

*Enumeración de las Plantas Vasculares del
Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote),
con notas adicionales.*

Por G. Kunkel

(recibido en la redacción: 2.5.1976)

Abstract

In this paper the author cites all vascular plants known from the Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote, Canary Islands). More exhaustive notes will be published in a forthcoming study which deals with the plant life of this volcanic region in general. Several species are also cited as additions to this island, *Polycarpaea robusta* is proposed as a species (comb. nov.), and a new subspecies is described: *Kickxia heterophylla* ssp. *subsucculenta*.

I n t r o d u c c i ó n

El trabajo presente reúne notas preliminares acerca de una publicación detallada: La vida vegetal del Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote, Islas Canarias), obra encargada por el Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ICONA), institución a que se agradece toda clase de ayuda facilitada.

En la primera parte del trabajo se enumeran todas las plantas vasculares conocidas del citado Parque, incluyendo adiciones florísticas y la *Polycarpaea robusta* (Pit.) Kunkel, comb. nov. En la segunda parte se trata algunas adiciones en general, se describe la *Kickxia heterophylla* ssp. *subsucculenta* y se da unas notas acerca del hallazgo de la *Davallia canariensis* en la isla de Lanzarote.

* Camino Viejo 15, Tafira Alta, Las Palmas de Gran Canaria.

Enumeración de Especies (Parque Nacional)

P t e r i d o p h y t a

ADIANTACEAE

1. *Adiantum capillus-veneris* L. — Distribución muy (Hilario).
2. *Notholaena vellea* (Ait.) Desv. — En "islotos" de kotos antiguos.

M o n o c o t y l e d o n e a e

CYPERACEAE

3. *Cyperus kalli* (Forssk.) Murb. — En cenizas suelt húmedas.

JUNCACEAE

4. *Juncus acutus* L. — En laderas con humedad subtranea.
5. *Juncus bufonius* L. — Entre Algas, *Adiantum*, *Cereum* etc., en el lomo entre Hilario y Timanfaya pramente dicho. Especie nueva para la flora de Lanza.

LILIACEAE

6. *Asphodelus tenuifolius* Cav. — Frecuente en los "tes".
7. *Dipcadi serotinum* (L.) Medic. — Montaña Halcone

POACEAE

8. *Avena sativa* L. — Probablemente introducida con para los Dromedarios; se encontró varios ejemplare esta especie en El Chinero (casa camellos). — Nu para la isla.
9. *Bromus madritensis* L. — Con cierta frecuencia er gunos "islotos".
10. *Bromus rubens* L. — Poco frecuente: Islote Mont Bermeja.
11. *Castellia tuberculosa* (Moris) Bor — Islote Mont Bermeja.

12. *Catapodium marinum* (L.) Hubbard -- Especie rara: Hilario.
13. *Cenchrus ciliaris* L. -- En "islotos" viejos: Halcones, Tremesana.
14. *Hordeum murinum* L. -- En algunos "islotos".
15. *Hordeum vulgare* L. -- Introducida como Avena sativa.
16. *Lamarckia aurea* (L.) Moench -- Poco frecuente: Halcones.
17. *Lolium canariense* Steud. -- Especie rara: Halcones y Tremesana.
18. *Lophochloa pumila* (Desf.) Bor -- "islotos" antiguos.
19. *Phalaris minor* Retz -- Especie rara: Montaña Halcones.
20. *Schismus barbatus* (L.) Thell. -- Frecuente en los "islotos".
21. *Stipa capensis* Thunb. -- Aún poco frecuente en los "islotos".
22. *Trachynia distachya* (Hasselq. ex L.) Link -- En algunos "islotos".
23. *Trisetaria panicea* (Lam.) Pau var. *canariensis* (Parl. ex Webb & Berth.) Maire & Weiller -- Islote Montaña Bermeja.

Dicotyledoneae

AIZOACEAE

24. *Aizoon canariense* L. -- Común en los "islotos".

APIACEAE

25. *Bupleurum semicompositum* L. -- Frecuente en todos los "islotos".
26. *Scandix pecten-veneris* L. -- Poco frecuente en algunos "islotos".
27. *Torilis arvensis* (Huds.) Link, prob. ssp. *neglecta* (Schult.) Thell.

ASTERACEAE

28. *Andryala glandulosa* Lam. (1783). (*Δ. cheiranthifolia* L' Hér., 1785/6) - Nueva localidad: pocos ejemplares en la Montaña Tremesana.

