



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II
ORTO BOTANICO



INDEX SEMINUM
2014-2015

In copertina : “**Scorcio dell'Orto con Castello**”

Dipinto su maiolica.

Realizzato dalla Dott. ssa Rosaria Manco nel 2011 .

Generosamente donato all’Orto Botanico di Napoli.

Cover : “**The Castle in Naples Botanical Garden**”.

Painted and generously donated by Dott. ssa Rosaria Manco in 2011 .



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

ORTO BOTANICO

INDEX SEMINUM

2014 / 2015

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

ebgconsortiumindexseminum 2014 / 2015
IPEN member

Sommario / Contents

Prefazione / Preface	7
Dati geografici e climatici / Geographical and climatic data	9
Note / Notices	11
Mappa dell'Orto Botanico di Napoli / Botanical Garden map	13
Legenda dei codici e delle abbreviazioni / Key to signs and abbreviations	14
Index Seminum / Seed list:	
Felci / Ferns	15
Gimnosperme / Gymnosperms	18
Angiosperme / Angiosperms	21
Desiderata e condizioni di spedizione / Agreement and desiderata	92
Bibliografia e Ringraziamenti / Bibliography and Acknowledgements	95

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* / *Germplasm 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 conseva: semi e frutti autoctoni ed esotici; campioni di germoplasma raccolto in Campania a scopo conservazionario, 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 / *The seed bank collects: native and exotic seeds and fruits, seeds from plants of archaeological interest, germplasm from Campania for conservation purposes and seeds from medicinal plants.*

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 germoplasma prevede la raccolta di semi, frutti, polline e spore 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 preleva il germoplasma 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 relativi all'umidità interna, alla germinabilità, alla vitalità / *Seed bank procedures are: plant labeling and classification, 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 conservazionario, per eventuali reintroduzioni in natura o per la

rigenerazione del germoplasma. / *Endangered, useful or interestig 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, corredata 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 ha inaugurato 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 del 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 "conservazionario" 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, prapagate 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 grown 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*

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 *

Anno / Year	2012	2013	2014	2015
T (°C)	18.6	18.2	18.5	18.5
Tmm (°C)	8.7 – Feb 28.5 - Ago	9.6 – Feb 26.9 – Ago	12.4 – Dic 25.8 – Ago	10.4 – Feb 28.4 – Lug
T max (°C)	35.5 6 - Ago	34.1 28 – Lug	33.2 7- Giu	37.1 8 - Ago
T min (°C)	2.0 7 - Feb	2.9 15 – Mar	1.4 31 - Dic	2.2 9 - Feb
U (%)	67.0	70.5	71.5	69.3
U max (%)	91.6 30 - Lug	97.0 8 - Mar	95.0 20 - Feb	95.0 31 - Gen
U min (%)	30.0 24- Ott	20.0 1 – Mag	27.0 10 - Apr	22.0 12 - Mag
Pg (mm)	880.2	849.2	774.0	840.7
Pg max (mm)	46.0 17 - Apr	53.4 6 – Ott	32.4 2 - Dic	48.7 22 - Feb
Pg max-m (mm)	130.4 Mar	156.8 Nov	125.6 Gen	189.3 Feb

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

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) /
/ *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)*

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 è on line sul sito: www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm nel mese di Aprile 2016 / *Index Seminum 2014-2015 is on line (www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm) in April 2016*

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

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 / *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*

Ulteriori aggiornamenti sulle condizioni di spedizione del gemoplasma saranno comunicati sul sito / *Additional notices about germoplasm exchange agreements will be communicated on our website: www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm*

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

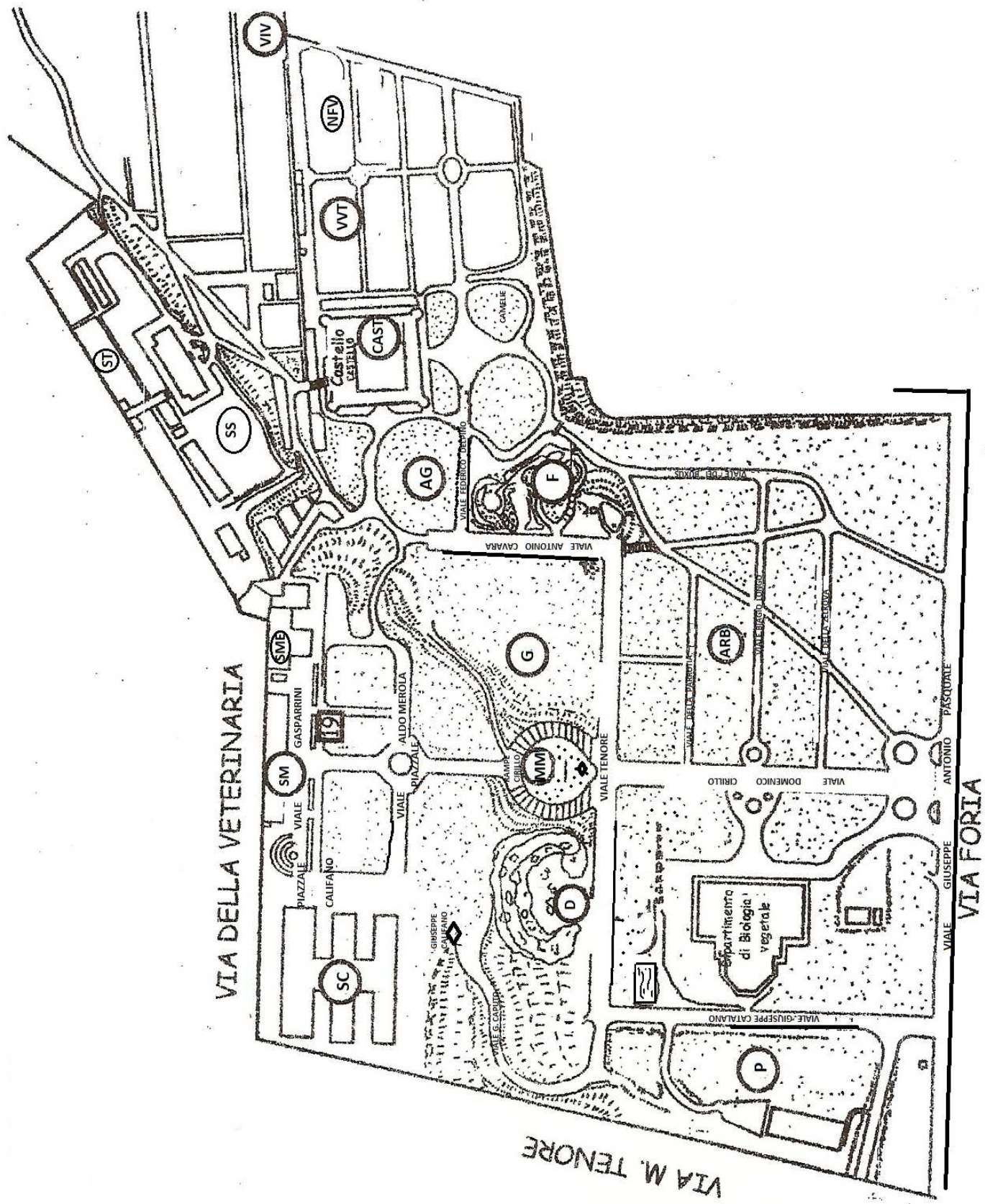
I semi di Orchidaceae raccolti e conservati nell'Orto Botanico sono il risultato di una impollinazione manuale controllata (info mtdematt@unina.it) tra esemplari diversi della stessa specie per evitare la produzione di ibridi interspecifici. Gli ordini per ricevere i semi freschi prodotti nella stagione 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) 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

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

MAPPA DELL' ORTO BOTANICO / BOTANICAL GARDEN MAP



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 IT¹-o²-NAP³-1851⁴ /for example IT¹-o²-NAP³-1851⁴

1-Paese e località 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 identitivo 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).

P = disponibili in numero limitato, su richiesta, in forma di plantule, 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) / further details about seeds supplied on request (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 =	agrume / 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
MM=	macchia mediterranea / Mediterranean area
NFV=	nuova area delle angiosperme / new Angiosperm area
P=	palmeto / palm area
SC=	Serre Califano / Califano green house
SM=	Serre Merola / Merola green house
SME=	serra messicana / Mexican green house
SS=	Sezione Sperimentale per le Piante Officinali / Experimental Section for Medicinal Plants
ST=	serra tropicale / tropical green house
VAS=	vaseria / potted plants
VIV=	vivaio / plant nursery
VVT=	“Vivaietto” / little plant nursery

INDEX SEMINUM / SEED LIST

MARCHANTIOPHYTA / LIVERWORTS

Ricciaceae (RICKIALES)	<i>Riccia fluitans</i>	L.	P	XX-o-NAP- 61-010-	SME
---	------------------------	----	---	-------------------	-----

LYCOPODIOPHYTA / LYCOPHYNES

Selaginellaceae (SELAGINELLALES)	<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun <i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring <i>Pellaea rotundifolia</i> (Forster) Hooker		P W P FS	XX-o-NAP 573 IT-o-NAP- 1-010 XX-o-NAP- 762	F F F
---	--	--	----------------	--	-------------

FELCI / FERNS

Aspleniaceae (POLYPODIALES)	<i>Asplenium bulbiferum</i> G. Forster <i>Asplenium kaulfussii</i> Schlecht. <i>Asplenium nidus</i> L. <i>Asplenium viviparum</i> (L.fil.) C.Presl <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman		P FS FS FS P FS W	XX-o-NAP- 85 XX-o-NAP- 88 XX-o-NAP- 108 XX-o-NAP- 118 XX-o-NAP- 303	F F F F F
Blechnaceae (POLYPODIALES)	<i>Anchistea virginica</i> C. Presl <i>Blechnum brasiliense</i> Desv. <i>Woodwardia radicans</i> (L.) Smith. <i>Woodwardia unigemmata</i> (Mak.) Nakai		FS FS FS W FS	XX-o-NAP 90 XX-o-NAP 191 IT-o-NAP- 107 XX-o-NAP- 117	F F F F
Cyatheaceae (CYATHEALES)	<i>Cyathea medullaris</i> (G. Forst.) Sw. <i>Cyathea cooperi</i> (F. Muell) Domin.		PL K FS K	XX-o-NAP- 122 XX-o-NAP- 86	F F

Davalliaceae (POLYPODIALES)	<i>Davallia fejeensis</i>	Hooker	FS	XX-o-NAP-	127	F
	<i>Davallia trichomanoides</i>	Blume	FS	XX-o-NAP-	115	F
Dennstaedtiaceae (POLYPODIALES)	<i>Microlepia platyphylla</i>	(Don) J.Sm.	FS	XX-O-NAP-	109	F
Dicksoniaceae (CYATHEALES)	<i>Dicksonia antarctica</i>	Lab.	FS K	XX-o-NAP-	82	F
	<i>Dicksonia fibrosa</i>	Col.	FS K	XX-o-NAP-	97	F
	<i>Dicksonia squarrosa</i>	(Forst.) Sw.	FS K	XX-o-NAP-	121	F
Dryopteridaceae (POLYPODIALES)	<i>Cyrtomium fortunei</i>	J. Sm.	FS	XX-o-NAP-	129	F
	<i>Dryopteris atrata</i>	(Wall) R. - C. Ching	FS	XX-o-NAP	128	F
	<i>Dryopteris filix-mas</i>	(L.) Schott. (Bellardi) Woynar ex Schinz & Thell.	FS W	XX-o-NAP	96	F
	<i>Dryopteris villarii</i>	Schinz & Thell.	FS	XX-o-NAP-	223	F
	<i>Polystichum aculeatum</i>	(L.) Roth	FS	XX-o-NAP-	92	F
	<i>Polystichum falcatum</i>	(L.fil.) Diels (Forsk.) Moore ex Woynar	FS	XX-o-NAP-	298	F
	<i>Polystichum setiferum</i>	Rumohra adiantiformis	FS	XX-o-NAP-	116	F
		(G.Forst.) Ching	FS	XX-o-NAP-	119	F
Equisetaceae (EQUISETALES)	<i>Equisetum arvense</i>	L.	FS W	XX-o-NAP-	101	F
	<i>Equisetum hyemale</i>	L.	FS W	XX-o-NAP-	102	F
	<i>Equisetum telmateia</i>	Ehrh.	FS W	XX-o-NAP-	100	F
Lygodiaceae (SCHIZAEALES)	<i>Lygodium expansum</i> ⁴	Desv.		XX-o-NAP-	123	F
	<i>Lygodium venustum</i>	Sw.		XX-o-NAP	79	F
Marsileaceae (SALVINIALES)	<i>Marsilea drummondii</i>	A.Braun	P	XX-o-NAP-	99	F
	<i>Marsilea quadrifolia</i>	L.	P	XX-o-NAP-	104	F
Nephrolepidaceae (POLYPODIALES)	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	(L.) C. Presl	FS	XX-o-NAP-	113	F
Onocleaceae (POLYPODIALES)	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	(L.) Tod.	FS W	XX-o-NAP-	120	F

	<i>Onoclea sensibilis</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	111	F
Osmundaceae (OSMUNDALES)	<i>Osmunda regalis</i>	L.	FS W	XX-o-NAP-	103	F
Polypodiaceae (POLYPODIALES)	<i>Platycerium alcicorne</i> ⁴		FS	XX-o-NAP-	95	F
	<i>Polypodium aureum</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	93	F
	<i>Polypodium</i>					
	<i>leiorhizum</i>	Wall.	FS	XX-o-NAP-	302	F
	<i>Polypodium</i>					
	<i>leiorhizum</i>	Wall.	FS	XX-o-NAP-	112	F
	<i>Polypodium</i>					
	<i>musifolium</i> ⁴	Blume	FS	XX-o-NAP-	299	F
	<i>Polypodium</i>					
	<i>musifolium</i> ⁴	Blume	FS	XX-o-NAP-	94	F
	<i>Polypodium vulgare</i>	L.	FS W	XX-o-NAP-	98	F
Pteridaceae (POLYPODIALES)	<i>Acrostichum aureum</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	1506	SC
	<i>Adiantum capillus-</i>					
	<i>veneris</i>	L.	FS W	XX-o-NAP-	574	F
	<i>Anogramma</i>					
	<i>leptophylla</i>	(L.) Link		IT-o-NAP-	1375	F
	<i>Ceratopteris siliquosa</i>	(L.) Copel.	P	XX-O-NAP-	2-010	SME
	<i>Pteris cretica</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	81	F
	<i>Pteris pantheri</i>	Baker	FS	XX-o-NAP-	110	F
	<i>Pteris tremula</i>	R. Br.	FS	XX-o-NAP-	89	F
	<i>Pteris tremula</i>	R. Br.	FS	XX-o-NAP-	105	F
	<i>Pteris vittata</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	300	F
	<i>Pteris vittata</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	84	F
Salviniaceae (SALVINIALES)	<i>Salvinia natans</i>	(L.) All.	P	XX-o-NAP-	3-010	SME
Woodsiaceae (POLYPODIALES)	<i>Athyrium filix-femina</i>	(L.) Roth	FS	XX-o-NAP-	80	F

GIMNOSPERME / GYMNOSPERMS

Araucariaceae (CONIFERALES)	<i>Agathis robusta</i>	(C. Moore) F. M. Bailey	XX-o-NAP-	772	G
	<i>Araucaria balansae</i>	Brong. & Griseb.	XX-o-NAP-	183	G
	<i>Araucaria bidwillii</i>	Hook.	XX-o-NAP-	26	G; ARB
	<i>Araucaria cookii</i>	R.Br. ex D.Don	XX-o- NAP-	1051	G
	<i>Araucaria cunninghamii</i>	Sweet	XX-o-NAP-	947	G
Cupressaceae (CONIFERALES)	<i>Calocedrus decurrens</i>	Florin	XX-o-NAP-	775	FV
	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	(Siebold & Zucc.) Endl.	XX-o-NAP-	1119	G
	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	Endl.	XX-o-NAP-	559	G
	<i>Cryptomeria japonica</i>	D. Don.	XX-o-NAP-	679	G
	<i>Cupressus arizonica</i>	Greene	XX-o-NAP-	216	G
	<i>Cupressus dupretiana</i>	L.	XX-o-NAP-	218	G
	<i>Cupressus macrocarpa</i>	Hartw.	XX-o-NAP-	955	
	<i>Cupressus sempervirens</i>	L.	XX-o-NAP-	983	G
	<i>Cupressus benthamii</i>	Endl.	XX-o-NAP-	219	G
	<i>Cupressus lusitanica</i>	Mill.	XX-o-NAP-	954	
	<i>Juniperus communis</i>	L.	XX-o-NAP-	1135	FV
	<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	W	IT-o-NAP-	154
	<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	P	GR-o-NAP-	2140
	<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	CC	IT-o-NAP-	11-014
	<i>Juniperus macrocarpa</i>	Sm.	CC	IT-o-NAP-	20-014
	<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1758
	<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W	XX-o-NAP-	77
	<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2138
	<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	CC	IT-o-NAP-	34-014
	<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1859

	<i>Juniperus phoenicea</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1759	
	<i>Taxodium ascendens</i>	Brongn.		XX-O-NAP-	1118	G
	<i>Taxodium distichum</i>	Rich.	K W	XX-o-NAP-	770	D
	<i>Taxodium mucronatum</i>	Ten.	C K	XX-o-NAP-	7-010	
	<i>Taxodium mucronatum</i>	Ten.		XX-o-NAP-	344	G; VIV
	<i>Tetraclinis articulata</i>	Mast.		XX-o-NAP-	988	G
	<i>Tetraclinis articulata</i>	Mast.		XX-o-NAP-	1254	VIV
	<i>Thuja orientalis</i>	L.	P	XX-o-NAP-	343	VAS
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.		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. C.F.Shen , K.D.Hill, <i>Cycas taitungensis</i>	PO	XX-o-NAP-	2118	SC
	<i>Cycas thouarsii</i>	R.Br.	PO	AU-o-NAP-	637	
			PO	XX-o-NAP-	741	SC
Ephedraceae (GNETALES)	<i>Ephedra fragilis</i>	Desf.	P	XX-o-NAP-	705	VAS; G;VIV
	<i>Ephedra gerardiana</i>	Wall.	P	XX-o-NAP	4-010	SC
	<i>Ephedra</i> sp. ⁴			XX-o-NAP-	1839	SC
Ginkgoaceae (GINKGOALES)	<i>Ginkgo biloba</i>	L.		XX-o-NAP-	1763	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.		XX-o-NAP-	1764	SS; VIV
	<i>Ginkgo biloba</i>	L.		XX-o-NAP-	1314	SS; VIV
Gnetaceae (GNETALES)	<i>Gnetum gnemon</i>	L.	C	XX-o-NAP-	671	SS
	<i>Gnetum lofuense</i>	C.Y. Cheng	C	MO-o-NAP-	1447	

	<i>Gnetum parvifolium</i>	(Warb.) W.C. Cheng	C	MO-o-NAP-	1452	
Pinaceae (CONIFERALES)	<i>Abies alba</i>	Mill.		IT-o-NAP-	1244	G, VVT
	<i>Abies × borisii-regis</i>	Mattf.		XX-o-NAP-	1226	VIV
	<i>Abies nebrodensis</i>	(Lojac.) Mattei		IT-o-NAP-	1232	VIV
	<i>Cedrus libani</i>	G.Don	C	XX-o-NAP-	5-010	
	<i>Larix decidua</i>	Mill.		XX-o-NAP-	706	VAS
	<i>Larix decidua</i>	Mill.		IT-o-NAP-	1922	
	<i>Pinus brutia</i>	Ten.		XX-o-NAP-	1217	VIV
	<i>Pinus canariensis</i>	C. Smith.		XX-o-NAP-	309	D
	<i>Pinus canariensis</i>	C. Smith.		XX-o-NAP-	308	G
	<i>Pinus halepensis</i>	Mill.		XX-o-NAP-	464	P
	<i>Pinus longifolia</i>	Roxb.		XX-o-NAP-	307	VAS
	<i>Pinus massoniana</i>	Lamb.		XX-o-NAP-	650	
	<i>Pinus nigra</i>	subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe		XX-o-NAP-	1222	VIV
	<i>Pinus nigra</i>	var. <i>maritima</i> (Aiton) Melville		XX-o-NAP-	778	VIV
	<i>Pinus pinaster</i>	Aiton		XX-o-NAP-	1054	G
	<i>Pinus pinea</i>	L.		XX-o-NAP-	1782	G
	<i>Pinus wallichiana</i>	A.B. Jacks.		XX-o-NAP-	306	G
Podocarpaceae (CONIFERALES)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirb.) Franco		XX-o-NAP-	1426	
	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	(Mirb.) Franco	C	XX-o-NAP-	6-010	
	<i>Podocarpus acutifolius</i>	Kirk		XX-o-NAP-	993	G
	<i>Podocarpus elatus</i>	R. Br.		XX-o-NAP-	1242	VAS; G;VIV
	<i>Podocarpus falcatus</i>	(Thunb.) Endl..		XX-o-NAP-	1255	VIV
Taxaceae (CONIFERALES)	<i>Podocarpus falcatus</i>	(Thunb.) Endl.		XX-o-NAP-	290	VAS; G G; P (DIP.); VIV
	<i>Podocarpus nerifolius</i>	D.Don		XX-o-NAP-	301	
	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.		XX-o-NAP-	709	VAS
	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.		XX-o-NAP-	709	VAS

	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	var. <i>drupacea</i> (Siebold & Zucc.) Koidz.		XX-o-NAP- 709	VAS
	<i>Taxus baccata</i>	L.		XX-o-NAP- 334	G; FV
	<i>Taxus baccata</i>	L.	C	XX-o -NAP- 1869	
	<i>Torreya nucifera</i>	(L.) Siebold & Zucc.	C	XX-o-NAP- 1762	
Welwitschiaceae (GNETALES)	<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.f.	K	XX-o-NAP- 1297	SC
	<i>Welwitschia mirabilis</i>	Hook.f.	K	XX-o-NAP- 1298	SC
Zamiaceae (CYCADALAES)	<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>Zamia furfuracea</i>	Aiton	PO	XX-o-NAP- 1494	SC

