



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II  
ORTO BOTANICO**



**INDEX SEMINUM  
2012-2013**

*Mi sono seduto per riposare e riflettere  
osservando, quasi raccolto in preghiera,  
la laboriosa vita che svolgono  
gli abitanti dell'Orto in fiore.*

*Agostino Coppola  
Napoli, 20-04-2014*

In copertina : **“L’ Istituto Botanico”**  
Acquerello dipinto nell’Orto Botanico di Napoli nel 2009.  
Generosamente donato dal Maestro Agostino Coppola.  
Cover : **“L’ Istituto Botanico” in the Botanical Garden of Naples.**  
Painted and generously donated by Agostino Coppola in 2009



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

ORTO BOTANICO

## INDEX SEMINUM

2012 / 2013

SPORAE ET SEMINA  
QUAE HORTUS BOTANICUS NEAPOLITANUS  
PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT



Via Foria, 223 - 80139 NAPOLI - ITALY  
Tel. +39/81/2533922, e-mail: [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)

**ebgconsortiumindexseminum 2012 / 2013**  
**IPEN member**



## Prefazione / Foreword

L'ORTO BOTANICO dell'Università ha lo scopo di introdurre, curare e conservare specie vegetali da diffondere e proteggere, nonché di assicurarne la ricerca e la divulgazione /  
*THE BOTANICAL GARDEN OF NAPLES collects, cultivates and protects plant species for research and conservation purposes*

La CARPOSPERMATECA (banca-semi) dell'Orto Botanico di Napoli, nel rispetto della Convenzione sulla Biodiversità (Rio de Janeiro 1992), scambia semi con Orti, Giardini botanici ed Istituzioni Scientifiche secondo il codice di condotta per gli Orti botanici dettato dall'*International Plant Exchange Network (IPEN)* / *In response to the Convention on Biological Diversity (CBD), the Carpospermateca (seed bank) of Naples Botanical Garden exchanges seeds with Botanic Gardens and Scientific Institutions in accordance with the Code of Conduct for Botanic Gardens (IPEN)*

Lo scambio di germoplasma favorisce la diffusione e la riproduzione delle specie vegetali nei Giardini botanici, contribuendo in questo modo alla conservazione della biodiversità *ex situ* / *Germoplasm exchange enables botanic gardens all over the world to introduce collect and protect plant species within their grounds thus contributing to biodiversity conservation*

La Carpospermateca conserva: semi e frutti autoctoni ed esotici; campioni di germoplasma raccolto in Campania a scopo conservazionistico, rappresentativo della vegetazione locale; una "Archeospermateca" (in ulteriore sviluppo), ovvero una raccolta di semi appartenenti a specie vegetali spontanee e coltivate, rinvenute e rinvenibili nei siti archeologici, testimoni della diffusione e delle migrazioni di popoli, animali e vegetali nel corso della Storia e infine, una collezione di semi di piante officinali utilizzate in medicina dagli antichi. Queste ultime sono quasi tutte contenute e descritte nel "De Materia Medica" di Dioscoride (I d. C.). Si tratta di un antico manoscritto da noi ereditato in forma alfabetica nel "Dioscoride di Napoli", un codice miniato del VI-VII secolo custodito nella Biblioteca Nazionale di Napoli. La collezione di piante officinali sarà rinnovata seminando periodicamente le sementi e studiando in campo le plantule e le piante adulte per riconoscerle, ove possibile, le caratteristiche morfologiche e terapeutiche indicate da Dioscoride / *The seed bank collects: native and exotic seeds and fruits, seeds from plants of archaeological interest, germoplasm from Campania for conservation purposes and seeds from medicinal plants. Some of these are cultivated in order to compare morphological characteristics and healing properties with those described by Dioscorides (I BC)*

Le attività della Carpospermateca sono lo studio, l'allestimento e la gestione di una collezione di semi e frutti a carattere didattico-museologico e di una collezione di semi vitali (banca-semi), raccolti nel Giardino e negli ambienti naturali, da destinare allo scambio con Giardini botanici italiani e stranieri attraverso l'*Index Seminum* / *Seed bank collects dried seeds and fruits for didactic purposes and viable seeds, pollens and spores, from the Garden and natural habitats, to exchange with Italian and foreign botanic gardens*

La collezione di semi vitali prevede la raccolta di semi e frutti in campo e la loro conservazione a breve, medio e lungo termine mediante l'uso di una camera climatizzata, di una cella termostatica e di un congelatore / *Seeds are collected, dried and then stored in a cold room*

La raccolta è preceduta da una accurata documentazione sulla eco-fisiologia delle specie vegetali da cui si raccolgono i semi allo scopo di dedurre le idonee tecniche di raccolta, pulizia, preparazione, essiccazione e conservazione. A tali fasi operative di campo, si fanno seguire i saggi di qualità dei semi relativi all'umidità interna, alla germinabilità, alla vitalità / *Seed bank procedures are: plant identification and labeling, seed collecting, cleaning, drying, viability testing, packaging, storage. The determination of storage condition comes from literature and eco-physiological studies*

Le attività descritte sono integrate alla "conservazione di campo", attuata attraverso la gestione di un semenzaio e di un vivaio dedicati alla semina e alla coltivazione di plantule e giovani piante. Si tratta in prevalenza di specie rare, minacciate, utili o di altro interesse che vengono monitorate dalla nascita fino al loro completo sviluppo e che rivestono particolare importanza in campo conservazionistico, per eventuali reintroduzioni in natura o per la rigenerazione del germoplasma. / *Endangered, useful or interesting plant species are cultivated and propagated in the Garden for conservation purposes*

L'ultima fase è la catalogazione dei semi in un *database* completo di tutti i dati tassonomici, di campo e di laboratorio; tale archivio, corredato di immagini digitali, è utilizzato per l'elaborazione dell'*Index*



*Seminum /Ecological, systematic, laboratory and field data are in a database used for Index Seminum editing*

**L'INDEX SEMINUM 2012-2013** apre la nuova serie biennale della "lista dei semi" prodotta dalla Carpospermateca (banca-semi) dell'Orto Botanico di Napoli. La cadenza biennale asseconda la stagionalità delle raccolte ed assicura la rigenerazione dei semi in conservazione / *New Index Seminum is issued biennially thus assuring seasonal seed collecting and regeneration*

L'elenco delle specie presenti in elenco si è notevolmente accresciuto con l'aggiunta delle piante coltivate nelle serre ed in altre aree del Giardino nuovamente censite / *Plant species from greenhouses and from other garden areas are been inserted in the list for the first time*

Sono state incluse anche le piante delle collezioni storiche e tematiche di cui potrà essere fornito, compatibilmente alla disponibilità, il germoplasma raccolto nel corso dell'anno. Tale scambio favorirà la continuità e la sopravvivenza di esemplari appartenenti a specie di rilievo scientifico e "conservazionistico" nei Giardini botanici / *Plants from the historical collections have also been provided, including the germplasm, when available, gathered during the year, thereby contributing to their conservation in the botanic gardens*

In questi ultimi anni, infatti, si è affermato il ruolo dei Giardini botanici quali serbatoi di biodiversità, grazie a piccole ma molteplici azioni di conservazione e di coltivazione *ex situ* di specie vegetali critiche. Alcune di queste, presenti nei Giardini botanici, sono oggetto delle azioni e delle direttive internazionali rivolte alla protezione e sostenibilità ambientale / *Botanical gardens keep, cultivate, propagate and exchange important plant species for biodiversity conservation and environmental sustainability*

L'*Index Seminum*, pertanto, nei prossimi anni, verrà integrato con le informazioni relative alle collezioni vegetali ed alle attività dell'Orto Botanico dirette a tali finalità. Inoltre al termine del nuovo censimento delle piante (ora in corso) porterà in allegato il "Catalogo delle piante" / *In next Index Seminum, we are supplementing and increasing the list of plant species involved in conservation aims and the catalog of plants cultivated in the Garden*

In tale prospettiva, nel presente fascicolo, sono state aggiunte o approfondite le informazioni geografiche e climatiche, la planimetria del Giardino, le indicazioni delle aree di coltivazione, le annotazioni sul materiale in elenco, la lista alfabetica delle specie e delle famiglie riferite ai dati della sistematica molecolare e l'allegato delle *Desiderata* / *In this Index Seminum geographical location, weather records, Garden map, notes, list of species, list of families and Desiderata are improved*

#### **RINGRAZIAMENTI / ACKNOWLEDGEMENTS**

Si ringrazia tutto il personale dell'Orto botanico di Napoli per la consulenza e la preziosa collaborazione che ha reso possibile la realizzazione del presente fascicolo ([www.ortobotanico.unina.it/Personale.htm](http://www.ortobotanico.unina.it/Personale.htm)).

Un ringraziamento particolare è rivolto ai giardinieri, ai tecnici ed agli studenti tirocinanti che hanno contribuito al reperimento e alla raccolta dei semi in campo.

Un riconoscimento a parte va rivolto alla Dott. ssa Addolarata Ines Peduto (responsabile botanica del Giardino Inglese della Reggia di Caserta), al Dott. Antonio Izzo ed ai Sig.ri Marco Billi, Michele Fucci e Giuseppe Scala che hanno donato nuovi campioni di semi per l'*Index Seminum*.

Si ricorda, infine, l'indispensabile cooperazione offerta dalla Dott. ssa Laura Pellegrini che ha eseguito l'impollinazione delle orchidee e dal Dott. Giancarlo Sibilio che ha documentato e reso disponibile il germoplasma della "Serra Tropicale Messicana"

*/ Thanks to technicians, gardeners and students of Naples Botanical Garden.*

*Special acknowledgments to donors of seeds: Addolarata Ines Peduto from Giardino Inglese della Reggia di Caserta, Antonio Izzo, Marco Billi, Michele Fucci, Giuseppe Scala, Laura Pellegrini and Giancarlo Sibilio.*

## Sommario / Contents

Prefazione / <i>Foreword</i> .....	pag. 1
Ringraziamenti / <i>Acknowledgements</i> .....	pag. 2
Posizione geografica / <i>Geographical location</i> .....	pag. 4
Dati climatici / <i>Weather records</i> .....	pag. 5
Mappa dell'Orto Botanico di Napoli / <i>Botanical Garden map</i> .....	pag. 6
Legenda dei codici e delle abbreviazioni / <i>Key to signs and abbreviations</i> .....	pag. 7
Note / <i>Notices</i> .....	pag. 8
Index Seminum / <i>Seed list</i> :	
Elenco delle specie / <i>List of plant species</i> .....	pag. 9
Elenco delle famiglie vegetali / <i>List of plant families</i> .....	pag. 85
Appendici / <i>Annex</i> :	
<i>Desiderata</i> .....	pag. 163
Condizioni di spedizione / <i>Seed exchange agreements</i> .....	pag. 164
Bibliografia / <i>Bibliography</i> .....	pag. 166

## ORTO BOTANICO DI NAPOLI / NAPLES BOTANICAL GARDEN

Fondazione: 28 Dicembre 1807 / Foundation: 28 december 1807

### POSIZIONE GEOGRAFICA/ GEOGRAPHICAL LOCATION

Area ca. 12 ha

Latitude 40° 48' N

Longitude 14° 20' E

Coordinate UTM: 33 T, 437918.91 m E - 4523553.51 m N, Elev. 35 m

Penisola italiana / Italian peninsula



● L'Orto Botanico di Napoli nella Regione Campania  
/ Naples Botanical Garden in Campania Region



**DATI CLIMATICI / WEATHER RECORDS \***

<b>Anno / Year</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>T (°C)</b>	18.0	18.2	18.6	18.2
<b>Tmm (°C)</b>	10.5 – Gen 26.8 – Lug	11.1 – Gen 26.2 - Ago	8.7 – Feb 28.5 - Ago	9.6 – Feb 26.9 - Ago
<b>T max (°C)</b>	34.9 16-Lug	35.4 22- Ago	35.5 6-Ago	34.1 28 – Lug
<b>T min (°C)</b>	0.8 17 - Dic	3.1 9 - Mar	2.0 7 - Feb	2.9 15 – Mar
<b>U (%)</b>	68.5	66.3	67.0	70.5
<b>U max (%)</b>	94.7 5 – Feb	92.5 27 - Ott	91.6 30 - Lug	97.0 8 - Mar
<b>U min (%)</b>	21.8 2 - Feb	14.5 25 - Feb	30.0 24- Ott	20.0 1 - Mag
<b>Pg (mm)</b>	992.0	731.6	880.2	849.2
<b>Pg max (mm)</b>	33.4 30 - Lug	76.0 6 - Nov	46.0 17 - Apr	53.4 6 - Ott
<b>Pg max-m (mm)</b>	275.0 Nov	130.4 Mar	130.4 Mar	156.8 Nov

Legenda:

T = Temperatura media annua /*mean annual temperature* T°C

Tmm= oscillazione annuale della temperatura media mensile  
/ *annual oscillation of the average monthly temperature* T°C

Tmax= max assoluto / *absolute maximum* T°C

Tmin = min assoluto / *absolute minimum* T°C

U = umidità media annuale / *annual mean* % RH

Umax = max assoluto / *absolute maximum* % RH

Umin = min assoluto / *absolute minimum* % RH

Pg = quantitativo annuale pioggia (cumulata) / *total annual precipitation* (mm)

Pg, max= massimo assoluto giornaliero /*absolute daily maximum*

Pg, max-m= piovosità massima mensile / *maximum monthly rainfall*

\*I dati sono stati cortesemente messi a disposizione da Dott. R. Viola:/*The data have been kindly put at our disposal by Dott. R. Viola*

\*Licensed by A. Mazzarella, R. Di Cristo, R.Viola  
Osservatorio Meteorologico San Marcellino - Napoli Centro  
Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Largo San Marcellino, 10-80138 NAPOLI

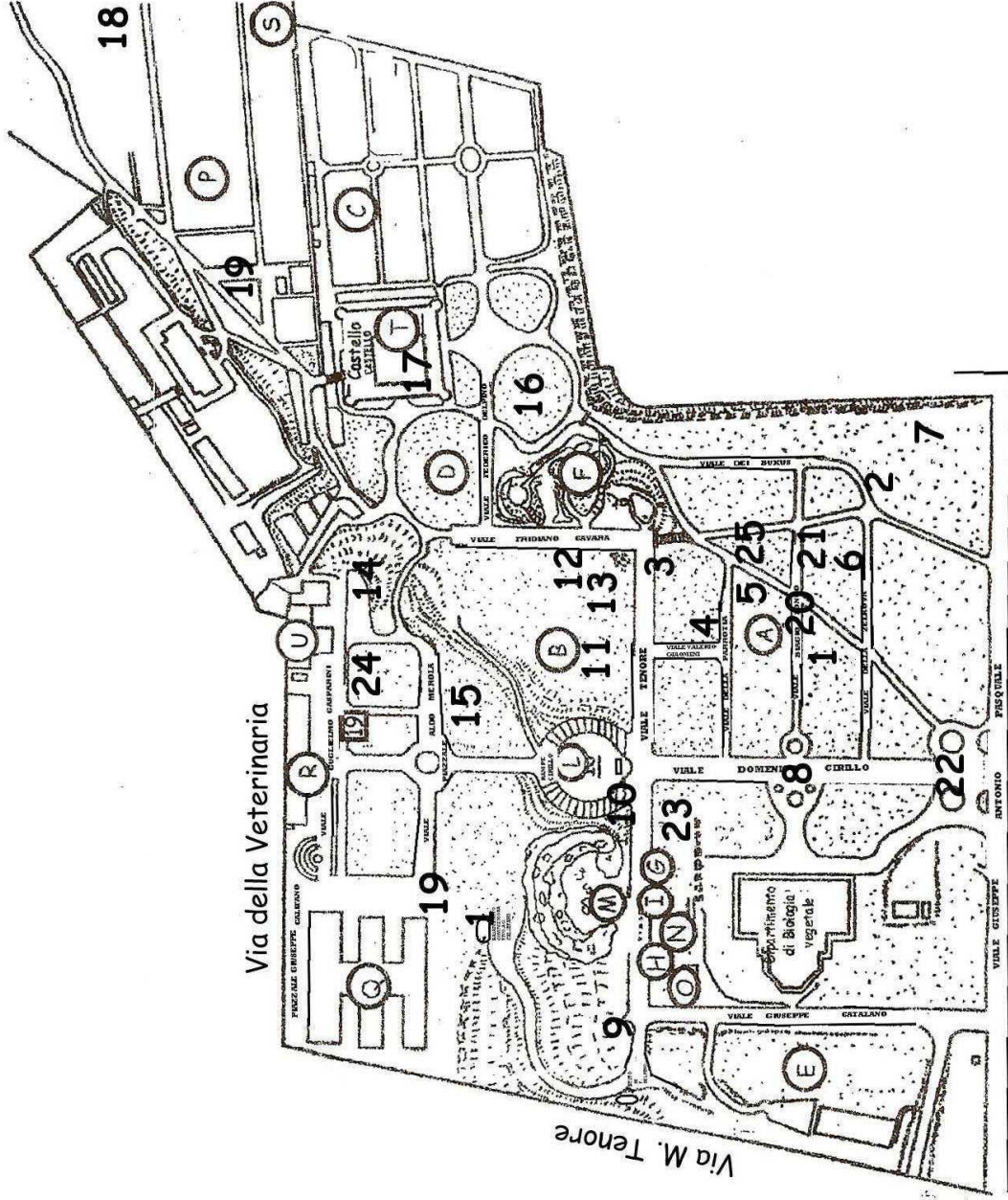
# Real Orto Botanico di Napoli

## I patriarchi dell'Orto Botanico

- 1) *Ginkgo biloba* (Ginkgo o albero dai frutti d'argento)
- 2) *Araucaria bidwillii* ( Pino di Bunya)
- 3) *Cordia martinicensis* (Cordia)
- 4) *Parrotia persica* (Albero pagoda)
- 5) *Melaleuca styphelioides* (Albero dalla corteccia di carta)
- 6) *Zelkova carpinifolia* (Zelkova del Caucaso)
- 7) *Pinus pinea* ( Pino da pinoli)
- 8) *Washingtonia robusta* (Palma messicana)
- 9) *Pinus canariensis* (Pino delle Canarie)
- 10) *Enterolobium timbouva* (Timbo)
- 11) *Cycas revoluta* (Cycas del Giappone)
- 12) *Taxodium mucronatum* (Cipresso di Montezuma)
- 13) *Agathis robusta* (Kauri del Queensland)
- 14) *Quercus ilex* (Leccio)
- 15) *Ficus magnolioides* (Fico strangolatore)
- 16) *Camellia japonica* (Camelia)
- 17) *Gardenia thunbergia* (Gardenia)
- 18) *Quercus suber* (Sughera)
- 19) *Cinnamomum camphora* (Canforo)
- 20) *Eucalyptus camaldulensis* (Eucalipto dei Camaldoli)
- 21) *Celtis australis* (Bagolaro)
- 22) *Platanus orientalis* (Platano)
- 23) *Chorisia speciosa* (Albero delle orchidee)
- 24) *Pinus longifolia* (Pino Indiano dalle lunghe foglie)
- 25) *Tilia tomentosa* (Tiglio)

## Legenda delle aree

- A) Arboreto
- B) Area delle gimnosperme
- C) Area delle angiosperme
- D) Agrumeto
- E) Palmeto
- F) Filiceto
- G) Area della spiaggia
- H) Area della torbiera
- I) Area della roccaglia
- L) Area della macchia mediterranea
- M) Area delle succulente
- N) Piante epifite
- O) Vasca rettangolare delle piante acquatiche
- P) Sezione sperimentale per le piante officinali
- Q) Serra Califano
- R) Serra Merola
- S) Vivaio
- T) Museo di Paleobotanica ed Etnobotanica
- U) Serra tropicale messicana



## Legenda\* dei codici e delle abbreviazioni / Key\* to signs and abbreviations

C = semi conservati provenienti da collezioni esterne / *external seed collections*

CC= “conservazione” piante in campo / “*conservation*” on the ground

Colt. = pianta coltivata / *cultivated plant*

FS = spore o semi freschi / *fresh seeds or fresh spores*

K = origine nota / *known origin*

ID = numero di identificazione / *identification number*

IPEN NUMBER\*\* = per esempio IT<sup>1</sup>-o<sup>2</sup>-NAP<sup>3</sup>-1851<sup>4</sup> /for example IT<sup>1</sup>-o<sup>2</sup>-NAP<sup>3</sup>-1851<sup>4</sup>

1-Paese di origine (secondo il codice della BGCI; XX se l'origine è ignota) / 1. Country of origin (two positions, abbreviation according to a international standardized Country Code list, obtainable by BGCI, “XX” for unknown origin).

2. Restrizioni di trasferimento (“o” se assente, “1” se presente) / 2. Restrictions of transfer (one position, “1” if there is a restriction, “o” if none).

3. Codice identitativo della struttura (attribuito al Giardino da IPEN) / 3. Garden Code (from which the IPEN number originates) BGCI provides each new registered IPEN member garden with Garden Code. A list of the Garden Codes is provided at the BGCI website (variable number of positions).

4. Numero o codice identificativo del campione (appartenente alla banca dati del Giardino) / 4. Identification number (within the institution specified in the previous element, variable number of positions).

O= semi raccolti da piante coltivate in Orto/ *seeds from the garden*

P = disponibili in numero limitato, su richiesta, in forma di piantule, bulbi, bulbilli, talee / *seedlings or cuttings or bulbs or bulbils available in limited numbers on request*

PF= campioni di foglie / *plant leaves*

PO = polline / *pollen*

W = semi raccolti in natura / *seeds collected in natural habitats*

\*Ulteriori informazioni sono disponibili a richiesta ([mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)) / *further details about seeds supplied on request ([mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it))*

\*\*Gli IPEN NUMBER presenti nell'Index Seminum saranno completati a seguito della esatta documentazione sull'origine delle piante collezionate / IPEN NUMBERS in the seed list will be completed at the end of our studies about the origin of plants

### Zone di raccolta nell'Orto Botanico / Collecting Garden areas:

AG = agrumeto / *citrus grove*

ARB= Arboretum

CAST= Castello / *Castle*

D= deserto e succulente / *desert and succulents*

F= felceto / *fern garden*

FV= area delle famiglie vegetali/ *area of the plant families*

G= area delle gimnosperme / *Gymnosperm area*

LAB= laboratorio / *laboratory*

MM= macchia mediterranea / *Mediterranean area*

NFV= nuova area delle angiosperme / *new Angiosperm area*

P= zona delle palme / *palm area*

SC= Serre Califano / *Califano greenhouse*

SM= Serre Merola / *Merola greenhouse*

SME= serra messicana / *Mexican greenhouse*

SS= Sezione Sperimentale per le Piante Officinali / *Experimental Section for Medicinal Plants*

ST= serra tropicale / *tropical greenhouse*

VAS= vaseria / *potted plants*

VIV= vivaio / *plant nursery*

VVT= “Vivaietto” / *little plant nursery*

## Note / Notices

L'Index Seminum dell'Orto botanico di Napoli è catalogato e redatto presso la Carpospermateca (banca-semi) che ha sede nel Castello interno al Giardino ([mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)) / *Index Seminum of Botanical Garden of Naples is issued biennially in the CarpoSpermaTeca (seed bank) situated in the Castle inside the Garden ([mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it))*

Nel corso del biennio è possibile inoltrare più di un ordine / *Desiderata will be sent more than once*

Alcuni semi sono raccolti in piccole quantità le *Desiderata* saranno corrisposte compatibilmente alle disponibilità / *Some seeds are collected in small quantity, orders will be fulfilled depending on the availability*

Nel corso del biennio si possono rinnovare le raccolte di semi all'interno dell'Orto botanico; pertanto entro la fine dell'inverno si possono richiedere campioni di semi di stagione / *In the Botanical Garden, we can collect seeds again, so by the end of the winter you can request seeds in season*

L'Index seminum 2011 non è stato pubblicato a causa di problemi amministrativi. La lista dei semi in esso riportata è contenuta nell'Index seminum 2012- 2013 / *Index Seminum 2011 was not published due to administrative problems. Index Seminum 2012 - 2013 contains its seed list*

L'Index Seminum 2014-2015 sarà spedito via mail entro il mese di Aprile 2016 / *Index Seminum 2014-2015 will be sent on line during April 2016*

Le raccolte di semi sono state eseguite fino al mese di Febbraio 2014 / *Seeds were collected until February 2014*

Ulteriori offerte di germoplasma saranno comunicate sul sito alla pagina Index Seminum (banca-semi) / *Additional seed offers will be communicated on our website: [www.ortobotanico.unina.it/Ind\\_Sem\\_OBN.htm](http://www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm)*

I semi raccolti nell'Orto Botanico sono il risultato di una libera impollinazione e potrebbero derivare da eventuali incroci. / *Seeds collected in the Botanical garden could be affected by crossing processes*

Eventuali errori di nomenclatura botanica presenti in questo Index Seminum possono essere segnalati via e-mail / *If you notice any identification mistakes, would you please let us know*

Nell'Index Seminum, in alcuni casi, sono riportati i sinonimi delle specie attualmente accettate presenti sulle targhette delle piante nel Giardino / *The synonyms of the species written on the labels of the plants were copied into the seed list*

Le specie non identificate presenti in elenco sono in revisione tassonomica oppure in rigenerazione per la determinazione sistematica / *Unidentified plant species in the seed list will be classified after seed regeneration*

Le specie ripetute in elenco si riferiscono a campioni raccolti in tempi diversi o di differente provenienza / *Plant species written several times in the list refer to samples of different origin and age*

Alcune specie potrebbero essere invasive in Italia e/o altrove e vanno coltivate con speciale attenzione. Per ulteriori informazioni a riguardo si invita a consultare il sito web di DASIE (Delivering Alien Invasive Species in Europe): [www.europe-aliens.org](http://www.europe-aliens.org) / *Some of the species might be invasive in Italy and elsewhere and should be cultivated with special care. For further information, see the website of DASIE (Delivering Alien Invasive Species in Europe): [www.europe-aliens.org](http://www.europe-aliens.org)*

Ulteriori aggiornamenti sulle condizioni di spedizione del germoplasma saranno comunicati sul sito / *Additional notices about germoplasm exchange agreements will be communicated on our website: [www.ortobotanico.unina.it/Ind\\_Sem\\_OBN.htm](http://www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm)*

**INDEX SEMINUM**  
**SPORAE ET SEMINA QUAE HORTUS BOTANICUS**  
**NEAPOLITANUS**  
**PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT**

**ELENCO DELLE SPECIE / LIST OF PLANT SPECIES**







<i>SPECIE</i>	/	<i>SPECIES</i>	Famiglia / Family	Codice/ Code	IPEN	ID NUMBER	ZONA ORTO / GARDEN AREA
<i>Abelia chinensis</i>		Lindl.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	P		1229	VIV
<i>Abelia grandiflora</i>		L.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	P		1227	VIV
<i>Abelia rupestris</i>		Lindl.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	P		1228	VIV
<i>Abelmoschus esculentus</i>		Moench	Malvaceae (MALVALES)	O		253	SS
<i>Abelmoschus moschatus</i>		(Medik.) Salisb.	Malvaceae (MALVALES)	C		1368	
<i>Abelmoschus moschatus</i>		(Medik.) Salisb.	Malvaceae (MALVALES)	C		1138	
<i>Abelmoschus moschatus</i>		(Medik.) Salisb.	Malvaceae (MALVALES)	C		27-010	
<i>Abies xborisii-regis</i>		Mattf.	Pinaceae (CONIFERALES)			1226	VIV
<i>Abies alba</i>		Mill.	Pinaceae (CONIFERALES)	P		1244	VIV; VVT
<i>Abies nebrodensis</i>		(Lojac.) Mattei	Pinaceae (CONIFERALES)			1232	VIV
<i>Abromeitiella scapigera</i>		Rauh & L. Hrom.	Bromeliaceae (POALES)	O	XX-0-NAP-	1841	SC
<i>Abrus precatorius</i>		L.	Fabaceae (FABALES)	P		2207	SS
<i>Abrus precatorius</i>		L.	Fabaceae (FABALES)	O		518	SS
<i>Abrus precatorius</i>		L.	Fabaceae (FABALES)	P	XX-0-NAP-	2208	
<i>Acacia visco</i>		(Molina) Molina	Fabaceae (FABALES)	O		1766	SS
<i>Acacia caven</i>		(Molina) Molina	Fabaceae (FABALES)	P		1413	FV
<i>Acacia caven</i>		(Molina) Molina	Fabaceae (FABALES)	P		1765	FV
<i>Acacia cornigera</i>		(L.) Willd.	Fabaceae (FABALES)			1666	
<i>Acacia erythrocalyx</i>		Brenan	Fabaceae (FABALES)	C W		1019	
<i>Acacia erythrocalyx</i>		Brenan	Fabaceae (FABALES)	C W		1187	
<i>Acacia erythrocalyx</i>		Brenan	Fabaceae (FABALES)	C W		1188	
<i>Acacia macrostachya</i>		Rchb. ex G. Don	Fabaceae (FABALES)			876	
<i>Acacia nilotica</i>		Delile	Fabaceae (FABALES)	C W		1737	
<i>Acacia nilotica</i>		Delile	Fabaceae (FABALES)	C		873	
<i>Acacia saligna</i>		H.L.Wendl.	Fabaceae (FABALES)	O		931	VIV
<i>Acacia xanthophloea</i>		Benth.	Fabaceae (FABALES)	C		1760	



<i>Acanthospermum hispidum</i>	DC.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>			842	
<i>Acanthostachys strobilacea</i>	(Schult. & Schult.f.) Klotzsch	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1883	
<i>Acanthostachys strobilacea</i>	(Schult. & Schult.f.) Klotzsch	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1882	
<i>Acanthus mollis</i>	L.	<b>Acanthaceae (LAMIALES)</b>	O		173	SS
<i>Acer monspessulanum</i>	L.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	P	XX-0-NAP-	1944	CAST
<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	O		782	FV
<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	O		1939	FV
<i>Acer lobelii</i>	Ten.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	39-014	
<i>Acer negundo</i>	L.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>			14	ARB
<i>Acer oblongum</i>	Wall.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	P O		781	ARB
<i>Acer opalus</i>	subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams Mill.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1851	
<i>Acer platanoides</i>	L.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>			783	ARB
<i>Acer serrulatum</i>	Hay.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>			618	
<i>Achillea ageratum</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	KO		73	FV; SS
<i>Achillea millefolium</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	O		750	SS
<i>Achras zapota</i> <sup>4</sup>	L.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>		XX-0-NAP-	2040	SS
<i>Acokanthera venenata</i>	(Burm. f.) G. Don	<b>Apocynaceae (GENTIANALES)</b>			684	
<i>Aconitum napellus</i>	L.	<b>Ranunculaceae (RANUNCULALES)</b>			620	
<i>Acorus calamus</i>	L.	<b>Acoraceae (ACORALES)</b>	O		737	SS
<i>Acrostichum aureum</i>	L.	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		1506	SC
<i>Adansonia digitata</i>	L.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	CW		845	
<i>Adansonia digitata</i>	L.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	C W		1029	
<i>Adenium obesum</i>	(Forssk.)Roem & Shult.	<b>Apocynaceae (GENTIANALES)</b>	P		821	D
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	L.	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		574	F
<i>Adromischus cristatus</i>	(Haw.) Lem.	<b>Crassulaceae (SAXIFRAGALES)</b>	P		1564	SC
<i>Adromischus poellnitzianus</i>	Werderm.	<b>Crassulaceae (SAXIFRAGALES)</b>	P		1562	SC
<i>Adromischus rotundifolius</i>	C.A. Sm.	<b>Crassulaceae (SAXIFRAGALES)</b>	P		1563	SC
<i>Aechmea fasciata</i>	(Lindl.) Baker	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		1461	SC
<i>Aechmea recurvata</i>	(Klotzsch) L.B. Sm.	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		1464	SC

<i>Aechmea</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Bromeliaceae</b> <b>(POALES)</b>	C	1358	
<i>Aegilops cylindrica</i>	Host	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		616	SS
<i>Aegilops geniculata</i>	L.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		IT-0-NAP- 75	SS
<i>Aegilops neglecta</i>	Req. ex Bertol.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		615	SS
<i>Aegilops truncanlis</i>	L.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		XX-0-NAP- 1921	SS
<i>Aeonium × tabulicum</i>	Bramwell & G.D. Rowley	<b>Crassulaceae</b> <b>(SAXIFRAGALES)</b>	P	XX-0-NAP- 2145	ARB?
<i>Aeonium arboreum</i>	(L.) Webb & Berth. (Webb ex Bolle) Pit. & Proust	<b>Crassulaceae</b> <b>(SAXIFRAGALES)</b>	O	538	D
<i>Aeonium sedifolium</i>		<b>Crassulaceae</b> <b>(SAXIFRAGALES)</b>	O	1060	SC
<i>Aesculus hippocastanum</i>	L.	<b>Sapindaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	FS	43-014	ARB
<i>Aesculus parviflora</i>	Walter	<b>Sapindaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	FS	467	G;VIV
<i>Aesculus pavia</i>	L. "rubra"	<b>Sapindaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	FS	42-014	ARB
<i>Afzelia africana</i>	Sm.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W	846	
<i>Agapanthus africanus</i>	(L.) Hoffmanns.	<b>Agapanthaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	166	VAS
<i>Agastache foeniculum</i>	(Pursh) Kuntze	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	O	1143	SS
<i>Agathis robusta</i>	(C. Moore) F. M. Bailey	<b>Araucariaceae</b> <b>(CONIFERALES)</b>		772	G
<i>Agave echinoides</i>	Jacobi	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P	838	D
<i>Agave ferdinandi-regis</i>	A.Berger	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	696	D
<i>Agave geminiflora</i>	(Tagl.) Ker Gawl.	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	1376	D
<i>Agave maculata</i>	Regel	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP- 500	D
<i>Agave marmorata</i>	Roehl.	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P	837	D
<i>Agave parviflora</i>	Torr.	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	950	D
<i>Agave parviflora</i>	Torr.	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	1075	SC
<i>Agave potatorum</i>	Zucc.	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	1082	SC
<i>Agave stricta</i>	Salm. Dyck	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	170	D
<i>Agave victoriae-reginae</i>	T. Moore	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P	167	D
<i>Agrimonia eupatoria</i>	L.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	O C	619	SS
<i>Agrimonia eupatoria</i>	L.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>		IT-0-NAP- 2122	
<i>Agropyron junceum</i>	(L.) P.Beauv.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>	W	1677	
<i>Agropyron junceum</i>	(L.) P.Beauv.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>	W	1717	

<i>Albizia guachapele</i>	(Kunth) Dugand	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>		XX-0-NAP-	2162	
<i>Albizia julibrissin</i>	Durazzo	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O		175	FV
<i>Albizia lebeck</i>	(L.) Benth.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C		1189	
<i>Albizia lebeck</i>	(L.) Benth.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W	BF-0-NAP-	874	
<i>Alectorurus yedoensis</i>	(Maxim. ex Franch. & Sav.) Makino	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		687	VAS
<i>Allium cyrilli</i>	Ten.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1155	VAS; LAB
<i>Allium drummondii</i>	Regel	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1686	VAS
<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	1966	
<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			2023	
<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	2024	
<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2029	VAS
<i>Allium cepa</i>	L.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		718	SS
<i>Allium cristophi</i>	Trautv.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		171	VAS
<i>Allium cyrilli</i>	Ten.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		495	VAS
<i>Allium neapolitanum</i>	Cyr.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		445	VAS
<i>Allium rosenbachianum</i>	Regel	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	725	VAS
<i>Allium schoenoprasum</i>	L.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		446	VAS
<i>Allium sphaerocephalon</i>	L.	<b>Alliaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		524	FV
<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	<b>Didiereaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1305	SC
<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	<b>Didiereaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1306	SC
<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	<b>Didiereaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1638	SC
<i>Alnus cordata</i>	(Lois.) Desf.	<b>Betulaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	W		1685	
<i>Alnus cordata</i>	(Lois.) Desf.	<b>Betulaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	O		437	SS
<i>Aloe albiflora</i>	Guillaumin	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		1615	SC
<i>Aloe brevifolia</i>	Mill.	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		834	D
<i>Aloe brevifolia</i>	Mill.	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		1007	D
<i>Aloe buhrii</i>	Lavranos	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		180	D
<i>Aloe camperi</i>	Schweinf.	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		489	D
<i>Aloe cryptopoda</i>	Baker	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		833	D

<i>Aloe davvana</i>	Schönland	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		179	D
<i>Aloe davvana</i>	Schönland	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP-	21	D
<i>Aloe deltoideodonta</i>	Baker	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		353	D
<i>Aloe descoingsii</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1614	SC
<i>Aloe distans</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP-	753	D
<i>Aloe eru</i>	A.Berger	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		354	D
<i>Aloe humilis</i>	(L.) Mill.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		815	D
<i>Aloe humilis</i>	(L.) Mill.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1616	SC
<i>Aloe jucunda</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1209	SC
<i>Aloe jucunda</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		1069	SC
<i>Aloe jucunda</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1613	SC
<i>Aloe kedongensis</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		835	D
<i>Aloe khamiesensis</i>	Pillans	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		832	D
<i>Aloe longistyla</i>	Baker	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		1071	SC
<i>Aloe marlothii</i>	A. Berger	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		352	D
<i>Aloe mudenensis</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		816	D
<i>Aloe pendens</i>	Forssk.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		817	D
<i>Aloe petricola</i>	Pole-Evans	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		XX-0-NAP-	735	D
<i>Aloe plicatilis</i>	(L.) Mill.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		759	D
<i>Aloe pluridens</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		177	D
<i>Aloe rauhii</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		1133	SC
<i>Aloe rauhii</i>	Reynolds	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1617	SC
<i>Aloe saponaria</i>	(Aiton) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		1139	D
<i>Aloe saponaria</i>	(Aiton) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP-	1840	SS
<i>Aloe sp.</i> <sup>4</sup>		Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1618	SC
<i>Aloe striata</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		178	D
<i>Aloe variegata</i>	L.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	O		1070	SC
<i>Alonsoa incisifolia</i>	Ruiz & Pav.	Scrophulariaceae (LAMIALES)			881	
<i>Althaea officinalis</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)	O C		484	SS

<i>Amaranthus caudatus</i>	L.	<b>Amaranthaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>		XX-0-NAP-	2180	
<i>Amaranthus caudatus</i>	L.	<b>Amaranthaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	C		1360	
<i>Amaranthus spinosus</i>	L.	<b>Amaranthaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>			839	
<i>Amaryllis belladonna</i>	L.	<b>Amarillydaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		829	ARB
<i>Amorpha fruticosa</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	P		1243	VIV
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	(Poir.) T. Durand & Schinz	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		IT-0-NAP-	1930	
<i>Amsonia ciliata</i>	Walter	<b>Apocynaceae</b> <b>(GENTIANALES)</b>	C		698	
<i>Anacampteros telephiastrum</i>	DC.	<b>Anacampteroaceae</b> <sup>5</sup> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1575	SC
<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> <sup>4</sup>	(Pollini) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1914	VAS
<i>Anacamptis morio</i>	(L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>	WK O	IT-0-NAP-	50-010	VAS
<i>Anacamptis papilionacea</i>	(L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	53-010	VAS
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	42-010	VAS
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>	O W K		1333	VAS
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	1902	VAS
<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>		VN-0-NAP-	1968	
<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>			2123	
<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1815	
<i>Anagallis arvensis</i>	L.	<b>Primulaceae</b> <b>(ERICALES)</b>			76	SS
<i>Anagyris foetida</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	W		963	
<i>Anchistea virginica</i>	C. Presl	<b>Blechnaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		90	F
<i>Andropogon</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		BF-0-NAP-	1743	
<i>Anemone vitifolia</i>	Buch.-Ham. ex DC.	<b>Ranunculaceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>			1383	
<i>Anethum graveolens</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	O		980	SS
<i>Angophora intermedia</i>	DC.	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	O		991	
<i>Annona senegalensis</i>	Pers.	<b>Annonaceae</b> <b>(MAGNOLIALES)</b>	W-Colt.		1722	
<i>Anodendron affine</i>	Druce	<b>Apocynaceae</b> <b>(GENTIANALES)</b>			840	
<i>Anogramma leptophylla</i>	(L.) Link	<b>Pteridaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>			1375	F
<i>Anthemis maritima</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	O		478	D

<i>Anthemis maritima</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	CC	IT-0-NAP- 14-014	D
<i>Anthemis tinctoria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	P	XX-0-NAP- 2087	
<i>Anthemis tinctoria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)		XX-0-NAP- 1940	
<i>Anthemis tinctoria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	P	2057	
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	P	960	SS
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		IT-0-NAP- 1898	
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		IT-0-NAP- 1829	
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	W CC	IT-0-NAP- 3-014	D
<i>Antigonon leptopus</i>	Hook. & Arn.	Polygonaceae (POLYGONALES)		XX-0-NAP- 1967	SC
<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>rapaceum</i>	(Mill.) P.D.Sell	Apiaceae (APIALES)		2050	
<i>Aquilegia</i> <i>champagnatii</i>	Moraldo, Nardi & la Valva	Ranunculaceae (RANUNCULALES)	CC	IT-0-NAP- 38-014	F
<i>Aquilegia vulgaris</i>	L.	Ranunculaceae (RANUNCULALES)	P	IT-0-NAP- 2182	NFV; VVT
<i>Aquilegia vulgaris</i>	L.	Ranunculaceae (RANUNCULALES)	W	1660	
<i>Araucaria balansae</i>	Brong. & Griseb.	Araucariaceae (CONIFERALES)	O	183	G;
<i>Araucaria bidwillii</i>	Hook.	Araucariaceae (CONIFERALES)		XX-0-NAP- 26	G; ARB;
<i>Araucaria cookii</i>	R.Br. ex D.Don	Araucariaceae (CONIFERALES)	O	XX-0- NAP- 1051	G
<i>Araucaria</i> <i>cunninghamii</i>	Sweet	Araucariaceae (CONIFERALES)		XX-0-NAP- 947	G
<i>Arbutus canariensis</i>	Duham.	Ericaceae (ERICALES)	O	542	P
<i>Arbutus unedo</i>	L.	Ericaceae (ERICALES)	O	181	SS
<i>Arctium lappa</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	O	355	SS
<i>Areca catechu</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP- 1933	
<i>Areca catechu</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)		935	
<i>Arecastrum</i> <i>romanzoffianum</i>	Becc.	Arecaceae (ARECALES)	O	318	P
<i>Arenaria bertolonii</i>	Fiori & Paol.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	P	591	
<i>Arenga brevipes</i>	Becc.	Arecaceae (ARECALES)		936	
<i>Arenga undulatifolia</i>	Becc.	Arecaceae (ARECALES)		941	
<i>Arequipa</i> <i>erectocylindrica</i> <sup>4</sup>	Rauh & Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1301	SC
<i>Arequipa</i> <i>erectocylindrica</i> <sup>4</sup>	Rauh & Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1304	SC
<i>Argemone mexicana</i>	L.	Papaveraceae (RANUNCULALES)	W-Avv	1723	

<i>Argemone mexicana</i>	L.	<b>Papaveraceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>	O		420	SS
<i>Arikuryroba schizophylla</i>	(Mart.) L.H.Bailey	<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>	C		730	
<i>Aristea ecklonii</i>	Baker	<b>Iridaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			1423	
<i>Aristolochia gigantea</i>	Mart.	<b>Aristolochiaceae</b> <b>(PIPERALES)</b>			611	FV
<i>Aristotelia chilensis</i>	(Molina) Stuntz	<b>Elaeocarpaceae</b> <b>(OXALIDALES)</b>	P		1409	FV; SS
<i>Armeniaca mandshurica</i>	(Maxim.) Skvortsov	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	C		1665	
<i>Armeniaca sibirica</i>	( L. ) Lam.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	C		1460	
<i>Armeria maritima</i>	Willd.	<b>Plumbaginaceae</b> <b>(POLYGONALES)</b>			1389	
<i>Artemisia absinthium</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	O		512	SS
<i>Artemisia absinthium</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	O		1873	SS
<i>Artemisia arborescens</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	O		473	SS
<i>Artemisia arborescens</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2096	
<i>Artemisia arborescens</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1874	
<i>Artemisia arborescens</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2084	
<i>Artemisia arborescens</i>	L.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2083	
<i>Arthropodium candidum</i>	Raoul (Parkinson ex F.A.Zorn)	<b>Laxmanniaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		172	VAS
<i>Artocarpus altilis</i>	Fosberg	<b>Moraceae</b> <b>(ROSALES)</b>		VE-0-NAP-	2179	
<i>Arum dioscoridis</i>	Sm.	<b>Araceae</b> <b>(ARALES)</b>	P	XX-0.NAP-	2008	VAS
<i>Arum italicum</i>	Mill.	<b>Araceae</b> <b>(ARALES)</b>	O W		25	CAST; ARB
<i>Asclepia sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Apocynaceae</b> <b>(GENTIANALES)</b>			2124	
<i>Asimina triloba</i>	Dun.	<b>Annonaceae</b> <b>(MAGNOLIALES)</b>	O	XX-0-NAP-	480	SS
<i>Asparagus aphyllus</i>	L.	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	O		169	FV
<i>Asparagus densiflorus</i>	(Kunth) Jessop	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	O		546	FV; VAS
<i>Asparagus falcatus</i>	L.	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	O		554	FV
<i>Asparagus maritimus</i>	Mill.	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	P		1388	
<i>Asparagus officinalis</i>	L.	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	P		974	SS
<i>Asparagus officinalis</i>	L.	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	O		415	SS
<i>Asparagus plumosus</i>	Baker	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	O		975	FV
<i>Asparagus setaceus</i>	(Kunth) Jessop	<b>Asparagaceae</b> <b>(ASPARAGACEAE)</b>	O		689	VAS



<i>Asparagus sprengeri</i>	Regel	<b>Asparagaceae (ASPARAGACEAE)</b>	O		168	VAS; FV
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.	<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	O		1200	VAS
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.	<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	O		961	VAS
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.	<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	O		442	VAS
<i>Asphodelus microcarpus</i>	Salzm. & Viv.	<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1149	VAS
<i>Asphodelus</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	O		962	VAS
<i>Asphodelus</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	1890	F
<i>Asplenium bulbiferum</i>	G. Forster	<b>Aspleniaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		85	F
<i>Asplenium kaulfussii</i>	Schlecht.	<b>Aspleniaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		88	F
<i>Asplenium nidus</i>	L.	<b>Aspleniaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		108	F
<i>Asplenium viviparum</i>	(L.fil.) C.Presl	<b>Aspleniaceae (POLYPODIALES)</b>	P		118	F
<i>Aster franchetianus</i>	H.Lév.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	P		1238	VIV
<i>Aster laetevirens</i>	Greene	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	P		1239	VIV
<i>Asteracea quaedam</i>		<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>		IT-0-NAP-	1812	
<i>Astrophytum myriostigma</i>	Lem.	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	O		1105	SC
<i>Astrophytum myriostigma</i>	Lem.	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	O		1073	SC
<i>Astrophytum myriostigma</i>	Lem.	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	O		1072	SC
<i>Astrophytum ornatum</i>	(DC.) Britton & Rose	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	O	XX-0-NAP-	736	SC
<i>Astrophytum ornatum</i>	(DC.) Britton & Rose	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1300	SC
<i>Athyrium filix- femina</i>	(L.) Roth	<b>Woodsiaceae (POLYPODIALES)</b>	O FS		80	F
<i>Atriplex halimus</i>	L.	<b>Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)</b>		IT-0-NAP-	2198	
<i>Atropa belladonna</i>	L.	<b>Solanaceae (SOLANALES)</b>	O		165	SS
<i>Attalea aripa</i>	(Aubl.) Mart.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1718	
<i>Attalea maripa</i>	Mart.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	C		1971	
<i>Attalea butyracea</i>	(Mutis ex L.f.) Wess.Boer	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>		XX-0-NAP-	2018	
<i>Attalea butyracea</i>	(Mutis ex L.f.) Wess.Boer	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>		XX-0-NAP-	2112	
<i>Attalea</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Arecaceae (ARECALES)</b>		XX-0-NAP-	1970	
<i>Aucuba japonica</i>	Thunb.	<b>Garryaceae (GARRYALES)</b>	P		1262	VIV
<i>Aucuba japonica</i>	Thunb.	<b>Garryaceae (GARRYALES)</b>	O		60	ARB

