

MONOGRAPHIÆ BIOLOGICÆ CANARIENSIS

N.º 3

Enumeración
de las
Plantas Vasculares de Gran Canaria

(Con 1 lámina)

por G. Kunkel

Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria
Las Palmas, Octubre de 1972

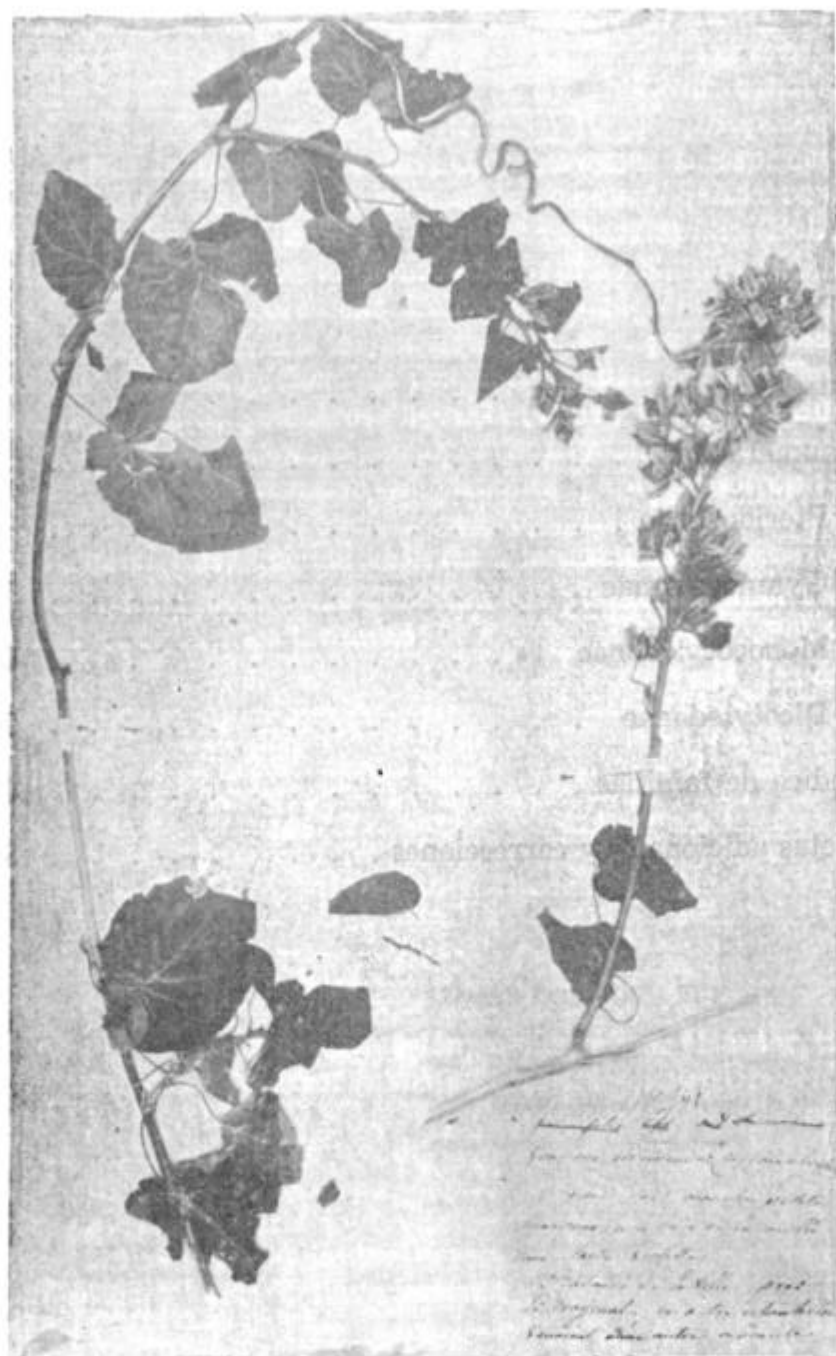
Monogr. Biol. Canar. 3; 1972

Dirección de la Redacción:
Finca "Llano de la Piedra"
Santa Lucía de Tirajana
Gran Canaria, España

Depósito Legal: GC - 79-1970
Edición 400 ejemplares
Precio de este número: Ptas. 200,—
Imp. Pérez Galdós, c/. Buenos Aires, 38
Las Palmas de Gran Canaria

Índice

Introducción	7
Enumeración	9
Pteridophyta	9
Gymnospermae	13
Monocotyledonae	14
Dicotyledonae	26
Índice de familias	83
Notas adicionales y correcciones	85



"Legendrea mollissima Webb" (véase pág. 60)
Cortesía del "Herbarium Webbianum" (Florencia)

Introducción

En esta enumeración ("check-list") de las plantas silvestres de Gran Canaria se cita todas las especies de plantas vasculares encontradas en los campos de esta isla, incluyendo especies cultivadas y asilvestradas (occ.esc.), es decir que ya crecen en forma subespontánea. Se cita su literatura correspondiente y los sinónimos (o basionimos) conocidos. La enumeración sigue el orden sistemático como reconstruido a base de varias obras presentes en nuestra biblioteca.

Para facilitar la investigación, se presenta, al final de la obra, un índice de familias en orden alfabético. En cuanto a las familias, se sigue la interpretación gramática y nomenclotórica como publicada en Willis "Dictionary of the Flowering Plants and Ferns" (1966), excepto en Gramineae (= Poaceae), Palmae (= Arecaceae), Compositae (= Asteraceae), Cruciferae (= Brassicaceae), Labiatae (= Lamiaceae) y Umbelliferae (= Apiaceae). Para el género *Bosea* se presenta un nuevo nombre — Boseaceae — que no ha sido aún debidamente publicado.

Fuera de las especies conocidas se cita también algunas, no descritas aún (p.ej. *Parolinia*, *Dendriopoterium*, *Leucophaea*, *Echium* etc.), y se menciona algunos híbridos (en *Lavandula*, *Echium*, *Sonchus* etc.) no publicados hasta la fecha. Especies críticas en *Polypodium*, *Dracaena*, *Phoenix*, *Taeckholmia*, *Forsskaolea*, *Allagopappus* etc. se señala con una nota respectiva. Por falta de información sobre el género "Argyranthemum", en el cierre de la redacción, las especies correspondientes quedan incluidas bajo *Chrysanthemum*.

En esta "Enumeración" se cita un total de 1.242 especies (incl. híbridos). Estas pertenecen a 593 géneros que han sido clasificados dentro de 155 familias. Se menciona, además, un número considerable de subespecies y variedades.

Los nombres siguientes (nom.nov., comb.nov., etc.) son propuestas que se cita (aquí) por primera vez: *Romulea columnae* Seb. & Maur. ssp. *grandiscapa* (Webb) Kunkel, *Aeonium x bollei* (Praeger) Kunkel, *Aeonium x lemsii* (Praeger)

Kunkel, *Aeonium x sventenii* (Praeger) Kunkel, *Aichryson x praegeri* (Praeger) Kunkel, *Aichryson x bramwelli* (Praeger) Kunkel, *Chamaecytisus proliferus* (L.f.) Link var. *canariae* (Christ) Kunkel y var. *perezii* (Hutch.) Kunkel, *Euphorbia canariensis* L. f. *viridis* Kunkel, *Olea europaea* L. ssp. *cerasiformis* (Webb & Berth.) Kunkel & Sunding, *Salvia canariensis* L. f. *albiflora* (Bolle) Sunding y f. *candidissima* (Bolle) Kunkel, *Kickxia scoparia* (Brouss. ex Willd.) Kunkel & Sunding, *Plantago arborescens* Poir. ssp. *maderensis* (Dcne.) Hansen & Kunkel, *Rubia fruticosa* Ait. ssp. *periclymenum* (Schenck) Sunding, *Sonchus congestus* Willd. var. *gibbosus* (Svent.) Kunkel, *Reichardia ligulata* (Vent.) Kunkel & Sunding, y *Leucophaë dendro-chahorra* (Bolle) Christ var. *soluta* (Webb ex Clos.) Kunkel. Sugestiones para *Heliotropium messerschmidoides*, *Sonchus heterophyllus* y *Tanacetum ferulaceum* (var.) quedan abiertas a la discusión.

Con referencia a las abreviaturas publicadas han sido usados los siguientes términos:

- nat. = nativo (o nativo?)
- intr. = introducido (o introducido?)
- prob.intr. = probablemente introducido
- end.canar. = endemismo canario
- end.mac. = endemismo macaronésico
- end.mac./maur. = endemismo macaronésico/mauritánico
- cult., occ.esc. = cultivado, escapando ocasionalmente
- subspont. = subespontáneo
- not conf. = no confirmado
- prob.loc.ext. = probablemente extinguido en la isla
- indet. = indeterminado
- ined. = aún no publicado

En cuanto a la investigación bibliográfica, el autor tiene el deseo de agradecer a sus colegas Dr. PER SUNDING (Oslo) y Mr. ALFRED HANSEN (Copenhague) su colaboración incanzable. Sin su ayuda la obra hubiera quedado incompleta. El autor agradece, además, al Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria su ayuda económica que hizo posible esta publicación. Cualquier corrección y sugerencia será bienvenida y debidamente considerada.

Tafira Alta (Las Palmas), Octubre de 1972.

Enumeración de especies

P T E R I D O P H Y T A

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Link, Fil. Sp., p. 159 (1841)

Lycopodium denticulatum L. (1753) - nat.

Selaginella kraussiana (Kze.) A. Braun, Ind. Sem. Hort. Berol. 1859:22 (1860). *Lycopodium kraussianum* G. Kze. (1844); *S. azorica* Baker. - prob. intr., subspons.

EQUISETACEAE

Equisetum ramosissimum Desf., Fl. Atl. 2:398 (1799)

Hippochaete ramosissima (Desf.) Börner. - nat.

OPHIOGLOSSACEAE

Ophioglossum lusitanicum L., Sp. Pl., p. 1063 (1753). - nat.

Ophioglossum azoricum C. Presl, Tent. Pterid., Suppl. p. 49 (1845)
O. polyphyllum auct. non A. Br. - nat.

MARSILEACEAE

Marsilea quadrifolia L., Sp. Pl., p. 1099 (1753)

M. minuta auct. non L. (1771); *M. diffusa* Lepr. ex A. Br., incl. f. *canariensis* A. Br. - nat., prob. extinct

AZOLLACEAE

Azolla filiculoides Lam., Encycl. Méth., Bot. 1:343 (1783). - cult., subspons.

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum wilsonii Hook., Brit. Fl., p. 450 (1830)

H. peltatum auct.; *H. unilaterale* auct. - nat., prob. loc. extinct.

Hymenophyllum tunbrigense (L.) J. E. Sm. in Sowerby, Engl. Bot. 3, t. 162 (1794). *Trichomanes tunbrigense* L. (1753); *H. tunbridgense* auct. - nat., prob. loc. extinct

TRICHOMANACEAE

Vandenboschia speciosa (Willd.) Kunkel, Ber. Schw. Bot. Ges. 76:48 (1966).—*Trichomanes speciosum* Willd. (1810); *T. radicans* auct. non Sw.; *Vandenboschia radicans* auct. (Copel., p.p.). - nat., prob. loc. extinct.

DAVALLIACEAE

- Davallia canariensis** (L.) J. E. Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. Turin
5: 414 (1793)
Trichomanes canariensis L. (1753) - end. mac./NAfr./med.

OLEANDRACEAE

- Nephrolepis exaltata** (L.) Schott., Gen. Fil., pl. 3 (1834)
Polypodium exaltatum L. (1759). - cult.; occ. esc.

HEMIONITIDACEAE

- Anogramma leptophylla** (L.) Link, Fil. Sp., p. 137 (1841)
Polypodium leptophyllum L. (1753 - nat.

HYPOLEPIDACEAE

- Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn in Decken, Reis. Ost-Afr., Bot. 3
(3):11 (1879). - *Pteris aquilina* L. (1753)
prob. ssp. **capense** (Thunb.) Bonap., Notes Ptérid. 2:66 (1915)
Pteris capensis Thunb.; *Pteridium aquilinum* var. *lanuginosum*
(Bory ex Willd.) Kuhn. - nat.

PTERIDACEAE

- Pteris vittata** L., Sp. Pl., p. 1074 (1753)
P. longifolia auct. non L. - nat.
Pteris arguta Ait., Hort. Kew. 3:458 (1789)
P. serrulata Forssk. (1775) - nat.
Pteris cretica L., Mantissa 130 (1767). - cult., occ. esc.
Pteris tremula R. Brown, Podr. Fl. N. Holl., p. 154 (1810)
cult., occ. esc.

ADIANTACEAE

- Adiantum reniforme** L., Sp. Pl., p. 1094 (1753)
incl. var. *pusillum* Bolle. - end. mac./EAfr.
Adiantum capillus-veneris L., Sp. Pl., p. 1096 (1753)
incl. f. "trifidum" Willd. - nat.
Adiantum raddianum C. Presl, Tent. Pter., p. 158 (1836)
A. cf. *aethiopicum* auct. non L. - sur. intr., subspont.

ASPLENIACEAE

- Ceterach aureum** (Cav.) v. Buch, Phys. Besch. Canar. Ins., p.
138 (1825). *Asplenium aureum* Cav. (1801)
var. **aureum** (typicum)
var. **parvifolium** Benl & Kunkel, Ber. Schw. Bot. Ges. 77:262
(1967) *C. officinarum* auct. non DC. - end. mac.
Asplenium trichomanes L., Sp. Pl., p. 1080 (1753)
ssp. **trichomanes** (typicum) - nat.
ssp. **anceps** (v. Buch, 1825, o R. T. Lowe, 1830 - ?) - end. mac.

- ssp. **quadrivalens** D. E. Meyer emend. Lovis (1964) - nat.
Este complejo urge revisión!
- Asplenium marinum** L., Sp. Pl., p. 1081 (1753) - nat. (bastante variable)
- Asplenium hemionitis** L., Sp. Pl., p. 1078 (1753)
A. palmatum Lam. (1786)
Especie muy variable: f. **hemionitis** (typicum), f. **multifidum** hort., f. **lobatum** Bolle (1864), f. **pinnatipartitum** Kunkel (1965), f. **cristatum** Kunkel (1966), f. **urticifolium** Benl (1969).
nat.
- Asplenium billotii** F. W. Schultz, Flora (Regensb.) 28:738 (1845)
A. lanceolatum Huds. non Forssk. - nat.
- Asplenium obovatum** Viv., Fl. Lib., p. 68 (1824)
A. lanceolatum auct. non Huds. - nat.
- Asplenium terorense** Kunkel, Ber. Schw. Bot. Ges. 76:49 (1966)
Forma crítica del complejo que urge revisión. - nat.
- Asplenium** cf. **x joncheerei** D.E. Meyer, Willdenowia 2 (3):332 (1960)
A. obovatum x A. onopteris; dudoso para Canarias. Quedan también otras formas críticas para un estudio complejo. - end. mac.
- Asplenium onopteris** L., Sp. Pl., p. 1081 (1753)
A. adiantum-nigrum ssp. onopteris (L.) Heufler; A. acutum Bory (?) - nat. incl. var. **onopteris** (typicum) y var. **triangularis** Kunkel, Cuad. Bot. 2:35 (1967)
- Asplenium adiantum-nigrum** L., Sp. Pl., p. 1081 (1753). - nat.
Con híbridos (x A. onopteris) posibles; de revisar.
- Phyllitis scolopendrium** (L.) Newm., Hist. Brit. Ferns, ed. 2:10 (1844) - *Asplenium scolopendrium* L.; *Scolopendrium vulgare* Sm. — cult.; occ. esc.

SINOPTERIDACEAE

- Cheilanthes pulchella** Bory ex Willd., Sp. Pl., ed. 4, 5 (1):456 (1810)
C. fragrans (L.) Hock. var. **pulchella** (Bory) Kze. - end. mac.
- Cheilanthes guanchica** Bolle, Bonplandia 7:107 (1859). - end. canar.
- Cheilanthes sventenii** Benl emend. Vida, Page, Walker & Reichstein, Bauhinia 4 (2):223 (1970). - C. x **sventenii** Benl (1966); C. fragrans ssp. **maderensis** x C. **pulchella**. - end. canar. (prob. sólo una forma de C. **guanchica** Bolle; de revisar!)
- Cheilanthes maderensis** Lowe, Trans. Camb. Phil. Soc. 6:528 (1838)
C. fragrans auct.; C. fragrans ssp. **maderensis** (Lowe) Benl;
C. **pteridioides** (Reich.) C. Chr.; *Polypodium fragrans* L. f. (p.p.) - end. mac.
- Notholaena vellea** (Ait.) Desv., J. Bot. Appl. 1:92 (1813)
Acrostichum velleum Ait. (1789); *Cheilanthes vellea* (Ait.)
F. v. Muell; C. **catanensis** (Cos.) Fuchs. - nat.

- Notholaena marantae** (L.) R. Br., Prodr. Fl. N. Holl., p. 146 (1810)
Acrostichum marantae L. (1753)
 ssp. **subcordata** (Cav.) Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 5:46 (1969)
Cheilanthes marantae (L.) Domin. ssp. **subcordata** (Cav.)
 Benl & Poelt (1964); *Acrostichum subcordatum* Cav. - nat.

ATHYRIACEAE

- Cystopteris diaphana** (Bory) Blasdell, Mem. Torr. Bot. Club 21:47
 (1963). *Polypodium diaphanum* Bory (1804); *Cystopteris fragilis*
 (p.p.) - nat.
Cystopteris fragilis (L.) Bernh. in Schrad., N. Journ. Bot. 1 (2):27
 (1806). *Polypodium fragile* L. (1753) - nat.
 Prob. existen híbridos entre las dos especies mencionadas.
Athyrium filix-femina (L.) Roth, Tent. Fl. Germ. 3 (1):65 (1799)
 1800. *Polypodium filix-femina* L. (1753) - nat.
Athyrium umbrosum (Ait.) C. Presl, Tent. Pter., p. 98 (1836)
Polypodium umbrosum Ait. (1789); *Allantodia umbrosa* (Ait.)
 Klf.; *Aspidium umbrosum* (Ait.) Swartz; *Asplenium umbrosum*
 (Ait.) J. Sm.; *Tectaria caudata* Cav.; *Diplazium caudatum*
 (Cav.) Jermy, incl. *Athyrium axillare* C. Presl. etc. — nat.

THELYPTERIDACEAE

- Thelypteris dentata** (Forssk.) St. John, Amer. Fern Journ. 26:44
 (1936). *Polypodium dentatum* Forssk. (1775); *Dryopteris den-*
tata (Forssk.) C. Chr.; *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching;
Lastrea dentata (Forssk.) Romariz etc. - nat.

ASPIDIACEAE

- Cyrtomium falcatum** (L.f.) Presl, Tent. Pter., p. 86 (1836)
Polypodium falcatum L.f. (1781); *Aspidium falcatum* (L.f.)
 Sw.; *Polystichum falcatum* (L.f.) Diels; *Phanerophlebia fal-*
cata (L.f.) Copel. - cult.; occ. esc.
Dryopteris aitoniana Pic. Serm., Webbia 8 (1):152 (1951)
Polypodium elongatum Ait.; *Aspidium elongatum* (Ait.)
 Swartz; *Dryopteris elongata* (Ait.) Chev.; *D. macaronesica*
 Romariz — end. mac.
Dryopteris oligodonta (Desv.) Pic. Serm., Webbia 8 (1):147 (1951)
Aspidium oligodonton Desv. (1811); *A. canariense* A. Br.;
Dryopteris filix-mas ssp. **oligodonta** (Desv.) C. Ch. — end.
 mac.
Dryopteris maderensis (Milde) Alston, Bol. Soc. Brot., sér. 2, 30:14
 (1956). *D. spinulosum* f. **maderensis** Milde - end. mac.

BLECHNACEAE

- Woodwardia radicans** (L.) J. E. Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. Turin
 5:412 (1793). *Blechnum radicans* L. (1771). — mac/afr/med.

POLYPODIACEAE

- Polypodium australe** Fée, Mém. Fam. Foug. 5:236 (1852)
P. vulgare auct. non L.; *P. serratum* Milde (p.p.) — nat.
 var. **australe** (typicum)
 var. **cambricum** (L.) Kunkel, Ber. Schw. Bot. Ges. 76:56 (1966)
- Polypodium macaronesticum** Bobrov, Bot. Zurn. Akad. Nauk. SSSR 49:540 (1964)
P. vulgare var. *teneriffae* Fée; *P. serratum* Milde (p.p.) — end. mac.?
- Polypodium azoricum** (Vasconc.) R. Fernández, Bol. Soc. Brot. 42:242 (1968)
P. vulgare L. ssp. *azoricum* Vasconc. (1968) — end. mac.
 Las 3 especies mencionadas son bastante críticas; el complejo urge revisión, sobre todo como se menciona, además, *P. cf. interjectum* Shivas, de estas islas. Existen, también en Canarias, varias formas más, no mencionadas en esta lista.

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

- Pinus pinaster** Ait., Hort. Kew. 3:367 (1789) — intr., subspont.
- Pinus radiata** D. Don, Trans. Linn. Soc. London, Bot. 17:442 (1836)
P. insignis Dougl. — intr./subspont.
- Pinus nigra** Arnold, Reise Marlazell, p. 8 (1785)
 prob. ssp. *salzmannii* (Dunal) Franco, Dendrol. Florest., p. 56 (1943) *P. salzmannii* Dunal; *P. pyrenaica* sensu Willk.
- Pinus halepensis** Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 8 (1768) — intr./subspont.
- Pinus canariensis** Chr. Sm. ex DC in Buch, Phys. Besch. Canar. Ins., p. 159 (1825). La FLORA EUROPAEA cita *P. c.* Sweet ex Spreng., Syst. Veg. 3:887 (1827). — end. canar.
- Pinus pinea** L., Sp. Pl., p. 1000 (1753) — intr., subspont.

CUPRESSACEAE

- Cupressus sempervirens** L., Sp. Pl., p. 1002 (1753)
 f. o var. **sempervirens** (*pyramidalis*)
 f. o var. **horizontalis** (Mill.) Voss
 Cult.; la segunda forma mencionada se encuentra subspont. en el sector N de la isla.
- Juniperus cedrus** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:277 (1847)
J. cedrus Webb in Georg. bot. et atl., tab. 8, fig. 1?)
J. webbii Carr., Conif.; *J. canariensis* Knight ex Gord., Pinet.;
J. macarocedrus Webb in sched.; *J. atlantica* auct. in sched.
 ? Una forma de *J. oxycedrus* L. solamente? — end.?
- Juniperus** sp. (indet.) — Spont.
- Juniperus phoenicea** L., Sp. Pl., p. 1040 (1753) — nat.

EPHEDRACEAE

- Ephedra fragilis* Desf., Fl. Atl. 2:372 (1799)
E. altissima Willk. non Desf. — nat.

ANGIOSPERMAE — MONOCOTYLEDONAE

TYPHACEAE

- Typha australis* Schum. & Thonn., Danske Vidensk. Selsk. Afh., ser 4, 4:175 (1829) — *T. macranthelia* Webb & Berth. — nat.

NAJADACEAE

- Najas marina* L., Sp. Pl., p. 1015 (1753) — nat.

POTAMOGETONACEAE

- Potamogeton pusillus* L., Sp. Pl., p. 127 (1753)
 incl. *P. denticulatus* Link in Buch — nat.
Potamogeton sp. (no det.) — nat.

RUPPIACEAE

- Ruppia maritima* L., Sp. Pl., p. 127 (1753)
 ssp. *rostellata* (Koch) Asch. & Graebn., Syn. 1:357 (1897)
R. rostellata Koch in Rchb. (1824) — nat.

CYMODOCEACEAE

- Cymodocea nodosa* (Ucria) Asch., Sitzungsber. Ges. Naturf. Berlin 1867, p. 4 (1867). — *Zostera nodosa* Ucria (1793); *Cymodocea?* *preauxiana* Webb & Berth; *C. webbiana* Juss. — nat.

ZANNICHELLIACEAE

- Zannichellia palustris* L., Sp. Pl., p. 969 (1753) — nat.

ALISMATACEAE

- Alisma lanceolatum* With., Bot. Arr., ed. 3, 2:362 (1796)
A. plantago-aquatica L. var. *lanceolatum* (With.) Schultz —
 prob. intr./subspont.

POACEAE (Gramineae)

- Lamarckia aurea* (L.) Moench, Meth. Pl. Hort. Marb., p. 201 (1794)
Cynosurus aureus L. (1753) — nat.
Schismus barbatus (L.) Thell., Bull. Herb. Boiss., sér. 2, 7:391 (1907)
Festuca barbata L. (1753); *Schismus calycinus* (L.) C. Koch —
 nat.
Cynosurus echinatus L., Sp. Pl., p. 72 (1753) — nat.
Briza maxima L., Sp. Pl., p. 70 (1753) — prob. intr.?
Briza minor L., Sp. Pl., p. 70 (1753) — intr.?

Revisión del material bastante polimorfo quizás revelará la existencia también de *B. media* L. en esta isla.

- Dactylis glomerata** L., Sp. Pl., p. 71 (1753) — prob. intr.
Poa bulbosa L., Sp. Pl., p. 70 (1753) — nat.
Poa annua L., Sp. Pl., p. 68 (1753) — prob. intr.
Vulpia geniculata (L.) Link, Hort. Berol. 1:148 (1827) — prob. intr.
Vulpia sp. cf. **hybrida** (Brot.) Pau, Mem. Mus. Cie. Nat. Barcel., ser. Bot. I (1):72 (1922) — nat.?
Vulpia myurus (L.) C. C. Gmel., Fl. Bad. 1:8 (1805).
Festuca myurus L. (1753) — nat.
Vulpia bromoides (L.) S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl., p. 124 (1821)
Festuca bromoides L. (1753) — nat.
Vulpia ciliata Link, Hort. Reg. Berol. 1:147 (1827) — prob. nat.
Vulpia pyramidata (Link) Rothm., Fedd. Repert. 52:270 (1943)
Festuca pyramidata Link in Schrad. (1800); *Vulpia longiseta* (Brot.) Hack. — nat.
El complejo de *Vulpia* en Canarias urge revisión crítica!
Festuca rubra L., Sp. Pl., p. 74 (1753) — sur. intr., occ. esc.
Festuca agustini Lindgr., Beitr. Kenntn. Veg. u. Flora Kanar. Ins., p. 298 (1926)
ssp. **agustini** (typicum)
F. filiformis Chr. Sm. non Pour. nec Lam. — intr.?
Glyceria declinata Bréb., Fl. Norm., ed. 3:354 (1836) — intr.?
Catapodium rigidum (L.) Hubbard ex Dony, Fl. Bedfordsh., p. 437 (1953). *Poa rigida* L. (1754); *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.—nat
Castellia tuberculosa (Moris) Bor., Ind. For. 74:90 (1948)
Catapodium tuberculosum Moris (1841); *Festuca tuberculosa* (Moris) Dur. — prob. intr.
Melica canariensis Hempel, Fedd. Repert. 75:109 (1967)
?M. *ciliata* L., p.p.; M. *magnolii* Gren. & Godr. var. *gigantea* Bornm. — ?end. canar.
Melica teneriffae Hackel ex Christ, Bot. Jahrb. 9:153 (1888)
M. *minuta* auct. non L.; M. *minuta* var. *teneriffae* (Hack.) Lid. end mac.
X Festulolium sp., hybr. nat. (indet.) — prob. intr.
Lolium canariense Steud., Syn. Pl. Glum. 1:340 (1854)
L. *gracile* Parl. in W & B., non Dumort. — end mac.?
Lolium perenne L., Sp. Pl., p. 83 (1753) — intr.?, nat.?
Lolium lowei Mnzs., Gram. Archip. Madeira, p. 47 (1906)
Lolium loliaceum auct. non (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz.; *Arthrochortus loliaceus* Lowe. — end. mac.
Lolium rigidum Gaud., Agrust. Helv. 1:334 (1811) — prob. intr.
Lolium temulentum L., Sp. Pl., p. 83 (1753) — nat.?
Lolium multiflorum Lam., Fl. Fr. 3:621 (1778)
ssp. *gaudini* (Parl.) Schinz & Thell., Fl. Schw., ed. 2, 2:30 (1905)
L. *gaudini* Parl. (1848) — prob. intr.

