

579
(46)
Eos

DEPARTAMENTO DE BOTANICA
FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD DE GRANADA



FLORA REGNO GRANATENSE

EXSICCATA I

Autores:

Oswaldo Socorro Abreu

Francisco Pérez Raya

Joaquín Molero Mesa

Manuel Casares Porcel

CB=619258

J.

16 FEB. 1983

DEPARTAMENTO DE BOTANICA

FACULTAD DE FARMACIA

UNIVERSIDAD DE GRANADA



FLORA REGNO GRANATENSE

EXSICCATA 1

Granada, Abril 1.981

recibida el 7-MAYO -1981

Rº 6651

(11)

El Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada inicia con esta primera exsiccata la distribución de aquellas plantas de interés taxonómico y corológico localizadas en las provincias pertenecientes al Reino de Granada.

The Botanic Department of Farmacy Faculty of University of Granada initiates with this first exsiccata the distribution of those plants of taxonomic and corologic interest found in provinces belonging to Granada Kingdom.

1.- Pteris vittata L., Sp.Pl.1074(1753)

Granada: Vélez de Benaudalla. Junto al pueblo, en borde de acequia con elevada nitrificación. 30SVF57, Alt. 200m., 24-X-1980, Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

2.- Aristolochia baetica L., Sp.Pl.961(1753)

Granada: Almuñécar. Punta de la Mona. Matorral termófilo sobre pedregales calcáreos. 30SVF36, Alt. 120m., 24-XII-1980. López Guadalupe & Posadas.

3.- Atriplex glauca L., Sp.Pl.ed.2, 1493(1763)

Granada: Cúllar-Baza. Próximo a "Venta del Camacho", en declives margoso-yesíferos ruderalizados. 30SVG35, Alt. 900m., 31-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

4.- Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb., Fl. Taur.-Cauc. 3:3(1819)

Almería: San Juan de los Terreros. Saladares húmedos muy nitrificados. 30SXG13, Alt. 20m., 20-XI-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa & Casares.

5.- Salsola genistoides Juss. ex Poiret in Lam., Encycl.Méth.Bot. 7:294(1806)

Almería: Entre Gérgal y Venta de Cañicas, en estepas áridas sobre suelo pizarroso subhalófilo. 30SVG40, Alt. 680m., 20-XI-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa & Casares.

6.- Salsola webbii Moq., Chenop.Enum. 139(1840)

Granada: Motril. Subida a "La Gorgoracha", en taludes esquistosos subhalófilos. 30SVF57, Alt. 300m., 7-XI-1980. Pérez Raya, Molero Mesa & López Guadalupe.

- 7.- Salsola verticillata Schousboe, Vextr. Ma-
rokko 123(1800)

Granada: Calahonda. Camino de Castell de Fe-
rro, en declives pizarrosos áridos. 30SVF66, Alt.
50m., 7-XI-1980. Pérez Raya, Molero Mesa & López
Guadalupe.

- 8.- Salsola vermiculata L., Sp. Pl. 323(1753)
var. glabrescens Moq., Chenop. Enum. 141(1840)

Granada: Purullena. Suelo margoso muy nitri-
ficado. 30SVG83, Alt. 800m., 13-XI-1980. Socorro &
Pérez Raya.

- 9.- Anabasis articulata (Forsk.) Moq. in DC.,
Prodr. 13(2): 212(1849)

Granada: Motril. Cabo de Sacratiff, en declives
pizarrosos termófilos. 30SVF56, Alt. 50m., 7-XI-
1980. Pérez Raya, Molero Mesa & López Guadalupe.

- 10.- Haloxylon articulatum (Moq.) Bunge, Mem. Sav.
Etr. Pétersb. (Sci. Phys. Math.) ser. 7, 4(11):
51(1862)

Almería: Entre Gérgal y Venta de Cañicas,
en estepas áridas sobre suelo pizarroso sub-
halófilo. 30SWG40, Alt. 680m., 20-XI-1980. Socorro,
Pérez Raya, Molero Mesa & Casares.

