

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

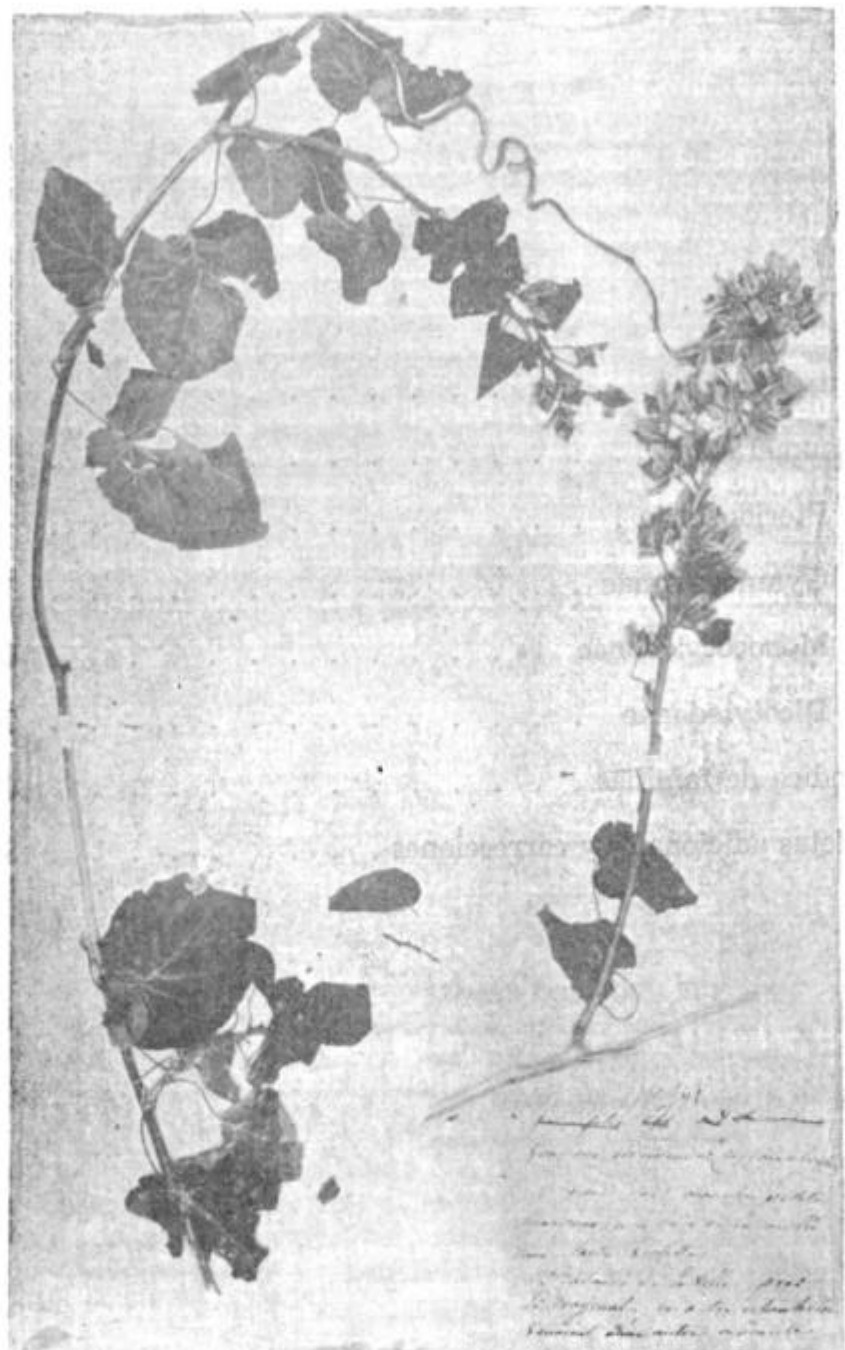
Edición 400 ejemplares

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 |
| Indice 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 nomenclátorica como publicada en Willis “Dictionary of the Flowering Plants and Ferns” (1966), excepto en Gramineae (= Poaceae), Palmae (= Arecaceae), Compositae (= Asteraceae), Cruciferae (= Brassicaceae), Labiateae (= 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*, *Leucophae*, *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 messerschmidiooides*, *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., subspont.

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.,
subspont.