“FAMIGLIE BASALI DI ANGIOSPERME” / EARLY ANGIOSPERMS

Nymphaeaceae (NYMPHAEALES)	<i>Euryale ferox</i>	Salisb.		XX-o-NAP- 567	SS
	<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.		XX-o-NAP- 281	
	<i>Nymphaea alba</i>	L.	P	XX-o-NAP- 428	SS
	<i>Nymphaea coerulea</i>	Lam.	P	XX-o-NAP- 278	SS

MAGNOLIIDE / MAGNOLIIDS

Annonaceae (MAGNOLIALES)	<i>Annona senegalensis</i>	Pers.	W- Colt.	BF-o-NAP- 1722	
	<i>Asimina triloba</i>	Dun.		XX-o-NAP- 480	SS
Aristolochiaceae (PIPERALES)	<i>Aristolochia gigantea</i>	Mart.		XX-o-NAP- 611	FV
Calycanthaceae (LAURALES)	<i>Chimonanthus fragrans</i>	Lindl.	P	XX-o-NAP- 1965	ARB
Canellaceae (CANELLALES)	<i>Canella winterana</i>	(L.) Gaertn.	C	XX-o-NAP- 1954	FV

Hernandiaceae (LAURALES)	<i>Gyrocarpus americanus</i>	Jacq.	P	XX-o-NAP- 1346	FV
Lauraceae (LAURALES)	<i>Beilschmiedia berteroana</i>	(Gay) Kosterm.		XX-o-NAP- 1397	FV
	<i>Beilschmiedia berteroana</i>	(Gay) Kosterm.		XX-o-NAP- 1381	FV
	<i>Cinnamomum camphora</i>	(L.) T.Nees & C.H.Eberm.		XX-o-NAP- 78	SS
	<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Meissn.	P	XX-o-NAP- 1380	FV; ARB
	<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	Meissn.		XX-o-NAP- 210	FV; ARB
	<i>Cryptocarya alba</i>	Looser	P	XX-O-NAP- 1419	FV
	<i>Cryptocarya chinensis</i>	(Hance) Hemsl.	P	XX-O-NAP- 1403	FV
	<i>Laurus azorica</i>	(Seub.) Franco		XX-o-NAP- 952	P;VIV
	<i>Laurus nobilis</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2001	
	<i>Laurus nobilis</i>	L.		XX-o-NAP- 150	MM; VAS
	<i>Litsea glauca</i>	(Thunb.) Siebold		XX-o-NAP- 1312	ARB
	<i>Litsea glauca</i>	(Thunb.) Siebold	P	XX-o-NAP- 2116	FV; ARB
	<i>Ocotea foetens</i>	Benth. & Hook.f.		XX-o-NAP- 945	ARB
	<i>Persea gratissima</i>	C.F.Gaertn.	P	XX-o-NAP- 717	ARB;VIV
	<i>Persea indica</i>	Spreng.	P	XX-O-NAP- 1285	ARB;VIV
	<i>Persea lingue</i>	(Ruiz & Pav.) Nees	P	CL-o-NAP- 1416	FV; ARB
	<i>Umbellularia californica</i>	Nutt.	C	XX-o-NAP- 346	ARB
Magnoliaceae (MAGNOLIALES)	<i>Liriodendron tulipifera</i>	L.		XX-o-NAP- 1713	
	<i>Magnolia grandiflora</i>	L.		XX-o-NAP- 700	FV
	<i>Magnolia × soulangeana</i>	Soul.-Bod.		XX-o-NAP- 63-010	P
Monimiaceae (LAURALES)	<i>Peumus boldus</i>	Molina		XX-o-NAP- 468	SS
Piperaceae (PIPERALES)	<i>Piper geniculatum</i>	Hort. ex Link.		XX-o-NAP- 548	SS
	<i>Piper kadsura</i>	(Choisy) Ohwi	W C	JP-o-NAP- 2086	
	<i>Piper kadsura</i>	(Choisy) Ohwi	W C	JP-o-NAP- 1867	
	<i>Piper nigrum</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1345	SS

EUDICOTILEDONI / EUDICOTS

Acanthaceae (LAMIALES)	<i>Acanthus mollis</i>	L.	P	XX-o-NAP-	173	SS
	<i>Avicennia nitida</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	1509	SC
	<i>Avicennia nitida</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	1556	SC
	<i>Justicia adhatoda</i>	L.		XX-o-NAP-	1241	VIV
	<i>Ruellia tuberosa</i>	L.		XX-o-NAP-	1127	SC
Achariaceae (MALPIGHIALES)	<i>Hydnocarpus heterophylla</i>	Blume		XX-o-NAP-	938	
Acoraceae (ACORALES)	<i>Acorus calamus</i>	L.		XX-O-NAP-	737	SS
Adoxaceae (DIPSACALES)	<i>Sambucus ebulus</i>	L.		XX-O-NAP-	469	SS
	<i>Sambucus nigra</i>	L.		IT-o-NAP-	2113	
	<i>Sambucus nigra</i>	L.	W	XX-o-NAP-	55	FV
	<i>Viburnum canglesii</i>	Lam.		XX-o-NAP-	1224	MM; VAS;VIV
	<i>Viburnum opulus</i>	L.	P	XX-O-NAP-	1220	MM; VAS;VIV
	<i>Viburnum tinus</i>	L.		XX-o-NAP-	153	MM
	<i>Viburnum tinus</i>	L.		XX-o-NAP-	57	MM; VAS;VIV
	<i>Viburnum tomentosum</i>	Lam.	P	XX-o-NAP-	1223	MM; VAS;VIV
Aizoaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	913	D
	<i>Cheiridopsis purpurea</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1571	SC
	<i>Conophytum apiatum</i>	(N.E. Br.) N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1612	SC
	<i>Conophytum bilobum</i>	(Marloth) N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1611	SC
	<i>Conophytum cidelum</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1604	SC
	<i>Conophytum conradii</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1605	SC
	<i>Conophytum meyeri</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1606	SC
	<i>Conophytum recisum</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1610	SC

<i>Conophytum subglobosum</i>	Tischer	P	XX-o-NAP-	1607	SC
<i>Conophytum tischeri</i>	Schick	P	XX-o-NAP-	1609	SC
<i>Conophytum uviforme</i>	(Haw.) N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1608	SC
<i>Eberlanzia spinosa</i>	Schwantes		XX-o-NAP-	232	D
<i>Faucaria britteniae</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1577	SC
<i>Faucaria longifolia</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1578	SC
<i>Faucaria paucidens</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1579	SC
<i>Faucaria speciosa</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1598	SC
<i>Faucaria subindurata</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1600	SC
<i>Faucaria subintegra</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	241	D
<i>Faucaria tuberculosa</i>	Schwantes	P	XX-o-NAP-	1599	SC
<i>Faucaria tuberculosa</i>	Schwantes	P	XX-o-NAP-	1597	SC
<i>Fenestraria rhopalophylla</i>	(Schltdl. & Diels) N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1576	SC
<i>Gibbaeum album</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1594	SC
<i>Gibbaeum</i> sp. ⁴		P	XX-o-NAP-	1595	SC
<i>Glottiphyllum latifolium</i>	N.E.Br.		XX-o-NAP-	755	D
<i>Glottiphyllum linguiforme</i>	(L.) N. & Br. (Berger) Dinter & Schwantes	P	XX-o-NAP-	246	D
<i>Hereroa rehneliana</i>		P	XX-o-NAP-	836	D
<i>Lithops aucampiae</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1565	SC
<i>Lithops dinteri</i>	Schwantes	P	XX-o-NAP-	1569	SC
<i>Lithops helmutii</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1567	SC
<i>Lithops peersii</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1568	SC
<i>Lithops salicola</i>	L. Bolus	P	XX-o-NAP-	1566	SC
<i>Lithops terricolor</i>	N.E.Br.	P	XX-o-NAP-	1570	SC
<i>Mitrophyllum mitratum</i>	(Marloth) Schwantes	P	XX-o-NAP-	1572	SC
<i>Oscularia deltoides</i>	Schwantes	P	XX-o-NAP-	285	D
<i>Oscularia deltoides</i>	Schwantes	P	XX-o-NAP-	20	D
<i>Titanopsis calcarea</i>	(Marloth) Schwantes		XX-o-NAP-	1064	SC
<i>Titanopsis calcarea</i>	(Marloth) Schwantes	P	XX-o-NAP-	1557	SC

Altingiaceae (SAXIFRAGALES)	<i>Liquidambar styraciflua</i>	L.	P	XX-o-NAP-	704	VIV
Amaranthaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Amaranthus caudatus</i>	L.		XX-o-NAP-	2180	
	<i>Amaranthus caudatus</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1360	
	<i>Amaranthus spinosus</i>	L.		BF-o-NAP-	839	
	<i>Atriplex halimus</i>	L.		IT-o-NAP-	2198	
	<i>Chenopodium quinoa</i>	Willd.	P	XX-o-NAP-	208	SS
	<i>Chenopodium quinoa</i>	Willd.	P	XX-o-NAP-	10	SS
	<i>Chenopodium vulgare</i>	Gueldenst. ex Ledeb		XX-o-NAP-	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>Salsola soda aggiorna</i>					

Anacampserotaceae⁵ (CARYOPHYLLALES)	<i>Anacampseros telephiasterum</i>	DC.	P	XX-o-NAP	1575	SC
Anacardiaceae (SAPINDALES)	<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.		VE-o-NAP-	1968	
	<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.	K/W	VE-o-NAP-	2123	
	<i>Anacardium occidentale</i>	Mart.	C	XX-o-NAP-	1815	
	<i>Cherospondia axillaris</i>			NP-o-NAP-		
	<i>Cherospondia axillaris</i>	aggiorna				
	<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		XX-o-NAP-	940	
	<i>Pistacia× hybrida</i>	Gasp. ex Parl.	P	XX-o-NAP-	826	ARB
	<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	896	
	<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	W	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.	W	IT-o-NAP-	2003	

	<i>Pistacia lentiscus</i>	L.	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.		XX-o-NAP-	22	ARB; SS
	<i>Rhus typhina</i>	L.	P	XX-o-NAP-	825	SS
	<i>Schinus dependens</i>	Orteg.		XX-o-NAP-	529	ARB
	<i>Schinus latifolius</i>	(Gillies ex Lindl.) Engl.	P	CL-o-NAP-	1418	FV
	<i>Schinus molle</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1401	VIV; FV
	<i>Schinus molle</i>	L.	C	XX-o-NAP-	714	VIV; FV
	<i>Schinus polygamus</i>	(Cav.) Cabrera	P	CL-o-NAP-	1402	FV
Apiaceae (APIALES)	<i>Anethum graveolens</i>	L.		XX-o-NAP-	980	SS
	<i>Apium graveolens</i> subsp. <i>rapaceum</i>	(Mill.) P.D.Sell		XX-o-NAP-	2050	
	<i>Conium maculatum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	209	SS
	<i>Conium maculatum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1861	SS
	<i>Coriandrum sativum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	5	SS
	<i>Crithmum maritimum</i>	L.	W	IT-o-NAP-	822	D
	<i>Crithmum maritimum</i>	L.		IT-o-NAP-	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 K	XX-o-NAP-	1347	
	<i>Eryngium maritimum</i>	L.	P	IT-o-NAP-	728	D
	<i>Dendropanax dentiger</i>	(Harms) Merr.	P	XX-o-NAP-	638	
	<i>Eryngium pandanifolium</i>	Cham. & Schldl.	P	XX-o-NAP-	716	AG
	<i>Ferula communis</i>	L.	W	XX-o-NAP-	72	
	<i>Ferula communis</i>	L.	C W	XX-o-NAP-	1738	
	<i>Ferula communis</i>	L.		IT-o-NAP-	1739	
	<i>Ferula communis</i>	L.	W	IT-o-NAP-	2101	

	<i>Ferula communis</i>	L.		IT-o-NAP-	2102	
	<i>Ferula communis</i>	L.		IT-o-NAP-	1843	
	<i>Ferula galbaniflua</i>	Boiss. & Buhse		XX-o-NAP-	727	SS
	<i>Ferula tingitana</i>	L.		XX-o-NAP-	928	SS
	<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.		XX-o-NAP-	240	SS
	<i>Foeniculum vulgare</i>	Mill.	C	XX-o-NAP-	23	SS; FV
	<i>Hedera helix</i>	L.	P	XX-o-NAP-	788	G
	<i>Hedera helix</i>	L.	W	IT-o-NAP-	10-010	
	<i>Hydrocotyle leucocephala</i>	Cham. & Schleidl.	P	XX-o-NAP-	8-010	SME
	<i>Kundmannia sicula</i>	(L.) DC.	W	IT-o-NAP-	1050	
	<i>Levisticum officinale</i>	W.D.J. Koch	P	XX-o-NAP-	824	SS
	<i>Orlaya grandiflora</i>	(L.) Hoffm.		XX-O-NAP-	585	
	<i>Pastinaca sativa</i>	L.		XX-o-NAP-	292	
	<i>Petagnaea gussonei</i>	(Spreng.) Rauschert	W	IT-o-NAP-	1863	
	<i>Petagnia saniculifolia</i>	Guss.	P	IT-o-NAP-	1421	FE
	<i>Petroselinum sativum</i>	Hoffm.		XX-o-NAP-	9-010	SS
	<i>Pimpinella anisum</i>	L.		XX-o-NAP-	586	
	<i>Schefflera octophylla</i>	(Harms) Merr.		XX-o-NAP-	655	
	<i>Smyrnium olusatrum</i>	L.		XX-o-NAP-	823	D
	<i>Thapsia garganica</i>	L.		XX-o-NAP-	587	

Apocynaceae (GENTIANALES)	<i>Acokanthera venenata</i>	(Burm. f.) G. Don		XX-o-NAP-	684	
	<i>Adenium obesum</i>	(Forssk.) Roem & Shult.	P	XX-o-NAP-	821	D
	<i>Amsonia ciliata</i>	Walter	C	XX-o-NAP-	698	
	<i>Anodendron affine</i>	Druce		BF-o-NAP-	840	
	<i>Asclepia</i> sp. ⁴			XX-o-NAP-	2124	
	<i>Calotropis procera</i>	(Aiton) W.T. Aiton		BF-o-NAP-	841	
	<i>Caralluma europaea</i>	(Guss.) N.E. Br.		XX-o-NAP-	1088	SC
	<i>Carissa macrocarpa</i>	(Eckl.) A. DC.	C	XX-O-NAP-	1357	

	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	(L.) W. T. Aiton		XX-o-NAP-	245	SS
	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	(L.) W. T. Aiton		XX-o-NAP	39	SS
	<i>Holarrhena floribunda</i>	(G.Don) T.Durand & Schinz		BF-o-NAP-	853	
	<i>Mandevilla suaveolens</i>	Lindl.	P	XX-o-NAP-	757	VIV
	<i>Nerium oleander</i>	L.		XX-o-NAP-	24	MM
	<i>Pachypodium geayi</i>	Costantin & Bois	P	XX-o-NAP-	1619	SC
	<i>Rauvolfia serpentina</i>	(L.) Benth. ex Kurz	P	XX-o-NAP-	1172	SS
	<i>Stapelia gettleffii</i> ³	R.Pott		XX-O-NAP-	1087	SC
	<i>Stapelia variegata</i>	L.		XX-O-NAP-	820	D
	<i>Thevetia peruviana</i>	(Pers.) K. Schum.		XX-O-NAP-	528	SS; FV
	<i>Thevetia nerifolia</i>	Juss. ex Steud.		XX-o-NAP-	342	SS
	<i>Vinca minor</i>	Sm.	P	XX-o-NAP-	429	SS
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Medik.		XX-O-NAP-	953	SS
	<i>Ilex aquifolium</i>	L.		XX-o-NAP-	552	VIV; ARB
	<i>Ilex paraguariensis</i>	A. St.-Hil.		XX-o-NAP-	744	SS
Asteraceae (ASTERALES)	<i>Acanthospermum hispidum</i>	DC.		BF-o-NAP-	842	
	<i>Achillea ageratum</i>	L.	K C	IT-o-NAP-	73	FV; SS
	<i>Achillea millefolium</i>	L.		XX-o-NAP-	750	SS
	<i>Anthemis maritima</i>	L.		IT-o-NAP	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.		XX-o-NAP-	2057	
	<i>Arctium lappa</i>	L.		XX-o-NAP-	355	SS
	<i>Artemisia absinthium</i>	L.		XX-o-NAP-	512	SS
	<i>Artemisia absinthium</i>	L.		XX-o-NAP-	1	SS
	<i>Artemisia arborescens</i>	L.		XX-o-NAP-	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	XX-o-NAP-	1238	VIV
<i>Aster laetevirens</i>	Greene	P	XX-o-NAP-	1239	VIV
<i>Asteracea quaedam</i> ³			IT-o-NAP-	1812	
<i>Balsamita major</i>	Desf.	C	XX-o-NAP-	1788	SS
<i>Balsamita major</i>	Desf.	C	XX-o-NAP-	794	
<i>Calendula officinalis</i>	L.		XX-o-NAP-	435	SS
<i>Cardue quaedam</i> ³	L.	P	IT-o-NAP-	1991	
<i>Cardus chrysacanthus</i>	Tenore	C W	IT-o-NAP-	432	
<i>Carthamus tinctorius</i>	L.		XX-o-NAP-	1951	
<i>Carthamus tinctorius</i>	L.	C	XX-o-NAP-	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	IT-O-NAP-	1676	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	IT-O-NAP-	1756	
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	K-	IT-O-NAP-	910	D
<i>Centaurea cineraria</i>	L.	W	IT-O-NAP-	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	IT-O-NAP-	1736	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	P	IT-o-NAP-	2095	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	P	IT-o-NAP-	2130	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	W CC	IT-o-NAP-	2-014	D
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	W	IT-o-NAP-	1786	
<i>Centaurea deusta</i>	Ten.	W	IT-O-NAP-	1670	
<i>Centaurea</i> sp. ⁴			IT-o-NAP-	2025	

<i>Centaurea</i> sp. ⁴			IT-o-NAP-	2028	
<i>Centaurea</i> sp. ⁴	L.		IT-o-NAP-	2114	
<i>Centaurea tenorei</i>	Guss. ex Lacaita	W	IT-O-NAP-	1761	
<i>Cichorium intybus</i>	L.		XX-o-NAP-	633	
<i>Crepis leontodontoides</i>	All.		XX-O-NAP-	669	
<i>Cynara cardunculus</i>	L.		XX-o-NAP-	721	SS
<i>Cynara cardunculus</i>	L.		XX-o-NAP-	588	SS
<i>Cynara scolimus</i>	L.		XX-o-NAP-	59	SS
<i>Dahlia imperialis</i>	Roezl ex Ortgies	C W	GT-o-NAP-	1049	
<i>Echinacea purpurea</i>	L. Moench		XX-o-NAP-	12-010	SS
<i>Eupatorium cannabinum</i>	L.	C	IT-o-NAP-	641	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	L.		IT-o-NAP-	2036	
<i>Gnaphalium viscosum</i>	Kunth	C W	GT-o-NAP-	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	IT-o-NAP-	1734	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	P	IT-o-NAP-	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	IT-o-NAP-	1687	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-o-NAP-	1938	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-O-NAP-	1937	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-o-NAP--	1855	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-O-NAP-	1854	
<i>Helichrysum litoreum</i>	Guss.	W	IT-O-NAP.-	1688	

