

# Index Seminum

## Anno 2007 Collectorum



*Cistus ladanifer*

Real Jardín Botánico, CSIC

Madrid, 2008



Real Jardín Botánico

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid (España)

Fax: 34 91 420 01 57

<http://www.rjb.csic.es>

[indexseminum@ma-rjb.csic.es](mailto:indexseminum@ma-rjb.csic.es)

Director: GONZALO NIETO

Vicedirector de Horticultura: MARIANO SÁNCHEZ

Conservadora del Banco de Germoplasma: NURIA PRIETO

Elaborado por: NURIA PRIETO

Ilustración de portada: *Cistus ladanifer*  
de E. Sierra Ràfols

Icón de *Flora iberica*, volumen III

ISSN: 0211-5352

Depósito legal: M. 14.018-1980

CB=975525

579  
(46)  
RJB

# Index Seminum

Anno 2007 Collectorum

Real Jardín Botánico, CSIC  
Madrid, 2008

## Advertencias

Las semillas se suministran únicamente para investigación, ensayos, propagación, educación y desarrollo de las colecciones de los jardines botánicos.

Las semillas recogidas en el Jardín se originaron por polinización abierta y no podemos, por tanto, garantizar su pureza.

Se atenderán prioritariamente los pedidos que se reciban antes del 30 de abril.

## Notes

Seeds are provided solely for research, tests, propagation, education and development of collections in botanical gardens.

Seeds gathered in the Garden were originated through open pollination and we cannot, therefore, guarantee their purity.

Orders received prior to 30 April shall be attended to first.

## **GYMNOSPERMAE**

### **CUPRESSACEAE**

- Cephalotaxus harringtonia* var. *Drupacea* (Siebold & Zucc.)  
Koidz.  
*Chamaecyparis formosensis* Matsum.  
*Chamaecyparis funebris* (Endl.) Franco  
*Cupressus arizonica* Greene  
*Cupressus lusitanica* Mill.  
*Cupressus sempervirens* L.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Tetraclinis articulata* (Vahl) Mast.  
*Thuja orientalis* L.

### **GINKGOACEAE**

- Ginkgo biloba* L.

### **PODOCARPACEAE**

- Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) Lamb.

### **PINACEAE**

- Picea abies* (L.) H. Karst.

### **TAXACEAE**

- Taxus baccata* L.

### **TAXODIACEAE**

- Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook.  
*Taxodium distichum* (L.) Rich.

# **ANGIOSPERMAE**

## **DICOTYLEDONES**

### **ACANTHACEAE**

*Acanthus mollis* L.

### **ACERACEAE**

*Acer campestre* L.

*Acer monspessulanum* L.

*Acer negundo* L.

*Acer pseudoplatanus* L.

### **ANACARDIACEAE**

*Cotinus coggygria* Scop.

*Rhus typhina* L.

*Schinus lentiscifolius* Marchand

*Schinus polygamus* (Cav.) Cabrera

### **APOCYNACEAE**

*Nerium oleander* L.

*Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.

### **AQUIFOLIACEAE**

*Ilex aquifolium* L.

*Ilex pernyi* Franch.

### **ARALIACEAE**

*Aralia elata* (Miq.) Seem.

*Hedera helix* L.

### **ARISTOLOCHIACEAE**

*Aristolochia macrophylla* Lam.

### **ASCLEPIADACEAE**

*Araujia sericifera* Brot.

*Vincetoxicum nigrum* (L.) Moench

## **BERBERIDACEAE**

- Berberis julianae* C.K. Schneid.  
*Berberis thunbergii* DC.  
*Berberis veitchii* C.K. Schneid.  
*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.  
*Mahonia bealei* (Fortune) Carrière  
*Nandina domestica* Thunb.

## **BETULACEAE**

- Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
*Alnus incana* (L.) Moench  
*Betula alba* L.  
*Betula pendula* Roth  
*Betula populifolia* Marshall  
*Carpinus betulus* L.  
*Carpinus caroliniana* Walter  
*Corylus maxima* Mill.

## **BIGNONIACEAE**

- Catalpa bignonioides* Walter  
*Catalpa ovata* G. Don  
*Catalpa speciosa* Engelm.  
*Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H. Gentry  
*Tecomaria capensis* (Thunb.) Spach

## **BORAGINACEAE**

- Cynoglossum cheirifolium* L.  
*Heliotropium europaeum* L.

## **BUDDLEJACEAE**

- Buddleja japonica* Hemsl.

## **BUXACEAE**

- Buxus balearica* Lam.  
*Buxus sempervirens* L.

## **CALYCANTHACEAE**

- Chimonanthus praecox* (L.) Link

## CAMPANULACEAE

*Campanula rapunculoides* L.

## CAPRIFOLIACEAE

*Kolkwitzia amabilis* Graebn.

*Leycesteria formosa* Wall.

*Lonicera chrysanthra* Turcz.

*Lonicera ferdinandii* Franch.

*Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.

*Lonicera pileata* Oliv.

*Lonicera tatarica* L.

*Lonicera xylosteum* L.

