

# Guía Botánica Hotel Playacanaria



PLAYA SENATOR  
GUÍA BOTÁNICA DEL HOTEL PLAYACANARIA  
Febrero 2003  
Edita: Playa Senator  
Imprime: Escobar Impresores, S.L. El Ejido

**GUÍA  
HOTEL**

**BOTANICA  
PLAYACANARIA**





## INDICE

443 ACACIA RETINOIDES .....	15
444 ACALIPHA HISPIDA .....	15
445 ACALIPHA WILKESIANA .....	15
446 ACTINIDIA CHINENSIS .....	16
447 AECHMEA FASCIATA .....	16
116 ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS .....	16
207 AEONIUM ARBOREUM .....	17
208 AEONIUM ARBOREUM VAR. PURPUREUM .....	17
44 AEONIUM CANARIENSE .....	17
451 AGAPANTHUS AFRICANUS .....	18
121 AGAVE ATTENUATA .....	18
452 AGLAONEMA SP .....	18
453 AGYRANTHEMUM FRUTENSES .....	19
104 ALLUAUDIA PROCERA .....	19
455 ALOCASIA MACRORRHIZA .....	19
143 ALOE ARBORESCENS .....	20
142 ALOE DISTANS .....	20
144 ALOE JUBEANA .....	20
141 ALOE MITRIFORMIS .....	21
136 ALOE VERA .....	21
456 AMARYLLIS BELLADONNA .....	21
457 ANANAS COMOSUS .....	22
459 ANTHURIUM SCHERZERIANUM .....	22
463 APTENIA CORDIFOLIA .....	22
464 ARALIA JAPONICA .....	23
465 ARAUCARIA EXCELSA .....	23
468 ARCHANTOPHOENIX CUNNINGHAMIANA .....	23
469 ARCHONTOPHOENIX ALEXANDRAE .....	24
470 ARECA CATECHU .....	24

471 ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM .....	24
474 ASPARAGUS SETACEUS .....	25
476 ASPLENIDIUM NIDUS .....	25
187 ASTROPHYTUM MYRIOSTIGMA .....	25
189 ASTROPHYTUM ORNATUM .....	26
117 AUSTROCILINDROPUNTIA SUBULATA .....	26
147 AZUREOCEREUS HERTLINGIANUS .....	27
479 BAUHINIA VARIEGATA .....	27
480 BEAUCARNEA RECURVATA .....	27
481 BEGONIA ELATIOR .....	28
482 BEGONIA SEMPERFLORENS .....	28
483 BELEPERONE SP .....	28
485 BOLIVICEREUS SAMAIPATANUS .....	29
486 BOUGAINVILLEA GLABRA .....	29
487 BOUGAINVILLEA SPECTABILIS .....	29
488 BRACHYCHITON DISCOLOR .....	30
489 BRACHYCHITON POPULNEUM .....	30
491 BRASSAIA ACTINOPHYLLA .....	30
495 BUTIA CAPITATA .....	31
496 CALATHEA MAKOYANA .....	31
498 CALENDULA OFFICINALIS .....	31
501 CANNA INDICA .....	32
503 CARICA PAPAYA .....	32
504 CARISSA GRANDIFLORA .....	32
505 CARYOTA MITIS .....	33
506 CASIMIROA EDULIS .....	33
507 CASSIA DIDYMOBOTRYA .....	33
509 CATHARANTHUS ROSEUS .....	34
196 CEPHALOCEREUS SENILIS .....	34
179 CEREUS PERUVIANUS .....	34
146 CEROPEGIA DICHOTOMA .....	35
145 CEROPEGIA FUSCA .....	35
512 CHAMAEDOREA ELEGANS .....	35
513 CHAMAEROPS HUMILIS .....	36
514 CHORISIA SPECIOSA .....	36
516 CHRYSALIDOCARPUS LUTESCENS .....	37

517 CHRYSANTHEMUM SP .....	37
518 CISSUS RHOMBIFOLIA .....	37
520 CITRUS LIMON .....	38
521 CITRUS LIMONIA .....	38
522 CITRUS SINENSIS .....	38
523 CLIVIA MINIATA .....	39
524 CLOROPHYTUM COMOSUM .....	39
525 COCCOLOBA UVIFERA .....	39
526 COCOS NUCIFERA .....	40
527 CODIAEUM VARIEGATUM .....	40
528 CODIAEUM VARIEGATUM VAR. PICTUM.....	41
529 COFFEA ARABICA .....	41
530 COLEUS BLUMEI .....	42
532 COLOCASIA ESCULENTA .....	42
534 CONVULVULUS FLORIDUS .....	42
535 CORDYLINE INDIVISA .....	43
536 CORDYLINE TERMINALES .....	43
537 CORTADEIRA SELLOANA .....	43
233 CORYPHANTA CORNIFERA .....	44
209 COTYLEDON ORBICULATA .....	44
538 CRASSULA ARBORESCENS .....	44
219 CRASSULA TETRAGONA .....	45
539 CUPHEA PLATYCENTRA .....	45
541 CUPRESSUS MACROCARPA .....	45
543 CYATEA ARBOREA .....	46
544 CYCAS CIRCINALIS .....	46
545 CYCAS REVOLUTA .....	46
546 CYNODOM DACTYLON .....	47
547 CYPERUS ALTERNIFOLIUS .....	47
548 CYRTOMIUM FALCATUM .....	47
551 DICHONDRA REPENS .....	48
552 DIEFFENBACHIA SP .....	48
553 DIMORPHOTECA SP .....	48
554 DIOSPYROS KAKI .....	49
555 DIZYGOTHECA ELEGANTISSIMA .....	49
557 DRACAENA DEREMENSIS .....	49

558 DRACAENA DRAGO .....	50
559 DRACAENA FRAGANS .....	50
560 DRACAENA FRAGANS “MASSANGEANA” .....	50
561 DRACAENA MARGINATA .....	51
562 DRACAENA MARGINATA TRICOLOR .....	51
564 DURANTA REPENS .....	51
105 ECHINOCACTUS GRUSONII .....	52
102 ECHINOPSIS MELANOPOTAMICA .....	52
101 ECHINOPSIS MULTIPLEX .....	52
268 ECHINOPSIS SUBDENUDATA .....	53
566 EPIPREMNUM AUREUM .....	53
567 ERIOBOTRYA JAPONICA .....	53
270 ESPOSTOA NANA .....	54
343 EUPHORBIA AMMAK .....	54
21 EUPHORBIA BALSAMIFERA .....	54
31 EUPHORBIA CANARIENSIS .....	55
26 EUPHORBIA HORRIDA .....	55
25 EUPHORBIA LACTEA .....	55
172 EUPHORBIA MELOFORMIS .....	56
27 EUPHORBIA MILII .....	56
225 EUPHORBIA OBESA .....	56
571 EUPHORBIA PULCHERRIMA .....	57
12 EUPHORBIA RESINIFERA .....	57
479 EURIOPS SP .....	57
573 EVONYMUS JAPONICA .....	58
222 FAUCARIA TIGRINA .....	58
575 FEIJOA SELLOWIANA .....	58
576 FELICIA AMELLOIDES .....	59
115 FEROCACTUS ALAMOSANUS .....	59
6 FEROCACTUS GLAUDESCENS .....	59
40 FEROCACTUS LATISPINUS .....	60
276 FEROCACTUS PENINSULAE .....	60
277 FEROCACTUS PILOSUS .....	60
227 FEROCACTUS ROBUSTUS .....	61
3 FEROCACTUS TOWNSENDIANUM .....	61
577 FICUS BENJAMINA .....	61

581 FICUS ELASTICA .....	62
582 FICUS LYRATA .....	62
584 FICUS NITIDA .....	62
585 FICUS RUBIGINOSA .....	63
588 FUCHSIA SP .....	63
589 FURCRAEA SELLOANA VAR. MARGINATA .....	63
112 GASTERIA VERRUCOSA .....	64
590 GAZANIA NIVEA .....	64
591 GERBERA SP .....	64
595 GREVILLEA ROBUSTA .....	65
199 HAWORTHIA MARGARITIFERA .....	65
596 HEBE SP .....	65
597 HEREDA CANARIENSIS .....	66
598 HEREDA HELIX .....	66
599 HELIOTROPIMUM ARBORESCENS .....	67
600 HIBISCUS ROSA-SINENSIS .....	67
164 HILOCEREUS UNDATUS .....	67
602 HOWEIA FORSTERIANA .....	68
603 HYDRANGEA MACROPHYLLA .....	68
604 HYOPHORBE .....	68
606 IMPATIENS SP .....	69
608 IRESINE HERBSTII .....	69
609 IRESINE LINDENII .....	69
610 IRIS X HIBRIDA .....	70
611 JACARANDA ACUTIFOLIA .....	70
612 JASMINUM OFFICINALI .....	71
341 KALANCHOE BLOSSFELDIANA .....	71
110 KALANCHOE FEDTSCHENKOI .....	72
109 KALANCHOE KAUHII .....	72
218 KALANCHOE MARMORATA .....	72
108 KALANCHOE TOMENTOSA .....	73
614 KLEINIA NERIFOLIA .....	73
615 LAGUNARIA PARTTESONII .....	73
616 LAMPRANTHUS SP .....	74
617 LANTANA CAMARA .....	74
618 LANTANA MONTEVIDENSIS .....	74

620 LAURUS AZORICA .....	75
621 LAURUS NOBILIS .....	75
768 LAVANDA ANGUSTIFOLIA .....	76
624 LICUALA SPINOSA .....	76
742 LIMONIUM SP. ....	76
625 LIVISTONIA AUSTRALIS .....	77
626 LIVISTONIA CHINENSIS .....	77
630 LONICERA JAPONICA .....	77
631 LOTUS BERTHELOTII .....	78
246 MACHAEROCEREUS ERUCA .....	78
285 MAMMILLARIA COMPRESA .....	78
48 MAMMILLARIA ELONGATA .....	79
44 MAMMILLARIA GEMINISPINA .....	79
633 MAMMILLARIA GRACILIS .....	79
635 MAMMILLARIA NEJAPENSIS .....	80
223 MAMMILLARIA PRINGLEI .....	80
42 MAMMILLARIA SPINOSISSIMA UNPICO .....	80
636 MAMMILLARIA ZEILMANNIANA .....	81
637 MANGIFERA INDICA .....	81
640 MELIA AZEDARACH .....	81
82 MELOCACTUS MATANZANUS .....	82
643 MONSTERA DELICIOSA .....	82
170 MORUS ALBA .....	82
644 MUSA ACUMINATA .....	83
645 MUSA NANA .....	83
646 MUSA PARARISIACA .....	83
113 MYRTILLOCACTUS GEOMETRIZANS .....	84
417 NEOBUXMANIA POLYLOPHA .....	84
648 NEODYPSIS DECARYI .....	84
649 NEPHROLEPIS EXALTATA .....	85
650 NERIUM OLEANDER .....	85
769 NIMPHAEA SP. ....	85
94 NOTOCACTUS LENINGHAUSSI .....	86
652 OLEA EUROPAEA .....	86
150 OPUNTIA FICUS INDICA .....	87
154 OPUNTIA MICRODASYS .....	87

156 OPUNTIA RUFIDA .....	88
175 PACHICEREUS PECTEN ABORIGEN .....	88
654 PANDANUS UTILIS .....	88
427 PANDOREA JASMINOIDES .....	89
655 PASSIFLORA EDULIS .....	89
656 PASSIFLORA QUADRANGULARIS .....	89
657 PELARGONIUM X DOMESTICUM .....	90
658 PELARGONIUM X HORTORUM .....	90
659 PELARGONIUM PELTATUM .....	90
660 PENTAS LANCEOLATA .....	91
662 PERSEA AMERICANA .....	91
663 PERSEA INDICA .....	91
664 PETUNIA X HIBRIDA .....	92
665 PHILODENDRUM BIPENNIFOLIUM .....	92
666 PHILODENDRUM ERUBESCENS VAR. EMERALD QUEEN .....	92
667 PHILODENDRUM PERTUSUM .....	93
668 PHILODENDRUM SCANDENS .....	93
669 PHILODENDRUM SELLOUM .....	93
670 PHOENIX CANARIENSIS .....	94
671 PHOENIX DACTYLIFERA .....	94
672 PHOENIX ROEBELENI .....	95
677 PISONIA GRANDIS TRICOLOR .....	96
679 PITTOSPORUM TOBIRA .....	96
681 PLUMBAGO INDICA .....	96
682 PODRANEA RICASOLIANA .....	97
683 PORTULACA GRANDIFLORA .....	97
684 PRUNUS AVIUM .....	97
687 PSIDIUM CATTLEIANUM .....	98
688 PSIDIUM GUAJAVA .....	98
689 PTYCHOSPERMA ELEGANS .....	98
690 PUNICA GRANATUM .....	99
692 PUNICA GRANATUM NANA .....	99
432 PYROSTEGIA VENUSTA .....	99
770 RAVENALA MADAGASCARIENSIS .....	100
182 RAVANEA RIVULARIS .....	100
695 RICINUS COMMUNIS .....	101

696 ROYSTONEA REGIA .....	101
434 ROSA SP .....	102
699 ROSMARINUS OFFICINALIS .....	102
759 RUSSELIA EQUISETIFORMIS .....	103
700 SABAL PALMETTO .....	103
701 SALIX BABILONICA .....	103
758 SALVIA COCCINEA .....	104
133 SALVIA SPLENDENS .....	104
346 SANSEVIERA TRIFASCIATA .....	104
745 SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS .....	105
702 SCALLONIA MACRANTA .....	105
703 SCHEFFLERA ARBORICOLA .....	105
704 SCHEFFLERA ARBORICOLA VARIEGATA .....	106
705 SCHINUS MOLLE .....	106
256 SEDUM MORGANIANUM .....	106
163 SETCREASEA PURPUREA .....	107
708 SOLANDRA NITIDA .....	107
710 SOLANUM JASMINOIDES .....	107
712 SPATHIPHYLLUM SP .....	108
713 SPATHIPHYLLUM WALLISII .....	108
748 SPATHODEA CAMPANULATA .....	108
715 STRELIZIA ALBA .....	109
716 STRELIZIA REGINAE .....	109
749 SYNGONIUM PODOPHYLLUM .....	109
718 TAGETES PATULA .....	110
720 TAMARIX CANARIENSIS .....	110
721 TECOMARIA CAPENSIS .....	110
722 TECOMARIA CAPENSIS AUREA .....	111
306 THELOCACTUS LOPHOTHELE .....	111
725 THUMBERGIA GRANDIFLORA .....	111
726 TIBOUCHINA SP .....	112
248 TIPUANA TIPU .....	112
168 TRACHYCARPUS FORTUNEI .....	112
730 VEITCHIA JOANNIS .....	113
750 VIOLA SP .....	113
733 VRIESIA SP .....	113

734 WASHINGTONIA FILIFERA WENDL, .....	114
167 WASHINGTONIA ROBUSTA WENDL. ....	114
735 YUCCA ALAIFOLIA .....	114
736 YUCCA ELEPHANTIPES .....	115
751 ZANTEDESCHIA AETHIOPICA .....	115
694 ZIZIPHUS JUJUVA .....	115



#### 443 ACACIA RETINOIDES

##### FAMILIA MIMOSACEAE

La “Mimosa” es un árbol de rápido crecimiento, de hojas perennes alargadas en forma de daga y de follaje muy espeso. Las flores son de color amarillo vivo que hacia abril-mayo dan un bello aspecto al árbol. Se cultiva frecuentemente como ornamental, pero también es usada para la fijación de dunas y la obtención de taninos. “Acacia” es el nombre que los griegos daban a una planta del antiguo Egipto. En las religiones orientales el relato del Diluvio Universal incluye la construcción de un arca de madera de acacia.

Es originario de África y Australia.



#### 444 ACALIPHA HISPIDA

##### FAMILIA EUPHORBIACEAE

La “Acalifa” es un arbusto de grandes hojas jaspeadas, alternas y ovaladas con los bordes dentados. Sus flores, son alargadas y colgantes y están formados por numerosas florecillas rojas. Se desconoce el origen de esta euforbiacea, extendida en todos los países tropicales.



#### 445 ACALIPHA WILKESIANA

##### FAMILIA EUPHORBIACEAE

La “Ricinella” es un arbusto perenne de 2-3 m de altura. Es una especie típicamente ornamental que da lugar a un buen número de híbridos. Sus hojas son de forma ovalada o acorazonada y terminadas en punta, con los bordes denticulados, casi siempre son manchadas y su coloración variada, desde el rosa y carmín al verde claro y oscuro. Es originario de India y Nueva Guinea, en general de los Mares del Sur.





#### 446 ACTINIDIA CHINENSIS

##### FAMILIA DILLEMIACEAE

El “Kiwi” es originario de China y Taiwán. Es una planta trepadora, con tallo algo áspero de color verde claro por arriba y blanco aterciopelado por abajo. Es una planta dioica, es decir que necesita pies de ambos sexos para su reproducción. Tiene unas pequeñas flores de color crema que en Agosto se vuelve amarillas. Sus frutos comestibles son ricos en vitaminas y tienen sabor a grosella.



#### 447 AECHMEA FASCIATA

##### FAMILIA BROMELIACEAE

Es una planta que en su país de origen, Brasil, vive sobre las ramas y troncos de los árboles, en sitios de mucha humedad tiene las hojas rígidas de 50 cm de longitud, con los bordes dentados y el extremo espinoso, forman una roseta en forma de embudo. Las rayas gris plateado que discurren transversalmente sobre las hojas están formadas por pequeños pelos. En el centro de la roseta se eleva un gran escapo floral rosa.

Como ornamental, soporta los lugares mal ventilados y contaminados.



#### 116 ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS

##### FAMILIA POLIPODIACEAE

Es un helecho con hojas fuertemente divididas, de follaje muy espectacular que asemeja a penachos de plumas, llamado “culantrillo de pozo”, o simplemente “culantrillo”, crece en las fisuras de las rocas, paredes de pozos, entradas de cuevas, etc. y el agua, resbala con gran facilidad por sus hojas, no consiguiendo ser mojado.

### 207 AEONIUM ARBOREUM

#### FAMILIA CRASSULACEAE

El “Aeonio” es una planta carnosa que alcanza los 0,5-1 m, con tallos succulentos, terminados en una roseta de hojas spatuladas, verdes. Sus flores se encuentran en panículas amarillas y florecen durante el invierno. Es originaria de Marruecos.



