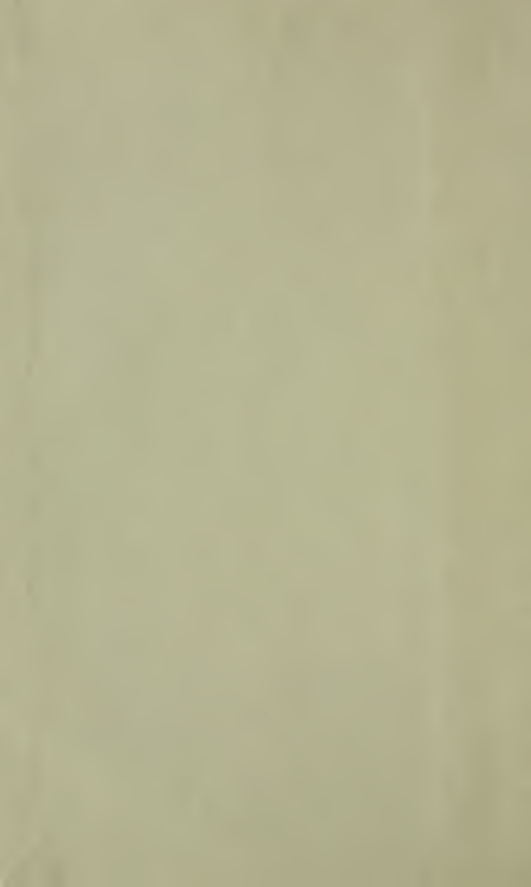




THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
LOS ANGELES







Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from University of Ottawa

# FLORA BALEARICA

# ÉTUDE PHYTOGÉOGRAPHIQUE

SUR LES

# ILES BALÉARES

PAR

HERMAN KNOCHE

II

1922







# FLORA BALEARICA

# ÉTUDE PHYTOGÉOGRAPHIQUE

SUR LES

# ILES BALÉARES

PAR

HERMAN KNOCHE

H

1922



# FLORA BALEARICA

## PLANTES VASCULAIRES

(Suite)

ORDRE MAGNOLIINEAE FAM. LAURACEAE

#### ♦ LAURUS

**450.** L. nobilis L., Flah. herb.! (Llorer). Les stations sont rarissimes. Je ne l'ai vu que sur des rochers (calcaires!) ombragés, près de l'eau, vers l'embouchure du Torrente de Parais (même station indiquée par Willk., Mar. et V., Barc., Flahault, Bianor); rochers 82, 211 (Mar. et V.); 23 (Willk., Barc.); 13 (Garc.).

Avril-Juin.

France oc., Méd. W., Lamp., Trip., Cyr., Ad., Thrace, Macéd., Tauride, Anatolie, Syrie, Palestine.

SÉRIE RHOEADALES

ORDRE RHOEADINEA

FAM. PAPAVERACEAE

### ⇔ HYPECOUM ◇

**451. H. procumbens** L. (*H. grandiflorum* Mar. et V.! [détermination vérifiée par Fedde], Barc., Rod., Benth.?).

Fedde sépare le *H. procumbens* L. et le *H. grandiflorum* Benth. (Briquet [Fl. Corse] les range comme sous-espèces). Cependant j'ai pu examiner attentivement quelques échantillons (Herb. Montp.) vérifiés par Fedde lui-mème, et il m'a été impossible de découvrir entre eux aucune différence spécifique. Quoi qu'il en soit, il n'existe, à mon avis, qu'une seule espèce aux îles Baléares, et les deux formes considérées comme espèces par Barcelo, Marès et Vigineix et Rodriguez croissent ensemble.

MAJORQUE: 108 (Willk.); commun, champs (Barc.).

MINORQUE: rare 370 (Willk.), forme grandiflorum.

IVICE: (Barc.); dans les blés (forme grandiflorum) (Mar. et V.); marais près Iviza (Gand.), 3i D4, 3E F1.

FORMENTERA: 3f H2.

Mars-Mai.

Région méditerranéenne de l'Atlantique jusqu'aux montagnes de la Perse et du Pendjab. Mad., Can., Méd. W., P. (—Linosa et Pantelleria), Gyrénaïque.

#### ◇ PAPAVER <</p>

452. P. somniferum Var. setigerum WELB. (forme Rouy, Fl. Fr.; sous-espèce Briquet, Fl. Corse; *Papaver setigerum* DC. Fedde, Mon. [1909]!). (2-Cascay-bord).

MAJORQUE: 6s G2.

MINORQUE: rare, champs, 188, 238 (Rod.); 287, 342a (Guer.-Pau).

IVICE: île de Vedra (nobis).

forme cylindrocarpum (*P. setigerum* var. cylindrocarpum Fedde. Pfl. Reich, 1909, Papaveraceae, p. 342).

CABRERA: (nobis).

Avril-Mai.

Fedde doute que le Papaver somniferum L., type, soit connu à l'état spontané. En Sardaigne croît une variété qu'on ne doit pas (?) confondre avec la variété P. setigerum.

Az., Mad., Can., Méd. W. (Herb. Montp.!), P., Transilvanie, Serbie, Monténégro, Grèce, Chypre (Bois., Fedde).

PAPAVER 5

**453.** P. Rhoeas L. Sp. (1753). (1-Roellas, 2 Rosella). (P. Rhoeas var. intermedium Beck.).

Baléares: commun, champs.

Mars-Mai (Juillet à 1000 mètres).

Europe, région boréale de l'Asie tempérée, Thibet (Fedde), Méd. W., Az., Can., Mad., P., Tripolitaine et jusqu'en Egypte. Introduit Amér. Bor.

# **454**. **P.** dubium L. Sp. (1753). (2-Rosella).

MAJORQUE et MINORQUE: commun, dans les champs, mais moins abondant que le P. Rhoeas. Je crois l'avoir vu aussi en Ivice.

1-850 mètres. Avril-Mai.

Région boréale (Fedde), Abyssinie (Fedde), Indes, Caucase, Pensylvanie (Rouy, Flore Fr.), Europe, Az., Can., Mad.; Méd. W. (— Sardaigne), P. (— Linosa), Egypte, Chypre.

455. 

A P. pinnatifidum MORIS. Fl. Sard., I, p. 74, Pau (Bul. Inst. Catalana 1914) indique cette espèce, récoltée par Font Quer à Minorque, « Champs incultes Trabucó, Algaida.

Avril.

Alpes-Maritimes, Sardaigne, Sicile, Italie mér.

# **456.** P. Argemone L. Sp. (1753) BARC.

MAJORQUE: champs (Barc.), selon mes notes, champs entre 108 et 149.

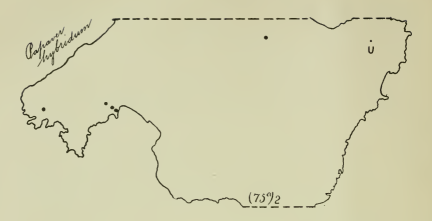
MINORQUE: ? (Rod.)

IVICE: champs (Barc., Pau); marais (Gand.).

Région boréale (Fedde), Europe. Can., Méd. W. (- Maroc et Sicile), Egypte, Caucase, Syrie, Perse.

457. P. hybridum L., BARC., ROD. (2-Rosella). (Papaver hispidum Lamk., P. Argemone Camb.!).

MAJORQUE: 66 (Camb.); commun, dans les champs (Willk., Barc.).



MINORQUE: commun (Rod.).

IVICE: (Pau),  $1^k D^6$ .

FORMENTERA: (Gand.).

Mars-Mai.

Probablement introduit Europe centr. Toute la région méditerranéenne (Fedde), Can., Méd., W., Cyr., Trip, Marm., Chypre, Palestine (Bornmueller), Perse et jusqu'en Soungarie et Mongolie (Fedde).

## ◇ ROEMERIA ◇

**458. R. hybrida** (L.), DC. (1821), CAMB.!, MAR. et V.! (*R. violacea* Medik, 1792).

MAJORQUE: 13, 108 (Barc.).

IVICE: (Camb., Mar. et V.),  $2^1$  C<sup>3</sup>,  $2^j$  D<sup>6</sup>,  $4^p$  C<sup>6</sup>.

FORMENTERA: (Barc.).

Avril-Mai.

Méd. W. (manque en Italie et dans ses îles), Trip., Egypte, Grèce, Turquie, Crimée, Caucase et Chypre. Des variétés jusqu'en Perse et en Afghanistan.

#### 

459.  $\alpha$  C. majus L., Sp. (1753) MAR. et V.! (1-Celedronia, 1-2 Celidonia).

Plante rare.

GLAUCIUM 7

MAJORQUE: 23, 459 (Barc.); 60 torrent (Bianor).

MINORQUE : (Cleg.); 192 (Rod.), mais, selon Mar. et V, la localité est le Moulin de Goumis à 381.

Mars-Juin.

Europe et jusqu'au Caucase et en Asie orient. tempérée; probablement introduit dans le Sud-Ouest de la région méditerranéenne (Fedde). Az., Mad., Can., Méd. W. (— Tunisie et rare en Afrique septentr.).

#### ♦ GLAUCHUM ♦

**460. G. corniculatum** Curtis, Weyler, Mar. et V.! (test. Fedde).

MAJORQUE : (Weyler, Knoche Herb.); 75a, 419 rarissime (Barc.); près de Can Bleda (159) et de 161.

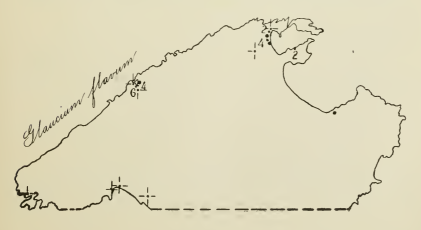
Mars-Avril.

Can., Méd. W. (— Corse), P. (— Linosa et Malte), Trip., Cyr., Egypte, (Chypre var.), Palestine (Aaronsohn!) et jusqu'en Perse et en Arménie (Fedde), Grèce, Turquie, Serbie. Des variétés en Europe centr. et autour de la Mer Noire.

461. G. flavum CR. Stirp. Aust., éd. I (1763) NYMAN. (1-Cascay bord, Cascay de marina. 2-Guixa bord, Cascay cornut). (Glaucium luteum Scop. (1772), Camb.!, Mar. et V.! (et test. Fedde), Rod.).

Ma plante 2231 de la plage de Puerto Pollenza a les feuilles très disséquées.

Baléares: commun, sables maritimes et sols adjacents (Barc.).



8 FUMARIA

MINORQUE : assez commun, sables maritimes (Rod.).  $5^p$   $F^4$ ,  $4^d$   $H^1$ ,  $5^g$   $J^4$ ,  $5^i$   $K^1$ .

IVICE: ville (Pau).

FORMENTERA: (Gand.).

Avril-Juillet.

#### ◇ FUMARIA ◇

**462. F.** capreolata L. Sp. (1853) CAMB.!, MAR. et V.! (Tout le genre. 1-2 Fumusterra, Jaubert bord). F. capreolata var. genuina et bicolor Willk.).



MINORQUE: (Oleo); commun, champs (Rod.), 6<sup>H</sup> H<sup>6</sup>, 5<sup>b</sup> E<sup>3</sup>.

IVICE: 390 (Pau), 41 D6, 4H G6, 407 et ailleurs,

FORMENTERA: 3E H1 et ailleurs.

CABRERA: forme (**F. flabellata** Pau. *B. I. Catalana*, 1914). Selon Rouy, *Fl. France*, le véritable *F. flabellata* de Gasp. est une sous-espèce du *F. capreolata*.

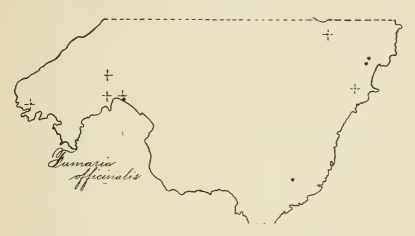
Minorque : « Camino alto de San Juan, Trapuco » (Pau). Pas rare, Mola de Alayor, Isla de Colom (Font).

1-1000 mètres. Jany.-Mai.

Europe oc., introduit ailleurs en Europe, Can., Méd. W., Ad., Macédoine, Asie Mineure maritime (Bois.), Cyr., Trip., Syrie, Palestine.

### 463. F. officinalis L., CAMB.!

MAJORQUE: très commun (Camb., Mar. et V., Barc.). Selon ma carte. je ne l'ai pas vu dans la Sierra.



MINORQUE: commun dans les champs (auct mult.); environs 312 (Willk., Hegelm.-Hausk.); 342a (Guer.), 5g D5, 5H D5, 6H H6, 40 I4. Selon Font la forme media (var. Cout.) a été trouvée à 192 par Pons Guer.

IVICE: 4K D7.

Février-Mai, Juillet.

Europe, Can., Méd. W., Cyr., Trip., Syrie, Arménie, Transcaucasie, Asie bor. (Bois.), Abyssinie (Dur. et Bar.)

# 464. F. parviflora LAMK. Enc. Meth., II (1786), CAMB.!

MAJORQUE: champs, murailles à l'est de 108 (Mar. et V.); moins commun que Fumaria officinalis (Barc.); 119 (Bian.), 3j  $J^5$ ,  $2^x J^5$ .

MINORQUE: entre 296a-388, 312, 272a, Torre s'aura (Hernandez test. Font).

IVICE: champs (Camb., Barc.).

Février-Mai.

(Résumé; seulement autour de Palma).

Europe occid., Mad., Can., Méd. W., P. (-Linosa), Trip., Cyr., Egypte, Syrie, Palestine, Chypre, Pamphylie, Bosnie, Dalmatie, Grèce, Turquie, Caucase, Perse,

10

Abyssinie (Dur. et  $B_*$ ), Arabie pét., Afghan., Bélouch., Himalaya (Bois.), Mexique (Coste, Fl. Fr.)

FUMARIA

### 465. a F. Vaillantii Lois., Barc.

IVICE: champs, 390 (Pau).

FORMENTERA: (Barc.).

Mars-Avril.

Europe, Can., Méd. W. (manque en Portugal, Sardaigne et Sicile), Syrie, Arménie, Transcaucasie, Perse, Altaï (Bois.).

**466.** α **F.** micrantha LAG. (1816) BOIS. (*F. densifora* DC. (1813!), Nyman, Mar. et V. [vide Marès, l. c., p. 326]).

MAJORQUE: champs 182 (Mar, et V.).

IVICE: champs (Pau).

Mars-Avril.

Angleterre, France, Macédoine et introduit ailleurs en Europe. Can., Méd. W. (Maroc, Gentil), Malte, Lampeduse, Trip., Cyr., Egypte, Palestine, Syrie, Grèce, Perse, Indes.

467. F. agraria LAGAS Elench. matr., 21 (1816).

MAJORQUE:  $6^{K}$  N<sup>2</sup>.

MINORQUE: 236 (Guer.).

IVICE: fréquent 402 (Pau), 3<sup>f</sup> E<sup>7</sup>.

FORMENTERA: (Gand.).

Mars-Avril (Novembre Guer.).

Can., Méd. W. (- Corse et Italie), P. (- Linosa), Trip., Cyr., Grèce, Crète.

468. <sup>2</sup> F. muralis SOND., ROD. (test. *Hausknecht*); F. media Garcias? Voir Pau, Bul. Catalana H. N., 1914.

MAJORQUE: environ 15 (Willk.).

MINORQUE: champs 312 (Hegelm. in lit.); 303 (Hern -Pons); 312, 358, 388 (Font.).

forme (F. muralis var. confusa Jord., Font, B. R. S. Espanola H. N. 1919).

MINORQUE: 342b (*Pons* test. *Font*), 320, 353, etc. (*Font*).

forme (F. muralis var. longipes Pau, Font). Voisin du F. apiculata, Font.

MINORQUE: Isla de Colom. Avril (Font.). Font, l. c., 1919, décrit d'autres formes de l'île del Rey; et l'un d'Alcaidus (F. affinis Pau).

Janvier-Avril.

Europe occid., Az., Mad., Can., Portugal, Espagne, Corse, Algérie.

**469.** Var. Gussonei Rod. (Fumaria media var. Gussonei Hamm., Willk. et L., III, p. 882; F. Gussonei Boiss., Hausk).

MINORQUE: (Hern.-Pons), 240 (Hern., Rod., Font), 349 (Font).

Méd. W. (- Maroc), Istrie, Dalmatie.

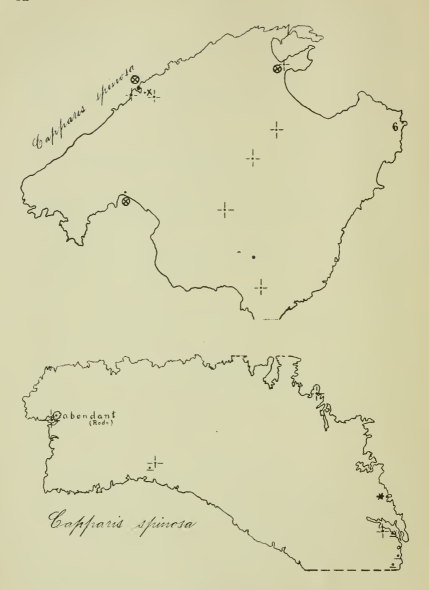
# ORDRE CAPPARIDINEAE FAM. CAPPARIDACEAE

#### ⇔ CAPPARIS < </p>

470. C. spinosa L. Sp. (1753) forma inermis (Capparis spinosa Camb., Bourg., Mar. et V.; C. spinosa var. inermis Rod.; C. rupestris Gand., Pau). (1-2 Taparera).

Baléares: commun (Camb., Barc.).

Sauf une exception près (320), la plante fut trouvée seulement (à l'état spontané) sur les rochers et murs calcaires; surtout près de la côte. Les stations, dans les champs et sur les murs du centre de l'île de Majorque sont probablement subspontanées



IVICE: murs de la ville (Pau, Gand., Knoche).
Mai-Juillet.

La plante, probablement, a été introduite aux Baléares.

Tyrol., Méd. W., Lampeduse, Malte, Grèce, Crète, Egypte, Syrie, Palestine, Macédoine, Tauride, Perse. Des variétés ailleurs, dans la région méditerranéenne et jusqu'en Afghanistan (Chypre).

LEPIDIUM 13

### FAM. CRUCIFERAE

#### ◇ LEPIDIUM ◇

# **471.** L. Draba L. Sp. (1753).

MAJORQUE: in segetes (Camb.); commun (Barc.): plaine (Willk.); 108 (Willk., Mas.). Son Seralta entre 22 et 68 (Mar. et V.), 14 J<sup>3</sup>, 3<sup>K</sup> J<sup>5</sup>, 3<sup>K</sup> E<sup>4</sup> et <sup>5</sup>.

MINORQUE: naturalisé à 3 kilomètres de 312, ancienne route 272<sup>a</sup>(Rod.); route Alzagotar (Guer.); 322, 354 (Pons Guer. test. Font); 319 (Hern. test. Font); 492 (Rodr. test. Font). Mars-Avril.

Europe, Asie-Min. et jusqu'en Perse, Turkestan, Afghanistan, Caucase, Indes, Mongolie, Egypte, Cyr., Méd. W. (— Maroc), Chypre.

472. L. spinosum L. (L. cornutum Sib. et Sm.) forma Carrerasii. (Lepidium Carrerasii Rod.!, Willk., Il. 146, tab. LXXXVI, aussi test. Nym. Conspect. Suppl., p. 39, et A. Thellung inédit., Sennen, 2970!)

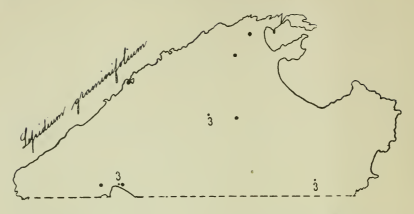
MINORQUE: (Bicknell., Pour., Gand.); 240 (Porta, Willk.); 312 (Porta); stations fraiches, routes 320, 486 (Rod.); torrent, au jardin 354 (Cas.): Mahon Barranco, Mesquita Binisarmenya (Bian.).

Mars-Mai.

Selon le D<sup>r</sup> Thellung (*inédit*), la plante a été probablement introduite à Minorque.

Subspontané, marais salins de Malaga, Chypre, Crète, Grèce, Thrace, Turquie, Smyrne, Bithynie, Syrie, Palestine, Cyr., Marm., Tripolitaine.

473. L. graminifolium L. Sρ., éd. 10 (1759) Rod., Mar. et V. (L. ruderale Ramis, Rod.; L. Iberis L. Sp. (1753), Camb.! et test. Thellung, Hern., Oleo; L. suffruticosum Willk. et L.).



MINORQUE: (Hern., Camb.); bord des ruisseaux (Mar. et V.); chemins 312 (Rod.), 6a I<sup>3</sup>.

Toute l'année.

Europe oc., Méd. W. (-Tunisie), Hongrie, Ad., Monténégro, Balkans, Macédoine. Cilicie, Tauride, Syrie, Caucase.

(z. L. latifolium L. Sp. (1753) (Probablement subspontané).

MAJORQUE: 85, 91 (Willk., Barc.).

MINORQUE: (subspontané 192 Rod.; 312 Willk.).

Avril-Juillet.

Europe, Méd. W. (-Tunisie), Egypte, Asie-Mineure et jusqu'en Mongolie.

# ♦ BISCUTELLA ♦

474. α B. auriculata L., CAMB.! (B. auriculata var. siliculis laevis Camb.!; B. balearica Jord.; Jondraba cichorifolia Sennen 3618!).

MAJORQUE: Pont d'Inca, route de Sineu, champs (Bianor).

IVICE: champs, 403 (Camb.).

Mai.

Méd. W. (- Corse, Sardaigne), P., Can.

**475**. **B.** frutescens Coss. *Pl. Crit.* 27. (*B. frutescens* Willk. et Lange).

forma

Cosson (Bul. S Bot. France, 19, 1872, p. 222) range toutes les espèces de Biscutella, sauf le B. auriculata L. et le B. cichorifolia Lois., sous le subgenus Thlaspidium. A mon avis, ce subgenus ne représente qu'une seule espèce, extrèmement polymorphe. Elle se divise en deux sous-espèces, le type Biscutella laevigata L. et le type Biscutella didyma L.

Le groupe laevigata s'étend de l'Allemagne jusqu'en Portugal, en Espagne, en Italie, en Istrie, en Dalmatie et en Roumanie. En Corse il est représenté par le B. Rotgessii Fouc. Dans toute cette région, les membres du groupe didyma manquent. C'est seulement en Corse (B. ciliata DC., B. apula L., B. Columnae Ten.) et dans l'Italie méridionale que ce groupe commence à se montrer. Dans le Sud de l'Espagne, le Biscutella microcarpa DC. seul présente une certaine relation avec le Biscutella didyma. (Les Biscutella apula L., Columnae Ten. et lyrata L. manquent dans la Flore de l'Espagne de Willk. et Lange).

Le groupe *B. didyma* s'étend sur la Corse, la Sardaígne, la Sicile, Malte, Lampeduse, le Maroc, l'Algérie, la Tunisie, la Cyrénaïque et la Marmarique, l'Egypte, la Palestine, la Crète, le Chypre, la Grèce, la Turquie, l'Asie-Mineure et la Perse méridionale.

Le Biscutella didyma est annuel et le B. laevigata est perenne. Cependant le B. raphanifolia Poir. (B. radicata Coss.), malgré son affinité avec le groupe didyma est pérenne.

Ma plante des Baléares, qui est une forme (ou variété?) endémique du B. fructescens Coss., appartient, avec cette espèce, au groupe laevigata. Cette plante d'Ivice possède les feuilles et l'habitus des échantillons du Biscutella frutescens provenant du Zaouia d'Oran, et des montagnes de la Grenade (Herb. Montp.). Cependant les fruits diffèrent. Ceux de ma plante ne sont pas « valvis margine tumedo », mais ressemblent plutôt à ceux du type du B. laevigata.

D'ailleurs l'infloresence n'est pas aussi compacte; de plus, la tige est munie, dès la base, de rameaux grèles, allongés, étalés ou dressés, comme elle est représentée par Foucaud pour le *B. Rotgesii*. Bul. Soc. Bot. Fr., t. XLVII, pl. I.

Dans l'Herb. Montp. il y a deux plantes de Gibraltar, sub. *B. apula* et *B. tomentosa* qui ressemblent beaucoup à ma plante, mais les feuilles sont recouvertes de poils hérissés au lieu d'être veloutées, comme elles le sont dans la plante iviçaine et dans le *B. frutescens* type. J'ai vu aussi des échantillons sub *B. laevigata* de la Gironde, du Mont-Cenis, de la Calabre et de la Sierra Nevada, qui, quoique différents, montrent une parenté évidente avec notre plante.

Notre spécimen baléarique présente donc la plus grande affinité avec des plantes du Sud de l'Espagne et de l'Oranie.

IVICE: 1<sup>j</sup> D<sup>7</sup> (*Knoche*), Peña de la Mola (*Font*!). 30 mètres. Mai.

#### ◇ IBERIS ◇

# 476. <sup>2</sup> I. pinnata GOUAN.

MAJORQUE: 408, murs et moulin de l'Ouest (Barc.). Avril.

Anatolie, Roumélie, Istrie, Suisse, Italie, Sicile, France mérid., Espagne méret centr., Tauride.

# ♦ THLASPI ♦

# 477. T. arvense L.

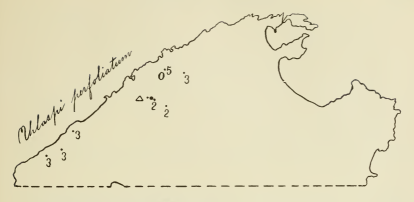
MAJORQUE: 2d H4, 3t E7.

1000 mètres. Avril.

(Indiqué pour Minorque par Cursach, mais exclu par Rodriguez).

Hémisphère boréal + -.

# 478. T. perfoliatum L. Sp. (1753) Mar. et V. (T. granatense Gand.)



500-1440 mètres. Mars-Avril. Mars-Avril.

Europe, Irlande, Asie bor., Afghan., Perse, Caucase. Transcaucasie, Tauride, Macédoine, Thrace, Palestine, Chypre, Méd. W.

#### ⇔ ERUCASTRUM ◇

479. E. incanum Koch. Syn. (1737). (2-Ravenissa groga). (Hirschfeldia incana Lowe, Fl. Mad. (1867); Briquet, Fl. Corse; Sinapsis adpressa L. Amoen. (1753), Camb.!; Hirschfeldia adpressa Moench. (1794); Mar. et V.).

MAJORQUE: 161 (Willk.); 12, 85, 92, 108 (Barc.), 5t D5. 1m J4.

MINORQUE: (Hern., Camb.); abondant (Rod.), 4<sup>H</sup> G<sup>5</sup>.

Mai, Septembre.

Allemagne oc., Suisse, Dalmatie, Albanie, Grèce, Chypre, Turquie, Tauride, Prov. Caucase, Daghestan, Mésopotamie, Palestine, Mad., Can., Méd. W.

#### ♦ DIPLOTAXIS ♦

**480.** D. catholica D.C. (Sisymbrium balearicum Porta!). Près de la mer.

MAJORQUE: près  $40^{\rm a}$  (41?) (Mar. et V.); 12, vieux murs (Porta); pas rare 41 (Knoche),  $6^{\rm k}$   $0^{\rm 3}$  (notes).

IVICE: île Botafoch ( $3^F$  F<sup>5</sup>) (Mar. et V.). Avril-Mai.

Centre et Midi de l'Espagne, Portugal, Maroc.

**481. D. erucoides** DC. Syst. (1821) CAMB.!, MAR. et V.! (2-Ravenissa blanca).

Baléares: commun (Barc.).

MAJORQUE: commun dans les champs (nobis).

MINORQUE: commun (Rod.).

DRAGONERA : (nobis).