*Sambucus nigra* L.

*Sambucus racemosa* L.

*Syphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake

*Syphoricarpos orbiculatus* Moench

*Viburnum burejaeticum* Regel & Herder

*Viburnum cassinoides* L.

*Viburnum davidii* Franch.

*Viburnum lantana* L.

*Viburnum opulus* L.

*Viburnum orientale* Pall.

*Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

*Viburnum trilobum* Marshall

## CARYOPHYLLACEAE

*Dianthus giganteus* d'Urv.

*Dianthus hyssopifolius* L.

*Gypsophila bermejoi* G. López

*Lychnis coronaria* (L.) Desr.

*Saponaria officinalis* L.

*Silene hifacensis* Rouy ex Willk.

*Telephium imperati* L.

## CASUARINACEAE

*Casuarina equisetifolia* J.R. Forst. & G. Forst.

## CELASTRACEAE

*Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold

*Euonymus europaeus* L.

*Euonymus japonicus* Thunb.  
*Euonymus oxyphyllus* Miq.

### **CHENOPODIACEAE**

*Chenopodium ambrosioides* L.  
*Chenopodium botrys* L.

### **CISTACEAE**

*Cistus albidus* L.  
*Cistus clusii* Dunal  
*Cistus creticus* L.  
*Cistus ladanifer* L.  
*Cistus laurifolius* L.  
*Cistus monspeliensis* L.  
*Cistus psilosepalus* Sweet  
*Cistus salvifolius* L.  
*Fumana ericoidea* (Cav.) Gand.  
*Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach

### **CLETHRACEAE**

*Clethra alnifolia* L.

### **CNEORACEAE**

*Cneorum tricoccon* L.

### **COMPOSITAE**

*Achillea ageratum* L.  
*Artemisia absinthium* L.  
*Artemisia arborescens* L.  
*Artemisia pedemontana* Balb.  
*Aster alpinus* L.  
*Aster amellus* L.  
*Aster lanceolatus* Willd.  
*Aster novae-angliae* L.  
*Asteriscus maritimus* (L.) Less.  
*Centaurea arbutifolia* Svent.  
*Centaurea atropurpurea* Waldst. & Kit.  
*Centaurea linaresii* Lázaro Ibiza  
*Centaurea montana* L.  
*Centaurea nigra* L.  
*Centaurea ragusina* L.

- Centaurea seridis* L.  
*Cirsium monspessulanum* (L.) Hill  
*Cirsium pyrenaicum* (Jacq.) All.  
*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
*Coreopsis auriculata* L.  
*Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet  
*Coreopsis lanceolata* L.  
*Coreopsis verticillata* L.  
*Cosmos bipinnatus* Cav.  
*Cynara humilis* L.  
*Cynara scolymus* L.  
*Ditrichia viscosa* (L.) Greuter  
*Echinacea angustifolia* DC.  
*Echinops ritro* L.  
*Erigeron speciosus* (Lindl.) DC.  
*Eupatorium cannabinum* L.  
*Euryops pectinatus* (L.) Cass.  
*Grindelia robusta* Nutt.  
*Helichrysum stoechas* (L.) Moench  
*Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet  
*Hieracium pilosella* L.  
*Inula magnifica* Lipsky  
*Lamottea diania* (Webb) G. López  
*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.  
*Liatris spicata* (L.) Willd.  
*Ligularia macrophylla* (Ledeb.) DC.  
*Olearia avicenniifolia* (Raoul) Hook. f.  
*Olearia phlogopappa* (Labill.) DC.  
*Olearia traversii* (F. Muell.) Hook. f.  
*Onopordum tauricum* Willd.  
*Othonnopsis cheirifolia* L.  
*Ptilostemon hispanicus* (Lam.) Greuter  
*Rudbeckia deamii* Blake  
*Rudbeckia fulgida* Aiton  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Santolina rosmarinifolia* L.  
*Senecio articulatus* (L. f.) Sch. Bip.  
*Senecio cineraria* DC.  
*Solidago altissima* L.  
*Solidago canadensis* L.  
*Solidago virgaurea* L.

*Tanacetum balsamita* L.

*Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip.

*Tragopogon pratensis* L.

### **CORIARIACEAE**

*Coriaria myrtifolia* L.

### **CORNACEAE**

*Aucuba japonica* Thunb.

*Cornus alba* L.

*Cornus capitata* Wall.

*Cornus mas* L.

*Cornus sanguinea* L.

*Corokia virgata* Turrill

### **CRASSULACEAE**

*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau

*Sedum spectabile* Boreau

### **CRUCIFERAE**

*Alyssum saxatile* L.

*Aubrieta deltoidea* (L.) DC.

*Diplotaxis crassifolia* (Raf.) DC.

*Diplotaxis virgata* (Cav.) DC.

*Iberis semperflorens* L.

*Iberis sempervirens* L.

*Lepidium latifolium* L.

*Lobularia maritima* (L.) Desv.

*Moricandia arvensis* (L.) DC.

### **CUCURBITACEAE**

*Bryonia dioica* Jacq.

