

CB=968329

579
(46)
RSB

REAL JARDIN BOTANICO

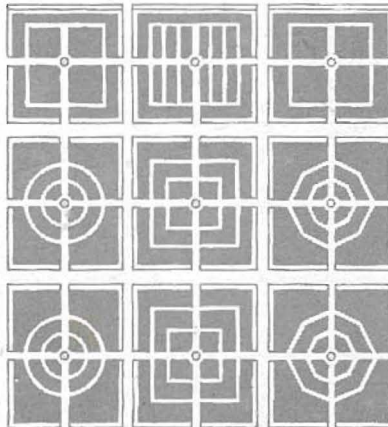
C.S.I.C.

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.

graves conclusions

which suggests us to consider the origin of the same
bacteria which may be the cause of the disease
of the animal. We have also examined the blood
of the animal and found it to contain a large
number of bacteria which are very similar to
those found in the blood of the animal.

Secondly, we have examined the blood of the animal
and found it to contain a large number of bacteria
which are very similar to those found in the blood
of the animal.

Thirdly, we have examined the blood of the animal
and found it to contain a large number of bacteria
which are very similar to those found in the blood
of the animal.

Fourthly, we have examined the blood of the animal
and found it to contain a large number of bacteria
which are very similar to those found in the blood
of the animal.

ACANTHACEAE

- 1 *Acanthus mollis* L.
2 *Ruellia lorenziana* 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* Lavalleci 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

BALSMINACEAE

- 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* Fenzl.
 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 *Cerinthe 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 *Sympodium orientale* L.

BUDDLEJACEAE

- 76 *Buddleja japonica* Hemsley

BUXACEAE

- 77 *Buxus sempervirens* L.

CALYCANTHACEAE

- 78 *Calycanthus floridus* L.
79 " *occidentalis* Hooker & Arnol.
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 " *chrysanthra* Turcz.
98 " *ciliosa* Poir.
99 " *demissa* Rehd.
+ 100 " *etrusca* G.Santi
101 " *ferdinandii* Franch.
102 " *x gibbiflora* (Rupr.) Dipp.
103 " *hispida* Dougl.ex Lindley
104 " *huendeniensis* Rehd.
105 " *maackii* Maxim.
106 " *morrowii* Gay
107 " *myrtilloides* Purp.
108 " *pileata* Oliv.
109 " *quinquelocularis* Hardw.
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 *Symporicarpos albus* (L.) S.F.Blae
 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 " *langeanus* Willk.
 + 133 " *lusitanus* Brot.
 134 " *monspessulanus* 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 *Lychnia chalcedonica* 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 " *morissonii* Boreau
 157 *Spergularia purpurea* (Pers.) G.Don fil.
 + 158 *Telephium imperati* L.

CELASTRACEAE

- 159 *Euonymus japonicus* Thunb.

CEPHALOTAXACEAE

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

CHENOPODIACEAE

- + 161 *Arthrocnemum macrostachyum* (Moric.)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 tricoccum* 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 cyanus* 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.) Hultén
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.

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.) Lagreze-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 , , *moricandioides* (Boiss.) Heywood
326 , , *spinosa* Pomet
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 *Lagenaria 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 "

DATISCACEAE

- 360 *Datiscia 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.

ELAEAGNACEAE

- 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 " *nicaensis* All.
380 " *rígida* 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* Cossen
+ 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 ,,
 417 ,,
 + 418 ,, *rubra* L.
 419 *Helictotrichon cantabricum* (Lag.) Gervais
 420 ,, *filifolium* (Lag.) Gervais
 + 421 ,, ,, *subsp. velutinum* (Boiss.) Romero Zarco
 422 *Holcus lanatus* L.
 423 ,, *setiglumis* 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* Bentham
+ 490 *Dracocephalum moldavica* L.
491 *Hyssopus aristatus* Godron
+ 492 " *officinalis* L.
493 " "
494 *Lavandula angustifolia* Miller
495 " *burmannii* Bentham
496 " *dentata* L.
++ 497 " *latifolia* Medicus
++ 498 " *stoechas* L. subsp. *pedunculata* (Miller) Samp.
ex Rozeira
499 *Leonurus cardiaca* L.
500 *Lophantus anisatus* Bentham
+ 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 aethiopis* 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 ,, *halacrysanum* Heldr.
 545 ,, *montanum* L.
 + 546 ,, *oxylepis* Font 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 ,, *decolorans* Boiss.
 556 *Amorphia 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 arborens* L. subsp. *atlantica* (Browicz) Bolòs & Vigo
 573 ,, *persica* Boiss.
 574 *Coronilla emerus* L.
 + 575 ,, *glauca* L.
 576 ,, *junccea* 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.