S.-W. France, Méd. W., Assyrie, Mésopotamie, Syrie, Palestine, Egypte, variété en Cyr., Lampeduse et Malte.

482. a D. viminea Dc. (D. balearica Sennen 3325!).

MAJORQUE: 12, 108, 159 (Barc.); Na Vergunya (15), rare (Garcias); Pont d'Inca (Bianor).

MINORQUE: 490, 240, 268, 370 (*Rod.*).
Octobre-Mars (*Rod.*), Avril, Octobre (*Barc.*).

France occid., Bavière, Balkans, région adriatique, Grèce, Turquie, Smyrne, Palestine, Tauride, Méd. W. (- Corse, Maroc et Tunisie).

483. α D. tenuifolia DC. Syst. 2, 632. (Sisymbrium tenuifolium L.).

MINORQUE: Mahon, Trapucó, 24 nov. 1913; Pau, Bull. Inst. Catalana H. Nat., Nov. 1914, col. Pio Font y Quer.

Europe, Centr., Mér., Corse, Asie-Mineure.

484. a D. muralis DC. Syst. II. (Sisymbrium murale L.).

MAJORQUE: 436 monastère (Willk.).

MINORQUE: Hernandez test. Rod.).
Avril.

Europe centr., oc., Russie mér., Balkans, Istrie, Bosnie, Herzégovine, Méd. W. (— Maroc et Portugal).

#### 

485. C. procumbens GILIB. Fl. Lith. (1782). (Senebiera Coronopus Poir. (1806), Rod., Mar. et V.!). (1-Cervellina, Erba de Sanch.).

MAJORQUE: 4 (Mar. et V.); 108 (Willk., Barc., Hermann); 93, 70 (Barc.).

MINORQUE: chemin Campas 185, 231 (Rod.).

IVICE: 390 (Barc.).

FORMENTERA: 3E H3.

Mai.

Europe, Rég. caucas., Cap., Amér. Bor, Can., Mad., Méd. W., Méd. C. + —, Chypre.

**486.** α **C.** didymus Sm. (Senebiera pinnatifida DC., Rod.!).

MINORQUE: rues 312 (Rod., Guer.); Cos Nau (Rod.).
Avril.

Origine, Amérique tropicale. Introd. beaucoup de pays; Méd. W. (- Algérie, Corse, Sardaigne), Can., Mad.

#### ⇔ SISYMBRIUM <>

487. z S. Thaliana GAY (1826). (Arabis Thaliana L., Sp. (1753) Rod., Barc.: Arabidopsis Thaliana Schur. En. Pl. Trans. (1856) Briquet. Fl. Corse 760; Stenophragma Thalianum Celak.).

MAJORQUE: terrains sablonneux, 79, 91 (Willk.); 139 Willk., (Barc.); fontaine 64 (Bianor).

MINORQUE : Esquellé (*Pons-Guer.*); rare 240 (*Rod.*).

Mars-Avril.

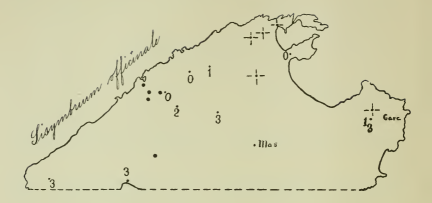
Europe, îles Cap Vert, Can., Asie-Mineure et jusqu'en Perse, Afghanistan.

**488.** S. columnae JACQ. Fl. A. Austr. (1776). (S. orientale L.).

MAJORQUE: 108, 29, 26, 151, 13 (Barc.). Mars-Avril.

Europe, Région Méditer. des Canaries jusqu'aux Indes, Méd. W. (- Tunisie).

**489.** S. officinale Scop.; CAMB.! (S. Columnae Camb.! non Jacq.; S. leiocarpum Gand.).



MINORQUE : (Curs., Ramis, Oleo); Rafal Rubi (= 342? (Guer.); 354, 312 (Font).

IVICE (Pau).

Avril-Mai.

Europe, Afrique bor., P. (- Linosa|, Az., Mad., Can., Portugal, Asie-Mineure, Caucase, Turkestan.

# 490. S. Irio L. Sp. (1753) CAMB.!

MAJORQUE: très commun, au bas des routes (*Camb.*, *Barc.*); 15 (*Willk.*); 108 (*Mas*, *Hermann*), 3° J<sup>2</sup>, 3<sup>b</sup> J<sup>1</sup>.

MINORQUE: (Herb. Camb. test. Rod.); vieille route 312-352 (Rod.).

IVICE: (Barc.).

Décembre-Juin.

Europe centr. oc., Az., Can., Mad., Méd. W., Méd. C. + —, Chypre, Egypte, De la Tripolitaine jusqu'en Syrie et Arabie Pétrée, Elbourz, Pérse mér., Bélouchistan.

### **491** $\alpha$ S. Sophia L. Sp. (1753).

MAJORQUE: 15 (Willk.); 108 (Barc.).

Avril.

Hémisphère boréal + —, jusqu'en Mandchourie Himalaya, Europe, Algérie, Corse, Sicile, Portugal, Egypte, Syrie, Caucase.

# **492.** z **S.** polyceratium L. Sp. (1753).

MAJORQUE: rarissime, 408 (Barc.).

MINORQUE : très rare ; jardin de la Maison de Miséricorde, derrière l'église de San Francisco.

Mai.

Europe méditerranéenne du Portugal jusqu'en Thrace, Corse, Sardaigne, Egypte, Tunisie, Cyrénaïque, Asie-Mineure.

### 493. α S. bursifolium L., CAMB.!

Echantillon donné à Cambessèdes par Hernandez. Pourrait aussi bien être le *S. columnae* Jacq. D'après Rodriguez lui-même (l. c., p. 8). La plante est si incomplète, qu'il est impossible de vérifier la détermination.

MINORQUE: (Hern.).

Cambessèdes cite DC. Pyrénées-Orientales, la station est douteuse (vide Rouy, Fl. France): d'après Fiori et Paoletti, Fl. Ital. « Minorque, Sicile, Maida en Calabre ».

**494.** 

S. erysimoides DESF., Fl. Atl., II, p. 84, Tab. 458; Bourg., Ex. 2730 (S. obtusangulum Barc.).

MAJORQUE: 49, 159a, 160 (Bianor); 108 (Bourg., Barc.); 12 (Porta et R., Barc.); 60 (Willk.); 3, 124, 94 (Barc.), murs et chemins.

Décembre-Mai.

Can., Mad., Espagne mér., Sardaigne, Trip., Cyr., Egypte, Palest., Arabie Pétrée, Abyssinie, Perse australe.

#### ♦ CAKILE ♦

495. C. maritima Scop. Fl. Carn. (1772). (C. aegyptiaca W., Porta non (?) Coss.).

22 CAKILE



IVICE: (Barc.).

FORMENTERA: (Barc.), 3f H3, 3j I1.

Mars-Septembre.

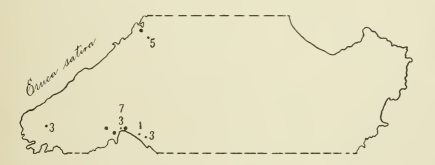
ERUCA 23

A Minorque la plante semble préférer le calcaire. Rodriguez a vu un échantillon de 7 décimètres de largeur. La plante est mangée en conserves.

Côte atlantique de l'Europe, toutes les côtes de la Méditerranée et de la Mer Noire, Chypre, Can., Mad. (Représenté aux Açores et en Amérique par le Cakile americana Nutt.)

#### ⇔ ERUCA <>

496. E. sativa Lam. Fl. Fr. (1778), Camb.! (1-Ruca, à Formentera Rocas selon Mar. et V.). (Brassica Eruca L. Sp. (1753), Eruca sativa var. papillosa Mar. et V.!; E. hispida Gand.; Eruca leiocarpa Gand.; Eruca longirostris Porta et R., Pau) (vide Mar. et V., l. c., p. 29, note sur l'emploi de cette plante).



MINORQUE : (Oleo); abondant (Willk.).

IVICE: (Camb., Pau).

FORMENTERA: (Mar. et V.),  $3^{d}$  H<sup>1</sup>.

Mars-Juillet.

Mad., Can., Méd. W., Ad., Russie mér., Asie-Mineure, Egypte, Syrie, Trip., Bakou, Arménie, Prov. Caucas., Pays des Touareg, Pays des Toungouses, Tur-kestan, Afghanistan, Mongolie, Himalaya, Mésopotamie, Perse.

497. a E. vesicaria CAV (Brassica vesicaria L.).

MINORQUE: champs et routes; à l'Est de 108 (*Barc.*); 120, 172 (*Mas.*); 11 (*Bian.*).

Mars.

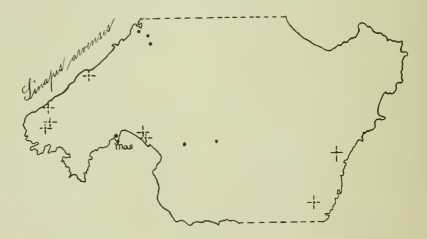
Espagne, Algérie (Subspontané en Corse).

#### ⇔ SINAPIS ⇔

498. S. arvensis L., CAMB.! (2-Ravenissa groga). (S. orientalis L., Mar et V.!).

MAJORQUE: champs, très commun (Barc.).

MINORQUE: champs, très commun (Rod.).



IVICE: 1g I1.

Toute l'année.

Europe, Mad., Can., Méd. W., Egypte, Méd. C. + -, Chypre, Arménie, Mésopotamie, Perse, Turkestan, Afghanistan.

**499**. S. alba L. Sp. (1753).

MAJORQUE: 12, 408 (Barc.), 3k E<sup>1</sup>, 3E E<sup>3</sup> (selon mes notes). Avril-Juillet.

Europe, Mad., Can., Méd. W., Méd. C. (presque tout), Chypre, Egypte, Tauride, Caucase, Mésopotamie, Turkestan, Pendjab.

**500.**  $\alpha$  **S.** dissecta LAG.  $G\acute{e}n$ . et Sp. (1816). (S. alba sousespèce dissecta Briquet, Fl. Corse).

MAJORQUE: 12, champs de lin, rare (Barc.). Mars-Avril.

Corse, Sardaigne, Sicile, Espagne mér., Italie mér., Crète, Algérie, Russie mér. (Parlatore).

#### ⇔ BRASSICA <>

501. 

B. campestris L. var. oleifera (2-Mustassa).

(B. asperifolia Lamk. var. oleifera DC.).

MINORQUE: 192 (Rod.).

D'après Rodriguez cette plante a, tout à fait, l'air d'ètre naturalisée; pourtant les gens du pays racontent qu'elle a été introduite par un abbé, au siècle passé.

Cultivé et subspontané en Europe, Méd. W , Asie Min. et jusqu'en Sibérie et en Mongolie, Mandchourie et Afghanistan.

#### 

FORMENTERA: selon Mons., Gandoger.

Maroc Gand.), Algérie, Portugal, Espagne.

# **503. B. balearica** Pers., Bourgeau 2734!, Camb.!, Porta et R.!. (1-Col borda).

Cette belle plante, une espèce bien marquée, est, à mon avis, exclusivement baléarique (Valence??, Willkomm). Dans le bassin méditerranéen, toute une série de variétés du Brassica oleracea L. lui ressemblent. De ce groupe, j'ai vu le Brassica insularis Moris, au Salto de la Sposata, Gisonaccio en Corse, et sa forme atlantica au Bou Kournein en Tunisie; plantes qui ont l'habitus du Brassica balearica. Ainsi sous l'espèce, sensu amplu, de Brassica oleracea L., on trouve le Brassica insularis Moris en Corse et en Sardaigne; en Tunisie, sur l'îlot de Djamou, El Haniria et le Djebel Recas; en Algérie, sur le Djebel Edough; le Brassica cretica var. aegea Heldr. et

Hal. en Grèce; le Brassica rupestris Raf. en Sicile; le B. incana en Etrurie et en Sicile; le Brassica Robertiana Gay, l'île de Santa Marghérita, Toulon, Nice, Roussillon, Catalogne (Willk.), Sicile (Herb. Montp.). Le Brassica balearica donné par Kusnezow (Flora Caucasica Crit.) est, lui aussi, le B. insularis.

La plante des Baléares, cependant, n'est point membre de ce groupe. Le *Brassica balearica* Pers. appartient à la subdivision *Sinapidodendron*; représentée uniquement ailleurs, par des espèces endémiques dans l' « Atlantis ».

Les parents les plus proches de notre plante sont : (parenté I): Brassica frutescens Lowe, de Madère (Herb. Kew! et Museum Paris!), dont le Sinapidodendron angustifolium Lowe (Dc.), de Madeire, n'est qu'une forme; le Brassica Bourgeaii Webb., des îles Canaries (Bourgeau Ex. 686!), et le Brassica Vogelei Webb., des îles du Cap Vert (Col. Lowe!, Herb. Kew). Puis, de parenté plus éloignée, toute une série de formes de ces îles atlantiques.



Sierra de Majorque, entre 300 (500!) et 1445 mètres. Février-Juin.

(Le Brassica elongata var. integrifolia Boiss., trouvé par Bianor à Pont d'Inca (Sennen 3319!) est subspontané, à mon avis. C'est une plante de l'Asie Mineure).

#### ◇ RAPHANUS ◇

**504. R. Raphanistrum** L Sp. (1753) Camb.! (1-Ravenissa blanca).

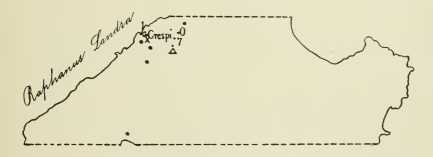
MAJORQUE, IVICE: pas rare, champs.

MINORQUE : (Ramis, Hern.); 312 (Mar. et V., Cas., Guer.); 240 (Porta); 236 (Pau).

Février-Juillet.

Europe, Can., Mad., Méd. W., Méd. C. + -, Chypre, Turkestan

505 Var. Landra (R. Landra Moret. ap. Syst. (1821) Parl.?, Rod., Barc.; Raphanus maritimus Camb.!, Mar. et V. non Sm.; subspecies maritimus Hermann, Sennen ex. 1255).



MINORQUE: route 183, 210 (Rod.); 240 (Willk.) Février-Juin.

Méd W. (- Portugal, Sardaigne), Dalmatie, Serbie, Transylvanie, Russie mér., Az ?

# ◇ RAPISTRUM ◇

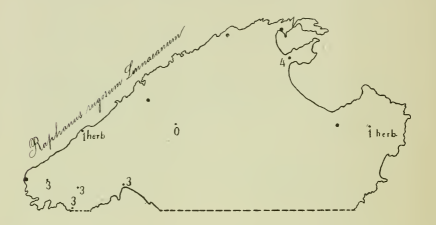
**506 R. rugosum** BERG. *Phyt.* (1784) BARC. (*Myagrum rugosum* L. [1753]).

MAJORQUE : **12**, **108** (*Barc*.). **2**<sup>w</sup> J<sup>5</sup>. Avril.

Europe cent. et mér. (— Grèce), Mad., Can., Méd. W., P. (— Malte), Cyrénaïque, Egypte, Chypre, Syrie, Tauride, Prov. Caucasienne, Caucase, Perse.

507. Var. Linnaeanum (2-Ravenissa groga). (Rapistrum Linnaeanum Bois. et Reut. [1842]; Myagrum hispanicum L. [1753]; Rapistrum hispanicum Crantz [1769]; Rapistrum hirsutum Gand; Rapistrum rugosum var. hirsutum Rod.; R. glabrum Gand.).

(La forme aux Baléares, est le hirsutum).



MINORQUE: 250, 268, 388a, 490, 494 (Rod.); 349 (Cas.); entre 185 et 319 (Porta et R.); 287, 322 (Pons Guer. test. Font).

IVICE: 409 (Gand.). 3f B6. 1-400 mètres. Avril-Juillet.

Méd. W. (— Maroc, Portugal, Sicile), (aux Açores sub. rugosum, vide Trelease, Tab. 17).

**508.** Var. orientale (Myagrum orientale L. Sp. [4753]; Rapistrum orientale DC. [4821], Camb. Herb.!, Pau).

MAJORQUE: 459 (Bourgeau); 108 (Mas, Pau); 120 (Mas).  $3^{\rm K}$  E<sup>7</sup>,  $7^{\rm H}$  F<sup>5</sup>,  $7^{\rm P}$  F<sup>5</sup>,  $4^{\rm H}$  K<sup>5</sup> (selon mes notes!).

IVICE: commun (Pau). Avril-Mai.

Algérie, Tunisie, Corse, Sardaigne, Italie centr. et mér., Cyrén., Grèce, Syrie, Asie Mineure.

#### ◇ NASTURTIUM ◇

**509. N. officinale** BR., CAMB.!, MAR. et V.! (N. microphyllum Rehb., Gand.; N. aquaticum Hermann). (1-Creixechs, 2-Crexes).

MAJORQUE: commun daus les eaux (Camb., Willk., Barc.); Can Saman, 461 (Mar. et V.); 47 (Willk.); environs 45 (Willk., Knoche); 475, 82 (Hermann); Couma d'en Arbona à 930 mètres (Willk., Porta et R., Knoche); 459a, 408 et 7<sup>K</sup> J<sup>5</sup> (Knoche).

MINORQUE: commun (Rod., Knoche). Forme 299 (Rod.).

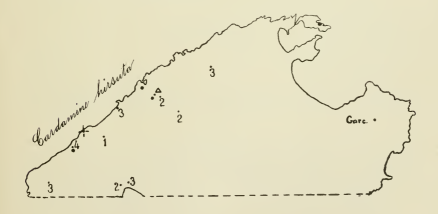
IVICE: 3g B7.

Avril-Juin.

Hémisphère boréal.

#### 

**510.** C. hirsuta L. Sp. (4753), Mar. et V.!, Camb.! (C. hirsuta β maxima Camb.!).



MAJORQUE: in umbrosis frequens (Camb.); terrains caillou teux, garrigues (Mar. et V.).

MINORQUE: commun stations fraîches et ombragées (Rod.); 342ª (Guer.).

IVICE: (Barc.).

FORMENTERA: (Barc.).

Jusqu'à 1000 mètres. Février-Mai.

Méd. W., P., Can., Mad., Chypre. Très répandu au monde.

#### ⇔ HUTCHINSIA < </p>

511. H petraea R. Br. in Ait. Hort. Kew. [4753], Camb.!, Mar. et V. (Lepidium petraeum L. Sp. [4753]).

MAJORQUE: crête de toute la Sierra (Barc.); 129 (Mar. et V., Camb., Hermann, Knoche); 57, 162ª (Mar. et V.); Son Angelats (159) 300 à 500 mètres (Bianor). Marès l'a trouvé aussi à Belver. 3f E8 (aussi Bianor) 3 E3.

800 (300 Bian.) 1440 mètres. Février-Mai.

Europe + -, Méd. W., Anatolie, Tauride, Palestine.

512. α H. procumbens DESV., in Journ. of Bot. (1813-14), Mar. et V. (Capsella procumbens Fries; Noccaea procumbens Rb. [1832]; Lepidium procumbens L. [1753]).

MAJORQUE: 40, Puig d'Alaro (9 ?) (Mar. et V.); quelques rues de 108 (Barc.).

MINORQUE: Torre d'en Penjat (Rod.).

IVICE: Puerto Magno (Pau).

Mars-Avril.

Méd. W. (-Maroc), Lampeduse, Malte, Suisse, Allemagne, Dalmatie, Perse, Soungari, Béloutchistan et Turkestan. Donné aussi pour le Chili et l'Australie.

#### ◇ CAPSELLA ◇

513. C. Bursa-pastoris MOENCH. Meth. (1794) (Thlaspi Bursa-pastoris L. Sp. (1753); C. praecox Sennen 2971!, C. rubella Sennen 2972!). (1-Talega ou Bossa de Pastoris, Pay Formatje; 2-Fas de formiga, Pala de formiga).

MAJORQUE: Très commun (Camb., Barc.), 129 Hermann. Je l'ai seul noté à Palma et à Soller.

MINORQUE: Très commun (Rod.).

Partout.

#### ◇ CORINGIA ◇

514. a C. orientalis (Andrz.) RCHB. (Erysimum perfoliatum Crantz, Barc.).

MAJORQUE: Rare champs 108 (Bare); au Nord de 159 (Bianor).

Avril-Mai.

Europe cent.?, Balkans, Méd. W. (— Corse, Sardaigne, Portugal), Egypte, Syrie, Asie-Mineure, Arménie, Tauride, Caucase, Perse.

#### ◇ DRABA

515. D. verna L., Sp. (1753) CAMB.! (Erophila vulgaris DG., Mar. et V.!; Draba verna subsp. glabrescens Hermann; Erophila praecox Willk).



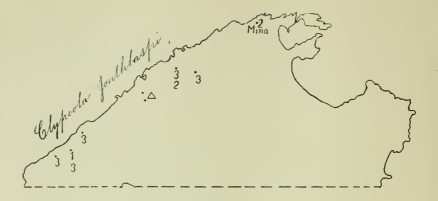
Je l'ai vu seulement au-dessus de 900 mètres; mais selon Marès et V., il se trouve plus bas.

Février-Mai.

Europe, Méd. W., Malte, Chypre, Syrie, Perse aust,, Amérique Bor. (introduit?).

#### ◇ CLYPEOLA ◇

**516.** α **C.** Jonthlaspi L., Sp. [4753], Camb. !, Mar. et V.



Mars.

Méd. W., Ad., Chypre, Macédoine, Palestine, Caucase, Afghanistan.

#### ⇔ ARABIS <>

**517**. **A.** verna Br. ap. AIT., *Hort Kew.* (1812) Camb. !, Mar. et V.

MAJORQUE: S'es Piquetas (159) (Bianor); Muelle de Pollenza (Mar. et V.); Montagnes entre 300 mètres (Mar. et V.) (500 Knoche) et 1440 mètres!.

Mars-Juin.

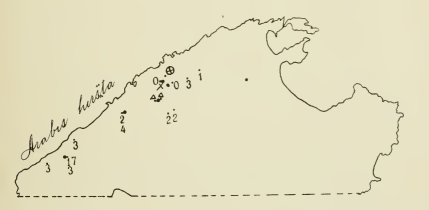


Méd. W. (- Tunisie et Portugal), Méd. C. + - (surtout de l'Europe), Chy pre.

518. A. hirsuta Scop., Fl. Carn., éd. 2 (1772), Mar. et V. Herb.! (Arabis hirsuta α Camb.! [vide l. c., p. 36]; Arabis muralis Bert., Camb. Herb.!, Mar. et V.!; Arabis sagittata Bert., Camb. Herb.!, Mar. et V.!, Barc., Pons-Guer.; A. muralis var. balearica Porta).

Toutes les plantes recueillies par ces auteurs, aux Baléares, ne sont que de formes de la même espèce. La forme muralis est la plus commune dans la Zone Baléarique! La variété balearica de Porta, du Puig de Galatso, est probablement une forme naine.

MAJORQUE: Les garrigues (Mar. et V.) (altitude ?).



(300: notes) 680-1440 mètres. Avril-Mai.

MINORQUE: 324, près de 340, très rare; perenne (Rod.). Mai.

L'espèce est répandue dans l'hémisphère boréal. En Tunisie, en Algérie et au Maroc il y a une espèce bien proche, le A. pubescens Poiret. La forme muralis (de notre plante) est la race des rochers dans toute l'Europe méditerranéenne. En Corse, il y a trois formes ; en Sardaigne et Sicile le A. sagittata.

#### 

519. C. Cheirii L., (1-Violer groch). (Subspontané?). MAJORQUE: 179 (Willk.), 108 (Porta, Barc.),

MINORQUE : Pas rare, surtout à Mahon. Plante cultivée ; probablement subspontanée.

Janvier-Juin.

Europe mér. et occid.; subspontanée en Corse.

#### ◇ KONIGA ◇

520. K. maritima BR. in Denh. et Clapp (1826) Camb.!, Mar. et V.! (Clypeola maritima L. Mant., p. 42; Alyssum maritimum Lam. Encycl. (1783), Benth. et Hook.; Lobularia maritima Desv. Journ. Bot. (1813), Engl. et P.). (2-Morissa bord).

Commun sur le littoral de toutes les îles. Je ne l'ai pas remarqué à Formentera et non plus sur la silice de Minorque. Fleurit toute l'année. Selon Font Quer 1919, il y en a trois formes à Minorque.

Az., Mad., Can., Méd. W., Tripolitaine, Ad.

521. 

A K. lybica R. BR., VIV. (Alyssum lybicum Coss., Pau).

« Feuille's plus grandes ; sépales subpersistants. Diffère nettement de l'Alysum maritimum que j'ai rapporté d'Ivice », Pau, l. c.

MINORQUE: (Guerau).

(A vérifier).

Can., Maroc jusqu'en Cyrénaïque, désert de Libye, Arabie, Palestine, Espagne méridionale.

# ◇ MALCOLMIA ◇

# 522. $\alpha$ M. arenaria DC., MAR. et V.!.

La plante de Marès et Vigineix est bien mesquine et n'a point de feuilles. Aussi, je me demande si ce ne serait pas le *Malcolmia parviflora* DC., Cosson, cité par Battandier et Trabut, l. c., p. 69. Ces auteurs déclarent que le *Malcolmia parviflora* et le *Malcolmia arenaria* DC. sont une seule et même plante. D'après les échantillons de

l'Herb. Montp., j'inclinerais à croire, moi aussi, que ce ne sont que des variations de la même plante. Le *Malcolmia parviflora* DC. est distribué tout autour du bassin occidental de la Méditerranée et en Grèce. Le *Malcolmia arenaria* se trouve en Italie, au Maroc (*Gandoger*) et, peut-être, à Murcie et à Grenade (*Willk*.) et en Algérie (*Battandier Supplement*).

IVICE : sables de la plage (Mar. et V.).

Mai.

(M. maritima R. Br. Font Quer donne cette espèce pour les falaises, et Colarsega de Mahon, probablement subspontanée. Cultivée et + — subspontanée dans toute la Méditerranée).

#### ◇ MATTHIOLA ◇

523. M. incana R. BR. in AIT. Hort. Kew., ed. 2 (1812), MAR. et V.!, CAMB.!, Rod., BARC. (2-Violer-bord). (M. incana var. purpurea R. Br., Camb.!; M. incana var. sinuatifolia Gand.; M. sinuata Tex. selon Rod.).

On rencontre des plantes à fleurs blanches parmi le type à pétales pourpres, mais elles sont plus rares.

MAJORQUE: ad muros et rupes maritimas. Balearicum vulgatissima (*Camb.*, *Barc.*); 69 (*Mar.* et *V.*); jusqu'à 300 mètres (*Willk.*). 3j D<sup>5</sup>, 3j D<sup>8</sup>, 5t B<sup>2</sup>.

MINORQUE: (Ram., Oleo). 387 (Cas., Rod.); 312, 192, seulement sur calcaire (Willk.).

IVICE: Ibiza, 3<sup>B</sup> J<sup>6</sup>.

Mars-Mai.

Région maritime. Can., Az., Mad.? (M. maderensis Lowe), Gironde, Méd. W. (— Tunisie), P. (— Lampeduse), Egypte, Ad., Chypre, Turquie.

**524.** \( \alpha \) **M. sinuata** R. Br. in *Ait. Hort. Kew.* ed. 2 (1812), Rop.

MAJORQUE: carrières 141, au bord de la mer et sables maritimes « El Arenal » (141) (Bianor).

MINORQUE: (Tex.) rare, sables 199, 252 (Rod., Porta et R.).
Mai-Juillet.

Littoral Biarritz, Cherbourg, Irlande, Angleterre, toute la région méditerranéenne de l'Europe y compris les îles, jusqu'en Grèce, Crète, Chypre, subspontané en Algérie.

