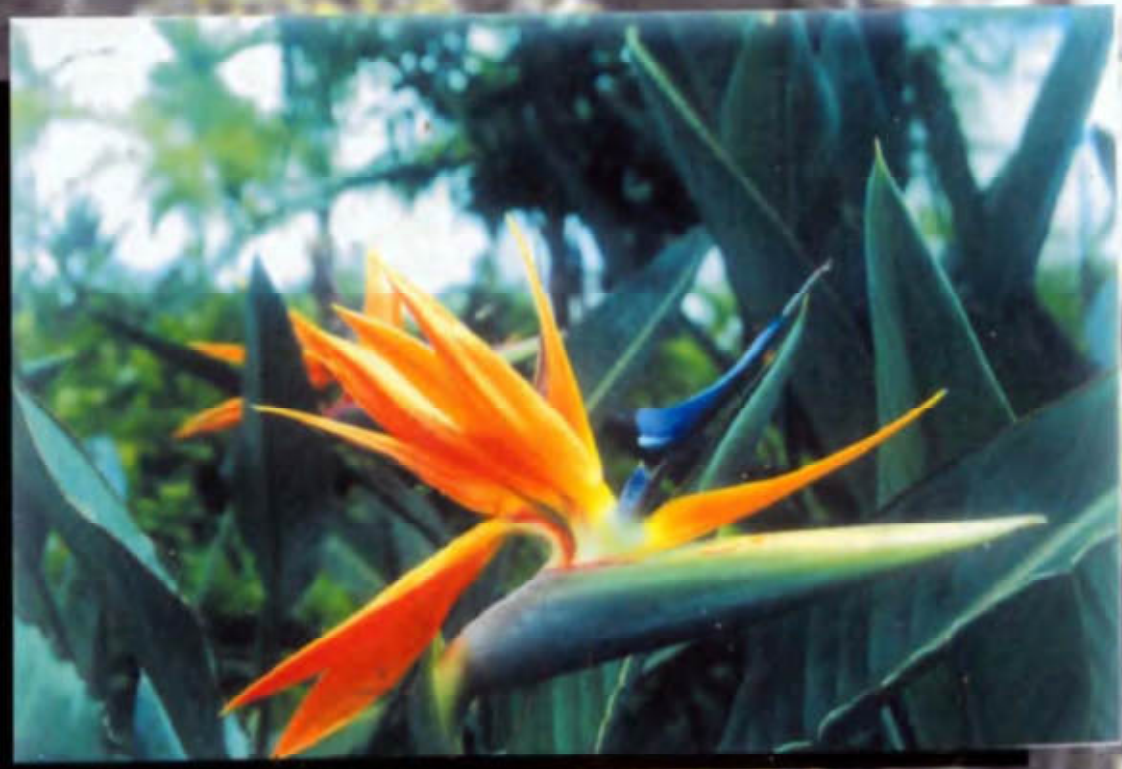




**FLORA OF INDIA  
SERIES : 4**

**GOVT. OF INDIA  
MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS  
BOTANICAL SURVEY OF INDIA**

# **DIRECTORY OF PLANTS IN THE BOTANIC GARDENS OF INDIA**



**R. K. CHAKRAVERTY  
D.S. PANDEY  
AND  
D. P. MUKHOPADHYAY**

**FLORA OF INDIA**  
**SERIES - 4**

**DIRECTORY OF PLANTS**  
**IN THE**  
**BOTANIC GARDENS**  
**OF INDIA**

**R. K. CHAKRAVERTY**  
**D. S. PANDEY**  
**AND**  
**D. P. MUKHOPADHYAY**



भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण  
BOTANICAL SURVEY OF INDIA

**GOVT. OF INDIA**  
**MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS**  
**BOTANICAL SURVEY OF INDIA**

© Govt. of India

Date of Publication : March, 2003

*No part of this publication can be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or means by electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior written permission of the Director, Botanical Survey of India.*

*Cover Photo* : The famous 'Banyan Tree' (*Ficus benghalensis* L.) of the Indian Botanic Garden.

*Inset Photo* : The exuberant *Strelitzia reginae* Ait.

Price : Rs. 660.00 or \$64.00

**ISBN 81-8177-001-3**

---

Published by the Director, **Botanical Survey of India**, P-8, Brabourne Road, Kolkata-700 001 ; Composed and Printed at *City Service*, P-19, Jadu Park, Kolkata-700 034.



## Foreword

It has been expounded convincingly from all corners that conservation of rare, endangered and threatened species of plant and biodiversity as a whole should be taken up as a programme on war footing on global basis. A large number of plants, so far estimated, has either been extinct or on the verge of extinction. The biodiversity of this planet is also shrinking at a steady stream. All these alarming signals have come out from various brain storming sessions of the international assemblies of plant scientists, environmentalists and naturalists held from time to time including the Earth Summits. Means and measures for comforts and conveniences, luxury and luxuriance in the present day livelihood coupled with developmental policies leading towards modernization and sophistication in life style of the developed and developing countries on one hand and the poverty and population explosion of yet to be developed countries on the other, has caused extreme environmental catastrophes and pollution gradients. Thus the present millennium has entrusted the Herculean task of conservation of the nature and natural resources to the entire population of *Homo sapiens* L.

Accordingly efforts have been centered around the world for the conservation of plant species and wildlife. To protect the nature and the natural resources are *magnum opus* responsibilities and a great challenge too.

Conservation both under *in-situ* and *ex-situ* conditions is the practice recommended by Botanic Garden Conservation Secretariate (BGCS), International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) and other agencies directly associated in monitoring conservation programmes and strategies. *Ex-situ* conservation of species is invariably more promising and well within the reach of all concerned including the Non Government Organisations (NGO'S). For plant taxa, the flowering species in particular, the Botanic Gardens are beyond any shade of doubt, regarded as the ideal resort or unique refugia where these are introduced, acclimatized, conserved and multiplied and also transmitted to other centers as effective measures against possible extinction or threat. Instances are not rare when the species of plants on being extinct from their natural habitats or ecosystems have again been established from the specimens growing in captivity in Botanic Gardens of even distant locations. In this regard it had



been emphasized to identify the Botanic Gardens and arboreta and to prepare a comprehensive directory separately for each and every country incorporating therein the geographic locations with their soil, edaphic, climatic, topographical and other relevant data. It was also felt necessary to prepare an inventory of live collections of plant in different Botanic Gardens in the country so that these documents are readily accessible to persons concerned with plant conservation measures. The Botanical Survey of India had played the pioneering role in publishing '*A Directory of Botanic Gardens and Parks in India*' (Chakraverty and Mukhopadhyay, 1990). Subsequently another publication of its kind entitled '*International Directory of Botanical Gardens*' (Heywood, Heywood and Jackson, 1990) appeared which are of immense importance. It is a great pleasure for me and a proud privilege for my organization to publish the present document which embodies the live collections of plants of most of the important Botanic Gardens located in different phytozones of India. It is believed that this book will give the first hand information on the plant stock or plant treasures of the country being nurtured and cultivated in Botanic Gardens and arboreta and serve as a valuable compendium to plant scientists, plant lovers, gardeners, conservationists, NGO's etc. Drs. R. K. Chakraverty, D. S. Pandey and D. P. Mukhopadhyay are congratulated for this excellent and painstaking work - an essential and important database.

Additions, alterations and omissions and incorporation of the collections of plants from Botanic Gardens not included in this book will greatly be appreciated for updating the database.



**( N. P. Singh )**

**Director**

**Botanical Survey of India  
Kolkata**

June 05, 2001

**'WORLD ENVIRONMENT DAY'**



## INTRODUCTION

Botanic Gardens are the safe refugia of plants where the species are maintained systematically and scientifically to enable one to observe and study the specimens having correct identification with valid nomenclature. The history of the establishment of Botanic Garden dates back to the sixteenth century when the first of its kind was founded in 1544 at Pisa in Italy. The objectives of such garden were purely academic, to impart practical training to medical students with live plant specimens. Subsequently their aims were expanded to cover disciplines like taxonomy, plant morphogenesis, embryology, palynology, cytology and even plant physiology and plant biochemistry. With passage of time the concepts of Botanic Gardens were gradually changing from one direction to another, as recreation centres of the people having spectacular rainbow of colours of flowers and foliage, an arena of display of curious and fantasis and mystries of nature, a protected place aboding species of diverse taxonomic groups and plants growing in diverse ecosystems of different biographic zones. During the last one century or so there had been a challenging issue of most of the Botanic Gardens to have green houses, glass houses or statues and monuments depicting the marvels of architecture and structural designs which in some way or other attract the general public to visit the garden. However, all these were always meticulously centered to the novelties of plants, their habitats or the concerned ecosystem as a whole. In many of the cases the Botanic Gardens tried to orient a part of the area as natural forest or arboretum where the natural resources are allowed to flourish without any biotic interference or disturbance.

The United Nations Conference on '**Human Environment**' held at Stockholm in June, 1972 which in other words designates as the first "World Summits" incidentally changed the responsibilities of the Botanic Gardens. The deleberations of the Conference convincingly reflected that the planet on which *Homo sapiens* L. have their shelter and the natural resources on which they survive are in acute state of pollution and on way of depletion. If such a state of affair continues to function, the very existance of the human race will be in danger, as many of the species of both plant and animal origin are either extinct or at various stages of threat and if immediate precautionary measures are not taken the entire population, both plants and animals including mankind of this planet will be in extreme crisis. There had been reckless and ruthless exploitation of natural resources due to biotic



interferences and in meeting the demands of the rising human populations. The depletion of the plant resources, the denudation of the natural forests over centuries have greatly affected the ecological balance of the world, leading to adverse effects like environmental pollution, green house effects and lastly but not the least the damage of ozone layer in the stratosphere. The conference recommended that only the Botanic Gardens can mitigate the present crisis by conserving plant species, by organising mass tree planting and undertaking programmes of public awareness and environmental education. The forest or green coverage of the recommended 33 percent has been shrunked down to an alarming extent and that can only be compensated by restoring afforestations and generating consciousness amongst public for the care and protection of plants on this globe. And this can only be achieved by the participation of the Botanic Gardens of the world. Thus the Botanic Gardens of the world, that of different countries and the Botanic Gardens at all leveles and status were entrusted with this magnum opus responsibility including the programmes of conserving the plant species which are under various degrees of threat and to find out ways and means to educate the public about the importance and essentialities of plant population in the survival of mankind and the prospects and welfare of the generations to come.

The extinction of a commonly grown species *Sophora toromiro* (Phil.) Skott. on Easter Island and its reintroduction after multiplication including micropropagation from the plants under cultivation and conservation in the Botanic Gardens of Bonn Germany and Goteborg (Sweden) in and the University Catolica Santiago (Chile) are without any shade of doubt notable achievements. *Frerea indica* Dalz., a monotypic genus of the family Asclepiadaceae is another concrete example to illustrate that how this illusive rarest Indian species which was believed to have been lost from their few wild habitats growing only in close association of *Euphorbia nerifolia* L. and few other species in the State of Maharashtra has been conserved and multiplied in Botanic Gardens, thus protecting its extinction from nature. Several other species of plants which were declared extinct from natural habitats but subsequent discovery after exhaustive hunt in Botanic Gardens located in distant places have categorically realised the importance of Botanic Gardens in the conservation of rare, endangered and threatened species of plants. And meticulous efforts have since been undertaken on a global basis to strengthen and develop a network of Botanic Gardens.



The prime necessities of every country, the botanists and plant scientists, thus appeared to be :

- (i) To locate the Botanic Gardens in each and every country and to prepare a directory for the information and accessibility to the gardens and to formulate programmes and action plans to conserve the most vulnerable plant species of that biogeographic region in the adjacent or nearest Botanic Gardens.
- (ii) To locate and indentify all the plant species under cultivation at all the Botanic Gardens of each and every country or in other words to prepare an inventory of live collections of plants in the Botanical Gardens. The inventory thus prepared should be readily available to the plant scientists, enviornmental scientists or even NGO's actively associated with environment refinement or conservation programmes. If any species is reported to have been extinct then one can easily trace out whether the concerned species is under cultivation in any of the Botanic Gardens in the country.

The Botanical Survey of India took active participation on this 'Global Action Plan'. The species of plants particularly the flowering ones from Indian flora, which had attained various degrees of threat have been isolated and identified with their natural habitats, growth patterns, the adaptive factors favourable for their growth and reproduction in respective ecosystem and the causes that led to the threat of the species. All these information were ultimately incorporated in volumes of 'Red Data Book on Indian Plants'. These data sheets will encourage and also put responsibility to the entire population for the protection of this rare paints as it has been widely emphasised that ".....the elimination of any one species creates problem in others sooner or later".

Simultaneously the organisation was also involved in preparing the directory of the Botanic Gardens in India. A preliminary draft was prepared in 1983 and circulated amongst the participants in the WWF meeting held in New Delhi. The document received wide praise and well appreciated in 'Threatened plants News Letter' (November, 1983) of the Conservation Monitoring Centre, International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) :



[ ".....the second more substantial in weight and size, is a 131-page report called" A Directory of Botanic Gardens in India (A preliminary account of history, organisation and holdings of some Government, University and Public Gardens of India)". This gives details of an amazing 55 Indian botanic gardens and botanical institutions. Each account, in the form of a data sheet, outlines plant holdings and scientific research as well as providing handy information for the visitor, such as the nearest railway station and the names of those in-charge. It also gives information on climate, geography and soil type. An excellent feature is the set of short paragraphs on small or developing gardens where full data sheets are not possible.

In a big country like India, with a massive flora, much of it threatened, co-ordination is essential. These two reports are signs not only of the revival among Indian Botanic Gardens but of the authorities concern to develop their gardens as an effective network for conservation"].

The work was further extensified and a publication entitled "A Directory of Botanic Gardens and Parks in India", was brought out in 1990. This describes over 80 Botanic Gardens and arboreta of varying size and form. While Heywod *et al.* (1990) incorporated 68 Botanic Gardens from India in their publication 'International Directory of Botanic Gardens' Information from other countries, it is learnt from various sources including the deleberations in seminars, symposia and conferences that many countries are actively engaged in networking of Botanic Gardens and compilation of data on existing plant repositories. As alraedy discussed the two available publications, of which perhaps India is pioneer in preparing the directory will substantially fulfil the requirements in the conservation programmes in the country.

The present venture is the publication of live collections of plants or plants under cultivation in different Botanic Gardens and arboreta. This will serve as ready reference of the stock of plants maintained by the Botanic Gardens, Experimental Gardens and arboreta, the rare, endangered, threatened and endemic plants in particular. In case of any necessity either for conservation, utilization and identification one can easily find out in which garden(s) those species are available. Further the Reo Convention (Second World Summit of Reo de Janeiro, Brazil in June, 1992) has pointed out the significance of biological diversity (plant diversity) for sustainable use and development as the States have the sovereign rights over their natural



resources and their conservation is a common concern of humankind and Botanic Gardens are the ideal resorts for their display, supply and protection.

The publication covers over 5000 species from 38 Botanic Gardens and arboreta distributed in different biogeographical zones of the country which more or less comprise the plant resources adapted to varying edaphic, biotic and climatic conditions prevailing in the country. The enumeration of species are arranged in alphabetical order, with upto date nomenclature, synonyms (s) in parenthesis where applicable followed by family to which the species belongs. In most of the cases the information collected and data recorded by visiting the Botanic Gardens, arboreta etc. and also with personal contacts and correspondances. The plant list contained in this book is not comprehensive both in taxa and arena, cultivation and many more is likely to be added. This database is the first of its kind in the country, if not in respect of other countries.

The authors are thankful to the Directors, Officer-in-charges, Curators and other members of the staff of different Botanic Gardens who extended all help and co-ordination during visits to their gardens and recording the data. Thanks are also extended to our fellow colleagues attached to different Experimental Gardens of the Botanical Survey of India. All attempts have also been made to incorporate the species contained the list of plants supplied by the Botanic Gardens. The authors acknowledge with thanks the kind help and encouragements received from Dr. M. P. Nayar and Dr. P. K. Hajra, Ex-Directors, Botanical Survey of India.

The authors are thankful to Dr. N. P. Singh, Director, Botanical Survey of India for his valuable suggestions and also for writing the foreword of this book.

Finally, we record our thanks to Publication Unit, Botanical Survey of India, Sri H.M. Mukherjee, Sri S. Roy, Sri S.K. Sur, Sri S.K.Das, Sri D. Sardar and Sri A. Chattopadhyay in particular who devoted untiring efforts during its printing and publication.





### Abbreviations and symbols used in the text

1. AFS/BSI : Arunachal Field Station, Botanical Survey of India, Itanagar - 791 111.
2. AHGC : (The) Assembly House Garden, Kolkata - 700 001.
3. ANC/BSI : Andaman & Nicobar Circle, Dhanikhari Experimental Garden, Botanical Survey of India, Port Blair - 744 102.
4. AURO : Auroville Shakti, Auroville, Tamil Nadu - 605 101.
5. BGOR : Botanical Garden, Orchid Research and Development Centre, Tippi, Bhalukpong, Arunachal Pradesh - 790 114.
6. BUBG : University Botanic Garden, Tilka Manjhi Bhagalpur University, Bhagalpur - 812 007.
7. CC/BSI : Central Circle, Experimental Garden, Botanical Survey of India, Allahabad - 211 102.
8. CP : Sri Chamarajendra Park (Cubbon Park ), Bangalore - 560 001.
9. DBG : Llyod Botanic Garden, Darjeeling, West Bengal.
10. DOS(G) : (The) Deorali Orchid Sanctuary, Gangtok.
11. EC/BSI : Eastern Circle, Botanical Survey of India, 'Woodlands', Laithumkhrah, Shillong - 793 003.
12. EC/BSI(B) : Experimental Garden, Eastern Circle, Barapani, Dist., East Khasi Hills, Meghalaya.
13. FRI : Botanical Garden, Forest Research Institute and Colleges, New Forest, Dehra Dun - 248 006.



14. GBG(O) : Government Botanic Garden, Ootacamund (Udhagamandalam), Tamil Nadu.
15. GNDU : Botanical Garden, Guru Nanak Dev University, Amritsar - 143 005.
16. HETC : Horticultural Experiment & Training Centre, Saharanpur.
17. HPKVV : Botanical Garden and Arboretum, Department of Botany, Himachal Pradesh Vishwavidyalaya, SMS Nagar, Solan - 173 200.
18. IBG : Indian Botanic Garden, Botanical Survey of India, Howrah - 711 103.
19. IGMBG : Indira Gandhi Memorial Botanic Garden, Bareilly.
20. JNBG : Jawaharlal Nehru Botanical Garden, Rumtek, Sikkim.
21. KG : Kasturba Gram, Indore, Madhya Pradesh.
22. LBG : The State Horticultural Garden (Lalbagh Botanic Garden), Lalbagh, Bangalore - 560 004.
23. NBRI : National Botanical Research Institute, Lucknow - 226 001.
24. NC/BSI : Northern Circle, Botanical Survey of India, 192 Kaulagarh Road, Dehra Dun - 248 195.
25. NC/BSI(P) : Northern Circle, Botanical Survey of India, Experimental Garden, Dist. Pauri, Garhwal, Uttaranchal.
26. RBGC : The Rashtrapati Bhavan Garden Complex, New Delhi - 110 011.

# INDIA



I N D I A N O C E A N



27. RPRC : Regional Plant Resource Centre, Nayapalli, Bhubaneswar - 751 012.
28. SBGB : State Botanical Garden, Barang - 754 005. Orissa.
29. SC/BSI : Experimental Garden and National Orchidarium, Botanical Survey of India, Yercaud, Salem - 636 602, Tamil Nadu.
30. SHC/BSI : Sikkim Himalayan Circle, Botanical Survey of India, Gangtok - 737 101.
31. SOS(R) : Saramsa Orchid Sanctuary, Ranipool, Sikkim.
32. SP : Sim's Park. Coonoor, Nilgiri Dist., Tamil Nadu.
33. SSC : Regional Plant Resource Centre, Sanghara Sub Centre, Keonjhar, Orissa.
34. TBG or TBRI : Tropical Botanic Garden and Research Institute Trivendrum - 695 011.
35. TNBG : Teen Murti Bhavan Garden, New Delhi.
36. VMGC : Victoria Memorial Garden, Kolkata - 700 016.
37. VVK : Van Vigyan Kendra, Cheesa, Banderdewa, Arunachal Pradesh.
38. WC/BSI : Experimental Garden, Western Circle, Botanical Survey of India, 7-Koregaon Road, Pune - 411 001.
- \*** : **Rare, endangered, threatened and endemic species.**
- (+)** : **Species under wide cultivation or occurring naturally in abundance.**



**Plate 1** : The Great Banyan Tree (*Ficus benghalensis* L. ) of the Indian Botanic Garden, Howrah. Over 275 years old this trunkless tree is still growing luxuriantly providing shelter to hosts of biological species.



**Plate 2** : The Indian Botanic Garden, Howrah has a rich collection of palms. Many rare and threatened palms including *Lodoicea maldivica* (Gmelin.) Pers. are growing in this centuries old Large Palm House.





**Plate 3 :** Janardhan Lake, one of the exquisite lakes amongst the 24 large water Bodies of the Indian Botanic Garden, Howrah.



**Plate 4 :** *Platycerium wallichii* Hook. f., the rare stag horn fern at the Indian Botanic Garden, Howrah.



**Plate. 5 :** *Dinocloa maclellandi* (Munro) Gamble, the zig-zag bamboo growing at the Indian Botanic Garden, Howrah.



**Plate 6 :** *Saraca declinata* (Jack.) Miq. is in bloom at the Indian Botanic Garden, Howrah.



**Plate 7 :** The 'Queen of the Flowering Trees', *Amherstia nobilis* Wall. was introduced and released for cultivation from the Indian Botanic Garden by Nathaniel Wallich (1786 - 1854 ).



**Plate 8 :** The climbing bamboo (*Bambusa tulda* Roxb.) at the Bambusetum of the Indian Botanic Garden, Howrah.





**Plate 9 :** *Rauvolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz, the 'Wonder Drug Plant of India' is under cultivation at the Experimental Botanic Garden, Botanical Survey of India, Allahabad.



**Plate 10 :** *Frerea indica* Dalz. is conserved with care and multiplication at the Experimental Botanic Garden, Botanical Survey of India, Pune.



**Plate 11 :** *Paphiopedilum insigne* (Wall. ex Lindl. ) Pfitz . along with other several hundred species of orchids at the National Orchidarium, Botanical Survey of India, Shillong.



**Plate 12 :** The rare blue vanda, *Vanda coerulea* Griff. ex Lindl. at the Experimental Botanic Garden , Botanical Survey of India, Itanagar.





**Plate 13 :** The gigantic *Shorea robusta* Roxb. ex Gaertn. trees, the landmark of the Botanic Garden of the National Botanical Research Institute (NBRI), Lucknow.



**Plate 14 :** *Callistemon polandii* Hort., a lovely bottle brush tree introduced and released by the National Botanical Research Institute, Lucknow.



**Plate 15 :** The beauties of *Fuchsia arborescens* Sims growing at the Lloyd Botanic Garden, Darjeeling are exuberant and delightful.



**Plate 16 :** The highly endangered *Cunninghamia lanceolata* Hook. f. at the Lloyd Botanic Garden, Darjeeling.





**Plate 17 :** The hedges and topiaries made of *Thuja orientalis* L. are the most attractive and eye catching objects at the Government Botanic Garden , Ootacamund.



**Plate 18 :** The old mango (*Mangifera indica* L.) tree planted by Tipu Sultan is still in health and vigour at the Lalbagh Botanic Garden , Bangalore.



**Plate 19** : A beautiful climber of *Petrea volubilis* L. in full bloom at the Lalbagh Botanic Garden, Bangalore.

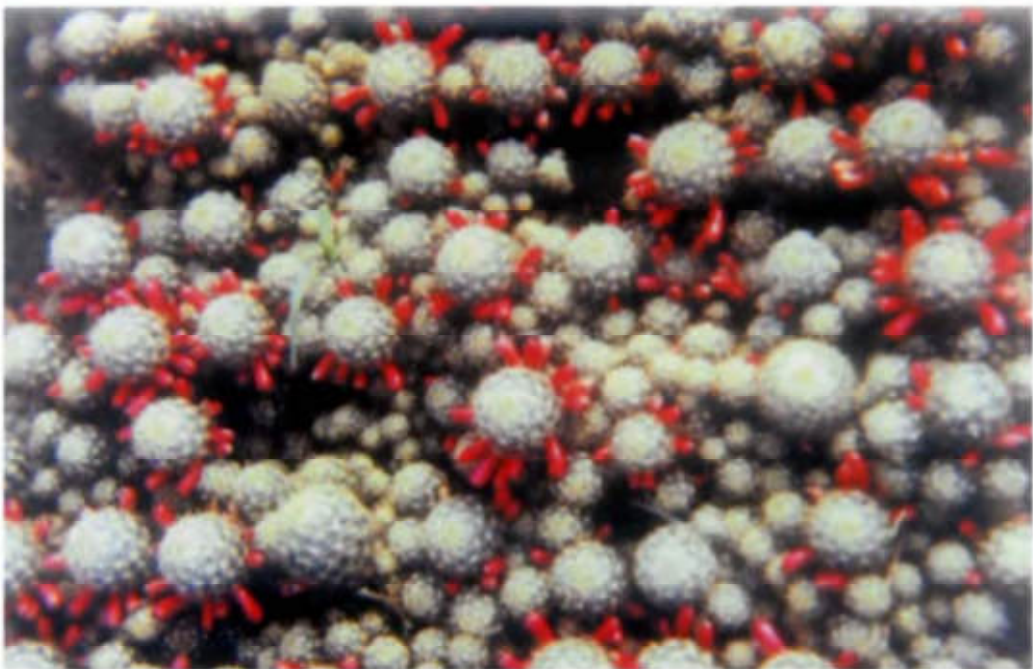


**Plate 20** : *Aristolochia littoralis* Parodi in bloom at the Lalbagh Botanic Garden, Bangalore.





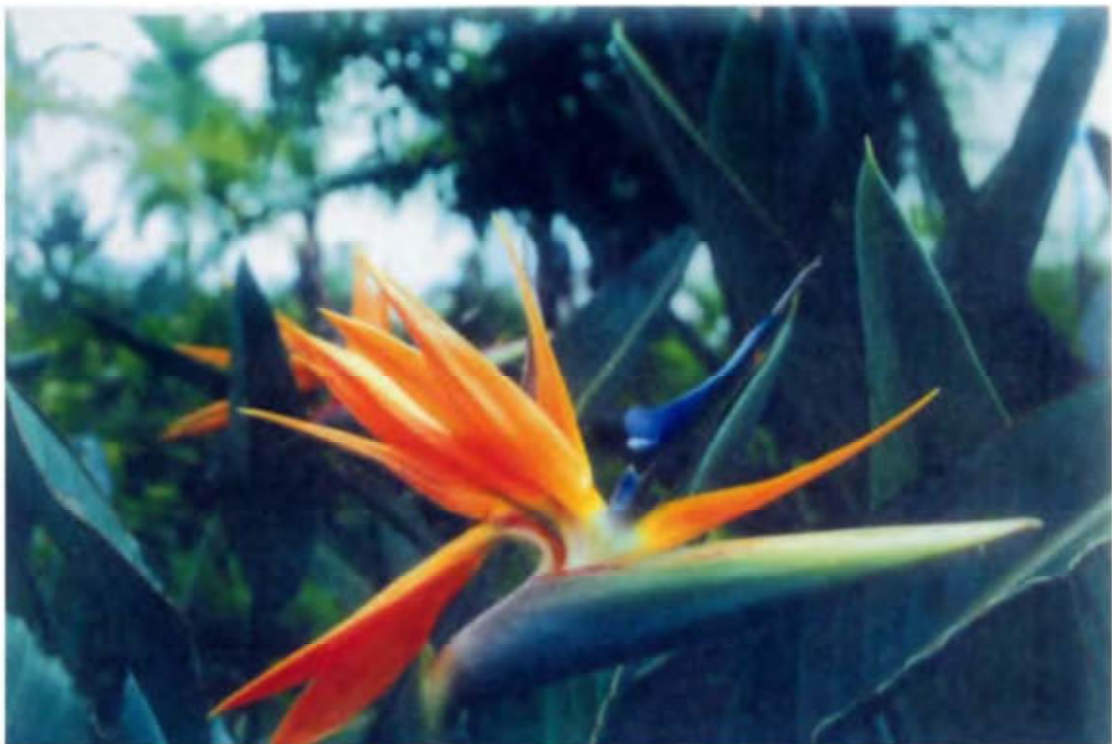
**Plate 21** : *Passiflora quadrangularis* L. is luxuriantly growing in Sim's Park, Coonoor.



**Plate 22** : A collection of *Mammillaria longimamma* DC. at the Regional Plant Resource Centre, Bhubaneswar.



**Plate 23** : *Nepenthes khasiana* Hook. f. at the Experimental Botanic Garden, Botanical Survey of India, Barapani (Shillong ) has more or less acclimatized as in its wild habitat.



**Plate 24** : The exuberant *Strelitzia reginae* Ait. at the Sim's Park , Coonoor.





The Great Banyan Tree - Indian Botanic Garden, BSI, Howrah

<b>Abelmoschus esculentus</b> (L.) Moench ( <i>Hibiscus esculentus</i> L.) AURO, IBG, LBG, SBGB (+).	Malvaceae
<b>Abelmoschus manihot</b> (L.) Medikus ssp. <b>tetraphyllus</b> (Roxb. ex Horn.) Borssum. SSC.	”
<b>Abelmoschus moschatus</b> Medikus ( <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.) AFS/BSI, NBRI, SBGB (+).	”
* <b>Abelmoschus tuberculatus</b> Pal & Singh var. <b>deltoideifolius</b> T.K. Paul & Nayar KG.	”
* <b>Abies delavayi</b> (Van Tiegh) Franch. DBG.	Pinaceae
* <b>Abies densa</b> Griff. DBG, JNBG, SHC/BSI.	”
* <b>Abies nordmanniana</b> (Stev.) Spach DBG.	”
* <b>Abies pindrow</b> Spach HPKVV, NC/BSI, NC/BSI(P).	”
* <b>Abies spectabilis</b> (D. Don) G. Don ( <i>A. webbiana</i> Lindl.) DBG.	”
<b>Abromeitiella lorentziana</b> (Mez) Cast. SC/BSI.	Bromeliaceae



<b><i>Abrus precatorius</i> L.</b> ANC/BSI, AURO, BUBG, IBG, KG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI, TBG (+).	Fabaceae
<b><i>Abrus precatorius</i> L.</b> var. <b><i>albus</i></b> Hort. NBRI, WC/BSI (+).	"
<b><i>Abutilon eremitopetalum</i> Cawn</b> RPRC.	Malvaceae
<b><i>Abutilon hybridum</i> Hort.</b> SC/BSI.	"
<b><i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet</b> AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TBG (+).	"
<b><i>Abutilon megapotamicum</i> (Spreng.) St. Hil. &amp; Naud.</b> GBG(O), SP.	"
<b><i>Abutilon menziesii</i> Seem.</b> RPRC.	"
<b><i>Abutilon variegata</i> Hort.</b> GBG(O), SP.	"
<b><i>Acacia accola</i> Maiden &amp; Betche</b> LBG.	Mimosaceae
<b><i>Acacia acinacea</i> Lindl.</b> LBG.	"
<b><i>Acacia albida</i> Delie</b> RPRC.	"

<b>Acacia armata</b> R. Br. GBG(O).	Mimosaceae
<b>Acacia auriculiformis</b> A. Cunn. ex Benth. AFS/BSI, ANC/BSI, BUBG, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB (+).	..
<b>Acacia burkittii</b> F.v. Muell. ex Benth. LBG.	..
<b>Acacia buxifolia</b> A. Cunn. LBG.	..
<b>Acacia caesia</b> (L.) Willd. AURO, TBG.	..
<b>Acacia caffra</b> (Thunb.) Willd. LBG.	..
<b>Acacia calamifolia</b> Sweet LBG.	..
<b>Acacia catechu</b> (L. f.) Willd. AURO, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB (+).	..
<b>Acacia catechu</b> Willd. var. <b>catechuoides</b> Prain FRI.	..
<b>Acacia chundra</b> (Roxb. ex Rottler Willd.) AURO.	..
<b>Acacia cochlearis</b> Wendl. ( <i>A. benthamii</i> Meissn.) FRI, RPRC.	..



<b>Acacia concinna</b> (Willd.) DC. ( <i>Mimosa concinna</i> Willd.) LBG.	Mimosaceae
<b>Acacia confusa</b> Merr. FRI, GBG(O), LBG.	"
<b>Acacia continua</b> Benth. LBG.	"
<b>Acacia craspedocarpa</b> F.v. Muell. LBG.	"
<b>Acacia cultriformis</b> A. Cunn. ex G. Don. GBG(O), LBG.	"
<b>Acacia cuthbertsoni</b> Luchmann LBG.	"
<b>Acacia dealbata</b> Link. EC/BSI, GBG(O), NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI (+).	"
<b>Acacia deanei</b> (R. T. Baker) R. T. Baker ex Welch, Coombs & McGlynn AURO.	"
<b>Acacia decurrens</b> (Wendl.) Willd. EC/BSI, GBG(O), LBG.	"
<b>Acacia discolor</b> Willd. LBG.	"
<b>Acacia eburnea</b> (L. f.) Willd. LBG.	"

<b>Acacia elata</b> A. Cunn. ex Benth. GBG(O).	Mimosaceae
<b>Acacia farnesiana</b> (L.) Willd. AURO, BUBG, EC/BSI, HETC, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI (+).	”
<b>Acacia ferruginea</b> DC. AURO, FRI, LBG.	”
<b>Acacia filicina</b> Willd. LBG.	”
<b>Acacia giraffae</b> Willd. RPRC.	”
<b>Acacia gladulicarpa</b> F. M. Reader LBG.	”
<b>Acacia holosericea</b> A. Cunn. ex G. Don AURO, RPRC.	”
<b>Acacia karroo</b> Hayne FRI, LBG, RPRC.	”
<b>Acacia latifolia</b> Benth. WC/BSI.	”
<b>Acacia lenticularis</b> Buch.-Ham. ex Benth. FRI, NBRI, RPRC.	”
<b>Acacia leucophloea</b> (Roxb.) Willd. ( <i>Mimosa leucophloea</i> Roxb.) AURO, IBG, KG, LBG, RPRC, SSC, WC/BSI.	”



<b>Acacia linifolia</b> Willd. var. <b>prominens</b> Moore ( <i>A. fimbriata</i> A. Cunn. ex G. Don) LBG.	Mimosaceae
<b>Acacia longifolia</b> Willd. GBG(O), LBG.	”
<b>Acacia lunata</b> Sieb. var. <b>glabra</b> Benth. LBG.	”
<b>Acacia mangium</b> Willd. AURO.	”
<b>Acacia melanoxylon</b> R. Br. GBG(O), LBG, SC/BSI.	”
<b>Acacia mellifera</b> (Vahl) Benth. AURO.	”
<b>Acacia microbotrya</b> Benth. LBG	”
<b>Acacia modesta</b> Wall. ( <i>Mimosa dumosa</i> Roxb.) FRI, NBRI, WC/BSI.	”
<b>Acacia neriifolia</b> A. Cunn. LBG.	”
<b>Acacia nilotica</b> (L.) Delile AURO, BUBG, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG, WC/BSI (+).	”

<b>Acacia notabilis</b> F.v. Muell. LBG.	Mimosaceae
<b>Acacia oxycedurs</b> Sieb. ex DC. LBG.	”
<b>Acacia pennata</b> (L.) Willd. IBG, SSC, TBG.	”
<b>Acacia planifrons</b> Wight & Arn. WC/BSI.	”
<b>Acacia podalyrifolia</b> A. Cunn. ex G. Don. LBG.	”
<b>Acacia polyacantha</b> Willd. ( <i>A. suma</i> Buch.-Ham. ex Voigt) IBG, LBG, RPRC.	”
<b>Acacia pseudo-eburnea</b> Drumm. ex Dunn. SBGB.	”
<b>Acacia pycnantha</b> Benth. LBG.	”
<b>Acacia quornensis</b> J. M. Black. LBG.	”
<b>Acacia rivalis</b> Blake RPRC.	”
<b>Acacia robusta</b> Burch. FRI.	”



<b>Acacia salicina</b> Lindl. LBG, NBRI.	Mimosaceae
<b>Acacia saligna</b> (Labill) Wendl. LBG.	”
<b>Acacia senegal</b> (L.) Willd. IBG, LBG, RPRC.	”
<b>Acacia seval</b> Del. AURO.	”
<b>Acacia sinuata</b> (Lour.) Merr. KG, WC/BSI.	”
<b>Acacia spinescens</b> Benth. LBG.	”
<b>Acacia stenophylla</b> A. Cunn. ex Benth. LBG.	”
<b>Acacia suma</b> (Roxb.) Kurz IBG, LBG.	”
<b>Acacia torta</b> (Roxb.) Craib AURO.	”
<b>Acacia tortilis</b> (Forssk.) Hayne RPRC.	”
<b>Acacia tumida</b> F.v. Muell. ex Benth. AURO.	”

<b>Acalypha alopecuroides</b> Jacq. RPRC.	Euphorbiaceae
<b>Acalypha fruticosa</b> Forssk. TBG.	..
<b>Acalypha hispida</b> Burm. f. EC/BSI, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI (+).	..
<b>Acalypha hispida</b> Burm. f. var. <b>alba</b> Hort. SBGB.	..
<b>Acalypha indica</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, LBG, RPRC, SSC, TBG, WC/BSI (+).	..
<b>Acalypha integrifolia</b> Willd. ( <i>A. colorata</i> Spreng.) LBG.	..
<b>Acalypha lanceolata</b> Willd. AURO.	..
<b>Acalypha obovata</b> Benth. LBG.	..
<b>Acalypha torta</b> Hort. HETC, RPRC.	..
<b>Acalypha wilkesina</b> Muell.-Arg. BUBG, IGMBG, IBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>Acalypha wilkesiana</b> Muell.- Arg. var. <b>macafeana</b> W. Miller LBG, SBGB(+).	..



<b><i>Acalypha wilkesiana</i></b> Muell.-Arg. var. <b><i>macrophylla</i></b> N. Taylor LBG, NBRI, SBGB (+).	Euphorbiaceae
<b><i>Acalypha wilkesiana</i></b> Muell.-Arg. var. <b><i>marginata</i></b> T. Moore HETC, LBG(+).	„
<b><i>Acalypha wilkesiana</i></b> Muell.-Arg. var. <b><i>musaica</i></b> Hort. HETC, LBG(+).	„
* <b><i>Acampe ochracea</i></b> (Lindl.) Hochr. EC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
* <b><i>Acampe papillosa</i></b> (Lindl.) Lindl. ( <i>A. longifolia</i> Lindl.) EC/BSI(B), IBG, RPRC, SOS(R).	„
<b><i>Acampe praemorsa</i></b> (Roxb.) Blatt. & McCann SC/BSI, SSC, TBG.	„
* <b><i>Acampe rigida</i></b> (Buch.-Ham. ex Smith) P.F. Hunt. SOS(R).	„
<b><i>Acanthocalycium glaucum</i></b> Ritter RPRC.	Cactaceae
<b><i>Acanthocalycium violaceum</i></b> (Werderm.) Bckbg. RPRC.	„
<b><i>Acanthocereus pentagonus</i></b> Britt. & Rose SBGB.	„
<b><i>Acanthocereus tetragonus</i></b> (L.) Humm. RPRC.	„

<b>Acanthophippium bicolor</b> Lindl. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Acanthophippium striatum</b> Lindl. DOSG.	"
<b>*Acanthophippium sylhetense</b> Lindl. EC/BSI(B), DOSG, NC/BSI, SOS(R).	"
<b>Acanthospermum hispidum</b> DC. AURO, KG, RPRC, SSC(+).	Asteraceae
<b>Acanthus ilicifolius</b> L. IBG, NBRI, RPRC, TBG (+).	Acanthaceae
<b>Acanthus longifolius</b> Poir. LBG.	"
<b>Acanthus mollis</b> L. SBGB.	"
<b>Acer caudatum</b> Wall. GBG(O).	Aceraceae
<b>Acer cultratum</b> Wall. ( <i>A. pictum</i> Thunb.) NC/BSI(P).	"
<b>Acer hookeri</b> Miq. DBG.	"
<b>Acer laevigatum</b> Wall. EC/BSI.	"



<b>Acer negundo</b> L. GBG(O).	Aceraceae
<b>Acer oblongum</b> Wall. ex DC. FRI, GBG(O), LBG, NC/BSI, RPRC, SP.	"
* <b>Acer oblongum</b> Wall. ex DC. var. <b>microcarpum</b> Hiern. AFS/BSI.	"
* <b>Acer sikkimense</b> Miquel. var. <b>serrulata</b> Pax. AFS/BSI.	"
<b>Achania conzatti</b> Greenman NBRI.	Malvaceae
<b>Achillea millefolium</b> L. LBG.	Asteraceae
<b>Achimenes tubiflora</b> Nichols. LBG.	Gesneriaceae
<b>Achyranthes aspera</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI(+).	Amaranthaceae
<b>Achyranthes bidentata</b> Bl. NC/BSI(P).	"
<b>Acidanthera bicolor</b> Hochst. SBGB.	Iridaceae
<b>Acocanthera spectabilis</b> G. Don IBG.	Apocynaceae

<b>Acocanthera venenata</b> G. Don NBRI.	Apocynaceae
<b>Acoelorrhaphe wrightii</b> (Griseb. & Wendl.) Wendl. ex Becc. IBG.	Areaceae
<b>Acorus calamus</b> L. BUBG, IBG, LBG, SBGB, SC/BSI, TBG(+).	Araceae
<b>Acorus calamus</b> L. var. <b>variegatus</b> Hort. SC/BSI.	Araceae
<b>*Acrocarpus fraxinifolius</b> Wight & Arn. FRI, LBG, WC/BSI.	Caesalpiaceae
<b>Acronychia pedunculata</b> Miq. ( <i>A. laurifolia</i> Bl.) TBG.	Rutaceae
<b>Acrotrema arnottianum</b> Wight TBG.	Dilleniaceae
<b>Actephila excelsa</b> (Dalz.) Muell.-Arg. ANC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Actinidia chinensis</b> Planch LBG.	Actinidiaceae
<b>Actiniopteris australis</b> (L. f.) Link SC/BSI.	Actiniopteridaceae
<b>Actinorhysis calapparia</b> (Bl.) Wendl. IBG.	Areaceae



<b>Actoplanes canniformis</b> (G. Forst.) K. Schum. ANC/BSI.	Marantaceae
<b>Adansonia digitata</b> L. BUBG, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Bombacaceae
<b>Adansonia fony</b> Baill. RPRC.	..
<b>Adansonia za</b> Baill. RPRC.	..
<b>Adenantha microsperma</b> Teijsm. & Binn. FRI, IBG.	Mimosaceae
<b>Adenantha pavonina</b> L. AHGC, AURO, BUBG, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG, VMGC(+).	..
<b>Adenia heterophylla</b> Koord. ANC/BSI.	Passifloraceae
<b>Adenia hondala</b> (Gaertn.) de Wilde. TBG.	..
<b>Adenium obesum</b> (Forssk.) Roem. et Schult. AURO, BUBG, GNDU, IBG, RPRC, SBGB (+).	Apocynaceae
<b>Adenocalymma nitidum</b> Mart. ex DC. LBG.	Bignoniaceae
<b>Adenosma bilabiatum</b> (Roxb.) Merr. TBG.	Scrophulariaceae

<b>Adenosma indianum</b> (Lour.) Merr. RPRC.	Scrophulariaceae
<b>Adenostemma lavenia</b> O. Ktze. SC/BSI(+).	Asteraceae
<b>Adiantum aethiopicum</b> L. GBG(O), LBG, SP.	Adiantaceae
<b>Adiantum capillus-veneris</b> L. CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Adiantum caudatum</b> L. BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI, SC/BSI, SSC, TBG.	"
<b>Adiantum concinnum</b> H.B. & K. LBG.	"
<b>Adiantum cuneatum</b> Langs & Fisch. GBG(O), LBG.	"
<b>Adiantum cuneatum</b> Langs & Fisch. var. <b>grandiceps</b> Moore GBG(O), LBG.	Adiantaceae
<b>Adiantum cuneatum</b> Langs & Fisch. var. <b>lawsonianum</b> Moore LBG.	"
<b>Adiantum cuneatum</b> Langs & Fisch. var. <b>legrandi</b> Moore LBG.	"

<b>Adiantum cuneatum</b> Langs & Fisch. ' <i>Matador</i> ' SBGB.	Adiantaceae
<b>Adiantum cuneipinnulum</b> N. C. Nair & S. R. Ghosh SC/BSI.	„
<b>Adiantum diaphanum</b> Bl. LBG.	„
<b>Adiantum digitatum</b> Presl. GBG(O).	„
<b>Adiantum fareleyense</b> Moore IBG, LBG.	„
<b>Adiantum formosum</b> R. Brown LBG.	„
<b>Adiantum gracile</b> Fee LBG.	„
<b>Adiantum gracillimum</b> Moore GBG(O), LBG.	„
<b>Adiantum gracillimum</b> Moore var. <i>marshalli</i> Swartz. GBG(O), LBG.	„
<b>Adiantum hispidulum</b> Swartz GBG(O), SC/BSI.	„
<b>Adiantum intermedium</b> Moore LBG.	„



<b>Adiantum lucidum</b> (Cav.) Swartz LBG.	Adiantaceae
<b>Adiantum macrophyllum</b> Swartz LBG.	”
<b>Adiantum mooreii</b> Baker LBG.	”
<b>Adiantum pectinatum</b> Kurz LBG.	”
<b>Adiantum pedatum</b> L. GBG(O), HETC, SP.	”
<b>Adiantum philippense</b> L. ( <i>A. lunulatum</i> Burm. f.) HETC, IBG, SHC, SSC.	”
<b>Adiantum polyphyllum</b> Willd. WC/BSI.	”
* <b>Adiantum stenoclamys</b> Bak. ANC/BSI.	”
<b>Adiantum tenarum</b> Swartz ( <i>A. bausei</i> Moore) ANC/BSI, GBG(O), IBG, LBG, SBGB.	”
<b>Adiantum tinctum</b> Moore GBG(O).	”
<b>Adiantum trapeziforme</b> L. CC/BSI, IBG, LBG, WC/BSI.	”

<b>Adiantum venustum</b> D. Don EC/BSI, LBG.	Adiantaceae
<b>Adiantum villosum</b> L. LBG.	”
<b>Adiantum wagneri</b> Mett. LBG.	”
<b>Adina racemosa</b> Miq. IBG.	Rubiaceae
<b>Aechmea chantinii</b> Baker SBGB.	Bromeliaceae
<b>Aechmea miniata</b> (Beer) Hort. ex Bak. GBG(O).	”
<b>Aechmea nudicaulis</b> Griseb. SBGB.	”
<b>Aeginetia indica</b> L. TBG.	Orobanchaceae
<b>Aegle marmelos</b> (L.) Corr. AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, SBGB, SSC, TBG, WC/BSI(+).	Rutaceae
<b>Aeonium arboreum</b> (L.) Webb. & Berth. ( <i>Sempervivum arboreum</i> L.) BUBG, GBG(O).	Crassulaceae
<b>Aerides crispum</b> Lindl. GBG(O), LBG, SC/BSI, WC/BSI.	Orchidaceae

<b>*Aerides emericii</b> Reichb.f. ANC/BSI.	Orchidaceae
<b>Aerides fieldingii</b> B. S. Williams DOSG, EC/BSI(B), SOS(R).	”
<b>*Aerides maculosum</b> Lindl. IBG, SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Aerides multiflorum</b> Roxb. ( <i>A. affine</i> Wall.) BUBG, DOSG, EC/BSI(B), IBG, LBG, NC/BSI, SOS(R), SC/BSI, SSC.	”
<b>Aerides odoratum</b> Lour. DBG, EC/BSI(B), IBG, LBG, SOS(R), SC/BSI, SSC.	”
<b>Aerides ringens</b> (L.) Fischer. SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Aerva lanata</b> (L.) A. L. Juss. ex Schult. BUBG, IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	Amaranthaceae
<b>Aerva sanguinolenta</b> (L.) Bl. BUBG, LBG, NBRI, RPRC, SSC(+).	”
<b>Aeschynomene aspera</b> L. SBGB(+).	Fabaceae
<b>Aeschynomene indica</b> L. IBG, SSC(+).	”



<b>Aesculus assamica</b> Griff. ( <i>A. panduana</i> Wall. ex Hiern.) DBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), SP.	Hippocastanaceae
<b>Aesculus indica</b> (Colebr. ex Camb.) Hook. NC/BSI.	..
<b>Aesculus khassyana</b> (Voight) Das & Majumdar AFS/BSI.	..
<b>Afzelia africana</b> J.E. Sm. ex Pers. LBG.	Caesalpiaceae
<b>Afzelia bijuga</b> A. Gray [ <i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) O.Kuntze] IBG.	..
<b>Aganosma dichotoma</b> (Roth) K. Schum RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	Apocynaceae
<b>Agapanthus africanus</b> Hoffm. & G. ( <i>A. umbellatus</i> L. Herit.) GBG(O), IBG, LBG, SC/BSI.	Alliaceae
<b>Agapanthus albidus</b> Hort. IBG.	..
<b>Agathis brownii</b> (Lam.) L. H. Bailey AHGC.	Araucariaceae
<b>Agathis dammara</b> (Lamb.) L. C. Rich. ( <i>A. loranthifolia</i> Salisb.) BUBG, IBG.	..

<b>Agathis lanceolata</b> (Warburg) A. Cunn. ex DC EC/BSI, NC/BSI(P).	Araucariaceae
<b>Agathis robusta</b> F. M. Bailey CC/BSI, DBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, IBG, LBG, SC/BSI, SP, WC/BSI(+).	”
<b>Agave americana</b> L. var. <b>marginata</b> Trel. BUBG, SBGB(+).	Agavaceae
<b>Agave angustifolia</b> Haw. IBG, NBRI, SBGB(+).	”
<b>Agave angustifolia</b> Haw. var. <b>marginata</b> Trel. NBRI(+).	”
<b>Agave angustifolia</b> Haw. var. <b>woodrowii</b> Trel. LBG, SBGB.	”
<b>Agave atrovirens</b> Kaw ( <i>A. salmiana</i> Jacobi) LBG.	”
<b>Agave attenuata</b> Salm-Dyck NBRI.	”
<b>Agave attenuata</b> Salm-Dyck var. <b>variegata</b> Hort. SC/BSI(+).	”
<b>Agave cantula</b> Roxb. ( <i>A. americana</i> auct. non. L.) IBG, LBG.	”

<b>Agave celsii</b> Hook. SBGB.	Agavaceae
<b>Agave decipiens</b> Baker BUBG, IBG.	”
<b>Agave echinoides</b> Jacobi SBGB.	”
<b>Agave expansa</b> Jacobi LBG.	”
<b>Agave ferox</b> C. Koch. LBG.	”
<b>Agave filifera</b> Salm-Dyck LBG.	”
<b>Agave franzosinii</b> Baker LBG.	”
<b>Agave ghiesbrechtii</b> Koch LBG.	”
<b>Agave lophantha</b> Schiede NBRI, RPRC.	”
<b>Agave lophantha</b> Schiede var. <i>poslgerii</i> Hort. NBRI, RPRC.	”
<b>Agave lurida</b> Ait. LBG.	”



<b>Agave micracantha</b> Salm-Dyck ( <i>A. rupicola</i> Regel) LBG.	Agavaceae
<b>Agave neglecta</b> Small ( <i>A. vivipara</i> Bartram) IBG, LBG, WC/BSI.	”
<b>Agave picta</b> Salm-Dyck. LBG.	”
<b>Agave rigida</b> Mill. LBG(+).	”
<b>Agave sisalana</b> Perr. IBG, RPRC, SBGB(+).	”
<b>Agave sobria</b> T.S. Brandegee NBRI.	”
<b>Agave striata</b> Zucc. var. <i>recurva</i> Baker LBG(+).	”
<b>Agave vera-cruz</b> Mill. IBG.	”
<b>Agave verschaffeltii</b> Lem. ex Jacobi SBGB.	”
<b>Agave victoriae</b> Moore IBG(+).	”
<b>Agave weberi</b> Cels. ex Poss. IBG(+).	”

<b>Agave zapupe</b> Trel. LBG.	Agavaceae
<b>Agapetes subancirica</b> G. G. Pal & Thoth. AFS/BSI.	Ericaceae
<b>Ageratina adenophora</b> Spreng. ( <i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.) EC/BSI.	Asteraceae
<b>Ageratum conyzoides</b> L. AFS/BSI, AURO, BUBG, IBG, KG, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	”
<b>Ageratum houstonianum</b> Mill. ( <i>A. mexicanum</i> Sims.) BUBG, IBG, LBG, SBGB.	”
<b>Aglaia elaeagnoidea</b> (Juss.) Benth. [ <i>A. roxburghiana</i> (Wight ex Am.) Miq.] AURO, NBRI.	Meliaceae
<b>*Aglaia andamanica</b> Hiern. ANC/BSI.	”
<b>Aglaia odorata</b> Lour. IBG.	”
<b>Aglaonema angustifolium</b> N. E. Br. SBGB.	Araceae
<b>Aglaonema commutatum</b> Schott BUBG, LBG, NBRI, RPRC, WC/BSI.	”

<b>Aglaonema costatum</b> N. E. Br. IBG, RPRC, SBGB.	Araceae
<b>Aglaonema crispum</b> (Pitcher & Manda) Nichols NBRI, WC/BSI.	”
<b>Aglaonema hospitum</b> F. N. Williams SBGB.	”
<b>Aglaonema hospitum</b> F. N. Williams 'Variegatum' SBGB.	”
<b>Aglaonema integrifolium</b> Schott. ( <i>A. nitidum</i> Kunth) NBRI.	”
<b>Aglaonema marantifolium</b> Bl. ( <i>A. oblongifolium</i> Kunth) RPRC, SBGB.	”
<b>Aglaonema marantifolium</b> Bl. var. <i>curtisii</i> SBGB.	”
<b>Aglaonema masautifolium</b> Hort. WC/BSI.	”
<b>Aglaonema modestum</b> Schott ex Engl. NBRI, RPRC, WC/BSI.	”
<b>Aglaonema pictum</b> Kunth LBG.	”

<b>Aglaonema roeblii</b> Hort. RPRC.	Araceae
<b>Aglaonema rotundum</b> N. E. Br. SBGB.	”
<b>Aglaonema treubii</b> Engler RPRC.	”
<b>Aglaonema versicolor</b> Hort. LBG.	”
<b>Agrimonia pilosa</b> Ledeb. NC/BSI(P).	Rosaceae
<b>Agrostis pilosa</b> Trin. NC/BSI(P)(+).	Poaceae
<b>*Agrostophyllum brevipes</b> King & Pantl DOSG.	Orchidaceae
<b>Agrostophyllum callosum</b> Reichb. f. DBD(O).	”
<b>Agrostophyllum khasianum</b> Griff. DOSG, EC/BSI, SOS(R).	”
<b>Agrostophyllum myianthum</b> King & Pantl. DOSG.	Orchidaceae
<b>Ailanthus excelsa</b> Roxb. FRI, IBG, IGMBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC(+).	Simaroubaceae



<b>Ailanthus triphysa</b> (Denst.) Alston ( <i>A. malabarica</i> DC.) TBG.	Simaroubaceae
<b>Ainsliaea aptera</b> DC. NC/BSI(P)(+).	Asteraceae
<b>Aiphanes acanthophylla</b> (Martius) Burret. IBG.	Arecaceae
<b>Aiphanes caryotaefolia</b> (Hunb. Bonpl. & Kunth.) Wendl. IBG.	„
<b>Aiphanes eggerisii</b> Burret. RPRC.	„
<b>Aisandra butyracea</b> (Roxb.) Bachni ( <i>Bassia butyracea</i> Roxb.) RPRC.	Sapotaceae
<b>Ajuga bracteosa</b> Wall. ex Benth. NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae
<b>Alangium chinense</b> (Lour.) Harms. ( <i>Marlea bigoniifolia</i> Roxb.) EC/BSI.	Alangiaceae
<b>Alangium salvifolium</b> (L. f.) Wang. ( <i>A. lamarckii</i> Thw.) BUBG, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TBG(+).	„
<b>Albizia amara</b> (Roxb.) Boiv. AURO, BUBG, FRI, HETC, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI(+).	Mimosaceae

<b><i>Albizia chinensis</i></b> (Osbeck) Merr. { <i>A. stipulata</i> (Roxb.) Boiv.} AFS/BSI, FRI, IBG.	Mimosaceae
<b><i>Albizia julibrissin</i></b> Durazz. IBG, GBG(O), RPRC.	”
<b><i>Albizia lebbbeck</i></b> (L.) Benth. AURO, BUBG, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG, WC/BSI(+).	”
<b><i>Albizia lophatha</i></b> Benth. GBG(O), LBG.	”
<b><i>Albizia lucidior</i></b> (Steud.) Neilsen { <i>A. lucida</i> (Roxb.) Benth.} FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, WC/BSI.	”
<b><i>Albizia moluccana</i></b> Miq. LBG, RPRC.	”
<b><i>Albizia odoratissima</i></b> (L. f.) Benth. FRI, HETC, IBG, LBG, RPRC, WC/BSI(+).	”
<b><i>Albizia procera</i></b> (Roxb.) Benth AURO, BUBG, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC(+).	”
<b><i>Albizia richardiana</i></b> King & Prain BUBG, IBG, LBG, NBRI(+).	”
<b><i>Alcea rosea</i></b> L. { <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.} BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC(+).	Malvaceae

<b>Aleurites fordii</b> Hemsl. FRI, GBG(O), LBG.	Euphorbiaceae
<b>Aleurites moluccana</b> (L.) Willd. ( <i>A. triloba</i> Forst) FRI, LBG, NBRI.	..
<b>Aleurites montana</b> E. H. Wilson LBG.	..
<b>Alsima plantago</b> L. IBG(+).	Alismaceae
<b>Allamanda cathartica</b> L. BUBG, EC/BSI, FRI, GNDU, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	Apocynaceae
<b>Allamanda cathartica</b> L. var. <i>grandiflora</i> St. FRI, LBG, SBGB, SC/BSI (+).	..
<b>Allamanda nerifolia</b> Hook. f. IBG, LBG, RPRC, SBGB(+).	..
<b>Allamanda purpurea</b> Hort. LBG(+).	..
<b>Allamanda violacea</b> Gardn. & Feild. IBG, LBG, RPRC (+).	Apocynaceae
<b>Allium cepa</b> L. KG, LBG, TBG(+).	Alliaceae
<b>Allium sativum</b> L. LBG, TBG(+).	..

<b><i>Alimania nodiflora</i></b> (L.) R. Br. ex Wight. AURO, SSC, RPRC(+).	Amaranthaceae
<b><i>Allophylus serratus</i></b> (Roxb.) Kurz AURO, SSC, TBG.	Sapindaceae
<b><i>Alloplectus lyncheri</i></b> Hook. f. LBG.	Gesneriaceae
<b><i>Alloteropsis cimicina</i></b> (L.) Stapf. RPRC, SSC, TBG(+).	Poaceae
<b><i>Alnus maritima</i></b> (Marsh.) Nutt. LBG.	Betulaceae
<b><i>Alnus nepalensis</i></b> D. Don GBG(O), EC/BSI, SC/BSI, SHC/BSI, SP.	..
<b><i>Alocasia cuprea</i></b> Koch ( <i>A. metallica</i> Hook. f.) LBG, SBGB(+).	Araceae
<b><i>Alocasia denudata</i></b> Engl. LBG.	..
<b><i>Alocasia fornicata</i></b> (Roxb.) Schott EC/BSI(+).	..
<b><i>Alocasia grandis</i></b> N. E. Br. SBGB.	..
<b><i>Alocasia indica</i></b> Schott BUBG, IBG, SBGB(+).	..



<b>Alocasia indica</b> Schott. var. <b>martallica</b> Schott. IBG, LBG, RPRC, SBGB, TBG.	Araceae
<b>Alocasia korthalsii</b> Schott. ( <i>A. thibuatiana</i> Mast.) IBG.	”
<b>Alocasia lindenii</b> Rod. SBGB.	”
<b>Alocasia longiloba</b> Miq. ( <i>A. gigantea</i> Hort.) LBG.	”
<b>Alocasia macrorrhiza</b> G. Don IBG, LBG, NBRI, SBGB.	”
<b>Alocasia macrorrhiza</b> Schott var. <b>variegata</b> G.W. LBG, RPRC.	”
<b>Alocasia navicularis</b> Koch & Bouche EC/BSI.	”
<b>Alocasia odora</b> Koch NBRI.	”
<b>Alocasia regina</b> N.E. Br. SBGB.	”
<b>Alocasia sanderiana</b> Bull. IBG, RPRC, SBGB.	”

<b><i>Alocasia tigrina</i></b> Hort. IBG.	Araceae
<b><i>Alocasia zebrina</i></b> Koch & Veitch LBG.	"
<b><i>Aloe abyssinica</i></b> Lam. LBG.	Liliaceae
<b><i>Aloe arborescens</i></b> Mill. LBG, NBRI.	"
<b><i>Aloe aristata</i></b> Haw. IBG.	"
<b><i>Aloe commutata</i></b> Todd. LBG.	"
<b><i>Aloe dichotoma</i></b> L. LBG.	"
<b><i>Aloe distans</i></b> Haw. ( <i>A. brevifolia</i> Haw.) SBGB.	"
<b><i>Aloe eru</i></b> Berg. LBG, SBGB.	"
<b><i>Aloe ferox</i></b> Mill. LBG.	"
<b><i>Aloe grandidentata</i></b> Salm-Dyck LBG.	"

<b>Aloe mitriformis</b> Mill. GBG(O).	Liliaceae
<b>Aloe obscura</b> Mill. ( <i>A. picta</i> Thunb.) LBG.	"
<b>Aloe plicatilis</b> Mill. LBG.	"
<b>Aloe purchra</b> Lav. LBG.	"
<b>Aloe purpurascens</b> Haw. LBG.	"
<b>Aloe salm-dyckiana</b> Schult. ( <i>A. winteri</i> Berger) LBG.	"
<b>Aloe saponaria</b> Haw. LBG.	"
<b>Aloe serrulata</b> Haw. GBG(O), SC/BSI.	"
<b>Aloe striata</b> Haw. ( <i>A. schimperi</i> Tod.) LBG.	"
<b>Aloe striatula</b> Haw. LBG.	"
<b>Aloe succotrina</b> Lam. LBG.	"

<b>Aloe supralaevis</b> Haw. LBG.	Liliaceae
<b>Aloe translucens</b> Kuntze. SBGB.	"
<b>Aloe variegata</b> L. SBGB.	"
<b>Aloe vera</b> (L.) Burm. f. ( <i>A. barbadensis</i> Mill.) BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	"
<b>Alpinia bracteata</b> Roxb. ( <i>A. roxburghii</i> Sweet) EC/BSI.	Zingiberaceae
<b>Alpinia calcarata</b> Roxb. BUBG, IBG, KG, TBG.	"
<b>Alpinia galanga</b> (L.) Sw. IBG, RPRC, TBG.	"
<b>Alpinia malaccensis</b> (Burm. f.) AFS/BSI, EC/BSI.	"
<b>Alpinia nigra</b> (Gaertn.) Burtl. [ <i>A. allughas</i> (Retz.) Rosc.] AFS/BSI, EC/BSI, WC/BSI	"
<b>Alpinia officinarum</b> Hance RPRC.	"



<b>Alpinia sanderae</b> Sand. SBGB.	Zingiberaceae
<b>Alpinia variegata</b> Hort. SC/BSI.	"
<b>Alpinia vittata</b> Bull. LBG.	"
<b>Alpinia speciosa</b> K. Schum. var. <b>variegata</b> Hort. SBGB.	"
<b>Alpinia zerumbet</b> Burt & R. M. Smith. [ <i>A. nutans</i> (Andr.) Rose., <i>A. speciosa</i> (Wendl.) K. Schum.] NBRI, SBGB.	"
<b>Alseodaphne andersonii</b> (King ex Hook. f.) Kost. ( <i>A. keenanii</i> Gamble.) FRI.	Lauraceae
<b>*Alsophila australis</b> R. Br. GBG(O).	Cyatheaceae
<b>Alsophila crinita</b> Hook. GBG(O).	"
<b>*Alsophila latebrosa</b> Hook. GBG(O), SC/BSI.	"
<b>*Alstonia kurzii</b> Hook. f. ANC/BSI.	Apocynaceae

<b>Alstonia macrophylla</b> Wall. ex Don. AURO, BUBG, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC(+).	Apocynaceae
<b>Alstonia scholaris</b> (L.) R. Br. ( <i>Echites scholaris</i> L.) AURO, EC/BSI, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TBG, WC/BSI(+).	"
<b>Alternanthera amoena</b> Voss. LBG.	Amaranthaceae
<b>Alternanthera paronchioides</b> St. Hil. BUBG(+).	"
<b>Alternanthera ficoidea</b> (L.) R. Br. ex Griseb. var. <i>bettzickiana</i> (Nichols.) Back. BUBG, IBG, RPRC.	"
<b>Alternanthera philoxeroides</b> (Mart.) Griseb. BUBG.	"
<b>Alternanthera pungens</b> H. B. & K. BUBG, KG, NBRI, RPRC, SSC.	"
<b>Alternanthera sessilis</b> (L.) R. Br. ex DC. ( <i>A. triandra</i> Lam.) ANC/BSI, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	"
<b>Alternanthera tenella</b> Colla BUBG.	"

<b>Alternanthera versicolor</b> Regel. BUBG.	Amaranthaceae
<b>Altingia excelsa</b> Noronha AFS/BSI, RPRC.	Altingiaceae
<b>Alysicarpus bupleurifolius</b> (L.) DC. KG(+).	Fabaceae
<b>Alysicarpus longifolius</b> Wight & Arn. KG.	”
<b>Alysicarpus monilifer</b> (L.) DC. BUBG, KG, RPRC, SSC.	”
<b>Alysicarpus procumbens</b> (Roxb.) Schindl. KG.	”
<b>Alysicarpus pubescens</b> Law. KG.	”
<b>Alysicarpus tetragonolobus</b> Edgew. KG(+).	”
<b>Alysicarpus vaginalis</b> (L.) DC. ANC/BSI, BUBG, KG, SSC.	”
<b>Amaranthus blitum</b> L. ( <i>A. lividus</i> L.) BUBG.	Amaranthaceae
<b>Amaranthus caudatus</b> L. BUBG, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB(+).	”

<b>Amaranthus hybridus</b> L. ( <i>A. hypochondriacus</i> L.) BUBG, EC/BSI, SBGB(+).	Amaranthaceae
<b>Amaranthus salicifolius</b> Veitch. LBG.	..
<b>Amaranthus spinosus</b> L. BUBG, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SSC, TBG(+).	..
<b>Amaranthus tenuifolius</b> Willd. KG.	..
<b>Amaranthus tricolor</b> L. ( <i>A. gangeticus</i> L., <i>A. inamoenus</i> Willd., <i>A. mangostanus</i> L., <i>A. polygonus</i> L.) LBG, NBRI, SBGB, BUBG.	..
<b>Amaranthus viridis</b> L. BUBG, LBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Amaryllis belladonna</b> L. GBG(O), SC/BSI, WC/BSI.	Amaryllidaceae
<b>Amaryllis hybrida</b> Hort. GBG(O), LBG(+).	..
<b>Amberboa moschata</b> (L.) Less. ( <i>Centurea moschata</i> L.) BUBG, IBG(+).	Asteraceae
<b>Amberboa ramosa</b> (Roxb.) Jafri [ <i>Oligochaeta ramosa</i> (Roxb.) Wage.] BUBG.	..



<b>Ambroma augusta</b> L.f. AFS/BSI, FRI, IBG, LBG, RPRC, SBGB(+).	Sterculiaceae
<b>Amherstia nobilis</b> Wall. IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Caesalpinaceae
<b>Amishcophacellus axillaris</b> (L.) Rolla Rao & Kammathy SSC(+).	Commelinaceae
<b>Ammania baccifera</b> L. ANC/BSI, BUBG, IBG, KG, RPRC, SSC(+).	Lythraceae
<b>Ammania multiflora</b> Roxb. BUBG, SSC, TBG(+).	"
<b>Amomum aromaticum</b> Rosc. SBGB(+).	Zingiberaceae
<b>Amomum hypoleucum</b> Thw. TBG.	"
<b>Amomum maximum</b> Roxb. ( <i>A. dealbatum</i> Roxb.) ANC/BSI, BUBG, SSC(+).	"
<b>Amomum subulatum</b> Roxb. SBGB, SHC/BSI.	"
<b>Amoora canarana</b> Benth. & Hook. f. LBG.	Meliaceae
<b>Amoora chittagonga</b> Hiern. AFS/BSI.	"

<b>Amoora spectabilis</b> Miq. ( <i>A. wallichii</i> King.) AFS/BSI, FRI(+).	Meliaceae
<b>Amorphophallus dubius</b> Bl. TBG(+).	Araceae
<b>*Amorphophallus longistylis</b> Kurz ex Hook. f. ANC/BSI.	„
<b>Amorphophallus paenifolius</b> (Dennst.) Nico. ( <i>A. campanulatus</i> non. Bl. ex Decne) BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SSC(+).	„
<b>Ampelocissus divaricata</b> (Wall. ex Laws.) Planch. ( <i>Vitis divaricata</i> Wall. ex Laws.) NC/BSI(P)(+).	Vitaceae
<b>Ampelocissus latifolia</b> (Roxb.) Planch. BUBG, IBG, SSC.	„
<b>Ampelocissus tomentosa</b> (Roth.) Planch. SC/BSI.	„
<b>Ampelopsis veitchii</b> Hort. GBG(O), LBG.	„
<b>Ampeloteris prolifera</b> (Retz.) Copel NBRI.	Thelypteridaceae
<b>Amphilophium mutisii</b> H.B.& K. IBG, LBG.	Bignoniaceae

<b>Anacardium occidentale</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, TBG(+).	Anacardiaceae
<b>Anagallis arvensis</b> L. BUBG, KG, NBRI(+).	Primulaceae
<b>Anamirta cocculus</b> (L.) Wight & Arn. TBG.	Menispermaceae
<b>Ananas bracteatus</b> Schult. f. SBGB.	Bromeliaceae
<b>Ananas bracteatus</b> Schult. f. 'Striats' SBGB.	"
<b>Ananas comosus</b> (L.) Merr. ( <i>A. sativus</i> Schult.f.) BUBG, IBG, LBG, SBGB, SC/BSI, TBG(+).	"
<b>Ananas comosus</b> L. var. <i>variegatus</i> Hort. SBGB(+).	"
<b>Anaphalis contorta</b> (D. Don) Hook. f. NC/BSI(P)(+).	Asteraceae
<b>Anaphalis nepalensis</b> (Spreng.) Hand.-Mazz. NC/BSI(P).	"
<b>Anaphalis subdecurrens</b> Gamble SC/BSI(+).	"

<b>Anaphalis triplinervis</b> (Sims.) Cl. var. <b>intermedia</b> (DC.) Airy-Shaw. NC/BSI(P).	Asteraceae
<b>Anaphyllum wightii</b> Schott TBG(+).	Araceae
<b>Anaxagorea luzonensis</b> A. Gray. ANC/BSI.	Annonaceae
<b>Andira fraxinifolia</b> Benth. LBG.	Fabaceae
<b>Andira inermis</b> H. B. & K. IBG, LBG.	„
<b>Andrachne cordifolia</b> Muell.- Arg. ( <i>Leptopus cordifolius</i> Decne.) NC/BSI (P).	Euphorbiaceae
<b>Andrographis affinis</b> Nees TBG(+).	Acanthaceae
<b>Andrographis alata</b> Nees SC/BSI(+).	„
<b>Andrographis paniculata</b> (Burm. f.) Wall. ex Nees ( <i>Justicia paniculata</i> Burm. f.) BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Asteraceae
<b>Andropogon munroi</b> Cl. NC/BSI(P).	Poaceae

<b>Androsace lanugionsa</b> (Wall.) Bennett. & Raizada NC/BSI(P).	Primulaceae
<b>Aneilema glanduliferum</b> Joseph & Rolla Rao AFS/BSI.	Commelinaceae
<b>Anemia rotundifolia</b> Schard. NBRI.	Schizeaceae
<b>Anemia schimperiana</b> Presl. SC/BSI.	..
<b>*Anemia tomentosa</b> Sw. SC/BSI.	..
<b>Anemone coronaria</b> L. SBGB.	Ranunculaceae
<b>Anemone japonica</b> Sieb. & Zucc. SBGB.	..
<b>Anemone rivularis</b> Buch.-Ham. ex DC. EC/BSI.	..
<b>Anemone vitifolia</b> Buch.-Ham. ex DC. NC/BSI(P).	..
<b>Anemopaegma chamberlaynii</b> (Sims.) Burm. & K. Sch. ( <i>Bignonia chamberlaynii</i> Sims.) HETC, IBG, LBG, NBRI.	Bignoniaceae
<b>Anethum graveolens</b> L. LBG, NBRI.	Apiaceae



<b>Anisochilus carnosus</b> (L.f.) Wall. TBG, SSC.	Lamiaceae
<b>Angelonia floribunda</b> Kuntze LBG.	Scrophulariaceae
<b>Angelonia gradiflora</b> C. Morr. LBG.	"
<b>Anglopteris evecta</b> (Forst.) Hoffm. AFC/BSI, EC/BSI.	Angioteridaceae
<b>Anisomeles indica</b> (L.) O.Kuntze ( <i>A. ovata</i> R. Br.) BUBG, IBG, LBG, NC/BSI(P), RPRC, SSC(+).	Lamiaceae
<b>Anisomeles malabarica</b> (L.) R. Br. ex Sims. AURO, TBG.	"
<b>Anisomeles mollissima</b> Wall. NBRI(+).	"
<b>Annona cherimola</b> Mill. LBG, SC/BSI.	Annonaceae
<b>Annona glabra</b> L. ( <i>A. palustris</i> L.) LBG, RPRC.	"
<b>Annona muricata</b> L. AURO, CC/BSI, IBG, TBG(+).	"

<b><i>Annona purpurea</i> Moc. &amp; Sesse ex Dunal</b> IBG.	Annonaceae
<b><i>Annona reticulata</i> L.</b> AURO, BUBG, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI (+).	”
<b><i>Annona squamosa</i> L.</b> AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TBG, WC/BSI(+).	”
<b><i>Anodendrum paniculatum</i> A. DC.</b> ( <i>A. manubriatum</i> Merr.) SSC.	Apocynaceae
<b>*<i>Anoectochilus elatior</i> Lindl.</b> SC/BSI.	Orchidaceae
<b><i>Anoectochilus grandiflorus</i> Lindl.</b> DOSG.	”
<b><i>Anoectochilus lanceolatus</i> Lindl.</b> DOSG.	”
<b><i>Anoectochilus roxburghii</i> Lindl.</b> DOSG, EC/BSI(B), NC/BSI.	”
<b><i>Anoectochilus sikkimensis</i> King &amp; Pantl.</b> DOSG.	”
<b><i>Anoectochilus tortus</i> King &amp; Pantl.</b> DOSG.	”
<b><i>Anogeissus acuminata</i> (Roxb. ex DC.) Guill. &amp; Perr.</b> FRI, IBG, RPRC, WC/BSI.	Combretaceae

<b>Anogeissus latifolia</b> (Roxb. ex DC.) Wall ex Guill. & Perr. HETC, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI.	Combretaceae
<b>Anogeissus pendula</b> Edgew. AURO, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Anogeissus sericea</b> Brandis NBRI.	..
<b>Anthogonium gracile</b> Wall. ex Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Anthurium acaule</b> Schott. IBG, RPRC.	Araceae
<b>Anthurium andraeanum</b> Linden. LBG, SBGB, SC/BSI.	..
<b>Anthurium andreanum</b> Linden. var. <b>rubrum</b> Hort. SBGB.	..
<b>Anthurium bakeri</b> Hook. f. LBG, SBGB.	..
<b>Anthurium clarinervium</b> (Jacq.) Schott SBGB.	..
<b>Anthurium crassinervium</b> Schott SBGB.	..
<b>Anthurium crystallinum</b> Linden & Andre. IBG, LBG, RPRC.	..

