae / Malvoideae
Lawsonia inermis	<b>Lawsonia inermis</b> L.	Lythraceae / Lythroideae
Leontodon Taraxacum	<b>Taraxacum officinale</b> F.H.Wigg.	Asteraceae / Cichorioideae
Leonurus Cardiaca	<b>Leonurus cardiaca</b> L.	Lamiaceae / Lamioidae
Leonurus condensatus de Courset	<b>Leonurus pseudomacranthus</b> Kitag.	Lamiaceae / Lamioidae
Lepidium Iberis	<b>Lepidium virginicum</b> L.	Brassicaceae
Lepidium perfoliatum	<b>Lepidium perfoliatum</b> L.	Brassicaceae
Lepidium sativum	<b>Lepidium sativum</b> L.	Brassicaceae
Lepidium suffruticosum	<b>Lepidium graminifolium</b> L.	Brassicaceae
Leptospermum ambiguum	<b>Kunzea ambigua</b> (Sm.) Druce	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum arachnoideum	<b>Leptospermum arachnoides</b> Gaertn.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum Juniperinum	<b>Leptospermum juniperinum</b> Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum lanigerum	<b>Leptospermum lanigerum</b> (Aiton) Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum pubescens	<b>Leptospermum lanigerum</b> (Aiton) Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Leptospermum Thea	<b>Leptospermum polygalifolium</b> Salisb. subsp. <b>polygalifolium</b>	Myrtaceae / Myrtoideae
Lespedeza juncea	<b>Lespedeza juncea</b> (L.f.) Pers.	Fabaceae / Faboideae
Lespedeza polystachia	<b>Lespedeza hirta</b> Elliott subsp. <b>hirta</b>	Fabaceae / Faboideae
Leucojum aestivum	<b>Leucojum aestivum</b> L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Leucojum vernum	<b>Leucojum vernum</b> L.	Amaryllidaceae / Amaryllidoideae
Ligisticum Levisticum	<b>Levisticum officinale</b> W.D.J.Koch	Apiaceae / Apioideae
Ligisticum peloponense	<i>specie non determinata</i>	
Ligustrum vulgare	<b>Ligustrum vulgare</b> L.	Oleaceae
Lilium bulbiferum	<b>Lilium bulbiferum</b> L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium bulbiferum var: croceum	<b>Lilium aurantiacum</b> Weston	Liliaceae / Lilioideae
Lilium chalcedonicum	<b>Lilium chalcedonicum</b> L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium Martagon	<b>Lilium martagon</b> L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium philadelphicum	<b>Lilium philadelphicum</b> L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium pyrenaicum	<b>Lilium pyrenaicum</b> L.	Liliaceae / Lilioideae
Lilium superbum	<b>Lilium superbum</b> L.	Liliaceae / Lilioideae
Limodorum purpureum W:	<b>Bletia purpurea</b> (Lam.) DC.	Orchidaceae / Epidandroideae
Limodorum Tankervilliae	<b>Phaius tankervilleae</b> (Banks ex L'Hér.) Blume	Orchidaceae / Epidandroideae
Linum austriacum	<b>Linum austriacum</b> L.	Linaceae / Linoideae
Linum campanulatum	<b>Linum campanulatum</b> L.	Linaceae / Linoideae
Linum sativum	<i>specie non determinata</i>	
Liquidambar imberbe	<i>specie non determinata</i>	
Liquidambar styraciflua	<b>Liquidambar styraciflua</b> L.	Altingiaceae
Liquiritia officinalis	<i>specie non determinata</i>	
Liriodendron Tulipifera	<b>Liriodendron tulipifera</b> L.	Magnoliaceae

