

11 DIC. 1992

REAL JARDIN BOTANICO

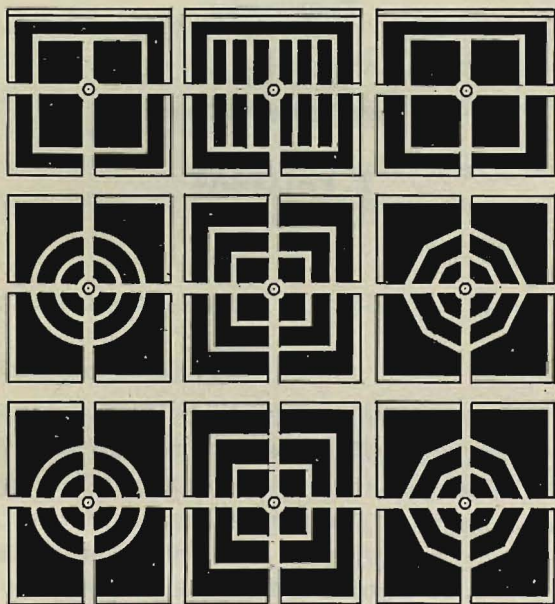
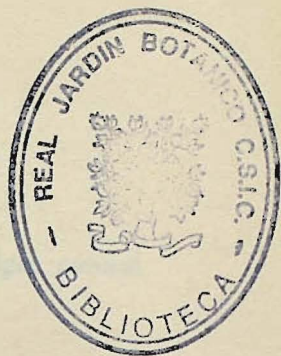
C. S. I. C.

CATALOGUS SEMINUM

in

HORTO REGIO MATRITENSI

ANNO 1980 COLLECTORUM



Madrid 1981

R<sup>o</sup> 16.641

CB = 968524

579

(46)

1255

Madrid, marzo 1981

**REAL JARDIN BOTANICO**

Claudio Moyano, 1  
Madrid-7 (España)

**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

Signos convencionales:

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

\*\* Semillas recogidas en poblaciones naturales.

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 1981.

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

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

\*\* Seed collected in the wild.

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.

Seed will be sent on reception of requests until May 31, 1981.

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



ACANTHACEAE

- 1 Acanthus mollis L.

ACERACEAE

- 2 Acer pseudoplatanus L.

AGAVACEAE

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

AMARANTHACEAE

- 4 Amaranthus albus L.

AMARYLLIDACEAE

- \* 5 Narcissus jonquilla L.

- \* 6 " rupicola Dufour ex Schult. subsp. rupicola

ANACARDIACEAE

- \* \* 7 Pistacia atlantica Desf.

- \* \* 8 Rhus coriaria L.

ANNONACEAE

- 9 Annona cherimolia Mill.

APOCYNACEAE

- \* \* 10 Nerium oleander L.

AQUIFOLIACEAE

- 11 Ilex aquifolium L.

ASPLENIACEAE

- \* 12 Phyllitis scolopendrium (L.) Newman



BIGNONIACEAE

- 13 *Catalpa bignonioides* Walt.  
14 " *bungei* C. A. Key  
15 *Incarvillea sinensis* Lam.  
16 *Tecoma grandiflora* Loisel

BORAGINACEAE

- x 17 *Cynoglossum cheirifolium* L.  
\* \* 18 " *creticum* Mill.  
\* \* 19 " *nebrodense* Guss.  
\* \* 20 *Echium decaisnei* Webb & Berth. subsp. *decaisnei*  
\* \* 21 " *simplex* DC.  
\* \* 22 " *strictum* L. fil.  
\* \* 23 *Messerschmidia fruticosa* L. fil.  
\* \* 24 *Nonea micrantha* Boiss. & Reuter

CAPPARIDACEAE

- 25 *Capparis spinosa* L.

CAPRIFOLIACEAE

- 26 *Lonicera tatarica* L.  
27 *Viburnum tinus* L.  
\* \* 28 " " subsp. *rigidum* (Vent.) P. Silva

CARYOPHYLLACEAE

- 29 *Cerastium grandiflorum* Waldst. & Kit.  
x 30 *Corrigiola telephiifolia* Pourret  
31 *Cucubalus baccifer* L.  
32 *Dianthus carthusianorum* L.

