

CB=968323

579  
(46)  
RJB

REAL JARDIN BOTANICO

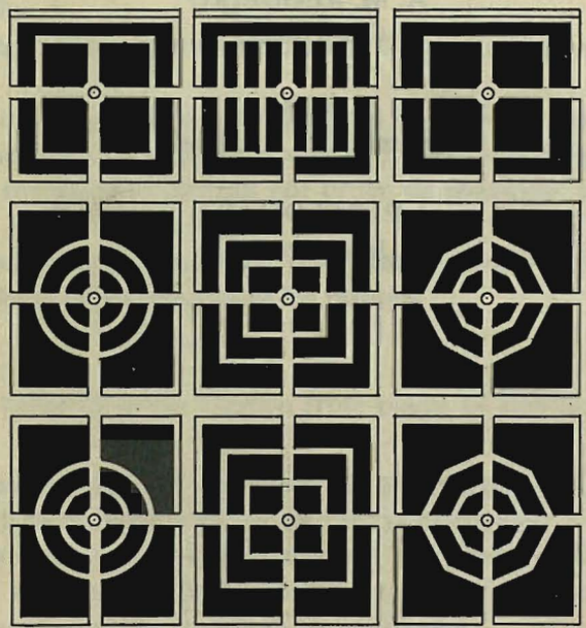
C. S. I. C.

CATALOGUS SEMINUM

in

HORTO REGIO MATRITENSI

ANNO 1979 COLLECTORUM



Madrid 1980

Madrid, marzo 1980

**REAL JARDIN BOTANICO**

Claudio Moyano, 1  
Madrid-7 (España)

(Por favor, tome nota de nuestra nueva dirección)  
(Please note change of address)

**F. D. CALONGE**  
Director

**A. M. REGUEIRO**  
Conservador

**A. BARRA**  
Conservador Ayudante

**P. PALOMAR**  
Jardinero 1.º

I.S.B.N.: 84-00-04596-3  
Depósito Legal: M-14.018-1980  
FUR, s.a. Apartado 39.083. MADRID

14 MAR. 1983



**Signos convencionales:**

\* Semillas recogidas en el Jardín de plantas de origen natural conocido.

Se incluirán con el envío los datos de recolección de las semillas o de las plantas que las produjeron en caso de que sean solicitados.

Se incluirá también un certificado fitosanitario si así se solicita.

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

Los envíos se verificarán por orden de recepción de pedidos hasta el 31 de Mayo de 1980.

Agradeceremos cualquier información acerca de posibles errores en la determinación de los táxones.

\* Seed collected in the Garden from plants of known wild origin.

Collection data of the seeds or the plants that produced them will be included with the seed order on request.

A phytosanitary certificate will also be forwarded on request.

Seed collected in the Garden result from open pollination, and its purity can not therefore be guaranteed.

We would be grateful for any information regarding possible mistakes in the determination of the taxa.

R=15.045

ACANTHACEAE

- 1.- *Acanthus mollis* L.

ACERACEAE

- 2.- *Acer pseudoplatanus* L.

AGAVACEAE

- 3.- *Dracaena draco* (L.) L.

ALISMATACEAE

- \*4.- *Damasonium alisma* Mill.

AMARANTHACEAE

- 5.- *Amaranthus albus* L.

AMARYLLIDACEAE

- \*6.- *Leucojum trichophillum* Schousb.  
\*7.- *Narcissus bulbocodium* L. var. *nivalis* (Graells)  
Baker.  
\*8.- *Narcissus papyraceus* Ker-Gawl.  
\*9.- *Narcissus pseudonarcissus* L.  
\*10.- *Narcissus pusillus* (Herbert) D.A. Webb  
\*11.- *Narcissus rupicola* Dufour ex Schult. subsp. ru-  
picola.  
\*12.- *Narcissus tortifolius* Fdez. Casas  
\*13.- *Pancratium canariense* Ker-Gawl.  
ANACARDIACEAE  
\*14.- *Pistacia atlantica* Desf.  
\*15.- *Pistacia lentiscus* L.

\*16.- Pistacia terebinthus L.

\*17.- Rhus coriaria L.

APOCYNACEAE

\*18.- Nerium cleander L.

AQUIFOLIACEAE

19.- Ilex aquifolium L.

ARACEAE

\*20.- Arum italicum Mill. subsp. neglectum (Townsend)  
Prime

ASCLEPIADACEAE

21.- Periploca laevigata Ait.

BIGNONIACEAE

22.- Catalpa bignonioides Walt.

23.- Catalpa bungei C.A. Mey

24.- Incarvillea delavayi Bur. et Franch.

BORAGINACEAE

\*25.- Cynoglossum creticum Mill.

\*26.- Cynoglossum nebrodense Guss.

\*27.- Echium brevirame Sprague & Hutchinson

\*28.- Echium decaisnei Webb & Berth. subsp. decaisnei

\*29.- Echium simplex DC.

\*30.- Echium strictum L. fil.

\*31.- Lithodora fruticosa (L.) Griseb.

