

CB=968329

579
(46)
RSB

REAL JARDIN BOTANICO

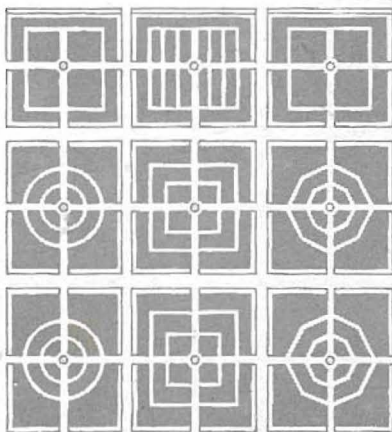
C.S.I.C.

CATALOGUS SEMINUM

in

HORTO REGIO MATRITENSI

ANNO 1985 COLLECTORUM



Madrid 1986

Madrid, febrero 1986

REAL JARDIN BOTANICO
Plaza de Murillo, 2
28014 Madrid (España)

S. CASTROVIEJO
Director

A. BARRA
Jefe Unidad Conservación

P. PALOMAR
Jardinero 1.º

I.S.S.N.: 0211-5352
Depósito Legal: M. 14.018-1980

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.

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.

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.

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

Seed will be sent on reception of request until May 31, 1986

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

Stems conventional

Stems recorded in the Garden from plants of known wild origin

Stems recorded in the Garden from plants of known wild origin

Stems recorded in the Garden from plants of known wild origin

Stems recorded in the Garden from plants of known wild origin

Stems recorded in the wild

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

Stems recorded in the Garden from open pollination and its parent cannot transfer or guaranteed

Stems will be sent on reception of request until May 31, 1988

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

1988-1989
1988-1989

ACANTHACEAE

- 1 *Acanthus mollis* L.
- 2 *Ruellia lorentziana* Griseb.

ACERACEAE

- 3 *Acer californicum* Torrey & Gray
- 4 " *campestre* L.
- 5 " *negundo* L.
- 6 " *platanoides* L.
- 7 " *pseudoplatanus* L.

ACTINIDIACEAE

- 8 *Actinidia chinensis* Planchon

AIZOACEAE

- 9 *Aptenia cordifolia* (L.fil.) N.E.Br.
- 10 *Tetragonia tetragonoides* (Pallas) O.Kuntze

AMARANTHACEAE

- 11 *Amaranthus caudatus* L.
- 12 " *retroflexus* L.
- 13 " *spinosus* L.
- 14 *Celosia argentea* L.

AMARYLLIDACEAE

- 15 *Narcissus pseudonarcissus* L.

ANACARDIACEAE

- 16 *Pistacia lentiscus* L.
- + 17 " *terebinthus* L.
- 18 *Rhus ambigua* Lavallesi ex Dipp.
- + 19 " *coriaria* L.
- + 20 " "
- 21 " *toxicodendron* L.
- 22 " *typhina* L.

APOCYNACEAE

- 23 *Apocynum cannabinum* L.
- 24 *Nerium oleander* L.
- 25 *Trachelospermum jasminoides* Lemaire

AQUIFOLIACEAE

- 26 *Ilex x altaclarensis* Dallim
- 27 " *aquifolium* L.
- 28 " " 'Fructuluteo'

ARACEAE

- 29 *Arum italicum* Miller

ARALIACEAE

- 30 *Aralia elata* Seem.
- 31 *Fatsia japonica* Decne & Planchon

ASCLEPIADACEAE

- 32 *Araujia sericifera* Brot.
33 *Asclepias curassavica* L.
34 *Vincetoxicum nigrum* Moench

BALSAMINACEAE

- 35 *Impatiens balsamina* L.
36 " *noli-tangere* L.

BASELLACEAE

- 37 *Basella alba* L.

BEGONIACEAE

- 38 *Begonia semperflorens* Link & Otto

BERBERIDACEAE

- 39 *Berberis aggregata* C.K.Schneider
40 " *x chenaultii* Wyman
41 " *densiflora* Rafin.
42 " *dielsiana* Fedde
43 " *francisci-ferdinandii* C.K.Schneider
44 " *hookeri* Lam.
45 " *jamesiana* Forr. & W.W.Sm.
46 " *julianae* C.K.Schneider
47 " *mouillacana* C.K.Schneider
48 " *oblonga* C.K.Schneider
49 " *x otawensis* C.K.Schneider
50 " *pruinosa* Frencz.
51 " *sherriffii* Ahrendt.
52 " *veitchii* C.K.Schneider
53 " *vernae* C.K.Schneider
54 *Mahonia aquifolium* (Pursh)Nutt.
55 *Nandina domestica* Thunb.

BETULACEAE

- 56 *Betula celtiberica* Rothm. & Vasc.
57 " *pendula* Roth
+ 58 " "
59 " *pubescens* Ehrh.

BIGNONIACEAE

- 60 *Campsis radicans* Seem.
61 *Catalpa bignonioides* Walt.
62 " *bungei* C.A.Meyer

BORAGINACEAE

- 63 *Anchusa azurea* Miller
64 " *officinalis* L.
+ 65 *Borago officinalis* L.
66 *Cerinth minor* L.
+ 67 *Cynoglossum cheirifolium* L.

- 68 *Echium lusitanicum* L.
 69 " " subsp. *polycaulon* (Boiss.) P. Gibbs
 + 70 " *vulgare* L.
 71 *Heliotropium europaeum* L.
 72 " *indicum* L.
 73 *Myosotis arvensis* Hill
 74 " *sylvatica* Hoffm.
 75 *Symphytum orientale* L.

BUDDLEJACEAE

- 76 *Buddleja japonica* Hemsley

BUXACEAE

- 77 *Buxus sempervirens* L.

CALYCANTHACEAE

- 78 *Calycanthus floridus* L.
 79 " *occidentalis* Hooker & Arnold
 80 *Chimonanthus praecox* Link
 81 " *yunnanensis* W.W. Smith

CAMPANULACEAE

- 82 *Campanula carpatica* Jacq.
 83 " *latifolia* L.
 84 " *medium* L.
 85 " *persicifolia* L.
 86 " *rapunculoides* L.
 87 " *trachelium* L.
 88 *Lobelia inflata* L.

CANNABACEAE

- 89 *Cannabis sativa* L.

CAPPARIDACEAE

- 90 *Capparis spinosa* L.
 91 *Cleome violacea* L.