	<i>Helichrysum rupestre</i>	(Raf.) DC.	W	IT-o-NAP-	1752	
	<i>Helichrysum italicum</i>	(Roth) G.Don	C W	IT-o-NAP-	1208	
	<i>Helichrysum stoechas</i>	DC.	K	XX-o-NAP-	646	
	<i>Inula helenium</i>	L.	C	XX-o-NAP-	431	SS
	<i>Inula viscosa</i>	(L.) Aiton	W	IT-o-NAP-	1757	
	<i>Jacobaea maritima</i>	(L.) Pelser & Meijden	W	IT-o-NAP-	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	BF-o-NAP-	1018	
	<i>Matricaria chamomilla</i>	L.		XX-o-NAP-	203	SS
	<i>Onopordon illyricum</i>	L.	C	IT-o-NAP-	74	SS
	<i>Polymnia uvedalia</i>	(L.) L.		XX-o-NAP-	13-010	
	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	Gaertn.	C	XX-o-NAP-	667	
Berberidaceae (RANUNCULALES)	<i>Berberis circumserata</i>	C.K.Schneid.		XX-O-NAP-	1055	
	<i>Berberis julianae</i>	C.K.Schneid.	C	XX-o-NAP-	41	FV
	<i>Berberis</i> sp. ⁴		P	XX-O-NAP	1213	VIV
	<i>Mahonia aquifolium</i>	(Pursh) Nutt.	P	XX-o-NAP-	568	ARB
	<i>Nandina domestica</i>	Thunb.		XX-o-NAP-	688	FV;VIV
	<i>Podophyllum hexandrum</i>	Royle	C K	XX-o-NAP-	1692	
Betulaceae (FAGALES)	<i>Alnus cordata</i>	(Lois.) Desf.	W	IT-o-NAP-	1685	
	<i>Alnus cordata</i>	(Lois.) Desf.		XX-o-NAP-	437	SS
	<i>Betula pendula</i>	Roth	W K	IT-O-NAP-	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	IT-O-NAP-	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.		XX-o-NAP-	42	SS
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Scop.	W	IT-o-NAP-	1789	
Bignoniaceae (LAMIALES)	<i>Campsis radicans</i>	(L.) Bureau	P	XX-o-NAP-	1289	VIV
	<i>Catalpa bignonioides</i>	Walt.		XX-o-NAP-	193	SS
	<i>Dolichandra unguis-cati</i>	(L.) L.G.Lohmann	K	XX-o-NAP-	1707	
	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	D.Don		XX-o-NAP-	676	SS; VIV
	<i>Jacaranda</i> sp. ⁴		C K	XX-o-NAP-	1362	
	<i>Jacaranda</i> sp. ⁴		C	XX-o-NAP-	1705	
	<i>Jacaranda</i> sp. ⁴		C	XX-O-NAP-	1706	
	<i>Spathodea campanulata</i>	P.Beauv.		XX-o-NAP-	787	SM; VVT
	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	C W	GT-o-NAP-	1042	
	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	C W	GT-o-NAP	2044	
	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth		XX-o-NAP-	2045	
Bixaceae (MALVALES)	<i>Bixa orellana</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	843	
	<i>Bixa orellana</i>	L.	P	VE-o-NAP-	2034	
	<i>Cochlospermum planchonii</i>	Spreng.	W-	BF-o-NAP-	1699	
	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Spreng.	Colt.	XX-o-NAP-	1698	
	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Spreng.	P	XX-o-NAP-	1429	
Boraginaceae (SOLANALES)	<i>Borago officinalis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	412	SS
	<i>Cordia myxa</i> ⁴	L.		BF-o-NAP-	71	
	<i>Cordia martinicensis</i>	(Jacq.) Roem. & Shult.	P	XX-o-NAP-	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
Brassicaceae (BRASSICALES)	<i>Brassica campestris</i>	L.		XX-o-NAP-	889	SS
	<i>Brassica incana</i>	Ten.	C K	XX-o-NAP-	589	
	<i>Brassica rupestris</i>	Raf.	C K	XX-o-NAP-	621	
	<i>Cakile maritima</i>	Scop.	P	XX-o-NAP-	892	D
	<i>Capparis spinosa</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2004	SS
	<i>Capparis spinosa</i>	L.		XX-o-NAP-	131	MM; SS; D
	<i>Capparis spinosa</i>	L.		XX-o-NAP-	54	SS; MM
	<i>Cheiranthus cheiri</i>	L.		IT-o-NAP-	2149	
	<i>Cochlearia officinalis</i>	L.	P	XX-o-NAP-	205	SS
	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	(L.) DC.		XX-o-NAP-	590	FV
	<i>Erysimum bonannianum</i>	C.Presl		XX-o-NAP-	61	
	<i>Hornungia petraea</i>	(L.) Rchb.	C	XX-o-NAP-	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	XX-o-NAP-	2056	SS
	<i>Isatis tinctoria</i>	L.		XX-o-NAP-	257	SS
	<i>Lepidium sativum</i>	L.		XX-o-NAP-	2117	
	<i>Maerua angolensis</i>	DC.	W/ Colt.	BF-o-NAP-	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	IT-o-NAP-	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. ⁴			IT-o-NAP-	1809	
	<i>Nasturtium officinale</i>	Desf.		XX-o-NAP-	427	SS
	<i>Sinapis alba</i>	L.	K/W	IT-o-NAP-	317	SS
	<i>Sinapis alba</i>	L.		XX-o-NAP-	2201	SS
	<i>Sinapis alba</i>	L.		XX-o-NAP-	453	SS
	<i>Sisymbrium officinale</i>	Scop.	C	XX-o-NAP-	663	
	<i>Sisymbrium officinale</i>	Scop.	C	XX-o-NAP-	662	
Buddlejaceae (LAMIALES)	<i>Nicodemia diversifolia</i>	(Vahl) Ten.	K	XX-o-NAP-	723	SC
Burseraceae (SAPINDALES)	<i>Boswellia carteri</i>	Birdw.		OM-o-NAP-	1974	SS
	<i>Bursera fagaroides</i>	Engl.	C	XX-o-NAP-	674	SS
	<i>Bursera fagaroides</i>	Engl.	C	XX-o-NAP-	1973	SS
	<i>Canarium asperum</i>	Benth.	K	XX-o-NAP-	933	
Buxaceae (BUXALES⁵)	<i>Buxus balearica</i>	Lam. var. <i>japonica</i> (Müll.Arg.)		XX-o-NAP-	571	P
	<i>Buxus microphylla</i>	Rehder & E.H.Wilson		XX-o-NAP-	570	ARB
	<i>Buxus sempervirens</i>	L.		XX-o-NAP-	433	ARB
	<i>Buxus wallichiana</i>	Baill.	P	XX-o-NAP-	1284	VIV
	<i>Sarcococca ruscifolia</i> ⁴	Stapf		XX-o-NAP-	556	FV
Cactaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Arequipa</i> <i>erectocylindrica</i> ⁴	Rauh & Backeb.	P	XX-o-NAP-	1301	SC
	<i>Arequipa</i> <i>erectocylindrica</i> ⁴	Rauh & Backeb.	P	XX-o-NAP-	1304	SC
	<i>Astrophytum</i> <i>myriostigma</i>	Lem.		XX-o-NAP-	1105	SC
	<i>Astrophytum</i> <i>myriostigma</i>	Lem.		XX-o-NAP-	1073	SC
	<i>Astrophytum</i> <i>myriostigma</i>	Lem.		XX-o-NAP-	1072	SC
	<i>Astrophytum</i> <i>ornatum</i>	(DC.) Britton & Rose		XX-o-NAP-	736	SC
	<i>Astrophytum</i> <i>ornatum</i>	(DC.) Britton & Rose	P	XX-O-NAP-	1300	SC
	<i>Carnegiea gigantea</i>	(Engelm.) Britton & Rose	P	XX-o-NAP-	1550	SC

<i>Cephalocereus senilis</i>	(Haw.) Pfeiff.		XX-o-NAP-	1080	SC
<i>Cereus horrispinus</i>	Backeb.	P	VE-o-NAP-	2129	
<i>Cereus validus</i>	Haw.		XX-o-NAP-	196	D
<i>Copiapoa bridgesii</i>	Backeb.	P	XX-o-NAP-	1727	SC
<i>Copiapoa bridgesii</i>	Backeb.	P	XX-o-NAP-	1549	SC
<i>Copiapoa haseltoniana</i>	Backeb.		XX-o-NAP-	1979	SC
<i>Copiapoa humilis</i>	Hutch.		XX-o-NAP-	1728	SC
<i>Copiapoa tenuissima</i>	F. Ritter	P	XX-o-NAP-	1548	SC
<i>Cylindropuntia fulgida</i>	(Engelm.) F.M.Knuth	P	XX-o-NAP-	946	D
<i>Echinocactus grandis</i>	Rose		XX-o-NAP-	49	D
<i>Echinocactus grusonii</i>	Hildm.		XX-o-NAP-	227	D
<i>Echinocactus grusonii</i>	(Haw.) Pfeiff.	P	XX-o-NAP-	1291	SC
<i>Echinocactus ingens</i>	Zucc.		XX-o-NAP-	48	D
<i>Echinocactus cereiformis</i>	DC. ⁴		XX-o-NAP-	1091	SC
<i>Epostoa melanostele</i>	(Vaupel) Borge	P	XX-o-NAP-	1303	SC
<i>Ferocactus acanthodes</i>	(Lem.) Britton & Rose	P	XX-o-NAP-	1424	
<i>Ferocactus glaucescens</i>	(DC.) Britton & Rose		XX-o-NAP-	1104	SC
<i>Ferocactus glaucescens</i>	(DC.) Britton & Rose		XX-o-NAP-	1103	SC
<i>Ferocactus glaucescens</i>	Britton & Rose	P	XX-o-NAP-	1248	SC
<i>Ferocactus glaucescens</i>	Britton & Rose	P	XX-o-NAP-	1247	SC
<i>Ferocactus melocactiformis</i>	Britton & Rose	P	XX-o-NAP-	1246	SC
<i>Ferocactus recurvus</i>	(Mill.) Borg		XX-o-NAP-	1180	SC
<i>Frailea sp.⁴</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	1083	SC
<i>Harrisia bonplandii</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	249	D
<i>Harrisia guelichii</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	944	D
<i>Harrisia regelii</i>	(Weing.) Borg		XX-o-NAP-	15-010	D
<i>Hylocereus undatus</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	508	D; SS
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.		XX-o-NAP-	922	D
<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.		XX-o-NAP-	1084	SC

<i>Leuchtenbergia principis</i>	Hook.		XX-o-NAP-	1085	SC
<i>Mammillaria angularis</i>	G.K. Link & Otto	P	XX-o-NAP-	1295	SC
<i>Mammillaria echinaria</i>	DC.	P	XX-o-NAP-	1470	SC
<i>Mammillaria geminispina</i>	Haw.	P	XX-o-NAP-	1462	SC
<i>Mammillaria magnifica</i>	F.G. Buchenau	P	XX-o-NAP-	1294	SC
<i>Mammillaria mammillaris</i>	(L.) H. Karst. (J.M. Coul.) K. Brandegee	P	XX-o-NAP-	2202	
<i>Mammillaria pringlei</i>	J.A. Purpus	P	XX-o-NAP-	1463	SC
<i>Mammillaria viperina</i>	Melocactus curvispinus	Pfeiff.	W	VE-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	XX-o-NAP-	999	D
<i>Neobuxbaumia polylopha</i>	(DC.) Backeb.		XX-o-NAP-	46	D
<i>Nopalea dejuncta</i>	Salm-Dyck		XX-o-NAP-	702	D
<i>Notocactus mammulosus</i>	(Lem.) A.Berger		XX-o-NAP-	926	SC
<i>Notocactus schlosseri</i>	van Vliet		XX-o-NAP-	923	SC
<i>Notocactus leninghausii</i>	A.Berger	P	XX-o-NAP-	1296	SC
<i>Notocactus leninghausii</i>	(F. Ritter) J. Theun. ex Havlicek		XX-o-NAP-	1097	SC
<i>Notocactus mueller-moelleri</i>	Frič ex Fleisch. & Schütz		XX-o-NAP-	921	SC
<i>Opuntia anacantha</i>	Speg.		XX-o-NAP-	695	D
<i>Opuntia andicola</i>	Pfeiff.		XX-o-NAP-	510	D
<i>Opuntia aurea</i>	E. M. Baxter		XX-o-NAP-	16-010	D
<i>Opuntia boldinghii</i>	Britton & Rose	W	XX-o-NAP-	1366	
<i>Opuntia boldinghii</i>	Britton & Rose	P	VE-o-NAP-	2150	
<i>Opuntia brasiliensis</i>	Haw.	P	XX-o-NAP-	973	D
<i>Opuntia galapageia</i>	Hemsl.	P	XX-o-NAP-	1008	D
<i>Opuntia glomerata</i>	Haw.		XX-o-NAP-	1065	SC
<i>Opuntia linguiformis</i>	Griffiths		XX-o-NAP-	693	D

<i>Opuntia microdasys</i>	(Lhem.) Pleill. var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D. Benson.	P	XX-o-NAP-	503	D
<i>Opuntia phaeacantha</i>	var. <i>camanchica</i> (Engelm. & J.M. Bigelow) L.D. Benson.		XX-o-NAP-	525	D
<i>Opuntia phaeacantha</i>	Benson		XX-o-NAP-	1101	D
<i>Opuntia robusta</i>	Wendl.		XX-o-NAP-	286	D
<i>Opuntia rufida</i>	Engelm.		XX-o-NAP-	17-010	D
<i>Opuntia strobiliformis</i>	A. Berger		XX-o-NAP-	1086	SC
<i>Opuntia sulphurea</i>	G.Don ex Loud.		XX-o-NAP-	694	D
<i>Opuntia vestita</i>	Salm-Dyck		XX-o-NAP-	1090	SC
<i>Opuntia vestita</i>	Salm-Dyck		XX-o-NAP-	1089	SC
<i>Opuntia zacuapanensis</i>	A.Berger		XX-o-NAP-	994	D
<i>Parodia mairanana</i>	Cárdenas		XX-o-NAP-	1099	D
<i>Pilosocereus sartorianus</i>	(Rose) Byles & G.D. Rowley		XX-o-NAP-	1098	D
<i>Pilosocereus sartorianus</i>	(Rose) Byles & G.D. Rowley		XX-o-NAP-	1100	D
<i>Piptanthocereus alacriportanus</i>	(Pfeiff.) F.Ritter		XX-o-NAP-	51	D
<i>Pleiospilos bolusii</i>	(Hook. f.) N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1574	SC
<i>Pleiospilos bolusii</i>	(Hook. f.) N.E. Br.		XX-o-NAP-	1078	SC
<i>Pterocactus tuberosus</i>	(Pfeiff.) Britton & Rose		XX-o-NAP-	1063	SC
<i>Rathbunia sonorensis</i>	(Runge ex Schum.) Britton & Rose		XX-o-NAP-	1092	SC
<i>Rathbunia sonorensis</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	703	D
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Br. R.	P	XX-o-NAP-	326	D
<i>Subpilocereus horrispinus</i>	(Backeb.) Backeb.	W	VE-o-NAP-	1363	
<i>Tephrocactus glomeratus</i>	(Haw.) Backeb.		XX-o-NAP-	1066	SC
<i>Trichocereus pasacana</i>	(F.A.C. Weber) Britton & Rose		XX-o-NAP-	1059	SC
<i>Trichocereus pasacana</i>	(F.A.C. Weber) Britton & Rose	P	XX-o-NAP-	1299	SC
<i>Trichocereus thelegonoides</i>	Britton & Rose		XX-o-NAP-	1130	D
<i>Wigginsia sessiflora</i>	(Hook.) D.M. Porter (F.A.C. Weber) Britton & Rose		XX-o-NAP-	1102	SC
<i>Wilcoxia viperina</i>			XX-o-NAP-	1068	SC

Campanulaceae (ASTERALES)	<i>Campanula autraniana</i>	Albov	C K	XX-o-NAP- 682	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	W	IT-o-NAP- 1754	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.	W CC	IT-o-NAP- 27-014	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.		IT-o-NAP- 2042	
	<i>Campanula fragilis</i>	Cyrill.		IT-o-NAP- 1747	D
	<i>Campanula rapunculoides</i>	L.		IT-O-NAP- 52	FV
	<i>Lobelia inflata</i>	L.		XX-o-NAP 814	
Cannabaceae (ROSALES)	<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	XX-o-NAP 1236	FV
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2077	
	<i>Celtis australis</i>	L.	C	XX-o-NAP- 565	FV
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2076	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2111	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2078	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2079	
	<i>Celtis australis</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2080	
	<i>Celtis sinensis</i>	Pers.	P	XX-O-NAP- 1237	FV,VIV
Caprifoliaceae (DIPSACALES)	<i>Celtis sp.⁴</i>		P	XX-o-NAP- 2081	ARB
	<i>Abelia chinensis</i>	Lindl.	P	XX-o-NAP- 1229	VIV
	<i>Abelia grandiflora</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1227	VIV
	<i>Abelia rupestris</i>	Lindl.	P	XX-o-NAP- 1228	VIV
	<i>Centranthus ruber</i>	(L.) DC.	W	IT-o-NAP- 447	
	<i>Dipsacus fullonum</i>	L.	K	XX-o-NAP- 639	
	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	Graebn.	P	XX-o-NAP- 1230	VIV
	<i>Lonicera caprifolium</i>	L.		XX-o-NAP- 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		IT-o-NAP- 897	
	<i>Lonicera implexa</i>	Aiton		IT-o-NAP- 2064	
	<i>Lonicera implexa</i>	Aiton		IT-o-NAP- 2065	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	L.	C	XX-o-NAP- 610	
	<i>Scabiosa crenata</i>	Cyr.	P	XX-o-NAP- 1218	VIV
	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Moench	P	XX-o-NAP- 1505	D
	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	Moench		XX-o-NAP- 56	D
	<i>Valeriana officinalis</i>	L.	C	XX-o-NAP- 417	SS
	<i>Valeriana officinalis</i>	L.	W	IT-o-NAP- 1811	
	Weigela sp. ³	"variegata"	P	XX-o-NAP- 1231	VIV
Caricaceae (BRASSICALES)	<i>Carica papaya</i>	L.	P	XX-o-NAP- 9	SS
	<i>Carica papaya</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1984	SS
Caryophyllaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Arenaria bertolonii</i>	Fiori & Paol.	W K	XX-o-NAP- 591	
	<i>Dianthus alpestris</i>	Sternb.	W C	IT-o-NAP- 1114	
	<i>Dianthus balbisii</i> s.l.	Ser.	W	IT-o-NAP- 1790	
	<i>Dianthus plumarius</i>	Biv.		XX-o-NAP- 967	FV
	<i>Dianthus rupicola</i>	Biv.	K P W	IT-o-NAP- 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.	W	IT-o-NAP- 521	D; MM
	<i>Paronychia argentea</i>	Lam.		XX-o-NAP- 661	
	<i>Paronychia echinulata</i>	Chater		XX-o-NAP- 665	
	<i>Saponaria officinalis</i>	L.		IT-o-NAP- 1711	SS; FV
	<i>Saponaria officinalis</i>	L.	W	IT-o-NAP- 419	

	<i>Silene alba</i>	E.H.L.Krause		XX-o-NAP-	722	D
	<i>Silene vulgaris</i>	(Moench) Garcke	P	IT-o-NAP-	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	K	XX-O-NAP-	719	D
	<i>Petrorrhagia saxifraga</i>	(L.) Link	W	IT-o-NAP-	1845	
Celastraceae (CELASTRALES)	<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.	P	XX-o-NAP-	1807	SS
	<i>Euonymus europaeus</i>	L.		IT-o-NAP-	2210	
	<i>Maytenus senegalensis</i>	(Lam.) Exell	W-Colt.	BF-o-NAP-	1721	
	<i>Maytenus boaria</i>	Molina	P	CL-o-NAP-	534	FV
Chrysobalanaceae (MALPIGHIALES)	<i>Licania pyrifolia</i>	Griseb.		VE-o-NAP-	2195	
Cistaceae (MALVALES)	<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	W	IT-o-NAP-	805	
	<i>Cistus monspeliensis</i>	L.	W CC	IT-o-NAP-	33-014	MM
	<i>Cistus creticus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1056	
	<i>Cistus incanus</i>	L.	K-W	IT-o-NAP-	1901	
	<i>Cistus incanus</i>	L.	K-W	IT-o-NAP-	978	MM
	<i>Cistus ladanifer</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1140	
	<i>Cistus ladanifer</i>	L.	P	XX-o-NAP-	593	
	<i>Cistus salviifolius</i>	L.	K W	IT-o-NAP-	1832	MM
	<i>Cistus salviifolius</i>	L.		IT-o-NAP-	1141	MM
Clusiaceae (MALPIGHIALES)	<i>Clusia</i> sp. ⁴		C K	XX-o-NAP-	1052	
	<i>Clusia</i> sp. ⁴			VE-o-NAP-	2043	
	<i>Garcinia</i> sp. ⁴			VE-o-NAP-	2115	
	<i>Hypericum hircinum</i>	L.	W	IT-O-NAP-	1804	

	<i>Hypericum perforatum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	532	SS
	<i>Hypericum perforatum</i>	L.	CC P	IT-o-NAP-	41-014	SS; VVT; LAB
Combretaceae (MYRTALES)	<i>Combretum collinum</i>	Franch.	C W	BF-o-NAP-	1016	
	<i>Combretum micranthum</i>	Franch.	C W	BF-o-NAP-	854	SS
	<i>Combretum nigricans</i>	Leprieur ex Guill. & Perr.	P	BF-o-NAP-	855	SS
	<i>Combretum paniculatum</i>	Vent.	C W	BF-o-NAP-	1020	
	<i>Conocarpus erectus</i>	L.	C W	BF-o-NAP-	1342	
	<i>Conocarpus erectus</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1508	SC
	<i>Conocarpus erectus</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1555	SC
	<i>Conocarpus erectus</i>	L.	C	BF-o-NAP-	19-010	
	<i>Laguncularia racemosa</i>	(L.) C.F. Gaertn.	P	XX-o-NAP-	1510	SC
	<i>Pteleopsis suberosa</i>	Engl. & Diels	W	BF-o-NAP-	1702	
Convolvulaceae (SOLANALES)	<i>Terminalia avicennioides</i>	Guill. & Perr.	C	BF-o-NAP-	1011	
	<i>Terminalia mantaly</i>	H. Perrier		XX-o-NAP-	1952	
	<i>Terminalia chebula</i>	Retz.	C	IN-o-NAP-	1004	
	<i>Terminalia muelleri</i>	Benth.	P	XX-o-NAP-	2085	
	<i>Calystegia soldanella</i>	(L.) R. Br.	K/W	IT-o-NAP-	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.		IT-o-NAP-	21-010	
	<i>Convolvulus lineatus</i>	L.		XX-o-NAP-	908	D
	<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Boiss.	P	XX-o-NAP-	912	D
	<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Boiss.	C	XX-o-NAP-	20-010	
	<i>Convolvulus sabatius</i>	Viv.		XX-o-NAP-	911	D
	<i>Cuscuta</i> sp.			XX-o-NAP-	1166	D
	<i>Ipomoea alba</i>	L.		XX-o-NAP-	982	SS
	<i>Ipomoea imperati</i>	(Vahl) Griseb.		EG-o-NAP-	1668	SC
	<i>Ipomoea pes - caprae</i>	(L.) R. Br.		XX-o-NAP-	784	SC