\*32.- Messerschmidia fruticosa L. fil.

\*33.- *Nonea micrantha* Boiss. & Reuter

CAMPANULACEAE

\*34.- *Jasione crispa* (Pourr.) Samp. subsp. *centralis*  
(Rivas Mart.) Rivas Mart.

CAPRIFOLIACEAE

35.- *Lonicera tatarica* L.

36.- *Viburnum tinus* L.

\*37.- *Viburnum tinus* L. subsp. *rigidum* (Vent.) P. Silva

CARYOPHYLLACEAE

38.- *Arenaria ligericina* Lecoq & Lamotte.

39.- *Cerastium grandiflorum* Waldst. & Kit.

\*40.- *Corrigiola telephiifolia* Pourret

\*41.- *Dianthus broteri* Boiss. & Reuter

42.- *Dianthus carthusianorum* L.

43.- *Dianthus giganteus* D'Urv.

\*44.- *Dianthus lusitanus* Brot.

\*45.- *Dianthus monspesulanus* L.

\*46.- *Dianthus pyrenaicus* Bernh. ex Steud.

\*47.- *Dianthus crassipes* R. de Roemer subsp. *serenae*  
(Coincy) Rivas Goday

48.- *Dianthus sylvestris* Wulfen

49.- *Gypsophila castellana* Pau

\*50.- *Gypsophila perfoliata* L.

\*51.- *Gypsophila struthium* Loefl.

\*52.- *Herniaria fruticosa* L.

\*53.- *Lychnis coronaria* (L.) Desr.

- \*54.- *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W. Ball & Heywood
- \*55.- *Polycarpea divaricata* (Ait.) Poir.
- \*56.- *Silene alba* (Miller) E.H.L. Krause
- 57.- *Silene ciliata* Pourret var. *arvatica* (Log.) Pau
- \*58.- *Silene divaricata* Clemente
- \*59.- *Silene italica* (L.) Pers. subsp. *puberula* (P. Coutinho) Lainz
- \*60.- *Silene legionensis* Lag.
- \*61.- *Silene nicaeensis* All.
- 62.- *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *maritima*  
(With) A. & Löve
- 63.- *Spergularia rupicola* Lebel ex le Jolis

#### CHENOPODIACEAE

- \*64.- *Arthrocnemum glaucum* (Delile) Ung.-Sternb.
- \*65.- *Beta vulgaris* L.
- \*66.- *Chenopodium album* L.
- \*67.- *Kochia prostrata* (L.) Schrader
- \*68.- *Salsola kali* L.
- \*69.- *Suaeda splendens* (Pourret) Gren. & Godron

#### CISTACEAE

- \*70.- *Cistus albidus* L.
- \*71.- *Cistus clusii* Dunal
- \*72.- *Cistus ladanifer* L.
- \*73.- *Cistus laurifolius* L.
- \*74.- *Cistus libanotis* L.
- \*75.- *Cistus monspeliensis* L.
- \*76.- *Cistus populifolius* L.

- \* 77.- *Cistus psilosepalus* Sweet
- \* 78.- *Cistus roseus* L.
- \* 79.- *Cistus salvifolius* L.
- \* 80.- *Fumana ericoides* (Cav.) Gand.
- 81.- *Fumana ericoides* (Cav.) Gand. var. *spachii* Gren.  
& Godron
- \* 82.- *Fumana* cf. *procumbens* (Dunal) Gren. & Godron
- \* 83.- *Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb.
- \* 84.- *Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach
- \* 85.- *Halimium commutatum* Pau
- \* 86.- *Halimium halimifolium* (L.) Willk.
- 87.- *Halimium umbellatum* L.
- \* 88.- *Halimium viscosum* (Willk.) P. Silva
- 89.- *Helianthemum* cf. *apenninum* (L.) Miller
- \* 90.- *Helianthemum asperum* Lag. ex Dunal
- \* 91.- *Helianthemum canum* (L.) Baumg.
- \* 92.- *Helianthemum hirtum* (L.) Miller
- \* 93.- *Helianthemum ledifolium* (L.) Miller
- \* 94.- *Helitanthemum pilosum* (L.) Pers.
- \* 95.- *Tuberaria globularifolia* (Lam.) Willk.

COMPOSITAE

- \* 96.- *Achillea ageratum* L.
- \* 97.- *Allagopappus dichotomus* (L. fil) Cass.
- \* 98.- *Andryala ragusina* L.
- \* 99.- *Artemisia canariensis* (Boiss.) Less.
- 100.- *Aster alpinus* L.
- 101.- *Aster alpinus* L. var. *superbus* Hort.

