

CATALOGUE OF PLANT COLLECTIONS

No. 6

P. J. ŠAFÁRIK UNIVERSITY
BOTANICAL GARDEN



Košice, 2015

Slovakia

CATALOGUE OF PLANT COLLECTIONS

No. 6

P. J. Šafárik University

Botanical Garden

Editor Lenka **Mártonfiová**

Contributors Sergej **Mochnacký** director of the Botanical Garden
 Peter **Fridman** head of the Department of Subtropical
 and Tropical Flora
 Peter **Kelbel** head of Arboretum
 Robert **Gregorek** head of Alpine and Ornamental Flora
 Lenka **Mártonfiová** head of the Department of
 Autochthonous Flora and
 Documentation

P. J. Šafárik University

Botanical Garden

Mánesova 23, 043 52 Košice

Slovakia

e-mail: sergej.mochnacky@upjs.sk

botgard@upjs.sk

web: www.bz.upjs.sk

Press: EQUILIBRIA s. r. o. , Košice, Slovakia

Introduction

This catalogue represents the list of plant taxa cultivated in the Botanical Garden of P. J. Šafárik University.

The publication is designed for research workers, university teachers and students as well as others interested in botany.

This sixth edition provides a survey of families, genera, species, varieties, cultivars of plants cultivated in the Botanical Garden at present and will subsequently be supplemented with new species.

The greenhouse plant collection comes from almost all parts of the world. The plants growing there come from tropical and subtropical region or from northern temperate zone (North America, Asia, Europe). Some of them are successfully grown in the Botanical Garden for many years. The plant collection represents valuable source of plants in the strategy of protection and preservation of plant biodiversity.

Košice, 2015

Assoc. Prof. Sergej Mochnacký, PhD.
director of the Botanical Garden

General information about the Botanical Garden of P. J. Šafárik University, Košice

Botanical Garden of P. J. Šafárik University was founded in 1950.

The Botanical Garden lies on northwestern side of the town of Košice, on eastern hills of Slovenské Rudohorie Mts. The position of the Botanical Garden is determined by 48° 45' of north latitude and 21° 19' of east longitude. It is situated in the altitude of 218 – 370 m a. s. l. The garden lies on the slopes with southern to eastern exposition.

Geological foundation is formed by phyllites.

Mean yearly temperature is 8. 4°C. January is the coldest month of year (the mean temperature is -3. 4°C). Mean yearly precipitation is 643 mm. Month of the heaviest rainfall is July. Northern and southern winds have the prevalence.

Original vegetation of the territory was formed by oak-hornbeam forests. The area of the garden is 30 ha at the present time. The botanical garden has huge greenhouses (an area of 2,700 m²) with large collection of orchids, succulents and plants of *Araceae* and *Bromeliaceae* families.

The outer part of the garden consists of arboretum, alpine and area of ornamental flora, area of autochthonous flora and endangered plants.

Comments

In BG – localization of the plants in the Botanical Garden:

- 1-** Subtropical and tropical flora
- 2-** Arboretum
- 3-** Alpine and ornamental flora
- 4-** Autochthonous flora and endangered plants

Nomenclature is in accordance with:

International Plant Names Index (The Royal Botanic Gardens, Kew; The Harvard University Herbaria; Australian National Herbarium)

Marhold K. , Hindák F. [eds.] (1998): Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska / Checklist of Nonvascular and Vascular Plants of Slovakia. Bratislava.

Marhold K. , Mártonfi P. , Mered'a P. , Mráz P. [eds.](2007): Chromosome number survey of the ferns and flowering plants of Slovakia. Veda, Bratislava.

| Family | Name of species | In BG |
|---------------|--|--------------|
| Acanthaceae | <i>Acanthus balcanicus</i> Heyw. & Richards | 3 |
| | <i>Acanthus longifolius</i> Poir. | 3 |
| | <i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen. | 3 |
| | <i>Adhatoda vasica</i> Nees | 1 |
| | <i>Barleria obtusa</i> Nees | 1 |
| | <i>Barleria prionitis</i> L. | 1 |
| | <i>Brillantaisia leonensis</i> Burkill | 1 |
| | <i>Fittonia argyroneura</i> E. Coem. 'Nana' | 1 |
| | <i>Fittonia argyroneura</i> E. Coem. | 1 |
| | <i>Fittonia verschaffeltii</i> (Lemaire) Van Houtte | 1 |
| | <i>Graptophyllum pictum</i> Griff. | 1 |
| | <i>Hemigraphis colorata</i> Hort. Bull. | 1 |
| | <i>Hemigraphis repanda</i> Hallier f. | 1 |
| | <i>Hygrophila corymbosa</i> Lindau | 1 |
| | <i>Hypoestes sanguinolenta</i> Hook. | 1 |
| | <i>Chamaeranthemum venosum</i> M. B. Foster ex Wassh. & L. B. Sm. | 1 |
| | <i>Jacobinia carnea</i> (Lindl.) G. Nicholson | 1 |
| | <i>Justicia brandegeeana</i> Wassh. & L. B. Sm. | 1 |
| | <i>Mackaya bella</i> Harv. | 1 |
| | <i>Pachystachys lutea</i> Ness | 1 |
| | <i>Pseuderanthemum alatum</i> Radlk. | 1 |
| | <i>Pseuderanthemum atropurpureum</i> L. H. Bailey | 1 |
| | <i>Pseuderanthemum hildebrandtii</i> Lindau | 1 |
| | <i>Pseuderanthemum longifolium</i> (Seem.) Guillaumin | 1 |
| | <i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C. Ezcurra | 1 |
| | <i>Ruellia elegans</i> Poir. | 1 |
| | <i>Ruellia portellae</i> Hook. f. | 1 |
| | <i>Ruellia squarrosa</i> Griseb. | 1 |
| | <i>Sanchezia nobilis</i> Hook. f. | 1 |
| | <i>Schaueria flavicoma</i> N. E. Br. | 1 |
| Aceraceae | <i>Strobilanthes anisophylla</i> T. Anderson | 1 |
| | <i>Thunbergia affinis</i> S. Moore | 1 |
| | <i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims | 3 |
| | <i>Thunbergia coccinea</i> Wall. | 1 |
| | <i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb. | 1 |
| | <i>Acer campestre</i> L. | 2 |
| | <i>Acer circinatum</i> Pursch. | 3 |
| | <i>Acer ginnala</i> Maxim. | 2 |

| | | |
|-------------|---|---|
| | <i>Acer platanoides</i> L. | 2 |
| | <i>Acer carpinifolium</i> Siebold et Zucc. | 3 |
| | <i>Acer monspessulanum</i> L. | 3 |
| | <i>Acer palmatum</i> Thunb. 'Atropurpureum' | 3 |
| | <i>Acer palmatum</i> Thunb. 'Atropurpureum Dissectum' | 3 |
| | <i>Acer pensylvanicum</i> L. | 3 |
| | <i>Acer platanoides</i> L. 'Laciniata' | 3 |
| | <i>Acer platanoides</i> L. 'Crimson King' | 3 |
| | <i>Acer platanoides</i> L. 'Drummondii' | 3 |
| | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 2 |
| | <i>Acer rufinerve</i> Siebold & Zucc. | 3 |
| | <i>Acer tataricum</i> L. | 2 |
| | <i>Negundo aceroides</i> Moench | 2 |
| Acoraceae | <i>Acorus calamus</i> L. | 3 |
| | <i>Acorus calamus</i> L. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Acorus gramineus</i> [Soland.] 'Pusillus' | 1 |
| | <i>Acorus gramineus</i> [Soland.] 'Variegatus' | 1 |
| Adiantaceae | <i>Adiantum capillus-veneris</i> L. | 1 |
| | <i>Adiantum caudatum</i> L. | 1 |
| | <i>Adiantum diaphanum</i> Blume | 1 |
| | <i>Adiantum raddianum</i> C. Presl | 1 |
| | <i>Adiantum trapeziforme</i> L. | 1 |
| | <i>Doryopteris pedata</i> (L.) Féé | 1 |
| Agavaceae | <i>Agave americana</i> L. | 1 |
| | <i>Agave americana</i> L. 'Marginata' | 1 |
| | <i>Agave americana</i> L. 'Medio-Picta' | 1 |
| | <i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck | 1 |
| | <i>Agave bovicornuta</i> Gentry | 1 |
| | <i>Agave colorata</i> Gentry | 1 |
| | <i>Agave deserti</i> Engelm. | 1 |
| | <i>Agave ferox</i> K. Koch | 1 |
| | <i>Agave filifera</i> Salm-Dyck | 1 |
| | <i>Agave isthmensis</i> García-Mend. & F. Palma | 1 |
| | <i>Agave lophantha</i> Schiede | 1 |
| | <i>Agave neomexicana</i> Wooton & Standl. | 1 |
| | <i>Agave potatorum</i> var. <i>verschaffeltii</i> A. Berger | 1 |
| | <i>Agave sisalana</i> Perrine | 1 |
| | <i>Agave striata</i> Zucc. | 1 |
| | <i>Agave stricta</i> Salm. Dyck | 1 |
| | <i>Agave titanota</i> Gentry | 1 |
| | <i>Agave victoriae-reginae</i> T. Moore | 1 |
| | <i>Agave xylonacantha</i> Salm-Dyck | 1 |
| | <i>Beaucarnea gracilis</i> Lem. | 1 |

| | | |
|-----------|--|---|
| | <i>Beaucarnea recurvata</i> Lem. | 1 |
| | <i>Calibanus hookeri</i> Trel. | 1 |
| | <i>Cordyline australis</i> (G. Forst.) Endl. | 1 |
| | <i>Cordyline australis</i> 'Red Star' Endl. | 3 |
| | <i>Cordyline terminalis</i> Kunth | 1 |
| | <i>Dasyliion acrotrichum</i> (Schiede) Zucc. | 1 |
| | <i>Dasyliion wheeleri</i> S. Watson ex Rothr. | 1 |
| | <i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw. | 1 |
| | <i>Nolina microcarpa</i> S. Wats. | 1 |
| | <i>Yucca aloifolia</i> L. | 1 |
| | <i>Yucca aloifolia</i> L. 'Tricolor' | 1 |
| | <i>Yucca baccata</i> Torr. | 1 |
| | <i>Yucca elephantipes</i> Regel ex Trel. | 1 |
| | <i>Yucca filamentosa</i> L. | 1 |
| | <i>Yucca filamentosa</i> L. 'Marginata' | 1 |
| | <i>Yucca filamentosa</i> L. 'Medio – Picta' | 1 |
| | <i>Yucca filamentosa</i> L. | 3 |
| | <i>Yucca glauca</i> Nutt. | 1 |
| | <i>Yucca recurvifolia</i> Salisb. | 1 |
| | <i>Yucca rostrata</i> Engelm. | 1 |
| Aizoaceae | <i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes | 1 |
| | <i>Bergeranthus katbergensis</i> L. Bolus | 1 |
| | <i>Bergeranthus scapiger</i> (Haw.) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Bijlia cana</i> N. E. Br. | 1 |
| | <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Carruanthus ringens</i> (L.) Boom | 1 |
| | <i>Conophytum bilobum</i> (Marloth) N. E. Br. subsp. <i>bilobum</i> | 1 |
| | <i>Conophytum meyeriae</i> Schwantes | 1 |
| | <i>Delosperma brunntaleri</i> (Bgr.) Schwantes | 1 |
| | <i>Delosperma congestum</i> L. Bolus | 1 |
| | <i>Delosperma cooperi</i> L. Bolus | 1 |
| | <i>Delosperma harazianum</i> (Deflers) Poppend. & Ihlenf. | 1 |
| | <i>Delosperma lehmanni</i> Graessn. | 1 |
| | <i>Delosperma nubigenum</i> (Schlechter) L. Bolus | 1 |
| | <i>Delosperma nubigenum</i> (Schlechter) L. Bolus | 3 |
| | <i>Delosperma steytlerae</i> L. Bol. | 1 |
| | <i>Faucaria felina</i> subsp. <i>tuberculosa</i> (Rolfe) Groen. | 1 |
| | <i>Faucaria tigrina</i> (Haw.) Schwantes | 1 |
| | <i>Fenestraria rhopalophylla</i> (Schltr. & Diels) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Frithia pulchra</i> N. E. Br. | 1 |
| | <i>Gibbaeum haagei</i> Schwantes ex H. Jacobsen | 1 |
| | <i>Gibbaeum petrense</i> (N. E. Br.) Tisch. | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Glottiphyllum davisii</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Glottiphyllum muiri</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Glottiphyllum neilii</i> N. E. Brown | 1 |
| <i>Glottiphyllum parvifolium</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Glottiphyllum salmii</i> (Haw.) N. E. Br. | 1 |
| <i>Hereroa calycina</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Hereroa gracilis</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Hereroa granulata</i> (N. E. Br.) Dinter & Schwantes | 1 |
| <i>Cheiridopsis caroli-schmidtii</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Lapidaria margaretae</i> Dinter & Schwantes | 1 |
| <i>Lithops alili</i> De Boer | 1 |
| <i>Lithops aucampiae</i> subsp. <i>aucampiae</i> L. Bolus | 1 |
| <i>Lithops bella</i> (Dtr.) N. E. Br. | 1 |
| <i>Lithops francisci</i> (Dint. & Schwant.) N. E. Br. | 1 |
| <i>Lithops fulviceps</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Lithops gesinae</i> De Boer 'Annae' (De Boer) Cole | 1 |
| <i>Lithops helmutii</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Lithops hookeri</i> (Berg.) Schwant. | 1 |
| <i>Lithops hookeri</i> (Berg.) Schwant. 'Elephina' (De Boer) Cole | 1 |
| <i>Lithops julii</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Lithops karasmontana</i> N. E. Br. 'Summitatum' De Boer & Boom | 1 |
| <i>Lithops lesliei</i> (N. E. Br.) N. E. Br. 'Venteri' (Nel) De Boer & Boom | 1 |
| <i>Lithops lesliei</i> (N. E. Br.) N. E. Br. subsp. <i>lesliei</i> | 1 |
| <i>Lithops lesliei</i> (N. E. Br.) N. E. Br. subsp. <i>lesliei</i> f. <i>albiflora</i> | 1 |
| <i>Lithops localis</i> (N. E. Br.) Schwant. | 1 |
| <i>Lithops localis</i> (N. E. Br.) Schwant. 'Terricolor' De Boer & Boom | 1 |
| <i>Lithops marmorata</i> (N. E. Br.) N. E. Br. | 1 |
| <i>Lithops marmorata</i> (N. E. Br.) N. E. Br. 'Elisae' (De Boer) Cole | 1 |
| <i>Lithops mennelii</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Lithops olivacea</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Lithops opalina</i> Dtr. | 1 |
| <i>Lithops pseudotruncatella</i> (Berg.) N. E. Br. 'Alpina' Jacobs | 1 |
| <i>Lithops pseudotruncatella</i> (Berg.) N. E. Br. 'Volkii' (Nel) De Boer & Boom | 1 |
| <i>Lithops salicola</i> L. Bol. | 1 |
| <i>Lithops salicola</i> L. Bol. 'Reticulata' De Boer | 1 |

| | | |
|--------------|--|---|
| | <i>Lithops turbiniformis</i> (Haw.) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Lithops turbiniformis</i> (Haw.) N. E. Br. 'Subfenestrata' de Boer | 1 |
| | <i>Lithops villetii</i> L. Bol. subsp. <i>deboeri</i> (Schwant.) Cole | 1 |
| | <i>Machairophyllum albidum</i> (L.) Schwant. | 1 |
| | <i>Pleiospilos bolusii</i> (Hook. F.) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Pleiospilos compactus</i> (Ait.) Schwant. | 1 |
| | <i>Pleiospilos simulans</i> (Marl.) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Rhinephyllum comptonii</i> L. Bol. | 1 |
| | <i>Rhombophyllum rhomboideum</i> (Salm-Dyck) Schwant. | 1 |
| | <i>Stomatium pyrodonrum</i> (Diels.) L. Bol. | 1 |
| | <i>Trichodiadema bulbosum</i> (Haw.) Schwant. | 1 |
| | <i>Trichodiadema echinatum</i> L. Bolus | 1 |
| | <i>Trichodiadema mirabile</i> (N. E. Br.) Schwant. | 1 |
| Alismataceae | <i>Alisma plantago - aquatica</i> L. | 3 |
| | <i>Echinodorus 'Rubin'</i> | 1 |
| | <i>Echinodorus amazonicus</i> Rataj | 1 |
| | <i>Sagittaria latifolia</i> L. | 3 |
| | <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. | 3 |
| Alliaceae | <i>Allium</i> L. 'Globus' | 3 |
| | <i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch. | 3 |
| | <i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch. 'Purple Sensation' | 3 |
| | <i>Allium atroviolaceum</i> Hornem. ex Steud. | 4 |
| | <i>Allium cyaneum</i> Regel. | 3 |
| | <i>Allium giganteum</i> Regel 'Gladiator' | 3 |
| | <i>Allium christophii</i> Trautv. | 3 |
| | <i>Allium molly</i> L. | 3 |
| | <i>Allium nigrum</i> L. | 3 |
| | <i>Allium oreophilum</i> C. A. Mey. | 3 |
| | <i>Allium ostrowskianum</i> Regel | 3 |
| | <i>Allium schoenoprasum</i> L. var. <i>alpinum</i> DC | 4 |
| | <i>Allium schubertii</i> Zucc. | 3 |
| | <i>Ipheion uniflorum</i> (Graham) Raf. | 1 |
| Aloaceae | <i>Aloe acutissima</i> H. Perrier | 1 |
| | <i>Aloe africana</i> Mill. | 1 |
| | <i>Aloe albiflora</i> Guillaumin | 1 |
| | <i>Aloe arborescens</i> Mill. | 1 |
| | <i>Aloe aristata</i> Schult. f. | 1 |
| | <i>Aloe asperifolia</i> A. Berger | 1 |
| | <i>Aloe buettneri</i> A. Berger | 1 |
| | <i>Aloe buhrii</i> Lavranos | 1 |
| | <i>Aloe camperi</i> Schweinf. | 1 |
| | <i>Aloe capitata</i> Baker | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Aloe ciliaris</i> Haw. | 1 |
| <i>Aloe citrea</i> (Guillaumin) L. E. Newton & G. D. Rowley | 1 |
| <i>Aloe claviflora</i> Burch. | 1 |
| <i>Aloe comptonii</i> Reynolds | 1 |
| <i>Aloe dawei</i> A. Berger | 1 |
| <i>Aloe decaryi</i> Guillaumin | 1 |
| <i>Aloe dichotoma</i> Masson | 1 |
| <i>Aloe ecklonis</i> Salm-Dyck | 1 |
| <i>Aloe elgonica</i> Bullock | 1 |
| <i>Aloe ellenbeckii</i> A. Berger | 1 |
| <i>Aloe erinacea</i> Hardy | 1 |
| <i>Aloe ferox</i> Mill. | 1 |
| <i>Aloe haworthioides</i> Baker | 1 |
| <i>Aloe humilis</i> Mill. | 1 |
| <i>Aloe ibitiensis</i> H. Perrier | 1 |
| <i>Aloe jucunda</i> Reynolds | 1 |
| <i>Aloe juvenna</i> Brandham & S. Carter | 1 |
| <i>Aloe lutescens</i> Groenew. | 1 |
| <i>Aloe marlothii</i> A. Berger | 1 |
| <i>Aloe mitriformis</i> Mill. | 1 |
| <i>Aloe parvula</i> A. Berger | 1 |
| <i>Aloe perryi</i> Baker | 1 |
| <i>Aloe piottae</i> A. Berger | 1 |
| <i>Aloe ramosissima</i> Pillans | 1 |
| <i>Aloe rubroviolacea</i> Schweinf. | 1 |
| <i>Aloe saponaria</i> Haw. | 1 |
| <i>Aloe sinkatana</i> Reynolds | 1 |
| <i>Aloe spicata</i> L. f. | 1 |
| <i>Aloe striata</i> Haw. | 1 |
| <i>Aloe striatula</i> Haw. | 1 |
| <i>Aloe succotrina</i> Weston | 1 |
| <i>Aloe suprafoliata</i> Pole-Evans | 1 |
| <i>Aloe swynnertonii</i> Rendle | 1 |
| <i>Aloe thraskii</i> Baker | 1 |
| <i>Aloe tomentosa</i> Deflers | 1 |
| <i>Aloe variegata</i> L. | 1 |
| <i>Aloe vera</i> L. | 1 |
| <i>Aloe zebrina</i> Baker | 1 |
| <i>Gasteria armstrongii</i> Schönland | 1 |
| <i>Gasteria batesiana</i> G. D. Rowley | 1 |
| <i>Gasteria bicolor</i> Haw. | 1 |
| <i>Gasteria bicolor</i> var. <i>liliputana</i> (Poelln.) van Jaarsv. | 1 |
| <i>Gasteria</i> sp. | 1 |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| | <i>Gasteria verrucosa</i> Duval | 1 |
| | <i>Haworthia attenuata</i> Haw. | 1 |
| | <i>Haworthia bolusii</i> Baker | 1 |
| | <i>Haworthia cassytha</i> Baker | 1 |
| | <i>Haworthia comptoniana</i> G. G. Sm. | 1 |
| | <i>Haworthia cooperi</i> Baker | 1 |
| | <i>Haworthia cooperi</i> var. <i>truncata</i> (H. Jacobsen) M. B. Bayer | 1 |
| | <i>Haworthia cymbiformis</i> Duval | 1 |
| | <i>Haworthia fasciata</i> Haw. | 1 |
| | <i>Haworthia guttata</i> Uitewaal | 1 |
| | <i>Haworthia limifolia</i> Marloth | 1 |
| | <i>Haworthia maxima</i> Duval | 1 |
| | <i>Haworthia reinwardtii</i> Haw. | 1 |
| | <i>Haworthia</i> sp. | 1 |
| | <i>Haworthia tessellata</i> Haw. | 1 |
| | <i>Haworthia translucens</i> Haw. | 1 |
| | <i>Haworthia truncata</i> Schönland | 1 |
| | <i>Haworthia venosa</i> Haw. | 1 |
| <i>Alstroemeriaceae</i> | <i>Alstroemeria aurantiaca</i> D. Don | 1 |
| | <i>Bomarea hirtella</i> Herb. | 1 |
| <i>Amaranthaceae</i> | <i>Iresine herbstii</i> Hook. | 1 |
| | <i>Amaranthus caudatus</i> L. | 3 |
| | <i>Celosia argentea</i> f. <i>cristata</i> L. | 3 |
| | <i>Celosia argentea</i> f. <i>plumosa</i> L. | 3 |
| <i>Amaryllidaceae</i> | <i>Amaryllis belladonna</i> L. | 1 |
| | <i>Clivia miniata</i> (Lindl.) J. F. W. Bosse | 1 |
| | <i>Crinum × powellii</i> hort. | 1 |
| | <i>Crinum asiaticum</i> L. | 1 |
| | <i>Cyrtanthus breviflorus</i> Harv. | 1 |
| | <i>Cyrtanthus flanaganii</i> Baker | 1 |
| | <i>Eucharis × grandiflora</i> Planch. & Linden | 1 |
| | <i>Eucharis subedentata</i> Benth. & Hook. F. | 1 |
| | <i>Galanthus nivalis</i> L. | 4 |
| | <i>Galanthus nivalis</i> L. 'Flore Pleno' | 3 |
| | <i>Habranthus tubispathus</i> (L'Hér.) Traub | 1 |
| | <i>Haemanthus albiflos</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Hippeastrum aulicum</i> Herb. | 1 |
| | <i>Hippeastrum blossfeldiae</i> (Traub & J. L. Doran) J. Van Scheepen | 1 |
| | <i>Hippeastrum elwesii</i> C. H. Wright | 1 |
| | <i>Hymenocallis harrisiana</i> Herb. | 1 |
| | <i>Leucojum aestivum</i> L. 'Gravetye Giant' | 3 |

| | |
|---|---|
| <i>Narcissus 'Daydream'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Dick Wilden'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Dolly Molinger'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Dutch Master'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Einstein'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Flyer III'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Fortissimo</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Changing Colors' - split corona</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Ice King'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Lemon Beauty'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Lothario'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Modern Art'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Mon Cheri'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Mondragon'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Orangery'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Palmares'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Petit Four'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Printal'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Raul Wallenberg'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Rip van Vinkle '</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Salome'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Tahiti'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Tete a Tete'</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Wild Carnival '</i> | 3 |
| <i>Narcissus 'Bully'</i> | 3 |
| <i>Nerine sarniensis</i> Herb. ' <i>Codora</i> ' | 1 |
| <i>Pancratium maritimum</i> L. | 1 |
| <i>Phaedranassa cinerea</i> Ravenna | 1 |
| <i>Phaedranassa tunguraguae</i> Ravenna | 1 |
| <i>Rauhia multiflora</i> (Kunth) Ravenna | 1 |
| <i>Scadoxus cinnabarinus</i> (Decne.) Friis & Nordal | 1 |
| <i>Scadoxus multiflorus</i> Raf. subsp. <i>katherinae</i> (Baker) Friis & Nordal | 1 |
| <i>Scadoxus puniceus</i> (L.) Friis & Nordal | 1 |
| <i>Sprekelia formosissima</i> Herb. | 1 |
| <i>Vallota speciosa</i> T. Durand & Schinz | 1 |
| <i>Zephyranthes minima</i> Herb. | 1 |
| <i>Zephyranthes robusta</i> Baker | 1 |
| <i>Zephyranthes rosea</i> Lindl. | 1 |
| <i>Zephyranthes verecunda</i> Herb. | 1 |
| <i>Cotinus coggygria</i> Scop. | 3 |
| <i>Cotinus coggygria</i> Scop. ' <i>Royal Purple</i> ' | 3 |
| <i>Mangifera indica</i> L. | 1 |

Anacardiaceae

| | | |
|---------------|--|---|
| | <i>Operculicarya decaryi</i> H. Perrier | 1 |
| | <i>Pistacia chinensis</i> Bunge | 1 |
| | <i>Pistacia lentiscus</i> L. | 1 |
| | <i>Pistacia terebinthus</i> L. | 1 |
| | <i>Pistacia vera</i> L. | 1 |
| | <i>Rhus typhina</i> L. | 2 |
| | <i>Rhus typhina</i> L. 'Laciniata' | 2 |
| | <i>Schinus molle</i> L. | 1 |
| | <i>Schinus polygama</i> (Cav.) Cabrera | 1 |
| | <i>Spondias dulcis</i> G. Forst. | 1 |
| | <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze | 2 |
| Annonaceae | <i>Annona cherimola</i> Mill. | 1 |
| | <i>Annona lutescens</i> Saff. | 1 |
| | <i>Annona mucosa</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Annona muricata</i> L. | 1 |
| | <i>Artobotrys hexapetalus</i> (L. f.) Bhandari | 1 |
| | <i>Polyalthia suberosa</i> (Roxb.) Hook. f. & Thomson | 1 |
| Anthericaceae | <i>Chlorophytum alismifolium</i> Baker | 1 |
| | <i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques | 1 |
| | <i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques ‘Variegatum’ | 1 |
| | <i>Chlorophytum macrophyllum</i> Asch. | 1 |
| | <i>Chlorophytum madagascariense</i> Baker | 1 |
| | <i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl. | 1 |
| | <i>Chlorophytum orchidastrum</i> Lindl. 'Green Orange' | 1 |
| | <i>Anthericum ramosum</i> L. | 4 |
| Apiaceae | <i>Aegopodium podagraria</i> L. | 4 |
| | <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm. | 3 |
| | <i>Azorella trifurcate</i> hort. | 3 |
| | <i>Bupleurum ranunculoides</i> L. | 4 |
| | <i>Coriandrum sativum</i> L. | 3 |
| | <i>Eryngium bourgatii</i> Gou. | 3 |
| | <i>Eryngium planum</i> L. | 4 |
| | <i>Ferula sadleriana</i> Ledeb. | 3 |
| | <i>Ferula sadleriana</i> Ledeb. | 4 |
| | <i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch | 3 |
| | <i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O. Schwarz | 4 |
| | <i>Oenanthe 'Roseovariegata'</i> | 3 |
| | <i>Sanicula europaea</i> L. | 4 |
| Apocynaceae | <i>Acokanthera spectabilis</i> Hook. F. | 1 |
| | <i>Adenium obesum</i> Roem. & Schult. | 1 |
| | <i>Adenium somalense</i> Balf. f. | 1 |

| | | |
|---------------|--|---|
| | <i>Allamanda cathartica</i> L. var. <i>hendersonii</i> L. H. Bailey & Raffill | 1 |
| | <i>Alyxia daphnoides</i> A. Cunn. | 1 |
| | <i>Alyxia ruscifolia</i> R. Br. | 1 |
| | <i>Carissa grandiflora</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Catharanthus roseus</i> G. Don | 1 |
| | <i>Dipladenia splendens</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Nerium oleander</i> L. | 1 |
| | <i>Ochrosia elliptica</i> Labill. | 1 |
| | <i>Pachypodium bispinosum</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Pachypodium brevicaule</i> Baker | 1 |
| | <i>Pachypodium densiflorum</i> Baker | 1 |
| | <i>Pachypodium geayi</i> Costantin & Bois | 1 |
| | <i>Pachypodium horombense</i> H. Poisson | 1 |
| | <i>Pachypodium lamerei</i> Drake | 1 |
| | <i>Pachypodium lamerei</i> var. <i>ramosum</i> (Costantin & Bois) Pichon | 1 |
| | <i>Pachypodium lealii</i> Welw. | 1 |
| | <i>Pachypodium lealii</i> Welw. subsp. <i>saunderii</i> (N. E. Br.) G. D. Rowley | 1 |
| | <i>Pachypodium namaquanum</i> Welw. | 1 |
| | <i>Pachypodium rosulatum</i> Baker | 1 |
| | <i>Pachypodium rosulatum</i> Baker var. <i>gracilius</i> H. Perrier | 1 |
| | <i>Pachypodium rutenbergianum</i> Vatke | 1 |
| | <i>Pachypodium succulentum</i> (Jacq.) Sweet | 1 |
| | <i>Plumeria alba</i> hort. ex A. DC. | 1 |
| | <i>Plumeria rubra</i> L. | 1 |
| | <i>Rauvolfia chinensis</i> Hemsl. | 1 |
| | <i>Rauvolfia tomentosa</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Strophanthus speciosus</i> Reber | 1 |
| | <i>Tabernaemontana coronaria</i> Willd. | 1 |
| | <i>Thevetia ovata</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Thevetia peruviana</i> K. Schum. | 1 |
| | <i>Trachelospermum asiaticum</i> Nakai | 1 |
| | <i>Trachelospermum jasminoides</i> Lem. | 1 |
| | <i>Vinca major</i> L. f. <i>variegata</i> (Loudon) P. D. Sell | 1 |
| | <i>Vinca minor</i> L. | 2 |
| | <i>Vinca minor</i> L. | 4 |
| Aquifoliaceae | <i>Ilex aquifolium</i> L. | 3 |
| | <i>Ilex ficoidea</i> Hemsl. | 1 |
| Araceae | <i>Aglaonema commutatum</i> Schott | 1 |
| | <i>Aglaonema costatum</i> N. E. Br. 'Treubii' | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Aglaonema crispum</i> (Pitcher & Manda) Nicolson | 1 |
| <i>Aglaonema robelinii</i> hort. ex Gentill | 1 |
| <i>Alocasia clypeolata</i> A. Hay | 1 |
| <i>Amorphophallus albus</i> P. Y. Liu & J. F. Chen | 1 |
| <i>Amorphophallus bulbifer</i> Blume | 1 |
| <i>Amorphophallus excentricus</i> Hett. | 1 |
| <i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu ex Riviere | 1 |
| <i>Anthurium bakeri</i> Hook. f. | 1 |
| <i>Anthurium cristallinum</i> Linden & André | 1 |
| <i>Anthurium digitatum</i> (Jacq.) G. Don | 1 |
| <i>Anthurium hookeri</i> Kunth | 1 |
| <i>Anthurium lancifolium</i> Schott | 1 |
| <i>Anthurium magnificum</i> Linden | 1 |
| <i>Anthurium pedato-radiatum</i> Schott | 1 |
| <i>Anthurium radicans</i> K. Koch & A. Haage | 1 |
| <i>Anthurium scandens</i> Engl. | 1 |
| <i>Anthurium tetragonum</i> Hook. ex Schott | 1 |
| <i>Anthurium × cultorum</i> Birdsey | 1 |
| <i>Anthurium × hortulanum</i> Birdsey | 1 |
| <i>Anubias barteri</i> Schott | 1 |
| <i>Anubias barteri</i> Schott var. <i>nana</i> (Engl.) Crusio | 1 |
| <i>Arisaema ringens</i> Schott | 1 |
| <i>Caladium × hortulanum</i> Birdsey | 1 |
| <i>Cryptocoryne aponogetifolia</i> Merr. | 1 |
| <i>Cryptocoryne beckettii</i> Thwaites ex Trim. | 1 |
| <i>Cryptocoryne pontederiifolia</i> Schott | 1 |
| <i>Cryptocoryne wendtii</i> de Wit 'Tropica' | 1 |
| <i>Cryptocoryne wendtii</i> de Wit 'Green' | 1 |
| <i>Dieffenbachia picta</i> Schott | 1 |
| <i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G. H. Zhu | 1 |
| <i>Lysichiton. camtschatcensis</i> (L.) Schott | 3 |
| <i>Monstera decursiva</i> Schott | 1 |
| <i>Monstera deliciosa</i> Liebm. | 1 |
| <i>Monstera obliqua</i> Miq. | 1 |
| <i>Orontium aquaticum</i> L. | 3 |
| <i>Philodendron andreanum</i> Devansaye | 1 |
| <i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott | 1 |
| <i>Philodendron elegans</i> hort. | 1 |
| <i>Philodendron erubescens</i> K. Koch & Augustin | 1 |
| <i>Philodendron fibrillosum</i> Poepp. & Endl. | 1 |
| <i>Philodendron imbe</i> Schott | 1 |
| <i>Philodendron scandens</i> K. Koch & Sello | 1 |
| <i>Philodendron selloum</i> K. Koch | 1 |