	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	(L.) R. Br.	W	MO-o-NAP-	1458	
	<i>Ipomoea triloba</i>	L.	W	MO-o-NAP-	1446	
Cornaceae (CORNALES)	<i>Cornus capitata</i>	Wall.	P	XX-o-NAP-	731	ARB
	<i>Cornus mas</i>	L.		XX-o-NAP-	979	ARB
	<i>Cornus mas</i>	L.		IT-o-NAP-	2069	
	<i>Davidia involucrata</i>	Baill.		XX-o-NAP-	62	AG
	<i>Davidia vilmoriniana</i>	Dode		XX-o-NAP-	63	AG
Crassulaceae (SAXIFRAGALES)	<i>Adromischus cristatus</i>	(Haw.) Lem.	P	XX-o-NAP-	1564	SC
	<i>Adromischus poellnitzianus</i>	Werderm.	P	XX-o-NAP-	1562	SC
	<i>Adromischus rotundifolius</i>	C.A. Sm.	P	XX-o-NAP-	1563	SC
	<i>Aeonium arboreum</i>	(L.) Webb & Berth.	P	XX-o-NAP-	538	D
	<i>Aeonium × tabulicum</i>	Bramwell & G.D. Rowley (Webb ex Bolle) Pit. &		XX-o-NAP-	2145	ARB?
	<i>Aeonium sedifolium</i>	Proust Hort. (<i>Crassula perfoliata</i> var. <i>falcata</i> (J.C.Wendl.) Toelken X <i>Crassula</i> <i>mesembrianthemopsis</i> Dinter)		XX-o-NAP-	1060	SC
	<i>Crassula "Morgan's beauty"</i>		P	XX-o-NAP-	1058	SC
	<i>Crassula cephalophora</i>	Thunb.	P	XX-o-NAP-	1993	SC
	<i>Crassula perforata</i>	Thunb.	P	XX-o-NAP-	1992	SC
	<i>Crassula perforata</i>	Thunb.	P	XX-o-NAP-	1093	SC
	<i>Echeveria halbingeri</i>	E. Walther		XX-o-NAP-	1061	SC
	<i>Echeveria setosa</i>	Rose & Purpus	P	XX-o-NAP-	2015	FV
	<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	Mannoni & Boiteau	P	XX-o-NAP-	1077	SC
	<i>Kalanchoe rhombopilosa</i>	Mannoni & Boiteau		XX-o-NAP-	1076	SC
	<i>Pachyphytum glutinicaule</i>	Moran		XX-o-NAP-	1062	SC
	<i>Sedum palmeri</i>	S.Watson	P	XX-o-NAP-	499	D
	<i>Sedum releasei</i>	Rose	P	XX-o-NAP-	325	D
	<i>Umbilicus horizontalis</i>	(Guss.) DC.	W	IT-o-NAP-	22-010	
	<i>Umbilicus rupestris</i>	(Salisb.) Dandy	W	IT-o-NAP-	42-014	CAST

Cucurbitaceae (CUCURBITALES)	<i>Bryonia</i> sp. ⁴		W	IT-o-NAP- 1377	
	<i>Cucurbita maxima</i>	Lam.	P	BF-o-NAP- 856	SS
	<i>Cucurbita</i> sp. ⁴			XX-o-NAP- 1858	SS
	<i>Ecballium elaterium</i>	(L.) A. Rich.	W	XX-o-NAP- 1126	SS
	<i>Fevillea cordifolia</i>	L.	K	XX-o-NAP- 2128	
	<i>Luffa cylindrica</i>	M. Roem.	P	XX-o-NAP- 517	SS
	<i>Luffa operculata</i>	(L.) Cogn.	C W	GT-o-NAP- 1044	
	<i>Momordica charantia</i>	L.	C	XX-o-NAP- 23-010	
	<i>Xerosicyos danguyi</i>	Humbert	P	XX-o-NAP- 1632	SC
	<i>Xerosicyos pubescens</i>	Keraudren	P	XX-o-NAP- 1633	SC
Didiereaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	P	XX-o-NAP- 1305	SC
	<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	P	XX-o-NAP- 1306	SC
	<i>Alluaudia procera</i>	(Drake) Drake	P	XX-o-NAP- 1638	SC
Dilleniaceae (DILLENIALES⁵)	<i>Dillenia indica</i>	L.	K	XX-o-NAP- 1640	
Droseraceae (POLYGONALES)	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	XX-o-NAP- 1547	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	XX-o-NAP- 1545	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	XX-o-NAP- 1543	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	XX-o-NAP- 1546	SC
	<i>Dionaea muscipula</i>	J. Ellis	P	XX-o-NAP- 1544	SC
	<i>Drosera aliciae</i>	Raym.-Hamet	P	XX-O-NAP- 1471	SC
	<i>Drosera aliciae</i>	Raym.-Hamet	P	XX-O-NAP- 1516	SC
	<i>Drosera auriculata</i>	Backh. ex Planch.	P	XX-O-NAP- 1521	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	XX-O-NAP- 1519	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	XX-O-NAP- 1520	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	XX-O-NAP- 1472	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	XX-O-NAP- 1525	SC
	<i>Drosera binata</i>	Labill.	P	XX-O-NAP- 1526	SC

	<i>Drosera capensis</i>	L.	P	XX-O-NAP-	1473	SC
	<i>Drosera capensis</i>	L.	P	XX-O-NAP-	1517	SC
	<i>Drosera capensis</i>	L.	P	XX-O-NAP-	1518	SC
	<i>Drosera capensis</i>	L.	P	XX-O-NAP-	64	SC
	<i>Drosera capensis</i>	"alba"	C	XX-O-NAP-	36-014	
	<i>Drosera capensis</i>	"alba"	C	XX-O-NAP-	37-014	
	<i>Drosera capensis</i>	"alba"	P	XX-O-NAP-	65	SC
	<i>Drosera cuneifolia</i>	L. f.	P	XX-O-NAP-	1522	SC
	<i>Drosera hamiltonii</i>	C.W. Andrews	P	XX-O-NAP-	1523	SC
	<i>Drosera lovellae</i>	F.M. Bailey	P	XX-O-NAP-	1524	SC
	<i>Drosera purpurascens</i>	Schlotth.	P	XX-O-NAP-	1527	SC
	<i>Drosera</i> sp. ⁴		P	XX-O-NAP-	1528	SC
	<i>Drosera</i> sp. ⁴		P	XX-O-NAP-	1529	SC
	<i>Drosera spatulata</i>	Labill.	C	XX-o-NAP-	01-2013	
	<i>Drosera spatulata</i>	Labill.	C	XX-o-NAP-	35-014	

Ebenaceae (ERICALES)	<i>Diospyros blancoi</i>	A. DC.	C K	XX-o-NAP-	932	
	<i>Diospyros dygina</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	966	SS
	<i>Diospyros mespiliformis</i>	Hochst. ex A.DC.	P	BF-O-NAP-	858	
	<i>Diospyros mespiliformis</i>	Hochst. ex A. DC.	C W	BF-o-NAP-	1028	
	<i>Diospyros virginiana</i>	L.		XX-o-NAP-	225	ARB
	<i>Euclea undulata</i>	Thunb.	P	XX-o-NAP-	2213	VVT

Elaeocarpaceae (OXALIDALES)	<i>Crinodendron patagua</i>	Molina		CL-o-NAP-	1414	FV
--	-----------------------------	--------	--	-----------	------	----

Ericaceae (ERICALES)	<i>Arbutus canariensis</i>	Duham.		XX-o-NAP-	542	P
	<i>Arbutus unedo</i>	L.		XX-o-NAP-	181	SS
	<i>Erica arborea</i>	L.		XX-o-NAP-	133	MM
	<i>Erica arborea</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1857	

Escalloniaceae (ESCALLONIALES)⁵	<i>Escallonia rubra</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.	P	XX-o-NAP-	1420	FV; SS; ARB
	<i>Escallonia</i> sp. ⁴			XX-o-NAP-	1415	FV
Euphorbiaceae (MALPIGIALES)	<i>Croton tiglium</i>	L.	W	MO-o-NAP-	1457	
	<i>Euphorbia calycina</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1626	SC
	<i>Euphorbia canariensis</i>	L.		XX-o-NAP-	1169	SC
	<i>Euphorbia canariensis</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1307	SC
	<i>Euphorbia caput-medusae</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1624	SC
	<i>Euphorbia characias</i>	L.	K	IT-o-NAP-	1156	FV; SS
	<i>Euphorbia cyparissias</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	642	
	<i>Euphorbia dendroides</i>	L.		IT-o-NAP-	156	MM
	<i>Euphorbia gibelliana</i>	Peola	P	XX-o-NAP-	1629	SC
	<i>Euphorbia horrida</i>	Boiss.	P	XX-o-NAP-	1620	SC
	<i>Euphorbia marginata</i>	Pursh		XX-o-NAP-	1115	FV
	<i>Euphorbia milii</i>	Des Moul.	P	XX-o-NAP-	1628	SC
	<i>Euphorbia myrsinifolia</i>	L.		XX-o-NAP-	228	FV
	<i>Euphorbia neriifolia</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1631	SC
	<i>Euphorbia obesa</i>	Hook. f.	P	XX-o-NAP-	1623	SC
	<i>Euphorbia ornithopus</i>	Jacq.	P	XX-o -NAP-	1630	SC
	<i>Euphorbia pulvinata</i>	Marloth	P	XX-o-NAP-	1622	SC
	<i>Euphorbia resinifera</i>	O. Berg	P	XX-o-NAP-	1621	SC
	<i>Euphorbia</i> sp. ⁴		P	XX-o-NAP-	1627	SC
	<i>Euphorbia terracina</i>	L.		XX-o-NAP-	893	D
	<i>Euphorbia valida</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1625	SC
<i>Jatropha curcas</i>	<i>Jatropha curcas</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	1153	
	<i>Jatropha gossipyfolia</i>	L.		VE-o-NAP-	1932	
	<i>Manihot carthagenensis</i>	L.		XX-o-NAP-	1716	SS
	<i>Monadenium schubei</i>	(Pax) N.E. Br.		XX-o-NAP-	1094	SC
	<i>Ricinus communis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1715	SS

	<i>Ricinus communis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	314	D; SS
	<i>Ricinus communis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	66	SS
	<i>Ricinus communis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1872	
Fabaceae (FABALES)	<i>Abrus precatorius</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2207	SS
	<i>Abrus precatorius</i>	L.		XX-o-NAP-	518	SS
	<i>Abrus precatorius</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2208	
	<i>Acacia caven</i>	(Molina) Molina	P	CL-o-NAP-	1413	FV
	<i>Acacia caven</i>	(Molina) Molina	P	CL-o-NAP-	1765	FV
	<i>Acacia visco</i>	(Molina) Molina		XX-o-NAP-	1766	SS
	<i>Acacia cornigera</i>	(L.) Willd.	K	XX-o-NAP-	1666	
	<i>Acacia erythrocalyx</i>	Brenan	C W	BF-o-NAP-	1019	
	<i>Acacia erythrocalyx</i>	Brenan	C W	BF-o-NAP-	1187	
	<i>Acacia erythrocalyx</i>	Brenan	C W	BF-o-NAP-	1188	
	<i>Acacia macrostachya</i>	Rchb. ex G. Don		BF-o-NAP-	876	
	<i>Acacia nilotica</i>	Delile	C W	BF-o-NAP-	1737	
	<i>Acacia nilotica</i>	Delile	C	BF-o-NAP-	873	
	<i>Acacia saligna</i>	H.L.Wendl. ⁴		XX-o-NAP-	931	VIV
	<i>Acacia xanthophloea</i>	Benth.	C K	XX-o-NAP-	1760	
	<i>Afzelia africana</i>	Sm.	C W	BF-o-NAP-	846	
	<i>Albizia guachapele</i>	(Kunth) Dugand		XX-o-NAP-	2162	
	<i>Albizia julibrissin</i>	Durazzo		XX-o-NAP-	175	FV
	<i>Albizia lebbeck</i>	(L.) Benth.	C	BF-o-NAP-	1189	
	<i>Albizia lebbeck</i>	(L.) Benth.	C W	BF-o-NAP-	874	
	<i>Amorpha fruticosa</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1243	VIV
	<i>Anagyris foetida</i>	L.	W	IT-o-NAP-	963	
	<i>Anthyllis barba-jovis</i>	L.	P	XX-O-NAP-	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	XX-o-NAP-	1887	SS
<i>Bauhinia candida</i>	Aiton		XX-o-NAP-	773	SS; VAS
<i>Bauhinia cumanensis</i>	Kunth	C K	XX-o-NAP-	1361	
<i>Bauhinia grandiflora</i>	Juss. in Poir.		XX-o-NAP-	1729	VAS
<i>Bauhinia rufescens</i>	Lam.		BF-o-NAP-	850	
<i>Bauhinia variegata</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2049	
<i>Bauhinia yunnanensis</i>	Franch.		BF-o-NAP-	852	
<i>Berlinia grandiflora</i>	(Vahl) Hutch. & Dalziel	C W	BF-o-NAP-	1023	
<i>Butea frondosa</i>	Roxb. ex Willd.	C K	XX-o-NAP-	1002	
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	(Wall.ex Hook.) Benth.	C	XX-o-NAP-	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	XX-o-NAP-	1398	FV
<i>Caesalpinia tinctoria</i>	Domb. ex DC.		XX-o-NAP-	202	SS
<i>Calicotome spinosa</i>	(L.) Link		IT-o-NAP-	924	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link	W	IT-o-NAP-	1057	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link	W	IT-o-NAP-	1672	
<i>Calycotome spinosa</i>	Link		IT-o-NAP-	1935	
<i>Campasiandra</i> sp. ⁴		K	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	BF-o-NAP-	847	
<i>Cassia grandis</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1817	
<i>Cassia macranthera</i>	DC	P	XX-o-NAP-	522	SS
<i>Cassia macranthera</i>	DC	P	XX-o-NAP-	1953	SS
<i>Cassia occidentalis</i>	L.	W	BF-o-NAP-	194	SS
<i>Cassia occidentalis</i>	L.	K	BF-o-NAP-	1768	ARB
<i>Cassia eremophila</i>	A. Cunn.		XX-o-NAP-	494	D

<i>Cassia vernicosa</i>	Clos		XX-o-NAP-	439	FV
<i>Cassia sieberiana</i>	DC.	C W	BF-o-NAP-	848	
<i>Cassia tomentosa</i>	L.	P	XX-o-NAP-	523	SS
<i>Cassia tora</i>	L.	W	BF-o-NAP-	851	
<i>Centrolobium orinocense</i>	(Benth.) Pittier	C	VE-o-NAP-	1183	SME
<i>Centrolobium orenocense</i>	(Benth.) Pittier	P	VE-O-NAP-	2054	SME
<i>Ceratonia siliqua</i>	L.		XX-o-NAP-	135	MM; SS; VIV
<i>Cladrastis kentukea</i>	(Dum.Cours.) Rudd		XX-O-NAP-	212	ARB
<i>Clitoria ternatea</i>	L.		XX-o-NAP-	1771	SS
<i>Clitoria ternatea</i>	L.	W C	BF-o-NAP-	206	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	929	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	2173	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	2039	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	1977	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	1976	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	2172	
<i>Colutea arborescens</i>	L.		IT-o-NAP-	24-010	
<i>Coronilla emerus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1803	
<i>Crotalaria retusa</i>	L.	C W C W/	BF-o-NAP-	868	
<i>Dalbergia sissoo</i>	Roxb. ex DC.	Colt.	BF-o-NAP-	1780	
<i>Delonix regia</i>	(Bojer) Raf.	K	XX-o-NAP-	937	
<i>Detarium microcarpum</i>	Guill. & Perr.	C	BF-o-NAP-	1341	
<i>Dichrostachys cinerea</i>	(L.) Wight & Arn.	W/Colt.	BF-o-NAP-	1777	
<i>Entada africana</i>	Guill. & Perr.	C W/ Colt.	BF-o-NAP-	1778	
<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.		XX-o-NAP-	231	D; VIV
<i>Enterolobium timbouva</i>	Mart.	P	XX-o-NAP-	1206	ARB
<i>Erythrina crista-galli</i>	L.		XX-o-NAP-	233	VAS
<i>Erythrina senegalensis</i>	DC.	W	BF-o-NAP-	1024	

<i>Flemingia strobilifera</i>	(L.) R.		XX-o-NAP-	2188	
<i>Galega officinalis</i>	L.		XX-o-NAP-	243	SS
<i>Galega officinalis</i>	L.		XX-o-NAP-	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.	K	XX-o-NAP-	2058	
<i>Genista tictoria</i>	L. (Gillies ex Hook. & Arn.)		IT-o-NAP-	1948	
<i>Geoffroea decorticans</i>	Burkart	P	CL-o-NAP-	1400	FV
<i>Gleditsia triacanthos</i>	L.	P	XX-o-NAP-	244	ARB
<i>Glycine soja</i>	Siebold & Zucc.		XX-o-NAP-	70	SS
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	L.		XX-o-NAP-	643	
<i>Hedysarum coronarium</i>	L.		XX-o-NAP-	3	SS
<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1428	
<i>Indigofera suffruticosa</i>	Mill.	W	MO-o-NAP-	1455	
<i>Inga vera</i>	Willd.	K	XX-o-NAP-	2193	
<i>Inga vera</i>	Willd.		XX-o-NAP-	2194	
<i>Kingiodendron pinnatum</i>	(Roxb. ex DC.) Harms	C K	XX-o-NAP-	1186	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Medik.		XX-o-NAP-	139	SS
<i>Lathyrus venetus</i>	Rouy		XX-o-NAP-	456	SS
<i>Leucaena glabra</i>	Benth.	P	XX-o-NAP-	2020	VAS
<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam.) de Wit		VE-o-NAP-	2125	
<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam.) de Wit	P	XX-o-NAP-	1791	VAS
<i>Lotus cytisoides</i>	L.		IT-o-NAP-	927	
<i>Lupinus albus</i>	L.		XX-o-NAP-	265	SS
<i>Lupinus albus</i>	L.		XX-o-NAP-	4	VIV
<i>Medicago arborea</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1644	D

<i>Medicago arborea</i>	L.	P	IT-o-NAP-	1988	
<i>Medicago arborea</i>	L.	P	IT-o-NAP-	1989	
<i>Medicago arborea</i>	L.	CC	IT-o-NAP-	31-014	MM
<i>Medicago arborea</i>	L.	CC	IT-o-NAP-	10-014	
<i>Medicago arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	1975	
<i>Medicago arborea</i>	L.		IT-o.NAP-	2094	
<i>Medicago arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	1750	
<i>Melilotus officinalis</i>	Pall.	K W	IT-o-NAP-	802	
<i>Mimosa pigra</i>	L.		BF-o-NAP-	875	
<i>Mimosa spegazzini</i>	Pirotta		XX-o-NAP-	268	D
<i>Mucuna pruriens</i>	DC.		BF-o-NAP-	867	
<i>Mucuna</i> sp. ⁴			BF-o-NAP-	1349	
<i>Mucuna urens</i>	(L.) Medik.	C	BF-o-NAP-	1350	
<i>Myroxylon balsamum</i>	(L.) Harms	C W	GT-o-NAP-	1046	
<i>Ononis spinosa</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	648	
<i>Parkia biglobosa</i>	(Jacq.) R. Br. ex G. Don	W C	BF-o-NAP-	1015	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	L.	K	IT-o-NAP-	323	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	L.		XX-o-NAP-	67	
<i>Piliostigma reticulatum</i>	(DC.) Hochst.		BF-o-NAP-	849	
<i>Piliostigma thonningii</i>	(Schumach. & Thonn.) Milne-Redh.	C W	BF-O-NAP-	1017	
<i>Pongamia pinnata</i>	(L.) Pierre	C K	XX-o-NAP-	1003	
<i>Prosopis africana</i>	(Guill. & Perr.) Taub.	W C	BF-o-NAP-	1031	SC
<i>Prosopis africana</i>	(Guill. & Perr.) Taub.	W C	BF-o-NAP-	1779	SC
<i>Prosopis flexuosa</i>	F.Phil.	P	CL-o-NAP-	1411	FV
<i>Prosopis strombulifera</i>	(Lam.) Benth.	P	CL-o-NAP-	1417	FV
<i>Prosopis tamarugo</i>	F.Phil.	P	CL-o-NAP-	1410	FV
<i>Prosopis tamarugo</i>	F.Phil.	P	CL-o-NAP-	603	FV
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	Lam.	C W	BF-o-NAP-	1013	
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	Lam.	C W	BF-o-NAP-	1014	

	<i>Pterocarpus officinalis</i>	Jacq.	C W/Colt	XX-o-NAP- 2189	
	<i>Retama monosperma</i>	(L.) Boiss.		XX-o-NAP- 466	VIV
	<i>Samanea saman</i>	(Jacq.) Merr.	W/K	xx-o-nap- 1427	
	<i>Schizolobium parahyba</i>	(Vell.) S.F.Blake		XX-o-NAP- 1880	
	<i>Senna alexandrina</i>	Mill. (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	C C	XX-o-NAP- 18-010 XX-o-NAP- 998	
	<i>Senna corymbosa</i>				
	<i>Sesbania rostrata</i>	Bremek. & Oberm.	C K	XX-o-NAP- 558	
	<i>Sophora japonica</i>	L. "pendula"	C K	XX-o-NAP- 535	P
	<i>Sophora macrocarpa</i>	Sm.	P	CL-o-NAP- 1404	FV
	<i>Sophora macrocarpa</i>	Sm.	P	CL-o-NAP- 1399	FV
	<i>Sophora microphylla</i>	Aiton	P	1405	FV
	<i>Sophora secundiflora</i>	(Ortega) Lag. ex DC.		XX-o-NAP- 1838	SS
	<i>Spartium junceum</i>	L.	W	CL-o-NAP- 152	MM; SS; FV
	<i>Spartium junceum</i>	L.		IT-o-NAP- 2099	
	<i>Spartium junceum</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2098	MM; SS; FV
	<i>Swartzia madagascariensis</i>	Desv.	C W	MG-o-NAP- 1022	
	<i>Tamarindus indica</i>	L.	C	BF-o-NAP- 862	
	<i>Tipuana speciosa</i>	Benth.		XX-o-NAP- 330	VAS
	<i>Tipuana tipu</i>	(Benth.) Kuntze		XX-o-NAP- 672	FV;VIV
	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 657	
	<i>Vicia faba</i>	L.		XX-o-NAP- 608	SS
	<i>Vicia faba</i>	L.		XX-o-NAP- 347	SS
	<i>Vicia faba</i>	L.	C	XX-o-NAP- 25-010	SS
	<i>Voandzeia subterranea</i>	(L.) Thouars		BF-o-NAP- 863	
	<i>Schizolobium excelsum</i>	Vogel	K	XX-o-NAP- 1969	
	<i>Wisteria chinensis</i>	Sweet	P	XX-o-NAP- 1257	VIV
Fagaceae (FAGALES)	<i>Fagus sylvatica</i>	L.		IT-o-NAP- 2041	
	<i>Fagus sylvatica</i>	L.		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.	FS	XX-o-NAP-	1802	FE
	<i>Quercus acutissima</i>		K	US-o-NAP-	901	VVT
	<i>Quercus sp.⁴</i>	“dodona”	W/K P	GR-o-NAP-	1221	VIV
	<i>Quercus cerris</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1175	
	<i>Quercus coccifera</i>	L.	FS P	XX-o-NAP-	313	MM;VIV
	<i>Quercus iberica</i>	Steven ex M. Bieb.	FS	XX-o-NAP-	1287	VIV
	<i>Quercus ilex</i>	L.	P FS	XX-o-NAP-	311	MM
	<i>Quercus macrolepis</i>	Kotschy	FS	XX-o-NAP-	310	MM
	<i>Quercus ithaburensis</i>		FS	XX-o-NAP-	125	MM;VIV
	<i>subsp. macrolepis</i>	(Kotschy) Hedge & Yalt.	W FS			
	<i>Quercus pubescens</i>	Willd.	P	IT-o-NAP-	1178	VVT
	<i>Quercus serrata</i>	Thunb.	FS	XX-o-NAP-	566	ARB
	<i>Quercus suber</i>	L.	FS K	XX-o-NAP-	155	MM
	<i>Quercus virginiana⁴</i>	(Ten.) Ten.	P FS	XX-o-NAP-	1261	VIV
	<i>Quercus virginiana</i>	Mill.		US-o-NAP-	1735	
Garryaceae (GARRYALES)	<i>Aucuba japonica</i>	Thunb.	P	XX-o-NAP-	1262	VIV
	<i>Aucuba japonica</i>	Thunb.	P	XX-o-NAP-	60	ARB
Gentianaceae (GENTIANALES)	<i>Gentiana lutea</i>	L.	C K	IT-o-NAP-	1654	
	<i>Gentiana lutea</i>	L.	K	XX-o-NAP-	644	
Geraniaceae (GERANIALES)	<i>Geranium versicolor</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1749	
	<i>Pelargonium crithmifolium</i>	Sm.		XX-o-NAP-	1067	SC
	<i>Pelargonium quercifolium</i>	L'Hér.		XX-o-NAP-	890	SS
Gunneraceae (GUNNERALES)	<i>Gunnera chilensis</i>	Lam.	C	XX-o-NAP-	607	
	<i>Gunnera manicata</i>	Linden	C K	XX-o-NAP-	804	
	<i>Gunnera tinctoria</i>	Mirb.	C K	XX-o-NAP-	803	