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. Beschr. 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 terorensse** 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.) Hook. 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. Cambr. Phil. Soc. 6:528 (1838)
C. *fragrans* auct.; C. *fragrans* ssp. *maderensis* (Lowe) Benl; C. *pteridiooides* (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 *velleia* (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 dentata (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 falcatula (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** Féé, 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 macaronesicum Bobrov, Bot. Zurn. Akad. Nauk.
SSSR 49:540 (1964)
P. vulgare var. teneriffae Féé; 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.

G Y M N O S P E R M A E

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 Mariazell, 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./sub-
spont.
Pinus canariensis Chr. Sm. ex DC in Buch, Phys. Beschr. 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 — M O N O C O T Y L E D O N A E

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.

CYMOCEACEAE

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)

Lamareckia 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., Agrost. 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.) Mai-
re. — 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. macrosta-
chys Desf.
var. *lanceolatus* (*typicum*)
var. *lanuginosus* (Poir.) Dinsm., Fl. Palest., ed. 2, 2:774 (1938)
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. unioloides 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); Brachy-
podium 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.) Potztal; *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., Vierteljahrsschr. 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. Årsskr. 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.
- Milium 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. pocoides 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.) Dc 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., Deser. 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.) Mabille; *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.) Sprng., 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., subspont.
- 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., subspont.
Lemna gibba L., Sp. Pl., p. 970 (1753) — intr., subspont.

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., subspont.
Tradescantia albiflora Kunth, Enum. Pl. 4:84 (1843) intr./subspont.
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.) Hoffmgg., 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.; Dipcadi 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. Beschr. 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; Hecatris 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. sullivani 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** Scb. & Mauri, Prodr. Fl. Rom., p. 17 (1818)
ssp. grandiscapa (Webb) comb. nov.
Trichonema grandiscapum Webb in Webb & Berth., Phytogr. 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* Desf.? — 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.) Rch. 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.

Gennaria diphylla (Link) Parl., Fl. Ital. 3:405 (1858)

Satyrium diphyllum Link in Schrad. (1799); *Platanthera diphylla* (Link) Rchb.; *Orchis cordata* Willd.; *Habenaria cordata* (Willd.) R. Br.; *Herminium cordatum* Lindl.; *Peristylus cordatus* (Willd.) Lindl. — nat.

ANGIOSPERMAE - D I C O T Y L E D O N A E

SALICACEAE

Salix canariensis Chr. Sm. ex Link in Buch, Phys. Beschr. 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. carpinifolia 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. Laubholzk. 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 Röhling; P. vulgaris Hill; P. officinalis 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. = **Soleirolia 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. serratum 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. Arsskr. 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 *spinosa* 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 portula-coides (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 moquinii 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. París, 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. ?Enredadera 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 Delarb're, Fl. Auv., ed. 2, p. 300 (1800)
 ssp. *teneriffae* (Christ) Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 14/15:54
 (1927)
Buf(f)onia 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.?)
- Gymnocarpus salsolooides** Webb ex Christ, Bot. Jahrb. 9:104 (1888)
G. decander Forssk. f. *salsolooides* (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.).
- Spergula arvensis** L., Sp. Pl., p. 440 (1753) — prob. intr.
Spergula 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. — *Spergula 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 marina*
 Webb & Berth; *S. bourgeauii* Leb.; *S. rubra* auct. canar.,
 non (L.) J & C. Presl — prob. nat.
- Silene vulgaris** (Moench) Garcke, Fl. Nord-Mittl-Deutsch., 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 deseñó 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 nanteuilii (Burn.) Ball & Heyw., Bull. Brit. Mus. (Bot.) 3:164 (1964)

Dianthus nanteuilii Burnat (1892); *Kohlrauschia nanteuilii* (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); *Kohlrauschia 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 trichophyllum 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. *rheeadifolius* (DC) Webb & Berth., Phytogr. Canar. 1:10 (1836) — *R. rheeadifolius* 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.; *Apolionias 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. *boreai* (Jord.) Pugsley, Journ. Bot. 40:180 (1902)

F. *boreai* 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. Réed. 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); *Chamaeplium 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 scorarium** (Brouss. ex Willd.) Wettst., Österr. Bot. Ztschr. 39:283 (1889) — *Cheiranthus scorarius* Brouss. ex Willd. (1809); *Dichroanthus scorarius* 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) Mcnd.-Hcuer, 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. Maroc 2:311 (1932) — *Cheiranthus fruticulosus* L. (1753); *Matthiola 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 bicorne* 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 squatum 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, Phytonom. 3:171 (1784)
(FL. EUR.: (L.) All., Fl. Pedem. 1:257; 1785) Myagrum ru-
gosum 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); Oligo-
meris glaucescens Cambess.; O. subulata (Del.) Boiss.; Rese-
della 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. gaditan-
nus 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. urbiculum* 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. porphyrogennetos* 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 porphyrogennetos** 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 porphyrogennetos 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. Especie 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 suspicuous 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.