- Lolium remotum** Schrank, Bair. Fl. 1:382 (1789) — intr.?
- Secale cereale** L., Sp. Pl., p. 84 (1753) — cult., occ. esc.
- Bromus molliformis** Lloyd, Fl. Loire Inf., p. 315 (1844) — intr.
- Bromus lepidus** Holmb., Bot. Notis. 1924:326 (1924) — intr.?
- Bromus madritensis** L., Cent. Pl. I:5 (1755) — nat.
- Bromus rubens** L., Cent. Pl. I:5 (1755) — nat.
- Bromus diandrus** Roth, Bot. Abh., p. 44 (1787)
B. gussonei Parl.; *B. rigidus* Roth ssp. *gussonei* (Parl.) Maire. — nat.
- Bromus hordeaceus** L., Sp. Pl., p. 77 (1753). — *B. mollis* L.
 incl. f. *leiostachys* (Hartm.) Hyl., Upps. Univ. Årsskr. 1945, no. 7:84 (1945) (*B. mollis* L. var. *leiostachys* Hartm.) — prob. nat.
- Bromus rigidus** Roth in Roem. & Usteri, Mag. Bot. 4 (10): 21 (1790)
B. maximus Desf. — nat.
- Bromus lanceolatus** Roth, Catal. Bot. 1:18 (1797) — *B. macrostachys* Desf.
 var. *lanceolatus* (typicum)
 var. *lanuginosus* (Poir.) Dinsm., Fl. Palest., ed. 2, 2:774 (1933)
B. lanuginosus Poir. (1811) — prob. nat.
- Bromus tectorum** L., Sp. Pl., p. 77 (1753) — nat.?
- Bromus willdenowii** Kunth, Rev. Gram. 1:134 (1829)
B. catharticus Vahl (p.p.); *B. uniolooides* auct. non Kunth. — prob. intr.
- Brachypodium silvaticum** (Huds.) P. B., Agrostogr., p. 155 (1812)
Festuca silvatica Hudson (1762); *Brevipodium silvaticum* (Huds.) A. & D. Löve. — nat.
- Trachynia distachya** (Hasselq. ex L.) Link, Hort. Reg. Berol. 1:43 (1827)
Bromus distachyos Hasselq. ex L. in Strand (1756); *Brachypodium distachyon* (L.) Beauv. — nat.
- Hordeum murinum** L., Sp. Pl., p. 85 (1753)
 ssp. *pumilum* (?) y
 ssp. *leporinum* (Link) Arc., Comp. Fl. Ital., p. 805 (1882)
H. leporinum Link (1834) — nat.?
- Hordeum marinum** Huds., Fl. Angl., ed. 2, 1:57 (1778)
H. maritimum With. — nat.?
- Hordeum cf. vulgare** L., Sp. Pl., p. 84 (1753) — cult./occ. esc.
- Triticum aestivum** L., Sp. Pl., p. 85 (1753)
T. vulgare Vill.; ?*T. sativum* Lam.? — cult./occ. esc.
- Elytrigia repens** (L.) Nevski, Acta. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS, ser. 1, 1:14 (1933) — *Triticum repens* L. (1753); *Agropyron repens* (L.) Beauv. — prob. intr.
- Hainardia cylindrica** (Willd.) Greuter in Greuter & Rech. f., Bois-siera 13:177 (1967). — *Rottboellia cylindrica* Willd. (1797);

- Lepturus cylindricus* (Willd.) Trin.; *Parapholis cylindrica* (Willd.) Hubbard. — prob. nat.
Avena fatua L., Sp. Pl., p. 80 (1753) — intr.?
Avena barbata Pott. ex Link in Schrad., Journ. Bot. 2: 315 (1799)
A. alba auct., non Vahl — nat.?
Avena sterilis L., Sp. Pl., ed. 2, 1:118 (1762) — prob. nat.
Avena sativa L., Sp. Pl., p. 79 (1753) — cult., occ. esc.
Arrhenatherum elatius (L.) Mert. & Koch, Deutsch. Fl. 1:546 (1823) — *Avena elatior* L. (1753). — prob. intr.
Holcus lanatus L., Sp. Pl., p. 1048 (1753) — prob. intr.
Lophochloa cristata (L.) Hyl., Not. Notis. 1953:355 (1953)
Festuca cristata L. (1753); *Trisetum cristatum* (L.) Potztl.; *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. — nat.
Lophochloa pumila (Desf.) Bor, Grasses Burm., Ceyl., Ind. Pak. p. 445 (1960) — *Avena pumila* Desf. (1798); *Trisetum pumilum* (Desf.) Kunth.; *Koeleria pumila* (Desf.) Domin; *Trisetaria pumila* (Desf.) Maire. — nat.
Trisetaria panicea (Lam.) Paunero, Anal. Jard. Bot. Madrid 9-524 (1950) — *Avena panicea* Lam. (1792). — nat.
var. *canariensis* (Parl. ex Webb & Berth.) Maire & Weiller in Maire Fl. Afr. Nord. 2:254 (1953) — *Trisetum neglectum* (Savi) Roem. & Schult. var. *canariense* Parl. ex Webb & Berth. (1848)
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich 58:39 (1913) — nat.?
Agrostis ventricosa Gouan. (1762); *Gastridium lendigerum* (L.) Gaud.
Triplachne nitens (Guss.) Link. Hort. Reg. Bot. Berol. 2:241 (1833)
Agrostis nitens Guss. (1825); *Gastridium nitens* (Guss.) Coss. & Dur. — prob. intr., extinct?
Agrostis castellana Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Nov. Hisp. p. 26 (1842)
A. canariensis Parl. ex Webb & Berth. — nat.
Agrostis stolonifera L., Sp. Pl. p. 62 (1753) — not. conf.
Polypogon fugax Nees ex Steud., Syn. Pl. Glum. 1:184 (1854)
P. elongatus auct., non H.B.K. — nat.?
Polypogon maritimus Willd., N. Schr. Ges. Naturf. Fr. Berlin 3:442 (1801) not conf. — El género *Polypogon* en Canarias urge revisión!
Polypogon monspeliensis (L.) Desf., Fl. Atl. 1:67 (1798)
Alopecurus monspeliensis L. (1753) — prob. nat.
Polypogon x adscendens Guss. in Bertol., Fl. Ital. 2:777 (1835)
P. monspeliensis x *P. semiverticillatus*. — prob. nat.
Polypogon semiverticillatus (Forssk.) Hyl., Upps. Univ. Arsskr. 1945, no. 7: 74 (1945) — *Phalaris semiverticillatus* Forssk. (1775): *Agrostis semiverticillatus* (Forssk.) C. Chr. — prob. nat.

- Lagurus ovatus** L., Sp. Pl., p.81 (1753) — not conf., extinct?
Aira caryophyllea L., Sp. Pl., p. 66 (1753) — nat.
Phalaris aquatica L., Amoen. Acad. 4:264 (1755)
P. bulbosa L.; P. tuberosa L.; P. nodosa Murr. — prob. nat.
Phalaris canariensis L., Sp. Pl., p. 54 (1753) — prob. intr.
Phalaris minor Retz., Obs. Bot. 3:8 (1783) — intr.?
Phalaris coerulescens Desf., Fl. Atl. 1:56 (1798) — prob. nat.
Phalaris paradoxa L., Sp., Pl. ed. 2, 2.: 1665 (1763) — nat.?
Phalaris brachystachyus Link in Schrad., N. Journ. Bot. 1:134 (1806) — P. canariensis ssp. brachystachyus (Link) Posp. — prob. nat.
El complejo de Phalaris en Canarias urge revisión.
Anthoxanthum aristatum Boiss., Voy. Bot. Espagne 2:638 (1841).
ssp. **puellii** (Lec. & Lam.) P. Silva, Agron. Lusit. 33:1 (1977)
A. puellii Lec. & Lamotte; A. odoratum sensu W & B, non L. — nat.
Anthoxanthum odoratum L., Sp. Pl. p. 28 (1753) — prob. intr.
Enneapogon brachystachyus (Jaub. & Spach) Stapf in Dyer, Fl. Cap. 7:654 (1900)
Pappophorum brachystachyus Jaub. & Spach (1851) — nat.
Stipa capensis Thunb., Prodr. Fl. Cap., p. 19 (1794)
S. retorta Cav.; S. tortilis Desf. — prob. nat.
Oryzopsis coerulescens (Desf.) Hackel, Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math. — Nat. Kl. 50 (2): 8 (1855). — nat.
Miliium coerulescens Desf. (1798); Piptatherum coerulescens (Desf.) Beauv.
Oryzopsis miliacea (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf., Mem. Inst. Egypt 2:169 (1887). — prob. nat.
Agrostis miliacea L. (1753); Piptatherum miliaceum (L.) Coss.
Eragrostis barrelieri Daveau., Journ. Bot. 8:289 (1894).
E. pooides Webb & Berth., non Beauv. — nat.
Eleusine indica (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1:8 (1788)
Cynosurus indicus L. (1753) — prob. intr.
Sporobolus indicus (L.) R. Br., Prodr. Fl. N. Holl., p. 170 (1810)
Agrostis indica L. (1753). — prob. intr.
Cynodon dactylon (L.) Pers., Syn. Pl. 1:185 (1805)
Panicum dactylon L. (1753). — prob. nat.
Tetrapogon villosus Desf., Fl. Atl. 2:389 (1799) — prob. nat.
Aristida coerulescens Desf., Fl. Atl. 1:109 (1798) — nat.
Prob. incl. citas de A. adscensionis auct. canar. (non L.)
Stipagrostis ciliata (Desf.) De Winter, Kirkia 3:133 (1963).
Aristida ciliata Desf. (1809) — prob. nat.
Tragus racemosus (L.) All., Fl. Pedem. 2:24 (1785)
Cenchrus racemosus L. (1753); Lappago racemosus (L.) Willd. nat.

- Paspalidium geminatum** (Forssk.) Stapf. in Prain, Fl. Trop. Afr. 9:583 (1920) — *Panicum geminatum* Forssk. (1775); *P. paspaloides* Pers. — intr.?
- Panicum repens** L., Sp. Pl., ed. 2:87 (1762) — intr.?
- Echinochloa colona** (L.) Link. Hort. Reg. Bot. Berol. 2:209 (1833)
Panicum colonum L. (1759) — prob. nat.
- Echinochloa crus-galli** (L.) Beauv., Agrost., p. 161 (1812)
Panicum crus-galli L. (1753). — intr.?
- Digitaria ciliaris** (Retz) Koel., Desc. Gram., p. 27 (1802)
D. sanguinalis (L.) scop. var. *ciliaris* (Retz) Maire & Weill. in Maire; *Panicum ciliare* Retz (1786). — not conf.
- Digitaria commutata** Schult. & Schult. f., Mant. 2:262 (1824).
ssp. *nodosa* (Parl.) Maire, Fl. Afr. Nord 1:301 (1952).
D. nodosa Parl. (1842). — prob. nat.
- Paspalum paspaloides** (Michx.) Scribn., Mem. Torr. Bot. Club 5:29 (1894)
Digitaria paspaloides Michx. (1803); *Paspalum distichum* auct., non L.; *P. vaginatum* sensu Lid (1968). — prob. intr.
- Paspalum dilatatum** Poir. in Lam., Encycl. 5:35 (1804) — intr.?
- Tricholaena teneriffae** (L. f.) Link, Handb. Erk. Gcw. 1:91 (1820)
Saccharum teneriffae L. f. (1781). — nat.
- Setaria glauca** (L.) Beauv., Agrostogr., p.51 (1812)
Panicum glaucum L. (1753) — intr.?
- Setaria verticillata** (L.) Beauv., Agrostogr. 51 (1812)
Panicum verticillatum L. (1762) — nat.?
prob. *S. adhaerens* (Forssk.) Chiov., N. G. Bot. Ital. 26-77 (1919).
- Pennisetum setaceum** (Forssk.) Chiov., Bull. Soc. Bot. Ital. 1923:113 (1923). — *Phalaris setacea* Forssk. (1775); *Pennisetum elatum* auct. non Hochst. ex Steud. — prob.
ssp. *orientale* (Rich.) Maire, Fl. Afr. Nord 1:333 (1952)
P. orientale Rich. in Pers. (1805). — intr.
- Pennisetum villosum** R. Br. Fresen, Mus. Senckenb. 2:134 (1837) — intr.
- Pennisetum purpureum** Schum., Beskr. Guin. Pl., p. 64 (1827) — intr.
- Cenchrus ciliaris** L., Mant. Pl. Alt., p. 302 (1771)
Pennisetum ciliare (L.) Link; *P. cenchroides* Rich. — prob. nat.
- Stenotaphrum secundatum** (Walt.) Ktze., Rev. Gen. Pl. 2:794 (1891)
Ischaenum secundatum Walt. (1788); *S. americanum* Schrank -cult., occ. esc.
- Coix lacryma-jobi** L., Sp. Pl., p. 972 (1753) — not conf.
- Botriochloa pertusa** (L.) A. Camus, Ann. Soc. Linn. Lyon, n. s. 76:164 (1931) — *Holcus pertusus* L. (1771). — nat. — prob.
var. *panormitana* (Parl.) Maire & Weill. in Maire, Fl. Afr. Nord

- 1:279 (1952). — *Andropogon panormitanus* Parl. (1850); *B. panormitana* (Parl.) Pilger.
 Prob. incl. citas canar. de *B. ischaenum* (L.) Keng, Contr. Biol. Lab. Sci. China, ser. Bot. 10:201 (1936); *Andropogon ischaenum* L.
- Hyparrhenia hirta** (L.) Stapf in Oliv. & al., Fl. Trop. Afr. 9:315 (1919). — *Andropogon hirtus* L. (1753); *Cymbopogon hirtus* (L.) Nees. ex Stapf. — nat.
- Sorghum halepense** (L.) Pers., Syn. Pl. 1:101 (1805)
Holcus halepensis L. (1753). — cult., occ. esc.
- Saccharum officinarum** L., Sp. Pl., p. 54 (1753). — cult.
- Phragmites australis** (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot., ed. 2, 2:324 (1841)—*Arundo australis* Cav. (1799); *P. communis* Trin. ssp. *altissimus* (Benth.) Clayton, Taxon 17:169 (1968)
Arundo altissima Benth. (1826). — nat.
- Arundo donax** L., Sp. Pl., p. 81 (1753). — prob. nat.
- Zea mays** L., Sp. Pl., p. 971 (1753). — cult., occ. esc.
- Bambusa vulgaris** Schrad. in Wendl., Collect. Pl. 2:26 (1810). — cult., occ. esc.
- ? **Arundinaria** sp. (indet.). — cult., occ. esc.

CYPERACEAE

- Cyperus michelianus** (L.) Link, Hort. Reg. Bot. Berol. 1:303 (1827)
Scirpus michelianus L. (1753). — intr.?
- Cyperus alopecuroides** Rottb., Descr. Icon. Rar., p. 38 (1773). — nat.?
- Cyperus eragrostis** Lam., Tabl. Encycl. 1:196 (1791)
C. vegetus Willd. — nat.?
- Cyperus kalli** (Forssk.) Murb., Contr. Fl. Tun. 3:24 (1899) — nat.
Scirpus kalli Forssk. (1775); *Galilea mucronata* (L.) Parl;
Cyperus mucronatus (L.) Mabilie; *C. aegyptiacus* Gloxin.
- Cyperus teneriffae** Poir. in Lam., Encycl. Méth. 7:245 (1806)
C. rubicundus Kunth, non Vahl — nat.?
- Cyperus rotundus** L., Sp. Pl., p. 45 (1753) — prob. intr.
- Cyperus longus** L., Sp. Pl., p. 45 (1753)
 ssp. *badius* (Desf.) Murb., Contr. Fl. Nord-Ouest Afr. 3:27 (1900)
C. badius Desf. (1798) — nat.?
- Cyperus laevigatus** L., Mant. Pl. Alt., p. 179 (1771). — nat.
- Cyperus alternifolius** L., Mant. Pl. Alt., p. 28 (1771). — cult., subspont.
- Eleocharis palustris** (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2:151 (1817)
Scirpus palustris L. (1753). — nat.
- Isolepis cernua** (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2:106 (1817)
Scirpus cernuus Vahl (1805-06); *Isolepis numidiana* Roem. & Schult. — nat.

- Holoschoenus vulgaris** Link, Hort. Reg. Bot. Berol. 1:293 (1827)
Scirpus holoschoenus L. — intr.?
- Cladium mariscus** (L.) R. Br., Prodr. Fl. N. Holl. 1:92 (1810)
Schoenus mariscus L. (1753). — nat. — not. conf. o extinct
- Fimbristylis dichotoma** (L.) Vahl, Enum. Pl. 2:287 (1805-06)
Scirpus dichotomus L. (1753). — prob. intr.
- Carex divisa** Huds., Fl. Angl., p. 348 (1762). — prob. nat.
- Carex divulsa** Stokes in With., Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2, 2:1035 (1787)
 incl. citas canar. de *C. muricata* auct. non L.,
 o (?) *C. muricata* L., Sp. Pl., p. 874 (1753) — prob. nat.
 ssp. *divulsa* (Stokes) Celak. Prodr. Fl. Böhm, p. 60 (1869)
- Carex vulpina** L., Sp. Pl., p. 973 (1753)
C. otrubae auct. non Podp. — prob. nat. — A. Hansen (Cuad.
 Bot. Canar. 14/15:64), sin embargo, acepta *C. otrubae* Podp.
- Carex distachya** Desf., Fl. Atl. 2: 336 (1799)
C. linkii Schk. — prob. nat.
- Carex paniculata** L., Cent. Pl. 1: 31 (1755)
 Según A. Hansen (loc. cit., p. 61) puede ser idéntica con *C.*
calderae. — nat.,? end.

ARECACEAE (Palmae)

- Phoenix dactylifera** L., Sp. Pl., p. 1188 (1753) — intr.?
- Phoenix** x sp., hybr. nat.?
 prob. *P. dactylifera* x *P. canariensis*.
- Phoenix canariensis** Chabaud, Prov. Agr. 19:292 (1882)
P. dactylifera var. *jubae* Webb & Berth.; *P. jubae* (W & B)
 Christ — end. canar.
- Phoenix** sp. cf. *atlantica* A. Chev., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, sér.
 II, 7:137 (1935). — prob. nat.
- Chamaedorea** sp. — cult. occ. esc.

ARACEAE

- Monstera deliciosa** Liebm., Vidensk. Medd. Naturh. For., p. 19
 1849-50). — *Philodendron pertusa* en jard., non (L.) De Vriese
 — cult., occ. esc.
- Zantedeschia aethiopica** (L.) Spreng., Syst. Veg., ed. 16, 3:715 (1826)
Calla aethiopica L. (1753), *Aro(i)des aethiopicum* (L.) Ktze.;
Richardia aethiopica auct. — cult., occ. esc.
- Colocasia esculenta** (L.) Schott in Schott & Endl., Melet. Bot., p. 18
 (1832). — *Arum esculentum* L. (1753); *C. antiquorum* Schott
 — intr., subspons.
- Arum italicum** Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)
 ?var. *canariense* (Webb) Engl. in DC., Monogr. Phaner. 2:592
 1879 — *A. canariense* Webb & Berth. (1847) — prob. nat.

- Arisarum vulgare** Targ.-Tozz., Ann. Mus. Firenze 2:66 (1810)
 var. **subexsertum** (Webb) Engl. in DC., Monogr. Phaner. 2:564
 (1879) **A. subexsertum** Webb & Berth. (1847). — nat.
 Material crítico de la ssp. *transiens* Maire & Weiller que urge revisión. La
 f. *albo-viride* Kunkel (Cuad. Bot. Canar. 9:12; 1970) se acerca a la ssp.
simorrhinum (Dur.) Maire & Weiller y es igualmente crítica.
Dracunculus canariensis Kunth, Enum. Pl. 3:30 (1841) — end. canar.

LEMNACEAE

- Lemna minor** L., Sp. Pl., p. 970 (1753) — intr., subspons.
Lemna gibba L., Sp. Pl., p. 970 (1753) — intr., subspons.

COMMELINACEAE

- Commelina benghalensis** L., Sp. Pl. p. 41 (1753) — intr.?
C. canariensis Chr. Sm. ex Link in Buch; *C. canescens* Vahl —
Commelina nudiflora L., Sp. Pl., p. 41 (1753) — intr., subspons.
Tradescantia albiflora Kunth, Enum. Pl. 4:84 (1843) intr./subspons.
Tradescantia blossfeldiana Mildbr., Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin
 15:221 (1940) — cult., occ. esc.
Zebrina pendula Schnitzel, Bot. Zeit. 7:870 (1849) — cult., occ. esc.
Setcreasea purpurea B. K. Boom, Acta Bot. Neerl. 4:167 (1955) —
 cult., occ. esc.

JUNCACEAE

- Juncus bufonius** L., Sp. Pl., p. 328 (1753) — prob. nat.
Juncus inflexus L., Sp. Pl. p. 326 (1753)
J. glaucus Sibth. — nat.
Juncus effusus L., Sp. Pl., p. 326 (1753)
J. canariensis Willd. in E. Mey. — nat.
Juncus acutus L., Sp. Pl., p. 325 (1753) — nat.
Juncus maritimus Lam., Encycl. Méth. 3:264 (1789) — nat.
Juncus striatus Schousb. in E. Mey., Syn. Junc. Cogn. p. 27 (1822).
J. articulatus auct. canar. non L. — prob. nat.
Juncus capitatus Weigel, Obs. Bot., p. 28 (1772) — intr.?
Luzula elegans Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc. 6:532 (1838)
L. purpurea Mass. ex Link in Buch — nat.

ALLIACEAE (Liliaceae p.p.)

- Agapanthus africanus** (L.) Hoffm., Verz. Pflanzencult., p. 35
 (1824) — *A. umbellatus* L'Hérit. — cult., occ. esc.
Allium babingtonii Borrer Engl. Bot., t. 2906 (1849), Suppl. 4.
A. scorodoprasum L. var. *babingtonii* (Borr.) Reg.; *A. halleri*
 Bab. — nat.?
Allium subhirsutum L., Sp. Pl., p. 295 (1753)
A. trifoliatum Cyr.; incl. (?) *A. vineale* L. — nat.

- Allium nigrum** L., Sp. Pl., ed. 2, p. 430 (1762) — nat.?
Allium roseum L., Sp. Pl., p. 296 (1753) — prob. nat.
Allium paniculatum L., Syst. Nat., ed. 10, 2:978 (1759)
 A. dentiferum Webb in Webb & Berth. — prob. nat.
Allium ampeloprasum L., Sp. Pl., p. 294 (1753) — intr.?
Allium cepa L., Sp. Pl., p. 300 (1753) — cult., occ. esc.
Allium sativum L., Sp. Pl., p. 296 (1753) — cult., occ. esc.
Nothoscordum inodorum (Ait.) Nichols, Ill. Dict. Gard. 2:447 (1885)
 N. fragrans Kunth — intr.?

LILIACEAE (s. str.)

- Asphodelus tenuifolius** Cav., Anal. Cienc. Nat. 3:46 (1801) — nat.
Asphodelus fistulosus L., Sp. Pl., p. 309 (1753) — nat.
Asphodelus microcarpus Salzm. & Viv. in Viv., Fl. Cors., p. 5 (1824)
 A. ramosus L., p.p. — nat.
Aloe ciliaris Haw., Mag., p. 281 (1825) — cult., occ. esc.
Aloe barbadensis Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 2 (1768)
 A. vera L. — prob. intr.
Aloe arborescens Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 3 (1768)
 A. fruticosa Lam. — cult., occ. esc.
Lilium candidum L., Sp. Pl., p. 302 (1753) — cult., occ. esc.
Scilla haemorrhoidalis Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:336
 (1847) — end. canar./maur.
Ornithogalum narbonense L., Cent. Pl. II:15 (1756)
 O. pyramidale L. ssp. narbonense (L.) Asch. & Graebn. — nat.
Dipcadi serotinum (L.) Medic., Act. Acad. Theod. Palat. 6:431 (1790)
 Hyacinthus serotinus L. (1753) — nat.
 incl. ssp. **fulvum** (Cav.) Maire & Weiller in Maire, Fl. Afr.
 Nord 5:169 (1958)—Hyacinthus fulvus Cav.; Dipca-
 di fulvum (Cav.) Webb & Berth.
Leopoldia comosa (L.) Parl. Fl. Palerm., p. 438 (1845)
 Hyacinthus comosus L. (1753); Muscari comosum (L.) Mill.
 prob. intr.

ASPARAGACEAE (Liliaceae p.p.)

- Asparagus umbellatus** Link in Buch, Phys. Besch. Canar. Ins., p.
 140 (1825) — A. scaber Lowe — end. mac. — Dividido en
 var. **umbellatus** (typicum) y
 var. **flavescens** Svent., Add. Fl. Canar., p. 3 (1960)
Asparagus setaceus (Kunth) Jessop, Bothalia 9:51 (1966)
 A. plumosus Baker; Asparagopsis setacea Kunth (1850); cult.,
 occ. esc.
Asparagus pastorianus Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:329 (1847)
 A. albus auct. non L. — end. canar./NAfr.
Asparagus scoparius Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc. 4:11 (1831)
 A. exaltatus Chr. Sm. (nom. nud.) — end. mac.

- Asparagus plocamoides** Webb ex Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautapae 1968, p. 43 (1969) — end. canar.
A. plocamoides Webb in Steud., nom. nud.; *A. scoparius* var. *plocamoides* (Webb) Bolle
- Asparagus arborescens** Brouss. ex Roem. & Schult., Syst. Veg. 7:337 (1830) — *A. retrofractus* Chr. Sm.; *A. equisetifolius* Ledru ex Webb & Berth. — end. canar.
- Myrsiphyllum asparagoides** (L.) Willd., Naturf. Fr. Berl. Mag. 2:25 1808
Mediola asparagoides L. (1753) p.p.; *Asparagus asparagoides* (L.) Wright; *Hecateris asparagoides* (L.) Salisb.; *Dracaena medeoloides* L. f.; *A. medeoloides* (L. f.) Thunb. (otr. sin. vease Jessop in Bothalia 9, p. 35, 37, 81-84). Al parecer, también un *Asparagus*; pero como esta especie comunica el género con *Semele*, se mantiene genéricamente separada.

RUSCACEAE (Liliaceae, Asparagaceae p.p.)

- Semele gayae** (Webb) Svent. & Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 14/15:81 (1927)
Danaë gayae Webb in Webb & Berth. (1847); *S. androgyna* var. *gayae* (Webb) Burchard — end. canar. La existencia de *S. androgyna* (L.) Kunth, en Gran Canaria, no ha sido confirmada.
- Ruscus hypoglossum** L., Sp. Pl., p. 1041 (1753)
R. hypophyllum L. var. *hypoglossum* (L.) Bak. — cult., occ. esc.

SMILACACEAE (Liliaceae s. lat.)

- Smilax aspera** L., Sp. Pl., p. 1028 (1753)
 var. *altissima* Moris & De Not, Fl. Capr., p. 127 (1839)
S. mauritanica Poir. — nat.

AMARYLLIDACEAE (s. str.)

- Amaryllis belladonna** L., Sp. Pl., p. 293 (1753) — intr.
Narcissus sp. cf. *tazetta* L. — sur. intr.
Pancratium canariense Ker.-Gawl., Bot. Reg. 2, t. 174 (1816) — end. canar.

AGAVACEAE (Dracaenaceae)

- Dracaena draco** (L.) L., Syst. Nat., ed. 12, p. 246 (1767)
Asparagus draco L. (1753) — end. mac.
 Existe cierta diferencia fundamental en la ramificación de plantas entre Canarias centrales y occidentales (también en Madeira y Cabo Verde)
- Agave americana** L., Sp. Pl., p. 323 (1753), p.p.?
A. altissima Zumagl.; *A. europaea* Vis. ex Degen — sur. intr.
- Agave fourcroydes** Lem., Ill. Hort. 11:65 (1864)
A. longifolia Hort.; *A. sullivanii* Trel. — cult., occ. esc.
- Agave sisalana** (Engelm.) Perr. in Drumm. & Prain, Agr. Ledger 139:89 (1906)

- A. rigida* Mill. var. *sisalana* Engelm. — cult., occ. esc.
Agave ferox C. Koch, Wochenschr. p. 23 (1860)
A. coelum Hort. ex Besauc. — cult., occ. esc.
Sansevieria trifasciata Prain, Bengal Pl. 2:1054 (1903), o
S. guineensis Gérôme & Labroy, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris
 1903, p. 172.
 Caso de prioridad difícil de resolver. Además según Willis Dict. ed 7:998, se
 menciona *Sanseverinia* como nombre genérico válido. — intr./occ. esc.

DIOSCOREACEAE

- Tamus edulis** Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc. 4:12 (1831)
T. communis Link in Buch (non L.); *Dioscorea canariensis*
 Bourg. ex Webb & Berth., nom. nudum — end. mac.

IRIDACEAE

- Romulea columnae** Seb. & Mauri, Prodr. Fl. Rom., p. 17 (1818)
ssp. grandiscapa (Webb) comb. nov.
Trichonema grandiscapum Webb in Webb & Berth., Phy-
 togr. Canar. III/2:312 (1847); *T. bulbocodium* Webb in
 sched; *Romulea grandiscapa* (Webb) Gay ex Baker; *R.*
columnae var. *grandiscapa* (Webb) Pit. in Pit. & Proust. —
 end. mac.
Iris albicans Lange, Medd. Nat. For. Kobenh. 2:76 (1860)
I. florentina Desf., non L. — sur. intr.
Iris germanica L., Sp. Pl., p. 38 (1753) — sur. intr.
Gladiolus italicus Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)
G. segetum Ker-Gawl.; *G. communis* Dcsf.? — intr.?
Chasmanthe aethiopica (L.) N. E. Brown, Trans. Roy. Soc. S. Afr.
 20:273 (1932)
Antholyza aethiopica L.; *Antholyssa* auct. — sur. intr.

MUSACEAE

- Musa acuminata** Colla, Mem. Mus., p. 66 (1820)
M. cavendishii Lamb. & Paxt.; *M. nana* Lour. — cult.

ZINGIBERACEAE

- Alpinia speciosa** (Wend.) K. Schum, Bot. Jahrb. 15:418 (1893)
Zerumbet speciosum Wendl.; *A. nutans* Rosc. — cult.; occ. esc.

CANNACEAE

- Canna indica** L., Sp. Pl. .,p. 1 (1753) o híbr. — intr., occ. esc.

ORCHIDACEAE

- Neotinea intacta** (Link in Schrad.) Rech. f., De Poll. Orch, p. 20
 (1852)—*Orchis intacta* Link in Schrad. (1799); *O. atlantica*
 Willd.; *Tinea intacta* (Link) Boiss. — nat.

- Ophrys bombyliflora** Link in Schrad., Journ. Bot. 4:325 (1799) —
nat.
- Orchis patens** Desf., Fl. Atl. 2:318 (1799)
ssp. *canariensis* (Lindl.), Sunding & Kunkel, Cuad. Bot. Canar.
14/15:51 (1972)—*O. canariensis* Lindl. (1835); *O. patens* var.
canariensis (Lindl.) Pitard & Proust — end. canar.
- Habenaria tridactylites** Lindl., Gen. Sp. Orch. 4:318 (1835)
Orchis tridactylites Webb (in litt.) — nat.
- Serapias parviflora** Parl., Giorn. Sci. Lett. Art. Sic. 55:66 (1837)
S. occultata Gay ex Chev. — nat.
- Gemmaria diphylla** (Link) Parl., Fl. Ital. 3:405 (1858)
Satyrium diphyllum Link in Schrad. (1799); *Platanthera diphy-*
lla (Link) Rehb.; *Orchis cordata* Willd.; *Habenaria cordata*
(Willd.) R. Br.; *Herminium cordatum* Lindl.; *Peristylus cor-*
datus (Willd.) Lindl. — nat.