- \* 33 *Dianthus langeanus* Willk.
- \* 34 " *lusitanus* Brot.
- 35 " *monspessulanus* L.
- 36 " *pyrenaicus* Bernh. ex Steud.
- 37 " *sylvestris* Wulfen
- 38 " *tristis* Velen.
- 39 " *viscidus* Bory ex Chaub.
- 40 " *zonatus* Fenzl
- \* 41 *Gypsophila oastellana* Pau
- \*\* 42 " *perfoliata* L.
- \* 43 " *struthium* Loefl.
- \*\* 44 *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
- \*\* 45 *Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball & Heywood
- \*\* 46 *Polycarpha divaricata* (Ait.) Poir.
- \*\* 47 *Silene alba* (Miller) E.H.L. Krause
- \* 48 " *divaricata* Clemente
- \* 49 " *legionensis* Lag.
- \* 50 " *vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *maritima* (With) A. & D. Löve
- 51 *Telephium imperatii* L.

CHENOPODIACEAE

- \*\* 52 *Arthrocnemum macrostachyum* (Moris.) Moris
- \* 53 *Beta vulgaris* L.
- \* 54 *Chenopodium album* L.
- \*\* 55 *Salsola kali* L.
- \*\* 56 *Suaeda splendens* (Pourret) Gren. & Godron

CISTACEAE

- \* \* 57 *Cistus albidus* L.  
58 " *incanus* L.  
\* \* 59 " *ladanifer* L.  
\* \* 60 " *laurifolius* L.  
\* \* 61 " *monspeliensis* L.  
\* \* 62 " *populifolius* L.  
\* \* 63 " *salvifolius*  
64 " *villosus* L.  
\* \* 65 *Fumana ericoides* (Cav.) Gand.  
\* 66 " " *var. spachii* Gren. & Godron  
\* 67 " *thymifolia* (L.) Spach ex Webb  
\* \* 68 *Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach  
\* 69 " *halimifolium* (L.) Willk.  
\* 70 " *umbellatum* (L.) Spach  
\* 71 *Helianthemum apenninum* (L.) Miller  
\* 72 " *asperum* Lag. ex Dunal  
\* 73 " *canum* (L.) Baumg.  
\* 74 " *hirtum* (L.) Miller  
\* 75 *Tuberaria globularifolia* (Lam.) Willk.

COMPOSITAE

- 76 *Achillea ageratum* L.  
\* \* 77 *Allagopappus dichotomus* (L. fil.) Cass.  
78 *Aster alpinus* L.  
\* \* 79 *Asteriscus maritimus* (L.) Less.  
80 *Carduus carlinoides* Gouan



- \* \* 81 *Carthamus lanatus* L. subsp. *baeticus* (Boiss. & Reuter) Nyman
- \* \* 82       "       "       subsp. *lanatus*
- \* 83 *Centaurea aspera* L.
- \* 84       "       *corcubionensis* Lafnz
- \* 85       "       *exarata* Boiss. ex Coss.
- \* 86       "       *intybacea* Lam.
- \* \* 87       "       *junoniana* Svent.
- 88       "       *montana* L.
- \* \* 89       "       *paniculata* L. subsp. *castellana* (Boiss. & Reuter) Dostál
- 90 *Chrysanthemum huronense* (Nutt.) Hultén
- \* \* 91 *Cirsium odontolepis* Boiss. ex DC.
- 92 *Coreopsis grandiflora* Nutt. ex Champ.
- \* \* 93 *Echinops strigosus* L.
- 94 *Helianthus annuus* L.
- 95 *Inula coniza* DC.
- \* \* 96 *Kleinia neriifolia* Haw.
- \* \* 97 *Launaea fragilis* (Asso) Pau
- \* 98 *Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Caviller
- \* \* 99 *Onopordon acanthium* L.
- \* \* 100       "       *nervosum* Boiss.
- \* \* 101 *Pallenis spinosa* (L.) Cass.
- \* \* 102 *Phagnalon umbelliforme* DC.
- \* \* 103 *Pinardia coronaria* Less.
- \* 104 *Santolina africana* Jord. & Fourr.
- \* 105       "       *canescens* Lag.
- \* 106       "       *chamaecyperissus* L. subsp. *squarrosa* (DC.) Nyman