| | | |
|---------------|---|---|
| | <i>Philodendron selloum</i> K. Koch 'Xanadu' | 1 |
| | <i>Philodendron sodiroi</i> hort. | 1 |
| | <i>Philodendron warszewiczii</i> K. Koch & C. D. Bouché | 1 |
| | <i>Philodendron wendlandii</i> Schott | 1 |
| | <i>Pistia stratiotes</i> L. | 1 |
| | <i>Pothos aureus</i> Linden ex André | 1 |
| | <i>Pothos scandens</i> L. | 1 |
| | <i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott | 1 |
| | <i>Sauromatum venosum</i> (Aiton) Kunth | 1 |
| | <i>Scindapsus pictus</i> Hassk. 'Argyreus' | 1 |
| | <i>Spathiphyllum blandum</i> Schott | 1 |
| | <i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel | 1 |
| | <i>Stenospermation popayanense</i> Schott | 1 |
| | <i>Syngonium podophyllum</i> Schott | 1 |
| | <i>Syngonium podophyllum</i> Schott 'White Butterfly' | 1 |
| | <i>Typhonodorum lindleyanum</i> Schott | 1 |
| | <i>Xanthosoma atrovirens</i> K. Koch & C. D. Bouché | 1 |
| | <i>Xanthosoma violaceum</i> Schott | 1 |
| | <i>Zamioculcas zamiifolia</i> Engl. | 1 |
| | <i>Zantedeschia aethiopica</i> Spreng. | 1 |
| | <i>Zantedeschia albomaculata</i> Baill. | 1 |
| | <i>Zantedeschia elliotiana</i> (W. Wats.) Engl. | 3 |
| | <i>Zantedeschia rehmannii</i> Engl. | 1 |
| Araliaceae | <i>Aralia chinensis</i> L. | 3 |
| | <i>Cussonia paniculata</i> Eckl. & Zeyh. | 1 |
| | <i>Dizygotheca elegantissima</i> (Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin | 1 |
| | <i>Hedera colchica</i> K. Koch. | 3 |
| | <i>Hedera helix</i> L. | 2 |
| | <i>Polyscias balfouriana</i> L. H. Bailey | 1 |
| | <i>Polyscias fruticosa</i> Harms | 1 |
| | <i>Polyscias guilfoylei</i> L. H. Bailey | 1 |
| | <i>Schefflera actinophylla</i> Harms | 1 |
| | <i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr. | 1 |
| | x <i>Fatshedera lizei</i> (Hort ex Cochet) Guillaumin | 1 |
| Araucariaceae | <i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch | 3 |
| | <i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet | 1 |
| | <i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco | 1 |
| | <i>Wollemia nobilis</i> W. G. Jones, K. D. Hill & J. M. Allen | 1 |
| Arecaceae | <i>Acoelorrhaphes wrightii</i> H. Wendl. ex Becc. | 1 |
| | <i>Arecastrum romanzoffianum</i> Becc. | 1 |
| | <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Brahea armata</i> S. Watson | 1 |
| <i>Brahea berlandieri</i> Bartlett | 1 |
| <i>Caryota mitis</i> Lour. | 1 |
| <i>Coccothrinax argentea</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Corypha australis</i> R. Br. | 1 |
| <i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L. H. Bailey) H. E. Moore | 1 |
| <i>Hyophorbe verschaffeltii</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Chamaedorea elegans</i> Mart. | 1 |
| <i>Chamaedorea geonomiformis</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Chamaedorea radicalis</i> Mart. | 1 |
| <i>Chamaerops humilis</i> L. | 1 |
| <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Kentia belmoreana</i> C. Moore & F. Muell. | 1 |
| <i>Kentia fosteriana</i> F. Muell. | 1 |
| <i>Licuala grandis</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Livistona australis</i> Mart. | 1 |
| <i>Livistona chinensis</i> R. Br. | 1 |
| <i>Nannorrhops ritchieana</i> (Griff.) H. Wendl. | 1 |
| <i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud | 1 |
| <i>Phoenix dactylifera</i> L. | 1 |
| <i>Phoenix roebelinii</i> O'Brien | 1 |
| <i>Pritchardia hillebrandii</i> Becc. | 1 |
| <i>Ptychosperma elegans</i> Blume | 1 |
| <i>Rhipidophyllum hystrix</i> (Frazer & Thouin) H. Wendl & Drude | 1 |
| <i>Rhapis excelsa</i> Henry ex Rehder | 1 |
| <i>Roystonea regia</i> O. F. Cook | 1 |
| <i>Sabal bermudana</i> L. H. Bailey | 1 |
| <i>Sabal blackburniana</i> Glazeb. | 1 |
| <i>Sabal longipedunculata</i> hort. ex Gentil | 1 |
| <i>Sabal minor</i> (Jacq.) Pers. | 1 |
| <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f. | 1 |
| <i>Synechanthus fibrosus</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Trachycarpus fortunei</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Trachycarpus wagnerianus</i> hort. ex Becc. | 1 |
| <i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H. Wendl. | 1 |
| <i>Aristolochia brasiliensis</i> Mart. et Zucc. | 1 |
| <i>Asarum europaeum</i> L. | 4 |
| × <i>Staparesia meintjesii</i> (R. A. Dyer) G. D. Rowley | 1 |
| <i>Asclepias syriaca</i> L. | 3 |
| <i>Caralluma dummeri</i> (N. E. Br.) A. C. White & B. Sloane | 1 |
| <i>Caralluma edulis</i> Benth. ex Hook. f. | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Caralluma europaea</i> (Guss.) N. E. Br. | 1 |
| <i>Caralluma joannis</i> Maire | 1 |
| <i>Caralluma sprengeri</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Ceropogia debilis</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Ceropogia hians</i> Svent. | 1 |
| <i>Ceropogia stapeliiformis</i> Haw. | 1 |
| <i>Ceropogia woodii</i> Schltr. | 1 |
| <i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br. | 1 |
| <i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer | 1 |
| <i>Dischidia pectenoides</i> H. H. W. Pearsen | 1 |
| <i>Dischidia rafflesiana</i> Wall. | 1 |
| <i>Duvalia corderoyi</i> (Hooker f.) N. E. Brown | 1 |
| <i>Fockea crispa</i> Schum. | 1 |
| <i>Frerea indica</i> Dalzell | 1 |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Spreng. | 1 |
| <i>Hoodia flava</i> (N. E. Br.) Plowes | 1 |
| <i>Hoodia gordonii</i> (Masson) Sweet ex Decne. | 1 |
| <i>Hoya australis</i> R. Br. ex J. Traill. | 1 |
| <i>Hoya carnosa</i> R. Br. | 1 |
| <i>Hoya inconspicua</i> Hemsl. | 1 |
| <i>Hoya lacunosa</i> Blume | 1 |
| <i>Huernia hystrix</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Huernia keniensis</i> R. E. Fr. | 1 |
| <i>Huernia kirkii</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Huernia pendula</i> E. A. Bruce | 1 |
| <i>Huernia penzigii</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Huernia pillansii</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Huernia quinta</i> (Phillips) A. C. White & B. Sloane | 1 |
| <i>Huernia schneideriana</i> A. Berger | 1 |
| <i>Orbea lepida</i> Haw. | 1 |
| <i>Orbea variegata</i> Haw. | 1 |
| <i>Orbeanthus hardyi</i> (R. A. Dyer) L. C. Leach | 1 |
| <i>Piaranthus geminatus</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Rhytidocaulon macrolobum</i> Lavranos | 1 |
| <i>Stapelia asterias</i> Masson | 1 |
| <i>Stapelia comparabilis</i> A. C. White , B. Sloane & B. Sloane | 1 |
| <i>Stapelia gigantea</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Stapelia grandiflora</i> Jacq. | 1 |
| <i>Stapelia hirsuta</i> L. | 1 |
| <i>Stapelianthus decaryi</i> Choux | 1 |
| <i>Stephanotis floribunda</i> Brongn. | 1 |
| <i>Tavaresia barklyi</i> N. E. Br. | 1 |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | <i>Trichocaulon marlothii</i> N. E. Br. | 1 |
| | <i>Trichocaulon piliferum</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Asparagaceae</i> | <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop 'Myersi' | 1 |
| | <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop 'Sprengerii' | 1 |
| | <i>Asparagus falcatus</i> L. | 1 |
| | <i>Asparagus myriocladus</i> Baker | 1 |
| | <i>Asparagus officinalis</i> L. | 3 |
| | <i>Asparagus plumosus</i> Baker | 1 |
| | <i>Brodiaea californica</i> Lindl. ex Lem. | 1 |
| | <i>Hosta clausa</i> Nakai | 3 |
| | <i>Hosta decorata</i> L. H. Bailey | 3 |
| | <i>Hosta fluctuans</i> Maekawa | 3 |
| | <i>Hosta fortunei</i> L. H. Bailey 'Albomarginata' | 3 |
| | <i>Hosta lancifolia</i> (Thunb.) Engler | 3 |
| | <i>Hosta longipes</i> L. H. Bailey | 3 |
| | <i>Hosta longissima</i> Honda | 3 |
| | <i>Hosta nakaiana</i> Maekawa | 3 |
| | <i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch. | 3 |
| | <i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch. 'Honney Wells' | 3 |
| | <i>Hosta rectifolia</i> Nakai | 3 |
| | <i>Hosta × tardiana</i> hort. | 3 |
| | <i>Hosta ventricosa</i> (Salisb.) Stearn | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Gold Standard'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Cherry Berry'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Minutenman'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'White Brim'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'White Feather'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Aureomarginata'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Betsy King'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Brim Cup'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Golden Scepter'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Golden Tiara'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Janet'</i> | 3 |
| | <i>Hosta × hybr. 'Venusta'</i> | 3 |
| <i>Aspleniaceae</i> | <i>Asplenium nidus</i> L. | 1 |
| | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | 4 |
| | <i>Asplenium trichomanes</i> L. | 3 |
| | <i>Asplenium trichomanes</i> L. | 4 |
| | <i>Asplenium viviparum</i> (L. f.) C. Presl | 1 |
| | <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman 'Cristata' | 3 |
| <i>Asteraceae</i> | <i>Ageratum houstonianum</i> Mill. | 3 |
| | <i>Achillea filipendulina</i> Lam. | 3 |
| | <i>Achillea millefolium</i> L. | 4 |

| | |
|--|---|
| <i>Achillea pannonica</i> Scheele | 4 |
| <i>Achillea pratensis</i> Saukel & Länger | 4 |
| <i>Ajania pacifica</i> (Nakai) K. Bremer & Humphries | 1 |
| <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. | 3 |
| <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. 'Roy Davidson' | 3 |
| <i>Anthemis tinctoria</i> L. | 3 |
| <i>Arctium lappa</i> L. | 3 |
| <i>Arctium minus</i> Bernh. | 3 |
| <i>Artemisia absinthium</i> L. | 3 |
| <i>Artemisia dracunculus</i> L. | 3 |
| <i>Artemisia vulgaris</i> L. | 3 |
| <i>Aster alpinus</i> L. | 4 |
| <i>Aster amelloides</i> Hoffm. | 4 |
| <i>Aster dumosus</i> L. | 3 |
| <i>Aster dumosus</i> L. 'Star Light' | 3 |
| <i>Aster novi - belgii</i> L. | 3 |
| <i>Baccharis halimifolia</i> L. | 3 |
| <i>Bellis perennis</i> L. | 3 |
| <i>Callistephus chinensis</i> Nees | 3 |
| <i>Callistephus chinensis</i> Nees 'Nana' | 3 |
| <i>Calocephalus brownii</i> F. Muell. | 1 |
| <i>Carlina acaulis</i> L. 'Simplex' | 3 |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | 3 |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | 3 |
| <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. 'Rose Konigin' | 3 |
| <i>Cosmos sulphureus</i> Cav. 'Klondajk' | 3 |
| <i>Crepis conyzifolia</i> Dalla Torre | 4 |
| <i>Cynara cardunculus</i> L. | 3 |
| <i>Cynara scolymus</i> L. | 3 |
| <i>Cynara scolymus</i> L. | 3 |
| <i>Dahlia 'Vanessa'</i> (D6) | 3 |
| <i>Dahlia 'Ester Orange'</i> (D5) | 3 |
| <i>Dahlia 'Gute Laune'</i> (D10) | 3 |
| <i>Dahlia 'Orange Nugget'</i> (D7) | 3 |
| <i>Dahlia pinnata</i> Cav. | 3 |
| <i>Dahlia 'Red Arizona'</i> (D2) | 3 |
| <i>Dahlia 'Red Dekor'</i> (D8) | 3 |
| <i>Dahlia 'Siemen Doorenbos'</i> (D4) | 3 |
| <i>Dahlia 'Virginia'</i> (D1) | 3 |
| <i>Dahlia 'Yellow Happiness'</i> (D9) | 3 |
| <i>Dimorphoteca sinuata</i> Moench. | 3 |
| <i>Doronicum columnae</i> Ten. | 3 |
| <i>Doronicum orientale</i> Hoffm. | 3 |

| | |
|--|---|
| <i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt. | 3 |
| <i>Echinacea purpurea</i> Moench | 3 |
| <i>Echinacea purpurea</i> Moench 'Alba' | 3 |
| <i>Echinops banaticus</i> Roch. | 3 |
| <i>Echinops ritro</i> L. | 3 |
| <i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> | 3 |
| <i>Erigeron glaucus</i> Ker - Gawl. | 3 |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 3 |
| <i>Eupatorium purpureum</i> L. | 3 |
| <i>Gailardia aristata</i> Pursh. | 3 |
| <i>Gazania splendens</i> Gaertn. | 3 |
| <i>Grindelia stricta</i> DC. | 3 |
| <i>Helenium hoopesii</i> A. Gray | 3 |
| <i>Helenium × hybridum</i> | 3 |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | 3 |
| <i>Helichrysum plicatum</i> (Fisch. et Mey.) DC. | 3 |
| <i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC. | 3 |
| <i>Helipterum roseum</i> Benth. | 3 |
| <i>Hieracium alpinum</i> L. | 4 |
| <i>Chrysanthemum arcticum</i> L. | 3 |
| <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb. | 3 |
| <i>Chrysanthemum corymbosum</i> L. | 4 |
| <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. | 3 |
| <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. 'Pink replete' | 3 |
| <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. 'Pink simple' | 3 |
| <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. 'Yellow simple' | 3 |
| <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. 'White simple' | 3 |
| <i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond | 3 |
| <i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond 'Shasta Daisy' | 3 |
| <i>Chrysanthemum × hortorum</i> Bailey | 3 |
| <i>Inula ensifolia</i> L. | 4 |
| <i>Inula hirta</i> L. | 3 |
| <i>Inula salicina</i> L. | 4 |
| <i>Kleinia nerifolia</i> Haw. | 1 |
| <i>Lapsana communis</i> L. | 4 |
| <i>Leontodon hispidus</i> L. | 4 |
| <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. | 3 |
| <i>Leontopodium alpinum</i> Cass. | 4 |
| <i>Leontopodium nivale</i> DC. | 3 |
| <i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre | 4 |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | 4 |
| <i>Leuzea rhaeontica</i> (L.) Holub | 3 |
| <i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. | 3 |

| | | |
|---------------|---|---|
| | <i>Liatris spicata</i> (L.) Willd. 'Alba' | 3 |
| | <i>Ligularia przewalski</i> (Maxim.) Diels | 3 |
| | <i>Othonna capensis</i> L. H. Bailey | 1 |
| | <i>Prenanthes purpurea</i> L. | 4 |
| | <i>Pyrethrum clusii</i> Fisch. ex Rchb. | 4 |
| | <i>Pyrethrum roseum</i> Bieb. | 3 |
| | <i>Rudbeckia fulgida</i> Ait. | 3 |
| | <i>Rudbeckia hirta</i> L. 'Gloriosa Daisy' | 3 |
| | <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. | 3 |
| | <i>Santolina rosmarinifolia</i> L. | 3 |
| | <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam. | 3 |
| | <i>Senecio articulatus</i> Sch. Bip. | 1 |
| | <i>Senecio barbertonicus</i> Klatt | 1 |
| | <i>Senecio citriformis</i> G. D. Rowley | 1 |
| | <i>Senecio crassissimus</i> Humbert | 1 |
| | <i>Senecio haworthii</i> Steud. | 1 |
| | <i>Senecio herreianus</i> Dinter | 1 |
| | <i>Senecio kleinoides</i> Oliv. & Hiern | 1 |
| | <i>Senecio macroglossus</i> DC. 'Variegatus' | 1 |
| | <i>Senecio petasitis</i> DC. | 1 |
| | <i>Senecio rowleyanus</i> H. Jacobsen | 1 |
| | <i>Senecio scaposus</i> DC. | 1 |
| | <i>Senecio serpens</i> G. D. Rowley | 1 |
| | <i>Senecio stapeliiformis</i> E. Phillips | 1 |
| | <i>Senecio subalpinus</i> W. S. J. Koch | 4 |
| | <i>Senecio talinoides</i> Sch. Bip. | 1 |
| | <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. | 3 |
| | <i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poep. & Endl.) | 3 |
| | <i>Solidago virgaurea</i> L. | 4 |
| | <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni | 1 |
| | <i>Tagetes erecta</i> L. | 3 |
| | <i>Tagetes lucida</i> L. | 3 |
| | <i>Tagetes patula</i> L. | 3 |
| | <i>Taraxacum pseudoroseum</i> Schischk. | 3 |
| | <i>Tithonia rotundifolia</i> Desf. | 3 |
| | <i>Tragopogon orientalis</i> L. | 4 |
| | <i>Tussilago farfara</i> L. | 3 |
| | <i>Zinnia elegans</i> Jacq. | 3 |
| | <i>Zinnia elegans</i> Jacq. 'Liliput Pompon' | 3 |
| | <i>Zinnia haageana</i> Regel. | 3 |
| Balsaminaceae | <i>Impatiens balsamina</i> L. | 3 |
| | <i>Impatiens</i> 'New Guinea' | 1 |
| | <i>Impatiens parviflora</i> DC | 4 |

| | | |
|--------------------|--|---|
| <i>Basellaceae</i> | <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis | 1 |
| <i>Begoniaceae</i> | <i>Begonia boweri</i> Ziesenh. | 1 |
| | <i>Begonia carolineifolia</i> Regel | 1 |
| | <i>Begonia cooperi</i> C. DC. ex Donn. Sm. | 1 |
| | <i>Begonia corallina</i> Carrière | 1 |
| | <i>Begonia crassicaulis</i> Warb. | 1 |
| | <i>Begonia daedalea</i> Lem. | 1 |
| | <i>Begonia dietrichiana</i> Irmsch. | 1 |
| | <i>Begonia dregei</i> Otto & A. Dietr. | 1 |
| | <i>Begonia falciloba</i> Liebm. | 1 |
| | <i>Begonia fernando-costae</i> Irmsch. | 1 |
| | <i>Begonia foliosa</i> Kunth | 1 |
| | <i>Begonia franconis</i> Liebm. | 1 |
| | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | 1 |
| | <i>Begonia guaduensis</i> Kunth | 1 |
| | <i>Begonia heloisana</i> Brade | 1 |
| | <i>Begonia holtonis</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Begonia hybrida</i> 'Cleopatra' | 1 |
| | <i>Begonia hydrocotylifolia</i> Otto ex Hook. | 1 |
| | <i>Begonia hypolipara</i> Sandwith | 1 |
| | <i>Begonia inciso-serrata</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Begonia jocelinoi</i> Brade | 1 |
| | <i>Begonia jussiaeicarpa</i> Warb. | 1 |
| | <i>Begonia limmingheiana</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Begonia lindeniana</i> Brongn. | 1 |
| | <i>Begonia manicata</i> Brongn. 'Albomaculata' | 1 |
| | <i>Begonia manicata</i> Brongn. 'Crispa' | 1 |
| | <i>Begonia masoniana</i> Irmsch. ex Ziesenh. | 1 |
| | <i>Begonia mexicana</i> H. Karst. ex C. Chev. | 1 |
| | <i>Begonia paranaensis</i> Brade | 1 |
| | <i>Begonia partita</i> Irmsch. | 1 |
| | <i>Begonia peltata</i> A. DC. | 1 |
| | <i>Begonia pringlei</i> S. Watson | 1 |
| | <i>Begonia rex</i> Putz. | 1 |
| | <i>Begonia roezlii</i> Regel | 1 |
| | <i>Begonia semperflorens</i> Link & Otto | 3 |
| | <i>Begonia sericoneura</i> Liebm. | 1 |
| | <i>Begonia stigmosa</i> Lindl. | 1 |
| | <i>Begonia sulcata</i> Scheidw. | 1 |
| | <i>Begonia thelmae</i> L. B. Sm. & Wassh. | 1 |
| | <i>Begonia tomentosa</i> Schott | 1 |
| | <i>Begonia venosa</i> Skan ex Hook. F. | 1 |
| | <i>Begonia × fusco-maculata</i> A. Lange | 1 |

| | | |
|----------------------|---|---|
| | <i>Begonia × tuberhybrida</i> Voss. | 3 |
| <i>Berberidaceae</i> | <i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid. | 3 |
| | <i>Berberis thunbergii</i> DC. 'Atropurpurea' | 3 |
| | <i>Berberis vulgaris</i> L. | 3 |
| | <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. | 2 |
| | <i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr. | 3 |
| | <i>Nandina domestica</i> Thunb. | 1 |
| <i>Betulaceae</i> | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. | 2 |
| | <i>Betula nana</i> L. | 3 |
| | <i>Betula pubescens</i> Ehrh. 'Aurea' | 3 |
| | <i>Betula verrucosa</i> Ehrh. | 2 |
| | <i>Betula verrucosa</i> Ehrh. 'Dalecarlica' | 3 |
| | <i>Betula verrucosa</i> Ehrh. 'Fastigiata' | 3 |
| | <i>Betula verrucosa</i> Ehrh. 'Youngii' | 3 |
| <i>Bignoniaceae</i> | <i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. | 3 |
| | <i>Campsis × tagliabuana</i> (Vis) Rehd. | 3 |
| | <i>Catalpa bignonioides</i> Walt. | 2 |
| | <i>Catalpa speciosa</i> Warden ex Engelm. | 3 |
| | <i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L. G. Lohmann | 1 |
| | <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don | 1 |
| | <i>Kigelia africana</i> (Lam.) Benth. | 1 |
| | <i>Pandorea jasminoides</i> Schum | 1 |
| | <i>Parmentiera cereifera</i> Seem. | 1 |
| | <i>Pseudocalymma alliaceum</i> (Lam.) Sandwith | 1 |
| | <i>Radermachera sinica</i> Hemsl. | 1 |
| | <i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv. | 1 |
| | <i>Tecoma sambucifolia</i> Kunth | 1 |
| | <i>Tecoma stans</i> (L.) Griseb. | 1 |
| | <i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach | 1 |
| <i>Bixaceae</i> | <i>Bixa orellana</i> L. | 1 |
| <i>Blechnaceae</i> | <i>Stenochlaena palustris</i> (Burm.) Bedd. | 1 |
| | <i>Woodwardia orientalis</i> Sw. | 1 |
| <i>Bombacaceae</i> | <i>Adansonia digitata</i> L. | 1 |
| | <i>Adansonia madagascariensis</i> Baill. | 1 |
| | <i>Adansonia za</i> Baill. | 1 |
| | <i>Bombax ceiba</i> L. | 1 |
| | <i>Ceiba pentandra</i> Gaertn. | 1 |
| | <i>Chorisia speciosa</i> A. St. -Hil. | 1 |
| <i>Boraginaceae</i> | <i>Anchusa officinalis</i> L. | 4 |
| | <i>Cordia angiocarpa</i> A. Rich. | 1 |
| | <i>Cordia myxa</i> L. | 1 |
| | <i>Cordia sebestena</i> L. | 1 |
| | <i>Echium pininana</i> Webb & Berthel. | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| | <i>Echium simplex</i> DC. | 1 |
| | <i>Echium vulgare</i> L. | 3 |
| | <i>Echium wildpretii</i> H. Pearson ex Hook. f. | 1 |
| | <i>Echium wildpretii</i> H. Pearson ex Hook. f. | 3 |
| | <i>Myosotis alpestris</i> | 4 |
| | <i>Phacelia bolanderi</i> A. Gray | 3 |
| | <i>Phacelia congesta</i> Hook. | 3 |
| | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | 3 |
| | <i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen | 4 |
| | <i>Pulmonaria murinii</i> Májovský | 4 |
| | <i>Symphytum officinale</i> L. | 3 |
| | <i>Symphytum tuberosum</i> L. | 4 |
| Brassicaceae | <i>Alyssum saxatile</i> L. | 3 |
| | <i>Arabis alpina</i> L. | 4 |
| | <i>Arabis soyeri</i> Reut. | 4 |
| | <i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb. | 3 |
| | <i>Aubrieta alpestris</i> L. | 3 |
| | <i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton | 4 |
| | <i>Biscutella laevigata</i> L. | 4 |
| | <i>Cardamine amara</i> L. | 3 |
| | <i>Cardamine amara</i> L. | 4 |
| | <i>Cardamine majovskyi</i> Marhold et Záborský | 4 |
| | <i>Cardamine matthioli</i> Moretti ex Comolli | 4 |
| | <i>Cardamine pratensis</i> L. | 4 |
| | <i>Dentaria bulbifera</i> L. | 4 |
| | <i>Draba aizoides</i> L. | 3 |
| | <i>Draba parnassica</i> Boiss. & Heldr. | 3 |
| | <i>Erysimum heliticum</i> (Jacq.) DC. | 3 |
| | <i>Erysimum hungaricum</i> Zapáč. | 4 |
| | <i>Eunomia oppositifolia</i> (Pers.) DC | 3 |
| | <i>Iberis sempervirens</i> L. | 3 |
| | <i>Isatis tinctoria</i> L. | 3 |
| | <i>Lunaria annua</i> L. | 3 |
| | <i>Lunaria rediviva</i> L. | 3 |
| | <i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. | 3 |
| | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | 4 |
| | <i>Thlaspi violascens</i> Schott & Kotschy ex Unger & Kotschy | 3 |
| Bromeliaceae | <i>Acanthostachys strobilacea</i> Link, Klotzsch, & Otto | 1 |
| | <i>Aechmea castelnauii</i> Baker | 1 |
| | <i>Aechmea caudata</i> Lindm. 'Variegata' | 1 |
| | <i>Aechmea coelestis</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Aechmea coelestis</i> var. <i>albomarginata</i> M. B. Foster | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Aechmea distichantha</i> Lem. | 1 |
| <i>Aechmea fasciata</i> Baker | 1 |
| <i>Aechmea fraseri</i> Baker | 1 |
| <i>Aechmea chantini</i> Baker | 1 |
| <i>Aechmea lamarchei</i> Mez | 1 |
| <i>Aechmea lueddemanniana</i> (K. Koch) Brongn. ex Mez | 1 |
| <i>Aechmea mertensii</i> Schult. F. | 1 |
| <i>Aechmea orlandiana</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Aechmea pubescens</i> Baker | 1 |
| <i>Aechmea pyramidalis</i> Benth. | 1 |
| <i>Aechmea racinæ</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Aechmea recurvata</i> (Klotsch) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Aechmea smithiorum</i> Mez in C. DC. | 1 |
| <i>Aechmea squarrosa</i> Baker | 1 |
| <i>Aechmea weilbachii</i> f. <i>leodiensis</i> (André) E. Pereira & Leme | 1 |
| <i>Aechmea weilbachii</i> F. Didr. | 1 |
| <i>Aechmea bracteata</i> Griseb | 1 |
| <i>Ananas comosus</i> var. <i>variegatus</i> (Love) Moldenke | 1 |
| <i>Billbergia</i> × <i>windii</i> hort. ex Baker | 1 |
| <i>Billbergia euphemiae</i> E. Morren | 1 |
| <i>Billbergia iridifolia</i> Lindl. | 1 |
| <i>Billbergia nutans</i> H. Wendl. | 1 |
| <i>Billbergia oaxacana</i> Matuda | 1 |
| <i>Billbergia pallidiflora</i> Liebm. | 1 |
| <i>Billbergia pyramidalis</i> Lindl. | 1 |
| <i>Billbergia rosea</i> Beer | 1 |
| <i>Billbergia vittata</i> Brongn. ex Morel | 1 |
| <i>Billbergia decora</i> Poepp. & Endl. | 1 |
| <i>Cryptanthus lubbersianus</i> E. Morren in Baker | 1 |
| <i>Cryptanthus sinuosus</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Cryptanthus beuckeri</i> E. Morren | 1 |
| <i>Cryptanthus zonatus</i> Beer | 1 |
| <i>Cryptanthus zonatus</i> var. <i>fuscus</i> (Vis.) Beer | 1 |
| <i>Dyckia</i> sp. | 1 |
| <i>Dyckia remotiflora</i> Otto | 1 |
| <i>Guzmania conifera</i> André ex Mez | 1 |
| <i>Guzmania 'Christine'</i> | 1 |
| <i>Guzmania minor</i> Mez | 1 |
| <i>Guzmania monostachya</i> Rusby | 1 |
| <i>Guzmania nicaraguensis</i> Mez & Baker | 1 |
| <i>Guzmania patula</i> Mez & Werckle. | 1 |
| <i>Guzmania remyi</i> L. B. Sm. | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Guzmania usiaca</i> Mez | 1 |
| <i>Guzmania wittmackii</i> André & Mez | 1 |
| <i>Guzmania butcheri</i> Rauh | 1 |
| <i>Guzmania zahnii</i> Mez | 1 |
| <i>Hechtia texensis</i> S. Watson | 1 |
| <i>Hechtia</i> sp. | 1 |
| <i>Neoregelia concentrica</i> (Vell.) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Neoregelia kautskyi</i> E. Pereira | 1 |
| <i>Neoregelia marmorata</i> (Baker) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Neoregelia pineliana</i> (Lem.) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Neoregelia spectabilis</i> (T. Moore) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Neoregelia tristis</i> (Beer) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Neoregelia carolinae</i> (Beer) L. B. Sm. var. <i>tricolor</i> M. B. Foster | 1 |
| <i>Nidularium innocentii</i> Lem. | 1 |
| <i>Nidularium purpureum</i> Beer | 1 |
| <i>Nidularium fulgens</i> Lem. | 1 |
| <i>Pitcairnia corallina</i> Linden | 1 |
| <i>Pitcairnia heterophylla</i> Beer | 1 |
| <i>Pitcairnia xanthocalyx</i> Mart. | 1 |
| <i>Pitcairnia atrorubens</i> (Beer) Baker | 1 |
| <i>Portea leptantha</i> Harms | 1 |
| <i>Puya chilensis</i> Molina | 1 |
| <i>Puya mirabilis</i> (Mez) L. B. Sm. | 1 |
| <i>Puya coerulea</i> Miers | 1 |
| <i>Quesnelia liboniana</i> (De Jonghe) Mez | 1 |
| <i>Tillandsia albertiana</i> Verv. | 1 |
| <i>Tillandsia albida</i> Mez & Purpus | 1 |
| <i>Tillandsia anceps</i> Lodd. | 1 |
| <i>Tillandsia andreana</i> E. Morren ex André | 1 |
| <i>Tillandsia argentea</i> Griseb. | 1 |
| <i>Tillandsia baileyi</i> Rose in Small | 1 |
| <i>Tillandsia balbisiana</i> Schult. F. | 1 |
| <i>Tillandsia bandensis</i> Baker | 1 |
| <i>Tillandsia bergeri</i> Mez | 1 |
| <i>Tillandsia brachycaulos</i> Schltdl. | 1 |
| <i>Tillandsia bulbosa</i> Hook. | 1 |
| <i>Tillandsia butzii</i> Mez | 1 |
| <i>Tillandsia cacticola</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Tillandsia capillaris</i> var. <i>lanuginosa</i> Mez | 1 |
| <i>Tillandsia capitata</i> Griseb. | 1 |
| <i>Tillandsia caput-medusae</i> E. Morren | 1 |
| <i>Tillandsia caulescens</i> Brongn. ex Baker | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Tillandsia concolor</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Tillandsia crocata</i> (E. Morren) N. E. Br. | 1 |
| <i>Tillandsia cyanea</i> Linden ex K. Koch | 1 |
| <i>Tillandsia diguitensis</i> Castellanos | 1 |
| <i>Tillandsia disticha</i> Kunth | 1 |
| <i>Tillandsia fasciculata</i> Sw. | 1 |
| <i>Tillandsia festucoides</i> Brongn. ex Mez | 1 |
| <i>Tillandsia filifolia</i> Schldl. & Cham. | 1 |
| <i>Tillandsia flabellata</i> Baker | 1 |
| <i>Tillandsia flexuosa</i> Sw. | 1 |
| <i>Tillandsia floribunda</i> Kunth | 1 |
| <i>Tillandsia funckiana</i> Baker | 1 |
| <i>Tillandsia gardneri</i> Lindl. | 1 |
| <i>Tillandsia graebenerii</i> Mez | 1 |
| <i>Tillandsia hildae</i> Rauh | 1 |
| <i>Tillandsia intermedia</i> Mez | 1 |
| <i>Tillandsia ionantha</i> Planch. | 1 |
| <i>Tillandsia ionantha</i> var. <i>van-hynningii</i> M. B. Foster | 1 |
| <i>Tillandsia ixioides</i> Griseb. | 1 |
| <i>Tillandsia juncea</i> Poir. | 1 |
| <i>Tillandsia juncifolia</i> Regel | 1 |
| <i>Tillandsia kammii</i> Rauh | 1 |
| <i>Tillandsia karwinskyana</i> Schult. F. | 1 |
| <i>Tillandsia lampropoda</i> L. B. Sm. ex Junck. | 1 |
| <i>Tillandsia leiboldiana</i> var. <i>guttata</i> M. B. Hobbs | 1 |
| <i>Tillandsia lucida</i> E. Morren in Baker | 1 |
| <i>Tillandsia magnusiana</i> Wittm. | 1 |
| <i>Tillandsia makoyana</i> Baker | 1 |
| <i>Tillandsia mauryana</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Tillandsia melanocrater</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Tillandsia myosura</i> Griseb. ex Baker | 1 |
| <i>Tillandsia neglecta</i> E. Pereira | 1 |
| <i>Tillandsia paleacea</i> C. Presl | 1 |
| <i>Tillandsia paucifolia</i> Baker | 1 |
| <i>Tillandsia pilosa</i> L. B. Sm. | 1 |
| <i>Tillandsia plagiotropica</i> Rohw. | 1 |
| <i>Tillandsia plumosa</i> Baker | 1 |
| <i>Tillandsia polystachya</i> (L.) L. | 1 |
| <i>Tillandsia pruinosa</i> Sw. | 1 |
| <i>Tillandsia pseudobaileyi</i> C. S. Gardner | 1 |
| <i>Tillandsia purpurea</i> Ruiz & Pav. | 1 |
| <i>Tillandsia seleriana</i> Mez | 1 |
| <i>Tillandsia schiedeana</i> Steud. | 1 |

| | | |
|--------------|---|---|
| | <i>Tillandsia straminea</i> Kunth | 1 |
| | <i>Tillandsia streptophylla</i> Scheidw. | 1 |
| | <i>Tillandsia stricta</i> Sol ex Sims | 1 |
| | <i>Tillandsia tectorum</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Tillandsia triglochinooides</i> C. Presl | 1 |
| | <i>Tillandsia tricholepis</i> Baker | 1 |
| | <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. | 1 |
| | <i>Tillandsia utriculata</i> L. | 1 |
| | <i>Tillandsia valenzuelana</i> A. Rich. | 1 |
| | <i>Tillandsia vernicosa</i> Baker | 1 |
| | <i>Tillandsia viridiflora</i> Baker | 1 |
| | <i>Tillandsia wagneriana</i> L. B. Sm. | 1 |
| | <i>Tillandsia aeranthos</i> (Loisel.) L. B. Sm. | 1 |
| | <i>Tillandsia xerographica</i> Rohw. | 1 |
| | <i>Tillandsia xiphioides</i> Ker. Gawl. | 1 |
| | <i>Ursulaea macvaughii</i> (L. B. Sm.) Read & Baensch | 1 |
| | <i>Vriesea × rex</i> hort. L. Duval | 1 |
| | <i>Vriesea hieroglyphica</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Vriesea chrysostachys</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Vriesea incurvata</i> Gaudich. var. <i>inflata</i> Mez in Mart. | 1 |
| | <i>Vriesea pauperrima</i> E. Pereira | 1 |
| | <i>Vriesea racinae</i> L. B. Sm. | 1 |
| | <i>Vriesea saundersii</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Vriesea scalaris</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Vriesea simplex</i> Beer | 1 |
| | <i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem. | 1 |
| | <i>Vriesea fenestralis</i> Linden & André | 1 |
| | <i>Vriesea sucrei</i> L. B. Smith & R. W. Read 'Coppertone' | 1 |
| | <i>Werauhia sanguinolenta</i> (Linden ex Cogn. & Marchal) J. R. Grant | 1 |
| | <i>Wittrockia amazonica</i> (Baker) L. B. Sm. | 1 |
| | × <i>Cryptbergia meadii</i> hort. | 1 |
| Buddleiaceae | <i>Buddleia alternifolia</i> Maxim. | 3 |
| | <i>Buddleia davidii</i> Franch 'White Profusion' | 3 |
| | <i>Buddleia davidii</i> Franch. | 3 |
| | <i>Buddleia globosa</i> Hope | 3 |
| Burseraceae | <i>Bursera fagaroides</i> Engl. | 1 |
| | <i>Bursera microphylla</i> A. Gray | 1 |
| | <i>Commiphora abyssinica</i> Engl. | 1 |
| | <i>Commiphora dulcis</i> Engl. | 1 |
| | <i>Commiphora saxicola</i> Engl. | 1 |
| | <i>Commiphora zanzibarica</i> Engl. | 1 |
| Butomaceae | <i>Butomus umbelatus</i> L. | 3 |