- 11.- Halogeton sativus (L.) Moq., Chenop. Enum.
158(1840)

Granada: Cúllar-Baza. Próximo a "Venta del
Camacho". Ruderal sobre margas yesíferas.
30SWG35, Alt. 900m., 31-X-1980. Socorro, Pérez Raya,
Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 12.- Idem.

Granada: Entre La Mamola y La Rábita, próxi-
mo a "Punta Negra". Suelos pizarrosos ruderali-
zados. 30SVF86, Alt. 10m., 7-XI-1980. Pérez Raya,
Molero Mesa & López Guadalupe.

- 13.- Gypsophila struthium Loefl., Iter Hisp.
79:303(1758)

Granada: Entre Baza y Cúllar-Baza, en las cercanías del Cortijo de Mazarra. Matorral heliófilo sobre margas yesíferas. 30SWG35, Alt. 850m., 31-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 14.- Clematis cirrhosa L., Sp. Pl. 544(1753)

Granada: Vélez de Benaudalla. Azud de Vélez, en paredones rezumantes. 30SVF57, Alt. 150m., 23-I-1981. Casares, Pérez Raya & Molero Mesa.

- 15.- Lepidium graminifolium L., Syst. Nat. ed. 10,
2:1127(1759) subsp. suffruticosum (L.)
P. Monts., Feddes Repert 69:6(1964)

Granada: Baza. Camino de Cúllar-Baza, en comunidades ruderales. 30SWG24, Alt. 800m., 31-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 16.- Diplotaxis crassifolia (Rafin.) DC., Reg.
Veg. Syst. Nat. 2:629(1821)

Granada: Entre Castell de Ferro y La Mamolá. Ruderal en suelo pizarroso. 30SVF76, Alt. 50m., 31-I-1981. Socorro, Pérez Raya & Casares.

- 17.- Reseda stricta Pers., Syn. Pl. 2:10(1806)

Granada: Ventas de Huelma. Cercanías del pueblo, en campos de cultivo sobre margas miocénicas. 30SVG20, Alt. 850m., 28-XI-1980. Socorro, Pérez Raya & Casares.

- 18.- Genista ramosissima (Desf.) Poiret in Lam.,
Encycl. Méth. Bot., Suppl. 2:715(1812)

Almería: Entre Sorbas y Peñas Negras, en el matorral sobre margocalizas. 30SWG80, Alt. 400m., 28-III-1981. Molero Mesa, Pérez Raya & Martínez Parras.

- 19.- Genista spartioides Spach, Ann.Sci.Nat. ser.3(Bot.), 2:243(1844) var. retamoides (Spach ex Cosson) Pau, Pl.Almería:15(1925)

Almería: Entre Sorbas y Peñas Negras. En el matorral sobre margocalizas. 30SWG80, Alt. 400m., 28-III-1981. Molero Mesa, Pérez Raya & Martínez Parras.

- 20.- Astragalus pauciflorus Lázaro, Bol.Soc. Esp.Hist.Nat. 6:413(1906)

Granada: Picena. Camino de Laroles. Pedregal esquitoso. 30SVF99, Alt. 850m., 16-IV-1980. Molero Mesa.

- 21.- Cneorum tricocon L., Sp.Pl. 34(1753)

Granada: Almuñécar. Cerro Gordo. Matorral sobre suelos calizos profundos. 30SVF36, Alt. 100m., 24-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 22.- Maytenus senegalensis (Lam.) Exell, Bol. Soc. Brot. ser. 2, 26:223(1952)

Granada: Guajar-Fondón. Entre la desembocadura del río Toba y "La Bernardilla", en roquedos calizos protegidos. 30SVF57, Alt. 140m. 24-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 23.- Carum foetidum (Cosson) Benth & Hook Cf. P. Quézel & S. Santa(1963) Nouvelle Flore de l'Algérie 2:676