- \* 107 Santolina pectinata Lag.
- \* 108 " rosmarinifolia L.
- \* x 109 " " subsp. rosmarinifolia
- \* 110 Scolymus hispanicus L.
- \* x 111 " maculatus L.
- 112 Senecio abrotanifolius L.
- \* 113 " foliosus Salzm. ex DC.
- \* x 114 " heritieri DC.
- \* x 115 " lividus L.
- 116 Silybum marianum L.
- 117 Tagetes erecta L.
- 118 Tanacetum parthenium (L.) Schultz
- \* x 119 Urospermum piroides (L.) Scop. ex F.W.Schmidt
- 120 Wedelia glauca (Ortega) Hoffmann ex Hicken

CORYLACEAE

- 121 Carpinus americana Michx.

CRASSULACEAE

- \* x 122 Aeonium urbicum (Chr. & Sm. ex Buch) Webb & Berth.
- \* 123 Sedum acre L.
- \* 124 " album L.
- \* 125 " sediforme (Jacq.) Pau

CRUCIFERAE

- 126 Aethionema saxatile (L.) R. Br.
- \* 127 Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande

- \* \* 128 *Alyssum serpyllifolium* Desf. subsp. *malacitanum* Rivas Goday ex G. López  
 129 *Arabis albida* Stev.  
 \* x 130 *Biscutella intermedia* Gouan  
 \* \* 131 *Brassica barrelieri* (L.) Janka  
 \* \* 132 " *nigra* (L.) Koch  
 \* \* 133 " *oxyrrhina* Cossou  
 \* \* 134 *Cakile maritima* Scop.  
 \* \* 135 *Cochlearia glastifolia* L.  
 \* \* 136 *Coronopus squamatus* (Forskål) Ascherson  
 137 *Crambe arborea* Webb ex Christ  
 138 " *cordifolia* Stev.  
 \* \* 139 *Descurainia lemsii* Bramwell  
 \* \* 140 *Diploxys crassifolia* (Rafin) DC.  
 \* \* 141 *Erysimum heritieri* Kuntze var. *hierrense* Mend.-H.  
 \* \* 142 " " var. *virescens* (Webb ex Christ) Mend.-H.  
 \* \* 143 *Hirschfeldia incana* (L.) Lagrèze-Fossat  
 \* \* 144 *Iberis crenata* Lam.  
 \* \* 145 " *pruitii* Tineo  
 \* \* 146 *Lepidium heterophyllum* Benth  
 \* 147 " *subulatum* L.  
 \* \* 148 " *virginicum* L.  
 \* \* 149 *Lobularia maritima* (L.) Desv.  
 \* 150 *Matthiola fruticulosa* (L.) Maire  
 \* \* 151 *Moricandia arvensis* (L.) DC.  
 \* \* 152 " " fma. *albiflora* Valdés-Bermejo  
 \* \* 153 " *moricioides* (Boiss.) Heywood

- \* x 154 *Moricandia moricandioides* (Boiss.) Heywood var. *cavanillesiana* (Font Quer & A. Bolós) Heywood
- \* x 155 " " var. *moricioides*
- \* x 156 *Raphanus raphanistrum* L.
- \* x 157 *Sinapis alba* L.
- \* x 158 " *pubescens* L.
- \* x 159 *Sisymbrium crassifolium* Cav.
- \* x 160 " *irio* L.
- \* x 161 " *laxiflorum* Boiss.
- \* x 162 " *runcinatum* Lag. ex DC.
- \* x 163 *Vella pseudocytisus* L.
- \* x 164 " *spinosa* Boiss.