| | | |
|------------------|--|---|
| <i>Buxaceae</i> | <i>Buxus japonica</i> Müll. Arg. 'Microphylla' | 3 |
| | <i>Buxus sempervirens</i> L. | 2 |
| | <i>Buxus sempervirens</i> L. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Pachysandra terminalis</i> Sieb. & Zucc. | 3 |
| <i>Cactaceae</i> | <i>Acanthocalycium aurantiacum</i> Rausch. | 1 |
| | <i>Acanthocalycium glaucum</i> F. Ritter | 1 |
| | <i>Acanthocalycium peitscherianum</i> Backeb. | 1 |
| | <i>Acanthocalycium spiniflorum</i> (K. Schum.) Backeb. in Backeb. & F. M. Knuth | 1 |
| | <i>Acharagma aguirreanum</i> (Glass & R. A. Foster) Glass | 1 |
| | <i>Acharagma roseanum</i> (Boed.) E. F. Anderson | 1 |
| | <i>Ariocarpus agavooides</i> (Castaneda) E. F. Anderson | 1 |
| | <i>Ariocarpus fissuratus</i> (Engelm.) K. Schum. | 1 |
| | <i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>bravoanus</i> (H. M. Hern. & E. F. Anderson) Lüthy | 1 |
| | <i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>hintonii</i> (Stuppy & N. P. Taylor) Halda | 1 |
| | <i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> (Lem.) K. Schum. | 1 |
| | <i>Ariocarpus retusus</i> Scheidw. | 1 |
| | <i>Ariocarpus retusus</i> subsp. <i>confusus</i> (Halda & Horacek) Lüthy | 1 |
| | <i>Ariocarpus retusus</i> var. <i>furfuraceus</i> (Wats.) Gerhart Frank | 1 |
| | <i>Ariocarpus scapharostrus</i> Boed. | 1 |
| | <i>Ariocarpus trigonus</i> (F. A. C. Weber) K. Schum. | 1 |
| | <i>Armatocereus matucanensis</i> Backeb. in Backeb. & F. M. Knuth | 1 |
| | <i>Arrojadoa rhodantha</i> subsp. <i>rhodantha</i> Britton & Rose | 1 |
| | <i>Astrophytum asterias</i> Lem. | 1 |
| | <i>Astrophytum capricorne</i> var. <i>crassispinum</i> (H. Moeller) Backeb. | 1 |
| | <i>Astrophytum capricorne</i> F. A. C. Weber in Bois. | 1 |
| | <i>Astrophytum caput-medusae</i> (Velazco & Nevárez) D. R. Hunt | 1 |
| | <i>Astrophytum myriostigma</i> Lem. | 1 |
| | <i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>coahuilense</i> Kanfer | 1 |
| | <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>columnare</i> Frič | 1 |
| | <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>nudum</i> (Rud. Mey.) Meg. | 1 |
| | <i>Astrophytum myriostigma</i> var. <i>strongylogonum</i> Backeb. | 1 |
| | <i>Astrophytum ornatum</i> F. A. C. Weber in Bois | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Astrophytum senile</i> var. <i>aureum</i> (Möll.) Backeb. | 1 |
| <i>Astrophytum senile</i> Frič | 1 |
| <i>Austrocylindropuntia floccosa</i> (Salm-Dyck) F. Ritter | 1 |
| <i>Austrocylindropuntia subulata</i> (Muehlenpf.) Backeb. | 1 |
| <i>Austrocylindropuntia verschaffeltii</i> (Cels ex F. A. C. Weber) Backeb. | 1 |
| <i>Austrocylindropuntia vestita</i> (Salm-Dyck) Backeb. | 1 |
| <i>Aylostera deminuta</i> (F. A. C. Weber) Backeb. | 1 |
| <i>Aylostera fiebrigii</i> (Gurke) Backeb. | 1 |
| <i>Aylostera kupperiana</i> (Boed.) Backeb. | 1 |
| <i>Aylostera pseudodeminuta</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Aylostera robustispina</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Aylostera spegazziana</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Aztekium hintonii</i> Glass & W. A. Fitz Maurice | 1 |
| <i>Aztekium ritteri</i> Boed. | 1 |
| <i>Blossfeldia cyathiformis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Blossfeldia liliputana</i> Werdem. | 1 |
| <i>Brasilicactus haselbergii</i> (Rümpler) Backeb. ex Schaffnit | 1 |
| <i>Browningia hertlingiana</i> (Backeb.) Buxb. | 1 |
| <i>Calymmanthium substerile</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Carnegiea gigantea</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Cephalocereus senilis</i> Pfeiff. | 1 |
| <i>Cereus aethiops</i> Haw. | 1 |
| <i>Cereus hildmannianus</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Cereus jamacaru</i> DC. | 1 |
| <i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill. | 1 |
| <i>Cintia knizei</i> Říha | 1 |
| <i>Cleistocactus parapetiensis</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Cleistocactus strausii</i> Backeb. | 1 |
| <i>Cleistocactus tominensis</i> (Weing.) Backeb. | 1 |
| <i>Cleistocactus tupizensis</i> (Vaupel) Backeb. | 1 |
| <i>Cleistocactus winteri</i> D. R. Hunt | 1 |
| <i>Cochemiea halei</i> Walton | 1 |
| <i>Cochemiea maritima</i> H. E. Gates ex Shurly | 1 |
| <i>Cochemiea poselgeri</i> (Hildm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Cochemiea setispina</i> Walton | 1 |
| <i>Coleocephalocereus purpureus</i> (Buining & Brederoo) F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa bridgesii</i> (Pfeiff.) Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa calderana</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa carriazalensis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa cinerascens</i> (Sd.) Britton & Rose | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Copiapoa cinerea</i> (Phil.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Copiapoa cinerea</i> (Phil.) Britton. & Rose 'Columna – alba' (F. Ritter) Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa coquimbana</i> (Karw. ex Rümpler) Britton & Rose | 1 |
| <i>Copiapoa coquimbana</i> (Karw. ex Rümpler) Britton & Rose var. <i>wagenknechtii</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa dealbata</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa echinoides</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Copiapoa echinoides</i> var. <i>dura</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa eremophila</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa gigantea</i> Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa grandiflora</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa haseltoniana</i> Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa humilis</i> (Phil.) Hutchison | 1 |
| <i>Copiapoa hypogaea</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa krainziana</i> var. <i>scopulina</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa krainziana</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa lembckei</i> Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa longispina</i> f. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa malletiana</i> (Lem.) Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa mollicula</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa montana</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa pendulina</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa pepiniana</i> (Lem.) Backeb. | 1 |
| <i>Copiapoa pseudocoquimbana</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa solaris</i> (F. Ritter) F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa tenuissima</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Copiapoa totoralensis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Coryphantha calipensis</i> Bravo | 1 |
| <i>Coryphantha clavata</i> (Scheidw.) Backeb. | 1 |
| <i>Coryphantha cornifera</i> Lem. | 1 |
| <i>Coryphantha durangensis</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Coryphantha echinoidea</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Coryphantha echinus</i> (Engelm.) Orcutt | 1 |
| <i>Coryphantha elephantidens</i> Lem. | 1 |
| <i>Coryphantha erecta</i> Lem. | 1 |
| <i>Coryphantha longicornis</i> Boed. | 1 |
| <i>Coryphantha maiz – tablasensis</i> Fritz Schwarz | 1 |
| <i>Coryphantha nickelsae</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Coryphantha radians</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Coryphantha recurvata</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Coryphantha werdermannii</i> Boed. | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Cumulopuntia boliviiana</i> (Salm-Dyck) F. Ritter | 1 |
| <i>Cumulopuntia dactylifera</i> (Vaupel) E. F. Anderson | 1 |
| <i>Cumulopuntia pentlandii</i> (Salm-Dyck) F. Ritter | 1 |
| <i>Cumulopuntia rossiana</i> (Heinrich & Backeb.) F. Ritter | 1 |
| <i>Cumulopuntia sphaerica</i> (C. F. Först.) E. F. Anderson | 1 |
| <i>Cylindropuntia fulgida</i> var. <i>mamillata</i> (A. Schott ex Engelm.) Backeb. 'Monstrosa' | 1 |
| <i>Cylindropuntia hystrix</i> (Griseb.) Areces | 1 |
| <i>Cylindropuntia imbricata</i> (Haw.) F. M. Knuth | 1 |
| <i>Cylindropuntia kleiniae</i> (DC.) F. M. Knuth | 1 |
| <i>Cylindropuntia leptocaulis</i> (DC.) F. M. Knuth | 1 |
| <i>Cylindropuntia tunicata</i> (Lehm.) F. M. Knuth | 1 |
| <i>Cylindropuntia whipplei</i> (Engelm. & J. M. Bigelow) F. M. Knuth in Backeb. & F. M. Knuth | 1 |
| <i>Denmoza rhodacantha</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Discocactus horstii</i> Buining & Brederoo | 1 |
| <i>Discocactus placentiformis</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Discocactus tricornis</i> Monv. ex Pfeiff. | 1 |
| <i>Dolichothele balsasoides</i> (R. T. Craig) Backeb. | 1 |
| <i>Dolichothele baumii</i> (Boed.) Werdem. & Buxb. | 1 |
| <i>Dolichothele beneckeii</i> (Ehrenb.) Backeb. | 1 |
| <i>Dolichothele camptotricha</i> (Dams) Tieg. | 1 |
| <i>Dolichothele longimamma</i> (DC.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Dolichothele surculosa</i> (Boed.) Backeb. | 1 |
| <i>Echinocactus grusonii</i> Hildm. | 1 |
| <i>Echinocactus grusonii</i> Hildm. 'Albispinus' | 1 |
| <i>Echinocactus grusonii</i> Hildm. 'Inermis' | 1 |
| <i>Echinocactus grusonii</i> Hildm. f. <i>cristata</i> | 1 |
| <i>Echinocactus horizonthalonius</i> Lem. | 1 |
| <i>Echinocactus platyacanthus</i> Link & Otto | 1 |
| <i>Echinocactus texensis</i> Hopffer | 1 |
| <i>Echinocereus adustus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus baileyi</i> Rose | 1 |
| <i>Echinocereus berlandieri</i> hort. ex Palm. | 1 |
| <i>Echinocereus brandegeei</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Echinocereus bristolii</i> W. T. Marshall | 1 |
| <i>Echinocereus coccineus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus dasycanthus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus dubius</i> Engelm. ex Ruempl. | 1 |
| <i>Echinocereus engelmannii</i> (Parry ex Engelm.) Ruempl. | 1 |
| <i>Echinocereus enneacanthus</i> Engelm. | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Echinocereus fendleri</i> Sneed ex Haage. 'Bonkerae' | 1 |
| (Thornber & Bonker.) L. D. Benson | |
| <i>Echinocereus ferreirianus</i> subsp. <i>lindsayi</i> (J. Meyrán) | 1 |
| N. P. Taylor | |
| <i>Echinocereus fitchii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinocereus gentryi</i> Clover | 1 |
| <i>Echinocereus grandis</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinocereus hempelii</i> Fobe | 1 |
| <i>Echinocereus knippelianus</i> Liebner | 1 |
| <i>Echinocereus longisetus</i> (Engelm.) Rümpler | 1 |
| <i>Echinocereus longisetus</i> subsp. <i>delaetii</i> (Gürke) N. P. | 1 |
| Taylor | |
| <i>Echinocereus maritimus</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Echinocereus merkeri</i> Hildm. | 1 |
| <i>Echinocereus nivosus</i> Glass & R. A. Foster | 1 |
| <i>Echinocereus ochoterenae</i> J. G. Ortega | 1 |
| <i>Echinocereus oklahomensis</i> Lahman | 1 |
| <i>Echinocereus ortegae</i> Rose in J. G. Ortega | 1 |
| <i>Echinocereus palmeri</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinocereus pectinatus</i> (Scheidw.) Engelm. var. | 1 |
| <i>rigidissimus</i> (Engelm.) Rümpler in C. F. Först | |
| <i>Echinocereus pectinatus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus pentalophus</i> Lem. | 1 |
| <i>Echinocereus perbellus</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinocereus polyacanthus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus pulchellus</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Echinocereus radians</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus reichenbachii</i> (Terscheck) Britton & | 1 |
| Rose | |
| <i>Echinocereus salm – dyckianus</i> Scheer | 1 |
| <i>Echinocereus scheeri</i> (Salm-Dyck) Scheer. | 1 |
| <i>Echinocereus scheeri</i> subsp. <i>gentryi</i> (Clover) N. P. | 1 |
| Taylor | |
| <i>Echinocereus stramineus</i> Engelm. ex Ruempl. | 1 |
| <i>Echinocereus subinermis</i> Scheer in Seem. | 1 |
| <i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinocereus triglochidiatus</i> Engelm. var. <i>paucispinus</i> | 1 |
| (Engelm.) W. T. Marshall | |
| <i>Echinocereus uspenskii</i> Haage | 1 |
| <i>Echinocereus viereckii</i> subsp. <i>morricalii</i> (Říha) N. P. | 1 |
| Taylor | |
| <i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>davisii</i> (Houghton) N. | 1 |
| P. Taylor | |

| | |
|--|---|
| <i>Echinocereus viridiflorus</i> subsp. <i>chloranthus</i> | 1 |
| (Engelm.) N. P. Taylor | |
| <i>Echinocereus viridiflorus</i> var. <i>viridiflorus</i> Engelm. | 1 |
| <i>Echinofossulocactus coptonogonus</i> (Lem.) Lawr. | 1 |
| <i>Echinofossulocactus erectocentrus</i> Backeb. | 1 |
| <i>Echinofossulocactus lloydii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinofossulocactus multicostatus</i> (Hildm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinofossulocactus zacatecasensis</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinomastus intertextus</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinomastus unguisspinus</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinopsis ancistrophora</i> Speg. | 1 |
| <i>Echinopsis arebaloi</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Echinopsis aurea</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Echinopsis aurea</i> var. <i>dobeana</i> (Dölz) J. Ullmann | 1 |
| <i>Echinopsis bruchii</i> (Britton & Rose) A. Cast. & H. V. Lelong | 1 |
| <i>Echinopsis calliantholilacina</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Echinopsis calochlora</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Echinopsis cochabambensis</i> Backeb. | 1 |
| <i>Echinopsis comarapana</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Echinopsis eyriesii</i> (Turp.) Zucc. | 1 |
| <i>Echinopsis chamaecereus</i> H. Friedrich & W. Glaetzel | 1 |
| <i>Echinopsis leucantha</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Echinopsis mamillosa</i> var. <i>kermesina</i> (Krainz) Krainz | 1 |
| <i>Echinopsis maximiliana</i> Heyder ex A. Dietr. | 1 |
| <i>Echinopsis mirabilis</i> Spegazzini | 1 |
| <i>Echinopsis obrepanda</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Echinopsis obrepanda</i> subsp. <i>calorubra</i> (Cárdenas) G. Navarro | 1 |
| <i>Echinopsis oxygona</i> (Link) Zucc. | 1 |
| <i>Epithelantha micromeris</i> F. A. C. Weber | 1 |
| <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>greggii</i> (Engelm.) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>polycephala</i> (Backeb.) C. E. Glass | 1 |
| <i>Epithelantha micromeris</i> subsp. <i>unguispina</i> (Boed.) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Eriocactus leninghausii</i> Backeb. ex Schaff. | 1 |
| <i>Eriocactus magnificus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Eriocactus schumannianus</i> (Nicolai) Backeb. | 1 |
| <i>Eriocactus warasii</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Eriosyce aurata</i> (Pfeiff.) Backeberg | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Eriosyce ceratistes</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Escobaria dasyacantha</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Escobaria emskoetterana</i> (Quehl) Backeb. | 1 |
| <i>Escobaria hesteri</i> (Y. Wright) Buxb. | 1 |
| <i>Escobaria orcuttii</i> (Rose & Orc.) Boed. | 1 |
| <i>Escobaria sneedii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Epostoa blossfeldiorum</i> (Werderm.) Buxb. | 1 |
| <i>Epostoa lanata</i> (Kunth.) Britton & Rose var. <i>sericata</i> Backeb. | 1 |
| <i>Epostoa melanostele</i> (Vaupel) Borg. | 1 |
| <i>Epostoopsis dybowskii</i> (Rol. -Goss.) Buxb. | 1 |
| <i>Eulychnia acida</i> Phil. | 1 |
| <i>Eulychnia breviflora</i> Phil. | 1 |
| <i>Eulychnia iquiquensis</i> (K. Schum.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Eulychnia ritteri</i> Cullm. | 1 |
| <i>Ferocactus acanthodes</i> (Lem.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus alamosanus</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus echidne</i> (DC.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus emoryi</i> (Engelm.) Backeb. | 1 |
| <i>Ferocactus gatesii</i> Linds. | 1 |
| <i>Ferocactus glaucescens</i> (DC.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus gracilis</i> H. E. Gates | 1 |
| <i>Ferocactus hamatacanthus</i> (Mühlenpf.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus herrerae</i> G. Ort. | 1 |
| <i>Ferocactus histrix</i> (DC) Lindsay | 1 |
| <i>Ferocactus chrysacanthus</i> (Orc.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus latispinus</i> (Haw.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus macrodiscus</i> (Mart.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus orcuttii</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus peninsulae</i> (Web.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus peninsulae</i> (Web.) Britton & Rose 'Viscainensis' (Gat.) Linds. | 1 |
| <i>Ferocactus pottsii</i> (Salm-Dyck) Backeb. | 1 |
| <i>Ferocactus rafaelensis</i> (J. A. Purp.) Borg | 1 |
| <i>Ferocactus rectispinus</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus robustus</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus schwarzii</i> G. E. Lindsay | 1 |
| <i>Ferocactus stainsii</i> (Hook.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Ferocactus stainsii</i> (Hook.) Britton & Rose var. <i>pilosus</i> (Gal.) Backeb. | 1 |
| <i>Frailea castanea</i> Backeb. | 1 |
| <i>Frailea grahiana</i> (Haage) Britton & Rose | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Frailea chiquitana</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Frailea knippelianiana</i> (Quehl) Britton & Rose | 1 |
| <i>Frailea mammifera</i> Buining & Brederoo in Krainz | 1 |
| <i>Frailea phaeodisca</i> (Speg.) Backeb. & F. M. Knuth | 1 |
| <i>Frailea pumila</i> (Lem.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Frailea schilinzkyana</i> (Haage Jr.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Geohintonia mexicana</i> Glass & W. A. Fitz Maurice | 1 |
| <i>Grusonia bulbispina</i> (Engelm.) H. Rob. | 1 |
| <i>Grusonia clavata</i> H. Rob. | 1 |
| <i>Grusonia grahamii</i> (Engelm.) H. Rob. | 1 |
| <i>Grusonia invicta</i> (Brandegee) E. F. Anderson | 1 |
| <i>Grusonia moelleri</i> (A. Berger) E. F. Anderson | 1 |
| <i>Gymnocalyx beguinii</i> (F. A. C. Weber ex K. Schum.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalyx gielsdorffianus</i> (Werderm.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalyx horripilus</i> (Lem.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalyx knuthianus</i> (Boed.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalyx subterraneus</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalyx viereckei</i> (Werd.) Klad. | 1 |
| <i>Gymnocalyx ysabelae</i> (Schlange) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium acorrugatum</i> Lamb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium ambatoense</i> Piltz | 1 |
| <i>Gymnocalycium andreae</i> (Boed.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium anisitsii</i> (K. Schum.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium armatum</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Gymnocalycium artigas</i> Hert. | 1 |
| <i>Gymnocalycium asterium</i> A. Cast. | 1 |
| <i>Gymnocalycium baldianum</i> (Speg.) Speg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium bodenbenderianum</i> (Hoss.) Berg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium bozsingianum</i> Schütz | 1 |
| <i>Gymnocalycium bruchii</i> (Speg.) Hoss. | 1 |
| <i>Gymnocalycium capillaense</i> (Schick) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium carminanthum</i> Borth & Koop | 1 |
| <i>Gymnocalycium castellanosii</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium comarapense</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium damsii</i> (K. Sch.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium deeszanum</i> Dölz | 1 |
| <i>Gymnocalycium denudatum</i> Pfeiff. ex Foerst. | 1 |
| <i>Gymnocalycium eytianum</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Gymnocalycium fleischerianum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium friedrichii</i> (Werd.) Paž. | 1 |
| <i>Gymnocalycium gibbosum</i> (Haw.) Pfeiff. | 1 |
| <i>Gymnocalycium glaucum</i> F. Ritter | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Gymnocalycium grandiflorum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium griseo – pallidum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium guanchinense</i> Schuetz | 1 |
| <i>Gymnocalycium guerkeanum</i> (Hesse) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium horridispinum</i> Frank | 1 |
| <i>Gymnocalycium horstii</i> Buin. | 1 |
| <i>Gymnocalycium hossei</i> (W. Haage) Berg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium hybopleurum</i> (K. Sch.) Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium chiquitanum</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Gymnocalycium chubutense</i> (Speg.) Speg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium izozogsii</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Gymnocalycium joossensianum</i> (Boed.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium kozelskyanum</i> Schütz | 1 |
| <i>Gymnocalycium leeanum</i> (Hook.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium leptanthum</i> (Speg.) Speg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium marsoneri</i> Y. Itô | 1 |
| <i>Gymnocalycium mazanense</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium mazanense</i> Backeb. var. <i>breviflorum</i> | 1 |
| Backeb. | |
| <i>Gymnocalycium megalothelos</i> (Senke) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium megatae</i> Y. Itô | 1 |
| <i>Gymnocalycium mihanovichii</i> (Frič & Gürke) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium mihanovichii</i> (Frič & Gürke) Britton & Rose var. <i>filadelfiense</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium monvillei</i> (Lem.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium moserianum</i> Schütz | 1 |
| <i>Gymnocalycium mostii</i> (Gürke) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium multiflorum</i> (Hook.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium netrelianum</i> (Monv.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium nidulans</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium nigriareolatum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium oenanthemum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium ochoterenai</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium paediophilum</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Gymnocalycium parvulum</i> (Speg.) Speg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium pflanzii</i> (Vaupel) Werdem. | 1 |
| <i>Gymnocalycium pugionacanthum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium quehlianum</i> (Haage) Berg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium rhodantherum</i> Boed. | 1 |
| <i>Gymnocalycium riojense</i> Frič ex Paž. | 1 |
| <i>Gymnocalycium ritterianum</i> Rausch | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Gymnocalycium schickendantzii</i> (F. A. C. Weber) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium sigelianum</i> (Schick) Berg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium spegazzinii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium stellatum</i> (Speg.) Speg. | 1 |
| <i>Gymnocalycium stuckertii</i> (Speg.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium triacanthum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium tudae</i> Y. Itô | 1 |
| <i>Gymnocalycium uruguayanum</i> (Arech.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Gymnocalycium valnicekianum</i> Jajó | 1 |
| <i>Gymnocalycium vatteri</i> Buin | 1 |
| <i>Gymnocalycium weissianum</i> Backeb. | 1 |
| <i>Gymnocalycium zegaruae</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Haageocereus acranthus</i> (Vaupel) Backeb. | 1 |
| <i>Haageocereus platinospinus</i> (Werderm. & Backeb.) Backeb. in Backeb. & F. M. Knuth | 1 |
| <i>Haageocereus pseudomelanostele</i> (Werdermann & Backeberg) Backeberg | 1 |
| <i>Haageocereus versicolor</i> (Werderm. & Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Harrisia jusbertii</i> (Rebut ex K. Schum.) Borg | 1 |
| <i>Harrisia martinii</i> (Labouret) Britton & Rose | 1 |
| <i>Harrisia pomanensis</i> (F. A. C. Weber) Britton & Rose | 1 |
| <i>Hatiora gaertneri</i> (Regel) W. Barthlott | 1 |
| <i>Hatiora salicornioides</i> Britt. & Rose | 1 |
| <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Islaya islayensis</i> (Forst.) Backeb. | 1 |
| <i>Islaya maritima</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Isolatocereus dumortieri</i> (Scheidweiler) Backeb. | 1 |
| <i>Lepismium cruciforme</i> (Vell.) Miq. | 1 |
| <i>Lepismium houletteanum</i> (Lem.) Barthlott | 1 |
| <i>Lepismium ianthothele</i> (Monville) Barthlott | 1 |
| <i>Leuchtenbergia principis</i> Hook. | 1 |
| <i>Lobivia arachnacantha</i> Buining & F. Ritter | 1 |
| <i>Lobivia boliviensis</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Lobivia famatimensis</i> (Speg.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Lobivia ferox</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Lobivia glauca</i> Rausch | 1 |
| <i>Lobivia rebutioides</i> Backeb. | 1 |
| <i>Lobivia tiegeliana</i> Wessn. | 1 |
| <i>Lophophora diffusa</i> (Croizat) Bravo | 1 |
| <i>Lophophora williamsii</i> (Lem. ex Sd.) Coulter | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Maihueniopsis clavarioides</i> (Otto ex Pfeiff.) E. F. | 1 |
| Anderson | |
| <i>Maihueniopsis darwinii</i> (Hensl.) F. Ritter | 1 |
| <i>Maihueniopsis glomerata</i> (Haw.) R. Kiesling | 1 |
| <i>Mammillaria bombycina</i> Quehl | 1 |
| <i>Mammillaria boolii</i> Linds. | 1 |
| <i>Mammillaria amoena</i> Hopff. | 1 |
| <i>Mammillaria auriareolis</i> Tieg. | 1 |
| <i>Mammillaria aurihamata</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria baxteriana</i> (Gat.) Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria bella</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria bocasana</i> Poselger | 1 |
| <i>Mammillaria bocasana</i> Poselger 'Multilanata' | 1 |
| <i>Mammillaria bravoae</i> Craig | 1 |
| <i>Mammillaria cadereytensis</i> Craig | 1 |
| <i>Mammillaria caerulea</i> Craig | 1 |
| <i>Mammillaria candida</i> Scheidw. | 1 |
| <i>Mammillaria carmenae</i> Casteñeda | 1 |
| <i>Mammillaria carnea</i> Zucc. | 1 |
| <i>Mammillaria centricirrha</i> Lem. var. <i>neumanniana</i> (Lem.) Schelle | 1 |
| <i>Mammillaria collinsii</i> (Britton & Rose) Orc. | 1 |
| <i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck | 1 |
| <i>Mammillaria compressa</i> DC. | 1 |
| <i>Mammillaria confusa</i> (Britton & Rose) Orc. | 1 |
| <i>Mammillaria conspicua</i> J. C. Purp. | 1 |
| <i>Mammillaria cowperae</i> Shurly | 1 |
| <i>Mammillaria craigii</i> Linds. | 1 |
| <i>Mammillaria crucigera</i> Mart. | 1 |
| <i>Mammillaria denudata</i> (Engelm.) Berg | 1 |
| <i>Mammillaria dioica</i> K. Brandegee | 1 |
| <i>Mammillaria dixantocentron</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria duwei</i> Rogozinski & Braun | 1 |
| <i>Mammillaria egregia</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria elegans</i> DC. | 1 |
| <i>Mammillaria elongata</i> DC. | 1 |
| <i>Mammillaria evermanniana</i> (Britton & Rose) Orc. | 1 |
| <i>Mammillaria fertilis</i> Hildm. | 1 |
| <i>Mammillaria flavescentia</i> (DC.) Haw. | 1 |
| <i>Mammillaria flavescentia</i> (DC.) Haw. var. <i>nivosa</i> (Lk.) Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria formosa</i> Gal. | 1 |
| <i>Mammillaria fuscata</i> Pfeiff. | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Mammillaria geminispina</i> Haw. | 1 |
| <i>Mammillaria gigantea</i> Hildm. | 1 |
| <i>Mammillaria gilensis</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria glochidiata</i> Mart. | 1 |
| <i>Mammillaria goldii</i> Foster & Glass | 1 |
| <i>Mammillaria goodrichii</i> Scheer | 1 |
| <i>Mammillaria gracilis</i> Salm-Dyck | 1 |
| <i>Mammillaria graessneriana</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria haffmanniana</i> (Tiegs.) H. Bravo | 1 |
| <i>Mammillaria hahniana</i> subsp. <i>woodsii</i> (R. T. Craig) D. R. Hunt | 1 |
| <i>Mammillaria hahniana</i> Werderm. | 1 |
| <i>Mammillaria halbingeri</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria hamata</i> Lehm. | 1 |
| <i>Mammillaria hernandezii</i> Glass & Foster | 1 |
| <i>Mammillaria herrerae</i> Werderm. var. <i>albiflora</i> Werderm. | 1 |
| <i>Mammillaria herrerae</i> Werderm. | 1 |
| <i>Mammillaria hidalgensis</i> J. A. Purp. | 1 |
| <i>Mammillaria ingens</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria insularis</i> Gat. | 1 |
| <i>Mammillaria karwinskiana</i> Mart. | 1 |
| <i>Mammillaria kunthii</i> Ehrenb. | 1 |
| <i>Mammillaria kunzeana</i> Boed. & Quehl | 1 |
| <i>Mammillaria lanata</i> Brand. | 1 |
| <i>Mammillaria lanifera</i> Salm-Dyck | 1 |
| <i>Mammillaria lenta</i> K. Brandegee | 1 |
| <i>Mammillaria longiflora</i> subsp. <i>stampferi</i> (Britton & Rose) Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria magnifica</i> Buchenau | 1 |
| <i>Mammillaria magnimamma</i> Haw. | 1 |
| <i>Mammillaria marksiana</i> Krainz | 1 |
| <i>Mammillaria martinezii</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria matudae</i> Bravo | 1 |
| <i>Mammillaria mazatlanensis</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Mammillaria melanocentra</i> Poselg. | 1 |
| <i>Mammillaria mendeliana</i> (H. Bravo) Werderm. | 1 |
| <i>Mammillaria moelleriana</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria mollendorfiana</i> Shurly | 1 |
| <i>Mammillaria multiceps</i> Salm-Dyck | 1 |
| <i>Mammillaria multidigitata</i> Linds. | 1 |
| <i>Mammillaria nana</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria neocoronaria</i> Knuth | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Mammillaria neomystax</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria nivosa</i> Link | 1 |
| <i>Mammillaria nunezii</i> (Britton & Rose) Orc. | 1 |
| <i>Mammillaria obscura</i> Hildm. | 1 |
| <i>Mammillaria occidentalis</i> (Britton & Rose) Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria orcuttii</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria pachycylindrica</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria parkinsonii</i> Ehrenbg. | 1 |
| <i>Mammillaria patonii</i> (H. Bravo) Werdem. | 1 |
| <i>Mammillaria pennispinosa</i> Krainz | 1 |
| <i>Mammillaria perbellia</i> Hildm. | 1 |
| <i>Mammillaria phymatothele</i> Berg. | 1 |
| <i>Mammillaria pilensis</i> Shurly | 1 |
| <i>Mammillaria plumosa</i> F. A. C. Weber | 1 |
| <i>Mammillaria polythele</i> Mart. | 1 |
| <i>Mammillaria pringlei</i> (Coulter) Brandeg. | 1 |
| <i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw. | 1 |
| <i>Mammillaria prolifera</i> subsp. <i>texana</i> (Engelm.) D. R. Hunt | 1 |
| <i>Mammillaria pseudoperbella</i> Quehl | 1 |
| <i>Mammillaria rhodantha</i> Link & Otto | 1 |
| <i>Mammillaria rhodantha</i> Link & Otto 'Rubra' K. Schum. | 1 |
| <i>Mammillaria roseoalba</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria ruestii</i> Quehl | 1 |
| <i>Mammillaria saboe</i> Glass | 1 |
| <i>Mammillaria saetigera</i> Boed. & Tiegs. | 1 |
| <i>Mammillaria seideliana</i> Quehl | 1 |
| <i>Mammillaria sempervivi</i> DC. | 1 |
| <i>Mammillaria sheldonii</i> (Britton & Rose) Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria schumannii</i> Hildmann | 1 |
| <i>Mammillaria simplex</i> Haw. | 1 |
| <i>Mammillaria solisioides</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria sonorensis</i> Craig | 1 |
| <i>Mammillaria sphacelata</i> Mart. | 1 |
| <i>Mammillaria spinosissima</i> Lem. | 1 |
| <i>Mammillaria theresae</i> Cutak | 1 |
| <i>Mammillaria theresae</i> Cutak 'Albiflora' | 1 |
| <i>Mammillaria tolimensis</i> Craig | 1 |
| <i>Mammillaria trohartii</i> Hildm. | 1 |
| <i>Mammillaria vagaspina</i> Craig | 1 |
| <i>Mammillaria viperina</i> J. A. Purp. | 1 |
| <i>Mammillaria vonwyssiana</i> Krainz | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Mammillaria wiesingeri</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria wuthenauiana</i> Backeb. | 1 |
| <i>Mammillaria yucatanensis</i> (Britton & Rose) Orc. | 1 |
| <i>Mammillaria zeilmanniana</i> Boed. | 1 |
| <i>Mammillaria zephyranthoides</i> Scheidw. | 1 |
| <i>Matucana aurantiaca</i> (Vaupel) F. Buxb. | 1 |
| <i>Matucana aureiflora</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Matucana celendinensis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Matucana huagalensis</i> (Donald & A. B. Lau) Bregmann, Meerst., Melis & Pullen | 1 |
| <i>Matucana intertexta</i> F. Ritter . | 1 |
| <i>Matucana krahni</i> (Donald) R. Bregman | 1 |
| <i>Matucana madisoniorum</i> (Hutch) G. D. Rowley | 1 |
| <i>Matucana oreodoxa</i> (Ritter) Slaba | 1 |
| <i>Matucana polzii</i> Diers, Donald & Zecher | 1 |
| <i>Matucana puupatii</i> (Donald & A. B. Lau) Bregmann | 1 |
| <i>Matucana ritteri</i> Buining | 1 |
| <i>Matucana weberbauera</i> (Vpl.) Backeb. | 1 |
| <i>Melocactus amethystinus</i> Buin. & Bred. | 1 |
| <i>Melocactus bahiensis</i> (Britton & Rose) | 1 |
| <i>Melocactus caesi</i> Wendl. | 1 |
| <i>Melocactus concinnus</i> Buin. & Bred. | 1 |
| <i>Melocactus conoideus</i> Buin. & Bred. | 1 |
| <i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiff. | 1 |
| <i>Melocactus deinacanthus</i> Buin. & Bred. | 1 |
| <i>Melocactus depressus</i> Hook. | 1 |
| <i>Melocactus diersianus</i> Buin. & Bred. | 1 |
| <i>Melocactus ernestii</i> Vaupel | 1 |
| <i>Melocactus harlowii</i> (Britton & Rose) Vaupel | 1 |
| <i>Melocactus levitestatus</i> Buin. & Bred. | 1 |
| <i>Melocactus macracanthos</i> (Salm-Dyck) Link & Otto | 1 |
| <i>Melocactus matanzanus</i> Leon | 1 |
| <i>Melocactus maxonii</i> (R.) Gürke | 1 |
| <i>Melocactus onychacanthus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Melocactus oreas</i> Miq. | 1 |
| <i>Melocactus peruvianus</i> Vaupel | 1 |
| <i>Melocactus ruestii</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Melocactus zehntneri</i> (Britton & Rose) Werdem. | 1 |
| <i>Myrtillocactus geometrizans</i> (Mart.) Cons. | 1 |
| <i>Neobuxbaumia euphorbioides</i> (Haw.) Buxb. | 1 |
| <i>Neobuxbaumia polylopha</i> (DC.) Backeb. | 1 |
| <i>Neochilenia dimorpha</i> (F. Ritter) Backeb. | 1 |
| <i>Neochilenia hankeana</i> (Först.) Dölz | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Neochilenia chilensis</i> (Hildm.) Backeb. | 1 |
| <i>Neochilenia napina</i> (Phil.) Backeb. | 1 |
| <i>Neochilenia nigriscoparia</i> Backeb. | 1 |
| <i>Neochilenia paucicostata</i> (F. Ritter) Backeb. | 1 |
| <i>Neolloydia conoidea</i> (DC.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Neoporteria atrispinosa</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Neoporteria celhalophora</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Neoporteria clavata</i> (Söhr.) Werd. | 1 |
| <i>Neoporteria clavata</i> (Söhr.) Werd. var. <i>procera</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Neoporteria litoralis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Neoporteria nidus</i> (Söhr.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Neoporteria rapifera</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Neoporteria subgibbosa</i> (Haw.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Neoraimondia arequipensis</i> (Meyen) Backeb. | 1 |
| <i>Notocactus acutus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Notocactus apricus</i> (Arech.) Berg. | 1 |
| <i>Notocactus crassigibbus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Notocactus eugeniae</i> Van Vliet | 1 |
| <i>Notocactus floricomus</i> (Ar.) Berg. | 1 |
| <i>Notocactus globularis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Notocactus horstii</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Notocactus linkii</i> (Lehm.) Hert. | 1 |
| <i>Notocactus mammulosus</i> (Lem.) Berg. | 1 |
| <i>Notocactus megapotamicus</i> Ost. ex Hert. | 1 |
| <i>Notocactus mueller – melchersii</i> Frič ex Backeb. | 1 |
| <i>Notocactus mueller – moelleri</i> Frič ex Fleisch. & Schütz | 1 |
| <i>Notocactus muricatus</i> (Otto) A. Berger | 1 |
| <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger | 1 |
| <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger var. <i>brasiliensis</i> (F. Haage) Borg. | 1 |
| <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger var. <i>janousekianus</i> Papoušek | 1 |
| <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger var. <i>schuldtii</i> (Kreuz.) | 1 |
| <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger var. <i>tenuispinus</i> (Link & Otto.) Borg | 1 |
| <i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) A. Berger <i>tortuosus</i> (Link & Otto.) Borg | 1 |
| <i>Notocactus purpureus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Notocactus rauschii</i> van Vliet | 1 |
| <i>Notocactus roseoluteus</i> van Vliet | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Notocactus rutilans</i> Dän. & Krainz | 1 |
| <i>Notocactus scopula</i> (Spreng.) A. Berger | 1 |
| <i>Notocactus scopula</i> (Spreng.) A. Berger var. <i>candida</i> (Pfeiff.) Krainz | 1 |
| <i>Notocactus securituberculatus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Notocactus schlosseri</i> van Vliet | 1 |
| <i>Notocactus uebelmannianus</i> Buin. | 1 |
| <i>Notocactus vanvlietii</i> Rausch | 1 |
| <i>Notocactus werdermannianus</i> Hert. | 1 |
| <i>Obregonia denegrii</i> Frič | 1 |
| <i>Opuntia engelmannii</i> var. <i>lindheimeri</i> (Engelm.) B. D. Parfitt & Pinkava | 1 |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. | 1 |
| <i>Opuntia fragilis</i> (Nutt.) Haw. | 1 |
| <i>Opuntia humifusa</i> Rafin. | 1 |
| <i>Opuntia leucotricha</i> DC. | 1 |
| <i>Opuntia littoralis</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Opuntia macrocentra</i> Engelm. | 1 |
| <i>Opuntia microdasys</i> (Lehmann) Pfeiffer | 1 |
| <i>Opuntia monacantha</i> Haw. | 1 |
| <i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. | 1 |
| <i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. 'Camanchica' | 1 |
| <i>Opuntia polyacantha</i> var. <i>erinacea</i> (Engelm. & J. M. Bigelow) B. D. Parfitt | 1 |
| <i>Opuntia pubescens</i> H. L. Wendl. | 1 |
| <i>Opuntia robusta</i> H. L. Wendl. | 1 |
| <i>Opuntia salmiana</i> J. Parm. ex Pfeiff. | 1 |
| <i>Opuntia sulphurea</i> G. Don in Loudon | 1 |
| <i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck | 1 |
| <i>Oreocereus celsianus</i> (Salm-Dyck) A. Berger ex Riccob. | 1 |
| <i>Oreocereus celsianus</i> var. <i>fossulatus</i> (Labour.) Backeb. | 1 |
| <i>Oreocereus ritteri</i> Cullman | 1 |
| <i>Oreocereus trollii</i> (Kupp.) Backeb. | 1 |
| <i>Ortegocactus macdougallii</i> Edward Alexander | 1 |
| <i>Pachycereus marginatus</i> (DC.) A. Berger & Buxb. | 1 |
| <i>Pachycereus pringlei</i> (S. Watson) Britton & Rose | 1 |
| <i>Parodia aureicentra</i> Backeb. | 1 |
| <i>Parodia ayopayana</i> Card. | 1 |
| <i>Parodia carrerana</i> Card. | 1 |
| <i>Parodia culpinensis</i> Brandt | 1 |
| <i>Parodia friciana</i> Brandt | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Parodia gracilis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia hummeliana</i> Lau & Wesk. | 1 |
| <i>Parodia koehreniana</i> Brandt | 1 |
| <i>Parodia maassii</i> (Hesse) Berg. | 1 |
| <i>Parodia maxima</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia mendezana</i> Brandt | 1 |
| <i>Parodia multicostata</i> F. Ritter & Jelinek | 1 |
| <i>Parodia ocamponi</i> Card. | 1 |
| <i>Parodia otuyensis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia punae</i> Card. | 1 |
| <i>Parodia rauschii</i> Backeb. | 1 |
| <i>Parodia roseoalba</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia rubida</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia saint – pieana</i> Backeb. | 1 |
| <i>Parodia schwebsiana</i> (Werderm.) Backeb. var. <i>applanata</i> Hoffm. & Backeb. | 1 |
| <i>Parodia subterranea</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia suprema</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Parodia yamparaezi</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Pediocactus bradyi</i> L. Benson | 1 |
| <i>Pediocactus bradyi</i> subsp. <i>despainii</i> (S. L. Welsh & Goodrich) F. Hochstätter | 1 |
| <i>Pediocactus paradigmeli</i> B. W. Benson | 1 |
| <i>Pediocactus simpsonii</i> (Engelm.) Britton & Rose var. <i>minor</i> (Engelm.) Cockerell | 1 |
| <i>Pelecyphora aselliformis</i> Ehrenberg | 1 |
| <i>Pelecyphora strobiliformis</i> (Werdermann) Frič & Schelle | 1 |
| <i>Peniocereus fosterianus</i> Cutak | 1 |
| <i>Peniocereus greggii</i> (Engelm.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Peniocereus striatus</i> (Brandegee) Buxb. | 1 |
| <i>Pereskia aculeata</i> Mill. | 1 |
| <i>Pereskia sacharosa</i> Griseb. | 1 |
| <i>Pereskiopsis spathulata</i> (Otto) Britton & Rose | 1 |
| <i>Pereskiopsis velutina</i> Rose | 1 |
| <i>Pilosocereus aureisetus</i> (Werderm.) Byl. & Rowl. | 1 |
| <i>Pilosocereus aureispinus</i> (Buining & Brederoo) F. Ritter | 1 |
| <i>Pilosocereus chrysacanthus</i> (F. A. C. Weber ex K. Schum.) Byles & G. D. Rowley | 1 |
| <i>Polaskia chende</i> (Gosselin) A. C. Gibson & K. E. Horak | 1 |
| <i>Polaskia chichipe</i> (Goss.) Backeb. | 1 |
| <i>Pseudorhipsalis ramulosa</i> (Salm-Dyck) Barthlott | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Pterocactus hickenii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Pterocactus tuberosus</i> (Pfeiff.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Pygmaeocereus bylesianus</i> Andreae & Backeberg | 1 |
| <i>Pygmaeocereus familiaris</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Pyrrhocactus bulbocalyx</i> (Werderm.) Backeb. | 1 |
| <i>Pyrrhocactus dubius</i> Backeb. | 1 |
| <i>Pyrrhocactus umadeave</i> (Frič) Backeb. var. <i>marayensis</i> Backeb. | 1 |
| <i>Quiabentia verticillata</i> Vaupel ex Berger | 1 |
| <i>Rebutia albiflora</i> F. Ritter & Buin. | 1 |
| <i>Rebutia albipilosa</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia brachyantha</i> (Wessner) Buin. & Donald | 1 |
| <i>Rebutia brunescens</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia buiningiana</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia cajasensis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia costata</i> Werderm. | 1 |
| <i>Rebutia enanthemea</i> (Backeb.) Buin. & Donald | 1 |
| <i>Rebutia fiebrigii</i> (Guerke) Britton & Rose | 1 |
| <i>Rebutia fiebrigii</i> (Guerke) Britton & Rose var. <i>densiseta</i> (Cullm.) Veser. | 1 |
| <i>Rebutia friedrichiana</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia haagei</i> (Frič & Schelle) | 1 |
| <i>Rebutia heliosa</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia christinae</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia chrysacantha</i> Backeb. var. <i>elegans</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Rebutia isayachensis</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia kieslingii</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia krainziana</i> Kesselr. | 1 |
| <i>Rebutia mamillosa</i> Rausch ‘Vatteri’ Donald | 1 |
| <i>Rebutia mentosa</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia minuscula</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Rebutia mudanensis</i> Rausch | 1 |
| <i>Rebutia muscula</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia orurensis</i> (Backeb.) F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia perplexa</i> Donald | 1 |
| <i>Rebutia pygmaea</i> (R. E. Fries) Britton & Rose | 1 |
| <i>Rebutia rauschii</i> Frank | 1 |
| <i>Rebutia robustispina</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia senilis</i> Backeb. | 1 |
| <i>Rebutia tarvitaensis</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Rebutia xanthocarpa</i> Backeb. | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Rebutia xanthocarpa</i> Backeb. 'Salmonea' Frič ex Backeb. | 1 |
| <i>Rebutia zecheri</i> Rausch | 1 |
| <i>Rhipsalis baccifera</i> (Mill.) Stearn | 1 |
| <i>Rhipsalis burchellii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw. | 1 |
| <i>Rhipsalis clavata</i> F. A. C. Weber | 1 |
| <i>Rhipsalis crispata</i> Pfeiff. | 1 |
| <i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff. | 1 |
| <i>Rhipsalis grandiflora</i> Haw. | 1 |
| <i>Rhipsalis chrysantha</i> Loefgr. | 1 |
| <i>Rhipsalis mesembryanthemooides</i> Haw. | 1 |
| <i>Rhipsalis micrantha</i> hort. ex F. A. C. Weber f. rauhiorum (Barthlott) Süpplie | 1 |
| <i>Rhipsalis neves-armondii</i> K. Schum. | 1 |
| <i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff. | 1 |
| <i>Rhipsalis pentaptera</i> A. Dietr. | 1 |
| <i>Rhipsalis pilocarpa</i> Loefgr. | 1 |
| <i>Rhipsalis prismatica</i> Ruempl. | 1 |
| <i>Rhipsalis puniceodiscus</i> G. Lindb. | 1 |
| <i>Rhipsalis teres</i> Steud. | 1 |
| <i>Rhipsalis tonduzii</i> F. A. C. Weber in Boss | 1 |
| <i>Rhipsalisphyllopsis graeseri</i> Werderm. | 1 |
| <i>Sclerocactus breviamatus</i> subsp. <i>tobuschii</i> (W. T. Marshall) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Sclerocactus scheeri</i> (Salm-Dyck) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Sclerocactus uncinatus</i> (Galeotti) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Sclerocactus uncinatus</i> subsp. <i>wrightii</i> (Engelm.) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Selenicereus grandiflorus</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Selenicereus chrysocardium</i> (Alexander) Kimnach | 1 |
| <i>Stenocereus beneckeii</i> (Ehrenb.) Berger & Buxb. | 1 |
| <i>Stenocereus griseus</i> (Haw.) Buxb. | 1 |
| <i>Stenocereus stellatus</i> Riccob. | 1 |
| <i>Stenocereus thurberi</i> (Engelm.) Buxb. | 1 |
| <i>Stetsonia coryne</i> (Salm-Dyck) Britton & Rose | 1 |
| <i>Strombocactus disciformis</i> (DC.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Sulcorebutia arenacea</i> (Card.) F. Ritter | 1 |
| <i>Sulcorebutia breviflora</i> Backeb. | 1 |
| <i>Sulcorebutia caineana</i> (Card.) Donald | 1 |
| <i>Sulcorebutia cochabambina</i> Rausch | 1 |
| <i>Sulcorebutia crispata</i> Rausch | 1 |
| <i>Sulcorebutia gerosenilis</i> Říha & Arandia | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Sulcorebutia kruegeri</i> (Card.) F. Ritter | 1 |
| <i>Sulcorebutia langeri</i> Augustin & Hentschel | 1 |
| <i>Sulcorebutia markusii</i> Rausch | 1 |
| <i>Sulcorebutia mentosa</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Sulcorebutia mizqueensis</i> Rausch | 1 |
| <i>Sulcorebutia purpurea</i> (Donald & A. B. Lau) Brederoo & Donald | 1 |
| <i>Sulcorebutia rauschii</i> Frank | 1 |
| <i>Sulcorebutia taratensis</i> (Card.) Buin. Don. | 1 |
| <i>Sulcorebutia tiraquensis</i> (Card.) F. Ritter | 1 |
| <i>Sulcorebutia vasqueziana</i> Rausch | 1 |
| <i>Tephrocactus articulatus</i> (Pfeiff.) Backeb. var. <papyracanthus< p=""> (Phil.) Backeb.</papyracanthus<> | 1 |
| <i>Tephrocactus geometricus</i> (A. Cast.) Backeb. | 1 |
| <i>Tephrocactus molinensis</i> (Speg.) Backeb. | 1 |
| <i>Tephrocactus weberi</i> (Speg.) Backeb. In Backeb. & F. M. Knuth | 1 |
| <i>Thelocactus bicolor</i> (Gal.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Thelocactus bicolor</i> (Gal.) Britton & Rose var. <i>bolansis</i> (Rge.) Knuth | 1 |
| <i>Thelocactus bicolor</i> (Gal.) Britton & Rose var. <i>pottsii</i> (Sd.) Backeb. | 1 |
| <i>Thelocactus conothelos</i> (Reg. & Klein) Knuth | 1 |
| <i>Thelocactus conothelos</i> (Reg. & Klein) Knuth var. <argenteus< arg=""> Glass & Foster</argenteus<> | 1 |
| <i>Thelocactus flavidispinus</i> (Backeb.) Backeb. | 1 |
| <i>Thelocactus hastifer</i> (Werderm. & Boed.) F. M. Knuth | 1 |
| <i>Thelocactus hexaedrophorus</i> (Lem.) Britton & Rose var. <i>fossulatus</i> (Scheidw.) Backeb. | 1 |
| <i>Thelocactus hexaedrophorus</i> subsp. <i>lloydii</i> (Britton & Rose) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Thelocactus krainzianus</i> Oehme | 1 |
| <i>Thelocactus leucacanthus</i> (Zucc.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Thelocactus leucacanthus</i> subsp. <i>schmollii</i> (Werderm.) A. Mosco & C. Zanovello | 1 |
| <i>Thelocactus macdowellii</i> (Rebut ex Quehl) W. T. Marshall | 1 |
| <i>Thelocactus rinconensis</i> (Pos.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Thelocactus tulensis</i> (Pos.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>buekii</i> (E. Klein bis) N. P. Taylor | 1 |
| <i>Thelocactus tulensis</i> subsp. <i>matudae</i> (Sánchez-Mej. & A. B. Lau) N. P. Taylor | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Trichocereus bridgesii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus candicans</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus huascha</i> (F. A. C. Weber) Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus chiloensis</i> (Colla) Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus macrogonus</i> Riccob. | 1 |
| <i>Trichocereus pachanoi</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus pasacana</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus schickendantzii</i> Britton & Rose | 1 |
| <i>Trichocereus terscheckii</i> (Pfeiff.) Britton & Rose | 1 |
| <i>Tunilla corrugata</i> (Salm-Dyck) D. R. Hunt & J. Iliff | 1 |
| <i>Tunilla erectoclada</i> (Backeb.) D. R. Hunt & J. Iliff | 1 |
| <i>Tunilla minuscula</i> (Backeb.) D. R. Hunt & J. Iliff | 1 |
| <i>Tunilla orurensis</i> (Cárdenas) D. R. Hunt & J. Iliff | 1 |
| <i>Tunilla soehrensi</i> (Britton & Rose) D. R. Hunt & J. Iliff | 1 |
| <i>Turbinicarpus alonsoi</i> C. Glass & S. Arias | 1 |
| <i>Turbinicarpus flaviflorus</i> Frank & Lau | 1 |
| <i>Turbinicarpus gracilis</i> Glass & Foster | 1 |
| <i>Turbinicarpus jauernigii</i> G. Frank | 1 |
| <i>Turbinicarpus klinkerianus</i> Backeb. & Jacobs. | 1 |
| <i>Turbinicarpus krainzianus</i> (Frank) Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus laui</i> Glass & Foster | 1 |
| <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> (Werd.) Buxb. & Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus macrochele</i> (Werd.) Buxb. & Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus polaskii</i> Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i> (Backeb.) Buxb. & Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> (Backeb.) C. Glass & R. Foster | 1 |
| <i>Turbinicarpus roseiflorus</i> Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> (Boed.) Buxb. & Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus schwarpii</i> (Shurly) Backeb. | 1 |
| <i>Turbinicarpus swobodae</i> L. Diers | 1 |
| <i>Turbinicarpus valdezianus</i> (Moller) Glass & R. C. Foster | 1 |
| <i>Uebelmannia pectinifera</i> Buin. 'Pseudopectinifera' | 1 |
| <i>Weberbauerocereus longicomus</i> F. Ritter | 1 |
| <i>Weberbauerocereus rauhii</i> Backeb. | 1 |
| <i>Weingartia cintiensis</i> Cárdenas | 1 |
| <i>Weingartia cumingii</i> (Hopffer) Backeb. | 1 |
| <i>Weingartia lanata</i> F. Ritter | 1 |