<b>Anthurium fissum</b> C. Koch. LBG.	Araceae
<b>Anthurium gracile</b> Lindl SBGB.	..
<b>Anthurium gladiifolium</b> Schott IBG, SBGB.	..
<b>Anthurium grande</b> Hort. LBG, SC/BSI.	..
<b>Anthurium hookeri</b> Kunth AURO.	..
<b>Anthurium insigne</b> Mast. LBG.	..
<b>Anthurium magnificum</b> Lindl. IBG, LBG, WC/BSI.	..
<b>Anthurium pedatoradiatum</b> Schott WC/BSI.	..
<b>Anthurium radiatum</b> Sod. LBG.	..
<b>Anthurium scherzerianum</b> Schott RPRC.	..
<b>Anthurium tetragona</b> Hook. ex Sch. IBG, RPRC.	..
<b>Anthurium veitchii</b> Mart. LBG.	..

<b>Anthurium warocqueanum</b> Moore SBGB.	Araceae
<b>Antiaris toxicaria</b> (Pers.) Lesch. WC/BSI.	Moraceae
* <b>Antidesma andamanicum</b> Hiern. ANC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Antidesma bunius</b> (L.) Spreng. IBG.	„
<b>Antidesma ghaesembilla</b> Gaertn. ( <i>A. acidum</i> Retz.) FRI, IBG, RPRC, SBGB, TBG.	„
<b>Antigonon insigne</b> Mart. IBG.	Polygonaceae
<b>Antigonon leptopus</b> Hook. & Arn. AURO, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, WC/BSI(+).	„
<b>Antirrhinum majus</b> L. BUBG, IBG, LBG, SBGB(+).	Scrophulariaceae
<b>Antirrhinum orontium</b> L. KG, NBRI.	„
<b>Antirrhinum tom</b> Thunb. LBG.	„
<b>Aphanamixis polystachya</b> (Wall.) Parker ( <i>Amoora rohituka</i> Wight & Arn.) IBG, NBRI, SC/BSI(+).	Meliaceae



<b>Aphania rubra</b> (Roxb.) Radlk. AFS/BSI.	Sapindaceae
<b>Aphelandra cristata</b> R. Br. IBG, RPRC.	Acanthaceae
<b>Aphelandra fascinator</b> Lindl. & Andre. SC/BSI.	„
<b>Aphelandra fulgens</b> Decne. NBRI.	„
<b>Aphelandra sinclairiana</b> Nees SBGB.	„
<b>Aphelandra squarrosa</b> Nees SBGB.	„
<b>Apium graveolens</b> L. NC/BSI(P).	Apiaceae
<b>Apium leptophyllum</b> (Pers.) Muell. BUBG, NC/BSI(P).	„
<b>Apluda mutica</b> L. IBG, KG, NC/BSI(P), SSC.	Poaceae
<b>Aponogeton crispum</b> Thunb. IBG(+).	Aponogetonaceae
<b>Aponogeton natans</b> (L.) Engler et Krause IBG(+).	„
<b>Aporocactus martianus</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae

<b>Aporocactus flagelliformis</b> (L.) Lem. ( <i>Cereus flagelliformis</i> Mill.) IBG, RPRC, SBGB.	Cactaceae
<b>Aporosa lindleyana</b> (Wight) Baill. TBG.	Euphorbiaceae
<b>Aporosa octandra</b> (Buch.-Ham ex D. Don) Vickery ANC/BSI, SSC.	„
<b>Aptenia cordifolia</b> Sch. BUBG.	Aizoaceae
<b>Aquillaria agallocha</b> Roxb. RPRC.	Thymelaceaceae
<b>Aquilegia fragrans</b> Benth. NC/BSI(P).	Ranunculaceae
<b>Arabidopsis thaliana</b> (L.) Heynh. NBRI.	Brassicaceae
<b>Arabis pterosperma</b> Edgew. NC/BSI(P).	„
<b>Archidendron monadelphum</b> (Roxb.) Nielsen ( <i>Mimosa monadelphia</i> Roxb.) TBG.	Mimosaceae
<b>Arachis hypogaea</b> L. BUBG, LBG, TBG(+).	Fabaceae
<b>Arachnis cathcartii</b> (Lindl.) J. J. Sm. DOSG, SC/BSI.	Orchidaceae

<b>Arachnoides aristata</b> (Forst.f) Tindale SC/BSI.	Aspidiaceae
<b>Aralia cordata</b> Thunb. LBG(+).	Araliaceae
<b>Aralia elata</b> (Miq.) Seem. WC/BSI(+).	"
<b>Aralia elegantissima</b> Vietch. LBG, SBGB.	"
<b>Aralia japonica</b> Decne. ( <i>A. seiboldii</i> Hort.) LBG(+).	"
<b>Aralia montana</b> Bl. [ <i>A. armata</i> (Wall.) Seem.] AES/BSI, EC/BSI(+).	"
<b>Aralia rotunda</b> Hort. ex Truff. LBG(+).	"
<b>Aralia thomsonii</b> Seem. EC/BSI(+).	Araliaceae
<b>Araucaria bidwillii</b> Hook. AHGC, DBG, FRI, GBG(O), HETC, IBG, LBG, SC/BSI, SP(+).	Araucariaceae
<b>Araucaria cookii</b> R. Br. ex D. Don. [ <i>A. angustifolia</i> (Bertol.) O. Kuntze. <i>A. columnaris</i> Hook.] BUBG, FRI, GBG(O), HETC, IBG, LBG, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, SP(+).	"

<p><b>*Araucaria cunninghami</b> D. Don BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GBG(O), HETC, IBG, LBG, NBRI, SBGB, SP, WC/BSI.</p>	Araucariaceae
<p><b>Araucaria heterophylla</b> (Salisb.) Franco (<i>A. excelsa</i> R. Br.) IBG.</p>	"
<p><b>Araucaria rulei</b> F. Muell. GBG(O), IBG.</p>	"
<p><b>Arbutus unedo</b> L. GBG(O).</p>	Ericaceae
<p><b>Archontophoenix alexandrae</b> (F. Muell.) Wendl. et draude IBG, RPRC.</p>	Arecaceae
<p><b>Archontophoenix cunninghamiana</b> (Wendl.) et Draude IBG.</p>	"
<p><b>Archontophoenix rubra</b> Wendl. (<i>Areca rubra</i> Bory) LBG.</p>	"
<p><b>Arctotis stoechadifolia</b> Berg. var. <b>grandis</b> Less. (<i>A. grandis</i> Thunb.) IBG, LBG.</p>	Asteraceae
<p><b>Ardisia crispa</b> (Thunb.) DC. (<i>A. crenata</i> Roxb.) EC/BSI, IBG, LBG.</p>	Myrsinaceae

<b>Ardisia moonii</b> Cl. NBRI.	Myrsinaceae
<b>Ardisia neritifolia</b> Wall. RPRC.	”
<b>Ardisia paniculata</b> Roxb. IBG.	”
<b>Ardisia solanacea</b> Roxb. ( <i>A. humilis</i> Vahl, <i>A. littoralis</i> Andr., <i>A. umbellata</i> Roth.) AFS/BSI, BUBG, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC(+).	”
<b>Ardisia thompsonii</b> (Cl.) Mez. EC/BSI.	”
<b>Ardisia undulata</b> Cl. EC/BSI.	”
<b>Areca catechu</b> L. BUBG, IBG, SBGB(+).	Areaceae
<b>Areca concinna</b> Tw. IBG, RPRC.	”
<b>Areca macrocalyx</b> Zipp. ex Bl. IBG.	”
<b>Areca nagensis</b> Griff. EC/BSI, IBG.	”
<b>Areca triandra</b> Roxb. ANC/BSI, IBG, RPRC, SBGB.	”



<b>*Arecastrum romanzoffianum</b> (Cham.) Becc. NBRI, RPRC.	Areaceae
<b>Arenga englerii</b> Becc. IBG, RPRC.	”
<b>Arenga nana</b> (Griff.) H.E. Moore IBG.	”
<b>Arenga obtusifolia</b> Mart. IBG.	”
<b>Arenga pinnata</b> (O.Ktze.) Merr. ( <i>A. saccharifera</i> Labill.) EC/BSI, IBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Arenga undulatifolia</b> Becc. IBG.	”
<b>Arenga westerhoutii</b> Griff. IBG.	”
<b>Arenga wightii</b> Griff. IBG, RPRC.	”
<b>Arfeuillea arborescens</b> Pierre IBG.	Sapindaceae
<b>Argelia spectabilis</b> Mez. SC/BSI.	Bromeliaceae
<b>Argemone mexicana</b> L. BUBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SSC, TBG(+).	Papaveraceae

<b>Argemone ochroleuca</b> Sweet BUBG(+).	Papaveraceae
<b>Argostemma verticillatum</b> Wall. NC/BSI(P).	Rubiaceae
<b>Argyreia campanulata</b> (L.) Alston NBRI.	Convolvulaceae
<b>Argyreia cuneata</b> (Willd.) Ker-Gawl. IBG, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Argyreia cymosa</b> Sweet RPRC.	..
<b>Argyreia elliptica</b> (Roxb.) Choisy ( <i>Lettsomia elliptica</i> Roth ex Cl.) WC/BSI.	..
<b>Argyreia hirsuta</b> Wight & Arn. TBG.	..
<b>Argyreia nervosa</b> (Burm.f.) Boj. ( <i>A. speciosa</i> Sweet) BUBG, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SSC, NBRI, TBG, WC/BSI(+).	..
<b>Argyreia roxburghii</b> Arn. & ex Choisy [ <i>A. roxburghii</i> var. <i>ampla</i> (Choisy) Cl.] BUBG.	..
<b>Argyreia sericea</b> Dalz. & Gibs. KG(+).	..

<b>Ariocarpus agavoides</b> (Castaneda) Anderson RPRC.	Cactaceae
<b>Ariocarpus fissuratus</b> (Engelm.) Schum. RPRC.	„
<b>Ariocarpus kotschoubeyanus</b> (Lam.) Sch. RPRC.	„
<b>Ariocarpus kotschoubeyanus</b> (Lam.) Sch. "albiflorus" RPRC.	„
<b>Ariocarpus kotschoubeyanus</b> (Lam.) Sch. "elephantidens" RPRC.	„
<b>Ariocarpus retusus</b> Scheidw. RPRC.	„
<b>Ariocarpus trigonus</b> (Web.) Sch. RPRC.	„
<b>*Arisaema caudatum</b> Engl. WC/BSI(+).	Araceae
<b>Arisaema concinnum</b> Schott NC/BSI(P), SHC/BSI.	„
<b>*Arisaema leschenaultii</b> Bl. GBG(O), SC/BSI(+).	„
<b>Arisaema speciosum</b> (Wall.) Mart ex Schott SHC/BSI.	„

<b>Arisaema tortuosum</b> (Wall.) Schott. ( <i>Arum tortuosum</i> Wall.) KG, NC/BSI(P), SC/BSI, SHC/BSI.	Araceae
<b>Aristida adscensionis</b> L. ( <i>A. coerulescens</i> Desf.) KG, LBG.	Poaceae
<b>Aristida hystrix</b> L. TBG.	”
<b>*Aristida setacea</b> Retz SSC.	”
<b>Aristolochia bracteolata</b> Lam. TBG.	Aristolochiaceae
<b>Aristolochia cymbifera</b> Mart. & Zucc. ( <i>A. galeata</i> Moritzi) RPRC.	”
<b>Aristolochia brasiliensis</b> Mart. ex Zucc. ( <i>A. ringens</i> Link. & Otto.) GBG(O).	”
<b>Aristolochia ducharteri</b> Andre ( <i>A. ruiziana</i> Duch.) LBG.	”
<b>Aristolochia fimbriata</b> Cham. ( <i>A. bonplandii</i> Tenore) LBG.	”
<b>Aristolochia galeata</b> Moritzi ( <i>A. cymbifera</i> Mart. & Zucc.) LBG.	”

<b><i>Aristolochia glaziovii</i> Mast.</b> LBG.	Aristolochiaceae
<b><i>Aristolochia grandiflora</i> Sw.</b> IBG, SBGB, SC/BSI(+).	"
<b><i>Aristolochia indica</i> L.</b> BUBG, IBG, NBRI, RPRC, SSC, TBG(+).	"
<b><i>Aristolochia leuconeura</i> Linden</b> LBG.	"
<b><i>Aristolochia littoralis</i> Parodi</b> "Calico flower" ( <i>A. elegans</i> Mast.) GBG(O), KG, LBG.	"
<b><i>Aristolochia ridicula</i> N.E. Br.</b> LBG.	"
<b><i>Aristolochia saccata</i> Wall.</b> IBG.	"
<b><i>Arrabidaea magnifica</i> (Bull.) Sprague</b> IBG, NBRI, WC/BSI(+).	Bignoniaceae
<b><i>Arrabidaea rotundata</i> Bur. ex K. Schum.</b> ( <i>Bignonia ratundata</i> DC.) NBRI.	"
<b><i>Arracacia esculenta</i> DC.</b> LBG.	Apiaceae

<b>Artabotrys hexapetalus</b> (L.f.) Bhandari [ <i>A. odoratissimus</i> R. Br. <i>A. ucinatus</i> (Lam.) Merr.] AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Annonaceae
<b>Artabotrys speciosus</b> Kurz ex Hook. f. & Thoms. ANC/BSI(+).	„
<b>Artanema longifolia</b> (L.) Merr. ( <i>A. sesamoides</i> Benth.) TBG(+).	Scrophulariaceae
<b>Artemisia indica</b> Willd. ( <i>A. grata</i> Wall.) BUBG.	Asteraceae
<b>Artemisia japonica</b> Thunb. ( <i>A. parviflora</i> Buch.- Ham. ex Roxb.) GBG(O), SC/BSI, TBG(+).	„
<b>Artemisia nilagirica</b> (CL.) Pamp. EC/BSI, WC/BSI(+).	„
<b>Artemisia vulgaris</b> L. GBG(O), IBG, RPRC(+).	„
<b>Artemisia wallichiana</b> Bessr. ( <i>A. moorcroftiana</i> Wall. ex DC.) NC/BSI(P)(+).	„
<b>Arthraxon lancifolius</b> (Trin.) Hochst. KG, NC/BSI(P), SSC.	Poaceae



<b>Artocarpus chama</b> Buch.-Ham. ( <i>A. chaplasha</i> Roxb.) ANC/BSI, FRI, IBG.	Moraceae
<b>Artocarpus communis</b> J.R. & G. Forst. BUBG, IBG, LBG, TBG.	”
<b>Artocarpus heterophyllus</b> Lam. ( <i>A. integrifolia</i> L.) ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	”
<b>Artocarpus hirsuta</b> Lam. LBG, TBG, WC/BSI(+).	”
<b>Artocarpus hypargyrea</b> Hance. ex Benth. LBG.	”
<b>Artocarpus lacucha</b> Buch.-Ham. ANC/BSI, BUBG, EC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	”
<b>*Arundina graminifolia</b> (D.Don) Hochr. AFS/BSI, DOSG, EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Arundinaria simonii</b> A. & C Riv. LBG.	Poaceae
<b>Arundinella bengalensis</b> (Spreng.) Druce EC/BSI.	”
<b>Arundinella nepalensis</b> Trin. EC/BSI, NC/BSI(P).	”

<b>Arundinella setosa</b> Trin. NC/BSI(P), SSC.	Poaceae
<b>Arundo donax</b> L. BUBG, EC/BSI, GNDU, IBG, LBG.	Bambusaceae
<b>Arundo donax</b> L. var. <b>versicolor</b> Kunth ( <i>A. donax</i> L. var. <i>variegata</i> Hort.) BUBG, SBGB.	"
<b>Asclepias caurassavica</b> L. AURO, BUBG, HETC, IBG, NBRI, SC/BSI, WC/BSI, RPRC.	Asclepiadaceae
<b>Asclepias physocarpa</b> Schl. SC/BSI.	"
<b>Asclepias nivea</b> L. TBG.	"
<b>Asclepias semilunata</b> N.E. Br. LBG.	"
<b>*Ascozentrum ampullaceum</b> (Roxb.) Schltr. ( <i>Saccolobium ampullaceum</i> Lindl.) DOSG, IBG, NC/BSI, SOS(R), WC/BSI.	Orchidaceae
<b>Asparagus acerosus</b> Roxb. IBG.	Liliaceae
<b>Asparagus acutifolius</b> L. NC/BSI.	"

<b>Asparagus adscendens</b> Roxb. NC/BSI.	Liliaceae
<b>Asparagus africanus</b> Lam. BUBG(+).	”
<b>Asparagus capitatus</b> Baker ( <i>A. gracilis</i> Royle, <i>A. royleanus</i> Daniel) RPRC.	”
<b>Asparagus cooperi</b> Baker SBGB.	”
<b>Asparagus curillus</b> Buch.-Ham. ex Roxb. ( <i>A. nepalensis</i> Baker) NC/BSI(P).	”
<b>Asparagus densiflorus</b> (Kunth) Jessop ( <i>A. sprengeri</i> Regel) AURO, BUBG, GBG(O), LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	”
<b>Asparagus falcatus</b> L. SC/BSI.	”
<b>Asparagus filicinus</b> Buch.-Ham. ex D. Don EC/BSI.	”
<b>Asparagus gonocladus</b> Baker WC/BSI.	”
<b>Asparagus officinalis</b> L. BUBG, LBG, TBG.	”

<b>Asparagus racemosus</b> Willd. ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Liliaceae
<b>Asparagus sarmentosus</b> L. LBG.	..
<b>Asparagus setaceus</b> (Kunth) Jessop ( <i>A. plumosus</i> Baker) BUBG, AURO, GBG(O), IBG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Asphodelus tenuifolius</b> Cav. BUBG, NBRI.	..
<b>Aspidistra elatior</b> Bl. WC/BSI.	..
<b>Aspidistra lurida</b> Ker-Gawl. GBG(O), IBG, LBG, WC/BSI.	..
<b>Aspidistra lurida</b> Ker-Gawl. var. <i>variegata</i> Hort. ( <i>A. elatior</i> Hort. var. <i>variegata</i> Hort.) LBG, NBRI.	..
<b>Aspidium auriculatum</b> Sch. LBG.	..
<b>Aspidopterys indica</b> (Willd.) Hochr. IBG, SSC.	Malpighiaceae
<b>Asplenium aethiopicum</b> (Burn.) Bech. SC/BSI.	Aspleniaceae

<b>Asplenium bulbiferum</b> G. Forst. ( <i>A. laxum</i> Hort.) GBG(O), LBG.	Aspleniaceae
<b>Asplenium cardiophyllum</b> (Hance) Bak. SBGB.	..
<b>Asplenium cristatum</b> Lam. SBGB.	..
<b>Asplenium dimorphum</b> Kunze LBG.	..
<b>*Asplenium nidus</b> L. EC/BSI, GBG(O), IBG, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	..
<b>Asplenium praemorsum</b> Sw. ( <i>A. furcatum</i> Thunb.) GBG(O), LBG, SC/BSI.	..
<b>Asplenium unitaterale</b> Lam. ( <i>A. inequilaterale</i> Willd.) SC/BSI.	..
<b>Asplenium variens</b> Wall. ex Hook. & Grev. SC/BSI.	..
<b>Asplenium viviparum</b> Presl. GBG(O).	..
<b>Asplenium wightianum</b> Wall. ex Hook. SC/BSI.	..
<b>Aster amellus</b> L. BUBG(+).	Asteraceae

<b>Astrophytum asterias</b> (Zucc.) Lem. ( <i>Ectinocactus asterias</i> Zucc.) RPRC, IBG.	Cactaceae
<b>Astrophytum asterias</b> (Zucc.) Lem. <i>cristata</i> RPRC.	”
<b>Astrophytum capricornae</b> (Dietr.) Britton & Rose RPRC.	”
<b>Astrophytum capricornae</b> (Dietr.) Britton & Rose <i>crassispinum</i> RPRC.	”
<b>Astrophytum capricornae</b> (Dietr.) Britton & Rose <i>minus</i> RPRC.	”
<b>Astrophytum myriostigma</b> Lem. GNDU, RPRC, SBGB.	”
<b>Astrophytum myriostigma</b> Lem. var. <i>nudum</i> (R. Mey.) Backb. RPRC.	”
<b>Astrophytum myriostigma</b> Lem. <i>potosinum</i> RPRC.	”
<b>Astrophytum myriostigma</b> Lem. <i>quadricostatum</i> RPRC.	”



<b><i>Astrophytum myriostigma</i></b> Lem. var. <b><i>fatulense</i></b> (Kayser) Krainze ( <i>A. myriostigma</i> sub var. <i>glabrum</i> Backeberg) RPRC.	Cactaceae
<b><i>Astrophytum ornatum</i></b> (DC.) Web. ex Britton & Rose RPRC.	„
<b><i>Astrophytum ornatum</i></b> (DC.) Web. ex Britton & Rose "mirabelii" SBGB.	„
<b><i>Asystasia chelonoides</i></b> Nees var. <b><i>quadrangularis</i></b> Cl. IBG, TBG(+).	Acanthaceae
<b><i>Asystasia gangetica</i></b> (L.) T. Anders. ( <i>A. coromandeliana</i> Nees) ANC/BSI, AURO, BUBG, IBG, RPRC, TBG(+).	„
<b><i>Asystasia travancorica</i></b> Bedd. NBRI (+).	„
<b><i>Atalantia malabarica</i></b> (Rafin.) Tanaka [ <i>A. monophylla</i> (L.) Corr.] AURO, BUBG, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TBG.	Rutaceae
<b><i>Atalantia racemosa</i></b> Wight & Arn. WC/BSI.	„
<b><i>Atriplex halimoides</i></b> Lindl. LBG.	Chenopodiaceae
<b><i>Atriplex hortensis</i></b> L. LBG.	„

<b><i>Atropa belladonna</i> L.</b> SBGB(+).	Solanaceae
<b><i>Attalea cohune</i> Mart.</b> RPRC.	Areaceae
<b><i>Attalea speciosa</i> Mart.</b> RPRC.	”
<b><i>Atylosia platycarpa</i> Benth.</b> KG(+).	Fabaceae
<b><i>Atylosia volubilis</i> (Blanco) Gamble</b> RPRC(+).	”
<b><i>Aucuba japonica</i> Thunb.</b> GBG(O), SBGB.	Cornaceae
<b><i>Aucuba japonica</i> Thunb.</b> var. <b><i>variegata</i> Dombroin</b> SBGB.	”
<b><i>Avena sativa</i> L.</b> KG(+).	Poaceae
<b><i>Averrhoa bilimbi</i> L.</b> AURO, IBG, LBG, RPRC, TBG.	Averrhoaceae
<b><i>Averrhoa carambola</i> L.</b> AURO, BUBG, EC/BSI, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	”
<b><i>Avicennia alba</i> Bl.</b> { <i>A. officinalis</i> L. var. <i>alba</i> (Bl.) Cl.} RPRC.	”

<b>Axonopus compressus</b> (Sw.) P. Beauv. SC/BSI, TBG(+).	Poaceae
<b>Axonopus compressus</b> (Sw.) Beauv. var. <b>variegatus</b> Hort. SC/BSI.	"
<b>Azadirachta indica</b> A. Juss. AURO, BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI(+).	Meliaceae
<b>Azima tetracantha</b> Lam. TBG.	Salvadoraceae
<b>Azolla pinnata</b> R. Br. BUBG, CC/BSI, IBG(+).	Azollaceae
<b>Aztekium ritteri</b> Bod. RPRC.	Cactaceae
<b>Baccaurea ramiflora</b> Lour. [ <i>B. sapida</i> (Roxb.) Muell.-Arg.] ANC/BSI, IBG.	Euphorbiaceae
<b>Bacopa monnieri</b> (L.) Pennell. BUBG, IBG, WC/BSI(+).	Scrophulariaceae
<b>Bactris gasipaes</b> H. B. & K. IBG.	Arecaceae
<b>Bactris major</b> Jacq IBG.	"
<b>Baikiaea insignis</b> Benth. LBG.	Caesalpiniaceae

<b>Baikiaea plurijuga</b> Harms. RPRC.	Caesalpiniaceae
<b>Balanites aegyptiaca</b> (L.) Delile ( <i>B. roxburghii</i> Planch.) IBG, LBG.	Balanitaceae
<b>Balanophora fungosa</b> J.R. & G. Forst. [ <i>B. indica</i> (Arn.) Wall.] SC/BSI.	Balanophoraceae
* <b>Balanophora involucrata</b> Hook. f. & Thoms. NC/BSI.	„
<b>Baliospermum montanum</b> (Willd.) Muell.-Arg. ( <i>B. axillare</i> Bl.) KG, RPRC, SSC, WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Bambusa arundinaceae</b> (Retz.) Willd. BUBG, CC/BSI, FRI, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, VVK, WC/BSI(+).	Bambusaceae
<b>Bambusa balcooa</b> Roxb. EC/BSI, FRI, IBG, RPRC, VVK(+).	„
<b>Bambusa bambos</b> (L.) Voss. EC/BSI, TBG(+).	„
<b>Bambusa burmanica</b> Gamble FRI, IBG, TBG, VVK(+).	„
<b>Bambusa copelandii</b> Gamble ex Brandis FRI.	„

<b>Bambusa fortuneii</b> A. & C. Riviere. var. <b>aurea</b> Hort. GBG(O), NBRI.	Bambusaceae
<b>Bambusa glaucescens</b> (Willd.) Sieb. ex Munro ( <i>B. nana</i> Roxb.) BUBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, IBG, NBRI, RPRC, TBG, VVK(+).	”
<b>Bambusa glaucescens</b> (Willd.) Sieb. var. <b>variegata</b> Hort. IBG, RPRC.	”
<b>Bambusa guadua</b> H. & B. FRI.	”
<b>Bambusa marmorea</b> Fran. LBG.	”
<b>Bambusa multiplex</b> Raeusch. RPRC.	”
<b>Bambusa multiplex</b> Raeush. ' <i>nana</i> ' SBGB.	”
<b>Bambusa multiplex</b> Raeusch. " <i>riverorum</i> " RPRC.	”
<b>Bambusa olivariana</b> Raeusch. IBG.	”
<b>Bambusa pallida</b> Munro EC/BSI, FRI, RPRC, VVK(+).	”

<b>Bambusa pygmaea</b> Miq. RPRC.	Bambusaceae
<b>Bambusa spinosa</b> Roxb. RPRC.	”
<b>Bambusa strictus</b> Nees ( <i>B. stricta</i> Roxb.) LBG(+).	”
<b>Bambusa tulda</b> Roxb. ( <i>B. longispiculata</i> Gamble, <i>B. nutans</i> Wall. ex Munro) SBGB, VVK, EC/BSI, FRI, IBG, RPRC(+).	”
<b>Bambusa ventricosa</b> McClure IBG, RPRC, SBGB, TBG(+).	”
<b>Bambusa vulgaris</b> Schard. CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, RPRC, SBGB, TMBG(+).	”
<b>Bambusa vulgaris</b> Schard. var. <i>stricta</i> (Lindl. ex Munro) Gamble FRI, IBG(+).	”
<b>Bambusa vulgaris</b> Schard. & Wend. var. <i>wamin</i> McClure FRI.	”
<b>Banisteria laevifolia</b> A. Juss. BUBG, IBG, RPRC(+).	Malpigiaceae
<b>Banisteria laurifolia</b> L. LBG.	”



<b>Banksia marginata</b> Cav. ( <i>B. australis</i> R. Br.) GBG(O).	Proteaceae
<b>Baphia nitida</b> Lodd. IBG.	Fabaceae
<b>Barleria cristata</b> L. BUBG, CC/BSI, FRI, IBG, IGMBG, KG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, WC/BSI(+).	Acanthaceae
<b>Barleria cristata</b> L. var. <i>variegata</i> Hort. IBG, HETC(+).	"
<b>Barleria lupulina</b> Lindl. IBG, NBRI, SBGB.	"
<b>Barleria mysorensis</b> Roth LBG.	"
<b>Barleria prionitis</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, HETC, IBG, IGMBG, RPRC, SBGB, SSC(+).	"
<b>Barleria strigosa</b> Willd HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC.	"
<b>Barringtonia acutangula</b> (L.) Gaertn. BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Lecythidaceae
<b>Barringtonia asiatica</b> (L.) Kurz ( <i>B. speciosa</i> Forst.) IBG, LBG.	"

<b>Barringtonia procera</b> (Miers.) Kunth SBGB.	Lecythidaceae
<b>Barringtonia racemosa</b> (L.) Spreng. ( <i>B. racemosa</i> Blume) BUBG, IBG, RPRC, TBG(+).	”
<b>Basella alba</b> L. var. <b>rubra</b> L. ( <i>B. rubra</i> L.) BUBG, CC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI(+).	Basellaceae
<b>Bauhinia acuminata</b> L. WC/BSI(+).	Caesalpiniaceae
<b>Bauhinia anguina</b> L. IBG, LBG.	”
<b>Bauhinia blackeana</b> Dunn. CC/BSI, HETC, IBG, NBRI, SBGB(+).	”
<b>Bauhinia carronii</b> F.v. Muell. FRI.	”
<b>Bauhinia corymbosa</b> Roxb. BUBG, CC/BSI, IBG.	”
<b>Bauhinia diphylla</b> Buch.-Ham. IBG.	”
<b>Bauhinia galpinii</b> N.E. Br. FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC(+).	”

<b>Bauhinia gardneri</b> Benth. RPRC.	Caesalpiniaceae
<b>Bauhinia grandieri</b> Baill. RPRC.	”
<b>Bauhinia hookeri</b> F.v. Muell. AURO, FRI, IBG, LBG, NBRI.	”
<b>Bauhinia kappleri</b> Sagot. LBG.	”
<b>Bauhinia monandra</b> Kurz LBG.	”
<b>Bauhinia picta</b> DC. FRI.	”
<b>Bauhinia punctata</b> Burch. ex Benth. LBG.	”
<b>Bauhinia purpurea</b> L. ( <i>B. triandra</i> Roxb.) AFS/BSI, AHGC, AURO, BUBG, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, TMBG, WC/BSI(+).	”
<b>Bauhinia racemosa</b> Lam. BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, KG, LBG, RPRC, SSC, WC/BSI(+).	”
<b>Bauhinia roxburghiana</b> Voight ( <i>B. retusa</i> Roxb., <i>B. semla</i> Wund.) FRI, NBRI, NC/BSI.	”

<b>Bauhinia rufescens</b> Lam. AHGC, AURO, IBG.	Caesalpiniaceae
<b>Bauhinia semibifida</b> Roxb. IBG.	”
<b>Bauhinia sulphurEa</b> C.E.C. Fischer HETC.	”
<b>Bauhinia tomentosa</b> L. AURO, RUBG, HETC, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Bauhinia variegata</b> L. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SSC(+).	”
<b>Bauhinia variegata</b> L. var. <i>candida</i> Buch.-Ham. ( <i>B. alba</i> Buch.-Ham.) LBG, SC/BSI.	”
<b>Beaucarnea recurvata</b> Lem. ( <i>B. stricta</i> Lam., <i>Nolina recurvata</i> Hemsl.) FRI, RPRC, SBGB.	Liliaceae
<b>Beaufortia squarrosa</b> Schall. LBG.	Myrtaceae
<b>Beaumontia grandiflora</b> Wall. BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, SC/BSI(+).	Apocynaceae
<b>Beaumontia jerdoniana</b> Wight LBG.	”

<b>Beccariophoenix madagascariensis</b> Jum. & Perr. RPRC.	Arecaceae
<b>Begonia acuminata</b> Dryand. SC/BSI.	Begoniaceae
<b>Begonia alba-picta</b> Hort. SC/BSI.	”
<b>Begonia angularis</b> Raddi SC/BSI.	”
<b>Begonia arborescens</b> Dunn. AFS/BSI.	”
<b>Begonia cucullata</b> Willd. var. <b>hookeri</b> L.B. Smith ( <i>B. semperflorens</i> Link. & Otto) SBGB, SC/BSI.	”
<b>Begonia echinosepala</b> Regel LBG.	Begoniaceae
<b>Begonia floccifera</b> Bedd. SC/BSI.	”
<b>Begonia fuchsoides</b> Hook. GBG(O), LBG, SC/BSI.	”
<b>Begonia heracleifolia</b> Cham. & Sch. SC/BSI.	”
<b>Begonia muricata</b> Sch. SC/BSI.	”

<b>Begonia lobulata</b> A. DC. LBG.	Begoniaceae
<b>Begonia xmargaritae</b> Hort. ex Fotsch. SBGB.	”
<b>Begonia ovalifolia</b> A. DC. EC/BSI.	”
<b>Begonia palmata</b> D. Don. ( <i>B. laciniata</i> Roxb.) EC/BSI, GBG(O).	”
<b>Begonia picta</b> J. E. Sm. EC/BSI, NC/BSI(P), RPRC.	”
<b>Begonia rex</b> Putz. ' <i>Her Majesty</i> ' SBGB.	”
<b>Begonia roxburghii</b> (Miq.) DC. ( <i>B. malabarica</i> Roxb.) AFS/BSI, EC/BSI.	”
<b>Begonia rubro-venia</b> Hook. ' <i>Silver</i> ' SBGB.	”
<b>Begonia thomsonii</b> DC. EC/BSI.	”
<b>Beilschmiedia assamica</b> Meissn. FRI.	Lauraceae

<b>Beilschmiedia roxburghiana</b> Nees. FRI, IBG, RPRC.	Lauraceae
<b>Belamcanda chinensis</b> (L.) DC. ( <i>B. punctata</i> Moench.) BUBG, IBG, LBG, NBRI, WC/BSI.	Iridaceae
<b>Bellis perennis</b> L. IBG, RPRC.	Asteraceae
<b>Beloperone guttata</b> Brand. HETC, IBG, RPRC(+).	Acanthaceae
<b>Beloperone nemorosa</b> Nees LBG.	..
<b>Beloperone tomentosa</b> Hort. SBGB(+).	..
<b>*Belosynapsis vivipara</b> (Dalz.) Sprague ex Fischer ( <i>Cyanotis vivipara</i> Dalz.) WC/BSI.	Commelinaceae
<b>Benincasa hispida</b> (Thunb.) Cogn. ( <i>B. cerifera</i> Savi) LBG.	Cucurbitaceae
<b>Benkara malabarica</b> (Lam.) Triv. ( <i>Randia malabarica</i> Lam.) AURO.	Rubiaceae
<b>*Bentinckia condapanna</b> Berry IBG, SC/BSI.	Areaceae



<p><b>*Bentinckia nicobarica</b> (Kurz.) Becc. EC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI.</p>	<p>Arecaceae</p>
<p><b>Berberis aristata</b> DC. DBG, NC/BSI(P), WC/BSI.</p>	<p>Berberidaceae</p>
<p><b>Berberis asatica</b> Roxb. ex DC. DBG, NC/BSI.</p>	<p>..</p>
<p><b>Berberis chitria</b> Edwards NC/BSI(P)(+).</p>	<p>..</p>
<p><b>Berberis fortunei</b> Lindl. IBG.</p>	<p>..</p>
<p><b>Berberis khasiana</b> Ahrandt EC/BSI.</p>	<p>..</p>
<p><b>Berberis lycium</b> Royle NC/BSI(P), WC/BSI.</p>	<p>..</p>
<p><b>Berberis tinctoria</b> Leschen GBG(O).</p>	<p>..</p>
<p><b>Berberis vulgaris</b> L. (<i>B. thunbergi</i> DC.) GBG(O).</p>	<p>..</p>
<p><b>Bergenia ciliata</b> (How.) Sterb. AFC/BSI, NC/BSI(P).</p>	<p>Saxifragaceae</p>
<p><b>Bergenia stracheyi</b> (Hook. f. &amp; Thoms) Engl. NC/BSI(P).</p>	<p>..</p>

<b>Bergia ammannioides</b> Roxb. ex Roth BUBG, KG, RPRC(+).	Elatinaceae
<b>Bergia cordifolia</b> (Willd.) Burret. ( <i>B. ammonilla</i> Roxb.) IBG, LBG, NBRI.	Tiliaceae
<b>Bergia javanica</b> (Turcz.) Burret. IBG.	”
<b>Bergia quinquelocularis</b> Teysm. & Binn. LBG.	”
<b>Bertolonia pubescens</b> Hort. SBGB.	Melastomaceae
<b>Bertolonia sanguinea</b> Sald. ex Cogn. SBGB.	”
<b>Beschorniera glauca</b> Hort. ex W. Wats NBRI.	Cactaceae
<b>Beta vulgaris</b> L. ( <i>B. maritima</i> L.) BUBG, LBG(+).	Chenopodiaceae
<b>Betula alnoides</b> Buch.-Ham. ( <i>B. acuminata</i> Wall.) DBG, LBG, SP.	Betulaceae
<b>Betula cylindrostachya</b> Wall. FRI.	”
<b>Betula utilis</b> D. Don NC/BSI(P)(+).	”

<b>Bidens bipinnata L.</b> NC/BSI(P).	Asteraceae
<b>Bidens chinensis (L.) Willd.</b> { <i>B. biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff. ex Sherff.} NBRI, RPRC, SSC(+).	"
<b>Bidens pilosa L.</b> IBG, KG, RPRC(+).	"
<b>Bidens sulphurea (Cav.) Schultz.-Bip.</b> ( <i>Cosmos sulphureus</i> Cav.) BUBG.	"
<b>*Biermannia bimaculata King &amp; Pantl.</b> ( <i>Sarcochilus bimaculatus</i> King & Pantl.) SOS(R).	Orchidaceae
<b>Bignonia cherere Lindl.</b> GBG(O), LBG(+).	Bignoniaceae
<b>Bignonia exelsa Hook. f.</b> SC/BSI.	"
<b>Bignonia incarnata Aubl.</b> LBG.	"
<b>Bignonia lindleyi DC.</b> LBG.	"
<b>Bignonia magnifica Bull.</b> BUBG, IBG, LBG, KG.	"
<b>Bignonia megapotamica Spreng.</b> LBG.	"

<b><i>Bignonia semperflorens</i></b> Link. & Otto. LBG.	Bignoniaceae
<b><i>Billbergia decora</i></b> Poepp. & Endl. SBGB(+).	..
<b><i>Billbergia fantasia</i></b> Hort. SBGB.	..
<b><i>Billbergia horrida</i></b> Regel SBGB.	..
<b><i>Billbergia horrida</i></b> Regel var. <b><i>tigrina</i></b> SBGB.	..
<b><i>Billbergia pyramidalis</i></b> (Sims.) Lindl. SBGB(+).	..
<b><i>Billbergia rosea</i></b> Beer. LBG(+).	..
<b><i>Billbergia thysoidea</i></b> Mart. ex Schult. f. SC/BSI.	Bromeliaceae
<b><i>Billbergia zebrina</i></b> Lindl. IBG, LBG, RPRC, SBGB.	..
<b><i>Biophytum polyphyllum</i></b> Munro. SC/BSI(+).	Oxalidaceae
<b><i>Biophytum sensitivum</i></b> (L.) DC. BUBG, KG, RPRC, SSC, TBG.	..

<b>Biophytum sensitivum</b> (L.) DC. var. <b>candolleianum</b> (Wight) Edgew ( <i>B. candolianum</i> Wight) SC/BSI.	Oxalidaceae
<b>Bischofia javanica</b> Blume FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Bischofiaceae
<b>Bistoria amplexicaule</b> (D. Don) Greene ( <i>Polygonum amplexicaule</i> D. Don), NC/BSI(P).	Polygonaceae
<b>Bixa orellana</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI, VMGC(+).	Bixaceae
<b>Blachia andamanica</b> (Kurz) Hook. f. IBG.	Euphorbiaceae
<b>Blainvillea acmella</b> (L.) Philipson ( <i>Verbesina acmella</i> L.) KG(+).	Asteraceae
<b>Blechnum cartilagineum</b> Sw. LBG.	Blechnaceae
<b>Blechnum occidentale</b> L. LBG, NBRI.	..
<b>Blechnum orientale</b> L. EC/BSI.	..
<b>Blepharis maderaspatensis</b> (L.) Roth ( <i>B. boerhaviaefolia</i> Pers., <i>B. repens</i> (Vahl) Roth) AURO, BUBG, RPRC, SSC.	Acanthaceae

<b>Bletia patula</b> Hook. SBGB.	Orchidaceae
<b>Blighia sapida</b> Koenig IBG.	Sapindaceae
<b>Blossfeldia liliputana</b> Werd. RPRC.	Cactaceae
<b>Blumea bifoliata</b> (L.) DC. BUBG(+).	Asteraceae
<b>Blumea eriantha</b> DC. KG.	..
<b>Blumea lacera</b> DC. var. <b>blumei</b> Hort. [ <i>B. laciniata</i> (L.) DC.] BUBG, KG, LBG(+).	..
<b>Blumea mollis</b> (D. Don) Merr. ( <i>Erigeron molle</i> D. Don, <i>Blumea wightiana</i> DC.) BUBG, KG, LBG(+).	..
<b>Blumea obliqua</b> (L.) Druce ( <i>Erigeron obliquum</i> L.) KG(+).	..
<b>Blumea oxyodonta</b> DC. BUBG.	..
<b>Blyxa auberti</b> Rich. IBG(+).	Hydrocharitaceae

<b>Boehmeria nivea</b> (L.) Gaudich. IBG, LBG.	Utricaceae
<b>Boehmeria penduliflora</b> Long ( <i>B. macrophylla</i> D. Don) LBG.	”
<b>Boehmeria platyphylla</b> D. Don LBG, SSC.	”
<b>Boehmeria rugulosa</b> Wedd. FRI, NC/BSI.	”
<b>Boehmeria sidaefolia</b> Wedd. EC/BSI.	”
<b>Boenninghausenia albiflora</b> (Hook.) Reichb. NC/BSI(P).	Rutaceae
<b>Boerhaavia diffusa</b> L. ( <i>B. repens</i> L.) AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, NC/BSI, RPRC, SSC(+).	Nyctaginaceae
<b>Bolusanthus speciosus</b> (Bolus) Harms. ( <i>Lonchocarpus speciosus</i> Bolus) FRI, LBG, NBRI.	Fabaceae
<b>Bombax ceiba</b> L. [ <i>B. malabarica</i> (DC.) Schott & Endl. <i>Salmalia malabarica</i> (DC.) Schott & Endl.] AHGC, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG, TMBG, VMBG, WC/BSI(+).	Bombacaceae



<b>Bombax insigne</b> Wall. var. <b>andamanica</b> Prain [ <i>Salmalia insigne</i> (Wall.) Schott & Endl.] ANC/BSI.	Bombacaceae
<b>Bontia daphnoides</b> L. LBG.	Myoporaceae
<b>Borago officinals</b> L. LBG.	Boraginaceae
<b>Borassus flabellifer</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	Arecaceae
<b>Borreria alata</b> (Aubl.) DC. [ <i>Spermacoce latifolia</i> (Aubl.) K. Schum] TBG(+).	Rubiaceae
<b>Borreria articularis</b> (L.f.) F.N. Will. ( <i>Spermacoce hispida</i> L. f.) SSC.	„
<b>Borreria pusilla</b> (Wall.) DC. ( <i>Spermacoce stricta</i> L.f.) SSC(+).	„
<b>Boswellia serrata</b> Roxb. ex Coleb. CC/BSI, NBRI.	Burseraceae
<b>Bothriochloa bladhii</b> (Retz.) Blake BUBG, IBG, LBG, RPRC, SSC, WC/BSI.	Poaceae
<b>Bothriochloa pertusa</b> (L.) A. Camus KG, NC/BSI(P), RPRC, SSC(+).	„

<b>Botrychium dauriflorum</b> Wall. SC/BSI.	Ophioglossaceae
<b>*Botrychium lanuginosum</b> Wall. ex Hook. et Grew. SC/BSI.	„
<b>Bougainvillea buttiana</b> Holt. & Standl. LBG, NBRI(+).	Nyctaginaceae
<b>Bougainvillea glabra</b> Chois. ANC/BSI, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, LBG, RPRC, SC/BSI(+).	„
<b>Bougainvillea peruviana</b> H. & B. NBRI, RPRC(+).	„
<b>Bougainvillea spectabilis</b> Willd. ANC/BSI, CC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI(+).	„
<b>Bougainvillea spectabilis</b> Hook. var. <b>lateritia</b> Lem. IBG, NC/BSI.	„
<b>Bougainvillea spectoglabra</b> 'mahara' RPRC.	„
<b>Bowenia spectabilis</b> Hook. var. <b>serrulata</b> Hook. RPRC(+).	Cycadaceae
<b>Brachiaria distachya</b> (L.) Stapf. RPRC(+).	Poaceae

<b>Brachiaria eruciformis</b> (J.E. Smith) Griseb. KG.	Poaceae
<b>Brachiaria mutica</b> (Forsk.) Stapf. IBG, KG(+).	„
<b>Brachiaria ramosa</b> (L.) Stapf. ( <i>Panicum ramosum</i> L.) KG, RPRC, SSC.	„
<b>Brachiaria remota</b> (Retz.) Haines ( <i>Panicum remotum</i> Retz.) TBG(+).	„
<b>Brachiaria reptans</b> (L.) Gardn. & Hubb. ( <i>Urochloa reptans</i> Stapf.) IBG, KG(+).	„
<b>Brachiaria villosa</b> (Lam.) A. Camus ( <i>Panicum villosum</i> Lam.) NC/BSI(P).	„
<b>Brachytilum horsfieldii</b> (R. Br. ex Wall.) SBGB.	Zingiberaceae
<b>Brachytilon diversifolium</b> R. Br. ( <i>Sterculia caudata</i> Heward) LBG.	Sterculiaceae
<b>Brachytilon populneum</b> (Schott & Endl.) R. Br. ( <i>Sterculia diversifolia</i> G. Don) LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	„
<b>Brachycome iberidifolia</b> Benth. BUBG, IBG(+).	Asteraceae

<b>Brachycorythis galeandra</b> (Reichb. f.) Summ ( <i>Plantanthera galeandra</i> Reichb. f.) EC/BSI(B).	Orchidaceae
<b>Brachystegia spicaeformis</b> Benth. RPRC.	Caesalpinaceae
* <b>Brainea insignis</b> (Hook.) J.J. Smith AFS/BSI, EC/BSI.	Blechnaceae
<b>Brassica chinensis</b> L. LBG.	Brassicaceae
<b>Brassica juncea</b> (L.) Czern. KG, LBG(+).	”
<b>Brassica oleracea</b> L. LBG(+).	”
<b>Brassica rapa</b> L. ssp. <b>campestris</b> (L.) Clapham ( <i>Brassica campestris</i> L.) LBG, RPRC(+).	”
<b>Brassiophoenix schumanii</b> (Becc.) Essig. RPRC.	Arecaceae
<b>Breynia retusa</b> (Dennst.) Alston ( <i>Phyllanthus retusus</i> Dennst.) AURO(+).	Euphorbiaceae
<b>Breynia vitis-idaea</b> (Burm. f.) C. Fischer ( <i>B. rhamnoides</i> F.v. Muell.) AURO, BUBG, LBG, RPRC, SSC.	”

<b>Bridelia airy-shawii</b> P.T. Li. SSC.	Euphorbiaceae
<b>Bridelia crenulata</b> Roxb. SC/BSI.	..
<b>Bridelia fastusa</b> Lindl. ( <i>B. antiacantha</i> Bertol.) SBGB.	..
<b>Bridelia monoica</b> (Lour.) Merr. ( <i>B. tomentosa</i> Bl.) FRI, IBG.	..
<b>Bridelia montana</b> Willd. NBRI.	..
<b>Bridelia ovata</b> Decne. ANC/BSI.	..
<b>Bridelia pubescens</b> Kurz IBG.	..
<b>Bridelia retusa</b> L. Spreng. AURO, KG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG.	..
<b>Bridelia scandens</b> (Roxb.) Willd. IBG, RPRC, SSC.	..
<b>Bridelia squamosa</b> (Lamk.) Gehrm. ( <i>B. retusa</i> sensu Hook. f.) IBG, KG.	..

<b>Bromelia fastuosa</b> Lindl. ( <i>B. antiacantha</i> Bertol.) SBGB.	Bromeliaceae
<b>Bromelia pinguin</b> L. BUBG.	„
<b>Broussonetia papyrifera</b> Vent. FRI, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI.	Moraceae
<b>Browallia demissa</b> L. ( <i>B. elata</i> L.) LBG.	Solanaceae
<b>Browallia demissa</b> L. var. <b>alba</b> L. ( <i>B. elata</i> L. var. <b>alba</b> L.) LBG.	„
<b>Browallia viscosa</b> H.B. & K. IBG.	Solanaceae
<b>Brownea ariza</b> Benth. ( <i>B. princeps</i> Lindl.) BUBG, IBG, LBG, NBRI, RPRC.	Caesalpinaceae
<b>Brownea coccinea</b> Jacq. AHGC, CC/BSI, IBG.	„
<b>Brownea grandiceps</b> Jacq. IBG, LBG, SBGB(+).	„
<b>Brownea hybrida</b> Hort. ex Back. IBG, RPRC(+).	„

<b>Brownea rosa-de-monte</b> Berger LBG.	Caesalpinaceae
<b>Browningia chlorocarpa</b> (H.B. & K.) W.T. Marsh. RPRC.	Cactaceae
<b>Browningia hertlingiana</b> (Bachb.) Roxb. var. <i>monstrosus</i> Hort. RPRC.	"
<b>Bruguiera gymnorrhiza</b> (L.) Lam. ( <i>Rhizophora gymnorrhiza</i> L.) RPRC.	Rhizophoraceae
<b>Brunfelsia americana</b> L. BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI(+).	Solanaceae
<b>Brunfelsia calycina</b> Benth. ( <i>B. pauciflora</i> Benth., <i>B. grandiflora</i> G. Don) SBGB, SC/BSI.	"
<b>Brunfelsia calycina</b> Benth. var. <i>macrantha</i> Benth. ( <i>B. lindeniana</i> Nichols.) LBG.	"
<b>Brunfelsia latifolia</b> Benth. BUBG.	"
<b>Brunfelsia macrophylla</b> Benth. ( <i>B. eximia</i> Bosse) LBG.	"
<b>Brunfelsia undulata</b> Sw. LBG.	"



<b>Brunfelsia uniflora</b> (Phol.) D. Don ( <i>B. hopeana</i> Benth.) BUBG, IBG, LBG, RPRC(+).	Solanaceae
<b>Brya ebenus</b> A. DC. BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	Fabaceae
<b>Bryophyllum pinnatum</b> (Lam.) Kurz ( <i>B. calycinum</i> Salisb.) EC/BSI.	Crassulaceae
<b>Buchanania axillaris</b> (Desr.) R. P. Ramamorthy ( <i>B. angustifolia</i> Roxb.) AURO, SBGB.	Anacardiaceae
<b>Buchanania lanzan</b> Spreng. ( <i>B. latifolia</i> Roxb.) RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC.	"
<b>Buddleia asiatica</b> Lour. BUBG, FRI, GBG(O), HETC, LBG, NBRI.	Buddlejaceae
<b>Buddleia davidii</b> Franch. ( <i>B. variabilis</i> Hamsl.) GBG(O), SBGB.	"
<b>Buddleia davidii</b> Franch. var. <b>alba</b> Hort. SBGB.	"
<b>Buddleia davidii</b> Franch. 'empire blue' Hort. SBGB.	"

<b>Buddleia globosa</b> Hope GBG(O).	Buddlejaceae
<b>Buddleia lindleyana</b> Fortune NBRI.	..
<b>Buddleia madagascariensis</b> Lamk. ( <i>Nicodemia madagascariensis</i> (Lamk.) Parker) LBG, SC/BSI.	..
<b>Buettneria herbacea</b> Roxb. SSC.	Sterculiaceae
<b>Buettneria yunnanensis</b> Schltr. AFS/BSI.	..
<b>Buiningia aurea</b> (Ritter) Buxbaum RPRC.	Cactaceae
<b>Bulbophyllum affine</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, IBG, NC/BSI, SOS(R).	Ochridaceae
<b>Bulbophyllum bisetum</b> Lindl. DOS(G).	..
<b>Bulbophyllum careyanum</b> (Hook. f.) Spreng. DOS(G), NC/BSI, SOS(R).	..
<b>Bulbophyllum cauliflorum</b> Hook. f. DOS(G).	..
<b>Bulbophyllum clarkeanum</b> King & Pantl. SOS(R).	..

<b>Bulbophyllum cornu cervi</b> King & Pantl. SOS(R).	Orchidaceae
<b>Bulbophyllum cylindraceum</b> Lindl. DOS(G).	„
<b>Bulbophyllum devangirienis</b> Balakr. ( <i>B. uniflorum</i> Griff.) DOS(G).	„
<b>Bulbophyllum elatum</b> (Hook. f.) J. J. Sm. ( <i>Cirrhopetalum elatum</i> Hook. f.) DOS(G).	„
<b>Bulbophyllum eublepharum</b> Reichb. f. DOS(G).	„
<b>Bulbophyllum fischeri</b> Seidenf. ( <i>Cirrhopetalum gamblei</i> Hook. f.) SC/BSI.	„
<b>Bulbophyllum fusco-purpureum</b> Wight SC/BSI.	„
<b>Bulbophyllum gamblei</b> (Hook. f.) Hook. f. DOS(G).	„
<b>Bulbophyllum guttatum</b> Wall. ex Hook. f. ( <i>Cirrhopetalum guttulatum</i> Hook. f.) DOS(G), DBG, NC/BSI, SOS(R).	„
<b>Bulbophyllum gymnopus</b> Hook. f. EC/BSI.	„

<b>Bulbophyllum helenae</b> (O. Ktze.) J. J. Sm. ( <i>Cirrhopetalum cornutum</i> Lindl.) ANC/BSI, DOS(G).	Orchidaceae
<b>Bulbophyllum hirtum</b> (J. E. Sm.) Lindl. DOS(G), EC/BSI.	"
<b>Bulbophyllum lepidum</b> (Bl.) J. J. Sm. ( <i>cirrhopetalum gamosepalum</i> Griff.) ANC/BSI.	"
<b>Bulbophyllum leopardinum</b> (Wall.) Lindl. DBG, DOS(G), SC/BSI.	"
<b>Bulbophyllum leptanthum</b> Hook. f. DOS(G).	"
<b>Bulbophyllum mysorensense</b> (Rolfe) J. J. Sm. SC/BSI.	"
* <b>Bulbophyllum neilgherrense</b> Wight SC/BSI, TBG, WC/BSI.	"
<b>Bulbophyllum odoratissimum</b> Lindl. DOS(G), SOS(R).	"
<b>Bulbophyllum piluliferum</b> King & Pantl. DOS(G).	"
<b>Bulbophyllum protractum</b> Hook. f. DOS(G).	"
* <b>Bulbophyllum rauii</b> Arora NC/BSI.	"

<b>Bulbophyllum reptans</b> Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Bulbophyllum rolfei</b> (O. Ktze.) Seid. ( <i>Cirrhopetalum parvulum</i> Hook. f.) DOS(G).	”
<b>Bulbophyllum sikkimensis</b> (King & Pantl.) J. J. Sm. DOS(G).	”
<b>Bulbophyllum thomsoni</b> Hook. f. DOS(G).	”
<b>Bulbophyllum tripetaloides</b> (Roxb.) Schltr. ( <i>B. auricomum</i> Lindl.) LBG.	”
<b>Bulbophyllum triste</b> Reichb. f. ( <i>B. micranthum</i> Hook. f.) NC/BSI(P), RPRC, SSC, SOS(R).	”
<b>Bulbophyllum umbellatum</b> Lindl. ( <i>Cirrhopetalum maculosum</i> Lindl.) NC/BSI(P).	”
<b>Bulbophyllum viridiflorum</b> (Hook. f.) Schltr. ( <i>Cirrhopetalum viridiflorum</i> Hook. f.) DOS(G).	”
<b>Bulbophyllum vokuense</b> J. J. Sm. ( <i>Cirrhopetalum brevipes</i> Hook. f.) DOS(G).	”
<b>Bulbostylis barbata</b> (Rottb.) Clarke. ( <i>Stenophyllus barbata</i> (Rottb.) R. Cooke. ANC/BSI, RPRC, SSC, TBG(+).	Cyperaceae

<b>Bulleyia gunnanensis</b> Schl. NC/BSI.	Orchidaceae
<b>Bupleurum hamiltonii</b> Balak. ( <i>B. tenue</i> Buch.-Ham.) NC/BSI(P).	Apiaceae
<b>Bursera penicillata</b> (Sesse & Moc. ex DC.) Engler ( <i>B. delpechianum</i> Poiss. ex Engler) IBG, NBRI, WC/BSI.	Burseraceae
<b>Butea monosperma</b> (Lamk.) Taub. AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TMBG, VMGC, WC/BSI(+).	Fabaceae
<b>Butea parviflora</b> Roxb. ( <i>Spatholobus roxburghii</i> Benth.) TBG.	"
<b>Butea superba</b> Roxb. BUBG, IBG, LBG, RPRC, SBGB.	"
<b>Butia capitata</b> Becc. ( <i>Cacos capitata</i> Mart.) RPRC.	Areaceae
<b>Buxus papillosa</b> Schneid. NBRI.	Buxaceae.
<b>Buxus sempervirens</b> L. GBG(O).	"
<b>Buxus wallichiana</b> Baill. DBG, GBG(O).	"

<b>Byrsonima crassifolia</b> H. B. & K. FRI.	Malpighiaceae
<b>Byrsonima lucida</b> DC. IBG.	..
<b>Byrsonima spicata</b> Rich. ex Juss. IBG.	..
<b>Caesalpinia alata</b> L. ANC/BSI.	Caesalpinaceae
<b>Caesalpinia bonduc</b> (L.) Roxb. ( <i>C. cristata</i> L.) ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, LBG, SBGB, SSC, WC/BSI(+).	..
<b>Caesalpinia cacalaco</b> Humb. & Bonpl. IBG, NBRI.	..
<b>Caesalpinia coriaria</b> (Jacq.) Willd. AURO, CC/BSI, IBG, LBG, IGMBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Caesalpinia cucullata</b> Roxb. [ <i>Mezoneurom cucullatum</i> (Roxb.) Wight.] BUBG.	..
<b>Caesalpinia decapetala</b> (Roth) Alston ( <i>C. sepiaria</i> Roxb.) BUBG.	..
<b>Caesalpinia digyna</b> Rottl. IBG, RPRC, SBGB, SSC.	..

<b>Caesalpinia ferrea</b> Roxb. AURO, FRI, IBG.	Caesalpinaceae
<b>Caesalpinia gilliesii</b> Wall. LBG, RPRC.	"
<b>Caesalpinia mexicana</b> A. Gray AURO.	"
<b>Caesalpinia pannosa</b> Brangdeg. IGMBG, NBRI, RPRC.	"
<b>Caesalpinia peltophoroids</b> Benth. RPRC.	"
<b>Caesalpinia pulcherrima</b> (L.) Swartz. AHGC, ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, VMGC, WC/BSI(+).	"
<b>Caesalpinia sappan</b> L. IBG.	"
<b>Caesalpinia tortuosa</b> Roxb. IBG.	"
<b>Caesulia axillaris</b> Roxb. KG, SBGB.	Asteraceae
<b>Cajanus cajan</b> (L.) Millsp. BUBG, IBG, KG(+).	Fabaceae
<b>Cajanus scarabaeoides</b> (L.) du Petit-Thou. [ <i>Atylosia scarabaeoides</i> (L.) Benth.] AURO, BUBG, KG, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	"



<b>Caladium bicolor</b> (W. Ait.) Vent. BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBRI, TNBG, VMGC(+).	Araceae
<b>Caladium bicolor</b> (W. Ait.) Vent. var. <b>splendens</b> Engl. SC/BSI(+).	”
<b>Caladium marmoratum</b> L. Mathie ( <i>Alocasia roezlii</i> Hort. ex Gard.) LBG.	”
<b>*Calamus andamanicus</b> Kurz ANC/BSI, SC/BSI.	Areaceae
<b>Calamus arborescens</b> Griff. IBG.	”
<b>Calamus ciliaris</b> Blume IBG.	”
<b>Calamus erectus</b> Roxb. IBG.	”
<b>Calamus floribundus</b> Griff. AFS/BSI, EC/BSI.	”
<b>Calamus guruba</b> Buch.-Ham. IBG.	”
<b>Calamus leptospadix</b> Griff. IBG.	”
<b>Calamus longisetus</b> Griff. ANC/BSI, IBG.	”

<b>Calamus pseudotenuis</b> Becc. TBG, WC/BSI.	Arecaceae
<b>Calamus rotang</b> L. ( <i>C. scipionum</i> Lour.) EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI.	"
<b>Calamus tenuis</b> Roxb. EC/BSI, FRI, RPRC.	"
<b>Calamus viminalis</b> Willd. SBGB, SSC.	"
<b>Calanthe biloba</b> Lindl. DOS(G), SC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Calanthe brevicornu</b> Lindl. DOS(G), SC/BSI, SHC/BSI.	"
<b>Calanthe chloroleuca</b> Lindl. DOS(G).	"
<b>*Calanthe densiflora</b> Lindl. DOS(G), SC/BSI, SHC/BSI.	"
<b>Calanthe furcata</b> Batem ex Lindl. [ <i>C. triplicata</i> (William) Ames.] ANC/BSI, IBG, SC/BSI.	"
<b>Calanthe herbacea</b> Lindl. DOS(G).	"
<b>Calanthe mannii</b> Hook. f. DOS(G).	"

<b>Calanthe masuca</b> (D. Don) Lindl. EC/BSI(B), DOS(G), SC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Calanthe plantaginea</b> Lindl. NC/BSI.	”
<b>Calanthe puberula</b> Lindl. DOS(G).	”
<b>Calanthe whiteana</b> King. & Pantl. DOS(G).	”
<b>Calathea arnata</b> Koern. NBRI, SBGB, WC/BSI.	Marantaceae
<b>Calathea arnata</b> Koern. var. <b>sanderiana</b> Hort. NBRI.	”
<b>Calathea bachemiana</b> Morr. NBRI.	”
<b>Calathea bella</b> Regel. NBRI.	”
<b>Calathea insignis</b> Bull. BUBG, SBGB.	”
<b>Calathea louisae</b> Hort. ex Gagnep. NBRI.	”
<b>Calathea medio-picta</b> Makoy ex Morr. NBRI.	”

<b>Calathea princeps</b> Regel NBRI, WC/BSI.	Marantaceae
<b>Calathea udulata</b> Lindl. & Andre. NBRI, WC/BSI.	..
<b>Calathea zebrina</b> (Sims.) Lindl. <i>'humilior'</i> Hort. NBRI.	..
<b>Calendula officinalis</b> L. BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB(+).	Asteraceae
<b>Calla palustris</b> L. SC/BSI.	Araceae
<b>Calliandra brevipes</b> Benth. BUBG, FRI, GBG(O), NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	Mimosaceae
<b>Calliandra calothyrsus</b> Meissn. RPRC.	..
<b>Calliandra confusa</b> Sprague & Riley RPRC.	..
<b>Calliandra emarginata</b> Benth. NBRI.	..
<b>Calliandra formosa</b> Benth. <i>(Mimosa formosa</i> Kunth) LBG.	..

<b>Calliandra haematocephala</b> Hassk. BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, IGMBG, NBRI, NC/BSI, SBGB, WC/BSI(+).	Mimosaceae
<b>Calliandra houstoniana</b> Standl. ( <i>Mimosa houstoniana</i> Mill.) FRI, SBGB.	”
<b>Calliandra portoricensis</b> Benth. NBRI, NC/BSI.	”
<b>Calliandra purpurea</b> Benth. ( <i>C. obtusifolia</i> Karst.) RPRC.	”
<b>Calliandra surinamensis</b> Hassk. ex Benth. CC/BSI, KG, SBGB(+).	”
<b>Calliandra tweedyi</b> Benth. BUBG, GNDU, NBRI, EC/BSI, IBG, RPRC, VMGC(+).	”
<b>Callicarpa arborea</b> Roxb. AFS/BSI, BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC.	Verbenaceae
<b>Callicarpa macrophylla</b> Vahl IBG.	”
<b>Callicarpa nana</b> L. ( <i>C. americana</i> Lour.) HETC, NBRI.	”
<b>Callicarpa rubella</b> Lindl. EC/BSI.	”

<b>Callicarpa tomentosa</b> (L.) Murray ( <i>C. lanata</i> L.) TBG.	Verbenaceae
<b>Callicarpa vestita</b> Wall. AFS/BSI.	„
<b>Callicoma serratifolia</b> Andr. GBG(O).	Saxifragaceae
<b>Callisia fragrans</b> (Lindl.) R.E. Woodson NBRI.	Commelinaceae
<b>Callisia repens</b> L. NBRI.	„
<b>Callistemon brachyandrus</b> Lindl. LBG.	Myrtaceae
<b>Callistemon citrinus</b> (Curtis) Stapf. ( <i>C. lanceolatus</i> DC.) ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, GBG(O), GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI(DD), RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, VMGC(+).	„
<b>Callistemon comboynensis</b> Cheel NBRI.	„
<b>Callistemon linearis</b> DC. IBG, LBG, WC/BSI.	„
<b>Callistemon macropunctatus</b> (Dum.-Cours.) Court. LBG.	„

<b>Callistemon pachyphyllus</b> Cheel LBG.	Myrtaceae
<b>Callistemon paludosus</b> F.v. Muell. LBG.	”
<b>Callistemon phoeniceus</b> Lindl. LBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Callistemon pinifolius</b> Sweet LBG.	”
<b>Callistemon polandii</b> Hort. BUBG, IBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Callistemon rigidus</b> R. Br. ( <i>C. viminalis</i> G. Don) FRI, GBG(O), GNDU, LBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Callistemon salignus</b> Sweet LBG, NBRI.	”
<b>Callistemon speciosus</b> DC. LBG.	”
<b>Callistemon teretifolius</b> F.v. Muell. LBG.	”
<b>Callistephus chinensis</b> Nees ( <i>C. hortensis</i> Cass.) IBG, RPRC.	Asteraceae

<b>Callitris cupressiformis</b> Vent. ( <i>C. rhomboidea</i> R. Br., <i>Cupressus australis</i> Pers.) DBG, SC/BSI.	Cupressaceae
<b>Callitris robusta</b> R. Br. ( <i>C. columellaris</i> F.v. Muell., <i>C. glauca</i> R. Br.) DBG, FRI.	"
<b>Callitris whytei</b> (Rendle) Eyles GBG(O), LBG.	"
<b>*Calophyllum apetalum</b> Willd. ( <i>C. wightianum</i> Wall.) LBG, TBG.	Clusiaceae
<b>Calophyllum calaba</b> L. ( <i>C. burmanii</i> Wight) IBG.	"
<b>Calophyllum inophyllum</b> L. ANC/BSI, AURO, CC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, VMGC(+).	"
<b>Calophyllum polyanthum</b> Wall. ex Choisy ( <i>C. elatum</i> Bedd.) LBG.	"
<b>Calophyllum spectabile</b> Willd. LBG.	"
<b>Calotropis gigantea</b> Ait. (L.) R. Br. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI(+).	Asclepiadaceae



<b>Calotropis procera</b> (Ait.) R. Br. AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, SBGB, WC/BSI(+).	Asclepiadaceae
<b>Calpurnia lasiogyne</b> E. Mey. ( <i>C. aurea</i> Benth.) RPRC.	Fabaceae
<b>Calycopteris floribunda</b> (Roxb.) Poir. ( <i>Getonia floribunda</i> Roxb.) SSC, TBG, WC/BSI.	Combretaceae
<b>Calytrocalyx spicatus</b> (Lam.) Blume IBG.	Areaceae
<b>Camarotis mannii</b> King & Pantl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Camellia caudata</b> Wall. EC/BSI.	Theaceae
<b>Camellia japonica</b> L. FRI, GBG(O), IBG, NC/BSI(+).	..
<b>Camellia kissi</b> Wall. ( <i>C. drupifera</i> Lour.) DBG, EC/BSI.	..
<b>Camellia reticulata</b> Lindl. GBG(O).	..
<b>Camellia sasanqua</b> Thunb. GBG(O).	..
<b>Camellia sinensis</b> (L.) O. Kuntze GBG(O), IBG, RPRC, SC/BSI(+).	..

<b>Campanula benthamii</b> Wall. ex Kitamura ( <i>C. canescens</i> Wall. ex A. DC.) BUBG.	Campanulaceae
<b>Campanula colorata</b> Wall. ex Roxb. ( <i>C. pallida</i> Wall.) NC/BSI(K), NC/BSI(P) (+).	..
<b>Campanula medium</b> L. SBGB.	..
<b>Campanula medium</b> L. "Flore-pleno" SBGB.	..
<b>Campsis grandiflora</b> (Thunb.) K. Schum. ( <i>Bignonia grandiflora</i> Thunb.) GNDU, CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	Bignoniaceae
<b>Campsis radicans</b> (L.) Seem. ( <i>Tecoma radicans</i> Juss. ex Spreng.) BUBG(+).	..
<b>Campylotropis eriocarpa</b> (DC.) Sch. NC/BSI(P) (+).	Fabaceae
<b>Cananga kirkii</b> Hook. f. & Thoms. SBGB(+).	Annonaceae
<b>Cananga odorata</b> (Lam.) Hook. f. & Thoms. ( <i>Canangium odoratum</i> Bail.) AURO, RPRC(+).	..
<b>Canarium bengalense</b> Roxb. FRI.	Burseraceae

<b>Canarium commune</b> L. IBG.	Burseraceae
<b>Canarium strictum</b> Roxb. IBG.	"
<b>Canarium vulgare</b> Leench. IBG.	"
<b>Canavalia cathartica</b> Thouars. ANC/BSI, IBG, RPRC.	Fabaceae
<b>Canavalia gladiata</b> (Jacq.) DC. ( <i>C. ensiformis</i> Baker) BUBG, RPRC.	"
<b>Canavalia gladiata</b> (Jacq.) DC. var. <b>virosa</b> Wight & Arn. ( <i>C. virosa</i> Wight & Arn.) BUBG.	"
<b>Canella alba</b> Murr. IBG.	Canellaceae
<b>Canna flaccida</b> Salisb. BUBG.	Cannaceae
<b>Canna indica</b> L. AURO, BUBG, EC/BSI, GNDU, IBG, IGMBG, KG, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	"
<b>Canna indica</b> L. var. <b>variegata</b> Hort. SC/BSI.	"

<b><i>Canna orchioides</i></b> Bailey BUBG.	Cannaceae
<b><i>Cannabis sativa</i></b> L. IBG, KG, BUBG(+).	Cannabinaceae
<b><i>Canscora decussata</i></b> (Roxb.) Schult. SSC.	Gentianaceae
<b><i>Canscora diffusa</i></b> (Vahl) R. Br. BUBG, SSC, RPRC(+).	„
<b><i>Cansjera rheedii</i></b> Gmel. BUBG, SSC.	Opiliaceae
<b><i>Canthium dicoccum</i></b> (Gaertn.) Teijsm. & Binn. ( <i>Plectronia didyma</i> Kurz) SBGB, SC/BSI, SSC.	Rubiaceae
<b><i>Canthium glabrum</i></b> Bl. ANC/BSI.	„
<b><i>Canthium parviflorum</i></b> Lam. AURO.	„
<b><i>Cantua buxifolia</i></b> Lam. GBG(O).	Polemoniaceae
<b><i>Capillipedium assimile</i></b> (Steud.) A. Camus BUBG.	Poaceae
<b><i>Capparis acuminata</i></b> Willd. IBG.	Capparidaceae

<b>Capparis brevispina</b> DC. IBG.	Capparidaceae
<b>Capparis floribunda</b> Wight RPRC.	”
<b>Capparis grandis</b> L.f. WC/BSI.	”
<b>Capparis pachyphylla</b> Jacobs. AFS/BSI.	”
<b>Capparis sepiaria</b> L. BUBG, CC/BSI, SSC.	”
<b>Capparis zeylanica</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB, SSC(+).	”
<b>Capsella bursa-pastoris</b> (L.) Medik. BUBG.	Brassicaceae
<b>Capsicum annum</b> L. BUBG(+).	Solanaceae
<b>Capsicum frutescens</b> L. BUBG(+).	”
<b>Carallia brachiata</b> (Lour.) Merr. IBG, RPRC, SBGB, SSC, TBG.	Rhizophoraceae
<b>Carallia lanceaefolia</b> Roxb. ( <i>C. lucida</i> Roxb.) BUBG, IBG.	”

<b>Caralluma burchadil</b> N.E. Brown SBGB.	Asclepiadaceae
<b>Caralluma caudata</b> N. E. Brown NBRI.	..
<b>Caralluma nilgiriana</b> G.R. Kumari & G.V. Subba Rao SC/BSI.	..
<b>Caralluma umbellata</b> Haw. IBG, RPRC, SC/BSI.	..
<b>Cardiocrinum giganteum</b> (Wall.) Makino ( <i>Lilium giganteum</i> Wall.) LBG.	Liliaceae
<b>Cardiospermum halicacabum</b> L. IBG, SSC(+).	Sapindaceae
<b>Carex foliosa</b> D. Don NC/BSI(P)(+).	Cyperaceae
<b>Carex fusiformis</b> Nees NC/BSI(P)(+).	..
<b>Careya arborea</b> Roxb. FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC.	Lecythidaceae
<b>Carica candamarcensis</b> Hook. f. GBG(O).	Caricaceae
<b>Carica papaya</b> L. IBG, SBGB, RPRC(+).	..