- \*102.- *Asteriscus maritimus* (L.) Less.
- \*103.- *Carthamus caeruleus* L.
- \*104.- *Carthamus lanatus* L. subsp. *baeticus* (Boiss. & Reuter) Nyman
- \*105.- *Carthamus lanatus* L. subsp. *lanatus*
- \*106.- *Centaurea aspera* L.
- \*107.- *Centaurea corcubionensis* Láinz
- \*108.- *Centaurea haenseleri* (Boiss.) Boiss.
- \*109.- *Centaurea intybacea* Lam.
- \*110.- *Centaurea junoniana* Svent.
- \*111.- *Centaurea montana* L.
- \*112.- *Centaurea nigra* L.
- \*113.- *Centaurea paniculata* L. subsp. *castellana* (Boiss. & Reuter) Dostál
- \*114.- *Centaurea prolongi* Boiss. ex DC.
- \*115.- *Centaurea uliginosa* Brot.
- \*116.- *Cirsium odontolepis* Boiss. ex DC.
- \*117.- *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. subsp. *vulgare*
- \*118.- *Conyza bonariensis* (L.) Cronq.
- 119.- *Coreopsis grandiflora* Nutt. ex Champ.
- \*120.- *Echinops ritro* L.
- \*121.- *Echinops strigosus* L.
- 122.- *Gazania rigens* (L.) Gaertner
- \*123.- *Kleinia neriifolia* Haw.
- \*124.- *Launaea fragilis* (Asso) Pau
- \*125.- *Leucanthemopsis pallida* (Miller) Heywood
- \*126.- *Leucanthemopsis pallida* (Miller) Heywood subsp. *spatulifolia* (Gay) Heywood

- \*127.- *Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Caviller
- \*128.- *Onopordon acanthium* L.
- \*129.- *Onopordon nervosum* Boiss.
- \*130.- *Pallenis spinosa* (L.) Cass.
- \*131.- *Phagnalon umbelliforme* DC.
- \*132.- *Phalacrocarpum hoffmannseggii* (Samp.) Lainz
- \*133.- *Pinardia coronaria* Less
- \*134.- *Prolongoa pectinata* (L.) Boiss.
- 135.- *Rhaponticum scariosum* Lam.
- \*136.- *Santoliña oblongifolia* Boiss.
- \*137.- *Santolina rosmarinifolia* L. subsp. *rosmarinifolia*
- \*138.- *Scolymus maculatus* L.
- \*139.- *Senecio foliosus* Salzm. ex DC.
- \*140.- *Senecio heritieri* DC.
- \*141.- *Senecio lividus* L.
- 142.- *Serratula cf. flavescens* (L.) Poir.
- \*143.- *Staehelina dubia* L.
- \*144.- *Taeckolmia pinnata* (L. fil.) Boulos
- 145.- *Tagetes erecta* L.
- \*146.- *Urospermum picroides* (L.) Desf.
- 147.- *Wedelia glauca* (Ortega) Hoffmann. ex Hicken

#### CRASSULACEAE

- \*148.- *Aeonium urbicum* (Chr. & Sm. ex Buch) Webb & Berth.
- \*149.- *Sedum acre* L.
- \*150.- *Sedum album* L.
- \*151.- *Sedum gypsicola* Boiss. & Reuter
- \*152.- *Sedum reflexum* L.

- \*153.- *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau
- \*154.- *Sedum tenuifolium* (Sibth. & Sm.) Strobl
- 155.- *Sedum tenuifolium* (Sibth. & Sm.) Strobl subsp. hispanicum T'Hart

#### CRUCIFERAE

- 156.- *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande
- \*157.- *Alyssum cuneifolium* Ten.
- \*158.- *Alyssum serpyllifolium* Desf. subsp. malacitanus Rivas Goday ex G. López
- \*159.- *Biscutella intermedia* Gouan
- \*160.- *Brassica barrelieri* (L.) Janka
- \*161.- *Brassica nigra* (L.) Koch
- \*162.- *Brassica oxyrrhina* Cosson
- \*163.- *Cakile maritima* Scop.
- \*164.- *Cochlearia glastifolia* L.
- \*165.- *Coronopus squamatus* (Forskál) Ascherson
- 166.- *Crambe cordifolia* Stev.
- \*167.- *Descurainia lemsii* Bramwell
- \*168.- *Diplotaxis catholica* (L.) DC. subsp. siifolia (G. Kunze) Maire
- \*169.- *Diplotaxis crassifolia* (Rafín) DC.
- 170.- *Draba aizoides* L.
- \*171.- *Draba dedeana* Boiss. & Reuter
- \*172.- *Erysimum heritieri* Kuntze var. hierrense Mend.- H.
- \*173.- *Erysimum heritieri* Kuntze var. virescens (Webb ex Christ) Mend.- H.
- \*174.- *Hirschfeldia incana* (L.) Lagréze-Fossat
- \*175.- *Iberis crenata* Lam.