### 208 AEONIUM ARBOREUM VAR.

#### PURPUREUM

#### FAMILIA CRASSULACEAE

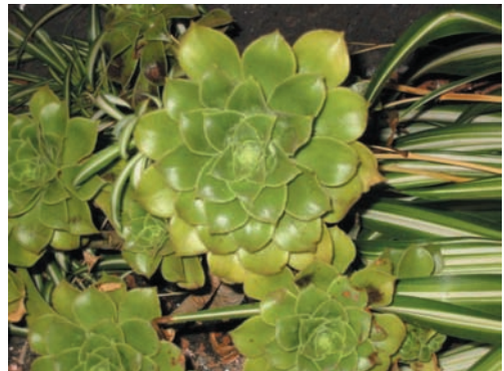
Posee las mismas características de la planta anterior, puesto que pertenecen a la misma especie, solo con la diferencia de que el tono de sus hojas son de color ocre.



### 44 AEONIUM CANARIENSE

#### FAMILIA CRASSULACEAE

Planta carnosa, con las hojas apiñadas en rosetas. Flores de color amarillo. Originaria de las Islas Canarias y se cría de forma espontánea en la costa del norte de Tenerife.





#### 451 AGAPANTHUS AFRICANUS

##### FAMILIA LILIACEAE

El “Lirio azul” o “Azucena” es una planta de hojas acintadas que se caracteriza por sus flores tubulares de color azul y blanco, que se abren en verano. Las raíces de esta planta tienen valor medicinal y varias tribus africanas las usan para hacer más soportables los dolores del parto. Procede de la región del El Cabo de buena esperanza, en Sudáfrica.



#### 121 AGAVE ATTENUATA

##### FAMILIA AGAVACEAE

Llamada “Árbol de dragón” presenta unas grandes rosetas de hojas, son de color blanco azulado, recubiertas de pruina y generalmente desprovistas de dientes. Su flor (conjunto de flores) es de gran magnitud, que en principio crece en vertical, doblándose hacia el suelo por su propio peso cuando alcanza cierto tamaño, el color va de verdoso-amarilla a blancas.

Proviene de Méjico central.



#### 452 AGLAONEMA SP

##### FAMILIA ARACEAE

Es una planta de origen tropical, procedente de las selvas del SW asiático.

Las hojas de las especies de este género están adornadas por moteaduras de diferentes colores a lo largo de las venas. Esta característica se ha utilizado para obtener diversas configuraciones de la hoja. La variedad más usada y cultivada es *Aglaonema commutatum* “Silver Queen”, con hojas plateadas con manchas en donde asoma el verde.

Soporta bastante bien, los lugares oscuros.

### 453 AGYRANTHEMUN

#### FRUTENSES

#### FAMILIA COMPOSITACEAE

La “Margarita succulenta, o Magarza” es un arbusto de hojas carnosas que alcanza una altura de hasta 80 cm. Se puede encontrar en todas las Islas Canarias a excepción de Lanzarote y Fuerteventura. Tiene una gran variabilidad morfológica, habiéndose descrito 7 subespecies diferentes. Flores centrales amarillas y flores laterales con lígulas de color blanco. Ha sido empleada como tónico estomacal y para combatir el asma, utilizando sus hojas en infusiones.



### 104 ALLUAUDIA PROCERA

#### FAMILIA DIDIEREACEAE

Es una planta de aspecto muy particular, en su medio natural puede llegar a tener porte arbóreo de 3-5 m, y algunos llegan hasta 16 m altura. Generalmente tiene porte arbustivo con varios tallos con espinas y pequeñas hojas ovaladas de color verde. Es originaria del sur y oeste de Madagascar.



### 455 ALOCASIA MACRORRHIZA

#### FAMILIA ARACEAE

La “Alocasia” es una planta herbácea perenne, tallo succulento, con grandes hojas verde-amarillentas que alcanzan un metro de longitud y recuerdan, su forma y tamaño a las orejas de los elefantes. Vive en lugares umbríos con mucha humedad, dando aspectos fuertemente tropical. Florece desde abril hasta julio, y es oriunda de la Polinesia.





### 143 ALOE ARBORESCENS

#### FAMILIA LILIACEAE

Es una planta de hojas carnosas, frágiles, de color verde glauco y bordes espinosos.

La inflorescencia, de color rojo puede tener unos 80 cms. de longitud y forma un denso racimo.

Esta especie sudafricana figura entre los aloes más cultivados. En otro tiempo fue por su acción curativa sobre las heridas infectadas y por su empleo como planta decorativa. Es originaria de Africa.



### 142 ALOE DISTANS

#### FAMILIA LILIACEAE

Es una planta carnosa; el color de sus hojas varia con la edad, siendo las jóvenes de verde claro y las más adultas son verde-azulado, presentando todas ellas unas pintas blancas a lo largo de la hoja. Ahíja con facilidad. Es originaria de Africa.



### 144 ALOE JUBEANA

#### FAMILIA LILIACEAE

Es una planta carnosa cuyas rosetas de hojas forman una densa mata circular al que se van uniendo sus hijuelos y aumentando de tamaño. Las hojas tienen unas pintas blancas.

Las flores tienen forma de tubo, y que pertenecen a una espiga floral formada sobre un pedúnculo sin ramificar.

Es originaria de Madagascar.

### **141 ALOE MITRIFORMIS**

#### **FAMILIA LILIACEAE**

Planta carnosa, con varias rosetas de hojas de mediano tamaño, terminadas en punta y con los bordes aserrados, ahíja con facilidad, llegando a formar extensas matas. Se cultiva a pleno sol y no soporta las temperaturas bajas.

Es originaria de Africa.



### **136 ALOE VERA**

#### **FAMILIA LILIACEAE**

Planta carnosa, procedente de Arabia, medicinal por excelencia, usada para múltiples usos, sus hojas son alargada, de color verde grisáceo, flores amarillas, consumidas como alimento en Mejico acompañando algunas carnes.



### **456 AMARYLLIS BELLADONNA**

#### **FAMILIA AMARYLLIDACEAE**

La “Belladona” es una planta vivaz y bulbosa que alcanza los 30 cm de altura. Hojas acintadas después de la floración. Tallo floral de 70 cm con flores de perfume muy agradable. Es originaria de Sudáfrica.





### **457 ANANAS COMOSUS**

**FAMILIA BROMELIACEAE**

La “piña tropical” es originaria de América central. Planta de hojas largas y agudas dispuestas en roseta. Las plantas silvestres son polinizadas por los colibrí. Fruto comestible, del que además se obtienen numerosos productos como jarabe, alcohol, comida para el ganado; de las hojas se obtienen fibras.



### **459 ANTHURIUM**

**SCHERZERIANUM**

**FAMILIA ARACEAE**

El “Anturio” es una planta que alcanza unos 30 cm de altura procedente de Sudamérica. Estas plantas de interior se cultivan por la particularidad de sus flores que son de color rojo escarlata, sus hojas, tienen forma de arpón y crecen muy desaliñadas por lo que a menudo hay que sujetarlas con pequeños tutores. Florece durante todo el año siempre que se le mantenga en un lugar luminoso y con temperaturas no inferiores a 15-18 grados centígrados.



### **463 APTENIA CORDIFOLIA**

**FAMILIA AIZOACEAE**

Es una planta de tallos rastreros, hojas ovaladas y succulentas; flores pequeñas y rojas durante casi todo el año. Utilizada para cubrir taludes.

Llamado popularmente “Rocío”. Es originaria de Sudáfrica.

#### 464 ARALIA JAPONICA

##### FAMILIA ARALIACEAE

La “Aralia” o “Falsa higuera” es un arbusto perenne que alcanza 1,5 m de altura hojas grandes, palmeadas y brillantes, similares a las de la higuera, de ahí su nombre popular. Sus flores son blancas, pequeñas y aparecen en verano. Es originaria del Japón.



#### 465 ARAUCARIA EXCELSA

##### FAMILIA PINACEAE

Denominado comúnmente “Araucaria o Pino de la isla de Norfolk”. Es un árbol de porte piramidal que puede alcanzar hasta 50 m. de altura. Muy resistente a los vientos salinos, por lo que suele encontrarse plantado con mucha frecuencia en paseos marítimos o zonas cercanas al mar. Crece en verticilos, dándole un porte muy regular sobre todo en ejemplares jóvenes.

El nombre del género araucaria deriva del de los indios Araucanos (Chile), por alimentarse estos nativos con las semillas de un árbol perteneciente a éste genero.



#### 468 ARCHANTOPHOENIX

##### CUNNINGHAMIANA

##### FAMILIA PALMACEAE

La “Palma de Cuningam” presenta un tronco esbelto y anillado de unos veinte metros de altura y de veinticinco a treinta centímetros de diámetro con la base más hinchada. En la península, suele plantarse como planta de interior, en lugares muy luminosos, mientras que en Tenerife, se puede encontrar perfectamente en los exteriores. Es originaria del Este de Australia.





#### 469 ARCHONTOPHOENIX

##### ALEXANDRAE

##### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera real de Australia” presenta un esbelto y anillado tronco gris que hace que sea una de las más bellas palmeras. Su tronco puede alcanzar los treinta metros de altura y unos veinte centímetros de diámetro, siendo la base más gruesa. Las hojas están provistas de una gran vaina verde que envuelve el tronco. El nombre genérico procede de *archonte*, jefe, Phoenix, otro género de palmeras, en alusión a su porte majestuoso.



#### 470 ARECA CATECHU

##### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera del Betel” tiene un aspecto plumoso, es delgada y alta, pudiendo superar los veinte metros de altura por tan solo quince o veinte centímetros de diámetro. De la semilla se obtiene la *nuez de areca*, muy empleada en la India y Malasia como parte del masticatorio denominado *betel* y de propiedades antihelmínticas, contiene un alcaloide que se utiliza en oftalmología para contraer la pupila. Originaria de India e Islas Salomón.



#### 471 ARECASTRUM

##### ROMANZOFFIANUM

##### FAMILIA PALMACEAE

La elegante “Palma reina” ó “Coco plumoso” puede alcanzar 12-15 m de altura. El tronco es bastante liso y de color gris. Las hojas pinnadas y elegantemente arqueadas, de 5-6 m de longitud, tienen unos folíolos finos y poco rígidos, que le dan un aspecto “despeinado”. Los frutos son pequeñas drupas anaranjadas y aromáticas, agrupadas por centenares en grandes racimos, en su interior guardan una semilla que es una réplica, en pequeño, de la conocida nuez de coco del comercio. El nombre genérico procede de “areec”, nombre vulgar de una palmera en Malabar, y “aster”, estrella. Es oriunda de Brasil.

#### 474 ASPARAGUS SETACEUS

##### FAMILIA LILIACEAE

Es la “esparraguera”, se trata de una planta de follaje siempre verde, similar al de un helecho en tallos de hasta 3m. de largo que se enredan si encuentran algo a su paso. A pesar de esto, se trata de una planta muy delicada de tallos finos cuyo ambiente ideal para su cultivo es el de media sombra en lugares húmedos. Sus flores son de color blanco, insignificantes, y ligeramente aromáticas.



#### 476 ASPLENIUM NIDUS

##### FAMILIA ASPLENIECEAE

Popularmente conocido como “Helecho nido de ave”, se trata de una planta con atractivos frondes de color verde. Tallo acanalado de color negro. Sus frondes se utilizan para adornos y ramos florales. Es un helecho que crece sobre árboles en sus lugares de origen ( Nueva Zelanda y Australia).



#### 187 ASTROPHYTUM

##### MYRIOSTIGMA

##### FAMILIA CACTACEAE

Llamada en Méjico “Mitra episcopal”. Cactus globular o cilíndrico, con 3 a 8 costillas verdes muy pronunciadas, con escamas blancas diminutas por toda la superficie. Carece de espinas pero está cubierto con un fieltro marrón grisáceo. Las flores son de color amarillo o naranja. Proviene de la parte central del desierto de Chihuahua, en Méjico.





## 189 ASTROPHYTUM ORNATUM

### FAMILIA CACTACEAE

Cactus columnar, tallo verde con áreas de escamas blancas plumosas, mide hasta 30 cm de diámetro y puede alcanzar una altura de 1,8 m, con 8 costillas profundamente marcadas y parcialmente cubiertas de pelusas. Con bandas de 5 a 10 espinas rígidas de color marrón. Sus flores son de color amarillo claro. Su fruto, de color rojo, es ovalado y con espinas. Su nombre genérico, *ornatum* = decorativo, y quiere decir cactus decorativo con forma de estrella. Es originaria de Méjico, de los estados de hidalgo y Querétaro.



## 117 AUSTROCILINDROPUNTIA

### SUBULATA

### FAMILIA CACTACEAE

Se trata de una planta rígida y arbustiva que en la naturaleza alcanza los 4 m de altura, con el tallo principal de 6-10 cm de diámetro que ramifica con artículos cilíndricos laterales, dirigidos hacia arriba. El tallo y las ramas son verdes, con tubérculos largos, sobresalientes en la parte superior y aplanados en la inferior, y que casi llegan a desaparecer con la edad. Las areolas, blancas y afieltradas, se disponen en el ápice de los tubérculos, y debajo de ellas nacen las hojas cilíndricas, apuntadas, curvas, persistentes durante más de un año. Las espinas se disponen en número de 1-2 o más, de hasta 8 cm de longitud, de color amarillo claro, fuertes y rectas. Flores rojizas. Originaria de Perú .

**147 AZUREOCEREUS  
HERTLINGIANUS**  
FAMILIA CACTACEAE

Es un cactus arborescente que alcanza hasta 8 m de altura y 30 cm de ancho. Tiene forma de candelabro y se distingue por su epidermis azul y cérea, y sus espinas de color pardo amarillento. Su color azul lo convierte en un cactus muy valorado como planta ornamental. Es originaria del sur de Perú, en los valles fluviales de Apurimac y de Mantaro.



**479 BAUHINIA VARIEGATA**  
FAMILIA FABACEAE

Se le conoce por “Árbol de las orquídeas”. Llega a alcanzar los 5-6 m de altura, tiene hojas grandes de verde intenso. Flor púrpura con rayas blancas, olorosas, en primavera y verano, a veces incluso en otoño. Procede de Indo-China.



**480 BEAUCARNEA RECURVATA**  
FAMILIA FABACEAE

La “Nolina” o “Cola de caballo” alcanza los 6-7 m de altura. Tiene los tallos hinchados en la base formando una especie de peana. Hojas acintadas largas situadas en rosetas terminales. Es originaria de Méjico.





#### 481 BEGONIA ELATIOR

##### FAMILIA BEGONIACEAE

Es una planta carnosa, muy frágil, que vive en semisombra, o lugares muy luminosos sin sol directo.

Se trata de un híbrido obtenido en Inglaterra por un cruce entre la especie *Begonia socotrana* y *B.tuberhybrida*. Las ricas inflorescencias de flores rosa o rojas, a menudo dobles, son muy llamativas, así como el porte compacto de la planta y sus brillantes hojas.



#### 482 BEGONIA SEMPERFLORENS

##### FAMILIA BEGONIACEAE

La Begonia simpleflorida es una planta anual que alcanza los 30 cm de altura, con hojas algo carnosa. Flores simples rojas, rosas o blancas en primavera, verano e incluso en invierno en invernadero. Es originaria de Brasil.



#### 483 BELEPERONE SP

##### FAMILIA ACANTHACEAE

Planta arbustiva llamada popularmente “planta camarón” debido a que las brácteas de color rosado que protegen a las flores blancas le dan cierto parecido a este crustáceo.

El nombre de este arbusto procede de las palabras griegas belos = flecha y peroné = lazo, y hace referencia a la forma de flecha de las hojas que emergen de los tallos.

**485 BOLIVICEREUS****SAMAIPATANUS****FAMILIA CACTACEAE**

Cactus con tallo erguido, ramificado a partir de la base, y muy delgado, ya que puede alcanzar 1,5 m de longitud y 4 cm de diámetro. Posee 14-16 costillas, con areolas parduscas. Las espinas varían en longitud desde los 4 mm de las radiales, delgadas, hasta los 3 cm de las centrales, fuertes; en estado juvenil son amarillentas con la extremidad rojiza, y posteriormente se tornan grisáceas. El color de sus flores varía del rojo carmín claro al púrpura oscuro. Es originario de Bolivia, en la cordillera de Cochabamba.

**486 BOUGAINVILLEA GLABRA****FAMILIA NYCTAGINACEAE**

Es la “Bugambilla”, la de flores de color morado, mucho más compacta que la otra especie, la “spectabilis” no suele perder toda la hoja en invierno. Se adapta bastante bien a las podas, por lo que se suele utilizar como seto, o para hacer pequeños arbolillos, además de para cubrir paredes y pérgolas.

**487 BOUGAINVILLEA****SPECTABILIS****FAMILIA NYCTAGINACEAE**

La “Bugambilla” son arbustos trepadores de gran desarrollo que pueden alcanzar hasta 10 m. de altura, produce gran cantidad de flores que pueden ser de muy diferentes colores, llegando incluso a llenar toda la planta. Habita de forma natural en Sudamérica, especialmente en Brasil. Es una planta de un gran valor ornamental dando en numerosas ocasiones nombre a urbanizaciones y paseos.





**488 BRACHYCHITON DISCOLOR**

FAMILIA STERCULIACEAE

Es un árbol caducifolio de hasta 30 m de altura. Sus hojas son grandes, lobuladas o angulosas, con un tomento blanquecino por el envés. Flores con forma de campana, de color rosa o rojo pálido, agrupadas en racimos, Oriunda de Australia.



**489 BRACHYCHITON**

**POPULNEUM**

FAMILIA STERCULIACEAE

Árbol de gran altura, que puede alcanzar 20 m de altura en su lugar de origen, pero aquí sólo 6-8 m. De porte piramidal cuando es joven, pasando a ser aparasolado con el tiempo. De hojas perennes de forma variada que recuerdan las de un chopo. El tronco es verdoso y cónico, llamado popularmente “Pie de elefante”, por su gran parecido del tronco con la pata de un elefante. Oriunda de Australia.



**491 BRASSAIA ACTINOPHYLLA**

FAMILIA ARALIACEAE

Esta planta es conocida como el árbol paraguas australiano. Sus hojas son muy características debido a sus lóbulos en forma de dedo. También se la llama “árbol del pulpo” debido a su llamativa inflorescencia que tiene forma de estrella de color rojo, florece normalmente al comienzo de la primavera. Es originaria de Queensland en Australia.

### 495 BUTIA CAPITATA

#### FAMILIA PALMACEAE

“Palmera de la jalea” tiene un tronco de hasta siete metros de altura y sesenta centímetros de diámetro, cubierto por las vainas de las hojas caídas dispuestas en espiral muy ordenada. De sus frutos comestibles se prepara una especie de jalea. Originaria de Argentina y Uruguay.