Haloragaceae (SAXIFRALES)	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	DC.	P K	XX-o-NAP- 660	
Hamamelidaceae (SAXIFRALES)	<i>Parrotia persica</i>	C.A.Mey		XX-o-NAP- 297	FV
Hydrangeaceae (CORNNALES)	<i>Deutzia × magnifica</i> <i>Philadelphus grandiflorus</i> <i>Philadelphus satsumanus</i> <i>Philadelphus coronarius</i>	(Lemoine) Rehder Willd. Miq. L.	P P P P	XX-o-NAP- 1225 XX-o-NAP- 692 XX-o-NAP- 691 XX-O-NAP- 551	VIV ARB ARB VAS; ARB
Juglandaceae (FAGALES)	<i>Pterocarya caucasica</i>	C. A. Mey.		XX-o-NAP- 296	VAS
Lamiaceae (LAMIALES)	<i>Agastache foeniculum</i> <i>Ballota nigra</i> <i>Ballota pseudodictamnus</i> <i>Calamintha nepeta</i> <i>Callicarpa bodinieri</i> <i>Callicarpa japonica</i> <i>Clerodendrum trichanthum</i> <i>Clerodendrum thomsoniae</i> <i>Gmelina arborea</i> <i>Gmelina arborea</i> <i>Hyptis spicigera</i> <i>Hyssopus officinalis</i> <i>Lavandula angustifolia</i> <i>Lavandula dentata</i> <i>Leucas martinicensis</i> <i>Marrubium vulgare</i> <i>Melissa officinalis</i> <i>Melissa officinalis</i>	(Pursh) Kuntze L. Benth. Savi H.Lév. Thunb. Bosser Balf.f. Roxb. Roxb. Lam. L. Mill. L. R. Br. L. L. L.	C K C K C K K P P W /Colt. W C P	XX-o-NAP- 1143 XX-o-NAP- 798 XX-o-NAP- 472 XX-o-NAP- 628 XX-o-NAP- 697 XX-o-NAP- 1290 XX-o-NAP- 1234 XX-o-NAP- 31-010 BF-o-NAP- 1021 BF-o-NAP- 1822 BF-o-NAP- 1725 XX-o-NAP- 413 XX-o-NAP- 149 XX-o-NAP- 147 BF-o-NAP- 861 XX-o-NAP- 647 IT-o-NAP- 1946 [IT-o-SIENA-00703-]-NAP- 267	SS MM; D VIV VIV VIV MM ARB(†) SS MM MM; SS 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>	C K	XX-o-NAP-	790	
<i>Micromeria graeca</i>	(Bertol.) Guinea (L.) Benth. ex Rchb. subsp. <i>fruticulosa</i>		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.	C	XX-o-NAP-	1117	SS
<i>Ocimum canum</i>	Sims	Colt C	BF-o-NAP-	860	
<i>Ocimum canum</i>	Sims	Colt C	BF-o-NAP-	1032	
<i>Ocimum canum</i>	Sims	Colt	BF-o-NAP-	1726	
<i>Ocimum gratissimum</i>	Seem.	C K	BF-o-NAP-	859	
<i>Ocimum sanctum</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	809	FV
<i>Ocimum sanctum</i>	L.	P	XX-o-NAP-	2066	
<i>Origanum majorana</i>	L.	P	XX-o-NAP-	544	SS
<i>Physostegia virginiana</i>	Benth.	P	XX-o-NAP-	506	VAS
<i>Prasium majus</i>	L.		IT-o-NAP-	1891	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	L.		XX-o-NAP-	148	MM; SS
<i>Salvia argentea</i>	L.		XX-o-NAP-	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.		XX-o-NAP-	159	MM; SS
<i>Satureja hortensis</i>	L.		XX-o-NAP-	622	SS
<i>Stachys officinalis</i>	Franch.	C K	XX-o-NAP-	656	SS
<i>Teucrium chamaedrys</i>	L.	P	XX-o-NAP-	708	SS
<i>Teucrium flavum</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1799	
<i>Teucrium flavum</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1800	
<i>Teucrium flavum</i>	L.		IT-o-NAP-	956	

	<i>Teucrium fruticans</i>	L.	P	XX-o-NAP- 142	MM
	<i>Tectona grandis</i>	L. f.	C	BF-o-NAP- 885	
	<i>Tectona grandis</i>	L. f.	C	BF-o-NAP- 1985	
	<i>Tectona grandis</i>	L. f.	C K	XX-o-NAP- 1986	
	<i>Thymus vulgaris</i>	L.	P	XX-o-NAP- 146	MM; D
	<i>Vitex agnus- castus</i>	L.		XX-o-NAP- 348	ARB; SS
	<i>Vitex agnus-castus</i>	L.	W	IT-o-NAP- 1870	
	<i>Vitex negundo</i>	L.	C	IN-o-NAP- 1006	
Lecythidaceae (ERICALES)	<i>Couroupita guianensis</i>	Aubl.	W/Colt	VE-o-NAP- 899	
Lentibulariaceae (LAMIALES)	<i>Pinguicula hirtiflora</i>	Ten.		IT-o-NAP- 1837	
	<i>Pinguicula hirtiflora</i>	Ten.		IT-o-NAP- 1830	
	<i>Pinguicula moranensis</i>	Kunth	P	XX-o-NAP- 1511	SC
	<i>Utricularia livida</i>	E. Mey.	P	XX-o-NAP- 1542	SC
Linaceae (MALPIGHIALES)	<i>Linum</i> sp. ⁴			XX-o-NAP- 1849	
	<i>Linum usitatissimum</i>	L.		XX-o-NAP- 6	SS
Loganiaceae (GENTIANALES)	<i>Strychnos spinosa</i>	Lam.	C	BF-o-NAP- 864	
Lythraceae (MYRTALES)	<i>Heimia salicifolia</i>	Link & Otto		XX-o-NAP- 1144	SS
	<i>Lagerstroemia indica</i>	L.		XX-o-NAP- 266	FV; VIV
	<i>Lawsonia inermis</i>	L.	C	BF-o-NAP- 865	SS
	<i>Nesaea myrtifolia</i>	Desf. ex A.St. ⁴		XX-o-NAP- 283	G
	<i>Punica granatum</i>	L.		XX-o-NAP- 434	
Malpighiaceae (MALPIGHIALES)	<i>Malpighia glabra</i>	L.		XX-o-NAP- 990	SS
	<i>Stigmaphyllon littorale</i>	A. Juss.		XX-o-NAP- 971	P
Malvaceae (MALVALES)	<i>Abelmoschus esculentus</i>	Moench		XX-o-NAP- 253	SS
	<i>Abelmoschus moschatus</i>	(Medik.) Salisb.	C K	XX-o-NAP- 1368	

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

<i>Hibiscus</i> sp. ⁴	L.		XX-o-NAP-	2163	
<i>Hibiscus syriacus</i>	L.		XX-o-NAP-	256	ARB
<i>Hibiscus taiwanensis</i>	S.Y.Hu		XX-o-NAP-	1770	SS
<i>Lagunaria patersonia</i>	(Andrews) G. Don		XX-o-NAP-	262	VAS; FV
<i>Lavatera arborea</i>	L.	K	XX-o-NAP-	888	
<i>Lavatera arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	2109	
<i>Lavatera arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	2110	
<i>Lavatera arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	1671	
<i>Lavatera arborea</i>	L.		IT-o-NAP-	2108	
<i>Malva sylvestris</i>	L.		XX-o-NAP-	604	
<i>Pavonia spinifex</i>	(L.) Cav.		XX-o-NAP-	707	SS
<i>Pterospermum acerifolium</i>	(L.) Willd.		XX-o-NAP-	2151	
<i>Reevesia formosana</i>	Sprague	C K	XX-o-NAP-	806	
<i>Sida rubifolia</i>	A. St.-Hil.		BF-o-NAP-	870	
<i>Malvacea quaedam</i> ³		K	XX-o-NAP-	871	
<i>Sterculia balanghas</i> ⁴	L.	P	XX-o-NAP-	329	SC
<i>Sterculia diversifolia</i> ⁴	G.Don		XX-o-NAP-	602	
<i>Sterculia</i> sp. ³	"hibrida"	P	XX-O-NAP-	1258	VIV
<i>Sterculia setigera</i>	Delile	C W	BF-o-NAP-	883	
<i>Theobroma cacao</i>	L.		XX-o-NAP-	2171	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	C W	GT-o-NAP-	1034	
<i>Theobroma cacao</i>	L.		VE-o-NAP-	2166	
<i>Theobroma cacao</i>	L.	C	GT-o-NAP-	1035	
<i>Theobroma grandiflorum</i>	(Willd. ex Spreng.) K.Schum.		VE-o-NAP-	1642	FV
<i>Tilia cordata</i>	Mill.	P	XX-o-NAP	425	SS
<i>Tilia cordata</i>	Mill.	P	XX-O-NAP-	2047	SS
<i>Tilia platyphyllos</i>	Scop.		IT-o-NAP-	2048	
<i>Tilia tomentosa</i>	Moench	P	XX-O-NAP-	905	ARB
<i>Triumfetta pentandra</i>	A. Rich.	C K	XX-o-NAP-	884	

	<i>Waltheria indica</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	882	
Martyniaceae (LAMIALES)	<i>Martynia annua</i>	L.		XX-o-NAP-	30-010	
Meliaceae (SAPINDALES)	<i>Azadirachta indica</i>	A.Juss.	C	XX-o-NAP-	1740	
	<i>Azadirachta indica</i>	A.Juss.	C W	XX-o-NAP-	872	SS
	<i>Cedrela</i> sp. ⁴		W	HN-o-NAP-	1878	
	<i>Melia azedarach</i>	L.		XX-o-NAP-	273	SS
	<i>Swietenia mahogani</i>	C. DC.		XX-o-NAP-	1925	
	<i>Swietenia mahogani</i>	C. DC.	C	XX-o-NAP-	1378	
Menyanthaceae (ASTERALES)	<i>Menyanthes trifoliata</i>	L.		XX-o-NAP-	451	D
Moraceae (ROSALES)	<i>Artocarpus altilis</i>	(Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg		VE-o-NAP-	2179	
	<i>Dorstenia crispa</i>	Rendle		XX-o-NAP-	1552	SC
	<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.		XX-o-NAP-	2178	SS
	<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.	P	XX-o-NAP-	713	SS
	<i>Dorstenia foetida</i>	Schweinf.		XX-o-NAP-	1554	SC
	<i>Dorstenia gigas</i>	Schweinf. ex Balf. f.		XX-o-NAP-	1553	SC
	<i>Dorstenia</i> sp. ⁴			XX-o-NAP-	1551	SC
	<i>Ficus microphylla</i>	Salzm. ex Miq.		XX-o-NAP-	1773	SC
	<i>Maclura pomifera</i>	(Raf.) C. K. Schneider	P	XX-o-NAP-	553	VIV; ARB; VWT
Moringaceae (BRASSICALES)	<i>Moringa oleifera</i>	Lam.	K	XX-o-NAP-	877	
	<i>Moringa oleifera</i>	Lam.		BF-o-NAP-	1774	
Myoporaceae (LAMIALES)	<i>Myoporum punctulatum</i>	Schltdl.		XX-o-NAP-	2009	FV
Myrtaceae (MYRTALES)	<i>Angophora intermedia</i>	DC.		XX-o-NAP-	991	
	<i>Callistemon citrinus</i>	Skeels	P	XX-o-NAP-	970	FV
	<i>Callistemon citrinus</i>	Skeels	P	XX-o-NAP-	490	FV
	<i>Callistemon linearis</i>	Sweet		XX-o-NAP-	734	

	<i>Callistemon salignus</i>	Sweet	K	XX-o-NAP- 699	
	<i>Calothamnus quadrifidus</i>	R. Br. ex W.T.Aiton		XX-o-NAP- 487	VAS
	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Dehnh.		XX-o-NAP- 572	VAS
	<i>Eucalyptus globulus</i>	Labill.		XX-o-NAP- 422	SS
	<i>Eucalyptus</i> sp. ⁴			XX-o-NAP- 239	ARB
	<i>Eucalyptus</i> sp. ⁴			XX-o-NAP- 238	ARB
	<i>Eugenia jambos</i>	L.	P	XX-o-NAP- 504	SM; VAS
	<i>Eugenia myrtifolia</i>	Sims		XX-o-NAP- 777	FV
	<i>Eugenia uniflora</i>	L.	P	XX-o-NAP- 724	FV; VIV
	<i>Melaleuca alternifolia</i>	Cheel		XX-o-NAP- 686	SS
	<i>Melaleuca armillaris</i>	(Sol. ex Gaertn.) Sm.		XX-o-NAP- 1251	VIV
	<i>Melaleuca decussata</i>	R. Br.		XX-o-NAP- 455	VAS
	<i>Melaleuca styphelioides</i>	Sm.		XX-o-NAP- 488	ARB
	<i>Myrciaria cauliflora</i>	(Mart.) O. Berg	K	XX-o-NAP- 1359	
	<i>Myrtus communis</i>	L.	P	XX-o-NAP- 136	SS
	<i>Myrtus communis</i>	L.		XX-o-NAP- 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 ⁴		XX-o-NAP- 502	SS
	<i>Psidium guajava</i>	L.		XX-o-NAP- 304	VAS; SS
Nelumbonaceae (PROTEALES)	<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.		XX-o-NAP- 2209	NFV
	<i>Nelumbo nucifera</i>	Gaertn.		XX-o-NAP- 282	FV
Nitrariaceae (SAPINDALES)	<i>Peganum harmala</i>	L.		[XX-o-BONN- 19765]-NAP- 1865	
	<i>Peganum harmala</i>	L.		MA-o-NAP- 2090	
Ochnaceae (MALPIGHIALES)	<i>Ochna multiflora</i>	DC.		XX-o-NAP- 555	FV
Oleaceae (LAMIALES)	<i>Chionanthus retusus</i>	Lindl. & Paxton	C K	XX-o-NAP- 634	

	<i>Fraxinus ornus</i>	L.		XX-o-NAP-	411	SS
	<i>Jasminum floribundum</i>	R. Br. ex Fresen.		XX-o-NAP-	1283	VIV
	<i>Jasminum sambac</i>	(L.) Aiton		XX-o-NAP-	1280	VIV
	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Hassk.		XX-o-NAP-	948	SC
	<i>Ligustrum vulgare</i>	L.		IT-o-NAP-	1124	
	<i>Notelaea excelsa</i>	Webb & Bert.		XX-o-NAP-	29-010	
	<i>Olea europaea</i>	L.		XX-o-NAP-	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		XX-o-NAP-	747	F
	<i>Osmanthus aquifolium</i>	Siebold ex Siebold & Zucc.		XX-o-NAP-	740	F
	<i>Phillyrea angustifolia</i>	L.		XX-o-NAP-	1146	ARB
	<i>Syringa vulgaris</i>	L.		XX-o-NAP-	486	SS
Onagraceae (MYRTALES)	<i>Oenothera perennis</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	582	
	<i>Zauschneria cana</i>	Greene		XX-o-NAP-	780	VAS
Opiliaceae (SANTALALES)	<i>Opilia celtidifolia</i>	(Guill. & Perr.) Endl. ex Walp.		XX-o-NAP-	1030	
Paeoniaceae (SAXIFRAGALES)	<i>Paeonia officinalis</i>	L.		XX-o-NAP-	414	SS
Papaveraceae (RANUNCULALES)	<i>Argemone mexicana</i>	L.	W-Avv	BF-o-NAP-	1723	
	<i>Argemone mexicana</i>	L.		XX-o-NAP-	420	SS
	<i>Chelidonium majus</i>	L.		XX-o-NAP-	373	SS
	<i>Chelidonium majus</i>	L.	P	IT-o-NAP-	2214	
	<i>Eschscholzia californica</i>	Cham.	C K	XX-o-NAP-	579	
	<i>Fumaria officinalis</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	800	
	<i>Glaucium flavum</i>	Crantz		XX-o-NAP-	526	D
	<i>Glaucium flavum</i>	Crantz	P	IT-o-NAP-	2183	VVT

	<i>Glaucium flavum</i>	Crantz		IT-o-NAP- 15-014	VVT
	<i>Papaver album</i>	Mill.		XX-o-NAP- 2137	
	<i>Papaver bracteatum</i>	Lindl.		XX-o-NAP- 474	SS
	<i>Papaver rhoes</i>	L.		IT-o-NAP- 2215	
	<i>Papaver setigerum</i>	DC. var <i>nigrum</i>		XX-o-NAP- 1356	SS
	<i>Papaver somniferum</i>	Lindl. var <i>nigrum</i>		XX-o-NAP- 1856	
	<i>Papaver somniferum</i>	Lindl.		XX-o-NAP- 2136	
	<i>Papaver somniferum</i>	Lindl.		XX-o-NAP- 2135	
Passifloraceae (MALPIGIALES)	<i>Passiflora caerulea</i>	L.		XX-o-NAP- 754	VIV
	<i>Passiflora edulis</i>	Sims		XX-o-NAP- 678	SS
	<i>Passiflora edulis</i>	Sims		XX-o-NAP- 2219	
	<i>Passiflora ligularis</i>	Juss.	C	BF-o-NAP- 1033	
Paulowniaceae (LAMIALES)	<i>Paulownia tomentosa</i>	(Thunb.) Steud.		XX-'NAP- 515	SS
	<i>Paulownia imperialis</i> ⁴	Sieb.& Zucc.	P	XX-o-NAP- 44	FV
Pedaliaceae (LAMIALES)	<i>Sesamum indicum</i>	L.	C	XX-o-NAP- 792	
	<i>Sesamum indicum</i>	L.		XX-o-NAP- 2051	
Phyllanthaceae (MALPIGIALES)	<i>Bridelia ferruginea</i>	Benth.	W- Colt.	BF-o-NAP- 1701	
	<i>Emblica officinalis</i>	Gaertn.	K	XX-o-NAP- 1182	
Phytolaccaceae (CARYOPHILLALES)	<i>Phytolacca americana</i>	L.	W/Avv	IT-o-NAP- 986	
	<i>Phytolacca dioica</i>	L.		XX-o-NAP- 291	VAS
	<i>Phytolacca heterotepala</i>	H. Walter		XX-o-NAP- 294	
	<i>Rivina humilis</i>	L.		XX-o-NAP- 531	FV
	<i>Rivina humilis</i>	L.		XX-o-NAP- 1831	SC
Pittosporaceae (APIALES)	<i>Pittosporum eugenoides</i>	A. Cunn.		XX-o-NAP- 64-010	CAST
	<i>Pittosporum heterophyllum</i>	Franchet		XX-o-NAP- 569	CAST

	<i>Pittosporum tobira</i>	(Thunb.) W.T. Aiton		XX-o-NAP-	560	FV
	<i>Pittosporum undulatum</i>	Vent.		XX-o-NAP-	305	FV
Plantaginaceae (LAMIALES)	<i>Bacopa caroliniana</i>	(Walter) B. L. Rob.	P	XX-o-NAP-	20-010	
	<i>Bacopa monnieri</i>	(L.) Pennell		XX-o-NAP-	30-010	
	<i>Digitalis purpurea</i>	L.		XX-o-NAP-	576	SS
	<i>Mimulus guttatus</i>	Fisch. ex DC.		XX-o-NAP-	1730	
	<i>Mimulus tricolor</i>	Hartw. ex Lindl.		XX-o-NAP-	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.	C K	XX-o-NAP-	581	
Plumbaginaceae (POLYGONALES)	<i>Armeria maritima</i>	Willd.	K	XX-o-NAP-	1389	
	<i>Ceratostigma willmottianum</i>	Stapf		XX-o-NAP-	1390	
	<i>Goniolimon italicum</i>	F.Tammaro, Pignatti & G.Frizzi		XX-o-NAP-	578	
	<i>Limonium bellidifolium</i>	Dumort.		XX-o-NAP-	891	D
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	1709	
	<i>Limonium johannis³</i>	Pignatti (Willd.) Fourr. var. <i>majus</i>		IT-o-NAP-	13-014	D
	<i>Limonium virgatum³</i>	(Guss.) Pignatti		IT-o-NAP-	19-014	VVT
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	1808	
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	2093	
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	1680	
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	1732	
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	1697	
	<i>Limonium sp.³</i>	Dumort.		IT-o-NAP-	1691	
Polemoniaceae (ERICALES)	<i>Plumbago larpentae</i>	Lindl.	C W	XX-o-NAP-	1392	
	<i>Cobaea sp.⁴</i>	Cav.		GT-o-NAP-	1043	