<i>Avena fatua</i>	L.	Poaceae (POALES)	W	XX-0-NAP- 1453	SS
<i>Avena sativa</i>	L.	Poaceae (POALES)		458	SS
<i>Avena sativa</i>	L.	Poaceae (POALES)	C	1441	SS
<i>Avicennia nitida</i>	Jacq.	Acanthaceae (LAMIALES)	P	1509	SC
<i>Avicennia nitida</i>	Jacq.	Acanthaceae (LAMIALES)	P	1556	SC
<i>Azadirachta indica</i>	A.Juss.	Meliaceae (SAPINDALES)	C	1740	
<i>Azadirachta indica</i>	A.Juss.	Meliaceae (SAPINDALES)	C W	872	SS
<i>Bacopa caroliniana</i>	(Walter) B. L. Rob.	Plantaginaceae (LAMIALES)	O P	20-010	
<i>Bacopa monnieri</i>	(L.) Pennell	Plantaginaceae (LAMIALES)	O P	30-010	
<i>Ballota nigra</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)		798	
<i>Ballota pseudodictamnus</i>	Benth.	Lamiaceae (LAMIALES)	O	472	MM; D
<i>Baloskion tetraphyllum</i>	( Burm.f. ) Schelpe	Restionaceae (POALES)		XX-0-NAP- 1700	VAS
<i>Balsamita major</i>	Desf.	Asteraceae (ASTERALES)	C	XX-0-NAP- 1788	SS
<i>Balsamita major</i>	Desf.	Asteraceae (ASTERALES)	C	794	
<i>Baptisia tinctoria</i>	(L.) Vent.	Fabaceae (FABALES)	P	1887	SS
<i>Barlia robertiana</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	O W K	1335	VAS
<i>Bauhinia candida</i>	Aiton	Fabaceae (FABALES)	O	773	SS; VAS
<i>Bauhinia cumanensis</i>	Kunth	Fabaceae (FABALES)	C	1361	
<i>Bauhinia grandiflora</i>	Juss. in Poir.	Fabaceae (FABALES)	O	1729	VAS
<i>Bauhinia rufescens</i>	Lam.	Fabaceae (FABALES)		850	
<i>Bauhinia variegata</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	P	XX-0-NAP- 2049	
<i>Bauhinia yunnanensis</i>	Franch.	Fabaceae (FABALES)		852	
<i>Beilschmiedia berteroaana</i>	(Gay) Kosterm.	Lauraceae (LAURALES)	O	1397	FV
<i>Beilschmiedia berteroaana</i>	(Gay) Kosterm.	Lauraceae (LAURALES)	O	1381	FV
<i>Belamcanda chinensis</i>	(L.) DC.	Iridaceae (ASPARAGALES)	O C	1112	VAS
<i>Bellevalia dubia</i>	Rchb.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O	748	VAS
<i>Bellevalia romana</i>	(L.) Rchb.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O	357	VAS
<i>Berberis circumserrata</i>	C.K.Schneid.	Berberidaceae (RANUNCULALES)	P	1055	
<i>Berberis julianae</i>	C.K.Schneid.	Berberidaceae (RANUNCULALES)	O C	41	FV

<i>Berberis</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Berberidaceae (RANUNCULALES)</b>	P		1213	VIV
<i>Berlinia grandiflora</i>	(Vahl) Hutch. & Dalziel	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	C W		1023	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>	W K		1179	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>	W/C	IT-0-NAP-	1785	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>		XX-0-NAP-	1962	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>	P	IT-0-NAP-	1996	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>	W		1340	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2046	
<i>Betula pendula</i>	Roth	<b>Betulaceae (FAGALES)</b>		IT-0-NAP-	1955	
<i>Billbergia distachia</i>	(Vell.) Mez	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		1311	SC
<i>Billbergia rosea</i>	Beer	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1885	
<i>Billbergia</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		1309	SC
<i>Billlbergia rosea</i>	Beer	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		2205	SC
<i>Bixa orellana</i>	L.	<b>Bixaceae (MALVALES)</b>	C		843	
<i>Bixa orellana</i>	L.	<b>Bixaceae (MALVALES)</b>	P	VE-0-NAP-	2034	
<i>Blechnum brasiliense</i>	Desv.	<b>Blechnaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		191	
<i>Boberella nicandra</i>	E.H.L.Krause	<b>Solanaceae (SOLANALES)</b>			995	
<i>Boehmeria grandis</i>	A. Heller	<b>Urticaceae (ROSALES)</b>	O		440	FV
<i>Boehmeria nivea</i>	(L.) Gaudich.	<b>Urticaceae (ROSALES)</b>	O		613	SS
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	( L. ) Palla.	<b>Cyperaceae (POALES)</b>	W		1678	
<i>Borago officinalis</i>	L.	<b>Boraginaceae (SOLANALES)</b>	C		412	SS
<i>Boswellia carteri</i>	Birdw.	<b>Burseraceae (SAPINDALES)</b>		OM-0-NAP-	1974	SS
<i>Brahea armata</i>	S.Watson	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		670	P
<i>Brahea calcarea</i>	Liebm.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		386	P
<i>Brahea edulis</i>	H. Wendl ex S. Wats.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		360	P
<i>Brahea roezli</i>	Linden	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		367	P;VIV
<i>Brassica campestris</i>	L.	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	O		889	SS
<i>Brassica incana</i>	Ten.	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	C		589	
<i>Brassica rupestris</i>	Raf.	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>			621	

<i>Bridelia ferruginea</i>	Benth.	<b>Phyllanthaceae (MALPIGHIALES)</b>	W-Colt.		1701	
<i>Brocchinia reducta</i>	Baker	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		1541	SC
<i>Bromelia ananas</i>	L.	<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	P		1469	SC
<i>Brunfelsia calycina</i>	Benth.	<b>Solanaceae (SOLANALES)</b>			1266	VIV
<i>Bryonia</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Cucurbitaceae (CUCURBITALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1377	
<i>Bulbine semibarbata</i>	Haw.	<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	P		1433	VAS
<i>Bumelia lycioides</i> <sup>4</sup>	(L.) Pers.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>		XX-0-NAP-	188	G
<i>Bumelia lycioides</i> <sup>4</sup>	(L.) Pers.	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>			65-010	G
<i>Bursera fagaroides</i>	Engl.	<b>Burseraceae (SAPINDALES)</b>	O		674	SS
<i>Bursera fagaroides</i>	Engl.	<b>Burseraceae (SAPINDALES)</b>	O		1973	SS
<i>Butea frondosa</i>	Roxb. ex Willd.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	C		1002	
<i>Butia capitata</i>	Becc.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		184	P
<i>Butia capitata</i>	Becc.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		28	P
<i>Butia eriospatha</i>	(Mart. ) Becc.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		190	P
<i>Butia odorata</i>	(Barb.Rodr.) Noblick	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		185	P
<i>Butyrospermum parkii</i>	Kotschy	<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>			880	
<i>Buxus balearica</i>	Lam.	<b>Buxaceae (BUXALES<sup>5</sup>)</b>	O		571	P
<i>Buxus microphylla</i>	var. <i>japonica</i> (Müll.Arg.) Rehder & E.H.Wilson	<b>Buxaceae (BUXALES<sup>5</sup>)</b>			570	ARB
<i>Buxus sempervirens</i>	L.	<b>Buxaceae (BUXALES<sup>5</sup>)</b>	O		433	ARB
<i>Buxus wallichiana</i>	Baill.	<b>Buxaceae (BUXALES<sup>5</sup>)</b>	P		1284	VIV
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(Wall.ex Hook.) Benth.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	C O		701	SS
<i>Caesalpinia granadillo</i>	Pittier	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		VE-0-NAP-	2197	
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		XX-0-NAP-	2196	
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		XX-0-NAP-	2126	
<i>Caesalpinia spinosa</i>	(Molina) Kuntze	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1398	FV
<i>Caesalpinia tinctoria</i>	Domb. ex DC.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O	XX-0-NAP-	202	SS
<i>Cakile maritima</i>	Scop.	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	P		892	D
<i>Calamintha nepeta</i>	Savi	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	P		628	
<i>Calendula officinalis</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	O		435	SS

<i>Calicotome spinosa</i>	(L.) Link	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		924	
<i>Callicarpa bodinieri</i>	H.Lév.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>			697	
<i>Callicarpa japonica</i>	Thunb.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	P		1290	VIV
<i>Callirhoe involucrata</i>	A.Gray	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>			1386	
<i>Callistemon citrinus</i>	Skeels	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>	P		970	FV
<i>Callistemon citrinus</i>	Skeels	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>	P		490	FV
<i>Callistemon linearis</i>	Sweet	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>	O		734	
<i>Callistemon salignus</i>	Sweet	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>			699	
<i>Calocedrus decurrens</i>	Florin	<b>Cupressaceae (CONIFERALES)</b>	O		775	FV
<i>Calodendrum capense</i>	Thunb.	<b>Rutaceae (SAPINDALES)</b>			1235	VIV
<i>Calothamnus quadrifidus</i>	R. Br. ex W.T.Aiton	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>	O		487	VAS
<i>Calotropis procera</i>	(Aiton) W.T. Aiton	<b>Apocynaceae (GENTIANALES)</b>		BF-0-NAP-	841	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	W		1057	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	W		1672	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		IT-0-NAP-	1935	
<i>Calystegia soldanella</i>	(L.) R. Br.	<b>Convolvulaceae (SOLANALES)</b>	O KW		894	D
<i>Camellia japonica</i>	L.	<b>Theaceae (ERICALES)</b>	O P		211	FV
<i>Camellia sinensis</i>	Kuntze	<b>Theaceae (ERICALES)</b>	O C		214	FV
<i>Campanula autraniana</i>	Albov	<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>	C		682	
<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>	W		1754	
<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>	W CC	IT-0-NAP-	27-014	
<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2042	
<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>		IT-0-NAP-	1747	D
<i>Campanula rapunculoides</i>	L.	<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>	O		52	FV
<i>Campasiandra sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Fabaceae (FABALES)</b>		XX-0-NAP-	1942	
<i>Campsis radicans</i>	(L.) Bureau	<b>Bignoniaceae (LAMIALES)</b>	P		1289	VIV
<i>Canarium asperum</i>	Benth.	<b>Burseraceae (SAPINDALES)</b>	P		933	
<i>Canavalia ensiformis</i>	(L.) DC.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		XX-0-NAP-	2073	
<i>Canavalia rosea</i>	(Sw.) DC.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		XX-0-NAP-	2105	

<i>Canella winterana</i>	(L.) Gaertn.	Canellaceae (CANELLALES)		1954	FV
<i>Canna altensteinii</i>	Bouche	Cannaceae (ZINGIBERALES)	C	683	
<i>Canna edulis</i>	Ker Gawl.	Cannaceae (ZINGIBERALES)	O C	368	SS
<i>Canna generalis</i>	L. H. Bailey	Cannaceae (ZINGIBERALES)	O	213	DIP
<i>Canna indica</i>	L.	Cannaceae (ZINGIBERALES)	P	53	SM
<i>Canna</i> sp. <sup>4</sup>		Cannaceae (ZINGIBERALES)	C	XX-0-NAP- 1881	
<i>Capparis spinosa</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	P	XX-0-NAP- 2004	SS
<i>Capparis spinosa</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	O	131	MM; SS; D
<i>Capparis spinosa</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	O	54	SS; MM
<i>Capsicum</i> sp. <sup>4</sup>		Solanaceae (SOLANALES)	P	601	SS
<i>Caralluma europaea</i>	(Guss.) N.E. Br.	Apocynaceae (GENTIANALES)	O	1088	SC
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Sw.	Sapindaceae (SAPINDALES)		1391	
<i>Cardue quaedam</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	P	IT-0-NAP- 1991	
<i>Cardus chrysacanthus</i>	Tenore	Asteraceae (ASTERALES)	C	432	
<i>Carica papaya</i>	L.	Caricaceae (BRASSICALES)	P	9	SS
<i>Carica papaya</i>	L.	Caricaceae (BRASSICALES)	P	1984	SS
<i>Carissa macrocarpa</i>	(Eckl.) A. DC.	Apocynaceae (GENTIANALES)	C	1357	
<i>Carnegiea gigantea</i>	(Engelm.) Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1550	SC
<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	L. Bolus	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	913	D
<i>Carthamus tinctorius</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)		XX-0-NAP- 1951	
<i>Carthamus tinctorius</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	O C	204	SS
<i>Caryota urens</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)	C	XX-0-NAP- 1820	
<i>Cassia alata</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	C W	847	
<i>Cassia eremophila</i>	A. Cunn.	Fabaceae (FABALES)	O	XX-0-NAP- 494	D
<i>Cassia grandis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	C	XX-0-NAP- 1817	
<i>Cassia macranthera</i>	DC	Fabaceae (FABALES)	P	522	SS
<i>Cassia macranthera</i>	DC	Fabaceae (FABALES)	P	1953	SS
<i>Cassia occidentalis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O W	194	SS
<i>Cassia occidentalis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	K O	1768	ARB

<i>Cassia sieberiana</i>	DC.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	C W		848	
<i>Cassia tomentosa</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		523	SS
<i>Cassia tora</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	W		851	
<i>Cassia vernicosa</i>	Clos	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O		439	FV
<i>Catalpa bignonioides</i>	Walt.	<b>Bignoniaceae (LAMIALES)</b>	O		193	SS
<i>Cedrela sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Meliaceae (SAPINDALES)</b>	W	HN-0-NAP-	1878	
<i>Cedrus libani</i>	G.Don	<b>Pinaceae (CONIFERALES)</b>	C		5-010	
<i>Ceiba pentandra</i>	( L. ) Gaertn.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	C W		844	
<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>		XX-0-NAP-	2185	
<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>		XX-0-NAP-	2017	
<i>Ceiba speciosa</i>	(A. St.-Hil.) Ravenna	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1781	
<i>Ceiba speciosa</i>	(A. St.-Hil.) Ravenna	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>		XX-0-NAP-	2016	
<i>Celtis africana</i>	Burm.f.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1821	ARB
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2075	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2131	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P		1236	FV
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2077	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	O C		565	FV
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2076	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2111	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2078	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2079	
<i>Celtis australis</i>	L.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2080	
<i>Celtis sinensis</i>	Pers.	<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P		1237	FV,VIV
<i>Celtis sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	P	XX-0-NAP-	2081	ARB
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	W	IT-0-NAP-	11-010	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2005	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>		IT-0-NAP-	1798	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	W		1676	



<i>Centaurea cineraria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	W		1756	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	K-O		910	D
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	W		1669	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	W	IT-0-NAP-	1787	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	W CC	IT-0-NAP-	28-014	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	W		1736	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	Asteraceae (ASTERALES)	P	IT-0-NAP-	2095	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	Asteraceae (ASTERALES)	P	ITA-0-NAP-	2130	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	Asteraceae (ASTERALES)	W CC	IT-0-NAP-	2-014	D
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	Asteraceae (ASTERALES)	W		1786	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	Asteraceae (ASTERALES)	W		1670	
<i>Centaurea</i> sp. <sup>4</sup>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	P	IT-0-NAP-	2114	
<i>Centaurea</i> sp. <sup>4</sup>		Asteraceae (ASTERALES)	P	IT-0-NAP-	2025	
<i>Centaurea</i> sp. <sup>4</sup>		Asteraceae (ASTERALES)	P	IT-0-NAP-	2028	
<i>Centaurea tenorei</i>	Guss. ex Lacaita	Asteraceae (ASTERALES)	W		1761	
<i>Centranthus ruber</i>	(L.) DC.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	O W		447	
<i>Centrolobium orenocense</i>	(Benth.) Pittier	Fabaceae (FABALES)	C		1183	
<i>Centrolobium orenocense</i>	(Benth.) Pittier	Fabaceae (FABALES)	P		2054	
<i>Cephalanthera damasonium</i>	(Mill.) Druce	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP-	1907	VAS
<i>Cephalanthera longifolia</i>	(Mill.) Druce	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP-	1905	VAS
<i>Cephalanthera rubra</i>	(L.) Rich.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP-	1906	VAS
<i>Cephalocereus senilis</i>	(Haw.) Pfeiff.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		1080	SC
<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.	Taxaceae (CONIFERALES)	O		709	VAS
<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.	Taxaceae (CONIFERALES)	O		709	VAS
<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.	Taxaceae (CONIFERALES)	O		709	VAS
<i>Ceratonia siliqua</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O		135	MM; SS;VIV
<i>Ceratopteris siliquosa</i>	(L.) Copel.	Pteridaceae (POLYPODIALES)	O P		2-010	SME
<i>Ceratostigma willmottianum</i>	Stapf	Plumbaginaceae (POLYGONALES)			1390	

<i>Ceratozamia hildae</i>	G.P. Landry & M.C. Wilson	Zamiaceae (CYCADALAEES)	PO	XX-0-NAP- 1826	SC
<i>Ceratozamia hildae</i>	G.P. Landry & M.C. Wilson	Zamiaceae (CYCADALAEES)	PO	MX-0-NAP- 1719	SC
<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	Regel	Zamiaceae (CYCADALAEES)	PO	XX-0-NAP- 1828	SC
<i>Ceratozamia latifolia</i>	Miq.	Zamiaceae (CYCADALAEES)	PO	MX-0-NAP- 1431	SC
<i>Ceratozamia mexicana</i>	Brongn.	Zamiaceae (CYCADALAEES)	PO	MX-0-NAP- 1824	SC
<i>Ceratozamia</i> sp. <sup>4</sup>		Zamiaceae (CYCADALAEES)	PO	XX-0-NAP- 1827	SC
<i>Cereus horrispinus</i>	Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	VE-0-NAP- 2129	
<i>Cereus validus</i>	Haw.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	196	D
<i>Cestrum nocturnum</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)	O P	769	SM; VIV
<i>Chaenomeles japonica</i>	(Thunb.) Lindl. ex Spach	Rosaceae (ROSALES)		XX-0-NAP- 2141	G
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	(Siebold & Zucc.) Endl.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O	1119	G
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Endl.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O	559	G
<i>Chamaedorea desmoncoides</i>	H. Wendl	Arecaceae (ARECALES)		405	P
<i>Chamaedorea elegans</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)	O	403	P
<i>Chamaedorea ernesti- augusti</i>	H. Wendl	Arecaceae (ARECALES)		407	P
<i>Chamaedorea klotzschiana</i>	H. Werst.	Arecaceae (ARECALES)		408	P
<i>Chamaedorea metallica</i>	O.F.Cook ex H.E.Moore	Arecaceae (ARECALES)		402	P
<i>Chamaedorea oblongata</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)	O	192	P;VIV
<i>Chamaedorea stolonifera</i>	H.Wendl. ex Hook.f.	Arecaceae (ARECALES)		404	P
<i>Chamaedorea tenella</i>	H. Wendl	Arecaceae (ARECALES)		409	P
<i>Chamaerops humilis</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)	O	29	MM; P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>arborescens</i> Pers.	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP- 818	P
<i>Chamaerops humilis</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP- 1997	P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>macrocarpa</i> (Tineo) Nyman	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP- 819	P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>arborescens</i> Pers.	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP- 2007	P
<i>Cheiranthus cheiri</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)		IT-0-NAP- 2149	
<i>Cheiridopsis purpurea</i>	L. Bolus	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1571	SC
<i>Chelidonium majus</i>	L.	Papaveraceae (RANUNCULALES)	O	XX-0-NAP- 373	SS

<i>Chelidonium majus</i>	L.	<b>Papaveraceae (RANUNCULALES)</b>	P	IT-0-NAP- 2214	
<i>Chenopodium quinoa</i>	Willd.	<b>Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P	208	SS
<i>Chenopodium quinoa</i>	Willd.	<b>Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P	10	SS
<i>Chenopodium vulgare</i>	Gueldenst. ex Ledeb	<b>Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)</b>		592	
<i>Chimonanthus fragrans</i>	Lindl.	<b>Calycanthaceae (LAURALES)</b>	P	XX-0-NAP- 1965	ARB
<i>Chionanthus retusus</i>	Lindl. & Paxton	<b>Oleaceae (LAMIALES)</b>		634	
<i>Chlorophytum elatum</i>	(Aiton) R.Br. ex Ker Gawl.	<b>Agavaceae (ASPARAGALES)</b>	O	965	VAS
<i>Chondropetalum tectorum</i>	(L.f.) Raf.	<b>Restionaceae (POALES)</b>		XX-0-NAP- 2211	
<i>Chondropetalum tectorum</i>	(L.f.) Raf. "capensis" <sup>4</sup>	<b>Restionaceae (POALES)</b>		XX-0-NAP- 2212	
<i>Chorisia insignis</i>	H.B&K.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	O	45	D
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	H. Wendl.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	C	1972	
<i>Cichorium intybus</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	P	633	
<i>Cinnamomum camphora</i>	(L) T.Nees & C.H.Eberm.	<b>Lauraceae (LAURALES)</b>		XX-0-NAP- 78	SS
<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Meissn.	<b>Lauraceae (LAURALES)</b>	O P	1380	FV; ARB;
<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Meissn.	<b>Lauraceae (LAURALES)</b>	O	XX-0-NAP- 210	FV; ARB;
<i>Cissus cactiformis</i>	Gilg	<b>Vitaceae (VITALES)</b>	P	1637	SC
<i>Cissus cirrhosa</i>	Harv.	<b>Vitaceae (VITALES)</b>	O	1081	SC
<i>Cissus quadrangularis</i>	L.	<b>Vitaceae (VITALES)</b>	P	1492	SC
<i>Cissus quadrangularis</i>	L.	<b>Vitaceae (VITALES)</b>	P	1635	SC
<i>Cissus seitzii</i>	Engl.	<b>Vitaceae (VITALES)</b>	P	1636	SC
<i>Cistus creticus</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	W	1056	
<i>Cistus incanus</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	O K-W	1901	
<i>Cistus incanus</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	O K-W	IT-0-NAP- 978	MM
<i>Cistus ladanifer</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	P	1140	
<i>Cistus ladanifer</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	P	593	
<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	W	805	
<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	W CC	33-014	MM
<i>Cistus salviifolius</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	O KW	IT-0-NAP- 1832	MM
<i>Cistus salviifolius</i>	L.	<b>Cistaceae (MALVALES)</b>	O	1141	MM

<i>Citrus × tangelo</i>	J.Ingram & H.E.Moore	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1259	VIV
<i>Citrus × vulgaris</i>	Risso	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1272	VIV
<i>Citrus aurantifolia</i>	L.	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1267	VIV
<i>Citrus aurantium</i>	L.	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1264	VIV
<i>Citrus bergamia</i>	Risso	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1279	VIV
<i>Citrus bigaradia</i>	Loisel.	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1268	VIV
<i>Citrus celebica</i>	Koord.	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1270	VIV
<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1276	VIV
<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1277	VIV
<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1278	VIV
<i>Citrus micrantha</i>	Wester	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1275	VIV
<i>Citrus paradisi</i>	Macfad.	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1274	VIV
<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	Rutaceae (SAPINDALES)	P		2168	VIV
<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	Rutaceae (SAPINDALES)	C	XX-0-NAP-	1450	
<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	Rutaceae (SAPINDALES)			1449	
<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	Rutaceae (SAPINDALES)	P		1260	VIV
<i>Citrus sp.</i> <sup>3</sup>		Rutaceae (SAPINDALES)		XX-0-NAP-	2026	
<i>Cladrastis kentukea</i>	( Dum.Cours. ) Rudd	Fabaceae (FABALES)	O		212	ARB
<i>Clavija longifolia</i>	Ruiz & Pav.	Primulaceae (ERICALES)	P		2067	SS
<i>Clematis flammula</i>	Buch.-Ham. ex Steud.	Ranunculaceae (RANUNCULALES)			27-010	
<i>Clematis vitalba</i>	Buch.-Ham. ex Steud.	Ranunculaceae (RANUNCULALES)			1384	
<i>Clerodendrum thomsoniae</i>	Balf.f.	Lamiaceae (LAMIALES)	O		31-010	
<i>Clerodendrum trichanthum</i>	Bosser	Lamiaceae (LAMIALES)	P		1234	VIV
<i>Clitoria ternatea</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O		1771	SS
<i>Clitoria ternatea</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	W C		206	
<i>Clusia sp.</i> <sup>4</sup>		Clusiaceae (MALPIGHIALES)		VE-0-NAP-	2043	
<i>Clusia sp.</i> <sup>4</sup>		Clusiaceae (MALPIGHIALES)	C		1052	
<i>Cobaea sp.</i> <sup>4</sup>	Cav. (Lodd. ex Roem. & Schult.)	Polemoniaceae (ERICALES)	CW		1043	
<i>Coccothrinax argentea</i>	Sarg. ex K.Schum.	Arecaceae (ARECALES)	C	XX-0-NAP-	1813	

<i>Coccothrinax</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>		XX-0-NAP-	1983	
<i>Cochlearia officinalis</i>	L.	<b>Brassicaceae</b> <b>(BRASSICALES)</b>	P		205	SS
<i>Cochlospermum planchonii</i>	Spreng.	<b>Bixaceae</b> <b>(MALVALES)</b>	W-Colt.		1699	
<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Spreng.	<b>Bixaceae</b> <b>(MALVALES)</b>	P		1698	
<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Spreng.	<b>Bixaceae</b> <b>(MALVALES)</b>	P		1429	
<i>Coffea arabica</i>	L.	<b>Rubiaceae</b> <b>(GENTIANALES)</b>		XX-0-NAP-	791	SS
<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>	O C		197	SS
<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>	W		1454	
<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		MO-0-NAP-	2203	
<i>Colletia cruciata</i>	Gillies & Hook.	<b>Rhamnaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	O P		1150	D;VIV
<i>Colocasia gigantea</i>	(Blume) Hook. f.	<b>Araceae</b> <b>(ARALES)</b>	C		934	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			929	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>		IT-0-NAP-	2173	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>		IT-0-NAP-	2039	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			1977	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>		IT-0-NAP-	1976	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			2172	
<i>Colutea arborescens</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O		24-010	
<i>Combretum collinum</i>	Franch.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	C W		1016	
<i>Combretum micranthum</i>	Franch.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	CN		854	SS
<i>Combretum nigricans</i>	Leprieur ex Guill. & Perr.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	P		855	SS
<i>Combretum paniculatum</i>	Vent.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	C W		1020	
<i>Conanthera tenella</i>	( D.Don ) Ravenna	<b>Tecophilaeaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		951	VAS
<i>Conium maculatum</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	O C		209	SS
<i>Conium maculatum</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	O C	XX-0-NAP-	1861	SS
<i>Conocarpus erectus</i>	L.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	C W		1342	SC
<i>Conocarpus erectus</i>	L.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	P		1508	SC
<i>Conocarpus erectus</i>	L.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	P		1555	SC
<i>Conocarpus erectus</i>	L.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	C		19-010	

<i>Conophytum apiatum</i>	(N.E. Br.) N.E. Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1612	SC
<i>Conophytum bilobum</i>	(Marloth) N.E. Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1611	SC
<i>Conophytum cibdelum</i>	N.E. Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1604	SC
<i>Conophytum conradii</i>	L. Bolus	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1605	SC
<i>Conophytum meyeri</i>	L. Bolus	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1606	SC
<i>Conophytum recisum</i>	N.E. Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1610	SC
<i>Conophytum subglobosum</i>	Tischer	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1607	SC
<i>Conophytum tischeri</i>	Schick	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1609	SC
<i>Conophytum uviforme</i>	(Haw.) N.E. Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1608	SC
<i>Convallaria majalis</i>	L.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	C		1201	VAS; FV
<i>Convolvulus cneorum</i>	L.	Convolvulaceae (SOLANALES)	P	IT-0-NAP-	1435	MM
<i>Convolvulus cneorum</i>	L.	Convolvulaceae (SOLANALES)		IT-0-NAP-	1748	
<i>Convolvulus cneorum</i>	L.	Convolvulaceae (SOLANALES)	O		21-010	
<i>Convolvulus lineatus</i>	L.	Convolvulaceae (SOLANALES)	O		908	D
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Boiss.	Convolvulaceae (SOLANALES)	P		912	D
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Boiss.	Convolvulaceae (SOLANALES)	C		20-010	
<i>Convolvulus sabatius</i>	Viv.	Convolvulaceae (SOLANALES)	O		911	D
<i>Copernicia macroglossa</i>	H.Wendl.	Arecaceae (ARECALES)	C	XX-0-NAP-	1814	
<i>Copiapoa bridgesii</i>	Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1727	SC
<i>Copiapoa bridgesii</i>	Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1549	SC
<i>Copiapoa haseltoniana</i>	Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)		XX-0-NAP-	1979	SC
<i>Copiapoa humilis</i>	Hutch.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		1728	SC
<i>Copiapoa tenuissima</i>	F. Ritter	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1548	SC
<i>Corchorus olitorius</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)	O C		207	SS
<i>Cordia martinicensis</i>	(Jacq.) Roem. & Shult.	Boraginaceae (SOLANALES)	O		485	ARB
<i>Cordia myxa</i> <sup>4</sup>	L.	Boraginaceae (SOLANALES)		BF-0-NAP-	71	
<i>Cordyline australis</i>	Hook. f.	Laxmanniaceae (ASPARAGALES)	O		1125	DIP; D
<i>Cordyline indivisa</i>	Steud.	Laxmanniaceae (ASPARAGALES)	O		201	VAS;VIV
<i>Coriandrum sativum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	O C		5	SS

<i>Cornus capitata</i>	Wall.	Cornaceae (CORNALES)	O		731	ARB
<i>Cornus mas</i>	L.	Cornaceae (CORNALES)	O	XX-0-NAP-	979	ARB
<i>Cornus mas</i>	L.	Cornaceae (CORNALES)	P	IT-0-NAP-	2069	
<i>Coronilla emerus</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	W	IT-0-NAP-	1803	
<i>Corylus avellana</i>	L.	Betulaceae (FAGALES)	O		42	SS
<i>Corypha gebang</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)			1273	VIV
<i>Corypha umbraculifera</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP-	2200	
<i>Cotinus coggygria</i>	Scop.	Anacardiaceae (SAPINDALES)		XX--0-NAP-	1145	SS
<i>Cotinus coggygria</i>	Scop.	Anacardiaceae (SAPINDALES)		GR-0-NAP-	1947	
<i>Cotoneaster bullatus</i>	Bois	Rosaceae (ROSALES)	O C		887	SS
<i>Cotoneaster lacteus</i>	W. W. Sm.	Rosaceae (ROSALES)			540	SS
<i>Cotoneaster simmonsii</i>	Hort. ex Baker	Rosaceae (ROSALES)	O		1167	ARB
<i>Couroupita guianensis</i>	Aubl. Hort. ( <i>Crassula perfoliata</i> var. <i>falcata</i> (J.C.Wendl.) Toelken X <i>Crassula</i> <i>mesembrianthemopsis</i> Dinter)	Lecythidaceae (ERICALES)	O	XX-0-NAP-	899	
<i>Crassula "Morgan's beauty"</i>		Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	O P		1058	SC
<i>Crassula cephalophora</i>	Thunb.	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	P	XX-0-NAP-	1993	SC
<i>Crassula perforata</i>	Thunb.	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	P		1992	SC
<i>Crassula perforata</i>	Thunb.	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	O		1093	SC
<i>Crataegus pyracantha</i>	(L.) Medik.	Rosaceae (ROSALES)			545	ARB
<i>Crataegus X lavalleyi</i>	Herincq	Rosaceae (ROSALES)			520	ARB
<i>Crataegus azarolus</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)	P		1157	VIV
<i>Crataegus carrierei</i>	Hort.Vauvel	Rosaceae (ROSALES)			217	AG
<i>Crataegus monogyna</i>	Jacq.	Rosaceae (ROSALES)			1121	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Walter	Rosaceae (ROSALES)		IT-0-NAP-	2074	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Walter	Rosaceae (ROSALES)	P		189	VAS
<i>Crepis leontodontoides</i>	All.	Asteraceae (ASTERALES)	P		669	
<i>Crinodendron patagua</i>	Molina	Elaeocarpaceae (OXALIDALES)	O		1414	FV
<i>Crithmum maritimum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	O		822	D

<i>Crithmum maritimum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	O		1753	
<i>Crithmum maritimum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	CC	IT-0-NAP-	22-014	
<i>Crocus imperati</i>	Ten.	Iridaceae (ASPARAGALES)		IT-0-NAP-	40-014	VIV; F
<i>Crossopteryx febrifuga</i>	(Afzel. ex G. Don) Benth.	Rubiaceae (GENTIANALES)			1025	
<i>Crotalaria retusa</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	C W		868	
<i>Croton tiglium</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	W	MO-0-NAP-	1457	
<i>Crucianella maritima</i>	L.	Rubiaceae (GENTIANALES)			895	D
<i>Cryptocarya alba</i>	Looser	Lauraceae (LAURALES)	P		1419	FV
<i>Cryptocarya chinensis</i>	(Hance) Hemsl.	Lauraceae (LAURALES)	P		1403	FV
<i>Cryptomeria japonica</i>	D. Don.	Cupressaceae (CONIFERALES)			679	G
<i>Cryptostephanus vansonii</i>	Verdorn	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	C		685	
<i>Cucurbita maxima</i>	Lam.	Cucurbitaceae (CUCURBITALES)	P		856	SS
<i>Cucurbita sp.</i> <sup>4</sup>		Cucurbitaceae (CUCURBITALES)	O	XX-0-NAP-	1858	SS
<i>Cuminum cyminum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)		XX-0-NAP-	2169	
<i>Cuminum cyminum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)		XX-0-NAP-	2192	
<i>Cuminum cyminum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	C		1347	
<i>Cupressus arizonica</i>	Greene	Cupressaceae (CONIFERALES)	P		216	G
<i>Cupressus dupretiana</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O		218	G
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Hartw.	Cupressaceae (CONIFERALES)	C		955	
<i>Cupressus sempervirens</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	P		983	G
<i>Cupressuss benthamii</i>	Endl.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O		219	G
<i>Cupressuss lusitanica</i>	Mill.	Cupressaceae (CONIFERALES)	C		954	
<i>Cuscuta sp.</i> <sup>4</sup>		Convolvulaceae (SOLANALES)	O		1166	D
<i>Cyathea cooperi</i>	(F. Muell) Domin.	Cyatheaceae (CYATHEALES)	FS		86	F
<i>Cyathea medullaris</i>	(G. Forst. ) Sw.	Cyatheaceae (CYATHEALES)			122	F
<i>Cycas circinalis</i>	L.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	XX-0-NAP-	1825	SC
<i>Cycas circinalis</i>	L.	Cycadaceae (CYCADALES)		XX-0-NAP-	2174	
<i>Cycas circinalis</i>	L.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	XX-0-NAP-	2186	SC
<i>Cycas revoluta</i>	Thunb.	Cycadaceae (CYCADALES)	O	XX-0-NAP-	370	G



<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	XX-0-NAP- 2224	SC
<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	XX-0-NAP- 2218	SC
<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	XX-0-NAP- 1493	SC
<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	XX-0-NAP- 2118	SC
<i>Cycas taitungensis</i>	C.F.Shen , K.D.Hill, C.H.Tsou & C.J.Chen	Cycadaceae (CYCADALES)		AU-0-NAP- 637	
<i>Cycas thouarsii</i>	R.Br.	Cycadaceae (CYCADALES)	PO	741	SC
<i>Cylindropuntia fulgida</i>	(Engelm.) F.M.Knuth	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	946	D
<i>Cynara cardunculus</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	O	721	SS
<i>Cynara cardunculus</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	O	588	SS
<i>Cynara scolimus</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	O	59	SS
<i>Cyperus alternifolius</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	O	492	D
<i>Cyperus diffusus</i>	Roxb.	Cyperaceae (POALES)	O	680	VAS
<i>Cyperus eragrostis</i>	Lam.	Cyperaceae (POALES)		595	
<i>Cyperus esculentus</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	P	857	
<i>Cyperus natalensis</i>	Hochst. ex Krauss	Cyperaceae (POALES)	O	195	VAS
<i>Cyperus papyrus</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	O	1674	SS
<i>Cyperus papyrus</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	O	XX-0-NAP- 199	VAS; SS
<i>Cyperus papyrus</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	O	1710	VAS; SS
<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.	Cyperaceae (POALES)		IT-0-NAP- 1928	
<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.	Cyperaceae (POALES)	O	1203	SC
<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.	Cyperaceae (POALES)	W	IT-0-NAP- 1835	
<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.	Cyperaceae (POALES)	O	681	SC
<i>Cyperus polystachyus</i>	R. Br.	Cyperaceae (POALES)	P	1540	SC
<i>Cyphomandra betacea</i>	(Cav.) Sendtner	Solanaceae (SOLANALES)		562	FV
<i>Cyphostemma bainesii</i>	( Hook.f. ) Desc.	Vitaceae (VITALES)		215	D
<i>Cyphostemma bainesii</i>	( Hook.f. ) Desc.	Vitaceae (VITALES)		1488	SC
<i>Cyphostemma crameriana</i>	( Schinz ) Desc.	Vitaceae (VITALES)		1490	SC
<i>Cyphostemma crameriana</i>	( Schinz ) Desc.	Vitaceae (VITALES)		372	D
<i>Cyphostemma juttae</i>	(Dinter & Gilg) Desc.	Vitaceae (VITALES)		1489	SC

<i>Cyphostemma juttae</i>	(Dinter & Gilg) Desc.	<b>Vitaceae</b> <b>(VITALES)</b>			32-010	D
<i>Cyrtomium fortunei</i>	J. Sm.	<b>Dryopteridaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		129	F
<i>Dactylorizha saccifera</i>	(Brongn.) Soó	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>			1336	VAS
<i>Dactylorizha saccifera</i>	(Brongn.) Soó	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1908	VAS
<i>Dahlia imperialis</i>	Roezl ex Ortgies	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	C W		1049	
<i>Dalbergia sissoo</i>	Roxb. ex DC.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W/ Colt.		1780	
<i>Danae racemosa</i>	Moench	<b>Ruscaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			220	FV
<i>Danae racemosa</i>	Moench	<b>Ruscaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			536	VAS
<i>Daphne gnidium</i>	L.	<b>Thymelaeaceae</b> <b>(MALVALES)</b>		IT-0-NAP-	1893	
<i>Dasyllirion longissimum</i>	Lem.	<b>Ruscaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		1205	D
<i>Dasyllirion glaucophyllum</i>	Hook.	<b>Ruscaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		377	D
<i>Dasyllirion serratifolium</i>	Zucc.	<b>Ruscaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		226	D
<i>Datura rosei</i>	Saff.	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			1163	FV
<i>Datura stramonium</i>	L.	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			925	SS
<i>Davallia fejeensis</i>	Hooker	<b>Davalliaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		127	F
<i>Davallia trichomanoides</i>	Blume	<b>Davalliaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		115	F
<i>Davidia involucrata</i>	Baill.	<b>Cornaceae</b> <b>(CORNALES)</b>	O	XX-0-NAP-	62	AG
<i>Davidia vilmoriniana</i>	Dode	<b>Cornaceae</b> <b>(CORNALES)</b>			63	AG
<i>Delonix regia</i>	(Bojer) Raf.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			937	
<i>Dendropanax dentiger</i>	(Harms) Merr.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	P		638	
<i>Detarium microcarpum</i>	Guill. & Perr.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W/ Colt.		1341	
<i>Deutzia × magnifica</i>	(Lemoine) Rehder	<b>Hydrangeaceae</b> <b>(CORNALES)</b>	P		1225	VIV
<i>Dianella caerulea</i>	Sims	<b>Asphodelaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			376	VAS; FV
<i>Dianthus alpestris</i>	Sternb.	<b>Caryophyllaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	W		1114	
<i>Dianthus balbisii</i> s.l.	Ser.	<b>Caryophyllaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1790	
<i>Dianthus plumarius</i>	Biv.	<b>Caryophyllaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		967	FV
<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	<b>Caryophyllaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	K O		1679	D; MM
<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	<b>Caryophyllaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P W CC	IT-0-NAP-	7-014	D

<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	1959	
<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	1207	
<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	2000	
<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	2019	
<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	O W		521	D; MM
<i>Dichrostachys cinerea</i>	(L.) Wight & Arn.	Fabaceae (FABALES)			1777	
<i>Dicksonia antarctica</i>	Lab.	Dicksoniaceae (CYATHEALES)	FS		82	F
<i>Dicksonia fibrosa</i>	Col.	Dicksoniaceae (CYATHEALES)			97	F
<i>Dicksonia squarrosa</i>	(Forst.) Sw.	Dicksoniaceae (CYATHEALES)			121	F
<i>Dierama pulcherrimum</i>	Baker	Iridaceae (ASPARAGALES)	P		605	SS
<i>Dietes iridioides</i>	Sweet	Iridaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP-	222	VAS
<i>Digitalis purpurea</i>	L.	Plantaginaceae (LAMIALES)		XX-0-NAP-	576	SS
<i>Dillenia indica</i>	L.	Dilleniaceae (DILLENIALES <sup>5</sup> )			1640	
<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1547	SC
<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1545	SC
<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1543	SC
<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1546	SC
<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1544	SC
<i>Dioon edule</i>	Lindl.	Zamiaceae (CYCADALAES)	PL		1430	G
<i>Dioon edule</i>	Lindl.	Zamiaceae (CYCADALAES)	PL		1425	G
<i>Dioon edule</i>	Lindl.	Zamiaceae (CYCADALAES)	PL		1498	SC
<i>Dioon mejiae</i>	Standl. & L.O. Williams	Zamiaceae (CYCADALAES)	PL		1500	SC
<i>Dioon spinulosum</i>	Dyer	Zamiaceae (CYCADALAES)	PL		1499	SC
<i>Dioscorea bulbifera</i>	L.	Dioscoreaceae (DIOSCOREALES)	P		224	SS
<i>Diospyros blancoi</i>	A. DC.	Ebenaceae (ERICALES)			932	
<i>Diospyros dygina</i>	Jacq.	Ebenaceae (ERICALES)	O		966	SS
<i>Diospyros mespiliformis</i>	Hochst. ex A.DC.	Ebenaceae (ERICALES)	P		858	
<i>Diospyros mespiliformis</i>	Hochst. ex A. DC.	Ebenaceae (ERICALES)	C W		1028	
<i>Diospyros virginiana</i>	L.	Ebenaceae (ERICALES)		XX-0-NAP-	225	ARB

<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	(L.) DC.	Brassicaceae (BRASSICALES)	O C		590	FV
<i>Dipsacus fullonum</i>	L.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)			639	
<i>Dolichandra unguis- cati</i>	(L.) L.G.Lohmann	Bignoniaceae (LAMIALES)	C		1707	
<i>Dorstenia crispa</i>	Rendle	Moraceae (ROSALES)			1552	SC
<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.	Moraceae (ROSALES)			2178	SS
<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.	Moraceae (ROSALES)	P		713	SS
<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.	Moraceae (ROSALES)			1554	SC
<i>Dorstenia gigas</i>	Schweinf. ex Balf. f.	Moraceae (ROSALES)			1553	SC
<i>Dorstenia</i> sp. <sup>4</sup>		Moraceae (ROSALES)			1551	SC
<i>Dracaena draco</i>	L.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP-	690	VAS
<i>Dracontomelon dao</i>	(Blanco) Merr. & Rolfe	Anacardiaceae (SAPINDALES)			940	
<i>Drimia maritima</i>	(L.) Stearn	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		XX-0-NAP-	507	FV
<i>Drosera aliciae</i>	Raym.-Hamet	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1471	SC
<i>Drosera aliciae</i>	Raym.-Hamet	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1516	SC
<i>Drosera auriculata</i>	Backh. ex Planch.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1521	SC
<i>Drosera binata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1519	SC
<i>Drosera binata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1520	SC
<i>Drosera binata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1472	SC
<i>Drosera binata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1525	SC
<i>Drosera binata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1526	SC
<i>Drosera capensis</i>	L.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1473	SC
<i>Drosera capensis</i>	L.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1517	SC
<i>Drosera capensis</i>	L.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1518	SC
<i>Drosera capensis</i>	L.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		64	SC
<i>Drosera capensis</i>	L. "alba"	Droseraceae (POLYGONALES)	C		36-014	
<i>Drosera capensis</i>	L. "alba"	Droseraceae (POLYGONALES)	C		37-014	
<i>Drosera capensis</i>	L. "alba"	Droseraceae (POLYGONALES)	P		65	SC
<i>Drosera cuneifolia</i>	L. f.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1522	SC
<i>Drosera hamiltonii</i>	C.W. Andrews	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1523	SC

<i>Drosera lovellae</i>	F.M. Bailey	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1524	SC
<i>Drosera purpurascens</i>	Schlotth.	Droseraceae (POLYGONALES)	P		1527	SC
<i>Drosera</i> sp. <sup>4</sup>		Droseraceae (POLYGONALES)	P		1528	SC
<i>Drosera</i> sp. <sup>4</sup>		Droseraceae (POLYGONALES)	P		1529	SC
<i>Drosera spatulata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	C	XX-0-NAP-	01-2013	
<i>Drosera spatulata</i>	Labill.	Droseraceae (POLYGONALES)	C	XX-0-NAP-	35-014	
<i>Dryopteris atrata</i>	(Wall) R. - C. Ching	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS		128	F
<i>Dryopteris filix-mas</i>	(L.) Schott.	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS		96	F
<i>Dryopteris villarii</i>	(Bellardi) Woyнар ex Schinz & Thell.	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS		223	F
<i>Duranta integrifolia</i>	Tod.	Verbenaceae (LAMIALES)			1123	VIV
<i>Dyckia remotiflora</i>	Dietr.	Bromeliaceae (POALES)	O		479	D; VAS; SC
<i>Eberlanzia spinosa</i>	Schwantes	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	O		232	D
<i>Ecballium elaterium</i>	(L.) A. Rich.	Cucurbitaceae (CUCURBITALES)	W O		1126	SS
<i>Echeveria halbingeri</i>	E. Walther	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	O		1061	SC
<i>Echeveria setosa</i>	Rose & Purpus	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	P	XX-0-NAP-	2015	FV
<i>Echinocactus cereiformis</i>	DC. <sup>4</sup>	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		1091	SC
<i>Echinocactus grandis</i>	Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		49	D
<i>Echinocactus grusonii</i>	Hildm.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		227	D
<i>Echinocactus grusonii</i>	(Haw.) Pfeiff.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1291	SC
<i>Echinocactus ingens</i>	Zucc.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		48	D
<i>Ehinacea purpurea</i>	L. Moench	Asteraceae (ASTERALES)	O	XX-0-NAP-	12-010	SS
<i>Eichhornia crassipes</i>	(Mart.) Solms	Pontederiaceae (COMMELINALES)			1515	SC
<i>Elegia capensis</i>	(Burm.f. ) Schelpe	Restionaceae (POALES)			766	
<i>Emblica officinalis</i>	Gaertn.	Phyllanthaceae (MALPIGHIALES)	C		1182	
<i>Encephalartos ferox</i>	Bertol. f.	Zamiaceae (CYCADALAE)	PO		1502	SC
<i>Encephalartos horridus</i>	(Jacq.) Lehm.	Zamiaceae (CYCADALAE)	PO	XX-0-NAP-	1504	SC
<i>Encephalartos horridus</i>	(Jacq.) Lehm.	Zamiaceae (CYCADALAE)	PO		1712	SC
<i>Encephalartos lehmannii</i>	Lehm.	Zamiaceae (CYCADALAE)	PL		1501	SC
<i>Encephalartos longifolius</i>	(Jacq.) Lehm.	Zamiaceae (CYCADALAE)	PL		1503	SC