ANGIOSPERMAE - DICOTYLEDONAE

SALICACEAE

- Salix canariensis** Chr. Sm. ex Link in Buch, Phys. Besch. Canar.
Ins., p. 159 (1825)—*S. pedicellata* Desf. ssp. *canariensis* (Chr.
Sm.) Skvortsov. — end. canar.
- Salix fragilis** L., Sp. Pl., p. 1017 (1753) — intr.
- Populus alba** L., Sp. Pl., p. 1034 (1753) — intr.
- Populus nigra** L., Sp. Pl., p. 1034 (1753) — intr.

MYRICACEAE

- Myrica faya** Ait., Hort. Kew. 3:397 (1789)
Faya fragifera Webb & Berth. — nat.

JUGLANDACEAE

- Juglans regia** L., Sp. Pl., p. 997 (1753) — intr.

FAGACEAE

- Castanea sativa** Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 1 (1768) — intr.
- Quercus ilex** L., Sp. Pl., p. 995 (1753) — intr.
- Quercus suber** L., Sp. Pl., p. 995 (1753) — intr.
- Quercus robur** L., Sp. Pl., p. 996 (1753) — intr.

CASUARINACEAE

- Casuarina equisetifolia** L., Amoen. Acad. 4:193 (1759) — intr.

ULMACEAE

- Ulmus cf. minor** Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 6 (1768)
U. campestris auct. non L.; *U. carpiniifolia* Gled.; ?*U. procera*
Salisb. — intr.

Complejo que, quizás, consiste en 2 ó 3 especies; urge revisión.
Celtis australis L., Sp. Pl., p. 1043 (1753) — intr.

MORACEAE

- Morus alba* L., Sp. Pl., p. 986 (1753) — intr.
Morus nigra L., Sp. Pl., p. 986 (1753) — intr.
Ficus carica L., Sp. Pl., p. 1059 (1753) — intr.
Ficus pumila L., Sp. Pl., p. 1060 (1753) — cult., occ. esc.
Maclura pomifera (Rafin.) C. K. Schneider, Ill. Handb. Laubholz.
1: 806 (1906). — cult., occ. esc.

URTICACEAE

- Urtica urens* L., Sp. Pl., p. 984 (1753) — intr.
Urtica membranacea Poir. in Lam., Encycl. Méth. 4:638 (1798)
U. caudata Vahl, non Burm. f.; U. dubia Forssk., nom. inval. —
prob. nat.
Urtica stachyoides Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:259 (1846-
47) end. canar.?
Urtica morifolia Poir. in Lam., Encycl. Méth., Suppl. 4:223 (1816) —
end. mac.
Parietaria punctata Willd., Sp. Pl., 4:953 (1806)
P. diffusa Mert. & Koch in Röhl.ing; P. vulgaris Hill; P. officina-
nalis auct., p.p.; P. judaica auct. — intr.?
Parietaria debilis Forst. f., Fl. Inst. Austral. Prodr., p. 73 (1786)
P. appendiculata Webb (+ vars.); P. micrantha Ledeb. — nat.?
Gesnouinia arborea (L.f.) Gaud. Voy. Freyc. Bot., p. 502 (1830)
Urtica arborea L.f. (1781); Parietaria arborea (L.f.) L'Hér. —
end. canar.
Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, Fedd. Repert. 70:1 (1964)
Helxine soleirolii Req. — cult., occ. esc.
Nombre algo crítico (Code Art. 23); nombre altern. = **Solei-
rolia helxine**
Forsskaolea angustifolia Retz., Obs. Bot. 3:31 (1783)
F. fruticosa Willd. — end. canar.
Complejo muy amplio que se recomienda para una revisión.

PROTEACEAE

- Grevillea robusta* A. Cunn. in R. Br., Suppl. Prodr. Fl. N. Holl., Prot.
Nov. p. 24 (1830) — cult., occ. esc.

SANTALACEAE

- Thesium humile* Vahl, Symb. Bot. 3:43 (1794) — prob. nat.
Kunkeliella canariensis Stearn, Cuad. Bot. Canar. 16: 18 (1972) —
end. canar.

ARISTOLOCHIACEAE

- Aristolochia longa* L., Sp. Pl., p. 961 (1753) — prob. intr.

RAFFLESIACEAE

- Cytinus hypocistis** (L.) L., Syst. Nat. ed. 12, 2:602 (1767) — nat.?
Asarum hypocistis L. (1753); *C. hypocistis* var. *canariensis*
 Webb & Berth.; *C. canariensis* Bourg. ex Webb & Berth.; *C.*
ruber auct. non (Fourr.) Komarov.

POLYGONACEAE

- Polygonum equisetiforme** Sibth. & Sm., Fl. Graec. Prodr. 1:269
 (1809) — ?intr.
Polygonum aviculare L., Sp. Pl., p. 362 (1753) — prob. intr.
Polygonum maritimum L., Sp. Pl., p. 361 (1753) — nat.
Polygonum persicaria L., Sp. Pl., p. 361 (1753) — *Persicaria vul-*
garis Webb & Moq. — prob. intr.
Polygonum salicifolium Brouss. ex Willd., Enum. Pl. Hort. Berol.
 1:428 (1809)—*P. serrulatum* Lag., *Persicaria serrulata* (Lag.)
 Webb & Moq. — ?nat.
Rumex acetosella L., Sp. Pl., p. 338 (1753)
 ssp. *angiocarpus* (Murb.) Murb., Contr. Fl. Tun. 3:13 (1899)
R. angiocarpus Murb. (1891) — intr.?
Rumex crispus L., Sp. Pl., p. 335 (1753) — prob. intr.
Rumex conglomeratus Murray, Prodr. Stirp. Goett., p. 52 (1770)
 prob. intr.
Rumex pulcher L., Sp. Pl., p. 336 (1753)
 ssp. *pulcher* (typicum) — ?nat. — y
 ssp. *divaricatus* (L.) Murb., Lunds Univ. Årsskr. 27:45 (1891)
R. divaricatus L. (1762)
Rumex obtusifolius L., Sp. Pl., p. 335 (1753) — prob. intr.
Rumex lunaria L., Sp. Pl., p. 336 (1753)
Rumex polygamus Cav. — end canar.
Rumex maderensis Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc. 6:12 (1838)
 ?*Rumex tingitanus* L. — end. mac. — prob. loc. extinct.
Rumex vesicarius L., Sp. Pl., p. 336 (1753)
 var. *rhodophysa* Ball., Journ. Bot. 1875:205 (1878) — ?nat.
Bucephalophora aculeata Pau, Not. Bot. Fl. Esp. 1:24 (1887).
 ssp. *canariensis* (Steinh.) Löve & Kapoor, Taxon 16:521 (1967)
Rumex bucephalophorus L. var. *canariensis* Steinh.
 (1838); *R. bucephalophorus* ssp. *canariensis* (Steinh.)
 Rech. f. — end. mac.
Emex spinosa (L.) Campd., Monogr. Rumex, p. 58 (1819)
Rumex spinosus L. (1753); *Vibo spinosa* (L.) Moench — ?intr.

CHENOPODIACEAE

- Beta macrocarpa** Guss., Fl. Sic. Prodr. 1:302 (1827) — ?intr.
Beta vulgaris L., Sp. Pl., p. 222 (1753)
 ssp. *maritima* (L.) Arc., Comp. Fl. Ital., p. 593 (1882)
B. maritima L. (1762) — ?nat.

- Beta patellaris** Moq. in DC., Prod. 13:57 (1849)
incl. f. *campanulata* (Coss. ex Maire) Maire (1929) — nat.
- Beta procumbens** Chr. Sm. ex Hornem., Hort. Hafn., Suppl. p. 31 (1819) — end. mac. — el complejo de Beta en Canarias urge una revisión crítica!
- Beta webbiana** Moq., Chenop. Monogr. Enum., p. 16 (1840)
B. *pumila* Link in Buch. — end. canar., bastante crítico.
- Chenopodium album** L., Sp. Pl., p. 219 (1753)
Atriplex alba Crantz — intr.
- Chenopodium ambrosioides** L., Sp. Pl., p. 219 (1753)
Atriplex ambrosioides Crantz; *Ambrina ambrosioides* Spach
var. *ambrosioides* (var. *genuinum* Willk.)
var. *dentatum* Fenzl. in Mart., Fl. Bras. 5:145 (1865) — intr.
- Chenopodium coronopus** Moq. in DC., Prodr. 13:76 (1849) — intr.
- Chenopodium multifidum** L., Sp. Pl., p. 220 (1753) — intr.
- Chenopodium murale** L., Sp. Pl., p. 219 (1753)
Atriplex muralis Crantz — prob. intr.
- Chenopodium urbicum** L., Sp. Pl., p. 218 (1753)
Atriplex urbica Crantz — intr.
- Spinacia oleracea** L., Sp. Pl., p. 1027 (1753) — cult., occ. esc.
- Spinacia spinosa** Moench, Meth. p. 318 (1794) — intr.?
S. oleracea L. var. *spinosa* (Moench) Peterm., Fl. Lips., p. 237 (1838)
- Atriplex halimus** L., Sp. Pl., p. 1052 (1753)
Chenopodium halimus (L.) Thunb. — nat., loc. prob. extinct.
- Atriplex glauca** L., Sp. Pl., p. 1493 (1753)
var. *ifniensis* (Cab.) Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. 28:377 (1937).
A. ifniensis Caball. (1936); *A. parvifolia* Lowe non Kunth
A. laciniata auct. non L. — end. mac/NAfr.
- Atriplex semibaccata** R. Br., Prodr. Fl. N. Holl. 1:406 (1810)
? *A. laciniata* sensu Webb & Berth., non L. — intr.
- Atriplex suberecta** Verdoorn, Bothalia 6:418 (1954)
A. muelleri auct., p.p. — intr.
- Halimione portulacoides** (L.) Aellen, Verh. Naturf. Ges. Basel 49: 126 (1938)—*Atriplex portulacoides* L. (1753); *Obione portulacoides* (L.) Moq. — nat.?
- Chenolea tomentosa** (Lowe) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl. Maroc, p. 973 (1941)—*Suaeda tomentosa* Lowe (1838); *Chenolea canariensis* Moq. — end. mac.
- Bassia hirsuta** (L.) Asch. in Schweinf., Beitr. Fl. Aethiop., p. 187 (1867) — *Salsola hirsuta* L. (1762) — nat.
- Kochia scoparia** (L.) Schrad. N. Journ. 3:85 (1809) — cult., occ. esc.
- Arthrocnemum fruticosum** (L.) Moq., Chenop. Monogr. Enum., p. 111 (1840)—*Salicornia europaea* var. *fruticosa* L. (1753); *S. fruticosa* (L.) L. — nat.

- Suaeda maritima** (L.) Dumort., Fl. Belg., p. 22 (1827)
Chenopodium maritimum L. (1753); *Atriplex maritima* Crantz;
Schoberia maritima (L.) C. A. Mey.; *Salsola maritima* (L.)
Poir. — nat.
- Suaeda vera** Forssk. ex J. F. Gmel. in L., Syst. Nat., ed. 13:503
(1791)—*S. fruticosa* auct. (+ syn.) non Forssk. ex Gmel. — nat.
(end. mac/NAfr.)
- Suaeda vermiculata** Forssk., Fl. Aegypt.-Arab., p. 70 (1775)
S. mollis (Desf.) Del.; ?*Salsola mollis* Desf. — nat. (end. mac/
NAfr.)
- Salsola kali** L., Sp. Pl., p. 222 (1753)
S. spinosa Lam. — nat.
- Salsola longifolia** Forssk., Fl. Aegypt. - Arab., p. 55 (1775) - nat.
S. divaricata Mass. ex Link in Buch; *S. oppositifolia* Desf. —
- Salsola vermiculata** L., Sp. Pl., p. 223 (1753) — nat.
Véase vars. y sinonimia en Webb & Berth., Phytogr. III/2:211.
- Traganum moquini** Webb. ex Moq. in DC., Prodr. 13:171 (1849)
T. nudatum Webb & Berth., non Del. — ?end. canar.

AMARANTHACEAE

- Amaranthus caudatus** L., Sp. Pl., p. 990 (1753) — cult., occ. esc.
- Amaranthus hybridus** L., Sp. Pl., p. 990 (1753) — prob. intr.
- Amaranthus paniculatus** L., Sp. Pl., ed. 2, 2:1406 (1763)
A. hybridus L. var. *paniculatus* (L.) Thell. — cult. occ. esc.
- Amaranthus retroflexus** L., Sp. Pl., p. 991 (1753) — intr.
- Amaranthus muricatus** (Moq.) Gilies ex Hicken, Apunt. Hist. Nat.
(Bs Aires) 2:92 (1910) — intr.
- Amaranthus albus** L., Syst. Nat., ed. 10, 2:1268 (1759) — ?intr.
- Amaranthus gracilis** Desf., Tabl. Hort. Paris, p. 43 (1804) — intr.
- Amaranthus graecizans** L., Sp. Pl., p. 990 (1753)
ssp. *silvestris* (Vill.) Brenan, *Watsonia* 4:273 (1961)
A. silvestris Vill. (1807); *A. angustifolius* Lam. — intr.
- Amaranthus deflexus** L., Mant. Pl. Alt., p. 295 (1771)
Exolus deflexus (L.) Rafin. — intr.
- Amaranthus lividus** L., Sp. Pl., p. 990 (1753)
incl. var. *ascendens* (Lois.) Thell. in Asch. & Graebn. — intr.?
- Achyranthes aspera** L., Sp. Pl., p. 204 (1753)
var. *sicula* L., l. c.
A. sicula (L.) All.; *A. argentea* L. var. *argentea* (?) — ?intr.
- Alternanthera peploides** (H & B) Urban, Fedd. Repert. 15:168
(1918)—*Illecebrum peploides* Humb. & Bonpl. ex Roem. &
Schult. (1819) *Alternanthera repens* (L.) O. Ktze., p.p. — intr.

NYCTAGINACEAE

- Mirabilis jalapa** L., Sp. Pl., p. 177 (1753) — intr.
- Bougainvillea glabra** Choisy in DC., Prodr. 13:437 (1849)
B. spectabilis auct., non Willd. — cult., occ. esc.

AIZOACEAE

- Aizoon canariense** L., Sp. Pl., p. 488 (1753)
 ?*Veslingia cauliflora* Moench — nat.
- Sesuvium portulacastrum** L., Syst. Nat., ed. 10, 2:1058 (1759) —
 cult., occ. esc.
- Carpobrotus acinaciformis** (L.) L. Bolus, Fl. Pl. S. Afr. 7, sub. t:247
 (1927)
Mesembryanthemum acinaciforme L. (1753) — cult., occ. esc.
- Carpobrotus edulis** (L.) N. E. Brown in Phillips, Gen. S. Afr.
 Fl. Pl., p. 249 (1926) — cult., occ. esc.
Mesembryanthemum edule L. (1759)
- Mesembryanthemum nodiflorum** L., Sp. Pl., p. 480 (1753)
Cryophytum nodiflorum (L.) Bolus; *Gasoul nodiflorum* (L.)
 Rothm. — nat.
- Mesembryanthemum crystallinum** L., Sp. Pl., p. 480 (1753)
Cryophytum crystallinum (L.) N. E. Br. — nat.
- Aptenia cordifolia** (L. f.) Schwantes, Gartenfl. 77:69 (1928) intr.
Mesembryanthemum cordifolium L. f. (1781); *Litocarpus cor-*
difolia (L. f.) Bolus; *Aptenia cordifolia* (L. f.) N. E. Br. (1928) !!
- Disphyma crassifolium** (L.) Bolus, Fl. Pl. S. Afr. 7:276 (1927)
Mesembryanthemum crassifolium L. (1753) — cult., occ. esc.
- Drosanthemum floribundum** (Haw.) Schwantes, Zeitschr. Sukkul.
 3:29 (1927)
Mesembryanthemum floribundum Haw. — cult., occ. esc.

TETRAGONIACEAE

- Tetragonia tetragonoides** (Pallas) O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 1:264
 (1891) — intr.
Demidovia tetragonoides Pallas (1781); *T. expansa* Murr. —

PORTULACACEAE

- Portulaca oleracea** L., Sp. Pl., p. 445 (1753) — intr.

BASELLACEAE

- Boussingaultia cordifolia** Ten., Ann. Sci. Nat., ser. 3, 19:355 (1853)
B. baselloides auct., non HBK. ?*Enredera* auct. — cult., occ. esc.

BOSEACEAE

- Bosea yervamora** L., Sp. Pl., p. 225 (1753)
Yervamora canariensis O. Ktze. — end. canar.

CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria leptoclados** (Reichb.) Guss., Fl. Sic. Syn. 2:824 (1845)
A. serpyllifolia L., ssp. *leptoclados* (Reichb.) Roug. & Fouc.;
A. serpyllifolia L. var. *tenuir* Mert. & Koch — nat.?

- Moehringia pentandra** Gay, An. Sci. Nat., ser. 1, 26:230 (1832)
M. trinervia (L.) Clairv. ssp. *pentandra* (Gay) Nym. — ?intr.,
 loc. extinct?
- Minuartia geniculata** (Poir.) Thell., Fl. Advent. Montp., p. 232
 (1912)—prob. nat.
Arenaria geniculata Poir. (1789); *Rhodalsine geniculata* (Poir.)
 Williams; *Minuartia procumbens* (Vahl) Asch. & Graebn. —
- Bufonia paniculata** Dub. in Delarbre, Fl. Auv., ed. 2, p. 300 (1800)
 ssp. *teneriffae* (Christ) Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 14/15:54
 (1927)
Bufonia teneriffae Christ; *B. macrosperma* Gay — nat.
- Stellaria media** (L.) Vill., Hist. Pl. Dauph. 3:615 (1789)
Alsine media L. (1753). — prob. intr.
- Cerastium arvense** L., Sp. Pl., p. 438 (1753) — intr.?
- Cerastium fontanum** Baumg., Enum. Stirp. Trans. 1:425 (1816)
 ssp. *triviale* (Link) Jalas, Arch. Soc. Zool.—Bot. Fenn. 18:63
 (1963) — *C. triviale* Link (1821) — prob. intr.
- Cerastium glomeratum** Thuill., Fl. Paris, ed. 2, p. 226 (1799) — intr.
- Sagina procumbens** L., Sp. Pl., p. 128 (1753) — nat.?
- Sagina apetala** Ard., Animadvers. Bot. Sp. Alt. 2:22 (1763) — intr.?
- Chaetonychia cymosa** (L.) Sweet, Hort. Brit., ed. 3:263 (1839)
Illecebrum cymosum L. (1753); *Paronychia cymosa* (L.) DC. in
 Lam. — nat.?
- Paronychia echinulata** Chater, Fedd. Repert. 69:52 (1964)
Paronychia echinata auct., non (Desf.) Lam. — prob. nat.
- Paronychia argentea** Lam., Fl. Fr. 3:230 (1778) 1779 — nat.?
- Paronychia capitata** (L.) Lam., Fl. Fr. 3:229 (1778) 1779 — nat.
Illecebrum capitatum L. (1753); *Paronychia nivea* (Pers.) DC.
 in Lam.
 ssp. *canariensis* (Chaudhri) Sunding, **comb. nov.**
Paronychia chlorothyrsa Murb. ssp. *canariensis* Chaudhri,
 Rev. Paronychiinae; Diss. Univ. Utrecht, p. 292 (1968).
- Paronychia canariensis** (L. f.) Juss., Mém. Mus. Paris 2:390 (1815)
Illecebrum canariense L. f. (1781). — end. canar.
- Herniaria cinerea** DC. in Lam. & DC., Fl. Fr., ed. 3, 5:375 (1815)
H. hirsuta L. var. *cinerea* (DC.) Loret & Bar. — prob. nat.
- Herniaria fontanesii** Gay in Duchartre, Rév. Bot. 2:371 (1847)
H. fruticosa Desf., non L. — nat. (end. canar/NAfr.?)
- Gymnocarpos salsoloides** Webb ex Christ, Bot. Jahrb. 9:104 (1888)
G. decander Forssk. f. *salsoloides* (Webb) Chaudhri (1968). —
 nat.
- Polycarpon tetraphyllum** (L.) L., in Nath. Fl. Monsp., p. 10 (1756)
Mollugo tetraphylla L. (1753). — prob. nat.
 ?incl. *P. succulentum* Webb & Berth., non DC.

- Polycarpaea nivea** (Ait.) Webb, Specil. Gorg., p. 104 (1849)
Achyranthes nivea Ait. (1789); *P. candida* Webb & Berth.;
P. gnaphalodes (Schousb.) Poir. in Lam. — end. mac.
 Especie muy variable que probablemente incluye (en GC) *P. carnosa* auct.
 non Chr. Sm. ex Link in Buch
- Polycarpaea divaricata** (Ait.) Poir. in Lam. & Poir., Encycl. Méth.,
 Suppl. 4:472 (1816). — end. canar.
Illecebrum divaricatum Ait. (1789); *P. teneriffae* Lam.
- Polycarpaea latifolia** (Willd.) Poir., Encycl. Suppl. 4:473 (1816). —
 end. canar. — *Mollia latifolia* Willd. (1809); *P. teneriffae* Lam.
 var. *latifolia* (Willd.) O. Ktze.; *P. divaricata* (Ait.) Poir. var.
latifolia (Willd.).
- Spergularia arvensis** L., Sp. Pl., p. 440 (1753) — prob. intr.
- Spergularia pentandra** L., Sp. Pl., p. 440 (1753) — intr.?
- Spergularia fimbriata** Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Or. Nov. 3:94 (1854)
 — nat.?
- Spergularia fallax** Lowe in Hook., Kew Journ. 8:289 (1856) — prob.
 nat. — *Spergularia flaccida* (Roxb.) Asch.; *Arenaria flaccida*
 Roxb. non Clairv.
- Spergularia media** (L.) C. Presl, Fl. Sic., p. 161 (1826)
S. marginata (DC.) Kittel; *Arenaria marginata* DC. in Lam. &
 DC.; ?*S. dilleni* sensu Pitard & Proust — prob. nat.
- Spergularia diandra** (Guss.) Boiss., Fl. Or. 1:733 (1867)
Arenaria diandra Guss. (1827). — intr.?
- Spergularia bocconii** (Scheele) Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl.
 5:849 (1919) — *Arenaria bocconi* Scheele (1843); *Alsine mari-*
na Webb & Berth.; *S. bourgeoui* Leb.; *S. rubra* auct. canar.,
 non (L.) J & C. Presl — prob. nat.
- Silene vulgaris** (Moench) Garcke, Fl. Nord-Mittl-Deutschl., ed.
 9:64 (1869) — *S. cucubalus* Wibel ssp. *commutata* (Guss.)
 Rech. f. (1943); (?) *S. commutata* Guss.; ?*S. inflata* Sm. - ?intr.
- Silene behen** L., Sp. Pl., p. 418 (1753) — prob. nat.
- Silene nocturna** L., Sp. Pl., p. 416 (1753)
 var. **nocturna** (typicum) — complejo de estudiar!
 var. **brachypetala** (Rob. & Cast.) Benth., Cat. Pl. Pyren., p. 122
 (1826) — *S. brachypetala* Rob. & Cast. in Lam. & DC. —
 nat.?
- Silene gallica** L., Sp. Pl., p. 417 (1753)
S. anglica L. — prob. nat.
- Silene tridentata** Desf., Fl. Atl. 1:349 (1798) — prob. nat.
- Silene apetala** Willd., Sp. Pl., ed. 4, 2:703 (1799) — intr.?
- Silene conica** L., Sp. Pl., p. 418 (1753)
Pleconax conica (L.) Sourk. — intr.
- Silene nocteolens** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:141 (1840)
 Especie del complejo de *S. nutans* L. (!). — end. canar.

- Silene canariensis** Willd. in Spreng., *Neue Entd.* 3:60 (1822)
 non Otth. in DC., nec Webb & Berth.
 Esta especie se describe como un endemismo canario; sin embargo, el único ejemplar visto (F) deja duda en este "endemismo". Se trata, indudablemente, de una planta anual, semejante a *S. tridentata* u otra especie mediterránea. Quizás conviene excluirla de la Flora Canaria.
- Petrorhagia nanteuillii** (Burn.) Ball & Heyw., *Bull. Brit. Mus. (Bot.)* 3:164 (1964)
Dianthus nanteuillii Burnat (1892); *Kohlruschia nanteuillii* (Burn.) Ball & Heyw.; *K. prolifera* auct. non (L.) Kunth — intr.
- Petrorhagia velutina** (Guss.) Ball & Heyw., *Bull. Brit. Mus. (Bot.)* 3:166 (1964) — *Dianthus velutinus* Guss. (1825); *Kohlruschia velutina* (Guss.) Rchb. — intr.

RANUNCULACEAE

- Consolida regalis** S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2:711 (1821)
Delphinium consolida L. — intr., not conf. o extinct
- Adonis microcarpa** DC., *Syst. Nat.* 1:223 (1818)
A. dentatus Del. ssp. *intermedius* (Webb & Berth.) Riedl.;
A. intermedia Webb & Berth. — prob. intr.
- Ranunculus cortusifolius** ("cortusaefolius") Willd., *Enum. Pl. Hort. Berol.*, p. 588 (1809) — *R. grandifolius* Lowe — end. mac.
- Ranunculus muricatus** L., *Sp. Pl.*, p. 555 (1753) — prob. intr.
- Ranunculus parviflorus** L., *Syst. Nat.*, ed. 10, p. 1087 (1759) — prob. intr.
- Ranunculus sardous** Crantz, *Stirp. Austr.* 2:84 (1763) — prob. intr.
- Ranunculus trichophyllus** Chaix in Vill., *Hist. Pl. Dauph.* 1:335 (1786)
Batrachium trichophyllum (Chaix) v. d. Bosch — prob. nat.
- Ranunculus trilobus** Desf., *Fl. Atl.* 1:437 (1798)
 var. **trilobus** (typicum) not confirmed (var. *fontanesii* Webb!)
R. sardous ssp. *trilobus* (Desf.) Rony & Fanc.
 var. **rhoeadifolius** (DC) Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 1:10 (1836) — *R. rhoeadifolius* DC. (1818) — prob. nat.
 incl. (?) *R. baudotii* auct., non Godron (1840)

LAURACEAE

- Persea indica** (L.) Spreng., *Syst.* 2:268 (1825)
Laurus indica L. (1753); *Laurus teneriffae* Poir. — end. mac.
- Ocotea foetens** (Ait.) Benth. & Hook. f., *Gen.* 3:158 (1880)
Laurus foetens Ait. (1789); *Oreodaphne foetens* (Ait.) Nees.;
Persea foetens Nees.; ?*Laurus maderensis* Lam. — end. mac.
- Laurus azorica** (Seub.) Franco, *An. Inst. Sup. Agron.* 23:96 (1960)
Persea azorica Seub.; *Laurus nobilis* sensu Cav., non L.;
Laurus canariensis Webb & Berth., non Willd. — end. mac.
- Apollonias barbujana** (Cav.) Bornm., *Engl. Bot. Jahrb.* 33:420 (1903)

Laurus barbujana Cav. (1801); *Phoebe barbusana* (Cav.) Webb & Berth; *Laurus canariensis* Willd., non Webb & Berth.; *Apollonias canariensis* (Willd.) Nees. — end. mac.

PAPAVERACEAE

- Hunnemannia fumariifolia** Sweet, Brit. Flow. Gard. 1:54 (1828) — ?GC
- Papaver somniferum** L., Sp. Pl., p. 508 (1753)
ssp. *setigerum* (DC.) Corb., Nouv. Fl. Norm., p. 30 (1893)
P. setigerum DC., (1815) — prob. intr.
- Papaver rhoeas** L., Sp. Pl., p. 507 (1753) — prob. intr.
- Papaver dubium** L., Sp. Pl., p. 1196 (1753) — prob. intr.
Lid 1968 menciona el híbrido *P. dubium* x *P. rhoeas*
- Papaver hybridum** L., Sp. Pl., p. 506 (1753) — prob. intr.
- Argemone mexicana** L., Sp. Pl., p. 508 (1753)
var. *mexicana* (typicum) y
var. *ochroleuca* (Sw.) Lindl., Bot. Reg. 16 t. 1343 (1830)
A. ochroleuca Sweet (1828) — intr.
- Glaucium flavum** Crantz, Stirp. Austr. 2:133 (1763)
G. luteum Scop. — intr.
- Glaucium corniculatum** (L.) Rudolph, Fl. Jen. Pl., p. 13 (1781)
Chelidonium corniculatum L. (1753). — intr.
- Eschscholzia californica** Cham. in Nees., Hor. Phys. Berol., p. 74 (1820) — intr.

FUMARIACEAE

- Fumaria capreolata** L., Sp. Pl., p. 701 (1753) — intr.?
- Fumaria bastardii** Boreau in Duch., Rev. Bot. 2:359 (1847)
F. confusa Jord.; prob. incl. *F. agraria* sensu Pitard & Proust
- Fumaria muralis** Sonder ex Koch, Syn. Fl. Germ., ed. 2, p. 1017 (1845)
ssp. *muralis* (typicum) y
ssp. *boraei* (Jord.) Pugsley, Journ. Bot. 40:180 (1902)
F. boraei Jordan (1849) — prob. intr.
- Fumaria montana** Schmidt, Fl. Cap Verde Ins., p. 263 (1852)
end. mac. — ?GC
- Fumaria officinalis** L., Sp. Pl., p. 700 (1753) — intr.
- Fumaria vaillantii** Loisel in Desv., Journ. Bot. Réd. 2:358 (1809) — intr.?
- Fumaria parviflora** Lam., Encycl. Méth. Bot. 2:567 (1788) — intr.
El complejo de *Fumaria* en Canarias, especialmente en cuanto a las primeras cinco especies enumeradas, urge revisión.