Polygalaceae (FABALES)	<i>Securidaca longepedunculata</i>	Fresen.	C	BF-o-NAP- 1010	
	<i>Securidaca longepedunculata</i>	Fresen.	C	BF-o-NAP- 1009	
	<i>Securidaca</i> sp. ⁴	Fresen.		VE-o-NAP- 2159	
Polygonaceae (POLYGONALES)	<i>Antigonon leptopus</i>	Hook. & Arn.		XX-o-NAP- 1967	SC
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 1442	SS
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Moench		XX-o-NAP- 599	SS
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 1667	
	<i>Polygonum</i> sp. ⁴	L.		XX-o-NAP- 1281	D;VIV
	<i>Polygonum maritimum</i>	L.		XX-o-NAP- 729	D
	<i>Rheum palaestinum</i>	Feinbrun	W C	IL-o-NAP- 1792	
	<i>Rumex acetosa</i>	L.		XX-o-NAP- 1836	SS
Portulacaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Portulaca oleracea</i>	L.	C K	IT-o-NAP- 649	
Primulaceae (ERICALES)	<i>Anagallis arvensis</i>	L.	C	IT-o-NAP- 76	SS
	<i>Clavija longifolia</i>	Ruiz & Pav.	C	IT-o-NAP- 2067	SS
	<i>Samulus parviflorus</i>	Raf.	P	XX-o-NAP- 25-010	
Proteaceae (PROTEALES)	<i>Grevillea avellana</i>	Molina	P	XX-o-NAP- 543	G
	<i>Helicia formosana</i>	Hemsl.	C K	XX-o-NAP- 645	
	<i>Macadamia integrifolia</i>	Maiden & Betche	P	XX-o-NAP- 1683	VAS
	<i>Macadamia integrifolia</i>	Maiden & Betche		XX-o-NAP- 26-010	
Ranunculaceae (RANUNCULALES)	<i>Aconitum napellus</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 620	
	<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	IT-o-NAP- 1660	
	<i>Clematis vitalba</i>	Buch.-Ham. ex Steud.		XX-o-NAP- 1384	
	<i>Clematis flammula</i>	Buch.-Ham. ex Steud.		XX-o-NAP- 27-010	
	<i>Helleborus foetidus</i>	L.		XX-o-NAP- 1850	SS

	<i>Helleborus viridis</i>	L.		XX-o-NAP-	1852	SS
	<i>Helleborus foetidus</i>	L.		IT-o-NAP-	1853	
	<i>Helleborus niger</i>	L.		XX-o-NAP-	441	SS
	<i>Nigella damascena</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	600	
	<i>Nigella sativa</i>	L.		XX-o-NAP-	279	SS
	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Willd.	C K	XX-o-NAP-	577	
Rhamnaceae (ROSALES)	<i>Colletia cruciata</i>	Gillies & Hook.	P	XX-o-NAP-	1150	D;VIV
	<i>Paliurus spina-christi</i>	Mill.	P	XX-o-NAP-	715	SS
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.		IT-o-NAP-	1960	
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1684	
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.		XX-o-NAP-	919	SS
	<i>Rhamnus alaternus</i>	L.		XX-o-NAP-	1895	
	<i>Rhamnus purshianus</i>	DC.	P	XX-o-NAP-	786	SS, FV
	<i>Ziziphus jujuba</i>	Mill.		XX-o-NAP-	351	SS, FV
	<i>Ziziphus lotus</i>	Lam.	P	XX-o-NAP-	1129	SS
	<i>Ziziphus lotus</i>	Lam.		XX-o-NAP-	1714	SS
	<i>Ziziphus sativa</i>	Gaertn.	P	XX-o-NAP-	1128	FV
	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Lam.	C	BF-o-NAP-	878	
Rhizophoraceae (MALPIGHIALES)	<i>Rhizophora mangle</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1507	SC
Rosaceae (ROSALES)	<i>Agrimonia eupatoria</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	619	SS
	<i>Agrimonia eupatoria</i>	L.		IT-o-NAP-	2122	
	<i>Armeniaca mandshurica</i>	(Maxim.) Skvortsov	C K/W C	XX-o-NAP-	1665	
	<i>Armeniaca sibirica</i>	(L.) Lam.	K/W	XX-o-NAP-	1460	
	<i>Chaenomeles japonica</i>	(Thunb.) Lindl. ex Spach		XX-o-NAP-	2141	G
	<i>Cotoneaster bullatus</i>	Bois	C K	XX-o-NAP-	887	SS
	<i>Cotoneaster lacteus</i>	W. W. Sm.		XX-o-NAP-	540	SS
	<i>Cotoneaster simmonsii</i>	Hort. ex Baker		XX-o-NAP-	1167	ARB

<i>Crataegus pyracantha</i>	(L.) Medik.		XX-o-NAP-	545	ARB
<i>Crataegus X lavallei</i>	Herincq		XX-o-NAP-	520	ARB
<i>Crataegus azarolus</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1157	VIV
<i>Crataegus carrierei</i>	Hort.Vauvel		XX-o-NAP-	217	AG
<i>Crataegus monogyna</i>	Jacq.		IT-o-NAP-	1121	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Walter		IT-o-NAP-	2074	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Walter	P	IT-o-NAP-	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	XX-o-NAP-	1286	VIV
<i>Filipendula vulgaris</i>	Hill	C	XX-oNAP-	793	
<i>Geum rivale</i>	L.		XX-o-NAP-	452	D
<i>Malus orientalis</i>	Uglitzk	C	GE-o-NAP-	1663	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.	C K	XX-o-NAP-	1943	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.	C K	XX-o-NAP-	2031	
<i>Malus sieversii</i>	subsp. <i>kirghisorum</i> (Al.Fed. & Fed.) Likhonos	C	XX-o-NAP-	1437	
<i>Malus sieversii</i>	M.Roem.	C K	XX-o-NAP-	2032	
<i>Mespilus germanica</i>	L.		XX-o-NAP-	1190	
<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	(Sm.) Lindl.		XX-o-NAP-	1240	VIV
<i>Potentilla reptans</i>	L.		XX-o-NAP-	751	VAS
<i>Prunus armeniaca</i>	L.		XX-o-NAP-	1382	
<i>Prunus caroliniana</i>	García-Barr.		XX-o-NAP-	1288	VIV
<i>Prunus cerasifera</i>	Ehrh.		XX-o-NAP-	1894	
<i>Prunus cerasifera</i>	var. <i>pissardii</i> (Carrière) Koehne ³		XX-o-NAP-	1191	FV
<i>Prunus domestica</i>	subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens		XX-o-NAP-	1439	SS
<i>Prunus domestica</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	1173	FV
<i>Prunus laurocerasus</i>	L.		XX-o-NAP-	1148	SS

	<i>Prunus</i> sp. ⁴		W	IT-o-NAP- 1844	
	<i>Prunus</i> sp. ⁴		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			XX-o-NAP- 375	ARB
	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.			XX-o-NAP- 2030	
	<i>Quillaja saponaria</i> Molina		P	CL-o-NAP- 1412	FV
	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.			XX-o-NAP- 742	VIV
	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.		P	XX-o-NAP- 1214	VIV
	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino			XX-o-NAP- 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.		P	XX-o-NAP- 1847	SS
	<i>Rosa canina</i> L.		W	IT-o-NAP- 315	SS
	<i>Rosa spinosissima</i> Thunb.		W	XX-o-NAP- 1864	SS
	<i>Rosa gallica</i> L.			XX-o-NAP- 651	
	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.			XX-O-NAP- 541	SS
	<i>Rosa villosa</i> L.			IT-o-NAP- 2035	
	<i>Rubus fruticosus</i> L.		C	XX-O-NAP- 652	
	<i>Rubus inermis</i> Pourr.			XX-o-NAP- 1385	
	<i>Sorbus domestica</i> L.			IT-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 K	XX-o-NAP- 2037	ARB
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz			IT-o-NAP- 2038	
Rubiaceae (GENTIANALES)	<i>Coffea arabica</i> L.			XX-o-NAP- 791	SS
	<i>Crossopteryx febbrifuga</i> (Afzel. ex G. Don) Benth.		C	BF-o.NAP- 1025	

	<i>Crucianella maritima</i>	L.		XX-O-NAP-	895	D
	<i>Galium lucidum</i>	All.		IT-o-NAP-	1741	
	<i>Galium verum</i>	L.		XX-o-NAP-	421	SS
	<i>Gardenia erubescens</i>	Stapf & Hutch.		BF-o-NAP-	1703	
	<i>Gardenia ternifolia</i>	L.f.	K	XX-O-NAP-	1192	CAST
	<i>Gardenia ternifolia</i>	Schumach. & Thonn.		BF-o-NAP-	1026	
	<i>Gardenia thunbergia</i>	L.f.		XX-o-NAP-	779	CAST
	<i>Hydnophytum formicarum</i>	Jack	C K	XX-o-NAP-	906	
	<i>Hydnophytum formicarum</i>	Jack	C K	XX-o-NAP-	200	
	<i>Rubia peregrina</i>	L.	W	IT-O-NAP-	964	
	<i>Rubia tinctorum</i>	L.		XX-o-NAP-	2088	
	<i>Sarcocephalus latifolius</i>	(Sm.) E.A.Bruce	C W	BF-o-NAP-	1012	
	<i>Sherardia arvensis</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	2121	
	<i>Spermacoce chaetocephala</i>	DC.	W C	BF-o-NAP-	1772	
	<i>Spermacoce stachydea</i>	DC.	C W	BF-o-NAP-	879	

Rutaceae (SAPINDALES)	<i>Calodendrum capense</i>	Thunb.		XX-O-NAP-	1235	VIV
	<i>Citrus aurantifolia</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1267	VIV
	<i>Citrus aurantium</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1264	VIV
	<i>Citrus bergamia</i>	Risso	P	XX-o-NAP-	1279	VIV
	<i>Citrus bigaradia</i>	Loisel.	P	XX-o-NAP-	1268	VIV
	<i>Citrus celebica</i>	Koord.	P	XX-o-NAP-	1270	VIV
	<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	P	XX-o-NAP-	1276	VIV
	<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	P	XX-O-NAP-	1277	VIV
	<i>Citrus limon</i>	(L.) Osbeck	P	XX-o-NAP-	1278	VIV
	<i>Citrus micrantha</i>	Wester	P	XX-O-NAP-	1275	VIV
	<i>Citrus paradisi</i>	Macfad.	P	XX-O-NAP-	1274	VIV
	<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	P	XX-o-NAP-	2168	VIV
	<i>Citrus reticulata</i>	Blanco	C	XX-o-NAP-	1450	

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

	<i>Acer platanoides</i>	L.		XX-o-NAP-	783	ARB
	<i>Acer serrulatum</i>	Hay.	K	XX-o-NAP-	618	
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.		XX-o.NAP-	782	FV
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	L.		XX-o-NAP-	1939	FV
	<i>Achras zapota4</i>	L.		XX-o-NAP-	2040	SS
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	L.	FS	XX-o-NAP-	43-014	ARB
	<i>Aesculus pavia</i>	L. "rubra"	FS	XX-o-NAP-	42-014	ARB
	<i>Aesculus parviflora</i>	Walter	FS	XX-o-NAP-	467	G;VIV
	<i>Bumelia lycioides4</i>	(L.) Pers.		XX-o-NAP-	188	G
	<i>Bumelia lycioides4</i>	(L.) Pers.		XX-o-NAP-	65-010	G
	<i>Butyrospermum parkii</i>	Kotschy	C	BF-o-NAP-	880	
	<i>Sapindus saponaria</i>	L.		XX-o-NAP-	813	VIV
	<i>Sapindus mukorossi</i>	Gaertn.		XX-o-NAP-	675	SC
	<i>Sapindus trifoliatus4</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1005	
	<i>Ungnadia speciosa</i>	Endl. (Jacq.) H.E. Moore &		XX-o-NAP-	345	VAS
	<i>Pouteria sapota</i>	Stearn	C	GT-o-NAP-	1372	
	<i>Pouteria viridis</i>	(Pittier) Cronquist	C	GT-o-NAP-	1371	
	<i>Pouteria viridis</i>	(Pittier) Cronquist	C	GT-o-NAP-	1047	
Sarraceniaceae (ERICALES)	<i>Sarracenia × mooreana</i>	H.J. Veitch		XX-o-NAP-	1477	SC
	<i>Sarracenia alata</i>	(Alph. Wood) Alph. Wood		XX-o-NAP-	1536	SC
	<i>Sarracenia alata</i>	(Alph. Wood) Alph. Wood		XX-o-NAP-	1533	SC
	<i>Sarracenia flava</i>	L.		XX-o-NAP-	1539	SC
	<i>Sarracenia flava</i>	L.		XX-o-NAP-	1476	SC
	<i>Sarracenia flava</i>	L.		XX-o-NAP-	1530	SC
	<i>Sarracenia flava</i> X			XX-o-NAP-	1537	SC
	<i>Sarracenia alata4</i>			XX-o-NAP-	1538	SC
	<i>Sarracenia harperi</i> X			XX-o-NAP-	1532	SC
	<i>Sarr. flava</i> X <i>Sarr. minor</i> ⁴			XX-o-NAP-	1531	SC

	<i>Sarracenia purpurea</i>	L.		XX-o-NAP-	1475	SC
	<i>Sarracenia rubra</i>	Walter		XX-o-NAP-	1535	SC
	<i>Sarracenia rubra</i>	Walter ⁴		XX-o-NAP-	1534	SC
Saxifragaceae (SAXIFRAGALES)	<i>Saxifraga callosa</i>	Sm.	C	IT-o-NAP-	1653	
	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	L.	C	IT-O-NAP-	1658	
	<i>Saxifraga paniculata</i>	Mill.	C	IT-o-NAP-	1656	
	<i>Saxifraga porophylla</i>	Bertol.	W	IT-o-NAP-	1657	
	<i>Saxifraga porophylla</i>	Bertol.	C K	IT-O-NAP-	1661	
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	C K	IT-o-NAP-	1655	da VVT a F da VVT a F
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	W	IT-o-NAP-	1659	
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	L.	K	IT-o-NAP-	1367	
Scrophulariaceae (LAMIALES)	<i>Alonsoa incisifolia</i>	Ruiz & Pav.	C	BF-o-NAP-	881	
	<i>Phygelius capensis</i>	I. Mey. ex Benth.	C K	XX-o-NAP-	575	
	<i>Verbascum thapsus</i>	L.	C W	IT-o-NAP-	659	
Solanaceae (SOLANALES)	<i>Atropa belladonna</i>	L.		XX-o-NAP-	165	SS
	<i>Boberella nicandra</i>	E.H.L.Krause	C K	XX-o-NAP-	995	
	<i>Brunfelsia calycina</i>	Benth.		XX-o-NAP-	1266	VIV
	<i>Capsicum</i> sp. ⁴		P	XX-o-NAP-	601	SS
	<i>Cestrum nocturnum</i>	L.	P	XX-o-NAP-	769	SM; VIV
	<i>Cyphomandra betacea</i>	(Cav.) Sendtner		XX-o-NAP-	562	FV
	<i>Datura rosei</i>	Saff.		XX-o-NAP-	1163	FV
	<i>Datura stramonium</i>	L.	W	XX-o-NAP-	925	SS
	<i>Hyoscyamus niger</i>	L.		XX-o-NAP-	251	SS
	<i>Lycium chinense</i>	Mill.	C	JP-o-NAP-	2012	SS
	<i>Lycium chinense</i>	Mill.	C	JP-o-NAP-	2011	SS
	<i>Lycium chinense</i>	Mill.		JP-o-NAP-	2013	SS
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Mill.		XX-o-NAP-	1165	FV

	<i>Mandragora autumnalis</i>	Bertol.	K	XX-o-NAP-	475	SS
	<i>Nicotiana glauca</i>	Graham		IT-o-NAP-	2104	
	<i>Nicotiana glauca</i>	Graham	K	XX-o-NAP-	2103	
	<i>Nicotiana glauca</i>	Graham	K	XX-o-NAP-	1113	
	<i>Nicotiana tabacum</i>	L.		XX-o-NAP-	720	SS
	<i>Physalis alkekengi</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	423	SS
	<i>Solanum rantonnetii</i>	Carrière		XX-o-NAP-	771	SC
	<i>Solanum aethiopicum</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	997	
	<i>Solanum chippendalei</i>	Symon	C K	XX-o-NAP-	1000	
	<i>Solanum giganteum</i>	Jacq.	C K	XX-o-NAP-	1001	
	<i>Solanum gilo</i>	E.H.L.Krause	C K	XX-o-NAP-	996	
	<i>Solanum globiferum</i>	Dunal	C W	GT-o-NAP-	1038	
	<i>Solanum jasminifolium</i>	Sendtn.	P	XX-o-NAP-	1282	VIV
	<i>Solanum mammosum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1879	
	<i>Solanum sodomeum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1394	
	<i>Solanum sodomeum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1395	
	<i>Solanum topiro</i>	Dunal		VE-o-NAP-	1343	SS
	<i>Solanum tuberosum</i>	L.	K	XX-o-NAP-	1434	
	<i>Withania somnifera</i>	(L.) Dunal		XX-o-NAP-	350	F, SS
Tamaricaceae (CARYOPHYLLALES)	<i>Tamarix gallica</i>	L.		IT-o-NAP-	2022	
	<i>Tamarix gallica</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1252	VIV
	<i>Tamarix pentandra</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1253	VIV
Theaceae (ERICALES)	<i>Camellia japonica</i>	L.	P	XX-o-NAP-	211	FV
	<i>Camellia sinensis</i>	Kuntze	C	XX-o-NAP-	214	FV
	<i>Gordonia axillaris</i>	(Roxb. ex Ker Gawl.) D. Dietr.	C K	XX-o-NAP-	654	
Thymelaeaceae (MALVALES)	<i>Daphne gnidium</i>	L.		IT-o-NAP-	1893	
	<i>Thymelaea hirsuta</i>	(L.) Endl.	W	IT-o-NAP-	1733	

Ulmaceae (ROSALES)	<i>Zelkova serrata</i>	(Thunb.) Makino	P	XX-o-NAP- 1210	VIV
Urticaceae (ROSALES)	<i>Boehmeria grandis</i>	A. Heller		XX-o-NAP- 440	FV
	<i>Boehmeria nivea</i>	(L.) Gaudich.		XX-o-NAP- 613	SS
	<i>Pourouma cecropiifolia</i>	Mart.		VE-o-NAP- 2033	
Verbenaceae (LAMIALES)	<i>Duranta integrifolia</i>	Tod.		XX-o-NAP- 1123	VIV
	<i>Lippia citriodora</i>	H.B. & K.		XX-o-NAP- 1122	SS
	<i>Lippia citriodora</i>	H.B. & K.		XX-o-NAP- 264	SS
	<i>Petrea volubilis</i>	L.		XX-o-NAP- 1164	SME
	<i>Stachytarpheta</i> sp. ⁴		C	XX-o-NAP- 1877	
	<i>Stachytarpheta</i> sp. ⁴		C	XX-o-NAP- 1876	
	<i>Stachytarpheta mutabilis</i>	(Jacq.) Vahl		VE-o-NAP- 2187	
Viscaceae (SANTALALES)	<i>Verbena officinalis</i>	L.	C K	IT-o-NAP- 658	
	<i>Viscum album</i>	L.		XX-o-NAP- 40-014	D
Vitaceae (VITALES)	<i>Cyphostemma bainesii</i> (Hook.f.) Desc.			XX-o-NAP- 215	D
	<i>Cyphostemma bainesii</i> (Hook.f.) Desc.			XX-o-NAP- 1488	SC
	<i>Cyphostemma crameriana</i> (Schinz) Desc.			XX-o-NAP- 1490	SC
	<i>Cyphostemma crameriana</i> (Schinz) Desc.			XX-o-NAP- 372	D
	<i>Cyphostemma juttae</i> (Dinter & Gilg) Desc.			XX-o-NAP- 1489	SC
	<i>Cyphostemma juttae</i> (Dinter & Gilg) Desc.			XX-o-NAP- 32-010	D
	<i>Cissus cactiformis</i>	Gilg	P	XX-o-NAP- 1637	SC
	<i>Cissus cirrhosa</i>	Harv.		XX-o-NAP- 1081	SC
	<i>Cissus quadrangularis</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1492	SC
	<i>Cissus quadrangularis</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1635	SC
	<i>Cissus seitzii</i>	Engl.	P	XX-o-NAP- 1636	SC

MONOCOTILEDONI / MONOCOTS

Agapanthaceae (ASPARAGALES)	<i>Agapanthus africanus</i>	(L.) Hoffmanns.	P	XX-o-NAP-	166	VAS
	<i>Agave echinoides</i>	Jacobi		XX-o-NAP-	838	
	<i>Agave ferdinandi-regis</i>	A.Berger		XX-o-NAP-	696	
	<i>Agave geminiflora</i>	(Tagl.) Ker Gawl.		XX-o-NAP-	1376	
	<i>Agave maculata</i>	Regel		XX-o-NAP-	500	
	<i>Agave marmorata</i>	Roezl.		XX-o-NAP-	837	
	<i>Agave parviflora</i>	Torr.		XX-o-NAP-	950	
	<i>Agave parviflora</i>	Torr.		XX-o-NAP-	1075	
	<i>Agave potatorum</i>	Zucc.		XX-o-NAP-	1082	
	<i>Agave stricta</i>	Salm. Dyck		XX-o-NAP-	170	
Agavaceae (ASPARAGALES)	<i>Agave victoriae-reginae</i>	T. Moore	P	XX-o-NAP-	167	D
		(Maxim. ex Franch. & Sav.) Makino		XX-o-NAP-	687	
	<i>Alectorurus yedoensis</i>			XX-o-NAP-	965	
	<i>Chlorophytum elatum</i>	(Aiton) R.Br. ex Ker Gawl.		XX-o-NAP-	18	VAS
Alismataceae (ALISMATALES)	<i>Hesperaloe parviflora</i>	Coult.	P	XX-o-NAP-	673	D
	<i>Yucca aloifolia</i>	L. "medio-variegata"		XX-o-NAP-		
			P			
Alliaceae (ASPARAGALES)	<i>Sagittaria platifilla</i>	(Engelm.) J.G. Sm.	P	XX-o-NAP-	34-010	SME
	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	L.	P	XX-o-NAP-	33-010	SME
	<i>Sagittaria subulata</i>	(L.) Buchenau	P	XX-o-NAP-	513	FV