*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.

### **DIPSACACEAE**

*Cephalaria gigantea* (Lebed.) Bobrov

*Cephalaria leucantha* (L.) Roem. & Schult.

*Dipsacus fullonum* L.

*Dipsacus laciniatus* L.

*Scabiosa cretica* L.

*Scabiosa turolensis* Pau ex Willk.

## **EBENACEAE**

*Diospyros kaki* L. fil.

*Diospyros lotus* L.

## **ELAEAGNACEAE**

*Elaeagnus umbellata* Thunb.

*Hippophae rhamnoides* L.

## **ERICACEAE**

*Calluna vulgaris* (L.) Hull

*Erica lusitanica* Rudolphi

*Erica scoparia* L.

*Erica terminalis* Salisb.

*Erica tetralix* L.

*Erica vagans* L.

*Gaultheria procumbens* L.

*Gaultheria shallon* Pursh

*Gaultheria mucronata* Hook. & Arn.

*Pieris japonica* (Thunb.) D. Don

*Rhododendron ponticum* L.

*Vaccinium macrocarpum* Aiton

## **EUPHORBIACEAE**

*Manihot palmata* Müll. Arg.

*Ricinus communis* L.

## **FAGACEAE**

*Castanea sativa* Mill.

## **GLOBULARIACEAE**

*Globularia cordifolia* L.

*Globularia vulgaris* L.

## **GROSSULARIACEAE**

*Ribes nigrum* L.

*Ribes rubrum* L.

*Ribes uva-crispa* L.

## **GUTTIFERAE**

*Hypericum androsaemum* L.

- Hypericum balearicum* L.  
*Hypericum calycinum* L.  
*Hypericum olympicum* L.  
*Hypericum patulum* Thunb.  
*Hypericum perforatum* L.  
*Hypericum prolificum* L.

#### HIPPOCASTANACEAE

- Aesculus hippocastanum* L.

#### HYDRANGEACEAE

- Hydrangea quercifolia* Bartram  
*Schizophragma hydrangeoides* Siebold & Zucc.

#### JUGLANDACEAE

- Juglans nigra* L.  
*Juglans regia* L.  
*Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc.  
*Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach

#### LABIATAE

- Ballota hirsuta* Benth.  
*Ballota nigra* L.  
*Clinopodium vulgare* L.  
*Hyssopus officinalis* L.  
*Lamium maculatum* L.  
*Lavandula latifolia* Medik.  
*Lavandula spica* L.  
*Leonurus cardiaca* L.  
*Marrubium incanum* Desr.  
*Marrubium vulgare* L.  
*Melissa officinalis* L.  
*Mentha pulegium* L.  
*Mentha spicata* L.  
*Mentha suaveolens* Ehrh.  
*Nepeta mussinii* Spreng. ex Henckel  
*Nepeta tuberosa* L.  
*Ocimum basilicum* L.  
*Origanum majorana* L.  
*Origanum vulgare* L.  
*Phlomis fruticosa* L.

*Phlomis italicica* L.  
*Phlomis purpurea* L.  
*Phlomis samia* L.  
*Phlomis tuberosa* L.  
*Physostegia virginiana* (L.) Benth.  
*Prunella vulgaris* L.  
*Salvia candelabrum* Boiss.  
*Salvia officinalis* L.  
*Satureja montana* L.  
*Satureja thymbra* L.  
*Stachys byzantina* K. Koch  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Teucrium flavum* L.  
*Teucrium fruticans* L.  
*Teucrium scorodonia* L.

#### LARDIZABALACEAE

*Akebia quinata* (Thunb.) Decne.

#### LAURACEAE

*Laurus nobilis* L.

#### LEGUMINOSAE

*Acacia dealbata* Link  
*Acacia verticillata* (L'Hér.) Willd.  
*Adenocarpus decorticans* Boiss.  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Amorpha fruticosa* L.  
*Anagyris foetida* L.  
*Calicotome villosa* (Poir.) Link  
*Caragana arborescens* Lam.  
*Caragana decorticans* Hemsl.  
*Caragana gerardiana* (Royle) Benth.  
*Ceratonia siliqua* L.  
*Cercis chinensis* Bunge  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Chamaespartium sagittale* (L.) P.E. Gibbs  
*Coronilla emerus* L.  
*Coronilla glauca* L.  
*Cytisophyllum sessilifolium* (L.) O. Lang  
*Desmodium canadense* (L.) DC.

- Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Genista radiata* (L.) Scop.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Genista tinctoria* L.  
*Gleditsia caspica* Desf.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Glycyrrhiza echinata* L.  
*Hedysarum multijugum* Maxim.  
*Laburnum anagyroides* Medik.  
*Lathyrus latifolius* L.  
*Lespedeza bicolor* Turcz.  
*Medicago arborea* L.  
*Mimosa acanthocarpa* Poir.  
*Petteria ramentacea* (Sieber) C. Presl  
*Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss.  
*Robinia luxurians* (Dieck) C.K. Schneid.  
*Robinia pseudacacia* L.  
*Sophora davidii* (Franch.) Skeels  
*Sophora japonica* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Teline monspessulana* (L.) K. Koch  
*Ulex europeus* L.  
*Ulex parviflorus* Pourr.