CAPRIFOLIACEAE

- 92 *Leycesteria formosa* Wall.
 93 *Lonicera alpigena* L.
 94 " x *bella* Zabel
 95 " *borowiczowii* Andron
 96 " *chamissoi* Bunge
 97 " *chrysantha* Turcz.
 98 " *ciliosa* Poir.
 99 " *demissa* Rehd.
 + 100 " *etrusca* G. Santi
 101 " *ferdinandii* Franch.
 102 " x *gibbiflora* (Rupr.) Dipp.
 103 " *hispidula* Dougl. ex Lindley
 104 " *huendeniensis* Rehd.
 105 " *maackii* Maxim.
 106 " *morrowii* Gay
 107 " *myrtilloides* Purp.
 108 " *pileata* Oliv.
 109 " *quinquelocularis* Harđw.
 110 " *ramosissima* Franch. & Sav.

- 111 *Lonicera stenantha* Pojark.
- 112 " *tatarica* L.
- 113 " *tatsienensis* Franch.
- 114 " *x xylosteoides* Tausch
- 115 " *xylosteum* L.
- + 116 *Sambucus ebulus* L.
- 117 *Symphoricarpos albus* (L.)S.F.Blake
- 118 " *orbiculatus* Moench
- 119 *Viburnum buddleifolium* C.H.Wright
- 120 " *rhytidophyllum* Hemsl.
- 121 " *tinus* L.
- 122 " *trilobum* Marsh.

CARYOPHYLLACEAE

- 123 *Agrostemma githago* L.
- + 124 *Arenaria montana* L.
- 125 *Cerastium biebersteinii* DC.
- 126 " *fontanum* Baumg.
- 127 " *grandiflorum* Waldst.& Kit.
- 128 *Cucubalus baccifer* L.
- 129 *Dianthus alpinus* L.
- 130 " *barbatus* L.
- 131 " *carthusianorum* L.
- + 132 " *lanceanus* Willk.
- + 133 " *lusitanus* Brot.
- 134 " *monspeusulanus* L.
- 135 " *plumarius* L.
- 136 " *pyrenaicus* Pourret
- + 137 " *subacaulis* Vill.
- 138 " *tristis* Velen.
- 139 " *uralensis* Korsh.
- 140 " *viscidus* Bory ex Chaub.
- 141 " *zonatus* Fenzl
- 142 *Gypsophila altissima* L.
- 143 " *fastigiata* L.
- 144 " *paniculata* L.
- 145 *Lychnis chalconica* L.
- + 146 " *coronaria* (L.)Desr.
- + 147 " "
- 148 " *flos-cuculi* L.
- 149 *Saponaria officinalis* L.
- 150 *Silene armeria* L.
- 151 " *ciliata* Pourret
- + 152 " *legionensis* Lag.
- 153 " *noctiflora* L.
- 154 " *vulgaris* (Moench)Garcke
- 155 *Spergula arvensis* L.
- + 156 " *morisonii* Boreau
- 157 *Spergularia purpurea* (Pers.)G.Don fil.
- + 158 *Telephium imperati* L.

CELASTRACEAE

- 159 *Buonymus japonicus* Thunb.

CEPHALOTAXACEAE

- 160 *Cephalotaxus harringtonia* K.Koch var. *drupacea* Koidz.

CHENOPODIACEAE

- + 161 *Arthrocnemum macrostachyum* (Moris.)Moris & Delponte
162 *Atriplex hortensis* L.
163 " *littoralis* L.
164 " *rosea* L.
165 *Beta vulgaris* L. subsp. *cicla* (L.)Arcangeli
166 " " subsp. *vulgaris*
167 *Chenopodium album* L.
168 " *ambrosioides* L.
169 " *botrys* L.
170 " *glaucum* L.
171 " *polyspermum* L.
172 " *urbicum* L.
173 *Kochia prostrata* (L.)Schrader
174 *Salsola kali* L.
+ 175 " *vermiculata* L.

CISTACEAE

- 176 *Cistus albidus* L.
+ 177 " "
+ 178 " *clusii* Dunal
+ 179 " *crispus* L.
180 " *incanus* L.
181 " " subsp. *creticus* (L.)Heywood
+ 182 " *ladanifer* L.
183 " *libanotis* L.
+ 184 " *monspeliensis* L.
185 " *parviflorus* Lam.
186 " *psilosepalus* Sweet
+ 187 " "
+ 188 " *salvifolius* L.
+ 189 *Fumana ericoides* (Cav.)Gand.
+ 190 *Halimium atriplicifolium* (Lam.)Spach
+ 191 *Helianthemum caput-felis* Boiss.
+ 192 " *croceum* (Desf.)Pers.
+ 193 " *pilosum* (L.)Pers.

CNEORACEAE

- 194 *Cneorum tricocon* L.

COMMELINACEAE

- 195 *Commelina graminifolia* H.B.K.

COMPOSITAE

- + 196 *Achillea* *ageratum* L.
197 " *filipendulina* Lam.
198 " *millefolium* L.
+ 199 *Andryala* *ragusina* L.
200 *Anthemis* *altissima* L.
201 " *arvensis* L.
202 " *cotula* L.
203 " *tinctoria* L.
204 *Artemisia* *absinthium* L.
205 " *vulgaris* L.
206 *Aster* *alpinus* L.
207 " *lanceolatus* Willd.
208 *Calendula* *officinalis* L.
+ 209 *Carduncellus* *dianius* Webb
+ 210 *Carduus* *paui* Devesa & Talavera
+ 211 *Carthamus* *arborescens* L.
212 " *lanatus* L.
213 " *tinctorius* L.
+ 214 *Catananche* *caerulea* L.
215 *Centaurea* *cyaneus* L.
216 " *jacea* L.
217 " *montana* L.
+ 218 " *nigra* L.
+ 219 " *ornata* Willd. var. *microcephala* Willk.
220 " *paniculata* L. subsp. *castellana* (Boiss. & Reuter)
Dostál
221 " *ragusina* L.
222 " *scabiosa* L.
223 " *seridis* L.
224 *Cheirolophus* *intybaceus* (Lam.) Dostál
225 *Chrysanthemum* *carinatum* L.
226 " *coccineum* Willd.
227 " *huronense* (Nutt.) Rultén
228 " *maximum* Ram.
229 " *montanum* L.
230 *Cichorium* *endivia* L.
231 " *intybus* L.
232 *Cirsium* *monspessulanum* (L.) Hill
233 *Cnicus* *benedictus* L.
234 *Coreopsis* *grandiflora* Nutt. ex Champ.
235 " *lanceolata* L.
236 *Cosmos* *bipinnatus* Cav.
237 *Cynara* *cardunculus* L.
238 " *humilis* L.
+ 239 " " "
240 " *scolymus* L.
241 *Dittrichia* *viscosa* (L.) W. Greuter
242 *Echinops* *ritro* L.
243 *Erigeron* *acer* L.
244 " *speciosus* (Lindley) DC.