	Allium neapolitanum Allium <i>schoenoprasum</i> Allium <i>sphaerocephalon</i> Allium <i>cepa</i> Allium <i>cristophii</i> Allium <i>rosenbachianum</i>	Cyr. L. L. L. Trautv. Regel	P P	XX-o-NAP- 445 XX-o-NAP- 446 XX-o-NAP- 524 XX-o-NAP- 718 XX-o-NAP- 171 XX-o-NAP- 725	VAS VAS FV SS VAS VAS
Amaryllidaceae (ASPARAGALES)	Amaryllis belladonna	L.	P	XX-o-NAP- 829	ARB
	Cryptostephanus <i>vansonii</i>	Verdorn	C K	XX-o-NAP- 685	
	Habranthus <i>tubispathus</i>	(L'Hér.) Traub	C K	XX-o-NAP- 1109	
	Ixiolirion tataricum	(Pall.) Herb. & Traub		XX-o-NAP- 1151	
	Narcissus <i>bulbocodium</i>	L.	W K	XX-o-NAP- 1110	
	Narcissus papyraceus	Ker Gawl.		IT-o-NAP- 1889	F
	Narcissus <i>pseudonarcissus</i>	L.		XX-o-NAP- 1197	
	Narcissus serotinus	L.	W C	XX-o-NAP- 1111	
	Narcissus tazetta	L.		XX-o-NAP- 126	MM
	Nothoscordum <i>fragrans</i>	(Vent.) Kunth		XX-o-NAP- 533	FV
	Nothoscordum <i>inodorum</i>	G.Nicholson	P	XX-o-NAP- 1387	FV
	Pancratium <i>maritimum</i>	L.		IT-O-NAP- 1704	
	Pancratium <i>maritimum</i>	L.		IL-o-NAP- 2071	
	Pancratium <i>maritimum</i>	L.	P	IT-o-NAP- 2199	
	Pancratium <i>maritimum</i>	L.		IL-o-NAP- 1438	
	Pancratium <i>maritimum</i>	L.		IT-o-NAP- 1693	
	Pancratium <i>maritimum</i>	L.		IL-o-NAP- 2072	
	Pancratium <i>parviflorum</i>	Decne.	P	IT-o-NAP- 509	D
	Pancratium <i>sickenbergeri</i>	Asch. & Schweinf. ex Boiss.	C K	IL-o-NAP- 827 XX-o-NAP- 812	
	Pancratium <i>tenuifolium</i>	Hochst.	C K	XX-o-NAP- 807	

	<i>Pancratium tenuifolium</i>	Hochst.	C K	XX-o-NAP- 810	
	<i>Tristagma bivalve</i>	(Hook. ex Lindl.) Traub		XX-o-NAP- 339	VAS
	<i>Zephyranthes andersonii</i>	Baker		XX-o-NAP- 1116	VAS
	<i>Zephyranthes candida</i>	Herb.	C	XX-o.NAP- 1107	VAS
	<i>Zephyranthes tubiflora</i>	Schinz		XX-o-NAP- 1161	VAS
Araceae (ARALES)	<i>Arum dioscoridis</i>	Sm.	P	XX-o.NAP- 2008	VAS
	<i>Arum italicum</i>	Mill.	W	IT-o-NAP- 25	CAST; ARB
	<i>Colocasia gigantea</i>	(Blume) Hook. f.	C K	XX-o-NAP- 934	
	<i>Lemna major</i>	Griff.	P	XX-o-NAP- 1513	SC
	<i>Lemna major</i>	Griff.	P	XX-o-NAP- 40-010	SME
	<i>Lemna minor</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1514	SC
	<i>Lysichiton americanus</i>	Hultén & H.St.John	C K	XX-o-NAP- 1436	
	<i>Pistia stratiotes</i>	L.	P	XX-o-NAP- 1512	SC
	<i>Typhonodorum lindleyanum</i>	Schott	C K	XX-o-NAP- 1344	
Arecaceae (ARECALES)	<i>Areca catechu</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 1933	
	<i>Areca catechu</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 935	
	<i>Arecastrum romanoffianum</i>	Becc.		XX-o-NAP- 318	P
	<i>Arenga brevipes</i>	Becc.	C K	XX-o-NAP- 936	
	<i>Arenga undulatifolia</i>	Becc.	C K	XX-o-NAP- 941	
	<i>Arikuryroba schizophylla</i>	(Mart.) L.H.Bailey	K	XX-o-NAP- 730	
	<i>Attalea butyracea</i>	(Mutis ex L.f.) Wess.Boer		XX-o-NAP- 2018	
	<i>Attalea butyracea</i>	(Mutis ex L.f.) Wess.Boer		XX-o-NAP- 2112	
	<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	C	XX-o-NAP- 1718	
	<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	C W	XX-o-NAP- 1971	
	<i>Attalea</i> sp. ⁴			XX-o-NAP- 1970	
	<i>Brahea armata</i>	S.Watson		XX-o-NAP- 670	P
	<i>Brahea calcarea</i>	Liebm.		XX-o-NAP- 386	P

<i>Brahea edulis</i>	H. Wendl. ex S. Wats.		XX-o-NAP-	360	P
<i>Brahea roezli</i>	Linden		XX-o-NAP-	367	P;VIV
<i>Butia odorata</i>	(Barb.Rodr.) Noblick		XX-o-NAP-	185	P
<i>Butia capitata</i>	Becc.		XX-o-NAP-	184	P
<i>Butia capitata</i>	Becc.		XX-o-NAP-	28	P
<i>Butia eriospatha</i>	(Mart.) Becc.		XX-o-NAP-	190	P
<i>Caryota urens</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1820	
<i>Chamaedorea desmoncooides</i>	H. Wendl		XX-O-NAP-	405	P
<i>Chamaedorea elegans</i>	Mart.		XX-O-NAP-	403	P
<i>Chamaedorea ernestii-augusti</i>	H. Wendl		MX-o-NAP-	407	P
<i>Chamaedorea klotzschiana</i>	H. Werst.		MX-o-NAP-	408	P
<i>Chamaedorea metallica</i>	O.F.Cook ex H.E.Moore		MX-o-NAP-	402	P
<i>Chamaedorea oblongata</i>	Mart.		XX-o-NAP-	192	P;VIV
<i>Chamaedorea stolonifera</i>	H.Wendl. ex Hook.f.		XX-o-NAP-	404	P
<i>Chamaedorea tenella</i>	H. Wendl.		MX-o-NAP-	409	P
<i>Chamaerops humilis</i>	L.		XX-o-NAP-	29	MM; P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>arborescens</i> Pers.	P	XX-o-NAP-	818	P
<i>Chamaerops humilis</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1997	P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>macrocarpa</i> (Tineo) Nyman		XX-o-NAP-	819	P
<i>Chamaerops humilis</i>	var. <i>arborescens</i> Pers.	P	XX-o-NAP-	2007	P
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	H. Wendl. (Lodd. ex Roem. & Schult.) Sarg. ex K.Schum.	C K	XX-o-NAP-	1972	
<i>Coccothrinax argentea</i>		C	XX-o-NAP-	1813	
<i>Coccothrinax</i> sp. ⁴			XX-o-NAP-	1983	
<i>Copernicia macroglossa</i>	H.Wendl.	C	XX-o-NAP-	1814	
<i>Corypha gebang</i>	Mart.			1273	VIV
<i>Corypha elata</i>					
<i>aggiorna</i>					
<i>Corypha umbraculifera</i>	L.		XX-o-NAP-	2200	
<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.		VE-o-NAP-	2053	

<i>Hyphaene thebaica</i>	Mart.	C	XX-o-NAP-	1369	
<i>Jessenia polycarpa</i>	H.Karst.		XX-o-NAP-	1987	
<i>Jubaea chilensis</i>	(Molina) Baill.		XX-o-NAP-	30	P
<i>Jubaea chilensis</i>	(Molina) Baill.		XX-o-NAP-	259	P
<i>Latania loddigesii</i>	Mart.	C K	XX-o-NAP-	1053	
<i>Latania loddigesii</i>	Mart.	K C	XX-o-NAP-	2190	
<i>Latania verschaffeltii</i>	Lem.	K C	XX-o-NAP-	2191	
<i>Licuala spinosa</i>	Thunb.		XX-o-NAP-	939	
<i>Livistona australis</i>	(R.Br.) Mart.		XX-o-NAP-	260	P
<i>Livistona chinensis</i>	(Jacq.) R. Br.		XX-o-NAP-	261	P
<i>Mauritia flexuosa</i>	L. f.		VE-o-NAP-	1422	FV
<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.		XX-o-NAP-	1963	
<i>Opsiandra maya</i>	O.F.Cook	C K	XX-o-NAP-	1351	
<i>Opsiandra maya</i>	O.F.Cook	C K	XX-o-NAP-	1352	
<i>Orania palindan</i>	Merr.	K C	XX-o-NAP-	942	
<i>Phoenix leonensis</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	401	P
<i>Phoenix andamanensis</i>	S.Barrow		XX-o-NAP-	2070	
<i>Phoenix canariensis</i>	Hort. ex Chabaud	P	XX-o-NAP-	38	P; VIV
<i>Phoenix dactilifera</i>	L.		XX-o-NAP-	399	P
<i>Phoenix dactilifera</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1834	
<i>Phoenix loureiroi</i>	Kunth		XX-o-NAP-	390	P
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	1995	ARB
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	P	XX-o-NAP-	1994	P; VIV
<i>Phoenix reclinata</i>	Jacq.	P	XX-o-NAP-	395	P; VIV
<i>Phoenix roebelinii</i>	O' Brien		XX-o-NAP-	398	P; VIV
<i>Phoenix rupicola</i>	T. Anderson		XX-o-NAP-	410	P
<i>Phoenix sylvestris</i>	(L.) Roxb.	C	XX-o-NAP-	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		XX-o-NAP-	1797	P;VIV
<i>Pigafetta elata</i>	(Mart.) H. Wendl.		XX-o-NAP-	2170	
<i>Pigafetta elata</i>	(Mart.) H. Wendl.		VE-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.		XX-o-NAP-	1432	
<i>Rhipidophyllum hystrix</i>	H.Wendl. & Drude	O	XX-o-NAP-	394	P
<i>Rhapis flabelliformis</i>	Aiton	P	XX-o-NAP-	406	P
<i>Rhapis humilis</i>	Blume	P	XX-o-NAP-	393	P
<i>Sabal blackburnianum</i>	Glazebrook		XX-o-NAP-	733	VAS
<i>Sabal etonia</i>	Swingle ex Nash.		XX-o-NAP-	389	P
<i>Sabal mauritiiformis</i>	(Kaarsten) Grisebach & H. Wendl.		XX-o-NAP-	396	P
<i>Sabal mexicana</i>	Mart.		XX-o-NAP-	388	D
<i>Sabal minor</i>	(Jacq.) Pers.		XX-o-NAP-	33	P
<i>Sabal palmetto</i>	(Walt.) Lodd ex Schult. & Schult. F.		XX-o-NAP-	385	P
<i>Sabal sp.⁴</i>	Adans.	P	XX-o-NAP-	1271	P; VIV
<i>Sabal texana</i>	Becc.		XX-o-NAP-	387	P
<i>Scheelea humboldtiana</i>	Burret	C	XX-o-NAP-	1819	
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman		XX-o-NAP-	319	P;VIV
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman	P	XX-o-NAP-	2132	P
<i>Trachycarpus fortunei</i>	(Hook.) H. Wendl.		XX-o-NAP-	392	P
<i>Trachycarpus martianus</i>	H. Wendl.		XX-o-NAP-	391	P
<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	Becc.		XX-o-NAP-	400	P
<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Drude		XX-o-NAP-	332	P
<i>Trithrinax campestris</i>	Drude & Griseb.		XX-o-NAP-	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		XX-o-NAP-	37	P; FV; MM

	<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl.		XX-o-NAP-	36	P; FV; VIV
Asparagaceae (ASPARAGALES)	<i>Asparagus aphyllus</i> L.		XX-o-NAP-	169	FV
	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop		XX-o-NAP-	546	FV; VAS
	<i>Asparagus falcatus</i> L.		XX-o-NAP-	554	FV
	<i>Asparagus maritimus</i> Mill.	P	XX-o-NAP-	1388	
	<i>Asparagus officinalis</i> L.	P	XX-o-NAP-	974	SS
	<i>Asparagus officinalis</i> L.		XX-o-NAP-	415	SS
	<i>Asparagus plumosus</i> Baker		XX-o-NAP-	975	FV
	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop		XX-o-NAP-	689	VAS
	<i>Asparagus sprengeri</i> Regel		XX-o-NAP-	168	VAS; FV
Asphodelaceae (ASPARAGALES)	<i>Aloe albiflora</i> Guillaumin	P	XX-o-NAP-	1615	SC
	<i>Aloe brevifolia</i> Mill.	P	XX-o-NAP-	834	D
	<i>Aloe brevifolia</i> Mill.	P	XX-o-NAP-	1007	D
	<i>Aloe buhrii</i> Lavranos		XX-o-NAP-	180	D
	<i>Aloe camperi</i> Schweinf.		XX-o-NAP-	489	D
	<i>Aloe cryptopoda</i> Baker	P	XX-o-NAP-	833	D
	<i>Aloe davyana</i> Schönland	P	XX-o-NAP-	179	D
	<i>Aloe davyana</i> Schönland		XX-o-NAP-	21	D
	<i>Aloe deltoideodonta</i> Baker	P	XX-o-NAP-	353	D
	<i>Aloe descoingsii</i> Reynolds	P	XX-o-NAP-	1614	SC
	<i>Aloe distans</i> Haw.		XX-o-NAP-	753	D
	<i>Aloe eru</i> A. Berger	P	XX-o-NAP-	354	D
	<i>Aloe humilis</i> (L.) Mill.		XX-o-NAP-	815	D
	<i>Aloe humilis</i> (L.) Mill.	P	XX-o-NAP-	1616	SC
	<i>Aloe jucunda</i> Reynolds	P	XX-o-NAP-	1209	SC
	<i>Aloe jucunda</i> Reynolds		XX-o-NAP-	1069	SC
	<i>Aloe jucunda</i> Reynolds	P	XX-o-NAP-	1613	SC
	<i>Aloe kedongensis</i> Reynolds	P	XX-o-NAP-	835	D

<i>Aloe khamiesensis</i>	Pillans	P	XX-o-NAP-	832	D
<i>Aloe longistyla</i>	Baker		XX-o-NAP-	1071	SC
<i>Aloe marlothii</i>	A. Berger		XX-o-NAP-	352	D
<i>Aloe mudenensis</i>	Reynolds		XX-o-NAP-	816	D
<i>Aloe pendens</i>	Forssk.		XX-o-NAP-	817	D
<i>Aloe petricola</i>	Pole-Evans		XX-o-NAP-	735	D
<i>Aloe plicatilis</i>	(L.) Mill.	P	XX-o-NAP-	759	D
<i>Aloe pluridens</i>	Haw.	P	XX-o-NAP-	177	D
<i>Aloe rauhii</i>	Reynolds		XX-o-NAP-	1133	SC
<i>Aloe rauhii</i>	Reynolds	P	XX-o-NAP-	1617	SC
<i>Aloe saponaria</i>	(Aiton) Haw.		XX-o-NAP-	1139	D
<i>Aloe saponaria</i>	(Aiton) Haw.		XX-o-NAP-	1840	SS
<i>Aloe sp.⁴</i>		P	XX-o-NAP-	1618	SC
<i>Aloe striata</i>	Haw.		XX-o-NAP-	178	D
<i>Aloe variegata</i>	L.		XX-o-NAP-	1070	SC
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.		XX-o-NAP-	1200	VAS
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.		XX-o-NAP-	961	VAS
<i>Asphodeline liburnica</i>	(Scop.) Rchb.		XX-o-NAP-	442	VAS
<i>Asphodelus microcarpus</i>	Salzm. & Viv.		XX-o-NAP-	1149	VAS
<i>Asphodelus sp.⁴</i>			XX-o-NAP-	962	VAS
<i>Asphodelus sp.⁴</i>			IT-o-NAP-	1890	F
<i>Bulbine semibarbata</i>	Haw.	P	XX-o-NAP-	1433	VAS
<i>Dianella caerulea</i>	Sims		XX-o-NAP-	376	VAS; FV
<i>Gasteria excavata</i>	(Willd.) Haw		XX-o-NAP-	1559	SC
<i>Gasteria maculata</i>	Haw.		XX-o-NAP-	1160	D
<i>Gasteria obtusifolia</i>	Haw.	P	XX-o-NAP-	831	D; VAS
<i>Gasteria pseudonigricans</i>	Haw		XX-o-NAP-	1560	SC
<i>Gasteria pulchra</i>	(Aiton) Haw.		XX-o-NAP-	830	D
<i>Gasteria sp.⁴</i>			XX-o-NAP-	1561	SC

	<i>Gasteria trigona</i>	(Salm-Dyck) Haw.		XX-o-NAP-	1132	VAS
	<i>Gasteria verrucosa</i>	(Mill.) Duval	P	XX-o-NAP-	1558	SC
	<i>Gasteria verrucosa</i>	(Mill.) Duval		XX-o-NAP-	497	D
	<i>Haworthia angustifolia</i>	Haw.		XX-o-NAP-	1581	SC
	<i>Haworthia attenuata</i>	(Haw.) Haw.		XX-o-NAP-	1585	SC
	<i>Haworthia attenuata</i>	(Haw.) Haw.		XX-o-NAP-	1586	SC
	<i>Haworthia coarctata</i>	Haw.		XX-o-NAP-	1591	SC
	<i>Haworthia cuspidata</i>	Haw.		XX-o-NAP-	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.		XX-o-NAP-	1580	SC
	<i>Haworthia glauca</i>	(Poelln.) Bayer ⁴		XX-o-NAP-	1588	SC
	<i>Haworthia hurlingii</i>	Poelln.		XX-o-NAP-	254	D
	<i>Haworthia jacobseniana</i>	Poelln.		XX-o-NAP-	1582	SC
	<i>Haworthia laetevirens</i>	Haw.		XX-o-NAP-	1584	SC
	<i>Haworthia lateganiae</i>	Poelln.		XX-o-NAP-	1583	SC
	<i>Haworthia limifolia</i>	Marloth		XX-o-NAP-	1587	SC
	<i>Haworthia sampaiana</i>	x (Resende) Resende ⁴		XX-o-NAP-	1593	SC
	<i>Haworthia semiglabrata</i>	Haw.		XX-o-NAP-	710	D
	<i>Haworthia tortuosa</i>	(Haw.) Haw.		XX-o-NAP-	1590	SC
	<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.	P	XX-o-NAP-	2063	D
	<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.		XX-o-NAP-	1589	SC
	<i>Haworthia viscosa</i>	(L.) Haw.		XX-o-NAP-	1755	D

Bromeliaceae (POALES)	<i>Abromeitiella scapigera</i>	Rauh & L.Hrom.		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	XX-o-NAP-	1461	SC
	<i>Aechmea recurvata</i>	(Klotzsch) L.B. Sm.	P	XX-o-NAP-	1464	SC
	<i>Aechmea</i> sp. ⁴		C	XX-o-NAP-	1358	
	<i>Billbergia distachia</i>	(Vell.) Mez	P	XX-o-NAP-	1311	SC
	<i>Billbergia rosea</i>	Beer	C	XX-o-NAP-	1885	
	<i>Billbergia</i> sp. ⁴		P	XX-o-NAP-	1309	SC
	<i>Billbergia rosea</i>	Beer	P	XX-o-NAP-	2205	SC
	<i>Brocchinia reducta</i>	Baker	P	XX-o-NAP-	1541	SC
	<i>Bromelia ananas</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1469	SC
	<i>Dyckia remotiflora</i>	Dietr.		XX-o-NAP-	479	D; VAS; SC
	<i>Hechtia montana</i>	Brandegee	P	XX-O-NAP-	1308	SC
	<i>Hechtia texensis</i>	S. Watson	P	XX-o-NAP-	1292	SC
	<i>Hohenbergia stellata</i>	Schult. & Schult. f. (E.Morren) Decne. ex Planch.	C K	VE-o-NAP-	1370	
	<i>Pitcairnia maidifolia</i>		P	XX-o-NAP-	2206	
	<i>Tillandsia albida</i>	Mez & Purpus	P	XX-o-NAP-	1466	SC
	<i>Tillandsia caliginosa</i>	W. Till	P	XX-o-NAP-	1465	SC
	<i>Tillandsia usneoides</i>	(L.) L.	P	XX-o-NAP-	1468	SC
	<i>Tillandsia xiphioides</i>	Ker Gawl	P	XX-o-NAP-	1467	SC

Cannaceae (ZINGIBERALES)	<i>Canna altensteinii</i>	Bouche	C K	XX-o-NAP-	683	
	<i>Canna edulis</i>	Ker Gawl.	C	XX-o-NAP-	368	SS
	<i>Canna generalis</i>	L. H. Bailey		XX-o-NAP-	213	P/Dip
	<i>Canna indica</i>	L.	P	XXo-NAP-	53	SM
	<i>Canna</i> sp. ⁴		C	XX-o-NAP-	1881	