<b>Carissa bispinosa</b> Desf. ( <i>C. arduina</i> Lam.) IBG(+).	Apocynaceae
<b>Carissa carandas</b> L. ( <i>C. congesta</i> Wight.) CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB(+).	"
<b>Carissa grandiflora</b> A. DC. IBG, NBRI.	"
<b>Carissa inermis</b> Vahl ( <i>C. macrophylla</i> Wall.) IBG, WC/BSI.	"
<b>Carissa opaca</b> Stapf. ex Haines BUBG, KG.	"
<b>Carissa paucinervia</b> A. DC. IBG.	"
<b>Carissa spinarum</b> L. AURO, RPRC, SSC.	"
<b>Carludovica palmata</b> Ruitz. & Pav. IBG(+).	Cyclanthaceae
<b>Carmona retusa</b> (Vahl) Masamune ( <i>Ehretia buxifolia</i> Roxb.) AURO, IBG, NBRI.	Ehretiaceae
<b>Carnegiea gigantea</b> Britt. & Rose. RPRC.	Cactaceae

<b>Carpentaria acuminata</b> Becc. RPRC.	Arecaceae
<b>Caryopteris incana</b> Miq. ( <i>C. mastacanthus</i> Schaur) IGMBG, NBRI.	Verbenaceae
<b>Caryopteris wallichiana</b> Schaur GNDU.	”
<b>Caryota maxima</b> Bl. IBG.	Arecaceae
<b>Caryota mitis</b> Lour. ANC/BSI, AURO, IBG, NBRI, RPRC, SC/BSI.	”
<b>Caryota obtusa</b> Griff. IBG.	”
<b>Caryota rumphiana</b> Mart. IBG.	”
<b>Caryota urens</b> L. CC/BSI, DBG, EC/BSI, GNDU, HETC, IBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, WC/BSI(+).	”
<b>Cascabela thevetia</b> (L.) Lippold [ <i>Thevetia peruviana</i> (Pres.) K. Schum <i>T. nerifolia</i> Juss. ex Steud.] AURO, CC/BSI, EC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Apocynaceae
<b>Casearia elliptica</b> Willd. ( <i>C. tomentosa</i> Roxb.) BUBG, CC/BSI, IBG, RPRC, SSC.	Flacourtiaceae



<b>Casearia graveolens</b> Dalz. RPRC, TBG.	Flacourtiaceae
<b>Casimiroa edulis</b> La Liave & Lex. FRI, NBRI, NC/BSI.	Rutaceae
<b>Cassia absus</b> L. AURO, BUBG, KG, RPRC, SSC.	Caesalpinaceae
<b>Cassia alata</b> L. ANC/BSI, AURO, EC/BSI, FRI, GNDU, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	"
<b>Cassia auriculata</b> L. AURO, LBG, WC/BSI.	"
<b>Cassia bicapsularis</b> L. LBG(+).	"
<b>Cassia biflora</b> L. AHGC, AURO, BUBG, FRI, GNDU, IBG, SBGB(+).	"
<b>Cassia corymbosa</b> L. AURO.	"
<b>Cassia didymobotrya</b> Fresen. GBG(O), LBG, RPRC.	"
<b>Cassia excelsa</b> Schrad. LBG, NBRI(+).	"
<b>Cassia fistula</b> L. AHGC, ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IGMBG, IBG, KG, LBG, NC/BSI, NBRI, NC/BSI(DD), SBGB, SC/BSI, TBG, TMBG, VMGC(+), WC/BSI	"

<b>Cassia floribunda</b> Cav. ( <i>C. laevigata</i> Willd.) AURO, LBG, RPRC(+).	Caesalpiniaceae
<b>Cassia gaudichaudii</b> Hook. & Arn. RPRC(+).	”
<b>Cassia grandis</b> L. f. AURO, IBG, LBG, NBRI(+).	”
<b>Cassia helmsii</b> D.E. Symon AURO.	”
<b>Cassia hirsuta</b> L. AURO, FRI, SC/BSI(+).	”
<b>Cassia javanica</b> L. BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, SBGB, VMGC, WC/BSI(+).	”
<b>Cassia mimosoides</b> L. ssp. <i>mimosoides</i> L. AURO, SC/BSI(+).	”
<b>*Cassia monotana</b> Heyne LBG.	”
<b>Cassia multijuga</b> L.C. Rich. AURO, FRI, IBG, LBG, RPRC.	”
<b>Cassia nodosa</b> Buch.-Ham. ex Roxb. AHGC, BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, SBGB(+).	”

<b>Cassia obtusifolia</b> L. AURO, IBG(+).	Caesalpiniaceae
<b>Cassia occidentalis</b> L. AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, LBG, SC/BSI, SSC, TBG(+).	"
<b>Cassia odorata</b> Morris. ( <i>C. australis</i> Sims.) NBRI.	"
<b>Cassia podocarpa</b> Guill. & Perr. IBG.	"
<b>Cassia pumila</b> Lam. AURO, BUBG, KG.	"
<b>Cassia renigera</b> Wall. ex Benth. AHGC, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, VMGC(+).	"
<b>Cassia rotundifolia</b> Pers. AURO.	"
<b>Cassia roxburghii</b> DC. AHGC, AURO, BUBG, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI(+).	"
<b>Cassia senna</b> L. AURO.	"
<b>Cassia siamea</b> Lam. AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, TMBG, WC/BSI(+).	"

<b>Cassia sophera</b> L. AURO, BUBG, IBG(+).	Caesalpiaceae
<b>Cassia speciosa</b> Schrad. RPRC.	”
<b>Cassia spectabilis</b> DC. AHGC, AURO, IBG, LBG.	”
<b>Cassia splendida</b> Vogel FRI.	”
<b>Cassia surattensis</b> Burm. f. ( <i>C. glauca</i> Lam.) AHGC, AURO, BUBG, FRI, HETC, IBG, KG, NBRI, RPRC, NC/BSI, WC/BSI(+).	”
<b>Cassia tomentosa</b> L. f. GBG(O).	”
<b>Cassia tora</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Cassine glauca</b> (Rottb.) O. Ktze. ( <i>Elaeodendron glaucum</i> Pers.) IBG, SC/BSI.	Celastraceae
<b>Cassytha filiformis</b> L. AURO, RPRC, SSC.	Lauraceae
<b>Castanopsis indica</b> A. DC. ( <i>Castanea indica</i> Roxb.) NC/BSI(P).	Fagaceae

<b>Castanospermum australe</b> A. Cunn. FRI, IBG, NBRI, SC/BSI, SP.	Caesalpiaceae
<b>Casuarina cunnighamiana</b> Miq. FRI, SC/BSI, WC/BSI.	Casuarinaceae
<b>Casuarina equisetifolia</b> Forst. & Forst. f. ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, EC/BSI, HETC, IBG, KG, NBRI, SBGB, SC/BSI, RPRC, TMBG, WC/BSI(+).	..
<b>Casuarina montana</b> Leschen GBG(O).	..
<b>Casuarina stricta</b> Dryand GBG(O).	..
<b>Catalpa bignonioides</b> Walt. LBG.	Bignoniaceae
<b>*Catamixis baccharoides</b> Thoms. NC/BSI(+).	Asteraceae
<b>Catesbaea spinosa</b> L. AHGC, BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	Rubiaceae
<b>Catharanthus pussillus</b> (Murray) G. Don. AURO, KG, WC/BSI, RPRC(+).	Apocynaceae
<b>Catharanthus roseus</b> (L.) G. Don ( <i>Vinca rosea</i> L.) AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	..

<b>Catunaregam spinosa</b> (Thunb.) Tiruv. [ <i>Randia dometorum</i> (Retz.) Lam.] AURO, EC/BSI, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	Rubiaceae
<b>Catunaregam uliginosa</b> (Retz.) Sivarajan [ <i>Zeromphis uliginosa</i> (Retz.) Maheswari] IBG, TBG.	„
<b>Cautleya spicata</b> Baker SBGB.	Zingiberaceae
<b>Cayratia japonica</b> (Thunb.) Craib AFS/BSI.	„
<b>Cayratia pedata</b> (Lam.) Juss. ex Gagnep. ( <i>Vitis pedata</i> Vahl) BUBG, IBG, SC/BSI(+).	Vitaceae
<b>Cayratia trifolia</b> (L.) Domin BUBG, CC/BSI, IBG, RPRC.	„
<b>Cedrela odorata</b> L. IBG.	Meliaceae
<b>*Cedrus deodara</b> (Roxb.) Loud. ( <i>C. libani</i> Loud.) DBG, EC/BSI, GBG(O), NC/BSI, NC/BSI(P).	Pinaceae
<b>Ceiba pentandra</b> (L.) Gaertn. AHGC, ANC/BSI, AURO, BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Bombacaceae
<b>Celastrus paniculatus</b> Willd. BUBG, IBG, KG, NC/BSI, RPRC, SSC, WC/BSI.	Celastraceae

<b>Celosia argentea</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	Amaranthaceae
<b>Celosia argentea</b> L. var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze BUBG, CC/BSI, IBG(+).	”
<b>Celtis australis</b> L. IBG, NC/BSI, NC/BSI(P).	Ulmaceae
<b>Celtis cinnamomea</b> Lindl. IBG.	”
<b>Celtis sinensis</b> Pers. FRI.	”
<b>Celtis tetrandra</b> Roxb. ( <i>C. serotina</i> Planch) GBG(O).	”
<b>Celtis timorensis</b> Span. IBG.	”
<b>Cenchrus ciliaris</b> L. KG.	Poaceae
<b>Cenchrus setigerus</b> Vahl ( <i>C. agrimonoides</i> Trin.) KG.	”
<b>Centaurium centaurioides</b> (Roxb.) Rao & Hemadri BUBG.	Gentianaceae

<b>Centella asiatica</b> (L.) Urb. ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI, NC/BSI(P)(+).	Apiaceae
<b>Centotheca lappacea</b> (L.) Desv. ANC/BSI, BUBG, SSC, TBG.	Poaceae
<b>Centaurea cyanus</b> L. BUBG, IBG.	Asteraceae
<b>Cephaelis beeri</b> Teijsm. & Binn. IBG.	Rubiaceae
<b>Cephaelis ipecacuanha</b> (Bort.) A. Rich. [ <i>Psychotria ipecacuanha</i> Stokes] RPRC.	„
<b>Cephalocereus palmeri</b> Rose GNDU.	Cactaceae
* <b>Cephalocereus senilis</b> (Haw.) Pfeiff. GNDU, RPRC, SBGB.	„
<b>Cephalostachyum fuchsianum</b> Gamble RPRC, VVK.	Poaceae
<b>Cephalostachyum pallidum</b> Munro AFS/BSI.	„
<b>Cephalostachyum pergracile</b> Munro FRI, IBG, RPRC, TBG, VVK .	„
* <b>Cephalotaxus drupacea</b> Sieb. & Zucc. LBG.	Cephalotaxaceae



<b>*Cephalotaxus griffithii</b> Hook. f. EC/BSI, SHC/BSI.	Cephalotaxaceae
<b>Cephalotaxus harringtonia</b> Koch. [ <i>C. pedunculata</i> (Sieb.) Zucc.] FRI.	"
<b>Cephalotaxus manni</b> Hook. f. SHC/BSI.	"
<b>Ceratonia siliqua</b> L. TMBG.	Caesalpiaceae
<b>Ceratophyllum demersum</b> L. ANC/BSI, BUBG, IBG(+).	Ceratophyllaceae
<b>Ceratopteris siliquosa</b> (L.) Copeland [ <i>C. thalictroides</i> (L.) Brong.] BUBG, IBG.	Parkeriaceae
<b>Cerbera odollum</b> Gaertn. ( <i>C. manghas</i> L.) AURO, RPRC, WC/BSI.	Apocynaceae
<b>Cerbera tanghin</b> Hook. IBG.	"
<b>Cereus grandiflorus</b> Mill. NBRI.	Cactaceae
<b>Cereus hexagonus</b> Haw. BUBG, RPRC, SSC.	"
<b>Cereus hildmannianus</b> K. Schum. RPRC, WC/BSI.	"

<b>Cereus hildmannianus</b> K. Schum. ' <i>Monostrous</i> ' RPRC.	Cactaceae
<b>Cereus humtingtonianus</b> Weing. GNDU.	"
<b>Cereus inermis</b> Otto, ex Pfeiff GNDU.	"
<b>Cereus jamacaru</b> Salm.-Dyck. NBRI.	"
<b>Cereus nesloticus</b> K. Schum. ex Robinson RPRC.	"
<b>Cereus pentalophus</b> DC. ( <i>Echinocereus pentalophus</i> Lem.) NBRI, RPRC.	"
<b>Cereus peruvianus</b> Haw. GNDU, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Cereus pitajaya</b> DC. ( <i>C. fernambucensis</i> Lem., <i>C. variabilis</i> Pfeiff.) NBRI, RPRC.	"
<b>Cereus platygonus</b> Hort. RPRC.	"
<b>Cereus pterogonous</b> Lam. KG, RPRC.	"
<b>Cereus serpentinus</b> DC. RPRC.	"

<b>Cereus smithianus</b> (Britton & Rose) 'werderm' RPRC.	Cactaceae
<b>Cereus spegazzinii</b> A. Weber. RPRC.	..
<b>Cereus tetragonus</b> Mill. RPRC.	..
<b>Cereus validus</b> Haw. RPRC.	..
<b>Cereus viridiflorus</b> Engelm.	..
<b>Cereus viridiflorus</b> Engelm. 'cristata' IBG, RPRC.	..
<b>Ceriscoides campanulata</b> (Roxb.) Triveng.	Rubiaceae
<b>Ceropegia angustifolia</b> Wt. EC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Ceropegia bulbosa</b> Roxb. WC/BSI.	..
<b>Ceropegia candelabrum</b> L. TBG.	..
<b>Ceropegia woodii</b> Schl. SBGB.	..

<b>Cestrum album</b> Ferrero GNDU, NBRI.	Solanaceae
<b>Cestrum aurantiacum</b> Lindl. GBG(O), SC/BSI.	”
<b>Cestrum diurnum</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SC/BSI(+).	”
<b>Cestrum fasciculatum</b> Miers. GBG(O).	”
<b>Cestrum nocturnum</b> L. AHGC, BUBG, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, NBRI, SBGB, SC/BSI, VMGC, WC/BSI(+).	”
<b>Cestrum parqui</b> L. Herit. GBG(O), HETC, NBRI.	”
<b>Cestrum purpureum</b> Standl. ( <i>C. elegans</i> Schl.) GBG(O), SBGB(+).	”
<b>Chaetachme aristata</b> Planch. IBG.	Ulmaceae
<b>Chamaecereus silvestrii</b> Britt. & Rose ( <i>Cereus silvestrii</i> Speg.) NBRI, RPRC.	Cactaceae
<b>Chamaecyparis lawsoniana</b> (Murr.) Parl. ( <i>Cupressus lawsoniana</i> Murr.) GBG(O), LBG.	Cupressaceae

<b>Chamaedorea elegans</b> Mart. IBG, RPRC, SBGB.	Areaceae
<b>Chamaedorea stolonifera</b> H. Wendl. ex Hook. f. RPRC.	„
<b>Chamaerops humilis</b> L. RPRC.	„
<b>*Chambeyronia macrocarpa</b> (A.Brong.) Viell. ex Becc. IBG.	„
<b>Chasalia ophioxyloides</b> (Wall.) Craib. ( <i>Psychotria ophioxyloides</i> Wall.) TBG.	Rubiaceae
<b>Cheilanthes albo-marginata</b> Clarke EC/BSI.	Sinopteridaceae
<b>Cheilanthes farinosa</b> (Forsk.) Kaulf. EC/BSI, SC/BSI, SHC/BSI, WC/BSI.	„
<b>Cheilanthes mysorensis</b> Wall. SC/BSI.	„
<b>Cheilothea humilis</b> (D. Don) Keng. [ <i>Monotropa humilis</i> D. Don, <i>Monotropastrum humile</i> (D. Don) Hara] NC/BSI(P).	Monotropaceae
<b>Cheiranthus cheiri</b> L. BUBG, IBG.	Brassicaceae

<b>Chenopodium album</b> L. BUBG, IBG, KG, NC/BSI(P), RPRC, WC/BSI(+).	Chenopodiaceae
<b>Chenopodium ambrosioides</b> L. IBG, SC/BSI(+).	”
<b>Chenopodium murale</b> L. BUBG, RPRC.	”
<b>Chiloschista lunifera</b> (Reichb. f.) J. J. Sm. SOS(R).	Orchidaceae
<b>Chimonobambusa hookeriana</b> (Munro) Nakai ( <i>Arundinaria hookeriana</i> Munro) SHC/BSI.	Bambusaceae
<b>Chionachne koenigii</b> (Spreng.) Thw. BUBG.	Poaceae
<b>Chionanthus malabarica</b> (Wall. ex G. Don) Bedd. ( <i>Linociera malabarica</i> Wal. ex G. Don) RPRC, SBGB, SSC.	Oleaceae
<b>Chionanthus ramiflorus</b> Roxb. SC/BSI(+).	”
<b>Chirita bifolia</b> D. Don NC/BSI(P).	Gesneriaceae
<b>Chirita pumila</b> D. Don NC/BSI(P).	”
<b>Chloris barbata</b> Sw. RPRC, SSC(+).	Poaceae

<b>Chloris dolichostachya</b> Lagasca RPRC.	Poaceae
<b>Chloris virgata</b> Sw. KG(+).	"
<b>Chlorophytum arundinaceum</b> Baker BUBG, SSC.	Liliaceae
<b>Chlorophytum comosum</b> (Thunb.) Jacq. BUBG, NBRI, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Chlorophytum comosum</b> (Thunb.) Jacq. ' <i>Mandianum</i> ' NBRI.	"
<b>Chlorophytum comosum</b> (Thunb.) Jacq. ' <i>Variegatum</i> ' NBRI.	"
<b>Chlorophytum elatum</b> R. Br. ( <i>C. capense</i> Kuntze) SC/BSI.	"
<b>Chlorophytum heynei</b> Rottl. ex Baker SC/BSI.	"
<b>Chlorophytum laxum</b> R. Br. BUBG, TBG, WC/BSI.	"
<b>Chlorophytum inornatum</b> Ker.-Garwl. AURO.	"
<b>Chlorophytum orchidastrum</b> Lindl. AURO.	"

<b>Chlorophytum tuberosum</b> (Roxb.) Baker BUBG, IBG.	Liliaceae
<b>Chloroxylon swietenia</b> DC. ( <i>Swietenia chloroxylon</i> Roxb.) FRI, IBG, NBRI, RPRC, SSC.	Meliaceae
<b>Choerospondias axillaris</b> (Roxb.) Burt & Hill. ( <i>Spondias axillaris</i> Roxb.) FRI.	Anacardiaceae
<b>Choisya ternata</b> H. B. & K. GBG(O).	Rutaceae
<b>Chonemorpha fragrans</b> (Moon) Alston IBG.	Apocynaceae
<b>Chorisia insignis</b> H. B. & K. IBG, NBRI(+).	Bombacaceae
<b>Chorisia speciosa</b> St.-Hill AHGC, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, NBRI, NC/BSI, SBGB(+).	..
<b>Christella parasitica</b> (L.) Lev. BUBG.	Thelypteridaceae
<b>Christia vespertilionis</b> (L. f.) Bakh. f. ( <i>Lourea vespertilionis</i> Desv.) AURO, IBG, RPRC.	Fabaceae
<b>Chromolaena odorata</b> (L.) King & Robinson ( <i>Eupatorium odoratum</i> L.) BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Asteraceae



<b>Chrozophora prostata</b> Dalz. BUBG, KG(+).	Euphorbiaceae
<b>Chrozophora rottleri</b> (Geis.) A. Juss. ex Spreng. ( <i>C. tinctoria</i> sensu Hook. f.) BUBG, IBG.	„
<b>Chrysalidocarpus cabadoe</b> H. E. Moore RPRC.	Arecaceae
<b>Chrysalidocarpus fibrosus</b> Jumelle RPRC.	„
<b>Chrysalidocarpus lutescens</b> (Bory) H. Wendl. ( <i>Areca lutescens</i> Bory) AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, IGMBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	„
<b>Chrysalidocarpus madagascariensis</b> Becc. BUBG, IBG.	„
<b>Chrysalidocarpus madagascariensis</b> Becc. var. <i>lucubensis</i> Becc. IBG.	„
<b>Chrysanthemum americanum</b> (L.) Vatke ( <i>Artemisia americana</i> L., <i>C. indicum</i> DC.) BUBG.	Asteraceae
<b>Chrysanthemum coronarium</b> L. EC/BSI.	„
<b>Chrysanthemum indicum</b> L. BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, WC/BSI.	„

<b>Chrysanthemum maximum</b> Ramond. IBG(+).	Asteraceae
<b>Chrysobalanus icaco</b> L. IBG.	Rosaceae
<b>Chrysoglossum erraticum</b> Hook. f. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Chrysophyllum alnifolium</b> Baker IBG.	Sapotaceae
<b>Chrysophyllum caninito</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SBGB.	..
<b>Chrysophyllum oliviforme</b> Lam. FRI.	..
<b>Chrysopogon aciculatus</b> (Retz.) Trin. ANC/BSI, BUBG, IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	Poaceae
<b>Chrysopogon fulvus</b> (Spreng.) Chiov. KG, RPRC.	..
<b>Chrysopogon serrulatus</b> Trin. NC/BSI(P)(+).	..
<b>Chukrasia tabularis</b> A. Juss. ( <i>C. velutina</i> Wight & Arn.) FRI, GNDU, IBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	Meliaceae
<b>Cicer arietinum</b> L. BUBG, KG(+).	Fabaceae

<b>Cichorium intybus</b> L. KG.	Asteraceae
<b>Cinchona officinalis</b> L. GBG(O)(+).	Rubiaceae
<b>Cinchona succirubra</b> Paven ex Klotz. GBG(O)(+).	„
<b>Cinnamomum camphora</b> (L.) Nees ex Eberm. AHGC, BUBG, CC/BSI, FRI, GBG(O), IBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SP, VMGC(+).	Lauraceae
<b>Cinnamomum glaucescens</b> (Nees) Hand-Mazz. ( <i>C. cecicodopne</i> Meissn.) FRI.	„
<b>Cinnamomum iners</b> Reinw. ex Blume IBG.	„
<b>Cinnamomum tamala</b> (Buch.-Ham.) Nees ex Eberm. AFS/BSI, AHGC, BUBG, EC/BSI, KG, SBGB(+).	„
<b>Cinnamomum zeylanicum</b> Blume ( <i>C. verum</i> J. S. Presl.) AHGC, CC/BSI, EC/BSI, GBG(O), IBG, KG, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	„
<b>Cipadessa baccifera</b> (Roth) Miq. ( <i>C. fruticosa</i> Blume) SC/BSI, SSC.	Meliaceae
<b>Cirrhopetalum bhotanense</b> Hook. f. DOS(G).	Orchidaceae

<b>Cirrhopetalum caudatum</b> King & Pantl. ( <i>C. vaginatum</i> Lindl.) DOS(G).	Orchidaceae
<b>Cirsium arvense</b> (L.) Scop. BUBG.	Asteraceae
<b>Cirsium wallichii</b> DC. var. <i>fasciculatum</i> (Hook. f.) Babu NC/BSI(P).	"
<b>Cissampelos pareira</b> L. var. <i>hirsuta</i> (Buch.-Ham ex DC.) Forman BUBG, RPRC, CC/BSI, SC/BSI, SSC, TBG.	Menispermaceae
<b>Cissus adnata</b> Roxb. [ <i>Vitis adnata</i> (Roxb.) Wall.] BUBG, IBG, RPRC.	Vitaceae
<b>Cissus assamica</b> (Laws.) Craib. AFS/BSI.	"
<b>Cissus javana</b> DC. [ <i>C. discolor</i> Bl., ( <i>Vitis discolor</i> ) Bl. Dalz.] IBG, LBG, NBRI, SBGB.	"
<b>Cissus quadrangularis</b> L. [ <i>Vitis quadrangularis</i> Wall.] AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI.	"
<b>Cissus repanda</b> Vahl. ( <i>Vitis repanda</i> Wight & Arn.) BUBG, CC/BSI.	"

<b>Cissus setosa</b> Roxb. AURO.	Vitaceae
<b>Cissus vitifolia</b> L. ( <i>Vitis linnae</i> Wall. ex Wight & Arn.) AURO.	"
<b>Citharexylum subserratum</b> Swartz IBG, NBRI, RPRC.	Verbenaceae
<b>Citharexylum quadrangulare</b> Jacq. NBRI.	"
<b>Citrullus colocynthis</b> (L.) Sch. AURO(+).	Cucurbitaceae
<b>Citrullus lanatus</b> (Thunb.) Matsum & Nakai AURO(+).	"
<b>Citrus aurantifolia</b> (Christ.) Sw. ( <i>C. medica</i> var. <i>acida</i> Watt.) BUBG, CC/BSI, IBG, KG, SBGB(+).	Rutaceae
<b>Citrus aurantifolia</b> (Christ) Sw. var. <i>variegata</i> Hort. BUBG.	"
<b>Citrus aurantium</b> (L.) ( <i>C. paradiisi</i> Macf., <i>C. reticulata</i> Blanco) EC/BSI, KG, SBGB(+).	"
<b>Citrus grandis</b> (L.) Osbeck [ <i>C. decumma</i> L., <i>C. maxima</i> (Burm.) Merrill] BUBG, CC/BSI, FRI, IBG, KG, NC/BSI, SBGB(+).	"

<b>Citrus limettoides</b> Tanaka ( <i>C. medica</i> var. <i>limetta</i> Wight & Arn.) KG(+).	Rutaceae
<b>Citrus limon</b> (L.) Burm. f. ( <i>C. medica</i> var. <i>limonum</i> Hook. f.) CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	”
<b>Citrus limonia</b> Osbeck var. <i>variegata</i> Hort. RPRC.	”
<b>Citrus medica</b> L. AURO, EC/BSI, IBG, KG(+).	”
<b>Citrus medica</b> L. var. <i>limonium</i> Brand. EC/BSI.	”
<b>Citrus sinensis</b> (L.) Osbeck BUBG, KG, SBGB(+).	”
<b>Clarkia elegans</b> Douglas BUBG, IBG, RPRC(+).	Onagraceae
<b>Clausena dentata</b> (Willd.) Roem. & Schult. ( <i>C. willdenowii</i> Wight & Arn.) IBG, LBG.	Rutaceae
<b>Clausena heptaphylla</b> Wight & Arn. IBG.	”
<b>Clausena lansium</b> (Lour.) Skeels. ( <i>C. wampi</i> Oliver) IBG, LBG.	”

<b>Cleisocentron trichromum</b> (Reichb. f.) Bruhl. SOS(R).	Orchidaceae
<b>Cleistocactus aureispinus</b> (Ritter) D. Hunt. ( <i>C. winteri</i> D. Hunt) RPRC.	Cactaceae
<b>Cleisostoma filiformis</b> (Lindl.) Garay SOS(R).	Orchidaceae
<b>Cleisostoma recemiferum</b> (Lindl.) Garay EC/BSI.	..
<b>Cleisostoma striatum</b> (Reichb. f.) Garay DOS(G), SOS(R).	..
<b>Cleisostoma subulatum</b> Bl. SOS(R).	..
<b>Cleisostoma tenuifolium</b> (L.) Garay SC/BSI, TBG.	..
<b>Cleistanthus collinus</b> (Roxb.) Benth. ex Hook. f. AURO, IBG, RPRC, SBGB.	Euphorbiaceae
<b>Cleistanthus myrianthus</b> (Hassk.) Kurz ANC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Cleistocactus baumannii</b> Lem. RPRC.	Cactaceae
<b>Cleistocactus buchtienii</b> Backeb. & F.M. Kunth RPRC.	..

<b>Cleistocactus fieldianus</b> (Britton & Rose) De Hunt RPRC.	Cactaceae
<b>Cleistocactus hyalacanthus</b> Roland-Goss RPRC.	”
<b>Cleistocactus icosagonus</b> (Kunth) F.A.C. Weber ex Ronald-Goss RPRC.	”
<b>Cleistocactus smaragdiflorus</b> Britton & Rose. RPRC.	”
<b>Cleistocactus strausii</b> Bekbg. RPRC, SBGB.	”
<b>Cleistocactus strausii</b> (Heese) Bekbg. <i>'Jujuyensis'</i> RPRC.	”
<b>Clematis buckiananiama</b> DC. NC/BSI(P)(+).	Ranunculaceae
<b>Clematis connata</b> DC. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Clematis gouriana</b> Roxb. BUBG, IBG, SC/BSI(+).	”
<b>Clematis grata</b> Wall. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Clematis heynei</b> M.A. Rau <i>(C. triloba</i> Heyne ex Roth) WC/BSI.	”



<b>Clematis paniculata</b> Thunb. GNDU, SC/BSI.	Ranunculaceae
<b>Clematis smilacifolia</b> Wall. ANC/BSI.	”
<b>Cleome gynandra</b> L. BUBG, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI, SSC(+).	Capparidaceae
<b>Cleome monophylla</b> L. AURO, IBG.	”
<b>Cleome rutidosperma</b> DC. IBG, RPRC.	”
<b>Cleome spinosa</b> Jacq. IBG, RPRC	”
<b>Cleome viscosa</b> L. AURO, BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	”
<b>Clerodendrum aculeatum</b> Griseb. IBG, LBG, NBRI.	Verbenaceae
<b>Clerodendrum colebrookianum</b> Walp. EC/BSI, LBG.	”
<b>Clerodendrum fallax</b> Lindl. LBG.	”
<b>Clerodendrum heterophyllum</b> Alt. LBG.	”
<b>Clerodendrum incisum</b> Klotzsh IBG.	”

<b>Clerodendrum indicum</b> (L.) ( <i>C. siphonanthus</i> (R.Br.) C.B. Cl.) AURO, BUBG, IBG, RPRC.	Verbenaceae
<b>Clerodendrum inerme</b> Gaertn. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, WC/BSI(+).	"
<b>Clerodendrum infortunatum</b> Gaertn. ( <i>C. viscosum</i> Vent.) BUBG, IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	"
<b>Clerodendrum macrosiphon</b> Hook. f. BUBG, CC/BSI, IBG, IGMBG, NBRI.	"
<b>Clerodendrum minahassae</b> Teijsm. & Binn. LBG.	"
<b>Clerodendrum nutans</b> Wall. GN DU, IBG.	"
<b>Clerodendrum multiflorum</b> (Burm.f.) O. Ktze. ( <i>C. phlomidis</i> L.f.) BUBG, NBRI.	"
<b>Clerodendrum paniculatum</b> L. SC/BSI.	"
<b>Clerodendrum philippinum</b> Schaur. ( <i>C. fragrans</i> (Vent.) Willd.) HETC, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Clerodendrum phlomoides</b> L. NBRI.	"

<b>Clerodendrum rumphianum</b> Dev. LBG.	Verbenaceae
<b>Clerodendrum scandens</b> Beauv. LBG.	”
<b>Clerodendrum serratum</b> (L.) Moon BUBG, IBG, KG, SC/BSI(+).	”
<b>Clerodendrum speciosum</b> D' Ombrain IBG.	”
<b>Clerodendrum splendens</b> G. Don BUBG, FRI, GNDU, KG, LBG, NBRI, SC/BSI, WC/BSI(+).	”
<b>Clerodendrum squamatum</b> Vahl ( <i>C. kaempferi</i> Fisch.) AFS/BSI, LBG.	”
<b>Clerodendrum thomsonae</b> Balf. ( <i>C. halfouri</i> Hort. ex Flor.) BUBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Clerodendrum ugandense</b> Prain IBG, GBG(O), LBG.	”
<b>Clethra arborea</b> Ait. GBG(O).	Clethraceae
<b>Clianthus dampieri</b> A. Cunn. ex Lindl. CC/BSI, IBG(+).	Fabaceae
<b>Clistanthocereus calviflorus</b> (Ritter) Backeb. RPRC.	Cactaceae

<b>Clitoria fairchildianum</b> Howard IBG, RPRC.	Fabaceae
<b>Clitoria ternatea</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, NC/BSI(+).	”
<b>Clitoria ternatea</b> L. var. <b>alba</b> Hort. LBG, SC/BSI, WC/BSI(+).	”
<b>Clivia miniata</b> Regel. SBGB.	Amaryllidaceae
<b>Clusia rosea</b> Jacq. IBG, SBGB, RPRC, SC/BSI.	Clusiaceae
<b>Cnestis ramiflora</b> Griff. IBG.	Connaraceae
<b>Coccinia grandis</b> (L.) J. Voigt. AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB, SSC(+).	Cucurbitaceae
<b>Coccoloba acuminata</b> H. B. & K. LBG.	Polygonaceae
<b>Coccoloba diversifolia</b> Jacq. NBRI.	”
<b>Coccoloba excoriata</b> L. IBG.	”
<b>Coccoloba grandifolia</b> Jacq. IBG.	”

<b>Coccoloba laurifolia</b> Jacq. IBG, SBGB.	Polygonaceae
<b>Coccoloba uvifera</b> (L.) L. AURO, IBG, NBRI, RPRC, SBGB.	”
<b>Coccothrinax alata</b> Becc. ( <i>Thrincona alata</i> O.F. Cook) RPRC.	Arecaceae
<b>Coccothrinax argentia</b> (Lodd. ex Schult.) Sarg. ex Becc. IBG, RPRC.	”
<b>Coccothrinax crinita</b> (Lodd. ex Schult.) Sarg. ex Becc. RPRC.	”
<b>Coccothrinax dussiana</b> Bailey IBG.	”
<b>Coccothrinax inaguensis</b> R. W. Read IBG.	”
<b>Coccothrinax readii</b> H.J. Quer. RPRC.	”
<b>Cocculus hirsutus</b> (L.) Diels BUBG, IBG, KG, RPRC, SSC.	Menispermaceae
<b>Cocculus laurifolius</b> DC. FRI.	”
<b>Cochlospermum regium</b> (Mart. & Schrank) Pilg. AURO, IBG, LBG.	Cochlospermaceae

<b>Cochlospermum religiosum</b> (L.) Alston BUBG, CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SSC(+).	Cochlospermaceae
<b>Cochlospermum vitifolium</b> (Willd.) K. Spreng. IBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Cocos coronata</b> Mart. LBG.	Areaceae
<b>Cocos nucifera</b> L. IBG, IGMBG, LBG, NBRI, WC/BSI(+).	..
<b>Cocos nucifera</b> L. <i>'Kerala Dwarf'</i> BUBG, RPRC, SBGB.	..
<b>Cocos nucifera</b> L. var. <i>variegata</i> Hort. SBGB(+).	..
<b>Cocos plumosa</b> Hook. f. LBG.	..
<b>Cocos romanzoffiana</b> Cham. LBG.	..
<b>Cocos schizophylla</b> Mart. LBG.	..
<b>Cocos weddelliana</b> H. Wendl. LBG.	..
<b>Codiaeum interruptum</b> (Hort.) Baum. SC/BSI.	Euphorbiaceae

<b>Codiaeum variegatum</b> (L.) Blume var. <b>pictum</b> Muell. ANC/BSI, AURO, SBGB, CC/BSI, EC/BSI, BUBG, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI, WC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>*Codiocarpus andamanica</b> (Kurz) Howard. ANC/BSI.	Icacinaceae
<b>Coelogyne barbata</b> Griff. DBG, DOS(G), GBG(O), SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Coelogyne breviscopa</b> Lindl. SC/BSI.	”
<b>Coelogyne corymbosa</b> Lindl. EC/BSI(P), DOS(G), DBG, SC/BSI, SHC.	”
<b>*Coelogyne cristata</b> Lindl. DBG, EC/BSI, IBG, LBG, SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Coelogyne flaccida</b> Lindl. DBG, DOS(G), EC/BSI, GBG(O), LBG, SC/BSI, SOS(R), NC/BSI.	”
<b>Coelogyne fusescens</b> Lindl. EC/BSI(P), SOS(R).	”
<b>*Coelogyne glandulosa</b> Lindl. SC/BSI.	”
<b>Coelogyne longipes</b> Lindl. SC/BSI.	”
<b>Coelogyne mossiae</b> Rolfe SC/BSI.	”

<b>Coelogyne mysorensis</b> Lindl. LBG.	Orchidaceae
<b>Coelogyne nervosa</b> A. Rich. GBG(O), SC/BSI.	”
<b>Coelogyne nitida</b> (Wall. ex D. Don) Lindl. DBG, DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Coelogyne occulata</b> Hook. f. SC/BSI.	”
<b>Coelogyne odoratissima</b> Lindl. GBG(O), SC/BSI.	”
<b>*Coelogyne ovalis</b> Lindl. EC/BSI, EC/BSI(B), DOS(G), NC/BSI, SOS(R).	”
<b>Coelogyne prolifera</b> Lindl. DBG, EC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Coelogyne punctutata</b> Lindl. EC/BSI, NC/BSI.	”
<b>Coelogyne stricta</b> (D. Don) Schltr. DBG, DOS(G), GBG(O), NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Coelogyne uniflora</b> Lindl. DOS(G), SOS(R).	”
<b>Coelogyne viscosa</b> Reichb. f. DOS(G), EC/BSI.	”



<b><i>Coffea arabica</i> L.</b> BUBG, CC/BSI, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Rubiaceae
<b><i>Coffea bengalensis</i> Roxb.</b> BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, RPRC(+).	”
<b><i>Coffea eugenioides</i> S. Morre</b> LBG.	”
<b><i>Coffea excelsa</i> A. Cheval.</b> LBG.	”
<b><i>Coffea liberica</i> Hiern.</b> CC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI.	”
<b><i>Coffea robusta</i> Linden ex Wilderman</b> IBG, KG, LBG, SBGB.	”
<b><i>Coix aquatica</i> Roxb.</b> KG.	Poaceae
<b><i>Coix lacryma-jobi</i> L.</b> AFS/BSI, BUBG, IBG, SC/BSI, SSC.	”
<b><i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott &amp; Endl.</b> LBG.	Sterculiaceae
<b><i>Coldenia procumbens</i> L.</b> BUBG, RPRC, SSC(+).	Ehretiaceae
<b><i>Colebrookea oppositifolia</i> Sm.</b> SSC.	Lamiaceae

<b>Coleocephalocereus aureus</b> Ritter RPRC.	Cactaceae
<b>Coleocephalocereus purpureus</b> (Buining) Ritter. RPRC.	”
<b>Coleus amboinicus</b> Lour. ( <i>C. aromaticus</i> Benth.) BUBG, IBG, KG, NBRI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Lamiaceae
<b>Coleus blumei</b> Benth. AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Coleus blumei</b> Benth. 'Brillancy' 'Candidum' 'Frisled Fantasy' 'Klondyke' 'Rainbow Red'. SBGB.	”
<b>Coleus rehneltianus</b> A. Berger SBGB.	”
<b>Colletia ferox</b> Gill. & Hook. GBG(O).	Rhamnaceae
<b>Colocasia esculenta</b> (L.) Schott BUBG, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI(+).	Araceae
<b>Colubrina asiatica</b> (L.) Brongn. ( <i>C. pubescens</i> Kurz.) AURO.	Rhamnaceae
<b>Colubrina racemosa</b> Boj. ex Hook. LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Caesalpinaceae

<b>Combretum coccineum</b> Lam. IBG.	Combretaceae
<b>Combretum comosum</b> G. Don IBG.	..
<b>Combretum latifolium</b> Bl. IBG, RPRC, WC/BSI.	..
<b>Combretum microphyllum</b> Klotzch. NBRI.	..
<b>Combretum nanum</b> Buch.-Ham. RPRC.	..
<b>Combretum ovalifolium</b> Roxb. LBG.	..
<b>Combretum roxburghii</b> Spreng. GNDU, IBG, SSC, RPRC.	..
<b>Commelina bengalensis</b> L. BUBG, IBG, KG, NC/BSI(P), SBGB, RPRC, SSC(+).	Commelinaceae
<b>Commelina diffusa</b> Burm. f. BUBG, IBG, ANC/BSI, SSC, TBG(+).	..
<b>Commelina erecta</b> L. SC/BSI.	..
<b>Commelina forsskalaei</b> Vahl. KG(+).	..

<b><i>Commelina hasskarli</i> C.B. Cl.</b> KG(+).	Commelinaceae
<b><i>Commelina maculata</i> Edgew.</b> NC/BSI(P)(+).	”
<b><i>Commelina nudiflora</i> L.</b> BUBG(+).	”
<b><i>Commicarpus chinensis</i> (L.) Heimrl.</b> SBGB(+).	”
<b><i>Commicarpus caudata</i> (Wight &amp; Arn.) Engl.</b> RPRC.	”
<b><i>Commiphora roxburghii</i> (Arn.) Engl.</b> var. <b><i>serratifolia</i> Haines</b> BUBG.	Burseraceae
<b><i>Commiphora wightii</i> (Arn.) Bhandari</b> ( <i>Balsamodendron wightii</i> Arn., <i>Commiphora mukul</i> Hook. ex Stokes) IGMBG, LBG, NBRI, WC/BSI(+).	”
<b><i>Congea tomentosa</i> Roxb.</b> IBG, LBG(+).	Verbenaceae
<b><i>Congea tomentosa</i> Roxb.</b> var. <b><i>alba</i></b> LBG.	”
<b><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur</b> BUBG, IBG(+).	Ranunculaceae

<b>Convolvulus arvensis</b> L. BUBG, KG(+).	Convolvulaceae
<b>Convolvulus prostratus</b> Frossk. KG.	”
<b>Conyza bonariensis</b> (L.) Cronq. ( <i>Erigeron bonariensis</i> L.) BUBG, KG, NC/BSI(P).	Asteraceae
<b>Conyza stricta</b> Willd. NC/BSI(P).	”
<b>Copaifera gorskiana</b> Benth. IBG.	Caesalpiniaceae
<b>Copiapoa bridgesii</b> (Pfeiffer) Backeberg RPRC.	Cactaceae
<b>Copiapoa cinerea</b> (Phil.) Britton & Rose var. <b>columna-alba</b> (Ritter) Backeberg. ( <i>C. cinerea</i> Ritter) RPRC.	”
<b>Copiapoa humilis</b> (Phil.) Hutch. RPRC.	”
<b>Copiapoa hypogoa</b> Ritter RPRC.	”
<b>Copiapoa monotana</b> Ritter RPRC.	”
<b>Copiapoa tenuissima</b> F. Ritter GNDU.	”

<b>Coprosma baueri</b> Endl. var. <b>variegata</b> Hort. GBG(O).	Rubiaceae
<b>Coprosma lucida</b> Forst. GBG(O).	"
<b>Coptis teeta</b> Wall. AFS/BSI, EC/BSI, NC/BSI.	Ranunculaceae
<b>Coraliodiscus lanuginosus</b> (Wall. ex DC.) Burt. NC/BSI(P).	Gesneriaceae
<b>Corchorus aestuans</b> L. AURO, BUBG, RPRC, SSC(+).	Tiliaceae
<b>Corchorus capsularis</b> L. BUBG, RPRC(+).	"
<b>Corchorus fascicularis</b> Lamk. BUBG, KG.	"
<b>Corchorus olitorius</b> L. RPRC.	"
<b>Cordia alba</b> Roem. & Scht. FRI, LBG.	Boraginaceae
<b>Cordia dichotoma</b> Forst. f. BUBG, CC/BSI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, SSC, WC/BSI(+).	"
<b>Cordia gharaf</b> (Forsk.) Ehrenb. ex Asch. ( <i>C. rothii</i> R. & S.) NBRI, WC/BSI.	"

<b>Cordia monoica</b> Willd. AURO.	Boraginaceae
<b>Cordia myxa</b> L. IBG, RPRC.	"
<b>Cordia obliqua</b> Willd. var. <b>wallichii</b> (G. Don) Cl. KG, NBRI.	"
<b>Cordia sebestena</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB(+).	"
<b>Cordia subcordata</b> Lam. ANC/BSI, AURO.	"
<b>Cordyline australis</b> Hook. f. ( <i>Dracaena australis</i> Forssk.f.) GBG(O), HETC, LBG, NBRI, SBGB(+).	Agavaceae
<b>Cordyline australis</b> Hook. f. var. <b>aurea-striata</b> Hort. NBRI.	"
<b>Cordyline banksii</b> Hook. f. GBG(O).	"
<b>Cordyline reflexa</b> Planch. LBG.	"
<b>Cordyline terminalis</b> Kunth. ( <i>Dracaena ferrea</i> L., <i>D. terminalis</i> L.) BUBG, FRI, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	"

<b>Coreopsis grandiflora</b> Hogg. BUBG.	Asteraceae
<b>Coreopsis stillmanii</b> Blake IBG, RPRC.	”
<b>Coreopsis tinctoria</b> Nutt. BUBG, SBGB.	”
<b>Coreopsis verticillata</b> L. SC/BSI.	”
<b>Coriaria nepalensis</b> Wall. NC/BSI.	Coriariaceae
<b>Cornus capitata</b> Wall. [ <i>Benthamidia capitata</i> (Wall. ex Roxb.) Hara] NC/BSI(P).	Cornaceae
<b>Coronopus didymus</b> (L.) Sm. BUBG, IBG(+).	Brassicaceae
<b>Corryocactus brachypetalus</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Corynocarpus laevigata</b> Forst. GBG(O).	Anacardiaceae
<b>Corypha australis</b> R. Br. LBG.	Arecaceae
<b>Corypha gebanga</b> Bl. LBG, SC/BSI.	”



<b>*Corypha talliera</b> Roxb. IBG.	Arecaceae
<b>Corypha umbraculifera</b> L. IBG, LBG, SBGB, SC/BSI.	”
<b>Corypha utan</b> Lam. ( <i>Corypha elata</i> Roxb.) IBG, WC/BSI(+).	”
<b>Coryphantha bumamma</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Coryphantha compacta</b> Britton & Rose SBGB.	”
<b>Coryphantha cornifera</b> Lem. RPRC, SBGB.	”
<b>Coryphantha echinus</b> Britton & Rose. RPRC.	”
<b>Coryphantha elephantidens</b> Lem. RPRC.	”
<b>Coryphantha elephantidens</b> Lem. ' <i>Mostrous</i> ' RPRC.	”
<b>Coryphantha guerkeana</b> Britton & Rose RPRC.	”
<b>Coryphantha longicornis</b> Bodeker RPRC.	”

<b>Coryphantha radians</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Coryphantha werdermannii</b> Bodeker RPRC.	"
<b>Cosmos bipinnatus</b> Cav. BUBG, IBG, RPRC(+).	Asteraceae
<b>Cosmos caudatus</b> Kunth BUBG.	"
<b>Cosmos pinnata</b> Jacq. ex Steud. ( <i>Coreopsis coronata</i> Hook.) SC/BSI(+).	"
<b>Costus igneus</b> N.E. Br. LBG.	Costaceae
<b>Costus malortieanus</b> H. Wendl. RPRC, WC/BSI.	"
<b>Costus sanguineus</b> Donn. IBG, RPRC.	"
<b>Costus speciosus</b> (Koenig) J. E. Sm. ANC/BSI, AURO, BUBG, EC/BSI, FRI, IBG, LBG, NC/BSI, SBGB, SSC, TBG, WC/BSI(+).	"
<b>Costus speciosus</b> (Koen.) Sm. var. <i>variegatus</i> Hort. BUBG.	"

<b>Cotinus coggygia</b> Scop. NC/BSI(P).	Anacardiaceae
<b>Cotoneaster bacillaris</b> Wall. ex Lindl. GBG(O).	Rosaceae
<b>Cotoneaster frigida</b> Wall. GBG(O).	”
<b>Cotoneaster microphylla</b> Wall. ex Lindl. GBG(O), NC/BSI.	”
<b>Cottonia peduncularis</b> (Lindl.) Reichb. f. ex Schiller SC/BSI, WC/BSI.	Orchidaceae
<b>Cotula hemisphaerica</b> (Roxb.) Clarke BUBG(+).	Asteraceae
<b>Cotyledon macrantha</b> Berger. SBGB.	Crassulaceae
<b>Cotyledon orbiculata</b> L. IBG, NBRI.	”
<b>Cotyledon virescens</b> Schoenl. & Baker. f. SBGB.	”
<b>Couroupita guianensis</b> Aubl. AHGC, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, VMGC(+).	Lecythidaceae
<b>Crabbea reticulata</b> C. B. Clarke AURO.	Acanthaceae

<b><i>Craniatome furcata</i></b> (Link.) Kuntze. NC/BSI(P).	Lamiaceae
<b><i>Crassula arborescens</i></b> (Mill.) Willd. SBGB(+).	Crassulaceae
<b><i>Crassula argentea</i></b> L. f. SBGB.	"
<b><i>Crassula lactea</i></b> (Soland.) Ait. SBGB, SC/BSI.	"
<b><i>Crassula lycopodioides</i></b> Lam. NBRI.	"
<b><i>Crassula pyramidalis</i></b> L.f. SBGB.	"
<b><i>Crataegus azarolus</i></b> Vav. RPRC.	Rosaceae
<b><i>Crataeva adansonii</i></b> DC. ssp. <i>odora</i> (Buch.-Ham.) Jacobs AURO, BUBG, FRI.	Capparidaceae
<b><i>Crataeva magna</i></b> (Lour.) DC. ( <i>C. murvala</i> Buch.-Ham.) ANC/BSI, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TNBG(+).	"
<b><i>Cratoxylum cochinchinens</i></b> (Lour.) Bl. IBG.	Clusiaceae
<b><i>Cremanthodium arnicoides</i></b> (DC.) R. Good IBG(+).	Asteraceae

<b><i>Crescentia cujete</i> L.</b> AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Bignoniaceae
<b><i>Crinum amabile</i> Donn.</b> LBG.	Amaryllidaceae
<b><i>Crinum asiaticum</i> L.</b> ANC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	”
<b><i>Crinum asiaticum</i> L.</b> <i>'variegatum'</i> NBRI.	”
<b><i>Crinum defixum</i> Ker.- Gawl.</b> BUBG, SSC, WC/BSI(+).	”
<b><i>Crinum longifolium</i> Thunb.</b> LBG, SC/BSI.	”
<b><i>Crocus sativus</i> L.</b> SBGB.	Iridaceae
<b><i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees</b> ( <i>C. axillaris</i> Nees, <i>C. undulaefolia</i> Salisb.) BUBG, HETC, IBG, KG, RPRC, SC/BSI(+).	Acanthaceae
<b><i>Crossandra nilotica</i> Oliver.</b> NBRI, RPRC.	”
<b><i>Crotalaria agatiflora</i> Schweinf.</b> GBG(O).	Fabaceae

<b>Crotalaria albida</b> Heyne ex Roth NC/BSI(P), SSC.	Fabaceae
<b>Crotalaria anagyroides</b> H. B. & K. LBG.	"
<b>Crotalaria angulata</b> Mill. AURO.	"
<b>Crotalaria barbata</b> R. Grah. GBG(O).	"
<b>Crotalaria calycina</b> Schrank BUBG.	"
<b>Crotalaria filipes</b> Benth. KG.	"
<b>Crotalaria incana</b> L. LBG.	"
<b>Crotalaria juncea</b> L. BUBG, IBG, KG, LBG, SBGB.	"
<b>Crotalaria laburnifolia</b> L. AURO, RPRC.	"
<b>Crotalaria linifolia</b> L.f. KG.	"
<b>Crotalaria medicaginea</b> Lam. AURO, KG.	"
<b>Crotalaria mysorensis</b> Roth KG.	"

<b>Crotalaria orixensis</b> Willd. KG, LBG.	Fabaceae
<b>Crotalaria pallida</b> Ait. ( <i>C. striata</i> DC.) AURO, BUBG, IBG, LBG, RPRC, SSC(+).	”
<b>Crotalaria paniculata</b> Willd. AURO.	”
<b>Crotalaria prostrata</b> Roxb. BUBG, RPRC, SSC.	”
<b>Crotalaria retusa</b> L. AURO, EC/BSI, IBG, LBG, RPRC, TBG.	”
<b>Crotalaria sericea</b> Retz. BUBG, CC/BSI, RPRC, SSC.	”
<b>Crotalaria sessiliflora</b> L. NC/BSI(P).	”
<b>*Crotalaria shevaroyensis</b> Gamble SC/BSI.	”
<b>Crotalaria verrucosa</b> L. BUBG, LBG, RPRC, SC/BSI, SSC.	”
<b>Croton bonplandianum</b> Baillon AURO, BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	Euphorbiaceae
<b>Croton caudatus</b> Geisel IBG, RPRC.	”

<b>Croton joufra</b> Roxb. AFS/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Croton klotzschianus</b> Thw. IBG.	"
<b>Croton roxburghii</b> Balakr. BUBG, FRI, IBG, SSC.	"
<b>Croton sidaefolius</b> Lam. RPRC.	"
<b>Croton variegatus</b> Blanco LBG.	"
<b>Cryophytum crystallinum</b> (L.) N.E. Br. BUBG.	Aizoaceae
<b>Cryptocarya amygdalina</b> Nees ( <i>C. floribunda</i> Nees) FRI.	Lauraceae
<b>Cryptocereus anthonianus</b> Alexander SC/BSI.	Polypodiaceae
<b>Cryptochilus hutea</b> Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Cryptochilus sanguineus</b> Wall. DOS(G).	"
<b>Cryptocoryne ciliata</b> (Roxb.) Fisch ex Wydler IBG(+).	Araceae



<b>Cryptocoryne griffithii</b> Schott. SBGB.	Araceae
<b>Cryptocoryne retrospiralis</b> Kunth SBGB.	„
<b>Cryptocoryne verstegii</b> Engl. SBGB.	„
<b>Cryptolepis buchanani</b> Roem. & Schult. ( <i>Nerium reticulatum</i> Roxb.) BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Cryptomeria japonica</b> (L.f.) D. Don. DBG, EC/BSI, GBG(O), HPKVV, NC/BSI(+).	Taxodiaceae
<b>Cryptostegia grandiflora</b> R. Br. AURO, BUBG, CC/BSI, GNDU, IBG, NBRI, KG, WC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Ctenolepis garcinii</b> (Burm.f.) C.B. Clarke AURO.	Cucurbitaceae
<b>Cucumis melo</b> L. AURO, BUBG, KG(+).	„
<b>Cucurbita moschata</b> (Duch. ex Lam.) Duch. & Poir. KG.	„
<b>*Cunninghamia lanceolata</b> Hook.f ( <i>C. sinensis</i> R. Br.) DBG, FRI, NC/BSI.	Taxodiaceae

<b>Cupania anacardioides</b> A. Rich. NBRI.	Sapindaceae
<b>Cuphea jorullensis</b> H. B. & K. NBRI.	Lythraceae
<b>Cupressus arizonica</b> Greene FRI, IBG, LBG, NC/BSI(P), SC/BSI.	Cupressaceae
<b>Cupressus benthami</b> Endl. ( <i>C. lindleyi</i> Klotzch) GBG(O), SP.	"
<b>Cupressus benthami</b> Endl. var. <i>lindleyi</i> Mast. GBG(O), S.P.	"
<b>*Cupressus cashmeriana</b> Royle DBG, FRI, NBRI, NC/BSI.	"
<b>Cupressus funebris</b> Endl. FRI, GBG(O), IBG, LBG.	"
<b>Cupressus glabra</b> Sudworth LBG.	"
<b>Cupressus goveniana</b> Gord. DBG, GBG(O).	"
<b>Cupressus lawsoniana</b> Andr. GBG(O), LBG.	"
<b>Cupressus lusitanica</b> Mill. ( <i>C. glauca</i> , Lamk.) FRI, GBG(O), WC/BSI.	"

<b>Cupressus macrocarpa</b> Hartw. ( <i>C. horizontalis</i> Mill.) DBG, GBG(O), LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI.	Cupressaceae
<b>Cupressus sempervirens</b> L. FRI, GBG(O), GNDU, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI.	”
<b>Cupressus torulosa</b> D. Don DBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), IBG, LBG, NC/BSI(P), RPRC(+).	”
<b>Curculigo orchioides</b> Gaertn. BUBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG.	Hypoxidaceae
<b>Curcuma caesia</b> Roxb. SBGB.	Zingiberaceae
<b>Curcuma amada</b> Roxb. BUBG, IBG, SBGB(+).	”
<b>Curcuma aromatica</b> Salisb. BUBG, IBG, SBGB(+).	”
<b>Curcuma leucorrhiza</b> Roxb. BUBG.	”
<b>Curcuma longa</b> L. [ <i>C. domestica</i> (Medik.) Val.] BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	”
<b>Curcuma pseudomontana</b> Grah. ( <i>C. montana</i> Baker) TBG.	”

<b>Curcuma nelgherrensis</b> Wight SC/BSI(+).	Zingiberaceae
<b>Curcuma sulcata</b> Haines SSC.	”
<b>Curcumorpha longiflora</b> (Wall.) Rao & Verma SSC.	”
<b>Cuscuta campestris</b> Yuncker KG.	Cuscutaceae
<b>Cuscuta chinensis</b> Lam. SC/BSI.	”
<b>Cuscuta reflexa</b> Roxb. BUBG, KG(+).	”
<b>Cyamopsis tetragonoloba</b> (L.) Taub. KG.	Fabaceae
<b>Cyanotis cristata</b> (L.) D. Don BUBG, NC/BSI(P), SSC(+).	Commelinaceae
<b>Cyanotis fasciculata</b> (Heyne ex Roxb.) J.A. & J. H. Schult. KG.	”
<b>Cyanotis tuberosa</b> (Roxb.) J.A. & J.H. Schult. BUBG.	”
<b>Cyanotis vaga</b> (Lour.) J.A. & J.H. Schult. NC/BSI(P).	”

<b>*Cyathea albosetacea</b> (Bedd.) Copel ANC/BSI.	Cyatheaceae
<b>Cyathea gigantea</b> (Wall. ex. Hook.) Holtt. EC/BSI.	”
<b>Cyathea latebrosa</b> (Wall.) Copel. SC/BSI.	”
<b>Cyathea nilgirensis</b> Holtt. ( <i>Alsophila latebrosa</i> Hook.) SC/BSI.	”
<b>*Cyathea spinulosa</b> Wall. ex Hook. f. AFS/BSI, NC/BSI, SHC/BSI.	”
<b>Cyathula tomentosa</b> (Roth) Moq. NC/BSI(P).	Amaranthaceae
<b>*Cycas beddomei</b> Dyer IBG, NBRI, SC/BSI.	Cycadaceae
<b>Cycas circinalis</b> L. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI(+).	”
<b>*Cycas pectinata</b> Griff. EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI(+).	”
<b>Cycas revoluta</b> Thunb. ANC/BSI, BUBG, FRI, IBG, IGMBG, LBG, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	”

<b>Cycas rumphii</b> Miq. ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI.	Cycadaceae
<b>Cyclanthus bipartitus</b> Poit. IBG, SBGB.	Cyclanthaceae
<b>Cyclea peltata</b> (Lam.) Hook. f. & Thoms. SC/BSI, TBG.	Menispermaceae
<b>Cylindropuntia leptocaulis</b> (DC.) F. M. Kunth NBRI, RPRC.	Cactaceae
<b>Cyclosorus parasiticus</b> (L.) Farwell ( <i>Polypodium parasiticum</i> L.) NBRI, WC/BSI.	Thelipteridaceae
<b>Cymbidium aloifolium</b> (L.) Sw. ( <i>C. pendulum</i> Sw.) ANC/BSI, DOS(G), EC/BSI, IBG, TBG, LBG, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Cymbidium bicolor</b> Lindl. LBG, SC/BSI.	"
<b>Cymbidium cochleare</b> Lindl. DBG, DOS(G).	"
<b>Cymbidium cyperifolium</b> Wall. DOS(G), EC/BSI.	"
<b>Cymbidium dayanum</b> Reichb. f. DOS(G), SOS(R).	"

<b>Cymbidium devonianum</b> Paxt. DBG, DOS(G), EC/BSI, SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Cymbidium eburneum</b> Lindl. DBG, DOS(G), EC/BSI, GBG(O), SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Cymbidium elegans</b> Lindl. DBG, DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Cymbidium ensifolium</b> (L.) Swartz. DOS(G), IBG, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Cymbidium gammieanum</b> King & Pantl. DOS(G).	”
<b>Cymbidium hookerianum</b> Reichb. f. ( <i>C. grandiflorum</i> Griff.) DBG, DOS(G), SC/BSI.	”
<b>*Cymbidium iridioides</b> D. Don EC/BSI, GBG(O), NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Cymbidium lancifolium</b> Hook. DOS(G), SOS(R).	”
<b>Cymbidium longifolium</b> D. Don DBG, DOS(G), EC/BSI(B).	”
<b>Cymbidium lowianum</b> Reichb. f. DBG, EC/BSI(B).	”
<b>Cymbidium macrorrhizum</b> Lindl. EC/BSI(B), NC/BSI(P)(+).	”

<b>*Cymbidium mastersii</b> Griff. ex Lindl. DOS(G), EC/BSI(B), GBG(O), SOS(R).	Orchidaceae
<b>*Cymbidium sikkimense</b> Hook.f. DOS(G).	”
<b>Cymbidium whiteae</b> King & Pantl. DOS(G).	”
<b>Cymbopogon citratus</b> (DC.) Stapf. SC/BSI, WC/BSI.	Poaceae
<b>Cymbopogon distans</b> (Nees ex Steud) W. Wats. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Cymbopogon flexuosus</b> (Nees ex Steud.) Wats. BUBG, IBG, TBG.	”
<b>Cymbopogon jwarancusa</b> (Jones) Schultes NC/BSI(P).	”
<b>Cymbopogon martinii</b> (Roxb.) Wats. BUBG, IBG, KG, NC/BSI, RPRC, WC/BSI.	”
<b>Cymbopogon nardus</b> (L.) Rendl. ANC/BSI, BUBG, SC/BSI.	”
<b>Cymbopogon schoenanthus</b> Spreng. LBG, NBRI.	”
<b>Cynanchum callialatum</b> Buch.-Ham. ex Wight AURO.	Asclepiadaceae



<b>Cynanchum dalhousiae</b> Wight NC/BSI(P).	Asclepiadaceae
<b>Cynodon arcuatus</b> J.S. Presl. ex C.B. Presl. KG.	Poaceae
<b>Cynodon barberi</b> Rang. & Tad. RPRC, SSC.	..
<b>Cynodon dactylon</b> (L.) Pers. ANC/BSI, BUBG, EC/BSI, IBG, NC/BSI(P), LBG, SC/BSI, SSC, TBG(+).	..
<b>Cynoglossum amabile</b> Stapf. & Drummond. IBG.	Boraginaceae
<b>Cynoglossum lanceolatum</b> Forssk. ( <i>C. micranthum</i> Desf.) BUBG, NC/BSI(P).	..
<b>Cynoglossum wallichii</b> G. Don NC/BSI(P)(+).	..
<b>Cyperus alulatus</b> Kern NC/BSI(P)(+).	Cyperaceae
<b>Cyperus alternifolius</b> L. BUBG, EC/BSI, GBG(O), HETC, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Cyperus castaneus</b> Willd. RPRC.	..
<b>Cyperus cephalotes</b> Vahl. IBG(+).	..

<b>Cyperus compressus</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	Cyperaceae
<b>Cyperus corymbosus</b> Rottb. BUBG.	..
<b>Cyperus difformis</b> L. BUBG, RPRC.	..
<b>Cyperus distans</b> L.f. BUBG, RPRC.	..
<b>Cyperus exaltatus</b> Retz. BUBG, TBG.	..
<b>Cyperus flabelliformis</b> Rottb. IBG, RPRC.	..
<b>Cyperus haspan</b> L. TBG.	..
<b>Cyperus imbricatus</b> Retz. BUBG.	..
<b>Cyperus iria</b> L. BUBG, RPRC, SSC.	..
<b>Cyperus laxus</b> Lam. RPRC, SBGB, SSC.	..
<b>Cyperus nivens</b> Retz. BUBG.	..
<b>Cyperus rotundus</b> L. BUBG, KG, RPRC, SBGB, SSC(+).	..

<b>Cyperus rotundus</b> L. ssp. <b>tuberosus</b> (Rottb.) Kueckenth. EC/BSI.	Cyperaceae
<b>Cyperus pilosus</b> Vahl TBG.	"
<b>Cyphomandra betacea</b> (Cav.) Sendt. AURO.	Solanaceae
<b>Cyphophoenix nucele</b> H. E. Moore RPRC.	Areaceae
<b>Cyphotemma auriculatum</b> (Roxb.) P. Singh & Shetty BUBG, SSC.	Vitaceae
<b>Cyrtandocmia nicobarica</b> Balakr. ANC/BSI.	Scrophulariaceae
<b>Cyrtococcum oxyphyllum</b> (Steud.) Stapf. SSC.	Poaceae
<b>Cyrtococcum trigonum</b> (Retz.) A. Camus ( <i>Panicum trigonum</i> Retz.) SSC, TBG.	"
<b>Cyrtomium caryotideum</b> Wall. SC/BSI.	Aspidiaceae
<b>Cyrtosperma johnstonii</b> N.E. Br. ( <i>Alocasia johnstonii</i> Hort.) LBG.	Araceae
<b>Cyrtostachys lakka</b> Becc. RPRC.	Areaceae

<b>Cyrtostachys renda</b> Bl. RPRC.	Arecaceae
<b>Cytisus canariensis</b> Kuntze GBG(O).	Fabaceae
<b>Cytisus scoparius</b> (L.) Link GBG(O).	"
<b>Dactyloctenium aegypticum</b> (L.) P.Beauv. BUBG, KG, RPRC, SSC.	Poaceae
<b>*Dactylorhiza hatagirea</b> (D. Don) Soo NC/BSI.	Orchidaceae
<b>Daedalacanthus suffruticosus</b> T. Anders. ANC/BSI.	Acanthaceae
<b>Daemonorops didymophylla</b> Becc. IBG.	Arecaceae
<b>Daemonorops jenkinsianus</b> (Griff.) Mart. IBG.	"
<b>Daemonorops kurzianus</b> Becc. & Hook. f. IBG.	"
<b>*Daemonorops manii</b> Becc. & Hook. f. ANC/BSI, IBG.	"
<b>Dahlia excelsa</b> Benth. SC/BSI.	Asteraceae
<b>Dahlia merckii</b> Lehm. EC/BSI.	"

<b>Dahlia pinnata</b> Cav. BUBG, IBG, RPRC, SC/BSI(+).	Asteraceae
<b>Dahlia rosea</b> Cav. GBG(O), LBG.	”
<b>*Dalbergia assamica</b> Benth. AFS/BSI, FRI.	Fabaceae
<b>Dalbergia cultrata</b> R. Grah. FRI, IBG.	”
<b>Dalbergia horrida</b> (Dennst.) Mabb. ( <i>D. sympathetica</i> Nimmo) WC/BSI.	”
<b>Dalbergia lanceolaria</b> L.f. CC/BSI, FRI, IBG, IGMBG, LBG, RPRC, WC/BSI(+).	”
<b>Dalbergia lanceolaria</b> L.f. ssp. <b>paniculata</b> (Roxb.) Thoth. IBG, NBRI.	”
<b>Dalbergia latifolia</b> Roxb. BUBG, IBG, TBG, NBRI, SBGB, SSC.	”
<b>Dalbergia melanoxylon</b> Guill & Perr. FRI, IBG, NBRI, WC/BSI.	”
<b>Dalbergia paniculata</b> Roxb. AURO, RPRC.	”
<b>Dalbergia rimosa</b> Roxb. IBG.	”

<b>Dalbergia sericea</b> G. Don FRI.	Fabaceae
<b>Dalbergia sissoo</b> Roxb. AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TMBG, WC/BSI(+).	”
<b>Dalbergia spinosa</b> Roxb. IBG.	”
<b>Dalbergia volubilis</b> Roxb. RPRC, SSC.	”
<b>Dalechampia scandens</b> L. SC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Daphne papyracea</b> Wall. ex Steud. NC/BSI(P)(+).	Thymelaeaceae
<b>Datura arborea</b> L. GBG(O), LBG.	Solanaceae
<b>Datura coccinea</b> Hort. GBG(O).	”
<b>Datura cornigera</b> Hook. GBG(O).	”
<b>Datura innoxia</b> Mill. BUBG, CC/BSI, KG(+).	”
<b>Datura metel</b> L. AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, WC/BSI(+).	”

<b>Datura metaloides</b> DC. SBGB.	Solanaceae
<b>Datura sanguinea</b> Ruiz. & Pax. GBG(O)(+).	..
<b>Datura stramonium</b> L. IBG, LBG, NC/BSI(P)(+), SBGB, SSC.	..
<b>Datura suaveolens</b> Hunb. & Bonp. LBG, SC/BSI.	..
<b>Daucus carota</b> L. KG(+).	Apiaceae
<b>Davallia solida</b> (Forst.) Sw. IBG.	Davalliaceae
<b>Decaschistia crotonifolia</b> W. & A. SC/BSI(+).	Malvaceae
<b>Deeringia amaranthoides</b> (Lamk.) BUBG.	Amaranthaceae
<b>Delonix elata</b> (L.) Gamble [ <i>Ponciana elata</i> L., <i>Caesalpinia elata</i> Sw.] AURO, NBRI, SBGB.	Caesalpinaceae
<b>Delonix regia</b> (Boj.) Raf. AHGC, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, GNDU, WC/BSI(+).	..
<b>Delphinium denudatum</b> Wall. ex Hook.f. et Thoms. NC/BSI(P).	Ranunculaceae

<b>Dendrobium acinaciforme</b> Roxb. EC/BSI, TBG.	Orchidaceae
<b>Dendrobium aduncum</b> Wall. DOS(G), SOS(R).	”
<b>Dendrobium aggregatum</b> Roxb. var. <b>jenkinsii</b> (Wall.) Lindl. ( <i>D. jenkinsii</i> Wall.) EC/BSI, LBG, WC/BSI.	”
<b>Dendrobium amoenum</b> Wall. ex Lindl. DBG, DOS(G).	”
<b>Dendrobium anceps</b> Lindl. ANC/BSI, DOS(G), SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium aphyllum</b> (Roxb.) Fischer EC/BSI, IBG, NC/BSI, SC/BSI, SHC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium aqueum</b> Lindl. SC/BSI.	”
<b>Dendrobium barbatulum</b> Lindl. SC/BSI.	”
<b>Dendrobium bensoniae</b> Reichb. f. LBG.	”
<b>Dendrobium bicameratum</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Dendrobium bigibbum</b> Lindl. var. <b>phalaenopsis</b> (Fitzg.) F.M. Bailey IBG.	”



<b>Dendrobium candidum</b> Wall. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Dendrobium capillipes</b> Reichb. f. SOS(R).	”
<b>Dendrobium cathcartii</b> Hook.f. DOS(G), EC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium chrysanthum</b> Lindl. BUBG, DBG, DOS(G), EC/BSI, LBG, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, SHC/BSI.	”
<b>Dendrobium chrysotoxum</b> Lindl. DOS(G), NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>*Dendrobium crepidatum</b> Griff. DOS(G), LBG, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium cretaceum</b> Lindl. LBG.	”
<b>Dendrobium crumenatus</b> Sw. ANC/BSI, IBG, SC/BSI.	”
<b>Dendrobium cumulatum</b> Lindl. DOS(G), SOS(R).	”
<b>*Dendrobium densiflorum</b> Wall. DOS(G), EC/BSI, EC/BSI(B), NC/BSI, SHC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium denudans</b> D. Don DOS(G), SOS(R).	”

<b>Dendrobium devonianum</b> Paxt. LBG, SC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Dendrobium eriaeflorum</b> Griff. DOS(G).	”
<b>Dendrobium falconeri</b> Hook. DOS(G), LBG, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium farmerii</b> Paxt. DOS(G), SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium fimbriatum</b> Hook. f. DOS(G), LBG, NC/BSI, NC/BSI (P), SC/BSI, SHC/BSI, SOS(R)(+).	”
<b>Dendrobium fimbriatum</b> Hook. f. var. <b>aculeatum</b> Hook.f. NC/BSI, SOS(R).	”
<b>*Dendrobium formosum</b> Roxb. DOS(G), EC/BSI, RPRC, SSC, SOS(R).	”
<b>*Dendrobium gibsonii</b> Lindl. DOS(G), SC/BSI.	”
<b>Dendrobium haemoglossum</b> Thw. SC/BSI.	”
<b>Dendrobium herbaceum</b> Lindl. SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Dendrobium heterocarpum</b> Wall. DOS(G), NC/BSI, SBGB, SC/BSI.	”

<b>Dendrobium hookerianum</b> Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Dendrobium infundibulum</b> Lindl. DOS(G), LBG, SOS(G).	”
<b>Dendrobium lawianum</b> Lindl. SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Dendrobium lindleyi</b> Steud. DOS(G), IBG, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium lituiflorum</b> Lindl. EC/BSI, LBG, SOS(R).	”
<b>Dendrobium longicornu</b> Lindl. DBG.	”
<b>Dendrobium macrostachyum</b> Lindl. ( <i>D. calceolaria carey</i> ex Hook.) SC/BSI, TBG.	”
<b>Dendrobium monticola</b> P.F. Hunt & Summ. NC/BSI, NC/BSI(P).	”
<b>Dendrobium moschatum</b> (Buch.-Ham.) Sw. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Dendrobium nanum</b> Hook. f. SC/BSI.	”
<b>*Dendrobium nobile</b> Lindl. BUBG, DBG, DOS(G), EC/BSI, IBG, NC/BSI, SHC/BSI, SC/BSI, RPRC, SOS(R).	”

<b>Dendrobium ochreatum</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI.	Orchidaceae
<b>Dendrobium palpebrae</b> Lindl. SC/BSI.	"
<b>Dendrobium parishii</b> Reichb. f. DBG, DOS(G), LBG, SOS(R).	"
<b>Dendrobium pauciflorum</b> King. & Pantl. DOS(G), SOS(R).	"
<b>Dendrobium peguanum</b> Lindl. SOS(R).	"
<b>Dendrobium primulinum</b> Lindl. DOS(G), LBG:	"
<b>Dendrobium secundum</b> (Bl.) Lindl. ANC/BSI, IBG, SC/BSI.	"
<b>Dendrobium stuposum</b> Lindl. EC/BSI, SOS(R).	"
<b>Dendrobium sulcatum</b> Lindl. ANC/BSI, DOS(G), SOS(R).	"
<b>Dendrobium terminale</b> Pav. & Reichb. f. DOS(G).	"
<b>Dendrobium transparens</b> Lindl. DOS(G), GBG(O), NC/BSI, SOS(R).	"
<b>Dendrobium wardianum</b> Warn. DOS(G), EC/BSI, SC/BSI.	"

<b>Dendrobium wightii</b> Howkes & Heller SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Dendrobium williamsonii</b> Day & Reichb.f. DOS(G), SOS(R).	„
<b>Dendrocalamus asper</b> (Schult.) Back. ex Heyne [ <i>D. brandisii</i> (Munro) Kurz] FRI, IBG, TBG, VVK.	Bambusaceae
<b>Dendrocalamus calostachys</b> Kurz FRI.	„
<b>Dendrocalamus giganteus</b> Munro EC/BSI, FRI, IBG, LBG, RPRC, SBGB(+).	„
<b>Dendrocalamus hamiltonii</b> Ness et Arn. ex Munro AFS/BSI, EC/BSI, FRI, RPRC, VVK.	„
<b>Dendrocalamus hookeri</b> Munro EC/BSI.	„
<b>Dendrocalamus longispathus</b> Kurz FRI, IBG, TBG.	„
<b>Dendrocalamus membranaceus</b> Munro FRI, IBG, RPRC, TBG, VVK.	„
<b>*Dendrocalamus sikkimensis</b> Gamble IBG, VVK.	„
<b>Dendrocalamus strictus</b> (Roxb.) Nees FRI, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, VVK, WC/BSI(+).	„

<b>Dendrophthoe falcata</b> (L.f.) Etting ANC/BSI, BUBG, IBG, KG, RPRC, SSC, TBG(+).	Loranthaceae
<b>Denmoza rhodacantha</b> (Salm-Dyck) Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Dentella repens</b> (L.) Forst. BUBG, SSC, RPRC.	Rubiaceae
<b>Dentella serpyllifolia</b> Wall. ex Craib. BUBG.	„
<b>Derris andamanica</b> Prain ANC/BSI.	Fabaceae
<b>Derris elliptica</b> (Wall.) Benth. IBG.	„
<b>Derris heptaphylla</b> (L.) Merr. ANC/BSI, IBG.	„
<b>Derris robusta</b> (Roxb. ex DC.) Benth. FRI, WC/BSI.	„
<b>Derris scandens</b> (Roxb.) Benth ( <i>Dalbergia scandens</i> Roxb., <i>Brachypterum scandens</i> Benth) HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SSC, WC/BSI(+).	„
<b>Derris trifoliata</b> Lour. IBG.	„

<p><b>Descurainia sophia</b> (L.) Webb. ex Prantl. (<i>Sisymbrium sophia</i> L.) NC/BSI(+).</p>	<p>Brassicaceae</p>
<p><b>Desmanthus virgatus</b> (L.) Willd. AURO, RPRC.</p>	<p>Mimosaceae</p>
<p><b>Desmodium alysicarpoides</b> van Meeu. [<i>D. parviflorum</i> (Dalz.) Baker] SC/BSI.</p>	<p>Fabaceae</p>
<p><b>Desmodium dichotomum</b> (Willd.) DC. KG.</p>	<p>..</p>
<p><b>Desmodium gangeticum</b> (L.) DC. AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, RPRC, SSC, TBG.</p>	<p>..</p>
<p><b>Desmodium gangeticum</b> (L.) DC. var. <b>variegatum</b> Hort. NBRI.</p>	<p>..</p>
<p><b>Desmodium heterocarpon</b> (L.) DC. [<i>Hedysarum hetracarpon</i> L., <i>Desmodium polycarpum</i> L., var. <b>trichocaulon</b> (DC.) Baker] RPRC, SBGB, SSC.</p>	<p>..</p>
<p><b>Desmodium microphyllum</b> (Thunb.) DC. NC/BSI(P)(+).</p>	<p>..</p>
<p><b>Desmodium motorium</b> (Houtt.) Merr. [<i>D. gyrans</i> (L.f.) DC.] IBG, SBGB, TBG(+).</p>	<p>..</p>

<b>Desmodium podocarpum</b> DC. ssp. <b>oxyphyllum</b> (DC.) Ohashi ( <i>D. oxyphylla</i> DC.) NC/BSI(P)(+).	Fabaceae
<b>Desmodium triangulare</b> (Retz.) Sant. IBG, TBG.	”
<b>Desmodium triflorum</b> (L.) DC. ANC/BSI, BUBG, SSC.	”
<b>Desmodium velutinum</b> (Willd.) DC. ( <i>D. latifolium</i> DC.) BUBG, SSC, TBG.	”
<b>Desmoncus horridus</b> Splitg. IBG.	Arecaceae
<b>Desmonchus orthacanthos</b> Mart. IBG.	”
<b>Desmos chinensis</b> Lour. IBG.	Annonaceae
<b>Desmostachya bipinnata</b> (L.) Stapf. BUBG.	Poaceae
<b>Deutzia scabra</b> Thumb. GBG(O).	Saxifragaceae
<b>Dianella caerulea</b> Sims. SBGB.	Liliaceae
<b>Dianella nemorosa</b> Lam. IBG, TBG.	”



<b>Dianella nemorosa</b> Lam. var. <i>variegata</i> Hort. NBRI.	Liliaceae
<b>Dianella tasmania</b> Hook. f. HETC, IBG.	"
<b>Dianthera nodosa</b> Benth. & Hook f. ( <i>Beloperone amherstiae</i> Nees) IBG, NBRI, RPRC, SC/BSI.	Acanthaceae
<b>Dianthera secunda</b> Griseb. IBG.	"
<b>Dianthus barbatus</b> L. BUBG, SC/BSI.	Caryophyllaceae
<b>Dianthus caryophyllus</b> L. BUBG, IBG, SBGB.	"
<b>Dianthus caryophyllus</b> L. var. "Pink little fields" SBGB.	"
<b>Dianthus caryophyllus</b> L. var. 'Bo peep' SBGB.	"
<b>Dianthus caryophyllus</b> L. var. 'White Sim' SBGB.	"
<b>Dianthus chinensis</b> L. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, LBG, KG, NBRI, NC/BSI, SBGB. SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	"

<b>Dianthus chinensis</b> L. var. <b>heddewigii</b> Regel SBGB.	Caryophyllaceae
<b>Dianthus plumarius</b> L. BUBG.	"
<b>Dicanthium annualtum</b> (Forssk.) Stapf. BUBG, IBG, KG.	Poaceae
<b>Dicanthium caricosum</b> (L.) A. Camus [ <i>D. aristatum</i> (Poir.) C.E. Hubb.] KG.	"
<b>Dicanthium kuntzeana</b> (Hack.) Jain et Despande BUBG(+).	"
<b>Dichrostachys cinerea</b> (L.) Wight & Arn. AURO, FRI, IBG, KG, RPRC.	Mimosaceae
<b>Dicliptera bupleuroides</b> Nees var. <b>roxburghiana</b> Panigr. & Dubey NC/BSI, RPRC, SSC.	Acanthaceae
<b>Dicliptera verticillata</b> (Forssk.) C. Christ BUBG, KG(+).	"
<b>Dicranopteris linearis</b> (Burm.f.) Underw NC/BSI, SC/BSI.	Dicranopteridaceae
<b>Dictyosperma album</b> (Bory) Wendl. ex Drude ( <i>Areca alba</i> Bory) IBG, RPRC.	Areaceae

<b>Didicea cunninghami</b> King & Pantl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Dieffenbachia amoena</b> Hort. ex Gentil NBRI.	Araceae
<b>Dieffenbachia amoena</b> Hort. ex Gentil var. 'Tropic Show' NBRI(+).	"
<b>Dieffenbachia parlatorei</b> Lindl. & Andre. var. <b>marmorea</b> Andre ( <i>D. marmorea</i> Hort.) SBGB(+).	"
<b>Dieffenbachia picta</b> Schott BUBG, IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	"
<b>Dieffenbachia picta</b> Schott var. 'Augustior' SBGB.	"
<b>Dieffenbachia picta</b> Schott var. <b>bausei</b> Engl. SBGB, WC/BSI.	"
<b>Dieffenbachia picta</b> Schott var. 'Rudolf Roeh' SBGB.	"
<b>Dieffenbachia picta</b> Schott var. 'Superba' SBGB.	"
<b>Dieffenbachia picta</b> Schott var. 'Viridis' SBGB.	"

<b>Dieffenbachia seguine</b> Schott (Lodd.) G. Don { <i>D. maculata</i> (Lodd.) D. Don} IBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	Araceae
<b>Dieffenbachia seguine</b> Schott var. ' <b>Decora</b> ' SBGB.	„
<b>Dieffenbachia seguine</b> Schott var. <b>liturata</b> Engler SBGB.	„
<b>Dieffenbachia seguine</b> Schott var. <b>nobilis</b> Engler SBGB.	„
<b>Dieffenbachia seguine</b> Schott var. ' <b>Rodolph Rochrs</b> ' NBRI.	„
<b>Dieffenbachia seguine</b> Schott var. ' <b>Viridis</b> ' NBRI.	„
<b>Diervilla florida</b> Sieb. & Zucc. GBG(O).	Caprifoliaceae
<b>Digera muricata</b> (L.) Mart. BUBG, KG.	Amaranthaceae
<b>Digitalis purpurea</b> L. SBGB, SHC/BSI(+).	Scrophulariaceae
<b>Digitaria bicornis</b> (Lam.) Roem. & Schutt. ex Loud. KG, TBG.	Poaceae

<b>Digitaria ciliare</b> (Retz.) Koel. BUBG, NC/BSI, RPRC, SSC, TBG(+).	Poaceae
<b>Digitaria longiflora</b> (Retz.) Pers. RPRC, SSC, TBG(+).	„
<b>Dillenia aurea</b> J. E. Smith RPRC.	Dilleniaceae
<b>Dillenia indica</b> L. AFS/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB(+).	„
<b>Dillenia retusa</b> Thunb. IBG.	„
<b>Dimeria lehmannii</b> (Nees ex Steud.) Hack. TBG.	Poaceae
<b>Dimeria ornithopoda</b> Trin. RPRC.	„
<b>Dimorphotheca pluvialis</b> (L.) L. IBG.	Asteraceae
<b>Dinerbra retreflexa</b> (Vahl.) Panzer KG, RPRC.	Poaceae
<b>Dinochloa maclellandii</b> (Munro) Gamble FRI, IBG, RPRC, VVK.	Bambusaceae
<b>Dinochloa scandens</b> (Bl. ex Nees) O. Ktze. ( <i>Bambusa scandens</i> Nees) ANC/BSI.	„

<b>Dioscorea alata</b> L. BUBG, EC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	Dioscoreaceae
<b>Dioscorea bulbifera</b> L. ANC/BSI, EC/BSI, IBG, NC/BSI, KG, RPRC, SSC, WC/BSI(+).	..
<b>Dioscorea composita</b> Hemsl. RPRC.	..
* <b>Dioscorea deltoidea</b> Wall. ex Griseb. IBG, NC/BSI.	..
<b>Dioscorea esculenta</b> Burkill BUBG, SBGB, WC/BSI.	..
<b>Dioscorea floribunda</b> Mart. & Gal. RPRC.	..
<b>Dioscorea glabra</b> Roxb. ANC/BSI, SSC.	..
<b>Dioscorea hamiltonii</b> Hook. f. BUBG, EC/BSI, SSC.	..
<b>Dioscorea hispida</b> Dennst. BUBG, IBG, RPRC, TBG, WC/BSI.	..
<b>Dioscorea multicolor</b> Lindl. & Andre SBGB.	..
<b>Dioscorea oppositifolia</b> L. IBG, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	..