- 245 Eupatorium cannabinum L.
- 246 Gaillardia aristata Pursh
- 247 Gynura crepidioides Benth.
- + 248 Helianthus annuus L.
- + 249 Helichrysum italicum (Roth)G.Don fil. subsp. serotinum
(Boiss.)P.Fourn.
- + 250 " stoechas (L.)Moench
- 251 " " " var. incanum Willk.
- 252 Hieracium pilosella L.
- + 253 Inula conyza DC.
- 254 " magnifica Lipsky
- 255 Iva xanthifolia Nutt.
- 256 Jasonia tuberosa (L.)DC.
- 257 Lactuca sativa L.
- 258 Leucanthemum maximum (Ramond)DC.
- + 259 " pallens (Gay)DC.
- 260 Madia sativa Molina
- + 261 Matricaria recutita L.
- + 262 Onopordum nervosum Boiss.
- 263 Picris hieracioides L.
- + 264 Ptilostemon hispanicus (Lam.)W.Greuter
- 265 Rubackia speciosa Wenderoth
- + 266 Santolina chamaecyparissus L.
- + 267 " " " subsp. squarrosa (DC.)Nyman
- + 268 " pectinata Lag.
- + 269 " rosmarinifolia L.
- + 270 " " " subsp. canescens (Lag.)Nyman
- 271 Senecio bicolor (Willd.)Tod. subsp. cineraria (DC.)Chater
- 272 " burchellii DC.
- + 273 " carpetanus Boiss.& Reuter
- 274 " doria L.
- 275 " jacobaea L.
- 276 " leucostachys Baker
- 277 Serratula tinctoria L.
- + 278 Silybum marianum (L.)Gaertner
- 279 Solidago altissima L.
- 280 " canadiensis L.
- + 281 " virgaurea L.
- + 282 Sonchus maritimus L.
- 283 Tagetes erecta L.
- 284 Tanacetum balsamita L.
- 285 " parthenium (L.)Schultz
- 286 " vulgare L.
- 287 Tragopogon porrifolius L.
- 288 " pratensis L.
- 289 Xanthium spinosum L.
- 290 Zinnia peruviana (L.)L.

CONVOLVULACEAE

- 291 Convolvulus elongatus Willd.
- 292 " tricolor L.
- 293 Ipomoea purpurea Roth

CORNACEAE

- 294 *Cornus pubescens* Nutt.
295 " *sanguinea* L.

CORYLACEAE

- 296 *Carpinus caroliniana* Walt.

CRASSULACEAE

- + 297 *Sedum dasyphyllum* L.
298 " *floriferum* Praeger
299 " *hispanicum* L.
+ 300 *Sempervivum tectorum* L.

CRUCIFERAE

- 301 *Aethionema saxatile* (L.)R.Br.
302 *Alyssum saxatile* L.
303 *Arabis alpina* L.
304 " *caucasica* Schlecht.
305 " *turrita* L.
306 *Aubrieta deltoidea* (L.)DC.
307 *Brassica napus* L.
308 " *rapa* L.
309 *Bunias orientalis* L.
310 *Camelina sativa* (L.)Crantz
311 *Cheiranthus cheiri* L.
312 *Crambe arborea* Webb ex Christ
+ 313 " *koktebelica* (Junge)N.Busch
314 *Diplotaxis crassifolia* (Rafin.)DC.
315 *Erysimum heritieri* Kuntze var. *virescens* (Webb ex Christ)
Mend-H.
316 " *linifolium* (Pers.)Gay
+ 317 *Hirschfeldia incana* (L.)Lagrezze-Fossat
318 *Iberis sempervirens* L.
319 *Isatis tinctoria* L.
320 *Lepidium latifolium* L.
+ 321 " *subulatum* L.
322 *Malcolmia maritima* (L.)R.Br.
+ 323 *Matthiola fruticulosa* (L.)Maire
324 *Moricandia arvensis* (L.)DC.-
325 " *moriciandoides* (Boiss.)Heywood
326 " *spinosa* Pomel
327 *Raphanus sativus* L.
++ 328 *Rhynchosinapis longirostra* (Boiss.)Heywood
+ 329 *Sinapis pubescens* L.
330 *Sisymbrium irio* L.
331 *Thlaspi arvense* L.
+ 332 *Vella pseudocytisus* L.

CUCURBITACEAE

- ++ 333 *Bryonia cretica* L. subsp. *dioica* (Jacq.)Tutin
334 *Cucumis anguria* L.
335 " *sativus* L.

- 336 Cucurbita maxima Duchesne var. turbaniformis Alef.
337 " " pepo L.
338 Ecbalium elaterium (L.) A. Richard
+ 339 Lageneria siceraria (Molina) Standley

CUPRESSACEAE

- 340 Calocedrus decurrens Torr.
341 Chamaecyparis lawsoniana (A. Murray) Parl.
342 " " nootkatensis Spach
343 Cupressus arizonica Greene
344 " " goveniana Gordon
345 " " sempervirens L.
346 Juniperus chinensis L.
++ 347 " " phoenicea L.
348 Thuja orientalis L.

CYPERACEAE

- + 349 Carex flacca Schreber
+ 350 " " hallerana Asso
351 " " hispida Willd.
+ 352 " " muricata L.
+ 353 " " pendula Hudson
354 " " sylvatica Hudson
355 Cyperus eragrostis Lam.
356 " " friburgensis Boeck.
+ 357 Schoenus nigricans L.
358 Scirpus holoschoenus L.
++ 359 " " "

DATISACEAE

- 360 Datisca cannabina L.

DIPSACACEAE

- 361 Cephalaria leucantha (L.) Roemer & Schultes
+ 362 " " "
363 Dipsacus fullonum L.
364 Scabiosa argentea L.
365 " " columbaria L.
366 " " graminifolia L.
367 " " stellata L.
368 " " turolensis Pau
+ 369 " " "

EBENACEAE

- 370 Diospyros virginiana L.

ELAEGNACEAE

- 371 Hippophae rhamnoides L.

EPHEDRACEAE

- 372 Ephedra fragilis Desf.

ERICACEAE

- 373 *Arbutus unedo* L.
374 *Pieris japonica* D. Don

EUPHORBIACEAE

- 375 *Euphorbia broteri* Daveau
+ 376 " *characias* L.
377 " *epithymoides* L.
378 " *esula* L.
379 " *nicaeensis* All.
380 " *rigida* Bieb.
381 *Mercurialis tomentosa* L.
382 *Ricinus communis* L.

FAGACEAE

- 383 *Quercus rotundifolia* Lam.
384 " *robur* L.