LILIACEAE

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

- 633 *Bellevalia romana* (L.) Reichenb.
 634 *Eremurus stenophyllum* 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 , , *trilobata* 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 , , *mulfiflora* 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* Becc.
706 *Trachycarpus fortunei* Wedd.

PAPAVERACEAE

- 707 *Argemone mexicana* L.
708 *Chelidonium majus* L.
709 *Eschscholzia californica* Cham.
710 *Papaver dubium* L.
711 , , *orientale* L.
712 , , *rheas* 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 " *holosteum* 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 scorpiarium* 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

POTULACACEAE

- 756 *Portulaca oleracea* L.

PRIMULACEAE

- 757 *Anagallis arvensis* L.
758 *Lysimachia ephemerum* 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 " *chrysanthra* 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.)Rouy & Fonc.

RESEDAEAE

- 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 ,, *bosianus* 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* Flinck & 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 Houtte
 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 ,, *laurcerassus* L.
 831 ,, *lusitanica* L.
 832 ,, *spinosa* L.
 833 *Pyracantha crenatoserrata* Rehder
 834 ,, *koidzumii* Rehder
 835 ,, *rogersiana* Chitt.
 836 *Rhaphiolepis umbellata* Thunb.

		KARAKTER
		1. KARAKTER
		2. KARAKTER
		3. KARAKTER
		4. KARAKTER
		5. KARAKTER
		6. KARAKTER
		7. KARAKTER
		8. KARAKTER
		9. KARAKTER
		10. KARAKTER
		11. KARAKTER
		12. KARAKTER
		13. KARAKTER
		14. KARAKTER
		15. KARAKTER
		16. KARAKTER
		17. KARAKTER
		18. KARAKTER
		19. KARAKTER
		20. KARAKTER
		21. KARAKTER
		22. KARAKTER
		23. KARAKTER
		24. KARAKTER
		25. KARAKTER
		26. KARAKTER
		27. KARAKTER
		28. KARAKTER
		29. KARAKTER
		30. KARAKTER
		31. KARAKTER
		32. KARAKTER
		33. KARAKTER
		34. KARAKTER
		35. KARAKTER
		36. KARAKTER
		37. KARAKTER
		38. KARAKTER
		39. KARAKTER
		40. KARAKTER
		41. KARAKTER
		42. KARAKTER
		43. KARAKTER
		44. KARAKTER
		45. KARAKTER
		46. KARAKTER
		47. KARAKTER
		48. KARAKTER
		49. KARAKTER
		50. KARAKTER
		51. KARAKTER
		52. KARAKTER
		53. KARAKTER
		54. KARAKTER
		55. KARAKTER
		56. KARAKTER
		57. KARAKTER
		58. KARAKTER
		59. KARAKTER
		60. KARAKTER
		61. KARAKTER
		62. KARAKTER
		63. KARAKTER
		64. KARAKTER
		65. KARAKTER
		66. KARAKTER
		67. KARAKTER
		68. KARAKTER
		69. KARAKTER
		70. KARAKTER
		71. KARAKTER
		72. KARAKTER
		73. KARAKTER
		74. KARAKTER
		75. KARAKTER
		76. KARAKTER
		77. KARAKTER
		78. KARAKTER
		79. KARAKTER
		80. KARAKTER
		81. KARAKTER
		82. KARAKTER
		83. KARAKTER
		84. KARAKTER
		85. KARAKTER
		86. KARAKTER
		87. KARAKTER
		88. KARAKTER
		89. KARAKTER
		90. KARAKTER
		91. KARAKTER
		92. KARAKTER
		93. KARAKTER
		94. KARAKTER
		95. KARAKTER
		96. KARAKTER
		97. KARAKTER
		98. KARAKTER
		99. KARAKTER
		100. KARAKTER

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

SIMAROUBACEAE

- 895 *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle
 896 " *giraldii* Dode

SOLANACEAE

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

STERCULIACEAE

- 915 *Brachychiton horsfieldii* O.G.Petersen
 916 *Sterculia platanifolia* 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 " platyphylllos 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 " *trifylla* (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	387	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:

.....

.....

.....

