

Las Baleares

REVISTA PROFESIONAL Y CIENTÍFICA

SECCIÓN CIENTÍFICA

Datos para el Catálogo de plantas de Palma de Mallorca

(Conclusión)

CONVOLVULACEAS

Convolvulus arvensis L. (Corritjola).

Común en los campos.

Id. althacoide L. (id.) (Capells de serp).

Abundante. Torre d'en Pau, Porto-pí. La hemos visto en Miramar, Sóller, Deyá.

CUSCUTACEAS

Cuscuta Epithimum Murr. (Cabeys).

Parásita sobre varias plantas. Porto-pí.

BORRAGINACEAS

Borrago officinalis L. (Borratja).

La variedad de flor blanca, la hemos visto en Hostalet, murallas de Palma, etc.

Cynoglossum pictum Ait. (Llepassera).

En los campos, Porto-pí. Murallas.

Heliotropium europæum L.

En los campos. Estación. Hostalet.

Anchusa Italica Retz. (Llengua bobina).

En los campos.

Echium avenarium Guss.

Alrededores de Palma.

EX LIBRIS G. PAU

Id. Italicum L. (Bolenga).

En los caminos y campos.

Lithospermum arvense L.

En los campos. Hostalet.

SOLANACEAS

Solanum nigrum L. (Pebre d'ase, Morella vera).

Escombros, terrenos cultivados. Fuerte de San Carlos.

Id. Sodomium L. (Matsinas de pometas).

Colinas áridas del litoral. Torre d' en Pau, cerca del fuerte.

Hyoscyamus albus L. (Capseta).

Porto-pí, murallas de Palma.

VERBASCACEAS

Verbascum sinuatum L. (Trepo, tripo).

Orillas de los campos y caminos. Porto-pí.

Celma cretica L.

Soledad (Visto un solo ejemplar). *No citado en Palma por Barceló.*

ESCROFULIACIAS

Veronica hederæfolia L.

Campos y huertas. Puerta de Jesús.

Veronica Anagallis L.

Arroyos y charcos. Hostalet.

Scrophularia camina L.

Torre d' en Pau.

Antirrhinum Orontium L.

En los campos y caminos. Porto-pí, Hostalet.

Linaria triphylla Mill (Palominas, Colbinas).

Porto-pí, Torre d' en Pau.

Trixago versicolor Grob. (Papolas).

Colinas áridas. Porto-pí.

ACANTACEAS

Acanthus mollis L. (Carnera).

Sitios húmedos. Soledad. Molinar.

LABIADAS

Mentha Pulegium L. (Poliol).

Sitios húmedos. Porto-pí, Torre d' en Pau.

Id. rotundifolia L.

Común en los sitios húmedos.

Salvia Verbenaca L. (Tarrech).

Alrededores de Palma.

Rosmarinus officinalis L. (Romaní).

Porto pí.

Lavandula dentata L. (Gal-landa).

Abundante en las colinas áridas y pedregosas. Porto-pí.

Corydthimus capitatus Rchb. (Señorida).

Colinas áridas. Porto-pí.

Micromevia nervosa Beut.

Frecuente en las colinas, muros, caminos y alrededores de Palma. Porto-pí, Bellver, Torre d' en Pau.

Id. pliformis Beut.

Sitios análogos. Porto pí.

Id. Rodriguerü Jr. et Fau.

Sitios análogos. Porto-pí, Bellver. Mezclada á veces con la primera.

Stachys hirta L. (Espinadella).

En los campos, caminos y murallas de Palma. Hostalet.

Lamium amplexicaule L. (Tiña negra).

En los campos cultivados.

Ballota nigra L. (Malrubí bord. M. pelut).

Orillas de los caminos. Hostalet.

Marrubium vulgare L. (Melrubi).

Común en las laderas de los caminos.

Sideritis Romana L. (Espinadella petita).

Colinas áridas. Porto-pí.

Tencrium Polium L. (Herba de S. Pons, Lledanias, Farigola.

Colinas áridas y playas marítimas.

Id. capitatum L.

Iguales nombres y sitios análogos.

VERBENACEAS

Verbena officinalis L. (Herba Berbere).

Molinar. Camino del cementerio.

PLANTAGINACEAS

Plantago major L. (Plantatje).

Torre d' eu Pau.

Id. albicaus L. (Pe-axut).

En los campos y caminos.

Id. lanceolata L. (Herba de cinch venas).

Caminos, sitios herbosos.

Id. Psyllium L. (Zaragatona, Herba de pusas).

Caminos y campos incultos. Torre d' en Pau.

Id. Lagopus L. (Herba de cinch venas. H. de c. nirvis).

En los baluartes y murallas de Palma. Porto-pí.

Id. Coronopus L. (Baña de bou, Cornicellis. B. de cero).

Torre d' en Pau.

Id. maritima L.

Playas del litoral, Torre d' en Pau.

PLUMBAGINACEAS

Statice virgata W.

Abundante en Porto-pí, Molinar, etc.

PRIMULACEAS

Samolus Valerandi L.

Sitios húmedos. Hostalet.

Anagallis arvensis L.

Común en los campos. Porto pí. Hostalet.

GENCIANACEAS

Erythrica pulchella Horn.

Colinas del litoral; Porto-pí.

GLOBULARIACEAS

Globularia Alypum L. (Cossiada).

Colinas áridas y pedregosas. Porto-pí.