# 525. a M. tricuspidata R., Br., PORTA!.

MAJORQUE: abondant 120, bord de la mer et chemins avoisinants (Bianor).

MINORQUE: sables maritimes entre 252 et 337 (*Porta* et *R*.).

Mai.

Littoral, Méd. W, (- Portugal), Méd. C. + -, Chypre.

# 526. M. tristis BR. in Ait. Hort. Kew. ed. 2 (1812).

IVICE: centre (Pau). 2<sup>K</sup> C<sup>4</sup>.

Mars-Avril.

Can., Méd. W. (- Sardaigne), Alpes-Mar., Dalmatie, Herzégovine, Chypre, Grèce, Thrace, Beirout, Galatsie.

#### 

527. C. Vellae DC., MAR. et V.!, SENNEN 1586! (Vella annua L.).

MAJORQUE: 12 (Mar. et V., Barc.); 108 (Mar. et V., Willk.); 151, 166 (Barc.); 25 (Willk.); 120 (Bucknall); Palma (Bianor). 2w J<sup>1</sup>, 2w J<sup>3</sup>.

MINORQUE: 312 ? (Rod.); 358, 188 (Font); (trouvé une fois, chemin 352).

IVICE: 390 (Barc.); route 401 (Mar. et V.); abondant 402, 406a (Pau). 1j F2.

Février-Mai.

Can., Méd. W. (— Portugal et Italie, en Corse introduit, mais disparu), Cyr. Trip., Palestine, Egypte, Syrie, Mésopotamie.

#### ⇔ MORICANDIA <>

528 α M. arvensis DC. (Brassica arvensis L.).

MAJORQUE: 108, rarissime (Barc.); 120 abondante, dans un talus planté de figuiers de Barbarie derrière les remises de la station terminus du tramway (Bianor).

Avril.

Méd. W. + - (subspontané en Corse), Céphalonie, Grèce? (une variété en Tripolitaine, Fez et pays des Touaregs).

#### ♦ SUCCOWIA ♦

529. α S. balearica MEDIK. Pflanzg. (1792) Herb. BIA-NOR 105! (Bunias balearica L. Syst. (1767).

Baléares: (Lin., Gouan, Camb.).

MAJORQUE: à l'ombre, 12, 63, 133 (Barc.); 142, 160 (Bian.).

MINORQUE: (Oleo); rare, 250, 253 (Rod.); 284 (Guer.).; barranco 387 (Cas.); torre 387 (Mar. et V.); ombre 384 (Porta et R.); 312, 354, 353 (Font). Février-Mai.

La partie méridionale de Méd. W. (Denia Rouy). (Inclus la Catalogne et la Corse), Linosa, Lampeduse et Pantelleria. Manque en Portugal.

#### ◇ NESLIA ◇

530. ○ a N. paniculata DESV. Journ. Bot. III (1814), p. 162, Frère Bianor!.

MAJORQUE: 119, 161, 141 champs commun (Bianor). Avril.

Europe, Asie, Méd. W. + - (manque aussi en Portugal), Chypre.

# ORDRE RESEDINEAE FAM. RESEDACEAE

#### ◇ RESEDA ◇

531. R. alba L. Sp. (1753), MUELLER Mon. Resedacées (1857) p. 100, FLAHAULT Herb.! (Selon Mueller, la plante de Cambessèdes et aussi celle de l'herbier De Candolle, « Majorque », est le Reseda alba var. laete virens forma macrantha [le Reseda macrantha Maratti] de Rome, Naples et Chypre).

(Reseda suffruticulosa L., Gr. et God.; R. undata L.; R. alba var. undata DC., Camb.!, Mar. et V., Rod.). Selon Mueller, l. c. et test. Nyman, Reseda Gayana Boiss. = R. undata L. = R. crispa Pour. (1-Capironats, 2-Enturió).

Plante extrèmement polymorphe. Commun!.

MAJORQUE: plaine!.

MINORQUE: (Rod.).

IVICE: (Knoche et Pau).

Fév.-Juillet.

Europe occid., Méd. W., P. (— Linosa), Cyr., Egypte, Syrie, Dalmatie, Tyrol, Grèce et Crète (Hab.), Chypre (Muel., Holm.), Asie Min., Perse, introduit ? Mts., Nilgherries (Muel.), Sinaï, introd. Cap. La forme undata est en Portugal et en Espagne.

**532**. **R.** Luteola L. *Sp.* (4753) Muel., *l. c.*, p. **202**. (1-Galsa, Payeta; 2-Disciplinant).

MAJORQUE: champs (Camb.) 108, 85, 66, 179, 163, 105a (Barc.). 2<sup>r</sup> J<sup>1</sup>, 4<sup>c</sup> G<sup>5</sup>.

MINORQUE: chemin 291, 210, 268, barranco 387, 191 (Rod.).

IVICE: (Pau).

FORMENTERA: (Barc.).

39

CABRERA: (Mar. et V.). Avril-Sept.

Europe, Az., Mad., Can., Méd. W., Lampedusa, Pantelleria, Egypte, Crète (Hal.), Chypre, Palestine, Assyrie, Arabie Pét. (Pitard), Prov. Caucas., Perse, Afghan., Béloutchistau (Dur. et Bar.), introd. Mexique (Herb. Montp.), New-York introd. (Muel.), Chili introd. (Rouy).

533. R. lutea L. Sp. (1753) Muel., t. c., p. 483, Camb.! (2-Enturió). (R. lutea var. capsula papillosa Gen. Sp. 29, Barbey Fl. Sardaigne, p. 216, Willk., Rod.).

Ma plante est certainement la même que celle de Minorque et de Sardaigne, à en juger par les diagnoses données par Rodriguez et par Barbey. J'ai vu, pourtant, les échantillons du R. lutea type, provenant du Portugal, de l'Algérie et de la Sicile, qui sont, eux aussi, identiques à la plante des Baléares. Je ne vois, quant à moi, aucune différence entre ces plantes et celles de Rodriguez et de Barbey.

MAJORQUE: commun champs (Barc.); 182 (Mar. et V.); 15 (Camb., Willk.); commun 108 (Mas); près du Prat (Willk.). 2w J<sup>6</sup>, 3° K<sup>1</sup>.

MINORQUE: 388, 210, 269 (Rod.); chemin 287<sup>A</sup>, 351, 272<sup>a</sup> (Willk.).

IVICE: 367, 357 (var. stricta *Mueller*, *Pau*). 3j I<sup>1</sup>. Janvier-Mai.

Europe, Méd. W., Lampedusa, Malte, Chypre, Crète (Hal.), Egypte. Palest., Syrie, • Grèce ad Reg. Caucas. • (Boiss.), Tauride, Kurdistan, Perse.

# **534.** R. Phyteuma L. Sp. (1753) Muel., l. c., 134, Camb.!

MAJORQUE: fréquent (Camb.); champs (Barc.); par ci, par là (Willk.). 7f L<sup>2</sup>.

MINORQUE: (Ram., Oleo).

IVICE: (Barc.).  $3^K$   $D^7$ .

Mars-Juin.

Europe + -, Russie mér., rég. caucasienne, Méd. W. (- Sardaigne, Sicile), Adriatique, Istrie, Bosnie, Monténégro, Cilicie, Chypre.

SÉRIE ROSALES

ORDRE SAXIFRAGINEAE

FAM. CRASSULACEAE

#### ◇ TILLAEA ◇

535. α T. muscosa L., MAR. et V.!.

MAJORQUE: garrigue, près Prat (172 ?) (Mar. et V.); 143 et chemin entre 142 et 32, sur les murs (Bianor),

MINORQUE: rare, Trebuco 312, 196<sup>a</sup> (Font).
Avril.

Europe occid., Az., Mad., Can., Méd. W., P., Grèce, Palestine Syrie, Chypre.

# ♦ BULLIARDIA ♦

# 536. a B. Vaillantii DC.

MINORQUE: rarissime 240, terrains inondés en hiver (*Porta* et R., Rod.).

Mars-Avril.

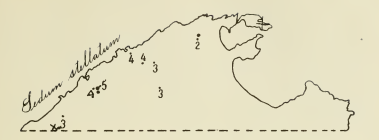
France, Méd. W. (- Tunisie), Malte, Lampedusa, Cyr., Chypre, Grèce (Hal.), Russie Mér., Abyssinie, Cap. (Rouy).

### ◇ SEDUM ◇

537. S. stellatum L., Sp. (1753) MAR. et V.!

MAJORQUE: Murs, rochers.

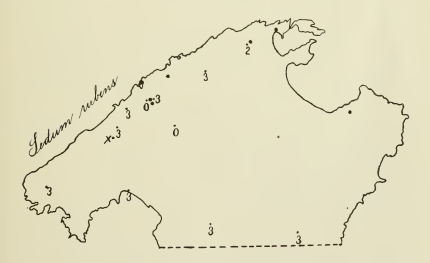
SEDUM 41



Mai-Juin.

Méd. W. (- Portugal, Maroc, Tunisie) Lampedusa, Pantelleria, Dalmatie, Grèce, Crète.

**538.** S. rubens L., Sp. (4753) Mar. et V.! (Crassula rubens L. Syst. (4759) Guss. Gand.).



MINORQUE: 188, 200, 286, 320, 270, 244, 388 (Rod.).

IVICE: Sierra d'Escandills (Gand.) 1j D7.

DRAGONERA: (nobis).

Jusqu'à 780 mètres. Mai-Juillet.

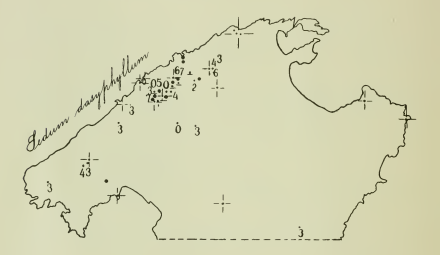
Europe occid., Balkans, Russie Mér., Caucase, Can., Méd. W., P. (- Lampedusa), Cyr., Palestine, Syrie, Crète, Ad. (- Croatie).

42 SEDUM

# **539.** S. dasyphyllum L., Sp. (1753).

forma glanduliferum Roux. (Sedum dasyphyllum Mar. et V.!; S. dasyphyllum var. glanduliferum Moris Fl. Sard., Gren. et G., Barc., Briquet Fl. Corse; S. glandulosum Pau; S. corsicum Dub. Bot. Gal,, Porta).

MAJORQUE: Très commun (Barc.); sur murs et rochers surtout entre 300 et 1415 mètres.



MINORQUE: 6f J3 (selon mes notes, à vérifier!).

IVICE: (Pau) 1<sup>j</sup> F<sup>2</sup> (?).

FORMENTERA: 3<sup>D</sup> H<sup>2</sup>.

Avril-Août.

540. a S. altissimum Poir., Lamk. Dict., Camb.! (1-Grespinella, Piñons de Rata). (Sedium reflexum Camb.!, Willk. Hern.?, Sennen 1259, Oleo?).

MAJORQUE: Toits, chemins, murs, rochers calcaires (Camb.); très commun (Barc.).

SEDUM 43



MINORQUE: 256, chemins (Camb.); 388 (Rod.) 6c J<sup>7</sup>.

IVICE: Commun (Barc.) 1g G6, 3a G4, 4a E1.

CABRERA: (nobis).

1-400 mètres. Juin-Août.

Méd. W., Linosa, Lampeduse, Cyr., Croatie, Dalmatie, Grèce, Chypre, Crète, Macédoine, Thrace, Lycie, Syrie et Palestine.

541. a S. acre L., Sp. 1753 (S. sexangulare L. var. acre Fiori et Paoletti). (Rodriguez n'a jamais pu retrouver cette plante).

MAJORQUE: Murs, rochers; 66, 436 (Barc.).

MINORQUE: (Cursach, Ramis, Hern., Oleo) 358 (Barc.).
Juin.

Europe, Portugal, Corse, Grèce, Crête (Hal.), Oural.

**542. S.** album L., *Sp.* (4753) (*S. Clusianum* Guss. Pau) IVICE: (Pau).

Avril.

(Ramis et Oleo l'indique pour Minorque; mais Rodriguez l'exclus).

Europe, Asie occid., Sibérie, Méd. W. (— (?) Sicile, — (?) Tunisie), Liban, Asie-Mineure, Caucase, Transcaucasie.

(Sedum ibicense Pau. Act. Soc. Hist. Nat. 1900, p. 66. « Espèce douteuse, état jeune ». Pau mss. « Bois de pins à Santa Eulalia, 30 avril ». Je doute fort que ce soit une espèce nouvelle. Je n'ai pas vu la plante, mais il me semble qu'elle doit être rattachée au Sedum dasyphyltum L. Voici la diagnose :

Du groupe S. villosum L. « Affinis S. insulae Mor. Feuilles, pétales et fleurs, sessiles, ressemblant au Sedum littoreum Gus. et par ces mêmes caractères au Sedum hispanicum L. La couleur de la plante sèche est celle du S. spedicellatum B. R.

Annuel, glabre; de 5 cent. environ. Tige unique, droite simple; feuilles cylindriques, oblongues, obtuses, dressées; fleurs sessiles ou à pédoncules courts; en cymes scorpioides; pédoncules avec quelques poils, courts et glanduleux; sépales (desséchés) triangulaires-lancéolés, quatre fois plus courts que les pétales; ceux-ci sont blancs, entièrement glabres (sauf sur la ligne rougeâtre dorsale, qui est légèrement glanduleuse-puberulente), oblongs et longuement acuminés; étamines légèrement plus courtes que les pétales; anthères rougeâtres; carpelles lisses; styles longs et recourbés en dehors.

# ⇔ SEMPERVIVUM <>

**543** α S. tectorum L., CAMB., BARC. (1-Herba de foch).

MAJORQUE: Murs et toits 3 (Camb.); toit 116 (Bianor).
Mai.

Europe, Sardaigne, Sicile, Daghestan, Perse.

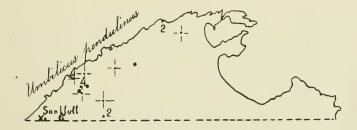
#### ◇ UMBILICUS ◇

**544. U. vulgaris** L., BAT. et TRABUT. (2-Cocas, Caquell, Papellidas, Capellets de pared, ou teúlada).

var. pendulinus MIHI (Umbilicus pendulinus DC., Fl. Fr., 1805, Mar. et V.!, Rod.. Barc,; Cotyledon orbiculare Hern., sous-espèce Bat. et Trab.; Cotyledon Umbilicus-Veneris L. Sp. (1753), Briq. Fl. Corse).

Murs, toits, rochers.

Baléares: Commun (Camb., Willk.); très commun (Barc.).



MINORQUE: Commun (Rod.).

Avril-Juin.

Irlande, Angleterre, France occid., Az., Mad., Can., Méd. W., P., Dalmatie, Monténégro, Grèce, Macédoine, Thrace, Smyrne, Bithynie, Syrie, Palestine.

# 545. var. gaditanus

forma majoricensis міні (Mèmes noms vulgaires que la précédente variété). (Umbilicus gaditanus β. Rod., Ann. Soc. Esp. Hist. Nat., VIII, p. 116; U. horizontalis var. Majoricensis Barc.; U. Rodriguezii Gand., l. c.; U. gaditanus Pau et Pons-Guer.; U. horizontalis Bourg., Ex. 2777, Willk., Hermann; Cotyledon Umbilicus var. minoricensis Pau, B. R. S. Española H. N. XIX 1919).

La plante des Baléares est une forme entre la variété gaditanus et la variété horizontalis mihi (Umbilicus hori-

zontalis Boiss.; sous-espèce de Bat. et Trab.; forme, Pitard). Murs-rochers.



MINORQUE: (Gand., Pau); 336 (Rod.), station éminemment « baléarique »; la forme minoricensis (var. Pau) 320.

IVICE: (Gand.) 390 (Pau).
Avril-Mai.

La variété gaditanus est aux Canaries, Espagne mér., Maroc, Algérie. (La variété horizontalis, Az., Mad., Can., îles Cap Vert, Méd. W. (— France, Corse, Portugal), Dalmatie, Serbie ?, Grèce, Crète, Smyrne, Carie, Syrie, Palestine).

# FAM. SAXIFRAGACEAE

# ⇔ SAXIFRAGA <>

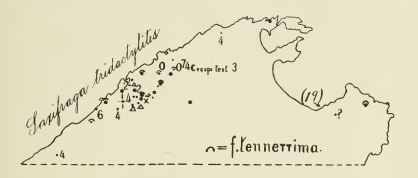
546. S. tridactylites L., Sp. éd. 2 (1762) CAMB. proparte! MAR. et V.!, WILLE., BURNAT et BARBEY. (S. exilis Gand.).

forma tenerrima Burn. et B., l. c., p. 22 (Saxifraga tenerrima Willk. Oest. Bot. Zeit. 1875, p. III et Linnaeae tom. XL, p. 86; Illust. Fl. Hisp., vol. I, p. 47, Tab. XXXI C.; Mar. et V. Herb. ! p. p. sin locus, et test. Willk., Gand., Grespi). Burnat et Barbey, l. c., et Barbey, Flor. Sard., p. 35, considèrent le S. tenerrima Willk. comme une race du S.

SORBUS 47

tridactylites, qui doit son origine, probablement, à une station ombragée et humide. Je suis de leur avis.

MAJORQUE: Très commun (Camb.); commun rochers et murs, dans les vallées ombragées et dans les montagnes (Barc.).



MINORQUE; (Oleo); rare 192 (Willk.); 190 (Rod.) 5-1400 (900 Knoche) mètres. Mars-Avril.

Europe, Méd. W. (Sicile selon Engler. Monog. Saxif., p. 83 = S. barbaloides Poj. = S. exilis Poll. selon Pojero Fl. Sicile), Palestine, Syrie, Bithynie, Chypre, Mésopotamie, Transcaucasie, Caucase, Pontus (Engler), Caucase oc., or. (Engl.) Sibérie or. (Sur les montagnes de la Grèce on trouve le S. ascendens et le S. parnassica. Peut-être ce sont là de simples formes du S. tridactylites Engler., l. c., p. 135).

# ORDRE ROSINEAE

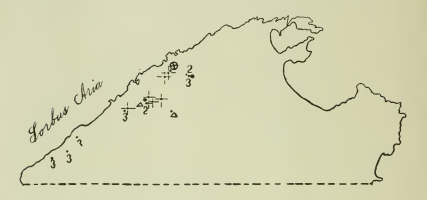
# FAM. BOSACEAE

# ⇔ SORBUS <>

547. S. Aria CRANTZ. Stirp. Austr. II, p. 46 (1762) desc. test. Hedlung nec tab. II; Hedlung Monog. Sorbus 1901, Coll. p. 77 (forme n° 34, p. 80); Mar. et V.!; Bourg. Ex. 2778; (Pyrus Aria Ehr.; Crataegus Aria L. Sp. Pl. I, p. 475 (1753)). (Pomera borda).

MAJORQUE: Sur les rochers exposés au Nord de la crète de la Sierra.

500-1415 mètres. Mai-Juin.



Europe cent. et mér. (Hedlung), (manque en Russie cent. selon Nyman). Can., Méd. W. (— Maroc et Sardaigne), Herzégovine, Grèce, Crète (Halacsy), Chypre, (Hartmann 1905), Tauride, Altaï, Soungarie (des variétés en Syrie et ailleurs en Asie-Mineure).

# 

548. a A. ovalis MEDIK Gesh. der Bot. (1793) selon Briquet, Fl. Gorse. (A. vulgaris Moench. Meth. (1794), Mar. et V.!).

MAJORQUE: Rare, Puig Major, de la Couma jusqu'au sommet. (Bourg., Willk., Mar. et V., Barc., Chod., Gand., Bianor, Hermann); Puig S'Arracay (Barc.).

900-1400 mètres. Mars-Juin.

(Montagnes ?), Europe cent. et mér. et jusqu'en Tauride et Ibérie, Méd. W., (— Maroc et Tunisie), Grèce, Macédoine, Thrace (variétés en Crète, Cataonie, Taurus, Cilicie, Kurdistan).

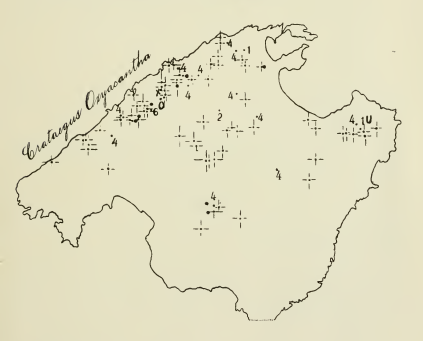
#### ⇔ CRATAEGUS <>

**549 C. Oxyacantha** L. Sp., p. 683 (1753).

forma brevispina (1-Cirerer de Pastor, 2-Espinal). (Crataegus Oxyacantha Mar. et V., Serra ex Colmeiro, Ramis; Mespilus Oxyacantha var. monostyla Camb.!; Crataegus bre-

vispina Kunze, Willk. et L., Willk. Illust. vol. I, p. 70, tab. XLVII, Garcias; Crataegus monogyna var. insegnae Tineo, Lange Mon. Crataegus, p. 39. Lange a vu une plante de Willkomm provenant de Majorque; Mespilus brevispina Hermann).

Il existe dans l'Herb. Montp. des plantes originaires de Jaen (Reverchon 66), de Perpignan et du Maroc qui sont identiques aux miennes. Selon Willk., Illust., l'aire géographique de cette forme est : « Hispania austro-orientali insolisque Balearibus ; centre à Majorque ».



MINORQUE: assez commun, surtout aux stations ombragées. (Rod.) 5i D4, 5m F3, 5k G6, 5l G5.

A Son Nabot, Majorque, j'en ai vu à tronc de 15 centitres de diamètre.

50-850 mètres. (Barcelo déclare 1200). Mars-Mai.

Type, Europe, Oural, Sibérie. Caucase, Transcaucasie, Arménie. Méd. W- (— Corse et Sardaigne). Le *Crataegus monogyna* Jacq., espèce bien voisine, se trouve en Corse, en Asie Mineure, Palestine, Syrie, Perse et Indes bor.

#### ◇ RUBUS ◇

550. R. caesius L. Sp. Pl., éd. I (1753), p. 493. Bucknall. (R. fruticosus Camb.! Willk., 525, non L.; R. discolor Weihe, Mar. et V., Barc., Rod., Garcias; R. thyrsoideus Casall selon Texidor, Herm.; R. Amaenus Barc.; R. rusticanus Hermann). (1-2 Abatzer, Batzer).

MAJORQUE: commun, selon Barcelo. Je ne l'ai vu que dans la Sierra 161, 163, 91, vallée de 116 (*Knoche*). Entre 116 et 35<sup>a</sup> (*Mar.* et *V.*); la forme *R. Amaenus* 12 (*Barc.*); environs 15 (*Garc.*) 161 Hermann; propriété 11 (*sub. saxatilis*? (Bian.).

MINORQUE: commun (Rodr.); + - commun (nobis).

IVICE: commun (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

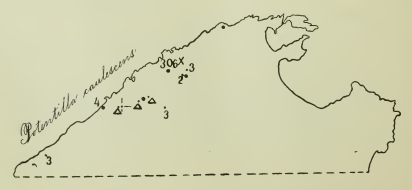
CABRERA: (nobis).

Europe, Corse? (R. ulmifolius Schott., Briquet), Bithynie, Cataonie, Kurdistan, Syrie, Pontus, Transcaucasie, Perse, Sibérie (Oural, Altaï).

#### ◇ POTENTILLA ◇

551. P. caulescens L. Amoen. Acad. IV (1759).

Var. genuina Th. Wolf., Monog. Potentilla (108). (P. caulescens Mar. et V.! et auct. mult.; P. opaca Pourr.? herb. ex Lange Pugil. non L.; P. alpestris Pourr.? Herb. ex Colmeiro non Hall.; P. recta Serra? ex Colmeiro non L. Rochers de la Sierra).



500 (Littérature 200)-1400 mètres. Mai-Août.

Rochers calcaires de l'Est et du Midi de la France, Jura, Suisse, Karinthie, Transylvanie, Croatie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Albanie, Serbie, Espague, Italie, Sicile, Sardaigne, Djurdjura.

**552. P. reptans** L. Sp. (1753) CAMB.!, MAR. et V.! (1-Peu de Crist., 2-Peu de Crist, Ma de Crist). (P. verna Pour.? Herb. ex Tex.; P. hirta Maheu non L.).

MAJORQUE: commun.

MINORQUE: commun (Rod.).

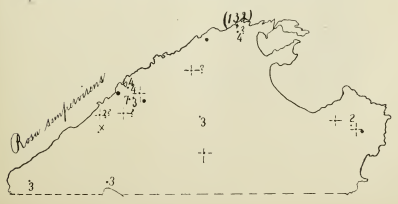
IVICE: 1f F5, 1H F3, 2c G4, 3g B7.

1-1000 mètres. Janvier-Octobre.

# ◇ ROSA ◇

et V.!, Rod. (1-Gavererra, Roser bord). (Rosa canina Cursach?, Ramis?, Hernandez?, Bartolomé Ramis?; Rosa balearica Desf. Cat. Hort. Paris., Pers. Syn. II, 49, selon Regel Monog. Rosarum, p. 82 [d'après Marès et Vigineix, pourtant, cette dernière espèce de la section cinnamomeneae est sans nul doute d'origine cultivée ou accidentellement introduite]; Rosa balearica Desf. Cat. Paris (1804) et exenth. in Herb. DC., Pers., Syn. II, p. 49 (1807): Deséglise, Obs. Journ. of Botany, Mars 1874, p. 73, 78, vide, et Cat. Rais. 1876, n° 118; Rosa carolina var. laevis Seringe in DC. Prod. II, p. 603. — Rosa virginiana Tratt. Mon. II, p. 154. — Icon. Redouté les Roses, liv. 7, Ag. (1824), «Ile Majorque, Desf. in Herb. DC».

MAJORQUE: chemins, commun (Mar. et V., Barc.).



MINORQUE: entrelacé dans les lentisques. Toraxer, 355, 291, etc. (Rod.), 4i E<sup>7</sup>, 4p F<sup>7</sup>, 5<sup>B</sup> F<sup>4</sup>.

IVICE: 2g H1.

10-650 mètres (1000, notes). Mai-Août.

S.-W. France, Méd. W., Ad., (— Dalmatie), Crète, Thessalie, Syrie, Himalaya (Regel), Indes (Gilbert Baker, Monogr.).

554 α R. repens SCOP. var. typica REGEL, Monog., p. 60 (1-Gavarerra). (Rosa arvensis Huds., Barc., inclus les variétés bracteata et genuina de Barc.).

A vérifier ! Probablement l'espèce précédente.

MAJORQUE: 408 (Willk., Barc.); 60, 85 (Barc.); 45 (Garc.). Avril-Mai.

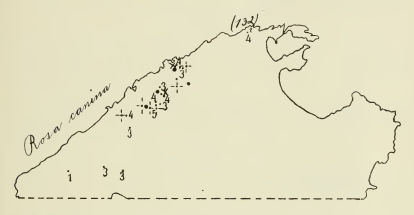
Jura et Alpes (Christ, Roses des Alpes), Europe centrale occid., Autriche, Hongrie, Transilvanie, Serbie, Bosnie, Macédoine, Grèce, Italie, Espagne (et au Maroc selon Rouy, Fl. Fr.).

555 R. canina L. Sp. (1753) forme (1-Regina). (Rosa canina var. collina Koch, Regel Mon. Ros., p. 53; Rosa communis Rouy, Série I. Glabrae Rouy, Fl. Fr.; Rosa agrestis Hermann! non Savi; Rosa rubiginosa var. ○ sepium Camb.!, Bourgeau, non L., non Ser.; Rosa sepium Barc. non Thuil.; Rosa Pouzini Wilk., Barc., Porta et Rigo!, Hermann, non Tratt.; Rosa rubiginosa Barc., non L.; Rosa hispanica Porta! non Boiss. et Reuter).