<i>Entada africana</i>	Guill. & Perr.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	CW/ Colt.		1778	
<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O	XX-0-NAP-	231	D;VIV
<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O P		1206	ARB VAS; G;VIV
<i>Ephedra fragilis</i>	Desf.	<b>Ephedraceae</b> <b>(GNETALES)</b>	O P		705	
<i>Ephedra gerardiana</i>	Wall.	<b>Ephedraceae</b> <b>(GNETALES)</b>	O P		4-010	SC
<i>Ephedra</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Ephedraceae</b> <b>(GNETALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1839	SC
<i>Epipactis helleborine</i>	(L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1909	VAS
<i>Equisetum arvense</i>	L.	<b>Equisetaceae</b> <b>(EQUISETALES)</b>	O FS		101	F
<i>Equisetum hyemale</i>	L.	<b>Equisetaceae</b> <b>(EQUISETALES)</b>	O FS		102	F
<i>Equisetum telmateia</i>	Ehrh.	<b>Equisetaceae</b> <b>(EQUISETALES)</b>	O FS		100	F
<i>Erica arborea</i>	L.	<b>Ericaceae</b> <b>(ERICALES)</b>	O		133	MM
<i>Erica arborea</i>	L.	<b>Ericaceae</b> <b>(ERICALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1857	
<i>Eriobotrya deflexa</i>	(Hemsl.) Nakai	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>		JP-0-NAP-	2061	
<i>Eriobotrya deflexa</i>	(Hemsl.) Nakai	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	P	XX-0-NAP-	640	VIV
<i>Eriobotrya japonica</i>	(Thunb. ) Lindl.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1451	
<i>Eriobotrya japonica</i>	(Thunb. ) Lindl.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	P		1286	VIV
<i>Eriophorum latifolium</i>	Hoppe	<b>Cyperaceae</b> <b>(POALES)</b>	O		505	D
<i>Eryngium maritimum</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	P		728	D
<i>Eryngium pandanifolium</i>	Cham. & Schldl.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	P		716	AG
<i>Erysimum bonannianum</i>	C.Presl	<b>Brassicaceae</b> <b>(BRASSICALES)</b>			61	
<i>Erythrina crista-galli</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O		233	VAS
<i>Erythrina senegalensis</i>	DC.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	W		1024	
<i>Escallonia rubra</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.	<b>Escalloniaceae</b> <b>(ESCALLONIALES)</b> <sup>5</sup>	P		1420	FV; SS; ARB
<i>Escallonia</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Escalloniaceae</b> <b>(ESCALLONIALES)</b> <sup>5</sup>	O		1415	FV
<i>Eschscholzia californica</i>	Cham.	<b>Papaveraceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>			579	
<i>Espositoa melanostele</i>	(Vaupel) Borge	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1303	SC
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Dehnh.	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>			572	VAS
<i>Eucalyptus globulus</i>	Labill.	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>			422	SS

<i>Eucalyptus</i> sp. <sup>4</sup>		Myrtaceae (MYRTALES)			239	ARB
<i>Eucalyptus</i> sp. <sup>4</sup>		Myrtaceae (MYRTALES)			238	ARB
<i>Euclea undulata</i>	Thunb.	Ebenaceae (ERICALES)	P	XX-0-NAP-	2213	VVT
<i>Eucomis comosa</i>	( Houtt. ) H.R.Wehrh.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	P	XX-0-NAP-	2010	
<i>Eugenia jambos</i>	L.	Myrtaceae (MYRTALES)	P		504	SM; VAS
<i>Eugenia myrtifolia</i>	Sims	Myrtaceae (MYRTALES)			777	FV
<i>Eugenia uniflora</i>	L.	Myrtaceae (MYRTALES)	P		724	FV; VIV
<i>Euonymus europaeus</i>	L.	Celastraceae (CELASTRALES)	W	IT-0-NAP-	1805	
<i>Euonymus europaeus</i>	L.	Celastraceae (CELASTRALES)	W	IT-0-NAP-	235	
<i>Euonymus europaeus</i>	L.	Celastraceae (CELASTRALES)	O P	XX-0-NAP-	1807	SS
<i>Euonymus europaeus</i>	L.	Celastraceae (CELASTRALES)		IT-0-NAP-	2210	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	C		641	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)		IT-0-NAP-	2036	
<i>Euphorbia calycina</i>	N.E. Br.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1626	SC
<i>Euphorbia canariensis</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O		1169	SC
<i>Euphorbia canariensis</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1307	SC
<i>Euphorbia caput- medusae</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1624	SC
<i>Euphorbia characias</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O K		1156	FV; SS
<i>Euphorbia cyparissias</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	C		642	
<i>Euphorbia dendroides</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O		156	MM
<i>Euphorbia gibelliana</i>	Peola	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1629	SC
<i>Euphorbia horrida</i>	Boiss.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1620	SC
<i>Euphorbia marginata</i>	Pursh	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O		1115	FV
<i>Euphorbia milii</i>	Des Moul.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1628	SC
<i>Euphorbia myrsinites</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O		228	FV
<i>Euphorbia neriifolia</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1631	SC
<i>Euphorbia obesa</i>	Hook. f.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1623	SC
<i>Euphorbia ornithopus</i>	Jacq.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1630	SC
<i>Euphorbia pulvinata</i>	Marloth	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	P		1622	SC

<i>Euphorbia resinifera</i>	O. Berg	<b>Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)</b>	P		1621	SC
<i>Euphorbia</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)</b>	P		1627	SC
<i>Euphorbia terracina</i>	L.	<b>Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)</b>	O		893	D
<i>Euphorbia valida</i>	N.E. Br.	<b>Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)</b>	P		1625	SC
<i>Euryale ferox</i>	Salisb.	<b>Nymphaeaceae (NYMPHAEALES)</b>			567	SS
<i>Eustrephus latifolius</i>	R.Br.apud Ker-Gawl.	<b>Laxmanniaceae (ASPARAGALES)</b>			1162	FV
<i>Eustrephus latifolius</i>	R. Br.	<b>Laxmanniaceae (ASPARAGALES)</b>			989	
<i>Eustrephus latifolius</i>	R.Br.apud Ker-Gawl.	<b>Laxmanniaceae (ASPARAGALES)</b>			1162	FV
<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>		VE-0-NAP-	2053	
<i>Evodia rutaecarpa</i>	Hook.f. & Thomson	<b>Rutaceae (SAPINDALES)</b>			992	SS
<i>Fagopyrum esculentum</i>	L.	<b>Polygonaceae (POLYGONALES)</b>			1442	SS
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Moench	<b>Polygonaceae (POLYGONALES)</b>			599	SS
<i>Fagopyrum esculentum</i>	L.	<b>Polygonaceae (POLYGONALES)</b>			1667	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	<b>Fagaceae (FAGALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2041	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	<b>Fagaceae (FAGALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2167	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	<b>Fagaceae (FAGALES)</b>	P		1795	VIV
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	<b>Fagaceae (FAGALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1796	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	<b>Fagaceae (FAGALES)</b>	O FS	XX-0-NAP-	1802	FE
<i>Faucaria britteniae</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1577	SC
<i>Faucaria longifolia</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1578	SC
<i>Faucaria paucidens</i>	N.E. Br.	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1579	SC
<i>Faucaria speciosa</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1598	SC
<i>Faucaria subindurata</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1600	SC
<i>Faucaria subintegra</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		241	D
<i>Faucaria tuberculosa</i>	Schwantes	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1599	SC
<i>Faucaria tuberculosa</i>	Schwantes	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1597	SC
<i>Fenestraria rhopalophylla</i>	(Schltdl. & Diels) N.E. Br.	<b>Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1576	SC
<i>Ferocactus acanthodes</i>	(Lem.) Britton & Rose	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		1424	
<i>Ferocactus glaucescens</i>	(DC.) Britton & Rose	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	O		1104	SC



<i>Ferocactus glaucescens</i>	(DC.) Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1103	SC
<i>Ferocactus glauscens</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1248	SC
<i>Ferocactus glauscens</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1247	SC
<i>Ferocactus melocactiformis</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1246	SC
<i>Ferocactus recurvus</i>	(Mill.) Borg	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1180	SC
<i>Ferula communis</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	W	72	
<i>Ferula communis</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	C W	1738	
<i>Ferula communis</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	W	1739	
<i>Ferula communis</i>	L.	Apiaceae (APIALES)		2101	
<i>Ferula communis</i>	L.	Apiaceae (APIALES)		IT-0-NAP- 2102	
<i>Ferula communis</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	W	IT-0-NAP- 1843	
<i>Ferula galbaniflua</i>	Boiss. & Buhse	Apiaceae (APIALES)	O	727	SS
<i>Ferula tingitana</i>	L.	Apiaceae (APIALES)	O	928	SS
<i>Fevillea cordifolia</i>	L.	Cucurbitaceae (CUCURBITALES)		XX-0-NAP- 2128	
<i>Ficus microphylla</i>	Salzm. ex Miq.	Moraceae (ROSALES)		1773	SC
<i>Filipendula vulgaris</i>	Hill	Rosaceae (ROSALES)		793	
<i>Firmiana simplex</i>	W. F. Wight	Malvaceae (MALVALES)		511	SS
<i>Flemingia strobilifera</i>	(L.) R.	Fabaceae (FABALES)		XX-0-NAP- 2188	
<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.	Apiaceae (APIALES)	O	240	SS
<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.	Apiaceae (APIALES)	O C	23	SS; FV
<i>Fontanesia phillyreoides</i>	Labill.	Oleaceae (LAMIALES)		768	F
<i>Frailea</i> sp. <sup>4</sup>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1083	SC
<i>Fraxinus ornus</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)		411	SS
<i>Fumaria officinalis</i>	L.	Papaveraceae (RANUNCULALES)	P	800	
<i>Galega officinalis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O	XX-0-NAP- 243	SS
<i>Galega officinalis</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O	416	SS
<i>Galium lucidum</i>	All.	Rubiaceae (GENTIANALES)		IT-0-NAP- 1741	
<i>Galium verum</i>	L.	Rubiaceae (GENTIANALES)		421	SS
<i>Galtonia candicans</i>	Decne.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		1159	VAS

<i>Garcinia</i> sp. <sup>4</sup>		Clusiaceae (MALPIGHIALES)		VE-0-NAP-	2115	
<i>Gardenia erubescens</i>	Stapf & Hutch.	Rubiaceae (GENTIANALES)			1703	
<i>Gardenia ternifolia</i>	L.f.	Rubiaceae (GENTIANALES)			1192	CAST
<i>Gardenia ternifolia</i>	Schumach. & Thonn.	Rubiaceae (GENTIANALES)			1026	
<i>Gardenia thunbergia</i>	L.f.	Rubiaceae (GENTIANALES)		XX-0-NAP-	779	CAST
<i>Gasteria excavata</i>	(Willd.) Haw	Asphodelaceae (ASPARAGALES)			1559	SC
<i>Gasteria maculata</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)			1160	D
<i>Gasteria obtusifolia</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		831	D; VAS
<i>Gasteria pseudonigrans</i>	Haw	Asphodelaceae (ASPARAGALES)			1560	SC
<i>Gasteria pulchra</i>	(Aiton) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)			830	D
<i>Gasteria</i> sp. <sup>4</sup>		Asphodelaceae (ASPARAGALES)			1561	SC
<i>Gasteria trigona</i>	(Salm-Dyck) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)			1132	VAS
<i>Gasteria verrucosa</i>	(Mill.) Duval	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P		1558	SC
<i>Gasteria verrucosa</i>	(Mill.) Duval	Asphodelaceae (ASPARAGALES)			497	D
<i>Genista cilentina</i>	Vals.	Fabaceae (FABALES)	CC	IT-0-NAP-	23-014	VVT
<i>Genista cilentina</i>	Vals.	Fabaceae (FABALES)	CC	IT-0-NAP-	32-014	MM
<i>Genista ephedroides</i>	DC.	Fabaceae (FABALES)	W	IT-0-NAP-	1860	
<i>Genista tictoria</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		IT-0- NAP-	1888	
<i>Genista tictoria</i>	L.	Fabaceae (FABALES)			2058	
<i>Genista tictoria</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		IT-0- NAP-	1948	
<i>Gentiana lutea</i>	L.	Gentianaceae (GENTIANALES)	C K		1654	
<i>Gentiana lutea</i>	L.	Gentianaceae (GENTIANALES)			644	
<i>Geoffroea decorticans</i>	(Gillies ex Hook. & Arn.) Burkart	Fabaceae (FABALES)	P		1400	FV
<i>Geranium versicolor</i>	L.	Geraniaceae (GERANIALES)	W	IT-0-NAP-	1749	
<i>Geum rivale</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)			452	D
<i>Gevuina avellana</i>	Molina	Proteaceae (PROTEALES)	P	XX-0-NAP-	543	G
<i>Gibbaeum album</i>	N.E. Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1594	SC
<i>Gibbaeum</i> sp. <sup>4</sup>		Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1595	SC
<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)	O		1763	SS; VIV

<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)	O	1764	SS; VIV
<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)		XX-0-NAP- 1	SS; VIV
<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)	P	XX-0-NAP- 2068	SS; VIV
<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)	O	1316	SS; VIV
<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)	O	1315	SS; VIV
<i>Ginkgo biloba</i>	L.	Ginkgoaceae (GINKGOALES)	O	1314	SS; VIV
<i>Gladiolus italicus</i>	Mill.	Iridaceae (ASPARAGALES)		711	
<i>Glaucium flavum</i>	Crantz	Papaveraceae (RANUNCULALES)		XX-0-NAP- 526	D
<i>Glaucium flavum</i>	Crantz	Papaveraceae (RANUNCULALES)	P	IT-0-NAP- 2183	VVT
<i>Glaucium flavum</i>	Crantz	Papaveraceae (RANUNCULALES)		IT-0-NAP- 15-014	VVT
<i>Gleditsia triacanthos</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O P	XX-0-NAP- 244	ARB
<i>Globularia neapolitana</i>	O. Schwarz	Plantaginaceae (LAMIALES)		1219	VIV; VVT
<i>Glottiphyllum latifolium</i>	N.E.Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	O	755	D
<i>Glottiphyllum linguiforme</i>	(L.) N. & Br.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	246	D
<i>Glycine soja</i>	Siebold & Zucc.	Fabaceae (FABALES)		70	SS
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	P	643	
<i>Gmelina arborea</i>	Roxb.	Lamiaceae (LAMIALES)		BF-0-NAP- 1021	ARB( † )
<i>Gmelina arborea</i>	Roxb.	Lamiaceae (LAMIALES)	W/Colt.	BF-0-NAP- 1822	
<i>Gnaphalium viscosum</i>	Kunth	Asteraceae (ASTERALES)	C W	1037	
<i>Gnetum gnemon</i>	L.	Gnetaceae (GNETALES)	C	671	SS
<i>Gnetum lofuense</i>	C.Y. Cheng	Gnetaceae (GNETALES)	W	XX-0-NAP- 1447	
<i>Gnetum parvifolium</i>	(Warb.) W.C. Cheng	Gnetaceae (GNETALES)	W	1452	
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	(L.) W. T. Aiton	Apocynaceae (GENTIANALES)	O	245	SS
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	(L.) W. T. Aiton	Apocynaceae (GENTIANALES)		39	SS
<i>Goniolimon italicum</i>	F.Tammaro, Pignatti & G.Frizzi	Plumbaginaceae (POLYGONALES)		578	
<i>Gordonia axillaris</i>	(Roxb. ex Ker Gawl.) D. Dietr.	Theaceae (ERICALES)		654	
<i>Gossypium arboreum</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		11	SS
<i>Gossypium herbaceum</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		550	SS
<i>Gossypium herbaceum</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		28-010	

<i>Grewia</i> sp. <sup>4</sup>		Malvaceae (MALVALES)		1776	
<i>Gunnera chilensis</i>	Lam.	Gunneraceae (GUNNERALES)	C	607	
<i>Gunnera manicata</i>	Linden	Gunneraceae (GUNNERALES)	C	804	
<i>Gunnera tinctoria</i>	Mirb.	Gunneraceae (GUNNERALES)	C	803	
<i>Gyrocarpus americanus</i>	Jacq.	Hernandiaceae (LAURALES)	P	1346	FV
<i>Habranthus tubispathus</i>	(L'Hér.) Traub	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	C	1109	
<i>Harrisia bonplandii</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	249	D
<i>Harrisia guelichii</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	944	D
<i>Harrisia regelii</i>	(Weing.) Borg	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	15-010	D
<i>Haworthia angustifolia</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1581	SC
<i>Haworthia attenuata</i>	(Haw.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1585	SC
<i>Haworthia attenuata</i>	(Haw.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1586	SC
<i>Haworthia coarctata</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1591	SC
<i>Haworthia cuspidata</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1592	SC
<i>Haworthia fasciata</i>	(Willd.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		XX-0-NAP- 498	D
<i>Haworthia fasciata</i>	(Willd.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P	XX-0-NAP- 2062	D
<i>Haworthia fasciata</i>	(Willd.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1580	SC
<i>Haworthia glauca</i>	(Poelln.) Bayer <sup>4</sup>	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1588	SC
<i>Haworthia hurlingii</i>	Poelln.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		XX-0-NAP- 254	D
<i>Haworthia jacobseniana</i>	Poelln.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1582	SC
<i>Haworthia laetevirens</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1584	SC
<i>Haworthia lateganlae</i>	Poelln.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1583	SC
<i>Haworthia limifolia</i>	Marloth	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1587	SC
<i>Haworthia sampaiana</i>	x ( Resende ) Resende <sup>4</sup>	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1593	SC
<i>Haworthia semiglabrata</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		710	D
<i>Haworthia tortuosa</i>	Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1590	SC
<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)	P	2063	D
<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		1589	SC
<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.	Asphodelaceae (ASPARAGALES)		XX-0-NAP- 1755	D

<i>Hechtia montana</i>	Brandegee	<b>Bromeliaceae</b> <b>(POALES)</b>	P		1308	SC
<i>Hechtia texensis</i>	S. Watson	<b>Bromeliaceae</b> <b>(POALES)</b>	P		1292	SC
<i>Hedera helix</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	P		788	G
<i>Hedera helix</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>	W		10-010	
<i>Hedychium gardnerianum</i>	Sheppard ex Ker Gawl.	<b>Zingiberaceae</b> <b>(ZINGIBERALES)</b>		XX-0-NAP-	774	FV
<i>Hedysarum coronarum</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O		3	SS
<i>Heimia salicifolia</i>	Link & Otto	<b>Lythraceae</b> <b>(MYRTALES)</b>			1144	SS
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1937	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1855	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1854	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1688	
<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G. Don	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1687	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2175	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1938	
<i>Helichrysum rupestre</i>	(Raf.) DC.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1752	
<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G. Don	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2222	
<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G. Don	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	C W		1208	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1846	VVT
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W CC	IT-0-NAP-	26-014	VVT
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2148	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	W		1734	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P		2147	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2221	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss. <sup>3</sup>	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2220	
<i>Helichrysum stoechas</i>	DC.	<b>Asteraceae</b> <b>(ASTERALES)</b>	P		646	
<i>Helicia formosana</i>	Hemsl.	<b>Proteaceae</b> <b>(PROTEALES)</b>			645	
<i>Heliotropium arborescens</i>	L.	<b>Boraginaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>		XX-0-NAP-	1931	
<i>Helleborus foetidus</i>	L.	<b>Ranunculaceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>			1850	SS
<i>Helleborus viridis</i>	L.	<b>Ranunculaceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>			1852	SS

<i>Helleborus foetidus</i>	L.	Ranunculaceae (RANUNCULALES)		IT-0-NAP- 1853	
<i>Helleborus niger</i>	L.	Ranunculaceae (RANUNCULALES)		441	SS
<i>Helonias orientalis</i>	( Thunb. ) N.Tanaka	Melanthiaceae (LILIALES)		918	
<i>Herbertia lahue</i>	(Molina) Goldblatt	Iridaceae (ASPARAGALES)	C	XX-0-NAP- 1106	VAS
<i>Hereroa rehneliana</i>	(Berger) Dinter & Schwantes	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	836	D
<i>Hesperaloe parviflora</i>	Coult.	Agavaceae (ASPARAGALES)	P	18	D
<i>Hibiscus abelmoschus</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		1040	
<i>Hibiscus arboreus</i>	Desv. ex Ham.	Malvaceae (MALVALES)		XX-0-NAP- 2184	
<i>Hibiscus arboreus</i>	Desv. ex Ham.	Malvaceae (MALVALES)		XX-0-NAP- 2092	
<i>Hibiscus arboreus</i>	Desv. ex Ham.	Malvaceae (MALVALES)		XX-0-NAP- 1348	
<i>Hibiscus cannabinus</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		547	SC
<i>Hibiscus esculentus</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		2052	SS
<i>Hibiscus esculentus</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		252	SS
<i>Hibiscus militaris</i>	Cav.	Malvaceae (MALVALES)		476	FV
<i>Hibiscus mutabilis</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		516	Viv
<i>Hibiscus palustris</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		477	SS
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		869	SS
<i>Hibiscus sp.</i> <sup>4</sup>	L.	Malvaceae (MALVALES)		XX-0-NAP- 2163	
<i>Hibiscus syriacus</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		256	ARB
<i>Hibiscus taiwanensis</i>	S.Y.Hu	Malvaceae (MALVALES)		XX-0-NAP- 1770	SS
<i>Himantoglossum hircinum</i>	(L.) Spreng.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1334	VAS
<i>Himantoglossum hircinum</i> <sup>2</sup>	(L.) Spreng.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 43-010	VAS
<i>Hohenbergia stellata</i>	Schult. & Schult. f.	Bromeliaceae (POALES)	C	1370	
<i>Holarrhena floribunda</i>	(G.Don) T.Durand & Schinz	Apocynaceae (GENTIANALES)		853	
<i>Homeria flaccida</i>	Sweet	Iridaceae (ASPARAGALES)	O	248	VAS
<i>Homeria ochroleuca</i>	Salisb.	Iridaceae (ASPARAGALES)	O	39-010	VAS
<i>Hordeum vulgare</i>	L.	Poaceae (POALES)		463	SS
<i>Hordeum vulgare</i>	L.	Poaceae (POALES)		59-010	
<i>Hornungia petraea</i>	(L.) Rchb.	Brassicaceae (BRASSICALES)		664	

<i>Hyacinthoides italica</i>	(L.) Rothm.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		537	VAS
<i>Hyacinthoides italica</i>	(L.) Rothm.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		41-010	VAS
<i>Hyacinthoides italica</i>	(L.) Rothm.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		255	VAS
<i>Hydnocarpus heterophylla</i>	Blume	Achariaceae (MALPIGHIALES)		938	
<i>Hydnophytum formicarum</i>	Jack	Rubiaceae (GENTIANALES)		906	
<i>Hydnophytum formicarum</i>	Jack	Rubiaceae (GENTIANALES)		200	
<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	Cham. & Schltld.	Apiaceae (APIALES)	O P	8-010	SME
<i>Hygroryza aristata</i>	Nees	Poaceae (POALES)		60-010	
<i>Hylocereus undatus</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	508	D; SS
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	C	XX-0-NAP- 1428	
<i>Hyoscyamus niger</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)		251	SS
<i>Hypericum hircinum</i>	L.	Clusiaceae (MALPIGHIALES)	W	1804	
<i>Hypericum perforatum</i>	L.	Clusiaceae (MALPIGHIALES)	C	532	SS
<i>Hypericum perforatum</i>	L.	Clusiaceae (MALPIGHIALES)	CC P	IT-0-NAP- 41-014	SS; VVT; LAB
<i>Hyphaene thebaica</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)	C	1369	
<i>Hyptis spicigera</i>	Lam.	Lamiaceae (LAMIALES)	W	1725	
<i>Hyssopus officinalis</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	O	413	SS
<i>Ilex aquifolium</i>	L.	Aquifoliaceae (AQUIFOLIALES)	O	552	VIV; ARB
<i>Ilex paraguariensis</i>	A. St.-Hil.	Aquifoliaceae (AQUIFOLIALES)	O	XX-0-NAP- 744	SS
<i>Indigofera suffruticosa</i>	Mill.	Fabaceae (FABALES)	W	MO-0-NAP- 1455	
<i>Indigofera tinctoria</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		609	SS
<i>Inga vera</i>	Willd.	Fabaceae (FABALES)		2193	
<i>Inga vera</i>	Willd.	Fabaceae (FABALES)		2194	
<i>Inula helenium</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)	O C	XX-0-NAP- 431	SS
<i>Inula viscosa</i>	(L.) Aiton	Asteraceae (ASTERALES)	W	1757	
<i>Ipomoea alba</i>	L.	Convolvulaceae (SOLANALES)	O	982	SS
<i>Ipomoea imperati</i>	(Vahl) Griseb.	Convolvulaceae (SOLANALES)	W	1664	
<i>Ipomoea imperati</i>	(Vahl) Griseb.	Convolvulaceae (SOLANALES)		EG-0-NAP- 1668	SC
<i>Ipomoea pes - caprae</i>	(L.) R. Br.	Convolvulaceae (SOLANALES)	O	784	SC

<i>Ipomoea pes - caprae</i>	(L.) R. Br.	Convolvulaceae (SOLANALES)	W	MO-0-NAP- 1458	
<i>Ipomoea triloba</i>	L.	Convolvulaceae (SOLANALES)	W	1446	
<i>Iris foetidissima</i>	L.	Iridaceae (ASPARAGALES)	C	984	
<i>Iris graminea</i>	L.	Iridaceae (ASPARAGALES)	C	584	
<i>Iris pseudacorus</i>	L.	Iridaceae (ASPARAGALES)	P	XX-0-NAP- 2060	
<i>Iris pseudacorus</i>	L.	Iridaceae (ASPARAGALES)	O P	XX-0-NAP- 430	D; SS
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)		XX-0-NAP- 1941	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)		XX-0-NAP- 2089	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)		XX-0-NAP- 1950	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	P	2056	SS
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	O	257	SS
<i>Ixiolirion tataricum</i>	(Pall.) Herb. & Traub	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	O	1151	
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	D.Don	Bignoniaceae (LAMIALES)	O	676	SS; VIV
<i>Jacaranda sp.</i> <sup>4</sup>		Bignoniaceae (LAMIALES)	C	1705	
<i>Jacaranda sp.</i> <sup>4</sup>		Bignoniaceae (LAMIALES)	C	1706	
<i>Jacaranda sp.</i> <sup>4</sup>		Bignoniaceae (LAMIALES)	C	1362	
<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	Asteraceae (ASTERALES)	W	1794	FV
<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	Asteraceae (ASTERALES)	P	IT-0-NAP- 2097	
<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	Asteraceae (ASTERALES)	CC	IT-0-NAP- 12-014	
<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	Asteraceae (ASTERALES)	CC	IT-0-NAP- 21-014	VVT
<i>Jasminum floribundum</i>	R. Br. ex Fresen.	Oleaceae (LAMIALES)		1283	VIV
<i>Jasminum sambac</i>	(L.) Aiton	Oleaceae (LAMIALES)		1280	VIV
<i>Jatropha curcas</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	C	1153	
<i>Jatropha gossipyifolia</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)		VE-0-NAP- 1932	
<i>Jessenia polycarpa</i>	H.Karst.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP- 1987	
<i>Jubaea chilensis</i>	(Molina) Baill.	Arecaceae (ARECALES)	O	30	P
<i>Jubaea chilensis</i>	(Molina) Baill.	Arecaceae (ARECALES)	O	XX-0-NAP- 259	P
<i>Juncus acutus</i>	L.	Juncaceae (POALES)	CC	IT-0-NAP- 16-014	VVT
<i>Juncus inflexus</i>	L.	Juncaceae (POALES)	O	493	FV



<i>Juniperus communis</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O		1135	FV
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	Cupressaceae (CONIFERALES)	W		154	MM
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	Cupressaceae (CONIFERALES)		GR-0-NAP-	2140	
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	Cupressaceae (CONIFERALES)	CC	IT-0-NAP-	11-014	
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	Cupressaceae (CONIFERALES)	CC	IT-0-NAP-	20-014	
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	W		1758	FV; MM
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	W		77	FV; MM
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)		IT-0-NAP-	2138	
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	CC	IT-0-NAP-	34-014	MM
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	W		1859	
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	W		1759	
<i>Justicia adhatoda</i>	L.	Acanthaceae (LAMIALES)	P		1241	VIV
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	Mannoni & Boiteau	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	O		1077	SC
<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	Mannoni & Boiteau	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	O		1076	SC
<i>Kingiodendron pinnatum</i>	(Roxb. ex DC.) Harms	Fabaceae (FABALES)	C		1186	
<i>Kochia saxicola</i>	Guss.	Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)	P	IT-0-NAP-	1981	VIV
<i>Kochia saxicola</i>	Guss.	Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	1982	VIV
<i>Kochia saxicola</i>	Guss.	Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	58	VIV
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Laxm.	Sapindaceae (SAPINDALES)			1393	
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	Graebn.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	P		1230	VIV
<i>Kundmannia sicula</i>	(L.) DC.	Apiaceae (APIALES)	W		1050	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Medik.	Fabaceae (FABALES)	O	XX-0-NAP-	139	SS
<i>Lachenalia pustulata</i>	Jacq.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)			1108	
<i>Lagerstroemia indica</i>	L.	Lythraceae (MYRTALES)			266	FV; VIV
<i>Lagunaria patersonia</i>	(Andrews) G. Don	Malvaceae (MALVALES)			262	VAS; FV
<i>Laguncularia racemosa</i>	(L.) C.F. Gaertn.	Combretaceae (MYRTALES)	P		1510	SC
<i>Larix decidua</i>	Mill.	Pinaceae (CONIFERALES)			706	VAS
<i>Larix decidua</i>	Mill.	Pinaceae (CONIFERALES)		IT-0-NAP-	1922	
<i>Latania loddigesii</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)	C		1053	

<i>Latania loddigesii</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)			2190	
<i>Latania verschaffeltii</i>	Lem.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP-	2191	
<i>Lathyrus venetus</i>	Rouy	Fabaceae (FABALES)	O		456	SS
<i>Laurus azorica</i>	(Seub.) Franco	Lauraceae (LAURALES)	O		952	P;VIV
<i>Laurus nobilis</i>	L.	Lauraceae (LAURALES)	P	XX-0-NAP-	2001	
<i>Laurus nobilis</i>	L.	Lauraceae (LAURALES)	O		150	MM; VAS
<i>Lavandula angustifolia</i>	Mill.	Lamiaceae (LAMIALES)	P		149	MM
<i>Lavandula dentata</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	O		147	MM; SS
<i>Lavatera arborea</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)			1671	
<i>Lavatera arborea</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)			888	
<i>Lavatera arborea</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)			2109	
<i>Lavatera arborea</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)		IT-0-NAP-	2110	
<i>Lavatera arborea</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)			2108	
<i>Lawsonia inermis</i>	L.	Lythraceae (MYRTALES)			865	SS
<i>Lemna major</i>	Griff.	Araceae (ARALES)	P		1513	SC
<i>Lemna major</i>	Griff.	Araceae (ARALES)	P		40-010	SME
<i>Lemna minor</i>	L.	Araceae (ARALES)	P		1514	SC
<i>Lepidium sativum</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)		XX-0-NAP-	2117	
<i>Lepidozamia hopei</i>	Regel	Zamiaceae (CYCADALAE)		AU-0-NAP-	635	
<i>Leucaena glabra</i>	Benth.	Fabaceae (FABALES)	P	XX-0-NAP-	2020	VAS
<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam. ) de Wit	Fabaceae (FABALES)		VE-0-NAP-	2125	
<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam. ) de Wit	Fabaceae (FABALES)	O P	XX-0-NAP-	1791	VAS
<i>Leucas martinicensis</i>	R. Br.	Lamiaceae (LAMIALES)			861	
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)		XX-0-NAP-	922	D
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		1084	SC
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		1085	SC
<i>Levisticum officinale</i>	W.D.J. Koch	Apiaceae (APIALES)	P		824	SS
<i>Libertia formosa</i>	Graham	Iridaceae (ASPARAGALES)	C		1199	
<i>Licania pyrifolia</i>	Griseb.	Chrysobalanaceae (MALPIGHIALES)		VE-0-NAP-	2195	

<i>Licuala spinosa</i>	Thunb.	Arecaceae (ARECALES)		939	
<i>Ligustrum japonicum</i>	Thunb.	Oleaceae (LAMIALES)		1396	
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Hassk.	Oleaceae (LAMIALES)		948	SC
<i>Ligustrum vulgare</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)		1124	
<i>Lilium auratum</i>	Lindl.	Liliaceae (LILIALES)		917	
<i>Lilium bulbiferum</i>	Lindl.	Liliaceae (LILIALES)		1652	
<i>Lilium hansonii</i>	Leichtlin ex D.D.T.Moore	Liliaceae (LILIALES)	XX-0-NAP-	2059	
<i>Lilium martagon</i>	L.	Liliaceae (LILIALES)		1662	
<i>Lilium regale</i>	E.H.Wilson	Liliaceae (LILIALES)		1202	
<i>Limodorum abortivum</i>	(L.) Sw.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		1373	
<i>Limonium bellidifolium</i>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)		891	D
<i>Limonium johannis</i> <sup>3</sup>	Pignatti	Plumbaginaceae (POLYGONALES)	IT-0-NAP-	13-014	D
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)	IT-0-NAP-	1808	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)	IT-0-NAP-	1680	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)		1732	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)		1697	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)		1691	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)		1709	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.	Plumbaginaceae (POLYGONALES)	IT-0-NAP-	2093	
<i>Limonium virgatum</i> <sup>3</sup>	(Willd.) Fourr. var. <i>majus</i> (Guss.) Pignatti	Plumbaginaceae (POLYGONALES)	IT-0-NAP-	19-014	VVT
<i>Linum sp.</i> <sup>4</sup>		Linaceae (MALPIGHIALES)	XX-0-NAP-	1849	
<i>Linum usitatissimum</i>	L.	Linaceae (MALPIGHIALES)	XX-0-NAP-	6	SS
<i>Lippia citriodora</i>	H.B. & K.	Verbenaceae (LAMIALES)	P	1122	SS
<i>Lippia citriodora</i>	H.B. & K.	Verbenaceae (LAMIALES)		264	SS
<i>Liquidambar styraciflua</i>	L.	Altingiaceae (SAXIFRAGALAE)	P	704	VIV
<i>Liriodendron tulipifera</i>	L.	Magnoliaceae (MAGNOLIALES)		1713	
<i>Liriope spicata</i>	Lour.	Ruscaceae (ASPARAGALES)		530	FV
<i>Lithodora rosmarinifolia</i>	(Ten.) I.M.Johnst.	Boraginaceae (SOLANALES)	W	IT-0-NAP-	1801
<i>Lithops aucampiae</i>	L. Bolus	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1565	SC

<i>Lithops dinteri</i>	Schwantes	<b>Aizoaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1569	SC
<i>Lithops helmutii</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1567	SC
<i>Lithops peersii</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1568	SC
<i>Lithops salicola</i>	L. Bolus	<b>Aizoaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1566	SC
<i>Lithops terricolor</i>	N.E.Br.	<b>Aizoaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1570	SC
<i>Lithraea caustica</i>	(Molina) Hook. & Arn.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	P		1408	FV
<i>Lithraea caustica</i>	(Molina) Hook. & Arn.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	P		1407	FV
<i>Litsea glauca</i>	(Thunb.) Siebold	<b>Lauraceae</b> <b>(LAURALES)</b>	O		1312	ARB
<i>Litsea glauca</i>	(Thunb.) Siebold	<b>Lauraceae</b> <b>(LAURALES)</b>	P	XX-0-NAP-	2116	FV; ARB
<i>Livistona australis</i>	(R.Br.) Mart.	<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>	O		260	P
<i>Livistona chinensis</i>	(Jacq.) R. Br.	<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>	O		261	P
<i>Lobelia inflata</i>	L.	<b>Campanulaceae</b> <b>(ASTERALES)</b>			814	
<i>Lonicera caprifolium</i>	L.	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>	O		138	MM; SS
<i>Lonicera implexa</i>	Aiton	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>			897	
<i>Lonicera implexa</i>	Aiton	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>			2064	
<i>Lonicera implexa</i>	Aiton	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>		IT-0-NAP-	2065	
<i>Lonicera stabiana</i>	Guss. ex Pasq.	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>	W	IT-1-NAP-	6-014	
<i>Lonicera stabiana</i>	Guss. ex Pasq.	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>	W CC	IT-1-NAP-	5-014	D
<i>Lonicera xylosteum</i>	L.	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>	O C		610	
<i>Lotus cytisoides</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			927	
<i>Luehea candida</i>	(Moc. & Sessé ex DC.) Mart.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>			1354	
<i>Luehea candida</i>	(Moc. & Sessé ex DC.) Mart.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>			1353	
<i>Luffa cylindrica</i>	M. Roem.	<b>Cucurbitaceae</b> <b>(CUCURBITALES)</b>	P		517	SS
<i>Luffa operculata</i>	(L.) Cogn.	<b>Cucurbitaceae</b> <b>(CUCURBITALES)</b>	CN		1044	
<i>Lupinus albus</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O		265	SS
<i>Lupinus albus</i>	L.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	O		4	VIV
<i>Lycium chinense</i>	Mill.	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			2012	SS
<i>Lycium chinense</i>	Mill.	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			2011	SS
<i>Lycium chinense</i>	Mill.	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			2013	SS

<i>Lycopersicon esculentum</i>	Mill.	Solanaceae (SOLANALES)			1165	FV
<i>Lygodium expansum</i> <sup>4</sup>	Desv.	Lygodiaceae (SCHIZAEALES)			123	F
<i>Lygodium venustum</i>	Sw.	Lygodiaceae (SCHIZAEALES)			79	F
<i>Lysichiton americanus</i>	Hultén & H.St.John	Araceae (ARALES)			1436	
<i>Macadamia integrifolia</i>	Maiden & Betche	Proteaceae (PROTEALES)	P	XX-0-NAP-	1683	VAS
<i>Macadamia integrifolia</i>	Maiden & Betche	Proteaceae (PROTEALES)			26-010	
<i>Maclura pomifera</i>	(Raf.) C. K. Schneider	Moraceae (ROSALES)	P		553	VIV; ARB; VVT
<i>Macrozamia moorei</i>	F. Muell.	Zamiaceae (CYCADALAE)		AU-0-NAP-	789	
<i>Maerua angolensis</i>	DC.	Brassicaceae (BRASSICALES)	W/Colt.		1775	
<i>Magnolia × soulangeana</i>	Soul.-Bod.	Magnoliaceae (MAGNOLIALES)			63-010	P
<i>Magnolia grandiflora</i>	L.	Magnoliaceae (MAGNOLIALES)			700	FV
<i>Mahonia aquifolium</i>	(Pursh) Nutt.	Berberidaceae (RANUNCULALES)	O P		568	ARB
<i>Malpighia glabra</i>	L.	Malpighiaceae (MALPIGHIALES)		XX-0-NAP-	990	SS
<i>Malus orientalis</i>	Uglitzk	Rosaceae (ROSALES)		GE-0-NAP-	1663	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.	Rosaceae (ROSALES)			1943	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.	Rosaceae (ROSALES)			2031	
<i>Malus sieversii</i>	subsp. <i>kirghisorum</i> (Al.Fed. & Fed.) Likhonos	Rosaceae (ROSALES)		XX-0-NAP-	1437	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.	Rosaceae (ROSALES)			2032	
<i>Malva sylvestris</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)			604	
<i>Malvacea quaedam</i> <sup>3</sup>		Malvaceae (MALVALES)			871	
<i>Mammillaria angularis</i>	G.K. Link & Otto	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1295	SC
<i>Mammillaria echinaria</i>	DC.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1470	SC
<i>Mammillaria geminispina</i>	Haw.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1462	SC
<i>Mammillaria magnifica</i>	F.G. Buchenau	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1294	SC
<i>Mammillaria mammillaris</i>	(L.) H. Karst.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	XX-0-NAP-	2202	
<i>Mammillaria pringlei</i>	(J.M. Coult.) K. Brandege	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1463	SC
<i>Mammillaria viperina</i>	J.A. Purpus	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1293	SC
<i>Mandevilla suaveolens</i>	Lindl.	Apocynaceae (GENTIANALES)	P		757	VIV

<i>Mandragora autumnalis</i>	Bertol.	<b>Solanaceae (SOLANALES)</b>			475	SS
<i>Manihot carthaginensis</i>	L.	<b>Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)</b>	O		1716	SS
<i>Marrubium vulgare</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>			647	
<i>Marsilea drummondii</i>	A.Braun	<b>Marsileaceae (SALVINIALES)</b>	P		99	F
<i>Marsilea quadrifolia</i>	L.	<b>Marsileaceae (SALVINIALES)</b>	P		104	F
<i>Martinia polymorpha</i>	Vaniot	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	C W		1018	
<i>Martynia annua</i>	L.	<b>Martyniaceae (LAMIALES)</b>			30-010	
<i>Matricaria chamomilla</i>	L.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	O		203	SS
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	(L.) Tod.	<b>Onocleaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		120	F
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1875	
<i>Matthiola perennis</i>	Conti	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>		IT-0-NAP-	2119	
<i>Matthiola sinuata</i>	(L.) R.Br.	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1675	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	W	IT-0-NAP-	14-010	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	9-014	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>		IT-0-NAP-	2107	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>		IT-0-NAP-	2153	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	W		1961	D
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1673	D
<i>Matthiola sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>		IT-0-NAP-	1809	
<i>Mauritia flexuosa</i>	L. f.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>		VN-0-NAP-	1422	FV
<i>Maytenus senegalensis</i>	(Lam.) Exell	<b>Celastraceae (CELASTRALES)</b>	W-Colt.		1721	
<i>Maytenus boaria</i>	Molina	<b>Celastraceae (CELASTRALES)</b>	P		534	FV
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	W		1644	D
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1988	
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P	IT-0-NAP-	1989	
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	31-014	MM
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	10-014	
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		IT-0-NAP-	1975	
<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2094	

<i>Medicago arborea</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		IT-0-NAP-	1750	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	Cheel	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>			686	SS
<i>Melaleuca armillaris</i>	(Sol. ex Gaertn.) Sm.	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>			1251	VIV
<i>Melaleuca decussata</i>	R. Br.	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>		XX-0-NAP-	455	VAS
<i>Melaleuca stypelioides</i>	Sm.	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>			488	ARB
<i>Melasphaerula ramosa</i>	Klatt	<b>Iridaceae (ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	443	VAS
<i>Melia azedarach</i>	L.	<b>Meliaceae (SAPINDALES)</b>			273	SS
<i>Melilotus officinalis</i>	Pall.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>			802	
<i>Melissa officinalis</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>		IT-0-NAP-	1946	SS
<i>Melissa officinalis</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>		[IT-0-SIENA- 00703]	267	SS
<i>Melocactus curvispinus</i>	Pfeiff.	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	W	VE-0-NAP-	1364	
<i>Melocactus curvispinus</i>	Pfeiff.	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>		VE-0-NAP-	2204	
<i>Melocactus guaricensis</i>	Croizat	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>		XX-0-NAP-	1120	SC
<i>Melocactus matanzanus</i>	León	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	P		999	D
<i>Mentha pulegium</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	P		797	
<i>Mentha pulegium</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>		IT-0-NAP-	1923	
<i>Mentha suaveolens</i>	Ehrh.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>			790	
<i>Menyanthes trifoliata</i>	L.	<b>Menyanthaceae (ASTERALES)</b>			451	D
<i>Mespilus germanica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>			1190	
<i>Microlepia platyphylla</i>	(Don) J.Sm. (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i> (Bertol.)	<b>Dennstaedtiaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		109	F
<i>Micromeria graeca</i>	Guinea (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i> (Bertol.)	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	O	IT-0-NAP-	1643	D
<i>Micromeria graeca</i>	Guinea (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i> (Bertol.)	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	8-014	D
<i>Micromeria graeca</i>	Guinea	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	30-014	VVT
<i>Mimosa pigra</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>			875	
<i>Mimosa spegazzini</i>	Pirotta	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O		268	D
<i>Mimulus guttatus</i>	Fisch. ex DC.	<b>Plantaginaceae (LAMIALES)</b>			1730	
<i>Mimulus tricolor</i>	Hartw. ex Lindl.	<b>Plantaginaceae (LAMIALES)</b>			1731	

<i>Miscanthus floridulus</i>	(Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.	<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>		XX-0-NAP-	549	
<i>Mitrophyllum</i>		<b>Aizoaceae</b>	P		1572	SC
<i>mitratum</i>	(Marloth) Schwantes	<b>(CARYOPHYLLALES)</b>				
<i>Momordica charantia</i>	L.	<b>Cucurbitaceae</b> <b>(CUCURBITALES)</b>	C		23-010	
<i>Monadenium schubei</i>	(Pax) N.E. Br.	<b>Euphorbiaceae</b> <b>(MALPIGHIALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1094	SC
<i>Moringa oleifera</i>	Lam.	<b>Moringaceae</b> <b>(BRASSICALES)</b>			877	
<i>Moringa oleifera</i>	Lam.	<b>Moringaceae</b> <b>(BRASSICALES)</b>		BF-0-NAP-	1774	
<i>Mucuna pruriens</i>	DC.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			867	
<i>Mucuna</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>			1349	
<i>Mucuna urens</i>	(L.) Medik.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C		1350	
<i>Muscari aucheri</i>	Baker	<b>Hyacinthaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			270	VAS
<i>Muscari botryoides</i>	(L.) Mill.	<b>Hyacinthaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			271	VAS
<i>Muscari comosum</i>	(L.) Mill.	<b>Hyacinthaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			272	VAS
<i>Muscari neglectum</i>	Guss. ex Ten.	<b>Hyacinthaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			606	VAS
<i>Myoporum</i>		<b>Myoporaceae</b>				
<i>punctulatum</i>	Schlttdl.	<b>(LAMIALES)</b>		XX-0-NAP-	2009	FV
<i>Myrciaria cauliflora</i>	(Mart.) O. Berg	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>			1359	
<i>Myriophyllum</i>		<b>Haloragaceae</b>				
<i>alterniflorum</i>	DC.	<b>(SAXIFRAGALES)</b>	P		660	
<i>Myroxylon balsamum</i>	(L.) Harms	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W		1046	
<i>Myrtus communis</i>	L.	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	P		136	SS
<i>Myrtus communis</i>	L.	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>			237	MM
<i>Myrtus communis</i>	L.	<b>Myrtaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>		IT-0-NAP-	1998	
<i>Nandina domestica</i>	Thunb.	<b>Berberidaceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>	O		688	FV;VIV
<i>Narcissus</i>		<b>Amarillydaceae</b>				
<i>bulbocodium</i>	L.	<b>(ASPARAGALES)</b>	W		1110	
<i>Narcissus papyraceus</i>	Ker Gawl.	<b>Amarillydaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-0-NAP-	1889	F
<i>Narcissus</i>		<b>Amarillydaceae</b>				
<i>pseudonarcissus</i>	L.	<b>(ASPARAGALES)</b>	O		1197	
<i>Narcissus serotinus</i>	L.	<b>Amarillydaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	W		1111	
<i>Narcissus tazetta</i>	L.	<b>Amarillydaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		126	MM
<i>Nasturtium officinale</i>	Desf.	<b>Brassicaceae</b> <b>(BRASSICALES)</b>	P		427	SS
<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.	<b>Nelumbonaceae</b> <b>(PROTEALES)</b>		XX-0-NAP-	2209	NFV
<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.	<b>Nelumbonaceae</b> <b>(PROTEALES)</b>		XX-0-NAP-	282	FV



<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.	<b>Nymphaeaceae</b> <b>(NYMPHAEALES)</b>			281	
<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	(DC.) Backeb.	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		46	D
<i>Neotinea lactea</i>	(Poir.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	51-010	VAS
<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>			1374	
<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1910	
<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1911	
<i>Nephrolepis cordifolia</i>	(L.) C. Presl	<b>Nephrolepidaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		113	F
<i>Nerium oleander</i>	L.	<b>Apocynaceae</b> <b>(GENTIANALES)</b>	O		24	MM
<i>Nesaea myrtifolia</i>	Desf. ex A.St. <sup>4</sup>	<b>Lythraceae</b> <b>(MYRTALES)</b>			283	G
<i>Nicodemia diversifolia</i>	(Vahl) Ten.	<b>Buddlejaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	O		723	SC
<i>Nicotiana glauca</i>	Graham	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>		IT-0-NAP-	2104	
<i>Nicotiana glauca</i>	Graham	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			2103	
<i>Nicotiana glauca</i>	Graham	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			1113	
<i>Nicotiana tabacum</i>	L.	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANALES)</b>			720	SS
<i>Nigella damascena</i>	L.	<b>Ranunculaceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>			600	
<i>Nigella sativa</i>	L.	<b>Ranunculaceae</b> <b>(RANUNCULALES)</b>			279	SS
<i>Nolina recurvata</i>	Hemsl.	<b>Ruscaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	O		277	D
<i>Nopalea dejecta</i>	Salm-Dyck	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		702	D
<i>Notelaea excelsa</i>	Webb & Bert.	<b>Oleaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>			29-010	
<i>Nothoscordum fragrans</i>	(Vent.) Kunth	<b>Amarillydaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		533	FV
<i>Nothoscordum inodorum</i>	G.Nicholson	<b>Amarillydaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		1387	FV
<i>Notocactus mammulosus</i>	(Lem.) A.Berger	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O	XX-0-NAP-	926	SC
<i>Notocactus schlosseri</i>	van Vliet	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		923	SC
<i>Notocactus leninghausii</i>	A.Berger	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1296	SC
<i>Notocactus leninghausii</i>	(F. Ritter) J. Theun. ex Havlicek	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		1097	SC
<i>Notocactus mueller-moelleri</i>	Frič ex Fleisch. & Schütz	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		921	SC
<i>Nymphaea alba</i>	L.	<b>Nymphaeaceae</b> <b>(NYMPHAEALES)</b>	P		428	SS
<i>Nymphaea coerulea</i>	Lam.	<b>Nymphaeaceae</b> <b>(NYMPHAEALES)</b>			278	SS
<i>Ochna multiflora</i>	DC.	<b>Ochnaceae</b> <b>(MALPIGHIALES)</b>			555	FV