29. *Atractylis cancellata* L. — En “Islotes” antiguos.
30. *Calendula aegyptiaca* Desf. — Común en “islotes” guos.
31. *Centaurea melitensis* L. — Introducida en algunos lotes”.
32. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert — Introducida: Chinero.
33. *Chrysanthemum coronarium* L. — Poco frecuente: lotes”.
34. *Conyza bonariensis* (L.) Cronq. — Elemento introducido: Hilario.
35. *Filago desertorum* Pomel — Poco frecuente: Mon. Bermeja.
36. *Filago pyramidata* L. — Aún poco frecuente: Is. Montaña Bermeja.
37. *Gnaphalium luteo-album* L. — Lomo entre Hilario y manfaya.
38. *Hedypnois rhagadioloides* (L.) F.W.Schmidt — Is. Bermeja.
39. *Ifloga spicata* (Vahl) F.W.Schultz — Común en algunos “islotes”. El material de la Montaña Tremes difiere por su hábito casi subarborescente, con hojas chas (? *I. obovata* Bolle ?).
40. *Kleinia neriifolia* Haw. — En algunos “islotes” guos.
41. *Launaea arborescens* (Batt.) Murb. — Común en “islotes” y entrando el “malpaís” nuevo.
42. *Launaea nudicaulis* (L.) Hook.f. — En “islotes” y bre lapilli.
43. *Leontodon saxatile* Lam. — Poco frecuente: Montaña Halcones.
44. *Odontospermum intermedium* (Link) Sch.Bip. — En algunos “islotes”.
45. *Phagnalon purpurascens* Sch.Bip. — Tremesana y Halcones.
46. *Phagnalon rupestre* (L.) DC. — Solamente en la Montaña Halcones.

47. *Phagnalon saxatile* (L.) Cass. — En algunos “islotos” antiguos.
48. *Reichardia ligulata* (Vent.) Kunkel & Sunding — Halcones, Pedro Perico.
49. *Reichardia orientalis* (L.) Hochr. (R.tingitana) — Común en “islotos”.
50. *Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertn. — Poco común: Bermeja.
51. *Senecio gallicus* Chaix. (S.coronopifolius; S.desfontainei) — Poco frecuente aún en la zona bajo discusión.
52. *Senecio vulgaris* L. — Introducida: Halcones, Bermeja, etc.
53. *Sonchus asper* (L.) Hill — Montaña Halcones (variedad? subespecie?).
54. *Sonchus oleraceus* L. — Frecuente en los “islotos” antiguos.
55. *Volutaria lippii* (L.) Cass. — Montaña Halcones.

BORAGINACEAE

56. *Echium pitardii* A.Chev. — Común en algunos de los “islotos” antiguos; especie que aún necesita revisión crítica, sobre todo cuando considerando su supuesta ausencia en Fuerteventura.
57. *Heliotropium ramosissimum* (Lehm.) DC. — Frecuente: “islotos”.
58. *Neatostema apulum* (L.) Johnst. (Lithospermum) — Islotos.

BRASSICACEAE

59. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic. — Rara aún: Halcones.
60. *Carrichtera annua* (L.) DC. — Frecuente en algunos “islotos”.
61. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp. *sativa* (Mill.) Thell. — El Chinero.
62. *Erucastrum canariense* Webb & Berth. — Poco frecuente: Halcones.
63. *Erucastrum cardaminoides* (Webb ex Christ) O. E. Schultz — Bermeja.



Polycarpaea robusta (Pitard) Kunkel.
Endemismo de Lanzarote.

64. *Lobularia libyca* (Viv.) Webb & Berth. — Parte baja: Bermeja.
65. *Matthiola parviflora* (Schousb.) R.Br. — Común: Islote Bermeja.
66. *Notoceras bicornis* (Sol.) Caruel — En algunos “islotos” antiguos.
67. *Raphanus raphanistrum* L. — Introducida: Bermeja, Halcones, Chinero.
68. *Sisymbrium erysimoides* Desf. — Poco frecuente: “islotos” antiguos.

CAMPANULACEAE

69. *Campanula erinus* L. — Aún poco frecuente: Pedro Perico.
70. *Wahlenbergia lobeloides* (L.f.) A.DC. — Frecuente en partes.