CUCURBITACEAE

- \* x 165 *Bryonia verrucosa* Dryand.
- \* v 166 *Eoballium elaterium* (L.) A. Rich.

CUPRESSACEAE

- 167 *Chamaecyparis lawsoniana* (A. Murray) Parl.
- 168 *Cupressus arizonica* Greene

CYPERACEAE

- \* 169 *Cyperus schoenoides* Griseb.
- \* x 170 *Eleocharis palustris* R. Br. subsp. *palustris*
- \* 171 *Schoenus nigricans* L.
- \* x 172 *Scirpus holoschoenus* L.
- \* x 173 " *maritimus* L. var. *maritimus*
- \* x 174 " *tabernaemontani* C. C. Gmelin

DIPSACACEAE

- \* \* 175 *Cephalaria leucantha* (L.) Roemer & Schultes
- \* \* 176 *Dipsacus fullonum* L.
- \* \* 177 *Scabiosa maritima* L.
- < 178 " *triandra* L.
- < 179 " *turoloensis* Pau ex Willk.

EMPETRACEAE

- \* \* 180 *Corema album* (L.) D. Don

ERICACEAE

- 181 *Arbutus unedo* L.
- \* \* 182 *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Sprengel

EUPHORBIACEAE

- < 183 *Euphorbia broteri* Daveau
- \* 184 " *bubalina* Boiss.
- < 185 " *lathyris* L.
- \* \* 186 " *niccaensis* All.

FAGACEAE

- \* \* 187 *Quercus ilex* L.
- 188 " *robur* L.

GENTIANACEAE

- \* \* 189 *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch

GINKGOACEAE

- 190 *Ginkgo biloba* L.



GLOBULARIACEAE

- \* 191 *Globularia vulgaris* L.

GRAMINEAE

- \* 192 *Agrostis alpina* Scop.  
\* 193 " *setacea* Curtis  
\* 194 " *truncatula* Parl.  
\* 195 *Aristella bromoides* Bertol.  
\* 196 *Arrhenatherum pallens* Link  
\* 197 *Avenula albinervis* (Boiss.) J. Holub  
\* 198 " *bromoides* (Gouan) H. Scholz  
\* 199 *Brachypodium phoenicoides* (L.) Roemer & Schultes  
\* 200 *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.  
\* \* 201 *Cynosurus echinatus* L.  
\* \* 202 *Dactylis glomerata* L.  
\* 203 " " *subsp. hispanica* (Roth) Nyman  
\* 204 " " *var.*  
\* 205 *Festuca ampla* Hack.  
\* \* 206 " *elegans* Boiss.  
\* 207 " *hystrix* Boiss.  
\* 208 " *indigesta* Boiss.  
\* 209 " *rubra* L. *var. fallax* (Thuill.) Hackel  
\* 210 " *spadicea* L.  
\* \* 211 *Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter  
\* 212 *Koeleria vallesiana* Honckeny  
\* \* 213 *Micropyrum patens* (Brot.) Roth

- \* 214 *Nardus stricta* L.
- < 215 *Oryzopsis paradoxa* (L.) Nutt.
- \* 216 *Poa bulbosa* L.
- \* 217 " *ligulata* Boiss.
- \* 218 *Puccinellia fasciculata* (Torr.) Bicknell

GUTTIFERAE

- \* 219 *Hypericum osariense* L.
- \* 220 " *perforatum* L.

HIPPOCASTANACEAE

- 221 *Aesculus hippocastanum* L.

IRIDACEAE

- 222 *Belamcanda punctata* Moench
- \* 223 *Iris spuria* L.
- \* 224 " *versicolor* L.
- 225 *Sisyrinchium bermudiana* L.
- 226 " *brachypus* J. K. Henry
- 227 " *graminifolium* Lindl.
- 228 " *montanum* Greene
- 229 " *striatum* Sm.
- 230 *Sparaxie tricolor* Ker-Gawl.

JUGLANDACEAE

- 231 *Juglans nigra* L.

JUNCACEAE

- αα 232 *Juncus acutus* L.  
αα 233 " *effusus* L.  
αα 234 " *inflexus* L.  
αα 235 " *maritimus* Lam.  
α 236 *Luzula campestris* DC.  
αα 237 " *canariensis* Poir.