<i>Ocimum basilicum</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	O	1117	SS
<i>Ocimum canum</i>	Sims	Lamiaceae (LAMIALES)		860	
<i>Ocimum canum</i>	Sims	Lamiaceae (LAMIALES)	C W	1032	
<i>Ocimum canum</i>	Sims	Lamiaceae (LAMIALES)	W	1726	
<i>Ocimum gratissimum</i>	Seem.	Lamiaceae (LAMIALES)	P	859	
<i>Ocimum sanctum</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	C	809	FV
<i>Ocimum sanctum</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)		XX-0-NAP- 2066	
<i>Ocotea foetens</i>	Benth. & Hook.f.	Lauraceae (LAURALES)	O	945	ARB
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP- 1963	
<i>Oenothera perennis</i>	L.	Onagraceae (MYRTALES)		582	
<i>Olea europaea</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)		289	SS
<i>Olea europaea</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)		XX-0.NAP- 1833	
<i>Olea europaea</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)		IT-0-NAP- 2021	
<i>Olea oleaster</i>	Hoffmanns. & Link	Oleaceae (LAMIALES)		XX-0-NAP- 157	MM
<i>Onoclea sensibilis</i>	L.	Onocleaceae (POLYPODIALES)	FS	111	F
<i>Ononis spinosa</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		648	
<i>Onopordon illyricum</i>	L.	Asteraceae (ASTERALES)		74	SS
<i>Ophrys apifera</i>	Huds.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1318	VAS
<i>Ophrys apifera</i>	Huds.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 46-010	VAS
<i>Ophrys bombyliflora</i>	Link	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1886	VAS
<i>Ophrys fusca</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	O W K	1319	VAS
<i>Ophrys holoserica</i>	(Burm.f.) Greuter	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1339	VAS
<i>Ophrys incubacea</i>	Bianca ex Tod.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1317	VAS
<i>Ophrys incubacea</i>	Bianca ex Tod.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 47-010	VAS
<i>Ophrys lutea</i>	subsp. <i>minor</i> (Tod.) O. Danesch & E. Danesch	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1912	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		612	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 44-010	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1913	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 48-010	VAS

<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		1233	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		1337	VAS
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Willd.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		739	VAS
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Willd. (Guill. & Perr.) Endl. ex Walp.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		45-010	VAS
<i>Opilia celtidifolia</i>		Opiliaceae (SANTALALES)		1030	
<i>Opsianra maya</i>	O.F.Cook	Arecaceae (ARECALES)	C	1351	
<i>Opsianra maya</i>	O.F.Cook	Arecaceae (ARECALES)	C	1352	
<i>Opuntia anacantha</i>	Speg.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	695	D
<i>Opuntia andicola</i>	Pfeiff.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	510	D
<i>Opuntia aurea</i>	E. M. Baxter	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	16-010	D
<i>Opuntia boldinghii</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	W	1366	
<i>Opuntia boldinghii</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)		VE-0-NAP- 2150	
<i>Opuntia brasiliensis</i>	Haw.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	973	D
<i>Opuntia galapageia</i>	Hemsl.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1008	D
<i>Opuntia glomerata</i>	Haw.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1065	SC
<i>Opuntia linguiformis</i>	Griffiths	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	693	D
<i>Opuntia microdasys</i>	(Lhem.) Pleill. var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	503	D
<i>Opuntia phaeacantha</i>	Benson. var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	525	D
<i>Opuntia phaeacantha</i>	Benson	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1101	D
<i>Opuntia robusta</i>	Wendl.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	286	D
<i>Opuntia rufida</i>	Engelm.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	17-010	D
<i>Opuntia strobiliformis</i>	A. Berger	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1086	SC
<i>Opuntia sulphurea</i>	G.Don ex Loud.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	694	D
<i>Opuntia vestita</i>	Salm-Dyck	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1090	SC
<i>Opuntia vestita</i>	Salm-Dyck	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1089	SC
<i>Opuntia zacuapanensis</i>	A.Berger	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	994	D
<i>Orania palindan</i>	Merr.	Arecaceae (ARECALES)		942	
<i>Orchis antropophora</i>	(L.) All.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1897	

<i>Orchis italica</i>	Poir.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1322	VAS
<i>Orchis italica</i>	Poir.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 49-010	VAS
<i>Orchis lactea</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		1321	VAS
<i>Orchis laxiflora</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		1327	VAS
<i>Orchis mascula</i>	(L.) L. subsp. <i>morio</i>	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1915	VAS
<i>Orchis morio</i>	L. subsp. <i>morio</i>	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1325	VAS
<i>Orchis papilionacea</i>	L.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1323	VAS
<i>Orchis pauciflora</i>	Ten.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1320	VAS
<i>Orchis pauciflora</i>	Ten.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 52-010	VAS
<i>Orchis provincialis</i>	Balb.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1338	VAS
<i>Orchis purpurea</i>	Huds.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1324	VAS
<i>Orchis purpurea</i>	Huds.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 54-010	VAS
<i>Orchis x colemanii</i>	Mill.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1326	VAS
<i>Orchis x gennarii</i>	Reinchemb. fil.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 1328	VAS
<i>Orchis x gennarii</i> <sup>2</sup>	Reinchemb. fil.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)		IT-1-NAP- 55-010	VAS
<i>Origanum majorana</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	P	544	SS
<i>Orlaya grandiflora</i>	(L.) Hoffm.	Apiaceae (APIALES)	C	585	
<i>Ornithogalum arabicum</i>	L.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		746	VAS
<i>Ornithogalum exscapum</i>	Ten.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		745	VAS
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	L.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		449	SS
<i>Ornithogalum caudatum</i>	Jacq.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)		287	VAS
<i>Oryza sativa</i>	L.	Poaceae (POALES)		596	SS
<i>Oscularia deltoides</i>	Schwant.	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	285	D
<i>Oscularia deltoides</i>	Schwantes	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	20	D
<i>Osmanthus armatus</i>	Diels	Oleaceae (LAMIALES)		747	F
<i>Osmanthus aquifolium</i>	Siebold ex Siebold & Zucc.	Oleaceae (LAMIALES)		740	F
<i>Osmunda regalis</i>	L.	Osmundaceae (OSMUNDALES)		FS 103	F
<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	(Sm.) Lindl.	Rosaceae (ROSALES)		1240	VIV
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Scop.	Betulaceae (FAGALES)	W	IT-0-NAP- 1789	

<i>Osyris alba</i>	L.	Santalaceae (SANTALALES)		1695	
<i>Osyris alba</i>	L.	Santalaceae (SANTALALES)		IT-0-NAP- 1810	
<i>Osyris alba</i>	L.	Santalaceae (SANTALALES)		62-010	
<i>Pachyphytum glutinicaule</i>	Moran	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	O	1062	SC
<i>Pachypodium geayi</i>	Costantin & Bois	Apocynaceae (GENTIANALES)	P	1619	SC
<i>Paeonia officinalis</i>	L.	Paeoniaceae (SAXIFRAGALES)		414	SS
<i>Paliurus spina-christi</i>	Mill.	Rhamnaceae (ROSALES)	P	715	SS
<i>Pancratium maritimum</i>	( L. ) P.Beauv.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	W	1704	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)		2071	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	P	IT-0-NAP- 2199	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	O	1438	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	W	1693	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)		IL-0-NAP- 2072	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	O P	509	D
<i>Pancratium parviflorum</i>	Decne.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	C	827	
<i>Pancratium sickenbergeri</i>	Asch. & Schweinf. ex Boiss.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)		812	
<i>Pancratium tenuifolium</i>	Hochst.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)		807	
<i>Pancratium tenuifolium</i>	Hochst.	Amarillydaceae (ASPARAGALES)		810	
<i>Panicum miliaceum</i>	L.	Poaceae (POALES)		597	SS
<i>Panicum miliaceum</i>	L.	Poaceae (POALES)		1444	SS
<i>Panicum miliaceum</i>	L.	Poaceae (POALES)		1445	SS
<i>Papaver album</i>	Mill.	Papaveraceae (RANUNCULALES)		XX-0-NAP- 2137	
<i>Papaver bracteatum</i>	Lindl.	Papaveraceae (RANUNCULALES)		474	SS
<i>Papaver rhoeas</i>	L.	Papaveraceae (RANUNCULALES)		IT-0-NAP- 2215	
<i>Papaver setigerum</i>	DC. var <i>nigrum</i>	Papaveraceae (RANUNCULALES)		XX-0-NAP- 1356	SS
<i>Papaver somniferum</i>	Lindl. var <i>nigrum</i>	Papaveraceae (RANUNCULALES)		XX-0-NAP- 1856	
<i>Papaver somniferum</i>	Lindl.	Papaveraceae (RANUNCULALES)		XX-0-NAP- 2136	
<i>Papaver somniferum</i>	Lindl.	Papaveraceae (RANUNCULALES)		XX-0-NAP- 2135	

<i>Paris quadrifolia</i>	L.	Melanthiaceae (LILIALES)		IT-0-NAP-	2181	
<i>Paris quadrifolia</i>	L.	Melanthiaceae (LILIALES)			1651	
<i>Paris quadrifolia</i>	L.	Melanthiaceae (LILIALES)		IT-0-NAP-	2134	
<i>Parkia biglobosa</i>	(Jacq.) R. Br. ex G. Don	Fabaceae (FABALES)	W C		1015	
<i>Parodia mairanana</i>	Cárdenas	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O		1099	D
<i>Paronychia argentea</i>	Lam.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)			661	
<i>Paronychia echinulata</i>	Chater	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)			665	
<i>Parrotia persica</i>	C.A.Mey	Hamamelidaceae (SAXIFRAGALES)	O	XX-0-NAP-	297	FV
<i>Passiflora caerulea</i>	L.	Passifloraceae (MALPIGHIALES)			754	VIV
<i>Passiflora edulis</i>	Sims	Passifloraceae (MALPIGHIALES)			678	SS
<i>Passiflora edulis</i>	Sims	Passifloraceae (MALPIGHIALES)		XX-0-NAP-	2219	
<i>Passiflora ligularis</i>	Juss.	Passifloraceae (MALPIGHIALES)			1033	
<i>Pastinaca sativa</i>	L.	Apiaceae (APIALES)			292	SS
<i>Paulownia tomentosa</i>	(Thunb.) Steud.	Paulowniaceae (LAMIALES)	O		515	SS
<i>Paulownia imperialis</i> <sup>4</sup>	Sieb.& Zucc.	Paulowniaceae (LAMIALES)	P		44	FV
<i>Pavonia spinifex</i>	(L.) Cav.	Malvaceae (MALVALES)		XX-0-NAP-	707	SS
<i>Peganum harmala</i>	L.	Nitrariaceae (SAPINDALES)		[XX-0-BONN- 19765]-	1865	
<i>Peganum harmala</i>	L.	Nitrariaceae (SAPINDALES)		MA-0-NAP-	2090	
<i>Pelargonium crithmifolium</i>	Sm.	Geraniaceae (GERANIALES)	O		1067	SC
<i>Pelargonium quercifolium</i>	L'Hér.	Geraniaceae (GERANIALES)	O		890	SS
<i>Pellaea rotundifolia</i>	(Forster ) Hooker	Selaginellaceae (SELAGINELLALES)			762	F
<i>Persea gratissima</i>	C.F.Gaertn.	Lauraceae (LAURALES)	O P		717	ARB;VIV
<i>Persea indica</i>	Spreng.	Lauraceae (LAURALES)	P		1285	ARB;VIV
<i>Persea lingue</i>	(Ruiz & Pav.) Nees	Lauraceae (LAURALES)	P		1416	FV
<i>Petagnaea gussonei</i>	(Spreng.) Rauschert	Apiaceae (APIALES)	W	IT-0-NAP-	1863	
<i>Petagnia saniculifolia</i>	Guss.	Apiaceae (APIALES)	P		1421	FE
<i>Petrea volubilis</i>	L.	Verbenaceae (LAMIALES)			1164	SME
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	(L.) Link	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	W	XX-0-NAP-	1845	
<i>Petroselinum sativum</i>	Hoffm.	Apiaceae (APIALES)	O		9-010	SS

<i>Peumus boldus</i>	Molina	Monimiaceae (LAURALES)			468	SS
<i>Phaseolus vulgaris</i>	L.	Fabaceae (FABALES)			323	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	L.	Fabaceae (FABALES)			67	
<i>Philadelphus grandiflorus</i>	Willd.	Hydrangeaceae (CORNALES)	O P		692	ARB
<i>Philadelphus satsumanus</i>	Miq.	Hydrangeaceae (CORNALES)	O P		691	ARB
<i>Philadelphus coronarius</i>	L.	Hydrangeaceae (CORNALES)	O P		551	VAS; ARB
<i>Phillyrea angustifolia</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)			1146	ARB
<i>Phoenix andamanensis</i>	S.Barrow	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP-	2070	
<i>Phoenix canariensis</i>	Hort. ex Chabaud	Arecaceae (ARECALES)	O P		38	P; CAST;VIV
<i>Phoenix dactilifera</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)	O		399	P
<i>Phoenix dactilifera</i>	L.	Arecaceae (ARECALES)	C	XX-0-NAP-	1834	
<i>Phoenix leonensis</i>	Jacq.	Arecaceae (ARECALES)			401	P
<i>Phoenix loureiroi</i>	Kunth	Arecaceae (ARECALES)	O	XX-0-NAP-	390	P
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP-	1995	ARB
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	Arecaceae (ARECALES)	P		1994	P;VIV
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	Arecaceae (ARECALES)	P		395	P;VIV
<i>Phoenix roebelinii</i>	O' Brien	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP-	398	P;VIV
<i>Phoenix rupicola</i>	T. Anderson	Arecaceae (ARECALES)	P		410	P
<i>Phoenix sylvestris</i>	(L.) Roxb.	Arecaceae (ARECALES)	O C		617	P
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	Arecaceae (ARECALES)	W	GR-0-NAP-	397	
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP-	2216	P;VIV
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP-	2217	P; VIV
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	Arecaceae (ARECALES)	O	XX-0-NAP-	1797	P;VIV
<i>Phoradendron sp.</i> <sup>4</sup>		Santalaceae (SANTALALES)			1048	
<i>Phormium tenax</i>	Forst.	Hemerocallidaceae (ASPARAGALES)			738	SS
<i>Phygelius capensis</i>	I. Mey. ex Benth.	Schrophulariaceae (LAMIALES)			575	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	(L.) Newman	Aspleniaceae (POLYPODIALES)	FS		303	F
<i>Physalis alkekengi</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)			423	SS
<i>Physostegia virginiana</i>	Benth.	Lamiaceae (LAMIALES)	P		506	VAS

<i>Piliostigma reticulatum</i>	(DC.) Hochst.	Fabaceae (FABALES)		849	
<i>Phytolacca americana</i>	L.	Phytolaccaceae (CARYOPHYLLALES)		986	
<i>Phytolacca dioica</i>	L.	Phytolaccaceae (CARYOPHYLLALES)		291	VAS
<i>Phytolacca heterotepala</i>	H. Walter	Phytolaccaceae (CARYOPHYLLALES)		294	
<i>Pigafetta elata</i>	(Mart.) H. Wendl.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP- 2170	
<i>Pigafetta elata</i>	(Mart.) H. Wendl.	Arecaceae (ARECALES)		XX-0-NAP- 2127	
<i>Piliostigma thonningii</i>	(Schumach. & Thonn.) Milne-Redh.	Fabaceae (FABALES)	C W	1017	
<i>Pilosocereus sartorianus</i>	(Rose) Byles & G.D. Rowley	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1098	D
<i>Pilosocereus sartorianus</i>	(Rose) Byles & G.D. Rowley	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1100	D
<i>Pimenta dioica</i>	(L.) Merr.	Myrtaceae (MYRTALES)		GT-0-NAP- 1036	SS
<i>Pimpinella anisum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)		586	
<i>Pinguicula hirtiflora</i>	Ten.	Lentibulariaceae (LAMIALES)		IT-0-NAP- 1830	
<i>Pinguicula hirtiflora</i>	Ten.	Lentibulariaceae (LAMIALES)		IT-0-NAP- 1837	
<i>Pinguicula moranensis</i>	Kunth	Lentibulariaceae (LAMIALES)	P	1511	SC
<i>Pinus brutia</i>	Ten.	Pinaceae (CONIFERALES)		1217	VIV
<i>Pinus canariensis</i>	C. Smith.	Pinaceae (CONIFERALES)		309	D
<i>Pinus canariensis</i>	C. Smith.	Pinaceae (CONIFERALES)		308	G
<i>Pinus halepensis</i>	Mill.	Pinaceae (CONIFERALES)		464	P
<i>Pinus longifolia</i>	Roxb.	Pinaceae (CONIFERALES)		307	VAS
<i>Pinus massoniana</i>	Lamb.	Pinaceae (CONIFERALES)		650	
<i>Pinus nigra</i>	subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe	Pinaceae (CONIFERALES)		1222	VIV
<i>Pinus nigra</i>	var. <i>maritima</i> (Aiton) Melville	Pinaceae (CONIFERALES)		778	VIV
<i>Pinus pinaster</i>	Aiton	Pinaceae (CONIFERALES)		1054	G
<i>Pinus pinea</i>	L.	Pinaceae (CONIFERALES)		XX-0-NAP- 1782	G
<i>Pinus wallichiana</i>	A.B. Jacks.	Pinaceae (CONIFERALES)		XX-0-NAP- 306	G
<i>Piper geniculatum</i>	Hort. ex Link.	Piperaceae (PIPERALES)		548	SS
<i>Piper kadsura</i>	(Choisy) Ohwi	Piperaceae (PIPERALES)		XX-0-NAP- 2086	NFV
<i>Piper kadsura</i>	(Choisy) Ohwi	Piperaceae (PIPERALES)		XX-0-NAP- 1867	



<i>Piper nigrum</i>	L.	<b>Piperaceae</b> <b>(PIPERALES)</b>			1345	SS
<i>Piptanthocereus</i> <i>alacriportanus</i>	(Pfeiff.) F.Ritter	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O	XX-0-NAP-	51	D
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	W	IT-0-NAP-	896	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>		IT-0-NAP-	2002	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1694	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1696	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>		IT-0-NAP-	2003	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	O P	XX-0-NAP-	158	MM;VIV
<i>Pistacia</i> × <i>hybrida</i>	Gasp. ex Parl.	<b>Anacardiaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	P		826	ARB
<i>Pistia stratiotes</i>	L.	<b>Araceae</b> <b>(ARALES)</b>	P		1512	SC
<i>Pitcairnia maidifolia</i>	(E.Morren ) Decne. ex Planch.	<b>Bromeliaceae</b> <b>(POALES)</b>		XX-0-NAP-	2206	
<i>Pittosporum</i> <i>heterophyllum</i>	Franchet	<b>Pittosporaceae</b> <b>(APIALES)</b>			569	CAST
<i>Pittosporum</i> <i>eugenioides</i>	A. Cunn	<b>Pittosporaceae</b> <b>(APIALES)</b>			64-010	CAST
<i>Pittosporum tobira</i>	(Thunb.) W.T. Aiton	<b>Pittosporaceae</b> <b>(APIALES)</b>			560	FV
<i>Pittosporum</i> <i>undulatum</i>	Vent.	<b>Pittosporaceae</b> <b>(APIALES)</b>			305	FV
<i>Plantago coronopus</i>	L.	<b>Plantaginaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		XX-0-NAP-	909	D
<i>Plantago coronopus</i>	L.	<b>Plantaginaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		IT-0-NAP-	17-014	VVT
<i>Plantago coronopus</i>	L.	<b>Plantaginaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		IT-0-NAP-	1929	
<i>Plantago ovata</i>	Forssk.	<b>Plantaginaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>			581	
<i>Platanthera</i> <i>chlorantha</i>	Cust. ex Rchb. subsp. <i>minor</i>	<b>Orchidaceae</b> <sup>1</sup> <b>(ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1916	VAS
<i>Platyterium alaicorne</i> <sup>4</sup>	Desv.	<b>Polypodiaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		95	F
<i>Pleiospilos bolusii</i>	(Hook. f.) N.E. Br.	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	P		1574	SC
<i>Pleiospilos bolusii</i>	(Hook. f.) N.E. Br.	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		1078	SC
<i>Plumbago larpentae</i>	Lindl.	<b>Plumbaginaceae</b> <b>(POLYGONALES)</b>			1392	
<i>Poacea quaedam</i> <sup>4</sup>		<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>	W	BF-0-NAP-	1742	
<i>Poacea quaedam</i> <sup>4</sup>		<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>	W	BF-0-NAP-	1745	
<i>Poacea quaedam</i> <sup>4</sup>		<b>Poaceae</b> <b>(POALES)</b>			1746	
<i>Podocarpus acutifolius</i>	Kirk	<b>Podocarpaceae</b> <b>(CONIFERALES)</b>			993	G
<i>Podocarpus elatus</i>	R. Br.	<b>Podocarpaceae</b> <b>(CONIFERALES)</b>			1242	VAS; G;VIV

<i>Podocarpus falcatus</i>	Thunb.	Podocarpaceae (CONIFERALES)		1255	VIV
<i>Podocarpus falcatus</i>	R. Br.	Podocarpaceae (CONIFERALES)		290	VAS; G
<i>Podocarpus neriifolius</i>	D. Don	Podocarpaceae (CONIFERALES)		301	G; Dip.; VIV
<i>Podophyllum hexandrum</i>	Royle	Berberidaceae (RANUNCULALES)		1692	
<i>Polygonum</i>	L.	Polygonaceae (POLYGONALES)		1281	D; VIV
<i>Polygonum maritimum</i>	L.	Polygonaceae (POLYGONALES)		729	D
<i>Polymnia uvedalia</i>	(L.) L.	Asteraceae (ASTERALES)	O	13-010	
<i>Polypodium aureum</i>	L.	Polypodiaceae (POLYPODIALES)	FS	93	F
<i>Polypodium leiorhizum</i>	Wall.	Polypodiaceae (POLYPODIALES)	FS	302	F
<i>Polypodium leiorhizum</i>	Wall.	Polypodiaceae (POLYPODIALES)	FS	112	F
<i>Polypodium musifolium</i>	Bl.	Polypodiaceae (POLYPODIALES)	FS	299	F
<i>Polypodium musifolium</i>	Blume	Polypodiaceae (POLYPODIALES)	FS	94	F
<i>Polypodium vulgare</i>	L.	Polypodiaceae (POLYPODIALES)	FS	98	F
<i>Polystichum aculeatum</i>	(L.) Roth	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS	92	F
<i>Polystichum falcatum</i>	(L. fil.) Diels	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS	298	F
<i>Polystichum setiferum</i>	(Forssk.) Moore ex Wojnar	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS	116	F
<i>Pongamia pinnata</i>	(L.) Pierre	Fabaceae (FABALES)	C	1003	
<i>Populus nigra</i>	L.	Salicaceae (MALPIGHIALES)		1250	VIV
<i>Portulaca oleracea</i>	L.	Portulacaceae (CARYOPHYLLALES)		649	
<i>Potentilla reptans</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)		751	VAS
<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Mart. (Jacq.) H.E. Moore &	Urticaceae (ROSALES)		2033	VE-0-NAP-
<i>Pouteria sapota</i>	Stearn	Sapindaceae (SAPINDALES)		1372	
<i>Pouteria viridis</i>	(Pittier) Cronquist	Sapindaceae (SAPINDALES)		1371	
<i>Pouteria viridis</i>	(Pittier) Cronquist	Sapindaceae (SAPINDALES)		1047	
<i>Prasium majus</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)		1891	IT-0-NAP-
<i>Primula palinuri</i>	Petagna	Primulaceae (ERICALES)		24-010	
<i>Primula palinuri</i>	Petagna	Primulaceae (ERICALES)		4-014	
<i>Prionium palmita</i>	E. Mey.	Thurniaceae (POALES)	O	501	VAS

<i>Pritchardia pacifica</i>	Seem. & H.Wendl.	<b>Areaceae (ARECALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1818	
<i>Prosopis africana</i>	(Guill. & Perr.) Taub.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	W C		1031	SC
<i>Prosopis africana</i>	(Guill. & Perr.) Taub.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	W C		1779	SC
<i>Prosopis flexuosa</i>	F.Phil.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1411	FV
<i>Prosopis strombulifera</i>	(Lam.) Benth.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1417	FV
<i>Prosopis tamarugo</i>	F.Phil.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1410	FV
<i>Prosopis tamarugo</i>	F.Phil.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		603	FV
<i>Prunus armeniaca</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>			1382	
<i>Prunus caroliniana</i>	García-Barr.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>			1288	VIV
<i>Prunus cerasifera</i>	Ehrh.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1894	
<i>Prunus cerasifera</i>	var. <i>pissardii</i> (Carrière) Koehne <sup>3</sup>	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1191	FV
<i>Prunus cerasus</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>			436	SS
<i>Prunus domestica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>			930	FV
<i>Prunus domestica</i>	subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1439	SS
<i>Prunus domestica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	O C		1173	FV
<i>Prunus laurocerasus</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	O		1148	SS
<i>Prunus sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	W	IT-0-NAP-	1844	
<i>Prunus sp.</i> <sup>4</sup>		<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		IT-0-NAP-	2144	
<i>Prunus spinosa</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		IT-0-NAP-	1174	
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirb.) Franco	<b>Pinaceae (CONIFERALES)</b>			1426	
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirb.) Franco	<b>Pinaceae (CONIFERALES)</b>	C		6-010	
<i>Psidium cattleianum</i>	Sabine <sup>4</sup>	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>	O		502	SS
<i>Psidium guajava</i>	L.	<b>Myrtaceae (MYRTALES)</b>			304	VAS; SS
<i>Pteleopsis suberosa</i>	Engl. & Diels	<b>Combretaceae (MYRTALES)</b>	W		1702	
<i>Pteris cretica</i>	L.	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		81	F
<i>Pteris pancheri</i>	Baker	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		110	F
<i>Pteris tremula</i>	R. Br.	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		89	F
<i>Pteris tremula</i>	R. Br.	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		105	F
<i>Pteris vittata</i>	L.	<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	FS		300	F

<i>Pteris vittata</i>	L.	<b>Pteridaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		84	F
<i>Pterocactus tuberosus</i>	(Pfeiff.) Britton & Rose	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		1063	SC
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	Lam.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W		1013	
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	Lam.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	C W		1014	
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>		XX-0-NAP-	2189	
<i>Pterocarya caucasica</i>	C. A. Mey.	<b>Juglandaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	O		296	VAS
<i>Pterospermum acerifolium</i>	(L.) Willd.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>		XX-0-NAP-	2151	
<i>Ptychosperma elegans</i>	Blume	<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1816	
<i>Punica granatum</i>	L.	<b>Lythraceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	O	XX-0-NAP-	434	
<i>Pyracantha coccinea</i>	M.Roem.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1793	FV; SS
<i>Pyracantha crenulata</i>	(D. Don.) M. J. Roemer	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>	O	XX-0-NAP-	375	ARB
<i>Pyrus nivalis</i>	Jacq.	<b>Rosaceae</b> <b>(ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	2030	
<i>Quercus acutissima</i>		<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	P		901	VVT
<i>Quercus alba</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>			902	
<i>Quercus falcata</i>	Michx.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>			903	
<i>Quercus aegilops</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>			1152	
<i>Quercus cerris</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	W FS		1175	
<i>Quercus coccifera</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	FS P	XX-0-NAP-	313	MM;VIV
<i>Quercus iberica</i>	Steven ex M. Bieb.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	FS		1287	VIV
<i>Quercus ilex</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	O P FS		311	MM
<i>Quercus ithaburensis</i> subsp. <i>macrolepis</i>	(Kotschy) Hedge & Yalt.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	O FS		125	MM;VIV
<i>Quercus macrolepis</i>	Kotschy	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	FS	XX-0-NAP-	310	MM
<i>Quercus palustris</i>	Münchh.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>			900	
<i>Quercus pubescens</i>	Willd.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	W FS P		1178	VVT
<i>Quercus rubra</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>			904	
<i>Quercus serrata</i>	Thunb.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	O FS		566	ARB
<i>Quercus</i> sp. <sup>4</sup>	“dodona”	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	KW P		1221	VIV
<i>Quercus suber</i>	L.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	O FS		155	MM
<i>Quercus virgiliana</i> <sup>4</sup>	(Ten.) Ten.	<b>Fagaceae</b> <b>(FAGALES)</b>	P FS		1261	VIV

<i>Quercus virginiana</i>	Mill.	<b>Fagaceae (FAGALES)</b>		US-0-NAP-	1735	
<i>Quillaja saponaria</i>	Molina	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	P		1412	FV
<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Willd.	<b>Ranunculaceae (RANUNCULALES)</b>			577	
<i>Raphia hookeri</i>	G.Mann & H.Wendl.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>			1432	
<i>Rathbunia sonorensis</i>	(Runge ex Schum.) Britton & Rose	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	O		1092	SC
<i>Rathbunia sonorensis</i>	Britton & Rose	<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>		XX-0-NAP-	703	D
<i>Rauvolfia serpentina</i>	(L.) Benth. ex Kurz	<b>Apocynaceae (GENTIANALES)</b>	P		1172	SS
<i>Reevesia formosana</i>	Sprague	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>			806	
<i>Restio tetraphyllus</i>	(Burm.f. ) Schelpe	<b>Restionaceae (POALES)</b>	C		1198	
<i>Retama monosperma</i>	( L.) Boiss.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O	XX-0-NAP-	466	VIV
<i>Rhagadiolus stellatus</i>	Gaertn.	<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>			667	
<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>		IT-0-NAP-	1960	
<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	W		1684	
<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	O		919	SS
<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1895	
<i>Rhamnus purshianus</i>	DC.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	P		786	SS, FV
<i>Rhaphiolepis indica</i>	(L.) Lindl.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	O		742	VIV
<i>Rhaphiolepis indica</i>	(L.) Lindl.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	P		1214	VIV
<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	(Thunb.) Makino	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	O		677	VIV
<i>Rhapidophyllum hystrix</i>	H.Wendl. & Drude	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		394	P
<i>Rhapis flabelliformis</i>	Aiton	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		406	P
<i>Rhapis humilis</i>	Blume	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		393	P
<i>Rheum palaestinum</i>	Feinbrun	<b>Polygonaceae (POLYGONALES)</b>	W C	IL-0-NAP-	1792	
<i>Rhizophora mangle</i>	L.	<b>Rhizophoraceae (MALPIGHIALES)</b>	P		1507	SC
<i>Rhus coriaria</i>	L.	<b>Anacardiaceae (SAPINDALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1823	
<i>Rhus cotinus</i>	L.	<b>Anacardiaceae (SAPINDALES)</b>	P	IT-0-NAP-	2146	ARB; SS
<i>Rhus toxicodendron</i>	L.	<b>Anacardiaceae (SAPINDALES)</b>	O		22	ARB; SS
<i>Rhus typhina</i>	L.	<b>Anacardiaceae (SAPINDALES)</b>	P		825	SS

<i>Riccia fluitans</i>	L.	Ricciaceae (RICCIALES)	O P	61-010-	SME
<i>Ricinus communis</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O C	1715	SS
<i>Ricinus communis</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O C	314	D; SS
<i>Ricinus communis</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O C	66	SS
<i>Ricinus communis</i>	L.	Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)	O C	XX-0-NAP- 1872	
<i>Rivina humilis</i>	L.	Phytolaccaceae (CARYOPHILLALES)	O	531	FV
<i>Rivina humilis</i>	L.	Phytolaccaceae (CARYOPHILLALES)	O	XX-0-NAP- 1831	SC
<i>Rohdea japonica</i>	Roth	Ruscaceae (ASPARAGALES)	O	438	FV
<i>Rosa canina</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)		IT-0-NAP- 2165	
<i>Rosa canina</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)		IT-0-NAP- 2133	
<i>Rosa canina</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)	C	XX-0-NAP- 1848	
<i>Rosa canina</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)	O P	XX-0-NAP- 1847	SS
<i>Rosa canina</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)	W	IT-0-NAP- 315	SS
<i>Rosa gallica</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)		651	
<i>Rosa rugosa</i>	Thunb.	Rosaceae (ROSALES)	O	541	SS
<i>Rosa spinosissima</i>	Thunb.	Rosaceae (ROSALES)	O	1864	SS
<i>Rosa villosa</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)		IT-0-NAP- 2035	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	O	148	MM; SS
<i>Rubia peregrina</i>	L.	Rubiaceae (GENTIANALES)	W	964	
<i>Rubia tinctorum</i>	L.	Rubiaceae (GENTIANALES)		XX-0-NAP- 2088	
<i>Rubus fruticosus</i>	L.	Rosaceae (ROSALES)	C	652	
<i>Rubus inermis</i>	Pourr.	Rosaceae (ROSALES)		1385	
<i>Ruellia tuberosa</i>	L.	Acanthaceae (LAMIALES)	O	1127	SC
<i>Rumex acetosa</i>	L.	Polygonaceae (POLYGONALES)	O	XX-0-NAP- 1836	SS
<i>Rumohra adiantiformis</i>	( G.Forst. ) Ching	Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	FS	119	F
<i>Ruscus aculeatus</i>	L.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	O	140	MM;VIV
<i>Ruscus aculeatus</i>	L.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P	2142	MM;VIV
<i>Ruscus aculeatus</i>	L.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P	IT-0-NAP- 2143	
<i>Ruta graveolens</i>	L.	Rutaceae (SAPINDALES)	O	465	SS

<i>Sabal blackburnianum</i>	Glazebrook	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		733	VAS
<i>Sabal etonia</i>	Swingle ex Nash.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		389	P
<i>Sabal mauritiiformis</i>	(Kaarsten) Grisebach & H. Wendl	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>			396	P
<i>Sabal mexicana</i>	Mart.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		388	D
<i>Sabal minor</i>	(Jacq.) Pers.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O	XX-0-NAP-	33	P
<i>Sabal palmetto</i>	(Walt.) Lodd ex Schult. & Schult. F.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		385	P
<i>Sabal sp.</i> <sup>4</sup>	Adans.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	P		1271	P;VIV
<i>Sabal texana</i>	Becc.	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	O		387	P
<i>Sagittaria platifilla</i>	(Engelm.) J.G. Sm.	<b>Alismataceae (ALISMATALES)</b>	P		34-010	SME
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	L.	<b>Alismataceae (ALISMATALES)</b>	O		33-010	SME
<i>Sagittaria subulata</i>	(L.) Buchenau	<b>Alismataceae (ALISMATALES)</b>	P		513	FV
<i>Salix alba</i>	L.	<b>Salicaceae (MALPIGHIALES)</b>			426	SS
<i>Salix babylonica</i>	L.	<b>Salicaceae (MALPIGHIALES)</b>	P		1892	SS; ARB
<i>Salvia argentea</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	O		1142	MM; SS
<i>Salvia glutinosa</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>		IT-0-NAP-	2223	
<i>Salvia hispanica</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>		XX-0-NAP-	2158	
<i>Salvia officinalis</i>	L.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>	O		159	MM; SS
<i>Salvinia natans</i>	(L.) All.	<b>Salviniaceae (SALVINIALES)</b>	P O		3-010	SME
<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>			1427	
<i>Sambucus ebulus</i>	L.	<b>Adoxaceae (DIPSACALES)</b>	O		469	SS
<i>Sambucus nigra</i>	L.	<b>Adoxaceae (DIPSACALES)</b>		IT-0-NAP-	2113	
<i>Sambucus nigra</i>	L.	<b>Adoxaceae (DIPSACALES)</b>	O W		55	FV
<i>Samulus parviflorus</i>	Raf.	<b>Primulaceae (ERICALES)</b>	P		25-010	
<i>Sanguisorba minor</i>	Scop.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	CC	IT-0-NAP-	24-014	VVT
<i>Sansevieria arborescens</i>	Cornu ex Gérôme & Labroy	<b>Ruscaceae (ASPARAGALES)</b>	O		481	SC
<i>Sansevieria cylindrica</i>	Bojer ex Hook.	<b>Ruscaceae (ASPARAGALES)</b>	P		1487	SC
<i>Sansevieria cylindrica</i>	Bojer	<b>Ruscaceae (ASPARAGALES)</b>		XX-0-NAP-	760	SS
<i>Sansevieria dooneri</i>	N.E. Br.	<b>Ruscaceae (ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1154	SC
<i>Sansevieria dooneri</i>	N.E. Br.	<b>Ruscaceae (ASPARAGALES)</b>	P		1485	SC

<i>Sansevieria gracilis</i>	N.E. Br.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1478	SC
<i>Sansevieria gracilis</i>	N.E. Br.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	O		1147	SC
<i>Sansevieria hahnii</i>	Hort. <sup>4</sup>	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1482	SC
<i>Sansevieria patens</i>	N.E. Br.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1484	SC
<i>Sansevieria pinguicula</i>	P.R.O. Bally	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1481	SC
<i>Sansevieria robusta</i>	N.E. Br.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1479	SC
<i>Sansevieria rorida</i>	(Lanza) N.E. Br.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1480	SC
<i>Sansevieria singularis</i>	N.E. Br.	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1486	SC
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Prain	Ruscaceae (ASPARAGALES)	P		1483	SC
<i>Santalum album</i>	L.	Santalaceae (SANTALES)			328	SS?
<i>Sapindus saponaria</i>	L.	Sapindaceae (SAPINDALES)	O		813	VIV
<i>Sapindus mukorossi</i>	Gaertn.	Sapindaceae (SAPINDALES)	O		675	SC
<i>Sapindus trifoliatus</i> <sup>4</sup>	L.	Sapindaceae (SAPINDALES)	C		1005	
<i>Saponaria officinalis</i>	L.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	K O	IT-0-NAP-	1711	SS; FV
<i>Saponaria officinalis</i>	L.	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	W		419	
<i>Sarcocephalus latifolius</i>	( Sm. ) E.A.Bruce	Rubiaceae (GENTIANALES)	CW		1012	
<i>Sarcococca ruscifolia</i> <sup>4</sup>	Stapf	Buxaceae (BUXALES <sup>5</sup> )	O		556	FV
<i>Sarracenia × mooreana</i>	H.J. Veitch	Sarraceniaceae (ERICALES)			1477	SC
<i>Sarracenia alata</i>	(Alph. Wood) Alph. Wood	Sarraceniaceae (ERICALES)			1536	SC
<i>Sarracenia alata</i>	(Alph. Wood) Alph. Wood	Sarraceniaceae (ERICALES)			1533	SC
<i>Sarracenia flava</i>	L.	Sarraceniaceae (ERICALES)			1539	SC
<i>Sarracenia flava</i>	L.	Sarraceniaceae (ERICALES)			1476	SC
<i>Sarracenia flava</i>	L.	Sarraceniaceae (ERICALES)			1530	SC
<i>Sarracenia flava</i> X <i>Sarracenia alata</i> <sup>4</sup>		Sarraceniaceae (ERICALES)			1537	SC
<i>Sarracenia harperix</i> X <i>Sarr. flava</i> X <i>Sarr. minor</i> <sup>4</sup>		Sarraceniaceae (ERICALES)			1538	SC
<i>Sarracenia psittacina</i>	Michx.	Sarraceniaceae (ERICALES)			1532	SC
<i>Sarracenia purpurea</i>	L.	Sarraceniaceae (ERICALES)			1531	SC
<i>Sarracenia purpurea</i>	L.	Sarraceniaceae (ERICALES)			1475	SC



<i>Sarracenia rubra</i>	Walter	Sarraceniaceae (ERICALES)			1535	SC
<i>Sarracenia rubra</i>	Walter <sup>4</sup>	Sarraceniaceae (ERICALES)			1534	SC
<i>Satureja hortensis</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	O		622	SS
<i>Saxifraga callosa</i>	Sm.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	C K		1653	
<i>Saxifraga oppositifolia</i>	L.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	C K		1658	
<i>Saxifraga paniculata</i>	Mill.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	C K		1656	
<i>Saxifraga porophylla</i>	Bertol.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	W		1657	
<i>Saxifraga porophylla</i>	Bertol.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	C K		1661	
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	C K		1655	
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	W		1659	da VVT a F
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	K	IT-0-NAP-	1367	da VVT a F
<i>Scabiosa crenata</i>	Cyr.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	P		1218	VIV
<i>Scheelea humboldtiana</i>	Burret	Arecaceae (ARECALES)	C	XX-0-NAP-	1819	
<i>Schefflera octophylla</i>	(Harms ) Merr.	Apiaceae (APIALES)			655	
<i>Schinus dependens</i>	Orteg.	Anacardiaceae (SAPINDALES)	O		529	ARB
<i>Schinus latifolius</i>	(Gillies ex Lindl.) Engl.	Anacardiaceae (SAPINDALES)	P		1418	FV
<i>Schinus molle</i>	L.	Anacardiaceae (SAPINDALES)	C		1401	VIV; FV
<i>Schinus molle</i>	L.	Anacardiaceae (SAPINDALES)	C		714	VIV; FV
<i>Schinus polygamus</i>	( Cav. ) Cabrera	Anacardiaceae (SAPINDALES)	P		1402	FV
<i>Schizolobium excelsum</i>	Vogel	Fabaceae (FABALES)		XX-0-NAP-	1969	
<i>Schizolobium parahyba</i>	(Vell.) S.F.Blake	Fabaceae (FABALES)		XX-0-NAP-	1880	
<i>Schoenus nigricans</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	P		1204	D
<i>Scilla autumnalis</i>	L.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP-	1131	VAS
<i>Scilla obtusifolia</i>	Poir.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	P	XX-0-NAP-	2082	VAS
<i>Scilla patula</i>	DC.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O		448	FV
<i>Scilla peruviana</i>	L.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O		327	VAS
<i>Scilla peruviana</i>	L.	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O		732	VAS
<i>Scirpus lacustris</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	O		491	D
<i>Scirpus sylvaticus</i>	L.	Cyperaceae (POALES)	C		594	

<i>Securidaca longepedunculata</i>	Fresen.	Polygalaceae (FABALES)	C		1010	
<i>Securidaca longepedunculata</i>	Fresen.	Polygalaceae (FABALES)	C		1009	
<i>Securidaca</i> sp. <sup>4</sup>	Fresen.	Polygalaceae (FABALES)		VE-0-NAP-	2159	
<i>Sedum album</i>	(Raf.) DC.	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	P		2100	
<i>Sedum palmeri</i>	S.Watson	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	P		499	D
<i>Sedum treleasei</i>	Rose	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	P		325	D
<i>Selaginella denticulata</i>	(L.) Spring	Selaginellaceae (SELAGINELLALES)	W P		1-010	F
<i>Selaginella kraussiana</i>	(Kunze) A. Braun	Selaginellaceae (SELAGINELLALES)	P		573	F
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Br. R.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P		326	D
<i>Semele androgyna</i>	Kunth	Ruscaceae (ASPARAGALES)	O		981	FV
<i>Senna alexandrina</i>	Mill.	Fabaceae (FABALES)	C		18-010	
<i>Senna corymbosa</i>	(Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae (FABALES)			998	
<i>Serapias</i> × <i>Orchiaceras bergonii</i>	E.G.Camus	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1920	VAS
<i>Serapias</i> × <i>Orchiaceras bergonii</i>	E.G.Camus	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1919	VAS
<i>Serapias cordigera</i>	L.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1332	VAS
<i>Serapias cordigera</i>	L.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	56-010	VAS
<i>Serapias lingua</i>	L.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1329	VAS
<i>Serapias lingua</i>	L.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	57-010	VAS
<i>Serapias parviflora</i>	Parl.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1917	FV
<i>Serapias parviflora</i>	Parl.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1331	FV
<i>Serapias vomeracea</i>	(Burm.f.) Briq.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	1330	VAS
<i>Serapias vomeracea</i>	(Burm.f.) Briq.	Orchidaceae <sup>1</sup> (ASPARAGALES)	WK O	IT-1-NAP-	58-010	VAS
<i>Sesamum indicum</i>	L.	Pedaliaceae (LAMIALES)			792	
<i>Sesamum indicum</i>	L.	Pedaliaceae (LAMIALES)			2051	
<i>Sesbania rostrata</i>	Bremek. & Oberm.	Fabaceae (FABALES)	C		558	
<i>Severinia buxifolia</i>	(Poir.) Ten.	Rutaceae (SAPINDALES)	O P		1134	VIV
<i>Sherardia arvensis</i>	L.	Rubiaceae (GENTIANALES)			2121	
<i>Sida rubifolia</i>	A. St.-Hil.	Malvaceae (MALVALES)			870	
<i>Silene vulgaris</i>	(Moench) Garcke	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)			1999	

<i>Silene alba</i>	E.H.L.Krause	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	O		722	D
<i>Silene colorata</i>	Poiret	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	O		719	D
<i>Silene vulgaris</i>	(Moench) Garcke	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	1945	
<i>Silene vulgaris</i>	(Moench) Garcke	Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	2027	
<i>Sinapis alba</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	O KW		317	SS
<i>Sinapis alba</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)		XX-0-NAP-	2201	SS
<i>Sinapis alba</i>	L.	Brassicaceae (BRASSICALES)	O		453	SS
<i>Sisymbrium officinale</i>	Scop.	Brassicaceae (BRASSICALES)			663	
<i>Sisymbrium officinale</i>	Scop.	Brassicaceae (BRASSICALES)			662	
<i>Sisyrinchium californicum</i>	(Ker Gawl.) Dryand	Iridaceae (ASPARAGALES)	O C	XX-0-NAP-	969	VAS
<i>Sisyrinchium littorale</i>	Greene	Iridaceae (ASPARAGALES)	O		972	VAS
<i>Sisyrinchium striatum</i>	Sm.	Iridaceae (ASPARAGALES)	O C		968	VAS
<i>Smilax aspera</i>	L.	Smilacaceae (LILIALES)	W		151	
<i>Smilax aspera</i>	L.	Smilacaceae (LILIALES)	W		1690	
<i>Smilax aspera</i>	L.	Smilacaceae (LILIALES)	W		1689	
<i>Smilax glabra</i>	Roxb.	Smilacaceae (LILIALES)	W	MO-0-NAP-	1456	
<i>Smilax sp.</i> <sup>4</sup>	L.	Smilacaceae (LILIALES)			898	
<i>Smyrniolum olusatrum</i>	L.	Apiaceae (APIALES)			823	D
<i>Solanum aethiopicum</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)			997	
<i>Solanum chippendalei</i>	Symon	Solanaceae (SOLANALES)			1000	
<i>Solanum giganteum</i>	Jacq.	Solanaceae (SOLANALES)			1001	
<i>Solanum gilo</i>	E.H.L.Krause	Solanaceae (SOLANALES)			996	
<i>Solanum globiferum</i>	Dunal	Solanaceae (SOLANALES)	C W		1038	
<i>Solanum jasminifolium</i>	Sendtn.	Solanaceae (SOLANALES)	P		1282	VIV
<i>Solanum mammosum</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)	C	XX-0-NAP-	1879	
<i>Solanum rantonnetii</i>	Carrière	Solanaceae (SOLANALES)	O		771	SC
<i>Solanum sodomeum</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)			1394	
<i>Solanum sodomeum</i>	L.	Solanaceae (SOLANALES)			1395	
<i>Solanum topiro</i>	Dunal	Solanaceae (SOLANALES)	C		1343	SS

