# Las Baleare

REVISTA PROFESIONAL Y CIENTÍFICA

# SECCIÓN CIENTÍFICA

# Datos para el Catálogo de plantas

de Palma de Mallorca

La estancia en Palma desde fines de Febrero á primeros de Octubre de 1907, motivada por nuestro destino oficial de la Isla, nos permitió dedicar algún tiempo al estudio de la vegetación de esta, lamentando que por causas que no son de este lugar, en la época apropiada para excursiones botánicas, dispusiéramos de muy poco tiempo, para profundizar el estudio de la flora de tan hermosa isla; sin embargo la lista de especies que publicamos, no está desprovista de interés científico; pues en ella como se verá más adelante hay algunas especies ó variedad nueva para la isla ó bien nuevos datos de localidad razón por la que hemos ordenado nuestras notas, que enviamos gustosos á nuestro distinguido amigo y compañero Sr. Valenzuela.

Prescindimos para mayor brevedad de la sinónima latina, en cambio anotamos, entre paréntesis los nombres regionales, para mayor comprensión, como así mismo, aparte de su modo de vivir en general, las localidades en que nosotros hemos encontrado las especies, sin que esto quiera decir, que no se encuentren en puntos que no hayamos explorodo. Nuestro modesto herbario fué revisado en época oportuna por el Sr. Pau, conocido botánico, interesado por cuanto se refería á la flora balear, quien expontáneamente nos ofreció su valioso concurso, remitiéndole muestras en las que encontró algunas novedades que han sido publicada<sup>S</sup> por él (1). Este trabajo crítico que se refiere á unas 15 especies lo hemos tenido en cuenta al redactar el nuestro.

<sup>(1)</sup> Institutio Catalana de Historia Natural, Boletín de Octubre 1907;

La flora balear tan rica en especies y tan explorada por botánicos extranjeros como Marés y regionales como Barceló, no ha perdido ya su interés, antes al contrario, su estudio puede proporcionar novedades dentro de las fanerogamas y especialmente en las criptogamas, estudio que no pudimos emprender, por nuestra salida inesperada de la isla.

Aun cuando las especies que se encuentran en los alrededores de Palma, citadas por Barceló, superan á las enunciadas, nosotros nos limitamos únicamente á revisar las que hemos encontrado en nuestras excursiones de Marzo, Abril, Mayo y Junio, prescindiendo de aquellas que por razones especiales no han podido clasificarse.

Expuesto lo anterior, pasamos á exponer las especies que hemos encontrado dejando para los que dispongan de tiempo sobrado, conocimientos y más medios que nosotros, el aumento de este catálogo.

#### ABIETACEAS

Pinus Halepensis Mill.

Alrededores de Palma.

#### CUPRESACEAS

Juniperus Oxycedrus L. (Ginebro).

En Porto-pí al lado de la carretera. También le hemos visto en Miramar.

#### CIPERACEAS

Carex Porta Rich.

Sitios sombrios de Porto-pí; escaso. Barceló no lo cita en Palma.

#### GRAMINEAS

Algilops ovata L. (Blat de perdiu).

Alrededores de Palma.

Echiravia capitata.

Hostalets.

Brachypodium ramosum R. et S. (Jenás rull).

Colinas áridas; Cala mayor.

Id. dystachium P. B.

Colinas áridas; Cala mayor.

Hordemos murimum L. (Fletxas).

Alrededores de Palma.

Phalaris minor Retz.

Alrededores de Palma; Barceló no la indica en Palma.

Scleropoa rigida LK.

Murallas de Palma.

Cynodon Dactylon P. (Gram).

Comun en los campos y caminos; Torre d' en Pau.

Lagurus ovatus L.

Torre d'en Pau.

Andropogon hirtum L. (Fenás de cucas).

Caminos y colinas áridas de Palma.

Pystatherum multiflorum P. B.

Como el anterior.

Avena fatua L. (Cugula).

Entre las mieses.

Dactylis Hispanica R. R.

Caminos, colinas áridas y sitios herbosos.

Kæleria phleoides P.

Terrenos cultivados y arenosos; Porto-pí.

#### NAYADACEAS

Potamogeton pectinatus L.?

Acequias y aguas estancadas: Torre d' en Pau.

#### ARACEAS

Arum Italicum Mill.

Sitios sombríos; murallas de Palma; Puerta de Jesús.

Arisarum vulgare L. (Rapa de frare, Apagallums).
Porto-pi.

TUNCACEAS

Funcus acutus L.

Sitios húmedos y pantanosos; Porto-pí.

#### ESMILACEAS

Smilax aspera L. var. balearica. (Aritja).

Matorrales, setos y muros; Porto-pí. Vista en Miramar.

Asparagus hovridus L. (Esparraguera vera).

Caminos y matorrales; Porto-pí.

#### LILIACEAS

Allium roseum L. (Ay de moro).

Torre d'en Pau.

Id. Ampeloprasum L. (Ay de serp).
Porto-pt.

Muscari comosum Mill. (Cap de moro, Pipius blaus). En los campos; carretera de Palma á Valldemosa.

Asphodelus microcarpus Viv. (Porrasa, Caramuixa, Eubó).
Abundante en los alrededores.

Id. pituloms L. (Cebullí, Cibolla).

Abundante en Palma; mezclado á veces con el anterior.

#### AMARILIDACEAS

Agave americana L. (Adzabara, Pita). Naturalizada en la isla; Porto-pi.

#### IRIDACEAS

Gynandriris Sisyrinchium L. vor.) mon plyllen Hels aich.

Gladiolus segetum Gare. (Coltell, Maiz, Espadella).