LABIATAE

- αα 238 *Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berth.  
239 *Hyssopus officinalis* L.  
240 *Lavandula angustifolia* Miller  
αα 241 " *latifolia* Medicus  
αα 242 " *stoechas* L. subsp. *pedunculata* (Miller) Samp. ex Rozeira  
α 243 " " subsp. *sampaiana* Rozeira  
α 244 *Marrubium supinum* L.  
αα 245 *Mentha pulegium* L.  
246 *Nepeta cataria* L.  
α 247 " *tuberosa* L.  
248 *Phlomis tuberosa* L.  
249 *Prunella vulgaris* L.  
250 *Salvia lavandulifolia* Vahl subsp. *lavandulifolia*  
251 " *officinalis* L.  
α 252 " *verbenaca* L.  
α 253 *Sideritis hirsuta* L.

- \* 254 *Sideritis pusilla* (Lange) Pau
- \* \* 255 " *spinulosa* Barnades ex Asso
- v 256 *Teucrium arduini* L.
- \* \* 257 " *oxylepis* Font Quer
- " 258 " *scorodonia* L.
- \* 259 *Thymus vulgaris* L.
- \* 260 " *zygis* L.

LAURACEAE

- 261 *Laurus nobilis* L.

LEGUMINOSAE

- 262 *Anagyris foetida* L.
- v 263 *Anthyllis barbae-jovis* L.
- \* \* 264 " *hamosa* Desf.
- \* \* 265 " *vulneraria* L.
- \* \* 266 *Astragalus glycyphyllos* L.
- v 267 " *monspessulanus* L.
- 268 *Caesalpinia gilliesii* Wall. ex Hook.
- 269 *Cerois siliquastrum* L.
- \* 270 *Coronilla valentina* L. subsp. *glauca* (L.) Batt.
- \* 271 *Cytisus scoparius* (L.) Link
- \* 272 " *striatus* (Hill) Rothm. var.
- \* \* 273 *Genista anglica* L.
- 274 *Gleditsia triacanthos* L.
- v 275 *Hippocrepis commutata* Pau

- 276 *Laburnum anagyroides* Medicus  
 277 *Lotus corniculatus* L.  
 \* \* 278 " *creticus* L.  
 \* \* 279 *Lupinus hispanicus* Boiss. & Reuter  
 \* \* 280 *Medicago orbicularis* (All.) Bertol.  
 \* \* 281 *Melilotus officinalis* (L.) Pallas  
 282 *Mimosa pudica* L.  
 \* \* 283 *Ononis biflora* Desf.  
 \* \* 284 *Ornithopus pinnatus* (Miller) Druce  
 \* 285 *Psoralea bituminosa* L.  
 \* \* 286 *Retama monosperma* (L.) Boiss.  
 \* \* 287 " *sphaerocarpa* (L.) Boiss.  
 288 *Robinia pseudacacia* L.  
 \* 289 *Teline monspessulana* (L.) C. Koch  
 \* \* 290 " *osyroides* (Svent.) Gibbs & Dingwall  
 \* \* 291 " *stenopetala* (Webb & Berth.) Webb & Berth.  
 \* 292 *Trifolium occidentale* D. E. Coombe

LILIACEAE

- \* 293 *Allium schoenoprasum* L. var. *gredense* Rivas Mateos  
 \* 294 " *subhirsutum* L.  
 \* 295 " *triquetrum* L.  
 296 *Asparagus officinalis* L.  
 \* \* 297 " *stipularis* Forskal  
 \* 298 *Asphodelus tenuifolius* Cav.