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| | <i>Weingartia neocumingii</i> Backeb. | 1 |
| | <i>Weingartia riograndensis</i> F. Ritter | 1 |
| | <i>Wigginsia arechavaletae</i> (K. Sch. ex Speg.) D. M. Port. | 1 |
| | <i>Wigginsia erinacea</i> (Haw.) D. M. Porter | 1 |
| | <i>Wigginsia macrogona</i> (Arech.) D. M. Porter | 1 |
| | <i>Wigginsia sellowii</i> (Link & Otto) F. Ritter | 1 |
| | <i>Wigginsia vorwerkiana</i> (Werd.) D. M. Porter | 1 |
| <i>Calycanthaceae</i> | <i>Calycanthus floridus</i> L. | 3 |
| <i>Campanulaceae</i> | <i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link. | 3 |
| | <i>Brighamia insignis</i> A. Gray | 1 |
| | <i>Campanula cochlearifolia</i> Lam. | 3 |
| | <i>Campanula cochlearifolia</i> Lam. 'Alba' | 3 |
| | <i>Campanula glomerata</i> L. | 3,4 |
| | <i>Campanula glomerata</i> L. 'Acaulis' | 3 |
| | <i>Campanula medium</i> L. | 3 |
| | <i>Campanula persicifolia</i> L. | 4 |
| | <i>Campanula tatrae</i> Borbás | 4 |
| | <i>Phyteuma spicatum</i> L. | 4 |
| | <i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC. | 3 |
| | <i>Platycodon grandiflorum</i> A. DC. 'Flore Albo' | 3 |
| <i>Cannabaceae</i> | <i>Humulus lupulus</i> L. | 3 |
| <i>Cannaceae</i> | <i>Canna indica</i> L. | 3 |
| | <i>Canna indica</i> L. 'Lucifer' | 3 |
| | <i>Canna indica</i> L. 'Orande Beauty' | 3 |
| | <i>Canna indica</i> L. 'Orange Perfection' | 3 |
| | <i>Canna indica</i> L. 'Orchid Pink' | 3 |
| | <i>Canna indica</i> L. 'Picasso' | 3 |
| | <i>Canna indica</i> L. 'Yellow Humbert' | 3 |
| <i>Capparaceae</i> | <i>Capparis spinosa</i> L. | 1 |
| <i>Caprifoliaceae</i> | <i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn. | 3 |
| | <i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. | 3 |
| | <i>Heptacodium miconioides</i> Rehder | 2 |
| | <i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. ex Paxt. | 2 |
| | <i>Lonicera kamtschatica</i> hort. ex Dippel | 3 |
| | <i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim | 3 |
| | <i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson 'Lemon Beauty' | 3 |
| | <i>Lonicera pileata</i> Oliv. | 3 |
| | <i>Lonicera tatarica</i> L. | 2 |
| | <i>Lonicera tellmanniana</i> Magyar | 3 |
| | <i>Lonicera × heckrotii</i> Rehd. | 3 |
| | <i>Sambucus nigra</i> L. 'Haschberg' | 3 |
| | <i>Sambucus racemosa</i> L. | 3 |
| | <i>Symporicarpos alba</i> (L.) S. F. Blake | 3 |

| | | |
|-----------------|--|-----|
| | <i>Symporicarpos × chenaultii</i> Rehder 'Hancock' | 3 |
| | <i>Viburnum fragrans</i> Bunge | 3 |
| | <i>Viburnum fragrans</i> Bunge 'Nana' | 3 |
| | <i>Viburnum lantata</i> L. | 3 |
| | <i>Viburnum opulus</i> L. 'Flore Plena' | 3 |
| | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. ex Forb. & Hemsl. | 3 |
| | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl. ex Forb. & Hemsl. 'Pragrense' | 3 |
| | <i>Viburnum tinus</i> L. | 1 |
| | <i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC. | 3 |
| | <i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC. 'Brystal Ruby' | 3 |
| | <i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC. 'Eva Rathke' | 3 |
| | <i>Weigela florida</i> (Bge.) A. DC. 'Variegata' | 3 |
| Caricaceae | <i>Carica papaya</i> L. | 1 |
| | <i>Carica pentagona</i> Heilborn | 1 |
| | <i>Carica quercifolia</i> Solms | 3 |
| Caryophyllaceae | <i>Arenaria montana</i> L. | 3 |
| | <i>Cerastium strictum</i> L. | 3 |
| | <i>Dianthus armeria</i> L. | 3 |
| | <i>Dianthus barbatus</i> L. | 3 |
| | <i>Dianthus caesius</i> Engl. 'La Bourbille' | 3 |
| | <i>Dianthus caesius</i> Engl. 'Little Jock' | 3 |
| | <i>Dianthus caryophyllus</i> L. | 3 |
| | <i>Dianthus deltoides</i> L. | 4 |
| | <i>Dianthus deltoides</i> L. 'Alba' | 3 |
| | <i>Dianthus erinaceus</i> Boiss. | 3 |
| | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill. | 3 |
| | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill. 'Blue Hills' | 3 |
| | <i>Dianthus hungaricus</i> Pers. | 4 |
| | <i>Dianthus hybridus</i> Schmidt ex Tausch 'Milena' hort. | 3 |
| | <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb. | 3 |
| | <i>Dianthus microlepsis</i> Boiss. | 3 |
| | <i>Dianthus monspessulanus</i> L. subsp. <i>waldsteinii</i> (Sternb.) Nyman | 3 |
| | <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. & Kit. | 3,4 |
| | <i>Dianthus novakii</i> Soják | 4 |
| | <i>Dianthus paniculatus</i> Gueldenst. | 4 |
| | <i>Dianthus plumarius</i> L. | 3 |
| | <i>Dianthus plumarius</i> L. 'Blandus' Rchb. | 3 |
| | <i>Dianthus pontederae</i> A. Kern. | 3 |
| | <i>Dianthus praecox</i> Kit. | 4 |
| | <i>Dianthus superbus</i> L. | 3,4 |
| | <i>Dianthus turkestanicus</i> Preobr. | 3 |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | <i>Gypsophila paniculata</i> L. | 4 |
| | <i>Gypsophila paniculata</i> L. 'Milion' | 3 |
| | <i>Gypsophila paniculata</i> L. 'Perfecta' | 3 |
| | <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. | 3,4 |
| | <i>Lychnis chalcedonica</i> L. | 3 |
| | <i>Lychnis chalcedonica</i> L. 'Alba' | 3 |
| | <i>Lychnis chalcedonica</i> L. 'Rosea' | 3 |
| | <i>Lychnis viscaria</i> L. | 3 |
| | <i>Lychnis × arkwrightii</i> hort. ex Heydt 'Vesuvius' | 3 |
| | <i>Sagina subulata</i> (Sw.) K. B. Presl | 3 |
| | <i>Sagina subulata</i> (Sw.) K. B. Presl 'Aurea' | 3 |
| | <i>Saponaria ocymoides</i> L. | 3 |
| | <i>Saponaria officinalis</i> L. | 3 |
| | <i>Saponaria × olivana</i> Wocke | 3 |
| | <i>Silene acaulis norica</i> (L.) Jacq. | 3 |
| | <i>Silene latifolia</i> Poir. | 4 |
| | <i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter & Burdet | 3 |
| | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke | 4 |
| | <i>Stellaria holostea</i> L. | 4 |
| <i>Casuarinaceae</i> | <i>Casuarina equisetifolia</i> L. | 1 |
| | <i>Casuarina glauca</i> Spreng. | 1 |
| <i>Cecropiaceae</i> | <i>Cecropia palmata</i> Willd. | 1 |
| <i>Celastraceae</i> | <i>Catha edulis</i> Forssk. | 1 |
| | <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. | 3 |
| | <i>Euonymus europaea</i> L. | 2 |
| | <i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand. -Mazz. | 1 |
| | <i>Euonymus fortunei</i> Hand. -Mazz. 'Emerald's Gold' | 3 |
| | <i>Euonymus fortunei</i> Turcz. Hand. -Mazz. 'Emerald Gaiety' | 3 |
| | <i>Euonymus fortunei</i> Turcz. Hand. -Mazz. 'Sunspot' | 3 |
| | <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. | 1 |
| | <i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 'Microphila' | 3 |
| | <i>Euonymus latifolius</i> Mill. | 4 |
| <i>Cephalotaxaceae</i> | <i>Cephalotaxus harringtonia</i> K. Koch. „Fastigiata“. | 3 |
| <i>Cercidiphyllaceae</i> | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. & Zucc. | 3 |
| | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. & Zucc. 'Pendula' | 3 |
| <i>Cistaceae</i> | <i>Cistus creticus</i> L. | 3 |
| | <i>Cistus crispus</i> L. | 1 |
| | <i>Cistus eriocephalus</i> Viv. | 1 |
| | <i>Cistus incanus</i> L. | 3 |
| | <i>Cistus monspeliensis</i> L. | 3 |
| | <i>Cistus salvifolius</i> L. | 3 |
| | <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. | 4 |

| | | |
|------------------------|--|---|
| | <i>Helianthemum lippii</i> (L.) Pers. | 3 |
| | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. | 3 |
| | <i>Helianthemum ovatum</i> Dunal | 4 |
| | <i>Helianthemum</i> Gray 'Sterntaler' | 3 |
| | <i>Helianthemum</i> Gray 'The Bride' | 3 |
| <i>Clusiaceae</i> | <i>Clusia rosea</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Hypericum calycinum</i> L. | 3 |
| | <i>Hypericum montanum</i> L. | 4 |
| | <i>Hypericum patulum</i> 'Forrestii' Rehd. | 3 |
| | <i>Hypericum perforatum</i> L. | 4 |
| | <i>Hypericum polphyllum</i> Boiss. & Bal. | 3 |
| | <i>Mammea africana</i> G. Don | 1 |
| <i>Colchicaceae</i> | <i>Colchicum autumnale</i> L. | 3 |
| | <i>Gloriosa rothschildiana</i> O'Brien | 1 |
| | <i>Gloriosa superba</i> L. | 1 |
| | <i>Gloriosa verschuurii</i> Hoog | 1 |
| <i>Commelinaceae</i> | <i>Aneilema aequinoctiale</i> Kunth | 1 |
| | <i>Callisia elegans</i> Alexander ex H. E. Moore | 1 |
| | <i>Callisia fragrans</i> (Lindl.) Woodson | 1 |
| | <i>Callisia repens</i> L. | 1 |
| | <i>Coleotrype natalensis</i> C. B. Clarke | 1 |
| | <i>Cyanotis somaliensis</i> C. B. Clarke | 1 |
| | <i>Dichorisandra thyrsiflora</i> Mikan | 1 |
| | <i>Phaeosphaerion leiocarpum</i> Hassk. | 1 |
| | <i>Tradescantia blossfeldiana</i> hort. ex Blossfeld | 1 |
| | <i>Tradescantia fluminensis</i> Vell. | 1 |
| | <i>Tradescantia fuscata</i> Lodd. | 1 |
| | <i>Tradescantia geniculata</i> Jacq | 1 |
| | <i>Tradescantia navicularis</i> Ortgies | 1 |
| | <i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D. R. Hunt 'Purple heart' | 1 |
| | <i>Tradescantia pendula</i> (Schnizl.) D. R. Hunt | 1 |
| | <i>Tradescantia sillamontana</i> Matuda | 1 |
| | <i>Tradescantia spathacea</i> Sw. | 1 |
| | <i>Tradescantia × andersoniana</i> Ludw. & Rohw. | 3 |
| | <i>Tradescantia zebrina</i> Bosse | 1 |
| <i>Convallariaceae</i> | <i>Aspidistra elatior</i> Blume | 1 |
| | <i>Aspidistra elatior</i> Blume 'Variegata' | 1 |
| | <i>Liriope spicata</i> f. <i>koreana</i> (Palib.) H. Hara | 1 |
| | <i>Ophiopogon jaburan</i> Lodd. | 1 |
| | <i>Ophiopogon jaburan</i> Lodd. 'Argenteo-vittata' | 1 |
| | <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker Gawl. | 1 |
| | <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker Gawl. 'Variegata' | 1 |
| | <i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai | 1 |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| | <i>Polygonatum commutatum</i> (Schult. f.) A. Dietr. | 3 |
| | <i>Polygonatum multiflorum</i> All. | 4 |
| | <i>Rohdea japonica</i> Roth | 1 |
| <i>Convolvulaceae</i> | <i>Ipomoea arborescens</i> Sweet | 1 |
| | <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir. | 1 |
| | <i>Ipomoea nil</i> L. | 3 |
| | <i>Ipomoea purpurea</i> L. 'Scarlet O'Hara' | 3 |
| | <i>Ipomoea</i> sp. | 1 |
| | <i>Mina lobata</i> Llav. & Lex. | 3 |
| | <i>Quamoclit coccinea</i> L. | 3 |
| <i>Cornaceae</i> | <i>Aucuba japonica</i> Thunb. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Cornus capitata</i> Vall. | 1 |
| | <i>Cornus florida</i> L. | 3 |
| | <i>Cornus mas</i> L. 'Macrocarpa' | 3 |
| | <i>Cornus mas</i> L. 'Devín' | 3 |
| | <i>Cornus mas</i> L. 'Titus' | 3 |
| | <i>Swida alba</i> (L.) Opiz | 2 |
| | <i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz | 2 |
| | <i>Swida stolonifera</i> (Michx.) Wangenh. 'Flaviramea' | 2 |
| <i>Corylaceae</i> | <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 |
| | <i>Carpinus betulus</i> L. 'Pendula' | 2 |
| | <i>Carpinus betulus</i> L. 'Columnaris' | 2 |
| | <i>Carpinus betulus</i> L. 'Columnaris' | 3 |
| | <i>Carpinus betulus</i> L. 'Fastigiata' | 3 |
| | <i>Carpinus betulus</i> L. 'Nana Compacta' | 3 |
| | <i>Corylus avellana</i> L. | 2 |
| | <i>Corylus avellana</i> L. 'Laciniata' | 2 |
| | <i>Corylus avellana</i> L. 'Contorta' | 3 |
| | <i>Corylus avellana</i> L. 'Red Majestic' | 3 |
| | <i>Corylus avellana</i> L. 'Halská' | 3 |
| | <i>Corylus avellana</i> L. 'Pendula' | 3 |
| | <i>Corylus colurna</i> L. | 2 |
| | <i>Corylus maxima</i> Mill. 'Purpurea' | 3 |
| | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | 2 |
| <i>Crassulaceae</i> | <i>Adromischus clavifolius</i> (Haw.) Lem. | 1 |
| | <i>Adromischus cooperi</i> A. Berger | 1 |
| | <i>Adromischus cristatus</i> (Haw.) Lem. | 1 |
| | <i>Adromischus filicaulis</i> (Eckl. & Zeyh.) C. A. Sm. | 1 |
| | <i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel. | 1 |
| | <i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel. `Atropurpureum' | 1 |
| | <i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel. 'Zwartkop' | 1 |
| | <i>Aeonium castello-paivae</i> Bolle | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Aeonium decorum</i> Webb ex C. Bolle | 1 |
| <i>Aeonium domesticum</i> (Praeg.) Bgv. | 1 |
| <i>Aeonium haworthii</i> Webb & Berthel. | 1 |
| <i>Aeonium lindleyi</i> Webb & Berthel. | 1 |
| <i>Aeonium percarneum</i> (Murr.) Pit & Proust | 1 |
| <i>Aeonium tabuliforme</i> D. A. Webb & Berthel. | 1 |
| <i>Aeonium tortuosum</i> (Ait.) Bgr. | 1 |
| <i>Aeonium urbicum</i> D. A. Webb & Berthel. | 1 |
| <i>Aeonium virgineum</i> Webb | 1 |
| <i>Bryophyllum beauverdii</i> (Raym. -Hamet) A. Berger | 1 |
| <i>Bryophyllum daigremontianum</i> (Raym. -Hamet & E. P. Perrier) Berger | 1 |
| <i>Bryophyllum fedtschenkoi</i> (Hamet & Perrier) C. Y. Cheng | 1 |
| <i>Bryophyllum laetivirens</i> (Desc.) V. V. Byalt | 1 |
| <i>Bryophyllum tubiflorum</i> Harvey | 1 |
| <i>Bryophyllum uniflorum</i> (Stapf) A. Berger | 1 |
| <i>Cotyledon orbiculata</i> L. | 1 |
| <i>Cotyledon pendens</i> van Jaarsv. | 1 |
| <i>Cotyledon undulata</i> Haw. | 1 |
| <i>Crassula arborescens</i> (Mill.) Willd. | 1 |
| <i>Crassula ausensis</i> subsp. <i>titanopsis</i> Hutchison | 1 |
| <i>Crassula barbata</i> Thunb. | 1 |
| <i>Crassula capitella</i> subsp. <i>thyrsiflora</i> (Thunb.) Tölken | 1 |
| <i>Crassula cotyledonis</i> Thunbg. | 1 |
| <i>Crassula exilis</i> subsp. <i>sedifolia</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Crassula exilis</i> var. <i>cooperi</i> (Regel) Tölken | 1 |
| <i>Crassula falcata</i> Wendl. | 1 |
| <i>Crassula hemisphaerica</i> Thunb. | 1 |
| <i>Crassula justi- corderoyi</i> H. Jacobsen & Poelln. | 1 |
| <i>Crassula lactea</i> Sol. | 1 |
| <i>Crassula mesembryanthemoides</i> (Haw.) Dietr. | 1 |
| <i>Crassula mesembryanthemopsis</i> Dinter | 1 |
| <i>Crassula muscosa</i> L. | 1 |
| <i>Crassula orbicularis</i> L. | 1 |
| <i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce | 1 |
| <i>Crassula pellucida</i> L. | 1 |
| <i>Crassula pellucida</i> var. <i>marginalis</i> (Dryand.) Tölken | 1 |
| <i>Crassula perfoliata</i> L. | 1 |
| <i>Crassula perfoliata</i> L. var. <i>coccinea</i> (Sweet) G. D. Rowley | 1 |
| <i>Crassula perforata</i> Thunb. | 1 |
| <i>Crassula picturata</i> Boom | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Crassula rupestris</i> subsp. <i>marnierana</i> Huber & H. Jacobsen | 1 |
| <i>Crassula rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> Thunb. | 1 |
| <i>Crassula sarcocaulis</i> Eckl. & Zeyh | 1 |
| <i>Crassula sarmentosa</i> Harv. | 1 |
| <i>Crassula socialis</i> Schönland | 1 |
| <i>Crassula streyi</i> Tölken | 1 |
| <i>Dudleya attenuata</i> (S. Watson) Moran | 1 |
| <i>Dudleya brittonii</i> Johansen | 1 |
| <i>Echeveria affinis</i> E. Walth. | 1 |
| <i>Echeveria agavoidea</i> Lem. | 1 |
| <i>Echeveria amoena</i> L. de Smet | 1 |
| <i>Echeveria crenulata</i> Rose | 1 |
| <i>Echeveria derenbergii</i> J. A. Purp. | 1 |
| <i>Echeveria gibbiflora</i> DC. | 1 |
| <i>Echeveria glauca</i> Bak. | 1 |
| <i>Echeveria lauui</i> R. Moran & J. Meyran | 1 |
| <i>Echeveria leucotricha</i> J. A. Purp. | 1 |
| <i>Echeveria nodulosa</i> (Bak.) Otto | 1 |
| <i>Echeveria pilosa</i> J. A. Purp. | 1 |
| <i>Echeveria pulvinata</i> Rose ex Hook. F. | 1 |
| <i>Echeveria purpusorum</i> A. Berg. | 1 |
| <i>Echeveria runyonii</i> 'Topsy Turvy' hort. | 1 |
| <i>Echeveria sanchez-mejoradae</i> E. Walth. | 1 |
| <i>Echeveria setosa</i> Rose & Purp. | 1 |
| <i>Echeveria shaviana</i> E. Walth. | 1 |
| <i>Echeveria vanvlietii</i> Van Keppel | 1 |
| <i>Graptopetalum bellum</i> (Moran & J. Meyrán) D. R. Hunt | 1 |
| <i>Graptopetalum filiferum</i> (S. Watson) Whitehead | 1 |
| <i>Graptopetalum macdougallii</i> Alexander | 1 |
| <i>Graptopetalum pachyphyllum</i> Rose | 1 |
| <i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walth. | 1 |
| <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> (L.) J. Parn. | 3 |
| <i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz | 4 |
| <i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims.) Opiz. | 3 |
| <i>Kalanchoe beharensis</i> Drake | 1 |
| <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln. | 1 |
| <i>Kalanchoe faustii</i> Font Quer | 1 |
| <i>Kalanchoe marmorata</i> Bak. | 1 |
| <i>Kalanchoe nyikae</i> Engler | 1 |
| <i>Kalanchoe orgyalis</i> Baker | 1 |
| <i>Kalanchoe pumila</i> Baker | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Kalanchoe somaliensis</i> Baker | 1 |
| <i>Kalanchoe tashiroi</i> Yamam. | 1 |
| <i>Kalanchoe tomentosa</i> Baker | 1 |
| <i>Lenophyllum guttatum</i> Rose | 1 |
| <i>Lenophyllum texanum</i> Rose | 1 |
| <i>Pachyphytum compactum</i> Rose | 1 |
| <i>Pachyphytum glutinicaule</i> Moran | 1 |
| <i>Pachyphytum viride</i> E. Walther | 1 |
| <i>Rhodiola rosea</i> L. | 4 |
| <i>Sedum 'Spiral Staircase'</i> | 1 |
| <i>Sedum adolphii</i> Raym. -Hamet | 1 |
| <i>Sedum album</i> L. | 3 |
| <i>Sedum anacampseros</i> L. | 3 |
| <i>Sedum burrito</i> R. Moran | 1 |
| <i>Sedum dasypodium</i> L. | 3 |
| <i>Sedum dendroideum</i> Moc. & Sessé ex A. DC. | 1 |
| <i>Sedum erythrostictum</i> Miq. 'Mediovariegatum' | 3 |
| <i>Sedum ewersii</i> Ledeb. | 3 |
| <i>Sedum frutescens</i> Rose | 1 |
| <i>Sedum furfuraceum</i> Moran | 1 |
| <i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. | 3 |
| <i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. 'Variegatum' | 3 |
| <i>Sedum L. 'Matrona'</i> | 3 |
| <i>Sedum L. 'Ruby Glow'</i> | 3 |
| <i>Sedum lucidum</i> R. T. Clausen | 1 |
| <i>Sedum morganianum</i> Pérez-Calix | 1 |
| <i>Sedum morganianum</i> E. Walth. | 1 |
| <i>Sedum nevii</i> Gray | 3 |
| <i>Sedum nussbaumerianum</i> Bitter | 1 |
| <i>Sedum oaxacanum</i> Rose | 1 |
| <i>Sedum obtusifolium</i> C. Mey | 3 |
| <i>Sedum oxypetalum</i> HBK. | 1 |
| <i>Sedum pachyphyllum</i> Rose | 1 |
| <i>Sedum palmeri</i> S. Watson | 1 |
| <i>Sedum potosinum</i> Rose | 1 |
| <i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult. | 3 |
| <i>Sedum reflexum</i> L. 'Monstrosum Cristatum' | 3 |
| <i>Sedum rubrotinctum</i> R. T. Clausen | 1 |
| <i>Sedum sieboldii</i> Sweet. | 3 |
| <i>Sedum spectabile</i> Bor. | 3 |
| <i>Sedum spectabile</i> Bor. 'Brillant' | 3 |
| <i>Sedum spurium</i> Bieb. 'Purpur Teppich' | 3 |
| <i>Sedum stahlii</i> Solms | 1 |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | <i>Sedum telephium</i> L. | 3 |
| | <i>Sedum treleasei</i> Rose | 1 |
| | <i>Sempervivum angustifolium</i> A. Kern. | 3 |
| | <i>Sempervivum arachnoideum</i> E. H. L. Krause 'Hookeri' | 3 |
| | <i>Sempervivum arachnoideum</i> E. H. L. Krause 'Minus' | 3 |
| | <i>Sempervivum calcareum</i> Jordan | 3 |
| | <i>Sempervivum latifolium</i> Hoffmigg. | 3 |
| | <i>Sempervivum schlehani</i> Schott | 3 |
| | <i>Sempervivum webbianum</i> hort. ex C. B. Lehm. & Schnittsp. | 3 |
| | <i>Sempervivum × hybridum</i> Brügger 'Othello' | 3 |
| | <i>Sempervivum × hybridum</i> Brügger 'Rubín' | 3 |
| | <i>Sinocrassula densirosulata</i> A. Berger | 1 |
| | <i>Sinocrassula yunnanensis</i> A. Berger | 1 |
| | <i>Tylecodon buchholzianus</i> (Schuldt & Steph.) Toelken | 1 |
| | <i>Tylecodon grandiflorus</i> (Burm. f.) H. Tolken | 1 |
| | <i>Tylecodon paniculatus</i> (L. f.) H. Tolken | 1 |
| | <i>Tylecodon wallichii</i> (Harv.) H. Tolken | 1 |
| | <i>Villadia imbricata</i> Rose | 1 |
| Cryptomeriaceae | <i>Cryptomeria japonica</i> D. Don. | 3 |
| | <i>Cryptomeria japonica</i> D. Don. 'Elegans' | 3 |
| Cucurbitaceae | <i>Corallocarpus boehmii</i> (Cogn.) C. Jeffrey | 1 |
| | <i>Cucurbita pepo</i> L. | 3 |
| | <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino | 3 |
| | <i>Kedrostis africana</i> Cogn. | 1 |
| | <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | 3 |
| | <i>Momordica rostrata</i> Zimmermann | 1 |
| | <i>Neoalsomitra sarcophylla</i> (Wall.) Hutch. | 1 |
| | <i>Thladiantha dubia</i> Bunge. | 3 |
| | <i>Xerosicyos dangyi</i> Humbert | 1 |
| | <i>Xerosicyos perrieri</i> Humbert | 1 |
| Cupressaceae | <i>Calocedrus decurrens</i> Florin. | 3 |
| | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. 'Alumii' | 3 |
| | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. 'Columnaris' | 3 |
| | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. 'Ellwoodii' | 3 |
| | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. 'Glaucia' | 3 |
| | <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl. 'Wissellii' | 3 |
| | <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don.) Sudw. | 3 |
| | <i>Chamaecyparis obtusa</i> Siebold. Zucc. 'Nana Gracilis' | 3 |
| | <i>Juniperus communis</i> L. 'Horstmann' | 3 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| | <i>Juniperus communis</i> L. 'Repanda' | 3 |
| | <i>Juniperus communis</i> L. 'Sentinel' | 3 |
| | <i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Andorra Compacta' | 3 |
| | <i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Plumosa' | 3 |
| | <i>Juniperus horizontalis</i> Moench 'Prince of Wales' | 3 |
| | <i>Juniperus chinensis</i> L. 'Pfitzeriana Aurea' | 3 |
| | <i>Juniperus chinensis</i> L. 'Rockery Gem' | 3 |
| | <i>Juniperus sabina</i> L. 'Arcadia' | 3 |
| | <i>Juniperus sabina</i> L. 'Tamariscifolia' | 3 |
| | <i>Juniperus scopulorum</i> Sarg. 'Silver Moon' | 3 |
| | <i>Juniperus squamata</i> var. <i>meyeri</i> Rehder | 3 |
| | <i>Juniperus virginiana</i> L. 'Skyrocket' | 3 |
| | <i>Juniperus × media</i> van Melle 'Old Gold' | 3 |
| | <i>Microbiota decussata</i> Komar. | 3 |
| | <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco | 2 |
| | <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco 'Aurea' | 3 |
| | <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco 'Elegantissima' | 3 |
| | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Ellwangeriana Rheingold' | 3 |
| | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Globosa' | 3 |
| | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Malonyana' | 3 |
| | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Smaragd' | 3 |
| | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Teddy' | 3 |
| | <i>Thuja occidentalis</i> L. 'Wareana Lutescens' | 3 |
| | <i>Thuja plicata</i> D. Don | 3 |
| | <i>Thujopsis dolabrata</i> Siebold & Zucc. 'Nana' | 3 |
| | <i>Thujopsis dolabrata</i> Siebold & Zucc. 'Variegata' | 3 |
| Cyanastraceae | <i>Cyanastrum cordifolium</i> Oliv. | 1 |
| Cycadaceae | <i>Cycas circinalis</i> L. | 1 |
| | <i>Cycas revoluta</i> Thunb. | 1 |
| | <i>Cycas rumphii</i> Miq. | 1 |
| Cyperaceae | <i>Carex buchanani</i> Berggr. | 3 |
| | <i>Carex canariensis</i> Kük. | 1 |
| | <i>Carex diandra</i> Schrank | 3 |
| | <i>Carex distans</i> L. | 3 |
| | <i>Carex divulsa</i> Stokes | 3 |
| | <i>Carex echinata</i> Murray | 3,4 |
| | <i>Carex firma</i> Host | 4 |
| | <i>Carex firma</i> Host. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Carex flacca</i> Schreb. | 3 |
| | <i>Carex grayi</i> Carey | 3 |
| | <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch | 3 |
| | <i>Carex muskingumensis</i> Schwein. | 3 |
| | <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard. | 3 |