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

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

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

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Mercurialis annua	<b>Mercurialis annua</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Mercurialis perennis	<b>Mercurialis perennis</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Mesembryanthemum acinaciforme	<b>Carpobrotus acinaciformis</b> (DC.) L.Bolus	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum australe	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum bellidiflorum	<b>Acrodon bellidiflorus</b> (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum calamiforme	<b>Cylindrophyllum calamiforme</b> (L.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum cordifolium	<b>Mesembryanthemum cordifolium</b> L.f.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Mesembryanthemum corniculatum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum crassifolium	<b>Disphyma crassifolium</b> (L.) L.Bolus	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum cristallinum	<b>Mesembryanthemum crystallinum</b> L.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Mesembryanthemum delthoides	<b>Oscularia deltoides</b> (L.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum echinatum	<b>Delosperma echinatum</b> (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	<b>Lampranthus glaucus</b> (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum hispidum	<b>Drosanthemum hispidum</b> (L.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum linguaeforme	<b>Glottiphyllum linguiforme</b> (L.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum pinnatifidum	<b>Aethephillum pinnatifidum</b> (L.f.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum spectabile	<b>Lampranthus spectabilis</b> (Haw.) N.E.Br.	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum splendens	<b>Drosanthemum speciosum</b> (Haw.) Schwantes	Aizoaceae / Ruschioideae
Mesembryanthemum stellatum	<i>specie non determinata</i>	
Mesembryanthemum tortuosum	<b>Mesembryanthemum tortuosum</b> L.	Aizoaceae / Mesembryanthemoideae
Mesembryanthemum tuberosum	<b>Mestoklema tuberosum</b> (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	<b>Eriobotrya japonica</b> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae / Spiraeoideae
Messerschmidia Arguzia	<b>Tournefortia sibirica</b> L. var. <b>sibirica</b>	Boraginaceae / Heliotropioideae
Messerschmidia fruticosa	<i>specie non determinata</i>	
Metrosyderos angustifolia	<b>Metrosideros angustifolia</b> (L.) Sm.	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos crassifolia <i>de Course</i>	<b>Callistemon speciosus</b> (Sims) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos lanceolata	<b>Callistemon lanceolatus</b> (Sm.) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos laurifolia	<b>Metrosideros laurifolia</b> Brongn.& Gris	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos linearis	<i>specie non determinata</i>	
Metrosyderos marginata	<b>Callistemon lanceolatus</b> (Sm.) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Metrosyderos saligna	<b>Callistemon salignus</b> (Sm.) Sweet	Myrtaceae / Myrtoideae
Meum heterophyllum	<b>Ptychotis saxifraga</b> (L.) Loret & Barrandon	Apiaceae / Apioideae
Milium multiflorum	<b>Piptatherum miliaceum</b> (L.) Coss.	Poaceae / Pooideae
Mimosa aculeaticarpa	<b>Mimosa aculeaticarpa</b> Ortega	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa asperata	<b>Mimosa asperata</b> L.	
Mimosa Cascavelito <i>de Course</i>	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa cinerea	<b>Dichrostachys cinerea</b> (L.) Wight & Arn.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa circinalis	<b>Pithecellobium circinale</b> (L.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa Dodonaeifolia	<b>Acacia dodonaeifolia</b> (Pers.) Balb.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa eburnea	<b>Vachellia eburnea</b> (L.f.) P.J.H.Hurter & Mabb.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa falcata	<b>Acacia falcata</b> Desf.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa farnesiana	<b>Vachellia farnesiana</b> (L.) Wight & Arn.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa filicoides	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa floribunda	<b>Acacia floribunda</b> (Vent.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa glandulosa	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa horrida	<b>Acacia horrida</b> (L.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa Houstonii	<b>Calliandra houstoniana</b> (Mill.) Standl.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa Julibrissin	<b>Albizia julibrissin</b> Durazz.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa juniperina	<b>Acacia ulicifolia</b> (Salisb.) Court	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa lentiscifolia	<i>specie non determinata</i>	
Mimosa leucocephala	<b>Leucaena leucocephala</b> (Lam.) de Wit	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa linifolia	<b>Acacia linifolia</b> (Vent.) Willd.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa nilotica	<b>Vachellia nilotica</b> (L.) P.J.H.Hurter & Mabb.	Fabaceae / Caesalpinoideae
Mimosa plena	<b>Neptunia plena</b> (L.) Benth.	Fabaceae / Caesalpinoideae