- 299 *Bellevalia dubia* (Guss.) S. R.  
 300 " *romana* Sweet  
 301 *Brimeura amethystina* (L.) Salisb.  
 \* 302 *Dipcadi serotinum* Medicus  
 303 *Hyacinthella azurea* (Frenzl) Schur  
 304 *Hyacinthus hispidus* Bak.  
 \* 305 *Muscari comosum* (L.) Miller  
 \* 306 " *neglectum* Guss. ex Tenore  
 \* 307 " *racemosum* Miller  
 308 *Nothosoordum fragans* (Vent.) Kunth  
 309 *Ornithogalum nutans* L.  
 \* 310 " *pyrenaicum* L.  
 \* 311 " *reverchonii* Willk.  
 \* 312 " *umbellatum* L.  
 \* 313 *Scilla peruviana* L.  
 \* 314 " *verna* Huds.

LORANTHACEAE

- \* 315 *Viscum cruciatum* Sieber ex Boiss.

LYTRACEAE

- 316 *Lagerstroemia indica* L.

MALVACEAE

- 317 *Hibiscus syriacus* L.  
 318 *Lagunaria patersonii* G. Don

- \* 319 *Malva hispanica* Cav.  
320 *Pavonia schimperiana* Hochst. ex A. Rich.

MYRTACEAE

- \* 321 *Myrtus communis* L.

OLEACEAE

- 322 *Fraxinus angustifolia* Vahl  
323 *Ligustrum japonicum* Thunb.  
324 " *obtusiusculum* Blume  
325 " *ovalifolium* Hassk.  
\* 326 " *vulgare* L.  
\* 327 *Olea europaea* L.  
\* 328 *Phillyrea media* L.

ONAGRACEAE

- \* 329 *Epilobium collinum* C. C. Gmelin  
\* 330 " *hirsutum* L.

OSMUNDACEAE

- \* 331 *Osmunda regalis* L.

PAEONIACEAE

- \* 332 *Paeonia broteroi* Boiss. & Reuter

PALMAE

- 333 *Arecastrum romanzoffianum* Becc.  
\* 334 *Chamaerops humilis* L.

335 *Phoenix canariensis* Hort. ex Chabaud

PAPAVERACEAE

« 336 *Glaucium flavum* Crantz

337 *Papaver orientale* L.

338 " *somniferum* L.

PASSIFLORACEAE

339 *Passiflora caerulea* L.

PINACEAE

\* 340 *Pinus halepensis* Miller

« 341 " *pinia* L.

PLANTAGINACEAE

\* 342 *Plantago albicans* L. .

« 343 " *coronopus* L. var. *maritima* Gr. & Godron

√ 344 " *holosteum* Scop.

\* 345 " *lagopus* L.

\* 346 " *lanceolata* L.

\* 347 " *maritima* L.

\* 348 " " *subsp. serpentina* (All.) Arcangeli

\* 349 " *sempervirens* Crantz.

PLATANACEAE

350 *Platanus occidentalis* L.

PLUMBAGINACEAE

- 351 *Armeria dalmatica* R. Beck  
\* 352 " *gaditana* Boiss.  
353 " *latifolia* Willd.  
\* < 354 " *pungens* (Link) Hoffmanns. & Link  
355 " *welwitschii* Boiss.  
\* 356 *Limonium dichotomum* (Cav.) O. Kuntze  
\* \* 357 *Plumbago europaea* L.

POLYGONACEAE

- \* \* 358 *Polygonum lapathifolium* L.  
359 " *orientale* L.  
\* 360 *Rumex acetosa* L.  
\* \* 361 " *conglomeratus* Murray  
< 362 " *induratus* Boiss. & Reuter  
363 " *longifolium* DC.  
\* \* 364 " *lunaria* L.  
365 " *patientia* L.  
\* \* 366 " *pulcher* L.

POLYPODIACEAE

- \* 367 *Polypodium interjectum* Shivas

PRIMULACEAE

- 368 *Primula veris* L.

RANUNCULACEAE

- 369 *Aquilegia canadensis* L.

- 370 *Aquilegia vulgaris* L.  
 371 *Clematis vitalba* L.  
 \*\* 372 *Ranunculus oortusifolius* Willd.