Plante à pédicelles glanduleux; fruit grand (14 mill.  $\times$  9 mill.), d'une couleur rouge vif, lisse et glabre.

De tous les échantillons de l'Herb. Montp., ceux qui ressemblent le plus, par l'aspect extérieur, à notre plante, appartiennent à la variété andegarvensis (Herb. Hort. Coimbrensis 1070). La plante de Cambessèdes du Puig de Galatso est identique à celle de Hermann du flanc méridional du Puig Major. Les feuilles de ces deux plantes sont recouvertes de poils glanduleux et sont plus petites et relativement bien moins larges que celles de nos spécimens.

MINORQUE: dans la Sierra 850-1300 mètres d'altitude. On le trouve aussi dans les lits des torrents moins élevés. Ainsi, dans un endroit humide et ombragé, au Torrente de Parais, j'en ai vu à 3 mètres d'altitude.



MINORQUE: ??? (Curs., Ramis., Hern., Tex.). Exclu par Rodriguez.

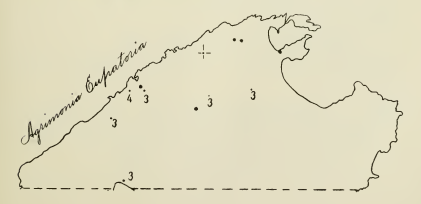
Avril-Juin.

Europe omnia, Asie cent., Amérique (Regel Monog.), Mad. (forme), Can. (var.), Méd. W. (en Afrique boréale sur les hautes montagnes), Syrie, Palestine (Post, Aaronsohn!) (sous-espèce Chypre), Taurus de Cilicie. Caucase, Transcaucasie, Perse, une variété en Mésopotomie.

# ⇔ AGRIMONIA <>

**556. A. Eupatoria** L., *Sp.* (1753), Mar. et V.! (1-Cerverola).

MAJORQUE: Marges des champs (Camb.).



MINORQUE: (Ramis, Pourr. Herb. ex Lange, Pug.); rare, 355, côte 286 (Rod.).

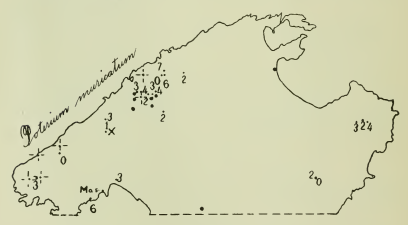
Avril-Octobre.

Europe, Az., Mad., Can., Méd. W., Palestine et Syrie (Post.) Prov. Caucase, Perse, Chypre,

#### ◇ POTERIUM <>

# 557. P. Sanguisorba L., var. muricata AUCT.

MULT. (Pentinella). (Poterium muricatum Spach., P. Sanguisorba Camb.!; P. Magnolii Mar. et V.! Barc., non Spach.!; P. balearicum Bourg., Gand.; Sanguisorba minor Scop. subsp. muricatum Briquet, Fl. Corse, race muricatus Hermann, Sanguisorba officinalis Serra ex Colmeiro, non L; Sanguisorba minor Hermann et sa race muricata Hermann).



MINORQUE: 188, 190 chemins 291, etc. (Rod.).

IVICE: (Barc.) 3g B<sup>7</sup>.

1-1400 (870 *Knoche*) mètres. Mars-Août.

Europe, Baïcal, Altaï, Méd. W + -, Méd. C. + -, Grèce, Macéd. ad Syrie (Boiss.).

**558.** Var. **verrucosum** (subsp. Rouy., Fl Fr., pro species Ehrenberg in Cat. Sem. Hort. Ber. 1829; *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *Magnolii* Briq. Fl. Corse).

forme mauritanica (Poterium mauritanicum Boiss., Willk. Ind. Bal., Pau Puñado, Guindal; P. verrucosum Willk. Prod. III, 203 et Index Bal.; P. microphyllum Gand.). Je considère le Poterium Magnolii Spach.! (An. Sci. Nat. 1846; vide) comme une autre forme de la variété verrucosum.

MAJORQUE: 159, 23 (Willk.); 108 (Mas, Pau).

MINORQUE: (Guerau.).

IVICE: (Gand.).

Can., Mad., Méd. W. (— Sardaigne et Italie), Cyr., Egypte, Crète, Asie-Mineure, Arabie, Pontus.

#### ⇔ ALCHEMILLA ⇔

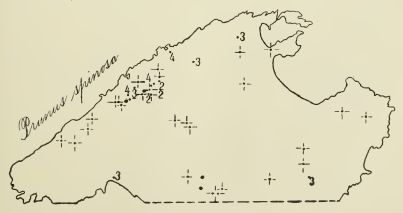
**559. A. arvensis** SCOP. Fl. Carn. ed. 2 (1772), CRESPI selon Barc. (Alchemilla vulgaris Serra ex Colmeiro non L.).

MAJORQUE: Soller (Crespi). (Je doute que la plante fût spontanée).

Europe, Amérique sept., Mad., Can., Portugal, Maroc (*Pitard*), Chypre, Crète (*Halac*), Sardaigne, Corse, Syrie, Pontus, Caucase, Perse.

#### ◇ PRUNUS ◇ · ·

560. P. spinosa L. Sp. (1753). (1-2 Pruñoner, 1-Arañoner, Oroñoner). (Prunus spinosa var. vulgaris Camb.!, Mar. et V.!, P. spinosa var. synanthiis Camb.!; P. spinosa var. balearica Willk.; P. spinosa var. fructicans, Rod.?).



MINORQUE: Sur calcaire; 291, vieux chemin 185 et d'autres stations autour de 312 (Rod.).

20-1000 mètres. Février-Avril.

Europe, Méd. W. ( — Maroc et Sicile), Syrie, Kurdistan, Perse, Cis et Transcaucasie.

**561.** a **P.** avium L. Fl. Suec. ed. 2.

var. silvestris SER. ? BARC. (P. Mahaleb Barc. non L.).

MAJORQUE: « Rarissima en Planicie. (Barc.) » (66 ?, 60 ? Barc.).

Je ne crois pas que cette plante soit indigène.

Europe cent., Mad., Méd. W. ( - Maroc, Corse (?) et Sicile (?) (le type est en Corse), Tripol., Croatie, Serbie, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Grèce, Thrace (Halac.), Tauride, région Pontus (Rouy Fl. Fr.)

# FAM. LEGUMINOSAE.

# ⇔ ANAGYRIS <>

562. A. foetida L. Sp. (1753) (1-Garrover del Diable, 1-2 Garrover pudent).

MAJORQUE: Fréquent, collines sèches (Camb.); Salt d'Aubarque (91) (Willk.); Ture S. Salvador (15) (Garc.).



MINORQUE: (Cleg., Hern., Pourr. Herb. Ex Lange Pug.); rare, 343a, chemins près 312 (Rod.); Son Puig 185 (Guer.) 312, 296a, 286, Trebuco (Font.) 6d J6, 6f J4.

IVICE: (Gand.); 403 (Barc.) 3<sup>k</sup> E<sup>1</sup>.
20-700 mètres. Décembre-Mars.

(J'en ai aussi noté pour les environs de Costitz).

Méd. W., P. (— Pantelleria), Dalmatie, Grèce, Macédoine, Anatolie Lycie, Syrie, Arabie et Kurdistan, Palestine, Cyrenaïque, Chypre (E. Hartmann 1905). La seule autre espèce de ce genre se trouve aux Canaries.

#### 

563. A. argenteum WILLK. et L. Fl. Hisp. (1877). (Cytisus argenteus L. Sp. 1043, Camb.; Chasmone argentea C. A. M., Willk. Linnaea, p. 93; Genista argentea Noulet (1837); Briquet, Fl. Corse; Argyrolobium Linnaeanum Walp. (1839), Mar. et V.!).

Jusqu'à 1000 mètres. Mars-Juin.



Méd. W., Dalmatie, Croatie.

#### ◇ LUPINUS ◇

**564.** L. hirsutus L. Sp. (1753). (2-Vessa borda).

MINORQUE : commun, terrains cultivés, 240 (Rod., Porta et R.); 236, Albufera, 272, etc. (Rod.).

Avril.

Méd. W., Méd. C. + - (tout autour) (var. Chypre).

#### 

**565. C. spinosa** LINK. in *Hort. Berol.* (1822). Mar. et V.!, Gamb.!. (1-2-Argelaga, Argelaguera).

MAJORQUE: Je ne l'ai pas vu entre Calvia et Santañy, autrement cette espèce est partout, particulièrement dans la région de la Sierra. Belver (Willk.). Commun au Puig de Randa.

MINORQUE: commun.

IVICE: 1f F<sup>5</sup>, 1g F<sup>2</sup>, 1<sup>H</sup> F<sup>4</sup>. 1-1000 mètres. Avril-Juin.

forma Ponsgueraui (Calycotome spinosa var. Ponsgueraui Pau, Ac. Geogr. Bot.; Calycotome villosa Rod., Mar. et V., non Link.; Cytisus lanigerus Camb.!; C. infesta var.? Ponsgueraui Pau (Bul. Inst. Catalan. H. N., nov. 1914), Raza Infesta Font Quer).

« Facies *C. infesta* Guss, sed leguminibus, villosus ad suturas et petiolatis previoribus ». Pau, l. c., Alcoitz (*Mercadal*) Juin, Pons Guer., 240 Font y Quer.

MINORQUE: (Hern.); 240 (Rod., Font); 246 (Rod. test. Font); forma (Raza, villosa var. Fontqueri, Pau); 240 (Font).

Mars-Mai.

Le type. Méd. W. (— Portugal et Tunisie), Tripolitaine (Le *C. villosa* Linck. est plus méridional, de la Grèce et Asie-Mineure jusqu'en Afrique et Portugal, mais se trouve aussi en Corse, Sardaigne et Sicile).

#### ⇔ SPARTIUM <>

**566. S. junceum** L. *Sp.* (1753) MAR. et V.! (1-Ginestra, 2-Ginesta).

MAJORQUE: 479 (Mar. et V., Barc.); lit Torrent Gros (Barc.); près 45 (Garcias), 5<sup>H</sup> H<sup>6</sup>.

MINORQUE : « rare, naturalisé ? » 219 (Guer.). Avril-Mai.

Can., Méd. W. (- Maroc), Lampeduse, Malte, Méd. C. + - (presque tout), Arménie russe. Introd Az.

#### ⇔ GENISTA <>

Tab. nos I b (Genista acanthoclada Mar. et V.!; G. balearica Porta et Rigo!, Willk.?; G. Bruguieri Mar. et V.!).

A specie differt.

Folius parvulis, paucis, vel nullis. Planta glabra, Ramis crassis. Calyce subglabra. Tomentum corollae fere nullum. Fructus brevis (quemadmodum fruct. G. ephedroides DC., species Sardoa).

L'aire du *Genista Acanthoclada* DC, type est : Grèce, Crète, Rhodes, Smyrne, Lycie, Pamphylie, Palestine et Cyrénaïque (une variété sphacelata Dcine en Syrie et en Chypre).

Les échantillons de Genista Lobelii DC. var. Salzmanni Spach. (Corse et Sardaigne) de l'Herb. Montp. ont bien quelque ressemblance avec la plante des Baléares; mais ils ne s'en rapprochent pas autant que le G. Acanthoclada. J'ai vu dans l'Herb. Montp. (« Médecine ») un Genista originaire d'Egypte qui ressemble beaucoup à notre plante; comme il en est de même de la plante de Forsyth Mayor 860 à Kew (Kolymnos).

Le type G. Acanthoclada manque dans le bassin occidental de la Méditerranée; des plantes voisines du Genista aspalathoides Lam. y prennent sa place. D'après Briquet

(An. Jard. Bot. Genève, 1905, p. 143), le *G. aspalathoides* Lam. vit en Algérie, Tunisie et Pantellaria; le *G. Lobelii* DC. var. *confertior* Briq. (*Lobelii sensu strictu*) en Espagne (et probablement (nob.) en Portugal), France mér, Ligurie, Etrurie, Corse, Sardaigne, Capraea, Sicile; le *Genista Lobelii* var. *Salzmanni* Spach. en Corse, Sardaigne, Capraea, Ligurie.

MAJORQUE : « Es coll des Coulomns dins el Tossals verts d'Aumalluch. 19 Juin, environ 600 mètres » (*Mar.* et *V.*).

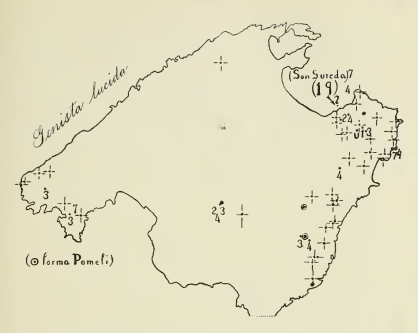
Plante endémique.

**568. G. lucida** CAMB.! Tab. 5, MAR. et V.! (1-Gatoba, Guetova, Mar. et V.). (Tab. n° XVII A). (G. Pomeli Mar. et V.!).

Cette plante est bien proche de quelques formes du Genista Acanthoclada que j'ai vue à Kew; l'une provenant du Mont Carmel, Palestine, les autres de Chypre, de Caïffa et de Casia. Le Genista lucida montre quelques affinités avec le Genista scorpius DC. (Corse, France mér., Espagne, Portugal, Algérie (Desfontaines). Le G. Duriaei Spach. d'Algérie et de Tunisie s'en rapprochent. En Corse et en Sardaigne elle est représentée par le G. Corsica DC. Je n'ai pas vu le G. Moresii, mais il est certainement bien proche puisque Nyman déclare que G. parvifolia Don. est synonyme de G. Moresii, et Asch. et Graeb. (Fl. Mit. Eur., p. 248) indiquent le G. parvifolia G. Don. Gen. Syst. II, 150, 1832 (non ailleurs), aux Baléares et en Sardaigne.

D'autres espèces de ce groupe sont *G. hirsuta* Vall en Espagne et Portugal et *G. melia* Bois de l'île de Melos.

Le Genista Pomeli Mar. et Vig., n'est qu'une forme plus frèle.



Jusqu'à 350 mètres. Mars-Juin.

569. G. hirsuta VAHL., FONT! (forme triachoacantha Font). Echantillon identique à une plante col. de Rouy, à Tolède, en Espagne.

Selon DC. Prod. une variété se trouve à Tschesm, en Orient.

IVICE: 2° G<sup>4</sup> kilom. 10, Carretera S. Juan (*Font.*). Mai.

Espagne et Portugal (Herb. Montp.).

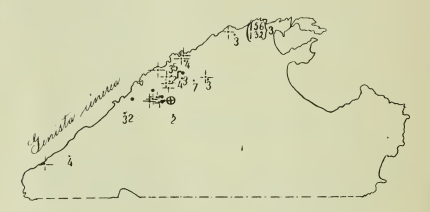
# 570. α G. scorpius DC., PORTA!

MAJORQUE: (Weyler) 3<sup>W</sup>E<sup>1</sup> (Porta). Juin.

Vide. G. lucida, pour la distribution.

571. G. cinerea DC., CAMB.!, MAR. et V.! (G. ba-learica Pour. in Willk. et Lange; Bourg. Ex. 2741). (Repré-

senté en Espagne centrale par la variété cinerescens de Lange). La plante des Baléares est identique aux échantillons (Herb. Montp.) du *Genista ramosissimum* Poir recueillis dans la Sierra Nevada à 4000 pieds d'altitude, et ne varie que très peu du *Genista murcica* Coss. Les espèces les plus voisines ont leur aire dans le midi de l'Espagne et en Afrique septentrionale (G. Cossoniana Bat. et Trab., G. Numidica Spach.). Selon Ascherson et Graebner, l. c., ce groupe est représenté dans la Russie méridionale, le Caucase, l'Asie-Mineure et jusqu'en Syrie, par le G. albida Willd.



500-1000 mètres (barranco 360 mètres). Avril-Juin.

# 572. G. numidica Spach.

Var. dorycnifolia (G. dorycnifolia Font., Quer.! Butl. Inst. Catalana H. N. Février 1920, à voir, Tab. nos XLV. nomen ibizensis erratum est).

A specie differt. Planta foliosior. Trifoliolatis, partim oppositis. Sepalis brevioribus rotundis. Vexillum solum alté divisus. Carina dense villosa. Flores congregata terminalii).

IVICE: Torrente de Nadals (S. Joseph), 397a, 398a, Cala Aterida, Rafal Trobat 1i B2 (Font.) 2º E1 (Knoche).

CYTISUS 63

forme Grosii (G. dorycnifolia var. Grosii Font!, l. c.).

IVICE: Cala de los Torretes in rupestribus maritimus 4j D4 (Font).

Avril-Juin.

Les Genista de la section Asterospartum Spach., sont exclusivement méditerranéens. Quatre espèces se trouvent en Cappadocie, Arménie et Phrygie. Le Genista radiata Scop. a comme aire la région de la Grèce jusqu'aux Alpes méridionales et l'Italie continentale. Une espèce voisine, le G. Barnadesii Graells, existe dans la région subalpine de l'Espagne cent. et occid. et du Portugal.

Dans le bassin occidental de la Méditerranée, le Genista radiata est remplacé par un nombre de formes voisines, qui, à mon avis, ne sont que des variations d'une seule espèce. En Corse, Sardaigne, Sicile il y a le Genista ephedroides DC.; en Algérie il y a le Genista numidica Spach; et en Ivice j'ai trouvé notre plante, qui, malgré qu'elle soit voisine du G. ephedroides, ressemble plutòt à la forme africaine. Le G. radiata est probablement un autre parent. Il a été indiqué par de nombreux auteurs, pour l'Espagne et selon Willk. et Lang (l. c., p. 423): « Valde dubium manet ».

(Genista multicaulis Lam. Dict. 2, 617, DC. Prod. 2, p. 550, no 49. Selon Cambessèdes (l. c., p. 60) c'est l'Anthyllis Hermanniae).

#### ♦ CYTISUS ♦

573. α C. linifolius LAM. (Cytisus linifolius var. leucocarpus Porta et R., Rod.!; Genista linifolius var. leucocarpa Rod.!; Genista linifolius L.). La plante de Minorque semble ètre la forme grandifolius de Rouy et Foucaud Fl. Fr.

MAJORQUE: 98 (Bian).

MINORQUE: 269 (Porta et R., Rod.); 340 (Rod.).

Mars-Avril.

France mér., Espagne mér. et or., Portugal, Maroc, Algérie, Can.

**574.** C. Fontanesii Spach. var. glabrescens RE-VERCH. (Genista biflora Dc., Font.! Inst. Cat. 1920).

La forme de Reverchon (nº 1080 de Velez Rubio) est identique à notre plante; au contraire, les formes d'Oran (Herb. Montp.) en diffèrent nettement. Le Cytisus Fontanesii se retrouve dans l'Espagne orientale et méridionale, au Maroc et en Algérie. (Une plante voisine à Tortosa Sennen 783!).

IVICE:  $1^{d} F^{6}$ ,  $1^{D} G^{4}$ ,  $2^{L} G^{5}$ .

Entre S. Juan et P. d'en Serra, Cala Xarraxa, Cala Canaret, Cap. S. Vicent, — l'extrême nord de l'île (Font).

Mai.

#### ◇ ULEX <>

**575. U. parviflorus** POUR. Ac. Toulouse III (1788). (U. australis Roxas, Clem. Ens. Vid [1807], Willk. et Lange; U. ceratocalyx Pau).

IVICE: Bois, entre 390 et 402 (*Pau*). 3a D<sup>5</sup>, 4k F<sup>2</sup>, 4H H<sup>3</sup>. Mars-Avril.

Du Var jusqu'en Portugal. J'ai vu la même plante que la nôtre au Tibidabo, Barcelone.

#### ♦ ONONIS ♦

576. O. viscosa L., var. breviflora. (Ononis breviflora DC., Mar. et V.!, Rod.).

MAJORQUE: fossés 3, 58, Puig de Faruch (*Mar.* et *V.*); 12, 25, 43, 70 (*Barc.*); montagnes à l'ouest de Soller, 34 (*Bianor*); route 91 à 116 (*Hermann*). 3 D3, 6 G2.

MINORQUE: Rare 278, prés 253, 246, 370, 280, entre 367 et 384, 327 (*Rod.*), 6<sup>i</sup> H<sup>5</sup>.

Mai-Juillet.

Mèd, W. (— Corse et Maroc), Méd. C. + — Chypre, Mésopotamie (le type est Méd. W. — Corse et Tunisie).

**577.** α **O.** pubescens L., GOUAN, SALV., OLEO. (O. balearica Pourr. ex Colm.)

ononis 65

Baléares: (Gouan).

MINORQUE: (Salv. Oleo).

On a dù, probablement, confondre cette espèce avec le O. breviftora DC.; personne, en effet, ne l'a retrouvée.

Portugal, Espagne mér. et or., France mér., îles ioniennes, Grèce, Chypre et Crète, Rhodes, Smyrne, Carinie, Syrie, Palestine, Egypte, Algérie.

578. O. Natrix L. Sp. 4008. Tab. nost. XXIII. (1-Llentias bordas, Hugons, 2-Motxa). (O. Natrix β. DC., Mar. et V., Rod., Camb.!; O. Natrix var. α genuina Gr. et Gd., Willk.,; O. inaequifolia DC., Mar. et V.!, Camb.! O. ramosissima Desf. Barc.).

Plante polymorphe.

Bonnette et Barratte (l. c.) pensent que l'Ononis ramosissima n'est probablement qu'une forme de l'O. Natrix; j'en suis sùr. L'Ononis Natrix sous de nombreuses formes et variétés, s'étend tout autour du bassin occidental de la Méditerranée, en France jusqu'à la Lorraine et au Jura; en Suisse méridionale et en Dalmatie. Il se trouve aussi en Portugal, aux Canaries, Cyrénaïque, Egypte (var.), Palestine, Syrie, Crète, Cilicie, Pamphylie, Laconie et Arabie. (La forme ramosissima est en Méd. W., Crète, Canaries. La forme inaequifolia en Algérie, Sardaigne, Corse, Jaen.)

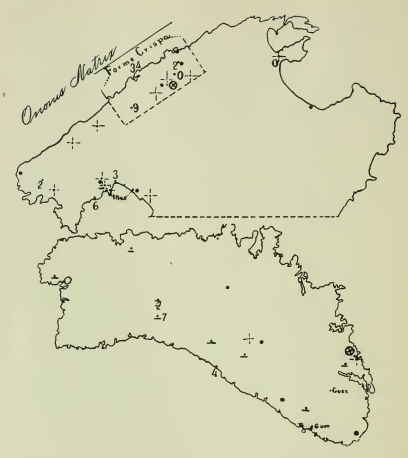
forme crispa (Ononis crispa L., Mar et V.!, Willk., Sennen 1326; O. Natrix var. inaequifolia Rod. non Mut.; O. Zschackei Hermann! Verh. Bot. V. Brandenburg 1912, p. 250).

Cette plante ne diffère guère du type que par la forme et la nervation des dents du calice, et par la présence, sur toute la plante, de longs poils ordinaires parmi les poils glanduleux.

Aire: Catalogne, Valence, Grenade, Afrique Sept (Herb. Pouret!), Portugal (var. Chypre).

forme crispa parvifolia O. crispa Hern. in Herb. Camb. !; O. hispanica Rod.). Foliis et floribus parvis. Tous mes échantillons de Minorque appartiennent à cette forme.

66 ononis



IVICE: (Camb.; Mar. et V.; Barc.; Gand.). Partout (Knoche, Pau).

FORMENTERA: 3j I2, 3H G4 (vide Tab. XXIII).

DRAGONERA: (nobis).

CABRERA: (Mar. et V. Herb.!).

Mai-Juillet.

# 579. O. Ornithopodioides L. Sp. 1009 (1753) CAMB. !

MAJORQUE: rochers Son Ferendell (près Valdemosa (Camb.); 159, S.-E., et à gauche de la route 108, à 200-300 mètres (Bianor).

67

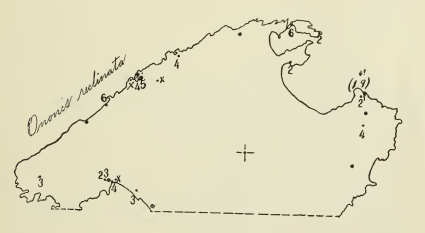
IVICE: 4ª D7.

Mars-Avril.

La partie méridionale de Méd. W. (- Portugal), Lampeduse, Malte, Palestine, Syrie, Grèce, Dalmatie, Chypre.

580. O. reclinata L. Sp. ed. 2(1763), Mar. et V.!, Camb.! (O. reclinata var. genuina Barc.; O. reclinata var. Cherleri Bourg.; Mar. et V., Gand.,; O. reclinata var. minor Mor., Rod., Briquet, Hermann; O. mollis Savi).

La forme la plus répandue aux îles Baléares est le « mi-nor ».



MINORQUE: (Hern.) 246 (Willk.); 367, 240, 325, 308, 374, 490, 327 (Rod.).

IVICE: (Gand.); sommet d'en Serra (Mar. et V.); 402 (Pau). FORMENTERA: (Barc.).

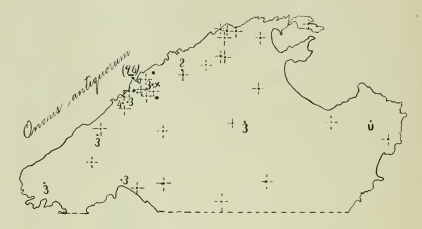
CABRERA: (Mar. et V., Knoche).

Mars-Juin.

Can., Mad., Méd. W., Méd. C. (var. Egypte), Asie-Mineure, Arabie Pétrée, Perse, Abyssinie (var. Chypre).

**581.** O. antiquorum L., Mar. et V.! (2-Ugons). (Ononis repens Rod., Barc.; O.' procurrens Rod., Barc.,

Garc.; O. procurens var. spinosissima Rod.; O. spinosa Willk.).



Espèce polymorphe.

MINORQUE: calcaire (nobis) (Salv. Herb.); rare, terres cultivées, 317 (Carreras selon Rod.); 291 (Rod.), 5<sup>E</sup> I<sup>4</sup>.

IVICE: 2g C1, 1m I3, 20 E1.

1-1000 mètres. Mai-Octobre.

forme à fleurs blanches.

MAJORQUE: 600 mètres, 3s E7.

Méd. W., presque tout Méd. C., Asie-Mineure jusqu'en Perse et Béloutchistan, Cyrénaïque, Chypre (Représenté en Europe mér. et cent. jusqu'en Russie et le Caucase par l'Ononis spinosa L. [O. campestris Koch et Z.]). Cette plante est bien proche de notre espèce, comme le sont aussi d'autres plantes de l'Europe centr. et orient.).

582. α O. mitissima L. Sp. (1753) MAR. et V.! (O. mitissima var. campanulata Rod.!).

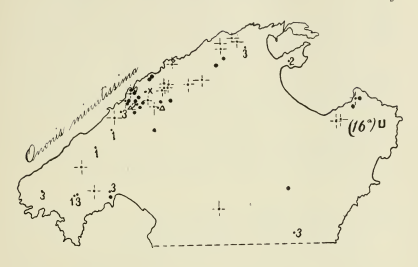
MAJORQUE: 34 (Porta et R.); chemin 16 (Mar. et V.); route  $91^{a}$ , 116 (Hermann).

MINORQUE: forme campanulata; rare, terrains incultes 246, entre 367 et 384, 242, 342 (Rod.).

Mai-Juin.

Can., Mad., Méd. W., Dalmatie, Grèce (Halacsy), Crète, Rhodes, Mésopotamie, et tout le Sud du Bassin Méd. C.