GENTIANACEAE

- 385 *Gentiana cachemirica* Decne

GERANIACEAE

- 386 *Erodium manescavi* Cosson
+ 387 " *petraeum* (Gouan) Willd. subsp. *crispum* (Lapeyr.) Rouy
+ 388 *Geranium pratense* L.

GINKGOACEAE

- 389 *Ginkgo biloba* L.

GLOBULARIACEAE

- 390 *Globularia alypum* L.
+ 391 " *spinosa* L.
+ 392 " *vulgaris* L.

GRAMINEAE

- + 393 *Agrostis capillaris* L.
+ 394 " *truncatula* Parl. subsp. *truncatula*
395 *Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv. ex J. & C. Presl subsp.
bulbosum (Willd.) Schubler & Martens
+ 396 *Avena sativa* L.
397 *Avenula albinervis* (Boiss.) Lainz
+ 398 *Brachypodium phoenicoides* (L.) Roemer & Schultes
399 " *retusum* (Pers.) Beauv.
400 " *sylvaticum* (Hudson) Beauv.
401 *Briza media* L.
402 *Chloris gayana* Kunth
+ 403 *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
+ 404 *Dactylis glomerata* L.
+ 405 " " subsp. *hispanica* (Roth) Nyman
+ 406 " " subsp. *lusitanica* Stebbins & Zohary
407 *Eragrostis curvula* (Schrader) Nees

- + 408 *Festuca ampla* Hackel
- 409 " *elegans* Boiss.
- + 410 " "
- + 411 " *hystrix* Boiss.
- + 412 " *indigesta* Boiss.
- + 413 " *nigrescens* Lam.
- + 414 " *ovina* L.
- 415 " *paniculata* (L.) Schinz & Tell.
- + 416 " " subsp. *baetica* (Hackel)
Markgr.-Dannenb.
- 417 " " subsp. *durandoi* (Clauson)
Emberger & Maire
- + 418 " *rubra* L.
- 419 *Helictotrichon cantabricum* (Lag.) Gervais
- 420 " *filifolium* (Lag.) Gervais
- + 421 " " subsp. *velutinum* (Boiss.) Romero Zarco
- 422 *Holcus lanatus* L.
- 423 " *setigulumis* Boiss. & Reuter
- 424 *Hordeum distichum* L.
- 425 " *vulgare* L.
- + 426 *Koeleria albescens* DC.
- 427 " *caudata* (Link) Steudel
- + 428 " *crassipes* Lange
- + 429 " *vallesiana* (Honckeny) Gaudin
- + 430 *Melica ciliata* L.
- + 431 *Nardus stricta* L.
- 432 *Panicum miliaceum* L.
- + 433 *Phalaris arundinacea* L.
- 434 " *canariensis* L.
- + 435 *Piptatherum paradoxum* (L.) Beauv.
- + 436 *Poa pratensis* L.
- + 437 *Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- + 438 *Puccinellia fasciculata* (Torrey) E. P. Bicknell
- 439 *Secale cereale* L.
- 440 *Sorghum cernuum* (Ard.) Host.
- 441 *Stipa capillata* L.
- + 442 " *gigantea* Link
- 443 " *tenacissima* L.
- 444 *Triticum sativum* L.
- 445 *Zea mays* L.
- + 446 " "

GROSSULARIACEAE

- 447 *Ribes nigrum* L.
- 448 " *rubrum* L.

GUTTIFERAE

- 449 *Hypericum calycinum* L.
450 " *desetangii* Lamotte
451 " *hirsutum* L.
452 " *hyssopifolium* Chaix
+ 453 " "
454 " *olympicum* L.
455 " *patulum* Thunb.
456 " *perforatum* L.
457 " *prolificum* L.
458 " *repens* Hook.fil. & Thomson
459 " *reptans* Hook.fil. & Thomson

HAMAMELIDACEAE

- 460 *Hamamelis mollis* Oliv.

HIPPOCASTANACEAE

- 461 *Aesculus x glabra* Willd.
462 " *hippocastanum* L.

IRIDACEAE

- 463 *Belamcanda sinensis* DC.
464 *Crocus sativus* L.
465 *Geissorhiza rochensis* Ker-Gawler
466 *Gladiolus communis* L.
467 *Iris bismarckiana* Regel
468 " *bulleyana* Dykes
469 " *kamaonensis* Wall.
470 " *musulmanica* Fomine
+ 471 " *pseudacorus* L.
472 " *sogdiana* Bunge
+ 473 " *spuria* L.
474 " " subsp. *halophila* (Pallas) D.A. Webb & Chater
475 " " subsp. *ochroleuca* (L.) Dykes
476 " *tectorum* Maxim.
477 *Orthrosanthus multiflorus* Sweet
478 *Sisyrinchium bermudiana* L.
479 " *graminifolium* Lindley
480 " *montanum* E.L. Greene
481 " *striatum* Sm.

JUNCACEAE

- + 482 *Juncus acutus* L.
+ 483 " *effusus* L.
+ 484 " *inflexus* L.
485 " *maritimus* Lam.
+ 486 " "
+ 487 *Luzula sylvatica* (Hudson) Gaudin

JUGLANDACEAE

- 488 *Juglans nigra* L.

LABIATAE

- + 489 *Ballota hirsuta* Benth
- + 490 *Dracocephalum moldavica* L.
- 491 *Hyssopus aristatus* Godron
- + 492 " *officinalis* L.
- 493 " "
- 494 *Lavandula angustifolia* Miller
- 495 " *burmannii* Benth
- 496 " *dentata* L.
- ++ 497 " *latifolia* Medicus
- ++ 498 " *stoechas* L. subsp. *pedunculata* (Miller) Samp.
ex Rozeira

- 499 *Leonurus cardiaca* L.
- 500 *Lophanthus anisatus* Benth
- + 501 *Lycopus europaeus* L.
- + 502 *Marrubium supinum* L.
- + 503 " *vulgare* L.
- 504 *Melissa officinalis* L.
- 505 *Mentha cervina* L.
- 506 " x *piperita* L.
- 507 " *pulegium* L.
- 508 " *suaveolens* Ehrh.
- 509 *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag.
- 510 " *didyma* L.
- 511 " *pectinata* Nutt.
- 512 *Nepeta cataria* L.
- 513 " *mussinii* Sprengel ex Henckel
- 514 " *tuberosa* L.
- 515 *Ocimum basilicum* L.
- 516 *Origanum majorana* L.
- 517 " *vulgare* L.
- + 518 *Phlomis crinita* Cav.
- 519 " *fruticosa* L.
- 520 " *purpurea* L.
- 521 " *samia* L.
- 522 " *tuberosa* L.
- + 523 *Prunella laciniata* (L.) L.
- 524 " *vulgaris* L.
- + 525 " "
- + 526 *Salvia aethiopsis* L.
- + 527 " *candelabrum* Boiss.
- 528 " *hispanica* L.
- 529 " *lavandulifolia* Vahl
- 530 " *officinalis* L.
- 531 " *sclarea* L.
- 532 " *splendens* Ker-Gawler
- 533 " x *superba* Stapf
- 534 " *verbenaca* L.
- 535 *Satureja cuneifolia* Ten. subsp. *obovata* (Lag.) G. López
- 536 " *intricata* Lange
- 537 " *montana* L.