- \*176.- *Iberis prutii* Tineo
- \*177.- *Lepidium heterophyllum* Benth
- \*178.- *Lepidium subulatum* L.
- \*179.- *Lepidium virginicum* L.
- \*180.- *Lobularia maritima* (L.) Desv.
- \*181.- *Malcolmia littorea* (L.) R. Br.
- \*182.- *Matthiola fruticulosa* (L.) Maire
- \*183.- *Moricandia arvensis* (L.) DC.
- \*184.- *Moricandia arvensis* (L.) DC. fma. *albiflora* Val-  
dés-Bermejo
- \*185.- *Moricandia moricandioides* (Boiss.) Heywood
- \*186.- *Moricandia moricandioides* (Boiss.) Heywood var.  
*cavanillesiana* (Font Quer & A. Bolós) Heywood
- \*187.- *Moricandia moricandioides* (Boiss.) Heywood var.  
*moricandioides*
- 188.- *Moricandia suffruticosa* Coss. & Dur.
- \*189.- *Raphanus raphanistrum* L.
- \*190.- *Sinapis alba* L.
- 191.- *Sinapis pubescens* L.
- \*192.- *Sisymbrium arundanum* Boiss.
- \*193.- *Sisymbrium crassifolium* Cav.
- \*194.- *Sisymbrium irio* L.
- \*195.- *Sisymbrium laxiflorum* Boiss.
- \*196.- *Sisymbrium runcinatum* Lag. ex DC.
- \*197.- *Vella pseudocytisus* L.
- \*198.- *Vella spinosa* Boiss.

CUCURBITACEAE

- \*199.- *Bryonia cretica* L. subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin

- \*200.- *Bryonia verrucosa* Dryand.
- \*201.- *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.

CUPRESSACEAE

- 202.- *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl.
- \*203.- *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *macrocarpa* (Sibth. & Sm.) Ball
- \*204.- *Juniperus phoenicea* L. subsp. *phoenicea*

CYPERACEAE

- \*205.- *Carex glauca* cf. Scop.
- \*206.- *Cyperus schoenoides* Griseb.
- \*207.- *Eleocharis palustris* R. Br. subsp. *palustris*
- \*208.- *Schoenus nigricans* L.
- \*209.- *Scirpus holoschoenus* L.
- \*210.- *Scirpus tabernaemontani* C.C. Gmelin

DIPSACACEAE

- \*211.- *Cephalaria leucantha* (L.) Roemer & Schultes
- \*212.- *Dipsacus fullonum* L.
- \*213.- *Pterocephalus dumetorum* (Brouss. ex Willd.) Coult.
- \*214.- *Pterocephalus porphyranthus* Svent.
- \*215.- *Scabiosa maritima* L.
- \*216.- *Scabiosa turolensis* Pau ex Willk.

EMPETRACEAE

- \*217.- *Corema album* (L.) D. Don

ERICACEAE

- \*218.- *Arbutus unedo* L.

\*219.- *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Sprengel

\*220.- *Erica mackaiana* Bab.

#### EUPHORBIACEAE

\*221.- *Euphorbia broteri* Daveau

222.- *Euphorbia bubalina* Boiss.

223.- *Euphorbia lathyris* L.

\*224.- *Euphorbia nicaeensis* All.

#### FAGACEAE

225.- *Quercus rotundifolia* Lam.

#### GENTIANACEAE

\*226.- *Centaurium linariifolium* (Lam.) G. Beck

\*227.- *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch

#### GERANIACEAE

\*228.- *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *jacquinianum* (Fischer C., A. Meyer & Avé Lal1.) Briq.

#### GLOBULARIACEAE

\*229.- *Globularia spinosa* L.

\*230.- *Globularia vulgaris* L.

#### GRAMINEAE

\*231.- *Agrostis alpina* Scop.

\*232.- *Agrostis setacea* Curtis

\*233.- *Agrostis truncatula* Parl.

\*234.- *Aristella bromoides* Bertol.

\*235.- *Arrhenatherum pallens* Link

- \*236.- *Avenula bromoides* (Gouan) H. Scholz
- \*237.- *Avenula albinervis* (Boiss.) J. Holub
- \*238.- *Bromus erectus* Huds.
- \*239.- *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
- \*240.- *Cynosurus echinatus* L.
- \*241.- *Dactylis glomerata* L.
- \*242.- *Dactylis hispanica* Roth
- \*243.- *Festuca ampla* Hack.
- \*244.- *Festuca elegans* Boiss.
- \*245.- *Festuca hystrix* Boiss.
- \*246.- *Festuca indigesta* Boiss.
- \*247.- *Festuca rubra* L. var. *fallax* (Thuill.) Hackel
- \*248.- *Festuca scabriflora* Steud.
- \*249.- *Festuca spadicea* L.
- \*250.- *Holcus lanatus* L.
- \*251.- *Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter
- \*252.- *Hordeum marinum* Hudson
- \*253.- *Koeleria dasyphylla* Willk.
- \*254.- *Koeleria vallesiana* Honckeny
- \*255.- *Micropyrum patens* (Brot.) Roth
- \*256.- *Nardus stricta* L.
- \*257.- *Oryzopsis paradoxa* (L.) Nutt.
- 258.- *Phalaris arundinacea* L.
- \*259.- *Poa bulbosa* L.
- \*260.- *Poa ligulata* Boiss.
- \*261.- *Puccinella fasciculata* (Torr.) Bicknell.
- \*262.- *Stipa gigantea* Link
- \*263.- *Stipa* cf. *lagascae* Roem. & Schult.