**583. O.** minutissima L. *Sp.* (4753) MAR. et V.! CAMB.!



MINORQUE: 188, 243, 370, 246, 383, 277, barranco 387, Se Roca (*Rod.*); vieux chemin 235, 342 (*Guer.*), 5<sup>1</sup> G<sup>4</sup>, Gibraltar (près 185 *Knoche*).

DRAGONERA: (nobis).

10-1435 mètres. Toute l'année.

Méd. W. (- Tunisie et Portugal), Dalmatie.

#### ◇ MEDICAGO <>

584. α M. secundiflora Dur. in Duchartre, Rev. (1845) Urban! Fr. Bianor!

MAJORQUE : Puig del Ofre (Fr. Bianor).
Avril.

Plante de l'Algérie, Tunisie et quelques îles du Midi de la France.

# 585. M. Lupulina L., CAMB.!, MAR. et V.!

MAJORQUE : commun, surtout dans la Sierra. (Je ne l'ai pas vu dans la région d'Arta).

3-1000 mètres. Avril-Juin.

Islande, Europe, Az., Can., Mad., Méd. W. ( - (?) Sicile), Cyrénaïque, Chypre, Egypte, Syrie et + - jusqu en Perse, Caucase, Indes.

586. M. orbicularis ALL. Fl. Ped. (1783) CAMB.! (1-Trebol d'Esturmia, 2-Trebol de Llepassa). (Medicago polymorpha var. orbicularis. L. Sp. 1753, p. 779).

MAJORQUE: 91 (Camb.); 49, 413 (Willk); 42, 408 (Mar. et V.); 459a (Bianor). 4s 18, 3l E5, 3n E6, 3m E7, 30 E5.

MINORQUE: assez commun (Rod.).

1-900 mètres. Avril-Mai.

Mad., Can., Med. W., Méd. C. + – P. (— Linosa, Gyrénaïque, Egypte, Crète, Chypre, Crimée, Mesopotamie, Balkans, Caucase, Asie-Mineure, Perse.

**587. M.** scutellata L. *Sp.* (1783), p. 779. Urb., All. (1785), Mill. *Gard*. VIII (1768), Briquet, *Fl. Corse*, 926, Camb.! Mar. et V.! (1-Trébol d'Esturmia).

MAJORQUE: 66 (Camb.); 12, 93 (Barc.); 108 (Barc., Mar. et V.); champs, Afabia et au Nord de Soller (Bianor) 1<sup>s</sup> 1<sup>s</sup>, 6<sup>E</sup> M<sup>7</sup> (selon mes notes, 159, 149, 91).

MINORQUE: (Ramis, Hern.); rare 268, 280 (Rod.); 271 (Cas. test. Rod.).

Avril-Mai.

Méd. W. (- Maroc), Ad., Syrie, Smyrne, Asie-Min., Russie mér. et occid.

588. M. tuberculata WILLD. Sp. (1803). M. spinulosa DC., Porta et R.).

MAJORQUE: 108 (Barc., Porta et R.); 166 (Barc.); 37 (Gand.), 1s J<sup>2</sup>, 4o K<sup>3</sup>.

MINORQUE: (Hern.); 312 (Cas. ex Tex.); 243, 271, 268, 192 (Rod.).

Avril-Mai.

Méd. W. (— Maroc), Dalmatie, Grèce, Cilicie, Syrie, Palestine, Arabie, Egypte, Chypre.

**589.** M. marina L. Sp. (4753) CAMB.!, MAR. et V.! MAJORQUE: très commun, plages (Camb., Barc.); 40 (Willk.);

MEDICAGO 71

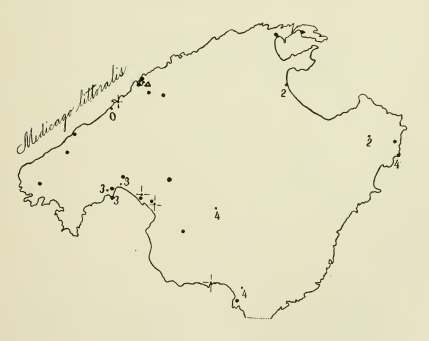
plage de 16 et de 14 (Mar. et V.); 12 (13?) (Chod.); 15 plage (Garc.); 122 (Bianor), 5 w D<sup>8</sup>, 3 r K<sup>6</sup>, 5 E O<sup>7</sup>.

MINORQUE: (Oleo); plage 250 (Cas. selon Rod., Rod., Willk., Guer.); 199 (Rod.), 4j G4, 4p A5.

IVICE: commun (Barc.); Puerto Magno (Pau).
Avril.

Les côtes de l'Atlantique de l'embouchure de la Loire jusqu'à Gibraltar, Méd. W., presque tout Méd. C., Cyr., Trip., Egypte, Palestine, Grèce, Crète, Chypre.

**590. M. littoralis** ROHDE, in Lois. Not. (1810), Camb.!, Mar. et V.! (M. littoralis var. longiseta Pau, Guindal).



MAJORQUE: (forme longiseta) 120 sables (Guind.).

MINORQUE : 268 ( Willk. ),  $5^{\rm H}$  J<sup>5</sup>.

IVICE: 3K D3, 34 El, 3n E4.

FORMENTERA: (Gand.); pied de la Mola, Cala S. Augustin (Mar. et V.), 36 H<sup>2</sup>.

#### CABRERA:

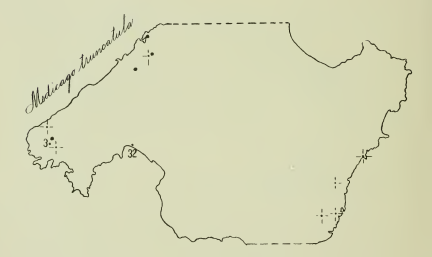
5-690 mètres. Février-Mai.

Can., Mad., littoral de Brest jusqu'à Gibraltar, Méd. W., P., Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Istrie, Dalmatie, Monténégro, Albanie, Grèce, Crète, Pamphyllie, Russie mér., Pontus (var. Chypre).

# 591. M. truncatula GAERTN., DE FRUCT. (1791)

ROD., BARC. forme **tribuloides** (*M. truncatula* var. *tribuloides* Burn. et Barb.; *M. tribuloides* Desr. après Lam., Barc. non Mar. et V.; *M. truncatula* var. *genuina* Briq. Fl. Corse).

Bien proche du Medicago littoralis.



MINORQUE : 312 (Cas, ex Tex.); terrains cultivés 190 (Rod.). IVICE : 3k D4.

Mars-Mai.

Mad., Can., Méd. W., Méd. C. + —, Egypte, Arabie, Transcaucasie, Perse.

592. α M. rigidula DESR. in LAMK. Encycl. (1792?). (M. Gerardi Willd., Willk., Cas., Barc.).

MAJORQUE: 408, 92, 40, 94, 413 (Willk.); 108, 85, 94 (Barc.).

MEDICAGO 73

MINORQUE: ? (pas donné par Rodriguez) (Cas. cité Tex.).

Mars.

Méd. W., Méd. C. (presque tout), Egypte, Caucase, Transcaucasie, Asie-Min., Perse.

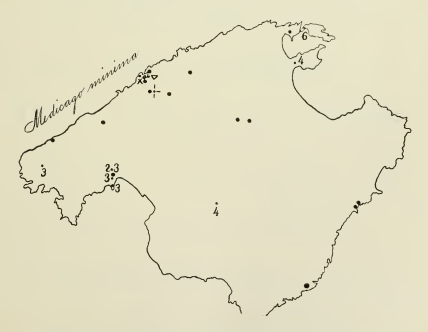
**593. M.** turbinata WILLD. var. aculeata MOR. (*Gaertn.*). forme oliveformis (*Guss.*) URBAN.

MAJORQUE: 4<sup>t</sup> B<sup>2</sup>.

MINORQUE: 374a (Pons, Guer.). Mai-Juin.

Type Méd. W., Dalmatie, Herzégovine, Croatie, Byzance : la variété avec le type ; la forme est en Sardaigne et en Sicile.

594. M. minima GRUFBERG in L. Amoen (1759) et in L. Fl. Angl. (1754) Urban, Desr, ap. Lamck., Camb.!, Mar. et V.! (M. polymorpha var. minima L. Sp. Pl. (1753), p. 780; M. minima var. mollissima et var. canescens Rod.).



MINORQUE: 299, 370, 246, 382, 268, chemin du Toro, 190, 295 (Rod.).

IVICE: (Camb.) 405 (Pau). 2<sup>E</sup> H<sup>6</sup>, 3<sup>f</sup> E<sup>7</sup>.

FORMENTERA: (Gand.).

DRAGONERA : (nobis).

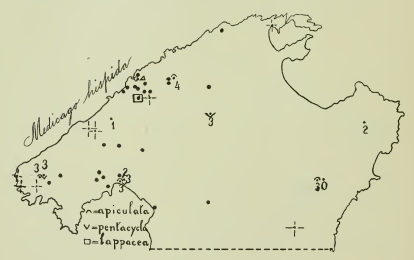
CABRERA: (nobis).

20-800 mètres. Avril-Mai.

Can., Mad, Europe, Méd. W., P. (- Lampeduse), Chypre, Tripolitaine et jusqu'en Mésopotamie, Grèce, Arabie Pétrée, Tauride, Prov. caucasienne, Perse. Indes, Afghanistan.

595. M. hispida GAERTN. forme denticulata (1-Trebol de Llepassa). (Medicago denticulata Willd. Sp. (1803); M. hispida var. Rod.; M. polycarpa var. Rod.; M. Lappacea et var. Casall, Rod., Hermann; M. elegans Gand.; M. pentacycla DC. Barc., Gand.; M. maculata Camb.! Mar. et V.!; M. tribuloides Mar. et V.! non Lamk. et Desr.).

Polymorphe.



MINORQUE: forme apiculata 236 (Guer.); 240 (Rod.).

forme tricycla 312, 384 (Cas. ex Tex.).

forme denticulata Huerta 354 (Cas. ex Tex.).

forme **pentacycla** près 312, près de 319 (Cas.); 299, 192, chemin 210 (Rod.)

IVICE: forme denticulata 2j C4, 3E E7.

forme **apiculata** 3f E<sup>5</sup>.

CABRERA: (nobis).

Février-Août.

(Je crois que plusieurs autres des *Medicagos* signalés pour les Baléares sont, en réalité, cette espèce).

Az , Mad., Can., Europe occid., Méd. W., presque tout Méd. C., Trip. Cyr., Chypre. Egypte, Perse, Crimée, Arabie Pétrée, Abyssinie, Afghan., Indes, Chine, Japon, introduit et très commun en Californie!

596. α M. arabica ALL Fl. Ped. (1785). (Med. polymorpha var. arabica L. Sp. (1753), p. 780; M. maculata Sibth. (1794), Willd., Willk., Barc., Rod. non Camb.!, non Mar. et V.!).

(Il est probable que la plante de nos îles n'est qu'une forme du M. hispida).

MAJORQUE: 64, 175 (Willk.); 108, 12, 70, 85 (Barc.).

MINORQUE: Campás, 285, 191, 324 (Rod.), 240, 192 (Willk.), Mars-Avril.

Europe occid., Can., Méd. W. (— Tunisie), Egypte, Ad. (— Dalmatie), Bosnie, Hongrie, Bulgarie, Turquie, Russie mér., Trancaucasie, Perse bor.

**597.** α **M.** ciliaris L. Sp. (1753) Willd.; Krock Fl. Siber (1790) Briq.; Flahault! (M. intertexta L. Sp. (1753) Willd., Camb.!).

MAJORQUE: 163 (Flahault!); 108 (Mas, Pau); 122a (Mas).

IVICE: (Camb.).

Avril-Mai.

Mad., Méd. W., Dalmatie, Grèce, Syrie, Palestine, Egypte, Asie-Mineure.

**598.** M. Murex WILLD. Sp. (1803).

var. sphaerocarpa URBAN (Medicago Murex Rod., Barc.; M. sphaerocarpa Bertol., Camb. Herb.!).

MAJORQUE: 108, 12 (Barc.); 137 (Chodat) 31 E5, 59 B4, 58 B2.

MINORQUE: (Hern. in Herb. Camb.!) sub. M. Murex, 240, 190 (Rod.) et chemin 319 à 295 (Porta), 240, 210, 271, 308, 385a, 367, 343, 212, 297 (Rod.).

Avril-Mai.

Méd. W., Crète, Thrace, Turquie, Bithynie, Grèce, Cilicie, Arabie Pétrée. Palestine, Transcaucasie.

**599.** α **M.** praecox DC. Cat. Monsp. (1813).

MAJORQUE: 408, 70 (Barc.).

MINORQUE: près 312 (Cas.); 240, 343 (Rod.); chemin du Toro (Willk.); entre 295 et 252 (Porta et R.). Février-Mars.

France mér., côte occid. de l'Italie, Sardaigne, Corse, Dalmatie, Grèce, Tauride,

#### 600. M. arborea L. Font.!

IVICE: Ile d'Espartero (Font.).
Mai.

Coutinho (Portugal), Willkomm (Barcelone) déclare la plante introduite de l'Orient. J'eu ai vu dans l'Herbier Montp.. de Nice, Athènes, Livourne, Naples, Apulie, Algérie, Kassos, Athènes. Elle est signalée de Smyrne, Rhodes et Cyclades. La plante a plutôt l'aspect d'un relicte par survivance. Je rappelle que cette plante se trouve sur une île abandonnée, à quelques mètres du rarissime Centaurea (Carduncellus) Dianius.

#### ◇ MELILOTUS <>

601.  $\alpha$ ? M. messanensis (L.) ALL., DESF., Rod.

MAJORQUE: 108 (selon mes notes).

MINORQUE: rare, stations humides 268 (Rod., Cas.); 192 (Rod.).

Avril-Mai.

Méd. W. (— Maroc), Balkans (Asch. et Graeb.), Grèce, Smyrne, Babylone, Chypre, Syrie, Palestine, Arabie Pétrée, Egypte, Oasis de Lybie.

602. α M. indica ALL. Fl. Ped. (1785) Mar. et V.! (Melilotus parviflora Desf.; Fl. Atl. (1800), Barc., Rod., Bourg.; Trifolium Melitotus indica L. Sp. (1753).

MELILOTUS 77

MAJORQUE: Pratt, 40 (*Willk.*); environs 459 (*Bourg.*, *Mar.* et *V.*); 108, 40 (*Barc.*); 161 (*Porta* et *R.*); champs (*Hermann*).

MINORQUE: autour 185 (Cas.) 240, 268, 190 (Rod.).

IVICE: 413 (Barc.).

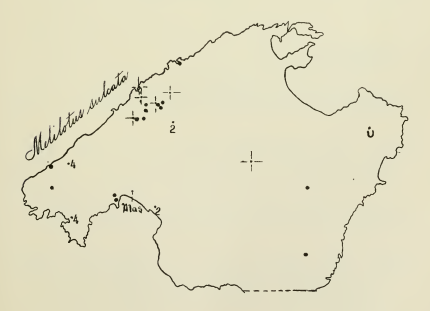
FORMENTERA: (Barc..).

Avril-Jüin.

Az., Mad., Can., France occid., Méd. W., Méd. C. + -, Lampeduse, Malte, Chypre, Cyrénaïque, Tripoli, Egypte, Babylone, Arabie Pétrée, Oasis de Lybie (Asch.) et + - jusqu'en Afghanistan, Perse et Turkestan. (Introduite Cap, Australie, Amérique, Indes, Chine).

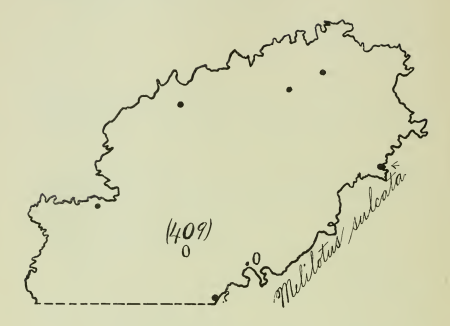
603. M. sulcata DESF. Fl. Atl. (1800) CAMB.!. (Melilotus sulcatus O. Schulze [1901]; M. sulcata var. genuina Gr. et Gd., Mar. et V.!, Rod.; M. sulcata var. major Camb.! var. C., Rod., Camb.! M. sulcata var. segetalis et var. angustifolius Hermann; M. infesta Rod., Barc., Garc.).

MAJORQUE: commun (Barc.).



MINORQUE: commun (Rod.).

IVICE: (Camb., Pau).



#### FORMENTERA 3H G5.

3-870 mètres. Avril-Septembre.

Mad., Can, Méd W., P. (- Pantelleria), Dalmatie, Grèce, Méd. C. + -, Chypre, Tripolitaine jusqu'en Syrie, Asie-Min,, Arabie Pétrée, Caucase.

# **604.** \( \alpha \) M. neapolitana Ten. Fl. Neap. (1811-1815).

Baléares : (Willk. et Lange Prod.).

A vérifier!

Méd. W. (— Maroc), Linosa, Dalmatie, Serbie, Attique, Crète, Thrace, Carie, Chypre, Ibérie, Arménie, Perse, Caucase (Bon. et Bar.), Abyssinie, Crimée.

605. α M. italica LAMK. Fl. Fr. (1778), Camb.!, Mar. et V.! (Melilotus arabicus Bonaventura Serra Icon., I, III; Trifolium Melilotus italica L. Sp. (1753).

MAJORQUE: 66 (Camb.); 9, point N. W. (Mar. et V.); 143a (Willk.); 91, 162a (Bian.).

Mars-Avril.

Portugal, Espagne, France mér., Corse, Sardaigne, Sicile, Italie mér. et centr., Grèce, Ad., Macédoine, Smyrne, Pamphylie.

606. M. elegans SALZM. ap. SER. in DC. Prod. (1825) BIANOR!

MAJORQUE: autour 459 (*Bourg.*, *Willk.*, *Bian.*), 3j E<sup>2</sup>, 3p E<sup>6</sup>, 3w J<sup>6</sup>, 5r B<sup>2</sup>.

MINORQUE: 240 (Font.)

IVICE: moulin 390 (Mar. et V.).
Mars Mai.

Mad., Portugal, Espagne mér. et or., Corse, Sardaigne, Sicile, Algérie, Egypte, Palestine, Abyssinie, Erythrae, P. (—Malte). Dalmatie, Lycie. Pamphylie, Cilicie.

607. α M. officinalis MED. Vorl. Churpf. Oek. Ges., II, 382 (1787) selon Asch. et Graeb., Desr. ap. Lamk. (1796) (Trebol d'olor).

MAJORQUE: 479, 60 (Barc.); 479 (Willk.).

IVICE: 405 (Barc.).
Mai.

Europe (— Portugal), Sibérie, Cis et Trans-Caucasie, Perse bor. et jusqu'en Chine occid., Thrace, Arménie, Phrygie, Corse? (M. alba, Briquet). (Introduit Amér. Bor.).

#### ◇ TRIFOLIUM ◇

608. a T. vesiculosum SAVI. Fl. Pis. (1798).

MAJORQUE: champs, rarissime 108 (Barc).
Mai.

Europe mérid. (- Portugal), Corse, Ciscaucasie.

609. T. stellatum L. Sp. (1753), Gr. God., Mar. et V.!, Camb.! (1-Corona de Cristo, 2-Herba de Capsigrañ, Capsoti).

Commun à Majorque et à Ivice, et selon Rodriguez à Minorque.

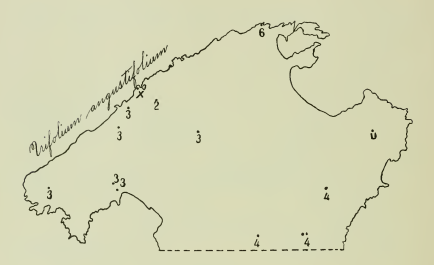
FORMENTERA: 3c H2, 3f H1.

DRAGONERA: (nobis).

Mars-Mai.

Mad, Can., Méd. W., P., Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Méd. C. (presque tout), Crète, Rhodes. Chypre, Mésopotamie, Cancase (Bon. et Bar.), Angleterre.

## 610. a T. angustifolium L. Sp. (1753) CAMB. !



MINORQUE: (*Hern*) assez commun, 240, 240, 243, 272, 246, 383, 268, 385a, 367, 212, 297 (*Rod.*).

Avril-Mai.

France occid. et N. W., Az., Mad,, Can., Méd. W., Egypte, Cyr., Asi-Min , Méd. C. + —, Chypre, Hongrie, Transylvanie, Serbie, Grèce, Palestine, Syrie. Crimée, Talich, Caucase.

# 611. T. Cherleri L. Amoen. (1753).

MAJORQUE: 15, 181 dunes (Willk.),  $4^{E}$  L<sup>6</sup>.

MINORQUE: 212, 235, 240, 308, 298, 285a, 190 (Rod.). Avril-Mai.

Méd. W., Tripoli, Méd. C. (presque tout), Chypre, Crète, Rhodes, Madère, Can., Caucase, Mésopotamie.

612. T. maritimum Huds. Ft. Angl. (1762).

MAJORQUE: 151, 93 (Barc.), 5g B4.

MINORQUE: près fontaine 364 (Cas.), 266a, 240, chemin 286, 271, chemin 318, marécage 199, 190 (Rod.).

Avril-Mai.

Irlande, Angleterre, France W. et N. W., Az., Mad., Can., Méd. W., Istrie, Dalmatie, Albanie, Grèce, Cis et Transcaucasie, Caucase, Syrie.

# 613. T. lappaceum L. Sp. (1753).

MAJORQUE: 85, 93 (Barc.); 8 (Gand.); 119 (Bian.).

MINORQUE : (*Hern.*), 240, chemin 286, barranco 324, 370, 246, 367, 385a,  $4^k$  G<sup>7</sup>, 4j G<sup>3</sup>, 4j G<sup>7</sup>.

Avril-Juin.

Az., Mad., Can., Méd. W., Méd. C(+-), Chypre, Egypte, Crimée, Caucase, Mésopotamie, Perse bor.

614. α T. arvense L. Sp. (1753). (T. arvense var. genuinum Gr. et God., Rod.).

MINORQUE: 235, 240, 298, 297, 285a (Rod.).

Avril-Juin.

Europe, Islande, Can., Méd. W., P. (— Lampeduse), Chypre, Crète, Caucase, Transcaucasie, Perse bor., Cilicie, Pontus, Cataonie, Cappadocie, Lydie, Taurus, Syrie, Palestine, Abyssinie.

615. a. T. Bocconi SAVI. Obs. Trif. (1810 selon Briquet).

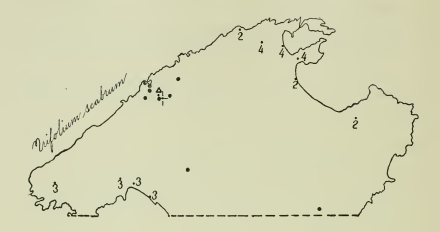
MAJORQUE: collines 81 (Barc.).

MINORQUE: terrains sablonneux frais, 240 (Rod., Porta et R.); 297, 298 (Rod.).

Avril-Mai.

Cornouailles, N. W. et W. de la France, Espagne N. W., Can, Méd. W. Grèce, Dalmatie, Monténégro, Byzance, Chypre.

# 616. T. scabrum L. Sp. (1753).



MINORQUE: (Mar. et V. et Guer.); commun (Rod.).

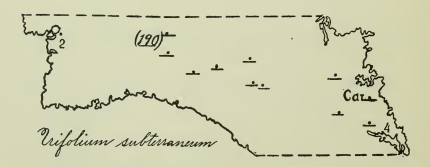
IVICE: 390 (Pau).

1-1445 mètres. Avril-Juin.

Europe oc., Az., Mad., Can., Méd. W., Tripolitaine, Cyr., Marm., Palestine, Chypre, Syrie et presque tout Méd. C, Mésopotamie, Tauride, Transcaucasie, Perse bor.

# 617. T. subterraneum L. Sp. MAR. et VIG.!

MAJORQUE: 437 (Chodat); 162a avant la bergerie (Bian.), 1<sup>w</sup> H<sup>4</sup>.



Europe occid., Az., Mad., Can., Méd. W., Crète et presque tout le littoral de Méd. C., Crimée, Caucase et Prov. Cauc., Perse bor., Asie-Min.

**618**. **T.** fragiferum L. *Sp* (1753) CAMB.! (*T. tumens* Camb. test. Rod.).

MAJORQUE: 108, 70, 94 (Barc.), 3t J3, 4v B3, 7i G1.

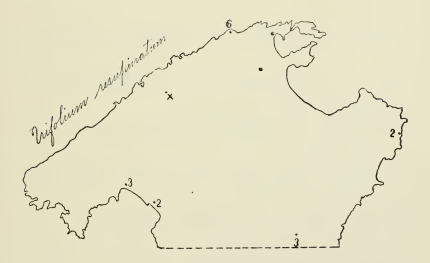
MINORQUE : (*Hern.*) Colarsega, 231, Campás, torrent 268, chemin 319 à 356, 192, 4i  $G^3$ ,  $S^{II}$   $E^3$ .

IVICE: 2<sup>E</sup> G<sup>4</sup>.

Mai-Juillet.

Europe, Mad., Méd. W., P. (— Linosa), Cyr. et presque tout Méd. C., Asie-Min., Chypre, Mésopotamie, Caucase, Turkestan, Perse bor.

## 619. T. resupinatum L.



MINORQUE: (Hern.); 312 (Pourr. ex Lange Pug.); vallées 312 (Willk.); 236 (Guer.); 240, chemin 184, 355, 324, 192 (Rod.).

Avril-Mai.

Az., Mad., Can., Méd. W., Cyr., Egypte, Palestine, Syrie et presque tout Méd. C., Chypre, Perse bor., Asie-Mineure.

**620. T. tomentosum** L. Sp. (1753) Camb.! Mar. et V.! MAJORQUE: collines maritimes 15 (Camb.); 17 (Mar. et V.); 70, 108 (Barc.); 140, 162a (Bian.). 60 L7.

MINORQUE: (Oleo); 312 (Pourr. Herb. ex Lange Pug.); 185 environs (Cas. test. Rod.); 190, 240 (Rod.).

IVICE: (Barc.).

Mars-Juin.

Mad., Can., Méd. W., P. (— Pantelleria), Méd. C. (presque tout le littoral), de Tripoli jusqu'en Syrie, Chypre, Perse, Transcaucasie, Mésopotamie, Arabie Pétrée, Dalm., Herzég., Monténégro.

## **621.** α **T.** glomeratum L. Sp. (1753).

MINORQUE: (*Hern.*); assez commun 240, 348, 200, 235, 347, 298, vieux chemin 287 à 351, collines 289, 212, 297, 190 (*Rod.*).

Mars-Mai.

Angleterre, Irlande, France W. et N. W., Az., Mad., Can., Méd. W., P. (~Malte), presque tout le littoral Méd. C., Pontus, Caucase (Asch. et Graeb.), Transcaucasie, région caspienne.

622. a T. suffocatum L. Mant. (1771) GR. et God.

MAJORQUE: 124 (Barc.); 33a (Chod.).

MINORQUE: 240, 384, 297, 384a (Rod.).

Mars-Avril.

Angleterre mér., France oc., Az., Mad., Can., Méd. W., P., Cyrén., Méd. C. + — (manque Palestine et Syrie), Grèce, « Caucase ad Mar Caspien » (Asch. et Graeb.), Transcaucasie, Perse bor.

**623.** T. repens L. Sp. (1753). (Trébol blanch).

MAJORQUE: pas rare (Willk.); près 159 (Bourg., Barc.); 108 (Barc.); 15 (Barc., Garc.), 3k E<sup>2</sup>, 3k E<sup>8</sup>.

IVICE: (Barc.). 3° F3, 1k F1.