ERICACEAS

Erica multiflora L. (Xipell, Cipel).

Colinas áridas y pedregosas. Porto-pí.

CAMPANULACEAS

Campanula Erinus L.

Murallas de Palma.

AMBROSIACEAS

Xausfirum spinosum L. (Riayas espinosas).

Caminos y terrenos incultos. Hostalet. Soledad.

CUCURBITACEAS

Ecballium Elatherium Rich. (Cohombro sauvatje. C. bord).

Escombros, caminos, orillas de los campos. Puerta de Jesús, Molinar, Soledad.

RUBIACEAS

Rubia peregrina L. var. *balearica*. (R. balearica Willd).

Peñascos y muros. Murallas de Palma.

Galium Aparine L. (Rebolá de hortolá).

Terrenos cultivados. Hostalet.

Id. Parisiense L.

Colinas pedregosas. Cala mayor.

Asperula arvensis L.

En los campos. Porto-pí.

Crucianella latifolia L.

Terrenos secos ó pedregosos. Cala mayor. No citada en Palma por Barceló.

Vaillantia muralis L.

Sitios análogos. Cala mayor.

DIPSACACEAS

Scabiosa maritima L. (Viuda borda, Escabiosa).

Alrededores de Palma.

COMPUESTAS

Silybum Marianum Goert. (Cart de Maria, C. blanch).

Campos, caminos y escombros. Torre d'en Pau, Estación, Murallas.

Galactites tomentosa Moen. (Cart tromper, C. calapoter, C. de chirismia).

Campos y escombros. Alrededores de Palma.

Onopordon Illyricum L. (Cart del dimoni).

Torre d'en Pau.

Carduns tennisflorus Curt.

Común en los campos y escombros. Puerta de Jesús.

Id. pycnocephalus L.

Común en los campos y escombros, mezclado á veces con el anterior.

Cirsium arvense Scop.

En los campos y huertos. Torre d'en Pau.

- Keutrophyllum lanatum* DC. (Cart sant, C. de sang).
Terrenos áridos y escombros. Porto-pí.
- Centaurea aspera* L. (Bassera).
Común en los campos. Torre d' en Pau.
- Id. Calcitrapa* L. (Cart escrellat, Horavia).
Caminos y sitios incultos. Hostalet, murallas, Torre d' en Pau.
- Microlonchus Clusii* Spach.
Alrededores de Palma. Torre d' en Pau, Porto-pí.
- Crupina vulgaris* Cass.
Terrenos áridos. Porto-pí.
- Helichryson deeumbens* Camb.
Porto-pí, Torre d' en Pau.
- Filago Germanica* L.
Porto-pí.
- Evax pygmaea* P.
Torre d' en Pau.
- Erigeron crispus* Pourr. var. *coronopifolium*.
Cala mayor; poco frecuente.
- Bellis annua* L. (Picarol, Primavera).
Caminos y sitios herbosos. Puerta de Jesús.
- Senecio vulgaris* L. (Lletso de foch).
Común en los campos y caminos.
- Chrysanthemum coronaviium* L. (Sordanaya, Moixos. Bolits).
En los campos y caminos. Torre d' en Pau.
- Vasonia glutinosa* DC.
Terrenos pedregosos. Porto-pí (rara). *No citada en Palma por Barceló.*
- Calendula arvensis* L. (Lleva má).
Común en los campos.
- Astericus maritimus* Moen.
Porto-pí.
- Id. aquaticus* Moen.
Alrededores de Palma.
- Anacyclus clavatus* Pers.
Campos y caminos de Palma. Torre d' en Pau.
- Scolymus Hispanicus* L. (Cardelinas, Cardillos).
Campos y caminos. Torre d' en Pau.
- Taraxacum corniculatrum* K.
Alrededores de Palma, escaso. *No citado por Barceló.*
- Sonchus oleracens* L. (Lletsó).
Común en los terrenos cultivados. Puerta de Jesús.

Id. tenerrimus L. (id.)

Común en los campos, muros y huertas.

Picridium vulgare Decf. (Cosconia).

Frecuente en Palma. Hostalet.

Seviola Aetnensis L.

Alrededores de Palma.

Urospermum Dalechampii Decf. (Morro de porc).

Porto-pí.

Cichorium hitybus L. (Camarotja).

Común en los campos, caminos y prados, Porto-pí, Hostalet Soledad.

Hedipnois polymorpha DC.

Bonanova.

Phagnalon sordidum DC.

Peñascos, muros y murallas de Palma.

Id. rupestre DC.

Colinas áridas, Bonanova.

Id. saxatile Cass (Herba morenera).

En los mismos sitios que la primera.

Madrid 13 Enero de 1908.

JOAQUIN MAS Y GUINDAL
(Farmacéutico 1.º de Sanidad Militar).

SECCIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD CENTRAL

Discurso leído en la solemne inauguración del curso académico de 1907 á 1908 por D. Baldomero Bonet y Bonet, Catedrático de la Facultad de Farmacia.

ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA (CONTINUACIÓN)

Si los exámenes de asignatura se suprimieran, el alumno adquiriría paulatinamente los conocimientos correspondientes á cada disciplina de un modo regular, evitando las indigestiones intelectuales que tan frecuentes son durante los meses de Abril y Mayo, porque estaría convencido de que, si bien á fin de curso no había de someterse á un examen de asignaturas, al terminar sus estudios tendría que someterse á una serie de pruebas, que constituirían lo