### LINACEAE

- Linum flavum* L.

### LYTHRACEAE

- Cuphea procumbens* Cav.  
*Heimia salicifolia* (Humb., Bonpl. & Kunth) Link  
*Lagerstroemia indica* L.  
*Lythrum salicaria* L.

### MALVACEAE

- Althaea cannabina* L.  
*Hibiscus coccineus* (Medik.) Walter  
*Hibiscus syriacus* L.  
*Kitaibela vitifolia* Willd.

### MELIACEAE

- Melia azedarach* L.

## **MENISPERMACEAE**

*Cocculus trilobus* (Thunb.) DC.

## **MORACEAE**

*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.

*Morus alba* L.

## **MYOPORACEAE**

*Myoporum laetum* G. Forst.

## **MYRTACEAE**

*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels

*Callistemon comboynensis* Cheel

*Callistemon linearifolius* (Link) DC.

*Callistemon phoeniceus* Lindl.

*Callistemon pungens* Lumley & Spencer

*Callistemon rigidus* R. Br.

*Callistemon rugulosus* (Willd. ex Link) DC.

*Callistemon salignus* (Sm.) DC.

*Melaleuca ericifolia* Sm.

*Myrtus communis* L.

## **OLEACEAE**

*Fontanesia fortunei* Carrière

*Fontanesia philliraeoides* Labill.

*Forestiera neo-mexicana* A. Gray

*Forsythia ovata* Nakai

*Fraxinus angustifolia* Vahl

*Fraxinus excelsior* L.

*Fraxinus latifolia* Benth.

*Fraxinus pennsylvanica* Marshall

*Jasminum beesianum* Forrest & Diels

*Jasminum fruticans* L.

*Jasminum humile* L.

*Jasminum pubigerum* D. Don

*Ligustrum henryi* Hemsl.

*Ligustrum japonicum* Thunb.

*Ligustrum lucidum* W.T. Aiton

*Ligustrum massalongianum* Vis.

*Ligustrum stauntoni* (DC.) Rehder

*Ligustrum vulgare* L.

*Olea africana* Mill.

*Osmanthus heterophyllus* (G. Don) P.S. Green

*Phillyrea angustifolia* L.

*Syringa villosa* Vahl

*Syringa vulgaris* L.

### PAPAVERACEAE

*Chelidonium majus* L.

*Eschscholzia californica* Cham.

*Macleaya microcarpa* (Maxim.) Fedde

*Papaver orientale* L.

*Papaver somniferum* L.

### PASSIFLORACEAE

*Passiflora caerulea* L.

### PHILADELPHACEAE

*Philadelphus pubescens* Loisel

### PITTOSPORACEAE

*Pittosporum heterophyllum* Franch.

*Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T. Aiton

### PLANTAGINACEAE

*Plantago albicans* L.

*Plantago sempervirens* Crantz

### PLATANACEAE

*Platanus hispanica* Mill. ex Münchh.

### PLUMBAGINACEAE

*Armeria maritima* Willd.

### POLYGONACEAE

*Polygonum affine* D. Don

*Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D. Don

*Polygonum scoparium* Req. ex Loisel.

*Ruprechtia salicifolia* C.A. Mey.

## **PRIMULACEAE**

*Lysimachia ephemerum* L.

## **PUNICACEAE**

*Punica granatum* L.

## **RANUNCULACEAE**

*Aconitum autumnale* Rchb.

*Anemone coronaria* L.

*Anemone japonica* (Thunb.) Siebold & Zucc.

*Aquilegia caerulea* James

*Aquilegia canadensis* L.

*Aquilegia chrysanthra* A. Gray

*Clematis recta* L.

*Clematis vitalba* L.

*Helleborus foetidus* L.

*Helleborus lividus* Aiton

*Helleborus orientalis* Lam.

*Pulsatilla rubra* Delarbre

## **RHAMNACEAE**

*Ceanothus impressus* Trel.

*Ceanothus thyrsiflorus* Eschw.

*Frangula alnus* Miller

*Hovenia dulcis* Thunb.

*Paliurus spina-christi* Mill.

*Rhamnus alaternus* L.

## **ROSACEAE**

*Amelanchier canadensis* (L.) Medik.

*Aronia arbutifolia* (L.) Pers.

*Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliot

*Aruncus dioicus* (Walter) Fernald

*Bencomia caudata* (Ait.) Webb et Berth.

*Cotoneaster acutifolius* Turcz.

*Cotoneaster affinis* Lindl.

*Cotoneaster horizontalis* Decne.

*Cotoneaster lacteus* W.W. Sm.

*Cotoneaster niger* (Thunb.) Fr.

*Cotoneaster pannosus* Franch.