### 496 CALATHEA MAKOYANA

#### FAMILIA MARANTACEAE

Esta planta forma parte del sotobosque de las selvas tropicales de Brasil. Las hojas, de largo peciolo, tienen un limbo que alcanza 20 cm de longitud. A ambos lados del nervio central, se observan manchas oscuras y de color verde oliva, mientras que hacia el borde de las hojas discurren unos nervios característicos en forma de arco. El resto de la superficie del limbo es de color verde claro o verde grisáceo. El envés de la hoja es púrpura. Es originaria de Brasil.



### 498 CALENDULA OFFICINALIS

#### FAMILIA COMPOSTACEAE

La “Caléndula” o “maravilla mejicana” es una hierba anual, con un par de palmos de altura. Presenta el tallo y las ramas tum-bados. Se cría en los jardines, plantada para adorno de arriates, en los cementerios y en los balcones y ventanas puesta en macetas. El nombre viene del latín *calendae* = las calendas, el primer día del mes, ya que es una planta que en muchos lugares florece todo el año, o del latín *calendula* = pequeño calendario, ya que la duración del día la señala la apertura y cierre de los capítulo. En el lenguaje de las flores la caléndula significa “melancolía” y según otros “inquietud”. Con las flores de esta planta se prepara un té o se añaden a las tisanas de otras hierbas. El emplasto de sus tallos se utiliza, aplicado sobre la piel, para quitar callos y verrugas.





### **501 CANNA INDICA**

#### **FAMILIA CANNACEAE**

La “Caña de las Indias” es una planta muy llamativa, ya que de sus grandes hojas, salen unas espectaculares flores estivales rojas, naranjas o amarillas. Es originaria de Asia y Sudamérica.

Generalmente su reproducción es por división de la planta



### **503 CARICA PAPAYA**

#### **FAMILIA CARICACEAE**

El “Papayo” es un árbol tropical que alcanza los 4 m de altura. Porte aparasolado, muy poco ramificado. Hojas amplias. Flor blanca. Fruto grueso comestible, la papaya, que se consume crudo como postre con zumo de lima o de limón, también se extrae un aceite que se utiliza en farmacia y para ablandar carnes. Es originario de América tropical, pero es cultivada en las Canarias, India y otros países tropicales.



### **504 CARISSA GRANDIFLORA**

#### **FAMILIA APOCYNACEAE**

La “Cereza de Natal” es un arbusto perenne que alcanza los 3 m de altura, con ramas espinosas y hojas coriáceas y ovaladas. Flores blancas olorosas en primavera. Fruto rojo comestible, que se prepara crudo o se hacen con ellos gelatinas y pasteles. Es originaria de las regiones sudafricanas de Natal y Zululand.

### 505 CARYOTA MITIS

#### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera de cola de pescado” presenta hojas bipinnadas con foliolos en forma de cola de pescado, pudiendo medir cada una de ellas hasta cuatro metros. Presenta varios troncos que pueden alcanzar hasta 2 m de altura y unos 20 cm de diámetro. Frutos globosos de color pardo, que cuando están maduros son urticantes. Originaria de Indo-China, Malasia, Andaman y Tailandia.



### 506 CASIMIROA EDULIS

#### FAMILIA RUTACEAE

La “Manzana mejicana” o “Zapote blanco” es un arbolillo muy apreciado en su país de origen por su fruto, su aromática y carnosa pulpa se puede comer cruda o se emplea en bebidas suaves. Es originario de Méjico y América central.



### 507 CASSIA DIDYMOBOTRYA

#### FAMILIA FABACEAE

La “Casia” o “Flor de gofio” es un arbusto de hoja perenne de 2-3 m de altura, muy ramificado. Las flores tienen los pétalos amarillos y se presentan en racimos erectos. Es oriunda de África Tropical.





### 509 CATHARANTHUS ROSEUS

#### FAMILIA APOCYNACEAE

Es una planta de temporada, utilizada en los meses de verano para adornar parterres, llamada popularmente “Vinca” o “Hierba doncella de Madagascar” tiene unas flores que resultan muy decorativas, de color rosa, con el cuello carmín y pubescente. Contiene alcaloides que se usan en el tratamiento de algunas formas de cáncer. Originaria de Madagascar e Indonesia.



### 196 CEPHALOCEREUS SENILIS

#### FAMILIA CACTACEAE

Este cactus es llamado en Méjico “Cirio cabeza de viejo”. Suele presentar un solo tallo alargado, verde pero cubierto de pelo gris azulado en las ramas superiores, con un diámetro de hasta 40 cm y una altura de hasta 15 m. Tallo con 12 a 15 costillas en las planas jóvenes y hasta 30 en las maduras. Las flores aparecen únicamente en los ejemplares adultos que han alcanzado unos 6 m de alto, son rosa pálido. La floración es nocturna. Su fruto es rojo, cubierto de pelo de color crema.



### 179 CEREUS PERUVIANUS

#### FAMILIA CACTACEAE

El “Cereó” o “Cirio” es un cactus columnar, erecto, que puede alcanzar entre 10 y 15 metros de altura. El tallo presenta de 5 a 8 gruesas costillas armadas de espinas. Se carga de flores entre junio y agosto. Es planta de flores nocturnas aunque suelen mantenerse abiertas también en las primeras horas del día, produce frutos dulces y aromáticos de color amarillo rosado. Procede de la costa sudoriental de Sudamérica (Argentina y Brasil).

### 146 CEROPEGIA DICHOTOMA

#### FAMILIA ASCLEPIADACEAE

“El Cardoncillo” es un endemismo canario, presente en las islas de la Palma, El Hierro, La Gomera y Tenerife. Se trata de una planta suculenta con porte arbustivo, con ramas erguidas y abundantes flores. Los tallos son de color verde. Todas las ceropegias son muy llamativas por la curiosa estructura decorativa de la flor de unos 3cm. de largo y de color amarillo pálido.



### 145 CEROPEGIA FUSCA

#### FAMILIA ASCLEPIADACEAE

“El Cardoncillo” o “Linterna de Carnaval” es una planta suculenta endémica de Canarias presente en las islas de La Palma, Tenerife y Gran Canaria, ramificada desde la base, sus tallos erectos son de color grisáceo, cilíndricos y articulados pudiendo superar el medio metro de altura. Especie caducifolia con hojas lineares opuestas. Sus flores son tubulares de color pardo rojizo.



### 512 CHAMAEDOREA ELEGANS

#### FAMILIA PALMACEAE

La “Cañera” o “Cañifera” es una pequeña palmera que no sobrepasa los 2-3 m de altura. El nombre vulgar alude a su tronco delgado, de 2-3 cm de diámetro, anillado y verde, que recuerda a una caña de bambú. Sus hojas llegan a medir hasta un metro de longitud, de color verde por ambas caras. El nombre botánico procede del griego *chamai* = enano, y *dorea* = regalo, en alusión a que los frutos de estas palmeras se alcanzan fácilmente. Originaria de México y Guatemala.





### 513 CHAMAEROPS HUMILIS

#### FAMILIA PALMACEAE

El “Palmito” es la única palmera autóctona de la península Ibérica, muy abundante en los matorrales de las comarcas costeras y subcosteras. Normalmente es un pequeño arbusto con varios troncos, debido a que echa retoños, pero cultivado en suelos buenos puede convertirse en un arbolillo con un único tronco erguido de hasta 5-6 m de alto. Las hojas tienen forma de abanico. Los dátiles son pardo-rojizos en la madurez. La yema apical es un delicioso manjar que suele usarse en ensaladas. Sus hojas se usan para hacer escobas, capazos y esterillas. *Chamaerops* procede del griego *chamai* = enano, y *rhops* = matorral, alusión al tamaño y al porte de estas plantas. Originario de la región mediterránea



### 514 CHORISIA SPECIOSA

#### FAMILIA BOMBACACEAE

Recibe el nombre de “Palo borracho rosado”. Es un árbol de rápido crecimiento que llega a alcanzar 12-15 m de altura. Presenta un tronco espinoso, verdoso, con hojas caducas de color verde claro. Flores grandes de color rosado. Los frutos son de gran tamaño, de color entre verde y verde parduzco, cuelgan entre las hojas como si fueran bombillas. Es oriunda del Sur de Brasil y noroeste de Argentina

## 516 CHRYSALIDOCARPUS

### LUTESCENS

#### FAMILIA PALMACEAE

Llamada popularmente “Areca”, es una palmera con varios troncos, delgados, anillados, de hasta 9 m de altura. Hojas pinnadas, de 2-2,5 m de largo, graciosamente arqueadas. Pecíolo y raquis amarillento. Utilizada mucho como planta decorativa de interior. Necesita mucha luminosidad para su desarrollo. Es originaria de Madagascar.



## 517 CHRYSANTHEMUM SP

#### FAMILIA COMPOSITACEAE

El género *Chrysanthemum* comprende unas 600 especies, éstas son plantas anuales o vivaces. Algunas son enanas pero la mayoría son plantas altas muy decorativas. Se han obtenido numerosas variedades que se utilizan en jardinería. Sus flores pueden ser simples o dobles y de una gran gama de colores, prácticamente todos a excepción del azul, de ahí que sea la flor más utilizada en los mejores centros de jardinería españoles. El nombre viene del griego *krusòs* = oro y *antheon* = flor, que viene a significar flor de oro.



## 518 CISSUS RHOMBIFOLIA

#### FAMILIA VITACEAE

El “Cissus” tiene un tallo trepador provisto de zarcillos no adherentes. Las hojas son alternas, muy parecidas a las de la parra, las flores son poco llamativas y están agrupadas en glómérulos. Los frutos son bayas secas que contienen entre una y cuatro semillas. Las hojas son el órgano más decorativo de la planta. Esta especie crece de forma natural en América Central y del Sur.





### **520 CITRUS LIMON**

FAMILIA RUTACEAE

El “Limonero” es un pequeño arbolillo verde todo el año, de copa redondeada y en las ramas poseé espinas asilares. Las flores son blancas y olorosas aunque suelen tomar un tinte rosado o violáceo en su cara exterior. Su fruto, los limones, tienen una gran cantidad de aplicaciones y son considerados por mucha gente como un remedio universal para gran número de dolencias. El zumo es rico en ácido cítrico y contiene gran cantidad de vitaminas. Se cree originario del nordeste de la India, en las regiones cálidas de la base del Himalaya, parece ser que fue traído a Europa por los árabes en el siglo X.



### **521 CITRUS LIMONIA**

FAMILIA RUTACEAE

Es un árbol muy parecido al limonero, diferenciándose en que la hoja de este es de menor tamaño al igual que su fruto.



### **522 CITRUS SINENSIS**

FAMILIA RUTACEAE

El “Naranja” es un árbol de 5 o 6 m de altura, de hojas verde intenso; las flores, llamadas de azahar son blancas de olor agradable. Fruto carnoso y redondeado de sabor dulce, cultivado en huertos de regadío de las provincias más cálidas, ya que las heladas en el producen grandes daños, es muy rico en vitamina C. Se desconoce con certeza el origen de estas plantas, que parecen derivar de ejemplares silvestres nativos de Asia sur-oriental.

### 523 CLIVIA MINIATA

#### FAMILIA AMARYLLIDACEAE

La “Clivia” es una planta muy valorada como ornamental, que posee unas bellas hojas acintadas de color verde oscuro y flores rojo-anaranjado en invierno y primavera, que duran bastante al cortarlas.

Vive bien en una situación a media sombra. Su reproducción es por división de la planta madre.

Originaria de Sudáfrica.



### 524 CLOROPHYTUM COMOSUM

#### FAMILIA LILIACEAE

Recibe el nombre de “Cinta”. Posee raíces gruesas, carnosas y de color amarillento, junto con una gran roseta de hojas que crece a ras de suelo. Sus hojas son estrechas, generalmente arqueadas, y miden 40 cm de longitud por 2,5 cm de ancho, son de color verde rayadas de blanco o amarillo. Un largo escapo floral lleva pequeñas flores blancas, formándose simultáneamente numerosos renuevos con raíces. Originario de África austral.



### 525 COCCOLOBA UVIFERA

#### FAMILIA POLYGONACEAE

Este árbol recibe el nombre de “Uva de mar” debido a que sus frutos se emplean para hacer vino, al igual que las uvas. Además se aprovecha su corteza para fabricar goma, de su madera se obtiene un tinte rojo y las raíces poseen valor medicinal. Procede de las regiones costeras del continente americano.





## 526 COCOS NUCIFERA

### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera cocotera” presenta un tronco esbelto y curvilíneo de color grisáceo que llega a alcanzar los 30 de altura por tan solo 30 cm de diámetro con una base algo más ancho. Gran fruto comestible de forma ovoide con tonalidades que varían desde el verde al ocre y marrón al madurar. Una palmera adulta puede producir unos 400 cocos al año, siendo la media anual de 60-80 unidades de estos frutos. Apreciada por sus frutos, que se consumen verdes para la leche o agua de coco; cuando están maduros, su carne fresca, de sabor muy agradable, también se usa para confitería y batidos. La carne seca se llama “copra” de la cual se producen millones de toneladas usadas industrialmente en la fabricación de aceites de coco para producir jabones, margarinas, velas, etc. Además la cáscara dura del coco se emplea para hacer vasos y recipientes, decoraciones de marquería y como combustible; las fibras que lo rodean para hacer alfombrillas, brochas y recientemente como substrato para sustituir la turba.. Originaria de las Islas del Pacífico y del Índico.



## 527 CODIAEUM VARIEGATUM

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

El género *Codiaeum* cuenta con 14 especies extendidas por Malasia y las islas del Pacífico, de las que sólo ésta se cultiva como ornamental.

El “Crotón” es un arbusto que puede alcanzar hasta 2 m y se caracteriza por sus hojas persistentes de limbo coriáceo, ovalado, a veces muy estrecho e incluso lineal. Las hojas presentan diversos colores, estando el verde combinado con el amarillo, el naranja, el rojo y el violeta.

## 528 CODIAEUM VARIEGATUM

### VAR. PICTUM

#### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Es una subespecie del crotón, a partir de esta han surgido numerosas variedades: “Rina” con venas rojas y amarillas en grandes hojas verdes elípticas, “Norma” con hojas grandes verdes y amarillas, “Petra” con hojas de manchas irregulares con tonos verdes, amarillos, anaranjados, rojos y purpúreos, “Excellent” cuyas grandes hojas presentan una porción más estrecha en su extremo, las que salen primero son rojizas y verde oscuro, mientras que las posteriores surgen en tonos amarillo y verde.

Se adapta bien en interiores muy luminosos y aireados o en exteriores protegidos en Canarias.



## 529 COFFEA ARABICA

#### FAMILIA RUBIACEAE

De esta planta se obtiene el café. Es originaria de la parte oriental de África (Abisinia) e importado a Arabia por los esclavos del siglo VI. Los árabes van a tener el monopolio del cultivo durante muchos siglos e impiden el cultivo a otros países, para ello sumergen la semilla en agua en ebullición y hacen inviable el embrión. La costumbre de beber café es exportada a Europa en el año 1616. En Inglaterra sobre el 1.650 se convierte en una bebida muy importante entre la clase social y política.





### 530 COLEUS BLUMEI

FAMILIA LAMIACEAE

El “Coleo” es el origen de un gran número de híbridos que se distinguen por el color de las hojas, pudiendo competir con los crotones por la variedad de colores. Cuanto más sol reciben las plantas, más intensos son los colores.

Se cultiva en media sombra, y es originaria de las regiones tropicales del Viejo Mundo.



### 532 COLOCASIA ESCULENTA

FAMILIA AREACEAE

Es conocida como “oreja de elefante” por el parecido de sus grandes hojas verdes a las orejas de los elefantes. Procede de Asia, donde es una de las plantas alimenticias más importantes, se aprovechan sus tubérculos para tal fin.

En jardinería se utiliza para decorar rincones a media sombra y muy húmedos, dándole un aspecto tropical muy significativo debido a sus grandes hojas.



### 534 CONVULVULUS FLORIDUS

FAMILIA CONVULVULACEAE

La “Campanilla” es un arbusto de tallo voluble y flores perfumadas ricas en néctar. *Convolvulus* viene del latín *convolvere* = enrollarse, por los tallos volubles y la corola retorcida. Es planta autóctona de las Islas Canarias. Los romanos utilizaron esta planta en sus jardines.

### 535 CORDYLINE INDIVISA

#### FAMILIA LILIACEAE

La “Dracena” es una frondosa perenne que alcanza los 5-7 m de altura y tiene un porte difuso con aspecto de palmera. Tronco ramificado con la edad. Hojas en rosetas terminales. Flores en panículas amarillas. Es originaria de Nueva Zelanda.



### 536 CORDYLINE TERMINALES

#### FAMILIA LILIACEAE

El “Cordiline” es una planta arborescente, cuyo tronco, ramificado o no, puede alcanzar varios metros. En el extremo del tronco, o de las ramas, presentan un penacho de hojas, puntiagudas y lanceoladas. Tienen pequeñas flores, blancas o verdosas que se agrupan en gran número en inflorescencias. Las especies de este género pueden confundirse con los dragos jóvenes, de los que son próximos parientes, y también con las yucas, si éstas no están en flor.



### 537 CORTADEIRA SELLOANA

#### FAMILIA GRAMINACEAE

EL “Carrizo de la Pampa” es una graminea que posee las hojas estrechas, acintadas, de unos 2 m de largas, arqueadas y con los bordes cortantes. Tienen unas inflorescencias plumosas al final de unos tallos erguidos que alcanzan 2-3 m de altura que son las que le dan a la planta la categoría de ornamental. El nombre genérico procede de “cortadera”, cortante, que es como llaman en Argentina a estas plantas. Procede de la pampa Argentina.





**233 CORYPHANTA CORNIFERA**

FAMILIA CACTACEAE

Es un cactus globular con flores amarillas. Originario del centro de Méjico.



**209 COTYLEDON ORBICULATA**

FAMILIA CRASSULACEAE

El cotiledón es originario de Sudáfrica. Presenta hojas carnosas, redondeadas, con los bordes rojizas. Flor roja en invierno.

Soporta bastante bien los periodos largos de sequía y prefiere las situaciones a pleno sol.

Se reproduce por esquejes.



**538 CRASSULA ARBORESCENS**

FAMILIA CRASSULACEAE

Es una planta crasa de hojas gruesas, redondas, de 3 a 4 cm, glaucas, bordeadas de rojo púrpura y moteadas con puntos translúcidos sus flores son de color rosa, pequeñas y abundantes que aparecen en primavera.

Soporta bastante bien los periodos largos de sequía. Su reproducción es por esquejes y procede de Africa del Sur.