BRASSICACEAE (Cruciferae)

- Sisymbrium irio** L., Sp. Pl., p. 659 (1753)
Descurainia irio Webb & Berth. — nat.?

- Sisymbrium erysimoides** Desf., Fl. Atl. 2:84 (1798)
Pachypodium erysimoides Webb & Berth. — prob. nat.
- Sisymbrium officinale** (L.) Scop., Fl. Carn., ed. 2, 2:26 (1772)
Erysimum officinale L. (1753); *Chamaepodium officinale* Wallr.—
 intr.?
- Descurainia artemisioides** Svent., Bol. Inst. Nac. Invest. Agron.
 28:15 (1953) — end. canar.
- Descurainia** x sp., hybr. nat. (ined.)
D. artemisioides x *D. preauxiana*
- Descurainia preauxiana** (Webb) Webb ex Christ, Bot. Jahrb. 9:90
 (1888) — *Sisymbrium preauxianum* Webb (1840)
 incl. var. **briquetii** (Pit.) O. E. Schultz, Regn. Veg. consp. 4,
 105:345 (1924) — *Sisymbrium briquetii* Pitard — end.
 canar.
- Arabidopsis thaliana** (L.) Heynh. in Holl & Heynh., Fl. Sachs.
 1:538 (1842)
Arabis thaliana L. (1753); *Sisymbrium thalianum* (L.) Gay;
 var. **thaliana** (typicum)
 var. **apetala** O. E. Schultz, Pflanzenr. IV, 105:274 (1924) — intr.?
- Erysimum scoparium** (Brouss. ex Willd.) Wettst., Österr. Bot.
 Ztschr. 39:283 (1889) — *Cheiranthus scoparius* Brouss. ex
 Willd. (1809); *Dichroanthus scoparius* Webb & Berth.; *Ch.*
mutabilis auct. non L'Hér.; *Ch. cumbrae* Link in Buch.
 var. **lindleyi** Webb ex Christ, Bot. Jahrb. 9:89 (1888) — end. mac.
- Erysimum heritieri** Kuntze, Rev. Gen. Pl. 1:29 (1891)
Cheiranthus mutabilis L'Hér.; *E. mutabile* (L'Hér.) Wettst.
 var. **virescens** (Webb) Mend.-Huer, Cuad. Bot. Canar. 14/15:24
 (1972) - *Dichroanthus virescens* Webb ex Christ (1888);
Erysimum virescens (Webb) Wettst. — end. canar.
- Malcolmia maritima** (L.) R. Br. in Ait., Hort. Kew., ed. 2, 4:121
 (1812) — *Cheiranthus maritimus* L. (1755). — intr.?
- Matthiola incana** (L.) R. Br. in Ait., Hort. Kew., ed. 2, 4:119 (1812)
Cheiranthus incanus L. (1753) — cult., occ. esc.
- Matthiola livida** (Del.) DC., Reg. Veg. Syst. Nat. 2:174 (1821)
Cheiranthus lividus Delile (1813) — prob. nat.
- Matthiola fruticulosa** (L.) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl. Ma-
 roc 2:311 (1932) — *Cheiranthus fruticulosus* L. (1753); *Mat-*
thiola tristis (L.) R. Br. in Ait. — nat.
- Matthiola parviflora** (Schousb.) R. Br. in Ait., Hort. Kew., ed. 2,
 4:121 (1812) — *Cheiranthus parviflorus* Schousb. (1800) — nat.
- Parolinia ornata** Webb, Ann. Sci. Nat., ser. 2, 13:133 (1840) — end.
 canar.
- Parolinia** sp. nov. (ined.) — end. canar.
- Notoceras bicornis** (Sol. in Ait.) Caruel, Fl. Tosc., p. 536 (1860)
 (FLORA EUROPAEA: Amo, Fl. Iber. 6:536; 1873)

- Erysimum bicornis* Soland. in Ait. (1789); *Notoceras canariense* R. Br. in Ait. — nat.
- Nasturtium officinale*** R. Br. in Ait., Hort. Kew., ed. 2, 4:110 (1812)
Sisymbrium nasturtium-aquaticum L.; *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek; *Cardaminum nasturtium* Moench — intr.
- Cardamine hirsuta*** L., Sp. Pl., p. 655 (1753) — prob. intr.
- Arabis caucasica*** Schlecht. in Willd., Enum. Pl. Hort. Berol., Suppl. p. 45 (1813) — *A. albida* Stev. — prob. intr.
- Arabis recta*** Vill., Hist. Pl. Dauph. 3:319 (1788)
A. auriculata DC. non Lam. — prob. intr.
- Alyssum minus*** (L.) Rothm., Fedd. Repert. 50:77 (1941)
Clypeola minor L. (1759); *Alyssum campestre* L., p.p. — nat.?
- Lobularia intermedia*** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:92 (1837)
Alyssum maritimum (L.) Lam. var. *canariense* DC. — end. mac.
- Lobularia libyca*** (“lybica”) (Viv.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:90 (1837)
Lunaria libyca Viv. (1824); *Farsetia libyca* (Viv.) Spreng; *Koniga libyca* (Viv.) R. Br.; *Alyssum canariense* Del. — nat.
- Lobularia marginata*** (Webb ex Coss.) Webb ex Christ, Bot. Jahrb. 9:92 (1888)
Koniga marginata Webb ex Cosson (1884) — end. canar/maur.
- Lobularia maritima*** (L.) Desv., Journ. Bot. Appl. 3:162 (1814)
Clypeola maritima L. (1753); *Alyssum maritimum* (L.) Lam.; *Koniga maritima* (L.) R. Br. — intr.?
- Capsella bursa-pastoris*** (L.) Medic., Pflanzengatt., p. 85 (1792) — intr.? — *Thlapsi bursa-pastoris* L. (1753); *Iberis bursa-pastoris* (L.) Crantz.
- Capsella rubella*** Reuter, Comp. Rend. Soc. Hallér, p. 18 (1854) — intr.? — GC?
- Hymenolobus procumbens*** (L.) Nutt. ex Torrey & A. Gray, Fl. N. Amer. 1:117 (1838)
Lepidium procumbens L. (1753); *Capsella procumbens* (L.) Fr.; *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv. — prob. intr.
- Iberis odorata*** L., Sp. Pl., p. 649 (1753)
I. parviflora Munby — intr. — GC?
- Coronopus squamatus*** (Forssk.) Asch., Fl. Brandenb. 1:62 (1860)
Lepidium squamatum Forssk. (1775); *C. ruellii* All.
Sinónimos sensu Webb & Berth. (I:96)? — prob. intr.
- Coronopus didymus*** (L.) J. E. Sm., Fl. Brit. 2:691 (1800)
Lepidium didymus L. (1767); *Senebiera didyma* (L.) ?Pers. — prob. intr.
- Moricandia arvensis*** (L.) DC., Reg. Veg. Syst. Nat. 2:626 (1821)
Brassica arvensis L. (1767) — intr.

- Diplotaxis catholica** (L.) DC., Reg. Veg. Syst. Nat. 2:632 (1821)
Sisymbrium catholicum L. (1767) — intr.
- Brassica oleracea** L., Sp. Pl., p. 667 (1753) — cult., occ. esc.
- Sinapis arvensis** L., Sp. Pl., p. 669 (1753) — prob. intr.
- Sinapis alba** L., Sp. Pl., p. 669 (1753) — prob. intr.
- Eruca vesicaria** (L.) Cav., Descr. Pl., p. 426 (1802)
Brassica vesicaria L. (1753); *B. eruca* L.
 ssp. *sativa* (Mill.) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Mitteleur. 4 (1):201
 (1918) *E. sativa* Mill. — prob. intr.
- Erucastrum cardaminoides** (Webb ex Christ) O. E. Schulz, Bot. Jahrb. 54, Beibl. 119:56 (1916) — *E. canariense* Webb & Berth. var. *cardaminoides* Webb ex Christ (1888)
E. varium Dur. ssp. *cardaminoides* (Webb) Maire — prob. nat.
- Hirschfeldia incana** (L.) Lagr.-Foss., Fl. Tarn Garonne, p. 19 (1847)
Sinapis incana L. in Jusl. (1755); *H. adpressa* Moench — prob. intr.
- Carrichtera annua** (L.) DC., Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 7:250 (1821) — *Vella annua* L. (1753); *Carrichtera vellae* DC. — nat.
- Rapistrum rugosum** (L.) J. P. Bergeret, Phytomom. 3:171 (1784)
 (FL. EUR.: (L.) All., Fl. Pedem. 1:257; 1785) *Myagrum rugosum* L. (1753)
 ssp. *rugosum* (typicum) — intr.?
 ssp. *orientale* (L.) Arc., Comp. Fl. Ital., p. 49 (1882)
Myagrum orientale L. (1753); *R. orientale* (L.) Crantz.
- Crambe pritzelii** Bolle, Ind. Sem. Hort. Berol., p. 10 (1861)
C. strigosa sensu auct., non L'Hér. — end. canar.
- Crambe scoparia** Svent., Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 28:23 (1953)
 end. canar.
- Raphanus sativus** L., Sp. Pl., p. 669 (1753) — intr.
- Raphanus raphanistrum** L., Sp. Pl., p. 669 (1753)
 ssp. *raphanistrum* (presencia probable) y
 ssp. *microcarpus* (Lange) Thell. in Hegi, Ill. Fl. Mitteleur. 4
 275 (1918)

RESEDACEAE

- Oligomeris linifolia** (Vahl) Macbride, Contr. Gray Herb., n.s. 53: 13 (1918) — *Reseda linifolia* Vahl in Hornem. (1815); *Oligomeris glaucescens* Cambess.; *O. subulata* (Del.) Boiss.; *Resedella subulata* (Del.) Webb & Berth. — nat.
- Reseda crystallina** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:102 (1837) — end. canar.
- Reseda luteola** L., Sp. Pl., p. 448 (1753)
Luteola tinctoria Webb & Berth. — prob. intr.
- Reseda scoparia** Brouss. ex Willd., Enum. Hort. Berol. 1:499 (1809)
 end. canar.

CRASSULACEAE

- Crassula tillaea** Lester-Garl., Fl. Jersey, p. 87 (1786)
Tillaea muscosa L.; *Crassula muscosa* (L.) Roth — nat.
- Crassula lycopodioides** Lam., Encycl. Méth. 2:173 (1786) — cult.,
occ. esc.
- Bryophyllum daigremontianum** (Hamet & Perr.) Bgr. in Engl. &
Prantl, Nat. Pflanzenfam., ed. 2 (18a), p. 412 (1930)
Kalanchoe daigremontiana Hamet & Perr. — cult., occ. esc.
- Bryophyllum proliferum** Bowie ex Curt. Bot. Mag., tab. 5147
(1859) — *Kalanchoe prolifera* (Bowie) Hamet — cult., occ. esc.
- Bryophyllum pinnatum** (Lam.) Oken, Allg. Naturgesch. 3:1966
(1841) — *Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers.; *B. calycinum* Sa-
lisb. — cult., occ. esc.
- Bryophyllum tubiflorum** Harv. in Harv. & Sond., Fl. Cap. 2:380
(1861-62)
Kalanchoe tubiflora (Harv.) Hamet — cult. occ. esc.
- Umbilicus horizontalis** (Guss.) DC., Prodr. 3:400 (1828)
Cotyledon horizontalis Guss. (1826); *Umbilicus rupestris* auct.
non (Salisb.) Dandy; *U. pendulinus* auct. non DC.; *C. gaditana*
auct. — nat.
- Umbilicus heylandianus** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:176
(1840) — *U. erectus* Willk. non DC.; *Grammanthes heylandia-*
na (W & B) Webb in Christ; *Cotyledon umbilicus* var. *prael-*
tus Brot. — ? end. canar.
- Aeonium simsii** (Sw.) Stearn, Gard. Chron. 130:169 (1951)
Sempervivum simsii Sweet (1818); *S. caespitosum* Chr. Sm.
ex Otto in Nees.; *Aeonium caespitosum* (Chr. Sm.) Webb &
Berth. — end. canar.
Especie capaz de hibridizar con casi todas las demás especies del género
como con las de géneros relacionados.
- Aeonium x praegeri** Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 5:50 (1969)
A. simsii x *A. undulatum*, hybr. nat.
- Aeonium x hybridum** (Haw.) Rowley, Taxon 18:484 (1969)
A. simsii x *A. spathulatum*, ?hybr. nat.
Sempervivum ciliare var. *hybridum* Haw.; *A. floribundum*
Berger in Engl.; *A. barbatum* sensu Webb & Berth.
- Aeonium undulatum** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:197 (1841)
A. youngianum Webb & Berth. — end. canar.
- Aeonium x bollei** (Praeger) Kunkel, **nom. nov.**, hybr. nat.
Aeonium percarneum (Murr.) Pitard x *A. undulatum* Webb &
Berth.
Praeger: Proc. Roy. Irish Acad. 29, B. p. 479 (1929); Acc. Semp.
Gr., p. 190 (1932). Nombre en honor a Carlos Bolle, botánico
alemán (1828-1901) y estrechamente conectado con la botánica
canaria.

- Aeonium percarneum** (Murr.) Pitard in Pit. & Proust, Iles Canar., Fl. Arch., p. 191 (1908). Sempervivum percarneum Murray (1899) — end. canar.
- Aeonium x lidii** Sunding & Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 14/15:49 (1972) — A. percarneum x A. simsii, hybr. nat.
- Aeonium cf. lancerottense** (Praeger) Praeger, Acc. Semp. Group, p. 190 (1932)
Sempervivum lancerottense Praeger (1925) — end. canar.
- Aeonium x lemsii** (Praeger) Kunkel, **nom. nov.**, hybr. nat.
Aeonium percarneum (Murr.) Pitard x A. virgineum Webb ex Christ
Praeger: Proc. Roy. Irish Acad. 29, B, p. 479 (1929); Acc. Semp. Gr., p. 190 (1932). Nombre dado en honor a Kornelius Lems (1931-1968), recordando su memoria, relacionada con la flora canaria.
- Aeonium virgineum** Webb ex Christ, Bot. Jahrb. 9:111 (1888)
Sempervivum canariense L. ssp. virgineum (Webb) Burchard;
- Aeonium spathulatum** (Hornem.) Praeger, Proc. Roy. Irish Acad. sect. B., 38:482 (1929) — Sempervivum spathulatum Horneman (1819); S. barbatum Chr. Sm. ex Link in Buch, non Webb & Berth.; Aeonium bentejui Webb ex Christ — end. canar.
- Aeonium x sventenii** (Praeger) Kunkel, **nom. nov.**, hybr. nat.
Aeonium simsii (Sw.) Stearn x A. manriqueorum Bolle.
Praeger, Proc. Roy. Irish Acad., 29, B, p. 466 (1929) (pro A. caespitosum); Acc. Semp. Gr., p. 196 (1932). En honor a E. R. Sventenius, Director del Jardín Canario "Viera y Clavijo", amigo y gran investigador botánico.
- Aeonium manriqueorum** Bolle, Bonplandia 7:241 (1859)
A. holochrysum auct., non Webb & Berth.; A. urbicum auct., non (Chr. Sm.) Webb & Berth. — end. canar.
- Aeonium arboreum** (L.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:185 (1840) — Sempervivum arboreum L. — cult., occ. esc.
- Greenovia aurea** (Chr. Sm. ex Hornem.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:199 (1841) — Sempervivum aureum Chr. Sm. ex Hornem. (1819) — end. canar.
- Aichryson laxum** (Haw.) Bramwell, Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 59:207 (1968) — Sempervivum laxum Haw. (1821); A. dichotomum (DC.) Webb & Berth.; S. annuum Chr. Sm. — end. canar.
- Aichryson x praegeri** (Praeger) Kunkel, **nom. nov.**, hybr. nat.
Aichryson laxum (Haw.) Bramwell x A. porphyrogenetos Bolle
Praeger: Proc. Roy. Irish Acad. 38, B, p. 462; 1929 (pro A. dichotomum). Nombre que recuerda L. R. Praeger, gran investigador irlandés, por sus trabajos sobre plantas suculentas de Canarias.

- Aichryson porphyrogenetos** Bolle, Bonplandia 7:243 (1859) — end. canar.
- Aichryson parlatori** Bolle, Bonplandia 7:244 (1859)
A. punctatum (Chr. Sm.) Webb & Berth. var. *subvillosum* (Lowe) Pitard & Proust f. *parlatori* (Bolle) Praeger; *Sempervivum subvillosum* Lowe; *Sempervivum parlatori* (Bolle) Christ — end. canar.
- Aichryson x bramwelli** (Praeger) Kunkel, nom. nov., hybr. nat.
Aichryson porphyrogenetos Bolle x *A. punctatum* (Chr. Sm.) Webb & Berth.
 Praeger: Proc. Roy. Irish Acad., 29, B, p. 464 (1929); Acc. Semp. Gr., p. 114 (1932). Nombre dado en honor a David Bramwell, fitólogo británico, que publicó sobre *Aichryson*.
- Aichryson punctatum** (Chr. Sm.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:182 (1840)
Sempervivum punctatum Chr. Sm. ex Link in Buch (1825) — end. canar.
- Monanthes niphophila** Svent., Inst. Nac. Invest. Agron., Cuad. 79:188 (1946) — end. canar.
- Monanthes brachycaulon** (Webb & Berth.) Lowe, F. Salv. Tent., p. 12 (1869) — *Petrophyes brachycaulon* Webb & Berth. (1841); *Sempervivum brachycaulon* (Webb & Berth.) Webb & Berth.; *S. lowei* Paiva — end. mac.
- Monanthes x tilophilum** (Bolle) Christ, Bot. Jahrb. 9:162 (1888)
Monanthes brachycaulon x *M. laxiflora*
Petrophyes tilophila Bolle (1859) — hybr. nat.
- Monanthes laxiflora** (DC.) Bolle, Bot. Jahrb. 16:246 (1893)
Sedum laxiflorum DC. (1828); *Monanthes agriostaphys* (Webb & Berth.) Christ — end. canar., incl.
 var. **microbotrys** (Bolle & Webb) Burchard, Bibl. Bot. 24:144 (1929) — *Petrophyes microbotrys* Bolle & Webb in Bolle (1859); *Monanthes microbotrys* (Bolle & Webb) Bolle; *M. laxiflora* f. *minor* Praeg.
- Monanthes polyphylla** Haw., Rev. Pl. Succ., p. 68 (1821)
Petrophyes polyphyllum (Haw.) Webb & Berth; *Monanthes monanthes* Lind.; *Sempervivum monanthes* Ait. - end. canar.
- Monanthes purpurascens** (Bolle & Webb) Christ, Bot. Jahrb. 9:162 (1888) — *Petrophyes purpurascens* Bolle & Webb in Bolle (1859) — end. canar. Epecie crítica que necesita confirmación.
- Sedum rubens** L., Sp. Pl., p. 432 (1753) — nat.
Crassula rubens (L.) L.; *Aithales rubens* (L.) Webb & Berth.
- Sedum dendroideum** Moc. & Sesse ex DC., Prodr. 3:409 (1828) — cult., occ. esc.

Nota: Material de herbario, de *Aeonium x bollei*; *A. x lemsii*, *A. x sventenii*, *Aichryson x praegerii* y *A. x bramwellii* se encuentra en el herbario del autor (Herbarium kunkelianum).

PITTOSPORACEAE

Pittosporum undulatum Vent., Desc. Pl. Jard. Cels., t. 76 (1802) —
cult., occ. esc.

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga stolonifera Meerb., Afbeeld 1:23 (1775)
S. sarmentosa L. — cult., occ. esc.

NEURADACEAE

Neurada procumbens L., Sp. Pl., p. 441 (1753) — intr.

ROSACEAE

- Rubus bollei* Focke, Abh. Naturw. Ver. Bremen 9:405 (1889)
prob. incl. *R. canariensis* Focke — ?end. canar.
- Rubus x suspicious* Mnzs., Journ. Sci. Math. Phys. Nat. Lisboa,
ser. II, 7:28 (1909) — *R. bollei* x *R. ulmifolius*, hybr. nat.
- Rubus ulmifolius* Schott, Isis 1818, p. 821 (1818)
Especie compleja que urge una revisión crítica.
- Rosa canina* L., Sp. Pl., p. 491 (1753) — intr.
- Rosa* sp. (indet.) — intr.
- Marcetella moquiniana* (Webb & Berth.) Svent., Bol. Inst. Nac.
Invest. Agron., Cuad. 95, p. 11 (1948)
Bencomia moquiniana Webb & Berth. (1846) — end. canar.
- Dendriopoterium menendezii* Svent., Bol. Inst. Nac. Invest. Agron.
18:255 (1948) — *Sanguisorba menendezii* (Svent.) Nordb.
var. *menendezii* (typicum)
var. *virescens* Svent., l. c. 23:13 (1950) — end. canar.
- Dendriopoterium* sp. nov. (ined.) — end. canar.
- Sanguisorba minor* Scop., Fl. Carn., ed. 2, 1:110 (1772) — prob. nat.
ssp. *magnolii* (Spach) Briq., Prodr. Fl. Cors. 2:209 (1913)
Poterium magnolii Spach (1846); *Sanguisorba verrucosa*
(Ehrenb.) A. Br.
- Bencomia caudata* (Ait.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:11
(1842) — *Poterium caudatum* Ait. (1789) — end. mac.
- Bencomia brachystachya* Svent., Addit. Fl. Canar., p. 23 (1960)
B. brachystachya Svent. ex Nordb. (1966) — end. canar.
- Aphanes microcarpa* (Boiss. ex Reut.) Rothm., Fedd. Repert. 42:172
(1937) — *Alchemilla microcarpa* Boiss. & Reut. (1842); *Apha-*
nes arvensis auct. non L. — nat.
- Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., Trans. Linn. Soc. London
13:102 (1821)
Mespilus japonica Thunb. (1784) — cult., occ. esc.
- Amygdalus communis* L., Sp. Pl., p. 473 (1753)
A. dulcis Mill.; *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb; *Prunus*
amygdalus Batsch; *P. communis* (L.) Arc. — intr.
- Prunus domestica* L., Sp. Pl., p. 475 (1753) — cult., occ. esc.

- Laurocerasus lusitanica** (L.) Roem., Fam. Nat. Reg. Veg. Syn. 3:92 (1837) — *Prunus lusitanica* L.; *Cerasus lusitanica* (L.) Loisl. ssp. *hixa* (Willd.) Kunkel in Kunkel & Svent., Cuad. Bot. Canar. 14/15:74 (1972)
Prunus hixa Brouss. ex Willd. (1809); *P. lusitanica* ssp. *hixa* (Willd.) Franco — ?end. mac.

MIMOSACEAE

- Acacia farnesiana** (L.) Willd., Sp. Pl., ed. 4, 4:1083 (1806)
Mimosa farnesiana L. (1753) — intr.
Acacia cyanophylla Lindl., Bot. Reg. 25 (Misc.), p. 45 (1839) — cult., occ. esc.
Acacia retinodes Schlecht., Linnaea 20:664 (1847)
A. floribunda auct. non Willd. — cult., occ. esc.
Acacia saligna (Lab.) Wendl., Comm. Acac. Ab. (Hannover), p. 26 (1820). — *Mimosa saligna* Labill. — cult.; occ. esc.
Acacia cyclops A. Cunn. ex G. Don, Gen. Syst. 2:404 (1832) — cult., occ. esc.
Albizia lophantha (Willd.) Benth. in Hook., J. Bot. 3:86 (1844)
Acacia lophantha Willd.; *Mimosa lophantha* Pers. — intr.
Desmanthus virgatus (L.) Willd., Sp. Pl., ed. 4, 4:1047 (1806)
Mimosa virgata L. (1753); *Acacia virgatum* (L.) Medic.; *Darlingtonia virgata* (L.) Raf. — cult., occ. esc.
Leucaena leucocephala (Lam.) DeWit, Taxon 10:54 (1961) — intr.
Mimosa leucocephala Lam.; *Acacia leucocephala* (Lam.) Link; *Mimosa glauca* L.; *Acacia glauca* (L.) Willd.; *Leucaena glauca* (L.) Berth.

CAESALPINIACEAE

- Gleditsia triacanthos** L., Sp. Pl., p. 1056 (1753). — Cult.; occ. esc.
Caesalpinia sepiaria Roxb., Hort. Beng, p. 32 (1814). — cult., occ. esc.
Caesalpinia gillesii Wall. ex Hook., Bot. Misc. 1:129 (1830)
Poinciana gillesii Hook. — cult., occ. esc.
Caesalpinia spinosa (Mol.) Ktze., Rev. Gen. 3 (2):54 (1898)
C. tinctoria Domb. — intr.
Ceratonia siliqua L., Sp. Pl., p. 1026 (1753) — cult., occ. esc.
Cassia corymbosa Lam., Encycl. 1:644 (1785)
C. marylandica en jard. — cult., occ. esc.
Cassia bicapsularis L., Sp. Pl., p. 376 (1753) — cult., occ. esc.
Cassia occidentalis L., Sp. Pl., p. 377 (1753) — cult., occ. esc.
Cassia didymobotrya Fresen., Flora 22:53 (1839)
C. siamea hort., non Lam. — cult., occ. esc.

FABACEAE (Papilionaceae)

- Anagyris latifolia** Brouss. ex Willd., Enum. Hort. Berol., p. 439 (1809) — end. canar.

- Chamaecytisus proliferus** (L. f.) Link, Handb. 2:154 (1838)
 Cytisus proliferus L. f. (1781) — end canar.
 var. **proliferus** (typicum)
 var. **canariae** (Christ) **comb. nov.**
 Cytisus proliferus L. f. var. canariae Christ, Bot. Jahrb. 9:120 (1888)
 var. **perezii** (Hutch.) **comb. nov.**
 Cytisus perezii Hutch., Kew Bull. Misc. Inform. 1918, p. 24 (1918) — C. proliferus var. perezii (Hutch.) Kunkel
- Teline microphylla** (DC.) Gibbs & Dingwall, Bol. Soc. Brot. 45:278 (1971) — Genista microphylla DC. (1825); Teline congesta Webb & Berth.; Genista congesta Link in Buch; Cytisus congestus (Webb & Berth.) Ball — end. canar.
- Teline canariensis** (L.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3 (2):37 (1842) — Genista canariensis L. (1753); Cytisus canariensis (L.) O. Ktze.; C. ramosissimus Poir.; Teline ramosissima (Poir.) Webb & Berth. — end. canar.
 ?inc. Genista (Cytisus) hillebrandtii Christ (1888)?
- Teline rosmarinifolia** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3 (2):43 (1842) — Cytisus rosmarinifolius (Webb) Masf.; C. linifolius (L.) Lam. var. rosmarinifolius (Webb) Briq.; Teline linifolia (L.) Webb & Berth. ssp. rosmarinifolia (Webb) Gibbs & Dingwall — end. canar.
- Retama raetam** (Forssk.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:56 (1842) — Genista raetam Forssk. (1775); R. rhodorhizoides Webb & Berth.; R. monosperma (L.) Boiss. ssp. rhodorhizoides (Webb) Ceb. & Ortuño; Lygos raetam (Forssk.) Heywood — nat.
- Spartium junceum** L., Sp. Pl. p. 708 (1753) — prob. intr.
- Adenocarpus foliolosus** (Ait.) DC., in Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 5 (Suppl.) p. 549 (1815) — Cytisus foliolosus Ait. (1789)
 var. **foliolosus** (typicum)
 var. **villosus** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:33 (1842) (incl. citas de A. viscosus para GC) — end. canar.
- Lupinus angustifolius** L., Sp. Pl., p. 721 (1753) — intr.
- Lupinus albus** L., Sp. Pl., p. 721 (1753) — intr.
- Robinia pseudacacia** L., Sp. Pl., p. 722 (1753) — cult., occ. esc.
- Astragalus boeticus** L., Sp. Pl., p. 758 (1753) — nat.?
- Astragalus hamosus** L., Sp. Pl., p. 758 (1753)
 Hamosa astragalus Medic. — prob. nat.
- Ornithopus compressus** L., Sp. Pl., p. 744 (1753) — prob. intr.
- Biserrula pelecinus** L., Sp. Pl., p. 762 (1753) — prob. intr.
- Psoralea bituminosa** L., Sp. Pl., p. 763 (1753)
 var. **bituminosa** (typicum), y
 var. **palaestina** (Gouan) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:92 (1842) — P. palaestina Gouan (1773) — intr.