<i>Solanum tuberosum</i>	L.	<b>Solanaceae (SOLANALES)</b>			1434	
<i>Sophora japonica</i>	L. "pendula"	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O C		535	P
<i>Sophora macrocarpa</i>	Sm.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1404	FV
<i>Sophora macrocarpa</i>	Sm.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1399	FV
<i>Sophora microphylla</i>	Aiton	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		1405	FV
<i>Sophora secundiflora</i>	(Ortega ) Lag. ex DC.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1838	SS
<i>Sorbus domestica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1927	
<i>Sorbus domestica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1896	ARB
<i>Sorbus domestica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	1926	ARB
<i>Sorbus domestica</i>	L.	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	P		2037	ARB
<i>Sorbus torminalis</i>	( L.) Crantz	<b>Rosaceae (ROSALES)</b>		IT-0-NAP-	2038	
<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	<b>Poaceae (POALES)</b>	O		1193	SS
<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	<b>Poaceae (POALES)</b>	C		1440	SS
<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	<b>Poaceae (POALES)</b>	O		316	SS
<i>Spartium junceum</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	O W		152	MM; SS; FV
<i>Spartium junceum</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>		IT-0-NAP-	2099	
<i>Spartium junceum</i>	L.	<b>Fabaceae (FABALES)</b>	P		2098	MM; SS; FV
<i>Spathodea campanulata</i>	P.Beauv.	<b>Bignoniaceae (LAMIALES)</b>	O		787	SS
<i>Spermacoce chaetocephala</i>	DC.	<b>Rubiaceae (GENTIANALES)</b>	W C		1772	
<i>Spermacoce stachydea</i>	DC.	<b>Rubiaceae (GENTIANALES)</b>			879	
<i>Spiranthes spiralis</i>	Chevall.	<b>Orchidaceae<sup>1</sup> (ASPARAGALES)</b>		IT-1-NAP-	1918	FV
<i>Stachys officinalis</i>	Franch.	<b>Lamiaceae (LAMIALES)</b>			656	SS
<i>Stachytarpheta</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Verbenaceae (LAMIALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1876	
<i>Stachytarpheta</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Verbenaceae (LAMIALES)</b>	C	XX-0-NAP-	1877	
<i>Stachytarpheta mutabilis</i>	(Jacq.) Vahl	<b>Verbenaceae (LAMIALES)</b>		VE-0-NAP-	2187	
<i>Stapelia gettleffii</i> <sup>3</sup>	R.Pott	<b>Apocynaceae (GENTIANALES)</b>	O		1087	SC
<i>Stapelia variegata</i>	L.	<b>Apocynaceae (GENTIANALES)</b>	O		820	D
<i>Sterculia balanghas</i> <sup>4</sup>	L.	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	P		329	SC
<i>Sterculia diversifolia</i> <sup>4</sup>	G.Don	<b>Malvaceae (MALVALES)</b>			602	

<i>Sterculia setigera</i>	Delile	Malvaceae (MALVALES)	CW		883	
<i>Sterculia</i> sp.4 <sup>3</sup>	"hibrida"	Malvaceae (MALVALES)	P		1258	VIV
<i>Stigmaphyllon littorale</i>	A. Juss.	Malpighiaceae (MALPIGHIALES)	O		971	P
<i>Strelitzia augusta</i>	Thunb.	Strelitziaceae (ZINGIBERALES)	O	XX-0-NAP-	920	SM
<i>Strelitzia nicolai</i>	Regel & K.Koch	Strelitziaceae (ZINGIBERALES)	O		457	FV
<i>Strelitzia reginae</i>	Banks ex Aiton	Strelitziaceae (ZINGIBERALES)	C	XX-0-NAP-	1136	FV
<i>Strychnos spinosa</i>	Lam.	Loganiaceae (GENTIANALES)			864	
<i>Subpilocereus horrispinus</i>	(Backeb.) Backeb.	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	W		1363	
<i>Swartzia madagascariensis</i>	Desv.	Fabaceae (FABALES)	C W		1022	
<i>Swietenia mahogani</i>	C. DC.	Meliaceae (SAPINDALES)		XX-0-NAP-	1925	
<i>Swietenia mahogani</i>	C. DC.	Meliaceae (SAPINDALES)	C		1378	
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman	Arecaceae (ARECALES)	O		319	P;VIV
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman	Arecaceae (ARECALES)	P	XX-0-NAP-	2132	P
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Moench	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	P		1505	D
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Moench	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	O		56	D
<i>Symphytum officinale</i>	L.	Boraginaceae (SOLANALES)		XX-0-NAP-	418	SS
<i>Syringa vulgaris</i>	L.	Oleaceae (LAMIALES)	P		486	SS
<i>Tamarindus indica</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	C		862	
<i>Tamarix gallica</i>	L.	Tamaricaceae (CARYOPHYLLALES)		IT-0-NAP-	2022	
<i>Tamarix gallica</i>	L.	Tamaricaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1252	VIV
<i>Tamarix pentandra</i>	L.	Tamaricaceae (CARYOPHYLLALES)	P		1253	VIV
<i>Taxodium ascendens</i>	Brongn.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O		1118	G
<i>Taxodium distichum</i>	Rich.	Cupressaceae (CONIFERALES)	O		770	D
<i>Taxodium mucronatum</i>	Ten.	Cupressaceae (CONIFERALES)	C K		7-010	
<i>Taxodium mucronatum</i>	Ten.	Cupressaceae (CONIFERALES)	P		344	G;VIV
<i>Taxus baccata</i>	L.	Taxaceae (CONIFERALES)	O		334	G; FV
<i>Taxus baccata</i>	L.	Taxaceae (CONIFERALES)	C	XX-0-NAP-	1869	
<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae (LAMIALES)	CN		1042	

<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	<b>Bignoniaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		2044	
<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	<b>Bignoniaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		XX-0-NAP- 2045	
<i>Tectaria</i> sp. <sup>4</sup>		<b>Tectariaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>		106	F
<i>Tectona grandis</i>	L. f.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	C W	885	
<i>Tectona grandis</i>	L. f.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		1985	
<i>Tectona grandis</i>	L. f.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		XX-0-NAP- 1986	
<i>Tephrocactus glomeratus</i>	(Haw.) Backeb.	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O	1066	SC
<i>Terminalia avicennioides</i>	Guill. & Perr.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	C	1011	
<i>Terminalia chebula</i>	Retz.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	C	1004	
<i>Terminalia mantaly</i>	H. Perrier	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>		XX-0-NAP- 1952	
<i>Terminalia muelleri</i>	Benth.	<b>Combretaceae</b> <b>(MYRTALES)</b>		XX-0-NAP- 2085	
<i>Tetraclinis articulata</i>	Mast.	<b>Cupressaceae</b> <b>(CONIFERALES)</b>		988	G
<i>Tetraclinis articulata</i>	Mast.	<b>Cupressaceae</b> <b>(CONIFERALES)</b>		1254	VIV
<i>Teucrium chamaedrys</i>	L.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	CC	IT-0-NAP- 29-014	VVT
<i>Teucrium chamaedrys</i>	L.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	O P	708	SS
<i>Teucrium flavum</i>	subsp. <i>flavum</i> (original publication details: unknown)	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	W	IT-0-NAP- 1799	
<i>Teucrium flavum</i>	subsp. <i>flavum</i> (original publication details: unknown)	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	W	IT-0-NAP- 1800	
<i>Teucrium flavum</i>	L.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>		956	
<i>Teucrium fruticans</i>	L.	<b>Lamiaceae</b> <b>(LAMIALES)</b>	O P	142	MM
<i>Thalia dealbata</i>	Fras.	<b>Marantaceae</b> <b>(ZINGIBERALES)</b>	O	527	FV
<i>Thamnochartus insignis</i>	Masters	<b>Restionaceae</b> <b>(POALES)</b>		340	
<i>Thamnochartus lucens</i>	(Poir.) H.P.Linder	<b>Restionaceae</b> <b>(POALES)</b>		764	
<i>Thapsia garganica</i>	L.	<b>Apiaceae</b> <b>(APIALES)</b>		587	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>		XX-0-NAP- 2171	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>	CW	1034	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>		VE-0-NAP- 2166	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>	CN	1035	
<i>Theobroma grandiflorum</i>	(Willd. ex Spreng.) K.Schum.	<b>Malvaceae</b> <b>(MALVALES)</b>		IT-0-NAP- 1642	FV

<i>Thevetia peruviana</i>	(Pers.) K. Schum.	Apocynaceae (GENTIANALES)	O	528	SS; FV
<i>Thevetia neriifolia</i>	Juss. ex Steud.	Apocynaceae (GENTIANALES)	O	342	SS
<i>Thuja orientalis</i>	L.	Cupressaceae (CONIFERALES)	P	343	VAS
<i>Thymelaea hirsuta</i>	(L.) Endl.	Thymelaeaceae (ERICALES)	W	1733	
<i>Thymus vulgaris</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	P	146	MM; D
<i>Tigridia pavonia</i>	(L. f.) DC.	Iridaceae (ASPARAGALES)		XX-0-NAP- 1899	SC
<i>Tilia cordata</i>	Mill.	Malvaceae (MALVALES)	P	425	SS
<i>Tilia cordata</i>	Mill.	Malvaceae (MALVALES)	P	2047	SS
<i>Tilia platyphyllos</i>	Scop.	Malvaceae (MALVALES)		IT-0-NAP- 2048	
<i>Tilia tomentosa</i>	Moench	Malvaceae (MALVALES)	P	905	ARB
<i>Tillandsia albida</i>	Mez & Purpus	Bromeliaceae (POALES)	P	1466	SC
<i>Tillandsia caliginosa</i>	W. Till	Bromeliaceae (POALES)	P	1465	SC
<i>Tillandsia usneoides</i>	(L.) L.	Bromeliaceae (POALES)	P	1468	SC
<i>Tillandsia xiphioides</i>	Ker Gawl	Bromeliaceae (POALES)	P	1467	SC
<i>Tipuana speciosa</i>	Benth.	Fabaceae (FABALES)	O	330	VAS
<i>Tipuana tipu</i>	( Benth. ) Kuntze	Fabaceae (FABALES)	O P	672	FV;VIV
<i>Titanopsis calcarea</i>	(Marloth) Schwantes	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1064	SC
<i>Titanopsis calcarea</i>	(Marloth) Schwantes	Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1557	SC
<i>Torreya nucifera</i>	(L.) Siebold & Zucc.	Taxaceae (CONIFERALES)	C	1762	
<i>Trachycarpus fortunei</i>	(Hook.) H. Wendl.	Arecaceae (ARECALES)	O	392	P
<i>Trachycarpus martianus</i>	H. Wendl.	Arecaceae (ARECALES)	P	391	P
<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	Becc.	Arecaceae (ARECALES)	P	400	P
<i>Trichocereus pasacana</i>	(F.A.C. Weber) Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1059	SC
<i>Trichocereus pasacana</i>	(F.A.C. Weber) Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	P	1299	SC
<i>Trichocereus thelegonoides</i>	Britton & Rose	Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	O	1130	D
<i>Trichopetalum plumosum</i>	J.F.Macbr.	Laxmanniaceae (ASPARAGALES)	O	338	VAS
<i>Tricyrtis affinis</i>	Makino	Liliaceae (LILIALES)	P	916	
<i>Tricyrtis hirta</i>	Hooker	Liliaceae (LILIALES)	C	XX-0-NAP- 1866	

<i>Tricyrtis hirta</i>	Hooker	Liliaceae (LILIALES)		XX-0-NAP- 2091	
<i>Tricyrtis latifolia</i>	Maxim.	Liliaceae (LILIALES)		915	
<i>Tricyrtis perfoliata</i>	Masam.	Liliaceae (LILIALES)		914	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		657	
<i>Triphasia trifolia</i>	P.Wilson	Rutaceae (SAPINDALES)	O	XX-0-NAP- 943	SS
<i>Tristagma bivalve</i>	(Hook. ex Lindl.) Traub	Amarillydaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP- 339	VAS
<i>Triteleia laxa</i>	Benth.	Themidaceae (ASPARAGALES)	O	XX-0-NAP- 1862	VAS
<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Drude	Arecaceae (ARECALES)	P	332	P
<i>Trithrinax campestris</i>	Drude & Griseb.	Arecaceae (ARECALES)	O	331	VAS;VIV
<i>Triticum aestivum</i>	L.	Poaceae (POALES)		1769	
<i>Triticum aestivum</i>	L.	Poaceae (POALES)		462	SS
<i>Triticum dicoccoides</i>	L.	Poaceae (POALES)		XX-0-NAP- 1958	SS
<i>Triticum dicoccum</i>	Schrank	Poaceae (POALES)		459	SS
<i>Triticum durum</i>	Desf.	Poaceae (POALES)		XX-0-NAP- 1964	
<i>Triticum durum</i>	Desf.	Poaceae (POALES)	C	987	
<i>Triticum monococcum</i>	L.	Poaceae (POALES)	C	1443	SS
<i>Triticum monococcum</i>	L.	Poaceae (POALES)		460	SS
<i>Triticum</i> sp. <sup>4</sup>		Poaceae (POALES)		461	SS
<i>Triticum</i> sp. <sup>4</sup>		Poaceae (POALES)		XX-0-NAP- 1956	SS
<i>Triumfetta pentandra</i>	A. Rich.	Malvaceae (MALVALES)	C	884	
<i>Typha latifolia</i>	L.	Typhaceae (POALES)		XX-0-NAP- 1924	FV
<i>Typha latifolia</i>	L.	Typhaceae (POALES)	C	66-010	
<i>Typha laxmannii</i>	Lepech.	Typhaceae (POALES)	O	381	FV
<i>Typhonodorum lindleyanum</i>	Schott	Araceae (ARALES)	C	1344	
<i>Umbellularia californica</i>	Nutt.	Lauraceae (LAURALES)	C	346	ARB
<i>Umbilicus horizontalis</i>	(Guss.) DC.	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	W	IT-0-NAP- 22-010	
<i>Umbilicus rupestris</i>	(Salisb.) Dandy	Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	W	IT-0-NAP- 42-014	LAB
<i>Ungnadia speciosa</i>	Endl.	Sapindaceae (SAPINDALES)	O	XX-0-NAP- 345	VAS
<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O	337	MM



<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O		124	MM; SS
<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker	Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	O		335	MM
<i>Utricularia livida</i>	E. Mey.	Lentibulariaceae (LAMIALES)	P		1542	SC
<i>Valeriana officinalis</i>	L.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	O C	XX-0-NAP-	417	SS
<i>Valeriana officinalis</i>	L.	Caprifoliaceae (DIPSACALES)	W	IT-0-NAP-	1811	
<i>Vallisneria americanus</i>	Michx.	Hydrocharitaceae (ALISMATALES)	P		37-010	SME
<i>Vallisneria spiralis</i>	L.	Hydrocharitaceae (ALISMATALES)	P		39-010	SME
<i>Veitchia merrillii</i>	(Becc.) H.E.Moore	Arecaceae (ARECALES)	C	XX-0-NAP-	1783	
<i>Verbascum thapsus</i>	L.	Scrophulariaceae (LAMIALES)	C W		659	
<i>Verbena officinalis</i>	L.	Verbenaceae (LAMIALES)			658	
<i>Vetiveria zizanioides</i>	(L.) Nash	Poaceae (POALES)	C		1194	
<i>Viburnum cablesii</i>	Lam.	Adoxaceae (DIPSACALES)	P		1224	VAS;VIV
<i>Viburnum opulus</i>	L.	Adoxaceae (DIPSACALES)	P		1220	VAS;VIV
<i>Viburnum tinus</i>	L.	Adoxaceae (DIPSACALES)	O		153	MM
<i>Viburnum tinus</i>	L.	Adoxaceae (DIPSACALES)	O		57	MM; VAS;VIV
<i>Viburnum tomentosum</i>	Lam.	Adoxaceae (DIPSACALES)	P		1223	VAS;VIV
<i>Vicia faba</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	O	XX-0-NAP-	608	SS
<i>Vicia faba</i>	L.	Fabaceae (FABALES)		XX-0-NAP-	347	SS
<i>Vicia faba</i>	L.	Fabaceae (FABALES)	C		25-010	SS
<i>Victoria regia</i> <sup>4</sup>	Lindl.	Nymphaeaceae (NYMPHAEALES)	O		563	SS
<i>Victoria regia</i> <sup>4</sup>	Lindl.	Nymphaeaceae (NYMPHAEALES)	O		564	SS
<i>Vinca minor</i>	Sm.	Apocynaceae (GENTIANALES)	P		429	SS
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Medik.	Apocynaceae (GENTIANALES)	O		953	SS
<i>Viscum album</i>	L.	Viscaceae (SANTALALES)		XX-0-NAP-	40-014	D
<i>Vitex agnus-castus</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	O		348	ARB; SS
<i>Vitex agnus-castus</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	W	IT-0-NAP-	1870	
<i>Vitex negundo</i>	L.	Lamiaceae (LAMIALES)	C		1006	
<i>Voandzeia subterranea</i>	(L.) Thouars	Fabaceae (FABALES)			863	
<i>Waltheria indica</i>	L.	Malvaceae (MALVALES)	C		882	

<i>Washingtonia filifera</i>	(Linden ex André) H.Wendl. ex de Bary	<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>	O		37	P; FV; MM
<i>Washingtonia robusta</i>	H. Wendl	<b>Arecaceae</b> <b>(ARECALES)</b>	O	XX-0-NAP-	36	P; FV; VIV
<i>Watsonia pyramidata</i>	(Andrews) Slapf	<b>Iridaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>			483	FV
<i>Weigela</i> sp. <sup>3</sup>	“variegata”	<b>Caprifoliaceae</b> <b>(DIPSACALES)</b>	P		1231	VIV
<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.	<b>Welwitschiaceae</b> <b>(GNETALES)</b>	PL		349	SS
<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.f.	<b>Welwitschiaceae</b> <b>(GNETALES)</b>	PL		1297	SC
<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.f.	<b>Welwitschiaceae</b> <b>(GNETALES)</b>	PL		1298	SC
<i>Wigginsia sessiflora</i>	(Hook.) D.M. Porter (F.A.C. Weber) Britton &	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		1102	SC
<i>Wilcoxia viperina</i>	Rose	<b>Cactaceae</b> <b>(CARYOPHYLLALES)</b>	O		1068	SC
<i>Wisteria chinensis</i>	Sweet	<b>Fabaceae</b> <b>(FABALES)</b>	P		1257	VIV
<i>Withania somnifera</i>	(L.) Dunal	<b>Solanaceae</b> <b>(SOLANACEAE)</b>	O		350	F, SS
<i>Woodwardia radicans</i>	(L.) Smith.	<b>Blechnaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		107	F
<i>Woodwardia unigemmata</i>	(Mak.) Nakai	<b>Blechnaceae</b> <b>(POLYPODIALES)</b>	FS		117	F
<i>Xanthorrhoea macronema</i>	F.Muell.	<b>Xanthorrhoeaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>		XX-0-NAP-	1934	D
<i>Xerosicyos danguyi</i>	Humbert	<b>Cucurbitaceae</b> <b>(CUCURBITALES)</b>	P		1632	SC
<i>Xerosicyos pubescens</i>	Keraudren	<b>Cucurbitaceae</b> <b>(CUCURBITALES)</b>	P		1633	SC
<i>Yucca aloifolia</i>	L. “medio-variegata”	<b>Agavaceae</b> <b>(ASPARAGALES)</b>	P		673	D
<i>Zamia amblyphyllidia</i>	D.W. Stev.	<b>Zamiaceae</b> <b>(CYCADALAE)</b>	PL		1497	SC
<i>Zamia fischeri</i>	Miq.	<b>Zamiaceae</b> <b>(CYCADALAE)</b>	PL		1496	SC
<i>Zamia furfuracea</i>	Aiton	<b>Zamiaceae</b> <b>(CYCADALAE)</b>	PO		1494	SC
<i>Zamia inermis</i>	Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres	<b>Zamiaceae</b> <b>(CYCADALAE)</b>	PL	XX-0-NAP-	1720	SC
<i>Zamia portoricensis</i>	Urb.	<b>Zamiaceae</b> <b>(CYCADALAE)</b>	PL		1495	SC
<i>Zanthoxylum americanum</i>	Mill.	<b>Rutaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	O P		519	FV; AG
<i>Zanthoxylum americanum</i>	Mill.	<b>Rutaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	O		957	FV
<i>Zanthoxylum armatum</i>	DC.	<b>Rutaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1459	
<i>Zanthoxylum simulans</i>	Hance	<b>Rutaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	O	XX-0-NAP-	712	FV
<i>Zanthoxylum simulans</i>	Hance	<b>Rutaceae</b> <b>(SAPINDALES)</b>	O		958	FV
<i>Zauschneria cana</i>	Greene	<b>Onagraceae</b> <b>(MYRTALES)</b>	O		780	VAS

<i>Zelkova serrata</i>	(Thunb.) Makino	<b>Ulmaceae (ROSALES)</b>	P		1210	VIV
<i>Zephyranthes andersonii</i>	Baker	<b>Amarillydaceae (ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1116	VAS
<i>Zephyranthes candida</i>	Herb.	<b>Amarillydaceae (ASPARAGALES)</b>	O C		1107	VAS
<i>Zephyranthes tubiflora</i>	Schinz	<b>Amarillydaceae (ASPARAGALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1161	VAS
<i>Ziziphus jujuba</i>	Mill.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>		XX-0-NAP-	351	SS, FV
<i>Ziziphus lotus</i>	Lam.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	O P	XX-0-NAP-	1129	SS
<i>Ziziphus lotus</i>	Lam.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	O	XX-0-NAP-	1714	SS
<i>Ziziphus sativa</i>	Gaertn.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	O P	XX-0-NAP-	1128	FV
<i>Ziziphus mauritiana</i>	Lam.	<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	C		878	

<sup>1</sup> I semi raccolti nell'Orto Botanico sono il risultato di una impollinazione manuale, controllata, tra esemplari diversi della stessa specie per evitare la produzione di ibridi interspecifici / *Seeds collected after hand pollination in order to avoid interspecific crosses*

<sup>2</sup> Impollinazione manuale senza isolamento / *Hand pollination without isolation*

<sup>3</sup> Specie in corso di revisione sistematica / *Plant species in review*

<sup>4</sup> Tassonomia incerta in corso di revisione / *Uncertain taxonomy in review*

<sup>5</sup> Taxon from APG III

---

#### Riferimenti bibliografici / *References:*

Sistematica delle piante vascolari / *Vascular plants Systematics*: SMITH A.R., PRYER K.M., SCHUETTPELZ E., KORALL P., SCHNEIDER H. & WOLF P.G, *A classification for extant ferns in Taxon* 2006; 55(3): 705–731.

Sistematica delle angiosperme gimnosperme / *Angiosperm and Gymnosperm systematics* : JUDD *et al.*, 2007

## ELENCO DELLE FAMIGLIE VEGETALI / LIST OF PLANT FAMILIES

\*Legenda dei colori /\*Colour key

**"BRIOFITE", LICOPODIOFITE, FELCI / BRYOPHYTES, LYCOPHYTES, FERNS**

**GIMNOSPERME / GYMNOSPERMS**

**EUDICOTILEDONI / EUDICOTS**

**MONOCOTILEDONI / MONOCTS**

**MAGNOLIIDE / MAGNOLIIDS**

**"FAMIGLIE BASALI DI ANGIOSPERME" / EARLY ANGIOSPERMS**

**\*Reference: (APG II)** - JUDD W. S., C. S. CAMPBELL, E. A. KELLOGG, P. F. STEVENS & M. J. DONOGHUE, 2007 - Botanica Sistemática - Un Approccio Filogenetico. Piccin Nuova Libreria Editore, Padova.



<b>Acanthaceae (LAMIALES)</b>	<i>Acanthus mollis</i>	L.	O	173	SS
	<i>Avicennia nitida</i>	Jacq.	P	1509	SC
	<i>Avicennia nitida</i>	Jacq.	P	1556	SC
	<i>Justicia adhatoda</i>	L.	P	1241	VIV
	<i>Ruellia tuberosa</i>	L.	O	1127	SC
<b>Achariaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Hydnocarpus heterophylla</i>	Blume		938	
<b>Acoraceae (ACORALES)</b>	<i>Acorus calamus</i>	L.	O	737	SS
<b>Adoxaceae (DIPSACALES)</b>	<i>Sambucus ebulus</i>	L.	O	469	SS
	<i>Sambucus nigra</i>	L.		IT-o-NAP- 2113	
	<i>Sambucus nigra</i>	L.	O W	55	FV
	<i>Viburnum cablesii</i>	Lam.	P	1224	MM; VAS;VIV
	<i>Viburnum opulus</i>	L.	P	1220	MM; VAS;VIV
	<i>Viburnum tinus</i>	L.	O	153	MM
	<i>Viburnum tinus</i>	L.	O	57	MM; VAS;VIV
	<i>Viburnum tomentosum</i>	Lam.	P	1223	MM; VAS;VIV
<b>Agapanthaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Agapanthus africanus</i>	(L.) Hoffmanns.	O	166	VAS
<b>Agavaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Agave echinoides</i>	Jacobi	P	838	D
	<i>Agave ferdinandi-regis</i>	A.Berger	O	696	D
	<i>Agave geminiflora</i>	(Tagl.) Ker Gawl.	O	1376	D
	<i>Agave maculata</i>	Regel	O	XX-o-NAP- 500	D
	<i>Agave marmorata</i>	Roehl.	P	837	D
	<i>Agave parviflora</i>	Torr.	O	950	D
	<i>Agave parviflora</i>	Torr.	O	1075	SC
	<i>Agave potatorum</i>	Zucc.	O	1082	SC
	<i>Agave stricta</i>	Salm. Dyck	O	170	D
	<i>Agave victoriae-reginae</i>	T. Moore	P	167	D
	<i>Alectrorurus yedoensis</i>	(Maxim. ex Franch. & Sav.) Makino	O	687	VAS
	<i>Chlorophytum elatum</i>	(Aiton) R.Br. ex Ker Gawl.	O	965	VAS

**Aizoaceae  
(CARYOPHYLLALES)**

<i>Hesperaloe parviflora</i>	Coult.	P	18	D
<i>Yucca aloifolia</i>	L. "medio-variegata"	P	673	D
<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	L. Bolus	P	913	D
<i>Cheiridopsis purpurea</i>	L. Bolus	P	1571	SC
<i>Conophytum apiatum</i>	(N.E. Br.) N.E. Br.	P	1612	SC
<i>Conophytum bilobum</i>	(Marloth) N.E. Br.	P	1611	SC
<i>Conophytum cibdelum</i>	N.E. Br.	P	1604	SC
<i>Conophytum conradii</i>	L. Bolus	P	1605	SC
<i>Conophytum meyeri</i>	L. Bolus	P	1606	SC
<i>Conophytum recisum</i>	N.E. Br.	P	1610	SC
<i>Conophytum subglobosum</i>	Tischer	P	1607	SC
<i>Conophytum tischeri</i>	Schick	P	1609	SC
<i>Conophytum uviforme</i>	(Haw.) N.E. Br.	P	1608	SC
<i>Eberlanzia spinosa</i>	Schwantes	O	232	D
<i>Faucaria britteniae</i>	L. Bolus	P	1577	SC
<i>Faucaria longifolia</i>	L. Bolus	P	1578	SC
<i>Faucaria paucidens</i>	N.E. Br.	P	1579	SC
<i>Faucaria speciosa</i>	L. Bolus	P	1598	SC
<i>Faucaria subindurata</i>	L. Bolus	P	1600	SC
<i>Faucaria subintegra</i>	L. Bolus	P	241	D
<i>Faucaria tuberculosa</i>	Schwantes	P	1599	SC
<i>Faucaria tuberculosa</i>	Schwantes	P	1597	SC
<i>Fenestraria rhopalophylla</i>	(Schltdl. & Diels) N.E. Br.	P	1576	SC
<i>Gibbaeum album</i>	N.E. Br.	P	1594	SC
<i>Gibbaeum sp.</i> <sup>4</sup>		P	1595	SC
<i>Glottiphyllum latifolium</i>	N.E.Br.	O	755	D
<i>Glottiphyllum linguiforme</i>	(L.) N. & Br. (Berger) Dinter &	P	246	D
<i>Hereroa rehneliana</i>	Schwantes	P	836	D
<i>Lithops aucampiae</i>	L. Bolus	P	1565	SC

	<i>Lithops dinteri</i>	Schwantes	P	1569	SC
	<i>Lithops helmutii</i>	L. Bolus	P	1567	SC
	<i>Lithops peersii</i>	L. Bolus	P	1568	SC
	<i>Lithops salicola</i>	L. Bolus	P	1566	SC
	<i>Lithops terricolor</i>	N.E.Br.	P	1570	SC
	<i>Mitrophyllum mitratum</i>	(Marloth) Schwantes	P	1572	SC
	<i>Oscularia deltoides</i>	Schwant.	P	285	D
	<i>Oscularia deltoides</i>	Schwantes	P	20	D
	<i>Titanopsis calcarea</i>	(Marloth) Schwantes	O	1064	SC
	<i>Titanopsis calcarea</i>	(Marloth) Schwantes	P	1557	SC
<b>Alismataceae (ALISMATALES)</b>	<i>Sagittaria platifilla</i>	(Engelm.) J.G. Sm.	P	34-010	SME
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	L.	O	33-010	SME
	<i>Sagittaria subulata</i>	(L.) Buchenau	P	513	FV
<b>Alliaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel		IT-0-NAP- 1966	
	<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel		2023	
	<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel		IT-0-NAP- 2024	
	<i>Allium ampeloprasum</i>	Regel	P	IT-0-NAP- 2029	VAS
	<i>Allium cyrilli</i>	Ten.	O	495	VAS
	<i>Allium cyrilli</i>	Ten.	O	XX-0-NAP- 1155	VAS; LAB
	<i>Allium drummondii</i>	Regel	O	XX-0-NAP- 1686	VAS
	<i>Allium neapolitanum</i>	Cyr.	O	445	VAS
	<i>Allium schoenoprasum</i>	L.	O	446	VAS
	<i>Allium sphaerocephalon</i>	L.	P	524	FV
	<i>Allium cepa</i>	L.	P	718	SS
	<i>Allium cristophi</i>	Trautv.	O	171	VAS
	<i>Allium rosenbachianum</i>	Regel	O	XX-0-NAP- 725	VAS
<b>Altingiaceae (SAXIFRAGALES)</b>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	L.	P	704	VIV
<b>Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	<i>Amaranthus caudatus</i>	L.		XX-0-NAP- 2180	



**Amarillydaceae  
(ASPARAGALES)**

<i>Amaranthus caudatus</i>	L.	C	1360	
<i>Amaranthus spinosus</i>	L.		839	
<i>Atriplex halimus</i>	L.		IT-o-NAP- 2198	
<i>Chenopodium quinoa</i>	Willd.	P	208	SS
<i>Chenopodium quinoa</i>	Willd.	P	10	SS
<i>Chenopodium vulgare</i>	Gueldenst. ex Ledeb		592	
<i>Kochia saxicola</i>	Guss.		IT-o-NAP- 1981	VIV
<i>Kochia saxicola</i>	Guss.		IT-o-NAP- 1982	VIV
<i>Kochia saxicola</i>	Guss.		IT-o-NAP- 58	VIV
<i>Amaryllis belladonna</i>	L.	P	829	ARB
<i>Cryptostephanus vansonii</i>	Verdorn	C	685	
<i>Habranthus tubispathus</i>	(L'Hér.) Traub	C	1109	
<i>Ixiolirion tataricum</i>	(Pall.) Herb. & Traub	O	1151	
<i>Narcissus bulbocodium</i>	L.	W	1110	
<i>Narcissus papyraceus</i>	Ker Gawl.		IT-o-NAP- 1889	F
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	L.	O	1197	
<i>Narcissus serotinus</i>	L.	W	1111	
<i>Narcissus tazetta</i>	L.	O	126	MM
<i>Nothoscordum fragrans</i>	(Vent.) Kunth	P	533	FV
<i>Nothoscordum inodorum</i>	G.Nicholson	P	1387	FV
<i>Pancratium maritimum</i>	( L. ) P.Beauv.	W	1704	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.		2071	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2199	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	O	1438	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	W	1693	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.		IL-o-NAP- 2072	
<i>Pancratium maritimum</i>	L.	O P	509	D
<i>Pancratium parviflorum</i>	Decne.	C	827	

**Anacampserotaceae<sup>5</sup>**  
**(CARYOPHYLLALES)**  
**Anacardiaceae**  
**(SAPINDALES)**

<i>Pancratium sickenbergeri</i>	Asch. & Schweinf. ex Boiss.			812	
<i>Pancratium tenuifolium</i>	Hochst.			807	
<i>Pancratium tenuifolium</i>	Hochst.			810	
<i>Tristagma bivalve</i>	(Hook. ex Lindl.) Traub	O	XX-o-NAP-	339	VAS
<i>Zephyranthes andersonii</i>	Baker	O	XX-o-NAP-	1116	VAS
<i>Zephyranthes candida</i>	Herb.	O C		1107	VAS
<i>Zephyranthes tubiflora</i>	Schinz	O	XX-o-NAP-	1161	VAS
<i>Anacampseros telephiastrum</i>	DC.	P		1575	SC
<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.		VN-o-NAP-	1968	
<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.			2123	
<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.	C	XX-o-NAP-	1815	
<i>Cotinus coggygria</i>	Scop.		XX--o-NAP-	1145	SS
<i>Cotinus coggygria</i>	Scop.		GR-o-NAP-	1947	
<i>Dracontomelon dao</i>	(Blanco) Merr. & Rolfe			940	
<i>Lithraea caustica</i>	(Molina) Hook. & Arn.	P		1408	FV
<i>Lithraea caustica</i>	(Molina) Hook. & Arn.	P		1407	FV
<i>Pistacia × hybrida</i>	Gasp. ex Parl.	P		826	ARB
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	896	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.		IT-o-NAP-	2002	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1694	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1696	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.		IT-o-NAP-	2003	
<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	O P	XX-o-NAP-	158	MM;VIV
<i>Rhus coriaria</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1823	
<i>Rhus cotinus</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2146	ARB; SS
<i>Rhus toxicodendron</i>	L.	O		22	ARB; SS
<i>Rhus typhina</i>	L.	P		825	SS
<i>Schinus dependens</i>	Orteg.	O		529	ARB

	<i>Schinus latifolius</i>	(Gillies ex Lindl.) Engl.	P		1418	FV
	<i>Schinus molle</i>	L.	C		1401	VIV; FV
	<i>Schinus molle</i>	L.	C		714	VIV; FV
	<i>Schinus polygamus</i>	(Cav.) Cabrera	P		1402	FV
<b>Annonaceae (MAGNOLIALES)</b>	<i>Annona senegalensis</i>	Pers.	W- Colt.		1722	
	<i>Asimina triloba</i>	Dun.	O	XX-o-NAP-	480	SS
<b>Apiaceae (APIALES)</b>	<i>Anethum graveolens</i>	L.	O		980	SS
	<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>rapaceum</i>	(Mill.) P.D.Sell			2050	
	<i>Conium maculatum</i>	L.	O C		209	SS
	<i>Conium maculatum</i>	L.	O C	XX-o-NAP-	1861	SS
	<i>Coriandrum sativum</i>	L.	O C		5	SS
	<i>Crithmum maritimum</i>	L.	O		822	D
	<i>Crithmum maritimum</i>	L.	O		1753	
	<i>Crithmum maritimum</i>	L.	CC	IT-o-NAP-	22-014	
	<i>Cuminum cyminum</i>	L.		XX-o-NAP-	2169	
	<i>Cuminum cyminum</i>	L.		XX-o-NAP-	2192	
	<i>Cuminum cyminum</i>	L.	C		1347	
	<i>Eryngium maritimum</i>	L.	P		728	D
	<i>Dendropanax</i> <i>dentiger</i>	(Harms ) Merr.	P		638	
	<i>Eryngium</i> <i>pandanifolium</i>	Cham. & Schltld.	P		716	AG
	<i>Ferula communis</i>	L.	W		72	
	<i>Ferula communis</i>	L.	C W		1738	
	<i>Ferula communis</i>	L.	W		1739	
	<i>Ferula communis</i>	L.			2101	
	<i>Ferula communis</i>	L.		IT-o-NAP-	2102	
	<i>Ferula communis</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1843	
	<i>Ferula galbaniflua</i>	Boiss. & Buhse	O		727	SS
	<i>Ferula tingitana</i>	L.	O		928	SS

**Apocynaceae  
(GENTIANALES)**

<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.	O	240	SS
<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.	O C	23	SS; FV
<i>Hedera helix</i>	L.	P	788	G
<i>Hedera helix</i>	L.	W	10-010	
<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	Cham. & Schltld.	O P	8-010	SME
<i>Kundmannia sicula</i>	(L.) DC.	W	1050	
<i>Levisticum officinale</i>	W.D.J. Koch	P	824	SS
<i>Orlaya ora</i>	(L.) Hoffm.	P	585	
<i>Pastinaca sativa</i>	L.	P	292	SS
<i>Petagnaea gussonei</i>	(Spreng.) Rauschert	W	IT-0-NAP- 1863	
<i>Petagnia saniculifolia</i>	Guss.	P	1421	FE
<i>Petroselinum sativum</i>	Hoffm.	O	9-010	SS
<i>Pimpinella anisum</i>	L.		586	
<i>Schefflera octophylla</i>	(Harms ) Merr.		655	
<i>Smyrniun olusatrum</i>	L.		823	D
<i>Thapsia garganica</i>	L.		587	
<i>Acokanthera venenata</i>	(Burm. f.) G. Don		684	
<i>Adenium obesum</i>	(Forssk.) Roem & Shult.	P	821	D
<i>Amsonia ciliata</i>	Walter	C	698	
<i>Anodendron affine</i>	Druce		840	
<i>Asclepia sp.</i> <sup>4</sup>			2124	
<i>Calotropis procera</i>	(Aiton) W.T. Aiton		BF-0-NAP- 841	
<i>Caralluma europaea</i>	(Guss.) N.E. Br.	O	1088	SC
<i>Carissa macrocarpa</i>	(Eckl.) A. DC.	C	1357	
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	(L.) W. T. Aiton	O	245	SS
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	(L.) W. T. Aiton		39	SS
<i>Holarrhena floribunda</i>	(G.Don) T.Durand & Schinz		853	
<i>Mandevilla suaveolens</i>	Lindl.	P	757	VIV

	<i>Nerium oleander</i>	L.	O		24	MM	
	<i>Pachypodium geayi</i>	Costantin & Bois	P		1619	SC	
	<i>Rauvolfia serpentina</i>	(L.) Benth. ex Kurz	P		1172	SS	
	<i>Stapelia gettleffii</i> <sup>3</sup>	R.Pott	O		1087	SC	
	<i>Stapelia variegata</i>	L.	O		820	D	
	<i>Thevetia peruviana</i>	(Pers.) K. Schum.	O		528	SS; FV	
	<i>Thevetia neriifolia</i>	Juss. ex Steud.	O		342	SS	
	<i>Vinca minor</i>	Sm.	P		429	SS	
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Medik.	O		953	SS	
	<i>Ilex aquifolium</i>	L.	O		552	VIV; ARB	
	<i>Ilex paraguariensis</i>	A. St.-Hil.	O	XX-o-NAP-	744	SS	
<b>Araceae (ARALES)</b>	<i>Arum dioscoridis</i>	Sm.	P	XX-o.NAP-	2008	VAS	
	<i>Arum italicum</i>	Mill.	O W		25	CAST; ARB	
	<i>Colocasia gigantea</i>	(Blume) Hook. f.	C		934		
	<i>Lemna major</i>	Griff.	P		1513	SC	
	<i>Lemna major</i>	Griff.	P		40-010	SME	
	<i>Lemna minor</i>	L.	P		1514	SC	
	<i>Lysichiton americanus</i>	Hultén & H.St.John			1436		
	<i>Pistia stratiotes</i>	L.	P		1512	SC	
	<i>Typhonodorum lindleyanum</i>	Schott	C		1344		
	<b>Araucariaceae (CONIFERALES)</b>	<i>Agathis robusta</i>	(C. Moore) F. M. Bailey			772	G
		<i>Araucaria balansae</i>	Brong. & Griseb.	O		183	G;
		<i>Araucaria bidwillii</i>	Hook.		XX-o-NAP-	26	G; ARB;
		<i>Araucaria cookii</i>	R.Br. ex D.Don	O	XX-o- NAP-	1051	G
		<i>Araucaria cunninghamii</i>	Sweet		XX-o-NAP-	947	G
	<b>Arecaceae (ARECALES)</b>	<i>Areca catechu</i>	L.		XX-o-NAP-	1933	
<i>Areca catechu</i>		L.			935		
<i>Arecastrum romanzoffianum</i>		Becc.	O		318	P	

<i>Arenga brevipes</i>	Becc.		936	
<i>Arenga undulatifolia</i>	Becc.		941	
<i>Arikuryroba schizophylla</i>	(Mart.) L.H.Bailey	C	730	
<i>Attalea butyracea</i>	(Mutis ex L.f.) Wess.Boer		XX-0-NAP- 2018	
<i>Attalea butyracea</i>	(Mutis ex L.f.) Wess.Boer		XX-0-NAP- 2112	
<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	C	XX-0-NAP- 1718	
<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	C	1971	
<i>Attalea</i> sp. <sup>4</sup>			XX-0-NAP- 1970	
<i>Brahea armata</i>	S.Watson		670	P
<i>Brahea calcarea</i>	Liebm.		386	P
<i>Brahea edulis</i>	H. Wendl. ex S. Wats.	O	360	P
<i>Brahea roezli</i>	Linden	O	367	P;VIV
<i>Butia odorata</i>	(Barb.Rodr.) Noblick	O	185	P
<i>Butia capitata</i>	Becc.		184	P
<i>Butia capitata</i>	Becc.		28	P
<i>Butia eriospatha</i>	(Mart. ) Becc.		190	P
<i>Caryota urens</i>	L.	C	XX-0-NAP- 1820	
<i>Chamaedorea desmoncoides</i>	H. Wendl		405	P
<i>Chamaedorea elegans</i>	Mart.	O	403	P
<i>Chamaedorea ernesti-augusti</i>	H. Wendl		407	P
<i>Chamaedorea klotzschiana</i>	H. Werst.		408	P
<i>Chamaedorea metallica</i>	O.F.Cook ex H.E.Moore		402	P
<i>Chamaedorea oblongata</i>	Mart.	O	192	P;VIV
<i>Chamaedorea stolonifera</i>	H.Wendl. ex Hook.f.		404	P
<i>Chamaedorea tenella</i>	H. Wendl.		409	P
<i>Chamaerops humilis</i>	L.	O	29	MM; P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>arborescens</i> Pers.	P	XX-0-NAP- 818	P
<i>Chamaerops humilis</i>	L.	P	XX-0-NAP- 1997	P

<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>macrocarpa</i> (Tineo) Nyman		XX-0-NAP- 819	P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>arborescens</i> Pers.	P	XX-0-NAP- 2007	P
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	H. Wendl. (Lodd. ex Roem. & Schult.) Sarg. ex K.Schum.	C	1972	
<i>Coccothrinax argentea</i>		C	XX-0-NAP- 1813	
<i>Coccothrinax</i> sp. <sup>4</sup>			XX-0-NAP- 1983	
<i>Copernicia macroglossa</i>	H.Wendl.	C	XX-0-NAP- 1814	
<i>Corypha gebang</i>	Mart.		1273	VIV
<i>Corypha umbraculifera</i>	L.		XX-0-NAP- 2200	
<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.		VE-0-NAP- 2053	
<i>Hyphaene thebaica</i>	Mart.	C	1369	
<i>Jessenia polycarpa</i>	H.Karst.		XX-0-NAP- 1987	
<i>Jubaea chilensis</i>	(Molina) Baill.	O	30	P
<i>Jubaea chilensis</i>	(Molina) Baill.	O	XX-0-NAP- 259	P
<i>Latania loddigesii</i>	Mart.	C	1053	
<i>Latania loddigesii</i>	Mart.		2190	
<i>Latania verschaffeltii</i>	Lem.		XX-0-NAP- 2191	
<i>Licuala spinosa</i>	Thunb.		939	
<i>Livistona australis</i>	(R.Br.) Mart.	O	260	P
<i>Livistona chinensis</i>	(Jacq.) R. Br.	O	261	P
<i>Mauritia flexuosa</i>	L. f.		VN-0-NAP- 1422	FV
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.		XX-0-NAP- 1963	
<i>Opsiandra maya</i>	O.F.Cook	C	1351	
<i>Opsiandra maya</i>	O.F.Cook	C	1352	
<i>Orania palindan</i>	Merr.		942	
<i>Phoenix leonensis</i>	Jacq.		401	P
<i>Phoenix andamanensis</i>	S.Barrow		XX-0-NAP- 2070	
<i>Phoenix canariensis</i>	Hort. ex Chabaud	O P	38	P; CAST;VIV
<i>Phoenix dactylifera</i>	L.	O	399	P

<i>Phoenix dactylifera</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1834	
<i>Phoenix loureiroi</i>	Kunth	O	XX-o-NAP-	390	P
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	1995	ARB
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	P		1994	P; VIV
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	P		395	P; VIV
<i>Phoenix roebelini</i>	O' Brien		XX-o-NAP-	398	P; VIV
<i>Phoenix rupicola</i>	T. Anderson			410	P
<i>Phoenix sylvestris</i>	(L.) Roxb.	O C		617	P
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	W	GR-o-NAP-	397	
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	P	XX-o-NAP-	2216	P; VIV
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	P	XX-o-NAP-	2217	P; VIV
<i>Phoenix theophrastii</i>	Greuter	O	XX-o-NAP-	1797	P; VIV
<i>Pigafetta elata</i>	(Mart.) H. Wendl.		XX-o-NAP-	2170	
<i>Pigafetta elata</i>	(Mart.) H. Wendl.		XX-o-NAP-	2127	
<i>Pritchardia pacifica</i>	Seem. & H.Wendl.	C	XX-o-NAP-	1818	
<i>Ptychosperma elegans</i>	Blume	C	XX-o-NAP-	1816	
<i>Raphia hookeri</i>	G.Mann & H.Wendl.			1432	
<i>Rhapidophyllum hystrix</i>	H.Wendl. & Drude	O		394	P
<i>Rhapis flabelliformis</i>	Aiton	P		406	P
<i>Rhapis humilis</i>	Blume	P		393	P
<i>Sabal blackburnianum</i>	Glazebrook	O		733	VAS
<i>Sabal etonia</i>	Swingle ex Nash.	O		389	P
<i>Sabal mauritiiformis</i>	(Kaarsten) Grisebach & H. Wendl.			396	P
<i>Sabal mexicana</i>	Mart.	O		388	D
<i>Sabal minor</i>	(Jacq.) Pers.	O	XX-o-NAP-	33	P
<i>Sabal palmetto</i>	(Walt.) Lodd ex Schult. & Schult. F.			385	P
<i>Sabal sp.</i> <sup>4</sup>	Adans.	P		1271	P; VIV
<i>Sabal texana</i>	Becc.	O		387	P



	<i>Scheelea humboldtiana</i>	Burret	C	XX-o-NAP- 1819	
	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	( Cham. ) Glassman	O	319	P;VIV
	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	( Cham. ) Glassman	P	XX-o-NAP- 2132	P
	<i>Trachycarpus fortunei</i>	(Hook.) H. Wendl.	O	392	P
	<i>Trachycarpus martianus</i>	H. Wendl.		391	P
	<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	Becc.		400	P
	<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Drude		332	P
	<i>Trithrinax campestris</i>	Drude & Griseb.	O	331	VAS;VIV
	<i>Veitchia merrillii</i>	(Becc.) H.E.Moore (Linden ex André)	C	XX-o-NAP- 1783	
	<i>Washingtonia filifera</i>	H.Wendl. ex de Bary	O	37	P; FV; MM
	<i>Washingtonia robusta</i>	H.Wendl.	O	XX-o-NAP- 36	P; FV; VIV
<b>Aristolochiaceae (PIPERALES)</b>	<i>Aristolochia gigantea</i>	Mart.		611	FV
<b>Asparagaceae (ASPARAGACEAE)</b>	<i>Asparagus aphyllus</i>	L.	O	169	FV
	<i>Asparagus densiflorus</i>	(Kunth) Jessop	O	546	FV; VAS
	<i>Asparagus falcatus</i>	L.	O	554	FV
	<i>Asparagus maritimus</i>	Mill.	P	1388	
	<i>Asparagus officinalis</i>	L.	P	974	SS
	<i>Asparagus officinalis</i>	L.	O	415	SS
	<i>Asparagus plumosus</i>	Baker	O	975	FV
	<i>Asparagus setaceus</i>	(Kunth) Jessop	O	689	VAS
	<i>Asparagus sprengeri</i>	Regel	O	168	VAS; VIV
<b>Asphodelaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Aloe albiflora</i>	Guillaumin	P	1615	SC
	<i>Aloe brevifolia</i>	Mill.	P	834	D
	<i>Aloe brevifolia</i>	Mill.	P	1007	D
	<i>Aloe buhrii</i>	Lavranos	O	180	D
	<i>Aloe camperi</i>	Schweinf.	O	489	D
	<i>Aloe cryptopoda</i>	Baker	P	833	D
	<i>Aloe davyana</i>	Schönland	P	179	D