<b>Dioscorea peltata</b> Smith. NC/BSI(P).	Discoreaceae
<b>Dioscorea pentaphylla</b> L. BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI(+).	”
<b>Dioscorea pubera</b> Blume BUBG.	”
<b>Dioscorea tomentosa</b> Koenig & Spreng. TBG.	”
<b>*Dioscorea vexans</b> Prain & Burk. ANC/BSI.	”
<b>Dioscorea wallichii</b> Hook.f. EC/BSI, RPRC, SSC.	”
<b>Diospyros discolor</b> Willd. CC/BSI, GNDU, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Ebenaceae
<b>Diospyros ebenum</b> Koenig & Retz. AURO, IBG, RPRC, TBG(+).	”
<b>Diospyros exsculpta</b> Buch.-Ham ( <i>D. tomentosa</i> Roxb.) NBRI.	”
<b>Diospyros ferrea</b> (Willd.) Bakh. [ <i>Maba buxifolia</i> (Rotth.) A. Juss.] IBG, RPRC, SSC.	”

<b>Diospyros kaki</b> L.f. NBRI(+).	Ebenaceae
<b>Diospyros malabarica</b> (Desr.) Kostel. CC/BSI, HETC, IBG, IGMBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI(+).	..
<b>*Diospyros marmorata</b> Parker ANC/BSI.	..
<b>Diospyros melanoxylon</b> Roxb. KG, RPRC, SBGB, SSC.	..
<b>Diospyros mespiliformis</b> Hochst. RPRC.	..
<b>Diospyros montana</b> Roxb. ( <i>D. cordyfolia</i> Roxb.) BUBG, FRI, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SSC, WC/BSI(+).	..
<b>*Diospyros pyrrocarpa</b> Miq. var. <i>andamanica</i> Kurz. ANC/BSI.	..
<b>Diospyros raniflora</b> (Hook. f.) Roxb. ANC/BSI.	..
<b>Diospyros toposia</b> Buch.-Ham. IBG.	..
<b>Diospyros virginiana</b> L. SP.	..
<b>Diplacrum caricinum</b> R. Br. TBG.	Cyperaceae



<b>Diplazium esculentum</b> (Retz.) Sw. NBRI, SC/BSI.	Aspleniaceae
<b>Diplazium polypodioides</b> Bl. LBG.	„
<b>Diplazium silvaticum</b> (Borey) Sw. ( <i>Asplenium silvaticum</i> Presl.) LBG.	„
<b>Diplocentrum recurvum</b> Lindl. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Diplocyclos palmatus</b> (L.) C.Jeffrey AURO, KG.	Cucurbitaceae
<b>Diploknema butyraceae</b> (Roxb.) H.J. Lam. FRI, IBG.	Sapotaceae
<b>*Dipteris wallichii</b> (R. Br.) Morre. AFS/BSI, EC/BSI, IBG.	Dipteridaceae
<b>Dipterocanthus longifolius</b> Stokes IBG.	Acanthaceae
<b>Dipterocanthus prostratus</b> (Poir.) Nees BUBG, SSC.	„
<b>Dipterocarpus alatus</b> Roxb. ex D. Don. IBG, RPRC.	Dipterocarpaceae
<b>Dipterocarpus grandiflorus</b> (Blanco) Blanco. ANC/BSI, RPRC(+).	„

<b>Dipterocarpus intricatus</b> Dyer. IBG.	Dipterocarpaceae
<b>Dipterocarpus retusus</b> Bl. AFS/BSI.	”
<b>Dipterocarpus tuberculatus</b> Roxb. FRI.	”
<b>Dipterocarpus turbinatus</b> Gaertn. f. LBG.	”
<b>Dischidia benghalensis</b> Colebr. IBG.	Asclepiadaceae
<b>Dischidia major</b> (Vahl) Merr. ANC/BSI.	”
<b>Dischidia nummularia</b> R. Br. ANC/BSI.	”
<b>Discocactus hartmanii</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Discocactus hortstii</b> Buin. & Bred. RPRC.	”
<b>Discocactus zehntneri</b> Britton & Rose RPRC.	”
<b>Disperis neilgherrvensis</b> Wt. SC/BSI.	Orchidaceae

<b>Dizygotheca veitchii</b> N. Taylor. ( <i>Aralia veitchii</i> Hort.) IBG, LBG.	Araliaceae
<b>Docynia indica</b> Decne FRI.	Rosaceae
<b>Dodonaea viscosa</b> Jacq. ( <i>D. angustifolia</i> L.f.) AURO, BUBG, FRI, GBG(O), HETC, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI (+).	Sapindaceae
<b>Dolichandrone atrovivens</b> (Roth) Sprague ( <i>Bignonia crispa</i> Buch.-Ham, <i>D. crispa</i> Seem.) LBG.	Bignoniaceae
<b>Dolichandrone falcata</b> Seem. WC/BSI.	”
<b>Dolichandrone spathacea</b> (L.f.) K. Schum. IBG, RPRC.	”
<b>Dolichandrone stipulata</b> Benth. & Hook. f. IBG, RPRC.	”
<b>Dolichos trilobus</b> L. ( <i>D. falcatus</i> Klein ex Willd.) RPRC, SSC(+).	Fabaceae
<b>Dolichothele longimamma</b> Britton & Rose ( <i>Mammillaria longimamma</i> DC.) GN DU, IBG, NBRI, RPRC.	Cactaceae

<b><i>Dombeya acutangula</i> Cav.</b> BUBG, RPRC.	Sterculiaceae
<b><i>Dombeya aliporensis</i> Hort.</b> LBG, SC/BSI(+).	..
<b><i>Dombeya angulata</i> Cav.</b> LBG.	..
<b><i>Dombeya burgesiae</i> Gerr. ex Harvey</b> LBG, NBRI.	..
<b><i>Dombeya calantha</i> Schum.</b> RPRC.	..
<b><i>Dombeya mastersii</i> Hook. f.</b> GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, RPRC(+).	..
<b><i>Dombeya natalensis</i> Sond.</b> GBG(O), HETC, LBG.	..
<b><i>Dombeya punctata</i> Cav.</b> LBG.	..
<b><i>Dombeya spectabilis</i> Boj.</b> GBG(O), LBG(+).	..
<b><i>Dombeya wallichii</i> (Lindley) K. Shumann</b> IBG(+).	..
<b><i>Donax cannieformis</i> (G. Fosrt.) K. Schum</b> ANC/BSI.	Marantaceae

<b>Dopatrium junceum</b> (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth. TBG.	Scrophulariaceae
<b>Doryanthus excelsa</b> Corr. GBG(O).	Amaryllidaceae
<b>Doryopteris concolor</b> (Langsd & Fisc.) Kuhn SC/BSI.	Sinopteridaceae
<b>Doryopteris pedata</b> (L.) Fee ( <i>Pteris palmata</i> Willd.) IBG.	"
<b>Dovyalis caffra</b> Warb. ( <i>Aberia caffra</i> Harv. & Sond.) IBG, LBG.	Flacourtiaceae
<b>Dracaena angustifolia</b> Roxb. ( <i>D. reflexa</i> F. Muell.) ANC/BSI, EC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI.	Agavaceae
<b>Dracaena angustifolia</b> Roxb. var. <i>variegata</i> Hort. NBRI(+).	"
<b>Dracaena arborea</b> Link. LBG(+).	"
<b>Dracaena concinna</b> Kunth. WC/BSI.	"
<b>Dracaena deremensis</b> Engl. BUBG, LBG, WC/BSI.	"

<b>Dracaena draco</b> L. LBG.	Agavaceae
<b>Dracaena elliptica</b> Thunb. WC/BSI.	”
<b>Dracaena fragrans</b> Ker.-Gawl. HETC, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	”
<b>Dracaena fragrans</b> Ker.-Gawl. var. <b>lindenii</b> Hort. NBRI, SBGB.	”
<b>Dracaena fragrans</b> Ker.-Gawl. var. <b>massangeana</b> Hort. NBRI, SBGB, WC/BSI.	”
<b>Dracaena fragrans</b> Ker.-Gawl. var. <b>victoria</b> Hort. KG, LBG.	”
<b>Dracaena godseffiana</b> Hort. LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Dracaena godseffiana</b> Hort. <i>'Milkway'</i> BUBG.	”
<b>Dracaena godseffiana</b> Hort. <i>'Friedman'</i> BUBG.	”
<b>Dracaena godseffiana</b> Hort. <i>'Florida Beauty'</i> SBGB.	”

<b>Dracaena goldieana</b> Bory. LBG, WC/BSI(+).	Agavaceae
<b>Dracaena gracilis</b> Wall. LBG.	”
<b>Dracaena hookeriana</b> C. Koch. LBG.	”
<b>Dracaena marginata</b> Ait. LBG, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Dracaena robinsoniana</b> Hort. ex Andre. LBG.	”
<b>Dracaena rothiana</b> Hort. BUBG.	”
<b>Dracaena sanderiana</b> Hort. ( <i>D. thaloides</i> var. <i>variegata</i> Hort.) BUBG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI(+).	”
<b>Dracaena sanderiana</b> Hort. ' <i>Virescens</i> ' SBGB.	”
<b>Dracaena spicata</b> Roxb. ( <i>D. terniflora</i> Roxb.) BUBG, EC/BSI, SSC, TBG.	”
<b>Dracaena surculosa</b> Lindl. IBG, LBG.	”
<b>Dracaena umbraculifera</b> Jacq. LBG, NBRI.	”

<b>Dracontomelon puberulum</b> Miq. ( <i>D. mangiferum</i> Bl.) IBG.	Anacardiaceae
<b>Drepanostachyum falcatum</b> (Nees) Koeng. ( <i>Arundinaria falcata</i> Nees) NC/BSI.	Bambusaceae
<b>Drimia indica</b> (Roxb.) Jessop. [ <i>Urginea indica</i> (Roxb.) Kunth] CC/BSI.	Liliaceae
<b>*Drosera burmanii</b> Vahl SC/BSI.	Droseraceae
<b>*Drosera peltata</b> Sm. EC/BSI, NC/BSI(P), SC/BSI.	"
<b>Drymaria cordata</b> (L.) Willd. ex Roem. & Schult. SHC/BSI.	Caryophyllaceae
<b>Drynaria coronans</b> (Wall. ex Mett.) Ching EC/BSI.	Drynariaceae
<b>Drynaria quercifolia</b> (L.) J. M. Sm. EC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SSC, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Dryopteris cochleata</b> (D. Don) C. Chr. SC/BSI.	Thelypteridaceae
<b>Dryopteris setigera</b> (Bl.) O. Kuntze IBG, WC/BSI.	"



<b>Dryopteris sparsa</b> (D. Don) O. Ktze. SC/BSI.	Thelypteridaceae
<b>*Drypetes assamica</b> (Hook.f.) Pax. ex Hoffm. ( <i>Cyclostemon assamicus</i> Hall.f.) SSC.	Euphorbiaceae
<b>Drypetes roxburghii</b> (Wall.) Hurusawa ( <i>Putranjiva roxburghii</i> Wall.) GNDU, IBG, GMBG, KG, NBRI, NC/BSI, RPRC, WC/BSI(+).	..
<b>Duabanga grandiflora</b> (Roxb. ex DC.) Walp. ( <i>D. sonneratioides</i> Buch.-Ham.) AFS/BSI, FRI, IBG, RPRC, WC/BSI.	Sonneratiaceae
<b>Duboisia myoporoides</b> R. Br. FRI.	Solanaceae
<b>Duchesnea indica</b> (Andr.) Focke. ( <i>Fragaria indica</i> Andr.) NC/BSI(P).	Rosaceae
<b>Dudleya virens</b> (Rose) Moran NBRI.	Crassulaceae
<b>Duranta repens</b> L. AFS/BSI, ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, SBGB, RPRC, WC/BSI(-).	Verbenaceae
<b>Duranta repens</b> L. var. <b>alba</b> (Masters) L. H. Bailey AURO, HETC, IBG.	..

<b>Duranta repens</b> L. var. <b>variegata</b> (L.H. Bailey) H.N. Moldenke AURO, BUBG, HETC, IBG, NBRI, SBGB(+).	Verbenaceae
<b>Dyckia rariflora</b> Schult. f. ( <i>D. remotifolia</i> Otto) NBRI.	Bromeliaceae
<b>Dypsis pinnatifrons</b> Mart. ( <i>D. gracilis</i> Thouars) RPRC.	Areaceae
<b>Dyschoriste nagchana</b> (Nees) Bennet [ <i>D. erecta</i> (Burm .f.) O. Kuntze] KG.	Acanthaceae
<b>Dysoxylum binectariferum</b> Hook. f. ex Bedd. FRI.	Meliaceae
<b>Ebermaiera glutinosa</b> Wall. RPRC(+).	Acanthaceae
<b>Ecbolium lingustrinum</b> (Vahl) Vollesen AURO.	„
<b>Ecbolium viride</b> (Forssk.) Alston ( <i>E. linneanum</i> Kurz.) GBG(O), IBG, SSC(+).	„
<b>Echeveria expatriata</b> Rose WC/BSI.	Crassulaceae
<b>Echinocactus grusonii</b> Hildm. GNDU, IBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Cactaceae

<b>Echinocactus hybogonus</b> Salm.-Dyck. GNDU, RPRC.	Cactaceae
<b>Echinocactus platyacanthus</b> Link & Otto RPRC.	”
<b>Echinocactus polycephalus</b> Engelm. RPRC.	”
<b>Echinocerus berlandieri</b> Lem. ( <i>Cereus blankii</i> Pasly.) RPRC.	”
<b>Echinocereus blankii</b> Palmer NBRI, RPRC.	”
<b>Echinocereus dasyacanthus</b> Engelm. RPRC.	”
<b>Echinocereus engelmannii</b> Lem. RPRC.	”
<b>Echinocereus fitchii</b> Britton RPRC, TBG.	”
<b>Echinocereus knippelianus</b> Liebner IBG, RPRC.	”
<b>Echinocereus lloydii</b> Britton & Rose RPRC.	”
<b>Echinocereus longisetus</b> Lem. RPRC.	”

<b>Echinocereus maritimus</b> Lem. RPRC.	Cactaceae
<b>Echinocereus melanaentrus</b> Grassen. RPRC.	..
<b>Echinocereus nivosus</b> Glass & Foster GNDU, RPRC.	..
<b>Echinocereus palmeri</b> Britton & Rose. RPRC.	..
<b>Echinocereus pectinatus</b> (Scheidw.) Engelm. IBG, RPRC.	..
<b>Echinocereus pectinatus</b> (Scheidw.) Engelm. var. <b>adustus</b> K. Sch. RPRC.	..
<b>Echinocereus pectinatus</b> (Scheidw.) Engelm. var. 'cristate' RPRC.	..
<b>Echinocereus pectinatus</b> (Scheidw.) Engelm. <i>fuvispines</i> RPRC, SBGB.	..
<b>Echinocereus perbellus</b> Britton & Rose. RPRC.	..
<b>Echinocereus poselgeri</b> Lem. RPRC.	..
<b>Echinocereus reichenbachii</b> Engelm. ex Haage RPRC.	..

<b>Echinocereus rigidissimus</b> Engelm. RPRC.	Cactaceae
<b>Echinocereus roetteri</b> Ruml. RPRC, SBGB.	”
<b>Echinocereus scheeri</b> Lem. RPRC.	”
<b>Echinocereus stoloniferus</b> W.T. Marsh. RPRC.	”
<b>Echinocereus triglochidiatus</b> K. Sch. GNDU, RPRC.	”
<b>Echinocereus websterianus</b> G. Lindsay GNDU.	”
<b>Echinochloa colonum</b> (L.) Link. ( <i>Panicum colonum</i> L.) IBG, KG, SSC(+).	Poaceae
<b>Echinofossulocactus albus</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Echinofossulocactus hastatus</b> Britton & Rose ( <i>Echinocactus hastatus</i> Hopf. ex Forset.) SBGB.	”
<b>Echinofossulocactus multicestus</b> Britton & Rose. IBG, RPRC.	”
<b>Echinops echinatus</b> Roxb. KG.	Asteraceae

<b>Echinopsis ancistrophora</b> Speg. var. 'cristata' RPRC.	Cactaceae
<b>Echinopsis aurea</b> Britton & Rose. RPRC.	..
<b>Echinopsis aurea</b> Britton & Rose var. <b>leucomalla</b> RPRC.	..
<b>Echinopsis baldiana</b> Speg. RPRC.	..
<b>Echinopsis beckebergii</b> Werderm var. <b>oxyalabastra</b> RPRC.	..
<b>Echinopsis bruchii</b> (Britton & Rose) Castell & Lelong RPRC.	..
<b>Echinopsis calochra</b> Werderm. NBRI, RPRC.	..
<b>Echinopsis candicans</b> Web. RPRC.	..
<b>Echinopsis carmineflora</b> (Hoffman & Backberg) H. Friedrich RPRC.	..
<b>Echinopsis chamaecereus</b> H. Friedrich RPRC.	..

<b>Echinopsis chamaecereus</b> H. Friedrich ' <i>cristate</i> ' RPRC.	Cactaceae
<b>Echinopsis chamaecereus</b> H. Friedrich ' <i>Hybrid</i> ' RPRC.	"
<b>Echinopsis chrysantha</b> Werderm. RPRC.	"
<b>Echinopsis coronata</b> Cardenas RPRC.	"
<b>Echinopsis densispina</b> Werderm. RPRC.	"
<b>Echinopsis densispina</b> Werderm. var. <i>blossfeldii</i> RPRC.	"
<b>Echinopsis eyriesii</b> (Turp.) Zucc. RPRC.	"
<b>Echinopsis eyriesii</b> (Turp.) Zucc. ' <i>Cristate</i> ' RPRC.	"
<b>Echinopsis formosa</b> Jacob. ex Salm.-Dyck. var. <i>maxima</i> RPRC.	"
<b>Echinopsis glauca</b> (Rittler) Friedrich & Rowley IBG, RPRC.	"

<b>Echinopsis hamatacantha</b> Backeb. RPRC.	Cactaceae
<b>Echinopsis lageniformis</b> (Forst.) Friedrich & Rowley RPRC.	..
<b>Echinopsis mamillosa</b> Guerke RPRC.	..
<b>Echinopsis mamillosa</b> Guerke var. <b>kermesina</b> (Krainz) Friedrich RPRC.	..
<b>Echinopsis marsoneri</b> Werderm. RPRC.	..
<b>Echinopsis multiplex</b> Zucc. BUBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Echinopsis multiplex</b> Zucc. var. 'variegata' RPRC.	..
<b>Echinopsis multiplex</b> Zucc. var. 'yellow' RPRC.	..
<b>Echinopsis obrepanda</b> (Salm.-Dyck) K. Schum. RPRC.	..
<b>Echinopsis obrepanda</b> (Salm.-Dyck) K. Schum. var. <b>calorubra</b> . (Card.) W. Rausch RPRC.	..



<b>Echinopsis oxygona</b> (Link.) Zucc. ex Pfeiff & Otto RPRC.	Cactaceae
<b>Echinopsis pasacana</b> (F.A.C. Weber) Friedrich & Rowley RPRC.	..
<b>Echinopsis pasacana</b> (F.A.C. Weber) Friedrich & Rowley var. <b>cristate</b> RPRC.	..
<b>Echinopsis pentlandii</b> Salm.-Dyck. RPRC.	..
<b>Echinopsis pentlandii</b> Salm.-Dyck. var. <b>'rosea'</b> RPRC.	..
<b>Echinopsis saltensis</b> Speg. RPRC.	..
<b>Echinopsis spachiana</b> (Lem.) Friedrich & Rowley RPRC.	..
<b>Echinopsis strigosa</b> (Salm.-Dyck.) Friedrich & Rowley RPRC.	..
<b>Echinopsis terscheckii</b> (Pursh) Friedrich & Rowley RPRC.	..
<b>Echinopsis thelogona</b> (Web.) Friedrich & Rowley RPRC.	..
<b>Echinopsis thionantha</b> (Speg.) Werderm RPRC.	..

<b>Echinopsis tubiflora</b> Zucc. RPRC.	Cactaceae
<b>Echinopsis turbinata</b> Zucc. RPRC.	..
<b>Echinosperrum vahlianum</b> Lehm. ( <i>Anchusa spinocarpes</i> Forsk., <i>E. Spinocarpas</i> Boiss.) LBG.	Boraginaceae
<b>Echites umbellata</b> Jacq. FRI.	Apocynaceae
<b>Eclipta prostrata</b> (L.) L. [ <i>E. alba</i> (L.) Hassk.] AURO, BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Asteraceae
<b>Edgeworthia tomentosa</b> (Thunb.) Nakai [ <i>E. gardneri</i> (Wall.) Meisn.] SHC/BSI.	Thymelaeaceae
<b>Ehretia acuminata</b> R. Br. var. <b>serrata</b> (Roxb.) Johnston. IBG, LBG.	Ehretiaceae
<b>Ehretia laevis</b> Roxb. BUBG, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC.	..
<b>Ehretia laevies</b> Roxb. var. <b>pubescens</b> Benth. AURO.	..

<b>Eichhornia crassipes</b> (Mart.) Solms. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI(+).	Pontederiaceae
<b>Elaeagnus angustifolia</b> L. IBG, RPRC, SC/BSI.	Elaeagnaceae
<b>Elaeagnus conferta</b> Roxb. ( <i>E. latifolia</i> L.) ANC/BSI, IBG, SC/BSI.	”
<b>Elaeis guineensis</b> Jacq. ANC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	Arecaceae
<b>Elaeocarpus floribundus</b> Blume. AFS/BSI.	Elaeocarpaceae
<b>Elaeocarpus rugosus</b> Roxb. AFS/BSI, ANC/BSI.	”
<b>Elaeocarpus serratus</b> L. SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Elaeocarpus sphaericus</b> (Gaertn.) K. Schum. ( <i>E. ganitrus</i> Roxb.) AFS/BSI, IBG, FRI, RPRC, SBGB.	”
<b>Elaeocarpus tectorius</b> (Lour.) Poir. AFS/BSI.	”
<b>Elaeodendron orientale</b> Jacq. IBG.	Celastraceae
<b>Elatostema lineolatum</b> Wt. AFS/BSI.	Urticaceae

<b>Eleiotis monophylla</b> (Burm. f.) DC. AURO.	Fabaceae
<b>Eleocharis acutangula</b> (Roxb.) Schult. ( <i>E. fistulosa</i> Schult.) TBG(+).	Cyperaceae
<b>Eleocharis dulcis</b> (Burm.f.) Trin. ex Hensche ( <i>E. equisetina</i> Presl.) BUBG.	„
<b>Elephantopus scaber</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SSC, TBG.	Asteraceae
<b>Elettaria cardamomum</b> (L.) Maton ( <i>Amomum cardamomum</i> L.) IGMBG, SBGB, SC/BSI.	Zingiberaceae
<b>Elettaria speciosa</b> Blume IBG, WC/BSI.	„
<b>Eleusine indica</b> (L.) Gaertn. BUBG, KG, RPRC, SSC, TBG(+).	Poaceae
<b>Eleutherine palmifolia</b> (L.) Merr. ( <i>Sisyrinchium palmifolium</i> L.) BUBG.	Iridaceae
<b>Elsholtzia ciliata</b> (Thunb.) Heyland. ( <i>E. cristata</i> Willd.) NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae
<b>Elsholtzia fruticosa</b> (D. Don) Rehder ( <i>E. polystachya</i> Benth.) NC/BSI(P).	„

- Elsholtzia pilosa** Benth. Lamiaceae  
NC/BSI(P).
- Embelia tsjeriam-cotton** (Roem. & Schult.) DC. Myrsinaceae  
(*E. basal* Roem. & Schult.  
*E. ribes* Burm. f., *E. robusta* non Roxb.)  
RPRC, SC/BSI, SSC.
- Emblica officinalis** Gaertn. Euphorbiaceae  
AFS/BSI, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI,  
IBG, IGMBG, KG, NBRI, NC/BSI, RPRC,  
SBGB, SSC, SC/BSI, WC/BSI(+).
- Emilia sonchifolia** (L.) DC. Asteraceae  
BUBG, IBG, KG, NC/BSI(P), RPRC, SSC, TBG.
- Encephalartos ferox** Bertol. Zamiaceae  
RPRC.
- Encephalartos hildebrandtii** A. Br. & Bouche. " " " " " "  
LBG.
- \*Encephalartos villosus** Lehm. " " " " " "  
IBG, LBG, NBRI.
- Enicostema axillare** (Lam.) Raynal Gentianaceae  
(*Gentiana axillare* Lam.)  
KG.
- Ensete superbum** (Roxb.) Cheesm. Musaceae  
(*Musa superba* Roxb.)  
SC/BSI, WC/BSI.
- \*Entada pursaetha** DC. Mimosaceae  
ANC/BSI, EC/BSI, SGBG, SSC.

<b>Enterolobium contortisiliqua</b> (Vellozo) Morong FRI, HETC.	Mimosaceae
<b>Enterolobium cyclocarpum</b> Griseb. AURO.	„
<b>Enydra fluctuens</b> Lour. BUBG, RPRC.	Asteraceae
<b>Ephedra foliata</b> Boiss. & Kotschy ex Boiss. IBG, NBRI.	Ephedraceae
<b>Epidendrum atropurpureum</b> Pav. ex Lindl. IBG.	Orchidaceae
<b>Epidendrum radicans</b> Pav. ex Lindl. IBG, SC/BSI.	„
<b>Epigeneium amplum</b> (Lindl.) Summ. DOS(G), EC/BSI, SC/BSI.	Asteraceae
<b>Epigeneium fuscescens</b> Summ. EC/BSI.	„
<b>Epigeneium rotundatum</b> (Lindl.) Summ. DOS(G).	„
<b>Epilobium hirsutum</b> L. NC/BSI(P).	Onagraceae
<b>Epilobium roseum</b> Scherb. NC/BSI(P).	„
<b>Epiphyllum ackermanii</b> Haw. RPRC.	Cactaceae

<b>Epiphyllum oxypetalum</b> (DC.) Haw. RPRC.	Cactaceae
<b>*Epipogium roseum</b> (D. Don) Lindl. BGOR.	Orchidaceae
<b>*Epipogium sessanum</b> Hedge & Rao BGOR.	„
<b>Epipremnum aureum</b> (Linden. ex Andri) Bunting ( <i>Pothos aureus</i> Linden ex Andre) BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Araceae
<b>Epipremnum aureum</b> (Linden. ex Andre) Bunting 'Marble Queen' NBRI.	„
<b>*Epipremnum pinnatum</b> (L.) Engl. NBRI, WC/BSI.	„
<b>Episcia cupreata</b> (W.J. Hook.) Hanst. SBGB.	Gesneriaceae
<b>Epithelantha micromeris</b> (Engelm.) Web. RPRC.	Cactaceae
<b>Epithelantha micromeris</b> (Engelm.) Web. 'Cristate & 'Greggii' RPRC.	„
<b>Epithelantha micromeris</b> (Engelm.) Web. RPRC.	„
<b>Equisetum arvense</b> L. IBG, SC/BSI.	Equisetaceae

<b>Equisetum ramosissimum</b> Desf. (Vaude) Hauke ( <i>Equisetum debile</i> Roxb. ex Vauch.) NBRI.	Equisetaceae
<b>Eragrostis ciliaris</b> (L.) R. Br. BUBG, RPRC, SSC(+).	Poaceae
<b>Eragrostis gangetica</b> (Roxb.) Steud. KG, TBG, SSC(+).	”
<b>Eragrostis japonica</b> (Thunb.) Trin. [ <i>E. diarrhena</i> (Schult.) Steud.] KG.	”
<b>Eragrostis maderaspatana</b> Bor TBG.	”
<b>Eragrostis minor</b> Host. ( <i>E. pappiana</i> (Chiov.) Chiov.) RPRC, SSC, TBG(+).	”
<b>Eragrostis multicaulis</b> Steud. KG.	”
<b>Eragrostis pilosa</b> (L.) P. Beauv. KG, SSC(+).	”
<b>Eragrostis tenella</b> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. BUBG, NC/BSI(+), TBG.	”
<b>Eragrostis unioides</b> (Retz.) Nees ex Steud. RPRC, SSC(+).	”
<b>Eragrostis viscosa</b> (Retz.) Trin. TBG(+).	”



<b>Eranthemum albo - marginatum</b> Hort. NBRI, RPRC.	Acanthaceae
<b>Eranthemum album</b> Nees HETC, LBG.	..
<b>Eranthemum andersoni</b> Masters HETC, LBG.	..
<b>Eranthemum atropurpureum</b> Hort. ex De Vos. NBRI.	..
<b>Eranthemum bicolor</b> Schrank RPRC.	..
<b>Eranthemum capense</b> L. SSC.	..
<b>Eranthemum hypocrateriforme</b> R. Br. ex Roem. & Schult. LBG.	..
<b>Eranthemum laxiflorum</b> A. Gray LBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Eranthemum nigrum</b> Linden RPRC.	..
<b>Eranthemum palatiscrum</b> Nees HETC.	..
<b>Eranthemum pulchellum</b> Andr. ( <i>E. nervosum</i> (Vahl. ) R. Br. GNDU, IBG, LBG, RPRC, SBGB.	..

<b>Eranthemum reticulatum</b> Hort. ex Gard. RPRC.	Acanthaceae
<b>Eranthemum tricolor</b> Nichols. LBG.	„
<b>Eranthemum variabile</b> R. Br. LBG.	„
<b>Eremopogon foveolatus</b> (Del.) Stapf. KG.	Poaceae
<b>*Eremostachys superba</b> Royle ex Benth. IBG, NC/BSI.	Lamiaceae
<b>Eria acervata</b> Lindl. EC/BSI, DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>Eria alba</b> Lindl. DOS(G).	„
<b>*Eria amica</b> Reichb. f. ( <i>E. confusa</i> Hook.f.) DOS(G), SOS(R).	„
<b>*Eria andamanica</b> Hook.f. ANC/BSI, SC/BSI.	„
<b>Eria bambusifolia</b> Lindl. EC/BSI, RPRC, SC/BSI.	„
<b>Eria biflora</b> Griff. DOS(G), EC/BSI, SOS(R).	„

<b>Eria bractescens</b> Lindl. DOS(G), SC/BSI.	Orchidaceae
<b>*Eria bractescens</b> Lindl. var. <b>kurzii</b> Hook.f. ANC/BSI, SOS(R).	”
<b>Eria carinata</b> Gibs. DOS(G).	”
<b>Eria clausa</b> King & Pantl. DOS(G).	”
<b>Eria connata</b> Joseph, Hedge et Abbareddy BGOR.	”
<b>Eria coronaria</b> (Lindl.) Reichb. f. EC/BSI, DOS(G).	”
<b>Eria dalzellii</b> (Hook. f. ex Dalz) Lindl. WC/BSI.	”
<b>Eria excavata</b> Lindl. DOS(G).	”
<b>Eria graminifolia</b> Lindl. DOS(G).	”
<b>Eria javanica</b> (Sw.) Bl. DOS(G), SOS(R).	”
<b>Eria muscicola</b> (Lindl.) Lindl. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI.	”

<b>Eria muscicola</b> (Lindl.) Lindl. var. <b>brevilinguis</b> Joseph & Chandrasekeran SC/BSI.	Orchidaceae
<b>*Eria occidentalis</b> Seid. NC/BSI.	..
<b>Eria paniculata</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, SOS(R).	..
<b>Eria pannea</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, SOS(R).	..
<b>Eria pauciflora</b> Wight SC/BSI.	..
<b>Eria polystachya</b> A. Rich. SC/BSI.	..
<b>Eria pubescens</b> (Hook.) Lindl. ex Steud. NC/BSI.	..
<b>Eria pumila</b> Lindl. DOS(G), SOS(R).	..
<b>Eria spicata</b> (D. Don) Hand.-Mazz. DOS(G), IBG, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	..
<b>Eria stricta</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, SOS(R).	..
<b>*Eria tomentos</b> (Koen.) Hook. f. EC/BSI.	..

<b>Eria vittata</b> Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Erigeron karvinskianum</b> DC. SC/BSI.	Asteraceae
<b>Eriobotrya bengalensis</b> Hook. f. IBG.	Rosaceae
<b>Eriobotrya japonica</b> (Thunb.) Lindl. FRI, KG, SC/BSI, TMBG.	"
<b>Eriocactus leninghausii</b> (K.Schum.) Backeb. ex Schaff RPRC.	Cactaceae
<b>Eriocactus magnificus</b> F. Ritter RPRC.	"
<b>Eriocactus schumannianus</b> (Nicolai) Backeb. ' <i>Nigrispinus</i> ' RPRC.	"
<b>Eriocaulon dalzellii</b> Koem. TBG(+).	Eriocaulaceae
<b>Eriocaulon nepalense</b> Prescoll ex Beng. NC/BSI(P)(+).	"
<b>Eriocaulon quinquangulare</b> L. RPRC, SSC(+).	"
<b>Eriocaulon robusto-brownianum</b> Ruhl. TBG(+).	"

<b>Eriocaulon setaceum</b> L. TBG.	Eriocaulaceae
<b>Eriocaulon truncatum</b> Buch.-Ham. ex Merr. TBG.	„
<b>Eriocaulon xeranthemum</b> Mart. TBG.	„
<b>Eriochloa procera</b> (Retz.) C. E. Hubb. RPRC, SSC.	Poaceae
<b>Erioglossum rubiginosum</b> (Roxb.) Bl. IBG, RPRC, SSC.	Sapindaceae
<b>Eriolaena hookeriana</b> Wight & Arn. FRI, SBGB, SC/BSI.	Sterculiaceae
<b>Ervatamia heyneana</b> (Walt.) Cooke SC/BSI, TBG.	Apocynaceae
<b>Erycibe paniculata</b> Roxb. ANC/BSI, SSC.	Convolvulaceae
<b>Eryngium foetidum</b> L. BUBG, IBG, RPRC.	Apiaceae
<b>Erythrina abyssinica</b> Lam. RPRC.	Fabaceae
<b>Erythrina arborescens</b> Roxb. EC/BSI.	„

<b>Erythrina blakei</b> Parker FRI, IGMBG, LBG, NBRI.	Fabaceae
<b>Erythrina caffra</b> Thunb. SBGB.	"
<b>Erythrina corallodendrum</b> L. LBG.	"
<b>Erythrina crista-galli</b> L. BUBG, FRI, GBG(O), LBG, SBGB.	"
<b>Erythrina fusca</b> Lour. ( <i>E. ovalifolia</i> Roxb.) LBG, RPRC.	"
<b>Erythrina mitis</b> Jacq. LBG.	"
<b>Erythrina poeppigiana</b> (Walp.) O.F. Cook. LBG.	"
<b>*Erythrina resupinata</b> Roxb. NBRI, RPRC.	"
<b>Erythrina stricta</b> Roxb. IBG, LBG, RPRC, SC/BSI.	"
<b>Erythrina suberosa</b> Roxb. FRI, KG, LBG, NBRI, RPRC.	"
<b>Erythrina subumbrans</b> (Hassk.) Merr. ( <i>E. lithosperma</i> Bl. ex Miq.) LBG.	"

<b>Erythrina thollonia</b> Hua SC/BSI.	Fabaceae
<b>Erythrina variegata</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, SSC, TMBG, WC/BSI.	..
<b>Erythrina vespertilio</b> Benth. CC/BSI, NBRI.	..
<b>Erythropsis pallens</b> Ridley ( <i>Sterulia pallens</i> Wall.) FRI.	Sterculiaceae
<b>Erythroxylium coca</b> Lam. IBG.	Erythroxylaceae
<b>Eschscholzia californica</b> Cham. BUBG, CC/BSI, IBG, SC/BSI, WC/BSI.	Papaveraceae
<b>Escobaria chaffeyi</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Escobaria cubensis</b> (Britton & Rose) D. Hunt. RPRC.	..
<b>Escobaria roseana</b> (Boldeker) Buxbaum IBG, RPRC.	..
<b>Escobaria tuberculosa</b> Britton & Rose RPRC.	..
<b>*Esmeralda clarkei</b> Reichb. f. DOSG, EC/BSI, SC/BSI.	Orchidaceae



<b>Espostoa guentheri</b> (Kupper) F. Buxb. RPRC.	Cactaceae
<b>Espostoa lanaja</b> (Humb. Bonpl. & Kunth) Britton & Rose IBG, RPRC, SBGB.	..
<b>Espostoa lanata</b> (Humb. Bonpl. & Kunth) Britton & Rose <i>'Cristate'</i> RPRC.	..
<b>Espostoa melanostele</b> (Vaupel) Bullock RPRC.	..
<b>Espostoa melanostele</b> (Vaupel) Bullock var. <i>'cristate'</i> RPRC.	..
<b>Espostoa nana</b> Ritter RPRC.	..
<b>Espostoopsis dybowskii</b> (Gosselin) Buxbaum RPRC.	..
<b>Eucalyptus alba</b> Reinw. ex Bl. FRI, IBG, SBGB.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus amygdalina</b> Labill. IBG, RPRC, SP.	..
<b>Eucalyptus apodophylla</b> Blakely & Jacobs SC/BSI.	..

<b>Eucalyptus bicostata</b> Maiden LBG.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus bosistoana</b> F. Muell. LBG.	"
<b>Eucalyptus botryoides</b> Sm. LBG.	"
<b>Eucalyptus calycogona</b> Turcz. LBG.	"
<b>Eucalyptus cameldulensis</b> Dehnh. IBG, LBG, RPRC.	Cactaceae
<b>Eucalyptus citriodora</b> Hook. FRI, GBG(O), HETC, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SP, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Eucalyptus corynocalyx</b> F. Muell. ( <i>E. cladocalyx</i> F. Muell.) LBG.	"
<b>Eucalyptus cneriifolia</b> DC. LBG.	"
<b>Eucalyptus cosmophylla</b> F. Muell. LBG.	"
<b>Eucalyptus deglupta</b> Blume FRI, HETC, IBG, NBRI.	"
<b>Eucalyptus deanei</b> Maiden SP.	"

<b>Eucalyptus dichromophloia</b> F. Muell. LBG.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus erythronema</b> Turcz. LBG.	"
<b>Eucalyptus eugenoides</b> Siber ex Spreng. GBG(O).	"
<b>Eucalyptus exserta</b> F. Muell. LBG.	"
<b>Eucalyptus ficifolia</b> F. Muell. BGB(O).	"
<b>Eucalyptus gardneri</b> Maiden LBG.	"
<b>Eucalyptus gilli</b> Maiden LBG.	"
<b>Eucalyptus globulus</b> Labill. BGB(O), IBG, LBG, NC/BSI(P), SBGB, TMBG.	"
<b>Eucalyptus gomphocephala</b> DC. LBG.	"
<b>Eucalyptus gonoicalys</b> F. Muell. ex Miq. LBG.	"
<b>Eucalyptus grandis</b> W. Hill ex Maiden LBG, RPRC, SC/BSI.	"
<b>Eucalyptus grossa</b> F. Muell. ex Benth. LBG.	"

<b>Eucalyptus hybrida</b> Maiden HETC.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus incrassata</b> Labill. var. <b>angulosa</b> Schau. LBG.	”
<b>Eucalyptus intertexta</b> R. T. Baker LBG.	”
<b>Eucalyptus kruseana</b> F. Muell. LBG.	”
<b>Eucalyptus lansdowneana</b> F. Muell. & Brown LBG.	”
<b>Eucalyptus lehmannii</b> Preiss. LBG.	”
<b>Eucalyptus leptopheba</b> F. V. Muell. FRI, LBG.	”
<b>Eucalyptus leucoxydon</b> F. Muell. LBG.	”
<b>Eucalyptus longifolia</b> Link. GBG(O).	”
<b>Eucalyptus maculata</b> Hook. GBG(O), LBG, SC/BSI.	”
<b>Eucalyptus melanophloia</b> F. Muell. LBG.	”

<b>Eucalyptus microcorys</b> F. Muell. FRI, LBG.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus microtheca</b> F. Muell. LBG.	”
<b>Eucalyptus pachyphylla</b> F. Muell. LBG.	”
<b>Eucalyptus paniculata</b> Sm. ( <i>E. fasciculosa</i> F. Muell.) FRI, LBG.	”
<b>Eucalyptus pilligoensis</b> Maiden LBG.	”
<b>Eucalyptus platypus</b> Hook. LBG.	”
<b>Eucalyptus propinqua</b> Deane & Maiden FRI.	”
<b>Eucalyptus ptychocarpa</b> F. Muell. AURO.	”
<b>Eucalyptus pulverulenta</b> Sims. GBG(O).	”
<b>Eucalyptus punctata</b> DC. LBG.	”
<b>Eucalyptus pyriformis</b> Jurez. LBG.	”

<b>Eucalyptus racemosa</b> Cav. LBG.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus redunca</b> Sch. LBG.	"
<b>Eucalyptus resinifera</b> Sm. FRI, SBGB.	"
<b>Eucalyptus robusta</b> Sm. FRI, SBGB.	"
<b>Eucalyptus rostrata</b> Schlecht. HETC.	"
<b>Eucalyptus staigeriana</b> F.v. Muell. FRI.	"
<b>Eucalyptus stricklandii</b> Maiden LBG.	"
<b>Eucalyptus torelliana</b> F.v. Muell. FRI, NBRI.	"
<b>Eucalyptus torquata</b> Luehmann LBG.	"
<b>Eucalyptus umbellata</b> Domin EC/BSI, FRI, IBG, NBRI, VMGC.	"
<b>Eucalyptus uncinata</b> Turcz. LBG.	"
<b>Eucalyptus viminalis</b> Labill. IBG, LBG.	"

<b>Eucalyptus viridis</b> R.T. Baker. LBG.	Myrtaceae
<b>Eucalyptus woodwardii</b> Maiden LBG.	”
<b>Eucharis grandiflora</b> Planch. ex Linden NBRI, WC/BSI.	Amaryllidaceae
<b>Eugenia apiculata</b> DC. GBG(O).	Myrtaceae
<b>Eugenia excelsa</b> Berg. LBG.	”
<b>Eugenia fragrans</b> Willd. LBG.	”
<b>Eugenia myrtifolia</b> Roxb. LBG.	”
<b>Eugenia rothii</b> Panigr. SSC.	”
<b>Eugenia smithii</b> Poir. GBG(O).	”
<b>Eugenia uniflora</b> L. ( <i>E. michelli</i> Lam.) AURO, FRI, IBG, LBG, SBGB.	”
<b>Eulalia amaura</b> (Buese) Ohwi [ <i>Polytrias amaura</i> (Buese) O. Kuntze] IBG.	Poaceae

<b>*Eulophia andamanensis</b> Reichb. f. ANC/BSI, IBG.	Orchidaceae
<b>Eulophia bicallosa</b> (D.Don) P.F. Hunt & Summerh DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>Eulophia dabia</b> (D.Don) Hochr. BUBG.	..
<b>Eulophia epidendreaea</b> (Retz.) Fischer SC/BSI, TBG.	..
<b>Eulophia explanata</b> Lindl. BUBG.	..
<b>Eulophia geniculata</b> King & Pantl. BUBG, SOS(R).	..
<b>Eulophia mannii</b> (Reichb. f.) Hook. f. SOS(R).	..
<b>Eulophia nuda</b> Lindl. BUBG, IBG, RPRC, SC/BSI.	..
<b>Eulophia sanguinea</b> (Lindl.) Hook. f. DOS(G).	..
<b>Euodia lunu -ankenda</b> (Gaertn.) Merr. SC/BSI(+).	Rutaceae
<b>Euonymus glaber</b> Roxb. BUBG.	Celastraceae
<b>Euonymus japonicus</b> L. SBGB.	..



<b>Euonymus japonicus</b> L. var. <b>aurea-variegatus</b> Rehd. SBGB.	Orchidaceae
<b>Euonymus japonicus</b> L. var. <b>albo-marginatus</b> Rehd. SBGB.	"
<b>Euonymus japonicus</b> L. ' <i>Silver Queen</i> ' SBGB.	Celastraceae
<b>Eupatorium cannabinum</b> L. IBG.	Asteraceae
<b>Eupatorium fillicaule</b> Sch. Bip. ex A. Gray NBRI.	"
<b>Eupatorium triplinerve</b> Vahl IBG.	"
<b>Euphorbia antiquorum</b> L. IBG, SC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Euphorbia clandestina</b> Jacq. NBRI.	"
<b>Euphorbia cordifolia</b> L. SC/BSI.	"
<b>Euphorbia cotinifolia</b> L. CC/BSI, FRI, IBG, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Euphorbia cotinoides</b> Miq. WC/BSI.	"

<b>Euphorbia dracunculoides</b> Lam. NBRI, RPRC, SC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Euphorbia fusiformis</b> Buch.-Ham. BUBG.	..
<b>Euphorbia geniculata</b> Orteg. BUBG(+).	..
<b>Euphorbia heterophylla</b> L. AURO, IBG, KG.	..
<b>Euphorbia hirta</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, EC/BSI, IBG, KG, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI(+).	..
<b>Euphorbia ingens</b> E. Mey SBGB.	..
<b>Euphorbia ingens</b> E. Mey <i>cristata</i> SBGB.	..
<b>Euphorbia lactea</b> Haw. NBRI, SBGB.	..
<b>Euphorbia lactea</b> Haw. <i>cristata</i> NBRI, SBGB.	..
<b>Euphorbia lathyris</b> L. RPRC.	..

<b>Euphorbia leucocephala</b> Lotsy. CC/BSI, EC/BSI, FRI, GBG(O), HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>Euphorbia macrophylla</b> Heyne ( <i>E. chamaesyce</i> L.) KG(+).	..
<b>Euphorbia milii</b> Ch. des. Moulins BUBG, CC/BSI, EC/BSI, GNDU, HETG, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Euphorbia neglecta</b> N. E. Br. SBGB.	..
<b>Euphorbia neriifolia</b> L. EC/BSI, IBG, KG, SSC, WC/BSI.	..
<b>Euphorbia nivulia</b> Buch.-Ham. BUBG.	..
<b>Euphorbia odoratum</b> L. SC/BSI.	..
<b>Euphorbia orbiculata</b> H.B.K. BUBG.	..
<b>Euphorbia parviflora</b> L. ( <i>E. hypericifolia</i> L.) BUBG.	..
<b>Euphorbia pilosa</b> L. NC/BSI(P).	..

<b>Euphorbia peplus</b> Lindl. NC/BSI(P).	Euphorbiaceae
<b>Euphorbia prostrata</b> Ait. ANC/BSI, BUBG.	"
<b>Euphorbia pulcherrima</b> Willd. ex Klotz. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Euphorbia pulcherrima</b> Willd. ex Klotz var. <b>alba</b> Hort. SBGB.	"
<b>Euphorbia pulcherrima</b> Willd. ex Klotz var. <b>aliporensis</b> Hort. NBRI.	"
<b>Euphorbia rosea</b> Retz. RPRC(+).	"
<b>Euphorbia royleana</b> Boiss. SBGB.	"
<b>Euphorbia thymifolia</b> L. BUBG, KG, SSC(+).	"
<b>Euphorbia tirucalli</b> L. BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC.	"
<b>Euphorbia trigona</b> Haw. GNDU, IBG.	"

<b>Euryale ferox</b> Salisb. BUBG, CC/BSI, IBG, RPRC.	Euryaliaceae
<b>Eusteralis stellata</b> var. <b>roxburghiana</b> (Keng.) Bennet & Raizada ( <i>Dysophylla quadrifolia</i> Benth.) SSC.	Lamiaceae
<b>Euterpe edulis</b> Mart. ( <i>E. globasa</i> Gaertn.) RPRC.	Areaceae
<b>Euterpe macrospadix</b> Oerst. RPRC.	"
<b>Evodia elegans</b> Hort. LBG.	Rutaceae
<b>Evolvulus alsinoides</b> (L.) L. AURO, BUBG, KG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Convolvulaceae
<b>Exacum pedunculatum</b> L. SSC(+).	Gentianaceae
<b>Exacum sessile</b> L. TBG.	"
<b>Exbucklandia populnea</b> (R. Br. ex Griff.) GBG(O), NC/BSI.	Hamamelidaceae
<b>Excoecaria agallocha</b> L. IBG, RPRC.	Euphorbiaceae

<b>Excoecaria cochinchinensis</b> Lour. BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, NBRI, RPRC.	Euphorbiaceae
<b>Excoecaria indica</b> (Willd.) Muell.-Arg. IBG.	„
<b>Exogonium purga</b> Benth. ( <i>Ipomoea purga</i> Hayne) SBGB.	Convolvulaceae
<b>Fagraea ceilanica</b> Thunb. TBG.	Loganiaceae
<b>Fagraea racemosa</b> Jack. ex Wall. ANC/BSI.	„
<b>Feijoa sellowiana</b> Berg. LBG.	Myrtaceae
<b>Felicia bergeriana</b> O. Hoffm. IBG(+).	Asteraceae
<b>Fernandoa adenophylla</b> (G. Don) Steenis CC/BSI, FRI, IBG, NBRI.	Bignoniaceae
<b>Ferocactus alamosanus</b> Britton & Rose GNDU, RPRC.	Cactaceae
<b>Ferocactus cylindraceus</b> Orcutt. RPRC.	„
<b>Ferocactus emoryi</b> (Engelm.) Backeb. RPRC.	„

<b>Ferocactus fordii</b> Orcutt. RPRC.	Cactaceae
<b>Ferocactus glaucescens</b> Britton & Rose RPRC.	..
<b>Ferocactus gracilis</b> Hort. ex Foerst RPRC.	..
<b>Ferocactus hamatacanthus</b> (Muhl.) Britton & Rose RPRC.	..
<b>Ferocactus horridus</b> Britton & Rose RPRC.	..
<b>Ferocactus latispinus</b> (Haw.) Britton & Rose IBG, RPRC.	..
<b>Ferocactus peninsulae</b> Engelm. RPRC.	..
<b>Ferocactus pilosus</b> (Gal. ex Salm-Dyck) Werderm. RPRC.	..
<b>Ferocactus robustus</b> (Link & Otto) Britton & Rose SBGB.	..
<b>Ferocactus viridescens</b> Britton & Rose RPRC.	..
<b>Ferocactus wislizenii</b> Britton & Rose RPRC.	..

<b>Ferula foetida</b> Regel KG.	Apiaceae
<b>Festuca gigantea</b> (L.) Vill. NC/BSI(P).	Poaceae
<b>Ficus altissima</b> Blume AHGC, IBG, NBRI, TBG.	Moraceae
<b>Ficus amplissima</b> Sm. ( <i>F. tsiela</i> Roxb.) TBG.	"
<b>Ficus arnottiana</b> (Miq.) Miq. NC/BSI, TBG, WC/BSI.	"
<b>Ficus auriculata</b> Lour. ( <i>F. cunia</i> Buch.-Ham. ex Roxb.) <i>F. roxburghii</i> Wall.) AFS/BSI, FRI, LBG, SBGB, TBG.	"
<b>Ficus benghalensis</b> L. ( <i>F. indica</i> L.) ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, HETC, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG, VMGC, WC/BSI(+).	"
<b>Ficus benamina</b> L. AURO, BUBG, CP, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG(+).	"
<b>Ficus benamina</b> L. var. <b>comosa</b> Kurz ( <i>F. comosa</i> L.) BUBG, FRI, IBG, LBG, RPRC.	"



<b>Ficus benjamina</b> L. var. <b>benjamina</b> Hort. NBRI.	Moraceae
<b>Ficus benjamina</b> var. <b>nuda</b> (Miq.) Barret. NBRI, TBG.	"
<b>Ficus benjamina</b> L. var. <b>variegata</b> Hort TBG.	"
<b>Ficus bonplandiana</b> Miq. ( <i>F. obtusifolia</i> Roxb.) TBG.	"
<b>Ficus callosa</b> Willd. TBG.	"
<b>Ficus calyptрата</b> Vahl TBG.	"
<b>Ficus carica</b> L. IBG, LBG, SGBG, SC/BSI, TBG.	"
<b>Ficus cordata</b> Thunb. ssp. <b>salicifolia</b> (Vahl) C.C. Berg. TBG.	"
<b>Ficus cyathistipuloides</b> de Wiled TBG.	"
<b>Ficus diversifolia</b> Bl. ( <i>Ficus deltoidea</i> Jack.) TBG.	"

<b>Ficus dicranostyla</b> Mildbr. TBG.	Moraceae
<b>Ficus drupacea</b> Thunb. var. <b>pubescens</b> (Roth) Corner ( <i>F. pilosa</i> Reinw.) HETC, KG, LBG, NBRI, SBGB, TBG,	”
<b>Ficus elastica</b> Roxb. ex Hornem. AHGC, ANC/BSI, AURO, BGOR, BUBG, CC/BSI, CP, EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG, TMBG, VMGC, WC/BSI(+).	”
<b>Ficus elastica</b> Roxb. ex Hornem. <i>'Black Prince'</i> BUBG, IBG, SBGB, TBG.	”
<b>Ficus elastica</b> Roxb. ex Hornem. <i>'Decora'</i> IGMBG, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI.	”
<b>Ficus elastica</b> Roxb. ex Hornem <i>'Rubra'</i> NBRI.	”
<b>Ficus elastica</b> Roxb. ex Hornem <i>'Variegata'</i> BUBG, SBGB, TBG.	”
<b>Ficus eriobotryoides</b> Kunth & Bouche IBG.	”
<b>Ficus exasperata</b> Vahl ( <i>F. asperrima</i> Roxb.) LBG, TBG.	”

<b>Ficus fruiticosa</b> Roxb. ( <i>F. scandens</i> Roxb.) ANC/BSI, SBGB.	Moraceae
<b>Ficus geniculata</b> Kurz IBG.	”
<b>Ficus glumosa</b> Del. TBG.	”
<b>Ficus guttata</b> Kurz TBG.	”
<b>Ficus heterophylla</b> L. f. var. <i>repens</i> Willd. BUBG, WC/BSI.	”
<b>Ficus hitra</b> Vahl. var. <i>roxburghii</i> (Miq.) King AFS/BSI.	”
<b>Ficus hispida</b> L.f. AFS/BSI, ANC/BSI, CC/BSI, IBG, NBRI, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	”
<b>Ficus infectoria</b> Roxb. HETC, IBG.	”
<b>Ficus integrifolia</b> Elmer. HETC.	”
<b>*Ficus krishnae</b> A. DC. AHGC, CC/BSI, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, TBG, TMBG, VMCG.	”

<b>Ficus kurzii</b> King. HETC, IBG.	Moraceae
<b>Ficus leucantatoma</b> Poir. IBG.	”
<b>Ficus lucescens</b> Bl. SC/BSI(+).	”
<b>Ficus lutea</b> Vahl TBG.	”
<b>Ficus lyrata</b> Warb. BUBG, IGMBG, SBGB, TBG, NBRI.	”
<b>Ficus macrophylla</b> Desf. ex Pers. GBG(O), LBG, TBG.	”
<b>Ficus maximilliana</b> Mart. ex Miq. TBG.	”
<b>Ficus microcarpa</b> L.f. FRI, KG, NBRI, SSC, TBG, WC/BSI.	”
<b>Ficus nitida</b> Bl. BUBG, IBG, LBG, RPRC.	”
<b>Ficus ovata</b> Vahl TBG.	”
<b>Ficus palmata</b> Forssk. CC/BSI, KG, NC/BSI(P).	”

<b>Ficus pandurata</b> Hance LBG, TBG.	Moraceae
<b>Ficus polita</b> Vahl. TBG.	..
<b>Ficus pumila</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, EC/BSI, HETC, IBG, RPRC, SC/BSI, TBG.	..
<b>Ficus racemosa</b> L. BUBG, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, TBG, WC/BSI.	..
<b>Ficus religiosa</b> L. AHGC, AURO, BUBG, CC/BSI, CP, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG, TMBG, VMCG, WC/BSI(+).	..
<b>Ficus retusa</b> L. HETC, IBG, IGMBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Ficus sagittata</b> Vahl ( <i>F. ramentaceae</i> Roxb.) TBG.	..
<b>Ficus scassellati</b> Pamp. TBG.	..
<b>Ficus schumacheri</b> (Liebm.) Miq. TBG.	..
<b>Ficus stuhlmanni</b> Warb. TBG.	..

<b>Ficus sundaica</b> Bl. ANC/BSI.	Moraceae
<b>Ficus sur</b> Forssk. TBG.	”
<b>Ficus talboti</b> King. TBG.	”
<b>Ficus tessellata</b> Warb. TBG.	”
<b>Ficus tinctoria</b> Forst. f. LBG, TBG.	”
<b>Ficus tinctoria</b> Forst. f. ss. <i>parasitica</i> (Willd.) Corner TBG.	”
<b>Ficus tomentosa</b> Roxb. ( <i>Ficus mollis</i> Vahl.) IBG, TBG.	”
<b>Ficus trigona</b> L.f. IGMBG, NBRI.	”
<b>Ficus vallis-choudae</b> Del. TBG.	”
<b>Ficus virens</b> Ait. AHGC, GNDU, HETC, IGMBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, TBG.	”
<b>Ficus vogellii</b> (Miq.) Miq. h. LBG.	”

<b>Filicium declpens</b> Thw. IBG, LBG, SC/BSI, SBGB, WC/BSI.	Sapindaceae
<b>Fimbristylis acuminata</b> Vahl RPRC, SSC, TBG.	Cyperaceae
<b>Fimbristylis aestivalis</b> (Retz.) Vahl RPRC, SSC.	..
<b>Fimbristylis argentea</b> (Rottb.) Vahl TBG.	..
<b>Fimbristylis complanata</b> (Retz.) Link. IBG, TBG(+).	..
<b>Fimbristylis dichotoma</b> (L.) Vahl. [ <i>F. diphylla</i> (Retz.) Vahl] BUBG, IBG, NC/BSI(P), TBG.	..
<b>Fimbristylis falcata</b> (Vahl) Kunth. BUBG.	..
<b>Fimbristylis littoralis</b> Gaudich. ( <i>F. miliacea</i> Vahl.) BUBG, SSC, TBG.	..
<b>Fimbristylis ovata</b> (Burm. f.) Kern. BUBG.	..
<b>Fimbristylis schoenoides</b> (Retz.) Vahl. BUBG, RPRC, TBG.	..
<b>Fimbristylis tenera</b> Roem. & Schult. TBG.	..

<b>Fioria vitifolia</b> (L.) Mattei. ( <i>Hibiscus vitifolius</i> L.) AURO, BUBG.	Malvaceae
<b>Firmiana colorata</b> (Roxb.) R. Br. <i>Sterculia colorata</i> Roxb., [ <i>Erythropsis colorata</i> (Roxb.) Burkill] BUBG, FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC.	Sterculiaceae
<b>Firmiana simplex</b> (L.) Wight. ( <i>Sterculia platanifolia</i> L. f.) LBG.	..
<b>Fissendocarpa linifolia</b> (Vahl) Bennet. ( <i>Ludwigia hyssopifolia</i> Ecell G. Don) BUBG.	Onagraceae
<b>Fittonia verschaffeltii</b> (Lam.) Van. Houtt. NBRI, SBGB, WC/BSI.	Acanthaceae
<b>Fittonia verschaffeltii</b> (Lam.) Van. Houtt. var. <b>argyroneuro</b> Hort. NBRI.	..
<b>Fittonia verschaffeltii</b> (Lam.) Van. Houtt. var. <b>pearcei</b> Hort. NBRI.	..
<b>Fittonia verschaffeltii</b> (Lam.) Van. Houtt. var. <b>verschaffeltii</b> NBRI.	..
<b>Fitzroya patagonica</b> Hook. f. ex Lindl. GBG(O), SP.	Cupressaceae



<b>Flacourtia indica</b> (Burm. f.) Merr. { <i>Gmelina indica</i> Burm. f. <i>Flacourtia ramontchii</i> L. Herit.} BUBG, HETC, IBG, KG, LBG, SBGB, SSC, TBG, WC/BSI.	Flacourtiaceae
<b>Flacourtia jangomas</b> (Lour.) Raeusch. ( <i>F. cataphracta</i> Roxb.) BUBG, IBG, LBG.	..
<b>*Flacourtia montana</b> J. Grah. NC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Flemingia macrophylla</b> (Willd.) ex Merr. O. Ktze. ( <i>F. congesta</i> Roxb, ex Ait.) <i>F. stricta</i> Roxb. SC/BSI, SSC.	Fabaceae
<b>Flemingia procumbens</b> Roxb. ( <i>F. vestita</i> Benth. ex Baker) NC/BSI(P).	..
<b>Flemingia strobilifera</b> (L.) R. Br. WC/BSI.	..
<b>Flickingeria fimbriata</b> (Bl.) Hawkes ANC/BSI.	Orchidaceae
<b>Flickingeria hesperis</b> Seid. NC/BSI.	..
<b>Flickingeria macraei</b> (Lindl.) Seid. EC/BSI, SOS(R).	..
<b>Flickingeria nodosa</b> (Dalz.) Seid. SC/BSI.	..

<b>Flindersia australis</b> R. Br. FRI.	Flindersiaceae
<b>Floscopa scandens</b> Lour. AFS/BSI, SSC, TBG.	Commelinaceae
<b>Foeniculum vulgare</b> Mill. KG, LBG.	Apiaceae
<b>Forsythia intermedia</b> Zabel var. <b>densiflora</b> Koehne ( <i>F. densiflora</i> Koehne) GNDU.	Oleaceae
<b>Fortunella japonica</b> (Thunb.) Swingle NBRI.	Rutaceae
<b>Fragaria vesca</b> L. LBG, NC/BSI(P).	Rosaceae
<b>Frailea castanea</b> Backb. RPRC.	Cactaceae
<b>Frailea pumila</b> Britton & Rose RPRC.	..
<b>Fraxinus udhei</b> Lingelsh. FRI, NC/BSI.	Oleaceae
<b>*Frerea indica</b> Dalz. BUBG, IBG, NBRI, NC/BSI, WC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Freycinetia insignis</b> Bl. ANC/BSI.	Pandanaceae

<b>Fuchsia arborescens</b> Sims. DBG, GBG(O), SP.	Onagraceae
<b>Fuchsia magellanica</b> Lam. DBG, GBG(O), SC/BSI, SP.	"
<b>Fuirena ciliaris</b> (L.) Roxb. ( <i>F. glomerata</i> Lam.) RPRC, SSC(+).	Cyperaceae
<b>Fuirena umbellata</b> Rotb. TBG.	"
<b>Fumaria indica</b> (Haussk.) Pugsley BUBG, KG(+).	Fumariaceae
<b>Furcraea cubensis</b> Vent. LBG.	Agavaceae
<b>Furcraea foetida</b> (L.) Haw. ( <i>F. gigantea</i> Vent.) BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Furcraea foetida</b> (L.) Haw. var. <b>medio-picta</b> Trel. [ <i>F. watsoniana</i> Hort. <i>F. gigantea</i> Vent var. <i>variegata</i> Hort] IBG, LBG, NBRI, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Furcraea selloa marginata</b> Trel. ( <i>F. lindenii</i> Jacobi.) LBG.	"
<b>Gagea lutea</b> (L.) Ker.-Gawl. NC/BSI(P)(+).	Liliaceae

<b>Gaillardia aristata</b> Pursh. ( <i>G. grandiflora</i> Hort.) BUBG, LBG.	Asteraceae
<b>Grillardia pulchella</b> Foug. BUBG, IBG.	"
<b>Galium mollugo</b> L. NC/BSI(P)(+).	Rubiaceae
<b>Galium mollugo</b> L. ssp. <b>mollugo</b> NC/BSI(P)(+).	"
<b>Galium mollugo</b> L. ssp. <b>asperifolium</b> (Wall. ex Roxb.) Kitamura NC/BSI(P)(+).	"
<b>Galphimia gracilis</b> Bartl. BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Malpighiaceae
<b>Gamolepis tagetes</b> DC. IBG.	Asteraceae
<b>Garcinia cornea</b> L. CC/BSI, IBG.	Clusiaceae
<b>Garcinia cowa</b> Roxb. ex DC. ANC/BSI, RPRC.	"
<b>Garcinia dulcis</b> (Roxb.) Kurz. IBG.	"
<b>Garcinia indica</b> Choisy LBG, WC/BSI.	"

<b>Garcinia gummi-gutta</b> (L.) Robson [ <i>G. cambogia</i> (Gaertn.) Desr.] IBG, LBG, TBG.	Clusiaceae
<b>Garcinia livingstonei</b> T. Anders. HETC, IBG, LBG, NBRI.	..
<b>Garcinia mangostana</b> L. LBG.	..
<b>Garcinia morella</b> (Gaertn.) Desr. AFS/BSI, LBG.	..
<b>Garcinia xanthochymus</b> Hook.f. ex T. Anders. IBG, LBG, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	..
<b>Gardenia augusta</b> (L.) Merr. ( <i>G. jasminoides</i> Ellis, <i>G. florida</i> L.) BUBG, EC/BSI, GNDU, IBG, KG, RPRC, SBGB(+).	Rubiaceae
<b>Gardenia gummifera</b> L.f. LBG, SBGB.	..
<b>Gardenia latifolia</b> Ait. BUBG, FRI, HETC, IBG, IGMBG, LBG, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	..
<b>Gardenia resinifera</b> Roth. ( <i>G. lucida</i> Roxb.) IBG, NBRI, WC/BSI.	..
<b>Gardenia spatulifolia</b> Stapf. & Hutch. FRI.	..

<b>Gardenia thunbergia</b> L. f. IBG.	Rubiaceae
<b>Gardenia turgida</b> Roxb. WC/BSI.	„
<b>Garuga pinnata</b> Roxb. BUBG, DBG, FRI, HETC, IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Burseraceae
<b>Gasteria maculata</b> Haw. NBRI, RPRC, SBGB.	Liliaceae
<b>Gasteria trigona</b> Haw. SBGB.	„
<b>Gasteria verrucosa</b> (Mill.) Duval. SBGB.	„
<b>Gastrochilus acutifolius</b> (Lindl.) Kuntze DOS(G).	Orchidaceae
<b>Gastrochilus calceolaris</b> (Buch ex Smith.) D. Don. DOS(G), NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	„
<b>Gastrochilus dasypogon</b> (Smith.) Kuntze DOS(G), SOS(R).	„
<b>Gastrochilus inconspicuus</b> (Hook. f.) O. Ktze. DOS(G), SOS(R).	„
<b>Gazania ringens</b> R. Br. IBG, LBG, SC/BSI.	Asteraceae

<b>Geissapis cristata</b> Wight & Arn. TBG.	Fabaceae
<b>Gentiana aprica</b> Decne. NC/BSI(P)(+).	Gentianaceae
<b>Gentiana argentea</b> Royle ex D. Don. NC/BSI(P).	„
<b>Gentiana contorta</b> (Royle) Ma NC/BSI(P)(+).	„
<b>Geodorum densiflorum</b> (Lam.) Schltr ANC/BSI, BUBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI.	Orchidaceae
<b>Geranium wallichianum</b> D. Don NC/BSI(P).	Geraniaceae
<b>Gerbera jamesonii</b> Bolus ex Hook. BUBG, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Asteraceae
<b>Gigantochloa ater</b> Kurz FRI, IBG, RPRC.	Bambusaceae
<b>Gigantochloa hasskarliana</b> (Kurz) Backer ex Heyne IBG, FRI, RPRC.	„
<b>Gigantochloa macrostachya</b> Kurz EC/BSI, IBG, VVK.	„
<b>Gigantochloa verticillata</b> Munro FRI, IBG.	„

<b>*Ginkgo biloba L.</b> BUBG, DBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), IBG, NC/BSI, RBGC, SBGB, SHC/BSI.	Ginkgoaceae
<b>Girardinia diversifolia (Link) Friis</b> NC/BSI(P).	Urticaceae
<b>Givotia moluccana (L.) Sreem.</b> IBG.	Euphorbiaceae
<b>Gladiolus alatus L.</b> LBG, NBRI, SBGB.	Iridaceae
<b>Gladiolus gandavensis Van Houtte.</b> LBG, SC/BSI.	”
<b>Gladiolus hortulanus L.H. Bailey</b> SBGB.	”
<b>Gladiolus palustris Gaud.</b> SBGB.	”
<b>Gladiolus primulinus Baker</b> LBG.	”
<b>Gladiolus striatus Jacq.</b> SBGB.	”
<b>Gleditsia macracantha Desf.</b> HETC, IBG, NBRI.	Caesalpiaceae
<b>Gleditsia sinensis Lam.</b> FRI, NBRI.	”



<b>Gleditsia triacanthos L.</b> FRI, IBG, NBRI.	Caesalpinaceae
<b>Glinus lotoides L.</b> BUBG(+).	Molluginaceae
<b>Glinus oppositifolius (L.) DC.</b> BUBG, SSC.	..
<b>Gliricidia sepium Kunth ex Steud.</b> AURO, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Fabaceae
<b>Globba marantina L.</b> IBG, RPRC.	Zingiberaceae
<b>Globba ophioglossa Wight</b> TBG.	..
<b>*Globba pauciflora King. ex Baker</b> ANC/BSI.	..
<b>*Globba racemosa Smith</b> BUBG, RPRC, SHC/BSI, SSC.	..
<b>Globba schomburgkii Hook. f.</b> NBRI.	..
<b>Glochidion hirsutum Muel.-Arg.</b> ANC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Glochidion lanceolarium (Roxb.) Viogt</b> SSC.	..