CARYOPHYLLACEAE

71. *Arenaria leptoclados* (Reichb.) Guss. — Tremesana, Hilario.
72. *Herniaria cinerea* DC. (*H. hirsuta* L.?) — En algunos “islotos”.
73. *Minuartia geniculata* (Poir.) Thell. — Tremesana, Halcones.
74. *Polycarphaea divaricata* (Ait.) Poir. — Laderas de Timanfaya.
75. *Polycarphaea lutifolia* (Willd.) Poir. — Común sobre lapilli.
76. *Polycarphaea nivea* (Ait.) Webb — Sólo en la zona costera.
77. ***Polycarphaea robusta*** (Pitard) Kunkel, **comb. & stat. nov.**
Polycarphaea candida Webb & Berth. var. *robusta* Pitard, Fedde's Repert. IX, 209; 1911.
 Especie arbustiva hasta 50 cm. de altura, densamente ramificada; al parecer un endemismo de Lanzarote (Ku. 17614).
78. *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. — Frecuente en los “islotos”.

79. *Silene apetala* Willd. — En los “islotos” antiguos.
 80. *Silene gallica* L. — Aún poco frecuente: Montaña Bermeja.
 81. *Silene nocturna* L. — Poco frecuente: Islote Montaña Bermeja.
 82. *Silene tridentata* Desf. — Solamente en la Montaña Halcones.
 83. *Spergula arvensis* L. — Introducida: Montaña Tremesana.
 84. *Spergula fallax* (Lowe) Krause — En algunos “islotos”.
 85. *Spergularia diandra* (Guss.) Boiss. — Montaña Halcones.
 86. *Spergularia media* (L.) C.Presl — En algunos “islotos”.
 87. *Spergularia rubra* (L.) J. & C.Presl; quizás mejor de considerar como *Sp. bocconeii* (Scheele) Asch & Graebn. — Islotes.
 88. *Stellaria media* (L.) Vill. — Introducida: Halcones, Chinero.

CELASTRACEAE

89. *Gymnosporia senegalensis* (Lam.) Loesener — Nueva localidad en la isla: Riscos de la Montaña Halcones; muy rara.

CHENOPODIACEAE

90. *Beta patellaris* Moq. — Común en los “islotos”.
 91. *Chenopodium murale* L. — Introducida: “islotos” en general.
 92. *Salsola longifolia* Forssk. — Halcones, Las Malvas.
 93. *Salsola vermiculata* L. — Frecuente en algunos “islotos”.
 94. *Suaeda vera* Forssk. ex J.F.Gmel. — Como la especie anterior.

CISTACEAE

95. *Helianthemum canariense* Pers. — Común en los “islotos”.

CONVOLVULACEAE

96. *Convolvulus siculus* L. — Halcones y Pedro Perico; poco frecuente.

CRASSULACEAE

97. *Crassula tillaea* Lester-Garl. — Hilario y Montaña Halcónes.
98. *Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC. — Común en lava antigua.

CUSCUTACEAE

99. *Cuscuta* cf. *approximata* Bab. ssp. *episonchum* (Webb & Berth.) Feinbr. Parásito de varias especies y frecuente en algunos "islotos".

EUPHORBIACEAE

100. *Euphorbia balsamifera* Ait. — Distribución irregular: "islotos".
101. *Euphorbia obtusifolia* Foir. — Más frecuente que la especie anterior. El material de Timanfaya y Famara, además, defiere de la forma típica por sus bracteas muy anchas (f. latibracteata).
102. *Euphorbia peplus* L. — Introducida; en algunos "islotos" solamente.
103. *Mercurialis annua* L. — Introducida: común en la zona.

FABACEAE

104. *Astragalus hamosus* L. — Poco frecuente: Montaña Bermeja.
105. *Hippocrepis multisiliquosa* L. — Como la especie anterior.
106. *Lotus arabicus* L. var. *trigonelloides* Webb & Berth. — "Islotos".
107. *Lotus lancerottensis* Webb & Berth. — Frecuente en los "islotos".
108. *Medicago laciniata* (L.) Mill. — Frecuente en los "islotos".
109. *Medicago litoralis* Rohde. — Poco frecuente: Montaña Bermeja.
110. *Medicago tornata* (L.) Mill. — Al parecer una nueva introducción: Islote Montaña Bermeja donde aún es poco frecuente.

111. *Melilotus sulcatus* Desf. — Raro: Montaña Berme
 112. *Ononis laxiflora* Desf. — En algunas montañas: I
 nes, Tremesana.
 113. *Ononis serrata* Forssk. var. *erecta* Webb & Bert
 Algunos “islotes”.
 114. *Psoralea bituminosa* L. — Poco frecuente: Mo:
 Halcones.
 115. *Trigonella stellata* Forssk. — En algunos “islotes”.
 116. *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. — Muy rara: Mor
 Halcones.