RESEDACEAE

- \* 373 *Reseda alba* L.  
 \* 374 " *barrelieri* Bertol. ex Müller Arg.  
 \*\* 375 " *oomplicata* Bory  
 \* 376 " *lutea* L.  
 377 " *stricta* Pers.  
 \* 378 " *suffruticosa* Loefl.  
 \*\* 379 " *virgata* Boiss. & Reuter

RHAMNACEAE

- 380 *Paliurus spina-christi* Miller

ROSACEAE

- 381 *Agrimonia eupatoria* L.  
 \* 382 *Alchemilla saxatilis* Buser  
 \*\* 383 *Bencomia caudata* (Alt.) Webb & Berth.  
 384 *Cotoneaster simonsii* Bak.  
 \* 385 *Crataegus monogyna* Jacq.  
 386 *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.  
 \* 387 *Potentilla argentea* L.  
 388 " *crantzii* (Crantz) G. Beck ex Fritsch  
 389 *Prunus dulcis* (Miller) D. A. Webb  
 390 " *lusitanica* L.



- 391 *Raphiolepis ovata* Briot  
\* x 392 *Rosa pouzinii* Tratt.

RUBIACEAE

- \* x 393 *Phyllis nobilis* L.  
x \* 394 *Rubia peregrina* L.

RUTACEAE

- 395 *Ruta montana* (L.) L.  
396 *Zanthoxylum alatum* Steud.

SANTALACEAE

- \* x 397 *Osyris alba* L.  
\* x 398 " *quadripartita* Salzm. ex Deone.

SAPINDACEAE

- 399 *Cardiospermum halicacabum* L.  
400 *Koeleruteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

- 401 *Saxifraga caespitosa* L.  
402 " *hypnoides* L.

SCROPHULARIACEAE

- 403 *Digitalis dubia* Rodr.  
404 " *grandiflora* Miller  
405 " *lutea* L.  
406 " *obscura* L.

- \*\* 407 *Digitalis purpurea* L.  
 x 408 " " " subsp. *mariana* (Boiss.) Rivas Goday  
 x 409 " *thapsi* L.  
 410 *Scrophularia alpestris* Gay ex Benth  
 \* 411 " *canina* L.  
 x 412 " *frutescens* L.  
 \* 413 " *herminii* Hoffmanns. & Link  
 x 414 " *schousboei* Lange  
 415 " *scorodonia* L.  
 416 *Verbascum blattaria* L.  
 \*\* 417 " *laciniatum* (Poiret) O. Kuntze  
 418 " *pulverulentum* Vill.  
 \* 419 " *sinuatum* L.  
 \* 420 " *thapsus* L.

SOLANACEAE

- x 421 *Datura stramonium* L.  
 422 *Hycosyamus albus* L.  
 x 423 " *niger* L.  
 424 *Nicotiana glauca* R. C. Graham  
 425 *Solanum giganteum* Jack.  
 426 " *sisymbriifolium* Lam.  
 x 427 " *sodomeum* L.

STERCULIACEAE

- 428 *Sterculia platanifolia* L.

TAXACEAE

429 *Taxus baccata* L.

TAXODIACEAE

430 *Sequoia sempervirens* (Lamb.) Endl.

431 *Taxodium distichum* L. C. M. Richard

TROPAEOLACEAE

432 *Tropaeolum majus* L.

ULMACEAE

433 *Celtis australis* L.

434 " *occidentalis* L.

UMBELLIFERAE

- × 435 *Angelica heterocarpa* Lloid  
× 436 " *paohycarpa* Lange  
× 437 " *razulii* Gouan  
× × 438 *Astydamia latifolia* (L. fil.) Baill.  
× 439 *Bupleurum fruticosum* L.  
× 440 " *fruticosum* L.  
× × 441 " *gibraltarium* Lam.  
× × 442 *Conopodium bourgaei* Cosson  
× × 443 *Daucus carota* L.  
× × 444 " " *subsp. hispanicus* (Gouan) Thell.  
× × 445 " " " *maximus* (Desf.) Ball  
× × 446 *Eryngium bourgatii* Gouan

- \* 447 *Ferula communis* L.
- \* 448 *Foeniculum vulgare* Miller
- \* 449 " " subsp. *piperitum* (Ucria) Coutinho
- \* 450 *Kundmannia sicula* (L.) DC.
- \* 451 *Laserpitium prutenicum* L.
- \* 452 *Oenanthe globulosa* L.
- \* 453 *Pastinaca lucida* L.
- \* 454 *Pimpinella anagodendron* Bolle
- 455 " *anisum* L.
- 456 " *peregrina* L.
- \* 457 " *villosa* Schousboe
- \* 458 *Seseli annuum* L.
- \* 459 " *montanum* L.
- \* 460 " *peixoteanum* Samp.
- \* 461 *Thapsia villosa* L.