GUTTIFERAE

- \* 264.- *Hypericum canariense* L.
- \* 265.- *Hypericum perforatum* L.
- 266.- *Hypericum reptans* Hook. fil. & Thoms.

IRIDACEAE

- \* 267.- *Crocus carpetanus* Boiss. & Reuter
- 268.- *Hermodactylus tuberosus* Mill.
- \* 269.- *Iris filifolia* Boiss.
- \* 270.- *Iris sisyrinchium* L.
- \* 271.- *Iris spuria* L.
- 272.- *Sisyrinchium graminifolium* Lindl.
- 273.- *Sisyrinchium striatum* Sm.
- 274.- *Sparaxis grandiflora* Ker-Grawl.

JUNCACEAE

- \* 275.- *Juncus acutus* L.
- \* 276.- *Juncus inflexus* L.
- \* 277.- *Juncus maritimus* Lam.
- \* 278.- *Luzula campestris* DC.
- \* 279.- *Luzula canariensis* Poir.
- \* 280.- *Luzula forsteri* DC.

LABIATAE

- \* 281.- *Ballota hirsuta* Bentham
- \* 282.- *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berth.
- \* 283.- *Hyssopus officinalis* L.
- \* 284.- *Lavandula angustifolia* Miller

- \*285.- *Lavandula latifolia* Medicus
- \*286.- *Lavandula stoechas* L. subsp. cf. *lusitanica* (Chaytor) Rozeira
- \*287.- *Lavandula stoechas* L. subsp. *pedunculata* (Miller) Samp. ex Rozeira
- \*288.- *Lavandula stoechas* L. subsp. cf. *sampaiana* Rozeira
- \*289.- *Leucophaea dendro-chahorra* (Bolle) Christ
- \*290.- *Marrubium supinum* L.
- \*291.- *Mentha pulegium* L.
- 292.- *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag.
- \*293.- *Nepeta cataria* L.
- \*294.- *Nepeta tuberosa* L.
- 295.- *Phlomis tuberosa* L.
- \*296.- *Salvia lavandulifolia* Vahl subsp. *lavandulifolia*
- 297.- *Salvia phlomoides* Asso
- 298.- *Salvia verbenaca* L.
- \*299.- *Sideritis hirsuta* L.
- \*300.- *Sideritis spinulosa* Barnades ex Asso
- \*301.- *Teucrium chrysotrichium* Lange
- \*302.- *Teucrium oxylepis* Font Quer
- \*303.- *Teucrium capitatum* L.
- \*304.- *Teucrium reverchonii* Willk.
- \*305.- *Thymus membranaceus* Boiss.
- \*306.- *Thymus vulgaris* L.
- \*307.- *Thymus zygis* L.

LAURACEAE

- 308.- *Laurus nobilis* L.

LEGUMINOSAE

- 309.- *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
- 310.- *Anthyllis barbajovis* L.
- \*311.- *Anthyllis hamosa* Desf.
- \*312.- *Anthyllis vulneraria* L.
- \*313.- *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *maritima* (Schweigger) Corb.
- \*314.- *Astragalus glycyphyllos* L.
- \*315.- *Astragalus hamosus* L.
- \*316.- *Astragalus incanus* L.
- \*317.- *Astragalus monspessulanus* L.
- 318.- *Caesalpinia gilliesii* Wall. ex Hook.
- 319.- *Cercis siliquastrum* L.
- \*320.- *Colutea arborescens* L.
- \*321.- *Coronilla valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.
- \*322.- *Cytisus multiflorus* (L'Hér.) Sweet
- 323.- *Cytisus scoparius* (L.) Link
- 324.- *Erinacea anthyllis* Link
- \*325.- *Genista anglica* L.
- \*326.- *Genista florida* L.
- \*327.- *Genista obtusiramea* Gay
- 328.- *Genista tinctoria* L.
- 329.- *Gleditsia caspica* Desf.
- 330.- *Gleditsia triacanthos* L.
- \*331.- *Hippocrepis commutata* Pau
- 332.- *Lotus corniculatus* L.
- \*333.- *Lotus corniculatus* L. subsp. *carpetanus* (Lacaita)  
Rivas Martínez

- \*334.- *Lotus creticus* L.
- \*335.- *Lupinus angustifolius*
- \*336.- *Medicago orbicularis* (All.) Bertol.
- 337.- *Melilotus officinalis* (L.) Pallas
- 338.- *Mimosa pudica* L.
- \*339.- *Onobrychis peduncularis* (Cav.) DC. var. *eriphora*  
(Desv.) Pau
- \*340.- *Onobrychis saxatilis* (L.) Lam.
- \*341.- *Ononis biflora* Desf.
- \*342.- *Ornithopus pinnatus* (Miller) Druce
- \*343.- *Retama monosperma* (L.) Boiss.
- \*344.- *Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss.
- \*345.- *Robinia pseudoacacia* L.
- \*346.- *Teline linifolia* (L.) Webb & Berth.
- \*347.- *Teline monspessulana* (L.) C. Koch
- \*348.- *Teline osyroides* (Svent.) Gibbs & Dingwall
- \*349.- *Teline stenopetala* (Webb & Berth.) Webb & Berth.
- 350.- *Trifolium occidentale* D.E. Coombe
- \*351.- *Trifolium resupinatum* L.
- \*352.- *Ulex europaeus* L.
- \*353.- *Ulex europaeus* L. subsp. *latebracteatus* (Mariz)  
Rothm.
- \*354.- *Ulex* cf. *gallii* Planchon

#### LILIACEAE

- \*355.- *Allium schoenoprasum* L. var. *gredense* Rivas Mateos
- \*356.- *Allium subhirsutum* L.
- \*357.- *Allium triquetrum* L.