<b>Glochidion velutinum</b> Wight SC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>Glochidion zeylanicum</b> (Gaertn.) Juss. TBG.	..
<b>Gloriosa superba</b> L. BUBG, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI.	Liliaceae
<b>Gloxinia hybrida</b> Hort. LBG.	Gesneriaceae
<b>Gloxinia perennis</b> (L.) Fritsch AURO, LBG.	..
<b>Glycine hispida</b> Maxim. LBG.	Fabaceae
<b>Glycine max</b> (L.) Merr. KG, LBG.	..
<b>Glycosmis arborea</b> (Roxb.) DC. IBG, RPRC, SBGB.	Rutaceae
<b>Glycosmis mauritiana</b> (Lam.) Tanaka WC/BSI.	..
<b>Glycyrrhiza glabra</b> L. IBG, KG, WC/BSI.	Fabaceae
<b>*Glyphochloa mysorensis</b> (Jain & Hemadri) Clayton ( <i>Manisuris mysorensis</i> Jain & Hemadri) WC/BSI.	Poaceae

<b>Gmelina arborea</b> Roxb. AHGC, AURO, BUBG, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, RBRC, RPRC, SC/BSI, SBGB, VMGC, WC/BSI(+).	Verbenaceae
<b>Gmelina asiatica</b> L. AURO, BUBG, GNDU, IBG, LBG, RPRC.	”
<b>Gmelina philippensis</b> Cham. ( <i>G. hystrix</i> Schult. ex Kurz.) BUBG, IBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Gnaphalium pensylvanicum</b> Willd. BUBG(+).	Asteraceae
<b>Gnaphalium polycaulon</b> Pers. BUBG, KG, NBRI, SSC(+).	”
<b>Gnaphalium pulvinatum</b> Delile BUBG, KG(+).	”
<b>*Gnetum gnemon</b> L. var. <i>brunonianum</i> (Griff.) Mfq. EC/BSI.	Gnetaceae
<b>Gnetum latifolium</b> Bl. ANC/BSI.	”
<b>*Gnetum latifolium</b> Bl. var. <i>funiculare</i> (Bl.) Mgf. ANC/BSI.	”
<b>*Gnetum ula</b> Brongn. IBG, EC/BSI, SC/BSI, TBRI.	”

<b>Godetia amoena</b> Lilja IBG, RPRC.	Onagraceae
<b>Gomphandra tetrandra</b> (Wall.) Sleumer ( <i>G. polymorpha</i> Wall.) TBG.	Icacinaceae
<b>Gomphia serrata</b> (Gaertn.) Kanis TBG.	Ochnaceae
<b>Gomphocarpus fruticosus</b> R. Br. ( <i>Asclepias fruticosa</i> L.) IBG.	Asclepiadaceae
<b>Gomphrena celosioides</b> Mart. AURO, BUBG, IBG, KG(+).	Amaranthaceae
<b>Gomphrena globosa</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB.	”
<b>Gomphrena serrata</b> L. SSC.	”
<b>Gonatanthus pumilus</b> (D. Don) Engl. & Krause ( <i>Caladium pumilum</i> D. Don) NC/BSI(P)(+).	Araceae
<b>Goniocaulon indicum</b> (Klein ex Willd.) Cl. KG.	Asteraceae
<b>Goniogyna hirta</b> (Willd.) Ali ( <i>Heylandia latebrosa</i> DC.) KG	Fabaceae

<b>Goniothalamus griffithii</b> Hook. f. & Thoms. IBG.	Annonaceae
<b>*Goniothalamus macranthus</b> (Kurz) Boerl. ANC/BSI.	„
<b>Gonocaryum pyriforme</b> Scheff. IBG.	Icacinaceae
<b>Goodyera biflora</b> Hook. f. NC/BSI(P)(+).	Orchidaceae
<b>Goodyera foliosa</b> (Lindl.) Benth. ex Cl. EC/BSI, DOS(G).	„
<b>Goodyera grandis</b> King & Pantl. DOS(G), SOS(R).	„
<b>Goodyera hispida</b> Lindl. SOS(R).	„
<b>Goodyera procera</b> (Ker.- Gwal.) Hook. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	„
<b>Goodyera repens</b> (L.) R. Br. SC/BSI.	„
<b>Gossypium herbaceum</b> L. BUBG, LBG, WC/BSI(+).	Malvaceae
<b>Gossypium hirstum</b> L. CC/BSI, KG.	„

<b>*Gouania andamanica</b> King AFS/BSI.	Rhamnaceae
<b>Gouania tilaefolia</b> Lam. AFS/BSI.	Rhamnaceae
<b>Grangea maderaspatana</b> (L.) Poir. BUBG, SSC(+).	Asteraceae
<b>Graptopetalum pachyphyllum</b> Rose. NBRI.	Crassulaceae
<b>Graptophyllum hortens</b> Nees. IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Acanthaceae
<b>Graptophyllum paraguayense</b> (N.E. Brown.) Walth. NBRI, SC/BSI.	„
<b>Grevillea asplenifolia</b> R. Br. LBG.	Proteaceae
<b>Grevillea banksii</b> R. Br. LBG.	„
<b>Grevillea chrysodendrum</b> R. Br. ( <i>G. pteridifolia</i> Knight)	„
RPRC.	
<b>Grevillea excelsior</b> Diels. RPRC.	„
<b>Grevillea hilliana</b> F. Muell. GBG(O), LBG.	„

<b>Grevillea longistyla</b> Hook. LBG.	Proteaceae
<b>Grevillea robusta</b> A. Cunn. AHGC, BUBG, DBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, IBG, HETC, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RBGC, RPRC, SBGB, SC/BSI, VMGC, WC/BSI(+).	”
<b>Grevillea sessilis</b> C. T. White & Francis LBG.	”
<b>Grevillea thelemanniana</b> Hueg. LBG.	”
<b>Grewia abutifolia</b> Vent. ex A. L. Juss. IBG.	Tiliaceae
<b>Grewia asiatica</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, SBGB, WC/BSI(+).	”
<b>*Grewia calophylla</b> Kurz ANC/BSI, IBG.	”
<b>Grewia hirsuta</b> Vahl SSC	”
<b>Grewia laevigata</b> Vahl. CC/BSI.	”
<b>Grewia multiflora</b> Juss. AFS/BSI.	”
<b>Grewia optiva</b> Drumm. ex Burret NC/BSI(P), RPRC.	”

<b>Grewia orientalis</b> L. IBG.	Tiliaceae
<b>Grewia pilosa</b> Lam. AURO.	"
<b>Grewia rhamnifolia</b> Heyne ex Roth SC/BSI(+).	"
<b>Grewia rothii</b> DC. SSC.	"
<b>Grewia tenax</b> (Frossk.) Fiori ( <i>G. populifolia</i> Vahl) IBG, LBG.	"
<b>Grewia tiliaefolia</b> Vahl LBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG.	"
<b>Guaiacum officinale</b> L. IBG, RPRC, SBGB.	Zygophyllaceae
<b>Guazuama ulmifolia</b> H. B. & K. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	Sterculiaceae
<b>Guettarda speciosa</b> L. LBG.	Rubiaceae
<b>Guettarda uruguensis</b> Cham. & Schl. LBG.	"
<b>Guizotia abyssinica</b> Cass. LBG.	Asteraceae



<b><i>Gulubia costata</i> Becc.</b> RPRC.	Arecaceae
<b><i>Gustavia augusta</i> L.</b> AHGC, IBG, RPRC, SBGB.	Lecythidaceae
<b><i>Gustavia gracillima</i> Miers.</b> IBG, RPRC, SBGB.	„
<b><i>Gustavia insignis</i> Kippist ex Meissn.</b> RPRC.	„
<b><i>Gymnema sylvestris</i> (Retz.) R. Br. ex Schult.</b> BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Asclepiadaceae
<b><i>Gymnocalycium bicor</i> Schultz.</b> RPRC.	Cactaceae
<b><i>Gymnocalycium denudatum</i> Pfeiff ex Foerst.</b> RPRC.	„
<b><i>Gymnocalycium eurypleurum</i> Plesnik ex Ritter</b> RPRC.	„
<b><i>Gymnocalycium gibbosum</i> Pfeiff ex Otto</b> 'Nobile' RPRC.	„
<b><i>Gymnocalycium horridispinum</i> G. Frank ex Till</b> RPRC.	„
<b><i>Gymnocalycium horstii</i> Buining</b> var. <b><i>bueneckerii</i> Buining</b> RPRC.	„

<b><i>Gymnosporia emarginata</i> (Willd.) Wight &amp; Arn.</b> IBG, RPRC.	Celastraceae
<b><i>Gymnosporia odorata</i> R. Br.</b> IBG, RPRC.	"
<b><i>Gynura aurantiaca</i> (Bl.) DC.</b> BUBG, NBRI.	Asteraceae
<b><i>Gypsophillea elegans</i> Bieb.</b> BUBG, IBG, LBG.	Caryophyllaceae
<b><i>Gyrocarpus asiaticus</i> Willd.</b> ( <i>G. jacquini</i> Gaertn.) <i>G. americanus</i> Jacq.) IBG, NBRI, SC/BSI.	Gyrocarpaceae
<b><i>Haageocereus chosicensis</i> (Werderm. &amp; Backeb.)</b> SBGB.	Cactaceae
<b><i>Haageocereus lanugispinus</i> F. Ritter</b> RPRC.	"
<b><i>Haageocereus limensis</i> (Salm-Dyck) Ritter</b> RPRC.	"
<b><i>Haageocereus multangularis</i> (Haw.) Ritter</b> RPRC.	"
<b><i>Haageocereus versicolor</i> (Werd. &amp; Backbg) Backbg.</b> RPRC.	"
<b><i>Habenaria commelinifolia</i> (Roxb.) Wall. ex Lindl.</b> BUBG, RPRC.	Orchidaceae

<b>Habenaria crinifera</b> Lindl. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Habenaria dentata</b> (Sw.) Schl. ( <i>H. geniculata</i> D. Don) DOS(G).	..
<b>Habenaria edgeworthii</b> Hook. f. ex Collett. NC/BSI(P)(+).	..
<b>Habenaria intermedia</b> D. Don NC/BSI(P)(+).	..
<b>Habenaria longicorniculata</b> Grah. SC/BSI.	..
<b>Habenaria longicorno</b> Lindl. SC/BSI.	..
<b>Habenaria marginata</b> Coleb. KG, NC/BSI(P).	..
<b>Habenaria ovalifolia</b> Wight LBG.	..
<b>Habenaria pectinata</b> (J.E.) D. Don NC/BSI(P).	..
<b>Habenaria plantaginea</b> Lindl. SC/BSI.	..
<b>Habenaria stenopetala</b> Lindl. BUBG, DOS(G), RPRC, SHC/BSI.	..

<b>Haemanthus coccineus L.</b> GBG(O), IBG, RPRC.	Amaryllidaceae
<b>Haemanthus magnificus Herb.</b> WC/BSI.	..
<b>Haemanthus multiflorus Martyn.</b> BUBG, SC/BSI.	..
<b>Haematoxylum campechianum L.</b> AURO, BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, WC/BSI.	Mimosaceae
<b>Haldina cordifolia (Roxb.) Ridsdale.</b> ( <i>Adina cordifolia</i> Hook, <i>Nauclea cordifolia</i> Roxb.) BUBG, FRI, HETC, IBG, IGMBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	Rubiaceae
<b>Halenia elliptica D. Don</b> NC/BSI(P).	Gentianaceae
<b>Hamelia patens Jacq.</b> AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI(+).	Rubiaceae
<b>Hamelia sphaerocarpa Ruiz &amp; Pav.</b> NBRI.	..
<b>Haplantoides verticillatus (Roxb.) R. B. Majumdar</b> ( <i>Justicia verticillata</i> Roxb.) KG(+).	Acanthaceae

<p><b>*Hardwickia binata</b> Roxb. IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.</p>	<p>Caesalpiniaceae</p>
<p><b>Harpullia arborea</b> (Blanco) Radlk. (<i>H. cupanioides</i> Hiren) IBG.</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p><b>Harrisia bonplandii</b> Britton &amp; Rose RPRC.</p>	<p>Cactaceae</p>
<p><b>Harrisia brookii</b> Britton RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Harrisia eriophora</b> Britton RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Harrisia fragrans</b> Small. RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Harrisia pomanensis</b> Britton &amp; Rose RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Harrisia portoricensis</b> Britton &amp; Rose RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Harrisia tetracantha</b> (Labouret) D. Hunt. (<i>Cereus tetracanthus</i> Labouret) RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Harrisia tortuosa</b> Britton &amp; Rose RPRC.</p>	<p>”</p>
<p><b>Hattoria salicornioides</b> Britton &amp; Rose RPRC.</p>	<p>”</p>

<b>Haworthia coarctata</b> Haw. SBGB.	Liliaceae
<b>Haworthia cuspidata</b> Haw. SBGB.	..
<b>Haworthia cymbiformis</b> Haw. NBRI.	..
<b>Haworthia fasciata</b> Willd. NBRI, SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Haworthia gracilis</b> v. Poelln SBGB.	..
<b>Haworthia limifolia</b> Marloth NBRI.	..
<b>Haworthia margaritifera</b> L. NBRI.	..
<b>Haworthia papillosa</b> Haw. SBGB, SC/BSI.	..
<b>Haworthia radula</b> Haw. SBGB.	..
<b>Haworthia tessellata</b> Haw. NBRI.	..
<b>Haworthia turgida</b> Haw. SBGB.	..
<b>Hedera helix</b> L. LBG, SBGB.	Araliaceae

<b>Hedera helix</b> L. 'Glacier' SBGB.	Araliaceae
<b>Hedera nepalensis</b> Koch. ( <i>H. himalaica</i> Tobler) NC/BSI(P).	..
<b>Hedychium coccineum</b> Buch.-Ham. ex Sm. EC/BSI, SHC/BSI.	Zingiberaceae
<b>Hedychium coronarium</b> Koenig. ex Retz. ( <i>H. elwesii</i> Baker, <i>H. flavum</i> Roxb.) EC/BSI, FRI, GBG(O), LBG, NBRI, SC/BSI.	..
<b>Hedychium ellipticum</b> Buch. Ham. ex Smith EC/BSI.	..
<b>Hedychium gardnerianum</b> ex Ker-Gawl. BUBG, DBG, GBG(O), SC/BSI, SHC/BSI.	..
<b>Hedychium gracile</b> Roxb. EC/BSI.	..
<b>Hedychium greenii</b> Sm. EC/BSI.	..
<b>Hedychium griffithianum</b> Wall. EC/BSI.	..
<b>Hedychium hookeri</b> Cl. ex Baker EC/BSI.	
<b>Hedychium longipedunculatum</b> A. R. K. Sastry AFS/BSI.	..

<b>Hedychium rubrum</b> Rao & Verma EC/BSI.	Zingiberaceae
<b>Hedychium spicatum</b> Buch-Ham. ex Smith EC/BSI, NC/BSI(P)(+).	”
<b>Hedychium stenopetalum</b> Lodd. AFS/BSI.	”
<b>Hedyotis auricularia</b> L. ( <i>Oldenlandia auricularia</i> (L.) K. Schum.) TBG.	Rubiaceae
<b>Hedyotis corymbosa</b> (L.) Lam. ( <i>Oldenlandia corymbosa</i> L.) BUBG, RPRC, SSC, TBG(+).	”
<b>Hedyotis diffusa</b> Willd. [ <i>Oldenlandia diffusa</i> (Willd.) Roxb.] ANC/BSI, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG.	”
<b>Hedyotis erecta</b> Manilal & Sivarajan RPRC, SSC.	”
<b>Hedyotis nitida</b> Wight & Arn. [ <i>Oldenlandia nitida</i> (Wight & Arn.) Gamble] TBG.	”
<b>Hedyotis ovalifolia</b> Cav. SSC.	”
<b>*Hedyotis paradoxa</b> Kurz. ANC/BSI.	”



<b>Hedyotis pumila</b> L.f. [ <i>Oldenlandia pumila</i> (L. f.) DC.] KG.	Rubiaceae
<b>Heimia myrtifolia</b> Cham. et Sch. AURO.	Lythraceae
<b>Helianthus annuus</b> L. AFS/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	Asteraceae
<b>Helianthus argophyllus</b> Torr. & Gray BUBG.	„
<b>Helianthus cucumerifolius</b> Torr. & Gray IBG, RPRC.	„
<b>Helianthus grandiflorous</b> Juss. ex Pers. LBG.	„
<b>Helichrysum bracteatum</b> Andr. IBG, RPRC.	Rubiaceae
<b>Heliconia angustifolia</b> Hook. ( <i>H. bicolor</i> Benth.) LBG, SC/BSI.	Heliconiaceae
<b>Heliconia aureostriata</b> Bull. LBG.	„
<b>Heliconia bihai</b> L. ( <i>Heliconia caribaea</i> Lam.) BUBG.	„

<b>Heliconia illustris</b> Ball. ex M.T. Mast. LBG, WC/BSI.	Heliconiaceae
<b>Heliconia latispatha</b> Benth. SBGB.	”
<b>Heliconia marginata</b> Pittier IBG.	”
<b>Heliconia rubra</b> Sesse & Moe. LBG.	”
<b>Helicteres angustifolia</b> L. IBG.	Sterculiaceae
<b>Helicteres hirsuta</b> Lour. IBG.	”
<b>Helicteres isora</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI.	”
<b>Heliotropium indicum</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	Boraginaceae
<b>Heliotropium ovalifolium</b> Forssk. KG(+).	”
<b>Heliotropium strigosum</b> Willd. BUBG.	”
<b>Helipterum roseum</b> Benth. IBG.	Asteraceae

<b>Helixanthera wallichiana</b> (Schult.) Danser TDC. Liliaceae	Loranthaceae <del>HEMIOGLOSSIS FULVA L.</del>
<b>*Helminthostachys zeylanica</b> (L.) Hook. ( <i>H. dulcis</i> Kaulf.) BUBG, NC/BSI.	Ophioglossaceae
<b>Helwingia himalaica</b> Hook.f. & Thoms. SHC/BSI.	Helwingiaceae
<b>Hemarthria compressa</b> (L.f.) R. Br. IBG.	Poaceae
<b>Hemarthria protensa</b> Steud. IBG.	„
<b>Hemerocallis fulva</b> L. BUBG, SC/BSI.	Liliaceae
<b>Hemidesmus indicus</b> (L.) R. Br. BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Asclepiadaceae
<b>Hemigraphis hirta</b> (Vahl) T. Anders. BUBG, SSC(+).	Acanthaceae
<b>Hemigraphis latebrosa</b> (Heyne ex Roth) Nees ( <i>Ruellia latebrosa</i> Henye ex Roth) SSC(+).	„
<b>Hemionitis arifolia</b> (Burm.) Moore BUBG, SC/BSI, SSC(+).	Hemionitidaceae
<b>Heracleum thomsonii</b> Cl. NC/BSI(P)(+).	Apiaceae

<b>Heritiera fomes</b> (Buch.-Ham.) Syme IBG, SBGB.	Sterculiaceae
<b>Heritiera littoralis</b> Dryand. IBG, LBG, RPRC.	„
<b>Heritiera macrophylla</b> Wall. ex Voigt IBG, LBG, RPRC.	„
<b>Herminium lanceum</b> (Thunb. ex Sw.) Vuijk DOS(G). NC/BSI(P)(+).	Orchidaceae
<b>Hernandia peltata</b> Meissn. LBG.	Lauraceae
<b>Hetaeria bicolor</b> Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>*Hetaeria intermedia</b> (King & Pantl.) Hunt. DOS(G).	„
<b>*Hetaeria paleacea</b> (Lindl.) Hunt. DOS(G).	„
<b>*Hetaeria rubens</b> (Lindl.) Benth. BUBG, SOS(R).	„
<b>Hetaeria scariosa</b> (King & Pantl.) Hunt. DOS(G).	„
<b>Heteropanax fragrans</b> Seem. FRI:	Araliaceae

<b>Heterophragma quadriloculare</b> (Roxb.) Schum. ( <i>H. roxburghii</i> DC.) BUBG, WC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Heteropogon contortus</b> (L.) P. Beauv. ex Roem. et Schult. BUBG, KG, RPRC, SSC(+).	Poaceae
<b>Heterospathe elata</b> Scheff. IBG, RPRC.	Areaceae
<b>Hevea brassiliensis</b> (Willd. ex Juss.) Muell. & Arg. IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Hewittia scandens</b> (Milne) Mabb. [ <i>H. sublobata</i> (L.f.) Kuntze, <i>H. bicolor</i> Wight & Arn.] AURO, RPRC, SSC.	Convolvulaceae
<b>Hibbertia volubilis</b> Andr. ( <i>Dillenia scandens</i> Willd.) SBGB.	Dilleniaceae
<b>Hibiscus cannabinus</b> L. BUBG, CC/BSI, LBG.	Malvaceae
<b>Hibiscus coccineus</b> (Medic.) Walt. AURO.	”
<b>Hibiscus cruentus</b> Betol. CC/BSI, IGMBG, LBG, NBRI.	”
<b>Hibiscus elatus</b> Swartz. CC/BSI, IGMBG, LBG, NBRI.	”

<b>Hibiscus elegans</b> Standley LBG.	Malvaceae
<b>Hibiscus furcatus</b> Willd. TBG.	”
<b>Hibiscus hawaii</b> Hort. FRI, HETC.	”
<b>Hibiscus hirtus</b> L. CC/BSI, IBG.	”
<b>Hibiscus liliflorus</b> Cav. CC/BSI, LBG, NBRI.	”
<b>Hibiscus macrophyllus</b> Roxb. ex Hornem. EC/BSI.	”
<b>Hibiscus makinoi</b> Jotani & H. Ohba AURO.	”
<b>Hibiscus micranthus</b> L. f. [ <i>H. ovalifolius</i> (Forssk.) Vahl.] AURO.	”
<b>Hibiscus mutabilis</b> L. AHGC, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	”
<b>Hibiscus panduriaeformis</b> Burm.f. KG.	”
<b>Hibiscus rosa-sinensis</b> L. AHGC, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI(+).	”

<b>Hibiscus rosa-sinensis</b> L. <i>var. albus</i> Hort. SC/BSI.	Malvaceae
<b>Hibiscus rosa-sinensis</b> L. <i>var. cooperi</i> Hort. SBGB.	”
<b>Hibiscus rosa-sinensis</b> L. <i>var. variegata</i> Hort. BUBG, WC/BSI.	”
<b>Hibiscus sabdariffa</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, LBG, RPRC, SC/BSI(+).	”
<b>Hibiscus schizopetalus</b> Hook.f. AHGC, BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	”
<b>Hibiscus solandra</b> L., Herit ( <i>H. albus</i> Wall.) LBG.	”
<b>Hibiscus splendens</b> Fras. ex R. Grah LBG.	”
<b>Hibiscus superbus</b> C.A. Gardner LBG.	”
<b>Hibiscus surattensis</b> L. EC/BSI.	”
<b>Hibiscus syriacus</b> L. BUBG, FRI, HETC, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	”

<b>Hibiscus tiliaceus</b> L. AURO, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, TMBG.	Malvaceae
<b>Hibiscus tiliaceus</b> L. ssp. <b>hastatus</b> (L.f.) Borssum ( <i>H. tricuspis</i> Banks ex Cav.) AHGC, IBG.	”
<b>Hibiscus tortuosus</b> Roxb. IBG.	”
<b>Hieracium crocatum</b> Fries NC/BSI(P)(+).	Asteraceae
<b>Himalrandia tetrasperma</b> (Roxb.) Yamazaki [ <i>Randia tetrasperma</i> (Roxb.) Yamazaki <i>Gardenia tetrasperma</i> Wall.] NC/BSI(P).	Rubiaceae
<b>Hippeastrum reginae</b> Herb. ( <i>Amaryllis reginae</i> L.) BUBG.	Amaryllidaceae
<b>Hippeastrum reticulatum</b> Herb. ( <i>Amaryllis reticulata</i> L' Herit) IBG.	”
<b>Hippeastrum rutilium</b> Herb. IBG, RPRC.	”
<b>Hippeastrum vittatum</b> Herb. ( <i>Amaryllis vittata</i> Ait.) BUBG, EC/BSI, IBG, NC/BSI, SBGB.	”



<b>Hiptage benghalensis</b> (L.) Kurz AURO, BUBG, CC/BSI, GNDU, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, WC/BSI.	Malpighiaceae
<b>Hoffmannia ghiesbreghtii</b> Hemsl. LBG.	Rubiaceae
<b>Hoffmannia refulgens</b> Hemsl. LBG, SBGB.	Malvaceae
<b>Holarrhena floribunda</b> (G.Don) Dur & Schinz. IBG.	Apocynaceae
<b>Holarrhena pubescens</b> (Buch.-Ham.) Wall. ex Don ( <i>H. antidysenterica</i> Wall. ex DC.) AHGC, BUBG, CC/BSI, FRI HCTC, IBG, IGMBG, KG, NBRI, TBG, RPRC, SBGB, SSC.	„
<b>Holigarna arnottiana</b> Hook.f. TBG.	Anacardiaceae
<b>Holmskioldia sanguinea</b> Retz. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SPGB, SC/BSI.	Verbenaceae
<b>Holoptelea integrifolia</b> (Roxb.) Planch. BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, IGMBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	Ulmaceae
<b>Holostemma ada-kodien</b> Schult. ( <i>H. rheedti</i> Wall.) BUBG, TBG.	Asclepiadaceae
<b>Homalium foetidum</b> Benth. IBG.	Flacourtiaceae

<b>Homalium tomentosum</b> (Vent.) Benth. FRI, IBG.	Flacourtiaceae
<b>Homalocladium platycladium</b> (F.v. Muell.) L.H. Bailey BUBG, IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Polygonaceae
<b>Homalomena wallisi</b> Regel SBGB.	Araceae
<b>Homonoia riparia</b> Lour. BUBG, SSC.	Euphorbiaceae
<b>Honckenya ficifolia</b> Willd. [ ( <i>Clappertonia ficifolia</i> Willd.) Decne.] AURO.	Tiliaceae
<b>Hopea odorata</b> Roxb. IBG, RPRC.	Dipterocarpaceae
<b>*Hopea parviflora</b> Bedd. LBG, TBG.	„
<b>Hoppea dichotoma</b> Willd. BUBG.	Gentianaceae
<b>Horridocactus garaventae</b> Ritter RPRC.	Cactaceae
<b>Houttuynia cordata</b> Thunb. NC/BSI(P).	Saururaceae
<b>Hovenia dulcis</b> Thunb. FRI, LBG.	Rhamnaceae

<b>Howeia belmoreana</b> (Moore & Muell.) Becc. ( <i>Kentia belmoreana</i> G. Moore & Muell.) IBG, LBG, RPRC, SBGB, SC\BSI.	Areaceae
<b>Howeia forsteriana</b> (F. Muell.) Becc. LBG, RPRC.	"
<b>Hoya carnosa</b> R. Br. IBG, LBG, SBGB.	Asclepiadaceae
<b>Hoya compacta</b> C.M. Burton SBGB.	"
<b>Hoya iconum</b> Santapau ( <i>H. pendula</i> Wight) SSC.	"
<b>*Hoya ovalifolia</b> W. & A. NC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Hoya parasitica</b> Wall. EC/BSI, IBG, RPRC.	"
<b>*Hoya polyneura</b> Hook. f. EC/BSI.	"
<b>Huernia barbata</b> Haw. NBRI.	"
<b>Hugonia mystax</b> L. AURO, RPRC, SSC.	Linaceae
<b>Humboldtia vahliana</b> Wight TBG.	Caesalpinaceae

<b>Hunteria zeylanica</b> (Retz.) Gard. ex Thw. IBG, NBRI.	Apocynaceae
<b>Huperzia squarrosa</b> (Forst.) Trev. ( <i>Lycopodium squarrosus</i> Forst.) CC/BSI, EC/BSI.	Huperziaceae
<b>Hura crepitans</b> L. AURO, IBG, LBG, NBRI, RPRC.	Euphorbiaceae
<b>Hybanthus enneaspermus</b> (L.) F. Muell. [ <i>Ionidium suffruticosum</i> (L.) R. & S.] AURO, BUBG, RPRC, SSC.	Violaceae
<b>*Hydnocarpus alpina</b> Wight TBG.	Flacourtiaceae
<b>Hydnocarpus anthelminthicus</b> Pierre. ex laness LBG.	„
<b>Hydnocarpus Kurzii</b> (King) Warb. IBG, SBGB.	„
<b>Hydnocarpus pentandra</b> (Buch.-Ham.) Oken [ <i>Hydnocarpus laurifolius</i> (Dennst.) Sleumer <i>H. wightiana</i> Bl.] IBG, LBG, NBRI, RPRC.	„
<b>Hydnocarpus venenata</b> Gaertn. IBG.	„
<b>Hydrangea aspera</b> Buch.-Ham. ex D. Don ( <i>H. robusta</i> Hook. f. & Th.) EC/BSI.	Hydrangeaceae

<b>Hydrangea macrophylla</b> Ser. ex DC. FRI, NC/BSI(P), SBGB, WC/BSI.	Hydrangeaceae
<b>Hydrangea opuloides</b> Koch. ( <i>H. hortensis</i> Sm.) GBG(O), SC/BSI.	..
<b>Hydriastele microspadix</b> (Becc.) Burret IBG.	Areaceae
<b>Hydrilla verticillata</b> (L. f.) Royle AFS/BSI, ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG, WC/BSI(+).	Hydrocharitaceae
<b>Hydrocotyle himalaica</b> Mukherjee SHC/BSI.	Apiaceae
<b>Hydrolea zeylanica</b> (L.) Vahl BUBG, RPRC, SSC(+).	Hydrophyllaceae
<b>*Hygrochilus parishii</b> (Veitch & Reichb. f.) Engl. & Pantl. SOS(R).	Orchidaceae
<b>Hygrophila auriculata</b> (Schum.) Heine ( <i>H. spinosa</i> T. Anders.) BUBG, IBG, KG, RPRC, SSC.	Acanthaceae
<b>Hygrophila difformis</b> (L.) Bl. IBG(+).	..
<b>Hygrophila erecta</b> (Burm. f.) Hochr. ANC/BSI.	..

<b>Hygrophila polysperma</b> (Roxb.) T. Anders. BUBG, KG(+).	Acanthaceae
<b>Hygrophila salicifolia</b> (Vahl.) Nees ( <i>H. angustifolia</i> auct. non R. Br.) IBG, TBG(+).	„
<b>Hygrophila serphyllum</b> (Nees) T. Anders. KG.	„
<b>Hylocalycium singulare</b> P.V. Heath RPRC.	Cactaceae
<b>Hylocereus lemairei</b> Britton & Rose RPRC.	„
<b>Hylocereus undatus</b> Britton & Rose RPRC.	„
<b>Hymenaea courbaril</b> L. LBG.	Caesalpiniaceae
<b>Hymenocallis tenuiflora</b> Herb. BUBG.	Amaryllidaceae
<b>Hymenodictyon orixense</b> (Roxb.) Mabb. IBG, KG, RPRC.	Rubiaceae
<b>Hymenopyramis brachiata</b> Wall. IBG.	Verbenaceae
<b>Hymenosporium flavum</b> F. Muell. SP.	Pittosporaceae
<b>Hyophorbe amaricaulis</b> Mart. LBG.	Areaceae

<b>Hyophorbe lagenicaulis</b> (Bailey) Moore IBG.	Areaceae
<b>Hyophorbe verschaffeltii</b> Wendl. IBG, LBG.	„
<b>Hypericum chinensis</b> L. GNDU.	Hypericaceae
<b>Hypericum elodeoides</b> Choisy NC/BSI(P), NC/BSI(P).	„
<b>Hypericum hookerianum</b> Wight & Arn. FRI, GBG(O), LBG.	„
<b>Hypericum oblongifolium</b> Choisy HETC, NC/BSI(P)(+).	„
<b>Hyphaene bussei</b> Dammer ex Busse IBG.	Areaceae
<b>*Hyphaene dichotoma</b> (White) Furtado CC/BSI, IBG, RPRC, WC/BSI.	„
<b>Hyphaene natalensis</b> Kuntze IBG.	„
<b>Hyphaene schatan</b> Bojer IBG.	„
<b>Hypolytrum nemorum</b> (Vahl) Spreng. ( <i>H. latifolium</i> L.C. Rich.) ANC/BSI, TBG(+).	Cyperaceae
<b>Hyplianthera stricta</b> Wight & Arn. BUBG.	Rubiaceae

<b>Hypoxis aurea</b> Hour. NC/BSI(P).	Hypoxidaceae
<b>Hyptis suaveolens</b> (L.) Poit. AURO, RPRC, SSC, TBG.	Lamiaceae
<b>Iberis amara</b> L. BUBG, CC/BSI, IBG.	Brassicaceae
<b>Iberis umbellata</b> L. CC/BSI, IBG(+).	..
<b>Ichnocarpus frutescens</b> (L.) R. Br. BUBG, IBG, SBGB, SSC, TBG.	Apocynaceae
<b>Ilex malabarica</b> Bedd. SC/BSI(+).	Aquifoliaceae
<b>Ilex paraquensis</b> St. HETC.	..
<b>Ilex wightiana</b> Wall. SC/BSI.	..
<b>*Ilex venulosa</b> Hook. f. AFS/BSI.	..
<b>Impatiens balsamina</b> L. BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Balsaminaceae
<b>Impatiens cathcartii</b> Hook. f. AFS/BSI.	..



<b>Impatiens chinensis</b> L. SC/BSI.	Balsaminaceae
<b>Impatiens cristata</b> Wall. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Impatiens laevigata</b> Wall. ex Hook. f. Thoms. AFS/BSI.	”
<b>*Impatiens nilgirica</b> C.E.C. Fischer SC/BSI.	”
<b>Impatiens scabrida</b> DC. NC/BSI(P).	”
<b>Impatiens scabriuscula</b> Heyne ex Roxb. TBG.	”
<b>Imperata cylindrica</b> (L.) Raeusch BUBG, IBG, KG, NC/BSI, SSC, TBG(+).	Poaceae
<b>*Incarvillea emodi</b> Wall. ex Royle NC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Indigofera aspalathoides</b> Vahl ex DC. AURO.	Fabaceae
<b>Indigofera astragalina</b> DC. RPRC.	”
<b>Indigofera cassioides</b> Rottl. ex DC. SSC.	”
<b>Indigofera cordifolia</b> Heyne ex Roth KG.	”

<b>Indigofera dosua</b> Buch.-Ham. ex D. Don EC/BSI.	Fabaceae
<b>Indigofera glabra</b> L. AURO, SSC(+).	..
<b>Indigofera glandulosa</b> Willd. KG.	..
<b>Indigofera heterantha</b> Wall. ex Brandis NC/BSI(P).	..
<b>Indigofera hirsuta</b> L. AURO.	..
<b>Indigofera linifolia</b> (L.f.) Retz. BUBG, KG, SSC.	..
<b>Indigofera linnaei</b> Ali ( <i>I. enneaphylla</i> L.) AURO, BUBG.	..
<b>Indigofera nummularifolia</b> (L.) Liverq ex Alston SSC.	..
<b>Indigofera tinctoria</b> L. IBG, KG, RPRC, WC/BSI(+)	..
<b>Indigofera trita</b> L. KG.	..
<b>*Indoneesiella echioides</b> (L.) Sreem. [ <i>Andrographis echioides</i> (L.) Nees] AURO, RPRC, SSC(+).	Acanthaceae

<b>Indopiptadenia oudhensis</b> (Brandis) Brenan ( <i>Piptadenia oudhensis</i> Brandis) FRI.	Mimosaceae
<b>Indotristicha ramosissima</b> (Wight) van Royen TBG.	Podostemaceae
<b>Inocarpus edulis</b> Forst. IBG.	Fabaceae
<b>Ioichroma tubulosum</b> Benth. NBRI.	Solanaceae
<b>Iphigenis indica</b> (L.) A. Gray SC/BSI.	Liliaceae
<b>*Iphigenia magnifica</b> Ansari et Rolla Rao WC/BSI.	„
<b>*Iphigenia sahyadrica</b> Ansari et Rolla Rao WC/BSI.	„
<b>Iphigenia stellata</b> Blatt. WC/BSI.	„
<b>Ipomoea alba</b> L. EC/BSI, IBG, SC/BSI(+).	Convolvulaceae
<b>Ipomoea aquatica</b> Forsk. ANC/BSI, BUBG, IBG, KG, RPRC(+).	„
<b>Ipomoea arborescens</b> D. Don FRI.	„

<b><i>Ipomoea batatas</i> L.</b> BUBG, SBGB, WC/BSI(+).	Convolvulaceae
<b><i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet</b> ( <i>I. palmata</i> Forssk.) BUBG, IBG, NBRI, KG.	”
<b><i>Ipomoea carnea</i> Jacq.</b> BUBG, KG, SBGB, RPRC, SSC.	”
<b><i>Ipomoea carnea</i> (L.) Sweet</b> ssp. <b><i>fistulosa</i></b> (Mart. ex Choisy) D. Austin AURO, GNDU, IBG, RPRC, SBGB.	”
<b><i>Ipomoea digitata</i> L.</b> SBGB, WC/BSI.	”
<b><i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.</b> BUBG, KG, RPRC, SC/BSI.	”
<b><i>Ipomoea hastata</i> L.</b> RPRC.	”
<b><i>Ipomoea hederifolia</i> L.</b> { <i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench.} AURO, BUBG, KG(+).	”
<b><i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merrill.</b> ( <i>I. learii</i> Paxt.) NBRI.	”
<b><i>Ipomoea lobata</i> (Cerv.) Thell.</b> NBRI, RPRC.	”

<b><i>Ipomoea mauritiana</i></b> Jacq. TBG.	Convolvulaceae
<b><i>Ipomoea nil</i></b> (L.) Roth BUBG, KG, SC/BSI.	..
<b><i>Ipomoea obscura</i></b> (L.) Ker.-Gawl. BUBG, KG, SSC.	..
<b><i>Ipomoea pes-caprae</i></b> (L.) Sweet SBGB.	..
<b><i>Ipomoea pes-tigridis</i></b> L. AURO, BUBG, KG, RPRC, SSC.	..
<b><i>Ipomoea purpurea</i></b> (L.) Roth EC/BSI, NC/BSI(P)(+).	..
<b><i>Ipomoea quamoclit</i></b> L. ( <i>Quamoclit pinnata</i> Bojer) AURO, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI.	..
<b><i>Ipomoea sepiaria</i></b> Koenig ex Roxb. [ <i>I. maxima</i> auct. non (L. f.) Sweet] ANC/BSI, AURO, SSC.	..
<b><i>Ipomoea superba</i></b> G. Don RPRC.	..
<b><i>Ipomoea tricolor</i></b> Cav. SBGB.	..
<b><i>Ipomoea tuberosa</i></b> L. SBGB, WC/BSI.	..

<b>Ipomoea turbinata</b> Lag. [ <i>I. muricata</i> (L.) Jacq.] BUBG.	Convolvulaceae
<b>Iresine herbstii</b> Hook. f. IBG, NBRI.	Amaranthaceae
<b>Iresine lindneii</b> van Houtte SC/BSI.	..
<b>Iris kumaonensis</b> D. Don ex Royle SC/BSI.	Iridaceae
<b>Iris laevigata</b> Fisch. ex Fisch. ( <i>I. kaempferi</i> Sieb. ex. Lem.) SBGB.	..
<b>Isachne miliacea</b> Roth ex R. & S. TBG.	Poaceae
<b>Ischaemum indicum</b> (Houtt.) Merr. ANC/BSI, RPRC.	..
<b>*Ischaemum raizadae</b> Hem. & Bill. NC/BSI. WC/BSI.	..
<b>Ischaemum rugosum</b> Salisb. KG.	..
<b>*Ischaemum travancorense</b> Stapf. ex Fischer TBG.	..
<b>Isonandra lanceolata</b> Wight ( <i>I. wightiana</i> DC.) TBG.	Sapotaceae

<b>Isonandra villosa</b> Wight BUBG, NBRI.	Sapotaceae
<b>Isotoma longiflora</b> (L.) K.B. Presi AURO.	Campanulaceae
<b>*Itea nutans</b> Royle NC/BSI.	Saxifragaceae
<b>Ixonanthes khasianus</b> Hook. f. RPRC.	Ixonanthaceae
<b>Ixora alba</b> L. HETC, LBG.	Rubiaceae
<b>Ixora aliporensis</b> Hort IBG, LBG.	”
<b>*Ixora barbata</b> Roxb. ANC/BSI, IBG, NBRI.	”
<b>Ixora brachiata</b> Roxb. TBG, WC/BSI.	”
<b>Ixora brunnescens</b> Kurz. SBGB.	”
<b>Ixora chinensis</b> Lam. AHGC, GNDU, IBG, NBRI, RPRC, SC/BSI.	”
<b>Ixora coccinea</b> L. ( <i>I. bandhuca</i> Roxb.) BUBG, EC/BSI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG, WC/BSI(+).	”

<b><i>Ixora cuneifolia</i> Roxb.</b> ( <i>I. rosea</i> Wall.) BUBG, WC/BSI.	Rubiaceae
<b><i>Ixora finlaysoniana</i> Wall. ex G. Don</b> ANC/BSI, KG.	..
<b><i>Ixora fulgens</i> Roxb.</b> IBG.	..
<b><i>Ixora javanica</i> DC.</b> NBRI.	..
<b><i>Ixora lucida</i> R. Br.</b> LBG.	..
<b><i>Ixora macrothyrsa</i> Teijsm. &amp; Binn.</b> ( <i>I. duffii</i> T. Moore) AHGC, FRI, HETC, LBG. NBRI.	..
<b><i>Ixora malabarica</i> (Dennst.) Mabb.</b> ( <i>I. lanceolaria</i> Colebr. ex Roxb.) TBG.	..
<b><i>Ixora nigricans</i> R.Br. ex Wight &amp; Arn.</b> TBG.	..
<b><i>Ixora pavetta</i> Andr.</b> AURO BUBG, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	..
<b><i>Ixora siamensis</i> Wall.</b> LBG.	..
<b><i>Ixora singaporensis</i> Hort.</b> HETC, IBG, SBGB.	..



<b><i>Ixora undulata</i> Roxb.</b> BUBG, IBG, RPRC.	Rubiaceae
<b><i>Ixora venusta</i> Bremek.</b> HETC, LBG, NBRI.	..
<b><i>Jacaranda acutifolia</i> H. &amp; B.</b> BUBG, LBG.	Bignoniaceae
<b><i>Jacaranda chelonina</i> Griseb.</b> LGB.	..
<b><i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don</b> AFS/BSI, AHGC, GNDU, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, TMBG, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b><i>Jacobinia carnea</i> (Lindl.) Nichols.</b> RPRC.	Acanthaceae
<b><i>Jacobinia pohliana</i> Benth. &amp; Hook.</b> var. <i>velutina</i> Hort. SC/BSI.	..
<b><i>Jacobinia tinctoria</i> Hemsl.</b> IBG, RPRC.	..
<b><i>Jacquemontia caerulea</i> Choisy</b> LBG.	Convolvulaceae
<b><i>Jacquemontia paniculata</i> Burm. f.</b> ( <i>Convolvulus parviflorus</i> Vahl) RPRC.	..
<b><i>Jacquemontia pentantha</i> (Jacq.) D. Don</b> AURO.	..

<b>Jacquemontia violacea</b> Choisy LBG, NBRI, WC/BSI.	Convolvulaceae
<b>Jacquinia aculeata</b> (L.) Mez. NBRI.	Theophrastaceae
<b>Jacquinia berterii</b> Spreng. IBG.	..
<b>Jacquinia racemosa</b> A. DC. NBRI.	..
<b>Jacquinia ruscifolia</b> Jacq. BUBG, IBG, RPRC.	..
<b>Jasminum angustifolium</b> (L.) Willd. AURO, IBG, SC/BSI.	Oleaceae
<b>Jasminum arborescens</b> Roxb. BUBG, IBG, LBG, NBRI, SBGB.	..
<b>Jasminum auriculatum</b> Vahl BUBG, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI.	..
<b>Jasminum azoricum</b> L. ( <i>Jasminum Hexile</i> Vahl.) BUBG, IBG, KG.	..
<b>Jasminum bignoniaceum</b> Wall. ex G. Don SS/BSI(+).	..
<b>Jasminum cuspidatum</b> Rottl. & Willd. ( <i>J. rigidum</i> Zenk.) IBG, LBG, SC/BSI.	..

<b>Jasminum floribundum</b> R. Br. SBGB.	Oleaceae
<b>Jasminum glandulosum</b> Wall. ( <i>J. dichotomum</i> G. Don) LBG.	..
<b>Jasminum grandiflorum</b> L. BUBG, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI(P), SBGB, SC/BSI.	..
<b>Jasminum humile</b> L. BUBG, GNDU, NBRI, NC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Jasminum malabaricum</b> Wight WC/BSI.	..
<b>Jasminum mesnyi</b> Hance ( <i>J. primulinum</i> Hemsl. ex Baker) EC/BSI, FRI, LBG, NC/BSI(P).	..
<b>Jasminum multiflorum</b> (Burm. f.) Ander. ( <i>Jasminum pubescens</i> Willd.) BUBG, GNDU, HETC, IBG, LBG, KG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, TBG.	..
<b>Jasminum nudiflorum</b> Lindl. LBG.	..
<b>Jasminum odoratissimum</b> L. LBG.	..
<b>Jasminum rottlerianum</b> Wall. ex DC. ( <i>J. hirsutum</i> Miq.) LBG.	..

<b>Jasminum sambac</b> Ait. AHGC, BUBG, CC/BSI, GNDU, IRG, LBG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, SBGB, TMBG, SC/BSI, WC/BSI(+).	Oleaceae
<b>Jasminum sambac</b> (L.) Ait. var. <b>nitida</b> Hort. BUBG.	..
<b>Jasminum sambac</b> (L.) Ait. var. <b>rai</b> Hort. BUBG.	..
<b>Jasminum scandens</b> Vahl RPRC, SSC.	..
<b>Jasminum simplicifolium</b> Forst. f. ( <i>J. gracile</i> Andr.) SBGB.	..
<b>Jasminum subglandulosum</b> Kurz EC/BSI(+).	..
<b>Jasminum subhumile</b> W.W. Smith ( <i>J. heterophyllum</i> Roxb.) LBG.	..
<b>Jasminum tortuosum</b> Willd. LBG.	..
<b>Jatropha curcas</b> L. ANC/BSI, BUBG, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>Jatropha glandulifera</b> Roxb. SC/BSI(+).	..

<b>Jatropha gossypifolia</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>Jatropha integerrima</b> Jacq. AURO, BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	"
<b>Jatropha multifida</b> L. AURO, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	"
<b>Jatropha podagaria</b> Hook. AURO, BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI.	"
<b>Joannesia princeps</b> Vell. ( <i>Anda gamessii</i> A. Juss.) FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC.	"
<b>Jubaea chilensis</b> Baill. RPRC.	Arecaceae
<b>Juglans regia</b> L. NC/BSI(P).	Juglandaceae
<b>Julbernardia globiflora</b> (Benth.) Troupin ( <i>Brachystegia globiflora</i> Benth.) RPRC.	Fabaceae
<b>Juncellus pygmaeus</b> (Rottb.) C.B. Cl. KG(+).	Cyperaceae
<b>Juncus bufonius</b> L. NC/BSI(P).	Juncaceae

<b>Juncus concinus</b> D. Don NC/BSI(P)(+).	Juncaceae
<b>*Juniperus bermudiana</b> L. FRI,	Cupressaceae
<b>Juniperus chinensis</b> L. FRI, IBG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI.	..
<b>Juniperus communis</b> L. EC/BSI, FRI, RPRC.	..
<b>Juniperus mexicana</b> Schiede. ( <i>J. deppeana</i> Steud.) FRI.	..
<b>Juniperus oxycedrus</b> L. FRI.	..
<b>Juniperus phoenicea</b> L. FRI.	..
<b>Juniperus procera</b> Hochst. ex Lindl. FRI, LBG.	..
<b>Juniperus prostrata</b> Risso. HETC.	..
<b>Juniperus pseudosabina</b> Fischer & Meyer ( <i>J. wallichiana</i> Hook.f. ex Paxt.) DBG, EC/BSI, JNBG(+),	..
<b>Juniperus recurva</b> Buch.-Ham. ex D.Don DBG, GBG(O), GNDU, IBG, SC/BSI.	..

<b>Juniperus scopulorum</b> Sarg. FRI.	Cupressaceae
<b>Juniperus virginiana</b> L. ( <i>J. bedfordiana</i> Hort. ex Loud.) GBG(O), SP.	”
<b>Justicia adhatoda</b> L. ( <i>Adhatoda vasica</i> Nees, <i>A. zeylanica</i> Medik.) BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Acanthaceae
<b>Justicia assamica</b> Cl. EC/BSI.	”
<b>*Justicia beddomei</b> (Cl.) Bennet ( <i>Adhatoda beddomei</i> Cl.) TBG.	”
<b>Justicia betonica</b> L. BUBG, IBG, SSC.	”
<b>Justicia carnea</b> Hook. GBG(O), LBG.	”
<b>Justicia diffusa</b> Willd. ( <i>J. purpurea</i> L.) BUBG, SSC(+).	”
<b>Justicia gendarussa</b> L.f. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI, TBG.	”
<b>Justicia glauca</b> Rottl. SSC(+).	”

<b>Justicia japonica</b> Thunb. NC/BSI(P)(+).	Acanthaceae
<b>Justicia peploides</b> (Nees) T. Anders. BUBG, SSC(+).	"
<b>Justicia procumbens</b> L. LBG, NC/BSI(P).	"
<b>Justicia ventricosa</b> Wall. IBG.	"
<b>Kaempferia decora</b> Hort. SBGB.	Zingiberaceae
<b>Kaempferia gilbetii</b> Bull. LBG.	"
<b>Kaempferia ovalifolia</b> Roxb. LBG.	"
<b>Kaempferia rotunda</b> L. BUBG, EC/BSI, LBG.	"
<b>Kalanchoe beauverdi</b> Hamet NBRI, SC/BSI.	Crassulaceae
<b>Kalanchoe beharensis</b> Drake NBRI.	"
<b>Kalanchoe blossfeldiana</b> Poellin BUBG, NBRI.	"
<b>Kalanchoe diagremoniana</b> Ham. & Perr. BUBG, NBRI, SBGB, SC/BSI.	"



<b>Kalanchoe fedtschenkoi</b> Ham. & Perr. NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Crassulaceae
<b>Kalanchoe fedtschgenkoi</b> Ham. & Perr. var. <b>marginata</b> Hort. NBRI, SC/BSI.	”
<b>Kalanchoe flammea</b> Stapf. SBGB.	”
<b>Kalanchoe gastonis bonnieri</b> Ham. & Perr. NBRI.	”
<b>Kalanchoe grandiflora</b> Wight & Arn. SC/BSI.	”
<b>Kalanchoe integra</b> (Medik.) O.Kuntze NC/BSI(P).	”
<b>Kalanchoe laciniata</b> (L.) DC. BUBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	”
<b>Kalanchoe longiflora</b> Schechter NBRI, RPRC.	”
<b>Kalanchoe marmorata</b> Baker NBRI, RPRC.	”
<b>Kalanchoe mortagei</b> Ham. & Perr. SBGB.	”
<b>Kalanchoe pinnata</b> (Lam.) Pers. ( <i>K. calycinum</i> Salisb., <i>Bryophyllum pinnata</i> Kurz) BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	”

<b>Kalanchoe verticillata</b> Elliot ( <i>Bryophyllum tubiflorum</i> Harvey, <i>Kalanchoe tubiflora</i> Hamet) BUBG, IBG, SBRI, SBGB, SC/BSI.	Crassulaceae
<b>Kallstroemia pubescens</b> (G. Don) Dandy BUBG.	Zygophyllaceae
<b>Kennediya rubicunda</b> (Schn.) Vent. LBG.	Fabaceae
<b>Kerria japonica</b> (L.) DC. GBG(O).	Rosaceae
<b>Khaya grandiflora</b> C. DC. WC/BSI.	Meliaceae
<b>Khaya senegalensis</b> A. Juss. FRI, IBG.	„
<b>Kigelia africana</b> (Lam.) Benth. [ <i>K. pinnata</i> (Jack.) DC.] BUBG, GNDU, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI.	Bignoniaceae
<b>*Kingidium deliciosum</b> (Reich b. f.) Sweet SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Kirganelia reticulata</b> (Poir.) Baill. ( <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.) BUBG, IBG, SSC, WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Kleinhovia hospita</b> L. AURO, HBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Sterculiaceae

<p><b>*Knema andamanica</b> (Warb.) de Wilde                      ssp. <b>andamanica</b>                      ANC/BSI.</p>	<p>Myristicaceae</p>
<p><b>Knema attenuata</b> (Hook. f. &amp; Thoms.) Warburg.                      (<i>Myristica attenuata</i> Hook. f. &amp; Thoms.)                      TBG.</p>	<p>..</p>
<p><b>Knoxia mollis</b> R. Br.                      SSC, TBG.</p>	<p>Rubiaceae</p>
<p><b>Knoxia wightiana</b> Wall.                      SC/BSI.</p>	<p>..</p>
<p><b>Kochia indica</b> Wight                      SBGB.</p>	<p>Chenopodiaceae</p>
<p><b>Kochia scopria</b> (L.) Schrad                      BUBG, IBG, RPRC(+).</p>	<p>..</p>
<p><b>Koelreuteria paniculata</b> Laxm.                      (<i>K. apiculata</i> Rehder &amp; Wilson)                      AURO, FRI, GNDU, HETC, IGMBG,                      NBRI, NC/BSI(P), WC/BSI.</p>	<p>Sapindaceae</p>
<p><b>Kohautia aspera</b> (Heyne ex Roth) Bremek.                      (<i>Hedyotis aspera</i> Heyne ex Roth.)                      KG.</p>	<p>Rubiaceae</p>
<p><b>Kopsia fruticosa</b> A. DC.                      (<i>Cerbera fruticosa</i> Ker.)                      AHGC, BUBG, HETC, IBG, LBG, NBRI,                      RPRC, SC/BSI(+).</p>	<p>Apocynaceae</p>
<p><b>Kopsia pruniformis</b> Zoll.                      IBG.</p>	<p>..</p>

<b>Korthalsia rogersii</b> Becc. ANC/BSI.	Arecaceae
<b>*Kunstleria keralensis</b> Mohanan & Nair TBG.	Fabaceae
<b>Kydia calycina</b> Roxb. BUBG, IBG, NBRI, RPRC, SSC.	Malvaceae
<b>Kyllinga brevifolia</b> Rottb. [ <i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.] BUBG, NC/BSI(P), TBG(+).	Cyperaceae
<b>Kyllinga melanosperma</b> Nees [ <i>Cyperus melanospermus</i> (Nees) Valck.] BUBG, TBG(+).	”
<b>Kyllinga nemoralis</b> (Forst. & Forst. f.) Landy ex Hutch. BUBG, TBG.	”
<b>Kyllinga squamulata</b> Thonn. ex Vahl [ <i>Cyperus metzii</i> (Hochst. ex Steud.) Mattfild Kuek.] NC/BSI(P)(+).	”
<b>Kyllinga tenuifolia</b> Steud. BUBG.	”
<b>Lablab purpureus</b> (L.) Sweet ( <i>Dolichos lablab</i> L.) ANC/BSI, BUBG, IBG, KG, RPRC(+).	Fabaceae
<b>Labramia bojeri</b> A. DC. IBG, RPRC.	Sapotaceae

<b>Lactuca brunoniana</b> (Wall.) DC. NC/BSI(P)(+).	Asteraceae
<b>Lactuca sativa</b> L. BUBG.	”
<b>Laelia xanthina</b> Lindl. ( <i>L. virens</i> Lindl.) SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Lafoensia vandelliana</b> Cham. & Schl. IBG.	Lythraceae
<b>Lagascea mollis</b> Cav. BUBG, KG(+).	Asteraceae
<b>Lagenandra ovata</b> (L.) Thw. TBG.	Araceae
<b>Lagerstroemia floribunda</b> Jack. FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Lythraceae
<b>*Lagerstroemia hypoleuca</b> Kurz ANC/BSI, IBG.	”
<b>Lagerstroemia indica</b> L. AFS/BSI, AURO, BUBG, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, GNDU, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, TMBG, WC/BSI.	”
<b>Lagerstroemia indica</b> L. var. <b>alba</b> Hort HETC, IBG, LBG.	”

<b>Lagerstroemia indica</b> L. var <i>purpurea</i> Hort. HETC, IBG, LBG.	Lythraceae
<b>Lagerstroemia indica</b> L. var. <i>subcosta</i> Hort. KG, LBG.	”
<b>Lagerstroemia lancasteri</b> Hort. IBG, NBRI.	”
<b>Lagerstroemia loudonii</b> Teysm.et Binnend. AURO, FRI, HETC.	”
<b>Lagerstroemia microcarpa</b> Wight ( <i>L.lanceolata</i> Wall. ex Cl.) FRI, LBG, TBG, WC/BSI.	”
<b>Lagerstroemia parviflora</b> Roxb. HETC, IBG, LBG, RPRC, SSC.	”
<b>Lagerstroemia reginae</b> Roxb. AFS/BSI, EC/BSI, HETC, IGMBG, KG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI, TBG.	”
<b>Lagerstroemia speciosa</b> (L.) Pers. AURO, EC/BSI, FRI, IBG, GNDU, LBG, NC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Lagerstroemia thorelii</b> Pierre FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	”
<b>Lagerstroemia turbinata</b> Koehne FRI, IBG.	”

<b>Lagerstroemia villosa</b> Wall. ex Kurz. IBG.	Lythraceae
<b>Laggera aurita</b> Sch.-Bip. ex A.Schw. BUBG, KG.	Asteraceae
<b>Landolphia florida</b> Benth. IBG.	Apocynaceae
<b>Lanea coromandelica</b> (Houtt.) Merr. AURO, BUBG, FRI, IBG, NBRI, RPRC, TBG, WC/BSI.	Anacardiaceae
<b>Lantana camara</b> L. var. <b>aculeata</b> (L.) Mold. ANC/BSI, AURO, BUBG, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, IGMBG, KG, GNDU, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+)	Verbenaceae
<b>Lantana camara</b> L. var <b>nivea</b> Bailey SBGB.	”
<b>Lantana depressa</b> Small GNDU, HETC, NBRI.	”
<b>Lantana indica</b> Roxb. EC/BSI, SBGB, SC/BSI.	”
<b>Lantana lilacina</b> Desf. AURO.	”
<b>Lantana montevidensis</b> (Spreng.) Briq. ( <i>L. sellowiana</i> Link & Otto.) IBG, NBRI.	”

<b>Lantana rugosa</b> Thunb. ( <i>L. salvifolia</i> Jacq.) NBRI.	Verbenaceae
<b>Laportea interrupta</b> (L.) Chew. BUBG, RPRC, SSC(+).	Urticaceae
<b>Lasia spinosa</b> (L.) Thw. BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	Araceae
<b>*Lasianthus andamanicus</b> Hook. f. ANC/BSI.	Rubiaceae
<b>Lasiobema retusum</b> (Roxb.) de Wit. WC/BSI.	Fabaceae
<b>Latania commersonii</b> Gmel. ( <i>L. rubra</i> Jacq.) LBG, RPRC, SBGB.	Arecaceae
<b>Latania loddigesii</b> Mart. IBG.	„
<b>Latania lontaroides</b> (Gaertn.) Moore IBG, LBG, RPRC.	„
<b>Latania verschaffeltii</b> Lem. ( <i>L. aurea</i> Duncan) LBG, RPRC.	„
<b>Lathyrus aphaca</b> L. BUBG, KG, NC/BSI(P)(+).	Fabaceae
<b>Lathyrus odoratus</b> L. BUBG.	„



<b>Lathyrus sativus</b> L. BUBG, NC/BSI(P)(+)	Fabaceae
<b>Launaea asplenifolia</b> Hook. f. BUBG.	Asteraceae
<b>Launaea procumbens</b> (Roxb.) Ramayya & Rajagopal BUBG, KG(+).	„
<b>Laurus nobilis</b> L. RPRC.	Lauraceae
<b>Lavandula spica</b> Cav. LBG.	„
<b>Lavandula stoechas</b> L. SBGB.	„
<b>Lawsonia inermis</b> L. ( <i>L. alba</i> Lam.) ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, HETC, KG, LBG, GNDU, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Lythraceae
<b>Lecanthus peduncularis</b> (Wall. ex Royle) Wedd. NC/BSI(P)(+).	Urticaceae
<b>Lecanthus wallichii</b> Wedd. NC/BSI(P)(+).	„
<b>Leea alata</b> Edgew. IBG, WC/BSI.	Leeaceae

<b>Leea asiatica</b> (L.) Ridsale ( <i>L. crispa</i> van Royen ex. L.) AFS/BSI, BUBG.	Leeaceae
<b>Leea guineensis</b> G. Don ( <i>L. wrightii</i> Cl.) AURO.	”
<b>Leea indica</b> (Burm.) Merr. ( <i>L. sambaucina</i> Willd.) ANC/BSI, IBG, SSC, WC/BSI.	”
<b>Leea macrophylla</b> Roxb. ex Horn. RPRC.	”
<b>Leea umbraculifera</b> C.B. Cl. AFS/BSI.	”
<b>Leersia hexandra</b> Sw. RPRC(+).	Poaceae
<b>Lemaireocereus marginatus</b> Berger ( <i>Cereus marginatus</i> DC.) GNDU.	Cactaceae
<b>Lemna minor</b> L. IBG(+).	Lemnaceae
<b>Lemna perpusilla</b> Torrey BUBG.	”
<b>Lense culinaris</b> Medik. BUBG, KG(+).	Fabaceae

<b>Leonotis nepetaefolia</b> (L.) W. Ait. AURO, RPRC, SSC(+).	Lamiaceae
<b>Leonurus sibiricus</b> L. CC/BSI, IBG, KG(+).	”
<b>Lepidagathis cristata</b> Willd. AURO.	Acanthaceae
<b>Lepidagathis incurva</b> D. Don BUBG, SSC.	”
<b>Lepidium sativum</b> L. BUBG(+).	Brassicaceae
<b>Lepidium virginicum</b> L. BUBG, NC/BSI(P)(+).	”
<b>Lepisanthes tetraphylla</b> (Vahl) Radlk. ( <i>Sapindus tetraphylla</i> Vahl) AURO, IBG, RPRC, SBGB, SSC.	Sapindaceae
<b>Lepisorus excavatus</b> (Willd.) Ching EC/BSI.	Platyneriaceae
<b>Lepisorus nudus</b> (Hook.) Ching SC/BSI.	”
<b>Lepisorus thunbergianus</b> (Kault.) Ching [ <i>Pleopeltis linearis</i> (Thunb.) Moore] SC/BSI.	”
<b>Leptadenia reticulata</b> (Retz.) Wight & Arn. ex Wight. AURO, BUBG.	Asclepiadaceae

- Leptadermis lanceolata** Wall. Poaceae  
NC/BSI(P)(+).
- Leptochilus axillaris** (Cav.) Kaulf. Polypodiaceae  
SC/BSI.
- Leptochilus heteroclitus** (Pr.) C. Chr. Lomariopsidaceae  
(*Bolbitis heteroclita* Pr.)  
NBRI.
- Leptochloa panicea** (Retz.) Ohwi. Poaceae  
KG.
- Leptorhabdos parviflora** (Benth.) Benth. Scrophulariaceae  
NC/BSI(P)(1).
- Leptospermum flavescens** Smith Myrtaceae  
SP.
- Lespedeza juncea** (L.) Pers. Fabaceae  
var. *sericea* (Thunb.) Forbes et Hemsl.  
NC/BSI(P).
- Leucaena latisiliqua** (L.) Gillis Mimosaceae  
[*L. leucocephala* (Lam.) de Wit,  
*L. glauca* Benth., *Acacia glauca* (L.) Moench.]  
AHGC, BUBG, FRI, IBG, KG, LBG,  
NBRI, NC/BSI(P), RPRC, WC/BSI(+).
- Leucas aspera** Spreng. Lamiaceae  
SC/BSI(+).
- Leucas cephalotes** (Roxb. ex Roth) Spreng. "  
BUBG.

<b>*Leucas deodikarii</b> Bill. & Hem. WC/BSI.	Lamiaceae
<b>Leucas indica</b> Bennet var. <b>decipiens</b> (Hook. f.) ( <i>L. lavandulaefolia</i> J.E. Sm.) BUBG.	"
<b>Leucas lanata</b> Benth. NC/BSI(P)(+).	"
<b>Leucas montana</b> (Roth) Spreng. SSC.	"
<b>Leucas plukenetii</b> (Roth) Spreng.. [ <i>L. aspera</i> (Willd.) Link.] KG, RPRC, SSC(+).	"
<b>Leucas procumbens</b> Desf. IBG.	"
<b>Leucas zeylanica</b> (L.) R. Br. SC/BSI(+).	"
<b>Leuchtenbergia principis</b> W.J. Hook. RPRC.	Cactaceae
<b>Licuala grandis</b> Wendl. CC/BSI, EC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Areaceae
<b>Licuala paludosa</b> Griff. RPRC.	"

<b>Licuala peltata</b> Roxb. ex Buch.-Ham. ANC/BSI, EC/BSI, IBG, LBG.	Areaceae
<b>Licuala rumphii</b> Blume RPRC.	"
<b>Licuala spinosa</b> Thunb. BUBG, IBG, RPRC, WC/BSI.	"
<b>Ligustrum japonicum</b> Thunb. LBG.	Oleaceae
<b>Ligustrum lucidum</b> Ait. FRI.	"
<b>Ligustrum ovalifolium</b> Hassk. GN DU, LBG.	"
<b>Ligustrum perrottetii</b> A. DC. ( <i>L. neilgherrense</i> Wight) NBRI.	"
<b>Ligustrum robustum</b> Bl. BUBG, IBG, LBG, SBGB.	"
<b>Lilium longiflorum</b> Thunb. LBG, NBRI, SBGB.	Liliaceae
<b>Lilium nepaulense</b> D. Don SHC/BSI.	"
<b>Lilium superbum</b> L. LBG.	"

<b>Lilium tigrinum</b> Ker-Gawl. GBG(O), LBG.	Liliaceae
<b>*Lilium wallichianum</b> J.A. & J.H. Schultes var. <b>neilgherrense</b> (Wight) Hara SC/BSI.	..
<b>Limnophila conferta</b> Benth. ( <i>L. repens</i> Benth.) SSC(+).	Scrophulariaceae
<b>Limnophila heterophylla</b> (Roxb.) Benth. RPRC, SSC.	..
<b>Limnophila indica</b> (L.) Druce RPRC.	..
<b>Limonia elephantum</b> (Corr.) Panigrahi [ <i>L. acidissima</i> L., <i>Feronia limonia</i> (L.) Swingle] ANC/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, LBG, RPRC, WC/BSI(+).	Rutaceae
<b>Linaria bipartita</b> Willd. IBG(+).	Scrophulariaceae
<b>Lindenbergia grandiflora</b> (Buch.-Ham. ex D. Don) ( <i>Stemodia grandiflora</i> Buch.-Ham. ex D. Don) NC/BSI(P)(+).	..
<b>Lindenbergia indica</b> (L.) O. Kuntze ( <i>L. polyantha</i> Royle ex Benth.) SSC.	..
<b>Lindernia anagallis</b> (Burm. f.) Pennell SSC(+).	..

<b>Lindernia antipoda</b> (L.) Alston BUBG, RPRC, SSC, TBG(+).	Scrophulariaceae
<b>Lindernia ciliata</b> (Colsm.) Pennell ( <i>Bonnaya brachiata</i> Link & Otto.) BUBG(+).	..
<b>Lindernia crustacea</b> (L.) F.v. Muell. ( <i>Vandellia crustacea</i> Benth.) ANC/BSI, BUBG, SSC(+).	..
<b>Lindernia parviflora</b> (Roxb.) Haines ( <i>Ilysanthes parviflora</i> Benth.) RPRC(+).	..
<b>Lindernia viscosa</b> (Hornem.) Boldingh ( <i>Vandellia viscosa</i> Benth.) BUBG(+).	..
<b>Linum grandiflorum</b> Desf. var. <i>rubrum</i> Vilm. BUBG(+).	Linaceae
<b>Linum usitatissimum</b> L. BUBG(+).	..
<b>Linospadix minor</b> (F.Mueller) F. Muell. RPRC.	Areaceae
<b>Liparis atropurpurea</b> Lindl. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>*Liparis biloba</b> Wight SC/BSI.	..



<b>Liparis bistriata</b> Pax. & Reichb. f. DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>Liparis bootanensis</b> Griff. ( <i>L. lancifolia</i> Hook. f.) DOS(G).	”
<b>Liparis caespitosa</b> (Thou.) Lindl. ( <i>L. pusilla</i> Ridl., <i>L. duthiei</i> Hook. f.) NC/BSI, SOS(R).	”
<b>Liparis cathcartii</b> Hook. f. DOS(G).	”
<b>Liparis deflexa</b> Hook. f. DOS(G), SOS(R).	”
<b>Liparis gamblei</b> Hook. f. DOS(G).	”
<b>Liparis loeselii</b> L.C. Rich. SBGB.	”
<b>Liparis mannii</b> Reichb. f. ( <i>L. tenuifolia</i> Hook. f.) DOS(G).	”
<b>Liparis nervosa</b> (Thunb.) Lindl. { <i>L. bituberculata</i> (Hook.) Lindl.} DOS(G), TBG.	”
<b>Liparis plantaginea</b> Lindl. EC/BSI, DOS(G), NC/BSI, SOR(R).	”

<b>Liparis platyrachis</b> Hook. f. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Liparis resupinata</b> Ridley ( <i>L. ridleyi</i> Hook. f.) DOS(G).	”
<b>Liparis rostrata</b> Reichb. f. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Liparis stricklandiana</b> Reichb. f. ( <i>L. griffithii</i> Ridley) DOS(G).	”
<b>Liparis vestita</b> Reichb. f. RPRC.	”
<b>Liparis viridiflora</b> (Bl.) Lindl. ( <i>L. longipes</i> Lindl.) DOS(G), EC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	”
<b>Liparis wightiana</b> Thw. SC/BSI.	”
<b>Lipocarpa chinensis</b> (Osbeck) Kern [ <i>L. argentea</i> (Vahl) R. Br. ex Nees] TBG(+).	Cyperaceae
<b>Lipocarpa sphacelata</b> (Vahl) Kunth TBG(+).	”
<b>Lippla citriodora</b> H.B. & K. ( <i>Aloysia citriodora</i> L.) LBG.	Verbenaceae

- Lippia javanica** (Burm. f.) Spreng. Verbenaceae  
 [*L. alba* (Mill.) N.E. Br. ex Briton & Wilson]  
 BUBG, SSC.
- Liquidambar formosana** Hance Hamamelidaceae  
 FRI.
- Liriodendron tulipifera** L. Magnoliaceae  
 FRI.
- Listera alternifolia** King & Pantl. Orchidaceae  
 DOS(G).
- Listera brevicaulis** King & Pantl. ”  
 DOS(G).
- Litchi chinensis** Sonn. Sapindaceae  
 (*Nephelium litchi* Camb.)  
 AHGC, BUBG, EC/BSI, FRI, IBG, KG,  
 LBG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, SBGB, WC/BSI.
- Lithocarpus elegans** (Bl.) Hatus ex Soep. Fagaceae  
 (*Quercus spicata* Smith, *Q. glomerata* Roxb.)  
 JNBG, SHC/BSI.
- Lithocarpus wrayi** (King) A. Camus ”  
 (*Quercus lappacea* Roxb.)  
 AFS/BSI.
- Lithops bromfieldii** L. Bolus Aizoaceae  
 RPRC.
- Lithops hallii** de Boer ”  
 RPRC.

<b>Lithops karasmontanum</b> N.E. Br. RPRC.	Aizoaceae
<b>Lithops optica</b> N.E. Br. RPRC.	„
<b>Lithops schwantesii</b> Dinter RPRC.	„
<b>Lithospermum fruticosum</b> L. ( <i>L. diffusum</i> Lag.) SBGB.	Boraginaceae
<b>Litsea floribunda</b> (Bl.) Gamble ( <i>L. wightiana</i> Hook. f.) GBG(O).	Lauraceae
<b>Litsea glutinosa</b> (Lour.) C.B. Robinson ( <i>L. chinensis</i> Lam.) BUBG, FRI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB.	„
<b>Litsea monopetala</b> (Roxb.) Pers. ( <i>L. polyantha</i> A. Juss.) BUBG, FRI, IBG, RPRC.	„
<b>Livistona australis</b> R. Br. IBG, LBG, SBGB.	Arecaceae
<b>Livistona chinensis</b> (Jacq.) R. Br. ex Mart. ( <i>L. mauritiana</i> Wall.) BUBG, IBG, IGMBG, GNDU, SC/BSI, WC./BSI.	„
<b>Livistona decipiens</b> Becc. IBG.	„

<b>Livistona humilis</b> Brown IBG.	Arecaceae
<b>Livistona jenkinsiana</b> Griff. AFS/BSI, IBG.	..
<b>Livistona rotundifolia</b> Lam. ( <i>L. altissima</i> Zoll.) EC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	
<b>Livistona saribus</b> (Lour.) Merr. ex Chev. ( <i>L. cochinchinensis</i> Lour.) BUBG, IBG.	..
<b>Lobelia alsinoides</b> Lam. ( <i>L. trigona</i> Roxb.) BUBG, SSC, TBG(+).	Lobeliaceae
<b>Lobelia leschenaultiana</b> (Presl.) Skottsb. ( <i>L. excelsa</i> Lesch. ex Roxb.) GBG(O)(+).	..
<b>Lobelia nicotianaefolia</b> R. ex R. & S. SC/BSI(+).	..
<b>Lobivia atrovirens</b> Backeb. RPRC.	Cactaceae
<b>Lobivia bruchii</b> Britton & Rose SBGB.	..
<b>Lobivia densispina</b> (Werderm) Werderm ex Backeb. RPRC.	..

<b>Lobivia famatimensis</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Lobivia mistiensis</b> (Werderm & Backeb.) Backeb. IBG, RPRC.	..
<b>Lobivia silvestrii</b> (Speg.) Rowley RPRC.	..
<b>Lobularia maritima</b> (L.) Desv. IBG, BUBG, LBG.	Brassicaceae
* <b>Lodoicea maldivica</b> (Gmelin.) Pers. IBG, NBRI.	Areaceae
<b>Lonchocarpus capassa</b> Rolfe AURO, RPRC.	Fabaceae
<b>Lonchocarpus neuroscapha</b> Benth. FRI.	..
<b>Lonchocarpus sericeus</b> (Poir.) DC. AURO, IBG.	..
<b>Lonicera japonica</b> Thunb. HETC, NBRI.	Caprifoliaceae
<b>Lonicera japonica</b> Thunb. var. <b>chinensis</b> Baker NBRI.	..
<b>Lonicera leschnaultii</b> Wall. SC/BSI.	..