VALERIANACEAE

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

VERBENACEAE

- \* 463 *Verbena officinalis* L.
- \* 464 *Clerodendrum trichotomum* Thunb.

ZYGOPHYLLACEAE

- \* 465 *Zygophyllum fabago* L.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including the names of the authors and the titles of their works. This list is organized in a tabular format with columns for the author's name, the title of the work, and possibly the year of publication or the publisher's name. The text is very faint and difficult to read, but the structure is clear.

2. The second part of the document contains a series of numbered entries, likely a table of contents or a list of references. Each entry consists of a number followed by a title or a description of the work. The numbers are arranged in a column on the left side of the page.

3. The third part of the document is a list of names, possibly a list of contributors or a list of names mentioned in the text. These names are arranged in a column on the right side of the page.

4. The final part of the document is a list of titles or descriptions of works, arranged in a column on the left side of the page. These titles are likely the same as those listed in the first part of the document.



Rellene y envíe la presente lista antes del 31 de Mayo de 1981  
Please complete and forward this form before May 31, 1981

1	42	83	124	165	206	247	288	329	370	411	452
2	43	84	125	166	207	248	289	330	371	412	453
3	44	85	126	167	208	249	290	331	372	413	454
4	45	86	127	168	209	250	291	332	373	414	455
5	46	87	128	169	210	251	292	333	374	415	456
6	47	88	129	170	211	252	293	334	375	416	457
7	48	89	130	171	212	253	294	335	376	417	458
8	49	90	131	172	213	254	295	336	377	418	459
9	50	91	132	173	214	255	296	337	378	419	460
10	51	92	133	174	215	256	297	338	379	420	461
11	52	93	134	175	216	257	298	339	380	421	462
12	53	94	135	176	217	258	299	340	381	422	463
13	54	95	136	177	218	259	300	341	382	423	464
14	55	96	137	178	219	260	301	342	383	424	465
15	56	97	138	179	220	261	302	343	384	425	
16	57	98	139	180	221	262	303	344	385	426	
17	58	99	140	181	222	263	304	345	386	427	
18	59	100	141	182	223	264	305	346	387	428	
19	60	101	142	183	224	265	306	347	388	429	
20	61	102	143	184	225	266	307	348	389	430	
21	62	103	144	185	226	267	308	349	390	431	
22	63	104	145	186	227	268	309	350	391	432	
23	64	105	146	187	228	269	310	351	392	433	
24	65	106	147	188	229	270	311	352	393	434	
25	66	107	148	189	230	271	312	353	394	435	
26	67	108	149	190	231	272	313	354	395	436	
27	68	109	150	191	232	273	314	355	396	437	
28	69	110	151	192	233	274	315	356	397	438	
29	70	111	152	193	234	275	316	357	398	439	
30	71	112	153	194	235	276	317	358	399	440	
31	72	113	154	195	236	277	318	359	400	441	
32	73	114	155	196	237	278	319	360	401	442	
33	74	115	156	197	238	279	320	361	402	443	
34	75	116	157	198	239	280	321	362	403	444	
35	76	117	158	199	240	281	322	363	404	445	
36	77	118	159	200	241	282	323	364	405	446	
37	78	119	160	201	242	283	324	365	406	447	
38	79	120	161	202	243	284	325	366	407	448	
39	80	121	162	203	244	285	326	367	408	449	
40	81	122	163	204	245	286	327	368	409	450	
41	82	123	164	205	246	287	328	369	410	451	

