



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

Bonplandia. Zeitschrift fur die gesammte Botanik

Hannover, C. Rmpler,

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/5823>

j.7 (1859): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27873>

Page(s): Page 242

Holding Institution: New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz

Library

Sponsored by: MSN

Generated 26 March 2024 1:02 PM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1685224i00027873.pdf>

This page intentionally left blank.

Ae. Lindleyi, Webb (*Sempervivo viscoso*, Berth., *S. tortuoso*, de Buch, *S. glutinoso*, Feuillée MSS.) habitu proximum. Distinguitur ab illo Nivariensi haec Gomeraea planta pubescentia parciore, laetiore viriditate, floribus 12- nec 6-meris, calycis laciniis multo angustioribus; odore denique resinoso debiliore. — Squamae nectariferae mihi ignotae; characterem e calycis divisione sumptum in siccis specimibus tantum observari, sed constantem esse credo. Ae. viscatum a. 1845 a cl. Bourgean detectum est.

II. Greenowia, Webb et Berthelot.

11. *G. diplocycla*, Webb MSS. *G. polypharmica*, Carl Bolle in hort. bot. Berolin., nec Webb.

„Ombligo de Venus.“ *Canariensium*.

Hapaxantha, stolonifera 1-pedalis, rosulis compactis crateriformibus valde glaucis, foliis late ovali-cuneatis apice elliptico-rotundatis cartilagineo-marginatis glaberrimis, caule erecto robusto glabrescente foliato, foliis caulinis semiamplexentibus, summis rotundatis brevissimis, panicula cymosa laxissima cum pedicellis hirtella, floribus aureis conspicuis, calycis glandulosotomentosuli laciniis lanceolatis acutis, carpelorum orbe medio altero abortientium circulo exteriori alternantium axi centrali insidentium clauso, carpellis hirtellis parte libera brevi gibba valde incurva, seminibus oblongis apice acute attenuatis laete fuscis obscurius striolatulis.

HAB. in Gomerae alta Cumbre: Degollada de S. Sebastian, copiosissime. Paso alto de la Hermita de las Nieves, in rupibus praeruptis. Floret Martio et Aprili; in horto Berolinensi culta Majo et Junio.

12. *G. gracilis*, C. Bolle.

G. dodrantalis, Webb in Syn. Canar. inedit., nec Willd. (sub *Sempervivo*).

Hapaxantha, tenera, 6-pollicaris, radice fibrosa, fibris longis subsimplicibus nigrescentibus, rosulis compactis parvis, foliis rotundato-spathulatis basi attenuatis submembranaceis glaberrimis marginatis, caulinis semiamplexentibus apice rotundatis margine lato valde distinto in secco albescente, caule erecto gracili subpuberulo apicem versus magis hirto, panicula dichotoma laxa, flore in dichotomia solitario, caeteris (4 in quove racemo) secundis pedicellatis, pedicellis brevibus, glanduloso-puberulis omnibus (floribus)

majusculis (iis majorum congenerorum aequalibus), calycis hirto-glandulosi laciniis lanceolatis brevibus, petalis calyce duplo longioribus lanceolatis carinatis aureis, staminibus filiformibus longitudine calycis, ovarii staminibus aequilongis vel paullo longioribus glandulosis, parte libera brevi, dorso vix curvato, in stylum filiformem sursum elongatis.

HAB. prope Sta. Cruz de Tenerife, in ruibus humidiusculis convallis Tajodio, ubi sylva laurifera jam proxima.

Plantam perelegantem d. 10. m. Martii 1854 primus inveni, eamque pulcherrime floridam. Asservatur in herbario cel. Alexandri Braun sub nomine *G. aureae*, errore olim a nobis indicato.

13. *G. Aizoon*, C. Bolle.

Hapaxantha, herbacea, pusilla, tota glanduloso-puberula, rosulis acaulibus parvis globosis, foliis late spathulatis rotundatis vel subquadratis leviter apiculatis dense imbricatis, caule florigero e basi lata dense pyramidatum folioso, foliis caulinis oblongo-ovatis sessilibus, omnibus subviscosis glanduloso-puberulis incano-viridibus extus convexis, caule humili 1—2-pollicari rarius altiore, panicula cymosa racemis brevibus scorpioideis, floribus laxe dispositis majusculis brevissime pedicellatis, calycis glandulosi-hirti laciniis plerumque 16 brevibus obtusiusculis in secco angustissime membranaceo-marginatis, petalis stellatim expansis linearibus basi angustatis acutis carinatis glabris 1" latis calyce triplo longioribus citrinis, staminibus calycem paullo, ovaria duplo excedentibus filamentis citrinis, antheris aureis, ovarii anguste compressis dorso recurvis stylo glabro longe rostratis, seminibus minutis oblongo-reniformibus apice subattenuatis luteo-fuscis sub lente subtiliter obscure fuscostriatis.

HAB. in Nivariae saxosis aridis: Barranco de Iqueste, abunde. In montibus cyclicis supra Chasna (Berthelot). In rupestribus supra pagum Matanzas rarissime (Bourgeau, 1846). Ladera de Guimar (Idem, 1855, specimina iis e caeteris locis aliora semipedalia, inflorescentiae ramulis longioribus multi-, 8—9-floris, in solo pinguiori sine dubio nata).

III. Aichryson, Webb et Berthelot.

14. *A. sedifolium*, Webb in herbario MSS. (nomen sine descriptione).

The following text is generated from uncorrected OCR or manual transcriptions.