<b>Lonicera sempervirens</b> L. HETC, IBG.	Caprifoliaceae
<b>Lophopetalum wightianum</b> Arn. TBG.	Celastraceae
<b>Lophophora williamsii</b> Coult. IBG, RPRC.	Cactaceae
<b>Lophophora williamsii</b> Coult. 'monstrous orange' RPRC.	„
<b>Loxoma straminea</b> (Saldhana) U.C. Pradhan ( <i>Smithsonia straminea</i> Saldhana) TBG.	Orchidaceae
<b>Luculia gratissima</b> (Wall.) Sweet GBG(O).	Rubiaceae
<b>Luculia pinceana</b> Hook. GBG(O).	„
<b>Ludwigia adscendens</b> (L.) Hara ( <i>Jussiaea repens</i> L.) BUBG, IBG, RPRC. SSC(+).	Onagraceae
<b>Ludwigia octovalvis</b> (Jacq.) Raven ( <i>Jussiaea suffruticosa</i> L.) AFS/BSI, BUBG, TBG(+).	„
<b>Ludwigia perensis</b> L. ( <i>L. parviflora</i> Roxb.) IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	„

<b>Luehea endopogon</b> Turcz. FRI, IBG.	Tiliaceae
<b>Luffa acutangula</b> (L.) Roxb. BUBG, SSC(+).	Cucurbitaceae
<b>Luffa cylindrica</b> (L.) M. Roem AURO, BUBG(+).	..
<b>Luisia birchea</b> Bl. DOS(G), SC/BSI, WC/BSI.	Orchidaceae
<b>Luisia filiformis</b> Hook. f. DOS(G).	..
<b>Luisia micrantha</b> Hook. f. EC/BSI.	..
<b>Luisia tenuifolia</b> Bl. DOS(G), SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Luisia teretifolia</b> Gaud. ANC/BSI, IBG, SC/BSI.	..
<b>Luisia trichorrhiza</b> (Hook.) Bl. IBG, NC/BSI(P), SOS(R).	..
<b>Luisia volucris</b> Lindl. DOS(G), NC/BSI, SOS(R).	..
<b>Luisia zeylanica</b> Lindl. SC/BSI, TBG.	..



<b>Lupinus albus L.</b> BUBG.	Fabaceae
<b>Lychnis coeli-rosea Desr.</b> IBG.	Caryophyllaceae
<b>Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten.</b> BUBG, IBG, KG, RPRC(+).	Solanaceae
<b>Lycopodium japonicum Thunb.</b> EC/BSI.	Lycopodiaceae
<b>Lycopodium macrostachys Hook.</b> SC/BSI.	"
<b>Lycoris aurea Herb.</b> BUBG.	Amaryllidaceae
<b>Lycoris squamigera Maxim.</b> BUBG.	"
<b>Lygodium flexosum (L.) Sw.</b> NBRI, RPRC, SSC.	Schizaeaceae
<b>Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.</b> CC/BSI, IBG, RPRC, SSC.	"
<b>Lygodium scandens (L.) Sw.</b> SC/BSI.	"
<b>Lyonia ovalifolia (Wall.) Drude</b> [ <i>Pieris ovalifolia</i> (Wall.) D. Don] EC/BSI, NC/BSI(P).	Ericaceae

<b>Lysimachia alternifolia</b> Wall. NC/BSI(P)(+).	Primulaceae
<b>Lysimachia debilis</b> Wall. NC/BSI(P)(+).	..
<b>Lysimachia ferruginea</b> Edgew. NC/BSI(P)(+).	..
<b>*Lysimachia wardii</b> Summerh AFS/BSI.	..
<b>Macadamia terniflora</b> F. Muell. SP.	Proteaceae
<b>Macaranga denticulata</b> Muell.-Arg. FRI.	Euphorbiaceae
<b>Macaranga indica</b> Wight ANC/BSI, SC/BSI.	..
<b>Macaranga peltata</b> (Roxb.) Muell. SC/BSI, SSC, TBG.	..
<b>Macfadyena unguis-cati</b> (L.) Gentry CC/BSI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, WC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Maclura pomifera</b> Schneid. FRI.	Moraceae
<b>Macrococea mercurialis</b> (L.) Benth. SSC.	Euphorbiaceae

<b>Macrosphyra longistyla</b> Hook. f. ( <i>Gardenia longistyla</i> Hook.) LBG.	Rubiaceae
<b>Macrothelypteris toresiana</b> (Gaud.) Ching NBRI, SC/BSI.	Thelypteridaceae
<b>Macrotyloma geocarpum</b> (Harms.) R. Marech & Baudet LBG.	Fabaceae
<b>Macrotyloma uniflorum</b> (Lam.) Verde ( <i>Dolichos biflorus auct. non L.</i> ) BUBG.	„
<b>Madhuca indica</b> J.F. Gmel. HETC, IBG.	Sapotaceae
<b>Madhuca longifolia</b> (Koen.) Macb. AHGC, BUBG, IBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	„
<b>Madhuca longifolia</b> (Koen.) Macb. var. <b>latifolia</b> (Roxb.) Chav. BUBG.	„
<b>Madhuca neriifolia</b> (Moon) H.J. Lam. ( <i>Bassia neriifolia</i> Moon) TBG.	„
<b>*Maerusa apetala</b> (Roth) Jacob IBG.	Capparaceae
<b>Maesa indica</b> Wall. SC/BSI.	Myrsinaceae

<b>Maesopsis eminti</b> Engl. SC/BSI.	Rhamnaceae
<b>*Magnolia andamanica</b> (King) Raju & Nayar ANC/BSI.	Magnoliaceae
<b>Magnolia campbelli</b> Hook. f. & Thoms. LBG.	„
<b>Magnolia coco</b> DC. BUBG, SBGB.	„
<b>Magnolia grandiflora</b> L. BUBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), HETC, IBG, LBG, NC/BSI(P), RPRC, SBGB, SC, WC/BSI.	„
<b>Magnolia hodgsonii</b> (Hook. f. & Thoms) Keng AFS/BSI.	„
<b>Magnolia liliflora</b> Desr. ( <i>M. obovata</i> Thunb.) GBG(O).	„
<b>Magnolia mutabilis</b> Regel HETC, LBG.	„
<b>Magnolia pterocarpa</b> Roxb. IBG.	„
<b>Magnolia soulangiana</b> Soul. FRI.	„
<b>Mahonia nepaulensis</b> DC. NC/BSI(+).	Berberidaceae

<b>Maihuenia poeppigii</b> Webber RPRC.	Cactaceae
<b>Malaxis acuminata</b> D. Don ( <i>Microstylis wallichii</i> Lindl.) EC/BSI, NC/BSI, NC/BSI(P).	Orchidaceae
* <b>Malaxis andamanica</b> (King & Pantl. Balak. & Vasud. ANC/BSI.	”
* <b>Malaxis cordifolia</b> Reichb. f. DOS(G).	”
<b>Malaxis cylindrostachya</b> (Lindl.) Kuntze NC/BSI(P)(+).	”
<b>Malaxis densiflora</b> (A. Rich.) O.Kuntze SC/BSI.	”
<b>Malaxis iridifolia</b> Reichb. f. ( <i>Oberonia iridifolia</i> Lindl.) DOS(G), SC/BSI, SOS(H), TBG.	”
<b>Malaxis latifolia</b> J.E. Sm. [ <i>Microstylis congesta</i> (Lindl.) Reichb. f.] ANC/BSI, TBG.	”
<b>Malaxis muscifera</b> (Lindl.) Kuntze NC/BSI(P)(+).	”
<b>Malaxis obcordata</b> Lindl. DOS(G).	”
<b>Malaxis rheedi</b> Sw. SC/BSI.	”

<b>Mallotus peltatus</b> (Geis.) Muell.-Arg. ANC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Mallotus philippensis</b> (Lam.) Muell.-Arg. ANC/BSI, FRI, HETC, IBG, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	..
<b>Mallotus philippensis</b> (Lam.) Muell.-Arg. var. <b>tomentosum</b> Gamble SC/BSI.	..
<b>Mallotus repandus</b> (Willd.) Muell.-Arg. LBG.	..
<b>Malpighia coccigera</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Malpighiaceae
<b>Malpighia fruticosa</b> Vell. SC/BSI.	..
<b>Malpighia glabra</b> L. AURO, CC/BSI, GNDU, IBG, KG, NBRI, WC/BSI.	..
<b>Malpighia puniceifolia</b> L. IBG, RPRC.	..
<b>Malus baccata</b> (L.) Borkh. ( <i>Pyrus baccata</i> L.) GBG(O).	Rosaceae
<b>Malus pumila</b> Mill. ( <i>M. domestica</i> Borkh.) BUBG.	..

<b>Malus sylvestris</b> Mill. BUBG.	Rosaceae
<b>Malvastrum coromandelianum</b> (L.) Garcke [ <i>M. tricuspidatum</i> (R. Br.) A. Gray] BUBG, IBG, KG.	Malvaceae
<b>Malvaviscus arboreus</b> Cav. ( <i>Achania malvaviscus</i> Swartz.) BUBG, CC/BSI, GNDU, IGMBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Malvaviscus arboreus</b> Cav. var. <b>penduliflorus</b> (DC.) Schery BUBG, RPRC(+).	..
<b>Mammea americana</b> L. IBG.	Clusiaceae
<b>Mammea suriga</b> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Kosterm [ <i>Ochrocarpus longifolius</i> (W.) Benth.] IBG.	..
<b>Mammillaria albicoma</b> Boed. GNDU, RPRC.	Cactaceae
<b>Mammillaria albi-lanata</b> Backeb. GNDU, IBG, RPRC.	..
<b>Mammillaria armillata</b> K. Brandegee RPRC.	..
<b>Mammillaria baumii</b> Boed. GNDU, IBG, RPRC.	..

<b>Mammillaria bella</b> Backeb. IBG, RPRC.	Cactaceae
<b>Mammillaria bicolor</b> Lehm. ( <i>M. geminispina</i> DC.) BUBG, GNDU, NBRI.	..
<b>Mammillaria blossfeldiana</b> Boed. IBG, RPRC.	..
<b>Mammillaria bocasana</b> Poselger NBRI, RPRC.	..
<b>Mammillaria bocasana</b> Poselger ' <i>cristate</i> ' RPRC.	..
<b>Mammillaria bombycina</b> Quechl RPRC.	..
<b>Mammillaria boolii</b> Lindsay IBG, RPRC.	..
<b>Mammillaria brandegeei</b> (Coulter) K. Brandegee RPRC.	..
<b>Mammillaria bravoae</b> Craig. GNDU, RPRC.	..
<b>Mammillaria brevimamma</b> Zucc. ( <i>Coryphantha brevimamma</i> Lem. ex Foerst.) RPRC, SBGB.	..
<b>Mammillaria camptotricha</b> Dams RPRC.	..



<b>Mammillaria candida</b> Sch. GNDU, IBG, RPRC.	Cactaceae
<b>Mammillaria carmenae</b> Castaneda GNDU, RPRC.	"
<b>Mammillaria carnea</b> Zucc. ex Pfeiff. GNDU.	"
<b>Mammillaria chinocephala</b> J.A. Purpus RPRC.	"
<b>Mammillaria collinsii</b> Orcutt GNDU.	"
<b>Mammillaria columbiana</b> Salm-Dyck RPRC.	"
<b>Mammillaria compressa</b> DC. RPRC.	"
<b>Mammillaria compressa</b> DC. RPRC.	"
<b>Mammillaria confusa</b> Orcutt IBG, RPRC.	"
<b>Mammillaria decipiens</b> Scheidw. IBG, RPRC.	"
<b>Mammillaria dioica</b> K. Brandegees RPRC.	"
<b>Mammillaria elegans</b> DC. GNDU.	"

<b>Mammillaria elongata</b> DC. GNDU, IBG, RPRC.	Cactaceae
<b>Mammillaria elongata</b> DC. RPRC.	”
<b>Mammillaria elongata</b> DC. <i>'rufocrocea'</i> RPRC.	”
<b>Mammillaria elongata</b> DC. <i>'rubispina'</i> IBG, RPRC.	”
<b>Mammillaria elongata</b> DC. Schum var. <b>tenuis</b> GNDU.	”
<b>Mammillaria fragilis</b> Salm-Dyck GNDU, WC/BSI.	”
<b>Mammillaria fraileana</b> (Britton & Rose) Boed. RPRC.	”
<b>Mammillaria fustata</b> Link & Otto ex Pfeiffer <i>(M. sulphurea</i> C. E. Forester) IBG, RPRC.	”
<b>Mammillaria glassii</b> R.A. Foster RPRC.	”
<b>Mammillaria glassii</b> R.A. Foster <i>'cristate'</i> RPRC.	”

<b>Mammillaria goodrichii</b> Sch. ( <i>M. beneckeii</i> Enrenb.) GNDU.	Cactaceae
<b>Mammillaria grahamii</b> Engelm. ( <i>M. microcarpa</i> Engelm.) GNDU, RPRC.	”
<b>Mammillaria haageana</b> Pfeiffer RPRC.	”
<b>Mammillaria hahniana</b> Werderm GNDU, IBG, RPRC.	”
<b>Mammillaria hahniana</b> Werderm ' <b>giseliana</b> ' RPRC.	”
<b>Mammillaria herrerae</b> Werderm RPRC.	”
<b>Mammillaria herrerae</b> Werderm 'yellow' RPRC.	”
<b>Mammillaria heyderi</b> Muehl. ' <b>applanata</b> ' RPRC.	”
<b>Mammillaria humboldtii</b> Ehrenb. GNDU, IBG, RPRC.	”
<b>Mammillaria kuentziana</b> Boed. & Quehl. RPRC.	”

<b>Mammillaria laui</b> D.R. Hunt GNDU.	Cactaceae
<b>Mammillaria longicoma</b> (B. & R.) Berger IBG, RPRC.	"
<b>Mammillaria longimamma</b> DC. ( <i>Dolichothele longimamma</i> Britton & Rose, <i>Mammillaria magnimamma</i> Haw.) GNDU, IBG, RPRC.	"
<b>Mammillaria matudae</b> H. Bravo IBG, RPRC.	"
<b>Mammillaria minima</b> Reichb. GNDU.	"
<b>Mammillaria muehlefordtii</b> C.F. Forester RPRC.	"
<b>Mammillaria multiceps</b> Salm-Dyck. NBRI, RPRC.	"
<b>Mammillaria mystax</b> Mart. RPRC.	"
<b>Mammillaria occidentalis</b> (B. & R.) Boed. RPRC.	"
<b>Mammillaria orcuttii</b> Boed. RPRC.	"
<b>Mammillaria parkinsonii</b> Ehrenberg. GNDU, RPRC.	"

<b>Mammillaria plumosa</b> F.A.C. Web. GNDU, RPRC.	Cactaceae
<b>Mammillaria plumosa</b> F.A.C. Web. <i>'Nanus'</i> RPRC.	”
<b>Mammillaria plumosa</b> F.A.C. Web. <i>'splendens'</i> RPRC.	”
<b>Mammillaria polythete</b> Martius RPRC.	”
<b>Mammillaria pondii</b> Green RPRC.	”
<b>Mammillaria pottsii</b> Scheer ex Salm-Dycke. RPRC.	”
<b>Mammillaria prolifera</b> (Miller) Haw. IBG, RPRC.	”
<b>Mammillaria prolifera</b> (Miller) Haw. <i>'cristata'</i> IBG, RPRC.	”
<b>Mammillaria prolifera</b> (Miller) Haw. <i>'multiceps'</i> RPRC.	”
<b>Mammillaria pseudoperbella</b> Quechl. RPRC.	”

<b>Mammillaria pusila</b> DC. var <b>multiceps</b> Salm-Dyck. GNDU.	Cactaceae
<b>Mammillaria rhodantha</b> Link. & Otto <i>'chrysanth-cristate'</i> IBG, RPRC.	„
<b>Mammillaria rhodantha</b> Link & Otto <i>monstrous</i> RPRC.	„
<b>Mammillaria rhodantha</b> Link & Otto <i>'rubi-spina'</i> IBG, RPRC.	„
<b>Mammillaria rhodantha</b> Link & Otto <i>'rubra'</i> IBG, RPRC.	„
<b>Mammillaria saboae</b> Glass RPRC.	„
<b>Mammillaria schiedeana</b> Ehrenb. IBG, RPRC.	„
<b>Mammillaria sempervivi</b> DC. IBG, RPRC.	„
<b>Mammillaria senilis</b> Salm-Dyck. RPRC.	„
<b>Mammillaria sphaerica</b> A. Dietr. GNDU, RPRC.	„

<b>Mammillaria spinosissima</b> Lem. RPRC.	Cactaceae
<b>Mammillaria spinosissima</b> Lem. <i>'rubra'</i> RPRC.	”
<b>Mammillaria standleyi</b> (B. & R.) Orcutt. RPRC.	”
<b>Mammillaria tegelbergiana</b> G. Lindsay RPRC.	”
<b>Mammillaria theresae</b> Cutak RPRC.	”
<b>Mammillaria uberiformis</b> Zucc. ex Pfeiffer RPRC.	”
<b>Mammillaria vaupelii</b> Craig <i>'cristate'</i> RPRC.	”
<b>Mammillaria wildii</b> A. Dietrich RPRC.	”
<b>Mammillaria xaltiangensis</b> Sanchez.-Mejarada RPRC.	”
<b>Mammillaria zeitmanniana</b> Boed. RPRC.	”
<b>*Mangifera andamanica</b> King ANC/BSI.	Anacardiaceae

<b>Mangifera caloneura</b> Kurz. IBG.	Anacardiaceae
<b>Mangifera camptosperma</b> (L.) Pierre ( <i>M. sylvatica</i> Roxb.) EC/BSI, IBG.	..
<b>Mangifera indica</b> L. IBG, FRI, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG, TMBG, WC/BSI(+).	..
<b>Manihot esculenta</b> Crantz. BUBG, HETC, IBG, KG, PRPC, SBGB, WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Manihot esculenta</b> Crantz. var. <i>variegata</i> Hort. BUBG, NBRI, SC/BSI.	..
<b>Manihot glaziovii</b> Muell.-Arg. SC/BSI, IBG.	..
<b>Manihot tweediana</b> Muell.-Arg. FRI.	Cactaceae
<b>Manilkara hexandra</b> Dub. ( <i>Mimusops hexandra</i> Roxb.) BUBG, FRI, GNDU, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Sapotaceae
<b>Manilkara kauki</b> (L.) Dub. ( <i>Mimusops kauki</i> L.) IBG, LBG, RPRC.	..
<b>Manilkara zapota</b> (L.) P. Royen ( <i>Achras zapota</i> L.) AURO, BUBG, GNDU, IBG, KG, NBRI, WC/BSI.	..



<b>Maniltoa polyandra</b> (Roxb.) Harms. IBG.	Caesapiniaceae
<b>Maranta arundinacea</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Marantaceae
<b>Maranta bicolor</b> Ker. SC/BSI.	„
<b>Mariscus cyperinus</b> (Retz.) Vahl [ <i>Cyperus cyperinus</i> (Retz.) Valck.] TBG(+).	Cyperaceae
<b>Mariscus compactus</b> (Retz.) Boldingh ( <i>Cyperus compactus</i> Retz.) BUBG, EC/BSI, TBG.	„
<b>Mariscus paniceus</b> (Rottb.) Vahl RPRC. TBG(+).	„
<b>Mariscus sieberianus</b> Nees. IBG(+).	„
<b>Mariscus sumatrensis</b> (Retz.) Raynal [ <i>Cyperus cyperoides</i> (L.) O. Ktze] BUBG, EC/BSI, NC/BSI(P)(+).	„
<b>Markhamia platycalyx</b> Sprague FRI, NBRI.	Bignoniaceae
<b>Markhamia stipulata</b> (Wall.) Sem. IBG, RPRC.	„
<b>Marsilea minuta</b> L. BUBG.	Marsileaceae

<b>Marsilea quadrifolia</b> (L.) Willd. IBG(+).	Marsileaceae
<b>Martynia annua</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SC/BSI, SSC.	Martyniaceae
<b>Mascarena lagenicaulis</b> L.H. Bailey RPRC.	Areaceae
<b>Mascarena verschaffeltii</b> (H. Wendl.) L.H. Bailey RPRC.	..
<b>Matucana aurantiaca</b> (Vaupel) Buxbaum RPRC.	Cactaceae
<b>Matucana aureiflora</b> Ritter RPRC.	..
<b>Matucana krahni</b> (Donald) Bregman RPRC.	..
<b>Matucana madisoniorum</b> (P.C. Hutchison) Rowley RPRC.	..
<b>Matucana paucicostata</b> Ritter RPRC.	..
<b>Matucana weberbaueri</b> (Vaup.) Beckbg. RPRC.	Cactaceae
<b>Matthiola incana</b> R. Br. BUBG, IBG.	Brassicaceae
<b>Maytenus ovatus</b> (Wight & Arn.) Lees SC/BSI.	Celastraceae

<b>Maytenus rothiana</b> (Lawson) Lobreau-Collen WC/BSI.	Celastraceae
<b>Maytenus senegalensis</b> (Lamk.) Exell. [ <i>Gymnosporia montana</i> (Roth) Benth., <i>M. emarginata</i> (Willd.) Ding Hou] AURO, KG, LBG, SSC, WC/BSI.	..
<b>Mazus pumilus</b> (Burm. f.) Van Steenis BUBG.	Scrophulariaceae
<b>Mazus surculosus</b> D. Don NC/BSI(P).	..
<b>Mazus surentisus</b> D. Don NC/BSI(P).	..
<b>Mecardonia procumbens</b> (Mill.) Small ( <i>Herpestis chamaedryoides</i> H. B. & K.) BUBG, SSC.	Scrophulariaceae
<b>*Meconopsis betonicifolia</b> Franch. AFS/BSI.	Papaveraceae
<b>*Medicago lupulina</b> L. AFS/BSI, BUBG, IBG.	Fabaceae
<b>Medicago polymorpha</b> L. BUBG, KG.	..
<b>Medicago sativa</b> L. KG.	..
<b>Mediolobivia pygmaea</b> (R.E.Fries) Backeb. RPRC.	Cactaceae

<b>Mediolobivia pygmaea</b> (R.E.Fries) Backeb. var. <b>minor</b> RPRC.	Cactaceae
<b>Melaleuca acuminata</b> F.v. Muell. LBG.	Myrtaceae
<b>Melaleuca armillaris</b> Sm. LBG.	"
<b>Melaleuca decussata</b> Br. LBG.	"
<b>Melaleuca genistifolia</b> Sm. HETC, IBG, NBRI.	"
<b>Melaleuca leucadendron</b> (L.) L. IBG, LBG, NBRI, SP.	"
<b>Melaleuca styphelioides</b> Sm. FRI, GBG(O), SP.	"
<b>Melanocenchris jacquemontii</b> Jaub. & Spach KG.	Poaceae
<b>Melanthesa turbinata</b> (Roem. ex Roxb.) Wt. WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Melastoma malabathricum</b> L. IBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG.	Melastomataceae
<b>Melia azedarach</b> L. AURO, BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	Meliaceae

<b>Melia birmanica</b> Kurz FRI, NBRI.	Meliaceae
<b>Melia dubia</b> Hiern. ( <i>M. composita</i> Willd.) FRI, SBGB, WC/BSI.	„
<b>Melilotus alba</b> Desr. BUBG, KG.	Fabaceae
<b>Melilotus indica</b> (L.) All. ( <i>M. parviflora</i> Desf.) BUBG, KG(+).	„
<b>Meliosma pinnata</b> (Roxb.) Maxim. ( <i>M. arnottiana</i> (Wight) Walp.) SC/BSI, SP.	Meliosmaceae
<b>Melocactus albicephalus</b> Buining & Brederoo RPRC.	Cactaceae
<b>Melocactus amethystinus</b> Buining & Brederoo RPRC.	„
<b>Melocactus azureus</b> Buining & Brederoo RPRC.	„
<b>Melocactus bahiensis</b> (Britton & Rose) Lutzberg IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus broadwayi</b> (Britton & Rose) A. Berger RPRC.	„
<b>Melocactus erenstii</b> Vaupel RPRC.	„

<b>Melocactus guitarti</b> Leon RPRC.	Cactaceae
<b>Melocactus intortus</b> (Miller) Urban IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus levitestatus</b> Buinnig & Brederoo IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus matanzanus</b> Leon. IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus neryi</b> K. Schum. IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus peruvianus</b> Vaupel ( <i>M. townsendii</i> Britton & Rose) IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus rufispinus</b> Bertol IBG, RPRC.	„
<b>Melocactus schatzelii</b> Till. & R. Gruber <i>'cristate'</i> RPRC.	„
<b>Melocactus zehntneri</b> (Britton & Rose) Lutzburg ( <i>M. saxicola</i> L. Diers & E. Esteves) RPRC.	„
<b>Melocalamus mastersii</b> (Munro) R. Majumdar ( <i>M. compactiflorus</i> Benth.) FRI, VVK.	Poaceae

<b>Melocanna baccifera</b> (Roxb.) Kurz ( <i>M. bambusoides</i> Trin.) FRI, IBG, RPRC, VVK.	Poaceae
<b>Melochia corchorifolia</b> L. BUBG, RPRC, SSC, TBG(+).	Sterculiaceae
<b>Melochia nodiflora</b> Sw. AURO(+).	..
<b>Melochia umbellata</b> (Houtt.) Stapf. ( <i>M. velutina</i> Wall. ex Bedd.) IBG.	..
<b>Metosloma malabathrieum</b> L. ANC/BSI.	Melastomataceae
<b>Melothria leiosperma</b> Cogn. SC/BSI.	Cucurbitaceae
<b>Memecylon capitellatum</b> L. IBG.	Melastomataceae
<b>Memecylon heyneanum</b> Benth. LBG.	..
<b>Memecylon malabaricum</b> (Cl.) Cogn. TBG.	..
<b>Memecylon umbellatum</b> Burm. f. ( <i>M. edule</i> Roxb.) AURO, BUBG, HETC, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI(+).	Melastomataceae

<b>Mentha arvensis</b> L. LBG(+).	Lamiaceae
<b>Mentha arvensis</b> L. var. <b>piperascens</b> Malinus BUBG.	„
<b>Mentha piperita</b> L. ssp. <i>citrata</i> BUBG.	„
<b>Mentha spicata</b> L. ( <i>M. viridis</i> L.) BUBG, LBG, WC/BSI(+).	„
<b>Merremia gangetica</b> (L.) Cufo { <i>M. emarginata</i> (Burm. f.) Hall. f.} KG.	Convolvulaceae
<b>Merremia hederacea</b> (Burm. f.) Hall. f. ( <i>Ipomoea chryseides</i> Ker-Gawl.) BUBG.	„
<b>Merremia tridentata</b> (L.) Hall. f. AURO, SSC.	„
<b>Merremia umbellata</b> (L.) Hallier f. ( <i>Ipomoea cymosa</i> R. & S.) SSC.	„
<b>Merremia vitifolia</b> (Burm. f.) Hallier f. ( <i>Ipomoea vitifolius</i> (Burm. f.) Bl. BUBG, SSC.	Convolvulaceae



<b>*Merrillioanax cordifolia</b> A.R.K. Sastry AFS/BSI.	Araliaceae
<b>Mesua ferrea</b> L. ANC/BSI, CC/BSI, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, TBG, WC/BSI.	Clusiaceae
<b>Mesua nagassarium</b> (Burm. f.) Kosterm. NBRI, TBG.	Clusiaceae
<b>*Metasequoia glyptostroboides</b> Hu & Cheng DBG.	Taxodiaceae
<b>Meyna laxiflora</b> Robyns ( <i>Vangueria spinosa</i> Roxb.) WC/BSI.	Rubiaceae
<b>Meyna pubescens</b> (Kurz.) Robyns ( <i>Vangueria pubescens</i> Kurz.) BUBG, RPRC.	..
<b>Michelia champaca</b> L. BUBG, EC/BSI, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SP, TMBG, WC/BSI.	Magnoliaceae
<b>Michelia champaca</b> L. var. <b>alba</b> Hort. BUBG, NC/BSI.	..
<b>Michelia figo</b> (Lour.) Spreng. ( <i>M. fuscata</i> Bl.) FRI, GBG(O), HETC, LBG, SBGB.	..
<b>Michelia oblonga</b> (Wall.) Hook. f. & Thoms. FRI.	..

<b>Micranthocereus estevesii</b> (Buinig & Brederoo) Ritter RPRC.	Cactaceae
<b>Micranthocereus purpureus</b> (Gurke) Ritter ( <i>Cephalocereus purpureus</i> Gurke) RPRC.	..
<b>Micrococca mercurialis</b> (L.) Benth. [ <i>Claoxylon mercurialis</i> (L.) Thw.] AURO, RPRC.	Euphorbiaceae
<b>Microlepea strigosa</b> (Thunb.) Presl. NBRI, NC/BSI.	Dennstaedtiaceae
<b>Micromelum minutum</b> (Forst. f.) Wight & Arn. ( <i>M. pubescens</i> Bl.) ANC/BSI, SSC.	Rutaceae
<b>Micromeria biflora</b> Benth. NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae
<b>Micropera obtusa</b> (Lindl.) Tang & Wang ( <i>Camarotis obtusa</i> Lindl.) DOS(G).	Orchidaceae
<b>Microsorium alternifolium</b> (Willd.) Copel NBRI.	Polypodiaceae
<b>Microsorium cuspidatum</b> (D. Don) Tagawa [ <i>M. lucidum</i> (Roxb.) Copel.] SC/BSI.	..
<b>Microsorium membranaceum</b> (D. Don) Ching CC/BSI(+).	..

<b>Microsorium punctatum</b> (L.) Copel NBRI, SC/BSI.	Polypodiaceae
<b>Microsorium scolopendrium</b> (Burn.) Copel NBRI.	„
<b>Mikania scandens</b> Willd. BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC(+).	Asteraceae
<b>Mila caespitosa</b> Britton & Rose ssp. <b>nealeana</b> (Buckeberg) J. Donald RPRC.	Cactaceae
<b>Milusa tomentosa</b> (Roxb.) Finet & Gagnepain RPRC, WC/BSI.	Annonaceae
<b>Milletia atropurpurea</b> Benth. IBG.	Fabaceae
<b>Milletia brandisiana</b> Kurz FRI.	„
<b>Milletia extensa</b> Benth. ex Baker ( <i>M. auriculata</i> Baker ex Brandis) IBG, SSC.	„
<b>Milletia peguensis</b> Ali ( <i>M. ovalifolia</i> Kurz) AURO, BUBG, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC(+).	„
<b>Milletia tetraptera</b> Kurz IBG, NBRI.	„

<b>Milletia thonningii</b> Baker IBG, NBRI.	Fabaceae
<b>Millingtonia hortensis</b> L. f. AHGC, AURO, BUBG, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, TMBG, VMGC, WC/BSI(+).	Bignoniaceae
<b>Mimosa pudica</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, EC/BSI, HETC, IBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI(+).	Mimosaceae
<b>Mimosa rubicaulis</b> Lam. IBG, SSC, WC/BSI.	..
<b>Mimosa rubicaulis</b> Lam. ssp <b>himalayana</b> (Gamble) Ohashi ( <i>M. himalayana</i> Gamble) BUBG, KG.	..
<b>Mimulus luteus</b> L. IBG.	Scrophulariaceae
<b>Mimusops elengi</b> L. AHGC, AURO, BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI.	Sapotaceae
<b>Mimusops elengi</b> L. var. <b>variegata</b> Hort. AHGC, BUBG, IBG, NBRI.	..
<b>Mirabilis jalapa</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, HETC, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	Nyctaginaceae

- Mischodon zeylanicus** Thw. Euphorbiaceae  
IBG.
- Mitragyna parvifolia** (Roxb.) Korth. Rubiaceae  
[*Nauclea parviflora* Willd.  
*Stephegyne parvifolia* (Roxb.) Korth.]  
IBG, KG, RPRC, SBGB, TMBG, WC/BSI.
- Mitragyna tubulosa** (Arn.) Kuntze " "  
TBG.
- Mitreola petiolata** (J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray Loganiaceae  
(*M. oldenlandioides* G. Don)  
SSC.
- Mnesithea granularis** (L.) Koenig Poaceae  
(*Hackelocohla granularis* O. Kuntze)  
KG, RPRC, SSC.
- Mnesithea laevis** (Retz.) Kunth " "  
IBG.
- Moghamia chappar** Kuntze Fabaceae  
(*Flemingia chappar* Buch.-Ham. ex Wall.)  
SSC.
- Molineria capitulata** (Lour.) Herb. Hypoxidaceae  
[*Curculigo capitulata* (Lour.) Kuntze,  
*C. recurvata* Dryand.]  
IGMBG, NBRI, RPRC, SSC.
- Molineria trichocarpa** (Wight) Balakr. " "  
[*Curculigo trichocarpa* (Wight) Bennet & Raiz.]  
SC/BSI, TBG.

<b>Mollugo nudicaulis</b> Lam. SSC.	Molluginaceae
<b>Mollugo pentaphylla</b> L. ( <i>M. stricta</i> L.) AURO, RPRC, SSC(+).	„
<b>Momordica charantia</b> L. BUBG.	Cucurbitaceae
<b>Momordica dioica</b> Roxb. ex Willd. BUBG, RPRC, SSC.	„
<b>Momordica charantia</b> L. var <i>muricata</i> (Willd.) Chak. IBG, KG(+).	„
<b>Mondo planiscapum</b> Bailey NC/BSI(P)(+).	Liliaceae
<b>Monochoria hastata</b> (L.) Solms. ( <i>M. hastaefolia</i> C. Presl.) SSC(+), IBG	Pontederiaceae
<b>Monochoria vaginalis</b> (Burm. f.) Presl. ex Kunth RPRC, SSC.	„
<b>Monomeria barbata</b> Lindl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Monotropa hypopithys</b> (L.) Hook. NC/BSI(P).	Monotropaceae
<b>Monotropa uniflora</b> L. NC/BSI(P).	„

<b>Monstera deliciosa</b> Liebm. BUBG, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, RPRC.	Araceae
<b>Monstera deliciosa</b> Liebm. var <b>variegata</b> Hort. NBRI.	"
<b>Monstera obliqua</b> Miq. NBRI.	"
<b>Montanoa bipinnatifida</b> C. Koch. SC/BSI.	Asteraceae
<b>Monvillea haageana</b> Backeb. NBRI.	Cactaceae
<b>Moquilea tomentosa</b> Benth. IBG.	Rosaceae
<b>Morinda citrifolia</b> L. IBG, LBG, RPRC.	Rubiaceae
<b>Morinda pubescens</b> J.E. Sm. AURO, NBRI, RPRC, SBGB, TBG.	"
<b>Morinda umbellata</b> L. SC/BSI.	"
<b>Moringa oleifera</b> Lam. AURO, BUBG, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Moringaceae

<b>Morus alba</b> L. BUBG, FRI, GNDU, KG, NBRI, NC/BSI(P), SBGB, WC/BSI.	Moraceae
<b>Morus australis</b> Poir. FRI, IBG, NBRI.	”
<b>Morus indica</b> L. EC/BSI, IBG, WC/BSI(+).	”
<b>Morus macroura</b> Mi. ( <i>M. leavigata</i> Wall. ex Brandis) IBG, NBRI.	”
<b>Morus nigra</b> L. NBRI, TMBG.	”
<b>Moullava spicata</b> (Dalz.) Nicols. ( <i>Wagatea spicata</i> Dalz.) NC/BSI, WC/BSI.	Caesalpiniaceae
<b>Mucuna nigricans</b> (Lour.) Steud. ( <i>M. imbricata</i> DC, <i>M. monosperma</i> DC. ex Wight) ANC/BSI, BUBG, SBGB.	Fabaceae
<b>Mucuna pruriens</b> (L.) DC. BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	”
<b>Muehlenbeckia platyclada</b> Meissn. ( <i>Cocoloba platyclada</i> F. Muell.) IBG, NBRI.	Polygonaceae
<b>Mukia maderaspatana</b> (L.) Roem. [ <i>Melothria maderaspatana</i> (L.) Cong.] AURO, KG, RPRC, SC/BSI, TBG.	Cucurbitaceae



- Muntingia calabura** L. Elaeocarpaceae  
 IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.
- Muntingia glabra** Spreng. "  
 LBG.
- Murdannia japonica** (Thunb.) Faden Commelinaceae  
 [*M. elata* (Vahl) Bruckn.]  
 TBG(+).
- Murdannia nudiflora** (L.) Brenan "  
 [*Aneilema nudiflorum* (L.) R. Br.]  
 BUBG, RPRC, SSC(+).
- Murdannia spirata** (L.) Brueck. "  
 [*Aneilema spiratum* (L.) R. Br.]  
 BUBG, SSC, TBG(+).
- Murraya keonigii** (L.) Spreng. Rutaceae  
 AHGC, AURO, BUBG, EC/BSI, GNDU,  
 IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB,  
 TMBG, WC/BSI(+).
- Murraya paniculata** (L.) Jack. "  
 (*M. exotica* L.)  
 AHGC, AURO, BUBG, CC/BSI, FRI,  
 HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI,  
 NC/BSI(P), RPRC, SSC, TBG, WC/BSI.
- Musa acuminata** Colla Musaceae  
 (*M. cavendishii* Lamb. ex Paxt.)  
 RPRC.
- Musa basjoo** Sieb. & Zucc. "  
 LBG.

<b>Musa coccinea</b> Andr. ( <i>M. uranoscopes</i> Laur.) GNDU, IBG, LBG, SBGB.	Musaceae
<b>Musa nana</b> Lour. HETC.	..
<b>Musa paradisiaca</b> L. BUBG, EC/BSI, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB.	..
<b>Musa rosacea</b> Jacq. ( <i>M. ornata</i> Roxb <i>M. rubra</i> Hort, ex Steud.) BUBG, IBG, RPRC.	..
<b>Musa textiles</b> Nees LBG.	..
<b>Musa velutina</b> Wendl. & Drude EC/BSI.	..
<b>Musa zebrina</b> Van. & Houtte LBG.	..
<b>Mussaenda belilla</b> Buch.-Ham. [ <i>M. laxa</i> (Hook. f.) Hutch. ex Gamble <i>M. frondosa</i> var. <i>laxa</i> Hook. f.] TBG.	Rubiaceae
<b>Mussaenda corymbosa</b> Roxb. EC/BSI, LBG, RPRC, SBGB.	..
<b>Mussaenda erythrophylla</b> Schum. & Thoun. IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	..

<b>Mussaenda frondosa</b> L. FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Rubiaceae
<b>Mussaenda glabra</b> Vahl EC/BSI.	”
<b>Mussaenda glabrata</b> (Hook. f.) Hutch. ex Gamble BUBG, IBG, WC/BSI.	”
<b>Mussaenda hirsutissima</b> (Hook. f.) Hutch. ex Gamble ( <i>M. frondosa</i> var. <i>hirsutissima</i> Hook. f.) SC/BSI.	”
<b>Mussaenda luteola</b> Delile FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI.	”
<b>Mussaenda macrophylla</b> Wall. ANC/BSI, EC/BSI.	”
<b>Mussaenda philippica</b> A. Rich. BUBG, CC/BSI, EC/BSI, IBG, NBRI, RBGB, RPRC, SBGB, TMBG, VMGC, WC/BSI.	”
<b>Mussaenda roxburghii</b> Hook. f. EC/BSI.	”
<b>Mussaenda zanzibarica</b> Boj. ( <i>M. rubra</i> Steud.) SC/BSI.	”
<b>Myosotis palustris</b> Lam. LBG.	Boraginaceae
<b>Myriactis javanica</b> (Bl.) DC. NC/BSI(P).	Asteraceae

<b>Myrica esculenta</b> Buch.-Ham. ex D. Don EC/BSI, NC/BSI(P)(+).	Myricaceae
<b>*Myristica andamanica</b> Hook. f. ANC/BSI.	Myristicaceae
<b>Myristica fragrans</b> Houtt. GBG(O), IBG, KG, LBG, SP.	"
<b>Myristica malabarica</b> Lam. TBG.	"
<b>Myroxylon balsamum</b> (L.) Harms. ( <i>M. toluiferum</i> Humb. Bonpl. & Kunth.) IBG, LBG.	Fabaceae
<b>Myroxylon pereirae</b> Klotzsch. IBG, LBG.	"
<b>Myrsine africana</b> L. NC/BSI(P).	Myrsinaceae
<b>Myrtillocactus cochal</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Myrtillocactus geometrizans</b> Console RPRC.	"
<b>Myrtillocactus schenckii</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Myrtus communis</b> L. BUBG, HETC, LBG, NBRI, WC/BSI.	Myrtaceae

<b>Myxopyrum smilaeifolium</b> Bl. TBG.	Oleaceae
<b>Najas minor</b> (Pers.) All. ANS/BSI.	Najadaceae
<b>Najas graminea</b> Del. BUBG.	”
<b>Nandina domestica</b> Thunb. BUBG, FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, NBRI, RPRC.	Nandinaceae
<b>Napoleona imperialis</b> Beauv. IBG, RPRC.	Nepoleonaceae
<b>Naravelia zeylancia</b> (L.) DC. TBG.	Ranunculaceae
<b>Narcissus bulbocodium</b> L. SBGB.	Amaryllidaceae
<b>Naregamia alata</b> Wight & Arn. TBG.	Meliaceae
<b>Naringi crenulata</b> (Roxb.) Nicolson SBGB, SSC.	Rutaceae
<b>Nasturtium officinale</b> R. Br. [ <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek ] BUBG, IBG, NC/BSI(P).	Brassicaceae
<b>Nauclea orientalis</b> (L.) L. IBG, LBG.	Rubiaceae

<b><i>Neanotis decipiens</i></b> (Hook. f.) Lewis KG.	Rubiaceae
<b><i>Neiosperma oppositifolia</i></b> (Lam.) Fosb. & Sach. ANC/BSI.	Apocynaceae
<b><i>Nelsonia canescens</i></b> (Lam.) Spreng. ( <i>N. compestris</i> R. Br.) ANC/BSI, BUBG.	Acanthaceae
<b><i>Nelumbo nucifera</i></b> Gaertn. BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SBGB(+).	Nelumbonaceae
<b><i>Nemesia strumosa</i></b> Benth. IBG(+).	Scrophulariaceae
<b><i>Nemesia versicolor</i></b> E. Mey IBG(+).	„
<b><i>Nemophila insignis</i></b> Benth. IBG.	Hydrocharitaceae
<b><i>Neobuxbaumia euphorbioides</i></b> (Haw.) F. Buxb. RPRC.	Cactaceae
<b><i>Neobuxbaumia polylopha</i></b> (DC.) Backeb. RPRC.	„
<b><i>Neochilenia napina</i></b> (R. Phil.) Backeb. RPRC.	„
<b><i>Neogyna gardneriana</i></b> (Lindl.) Reichb.f. ex Pfitz. ( <i>Coelogyne gardneriana</i> Lindl.) EC/BSI.	Orchidaceae

- Neolamarekia cadamba** (Roxb.) Booser. Rubiaceae  
 [*Nauclea cadamba* Roxb.,  
*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.,  
*A. chinensis* A. Rich. ex Walp.]  
 AFS/BSI, ANC/BSI, AURO, BUBG,  
 EC/BSI, FRI, IGMBG, HETC, IBG,  
 KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC,  
 WC/BSI(+).
- Neolloyida conoidea** Britton & Rose Cactaceae  
 RPRC.
- Neolitsea cassia** (L.) Kost. Lauraceae  
 (*Litsea zeylanica* C. & F. Nees)  
 IBG, SC/BSI.
- Neomicrocalamus prainii** (Gamble) Keng Poaceae  
 [*Thamnocalamus prainii* (Gamble) A. Camus]  
 EC/BSI.
- Neoporteria bulbocalyx** (Werd.) Donald & Rowley Cactaceae  
 (*Echinocactus bulbocalyx* Werd.)  
 RPRC.
- Neoporteria clavata** (Sohrens) Werderm. "  
 RPRC.
- Neoporteria curvispina** (Bertero) Donald & Rowley "  
 RPRC.
- Neoporteria islayensis** (Foster) Donald & Rowley "  
 RPRC.
- Neoporteria napina** (R. Phil.) Backeb. "  
 RPRC.

<b>Neopterteria nidus</b> (Sohr.) Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Neopterteria polyrhaphis</b> (Pfeiffer) Backeb. RPRC.	..
<b>Neopterteria subgibbosa</b> Britton & Rose RPRC.	..
<b>Neopterteria taltalensis</b> P.C. Hutchison RPRC.	..
<b>Neopterteria tuberisulata</b> (Jacobi) Donald & Rowley IBG, RPRC.	..
<b>Neopterteria villosa</b> (Monu.) Berg. RPRC.	..
<b>Neoregelia carcharodon</b> (Baker) L.B. Smith SBGB.	Bromeliaceae
<b>Neoregelia spectabilis</b> (T. Moore) L.B. Smith NBRI, SBGB.	..
<b>Neottia listeroides</b> Lindl. ( <i>Listera lindleyana</i> King & Pantl.) NC/BSI(P).	Orchidaceae
<b>Neoveitchia storkii</b> Becc. RPRC.	Arecaceae
* <b>Nepenthes khasiana</b> Hook. f. AFS/BSI, IBG, EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SHC/BSI, TBRI.	Nepenthaceae



<b>Nepeta leucophylla</b> Benth. NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae
<b>Nephelaphyllum sikkimensis</b> (Hook. f.) Karthik. ( <i>N. pulcherum</i> Bl. var. <i>sikkimensis</i> Hook. f.) BUBG.	Orchidaceae
<b>Nephelium lappaceum</b> L. LBG.	Sapindaceae
<b>Nephrolepis acuminata</b> Kuhn ( <i>N. davallioides</i> Kuntze) LBG.	Nephrolepiadaceae
<b>Nephrolepis biserrata</b> (Sw.) Schott ( <i>N. acuta</i> Presl., <i>N. rufescens</i> Schott) IBG, LBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Nephrolepis bostaniensis</b> Hort. NBRI.	..
<b>Nephrolepis cordifolia</b> (L.) Presl. ( <i>N. duffii</i> Moore, <i>N. tuberosa</i> Hook.) LBG, NBRI, NC/BSI(P), SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Nephrolepis exaltata</b> (L.) Schott LBG, RPRC, WC/BSI.	..
<b>Nephrolepis exaltata</b> (L.) Schott var. <i>bostoniensis</i> Dave. SBGB.	..
<b>Nephrolepis hirsutula</b> (Forst.) Presl. KG.	..

<b>Nephrolepis whitmanii</b> Barrows LBG.	Nephrolepiadaceae
<b>Neptunia oleracea</b> Lour. IBG(+).	Mimosaceae
<b>Nerium indicum</b> Mill. ( <i>N. oleander</i> L., <i>N. odorum</i> Soland) ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, SBGB, WC/BSI.	Apocynaceae
<b>Nerium indicum</b> Mill. var. <b>album</b> Hort. LBG.	"
<b>Nerium indicum</b> Mill. var. <b>atropurpureum</b> Hort. SBGB.	"
<b>Nerium indicum</b> Mill. var. <b>carneum</b> Hort. LBG.	"
<b>Nerium indicum</b> Mill. var. <b>variegatum</b> Hort. BUBG GNDU, IGMBG, NBRI, SBGB.	"
* <b>Nertera sinensis</b> Hemsl. AFS/BSI.	Rubiaceae
<b>Nervillia aragoana</b> Gaud. BUBG, SC/BSI.	Orchidaceae

<b>Nervillia punctata</b> (Bl.) Makino ANC/BSI.	Orchidaceae
<b>Neyraudia arundinacea</b> (L.) Henr. ( <i>N. madagascariensis</i> Hook. f.) NC/BSI(P).	Poaceae
<b>Nicandra physaloides</b> Gaertn. NC/BSI(P), SC/BSI(+).	Solanaceae
<b>Nicandra rustica</b> L. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Nicotiana alata</b> Link & Otto var. <b>grandiflora</b> Comes IBG.	”
<b>Nicotiana glauca</b> Graham RPRC.	”
<b>Nicotiana plumbaginifolia</b> Viv. BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	”
<b>Nicotiana sanderac</b> Sander ( <i>N. alata</i> Link & Otto, <i>N. forgetiana</i> Hort.) LBG.	”
<b>Nicotiana tabacum</b> L. CC/BSI, LBG(+).	”
<b>Nigella damascena</b> L. IBG.	Nigellaceae

<b><i>Nigella sativa</i> L.</b> BUBG.	Nigellaceae
<b><i>Nolina longifolia</i> (Schulles &amp; Schultes f.) Hemsl.</b> BUBG, IBG.	Liliaceae
<b>*<i>Nomocharis synaptica</i> Sealy</b> AFS/BSI.	..
<b><i>Nopalea coccinellifera</i> Salm.- Dyck</b> IBG, WC/BSI.	Cactaceae
<b><i>Nopalea dejecta</i> Salm. -Dyck</b> NBRI.	..
<b><i>Normanbya normanbyi</i> (Hill.) Bailey</b> IBG.	Areaceae
<b><i>Notocactus horstii</i> F. Ritter</b> RPRC.	Cactaceae
<b><i>Notocactus leninghausii</i> (K. Schum.) Backeb.</b> IBG, RPRC, SBGB.	..
<b><i>Notocactus magnificus</i> (F. Ritter) Krainz ex N.P. Taylor</b> GNDU, IBG, RPRC.	..
<b><i>Notocactus ottonis</i> (Lehm.) Backeb. &amp; F.M. Knuth</b> GNDU, IBG, RPRC.	..
<b><i>Notocactus rubeflorus</i> Hort. ex Backeb. &amp; F.M. Knuth</b> SBGB.	..
<b><i>Notocactus rutilans</i> Daniker &amp; Krainz</b> RPRC.	..

<b>Notocactus schlosseri</b> van Vliet RPRC.	Cactaceae
<b>Notocactus scopa</b> (Spreng.) Backeb. IBG, RPRC.	"
<b>Notonia grandiflora</b> DC. NBRI, RPRC.	Asteraceae
<b>Nyctanthes arbor-tristis</b> L. BUBG, FRI, HETC, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TMBG, WC/BSI(+).	Oleaceae
<b>Nyctocereus serpentinus</b> Britton & Rose IBG.	Cactaceae
<b>Nymphaea alba</b> L. IBG.	Nymphaeaceae
<b>Nymphaea flava</b> Leitner LBG.	"
<b>Nymphaea lotus</b> L. ( <i>N. esculenta</i> Roxb.) SBGB.	"
<b>Nymphaea nouchali</b> Burm.f. ( <i>N. stellata</i> Willd.) ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI.	"
<b>Nymphaea pubescens</b> Willd. ANC/BSI, BUBG, IBG, RPRC.	"

<b>Nymphaea tetragona</b> Georgi ( <i>N. pygmaea</i> Ait.) EC/BSI.	Nymphaeaceae
<b>Nymphoides cristatum</b> (Roxb.) Kuntze CC/BSI, IBG(+).	Menyanthaceae
<b>Nymphoides hydrophylla</b> (Lour.) Kuntze [ <i>Limnanthemum indica</i> (L.) Thw.] BUBG.	"
<b>*Nypa fruticans</b> Wurmbr. IBG, LBG, RBGC, RPRC.	Nypaceae
<b>Oberonia acaulis</b> Griff. EC/BSI, NC/BSI(P), SHC/BSI.	Orchidaceae
<b>Oberonia auriculata</b> King & Pantl. DOS(G).	"
<b>*Oberonia brachystachya</b> Lindl. ( <i>O. demissa</i> Lindl.) SOS(R).	"
<b>Oberonia brunoniana</b> Wight SC/BSI.	"
<b>Oberonia emarginata</b> King & Pantl. DOS(G).	"
<b>Oberonia ensiformis</b> (J.E. Sm.) Lindl. DOS(G), NC/BSI, SC/BSI, SHC/BSI, SOS(R).	"
<b>Oberonia falcata</b> King & Pantl. DOS(G).	"

<b>Oberonia falconeri</b> Hook. f. BUBG, NC/BSI.	Orchidaceae
<b>Oberonia iridifolia</b> (Roxb.) Lindl. DOS(G), RPRC, SC/BSI, SOS(R).	..
<b>Oberonia jenkinsiana</b> Lindl. ex Griff. SOS(R).	..
<b>*Oberonia lobulata</b> King & Pantl. SOS(R).	..
<b>*Oberonia pachyphylla</b> King & Pantl. SOS(R).	..
<b>Oberonia pachyrachis</b> Reichb. f. ex Hook. f. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI.	..
<b>*Oberonia prainiana</b> King & Pantl. NC/BSI, SOS(R).	..
<b>Oberonia recurva</b> Lindl. WC/BSI, SOS(R).	..
<b>Oberonia rufilabris</b> Lindl. ES/BSI, SOS(R).	..
<b>Oberonia verticillata</b> Wight SC/BSI, TBG.	..
<b>Oberonia wightiana</b> Lindl. GBG(O), SC/BSI.	..

<b>Obregonia denegrii</b> Fric RPRC.	Cactaceae
<b>Obregonia denegrii</b> Fric ' <i>cristate</i> ' RPRC.	..
<b>Ochlandra travancorica</b> Benth. ex Gamble [ <i>Oxytenanthera abyssinica</i> (A. Rich.) Munro] EC/BSI, FRI, IBG, RPRC, VVK.	Poaceae
<b>Ochna atropurpurea</b> DC. IBG, RBRC, RPRC, SC/BSI, VMGC.	Ochnaceae
<b>Ochna jabotapita</b> L. ( <i>O. squarrosa</i> L., <i>O. obtusa</i> DC.) IBG, LBG, NBRI, RBGC, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, VMGC.	..
<b>Ochna wallichii</b> Planch. NBRI.	..
<b>Ochroma lagopus</b> Sw. LBG.	Bombacaceae
<b>Ocimum adscendens</b> Willd. AURO.	Lamiaceae
<b>Ocimum americanum</b> L. ( <i>O. canum</i> Sims.) BUBG, CC/BSI, LBG(+).	..
<b>Ocimum basilicum</b> L. ANC/BSI, AURO, BUBG, IBG, KG, LBG, NBRI, WC/BSI(+).	..



<b>Ocimum kilimandscharicum</b> Guerke IBG, KG.	Lamiaceae
<b>Ocimum sanctum</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	..
<b>Ocimum viride</b> L. IBG.	..
<b>Oenothera rosea</b> (Soland) Ait. ( <i>Hartmania rosea</i> G. Don) NC/BSI(P)(+).	Onagraceae
<b>Olax scandens</b> Roxb. [ <i>O. psittacorum</i> (Willd.) Vahl] IBG, RPRC, SSC.	Olacaceae
<b>Oldenlandia brachiata</b> Hook. f. [ <i>Hedyotis brachiata</i> (Wight) Hook. f.] RPRC,SSC.	Rubiaceae
<b>Oldenlandia stylosa</b> Kunze TBG.	..
<b>Olea dioica</b> Roxb. TBG.	Oleaceae
<b>Olea europaea</b> L. LBG.	..
<b>Olea ferruginea</b> Royle ( <i>O. cuspidata</i> Wall. ex D. Don) IBG, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	..

<b>Olea verrucosa</b> Link LBG.	Oleaceae
<b>Oncidium ampliatum</b> Lindl. IBG.	Orchidaceae
<b>Oncidium luridum</b> Lindl. IBG.	..
<b>Oncoloba spinosa</b> Forssk. AURO, GNDU, IBG, NBRI, RPRC.	Flacourtiaceae
<b>Onychium japonicum</b> (Thunb.) Kunze EC/BSI.	Polypodiaceae
<b>Operculina petaloidea</b> (Choisy) Oost. ( <i>I. petaloidea</i> Choisy) SBGB.	Convolvulaceae
<b>Operculina turpethum</b> (L.) S. Manso [ <i>Ipomoea turpethum</i> (L.) R. Br.] BUBG, IBG, RPRC(+).	..
<b>Ophioglossum reticulatum</b> L. BUBG,SC/BSI.	Ophioglossaceae
<b>Ophiopogon intermedius</b> D. Don BUBG, IBG, NC/BSI(P), WC/BSI(+).	Liliaceae
<b>Ophiopogon jaburan</b> Lodd. SC/BSI.	..
<b>Ophiopogon japonicus</b> Ker.-Gawl. NBRI.	..

<b>Ophiorrhiza eriantha</b> Wight TBG.	Rubiaceae
<b>Ophiorrhiza mungos</b> L. TBG.	"
<b>Ophiorrhiza trichocarpus</b> Bl. ANC/BSI.	"
<b>Ophiuros exaltatus</b> (L.) O. Ktze. ( <i>O. corymbosus</i> Gaertn. f.) KG, WC/BSI(+).	Poaceae
<b>Oplismenus burmanii</b> P.Beauv. ANC/BSI, BUBG, RPRC, SSC(+).	"
<b>Oplismenus compositus</b> (L.) P.Beauv. ( <i>Panicum compositus</i> L.) NC/BSI(P), RPRC, SSC, TBG(+).	"
<b>Oplismenus hirtellus</b> Roem. & Schult. var. <i>variegatus</i> Hort. NBRI.	"
<b>Opuntia argentina</b> Griseb. NBRI, RPRC.	Cactaceae
<b>Opuntia basilaris</b> Engelm. & Bigel. RPRC.	"
<b>Opuntia brasiliensis</b> Haw. RPRC.	"
<b>Opuntia clavarioides</b> Hort. IBG, RPRC.	"

<b>Opuntia cochenillifera</b> Mill. RPRC.	Cactaceae
<b>Opuntia cylindrica</b> DC. NBRI, RPRC.	..
<b>Opuntia diademata</b> Lem. RPRC.	..
<b>Opuntia echinocarpa</b> Engelm. & Bigel. RPRC.	..
<b>Opuntia elata</b> Link. & Otto NBRI.	..
<b>Opuntia elatior</b> Mill. ( <i>O. nigricans</i> Haw.) BUBG, CC/BSI, KG, RPRC, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Opuntia erinacea</b> Engelm. & Bigel. RPRC.	..
<b>Opuntia falcata</b> Ekman & Werderm. RPRC.	..
<b>Opuntia ficus-indica</b> Mill. RPRC.	..
<b>Opuntia fulgida</b> Engelm. var. <b>mamillata</b> Coult. RPRC.	..
<b>Opuntia glomerata</b> Haw. RPRC.	..

<b>Opuntia linguiformis</b> D. Griffiths RPRC, SC/BSI.	Cactaceae
<b>Opuntia microdasys</b> (Lehm.) Pfeiff. BUBG, IBG, NBRI, RPRC, WC/BSI(+).	..
<b>Opuntia microdasys</b> (Lehm.) Pfeiff. var. <b>albata</b> Hort. RPRC.	..
<b>Opuntia microdasys</b> (Lehm.) Pfeiff. var. <b>albispina</b> Fobex Backberg IBG, RPRC.	..
<b>Opuntia microdasys</b> (Lehm.) Pfeiff. var. <b>lutea</b> Hort. RPRC.	..
<b>Opuntia microdasys</b> (Lehm.) Pfeiff. var. <b>mostrosa</b> Hort. IBG, RPRC.	..
<b>Opuntia microdasys</b> (Lehm.) Pfeiff. var. <b>rufida</b> K. Schum. NBRI, RPRC.	..
<b>Opuntia moellerii</b> A. Berger GNDU.	..
<b>Opuntia molinensis</b> Speg. RPRC.	
<b>Opuntia nejapensis</b> Bravo RPRC.	..

<b>Opuntia ritteri</b> A. Berger RPRC.	Cactaceae
<b>Opuntia stricta</b> (Haw.) var. <b>dillenii</b> (Ker.Gawl.) L. Benson [ <i>O. dillenii</i> (Ker.Gawl.) Haw.] AURO, BUBG, EC/BSI, GNDU, IBG, NBRI, RPRC, SSC(+).	..
<b>Opuntia strobiliformis</b> A. Berger RPRC.	..
<b>Opuntia tetracantha</b> Toumey. RPRC.	..
<b>Opuntia tomentosa</b> Salm-Dyck RPRC.	..
<b>Opuntia tuna</b> Mill. NBRI, RPRC.	..
<b>Opuntia tunicata</b> (Lehm.) Link & Otto BUBG, CC/BSI, NBRI, RPRC.	..
<b>Opuntia verschaffeltii</b> Cels. ex Webs. RPRC.	..
<b>Opuntia vestita</b> Salm-Dyck RPRC.	..
<b>Opuntia vestita</b> Salm-Dyck ' <i>Cristate</i> ' RPRC.	..

<b>Opuntia vulgaris</b> Mill [ <i>O. monacantha</i> (Willd.) Haw.] CC/BSI, GNDU, IBG, KG, RPRC, SBGB(+).	Cactaceae
<b>Opuntia vulgaris</b> Mill. var. <i>variegata</i> Hort. NBRI, RPRC.	..
<b>Orbignya cohune</b> (Mart.) Dahl. ex Standl. IBG.	Arceaceae
<b>Oreocereus celsianus</b> Riccob. RPRC.	Cactaceae
<b>Oreocereus fossulatus</b> (Labour.) Backeb. RPRC.	..
<b>Oreocereus leucotrichus</b> (Philippi) Wagenk. ( <i>Echinocactus leucotrichus</i> Phillippi) RPRC.	..
<b>Oreocereus maximus</b> Backeb. RPRC.	..
<b>Oreocereus pseudofossulatus</b> D. Hunt RPRC.	..
<b>Oreocereus ritteri</b> Collm. RPRC.	..
<b>Oreocereus trollii</b> (Kupper) Backeb. RPRC.	..
<b>Origanum vulgare</b> L. NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae

<b>Ornithochilus difformis</b> (Wall.) Schl. ( <i>O. fuscus</i> Wall.) DOS(G).	Orchidaceae
<b>*Orophaea laxandra</b> Bl. ( <i>O. acuminata</i> A. DC.) ANC/BSI.	Annonaceae
<b>*Orophaea katschallica</b> Kurz ANC/BSI.	..
<b>Oroxylum indicum</b> (L.) Vent. ( <i>Bignonia indica</i> L.) BUBG, CC/BSI, FRI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Oroya gibbosa</b> Ritter ex Backeb. RPRC.	Cactaceae
<b>Oroya peruviana</b> (K. Schum.) Britton & Rose RPRC.	..
<b>Ortegocactus macdougallii</b> Alexander RPRC.	..
<b>Orthosiphon glabratus</b> Benth. SC/BSI(+).	Lamiaceae
<b>Orthosiphon pallidus</b> Royle ex Benth. KG, RPRC.	..
<b>Orthosiphon rubicundus</b> (D. Don) Benth. BUBG.	..



<b>Orthosiphon spiralis</b> (Lour.) Merrill SC/BSI(+).	Lamiaceae
<b>Oryza meyeriana</b> Nees & Arn. ex Hook. f. ssp. <b>granulata</b> (Nees & Arn. ex Hook. f.) Tateoka ( <i>O. granulata</i> Nees & Arn. ex Hook. f.) TBG.	Poaceae
<b>Oryza rufipogon</b> Griff. RPRC(+).	..
<b>Oryza sativa</b> L. RPRC(+).	..
<b>Osbeckia crinita</b> Benth. ( <i>O. stellata</i> Buch.-Ham. ex D. Don) DBG, GBG(O), NC/BSI(P), SHC/BSI.	Melastomataceae
<b>Osbeckia cupularis</b> D. Don ex Wight & Arn. SC/BSI.	..
<b>Osbeckia nutans</b> Wall. AFS/BSI.	..
<b>Osbeckia rostrata</b> D. Don EC/BSI.	..
<b>Osbeckia virgata</b> D. Don ex Wight & Arn. TBG.	..
<b>Osmanthus fragrans</b> Lour. ( <i>Olea fragrans</i> Thunb.) IBG.	Oleaceae
<b>*Osmunda claytoniana</b> (L.) Mart. EC/BSI.	Osmundaceae

<b>Osmunda regalis</b> L. GBG(O), SC/BSI.	Osmundaceae
<b>Osyris arborea</b> Wall. ( <i>O. wightiana</i> J. Graham) SC/BSI(+).	Santalaceae
<b>Otochilus fuscus</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, SHC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Otochilus lancilabius</b> Seidenf. NC/BSI.	"
<b>Otochilus porrecta</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	"
<b>Ottelia alismoides</b> Pers. BUBG, IBG(+).	Hydrocharitaceae
<b>Ottochloa nodosa</b> (Kunth) Dandy TBG.	Poaceae
<b>Ougeinia oojeinensis</b> (Roxb.) Hochr. ( <i>O. dalbergioides</i> Benth.) FRI, IBG, NC/BSI.	Fabaceae
<b>Oxalis corniculata</b> L. BUBG, IBG, KG, LBG, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	Oxalidaceae
<b>Oxalis debilis</b> H. B. & K. var. <b>corymbosa</b> (DC.) Lour. ( <i>O. corymbosa</i> DC., <i>O. martiana</i> Zucc.) BUBG, IBG, RPRC, SC/BSI.	"

<b>Oxalis dehradunensis</b> Raizada NC/BSI(P)(+).	Oxalidaceae
<b>Oxalis latifolia</b> H. B. & K. CC/BSI, SC/BSI(+).	"
<b>Oxalis richardiana</b> Babu ( <i>O. intermedia</i> A. Rich.) NC/BSI(P)(+).	"
<b>Oxyceros longiflora</b> (Lam.) Yamaz. ( <i>Randia longiflora</i> Lam.) ANC/BSI.	Rubiaceae
<b>Oxyceros rugulosus</b> (Thw.) Tiruveng. [ <i>Randia rugulosa</i> (Thw.) Hook. f.] TBG.	"
<b>Oxyspora paniculata</b> (D. Don) DC. SHC/BSI.	Melastomataceae
<b>Pachira aquatica</b> Aubl. IBG, KG, RPRC.	Bombacaceae
<b>Pachira cyathophora</b> Casar. IBG.	"
<b>Pachira spruelana</b> Decne. IBG.	"
<b>Pachycereus marginatus</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Pachycereus pectenaboriginum</b> Britton & Rose RPRC.	"

<b>Pachycereus pringlei</b> Britton & Rose. RPRC.	Cactaceae
<b>Pachycereus schottii</b> (Engelm.) D.Hunt RPRC.	..
<b>Pachystachys coccinea</b> (Aubl.) Nees [ <i>Jacobinia coccinea</i> (Aubl.) Hiern, <i>Justicia coccinea</i> Aubl.] GN DU, HETC, NBRI.	Acanthaceae
<b>Pachystachys lutea</b> Nees NBRI.	..
<b>Paederia foetida</b> L. AFS/BSI, IBG.	Rubiaceae
<b>Paederia scandens</b> (Lour.) Merr. ( <i>P. tomentosa</i> Bl.) BUBG, CC/BSI.	..
<b>Paeonia emodi</b> Wall. NC/BSI.	Paeoniaceae
<b>Pajanelia longifolia</b> (Willd.) K. Schum. ( <i>P. rheedii</i> Willd., <i>P. multijuga</i> DC.) AHGC, IBG.	Bignoniaceae
<b>Palhinhaea cernua</b> (L.) Franco ( <i>Lycopodium cernuum</i> L.) NC/BSI.	Lycopodiaceae
<b>Palisota mannii</b> C.B. Cl. RPRC.	Commelinaceae

<b>Panax pseudoginseng</b> Wall. [ <i>Aralia pseudoginseng</i> (Wall.) Benth.] EC/BSI, SHC/BSI.	Araliaceae
<b>Pancratium triflorum</b> Roxb. SC/BSI, WC/BSI.	Amaryllidaceae
<b>Pancratium verecundum</b> Ait. CC/BSI, KG.	"
<b>Pancratium zeylanicum</b> L. CC/BSI.	"
<b>Pandorea jasminoides</b> (Lindl.) K. Schum. ( <i>Tecoma jasminoides</i> Lindl.) LBG.	Bignoniaceae
<b>*Pandanus andamanensium</b> Kurz ANC/BSI, IBG.	Pandanaeae
<b>*Pandanus unguifer</b> Hook. f. IBG.	"
<b>Pandanus baptistii</b> Hort. LBG, RPRC.	"
<b>Pandanus candelabrum</b> Beauv. var. <i>variegatum</i> Hort. ex Nichols. ( <i>P. javanicus</i> Hort.) WC/BSI.	"
<b>Pandanus furcatus</b> Roxb. FRI, IBG, SC/BSI.	"

<b>Pandanus gracilis</b> Blanco LBG.	Pandanaceae
<b>Pandanus leram</b> Jones ex Voigt ANC/BSI, IBG.	..
<b>Pandanus odoratissimus</b> L. f. ( <i>Pandanus tectorius</i> Soland ex Parkinson, <i>P. fascicularis</i> Lam., <i>P. amaryllifolius</i> Roxb.) BUBG, CC/BSI, EC/BSI, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG, WC/BSI.	..
<b>Pandanus odoratissimus</b> L. f. var. <b>samak</b> Warb. ( <i>P. samak</i> Hassk.) IBG, WC/BSI.	..
<b>Pandanus pacificus</b> Hort. LBG.	..
<b>Pandanus sanderi</b> Hort. BUBG, RPRC.	..
<b>Pandanus spiralis</b> R. Br. RPRC.	..
<b>Pandanus utilis</b> Bory LBG, SBGB.	..
<b>Pandanus vandermeeschii</b> Balf. f. RPRC.	..
<b>Pandanus veitchii</b> Hort. LBG, NBRI.	..

<b>Pandanus veitchii</b> Hort. var. <b>variegata</b> Hort. LBG.	Poaceae
<b>Panicum antidotale</b> Retz. WC/BSI.	"
<b>Panicum brevifolium</b> L. RPRC, SSC, TBG.	"
<b>Panicum maximum</b> Jacq. KG, WC/BSI.	"
<b>Panicum notatum</b> Retz. ( <i>P. montanum</i> Roxb.) RPRC, SSC, TBG.	"
<b>Panicum paludosum</b> Roxb. RPRC(+).	"
<b>Panicum psilopodium</b> Trin. RPRC, TBG(+).	"
<b>Panicum repens</b> L. IBG(+).	"
<b>Papaver rhoeas</b> L. BUBG, IBG.	Papaveraceae
<b>Papaver somniferum</b> L. BUBG.	"
<b>*Paphiopedilum druryi</b> (Bedd.) Stein. ( <i>Cypripedium druryi</i> Bedd.) IBG, SC/BSI.	Orchidaceae

<b>*Paphiopedilum fairieanum</b> (Lindl.) Stein. DOS(G), EC/BSI, IBG, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	Orchidaceae
<b>*Paphiopedilum hirsutissimum</b> (Lindl.) Stein. ex Hook. DOS(G), EC/BSI, IBG, NC/BSI, SC/BSI.	„
<b>*Paphiopedilum insigne</b> (Wall. ex Lindl.) Pfitz. ( <i>Cypripedium insigne</i> Wall. ex Lindl.) DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	„
<b>Paphiopedilum spicerianum</b> (Reichb. f.) Pfitz. DOS(G), NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	„
<b>*Paphiopedilum venustum</b> (Wall. ex Sims.) Pfitz. DOS(G), EC/BSI, IBG, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	„
<b>*Paphiopedilum villosum</b> (Lindl.) Stein. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SOS(R).	
<b>Papilionanthe subulata</b> (Koenig) Garay SC/BSI.	„
<b>Papilionanthe teres</b> (Roxb.) Schltr. ANC/BSI, DOS(G), EC/BSI, SC/BSI(+), SOS(R).	„
<b>Papilionanthe uniflora</b> (Lindl.) Garay DOS(G).	„
<b>Papilionanthe vandarum</b> (Reichb. f.) Garay DBG, DOS(G).	„
<b>Parabaena sagittata</b> Miers. AFS/BSI.	Menispermaceae



<b>Paraleptochilus decurrens</b> (Bl.) Copel SC/BSI.	Polypodiaceae
<b>Parapiptadenia rigida</b> (Benth.) Brenan ( <i>Piptadenia rigida</i> Benth.) FRI.	Mimosaceae
<b>Parinarium nitidum</b> Hook. f. IBG.	Rosaceae
<b>Parkia biglandulosa</b> Wight & Arn. [ <i>P. pendulata</i> (Roxb.) Macbr.] AURO, BUBG, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Mimosaceae
<b>Parkinsonia aculeata</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, NBRI, RPRC, SBGB.	Caesalpiaceae
<b>Parmentiera alata</b> Miers. ( <i>Crescentia alata</i> H. B. & K.) AURO, HETC, IBG.	Bignoniaceae
<b>Parmentiera cereifera</b> Seem. BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Parnassia nubicola</b> Wall. ex Royle NC/BSI(P)(+).	Parnassiaceae
<b>Parodia chrysacanthion</b> (K. Schum.) Backeb. RPRC.	Cactaceae
<b>Parodia concinna</b> (Monville) N.P. Taylor ( <i>Echinocereus concinus</i> Monville) RPRC.	..

<b>Parodia concinna</b> (Monville) N.P. Taylor ' <i>Cristate</i> ' RPRC.	Cactaceae
<b>Parodia crassigibba</b> (Ritter) N.P. Taylor ( <i>Notocatus crassibus</i> Ritter) RPRC.	..
<b>Parodia culpinensis</b> F.H. Brandt RPRC.	..
<b>Parodia erinaceae</b> (Haus.) N.P. Taylor ( <i>Cactus erinaceus</i> Haw.) RPRC.	..
<b>Parodia formosa</b> Ritter RPRC.	..
<b>Parodia graessneri</b> (Schumann) F. Brandt ( <i>Echinocereus graessneri</i> Schumann) RPRC.	..
<b>Parodia haselbergii</b> (F. Haage ex Rumpler) F. Brandt ( <i>Eriocactus haselbergii</i> F. Haage ex Rumpler) RPRC.	..
<b>Parodia haselbergii</b> (F. Haage ex Rumpler) F. Brandt ' <i>Cristate</i> ' RPRC.	..
<b>Parodia horstii</b> (Ritter) N.P. Taylor RPRC.	..
<b>Parodia leninghausii</b> (F. Haage) F. Brandt RPRC.	..

<b>Parodia maasii</b> A. Berger RPRC.	Cactaceae
<b>Parodia maasii</b> A. Berger var. <b>rubispina</b> ' <i>Cristate</i> ' RPRC.	..
<b>Parodia magnifica</b> (Ritter) F. Brandt RPRC.	..
<b>Parodia mairanana</b> Cardenan IBG, RPRC.	..
<b>Parodia mammulosa</b> (Lemaire) N.P. Taylor RPRC.	..
<b>Parodia microsperma</b> (Weber) Speg. RPRC.	..
<b>Parodia ottonis</b> (Lehmann) N.P. Taylor RPRC.	..
<b>Parodia rutilans</b> (Daniker & Krainz) N.P. Taylor RPRC.	..
<b>Parodia schumanniana</b> (Nicolai) F.Brandt. ' <i>Nigrispinus</i> ' RPRC.	..
<b>Parodia scopa</b> (Speg.) N.P. Taylor RPRC.	..