### 219 CRASSULA TETRAGONA

#### FAMILIA CRASSULACEAE

Es un arbusto con tallos verticales y hojas opuestas, carnosas, de color verde brillante. Sus flores son pequeñas y de color blanco. Planta que soporta bastante bien los periodos de sequía. Su reproducción es por esquejes y es originaria de Sudáfrica.



### 539 CUPHEA PLATYCENTRA

#### FAMILIA LYTHRACEAE

Planta compacta, sus flores son de color rosado pálido, muy pequeñas y abundantes. Sus flores son de color verde muy pequeñas utilizada en jardinería en lugares muy luminosos. Procede de América.



### 541 CUPRESSUS MACROCARPA

#### FAMILIA CUPRESSACEAE

El “Ciprés de Monterrey” es originario de California. Es un árbol que alcanza los 25 m de altura. Tiene hojas escamiformes, con olor a limón al frotarlas. Utilizada mucho en jardinería para la construcción de setos o para grupos en amplias zonas de jardín.





### 543 CYATEA ARBOREA

#### FAMILIA CYATHEACEA

Es un helecho con porte arbóreo, de tronco marrón, su parte superior está cubierta con escamas marrones pálidas.

Vive en lugares umbríos a la sombra o media sombra.

Originario de las montañas de Puerto Rico y Jamaica.



### 544 CYCAS CIRCINALIS

#### FAMILIA CYCADACEAE

Recibe el nombre de “Sagú de Nueva Holanda” o “Palma del sagú”. Planta de porte elegante, con aspecto de palmera, que puede alcanzar hasta 4-5 m de altura. Tronco grueso, cilíndrico, revestido de las bases de viejas hojas. Hojas pinnadas elegantemente curvadas, formando una corona apical de 2-3 m de largo. El nombre del género proviene del griego *Kycas*, utilizado por Teofrasto para designar una pequeña palmera de Etiopía por su parecido con las palmas, el específico *circinalis*, alude a la forma en que nacen sus hojas, con el ápice arrollado en espiral a la manera de los helechos.



### 545 CYCAS REVOLUTA

#### FAMILIA CYCADACEAE

La “Palma de Iglesia” es originaria de Java. Tronco de grosor medio, de 2 m de altura, aunque algunos ejemplares llegan a los 4,5 m. Hojas de 1 m pinnadas. Sus hojas se utilizan en algunos países para adornar los templos y en las ceremonias religiosas, de ellas se obtienen también fibras empleadas en cordelería. Sus semillas son muy tóxicas, pero maceradas muchas veces con agua se hacen inofensivas, sirviendo su fécula para preparar unas tortas muy nutritivas. Es originaria de China, Japón y Formosa.

### 546 CYNODOM DACTYLON

#### FAMILIA GRAMINACEAE

Es una gramínea que presenta un grueso rizoma, con un tallo corto provisto de espiguillas violáceas, sus hojas son finas y breves. Esta planta es utilizada para la construcción de céspedes en zonas cálidas por su resistencia a la sequía. Como curiosidad decir que la planta mezclada con el alimento de los caballos, hace que satina en pocos días su pelaje. El rizoma sirve de base para muchas preparaciones domésticas: jalea, pan, azúcar, alcohol y cerveza.



### 547 CYPERUS ALTERNIFOLIUS

#### FAMILIA CYPERACEAE

Recibe el nombre de “planta paraguas”. Es una planta muy decorativa que se utiliza en exteriores en zonas muy húmedas creciendo en formas de tupidas matas. Las hojas acintadas surgen de lo alto de tallos largos, verdes y redondeados. Esta planta es muy cultivada en los criaderos de animales anfibios. Es originaria de Madagascar y de las Islas próximas, donde suele formar poblaciones impenetrables cerca del agua.

Su reproducción es por división de la planta madre, e incluso, colocando el penacho de hojas en un recipiente con agua, al cabo de pocos días comienzan a salir raíces, y que posteriormente pueden ser plantadas.



### 548 CYRTOMIUM FALCATUM

#### FAMILIA ASPIDIACEAE

Comúnmente se le llama “Helecho acebo”. Crece abundantemente en las selvas de Asia y Polinesia. Es originaria de China y Japón, y suele crecer en grietas asombradas de muros húmedos a menudo mezclado como podemos ver en la foto con otros helechos como por ejemplo el “culantrillo”.





**551 DICHONDRA REPENS**

**FAMILIA CONVULVULACEAE**

Es una planta que posee unas bellas flores de color amarillo-verdosas, las hojas son pequeñas en forma de corazón. Utilizada como tapizante.

Procede del oeste de la India.



**552 DIEFFENBACHIA SP**

**FAMILIA ARACEAE**

Las especies de este género proceden de América tropical, y llegó a Europa a mediados del siglo XIX. Debe su nombre al jardinero jefe del jardín botánico de Viena, J. Dieffenbach. Presentan tallos gruesos y erguidos, provistos de un llamativo follaje de hojas envainadoras y de largo peciolo. Los limbos son ovalados, con el nervio central prominente. Su coloración es muy decorativa, pues son moteadas, jaspeadas o rayadas.



**553 DIMORPHOTECA SP**

**FAMILIA ASTERACEAE**

Las plantas de este género son las “Margaritas”. Son anuales de crecimiento rápido, que presentan gran variabilidad en los colores de sus flores. Viven a pleno sol y son muy utilizadas para la decoración de parterres.

### 554 DIOSPYROS KAKI

#### FAMILIA EBENACEAE

El “caqui”, es un árbol de hoja caduca de 8-10 m de altura procedente de Japón y Corea. El fruto es una baya amarillo-anaranjada o rojiza parecida a un tomate de carne muy dulce y algo gelatinosa, cubierta de una capa cerosa blanquecina que se desprende al frotar. El Caqui, aparte de su interés como frutal, tiene un gran valor como planta ornamental, especialmente cuando se encuentra cargado de sus llamativos frutos. Es originario de China y Japón.



### 555 DIZYGOTHECA

#### ELEGANTISSIMA

#### FAMILIA ARALIACEAE

La “Aralia” es un árbol que en su estado natural que alcanza los 5 m de altura con un tronco recto no ramificado y porte aparasolado. Sus bellas hojas, estrechas y frágiles, presentan de jóvenes color de bronce y con el tiempo se tornan de un verde intenso. En las Islas Canarias, es común verlas plantadas en jardines de exterior, mientras que en la península, solamente es posible su cultivo en interiores luminosos. Originaria de Nueva Caledonia.



### 557 DRACAENA DEREMENSIS

#### FAMILIA LILIACEAE

Esta Dracaena posee unos tallos erguidos que están completamente cubiertos de estrechas hojas lanceoladas. Las plantas no podadas pueden alcanzar hasta 5 metros de altura. Las hojas de la especie original son verdes, las de los cultivares “Bausei” y “Lemon Strip” son rayadas. Son plantas muy aptas para decoraciones de interiores en lugares con abundante luminosidad.





### 558 DRACAENA DRAGO

#### FAMILIA LILIACEAE

El mítico “Drago” o “arbor draconis” es oriundo de las Islas Canarias. Es un árbol que puede alcanzar gran tamaño en los ejemplares viejos. Cuando tiene varios años y dos o tres metros de altura el tronco se ramifica. Las hojas se agrupan en gran número formando penachos al final de las ramas, y son acintadas, puntiagudas, de color verde claro. El nombre procede de *drakaina* = dragón hembra, por el color rojo de la resina, llamada sangre de dragón, que mana de sus heridas. Esta resina fue objeto de un gran comercio hasta el siglo XIX y se empleaba para curas medicinales, fabricación de tintes y barnices y especialmente para usos dentífricos.



### 559 DRACAENA FRAGANS

#### FAMILIA LILIACEAE

Esta dracaena tiene anchas hojas verdes de hasta 50 cm de longitud y flores amarillas de intenso aroma que aparecen en los ejemplares adultos.

Planta muy utilizada para decoración de interiores con abundante luminosidad, aunque por su resistencia soporta más que otras los lugares más oscuros.



### 560 DRACAENA FRAGANS

#### “MASSANGEANA”

#### FAMILIA LILIACEAE

Es una variedad de la anterior que presenta en la hoja unas franjas verde-amarillentas.

### **561 DRACAENA MARGINATA**

FAMILIA LILIACEAE

Originaria de Madagascar, se caracteriza por un delgado tronco blanquecino, en el que se pueden apreciar las cicatrices oscuras de las hojas caídas. Sus hojas son estrechas y lanceoladas. Utilizada para decoración de interiores. Planta muy resistente.



### **562 DRACAENA MARGINATA**

**TRICOLOR**

FAMILIA LILIACEAE

Recibe el nombre de “árbol de arco iris” debido a los múltiples colores de sus hojas, de tonos crema amarillento con franjas verdes y márgenes de rosa rojizo. Cuando les da el sol, el color es más intenso. Procede de Japón.

Se utiliza con frecuencia para decoración de interiores muy luminosos.



### **564 DURANTA REPENS**

FAMILIA VERBENACEAE

La “Duranta” es un arbusto perenne de pequeñas hojas ovaladas y con el contorno dentado, tienen color verde claro. En las axilas de las hojas presentan espigas.

Las flores son de color azulado y se utiliza para cubrir paredes e incluso como arbusto aislado.

Es una planta originaria de América tropical.





### 105 ECHINOCACTUS GRUSONII

FAMILIA CACTACEAE

Recibe nombres populares como “Bola de oro” “Asiento de suegra”.

Espinas de color amarillo dorado, su tallo verde claro y su forma casi esférica lo hacen particularmente decorativo, de unos 90 cm de diámetro y 1 m de altura en la madurez. Presenta de 28 a 32 costillas muy marcadas. Las flores son tubitos de pétalos marrones, semejantes a pelos, amarillos en el interior. Es originaria de Méjico.



### 102 ECHINOPSIS

MELANOPOTAMICA

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallo globular que emite numerosos brotes basales y forma un grupo muy compacto. Presenta unas 12-14 costillas. Tiene 7 espinas radiales y una espina central.

Sus flores, como todas las que pertenecen al mismo genero son muy grandes y espectaculares.

Es originario de Sudamérica.



### 101 ECHINOPSIS MULTIPLEX

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con numerosos tallos globulares en fase juvenil que se alargan con el tiempo, alcanzando los 15 cm de altura. Las costillas se disponen en número de 12-14. Areolas grandes, blancas y lanosas con unas 10 espinas radiales de color pardo amarillento y 2-4 espinas centrales más oscuras. Posee unas bellisimas flores de color blanco rosadas muy perfumadas que alcanzan unos 20 cm de longitud y 12 cm de diámetro. Su nombre científico *multiplex* se debe a que es muy prolífero en hijuelos. Originario del sur de Brasil.

## 268 ECHINOPSIS SUBDENUATA

FAMILIA CACTACEAE

Cactus de forma globular, de color verde azulado, pequeñas espinas sobre unas areolas con lanosidad, produce flores de color blancas soportadas por un largo pedúnculo.



## 566 EPIPREMNUM AUREUM

FAMILIA ARACEAE

Es una planta trepadora, que en su lugar de origen, las islas Salomón, trepa a la copa de los árboles más diversos. Sus hojas son cordiformes y moteadas de amarillo, habiéndose obtenido un gran número de cultivares caracterizados por el colorido de sus hojas.

Es una planta muy resistente capaz de admitir el cultivo hidropónico, suele utilizarse en interiores, tanto como planta colgante como planta entutorada.



## 567 ERIOBOTRYA JAPONICA

FAMILIA ROSACEAE

El “Nispolero o Níspero del Japón” es un árbol que se mantiene siempre verde, de 8-10 m de altura, el fruto es globoso, amarillo con la piel fina y fácil de desprender. Habita de forma natural en China pero cultivado desde tiempo inmemorial en Japón donde es una de las frutas más apreciadas. Cultivado por sus frutos o como árbol ornamental en parques y jardines.





## 270 ESPOSTOA NANA

FAMILIA CACTACEAE

A este cactus se le conoce con el nombre de “Viejo peruano” a causa de sus largos pelos blancos. Tallo columnar con el extremo redondeado, de unos 8 cm de diámetro y hasta 1,5 m de altura. Presenta hasta 30 costillas protuberantes en los tallos maduros. Toda la superficie de la planta está cubierta por una lana blanca, esta lana forma una especie de bola de algodón en la parte superior del tallo. Las flores son tubulares de color blanco y nocturnas. Originario de Perú.



## 343 EUPHORBIA AMMAK

FAMILIA EUPHORBIACEAE

Típica representante de las grandes euforbias, semejantes a árboles, de las regiones secas de Asia y África, crece con bastante rapidez, produciendo una gran ramificación. Sus flores son verde-amarillentas, muy pequeñas apareciendo sobre la parte terminal de los tallos. Existe una variedad que es la E. Marmorata en que los tallos son de color amarillo pálido en la mayor parte de la planta. Se reproduce por esqueje.



## 21 EUPHORBIA BALSAMIFERA

FAMILIA EUPHORBIACEAE

La “Tabaiba dulce” es un arbusto procedente de las Islas Canarias y Norte de Africa que puede alcanzar los 2 m de altura, presenta siempre un tronco que se arrastra, muy ramificado, a veces muy robusto. Las hojas están en pequeños grupos en el ápice de las ramas. Las inflorescencias tienen bracteadas de color verde amarillento. Fue utilizada para formar una especie de chicle con el que fortalecer las encías. Para ello dejaban secar el látex que luego mascaban. También se ha utilizado como forraje para los animales. De forma natural habita en las Islas Canarias, norte de África y Somalia.

### 31 EUPHORBIA CANARIENSIS

#### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Es una planta endémica de las Islas Canarias conocida como “cardón” presenta un porte de un pequeño árbol, de hasta 3-4 m de altura en su medio natural, con troncos suculentos de color verde muy ramificados. Las flores son de color verde rojizo.



### 26 EUPHORBIA HORRIDA

#### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Es una especie arbustiva de África austral, donde crece en sitios secos y soleados. Alcanza hasta 1 m de altura y forma abundantes renuevos y después matas enteras de ramas espinosas. Como curiosidad decir que es huésped de un parásito interesante y muy decorativo, *Viscum minimum*, es una de las más pequeñas especies de muérdago, que supera apenas unos milímetros de altura y que se adorna con frutos esféricos de color rojo intenso.



### 25 EUPHORBIA LACTEA

#### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Recibe el nombre de “Árbol dragón”. El tallo tiene forma de candelabro de color verde oscuro, y en las aristas tiene una banda blanca, muy ramificada.

En la India hacen una mermelada caliente que tiene aplicaciones medicinales contra el reuma. Originaria de India y Ceilán.

Se reproduce por esqueje.





## 172 EUPHORBIA MELOFORMIS

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Tallo globoso de 8-10 cm de diámetro y su altura suele ser algo menor, de color verde o verde grisáceo, generalmente solitario, aunque puede ramificar por la base. Tiene unas 8-10 costillas muy pronunciadas dispuestas verticalmente o ligeramente en espiral. En los costados de las costillas aparecen bandas transversales de color rojizo. Es originaria de Sudáfrica.



## 27 EUPHORBIA MILII

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

A esta especie se le llama “Espina de Cristo” o “corona de espinas”, debido a que posee unas espinas largas y rectas. Es de porte arbustivo que alcanza los 2 m de altura. Los tallos suculentos están irregularmente ramificados, con sección cuadrangular o pentagonal. Las hojas son pequeñas. Los pedúnculos florales son rosados. Es originaria de Madagascar.



## 225 EUPHORBIA OBESA

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Esta euforbia tiene aspecto de cactus. En estado natural, conserva una forma globosa; cultivada, sin embargo, se alarga cuando alcanza una cierta edad. El tallo alcanza unos 8-12 cm de diámetro y lleva 8 costillas anchas. La planta va del verde claro al verde grisáceo, con franjas transversales púrpura, y cuando se corta el tallo, deja escapar un látex amargo. Es originaria de África austral.

## 571 EUPHORBIA PULCHERRIMA

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

La “Flor de Pascua” o “Estrella de Navidad” es un arbusto ramificado de 3-4 m de altura. Las ramas pardas de la planta. Al final de los brotes se hallan las hojas superiores llamativas de color rojo sangre muy características de esta planta, hasta el punto de que configuran falsas flores. Las verdaderas flores son poco aparentes. Originario de Méjico y América Central. Debe su nombre, Pascuero o Flor de Pascua, a que florece en los meses de invierno; la denominación de Estrella se debe a la ordenación en roseta de sus hojas superiores de color rojo intenso al final de las ramas.



## 12 EUPHORBIA RESINIFERA

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

Fue la primera euforbia descrita. Descubierta en el siglo I a.c. por el rey Juba II de Mauritania, recibió el nombre del filósofo griego *Euforbos*, que empleó su látex con fines medicinales. Presenta un tallo columnar y cuadrangular que emite numerosas ramificaciones formando un grupo compacto. Presenta areolas con 2 espinas opuestas de color rojo que con el tiempo se hace blanca. Cuando se le hace algún corte en el tallo segrega un líquido lechoso (látex).



## 479 EURIOPS SP

### FAMILIA COMPOSITACEAE

Las plantas de este género, se encuentran entre las mejores plantas para un jardín mediterráneo. Son arbustos siempre verdes de crecimiento rápido y redondeado. Sus flores amarillas salen desde otoño hasta principios de primavera sobre el follaje dividido y a menudo plateadas.





### 573 EVONYMUS JAPONICA

FAMILIA CELASTRACEAE

El “Bonetero del Japón” es un arbusto o arbolito de hojas perennes y coriáceas que puede alcanzar hasta 3-4 m. Hojas de un verde brillante, con el borde aserrado y blanco. Oriundo del Japón fue introducido en España en el siglo XIX, siendo muy utilizado en jardinería sobre todo para la construcción de pequeños setos. Es una planta muy resistente que aguanta bastante bien los vientos salinos.



### 222 FAUCARIA TIGRINA

FAMILIA AIZOACEAE

Recibe el nombre de “Mandíbulas de tigre”. Es una planta suculenta que alcanza unos 5-10 cm de altura. Hojas carnosas, en rosetas, alargadas, con dientes en los bordes. Flor amarilla en otoño, muy prolifera, emitiendo numerosos tallos basales, llegando a formarse grandes grupos. Es originaria de Sudáfrica.



### 575 FEIJOA SELLOWIANA

FAMILIA MYRTACEAE

La Feijoa o “Guayaba de piña” es un árbol subtropical de 3-5 m de altura con unas flores muy atractivas por sus blancos pétalos y estambres rojo oscuro. El fruto es una baya comestible y es consumido tanto en fresco, por su gusto similar a la piña, como para elaborar mermeladas, compotas y licores. Es originaria del sur del Brasil, NE de Argentina y Uruguay y E de Paraguay.