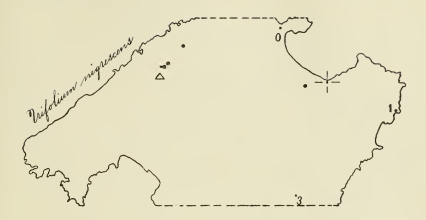
FORMENTERA: (Barc.).

Avril-Mai.

Europe, Caucase, Asie-Mineure, Az., Mad., Méd. W., presque tout Méd. C., Chypre, et jusqu'en Afghanistan, Turkestan, Sibérie, Belouchistan, Indes, Amér. Bor.

624. T. nigrescens VIV. Fl. Ital. Frag. (1808) GR. God., Brig. (2-Trébol blanc). (T. hybridum Savi (1798) Camb.!).

MAJORQUE:



MINORQUE: commun (Rod.). 5-870 mètres. Mars-Mai.

Méd. W., presque tout le littoral Méd. C., Cyr., Egypte, Caucase (Asch. et Graeb.) (sousesp. Chypre).

**625. T. filiforme** 1.. Sp (1753) Sm., Fl. Brit. Gr., God. (T. micranthum Viv. Fl. Lyb. (1824) Briquet 952, Asch. et Graeb.).

MAJORQUE: 3m H<sup>6</sup> (Knoche notes).

MINORQUE: rare, stations humides et sablonneuses 240 (Rod.).

IVICE: 404 (Camb.).

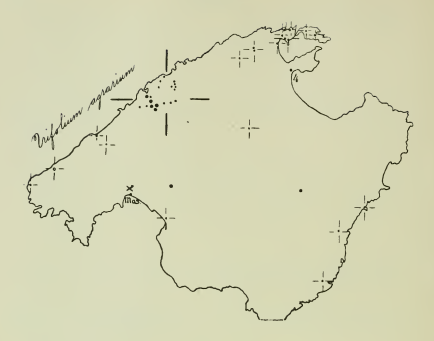
Avril-Mai.

Europe occid., Can., Méd. W., Trip., Cyr., Asie-Min., Grèce et toute l'Adriatique, Balkans, Pontus Laz, Lazistan, Caucase.

626. T. agrarium L., Sp. (4753) (T. procumbens L. Fl. Suec. (4755) non Sp. (4753), Rod.; T. procumbens forma erecta Wilk.; T. procumbens var. campestre Camb.!, var. minus Pau, var. majus Pau; T. campestre Schreb. in Sturm 4804, Asch. et Graeb., Briq. Fl. Corse 953).

Baléares: fréquent (Camb.).

MAJORQUE: commun (Barc.)



MINORQUE: abondant (Rod.); 240, 370, 351 (Guer.);, Sur calcaire;  $6^{\rm H}$  H<sup>6</sup>, 5g D<sup>3</sup>,  $6^{\rm i}$  H<sup>6</sup>, 6g I<sup>2</sup>.

IVICE: commun (Barc.).

1-1360 mètres. Avril-Juillet.

Europe, Az., Mad., Porto Santo, Can., Méd. W., P. (- Lampedusa), Trip., Cyr., Marm., Chypre, Syrie, Palestine, Grèce, Méd. C. + --, Prov. Caucase, Perse bor., Abyssinie.

# **627. a T. diffusum** EHR., BEIT. (1792).

MAJORQUE: rare; 108, 85 (Barc.).

MINORQUE: champs entre 185, 268 (Rod.).

Avril.

Toute l'Europe méridionale, du Portugal jusqu'en Russie, Corse, Lydie, Cilicie, Talich.

# 628. $\alpha$ T. ligusticum BALB. ap. LOIS. (1807) Herb. BIANOR!

MAJORQUE: 159, 130, entre 130 et 162ª (Bianor).

MINORQUE: rare terrains frais; 240 (Rod., Porta et R.)  $385^a$ , 298 (Rod.).

Mai.

Az., Mad., Can., Méd. W. Linosa, Pantelleria, Turquie, Balkans (Asch. et Graeb.).

#### ◇ TRIGONELLA ◇

### 629. a T. Ornithopodioides DC. Fl. Fr. (1805).

Plante déterminée par Braun et test. Willkomm et Gandoger. Plante douteuse (vide Rodriguez, l. c., p. 34; Botan. Zeitung 4 avril 1873). Rodriguez soupçonne que c'est un *Trifolium*. Briquet, Fl. Corse p., 962 donne cette plante sous le nom de *Trifolium Melilotus ornithopodioides* L. Sp. (1733), Asch. et G.

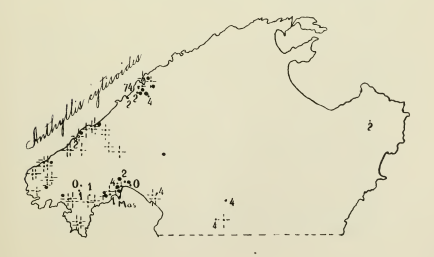
MINORQUE; 240 (Willk.)

Europe Cent., Mad. (Willk), Portugal jusqu'en Italie, Corse, Algérie.

#### ◇ ANTHYLLIS ◇

630. A Cytisoides I., Mar. et V.!, Camb.! (Botxa de Cucas, Aubada).

MAJORQUE: très commun, collines arides (Barc.).



MINORQUE; 312 (Pour Herb. ex Lange Pug.).

IVICE: 3º E4.

1-100 mètres. Janvier-Août.

France mér., Espagne mér. et orient., Algérie, Corse.

# 631. A. Hermanniae L. var. hystrix WILLK., Rod.!, BARC., Tab. nos Xb et XLIV4 et XLVI.

(A. Aspalathii DC. Rod.!; A. spinosissima et A. horrida Pour. ex Colmeiro). Cambessèdes (l. c., p. 60) cite Desfontaines, que le Spartium multicaulis Lamarck, Encycl. II, p. 617 (1786). [= Genista multicaulis DC. Prod. II, p. 150, n° 49] est cet Anthyllis. Sans avoir vu l'original de Lamarck, je n'oserais pas accepter ce témoignage. Si ces auteurs disent vrai (accepté par Pau, Acad. de Géogr. Bot.), notre plante doit s'appeler Anthyllis Hermanniae var. multicaulis.

Ce sont les plantes Corses qui ressemblent le plus à la nôtre. J'ai vu le type de la Corse, Sardaigne, Sicile, Italie mér., Crète, Rhodes, Corfou, Grèce, Macédoine, et la littérature le signale en Turquie, à Smyrne et en Lycie. Il fut adventice au Port-Juvénal, Montpellier. Comme parent éloigné (3), je peux citer l'Anthyllis erinacea de la Tunisie et de l'Espagne.

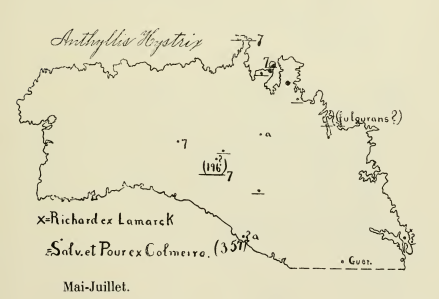
La variété diffère du type, d'abord par son habitus, qui est bien plus xérophile : c'est-à-dire que la plante est plus basse, plus arrondie et plus épineuse. Elle diffère encore par ses feuilles linéaires lancéolées, acuminées. (Celles du type, au contraire, sont allongées-obovales et sub-réticu-lées). Le fruit et la fleur ressemblent beaucoup à ceux du type. Toutefois, tandis que chez le type les fleurs sont groupées, elles restent toujours isolées dans la variété. En somme la variété est bien proche de l'Anthyllis Hermannae.

Bien qu'il me soit impossible de l'affirmer, je pense que l'Anthyllis hystrix vit exclusivement sur le calcaire, et

ANTHYLLIS 89

jamais ailleurs. Il est certain que les auteurs ont confondu cette plante avec l'A. fulgurans, qui, à mon avis, est silicole.

A Fornells, sur les rochers calcaires, près des fortifications, il existe deux ou trois échantillons de l'A. hystrix qui présentent la forme « en coussinet », si caractéristique de tant de plantes de la côte septentrionale de Minorque. Ces spécimens-là ont plus d'un mètre de largeur. Sur la colline, derrière le village, il y a encore une cinquantaine de plantes semblables, mais bien plus petites; on en trouve aussi quelques-unes en 4<sup>II</sup> H<sup>2</sup>. Pourtant l'espèce est rare dans toutes ces stations. Je ne l'ai vue, nulle part, devenir une essence dominante comme l'est l'Anthyllis fulgurans sur la côte de Mongofre Vell.



**632. A.** fulgurans PORTA! RODRIGUEZ, *l.* c, p. 32 [diagnose]. Tab. n° XLIV, XLVI.

Plante voisine de l'Anthyllis Hermanniae type et de sa variété hystrix. Habitus ressemblant plutôt à celui de l'A. hystrix, mais branches plus ondulées en zigzag et feuilles très petites (jeunes?!). Les fleurs sont agglomérées comme dans l'Anthyllis Hermanniae et les feuilles ont la même forme que celles de ce dernier. Bien que les fleurs de l'Anthyllis fulgurans soient blanches, à carina violette (les fleurs de ses deux congénères sont jaunes) je croirais volontiers que cette plante n'est qu'une variété de l'A. Hermanniae si le fruit de l'A. fulgurans n'en était pas absolument différent. Tandis que le fruit de l'A. hystrix est presque identique à celui de l'A. Hermanniae, le fruit de l'Anthyllis fulgurans n'a avec lui aucune ressemblance.

Roches siliceuses de la côte septentrionale de Minorque, dominant dans quelques stations (en 4º I6). Quelques souches y ont deux mètres de longueur sur un mètre de largeur et présentent la forme « en coussinet ».

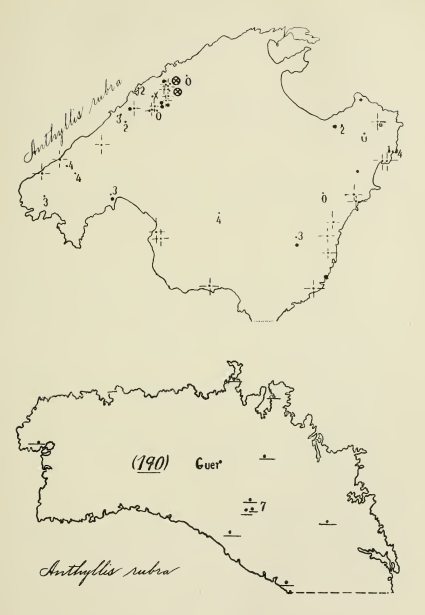
« Stations rocheuses maritimes » (Silice ?!) « près de Fornells » (*Porta* et *R*.)

Juin-Juillet.

## 633. A. Vulneraria L. var. rubra (Gouan).

forme tricolor (Vukatin). (A. Dillenii Schult. var. tricolor Asch. et Graeb [1908] Sagorski [1908]; A. Vulneraria var. rubriflora DC., Briquet Fl. Corse, Rod., Mar. et V.!, Camb.!, Barc., Willk.; A. Vulneraria var. vulgaris Willk., var. hirsutissima Barc., var. Spruneri Hermann, Bois.? Vide aussi Ascherson et Graebner Fl. Mit. Eur., et Sagorski in Kneucker Bot., Zeit., 1908, p. 40).

ANTHYLLIS 91



IVICE: 4a D7.

Mes notes signalent 1100 mètres. Je crois que c'est une erreur et qu'il a dù y avoir confusion avec la variété baléarica. De plus, à mon avis, toutes les stations que les auteurs lui attribuent et qui dépassent 870 mètres, appartiennent en réalité à la variété *balearica*. (Puig Galatso, Teix, Puig Major, Couma).

5-870 mètres (et plus?). Avril-Juillet.

L'Anthyllis Vulneraria sensu amplu se trouve en Europe tout entière. Méd. W., Méd. C. + —, Trip., Cyr., Grèce, Asie-Min., Abyssinie. La variété rubra est surtout méditerranéenne.

**634.** Var. balearica NOBIS (*Anthyllis balearica* Coss. in Bourg. excicatae; *A. rosea* Willk. et Lange Prod., p. 332, Willk. Illust., I, p. 39, Tab. XXVII, Linnea, 4876, p. 95.

Endémisme.

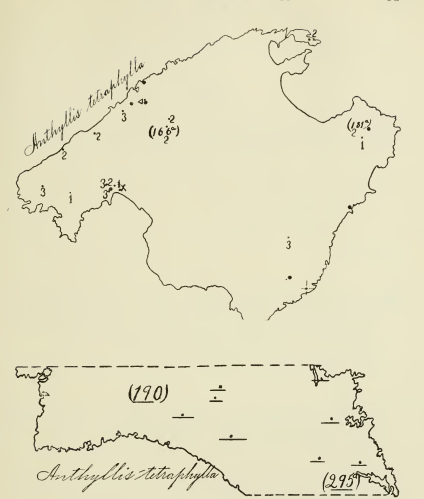
De tous les Anthyllis de ce groupe que j'ai vu, je crois que ceux qui se rapprochent le plus de notre plante sont l'Anthyllis Lemannia Lowe (Madère) Herb. Museum de Paris (une variété du A. Vulneraria, à mon avis) et l'Anthyllis Vulneraria var. hirsutissima DC. de l'Abyssinie (Herb. Kew.).

MAJORQUE: Puig Major à 800 mètres (*Crespi*, Willk., Bourg., Hermann) 3<sup>v</sup> D<sup>6</sup>, 3<sup>o</sup> E<sup>7</sup>, 3<sup>F</sup> F<sup>1</sup>.

(Probablement aussi aux Puigs Teix et Galatso, vide note sous la précédente variété).

890-1420 mètres. Mai-Juin.

635. A. tetraphylla L. Sp. (1753) Camb.!, Mar. et V.! (1-Trebol de mamella de vaca). (Physanthyllis tetraphylla Bois., Will.).



IVICE: Iviza (Pau).

5-200 mètres. Avril-Mai.

Bithynie, Cilicie, Anatolie, Syrie, Grèce. Dalmatie, Méd. W., P. (- Linosa).

# ⇔ HYMENOCARPUS <>

636. a H. circinata SAVI. Fl. Pis. (1798).

Espèce donnée uniquement par Willk. et Lange, Prod. III, p. 326.

« *Baléares* » : Probablement à rayer. Cyrén., Méd. W. + -, Méd. C. + -.

## ♦ LOTUS ♦

637. L. Tetragonolobus L. Sp. (1753). (Tetragonolobus purpureus Moench Meth. (1794), Mar. et V.!).

MAJORQUE: champs entre 115 et 3 (Mar. et V.). 3x D8.

IVICE: 3f E7, 3g E5.

1-610 mètres. Mars-Mai.

Méd. W. ( – (?) Corse), Cyrénaïque, Syrie, Grèce, Crète, Chypre, Asie-Min . Transcaucasie.

638. 

A L. Requieni MAURI (Tetragonolobus Requient Fisch. et Mey., Daveau; Lotus conjugatus Munby, Cosson, Reuter; Willk. (L. pro parte?) Burn. et Barb.; Lotus Gussonei Brand., et autres auteurs pro parte).

MAJORQUE: 23 (Bur. et B.).
Mai.

M. Daveau, qui a vu la plante de Burnat et Barbey, dit que c'est le *Lotus Requieni* (vide aussi Daveau, Bul. Soc. Bot. France, XLIII, p. 358, et Burnat et Barbey. Voyage, p. 37).

Distribution, d'après les échantillons vus par M. Daveau; Espagne, Maroc, Algérie, Corse?, Italie, Grèce, Asie-Mineure. (Indiqué, par erreur, dans la littérature pour la Sicile et la Cilicie).

# **639.** L. angustissimus L. Sp. (1753).

MAJORQUE: 3k D7.

MINORQUE: 236 nau (Guer.).

Avril-Juin.

Grande-Bretagne, France occid., Hongrie, Balkans, Russie mér., Az., Mad., Can., Méd. W. (- Maroc, Tunisie), Linosa, Pantelleria, Egypte, Méd. C. (presque tout), Méd. E. (presque tout), Caucase, Perse et jusqu'en Asie centr. et Sibérie.

Lotus 95

640. a L. hispidus DESF. Cat. Hort. (1829) Rob.! (L. angustissimus var. hispidus R.; L. subbiftora Pers., Syn. II, p. 354).

Baléares: (Pers.).

MINORQUE: terrains sablonneux frais, 312 (Pourr. Herb. ex Lange Pug.); 240 (Willk. selon Rod., Guer., Rod.); 385a, 200, 235, 298 (Rod.).

Avril-Juin.

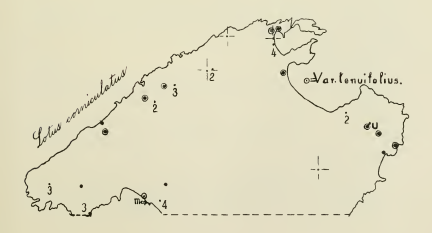
Angleterre mér., France oc. et centr., Mad., Az., Méd. W., Cyrénaïque (et selon Ledebour en Russie mér., Transcaucasie, Altaï, Soungarie).

**641**. α Var. **fallax** (*L. fallax* Font Quer, B. R. S. Espan. H. N. XIX, 1919).

N'ayant pas vu la plante, je ne puis rien affirmer; mais, à mon avis, il s'agit d'une simple forme rabougrie. Font lui-même l'admet comme variété se rapprochant du *L. angustissimus*, par la corolle plus petite et les fruits plus minces.

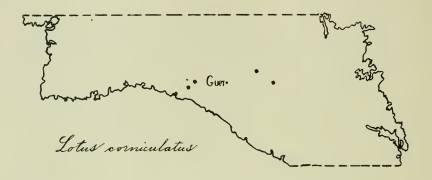
MINORQUE: Binisarmeña (Font.).

**642**. **L.** corniculatus L. Sp. (1753) Mar. et V. pro parte! (L. major Willk.; L. uliginosus Barc.).



Baléares: partout (Camb.).

MINORQUE: commun, stations humides (Rod.).



IVICE:  $1^1 E^7$ .

Avril-Juillet.

Europe, Mad., Açores? (L. uliginosus Schuhr.), Méd. W. (— (?) Sicile), Abyssinie, plateau de Galla., Méd. C. +—, Chypre, Tripolitaine jusqu'en Perse, Caucase et +— jusqu'aux Indes et en Turkestan.

643. var. tenuifolia L. Sp. (1753). (L. corniculatus Barc., Camb.!, Mar. et V.!; L. Preslii Ten., Nym., Bourg.; Lotus decumbens var. Preslii Pour.; L. tenuis Kit., Pau; L. tenuifolius Rchb., Pau; L. decumbens Gand.).

MAJORQUE: commun, prairies et stations humides (Barc.).

MINORQUE: chemin 186, 354, 320, 344 (Guer.). 5H E3, 50 F3.

IVICE: marais (Gand.).

Mars-Octobre.

Europe, Méd. W. (— Algérie, Tunisie et Portugal), Egypte, Syrie, Chypre, Asie-Min. jusqu'en Transcaucasie et Perse, Afghanistan, Soungarie.

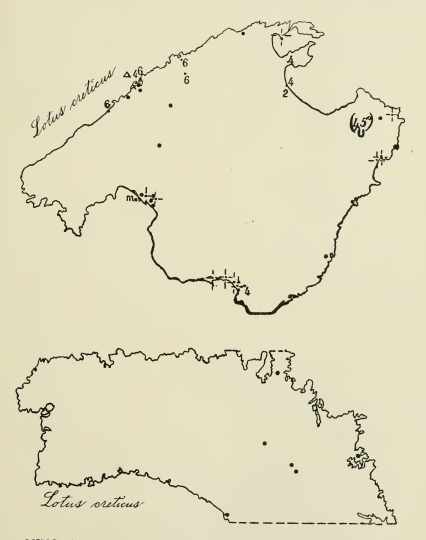
644. a var. canescens WILLK (L. longisiliquosus Roem., Barc.).

Ce n'est, probablement, qu'une forme xérophile. Je soupçonne que c'est une plante semblable à mon numéro X B, 3 de Minorque. Lotus 97

MAJORQUE : rochers, près du monastère 136 (Willk.). Avril.

Malaga.

**645.** L. creticus L. Sp. (1753) Camb.!, Mar. et V.!, Sennen ex. 1258.



MINORQUE : commun, sur le littoral et sur les rochers calcaires de l'intérieur (Rod.).

98 LOTUS

IVICE : (Gand.); 394 (Mar. et V.).  $3^1$  C<sup>3</sup> (Herb. Knoche) (et selon mes notes  $2^1$  C<sup>3</sup>,  $3^0$  E<sup>4</sup>,  $2^1$  C<sup>3</sup>,  $3^2$  E<sup>4</sup>).

FORMENTERA: (Gand.). 3j I<sup>1</sup>. Octobre-Juillet.

Az., Méd. W., Dalmatie, Chypre, Crète et Rhodes et le littoral de Tripoli jusqu'en Syrie et en Arabie Pétrée.

646. var. cytisoides (L. cytisoides L. DC Prod.; L. Allioni Desv., Casall., Rod., Mar. et V.!).

MAJORQUE: mi-chemin entre 7 et 108 (*Mar.* et *V*.); 117a (*Chod.*). 3m J8, 5H H6.

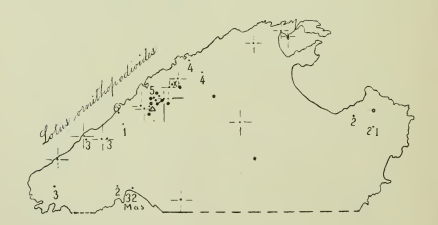
Puis deux échantillons bien proches du type, 4k K2, 4L K3.

MINORQUE: autour 312 (Cas. ex. Tex.). (vide Rodr., l. c., p. 38).

IVICE: 390 (Pau).
Avril-Mai.

Méd. W, (- Portugal), Linosa, Malte, Balkans + -, Méd. C. + -, Egypte.

647. L. ornithopodioides L. Sp. (1753) Mar. et V., Camb.!



MINORQUE: commun (Rod.). 4j D4.

IVICE: 1g F1.

LOTUS 99

#### Mars-Mai.

Mad., Can., Méd. W., P. (- Linosa), Méd. C. + -, Cyrén., Chypre, Egypte, Palest., Syrie. Turquie, Asic-Min., Prov. caucasienne.

## 648. a L. parviflorus DESF., Rod.!

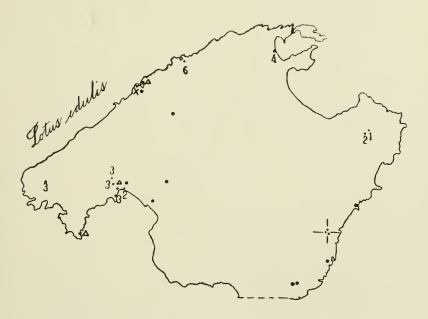
MINORQUE: 240, 385a, 200, 235, 298, 388a, 285a, 297 (Rod.).

IVICE: 390 (Pau).

Avril-Mai.

France occid., Az., Mad., Méd. W., Cyclades, Crète, Syrie.

## **649.** L. edulis L. Sp. (1753).



MINORQUE: 312 (*Pour. Herb.* ex. *Lange Pug.*); rare 240 et 210; assez commun au Sud d'Alayor; entre 380 et 272<sup>a</sup> (*Rod.*). 4<sup>E</sup> G<sup>7</sup>.

IVICE : (Camb., Gand.), 390, 406a (Pau), 2p E4, 3d E7, 3a D6. Mars-Mai.

Méd. W., P. Dalmatie, Grèce, Chypre, Tripolitaine et jusqu'en Syrie.

100 LOTUS

**650. L. tetraphyllus** Murray. *Syst.*, éd. XIII, p. 575 (1774), Lin. fil., *Suppl.* 340 (1781); Camb.!, p. 68, Tab. 6, Mar. et V.!; Porta et Rigo! Rod., l. c. (diagnose).

En exceptant, peut-être, la station Tirant, à Minorque, la plante se trouve uniquement sur calcaire.



1-(250-1000)! mètres. Avril-Juin.

La plante des Baléares est un endémisme; elle est isolée depuis longtemps. Elle appartient à la section *Petrosia* (Lowe).

#### Affinités.

II. Lotus glaucus Lowe (Iles Canaries) col. Finley Kew I, et puis les formes de cette espèce à Madère.

Dans « l'Atlantis » il y a toute une série d'espèces de ce groupe qui ressemblent, plus ou moins, à notre plante. On peut citer le Lotus angustissimus L. (Açores, Madère, herb. Kew.); (selon Pons Guerau, cette espèce se trouve aussi à Minorque); et le Lotus Vogeli Lowe, des îles Cap Vert. Le L. diffusum, Sol? Herb. Kew.! (Madère); le L. Ononopus Balf. fils (Socotra) et peut-être lenuméro 1907 de Bainbridge! Kew. (Maroc mér.) sont de parenté plus éloignée. Le Lotus lancerotensis Webb., le L. leptophyllocladus Webb. et le L. camphyllocladus W. (Canaries), comme aussi une plante à Kew., col. Wellby en Abyssinie, sont des espèces de parenté plus lointaine encore.

(De Candolle, dans son Prodrome, signale le *Lotus tetraphyllus* pour les montagnes de la Cyrénaïque. C'est certainement une erreur. Cette espèce est exclusive aux Baléares).

#### ◇ DORYCNIUM ◇

651. a D. Jordani LORET et BARRANDON. Fl. Montp. (1876). (D. Jordanianum Willk. et L. (1880).

forme gracile (D. gracile Jordan).

« Identique à des plantes de Valence, seulement la forme de Mercadal n'est pas aussi feuillée » (Pau).

MINORQUE: 232, 319 (Guer.).

France mér., Espagne mér., Algérie.

652. D. pentaphyllum Scop. Fl. Carn. (1772). (1-Socorrel). (D. suffruticosum Vill. (1779), Camb.!, Mar. et V.; D. suffruticosum var. insulare Herm., Jord.?).

MAJORQUE: commun, endroits secs. Je ne l'ai pas vu entre Palma et le Puig de Randa, d'une part, et jusqu'à Santañy de l'autre.

MINORQUE: assez commun (Rod.); seulement sur calcaire (Knoche).

IVICE: 393 (Mar. et V.),  $4^{i}$  F<sup>2</sup>,  $2^{n}$  G<sup>6</sup>,  $3^{a}$  G<sup>3</sup>.

FORMENTERA: 3k I2.

Avril-Mai.

Europe, Balkans, Méd. W. (- Maroc et Sicile).

653. D. rectum SER. in DC. Prod. (1825) CAMB. ! (Lotus rectus L.).

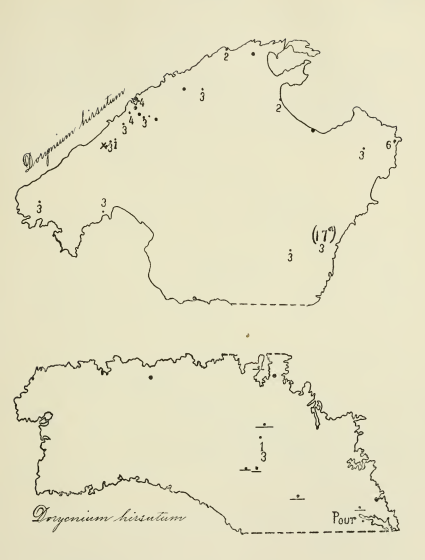


MINORQUE: rare, stations humides, chemin, 364, 322, canaux 268, torrent 387 (Rod.).

IVICE : fossé (Camb.); marais (Gand.); 405 (Barc.). Mai-Aoùt.

Méd. W., Grèce, Crète, Rhodes, Byzance, Bithynie, Syrie, Liban.