- Phaseolus vulgaris** L., Sp. Pl., p. 723 (1753) — cult., occ. esc.
Trifolium repens L., Sp. Pl., p. 767 (1753) — intr.
Trifolium glomeratum L., Sp. Pl., p. 770 (1753) — intr.
Trifolium suffocatum L., Mant. Pl. Alt., p. 276 (1771) — intr.
Trifolium spumosum L., Sp. Pl., p. 771 (1753), intr.?
Trifolium fragiferum L., Sp. Pl., p. 772 (1753) — intr.
Trifolium resupinatum L., Sp. Pl., p. 771 (1753) — intr.?
Trifolium tomentosum L., Sp. Pl., p. 771 (1753), nat.?
Trifolium campestre Schreb. in Sturm, Deutschl. Fl., Abt. 1, 4: no. 13 (1804) — *T. procumbens* L.; prob. incl. *T. aureum* auct. non Pollich — prob. intr.
Trifolium dubium Sibth., Fl. Oxon., p. 231 (1794) — prob. intr.
Trifolium striatum L., Sp. Pl., p. 770 (1753) — intr.
Trifolium arvense L., Sp. Pl., p. 769 (1753) — intr.?
Trifolium ligusticum Balb. ex Loisel, Pl. Gall., p. 731 (1807) — prob. nat.
Trifolium scabrum L., Sp. Pl., p. 770 (1753) — intr.?
Trifolium stellatum L., Sp. Pl., p. 769 (1753) — intr.
Trifolium pratense L., Sp. Pl., p. 768 (1753) — cult., occ. esc.
Trifolium cherleri L., Demonstr. Pl., p. 21 (1753) — prob. intr.
Trifolium angustifolium L., Sp. Pl., p. 769 (1753) — intr.
Trifolium squarrosus L., Sp. Pl., p. 768 (1753) — intr.?
Trifolium subterraneum L., Sp. Pl., p. 767 (1753) — prob. intr.
Lotus ornithopodioides L., Sp. Pl., p. 775 (1753)
Lotea ornithopodioides Moench — intr.?
Lotus arabicus L., Mant. Pl., p. 104 (1767)
 var. *trigonelloides* Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:86 (1842)
L. trigonelloides (W & B.) Webb & Berth. — nat.
Lotus glaucus Ait., Hort. Kew. 3:92 (1789) — end. mac.
Lotus sessilifolius DC., Cat. Hort. Monsp., p. 122 (1813)
L. glaucus var. *sessilifolius* (DC.) Pit. & Proust
L. pentaphyllus Link in Buch — end. mac.?
Lotus callis-viridis Bramwell & Davis, Cuad.Bot.Canar. 16:51 (1972) — end.canar.
Lotus leptophyllus (Lowe) K. Larsen, Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk. 11:21 (1960); *Pedrosia leptophylla* Lowe (1888); *L. glaucus* var. *leptophyllus* (Lowe) Pitard & Proust — end. canar.
Lotus kunkelii (Esteve) Bramwell & Davis, Cuad.Bot.Canar. 16:53 (1972)—*L. lancerottensis* Webb & Berth. ssp. *kunkelii* Esteve Ch. (1972) — end. canar.
Lotus holosericeus Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:83 (1842)
L. campylocladus Webb var. *holosericeus* (Webb) Brand — end. canar.

Nota: Las especies de los géneros *Trifolium*, *Vicia*, *Lathyrus*, *Ononis* y *Medicago* en Canarias urge revisión.

- Lotus spartioides** Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 2:81 (1842)
L. campylocladus var. *spartioides* (Webb) Brand
 ?incl. *L. genistoides* Webb, nomen nudum — end. canar.
- Hippocrepis multisiliquosa** L., *Sp. Pl.*, p. 744 (1753) — nat.
Ferrum-equinum multisiliquosum (L.) Medic.; *H. confusa* Pau.
- Scorpiurus muricatus** L., *Sp. Pl.*, p. 745 (1753)
 var. *subvillosus* (L.) Fiori in Fiori & Paol., *Fl. Anal. Ital.*
 2:89 (1900) — *S. subvillosus* L. (1753)
 var. *sulcatus* (L.) Fiori, l. c., p. 89 (1900)
S. sulcatus L. (1753) — prob. nat.
- Scorpiurus vermiculatus** L., *Sp. Pl.*, p. 744 (1753) — intr.?
- Vicia chaetocalyx** Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 2:106 (1842) —
 end. canar.
- Vicia aphylla** Chr. Sm. ex Link in Buch, *Phys. Besch. Canar. Ins.*,
 p. 157 (1825)
 ?incl. *V. cirrhosa* Chr. Sm. ex Webb & Berth.
 ?incl. *V. filicaulis* Webb in Webb & Berth. — end. canar.
- Vicia villosa** Roth., *Tent. Fl. Germ.* 2(2):182 (1793)
 ssp. *varia* (Host) Corb., *Nouv. Fl. Norm.*, p. 181 (1893)
V. varia Host (1831); *V. dasycarpa* auct. — intr.
- Vicia benghalensis** L., *Sp. Pl.*, p. 736 (1753)
V. atropurpurea Desf. — intr.
- Vicia monantha** Retz., *Obs. Bot.* 3:39 (1783)
V. calcarata Desf. — intr.
- Vicia articulata** Hornem., *Enum. Pl. Hort. Haun.*, p. 41 (1807)
V. monanthos (L.) Desf. non Retz — intr.
- Vicia ervilia** (L.) Willd., *Sp. Pl.*, ed. 4, 3:1103 (1802, 04?)
Ervum ervilia L. (1753) — intr.
- Vicia hirsuta** (L.) S. F. Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 2:614 (1821)
Ervum hirsutum L. (1753) — intr.
- Vicia disperma** DC., *Cat. Pl. Hort. Monsp.*, p. 154 (1813) — intr.?
- Vicia tenuissima** (Bieb.) Schinz & Thell., *Vierteljahresschr. Nat.*
Ges. Zürich 58:70 (1913) — prob. intr. — *Ervum tenuissimum*
 Bieb. (1798); *V. gracilis* Loisel non Banks & Sol.
- Vicia pubescens** (DC.) Link, *Handb.* 2:190 (1831)
Ervum pubescens DC. (1813) — prob. intr.
- Vicia sativa** L., *Sp. Pl.*, p. 736 (1753)
 ssp. *sativa* (typicum), y
 ssp. *nigra* (L.) Ehrh., *Hann. Mag.* 15:229 (1780)
V. angustifolia L. — intr.
- Vicia lutea** L., *Sp. Pl.*, p. 736 (1753) — prob. intr.
- Faba vulgaris** Moench, *Meth. Plant. Hort. Bot. Agr. Marb.*, p. 150
 (1794) — *Vicia faba* L. — cult., occ. esc.
- Lens culinaris** Medic., *Vorl. Churpf. Phys.—Ökon. Ges.* 2:361 (1787)
L. esculenta Moench; *Ervum lens* L. — cult., occ. esc.

- Lathyrus tingitanus** L., Sp. Pl., p. 732 (1732) — intr.
Lathyrus odoratus L., Sp. Pl., p. 732 (1753) — cult., occ. esc.
Lathyrus sphaericus Retz, Obs. Bot. 3:39 (1783) — intr.?
Lathyrus angulatus L., Sp. Pl., p. 731 (1753) — nat.?
Lathyrus sativus L., Sp. Pl., p. 730 (1753) — cult., occ. esc.
Lathyrus clymenum L., Sp., p. 732 (1753) — prob. intr.
Lathyrus articulatus L., Sp. Pl., p. 731 (1753)
 L. clymenum ssp. *articulatus* (L.) Ball — nat.?
Lathyrus ochrus (L.) DC. in Lam., Fl. Fr., ed. 3, 4:578 (1805)
 Pisum ochrus L. (1753) — prob. nat.
Lathyrus aphaca L., Sp. Pl., p. 729 (1753) — intr.
Pisum sativum L., Sp. Pl., p. 727 (1753) — cult., occ. esc.
Ononis natrix L., Sp. Pl., p. 717 (1753)
 incl. ? ssp. *ramosissima* (Desf.) Batt. in Batt. & Trabut, Fl. Alg., p. 213
 (1884) (*O. ramosissima* Desf.) — nat.
Ononis angustissima Lam., Encycl. 1:502 (1788)
 var. *ulicina* Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:23 (1842)
 O. ulicina (Webb & Berth.) Webb & Berth.
 var. *longifolia* (Brouss. ex Willd.) Webb & Berth., l. c.
 O. longifolia Brouss ex Willd.
 end. canar. — Complejo crítico.
Ononis reclinata L., Sp. Pl., ed. 2, 2:1011 (1763) — nat.?
 incl.? *O. dentata* Sol. ex Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc. 4:34 (1882)
 = ? *O. reclinata* ssp. *dentata* (Sol. ex Lowe) Lainz
 incl.? ssp. *minor* (Moris) Arc., Comp. Fl. Ital., p. 157 (1882)
 O. mollis Savi
 Y ciertas citas (?) como *O. vaginalis* auct. non Vahl; *O. cherleri* Forssk. non L.,
 y *O. ochreatea* Berth. ex Bolle
Ononis laxiflora Desf., Fl. Atl. 2:146 (1798) — prob. nat.
 O. pendula Desf. var. *canariensis* Sirjaev; ?*O. flexipes* (W & B)
 Webb & Berth.
Ononis variegata L., Sp. Pl. p. 717 (1753) — nat.?
Ononis diffusa Ten., Prodr. Fl. Nap. 1:41 (1811) — en GC?
Ononis serrata Forssk., Fl. Aegypt.-Arab., p. 130 (1775) — prob. nat.
Ononis mitissima L., Sp. Pl., p. 717 (1753) — prob. intr.
Melilotus indica (L.) All., Pedem. 1:308 (1785)
 Trifolium (*Melilotus*) *indica* L. (1753) — intr.
Melilotus sulcata Desf., Fl. Atl. 2:193 (1799) — intr.
Trigonella stellata Forssk., Fl. Aegypt. - Arab., p. 140 (1775) —
 prob. nat.
Medicago sativa L., Sp. Pl., p. 778 (1753) — cult., occ. esc.
Medicago orbicularis (L.) Bartalini, Cat. Piante città Siena, p. 60
 (1776) — *M. polymorpha* L. var. *orbicularis* L. (1753) — intr.
 ? incl. citas de *M. helix* Willd. (*M. canariensis* s. W & B, p.p.)
Medicago intertexta (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 4 (1768)
 M. polymorpha L. var. *intertexta* L. (1753); *M. echinus* Lam.
 ex DC. — intr.

- Medicago truncatula** Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2:350 (1791)
M. tribuloides Desr. in Lam. — prob. intr.
Medicago littoralis Rohde ex Loisel, Not. Pl. Fr., p. 118 (1810) —
 nat.?
Medicago arabica (L.) Huds., Fl. Angl., p. 288 (1762)
M. polymorpha L. var. *arabica* L. (1753) — intr.
Medicago nigra (L.) Krockor, Fl. Siles. 2:244 (1790)
M. polymorpha L. var. *nigra* L. (1771); *M. hispida* Gaertn.;
M. denticulata Willd. — prob. intr.
Medicago laciniata (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 5 (1768)
M. polymorpha L. var. *laciniata* L. (1753) — prob. nat.
Medicago minima (L.) Bartalini, Cat. Piante Città Siena, p. 61
 (1776) — prob. intr.

OXALIDACEAE

- Oxalis corniculata** L., Sp. Pl., p. 435 (1753)
Xanthoxalis corniculata (L.) Small — intr.
Oxalis europaea Jord. in F. W. Schultz, Arch. Fl. Fr. Allem. 1:309
 (1854) — *O. stricta* auct. non L. — intr.
Oxalis latifolia Kunth in HBK, Nov. Gen. Sp. 5:237 (1822) — intr.
Oxalis purpurea L., Sp. Pl., p. 433 (1753)
O. variabilis Jacq. — intr.
Oxalis pes-caprae L., Sp. Pl., p. 434 (1753)
O. cernua Thunb. in Hast. — intr. — incl.
 f. **pleniflora** (Lowe) Sunding, Cuad. Bot. Canar. 13:17 (1971)
O. cernua var. *pleniflora* Lowe (1868)

GERANIACEAE

- Geranium canariense** Reuter, Linnaea 29:722 (1858)
G. anemonifolium auct. non L'Hér. — end. canar.
Geranium rotundifolium L., Sp. Pl., p. 683 (1753) — prob. intr.
Geranium molle L., Sp. Pl., p. 682 (1753) — prob. intr.
Geranium dissectum L., Cent. Pl. 1:21 (1755) — prob. intr.
Geranium robertianum L., Sp. Pl., p. 681 (1753) — GC?
Geranium purpureum Vill. in L., Syst. Fl. Eur. 1, Fl. Delph., p. 72
 (1785) - *G. robertianum* ssp. *purpureum* (Vill.) Nyman—intr.?
Erodium chium (L.) Willd., Phytogr. 1:10 (1794)
Geranium chium L. (1759) — nat.?
Erodium laciniatum (Cav. Willd., Sp. Pl., ed. 4, 3:633 (1800)
Geranium laciniatum Cav. (1787) — prob. nat.
Erodium malacoides (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:415 (1789)
Geranium malacoides L. (1753) — prob. nat.
Erodium maritimum (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:416 (1789)
Geranium maritimum L. (1763) — GC?
Erodium botrys (Cav.) Bertol. Amoen., p. 35 (1819)
Geranium botrys Cav. (1787) — prob. intr.

- Erodium ciconium** (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:415 (1789)
Geranium ciconium L. (1755) — prob. intr.
- Erodium cicutarium** (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:414 (1789)
Geranium cicutarium L. (1753) — prob. intr.
- Erodium moschatum** (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:414 (1789)
Geranium cicutarium L. var. *moschatum* L. (1753) — intr.
- Pelargonium inquinans** (L.) L'Hér. in Ait. Hort. Kew. 2:424 (1789)
Geranium inquinans L. — cult., occ. esc.
- Pelargonium x hybridum** (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:424
(1789) — *Geranium hybridum* L. (1767)
P. inquinans x *P. zonale* (?) — intr.
- Pelargonium zonale** (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. ed. 1, 2: 429
(1789). *Geranium zonale* L. — intr.
- Pelargonium peltatum** (L.) L'Hér. in Ait., Hort. Kew. 2:427 (1789)
cult. occ. esc.

TROPAEOLACEAE

- Tropaeolum majus** L., Sp. Pl., p. 345 (1753) — intr.

BALSAMINACEAE

- Impatiens walleriana** Hook. f. in Oliv., Fl. Trop. Afr. 1:302 (1868)
I. sultani Hook. f., *I. petersiana* Rehd. — cult., occ. esc.
- Impatiens olivieri** Wright ex W. Watson, Gard. Chron. 34:17 (1903)
cult.; occ. esc.

ZYGOPHYLLACEAE

- Fagonia cretica** L., Sp. Pl., p. 386 (1753) — nat.
- Zygophyllum fontanesii** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:17
(1836) — *Z. album* Link in Buch, non L. — end. mac./maurit.
- Tribulus terrestris** L., Sp. Pl., p. 387 (1753) — prob. nat.

LINACEAE

- Linum bienne** Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 8 (1768)
L. angustifolium Huds. — prob. intr.
- Linum strictum** L., Sp. Pl., p. 279 (1753) — prob. intr.
- Radiola linoides** Roth, Tent. Fl. Germ. 1:71 (1788) — intr.

RUTACEAE

- Ruta chalepensis** L., Mant. Pl., p. 69 (1767)
R. bracteosa DC. — prob. intr.
- Ruta graveolens** L., Sp. Pl., p. 383 (1753) — cult., occ. esc.
- Ruta oreojasme** Webb, Ann. Sc. Nat., ser. 2, 13:130 (1840) — end.
canar.

CNEORACEAE

- Neochamaelea pulverulenta** (Vent.) Erdtm., Pollen Morph. & Pl.
Tax., Angiosp., p. 115 (1952)
Cneorum pulverulentum Vent. (1802) — end. canar.

SIMAROUBACEAE

- Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, J. Wash. Acad. Sci. 6:490 (1916)
Toxicodendron altissimum Miller (1768)
Ailanthus glandulosus Desf. — intr.

MELIACEAE

- Melia azedarach* L., Sp. Pl., p. 384 (1753) — cult., occ. esc.

EUPHORBIACEAE

- Mercurialis annua* L., Sp. Pl., p. 1035 (1753) — prob. intr.
Phyllanthus niruri L., Sp. Pl., p. 981 (1753) — intr.
Ricinus communis L., Sp. Pl., p. 1007 (1753) — intr.
Euphorbia milii Des Moulins ex Boiss. in DC., Prodr. 15, 2:79
 (1862) prob. var *splendens* (Boj. ex Hook.) Ursch & Leandri
E. splendens Boj. ex Hook. — cult., occ. esc.
Euphorbia canariensis L., Sp. Pl. p. 450 (1753)
 incl. f. *viridis* Kunkel, f. nov. *
Euphorbia serpens Kunth in HBK, Nov. Gen. Sp. 2:52 (1817) —
 intr.
Euphorbia granulata Forssk., Fl. Aegypt.—Arab., p. 94 (1775)
E. forskahlei Gay in Webb & Berth. — cit. canar. = ?siguiente
Euphorbia prostrata Ait., Hort. Kew. 2:139 (1789) — intr.
Euphorbia maculata L., Sp. Pl., p. 455 (1753)
 ? *E. nutans* Lag. ? — intr.
Euphorbia calyptrata Coss. & Dur., Bull. Soc. Bot. Fr. 4:524 (1857)
 prob. intr.
Euphorbia obtusifolia Poir., Encycl. Méth., Suppl. 2:609 (1812)
E. piscatoria Link in Buch, non Ait.
 ?ssp. *obtusifolia* — forma crítica
 ssp. *regis-jubae* (Webb) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Pl.
 Maroc 2:462 (1932)
E. regis-jubae Webb & Berth. (1846-47)
 El complejo que consiste en varias formas ecológicas bien pronunciadas,
 sobre todo en las islas orientales, urge revisión.
Euphorbia x jubaeaphylla Svent., Add. Fl. Canar., p. 29 (1960)
E. regis-jubae x *E. aphylla* = *E. obtusifolia* ssp. *regis-jubae* x
E. aphylla — hybr. nat. — end. canar.
Euphorbia aphylla Brouss. ex Willd., Enum. Pl. Hort. Berol., p. 501
 (1809) — *E. mauritanica* sensu Buch, non L. — end. canar.
Euphorbia balsamifera Ait., Hort. Kew., 2:137 (1789) — canar.
 maur.
Euphorbia cyathophora Murray, Comm. Goett. 7:81 (1786)
Poinsettia cyathophora (Murr.) Klotzsch & Garcke — cult.,
 occ. esc.

* *A forma typica fructibus viridibus differt.*

Gran Canaria: Valle de Veneguera; varias plantas, juntas con ejemplares
 de la forma típica.

- Euphorbia platyphylla* L., Sp. Pl., p. 460 (1753) — prob. intr.
Euphorbia pubescens Vahl, Symb. Bot. 2:55 (1791)
E. platyphylla L. var. *pubescens* (Vahl) Roep. — intr.
Euphorbia pterococca Brot., Fl. Lusit. 2:312 (1805) — prob. intr.
Euphorbia helioscopia L., Sp. Pl., p. 459 (1753) — prob. intr.
Euphorbia exigua L., Sp. Pl., p. 456 (1753) — prob. intr.
Euphorbia sulcata DeLens ex Loisel, Fl. Gall., ed. 2, 1:339 (1828) —
 intr.
Euphorbia peplus L., Sp. Pl., p. 456 (1753) — ?nat.
Euphorbia paralias L., Sp. Pl., p. 458 (1753) — prob. nat.
Euphorbia terracina L., Sp. Pl., ed. 2, 1:654 (1762)
E. obliquata Forssk.; *E. panacea* Webb in Webb & Berth.;
 ?*E. lagascae* sensu Webb & Berth., non Spreng. — ?nat.

CALLITRICHACEAE

- Callitriche stagnalis* Scop., Fl. Carn., ed. 2, 2:251 (1772) — intr.?

ANACARDIACEAE

- Rhus coriaria* L., Sp. Pl., p. 265 (1753) — macar./medit.
Pistacia atlantica Desf., Fl. Atl., 2:364 (1799) — macar./medit.
Pistacia lentiscus L., Sp. Pl., p. 1026 (1753) — macar./medit.
Schinus molle L., Sp. Pl., p. 388 (1753) — cult. occ. esc.

SAPINDACEAE

- Cardiospermum grandiflorum* Swartz, Nov. Gen. Sp. Pl., Prodr., p.
 64 (1788)
 f. *hirsutum* (Willd.) Radl., Sitzungsber. Bayr. Akad. 8:260
 (1878) — *C. hirsutum* Willd. (1800-03) — intr.

AQUIFOLIACEAE

- Ilex canariensis* Poir., Encycl. Méth., Suppl. 3:67 (1813)
I. maderensis Willd.; *I. aestivalis* Buch, non Lam.; *I. perado*
 Link in Buch, non Ait. — end. macar.
 (incl. citas de *I. perado* ssp. *platyphylla* para *C.*)

CELASTRACEAE

- Maytenus canariensis* (Loes.) Kunkel & Sunding, Cuad. Bot. Can-
 nar., Supl. 2:62 (1971) — end. canar.
M. dryandri (Lowe) Loes. var. *canariensis* Loes. (1942)
 'Catha cassinoides (L'Hér.) Webb & Berth.; *Celastrus cassi-*
noides L'Hér.; *Gymnosporia cassinoides* (L'Hér.) Masf.

RHAMNACEAE

- Rhamnus alaternus* L., Sp. Pl., p. 193 (1753) — cult., occ. esc.
Rhamnus crenulata Ait., Hort. Kew., 1:263 (1789) — GC, ?ext.
Rhamnus glandulosa Ait., Hort. Kew., 1:265 (1789) — GC, prob. ext.

VITACEAE (Vitaceae)

- Vitis vinifera* L., Sp. Pl., p. 202 (1753) — cult., occ. esc.
Parthenocissus tricuspidata (Sieb. & Zucc.) Planchon in A. & C.
 DC., Monogr. Phan. 5:452 (1887) — cult., occ. esc.
 ?*Ampelopsis veitchii* var. *robusta* hort. ex Rehd.

MALVACEAE

- Sida rhombifolia* L., Sp. Pl., p. 684 (1753)
 ssp. *canariensis* (Willd.) Pit. & Proust, Iles. Can., Fl. Arch. p.
 136 (1908); *S. canariensis* (Willd.) (1800-03); *S. rhombifolia*
 var. *canariensis* (Willd.) Lowe — end. canar.?
Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke, Bonplandia 5:295 (1857)
Malva coromandeliana L. (1753); *Sida carpinifolia* auct. non
 L. f.; *Malvastrum corchorifolium* sensu Kunkel, non (Desr.)
 Britton — cult., occ. esc.
Alcea rosea L., Sp. Pl., p. 687 (1753)
Althaea rosca (L.) Cav. — cult., occ. esc.
Malva nicaeensis All., Fl. Pedem. 2:40 (1785)
M. montana Forssk. — prob. intr.
Malva parviflora L., Demonstr. Pl., p. 18 (1753) — nat.?
Malva neglecta Wallr., Syll. Pl. Nov. Ratisb. 1:140 (1824)
M. rotundifolia auct., non L. — intr.
Lavatera cretica L., Sp. Pl., p. 691 (1753)
Malva pseudo-lavatera Webb & Berth. — intr.?
Lavatera arborea L., Sp. Pl., p. 690 (1753) — cult., occ. esc.
Lavatera acerifolia Cav., Anal. Cienc. Nat. 6:339 (1803)
Saviniona acerifolia (Cav.) Webb & Berth. — end. canar.
Abutilon grandifolium (Willd.) Sweet, Hort. Brit., ed. 1, 1:53 (1827)
Sida grandifolia Willd. (1809); *Abutilon albidum* sensu Webb
 & Berth.; *A. arboreum* sensu auct. canar. — cult.; occ. esc.

THEACEAE

- Visnea mocanera* L. f., Suppl. Pl., p. 251 (1781) — end. mac.

HYPERICACEAE

- Hypericum grandifolium* Choisy, Prodr. Mon. Hyp., p. 38 (1821)
H. grandiflorum auct.; *H. elatum* auct., non Ait.; *Androsaemum*
webbianum Spach — end. mac.
Hypericum glandulosum Ait., Hort. Kew. 3:107 (1789) — end. mac.
Hypericum canariense L., Sp. Pl., p. 784 (1753)
Webbia canariensis (L.) Webb & Berth. — end. canar.?
Hypericum floribundum Ait., Hort. Kew. 3:104 (1789)
Webbia floribunda (Ait.) Spach; *Hypericum canariense* L. var.
floribundum (Ait.) Bornm. — end. mac.

H. canariense y *H. floribundum* forman un complejo bastante difícil de resolver; urgen un estudio especial, sobre todo como existe una tercera especie (o variedad): *H. platysepalum* (*Webbia platysepala*).

- Hypericum reflexum** L. f., Suppl. Pl., p. 346 (1781)
H. foliosum Brouss. ex Webb & Berth., non Ait.
var. reflexum (*H. reflexum* var. lanuginosum Pit.)
var. leiocladum Bornm., Bot. Jb. 33:453 (1904) — end. canar.
Hypericum coadnatum Chr. Sm. ex Link in Buch, Phys. Besch. Canar. Ins., p. 153 (1825) — end. canar.
Hypericum perforatum L., Syst. Nat., ed. 12, 2:510 (1767) — intr.

FRANKENIACEAE

- Frankenia pulverulenta** L., Sp. Pl., p. 332 (1753) — nat.
Frankenia boissieri Reut. ex Boiss., Voy. Bot. Mid. Esp. 2:721 (1845) — nat.
Frankenia laevis L., Sp. Pl., p. 351 (1753)
ssp. capitata (Webb & Berth.) ?;
F. capitata Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:131 (1837)
F. laevis var. capitata (Webb) Pit. in Pitard & Proust.
F. thymifolia Webb & Berth., non Desf. — nat.
Frankenia ericifolia Chr. Sm. ex DC., Prodr. 1:359 (1824) — nat.

TAMARICACEAE

- Tamarix africana** Poir., Voy. Barb. 2:139 (1789)
T. anglica var. bertheloti Webb — mac./maur.
Tamarix canariensis Willd., Abh. Phys. Kl. Kgl. Preuss. Akad. Wiss. 1812-13, p. 79 (1816) — mac./medit.
T. gallica var. canariensis (Willd.) Bourg. ex Christ

VIOLACEAE

- Viola odorata** L., Sp. Pl., p. 934 (1753)
var. maderensis (Lowe) Webb, Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 2, 13:138 (1840) — V. maderensis Lowe (1831) — end. mac.

CISTACEAE

- Cistus monspeliensis** L., Sp. Pl., p. 524 (1753)
Stephanocarpus monspeliensis (L.) Spach — nat.?
Cistus ladanifer L., Sp. Pl., p. 523 (1753)
var. ladanifer (var. albiflorus Dunal ex DC.) — intr.
var. maculatus Dunal ex DC., Prodr. 1:266 (1824) — intr.
Cistus symphytifolius Lam., Encycl. Méth. 2:15 (1786) — end. canar.
Rhodocistus berthelotianus Spach
var. symphytifolius (*C. vaginatus* Dryand. in Ait.)
Rhodocistus berthelotianus var. symphytifolius (Lam.) Spach
var. leucophyllus (Spach) Dansereau, Boissiera 4:42 (1939)

- Rhodocistus berthelotianus var. leucophyllus Spach (1838)
 C. vaginatus var. hirsutissimus Willk., C. candidissimus
 Dunal ex DC.; C. ochreatus Chr. Sm. ex Link in Buch
Tuberaria guttata (L.) Fourr., Ann. Soc. Lyon, sér. 2, 16:340 (1868)
 Cistus guttatus L. (1753); Helianthemum guttatum (L.) Mill. —
 nat.?
Helianthemum canariense (Jacq.) Pers., Syn. Pl. 2:78 (1806)
 Cistus canariensis Jacq. (1781-82) — end. canar.
Helianthemum sp.
 ? H. ledifolium auct., non (L.) Mill.
Helianthemum bystropogophyllum Svent., Add. Fl. Canar., p. 33
 (1960) — end. canar.

PASSIFLORACEAE

- Passiflora suberosa** L., Sp. Pl., p. 958 (1753) — cult., occ. esc.

THYMELAEACEAE

- Daphne gnidium** L., Sp. Pl., p. 357 (1753)
 D. ? laureola L. — ?GC.

CACTACEAE

- Austrocylindropuntia cylindrica** (Lam.) Backeb., Jahrb. Deutsch.
 Kakt. Ges. 1:12 (1942)
 Opuntia cylindrica (Lam.) DC. — cult., occ. esc.
Austrocylindropuntia exaltata (Berg.) Backeb., Blätter f. Kakteen-
 forsch. 1938, p. 6 (1938)
 Opuntia exaltata Berg.; Cylindropuntia exaltata (Berg.) —
 cult., occ. esc.
Hylocereus undatus (Haw.) Britt. & Rose in Britton, Fl. Bermuda,
 p. 256 (1918) — cult., occ. esc.
Hylocereus sp. — cult., occ. esc.
Opuntia tuna (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 3 (1768)
 Cactus tuna L. (1753) — cult., occ. esc.
Opuntia vulgaris Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 1 (1768)
 O. monacantha (Willd.) Haw. — intr.
Opuntia dillenii (Ker.-Gawl.) Haw., Suppl. Pl. Succ., p. 79 (1819)
 Cactus dillenii Ker.-Gawl. (1818); O. tuna auct., non (L.)
 Mill. — intr.
Opuntia x sp., hybr. nat.
 O. dillenii x O. vulgaris — apareciendo entre los parientes.
Opuntia robusta Wendl. in Pfeiffer, Enum. Cact., p. 165 (1837) —
 intr.
Opuntia ficus-barbarica A. Berger, Monatsschr. Kakteenk. 22:181
 (1912) — O. ficus-indica auct. (véase W. Greuter en Boissiera
 13:37, 1967) — intr.
Opuntia tomentosa Salm-Dyck, Obs. Bot. 3:8 (1822) — cult., occ. esc.

LYTHRACEAE

- Lythrum junceum** Banks & Sol. in Russel, Nat. Hist. Aleppo, ed. 2, 2:253 (1794) *L. flexuosum* auct., non Laq. — prob. intr.
Lythrum hyssopifolia L., Sp. Pl., p. 447 (1753) — intr.?

MYRTACEAE

- Myrtus communis** L., Sp. Pl., p. 471 (1753) — cult., occ. esc.
Eucalyptus camaldulensis Dehnh., Cat. Pl. Hort. Camald., ed. 2, p. 20 (1832) — cult., occ. esc.
Eucalyptus sp. — cult., occ. esc.
Eucalyptus globulus Labill., Rel. Voy. Rech. Pér. 1:153 (1800) — cult., occ. esc.

PUNICACEAE

- Punica granatum** L., Sp. Pl., p. 472 (1753) — cult., occ. esc.

ONAGRACEAE

- Oenothera rosea** L'Hér. ex Ait., Hort. Kew. 2:3 (1789) — intr.
Epilobium parviflorum Schreb., Spicil. Fl. Lips., p. 146 (1771) - intr.
Epilobium adnatum Griseb., Bot. Zeit. 10:851 (1852)
 E. tetragonum L., p.p. — intr.