Cyperaceae (POALES)	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	(L.) P.Beauv.	W	IT-o-NAP-	1678	
	<i>Cyperus alternifolius</i>	L.		XX-o-NAP-	492	D
	<i>Cyperus diffusus</i>	Roxb.		XX-o-NAP-	680	VAS
	<i>Cyperus eragrostis</i>	Lam.	C K	XX-o-NAP-	595	

	<i>Cyperus esculentus</i>	L.		BF-o-NAP-	857	
	<i>Cyperus natalensis</i>	Hochst. ex Krauss		XX-o-NAP-	195	VAS
	<i>Cyperus papyrus</i>	L.		XX-o-NAP-	1674	SS
	<i>Cyperus papyrus</i>	L.		XX-o-NAP-	199	VAS; SS
	<i>Cyperus papyrus</i>	L.		XX-o-NAP-	1710	VAS; SS
	<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.		IT-o-NAP-	1928	
	<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.		IT-o-NAP-	1203	SC
	<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.	W	IT-o-NAP-	1835	
	<i>Cyperus polystachyus</i>	Rottb.		IT-o-NAP-	681	SC
	<i>Cyperus polystachyus</i>	R. Br.	P	IT-o-NAP-	1540	SC
	<i>Eriophorum latifolium</i>	Hoppe		XX-o-NAP-	505	D
	<i>Schoenus nigricans</i>	L.	P	XX-o-NAP-	1204	D
	<i>Scirpus lacustris</i>	L.		XX-o-NAP-	491	D
	<i>Scirpus sylvaticus</i>	L.	C K	XX-o-NAP-	594	
Hemerocallidaceae (ASPARAGALES)	<i>Phormium tenax</i>	Forst.		XX-o-NAP-	738	SS
Hyacinthaceae (ASPARAGALES)	<i>Bellevalia dubia</i>	Rchb.		XX-o-NAP-	748	VAS
	<i>Bellevalia romana</i>	(L.) Rchb.		XX-o-NAP-	357	VAS
	<i>Drimia maritima</i>	(L.) Stearn		XX-o-NAP-	507	FV
	<i>Eucomis comosa</i>	(Houtt.) H.R.Wehrh.	K	XX-o-NAP-	2010	
	<i>Galtonia candicans</i>	Decne.		XX-o-NAP-	1159	VAS
	<i>Hyacinthoides italicica</i>	(L.) Rothm.		XX-o-NAP-	537	VAS
	<i>Hyacinthoides italicica</i>	(L.) Rothm.		XX-o-NAP-	41-010	VAS
	<i>Hyacinthoides italicica</i>	(L.) Rothm.		XX-o-NAP-	255	VAS
	<i>Lachenalia pustulata</i>	Jacq.		XX-o-NAP-	1108	
	<i>Muscari aucheri</i>	Baker		XX-o-NAP-	270	VAS
	<i>Muscari botryoides</i>	(L.) Mill.		XX-o-NAP-	271	VAS
	<i>Muscari comosum</i>	(L.) Mill.		XX-o-NAP-	272	VAS
	<i>Muscari neglectum</i>	Guss. ex Ten.		XX-o-NAP-	606	VAS

	<i>Ornithogalum arabicum</i>	L.		XX-o-NAP- 746	VAS
	<i>Ornithogalum caudatum</i>	Jacq.		XX-o-NAP- 287	VAS
	<i>Ornithogalum exscapum</i>	Ten.		XX-o-NAP- 745	VAS
	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	L.		XX-o-NAP- 449	SS
	<i>Scilla autumnalis</i>	L.		XX-o-NAP- 1131	VAS
	<i>Scilla obtusifolia</i>	Poir.	P	XX-o-NAP- 2082	VAS
	<i>Scilla patula</i>	DC.		XX-o-NAP- 448	FV
	<i>Scilla peruviana</i>	L.		XX-o-NAP- 327	VAS
	<i>Scilla peruviana</i>	L.		XX-o-NAP- 732	VAS
	<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker		XX-o-NAP- 337	MM
	<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker		XX-o-NAP- 124	MM; SS
	<i>Urginea maritima</i>	(L.) Baker		XX-o-NAP- 335	MM
Hydrocharitaceae (ALISMATALES)	<i>Vallisneria americanus</i>	Michx.	P	XX-o-NAP- 37-010	SME
	<i>Vallisneria spiralis</i>	L.	P	XX-o-NAP- 39-010	SME
Iridaceae (ASPARAGALES)	<i>Aristea ecklonii</i>	Baker		XX-o-NAP- 1423	
	<i>Belamcanda chinensis</i>	(L.) DC.	C	XX-o-NAP- 1112	VAS
	<i>Crocus imperati</i>	Ten.		IT-o-NAP- 40-014	VIV; F
	<i>Dierama pulcherrimum</i>	Baker	P	XX-o-NAP 605	SS
	<i>Dietes iridioides</i>	Sweet		XX-o-NAP- 222	VAS
	<i>Gladiolus italicus</i>	Mill.		IT-o-NAP- 711	
	<i>Herbertia lahue</i>	(Molina) Goldblatt	C	XX-o-NAP- 1106	VAS
	<i>Homeria flaccida</i>	Sweet		XX-o-NAP- 248	VAS
	<i>Homeria ochroleuca</i>	Salisb.		XX-o-NAP- 39-010	VAS
	<i>Iris foetidissima</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 984	
	<i>Iris graminea</i>	L.	C K	XX-o-NAP- 584	
	<i>Iris pseudacorus</i>	L.	P	XX-o-NAP- 2060	
	<i>Iris pseudacorus</i>	L.	P	XX-o-NAP- 430	D; SS

	<i>Libertia formosa</i>	Graham	C	XX-o-NAP-	1199	
	<i>Melasphaerula ramosa</i>	Klatt		XX-o-NAP-	443	VAS
	<i>Sisyrinchium californicum</i>	(Ker Gawl.) Dryand	C	XX-o-NAP-	969	VAS
	<i>Sisyrinchium littorale</i>	Greene		XX-O-NAP-	972	VAS
	<i>Sisyrinchium striatum</i>	Sm.	C	XX-o-NAP-	968	VAS
	<i>Tigridia pavonia</i>	(L. f.) DC.		XX-o-NAP-	1899	SC
	<i>Watsonia pyramidata</i>	(Andrews) Slapf	P	XX-o-NAP-	483	FV
Juncaceae (POALES)	<i>Juncus inflexus</i>	L.		XX-o-NAP-	493	FV
	<i>Juncus acutus</i>	L.	CC	IT-o-NAP-	16-014	VVT
Laxmanniaceae (ASPARAGALES)	<i>Arthropodium candidum</i>	Raoul	P	XX-o-NAP-	172	VAS
	<i>Cordyline australis</i>	Hook. f.		XX-o-NAP-	1125	DIP; D
	<i>Cordyline indivisa</i>	Steud.		XX-o-NAP-	201	VAS; VIV
	<i>Eustrephus latifolius</i>	R.Br.apud Ker-Gawl.		XX-o-NAP-	1162	FV
	<i>Eustrephus latifolius</i>	R. Br.		XX-o-NAP-	989	
	<i>Eustrephus latifolius</i>	R.Br.apud Ker-Gawl.		XX-O-NAP-	1162	FV
	<i>Trichopetalum plumosum</i>	J.F.Macbr.		XX-o-NAP-	338	VAS
Liliaceae (LILIALES)	<i>Lilium auratum</i>	Lindl.		XX-o-NAP-	917	
	<i>Lilium bulbiferum</i>	Lindl.		IT-o-NAP-	1652	
	<i>Lilium hansonii</i>	Leichtlin ex D.D.T.Moore		XX-o-NAP-	2059	
	<i>Lilium martagon</i>	L.		IT-o-NAP-	1662	
	<i>Lilium regale</i>	E.H.Wilson		XX-o-NAP-	1202	
	<i>Tricyrtis affinis</i>	Makino		XX-o-NAP-	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.		XX-o-NAP-	915	
	<i>Tricyrtis perfoliata</i>	Masam.		XX-o-NAP-	914	

Marantaceae (ZINGIBERALES)	<i>Thalia dealbata</i>	Fras.		XX-o-NAP- 527	FV
Melanthiaceae (LILIALES)	<i>Helonias orientalis</i>	(Thunb.) N.Tanaka		XX-o-NAP- 918	
	<i>Paris quadrifolia</i>	L.		IT-o-NAP- 2181	
	<i>Paris quadrifolia</i>	L.		IT-o-NAP- 1651	
	<i>Paris quadrifolia</i>	L.		IT-o-NAP- 2134	
Orchidaceae¹ (ASPARAGALES)	<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> ⁴	(Pollini) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	W K	IT-1-NAP- 1914	VAS
	<i>Anacamptis morio</i>	(L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	WK	IT-o-NAP- 50-010	VAS
	<i>Anacamptis papilionacea</i>	(L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase		IT-o-NAP- 53-010	VAS
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.		IT-o-NAP- 42-010	VAS
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.	O W K	IT-1-NAP- 1333	VAS
	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	(L.) Rich.		IT-o-NAP- 1902	VAS
	<i>Barlia robertiana</i>	Mill.	W K	IT-1-NAP- 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>Dactylorizha saccifera</i>	(Brongn.) Soó		IT-1-NAP- 1336	VAS
	<i>Dactylorizha saccifera</i>	(Brongn.) Soó (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>		IT-1-NAP- 1908	VAS
	<i>Epipactis helleborine</i>			IT-1-NAP- 1909	VAS
	<i>Himantoglossum hircinum</i>	(L.) Spreng.		IT-1-NAP- 1334	VAS
	<i>Himantoglossum hircinum</i> ²	(L.) Spreng.		IT-1-NAP- 43-010	VAS
	<i>Limodorum abortivum</i>	(L.) Sw. (Poir.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase		IT-1-NAP- 1373	
	<i>Neotinea lactea</i>			IT-1-NAP- 51-010	VAS
	<i>Neotinea maculata</i>	(Desf.) Stearn		IT-1-NAP- 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	W K	IT-1-NAP-	1886	VAS
<i>Ophrys fusca</i>	Mill.		IT-1-NAP-	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. subsp. <i>minor</i> (Tod.) O.		IT-1-NAP-	47-010	VAS
<i>Ophrys lutea</i>	Danesch & E. Danesch		IT-1-NAP-	1912	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.		IT-1-NAP-	612	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.		IT-1-NAP-	44-010	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill. subsp. <i>sphegodes</i>		IT-1-NAP-	1913	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill. subsp. <i>sphegodes</i>		IT-1-NAP-	48-010	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.		IT-1-NAP-	1233	VAS
<i>Ophrys sphegodes</i>	Mill.		IT-1-NAP-	1337	VAS
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Willd.		IT-1-NAP-	739	VAS
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Willd.		IT-1-NAP-	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.		IT-1-NAP-	1321	VAS
<i>Orchis laxiflora</i>	Mill.		IT-1-NAP-	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 colemani</i>	Mill.		IT-1-NAP-	1326	VAS
<i>Orchis x gennarii</i>	Reinchemb. fil.		IT-1-NAP-	1328	VAS

	<i>Orchis x gennarii</i> ²	Reinchemb. fil.		IT-1-NAP-	55-010	VAS
	<i>Platanthera chlorantha</i>	Cust. ex Rchb. subsp. minor		IT-1-NAP-	1916	VAS
	<i>Serapias cordigera</i>	L.	WK	IT-1-NAP-	1332	VAS
	<i>Serapias cordigera</i>	L.	WK	IT-1-NAP-	56-010	VAS
	<i>Serapias lingua</i>	L.	WK	IT-1-NAP-	1329	VAS
	<i>Serapias lingua</i>	L.	WK	IT-1-NAP-	57-010	VAS
	<i>Serapias × Orchiaceras bergenii</i>	E.G.Camus	WK	IT-1-NAP-	1920	VAS
	<i>Serapias × Orchiaceras bergenii</i>	E.G.Camus	WK	IT-1-NAP-	1919	VAS
	<i>Serapias parviflora</i>	Parl.	WK	IT-1-NAP-	1917	FV
	<i>Serapias parviflora</i>	Parl.	WK	IT-1-NAP-	1331	FV
	<i>Serapias vomeracea</i>	(Burm.f.) Briq.	WK	IT-1-NAP-	1330	VAS
	<i>Serapias vomeracea</i>	(Burm.f.) Briq.	WK	IT-1-NAP-	58-010	VAS
	<i>Spiranthes spiralis</i>	Chevall.		IT-1-NAP-	1918	FV

Poaceae (POALES)	<i>Aegilops cylindrica</i>	Host		XX-o-NAP-	616	SS
	<i>Aegilops geniculata</i>	L.		IT-o-NAP-	75	SS
	<i>Aegilops neglecta</i>	Req. ex Bertol.		XX-o-NAP-	615	SS
	<i>Aegilops truncialis</i>	L.		XX-o-NAP-	1921	SS
	<i>Agropyron juncicum</i>	(L.) P.Beauv.	W	IT-o-NAP-	1677	
	<i>Agropyron juncicum</i>	(L.) P.Beauv.	W	IT-O-NAP-	1717	
	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	(Poir.) T. Durand & Schinz		IT-o-NAP-	1930	
	<i>Andropogon</i> sp. ⁴			BF-o-NAP-	1743	
	<i>Avena fatua</i>	L.	W	XX-o-NAP-	1453	SS
	<i>Avena sativa</i>	L.		XX-o-NAP-	458	SS
	<i>Avena sativa</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1441	SS
	<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	C	XX-o-NAP-	197	SS
	<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.	W	XX-o-NAP-	1454	
	<i>Coix lacryma-jobi</i>	L.		MO-o-NAP-	2203	
	<i>Hordeum vulgare</i>	L.		XX-o-NAP-	463	SS

	<i>Hordeum vulgare</i>	L.		XX-o-NAP-	59-010	
	<i>Hygroryza aristata</i>	Nees		XX-o-NAP-	60-010	
	<i>Misanthus floridulus</i>	(Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.		XX-o-NAP-	549	
	<i>Oryza sativa</i>	L.		XX-o-NAP-	596	SS
	<i>Panicum miliaceum</i>	L.		XX-o-NAP-	597	SS
	<i>Panicum miliaceum</i>	L.		XX-o-NAP-	1444	SS
	<i>Panicum miliaceum</i>	L.		XX-o-NAP-	1445	SS
	<i>Poacea quaedam</i> ⁴		W	BF-o-NAP-	1742	
	<i>Poacea quaedam</i> ⁴		W	BF-o-NAP-	1745	
	<i>Poacea quaedam</i> ⁴			XX-o-NAP-	1746	
	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench		XX-o-NAP-	1193	SS
	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench	C K	XX-o-NAP-	1440	SS
	<i>Sorghum bicolor</i>	(L.) Moench		XX-o-NAP-	316	SS
	<i>Triticum aestivum</i>	L.		XX-o-NAP-	1769	
	<i>Triticum aestivum</i>	L.		XX-o-NAP-	462	SS
	<i>Triticum dicoccoides</i>	L.		XX-o-NAP-	1958	SS
	<i>Triticum dicoccum</i>	Schrank		XX-o-NAP-	459	SS
	<i>Triticum durum</i>	Desf.		XX-o-NAP-	1964	
	<i>Triticum durum</i>	Desf.	C	XX-o-NAP-	987	
	<i>Triticum monococcum</i>	L.	C	XX-o-NAP-	1443	SS
	<i>Triticum monococcum</i>	L.		XX-o-NAP-	460	SS
	<i>Triticum sp.</i> ⁴			XX-o-NAP-	461	SS
	<i>Triticum sp.</i> ⁴			XX-o-NAP-	1956	SS
	<i>Vetiveria zizanioides</i>	(L.) Nash	C K	XX-o-NAP-	1194	
Pontederiaceae (COMMELINALES)	<i>Eichhornia crassipes</i>	(Mart.) Solms		XX-o-NAP-	1515	SC
Restionaceae (POALES)	<i>Baloskion tetraphyllum</i> <i>Chondropetalum tectorum</i>	(Burm.f.) Schelpe (L.f.) Raf.		XX-o-NAP-	1700	VAS
				XX-o-NAP-	2211	

	<i>Chondropetalum tectorum</i>	(L.f.) Raf. "capensis" ⁴		XX-o-NAP- 2212	
	<i>Elegia capensis</i>	(Burm.f.) Schelpe		XX-O-NAP- 766	
	<i>Restio tetraphyllus</i>	(Burm.f.) Schelpe	C	XX-o-NAP- 1198	
	<i>Thamnochortus insignis</i>	Masters		XX-o-NAP- 340	
	<i>Thamnochortus lucens</i>	(Poir.) H.P.Linder		XX-o-NAP- 764	
Ruscaceae (ASPARAGALES)	<i>Convallaria majalis</i>	L.	C	XX-o-NAP- 1201	VAS; FV
	<i>Danae racemosa</i>	Moench		XX-o-NAP- 220	FV
	<i>Danae racemosa</i>	Moench		XX-o-NAP- 536	VAS
	<i>Dasyliion glaucophyllum</i>	Hook.		XX-o-NAP- 377	D
	<i>Dasyliion longissimum</i>	Lem.		XX-o-NAP- 1205	D
	<i>Dasyliion serratifolium</i>	Zucc.		XX-o-NAP- 226	D
	<i>Dracaena draco</i>	L.		XX-o-NAP- 690	VAS
	<i>Liriope spicata</i>	Lour.		XX-o-NAP- 530	FV
	<i>Nolina recurvata</i>	Hemsl.		XX-o-NAP- 277	D
	<i>Rohdea japonica</i>	Roth		XX-o-NAP- 438	FV
	<i>Ruscus aculeatus</i>	L.		XX-o-NAP- 140	MM; VIV
	<i>Ruscus aculeatus</i>	L.		XX-o-NAP- 2142	MM; VIV
	<i>Ruscus aculeatus</i>	L.		IT-o-NAP- 2143	
	<i>Sansevieria arborescens</i>	Cornu ex Gérôme & Labroy	P	XX-O-NAP- 481	SC
	<i>Sansevieria cylindrica</i>	Bojer ex Hook.	P	XX-o-NAP- 1487	SC
	<i>Sansevieria cylindrica</i>	Bojer		XX-o-NAP- 760	SS
	<i>Sansevieria doonieri</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP- 1154	SC
	<i>Sansevieria doonieri</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP- 1485	SC
	<i>Sansevieria gracilis</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP- 1478	SC
	<i>Sansevieria gracilis</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP- 1147	SC
	<i>Sansevieria hahnii</i>	hort.	P	XX-O-NAP- 1482	SC
	<i>Sansevieria patens</i>	N.E. Br.	P	XX-O-NAP 1484	SC
	<i>Sansevieria pinguicula</i>	P.R.O. Bally	P	XX-O-NAP- 1481	SC

	<i>Sansevieria robusta</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1479	SC
	<i>Sansevieria rorida</i>	(Lanza) N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1480	SC
	<i>Sansevieria singularis</i>	N.E. Br.	P	XX-o-NAP-	1486	SC
	<i>Sansevieria trifasciata</i>	Prain	P	XX-o-NAP-	1483	SC
	<i>Semele androgyna</i>	Kunth		XX-o-NAP-	981	FV
Tecophilaeaceae (ASPAGALES)	<i>Conanthera tenella</i>	(D.Don) Ravenna		XX-o-NAP-	951	VAS
Typhaceae (POALES)	<i>Typha latifolia</i>	L.		XX-o-NAP-	1924	FV
	<i>Typha latifolia</i>	L.	C	XX-o-NAP-	66-010	
	<i>Typha laxmannii</i>	Lepech.		XX-o-NAP-	381	FV
Xanthorrhoeaceae (ASPAGALES)	<i>Xanthorrhoea macronema</i>	F.Muell.		XX-o-NAP-	1934	D
Zingiberaceae (ZINGIBERALES)	<i>Hedychium gardnerianum</i>	Sheppard ex Ker Gawl.		XX-o-NAP-	774	FV

¹I semi delle orchidee 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 of orchids are collected after hand pollination in order to avoid interspecific crosses

²Impollinazione manuale senza isolamento / Hand pollination without isolation

³Specie in corso di revisione sistematica / Plant species in review

⁴Tassonomia incerta in corso di revisione / Uncertain taxonomy in review

⁵Taxon from APG III

DESIDERATA

2014-2015

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

Tel. +39/81/2533922
E - mail 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
/ Please inform us about our seeds safe delivery, email us directly at 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 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/pen/).

***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.
- 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.*
- *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.*

BIBLIOGRAFIAI / 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 Sistematica - Un Approccio Filogenetico*. Piccin Nuova Libraria Editore, Padova.
- HOOKER 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.
- SMITH A.R., PRYER K.M., SCHUETTEPELZ E., KORALL P., SCHNEIDER H. & WOLF P.G, 2006 - A classification for extant ferns. *Taxon*; 55(3): 705–731.
- TUTIN T. G. & al., 1964 – 1980 - Flora Europaea. Cambridge University Press, Cambridge.
- VALLARIELLO G., 1985 - Le Cycadales dell'Orto Botanico di Napoli. *Natura e Montagna*, 32 (4): 19-29.
- VALLARIELLO G., 1997-98 – Introduzione di specie di Chamaedorea nell'Orto Botanico di Napoli. *Delpinoa*, n.s. 39-40: 71-84.

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).

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, ai Sig.ri Marco Billi, Michele Fucci ed al Prof. 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.



INDEX SEMINUM

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
ORTO BOTANICO

Prof. PAOLO CAPUTO
Horti Praefectus

Dr. MANUELA DE MATTEIS TORTORA
Seminum curator

STEFANO GAUDINO
Seminum collector

L'immagine in copertina è un dettaglio di - *Camellia japonica*
Dipinto della Dott. ssa Rosaria Manco.
Realizzato con tecnica mista: pastelli, acquerelli, tempera acrilica
Anno: 2013
Cover image is a detail from "- Camellia japonica ",
Painted by Dott. ssa Rosaria Manco in 2013



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
ORTO BOTANICO
CarpoSpermaTeca / Index-Seminum Tel. +39/81/2533922
E-mail: mtdematt@unina.it
www.ortobotanico.unina.it/Ind_Sem_OBN.htm
www.ortobotanico.unina.it/HomePage.htm
Via Foria, 223 - 80139 NAPOLI - ITALY