| | | |
|---------------|--|---|
| | <i>Carex ovalis</i> Good. | 3 |
| | <i>Carex pendula</i> Huds. | 3 |
| | <i>Carex pseudocyperus</i> L. | 3 |
| | <i>Carex serotina</i> Mérat. | 3 |
| | <i>Carex spicata</i> Huds. | 3 |
| | <i>Carex sylvatica</i> Huds. | 4 |
| | <i>Carex tomentosa</i> L. | 4 |
| | <i>Cyperus alternifolius</i> L. | 1 |
| | <i>Cyperus papyrus</i> L. | 1 |
| | <i>Scirpus silvaticus</i> L. | 3 |
| | <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla | 3 |
| | <i>Schoenoplectus tabernaemontanii</i> (Gmel.) Palla | 3 |
| Davalliaceae | <i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott | 1 |
| | <i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching | 1 |
| Dioscoreaceae | <i>Dioscorea batatas</i> Desne. | 1 |
| | <i>Dioscorea bulbifera</i> L. | 1 |
| | <i>Dioscorea elephantipes</i> Engl. | 1 |
| | <i>Dioscorea polystachya</i> Turcz. | 1 |
| | <i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax | 1 |
| Dipsacaceae | <i>Knautia arvensis</i> Coult. | 4 |
| | <i>Scabiosa caucasica</i> M. B. | 3 |
| | <i>Scabiosa lucida</i> Vill. | 4 |
| | <i>Scabiosa stellata</i> L. | 3 |
| | <i>Succisa pratensis</i> Moench. | 3 |
| Dracaenaceae | <i>Dracaena aubryana</i> Brongn. ex E. Morren | 1 |
| | <i>Dracaena cinnabari</i> Balf. f. | 1 |
| | <i>Dracaena deremensis</i> Engl. 'Warneckii' | 1 |
| | <i>Dracaena draco</i> L. | 1 |
| | <i>Dracaena fragrans</i> Ker. Gawl. 'Massangeana' | 1 |
| | <i>Dracaena fruticosa</i> K. Koch | 1 |
| | <i>Dracaena marginata</i> Lam. | 1 |
| | <i>Dracaena reflexa</i> Lam. | 1 |
| | <i>Sansevieria aethiopica</i> Thunb. | 1 |
| | <i>Sansevieria caespitosa</i> Dinter | 1 |
| | <i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer | 1 |
| | <i>Sansevieria ehrenbergii</i> Schweinf. ex Baker | 1 |
| | <i>Sansevieria grandis</i> Hook. F. | 1 |
| | <i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce | 1 |
| | <i>Sansevieria kirkii</i> Baker | 1 |
| | <i>Sansevieria nilotica</i> Baker | 1 |
| | <i>Sansevieria pearsonii</i> N. E. Br. | 1 |
| | <i>Sansevieria pinguicula</i> P. R. O. Bally | 1 |
| | <i>Sansevieria trifasciata</i> hort. ex Prain | 1 |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | <i>Sansevieria trifasciata</i> hort. ex Prain 'Hahnii' | 1 |
| | <i>Sansevieria trifasciata</i> hort. ex Prain 'Laurentii' | 1 |
| | <i>Sansevieria usiac</i> Chahin. | 1 |
| Droseraceae | <i>Dionaea muscipula</i> J. Ellis | 1 |
| | <i>Drosera aliciae</i> Raym. –Hamet | 1 |
| | <i>Drosera binata</i> Labill. | 1 |
| | <i>Drosera capensis</i> L. | 1 |
| | <i>Drosera capensis</i> L. 'Alba' | 1 |
| | <i>Drosera capensis</i> L. 'Narrow leaf' | 1 |
| | <i>Drosera capillaris</i> Poir. | 1 |
| | <i>Drosera ericksoniae</i> N. G. Marchant & Lowrie | 1 |
| | <i>Drosera filiformis</i> Raf. 'All Red' | 1 |
| | <i>Drosera hamiltonii</i> C. R. P. Andrews | 1 |
| | <i>Drosera lovellae</i> F. M. Bailey | 1 |
| | <i>Drosera madagascariensis</i> DC. | 1 |
| | <i>Drosera occidentalis</i> Morrison. × <i>D. pulchella</i> Lehm. | 1 |
| | <i>Drosera roseana</i> N. G. Marchant & Lowrie | 1 |
| | <i>Drosera scorpioides</i> Planch. | 1 |
| | <i>Drosera venusta</i> P. Debbert | 1 |
| | <i>Drosera villosa</i> A. St. -Hil. | 1 |
| Dryopteridaceae | <i>Cyrtomium falcatum</i> C. Presl | 1 |
| | <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>cambreensis</i> Fraser-Jenk. | 3 |
| | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott 'Linearis Polydactyla' | 3 |
| | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. | 4 |
| | <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn. 'Plumosum Densum' | 3 |
| | <i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J. Sm. | 1 |
| | <i>Tectaria cicutaria</i> (L.) Copel | 1 |
| | <i>Tectaria zeilanica</i> (Houtt.) Sledge | 1 |
| Ebenaceae | <i>Diospyros kaki</i> L. | 1 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Dunaj' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Gracilis' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Hachiya' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Hana Fuyu' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Hiratane Nashi' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Orest' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Rosseyanka' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Saijo' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Shin-na-da' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. 'Steyermak' | 3 |
| | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. var. <i>silvestris</i> | 3 |
| | <i>Diospyros lotus</i> L. | 3 |
| | <i>Diospyros virginiana</i> L. | 3 |

| | | |
|------------------------|---|---|
| | <i>Euclea pseudebenus</i> E. Mey. | 1 |
| <i>Elaeagnaceae</i> | <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. | 3 |
| | <i>Elaeagnus commutata</i> Bernh. | 3 |
| | <i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. | 2 |
| | <i>Hippophäe rhamnoides</i> L. | 3 |
| | <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. | 1 |
| | <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. f. <i>variegata</i> (Bean) P. D. Sell | 1 |
| | <i>Eleagnus umbellata</i> Thunb. | 3 |
| | <i>Hippophae rhamnoides</i> L. 'Hicul – Silverstar' | 3 |
| | <i>Hippophae rhamnoides</i> L. ♀ | 3 |
| | <i>Hippophae rhamnoides</i> L. ♂ | 3 |
| <i>Equisetaceae</i> | <i>Equisetum fluviatile</i> L. | 3 |
| | <i>Equisetum hyemale</i> L. | 3 |
| | <i>Equisetum scirpoideum</i> Michx. | 3 |
| | <i>Equisetum sylvaticum</i> L. | 3 |
| <i>Ericaceae</i> | <i>Azalea mollis</i> Blume | 3 |
| | <i>Erica carnea</i> L. | 3 |
| | <i>Rhododendron catawbiense</i> Michx. | 3 |
| | <i>Rhododendron latoucheae</i> Franch. | 1 |
| <i>Erythroxylaceae</i> | <i>Erythroxylum coca</i> Lam. | 1 |
| <i>Euphorbiaceae</i> | <i>Acalypha hispida</i> Blume | 1 |
| | <i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. | 1 |
| | <i>Antidesma venosum</i> E. Mey. ex Tul. | 1 |
| | <i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss. | 1 |
| | <i>Euphorbia aeruginosa</i> Schweick. | 1 |
| | <i>Euphorbia caerulescens</i> Haw. | 1 |
| | <i>Euphorbia canariensis</i> L. | 1 |
| | <i>Euphorbia candelabrum</i> Trémaux ex Kotschy | 1 |
| | <i>Euphorbia cap-saintemariensis</i> Rauh | 1 |
| | <i>Euphorbia caput-medusae</i> L. | 1 |
| | <i>Euphorbia 'Clarice Howard'</i> | 3 |
| | <i>Euphorbia cotinifolia</i> L. | 1 |
| | <i>Euphorbia cylindrifolia</i> Marn. -Lapost & Rauh | 1 |
| | <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | 4 |
| | <i>Euphorbia decaryi</i> Guillaumin | 1 |
| | <i>Euphorbia dendroides</i> L. | 1 |
| | <i>Euphorbia didiereoides</i> Denis ex Leandri | 1 |
| | <i>Euphorbia enopla</i> Boiss. | 1 |
| | <i>Euphorbia grandicornis</i> K. I. Goebel | 1 |
| | <i>Euphorbia horrida</i> Boiss. | 1 |
| | <i>Euphorbia ingens</i> E. Mey. | 1 |
| | <i>Euphorbia knuthii</i> Pax | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Euphorbia lactea</i> Haw. | 1 |
| <i>Euphorbia leuconeura</i> Boiss. | 1 |
| <i>Euphorbia meloformis</i> Aiton | 1 |
| <i>Euphorbia milii</i> Des Moul. | 1 |
| <i>Euphorbia nerifolia</i> L. | 1 |
| <i>Euphorbia obesa</i> Hook. f. | 1 |
| <i>Euphorbia palustris</i> L. | 3 |
| <i>Euphorbia polygona</i> Haw. | 1 |
| <i>Euphorbia polychrome</i> Jacq. | 3 |
| <i>Euphorbia resinifera</i> Berg | 1 |
| <i>Euphorbia tirucalli</i> L. | 1 |
| <i>Euphorbia trigona</i> Haw. | 1 |
| <i>Euphorbia valida</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Jatropha multifida</i> L. | 1 |
| <i>Jatropha podagrica</i> Hook. | 1 |
| <i>Manihot esculenta</i> Crantz | 1 |
| <i>Monadenium guentheri</i> Pax | 1 |
| <i>Monadenium lugardiae</i> N. E. Br. | 1 |
| <i>Monadenium ritchiei</i> P. R. O. Bally | 1 |
| <i>Phyllanthus adianthoides</i> Klotzsch | 1 |
| <i>Phyllanthus angustifolia</i> Sw. | 1 |
| <i>Phyllanthus grandifolius</i> Spreng. | 1 |
| <i>Ricinus communis</i> L. | 3 |
| <i>Synadenium grantii</i> Hook. F. | 1 |
| <i>Tithymalus amygdalooides</i> (L.) Hill | 4 |
| <i>Acacia cornigera</i> Willd. | 1 |
| <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. | 1 |
| <i>Acacia podalyriifolia</i> A. Cunn. | 1 |
| <i>Acacia cultriformis</i> A. Cunn. ex G. Don | 1 |
| <i>Acacia giraffae</i> Willd. | 1 |
| <i>Acacia greggii</i> A. Gray | 1 |
| <i>Acacia visco</i> Lorentz ex Griseb. | 1 |
| <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. 'Ombrella' | 3 |
| <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. 'Summer Chocolate' | 3 |
| <i>Albizia macrophylla</i> (Bunge) P. C. Huang | 1 |
| <i>Amorpha fruticosa</i> L. | 2 |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | 3 |
| <i>Astragalus australis</i> (L.) Lam. | 4 |
| <i>Bauhinia purpurea</i> L. | 1 |
| <i>Bauhinia tomentosa</i> L. | 1 |
| <i>Bauhinia yunnanensis</i> Franch. | 1 |
| <i>Caesalpinia pulcherrima</i> G. Don | 1 |

| | |
|--|-----|
| <i>Caesalpinia pulcherrima</i> G. Don f. <i>flava</i> (O. Deg.) St. John | 1 |
| <i>Calliandra haematocephala</i> Hassk. | 1 |
| <i>Caragana arborescens</i> Lam. | 3 |
| <i>Caragana arborescens</i> Lam. ' <i>Pendula</i> ' | 3 |
| <i>Castanospermum australe</i> A. Cunn. & C. Fraser ex Hook. | 1 |
| <i>Ceratonia siliqua</i> L. | 1 |
| <i>Colutea arborescens</i> L. | 3 |
| <i>Cytisus nigricans</i> L. | 4 |
| <i>Delonix adansoniooides</i> (R. Vig.) Capuron | 1 |
| <i>Delonix pumila</i> Du Puy, Phillipson & R. Rabev. | 1 |
| <i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf. | 1 |
| <i>Erythrina coralloides</i> Moc. & Sessé | 1 |
| <i>Erythrina crista-galli</i> L. | 1 |
| <i>Erythrina herbacea</i> L. | 1 |
| <i>Erythrina rubrinervia</i> Kunth | 1 |
| <i>Genista pilosa</i> L. | 3 |
| <i>Gleditsia triacanthos</i> L. | 2 |
| <i>Glycyrrhiza glabra</i> L. | 3 |
| <i>Gymnocladus dioicus</i> K. Koch. | 3 |
| <i>Kennedia rubicunda</i> Vent. | 1 |
| <i>Laburnum anagyroides</i> Med. | 2 |
| <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit | 1 |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | 4 |
| <i>Mimosa pudica</i> L. | 1 |
| <i>Mimosa speggazzinii</i> Pirotta | 1 |
| <i>Onobrychis montana</i> DC. | 4 |
| <i>Pithecellobium macradenium</i> Pittier | 1 |
| <i>Robinia hispida</i> L. | 3 |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 2 |
| <i>Schotia afra</i> Thunb. | 1 |
| <i>Schotia brachypetala</i> Sond. | 1 |
| <i>Schotia latifolia</i> Jacq. | 1 |
| <i>Sophora davidii</i> (Franch.) Skeels | 1 |
| <i>Sophora japonica</i> L. | 3 |
| <i>Sophora microphylla</i> Ait. | 1 |
| <i>Tamarindus indica</i> L. | 1 |
| <i>Trifolium alpestre</i> L. | 4 |
| <i>Trifolium medium</i> L. | 4 |
| <i>Wisteria sinensis</i> (Sims.) Sweet | 3 |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | 2 |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | 2,4 |
| <i>Fagaceae</i> | |

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Asplenifolia' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Pendula' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Purpurea Tortuosa' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Pyramidalis' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Rohanii' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Roseomarginata' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Roseomarginata' | 3 |
| | <i>Fagus sylvatica</i> L. 'Zlatia' | 3 |
| | <i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey. | 2 |
| | <i>Quercus ilex</i> L. | 1 |
| | <i>Quercus libani</i> Oliv. | 2,3 |
| | <i>Quercus palustris</i> Münchh. | 3 |
| | <i>Quercus petraea</i> (Mattusch.) Liebl. | 2 |
| | <i>Quercus robur</i> L. | 2 |
| | <i>Quercus robur</i> L. 'Fastigiata' | 2 |
| <i>Flacourtiaceae</i> | <i>Dovyalis caffra</i> Sim | 1 |
| | <i>Dovyalis rhamnoides</i> Engl. | 1 |
| | <i>Flacourzia indica</i> (Burm. f.) Merr. | 1 |
| <i>Gentianaceae</i> | <i>Gentiana acaulis</i> L. | 3 |
| | <i>Gentiana asclepiadea</i> L. | 3 |
| | <i>Gentiana clusii</i> Perr. & Songeon | 4 |
| | <i>Gentiana tibetica</i> King. | 3 |
| <i>Geraniaceae</i> | <i>Geranium dalmaticum</i> K. H. Rech. | 3 |
| | <i>Geranium himalayense</i> Klotzsch. | 3 |
| | <i>Geranium phaeum</i> L. | 4 |
| | <i>Pelargonium althaeoides</i> L'Hér. | 1 |
| | <i>Pelargonium appendiculatum</i> Willd. | 1 |
| | <i>Pelargonium barklyi</i> Scott Elliot | 1 |
| | <i>Pelargonium carnosum</i> (L.) L'Hér. | 1 |
| | <i>Pelargonium cotyledonis</i> L'Hér. | 1 |
| | <i>Pelargonium crithmifolium</i> Sm. | 1 |
| | <i>Pelargonium curviandrum</i> E. M. Marais | 1 |
| | <i>Pelargonium echinatum</i> Curtis | 1 |
| | <i>Pelargonium ferulaceum</i> Willd. | 1 |
| | <i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. | 1 |
| | <i>Pelargonium klinghardtense</i> Knuth | 1 |
| | <i>Pelargonium luridum</i> Sweet | 1 |
| | <i>Pelargonium mutans</i> Vorster | 1 |
| | <i>Pelargonium peltatum</i> (L.) Ait. | 3 |
| | <i>Pelargonium reniforme</i> Spreng. | 1 |
| | <i>Pelargonium zonale</i> (L.) Ait. | 3 |
| <i>Gesneriaceae</i> | <i>Aeschynanthus lobbianus</i> Hook. | 1 |
| | <i>Columnea allenii</i> C. V. Morton | 1 |

| | | |
|------------------------|--|---|
| | <i>Columnea hirta</i> Klotzsch & Hanst. | 1 |
| | <i>Columnea schiedeana</i> Schltdl. | 1 |
| | <i>Episcia cupreata</i> Hanst. | 1 |
| | <i>Episcia dianthiflora</i> H. E. Moore & W. C. Wilson | 1 |
| | <i>Episcia punctata</i> Hanst. | 1 |
| | <i>Gloxinia perennis</i> Fritsch in Engl. & Prantl. | 1 |
| | <i>Hypocyrta strigillosa</i> Mart. | 1 |
| | <i>Chirita tamiana</i> B. L. Burtt | 1 |
| | <i>Kohleria eriantha</i> Hanst. | 1 |
| | <i>Nautilocalyx forgetii</i> Sprague | 1 |
| | <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl. | 1 |
| | <i>Sinningia brasiliensis</i> Regel & E. Schmidt | 1 |
| | <i>Sinningia canescens</i> (Mart.) Wiehler | 1 |
| | <i>Sinningia cardinalis</i> (Lehm.) H. E. Moore | 1 |
| | <i>Sinningia sellovii</i> (Mart.) Wiehler | 1 |
| | <i>Sinningia warmingii</i> (Hieron.) Chautems | 1 |
| | <i>Streptocarpus</i> hybr. | 1 |
| | <i>Streptocarpus saxorum</i> Engl. | 1 |
| <i>Ginkgoaceae</i> | <i>Ginkgo biloba</i> L. | 2 |
| | <i>Ginkgo biloba</i> L. 'California Sunset' | 3 |
| | <i>Ginkgo biloba</i> L. 'Fastigiata' | 3 |
| | <i>Ginkgo biloba</i> L. 'Mariken' | 3 |
| | <i>Ginkgo biloba</i> L. 'Pendula' | 3 |
| | <i>Ginkgo biloba</i> L. 'Saratoga' | 3 |
| <i>Globulariaceae</i> | <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. | 3 |
| | <i>Globularia repens</i> Lam. 'Nana' | 3 |
| <i>Grossulariaceae</i> | <i>Ribes nigrum</i> L. | 3 |
| | <i>Ribes nigrum</i> L. 'Eva' | 3 |
| | <i>Ribes nigrum</i> L. 'Viola' | 3 |
| | <i>Ribes nigrum</i> L. 'Otelo' | 3 |
| | <i>Ribes nigrum</i> L. 'Titania' | 3 |
| | <i>Ribes rubrum</i> L. 'Detvan' | 3 |
| | <i>Ribes rubrum</i> L. 'Titania' | 3 |
| | <i>Ribes rubrum</i> L. 'Trent' | 3 |
| | <i>Ribes sanguineum</i> Pursh | 3 |
| | <i>Ribes uva-crispa</i> L. 'Hinnomaki Gelb' | 3 |
| | <i>Ribes uva-crispa</i> L. 'Hinnomaki Red' | 3 |
| | <i>Ribes uva-crispa</i> L. 'Invicta' | 3 |
| <i>Haloragaceae</i> | <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc. | 3 |
| | <i>Myriophyllum spicatum</i> L. | 3 |
| | <i>Myriophyllum verticillatum</i> L. | 3 |
| <i>Hamamelidaceae</i> | <i>Hamamelis japonica</i> Sieb. & Zucc. | 3 |
| | <i>Hamamelis mollis</i> Oliv. | 3 |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| | <i>Hamamelis vernalis</i> Sarg. | 3 |
| <i>Heliconiaceae</i> | <i>Heliconia bihai</i> L. | 1 |
| | <i>Heliconia humilis</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Heliconia latispatha</i> Benth. | 1 |
| | <i>Heliconia psittacorum</i> L. f. | 1 |
| <i>Hippocastanaceae</i> | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | 2 |
| | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. 'Laciniata' | 3 |
| | <i>Aesculus parviflora</i> Walt. | 3 |
| | <i>Aesculus pavia</i> L. | 2 |
| | <i>Aesculus × carnea</i> Hayne | 3 |
| <i>Hippuridaceae</i> | <i>Hippuris vulgaris</i> L. | 3 |
| <i>Hyacinthaceae</i> | <i>Agapanthus africanus</i> T. Durand & Schinz | 1 |
| | <i>Agapanthus africanus</i> T. Durand & Schinz 'Albus' | 1 |
| | <i>Agapanthus praecox</i> Willd. | 1 |
| | <i>Albuca setosa</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Albuca spiralis</i> L. f. | 1 |
| | <i>Boophone haemanthoides</i> F. M. Leight. | 1 |
| | <i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook f. | 1 |
| | <i>Drimiopsis maculata</i> Lindl. & Paxton | 1 |
| | <i>Eucomis autumnalis</i> (Mill.) Chittenden | 1 |
| | <i>Eucomis comosa</i> hort. ex Wehrh. | 1 |
| | <i>Eucomis punctata</i> L'Hér. | 1 |
| | <i>Eucomis undulata</i> Ait. | 1 |
| | <i>Lachenalia aloides</i> (L. f.) Engl. | 1 |
| | <i>Lachenalia bachmannii</i> Baker | 1 |
| | <i>Lachenalia carnosa</i> Baker | 1 |
| | <i>Lachenalia liliflora</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Lachenalia mathewsii</i> W. F. Barker | 1 |
| | <i>Lachenalia namaquensis</i> W. F. Barker | 1 |
| | <i>Lachenalia pallida</i> [Soland.] | 1 |
| | <i>Lachenalia purpureo-coerulea</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Lachenalia pusilla</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Lachenalia pustulata</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Lachenalia reflexa</i> Thunb. | 1 |
| | <i>Lebedouria socialis</i> (Baker) Jessop | 1 |
| | <i>Lebedouria</i> sp. | 1 |
| | <i>Massonia pustulata</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Ornithogalum gussonei</i> | 4 |
| | <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. | 4 |
| | <i>Ornithogalum nutans</i> L. | 3 |
| | <i>Ornithogalum saundersiae</i> Baker | 1 |
| | <i>Ornithogalum umbellatum</i> | 4 |
| | <i>Ornithogalum</i> sp. | 1 |

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| | <i>Scilla bifolia</i> L. | 4 |
| | <i>Scilla haemorrhoidalis</i> Webb. & Berthell. | 1 |
| | <i>Scilla latifolia</i> Willd. ex Schult. f. | 1 |
| | <i>Scilla peruviana</i> L. | 1 |
| | <i>Scilla sibirica</i> Andrews 'Alba' | 3 |
| | <i>Schizobasis intricata</i> Baker | 1 |
| | <i>Urginea maritima</i> Baker | 1,3 |
| | <i>Veltheimia bracteata</i> Harv. ex Baker | 1 |
| | <i>Veltheimia capensis</i> DC. | 1 |
| <i>Hydrangeaceae</i> | <i>Deutzia scabra</i> Thunb. | 2 |
| | <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. | 3 |
| | <i>Philadelphus coronarius</i> L. | 2 |
| | <i>Philadelphus × purpureomaculatus</i> 'Belle Ettoile' | 3 |
| <i>Hydrocharitaceae</i> | <i>Hydrocharis morsus ranae</i> L. | 3 |
| | <i>Stratiotes aloides</i> L. | 3 |
| | <i>Vallisneria gigantea</i> Graebn. | 1 |
| | <i>Vallisneria spiralis</i> L. | 1 |
| <i>Hypnaceae</i> | <i>Taxiphyllum barbieri</i> (Cardot & Copp.) Z. Iwats. | 1 |
| <i>Hypoxidaceae</i> | <i>Curculigo latifolia</i> Dryand. | 1 |
| <i>Chenopodiaceae</i> | <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. | 3 |
| <i>Iridaceae</i> | <i>Anomathea laxa</i> (Thunb.) Goldblatt | 1 |
| | <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté | 3 |
| | <i>Crocus</i> L. 'Golden Yellow' | 3 |
| | <i>Crocus</i> L. 'Grand Maitre' | 3 |
| | <i>Crocus</i> L. 'Jeanne d' Arc' | 3 |
| | <i>Crocus</i> L. 'Pickwick' | 3 |
| | <i>Crocus chrysanthus</i> Herb. 'Blue Pearl' | 3 |
| | <i>Crocus sieberi</i> J. Gay 'Flower Record' | 3 |
| | <i>Crocus sieberi</i> J. Gay 'Remembrance' | 3 |
| | <i>Crocus sieberi</i> J. Gay 'Tricolor' | 3 |
| | <i>Crocus sieberi</i> J. Gay 'Violet Queen' | 3 |
| | <i>Gladiolus imbricatus</i> L. | 4 |
| | <i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N. E. Br. | 1 |
| | <i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. & Kit.) Hegi | 4 |
| | <i>Iris dandorfiae</i> (Bak.) Boiss. | 3 |
| | <i>Iris graminea</i> L. | 4 |
| | <i>Iris histrioides</i> Fost. ex Hayek 'George' | 3 |
| | <i>Iris</i> hybr. 'Blaauw' | 3 |
| | <i>Iris kaempferi</i> Sieb. | 3 |
| | <i>Iris pseudacorus</i> L. 'Alba' | 3 |
| | <i>Iris pumila</i> L. | 3,4 |
| | <i>Iris reticulata</i> M. Bieb. 'Cantab' | 3 |
| | <i>Iris reticulata</i> M. Bieb. 'Harmony' | 3 |

| | | |
|---------------------|--|-----|
| | <i>Iris reticulata</i> M. Bieb. 'J. S. Dijt' | 3 |
| | <i>Iris sibirica</i> L. | 4 |
| | <i>Iris versicolor</i> L. | 3 |
| <i>Juglandaceae</i> | <i>Juglans ailantifolia</i> Carr. | 3 |
| | <i>Juglans mandshurica</i> Maxim. | 3 |
| | <i>Juglans microcarpa</i> Berland. | 2 |
| | <i>Juglans nigra</i> L. | 3 |
| | <i>Juglans regia</i> L. | 2 |
| | <i>Juglans regia</i> L. 'Seifersdorf' | 3 |
| | <i>Juglans regia</i> L. 'Sychrov' | 3 |
| | <i>Juglans regia</i> L. 'Jupiter' | 3 |
| | <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach | 2 |
| <i>Juncaceae</i> | <i>Juncus gerardii</i> Loisel. | 3 |
| <i>Lamiaceae</i> | <i>Agastache mexicana</i> (Kunth) H. P. Kelsey & Dayton 'Lavender spikes' | 3 |
| | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. 'Metallica Crispa' | 3 |
| | <i>Ajuga reptans</i> L. | 3,4 |
| | <i>Ajuga reptans</i> L. 'Purpurea' | 3 |
| | <i>Ajuga reptans</i> L. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Betonica grandiflora</i> Thuill. | 4 |
| | <i>Betonica officinalis</i> L. | 3 |
| | <i>Clerodendrum colebrookianum</i> Walp. | 1 |
| | <i>Clerodendrum speciosissimum</i> Drapiez | 1 |
| | <i>Clerodendrum speciosum</i> Gurke | 1 |
| | <i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf. | 1 |
| | <i>Clerodendrum ugandense</i> Prain | 1 |
| | <i>Hyssopus officinalis</i> L. | 3,4 |
| | <i>Lamium album</i> L. | 3,4 |
| | <i>Lamium maculatum</i> L. | 3,4 |
| | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. | 4 |
| | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. 'Munstead' | 3 |
| | <i>Lavandula buchii</i> Webb & Berthel. | 1 |
| | <i>Leonotis leonurus</i> (L.)R. Br. | 3 |
| | <i>Leonurus cardiaca</i> L. | 3 |
| | <i>Lycopus europaeus</i> L. | 3 |
| | <i>Melilotus officinalis</i> Pall. | 3 |
| | <i>Melissa officinalis</i> L. | 3 |
| | <i>Melissa officinalis</i> L. 'Aurea' | 3 |
| | <i>Mentha aquatica</i> L. | 3 |
| | <i>Mentha longifolia</i> L. | 3 |
| | <i>Mentha piperita</i> L. | 3 |
| | <i>Mentha pulegium</i> L. | 3 |
| | <i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds. | 3 |

| | |
|---|-----|
| <i>Molucella laevis</i> L. | 3 |
| <i>Monarda didyma</i> L. | 3 |
| <i>Monarda fistulosa</i> L. | 3 |
| <i>Monarda × hybrida</i> hort. | 3 |
| <i>Nepeta grandiflora</i> Bieb. | 3 |
| <i>Nepeta × faasenii</i> Bergm. ex Stearn | 3 |
| <i>Origanum vulgare</i> L. | 3,4 |
| <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt. | 3 |
| <i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth. | 3 |
| <i>Phlomis tuberosa</i> L. | 4 |
| <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth. | 3 |
| <i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth. 'Sommer Snow' | 3 |
| <i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. | 1 |
| <i>Plectranthus ernstii</i> Codd | 1 |
| <i>Plectranthus fruticosus</i> L'Hér. | 1 |
| <i>Plectranthus hadiensis</i> C. Chr. var. <i>tomentosus</i> (Benth.) Codd | 1 |
| <i>Plectranthus prostratus</i> Gürke | 1 |
| <i>Plectranthus welwitschii</i> (Briq.) Codd | 1 |
| <i>Preslia cervina</i> Fresen. | 3 |
| <i>Prunella grandiflora</i> Scholler. | 3 |
| <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | 1 |
| <i>Salvia argentea</i> L. | 3 |
| <i>Salvia coccinea</i> Etl. | 3 |
| <i>Salvia farinacea</i> Benth. | 3 |
| <i>Salvia nemorosa</i> L. | 3 |
| <i>Salvia officinalis</i> L. | 3,4 |
| <i>Salvia officinalis</i> L. 'Alba' | 3 |
| <i>Salvia officinalis</i> L. 'Aureomarginata' | 3 |
| <i>Salvia officinalis</i> L. 'Purpurascens' | 3 |
| <i>Salvia sclarea</i> L. | 3 |
| <i>Salvia splendens</i> Ker Gawl. | 3 |
| <i>Salvia splendens</i> Ker Gawl. 'Karkulka' | 3 |
| <i>Salvia viridis</i> L. | 3 |
| <i>Satureja montana</i> L. | 4 |
| <i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi | 3 |
| <i>Scutellaria ventenatii</i> Hook. | 1 |
| <i>Stachys byzantina</i> K. Koch | 3 |
| <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis | 4 |
| <i>Stachys sylvatica</i> L. | 4 |
| <i>Teucrium arduini</i> L. | 3 |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> L. | 4 |
| <i>Teucrium subspinosum</i> Pourr. ex Willd. | 3 |

| | | |
|------------------|---|---|
| | <i>Thymus doerfleri</i> Grows | 3 |
| | <i>Thymus pannonicus</i> All. | 4 |
| | <i>Thymus praecox</i> Opiz | 4 |
| | <i>Thymus praecox</i> Opiz 'Pygmaeus' | 3 |
| | <i>Thymus × citriodorus</i> (Pers.) Schreb. | 3 |
| | <i>Thymus × citriodorus</i> (Pers.) Schreb. 'Aureus' | 3 |
| | <i>Thymus × citriodorus</i> (Pers.) Schreb. 'Doone Valley' | 3 |
| | <i>Thymus × citriodorus</i> (Pers.) Schreb. 'Lemon' | 3 |
| | <i>Thymus × citriodorus</i> (Pers.) Schreb. 'Silver Queen' | 3 |
| | <i>Thymus × citriodorus</i> (Pers.) Schreb. 'Variegatus' | 3 |
| Lardizabalaceae | <i>Decaisnea fargesii</i> Franch. | 3 |
| Lauraceae | <i>Laurus nobilis</i> L. | 1 |
| | <i>Persea americana</i> Mill. | 1 |
| | <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt. | 1 |
| Lemnaceae | <i>Lemna minor</i> L. | 3 |
| | <i>Lemna trisulca</i> L. | 3 |
| Lentibulariaceae | <i>Pinguicula agnata</i> Casper | 1 |
| | <i>Pinguicula agnata</i> Casper × <i>P. moctezumae</i> Zamudio & R. Z. Ortega | 1 |
| | <i>Pinguicula gigantea</i> Luhrs | 1 |
| | <i>Pinguicula gypsofila</i> Wallr. | 1 |
| | <i>Pinguicula jaumavensis</i> P. Debbert | 1 |
| | <i>Pinguicula kondoi</i> Casper | 1 |
| | <i>Pinguicula moranensis</i> Kunth | 1 |
| | <i>Pinguicula rosei</i> W. Watson | 1 |
| | <i>Pinguicula × sethos</i> | 1 |
| | <i>Utricularia dichotoma</i> Labill. | 1 |
| | <i>Utricularia lateriflora</i> R. Br. | 1 |
| | <i>Utricularia livida</i> E. Mey | 1 |
| | <i>Utricularia vulgaris</i> L. | 3 |
| Liliaceae | <i>Camassia leichtlinii</i> (Bak.) S. Wats | 3 |
| | <i>Eremurus isabellinus</i> Vilm. 'Cleopatra' | 3 |
| | <i>Eremurus × hybridum</i> 'Moneymaker' | 3 |
| | <i>Eremurus × hybridum</i> 'Oase' | 3 |
| | <i>Eremurus × hybridum</i> 'Obelisk' | 3 |
| | <i>Eremurus × hybridum</i> 'Pinokkio' | 3 |
| | <i>Fritillaria meleagris</i> L. | 4 |
| | <i>Fritillaria persica</i> L. | 3 |
| | <i>Hemerocallis</i> 'Alan' | 3 |
| | <i>Hemerocallis</i> 'Black Friar' | 3 |
| | <i>Hemerocallis</i> 'Black Leopard' | 3 |
| | <i>Hemerocallis</i> 'Colonial Dame' | 3 |
| | <i>Hemerocallis</i> 'Congo Beauty' | 3 |

| | |
|--|---|
| <i>Hemerocallis 'Daa Fu'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Dixie Land'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Dr. Otto Reich'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Earliana'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 01/29</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 02/29</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 03/29</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 133/47</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 19/21</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 20/21</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 25/35</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 30/07</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 33/07</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 34/07</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 38/22</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 41/22</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 44/25</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 50/01</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 52/01</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 53/01</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 56/01</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 57/11</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 58/32</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 59/32</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 63/38</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 71/30</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 77/30</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 79/48</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 80/51</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis hybrid 81/58</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Invictus'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Jean'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Knighthood'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Luteola'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Luxury Lace'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Marguerite'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Max Stela d'Oro'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Midwest Majesty'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Mini Stela d'Oro'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Morocco Red'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Naranja'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Nob Hill'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Prophet'</i> | 3 |

| | |
|---|---|
| <i>Hemerocallis 'Red Cup'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Resplendent'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Ruby Supreme'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Spring Fantasy'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Sunday Afternoon'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'Thornwall Kleb'</i> | 3 |
| <i>Hemerocallis 'War Path'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus albulus</i> Jord. | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Blue Jacket'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Carnegie'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'City of Haarlem'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Delft Blue'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Fondant'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Gipsy Queen'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Jan Bos'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Lady Derby'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Ostara'</i> | 3 |
| <i>Hyacinthus 'Sky Jacket'</i> | 3 |
| <i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss. | 3 |
| <i>Kniphofia × hybrida</i> Otto Mann ex Gumbleton | 3 |
| <i>Lilium candidum</i> L. 'Giglio San Antonio' | 3 |
| <i>Lilium davidii</i> Duchartre | 3 |
| <i>Lilium henryi</i> Bak. | 3 |
| <i>Lilium martagon 'Albiflora'</i> | 3 |
| <i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl. 'Tiger Lily' | 3 |
| <i>Lilium 'Acapulco'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'African Queen'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Alaska'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Alladin's Dazzle'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Anabelle'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Apeldoorn'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Bern'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Bright Star'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Cancun'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Connecticut King'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Crimson Pixie'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Devotion'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Elite'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Golden Spendour'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Gran Cru'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Gran Paradiso'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Helvetia'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Italia'</i> | 3 |

| | |
|---|---|
| <i>Lilium 'Lollipop'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Madrid'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Marseille'</i> | 3 |
| <i>Lilium martagon</i> L. | 4 |
| <i>Lilium 'Massa'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Mediteranne'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Merostar'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Mona Lisa'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Montana'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Monte Negro'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Nove Cento'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Odeon'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Olympic Star'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Omega'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Orange Pixie'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Renesse'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Samur'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'San Mateo'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Scarlet Star'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Siberia'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Sorbonne'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Treffer'</i> | 3 |
| <i>Lilium 'Vivaldi'</i> | 3 |
| <i>Muscari armeniacum</i> Baker | 3 |
| <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. | 4 |
| <i>Muscari comosum</i> Mill. 'Plumosum' | 3 |
| <i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucria) Lindley | 3 |
| <i>Puschkinia libanonica</i> (Zucc.) Boiss. | 3 |
| <i>Tricyrtis affinis</i> Makino | 3 |
| <i>Tulipa fosteriana</i> 'Madame Lefeber' | 3 |
| <i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel 'Giuseppe Verdi' | 3 |
| <i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel 'Stresa' | 3 |
| <i>Tulipa tarda</i> Stapf. | 3 |
| <i>Tulipa 'Abba'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Aladin'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Angelique'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Apeldoorn's Elite'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Apricot Beauty' - single early</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Artist'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Atlantis'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Ballerina'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Beau Monde'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Beauty of Apeldoorn' - Darwin hybrid</i> | 3 |

| | |
|---|---|
| <i>Tulipa 'Black Diamond'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Black Hero' - double late</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Blue Diamond' - double late</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Blue Heron'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Blue Parrot'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Candela'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Cape Cod'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Color Spectacle'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Couleur Cardinal'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Czaar Peter'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Djanito'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Elegant Lady'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Evita'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Fancy Fills'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Fashion'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Flaming Parrot'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Fringed Apeldoorn'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Gavota'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Glück'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Golden Apeldoorn'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Golden Artist'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Greuze' - single late</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Groenland'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Heart's Delight'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Hollywood'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Ivory Flora Dale'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Johann Strauss'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Judith Leyster'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Julius Caesar'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Lady Diana'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Lambada'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Madison Garden'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Mona Lisa'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Monsella'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Monte Carlo' - double early</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Mount Tacoma'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Orange Princess' - double late</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Pieter de Leur'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Pink Impression' - Darwin hybrid</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Purissima'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Queen of Night'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Recreado'</i> | 3 |
| <i>Tulipa 'Red Riding Hood'</i> | 3 |