- Cotoneaster salicifolius* Franch.  
*Cotoneaster splendens* Flinck & Hylmö  
*Crataegus laciniata* Ucria  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.  
*Crataegus mollis* (Tort. & A. Gray) Scheele  
*Crataegus monogyna* Jacq.  
*Crataegus phaenopyrum* (L. f.) Medik.  
*Crataegus prunifolia* (Lam.) Pers.  
*Dryas octopetala* L.  
*Duchesnea indica* (Jacks.) Focke  
*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.  
*Exochorda korolkowii* Lavallée  
*Filipendula vulgaris* Moench  
*Gillenia trifoliata* (L.) Moench  
*Malus floribunda* Siebold ex Van Houtte  
*Malus fusca* (Raf.) C.K. Schneid.  
*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.  
*Prunus laurocerasus* L.  
*Prunus lusitanica* L.  
*Prunus microcarpa* C.A. Mey.  
*Prunus spinosa* L.  
*Pseudocydonia sinensis* (Dum. Cours.) C.K. Schneid.  
*Pyracantha angustifolia* (Franch.) C.K. Schneid.  
*Pyracantha atalantoides* (Hance) Stapf  
*Pyracantha coccinea* M. Roem.  
*Pyracantha crenatoserrata* (Hance) Rehder  
*Pyracantha koidzumii* (Hayata) Rehder  
*Pyracantha rogersiana* (A.B. Jacks.) Chitt.  
*Pyrus salicifolia* Pall.  
*Quillaja saponaria* Molina  
*Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino  
*Rubus idaeus* L.  
*Rubus odoratus* L.  
*Sorbaria sorbifolia* A. Braum  
*Sorbus aucuparia* L.  
*Sorbus hupehensis* C.K. Schneid.

## RUBIACEAE

- Galium album* Mill.  
*Galium verum* L.  
*Rubia tinctorum* L.

## RUTACEAE

- Poncirus trifoliata* (L.) Raf.  
*Ptelea trifoliata* L.  
*Ruta graveolens* L.  
*Skimmia japonica* Thunb.  
*Zanthoxylum alatum* Roxb.  
*Zanthoxylum americanum* Mill.

## SAPINDACEAE

- Koelreuteria paniculata* Laxm.

## SAURURACEAE

- Houttuynia cordata* Thunb.

## SAXIFRAGACEAE

- Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch  
*Heuchera cylindrica* Douglas ex Hook.  
*Heuchera sanguinea* Engelm.  
*Peltiphyllum peltatum* (Torr. ex Benth.) Engl.  
*Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

## SCROPHULARIACEAE

- Digitalis purpurea* L.  
*Hebe albicans* (Petrie) Cockayne  
*Hebe speciosa* (R. Cunn. ex A. Cunn.) Andersen  
*Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.  
*Penstemon barbatus* (Cav.) Roth  
*Penstemon digitalis* Nutt.  
*Phygelius aequalis* Hiern  
*Phygelius capensis* Benth.  
*Scrophularia scorodonia* L.  
*Verbascum lychnitis* L.  
*Verbascum thapsus* L.  
*Veronica longifolia* L.  
*Veronica spicata* L.

## SIMAROUBACEAE

- Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle  
*Ailanthus giraldii* Dode

## SOLANACEAE

- Cestrum parqui* L'Hér.  
*Lycium barbarum* L.  
*Lycium chinense* Mill.  
*Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.  
*Physalis alkekengi* L.  
*Solanum mauritianum* Scop.  
*Solanum pseudocapsicum* L.  
*Vestia foetida* (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.

## STACHYURACEAE

- Stachyurus praecox* Siebold & Zucc.

## STERCULIACEAE

- Brachychiton populneus* (Schott & Endl.) R. Br.  
*Firmiana simplex* (L.) W. Wight

## STYRACACEAE

- Halesia monticola* (Rehder) Sarg.  
*Pierostyrax hispida* Siebold & Zucc.

## TAMARICACEAE

- Tamarix africana* Poir.  
*Tamarix boveana* Bunge

## THEACEAE

- Camellia japonica* L.  
*Camellia saluenensis* Stapf

## ILIACEAE

- Tilia cordata* Mill.  
*Tilia platyphyllos* Scop.  
*Tilia tomentosa* Moench

## ULMACEAE

- Celtis australis* L.  
*Celtis bungeana* Blume  
*Celtis laevigata* Willd.  
*Celtis occidentalis* L.  
*Celtis reticulata* Torr.

*Celtis sinensis* Pers.

*Ulmus minor* Mill.

### UMBELLIFERAE

*Angelica archangelica* L.

*Astrantia major* L.

*Bupleurum fruticosum* L.

*Bupleurum gibraltarium* Lam.

*Chaerophyllum aureum* L.

*Chaerophyllum hirsutum* L.

*Conium maculatum* L.

*Eryngium agavifolium* Griseb.

*Eryngium amethystinum* L.

*Eryngium bourgatii* Gouan

*Eryngium giganteum* M. Bieb.

*Eryngium maritimum* L.

*Eryngium planum* L.

*Ferula communis* L.

*Ferula linkii* Webb

*Foeniculum vulgare* Mill.

*Heteromorpha arborescens* Cham. & Schldl.