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Elenco delle specie secondo Armano	Nome attuale	Famiglia / Sottofamiglia
Ranunculus asiaticus	<b>Ranunculus asiaticus</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus bulbosus	<b>Ranunculus bulbosus</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus canadensis	<i>specie non determinata</i>	
Ranunculus chaerophyllus	<i>specie non determinata</i>	
Ranunculus illyricus	<b>Ranunculus illyricus</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus lanuginosus	<b>Ranunculus lanuginosus</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus repens	<b>Ranunculus repens</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Ranunculus sceleratus	<b>Ranunculus sceleratus</b> L.	Ranunculaceae / Ranunculoideae
Rauwolfia Lycioides	<i>specie non determinata</i>	
Renealmia cinnamomea	<i>specie non determinata</i>	
Reseda alba	<b>Reseda alba</b> L.	Resedaceae
Reseda lutea	<b>Reseda lutea</b> L.	Resedaceae
Reseda luteola	<b>Reseda luteola</b> L.	Resedaceae
Reseda odorata	<b>Reseda odorata</b> L.	Resedaceae
Reseda Phyteuma	<b>Reseda phyteuma</b> L.	Resedaceae
Reseda undata	<b>Reseda undata</b> L.	Resedaceae
Rhamnus Alaternus	<b>Rhamnus alaternus</b> L.	Rhamnaceae
Rhamnus Alaternus var: fol: albo pictis	<b>Rhamnus alaternus</b> L. cv.	Rhamnaceae
Rhamnus Alaternus var: fol: luteo pictis	<b>Rhamnus alaternus</b> L. cv.	Rhamnaceae
Rhamnus catharticus	<b>Rhamnus cathartica</b> L.	Rhamnaceae
Rhamnus Frangula	<b>Frangula alnus</b> Mill.	Rhamnaceae
Rhamnus infectorius	<i>specie non determinata</i>	
Rhamnus pumilus	<b>Rhamnus pumila</b> Turra	Rhamnaceae
Rhamnus saxatilis	<b>Rhamnus saxatilis</b> Jacq.	Rhamnaceae
Rheum compactum	<b>Rheum compactum</b> L.	Polygonaceae
Rheum palmatum	<b>Rheum palmatum</b> L.	Polygonaceae
Rheum undulatum	<b>Rheum rhabarbarum</b> L.	Polygonaceae
Rhododendron maximum	<b>Rhododendron maximum</b> L.	Ericaceae / Ericoideae
Rhododendron ponticum	<b>Rhododendron ponticum</b> L.	Ericaceae / Ericoideae
Rhododendron salicifolium Noisette	<i>specie non determinata</i>	
Rhodora canadensis	<b>Rhododendron canadense</b> (L.) Britton, Sterns & Poggenb.	Ericaceae / Ericoideae
Rhus angustifolium	<i>specie non determinata</i>	
Rhus copallinum	<b>Schmaltzia copallinum</b> (L.) Small	Anacardiaceae
Rhus Coriaria	<b>Rhus coriaria</b> L.	Anacardiaceae
Rhus glabrum	<b>Rhus glabra</b> L.	Anacardiaceae
Rhus lucidum	<b>Rhus lucida</b> L.	Anacardiaceae
Rhus radicans	<b>Toxicodendron radicans</b> (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	<b>Rhus typhina</b> L.	Anacardiaceae
Rhus Toxicodendron	<b>Toxicodendron pubescens</b> Mill.	Anacardiaceae
Rhus Vernix	<b>Sorindeia madagascariensis</b> Thouars ex DC.	Anacardiaceae
Ribes alpinum	<b>Ribes alpinum</b> L.	Grossulariaceae
Ribes Cynosbati	<b>Ribes cynosbati</b> L.	Grossulariaceae
Ribes diacantha	<b>Ribes diacanthum</b> Pall.	Grossulariaceae
Ribes Grossularia	<b>Ribes uva-crispa</b> L.	Grossulariaceae
Ribes nigrum	<b>Ribes nigrum</b> L.	Grossulariaceae
Ribes oxyacanthoides	<b>Ribes oxyacanthoides</b> L.	Grossulariaceae
Ribes pensilvanicum	<i>specie non determinata</i>	
Ribes rubrum	<b>Ribes rubrum</b> L.	Grossulariaceae
Ribes Uva crispa	<b>Ribes uva-crispa</b> L.	Grossulariaceae
Ribes vinosum de Courset	<i>specie non determinata</i>	
Ricinus africanus	<b>Ricinus communis</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus inermis	<b>Ricinus communis</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus lividus	<b>Ricinus communis</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus tanarius Noisette	<b>Macaranga tanarius</b> (L.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus viridis	<b>Ricinus communis</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Ricinus communis	<b>Ricinus communis</b> L.	Euphorbiaceae / Euphorbioideae
Rivina brasiliensis	<b>Rivina humilis</b> L.	Phytolaccaceae / Petiverioideae
Rivina laevis	<b>Rivina humilis</b> L.	Phytolaccaceae / Petiverioideae
Rivina octandra	<b>Trichostigma octandrum</b> (L.) H. Walter	Phytolaccaceae / Petiverioideae
Robinia Altagara	<b>Caragana microphylla</b> Lam.	Fabaceae / Faboideae
Robinia Caragana	<b>Caragana arborescens</b> Lam.	Fabaceae / Faboideae
Robinia frutescens	<b>Caragana frutex</b> (L.) K. Koch	Fabaceae / Faboideae
Robinia Halodendron	<b>Halimodendron halodendron</b> (Pall.) Voss	Fabaceae / Faboideae
Robinia hispida	<b>Robinia hispida</b> L.	Fabaceae / Faboideae
Robinia Pseudacacia	<b>Robinia pseudoacacia</b> L. var. <i>pseudoacacia</i>	Fabaceae / Faboideae
Robinia Pseudacacia var: inermis	<b>Robinia pseudoacacia</b> L. var. <i>inermis</i> DC.	Fabaceae / Faboideae
Robinia Pseudacacia var: spectabilis de Courset	<b>Robinia pseudoacacia</b> L. var. <i>pseudoacacia</i> cv.	Fabaceae / Faboideae

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

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

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

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

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

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

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

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