Granada: Cúllar-Baza. El Margen. Prados húmedos sobre suelo salino algo nitrificado. 30SWG36, Alt. 900m., 31-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 24.- Peucedanum hispanicum (Boiss.) Endl. in Walpers, Repert. Bot. Syst. 2:411(1843)

Granada: Lanjarón. Herbazales muy húmedos de borde de acequia. 30SVF58, Alt. 700m., 24-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 25.- Erica multiflora L., Sp.Pl.355(1753)
Granada:Sierra de los Güájares.Próximo al Cortijo del Tajo, en el sotobosque de pinar sobre dolomías cristalinas.30SVF48, Alt.900m., 6-III-1981.Pérez Raya & Casares.
- 26.- Erica erigena R.Ross., Watsonia 7:164(1969)
Granada:Sierra de los Güájares.Próximo al Cortijo del Tajo, en talud umbroso sobre suelo dolomítico.30SVF48, Alt.800m., 6-III-1981.Pérez Raya & Casares.
- 27.- Coris monspeliensis L., Sp.Pl.177(1753)
var.fontqueri (F.Masclans) Socorro & col., comb.& stat.nov. subvar.ebusitana (F.Masclans) Socorro & col., comb.& stat.nov.
=C.monspeliensis L. subsp. fontqueri F.Masclans, Collect.Bot.7(2):753(1968) var. ebusitana F.Masclans, loc.cit.:755(1968)
Almería:Níjar.Próximo a "Venta del Pobre". Borde de la ctra.30SWF89, Alt.200m., 28-III-1981. Pérez Raya, Molero Mesa & Parras.
- 28.- Limonium estevei Fdez.Casas, Cuad.Ci.Biolog. (Granada)1:23-23(1971)
Almería:Mojácar.Lomos Cantal (loc.clas.), en el matorral asentado sobre rocas volcánicas, 30SXG01, Alt.20m., 20-XI-1980.Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa & Casares.
- 29.- Limonium insigne (Cosson) O.Kuntze, Rev.Pl. Gen.2:395(1891)
Almería:Entre Carboneras y Mojácar, próximo a Torre del Peñón.Matorral termófilo en suelo pizarroso.30SXG00, Alt.20m., 28-III-1981.Molero Mesa, Pérez Raya & Martínez Parras.
- 30.- Sideritis granatensis (Pau) Font Quer, Butll. Inst.Catal.Hist.Nat.24:44-45(1924)

Málaga: Nerja. Cerro San Isidro (loc. clas.), en tomillares sobre suelos calizos. 30SVF26, Alt. 200m., 4-IV-1981. Socorro, Saenz de Buruaga & Tarrega Bell.

31.- Satureja obovata Lag., Gen. Sp. Nov. 18 (1816)

Granada: Entre Tablate y Lanjarón, en tomillares asentados sobre pedregales calcáreos. 30SVF58, Alt. 600m., 24-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

32.- Thymus hyemalis Lange, Vid. Meddel. Dausk. Naturh. Form. Kjöbenhavn 1863:173 (1864)

Almería: Cabo de Gata. Próximo al Faro. Tomillares sobre suelos volcánicos. 30SWF76, Alt. 100m., 31-I-1981. Socorro, Pérez Raya & Casares.

33.- Lavandula dentata L., Sp. Pl. 572 (1753)

Granada: Almuñécar. Cerro Gordo. Matorral termófilo sobre pedregales calizos. 30SVF36, Alt. 100m., 9-III-1981. Socorro, Casares & Hurtado.

34.- Lavandula multifida L., Sp. Pl. 572 (1753)

Granada: Almuñécar. Cerro Gordo. Borde de camino. 30SVF36, Alt. 80m., 23-I-1981. Pérez Raya, Molero Mesa & Casares.