*Thapsia villosa* L.

### URTICACEAE

*Parietaria officinalis* L.

*Urtica bianorii* (Knoche) Paiva

*Urtica cannabina* L.

*Urtica dioica* L.

### VALERIANACEAE

*Centranthus ruber* (L.) DC.

*Patrinia scabiosaefolia* Fisch. ex Link

*Valeriana officinalis* L.

### VERBENACEAE

*Aloysia citrodora* Palau

*Callicarpa bodinieri* H. Lév.

*Callicarpa dichotoma* (Lour.) K. Koch

*Callicarpa japonica* Thunb.

*Clerodendrum trichotomum* Thunb.

*Lantana camara* L.

*Verbena rigida* Spreng.  
*Vitex agnus-castus* L.

### **VITACEAE**

*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.

## **ANGIOSPERMAE**

### **MONOCOTYLEDONES**

#### **AGAVACEAE**

*Cordyline australis* (G. Forst.) Hook. f.  
*Phormium tenax* J.R. Forst. & G. Forst.

#### **ARACEAE**

*Arum italicum* Mill.

#### **BROMELIACEAE**

*Puya alpestris* (Poepp.) Gay

#### **CANNACEAE**

*Canna indica* L.

#### **CYPERACEAE**

*Carex flacca* Schreb.  
*Carex flava* L.  
*Carex pendula* Huds.  
*Carex sylvatica* Huds.  
*Scirpus holoschoenus* L.

#### **GRAMINEAE**

*Ampelodesmos mauritanica* (Poir.) T. Durand & Schinz  
*Brachypodium phoenicoides* (L.) Roem. & Schult.  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv.  
*Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees  
*Festuca elegans* Boiss.  
*Festuca ovina* L.

- Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf  
*Panicum virgatum* L.  
*Paspalum dilatatum* Poir.  
*Phalaris arundinacea* L.  
*Phalaris canariensis* L.  
*Piptatherum miliaceum* (L.) Coss.  
*Piptatherum paradoxum* (L.) P. Beauv.  
*Pseudarrhenatherum pallens* (Link) Holub  
*Stipa tenuifolia* Steud.

### IRIDACEAE

- Iris ensata* Thunb.  
*Iris germanica* L.  
*Iris pseudacorus* L.  
*Iris sibirica* L.  
*Iris spuria* L.  
*Libertia grandiflora* (R. Br.) Sweet  
*Sisyrinchium striatum* Sm.

### JUNCACEAE

- Juncus acutus* L.  
*Juncus effusus* L.  
*Juncus inflexus* L.  
*Juncus maritimus* Lam.  
*Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin

### LILIACEAE

- Agapanthus africanus* (L.) Hoffm.  
*Allium schoenoprasum* L.  
*Aloe saponaria* (Aiton) Haw.  
*Aloe striata* Haw.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asparagus officinalis* L.  
*Asphodeline lutea* (L.) Rchb.  
*Asphodelus aestivus* Brot.  
*Asphodelus albus* Mill.  
*Asphodelus fistulosus* L.  
*Bellevalia romana* (L.) Rchb.  
*Bulbine frutescens* (L.) Willd.  
*Danae racemosa* (L.) Moench  
*Kniphofia citrina* Baker

*Kniphofia gracilis* Baker  
*Kniphofia tuckii* Leichtlin ex Baker  
*Kniphofia uvaria* (L.) Hook.  
*Muscari comosum* (L.) Mill.  
*Nothoscordum inodorum* (Aiton) G. Nicholson  
*Ophiopogon jaburan* Lodd.  
*Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce  
*Scilla obtusifolia* Poiret  
*Scilla peruviana* L.

#### **PALMAE**

*Butia capitata* (Mart.) Becc.  
*Chamaerops humilis* L.  
*Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.

#### **ZINGIBERACEAE**

*Hedychium gardnerianum* Sheppard ex Ker Gawl.

the first time in a decade  
that we have had to pay more than  
\$1000 for a new computer system.  
I am not sure if it is because of the  
cost of the software or the hardware  
but I am sure that it is not because  
of the quality of the work done by the  
people who are working on it.

It is also interesting to note  
that the cost of a new computer system  
is not the only thing that has increased.  
The cost of a new computer system  
is also increasing.

It is also interesting to note  
that the cost of a new computer system  
is also increasing.