HALORAGIDACEAE

- Miriophyllum spicatum** L., Sp. Pl., p. 992 (1753) — nat.?

THELIGONACEAE

- Theligonum cynocrambe** L., Sp. Pl., p. 993 (1753)
 Cynocrambe prostrata Gaertn. — nat.?

ARALIACEAE

- Hedera helix** L., Sp. Pl., p. 202 (1753) — cult., occ. esc.
Hedera canariensis Willd., Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 2:171 (1808)
 H. helix var. *canariensis* (Willd.) Webb & Berth.; *H. helix*
 ssp. *canariensis* (Willd.) Coutinho — macar./medit.

HYDROCOTYLACEAE

- Drusa glandulosa** (Poir.) Bornm., Bot. Jb. 33:458 (1903)
 Sicyos glandulosa Poir. in Lam. (1806)
 Drusa oppositifolia DC. — end. canar.

APIACEAE (Umbelliferae)

- Scandix pecten-veneris** L., Sp. Pl., p. 256 (1753) — intr.?
Coriandrum sativum L., Sp. Pl., p. 256 (1753) — cult., occ. esc.
Bifora testiculata (L.) Roth, Enum. 1(1):888 (1827) — intr.
Crithmum maritimum L., Sp. Pl., p. 246 (1753) — nat.
Astydamia latifolia (L. f.) Baillon, Hist. Pl. 7:208 (1879)
 Crithmum latifolium L. f. (1781); *Astydamia canariensis* DC. —
 end. mac./maur.

- Seseli webbii** Coss., Bull. Soc. Bot. Fr. 3:57 (1856) — end. canar.
- Foeniculum vulgare** Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 1 (1768)
 ssp. **piperitum** (Ucria) Coutinho, Fl. Port., p. 450 (1913)
Anethum piperitum Ucria in Roem. (1796); *A. foenicula-*
ceum L.; *F. tortuosum* Benth. & Hook. f.; *F. piperitum*
 (Ucria) Sweet — intr.?
- Conium maculatum** L., Sp. Pl., p. 243 (1753) — intr.
- Bupleurum semicompositum** L. in Höjer, Demonstr. Pl., p. 7 (1753)
 s. lat. (Se recomienda una revisión del complejo).
B. glaucum Robill. & Cast. ex DC. in Lam. — prob. nat.
- Bupleurum salicifolium** Sol. ex Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc.
 6:21 (1838)
 ssp. **aciphyllum** (Webb ex Parl.) Sunding & Kunkel, Cuad.
 Bot. Canar. 14/15:50 (1972); *B. aciphyllum* Webb ex Parl.
 (1843) — end. canar.
- Apium graveolens** L., Sp. Pl., p. 264 (1753) — cult., occ. esc.
- Apium nodiflorum** (L.) Lag., Amen. Nat. 1:101 (1821)
Sium nodiflorum L. (1753); *Helosciadium nodiflorum* (L.)
 Koch — prob. intr.
- Petroselinum crispum** (Mill.) A. W. Hill, Hand-List Herb. Pl. Kew.,
 ed. 3, p. 122 (1925) — *Apium crispum* Miller (1768); *P. hor-*
tense auct.; *P. sativum* Hoffm. — intr.
- Ridolfia segetum** (L.) Moris, Enum. Sem. Hort. Taur., p. 43 (1841)
Anethum segetum L. — GC?
- Ammi visnaga** (L.) Lam., Fl. Fr. 3:462 (1778)
Daucus visnaga L. (1753) — prob. intr.
- Ammi majus** L., Sp. Pl., p. 243 (1753) — intr.
- Ammi procerum** Lowe, Man. Fl. Madeira, p. 351 (1868) — end. mac.?
- Todaroa montana** Brouss. ex Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 1:897 (1867)
Tinguarra montana (Brouss.) Benth. & Hook. f.; *Daucus aureus*
 sensu Kunkel, non Desf. — end. canar.
- Capnophyllum peregrinum** (L.) Lange in Willk. & Lange, Prodr.
 Fl. Hisp. 3:33 (1847) — intr.
Tordylium peregrinum L. (1767); *Kruberia peregrina* (L.) Lowe
- Ferula linkii** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:160 (1843) — end.
 canar. — *F. aurea* Link in Buch; *Todaroa aurea* (Ait.) Parl in
 Webb & Berth.
- Torilis nodosa** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1:82 (1788)
Tordylium nodosum L. (1753) — prob. intr.
- Torilis arvensis** (Huds.) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1:265 (1821)
Caucalis arvensis Huds. (1762); *Scandix infesta* Clairv.
 ssp. **purpurea** (Ten.) Hayek, Prodr. Fl. Penins. Balcan. 1:1057
 (1927) — *Caucalis purpurea* Ten. (1822); *T. heterophylla* Guss.
 prob. intr.

- Torilis leptophylla** (L.) Rechb. f. in Rechb. & Rechb. f., Icon. Fl. Germ. 21:83, sub t. 169 (1867) — *Caucalis leptophylla* L. (1753) — intr.
Daucus carota L., Sp. Pl., p. 242 (1753)
 ssp. **maximus** (Desf.) Ball, J. Linn. Soc. London, Bot. 16:476 (1878) — *Daucus maximus* Desf., (1798) — prob. nat.

ERICACEAE

- Arbutus canariensis** Veill. in Duham., Arb. Arbustes, ed. 2, 1:80 (1800) — *A. callicarpa* Brouss. ex Buch — GC prob. ext.
Erica arborea L., Sp. Pl., p. 353 (1753) — nat.

MYRSINACEAE

- Ardisia bahamensis** (Gaertn.) DC., Trans. Linn. Soc. London 17:372 (1788)
Anguillaria bahamensis Gaertn. (1788); *Ardisia excelsa* Ait.; *Heberdenia excelsa* (Ait.) Banks ex Roem. & Schult. — end. mac.; GC ext.?
Pleiomis canariensis (Willd.) A. DC., Ann. Sci. Nat., sér. 2, 16:88 (1841)
Scleroxylon canariense Willd.; *Myrsine canariensis* (Willd.) Spreng. — end. canar., GC = prob. ext. (*M. africana* L. ?, en Azores)

PRIMULACEAE

- Anagallis arvensis** L., Sp. Pl., p. 148 (1753)
 f. **arvensis** (typicum)
 f. **azurea** Hyl., Upps. Univ. Årsskr. 7:256 (1945)
A. foemina auct., non Mill. — intr.?
Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby in DC., Prodr. 8:68 (1844)
Lysimachia linum-stellatum L. (1753); *A. stellatum* Hoffm. & Link; *A. serpyllifolia* Ball — prob. nat.
Samolus valerandi L., Sp. Pl., p. 171 (1753) — prob. nat.

SAPOTACEAE

- Sideroxylon marmulano** Banks ex Lowe, Trans. Cambr. Phil. Soc. 4:22 (1831) — end. mac.; GC = prob. ext.

PLUMBAGINACEAE

- Plumbago auriculata** Lam., Encycl. 2:270 (1786)
P. capensis Thunb. — cult., occ. esc.
Limonium sinuatum (L.) Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 6 (1768)
Statice sinuata L. (1753) — cult., occ. esc.
Limonium macrophyllum (Brouss.) O. Ktze, Rev. Gen. Pl. 2:395 (1891) — *Statice macrophylla* Brouss. in Spreng. (1825)
 end. canar.; GC = ext.?

- Limonium rumicifolium** (Svent.) Kunkel & Sunding, Cuad. Bot. 2:13 (1967)
 Statice rumicifolia Sventenius (1954) — end. canar.
 Quizás sólo una subespecie de la especie siguiente (?)
- Limonium preauxii** (Webb) O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2:396 (1891)
 Statice preauxii Webb in Webb & Berth. (1846) — end. canar.
- Limonium pectinatum** (Ait.) O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2:394 (1891)
 Statice pectinata Ait. (1789); *S. bellidifolia* Buch, non Gouan
 var. **pectinatum** (typicum)
 Statice pectinata var. incompta Webb & Berth.; *Limonium pectinatum* var. incomptum (Webb & Berth.) Kunkel & Sunding
 var. **corculum** (Webb & Berth.) Kunkel & Sunding, Cuad. Bot. 2:15 (1967)
 Statice pectinata var. corculum Webb & Berth.; *S. corculum* (Webb & Berth.) Christ; *Limonium corculum* (Webb & Berth.) O. Ktze. — end. canar.
- Limonium tuberculatum** (Boiss.) O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2:396 (1891)
 Statice tuberculata Boiss. in DC. (1848); *S. manricarum* Bolle; *S. manriquorum* Bolle ex Pit. & Proust; *S. manriqueorum* Bolle ex Lindinger; *Limonium manriquorum* (Bolle) Rivas & Esteve, nom. nudum — end. mac./maur.

OLEACEAE

- Phillyrea angustifolia** L., Sp. Pl., p. 7 (1753) — intr.?
- Olea europaea** L., Sp. Pl., p. 8 (1753)
 ssp. **europaea** — cult., occ. esc.
 ssp. **silvestris** (Mill.) Rouy, Fl. Fr. 10:223 (1908)
O. silvestris Müller (1768); *O. oleaster* Hoffm. & Link;
O. europaea ssp. *oleaster* (Hoffm. & Link) Negodi — mac./medit.
 ssp. **cerasiformis** (Webb & Berth.) Kunkel & Sunding, **comb. nov.**
O. europaea L. var. *cerasiformis* Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:162 (1845). ?end. canar.
- Picconia excelsa** (Ait.) DC., Prodr. 8:288 (1844)
Olea excelsa Ait. (1789); *Notelaea excelsa* (Ait.) Webb in Webb & Berth. — end. mac.
- Jasminum odoratissimum** L., Sp. Pl., p. 7 (1753)
J. barrelieri Webb in Webb & Berth.; *J. humile* auct., non L. end. mac.; GC = ext.?

GENTIANACEAE

- Ixanthus viscosus** Griseb., Gen. et. Sp. Gent., p. 129 (1839) — end. canar.
- Blackstonia imperfoliata** (L. f.) Sampaio, Herb. Portug., p. 105 (1913) — *Chlora imperfoliata* L. f. (1781) — prob. intr.

- Centaurium pulchellum*** (Sw.) Druce, Fl. Berksh., p. 342 (1897)
Gentiana pulchella Sw. (1783) — prob. intr.
- Centaurium erythraea*** Rafn., Danm. Holst. Fl. 2:75 (1800)
 ?*C. minus* Moench, p.p.; *C. umbellatum* Gilib.; *Erythraea centaurium* auct. — prob. intr.
- Centaurium maritimum*** (L.) Fritsch, Mitt. Naturw. Ver. Wien 5:97 (1907) — *Gentiana maritima* (1767) L.; *Erythraea maritima* (L.) Pers.; *Chironia maritima* (L.) Willd. — GC?

APOCYNACEAE

- Vinca major*** L., Sp. Pl., p. 209 (1753) — intr.?
- Catharanthus roseus*** (L.) G. Don, Gen. Syst. 4:95 (1838)
Vinca rosea L. (1753); *Lochnera rosea* (L.) Rchb.; *Ammocallis rosea* (L.) Small — cult., occ. esc.
- Acokanthera oblongifolia*** (Hochst.) Codd, Bothalia 7:449 (1961)
Carissa oblongifolia Hochst.; *C. spectabilis* (Sond.) Pichon;
Toxicophlea spectabilis Sond.; *Acokanthera spectabilis* (Sond.)
 Hook. f. — cult.; occ. esc.

PERIPLOCACEAE

- Periploca laevigata*** Ait., Hort. Kew. p. 301 (1789) — end. mac./maur., incl.
 ssp. *laevigata* (forma típica) y (?)
 f. *anomalis* Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 16:44 (1972)
 ssp. *chevalieri* (Browicz) Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 8:11 (1970)
P. chevalieri Browicz (1966)

ASCLEPIADACEAE

- Asclepias curassavica*** L., Sp. Pl., p. 215 (1753)
A. bicolor Moench — cult., occ. esc.
- Gomphocarpus fruticosus*** (L.) R. Br., Mem. Wern. Soc. 1:38 (1809)
Asclepias fruticosa L. (1753) — intr.
- Calotropis procera*** Dryand. in Ait., Hort. Kew., ed. 2, 2:78 (1811)
 cult., occ. esc.
- Ceropegia fusca*** Bolle, Bonplandia 9:51 (1861)
 (incl. citas de *C. dichotoma* para *C.*) — end. canar.

CUSCUTACEAE

- Cuscuta planiflora*** Tenore, Fl. Napol. 3:250 (1829)
C. epithymum Guss. et sensu Webb & Berth. — intr.?
- Cuscuta approximata*** Babington, Ann. Mag. Nat. Hist. 13:253 (1844)
 ssp. *episonchum* (Webb & Berth.) Feinbr., Israel J. Bot. 19:28
 (1970); *C. episonchum* Webb & Berth.; *C. approximata*
 var. *episonchum* (Webb & Berth.) Yunker — nat.?

CONVOLVULACEAE

- Dichondra repens*** Forst. & Forst. f., Char. Gen. Pl. 39, t. 20 (1776)
 cult., occ. esc.

- Cressa cretica* L., Sp. Pl., p. 223 (1753) — prob. nat.
- Legendrea corymbosa* (L.) Van Oostroom, Blumea 5:355 (1943)
Convolvulus corymbosa L. (1759)
 var. *mollissima* (Webb) Van Oostroom, l.c. (1943)
L. mollissima Webb in Webb & Berth. (1844)
Rivea corymbosa (L.) Hallier var. *mollissima* (Webb)
 Hallier; *Ipomoea sidaefolia* var. *mollissima* (Webb)
 Christ. — Un así llamado endemismo canario.
- Convolvulus arvensis* L., Sp. Pl., p. 153 (1753) — intr.
- Convolvulus siculus* L., Sp. Pl., p. 156 (1753)
 ssp. *siculus* (forma típica), y
 ssp. *agrestis* (Hochst. ex Schweinf.) Verdcourt
 var. *elongatus* (Willd.) Batt. & Trab., Fl. Alg. 1:595 (1888)
C. elongatus Willd. (1809) — prob. nat.
- Convolvulus althaeoides* L., Sp. Pl., p. 156 (1753) — prob. intr.
- Convolvulus floridus* L.f., Suppl. Pl., p. 136 (1781)
Rhodorhiza florida (L.f.) Webb in Lindl.
 var. *floridus* (la variedad típica),
 var. *densiflorus* Christ — GC?, y
 var. *angustifolius* Pitard (1908) — end. canar.
- Convolvulus scoparius* L.f., Suppl. Pl., p. 135 (1781)
Rhodorhiza scoparia (L.f.) Webb in Lindl. — end. canar.
- Convolvulus caput-medusae* Lowe, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, 6:155 (1860)
C. hystrix auct. canar., non Vahl — canar./maurit.?
- Convolvulus canariensis* L., Sp. Pl., p. 155 (1753) — end. canar.
- Convolvulus perraudieri* Cosson, Bull. Soc. Bot. Fr. 3:58 (1856)
Rhodorhiza perraudieri (Coss.) Bolle; *C. fruticulosus* sensu Kunkel, non Desr.; *C. fruticulosus* var. *glandulosus* sensu Sa'ad — end. canar.
- Convolvulus glandulosus* (Webb) Hallier, Bot. Jb. 18:102 (1894)
Rhodorhiza glandulosa Webb in Lindl. (1841)
C. fruticulosus var. *glandulosus* (Webb) Sa'ad, p.p. — end. canar.
- Ipomoea cairica* (L.) Sweet, Hort. Brit., p. 287 (1826-27)
Convolvulus cairica L. — cult., occ. esc.
- Ipomoea purpurea* (L.) Roth, Bot. Abh. Beob., p. 27 (1787)
Convolvulus purpureus L. (1762) — cult., occ. esc.
- Ipomoea batatas* (L.) Lamarck, Tab. Encycl. Méth. Bot. 1 (22): 53: 465 (1793) — *Convolvulus batatas* L. (1753) — cult., occ. esc.
- Ipomoea preauxii* (Webb)
 Basado en *Pharbitis preauxii* Webb in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:26 (1844), un así—llamado endemismo canario (Gran Canaria), consiste en un fragmento de herbario, difícil de clasificar. No herborizada otra vez. Quizás conviene ignorar y no mantenerla como "especie fantasma".

BORAGINACEAE

- Heliotropium ramosissimum** (Lehm.) DC., Prodr. 9:536 (1845)
H. bacciferum Forssk. ssp. *erosum* (Lehm.) Maire (?); *H. erosum* Lehm., p.p. — nat.
- Heliotropium europaeum** L., Sp. Pl., p. 130 (1753) — GC ?
- Heliotropium messerschmidioides** O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2:438 (1891); *Messerschmidia fruticosa* L.f.; *Tournefortia fruticosa* (L.f.) Ker-Gawl.; *M. floribunda* Salisb. — end. canar.
 var. *messerschmidioides*, y
 var. *angustifolium* (Lam.)
Messerschmidia angustifolia Lam. Tabl. Encycl. Méth. 2:415 (1792); *M. fruticosa* f. *angustifolia* (Lam.) Kunkel; *Tournefortia angustifolia* (Lam.) Roem. & Schult.
 Un endemismo canario, taxonómico — y nomenclatóricamente maltratado; su permanencia dentro del género *Heliotropium* permanece insegura. El complejo "ex-Messerschmidia fruticosa/angustifolia" urge revisión.
- Arnebia decumbens** (Vent.) Coss. & Eralik, Bull. Soc. Bot. Fr. 4:398 (1857); *Lithospermum decumbens* Vent. (1807) — intr.?
- Lithospermum apulum** (L.) Vahl, Syn. Bot. 2:33 (1791)
Myosotis apula L. (1753) — prob. nat.
- Lithospermum arvense** L., Sp. Pl., p. 132 (1753)
 var. *arvense* (*Rhytispermum arvense* Link), y
 var. *coerulescens* DC., Prod. 10:74 (1846) — nat.?
- Echium lycopsis** L. in Grufb., Pl. Angl., p. 12 (1754) — nat.?
E. plantagineum L.; *E. creticum* auct.; *E. arenarium* auct. non Guss.
- Echium bonnetii** Coincy, Bull. Herb. Boiss., sér. 2, 2:748 (1902) — nat.
- Echium triste** Svent., Add. Fl. Canar. 1:49 (1960)
 Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 7:44 (1969) — end. canar.
- Echium virescens** DC., Cat. Hort. Monsp., p. 107 (1813)
E. fastuosum Jacq. — cult., occ. esc.
- Echium x lidii** hort. ex Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 16:42 (1972)
E. decaisnei x *E. virescens*
- Echium strictum** L.f., Suppl. Pl., p. 131 (1781)
 Endemismo canario, con un número de formas y variedades, publicadas por varios autores. El complejo urge revisión.
- Echium x lemsii** hybr. nat. (ined.)
 (*E. decaisnei* Webb x *E. strictum* L.f.)
- Echium decaisnei** Webb in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:49 (1844)
 ssp. *decaisnei* (complejo muy variable que urge revisión)
 ssp. *purpuriente* Bramwell, Cuad. Bot. Canar. 12:5 (1971)
E. famarae Lems & Holzappel (1968, emend. 1972)
E. thyrsoflorum Mass. ex Bolle

Probablemente de incluir (ssp. *decaisnei*) son las citas de *E. aculeatum* auct. non Poir., para Gran Canaria.

- Echium x** sp., hybr. nat.
E. *decaisnei* Webb x E. *onosmifolium* Webb
- Echium x** sp., hybr. nat.
E. *onosmifolium* x E. *decaisnei*
- Echium onosmifolium** Webb in Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 3:46 (1844)
incl. f. *coerulescens* — end. canar.
- Echium** sp. nov.
end. canar. que hibridiza, al parecer, con E. *onosmifolium*
Se trata de una forma crítica, todavía en estudio.
- Echium callithyrsum** Webb ex Bolle, *Ind. Sem. Hort. Berol.*, App. 1:6 (1867)—end. canar.
- Echium wildpretii** Pearson ex Hook. f., *Bot. Mag.* t. 7847 (1902)
E. *bourgeauanum* Webb ex Christ (1888); — cult., occ. esc.
- Echium simplex** DC., *Cat. Hort. Monsp.*, p. 108 (1813)
cult., occ. esc.
- Echium x bramwelli** hort. ex Kunkel, *Cuad. Bot. Canar.* 16:41 (1972)
E. *simplex* x E. *hierrense*
- Anchusa azurea** Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 (1768)
? A. *italica* Retz — prob. intr.
- Borago officinalis** L., *Sp. Pl.*, p. 137 (1753) — cult., occ. esc.
- Myosotis latifolia** Poir. in Lam., *Encycl. Méth.*, Suppl. 4:45 (1816)
M. *macrocalycina* Coss, in Batt. & Trab.; M. *oblonga* Link in Buch; M. *silvatica* Webb & Berth. non Hoffm.; M. *calycina* Knoche — nat.?
- Myosotis discolor** Pers., *Syst. Veg.*, ed. 15, p. 190 (1797)
M. *versicolor* (Pers.) J. E. Sm. — end. mac.
ssp. *canariensis* (Pit.) Grau, *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 7:68 (1968) — M. *versicolor* var. *canariensis* Pitard (1908)
incl. M. *gracillima* sensu Bornm., non Losc. & Pard.
- Cynoglossum creticum** Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8 (1768)
C. *pictum* Sol. in Ait. — prob. intr.

VERBENACEAE

- Verbena supina** L., *Sp. Pl.*, p. 21 (1753) — intr.
- Verbena officinalis** L., *Sp. Pl.*, p. 20 (1753) — intr.
- Verbena bonariensis** L., *Sp. Pl.*, p. 20 (1753) — intr.
- Lantana camara** L., *Sp. Pl.*, p. 627 (1753)
Camara *aculeata* auct. — cult., occ. esc.
- Phyla nodiflora** (L.) Greene, *Pittonia* 4:46 (1899) — intr.
Verbena *nodiflora* L. (1753); Lippia *nodiflora* (L.) Rich. in Michx.; prob. var. *reptans* (HBK) Moldenke, *Torreya* 34:9 (1934)

LAMIACEAE (Labiatae)

- Teucrium spinosum** L., Sp. Pl., p. 566 (1753) — GC ?
- Teucrium heterophyllum** L'Hér., Stirp. Nov., p. 84 (1788)
T. canariense Lam.; *Polidendron heterophyllum* (L'Hér.)
 Webb & Berth. (quizás de re-valorar!) — end. mac.
- Ajuga iva** (L.) Schreb., Pl. Vertic. Unilab. Gen. Sp., p. 25 (1774)
Teucrium iva L. (1753)
 var. **pseudiva** (DC.) Benth., Lab. Gen. Sp. 11:699 (1835)
A. pseudo-iva DC. (1815) — prob. nat.
- Rosmarinus officinalis** L., Sp. Pl., p. 23 (1753) — cult. occ. esc.
- Lavandula dentata** L., Sp. Pl., p. 572 (1753) — cult., occ. esc.
- Lavandula stoechas** L., Sp. Pl., p. 573 (1753) — intr.?
- Lavandula multifida** L., Sp. Pl., p. 572 (1753)
 ssp. **canariensis** (Mill.) Pit. & Proust, Il. Can., Fl. Arch., p. 299
 (1908); *L. canariensis* Miller (1768); *L. abrotanoides* Lam.
 Forma problemática que, quizás, conviene reconocer como especie endémica en Canarias: *L. canariensis* Miller.
- Lavandula** x sp., hybr. nat. (ined.)
L. multifida ssp. *canariensis* x *L. minutolii*
- Lavandula minutolii** Bolle, Bonplandia 8:279 (1860)
L. minutiolii auct. canar.; *L. buchii* Webb & Berth. var. *tirajanae* Pitard & Proust (incl. citas de *L. pinnata* auct. non L.f.)
 end. canar.
- Lavandula foliosa** Christ, Bot. Jb. 9:130 (1888)
 Especie localmente desconocida; sin embargo, véase Chaytor:
 J. Linn. Soc., Bot. 51:194 (1937)
- Mentha longifolia** (L.) L., Fl. Monsp., p. 19 (1756)
M. spicata var. *longifolia* L. (1753); *M. silvestris* L. — intr.
- Mentha pulegium** L., Sp. Pl., p. 577 (1753) — intr.
- Mentha** x **rotundifolia** (L.) Huds., Fl. Angl., p. 221 (1762) — intr.
M. longifolia x *M. suaveolens*; *M. spicata* var. *rotundifolia* L.
- Mentha spicata** L., Sp. Pl., p. 576 (1753)
M. viridis (L.) Huds. — intr.
- Origanum vulgare** L., Sp. Pl., p. 590 (1753)
 var. **prismaticum** Gaus., Fl. Helv. 3:78 (1828)
O. vulgare var. *megastachyum* (Link) Koch — intr.
- Bystropogon canariensis** (L.) L'Hér., Sert. Angl., p. 20 (1789)
Mentha canariensis L. (1753); *B. serrulatus* Webb & Berth.
 end. mac.
- Bystropogon organifolius** L'Hér., Sert. Angl., p. 20 (1789) — end. canar.
- Bystropogon plumosus** (L.f.) L'Hér., Sert. Angl., p. 20 (1789)
Mentha plumosa L.f. (1762) — end. canar.
- Melissa officinalis** L., Sp. Pl., p. 592 (1753) — cult., occ. esc.

- Calamintha nepeta** (L.) Savi, Fl. Pis., p. 197 (1798)
Melisa nepeta L. (1753); *Satureja nepeta* (L.) Scheele; prob. incl. *C. adscendens* auct. non Willk. & Lange (para C.) — intr.?
- Micromeria lanata** (Chr. Sm. ex Link) Benth., Lab. Gen. Sp. 6:374 (1834) — *Satureja lanata* Chr. Sm. (1825) — end. canar.
- Micromeria linkii** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:79 (1845)
M. poliooides auct., p.p.; *M. densiflora* auct. non Benth. — end. canar.
- Micromeria poliooides** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:76 (1845)
incl. *M. tenuis* (Link) Webb & Berth. — end. canar.
- Micromeria bourgeana** Webb ex Bolle, Bonplandia 8:283 (1860) — end. canar.
- Micromeria hyssopifolia** Webb & Berth. Phytogr. Canar. 3:72 (1844)
? *M. terebinthinacea* (Willd.) Webb var. *hyssopifolia* (Webb) Noé — end. canar.
- Micromeria varia** Benth., Lab. Gen. Sp. 6:374 (1834) end. mac.
M. thymoides Webb in Webb & Berth.; *M. ericifolia* Bornm.; prob. incl. *M. lachnophylla* Webb & Berth.; ? *M. preauxii* Webb & Berth. y ? *M. teneriffae* Benth.
var. *varia* (forma muy variable que urge revisión), y
var. *citriodora* (Webb) Burchard, Bibl. Bot. 98:182 (1929)
M. thymoides var. *citriodora* Webb & Berth. (1844)
?incl. var. *tenuissima* Christ.
- Micromeria benthami** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:77 (1845)
end. canar.
- Micromeria x benthamineolens** Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Plant. Arautapae 1968, p. 48 (1969) — *M. benthami* x *M. pineolens*, hybr. nat.
M. x tamadabaëense Kunkel, nom. nudum.
- Micromeria pineolens** Svent., Add. Fl. Canar., p. 55 (1960)
Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 7:51 (1969) — end. canar.
- Micromeria helianthemifolia** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:79 (1845) — end. canar.; fuera de la forma típica también la f. *albiflora* Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 16: 43 (1972)
- Micromeria** sp. nov. (ined.) — end. canar.
- Marrubium vulgare** L., Sp. Pl., p. 583 (1753) — intr.
- Leucophaë erythroglossa** (ined.) — end. canar. sp. nov.
- Leucophaë discolor** (Bolle) Christ, Bot. Jb. 9:137 (1888) — *Sideritis discolor* Bolle (1860); *S. discolor* Willd. ex Berth., nom. nudum; *L. discolor* (Willd. ex Benth.) Webb ex Christ, nom. nudum — end. canar.
- Leucophaë dasygnaphala** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:101 (1845); *Sideritis dasygnaphala* (Webb) Clos.; *L. candicans* Webb f. *dasygnaphala* (Webb) Burchard; *L. eriocephala* Webb ex Christ — end. canar.

- Leucophaë dendro-chahorra** (Bolle) Christ, Bot. Jb. 9:138 (1888)
Sideritis dendro-chahorra Bolle (1860)
 var. **dendro-chahorra** (in GC ?), y
 var. **soluta** (Webb ex Clos.) Kunkel, **comb. nov.**
Sideritis soluta Webb ex Clos., Ann. Sc. Nat., Sér. 4, 16:81
 (1861); *L. soluta* (Webb ex Clos.); Lems, nom. inval.; *S.*
dendro-chahorra var. *soluta* (Webb ex Clos.); Svent. (que
 menciona la var. para C.) — end. mac.
- Cedronella canariensis** (L.) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 3:87
 (1845) — *Dracocephalum canariense* L. (1753) ; *C. triphylla*
 Moench — end. mac.
- Stachys arvensis** (L.) L., Sp. Pl., ed. 2, 2:814 (1763)
Glechoma arvensis L. (1753) — intr.?
- Stachys ocymastrum** (L.) Briq., Lab. Alp. Marit. 2:254 (1893)
Sideritis ocymastrum L. (1759); *S. hirta* L., nom. illeg. —
 prob. intr.
- Lamium amplexicaule** L., Sp. Pl., p. 579 (1753) — intr.?
- Lamium purpureum** L., Sp. Pl., p. 579 (1753) — intr.
- Prunella vulgaris** L., Sp. Pl., p. 600 (1753) — prob. intr.
- Salvia verbenaca** L., Sp. Pl., p. 25 (1753) — intr.?
- Salvia coccinea** A. C. Juss. ex Murr., Comm. Goett. 1:86 (1778)
S. pseudococcinea Jacq. — cult., occ. esc.
- Salvia leucantha** Cav., Ic. Descr. Pl. 1:16 (1791) — cult., occ. esc.
- Salvia aegyptiaca** L., Sp. Pl., p. 23 (1753) — nat.
- Salvia canariensis** L., Sp. Pl., p. 25 (1753) — end. canar.
 f. **canariensis** (la forma típica)
 f. **albiflora** (Bolle) Sunding, **stat. nov.**
S. canariensis var. *albiflora* Bolle, Bonplandia 8:284 (1860)
 f. **candidissima** (Bolle) Kunkel, **stat. nov.**
S. canariensis var. *candidissima* Bolle, Bonpl. 8:284 (1860)
 Investigaciones citológicas y anatómicas, quizás aprueban esta "forma" como
 especie segregada.