### **576 FELICIA AMELLOIDES**

#### **FAMILIA ASTERACEAE**

La “Margarita azul” es una hierba que alcanza unos 20 cm de altura. Flores pequeñas, azules y botón central amarillo, tiene una vistosa floración que se puede apreciar todo el año en climas cálidos. Es originaria de Sudáfrica.



### **115 FEROCACTUS ALAMOSANUS**

#### **FAMILIA CACTACEAE**

Cactus globular de color verde oscuro, de las aréolas salen de 7-9 espinas, de color blanquecino, y una espina central más larga que las demás.



### **6 FEROCACTUS GLAUDESCENS**

#### **FAMILIA CACTACEAE**

Cactus globular de color glauco-azul con espinas amarillas.

Numerosas costillas que en la parte mas cercana al ápice está recubierta de una especie de fieltro blanquecino.

Flores de color amarillo pálido que producen abundantes semillas.

Procede de la zona oriental de Méjico central.





#### 40 FEROCACTUS LATISPINUS

FAMILIA CACTACEAE

Es un pequeño *Ferocactus* aplastado, excepcionalmente cilíndrico. Alcanza la edad adulta cuando mide aproximadamente 10 cm de diámetro. Dotado de fuertes espinas coloreadas, siendo la central muy robusta y ha sido utilizada por los indios mejicanos como anzuelo de pesca. Presenta de 8 a 20 costillas. Las flores sólo se abren a finales del otoño y la floración, en cultivo, sólo tiene lugar en un fin de año muy soleado. Las flores duran hasta Navidad y su color varía del rojo violeta intenso al pardo rojizo. Originaria de Méjico.



#### 276 FEROCACTUS PENINSULAE

FAMILIA CACTACEAE

Cactus que cuando es joven tiene un porte globular y con el tiempo se vuelve cilíndrico de unos 2 m de altura. De color verde oscuro. Las espinas son rojas y las flores amarillas. Es originario de California.



#### 277 FEROCACTUS PILOSUS

FAMILIA CACTACEAE

Cactus de porte globular. Aréolas pelosas de color blanquecino de las que salen unas espinas largas y en forma de gancho, son en principio de color rojizo y luego amarillas. Originario de América central.

## 227 FEROCACTUS ROBUSTUS

FAMILIA CACTACEAE

Cactus globular, de color verde lima vivo y unos 20 cm de diámetro. Esta planta se ramifica profusamente en la base, formando una colonia que puede alcanzar un diámetro de tres metros. Cada tallo posee de 8 a 10 costillas. Las flores son tubulares, con pétalos amarillos y un escamoso. El fruto es redondo, rojo y escamoso. Es originario de Méjico.



## 3 FEROCACTUS TOWNSENDIANUM

FAMILIA CACTACEAE

Cactus de porte globular de unos 30-40 cm de diámetro, de color verde oscuro. Tiene unas llamativas espinas por lo robustas que son, siendo la central de color rojizo y con forma de gancho. Originario de Méjico.



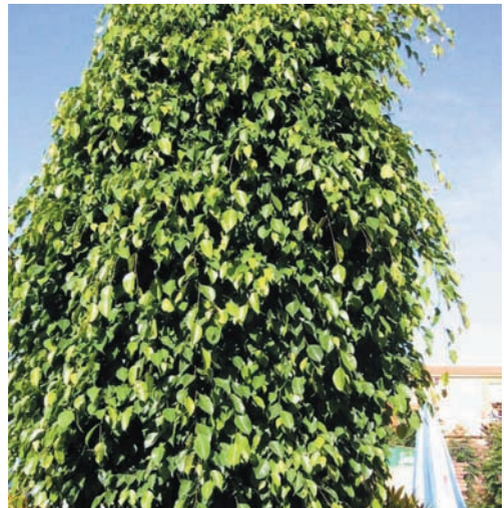
## 577 FICUS BENJAMINA

FAMILIA MORACEAE

Llamado “Árbol de papel”, alcanza los 8-10 m de altura, con porte globoso. Hojas pequeñas ovaladas, terminadas en punta prolongada, muy compacto. Frutos pequeños, de menos de 1 cm.

Utilizado como árbol de sombra en pequeñas avenidas, e incluso para la formación de setos.

Es originario de Malasia.





### 581 FICUS ELASTICA

FAMILIA MORACEAE

Recibe el nombre de “Árbol del caucho”, ya que su látex se utiliza para la obtención de caucho. Es un árbol que alcanza 30 m de altura y posee un porte globoso. Sus ramas tienen raíces aéreas. Hojas grandes, de 30 cm, ovaladas, coriáceas y con manchas amarillas. Oriundo de la India y se encuentra en Playa Sol.



### 582 FICUS LYRATA

FAMILIA MORACEAE

Este ficus alcanza 15-20 m de altura y posee un porte globoso. Hojas grandes, arrugadas y en forma de caja de violín. El tronco es de color marrón oscuro, con cortezas que se desprenden con facilidad.



### 584 FICUS NITIDA

FAMILIA MORACEAE

Llamado “Laurel de India” por sus hojas parecidas al laurel común. Alcanza 20 m de altura y posee un porte globoso aparasolado. Hojas ovaladas, terminadas en punta, coriáceas, pequeñas. Utilizado como árbol de sombra por ser de hoja perenne. Procede de la India.

### **585 FICUS RUBIGINOSA**

#### **FAMILIA MORACEAE**

Alcanza los 20 m de altura y posee un porte redondeado. Tiene también raíces aéreas. Hojas coriáceas pequeñas, 10 cm, con tomento ferruginoso en el envés, lustrosas en el haz.

Utilizado como árbol de sombra en las regiones mediterráneas e Islas Canarias.

Oriundo de Australia.



### **588 FUCHSIA SP**

#### **FAMILIA OENOTHERACEAE**

En su lugar de origen, Sudamérica, se la conoce como “Pendientes de la Reina”. Arbusto que alcanza de 0,3 a 2 m de altura, dependiendo de las variedades. Hojas ovoides y puntiagudas. Sus flores son casi siempre vistosas, de color violeta o rojo, a veces blanco.

Utilizada en jardines de exterior en lugares a media sombra. Florece durante casi todo el año si el emplazamiento es bueno.



### **589 FURCRAEA SELLOANA VAR.**

#### **MARGINATA**

#### **FAMILIA AMARYLLIDACEAE**

La “Furcroya” es una planta suculenta que alcanza los 2 m de altura. Tronco terminado en una roseta de hojas lanceoladas con los bordes amarillos, rígidas con espinas en los bordes y en el extremo. Muy parecida a Agave, de la que se distingue por el tronco, las hojas rígidas y la inflorescencia más fina con un porte más elegante. Es originaria de Colombia.





## 112 GASTERIA VERRUCOSA

### FAMILIA LILIACEAE

La “Gasteria” o “aloe verrugoso” es una planta suculenta que alcanza los 15 cm de altura. Hojas carnosas, alargadas, verdes, brillantes con puntos blancos. Flores tubulares rojas formadas sobre un pedúnculo en primavera. Es originaria de Sudáfrica.

Se utiliza para jardines soleados.



## 590 GAZANIA NIVEA

### FAMILIA COMPOSITACEAE

La “Gazania” forma densas matas de follaje siempre verde. Posee unas luminosas flores similares a margaritas de color crema, amarillo o naranja, que se abren al sol desde invierno hasta verano y también de forma intermitente durante todo el año.



## 591 GERBERA SP

### FAMILIA COMPOSITACEAE

Planta de unos 15 cms. de altura, de hojas anchas con los bordes ondulados y con preciosas flores de muy diferentes colores que emergen sobre un largo pedúnculo floral.

Es una planta que vive bien en las Islas Canarias preferentemente en lugares un poco protegidos.

## 595 GREVILLEA ROBUSTA

### FAMILIA PROTEACEAE

El “Árbol del Fuego” es un hermoso árbol de 25-50 m de altura, procedente de la parte oriental de Australia, pero muy extendido por toda la zona tropical, de hojas perennes y flores vistosas. Su nombre se debe a su floración amarillo fuego y al hecho de que los frutos de muchos ejemplares sólo se abren después de que haya habido fuego en el lugar donde crece. Procede de Australia.



## 199 HAWORTHIA

### MARGARITIFERA

### FAMILIA LILIACEAE

Llamada vulgarmente “Planta perla”, es una planta suculenta sudafricana de hoja puntiaguda que se cultiva en lugares soleados. No suele alcanzar más de 20 cms de altura, muy resistente a la sequía

Rápidamente crecen vástagos alrededor de la roseta principal, de los que por división es posible su reproducción.



## 596 HEBE SP

### FAMILIA SECROPHULARIACEAE

Es una planta siempre verde que presenta gran variedad de tamaños (20-300 cm), las hojas son de color verde oscuro, pequeñas y elípticas. Las flores son de color azulado, rosas y blancas generalmente muy duraderas.





### 597 HEREDA CANARIENSIS

#### FAMILIA ARALIACEAE

La “hiedra canaria” es una planta trepadora muy decorativa capaz de trepar por muros, troncos de los árboles y cualquier otro soporte que se encuentre a su paso se diferencia de la común, en que los tallos y los pecíolos de las hojas son rojizos y de mayor tamaño, y en general, un crecimiento más débil.



### 598 HEREDA HELIX

#### FAMILIA ARALIACEAE

La “hiedra común” es una planta trepadora que mantiene la hoja todo el año, fijándose con firmeza a los objetos que se ponen en contacto con sus ramas por medio de unas raicillas que produce a tal efecto, de ésta forma logra encaramarse a los árboles, rocas o paredes. Es planta de larga vida que aguanta muchas veces más que su soporte. Habita en Europa, Asia y África boreal. La flor de hiedra era un ingrediente de los filtros amorosos de Celestina. En Inglaterra las mujeres, especialmente las recién casadas, llevaban encima hojas de hiedra para atraer la suerte. El nombre viene del latín *haerere* = agarrarse, aludiendo a los tallos que trepar sobre los árboles y las paredes rocosas sirviéndose de sus raíces. En el lenguaje de las flores la hiedra significa “amistad”. Se dice que soñar con un muro cubierto de hiedra es presagio de larga vida.



**599 HELIOTROPIUM****ARBORESCENS****FAMILIA BORAGINACEAE**

Recibe el nombre de “Heliotropo”. Es un arbusto trepador que alcanza los 3 m de altura. Tallos sarmentosos. Hojas perennes y ovaladas. Flores perfumadas de color azul-lila, aunque existen variedades blancas, azul oscuro, violeta, etc., muy olorosas, en primavera y verano. Es originaria de Perú.

**600 HIBISCUS ROSA-SINENSIS****FAMILIA MALVACEAE**

El “Hibisco” o “Rosa de China”, como su nombre indica es originaria de China. Es un arbusto perenne que puede alcanzar los 3 m de altura. Las hojas son ovaladas, puntiagudas, dentadas y de color verde oscuro brillante. Sus flores son grandes y solitarias, de color rojo, rosa, amarillo, simples o dobles, siendo la floración en primavera y verano, en lugares abrigados incluso todo el año.

**164 HILOCEREUS UNDATUS****FAMILIA CACTACEAE**

Cactus con tallos, trepadores o colgantes, muy ramificados, de unos 7 cm de diámetro, conocida popularmente como “reina de la noche” por ser una planta muy espectacular cuando está en plena floración; los artículos muestran en general 3 costillas delgadas, prominentes, con el borde ondulado, que adopta un aspecto calloso con la edad. Las areolas tienen de 1-3 espinas cortas. Las flores nocturnas, miden unos 30 cm, con los segmentos externos de color verde amarillento y los internos blancos. Sus frutos rojos son comestibles.





### 602 HOWEIA FORSTERIANA

#### FAMILIA PALMACEAE

La “*Kentia*” es una de las plantas más clásicas de interior, es una palmera procedente de la isla de Lord Howe, situada frente a la costa este de Australia. De muy lento crecimiento, de ahí que fuese su precio elevado hasta hace pocos años, pero su cultivo extensivo en las Islas Canarias hizo que éste disminuyera y al aumento de su difusión. En los jardines exteriores.



### 603 HYDRANGEA

#### MACROPHYLLA

#### FAMILIA SAXIFRAGACEAE

La “Hortensia” es un arbusto caduco que alcanza 1-2 m de altura. Hojas grandes, elípticas, dentadas, de color verde oscuro. Flores de color rosa, rojo, azul o blanco que florece en primavera-verano.

No soporta los suelos calizos, cultivándose bastante bien en los jardines de las Islas canarias, sobre todo en jardines protegidos y a media sombra.

Es originaria de China.



### 604 HYOPHORBE

#### FAMILIA PALMACEAE

Es una palmera de origen tropical, muy decorativa, y bastante rara de encontrar. Es originaria de la isla San Mauricio y muy apta para su plantación en los jardines de Tenerife.

**606 IMPATIENS SP**  
**FAMILIA BALSAMINACEAE**

Llamada popularmente “alegría de la casa”. Es muy frágil, rompiéndose los tallos con facilidad, de hojas puntiagudas y de color verde oscuro. Muy floríferas y con una gran variedad de tonos de color.

Crece bien en lugares protegidos a media sombra.



**608 IRESINE HERBSTII**  
**FAMILIA AMARANTHACEAE**

La “Iresine” es una hierba perenne que alcanza unos 50 cm de altura, caracterizada por los colores de sus hojas que son de color verde claro con las nerviaciones de color blanco.



**609 IRESINE LINDENII**  
**FAMILIA AMARANTHACEAE**

Esta “Iresine” Es una planta de 60 cm de altura, muy ramificada, con hojas ovaladas y puntiagudas, de color rojo oscuro con nervaduras blancas. Es originaria de Ecuador.





## 610 IRIS X HIBRIDA

### FAMILIA IRIDACEAE

El género *Iris* comprende numerosas especies, grandes o pequeñas, y sus cruces producen constantemente nuevas clases. Se trata en general de plantas altas, de grandes flores de diversos colores muy atractivos. Iris es el nombre griego del arco iris y ha sido dado a estas plantas por los colores de sus flores. En el lenguaje de las flores el iris silvestre significa “noticias agradables”, el iris azul “confianza”, el iris amarillo “fuego de amor” y el iris blanco “esperanza” y “felicidad”. Para los romanos la flor de iris simbolizaba fidelidad, la sabiduría y valía.



## 611 JACARANDA ACUTIFOLIA

### FAMILIA BIGNONIACEAE

La “Jacaranda” o “Palisandro” es un árbol de follaje no muy denso y ramas flexibles, con hojas caducas, aunque caen durante el invierno e incluso hasta la primavera. Son hojas compuestas por numerosos folíolos (15 a 20) que a su vez se dividen en 18 ó 20 pequeñas hojitas, resultando de un aspecto parecido al de las mimosas, de donde proviene el nombre de esta especie. Las flores son de color azul violeta, de forma tubular campaniforme y aparecen en primavera incluso antes que las hojas. Esta especie es oriunda de Brasil y debido a su bellísima floración es muy utilizada como ornamental.

## 612 JASMINUM OFFICINALI

### FAMILIA OLEACEAE

El “Jazmín” es un arbusto trepador que puede alcanzar hasta los 10 metros de altura. Las flores son de color blanco-rosado antes de abrirse y totalmente blancas después. Tienen una gran fragancia. Este arbusto es ampliamente cultivado como ornamental, siendo una de las plantas aromáticas típicas de los patios y jardines andaluces. Su origen es de la zona de Persia y probablemente fue introducida por los árabes. Tanto el nombre científico como el vulgar parecen derivar del árabe *yāsamīn*, voz de origen persa con que se conocían estas plantas. Esta especie y otras exóticas cultivadas como ornamentales son muy apreciadas por sus flores olorosas, que encuentran aplicación en perfumería y para aromatizar determinadas infusiones como el conocido té jazmín de la cocina china.



## 341 KALANCHOE

### BLOSSFELDIANA

#### FAMILIA CRASSULACEAE

Es una planta suculenta decorativa que puede alcanzar una altura de hasta unos 30 cm, sus hojas son carnosas, anchas, de un verde brillante, con los bordes rojizos y sinuosos. Florece en gran abundancia, y las flores que cubren prácticamente la planta, son de color rojo escarlata, brillante. En los últimos años han aparecido híbridos, que son los que vemos en el mercado, con gran riqueza de colorido: Flores amarillas, rojas, naranjas, diferentes tonos de rojo, así como de otros colores. Originaria de Madagascar.





### **110 KALANCHOE**

#### **FEDTSCHENKOI**

##### **FAMILIA CRASSULACEAE**

Planta suculenta, de hojas ovales, de color verde azulado, teñido de rojo cuando se cultiva a pleno sol. Las flores aparecen en una inflorescencia terminal, son de color rosado y están dispuestas de forma colgante. Existe una variedad de hojas matizadas de amarillo, más atractiva que la especie tipo.

Son plantas que se cultivan a pleno sol y procede de Madagascar.



### **109 KALANCHOE KAUHII**

##### **FAMILIA CRASSULACEAE**

Planta crasa con porte arbustivo de color verde oliva y hojas carnosas. Inflorescencias en umbelas.

Una de sus curiosidades es la de producir en los contornos de las hojas pequeñas plantitas que cuando caen al suelo dan lugar a una gran cantidad de pequeñas plantas.

Originaria de Madagascar.



### **218 KALANCHOE MARMORATA**

##### **FAMILIA CRASSULACEAE**

Planta carnosa, de mayor altura que las anteriores, sus hojas son de color gris con marcas rojizas que le dan un aspecto atractivo cuando se cultivan a pleno sol. Su reproducción es por esqueje. Procede del Este de Africa (Somalia, Etiopía, Sudán, Kenia).

### 108 KALANCHOE TOMENTOSA

#### FAMILIA CRASSULACEAE

Planta crasa que proviene de las cadenas montañosas centrales de Madagascar, donde crece en pendientes pedregosas y rocosas. Se trata de arbustos cespitosos con hojas ovaladas, éstas están cubiertas por finos pelos blanquecinos y presentan sobre el borde manchas de color pardo oscuro. Su reproducción es por esqueje.



### 614 KLEINIA NERIFOLIA

#### FAMILIA COMPOSITACEAE

El “Verol o Verode” es un arbusto con tronco succulento, de hasta 1 m de altura. Las ramas son articuladas, es decir, presentan constricciones que les confieren el aspecto de salchichas. Las hojas están dispuestas en un pequeño grupo en el ápice de las ramas, son caducas, rechonchas, más o menos lanceoladas y al caer dejan unas pequeñas cicatrices en el tronco. Las flores están reunidas en capítulos blancuzcos. Es endémica del archipiélago canario.