## **RESUMEN CLIMÁTICO DE MADRID**

Situación geográfica

Latitud: 40°27' N

Longitud: 3°43' W

Altura: 638 m (altura media del Jardín)

Clima: mediterráneo templado

Precipitación media: 450 mm

E.T.P. (evapotranspiración): 766 mm

Mes de mayor déficit: julio

Temperatura media anual: 13,7 °C

Temperatura media de máximas: 20 °C

Temperatura media de mínimas: 7,5 °C

Temperatura máxima absoluta: 38,7 °C

Temperatura mínima absoluta: -10 °C

Período medio de heladas: 150 días (6 de noviembre - 4 de abril)

Período extremo de heladas: 260 días (3 de octubre - 26 de abril)

Humedad media anual: 63,2 %

Humedad máxima: 78,6 % (diciembre)

Humedad mínima: 44,8 % (julio)

Número de días de cielo cubierto: 73

    Mínimos: julio, 1 día; agosto, 2,4 días; septiembre, 2 días

Número de días mensual de niebla: 2

    Máximo: enero, 9 días

Número de días mensual de nieve: 0,22

    Máximo: marzo, 0,7 días

Vientos dominantes: SO, O, N

Dirección de los dos últimos ciclones (1989 y 1991): SO

Velocidad media máxima del viento: 20,7 km/h EN

Meses secos (criterio UNESCO - FAO): de mediados de junio a finales de septiembre

La zona climática de Madrid, según el criterio USDA, es: Z-9

## **CLIMATIC SUMMARY OF MADRID**

### **Geographical location**

Latitude: 40°27' N

Longitude: 3°43' W

Altitude: 638 m (mean altitude of Garden)

### **Climate: temperate mediterranean**

Average rainfall: 450 mm

E.T.P. (Evapotranspiration): 766 mm

Month of greatest deficit: July

Mean annual temperature: 13.7 °C

Mean maximum temperatures: 20 °C

Mean minimum temperatures: 7.5 °C

Absolute maximum temperature: 38.7 °C

Absolute minimum temperature: -10 °C

Average freezing period: 150 days (6 November - 4 April)

Extreme freezing period: 260 days (3 October - 26 April)

Mean annual humidity: 63.2 %

Maximum humidity: 78.6 % (December)

Minimum humidity: 44.8 % (July)

Number of overcast days: 73

    Minimum: July, 1 day; August, 2.4 days; September, 2 days

Number of misty days per month: 2

    Maximum: January, 9 days

Number of days with snowfall per month: 0.22

    Maximum: March, 0.7 days

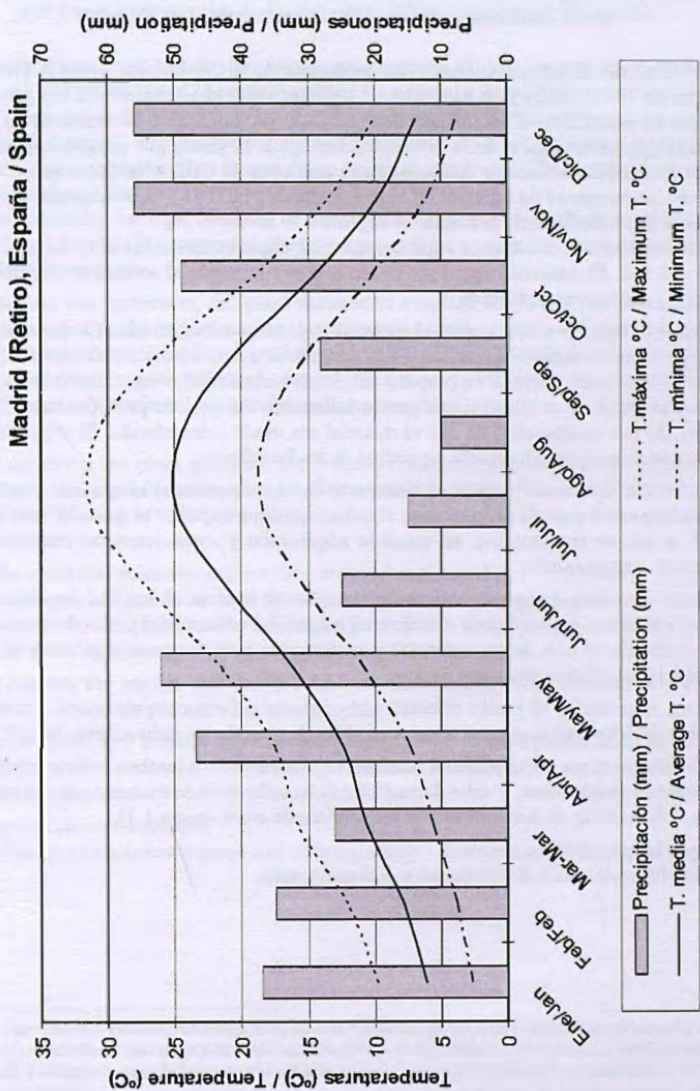
Prevailing winds: SW, W, N

Direction of the last two cyclones (1989 and 1991): SW

Mean maximum wind speed: 20.7 km/h EN

Dry months according to UNESCO-FAO criteria: from mid-June to end of September

The climatic zone of Madrid according to USDA criterion is: Z-9



## **Acuerdo sobre el suministro de material<sup>1</sup> vegetal vivo sin fines comerciales en la Red Internacional de Intercambio de Plantas**

En el contexto de las previsiones y las decisiones de la Convención sobre la Diversidad Biológica de 1992 (CBD) y en particular en aquellas sobre el acceso a recursos genéticos y el reparto de beneficios, el jardín está dedicado a la promoción de la conservación, el uso sostenible y la investigación de la diversidad biológica. El jardín por lo tanto espera que el resto de los jardines botánicos actúen siempre conforme al CBD y la Convención sobre el Comercio Internacional de especies en vías de extinción (CITES) en la adquisición, el mantenimiento y la transferencia del material vegetal.