- \*358.- *Asparagus albus* L.
- \*359.- *Asparagus stipularis* Forskal
- \*360.- *Asphodelus albus* Willd.
- \*361.- *Asphodelus albus* Willd. subsp. *arrondeaui* (Lloyd)  
Lainz
- \*362.- *Asphodelus fistulosus* L.
- \*363.- *Asphodelus microcarpus* Viv.
- \*364.- *Asphodelus tenuifolius* Cav.
- 365.- *Bellevalia dubia* (Guss.) S.R.
- 366.- *Bellevalia romana* Sweet
- 367.- *Dipcadi serotinum* Medicus
- \*368.- *Drimia maritima* (L.) Stearn
- 369.- *Hyacinthella azurea* (Frenzl) Schur
- 370.- *Leopoldia comosa* (L.) Parl.
- \*371.- *Lilium martagon* L.
- \*372.- *Merendera filifolia* Camb.
- \*373.- *Muscari neglectum* Guss. ex Tenore
- 374.- *Muscari racemosum* Mill.
- \*375.- *Ornithogalum narbonense* L.
- \*376.- *Ornithogalum pyrenaicum* L.
- 377.- *Ornithogalum reverchonii* Willk.
- 378.- *Ornithogalum umbellatum* L.
- \*379.- *Scilla autumnalis* L.
- \*380.- *Scilla hispanica* Mill.
- \*381.- *Scilla* cf. *ramburei* Boiss.
- \*382.- *Scilla verna* Huds.
- \*383.- *Smilax aspera* L.

LORANTHACEAE

- \*384.- *Viscum cruciatum* Sieber ex Boiss.

LYTHRACEAE

- 385.- *Lagerstroemia indica* L.  
\*386.- *Lythrum salicaria* L.

MALVACEAE

- \*387.- *Althaea officinalis* L.  
388.- *Hibiscus coccineus* Walt.  
389.- *Hibiscus syriacus* L.  
390.- *Lagunaria patersonii* G. Don  
\*391.- *Malva hispanica* Cav.  
392.- *Pavonia schimperiana* Hochst. ex A. Rich.

MYRTACEAE

- 393.- *Callistemon pungens* cf. G. Don  
\*394.- *Myrtus communis* L.

OLEACEAE

- 395.- *Fraxinus angustifolia* Vahl  
\*396.- *Jasminum fruticans* L.  
397.- *Ligustrum japonicum* Thunb.  
398.- *Ligustrum obtusiusculum* Blume  
399.- *Ligustrum ovalifolium* Hassk.  
\*400.- *Ligustrum vulgare* L.  
401.- *Olea europaea* L.  
\*402.- *Phillyrea media* L.

\*403.- *Picconia excelsa* (Ait.) DC.

ONAGRACEAE

\*404.- *Epilobium collinum* C.C. Gmelin

\*405.- *Epilobium hirsutum* L.

OSMUNDACEAE

\*406.- *Osmunda regalis* L.

PAEONIACEAE

\*407.- *Paeonia broteroi* Boiss. & Reuter

PALMAE

\*408.- *Chamaerops humilis* L.

PAPAVERACEAE

\*409.- *Glaucium flavum* Crantz

410.- *Papaver somniferum* L.

PINACEAE

\*411.- *Pinus canariensis* Chr. Sm. ex DC.

PLANTAGINACEAE

\*412.- *Plantago albicans* L.

\*413.- *Plantago coronopus* L. var. *maritima* Gr. & Godr.

\*414.- *Plantago holosteum* Scop.

\*415.- *Plantago lagopus* L.

416.- *Plantago lanceolata* L.

417.- *Plantago lusitánica* L.

\*418.- *Plantago macrorrhiza* Poir.

- \* 419.- *Plantago maritima* L.
- 420.- *Plantago media* L.
- \* 421.- *Plantago sempervirens* Crantz
- \* 422.- *Plantago serpentina* Vill.

PLATANACEAE

- 423.- *Platanus occidentalis* L.

PLUMBAGINACEAE

- \* 424.- *Armeria* cf. *alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link
- \* 425.- *Armeria colorata* Pau
- \* 426.- *Armeria gaditana* Boiss.
- \* 427.- *Armeria juniperifolia* (Vahl) Hoffmanns. & Link
- \* 428.- *Armeria plantaginea* Willd.
- \* 429.- *Armeria pungens* (Link) Hoffmanns. & Link
- \* 430.- *Armeria trachyphylla* Lange
- \* 431.- *Limonium* cf. *bellidifolium* (Gouan) Dumort.
- \* 432.- *Limonium delicatum* (Girard) O. Kuntze
- \* 433.- *Limonium dichotomum* (Cav.) O. Kuntze
- \* 434.- *Limonium vulgare* Miller
- \* 435.- *Plumbago europaea* L.