[Begin Page: Page 242]

342

Ae. Lindleyi, Webb (Sempervivo viscoso,
Beilh., S. lortuoso, de Bucli, S. glulinoso,
Feuillee MSS.) liabilu proximim. Distinguiliir
ab illo Nivariensi liaec Gomeiaeae planta piibo-
scentia parciore, laeüore viriditale, (loiiibus
12- nee 6-meris, calycis laciniis muUo angustio-
ribiis; odore deniquo rosiiioso debiliore. —
Squamae neclariferao mihi ignolae; characlerein
6 calycis divisione suniplum in siccis specimi-
nibus lantum observari, scd conslantem esse
credo. Ae. viscalum a. 1845 a cl. Bourgeaii
detectufn est.

II. Greenowia, Webb et Bcrihelot.

11. G. diplocycla, Webb MSS. G. poly-
pharmica, Carl Bolle in lioit. bot. Berolin., nee
Webb.

„Ombligo de Venus." Canariensium.

Hapaxantha, stolonifera 1-pedalis, rosulis

compaclis craleriformibiis valde glaucis, foliis

late ovali-cuneatis apico eliptico-rotundatis

cartilagineo-marginalis glaberrimis, caule erecto

robusto glabrescente foliato, foliis caulinis se-

miampleclenlibiis, summis rotundatis brevissimiis,

panicula cymosa laxissima cum pedicellis hirsuta,

floribus aureis conspicuis, calycis glanduloso-

tomentosum laciniis lanceolatis acutis, capel-

loruin orbe medio allere abortivum circulo

exteriori alternatum usque en rali insidenlii

clauso, carpellis libeles parte libera brevi gibba

valde incurva, seminibus oblongis apice acute

allenualis laeta fuscis obscurius striolatus.

HAB. in Gomerae alla Cundire: Degollada

de S. Sebastian, copiosissime. Paso

allo de la Hermila de las Nieves, in

rupibus praeruplis. Floret Martio et

April; in horto Berolinensi culta Majo

et Junio.

12. *G. gracilis*, C. Bolle.

G. dodranialis, Webb in Syn. Canar. inedit.,
nee Willd. (sub *Sempervivo*).

Hapaxantha, tenera, G-poUicaris, radice fibro.sa,
fibris longis subsimplicibus nigrcscentibus, rosulis
compacris parvis, foliis rotundalo-spalhulatis
basi atlenualis submembranaceis glaberrimis
marginalis, caulinis semiamplectenibus apice
rotundalis marginc lalo valde dislincto in sicco
albesccnle, caule erecio gracii subpuberulo
apicem versus magis liirlo, panicula dicholoma
laxa, flore in dicholomia solitario, caeleris (4 in
quove racenio) secundis pedicellalis, pedicellis
L brevibus, glanduloso-puberulis Omnibus ((loiiibus)

majusculis (iis majorum congnerorum acqualibus)

?

calycis hirlo-glandulosi laciniis lanceolalis bre- "
vlnis, pelalis calyce duplo longioribus lanceo-
alis carinalis aureis, slaminibus filiformibus lon-
giludine calycis, ovariis slaminibus aequilongis
vel paullo longioribus glandulosis, parte libera
brevi, dorso vix eurvalo, in stylum filiformem
sursum eloiigatis.

HAB. prope Sta. Cruz de Tenerife, in ru-
pibus humidiusculis convallis Tajodio,
ubi sylva laurifera jain proxima.

Planlam perelegantem d. 10, m. Martii 1854
primus invcni, eainque pulcherrime (loridam.
Asservatur in herbario cel. Alexandri Braun
sub nomine G. aurcae, errore olim a nobis
indicalo.

13. G. Aizoon, C. Bolle.

Hapaxantha, herbacea, pusilla, Iota glandu-
lüso-pubcrula, rosulis aeaulibus parvis glo-
basis, foliis late spalhulatis rolundalis vel sub-
quadralis leviter apiculalis densc imbricatis,
caule florigero e basi lata dense pyramidalim
folioso, foliis caulinis oblongo-ovalis sessilibus,
Omnibus subviscosis glanduloso-puberulis incano-

viridibus exlus convexis, caule humili 1—2-
pollicari rarius alliore, panicula cymosa racemis
brevibus scorpioideis, floribus laxe dispositis
majusculis brevissime pedicellatis, calycis glan-
dulosi-hirli laciniis pleruinque 16 brevibus ob-
tusiusculis in sicco angustissime membranaceo-
marginatis, petalis siellatim expansis linearibus
basi angustalis aculis carinalis glabris 1" latis
calyce tripli longioribus cilrinis, slaminibus
calycem paulo, Ovaria duplo excedentibus fila-
menlis cilrinis, antheris aureis, ovariis anguste
compressis dorso recurvis slylo glabro longo
rostralis, seminibus minutis oblongo-reniformi-
bus apice suballenuialis luteo-fuscis sub lente
subtiliter obscure fuscosiriatis.

HAB. in Nivariae saxosis aridis: Barrancode
Iquestc, abunde. In monibus cyclidis
supra Chasna (Berthelot). In rupesiribus
supra pagum Matanzas rarissime (Bour-
geau, 1846). Ladera de Guimar (Idem,
1855, specimina iis e caeleris locis al-
tiora semipedalia, intloresceniae ramulis
longioribus multi-, 8 — 9-floris, in solo
pinguiori sine dubio naia).

III. Aichryson, Webb et Berthelot.

14. A. sedifolium, Webb in herbario

MSS. (nomen sine descriplione).