FRANKENIACEAE

117. *Frankenia pulverulenta* L. — En los “islotes”, poc
 cuente.

FUMARIACEAE

118. *Fumaria bastardii* Boreau — Entre otras hierbas en
 “islotes”.

GENTIANACEAE

119. *Centaureum pulchellum* (Swartz) Druce — Pla
 muy pequeñas, encontradas en el lomo entre Hilar
 la Montaña de Fuego (Timanfaya); adición para la
 ra de Lanzarote (Ku. 18783).

GERANIACEAE

120. *Erodium botrys* (Cav.) Bertol. — Poco frecuente:
 Chinero.
 121. *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. — En algunos “islote
 122. *Erodium laciniatum* (Cav.) Willd. — Frecuente en
 “islotes”.
 123. *Erodium malacoides* (L.) L'Hér. — Halcones, Berme
 El Chinero.
 124. *Erodium neuradifolium* Del. — Montaña Tremesa
 debajo las Higueras.
 125. *Geranium molle* L. — Islote de la Montaña Bermeja.
 126. *Pelargonium inquinans* (L.) L'Hér. — La “Malvaros
 común. ?NUEVA?*

** Esta especie está citada por varios autores como un híbrido, y un híbrido
 menciona bajo “plantas cultivadas”, mientras que el *Pelargonium inquinans*
 considerada como buena especie.

LAMIACEAE

127. *Ajuga reptans* (L.) Schreb. var. *pseudiva* (Rob. ex Cast.) Benth.
128. *Lamium amplexicaule* L. — Aún poco frecuente: Montaña Bermeja.
129. *Lavandula pinnata* L.f. — Especie rara: Montaña Tremesana.
130. *Leucophaea pumila* (Christ) Kunkel — Muy rara: Montaña Tremesana.
131. *Micromeria varia* Benth. var. *rupestris* (Webb & Berth.) Esta cita reemplaza las citas de *Micromeria bourgaeana* para Lanzarote, cita errónea para esta isla (y Fuerteventura).
132. *Salvia aegyptiaca* L. — En los “islotos” de la zona baja.

LINACEAE

133. *Linum strictum* L. — Islote Montaña Bermeja; rara.

MALVACEAE

134. *Malva parvifolia* L. — Frecuente en algunos “islotos”.

MESEMBRYANTHEMACEAE

135. *Mesembryanthemum crystallinum* L. — Zonas costeras y algunos “islotos”.
136. *Mesembryanthemum nodiflorum* L. — Especie muy común.

PAPAVERACEAE

137. *Glaucium flavum* Crantz — Introducida: El Chinero.
138. *Papaver dubium* L. — En algunos “islotos”, frecuente en partes.
139. *Papaver somniferum* L. ssp. *setigerum* (DC.) Corb. — Introducida.

PLANTAGINACEAE

140. *Plantago afra* L. — Frecuente: parte baja de Halcones, y Bermeja.
141. *Plantago amplexicaulis* Cav. — Poco frecuente: Montaña Halcones.

142. *Plantago aschersonii* Bolle (*P. coronopus* s.lat.) — Frecuente.
143. *Plantago ovata* Forssk. — Frecuente en “islotes” y montañas.

POLYGONACEAE

144. *Bucephalophora aculeata* Pau ssp. *canariensis* (Steinl) Löve & Kap. (*Rumex bucephalophorus* L. var.) — Temesana y Halcones.
145. *Emex spinosa* (L.) Campd. — En casi todos los “islotes”.
146. *Rumex vesicarius* L. ssp. *rhodophysa* Ball — Frecuente en “islotes”.

PORTULACACEAE

147. *Portulaca oleracea* L. — Introducida: Montaña Pedro Perico.

PRIMULACEAE

148. *Anagallis arvensis* L. — Común (sólo f. *azurea* Hyl.)
149. *Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby — En algunas montañas.

RANUNCULACEAE

150. *Ranunculus cortusifolius* Willd. — Rara: Montaña Pedro mesana.

RESEDACEAE

151. *Oligomeris linifolia* (Vahl) Macbr. — Común en los “islotes”.
152. *Reseda crystallina* Webb & Berth. — En “islotes” montañas.

RUBIACEAE

153. *Galium* cf. *aparine* L. — Entre Higueras (sin flores).
154. *Rubia fruticosa* Ait. — Especie rara: Montaña Halcones.