### 615 LAGUNARIA PARTTESONII

#### FAMILIA MALVACEAE

El “Pica-pica” es una frondosa perenne, con hojas elípticas de envés peloso, que en mayo-junio se llena de flores rosadas, parecidas a las de los pacíficos, aunque bastante más pequeñas.

Aguanta muy bien todo tipo de suelos y de condiciones climáticas, por lo que suele plantarse a menudo en lugares donde otras plantas no vivirían.

Es originario de Australia.





### 616 LAMPRANTHUS SP

FAMILIA AIZOACEAE

La “Uña de gato” es una planta suculenta. Puede tener un porte arbustivo o rastro. Lo más llamativo son sus flores primaverales, similares a margaritas, que se abren al sol, alfombrando el campo con su color vivaz.

Utilizada en jardinería para tapizar taludes de grandes pendientes, por la particularidad de poseer la propiedad de retener la erosión por escorrentía una vez implantada.

Es originaria de Sudáfrica.



### 617 LANTANA CAMARA

FAMILIA VERBENACEAE

La “Lantana” también llamada “Dantala, Cariaquito o Maestrante del Brasil”. Es un arbusto perenne muy vigoroso y resistente a condiciones adversas que tiene un crecimiento muy rápido. Flores de color amarillo-naranja que van pasando al rojo. Procede de América tropical.



### 618 LANTANA MONTEVIDENSIS

FAMILIA VERBENACEAE

Es una planta de porte rastrero que trepa sobre todo lo que está a su alcance. Sus flores lila cubren las hojas durante la temporada más calurosa.

## 620 LAURUS AZORICA

### FAMILIA LAURACEAE

El “Loro canario” es un árbol característico de Canarias por su follaje verde claro brillante. Hojas de sabor amargo, bastante menos aromático que las de *Laurus nobilis*. Su madera ha sido utilizada para la elaboración de utensilios agrícolas, para la construcción, e incluso como leña.



## 621 LAURUS NOBILIS

### FAMILIA LAURACEAE

El “Laurel”, es un árbol pequeño que no suele pasar los 10 m de altura se encuentra cultivado o asilvestrado en gran parte de la Península y en las Islas de Mallorca y Menorca. Sus hojas se utilizan como condimento. En el lenguaje de las flores, el árbol del laurel significa “gloria” y “victoria” y sus hojas “no cambiaré nunca”. El laurel es el símbolo de la victoria, y con él han sido coronados siempre los triunfadores en las batallas y los emperadores romanos, así como los grandes poetas.





### 768 LAVANDA ANGUSTIFOLIA

FAMILIA LABIATACEAE

Se trata de un arbusto que puede alcanzar hasta 1m. de altura, de color gris tomentoso. Hojas lanceoladas, oblongas o lineares, flores en espigas terminales de color azulado y con pedúnculo largo. Normalmente conocido como “espliego”, de esta planta se saca el aceite de lavanda, utilizada también como sedante y para combatir el vértigo. Aunque no es considerada como planta culinaria, las hojas trituradas se añaden a los estofados para que sean más apetitosos, igualmente, sus flores, sirven para decorar postres y dulces. Sin embargo, su mejor cualidad es su perfume.



### 624 LICUALA SPINOSA

FAMILIA PALMACEAE

La “Palma Rhaps” es una palmera con las hojas palmeadas redondas de color verde oscura y de 1-1,3 m de diámetro. Presenta múltiples troncos que pueden llegar a medir hasta 6 m de alto y 8 cm de diámetro. Muy lenta de crecimiento y es originaria del sureste Asiático.



### 742 LIMONIUM SP.

FAMILIA PLUMBAGINACEAE

Llamada “Acelga Salada”, se trata de plantas perennes con rosetas de hojas basales, tallos floridos, robustos, erectos y casi derechos ramificados en su tercio superior.

Vive en suelos húmedos y salobres, preferentemente en suelos mal drenados distribuida en el litoral atlántico desde España hasta Suecia. Las flores se utilizan como flor cortada, dejándolas secar, no pierden el colorido.

### 625 LIVISTONIA AUSTRALIS

#### FAMILIA PALMACEAE

La “Latania de Australia” es palmera con grandes hojas que se parecen a enormes abanicos plegados transversalmente, son de color verde brillante y suelen medir algo más de 1,5 m. Tiene un tronco solitario que puede llegar a medir hasta 25 m de altura y unos 60 cm de diámetro. Como su nombre indica procede de Australia.



### 626 LIVISTONIA CHINENSIS

#### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera china de abanico” posee unas grandes hojas en forma de abanico llegando a medir más de metro y medio de diámetro, siendo su principal característica la de tener los ápices de los segmentos colgantes lo que le da un aspecto muy llamativo. Sus pecíolos están cubiertos de minúsculas espinas. Tronco solitario que llega a medir más de doce metros de altura y unos treinta centímetros de diámetro con la base algo más hinchada. Frutos parecidos a las aceitunas, de color verde azulado, con brillo metálico cuando están maduras y su carne interior es de color anaranjado. Originaria de China y Japón.



### 630 LONICERA JAPONICA

#### FAMILIA CAPRIFOLIACEAE

La “Madreselva” es un arbusto trepador que alcanza los 10 m. Hojas siempre verdes, ovaladas. Flores blanco purpúreas, amarillas antes de caer. Floración en verano. En el lenguaje de las flores la madreselva significa “amor fraternal”. Se dice que soñar con coger un ramo de madreselva significa la vuelta de la paz a la familia. Es originaria de China y Japón.





### 631 LOTUS BERTHELOTII

FAMILIA LEGUMINOSACEAE

El “Lotus” es un pequeño arbusto rastroso que tiene una prolongada floración, de colores amarillo cobre o rojo que la hace una planta muy vistosa y llamativa. Es endémica de las Islas Canarias.



### 246 MACHAEROCEREUS ERUCA

FAMILIA CACTACEAE

El nombre procede del griego *mácaira* = daga, unido al de *Cereus*, por la presencia de una espina más larga, parecida a un puñal. Cactus con tallos rastroso. En ocasiones varios ejemplares parten de un único tallo inicial, y se dispersan radialmente, mientras que la parte inicial vieja muere. Tiene unas 12 costillas. Sus aréolas son grandes y con unas 20 espinas desiguales, de color gris pálido o blancas, sobresaliendo una de ellas en posición semicentral, que mide hasta 3,5 cm, parecida a una corta daga dirigida hacia abajo. Flores de color crema, a veces con la base rosada. Originaria de la Isla Magdalena.



### 285 MAMMILLARIA COMPRESA

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallo globular que, al brotar por la base, da nacimiento a conjuntos semiesféricos. Los tubérculos son cortos y gruesos, y en la base está densamente revestida de una tomentosidad lanosa blanca y de sedas plateadas. Tiene de 4-6 espinas radiales, rojizas en estado juvenil y después blancas y grisáceas. Las flores tienen forma de campana y de color rosa violáceo o purpúreas, con el borde más claro, con los estambres amarillos. El fruto es de color rojo. Es originario de Méjico.

#### 48 MAMMILLARIA ELONGATA

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallos delgados y cilíndricos, de 6-15 cm de longitud y 2-4 cm de diámetro, éstos forman tupidas colonias, con tallos tanto erectos como tumbados. Los tubérculos son cónicos y delgados, con la base escasamente lanosa. Las aréolas son pequeñas y circulares, de éstas salen unas 20 espinas radiales cortas de color amarillo dispuestas en estrella. Las flores son tubulares y de color amarillo pálido. Es originario de Méjico.



#### 44 MAMMILLARIA

GEMINISPINA

FAMILIA CACTACEAE

Cactus de forma globular que produce tallos basales con mucha facilidad. Espinas cortas y blanquecinas, con lanosidad blanquecina en su parte superior. Procede de Méjico.



#### 633 MAMMILLARIA GRACILIS

FAMILIA CACTACEAE

Este cactus es conocido como “Cactus del dedal”. Su tallo es pequeño, cilíndrico, de 10 cm de altura, amacolla en abundancia en la base y ramifica lateralmente, los nuevos tallos suelen ser semirrastreros. Tiene 12-14 espinas radiales dispuestas en estrella, de 5-9 mm, parecidas a sedas, son al principio de color crema y luego blancas. Flores pequeñas de color amarillo pálido o blanquecinas. Originaria del estado de Hidalgo, en Méjico.





**635 MAMMILLARIA**

**NEJAPENSIS**

FAMILIA CACTACEAE

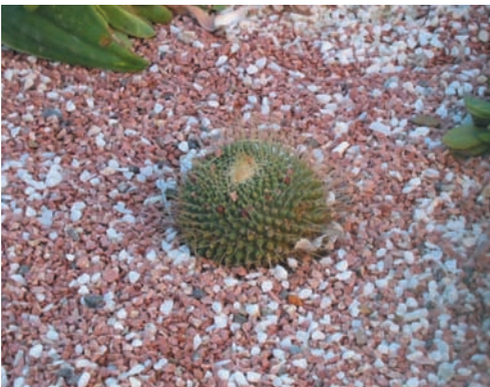
Cactus de tallo verde oscuro con areolas y puntos asilares, abundantes pelos, pelusas algodonosas y largas espinas blancas recurvadas que apuntan hacia el suelo. Flores de color amarillo. Procedente de Méjico.



**223 MAMMILLARIA PRINGLEI**

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallo cilíndrico, de color verde oscuro. Presenta abundante pilosidad entre los mamelones. Flores de color rojo. Originario de Sudamérica.



**42 MAMMILLARIA**

**SPINOSISSIMA UNPICO**

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallo cilíndrico de joven y columnar en fase adulta, que alcanza 30 cm de altura y 10 cm de diámetro. Tiene 20-30 espinas radiales blancas de 1 cm y 7-15 espinas centrales de 2 cm. Flores de color pardo rosado y la parte interna de color rojo carmín. Originario de Méjico.

**636 MAMMILLARIA****ZEILMANNIANA****FAMILIA CACTACEAE**

Cactus que presenta un tallo solitario, que puede producir esporádicos brotes basales al envejecer. Tubérculos ovoidales o casi cilíndricos, con la base desnuda y aréolas en el ápice. Éstas se muestran lanosas en fase juvenil y poseen 15-18 espinas radiales, muy delgadas, blancas, y 4 espinas centrales de color pardo-rojizo. El color de sus flores puede oscilar entre violeta lila y violeta, o rojo púrpura. Es originario de Méjico central.

**637 MANGIFERA INDICA****FAMILIA ANACARDIACEAE**

El “Mango” es un árbol grande, de tronco grueso y hojas coriáceas. El fruto es una drupa comestible. Los portugueses introducen el mango en Brasil a inicios del siglo XVIII. Actualmente es uno de los frutos tropicales más consumidos. Es originario de India y Malasia.

**640 MELIA AZEDARACH****FAMILIA MELIACEAE**

El “Cinamomo” es un árbol que puede alcanzar 10 ó 15 m de altura, de hojas caducas, con tronco recto de corteza agrietada de color grisáceo. Los frutos son pequeños, globosos, al principio de color verde y luego amarillos. Habita de forma natural en el sur y este de Asia (China, Siria, Persia etc.). Es considerado árbol sagrado en Persia, la India y el Archipiélago Malayo no acaba con ello su relación con lo religioso, ya que sus huesos han sido utilizados en Europa meridional, incluida España, para confeccionar rosarios; de ahí el nombre de árbol santo que se le dio en Barcelona.





## 82 MELOCACTUS MATANZANUS

### FAMILIA CACTACEAE

Cactus globular, de unos 9 cm de diámetro, de color verde amarillento claro. Posee de 8 a 10 costillas muy protuberantes. Las flores tienen los pétalos abiertos y son de color rosa vivo con los estambres amarillos.

Al igual que todos los “melocactus” posee en su extremo superior un penacho muy particular y que recibe el nombre de “cefalio”, y que en este caso es de color rojo.

Es originario de Cuba.



## 643 MONSTERA DELICIOSA

### FAMILIA ARACEAE

Recibe el nombre de “Costilla de Adán”. Es una liana que en estado natural puede alcanzar 20 m de altura. El calificativo “deliciosa” se refiere a sus frutos que solían ser cultivados en América central y en Inglaterra, y el sabor de éstos recuerda tanto al plátano como a la piña. Todas las partes de la planta, excepto los frutos son venenosas. Procede de Méjico y Panamá.



## 170 MORUS ALBA

### FAMILIA MORACEAE

Es una planta originaria del continente asiático, y que se han distribuido a casi todo el mundo, tanto en áreas templadas como tropicales. Es una planta leñosa de porte bajo-medio. Flores en inflorescencias cimosas agrupadas en glómérulos globosos y frutos de color blanco a morado. Utilizada principalmente en la alimentación del gusano de seda, también para sombra y como ornamental.

#### 644 MUSA ACUMINATA

##### FAMILIA MUSACEAE

Esta platanera es la principal fuente de plátanos comestibles. Ha jugado un importante papel en la extensa hibridación y selección que ha conducido a los modernos cultivares. Aparte del valor alimenticio de los frutos, sus tallos y hojas se emplean para forraje. Algunas de sus variedades son una fuente importante para obtener fibra de acaba y cáñamo de Manila.



#### 645 MUSA NANA

##### FAMILIA MUSACEAE

Recibe el nombre de “bananero enano”. Presenta una hoja muy bella cuando se despliega, es verde con un matiz azulado y moteada de rojo púrpura. Hoy en día la mayor parte de los cultivos canarios están realizados con esta especie.



#### 646 MUSA PARARISIACA

##### FAMILIA MUSACEAE.

La Platanera es una planta perenne con grandes hojas y con una sola inflorescencia en racimo, los frutos de ésta son las bananas. En el año 1522 la banana llega a las Islas Canarias procedentes de las costas del oeste de África como un alimento para los esclavos enviados a través del Atlántico. Es originaria del SEP Asiático.





### 113 MYRTILLOCACTUS

#### GEOMETRIZANS

#### FAMILIA CACTACEAE

El nombre genérico de este cactus significa “cactus del arándano”, debido a que los pequeños frutos rojos son muy semejantes a este fruto. En muchos sitios del sur y del centro de Méjico son vendidos en los mercados de los pueblos bajo el nombre de “garambullos”. La planta alcanza 3-4 m de altura y forma una corona de ramas cubiertas por un polvillo ceroso.



### 417 NEOBUXMANIA POLYLOPHA

#### FAMILIA CACTACEAE

Cactus de forma columnar que puede alcanzar hasta los 13 m. de altura en su lugar de origen. De color verde intenso, el ápice es redondeado y las espinas de color amarillo. Procede de Mejjico central.



### 648 NEODYPSIS DECARYI

#### FAMILIA PALMACEAE

Es una palmera de origen tropical, muy espectacular por su tronco en principio triangular, volviéndose luego redondeado. En la base de las hojas jóvenes aparecen una pequeña pilosidad afieltrada de color rojo oscuro. Sus hojas son verde azulado y arqueadas.

Es originaria de Madagascar. Existen unas 15 especies de Neodipsis, siendo esta la más llamativa.

### 649 NEPHROLEPIS EXALTATA

#### FAMILIA POLIPODIACEAE

Recibe el nombre de “helecho espada”. Los helechos de este género fueron muy apreciados en la época victoriana gracias a sus suaves frondes rizadas.

Es una planta muy frondosa con gran cantidad de hojas fuertemente aserradas que se adaptan bastante bien en jardines sombreados con mucha humedad.



### 650 NERIUM OLEANDER

#### FAMILIA APOCINACEAE

La Adelfa es un arbusto y a veces arbolito que alcanza una altura de 3 a 5 metros. Sus hojas son perennes, con forma alargada y estrecha terminada en punta. Las flores son normalmente de color rosa intenso, pero también hay variedades de color blanco o rojo. Existen también variedades de flores dobles. Florece en verano. Es una planta propia de la zona Mediterránea, muy común en los arroyos y riveras de los ríos de nuestra región. El nombre viene del griego *nerion* o *neros* = húmedo, planta que crece al borde del agua. En el lenguaje de las flores la adelfa significa “amor filial”.



### 769 NIMPHAEA SP.

#### FAMILIA NINFEACEAE

Planta acuática con rizoma carnoso y horizontal; hojas con largo peciolo y flores solitarias. Vive en aguas de curso lento y poco profundas, tolerando incluso aguas contaminadas.

Tiene propiedades medicinales como por ejemplo el de ser antiafrodisiaca, utilizada antiguamente en infusiones en conventos y seminarios.

Florece entre Junio y Septiembre





## 94 NOTOCACTUS

### LENINGHAUSSI

#### FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallo globular que lentamente se hace cilíndrico, de has 1 m de altura y 10 cm de diámetro, ramificado a partir de la base formando una serie de grupos de tallos ligeramente curvados antes de hacerse erguidos. El ápice es redondeado en los ejemplares jóvenes. Tiene unas 30 costillas, con areolas cubiertas de apretada lanosidad blanca; tiene unas 15 espinas radiales que son delgadas, sedosas y seríceas, de color amarillo pálido; y 3-4 espinas centrales, de color amarillo oro. En el momento de la aparición, las espinas son rojizas y constituyen un pequeño grupo erguido muy característico antes de hacerse repentinamente amarillas. Las flores nacen en el ápice, de color verde y la parte interna amarilla o amarillo limón. Es originario del sur de Brasil.



## 652 OLEA EUROPAEA

#### FAMILIA OLEACEAE

El “Olivo” es un árbol no muy elevado, de copa redondeada y tronco grueso que en los ejemplares viejos se retuerce y encorva, dejando ver por sus tortuosidades que es planta que puede pasar del millar de años. El olivo es uno de los árboles más importante y con numerosas utilidades.

Las aceitunas se utilizan para extraer aceite de oliva o se consumen aderezadas como aperitivo. Las hojas se han utilizado en medicina. Es aceite se utiliza principalmente como alimentación humana, pero también se usa para preparar ungüentos o lubricantes de vías digestivas.

La madera es muy y apreciada por ebanistas y torneros, siendo además un excelente combustible y muy adecuada para fabricar carbón.



### 150 OPUNTIA FICUS INDICA

#### FAMILIA CACTACEAE

La “Chumbera” es una planta crasa que puede alcanzar hasta los 3 ó 4 m de altura. Procedente de Méjico, y cultivada y asilvestrada en las provincias de clima más cálido. Antiguamente se realizaban en Almería plantaciones para fabricar pienso con fruto y planta para alimentación del ganado. Los chumbos son ricos en pigmentos de color rojo por lo que se emplearon para teñir sedas y lanas. Actualmente solamente es utilizado el fruto como postre.