Entre las mieses y campos cultivados. Carretera hacia Valldemosa.

#### URTICACEAS

Urtica urens L.

Sitios incultos; escombros. Común.

Id. menbranacea Poir.

Alrededores de Palma.

Parietaria officinalis L. (Morella roquera).

Común en los muros, escombros, peñascos, etc.

#### QUENOPODACEAS

Chenopodium album L.

En los campos, caminos, etc., Soledad, Hostalets etc.

Id. murale L. (Bled).

En los escombros, caminos y muros.

Salicornia fruticosa L.

Bahía de Palma; Molinar.

Sueda fruticosa Forsk.

Bahía de Palma; Molinar; Torre d'en Pau.

#### AMARANTACEAS

Amarantus deflexus L. Çaminos, escombros,

#### POLIGONACEAS

Polygonum aviculare L. (Herba de cent nuus). Campos incultos, caminos, calles. Común.

Id. Bellardii All.

Alrededores de Palma.

Rumex pulcher L.

Caminos, sitios húmedos.

Id. conglomeratus Murr.

Sitios húmedos.

Emex Spinosa Camps. (Xufletas).

Torre d'en Pau.

PARONIQUIACEAS

Paronichia argentea Lam. (Sanguinaria).

Terrenos áridos y caminos. Estación, murallas.

Herniaria cinerea DC. (Pixosa, Trenca-pedras). Caminos y campos incultos.

#### TIMELEACEAS

Thymelea hirsuta End. (Pala marina, Peu de milá).
Colinas áridas y arsenales marítimos; Torre d'en Pau.

### EUFORBIACEAS

Euphorbia serrata L.

En los campos y caminos; Porto-pf.

Id. exigua L.

Porto-pí.

Id. Characias L. (Llestrera de visch, Ll. visquera). En los muros, caminos y cerros; Porto-pí.

Id. helioscopia L.

Sitios herbosos, campos y caminos. Porto-pí.

Id. Terracina L.

Campos, caminos, arenales marítimos.

Id. peploides Sou.

En las huertas, caminos y campos. Puerta de Jesús.

Id. retusa Cav.

Cala mayor.

Mercurialis aurma L.

En los caminos, campos, muros y escombros.

MALVACEAS

Malva sylvestris L. (Mauva).

Común.

Id. vu lgaris Ir.

Lavatera trimestris L.

Génova.

#### HIPERICACEAS

Hypericum perforatum L. (Tresflorma vera, Herba de S. Joan). Porto-pí, carretera hacia Bendinat.

#### CISTACEAS

Cistus albidus L. (Estepa de escurar, E. blanca).
Común en los alrededores.

Id. Monspeliensis L. (E. llimonenca, E. negra). Bellver, Porto-pí.

Helianthenum dichotomum Dun. var. Serræ. (H. Serræ Camb.) Colinas de Torre d'en Pau, junto al mar; poco abundante.

Fumana levypes our. Asymifolia Pau. Colinas áridas, Porto pí.

Id. ericoides Cav.

Colinas áridas; Porto-pí.

Joaquin Mas y Guindal (Farmacéutico 1.º de Sanidad Militar).

(Concluirá).

## SECCIÓN PROFESIONAL

# Relación de las dotaciones de los Farmacéuticos titulares

según la Junta del Patronato, y cantidades consignadas por los Municipios de esta provincia en los presupuestos de 1908.

Municipios que han recurrido contra la R. O. de 29 Octubre de 1906

PUEBLOS					Número d titulares	e Dotación	Asignación en presupuesto de 1908
Alaró .	100			30.	1	973'80	50'00
Alayor .	-				3	331'70	860'00
Andraitx	. 198				1	1.076'20	200'00
Bañalbufar		"			<b>»</b>	106'35	000'00
Binisalem					1	768'86	150'00

PUEBLO	os			úmero de titulares	Potación	Asignación en pres <b>u</b> puesto de 1908
Búger				»	175'95	284'60
Calviá				»	382'65	100'00
Campos				ι	836'10	811'30
Capdepera .				I	534'25	350'00
Costitx				»	198'95	20'00
Deyá		,		»	123'30	000'00
Estallenchs .				»	114'90	000'00
Felanitx			٠, ١	I	1.530'80	60'00
Fornalutx .				»	136'05	136'05 (Na recurrido)
Ibiza				4	312'02	1.007'60
Inca				I	1.139'90	0.000'00
Lloseta				» -	289'35	50'00
Lluchmayor.		12		3	1.264'00	20'00
Manacor .				4	2.005'88	250'00
María				>	302'40	100'00
Marratxí			٠.	»	571'80	50'00
Muro				T	838'30	20'00
Pollensa				I	1,220'20	500'00
Porreras				I	871'70	5'00
La Puebla .				1	987'70	500'00
Puigpuñent .				>>	255'60	250'37
Sansellas .				ĭ	626'90	220'00
San José			1	-»	591'15	773'80
San Juan .				»	367'95	50'00
San Lorenzo.		- /*		»	369'60	000'00
Sta. María				I	572'30	80'00
Santañy				Ī	1.044'90	964.10
Sineu		11000		I	912'90	75'00
Sóller	8.00			2	725'75	400'00
Son Servera.				I	552'65	175'00
Valldemosa.				»	260'55	000'00
Selva				I	869'30	862'40
M	unic	ipios	que	no tienen	interpuesto	recur80
Alcudia				I	532'70	300'00
Algaida				I	784'80	784'80
Artá		(*0		2	519'75	250'00
Buñola				»	352'35	600'00
Campanet .				I	573'05	160'00