| | | |
|----------------------|--|-----|
| | <i>Tulipa 'Rococco'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Sombrero'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Spring Green'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Annie Schilder'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Arabian Mystery'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Don Quichotte'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Garden Party'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Orange Bouquet'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Shirley'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Triumph - Yokohama'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Weber's Parrot'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'West Point'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'White Triumphator'</i> | 3 |
| | <i>Tulipa 'Wirosa'</i> | 3 |
| <i>Linaceae</i> | <i>Linum extraaxillare</i> Kit. | 3,4 |
| | <i>Linum perenne</i> L. | 4 |
| <i>Lobeliaceae</i> | <i>Lobelia erinus</i> L. | 3 |
| | <i>Lobelia erinus</i> L. 'Cascade ' | 3 |
| | <i>Lobelia erinus</i> L. 'Crystal Palace ' | 3 |
| | <i>Lobelia pendula</i> L. | 3 |
| | <i>Lobelia siphilitica</i> L. | 3 |
| <i>Loranthaceae</i> | <i>Viscum album</i> L. | 2 |
| <i>Lythraceae</i> | <i>Lagerstroemia indica</i> L. | 1 |
| | <i>Lythrum salicaria</i> L. | 3 |
| | <i>Punica granatum</i> L. | 1 |
| | <i>Punica granatum</i> L. 'Nana' | 1 |
| | <i>Rotala</i> L. 'Ceylon' | 1 |
| <i>Magnoliaceae</i> | <i>Liriodendron tulipifera</i> L. | 3 |
| | <i>Magnolia grandiflora</i> L. | 3 |
| | <i>Magnolia stellata</i> (Sieb. & Zucc.) Maxim | 3 |
| | <i>Magnolia tripetala</i> (L.) L. | 3 |
| | <i>Magnolia × soulangeana</i> Soul. - Bod. | 3 |
| <i>Malpighiaceae</i> | <i>Banisteria argentea</i> Spreng. ex A. Juss. | 1 |
| | <i>Galphimia glauca</i> Cav. | 1 |
| | <i>Malpighia coccigera</i> L. | 1 |
| | <i>Malpighia glabra</i> L. | 1 |
| <i>Malvaceae</i> | <i>Abutilon hybridum</i> hort. | 1 |
| | <i>Alcea rosea</i> L. | 3 |
| | <i>Althaea officinalis</i> L. | 3 |
| | <i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight | 1 |
| | <i>Gossypium arboreum</i> L. | 1 |
| | <i>Gossypium herbaceum</i> L. | 1 |
| | <i>Gossypium sturtianum</i> J. H. Willis | 1 |

| | | |
|-----------------|--|-----|
| | <i>Hibiscus calyphyllus</i> Cav. | 1 |
| | <i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh. | 1 |
| | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. | 1 |
| | <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. var. <i>schizopetalus</i> Boulger | 1 |
| | <i>Hibiscus syriacus</i> L. | 3 |
| | <i>Hibiscus tiliaceus</i> L. | 1 |
| | <i>Lavatera trimestris</i> L. 'Silver Cup' | 3 |
| | <i>Malva mauritiana</i> L. | 3 |
| | <i>Malva neglecta</i> Wallr. | 3 |
| | <i>Malva sylvestris</i> L. | 2,3 |
| | <i>Malvaviscus arboreus</i> Cav. | 1 |
| | <i>Pavonia hastata</i> Spreng. | 1 |
| | <i>Pavonia missionum</i> Ekman | 1 |
| | <i>Pavonia schrankii</i> Spreng. | 1 |
| Marantaceae | <i>Calathea</i> G. Mey 'Tigrinum' | 1 |
| | <i>Calathea ornata</i> Körn | 1 |
| | <i>Calathea picturata</i> K. Koch & Linden ex K. Koch | 1 |
| | <i>Calathea usiaca</i> 'Network' | 1 |
| | <i>Calathea zebrina</i> Lindl. | 1 |
| | <i>Ctenanthe lubbersiana</i> Eichler ex Petersen | 1 |
| | <i>Ctenanthe oppenheimiana</i> (E. Morren) K. Schum. | 1 |
| | <i>Maranta kerchoviana</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Maranta leuconeura</i> var. <i>erythroneura</i> G. S. Bunting | 1 |
| | <i>Stromanthe sanguinea</i> Sond. | 1 |
| Martyniaceae | <i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) van Eselt. | 3 |
| | <i>Proboscidea lousianica</i> (Mill.) Thell. | 3 |
| | <i>Proboscidea parviflora</i> Wooton-Standl. | 3 |
| Melanthiaceae | <i>Tofieldia calyculata</i> Wahlenb. | 4 |
| | <i>Tofieldia pusilla</i> L. | 4 |
| Melastomataceae | <i>Medinilla javanensis</i> Blume | 1 |
| | <i>Medinilla sedifolia</i> Jum. & H. Perrier | 1 |
| Meliaceae | <i>Turraea heterophylla</i> Harv. & Sond. | 1 |
| Menyanthaceae | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | 3 |
| | <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kuntze | 3 |
| Metasequoiaceae | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & Cheng | 3 |
| Mirabililiaceae | <i>Mirabilis jalapa</i> L. | 3 |
| Monosoleniaceae | <i>Monosolenium tenerum</i> Griff. | 1 |
| Moraceae | <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam. | 1 |
| | <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L' Hér | 3 |
| | <i>Cudrania tricuspidata</i> Bureau ex Lavallee | 3 |
| | <i>Dorstenia contrajervae</i> L. | 1 |
| | <i>Dorstenia hildebrandtii</i> Engl. | 1 |
| | <i>Dorstenia nervosa</i> Desv. | 1 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| | <i>Ficus albert-smithii</i> Standl. | 1 |
| | <i>Ficus altissima</i> Blume | 1 |
| | <i>Ficus arnottiana</i> Miq. | 1 |
| | <i>Ficus benjamina</i> L. | 1 |
| | <i>Ficus binnendijkii</i> (Miq.) Miq. | 1 |
| | <i>Ficus buxifolia</i> De Wild. | 1 |
| | <i>Ficus carica</i> L. | 1 |
| | <i>Ficus elastica</i> Roxb. | 1 |
| | <i>Ficus lyrata</i> Warb. | 1 |
| | <i>Ficus macrophylla</i> Roxb. | 1 |
| | <i>Ficus palmeri</i> S. Watson | 1 |
| | <i>Ficus parietalis</i> Blume | 1 |
| | <i>Ficus pumila</i> L. | 1 |
| | <i>Ficus pumila</i> L. 'Variegata' | 1 |
| | <i>Ficus quercifolia</i> Roxb. | 1 |
| | <i>Ficus religiosa</i> L. | 1 |
| | <i>Ficus rubiginosa</i> Desf. ex Vent. | 1 |
| | <i>Ficus sagittata</i> Vahl | 1 |
| | <i>Ficus sagittata</i> Vahl 'Variegata' | 1 |
| | <i>Ficus triangularis</i> Warb. | 1 |
| | <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid. | 2 |
| | <i>Morus alba</i> L. | 3 |
| | <i>Morus alba</i> L. 'Platanifolia' | 3 |
| | <i>Morus alba</i> L. 'Spirata' | 3 |
| | <i>Morus alba</i> L. 'Pendula' | 3 |
| | <i>Morus nigra</i> L. | 3 |
| | <i>Morus nigra</i> L. 'Compacta' | 3 |
| | <i>Morus nigra</i> L. 'Globosa' | 3 |
| Musaceae | <i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman | 1 |
| | <i>Musa × paradisiaca</i> L. | 1 |
| | <i>Musa basjoo</i> Siebold | 3 |
| | <i>Musa cavendishii</i> Lambert ex Paxton | 1 |
| | <i>Musa lasiocarpa</i> Franch. | 1,3 |
| | <i>Musa mannii</i> H. Wendl ex Baker | 1 |
| | <i>Musa sikkimensis</i> Kurz | 1 |
| | <i>Musa velutina</i> H. Wendl. & Drude | 1 |
| Myrsinaceae | <i>Ardisia elliptica</i> Thunb. | 1 |
| | <i>Ardisia humilis</i> Vahl | 1 |
| | <i>Myrsine africana</i> L. | 1 |
| Myrtaceae | <i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels | 1 |
| | <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook. | 1 |
| | <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. | 1 |
| | <i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC. | 1 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| | <i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f. | 1 |
| | <i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm. | 1 |
| | <i>Eugenia</i> sp. | 1 |
| | <i>Eugenia uniflora</i> L. | 1 |
| | <i>Feijoa sellowiana</i> (O. Berg) O. Berg | 1 |
| | <i>Myrtus communis</i> L. | 1 |
| | <i>Psidium acre</i> Ten. | 1 |
| | <i>Psidium cattleianum</i> Sabine | 1 |
| | <i>Psidium guajava</i> L. | 1 |
| | <i>Syzygium aqueum</i> Alston | 1 |
| | <i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston | 1 |
| <i>Nepenthaceae</i> | <i>Nepenthes alata</i> Blanco | 1 |
| | <i>Nepenthes ampullaria</i> Jack | 1 |
| | <i>Nepenthes coccinea</i> hort. | 1 |
| | <i>Nepenthes chang</i> M. Catal. | 1 |
| | <i>Nepenthes maxima</i> Reinw. | 1 |
| | <i>Nepenthes rafflesiana</i> Jack | 1 |
| | <i>Nepenthes spectabilis</i> Danser | 1 |
| | <i>Nepenthes tobaica</i> Danser | 1 |
| | <i>Nepenthes × [aristolochioides × mira]</i> | 1 |
| | <i>Nepenthes × [bellii × truncata]</i> | 1 |
| | <i>Nepenthes × [spathulata × aristolochioides]</i> | 1 |
| | <i>Nepenthes × 'Rebecca Soper'</i> | 1 |
| | <i>Nepenthes × mixta</i> Veitch | 1 |
| <i>Nicotianaceae</i> | <i>Nicotiana tabacum</i> L. | 3 |
| | <i>Nicotiana × sanderae</i> hort. | 3 |
| <i>Nyctaginaceae</i> | <i>Bougainvillea × buttiana</i> Holttum & Standl. | 1 |
| | <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. | 1 |
| | <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. <i>glabra</i> (Choisy) Hook. | 1 |
| <i>Nymphaeaceae</i> | <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith | 3 |
| | <i>Nuphar pumila</i> Timm | 3 |
| | <i>Nymphaea alba</i> L. | 3 |
| | <i>Nymphaea gigantea</i> Hook. | 1 |
| | <i>Nymphaea × hybrida</i> Peck ' <i>Gloire de Temple-sur-Lot</i> ' | 3 |
| | <i>Nymphaea × hybrida</i> Peck ' <i>Charles de Meurville</i> ' | 3 |
| | <i>Nymphaea × hybrida</i> Peck ' <i>James Brydon</i> ' | 3 |
| | <i>Nymphaea × hybrida</i> Peck ' <i>Marliacea Chromatella</i> ' | 3 |
| | <i>Nymphaea × hybrida</i> Peck ' <i>Sioux</i> ' | 3 |
| <i>Oenotheraceae</i> | <i>Clarkia elegans</i> Dougl. | 3 |
| | <i>Godetia grandiflora</i> Lindl. | 3 |
| <i>Oleaceae</i> | <i>Forestiera neo-mexicana</i> Gray. | 3 |
| | <i>Forsythia × intermedia</i> Zab. | 3 |

| | |
|--|---|
| <i>Forsythia × intermedia</i> Zab. 'Maluch' | 3 |
| <i>Fraxinus americana</i> L. | 2 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 2 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Compacta' | 3 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. 'Pendula' | 3 |
| <i>Fraxinus heterophylla</i> Vahl. 'Pendula' | 3 |
| <i>Fraxinus ornus</i> L. | 2 |
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. | 2 |
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. 'Aucubaefolia' | 3 |
| <i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels | 1 |
| <i>Jasminum fruticans</i> L. | 1 |
| <i>Jasminum officinalis</i> L. | 1 |
| <i>Jasminum sambac</i> Soland. | 1 |
| <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb. | 2 |
| <i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton | 1 |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. 'Argenteovariegatum' | 3 |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. 'Aureovariegatum' | 3 |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. | 2 |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L. | 2 |
| <i>Olea europaea</i> L. | 1 |
| <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green | 1 |
| <i>Syringa komarovii</i> Schneid. | 3 |
| <i>Syringa meyeri</i> C. D. Schneid. 'Palibin' | 3 |
| <i>Syringa reticulata</i> (Blume) Hara | 3 |
| <i>Syringa vulgaris</i> L. | 2 |
| <i>Onagraceae</i> | |
| <i>Epilobium dodonaei</i> Vill. | 3 |
| <i>Epilobium montanum</i> L. | 3 |
| <i>Epilobium tetragonum</i> L. | 3 |
| <i>Fuchsia boliviana</i> Carrière | 1 |
| <i>Fuchsia fulgens</i> Moc. & Sessé ex DC. | 1 |
| <i>Fuchsia hybrida</i> hort. | 1 |
| <i>Fuchsia magellanica</i> Lam. | 1 |
| <i>Fuchsia minutiflora</i> Hemsl. | 1 |
| <i>Fuchsia paniculata</i> Lindl. | 1 |
| <i>Fuchsia procumbens</i> R. Cunn. | 1 |
| <i>Oenothera biennis</i> L. | 3 |
| <i>Oenothera fruticosa</i> L. | 3 |
| <i>Orchidaceae</i> | |
| <i>Aerangis kirkii</i> Schltr. | 1 |
| <i>Agraecum</i> sp. | 1 |
| <i>Ansellia africana</i> Lindl. | 1 |
| <i>Brassavola cucullata</i> R. Br. | 1 |
| <i>Brassavola nodosa</i> Lindl. | 1 |
| <i>Brassia verrucosa</i> Bateman | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Bulbophyllum lepidum</i> J. J. Sm. | 1 |
| <i>Bulbophyllum nymphopolitanum</i> Kraenzl. | 1 |
| <i>Catasetum fimbriatum</i> Rchb. F. | 1 |
| <i>Cattleya aurantiaca</i> P. N. Don | 1 |
| <i>Cattleya</i> hybr. | 1 |
| <i>Coelogyne 'Intermedia'</i> | 1 |
| <i>Coelogyne massangeana</i> Rchb. F. | 1 |
| <i>Coelogyne swaniana</i> Rolfe | 1 |
| <i>Cymbidium aloifolium</i> (L.) Sw. | 1 |
| <i>Cyrtopodium andersonii</i> (Lamb. ex Andrews) R. Br. | 1 |
| <i>Dendrobium delicatum</i> (F. M. Bailey) F. M. Bailey | 1 |
| <i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook. | 1 |
| <i>Dendrobium</i> hybr. | 1 |
| <i>Dendrobium jenkinsii</i> Lindl. | 1 |
| <i>Dendrobium kingianum</i> Bidwill ex Lindl. | 1 |
| <i>Dendrobium loddigesii</i> Rolfe | 1 |
| <i>Dendrobium moschatum</i> Sw. | 1 |
| <i>Dendrobium nobile</i> Lindl. | 1 |
| <i>Dendrochilum arachnites</i> Rchb. f. | 1 |
| <i>Encyclia aromatica</i> Schltr. | 1 |
| <i>Encyclia phoenicea</i> Neumann | 1 |
| <i>Encyclia spatella</i> Schltr. | 1 |
| <i>Epidendrum atropurpureum</i> Hemsl. | 1 |
| <i>Epidendrum ciliare</i> L. | 1 |
| <i>Epidendrum cochleatum</i> L. | 1 |
| <i>Epidendrum radicans</i> Pav. ex Lindl. | 1 |
| <i>Eria javanica</i> (Sw.) Blume | 1 |
| <i>Erycina echinata</i> Lindl. | 1 |
| <i>Gongora armeniaca</i> Rchb. F. | 1 |
| <i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav. | 1 |
| <i>Keferanthes</i> sp. | 1 |
| <i>Laelia anceps</i> Lindl. | 1 |
| <i>Laelia rubescens</i> Lindl. | 1 |
| <i>Leochilus</i> sp. | 1 |
| <i>Ludisia discolor</i> A. Rich. | 1 |
| <i>Lycaste aromatica</i> Lindl. | 1 |
| <i>Maxillaria lutea</i> Senghas | 1 |
| <i>Maxillaria picta</i> Hook. | 1 |
| <i>Maxillaria porphyrostele</i> Rchb. f. | 1 |
| <i>Odontoglossum × williamsianum</i> Rchb. f. | 1 |
| <i>Odontoglossum grande</i> Lindl. | 1 |
| <i>Oncidium bicallosum</i> Lindl. | 1 |

| | |
|--|---|
| <i>Oncidium bicallosum</i> Lindl. × <i>Oncidium varicosum</i> | 1 |
| Lindl. | |
| <i>Oncidium flexuosum</i> Lodd. | 1 |
| <i>Oncidium hastatum</i> Lindl. | 1 |
| <i>Oncidium leucochilum</i> Bateman | 1 |
| <i>Oncidium leucochilum</i> Bateman × <i>Brassia lawrenciana</i> var. <i>longissima</i> Rchb. f. | 1 |
| <i>Oncidium maculatum</i> Beer | 1 |
| <i>Oncidium microchillum</i> Bateman ex Lindl. × <i>Oncidium bicallosum</i> Lindl. | 1 |
| <i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl. | 1 |
| <i>Oncidium 'Tiny Twinkle - Fragrance Fantasy'</i> | 1 |
| <i>Paphiopedilum 'F. C. Pudle'</i> | 1 |
| <i>Paphiopedilum 'King Arthur'</i> | 1 |
| <i>Paphiopedilum gratrixianum</i> Guillaumin | 1 |
| <i>Paphiopedilum chamberlainianum</i> (O'Brien) Stein | 1 |
| <i>Paphiopedilum rothschildianum</i> Pfitzer | 1 |
| <i>Paphiopedilum × maudiae</i> | 1 |
| <i>Phalaenopsis</i> Blume 'Mambo' | 1 |
| <i>Phalaenopsis amboinensis</i> J. J. Sm. | 1 |
| <i>Phalaenopsis equestris</i> (Schauer) Rchb. F. | 1 |
| <i>Phalaenopsis equestris</i> × 'Pepermint' | 1 |
| <i>Phalaenopsis fasciata</i> Rchb. f. | 1 |
| <i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> (Rchb. F.) H. R. Sweet | 1 |
| <i>Phalaenopsis</i> hybr. | 1 |
| <i>Phalaenopsis lueddemanniana</i> Rchb. F. | 1 |
| <i>Phalaenopsis violacea</i> hort. ex H. Witte | 1 |
| <i>Pleione formosana</i> Hayata | 1 |
| <i>Pleurothallis</i> sp. | 1 |
| <i>Psygmorphis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler | 1 |
| <i>Rhynchostylis gigantea</i> Ridl. | 1 |
| <i>Rossioglossum grande</i> (Lindl.) Garay & G. C. Kenn. | 1 |
| <i>Rossioglossum williamsianum</i> (Rchb. F.) Garay & G. C. Kenn. | 1 |
| <i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. | 1 |
| <i>Stanhopea nigroviolacea</i> Beer | 1 |
| <i>Stanhopea oculata</i> Lindl. | 1 |
| <i>Vanda</i> hybr. | 1 |
| <i>Vanda tricolor</i> Lindl. | 1 |
| <i>Vanilla aphylla</i> Blume | 1 |
| <i>Vanilla imperialis</i> Kraenzl. | 1 |
| <i>Vanilla planifolia</i> Andrews | 1 |
| <i>Vanilla pompona</i> Schiede | 1 |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | <i>× Miltonia guanabara</i> | 1 |
| | <i>× Odontioda Stirbic</i> | 1 |
| | <i>Zygotepetalum mackaii</i> Hook. | 1 |
| | <i>Zygotepetalum 'Artur Elle'</i> | 1 |
| <i>Oxalidaceae</i> | <i>Averrhoa carambola</i> L. | 1 |
| | <i>Oxalis articulata</i> Gay | 1 |
| | <i>Oxalis corniculata</i> L. | 1 |
| | <i>Oxalis deppei</i> Lodd. | 1 |
| | <i>Oxalis latifolia</i> Trel. | 1 |
| | <i>Oxalis megalorrhiza</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Oxalis succulenta</i> Barnéoud | 1 |
| | <i>Oxalis triangularis</i> A. St. -Hil. | 1 |
| | <i>Oxalis tuberosa</i> Molina | 1 |
| <i>Pandanaceae</i> | <i>Pandanus babineti</i> hort. | 1 |
| | <i>Pandanus sanderi</i> hort. Sand. | 1 |
| | <i>Pandanus veitchii</i> hort. | 1 |
| <i>Papaveraceae</i> | <i>Dicentra spectabilis</i> Lem. 'Rosea' | 3 |
| | <i>Dicentra spectabilis</i> Lem. 'Alba' | 3 |
| | <i>Chelidonium majus</i> L. | 3 |
| | <i>Macleaya cordata</i> R. Br. | 3 |
| | <i>Papaver orientale</i> L. | 3 |
| <i>Passifloraceae</i> | <i>Adenia spinosa</i> Burtt Davy | 1 |
| | <i>Passiflora caerulea</i> L. | 1 |
| | <i>Passiflora edulis</i> Sims | 1 |
| | <i>Passiflora quadrangularis</i> L. | 1 |
| | <i>Passiflora racemosa</i> Brot. | 1 |
| | <i>Passiflora trifasciata</i> Lem. | 1 |
| <i>Pedaliaceae</i> | <i>Uncarina decaryi</i> Humbert | 1 |
| | <i>Uncarina grandidieri</i> (Baill.) Stapf | 1 |
| | <i>Uncarina leandrii</i> Humbert | 1 |
| | <i>Uncarina leptocarpa</i> (Decne.) Ihlenf. & Straka | 1 |
| | <i>Uncarina peltata</i> Stapf | 1 |
| | <i>Uncarina roeoesliana</i> Rauh | 1 |
| <i>Phormiaceae</i> | <i>Dianella nigra</i> Colenso | 1 |
| | <i>Phormium tenax</i> J. R. Forst. & G. Forst. | 1 |
| <i>Phytolaccaceae</i> | <i>Phytolacca americana</i> L. | 3 |
| | <i>Phytolacca dioica</i> L. | 1 |
| | <i>Trichostigma peruviana</i> H. Walter | 1 |
| <i>Pinaceae</i> | <i>Abies alba</i> Mill. | 3 |
| | <i>Abies alba</i> Mill. 'Nana' | 3 |
| | <i>Abies alba</i> Mill. 'Pendula' | 3 |
| | <i>Abies alba</i> Mill. 'Pigmy' | 3 |
| | <i>Abies alba</i> Mill. 'Pyramidalis' | 3 |

| | |
|--|-----|
| <i>Abies arizonica</i> Merriam 'Compacta' | 3 |
| <i>Abies bornmuelleriana</i> Mattf. | 3 |
| <i>Abies cephalonica</i> Loudon | 3 |
| <i>Abies concolor</i> (Gord. & Glend.) Lindl. ex Hildebr 'Compacta' | 3 |
| <i>Abies concolor</i> (Gord. & Glend.) Hildebr. | 2,3 |
| <i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl. | 2 |
| <i>Abies koreana</i> E. H. Wilson | 3 |
| <i>Abies koreana</i> E. H. Wilson 'Discus' | 3 |
| <i>Abies koreana</i> E. H. Wilson 'Silberlocke' | 3 |
| <i>Abies nordmanniana</i> Spach | 2 |
| <i>Abies numidica</i> de Lannoy ex Carriere | 3 |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | 3 |
| <i>Abies pinsapo</i> 'Glauca' | 3 |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. 'Aurea' | 3 |
| <i>Abies veitchii</i> Lindl. | 2 |
| <i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière | 2 |
| <i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don | 2 |
| <i>Larix decidua</i> Mill. | 2 |
| <i>Larix decidua</i> Mill. 'Krejci' | 3 |
| <i>Larix decidua</i> Mill. 'Pendula' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. | 2 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Compacta' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Finedonensis' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Formánek' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Gregoryana' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Harrachii' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Hyllbonen' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Inversa' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Jozef Pagan' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Magnifica' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Maxwellii' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Ohlendorfii' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Pendula Argentea' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Poľana' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Pravdomil Svoboda' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Pumila Nigra' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Rakatá' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Rothenhaus' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Tompa' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Virgata Lomnica' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Waugh' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. 'Ždiar' | 3 |

| | |
|--|---|
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst 'Humenné' | 3 |
| <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst 'Nidiformis' | 3 |
| <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Conica' | 3 |
| <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Gnom' | 3 |
| <i>Picea glauca</i> (Moench) Voss 'Zuckerhut' | 3 |
| <i>Picea mariana</i> Britton, Sterns & Poggenb. 'Doumetii' | 3 |
| <i>Picea omorica</i> Pančić ex Stein | 2 |
| <i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm. | 2 |
| <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Koster' | 3 |
| <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Argentea' | 3 |
| <i>Picea pungens</i> Engelm. 'Moerheimi' | 3 |
| <i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière | 2 |
| <i>Pinus armandii</i> Franch. | 2 |
| <i>Pinus banksiana</i> Lamb. | 2 |
| <i>Pinus cembra</i> L. | 3 |
| <i>Pinus jeffreyi</i> Balf. | 2 |
| <i>Pinus mugo</i> Turra | 2 |
| <i>Pinus mugo</i> Turra 'Čarovník' | 3 |
| <i>Pinus mugo</i> Turra 'Arpad' | 3 |
| <i>Pinus mugo</i> Turra 'Mops' | 3 |
| <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold | 2 |
| <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold 'Hrhov' | 3 |
| <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold 'Pyramidalis' | 3 |
| <i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc. 'Tempelhof' | 3 |
| <i>Pinus strobus</i> L. | 2 |
| <i>Pinus strobus</i> L. cv. 2 | 3 |
| <i>Pinus strobus</i> L. cv. 1 | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | 2 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Aurea' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Čermel' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Katka' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Shalom' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Šírava' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Watereri' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Zahura' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Albyns' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Argentea Compacta' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Aurea' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Čarovník Patrová 2' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Čarovník Sabova skala' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. ecotype 'Heraltická' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Fastigiata' | 3 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Fastigiata Glauca' | 3 |

| | | |
|------------|---|---|
| | <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Globosa Viridis' | 3 |
| | <i>Pinus sylvestris</i> L. 'Pumila' | 3 |
| | <i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks. | 2 |
| | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco | 2 |
| | <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco 'Argentea' | 2 |
| | <i>Tsuga canadensis</i> Carrière 'Yedelloh' | 3 |
| Piperaceae | <i>Peperomia argyreia</i> E. Morren | 1 |
| | <i>Peperomia berlandieri</i> Miq. | 1 |
| | <i>Peperomia bicolor</i> Sodiro | 1 |
| | <i>Peperomia blanda</i> Kunth | 1 |
| | <i>Peperomia boivinii</i> C. DC. | 1 |
| | <i>Peperomia caperata</i> Yunck. | 1 |
| | <i>Peperomia clusiifolia</i> Hook. | 1 |
| | <i>Peperomia columella</i> Rauh & Hutchison | 1 |
| | <i>Peperomia dolabriformis</i> Kunth | 1 |
| | <i>Peperomia fenzlei</i> Regel | 1 |
| | <i>Peperomia fernandeziana</i> Phil. | 1 |
| | <i>Peperomia ferreyrae</i> Yunck. | 1 |
| | <i>Peperomia flexicaulis</i> Wawra | 1 |
| | <i>Peperomia forbesii</i> Yunck. | 1 |
| | <i>Peperomia galoides</i> Kunth | 1 |
| | <i>Peperomia glabella</i> A. Dietr. | 1 |
| | <i>Peperomia glabella</i> A. Dietr. 'Variegata' | 1 |
| | <i>Peperomia graveolens</i> Rauh & Barthlott | 1 |
| | <i>Peperomia griseo-argentea</i> Yunck. | 1 |
| | <i>Peperomia incana</i> (Haw.) Hook. | 1 |
| | <i>Peperomia marmorata</i> Hook. F. | 1 |
| | <i>Peperomia meridana</i> Yunck. | 1 |
| | <i>Peperomia nigropunctata</i> Miq. | 1 |
| | <i>Peperomia obtusifolia</i> A. Dietr. | 1 |
| | <i>Peperomia obtusifolia</i> A. Dietr. 'Jelly' | 1 |
| | <i>Peperomia obtusifolia</i> A. Dietr. 'Variegata' | 1 |
| | <i>Peperomia orba</i> Bunting | 1 |
| | <i>Peperomia orba</i> Bunting 'Variegata' | 1 |
| | <i>Peperomia peltifolia</i> C. DC. | 1 |
| | <i>Peperomia pereskiifolia</i> (Jacq.) Kunth | 1 |
| | <i>Peperomia proctorii</i> Yunck. | 1 |
| | <i>Peperomia puteolata</i> Trel. | 1 |
| | <i>Peperomia quadrangularis</i> A. Dietr. | 1 |
| | <i>Peperomia rubella</i> Hook. | 1 |
| | <i>Peperomia sarcophylla</i> Sodiro | 1 |
| | <i>Peperomia trifolia</i> A. Dietr. | 1 |
| | <i>Peperomia verticillata</i> Sessé & Moc. | 1 |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | <i>Piper auritum</i> Kunth | 1 |
| | <i>Piper betle</i> L. | 1 |
| | <i>Piper celtidifolium</i> Ham. | 1 |
| | <i>Piper nigrum</i> L. | 1 |
| | <i>Piper ornatum</i> N. E. Br. | 1 |
| | <i>Piper unquiculatum</i> Ruiz & Pav. | 1 |
| <i>Pittosporaceae</i> | <i>Citriobatus multiflorus</i> A. Cunn. ex Loudon | 1 |
| | <i>Maurandya barclayana</i> Lindl. | 1 |
| | <i>Pittosporum crassifolium</i> Sol. ex Putt. | 1 |
| | <i>Pittosporum eugenoides</i> A. Cunn. | 1 |
| | <i>Pittosporum tobira</i> Dryand. | 1 |
| | <i>Pittosporum tobira</i> Dryand. 'Variegata' | 1 |
| | <i>Pittosporum undulatum</i> Vent. | 1 |
| <i>Plantaginaceae</i> | <i>Plantago media</i> L. | 4 |
| <i>Platanaceae</i> | <i>Platanus × acerifolia</i> Willd. | 3 |
| <i>Plumbaginaceae</i> | <i>Armeria alpina</i> Willd. | 4 |
| | <i>Armeria latifolia</i> Willd 'Bees Ruby' | 3 |
| | <i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd | 3 |
| | <i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd 'Alba' | 3 |
| | <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. | 3 |
| | <i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze | 4 |
| | <i>Limonium gougetianum</i> (Girard) Kuntze | 3 |
| | <i>Limonium latifolium</i> Moench | 4 |
| | <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. | 3 |
| | <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. 'Ametyst' | 3 |
| | <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. 'Bonduellei' | 3 |
| | <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. 'Rosea Superba' | 3 |
| | <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. 'Safír' | 3 |
| | <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. 'Věncovka' | 3 |
| | <i>Plumbago capensis</i> Thunb. | 1 |
| <i>Poaceae</i> | <i>Agrostis diffusa</i> Host | 4 |
| | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 4 |
| | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | 3 |
| | <i>Arrhenatherum elatius</i> P. Beauv. | 4 |
| | <i>Arundo donax</i> L. | 3 |
| | <i>Arundo donax</i> L. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Beckmania eruciformis</i> (L.) Host. | 3 |
| | <i>Briza maxima</i> L. | 3 |
| | <i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm. | 3 |
| | <i>Calamagrostis acutiflora</i> (Schrad) DC. 'Karl Foerster' | 3 |
| | <i>Cortaderia selloana</i> Aschers. & Graebn. | 3 |
| | <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv. 'Spiky Blue' | 3 |
| | <i>Cymbopogon citratus</i> Stapf | 3 |

| | |
|--|---|
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | 4 |
| <i>Dactylis polygama</i> Horv. | 4 |
| <i>Dendrocalamus giganteus</i> Munro | 1 |
| <i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv. | 3 |
| <i>Festuca amethystina</i> L. | 3 |
| <i>Festuca glauca</i> Lam. | 3 |
| <i>Festuca ovina</i> L. 'Solling' | 3 |
| <i>Festuca rubra</i> L. | 3 |
| <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. 'Herms' | 3 |
| <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. | 3 |
| <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb. 'Variegata' | 3 |
| <i>Hordeum murinum</i> L. | 4 |
| <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. | 3 |
| <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv. | 3 |
| <i>Lagurus ovatus</i> L. | 3 |
| <i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst. | 3 |
| <i>Lolium perenne</i> L. | 4 |
| <i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack. | 3 |
| <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson 'Gracillimus' | 3 |
| <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson 'Kleine Fontäne' | 3 |
| <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson 'Silberfeder' | 3 |
| <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson. 'Zebrinus' | 3 |
| <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench 'Variegata' | 3 |
| <i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. | 1 |
| <i>Oryza sativa</i> L. | 1 |
| <i>Panicum virgatum</i> L. 'Strictum' | 3 |
| <i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. | 3 |
| <i>Phalaris arundinacea</i> L. 'Feesey' | 3 |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. 'Variegata' | 3 |
| <i>Phyllostachys nuda</i> Mc Clure | 3 |
| <i>Phyllostachys propinqua</i> 'LI YU GAN' McClure | 3 |
| <i>Phyllostachys vivax</i> McClure | 3 |
| <i>Poa nemoralis</i> L. | 4 |
| <i>Poa pratensis</i> L. | 4 |
| <i>Saccharum officinarum</i> L. | 1 |
| <i>Setaria palmifolia</i> Stapf | 1 |
| <i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze | 1 |
| <i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze 'Variegatum' | 1 |
| <i>Stipa tenuifolia</i> Steud. 'Pony Tails' | 3 |
| <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. | 4 |
| <i>Nageia nagi</i> Kuntze | 2 |
| <i>Podocarpus falcatus</i> R. Br. ex Mirb. | 1 |
| <i>Podocarpaceae</i> | |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| | <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet | 1 |
| <i>Polemoniaceae</i> | <i>Cobaea scandens</i> Cav. | 3 |
| | <i>Phlox drummondii</i> Hook. | 3 |
| | <i>Phlox</i> L. 'Snow Queen' | 3 |
| | <i>Phlox subulata</i> L. | 3 |
| | <i>Phlox subulata</i> L. 'Red Wing' | 3 |
| | <i>Polemonium caeruleum</i> L. | 4 |
| <i>Polygonaceae</i> | <i>Acetosa pratensis</i> Mill. | 3 |
| | <i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn. | 1 |
| | <i>Coccoloba diversifolia</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Coccoloba uvifera</i> L. | 1 |
| | <i>Homalocladium platycladum</i> L. H. Bailey | 1 |
| | <i>Polygonum baldschuanicum</i> Regel | 3 |
| | <i>Rumex acetosa</i> L. | 4 |
| | <i>Rumex confertus</i> Willd. | 4 |
| | <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds. | 3 |
| | <i>Rumex palustris</i> Sm. | 4 |
| | <i>Rumex sanguineus</i> L. | 3 |
| <i>Polypodiaceae</i> | <i>Drynaria quercifolia</i> (L.) J. Sm. | 1 |
| | <i>Microsorum pteropus</i> Copel. | 1 |
| | <i>Platycerium angolense</i> Welw. & Bak. | 1 |
| | <i>Platycerium bifurcatum</i> var. <i>hillii</i> (T. Moore) Domin | 1 |
| | <i>Polypodium aureum</i> L. | 1 |
| | <i>Polypodium vulgare</i> L. | 4 |
| <i>Pontederiaceae</i> | <i>Pontederia cordata</i> L. | 3 |
| <i>Portulacaceae</i> | <i>Anacampseros arachnoides</i> Sims | 1 |
| | <i>Anacampseros comptonii</i> Pillans | 1 |
| | <i>Anacampseros crinita</i> Dinter | 1 |
| | <i>Anacampseros lanigera</i> Burch. | 1 |
| | <i>Anacampseros retusa</i> Poelln. | 1 |
| | <i>Anacampseros telephastrum</i> DC. | 1 |
| | <i>Ceraria namaquensis</i> Pearson & Stephens | 1 |
| | <i>Ceraria pygmaea</i> (Pillans) G. D. Rowley | 1 |
| | <i>Lewisia cotyledon</i> (S. Watson) B. L. Rob. | 3 |
| | <i>Lewisia nevadensis</i> (Gray.) Robins. | 3 |
| | <i>Portulaca cinerea</i> Poelln. | 1 |
| | <i>Portulaca cryptopetala</i> Speg. | 1 |
| | <i>Portulaca fluvialis</i> D. Legrand | 1 |
| | <i>Portulaca grandiflora</i> Hook. | 3 |
| | <i>Portulaca pilosa</i> L. | 1 |
| | <i>Portulacaria afra</i> Jacq. | 1 |
| <i>Primulaceae</i> | <i>Androsace mucronifolia</i> Watt. | 3 |
| | <i>Androsace obtusifolia</i> All. | 3 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| | <i>Cyclamen africanum</i> Boiss. & Reut. | 1 |
| | <i>Cyclamen graecum</i> Link | 1 |
| | <i>Cyclamen purpureescens</i> Mill. | 3,4 |
| | <i>Dodecatheon meadia</i> L. | 3 |
| | <i>Hottonia palustris</i> L. | 3 |
| | <i>Lysimachia clethroides</i> Duby | 3 |
| | <i>Lysimachia nummularia</i> L. | 4 |
| | <i>Lysimachia punctata</i> L. | 3 |
| | <i>Primula beesiana</i> Forr. | 3 |
| | <i>Primula denticulata</i> Smith | 3 |
| | <i>Primula denticulata</i> Smith 'Alba' | 3 |
| | <i>Primula denticulata</i> Smith 'Blaw' | 3 |
| | <i>Primula denticulata</i> Smith 'Rubin' | 3 |
| | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill. subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Ludi | 3 |
| | <i>Primula elatior</i> (L.) L. | 4 |
| | <i>Primula florindae</i> Kingdon-Ward | 3 |
| | <i>Primula halleri</i> Gmel. | 3 |
| | <i>Primula marginata</i> Curtis | 3 |
| | <i>Primula rosea</i> Royle | 3 |
| Proteaceae | <i>Grevillea banksii</i> R. Br. | 1 |
| | <i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. | 1 |
| | <i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell. | 1 |
| Pteridaceae | <i>Acrostichum aureum</i> L. | 1 |
| | <i>Pteris cretica</i> L. | 1 |
| | <i>Pteris cretica</i> L. 'Wimsettii' | 1 |
| | <i>Pteris longifolia</i> L. | 1 |
| | <i>Pteris tripartita</i> Sw. | 1 |
| Ranunculaceae | <i>Aconitum napellus</i> L. | 3 |
| | <i>Anemone altaica</i> Fischer | 3 |
| | <i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy 'Alba' | 3 |
| | <i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy 'Blue Shades' | 3 |
| | <i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy 'Splendour' | 3 |
| | <i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy 'White Splendour' | 3 |
| | <i>Anemone hupehensis</i> Lemoine | 3 |
| | <i>Anemone nemorosa</i> L. | 4 |
| | <i>Anemone sylvestris</i> L. | 4 |
| | <i>Aquilegia flabellata</i> Siebold & Zucc. 'MiniStar' | 3 |
| | <i>Aquilegia hybrida</i> Sims. 'Yellow Queen' | 3 |
| | <i>Aquilegia hybrida</i> Sims. 'Silver Queen' | 3 |
| | <i>Aquilegia hybrida</i> Sims. 'Mc Kana' | 3 |
| | <i>Aquilegia hybrida</i> Sims. | 3 |
| | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | 4 |