SCROPHULARIACEAE

155. *Kickxia heterophylla* (Schousb.) Dandy — Entre Halcones y Pedro Perico; en cuanto a la forma de Famar véase las “adiciones”.

156. *Misopates orontium* (L.) Raf. — Montañas e “islotés”.
 157. *Scrophularia arguta* Sol. ex Ait. — Común entre rocas de “islotés”.

SOLANACEAE

158. *Hyoscyamus albus* L. — Introducida (El Chinero, o Casa Camellos).
 159. *Lycium intricatum* Boiss. — Esporádicamente en Islotés y montañas.
 160. *Lycopersicon esculentum* Mill. — Introducida: en varios sitios.
 161. *Nicotiana glauca* Graham — El “Bobo”; frecuente en varias partes.
 162. *Solanum nigrum* L. — Introducida: Hilario y El Chinero.

TAMARICACEAE

163. *Tamarix* cf. *africana* Poir. — Montaña Tremesana (sin flores).

URTICACEAE

164. *Forsskaolea angustifolia* Retz. — Una de las especies más frecuentes.
 165. *Parietaria debilis* Forst.f. — En “islotés” y montañas.
 166. *Urtica urens* L. — Poco común: Bermeja, Halcones, El Chinero.

ZYGOPHYLLACEAE

167. *Fagonia cretica* L. (s.lat.) — En “islotés” y montañas; frecuente.
 168. *Zygophyllum fontanesii* Webb & Berth. — Zona costera solamente.

Elementos cultivados

169. *Agave americana* L. (Pitera; Agavaceae) — Pedro Perico; Hilario.
 170. *Amygdalus persica* L. (Melocotonero; Rosaceae) — Pedro Perico.
 171. *Ceratonia siliqua* L. (Algarrobero; Caesalpinaceae) — Pedro Perico.

172. *Ficus carica* L. (Higuera; Moraceae) — En varios sitios.
 173. *Opuntia ficus-barbarica* Berger (Tunera; Cactaceae) — Tremesana, etc.
 174. *Opuntia* cf. *monacantha* Haw. (Tunera blanca; Cactaceae) — Pedro Perico.
 175. *Pelargonium* x *hybridum* (L.) L'Hér. (Geranio; Geraniaceae) — Hilario.
 176. *Phoenix canariensis* hort. ex Chab. (Palmera; Arecaceae) — Pedro Perico.
 177. *Psidium guajava* L. (Guayabero; Myrtaceae) — Pedro Perico.
 178. *Vitis vinifera* L. (Parra; Vitidaceae) — Pedro Perico.

Otras plantas de interés (adiciones)

Aloe barbadensis Mill. (A.vera auct.) — Liliaceae

Esta especie, originalmente cultivada, extiende su radio y se multiplica en terrenos cubiertos por lapilli y sobre basureros clandestinos como observado en La Geria, cerca de Uga y de Yaiza.

Davallia canariensis (L.) J.E.Sm. — Davalliaceae



Vista de *Davallia canariensis* en su habitat natural en Lanzarote.

Como publicado en Cuad.Bot.Canar. 20:21 (1974), esta especie de helechos es conocido en Lanzarote. Durante una excursión (21-I-76) realizada cuando visitando un malpais de lava al pie de la Montaña Ortiz, cerca de Tinajo, finalmente he podido observar estas extensas colonias de la "Batatilla". La lava está cubierta por líquenes. Junto con *Davallia*, en grietas m/m profundas, crecen *Umbilicus horizontalis*, *Forsskaolea angustifolia*, *Geranium molle*, *Aichryson tortuosum* y, menos frecuente, *Phagnalon saxatile*, *Odontospermum intermedium* y *Aeonium balsamiferum*. Poco frecuente, en la misma localidad, son *Micromeria varia*, *Notholaena vellea*, *Asplenium onopteris*, *Centranthus ruber*, *Oryzopsis miliacea*, *Launaea arborescens*, *Romulea columnae* etc.

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. — Poaceae

Maleza, introducida en jardines junto con plantas ornamentales; aparentemente en vía de extensión. Hotel San Antonio, y en la urbanización "La Barcarola" (Ku. 19229).

Filago pyramidata L. var. *prostrata* (Fiori) Wagenitz — Asteraceae

Esta pequeña planta, forma adicional o simplemente neglecta hasta la fecha, se ha encontrado en el Malpais de la Corona donde suele ser localmente frecuente (Ku. 18819).