SOLANACEAE

- Lycium intricatum** Boiss., Elench. Pl. Nov., p. 66 (1838)
L. europaeum L. var. *intricatum* (Boiss.) O. Ktze.; *L. afrum*
 Ball et auct., non L. — nat.
- Nicandra physalodes** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2:237 (1791)
Atropa physalodes L. (1753) — intr.
- Hyoscyamus albus** L., Sp. Pl., p. 180 (1753)
H. canariensis Ker-Gawl. — intr.
- Withania somnifera** (L.) Dunal in DC., Prodr. 13(1)453 (1852)
Physalis somnifera L. (1753) — intr.?.; GC, prob. ext.
- Withania frutescens** (L.) Pauq., Diss. Bellad., p. 15 (1824)
Atropa frutescens L. (1753) — prob. intr.; GC ext.?

- Withania aristata* (Ait.) Pauq., Diss. Bellad., p. 15 (1824)
Physalis aristata Ait. (1789) — end. canar.?
 Especie muy compleja (formas?, variedades?) que urge revisión.
- Solanum tuberosum* L., Sp. Pl., p. 185 (1753) — cult. occ. esc.
Solanum alatum Moench, Meth. Pl. Hort. Marb., p. 474 (1794)
S. miniatum Bernh. ex Willd. — intr.
Solanum luteum Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 3 (1768) — intr.
Solanum nigrum L., Sp. Pl., p. 186 (1753) — prob. intr.
 var. *nigrum* (la variedad típica), y
 var. *humile* (Bernh.) Boiss., Fl. Orient. 4:284 (1879)
S. humile Bernh. ex Willd. (1809)
- Solanum nodiflorum* Jacq., Icon. Pl. Rar. 2:288 (1788-89)
S. nigrum L. var. *nodiflorum* Gray — intr.
Solanum pseudocapsicum L., Sp. Pl., p. 184 (1753) — cult., occ. esc.
Solanum nava Webb & Berth., (Hist. nat. Iles Canar., Geogr. bot.?)
 Phytogr. Canar. 3:123 (1845) — end. canar., GC ext.?
Solanum vespertilio Ait., Hort. Kew. 1:252 (1789)
Nycterium vespertilio (Ait.) Link; ?*N. cordifolium* Vent. —
 end. canar., GC ext.?
- Solanum lidii* Sunding, Blyttia 24:368 (1966) — end. canar.
Solanum marginatum L. f., Suppl. Pl., p. 147 (1781)
S. sodomaeum auct., non L. — intr.
Solanum robustum Wendl., Flora 27:784 (1844) — intr.
Solanum cf. bonariense L., Sp. Pl., p. 185 (1753)
S. jasminoides auct. canar., non Paxt. — intr.
Solanum jasminoides Paxt., Mag. Bot. 8, t. 5 (1841) — cult., occ. esc.
Lycopersicon esculentum Mill., Gard. Dict., ed. 8 (1768)
Solanum lycopersicum L. — cult., occ. esc.
- Datura stramonium* L., Sp. Pl., p. 179 (1753) — intr.
Datura innoxia Mill., Gard. Dict., ed. 8, no. 5 (1768)
D. metel auct. canar., non L. — intr.
Sclerophylax spinescens Miers. in Hook., Lond. J. Bot. 7:19 (1848)
 — intr.; GC?
- Nicotiana tabacum* L., Sp. Pl., p. 180 (1753) — cult., occ. esc.
Nicotiana sp. — cult., occ. esc.
Nicotiana glauca Graham, Bot. Mag. 55, t. 2837 (1828) — intr.
Petunia parviflora Juss., Ann. Mus. Paris 2:216 (1803) — intr.
Petunia x hybrida Vilm., Fl. Pl. Terre, p. 615 (1865) — cult.,
 occ. esc.

SCROPHULARIACEAE

- Verbascum sinuatum* L., Sp. Pl., p. 178 (1753) — intr.
Celsia cretica L. f., Suppl. Pl., p. 281 (1781) — intr., GC?
Scrophularia arguta Sol. ex Ait., Hort. Kew. 2:342 (1789) — nat.
 incl. citas de *S. scorodonia* auct. non L.?
Scrophularia langeana Bolle. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 11:196
 (1861) — end. canar.; GC?

- Scrophularia calliantha** Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 3:136 (1845) — end. canar.
- Sutera canariensis** (Webb) Sunding & Kunkel, *Cuad. Bot. Canar.* 14/15:50 (1972)
Lyperia canariensis Webb in Webb & Berth. (1845); *Chaenostoma canariensis* (Webb) Wettst. — end. canar.
- Linaria simplex** (Willd.) DC. in Lam. & DC., *Fl. Fr.* 3:588 (1805)
Antirrhinum simplex Willd. (1800-03) — intr.?
- Kickxia elatine** (L.) Dumort., *Fl. Belg.*, p. 35 (1827) — prob. intr.
Antirrhinum elatine L. (1753); *Linaria elatine* (L.) Mill.
- Kickxia commutata** (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, *Exkursionsfl. Österr.*, p. 492 (1897) — *Linaria commutata* Bernh. ex Rchb. (1831) — prob. intr.
ssp. graeca (Bory) R. Fernández, *Bot. J. Linn. Soc. Lond.* 64:74 (1971)
Linaria graeca (Bory) Chav.; *Kickxia graeca* (Bory) Pau
- Kickxia sagittata** (Poir.) Rothm., *Fedd. Rep., Beih.* 136:116 (1956)
Antirrhinum sagittatum Poiret (1816); *Linaria heterophylla* (Schousb.) Spreng., non Desf.; *L. lancerottae* Del. — end. canar./maur.
- Kickxia urbanii** (Pit.) K. Larsen, *Bot. Notis.* 116:417 (1963)
Linaria urbanii Pitard in Pitard & Proust (1908); *K. sagittata* var. *urbanii* (Pit.) Sunding — end. canar.
- Kickxia scoparia** (Brouss. ex Spreng.) Kunkel & Sunding, *comb. nov.* vease nota página 86.
Linaria scoparia Brouss. ex Spreng., *Syst. Veg.* 2:789 (1825)
L. spartioides Brouss. ex Buch, *nom. nudum*; *K. spartioides* (Brouss.) Janchen — end. canar.
- Kickxia pendula** (Kunkel) Kunkel, *Cuad. Bot. Canar.* 14/15:56 (1972) — *Linaria pendula* Kunkel (1970); end. canar.
- Cymbalaria muralis** Gaertn., Mey. & Scherb., *Fl. Wett.* 2:397 (1800)
Linaria cymbalaria (L.) Mill. — intr.
- Misopates orontium** (L.) Raf., *Autik. Bot.*, p. 158 (1840)
Antirrhinum orontium L. (1753) — nat.?
- Antirrhinum majus** L., *Sp. Pl.*, p. 617 (1753) — *cult. (cultivars)*, occ. esc.
- Isoplexis isabelliana** (Webb) Masferrer, *Anal. Soc. Españ. Hist. Nat.* 11:376 (1882) — *Callianassa isabelliana* Webb in Webb & Berth. (1845); *Digitalis isabelliana* (Webb) Lindinger; incl. citas de *I. canariensis* sensu Bornm., Pit. & Broust, non (L.) Lindl. — end. canar.
- Isoplexis chalcantha** Svent. & O'Shann. in Svent., *Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautapae* 1968, p. 47 (1969) — end. canar.
- Campylanthus salsoloides** (L. f.) Roth, *Nov. Pl. Sp.*, p. 4 (1821)
Eranthemum salsoloides L. f. (1781) — end. canar.

- var. *salsoloides* (la forma típica, común), y
 var. *leucantha* Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautapae
 1969, p. 47 (1969)
Veronica anagallis-aquatica L., Sp. Pl., p. 12 (1753) — intr.
 prob. incl. citas de *V. anagalloides* sensu auct. non Guss.
Veronica hederifolia L., Sp. Pl., p. 13 (1753) — prob. intr.
Veronica arvensis L., Sp. Pl., p. 13 (1753) — prob. intr.
Veronica beccabunga L., Sp. Pl., p. 12 (1753) — prob. intr.
Veronica agrestis L., Sp. Pl., p. 13 (1753) — GC?
Veronica persica Poir., Encycl. Méth. 8:542 (1808) — intr.
Parentucellia viscosa (L.) Caruel in Parl., Fl. Ital. 6:482 (1885) —
 intr. — *Bartsia viscosa* L. (1753); *Bellardia viscosa* (L.) Fisch &
 Mey.; prob. incl. la especie siguiente:
Bellardia trixago (L.) All., Fl. Pedem. 1:61 (1785)
Bartsia trixago L. (1753); *Rhinanthes trixago* (L.) L. — GC?

GLOBULARIACEAE

- Globularia* sp. nov. — end. canar.
Globularia salicina Lam., Encycl. Méth. 2:732 (1788)
Lytanthus salicina (Lam.) Wettst. — end. mac.
Globularia x *indubia* (Svent.) Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 8:10
 (1970) — X *Lytanthobularia indubia* Sventenius (1960)
Globularia salicina x *G. sarcophylla* — hybr. nat.?
Globularia sarcophylla Svent., Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 30:36
 (1954) — end. canar.

OROBANCHACEAE

- Orobanche minor* J. E. Sm., Engl. Bot. 6, t. 422 (1797)
O. barbata auct. non L. — nat.?
Orobanche nana Noé ex Reuter in DC., Prodr. 11:9 (1847) — GC?
Orobanche lavandulacea Rchb., Icon. Bot. Pl. Crit. 7:48 (1829) —
 nat.?
Orobanche purpurea Jacq., Enum. Stirp. Pler. Vindob., p. 108
 (1762) — *O. coerulea* Vill. — nat.
Orobanche crenata Forssk., Fl. Aegypt.-Arab., p. 113 (1775)
O. speciosa DC.; *O. pruinosa* Lap. non Forman. — prob. nat.
Orobanche ramosa L., Sp. Pl., p. 633 (1753)
Kopsia ramosa (L.) Dum. — prob. nat.
Orobanche trichocalyx (Webb) Beck-Mann., Monogr. Orob., p. 107
 (1890)—*Phelipaea trichocalyx* Webb in Webb & Berth. (1845)
O. schultzei auct., non Mutel — prob. nat.

MYOPORACEAE

- Myoporum tenuifolium* G. Forst., Fl. Ins. Austral. Prodr., p. 44
 (1786) — ?*M. acuminatum* R. Br. — cult., occ. esc.
Myoporum laetum G. Forst., Fl. Ins. Austral. Prodr., p. 44 (1786) —
 cult., occ. esc.

BIGNONIACEAE

- Tecomaria capensis** (Thunb.) Spach, Hist. Nat. Veg. 9:137 (1840) — cult., occ. esc.
Pyrostegia venusta (Ker-Gawl.) Miers., Proc. Roy. Hort. Soc. 3:188 (1863) — *Bignonia venusta* Ker-Gawl.; *P. ignea* (Vell.) Presl — cult., occ. esc.
Phaedranthus buccinatorius (P. DC.) Miers., Proc. Roy. Hort. Soc. 3:182 (1863) — *Bignonia buccinatoria* P. DC. — cult., occ. esc.

ACANTHACEAE

- Acanthus mollis** L., Sp. Pl., p. 639 (1753) — cult., occ. esc.

PLANTAGINACEAE

- Plantago major** L., Sp. Pl., p. 112 (1753) — intr.
Plantago coronopus L., Sp. Pl., p. 115 (1753)
P. aschersonii Bolle; *P. coronopus* var. *canariensis* Dcne. in DC.; *P. serraria* auct. non L. etc. — nat.
Esta especie, casi tan polimorfa como una *Taraxacum*, ha dejado lugar a muchas discusiones y controversias. La forma de Canarias ha sido descrita como *P. aschersonii*, considerándola como un "endemismo local".
Plantago asphodeloides Svent., Add. Fl. Canar., p. 59 (1960)
Un así-llamado endemismo canario que necesita comparación.
Plantago ovata Forssk., Fl. Aegypt.-Arab., p. 31 (1775)
P. decumbens Forssk.; *P. cretica* auct. non L. — nat.
Plantago albicans L., Sp. Pl., p. 114 (1753) — nat.
Plantago lanceolata L., Sp. Pl., p. 113 (1753) — intr.
Plantago lagopus L., Sp. Pl., p. 114 (1753) — prob. nat.
P. argentea auct. non Desf.; *P. sericea* auct. non Ruiz & Pav.
Plantago loeflingii L., Sp. Pl., p. 115 (1753) — prob. nat.
Plantago amplexicaulis Cav., Ic. Descr. Pl. 2:22 (1793) — nat.?
Plantago afra L., Sp. Pl., ed. 2, 1:168 (1762)
P. psyllium L. (1762), non L. (1753) — prob. nat.
Plantago arborescens Poir., Encycl. Méth. 5:389 (1804)
P. cynops auct., non L. — end. mac.
ssp. *arborescens* (prob. end. canar.), y
ssp. *maderensis* (Dcne.) Hansen & Kunkel, comb. nov. (cult., occ. esc.)
P. maderensis Dcne. in DC., Prodr. 13 (1): 733 (1852).
P. arborescens var. *maderensis* (Dcne.) Pilger
Plantago webbii Barnéoud, Monogr. Plantag., p. 50 (1845) — end. canar.

RUBIACEAE

- Coffea arabica* L., Sp. Pl., p. 172 (1753) (vars.) — cult., occ. esc.
Phyllis nobla L., Sp. Pl., p. 232 (1753) — end. mac.
Plocama pendula Ait., Hort. Kew. 1:292 (1789)
 Bartlingia scoparia Rchb. — end. canar.
Sherardia arvensis L., Sp. Pl., p. 102 (1753) — intr.?
Galium parisiense L., Sp. Pl., p. 108 (1753) — prob. intr.
Galium anglicum Huds., Fl. Angl., ed. 2, p. 69 (1778)
 G. parisiense auct. canar., non L. (p.p.) — intr.
Galium murale (L.) All., Fl. Pedem. 1:8 (1785)
 Sherardia muralis L. (1753); *Aspera muralis* (L.) Lowe —
 prob. intr.
Galium verrucosum Huds., Phil. Trans. Roy. Soc. London 56:251
 (1767) — *G. saccharatum* (C. C. Gmel.) All.; *G. valantia* Wig-
 gers; *Valantia aparine* L. (non *G. aparine* L.) — prob. intr.
Galium aparine L., Sp. Pl., p. 108 (1753) — prob. intr.
Galium tricornutum Dandy, Watsonia 4:47 (1957)
 G. tricorne Stokes in With., p.p. — intr.
Galium setaceum Lam., Encycl. Méth. 2:584 (1788) — prob. intr.
Galium vaillantii DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. 4:263 (1805) — intr.
Galium rotundifolium L., Sp. Pl., p. 108 (1753)
 G. ellipticum Willd. ex Hornem.; *G. hirsutum* Buch in Nees.;
 G. neesianum Req. in DC. — prob. nat.
Valantia hispida L., Syst. Nat., ed. 10, p. 1307 (1759)
 Galium hispidum (L.) Gaertn. — nat.?
Rubia angustifolia L., Mant. Pl., p. 39 (1767) — nat.
Rubia fruticosa Ait., Hort. Kew. 1:147 (1789)
 ssp. *fruticosa* — end. mac.
 R. canariensis Poir.
 ssp. *periclymenum* (Schenck) Sunding **comb. nov.**
 R. fruticosa var. *periclymenum* Schenck, Wiss. Ergebn.
 Deutsch. Tiefsee-Exped. 'Valdivia', p. 362 (1907) — end.
 canar.; *R. fruticosa* var. *pendula* Pit.; *R. fruticosa* ssp.
 pendula (Pit.) Oberdorfer, nom. inval.

SAMBUCACEAE

- Sambucus canadensis* L., Sp. Pl., p. 269 (1753) — cult., occ. esc.

CAPRIFOLIACEAE

- Viburnum rigidum* Vent., Jard. Malm., p. 98 (1803) — end. canar.
 V. tinus L. ssp. *rigidum* (Vent.) P. Silva in Palh., Catal. Pl.
 Vasc. Açores, p. 116 (1966); *V. rugosum* Pers. (1805); *V.*
 strictum Link.
Lonicera nitida E. H. Wilson, Gard. Chron., ser. 3, 50:102 (1911) —
 cult., occ. esc.

VALERIANACEAE

- Valerianella locusta** (L.) Betcke, *Animad. Bot. Valer.*, p. 10 (1826)
Valeriana locusta L. (1753); *V. olitoria* (L.) Poll. — prob. intr.
- Valerianella coronata** (L.) DC. in Lam. & DC., *Fl. Fr.* 4:241 (1805)
Valeriana locusta L. var. *coronata* L. (1753) — intr.?
- Valerianella eriocarpa** Desv., *Journ. Bot.* 2:314 (1809) — prob. intr.
- Centranthus calcitrapa** (L.) Dufresne, *Hist. Nat. Méd. Fam. Valer.*,
 p. 9 (1811) — *Valeriana calcitrapa* L. (1753) — nat.?
- Centranthus ruber** (L.) DC. in Lam. & DC., *Fl. Fr.* 4:239 (1805)
Valeriana rubra L. (1753) — cult., occ. esc.

DIPSACACEAE

- Pterocephalus dumetorum** (Brouss. ex Willd.) Th. Coult., *Mém.*
Dipsac., p. 32 (1823) — *Scabiosa dumetorum* Brouss. ex Willd.
 (1809) — end. canar.
- Scabiosa atropurpurea** L., *Sp. Pl.*, p. 100 (1753)
 ssp. *maritima* (L.) Jahand. & Maire, *Cat. Pl. Maroc* 3:728
 (1934); *S. maritima* L. (1756) — intr.

CUCURBITACEAE

- Sechium edule** (Jacq.) Swartz, *Fl. Ind. Occ.* 2:1150 (1800)
Chayota edulis Jacq. (1781) — cult., occ. esc.
- Bryonia verrucosa** Dryand. in Ait., *Hort. Kew.* 3:385 (1789)
B. hederifolia Jacq. — end. canar.
- Citrullus colocynthis** (L.) Schrader, *Linnaea* 12:414 (1838) — nat.
Cucumis colocynthis L. (1753); *Colocynthis vulgaris* Schrad.

CAMPANULACEAE

- Campanula erinus** L., *Sp. Pl.*, p. 169 (1753); *Wahlenbergia erinus*
 (L.) Link — prob. intr.
- Legousia falcata** (Ten.) Fritsch, *Mitt. Naturw. Ver. Wien* 5:100
 (1907); *Campanula falcata* Ten.; *Specularia falcata* (Ten.) A.
 DC. — intr.?
- Legousia hybrida** (L.) Delarbre, *Fl. Auv.*, ed. 2, p. 47 (1800)
Campanula hybrida L. (1753); *Specularia hybrida* (L.) A.
 DC. — intr.?
- Canarina canariensis** (L.) Vatke, *Linnaea* 38:700 (1874)
Campanula canariensis L. (1753); *Canarina campanula* L.,
 nom. illeg.
 Endemismo canario, variable, que necesita revisión. Plantas de las islas
 occidentales varían considerablemente de las de Gran Canaria.
- Wahlenbergia nutabunda** A. DC., *Monogr. Camp.*, p. 151 (1830)
W. pendula Schrad.; *W. lobelioides* (L. f.) A. DC.; *Campanula*
lobelioides L. f.; *Campanopsis lobelioides* (L. f.) O. Ktze. —
 prob. nat.

LOBELIACEAE

- Lobelia erinus* L., Sp. Pl., p. 932 (1753) — cult., occ, esc.
Laurentia canariensis (C. C. Presl) DC., Prodr. 7:410 (1839)
Solenopsis canariensis C. C. Presl (1836) — end. canar.
 Especie separable en 2 formas o variedades, según el color de sus flores y su distribución.

ASTERACEAE (Compositae)

- Ageratina adenophora* (Spreng.) King & Robinson, Phytologia 19 211 (1970); *Eupatorium adenophorum* Spreng. (1826); *E. glandulosum* HBK, non Michx. — intr.
Aster squamatus (Spreng.) Hieron. in Sodiro, Bot. Jb. 29:19 (1901)
Conyza squamata Spreng. (1826) — intr.
Erigeron karvinskianus DC., Prodr. 5:285 (1836)
E. mucronatus DC. — intr.
Conyza floribunda HBK., Nov. Gen. Sp. Pl. 4:57 (1818)
Erigeron floribundum (HBK.) Sch. Bip. — intr.
Conyza canadensis (L.) Cronq., Bull. Torr. Bot. Club 70:632 (1943)
Erigeron canadensis L. — intr.
Conyza bonariensis (L.) Cronq., Bull. Torr. Bot. Club 70:632 (1943)
Erigeron bonariensis L. (1753); *Conyza ambigua* DC. — intr.
Conyza gouani (L.) Willd., Sp. Pl., ed. 4, 3:1928 (1803)
Erigeron gouani L. (1771) — nat.?
Evax pygmaea (L.) Brot., Fl. Lusit. 1:363 (1804)
Filago pygmaea L. (1753) — prob. nat.
Ifloga spicata (Vahl) Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:310 (1845) — *Gnaphalium spicatum* Vahl (1790)
 incl. *I. fontanesii* Cass. — nat.
Filago gallica (L.) L., Sp. Pl. ex erratis (1753)
Gnaphalium gallicum L. (1753); *Oglifa gallica* (L.) Chrtek & Holub — prob. nat.
Filago lutescens Jord., Obs. Pl. Crit. 3:201 (1846)
F. apiculata G. E. Sm. — intr.?
Filago pyramidata L., Sp. Pl., p. 1199 (1753)
F. spathulata C. Presl in J. & C. Presl; *Gifola spathulata*. (Presl) Rchb. f. — prob. nat.
Filago vulgaris Lam., Fl. Fr. 2:61 (1799)
F. germanica L., non Huds. — nat.?
Phagnalon purpurascens Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:212 (1844) — *P. saxatile* ssp. *purpurascens* sensu Ozenda (1958) — end. canar./?maur.
Phagnalon rupestre (L.) DC., Prodr. 5:396 (1836)
Conyza rupestris L. (1767); *P. tenorii* C. Presl — nat.
 var. *rupestre* (la forma típica), y
 var. *annotinum* (Jord. ex Burnat), Burnat, Fl. Alp. Marit. 5:282 (1914-15) *P. annotinum* Jord. ex Burnat (1891)

- Phagnalon** x sp., hybr. nat.
Phagnalon rupestre x *P. saxatile*
- Phagnalon saxatile** (L.) Cass., Bull. Soc. Philom. 1819, p. 174 (1819)
Gnaphalium saxatile L. (1753) — nat.
- Phagnalon umbelliforme** DC., Prodr. 5:396 (1836) — end. canar.
- Gnaphalium pennsylvanicum** Willd., Enum. Pl. Hort. Berol., p. 867 (1809); *G. indicum* auct., non L. (1753) (= ? *G. purpureum* L.?) — intr.
- Gnaphalium luteo-album** L., Sp. Pl., p. 851 (1753) — prob. intr.
- Helichrysum orientale** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2:404 (1791)
Gnaphalium orientale L. (1753) — GC?
- Inula viscosa** (L.) Ait., Hort. Kew. 3:223 (1789) — prob. intr.
Erigeron viscosus L. (1753); *Cupularia viscosa* (L.) Gren. & Godr.
- Schizogyne glaberrima** DC., Prodr. 5:473 (1836)
S. sericea var. *glaberrima* (DC.) Sch. Bip. — end. canar.
- Schizogyne sericea** (L.f.) DC., Prodr. 5:473 (1836)
Chrysocoma sericea L. f. (1781) — end. mac.
- Allagopappus dichotomus** (L.f.) Cass., Dict. Sci. Nat. 56:22 (1828)
Chrysocoma dichotoma L. f. (1781) — end. canar.
- Allagopappus viscosissimus** Bolle, Bonplandia 7:293 (1859)
A. dichotomus var. *viscosissimus* (Bolle) sensu Burchard — end. canar.
 Ambas "especies" de Gran Canaria, quizás mejor se considera como subespecies del auténtico *A. dichotomus* (ssp. *dichotomus*), no presente en Gran Canaria.
- Pulicaria crispa** (Forssk.) Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 2:336 (1873)
Aster crispus Forssk. (1775) — GC?
- Pallenis spinosa** (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. 37:276 (1825)
Buphthalmum spinosum L. (1753); *Asteriscus spinosus* (L.) Sch. Bip. in Webb & Berth. — intr.?
- Asteriscus aquaticus** (L.) Less., Syn. Gen. Compos., p. 210 (1832)
Buphthalmum aquaticum L. (1753); *Odontospermum aquaticum* (L.) auct. — prob. nat.
- Odontospermum odorum** (Schousb.) Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:238 (1844). *Buphthalmum odorum* Schousb. (1800); *Asteriscus odorus* (Schousb.) DC. — prob. nat.
- Odontospermum stenophyllum** (Link in Buch.) Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:237 (1844) — *Buphthalmum stenophyllum* Link in Buch (1825); *Nauplius stenophyllus* Webb; *Asteriscus stenophyllus* (Link in Buch) O. Ktze.; *A. sericeus* var. *stenophyllus* (Link) DC. — end. canar.
 var. **stenophyllum** (var. *tipica*), y
 var. **filifolium** Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 9:11 (1970)

- Odontospermum sericeum* (L.f.) Sch. Bip. in Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 2:234 (1844) — *Buphthalmum sericeum* L. f. (1781); *Nauplius sericeus* (L.f.) Cass.; *Asteriscus sericeus* (L.f.) DC. — cult., occ. esc.
- Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass., *Dict. Sci. Nat.* 59:248 (1829)
Polymnia abyssinica L. f. (1781) — cult., occ. esc.
- Bidens aurea* (Dryand.) Sherff, *Bot. Gaz.* 59:313 (1915)
Coreopsis aurea Dryand, in Ait. (1789); *B. angustifolia* auct., non Nutt. — intr.
- Bidens pilosa* L., *Sp. Pl.*, p. 832 (1753) — intr.
 var. *pilosa* (var. *discoidea* Sch. Bip. in Webb & Berth.), y
 var. *radiata* Sch. Bip. in Webb & Berth., *Phytogr. Canar.* 2:242 (1844)
- Cosmos bipinnatus* Cav., *Ic. Descr. Pl.* 1:10 (1791) — cult., occ. esc.
- Xanthium strumarium* L., *Sp. Pl.*, p. 987 (1753)
 ssp. *cavanillesii* (Schouw.) Löve & Dansereau, *Canad. J. Bot.* 37:205 (1959) X. ?*brasilicum* Vell.; X. *strumarium* var. *brasilicum* (Vell.) Baker in Mart. — intr.
- Xanthium spinosum* L., *Sp. Pl.*, p. 987 (1753) — intr.
- Galinsoga parviflora* Cav., *Ic. Descr. Pl.* 3:41 (1795-96)
G. ciliata auct. canar. — intr.
- Tagetes minuta* L., *Sp. Pl.*, p. 887 (1753)
T. glandulifera Schrank — intr.
- Tagetes patula* L., *Sp. Pl.*, p. 887 (1753) — cult. occ. esc.
- Anthemis arvensis* L., *Sp. Pl.*, p. 894 (1753) — prob. intr.
- Anthemis cotula* L., *Sp. Pl.*, p. 894 (1753) — prob. intr.
- Anthemis tinctoria* L., *Sp. Pl.*, p. 896 (1753) — intr.
- Chamaemelum mixtum* (L.) All., *Fl. Pedem.* 1:185 (1785)
Anthemis mixta L. (1753); *Ormenis mixta* (L.) DC. — nat.?
- Otanthus maritimus* (L.) Hoffm. & Link, *Fl. Port.* 2:365 (1809)
Athanasia maritima L. (1763); *Diotis maritima* (L.) J. E. Sm. intr.?
- Matricaria recutita* L., *Sp. Pl.*, p. 891 (1753)
M. chamomilla L. (1755), non L. (1753); *M. suaveolens* L.;
Courrantia chamomilloides Sch. Bip. in Webb & Berth. — intr.
- Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip., *Tanac.*, p. 32 (1844)
Matricaria inodora L. (1755); *T. maritimum* (L.) Koch ssp. *inodorum* (L.) Heyl ex Vaar. — intr.?
- Chrysanthemum myconis* L., *Sp. Pl.*, ed. 2, 2:1254 (1763)
Myconia chrysanthemum Sch. Bip. in Webb & Berth.; *Leucanthemum myconis* (L.) Giraud.; *C. segetum* sensu Kunkel, non L. — prob. intr.
- Chrysanthemum coronarium* L., *Sp. Pl.*, p. 890 (1753)
 ?*C. canaliculatum* Berth. — intr.?
- Chrysanthemum frutescens* L., *Sp. Pl.*, p. 887 (1753)
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. — end. canar.