<i>Aloe davyana</i>	Schönland	O	XX-o-NAP- 21	D
<i>Aloe deltoideodonta</i>	Baker	P	353	D
<i>Aloe descoingsii</i>	Reynolds	P	1614	SC
<i>Aloe distans</i>	Haw.	O	XX-o-NAP- 753	D
<i>Aloe eru</i>	A. Berger	P	354	D
<i>Aloe humilis</i>	(L.) Mill.	O	815	D
<i>Aloe humilis</i>	(L.) Mill.	P	1616	SC
<i>Aloe jucunda</i>	Reynolds	P	1209	SC
<i>Aloe jucunda</i>	Reynolds	O	1069	SC
<i>Aloe jucunda</i>	Reynolds	P	1613	SC
<i>Aloe kedongensis</i>	Reynolds	P	835	D
<i>Aloe khamiesensis</i>	Pillans	P	832	D
<i>Aloe longistyla</i>	Baker	O	1071	SC
<i>Aloe marlothii</i>	A. Berger	O	352	D
<i>Aloe mudenensis</i>	Reynolds	O	816	D
<i>Aloe pendens</i>	Forssk.	O	817	D
<i>Aloe petricola</i>	Pole-Evans		XX-o-NAP- 735	D
<i>Aloe plicatilis</i>	(L.) Mill.	P	759	D
<i>Aloe pluridens</i>	Haw.	P	177	D
<i>Aloe rauhii</i>	Reynolds	O	1133	SC
<i>Aloe rauhii</i>	Reynolds	P	1617	SC
<i>Aloe saponaria</i>	(Aiton) Haw.	O	1139	D
<i>Aloe saponaria</i>	(Aiton) Haw.	O	XX-o-NAP- 1840	SS
<i>Aloe sp.</i> <sup>4</sup>		P	1618	SC
<i>Aloe striata</i>	Haw.	O	178	D
<i>Aloe variegata</i>	L.	O	1070	SC
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.	O	1200	VAS
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.	O	961	VAS
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.	O	442	VAS

<i>Asphodelus microcarpus</i>	Salzm. & Viv.	O	XX-o-NAP- 1149	VAS
<i>Asphodelus sp.</i> <sup>4</sup>		O	962	VAS
<i>Asphodelus sp.</i> <sup>4</sup>			IT-o-NAP- 1890	F
<i>Bulbine semibarbata</i>	Haw.	P	1433	VAS
<i>Dianella caerulea</i>	Sims		376	VAS; FV
<i>Gasteria excavata</i>	(Willd.) Haw		1559	SC
<i>Gasteria maculata</i>	Haw.		1160	D
<i>Gasteria obtusifolia</i>	Haw.	P	831	D; VAS
<i>Gasteria pseudonigricans</i>	Haw		1560	SC
<i>Gasteria pulchra</i>	(Aiton) Haw.		830	D
<i>Gasteria sp.</i> <sup>4</sup>			1561	SC
<i>Gasteria trigona</i>	(Salm-Dyck) Haw.		1132	VAS
<i>Gasteria verrucosa</i>	(Mill.) Duval	P	1558	SC
<i>Gasteria verrucosa</i>	(Mill.) Duval		497	D
<i>Haworthia angustifolia</i>	Haw.		1581	SC
<i>Haworthia attenuata</i>	(Haw.) Haw.		1585	SC
<i>Haworthia attenuata</i>	(Haw.) Haw.		1586	SC
<i>Haworthia coarctata</i>	Haw.		1591	SC
<i>Haworthia cuspidata</i>	Haw.		1592	SC
<i>Haworthia fasciata</i>	(Willd.) Haw.		XX-o-NAP- 498	D
<i>Haworthia fasciata</i>	(Willd.) Haw.	P	XX-o-NAP- 2062	D
<i>Haworthia fasciata</i>	(Willd.) Haw.		1580	SC
<i>Haworthia glauca</i>	(Poelln.) Bayer <sup>4</sup>		1588	SC
<i>Haworthia hurlingii</i>	Poelln.		XX-o-NAP- 254	D
<i>Haworthia jacobseniana</i>	Poelln.		1582	SC
<i>Haworthia laetevirens</i>	Haw.		1584	SC
<i>Haworthia lateganiae</i>	Poelln.		1583	SC
<i>Haworthia limifolia</i>	Marloth		1587	SC
<i>Haworthia sampaiana</i>	x ( Resende ) Resende <sup>4</sup>		1593	SC

<b>Aspleniaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Haworthia semiglabrata</i>	Haw.		710	D
	<i>Haworthia tortuosa</i>	(Haw.) Haw.		1590	SC
	<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.	P	2063	D
	<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.		1589	SC
	<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.		XX-o-NAP- 1755	D
	<i>Asplenium bulbiferum</i>	G. Forster	FS	85	F
	<i>Asplenium kaulfussii</i>	Schlecht.	FS	88	F
	<i>Asplenium nidus</i>	L.	FS	108	F
	<i>Asplenium viviparum</i>	( L.fil. ) C.Presl	P	118	F
	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	(L.) Newman	FS	303	F
<b>Asteraceae (ASTERALES)</b>	<i>Acanthospermum hispidum</i>	DC.		842	
	<i>Achillea ageratum</i>	L.	KO	73	FV; SS
	<i>Achillea millefolium</i>	L.	O	750	SS
	<i>Anthemis maritima</i>	L.	O	478	D
	<i>Anthemis maritima</i>	L.	CC	IT-o-NAP- 14-014	D
	<i>Anthemis tinctoria</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2087	
	<i>Anthemis tinctoria</i>	L.		XX-o-NAP- 1940	
	<i>Anthemis tinctoria</i>	L.	P	2057	
	<i>Arctium lappa</i>	L.	O	355	SS
	<i>Artemisia absinthium</i>	L.	O	512	SS
	<i>Artemisia absinthium</i>	L.	O	1873	SS
	<i>Artemisia arborescens</i>	L.	O	473	SS
	<i>Artemisia arborescens</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2096	
	<i>Artemisia arborescens</i>	L.	W	IT-o-NAP- 1874	
	<i>Artemisia arborescens</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2084	
	<i>Artemisia arborescens</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2083	
	<i>Aster franchetianus</i>	H.Lév.	P	1238	VIV
	<i>Aster laetevirens</i>	Greene	P	1239	VIV
	<i>Asteracea quaedam</i>			IT-o-NAP- 1812	

<i>Balsamita major</i>	Desf.	C	XX-o-NAP- 1788	SS
<i>Balsamita major</i>	Desf.	C	794	
<i>Calendula officinalis</i>	L.	O	435	SS
<i>Cardue quaedam</i>	L.	P	IT-o-NAP- 1991	
<i>Cardus chrysacanthus</i>	Tenore	C	432	
<i>Carthamus tinctorius</i>	L.		XX-o-NAP- 1951	
<i>Carthamus tinctorius</i>	L.	O C	204	SS
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	IT-o-NAP- 11-010	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2005	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.		IT-o-NAP- 1798	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	1676	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	1756	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	K-O	910	D
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	1669	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	IT-o-NAP- 1787	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W CC	IT-o-NAP- 28-014	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	1736	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	P	IT-o-NAP- 2095	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	P	ITA-o-NAP- 2130	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	W CC	IT-o-NAP- 2-014	D
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	W	1786	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	W	1670	
<i>Centaurea sp.</i> <sup>4</sup>		P	IT-o-NAP- 2025	
<i>Centaurea sp.</i> <sup>4</sup>		P	IT-o-NAP- 2028	
<i>Centaurea sp.</i> <sup>4</sup>	L.	P	IT-o-NAP- 2114	
<i>Centaurea tenorei</i>	Guss. ex Lacaïta	W	1761	
<i>Cichorium intybus</i>	L.	P	633	
<i>Crepis leontodontoides</i>	All.	P	669	
<i>Cynara cardunculus</i>	L.	O	721	SS

<i>Cynara cardunculus</i>	L.	O	588	SS
<i>Cynara scolimus</i>	L.	O	59	SS
<i>Dahlia imperialis</i>	Roetzl ex Ortgies	C W	1049	
<i>Echinacea purpurea</i>	L. Moench	O	XX-o-NAP- 12-010	SS
<i>Eupatorium cannabinum</i>	L.	C	641	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	L.		IT-o-NAP- 2036	
<i>Gnaphalium viscosum</i>	Kunth	CN	1037	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-o-NAP- 1846	VVT
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W CC	IT-o-NAP- 26-014	VVT
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	P	IT-o-NAP- 2148	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	P	IT-o-NAP- 2175	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	1734	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	P	2147	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	P	IT-o-NAP- 2221	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	P	IT-o-NAP- 2220	
<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G. Don	P	IT-o-NAP- 2222	
<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G. Don	W	1687	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	1938	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	1937	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-o-NAP- 1855	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	1854	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	1688	
<i>Helichrysum rupestre</i>	(Raf.) DC.	W	1752	
<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G. Don	C W	1208	
<i>Helichrysum stoechas</i>	DC.	P	646	
<i>Inula helenium</i>	L.	O C	XX-o-NAP- 431	SS
<i>Inula viscosa</i>	(L.) Aiton	W	1757	
<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pels & Meijden	W	1794	FV

	<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	P	IT-o-NAP- 2097	
	<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	CC	IT-o-NAP- 12-014	
	<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	CC	IT-o-NAP- 21-014	VVT
	<i>Martinia polymorpha</i>	Vaniot	C W	1018	
	<i>Matricaria chamomilla</i>	L.	O	203	SS
	<i>Onopordon illyricum</i>	L.	P	74	SS
	<i>Polymnia uvedalia</i>	(L.) L.	O	13-010	
	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	Gaertn.	P	667	
<b>Berberidaceae (RANUNCULALES)</b>	<i>Berberis circumserrata</i>	C.K.Schneid.	P	1055	
	<i>Berberis julianae</i>	C.K.Schneid.	O C	41	FV
	<i>Berberis</i> sp. <sup>4</sup>		P	1213	VIV
	<i>Mahonia aquifolium</i>	(Pursh) Nutt.	O P	568	ARB
	<i>Nandina domestica</i>	Thunb.	O	688	FV;VIV
<b>Betulaceae (FAGALES)</b>	<i>Podophyllum hexandrum</i>	Royle		1692	
	<i>Alnus cordata</i>	(Lois.) Desf.	W	1685	
	<i>Alnus cordata</i>	(Lois.) Desf.	O	437	SS
	<i>Betula pendula</i>	Roth	W K	1179	
	<i>Betula pendula</i>	Roth	W/C	IT-o-NAP- 1785	
	<i>Betula pendula</i>	Roth		XX-o-NAP- 1962	
	<i>Betula pendula</i>	Roth	P	IT-o-NAP- 1996	
	<i>Betula pendula</i>	Roth	W	1340	
	<i>Betula pendula</i>	Roth	P	IT-o-NAP- 2046	
	<i>Betula pendula</i>	Roth		IT-o-NAP- 1955	
	<i>Corylus avellana</i>	L.	O	42	SS
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Scop.	W	IT-o-NAP- 1789	
	<b>Bignoniaceae (LAMIALES)</b>	<i>Campsis radicans</i>	(L.) Bureau	P	1289
<i>Catalpa bignonioides</i>		Walt.	O	193	SS
<i>Dolichandra unguis- cati</i>		(L.) L.G.Lohmann	C	1707	

	<i>Jacaranda mimosaefolia</i>	D.Don	O	676	SS; VIV
	<i>Jacaranda</i> sp. <sup>4</sup>		C	1362	
	<i>Jacaranda</i> sp. <sup>4</sup>		C	1705	
	<i>Jacaranda</i> sp. <sup>4</sup>		C	1706	
	<i>Spathodea campanulata</i>	P.Beauv.	O	787	SS (?); VVT
	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	CN	1042	
	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth		2044	
	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth		XX-o-NAP- 2045	
<b>Bixaceae (MALVALES)</b>	<i>Bixa orellana</i>	L.	C	843	
	<i>Bixa orellana</i>	L.	P	VE-o-NAP- 2034	
	<i>Cochlospermum planchonii</i>	Spreng.	W- Colt.	1699	
	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Spreng.	P	1698	
	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Spreng.	P	1429	
<b>Blechnaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Anchistea virginica</i>	C. Presl	FS	90	F
	<i>Blechnum brasiliense</i>	Desv.	FS	191	
	<i>Woodwardia radicans</i>	(L.) Smith.	FS	107	F
	<i>Woodwardia unigemmata</i>	(Mak.) Nakai	FS	117	F
<b>Boraginaceae (SOLANALES)</b>	<i>Borago officinalis</i>	L.	C	412	SS
	<i>Cordia myxa</i> <sup>4</sup>	L.		BF-o-NAP- 71	
	<i>Cordia martinicensis</i>	(Jacq.) Roem. & Shult.	O	485	ARB
	<i>Heliotropium arborescens</i>	L.		XX-o-NAP- 1931	
	<i>Lithodora rosmarinifolia</i>	(Ten.) I.M.Johnst.	W	IT-o-NAP- 1801	
	<i>Symphytum officinale</i>	L.		XX-o-NAP- 418	SS
<b>Brassicaceae (BRASSICALES)</b>	<i>Brassica campestris</i>	L.	O	889	SS
	<i>Brassica incana</i>	Ten.	C	589	
	<i>Brassica rupestris</i>	Raf.		621	



<i>Cakile maritima</i>	Scop.	P		892	D
<i>Capparis spinosa</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2004	SS
<i>Capparis spinosa</i>	L.	O		131	MM; SS; D
<i>Capparis spinosa</i>	L.	O		54	SS; MM
<i>Cheiranthus cheiri</i>	L.		IT-o-NAP-	2149	
<i>Cochlearia officinalis</i>	L.	P		205	SS
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	(L.) DC.	O C		590	FV
<i>Erysimum bonannianum</i>	C.Presl			61	
<i>Hornungia petraea</i>	(L.) Rchb.			664	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.		XX-o-NAP-	1941	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.		XX-o-NAP-	2089	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.		XX-o-NAP-	1950	
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	P		2056	SS
<i>Isatis tinctoria</i>	L.	O		257	SS
<i>Lepidium sativum</i>	L.		XX-o-NAP-	2117	
<i>Maerua angolensis</i>	DC.	W/ Colt.		1775	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	W	IT-o-NAP-	14-010	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	CC	IT-o-NAP-	9-014	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	W	IT-o-NAP-	1875	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton		IT-o-NAP-	2107	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton		IT-o-NAP-	2153	
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	W		1961	D
<i>Matthiola incana</i>	(L.) W.T. Aiton	W	IT-o-NAP-	1673	D
<i>Matthiola perennis</i>	Conti		IT-o-NAP-	2119	
<i>Matthiola sinuata</i>	(L.) R.Br.	W	IT-o-NAP-	1675	
<i>Matthiola</i> sp. <sup>4</sup>			IT-o-NAP-	1809	
<i>Nasturtium officinale</i>	Desf.	P		427	SS
<i>Sinapis alba</i>	L.	O KW		317	SS

	<i>Sinapis alba</i>	L.		XX-o-NAP- 2201	SS
	<i>Sinapis alba</i>	L.	O	453	SS
	<i>Sisymbrium officinale</i>	Scop.		663	
	<i>Sisymbrium officinale</i>	Scop.		662	
<b>Bromeliaceae (POALES)</b>	<i>Abromeitiella scapigera</i>	Rauh & L.Hrom.	O	XX-o-NAP- 1841	SC
	<i>Acanthostachys strobilacea</i>	(Schult. & Schult.f.) Klotzsch	C	XX-o-NAP- 1884	
	<i>Acanthostachys strobilacea</i>	(Schult. & Schult.f.) Klotzsch	C	XX-o-NAP- 1883	
	<i>Acanthostachys strobilacea</i>	(Schult. & Schult.f.) Klotzsch	C	XX-o-NAP- 1882	
	<i>Aechmea fasciata</i>	(Lindl.) Baker	P	1461	SC
	<i>Aechmea recurvata</i>	(Klotzsch) L.B. Sm.	P	1464	SC
	<i>Aechmea</i> sp. <sup>4</sup>		C	1358	
	<i>Billbergia distachia</i>	(Vell.) Mez	P	1311	SC
	<i>Billbergia rosea</i>	Beer	C	XX-o-NAP- 1885	
	<i>Billbergia</i> sp. <sup>4</sup>		P	1309	SC
	<i>Billbergia rosea</i>	Beer	P	2205	SC
	<i>Brocchinia reducta</i>	Baker	P	1541	SC
	<i>Bromelia ananas</i>	L.	P	1469	SC
	<i>Dyckia remotiflora</i>	Dietr.	O	479	D; VAS; SC
	<i>Hechtia montana</i>	Brandege	P	1308	SC
	<i>Hechtia texensis</i>	S. Watson	P	1292	SC
	<i>Hohenbergia stellata</i>	Schult. & Schult. f. (E.Morren ) Decne. ex Planch.	C	1370	
	<i>Pitcairnia maidifolia</i>		P	XX-o-NAP- 2206	
	<i>Tillandsia albida</i>	Mez & Purpus	P	1466	SC
	<i>Tillandsia caliginosa</i>	W. Till	P	1465	SC
<i>Tillandsia usneoides</i>	(L.) L.	P	1468	SC	
<i>Tillandsia xiphioides</i>	Ker Gawl	P	1467	SC	
<b>Buddlejaceae (LAMIALES) Burseraceae (SAPINDALES)</b>	<i>Nicodemia diversifolia</i>	(Vahl) Ten.	O	723	SC
	<i>Boswellia carteri</i>	Birdw.		OM-o-NAP- 1974	SS

<b>Buxaceae (BUXALES<sup>5</sup>)</b>	<i>Bursera fagaroides</i>	Engl.	O	674	SS
	<i>Bursera fagaroides</i>	Engl.	O	1973	SS
	<i>Canarium asperum</i>	Benth.	P	933	
	<i>Buxus balearica</i>	Lam.	O	571	P
	<i>Buxus microphylla</i>	var. <i>japonica</i> (Müll.Arg.) Rehder & E.H.Wilson		570	ARB
	<i>Buxus sempervirens</i>	L.	O	433	ARB
	<i>Buxus wallichiana</i>	Baill.	P	1284	VIV
	<i>Sarcococca ruscifolia</i> <sup>4</sup>	Stapf	O	556	FV
	<i>Arequipa erectocylindrica</i> <sup>4</sup>	Rauh & Backeb.	P	1301	SC
	<i>Arequipa erectocylindrica</i> <sup>4</sup>	Rauh & Backeb.	P	1304	SC
<b>Cactaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	<i>Astrophytum myriostigma</i>	Lem.	O	1105	SC
	<i>Astrophytum myriostigma</i>	Lem.	O	1073	SC
	<i>Astrophytum myriostigma</i>	Lem.	O	1072	SC
	<i>Astrophytum ornatum</i>	(DC.) Britton & Rose	O	XX-o-NAP- 736	SC
	<i>Astrophytum ornatum</i>	(DC.) Britton & Rose	P	1300	SC
	<i>Carnegiea gigantea</i>	(Engelm.) Britton & Rose	P	1550	SC
	<i>Cephalocereus senilis</i>	(Haw.) Pfeiff.	O	1080	SC
	<i>Cereus horrispinus</i>	Backeb.	P	VE-o-NAP- 2129	
	<i>Cereus validus</i>	Haw.	O	196	D
	<i>Copiapoa bridgesii</i>	Backeb.	P	1727	SC
	<i>Copiapoa bridgesii</i>	Backeb.	P	1549	SC
	<i>Copiapoa haseltoniana</i>	Backeb.		XX-o-NAP- 1979	SC
	<i>Copiapoa humilis</i>	Hutch.	O	1728	SC
	<i>Copiapoa tenuissima</i>	F. Ritter	P	1548	SC
	<i>Cylindropuntia fulgida</i>	(Engelm.) F.M.Knuth	P	946	D
	<i>Echinocactus grandis</i>	Rose	O	49	D
	<i>Echinocactus grusonii</i>	Hildm.	O	227	D
	<i>Echinocactus grusonii</i>	(Haw.) Pfeiff.	P	1291	SC

<i>Echinocactus ingens</i>	Zucc.	O		48	D
<i>Echinocactus cereiformis</i>	DC. <sup>4</sup>	O		1091	SC
<i>Espositoa melanostele</i>	(Vaupel) Borge	P		1303	SC
<i>Ferocactus acanthodes</i>	(Lem.) Britton & Rose	P		1424	
<i>Ferocactus glaucescens</i>	(DC.) Britton & Rose	O		1104	SC
<i>Ferocactus glaucescens</i>	(DC.) Britton & Rose	O		1103	SC
<i>Ferocactus glauscens</i>	Britton & Rose	P		1248	SC
<i>Ferocactus glauscens</i>	Britton & Rose	P		1247	SC
<i>Ferocactus melocactiformis</i>	Britton & Rose	P		1246	SC
<i>Ferocactus recurvus</i>	(Mill.) Borg	O		1180	SC
<i>Frailea</i> sp. <sup>4</sup>	Britton & Rose	O		1083	SC
<i>Harrisia bonplandii</i>	Britton & Rose	O		249	D
<i>Harrisia guelichii</i>	Britton & Rose	O		944	D
<i>Harrisia regelii</i>	(Weing.) Borg	O		15-010	D
<i>Hylocereus undatus</i>	Britton & Rose	O		508	D; SS
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.		XX-o-NAP-	922	D
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.	O		1084	SC
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.	O		1085	SC
<i>Mammillaria angularis</i>	G.K. Link & Otto	P		1295	SC
<i>Mammillaria echinaria</i>	DC.	P		1470	SC
<i>Mammillaria geminispina</i>	Haw.	P		1462	SC
<i>Mammillaria magnifica</i>	F.G. Buchenau	P		1294	SC
<i>Mammillaria mammillaris</i>	(L.) H. Karst. (J.M. Coult.) K.	P	XX-o-NAP-	2202	
<i>Mammillaria pringlei</i>	Brandege	P		1463	SC
<i>Mammillaria viperina</i>	J.A. Purpus	P		1293	SC
<i>Melocactus curvispinus</i>	Pfeiff.	W	VN-o-NAP-	1364	
<i>Melocactus curvispinus</i>	Pfeiff.	P	VE-o-NAP-	2204	
<i>Melocactus guaricensis</i>	Croizat		XX-o-NAP-	1120	SC

<i>Melocactus matanzanus</i>	León	P		999	D
<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	(DC.) Backeb.	O		46	D
<i>Nopalea dejecta</i>	Salm-Dyck	O		702	D
<i>Notocactus mammulosus</i>	(Lem.) A.Berger	O	XX-0-NAP-	926	SC
<i>Notocactus schlosseri</i>	van Vliet	O		923	SC
<i>Notocactus leninghausii</i>	A.Berger	P		1296	SC
<i>Notocactus leninghausii</i>	(F. Ritter) J. Theun. ex Havlicek	O		1097	SC
<i>Notocactus mueller-moelleri</i>	Frič ex Fleisch. & Schütz	O		921	SC
<i>Opuntia anacantha</i>	Speg.	O		695	D
<i>Opuntia andicola</i>	Pfeiff.	O		510	D
<i>Opuntia aurea</i>	E. M. Baxter	O		16-010	D
<i>Opuntia boldinghii</i>	Britton & Rose	W		1366	
<i>Opuntia boldinghii</i>	Britton & Rose	P	VE-0-NAP-	2150	
<i>Opuntia brasiliensis</i>	Haw.	P		973	D
<i>Opuntia galapageia</i>	Hemsl.	P		1008	D
<i>Opuntia glomerata</i>	Haw.	O		1065	SC
<i>Opuntia linguiformis</i>	Griffiths	O		693	D
<i>Opuntia microdasys</i>	(Lhem.) Pleill. var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D.	P		503	D
<i>Opuntia phaeacantha</i>	Benson. var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D.	O		525	D
<i>Opuntia phaeacantha</i>	Benson	O		1101	D
<i>Opuntia robusta</i>	Wendl.	O		286	D
<i>Opuntia rufida</i>	Engelm.	O		17-010	D
<i>Opuntia strobiliformis</i>	A. Berger	O		1086	SC
<i>Opuntia sulphurea</i>	G.Don ex Loud.	O		694	D
<i>Opuntia vestita</i>	Salm-Dyck	O		1090	SC
<i>Opuntia vestita</i>	Salm-Dyck	O		1089	SC
<i>Opuntia zacuapanensis</i>	A.Berger	O		994	D
<i>Parodia mairanana</i>	Cárdenas	O		1099	D

	<i>Pilosocereus sartorianus</i>	(Rose) Byles & G.D. Rowley	O		1098	D
	<i>Pilosocereus sartorianus</i>	(Rose) Byles & G.D. Rowley	O		1100	D
	<i>Piptanthocereus alacriportanus</i>	(Pfeiff.) F.Ritter	O	XX-o-NAP-	51	D
	<i>Pleiospilos bolusii</i>	(Hook. f.) N.E. Br.	P		1574	SC
	<i>Pleiospilos bolusii</i>	(Hook. f.) N.E. Br.	O		1078	SC
	<i>Pterocactus tuberosus</i>	(Pfeiff.) Britton & Rose	O		1063	SC
	<i>Rathbunia sonorensis</i>	(Runge ex Schum.) Britton & Rose	O		1092	SC
	<i>Rathbunia sonorensis</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	703	D
	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Br. R.	P		326	D
	<i>Subpilocereus horrispinus</i>	(Backeb.) Backeb.	W		1363	
	<i>Tephrocactus glomeratus</i>	(Haw.) Backeb.	O		1066	SC
	<i>Trichocereus pasacana</i>	(F.A.C. Weber) Britton & Rose	O		1059	SC
	<i>Trichocereus pasacana</i>	(F.A.C. Weber) Britton & Rose	P		1299	SC
	<i>Trichocereus thelegonoides</i>	Britton & Rose	O		1130	D
	<i>Wigginsia sessiflora</i>	(Hook.) D.M. Porter (F.A.C. Weber) Britton & Rose	O		1102	SC
	<i>Wilcoxia viperina</i>	(Hook.) D.M. Porter (F.A.C. Weber) Britton & Rose	O		1068	SC
<b>Calycanthaceae (LAURALES)</b>	<i>Chimonanthus fragrans</i>	Lindl.	P	XX-o-NAP-	1965	ARB
<b>Campanulaceae (ASTERALES)</b>	<i>Campanula autraniana</i>	Albov	C		682	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	W		1754	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	W CC	IT-o-NAP-	27-014	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	P	IT-o-NAP-	2042	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.		IT-o-NAP-	1747	D
	<i>Campanula rapunculoides</i>	L.	O		52	FV
	<i>Lobelia inflata</i>	L.			814	
<b>Canellaceae (CANELLALES)</b>	<i>Canella winterana</i>	(L.) Gaertn.			1954	FV
<b>Cannabaceae (ROSALES)</b>	<i>Celtis africana</i>	Burm.f.	C	XX-o-NAP-	1821	ARB
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2075	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2131	

	<i>Celtis australis</i>	L.	P		1236	FV
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2077	
	<i>Celtis australis</i>	L.	O C		565	FV
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2076	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2111	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2078	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2079	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2080	
	<i>Celtis sinensis</i>	Pers.	P		1237	FV,VIV
	<i>Celtis</i> sp. <sup>4</sup>		P	XX-0-NAP-	2081	ARB
<b>Cannaceae (ZINGIBERALES)</b>	<i>Canna altensteinii</i>	Bouche	C		683	
	<i>Canna edulis</i>	Ker Gawl.	O C		368	SS
	<i>Canna generalis</i>	L. H. Bailey	O		213	Dip
	<i>Canna indica</i>	L.	P		53	SM
	<i>Canna</i> sp. <sup>4</sup>		C	XX-0-NAP-	1881	
<b>Caprifoliaceae (DIPSACALES)</b>	<i>Abelia chinensis</i>	Lindl.	P		1229	VIV
	<i>Abelia grandiflora</i>	L.	P		1227	VIV
	<i>Abelia rupestris</i>	Lindl.	P		1228	VIV
	<i>Centranthus ruber</i>	(L.) DC.	O W		447	
	<i>Dipsacus fullonum</i>	L.			639	
	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	Graebn.	P		1230	VIV
	<i>Lonicera caprifolium</i>	L.	O		138	MM; SS
	<i>Lonicera stabiana</i>	Guss. ex Pasq.	W	IT-1-NAP-	6-014	
	<i>Lonicera stabiana</i>	Guss. ex Pasq.	W CC	IT-1-NAP-	5-014	D
	<i>Lonicera implexa</i>	Aiton			897	
	<i>Lonicera implexa</i>	Aiton			2064	
	<i>Lonicera implexa</i>	Aiton		IT-0-NAP-	2065	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	L.	O C		610	

<b>Caricaceae (BRASSICALES)</b>	<i>Scabiosa crenata</i>	Cyr.	P		1218	VIV	
	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Moench	P		1505	D	
	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Moench	O		56	D	
	<i>Valeriana officinalis</i>	L.	O C	XX-o-NAP-	417	SS	
	<i>Valeriana officinalis</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1811		
	<i>Weigela</i> sp. <sup>3</sup>	“variegata”	P		1231	VIV	
	<i>Carica papaya</i>	L.	P		9	SS	
	<i>Carica papaya</i>	L.	P		1984	SS	
	<b>Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	<i>Arenaria bertolonii</i>	Fiori & Paol.	P		591	
		<i>Dianthus alpestris</i>	Sternb.	W		1114	
		<i>Dianthus balbisii</i> s.l.	Ser.	W	IT-o-NAP-	1790	
		<i>Dianthus plumarius</i>	Biv.	O		967	FV
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	K O P W		1679	D; MM
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	CC	IT-o-NAP-	7-014	D
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.		IT-o-NAP-	1959	
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.		IT-o-NAP-	1207	
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.		IT-o-NAP-	2000	
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.		IT-o-NAP-	2019	
		<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	O W		521	D; MM
		<i>Paronychia argentea</i>	Lam.			661	
<i>Paronychia echinulata</i>		Chater			665		
<i>Saponaria officinalis</i>		L.	K-O	IT-o-NAP-	1711	SS; FV	
<i>Saponaria officinalis</i>		L.	W		419		
<i>Silene alba</i>		E.H.L.Krause	O		722	D	
<i>Silene vulgaris</i>		(Moench) Garcke	P		1999		
<i>Silene vulgaris</i>		(Moench) Garcke		IT-o-NAP-	1945		
<i>Silene vulgaris</i>		(Moench) Garcke	P	IT-o-NAP-	2027		
<i>Silene colorata</i>		Poiret	O		719	D	



<b>Celastraceae (CELASTRALES)</b>	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	(L.) Link	W	XX-o-NAP-	1845	
	<i>Euonymus europaeus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1805	
	<i>Euonymus europaeus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	235	
	<i>Euonymus europaeus</i>	L.	O P	XX-o-NAP-	1807	SS
	<i>Euonymus europaeus</i>	L.		IT-o-NAP-	2210	
<b>Chrysobalanaceae (MALPIGHIALES) Cistaceae (MALVALES)</b>	<i>Maytenus senegalensis</i>	(Lam.) Exell	W- Colt.		1721	
	<i>Maytenus boaria</i>	Molina	P		534	FV
	<i>Licania pyrifolia</i>	Griseb.		VE-o-NAP-	2195	
	<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	W		805	
	<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	W CC		33-014	MM
	<i>Cistus creticus</i>	L.	W		1056	
	<i>Cistus incanus</i>	L.	O K-W		1901	
	<i>Cistus incanus</i>	L.	O K-W	IT-o-NAP-	978	MM
	<i>Cistus ladanifer</i>	L.	P		1140	
	<i>Cistus ladanifer</i>	L.	P		593	
	<i>Cistus salviifolius</i>	L.	O KW	IT-o-NAP-	1832	MM
	<i>Cistus salviifolius</i>	L.	O		1141	MM
	<b>Clusiaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Clusia</i> sp. <sup>4</sup>		C		1052
<i>Clusia</i> sp. <sup>4</sup>				VE-o-NAP-	2043	
<i>Garcinia</i> sp. <sup>4</sup>				VE-o-NAP-	2115	
<i>Hypericum hircinum</i>		L.	W		1804	
<i>Hypericum perforatum</i>		L.	C		532	SS
<b>Combretaceae (MYRTALES)</b>	<i>Hypericum perforatum</i>	L.	CC P	IT-o-NAP-	41-014	SS; VVT; LAB
	<i>Combretum collinum</i>	Franch.	C W		1016	
	<i>Combretum micranthum</i>	Franch.	CN		854	SS
<b>Combretaceae (MYRTALES)</b>	<i>Combretum nigricans</i>	Leprieur ex Guill. & Perr.	P		855	SS
	<i>Combretum paniculatum</i>	Vent.	C W		1020	
	<i>Conocarpus erectus</i>	L.	C W		1342	SC

**Convolvulaceae  
(SOLANALES)**

<i>Conocarpus erectus</i>	L.	P	1508	SC
<i>Conocarpus erectus</i>	L.	P	1555	SC
<i>Conocarpus erectus</i>	L.	C	19-010	
<i>Laguncularia racemosa</i>	(L.) C.F. Gaertn.	P	1510	SC
<i>Pteleopsis suberosa</i>	Engl. & Diels	W	1702	
<i>Terminalia avicennioides</i>	Guill. & Perr.	C	1011	
<i>Terminalia mantaly</i>	H. Perrier		XX-o-NAP- 1952	
<i>Terminalia chebula</i>	Retz.	C	1004	
<i>Terminalia muelleri</i>	Benth.	P	XX-o-NAP- 2085	
<i>Calystegia soldanella</i>	(L.) R. Br.	O KW	894	D
<i>Convolvulus cneorum</i>	L.	P	IT-o-NAP- 1435	MM
<i>Convolvulus cneorum</i>	L.		IT-o-NAP- 1748	
<i>Convolvulus cneorum</i>	L.	O	21-010	
<i>Convolvulus lineatus</i>	L.	O	908	D
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Boiss.	P	912	D
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Boiss.	C	20-010	
<i>Convolvulus sabatius</i>	Viv.	O	911	D
<i>Cuscuta</i> sp.		O	1166	D
<i>Ipomoea alba</i>	L.	O	982	SS
<i>Ipomoea imperati</i>	(Vahl) Griseb.	W	1664	
<i>Ipomoea imperati</i>	(Vahl) Griseb.		EG-o-NAP- 1668	SC
<i>Ipomoea pes - caprae</i>	(L.) R. Br.	O	784	SC
<i>Ipomoea pes - caprae</i>	(L.) R. Br.	W	MO-o-NAP- 1458	
<i>Ipomoea triloba</i>	L.	W	1446	
<i>Cornus capitata</i>	Wall.	O	731	ARB
<i>Cornus mas</i>	L.	O	XX-o-NAP- 979	ARB
<i>Cornus mas</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2069	
<i>Davidia involucreta</i>	Baill.	O	XX-o-NAP- 62	AG
<i>Davidia vilmoriniana</i>	Dode		63	AG

**Cornaceae  
(CORNALES)**

<b>Crassulaceae (SAXIFRAGALES)</b>	<i>Adromischus cristatus</i>	(Haw.) Lem.	P		1564	SC
	<i>Adromischus poellnitzianus</i>	Werderm.	P		1562	SC
	<i>Adromischus rotundifolius</i>	C.A. Sm.	P		1563	SC
	<i>Aeonium arboreum</i>	(L.) Webb & Berth.	O		538	D
	<i>Aeonium</i> × <i>tabulicum</i>	Bramwell & G.D. Rowley (Webb ex Bolle) Pit. & Proust	P	XX-0-NAP-	2145	ARB?
	<i>Aeonium sedifolium</i>	Hort. ( <i>Crassula perfoliata</i> var. <i>falcata</i> (J.C.Wendl.) Toelken X <i>Crassula</i> <i>mesembrianthemopsis</i> Dinter)	O		1060	SC
	<i>Crassula</i> “Morgan’s beauty”		O P		1058	SC
	<i>Crassula cephalophora</i>	Thunb.	P	XX-0-NAP-	1993	SC
	<i>Crassula perforata</i>	Thunb.	P		1992	SC
	<i>Crassula perforata</i>	Thunb.	O		1093	SC
	<i>Echeveria halbingeri</i>	E. Walther	O		1061	SC
	<i>Echeveria setosa</i>	Rose & Purpus	P	XX-0-NAP-	2015	FV
	<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	Mannoni & Boiteau	O		1077	SC
	<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	Mannoni & Boiteau	O		1076	SC
	<i>Pachyphytum glutinicaule</i>	Moran	O		1062	SC
	<i>Sedum . album</i>	(Raf.) DC.	P		2100	
	<i>Sedum palmeri</i>	S.Watson	P		499	D
	<i>Sedum treleasei</i>	Rose	P		325	D
	<i>Umbilicus horizontalis</i>	(Guss.) DC.	W	IT-0-NAP-	22-010	
	<i>Umbilicus rupestris</i>	(Salisb.) Dandy	W	IT-0-NAP-	42-014	LAB
<b>Cucurbitaceae (CUCURBITALES)</b>	<i>Bryonia</i> sp. <sup>4</sup>		W	IT-0-NAP-	1377	
	<i>Cucurbita maxima</i>	Lam.	P		856	SS
	<i>Cucurbita</i> sp. <sup>4</sup>		O	XX-0-NAP-	1858	SS
	<i>Ecballium elaterium</i>	(L.) A. Rich.	W O		1126	SS
	<i>Fevillea cordifolia</i>	L.		XX-0-NAP-	2128	
	<i>Luffa cylindrica</i>	M. Roem.	P		517	SS
	<i>Luffa operculata</i>	(L.) Cogn.	CN		1044	

**Cupressaceae  
(CONIFERALES)**

<i>Momordica charantia</i>	L.	C		23-010	
<i>Xerosicyos danguyi</i>	Humbert	P		1632	SC
<i>Xerosicyos pubescens</i>	Keraudren	P		1633	SC
<i>Calocedrus decurrens</i>	Florin	O		775	FV
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	(Siebold & Zucc.) Endl.	O		1119	G
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Endl.	O		559	G
<i>Cryptomeria japonica</i>	D. Don.			679	G
<i>Cupressus arizonica</i>	Greene	P		216	G
<i>Cupressus dupretiana</i>	L.	O		218	G
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Hartw.	C		955	
<i>Cupressus sempervirens</i>	L.	P		983	G
<i>Cupressuss benthamii</i>	Endl.	O		219	G
<i>Cupressuss lusitanica</i>	Mill.	C		954	
<i>Juniperus communis</i>	L.	O		1135	FV
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	W		154	MM
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	P	GR-0-NAP-	2140	
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	CC	IT-0-NAP-	11-014	
<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	CC	IT-0-NAP-	20-014	
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W		1758	FV; MM
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W		77	FV; MM
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2138	
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	CC	IT-0-NAP-	34-014	MM
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W		1859	
<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W		1759	
<i>Taxodium ascendens</i>	Brongn.	O		1118	G
<i>Taxodium distichum</i>	Rich.	O		770	D
<i>Taxodium mucronatum</i>	Ten.	C K		7-010	
<i>Taxodium mucronatum</i>	Ten.	P		344	G;VIV
<i>Tetraclinis articulata</i>	Mast.	P		988	G

Cyatheaceae (CYATHEALES)	<i>Tetraclinis articulata</i>	Mast.	P		1254	VIV
	<i>Thuja orientalis</i>	L.	P		343	VAS
	<i>Cyathea medullaris</i>	(G. Forst. ) Sw.			122	F
	<i>Cyathea cooperi</i>	(F. Muell) Domin.	FS		86	F
Cycadaceae (CYCADALES)	<i>Cycas circinalis</i>	L.	PO	XX-o-NAP-	1825	SC
	<i>Cycas circinalis</i>	L.		XX-o-NAP-	2174	
	<i>Cycas circinalis</i>	L.	PO	XX-o-NAP-	2186	SC
	<i>Cycas revoluta</i>	Thunb.	O	XX-o-NAP-	370	G
	<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	PO	XX-o-NAP-	2224	SC
	<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	PO	XX-o-NAP-	2218	SC
	<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	PO	XX-o-NAP-	1493	SC
	<i>Cycas rumphii</i>	Miq.	PO	XX-o-NAP-	2118	SC
	<i>Cycas taitungensis</i>	C.F.Shen , K.D.Hill, C.H.Tsou & C.J.Chen		AU-o-NAP-	637	
	<i>Cycas thouarsii</i>	R.Br.	PO		741	SC
	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	(L.) P.Beauv.	W		1678	
	Cyperaceae (POALES)	<i>Cyperus alternifolius</i>	L.	O		492
<i>Cyperus diffusus</i>		Roxb.	O		680	VAS
<i>Cyperus eragrostis</i>		Lam.			595	
<i>Cyperus esculentus</i>		L.	P		857	
<i>Cyperus natalensis</i>		Hochst. ex Krauss	O		195	VAS
<i>Cyperus papyrus</i>		L.	O		1674	SS
<i>Cyperus papyrus</i>		L.	O	XX-o-NAP-	199	VAS; SS
<i>Cyperus papyrus</i>		L.	O		1710	VAS; SS
<i>Cyperus polystachyus</i>		Rottb.		IT-o-NAP-	1928	
<i>Cyperus polystachyus</i>		Rottb.	O		1203	SC
<i>Cyperus polystachyus</i>		Rottb.	W	IT-o-NAP-	1835	
<i>Cyperus polystachyus</i>		Rottb.	O		681	SC
<i>Cyperus polystachyus</i>		R. Br.	P		1540	SC
<i>Eriophorum latifolium</i>		Hoppe	O		505	D

	<i>Schoenus nigricans</i>	L.	P	1204	D
	<i>Scirpus lacustris</i>	L.	O	491	D
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	L.	C	594	
<b>Davalliaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Davallia fejeensis</i>	Hooker	FS	127	F
	<i>Davallia trichomanoides</i>	Blume	FS	115	F
<b>Dennstaedtiaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Microlepia platyphylla</i>	(Don) J.Sm.	FS	109	F
<b>Dicksoniaceae (CYATHEALES)</b>	<i>Dicksonia antarctica</i>	Lab.	FS	82	F
	<i>Dicksonia fibrosa</i>	Col.		97	F
	<i>Dicksonia squarrosa</i>	(Forst.) Sw.		121	F
<b>Didiereaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	P	1305	SC
	<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	P	1306	SC
	<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	P	1638	SC
<b>Dilleniaceae (DILLENIALES<sup>5</sup>)</b>	<i>Dillenia indica</i>	L.		1640	
<b>Dioscoreaceae (DIOSCOREALES)</b>	<i>Dioscorea bulbifera</i>	L.	P	224	SS
<b>Droseraceae (POLYGONALES)</b>	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	1547	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	1545	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	1543	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	1546	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	1544	SC
	<i>Drosera aliciae</i>	Raym.-Hamet	P	1471	SC
	<i>Drosera aliciae</i>	Raym.-Hamet	P	1516	SC
	<i>Drosera auriculata</i>	Backh. ex Planch.	P	1521	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	1519	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	1520	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	1472	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	1525	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	1526	SC
	<i>Drosera capensis</i>	L.	P	1473	SC

	<i>Drosera capensis</i>	L.	P		1517	SC	
	<i>Drosera capensis</i>	L.	P		1518	SC	
	<i>Drosera capensis</i>	L.	P		64	SC	
	<i>Drosera capensis</i> "alba"	L.	C		36-014		
	<i>Drosera capensis</i> "alba"	L.	C		37-014		
	<i>Drosera capensis</i> "alba"	L.	P		65	SC	
	<i>Drosera cuneifolia</i>	L. f.	P		1522	SC	
	<i>Drosera hamiltonii</i>	C.W. Andrews	P		1523	SC	
	<i>Drosera lovellae</i>	F.M. Bailey	P		1524	SC	
	<i>Drosera purpurascens</i>	Schlotth.	P		1527	SC	
	<i>Drosera</i> sp. <sup>4</sup>		P		1528	SC	
	<i>Drosera</i> sp. <sup>4</sup>		P		1529	SC	
	<i>Drosera spatulata</i>	Labill.	C	XX-0-NAP-	01-2013		
	<i>Drosera spatulata</i>	Labill.	C	XX-0-NAP-	35-014		
<b>Dryopteridaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Cyrtomium fortunei</i>	J. Sm.	FS		129	F	
	<i>Dryopteris atrata</i>	(Wall) R. - C. Ching	FS		128	F	
	<i>Dryopteris filix-mas</i>	(L.) Schott. (Bellardi) Woyнар ex Schinz & Thell.	FS		96	F	
	<i>Dryopteris villarii</i>		FS		223	F	
	<i>Polystichum aculeatum</i>	(L.) Roth	FS		92	F	
	<i>Polystichum falcatum</i>	(L.fil.) Diels (Forssk.) Moore ex Woyнар	FS		298	F	
	<i>Polystichum setiferum</i>		FS		116	F	
	<i>Rumohra adiantiformis</i>	( G.Forst. ) Ching	FS		119	F	
	<b>Ebenaceae (ERICALES)</b>	<i>Diospyros blancoi</i>	A. DC.			932	
		<i>Diospyros dygina</i>	Jacq.	O		966	SS
<i>Diospyros mespiliformis</i>		Hochst. ex A.DC.	P		858		
<i>Diospyros mespiliformis</i>		Hochst. ex A. DC.	C W		1028		
<i>Diospyros virginiana</i>		L.		XX-0-NAP-	225	ARB	
<i>Euclea undulata</i>		Thunb.	P	XX-0-NAP-	2213	VVT	

<b>Elaeocarpaceae (OXALIDALES)</b>	<i>Aristotelia chilensis</i>	(Molina) Stuntz	P		1409	FV; SS
	<i>Crinodendron patagua</i>	Molina	O		1414	FV
<b>Ephedraceae (GNETALES)</b>	<i>Ephedra fragilis</i>	Desf.	O P		705	VAS; G;VIV
	<i>Ephedra gerardiana</i>	Wall.	O P		4-010	SC
	<i>Ephedra sp.</i> <sup>4</sup>		O	XX-o-NAP-	1839	SC
<b>Equisetaceae (EQUISETALES)</b>	<i>Equisetum arvense</i>	L.	O FS		101	F
	<i>Equisetum hyemale</i>	L.	O FS		102	F
	<i>Equisetum telmateia</i>	Ehrh.	O FS		100	F
<b>Ericaceae (ERICALES)</b>	<i>Arbutus canariensis</i>	Duham.	O		542	P
	<i>Arbutus unedo</i>	L.	O		181	SS
	<i>Erica arborea</i>	L.	O		133	MM
	<i>Erica arborea</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1857	
<b>Escalloniaceae (ESCALLONIALES<sup>5</sup>)</b>	<i>Escallonia rubra</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.	P		1420	FV; SS; ARB
	<i>Escallonia sp.</i> <sup>4</sup>		O		1415	FV
<b>Euphorbiaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Croton tiglium</i>	L.	W	MO-o-NAP-	1457	
	<i>Euphorbia calycina</i>	N.E. Br.	P		1626	SC
	<i>Euphorbia canariensis</i>	L.	O		1169	SC
	<i>Euphorbia canariensis</i>	L.	P		1307	SC
	<i>Euphorbia caput-medusae</i>	L.	P		1624	SC
	<i>Euphorbia characias</i>	L.	O K		1156	FV; SS
	<i>Euphorbia cyparissias</i>	L.	C		642	
	<i>Euphorbia dendroides</i>	L.	O		156	MM
	<i>Euphorbia gibelliana</i>	Peola	P		1629	SC
	<i>Euphorbia horrida</i>	Boiss.	P		1620	SC
	<i>Euphorbia marginata</i>	Pursh	O		1115	FV
	<i>Euphorbia milii</i>	Des Moul.	P		1628	SC
	<i>Euphorbia myrsinites</i>	L.	O		228	FV
	<i>Euphorbia neriifolia</i>	L.	P		1631	SC