| | | |
|-------------------|--|-----|
| | <i>Caltha palustris</i> L. | 3 |
| | <i>Clematis vitalba</i> L. | 2 |
| | <i>Clematis × jackmanii</i> Moore | 3 |
| | <i>Delphinium elatum</i> L. | 4 |
| | <i>Delphinium 'Galahad'</i> | 3 |
| | <i>Delphinium × cultorum</i> Voss | 3 |
| | <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb. | 3 |
| | <i>Ficaria verna</i> Huds. | 4 |
| | <i>Helleborus lividus</i> Aiton | 3 |
| | <i>Helleborus niger</i> L. | 3 |
| | <i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit. | 4 |
| | <i>Helleborus × hybr.</i> | 3 |
| | <i>Hepatica nobilis</i> Miller | 3,4 |
| | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews | 3 |
| | <i>Paeonia tenuifolia</i> L. | 3 |
| | <i>Pulsatilla grandis</i> Wender. | 4 |
| | <i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss | 4 |
| | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller | 3 |
| | <i>Ranunculus flammula</i> L. | 3 |
| | <i>Ranunculus lanuginosus</i> Walter | 4 |
| | <i>Ranunculus lingua</i> L. | 3 |
| | <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. | 4 |
| | <i>Thalictrum majus</i> Cantz | 4 |
| | <i>Thalictrum minus</i> L. | 4 |
| | <i>Trollius altissimus</i> Crantz | 3,4 |
| <i>Resedaceae</i> | <i>Reseda lutea</i> L. | 3 |
| <i>Rhamnaceae</i> | <i>Karwinskia humboldtiana</i> Zucc. | 1 |
| | <i>Rhamnus catharticus</i> L. | 3 |
| | <i>Sageretia paucicostata</i> Maxim. | 1 |
| | <i>Sageretia theezans</i> (L.) Brongn. | 1 |
| | <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. | 1 |
| <i>Ricciaceae</i> | <i>Riccia fluitans</i> L. | 1 |
| <i>Rosaceae</i> | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | 4 |
| | <i>Alchemilla alpina</i> L. | 3 |
| | <i>Alchemilla animosa</i> Plocek | 4 |
| | <i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm. | 3 |
| | <i>Amelanchier alnifolia</i> Nutt. | 3 |
| | <i>Amelanchier canadensis</i> L. Medik. | 3 |
| | <i>Amelanchier florida</i> Lindl. | 3 |
| | <i>Amelanchier sanguinea</i> DC. | 3 |
| | <i>Cotoneaster bullatus</i> Bois | 2 |
| | <i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid. 'Repens' | 3 |
| | <i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid. | 2 |

| | |
|--|---|
| <i>Cotoneaster dielsianus</i> E. Pritz. ex Diels | 2 |
| <i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E. H. Wilson | 2 |
| <i>Cotoneaster integrifolius</i> Med. | 2 |
| <i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht. | 2 |
| <i>Cotoneaster niger</i> (Wahlb.) Fr. | 2 |
| <i>Cotoneaster pluriflorus</i> G. Klotz | 4 |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | 2 |
| <i>Crataegus oxyacantha</i> L. 'Rubra Plena' | 3 |
| <i>Crataegus submollis</i> Sarg. | 4 |
| <i>Cydonia oblonga</i> Mill. | 2 |
| <i>Dryadanthe tetrandra</i> (Bunge) Juz. | 3 |
| <i>Dryas octopetala</i> L. | 3 |
| <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. | 1 |
| <i>Filipendula rubra</i> (Hill) B. L. Rob. 'Venusta Magnifica' | 3 |
| <i>Filipendula ulmaria</i> Maxim. | 3 |
| <i>Filipendula ulmaria</i> Maxim. 'Variegata' | 3 |
| <i>Filipendula vulgaris</i> Hill | 4 |
| <i>Fragaria × ananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier „Pink Panda“ | 3 |
| <i>Fragaria ananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier „Toscana F1“ | 3 |
| <i>Fragaria</i> sp. „Rujana“ | 3 |
| <i>Fragaria vesca</i> L. | 3 |
| <i>Fragaria vesca</i> L. 'Rujana' | 3 |
| <i>Fragaria virginiana</i> Duchesne | 4 |
| <i>Fragaria viridis</i> Weston | 3 |
| <i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm. | 3 |
| <i>Geum urbanum</i> L. | 4 |
| <i>Geum × borissi</i> Keler. | 3 |
| <i>Chaenomeles japonica</i> Thunb. Lindl. ex Spach | 3 |
| <i>Kerria japonica</i> (L.) DC | 3 |
| <i>Kerria japonica</i> L. Dc. 'Pleniflora' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Ananásová reneta' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Astrachán bílý' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Aurora' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Borovinka' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Boskopské červené' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Boskopské' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Croncelské' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Čistecké' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Florina' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Grávštýnské červené' | 3 |

| | |
|--|---|
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Hontánské' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Hvězdnatá reneta' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Knížecí zelené' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Londýnské' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Malinové hornokrajské' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Malinové podzimní' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Markova zlatá reneta ' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Míšenské' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Ontario' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Parména žltá zimná' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Red Devil' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Řechtáč soudkovitý' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Strýmka' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Ušlechtilé žluté' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Fuji ' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Gala' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Gloster' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Golden Delicious' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Idared' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'James Grieve Red' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Jonagold' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Jonagored' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Jonathan' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Melrose' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Priesvitné letné' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Prima ' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Rubín' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Rubinola' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Selena' | 3 |
| <i>Malus</i> × hybr. Mill. 'Roter Winter Calvill' | 3 |
| <i>Malus</i> × <i>purpurea</i> Rehd. | 3 |
| <i>Malus sylvestris</i> Mill. | 2 |
| <i>Mespilus domestica</i> L. | 3 |
| <i>Mespilus germanica</i> L. | 3 |
| <i>Osteomeles schwerinae</i> C. K. Schneid. | 1 |
| <i>Padus racemosus</i> Gilib. | 2 |
| <i>Phellodendron amurense</i> Rupr. | 2 |
| <i>Photinia davidiana</i> Cardot 'Fructu Luteo' | 2 |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. | 2 |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. 'Diabolo' | 3 |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. 'Luteus' | 3 |
| <i>Potentilla alba</i> L. | 4 |
| <i>Potentilla anserina</i> L. | 4 |

| | |
|---|-----|
| <i>Potentilla argentea</i> L. | 4 |
| <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Fritsch | 4 |
| <i>Potentilla fruticosa</i> L. | 3 |
| <i>Potentilla fruticosa</i> L. 'Jolina' | 3 |
| <i>Potentilla nepalensis</i> Raf. 'Miss Willmott' | 3 |
| <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. | 3 |
| <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. 'Atropurpurea' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. | 2,3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'Zelená ringlóta' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'Althanová' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'Čačanská lepotica' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'Čačanská najbolja' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'Gabrovská' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'krajová biela' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'krajová svetlomodrá – Kolibár ' | 3 |
| <i>Prunus domestica</i> L. 'Tipala' | 3 |
| <i>Prunus laurocerasus</i> L. | 3 |
| <i>Prunus mahaleb</i> L. | 2 |
| <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne | 3 |
| <i>Prunus padus</i> L. | 2 |
| <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch 'Red Leaf' | 3 |
| <i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Amanogawa' | 3 |
| <i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Kanzan' | 3 |
| <i>Prunus serrulata</i> Lindl. 'Subhirtela Pendula' | 3 |
| <i>Prunus spinosa</i> L. | 2 |
| <i>Prunus tenella</i> Batsch. | 3 |
| <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. | 3 |
| <i>Prunus triloba</i> Lindl. | 3 |
| <i>Pyracantha coccinea</i> Roem. | 3 |
| <i>Pyrus communis</i> L. 'Boscova fľaša' | 3 |
| <i>Pyrus communis</i> L. 'Parižanka' | 3 |
| <i>Pyrus serrulata</i> G. Nicholson | 2 |
| <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim. | 3 |
| <i>Rhodotypos scandens</i> Mak. (syn. <i>R. kerrioides</i> S. & Z.) | 3 |
| <i>Rosa × hybrida</i> Vill. 'Händel' | 3 |
| <i>Rosa × hybrida</i> Vill. 'Maizner Fast Nacht' | 3 |
| <i>Rosa × hybrida</i> Vill. 'Queen Elizabeth' | 3 |
| <i>Rosa × hybrida</i> Vill. 'Super Star' | 3 |
| <i>Rosa × hybrida</i> Vill. 'Sympatia' | 3 |
| <i>Rubus idaeus</i> L. | 2 |
| <i>Sorbaria sorbifolia</i> A. Br. | 3 |
| <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | 2,4 |
| <i>Sorbus aucuparia</i> L. | 2 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| | <i>Sorbus danubialis</i> (Jávorka) Kárpáti | 4 |
| | <i>Sorbus discolor</i> Maxim. | 2 |
| | <i>Sorbus domestica</i> L. | 3 |
| | <i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex S. Schauer | 4 |
| | <i>Sorbus hazslinszkyana</i> (Soó) Májovský | 4 |
| | <i>Sorbus hybrida</i> (L.) L. | 2 |
| | <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. | 4 |
| | <i>Sorbus lanata</i> (D. Don) S. Schauer | 4 |
| | <i>Sorbus pannonica</i> Kárpáti | 4 |
| | <i>Sorbus pseudothuringiaca</i> Düll | 4 |
| | <i>Sorbus thaiszii</i> (Soó) Kárpáti | 4 |
| | <i>Spiraea × bumalda</i> Burv. | 2 |
| | <i>Spiraea alba</i> DuRoi | 2 |
| | <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. | 2 |
| | <i>Spiraea japonica</i> L. 'Fortunei' (Planch.) Rehd. | 2 |
| | <i>Spiraea japonica</i> L. 'Gold Princess' | 3 |
| | <i>Spiraea japonica</i> L. 'Little Princess' | 3 |
| | <i>Spiraea media</i> F. Schmidt | 2 |
| | <i>Spiraea nipponica</i> Maxim. | 3 |
| | <i>Spiraea prunifolia</i> Siebold & Zucc. 'Plena' | 3 |
| | <i>Spiraea salicifolia</i> L. | 2 |
| | <i>Spiraea × arguta</i> Zabel | 3 |
| | <i>Spiraea × bumalda</i> Burv. | 3 |
| | <i>Spiraea × bumalda</i> Burv. 'Anthony Waterer' | 3 |
| | <i>Spiraea × bumalda</i> Burv. 'Gold Flame' | 3 |
| | <i>Spiraea × bumalda</i> Burv. 'Crispa' | 3 |
| | <i>Spiraea × vanhouttei</i> (Briot) Zab. | 2 |
| | <i>Spiraea × vanhouttei</i> (Briot) Zab. | 3 |
| | <i>Stephanandra insica</i> (Thunb.) Zab. | 2 |
| | <i>Waldsteinia geoides</i> Willd. | 4 |
| Rubiaceae | <i>Coffea arabica</i> L. | 1 |
| | <i>Coffea arabica</i> L. 'Café bourbon' | 1 |
| | <i>Galium verum</i> L. | 3,4 |
| | <i>Gardenia jasminoides</i> Retz. | 1 |
| | <i>Gardenia volkensii</i> K. Schum. | 1 |
| | <i>Pentas lanceolata</i> Schum. | 1 |
| | <i>Psychotria nervosa</i> Sw. | 1 |
| | <i>Rutidea coriacea</i> Baker | 1 |
| | <i>Serissa foetida</i> (L. f.) Lam. | 1 |
| | <i>Vangueria madagascariensis</i> J. F. Gmel. | 1 |
| Ruscaceae | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | 1 |
| | <i>Ruscus hypoglossum</i> L. | 1 |
| Rutaceae | <i>Citrus aurantium</i> L. | 1 |

| | | |
|----------------|--|---|
| | <i>Citrus grandis</i> Osbeck | 1 |
| | <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. | 1 |
| | <i>Citrus medica</i> L. | 1 |
| | <i>Citrus meyerii</i> Yu. Tanaka | 1 |
| | <i>Citrus myrtifolia</i> Raf. | 1 |
| | <i>Citrus paradisi</i> Macfad. | 1 |
| | <i>Citrus reticulata</i> Blanco | 1 |
| | <i>Citrus sinensis</i> Osbeck | 1 |
| | <i>Citrus unshiu</i> Marcow. | 1 |
| | <i>Dictamnus albus</i> L. | 3 |
| | <i>Flindersia xanthoxyla</i> Domin | 1 |
| | <i>Fortunella japonica</i> Swingle | 1 |
| | <i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack | 1 |
| | <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. | 1 |
| | <i>Ruta graveolens</i> L. | 4 |
| | <i>Zanthoxylum piperitum</i> DC. | 2 |
| Salicaceae | <i>Populus nigra</i> L. | 2 |
| | <i>Populus tremula</i> L. | 2 |
| | <i>Salix caprea</i> L. | 2 |
| | <i>Salix caprea</i> L. 'Pendula' | 3 |
| | <i>Salix erythrophlexuosa</i> Rag. | 3 |
| | <i>Salix helvetica</i> Vill. | 4 |
| | <i>Salix integrifolia</i> Rowlee 'Hakuro Nischiki' | 3 |
| | <i>Salix matsudana</i> Koidz. 'Tortuosa' | 3 |
| | <i>Salix purpurea</i> L. 'Gracilis' | 3 |
| Salviniaceae | <i>Salvinia natans</i> (L.) All. | 3 |
| Sapindaceae | <i>Dodonaea viscosa</i> Jacq. | 1 |
| | <i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm. | 2 |
| | <i>Litchi sinensis</i> Sonn. | 1 |
| | <i>Pappea capensis</i> Eckl. & Zeyh. | 1 |
| | <i>Paullinia cupana</i> Kunth | 1 |
| Sapotaceae | <i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen | 1 |
| Sarraceniaceae | <i>Heliamphora heterodoxa</i> Steyerm. | 1 |
| | <i>Sarracenia × chelsonii</i> Mast. | 1 |
| | <i>Sarracenia × mitchelliana</i> G. Nicholson | 1 |
| | <i>Sarracenia × stevensii</i> hort. ex Mast. | 1 |
| | <i>Sarracenia alata</i> (Alph. Wood) Alph. Wood | 1 |
| | <i>Sarracenia areolata</i> Macfarlane | 1 |
| | <i>Sarracenia flava</i> L. | 1 |
| | <i>Sarracenia leucophylla</i> Raf. | 1 |
| | <i>Sarracenia minor</i> Sweet | 1 |
| | <i>Sarracenia oreophila</i> Wherry | 1 |
| | <i>Sarracenia psittacina</i> Michx. | 1 |

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| | <i>Sarracenia purpurea</i> L. | 1 |
| | <i>Sarracenia rubra</i> Walter | 1 |
| | <i>Sarracenia venosa</i> Raf. | 1 |
| <i>Saururaceae</i> | <i>Saururus cernuus</i> | 3 |
| <i>Saxifragaceae</i> | <i>Astible × arendsi</i> Arends. | 3 |
| | <i>Astilbe × arendsi</i> Arends 'Späth Sommer' | 3 |
| | <i>Bergenia cordifolia</i> A. Br. | 3 |
| | <i>Heuchera americana</i> L. | 3 |
| | <i>Heuchera hybrida</i> 'Green Spire' | 3 |
| | <i>Heuchera × brizoides</i> | 3 |
| | <i>Saxifraga arendsi</i> Engl. 'Luschtinez' | 3 |
| | <i>Saxifraga arendsi</i> Engl. 'Pink' | 3 |
| | <i>Saxifraga paniculata</i> Miller | 4 |
| | <i>Saxifraga sarmentosa</i> L. f. 'Tricolor' | 1 |
| <i>Scrophulariaceae</i> | <i>Antirrhinum majus</i> L. | 3 |
| | <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. | 3,4 |
| | <i>Digitalis lamarckii</i> hort. (syn. <i>D. lanata</i> Ehrh.) | 3 |
| | <i>Digitalis lanata</i> Ehrh. | 3 |
| | <i>Digitalis mertonensis</i> Buxt. & Darl | 3 |
| | <i>Hebe carnulosa</i> (Hook. f.) Cock & Allan. | 3 |
| | <i>Chelone glabra</i> L. | 3 |
| | <i>Linaria vulgaris</i> Mill. | 4 |
| | <i>Mimulus luteus</i> L. | 3 |
| | <i>Mimulus × tigrinus</i> hort. ex Vilmorin 'Grandiflorus' | 3 |
| | <i>Penstemon cardinalis</i> Wooton & Standl. | 3 |
| | <i>Penstemon cobaea</i> Nutt. | 3 |
| | <i>Penstemon pinifoliums</i> Greene | 3 |
| | <i>Pseudolysimachion barrelieri</i> (Schott ex Roem. & Schult.) Holub | 4 |
| | <i>Pseudolysimachion incanum</i> (L.) Holub | 4 |
| | <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz | 4 |
| | <i>Russelia equisetiformis</i> Schltld. & Cham. | 1 |
| | <i>Scrophularia nodosa</i> L. | 3,4 |
| | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. | 3 |
| | <i>Verbascum olympicum</i> Boiss. | 3 |
| | <i>Verbascum phlomoides</i> Thuill. | 3 |
| | <i>Verbascum thapsus</i> L. | 3 |
| | <i>Veronica beccabunga</i> L. | 3 |
| | <i>Veronica hirta</i> Pennell | 3 |
| | <i>Veronica spicata</i> L. | 3 |
| <i>Selaginellaceae</i> | <i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun | 1 |
| <i>Sequoiaaceae</i> | <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz | 2 |
| <i>Schisandraceae</i> | <i>Schisandra chinensis</i> K. Koch | 1 |

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| <i>Simaroubaceae</i> | <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle | 2 |
| <i>Solanaceae</i> | <i>Acnistus australis</i> (Griseb.) Griseb. | 1 |
| | <i>Atropa belladonna</i> L. | 3 |
| | <i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & C. Presl | 1 |
| | <i>Brunfelsia americana</i> L. | 1 |
| | <i>Brunfelsia calycina</i> Benth. in DC. | 1 |
| | <i>Brunfelsia hopeana</i> Benth. | 1 |
| | <i>Brunfelsia lactea</i> Krug & Urb. | 1 |
| | <i>Brunfelsia latifolia</i> Benth. | 1 |
| | <i>Brunfelsia undulata</i> Sw. | 1 |
| | <i>Cestrum elegans</i> (Brongn. ex Neumann) Schltdl. | 1 |
| | <i>Cestrum nocturnum</i> L. | 1 |
| | <i>Cestrum parqui</i> L'Her. | 1 |
| | <i>Cyphomandra betacea</i> Sendtn. | 1 |
| | <i>Datura stramonium</i> L. | 3 |
| | <i>Lycium barbatum</i> L. | 3 |
| | <i>Lycium chinense</i> Mill. | 3 |
| | <i>Petunia × hybrida</i> hort. ex E. 'Vilm. Superbissima' | 3 |
| | <i>Solandra grandiflora</i> Sw. | 1 |
| | <i>Solanum pseudocapsicum</i> L. | 1 |
| | <i>Solanum rantonnetii</i> Carrière | 3 |
| | <i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal | 1 |
| <i>Sparganiaceae</i> | <i>Sparganium erectum</i> L. | 3 |
| <i>Staphyleaceae</i> | <i>Staphylea colchica</i> Steven | 2 |
| | <i>Staphylea pinnata</i> L. | 2,3 |
| <i>Sterculiaceae</i> | <i>Brachychiton acerifolium</i> F. Muell. | 1 |
| | <i>Brachychiton bidwillii</i> Hook. | 1 |
| | <i>Brachychiton discolor</i> F. Muell. | 1 |
| | <i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R. Br. | 1 |
| | <i>Brachychiton rupestris</i> K. Schum. | 1 |
| | <i>Theobroma cacao</i> L. | 1 |
| <i>Strelitziaceae</i> | <i>Strelitzia nicolai</i> Regel & K. Koch | 1 |
| | <i>Strelitzia reginae</i> Banks ex Aiton | 1 |
| <i>Taccaceae</i> | <i>Tacca chantrieri</i> André | 1 |
| <i>Tamaricaceae</i> | <i>Tamarix pentandra</i> Pall. | 3 |
| <i>Taxaceae</i> | <i>Taxus baccata</i> L. | 2 |
| <i>Taxodiaceae</i> | <i>Cunninghamia lanceolata</i> A. Dietr. | 3 |
| | <i>Taxodium distichum</i> Rich. | 3 |
| <i>Theaceae</i> | <i>Camellia japonica</i> L. | 1 |
| | <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze | 1 |
| <i>Thymelaceae</i> | <i>Daphne mezereum</i> L. | 3 |
| <i>Tiliaceae</i> | <i>Sparmannia africana</i> L. f. | 1 |
| | <i>Tilia americana</i> L. | 3 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| | <i>Tilia cordata</i> Mill. | 2 |
| | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 2 |
| <i>Torreyaceae</i> | <i>Torreya nucifera</i> (L.) Sieb. & Zucc. | 3 |
| <i>Tropaeolaceae</i> | <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam. | 1 |
| | <i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav. | 1 |
| <i>Typhaceae</i> | <i>Typha latifolia</i> L. | 3 |
| | <i>Typha latifolia</i> L. 'Variegata' | 3 |
| | <i>Typha laxmanii</i> Lepechin | 3 |
| | <i>Typha minima</i> Funck | 3 |
| <i>Ulmaceae</i> | <i>Celtis occidentalis</i> L. | 2 |
| | <i>Ulmus</i> L. 'Jacqueline Hillier' | 3 |
| | <i>Ulmus laevis</i> Pall. | 2 |
| | <i>Ulmus × hollandica</i> Mill. 'Wredey' | 3 |
| | <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino | 3 |
| <i>Urticaceae</i> | <i>Boehmeria nivea</i> Gaudich. | 1 |
| | <i>Helxine soleirolii</i> Req. | 1 |
| | <i>Pellionia pulchra</i> N. E. Br. | 1 |
| | <i>Pellionia repens</i> (Lour.) Merr. | 1 |
| | <i>Pilea cadierei</i> Gagnep. & Guillaumin | 1 |
| | <i>Pilea crassifolia</i> Blume 'Moon Valley' | 1 |
| | <i>Pilea microphylla</i> Liebm. | 1 |
| | <i>Pilea nummulariifolia</i> Wedd. | 1 |
| | <i>Pilea peperomioides</i> Diels | 1 |
| | <i>Pilea spruceana</i> Wedd. 'Norfolk' | 1 |
| | <i>Urtica dioica</i> L. | 3 |
| <i>Valerianaceae</i> | <i>Valeriana officinalis</i> L. | 3 |
| <i>Verbenaceae</i> | <i>Aloysia triphylla</i> Britton | 1 |
| | <i>Callicarpa bodinieri</i> Rehd. 'Giraldinii' | 3 |
| | <i>Caryopteris × clandolensis</i> Simmonds. | 3 |
| | <i>Caryopteris × clandolensis</i> Simmonds. 'Kew Blue' | 3 |
| | <i>Citharexylum spinosum</i> L. | 1 |
| | <i>Duranta repens</i> L. | 1 |
| | <i>Duranta turbinata</i> Tod. | 1 |
| | <i>Lippia dulcis</i> Trevir. | 1 |
| | <i>Petrea volubilis</i> L. | 1 |
| | <i>Verbena hybrida</i> Groenland & Rümpler | 3 |
| <i>Violaceae</i> | <i>Viola alba</i> Besser | 4 |
| | <i>Viola pedatifida</i> G. Don. | 3 |
| | <i>Viola reichenbachiana</i> Boreau | 4 |
| | <i>Viola suavis</i> M. Bieb. | 4 |
| | <i>Viola × vindobonensis</i> Wiesb. | 4 |
| <i>Vitaceae</i> | <i>Cissus antarctica</i> Vent. | 1 |
| | <i>Cissus discolor</i> Blume | 1 |

| | | |
|------------------|---|-----|
| | <i>Cissus njegerre</i> Gilg | 1 |
| | <i>Cissus quadrangularis</i> L. | 1 |
| | <i>Cissus rhombifolia</i> Vahl | 1 |
| | <i>Cissus rhombifolia</i> Vahl 'Ellen Danica' | 1 |
| | <i>Cissus rotundifolia</i> Vahl | 1 |
| | <i>Cissus sicyoides</i> L. | 1 |
| | <i>Cissus striata</i> Ruiz & Pav. | 1 |
| | <i>Cissus tweediana</i> Hieron. | 1 |
| | <i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis | 1 |
| | <i>Cyphostemma bainesii</i> (Hook. f.) Desc. | 1 |
| | <i>Cyphostemma juttae</i> (Dinter & Gilg) Desc. | 1 |
| | <i>Cyphostemma lanigerum</i> (Harv.) Desc. ex Wild & R. B. Drumm. | 1 |
| | <i>Cyphostemma laza</i> Desc. | 1 |
| | <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. | 2 |
| | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> Planch. 'Veitchii' | 3 |
| | <i>Tetrastigma voinierianum</i> Pierre ex Gagnep. | 1 |
| Woodsiaceae | <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth | 4 |
| | <i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance 'Metallicum' | 3 |
| | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> Newman | 4 |
| | <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. | 3,4 |
| Xanthorrhoeaceae | <i>Xanthorrhoea quadrangulata</i> F. Muell. | 1 |
| Zamiaceae | <i>Ceratozamia mexicana</i> Brongn. | 1 |
| | <i>Dioon edule</i> Lindl. | 1 |
| | <i>Encephalartos ferox</i> G. Bertol. | 1 |
| | <i>Encephalartos villosus</i> Lem. | 1 |
| | <i>Zamia furfuracea</i> L. f. | 1 |
| | <i>Zamia integrifolia</i> L. f. | 1 |
| Zingiberaceae | <i>Alpinia calcarata</i> Roscoe | 1 |
| | <i>Alpinia galanga</i> Willd. | 1 |
| | <i>Alpinia purpurata</i> K. Schum. | 1 |
| | <i>Amomum subulatum</i> Roxb. | 1 |
| | <i>Costus dinklagei</i> K. Schum. | 1 |
| | <i>Costus dubius</i> (Afzel.) K. Schum. | 1 |
| | <i>Costus malortieanus</i> H. Wendl. | 1 |
| | <i>Costus pulverulentus</i> C. Presl | 1 |
| | <i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep. | 1 |
| | <i>Curcuma longa</i> L. | 1 |
| | <i>Globba cernua</i> Baker. | 1 |
| | <i>Globba marantina</i> L. | 1 |
| | <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig | 1 |
| | <i>Hedychium forrestii</i> Diels | 1 |
| | <i>Hedychium gardnerianum</i> Roscoe | 1 |

| | |
|---|---|
| <i>Hedychium horsfieldii</i> R. Br. ex Wall. | 1 |
| <i>Hedychium tenellum</i> (K. Schum.) R. M. Sm. | 1 |
| <i>Kaempferia galanga</i> L. | 1 |
| <i>Kaempferia gilberti</i> Hort. Bull. | 1 |
| <i>Nicolaia elatior</i> Horan | 1 |
| <i>Zingiber officinale</i> Roscoe | 1 |
| <i>Porlieria lorentzii</i> Engl. | 1 |

Zygophyllaceae

Register of genera

A

| | |
|------------------------|-----|
| <i>Abies</i> | 85 |
| <i>Abutilon</i> | 78 |
| <i>Acacia</i> | 65 |
| <i>Acalypha</i> | 64 |
| <i>Acanthocalycium</i> | 31 |
| <i>Acanthostachys</i> | 26 |
| <i>Acanthus</i> | 6 |
| <i>Acer</i> | 6 |
| <i>Acetosa</i> | 91 |
| <i>Acnistus</i> | 100 |
| <i>Acoelorrhaphes</i> | 17 |
| <i>Acokanthera</i> | 14 |
| <i>Aconitum</i> | 92 |
| <i>Acorus</i> | 7 |
| <i>Acrostichum</i> | 92 |
| <i>Adansonia</i> | 25 |
| <i>Adenia</i> | 85 |
| <i>Adenium</i> | 14 |
| <i>Adhatoda</i> | 6 |
| <i>Adiantum</i> | 7 |
| <i>Adromischus</i> | 56 |
| <i>Aegopodium</i> | 14 |
| <i>Aechmea</i> | 27 |
| <i>Aeonium</i> | 56 |
| <i>Aerangis</i> | 82 |
| <i>Aesculus</i> | 69 |
| <i>Aeschynanthus</i> | 67 |
| <i>Agapanthus</i> | 69 |
| <i>Agastache</i> | 71 |
| <i>Agave</i> | 7 |
| <i>Ageratum</i> | 20 |
| <i>Aglaonema</i> | 15 |
| <i>Agraecum</i> | 82 |
| <i>Agrimonia</i> | 93 |
| <i>Agrostis</i> | 89 |
| <i>Acharagma</i> | 31 |
| <i>Achillea</i> | 20 |
| <i>Ailanthus</i> | 100 |
| <i>Ajania</i> | 21 |
| <i>Ajuga</i> | 71 |
| <i>Albizia</i> | 65 |
| <i>Albuca</i> | 69 |
| <i>Alcea</i> | 78 |
| <i>Alchemilla</i> | 93 |
| <i>Alisma</i> | 10 |

| | |
|-----------------------|-----|
| <i>Allamanda</i> | 14 |
| <i>Allium</i> | 10 |
| <i>Alnus</i> | 25 |
| <i>Alocasia</i> | 16 |
| <i>Aloe</i> | 10 |
| <i>Alopecurus</i> | 89 |
| <i>Aloysia</i> | 101 |
| <i>Alpinia</i> | 102 |
| <i>Alstroemeria</i> | 12 |
| <i>Althaea</i> | 78 |
| <i>Alyssum</i> | 26 |
| <i>Alyxia</i> | 15 |
| <i>Amaranthus</i> | 12 |
| <i>Amaryllis</i> | 12 |
| <i>Amelanchier</i> | 93 |
| <i>Amomum</i> | 102 |
| <i>Amorpha</i> | 65 |
| <i>Amorphophallus</i> | 16 |
| <i>Anacampseros</i> | 91 |
| <i>Ananas</i> | 27 |
| <i>Androsace</i> | 91 |
| <i>Aneilema</i> | 55 |
| <i>Anemone</i> | 92 |
| <i>Anchusa</i> | 25 |
| <i>Annona</i> | 14 |
| <i>Anomatheca</i> | 70 |
| <i>Anredera</i> | 24 |
| <i>Ansellia</i> | 82 |
| <i>Antennaria</i> | 21 |
| <i>Anthemis</i> | 21 |
| <i>Anthericum</i> | 14 |
| <i>Anthoxanthum</i> | 89 |
| <i>Anthurium</i> | 16 |
| <i>Antidesma</i> | 64 |
| <i>Antigonon</i> | 91 |
| <i>Antirrhinum</i> | 99 |
| <i>Anubias</i> | 16 |
| <i>Aptenia</i> | 8 |
| <i>Aquilegia</i> | 92 |
| <i>Arabis</i> | 26 |
| <i>Arachis</i> | 65 |
| <i>Aralia</i> | 17 |
| <i>Araucaria</i> | 17 |
| <i>Arctium</i> | 21 |
| <i>Ardisia</i> | 80 |
| <i>Arecastrum</i> | 17 |
| <i>Arenaria</i> | 53 |

| | | | |
|----------------------------|-----|----------------------|-----|
| <i>Archangelica</i> | 14 | <i>Betula</i> | 25 |
| <i>Archontophoenix</i> | 17 | <i>Bijlia</i> | 8 |
| <i>Ariocarpus</i> | 31 | <i>Billbergia</i> | 27 |
| <i>Arisaema</i> | 16 | <i>Biscutella</i> | 26 |
| <i>Aristolochia</i> | 18 | <i>Bixa</i> | 25 |
| <i>Armatocereus</i> | 31 | <i>Blossfeldia</i> | 32 |
| <i>Armeria</i> | 89 | <i>Boehmeria</i> | 101 |
| <i>Armoracia</i> | 26 | <i>Bomarea</i> | 12 |
| <i>Arrhenatherum</i> | 89 | <i>Bombax</i> | 25 |
| <i>Arrojadoa</i> | 31 | <i>Boophone</i> | 69 |
| <i>Artemisia</i> | 21 | <i>Bougainvillea</i> | 81 |
| <i>Artocarpus</i> | 79 | <i>Bowiea</i> | 69 |
| <i>Arund</i> | 89 | <i>Brahea</i> | 18 |
| <i>Asarum</i> | 18 | <i>Brasilicactus</i> | 32 |
| <i>Asclepias</i> | 18 | <i>Brassavola</i> | 82 |
| <i>Asparagus</i> | 20 | <i>Brassia</i> | 82 |
| <i>Aspidistra</i> | 55 | <i>Brighamia</i> | 52 |
| <i>Asplenium</i> | 20 | <i>Brillantaisia</i> | 6 |
| <i>Aster</i> | 21 | <i>Briza</i> | 89 |
| <i>Astible</i> | 99 | <i>Brodiaea</i> | 20 |
| <i>Astragalus</i> | 65 | <i>Broussonetia</i> | 79 |
| <i>Astrophytum</i> | 31 | <i>Browningia</i> | 32 |
| <i>Athyrium</i> | 102 | <i>Brugmansia</i> | 100 |
| <i>Atropa</i> | 100 | <i>Brunfelsia</i> | 100 |
| <i>Aubrieta</i> | 26 | <i>Bryophyllum</i> | 57 |
| <i>Aucuba</i> | 56 | <i>Buddleia</i> | 30 |
| <i>Astrocytindropuntia</i> | 32 | <i>Buchloe</i> | 89 |
| <i>Averrhoa</i> | 85 | <i>Bulbophyllum</i> | 83 |
| <i>Aylostera</i> | 32 | <i>Bupleurum</i> | 14 |
| <i>Azalea</i> | 64 | <i>Bursera</i> | 30 |
| <i>Azorella</i> | 14 | <i>Butomus</i> | 30 |
| <i>Aztekium</i> | 32 | <i>Buxus</i> | 31 |

B

| | |
|---------------------|----|
| <i>Baccharis</i> | 21 |
| <i>Banisteria</i> | 78 |
| <i>Barbarea</i> | 26 |
| <i>Barleria</i> | 6 |
| <i>Bauhinia</i> | 65 |
| <i>Beaucarnea</i> | 7 |
| <i>Beckmania</i> | 89 |
| <i>Begonia</i> | 24 |
| <i>Belamcanda</i> | 70 |
| <i>Bellis</i> | 21 |
| <i>Berberis</i> | 25 |
| <i>Bergenia</i> | 99 |
| <i>Bergeranthus</i> | 8 |
| <i>Betonica</i> | 71 |

C

| | |
|----------------------|-----|
| <i>Caesalpinia</i> | 65 |
| <i>Caladium</i> | 16 |
| <i>Calamagrostis</i> | 89 |
| <i>Calathea</i> | 79 |
| <i>Calibanus</i> | 8 |
| <i>Calliandra</i> | 66 |
| <i>Callicarpa</i> | 101 |
| <i>Callisia</i> | 55 |
| <i>Callistemon</i> | 80 |
| <i>Callistephus</i> | 21 |
| <i>Calocedrus</i> | 60 |
| <i>Calocephalus</i> | 21 |
| <i>Caltha</i> | 93 |
| <i>Calycanthus</i> | 52 |

| | | | |
|-----------------------|-----|---------------------------|-----|
| <i>Calymmanthium</i> | 32 | <i>Citharexylum</i> | 101 |
| <i>Camassia</i> | 73 | <i>Citriobatus</i> | 89 |
| <i>Camellia</i> | 100 | <i>Citrus</i> | 97 |
| <i>Campanula</i> | 52 | <i>Clarkia</i> | 81 |
| <i>Campsis</i> | 25 | <i>Cleistocactus</i> | 32 |
| <i>Canna</i> | 52 | <i>Clematis</i> | 93 |
| <i>Capparis</i> | 52 | <i>Clerodendrum</i> | 71 |
| <i>Caragana</i> | 66 | <i>Clivia</i> | 12 |
| <i>Caralluma</i> | 18 | <i>Clusia</i> | 55 |
| <i>Cardamine</i> | 26 | <i>Cobaea</i> | 91 |
| <i>Carex</i> | 61 | <i>Coccloba</i> | 91 |
| <i>Carica</i> | 53 | <i>Coccothrinax</i> | 18 |
| <i>Carissa</i> | 15 | <i>Codiaeum</i> | 64 |
| <i>Carlina</i> | 21 | <i>Coelogyne</i> | 83 |
| <i>Carnegiea</i> | 32 | <i>Coffea</i> | 97 |
| <i>Carpinus</i> | 56 | <i>Cochemiea</i> | 32 |
| <i>Carpobrotus</i> | 8 | <i>Coleocephalocereus</i> | 32 |
| <i>Carruanthus</i> | 8 | <i>Coleotrype</i> | 55 |
| <i>Carthamus</i> | 21 | <i>Colchicum</i> | 55 |
| <i>Caryopteris</i> | 101 | <i>Columnea</i> | 67 |
| <i>Caryota</i> | 18 | <i>Colutea</i> | 66 |
| <i>Castanea</i> | 66 | <i>Commiphora</i> | 30 |
| <i>Castanospermum</i> | 66 | <i>Conophytum</i> | 8 |
| <i>Casuarina</i> | 54 | <i>Copiapoa</i> | 32 |
| <i>Catalpa</i> | 25 | <i>Corallocarpus</i> | 60 |
| <i>Catasetum</i> | 83 | <i>Cordia</i> | 25 |
| <i>Catha</i> | 54 | <i>Cordyline</i> | 8 |
| <i>Catharanthus</i> | 15 | <i>Coriandrum</i> | 14 |
| <i>Cattleya</i> | 83 | <i>Cornus</i> | 56 |
| <i>Cecropia</i> | 54 | <i>Cortaderia</i> | 89 |
| <i>Cedrus</i> | 86 | <i>Corylus</i> | 56 |
| <i>Ceiba</i> | 25 | <i>Corynephorus</i> | 89 |
| <i>Celastrus</i> | 54 | <i>Corypha</i> | 18 |
| <i>Celosia</i> | 12 | <i>Coryphantha</i> | 33 |
| <i>Celtis</i> | 101 | <i>Cosmos</i> | 21 |
| <i>Centranthus</i> | 52 | <i>Costus</i> | 102 |
| <i>Cephalocereus</i> | 32 | <i>Cotinus</i> | 13 |
| <i>Cephalotaxus</i> | 54 | <i>Cotoneaster</i> | 93 |
| <i>Ceraria</i> | 91 | <i>Cotyledon</i> | 57 |
| <i>Cerastium</i> | 53 | <i>Crassula</i> | 57 |
| <i>Ceratonia</i> | 66 | <i>Crataegus</i> | 94 |
| <i>Ceratozamia</i> | 102 | <i>Crepis</i> | 21 |
| <i>Cercidiphyllum</i> | 54 | <i>Crinum</i> | 12 |
| <i>Cereus</i> | 32 | <i>Crocus</i> | 70 |
| <i>Ceropegia</i> | 19 | <i>Cryptanthus</i> | 27 |
| <i>Cestrum</i> | 100 | <i>Cryptbergia</i> | 30 |
| <i>Cintia</i> | 32 | <i>Cryptocoryne</i> | 16 |
| <i>Cissus</i> | 101 | <i>Cryptomeria</i> | 60 |
| <i>Cistus</i> | 54 | <i>Cryptostegia</i> | 19 |

| | |
|-----------------------|-----|
| <i>Ctenanthe</i> | 79 |
| <i>Cucurbita</i> | 60 |
| <i>Cudrania</i> | 79 |
| <i>Cumulopuntia</i> | 34 |
| <i>Cunninghamia</i> | 100 |
| <i>Curculigo</i> | 70 |
| <i>Curcuma</i> | 102 |
| <i>Cussonia</i> | 17 |
| <i>Cyanastrum</i> | 61 |
| <i>Cyanotis</i> | 55 |
| <i>Cycas</i> | 61 |
| <i>Cyclamen</i> | 92 |
| <i>Cydonia</i> | 94 |
| <i>Cylindropuntia</i> | 34 |
| <i>Cymbidium</i> | 83 |
| <i>Cymbopogon</i> | 89 |
| <i>Cynara</i> | 21 |
| <i>Cyperus</i> | 62 |
| <i>Cyphomandra</i> | 100 |
| <i>Cyphostemma</i> | 102 |
| <i>Cyrtanthus</i> | 12 |
| <i>Cyrtomium</i> | 63 |
| <i>Cyrtopodium</i> | 83 |
| <i>Cytisus</i> | 66 |