35.- Linaria verticillata Boiss., Voy. Bot. Midi Esp. 2:462 (1841)

Granada: Pitres. Sierra de Mecina. Fisurícola de rocas dolomíticas. 30SVF78, Alt. 1100m., 6-IV-1980. Pérez Raya & Molero Mesa.

36.- Odontites viscosa (L.) Clairv., Man. Herb. Suisse 207 (1811) subsp. hispanica (Boiss. & Reuter) Rothm., Mitt. Thür. Bot. Ver. nov. ser. 50:279 (1943)

Granada: Lugros. Dehesa del Camarate. Mato-

rral aclarado en borde de encinar. Suelo esquistoso. 30SVG71, Alt. 1700m., 10-IX-1979. Molero Mesa.

- 37.- Phagnalon saxatile (L.) Cass., Bull. Soc. Philom. Paris 1819:174 (1819) var. viride (Uechtr.) Ceballos & Vicioso, Veg. Forest. Prov. Málaga 272 (1933)

Granada: Almuñécar. Cerro Gordo. Ruderal. 30SVF36, Alt. 100m., 23-I-1981. Pérez Raya, Molero Mesa & Casares.

- 38.- Inula crithmoides L., Sp. Pl. 883 (1753)

Granada: Cúllar-Baza. El Margen. Margas halófilas húmedas y algo nitrificadas. 30SWG36, Alt. 900m., 31-X-1980. Socorro, Pérez Raya, Molero Mesa, Casares & López Guadalupe.

- 39.- Jasonia tuberosa (L.) DC., Prodr. 5:476 (1836)

Granada: Sierra de Alfacar. Alfaguara. Matarral umbrófilo sobre pedregales calizos. 30SVG52, Alt. 1200m., 14-X-1980. Pérez Raya, Casares & Molero Mesa.

- 40.- Artemisia herba-alba Asso, Syn. Stirp. Arag. 117 (1779) var. incana Boiss., Voy. Bot. Midi Esp. 2:323 (1840)

Granada: Entre Baza y Cúllar-Baza, próximo a "Venta del Camacho". Margas yesíferas ruderalizadas. 30SWG35, Alt. 900m., 13-XI-1980. Socorro & Pérez Raya.

- 41.- Senecio linifolius L., Syst. Nat. ed. 10, 2: 1215 (1759)

Granada: Motril. Subida a "La Gorgoracha", como ruderal en suelos esquistosos. 30SVF57, Alt. 300m., 7-XI-1980. Pérez Raya, Molero Mesa & López Guadalupe.



- 42.- Senecio minutus (Cav.)DC., Prodr. 6: 346
(1838)

Granada: Próximo a la "Silla del Moro",
en prados húmedos bajo pinos repoblados.
30SVG41, Alt. 700m., 20-IV-1980. Pérez Raya.

- 43.- Launaea fragilis (Asso) Pau, Bol. Soc. Aragon.
Ci. Nat. 16: 68 (1917)

Granada: Entre Baza y Cúllar-Baza, próximo
a "Venta del Camacho". Margas yesíferas rudera-
lizadas. 30SWG35, Alt. 900m., 13-XI-1980. Socorro
& Pérez Raya.

- 44.- Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter,
Pl. Eur. 1: 188 (1890)

Almería: Entre El Alquián y Cabo de Gata,
cerca de Torre García. Dunas fósiles nitrifica-
das. 30SWF67. 30-I-1981. Socorro, Pérez Raya & Ca-
sares.

- 45.- Narcissus cantabricus DC. in Redouté, Li-
liacées 8: sub t. 486 (1815)

Granada: Yátor. Próximo al pueblo, en taludes
húmedos sobre suelo arenoso-pizarroso. 30SVF88,
Alt. 700m., 8-II-1980. Molero Mesa & Pérez Raya.

- 46.- Biarum carratricense (Haenseler ex Willk.)
Font Quer, Butll. Inst. Catal. Hist. Nat. 26: 53
(1926)

Granada: Solana de Sierra Harana. Prados hú-
medos en suelo pedregoso calizo. 30SVG52. Alt.
1250m., 26-XI-1980. Socorro, Pérez Raya, Casares &
Hurtado.