654. D. hirsutum SER. in DC. Prod. (1825). (1-Guixola, 2-Trebul-pelud). (Lotus hirsutus Camb.!, Mar et V., Bourg. ex. 2745; Dorycnium hirsutum var. ciliatum? Rikli; Bonjeana hirsuta Reichb. [1832], Rod.).

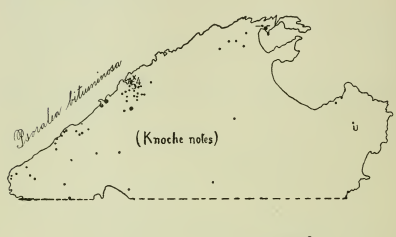


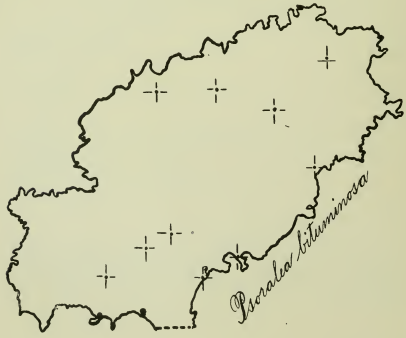
IVICE: 390 (*Pau*), 2° E¹. 4-755 mètres. Avril-Juin.

Méd. W. ( Maroc, Tunisie), Tirol mér., Adriatique (— Dalmatie), Herzégovine, Monténégro, Byzance, Chypre, Crète, Smyrne, Cyrénaïque, Liban, Palestine (Rikli, l. c., dit que sa variété ciliatum se trouve seulement en Espagne mér., Baléares, Grèce).

## ◇ PSORALEA ◇

655. P. bituminosa L. Sp. (1753) Camb.! (1-Trebol de Rebeirta, 1 et 2-Trebol pudent, 2-Cabruna. Herba cabruna). (Psoralea palaestina Gou., Camb.!; P.bituminosa var. genuina Hermann).





MINORQUE : (Clegh.); 342a (Guer.); 188, 240, 246, sables 268, 235, 367, 490 (Rod.), 5j J<sup>5</sup>.

IVICE : commun (Pau).

Mars-Juillet (Octobre selon Barc.)

Feuilles très variables.

Mad., Can., Méd., W., Istrie, Dalmatie, Bulgarie, Monténégro, Grèce, Macédoine, Crète, Palestine, Cyrénaïque, Chypre, Arabie Pétrée, Iméréthie. Crimée (Asch. et Graeb.), Caucase (Som. et Lev.), Pontus, Tauride.

## 

## **656. A**. hamosus L. *Sp*. (1753).

MAJORQUE: 163 (*Bourg*.); à l'Est de 159, Can Prolun (159) (*Bianor*); 98 (*Chodat*), 4<sup>x</sup> B<sup>2</sup>.

MINORQUE: rare 241, 352, 240, 235, 382, 485, 266a, 335, 342, 347 (Rod.), 374a, 485 (Guer.).

IVICE: entre 401a et 407 (Pau). Avril-Mai.

Can., Méd. W., P. (- Linosa), Tripolitaine et jusqu'en Syrie (- Egypte), Méd. C. + -, Chypre, Balkans, Tauride, Transcaucasie, Crimée, Arabie.

## **657.** α **A.** baeticus L. Sp. (1753). (2-Café bord).

MINORQUE: 273a (Rod., Barc.); 188, 324, 268, 379, 190, 381 (Rod.); 192 (Willk. test. Rod., Porta et R.); champs 272a (Mar. et V.).

Mars-Avril.

Can., Mad., Méd. W., P., Tripolitaine et jusqu'en Syrie (- Egypte), Chypre, et + -- jusqu'en Perse (Asch. et Graeb.), Rhodes, Grèce, Balkans.

#### 658. $\alpha$ A. incanus L.

MINORQUE: Pourr. ex. Lange Pug.).

France mérid., Espagne orient.

## 659. A. Poterium Vahl., Mar. et V.!, Camb.! Burn. et B. (1-Axorba-ratas negre, Gatobell, 2-Socco-rella), Tab. nos. Ia, XLIV, XXVIa, vide aussi Tab. 39, Vege-

tationsbilder, Rikli Spanien. (A. massiliensis var. selon Bunge ex. Willk. Ind.).

Les fruits de la forme minorcaine sont un peu différents et plus tomenteux que ceux de la plante majorcaine.

L'Astragalus Poterium Vahl. appartient au groupe Melanocercis Bunge. Elle fait partie de l'espèce, sensu amplu, d'Astragalus Tragacantha L., Asch. et Graeb. Celle-ci est représentée dans le bassin occidental de la Méditerranée par l'Astragalus massiliensis Lam., qui se trouve en Portugal (Herb. Montp.!), Espagne (seulement en Catalogne selon Laguna), France mér., Bonifacio en Corse, en Sicile (introd.?), en Tunisie et en Egypte (variété dans l'Herb. Montp.); par l'Astragalus sirinicus Ten. sur les hauts pics des Apennins cent. et mérid. et en Sicile (Ascherson et Graebner, l. c., le donnent aussi pour la Dalmatie et le Monténégro); et par l'Astragalus genargenteus Mor., qui a comme aire le pic du Gennargentu en Sardaigne et les hauts pics de la Corse.

Dans les Balkans, Grèce, Crète, toute l'Asie-Mineure et jusqu'en Afghanistan (Aitchison) (partout dans les montagnes), l'Astragalus Tragacantha est représenté par l'A. angustifolia Lam. Ce groupe est aussi représenté ailleurs, en Asie, car une plante, sous le nom d'Astragalus injugus? Mayer, de la Soungarie (Herb. Montp.), en fait partie.

Burnat et Barbey, l.c., p. 20, acceptent l'A. genargentus comme espèce. Ascherson et Graebner le considèrent comme une forme de l'A. siricinus. Je n'ai pas vu cette plante, mais je pense, moi aussi, qu'elle est identique (forme) à l'Astragalus siricinus. Je croirais, comme Bunge, que la plante des Baléares est bien proche de l'Astragalus massiliensis Lam. Cependant le A. Poterium est certainement plus éloigné de l'A. massiliense que ne le sont l'Astragalus siricinus et l'Astragalus angustifolius.

Toutes ces plantes ne sont, peut-ètre, que des variations d'une seule espèce, l'Astragalus Tragacantha L. De ces

endémismes, l'A. siricinus, l'A. genargentus et l'A. Poterium; c'est le dernier qui a été le plus longtemps isolé.

J'accepte l'opinion de Burnat et Barbey que l'Astragalus Poterium est exclusif aux Baléares.



CABRERA: (nobis).

3-1370 mètres. Janvier-Juillet.

## ♦ BISERRULA ♦

660. a B. Pelecinus L. Sp. (1753).

MINORQUE: rarissime, 312 (Pourr. Herb. ex. Lange Pug.); 240 champs (Rod.).

Avril.

Mad., Can., Méd. W., Grèce, Turquie, Crète, Rhodes et le littoral de l'Asie-Mineure de l'Anatolie jusqu'en Palestine, Lampeduse, Pantelleria.

#### ◇ ORNITHOPUS ◇

661. O. pinnatus G. CLAR. DRUCE, in Journ. of Bot. 1907.

(Synonymie d'après Asch. et Graeb., l. c., = Scorpiurus pinnata Mill. Gard. Dict. (1768); Ornithopus ebracteatus Brot. [1804]; Ornithopus exstipularis Thore 1803; Arthrolobium ebracteatum Desv. [1813] (Nyman); Astrolobium ebracteatus DC. 1825).

MINORQUE: Stations un peu fraîches 240, 385a, 200, 298, 388a, 285a, 297 (*Rod.*).

Avril-Mai.

Az., Mad., Can., Méd. W., Grèce, Smyrne, Syrie, France W. et N.-W., Angleterre mér.

**662.**  $\alpha$  **O.** compressus L. Sp. (1753). (1-Unglas del Diable).

MAJORQUE: 70, 12 (Barc.).

MINORQUE: 312 (*Pourr. Herb.*) 240, 210, 213, 483, 385a, 298, 297 (*Rod.*).

Mars-Mai.

Az., Mad., Can., Méd. W., France W., Dalmatie, Grèce, Crète (Halacsy), Lydie (Bornmüller), Syrie, Thrace, Bithynie, Pontus Lazicus, Arménie, Perse bor.

663.  $\alpha$  O. perpusillus L. Sp. (4753) (4-Unglas de Diable).

C'est une plante de l'Europe centrale (jusqu'en Russie). Quoique signalée aux Açores et à Madère, il n'est pas certain que la plante soit indigène des Canaries et de l'Algérie

Je crois que cette espèce n'est indigène ni des Baléares ni de la région méditerranéenne. MAJORQUE; remparts de 108, 70, 12, 85 (*B arc*). Avril.

#### ⇔ SCORPIURUS <>

66 t. S. subvillosa L. Sp. 4030 (1753) (1.2 Oreya de Llebra.) Camb. !, Mar. et V. !

MAJORQUE: abondant, partout dans les champs.

MINORQUE: abondant (Rod).

IVICE: (Camb.); marais (Gand.) 2<sup>E</sup> H<sup>7</sup>, 3<sup>i</sup> C<sup>3</sup> (notes).

FORMENTERA: 3j H<sup>1</sup> (notes).

forme sulcata nobis. (Scorpiurus sulcata L. Sp. (1753), Mar. et V.!; Scorpiurus muricata L. subsp. sulcata Thellung, Briquet).

MAJORQUE : 25 (Mar. et V.) ; 93, 15 (Barc.) ; 108 (Hermann).  $3^{\rm m}$  E<sup>6</sup>,  $2^{\rm w}$  J<sup>3</sup>,  $5^{\rm d}$  L<sup>7</sup> (notes  $4^{\rm d}$  C<sup>7</sup>).

IVICE: entre 401a et 407 (Pau).

forme angustifolia nobis. (Scorpiurus sulcata var. angustifolia Pau).

IVICE: entre 401a et 407 (Pau). 1-1000 mètres. Mars-Juin.

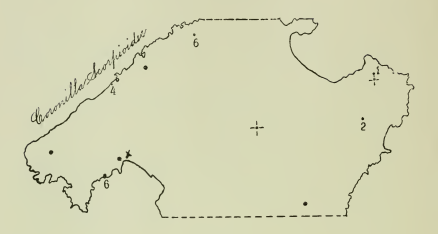
Dans toute la région méditerranéenne de la Tauride et de la Syrie jusqu'aux îles Canaries, il est plusieurs espèces de Scorpiurus bien rapprochées l'une de l'autre. Je considère comme formes du S. subvillosa. le Scorpiurus sulcata L. et, probablement, le S. muricata L. L'aire du type de S. subvillosa s'étend au Madère Can., Méd. W., P. (— Linosa), Cyr., Marm., Tripol., Méd. C. + —, Chypre Russi mér., Turquie, Europe occidentale; le S. sulcata, Mad., Can., Méd. W. (— Italie-Sardaigne), Tripolitaine, Grèce, Crète, Syrie; le S. muricata, Méd. W. (— Maroc et Corse), Crète, Grèce, Egypte.

#### ⇔ CORONILLA <>

et Gr., Mar. et V.! (1-Herba anamorada) (Astrolobium Scorpioides DC., Camb.!; Arthrolobium Scorpioides Desv.

Willk., Nym.; Ornithopus Scorpioides L; Scorpioides Matthioli Dod. Chodat).

MAJORQUE: commun (Barc., Hermann).



MINORQUE: (Hern.) 307, 246, 190, 328, 267 (Rod.).

IVICE: commun (Barc.); 395 (Gand.) 3j E8, 2l G6.

Février-Mai.

France, Méd. W., P. (— Linosa), Méd. C. (presque tout); Trip., Cyr, Chypre, Egypte, Asie-Mineure, Tauride, Transcaucasie, Crimée, Caucase (Asch. et Gr.), Perse mér.

666. C. glauca L. Rod. (test. Asch. et Graeb.)(1-Coronilla).

Rodriguez, l. c., p. 45, dit : « pédoncules à 5-15 fleurs, gousse 20-35 millimètres, composées de 2 à 9 articles ; feuilles par 2-4 paires ».

MAJORQUE: la mole 70, abondant (Barc.): naturalisé 98 (Bian) 7f E<sup>7</sup>, 5<sup>H</sup> H<sup>5</sup>.

MINORQUE; rochers calcaires 192 (Rod.).

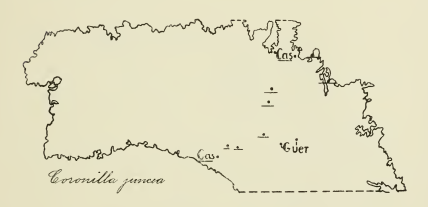
Février-Avril

Méd. W., (- Corse, Sardaigne), Albanie, Grèce, Macédoine.

## 667. C. juncea L.



MINORQUE: calcaire, terrains incultes (Rod.).



Février-Mai.

Méd. W. (- Corse, Sardaigne et Sicile), Dalmatie.

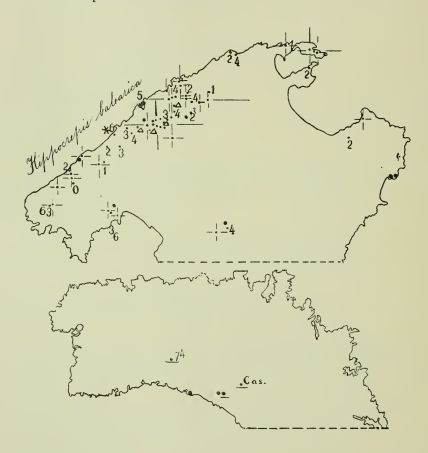
#### ⇔ HIPPOCREPIS ⇔

668. H. balearica WULF. après Jacq., Mar. et V.!, Camb.!, Sennen 1083, Bourg. 2747, Rod.! (1-Violetas de Peñal).

D'après Burnat et Barbey (l. c.), il est possible que le Hippocrepis valentina Boiss. Voy. soit une variété du Hippocrepis balearica. Chodat (l. c., p. 9) pense que ces deux plantes sont identiques. L'examen d'un échantillon (probablement le type de l'auteur) du Hippocrepis valentina (Herb. Montp.) nous permet de conclure d'une façon défi-

nitive, que cette plante ne peut pas être confondue avec le *Hippocrepis balearica*. Cependant, l'absence de fruits empêche de se rendre compte laquelle des deux plantes, le *H. comosa* L. ou le *H. balearica* se rapproche le plus du *Hippocrepis valentina*.

Le légume du *H. comosa* est recouvert de papilles ; celui de la plante des Baléares est lisse. Je crois, en conséquence, que le *Hippocrepis balearica* et le *H. valentina* sont deux sous-espèces du *H. comosa* L.



Le *Hippocrepis balearica* est cantonné aux Baléares. Le *H. valentina* est endémique au Sud de Valence. Le *H. comosa* se trouve dans le Midi de l'Ecosse et en Angleterre, en Belgique, France, Espagne, Allemagne, Suisse, Italie, Corse (Briquet), Sardaigne, Hongrie, Croatie, Bosnie, Monténégro, Herzégovine, Galicie, Transylvanie, Serbie, Macédoine, Grèce.

Ce groupe de *Hippocrepis* est représenté par des espèces un peu plus éloignées; au Maroc, Algérie, Tunisie, Canaries et le Midi de l'Espagne par l'*Hippocrepis Salzmanni* Bois.; en Espagne et toute l'Afrique septentrionale par le *Hippocrepis scabra* DC.

20-900 mètres. Février-Juillet.

#### 669. H. ciliata WILLD., CAMB.!, MAR. et V.!

MAJORQUE: 15, 66 (Camb.); Casa Moreil près du col d'Arta, 12 (Mar. et V.); 63, 12 (Barc.); Prat (Willkomm); à l'Ouest de 159 (Bian.), 5g H<sup>s</sup>.

MINORQUE: 381 (Willk.): 325, 259, 246, 328, 346 (Rod.). Avril-Mai.

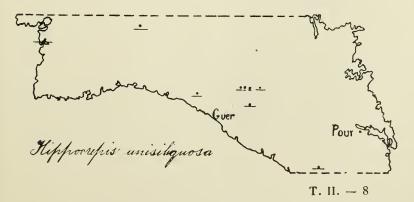
lles Cap Vert, Méd. W., P. (— Pantelleria et Linosa), Dalmatie, Monténégro, Herzégovine, Grèce, Chypre, Crète, Syrie, Crimée (Asch. et Graeb.).

## 670. $\alpha$ H. multisiliquosa L. Sp. (1753); Mar. et V.!

MINORQUE :  $272^a$  (Mar. et V.); 388 (Landino selon Rod.). Mai.

Mad., Méd. W. (— Portugal), P. (— Pantelleria), Trip., Cyr., Egypte, Palestine, Syrie, Grèce, Chypre, Asie-Mineure.

# 671. H. unisiliquosa L. Sp. (1753) Camb.!, Mar. et V.! MAJORQUE: pas rare, dans l'île tout entière.

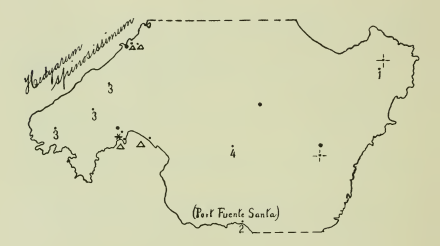


#### Mars-Mai.

Can., Méd. W., Lampeduse, Malte, Egypte Ad, Transylvanie, Macédoine, Crète, Rhodes, Syrie, Asie-Min., Crimée, Caucase (Asch.-Graeb.), Perse bor. (Bornm.).

#### 

672. H. spinosissimum L. Sp. (1753) Mar et V. (2-Clover bord). H. capitatum 3 pallens Willk. Je considère le H. capitatum Desf. comme une forme).



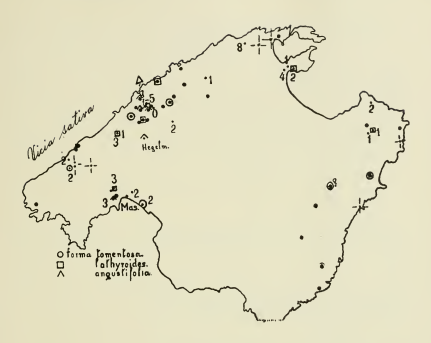
MINORQUE: rare, 210, 308, 379 (*Rod.*). Avril-Mai.

Méd. W., Lampeduse, Malte, Trip, Cyr., Egypte, Dalmatie, Chypre, Grèce et (sous la forme *H. spinosissimum* Sibth. et Sm., *H. capitatum* var. *pallens*) Mor. en Grèce, Crète, Rhodes, Cilicie, Chypre, Palestine

#### ♦ VICIA <>

673. V. sativa L. Sp. (1753) Camb.!, Mar. et V.) (1-Vessa, 2-Vessas). (V. angustifolia Camb.!, Rod., herb.!; Vicia cordata var. albiflora Porta, Rod.; Vicia cuneata var. leiocarpa Gand.).

Polymorphe.



MINORQUE: 240 (Porta et R.).

IVICE: commun (Camb.).

Europe, Crimée, Transcaucasie, Mésopotamie, Perse bor., Turkestan, Méd. W., P., Chypre, Az., Mad., Can., Méd. C. (presque tout), Tripolitaine et jusqu'en Mésopotamie.

forme angustifolia (Vicia angustifolia L. Amoen., Roth., All., Pau, Mar. et V. Herb.!; V. angustifolia var. segetalis Koch., Hegelin, Barc.; Vicia lanciformis Lange, Fl. Hisp., Cedric Bucknall; vide aussi Mar. et V., p. 90).

MINORQUE: 240, 324, 235, 289 (Rod.); 342a (Guer.).

Avec le type, mais manque aux Açores et à Madère, Chypre.

forme tomentosa (Vicea cuneata Mar. et V.!).

IVICE: (Gand.); 390 (Camb., Herb.!).

FORMENTERA; (Gand.).

forme lathyroides (Vicia lathyroides Camb. non L., Mar. et V.! (?)

MINORQUE: 232 (Guer.).

Europe, Méd. W. (- Maroc), Syrie, Bithynie, Transcaucasie, Chypre

forme macrocarpa Rouy, Fl. Fr. (Vicia macrocarpa Mor., Pau).

674. var. amphicarpa Boiss. (Vicia amphicarpa L., Dorthes, Mar. et V.!, Porta et R.).

MAJORQUE: commun, champs, 127 (*Porta* et R.); 137 (*Chod*.); 123 (*Barc*.),  $7^{\text{u}}$  G<sup>3</sup>,  $6^{\text{t}}$  N<sup>4</sup>.

IVICE: 2E G3.

CABRERA: Mar. et V.).

Can., Méd. W., (- iles de la Tyrrhénis), Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Mésopotamie, Asie-Mineure, Turquie, Crète, Grèce.

#### 675 x V. cuneata Guss., Rod.

MINORQUE: rare 246, 240 Rod.

Avril-Mai.

Espagne, France mér., Maroc, Sicile, Algérie.

## **676**. **V.** peregrina L. *Sp.* (1743).

MAJORQUE: 108 (Barc., Willk.); 92, 40 (Willk.); 49 (Bian.). 5f F8, 6H E5, 6q L5

Avril-Mai.

S.-W. de la France, Méd. W. (— Maroc et Tunisie) Lampeduse, Malte, Cyrénaïque et jusqu'en Mésopotamie (— Egypte) Grèce, Balkans, Styrie, Rhodes, Chypre et d'autres régions, Méd. C., Transcaucasie, Lycie, Cappodocie, Crimée, Afghanistan, Perse.

## **677.** α **V.** lutea L. Sp. (1753).

MAJORQUE: voisinage 108, rarissime (Barc., Mar. et V.); 116 (Bian.).

MINORQUE: stations humides, 271 (Cas. test. Rod.); chemin de 319 à 384, chemin 363, 192 (Rod.).

forme hirta mihi (*Vicia hirta* Balb., Pau; *V. lutea* var. *hirta* Boiss., Pau, Guindall.).

MAJORQUE: 108 (Pau, Guindall.).

MINORQUE: 374a, 185 (Pau-Guer.). Avril-Mai.

Europe occid., (introd.), Balkans, Transcaucasie, Crimée, Asie-Min., Anatolie Mésopotamie jusqu'en Cyrénaïque, Albanie, Styrie, Can., Méd. W. (Italie selon Asch. et Graeb.), (variétés en Méd. C., Asie-Mineure jusqu'en Perse).

**678.** <sup>∞</sup> **V. hybrida** L. *Sp.* (1753). (*V. hibrida* Asch et G.). MAJORQUE: 123 (*Barc.*).

(Minorque; Ramis, mais exclu par Rod.).

Mars.

Crimée, Caucase (Asch. et Gr.), Transcaucasie jusqu'à la région caspienne, Chypre, Asie-Mineure, Syrie, Palestine, Balkans, Méd. W. (— Maroc, Portugal et Tunisie).

679. V. pseudocracca BERTEL. Rar, 1t. Pl. Déc. (1810). Rop. (V. villosa subsp. pseudocracca Rouy, Briquet Fl. Corse).

MAJORQUE: 3j D8, 3j E2, 3s E5, 2w J6.

CABRERA: (Knoche).

(Minorque ? Cas. test. Tex.).

Mars-Août.

Méd. W. (- Maroc, Portugal), P., Tripolitaine.

Ma plante 297 a l'habitus d'un *Vicia benghalensis*. (Je regrette de ne pas avoir vu le *Vicia atropurpurea* de Rodriguez).

680 z V. benghalensis L. Sp. (1753) (Vicia atropurpurea Desf., Fl. At. (1800); V. atripurpurea Asch. et Graeb., Cracca atropurpurea Gr. et God., Barc.).

MAJORQUE: 120, 104 (Bian.).

MINORQUE: 486 (White); 240 (Willk., test. Rod., Rod., Porta et R.); 349, 354, 268 (Rod.).

Mars-Mai.

Can., Mad., Méd. W., Grèce, Dalmatie (Nym.).

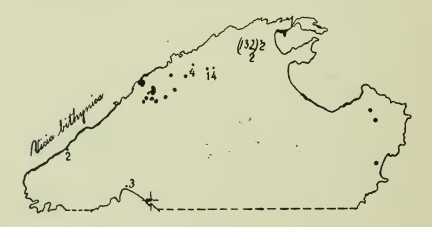
681. α V. glabrescens Heimerl (1884) var. elegantissima Pau, Bul. Inst. Catalana. H. N. 1914. (Vicia elegantissima Shuttlew. ined. app. Rouy Excursion bot. Esp. en 1881-1882, p. 65; Rouy Fl. de Fr., 5, 242).

Pau déclare que sa plante est à peine différente du V. glabrescens. (Celle-ci, d'après Rouy, n'est qu'une variété du V. villosa Roth.). Pau affirme que l'échantillon de Minorque est identique aux formes des îles Porquerolles. (Le V. elegantissima se trouve aussi dans le Sud de l'Espagne).

MINORQUE: Cala Mesquita (Font y Quer.).

682. V. bithynica L. Sp. (1753) Mar. et V.! (Lathyrus bithynicus Ser., Lamk., Camb.!; Vicia narbonensis Tex? selon Rod.).

Je place ici la plante, sans fleur, de Porta et Rigo, de la Canasia, Minorque. Lathyrus.... Porta!



MINORQUE: (*Pourr. herb.* ex *Lange Pug.*) chemin 384 (*Cas. test Rod.*); 240, côtes 286, 210, près 385a, autour 319, 192 (*Rod*).

1-850 mètres. Avril-Mai.

France occid., Angleterre, Az., Méd. W (-Maroc), Dalmatie (Boiss.) Corfou, Crète, Grèce, Bulgarie, Turquie, Lydie, Crimée.

vicia 119

- 683. α V. narbonensis Lin. Sp. (1753).
  - MAJORQUE: Teix, route Soller, Bianor. (La précédente??). Région méditerranéenne, Chypre.
- - MAJORQUE : 123 (Barc.) ; 142 (sans graines!) entre route et Musée. (Bianor).

Avril.

Sud et S.-W de la France, Portugal, Espagne, Can., Algérie et jusqu'en Palestine. Perse, Grèce (Des variétés en Sardaigne, Sioile, Italie mér., Ile Salamis, Mésopotamie, Elbourz (Bornm.) Apménie, Ibérie, Caucase, Arabie).

- 685. a V. disperma DC. Cat. Hort Monsp. (1830). Rod. (Cracca disperma Gren. et Gd.; Ervum parviflorum, Bert., Nym., Porta). (Pau soupçonne que son échantillon est le V. leucantha Biv.).
  - MINORQUE: rare 240 (Rod., Porta et R.); Colarsega 312, 289 (Rod.); 284 (Pau).

    Avril.

Can., Mad., Méd. W.

- 686. α V. parviflora CAV. An. Sc: Nat. IV, p. 73 « Spécies incertae sedis » Willk. et L., l. c. 3, p. 309.
  - MINORQUE: type: 320 (Guer.-Pau), forma major, « foliis latioribus » de Pau (var. major de Pau). (Guer.-Pau); Alcoitz (Guer.).

Valence, et probablement à Mogador.

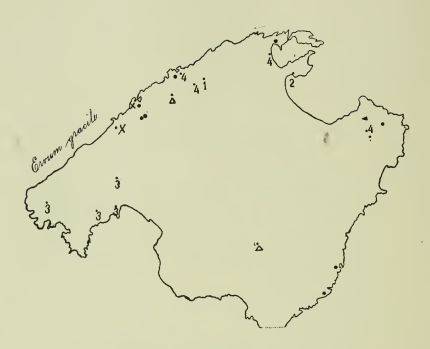
687. V. tetrasperma MOENCH. Meth. (1794). (Ervum tetraspermum L., Mar. et V. !).