- 538 *Sideritis hirsuta* L.
 539 " *incana* L.
 540 *Stachys arvensis* L.
 541 *Teucrium arduini* L.
 + 542 " *capitatum* L.
 543 " *fruticans* L.
 544 " *halacsyanum* Heldr.
 545 " *montanum* L.
 + 546 " *oxylepis* Pont Quer
 + 547 " *polium* L.
 + 548 " *scorodonia* L.
 + 549 " *webbianum* Boiss.
 550 *Thymbra capitata* (L.)Cav.
 551 *Thymus pulegioides* L.
 + 552 " *vulgaris* L.

LAURACEAE

- 553 *Laurus nobilis* L.

LEGUMINOSAE

- + 554 *Adenocarpus complicatus* (L.)Gay
 + 555 " *decorticans* Boiss.
 556 *Amorpha nana* Nutt.
 557 *Anagyris foetida* L.
 558 *Anthyllis barba-jovis* L.
 559 *Arachis hipogaea* L.
 ++ 560 *Astragalus lusitanicus* Lam.
 + 561 " *sempervirens* Lam. subsp. *muticus* (Pau)Rivas Goday
 & Borja
 562 *Caesalpinia gillesii* Wall.ex Hook.
 ++ 563 *Calicotome villosa* (Poiret)Link
 564 *Caragana pygmaea* DC.
 565 *Cercis chinensis* Bunge
 566 " *siliquastrum* L.
 567 *Chamaecytisus austriacus* (L.)Link
 568 " *glaber* (L.fil.)Rothm.
 569 " *hirsutus* (L.)Link
 570 " *ratisbonensis* Schaeffer
 571 " *ruthenicus* (Fischer ex Woloszczak)A.Klásková
 572 *Colutea arborescens* L. subsp. *atlantica* (Browicz)Bolòs & Vigo
 573 " *persica* Boiss.
 574 *Coronilla emerus* L.
 + 575 " *glauca* L.
 576 " *juncea* L.
 577 *Cytisus elongatus* Waldst. & Kit.
 578 " *heterochrous* Webb ex Colmeiro (= *Cytisus patens*
 auct., non L.)
 579 " *hillebrandtii* Briq.
 580 " *maderensis* Masf.
 + 581 " *scoparius* (L.)Link
 + 582 *Dorycnium pentaphyllum* Scop.

- 583 *Genista radiata* Scop.
 + 584 ,, *scorpius* (L.)DC.
 585 ,, *tinctoria* L.
 586 *Gleditsia caspica* Desf.
 587 ,, *macrantha* Desf.
 588 ,, *triacanthos* L.
 589 *Laburnum anagyroides* Medicus
 590 ,, *x watereri* (Kirchn.)Dipp.
 591 ,, ,, 'Vossii'
 + 592 *Lathyrus niger* (L.)Bernh.
 593 *Lens culinaris* Medicus
 594 *Lotus corniculatus* L.
 595 *Lupinus albus* L.
 596 ,, *perennis* L.
 597 *Medicago arborea* L.
 598 ,, *orbicularis* (L.)Bartal.
 599 ,, *sativa* L.
 600 *Mimosa acanthocarpa* Poir.
 + 601 *Onobrychis viciifolia* Scop.
 602 *Pisum sativum* L.
 + 603 *Psoralea bituminosa* L.
 ++ 604 *Retama monosperma* (L.)Boiss.
 605 *Robinia pseudacacia* L.
 606 *Soja hispida* Moench
 607 *Sophora davidii* Kom.
 608 ,, *japonica* L.
 609 ,, *microphylla* Aiton
 610 *Spartium junceum* L.
 + 611 *Teline canariensis* (L.)Webb & Berth.
 612 ,, *linifolia* (L.)Webb & Berth.
 613 *Trifolium alexandrinum* L.
 614 ,, *arvense* L.
 615 ,, *campestre* Schreber
 616 ,, *dubium* Sibth.
 617 ,, *glomeratum* L.
 618 ,, *ochroleucon* Hudson
 + 619 ,, *pratense* L.
 620 ,, *resupinatum* L.
 621 ,, *subterraneum* L.
 622 *Vicia ervilia* (L.)Willd.
 623 ,, *faba* L.
 624 ,, *sativa* L.
 625 ,, *villosa* Roth

LILIACEAE

- + 626 *Allium fistulosum* L.
 627 ,, *narcissiflorum* Vill.
 628 ,, *porrum* L.
 629 *Asparagus officinalis* L.
 + 630 *Asphodelus aestivus* Brot.
 + 631 ,, *fistulosus* L.
 + 632 ,, *ramosus* L.

- 633 *Bellevalia romana* (L.) Reichenb.
 634 *Eremurus stenophyllus* O. Fedtsch.
 635 *Hyacinthus orientalis* L.
 636 *Kniphofia citrina* Baker
 637 " *uvaria* (L.) Hooker
 638 *Lilium henryi* Baker
 639 " *leucanthum* Baker
 640 " *myriophyllum* Franch.
 641 " *philadelphicum* L.
 642 " *regale* Wilson
 + 643 *Muscari neglectum* Guss. ex Ten.
 644 *Nothoscordum inodorum* (Aiton) Nicholson
 645 *Ornithogalum nutans* L.
 646 *Scilla peruviana* L.

LINACEAE

- 647 *Linum austriacum* L.
 648 " *bienne* Miller
 649 " *flavum* L.
 650 " *grandiflorum* Desf.
 651 " *perenne* L.
 652 " *usitatissimum* L.

LYTHRACEAE

- 653 *Lagerstroemia indica* L.

MAGNOLIACEAE

- 654 *Magnolia grandiflora* L.

MALVACEAE

- 655 *Althaea cannabina* L.
 656 " *officinalis* L.
 657 *Hibiscus syriacus* L.
 658 " *trionum* L.
 659 *Lavatera olbia* L.
 660 " *triloba* L.
 661 *Malva alcea* L.
 662 " *sylvestris* L.
 663 " *verticillata* L.