Maracetella 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-*
nnes 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 lophanta Pers. — intr.
Desmanthus virgatus (L.) Willd., Sp. Pl., ed. 4, 4:1047 (1806)
Mimosa virgata L. (1753); Acuan 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) Maf.; *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. **vilosus** 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.; prcb. 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 squarrosum** 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 leptophyllum** (Lowe) K. Larsen, Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk. 11:21 (1960); *Pedrosia leptophylla* Lowe (1888); L. glaucus var. leptophyllum (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 spartoides** Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:81 (1842)
L. campylocladus var. *spartoides* (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. Beschr. 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 (1753) — 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) Tainz.
 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. *ochreata* 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 cittá 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. Pianta 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 calyptata 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 jubaephilla 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 Murrav. 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

- Callitricha 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. Canar., Supl. 2:62 (1971) — end. canar.
 M. dryandri (Lowe) Loes. var. *canariensis* Loes. (1942)
 Catha cassinoides (L'Hér.) Webb & Berth.; *Celastrus cassinooides* 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.

VITIDACEAE (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; urge 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. Beschr. Canar. Ins., p. 153 (1825) — end. canar.

Hypericum perfoliatum 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

- Myriophyllum 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); Krubera 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.) Rchb. f. in Rchb. & Rchb. 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** (Gae tn.) 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.?
Pleiomeris 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 Miller (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.

PERILOCACEAE

- 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 (1820)
 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.) Vendcourt
 - 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* Cossen, 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. *er-
sum* Lehm., p.p. — nat.
- Heliotropium europaeum* L., Sp. Pl., p. 130 (1753) — GC ?**
- Heliotropium messerschmidiooides* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2:438
(1891); *Messerschmidia fruticosa* L.f.; *Tournefortia fruticosa*
(L.f.) Ker-Gawl.; *M. floribunda* Salisb. — end. canar.**
- var. *messerschmidiooides*, 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 nomenclátoricamente maltratado; su permanencia dentro del género *Heliotropium* permanece insegura. El complejo "ex-*Messerschmidia fruticosa/angustifolia*" urge revisión.
- Arnebia decumbens* (Vent.) Coss. & Karlik, 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. *coeruleascens* DC., Prod. 10:74 (1846) — nat.?
- Echium lycopsis* L. in Grubf., 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. Mons., 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. *purpureum* Bramwell, Cuad. Bot. Canar. 12:5 (1971)
 E. famarae Lems & Holzapfel (1968, emend. 1972)
 E. thrysiflorum 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. *coeruleescens* — 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. Staatssamm. 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.; Poliodendron heterophyllum (L'Hér.)
 Webb & Berth. (quizás de re-valuar!) — 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. minutoli auct. canar.; L. buchii Webb & Berth. var. tira-janae Pitard & Proust (incl. cíttas 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. polioides auct., p.p.; *M. densiflora* auct. non Benth. — end.
 canar.
Micromeria polioides 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 tamadabaënsis 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., Phytoogr. 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)
 Invstigaciones 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 lidi 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. spartoides Brouss. ex Buch, nom. nudum; K. spartoides (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. Espan. 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
1960, 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. schultzii 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. Ergebni.
 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. Coul., 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); C 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.) Delarbret, 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 odoratum (Schousb.) Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:238 (1844). *Buphthalmum odoratum* 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. típica), y
 var. *filifolium* Kunkel, Cuad. Bot. Canar. 9:11 (1970)