- Chrysanthemum** x sp., hybr.nat.
C.frutescens x *C.escarrei*
- Chrysanthemum** sp.
C.cribrifolium auct. non (Link) Christ — end.canar.
- Chrysanthemum** *escarrei* Svent., Bol.Inst.Nac.Invest.Agron. 28:27 (1953) — *Argyranthemum* *escarrei* (Svent.) — end.canar.
- Chrysanthemum** x sp., hybr.nat.
C.escarrei x *C.filifolium*
- Chrysanthemum** *filifolium* (Sch.Bip.) Christ, Bot.Jb. 9:168 (1888)
Monoptera filifolia Sch.Bip. in Webb & Berth. (1844); *Argyranthemum filifolium* (Sch.Bip.) — end.canar.
- Chrysanthemum** *canariense* (Sch.Bip.) Christ, Bot.Jb. 9:146 (1888)
Preauxia canariensis Sch.Bip. in Webb & Berth. (1844); *Argyranthemum canariensis* (Sch.Bip.) Humphries — end.canar.
- Chrysanthemum** *foeniculaceum* (Choisy ex Link) DC., Prodr. 6:66 (1838) — *Pyrethrum foeniculaceum* Choisy ex Link in Buch (1825); *Argyranthemum foeniculaceum* (Choisy ex Link) Webb — cult., occ.esc.
- Chrysanthemum** *broussonetii* Balb. (Cat.Hort.Taurin., 1810) DC., Prodr. 6:66 (1838) — *Ismelia broussonetii* (Balb.) Sch.Bip. — cult., occ.esc.
- Chrysanthemum** *webbii* (Sch. Bip.) Masf., Anal. Soc. Esp. Hist. Nat. 10:207 (1881) — *Argyranthemum webbii* Sch. Bip. in Webb & Berth. (1844) — cult., occ. esc.
- Chrysanthemum** *jacobaeifolium* (Sch.Bip.) Christ, Bot.Jb. 9:168 (1888) — *Preauxia jacobaeifolia* Sch.Bip. in Webb & Berth. (1844); *C.canariense* var. *jacobaeifolium* (Sch.Bip.) Bornm.; *Argyranthemum jacobaeifolium* Webb — end.canar.
- Chrysanthemum** sp.nov. (*C.lidii*, ined.)
C.perraudieri sensu Kunkel, non (Sch.Bip.) — end.canar.
- Tanacetum** *parthenium* (L.) Sch. Bip., Tanac., p. 55 (1844) — cult., occ. esc.; *Matricaria parthenium* L. (1753); *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh.
- Tanacetum** *ptarmicaeflorum* (Webb) Sch. Bip., Tanac., p.50 (1844)
Pyrethrum ptarmicaeflorum Webb in Webb & Berth. (1844); *Chrysanthemum ptarmicaeflorum* (Webb) Brénan; *C. ptarmicifolium* auct. — end. canar.
- Tanacetum** *ferulaceum* (Webb) Sch. Bip., Tanac., p. 50 (1844)
Pyrethrum ferulaceum Webb in Webb & Berth. (1884); *Chrysanthemum ferulaceum* (Webb) Sunding — end. canar.
var. **ferulaceum** (la forma típica), y
var. **latipinnum** (Svent.)
Pyrethrum ferulaceum var. *latipinnum* Svent, Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 23:14 (1950)
Chrysanthemum ferulaceum var. *latipinnum* (Svent.) Kunkel

- Cotula australis* (Less.) Hook. f., Fl. Nov. Zel. 1 (2):128 (1852) —
intr.; *Strongylosperma australe* Less. (1832); *C. coronopifolia*
auct., non L.
- Soliva stolonifera* (Brot.) Loudan, Hort. Brit., p. 364 (1830)
Hippia stolonifera Brot. (1804) — intr.
- Artemisia reptans* Chr.Sm. ex Link in Buch, Phys. Besch. Canar.
Ins., p. 148 (1825) — *A. hispanica* Lam. var. *reptans* (Chr.
Sm.) Schip. Bip. — nat.
- Artemisia canariensis* (Bess.) Lessing, Linnaea 6:217 (1831)
Absinthium canariense Besser (1829); *Artemisia argentea*
Buch, nom. nudum — end. canar.
- Artemisia ramosa* Chr. Sm. ex Link in Buch, Phys. Besch. Canar.
Ins., p. 148 (1825) — *A. aragonensis* Lam. var. *ramosa* (Chr.
Sm.) — end. canar.
? *A. herba-alba* Asso. ssp. *ramosa* (Chr. Sm.)
- Ligularia tussilaginea* (Burm.f.) Mak., Bot. Mag. Tokyo 18:52 (1904)
Arnica tussilaginea Burm. f.; *Ligularia kaempferi* Sieb. &
Zucc.; *Tussilago japonica* L. — cult., occ. esc.
- Senecio vulgaris* L., Sp. Pl., p. 867 (1753)
incl. *S. teneriffae* Sch. Bip. ex Bolle — prob. intr.
- Senecio coronopifolius* Desf., Fl. Atl. 2:273 (1799)
?incl. *S. salicifolius* sensu Knoche (1923) — nat.
- Senecio crassifolius* Willd., Sp. Pl., ed. 4, 3:1982 (1803) — prob. nat.
- Senecio decaisnei* DC., Prodr. 6:342 (1838)
S. flavus (Dcne.) Sch. Bip. in Webb & Berth. et var. *decaisnei*
(DC.) Sch. Bip. — nat.
- Senecio appendiculatus* (L. f.) Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr.
Canar. 2:327 (1845) — *Cacalia appendiculata* L. f. (1781);
S. populifolia (Lam.) DC.; *S. multiflorus* (L'Hér.) Sch. Bip.;
Cineraria multiflora L'Hér.; ?var. *preauxiana* Schip. Bip. in
Webb & Berth., l. c., p. 328 (1845), = *S. appendiculatus* var.
preauxii sensu Burchard — end. canar., GC prob. ext.
- Senecio cruentus* (L'Hér.) DC., Prodr. 6:410 (1838) non Roth (1798)
Cineraria cruenta L'Hér. (1789); *C. hybrida* Willd. non Bernh.;
C. aurita Andrews non L'Hér.; *C. lanata* Link non Lam. — end.
canar.
- Senecio tussilaginis* (L'Hér.) Less., Syn. Gen. Compos., p. 392 (1832)
Cineraria tussilaginea L'Hér. (1789) — end. canar.
- Senecio cineraria* DC., Prodr. 6:355 (1838)
Cineraria maritima L. — cult., occ. esc.
- Senecio webbii* (Sch. Bip.) Christ, Bot. Jb. 9:147 (1888) — end.
canar; *Doronicum webbii* Sch. Bip. in Webb & Berth. (1845);
D. bourgaei Sch. Bip. ex Hook.; *S. multiflorus* DC. non (L'Hér.)
Sch. Bip.
- Senecio petasitis* (Sims) DC., Prodr. 6:431 (1838)
Cineraria petasitis Sims (1813) — cult., occ. esc.

- Senecio hadrosomus** Svent., Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 10:1 (1950) — end. canar.
- Senecio angulatus** L. f., Suppl. Pl., p. 369 (1781) — intr.
- Senecio mikanoides** Otto ex Walp. in Otto & Dietr., Allg. Gartenz. 13:42 (1845); *S. scandens* DC. — intr.
- Kleinia neriifolia** Haw., Syn. Pl. Succ., p. 312 (1812)
Senecio kleinia (L.) Less.; *Cacalia kleinia* L. (1753) — end. canar.
- Calendula aegyptiaca** Desf., Tabl. Mus. Hist. Nat., p. 100 (1804) — nat.?
- Calendula arvensis** L., Sp. Pl., ed. 2, 2:1302 (1763)
C. stellata Cav. — intr.?
- Calendula officinalis** L., Sp. Pl., p. 921 (1753) — cult., occ. esc.
- Carlina canariensis** Pit. in Pitard & Proust, Il. Can., Fl. Arch., p. 240 (1908) — end. canar.
- Carlina** sp. (sp. nov.?, hybr. nov.?)
- Carlina salicifolia** (L. f.) Cav., Anal. Cienc. Nat. 4:8 (1801)
Carthamus salicifolius L. f. (1781) — end. mac.
- Carduus pycnocephalus** L., Sp. Pl., ed. 2, 2:1151 (1763) — intr.
- Carduus tenuiflorus** Curtis, Fl. Lond. 6 (61), t. 55 (1789)
C. pycnocephalus ssp. *tenuiflorus* (Curt.) Arènes — intr.?
- Carduus clavulatus** Link in Buch, Phys. Besch. Canar. Ins., p. 147 (1825); *C. corsicus* Sch. Bip. in Webb & Berth., Clavena canariensis DC. — end. canar.?
- Carduus baeocephalus** Webb in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:373 (1846) — end. canar.
- Onopordon carduelium** Bolle, Bonplandia 7:297 (1859)
O. carduelinum auct., orth. mut. — end. canar., ext.?
- Cynara cardunculus** L., Sp. Pl., p. 827 (1753)
 var. *ferocissima* Lowe, Man. Fl. Madeira, p. 498 (1868)
C. cardunculus var. *horrida* (Ait.) Rouy — prob. intr.
- Galactites tomentosa** Moench, Méth. Pl. Hort. Marb., p. 558 (1794)
Lupsia galactites (L.) Ktze. — prob. intr.
- Silybum marianum** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2:378 (1791)
Carduus marianus L. (1753) — intr.
- Centaurea melitensis** L., Sp. Pl., p. 917 (1753) — prob. intr.
- Centaurea calcitrapa** L., Sp. Pl., p. 917 (1753) — intr.
- Centaurea aspera** L. — intr. (no publ.)
- Centaurea arbutifolia** Svent., Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 10(22):7 (1950) — end. canar.
- Centaurea** cf. *canariensis* Brouss. ex Willd., Enum. Hort. Berol., p. 928 (1809) — end. canar.
- Volutaria lippii** (L.) Cass., Bull. Soc. Philom. 1816, p. 200 (1816)
Centaurea lippii L.; *Volutarella lippii* auct. canar. — prob. intr.

- Notobasis syriaca** (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. 35:171 (1825)
Carduus syriacus L. (1753); *Cnicus syriacus* (L.) Roth in Usteri; *Cirsium syriacum* (L.) Gaertn. — prob. intr.
- Picnomon acarna** (L.) Cass., Dict. Sci. Nat. 40:188 (1826)
Cirsium acarna (L.) Moench — intr.
- Carthamus lanatus** L., Sp. Pl., p. 830 (1753)
Kentrophyllum lanatum (L.) DC. ex Duby — prob. intr.
- Carthamus tinctorius** L., Sp. Pl., p. 830 (1753) — intr.
- Carduncellus coeruleus** (L.) C. Presl, Fl. Sic. p. 30 (1826)
Carthamus coeruleus L. (1753) — intr.
- Atractylis cancellata** L., Sp. Pl., p. 830 (1753) — prob. nat.
- Atractylis preauxiana** Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:350 (1846) — end. canar.
- Atractylis arbuscula** Svent. & Michaelis in Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautapae 1968, p. 50 (1969) — end. canar.
var. *schizogynophylla* Svent. & Kahne in Svent., 1. c., p. 51
- Scolymus hispanicus** L., Sp. Pl., p. 813 (1753) — prob. intr.
- Scolymus maculatus** L., Sp. Pl., p. 813 (1753) — prob. intr.
- Cichorium endivia** L., Sp. Pl., p. 813 (1753) — prob. intr.
ssp. *pumilum* (Jacq.) Hegi, Ill. Fl. Mittel-Eur. 6(2):998 (1928-29); *C. pumilum* Jacq. (1771); *C. intybus* ssp. *pumilum* (Jacq.) Ball.
- Tragopogon sinuatus** Avé-Lall., Pl. It. Bor. Germ. Austr., p. 17 (1829)
T. porrifolius auct., non L.; *T. villosus* sensu Knoche — prob. intr.
- Scorzonera laciniata** L., Sp. Pl., p. 791 (1753)
Podospermum laciniatum (L.) DC. in Lam.; *P. resedifolium* Sch. Bip. in Webb & Berth. — GC?
- Hyoseris radiata** L., Sp. Pl., p. 808 (1753) — nat.?
- Tolpis barbata** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2:372 (1791)
Crepis barbata L. (1753)
ssp. *umbellata* (Bertol.) Jahand. & Maire, Cat. Fl. Maroc 3:828 (1934); *T. umbellata* Bertol. (1803) — prob. nat.
- Tolpis lagopoda** Chr. Sm. ex Link in Buch, Phys. Besch. Canar. Ins., p. 147 (1825) — end. canar.
- Hedypnois cretica** (L.) Dum.-Cours., Bot. Cult. 2:339 (1802) — prob. nat.; *Hyoseris cretica* L. (1753); *H. arenaria* auct. non (Schousb.) DC.; ?*Hyoseris rhagadioloides* L.; *Hedypnois rhagadioloides* (L.) F. W. Schmidt.
- Rhagadiolus stellatus** (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 2:354 (1791)
Lapsana stellata L. (1753) — intr.?
- Hypochoeris glabra** L., Sp. Pl., p. 811 (1753) — intr.
- Leontodon saxatilis** Lam., Fl. Fr. 2:115 (1805)
L. nudicaulis Banks et auct.; *L. taraxacoides* (Vill.) Mérat.

- ssp. **rothii** (Ball) Maire in Jahand. & Maire, Cat. Fl. Maroc 3:833 (1934)
L. rothii Ball (1878); *L. hispidus* auct. non L.; *Trincia hispida* Roth — prob. intr.
- Urospermum picroides** (L.) Scop. ex F. W. Schmidt, Samml. Phys.-Ök. Aufs. 1:275 (1795) — *Tragopogon picroides* L. (1753)
Arnopogon picroides (L.) Willd. — intr.?
- Picris echioides** L., Sp. Pl., p. 792 (1753); *Helminthia echioides* (L.) Gaertn. — prob. intr.
- Sonchus oleraceus** L., Sp. Pl., p. 794 (1753)
S. laevis Vill.; *S. lacerus* Willd. — prob. intr.
- Sonchus asper** (L.) Hill, Herb. Brit., p. 47 (1769)
S. oleraceus L. var. *asper* L. (1753)
 ssp. **asper** — amb. ssp. intr.
 ssp. **glaucescens** (Jord.) Ball, J. Linn. Soc. Lond., Bot. 16:548 (1878); *S. glaucescens* Jordan (1847); *S. nymanii* Tineo & Guss. in Guss.; *S. asper* ssp. *nymanii* (Tineo & Guss.) Hegi
- Sonchus tenerimus** L., Sp. Pl., p. 794 (1753) — intr.
- Sonchus bourgeauii** Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:446 (1849-50)
 var. **imbricatus** (Svent.) Boulos, Nytt Mag. Bot. 14:7 (1967)
S. imbricatus Sventenius (1960) — end. canar.
- Sonchus radicans** Ait., Hort. Kew. 3:116 (1789) cult., occ. esc.
- Sonchus brachylobus** Webb in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:438 (1849-50) — end. canar.
- Sonchus canariae** Pit. in Pitard & Proust, Il. Canar., Fl. Arch., p. 161 (1908)
S. brachylobus var. *canariae* (Pit.) Boulos — end. canar.
- Sonchus platylepis** Webb in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:433 (1849-50); *Babcockia platylepis* (Webb) Boulos — end. canar.
- Sonchus** x sp., hybr. nat.
S. platylepis x *S. ?acaulis*
- Sonchus acaulis** Dum.-Cours., Bot. Cult., ed. 2, 4:12 (1811)
S. congestus auct. canar., non Willd. — end. canar.
- Sonchus** cf. **ortunoi** Svent., Addit. Fl. Canar., p. 81 (1960)
S. hierrensis (Pit.) Boulos, p.p. — end. canar.
- Sonchus congestus** Willd., Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. 1:136 (1807)
 inc.? *S. fruticosus* Jacq.; *S. jaquinii* DC., p.p.; *S. abbreviatus* Link
 var. **congestus** (el complejo morfológico), y (?)
 var. **gibbosus** (Svent.) comb. nov.
S. abbreviatus Link var. *gibbosus* Sventenius, Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautap. 1968. p. 55 (1969) — end. canar.
- Sonchus canariensis** (Sch. Bip.) Boulos, Nytt Mag. Bot. 14:14 (1967)
S. pinnatus Ait. var. *canariensis* Sch. Bip. in Webb & Berth. (1850) — end. canar.

- X** *Sonchustenia decipiens* Svent., Addit. Fl. Canar., p. 87 (1960)
Sventenia bupleuroides x (*Sonchus leptocephalus*) *Taeckholmia*
pinnata
- Sventenia bupleuroides* Font Quer, Collect. Bot. 2:201 (1949) — end.
 canar.
- Taeckholmia pinnata* (L. f.) Boulos, Bot. Not. 120:99 (1967)
Prenanthes pinnata L. f. (1781); *Sonchus leptocephalus* Cass.
 Esta y las demás especies del género quedan problemáticas, por ciertas con-
 troversias nomenclatorias: *Sonchus* vs. *Atalanthus* vs. *Taeckholmia*.
- Taeckholmia* (pro *Sonchus*) *fatagae* Bramwell (ined.)
- Taeckholmia regis-jubae* (Pit.) Boulos, Bot. Not. 120:104 (1967)
Sonchus regis-jubae Pit. in Pitard & Proust (1908) — end. canar.
- Taeckholmia heterophylla* Boulos, Bot. Not. 120:104 (1967) — end.
 canar. (*Sonchus heterophyllus*).
- X** *Prenanthenia rupicola* Svent., Addit. Fl. Canar., p. 89 (1960)
Sventenia bupleuroides x *Prenanthes pendula*
- Prenanthes pendula* Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar.
 2:421 (1849)
Picrosonchus pendulus Webb, nom. nudum
 ssp. *pendula* (forma típica) — end. canar.
 ssp. *flaccida* Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautap. 1968,
 p. 54 (1969)
- Reichardia picroides* (L.) Roth, Bot. Abh. Beob., p. 35 (1787)
Scorzonera picroides L. (1753); ?*Picridium* auct.
 ssp. *intermedia* (Sch. Bip.) Jahand. & Maire, Cat. Fl. Maroc
 3:850 (1934); *Picridium intermedium* Sch. Bip. in Webb
 & Berth. (1849-50) — nat.
- Reichardia ligulata* (Vent.) Kunkel & Sunding, **comb. nov.**
Picridium ligulatum Vent., Jard. Malm. 2, t. 68 (1804)
R. picroides var. *ligulata* (Vent.) Bornm. — nat.
- Reichardia tingitana* (L.) Roth, Bot. Abh. Beob., p. 35 (1787)
Scorzonera tingitana L. (1753); *Picridium tingitanum* (L.) Desf.
 var. *tingitana* (forma típica) — end. canar.?
 var. *crystallina* (Sch. Bip.) Bornm., Bot. Jb. 33:490 (1904)
Picridium crystallinum Sch. Bip. in Webb & Berth.
 (1849-50)
- Lactuca serriola* L., Cent. Pl. II, p. 29 (1756)
L. serriola auct. — intr.
- Lactuca* sp. (cf. *L. viminea* J. & C. Presl)
- Launaea nudicaulis* (L.) Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3:416 (1881) — prob.
 nat.; *Chondrilla nudicaulis* L. (1771); *Zollikoferia nudicaulis*
 (L.) Boiss.
- Launaea arborescens* (Batt.) Murb., Lunds Univ. Arsskr., n. s.
 19:65 (1923)
Zollikoferia arborescens Batt. (1888); *Lactuca spinosa* Lam.;
Zollikoferia spinosa auct., non (Forssk.) Boiss. — nat.

- Taraxacum officinale** Wiggers, Prim. Fl. Hols., p. 56 (1780)
 incl. *T. canariense* Van Soest; *T. duriense* Van Soest; *T. obo-*
vatum (Willd.) DC. — intr. — Especie colectiva.
- Crepis vesicaria** L., Sp. Pl., p. 805 (1753) — intr.
- Crepis foetida** L., Sp. Pl., p. 807 (1753) — intr.
- Crepis coronopifolia** Desf., Act. Soc. Hist. Nat. Paris 1:38 (1792)
Tolpis coronopifolia (Desf.) Bivona — end. canar.?
- Crepis lowei** Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:461
 (1850); *Barkhausia hieracioides* Lowe
 var. **canariensis** Sch. Bip. in Webb & Berth., 1. c.
 Un endemismo canario que, quizás, mejor será considerarlo como *Crepis*
canariensis (Sch. Bip.) Bab.
- Andryala integrifolia** L., Sp. Pl., p. 808 (1753)
 var. **integrifolia**, y
 var. **floccosa** Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Aрутap. 1968,
 p. 50 (1969)
- Andryala** sp. nov.
- Andryala pinnatifida** Ait., Hort. Kew. 3:129 (1789)
A. canariensis Lowe; *A. bourgeau* Sch. Bip. in Webb & Berth.;
A. coronopifolia Link in Buch — endemismo polimorfo

Indice de Familias

- Acanthaceae — 69
Adiantaceae — 10
Agavaceae — 24
Aizoaceae — 31
Alismataceae — 14
Alliaceae — 22
Amaranthaceae — 30
Amaryllidaceae — 24
Anacardiaceae — 51
Apiaceae — 55
Apocynaceae — 59
Aquifoliaceae — 51
Araceae — 21
Araliaceae — 55
Arecaceae — 21
Aristolochiaceae — 27
Asclepiadaceae — 59
Asparagaceae — 23
Aspidiaceae — 12
Aspleniaceae — 10
Asteraceae — 72
Athyriaceae — 12
Azollaceae — 9
Balsaminaceae — 49
Basellaceae — 31
Bignoniaceae — 69
Blechnaceae — 12
Boraginaceae — 61
Boseaceae — 31
Brassicaceae — 35
Cactaceae — 54
Caesalpiniaceae — 43
Callitrichaceae — 51
Campanulaceae — 71
Cannaceae — 25
Caprifoliaceae — 70
Caryophyllaceae — 31
Casuarinaceae — 26
Celastraceae — 51
Chenopodiaceae — 28
Cistaceae — 53
Cneoraceae — 49
Commelinaceae — 22
Convolvulaceae — 59
Crassulaceae — 39
Cucurbitaceae — 71
Cupressaceae — 13
Cuscutaceae — 59
Cymodoceaceae — 14
Cyperaceae — 20
Davalliaceae — 10
Dioscoreaceae — 25
Dipsacaceae — 71
Ephedraceae — 14
Equisetaceae — 9
Ericaceae — 57
Euphorbiaceae — 50
Fabaceae — 43
Fagaceae — 26
Frankeniaceae — 53
Fumariaceae — 35
Gentianaceae — 58
Geraniaceae — 48
Globulariaceae — 68
Haloragidaceae — 55
Hemionitidaceae — 10
Hydrocotylaceae — 55
Hymenophyllaceae — 9
Hypericaceae — 52
Hypolepidaceae — 10
Iridaceae — 25
Juglandaceae — 26
Juncaceae — 22
Lamiaceae — 63
Lauraceae — 34
Lemnaceae — 22
Liliaceae — 23
Linaceae — 49
Lobeliaceae — 72
Lythraceae — 55
Malvaceae — 52
Marsileaceae — 9
Meliaceae — 50
Mimosaceae — 43

Moraceae	— 27	Rhamnaceae	— 51
Musaceae	— 25	Rosaceae	— 42
Myoporaceae	— 68	Rubiaceae	— 70
Myricaceae	— 26	Ruppiaceae	— 14
Myrsinaceae	— 57	Ruscaceae	— 24
Myrtaceae	— 55	Rutaceae	— 49
Najadaceae	— 14	Salicaceae	— 26
Neuradaceae	— 42	Sambucaceae	— 70
Nyctaginaceae	— 30	Santalaceae	— 27
Oleaceae	— 58	Sapindaceae	— 51
Oleandraceae	— 10	Sapotaceae	— 57
Onagraceae	— 55	Saxifragaceae	— 42
Ophioglossaceae	— 9	Scrophulariaceae	— 66
Orchidaceae	— 25	Selaginellaceae	— 9
Orobanchaceae	— 68	Simaroubaceae	— 50
Oxalidaceae	— 48	Sinopteridaceae	— 11
Papaveraceae	— 35	Smilacaceae	— 24
Passifloraceae	— 54	Solanaceae	— 65
Periplocaceae	— 59	Tamaricaceae	— 53
Pinaceae	— 13	Tetragoniaceae	— 31
Pittosporaceae	— 42	Theaceae	— 52
Plantaginaceae	— 69	Theligonaceae	— 55
Plumbaginaceae	— 57	Thelypteridaceae	— 12
Poaceae	— 14	Thymelaeaceae	— 54
Polygonaceae	— 28	Trichomanaceae	— 9
Polypodiaceae	— 13	Tropaeolaceae	— 49
Portulacaceae	— 31	Typhaceae	— 14
Potamogetonaceae	— 14	Ulmaceae	— 26
Primulaceae	— 57	Urticaceae	— 27
Proteaceae	— 27	Valerianaceae	— 71
Pteridaceae	— 10	Verbenaceae	— 62
Punicaceae	— 55	Violaceae	— 53
Rafflesiaceae	— 28	Vitidaceae	— 52
Ranunculaceae	— 34	Zannichelliaceae	— 14
Resedaceae	— 38	Zingiberaceae	— 25
Zygophyllaceae	— 49		

Notas adicionales y correcciones

- p.17 — *Holcus lanatus*: add syn. *Notholcus lanatus* (L.) Nash
p.18 — *Aira caryophyllea*: add syn. *Aspris caryophyllea* (L.) Nash
p.18 — *Cynodon dactylon*: add syn. *Capriola dactylon* (L.) Ktze.
p.20 — *Sorghum halepense*: add syn. *Andropogon halepense* (L.) Brot.
p.27 — *Maclura pomifera*: add basion. *Toxylon pomiferum* Raf.
p.28 — *Polygonum persicaria*: add syn. *Persicaria persicaria* (L.) Small
p.28 — *Rumex acetosella*: add syn. *Acetosella acetosella* (L.) Small
p.28 — *Rumex vesicarius*: add syn. *R.simpliciflorus* auct. non Murb.
p.29 — *Chenopodium multifidum*: add syn. *Roubiera multifida* (L.) Moq.
p.30 — *Achyranthes aspera*: add syn. *Centrostachys aspera* (L.) Standl.
p.37 — *Capsella bursa-pastoris*: add syn. *Bursa bursa-pastoris* (L.) Britt.
p.37 — *Coronopus didymus* : add syn. *Carara didyma* (L.) Britt.
p.43 — *Acacia farnesiana*: add syn. *Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn.
p.43 — *Cassia corymbosa*: add syn. *Adipera corymbosa* (Lam.) Small
p.43 — *Cassia occidentalis*: add syn. *Ditremexa occidentalis* (L.) Britt. & Rose
p.43 — *Cassia didymobotrya*: add syn. *Chamaesenna didymobotrya* ?auct.
p.44 — *Psoralea bituminosa*: add syn. *Asphalthium bituminosum* (L.) Ktze.
p.48 — *Oxalis pes-caprae*: add syn. *Bolboxalis cernua* (Thunb.) Small
p.50 — *Euphorbia serpens*: add syn. *Chamaesyce serpens* (H B K) Small
p.50 — *Euphorbia prostrata*: add syn. *Chamaesyce prostrata* (Ait.) Small
p.51 — *Euphorbia platyphylla*: add syn. *Galarhoeus platyphylla* (L.) Small
p.51 — *Euphorbia helioscopia*: add syn. *Galarhoeus helioscopia* (L.) Haw.
p.51 — *Euphorbia peplus*: add syn. *Galarhoeus peplus* (L.) Haw.
p.56 — *Apium graveolens*: add syn. *Celeri graveolens* (L.) Britt.
p.56 — *Apium nodiflorum*: add syn. *Cycospermum nodiflorum* (L.) Koch
p.57 — *Ardisia bahamensis* = ?*Heberdenia bahamensis* (Gaertn.) Sprague
p.60 — *Convolvulus arvensis*: add syn. *Strophocaulos arvensis* (L.) Small
p.60 — *Ipomoea purpurea*: add syn. *Pharbitis purpurea* (L.) Voigt
p.61 — El género *Echium* (en Macaronesia) ha sido revisado por D. Bramwell in *Lagascalia* 2:37-115, 1972. Para *Echium strictum* se menciona los sinónimos siguientes: *E.molle* Poir., *E. fastuosum* Salisb., *E.ambiguum* DC., *E.foliosum* Lehm., *E. lineatum* Jacq.f. y *E.lineolatum* Webb & Berth. Para Gran Canaria se menciona solamente la ssp. *strictum* (typicum).
p.64 — *Calamintha nepeta*: add syn. *Olinopodium nepeta* (L.) Ktze.
p.65 — *Nicandra physalodes*: add syn. *Physalodes physalodes* (L.) Britt.
p.66 — *Solanum nodiflorum* = *S.americanum* Mill. var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds, *Journ.Arnold Arb.* 52:634 (1971)

- p.67 — *Kickxia scoparia*: según P.Sunding (in litt.) la publicación de Sprengel apareció entre Enero y Mayo de 1825, mientras que la obra de v. Buch ha sido publicada después del 28 de Mayo de 1825.
- p.69 — *Tecomaria capensis*: add basion. *Bignonia capensis* Thunb.; add syn. *Tecoma capensis* (Thunb.) Lindl.
- p.72 — *Conyza canadensis*: add syn. *Leptilon canadensis* (L.) Britt.
- p.72 — *Conyza bonariensis*: add syn. *Leptilon bonariense* (L.) Small
- p.74 — *Xanthium spinosum*: add syn. *Acanthoxanthium spinosum* (L.) Fourr.
- p.74 — *Anthemis cotula*: add syn. *Maruta cotula* (L.) DC.
- p.75 — *Chrysanthemum* spp.: no se intenta comb.nov. cualquiera en casos de *Argyranthemum* cuando mencionamos sin citar al autor.
- p.77 — *Silybum marianum*: add syn. *Mariana mariana* (L.) Hill

En la página 57 de esta Monografía existen dos errores de impresión: en la MYRSINACEAE debe decir:

Ardisia bahamensis (Gaertn.) DC., Trans. Linn. Soc. London

Pleioomeris canariensis (Willd.) A. DC., Ann. Sci. Nat. sér. 2,