Helianthemum thymiphyllum Svent. — Cistaceae

Especie generalmente confundida por ejemplares grandes del común *H.canariense* del cual se distingue por sus hojas lustrosas y oscuras así como las flores de un color amarillo intenso. Como segunda localidad se cita los riscos del Roque Aceituno, cerca de Femez (Ku. 18750).

Kickxia heterophylla (Schousb.) Dandy — Scrophulariaceae
Dandy en F.W.Andrews, Flow.Pl.Sudan III:137, 1956

Antirrhinum heterophyllum Schousb. (1800)

Linaria sagittata (Poir.) Hook.f.

Kickxia sagittata (Poir.) Rothm.

Especie compleja, de amplia distribución en Africa del Norte y nativa también en Canarias (Montaña Clara, Lanzarote, Lobos, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife); de vivir en



Linaria heterophylla ssp. *subsucculenta*; tamaño natural.
Dibujo: Mary Anne Kunkel

ssp. *heterophylla*

Forma típica, medio-enredadera, con hojas angostas (Montaña Clara, Lanzarote, Lobos, Fuerteventura, Gran Canaria),

ssp. *urbanii* (Pit.) Kunkel, **comb. et stat. nov.**

Linaria urbanii Pitard, Fedd. Repert. 9:379; 1911

Pitard & Proust, Iles Canaries, p.290, 1908.

Kickxia urbanii (Pitard) K.Larsen (1963)

K.sagittata var. *urbanii* (Pit.) P.Sunding (1970).

Forma con hojas más anchas; crecimiento más compacto (Lanzarote, Lobos, Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife), y

ssp. *subsucculenta* Kunkel, **ssp. nov.**

Differt a ssp. heterophylla et ssp. urbanii foliis crassiusculis elongato-ovaliformis. Reptans. Folia subsucculenta, nitida, usque ad 2 cm. long. et 0,8 cm. lat. Flores protuberans.

HOLOTYPUS en Conservatoire botanique, Geneve: Kunkel 16188: 7.11.1975, Lanzarote, Riscos de Famara, 300 m. ISOTYPUS en C y en el herbario del autor.

Subespecie rastrea que cubre más de un metro cuadrado; hojas carnosas, hasta 2 cm. de largo y 0,8 cm. de ancho. Flores más hinchadas que en la forma típica. Frecuente en partes de los Riscos de Famara, entre 250 y 400 m. sobre el mar; aparentemente endémica en Lanzarote.

La cita de una "*Linaria Lancerottae*" Delile, Sem.hort. Monsp. (1836) p.26 como mencionada (sinónimo) por Webb & Berthelot (Phytogr.canar. III, 3/2:141; 1846) y el Index Kewensis parece ser errónea porque en "*Semina Anni 1836 quae Hortus Botanicus Regius Monspeliensis*" no aparece tal nombre. Tampoco A. de Saint-Hilaire (Ann.Sci.Nat., Bot.7: 285-288, 1837) hace referencia a este nombre que, sin embargo y si aparecerá válidamente publicado, puede ser considerado como sinónimo de la subespecie *heterophylla*.

El autor agradece al Dr. H.M. Burdet, Ginebra, para toda clase de literatura facilitada y asistencia en general, sobre todo en cuanto al fantasma llamado "*Linaria Lancerottae*".

Lantana camara L. — Verbenaceae

Observada en matorrales de *Opuntia* cerca Tegoyo (zona marginal de La Geria) donde es localmente frecuente.

Lavatera arborea L. — Malvaceae

Planta ornamental, cultivada y ocasionalmente “e pando” de jardines como observado cerca de Femez do crece (entre *Opuntia*) en terrenos arenados.

Lolium multiflorum Lam. — Poaceae

Aparentemente una especie que forma parte del conjunto de gramíneas de nuestros céspedes; recolectada en La Escarola (19230) y observada en Arrecife y el San Antonio.

Matthiola incana (L.) R.Br. — Brassicaceae

Especie cultivada, ocasionalmente asilvestrando como observado en Tegoyo, cerca de La Geria.

Sisymbrium officinale (L.) Scop. — Brassicaceae

De considerar como una mala-hierba cualquiera, pero aún poco frecuente en esta isla: entre Femez y Las Casillas en campos de cultivo.

Trifolium campestre Schreb. — Fabaceae

Esta especie es frecuente y hasta localmente común en la zona entre Guatiza y los Riscos de Famara. En nuestros listas, hasta la fecha, quizás ignorada por equivocación.

Vicia villosa Roth — Fabaceae

Especie rara, encontrada (Ku. 18823) entre cultivos (patatas) del Malpaís de La Corona.