MELIACEAE

- 664 *Melia azedarach* L.

MORACEAE

- 665 *Broussonetia papyrifera* Vent.

MYRTACEAE

- 666 *Callistemon lanceolatus* DC.
 667 " *phoeniceus* Lindley
 668 " *pungens* G. Don
 669 " *salignus* DC.
 670 *Melaleuca ericifolia* Sm.
 671 *Myrtus communis* L.

NYCTAGINACEAE

- 672 *Mirabilis jalapa* L.
673 " *multiflora* Gray

OLEACEAE

- 674 *Fontanesia fortunei* Carr.
675 " *philliraeoides* Labill.
676 *Fraxinus excelsior* L.
677 " *pennsylvanica* Marshall
+ 678 *Jasminum fruticans* L.
679 " *pubigerum* D. Don
680 *Ligustrum acutissimum* Koehne
681 " *insulare* Decne.
682 " *japonicum* Thunb.
683 " *massalongianum* Vis.
684 " *stauntoni* DC.
685 " *vulgare* L.
+ 686 " "
687 *Olea europaea* L.
688 *Phillyrea angustifolia* L.
689 *Syringa sweginzowii* Koehne & Lingelsh.
690 " *tigerstedtii* H. Sm.
691 " *tomentella* Bur. & Franch.
692 " *villosa* Vahl
693 " *vulgaris* L.
694 " *wolfii* Schneider

ONAGRACEAE

- 695 *Epilobium angustifolium* L.
696 " *hirsutum* L.
697 " *montanum* L.
698 *Gaura biennis* L.
699 *Oenothera affinis* Camb.
700 " *biennis* L.
701 " *erythrosepala* Borbás
702 " *rosea* L'Hér. ex Aiton

PAEONIACEAE

- 703 *Paeonia broteroi* Boiss. & Reuter
704 " *officinalis* L. subsp. *humilis* (Retz.) Cullen & Heywood

PALMAE

- 705 *Butia capitata* Beec.
706 *Trachycarpus fortunei* Wedl.

PAPAVERACEAE

- 707 *Argemone mexicana* L.
708 *Chelidonium majus* L.
709 *Eschecholzia californica* Cham.
710 *Papaver dubium* L.
711 " *orientale* L.
712 " *rhoas* L.
713 " *somniferum* L.

PASSIFLORACEAE

- 714 *Passiflora coerulea* L.

PEDALIACEAE

- 715 *Sesamum indicum* L.

PINACEAE

- 716 *Pinus halepensis* Miller
717 " *nigra* Arnold
718 " *pinaster* Aiton
719 " *pinea* L.
720 " *wallichiana* A.B.Jackson

PITTOSPORACEAE

- 721 *Pittosporum coriaceum* Aiton

PLANTAGINACEAE

- 722 *Plantago afra* L.
723 " *albicans* L.
+ 724 " " "
+ 725 " *coronopus* L.
726 " *holosteuum* Scop.
+ 727 " *lanceolata* L.
728 " *major* L.
+ 729 " *maritima* L.
+ 730 " " *subsp. serpentina* (All.) Arcangeli
+ 731 " *sempervirens* Crantz
732 " *stepposa* Kuprian

PLATANACEAE

- 733 *Platanus x hispanica* Miller (= *Platanus x hybrida* Brot.)

PLUMBAGINACEAE

- + 734 *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. & Link
735 " " *subsp. matritensis*
(Pau) Borja, Rivas Goday & Rivas Martínez
736 " *canescens* (Host) Boiss.
737 " " *subsp. nebrodensis* (Guss.)
P. Silva
+ 738 " *gaditana* Boiss.
739 " *japonica* Thunb.
740 " *pseudoarmeria* (Murray) Mansfeld
+ 741 " *pungens* (Link) Hoffmanns. & Link
742 " *welwitschii* Boiss.
+ 743 *Limonium delicatulum* (Girard) O. Kunze
744 " *dichotomum* (Cav.) O. Kunze

POLYGONACEAE

- 745 *Fagopyrum sculentum* Moench
746 *Polygonum scoparium* Reg. ex Loisel.

- + 747 *Rumex angiocarpus* Murb.
- 748 " *conglomeratus* Murray
- + 749 " *induratus* Boiss. & Reuter
- + 750 " "
- + 751 " *longifolius* DC.
- 752 " *obtusifolius* L.
- 753 " *patientia* L.
- + 754 " *pulcher* L.
- 755 *Ruprechtia salicifolia* C.A.Mayer

PORTULACACEAE

- 756 *Portulaca oleracea* L.

PRIMULACEAE

- 757 *Anagallis arvensis* L.
- 758 *Lysimachia ephemereum* L.
- + 759 *Primula veris* L. subsp. *columnae* (Ten.)Maire & Petitmengin

PUNICACEAE

- 760 *Punica granatum* L.

RANUNCULACEAE

- 761 *Adonis aestivalis* L.
- + 762 *Anemone coronaria* L.
- 763 " *x fulgens* Gay
- 764 " *nemorosa* L.
- 765 *Aquilegia caerulea* James
- 766 " *canadensis* L.
- 767 " *chrysantha* Gray
- 768 " *vulgaris* L.
- 769 *Clematis angustifolia* Jacq.
- 770 " *flammula* L.
- 771 " *paniculata* Thunb.
- 772 " *recta* L.
- 773 " *vitalba* L.
- 774 *Consolida ajacis* (L.)Schur
- 775 *Helleborus foetidus* L.
- 776 " *orientalis* Lam.
- 777 *Ranunculus asiaticus* L.
- + 778 " *bulbosus* L. subsp. *aleae* (Willk.)Rouv & Fonc.

RESEDACEAE

- 779 *Reseda barrelieri* Bertoloni ex Müller Arg.
- 780 " *luteola* L.
- 781 " *odorata* L.
- 782 " *stricta* Pers.
- + 783 " "

RHAMNACEAE

- 784 *Ceanothus x delinianus* Spach
- 785 *Hovenia dulcis* Thunb.
- 786 *Paliurus spina-christi* Miller
- 787 *Rhamnus catharticus* L.
- 788 " *frangula* L.
- 789 " *globosus* Bunge
- 790 " *ussuriensis* J.Vass.