La responsabilidad del manejo legal del material vegetal recae sobre el solicitante que recibe el material. El material vegetal solicitado será suministrado al solicitante exclusivamente bajo las condiciones siguientes:

1. Sobre la base de este acuerdo, el material vegetal es suministrado sólo para un uso no comercial, como el estudio científico, fines educativos o la protección del medio ambiente. Si el solicitante más adelante se propone un empleo comercial o una transferencia para el empleo comercial, el consentimiento previo informado del país de procedencia (PIC) debe ser obtenido por escrito antes de que el material sea usado o transferido. El solicitante es el responsable de asegurar un reparto equitativo de los beneficios.

2. Al recibir el material vegetal, el solicitante deberá documentar el material vegetal recibido, su origen (el país de procedencia, el primer jardín receptor, "el donante" del material vegetal, el año de recolección), así como la adquisición y condiciones de transferencia de una manera comprensible.

3. En el caso de que alguna publicación científica se base en el material vegetal suministrado, el solicitante está obligado a indicar el origen del material (el jardín de suministro y, de ser conocido, el país de procedencia) y enviar estas publicaciones al jardín y al país de procedencia sin petición por parte de éste.

4. Tras la petición, el jardín ofrecerá toda aquella información relevante que sobre la transferencia del material vegetal tenga, con el fin de cumplir las indicaciones del CBD<sup>2</sup>.

5. El solicitante puede transferir el material vegetal recibido a terceros sólo conforme a estos términos y condiciones, y debe documentar la transferencia de manera conveniente (p.ej., usando el formulario de documentación proporcionado en el Anexo 1.3).

Acepto las presentes condiciones.

Fecha, firma, nombre, dirección del solicitante y sello.

<sup>1</sup> De acuerdo con el CBD, "recursos genéticos" se refiere al material genético de valor real o potencial. Esta definición cubre tanto el material vivo como el no vivo. El Código de conducta y el IPEN cubren sólo el intercambio de material vegetal vivo (las plantas o partes de plantas y semillas), de acuerdo con la definición de recursos genéticos.

<sup>2</sup> Dentro de lo posible, el centro nacional al que pertenezca el jardín.

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

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

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, "donor" of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the garden and to the country of origin without request.
4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD<sup>2</sup>.
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner (e.g. by using the documentation form, such as provided in Annex 1.3).

I accept the above conditions.

Date, Signature Recipient's name and address, stamp.

---

<sup>1</sup>According to the CBD "genetic resources" means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.

<sup>2</sup>Ideally, the national focal point in the garden's home country.

## NOTAS

# **BOLETÍN DE PEDIDO 2007**

Por favor, haga su pedido antes del 30 de abril de 2008:  
Please return this signed order by 30<sup>th</sup> April 2008:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

No se atenderán los pedidos que comprendan más de 30 taxones.  
Requests including more than 30 taxon will not be attended.

Enviar a / Please return to: REAL JARDÍN BOTÁNICO, CSIC  
Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid (España)

Su dirección / Your address: .....

.....

.....

.....

Se ruega indicar la dirección con claridad / Please state clearly your full address.

# The Quality Solution

...the new quality management system from GEICO.



GEICO. Quality. Quality. Quality.

Otras Instituciones españolas que publican  
Index Seminum

Jardín Botánico de Córdoba  
Avenida de Linneo, s/n  
14080 CÓRDOBA

§

Jardí Botànic "Marimurtra"  
Estació Internacional de Biologia  
Mediterrània  
Apt. 112. Psg. de Carles Faust, 10  
17300 Blanes (GERONA)

§

Jardín Botánico Universitario  
de Sierra Nevada  
Fac. de Farmacia. Departamento  
de Biología Vegetal  
Campus de Cartuja  
18071 GRANADA

§

Jardín Botánico Canario  
"Viera y Clavijo"  
Apartado 14. Tafira Alta  
35017 LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

§

E.T.S. de Ingenieros Agrónomos  
Universidad Politécnica  
de Madrid  
Ciudad Universitaria  
28040 MADRID

Jardín Botánico de Málaga  
Finca "La Concepción"  
Carretera Nacional 331  
Las Pedrizas, km 166  
29014 MÁLAGA

Jardí Botànic de Sóller  
Ctra. Palma-Port de Sóller, km 30  
Apartado 44  
07100 SÓLLER (MALLORCA)

§

Jardín de Aclimatación  
de La Orotava  
Retama, 2  
38400 Puerto de la Cruz  
TENERIFE

§

Jardí Botànic de València  
Universitat de Valencia  
C/ Beato Gaspar Bono, 6  
46008 VALENCIA

§

Real Jardín Botánico  
Juan Carlos I  
Universidad de Alcalá. Campus  
Universitario-Ciudad Residencial  
28805 ALCALÁ DE HENARES