- Odontospermum sericeum* (L.f.) Sch. Bip. in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:234 (1844) — *Bupthalmum 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.) Sheriff, 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.critchmifolium 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. (1844); *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. Beschr. 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. Beschr. 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., Phytoogr.
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., 1. 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.) Arénes — intr.?
- Carduus clavulatus** Link in Buch, Phys. Beschr. 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 7:997 (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 lippiae** (L.) Cass., Bull. Soc. Philom. 1816, p. 200 (1816)
Centaurea lippiae L.; Volutarella lippiae 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)
Kentrophylum 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., l. 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. Beschr. 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)
Arnogpon 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 bourgeaui** 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 radicatus** Ait., Hort. Kew. 3:110 (1789) cult., occ. esc.
- Sonchus brachylobus** Webb in Webb & Berth., Phytogr. Canar. 2:438 (1849-50) — end. canar.
- Sonchus canariae** Pit. in Pitard & Proust, II. 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 controversias 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. scariola 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. obovatum* (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., l. c.
Un endemismo canario que, quizás, mejor será considerarlo como *Crepis canariensis* (Sch. Bip.) Babc.
- Andryala integrifolia** L., Sp. Pl., p. 808 (1753)
var. *integrifolia*, y
var. *floccosa* Svent., Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautap. 1968,
p. 50 (1969)
- Andryala** sp. nov.
- Andryala pinnatifida** Ait., Hort. Kew. 3:129 (1789)
A. canariensis Lowe; *A. bourgeauii* 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
Caryphyllaceae — 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 |
| Musaceae | — 25 |
| Myoporaceae | — 68 |
| Myricaceae | — 26 |
| Myrsinaceae | — 57 |
| Myrtaceae | — 55 |
| Najadaceae | — 14 |
| Neuradaceae | — 42 |
| Nyctaginaceae | — 30 |
| Oleaceae | — 58 |
| Oleandraceae | — 10 |
| Onagraceae | — 55 |
| Ophioglossaceae | — 9 |
| Orchidaceae | — 25 |
| Orobanchaceae | — 68 |
| Oxalidaceae | — 48 |
| Papaveraceae | — 35 |
| Passifloraceae | — 54 |
| Periplocaceae | — 59 |
| Pinaceae | — 13 |
| Pittosporaceae | — 42 |
| Plantaginaceae | — 69 |
| Plumbaginaceae | — 57 |
| Poaceae | — 14 |
| Polygonaceae | — 28 |
| Polypodiaceae | — 13 |
| Portulacaceae | — 31 |
| Potamogetonaceae | — 14 |
| Primulaceae | — 57 |
| Proteaceae | — 27 |
| Pteridaceae | — 10 |
| Punicaceae | — 55 |
| Rafflesiaceae | — 28 |
| Ranunculaceae | — 34 |
| Resedaceae | — 38 |
| Zygophyllaceae | — 49 |
| Rhamnaceae | — 51 |
| Rosaceae | — 42 |
| Rubiaceae | — 70 |
| Ruppiaceae | — 14 |
| Ruscaceae | — 24 |
| Rutaceae | — 49 |
| Salicaceae | — 26 |
| Sambucaceae | — 70 |
| Santalaceae | — 27 |
| Sapindaceae | — 51 |
| Sapotaceae | — 57 |
| Saxifragaceae | — 42 |
| Scrophulariaceae | — 66 |
| Selaginellaceae | — 9 |
| Simaroubaceae | — 50 |
| Sinopteridaceae | — 11 |
| Smilacaceae | — 24 |
| Solanaceae | — 65 |
| Tamaricaceae | — 53 |
| Tetragoniaceae | — 31 |
| Theaceae | — 52 |
| Theligonaceae | — 55 |
| Thelypteridaceae | — 12 |
| Thymelaeaceae | — 54 |
| Trichomanaceae | — 9 |
| Tropaeolaceae | — 49 |
| Typhaceae | — 14 |
| Ulmaceae | — 26 |
| Urticaceae | — 27 |
| Valerianaceae | — 71 |
| Verbenaceae | — 62 |
| Violaceae | — 53 |
| Vitidaceae | — 52 |
| Zannichelliaceae | — 14 |
| Zingiberaceae | — 25 |

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. *Cyclospermum 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* Lehmann., *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. *Clinopodium nepeta* (L.) Ktze.
p.65 — *Nicandra physalodes*: add syn. *Physalodes physalodes* (L.) Britt.
p.66 — *Solanum nodiflorum* = *S.amERICANUM* Mill. var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmunds, *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
Pleiomeris canariensis (Willd.) A. DC., Ann. Sci. Nat. sér. 2,**