**Fabaceae  
(FABALES)**

<i>Euphorbia obesa</i>	Hook. f.	P	1623	SC
<i>Euphorbia ornithopus</i>	Jacq.	P	1630	SC
<i>Euphorbia pulvinata</i>	Marloth	P	1622	SC
<i>Euphorbia resinifera</i>	O. Berg	P	1621	SC
<i>Euphorbia</i> sp. <sup>4</sup>		P	1627	SC
<i>Euphorbia terracina</i>	L.	O	893	D
<i>Euphorbia valida</i>	N.E. Br.	P	1625	SC
<i>Jatropha curcas</i>	L.	C	1153	
<i>Jatropha gossipyfolia</i>	L.		VE-o-NAP- 1932	
<i>Manihot carthaginensis</i>	L.	O	1716	SS
<i>Monadenium schubei</i>	(Pax) N.E. Br.	O	XX-o-NAP- 1094	SC
<i>Ricinus communis</i>	L.	O C	1715	SS
<i>Ricinus communis</i>	L.	O C	314	D; SS
<i>Ricinus communis</i>	L.	O C	66	SS
<i>Ricinus communis</i>	L.	O C	XX-o-NAP- 1872	
<i>Abrus precatorius</i>	L.	P	2207	SS
<i>Abrus precatorius</i>	L.	O	518	SS
<i>Abrus precatorius</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2208	
<i>Acacia caven</i>	(Molina) Molina	P	1413	FV
<i>Acacia caven</i>	(Molina) Molina	P	1765	FV
<i>Acacia visco</i>	(Molina) Molina	O	1766	SS
<i>Acacia cornigera</i>	(L.) Willd.		1666	
<i>Acacia erythrocalyx</i>	Brenan	C W	1019	
<i>Acacia erythrocalyx</i>	Brenan	C W	1187	
<i>Acacia erythrocalyx</i>	Brenan	C W	1188	
<i>Acacia macrostachya</i>	Rchb. ex G. Don		876	
<i>Acacia nilotica</i>	Delile	C W	1737	
<i>Acacia nilotica</i>	Delile	C	873	
<i>Acacia saligna</i>	H.L.Wendl. <sup>4</sup>	O	931	VIV

<i>Acacia xanthophloea</i>	Benth.	C		1760	
<i>Afzelia africana</i>	Sm.	C W		846	
<i>Albizia guachapele</i>	(Kunth) Dugand		XX-o-NAP-	2162	
<i>Albizia julibrissin</i>	Durazzo	O		175	FV
<i>Albizia lebbeck</i>	(L.) Benth.	C		1189	
<i>Albizia lebbeck</i>	(L.) Benth.	C W	BF-o-NAP-	874	
<i>Amorpha fruticosa</i>	L.	P		1243	VIV
<i>Anagyris foetida</i>	L.	W		963	
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	P		960	SS
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.		IT-o-NAP-	1898	
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.		IT-o-NAP-	1829	
<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	W CC	IT-o-NAP-	3-014	D
<i>Baptisia tinctoria</i>	(L.) Vent.	P		1887	SS
<i>Bauhinia candida</i>	Aiton	O		773	SS; VAS
<i>Bauhinia cumanensis</i>	Kunth	C		1361	
<i>Bauhinia grandiflora</i>	Juss. in Poir.	O		1729	VAS
<i>Bauhinia rufescens</i>	Lam.			850	
<i>Bauhinia variegata</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2049	
<i>Bauhinia yunnanesis</i>	Franch.			852	
<i>Berlinia grandiflora</i>	(Vahl) Hutch. & Dalziel	C W		1023	
<i>Butea frondosa</i>	Roxb. ex Willd.	C		1002	
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(Wall.ex Hook.) Benth.	C O		701	SS
<i>Caesalpinia granadillo</i>	Pittier		VE-o-NAP-	2197	
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw.		XX-o-NAP-	2196	
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	(L.) Sw.		XX-o-NAP-	2126	
<i>Caesalpinia spinosa</i>	(Molina) Kuntze	P		1398	FV
<i>Caesalpinia tinctoria</i>	Domb. ex DC.	O	XX-o-NAP-	202	SS
<i>Calicotome spinosa</i>	(L.) Link	P		924	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link	W		1057	

<i>Calycotome spinosa</i>	Link	W	1672	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link		IT-o-NAP-	1935
<i>Campsiandra</i> sp. <sup>4</sup>			XX-o-NAP-	1942
<i>Canavalia ensiformis</i>	(L.) DC.		XX-o-NAP-	2073
<i>Canavalia rosea</i>	(Sw.) DC.		XX-o-NAP-	2105
<i>Cassia alata</i>	L.	C W		847
<i>Cassia grandis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1817
<i>Cassia macranthera</i>	DC	P		522 SS
<i>Cassia macranthera</i>	DC	P		1953 SS
<i>Cassia occidentalis</i>	L.	O W		194 SS
<i>Cassia occidentalis</i>	L.	K O		1768 ARB
<i>Cassia eremophila</i>	A. Cunn.	O	XX-o-NAP-	494 D
<i>Cassia vernicosa</i>	Clos	O		439 FV
<i>Cassia sieberiana</i>	DC.	C W		848
<i>Cassia tomentosa</i>	L.	P		523 SS
<i>Cassia tora</i>	L.	W		851
<i>Centrolobium orenocense</i>	(Benth.) Pittier	C		1183
<i>Centrolobium orenocense</i>	(Benth.) Pittier	P		2054
<i>Ceratonia siliqua</i>	L.	O		135 MM; SS;VIV
<i>Cladrastis kentukea</i>	( Dum.Cours. ) Rudd	O		212 ARB
<i>Clitoria ternatea</i>	L.	O		1771 SS
<i>Clitoria ternatea</i>	L.	W C		206
<i>Colutea arborescens</i>	L.			929
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	2173
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	2039
<i>Colutea arborescens</i>	L.			1977
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	1976
<i>Colutea arborescens</i>	L.			2172

<i>Colutea arborescens</i>	L.	O	24-010	
<i>Coronilla emerus</i>	L.	W	IT-o-NAP- 1803	
<i>Crotalaria retusa</i>	L.	C W C W/	868	
<i>Dalbergia sissoo</i>	Roxb. ex DC.	Colt.	1780	
<i>Delonix regia</i>	(Bojer) Raf.		937	
<i>Detarium microcarpum</i>	Guill. & Perr.	C W/Colt	1341	
<i>Dichrostachys cinerea</i>	(L.) Wight & Arn.		1777	
<i>Entada africana</i>	Guill. & Perr.	C W/ Colt.	1778	
<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.	O	XX-o-NAP- 231	D;VIV
<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.	O P	1206	ARB
<i>Erythrina crista-galli</i>	L.	O	233	VAS
<i>Erythrina senegalensis</i>	DC.	W	1024	
<i>Flemingia strobilifera</i>	(L.) R.		XX-o-NAP- 2188	
<i>Galega officinalis</i>	L.	O	XX-o-NAP- 243	SS
<i>Galega officinalis</i>	L.	O	416	SS
<i>Genista ephedroides</i>	DC.	W	IT-o-NAP- 1860	
<i>Genista cilentinas</i>	Vals.	CC	IT-o-NAP- 23-014	VVT
<i>Genista cilentinas</i>	Vals.	CC	IT-o-NAP- 32-014	MM
<i>Genista tictoria</i>	L.		IT-o- NAP- 1888	
<i>Genista tictoria</i>	L.		2058	
<i>Genista tictoria</i>	L. (Gillies ex Hook. & Arn.)		IT-o- NAP- 1948	
<i>Geoffroea decorticans</i>	Burkart	P	1400	FV
<i>Gleditsia triacanthos</i>	L.	O P	XX-o-NAP- 244	ARB
<i>Glycine soja</i>	Siebold & Zucc.	P	70	SS
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	L.	P	643	
<i>Hedysarum coronarium</i>	L.	O	3	SS
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	C	XX-o-NAP- 1428	
<i>Indigofera suffruticosa</i>	Mill.	W	MO-o-NAP- 1455	

<i>Indigofera tinctoria</i>	L.	P		609	SS
<i>Inga vera</i>	Willd.			2193	
<i>Inga vera</i>	Willd.			2194	
<i>Kingiodendron pinnatum</i>	(Roxb. ex DC.) Harms	C		1186	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Medik.	O	XX-0-NAP-	139	SS
<i>Lathyrus venetus</i>	Rouy	O		456	SS
<i>Leucaena glabra</i>	Benth.	P	XX-0-NAP-	2020	VAS
<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam. ) de Wit		VE-0-NAP-	2125	
<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam. ) de Wit	O P	XX-0-NAP-	1791	VAS
<i>Lotus cytisolides</i>	L.			927	
<i>Lupinus albus</i>	L.	O		265	SS
<i>Lupinus albus</i>	L.	O		4	VIV
<i>Medicago arborea</i>	L.	W		1644	D
<i>Medicago arborea</i>	L.	P		1988	
<i>Medicago arborea</i>	L.	P	IT-0-NAP-	1989	
<i>Medicago arborea</i>	L.	CC	IT-0-NAP-	31-014	MM
<i>Medicago arborea</i>	L.	CC	IT-0-NAP-	10-014	
<i>Medicago arborea</i>	L.		IT-0-NAP-	1975	
<i>Medicago arborea</i>	L.	P	IT-0-NAP-	2094	
<i>Medicago arborea</i>	L.		IT-0-NAP-	1750	
<i>Melilotus officinalis</i>	Pall.			802	
<i>Mimosa pigra</i>	L.			875	
<i>Mimosa spegazzini</i>	Pirotta	O		268	D
<i>Mucuna pruriens</i>	DC.			867	
<i>Mucuna sp.</i> <sup>4</sup>				1349	
<i>Mucuna urens</i>	(L.) Medik.	C		1350	
<i>Myroxylon balsamum</i>	(L.) Harms	C W		1046	
<i>Ononis spinosa</i>	L.			648	
<i>Parkia biglobosa</i>	(Jacq.) R. Br. ex G. Don	W C		1015	

<i>Phaseolus vulgaris</i>	L.	P		323	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	L.	P		67	
<i>Piliostigma reticulatum</i>	(DC.) Hochst.			849	
<i>Piliostigma thonningii</i>	(Schumach. & Thonn.) Milne-Redh.	C W		1017	
<i>Pongamia pinnata</i>	(L.) Pierre	C		1003	
<i>Prosopis africana</i>	(Guill. & Perr.) Taub.	W C		1031	SC
<i>Prosopis africana</i>	(Guill. & Perr.) Taub.	W C		1779	SC
<i>Prosopis flexuosa</i>	F.Phil.	P		1411	FV
<i>Prosopis strombulifera</i>	(Lam.) Benth.	P		1417	FV
<i>Prosopis tamarugo</i>	F.Phil.	P		1410	FV
<i>Prosopis tamarugo</i>	F.Phil.	P		603	FV
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	Lam.	C W		1013	
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	Lam.	C W		1014	
<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	2189	
<i>Retama monosperma</i>	(L.) Boiss.	O	XX-o-NAP-	466	VIV
<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.			1427	
<i>Schizolobium parahyba</i>	(Vell.) S.F.Blake		XX-o-NAP-	1880	
<i>Senna alexandrina</i>	Mill.	C		18-010	
<i>Senna corymbosa</i>	(Lam.) H.S. Irwin & Barneby			998	
<i>Sesbania rostrata</i>	Bremek. & Oberm.	C		558	
<i>Sophora japonica</i>	L. "pendula"	O C		535	P
<i>Sophora macrocarpa</i>	Sm.	P		1404	FV
<i>Sophora macrocarpa</i>	Sm.	P		1399	FV
<i>Sophora microphylla</i>	Aiton	P		1405	FV
<i>Sophora secundiflora</i>	(Ortega ) Lag. ex DC.	O	XX-o-NAP-	1838	SS
<i>Spartium junceum</i>	L.	O W		152	MM; SS; FV
<i>Spartium junceum</i>	L.		IT-o-NAP-	2099	
<i>Spartium junceum</i>	L.	P		2098	MM; SS; FV

**Fagaceae  
(FAGALES)**

<i>Swartzia madagascariensis</i>	Desv.	C W		1022	
<i>Tamarindus indica</i>	L.	C		862	
<i>Tipuana speciosa</i>	Benth.	O		330	VAS
<i>Tipuana tipu</i>	(Benth.) Kuntze	O		672	FV;VIV
<i>Trigonella foenum- graecum</i>	L.			657	
<i>Vicia faba</i>	L.	O	XX-o-NAP-	608	SS
<i>Vicia faba</i>	L.		XX-o-NAP-	347	SS
<i>Vicia faba</i>	L.	C		25-010	SS
<i>Voandzeia subterranea</i>	(L.) Thouars			863	
<i>Schizolobium excelsum</i>	Vogel		XX-o-NAP-	1969	
<i>Wisteria chinensis</i>	Sweet	P		1257	VIV
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2041	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2167	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	P		1795	VIV
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1796	
<i>Fagus sylvatica</i>	L.	O FS	XX-o-NAP-	1802	FE
<i>Quercus acutissima</i>		P		901	VVT
<i>Quercus alba</i>	L.			902	
<i>Quercus falcata</i>	Michx.			903	
<i>Quercus aegilops</i>	L.			1152	
<i>Quercus sp.</i> <sup>4</sup>	“dodona”	KW P		1221	VIV
<i>Quercus cerris</i>	L.	W FS		1175	
<i>Quercus coccifera</i>	L.	FS P	XX-o-NAP-	313	MM;VIV
<i>Quercus iberica</i>	Steven ex M. Bieb.	FS		1287	VIV
<i>Quercus ilex</i>	L.	O P FS		311	MM
<i>Quercus macrolepis</i>	Kotschy	FS	XX-o-NAP-	310	MM
<i>Quercus ithaburensis</i> subsp. <i>macrolepis</i>	(Kotschy) Hedge & Yalt.	O FS		125	MM;VIV
<i>Quercus palustris</i>	Münchh.			900	

	<i>Quercus pubescens</i>	Willd.	W FS P		1178	VVT
	<i>Quercus rubra</i>	L.			904	
	<i>Quercus serrata</i>	Thunb.	O FS		566	ARB
	<i>Quercus suber</i>	L.	O FS		155	MM
	<i>Quercus virgiliana</i> <sup>4</sup>	(Ten.) Ten.	P FS		1261	VIV
	<i>Quercus virginiana</i>	Mill.		US-o-NAP-	1735	
<b>Garryaceae (GARRYALES)</b>	<i>Aucuba japonica</i>	Thunb.	P		1262	VIV
	<i>Aucuba japonica</i>	Thunb.	O		60	ARB
<b>Gentianaceae (GENTIANALES)</b>	<i>Gentiana lutea</i>	L.	C K		1654	
	<i>Gentiana lutea</i>	L.			644	
<b>Geraniaceae (GERANIALES)</b>	<i>Geranium versicolor</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1749	
	<i>Pelargonium crithmifolium</i>	Sm.	O		1067	SC
	<i>Pelargonium quercifolium</i>	L'Hér.	O		890	SS
<b>Ginkgoaceae (GINKGOALES)</b>	<i>Ginkgo biloba</i>	L.	O		1763	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.	O		1764	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.		XX-o-NAP-	1	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2068	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.	O		1316	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.	O		1315	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.	O		1314	SS; VIV
<b>Gnetaceae (GNETALES)</b>	<i>Gnetum gnemon</i>	L.	C		671	SS
	<i>Gnetum lofuense</i>	C.Y. Cheng	W	XX-o-NAP-	1447	
	<i>Gnetum parvifolium</i>	(Warb.) W.C. Cheng	W		1452	
<b>Gunneraceae (GUNNERALES)</b>	<i>Gunnera chilensis</i>	Lam.	C		607	
	<i>Gunnera manicata</i>	Linden	C		804	
	<i>Gunnera tinctoria</i>	Mirb.	C		803	
<b>Haloragaceae (SAXIFRAGALES)</b>	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	DC.	P		660	
<b>Hamamelidaceae (SAXIFRAGALES)</b>	<i>Parrotia persica</i>	C.A.Mey	O	XX-o-NAP-	297	FV



<b>Hemerocallidaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Phormium tenax</i>	Forst.			738	SS
<b>Hernandiaceae (LAURALES)</b>	<i>Gyrocarpus americanus</i>	Jacq.	P		1346	FV
<b>Hyacinthaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Bellevalia dubia</i>	Rchb.	O		748	VAS
	<i>Bellevalia romana</i>	(L.) Rchb.	O		357	VAS
	<i>Drimia maritima</i>	(L.) Stearn		XX-o-NAP-	507	FV
	<i>Eucomis comosa</i>	(Houtt.) H.R.Wehrh.	P	XX-o-NAP-	2010	
	<i>Galtonia candicans</i>	Decne.			1159	VAS
	<i>Hyacinthoides italica</i>	(L.) Rothm.			537	VAS
	<i>Hyacinthoides italica</i>	(L.) Rothm.			41-010	VAS
	<i>Hyacinthoides italica</i>	(L.) Rothm.			255	VAS
	<i>Lachenalia pustulata</i>	Jacq.			1108	
	<i>Muscari aucheri</i>	Baker			270	VAS
	<i>Muscari botryoides</i>	(L.) Mill.			271	VAS
	<i>Muscari comosum</i>	(L.) Mill.			272	VAS
	<i>Muscari neglectum</i>	Guss. ex Ten.			606	VAS
	<i>Ornithogalum arabicum</i>	L.			746	VAS
	<i>Ornithogalum caudatum</i>	Jacq.			287	VAS
	<i>Ornithogalum exscapum</i>	Ten.			745	VAS
	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	L.			449	SS
	<i>Scilla autumnalis</i>	L.	O	XX-o-NAP-	1131	VAS
	<i>Scilla obtusifolia</i>	Poir.	P	XX-o-NAP-	2082	VAS
	<i>Scilla patula</i>	DC.	O		448	FV
	<i>Scilla peruviana</i>	L.	O		327	VAS
	<i>Scilla peruviana</i>	L.	O		732	VAS
	<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker	O		337	MM
<b>Hyacinthaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker	O		124	MM; SS
	<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker	O		335	MM
<b>Hydrangeaceae (CORNALES)</b>	<i>Deutzia × magnifica</i>	(Lemoine) Rehder	P		1225	VIV

	<i>Philadelphus grandiflorus</i>	Willd.	O P		692	ARB
	<i>Philadelphus satsumanus</i>	Miq.	O P		691	ARB
	<i>Philadelphus coronarius</i>	L.	O P		551	VAS; ARB
<b>Hydrocharitaceae (ALISMATALES)</b>	<i>Vallisneria americanus</i>	Michs.	P		37-010	SME
	<i>Vallisneria spiralis</i>	L.	P		39-010	SME
<b>Iridaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Aristea ecklonii</i>	Baker			1423	
	<i>Belamcanda chinensis</i>	(L.) DC.	O C		1112	VAS
	<i>Crocus imperati</i>	Ten.		IT-o-NAP-	40-014	VIV; F
	<i>Dierama pulcherrimum</i>	Baker	P		605	SS
	<i>Dietes iridioides</i>	Sweet	O	XX-o-NAP-	222	VAS
	<i>Gladiolus italicus</i>	Mill.			711	
	<i>Herbertia lahue</i>	(Molina) Goldblatt	C	XX-o-NAP-	1106	VAS
	<i>Homeria flaccida</i>	Sweet	O		248	VAS
	<i>Homeria ochroleuca</i>	Salisb.	O		39-010	VAS
	<i>Iris foetidissima</i>	L.	C		984	
	<i>Iris graminea</i>	L.	C		584	
	<i>Iris pseudacorus</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2060	
	<i>Iris pseudacorus</i>	L.	O P	XX-o-NAP-	430	D; SS
	<i>Libertia formosa</i>	Graham	C		1199	
	<i>Melasphaerula ramosa</i>	Klatt	O	XX-o-NAP-	443	VAS
	<i>Sisyrinchium californicum</i>	(Ker Gawl.) Dryand	O C	XX-o-NAP-	969	VAS
	<i>Sisyrinchium littorale</i>	Greene	O		972	VAS
	<i>Sisyrinchium striatum</i>	Sm.	O C		968	VAS
	<i>Tigridia pavonia</i>	(L. f.) DC.		XX-o-NAP-	1899	SC
	<i>Watsonia pyramidata</i>	(Andrews) Slapf	P		483	FV
<b>Juglandaceae (FAGALES)</b>	<i>Pterocarya caucasica</i>	C. A. Mey.	O		296	VAS
<b>Juncaceae (POALES)</b>	<i>Juncus inflexus</i>	L.	O		493	FV
	<i>Juncus acutus</i>	L.	CC	IT-o-NAP-	16-014	VVT

**Lamiaceae  
(LAMIALES)**

<i>Agastache foeniculum</i>	(Pursh) Kuntze	O		1143	SS
<i>Ballota nigra</i>	L.			798	
<i>Ballota pseudodictamnus</i>	Benth.	O		472	MM; D
<i>Calamintha nepeta</i>	Savi	P		628	
<i>Callicarpa bodinieri</i>	H.Lév.			697	
<i>Callicarpa japonica</i>	Thunb.	P		1290	VIV
<i>Clerodendrum trichanthum</i>	Bosser	P		1234	VIV
<i>Clerodendrum thomsoniae</i>	Balf.f.	O		31-010	
<i>Gmelina arborea</i>	Roxb.		BF-o-NAP-	1021	ARB(†)
		W			
<i>Gmelina arborea</i>	Roxb.	/Colt.	BF-o-NAP-	1822	
<i>Hyptis spicigera</i>	Lam.	W		1725	
<i>Hyssopus officinalis</i>	L.	O		413	SS
<i>Lavandula angustifolia</i>	Mill.	P		149	MM
<i>Lavandula dentata</i>	L.	O		147	MM; SS
<i>Leucas martinicensis</i>	R. Br.			861	
<i>Marrubium vulgare</i>	L.			647	
<i>Melissa officinalis</i>	L.		IT-o-NAP-	1946	SS
<i>Melissa officinalis</i>	L.		[IT-o-SIENA-00703]	267	SS
<i>Mentha pulegium</i>	L.	P		797	
<i>Mentha pulegium</i>	L.		IT-o-NAP-	1923	
<i>Mentha suaveolens</i>	Ehrh. (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i>			790	
<i>Micromeria graeca</i>	(Bertol.) Guinea (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i>	O	IT-o-NAP-	1643	D
<i>Micromeria graeca</i>	(Bertol.) Guinea (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i>	CC	IT-o-NAP-	8-014	D
<i>Micromeria graeca</i>	(Bertol.) Guinea	CC	IT-o-NAP-	30-014	VVT
<i>Ocimum basilicum</i>	L.	O		1117	SS
<i>Ocimum canum</i>	Sims			860	

<i>Ocimum canum</i>	Sims	C W	1032	
<i>Ocimum canum</i>	Sims	W	1726	
<i>Ocimum gratissimum</i>	Seem.	P	859	
<i>Ocimum sanctum</i>	L.	C	809	FV
<i>Ocimum sanctum</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2066	
<i>Origanum majorana</i>	L.	P	544	SS
<i>Physostegia virginiana</i>	Benth.	P	506	VAS
<i>Prasium majus</i>	L.		IT-o-NAP- 1891	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	L.	O	148	MM; SS
<i>Salvia argentea</i>	L.	O	1142	MM; SS
<i>Salvia glutinosa</i>	L.		IT-o-NAP- 2223	
<i>Salvia hispanica</i>	L.		XX-o-NAP- 2158	
<i>Salvia officinalis</i>	L.	O	159	MM; SS
<i>Satureja hortensis</i>	L.	O	622	SS
<i>Stachys officinalis</i>	Franch. subsp. <i>flavum</i> (original publication details: unknown)	P	656	SS
<i>Teucrium flavum</i>	subsp. <i>flavum</i> (original publication details: unknown)	W	IT-o-NAP- 1799	
<i>Teucrium flavum</i>	subsp. <i>flavum</i> (original publication details: unknown)	W	IT-o-NAP- 1800	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	L.	CC	IT-o-NAP- 29-014	VVT
<i>Teucrium chamaedrys</i>	L.	O P	708	SS
<i>Teucrium flavum</i>	L.		956	
<i>Teucrium fruticans</i>	L.	O P	142	MM
<i>Tectona grandis</i>	L. f.	C W	885	
<i>Tectona grandis</i>	L. f.		1985	
<i>Tectona grandis</i>	L. f.		XX-o-NAP- 1986	
<i>Thymus vulgaris</i>	L.	P	146	MM; D
<i>Vitex agnus- castus</i>	L.	O	348	ARB; SS
<i>Vitex agnus-castus</i>	L.	W	IT-o-NAP- 1870	
<i>Vitex negundo</i>	L.	C	1006	

<b>Lauraceae (LAURALES)</b>	<i>Beilschmiedia berteroaana</i>	(Gay) Kosterm.	O	1397	FV	
	<i>Beilschmiedia berteroaana</i>	(Gay) Kosterm.	O	1381	FV	
	<i>Cinnamomum camphora</i>	(L.) T.Nees & C.H.Eberm.		XX-o-NAP- 78	SS	
	<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Meissn.	O P	1380	FV; ARB;	
	<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Meissn.	O	XX-o-NAP- 210	FV; ARB;	
	<i>Cryptocarya alba</i>	Looser	P	1419	FV	
	<i>Cryptocarya chinensis</i>	(Hance) Hemsl.	P	1403	FV	
	<i>Laurus azorica</i>	(Seub.) Franco	O	952	P;VIV	
	<i>Laurus nobilis</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2001		
	<i>Laurus nobilis</i>	L.	O	150	MM; VAS	
	<i>Litsea glauca</i>	(Thunb.) Siebold	O	1312	ARB	
	<i>Litsea glauca</i>	(Thunb.) Siebold	P	XX-o-NAP- 2116	FV; ARB	
	<i>Ocotea foetens</i>	Benth. & Hook.f.	O	945	ARB	
	<i>Persea gratissima</i>	C.F.Gaertn.	O P	717	ARB;VIV	
	<i>Persea indica</i>	Spreng.	P	1285	ARB;VIV	
	<i>Persea lingue</i>	(Ruiz & Pav.) Nees	P	1416	FV	
	<i>Umbellularia californica</i>	Nutt.	C	346	ARB	
	<b>Laxmanniaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Arthropodium candidum</i>	Raoul	P	172	VAS
		<i>Cordyline australis</i>	Hook. f.	O	1125	DIP; D
		<i>Cordyline indivisa</i>	Steud.	O	201	VAS;VIV
<i>Eustrephus latifolius</i>		R.Br.apud Ker-Gawl.		1162	FV	
<i>Eustrephus latifolius</i>		R. Br.		989		
<i>Eustrephus latifolius</i>		R.Br.apud Ker-Gawl.		1162	FV	
<i>Trichopetalum plumosum</i>		J.F.Macbr.	O	338	VAS	
<b>Lecythidaceae (ERICALES)</b>		<i>Couropita guianensis</i>	Aubl.	O	XX-o-NAP- 899	
		<b>Lentibulariaceae (LAMIALES)</b>	<i>Pinguicula hirtiflora</i>	Ten.	IT-o-NAP- 1837	
<i>Pinguicula hirtiflora</i>			Ten.	IT-o-NAP- 1830		
	<i>Pinguicula moranensis</i>	Kunth	P	1511	SC	

<b>Liliaceae (LILIALES)</b>	<i>Utricularia livida</i>	E. Mey.	P	1542	SC
	<i>Lilium auratum</i>	Lindl.		917	
	<i>Lilium bulbiferum</i>	Lindl.		1652	
	<i>Lilium hansonii</i>	Leichtlin ex D.D.T.Moore		XX-o-NAP- 2059	
	<i>Lilium martagon</i>	L.		1662	
	<i>Lilium regale</i>	E.H.Wilson		1202	
	<i>Tricyrtis affinis</i>	Makino	P	916	
	<i>Tricyrtis hirta</i>	Hooker	C	XX-o-NAP- 1866	
	<i>Tricyrtis hirta</i>	Hooker		XX-o-NAP- 2091	
	<i>Tricyrtis latifolia</i>	Maxim.		915	
	<i>Tricyrtis perfoliata</i>	Masam.		914	
<b>Linaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Linum sp.</i> <sup>4</sup>			XX-o-NAP- 1849	
	<i>Linum usitatissimum</i>	L.		XX-o-NAP- 6	SS
<b>Loganiaceae (GENTIANALES)</b>	<i>Strychnos spinosa</i>	Lam.		864	
<b>Lygodiaceae (SCHIZAEALES)</b>	<i>Lygodium expansum</i> <sup>4</sup>	Desv.		123	F
	<i>Lygodium venustum</i>	Sw.		79	F
<b>Lythraceae (MYRTALES)</b>	<i>Heimia salicifolia</i>	Link & Otto		1144	SS
	<i>Lagerstroemia indica</i>	L.		266	FV; VIV
	<i>Lawsonia inermis</i>	L.		865	SS
	<i>Nesaea myrtifolia</i>	Desf. ex A.St. <sup>4</sup>		283	G
	<i>Punica granatum</i>	L.	O	XX-o-NAP- 434	
	<i>Liriodendron tulipifera</i>	L.		1713	
<b>Magnoliaceae (MAGNOLIALES)</b>	<i>Magnolia grandiflora</i>	L.		700	FV
	<i>Magnolia × soulangeana</i>	Soul.-Bod.		63-010	P
	<i>Malpighia glabra</i>	L.		XX-o-NAP- 990	SS
<b>Malpighiaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Stigmaphyllon littorale</i>	A. Juss.	O	971	P
	<i>Abelmoschus esculentus</i>	Moench	O	253	SS
<b>Malvaceae (MALVALES)</b>	<i>Abelmoschus moschatus</i>	(Medik.) Salisb.	C	1368	

<i>Abelmoschus moschatus</i>	(Medik.) Salisb.	C	1138	
<i>Abelmoschus moschatus</i>	(Medik.) Salisb.	C	27-010	
<i>Adansonia digitata</i>	L.	CW	845	
<i>Adansonia digitata</i>	L.	CW	1029	
<i>Althaea officinalis</i>	L.	OC	484	SS
<i>Callirhoe involucrata</i>	A.Gray		1386	
<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	CW	844	
<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.		XX-0-NAP- 2185	
<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.		XX-0-NAP- 2017	
<i>Ceiba speciosa</i>	(A. St.-Hil.) Ravenna	C	XX-0-NAP- 1781	
<i>Ceiba speciosa</i>	(A. St.-Hil.) Ravenna		XX-0-NAP- 2016	
<i>Corchorus olitorius</i>	L.	OC	207	SS
<i>Chorisia insignis</i>	H.B&K.	O	45	D
<i>Firmiana simplex</i>	W. F. Wight		511	SS
<i>Gossypium arboreum</i>	L.		11	SS
<i>Gossypium herbaceum</i>	L.		550	SS
<i>Gossypium herbaceum</i>	L.		28-010	
<i>Grewia sp.</i> <sup>4</sup>			1776	
<i>Hibiscus abelmoschus</i>	L.		1040	
<i>Hibiscus arboreus</i>	Desv. ex Ham.		XX-0-NAP- 2184	
<i>Hibiscus arboreus</i>	Desv. ex Ham.		XX-0-NAP- 2092	
<i>Hibiscus arboreus</i>	Desv. ex Ham.		XX-0-NAP- 1348	
<i>Hibiscus cannabinus</i>	L.		547	SC
<i>Hibiscus esculentus</i>	L.		2052	SS
<i>Hibiscus esculentus</i>	L.		252	SS
<i>Hibiscus militaris</i>	Cav.		476	FV
<i>Hibiscus mutabilis</i>	L.		516	Viv
<i>Hibiscus palustris</i>	L.		477	SS
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	L.		869	SS

<i>Hibiscus</i> sp. <sup>4</sup>	L.		XX-o-NAP-	2163	
<i>Hibiscus syriacus</i>	L.			256	ARB
<i>Hibiscus taiwanensis</i>	S.Y.Hu		XX-o-NAP-	1770	SS
<i>Lagunaria patersonia</i>	(Andrews) G. Don			262	VAS; FV
<i>Lavatera arborea</i>	L.			888	
<i>Lavatera arborea</i>	L.			2109	
<i>Lavatera arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	2110	
<i>Lavatera arborea</i>	L.			1671	
<i>Lavatera arborea</i>	L.			2108	
<i>Luehea candida</i>	(Moc. & Sessé ex DC.) Mart.			1354	
<i>Luehea candida</i>	(Moc. & Sessé ex DC.) Mart.			1353	
<i>Malva sylvestris</i>	L.			604	
<i>Pavonia spinifex</i>	(L.) Cav.		XX-o-NAP-	707	SS
<i>Pterospermum acerifolium</i>	(L.) Willd.	P	XX-o-NAP-	2151	
<i>Reevesia formosana</i>	Sprague	P		806	
<i>Sida rubifolia</i>	A. St.-Hil.	P		870	
<i>Malvacea quaedam</i> <sup>3</sup>		P		871	
<i>Sterculia balanghas</i> <sup>4</sup>	L.	P		329	SC
<i>Sterculia diversifolia</i> <sup>4</sup>	G.Don	P		602	
<i>Sterculia</i> sp. <sup>3</sup>	“hibrida”	P		1258	VIV
<i>Sterculia setigera</i>	Delile	CW		883	
<i>Theobroma cacao</i>	L.		XX-o-NAP-	2171	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	CW		1034	
<i>Theobroma cacao</i>	L.		VE-o-NAP-	2166	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	CN		1035	
<i>Theobroma grandiflorum</i>	(Willd. ex Spreng.) K.Schum.		IT-o-NAP-	1642	FV
<i>Tilia cordata</i>	Mill.	P		425	SS
<i>Tilia cordata</i>	Mill.	P		2047	SS
<i>Tilia platyphyllos</i>	Scop.		IT-o-NAP-	2048	



	<i>Tilia tomentosa</i>	Moench	P		905	ARB
	<i>Triumfetta pentandra</i>	A. Rich.	C		884	
	<i>Waltheria indica</i>	L.	C		882	
<b>Marantaceae (ZINGIBERALES)</b>	<i>Thalia dealbata</i>	Fras.	O		527	FV
<b>Marsileaceae (SALVINIALES)</b>	<i>Marsilea drummondii</i>	A.Braun	P		99	F
	<i>Marsilea quadrifolia</i>	L.	P		104	F
<b>Martyniaceae (LAMIALES)</b>	<i>Martynia annua</i>	L.			30-010	
<b>Melanthiaceae (LILIALES)</b>	<i>Helonias orientalis</i>	( Thunb. ) N.Tanaka			918	
	<i>Paris quadrifolia</i>	L.		IT-o-NAP-	2181	
	<i>Paris quadrifolia</i>	L.			1651	
	<i>Paris quadrifolia</i>	L.		IT-o-NAP-	2134	
<b>Meliaceae (SAPINDALES)</b>	<i>Azadirachta indica</i>	A.Juss.	C		1740	
	<i>Azadirachta indica</i>	A.Juss.	C W		872	SS
	<i>Cedrela sp.</i> <sup>4</sup>		W	HN-o-NAP-	1878	
	<i>Melia azedarach</i>	L.			273	SS
	<i>Swietenia mahogani</i>	C. DC.		XX-o-NAP-	1925	
	<i>Swietenia mahogani</i>	C. DC.	C		1378	
<b>Menyanthaceae (ASTERALES)</b>	<i>Menyanthes trifoliata</i>	L.			451	D
<b>Monimiaceae (LAURALES)</b>	<i>Peumus boldus</i>	Molina (Parkinson ex F.A.Zorn)			468	SS
<b>Moraceae (ROSALES)</b>	<i>Artocarpus altilis</i>	Fosberg		VE-o-NAP-	2179	
	<i>Dorstenia crispa</i>	Rendle			1552	SC
	<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.			2178	SS
	<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.	P		713	SS
	<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.			1554	SC
	<i>Dorstenia gigas</i>	Schweinf. ex Balf. f.			1553	SC
	<i>Dorstenia sp.</i> <sup>4</sup>				1551	SC
	<i>Ficus microphylla</i>	Salzm. ex Miq.			1773	SC
	<i>Maclura pomifera</i>	(Raf.) C. K. Schneider	P		553	VIV; ARB; VWT

<b>Moringaceae (BRASSICALES)</b>	<i>Moringa oleifera</i>	Lam.		877	
	<i>Moringa oleifera</i>	Lam.		BF-o-NAP- 1774	
<b>Myoporaceae (LAMIALES)</b>	<i>Myoporum punctulatum</i>	Schltld.		XX-o-NAP- 2009	FV
	<i>Myrtaceae (MYRTALES)</i>				
	<i>Angophora intermedia</i>	DC.	O	991	
	<i>Callistemon citrinus</i>	Skeels	P	970	FV
	<i>Callistemon citrinus</i>	Skeels	P	490	FV
	<i>Callistemon linearis</i>	Sweet	O	734	
	<i>Callistemon salignus</i>	Sweet		699	
	<i>Calothamnus quadrifidus</i>	R. Br. ex W.T.Aiton	O	487	VAS
	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Dehnh.		572	VAS
	<i>Eucalyptus globulus</i>	Labill.		422	SS
	<i>Eucalyptus sp.</i> <sup>4</sup>			239	ARB
	<i>Eucalyptus sp.</i> <sup>4</sup>			238	ARB
	<i>Eugenia jambos</i>	L.	P	504	SM; VAS
	<i>Eugenia myrtifolia</i>	Sims		777	FV
	<i>Eugenia uniflora</i>	L.	P	724	FV; VIV
	<i>Melaleuca alternifolia</i>	Cheel		686	SS
	<i>Melaleuca armillaris</i>	(Sol. ex Gaertn.) Sm.		1251	VIV
	<i>Melaleuca decussata</i>	R. Br.		XX-o-NAP- 455	VAS
	<i>Melaleuca styphelioides</i>	Sm.		488	ARB
	<i>Myrciaria cauliflora</i>	(Mart.) O. Berg		1359	
	<i>Myrtus communis</i>	L.	P	136	SS
	<i>Myrtus communis</i>	L.		237	MM
	<i>Myrtus communis</i>	L.		IT-o-NAP- 1998	
	<i>Pimenta dioica</i>	(L.) Merr.		GT-o-NAP- 1036	SS
	<i>Psidium cattleianum</i>	Sabine <sup>4</sup>	O	502	SS
	<i>Psidium guajava</i>	L.		304	VAS; SS
<b>Nelumbonaceae (PROTEALES)</b>	<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.		XX-o-NAP- 2209	NFV
	<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.		XX-o-NAP- 282	FV

<b>Nephrolepidaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	(L.) C. Presl	FS		113	F	
	<b>Nitrariaceae (SAPINDALES)</b>	<i>Peganum harmala</i>	L.		[XX-o-BONN- 19765]-	1865	
	<i>Peganum harmala</i>	L.		MA-o-NAP-	2090		
<b>Nymphaeaceae (NYMPHAEALES)</b>	<i>Euryale ferox</i>	Salisb.			567	SS	
	<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.			281		
	<i>Nymphaea alba</i>	L.	P		428	SS	
	<i>Nymphaea coerulea</i>	Lam.			278	SS	
	<i>Victoria regia</i> <sup>4</sup>	Lindl.	O		563	SS	
	<i>Victoria regia</i> <sup>4</sup>	Lindl.	O		564	SS	
	<b>Ochnaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Ochna multiflora</i>	DC.			555	FV
<b>Oleaceae (LAMIALES)</b>	<i>Chionanthus retusus</i>	Lindl. & Paxton			634		
	<i>Fontanesia phillyreoides</i>	Labill.			768	F	
	<i>Fraxinus ornus</i>	L.			411	SS	
	<i>Jasminum floribundum</i>	R. Br. ex Fresen.			1283	VIV	
	<i>Jasminum sambac</i>	(L.) Aiton			1280	VIV	
	<i>Ligustrum japonicum</i>	Thunb.			1396		
	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Hassk.			948	SC	
	<i>Ligustrum vulgare</i>	L.			1124		
	<i>Notelaea excelsa</i>	Webb & Bert.			29-010		
	<i>Olea europaea</i>	L.			289	SS	
	<i>Olea europaea</i>	L.			XX-o.NAP-	1833	
	<i>Olea europaea</i>	L.			IT-o-NAP-	2021	
	<i>Olea oleaster</i>	Hoffmanns. & Link			XX-o-NAP-	157	MM
	<i>Osmanthus armatus</i>	Diels			747	F	
	<i>Osmanthus aquifolium</i>	Siebold ex Siebold & Zucc.			740	F	
	<i>Phillyrea angustifolia</i>	L.			1146	ARB	
	<i>Syringa vulgaris</i>	L.	P		486	SS	
	<b>Onagraceae (MYRTALES)</b>	<i>Oenothera perennis</i>	L.			582	

<b>Onocleaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Zauschneria cana</i>	Greene	O		780	VAS
	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	(L.) Tod.	FS		120	F
<b>Opiliaceae (SANTALES)</b>	<i>Onoclea sensibilis</i>	L. (Guill. & Perr.) Endl. ex Walp.	FS		111	F
	<i>Opilia celtidifolia</i>		FS		1030	
<b>Orchidaceae<sup>1</sup> (ASPARAGALES)</b>	<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> <sup>4</sup>	(Pollini) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase		IT-1-NAP-	1914	VAS
	<i>Anacamptis morio</i>	(L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	WK O	IT-0-NAP-	50-010	VAS
	<i>Anacamptis papilionacea</i>	(L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase		IT-0-NAP-	53-010	VAS
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.		IT-0-NAP-	42-010	VAS
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.	O W K		1333	VAS
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.		IT-0-NAP-	1902	VAS
	<i>Barlia robertiana</i>	Mill.	O W K		1335	VAS
	<i>Cephalanthera damasonium</i>	(Mill.) Druce		IT-1-NAP-	1907	VAS
	<i>Cephalanthera longifolia</i>	(Mill.) Druce		IT-1-NAP-	1905	VAS
	<i>Cephalanthera rubra</i>	(L.) Rich.		IT-1-NAP-	1906	VAS
	<i>Dactylorhiza saccifera</i>	(Brongn.) Soó			1336	VAS
	<i>Dactylorhiza saccifera</i>	(Brongn.) Soó (L.) Crantz		IT-1-NAP-	1908	VAS
	<i>Epipactis helleborine</i>	subsp. <i>helleborine</i>		IT-1-NAP-	1909	VAS
	<i>Himantoglossum hircinum</i>	(L.) Spreng.		IT-1-NAP-	1334	VAS
	<i>Himantoglossum hircinum</i> <sup>2</sup>	(L.) Spreng.		IT-1-NAP-	43-010	VAS
	<i>Limodorum abortivum</i>	(L.) Sw. (Poir.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase			1373	
	<i>Neotinea lactea</i>			IT-1-NAP-	51-010	VAS
	<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn			1374	
	<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn		IT-1-NAP-	1910	
	<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn		IT-1-NAP-	1911	
	<i>Ophrys apifera</i>	Huds.		IT-1-NAP-	1318	VAS
	<i>Ophrys apifera</i>	Huds.		IT-1-NAP-	46-010	VAS
	<i>Ophrys bombyliflora</i>	Link		IT-1-NAP-	1886	VAS
<i>Ophrys fusca</i>	Mill.	O W K		1319	VAS	

<i>Ophrys holoserica</i>	(Burm.f.) Greuter	IT-1-NAP- 1339	VAS
<i>Ophrys incubacea</i>	Bianca ex Tod.	IT-1-NAP- 1317	VAS
<i>Ophrys incubacea</i>	Bianca ex Tod.	IT-1-NAP- 47-010	VAS
<i>Ophrys lutea</i>	subsp. <i>minor</i> (Tod.) O. Danesch & E. Danesch	IT-1-NAP- 1912	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	612	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	IT-1-NAP- 44-010	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	IT-1-NAP- 1913	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	IT-1-NAP- 48-010	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	1233	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.	1337	VAS
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Willd.	739	VAS
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Willd.	45-010	VAS
<i>Orchis antropophora</i>	(L.) All.	IT-1-NAP- 1897	
<i>Orchis italica</i>	Poir.	IT-1-NAP- 1322	VAS
<i>Orchis italica</i>	Poir.	IT-1-NAP- 49-010	VAS
<i>Orchis lactea</i>	Mill.	1321	VAS
<i>Orchis laxiflora</i>	Mill.	1327	VAS
<i>Orchis mascula</i>	(L.) L. subsp. <i>morio</i>	IT-1-NAP- 1915	VAS
<i>Orchis morio</i>	L. subsp. <i>morio</i>	IT-1-NAP- 1325	VAS
<i>Orchis papilionacea</i>	L.	IT-1-NAP- 1323	VAS
<i>Orchis pauciflora</i>	Ten.	IT-1-NAP- 1320	VAS
<i>Orchis pauciflora</i>	Ten.	IT-1-NAP- 52-010	VAS
<i>Orchis provincialis</i>	Balb.	IT-1-NAP- 1338	VAS
<i>Orchis purpurea</i>	Huds.	IT-1-NAP- 1324	VAS
<i>Orchis purpurea</i>	Huds.	IT-1-NAP- 54-010	VAS
<i>Orchis x colemanii</i>	Mill.	IT-1-NAP- 1326	VAS
<i>Orchis x gennarii</i>	Reinchemb. fil.	IT-1-NAP- 1328	VAS
<i>Orchis x gennarii</i> <sup>2</sup>	Reinchemb. fil.	IT-1-NAP- 55-010	VAS
<i>Platanthera chlorantha</i>	Cust. ex Rchb. subsp. <i>minor</i>	IT-1-NAP- 1916	VAS

	<i>Serapias cordigera</i>	L.	WK O	IT-1-NAP- 1332	VAS
	<i>Serapias cordigera</i>	L.	WK O	IT-1-NAP- 56-010	VAS
	<i>Serapias lingua</i>	L.	WK O	IT-1-NAP- 1329	VAS
	<i>Serapias lingua</i>	L.	WK O	IT-1-NAP- 57-010	VAS
	<i>Serapias × Orchiaceras bergonii</i>	E.G.Camus	WK O	IT-1-NAP- 1920	VAS
	<i>Serapias × Orchiaceras bergonii</i>	E.G.Camus	WK O	IT-1-NAP- 1919	VAS
	<i>Serapias parviflora</i>	Parl.	WK O	IT-1-NAP- 1917	FV
	<i>Serapias parviflora</i>	Parl.	WK O	IT-1-NAP- 1331	FV
	<i>Serapias vomeracea</i>	(Burm.f.) Briq.	WK O	IT-1-NAP- 1330	VAS
	<i>Serapias vomeracea</i>	(Burm.f.) Briq.	WK O	IT-1-NAP- 58-010	VAS
	<i>Spiranthes spiralis</i>	Chevall.		IT-1-NAP- 1918	FV
<b>Osmundaceae</b>	<i>Osmunda regalis</i>	L.	FS	103	F
<b>(OSMUNDALES)</b>					
<b>Paeoniaceae</b>	<i>Paeonia officinalis</i>	L.		414	SS
<b>(SAXIFRAGALES)</b>					
<b>Papaveraceae</b>			W-		
<b>(RANUNCULALES)</b>	<i>Argemone mexicana</i>	L.	Avv	1723	
	<i>Argemone mexicana</i>	L.	O	420	SS
	<i>Chelidonium majus</i>	L.	O	XX-0-NAP- 373	SS
	<i>Chelidonium majus</i>	L.	P	IT-0-NAP- 2214	
	<i>Eschscholzia californica</i>	Cham.		579	
	<i>Fumaria officinalis</i>	L.	P	800	
	<i>Glaucium flavum</i>	Crantz		XX-0-NAP- 526	D
	<i>Glaucium flavum</i>	Crantz	P	IT-0-NAP- 2183	VVT
	<i>Glaucium flavum</i>	Crantz		IT-0-NAP- 15-014	VVT
	<i>Papaver album</i>	Mill.		XX-0-NAP- 2137	
	<i>Papaver bracteatum</i>	Lindl.		474	SS
	<i>Papaver rhoeas</i>	L.		IT-0-NAP- 2215	
	<i>Papaver setigerum</i>	DC. var <i>nigrum</i>		XX-0-NAP- 1356	SS
	<i>Papaver somniferum</i>	Lindl. var <i>nigrum</i>		XX-0-NAP- 1856	
	<i>Papaver somniferum</i>	Lindl.		XX-0-NAP- 2136	