ROSACEAE

- 791 *Agrimonia eupatoria* L.
- 792 *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Spach
- 793 *Cotoneaster acuminatus* Lindley
- 794 " *affinis* Lindley
- 795 " *boisianus* Klotzsch
- 796 " *buxifolius* Lindley
- 797 " *cooperi* Marquand
- 798 " *foveolatus* Rchd. & Wills.
- 799 " *franchetii* Boiss.
- 800 " *harrovianus* Wills.
- 801 " *horizontalis* Decne
- 802 " *ignavus* Wolf.
- 803 " *lacteus* W.W.Sm.
- 804 " *lucidus* Schlecht.
- 805 " *microphyllus* Wallich ex Lindley
- 806 " *niger* (Thunb.) Fries
- 807 " *racemiflorus* K. Koch
- 808 " *rubens* W.W.Sm.
- 809 " *simonsii* Baker
- 810 " *splendens* Flink & Hilmo.
- 811 " *wardii* W.W.Sm.
- 812 " *watereri* Exell
- 813 " *zabelii* Schneider
- 814 *Crataegus monogyna* Jacq.
- 815 *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindley
- 816 *Exochorda albertii* Regel
- 817 " *korolkowii* Lavall.
- + 818 *Filipendula vulgaris* Moench
- 819 *Geum chiloense* Balb.
- + 820 " *sylvaticum* Pourret
- 821 *Malus floribunda* Van Houtté
- 822 " *purpurea* Rehder
- 823 *Neillia longiracemosa* Hemsley
- 824 *Physocarpus amurensis* Maxim.
- 825 " *intermedius* Daniels
- 826 " *malvaceus* Kuntze
- 827 " *opulifolius* (L.) Maxim.
- 828 *Potentilla argentea* L.
- 829 *Prunus dulcis* (Miller) D.A. Webb
- 830 " *laurocerassus* L.
- 831 " *lusitanica* L.
- 832 " *spinosa* L.
- 833 *Pyracantha crenatoserrata* Rehder
- 834 " *koidzumii* Rehder
- 835 " *rogersiana* Chitt.
- 836 *Raphiolepis umbellata* Thunb.

- 837 *Rosa canina* L.
 838 " *carolina* L.
 839 " *cinnamomea* L.
 840 " *corymbifera* Borkh.
 841 " *foliolosa* Nutt. ex Torrey & Gray
 842 " *macrophylla* Lindley
 + 843 " *micrantha* Borrer ex Sm.
 844 " *moyesii* Hemsley & Wilson
 845 " *nitida* Willd.
 846 " *pomifera* Herrmann
 847 " *rubrifolia* Vill.
 848 " *scabriuscula* Sm.
 849 " *sweginzowii* Koehne
 850 " *virginiana* J. Herrmann
 851 " *xanthina* Lindley
 852 *Sanguisorba hybrida* (L.) Nordborg
 853 " *lateriflora* Cosson
 + 854 " *minor* Scop.
 855 " " subsp. *muricata* Briq.
 + 856 " " subsp. *rupicola* (Boiss. & Reuter)
 Nordborg
- 857 *Sorbus aucuparia* L.
 858 *Stranvaesia davidiana* Decne

RUBIACEAE

- 859 *Asperula arvensis* L.
 860 *Rubia tinctorium* L.

RUTACEAE

- 861 *Ptelea serrata* Small
 862 *Ruta graveolens* L.
 863 *Zanthoxylum alatum* Steudel
 864 " *americanum* Miller

SAPINDACEAE

- 865 *Cardiospermum halicacabum* L.
 866 *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAURURACEAE

- 867 *Houttuynia cordata* Thunb.

SAXIFRAGACEAE

- 868 *Saxifraga hypnoides* L.

SCROPHULARIACEAE

- 869 *Antirrhinum charidemi* Lange
 870 " *majus* L.

871	<i>Digitalis dubia</i> Rodr.	
872	" <i>eriostachya</i> Bess. ex Reichenb.	
873	" <i>fontanesii</i> Steudel	
874	" <i>fulva</i> Lindley	
875	" <i>grandiflora</i> Miller	
876	" <i>lutea</i> L.	
877	" <i>minima</i> Samp.	
+ 878	" <i>obscura</i> L.	
+ 879	" <i>parviflora</i> Jacq.	
+ 880	" <i>purpurea</i> L.	
+ 881	" " subsp. <i>mariana</i> (Boiss.) Rivas Goday	
882	" <i>sibirica</i> Lindley	
+ 883	" <i>thapsi</i> L.	
884	<i>Pentstemon barbatus</i> Nutt.	
885	" <i>heterophyllus</i> Lindley	
886	<i>Scrophularia alpestris</i> Gay ex Benth	
887	" <i>herminii</i> Hoffmanns. & Link	
888	" <i>nodosa</i> L.	
+ 889	" <i>scorodonia</i> L.	
890	<i>Verbascum blattaria</i> L.	
891	" <i>pulverulentum</i> Vill.	
892	" <i>thapsus</i> L.	
893	<i>Veronica arvensis</i> L.	
894	" <i>longifolia</i> L.	

SIMAROUBACEAE

895	<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	
896	" <i>giraldii</i> Dode	

SOLANACEAE

897	<i>Atropa bella-donna</i> L.	
898	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér	
899	<i>Datura ferox</i> L.	
900	" <i>stramonium</i> L.	
901	<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pavón	
902	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	
903	<i>Lycium barbarum</i> L.	
904	<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertner	
905	<i>Nicotiana glauca</i> R.C. Graham	
906	" <i>longiflora</i> Cav.	
907	" <i>rustica</i> L.	
908	" <i>sylvestris</i> Sperg. & Comes.	
909	" <i>tabacum</i> L.	
910	<i>Physalis alkekengi</i> L.	
+ 911	<i>Solanum dulcamara</i> L.	
912	" <i>giganteum</i> Jacq.	
913	" <i>melongena</i> L.	
914	" <i>pseudocapsicum</i> L.	

STERCULIACEAE

915	<i>Brachychiton horsfieldii</i> O.G. Petersen	
916	<i>Sterculia platanifolia</i> L.	

TAXACEAE

- 917 *Taxus baccata* L.

TAXODIACEAE

- 918 *Sequoia sempervirens* (Lamb.) Endl.
919 *Taxodium distichum* (L.) L.C.M. Richard

TILIACEAE

- 920 *Tilia cordata* Miller
921 " *platyphyllos* Scop.
922 " *tomentosa* Moench
923 " *x vulgaris* Hayne

TROPAEOLACEAE

- 924 *Tropaeolum majus* L.