### 154 OPUNTIA MICRODASYS

#### FAMILIA CACTACEAE

La “Ala de ángel” alcanza 0,5 m de altura. Tallos con las palas ovaladas y pelos amarillos muy pegajosos. Las plantas maduras producen numerosas flores campaniformes amarillas. El fruto es redondo y de color púrpura. Originaria de Méjico.





### 156 OPUNTIA RUFIDA

FAMILIA CACTACEAE

Es una especie arbustiva, erguida, de 50-150 cm de altura, y forma un corto tronco. Los artículos son más o menos circulares, y en general mucho más anchos y gruesos con la epidermis de color gris verdoso aterciopelada. Carece de espinas. Flores de tonos amarillentos y anaranjados. Esta planta es muy atractiva, hasta el punto de que se han producido varios híbridos hortícolas, algunos de ellos provistos de pequeñísimas espinas procedentes del otro progenitor. Originaria del norte de Méjico.



### 175 PACHICEREUS PECTEN

ABORIGEN

FAMILIA CACTACEAE

Cactus con tallo columnar de hasta 10 m de altura y de 25-40 cm de diámetro en la base del tallo principal, estando ramificado a diferentes altura. Su color es verde grisáceo a verde algo azulado. Tiene unas 10-12 costillas agudas. Las areolas son grisáceas y están muy juntas. Tiene 10 espinas radiales y 1-2 espinas centrales, todas son gruesas y duras y su color es tostado, parduzco o grisáceo, con la punta negra, pero cuando son jóvenes son rojizas. Las flores tienen forma de embudo y son de color rojizo por el exterior y blanco en su interior.



### 654 PANDANUS UTILIS

FAMILIA PANDANACEAE

El "Pandano" es un árbol de porte insólito, ya que de la parte baja del tronco salen raíces aéreas en forma de zancos. Hojas glaucas en forma de espada, de hasta 1,40 m de longitud con los márgenes espinosos. Los frutos son comestibles. "Pandag" es el nombre malayo del género. Las fibras que se obtienen de las hojas sirven para hacer cuerdas, sombreros, cestas, etc., de ahí el epíteto "*utilis*". Es oriundo de Madagascar.

**427 PANDOREA JASMINOIDES****FAMILIA BIGNONIACEAE**

Comúnmente se llama “Bignonia blanca”, es un arbusto trepador que alcanza los 5 m de altura. Tallos sarmentosos. Hojas perennes, compuestas, con siete folíolos generalmente ovalados y brillantes. Flor blanca o ligeramente rosada cuando está en semisombra, siendo la floración en primavera-verano. Es originaria de Australia..

**655 PASSIFLORA EDULIS****FAMILIA PASSIFLORACEAE**

El “Maracuya” ó “Fruto de la Pasión” es una planta herbácea, perenne y trepadora. Flores grandes y muy vistosas. El fruto es una baya comestible y se obtiene el Maracuya, licor brasileño de 30-40° elaborado con frutos de pasionaria. Es originaria de Brasil. Fue introducida en un principio en Europa como planta ornamental y cultivada para la obtención de sus frutos hace 200 años.

**656 PASSIFLORA QUADRANGULARIS****FAMILIA PASSIFLORACEAE**

Comúnmente se le llama “Granadilla real”. Es una planta muy curiosa, especialmente por la estructura de sus flores, que evocan los instrumentos de la pasión de Cristo: la corona de espinas representada por los apéndices filiformes, la esponja embebida en hiel por los estambres y los clavos por los estigmas. Las hojas son grandes, de 15-20 cm de longitud y puntiagudas en los extremos. Sus tallos son cuadrangulares lisos. Las flores son muy olorosas y alcanzan hasta 12 cm de diámetro, los pétalos son rojizos con cilios blancos y violeta. Los gruesos frutos, más de 20 cm, son comestibles. Es originaria de las selvas de Brasil y Perú.





**657 PELARGONIUM X**

**DOMESTICUM**

FAMILIA GERANIACEAE

Se trata de una planta de jardín que suele alcanzar una altura de unos 50 cms. de altura de flores rojas, malvas, rosas, blancas, bicolores, etc. muy apropiadas para arriates. Su reproducción aunque generalmente se realiza por semillas, enraiza muy bien de esqueje, muy apropiadas para jardines de la zona mediterránea.



**658 PELARGONIUM X**

**HORTORUM**

FAMILIA GERANIACEAE

Es el “Geranio Común”, esta planta tiene un tallo suculento de 30-50 cm de altura. Tiene unas llamativas flores por la variedad de colores que presenta, los predominantes son el rojo escarlata, morado, rosa pálido o salmón, blanco puro o bicolor. Originaria del sur de África.



**659 PELARGONIUM PELTATUM**

FAMILIA GERANIACEAE

La “Gitanilla” es una planta perenne de tallos rastreros. Hojas carnosas, redondeadas. Flores rosas que florecen en primavera-verano y casi todo el año en lugares cálidos y abrigados. Es originaria de Sudáfrica.

### 660 PENTAS LANCEOLATA

#### FAMILIA RUBIACEAE

Planta de unos 50 cms. de altura, recibe el nombre de “racimo de estrellas” debido a sus flores tubulares que se disponen en grandes racimos, su color varía del blanco a tonos rosa suave, carne, rosa, magenta y púrpura claro.

Se adapta bien en los jardines exteriores a media sombra.

Originaria de Arabia.



### 662 PERSEA AMERICANA

#### FAMILIA LAURACEAE

El “Aguacate” es un árbol de hasta 20 metros de hoja perenne de forma elíptico-lanceolada, de color verde brillante. Los frutos son colgantes, con la cáscara verde y tienen gran poder energético debido a su alto contenido en lípidos (grasas). Es oriundo de América tropical y su nombre procede del azteca “*ahuacatl*” que significa testículo, por sus semejanzas obvias.



### 663 PERSEA INDICA

#### FAMILIA LAURACEAE

El “Viñatigo”, después del tilo es el árbol de mayor porte de la Laurisilva canaria. Los ejemplares grandes pueden alcanzar 30 metros de altura y tienen un tronco muy recto y robusto. Su follaje es muy denso, de un verde lustroso que, por épocas y en gran parte, vira a una tonalidad rojiza intensa. Hojas de sabor lauroide pero más atenuado que el del loro; casi nada amargo y agradable. La corteza se utiliza, en infusión, contra los eczemas y al parecer sólo es útil la de los ejemplares que los campesinos llaman “machos” (árboles que no fructifican). Es una especie endémica de la Macronesia





### 664 PETUNIA X HIBRIDA

FAMILIA SOLANACEAE

La “Petunia” es un híbrido hortícola de las especies de procedencia argentina. Planta anual o vivaz en climas cálidos, donde se puede cultivar durante dos años. Alcanza 30-40 cm de altura. Hojas ovaladas. Flores en forma de embudo que pueden ser de diferentes colores, blancas, rojas, azules, bicolors, etc. y que florecen en primavera, verano y otoño, con un olor dulzón y muy penetrante durante la noche.

Planta que se utiliza para dar colorido a jardines en otoño e invierno principalmente.



### 665 PHILODENDRUM

BIPENNIFOLIUM

FAMILIA ARACEAE

Planta trepadora, de hojas fuertemente lobuladas, produce raíces aéreas con mucha facilidad, por lo que se suele comercializar con tutores de musgo.

Sus hojas son fuertemente lobuladas.

Este Filodendro procede del sur de Brasil.



### 666 PHILODENDRUM

ERUBESCENS VAR. EMERALD  
QUEEN

FAMILIA ARACEAE

Es una variedad que procede de *Philodendrum erubescens* o “Filodendro sonrosado” que posee unos tallos finos bañados en rojo. La variedad “*Emerald Queen*” tiene los tallos y hojas verdes. Sus tallos necesitan apoyo, así que las plantas crecen a menudo sujetas a un palo con musgo. Procede de Colombia.

**667 PHILODENDRUM PERTUSUM****FAMILIA ARACEAE**

Comúnmente se la llama “Costilla de Adán”, es un arbusto perenne que alcanza 1,5 m cuando se cultiva sin entutorar. Hojas grandes con forma de costillas. Fruto verdoso, cilíndrico comestible cuando está bien maduro, cosa que sucede en algunas plantas situadas en lugares cálidos bien abrigados. Es originaria de Méjico.

**668 PHILODENDRUM SCANDENS****FAMILIA ARACEAE**

Este Filodendro es originario de Brasil. Arbusto perenne que alcanza los 3 m de altura. Hojas grandes con forma de corazón, con peciolo largo, de color verde brillante, y suele comercializarse con tutores de musgo por su gran facilidad de producir raíces aéreas.

**669 PHILODENDRUM SELLOUM****FAMILIA ARACEAE**

Este Filodendro posee unas magníficas hojas de bordes ondulados. Es originario de Brasil y Paraguay. Las hojas son grandes y doblemente lobuladas, dá lugar a grandes plantas que suelen estar situadas en sitios frescos y a media sombra. Es de crecimiento lento y vive bien en condiciones de sombra a media sombra.





## 670 PHOENIX CANARIENSIS

### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera canaria” presenta hojas pinnadas de seis a siete metros de largo y color verde oscuro, al principio ascendentes, para ir curvándose lentamente hasta formar una majestuosa corona. Los pecíolos poseen largas espinas, pudiéndose observar toda una transición entre las espinas y los folíolos. Imponente tronco solitario de quince a dieciocho metros de altura y en algunas ocasiones puede alcanzar hasta los veinte metros y un diámetro de algo más de un metro. A menudo en la base se puede observar una masa de raíces aéreas. El fruto es una baya ovoide de color anaranjado cuando está maduro.

En las Islas Canarias y sobre todo en la Gomera se extrae una especie de miel denominada “gomerón”, para la extracción de dicho líquido se la cortan las palmas en luna llena dado que es el momento de máxima tracción y por lo tanto mayor circulación de savia, cada palmera así tratada puede dar unos veinticinco litros de jugo que posteriormente se hierva hasta reducirlo a una especie de miel quedando entonces en tan sólo unos cinco litros.

Sus hojas tiernas pueden usarse en ensaladas y sus dátiles se aprovechan para el ganado.



## 671 PHOENIX DACTYLIFERA

### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera datilera” presenta folíolos de color verde grisáceo. Las hojas o palmas tienen una longitud de dos a cinco metros, con una vida normal de tres a siete años. Cada hoja tiene de cien a doscientos folíolos. En un año puede desarrollar de doce a treinta hojas. Tronco cilíndrico de hasta cincuenta metros de altura y un diámetro de cincuenta y setenta centímetros.

Esta palmera es la especie frutal de mayor tolerancia a la salinidad. Para la obtención de palma blanca, curiosa práctica que desde tiempos remotos se efectúa en todo el Levante español. Fabricación de escobas. Obtención de azúcar. Alcohol, de cada cien kilos de dátiles se pueden extraer diez litros de alcohol de 96'5 grados. Licor de dátil. Licor de palmera extraído de la savia del cogollo de la misma. Madera utilizada para la fabricación de sillas, mesas, bancos, jardineras, etc. formando conjuntos muy prácticos y decorativos. Obtención de palmito, parte interna del cogollo de la palmera. Dátiles para el consumo humano. Dátiles para piensos; para este uso sirve todo tipo de dátil, incluso el hueso en el que se encuentran una gran cantidad de proteínas. Fabricación de sombreros, cestos, bolsos, tapices, etc. Las tabalas y cascabotes como combustible. Las hojas secas para la fabricación de sombrajes y cortavientos. Originaria del oeste de Asia y norte de África.



## 672 PHOENIX ROEBELENI

### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera pigmea” o “palmera datilera enana” es una de las palmeras más finas y elegantes, con aspecto delicado y exótico. Sus hojas pinnadas graciosamente arqueadas como airoosas plumas, llegan a medir hasta un metro y medio o algo más, con foliolos de color verde reluciente algo grisáceo, son flexibles y colgantes. Su tronco puede alcanzar hasta cuatro metros de alto y tan solo unos veinte centímetros de diámetro. Producen pequeños dátiles amarillos para volverse negruzcos al madurar.





**677 PISONIA GRANDIS**

**TRICOLOR**

**FAMILIA NYCTAGINACEAE**

Es una planta arbustiva de hojas de color verde claro y con manchas blanquecinas por los bordes. Las hojas de algunas especies del género *Pisonia* se consumen como verduras, y las raíces del “Don Diego de noche” desecadas y pulverizadas se usan como purgante. Originaria de los países cálidos de América.



**679 PITTOSPORUM TOBIRA**

**FAMILIA PITTOSPORACEAE**

El “Pitosporo” o “Azahar de China” es un arbusto que presenta aspectos muy diversos según se le dé forma al podarlo. Procede del Japón, de donde fue importado a principios del pasado siglo. El nombre de la especie *tobira* es su denominación japonesa. Es originario de China. Se encuentra en Playa Dulce y Playa Sol



**681 PLUMBAGO INDICA**

**FAMILIA PLUMBAGINACEAE**

Es una planta trepadora de 4-5 m de altura, planta trepadora o colgante, cultivada en jardines y usada para recubrir paredes. Sus flores pueden ser blancas, azules o escarlatas; es similar al jazmín, pero sus flores crecen en espigas terminales. Sus hojas son alternas. Florece desde la primavera al otoño. Originaria de África del Sur.

### 682 PODRANEA RICASOLIANA

#### FAMILIA BIGNONIACEAE

La “Bignonia rosa” es un arbusto trepador con tallos sarmentosos. Hojas caducas, imparipinada, con 7-11 foliolos ovalados. Flores en racimos terminales, de color rosa con estrías rojizas, en verano-otoño. De crecimiento muy rápido, y es utilizada para cubrir grandes pérgolas.

Es originaria de Sudáfrica.



### 683 PORTULACA GRANDIFLORA

#### FAMILIA PORTULACACEAE

La “Verdolaga” o “Flor de día” es una planta anual que no sobrepasa los 10 cm de altura y tienen unas flores blancas, amarillas, rosas o rojas, en el mismo pie de planta, simples o dobles, en verano. Las verdolagas se han colocado en la cama para alejar las pesadillas y se utilizaron como amuleto para alejar malos espíritus. También fueron cultivadas en los jardines romanos y medievales.



### 684 PRUNUS AVIUM

#### FAMILIA ROSACEAE

El “Cerezo” es un árbol de hoja caduca que puede alcanzar una altura de hasta 20 m procede en la mayor parte de Europa, Norte de Africa y Asia occidental. Pertenecen a esta especie todas las cerezas, tanto las numerosas razas cultivadas, de sabor dulce, como las silvestres. Las cerezas son algo laxantes y muy digestivas; con ellas se preparan mermeladas y por fermentación, el vino de cerezas.





**687 PSIDIUM CATTLEIANUM**

FAMILIA MIRTACEAE

El “Guayabo de fresas” es un pequeño árbol de hoja perenne con flores solitarias que son seguidas por frutos comestibles con sabor a fresas y de color púrpura. Es originario de Brasil y Uruguay.



**688 PSIDIUM GUAJAVA**

FAMILIA MIRTACEAE

El “Guayabo” es originario de América del sur. Fruto tipo baya comestible, que cuando está maduro tiene un color gris, contiene más vitamina C que muchos cítricos. Es consumido crudo o en forma de compotas o mermeladas.



**689 PTYCHOSPERMA ELEGANS**

FAMILIA PALMACEAE

Esta palmera posee un esbelto, suave y anillado tronco que puede superar los 12 m de altura con tan sólo de 8-12 cm de diámetro. Tiene unas bellas hojas pinnadas y levemente arqueadas, aunque escasas, compuestas por 20-25 folíolos, de color verde brillante por el haz y algo más pálido el envés.

### 690 PUNICA GRANATUM

#### FAMILIA PUNICACEAE

El “granado,” es un pequeño arbolillo de 2 a 5 m de altura, a menudo espinoso, de hoja caduca y con flores de un color rojo vivo. Habita de forma natural desde los Balcanes al Himalaya. En España es muy frecuente en las provincias del Este y del Sur. El granado suministra abundantes drogas de aplicación en medicina; así, la corteza de la raíz posee alcaloides como la *pelletierina* usado para expulsar las tenias y otros gusanos intestinales; con el zumo de la granada agria se prepara un jarabe muy agradable, conocido como granadina, que es muy refrescante y útil para las afecciones de la garganta.



### 692 PUNICA GRANATUM NANA

#### FAMILIA PUNICACEAE

El “Granado enano” es el resultado de la selección hortícola. Es un arbusto caduco que alcanza 0,5 m de altura. Hojas ovaladas. Flores rojas en primavera-verano. Fruto pequeño, rojo, en verano-otoño.



### 432 PYROSTEGIA VENUSTA

#### FAMILIA BIGNONIACEAE

La “Bignonia de invierno” o “flor de fuego” es un arbusto trepador que alcanza varios metros de altura. Tallos volubles, con zarcillos. Hojas perennes, con 2-3 foliolos ovalados. Inflorescencia con varias flores tubulares, de color naranja, en invierno. Es originaria de Brasil.





**770 RAVENALA  
MADAGASCARIENSIS  
FAMILIA MUSACEAE**

“Palma augusta” o árbol del viajero” es una palmera de tronco solitario, de color gris claro y unos treinta metros de altura, rematado por una gran corona de más de veinticinco hojas. Frondosas hojas pinnadas, largas y arqueadas de color verde brillante. Las hojas jóvenes tienen un aspecto amarillento. Frutos globosos de color rojo de siete a ocho milímetros de diámetro. El nombre científico es en honor a Louis Revene, cónsul oficial francés.

En la base de las hojas, suele recoger agua procedente de las lluvias y de la humedad, utilizándola los viajeros cuando la necesitan. Originaria de Madagascar.



**182 RAVANEA RIVULARIS  
FAMILIA PALMACEAE**

Popularmente llamada “Palmera augusta”, es una palmera de tronco solitario, de color gris claro y unos treinta metros de altura, rematado por una gran corona de más de 25 hojas en estado adulto; estas, son frondosas, pinnadas, largas y arqueadas de color verde brillante. Las hojas jóvenes tienen un aspecto amarillento. Sus frutos son globosos de color rojo, de 7-8 mm. de diámetro.

El nombre científico es en honor a Louis Revene, cónsul oficial francés. Originaria de Madagascar.