- 47.- Idem.

Granada: Estribaciones de la Sierra de Loja,
próximo al pueblo. Pastizales en formaciones
karsticas. 30SVG91, Alt. 500m., 28-XI-1980. Socorro,
Pérez Raya & Casares.

- 48.- Dactylorhiza sambucina (L.) Soó, Nom. Nov.
Gen. Dactylorhiza 3(1962) subsp. insularis
(Sommier) Soó, loc. cit. (1962)

Granada: Sierra Nevada. Robledal de Bus-
quistar. 30SVF78, Alt. 1300m., 7-V-1980. Molero Me-
sa, Pérez Raya & Martínez Parras.

- 49.- Rupicapnos africana (Lam.) Pomel, Nouv. Mat.
Fl. Atl. 240(1874) subsp. decipiens (Pugs-
ley) Maire in Jahandiez & Maire, Cat. Pl. Ma-
roc. 2:261(1932)

Málaga: Alora, en el Desfiladero de los Gai-
tanes. Paredes calcáreas. 30SUF48, Alt. 350m., 28-
IV-1980. Molero Mesa, Pérez Raya & Martínez Pa-
rras.

- 50.- Ononis speciosa Lag., Gen. Sp. Nov. 22(1816)

Málaga: Cútar. Taludes arenosos a la entrada
del pueblo. 30SVF97, Alt. 400m., 10-IV-1981. Pérez
Raya.

Granada, Abril de 1981

RELACION DE CENTROS A LOS QUE SE HA
ENVIADO LA PRESENTE EXSICCATA.

A L E M A N I A

Berlin. Botanischer Garten und Botanisches
Museum Berlin-Dahlem.(B)

Munich. Botanische Staatssammlung.(M)

A R G E L I A

Argel. Laboratoire de Botanique de la Fa-
culté des Sciences, Université d'Algér.(AL)

A U S T R I A

Viena. Naturhistorisches Museum.(W)

B E L G I C A

Bruselas. Laboratoire de Botanique systé-
matique et d'écologie.(BRLU)

E S P A Ñ A

Barcelona. Instituto Botánico de Barcelona.
(BC)

Granada. Dpto. de Botánica de la Facultad
de Farmacia.(GDA) y Dpto. de Botánica de
la Facultad de Ciencias.

Madrid. Real Jardín Botánico, C.S.I.C.(MA) y
Dpto. de Botánica de la Facultad de Farma-
cia.(MAF)

Salamanca. Dpto. de Botánica de la Facul-
tad de Ciencias(SA) y Dpto. de Botánica
de la Facultad de Farmacia.

Sevilla. Dpto. de Botánica de la Facultad de Ciencias.(SEV)

Tenerife. Dpto. de Botánica de la Facultad de Ciencias,Universidad de La Laguna.(TFC)

F R A N C I A

Montpellier. Institut de Botanique, Université de Montpellier.(MPU)

París. Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanérogamie.(P)

G R E C I A

Atenas. The Goulandris Natural History Museum.(ATH)

I N G L A T E R R A

Cambridge. Botany School, University of Cambridge.(CGE)

Kew. The Herbarium and Library.(K)

I S R A E L

Jerusalén. Department of Botany, Hebrew University.(HUI)

I T A L I A

Florescia. Herbarium Universitatis Florentinae, Istituto Botanico.(FI)

P O R T U G A L

Coimbra. Botanical Institute of the University of Coimbra.(COI)

Elvas. Estação de Melhoramento de Plantas.(ELVE)

S U I Z A

Ginebra. Conservatoire et Jardin Botaniques.(G)

Y U G O S L A V I A

Ljubljana. Botanični Inštitut, Univerza v Ljubljani (Botanical Institute of the University).(LJV)