<b>Parodia scopa</b> (Speg.) N.P. Taylor <i>'Cristate'</i> RPRC.	Cactaceae
<b>Parodia scopa</b> (Speg.) N.P. Taylor <i>'Ruberrima'</i> RPRC.	„
<b>Parodia setifera</b> Backeb. RPRC.	„
<b>Parodia subterranea</b> Ritter RPRC.	„
<b>Parodia succina</b> (Ritter) N.P. Taylor RPRC.	„
<b>Parodia succina</b> (Ritter) N.P. Taylor var. <b>albispina</b> Hort. RPRC.	„
<b>Parodia warasii</b> (Ritter) F. Brandt RPRC.	„
<b>Parthenium argentatum</b> A. Gray RPRC.	Asteraceae
<b>Parthenium hysterophorus</b> L. BUBG, IBG, LBG, NBRI, WC/BSI(+).	„
<b>Paspalidium flavidum</b> (Retz.) A. Camus BUBG, KG, NC/BSI(P), RPRC(+).	Poaceae

<b>Paspalidium geminatum</b> (Forsk.) Stapf. IBG.	Poaceae
<b>Paspalum conjugatum</b> Berg. EC/BSI.	”
<b>Paspalum dilatatum</b> Poir. EC/BSI.	”
<b>Paspalum scrobiculatum</b> L. ( <i>P. orbicularis</i> Forst.) BUBG, EC/BSI, IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	”
<b>Paspalum vaginatum</b> Sw. BUBG.	”
<b>Passiflora edulis</b> Sims. EC/BSI, KG, IBG, SC/BSI, WC/BSI(+).	Passifloraceae
<b>Passiflora foetida</b> L. AURO, BUBG, IBG, KG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG(+).	”
<b>Passiflora incarnata</b> L. BUBG.	”
<b>Passiflora quadrangularis</b> L. NBRI, SP.	”
<b>Passiflora subuta</b> Mast. ( <i>P. subpeltata</i> Ortega) SC/BSI.	”

<b><i>Pauia belladonna</i></b> Deb & Dutta AFS/BSI.	Solanaceae
<b><i>Pavetta indica</i></b> L. BUBG, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC(+).	Rubiaceae
<b><i>Pavetta indica</i></b> L. ssp. <b><i>tomentosa</i></b> (Roxb. ex Smith) Bennet ( <i>P. tomentosa</i> Roxb. ex Smith) SSC, TBG(+).	”
<b><i>Pavonia odorata</i></b> Willd. SSC.	Malvaceae
<b><i>Pavonia zeylanica</i></b> (L.) Cav. AURO.	”
<b><i>Pecteilis gigantea</i></b> (J.E. Sm.) Rafin SC/BSI.	Orchidaceae
<b><i>Pedicularis bifida</i></b> (Buch.-Ham. ex Don) Pennell NC/BSI(P)(+).	Scrophulariaceae
<b><i>Pedilanthus smallii</i></b> Millsp. SBGB, SC/BSI.	Euphorbiaceae
<b><i>Pedilanthus tithymaloides</i></b> Poir. BUBG, CC/BSI, FRI, IBG, KG, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	”
<b><i>Pedilanthus tithymalioides</i></b> Poir. var. <b><i>cucullatus</i></b> Hort. BUBG, SBGB.	”

<b>Pedilanthus tithymalioides</b> Poir. var. <b>nanus</b> Hort. BUBG, SBGB.	Euphorbiaceae
<b>Pedilanthus tithymalioides</b> var. <b>variegatus</b> Hort. BUBG, SBGB.	"
<b>Pediocactus knowltonii</b> Benson RPRC.	Cactaceae
<b>Pelargonium capitatum</b> Ait. RPRC.	Geraniaceae
<b>Pelargonium hortorum</b> Class. NC/BSI.	"
<b>Pelargonium inquinans</b> Ait. SC/BSI.	Geraniaceae
<b>Pelargonium tomentosum</b> Jacq. SBGB.	"
<b>Pelargonium vitifolium</b> L. Herit. BUBG.	"
<b>Pelatantheria insectifera</b> (Reichb. f.) Ridley ( <i>Sarcanthus intectifer</i> Reichb. f.) EC/BSI, RPRC.	Orchidaceae
<b>Pelecypora asseliformis</b> Ehrb. RPRC.	Cactaceae

<b><i>Pelecyphora pectinata</i></b> Schum. RPRC.	Cactaceae
<b><i>Pelecyphora pectina</i></b> Schum. <i>'Cristate'</i> RPRC.	"
<b><i>Peliosanthes teta</i></b> Andr. SC/BSI.	Haemodoraceae
<b><i>Peliosanthes teta</i></b> Andr. ssp. <i>humilis</i> (Andr.) Jessop EC/BSI.	"
<b><i>Pellionia daveauana</i></b> N.E. Br. NBRI, SC/BSI.	Urticaceae
<b><i>Pellionia pulchra</i></b> N.E. Br. NBRI, RPRC, WC/BSI.	"
<b><i>Peltophorum africanum</i></b> Sond. FRI, LBG, SP.	Caesalpinaceae
<b><i>Peltophorum brasiliense</i></b> Urb. ( <i>P. linnaei</i> Benth.) IBG, LBG.	"
<b><i>Peltophorum dasyrachis</i></b> Kurz ex Baker LBG.	"
<b><i>Peltophorum dubium</i></b> (Spreng.) Taub. AURO, FRI, LBG, RPRC.	"
<b><i>Peltophorum pterocarpum</i></b> (DC.) Baker ex K. Heyne AFS/BSI, AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	"



<b>Peniocereus serpentinus</b> (Lagasea & Rodrigues) N.P. Taylor RPRC.	Cactaceae
<b>Peniocereus viperiana</b> (Weber) Buxbaum RPRC.	..
<b>Pennisetum americanum</b> (L.) Lecke [ <i>P. typhoides</i> (Burm.) Stapf. & C.E. Hubb.] KG(+).	Poaceae
<b>Pennisetum glaucum</b> (L.) R. Br. NC/BSI(P)(+).	..
<b>Pennisetum pedicellatum</b> Trin. KG, SSC(+).	..
<b>Pennisetum polystachyon</b> (L.) Schult. TBG(+).	..
<b>Pennisetum purpureum</b> Schum. BUBG, KG(+).	..
<b>Pentanema indicum</b> (L.) Ling [ <i>Vicoa indica</i> (L.) DC.] BUBG, KG, RPRC, SSC, TBG(+).	Asteraceae
<b>Pentanema vestitum</b> (Wall. ex DC.) Ling [ <i>Vicoa vestita</i> (Wall. ex DC.) Benth. ex Hook. f.] BUBG(+).	..
<b>Pentapetes phoenicea</b> L. BUBG, IBG.	Sterculiaceae

<b>Pentapetes phoenicea</b> L. var. <b>alba</b> Hort. IBG.	Sterculiaceae
<b>Pentas lanceolata</b> (Forssk.) K. Schum. ( <i>P. carnea</i> Benth.) NBRI, WC/BSI.	Rubiaceae
<b>Pentas lanceolata</b> (Forssk.) K. Schum. var. <b>alba</b> Hort. IBG, RPRC.	..
<b>Pentas lanceolata</b> (Forssk.) K. Schum. var. <b>kermesiana</b> Hort. BUBG.	..
<b>Peperomia dindigulensis</b> Miq. SC/BSI.	Piperaceae
<b>Peperomia emarginulata</b> C. DC. ( <i>P. obtusifolia</i> Miq.) CC/BSI, RPRC.	..
<b>Peperomia glabella</b> A. Dietr. WC/BSI.	..
<b>Peperomia glabella</b> A. Dietr. var. <b>variegata</b> Hort. SC/BSI.	..
<b>Peperomia magnolifolium</b> (Jacq.) A. Dietr. WC/BSI.	..
<b>Peperomia obtusifolia</b> (L.) A. Dietr. ( <i>P. chusifolia</i> Hook.) RPRC, SBGB, SC/BSI.	..

<b>Peperomia obtusifolia</b> (L.) A. Dietr. var. <b>variegata</b> Hort. NBRC, RPRC, SBGB.	Piperaceae
<b>Peperomia pellucida</b> (L.) H. B. & K. [ <i>P. exigua</i> (Bl.) Miq.] BUBG, IBG, RPRC, SSC(+).	"
<b>Peperomia sandersii</b> C. DC. SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Peperomia scandens</b> Ruiz & Pav. RPRC.	"
<b>Peperomia scandens</b> Ruiz & Pav. var. <b>variegata</b> Hort. RPRC, SC/BSI.	"
<b>Peperomia tetraphylla</b> (G. Forst.) Hook. & Arn. NC/BSI(P).	Piperaceae
<b>Peperomia verschaffeltii</b> Lem. WC/BSI.	"
<b>Pereskia aculeata</b> Mill. ( <i>P. sacharosa</i> Griseb.) NBRI, RPRC, SBGB.	Cactaceae
<b>Pereskia aculeata</b> Mill. var. <b>godseffiana</b> (Hort.) Back. & Kunth ex Krainz. RPRC.	"
<b>Pereskia bleo</b> DC. AURO, IBG, NBRI, RPRC, SBGB.	"

<b>Pereskia grandiflora</b> Haw. BUBG, SBGB.	Cactaceae
<b>Pereskiopsis diguetii</b> Britton & Rose RPRC.	„
<b>Pergularia daemia</b> (Forssk.) Chiov. ( <i>Daemia extensa</i> R. Br.) BUBG, IBG, KG, RPRC, SC/BSI, SSC(+).	Asclepiadaceae
<b>Pergularia odoratissima</b> Sm. NBRI.	„
<b>Pericampylus glaucus</b> (Lam.) Merr. AFS/BSI.	Menispermaceae
<b>Peristrophe paniculata</b> (Forssk.) Brummitt [ <i>P. bicalyculata</i> (Retz.) Nees] BUBG, KG, SSC(+).	Acanthaceae
<b>Peristylus constrictus</b> (Lindl.) Lindl. [ <i>Habenaria constricta</i> (Lindl.) Hook. f.] DOS(G).	Orchidaceae
* <b>Peristylus exilis</b> Wight ( <i>Habenaria aristata</i> Hook. f.) DOS(G).	„
<b>Peristylus goodyeroides</b> (D. Don) Lindl. ( <i>Habenaria goodytroides</i> D. Don) DOS(G), SC/BSI, SOS(R), TBG.	„
<b>Perotis indica</b> (L.) Kuntze ( <i>P. latifolia</i> Ait.) RPRC, SSC, TBG.	Poaceae

<b>Persea americana</b> (Nees) Kosterm. AURO, FRI, IBG, KG, SC/BSI.	Lauraceae
<b>*Persea globularia</b> Kosterm. ( <i>Machilus globosa</i> A. Das) FRI.	"
<b>Persea macrantha</b> (Nees) Kosterm. SC/BSI, TBG(+).	"
<b>Persea odoratissima</b> (Nees) Kosterm. FRI.	"
<b>Persea owdenii</b> (Parker) Kosterm. FRI.	"
<b>Persicaria chinensis</b> (L.) H. Gross AFS/BSI.	Polygonaceae
<b>Persicaria glabra</b> (Willd.) Gomez. ( <i>Polygonum glabrum</i> Willd.) BUBG, CC/BSI, TBG(+).	"
<b>Petalidium barlerioides</b> (Roth) Nees IBG, SSC.	Acanthaceae
<b>Petrea volubilis</b> L. BUBG, FRI, GNDU, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Verbenaceae
<b>Petunia hybrida</b> Hort. BUBG.	Solanaceae
<b>Petunia violacea</b> Lindl. BUBG, IBG.	"

<b>*Peucedanum nepalense</b> Mukh. NC/BSI(+).	Apiaceae
<b>Phacelia campanularia</b> A. Gray IBG.	Hydrophyllaceae
<b>Phaius flavus</b> (Bl.) Lindl. DOS(G), LBG, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Phaius grandifolius</b> Lour. LBG.	..
<b>Phaius longipes</b> (Hook. f.) Holtt. ( <i>Calenthe gracilis</i> Lindl.) DOS(G), EC/BSI.	..
<b>*Phaius luridus</b> Thw. SC/BSI.	..
<b>Phaius humblotti</b> Reichb. f. GBG(O).	..
<b>Phaius mishmensis</b> Reichb. f. DOS(G), EC/BSI.	..
<b>Phaius nanus</b> Hook. f. SOS(R).	..
<b>*Phaius tankervilleae</b> Bl. ( <i>P. wallichii</i> Lindl.) DOS(G), EC/BSI, IBG, LBG, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, SOS(R).	..
<b>Phalaenopsis manil</b> Reichb. f. DOS(G), IBG, SC/BSI, SOS(R).	..

<b>Phalaenopsis parishii</b> Reichb. f. DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>Phalaris arundinacea</b> L. var. <i>picta</i> L. BUBG.	Poaceae
<b>Phalaris minor</b> Retz. BUBG, KG(+).	„
<b>Phanera vahlii</b> (Wight & Arn.) Benth. ( <i>Bauhinia vahlii</i> Wight & Arn.) CC/BSI, IBG, LBG, SBGB, RPRC, SSC.	Caesalpiniaceae
<b>Phaulopsis imbricata</b> (Forssk..) Sweet ( <i>P. parviflora</i> Willd.) SSC.	Acanthaceae
<b>Philodendron bipinnatifidum</b> Schott BUBG, RPRC, SBGB.	Araceae
<b>Philodendron erubescens</b> C. Koch. NBRI.	„
<b>Philodendron hastatum</b> C. Koch. SBGB.	„
<b>Philodendron hastatum</b> C. Koch. var. <i>variegatum</i> Hort. SBGB.	„
<b>Philodendron lacerum</b> (Jacq.) Schott NBRI, WC/BSI.	„

<b>Philodendron lacinosum</b> Schott ( <i>P. laciniatum</i> Engl.) NBRI.	Araceae
<b>Philodendron longistilum</b> K. Krause SBGB.	"
<b>Philodendron scandens</b> C. Koch. & H. Sello NBRI, WC/BSI.	"
<b>Philodendron scandens</b> C. Koch. & H. Sello var. <i>variegatum</i> Hort. NBRI.	"
<b>Philodendron seliosum</b> C. Koch. RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Philodendron williamsii</b> Hook. f. SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>*Phlegmariurus phlegmaria</b> (L.) Sen & Sen ( <i>Lycopodium phlegmaria</i> L.) JNBG, SC/BSI, SHC/BSI.	Lycopodiaceae
<b>Phlogacanthus curviflorus</b> Nees AFS/BSI.	Acanthaceae
<b>Phlogacanthus thyrsiformis</b> (Hardw.) Mabb. IBG.	"
<b>Phlox drummondii</b> W.J. Hook. var. <i>rotunda</i> Voss. IBG, RPRC.	Polemoniaceae



<b>Phlox drummondii</b> W. J. Hook. var. <b>stellaris</b> Voss. IBG, RPRC.	Polemoniaceae
<b>Phoebe goalparensis</b> Hutch. FRI.	Lauraceae
<b>Phoebe hainesiana</b> Brandis FRI.	..
<b>Phoebe lanceolata</b> Nees FRI.	..
<b>Phoenicophorium borsigianum</b> (K. Koch) Wendl. IBG, RPRC.	Areaceae
<b>Phoenix acaulis</b> Buch.-Ham. ex Roxb. EC/BSI, IBG.	..
* <b>Phoenix canariensis</b> Hort. ex Chabaud ( <i>P. tenuis</i> Versch.) LBG, RPRC, SP.	..
<b>Phoenix dactylifera</b> L. FRI, LBG, NBRI, SBGB, TMBG.	..
<b>Phoenix farinifera</b> Roxb. ( <i>P. pusilla</i> Trim.) AURO, LBG.	..
<b>Phoenix humilis</b> Royle ( <i>P. loureirii</i> Kunth) EC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SSC.	..
<b>Phoenix paludosa</b> Roxb. IBG, RPRC.	..

<b>Phoenix pusilla</b> Gaertn. AURO.	Arecaceae
<b>Phoenix reclinata</b> Jacq. ( <i>P. zanzibarensis</i> Hort., <i>P. sesegalensis</i> Houtte, <i>P. spinosa</i> Schum. & Thon.) FRI, IBG, LBG, NBRI.	"
<b>Phoenix roebelenii</b> O'Brian IBG, IGMBG, RPRC, SBGB.	"
<b>Phoenix rupicola</b> Anders. BUBG, FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB.	"
<b>Phoenix sylvestris</b> (L.) Roxb. ( <i>Elate sylvestris</i> (L.) BUBG, FRI, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI(+).	"
<b>Phoenix zeylanica</b> Trim. IBG, LBG.	"
<b>Pholidota articulata</b> Lindl. DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI, SHC, SOS(R).	Orchidaceae
<b>Pholidota articulata</b> Lindl. var. <b>griffithii</b> (Hook.f.) King & Prantl. EC/BSI.	"
<b>Pholidota imbricata</b> (Roxb.) Lindl. ANC/BSI, DOS(G), EC/BSI, IBG, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, SSC, SOS(R).	"
<b>Pholidota pallida</b> Lindl. AFS/BSI.	"

<b>Pholidota protracta</b> Hook. f. DOS(G), SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Pholidota recurva</b> Lindl. DOS(G).	"
<b>Photinia integrifolia</b> Lindl. var. <b>integrifolia</b> Lindl. EC/BSI.	Rosaceae
<b>Photinia nussia</b> (D. Don) Kalkman [ <i>Stranvaesia nussia</i> (D. Don) Decne] FRI.	"
<b>Phragmites karka</b> (Retz.) Trin. ex Steud. BUBG.	Poaceae
<b>Phrynium placentarium</b> (Lour.) Merr. ( <i>P. parviflorum</i> Roxb.) EC/BSI.	Pontederiaceae
<b>Phrynium pubinerve</b> Bl. AFS/BSI.	"
<b>Phyla nodiflora</b> (L.) Greene [ <i>Lippia nodiflora</i> (L.) A. Rich.] BUBG, IBG(+).	Verbenaceae
<b>Phyllanthus acidus</b> (L.) Skeels ( <i>Cicca disticha</i> L.) CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Phyllanthus amarus</b> Schum. et Thonn. ( <i>P. nanus</i> Hook. f.) AURO, BUBG.	"

<b>Phyllanthus fraternus</b> Webs. ( <i>P. niruri</i> sensu Hook. f.) ANC/BSI, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, SBGB, SC/BSI, SSC(+).	Euphorbiaceae
<b>Phyllanthus maderaspatensis</b> L. KG(+).	"
<b>Phyllanthus parvifolius</b> Buch.-Ham. NC/BSI(P)(+).	"
<b>Phyllanthus pinnatus</b> (Wight) Webs. ( <i>Chorisandra pinnata</i> Wight) AURO.	"
<b>Phyllanthus polyphullus</b> Willd. AURO.	"
<b>Phyllanthus urinaria</b> L. BUBG, RPRC, SSC(+).	"
<b>Phyllanthus virgatus</b> Forst. f. ( <i>P. simplex</i> Retz.) NC/BSI, RPRC, SSC(+).	"
<b>Phyllarthron comorense</b> DC. IBG.	Bignoniaceae
<b>Phyllodium pulchellum</b> (L.) Desv. SSC.	Fabaceae
<b>Phyllostachys aurea</b> A. & Ch. Riviere IBG, RPRC.	Bambusaceae

<b>Phyllostachys aurea</b> A. & Ch. Riviere var. <b>albo-variegata</b> Hort. RPRC.	Bambusaceae
<b>Phyllostachys bambusoides</b> Sieb. & Zucc. ( <i>P. reticulata</i> C. Koch.) EC/BSI, RPRC, VVK.	..
<b>Phyllostachys mannii</b> Gamble EC/BSI.	..
<b>Phyllostachys nigra</b> (Lodd. ex Lindl.) Munro RPRC.	..
<b>Phymatodes scolopendria</b> (Burm.) Ching. WC/BSI.	Polypodiaceae
<b>Physalis minima</b> L. BUBG, IBG, KG, RPRC, SSC(+).	Solanaceae
<b>Physalis peruviana</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SC/BSI(+).	..
<b>Phytolacca acinosa</b> Roxb. NC/BSI(P).	Phytolaccaceae
<b>*Picea smithiana</b> (Wall.) Boiss. DBG, NC/BSI.	Pinaceae
<b>*Picea spinulosa</b> (Griff.) Henry ( <i>P. morinda</i> Hook. f.) JNBG.	..
<b>Pilea cadierei</b> Gangnep & Guillaum NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Urticaceae

<b>Pilea depressa</b> (Swartz) Bl. WC/BSI.	Urticaceae
<b>Pilea involucrata</b> Urban RPRC.	..
<b>Pilea microphylla</b> (L.) Liebm. ( <i>P. muscosa</i> Lindl.) BUBG, CC/BSI, IBG, KG, SC/BSI, SSC, WC/BSI.	..
<b>Pilea nummulariaefolia</b> (Swartz) Wedd. WC/BSI.	..
<b>Pilea scripta</b> (Buch. -Ham. ex D. Don) ( <i>Urtica scripta</i> Buch.-Ham.ex D. Don) NC/BSI(P).	..
<b>Pilea umbrosa</b> Wedd. ex Bl. NC/BSI(P)(+).	..
<b>Pileostigma malabaricum</b> (Roxb.) Benth. ( <i>Bauhinia malabarica</i> Roxb.) FRI, IBG, LBG, SBGB, TBG.	Caesalpiniaceae
<b>Pilosocereus chrysacanthus</b> (A. Weber) Byles & Rowley var. ' <i>cristate</i> '. RPRC.	Cactaceae
<b>Pilosocereus leucocephalus</b> (Poselg.) Byles & Rowley RPRC.	..
<b>Pilosocereus royenii</b> (L.) Byles & Rowley RPRC.	..

<b>Pimenta dioica</b> (L.) Merrill ( <i>P. officinalis</i> Lindl.) IBG, RPRC, SC/BSI.	Myrtaceae
<b>Pimenta racemosa</b> (Mill.) J.W. Moore ( <i>P. acris</i> Kostel.) IBG.	”
<b>*Pimpinella diversifolia</b> DC. NC/BSI(P)(+).	Apiaceae
<b>*Pimpinella wallichiana</b> (Hoenck.) Gandhi ( <i>P. monoica</i> Dalz.) WC/BSI.	”
<b>*Pinanga manii</b> Becc. ANC/BSI.	”
<b>Pinus canariensis</b> C. Smith FRI, GBG(O), LBG.	Pinaceae
<b>Pinus caribaea</b> Morelet ( <i>P. elliottii</i> Engl.) FRI, NC/BSI, NC/BSI(P).	”
<b>Pinus densiflora</b> Sieb. & Zucc. NC/BSI(P).	”
<b>Pinus echinata</b> Mill. NC/BSI(P).	”
<b>Pinus gerardiana</b> Wall. FRI, NC/BSI.	”

<b>*Pinus greggii</b> Engelm. ex Parl. FRI, NC/BSI.	Pinaceae
<b>Pinus halepensis</b> Mill. FRI.	"
<b>Pinus insularis</b> Endl. ( <i>P. kesiya</i> Royle ex Parl.) BUBG, DBG, EC/BSI, FRI, NC/BSI.	"
<b>Pinus montana</b> Mill. var. <b>mughus</b> Willk. LBG.	"
<b>Pinus montezumae</b> Lambert SP.	"
<b>Pinus nigra</b> Arnold NC/BSI(P).	"
<b>Pinus oocarpa</b> Schiede FRI.	"
<b>Pinus parvifolia</b> Sieb. & Zucc. ( <i>P. pentaphylla</i> Carr.) LBG.	"
<b>Pinus patula</b> Schiede & Deppe FRI, GBG(O), NC/BSI, NC/BSI(P), SC/BSI.	"
<b>*Pinus pseudostrobus</b> Lindley FRI.	"
<b>Pinus radiata</b> D. Don FRI.	"



<b>Pinus roxburghii</b> Sar. ( <i>P. longifolia</i> Roxb.) CC/BSI, DBG, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, NC/BSI, SHC/BSI, TMBG.	Pinaceae
<b>Pinus sabiniana</b> Dougl. GBG(O).	"
<b>Pinus taeda</b> L. NC/BSI(P).	"
<b>Pinus thunbergii</b> Parl. LBG, NC/BSI(P).	"
<b>Pinus wallichiana</b> A.B. Jacks. EC/BSI, NC/BSI, NC/BSI(P).	"
<b>Piper betle</b> L. ANC/BSI, BUBG, IBG, KG.	Piperaceae
<b>Piper chaba</b> Bl. BUBG, IBG.	"
<b>Piper hymenophyllum</b> Miq. SC/BSI.	"
<b>Piper longum</b> L. BUBG, CC/BSI, IBG, IGMBG, RPRC, SC/BSI, TBG.	"
<b>Piper mullesus</b> Buch.-Ham. ( <i>P. brachystachyum</i> Wall. ex Hook.) IBG.	"
<b>Piper nigrum</b> L. IBG, KG, RPRC, SC/BSI.	Piperaceae

<b>Piper pedicellosum</b> Wall. ex Cas. AFS/BSI.	Piperaceae
<b>Piper peepuloides</b> Roxb. IBG.	..
<b>*Piper ribesoides</b> Wall. ANC/BSI.	..
<b>Piscidia erythrina</b> L. [ <i>P. piscipula</i> (L.) Sarg.] IBG, RPRC.	Fabaceae
<b>Pisonia aculeata</b> L. IBG, RPRC, SSC.	Nyctaginaceae
<b>Pisonia grandis</b> R. Br. ( <i>P. alba</i> Span.) RPRC.	..
<b>Pistacia atlantica</b> Desf. RPRC.	Pistaciaceae
<b>Pistacia vera</b> L. KG, SBGB.	..
<b>Pistia stratiotes</b> L. BUBG, IBG, RPRC, SBGB(+).	Araceae
<b>Pisum sativum</b> L. BUBG.	Fabaceae
<b>Pithecellobium dulce</b> (Roxb.) Benth. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI(+).	Mimosaceae

<b>Pittosporum nepaulense</b> (DC.) Rehdr. & Wilson SC/BSI(+).	Pittosporaceae
<b>Pittosporum neelgherrense</b> Wight & Arn. SC/BSI(+).	„
<b>Pittosporum tetraspermum</b> Wight & Arn. SC/BSI(+).	„
<b>Pityrogramma austro-americana</b> Domin SC/BSI.	Hemionitidaceae
<b>Pityrogramma calomelanos</b> L. (Sw.) Link. CC/BSI, SC/BSI, WC/BSI.	„
<b>Planchonella longipetiolata</b> (King & Prain) Lam. ( <i>Sideroxylon longipetiolatum</i> King & Prain) IBG.	Sapotaceae
<b>*Planchonia valida</b> (Bl.) Bl. ANC/BSI, IBG.	Lecythidaceae
<b>Plantago depressa</b> Willd. NC/BSI(P)(+).	Plantaginaceae
<b>Plantago erosa</b> Wall. ex Roxb. NC/BSI(P).	„
<b>Plantago major</b> L. BUBG.	„
<b>Plantago ovata</b> Forssk. BUBG, IBG.	„

<b>Platanus orientalis</b> L. FRI, NC/BSI.	Platanaceae
<b>Platanthera latilabris</b> Lindl. { <i>Habenaria latilabris</i> (Lindl.) Hook. f.} NC/BSI(P).	Orchidaceae
<b>*Platycerium wallichii</b> Hook. f. AFS/BSI, EC/BSI, IBG, NC/BSI, RPRC, SBGB, SHC/BSI.	Platyceriaceae
<b>Plecosperrum andamanicum</b> King ex Hook.f. ANC/BSI, IBG.	Moraceae
<b>Plectocomia assamica</b> Griff. IBG.	Arecaceae
<b>Plectocomia himalayana</b> Griff. FRI.	"
<b>Plectranthes barbatus</b> Andr. [ <i>Coleus barbatus</i> (Andr.) Benth.] KG.	Lamiaceae
<b>Plectranthes coetsa</b> Buch-Ham. SC/BSI(+).	"
<b>Plectranthes coleoides</b> Benth. SBGB, SC/BSI.	"
<b>Plectranthes coleoides</b> Benth. var. <b>marginatus</b> Hort. SBGB, SC/BSI.	"

<b>Plectranthes japonicus</b> (Burm. f.) Koidz. NC/BSI(P).	Lamiaceae
<b>Plectranthes lophanthoides</b> (Buch.-Ham. ex D. Don) Grierson & Long NC/BSI(P).	"
<b>Plectranthes nummularius</b> Briq. SC/BSI.	"
<b>Pleione hookeriana</b> (Lindl.) William ( <i>Coelogyne hookeriana</i> Lindl.) DBG.	Orchidaceae
<b>Pleione humilis</b> (J.E. Sm.) D. Don [ <i>Coelogyne humilis</i> (J.E. Sm.) Lindl.] DBG, DOS(G).	"
<b>Pleione maculata</b> (Lindl.) Lindl. ( <i>Coelogyne maculata</i> Lindl.) DBG, DOS(G).	"
<b>Pleione praecox</b> (J.E. Sm.) D. Don [ <i>Coelogyne praecox</i> (J.E. Sm.) Lindl.] DBG, DOS(G).	"
<b>Plesmonium margaritiferum</b> Schott. IBG.	Araceae
<b>Pleurostyliia opposita</b> (Wall.) Alston ( <i>P. wightii</i> Wight. & Arn.) IBG.	Celastraceae
<b>Plumbago capensis</b> Thunb. ( <i>P. auriculata</i> Lam.) BUBG, CC/BSI, GNDU, NBRI, RPRC, WC/BSI.	Plumbaginaceae

<b>Plumbago indica</b> L. ( <i>P. rosea</i> L.) GNDU, IBG, RPRC.	Plumbaginaceae
<b>Plumbago zeylanica</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Plumeria alba</b> L. BUBG, CC/BSI, IBG, KG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Apocynaceae
<b>Plumeria rubra</b> L. ( <i>P. acutifolia</i> Poir.) FRI, GNDU, IBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Plumeria rubra</b> L. forma <b>acuminata</b> (Ait.) Sant. & Irani ex Shah GNDU, IBG, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Poa annua</b> L. NC/BSI(P)(+).	Poaceae
<b>Poa pratensis</b> L. ( <i>P. angustifolia</i> L.) SBGB.	"
<b>Podocarpus elongatus</b> L. 'Herit ex Pers. GBG(O).	Podocarpaceae
<b>Podocarpus gracillior</b> Pilger BUBG, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI.	"

<b>Podocarpus macrophylla</b> D. Don FRI, DBG, DBG(O), GNDU, NBRI.	Podocarpaceae
<b>Podocarpus nagi</b> Pilger SBGB.	„
<b>*Podocarpus nerifolia</b> D. Don BUBG, DBG, EC/BSI, IBG.	„
<b>Podocarpus taxifolia</b> H. B. & K. DBG, GBG(O), SP.	„
<b>Podocarpus thunbergii</b> Hook. ( <i>P. latifolius</i> R. Br.) FRI.	„
<b>*Podocarpus wallichianus</b> Presl. ( <i>P. latifolia</i> Wall.) SC/BSI.	„
<b>Podochilus cultatus</b> Lindl. SOS(R).	Orchidaceae
<b>*Podophyllum hexandrum</b> Royle ex Camb. NC/BSI.	Podophyllaceae
<b>Pogonatherum crinitum</b> (Thunb.) Kunth TBG.	Poaceae
<b>Pogostemon auricularius</b> (L.) Hassk. TBG.	Lamiaceae
<b>Pogostemon benghalensis</b> (Burm. f.) O. Kuntze ( <i>P. plectranthoides</i> Desf.) SSC(+).	„

<b>Pogostemon heyneanus</b> Benth. SC/BSI.	Lamiaceae
<b>Polianthus tuberosa</b> L. BUBG, CC/BSI, IBG, IGMBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	Amaryllidaceae
<b>Polianthus tuberosa</b> L. var. <b>variegata</b> Hort. 'Rajat Rekha', 'Swaran Rekha' NBRI.	"
<b>Polyalthia angustifolia</b> A.C. Smith IBG.	Annonaceae
<b>Polyalthia cerasioides</b> (Roxb.) Bedd. SSC.	"
<b>Polyalthia longifolia</b> (Sonn.) Thw. BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, TMBG, WC/BSI.	"
<b>Polyalthia longifolia</b> (Sonn.) Thw. var. <b>pendula</b> Hort. BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, NCBSI, WC/BSI(+).	Annonaceae
<b>Polyalthia suberosa</b> (Roxb.) Thw. AURO, BUBG, IBG, RPRC, SSC.	"
<b>Polyandrocos pectinata</b> Barb. RPRC.	Areaceae



<b>Polycarpaea corymbosa</b> (L.) Lam. SSC.	Caryophyllaceae
<b>Polycarpaea corymbosa</b> (L.) Lam. var. <b>aurea</b> (Wight & Arn.) Wight ( <i>P. aurea</i> Wight & Arn.) AURO, SSC.	..
<b>Polycarpon prostratum</b> Asch. & Sch. (Forssk.) { <i>P. loeflingiae</i> (W.&A.) Benth. & Hook.f.} BUBG, SSC.	..
<b>Polygala arvensis</b> Willd. BUBG, RPRC, SSC, TBG (+).	Polygalaceae
<b>Polygala crotalaroides</b> Buch.-Ham. ex DC. NC/BSI(P).	..
<b>Polygala erioptera</b> DC. KG.	..
<b>Polygala jacobi</b> Chandrab. KG (+).	..
<b>Polygala javana</b> DC. TBG.	..
<b>Polygonatum cirrhifolium</b> (Wall.) Royle NC/BSI(P).	Liliaceae
<b>Polygonum barbatum</b> L. BUBG, IBG.	Polygonaceae
<b>Polygonum capitatum</b> Buch.-Ham. ex D. Don NC/BSI(P).	..

<b>Polygonum chinense</b> L. EC/BSI, NBRI.	Polygonaceae
<b>Polygonum glabrum</b> Willd. IBG(+).	''
<b>Polygonum hydropiper</b> L. BUBG, IBG, SSC (+).	''
<b>Polygonum molle</b> D. Don SHC/BSI.	''
<b>Polygonum orientale</b> L. IBG (+).	''
<b>Polygonum plebeium</b> R. Br. BUBG, NC/BSI(P), RPRC, SSC(+).	''
<b>Polygonum polystachyum</b> Wall. ex Meissn. NC/BSI(P).	''
<b>Polygonum nepalense</b> Meissn. NC/BSI(P)(+).	''
<b>Polygonum tubulosum</b> Boiss. NC/BSI(P)(+).	''
<b>Polypodium argutum</b> Wall. ex Hook. EC/BSI.	''
<b>Polypodium pendunculatum</b> (Hook. et Grev.) Mett. [ <i>Colysis pendunculata</i> (Hook. et Grev.) Ching.] NBRI.	''

<b>Polypogon fugax</b> Nees ex Steud. NC/BSI(P).	Poaceae
<b>Polypogon monspeliensis</b> (L.) Desf. BUBG.	"
<b>Polyscias balfouriana</b> Bailey BUBG, CC/BSI, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Araliaceae
<b>Polyscias filicifolia</b> Bailey BUBG, IBG, LBG, RPRC, SBGB.	"
<b>Polyscias fruticosa</b> (L.) Harms. BUBG, CC/BSI, IBG, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Polyscias guilfoylei</b> Bailey ( <i>Aralia guilfoylei</i> Cong. & March.) BUBG, CC/BSI, LBG, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Polyscias paniculata</b> Baker NBRI.	"
<b>Polyscias scutellaria</b> (Burm.f.) Fosberg ( <i>P. pinnata</i> Forst.) IBG, NBRI.	"
<b>Polystachya concreta</b> (Jecq.) Garay & Sweet [ <i>P. flavescens</i> (Bl.) J.J. Smith] SC/BSI, TBG.	Orchidaceae
<b>Polystichum aculeatum</b> (L.) Roth LBG, SC/BSI.	Aspidiaceae

<b>Pomatocalpa armigerum</b> (King & Pantl.) Tang ( <i>Cleisostoma armigera</i> King & Pantl.) DOS(G).	Orchidaceae
<b>Pomatocalpa bambusarum</b> (King & Pantl.) Garay DOS(G), SOS(R).	..
<b>Pomatocalpa mannii</b> (Reichb. f.) J.J. Sm. ( <i>Cleisostoma mannii</i> Reichb. f.) DOS(G).	..
<b>Pomatocalpa wendlandorum</b> (Reichb. f.) J.J. Sm. ANC/BSI.	..
<b>Ponerorchis chusua</b> (D.Don) Soo ( <i>Orchis chunsua</i> D.Don) DOS(G).	..
<b>Pongamia pinnata</b> (L.) Pierre { <i>Derris indica</i> (Lam.) Bennet} AURO, BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, KG, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TMBG, WC/BSI(+).	Fabaceae
<b>Populus ciliata</b> Wall. ex Royle NC/BSI(P).	Salicaceae
<b>Populus deltoides</b> Marsh. FRI.	..
<b>Porana paniculata</b> Roxb. BUBG, IBG, NBRI, RPRC.	Convolvulaceae
<b>Porana volubilis</b> Burm.f. IBG.	..

<b>Porpax fibuliformis</b> King & Pantl. DOS(G).	Orchidaceae
<b>Porpax meirax</b> King & Pantl. { <i>Eria meirax</i> (Parish & Reichb.f.) N.E. Br.] SOS(R).	"
<b>Porteresia coarctata</b> (Roxb.) Tateoka ( <i>Oryza coarctata</i> Buch.-Ham. ex Roxb.) RPRC.	Poaceae
<b>Portlandia grandiflora</b> L. CC/BSI, IBG, RPRC.	Rubiaceae
<b>Portulaca grandiflora</b> L. var. <i>albaiflora</i> Hort. NBRI.	Portulacaceae
<b>Portulaca oleracea</b> L. BUBG, KG, NBRI, SC/BSI, SSC.	"
<b>Portulaca pilosa</b> L. BUBG.	"
<b>Portulaca pilosa</b> L. ssp. <i>grandiflora</i> (Hook.) Geesink. BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI.	"
<b>Portulaca quadrifida</b> L. BUBG, EC/BSI, SSC(+).	"
<b>Portulacaria afra</b> Jacq. BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC.	"

<b>Potamogeton crispus</b> L. BUBG, IBG(+).	Potamogetonaceae
<b>Potamogeton nodosus</b> Poir. IBG(+).	"
<b>Potamogeton pectinatus</b> L. BUBG.	"
<b>Potentilla fulgens</b> Wall. ex Hook. NC/BSI, NC/BSI(P).	Rosaceae
<b>Pothos cathcartii</b> Schott SBGB.	Araceae
<b>Pothos scandens</b> L. AFS/BSI, CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, TBG, SSC.	Araceae
<b>Pouzolzia auriculata</b> Wt. SSC.	Urticaceae
<b>Pouzolzia zeylanica</b> (L.) Bennett & Brown [ <i>P. indica</i> (L.) Gaudich.] BUBG, SSC(+).	"
<b>Premna barbata</b> Wall. IBG.	Verbenaceae
<b>Premna benghalensis</b> C.B. Cl. ( <i>P. pubescens</i> Bl.) IBG, SSC.	"
<b>Premna coriacea</b> Cl. SSC.	"

<b>Premna corymbosa</b> Rottl. IBG.	Verbenaceae
<b>Premna latifolia</b> Roxb. BUBG.	..
<b>Primula denticulata</b> Smith. NC/BSI(P)(+).	Primulaceae
<b>Prinsepia utilis</b> Royle NC/BSI(P).	Rosaceae:
<b>Priotropis cytisoides</b> (Roxb.) Wight & Arn. EC/BSI.	Fabaceae
<b>Pritchardia pacifica</b> Seem. & Wendl. IBG, RPRC.	Areaceae
<b>Pronephrium nudatum</b> (Roxb.) Holt. [ <i>Albacopteris multilineata</i> (Wall.) Ching] NBRI.	Thelypteridaceae
<b>Prosopis chilensis</b> (Molina) Stuntz. [ <i>P. juliflora</i> (Sw.) DC.] AURO, FRI, IBG, NBRI, RPRC, TMBG, WC/BSI.	Mimosaceae
<b>Prosopis cineraria</b> (L.) Druce RPRC, SC/BSI.	..
<b>Protium serratum</b> (Wall. ex Colebr.) Engl. ( <i>Bursera serrata</i> Wall. ex Colebr.) FRI, IBG, NBRI, RPRC, SSC.	Burseraceae
<b>Prunella vulgaris</b> Lindl. NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae

<b>Prunus armeniana</b> L. NC/BSI.	Rosaceae
<b>Prunus cerasifera</b> Ehrh. var. <b>pissardii</b> Koehne GBG(O).	..
<b>Prunus cerasoides</b> D. Don { <i>P. puddum</i> (Wall.) Roxb. ex Wall.} FRI, GBG(O), NC/BSI, NC/BSI(P).	..
<b>Prunus ceylanica</b> (Wight) Miq. ( <i>P. gardneri</i> Hook. f.) TBG.	..
<b>Prunus domestica</b> L. GNDU, SC/BSI.	..
<b>Prunus laurocerasus</b> L. GBG(O).	..
<b>Prunus napaulensis</b> (Ser.) Steud. EC/BSI.	..
<b>Prunus persica</b> (L.) Batsch ( <i>Amygdalus persica</i> L.) BUBG, FRI, GNDU, NC/BSI, NC/BSI(P).	..
<b>Prunus undulata</b> Buch.-Ham. ex D. Don ( <i>P. acuminata</i> (Wall.) Dietr.) GBG(O).	..
<b>Prunus yedoensis</b> Matsum FRI, NC/BSI.	..



- Pseudonthistiria umbellata** (Hack.) Hook.f.  
TBG. Poaceae
- Pseudocalymma alliaceum** (Lam.) Standwith  
(*Bignonia alliacea* Lam.,  
*Adenocalymma alliacea* Miers.)  
AURO, BUBG, FRI, IBG, NBRI. Bignoniaceae
- Pseudocyclosorus octhedes** (Kunze) Holttum.  
SC/BSI. Thlypteridaceae
- Pseudodisschaeta assamica** (C.B. Cl.) Nayar  
AFS/BSI. Melastomataceae
- Pseudoeranthemum laxiflorum** Hubb.  
(*Eranthemum laxiflorum* Grey)  
NBRI. Acanthaceae
- Pseudoeranthemum pulchellum bicolor** Radlkf. ex Lindau  
(*P. pulchellum* Merr.)  
NBRI. "
- Pseudoeranthemum reticulatum** Radlkf.  
NBRI. "
- Pseudognaphalium luteo-album** (L.)  
Hillard & Burt  
(*Gnaphalium luteo-album* L.)  
BUBG. Asteraceae
- Pseudognaphalium luteo-album**  
ssp. **affine** (D. Don) Hillard & Burt  
(*G. affine* D. Don)  
NC/BSI(P)(+). "

<b>Pseudophoenix sargentii</b> Wendl. RPRC.	Areaceae
<b>Pseudosamanea guachapete</b> Harms. IBG.	Mimosaceae
<b>Pseudosasa japonica</b> Makino ( <i>Arundinaria japonica</i> Sieb. & Zucc.) LBG, RPRC, VVK.	Poaceae
<b>Pseudostachyum polymorphum</b> Munro EC/BSI, RPRC, VVK.	..
<b>Pseudotenanthera albociliata</b> (Munro) R. Majumdar ( <i>Oxytenanthera albociliata</i> Munro) EC/BSI, FRI, RPRC, VVK.	..
<b>Psidium friedrichsthelianum</b> Nied. CC/BSI.	Myrtaceae
<b>Psidium guajava</b> L. ( <i>P. guajava</i> L. var. <i>pyriforme</i> Griseb.) AFS/BSI, ANC/BSI, AURO, BUBG, FRI, IBG, LBG, NBRI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Psidium guajava</b> L. var. <b>variegatum</b> Hort. CC/BSI, IBG.	..
<b>Psidium guineense</b> Sw. ( <i>P. araca</i> Raddi, <i>P. molle</i> Bertol). IBG.	..
<b>Psidium littorale</b> Raddi ( <i>Psidium cattleyanum</i> Sabine) LBG, RPRC.	..

<b>Psidium montanum</b> Sw. LBG.	Verbenaceae
<b>*Psilotum nudum</b> (L.) Beauv. ( <i>P. triquetrum</i> Sw.) IBG, SC/BSI, NC/BSI, WC/BSI.	Psilotaceae
<b>Psophocarpus tetragonolobus</b> (L.) DC. BUBG.	Fabaceae
<b>Posoralea corylifolia</b> L. BUBG, CC/BSI, IBG, KG(+).	”
<b>*Psychotria andamanica</b> Kurz ANC/BSI, SC/BSI.	Rubiaceae
<b>*Psychotria aborensis</b> Dunn AFS/BSI.	”
<b>Psychotria curviflora</b> Wall. [ <i>Chasalia curviflora</i> (Wall.) Thw.] AFS/BSI.	”
<b>Psychotria flavida</b> Talbot TBG.	”
<b>*Psychotria kurzii</b> Deb. & Gang. ANC/BSI.	”
<b>*Psychotria pendula</b> Hook. f. ANC/BSI.	”
<b>*Psychotria platyneura</b> Kurz ANC/BSI.	”

<b>Pteracanthus angustifrons</b> (Cl.) Bremk. ( <i>Strobilanthes angustifrons</i> Cl.) NC/BSI(P).	Acanthaceae
<b>Pteridium aquilinum</b> (L.) Kuhn V-Deck ( <i>Pteris aquilina</i> L.) IBG, SC/BSI.	Pteridaceae
<b>Pteris blaurita</b> L. EC/BSI.	"
<b>Pteris confusa</b> T.G. Walker SC/BSI.	"
<b>Pteris cretica</b> L. EC/BSI.	"
<b>Pteris cretica</b> L. var. <b>albolineata</b> Hort. NBRI.	"
<b>Pteris ensiformis</b> Burm.f. var. <b>victorae</b> Hook.f. IBG.	"
<b>Pteris pellucida</b> Presl. ANC/BSI, SC/BSI.	"
<b>Pteris quadriaurita</b> Retz. SC/BSI.	"
<b>Pteris quadriaurita</b> Retz. var. <b>argyraea</b> Hort. SC/BSI.	"

<b><i>Pteris vittata</i> L.</b> BUBG, EC/BSI, NBRI, WC/BSI.	Pteridaceae
<b><i>Pterocarpus dalbergioides</i> Roxb.</b> ANC/BSI, IBG.	Fabaceae
<b><i>Pterocarpus echinatus</i> Pers.</b> LBG.	..
<b><i>Pterocarpus indicus</i> Willd.</b> IBG, LBG, NBRI, SBGB.	..
<b><i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.</b> FRI, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG.	..
<b>*<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.</b> AURO, IBG, RPRC, SBGB.	..
<b>*<i>Pteroceras muriculatum</i> Hort. ex (Reichb.f.) P.F. Hunt</b> ( <i>Sarchochilus muriculatus</i> Hort. ex Reichb.f.) ANC/BSI(+).	Orchidaceae
<b><i>Pterocymbium tinctorium</i> (Blanco) Merrill</b> ( <i>Sterculia campanulata</i> Wall. ex Masters) ANC/BSI, IBG.	Sterculiaceae
<b><i>Pterodon pubescens</i> Benth.</b> RPRC.	Fabaceae
<b><i>Pterolobium hexapetalum</i> (Roth) Santapau &amp; Wagh</b> ( <i>P. indicum</i> A. Rich.) AURO.	Cacsalpiniaceae

<b>Pteronopetalum senii</b> Deb & Dutt AFS/BSI.	Apiaceae
<b>Pterospermum acerifolium</b> (L.) Willd. BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB.	Sterculiaceae
<b>Pterospermum canescens</b> Roxb. ( <i>P. suberifolium</i> Lam.) AURO, CC/BSI, IBG.	..
<b>Pterospermum diversifolium</b> Bl. ( <i>P. glabrescens</i> Wight & Arn.) IBG.	..
<b>Pterospermum lanceolatum</b> Lignier IBG, EC/BSI, IBG, LBG.	..
<b>Pterospermum lanceaefolium</b> Roxb. EC/BSI, IBG, NBRI.	..
<b>Pterospermum marsupium</b> Roxb. GNDU, IBG, SC/BSI.	..
<b>Pterospermum semisagittatum</b> Buch.-Ham. ex Roxb. IBG.	..
<b>Pterospermum xylocarpum</b> (Gaertn.) Santapau & Wagh ( <i>P. heyneanum</i> Wall. ex Wt. & Arn.) AURO, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SSC.	..
<b>Pterygota alata</b> (Roxb.) R. Br. ( <i>Sterculia alata</i> Roxb.) BUBG, CC/BSI, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Sterculiaceae

<b>Pterygota alata</b> (Roxb.) R. Br. var. <b>irregularis</b> (W.W. Smith) Deb & Basu IBG.	Sterculiaceae
<b>Ptychosperma elegans</b> (R. Br.) Bl. IBG.	Arecaceae
<b>Ptychosperma lineare</b> (Burret) Burret RPRC.	"
<b>Ptychosperma macarthurii</b> (Wendl.) Nochol. AURO, IBG, RPRC, SBGB.	"
<b>Ptychosperma normanbyi</b> F. Muell. IBG.	"
<b>Punica granatum</b> L. AURO, BUBG, CC/BSI, EC/BSI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB.	Punicaceae
<b>Punica granatum</b> L. 'Nana' BUBG, NBRI.	"
<b>Pupalia lappacea</b> (L.) Juss. AURO, BUBG, RPRC, SSC(+).	Amaranthaceae
<b>Puria trilobata</b> (Lam.) Nair ( <i>Vitis rheedii</i> Wight & Arn.) TBG.	Vitaceae
<b>Pycnus globosus</b> (All.) Reichb. var. <b>nilagiricus</b> (Steud.) Cl. TBG.	Cyperaceae

<b><i>Pycneus polystachyos</i></b> (Rottb.) P.Beauv. ( <i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.) TBG(+).	Cyperaceae
<b><i>Pycneus sanguinolentus</i></b> (Vahl) Ness ex Cl. ( <i>Cyperus sanguinolentus</i> Vahl) NC/BSI(P), TBG(+).	„
<b><i>Pygmaecereus densiculatus</i></b> Johns & Backeb. IBG, RPRC.	„
<b><i>Pyracantha crenulata</i></b> (D. Don) Roemer ( <i>Crataegus crenulata</i> Roxb.) NC/BSI(P).	Rosaceae
<b><i>Pyrrosia adnascens</i></b> (Sw.) Ching SC/BSI, WC/BSI.	Polypodiaceae
<b><i>Pyrrosia beddomeana</i></b> (Gies.) Ching NC/BSI.	„
<b><i>Pyrrosia mannii</i></b> (Gies.) Ching EC/BSI.	„
<b><i>Pyrrosia mollis</i></b> (Kunze) Ching SC/BSI.	„
<b><i>Pyrrosia obovata</i></b> (Bl.) Ching EC/BSI.	„
<b><i>Pyrrosia porosa</i></b> Wall. SC/BSI(+).	Fabaceae



<b>Pyrostegia venusta</b> (Ker.-Gawl.) Miers. ( <i>Bignonia venusta</i> Ker.-Gawl.) BUBG, CC/BSI, GNDU, IBG, NBRI, SC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Pyrus communis</b> L. EC/BSI, NC/BSI(P), SC/BSI.	Rosaceae
<b>Pyrus pashia</b> Buch.-Ham. ex D. Don EC/BSI, NC/BSI(P).	"
<b>Pyrus persica</b> Pers. NC/BSI(P).	"
<b>Pyrus pyrifolia</b> (Burm. f.) Nakai FRI.	"
<b>Quasia amara</b> L. IBG.	Simaroubaceae
<b>Quercus acutissima</b> Carruth. ( <i>Q. serrata</i> Hook. f.) FRI.	Fagaceae
<b>Quercus cerris</b> L. GBG(O).	"
<b>Quercus coccinea</b> Muench. GBG(O).	"
<b>Quercus dilatata</b> Lindl. ex Royle NC/BSI(P).	"
<b>Quercus griffithii</b> Hook. f. & Thoms. GBG(O).	"

<b>Quercus ilex</b> L. GBG(O).	Fagaceae
<b>Quercus lamellosa</b> Smith. JNBG, SHC/BSI.	”
<b>Quercus leucotrichophora</b> A. Camus ( <i>Q. incana</i> Roxb.) NC/BSI(P).	”
<b>Quercus macrocarpa</b> Michx. GBG(O).	”
<b>Quercus montana</b> Willd. GBG(O).	”
<b>Quercus robur</b> L. ( <i>Q. pedunculata</i> Ehrh.) LBG, NC/BSI.	”
<b>Quercus semicarpifolia</b> Sm. NC/BSI(P)(+).	”
<b>Quercus sessiliflora</b> Salisb. SP.	”
<b>Quercus suber</b> L. GBG(O).	”
<b>Quercus variabilis</b> Blume ( <i>Q. serrata</i> Carruth.) GBG(O).	”
<b>Quillaja saponaria</b> Molina LBG.	Rosaceae

<b>Quisqualis indica</b> L. CC/BSI, IBG, FRI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, SBGB, WC/BSI.	Combretaceae
<b>Radermachera xylocarpa</b> (Roxb.) Schum. ( <i>Bignonia xylocarpa</i> Roxb.) AURO, SC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Randia griffithii</b> Hook. f. EC/BSI.	Rubiaceae
<b>Randia macrantha</b> DC. ( <i>Euclinia longiflora</i> Salisb.) LBG.	"
<b>Randia maculata</b> DC. IBG.	"
<b>Randia spinosa</b> (L.f.) Poir. IBG.	"
<b>Ranunculus hirtellus</b> Royle ex D. Don NC/BSI(P)(+).	Ranunculaceae
<b>Raphanus sativus</b> L. KG(+).	Brassicaceae
<b>Raphia farinifera</b> Hylander ( <i>Raphia ruffia</i> Mart.) LBG.	Arecaceae
<b>Raphia vinifera</b> Beauv. LBG.	"

<b>Rauvolfia densiflora</b> Benth. ex Hook.f. EC/BSI, FRI, SC/BSI.	Apocynaceae
<b>*Rauvolfia serpentina</b> Benth. ex Kurz CC/BSI, EC/BSI, HETC, IBG, KG, NBRI, NC/BSI, RPRC, RBGB, SBGB, TBG, VMGC, WC/BSI.	..
<b>Rauvolfia sumatrana</b> Jacq. IBG.	..
<b>Rauvolfia tetraphylla</b> L. ( <i>R. canescens</i> L.) AURO, CC/BSI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Ravenala madagascariensis</b> (J.F. Gmel.) Sonn. AHGC, CC/BSI, EC/BSI, IBG, IGMBG, LBG, RBRC, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Musaceae
<b>Ravenea robustior</b> Jumelle & Perrier RPRC.	Arecaceae
<b>Ravenia amara</b> Junelle RPRC.	Rutaceae
<b>Ravenia spectabilis</b> Griseb. ( <i>Lemonia spectabilis</i> Lindl.) CC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI.	..
<b>Rebutia canigueralii</b> Cardenas RPRC.	Cactaceae
<b>Rebutia einsteinii</b> Fric ex Kreuzingers & Buining RPRC.	..

<b>Rebutia famatimensis</b> Speg. ex Hosseus RPRC.	Cactaceae
<b>Rebutia fiebrigii</b> Briton & Rose RPRC.	"
<b>Rebutia flavistyla</b> Ritter RPRC.	"
<b>Rebutia fulviseta</b> Rausch. RPRC.	"
<b>Rebutia glomeriseta</b> Cardenas RPRC.	"
<b>Rebutia grandiflora</b> Backeb. RPRC.	"
<b>Rebutia haagei</b> Fric & Schelle RPRC.	"
<b>Rebutia heliosa</b> Rausch. RPRC.	"
<b>Rebutia kieslingii</b> Rausch. RPRC.	"
<b>Rebutia kraiziana</b> Kessler. IBG, RPRC.	"
<b>Rebutia marsoneri</b> Werderm. RPRC.	"
<b>Rebutia mentosa</b> (Ritter) Donald RPRC.	"

<b>Rebutia minuscula</b> Schum. RPRC.	Cactaceae
<b>Rebutia minuscula</b> Schum. <i>'Cristate'</i> RPRC.	"
<b>Rebutia muscula</b> Ritter & Thiele RPRC.	"
<b>Rebutia pseudodeminuta</b> Backeb. RPRC.	"
<b>Rebutia pulvinosa</b> Ritter & Buining RPRC.	"
<b>Rebutia pygmaea</b> Britton & Rose RPRC.	"
<b>Rebutia senilis</b> Backeb. RPRC.	"
<b>Reinwardita indica</b> Dumort. NC/BSI(P)(+).	Linaceae
<b>Reissantia indica</b> (Willd.) Halle <i>(Hippocratea indica Willd.)</i> AURO.	Hippocrateaceae
<b>*Renanthera inschootiana</b> Rolfe. DOS(G), EC/BSI, IBG, SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Reseda alba</b> L. IBG.	Resedaceae

<b>Reseda luteola</b> L. IBG.	Resedaceae
<b>Reseda odorata</b> L. IBG.	”
<b>Reutealis trisperma</b> (Blanco) Airy Shaw ( <i>Aleurites trisperma</i> Blanco) IBG, LBG.	Euphorbiaceae
<b>Rhamnus procumbens</b> Edgew. NC/BSI(P)(+).	Rhamnaceae
<b>Rhaphidophora aurea</b> (Linden ex Andre) Furtado BUBG, CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Araceae
<b>Rhaphidophora decursiva</b> (Roxb.) Schott ( <i>Pathos decursiva</i> Roxb.) AFS/BSI, IBG.	”
<b>Rhaphidophora pertusa</b> (Roxb.) Schott IBG, TBG, WC/BSI.	”
<b>Rhaphis excelsa</b> (Thunb.) Henry ex Rehdr. ( <i>R. flabelliformis</i> Ait.) IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, WC/BSI.	Areaceae
<b>Rhaphis humilis</b> Blume. IBG, IGMBG, LBG, RPRC.	”
<b>Rhinacanthus nasuta</b> (L.) Kurz ( <i>R. communis</i> Nees) IBG.	Acanthaceae
<b>Rhipsalis baccifera</b> (J. Mill) W. T. Stearn RPRC.	Cactaceae

<b>Rhipsalis burchellii</b> Britton & Rose 'Hybrid' RPRC.	Cactaceae
<b>Rhizophora mucronata</b> Lam. RPRC.	Rhizophoraceae
<b>Rhodiola sinuata</b> (Royle ex Edgew) Fu NC/BSI(P)(+).	Crassulaceae
<b>Rhododendron anthopogon</b> D. Don ( <i>R. haemontum</i> Balf. f. & Cooper) NC/BSI(P).	Ericaceae
<b>Rhododendron arboreum</b> Smith DBG, EC/BSI, GBG(O), JNBG, NC/BSI, NC/BSI(P), SHC/BSI, SP.	..
<b>Rhododendron formosum</b> Wall. ( <i>R. iteaphyllum</i> Hutch.) NC/BSI.	..
<b>Rhododendron indicum</b> (L.) Sweet ( <i>Azalea indica</i> L.) GBG(O), SC/BSI.	..
<b>Rhododendron kewense</b> W. Wats. GBG(O).	..
<b>Rhododendron nuttalli</b> Booth. ex Nutt. AFS/BSI.	..
<b>Rhododendron ponticum</b> L. GBG(O).	..



<b>Rhododendron santapau</b> Sastry <i>et al.</i> AFS/BSI.	Ericaceae
<b>Rhododendron subansiriensis</b> Chamb. AFS/BSI.	..
<b>Rhododendron veitchianum</b> Hook. ( <i>R. cubitil</i> Hutch.) GBG(O).	..
<b>Rhodomyrtus tomentosa</b> Wight GBG(O), LBG.	Myrtaceae
<b>Rhoeo spathacea</b> (Sw.) W. T. Stearn [ <i>R. discolor</i> (L. Herit) Hance] CC/BSI, EC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, WC/BSI.	Commelinaceae
<b>Rhoeo spathacea</b> (Sw.) W.T. Stearn. var. <i>vittata</i> Hook. NBRI.	..
<b>Rhopaloblaste augusta</b> (Kurz) Moore IBG.	Areaceae
<b>Rhopaloblaste singaporensis</b> (Becc.) Moore ( <i>Ptychoraphis singaporensis</i> Becc.) IBG, LBG.	..
<b>Rhopalocarpus lucidus</b> Boj. IBG.	Rhopalocarpaceae
<b>Rhopalostylis sapida</b> Wendl. et Drude GBG(O).	Areaceae

<b>Rhus coriaria</b> L. RPRC.	Anacardiaceae
<b>Rhus lancea</b> L.f. FRI.	”
<b>Rhus paniculata</b> Wall. IBG.	”
<b>Rhus parviflora</b> Roxb. NC/BSI, NC/BSI(P)(+).	”
<b>Rhus simarubaefolia</b> A. Gray ( <i>R. taitensis</i> Guill.) IBG.	”
<b>Rhus succedanea</b> L. GBG(O).	Anacardiaceae
<b>Rhus toxicodendron</b> L. LBG.	”
<b>Rhus verniciflua</b> Stokes ( <i>R. vernicifera</i> DC.) LBG.	”
<b>Rhynchelytrum repens</b> (Willd.) C. E. Hubb. [ <i>R. villosum</i> (Parl.) Chiov.] TBG.	Poaceae
<b>Rhynchodia verrucosa</b> (Bl.) Woodson ( <i>Rhynchodia wallichii</i> Hook.f.) IBG.	Apocynaceae

<b>*Rhynchoglossum lazulinum</b> A.S. Rao & Joseph AFS/BSI.	Gesneriaceae
<b>Rhynchoglossum obliquum</b> Bl. AFS/BSI, NC/BSI(P)(+).	..
<b>Rhynchosia capitata</b> (Roth) DC. ( <i>R. aurea auct. non</i> DC.) AURO(+).	Fabaceae
<b>Rhynchosia minima</b> (L.) DC. KG(+).	..
<b>Rhynchosia rufescens</b> (Willd.) DC. SSC(+).	..
<b>Rhynchospora corymbosa</b> (L.) Britt. ( <i>R. aurea</i> Vahl.) TBG.	Cyperaceae
<b>Rhynchostylis retusa</b> (L.) Bl. ( <i>Epidendrum retusum</i> L.) AFS/BSI, ANC/BSI, EC/BSI, IBG, NC/BSI, SSC, SC/BSI, SOS(R), WC/BSI.	Orchidaceae
<b>Rhytidophyllum tomentosum</b> Mart. AURO.	Gesneriaceae
<b>Ricinus communis</b> L. CC/BSI, FRI, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI(+).	Euphorbiaceae
<b>Rivea hypocrateriformis</b> (Desr.) Choisy AURO, IBG, KG, SBGB.	Convolvulaceae

<b>Rivina humilis</b> L. ( <i>R. laevis</i> L.) HETC, IBG(+).	Phytolaccaceae
<b>Robiquetia saphulata</b> (Bl.) Sm. ( <i>Cleisostoma spicatum</i> Lindl.) DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>*Robiquetia succisa</b> (Lindl.) Scidenf. & Garay SOS(R).	"
<b>Romneya couleteri</b> Harv. GBG(O).	Papaveraceae
<b>Rondeletia amoena</b> Hemsl. GBG(O).	Rubiaceae
<b>Rondeletia odorata</b> Jacq. ( <i>R. speciosa</i> Lodd.) CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, WC/BSI.	"
<b>Rosa bourboniana</b> Desportes CC/BSI, IBG.	Rosaceae
<b>Rosa brunonii</b> Lindl. NC/BSI(P), SC/BSI.	"
<b>Rosa chinensis</b> L. CC/BSI, SBGB, WC/BSI.	"
<b>*Rosa clinophylla</b> Thory ( <i>R. involucrata</i> Roxb. ex Lindl.) NBRI.	"

<b>Rosa damascena</b> Mill. CC/BSI, LBG, TMBG.	Rosaceae
<b>Rosa indica</b> Lour. EC/BSI, KG, LBG, RPRC.	”
<b>Rosa indica</b> Lour. var. <b>odorata</b> Andr. CC/BSI, IBG, RPRC.	”
<b>Rosa laevigata</b> Michx. ( <i>R. sinica</i> Hook.) LBG.	”
<b>Rosa leshnaultiana</b> Wight & Arn. SC/BSI.	”
<b>Rosa multiflora</b> Thunb. CC/BSI, IBG, RPRC.	”
<b>Rosemarinus officinalis</b> L. GBG(O), SC/BSI.	Apiaceae
<b>Rosularia adenotricha</b> (Wall. ex Edgew.) Jansson NC/BSI(P).	Crasullaceae
<b>Rotala tenuis</b> Koehne RPRC.	Lythraceae
<b>Rothia indica</b> (L.) Druce [ <i>R. trifoliata</i> (Roth) Pers.] RPRC, SSC(+).	Fabaceae
<b>Rothmannia annae</b> (E.P. Wright) Keay RPRC.	Rubiaceae

<b>Rottboellia cochinchinensis</b> (Lour.) Clayton ( <i>R. exaltata</i> L. f.) SSC(+).	Poaceae
<b>Roupala pohlii</b> Meissn. GBG(O).	Proteaceae
<b>Roupellia grata</b> Wall. NBRI.	Apocynaceae
<b>Rourea minor</b> (Gaertn.) Leench. [ <i>R. santaloides</i> (Vahl) Wight & Arn.] ANC/BSI, NC/BSI(P)(+).	Connaraceae
<b>Roylea cinerea</b> (D. Don) Baill. NC/BSI(P).	Lamiaceae
<b>Roystonea beringuena</b> Cook IBG.	Arecaceae
<b>Roystonea oleracea</b> (Jacq.) Cook IBG.	..
<b>Roystonea regia</b> (H. B. & K.) Cook. ( <i>Oreodoxa regia</i> H. B. & K.). AHGC, CC/BSI, FRI, HETC, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	..
<b>Rubia charaefolia</b> Wall. LBG.	Rubiaceae
<b>Rubia cordifolia</b> L. ( <i>R. manijith</i> Roxb. ex Fleming.) LBG, NC/BSI(P), SC/BSI, WC/BSI, SHC/BSI.	..

<b>Rubia wallichiana</b> Decne NC/BSI(P)(+).	Rubiaceae
<b>Rubus ellipticus</b> Sm. AFS/BSI, NC/BSI(P), SC/BSI, WC/BSI(+).	Rosaceae
<b>Rubus insignis</b> Hook. f. AFS/BSI.	"
<b>Rubus niveus</b> Thunb. NC/BSI(P), SC/BSI, WC/BSI.	"
<b>Rudbeckia bicolor</b> Nutt. IBG, LBG.	Asteraceae
<b>Rudbeckia lacinata</b> L. IBG, NBRI.	"
<b>Rudbeckia purpurca</b> L. LBG.	"
<b>Ruellia amoena</b> Nees SC/BSI(+).	Acanthaceae
<b>Ruellia ciliatiflora</b> Hook. GNDU.	"
<b>Ruellia neolongifollus</b> Bennet & Raizada ( <i>Dipterocanthus longifolius</i> Stokes) IBG(+).	"
<b>Ruellia prostrata</b> Poir. AURO(+).	"

<b>Ruellia rosea</b> Himsl. NBRI.	Acanthaceae
<b>Ruellia tuberosa</b> L. AURO, CC/BSI, HETC, IBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	"
<b>Rumex dentatus</b> L. KG.	Polygonaceae
<b>Rumex hastatus</b> D. Don NC/BSI(P), WC/BSI.	"
<b>Rumex maritimus</b> L. IBG(+).	"
<b>Rumex nepalensis</b> Spreng. NC/BSI(P), SC/BSI, SHC/BSI(+).	"
<b>Rungia pectinata</b> (L.) Nees SSC.	Acanthaceae
<b>Ruscus aculeatus</b> L. IBG, RPRC.	Ruscaceae
<b>Ruscus hypophyllum</b> L. GBG(O), HETC NBRI.	"
<b>Russelia coccinea</b> (L.) Wetts. IBG, WC/BSI.	Scrophulariaceae
<b>Russelia equisetiformis</b> Schl. & Cham. ( <i>R. juncea</i> Juss.) GNDU, HETC, IBG, KG, NBRI, SC/BSI, RPRC, WC/BSI.	"



<b>Russelia rotundifolia</b> Cav. ( <i>R. floribunda</i> H. B. & K.) GNDU, NBRI, RPRC.	Scrophulariaceae
<b>Russelia sarmentosa</b> Jacq. IBG, RPRC.	"
<b>Ruta chalepensis</b> L. ( <i>R. graveolens</i> L. var. <i>angustifolia</i> Hook.f.) LBG, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	Rutaceae
<b>Ruttya speciosa</b> (Hochst.) Engl. NBRI.	Acanthaceae
<b>Sabal blackburnianum</b> Glaseb. ex Schult. ( <i>S. umbraculiferum</i> Mart.) IBG, LBG.	Arecaceae
<b>Sabal mauritiiformis</b> (Karst) Griseb. et Wendl. IBG.	"
<b>Sabal mexicana</b> Mart. IBG.	"
<b>Sabal minor</b> Pers. IBG, LBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Sabal palmetto</b> (Walt.) Lodd. ex Schult. IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC.	"
<b>Saccharum arundiaceum</b> Retz. EC/BSI.	Poaceae
<b>Saccharum bengalense</b> Retz. KG.	"

<b>Saccharum narenga</b> (Nees ex Steud.) Hack. [ <i>Narenga porphyrocome</i> (Hance) Bor] IBG.	Poaceae
<b>Saccharum officinarum</b> L. IBG, WC/BSI.	..
<b>Saccharum spontaneum</b> L. IBG, KG, RPRC, SBGB, SSC, SC/BSI(+).	..
<b>Sacciolepis indica</b> (L.) Chase ( <i>Panicum indicum</i> L.) RPRC, SSC, TBG.	..
<b>Sacciolepis interrupta</b> (Willd.) Stapf. TBG(+).	..
<b>Sagittaria sagittifolia</b> L. IBG(+).	Alsimaceae
<b>Saintpaulia ionantha</b> H. Wendl. IBG.	Gesneriaceae
<b>Salacca edulis</b> Reinw. IBG.	Areaceae
<b>Salacia beddomei</b> Gamble TBG.	Hippocrateaceae
<b>Salacia chinensis</b> L. ( <i>S. prionoides</i> DC.) IBG, WC/BSI(+).	..