POLYGONACEAE

- \* 436.- *Polygonum lapathifolium* L.
- 437.- *Polygonum orientale* L.
- \* 438.- *Rumex acetosa* L. subsp. *biformis* (Lange) S. Castroviejo & E. Valdés Bermejo
- \* 439.- *Rumex conglomeratus* Murray
- \* 440.- *Rumex induratus* Boiss. & Reuter

- \*441.- *Rumex lunaria* L.
- \*442.- *Rumex patientia* L.
- \*443.- *Rumex pulcher* L.

POLYPODIACEAE

- \*444.- *Polypodium interjectum* Shivas

RANUNCULACEAE

- 445.- *Aquilegia vulgaris* L.
- \*446.- *Clematis cirrhosa* L.
- \*447.- *Clematis vitalba* L.
- 448.- *Helleborus foetidus* L.
- \*449.- *Ranunculus cortusifolius* Willd.

RESEDACEAE

- 450.- *Reseda alba* L.
- \*451.- *Reseda barrelieri* Bertol. ex Müller Arg.
- \*452.- *Reseda lutea* L.
- \*453.- *Reseda stricta* Pers.
- \*454.- *Reseda suffruticosa* Loefl.
- \*455.- *Reseda undata* L.
- \*456.- *Reseda virgata* Boiss. & Reuter

RHAMNACEAE

- 457.- *Paliurus spina-christi*

ROSACEAE

- 458.- *Aronia arbutifolia* Medicus
- 459.- *Agrimonia eupatoria* L.

- \*460.- *Alchemilla saxatilis* Buser
- \*461.- *Bencomia caudata* (Ait.) Webb & Berth.
- \*462.- *Crataegus monogyna* Jacq.
- \*463.- *Potentilla argentea* L.
- \*464.- *Potentilla crantzii* (Crantz) G. Beck ex Fritsch
- 465.- *Prunus lusitanica* L.
- 466.- *Raphiolepis ovata* Briot
- \*467.- *Rosa canina* L.
- 468.- *Rosa pouzinii* Tratt.

RUBIACEAE

- 469.- *Phyllis nobla* L.
- \*470.- *Rubia fruticosa* Ait.
- \*471.- *Rubia peregrina* L.

RUTACEAE

- \*472.- *Ruta* cf. *chalepensis* L.
- \*473.- *Ruta* cf. *montana* (L.) L.

SANTALACEAE

- \*474.- *Osyris alba* L.
- \*475.- *Osyris quadripartita* Salzm. ex Decne

SAPINDACEAE

- 476.- *Cardiospermum halicacabum* L.
- \*477.- *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

- \*478.- *Saxifraga hypnoides* L.

SCROPHULARIACEAE

- \*479.- *Anarrhinum duriminium* (Brot.) Pers.
- \*480.- *Antirrhinum hispanicum* Chav.
- \*481.- *Chaenorrhinum villosum* (L.) Lange
- 482.- *Digitalis grandiflora* Miller
- \*483.- *Digitalis lutea* L.
- \*484.- *Digitalis obscura* L.
- \*485.- *Digitalis purpurea* L.
- \*486.- *Digitalis purpurea* L. subsp. *mariana* (Boiss.) Ri-  
vas Goday
- \*487.- *Digitalis purpurea* L. var. *tomentosa* (Hoffmanns.  
& Link) Brot.
- \*488.- *Digitalis thapsi* L.
- \*489.- *Linaria* cf. *arenaria* DC.
- \*490.- *Scrophularia canina* L.
- \*491.- *Scrophularia frutescens* L.
- \*492.- *Scrophularia glabrata* Ait.
- \*493.- *Scrophularia schousboei* Lange
- \*494.- *Verbascum laciniatum* (Poiret) O. Kuntze
- \*495.- *Verbascum sinuatum* L.
- \*496.- *Verbascum thapsus* L.

SOLANACEAE

- 497.- *Datura ferox* L.
- 498.- *Datura stramonium* L.
- 499.- *Hyoscyamus albus* L.
- \*500.- *Hyoscyamus niger* L.
- 501.- *Nicotiana glauca* R.C. Graham

502.- *Solanum sisymbriifolium* Lam.

\*503.- *Solanum sodomeum* L.

TAMARICACEAE

\*504.- *Tamarix canariensis* Willd.

THYMELACEAE

\*505.- *Daphne gnidium* L.

TROPAEOLACEAE

506.- *Tropaeolum majus* L.

UMBELLIFERAE

\*507.- *Angelica heterocarpa* Lloyd

\*508.- *Angelica pachycarpa* Lange

\*509.- *Angelica razulii* Gouan

\*510.- *Astydamia latifolia* (L. fil.) Baill.