<b>Passifloraceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Papaver somniferum</i>	Lindl.		XX-0-NAP-	2135	
	<i>Passiflora caerulea</i>	L.			754	VIV
	<i>Passiflora edulis</i>	Sims			678	SS
	<i>Passiflora edulis</i>	Sims		XX-0-NAP-	2219	
	<i>Passiflora ligularis</i>	Juss.			1033	
<b>Paulowniaceae (LAMIALES)</b>	<i>Paulownia tomentosa</i>	(Thunb.) Steud.	O		515	SS
	<i>Paulownia imperialis</i> <sup>4</sup>	Sieb.& Zucc.	P		44	FV
<b>Pedaliaceae (LAMIALES)</b>	<i>Sesamum indicum</i>	L.			792	
	<i>Sesamum indicum</i>	L.			2051	
<b>Phyllanthaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Bridelia ferruginea</i>	Benth.	W- Colt.		1701	
	<i>Embllica officinalis</i>	Gaertn.	C		1182	
<b>Phytolaccaceae (CARYOPHILLALES)</b>	<i>Phytolacca americana</i>	L.			986	
	<i>Phytolacca dioica</i>	L.			291	VAS
	<i>Phytolacca heterotepala</i>	H. Walter			294	
	<i>Rivina humilis</i>	L.	O		531	FV
	<i>Rivina humilis</i>	L.	O	XX-0-NAP-	1831	SC
<b>Pinaceae (CONIFERALES)</b>	<i>Abies alba</i>	Mill.	P		1244	VIV; VVT
	<i>Abies ×borisii-regis</i>	Mattf.			1226	VIV
	<i>Abies nebrodensis</i>	(Lojac.) Mattei			1232	VIV
	<i>Cedrus libani</i>	G.Don	C		5-010	
	<i>Larix decidua</i>	Mill.			706	VAS
	<i>Larix decidua</i>	Mill.		IT-0-NAP-	1922	
	<i>Pinus brutia</i>	Ten.			1217	VIV
	<i>Pinus canariensis</i>	C. Smith.			309	D
	<i>Pinus canariensis</i>	C. Smith.			308	G
	<i>Pinus halepensis</i>	Mill.			464	P
<b>Pinaceae (CONIFERALES)</b>	<i>Pinus longifolia</i>	Roxb.			307	VAS
	<i>Pinus massoniana</i>	Lamb.			650	

	<i>Pinus nigra</i>	subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe		1222	VIV
	<i>Pinus nigra</i>	var. <i>maritima</i> (Aiton) Melville		778	VIV
	<i>Pinus pinaster</i>	Aiton		1054	G
	<i>Pinus pinea</i>	L.	XX-o-NAP-	1782	G
	<i>Pinus wallichiana</i>	A.B. Jacks.	XX-o-NAP-	306	G
	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirb.) Franco		1426	
	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirb.) Franco	C	6-010	
<b>Piperaceae (PIPERALES)</b>	<i>Piper geniculatum</i>	Hort. ex Link.		548	SS
	<i>Piper kadsura</i>	(Choisy) Ohwi	XX-o-NAP-	2086	NFV
	<i>Piper kadsura</i>	(Choisy) Ohwi	XX-o-NAP-	1867	
	<i>Piper nigrum</i>	L.		1345	SS
<b>Pittosporaceae (APIALES)</b>	<i>Pittosporum eugenioides</i>	A. Cunn.		64-010	CAST
	<i>Pittosporum heterophyllum</i>	Franchet		569	CAST
	<i>Pittosporum tobira</i>	(Thunb.) W.T. Aiton		560	FV
	<i>Pittosporum undulatum</i>	Vent.		305	FV
<b>Plantaginaceae (LAMIALES)</b>	<i>Bacopa caroliniana</i>	(Walter) B. L. Rob.	O P	20-010	
	<i>Bacopa monnieri</i>	(L.) Pennell	O P	30-010	
	<i>Digitalis purpurea</i>	L.	XX-o-NAP-	576	SS
	<i>Globularia neapolitana</i>	O. Schwarz	P	1219	VIV; VVT
	<i>Mimulus guttatus</i>	Fisch. ex DC.		1730	
	<i>Mimulus tricolor</i>	Hartw. ex Lindl.		1731	
	<i>Plantago coronopus</i>	L.	XX-o-NAP-	909	D
	<i>Plantago coronopus</i>	L.	IT-o-NAP-	17-014	VVT
	<i>Plantago coronopus</i>	L.	IT-o-NAP-	1929	
	<i>Plantago ovata</i>	Forssk.		581	
<b>Plumbaginaceae (POLYGONALES)</b>	<i>Armeria maritima</i>	Willd.		1389	
	<i>Ceratostigma willmottianum</i>	Stapf		1390	
	<i>Goniolimon italicum</i>	F.Tammaro, Pignatti & G.Frizzi		578	



Poaceae  
(POALES)

<i>Limonium bellidifolium</i>	Dumort.		891	D
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		1709	
<i>Limonium johannis</i> <sup>3</sup>	Pignatti (Willd.) Fourr. var. <i>majus</i>		IT-o-NAP- 13-014	D
<i>Limonium virgatum</i> <sup>3</sup>	(Guss.) Pignatti		IT-o-NAP- 19-014	VVT
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		IT-o-NAP- 1808	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		IT-o-NAP- 2093	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		IT-o-NAP- 1680	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		1732	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		1697	
<i>Limonium sp.</i> <sup>3</sup>	Dumort.		1691	
<i>Plumbago larpentae</i>	Lindl.		1392	
<i>Aegilops cylindrica</i>	Host		616	SS
<i>Aegilops geniculata</i>	L.		IT-o-NAP- 75	SS
<i>Aegilops neglecta</i>	Req. ex Bertol.		615	SS
<i>Aegilops truncialis</i>	L.		XX-o-NAP- 1921	SS
<i>Agropyron junceum</i>	(L.) P.Beauv.	W	1677	
<i>Agropyron junceum</i>	(L.) P.Beauv.	W	1717	
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	(Poir.) T. Durand & Schinz		IT-o-NAP- 1930	
<i>Andropogon sp.</i> <sup>4</sup>			BF-o-NAP- 1743	
<i>Avena fatua</i>	L.	W	XX-o-NAP- 1453	SS
<i>Avena sativa</i>	L.		458	SS
<i>Avena sativa</i>	L.	C	1441	SS
<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	O C	197	SS
<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	W	1454	
<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.		MO-o-NAP- 2203	
<i>Hordeum vulgare</i>	L.		463	SS
<i>Hordeum vulgare</i>	L.		59-010	
<i>Hygroryza aristata</i>	Nees		60-010	

	<i>Miscanthus floridulus</i>	(Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.		XX-o-NAP-	549	
	<i>Oryza sativa</i>	L.			596	SS
	<i>Panicum miliaceum</i>	L.			597	SS
	<i>Panicum miliaceum</i>	L.			1444	SS
	<i>Panicum miliaceum</i>	L.			1445	SS
	<i>Poacea quaedam</i> <sup>4</sup>		W	BF-o-NAP-	1742	
	<i>Poacea quaedam</i> <sup>4</sup>		W	BF-o-NAP-	1745	
	<i>Poacea quaedam</i> <sup>4</sup>				1746	
	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	O		1193	SS
	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	C		1440	SS
	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	O		316	SS
	<i>Triticum aestivum</i>	L.			1769	
	<i>Triticum aestivum</i>	L.			462	SS
	<i>Triticum dicoccoides</i>	L.		XX-o-NAP-	1958	SS
	<i>Triticum dicoccum</i>	Schrank			459	SS
	<i>Triticum durum</i>	Desf.		XX-o-NAP-	1964	
	<i>Triticum durum</i>	Desf.	C		987	
	<i>Triticum monococcum</i>	L.	C		1443	SS
	<i>Triticum monococcum</i>	L.			460	SS
	<i>Triticum sp.</i> <sup>4</sup>				461	SS
	<i>Triticum sp.</i> <sup>4</sup>			XX-o-NAP-	1956	SS
	<i>Vetiveria zizanioides</i>	(L.) Nash	C		1194	
<b>Podocarpaceae (CONIFERALES)</b>	<i>Podocarpus acutifolius</i>	Kirk			993	G
	<i>Podocarpus elatus</i>	R. Br.			1242	VAS; G;VIV
	<i>Podocarpus falcatus</i>	Thunb.			1255	VIV
	<i>Podocarpus falcatus</i>	R. Br.			290	VAS; G
	<i>Podocarpus neriifolius</i>	D. Don			301	G; Dip.;VIV
<b>Polemoniaceae (ERICALES)</b>	<i>Cobaea sp.</i> <sup>4</sup>	Cav.	CW		1043	

<b>Polygalaceae (FABALES)</b>	<i>Securidaca longepedunculata</i>	Fresen.	C	1010		
	<i>Securidaca longepedunculata</i>	Fresen.	C	1009		
<b>Polygonaceae (POLYGONALES)</b>	<i>Securidaca</i> sp. <sup>4</sup>	Fresen.		VE-o-NAP- 2159		
	<i>Antigonon leptopus</i>	Hook. & Arn.		XX-o-NAP- 1967	SC	
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	L.		1442	SS	
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Moench		599	SS	
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	L.		1667		
	<i>Polygonum</i> sp. <sup>4</sup>	L.		1281	D;VIV	
	<i>Polygonum maritimum</i>	L.		729	D	
	<i>Rheum palaestinum</i>	Feinbrun	W C	IL-o-NAP- 1792		
	<i>Rumex acetosa</i>	L.	O	XX-o-NAP- 1836	SS	
	<b>Polypodiaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Platyserium alcorni</i> <sup>4</sup>	Desv.	FS	95	F
<i>Polypodium aureum</i>		L.	FS	93	F	
<i>Polypodium leiorhizum</i>		Wall.	FS	302	F	
<i>Polypodium leiorhizum</i>		Wall.	FS	112	F	
<i>Polypodium musifolium</i>		Bl.	FS	299	F	
<i>Polypodium musifolium</i>		Blume	FS	94	F	
<i>Polypodium vulgare</i>		L.	FS	98	F	
<b>Pontederiaceae (COMMELINALES)</b>		<i>Eichhornia crassipes</i>	(Mart.) Solms		1515	SC
<b>Portulacaceae (CARYOPHYLLALES)</b>		<i>Portulaca oleracea</i>	L.		649	
<b>Primulaceae (ERICALES)</b>		<i>Anagallis arvensis</i>	L.		76	SS
	<i>Clavija longifolia</i>	Ruiz & Pav.	P	2067	SS	
	<i>Primula palinuri</i>	Petagna		24-010		
	<i>Primula palinuri</i>	Petagna		4-014		
	<i>Samulus parviflorus</i>	Raf.	P	25-010		
	<b>Proteaceae (PROTEALES)</b>	<i>Gevuina avellana</i>	Molina	P	XX-o-NAP- 543	G
<i>Helicia formosana</i>		Hemsl.		645		
<i>Macadamia integrifolia</i>		Maiden & Betche	P	XX-o-NAP- 1683	VAS	

<b>Pteridaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Macadamia integrifolia</i>	Maiden & Betche			26-010		
	<i>Acrostichum aureum</i>	L.	FS		1506	SC	
	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	L.	FS		574	F	
	<i>Anogramma leptophylla</i>	(L.) Link			1375	F	
	<i>Ceratopteris siliquosa</i>	(L.) Copel.	O P		2-010	SME	
	<i>Pteris cretica</i>	L.	FS		81	F	
	<i>Pteris pancheri</i>	Baker	FS		110	F	
	<i>Pteris tremula</i>	R. Br.	FS		89	F	
	<i>Pteris tremula</i>	R. Br.	FS		105	F	
	<i>Pteris vittata</i>	L.	FS		300	F	
	<i>Pteris vittata</i>	L.	FS		84	F	
	<b>Ranunculaceae (RANUNCULALES)</b>	<i>Aconitum napellus</i>	L.			620	
		<i>Anemone vitifolia</i>	Buch.-Ham. ex DC.	P		1383	
<i>Aquilegia champagnatii</i>		Moraldo, Nardi & la Valva	CC	IT-o-NAP-	38-014	F	
<i>Aquilegia vulgaris</i>		L.	P	IT-o-NAP-	2182	NFV; VVT; F	
<i>Aquilegia vulgaris</i>		L.	W		1660		
<i>Clematis vitalba</i>		Buch.-Ham. ex Steud.			1384		
<i>Clematis flammula</i>		Buch.-Ham. ex Steud.			27-010		
<i>Helleborus foetidus</i>		L.			1850	SS	
<i>Helleborus viridis</i>		L.			1852	SS	
<i>Helleborus foetidus</i>		L.		IT-o-NAP-	1853		
<i>Helleborus niger</i>		L.			441	SS	
<i>Nigella damascena</i>		L.			600		
<i>Nigella sativa</i>		L.			279	SS	
<i>Ranunculus cortusifolius</i>		Willd.			577		
<b>Restionaceae (POALES)</b>		<i>Baloskion tetraphyllum</i>	(Burm.f.) Schelpe		XX-o-NAP-	1700	VAS
	<i>Chondropetalum tectorum</i>	(L.f.) Raf.		XX-o-NAP-	2211		
	<i>Chondropetalum tectorum</i>	(L.f.) Raf. "capensis" <sup>4</sup>		XX-o-NAP-	2212		

	<i>Elegia capensis</i>	(Burm.f.) Schelpe			766	
	<i>Restio tetraphyllus</i>	(Burm.f.) Schelpe	C		1198	
	<i>Thamnochortus insignis</i>	Masters			340	
	<i>Thamnochortus lucens</i>	(Poir.) H.P.Linder			764	
<b>Rhamnaceae (ROSALES)</b>	<i>Colletia cruciata</i>	Gillies & Hook.	O P		1150	D;VIV
	<i>Paliurus spina-christi</i>	Mill.	P		715	SS
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.		IT-o-NAP-	1960	
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	W		1684	
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	O		919	SS
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.		XX-o-NAP-	1895	
	<i>Rhamnus purshianus</i>	DC.	P		786	SS, FV
	<i>Ziziphus jujuba</i>	Mill.		XX-o-NAP-	351	SS, FV
	<i>Ziziphus lotus</i>	Lam.	O P	XX-o-NAP-	1129	SS
	<i>Ziziphus lotus</i>	Lam.	O	XX-o-NAP-	1714	SS
	<i>Ziziphus sativa</i>	Gaertn.	O P	XX-o-NAP-	1128	FV
	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Lam.	C		878	
<b>Rhizophoraceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Rhizophora mangle</i>	L.	P		1507	SC
<b>Ricciaceae (RICCIALES)</b>	<i>Riccia fluitans</i>	L.	O P		61-010-	SME
<b>Rosaceae (ROSALES)</b>	<i>Agrimonia eupatoria</i>	L.	O C		619	SS
	<i>Agrimonia eupatoria Armeniaca mandshurica</i>	(Maxim.) Skvortsov	C	IT-o-NAP-	2122	
	<i>Armeniaca sibirica</i>	(L.) Lam.	C		1665	
	<i>Armeniaca sibirica</i>	(L.) Lam.	C		1460	
	<i>Chaenomeles japonica</i>	(Thunb.) Lindl. ex Spach		XX-o-NAP-	2141	G
	<i>Cotoneaster bullatus</i>	Bois	O C		887	SS
	<i>Cotoneaster lacteus</i>	W. W. Sm.			540	SS
	<i>Cotoneaster simmonsii</i>	Hort. ex Baker	O		1167	ARB
	<i>Crataegus pyracantha</i>	(L.) Medik.			545	ARB
	<i>Crataegus X lavalleyi</i>	Herincq			520	ARB

<i>Crataegus azarolus</i>	L.	P		1157	VIV
<i>Crataegus carrierei</i>	Hort.Vauvel			217	AG
<i>Crataegus monogyna</i>	Jacq.			1121	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Walter		IT-o-NAP-	2074	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Walter	P		189	VAS
<i>Eriobotrya deflexa</i>	(Hemsl.) Nakai		JP-o-NAP-	2061	
<i>Eriobotrya deflexa</i>	(Hemsl.) Nakai	P	XX-o-NAP-	640	VIV
<i>Eriobotrya japonica</i>	(Thunb. ) Lindl.		XX-o-NAP-	1451	
<i>Eriobotrya japonica</i>	(Thunb. ) Lindl.	P		1286	VIV
<i>Filipendula vulgaris</i>	Hill			793	
<i>Geum rivale</i>	L.			452	D
<i>Malus orientalis</i>	Uglitzk		GE-o-NAP-	1663	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.			1943	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.			2031	
<i>Malus sieversii</i>	subsp. <i>kirghisorum</i> (Al.Fed. & Fed.) Likhonos		XX-o-NAP-	1437	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.			2032	
<i>Mespilus germanica</i>	L.			1190	
<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	(Sm.) Lindl.			1240	VIV
<i>Potentilla reptans</i>	L.			751	VAS
<i>Prunus armeniaca</i>	L.			1382	
<i>Prunus caroliniana</i>	García-Barr.			1288	VIV
<i>Prunus cerasifera</i>	Ehrh.		XX-o-NAP-	1894	
<i>Prunus cerasifera</i>	var. <i>pissardii</i> (Carrière) Koehne <sup>3</sup>	O	XX-o-NAP-	1191	FV
<i>Prunus cerasus</i>	L.			436	SS
<i>Prunus domestica</i>	L.			930	FV
<i>Prunus domestica</i>	subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens		XX-o-NAP-	1439	SS
<i>Prunus domestica</i>	L.	O C		1173	FV

<i>Prunus laurocerasus</i>	L.	O		1148	SS
<i>Prunus</i> sp. <sup>4</sup>		W	IT-o-NAP-	1844	
<i>Prunus</i> sp. <sup>4</sup>		P	IT-o-NAP-	2144	
<i>Prunus spinosa</i>	L.		IT-o-NAP-	1174	
<i>Pyracantha coccinea</i>	M.Roem.		XX-o-NAP-	1793	FV; SS
<i>Pyracantha crenulata</i>	(D. Don.) M. J. Roemer	O	XX-o-NAP-	375	ARB
<i>Pyrus nivalis</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	2030	
<i>Quillaja saponaria</i>	Molina	P		1412	FV
<i>Rhaphiolepis indica</i>	(L.) Lindl.	O		742	VIV
<i>Rhaphiolepis indica</i>	(L.) Lindl.	P		1214	VIV
<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	(Thunb.) Makino	O		677	VIV
<i>Rosa canina</i>	L.		IT-o-NAP-	2165	
<i>Rosa canina</i>	L.		IT-o-NAP-	2133	
<i>Rosa canina</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1848	
<i>Rosa canina</i>	L.	O P	XX-o-NAP-	1847	SS
<i>Rosa canina</i>	L.	W	IT-o-NAP-	315	SS
<i>Rosa spinosissima</i>	Thunb.	O		1864	SS
<i>Rosa gallica</i>	L.			651	
<i>Rosa rugosa</i>	Thunb.	O		541	SS
<i>Rosa villosa</i>	L.		IT-o-NAP-	2035	
<i>Rubus fruticosus</i>	L.	C		652	
<i>Rubus inermis</i>	Pourr.			1385	
<i>Sanguisorba minor</i>	Scop.	CC	IT-o-NAP-	24-014	VVT
<i>Sorbus domestica</i>	L.		XX-o-NAP-	1927	
<i>Sorbus domestica</i>	L.		XX-o-NAP-	1896	ARB
<i>Sorbus domestica</i>	L.		XX-o-NAP-	1926	ARB
<i>Sorbus domestica</i>	L.	P		2037	ARB
<i>Sorbus torminalis</i>	(L.) Crantz		IT-o-NAP-	2038	
<i>Coffea arabica</i>	L.		XX-o-NAP-	791	SS

**Rubiaceae**  
(GENTIANALES)

	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	(Afzel. ex G. Don) Benth.		1025	
	<i>Crucianella maritima</i>	L.		895	D
	<i>Galium lucidum</i>	All.	IT-o-NAP-	1741	
	<i>Galium verum</i>	L.		421	SS
	<i>Gardenia erubescens</i>	Stapf & Hutch.		1703	
	<i>Gardenia ternifolia</i>	L.f.		1192	CAST
	<i>Gardenia ternifolia</i>	Schumach. & Thonn.		1026	
	<i>Gardenia thunbergia</i>	L.f.	XX-o-NAP-	779	CAST
	<i>Hydnophytum formicarum</i>	Jack		906	
	<i>Hydnophytum formicarum</i>	Jack		200	
	<i>Rubia peregrina</i>	L.	W	964	
	<i>Rubia tinctorum</i>	L.	XX-o-NAP-	2088	
	<i>Sarcocephalus latifolius</i>	( Sm. ) E.A.Bruce	CW	1012	
	<i>Sherardia arvensis</i>	L.		2121	
	<i>Spermacoce chaetocephala</i>	DC.	W C	1772	
	<i>Spermacoce stachydea</i>	DC.		879	
<b>Ruscaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Convallaria majalis</i>	L.	C	1201	VAS; FV
	<i>Danae racemosa</i>	Moench		220	FV
	<i>Danae racemosa</i>	Moench		536	VAS
	<i>Dasyllirion glaucophyllum</i>	Hook.	O	377	D
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Lem.	O	1205	D
	<i>Dasyllirion serratifolium</i>	Zucc.	O	226	D
	<i>Dracaena draco</i>	L.	O	XX-o-NAP- 690	VAS
	<i>Liriope spicata</i>	Lour.		530	FV
	<i>Nolina recurvata</i>	Hemsl.	O	277	D
	<i>Rohdea japonica</i>	Roth	O	438	FV
	<i>Ruscus aculeatus</i>	L.	O	140	MM;VIV
	<i>Ruscus aculeatus</i>	L.	P	2142	MM;VIV



**Rutaceae  
(SAPINDALES)**

<i>Ruscus aculeatus</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2143	
<i>Sansevieria arborescens</i>	Cornu ex Gérôme & Labroy	O		481	SC
<i>Sansevieria cylindrica</i>	Bojer ex Hook.	P		1487	SC
<i>Sansevieria cylindrica</i>	Bojer		XX-o-NAP-	760	SS
<i>Sansevieria dooneri</i>	N.E. Br.	O	XX-o-NAP-	1154	SC
<i>Sansevieria dooneri</i>	N.E. Br.	P		1485	SC
<i>Sansevieria gracilis</i>	N.E. Br.	P		1478	SC
<i>Sansevieria gracilis</i>	N.E. Br.	O		1147	SC
<i>Sansevieria hahnii</i>	hort.	P		1482	SC
<i>Sansevieria patens</i>	N.E. Br.	P		1484	SC
<i>Sansevieria pinguicula</i>	P.R.O. Bally	P		1481	SC
<i>Sansevieria robusta</i>	N.E. Br.	P		1479	SC
<i>Sansevieria rorida</i>	(Lanza) N.E. Br.	P		1480	SC
<i>Sansevieria singularis</i>	N.E. Br.	P		1486	SC
<i>Sansevieria trifasciata</i>	Prain	P		1483	SC
<i>Semele androgyna</i>	Kunth	O		981	FV
<i>Calodendrum capense</i>	Thunb.			1235	VIV
<i>Citrus aurantifolia</i>	L.	P		1267	VIV
<i>Citrus aurantium</i>	L.	P		1264	VIV
<i>Citrus bergamia</i>	Risso	P		1279	VIV
<i>Citrus bigaradia</i>	Loisel.	P		1268	VIV
<i>Citrus celebica</i>	Koord.	P		1270	VIV
<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	P		1276	VIV
<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	P		1277	VIV
<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	P		1278	VIV
<i>Citrus micrantha</i>	Wester	P		1275	VIV
<i>Citrus paradisi</i>	Macfad.	P		1274	VIV
<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	P		2168	VIV
<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	C	XX-o-NAP-	1450	

	<i>Citrus reticulata</i>	Blanco			1449	
	<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	P		1260	VIV
	<i>Citrus</i> sp. <sup>3</sup>			XX-0-NAP-	2026	
	<i>Citrus</i> × <i>tangelo</i>	J.Ingram & H.E.Moore	P		1259	VIV
	<i>Citrus</i> × <i>vulgaris</i>	Risso	P		1272	VIV
	<i>Evodia rutaecarpa</i>	Hook.f. & Thomson			992	SS
	<i>Ruta graveolens</i>	L.	O		465	SS
	<i>Severinia buxifolia</i>	(Poir.) Ten.	O P		1134	VIV
	<i>Triphasia trifolia</i>	P.Wilson	O	XX-0-NAP-	943	SS
	<i>Zanthoxylum americanum</i>	Mill.	O P		519	FV; AG
	<i>Zanthoxylum americanum</i>	Mill.	O		957	FV
	<i>Zanthoxylum armatum</i>	DC.	O	XX-0-NAP-	1459	
	<i>Zanthoxylum simulans</i>	Hance	O	XX-0-NAP-	712	FV
	<i>Zanthoxylum simulans</i>	Hance	O		958	FV
<b>Salicaceae (MALPIGHIALES)</b>	<i>Populus nigra</i>	L.			1250	VIV°
	<i>Salix alba</i>	L.			426	SS
	<i>Salix babylonica</i>	L.	P		1892	SS; ARB
<b>Salviniaceae (SALVINIALES)</b>	<i>Salvinia natans</i>	(L.) All.	P O		3-010	SME
<b>Santalaceae (SANTALALES)</b>	<i>Osyris alba</i>	L.			1695	
	<i>Osyris alba</i>	L.		IT-0-NAP-	1810	
	<i>Osyris alba</i>	L.			62-010	
	<i>Phoradendron</i> sp. <sup>4</sup>				1048	
	<i>Santalum album</i>	L.			328	SS?
<b>Sapindaceae (SAPINDALES)</b>	<i>Acer monspessulanum</i>	L.	P	XX-0-NAP-	1944	CAST
	<i>Acer oblongum</i>	Wall.	P O		781	ARB
	<i>Acer lobelii</i>	Ten.	CC	IT-0-NAP-	39-014	
	<i>Acer negundo</i>	L.			14	ARB
	<i>Acer negundo</i> subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.)					
	<i>Acer opalus</i>	Gams Mill.	W	IT-0-NAP-	1851	

**Sarraceniaceae  
(ERICALES)**

<i>Acer platanoides</i>	L.		783	ARB
<i>Acer serrulatum</i>	Hay.		618	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.	O	782	FV
<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.	O	1939	FV
<i>Achras zapota</i> <sup>4</sup>	L.		XX-o-NAP- 2040	SS
<i>Aesculus hippocastanum</i>	L.	FS	43-014	ARB
<i>Aesculus pavia</i>	L. "rubra"	FS	42-014	ARB
<i>Aesculus parviflora</i>	Walter	FS	467	G;VIV
<i>Bumelia lycioides</i> <sup>4</sup>	(L.) Pers.		XX-o-NAP- 188	G
<i>Bumelia lycioides</i> <sup>4</sup>	(L.) Pers.		65-010	G
<i>Butyrospermum parkii</i>	Kotschy		880	
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Sw.		1391	
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Laxm.		1393	
<i>Sapindus saponaria</i>	L.	O	813	VIV
<i>Sapindus mukorossi</i>	Gaertn.	O	675	SC
<i>Sapindus trifoliatus</i> <sup>4</sup>	L.	C	1005	
<i>Ungnadia speciosa</i>	Endl. (Jacq.) H.E. Moore & Stearn	O	XX-o-NAP- 345	VAS
<i>Pouteria sapota</i>			1372	
<i>Pouteria viridis</i>	(Pittier) Cronquist		1371	
<i>Pouteria viridis</i>	(Pittier) Cronquist		1047	
<i>Sarracenia × mooreana</i>	H.J. Veitch		1477	SC
<i>Sarracenia alata</i>	(Alph. Wood) Alph. Wood		1536	SC
<i>Sarracenia alata</i>	(Alph. Wood) Alph. Wood		1533	SC
<i>Sarracenia flava</i>	L.		1539	SC
<i>Sarracenia flava</i>	L.		1476	SC
<i>Sarracenia flava</i>	L.		1530	SC
<i>Sarracenia flava</i> X <i>Sarracenia alata</i> <sup>4</sup>			1537	SC
<i>Sarracenia harperix</i> X <i>Sarr. flava</i> X <i>Sarr. minor</i> <sup>4</sup>			1538	SC

	<i>Sarracenia psittacina</i>	Michx.			1532	SC	
	<i>Sarracenia purpurea</i>	L.			1531	SC	
	<i>Sarracenia purpurea</i>	L.			1475	SC	
	<i>Sarracenia rubra</i>	Walter			1535	SC	
	<i>Sarracenia rubra</i>	Walter <sup>4</sup>			1534	SC	
<b>Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)</b>	<i>Saxifraga callosa</i>	Sm.	C K		1653		
	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	L.	C K		1658		
	<i>Saxifraga paniculata</i>	Mill.	C K		1656		
	<i>Saxifraga porophylla</i>	Bertol.	W		1657		
	<i>Saxifraga porophylla</i>	Bertol.	C K		1661		
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	C K		1655		
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	W		1659	da VVT a F	
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	K	IT-o-NAP-	1367	da VVT a F	
		<i>Alonsoa incisifolia</i>	Ruiz & Pav.			881	
		<i>Phygелиus capensis</i>	I. Mey. ex Benth.			575	
	<i>Verbascum thapsus</i>	L.	C W		659		
<b>Selaginellaceae (SELAGINELLALES)</b>	<i>Selaginella kraussiana</i>	(Kunze) A. Braun	P		573	F	
	<i>Selaginella denticulata</i>	(L.) Spring	W P		1-010	F	
	<i>Pellaea rotundifolia</i>	(Forster ) Hooker			762	F	
<b>Smilacaceae (LILIALES)</b>	<i>Smilax</i> sp. <sup>4</sup>	L.			898		
	<i>Smilax aspera</i>	L.	W		151		
	<i>Smilax aspera</i>	L.	W		1690		
	<i>Smilax aspera</i>	L.	W		1689		
	<i>Smilax glabra</i>	Roxb.	W	MO-o-NAP-	1456		
<b>Solanaceae (SOLANALES)</b>	<i>Atropa belladonna</i>	L.	O		165	SS	
	<i>Boberella nicandra</i>	E.H.L.Krause			995		
	<i>Brunfelsia calycina</i>	Benth.			1266	VIV	
	<i>Capsicum</i> sp. <sup>4</sup>		P		601	SS	

<i>Cestrum nocturnum</i>	L.	O P	769	SM; VIV
<i>Cyphomandra betacea</i>	(Cav.) Sendtner		562	FV
<i>Datura rosei</i>	Saff.		1163	FV
<i>Datura stramonium</i>	L.		925	SS
<i>Hyoscyamus niger</i>	L.		251	SS
<i>Lycium chinense</i>	Mill.		2012	SS
<i>Lycium chinense</i>	Mill.		2011	SS
<i>Lycium chinense</i>	Mill.		2013	SS
<i>Lycopersicon esculentum</i>	Mill.		1165	FV
<i>Mandragora autumnalis</i>	Bertol.		475	SS
<i>Nicotiana glauca</i>	Graham		IT-o-NAP- 2104	
<i>Nicotiana glauca</i>	Graham		2103	
<i>Nicotiana glauca</i>	Graham		1113	
<i>Nicotiana tabacum</i>	L.		720	SS
<i>Physalis alkekengi</i>	L.		423	SS
<i>Solanum rantonnetii</i>	Carrière	O	771	SC
<i>Solanum aethiopicum</i>	L.		997	
<i>Solanum chippendalei</i>	Symon		1000	
<i>Solanum giganteum</i>	Jacq.		1001	
<i>Solanum gilo</i>	E.H.L.Krause		996	
<i>Solanum globiferum</i>	Dunal	C W	1038	
<i>Solanum jasminifolium</i>	Sendtn.	P	1282	VIV
<i>Solanum mammosum</i>	L.	C	XX-o-NAP- 1879	
<i>Solanum sodomeum</i>	L.		1394	
<i>Solanum sodomeum</i>	L.		1395	
<i>Solanum topiro</i>	Dunal	C	1343	SS
<i>Solanum tuberosum</i>	L.		1434	
<i>Withania somnifera</i>	(L.) Dunal	O	350	F, SS
<i>Strelitzia augusta</i>	Thunb.	O	XX-o-NAP- 920	SM

**Strelitziaceae  
(ZINGIBERALES)**

	<i>Strelitzia nicolai</i>	Regel & K.Koch	O		457	FV
<b>Tamaricaceae (CARYOPHYLLALES)</b>	<i>Strelitzia reginae</i>	Banks ex Aiton	C	XX-o-NAP-	1136	FV
	<i>Tamarix gallica</i>	L.		IT-o-NAP-	2022	
	<i>Tamarix gallica</i>	L.	P		1252	VIV
	<i>Tamarix pentandra</i>	L.	P		1253	VIV
<b>Taxaceae (CONIFERALES)</b>	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.	O		709	VAS
	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.	O		709	VAS
	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.	O		709	VAS
	<i>Taxus baccata</i>	L.	O		334	G; FV
	<i>Taxus baccata</i>	L.	C	XX-o -NAP-	1869	
	<i>Torreya nucifera</i>	(L.) Siebold & Zucc.	C		1762	
	<i>Conanthera tenella</i>	( D.Don ) Ravenna	O		951	VAS
	<i>Tectaria</i> sp. <sup>4</sup>				106	F
<b>Theaceae (ERICALES)</b>	<i>Camellia japonica</i>	L.	O P		211	FV
	<i>Camellia sinensis</i>	Kuntze (Roxb. ex Ker Gawl.) D.	O C		214	FV
	<i>Gordonia axillaris</i>	Dietr.			654	
<b>Themidaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Triteleia laxa</i>	Benth.	O	XX-o-NAP-	1862	VAS
<b>Thurniaceae (POALES)</b>	<i>Pronium palmita</i>	E. Mey.	O		501	VAS
<b>Thymelaeaceae (MALVALES)</b>	<i>Daphne gnidium</i>	L.		IT-o-NAP-	1893	
	<i>Thymelaea hirsuta</i>	(L.) Endl.	W		1733	
<b>Typhaceae (POALES)</b>	<i>Typha latifolia</i>	L.		XX-o-NAP-	1924	FV
	<i>Typha latifolia</i>	L.	C		66-010	
	<i>Typha laxmannii</i>	Lepech.	O		381	FV
<b>Ulmaceae (ROSALES)</b>	<i>Zelkova serrata</i>	(Thunb.) Makino	P		1210	VIV
<b>Urticaceae (ROSALES)</b>	<i>Boehmeria grandis</i>	A. Heller	O		440	FV
	<i>Boehmeria nivea</i>	(L.) Gaudich.	O		613	SS
	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Mart.		VE-o-NAP-	2033	
<b>Verbenaceae (LAMIALES)</b>	<i>Duranta integrifolia</i>	Tod.			1123	VIV

	<i>Lippia citriodora</i>	H.B. & K.		1122	SS
	<i>Lippia citriodora</i>	H.B. & K.		264	SS
	<i>Petrea volubilis</i>	L.		1164	SME
	<i>Stachytarpheta</i> sp. <sup>4</sup>		C	XX-o-NAP- 1877	
	<i>Stachytarpheta</i> sp. <sup>4</sup>		C	XX-o-NAP- 1876	
	<i>Stachytarpheta mutabilis</i>	(Jacq.) Vahl		VE-o-NAP- 2187	
	<i>Verbena officinalis</i>	L.		658	
<b>Viscaceae (SANTALES)</b>	<i>Viscum album</i>	L.		XX-o-NAP- 40-014	D
<b>Vitaceae (VITALES)</b>	<i>Cyphostemma bainesii</i>	(Hook.f.) Desc.		215	D
	<i>Cyphostemma bainesii</i>	(Hook.f.) Desc.		1488	SC
	<i>Cyphostemma crameriana</i>	(Schinz) Desc.		1490	SC
	<i>Cyphostemma crameriana</i>	(Schinz) Desc.		372	D
	<i>Cyphostemma juttae</i>	(Dinter & Gilg) Desc.		1489	SC
	<i>Cyphostemma juttae</i>	(Dinter & Gilg) Desc.		32-010	D
	<i>Cissus cactiformis</i>	Gilg	P	1637	SC
	<i>Cissus cirrhosa</i>	Harv.	O	1081	SC
	<i>Cissus quadrangularis</i>	L.	P	1492	SC
	<i>Cissus quadrangularis</i>	L.	P	1635	SC
	<i>Cissus seitzii</i>	Engl.	P	1636	SC
<b>Welwitschiaceae (GNETALES)</b>	<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.	PL	349	SS
	<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.f.	PL	1297	SC
	<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.f.	PL	1298	SC
<b>Woodsiaceae (POLYPODIALES)</b>	<i>Athyrium filix-femina</i>	(L.) Roth	O FS	80	F
<b>Xanthorrhoeaceae (ASPARAGALES)</b>	<i>Xanthorrhoea macronema</i>	F.Muell.		XX-o-NAP- 1934	D
<b>Zamiaceae (CYCADALES)</b>	<i>Ceratozamia hildae</i>	G.P. Landry & M.C. Wilson	PO	XX-o-NAP- 1826	SC
	<i>Ceratozamia hildae</i>	G.P. Landry & M.C. Wilson	PO	MX-o-NAP- 1719	SC
	<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	Regel	PO	XX-o-NAP- 1828	SC
	<i>Ceratozamia latifolia</i>	Miq.	PO	MX-o-NAP- 1431	SC

<i>Ceratozamia mexicana</i>	Brongn.	PO	MX-o-NAP- 1824	SC
<i>Ceratozamia</i> sp. <sup>4</sup>		PO	XX-o-NAP- 1827	SC
<i>Dioon edule</i>	Lindl.	PL	1430	G
<i>Dioon edule</i>	Lindl.	PL	1425	G
<i>Dioon edule</i>	Lindl.	PL	1498	SC
<i>Dioon mejiae</i>	Standl. & L.O. Williams	PL	1500	SC
<i>Dioon spinulosum</i>	Dyer	PL	1499	SC
<i>Encephalartos ferox</i>	Bertol. f.	PO	1502	SC
<i>Encephalartos horridus</i>	(Jacq.) Lehm.	PO	XX-o-NAP- 1504	SC
<i>Encephalartos horridus</i>	(Jacq.) Lehm.	PO	1712	SC
<i>Encephalartos lehmannii</i>	Lehm.	PL	1501	SC
<i>Encephalartos longifolius</i>	(Jacq.) Lehm.	PL	1503	SC
<i>Lepidozamia hopei</i>	Regel		AU-o-NAP- 635	
<i>Macrozamia moorei</i>	F.Muell.		AU-o-NAP- 789	
<i>Zamia amblyphyllidia</i>	D.W. Stev.	PL	1497	SC
<i>Zamia fischeri</i>	Miq.	PL	1496	SC
<i>Zamia furfuracea</i>	Aiton	PO	1494	SC
<i>Zamia inermis</i>	Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres	PL	XX-o-NAP- 1720	SC
<i>Zamia portoricensis</i>	Urb.	PL	1495	SC
<b>Zingiberaceae (ZINGIBERALES)</b>				
<i>Hedychium gardnerianum</i>	Sheppard ex Ker Gawl.		XX-o-NAP- 774	FV



<sup>1</sup>I semi raccolti nell'Orto Botanico sono il risultato di una impollinazione manuale, controllata, tra esemplari diversi della stessa specie per evitare la produzione di ibridi interspecifici/*Seeds collected after hand pollination in order to avoid interspecific crosses*

<sup>2</sup>Impollinazione manuale senza isolamento / *Hand pollination without isolation*

<sup>3</sup>Specie in corso di revisione sistematica / *Plant species in review*

<sup>4</sup>Tassonomia incerta in corso di revisione / *Uncertain taxonomy in review*

<sup>5</sup> Taxon from APG III

---

Riferimenti bibliografici / *References:*

Sistematica delle piante vascolari / *Vascular plants Systematics:* SMITH A.R., PRYER K.M., SCHUETTPELZ E., KORALL P., SCHNEIDER H. & WOLF P.G, *A classification for extant ferns in Taxon* 2006; 55(3): 705–731.

Sistematica delle angiosperme e gimnosperme / *Angiosperm and Gymnosperm systematics :* JUDD *et al.*, 2007

**DESIDERATA**

**2012-2013**

Dott. ssa Manuela De Matteis Tortora  
Orto Botanico (Carpospermateca / *seed bank*)  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Via Foria, 223 - 80139 NAPOLI - ITALY

Tel. +39/81/2533922  
E - mail [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)

I agree to comply with the condition of the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992)\*

Signed \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Institution  
address: \_\_\_\_\_

IPEN member: YES: \_\_\_\_\_; NO \_\_\_\_\_

Stamp:

E-mail \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

N. B.: L'Orto botanico di Napoli spedisce i semi solo dopo aver ricevuto questo modulo compilato e firmato / *The Botanical garden of Naples sends seeds only after receiving this form, signed and filled it*

Si prega di indicare nella casella il numero ID relativo alla specie richiesta / *Please indicate number ID representing seed you wish to receive*

Le *Desiderata* possono esser inoltrate nel corso di tutto l'anno / *You can request seeds throughout the year*

Si prega di indicare brevemente la destinazione d'uso dei semi richiesti / *Please outline briefly the proposed use of the seeds:* \_\_\_\_\_

Index seminum on line      Paper Index seminum

--	--	--	--	--

PS: Vi preghiamo di informarci dell'arrivo dei semi scrivendo all'indirizzo email [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)  
/ *Please inform us about our seeds safe delivery, email us directly at [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)*

## Condizioni di spedizione / Seed exchange agreements

\*Nel rispetto della Convenzione per la Biodiversità (CBD) l'Orto Botanico di Napoli fornisce semi in accordo al codice di condotta per gli Orti botanici dettato dall' *International Plant Exchange Network (IPEN)* / In response to the Convention on Biological Diversity (CBD), the Botanical Garden of Naples supplies seeds in accordance with the Code of Conduct for Botanic Gardens (IPEN):

**Agreement on the supply of living plant material<sup>1</sup> for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network (IPEN)**

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit-sharing, the Botanical Garden of Naples is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The garden therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material.

L'Orto botanico di Napoli con la sua banca-semi è inserito nella rete IPEN (*The International Plant Exchange Network*) e può scambiare semi con gli altri membri-IPEN senza ulteriori accordi bilaterali /We are part of IPEN (*International Plant Exchange Network*) and can exchange material with other IPEN-members without bi-lateral agreements.

I non appartenenti alla rete IPEN devono rispedire il modulo Desiderata debitamente compilato e firmato /Non IPEN-members must return the "Agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network (IPEN version 2b)" which must be signed by authorized staff. This Agreement (PDF) can be returned by mail or Fax (see address below). Without a signed agreement seeds will not be shipped. The current IPEN members and more information are listed on the BGCI website ([www.bgci.org/resources/ipen/](http://www.bgci.org/resources/ipen/)).

**\*Nel rispetto della Convenzione sulla Biodiversità (Rio de Janeiro, 1992), i semi sono forniti alle seguenti condizioni:**

- Il materiale deve essere usato per il bene comune nelle aree della ricerca, didattica, conservazione e sviluppo degli Orti Botanici.

- Se il richiedente intende commercializzare del materiale genetico o prodotti derivati, deve essere preventivamente autorizzato dall'Orto botanico di Napoli.

- Il materiale non può essere ceduto a terzi senza autorizzazione da parte dell'Orto botanico di Napoli

- Ogni pubblicazione scientifica legata al materiale inviato, deve menzionare l'Orto botanico di Napoli come fornitore.

- Nell'Anno della Biodiversità (2010) lo scambio di semi raccolti da specie vulnerabili coltivate nell'Orto Botanico di Napoli deve essere rivolto soprattutto ad azioni promotrici per il bene comune nel campo della conservazione o ad altre Istituzioni con i medesimi intenti

***According to the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992), the Botanic Garden of Naples supplies seeds under the following conditions:***

*- Material must be used only for the common good in areas of research, education, conservation and development of botanic gardens.*

*- If the recipient seeks to commercialize either the genetic material, its products or research derived from it, then permission must be sought from the Botanic Garden of Naples.*

*- Material must not be passed to third party without permission from the Botanic Garden of Naples*

*- Any research publications resulting from the use of the genetic material must acknowledge the Botanic Garden of Naples as a supplier.*

*- In the International **Year of Biodiversity (2010)** the exchange of seeds collected from vulnerable species growing in the Botanic Garden of Naples must be used overall for the common good in areas of conservation.*

*- By ordering seeds and other plant material these conditions are accepted.*

Vi preghiamo di informarci dell'arrivo dei semi e dell'Index Seminum scrivendo all'indirizzo mail [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it) / Please inform us about our seeds and paper Index Seminum safe delivery, email us directly at [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)

Vi spediremo spore fresche di felci in tarda estate, semi freschi di Nymphaeaceae in estate e semi di querce in autunno / We will send spores of ferns and fresh seeds of Nymphaeaceae in summer; fresh oak seeds in autumn

La collezione di Orchidee dell'Orto botanico di Napoli (info Prof. [menale@unina.it](mailto:menale@unina.it)) è oggetto di studi e ricerche in corso da molti anni a scopo scientifico e di conservazione / Orchids are grown in the Botanical Garden of Naples for research (info Prof. [menale@unina.it](mailto:menale@unina.it)) and conservation purposes (info [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it))

I semi di Orchidaceae raccolti e conservati nell'Orto Botanico sono il risultato di una impollinazione manuale controllata (info [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)) tra esemplari diversi della stessa specie per evitare la produzione di ibridi interspecifici. Gli ordini per ricevere i semi freschi prodotti nella stagione in corso vanno inoltrati entro fine marzo (*Barlia robertiana* entro novembre, *Spiranthes spiralis* entro luglio). / Orchid seeds are collected and stored after hand pollination (info [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)) in order to avoid interspecific crosses. Send requests for seeds collected in season in March (except for *Barlia robertiana* in November and *Spiranthes spiralis* in July)

I semi raccolti nell'Orto Botanico sono il risultato di una libera impollinazione e potrebbero derivare da eventuali incroci / Seeds collected in the Botanical garden could be affected by crossing processes

Eventuali errori di nomenclatura botanica presenti in questo Index Seminum possono essere segnalati via e-mail / If you notice any identification mistakes, would you please let us know. Many thanks in advance

Gradiremmo ricevere il vostro Index Seminum / We should like to receive your Index Seminum

Se è possibile, saremmo lieti di ricevere la brochure del vostro giardino / If it is possible, we should like to receive the brochure of your garden

#### BIBLIOGRAFIA / BIBLIOGRAPHY

- ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP, 2009 - An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161 (2): pp. 105–121.
- BARONE LUMAGA M. R., MENALE B. & MICKLE J., 1999 - Applicazioni dei principali sistemi tassonomici nell'Orto botanico di Napoli e nel Museo di Paleobotanica ed Etnobotanica. *Museologia Scientifica*, 6 (1): 49-55.
- BRUMMIT R. K. & POWELL C. E., 1992 - Authors of plant names. Royal Botanic Gardens, Kew.
- DE LUCA P., CAPUTO P., DE LUCIA R. & DE MATTEIS TORTORA M., 2013 - *Il Dioscoride di Napoli*. In: Aboca (Ed.) *Il De Materia Medica. Il Dioscoride di Napoli*, pp. 46 – 920. Edizione a Cura del Centro Studi Aboca Museum.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A. & BLASI C., 2005 - An annotated Checklist of the Italian vascular Flora. Palombi Editore, Roma.
- CRONQUIST A., 1981 - An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press, New York.
- JUDD W. S., CAMPBELL C. S., KELLOGG E. A. , STEVENS P. F. & DONOGHUE M. J. , 2007 - Botanica Sistemica - Un Approccio Filogenetico. Piccin Nuova Libreria Editore, Padova.
- HOOKE J. D. & JACKSON B. D. , 1996 - Index Kewensis on C.D. Oxford University Press, Oxford.
- MEYEN S. V. , 1987 - Fundamentals of palaeobotany. Chapman and Hall, London, New York.
- PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, 1-3 Edagricole, Bologna.
- TUTIN T. G. & al., 1964 – 1980 - Flora Europaea. Cambridge University Press, Cambridge.



**INDEX SEMINUM**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**ORTO BOTANICO**

**Prof. PAOLO DE LUCA**  
***Horti Praefectus***

**Dr. MANUELA DE MATTEIS TORTORA**  
***Seminum curator***

**STEFANO GAUDINO**  
***Seminum collector***

L'immagine in copertina è un dettaglio di "Lanzara Herbarium, 2007",  
acquerello su carta di riso, 60cmx10 m  
Generosamente donato da Brigitte Potter-Mael nel 2011  
*Cover image is a detail from "Lanzara Herbarium, 2007",*  
*aquarelle, on ricepaper, 60 cm x 10 m*  
*Generously donated by Brigitte Potter-Mael in 2011*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
ORTO BOTANICO  
CarpoSpermaTeca/Index-Seminum Tel. +39/81/2533922  
E- mail: [mtdematt@unina.it](mailto:mtdematt@unina.it)  
[www.ortobotanico.unina.it/Ind\\_Sem\\_OBN.htm](http://www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm)  
[www.ortobotanico.unina.it/HomePage.htm](http://www.ortobotanico.unina.it/HomePage.htm)  
Via Foria, 223 - 80139 NAPOLI - ITALY