D

| | |
|----------------------|-----|
| <i>Dactylis</i> | 90 |
| <i>Dahlia</i> | 21 |
| <i>Daphne</i> | 100 |
| <i>Dasyliion</i> | 8 |
| <i>Datura</i> | 100 |
| <i>Decaisnea</i> | 73 |
| <i>Delonix</i> | 66 |
| <i>Delosperma</i> | 8 |
| <i>Delphinium</i> | 93 |
| <i>Dendrobium</i> | 83 |
| <i>Dendrocalamus</i> | 90 |
| <i>Dendrochilum</i> | 83 |
| <i>Denmoza</i> | 34 |
| <i>Dentaria</i> | 26 |
| <i>Deschampsia</i> | 90 |
| <i>Deutzia</i> | 70 |
| <i>Dianella</i> | 85 |
| <i>Dianthus</i> | 53 |
| <i>Dicentra</i> | 85 |
| <i>Dictamnus</i> | 98 |
| <i>Dieffenbachia</i> | 16 |
| <i>Digitalis</i> | 99 |

| | |
|----------------------|-----|
| <i>Dichorisandra</i> | 55 |
| <i>Dimorphotheca</i> | 21 |
| <i>Dionaea</i> | 63 |
| <i>Dioscorea</i> | 62 |
| <i>Diospyros</i> | 63 |
| <i>Dipladenia</i> | 15 |
| <i>Discocactus</i> | 34 |
| <i>Dischidia</i> | 19 |
| <i>Dizygotheca</i> | 17 |
| <i>Dodecatheon</i> | 92 |
| <i>Dodonaea</i> | 98 |
| <i>Dolichandra</i> | 25 |
| <i>Dolichothele</i> | 34 |
| <i>Dorstenia</i> | 79 |
| <i>Doryopteris</i> | 7 |
| <i>Dovyalis</i> | 67 |
| <i>Draba</i> | 26 |
| <i>Dracaena</i> | 62 |
| <i>Dracontium</i> | 16 |
| <i>Drimiopsis</i> | 69 |
| <i>Drosera</i> | 63 |
| <i>Dryadanthe</i> | 94 |
| <i>Dryas</i> | 94 |
| <i>Drynaria</i> | 91 |
| <i>Dryopteris</i> | 63 |
| <i>Dudleya</i> | 58 |
| <i>Duranta</i> | 101 |
| <i>Duvalia</i> | 19 |
| <i>Dyckia</i> | 27 |

E

| | |
|----------------------------|-----|
| <i>Echeveria</i> | 58 |
| <i>Echinocactus</i> | 34 |
| <i>Echinocereus</i> | 34 |
| <i>Echinodorus</i> | 10 |
| <i>Echinofossulocactus</i> | 36 |
| <i>Echinomastus</i> | 36 |
| <i>Echinops</i> | 22 |
| <i>Echinopsis</i> | 36 |
| <i>Echium</i> | 25 |
| <i>Elaeagnus</i> | 64 |
| <i>Encephalartos</i> | 102 |
| <i>Encyclia</i> | 83 |
| <i>Ensete</i> | 80 |
| <i>Epidendrum</i> | 83 |
| <i>Epilobium</i> | 82 |
| <i>Episcia</i> | 68 |
| <i>Epithelantha</i> | 36 |

| | |
|----------------------|----|
| <i>Equisetum</i> | 64 |
| <i>Eranthis</i> | 93 |
| <i>Eremurus</i> | 73 |
| <i>Eria javanica</i> | 83 |
| <i>Erica</i> | 64 |
| <i>Erigeron</i> | 22 |
| <i>Eriobotrya</i> | 94 |
| <i>Eriocactus</i> | 36 |
| <i>Eriosyce</i> | 36 |
| <i>Erycina</i> | 83 |
| <i>Eryngium</i> | 14 |
| <i>Erysimum</i> | 26 |
| <i>Erythrina</i> | 66 |
| <i>Erythroxylum</i> | 64 |
| <i>Escobaria</i> | 37 |
| <i>Espostoa</i> | 37 |
| <i>Espostoopsis</i> | 37 |
| <i>Eucalyptus</i> | 80 |
| <i>Euclea</i> | 64 |
| <i>Eucomis</i> | 69 |
| <i>Eugenia</i> | 81 |
| <i>Eucharis</i> | 12 |
| <i>Eulychnia</i> | 37 |
| <i>Eunomia</i> | 26 |
| <i>Euonymus</i> | 54 |
| <i>Eupatorium</i> | 22 |
| <i>Euphorbia</i> | 64 |

F

| | |
|--------------------|----|
| <i>Fagus</i> | 66 |
| <i>Fatshedera</i> | 17 |
| <i>Faucaria</i> | 8 |
| <i>Feijoa</i> | 81 |
| <i>Fenestraria</i> | 8 |
| <i>Ferocactus</i> | 37 |
| <i>Ferula</i> | 14 |
| <i>Festuca</i> | 90 |
| <i>Ficaria</i> | 93 |
| <i>Ficus</i> | 80 |
| <i>Filipendula</i> | 94 |
| <i>Firmiana</i> | 78 |
| <i>Fittonia</i> | 6 |
| <i>Flacourtie</i> | 67 |
| <i>Flindersia</i> | 98 |
| <i>Fockea</i> | 19 |
| <i>Forestiera</i> | 81 |
| <i>Forsythia</i> | 81 |
| <i>Fortunella</i> | 98 |

| | |
|--------------------|----|
| <i>Fragaria</i> | 94 |
| <i>Frailea</i> | 37 |
| <i>Fraxinus</i> | 82 |
| <i>Frerea</i> | 19 |
| <i>Frithia</i> | 8 |
| <i>Fritillaria</i> | 73 |
| <i>Fuchsia</i> | 82 |
| <i>Furcraea</i> | 8 |

G

| | |
|----------------------|-----|
| <i>Gailardia</i> | 22 |
| <i>Galanthus</i> | 12 |
| <i>Galium</i> | 97 |
| <i>Galphimia</i> | 78 |
| <i>Gardenia</i> | 97 |
| <i>Gasteria</i> | 11 |
| <i>Gazania</i> | 22 |
| <i>Genista</i> | 66 |
| <i>Gentiana</i> | 67 |
| <i>Geohintonia</i> | 38 |
| <i>Geum</i> | 94 |
| <i>Gibbaeum</i> | 8 |
| <i>Ginkgo</i> | 68 |
| <i>Gladiolus</i> | 70 |
| <i>Gleditsia</i> | 66 |
| <i>Globba</i> | 102 |
| <i>Globularia</i> | 68 |
| <i>Gloriosa</i> | 55 |
| <i>Glottiphyllum</i> | 9 |
| <i>Gloxinia</i> | 68 |
| <i>Glyceria</i> | 90 |
| <i>Glycyrrhiza</i> | 66 |
| <i>Godetia</i> | 81 |
| <i>Gomphocarpus</i> | 19 |
| <i>Gongora</i> | 83 |
| <i>Goniolimon</i> | 89 |
| <i>Gossypium</i> | 78 |
| <i>Graptopetalum</i> | 58 |
| <i>Graptophyllum</i> | 6 |
| <i>Grevillea</i> | 92 |
| <i>Grindelia</i> | 22 |
| <i>Grusonia</i> | 38 |
| <i>Guzmania</i> | 28 |
| <i>Gymnocalyx</i> | 38 |
| <i>Gymnocarpium</i> | 38 |
| <i>Gymnocladus</i> | 102 |
| <i>Gynostemma</i> | 66 |
| | 60 |

| | |
|-------------------|----|
| <i>Gypsophila</i> | 54 |
|-------------------|----|

H

| | |
|----------------------|-----|
| <i>Haageocereus</i> | 40 |
| <i>Habranthus</i> | 12 |
| <i>Haemanthus</i> | 12 |
| <i>Hamamelis</i> | 68 |
| <i>Harrisia</i> | 40 |
| <i>Hatiora</i> | 40 |
| <i>Haworthia</i> | 12 |
| <i>Hebe</i> | 99 |
| <i>Hedera</i> | 17 |
| <i>Hechtia</i> | 28 |
| <i>Helenium</i> | 22 |
| <i>Heliamphora</i> | 98 |
| <i>Helianthemum</i> | 54 |
| <i>Helianthus</i> | 22 |
| <i>Heliconia</i> | 69 |
| <i>Helichrysum</i> | 22 |
| <i>Helipterum</i> | 22 |
| <i>Helleborus</i> | 93 |
| <i>Helxine</i> | 101 |
| <i>Hemerocallis</i> | 73 |
| <i>Hemigraphis</i> | 6 |
| <i>Hepatica</i> | 93 |
| <i>Heptacodium</i> | 52 |
| <i>Hereroa</i> | 9 |
| <i>Heuchera</i> | 99 |
| <i>Hibiscus</i> | 79 |
| <i>Hippeastrum</i> | 12 |
| <i>Hippophae</i> | 64 |
| <i>Hippuris</i> | 69 |
| <i>Homalocladium</i> | 91 |
| <i>Hoodia</i> | 19 |
| <i>Hordeum</i> | 90 |
| <i>Hosta</i> | 20 |
| <i>Hottonia</i> | 92 |
| <i>Hoya</i> | 19 |
| <i>Huernia</i> | 19 |
| <i>Humulus</i> | 52 |
| <i>Hyacinthus</i> | 75 |
| <i>Hydrangea</i> | 70 |
| <i>Hydrocharis</i> | 70 |
| <i>Hygrophila</i> | 6 |
| <i>Hylocereus</i> | 40 |
| <i>Hymenocallis</i> | 12 |
| <i>Hyophorbe</i> | 18 |
| <i>Hypericum</i> | 55 |

| | |
|------------------|----|
| <i>Hypocyrta</i> | 68 |
| <i>Hypoestes</i> | 6 |
| <i>Hyssopus</i> | 71 |

C

| | |
|-------------------------|----|
| <i>Chaenomeles</i> | 94 |
| <i>Chamaecyparis</i> | 60 |
| <i>Chamaedorea</i> | 18 |
| <i>Chamaeranthemum</i> | 6 |
| <i>Chasmanthe</i> | 70 |
| <i>Cheiridopsis</i> | 9 |
| <i>Chelidonium</i> | 85 |
| <i>Chelone</i> | 99 |
| <i>Chimonanthus</i> | 52 |
| <i>Chionodoxa</i> | 75 |
| <i>Chirita</i> | 68 |
| <i>Chlorophytum</i> | 14 |
| <i>Chorisia</i> | 25 |
| <i>Chrysalidocarpus</i> | 18 |
| <i>Chrysanthemum</i> | 22 |

I

| | |
|----------------------|----|
| <i>Iberis</i> | 26 |
| <i>Ibicella</i> | 79 |
| <i>Ilex</i> | 15 |
| <i>Impatiens</i> | 23 |
| <i>Inula</i> | 22 |
| <i>Ipheion</i> | 10 |
| <i>Ipomoea</i> | 56 |
| <i>Iresine</i> | 12 |
| <i>Iris</i> | 70 |
| <i>Isatis</i> | 26 |
| <i>Islaya</i> | 40 |
| <i>Isolatocereus</i> | 40 |

J

| | |
|------------------|----|
| <i>Jacaranda</i> | 25 |
| <i>Jacobinia</i> | 6 |
| <i>Jasminum</i> | 82 |
| <i>Jatropha</i> | 65 |
| <i>Jovibarba</i> | 58 |
| <i>Juglans</i> | 71 |
| <i>Juncus</i> | 71 |
| <i>Juniperus</i> | 60 |
| <i>Justicia</i> | 6 |

K

| | |
|---------------------------|-----|
| <i>Kaempferia</i> | 103 |
| <i>Kalanchoe</i> | 58 |
| <i>Karwinskia</i> | 93 |
| <i>Kedrostis</i> | 60 |
| <i>Keferanthes</i> | 83 |
| <i>Kennedia</i> | 66 |
| <i>Kentia</i> | 18 |
| <i>Kerria</i> | 94 |
| <i>Kigelia</i> | 25 |
| <i>Kleinia</i> | 22 |
| <i>Knautia</i> | 62 |
| <i>Kniphofia</i> | 75 |
| <i>Koeleria</i> | 90 |
| <i>Koelreuteria</i> | 98 |
| <i>Kohleria</i> | 68 |
| <i>Kochia</i> | 70 |
| <i>Kolkwitzia</i> | 52 |

L

| | |
|-----------------------------|----|
| <i>Laburnum</i> | 66 |
| <i>Laelia</i> | 83 |
| <i>Lagenaria</i> | 60 |
| <i>Lagerstroemia</i> | 78 |
| <i>Lagurus</i> | 90 |
| <i>Lachenalia</i> | 69 |
| <i>Lamium</i> | 71 |
| <i>Lapidaria</i> | 9 |
| <i>Lapsana</i> | 22 |
| <i>Larix</i> | 86 |
| <i>Laurus</i> | 73 |
| <i>Lavandula</i> | 71 |
| <i>Lavatera</i> | 79 |
| <i>Ledebouria</i> | 69 |
| <i>Lemna</i> | 73 |
| <i>Lenophyllum</i> | 59 |
| <i>Leochilus</i> | 83 |
| <i>Leonotis</i> | 71 |
| <i>Leontodon</i> | 22 |
| <i>Leontopodium</i> | 22 |
| <i>Leonurus</i> | 71 |
| <i>Lepismium</i> | 40 |
| <i>Leucaena</i> | 66 |
| <i>Leucanthemum</i> | 22 |
| <i>Leucojum</i> | 12 |
| <i>Leuchtenbergia</i> | 40 |
| <i>Leuzea</i> | 22 |

| | |
|---------------------------|-----|
| <i>Levisticum</i> | 14 |
| <i>Lewisia</i> | 91 |
| <i>Leymus</i> | 90 |
| <i>Liatris</i> | 22 |
| <i>Libanotis</i> | 14 |
| <i>Licuala</i> | 18 |
| <i>Ligularia</i> | 23 |
| <i>Ligustrum</i> | 82 |
| <i>Lilium</i> | 75 |
| <i>Limonium</i> | 89 |
| <i>Linaria</i> | 99 |
| <i>Linum</i> | 78 |
| <i>Lippia</i> | 101 |
| <i>Liriodendron</i> | 78 |
| <i>Liriopae</i> | 55 |
| <i>Lithops</i> | 9 |
| <i>Litchi</i> | 98 |
| <i>Livistona</i> | 18 |
| <i>Lobelia</i> | 78 |
| <i>Lobivia</i> | 40 |
| <i>Lolium</i> | 90 |
| <i>Lonicera</i> | 52 |
| <i>Lophophora</i> | 40 |
| <i>Lotus</i> | 66 |
| <i>Ludisia</i> | 83 |
| <i>Lunaria</i> | 26 |
| <i>Lycaste</i> | 83 |
| <i>Lycium</i> | 100 |
| <i>Lycopodium</i> | 71 |
| <i>Lychnis</i> | 54 |
| <i>Lysichiton</i> | 16 |
| <i>Lysimachia</i> | 92 |
| <i>Lythrum</i> | 78 |

M

| | |
|------------------------------|----|
| <i>Macadamia</i> | 92 |
| <i>Mackaya</i> | 6 |
| <i>Macleaya</i> | 85 |
| <i>Maclura</i> | 80 |
| <i>Magnolia</i> | 78 |
| <i>Mahonia</i> | 25 |
| <i>Machaeriphyllum</i> | 10 |
| <i>Maihuueniopsis</i> | 40 |
| <i>Malpighia</i> | 78 |
| <i>Malus</i> | 94 |
| <i>Malva</i> | 79 |
| <i>Malvaviscus</i> | 79 |
| <i>Mammea</i> | 55 |

| | |
|----------------------|-----|
| <i>Mammillaria</i> | 41 |
| <i>Mangifera</i> | 13 |
| <i>Manihot</i> | 65 |
| <i>Manilkara</i> | 98 |
| <i>Maranta</i> | 79 |
| <i>Massonia</i> | 69 |
| <i>Matteuccia</i> | 102 |
| <i>Matthiola</i> | 26 |
| <i>Matucana</i> | 44 |
| <i>Maurandya</i> | 89 |
| <i>Maxillaria</i> | 83 |
| <i>Medinilla</i> | 79 |
| <i>Melilotus</i> | 71 |
| <i>Melissa</i> | 71 |
| <i>Melocactus</i> | 44 |
| <i>Mentha</i> | 71 |
| <i>Menyanthes</i> | 79 |
| <i>Mespilus</i> | 95 |
| <i>Metasequoia</i> | 79 |
| <i>Microbiota</i> | 61 |
| <i>Microsorum</i> | 91 |
| <i>Miltonia</i> | 85 |
| <i>Mimosa</i> | 66 |
| <i>Mimulus</i> | 99 |
| <i>Mina</i> | 56 |
| <i>Mirabilis</i> | 79 |
| <i>Misanthus</i> | 90 |
| <i>Molinia</i> | 90 |
| <i>Molucella</i> | 72 |
| <i>Momordica</i> | 60 |
| <i>Monadenium</i> | 65 |
| <i>Monarda</i> | 72 |
| <i>Monosolenium</i> | 79 |
| <i>Monstera</i> | 16 |
| <i>Morus</i> | 80 |
| <i>Murraya</i> | 98 |
| <i>Musa</i> | 80 |
| <i>Muscaria</i> | 76 |
| <i>Myosotis</i> | 26 |
| <i>Myriophyllum</i> | 68 |
| <i>Myrsine</i> | 80 |
| <i>Mytillocactus</i> | 44 |
| <i>Myrtus</i> | 81 |

N

| | |
|--------------------|----|
| <i>Nageia</i> | 90 |
| <i>Nandina</i> | 25 |
| <i>Nannorrhops</i> | 18 |

| | |
|-----------------------|-----|
| <i>Narcissus</i> | 13 |
| <i>Nautilocalyx</i> | 68 |
| <i>Nectaroscordum</i> | 76 |
| <i>Negundo</i> | 7 |
| <i>Neoalsomitra</i> | 60 |
| <i>Neobuxbaumia</i> | 44 |
| <i>Neochilenia</i> | 44 |
| <i>Neolloydia</i> | 45 |
| <i>Neopoteria</i> | 45 |
| <i>Neoraimondia</i> | 45 |
| <i>Neoregelia</i> | 28 |
| <i>Nepenthes</i> | 81 |
| <i>Nepeta</i> | 72 |
| <i>Nephrolepis</i> | 62 |
| <i>Nerine</i> | 13 |
| <i>Nerium</i> | 15 |
| <i>Nicolaia</i> | 103 |
| <i>Nicotiana</i> | 81 |
| <i>Nidularium</i> | 28 |
| <i>Nolina</i> | 8 |
| <i>Notocactus</i> | 45 |
| <i>Nuphar</i> | 81 |
| <i>Nymphaea</i> | 81 |
| <i>Nymphoides</i> | 79 |

O

| | |
|----------------------|----|
| <i>Obregonia</i> | 46 |
| <i>Odontioda</i> | 85 |
| <i>Odontoglossum</i> | 83 |
| <i>Oenanthe</i> | 14 |
| <i>Oenothera</i> | 82 |
| <i>Ochrosia</i> | 15 |
| <i>Olea</i> | 82 |
| <i>Oncidium</i> | 83 |
| <i>Onobrychis</i> | 66 |
| <i>Operculicarya</i> | 14 |
| <i>Ophiopogon</i> | 55 |
| <i>Oplismenus</i> | 90 |
| <i>Opuntia</i> | 46 |
| <i>Orbea</i> | 19 |
| <i>Orbeanthus</i> | 19 |
| <i>Oreocereus</i> | 46 |
| <i>Origanum</i> | 72 |
| <i>Ornithogalum</i> | 69 |
| <i>Orontium</i> | 16 |
| <i>Ortegocactus</i> | 46 |
| <i>Oryza</i> | 90 |
| <i>Osmanthus</i> | 82 |

| | |
|-------------------|----|
| <i>Osteomeles</i> | 95 |
| <i>Ostrya</i> | 56 |
| <i>Othonna</i> | 23 |
| <i>Oxalis</i> | 85 |

P

| | |
|-----------------------|-----|
| <i>Padus</i> | 95 |
| <i>Paeonia</i> | 93 |
| <i>Pachycereus</i> | 46 |
| <i>Pachypodium</i> | 15 |
| <i>Pachysandra</i> | 31 |
| <i>Pachystachys</i> | 6 |
| <i>Pancratium</i> | 13 |
| <i>Pandanus</i> | 85 |
| <i>Pandorea</i> | 25 |
| <i>Panicum</i> | 90 |
| <i>Papaver</i> | 85 |
| <i>Paphiopedilum</i> | 84 |
| <i>Pappea</i> | 98 |
| <i>Parmentiera</i> | 25 |
| <i>Parodia</i> | 46 |
| <i>Parthenocissus</i> | 102 |
| <i>Passiflora</i> | 85 |
| <i>Paullinia</i> | 98 |
| <i>Pavonia</i> | 79 |
| <i>Pediocactus</i> | 47 |
| <i>Pelargonium</i> | 67 |
| <i>Pelecyphora</i> | 47 |
| <i>Pellionia</i> | 101 |
| <i>Peniocereus</i> | 47 |
| <i>Pennisetum</i> | 90 |
| <i>Penstemon</i> | 99 |
| <i>Pentas</i> | 97 |
| <i>Peperomia</i> | 88 |
| <i>Pereskia</i> | 47 |
| <i>Pereskiopsis</i> | 47 |
| <i>Perilla</i> | 72 |
| <i>Perovskia</i> | 72 |
| <i>Persea</i> | 73 |
| <i>Petrea</i> | 101 |
| <i>Petunia</i> | 100 |
| <i>Phacelia</i> | 26 |
| <i>Phaedranassa</i> | 13 |
| <i>Phaeosphaerion</i> | 55 |
| <i>Phalaenopsis</i> | 84 |
| <i>Phalaris</i> | 90 |
| <i>Phellodendron</i> | 95 |
| <i>Philadelphus</i> | 70 |

| | |
|-----------------------|-----|
| <i>Philodendron</i> | 16 |
| <i>Phlomis</i> | 72 |
| <i>Phlox</i> | 91 |
| <i>Phoenix</i> | 18 |
| <i>Phormium</i> | 85 |
| <i>Photinia</i> | 95 |
| <i>Phragmites</i> | 90 |
| <i>Phyllanthus</i> | 65 |
| <i>Phyllitis</i> | 20 |
| <i>Phyllostachys</i> | 90 |
| <i>Physocarpus</i> | 95 |
| <i>Physostegia</i> | 72 |
| <i>Phyteuma</i> | 52 |
| <i>Phytolacca</i> | 85 |
| <i>Piaranthus</i> | 19 |
| <i>Picea</i> | 86 |
| <i>Pilea</i> | 101 |
| <i>Pilosocereus</i> | 47 |
| <i>Pinguicula</i> | 73 |
| <i>Pinus</i> | 87 |
| <i>Piper</i> | 89 |
| <i>Pistacia</i> | 14 |
| <i>Pistia</i> | 17 |
| <i>Pitcairnia</i> | 28 |
| <i>Pithecellobium</i> | 66 |
| <i>Pittosporum</i> | 89 |
| <i>Plantago</i> | 89 |
| <i>Platanus</i> | 89 |
| <i>Platycerium</i> | 91 |
| <i>Platycladus</i> | 61 |
| <i>Platycodon</i> | 52 |
| <i>Plectranthus</i> | 72 |
| <i>Pleione</i> | 84 |
| <i>Pleiospilos</i> | 10 |
| <i>Pleurothallis</i> | 84 |
| <i>Plumbago</i> | 89 |
| <i>Plumeria</i> | 15 |
| <i>Poa</i> | 90 |
| <i>Podocarpus</i> | 90 |
| <i>Polaskia</i> | 47 |
| <i>Polemonium</i> | 91 |
| <i>Polyalthia</i> | 14 |
| <i>Polygonatum</i> | 56 |
| <i>Polygonum</i> | 91 |
| <i>Polypodium</i> | 91 |
| <i>Polyscias</i> | 17 |
| <i>Polystichum</i> | 63 |
| <i>Poncirus</i> | 98 |
| <i>Pontederia</i> | 91 |

| | |
|--------------------------|-----|
| <i>Populus</i> | 98 |
| <i>Porlieria</i> | 103 |
| <i>Portea</i> | 28 |
| <i>Portulaca</i> | 91 |
| <i>Potentilla</i> | 95 |
| <i>Pothos</i> | 17 |
| <i>Prenanthes</i> | 23 |
| <i>Preslia</i> | 72 |
| <i>Primula</i> | 92 |
| <i>Pritchardia</i> | 18 |
| <i>Proboscidea</i> | 79 |
| <i>Prunella</i> | 72 |
| <i>Prunus</i> | 96 |
| <i>Pseuderanthemum</i> | 6 |
| <i>Pseudocalymma</i> | 25 |
| <i>Pseudolysimachion</i> | 99 |
| <i>Pseudorhipsalis</i> | 47 |
| <i>Pseudotsuga</i> | 88 |
| <i>Psidium</i> | 81 |
| <i>Psygmarchis</i> | 84 |
| <i>Psychotria</i> | 97 |
| <i>Pteris</i> | 92 |
| <i>Pterocactus</i> | 48 |
| <i>Pterocarya</i> | 71 |
| <i>Ptychosperma</i> | 18 |
| <i>Pulmonaria</i> | 26 |
| <i>Pulsatilla</i> | 93 |
| <i>Punica</i> | 78 |
| <i>Puschkinia</i> | 76 |
| <i>Puya</i> | 28 |
| <i>Pygmaeocereus</i> | 48 |
| <i>Pyracantha</i> | 96 |
| <i>Pyrethrum</i> | 23 |
| <i>Pyrrhocactus</i> | 48 |
| <i>Pyrus</i> | 96 |
| <i>Rebutia</i> | 48 |
| <i>Remusatia</i> | 17 |
| <i>Reseda</i> | 93 |
| <i>Rhamnus</i> | 93 |
| <i>Rhipidophyllum</i> | 18 |
| <i>Rhapis</i> | 18 |
| <i>Rhinephyllum</i> | 10 |
| <i>Rhipsalis</i> | 49 |
| <i>Rhipsaliphyllum</i> | 49 |
| <i>Rhodiola</i> | 59 |
| <i>Rhododendron</i> | 64 |
| <i>Rhodotypos</i> | 96 |
| <i>Rhus</i> | 14 |
| <i>Rhynchosystylis</i> | 84 |
| <i>Rhytidocaulon</i> | 19 |
| <i>Ribes</i> | 68 |
| <i>Riccia</i> | 93 |
| <i>Ricinus</i> | 65 |
| <i>Robinia</i> | 66 |
| <i>Rohdea</i> | 56 |
| <i>Rorippa</i> | 26 |
| <i>Rosa</i> | 96 |
| <i>Rosmarinus</i> | 72 |
| <i>Rossioglossum</i> | 84 |
| <i>Rotala</i> | 78 |
| <i>Roystonea</i> | 18 |
| <i>Rubus</i> | 96 |
| <i>Rudbeckia</i> | 23 |
| <i>Ruellia</i> | 6 |
| <i>Rumex</i> | 91 |
| <i>Rumohra</i> | 62 |
| <i>Ruscus</i> | 97 |
| <i>Russelia</i> | 99 |
| <i>Ruta</i> | 98 |
| <i>Rutidea</i> | 97 |

Q

| | |
|-------------------|----|
| <i>Quamoclit</i> | 56 |
| <i>Quercus</i> | 67 |
| <i>Quesnelia</i> | 28 |
| <i>Quiabentia</i> | 48 |

R

| | |
|---------------------|----|
| <i>Radermachera</i> | 25 |
| <i>Ranunculus</i> | 93 |
| <i>Rauhia</i> | 13 |
| <i>Rauvolfia</i> | 15 |

S

| | |
|--------------------|----|
| <i>Sabal</i> | 18 |
| <i>Saccharum</i> | 90 |
| <i>Sageretia</i> | 93 |
| <i>Sagina</i> | 54 |
| <i>Sagittaria</i> | 10 |
| <i>Saintpaulia</i> | 68 |
| <i>Salix</i> | 98 |
| <i>Salvia</i> | 72 |
| <i>Salvinia</i> | 98 |
| <i>Sambucus</i> | 52 |
| <i>Sanchezia</i> | 6 |

| | |
|------------------------------|-----|
| <i>Sanicula</i> | 14 |
| <i>Sansevieria</i> | 62 |
| <i>Santolina</i> | 23 |
| <i>Sanvitalia</i> | 23 |
| <i>Saponaria</i> | 54 |
| <i>Sarracenia</i> | 98 |
| <i>Satureja</i> | 72 |
| <i>Sauromatum</i> | 17 |
| <i>Saururus</i> | 99 |
| <i>Saxifraga</i> | 99 |
| <i>Scabiosa</i> | 62 |
| <i>Scadoxus</i> | 13 |
| <i>Scilla</i> | 70 |
| <i>Scindapsus</i> | 17 |
| <i>Scirpus</i> | 62 |
| <i>Sclerocactus</i> | 49 |
| <i>Scrophularia</i> | 99 |
| <i>Scutellaria</i> | 72 |
| <i>Sedum</i> | 59 |
| <i>Selaginella</i> | 99 |
| <i>Selenicereus</i> | 49 |
| <i>Sempervivum</i> | 60 |
| <i>Senecio</i> | 23 |
| <i>Sequoiadendron</i> | 99 |
| <i>Serissa</i> | 97 |
| <i>Setaria</i> | 90 |
| <i>Schaueria</i> | 6 |
| <i>Schefflera</i> | 17 |
| <i>Schinus</i> | 14 |
| <i>Schisandra</i> | 99 |
| <i>Schizobasis</i> | 70 |
| <i>Schoenoplectus</i> | 62 |
| <i>Schomburgkia</i> | 84 |
| <i>Schotia</i> | 66 |
| <i>Silene</i> | 54 |
| <i>Silybum</i> | 23 |
| <i>Sinningia</i> | 68 |
| <i>Sinocrassula</i> | 60 |
| <i>Smallanthus</i> | 23 |
| <i>Solandra</i> | 100 |
| <i>Solidago</i> | 23 |
| <i>Sophora</i> | 66 |
| <i>Sorbaria</i> | 96 |
| <i>Sorbus</i> | 96 |
| <i>Sparganium</i> | 100 |
| <i>Sparmannia</i> | 100 |
| <i>Spathiphyllum</i> | 17 |
| <i>Spathodea</i> | 25 |
| <i>Spiraea</i> | 97 |
| <i>Spondias</i> | 14 |
| <i>Sprekelia</i> | 13 |
| <i>Stachys</i> | 72 |
| <i>Stanhopea</i> | 84 |
| <i>Staparesia</i> | 18 |
| <i>Stapelia</i> | 19 |
| <i>Stapelianthus</i> | 19 |
| <i>Staphylea</i> | 100 |
| <i>Stellaria</i> | 54 |
| <i>Stenocereus</i> | 49 |
| <i>Stenochlæna palustris</i> | 25 |
| <i>Stenospermation</i> | 17 |
| <i>Stenotaphrum</i> | 90 |
| <i>Stephanandra</i> | 97 |
| <i>Stephanotis</i> | 19 |
| <i>Stetsonia</i> | 49 |
| <i>Stevia</i> | 23 |
| <i>Stipa</i> | 90 |
| <i>Stomatium</i> | 10 |
| <i>Stratiotes</i> | 70 |
| <i>Strelitzia</i> | 100 |
| <i>Streptocarpus</i> | 68 |
| <i>Strobilanthes</i> | 6 |
| <i>Strommanthe</i> | 79 |
| <i>Strombocactus</i> | 49 |
| <i>Strophanthus</i> | 15 |
| <i>Succisa</i> | 62 |
| <i>Sulcorebutia</i> | 49 |
| <i>Swida</i> | 56 |
| <i>Syphoricarpos</i> | 52 |
| <i>Syphytum</i> | 26 |
| <i>Synadenium</i> | 65 |
| <i>Synechanthus</i> | 18 |
| <i>Syngonium</i> | 17 |
| <i>Syringa</i> | 82 |
| <i>Syzygium</i> | 81 |
| T | |
| <i>Tabernaemontana</i> | 15 |
| <i>Tacca</i> | 100 |
| <i>Tagetes</i> | 23 |
| <i>Tamarindus</i> | 66 |
| <i>Tamarix</i> | 100 |
| <i>Taraxacum</i> | 23 |
| <i>Tavaresia</i> | 19 |
| <i>Taxiphyllyum</i> | 70 |
| <i>Taxodium</i> | 100 |
| <i>Taxus</i> | 100 |

| | |
|------------------------|-----|
| <i>Tecoma</i> | 25 |
| <i>Tecomaria</i> | 25 |
| <i>Tectaria</i> | 63 |
| <i>Tephrocactus</i> | 50 |
| <i>Tetrastigma</i> | 102 |
| <i>Teucrium</i> | 72 |
| <i>Thalictrum</i> | 93 |
| <i>Thelocactus</i> | 50 |
| <i>Theobroma</i> | 100 |
| <i>Thevetia</i> | 15 |
| <i>Thladiantha</i> | 60 |
| <i>Thlaspi</i> | 26 |
| <i>Thuja</i> | 61 |
| <i>Thujopsis</i> | 61 |
| <i>Thunbergia</i> | 6 |
| <i>Thymus</i> | 73 |
| <i>Tilia</i> | 100 |
| <i>Tillandsia</i> | 30 |
| <i>Tithonia</i> | 23 |
| <i>Tithymalus</i> | 65 |
| <i>Tofieldia</i> | 79 |
| <i>Torreya</i> | 101 |
| <i>Toxicodendron</i> | 14 |
| <i>Tradescantia</i> | 55 |
| <i>Tragopogon</i> | 23 |
| <i>Trachelospermum</i> | 15 |
| <i>Trachycarpus</i> | 18 |
| <i>Tricyrtis</i> | 76 |
| <i>Trifolium</i> | 66 |
| <i>Trichocaulon</i> | 20 |
| <i>Trichocereus</i> | 51 |
| <i>Trichodiadema</i> | 10 |
| <i>Trichostigma</i> | 85 |
| <i>Trisetum</i> | 90 |
| <i>Trollius</i> | 93 |
| <i>Tropaeolum</i> | 101 |
| <i>Tsuga</i> | 88 |
| <i>Tulipa</i> | 76 |
| <i>Tunilla</i> | 51 |
| <i>Turbinicarpus</i> | 51 |
| <i>Turraea</i> | 79 |
| <i>Tussilago</i> | 23 |
| <i>Tylecodon</i> | 60 |
| <i>Typha</i> | 101 |
| <i>Typhonodorum</i> | 17 |

U

| | |
|--------------------|----|
| <i>Uebelmannia</i> | 51 |
|--------------------|----|

| | |
|---------------------|-----|
| <i>Ulmus</i> | 101 |
| <i>Umbellularia</i> | 73 |
| <i>Uncarina</i> | 85 |
| <i>Urginea</i> | 70 |
| <i>Ursulaea</i> | 30 |
| <i>Urtica</i> | 101 |
| <i>Utricularia</i> | 73 |

V

| | |
|--------------------|-----|
| <i>Valeriana</i> | 101 |
| <i>Vallisneria</i> | 70 |
| <i>Vallotta</i> | 13 |
| <i>Vanda</i> | 84 |
| <i>Vangueria</i> | 97 |
| <i>Vanilla</i> | 84 |
| <i>Veltheimia</i> | 70 |
| <i>Verbascum</i> | 99 |
| <i>Verbena</i> | 101 |
| <i>Veronica</i> | 99 |
| <i>Viburnum</i> | 53 |
| <i>Villadia</i> | 60 |
| <i>Vinca</i> | 15 |
| <i>Viola</i> | 101 |
| <i>Viscum</i> | 78 |
| <i>Vriesea</i> | 30 |

W

| | |
|--------------------------|-----|
| <i>Waldsteinia</i> | 97 |
| <i>Washingtonia</i> | 18 |
| <i>Weberbauerocereus</i> | 51 |
| <i>Weigela</i> | 53 |
| <i>Weingartia</i> | 51 |
| <i>Werauhia</i> | 30 |
| <i>Wigginsia</i> | 52 |
| <i>Wisteria</i> | 66 |
| <i>Withania</i> | 100 |
| <i>Wittrockia</i> | 30 |
| <i>Wollemia</i> | 17 |
| <i>Woodwardia</i> | 25 |

X

| | |
|---------------------|-----|
| <i>Xanthorrhoea</i> | 102 |
| <i>Xanthosoma</i> | 17 |
| <i>Xerosicyos</i> | 60 |

Y

Yucca 8

Z

Zamia 102

Zamioculcas 17

C

| | |
|---------------------------|-----|
| <i>Zantedeschia</i> | 17 |
| <i>Zanthoxylum</i> | 98 |
| <i>Zelkova</i> | 101 |
| <i>Zephyranthes</i> | 13 |
| <i>Zingiber</i> | 103 |
| <i>Zinnia</i> | 23 |
| <i>Ziziphus</i> | 93 |
| <i>Zygopetalum</i> | 85 |