\*511.- *Bupleurum frutiscescens* L.

\*512.- *Bupleurum gibraltarium* Lam.

\*513.- *Conopodium bourgaei* Cosson

\*514.- *Daucus carota* L.

\*515.- *Daucus carota* L. subsp. *gummifer* Hooker fil.

\*516.- *Daucus carota* L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball

\*517.- *Daucus setifolius* Desf.

\*518.- *Eryngium bourgatii* Gouan

\*519.- *Foeniculum vulgare* Miller

\*520.- *Foeniculum vulgare* Miller subsp. *piperitum* (Ucria)  
Coutinho

\*521.- *Kundmania sicula* (L.) DC.

- \*522.- *Laserpitium prutenicum* L.
- \*523.- *Oenanthe globulosa* L.
- \*524.- *Pastinaca lucida* L.
- \*525.- *Pimpinella anagodendron* Bolle
- \*526.- *Pimpinella anisum* L.
- 527.- *Pimpinella peregrina* L.
- \*528.- *Pimpinella villosa* Schousboe
- \*529.- *Seseli annum* L.
- \*530.- *Seseli granatense* Willk.
- \*531.- *Seseli montanum* L.
- \*532.- *Seseli nanum* Dufour
- \*533.- *Seseli peixoteanum* Samp.
- \*534.- *Seseli tortuosum* L.
- \*535.- *Torilis nodosa* (L.) Gaertner

URTICACEAE

- \*536.- *Gesnouinia arborea* (L. fil.) Gaud.

VALERIANACEAE

- 537.- *Centranthus ruber* (L.) DC.

VERBENACEAE

- \*538.- *Verbena officinalis* L.

VITACEAE

- 539.- *Cissus incisa* Desmoul.

ZYGOPHYLLACEAE

- \*540.- *Fagonia cretica* L.

\*541.- *Zygophyllum fabago* L.

\*542.- *Zygophyllum fontanesii* Webb & Berth.

Rellene y envíe la presente lista antes del 31 de mayo de 1980

Please complete and forward this form before may 31, 1980

1	33	65	97	129	161	193	225	257	289	321	353
2	34	66	98	130	162	194	226	258	290	322	354
3	35	67	99	131	163	195	227	259	291	323	355
4	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	356
5	37	69	101	133	165	197	229	261	293	325	357
6	38	70	102	134	166	198	230	262	294	326	358
7	39	71	103	135	167	199	231	263	295	327	359
8	40	72	104	136	168	200	232	264	296	328	360
9	41	73	105	137	169	201	233	265	297	329	361
10	42	74	106	138	170	202	234	266	298	330	362
11	43	75	107	139	171	203	235	267	299	331	363
12	44	76	108	140	172	204	236	268	300	332	364
13	45	77	109	141	173	205	237	269	301	333	365
14	46	78	110	142	174	206	238	270	302	334	366
15	47	79	111	143	175	207	239	271	303	335	367
16	48	80	112	144	176	208	240	272	304	336	368
17	49	81	113	145	177	209	241	273	305	337	369
18	50	82	114	146	178	210	242	274	306	338	370
19	51	83	115	147	179	211	243	275	307	339	371
20	52	84	116	148	180	212	244	276	308	340	372
21	53	85	117	149	181	213	245	277	309	341	373
22	54	86	118	150	182	214	246	278	310	342	374
23	55	87	119	151	183	215	247	279	311	343	375
24	56	88	120	152	184	216	248	280	312	344	376
25	57	89	121	153	185	217	249	281	313	345	377
26	58	90	122	154	186	218	250	282	314	346	378
27	59	91	123	155	187	219	251	283	315	347	379
28	60	92	124	156	188	220	252	284	316	348	380
29	61	93	125	157	189	221	253	285	317	349	381
30	62	94	126	158	190	222	254	286	318	350	382
31	63	95	127	159	191	223	255	287	319	351	383
32	64	96	128	160	192	224	256	288	320	352	384

385	399	413	427	441	455	469	483	497	511	525	539
386	400	414	428	442	456	470	484	498	512	526	540
387	401	415	429	443	457	471	485	499	513	527	541
388	402	416	430	444	458	472	486	500	514	528	542
389	403	417	431	445	459	473	487	501	515	529	
390	404	418	432	446	460	474	488	502	516	530	
391	405	419	433	447	461	475	489	503	517	531	
392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	
393	407	421	435	449	463	477	491	505	519	533	
394	408	422	436	450	464	478	492	506	520	534	
395	409	423	437	451	465	479	493	507	521	535	
396	410	424	438	452	466	480	494	508	522	536	
397	411	425	439	453	467	481	495	509	523	537	
398	412	426	440	454	468	482	496	510	524	538	

Deseamos recibir también los datos de recolección

We would like to receive any available collection data

Por favor, incluya certificado fitosanitario

Please forward a phytosanitary certificate

**REAL JARDIN BOTANICO**

Claudio Moyano, 1

Madrid-7 (España)

Su dirección: .....

Your address: .....

.....

.....

.....

.....