<b>Salix babylonica</b> L. EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, IBG, SC/BSI.	Salicaceae
<b>Salix disperma</b> Roxb. ex D. Don NC/BSI(P).	"
<b>*Salix lindleyana</b> Wall. NC/BSI(P).	"
<b>Salix purpurea</b> L. SBGB.	"
<b>Salix tetrasperma</b> Roxb. NBRI.	Salicaceae
<b>Salvadora persica</b> L. IBG.	Salvadoraceae
<b>Salvia coccinea</b> L. SC/BSI(+).	Lamiaceae
<b>Salvia leucantha</b> Cav. KG, SC/BSI(+).	"
<b>Salvia mukherjeea</b> Bennet & Raizada NC/BSI(P)(+).	"
<b>Salvia nubicola</b> Wall. ex. Sw. NC/BSI(P).	"
<b>Salvia officinalis</b> L. GBG(O).	"

<b>Salvia splendens</b> Sellow ex Nees IBG, SC/BSI.	Lamiaceae
<b>Salvinia cucullata</b> Roxb.ex Bory CC/BSI, IBG, RPRC.	Salviniaceae
<b>Samanea saman</b> (Jacq.) Merr. ANC/BSI, AURO, CC/BSI, IBG, IGMBG, KG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI(+).	Mimosaceae
<b>Sambucus nigra</b> L. NBRI.	Sambucaceae
<b>Sanchezia nobilis</b> Hook.f. CC/BSI, IBG, RPRC.	Acanthaceae
<b>Sanchezia speciosa</b> Leonard NBRI.	..
<b>Sansevieria arborescens</b> Hort. ex Gentile SBGB, SC/BSI.	Agavaceae
<b>Sansevieria aubrytiana</b> Carr. IBG.	..
<b>Sansevieria cylindrica</b> Boj. CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Sansevieria nilotica</b> Baker IBG.	..
<b>Sansevieria nilotica</b> Baker var. <b>lauretii</b> IBG.	Agavaceae

<b>Sansevieria roxburghiana</b> Schult. et Schult. ( <i>S. zeylanica</i> Roxb.) CC/BSI, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	Agavaceae
<b>Sansevieria senegambica</b> Baker AURO.	"
<b>Sansevieria thrysifolia</b> Thunb. ( <i>S. guinensis</i> Willd.) IBG, SBGB.	"
<b>Sansevieria trifasciata</b> Hort. ex Prain var. <i>laurentii</i> (De Wildem.) N.E. Br. ANC/BSI, CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Sansevieria zeylanica</b> Willd. CC/BSI, IBG, SC/BSI, WC/BSI.	Agavaceae
<b>*Santalum album</b> L. CC/BSI, FRI, IBG, IGMBG, KG, LBG, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Santalaceae
<b>Santolina chaemacyparissus</b> L. GBG(O).	Asteraceae
<b>Sapindus emarginatus</b> Vahl ( <i>S. lauriflora</i> Vahl, <i>S. trifoliatus</i> L.) AURO, CC/BSI, IBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Sapindaceae
<b>Sapindus mukorossi</b> Gaertn. FRI, IBG, IGMBG, NC/BSI, NC/BSI(P).	"

<b>Sapindus saponaria</b> L. NBRI.	Sapindaceae
<b>Sapium baccatum</b> Roxb. AFS/BSI, FRI.	Euphorbiaceae
<b>Sapium eugenaefolium</b> Buch.-Ham. FRI.	..
<b>Sapium insigne</b> Benth. FRI.	..
<b>Sapium sebiferum</b> Roxb. FRI, GNDU, NC/BSI, RPRC.	..
<b>Saponaria officinalis</b> L. IBG.	Caryophyllaceae
<b>Saraca asoca</b> (Roxb.) de Wilde AFS/BSI, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, IGMBG, KG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Caesalpiniaceae
<b>Saraca declinata</b> (Jack.) Miq. ( <i>S. cauliflora</i> Baker, <i>S. triandra</i> Baker) IBG, LBG, NBRI.	..
<b>Saraca thaipingensis</b> Cantley ex Prain IBG, LBG, RPRC.	..
<b>Sarcandra glabra</b> (Thunb.) Nakai ( <i>Chloranthus brachystachys</i> Bl.) EC/BSI.	Chloranthaceae
<b>Sarcocephalus cordatus</b> Miq. IBG.	Euphorbiaceae

<b>Sarcococca pruniformis</b> Lindl. ( <i>S. trinervia</i> Hook.) GBG(O).	Buxaceae
<b>Sarcococca ruscifolia</b> Stapf. SBGB.	"
<b>Sarcostemma acidum</b> (Roxb.) Voigt ( <i>S. brevistigma</i> Wight & Arn.) SSC.	Asclepiadaceae
<b>Sarcostemma intermedium</b> Decne. AURO.	"
<b>Sarcotemma secamone</b> (L.) Bennet [ <i>Oxystelma secamone</i> (L.) Karst.] KG(+).	"
<b>Sasa fortunei</b> Fiori ( <i>Bambusa fortunei</i> van Houtte) RPRC.	Bambusaceae
<b>Sasa pumila</b> E.G. Camus ( <i>Arundinaria pumila</i> Mitford) RPRC.	"
<b>Sasa tessellata</b> Makino & Shibata RPRC.	"
<b>Satyrium nepalense</b> D. Don [ <i>S. nepalense</i> var. <i>wightiana</i> (Lindley) Hook. f.] DOS(G), NC/BSI(P), SC/BSI(+).	Orchidaceae
<b>Saurauia armata</b> Kurz AFS/BSI.	Actinidiaceae

<b>Saurauia macrotricha</b> Kurz AFS/BSI.	Actinidiaceae
<b>Saurauia napaulensis</b> DC. EC/BSI, GBG(O).	"
<b>Saurauia roxburghii</b> Wall. AFS/BSI.	"
<b>Saxifraga poluniana</b> Sm. NC/BSI(P)(+).	Saxifragaceae
<b>Saxifraga sarmentosa</b> L. SBGB.	"
<b>Scaphium scaphigerum</b> (G. Don) Guibourt IBG.	Sterculiaceae
<b>Scaevola sericea</b> Vahl IBG.	Goodenoviaceae
<b>Scheelea insignis</b> (Mart.) Karsten IBG.	Arecaceae
<b>Schefflera actinophylla</b> Harms. ( <i>Brassia actinophylla</i> F. Muell.) CC/BSI, FRI, GNDU, HETC, IBG, LBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Araliaceae
<b>Schefflera arboricola</b> (Hayata) Merrill ( <i>Heptapleurum arboricola</i> Hayata) CC/BSI, NC/BSI, RPRC.	"
<b>Schefflera racemosa</b> (Wight) Harms. ( <i>Heptapleurum racemosum</i> Bedd.) SP.	"



<b>Schefflera stellata</b> (Gaertn.) Harms. ( <i>Heptapleurum stellatum</i> Gaertn.) SC/BSI(+).	Araliaceae
<b>Schefflera venulosa</b> (Wight & Arn.) Harms. ( <i>Heptapleurum venulosum</i> Seem.) CC/BSI, SBGB, SSC.	..
<b>Schima wallichii</b> (DC.) Korth. AFS/BSI, EC/BSI, FRI, SP.	Theaceae
<b>Schinus molle</b> L. GBG(O), IBG.	Anacardiaceae
<b>Schinus terebinthifolius</b> Raddi IBG, NBRI.	..
<b>*Schisandra grandiflora</b> Hook. & Thoms. NC/BSI.	Schisandraceae
<b>Schismatoglottis neoguineensis</b> N.E. Br. SBGB.	Araceae
<b>Schizanthus wisetonensis</b> Low. IBG.	Solanaceae
<b>Schizolobium parahybum</b> (Vell.) Blake FRI.	Caesalpiniaceae
<b>Schizostachyum dullooa</b> (Gamble) R. Majumdar [ <i>Neohouzeana dullooa</i> (Gamble) A. Camus] IBG.	Poaceae
<b>Schleichera oleosa</b> (Lour) Oken IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC.	Sapindaceae

<b>Schlumbergera buckleyi</b> (T. Moore) Tjeden RPRC.	Cactaceae
<b>Schlumbergera russelliana</b> Britton & Rose RPRC.	”
<b>Schlumbergera truncata</b> (Haw.) Moran RPRC.	”
<b>Schlumbergera truncata</b> (How.) Moran ' <i>delicata</i> ' RPRC.	”
<b>Schoenoplectus articulatus</b> (L.) Palla ( <i>Scirpus articulatus</i> L.) RPRC, SSC(+).	Cyperaceae
<b>Schoenorchis gemmata</b> (Lindl.) Sm. ( <i>Cleisostoma gemmatum</i> King & Pantl.) DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>*Schoenorchis roseus</b> (Wight) Bennet [ <i>S. filiformis</i> (Wight) Schltr.] SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Schotia brachyptala</b> Sond. HETC.	Fabaceae
<b>Schumannianthus dichotomus</b> (Roxb.) Gagnep. ( <i>Clinogyne dichotoma</i> Salisb.) IBG.	Marantaceae
<b>Scilla hyacinthina</b> (Roth) McBride [ <i>S. indica</i> (Wight) Baker] SC/BSI, WC/BSI.	Liliaceae

<b>Scilla peruviana</b> L. SBGB.	”
<b>Scilla violacea</b> Hutch. SBGB.	”
<b>Scindapsus officinalis</b> Schott CC/BSI, IBG, SSC(+).	Araceae
<b>Scindapsus pictus</b> Hassk. NBRI, SBGB.	”
<b>Scindapsus siamensis</b> Engl. ex Diels. SBGB.	”
<b>Scirpus articulatus</b> L. IBG(+).	Cyperaceae
<b>Scirpus lateriflorus</b> J.E. Gmel. ( <i>S. supinus</i> var. <i>uninodis</i> Cl.) RPRC.	”
<b>Scleria corymbosa</b> Roxb. TBG.	”
<b>Scleria levis</b> Retz. ( <i>S. hebecarpa</i> Nees) TBG.	”
<b>Scleria lithosperma</b> (L.) Sw. TBG.	”
<b>Scleria terrestris</b> (L.) Fassett ( <i>S. alata</i> Thw.) RPRC (+).	”

<b>Sclerocactus unguispinus</b> (Engelmann) N.P.Taylor RPRC.	Cactaceae
<b>Sclerocarya caffra</b> Sond. IBG.	Anacardiaceae
<b>Scleropyrum pentandrum</b> (Dennst.) Mabb. [ <i>S. wallichianum</i> (Wight & Arn.) Arn.] TBG.	Santalaceae
<b>Scolopia crenata</b> (Wight & Arn.) Clos. IBG.	Flacourtiaceae
<b>Scoparia dulcis</b> L. IBG, RPRC, SSC, TBG(+).	Scrophulariaceae
<b>Scurrula cordifolia</b> (Wall.) D. Don ( <i>Loranthus cordifolia</i> Wall.) NC/BSI(P).	Loranthaceae
<b>Scurrula monoicum</b> Roxb. ex DC.	Loranthaceae
<b>Scutellaria repens</b> Buch.-Ham.ex Don NC/BSI(P).	Lamiaceae
<b>Sebastiania chamaelea</b> (L.) Muell. -Arg. AURO, SSC, TBG.	Euphorbiaceae
<b>Securidaca inappendiculata</b> Hassk. ( <i>S. tavoyana</i> Wall. ex. Bennett) IBG.	..
<b>Securinega inappendiculata</b> Hassk. IBG.	Polygalaceae

<b>Securinega virosa</b> (Roxb. ex Willd.) Baillon ( <i>Flueggea microcarpa</i> Bl.) IBG, KG, RPRC, WC/BSI.	Polygalaceae
<b>Sedum adolphii</b> Hamet SC/BSI.	Crassulaceae
<b>Sedum crassipes</b> (Wall.) Hook. f. et Thoms NC/BSI(P)(+).	”
<b>Sedum dasyphyllum</b> L. SBGB, WC/BSI.	”
<b>Sedum lineare</b> Thunb. SBGB.	”
<b>Sedum lineare</b> Thunb. ' <i>Variegatum</i> ' SBGB.	”
<b>Sedum rubo-tinctum</b> R.T. Clausen SC/BSI.	”
<b>Sedum stahlii</b> Solms. SBGB.	”
<b>Selaginella indica</b> (Milde) Trayon SSC.	Selaginellaceae
<b>Selaginella involvens</b> (Sw.) Spring. CC/BSI, NC/BSI, SC/BSI.	”
<b>Selaginella martensii</b> Spring. SBGB.	”

<b><i>Selaginella martensii</i></b> Spring. var. <i>variegata</i> Hort. SBGB.	Selaginellaceae
<b><i>Selaginella martensii</i></b> Spring. ' <i>Watseniana</i> ' SBGB.	„
<b><i>Selaginella monospora</i></b> Spring. CC/BSI.	„
<b><i>Selaginella pallescens</i></b> Spring. ( <i>S. emmeliana</i> van Geert.) SBGB.	„
<b><i>Selaginella rupestris</i></b> Spring. SC/BSI.	„
<b><i>Selenicereus anthonyanus</i></b> (Alexander) J. Hunt RPRC.	Cactaceae
<b><i>Selenicereus donkelaarii</i></b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b><i>Selenicereus grandiflorus</i></b> (L.) Britton & Rose RPRC.	„
<b><i>Selenicereus urbanianus</i></b> Britton & Rose RPRC.	„
<b><i>Selenicereus wercklei</i></b> Britton & Rose RPRC.	„

<b>Selinum candollii</b> DC. ( <i>Peucedanum wallichianum</i> DC.) NC/BSI(P).	Apiaceae
<b>Semecarpus anacardium</b> L. f. FRI, IBG, LBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TBG.	Anacardiaceae
<b>Sempervivum arachnoideum</b> L. SBGB.	Crassulaceae
<b>Senecio cruentus</b> DC. IBG, RPRC, SBGB.	Asteraceae
<b>Senecio fulgens</b> (J.D. Hook.) Nicholus. NBRI, RPRC.	”
<b>Senecio greyii</b> Hook. f. GBG(O).	”
<b>Senecio laetus</b> Edgew. NC/BSI(P).	”
<b>Senecio pendulus</b> Sch.-Bip. NBRI, RPRC.	”
<b>Senecio petraeus</b> Klatt. SBGB.	”
<b>Senecio spatuliformis</b> A.A. Heller NBRI.	”
<b>Senna alata</b> (L.) Roxb. IBG.	”

<b>Serenoa repens</b> (Bartram.) Small IBG.	Arecaceae
<b>Sericocalyx scaber</b> (Nees) Bremek ( <i>Strobilanthes scaber</i> Nees) IBG, RPRC, SSC.	Acanthaceae
<b>Serissa japonica</b> (Thunb.) Thunb. [ <i>S. foetida</i> (L.f.) Lam.] GBG(O), GNDU, IBG, NBRI, WC/BSI.	Rubiaceae
<b>Sesamum indicum</b> L. ( <i>S. orientale</i> L.) AURO, RPRC, SSC.	Pedaliaceae
<b>Sesbania bispinosa</b> (Jacq.) W. F. Wight ( <i>S. aculeata</i> Pers.) AURO, KG LBG.	Fabaceae
<b>Sesbania grandiflora</b> (L.) Poir. [ <i>S. formosa</i> (F. Muell.) N. T. Burbidge] AURO, IBG, KG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	”
<b>Sasbania grandiflora</b> (L.) Poir. 'fubra' IBG.	”
<b>Sasbania rostrata</b> Bremek & Oberm. AURO,KG.	”
<b>Sesbania sesban</b> (L.) Merr. CC/BSI, GNDU, IBG, KG, LBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	”



<b>*Seshagiria sahyadrica</b> Ans. & Hem. WC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Setaria glauca</b> (L.) Beauv. IBG(+).	Poaceae
<b>Setaria intermeida</b> R. & S. [ <i>S. tomentosa</i> (Roxb.) Kunth] SSC(+).	..
<b>Setaria palmifolia</b> (Koenig) Stapf. TBG.	..
<b>Setaria paniculifera</b> (Steud.) Fourn. ex Hemsl. ( <i>Panicum paniculifera</i> Steud.) NC/BSI(P).	..
<b>Setaria pumila</b> (Poir) Roem. & Schult. ( <i>S. pallidifuscum</i> Schurm.) EC/BSI, SSC, TBG(+).	..
<b>Setcreasea purpurea</b> Dyer CC/BSI, IBG, NBRI, WC/BSI.	Commelinaceae
<b>Shorea assamica</b> Dyer AFS/BSI, RPRC.	Dipterocarpaceae
<b>Shorea robusta</b> Roxb. ex Gaertn. FRI, IBG, NBRI, RPRC, SSC.	..
<b>Shorea roxburghii</b> G. Don ( <i>S. talura</i> Roxb.) FRI, IBG, RPRC, SC/BSI.	..

<b>Sida acuta</b> Burm. f. ANC/BSI, AURO, IBG, RPRC, SSC(+).	Malvaceae
<b>Sida cordata</b> (Burm. f.) Borss. AURO, IBG, KG, NC/BSI(P), RPRC, SSC(+).	"
<b>Sida cordifolia</b> L. AURO, IBG, SBGB, SSC(+).	"
<b>Sida rhombifolia</b> L. CC/BSI, IBG, KG, LBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	"
<b>Sida spinosa</b> L. KG.	"
<b>Silene armeria</b> L. IBG.	Caryophyllaceae
<b>Silene indica</b> Roxb. ex Oth NC/BSI(P).	"
<b>Simarouba glauca</b> DC. IBG, RPRC.	Simaroubiaceae
<b>Simmondsia chinensis</b> C.K. Schneider RPRC.	"
<b>Sindora wallichii</b> Benth. IBG, RPRC.	Caesalpiniaceae
<b>Sinocrassula indica</b> (Decne) Berger ( <i>Crassula indica</i> Decne) NC/BSI(P).	Crassulaceae

<b>Siphonodon celastrineus</b> Griff. IBG.	Celastraceae
<b>Sirhookera lanceolata</b> (Wight) Kuntze ( <i>Josephia lanceolata</i> Wight) SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Smilax aspera</b> L. NC/BSI(P)(+).	Smilacaceae
<b>Smilax perfoliata</b> Lour. ( <i>S. prolifera</i> Wall. ex Roxb.) RPRC.	”
<b>Smilax zeylanica</b> Roxb. EC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, SSC(+).	”
<b>Smithia conferta</b> J.E. Sm. ( <i>S. geminiflora</i> Roth) TBG(+).	Fabaceae
<b>Smitinandia micrantha</b> (Lindl.) Holt. [ <i>Cleisostoma micrantha</i> (Lindl.) King & Pantl.] DOS(G).	Orchidaceae
<b>Solandra grandiflora</b> Sw. IBG.	Solanaceae
<b>Solanum arboreum</b> H. & B. EC/BSI, SC/BSI, WC/BSI(+).	”
<b>Solanum erianthum</b> D. Don. EC/BSI, SC/BSI, WC/BSI(+).	”

<b>Solanum ferox</b> L. ( <i>S. indicum</i> L.) CC/BSI, IBG, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Solanaceae
<b>Solanum giganteum</b> Jacq. SBGB, SC/BSI.	"
<b>Solanum grandiflorum</b> Ruiz ex Pav. CC/BSI, IBG.	"
<b>Solanum hispidum</b> Pers. SC/BSI(+).	"
<b>Solanum jasminoides</b> Paxt. CC/BSI, IBG.	"
<b>Solanum macranthum</b> Dunal RPRC, SBGB.	"
<b>Solanum macrocarpon</b> L. SBGB.	"
<b>Solanum melongena</b> L. var. <i>incanum</i> (L.) Kuntze CC/BSI.	"
<b>Solanum myriacanthum</b> Dunal ( <i>S. khasianum</i> C.B. Cl.) CC/BSI, EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI(+).	"
<b>Solanum rantonnetii</b> Carr. ex Les. LBG.	"
<b>Solanum seforthianum</b> Andr. AURO, IBG, LBG.	"

<b>Solanum sisymbriifolium</b> Lamk. IBG(+).	Solanaceae
<b>Solanum surattense</b> Burm. f. ( <i>S. xanthocarpum</i> Schl. & Wendl.) AURO, RPRC, SBGB(+).	”
<b>Solanum torvum</b> Sw. AFS/BSI, ANC/BSI, IBG, RPRC, WC/BSI(+).	”
<b>Solanum trilobatum</b> L. AURO, SBGB.	”
<b>Solanum tuberosum</b> L. LBG(+).	”
<b>Solanum verbascifolium</b> L. LBG.	”
<b>Solanum viarum</b> Dunal AFS/BSI, IBG(+).	”
<b>Solanum virginianum</b> L. SSC.	”
<b>Solanum wendlandii</b> Hook. f. LBG.	”
<b>Solena amplexicaulis</b> (Lam.) Gandhi SSC(+).	Cucurbitaceae
<b>Solidago virga-aurea</b> L. IBG, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI.	Asteraceae

<b>Sonchus brachyotus</b> DC. NC/BSI(P).	Asteraceae
<b>Sonchus oleraceus</b> L. IBG.	..
<b>Sonerila rheedii</b> Wight & Arn. ( <i>S. wallichii</i> auct. non: Benn.) DBG.	Melastomataceae
<b>*Sophora mollis</b> (Royle) Grah. ex Baker NC/BSI.	Fabaceae
<b>Sophora tomentosa</b> L. AURO, CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB(+).	..
<b>Sophora velutina</b> Lindl. ( <i>S. glauca</i> Lesch. ex DC.) GBG(O).	..
<b>Sorghum halepense</b> (L.) Pers. [ <i>S. miliaceum</i> (Roxb.) Snowden] IBG.	Poaceae
<b>*Souromatum pedatum</b> (Willd.) Schott WC/SBI.	Araceae
<b>Soyimida febrifuga</b> (Roxb.) A. Juss. IBG, NBRI, SBGB, SSC.	Meliaceae
<b>Sparaxis bulbifera</b> Ker-Gawl. SBGB.	Iridaceae
<b>Spartium junceum</b> L. GBG(O).	Fabaceae

<b>Spathiphyllum candidum</b> N.E. Br. SBGB.	Araceae
<b>Spathiphyllum cuspidatum</b> Schott SBGB.	..
<b>Spathiphyllum patinii</b> N.E. Br. SBGB.	..
<b>Spathodea companulata</b> Beauv. ( <i>S. nilotica</i> Seem.) AURO, CC/BSI, CP, FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Bignoniaceae
* <b>Spathoglottis ixioides</b> Lindl. SHC/BSI.	Orchidaceae
<b>Spathoglottis pacifica</b> Reichb. SBGB.	..
<b>Spathoglottis plicata</b> Bl. IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI.	..
<b>Spermacoce decandollei</b> Deb. & Dutta TBG.	Rubiaceae
<b>Spermadictyon suaveolens</b> Roxb. ( <i>Hamiltonia suaveolens</i> Roxb.) IBG, LBG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC.	..
<b>Sphaeranthus indicus</b> L. RPRC.	Asteraceae
<b>Sphenameris chinensis</b> (L.) Maxon SC/BSI.	Polypodiaceae

<b>Sphenoclea zeylanica</b> Gaertn. ANC/BSI, RPRC, SSC.	Sphenocleaceae
<b>Spilanthes acmella</b> Murr. AFS/BSI.	Asteraceae
<b>Spilanthes ciliata</b> H. B. & K. AFS/BSI, TBG.	„
<b>Spiraea cantoniensis</b> Lour. FRI, NC/BSI.	Rosaceae
<b>Spiraea corymbosa</b> Rafin. GBG(O), GNDU, NBRI.	„
<b>Spiraea gracilis</b> Maxim. NC/BSI(P).	„
<b>Spiraea japonica</b> L. f. GBG(O).	„
<b>Spiranthes sinensis</b> (Pers.) Ames ( <i>Neottia sinensis</i> Pers.) NC/BSI(P), SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Spirodela polyrrhiza</b> (L.) Schiel. IBG(+).	Lemnaceae
<b>Spondias cytherea</b> Sonn. ( <i>S. dulcis</i> Parkinson) IBG.	Anacardiaceae
<b>Spondias pinnata</b> (L. f.) Kurz ANC/BSI, AURO, IBG, NBRI, RPRC, WC/BSI.	„



<b>Sporobolus indicus</b> (L.) var. <b>diander</b> (Retz.) Jovet. & Guedes [ <i>S. diander</i> (Retz.) P. Beauv.] SSC, TBG.	Poaceae
<b>Sporobolus indicus</b> (L.) R. Br. var. <b>fertilis</b> (Steud.) Jovet & Guedes RPRC(+).	..
<b>Stachytarpheta indica</b> (L.) Vahl RPRC, SBGB, SC/BSI, TBG(+).	Verbenaceae
<b>Stachytarpheta jamaicensis</b> (L.) Vahl AURO, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	..
<b>Stachytarpheta mutabilis</b> (Jacq.) Vahl SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Stachytarpheta speciosa</b> Pohl. WC/BSI.	..
<b>Stapelia comparabilis</b> A. White & Sloane CC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Stapelia gigantea</b> N.E. Br. IBG, NBRI, RPRC.	..
<b>Stapelia lepida</b> Jacq. SBGB.	..
<b>Stapelia nobilis</b> N.E. Br. SBGB.	..
<b>Stapelia umbellata</b> (Haw.) Roxb. SC/BSI(+).	..

<b>Stapelia variegata</b> L. SBGB.	Asclepiadaceae
<b>Stapelia verrucosa</b> Mass. SBGB.	..
<b>Staurogyne zeylanica</b> (Nees) Kuntze ( <i>Ebermaiera zeylanica</i> Nees) TBG.	Acanthaceae
<b>Stellaria media</b> (L.) Villars IBG, KG, NC/BSI(P)(+).	Caryophyllaceae
<b>Stenocactus multicostatus</b> A. Berger RPRC.	Cactaceae
<b>Stenocactus ochoterenanus</b> Tiegel. RPRC.	..
<b>Stenocactus vaupelianus</b> (Werderm.) F.M. Kunth RPRC.	Cactaceae
<b>Stenocarpus sinuatus</b> (A. Cunn.) Endl. SBGB.	Proteaceae
<b>Stenocereus alamosensis</b> (J. Coulter) Gibson & Horak RPRC.	Cactaceae
<b>Stenocereus beneckei</b> (Ehrenberg) Buxbaum RPRC.	..
<b>Stenocereus eruca</b> (Brandege) Gibson & Horak. RPRC.	..

<b>Stenocereus griseus</b> (Haw.) Buxbaum. RPRC.	Cactaceae
<b>Stenocereus pruinosus</b> (Miller) Kiesling. RPRC.	..
<b>Stenocereus pruinosus</b> (Miller) Kiesling. yellow RPRC.	..
<b>Stenocereus thurberi</b> (Engelmann) Buxbaum RPRC.	..
<b>Stephania elegans</b> Hook. f. et Thoms. NC/BSI(P).	Menispermaceae
<b>Stephania glabra</b> (Roxb.) Miers. NC/BSI(P).	..
<b>Stephania glandulifera</b> Miers. AFS/BSI.	..
<b>Stephania japonica</b> (Thunb.) Miers. [ <i>S. hernandifolia</i> (Willd.) Walp.] EC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI, TBG(+).	..
<b>Stephanotis floribunda</b> Brongn. SBGB.	Asclepiadaceae
<b>Sterculia acerifolia</b> A. Cunn. ( <i>Brachychiton acerifolia</i> F.v. Muell.) GBG(O), LBG.	Sterculiaceae

<b><i>Sterculia foetida</i> L.</b> AHGS, AURO, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, TBG, WC/BSI.	Sterculiaceae
<b><i>Sterculia guttata</i> Roxb.</b> IBG, WC/BSI.	”
<b><i>Sterculia hamiltoni</i> (O. Ktze.) Adelb.</b> ( <i>S. coccinea</i> Roxb. ex G. Don) AFS/BSI.	”
<b><i>Sterculia lanceolata</i> Cav.</b> RPRC.	”
<b><i>Sterculia lurida</i> F. Muell</b> LBG.	”
<b><i>Sterculia macrophylla</i> Vent.</b> SBGB.	”
<b><i>Sterculia roxburghii</i> Wall.</b> ( <i>S. lanceaefolia</i> Roxb.) IBG.	”
<b><i>Sterculia rupestris</i> Benth.</b> FRI.	”
<b><i>Sterculia tomentosa</i> Guill. &amp; Perr.</b> ( <i>S. setigera</i> Delile) RPRC.	”
<b><i>Sterculia urens</i> Roxb.</b> IBG, LBG, RPRC, SBGB, SSC.	”

- Sterculia villosa** Roxb. ex Smith Sterculiaceae  
CC/BSI, FRI, IBG, NC/BSI, RPRC, SC/BSI.
- Stereospermum colais** (Dillw.) Mabbly. Bignoniaceae  
[*S. personatum* (Hassk.) Chatterjee,  
*S. chelonoides* sensu Cl. in FBI,  
*S. tetragonum* A. DC., *S. suaveolens* (Roxb.) DC.]  
FRI, IBG, NBRI, RPRC, SSC, TBG.
- Stereospermum neuranthum** Kurz " "  
(*Spathodea stipulata* Wall., *S. wallichii* Cl.)  
LBG.
- Stevensonia grandifolia** F. Dunc. Arecaceae  
LBG.
- Stigmaphyllon ciliatum** (Lam.) A. Juss. Malpighiaceae  
(*Banisteria ciliata* Lam.)  
IBG, NBRI, RPRC.
- Streblus asper** Lour. Moraceae  
IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC.
- Streblus taxoides** Heyn ex (Roth) Kurz " "  
[*Phyllochlamys spinosa* (Roxb.) Bur.]  
RPRC, SSC.
- Strelitzia reginae** Ait. Musaceae  
DBG, GBG(O), IBG, JNBG, LBG, SBGB, SC/BSI, SP.
- Streptosolen jamesonii** Miers. Solanaceae  
GBG(O).

<b>Striga angustifolia</b> (D. Don) Saldhana ( <i>S. euphrasioides</i> Benth.) NC/BSI(P), RPRC, SSC(+).	Scrophulariaceae
<b>Strobilanthes coloratus</b> T. Andres ( <i>Ruellia colorata</i> Wall.) HETC, LBG.	Acanthaceae
<b>Strobilanthes dyerianus</b> Mast. IBG, RPRC, SC/BSI(+).	”
<b>Strobilanthes glomeratus</b> T. Andres NBRI.	”
<b>Strobilanthes isophyllus</b> T. Andres CC/BSI, IBG.	”
<b>Strobilanthes kunthianus</b> T. Andres GBG(O), SC/BSI(+).	”
<b>*Strobilanthes lawsoni</b> Gamble GBG(O).	”
<b>Strobilanthes neilgherrensis</b> Bedd. GBG(O)(+).	”
<b>Strombocactus disciformis</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Strophanthus dichotomus</b> DC. IBG, RPRC.	Apocynaceae

<b><i>Strophanthus hispidus</i> DC.</b> IBG.	Apocynaceae
<b><i>Strophanthus wallichii</i> A. DC.</b> IBG, NBRI, SBGB.	"
<b><i>Strychnos aenea</i> A.W. Hill</b> TBG.	Strychnaceae
<b><i>Strychnos nux-vomica</i> L.</b> AURO, FRI, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	Loganiaceae
<b><i>Strychnos potatorum</i> L. f.</b> RPRC, SBGB, SSC.	"
<b><i>Stylosanthes fruiticosa</i> (Retz.) Alston</b> AURO, KG.	Fabaceae
<b><i>Sulcorebutia arenacea</i> (Cardenans) F. Ritter</b> ( <i>Rebutia arenacea</i> Cardenans) GNDU, IBG, RPRC.	Cactaceae
<b><i>Sulcorebutia arenacea</i> (Cardenans) F. Ritter</b> 'Hybrid' RPRC.	"
<b><i>Sulcorebutia candiae</i> (Cardenans) Buining &amp; Donald</b> ( <i>Rebutia candiae</i> Cardenans) IBG, RPRC.	"
<b><i>Sulcorebutia mentosa</i> F. Ritter</b> IBG, RPRC.	"

<b>Sulcorebutia steinbachii</b> (Werderm.) Backeb. RPRC.	Cactaceae
<b>Suregada multiflora</b> (Juss.) Baill. ( <i>Gelonium multiflorum</i> A. Juss.) BUBG, FRI, IBG, NBRI, RPRC, SSC.	Euphorbiaceae
<b>Swertia ciliata</b> (G. Don) Burt ( <i>S. purpurascens</i> Wall. ex Cl.) NC/BSI(P).	Gentianaceae
<b>Swertia paniculata</b> Wall. NC/BSI(P).	”
<b>Swertia tetragona</b> Edgew. NC/BSI(P).	”
<b>Swietenia humilis</b> Zucc. IBG, LBG.	Meliaceae
<b>Swietenia macrophylla</b> King IBG, FRI, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	”
<b>Swietenia mahagoni</b> (L.) Jacq. EC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	”
<b>Syagrus romanzoffiana</b> (Cham.) Glassman IBG, RPRC.	Areaceae
<b>Syagrus schizophylla</b> (Mart.) Glasn. IBG.	”



<p><b>Symplocos cochinchinensis</b> (Lour.) Moore                      ssp. <b>laurina</b> (Retz.) Nooteboom                      [<i>S. spicata</i> Roxb.]                      SC/BSI, TBG(+).</p>	<p>Symplocaceae</p>
<p><b>Symplocos paniculata</b> (Thunb.) Miq.                      (<i>S. cratagioides</i> Buch.-Ham. ex D. Don)                      EC/BSI.</p>	<p>”</p>
<p><b>Synadenium grantii</b> Hook. f.                      NBRI, SC/BSI, WC/BSI.</p>	<p>Ephorbiaceae</p>
<p><b>Syncarpia glomulifera</b> Nied.                      (<i>S. laurifolia</i> Tenore)                      GBG(O), SP.</p>	<p>Myrtaceae</p>
<p><b>Synedrella nodiflora</b> (L.) Gaertn.                      AURO, TBG.</p>	<p>Asteraceae</p>
<p><b>Syngonium podophyllum</b> Schott                      IBG, NBRI, SBGB, WC/BSI.</p>	<p>Araceae</p>
<p><b>Syngonium podophyllum</b> Schott                      var. <b>albolineatum</b> Engl.                      NBRI.</p>	<p>”</p>
<p><b>Syngonium podophyllum</b> Schott                      'Greed Gold'                      NBRI.</p>	<p>”</p>
<p><b>Syngonium podophyllum</b> Schott                      'Ruth Fraser'                      NBRI.</p>	<p>”</p>

<b>Syngonium podophyllum</b> Schott <i>'Tricolor'</i> NBRI.	Araceae
<b>*Syzygium andamanicum</b> (King) Blalacr. ANC/BSI.	Myrtaceae
<b>Syzygium aqueum</b> (Burm. f.) Alston <i>(Eugenia aquea</i> Burm. f.) IBG.	..
<b>Syzygium aromaticum</b> (L.) Merr. & Perr. <i>(E. caryophyllata</i> Thunb.) IBG, LBG, RPRC, SBGB.	..
<b>Syzygium cumini</b> (L.) Skeels <i>(Eugenia jambolana</i> Lam.) AURO, EC/BSI, FRI, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, NC/BSI(P), RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	..
<b>Syzygium densiflorum</b> Wall. ex Wight & Arn. [ <i>E. arnottiana</i> (Walp.) Wight] GBG(O).	..
<b>Syzygium formosum</b> (Wall.) Masamune EC/BSI. SBGB.	..
<b>Syzygium fruticosum</b> (Roxb.) DC. <i>(Eugenia fruticosa</i> Roxb.) AFS/BSI, IBG.	..

<b>Syzygium grande</b> (Wight) Walp. ( <i>Eugenia grandis</i> Wight) IBG.	Myrtaceae
<b>Syzygium jambos</b> (L.) Alston ( <i>Eugenia jambos</i> L.) AURO, CC/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, SC/BSI, WC/BSI(+).	..
<b>Syzygium malaccense</b> (L.) Merr. & Perry ( <i>Eugenia malaccense</i> L.) IBG, RPRC.	..
<b>Syzygium microphyllum</b> Gamble ( <i>Eugenia microphylla</i> Bedd.) HETC.	..
<b>Syzygium myrtifolium</b> (Roxb.) DC. IBG.	..
<b>Syzygium polypetalum</b> (Wight) Merr. & Perry IBG.	..
<b>Syzygium samarangense</b> (Bl.) Merr. & Perry ( <i>Eugenia javanica</i> Lam.) ANC/BSI, IBG.	..
<b>Syzygium tamilnadensis</b> (Wight) Rathakr. & Chitra ( <i>Eugenia montana</i> Wight) GBG(O).	..
<b>Tabebuia argentea</b> (Bureau & Schum.) Britton ( <i>Tecoma argentea</i> Bureau & Schum.) AURO, LBG, NBRI, WC/BSI.	Bignoniaceae

<b>Tabebuia avellanedae</b> Lorentz ex Griseb. [ <i>T. ipe</i> (Mart.) Standley] IBG, LBG, WC/BSI.	Bignoniaceae
<b>Tabebuia chrysantha</b> (Jacq.) Nichol. IBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Tabebuia chrysotricha</b> (Mart. ex DC.) Standley NBRI.	”
<b>Tabebuia donnell-smithii</b> J.N. Rose CC/BSI, IBG, RPRC.	”
<b>Tabebuia guayacan</b> (Seem.) Hemsl. LBG, NBRI.	”
<b>Tabebuia heterophylla</b> Britton & Rose LBG.	”
<b>Tabebuia pallida</b> Miers. IBG, LBG.	”
<b>Tabebuia palmeri</b> Rose CC/BSI, LBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Tabebuia pentaphylla</b> Hemsl. ( <i>Tecoma pentaphylla</i> Juss.) FRI, IBG, LBG, WC/BSI.	”
<b>Tabebuia rosea</b> DC. IBG, LBG, NBRI, RPRC.	”

<b>Tabebuia serratifolia</b> (Vahl) Nichols. ( <i>Tecoma serratifolia</i> G. Don) IBG.	Bignoniaceae
<b>Tabebuia spectabilis</b> Nichols. ( <i>Tecoma spectabilis</i> Planch & Lindl. ex Planch) LBG.	"
<b>Tabebuia triphylla</b> DC. LBG.	"
<b>Tabernaemontana citrifolia</b> L. IBG.	Apocynaceae
<b>*Tabernaemontana crispa</b> Roxb. ANC/BSI.	"
<b>Tabernaemontana dichotoma</b> Roxb. IBG.	"
<b>Tabernaemontana devaricata</b> (L.) R. Br. ( <i>T. coronaria</i> Willd., <i>Ervatamia coronaria</i> Stapf.) ANC/BSI, AURO, FRI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Tabernaemontana divaricata</b> (L.) R.Br. 'flore-pleno' IBG, NBRI.	"
<b>Tabernaemontana heyneana</b> Wall. IBG.	"
<b>Tabernaemontana recurva</b> Roxb. IBG.	"

<b>Tabernaemontana wallichiana</b> Stued. LBG.	Apocynaceae
<b>Tacca chantrieri</b> Andre SBGB.	Taccaceae
<b>Tacca integrifolia</b> Ker-Gawl. ( <i>T. laevis</i> Roxb.) AFS/BSI, EC/BSI, IBG, NC/BSI.	”
<b>Tacca leontopetaloides</b> (L.) O.Kuntze ( <i>T. pinnatifida</i> J.R.G. Forst) CC/BSI.	”
<b>*Taeniophyllum khasianum</b> Joseph & Yog. EC/BSI.	Orchidaceae
<b>Tagetes erecta</b> L. CC/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Asteraceae
<b>Tagetes patula</b> L. IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI.	”
<b>Tegetes sinuata</b> L. IBG.	”
<b>Tainia bicornis</b> (Lindl.) Reichb. f. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Tainia hookeriana</b> King & Pantl. RPRC.	”

<p><b>*<i>Tainia wrayana</i></b> (Hook. f.) J.J. Sm. BUBG, SOR(R).</p>	<p>Orchidaceae</p>
<p><b><i>Talauma candollei</i></b> Bl. IBG, IBG.</p>	<p>Magnoliaceae</p>
<p><b><i>Talinum calycinum</i></b> Engl. CC/BSI.</p>	<p>Portulacaceae</p>
<p><b><i>Talinum paniculatum</i></b> (Jacq.) Gaertn. AURO.</p>	<p>”</p>
<p><b><i>Talinum patens</i></b> Willd. var. <i>variegatum</i> Hort. NBRI.</p>	<p>”</p>
<p><b><i>Tamarindus indica</i></b> L. ANC/BSI, AURO, CC/BSI, GNDU, IBG, IGMBG, KG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SP, SSC, TBG, TMBG, VMGC, WC/BSI(+).</p>	<p>Caesalpiaceae</p>
<p><b><i>Tamarix aphylla</i></b> (L.) Karst. (<i>T. articulata</i> Vahl) LBG.</p>	<p>Tamaricaceae</p>
<p><b><i>Tamarix dioica</i></b> Roxb. CC/BSI.</p>	<p>”</p>
<p><b><i>Tamarix ericoides</i></b> Rottl. RPRC.</p>	<p>”</p>

<b>Taraxacum officinale</b> Weber ex Wiggers var. <b>parvula</b> Wall. ex Hook. f. NC/BSI(P).	Asteraceae
<b>Tarenna asiatica</b> (L.) Sant. & Merch. ( <i>Webera corymbosa</i> Willd.) IBG, RPRC, SSC.	Rubiaceae
<b>Taxillus vestitus</b> Wall. NC/BSI(P).	Loranthaceae
<b>Taxodium distichum</b> Rich. DBG, GBG(O), IBG, NBRI, WC/BSI.	Taxodiaceae
<b>Taxodium mucronatum</b> Tenore CC/BSI, FRI, IBG.	Taxodiaceae
<b>Taxus baccata</b> L. EC/BSI, NC/BSI.	Taxaceae
<b>Taxus wallichiana</b> Zucc. EC/BSI, NC/BSI, NC/BSI(P), SHC/BSI.	..
<b>Tecoma australis</b> R. Br. [ <i>Pandorea pandorana</i> (Andr.) van Steenis] LBG.	Bignoniaceae
<b>Tecoma chrysantha</b> DC. LBG.	..
<b>Tecoma garrocha</b> Hiern. LBG.	..



<b>Tecoma gaudichaudi</b> DC. FRI, NBRI, RPRC.	Bignoniaceae
<b>Tecoma radicans</b> Juss. ex Spreng. [ <i>Camspis radicans</i> (L.) Seem.] LBG.	"
<b>Tecoma smithii</b> W. Watts. IBG, LBG, NBRI.	"
<b>Tecoma stans</b> (L.) H. B. & K. ( <i>Stenolobium stans</i> Seem.) CC/BSI, FRI, IBG, WC/BSI.	"
<b>Tecoma stans</b> H. Bl. & K. var <i>incissa</i> Hort. IBG.	"
<b>Tecomaria capensis</b> (Thunb.) Spach. ( <i>Tecoma capensis</i> Lindl, <i>Bignonia capensis</i> Thunb.) AURO, CC/BSI, GNDU, NBRI, RPRC, SC/BSI.	"
<b>*Tecomella undulata</b> (Smith) Seem. ( <i>Tecoma undulata</i> G. Don) IBG, LBG, NBRI.	"
<b>Tectaria macrodonta</b> (Fee.) C. Chr. IBG, WC/BSI.	Aspidiaceae
<b>Tectaria variolosa</b> (Wall. ex Hook.) C. Ch. IBG.	Aspidiaceae

<b>Tectona grandis</b> L. f. AURO, CC/BSI, EC/BSI, FRI, GNDU, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	Verbenaceae
<b>Tectona hamiltoniana</b> Wall. FRI, IBG, WC/BSI.	”
<b>Teline monspessulana</b> (L.) K.Koch ( <i>Cytisus monspessulanus</i> L.) GBG(O).	Fabaceae
<b>Telanthera ficoidea</b> Miq. ( <i>Alternanthera amabilis</i> Hort. ex Lem.) LBG.	Amaranthaceae
<b>Telfairea pedata</b> (Sm. ex Sims.) Hook. RPRC.	Cucurbitaceae
<b>Telosma pallida</b> (Roxb.) Craib. ( <i>Pergularia pallida</i> Wight & Arn.) CC/BSI, IBG, NBRI, SSC(+).	Asclepiadaceae
<b>Tenagocharis latifolia</b> (D.Don) Buch.-Ham. IBG(+).	Lamnocharitaceae
<b>Tephrosia candida</b> (Roxb.) DC. IBG.	Fabaceae
<b>Tephrosia maxima</b> (L.) Pers. [ <i>T. purpurea</i> var. <i>maxima</i> (L.) Baker] AURO, RPRC, SBGB(+).	”

<b>Tephrosia purpurea</b> (L.) Pers. IBG, RPRC, SSC(+).	Combretaceae
<b>Tephrosia villosa</b> (L.) Pers. AURO, SSC(+).	”
<b>Teramnus mollis</b> Benth. RPRC, SSC.	”
<b>Terminalia alata</b> Heyne ex Roth ( <i>T. tomentosa</i> Wight & Arn.) FRI, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, TBG.	”
<b>Terminalia arjuna</b> (DC.) Wight & Arn. AURO, AFS/BSI, CC/BSI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, TMBG, WC/BSI(+).	”
<b>Terminalia bellerica</b> (Gaertn.) Roxb. AFS/BSI, AURO, CC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, NC/BSI, RPRC, SBGB, SSC, TBG, WC/BSI(+).	”
<b>Terminalia bialata</b> Stued. IBG.	”
<b>Terminalia buceras</b> Wight IBG.	”
<b>Terminalia calamansanai</b> (Blanco) Rolfe [ <i>T. pyrifolia</i> (Presl.) Kurz] FRI.	”
<b>Terminalia catappa</b> L. ANC/BSI, AURO, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI(+).	”

<b>Terminalia chebula</b> Retz. AFS/BSI, EC/BSI, FRI, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	Combretaceae
<b>Terminalia citrina</b> (Gaertn.) Roxb. ex Flem. ( <i>T. citrina</i> var. <i>malayana</i> Cl.) EC/BSI, FRI.	”
<b>Terminalia coriacea</b> (Roxb.) Wight & Arn. SC/BSI.	”
<b>Terminalia cernulata</b> Roth [ <i>T. tomentosa</i> Wight & Arn. var. <i>crenulata</i> (Roth) Cl.] WC/BSI.	”
<b>Terminalia manii</b> King ANC/BSI.	”
<b>Terminalia microcarpa</b> Decne. FRI, LBG.	”
<b>Terminalia muelleri</b> Benth. IGMBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Terminalia myrocarpa</b> Heurck. & Muell.-Arg. AFS/BSI, EC/BSI, IBG, NBRI.	”
<b>Terminalia oliveri</b> Brandis FRI, NBRI, RPRC.	”
<b>Terminalia paniculata</b> Roth FRI, LBG, TBG.	”
<b>Terminalia procera</b> Roxb. IBG, RPRC, SC/BSI.	”

<b>Terminalia sericea</b> Burch. ex DC. FRI.	Combretaceae
<b>Ternstroemia wallichiana</b> (Griff.) Engler ANC/BSI.	Ternstroemiaceae
<b>Tetracera akara</b> (Burm. f.) Merr. ( <i>Calophyllum akara</i> Burm. f.) IBG, KG.	Dilleniaceae
<b>Tetracera sarmentosa</b> (L.) Vahl ( <i>Delima sarmentosa</i> L.) RPRC.	..
<b>*Tetraclinis articulata</b> Mast. FRI.	Cupressaceae
<b>Tetrameles nudiflora</b> R. Br. IBG.	Tetramelaceae
<b>Tetrapanax papyrifer</b> (Hook.) Koch. ( <i>Aralia papyrifera</i> Hook.) FRI, GBG(O), LBG.	Araliaceae
<b>*Tetrastigma canarense</b> (Dalz.) Gamble ( <i>Vitis canarense</i> Dalz.) WC/BSI.	Vitaceae
<b>Teucrium quadrifarium</b> Buch.-Ham. NC/BSI(P)(+).	Lamiaceae
<b>Thalictrum foliolosum</b> DC. NC/BSI(P).	Ranunculaceae

<b>Thamnocalamus spathiflorus</b> (Trin.) Munro ( <i>Arundinaria spathiflora</i> Trin.) NC/BSI(P).	Poaceae
<b>*Thelasis longifolia</b> Hook. f. DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>*Thelasis pygmaea</b> (Griff.) Lindl. DOS(G), SOS(R).	„
<b>Thelocactus bicolor</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Thelocactus flavidispinus</b> (Backeb.) Backeb. RPRC.	„
<b>Thelocactus heterochromus</b> (A. Weber) V. Oosten RPRC.	„
<b>Thelocactus hexaedrophorus</b> (Lem.) Britton & Rose RPRC.	„
<b>Thelocactus macdowellii</b> (Rebut ex Quehl) C. Glass RPRC.	„
<b>Thelocactus nidulans</b> Britton & Rose RPRC.	„
<b>Thelocactus setispinus</b> (Engl.) E.F. Anderson RPRC.	„
<b>Themeda arundinacea</b> (Roxb.) Ridely SSC.	Poaceae

<b>Themeda triandra</b> Forssk. TBG(+).	Poaceae
<b>Themeda villosa</b> (Poir.) A. Camus EC/BSI.	"
<b>Theobroma cacao</b> L. IBG, LBG, SBGB.	Sterculiaceae
<b>Thespesia lampas</b> (Cav.) Dalz. ex Dalz. & Gibs. { <i>Hibiscus lampas</i> Cav. <i>Azanza lampas</i> (Cav.) Alef.} LBG, NBRI, SBGB, SSC, TBG.	Malvaceae
<b>Thespesia populnea</b> (L.) Soland ex Corr. CC/BSI, IBG, IGMBG, NBRI, KG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	"
<b>Thevetia thevetiodes</b> (H. B. & K.) Schuman AURO.	Apocynaceae
<b>Thottea siliquosa</b> (Lam.) Ding Hou TBG.	Aristolochiaceae
<b>Thrinax altissima</b> Hort. ex Taylor LBG.	Areaceae
<b>Thrinax argenticornis</b> Lodd. ex Desf. LBG.	"
<b>Thrinax barbadensis</b> Lodd. ex Mart. IBG, LBG.	"
<b>Thrinax parviflora</b> Sw. EC/BSI, IBG.	"

<b>Thrixspermum amplexicaule</b> (Bl.) Reichb. f. ANC/BSI.	Orchidaceae
<b>*Thrixspermum pulchellum</b> (Thw.) Schltr. TBG.	„
<b>Thryallis glauca</b> (Poir.) Kuntze AURO, CC/BSI, NC/BSI.	Malpighiaceae
<b>Thuja compacta</b> Carr. GBG(O), GNDU.	Cupressaceae
<b>Thuja japonica</b> Maxim. GBG(O).	„
<b>Thuja obtusa</b> Mast. ( <i>Cupressus obtusa</i> C. Koch) GBG(O).	„
<b>Thuja occidentalis</b> L. ( <i>T. compacta</i> Stand. ex Gord.) DBG, EC/BSI, FRI, GNDU, GBGO, IBG, SC/BSI, WC/BSI.	„
<b>Thuja occidentalis</b> L. Beissn var. <b>compacta</b> FRI.	„
<b>Thuja orientalis</b> L. [ <i>T. filiformis</i> Lodd. ex Lendl. <i>Biota orientalis</i> (L.) Endl.] CC/BSI, DBG, EC/BSI, FRI, GBG(O), GNDU, IBG, IGMBG, LBG, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	„



<b>Thuja orientalis</b> L. var. <b>aurea</b> Dauvesse ( <i>Biota orientalis</i> L. var. <b>aurea</b> Dauvesse GBG(O).	Cupressaceae
<b>Thuja orientalis</b> L. var. <b>compacta</b> NBRI.	”
<b>Thuja orientalis</b> L. var. <b>pyramidalis</b> Endl. LBG.	”
<b>Thuja plicata</b> Donn ( <i>T. gigantea</i> Nutt.) DBG.	”
<b>Thunbergia affinis</b> S. Moore NBRI.	Thunbergiaceae
<b>Thunbergia alata</b> Boj. ex Sims. CC/BSI, IBG, SBGB.	”
<b>Thunbergia alata</b> Boj. var. <b>alba</b> Paxt. SBGB.	”
<b>Thunbergia coccinea</b> Wall. AFS/BSI, EC/BSI.	”
<b>Thunbergia erecta</b> T. Anders. FRI, GNDU, IBG, RPRC, SBGB, WC/BSI.	”
<b>Thunbergia fragrans</b> Roxb. NBRI, SC/BSI.	”

<b>Thunbergia grandiflora</b> Roxb. AFS/BSI, AURO, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Thunbergiaceae
<b>Thunbergia grandiflora</b> Roxb. var. <b>alba</b> LBG.	..
<b>Thunbergia kirkii</b> Hook. f. LBG.	..
<b>Thunbergia laevis</b> Wall. ex Nees [ <i>T. fragrans</i> Roxb. var. <i>laevis</i> (Nees) Cl.] SSC.	..
<b>Thunbergia laurifolia</b> Lindl. SBGB.	..
<b>Thunbergia mysorensis</b> (Wight) T. Anders. GBG(O), LBG(O), SC/BSI, SP(+).	Cupressaceae
* <b>Thunia alba</b> (Lindl.) Reichb. f. ( <i>Phaius albus</i> Lindl.) DOS(G), EC/BSI, NC/BSI, SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Thyrsostachys oliveri</b> Gamble EC/BSI, IBG, RPRC, VVK.	Poaceae
<b>Thyrsostachys siamensis</b> Gamble IBG.	..
<b>Thyrsanolaena maxima</b> (Roxb.) O. Kuntze AFS/BSI, EC/BSI, IBG, SSC.	..
<b>Tibouchina granulosa</b> Cogn. RPRC.	Melastomataceae

<b>Tiliacora acuminata</b> (Lamk.) Miers. ( <i>T. racemosa</i> Colebr.) CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC.	Menispermaceae
<b>Tinospora cordifolia</b> (Willd.) Miers. ANC/BSI, CC/BSI, IBG, KG, NC/BSI, SSC(+).	”
<b>Tipuana tipu</b> (Benth.) Kuntze FRI, RPRC.	Fabaceae
<b>Tithonia rotundifolia</b> (Mill.) Blake ( <i>T. speciosa</i> Hook. ex Griseb.) IBG, RPRC, SBGB.	Asteraceae
<b>Tithonia tagetiflora</b> Desf. ex Juss. GBG(O), IBG, NBRI.	”
<b>Toddalia asiatica</b> (L.) Lam. ( <i>T. aculeata</i> Pers.) AFS/BSI, SC/BSI, SSC.	Rutaceae
<b>Toddalia asiatica</b> (L.) Lam. var. <i>gracilis</i> Gamble AFS/BSI, AURO, SC/BSI.	”
<b>Toddalia lanceolata</b> Lam. IBG.	”
<b>Toona ciliata</b> Roem. ( <i>Cedrela toona</i> Roxb. et Rottl. & Willd.) FRI, DBG, GNDU, IBG, NBRI, NC/BSI, NC/BSI(P), RPRC, SC/BSI, SBGB.	Meliaceae
<b>Toona serrata</b> Roem. ( <i>Cedrela serrata</i> Royle) FRI.	”

<b>Torenia cordifolia</b> Roxb. NC/BSI(P), SSC.	Scrophulariaceae
<b>Torenia flournieri</b> Lindl. ex Fourn. AURO, IBG.	„
<b>Torenia travancorica</b> Gamble ( <i>T. asiatica</i> sensu Hook. f.) AURO, IBG.	„
<b>Torenia violacea</b> (Azaola ex Blanco) Pennell. ( <i>T. peduncularis</i> Benth. ex Hook. f.) ANC/BSI.	„
<b>Trachelospermum jasminoides</b> Lem. ( <i>Rhyncospermum jasminoides</i> Lindl.) NBRI, SC/BSI.	Apocynaceae
<b>Trachycarpus fortunei</b> (Hook.) Wendl. ( <i>Chamaerops fortunei</i> Hook., <i>T. excelsa</i> Wendl.) IBG, NC/BSI, RPRC.	Areaceae
<b>Trachycarpus martianus</b> (Mart.) Wendl. IBG.	„
<b>Trachycarpus takil</b> Becc. IBG, NC/BSI.	„
<b>Trachylobium verrucosum</b> Oliver ( <i>T. hornemannianum</i> Heyne) IBG, LBG.	Caesalpinaceae
<b>Tradescentia fluminensis</b> Vell. IBG, NBRI, SC/BSI.	Commelinaceae

<b>Tradescentia navicularis</b> Ortg. NBRI.	Commelinaceae
<b>Tradescentia reginae</b> Lindl. & Rod. ( <i>Dichorisandra regina</i> Hort.) SBGB.	Commelinaceae
<b>Tragia involucrata</b> L. AURO, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Euphorbiaceae
<b>Tragia plukenetii</b> A.R. Sm. ( <i>T. involucrata</i> L. var. <i>cannabina</i> Hook. f.) AURO.	„
<b>Trapa natans</b> L. var. <b>bispinosa</b> (Roxb.) Makino ( <i>T. bisponosa</i> Roxb.) IBG, SBGB.	Trapaceae
<b>Trema orientalis</b> (L.) Bl. IBG, RPRC, SC/BSI(+).	Ulmaceae
<b>Trevesia palmata</b> (Roxb.) Vis AFS/BSI.	Araliaceae
<b>Trewia nudiflora</b> L. FRI, IBG, IGMBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI.	Euphorbiaceae
<b>Trewia polycarpa</b> Benth. ex Hook. f. IBG, RPRC.	„
<b>Trianthema portulacastrum</b> L. ( <i>T. monogyna</i> L.) AURO, NBRI, RPRC, SSC(+)	Aizoaceae

<b>Tribulus terrestris</b> L. AURO, SSC(+).	Zygophyllaceae
<b>Trichilia connaroides</b> (Wight & Arn.) Benth. [ <i>Heynea trijuga</i> Roxb., <i>Walsura trijuga</i> (Roxb.) Kurz] FRI, SC/BSI.	Meliaceae
<b>Trichilia hendeletii</b> Planch. ex Oliver AURO.	"
<b>Trichocereus bridgesii</b> Britton & Rose IBG, RPRC.	Cactaceae
<b>Trichocereus pachanoi</b> Britton & Rose SC/BSI.	"
<b>Trichocereus spachianus</b> Ricco. RPRC.	"
<b>Trichosanthes cordata</b> Roxb. AFS/BSI.	Cucurbitaceae
<b>Trichosanthes tricuspida</b> Lour. [ <i>T. palmata</i> Roxb., <i>T. bracteata</i> (Lam.) Voight] AFS/BSI, IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, NC/BSI(P)(+).	"
<b>Trichotosia dasyphylla</b> (Par. & Reichb. f.) ( <i>Eria dasyphylla</i> Par. & Reichb. f.) DOS(G), SOS(R).	Orchidaceae
<b>Trichotosia pulvinata</b> (Lindl.) Kranzl. ( <i>Eria rufinula</i> Reichb. f.) DOS(G).	"

<b>Tridax procumbens</b> L. AURO, NBRI, NC/BSI, RPRC(+).	Asteraceae
<b>Trifolium repens</b> Lindl. NC/BSI(P)(+).	Fabaceae
<b>Triphasia trifolia</b> (Burm. f.) P. Wills. ( <i>T. aurintiola</i> Lour.) CC/BSI, IBG, NBRI, AURO.	Rutaceae
<b>Triplaris americana</b> L. IBG.	Polygoniaceae
<b>Tripogon filiformis</b> Nees ex Steud. NC/BSI(P)(+).	Poaceae
<b>Triscupidaria dependens</b> Ruiz. & Pav. GBG(O).	Tiliaceae
<b>Tristania conferta</b> R. Br. GBG(O).	Myrtaceae
<b>Tristellateia australis</b> A. Rich. AURO, SC/BSI.	Malpighiaceae
<b>Triumfetta annua</b> L. ANC/BSI, NC/BSI(P)(+).	Tiliaceae
<b>Triumfetta pentandra</b> A. Rich. [ <i>T. neglecta</i> Wight & Arn. <i>T. rhomboidea</i> var. <i>pentandra</i> (A. Rich.) Ellis] KG, RPRC(+).	..
<b>Triumfetta rhomboidea</b> Jacq. AURO, IBG, KG, RPRC, SSC, TBG (+).	..

<b>Tropaeolum majus</b> L. IBG, SC/BSI.	Tropaeolaceae
<b>Tropaeolum peltophorum</b> Benth. SBGB.	„
<b>Tropidia angulosa</b> (Lindl.) Bl. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>*Tropidia curculigoides</b> Lindl. NC/BSI.	„
<b>Tsuga dumosa</b> (D. Don) Eichler DBG, SHC/BSI.	Pinaceae
<b>Turbinicarpus flaviflorus</b> G. Frank & Lan RPRC.	Cactaceae
<b>Turbinicarpus lophophoroides</b> (Werderm.) Buxb. & Beckeb. RPRC.	„
<b>Turbinicarpus pseudopectinatus</b> (Backbg.) C. Glass & R. Foster var. <b>klinkeranus</b> Backbg. & Jacobsen RPRC.	„
<b>Turbinicarpus pseudopectinatus</b> (Backh.) C. Glass & R. Foster „ var. <b>macrochele</b> (Werd.) C. Glass & R. Foster RPRC.	„
<b>Turbinicarpus pseudopectinatus</b> (Backh.) C. Glass & R. Foster „ var. <b>schwarzii</b> (Schrly) C. Glass & R. Foster RPRC.	„



<b>Turnera diffusa</b> Willd. RPRC.	Turneraceae
<b>Turnera ulmifolia</b> L. CC/BSI, IBG, RPRC(+).	"
<b>Turraea heterophylla</b> Smith. AURO.	Meliaceae
<b>Tylophora dalzellii</b> Hook. f. WC/BSI.	Asclepiadaceae
<b>Tylophora indica</b> (Burm. f.) Merr. [ <i>T. asthmatica</i> (L. f.) Wight] CC/BSI, FRI, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	"
<b>Tylophora tenuissima</b> (Roxb.) Wight & Arn. ex Wight ( <i>T. tenuis</i> Bl.) RPRC.	"
<b>Typha angustifolia</b> L. ( <i>T. angustata</i> Bory & Chaub.) IBG, WC/BSI(+).	Typhaceae
<b>Typha latifolia</b> L. GNDU.	"
<b>Typhonium diversifolium</b> Wall. ex Schott NC/BSI(P).	Araceae
<b>Typhonium trilobatum</b> (L.) Schott SSC.	Araceae
<b>Uebelmannia pectinifera</b> Buining RPRC.	Cactaceae

<b>Ulex europaeus</b> L. GBG(O).	Fabaceae
<b>Uncaria cordata</b> (Lour.) Merr. ( <i>U. cirrhiflora</i> Roxb.) ANC/BSI.	Rubiaceae
<b>Uncaria sessilifructus</b> Roxb. AFS/BSI.	”
<b>Uraria crinita</b> (L.) Desv. ex DC. IBG.	Fabaceae
<b>Uraria picta</b> (Jacq.) Desv. ex DC. IBG.	”
<b>Urena lobata</b> L. AFS/BSI, ANC/BSI, AURO, CC/BSI, IBG, RPRC, SC/BSI, SSC, TBG(+).	Malvaceae
<b>Urena sinuata</b> L. [ <i>U. lobata</i> L. ssp. <i>sinuata</i> (L.) Borssum] IBG, RPRC, SSC(+).	”
<b>Urochloa panicoides</b> P. Beauv. SSC.	Poaceae
<b>Ursinia pulchra</b> N.E. Br. IBG.	Asteraceae
<b>Urtica ardens</b> Link. NC/BSI(P)(+).	Urticaceae
<b>Utricularia bifida</b> L. EC/BSI.	Lentibulariaceae

<b>Utricularia striatula</b> Sm. EC/BSI, TBG.	Lentibulariaceae
<b>*Uvaria andamanica</b> King ANC/BSI.	Annonaceae
<b>Uvaria cordata</b> (Dunal) Alston. ( <i>U. macrophylla</i> Roxb.) IBG.	”
<b>*Uvaria hamiltonii</b> Hook. f. & Thoms. IBG, RPRC, SSC.	”
<b>Uvaria kirkii</b> Oliver LBG.	”
<b>Uvaria lurida</b> Hook. f. & Thoms. RPRC, SSC.	”
<b>Uvaria narum</b> (Dunal) Blume TBG.	”
<b>Vaccaria pyramidata</b> Medick. var. <i>rosea</i> Hort. ( <i>Saponaria vaccaria</i> L.) IBG, SC/BSI(+).	Caryophyllaceae
<b>Vaccinium bracteatum</b> Thunb. EC/BSI.	Vacciniaceae
<b>Vaccinium griffithianum</b> Wight EC/BSI.	”
<b>Vaccinium nelgherrense</b> Wight SC/BSI(+).	”

<b>Vaccinium sprengelii</b> (G. Don) Sleum. ex Rehd. ( <i>V. donnianum</i> Wight) EC/BSI.	Vacciniaceae
<b>Vaccinium vacciniaceum</b> (Roxb.) Sleum. [ <i>V. serratum</i> (G. Don) Wight] EC/BSI.	..
<b>Valeriana hardwickii</b> Wall. NC/BSI(P).	Valerianaceae
<b>Vallisneria solanacea</b> (Roth) O.Kuntze ( <i>V. dichotoma</i> Wall., <i>V. heynei</i> Spreng.) IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, WC/BSI.	Apocynaceae
<b>Vallisneria spiralis</b> L. IBG(+).	Hydrocharitaceae
<b>*Vanda alpina</b> Lindl. DOS(G), NC/BSI.	Orchidaceae
<b>Vanda bicolor</b> Griff. EC/BSI.	..
<b>*Vanda coerulea</b> Griff. ex Lindl. EC/BSI, IBG, NC/BSI, SOS(R).	..
<b>*Vanda cristata</b> Lindl. DOS(G), NC/BSI, SOS(R).	..
<b>*Vanda parishii</b> Veitch & Reichb. f. EC/BSI, LBG.	..
<b>Vanda pumila</b> Hook. f. NC/BSI.	..

<b>Vanda spathulata</b> (L.) Spreng. SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Vanda tessellata</b> (Roxb.) Hook. ex G. Don ( <i>V. roxburghii</i> R. Br.) IBG, RPRC, SBGB, SC/BSI, SSC(+).	”
<b>Vanda testacea</b> (Lindl.) Reichb. f. ( <i>V. parviflora</i> Lindl.) EC/BSI, NC/BSI, RPRC, SC/BSI, TBG.	”
<b>Vandopsis undulata</b> (Lindl.) J. J. Smith [ <i>Stauroopsis undulatus</i> (Lindl.) Benth & Hook. f.] DOS(G), NC/BSI.	”
<b>Vangueria madagascariensis</b> J. F. Gmel. ( <i>V. edulis</i> Vahl) LBG.	Rubiaceae
<b>*Vanilla andamanica</b> Rolfe. ANC/BSI, SC/BSI.	Orchidaceae
<b>*Vanilla planifolia</b> Ander. ( <i>V. aromatica</i> Sw.) IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	”
<b>Vanilla wightiana</b> Lindl. ex Hook. f. SC/BSI, TBG, WC/BSI.	”
<b>Vateria indica</b> L. LBG, TBG.	Dipterocarpaceae
<b>Vatica odorata</b> (Griff.) Sym. ( <i>V. grandiflora</i> Dyer) IBG.	”

<b>Veitchia merrillii</b> (Becc.) Moore IBG, RPRC.	Arecaceae
<b>Veitchia montgomeryana</b> E.H. Moore RPRC.	„
<b>Venidium fastuosum</b> Stapf. IBG(+).	Asteraceae
<b>Ventilago denticulata</b> Willd. ( <i>V. calyculata</i> Tulsane) CC/BSI, IBG, RPRC, SSC(+).	Rhamnaceae
<b>Ventilago madraspatana</b> Gaertn. IBG.	„
<b>Verbascum chinense</b> (L.) Sant. ( <i>V. celsioides</i> Benth.) WC/BSI.	Scrophulariaceae
<b>Verbena bipinnatifida</b> Nutt. IBG, WC/BSI.	Verbenaceae
<b>Verbena peruviana</b> Britt. SBGB.	„
<b>Verbena tenuisecta</b> Briq. ( <i>V. bipinnatifida</i> Britt.) IBG, WC/BSI.	„
<b>Verbesina gigantea</b> Jacq. NBRI.	Asteraceae
<b>Vernonia anthelmintica</b> (L.) Willd. [ <i>Centratherum anthelminticum</i> (L.) Kuntze] SC/BSI.	„

<b>Vernonia arborea</b> Buch.-Ham. IBG, SC/BSI.	Asteraceae
<b>Vernonia cinerea</b> (L.) Less. AURO, IBG, NBRI, RPRC, SSC, TBG(+).	"
<b>Vernonia divergens</b> (Roxb.) Edgew. SC/BSI(+).	"
<b>Vernonia elaeagnifolia</b> DC. CC/BSI, IBG, NBRI, SC/BSI, WC/BSI(+).	"
<b>*Vernonia shevaroyensis</b> Gamble SC/BSI(+).	"
<b>Vernonia volkameriifolia</b> DC. EC/BSI.	"
<b>Veronica glauca</b> Sibth. & Smith GBG(O).	Scrophulariaceae
<b>Veronica imperialis</b> Hort. GBG(O).	"
<b>Veronica spicata</b> L. GBG(O).	"
<b>Vetiveria zizanioides</b> (L.) Nash. ( <i>Andropogon muricatus</i> Retz.) CC/BSI, EC/BSI, IBG, RPRC, SSC, WC/BSI(+).	Poaceae
<b>Viburnum colebrookianum</b> Wall. JNBG, SHC/BSI.	Caprifoliaceae

<b>Viburnum punctatum</b> Buch.-Ham. ex D. Don SC/BSI(+).	Caprifoliaceae
<b>Viburnum tinus</b> L. GBG(O).	"
<b>Victoria amazonica</b> (Poepp.) Sow. IBG, TBG(+).	Nymphaeaceae
<b>Victoria curziana</b> d' Orb. IBG, TBG.	"
<b>Vigna mungo</b> (L.)-Helper KG.	Fabaceae
<b>Vigna radiata</b> (L.) Wil. ( <i>Phaseolus aureus</i> Roxb.) KG.	"
<b>Vigna unguiculata</b> (L.) Walp. [ssp. <i>cylindrica</i> (L.) van Eseltine <i>V. catjang</i> (Burm. f.) Walp.] LBG.	"
<b>Vigna vexillata</b> (Benth.) A. Rich. NC/BSI(P).	"
<b>Vigna wightii</b> Benth. ex Bedd. TBG.	"
<b>Viguiera helianthoides</b> Humb. Bompl. & Kunth NBRI.	Asteraceae
<b>Villamilla octandra</b> Hook. f. IBG.	Phytolaccaceae



<b>Vinca major</b> L. SBGB(+).	Apocynaceae
<b>Vinca minor</b> L. RPRC, SBGB.	"
<b>Viola biflora</b> L. NC/BSI(P)(+).	Violaceae
<b>Viola canescens</b> Wall. NC/BSI(P)(+).	"
<b>Viola macroceros</b> Bunge ( <i>Viola patrinii</i> DC.) SC/BSI(+).	"
<b>Viola tricolor</b> L. var. <b>hortensis</b> DC. ( <i>V. arvensis</i> Murr.) CC/BSI, IBG, RPRC(+).	"
<b>Viscum articulatum</b> Burm. f. SSC(+).	Loranthaceae
<b>Viscum monoicum</b> Roxb. SSC.	"
<b>Viscum ovalifolium</b> Wall. ex DC. ANC/BSI.	"
<b>Vitex agnus-castus</b> L. GN DU, IBG, NBRI, RPRC.	Verbenaceae
<b>Vitex altissima</b> L. f. TBG.	"

<b>Vitex leucoxydon</b> L. f. LBG, RPRC, SSC.	Verbenaceae
<b>Vitex negundo</b> L. AURO, CC/BSI, GNDU, IBG, LBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI, WC/BSI(+).	"
<b>Vitex pedunculata</b> Wall. ex Schauer IBG, LBG.	"
<b>Vitex pinnata</b> L. ( <i>V. pubescens</i> Vahl) IBG, RPRC, SSC.	"
<b>Vitex trifolia</b> L. ANC/BSI, IBG, NBRI, RPRC.	"
<b>Vitis labrusca</b> L. LBG.	Vitaceae
<b>Vitis vinifera</b> L. IBG, LBG, SBGB(+).	"
<b>Voacanga grandifolia</b> (Miq.) Rolfe. IBG, RPRC.	Apocynaceae
<b>Wahlenbergia marginata</b> (Thunb.) A. DC. ( <i>W. gracilis</i> Schrad.) RPRC, SSC.	Campanulaceae
<b>*Wallichia densiflora</b> Mart. AFS/BSI, EC/BSI, IBG, NC/BSI.	Areaceae
<b>Wallichia disticha</b> T. Anders. EC/BSI.	"

<b>*Wallichia triandra</b> (Joseph) S. K. Basu AFS/BSI.	Areaceae
<b>Walsura robusta</b> Roxb. RPRC.	Meliaceae
<b>Walsura trifoliata</b> (A. Juss.) Harms. ( <i>W. ternata</i> Roxb.) AURO, IBG, RPRC.	„
<b>Waltheria indica</b> L. ( <i>W. americana</i> L.) AURO, SSC, TBG.	Sterculiaceae
<b>Washingtonia filifera</b> (Lindl.) Wendl. IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SC/BSI.	Areaceae
<b>Washingtonia robusta</b> H. Wendl. IBG.	„
<b>Wattakaka volubilis</b> (L. f.) Stapf. [ <i>Dregea volubilis</i> (L.) Benth.] AURO, IBG, KG, LBG.	Asclepiadaceae
<b>Weberocereus biolleyi</b> Britton & Rose RPRC.	Cactaceae
<b>Weberocereus glaber</b> (Eichlam) Rowley RPRC.	„
<b>Weberocereus tonduzii</b> (F.A.C. Weber) Rowley RPRC.	„
<b>Wedelia chinensis</b> (Osbeck.) Merrill ( <i>W. calendulacea</i> Less.) IBG, WC/BSI(+).	Asteraceae

<b>Wedelia trilobata</b> Hitchc SC/BSI.	Asteraceae
<b>Wendlandia thrysoidea</b> (Roth) Steud. ( <i>W. notoniana</i> Wall. ex Wight & Arn.) SC/BSI(+).	Rubiaceae
<b>Wendlandia grandis</b> Cowan ( <i>W. Tinctoria</i> Dc. var. <b>grandis</b> Hooh. f.) IBG, SC/BSI(+).	..
<b>Wilcoxia albiflora</b> Backeb. RPRC.	Cactaceae
<b>Wilcoxia schmollii</b> (Weing) Backeb. RPRC.	..
<b>Wisteria chinensis</b> (Sweet) DC. ( <i>W. sinensis</i> Sweet) CC/BSI,DBG,FRI, IBG, NBRI, NC/BSI.	Fabaceae
<b>Withania somnifera</b> Dunal. AURO, CC/BSI, EC/BSI, IBG, LBG, RPRC, SBGB(+).	Solanaceae
<b>Wolffia arrhiza</b> (L.) Hork. ex Wimm.	Lemmaceae
<b>Woodfordia fruticosa</b> (L.) Kurz ( <i>W. floribunda</i> Salisb.) IBG, LBG, RPRC, SSC, WC/BSI.	Lythraceae
<b>Wormia burdidgei</b> Hook. f. IBG, RPRC.	Dilleniaceae

<b>Wrightia arborea</b> (Denn.) Mabb. ( <i>W. tomentosa</i> R.& S.) AURO, CC/BSI, FRI, IBG, LBG, RPRC, SC/BSI(+).	Apocynaceae
<b>Wrightia coccinea</b> Sims. EC/BSI, IBG, NBRI, RPRC.	Apocynaceae
<b>Wrightia tinctoria</b> R. Br. FRI, IGMBG, IBG, NBRI, SBGB, SC/BSI.	..
<b>Wulfenia himalaica</b> (Hook. f.) Pennell NC/BSI.	Scrophulariaceae
<b>Xanthium strumarium</b> L. ( <i>X. indicum</i> Koen. ex Roxb.) IBG, RPRC, SSC(+).	Asteraceae
<b>Xanthophyllum arnottianum</b> Wight TBG.	Polygalaceae
<b>Xanthosoma lindeni</b> Engler LBG, SBGB.	Araceae
<b>Xanthosoma lindeni</b> Engler var. <b>magnificum</b> Hort. IBG, SBGB.	..
<b>Xanthosoma mafaffa</b> Schott ( <i>Colocasia mafaffa</i> Hort.) NBRI.	..
<b>Xanthosoma nigrum</b> (Vell.) Mansfeld. ( <i>X. violaceum</i> Schott) NBRI.	..

<b>Xantolis tomentosa</b> (Roxb.) Rafin. ( <i>Sideroxylon tomentosum</i> Roxb.) IBG, RPRC, SBGB, SSC.	Sapotaceae
<b>*Xenikophyton smmeenum</b> (Reichb. f.) Garay { <i>Schoenorchis latifolia</i> (Fischer) Saldhana} SC/BSI.	Orchidaceae
<b>Xylia kerrii</b> Craib & Hutch. LBG.	Mimosaceae
<b>Xylia xylocarpa</b> (Roxb.) Taub. ( <i>X. dolabriformis</i> Benth.) FRI, IBG, RPRC, SBGB, SSC.	”
<b>Xylophylla longifolius</b> L. LBG.	Euphorbiaceae
<b>Xyris indica</b> L. ( <i>X. robusta</i> Mart.) RPRC.	Xyridaceae
<b>Yucca aloifolia</b> L. GBG(O), IBG, LBG.	Agavaceae
<b>Yucca aliofolia</b> L. var. <i>variegata</i> L. GBG(O), LBG, SC/BSI, WC/BSI.	”
<b>Yucca australia</b> Trel. ( <i>Y. filifera</i> Chab.) NBRI.	”
<b>Yucca filamentosa</b> L. FRI, GBG(O), SBGB.	”

<b>Yucca gloriosa</b> L. EC/BSI, GBG(O), GNDU, IBG, LBG, NC/BSI, SBGB, SC/BSI, WC/BSI.	Agavaceae
<b>Yucca rupicola</b> Scheele SBGB.	”
<b>Yushania maling</b> (Gamble) R. Majumdar ( <i>Arundinaria maling</i> Gamble) SHC/BSI.	Poaceae
* <b>Zamia angustifolia</b> Jacq. IBG.	Zamiaceae
* <b>Zamia floridana</b> DC. CC/BSI, IBG, NBRI, NC/BSI.	”
<b>Zamia furfuracea</b> Ait. IBG, NBRI, RPRC.	”
<b>Zamia latifolia</b> Lodd. HETC, IBG.	”
<b>Zamia pallida</b> Salisb. IBG.	”
<b>Zamia pumila</b> L. IBG.	”
<b>Zamioculcas zamiifolia</b> Engler IBG.	Araceae
<b>Zantedeschia aethiopica</b> Spreng. NC/BSI.	”

<b>Zanthoxylum acanthopodium</b> DC. EC/BSI.	Rutaceae
<b>Zanthoxylum armatum</b> DC. ( <i>Z. alatum</i> Roxb.) NC/BSI.	..
<b>Zanthoxylum limonella</b> (Dennst.) Alston ( <i>Z. rhetsa</i> DC.) SSC.	..
<b>Zea mays</b> L. IBG, LBG(+).	Poaceae
<b>Zebrina pendula</b> Schnizl. CC/BSI, IBG, NBRI, RPRC, SC/BSI, WC/BSI.	Commelinaceae
<b>Zephyranthes candida</b> Herb. IBG, IGMBG, RPRC.	Amaryllidaceae
<b>Zephyranthes carinata</b> Herb. ( <i>Z. grandiflora</i> Lindl.) IBG, SC/BSI, WC/BSI.	..
<b>Zephyranthes citrina</b> Baker AURO, CC/BSI.	..
<b>Zephyranthes robusta</b> Baker IGMBG.	..
<b>Zephyranthes rosea</b> Hort. IGMBG, WC/BSI.	..
<b>Zephyranthes sulphurea</b> Hort. IGMBG.	..



<b>*Zeuxine affinis</b> Benth. DOS(G).	Orchidaceae
<b>*Zeuxine andamanica</b> King & Pantl. ANC/BSI.	..
<b>*Zeuxine goodyeroides</b> Lindl. DOS(G).	..
<b>Zeuxine longilabris</b> (Lindl.) Trim. SC/BSI, TBG.	..
<b>*Zeuxine pulchra</b> King & Pantl. TBG.	..
<b>*Zeuxine reflexa</b> King & Pantl. SOS(R).	..
<b>Zingiber capitatum</b> Roxb. EC/BSI.	Zingiberaceae
<b>Zingiber chrysanthum</b> Rosc. EC/BSI.	..
<b>Zingiber officinale</b> Rosc. ANC/BSI, SBGB.	..
<b>Zingiber purpureum</b> Rosc. ( <i>Z. cassumunar</i> Roxb.) CC/BSI.	..
<b>Zingiber spectabile</b> Griff. ANC/BSI.	..

<b>Zingiber zerumbet</b> (L.) Rosc. ex J.E. Sm. ANC/BSI, IBG.	Zingiberaceae
<b>Zinnia angustifolia</b> H. B. & K. CC/BSI, IBG(+),	Asteraceae
<b>Zinnia elegans</b> Jacq. IBG, RPRC(+).	"
<b>Zizyphus glabrata</b> Heyne ex Roth IBG.	Rhamnaceae
<b>Zizyphus jujuba</b> Mill. ( <i>Z. vulgaris</i> Lam.) LBG.	"
<b>Zizyphus mauritiana</b> Lam. ANC/BSI, AURO, CC/BSI, FRI, GNDU, KG, IBG, NBRI, RPRC, SBGB, SSC, WC/BSI(+).	"
<b>Zizyphus nummularia</b> (Burm. f.) Wight & Arn. RPRC, SBGB.	"
<b>Zizyphus oenoplia</b> (L.) Mill. [ <i>Z. jujuba</i> (L.) Lam.] ANC/BSI, AURO, RPRC, SC/BSI, SSC, WC/BSI(+).	"
<b>Zizyphus rugosa</b> Lam. AURO, SC/BSI, SSC, TBG, WC/BSI(+).	"
<b>Zizyphus xylopyra</b> Willd. IBG, RPRC.	"

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <p><b>Zornia diphylla</b> (L.) Pers.<br/> <i>(Z. gibbosa</i> Spanoghe)<br/>                 RPRC, SSC, TBG.</p> | <p>Fabaceae</p> |
| <p><b>Zoysia japonica</b> Steud.<br/>                 RPRC.</p>   | <p>Poaceae</p>  |
| <p><b>Zoysia matrella</b> (L.) Merr.<br/> <i>(Z. pungens</i> Willd.)<br/>                 RPRC, SC/BSI.</p>     | <p>"</p>        |

# INDIA





ISBN 81-8177-001-3



R. K. CHAKRAVERTY  
D.S. PANDEY  
AND  
D. P. MUKHOPADHYAY

**DIRECTORY OF PLANTS IN THE  
BOTANIC GARDENS OF INDIA**

580.744544  
CHA-a