## 695 RICINUS COMMUNIS

### FAMILIA EUPHORBIACEAE

El “Ricino o Higuera del infierno” es un arbusto de tallo grueso, leñoso y hueco por dentro. Las hojas son muy grandes y pueden tomar un color púrpura oscura. El aceite de ricino, obtenido por expresión de las semillas y calentado para destruir la ricina (albúmina muy tóxica), es uno de los purgantes más reputados; tiene el inconveniente su desagradable sabor. En la actualidad encuentra aplicaciones muy interesantes en la industria de pinturas y barnices, así como para la fabricación de lubricantes y líquidos para frenos. Parece ser originario de Abisinia (Africa), en la península se encuentra principalmente en las provincias mediterráneas.



## 696 ROYSTONEA REGIA

### FAMILIA PALMACEAE

Denominada “Palmera real” en honor al del ingeniero de la armada americana Roy Stone. Presenta hojas pinnadas de hasta ocho metros de largo y color verde brillante por ambas caras. Dichas palmas tienen un aspecto airoso y plumoso, sus foliolos pueden llegar a medir hasta un metro sobre todo los de la base de la hoja. Tronco grisáceo y liso de hasta veinticinco metros de altura y setenta centímetros de diámetro; por la forma de algunos ejemplares pueden recordar una gigantesca botella de Coca-cola. Frutos redondeados de color púrpura, en su país de origen estos frutos ricos en grasas y almidón son dados a los cerdos como un excelente pienso. Originaria de Cuba.





### 434 ROSA SP

#### FAMILIA ROSACEAE

Es un arbusto sarmentoso de hoja caduca que suele medir de 1 a 5 m los tallos armados con grandes agujones curvados en forma de garfio y ensanchados en la base. La especie originaria “*canina*”. Su procedencia es muy amplia: Europa, Norte de Africa y Asia occidental. Todos los rosales que vemos en los jardines son híbridos sacados del original.



### 699 ROSMARINUS OFFICINALIS

#### FAMILIA LABIATACEAE

El Romero es un arbusto verde todo el año, con ramas de color parduzco. Tiene muchísimas hojas, muy densas, estrechas y casi cilíndricas. Las flores son de color azul claro, rosa o blanquecinas. Florece casi todo el año. El nombre latino del romero, *Rosmarinus*, significa literalmente rocío marino, y así era conocido entre los romanos, por criarse cerca de la costa; pero según otros autores su nombre derivaría realmente del griego *rhops*: arbusto y *myrinos*: aromático, aludiendo a su fragante olor.

### 759 RUSSELIA EQUISETIFORMIS

#### FAMILIA SCROPHULARIACEAE

Se trata de un arbusto que no suele alcanzar el metro de altura. Hojas finas, ramificadas y colgantes. Flores finas y acampanadas que pueden ser de color rojo, rosa, amarillas o blancas. Su emplazamiento ideal suele ser jardineras o parterres

soleados donde se puedan lucir sus ramas decorativas.



### 700 SABAL PALMETTO

#### FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera de Carolina” presenta hojas coriáceas, de casi dos metros de diámetro y de color verde oscuro. Pecíolos cortantes desprovistos totalmente de espinas. Tronco solitario de más de veinte metros de altura y cincuenta centímetros de diámetro. Inflorescencias muy ramificadas de casi dos metros y medio de largo, cubiertas de pequeñas flores hermafroditas aromáticas de color blanco verdoso, frutos parduscos cuando están maduros. Originaria de Florida y Carolina.



### 701 SALIX BABILONICA

#### FAMILIA SALICACEAE

El “Sauce llorón “ es un árbol de 8 a 12 m de altura. Habita en la mayor parte de Europa, Asia y norte de Africa, siempre sobre terrenos de nivel freático alto como son las riveras de los ríos. Es un árbol de crecimiento rápido y vida corta. La corteza contiene la salicina. La corteza se utilizaba como febrífugo, tónico y anti-reumático, hoy en día ha sido totalmente desplazada por su pariente sintético, la aspirina, para cuya síntesis sirvió de modelo (recuérdese que ésta última es el ácido acetyl-salicílico, que como la salicina debe su nombre al sauce).





**758 SALVIA COCCINEA**

FAMILIA LAMIACEAE

Es una planta anual de unos 30 cms. de altura, muy decorativa para realizar manchas de color en primavera. Las flores pueden ser de color rojo o azul, aunque este último es el mas normal.



**133 SALVIA SPLENDENS**

FAMILIA LAMIACEAE

La “Salvia roja” alcanza los 30-40 cm de altura. Tiene las hojas ovaladas, dentadas, terminadas en punta. Flor roja en espigas terminales, en primavera, verano y otoño. Es originaria de Brasil.



**346 SANSEVIERIA TRIFASCIATA**

FAMILIA AGAVACEAE

Es una planta formada por numerosas hojas coriáceas que salen del suelo formando grupos, prefiere poca cantidad de agua y zonas a media sombra. Su reproducción es por medio de división de la planta madre.

Esta sansevieria se distingue del resto por sus hojas bordeadas de amarillo dorado. La inflorescencia más corta que las hojas, está formada por flores amarillas perfumadas.

**745 SANTOLINA**  
**CHAMAECYPARISSUS**  
**FAMILIA ASTERACEAE**

La “Santolina” es una planta aromática que alcanza los 40 cm de altura, muy decorativa por la gran cantidad de flores amarillas en capítulos que produce en el mes de junio. Tiene hojas escamosas y blanquecinas. Es originaria de la región mediterránea.



**702 SCALLONIA MACRANTA**  
**FAMILIA SAXIFRAGACEAE**

Se trata de un arbusto que en jardinería no suele alcanzar más de 1m. de altura, las hojas son coriáceas, de color verde claro, y las flores pequeñas de color rojo. Es una planta muy resistente que soporta bastante bien las podas, por lo que suele utilizarse a menudo como seto. Procede del Brasil.



**703 SCHEFFLERA ARBORICOLA**  
**FAMILIA ARALIACEAE**

Es una liana que procede de las selvas tropicales. Normalmente cuando está cultivada, los tallos crecen en macetas sujetos por tutores. Tiene hojas palmeadas de color verde y jaspeado de amarillo.

Puede utilizarse tanto como planta de interior (muy luminoso), o exterior.





### 704 SCHEFFLERA ARBORICOLA

#### VARIEGATA

FAMILIA ARALIACEAE

Es una subespecie de la anterior que presenta muchas variedades de colores de sus hojas.



### 705 SCHINUS MOLLE

FAMILIA ANACARDIACEAE

La “*Falsa Pimienta*” es un árbol de hoja perenne con copa redondeada y ramas flexibles y péndulas, puede medir hasta 6 u 8 m de altura. La semilla se ha usado para falsificar la pimienta y con ella se confecciona en Chile una bebida alcohólica. Como detalle curioso e interesante destacar que las hojuelas, troceadas y arrojadas al agua, se mueven como si tuvieran vida propia, lo que parece motivado por la salida brusca de las esencias y resinas que contienen. De forma natural procede desde el sur de Méjico hasta el norte de Chile.



### 256 SEDUM MORGANIANUM

FAMILIA CRASSULACEAE

Recibe el nombre de “sedo”. Es una planta con hojas cilíndricas que cuelgan de largos tallos. Son azuladas y están cubiertas de una capa de cera que las protege de los rayos solares. Su reproducción es por esqueje.

### 163 SETCREASEA PURPUREA

#### FAMILIA COMMELINACEAE

Recibe el nombre de “Tradescantía púrpura”. Posee unos tallos rastreros, succulentos. Hojas lanceoladas, de color rojo-púrpura. Flores rosas, muy pequeñas. Es originaria de Méjico.



### 708 SOLANDRA NITIDA

#### FAMILIA SOLANACEAE

Comúnmente se le llama “Copa de Oro” y es un gran arbusto trepador de grandes hojas y enormes flores amarillas en forma de embudo con manchas violáceas. De muy rápido crecimiento, y utilizada para cubrir pérgolas de gran tamaño.



### 710 SOLANUM JASMINOIDES

#### FAMILIA SOLANACEAE

El “Solano”, es una planta trepadora que alcanza los 5 m de altura. Tallos sarmentosos. Hojas semiperennes y ovalo-lanceoladas. Flores blancas o azul malva, que florece casi en todo el año. Fruto púrpura. Es originario de Brasil.





## 712 SPATHIPHYLLUM SP

FAMILIA ARACEAE

Conocida como “Espatifilo”, y es una de las pocas plantas de interior que conjuga el atractivo de sus hojas con unas delicadas flores que aparecen durante todo el verano. El nombre hace referencia a la espata floral, que cuando aparece asemeja a una hoja. Es utilizada en interiores en jardinerías con mucha luminosidad. Es originaria de Colombia.



## 713 SPATHIPHYLLUM WALLISII

FAMILIA ARACEAE

Se trata de una aráceo muy interesante, ya que florece mucho tiempo entre la primavera y el otoño. Son plantas vivaces con cortos tallos que llevan una roseta de grandes hojas lanceoladas y de color verde oscuro. La inflorescencia se forma en el extremo de largos pedúnculos que emergen de las hojas. Originarias de América tropical.



## 748 SPATHODEA CAMPANULATA

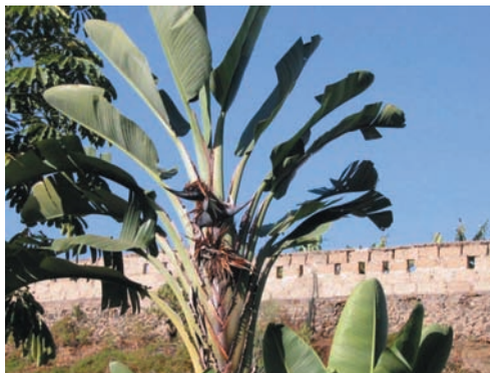
FAMILIA BIGNONIACEAE

El “Tulipero del Gabón”, llamado también árbol de las tulipas por la semejanza de las flores con una copa, puede alcanzar una altura de 15 a 20 m. Sus hojas son perennes. Lo más llamativo de este árbol son sus flores de tamaño grande, con forma de copa y agrupadas en inflorescencias densas, con un color rojo vivo y el borde amarillo. Florecen a finales de verano y otoño. En las inflorescencias todavía cerradas se acumula agua, por lo que se les llamaba antiguamente “copas de agua”. Procede de África tropical.

## 715 STRELIZIA ALBA

### FAMILIA MUSACEAE

Planta de origen sudafricano, con numerosas inflorescencias grandes y curiosas de color blanco azulado. Puede aparentar una platanera, pero sus hojas son más rígidas.



## 716 STRELIZIA REGINAE

### FAMILIA MUSACEAE

A esta planta se le llama “Ave del Paraíso”, ya que cuando se observan sus flores se tiene la impresión de ver un ave exótica. Los colores y la estructura de las flores son muy curiosas. En el extremo de un grueso tallo, crecen brácteas soldadas dando una forma puntiaguda de la que sobresalen flores con pétalos externos naranja y pétalos internos azules. Se cultiva para planta de interior y para formar ramos de flores. La planta se asemeja a un banano, perteneciendo ambos a la misma familia. Originaria de África austral.



## 749 SYNGONIUM

### PODOPHYLLUM

### FAMILIA ARACEAE

Esta aráceo es originaria de las selvas de América Central, donde trepa por los troncos de los árboles. Sobre los tallos crecen numerosas raíces aéreas y hojas alternas de largo peciolo. Las hojas son muy variables y diferentes según sean de plantas jóvenes o plantas de cierta edad. Los frutos son de color rojo vivo en la madurez.





### **718 TAGETES PATULA**

#### **FAMILIA COMPOSITAE**

Es una planta anual de hojas compuestas con altura no superior a los 40 cms. Las flores, dobles, de color butano son muy abundantes.



### **720 TAMARIX CANARIENSIS**

#### **FAMILIA TAMARICACEAE**

Llamado popularmente “Taray” de porte generalmente arbustivo es de suma importancia ecológica en las ramblas de zonas subdesérticas. Presenta un tronco grisáceo, follaje glauco-verde, flores rosáceas, muy pequeñas, en inflorescencias delgadas a encontrar en ramillas nuevas.



### **721 TECOMARIA CAPENSIS**

#### **FAMILIA BIGNONIACEAE**

La “Bignonia” es un arbusto trepador de hoja perenne. Cada hoja está dividida en 5 ó 6 foliolos, de forma ovalada y algo puntiagudas, el color es verde brillante y el borde dentado.

Soporta bastante bien las podas, por lo que a veces se utiliza para cubrir paredes formando setos.

Las flores tienen forma de embudo y de color rojo anaranjado. Aparecen en primavera y persisten hasta bien entrado el verano. Procede del Transvaal en el suroeste de África.

## 722 TECOMARIA CAPENSIS

### AUREA

#### FAMILIA BIGNONIACEAE

Esta Bignonia es igual que la anterior, pero con las flores de color escarlata anaranjado, que resplandecen con el calor del sol.



## 306 THELOCACTUS

### LOPHOTHELE

#### FAMILIA CACTACEAE

Cactus de globular a columnar. Mide unos 3 cm de diámetro y hasta 26 cm de altura. Presenta de 16 a 20 costillas. Areolas blancas o de color amarillo pálido. No tiene espinas centrales y las 3-5 radiales son gruesas, rígidas, de color pardo más o menos oscuro y bulbosas en la base, donde son rojizas. Las flores tienen forma de embudo abierto y son de color amarillo limón claro. Es originario de Méjico y Texas.



## 725 THUMBERGIA

### GRANDIFLORA

#### FAMILIA ACANTHACEAE

Recibe el nombre de “enredadera de trompeta azul”. Es una planta trepadora, que en su estado natural puede alcanzar los 6-7 m. Hojas verdes con forma de corazón. Lo más llamativo son sus flores con forma de trompeta, de color que va de azul a púrpura, que alcanzan unos 8 cm en longitud y anchura.





### 726 TIBOUCHINA SP

FAMILIA MELASTOMATACEAE

Arbusto de un metro de altura que en estado natural alcanza los 6 m. Tiene unas bonitas flores de color azul, que miden hasta 12 cm de diámetro. Originario de América del Sur.



### 248 TIPUANA TIPU

FAMILIA FABACEAE

La “Tipuana o Tipa” en su lugar de origen (sur del Brasil hasta el norte del Paraguay y Uruguay) puede alcanzar unos 20 metros de altura, los ejemplares de nuestros jardines rara vez sobrepasan los 8 metros. La copa es ancha, densa y redondeada en forma de parasol. Hojas caducas y de color verde intenso flores amarillas o algo anaranjadas se reúnen en racimos cortos, agrupados hacia el extremo de las ramillas. La Tipuana es muy vistosa cuando está en flor, y es un excelente proveedor de sombra en los veranos.



### 168 TRACHYCARPUS FORTUNEI

FAMILIA PALMACEAE

Recibe el nombre de “Palmito elevado”. Tronco solitario y esbelto, que alcanza hasta 12 m de altura, recubierto totalmente por una especie de crines o arpillera nacida de las vainas de las hojas caídas o cortadas. Hojas palmadas redondeadas, de color verde oscuro por el haz y verde grisáceo en el envés. Finos pecíolos de hasta un metro de largo con los bordes finamente aserrados. Procede del centro y este de China.

### 730 VEITCHIA JOANNIS

#### FAMILIA PALMACEAE

Palmera de hasta unos 15 m de alto y en su hábitat natural puede llegar a alcanzar los 30 m. Su tronco es fino, recto y liso, con la corona redondeada. Tiene hojas arqueadas colgantes. Originaria de Vanuatu (Antiguas Nuevas Hébridias).



### 750 VIOLA SP

#### FAMILIA VIOLACEAE

Son las Violetas. El nombre proviene del griego *ion* = violeta, por el color de la flor. En el lenguaje de las flores la violeta significa “lealtad” de forma general, aunque las de color blanco significan “promesa”, las de flores dobles “amistad recíproca” y las aromáticas “modestia” y “candor”.



### 733 VRIESIA SP

#### FAMILIA BROMELIACEAE

Las espigas de flores se alzan a unas decenas de centímetros por encima de la roseta de hojas acintadas. Las auténticas flores son a menudo amarillas y verdes, y aparecen entre brácteas superpuestas de un vivo color rojo o amarillo.





### 734 WASHINGTONIA FILIFERA

WENDL,

FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera californiana de abanico” tiene unas hojas muy grandes que llegan a medir más de dos metros de diámetro. Pecíolos de hasta dos metros con espinas encorvadas de color rojizo en los bordes. Tronco fuerte y recto pudiendo alcanzar más de dieciocho metros de altura y un metro de diámetro en la base. Pequeños frutos parduscos de unos cinco milímetros de diámetro. Ésta, junto con *Washingtonia robusta* son las palmeras más adecuadas para todo el litoral y zonas interiores de clima suave. Originaria de Méjico, California y Arizona.



### 167 WASHINGTONIA ROBUSTA

WENDL.

FAMILIA PALMACEAE

La “Palmera de abanico mejicana” tiene hojas muy grandes y de hasta dos metros de diámetro de color verde brillante. Pecíolos de uno a dos metros de largo con espinas encorvadas de color pardo e los bordes. Tronco esbelto y fino de hasta veinticinco metros de altura y de cincuenta centímetros de diámetro en la base estrechándose en su parte más alta. Pequeños frutos de menos de un centímetro y de color pardo. Originaria de Méjico y California.



### 735 YUCCA ALAIFOLIA

FAMILIA LILIACEAE

El nombre del género, *Yucca*, es el nombre indígena de estas plantas. Esta Yuca es más baja, en muchos casos no ramificada, y las hojas, aunque más cortas, son más recias y con una espina en el extremo más peligrosa. Las flores son grandes, blancas, colgantes y comestibles. Originaria de las Indias occidentales y de Méjico. Se encuentra en Playa Canaria y en Miniholiwood.

**736 YUCCA ELEPHANTIPES**

FAMILIA LILIACEAE

Recibe el nombre de “Pata de elefante”, por el parecido de su tronco que está ensanchado en su base, pudiendo llegar a 6 metros de altura. Las hojas son largas, de cerca de 1 m de longitud. Las flores son grandes, blancas, colgantes y comestibles.



**751 ZANTEDESCHIA**

**AETHIOPICA**

FAMILIA ARACEAE

La “Cala” es una planta perenne y rizomatosa que llega a alcanzar 1 m de altura. Hojas grandes y lanceoladas de color verde intenso brillante. Flor amarilla. Originaria de Sudáfrica.



**694 ZIZIPHUS JUJUVA**

FAMILIA

Se trata de un arbolillo de hoja caduca, de 6 a 8 m. de altura en su edad adulta a la que se le conoce con los nombres de “Jinjolero” o “Azufaifo”, Procede del Sur y Este de Asia y se adapta bastante bien en las zonas cálidas y secas de nuestra península.