ULMACEAE

- 925 *Celtis australis* L.
926 " *caucasica* Willd.
927 " *mississippiensis* Bosc.
928 " *occidentalis* L.
929 " *sinensis* Pers.
930 *Ulmus glabra* Hudson
931 " *minor* Miller

UMBELLIFERAE

- 932 *Aethusa cynapium* L.
933 *Angelica archangelica* L.
934 *Apium graveolens* L.
+ 935 *Athamanta vayredana* (Font Quer) C. Pardo
+ 936 *Bupleurum fruticosum* L.
+ 937 " *gibraltarium* Lam.
+ 938 *Conium maculatum* L.
939 *Coriandrum sativum* L.
+ 940 *Daucus carota* L. subsp. *maximus* (Desf.) Pallas
+ 941 " *durieua* Lange
942 *Eryngium amethystinum* L.
943 *Ferula communis* L.
944 *Foeniculum vulgare* Miller
+ 945 *Oenanthe crocata* L.
946 *Pastinaca sativa* L.
947 *Petroselinum crispum* (Miller) A.W. Hill
948 *Pimpinella peregrina* L.
949 " *saxifraga* L.
+ 950 *Seseli cantabricum* Lange
951 " *libanotis* (L.) Koch
952 " *montanum* L.
+ 953 " "
+ 954 " *peixoteanum* Samp.
++ 955 *Thapsia villosa* L.

URTICACEAE

- 956 Parietaria officinalis L.
- 957 Urtica cannabina L.
- 958 " dioica L.
- 959 " pilulifera L.

VALERIANACEAE

- 960 Centranthus ruber (L.)DC.
- 961 Patrinia scabiosifolia Fisch.

VERBENACEAE

- 962 Caryopteris x clandonensis Simmonds
- 963 Clerodendrum trichotomum Thunb.
- + 964 Lippia nodiflora (L.)Michx
- 965 " triphylla (L'Hér.)O.Kuntze
- 966 Verbena bonariensis L.
- 967 " hastata L.
- 968 " officinalis L.
- 969 Vitex agnus-castus L.

VIOLACEAE

- + 970 Viola odorata L.
- 971 " tricolor L.

VITACEAE

- 972 Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.)Planchon

ZYGOPHYLLACEAE

- 973 Peganum harmala L.
- 974 Tribulus terrestris L.
- 975 Zygophyllum fabago L.

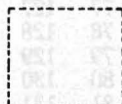
Rellene y envíe la presente lista antes de Mayo de 1986.
Please complete and forward this form before May, 1986

1	51	101	151	201	251	301	351	401	451	501	551	601
2	52	102	152	202	252	302	352	402	452	502	552	602
3	53	103	153	203	253	303	353	403	453	503	553	603
4	54	104	154	204	254	304	354	404	454	504	554	604
5	55	105	155	205	255	305	355	405	455	505	555	605
6	56	106	156	206	256	306	356	406	456	506	556	606
7	57	107	157	207	257	307	357	407	457	507	557	607
8	58	108	158	208	258	308	358	408	458	508	558	608
9	59	109	159	209	259	309	359	409	459	509	559	609
10	60	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610
11	61	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611
12	62	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612
13	63	113	163	213	263	313	363	413	463	513	563	613
14	64	114	164	214	264	314	364	414	464	514	564	614
15	65	115	165	215	265	315	365	415	465	515	565	615
16	66	116	166	216	266	316	366	416	466	516	566	616
17	67	117	167	217	267	317	367	417	467	517	567	617
18	68	118	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618
19	69	119	169	219	269	319	369	419	469	519	569	619
20	70	120	170	220	270	320	370	420	470	520	570	620
21	71	121	171	221	271	321	371	421	471	521	571	621
22	72	122	172	222	272	322	372	422	472	522	572	622
23	73	123	173	223	273	323	373	423	473	523	573	623
24	74	124	174	224	274	324	374	424	474	524	574	624
25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625
26	76	126	176	226	276	326	376	426	476	526	576	626
27	77	127	177	227	277	327	377	427	477	527	577	627
28	78	128	178	228	278	328	378	428	478	528	578	628
29	79	129	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629
30	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630
31	81	131	181	231	281	331	381	431	481	531	581	631
32	82	132	182	232	282	332	382	432	482	532	582	632
33	83	133	183	233	283	333	383	433	483	533	583	633
34	84	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634
35	85	135	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635
36	86	136	186	236	286	336	386	436	486	536	586	636
37	87	137	187	237	287	337	387	437	487	537	587	637
38	88	138	188	238	288	338	388	438	488	538	588	638
39	89	139	189	239	289	339	389	439	489	539	589	639
40	90	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640
41	91	141	191	241	291	341	391	441	491	541	591	641
42	92	142	192	242	292	342	392	442	492	542	592	642
43	93	143	193	243	293	343	393	443	493	543	593	643
44	94	144	194	244	294	344	394	444	494	544	594	644
45	95	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645
46	96	146	196	246	296	346	396	446	496	546	596	646
47	97	147	197	247	297	347	397	447	497	547	597	647
48	98	148	198	248	298	348	398	448	498	548	598	648
49	99	149	199	249	299	349	399	449	499	549	599	649
50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650

651	676	701	726	751	776	801	826	851	876	901	926	951
652	677	702	727	752	777	802	827	852	877	902	927	952
653	678	703	728	753	778	803	828	853	878	903	928	953
654	679	704	729	754	779	804	829	854	879	904	929	954
655	780	705	730	755	780	805	830	855	880	905	930	955
656	781	706	731	756	781	806	831	856	881	906	931	956
657	782	707	732	757	782	807	832	857	882	907	932	957
658	783	708	733	758	783	808	833	858	883	908	933	958
659	784	709	734	759	784	809	834	859	884	909	934	959
660	785	710	735	760	785	810	835	860	885	910	935	960
661	786	711	736	761	786	811	836	861	886	911	936	961
662	787	712	737	762	787	812	837	862	887	912	937	962
663	788	713	738	763	788	813	838	863	888	913	938	963
664	789	714	739	764	789	814	839	864	889	914	939	964
665	790	715	740	765	790	815	840	865	890	915	940	965
666	791	716	741	766	791	816	841	866	891	916	941	966
667	792	717	742	767	792	817	842	867	892	917	942	967
668	793	718	743	768	793	818	843	868	893	918	943	968
669	794	719	744	769	794	819	844	869	894	919	944	969
670	795	720	745	770	795	820	845	870	895	920	945	970
671	796	721	746	771	796	821	846	871	896	921	946	971
672	797	723	747	772	797	822	847	872	897	922	947	972
673	798	723	748	773	798	823	848	873	898	923	948	973
674	799	724	749	774	799	824	849	874	899	924	949	974
675	800	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950	975

Deseamos recibir también los datos de recolección

We would like to receive any available collection data



REAL JARDIN BOTANICO
 U. Serv. Conservación
 Plaza de Murillo, 2
 28014 MADRID (España)

Su dirección:

Your address:

.....

.....

.....

.....