MAJORQUE: pied de 132 (Mar. et V.) 5v B3, 3m E5.

MINORQUE: 312 (Pourr. herb. ex Lange Pug.) 240 (Rod.). Avril-Mai.

Europe (« le type manque dans le Sud des Balkans », Asch. et Gr.), Can., Mad., Méd. W. (— Maroc), Caucase, Transcaucasie, Tauride, Pontus, Auatolie, Carie + — jusqu'en Sibérie et au Japon.

688. Var. gracilis ASCH. et GR. (1898) (subsp. Briquet (*Vicia gracilis* Lois, *Ervum gracile* DC. Hort. Montp. (1813), Mar. et V.!, Camb.!).



MINORQUE: 384 (Cas. selon Rod.), 388a, 190, 240, 325, 324, 243, 370 (Rod.).

CABRERA: (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

Avril-Juin.

Europe occid., Az., Can., Mad., Méd. W. (- Maroc), Ad. (- Istrie), Chypre, Monténégro, Hongrie, Syrie, Tauride.

689. a var. pubescens Bon. et DE Lay. (Vicia tetrasperma subsp. pubescens Link., Handb (1813), Pau; Ervum pubescens DC. Hort. Monspel. (1813); Rod., Porta et R., Barc.; Ervum tetraspermum Barc., p. p.).

MAJORQUE: 159 (Porta et R., Willk. selon Barc.); 179, 91 (Barc.).

MINORQUE: côtes du verger, 354 (*Cas.* test. *Rod.*); 286, 261, 298, 388<sup>a</sup>, 490 (*Rod.*): 250, 485 (*Guer.*).

Avril-Mai.

Mad., Méd. W., Grèce, Crète, Chypre, Lydie, Turquie, Tauride.

690. V. hirsuta S F. GRAY (1821), ASCH. et GRAEB., KOCH Sym. Guss. (Ervum hirsutum L.; Cracca minor Gr. et God.).

MAJORQUE: 108, du côté 25 (Mar. et V.).

CABRERA: (nobis).

Avril.

Europe, Can., Mad., Az., Méd. W., Lydie (Bornm.), Anatolie bor., Cilicie, Tauride, Cis et Transcaucasie, Pontus Lazicus, Perse bor. (Buhse).

691. α V. (Ervum) bifoliata Rod.! Bul. Soc. Bot. France, XXV, p. 239 et Fl., p. 42, Bicknell!, Porta et R. Tab. nos XL.

Endémisme.

MAJORQUE: entre 23 et 82 (Gand.). Cette station est à vérifier!.

MINORQUE: entrelacé dans la broussaille, stations maritimes. 240 (Rod., Porta et R., Bicknell); 329 (White).

Avril-Mai.

Espèce bien marquée. Affinité probable avec l'*Ervum gracile*. C'est, du moins, la seule espèce dans l'Herb. Montp. qui lui ressemble. Une plante non déterminée et récoltée par Joseffa à Cherso en 1902, est la seule que j'ai vue qui présente ses feuilles isolées par deux; malgré ce caractère, la plante russe est une espèce bien éloignée de la nôtre.

#### ◇ LENS ◇

692. z L. nigricans God. Fl. Lor. (1843), Mar. et V.! (Lens culinaris Medik. subsp. nigricans Thellung, Briquet; Ervum soloniense L. Amoen (1759).

MAJORQUE: garrigue 72 (Mar. et V.).

Portugal, Corse, Méd. W. + -, Méd. C. + -, Serbie (Herb. Coss.).

#### ♦ LATHYRUS ♦

693.  $\alpha$  L inconspicuus L. Sp.  $n^{os}$  10, 30 (L. Stans Viv. test. Gr. et Gd,).

MAJORQUE: 129 (Hermann).
Juin.

Europe mér., Asie occid., Afrique sept.

694. L. Clymenum L. Sp. (1753) Camb.! (2-Fasolsbords). (L. clymenum var. tenuifolius et var. latifolius Rod.).



MINORQUE: (Ramis, Hern.); 240 (Rod., Willk., Porta et R.); 213, 379, 342 (Porta et R.).

Avril-Mai.

Az. (Mad. subsp.), Méd. W. (- Italie), P. En Sicile, Dalmatie, Albanie, Turquie, Crète et Asie-Min., la forme tenuifolius.

123

- **695.** Var. articulatus ARC. (*L. articulatus* L. Sp. (4753); Mar. et V.!).
  - MAJORQUE: champs, 91. 17 (*Mar.* et *V.*); rare, 140 (*Barc.*); route, 108 à 179 (*Hermann*). 4<sup>u</sup> B<sup>5</sup>.

    Mai-Juin.

Mad., Can., Méd. W. (- Tunisie, Sicile et Portugal), Caprera, Grèce.

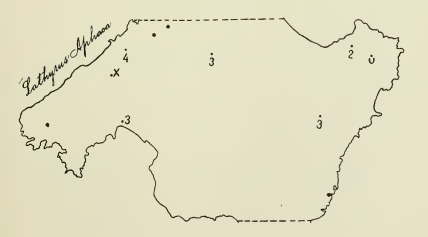
- 696. z L. Ochrus DC. Fl. Fr. (4805), Camb.!, Mar. et
  V.! (Pisum Ochrus L. Sp. (1753). (1-Tapissot, Guixot;
  2-Favule plá, bord, ou de moro).
  - MAJORQUE: sur le Talayot de las paisas d'Arta (Mar. et V.); 108, 12 (Barc.); 28 (Bian.).
  - MINORQUE: (*Ramis*); près 312 (*Willk*.); barranco près Colarsega 312, barranco 324, 271, 268, 319, 202 (*Rod.*); 374<sup>a</sup> (*Guer.*).

Avril-Mai.

Mad., Can., Méd. W., Istrie (Asch. et Graeb.), Dalmatie, Albanie, Grèce, Chypre, Turquie, Syrie.

## 697. L. Aphaca L. Sp. (1753) CAMB.!

MAJORQUE: commun (Camb.).



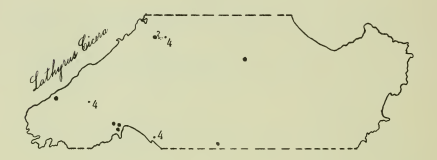
124

MINORQUE: (Oleo); 320 vers 273, barranco 324, 246, 271, autour 319, 297, 266, 192 (Rod.); 342a (Guer.).

Mars-Mai.

Az., Mad., Can., Méd. W., Eur. centr. oc., Méd. C. + —. Chypre, Balkans et jusqu'en Perse bor., Turkestan (Lipsky), Afghanistan, Russie mér., Crimée, Cyrénaïque jusqu'en Mésopotamie.

698. L. Cicera L. Sp. (1753) Camb.!, Mar. et V.! (Plante bien proche du L. sativus L.).



MAJORQUE: champs, commun (Camb., Barc.).

MINORQUE: (Oleo); 312, 240, 268, 190 (Rod.); 232, 342a (Guer.).

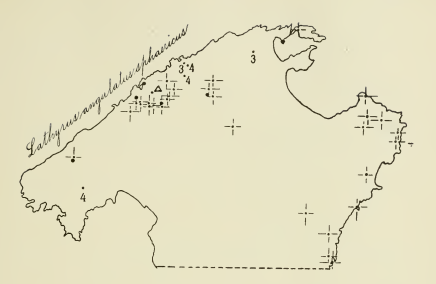
IVICE: 3F En, 3L C4.

Mars-Mai.

Mad., Méd. W., Lampeduse, Malte, Tripolitaine, jusqu'en Mésopotamie, Tauride, Transcaucasie, Perse bor., Crimée (Asch. et Gr.), Arabie Pétrée (Delile), Méd. C. + -, Chypre.

## 699. L. angulatus L. Sp. (1753).

var. sphaericus (Lathyrus sphaericus Retz. Obs. Bot. (1783) Willk.; L. setifolius Camb.!; L. angulatus Pourr. ex. Lange Pug.?, Rod.?).



MINORQUE: 240 (Rod., Willk. test. Rod.).

1-940 mètres. Mars-Mai.

France, Can., Mad., Méd. W. (— Sardaigne, où il n'y a que le type), P. (— Lampéduse), Rhodes, Chypre, Balkans, Crimée, Caucase, Talich.

## **700.** L. setifolius L. Sp. (1753).

(Je me demande si cette plante n'est qu'une simple variété du Lathyrus angulatus L.).

MAJORQUE: Est de 459 (Camb., Bian.); montagne 45 (Camb.); 127 (Mar. et V.); 140 (Willk.); route 108-179 (Hermann). 3s E<sup>4</sup>.

800 mètres. Avril-Juin.

Méd W. (- Maroc, Sardaigne), Linosa, Malte, Cyrénaïque, Balkans, Turquie, Smyrne (Bornm.), Tauride.

701. L. annuus L. Amoen. (1756) (2-Guixa borda) (L. trachyspermus Rod.! Porta, test. Rod., Bougeau. Pl. Canar no 783).

Une plante de Tanger (*Herb. Montp.*) est identique à la plante minorcaine.

MAJORQUE: champs entre 116 et 3 (Mar. et V.; 15, 108, 144 (Barc); route 108-179 (Hermann); 163 (Bian.) 5<sup>t</sup> F<sup>2</sup>.

MINORQUE: 324, 299, 319, 190 (Rod.) 268 (Rod., Porta et R.); 236 (Guer.).

Enrope Occid., Can., Mad., Méd. W. ( - Tunisie), Bulgarie (Asch. et Gr.), Chypre, Albanie, Grèce, Thrace, Turquie, Crète, Lydie. Egypte, Syrie, Perse.

702. a L. saxatilis VIS. Fl. Dalm. (1852) Boiss., Barc., Asch. et Graeb. (Orobus saxatilis Vent. (1800), Mar. et V.; Lathyrus ciliatus Gus. Nym.).

IVICE: sommet extrême du Puig d'Enserra, rochers (Mar. et V.).

500 mètres. Avril.

Méd. W. (— Maroc, Portugal, Sardaigne, Tunisie); Dalmatie, Grèce, Crète, Chypre, Thessalie, Lycie, Turquie (Asch. et Gr.),

## **703.** L. latifolius L. Sp. (1753).

MAJORQUE: fossés humides entre 3 et 416 (Mar. et V.); 413 (à fleurs rouges Willk.) 5<sup>t</sup> B<sup>2</sup>, 4<sup>x</sup> C<sup>1</sup> (et selon mes notes 6<sup>i</sup> H<sup>2</sup>, 5<sup>p</sup> B<sup>3</sup>).

Suisse, Styrie, Moravie, Hongrie, Balkans, Grèce (Halac.). Russie-mér., Méd. W. (- Sardaigne).

série GERANIALES

ORDRE GERANIINEAE

FAM. GERANIACEAE

#### ⇔ GERANIUM <>

704. G. columbinum L., MAR. et V.!

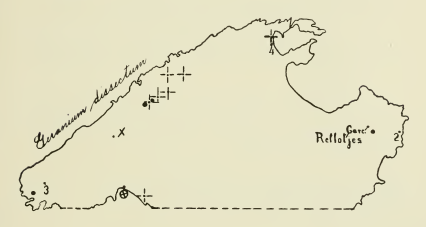
127

MAJORQUE : chemin 125 (Mar. et V.); 91 (Barc.), 159 collines au Nord, Ouest et Est (Bian.); 159 collines (Hermann)  $6^{\rm K}$  N<sup>2</sup>.

 $\begin{array}{c} {\rm MINORQUE:370,~308~(Rod.)~;~232~(Guer.)}. \\ {\rm Mai-Juin.} \end{array}$ 

Europe, Méd. W., Pantellaria, Cyrénaïque, Palestine? (« Beit Meri » Post.), Ibérie, Perse, Dahurie, Sibérie, Introduite en Amér. bor. (Knuth).

705. G. dissectum L., CAMB.!, MAR. et V.! (Rellotjes).



MINORQUE: Stations humides. (*Ramis*, *Hern.*); chemins de 294 et de 83, 483, 492 (*Rod.*).

1-860 mètres. Avril-Mai.

IVICE: 405 (Barc.).

Europe, Sibérie (Rouy) Az., Mad., Can, Méd. W., Tripolitaine, Egypte, Perse, Mésopotamie, Chypre, « Grèce ad Caucase et Palestine (Boiss.), Libie et Arménie (Knuth.) Selon Knuth., introduit en Californie, Mexique, et l'Amérique mérid.

706. G. molle L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Suassana).

MAJORQUE: commun, surtout dans la région de la Sierra; plus rare dans la partie méridionale de l'île.

MINORQUE: abondante, chemins et stations humides (Rod.). IVICE: (Barc.).

1-1420 mètres. Mars-Juillet.

Europe, Az., Mad., Can., Méd. W., Chypre, P., Egypte (variété en Cyrénaïque), « Grèce ad Perse et Palestine » (Boiss.), Afghanistan, Indes Introduit? Hooker.). « En Asie tempérée jusqu'a l'Himalaya. Introduit Californie, Chili et N.-Zélande » (Knuth.).

## 707 G. rotundifolium L., CAMB.,! MAR. et V.! (1-Suassana).

MAJORQUE: commun, surtout dans la région de la Sierra.

MINORQUE: (01éo); 320, barranco, 308 (Rod.). 6f J<sup>3</sup>.

IVICE: (Barc. Pau). Commun (nobis). Hermann l'indique jusqu'au sommet du Puig Major (plus de 1410 mètres). Mars-juin.

Europe et « jusqu'à l'Himalaya » (Knuth.), Az., Mad, Can., Méd. W., P., Cyrénaïque, Chypre, « Grèce, ad Caucase et Palestine • (Boiss.), Arabic (Dur et Bar.), Perse, Afghanistan, Béloutchistan, Sibérie, Indes (Hook. Flore), Transbaïkal (Knuth.), Amérique introd.

## 708. G. lucidum L., MAR. et V.!



MAJORQUE: entre 500-1440 mètres, si la plante se trouve plus bas, elle y a été transportée par l'eau.

Avril-Juillet.

Europe, Mad., Méd. W., Pantelleria, (Guss.) Palestine, Syrie, Bithynie, Chypre, Lycie, Prov. Caucase, Perse, Oural, «Pontus et Kurdistan (Knuth), Indes (Hooker) • Asie tempérée jusqu'à l'Himalaya occid., Macaronesie » (Knuth.).

#### 709. G. Robertianum L., CAMB.!, MAR. et V.!

(1-Guellas saladas) (Geranium Robertianum var. parviftorum Rod., Viv. ?, Mar et V.; G. purpureum Gand., Vill. ?, Chod.; G. Robertianum var. purpureum Pau.)

MAJORQUE: partout jusqu'à 1200 mètres.

MINORQUE: chemin de 291, 240, 268, 308 (Rod.); 232 (Guer.).

IVICE: 3E E7, 3c C1.

CABRERA: (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

Mars-Juillet.

Europe, Az., Mad., Méd. W., P., Cyrénaïque, Thrace, Bithynie, Chypre (Knuth.), Arménie, Turquie, Prov. Caucase, Palestine, Syrie, Indes (Hooker), Japon (Knuth.), (Crète et Perse, variété purpureum). (Introduit Amérique et Malacca, Knuth.).

#### ⇔ ERODIUM <>

710. E. malacoides L., WILLD., CAMB.!, MAR. et V.!, BRUMHARD (2 Aguyetas). (E. subtrilobum Jord. Gand.) Polymorphe.

J'ai recueilli, au Punto de Campos, une forme naine, à fleurs isolées, et à l'habitus du E. maritimum.

Commun dans toutes les îles.

Janvier-Mai.

Az, Mad., Can., Méd. W., Cyrénaïque, Marmaraïque, Egypte, Palestine. Syrie. Chypre, Istrie jusqu'en Grèce, Turquie, Anatolie, Arménie, Perse, Indes, (Hooker), Arabie Pétrée. Introduit Mélanésie, Cap et Amérique (Brumhard).

#### 711. E. chium WILLD.

MAJORQUE : salinas San Jorge (Willk.) 40, 459 (Barc, Willk); 42 (Barc.); 408, 122° (Mas); route 479 (Hermann) Is H<sup>8</sup>, 5° E<sup>2</sup>.

 $\label{eq:minor_equation} {\rm MINORQUE: chemin\,364,268,490} \ (\textit{Rod.}) \ 286; (\textit{Cas.} \ {\rm test} \ \textit{Rod.}).$ 

FORMENTERA: (Gand.) 3d H4.

Février-Mai.

Mad., Can., Méd. W., P. (—Linosa), Grèce, Cyrénaïque, Egypte, • Russie mér., Balkans, Rhodes (Knuth) •.

712. var. littoreum Erodium littoreum Lem., Knuth, Brumhard (1905); Mar. et V.!).

MAJORQUE: 128 (Mar. et V.) 19 J<sup>4</sup>, 2<sup>X</sup> J<sup>6</sup>, 3<sup>i</sup> D<sup>8</sup>, 3<sup>n</sup> E<sup>8</sup>.

MINORQUE: rare, sables de la cime du pic 289 (Rod.); 298 (Guer.).

IVICE: 3F E7.

Mars-Aoùt.

Corse, partie occidentale Méd. W. (- Portugal).

713. E. Botrys (Cav.), BERTOL. Amoen Ital. (1719), p. 35, Rod.

MAJORQUE: 3m J8.

MINORQUE: terrains frais. (calcaire! Knoche); 276 (Cas. test. Rod.); 240, 367, 385a, 200, 235, 298, 388a, 297 (Rod.). Avril-Mai.

Mad., Can., Méd. W., Thrace, Crète, Palestine, Syrie (une variété dans la Dobroudja selon Nyman). Introduit Mélanésie et en Amérique (Brumhard).

714. z E. ciconium (L.) WILLD. Spec. III, p. 629 (1800) (E. Sennenii Bianor! Sennen 2998!).

MAJORQUE : montagnes de Torella (Barc.). La forme Sennenii est indiquée pour Pont-d'Inca.

Avril-Mai.

Can., Méd. W., Istrie jusqu'en Grèce, Balkans + -, Cyr., Egypte, Syrie, Cappodocie, Pisidi, Lycie, Mésopotamie, « Caucase et Pendjab. (Hooker Fl. India) Chypre (Knuth.), Afghanistan. Introd. Amérique bor. (Brumhard).

erodium 434

715. E. moschatum (L.) L'HÉR. (1789), BRUMHARD, CAMB.!, MAR. et V.! (1-Herba d'Aumesch, 2-Aguyetas).

MAJORQUE: pas rare, dans toute la partie basse de l'île.

MINORQUE: commun (Rod.).

IVICE: (Camb.).

Décembre-Mars.

Europe, Az., Mad., Can., Méd. W., Grèce, Turquie, Perse, Syrie, Palestine, Egypte, Cyrén., Tripolitaine, Chypre « Chypre et Rhodes » selon Knuth., Abyssinie. (+ — cosmopolite par introduction selon Brumhard).

## 716. E. cicutarium L'HERIT., CAMB.

MAJORQUE: très commun (Camb., Barc.); 130, 25 (Willk.); 15 (Garc.)

Commun dans toute la région de la Sierra, aux environs de Palma et de Cap Dépera (*Knoche*).

MINORQUE: rare, 237 (Rod.).

IVICE: (Barc.) Pas rare au pied des collines (nobis).

FORMENTERA: 3d H1.

CONILLERA: (Ivice) (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

CABRERA: (nobis).

1-1400 mètres. Décembre-Juillet.

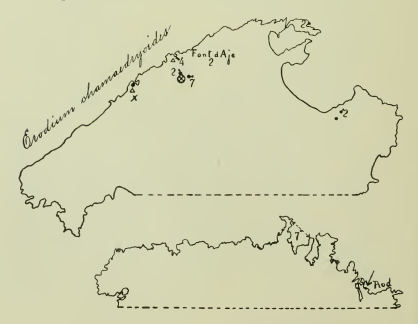
Naturalisé dans les régions tempérées de tout le globe. Californie!!

717. E. chamaedryoides L'HÉRIT. Geraniaceae (1787-1788), t. 6, selon Brumhard, Mon. Erodium (1905); Knuth. nº 29. (Geranium chamaedryoides Cav.; G. Reichardii Murr. in Comm. Goettingen; Erodium Reichardii DC. Prod. 1, p. 649, n. 45, Rod., l. c., p. 25, Barc, Burnat herb. Montpellier! Doumet idem!, Mar. et V.! Porta et Rigo!, Ball.!, Boissier! (Kew;), Sennen ex 1078). Tab. nºs III.

A mon avis, cette plante est endémique aux îles Majorque et Minorque. Brumhard, l.c., la signale, pourtant, sur le Mont St. Michel, en Corse. Knuth (Engler Pflanzenreich), p. 253, au contraire, déclare: « Species simillima est = E. maritima var. Bocconi, quocum in insula Corsica» (variété aussi en Sardaigne et Sicile) « locis eisdem invenitur. Fortasse auteur locus natalis Corsicae est error Cl. autoris».

Rodriguez, l. c. p. 25, donne une bonne diagnose de l'*Erodium chamaedryoides* L'Hérit.; seulement les plantes de Majorque ont les sépales marqués de veines, lesquelles ne sont point « no prominentes ».

Notre plante diffère nettement de son congénère le plus proche (I), l'Erodium corsicum Lem., de la Sardaigne et de la Corse. Parenté II, Erodium montanum Cosson (Algérie). Parenté III, Erodium atlanticum Coss. et Boiss. (Maroc). Parenté IV, E. oxyrhynchum M. et B. Iter Transcaspico Persicum nº 1544! (Herb. Kew., de la Perse); Erodium tibetanum Edgw. (Tibet et Mongolie); et Erodium sans détermination Herb. Kew, col. Hieronymus! à Cordoba, Argentine.



Stations humides et ombragées.

MAJORQUE: 100-1300 mètres. Esclop (Font.).

MINORQUE: presque au niveau de la mer.

Mai, Juillet, Novembre (Rod.); Mai (Barc.); Mai-Juin (Mar. et V.) Juillet, Septembre (Knoche).

#### FAM. OXALIDACEAE

#### ♦ OXALIS ♦

718. O. corniculata L., CAMB.! (1-Adeluja, 2-Lújula).

Baléares: commun (Camb., Barc., Willk.).

MAJORQUE: 408 (Mar. et V., Mas.); 416 (Mar. et V., Knoche); 45 (Garc.). Fréquent autour de Soller (161, 23, 130, 158, 25, 67 (nobis).

MINORQUE: (Ramis); 358, chemin 291, 200, 192 (Rod.). IVICE 3i B<sup>7</sup>.

Toute l'année, sauf l'été.

Crugnola, 1. c., cite Engler « Oxalis corniculata, probablement originaire de l'Afrique tropicale, fut trouvé en Abyssinie, Somaliland, Mozambique, Kameroun, Fernando Po, Kilimandjaro ». Iles Cap Vert, Az, Mad., Can., Méd. W., Egypte, Palestine et Syrie (Post), Chypre, Cilicie, Arabie, Afghanistan, Indes, Amérique (introduit ?). Très commun en Nouvelle-Zélande (Diels).

719. O. cernua Thunb. (1-2 Vellanetas, 2-Flo de vellana). Sennen 3695!

MAJORQUE : (Barc.).  $3^L$  E<sup>1</sup>,  $3^E$  J<sup>1</sup>,  $2^V$  J<sup>5</sup>,  $2^W$  J<sup>6</sup> (Knoche).

MINORQUE: « Naturalisé depuis de longues années, et aujourd'hui tellement commun qu'il est devenu une mauvaise herbe difficile à extirper » (*Rod.*). 272<sup>a</sup>, 312, 4<sup>m</sup> F<sup>7</sup>, 5<sup>J</sup> J<sup>1</sup>, 5<sup>o</sup> J<sup>5</sup>, 6<sup>f</sup> J<sup>3</sup>.

IVICE: (nobis).

#### Décembre-Mai.

Originaire du Cap de Bonne-Espérance, mais introduit depuis plus d'un siècle dans la région méditerranéenne. Mad., Can., Méd. W., Lampeduse, Tripolitaine, Egypte, Chypre, Grèce, Smyrne. (Christ, qui a trouvé cette plante en Algérie, au Maroc et à Gibraltar, semble croire qu'elle y est indigène.

#### FAM. LINACEAE

#### ◇ RADIOLA ◇

720. a R. linoides GMEL., ROD.! (Plante subspontanée?).

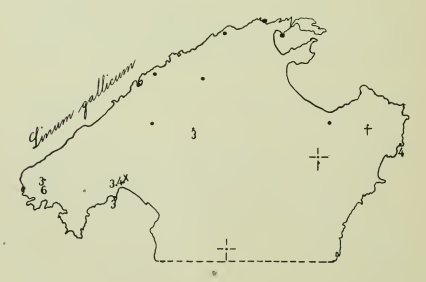
MINORQUE: rare, terrains humides, sablonneux; 298, 196 (Rod.).

Mai.

Europe, Mad., Can., Méd. W., Syrie, Bithynie, Grèce (Halac.).

#### ♦ LINUM ♦

721. L. gallicum L. CAMB.!, MAR. et V.! (L. spicatum Lamk., Pau).



LINUM 135



IVICE: Puerto Magno (Pau), Sierra d'Escandills (Gand.). Avril-Juillet.

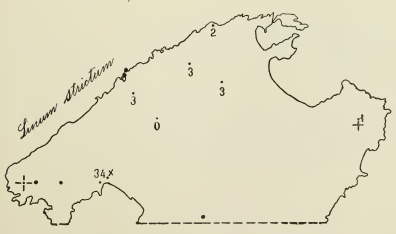
Mad., Can., France cent., Méd. W., P. (- Linosa), Ad., Roumélie, Turquie, Chypre, Crète, Syrie, Palestine, Cyrénaïque, Abyssinie.

#### **722.** L. maritimum L. Sp. p. 400.

MAJORQUE: (Weyler selon Barc.). 15, 7s H<sup>3</sup>. Juin-Aoùt.

Méd. W. (— Maroc, Tunisie, Sicile), Ad., Crète, Egypte, Syrie, Turquie, Smyrne, Tauride, Transcaucasie, Perse, Abyssinie (Boiss.).

## 723. L. strictum L. MAR. et V. (L. strictum var. alternum Camb.!).



136 · LINUM

MAJORQUE: Els Puyols Molinet (Arta?) (Garc.).



IVICE: 390, 405 (Pau). 21 C4.

FORMENTERA (Gand.).

CABRERA: (nobis).

Avril-Juillet.

Mad, Can., France mér. et centr., Méd. W., P. (— Linosa), Ad., Chypre, Crète, Rhodes, Cilicie, Anatolie, Perse, Afghanistan, Syrie et jusqu'en Tripolitaine, Abyssinie (Boiss.).

forme spicatum (Linum spicatum Lam., Pau).

IVICE: (Pau).

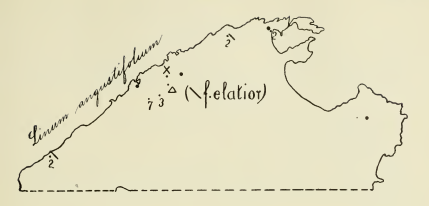
## 724. L. narbonense L. Mar. et V.!

MAJORQUE : (Knoche?);  $76^a$  (Mar. et V.);  $33^a$  (Chod.). Mars.

Istrie, Méd. W. (- Italie mér.), Sicile, Sardaigne, Tunisie, Maroc).

725. L. angustifolium HUDS., MAR. et V.! (L. angustifolium var. elatius Mar. et V.!).

fagonia 137



MINORQUE: rare, chemin 320 (Cas. ex. *Tex.*); près de la mer 297 (*Rod.*); chemin 186, 342<sup>b</sup>, 359<sup>a</sup>, 351 (*Guer.*).

Avril-Mai.

France, Irlande, Angleterre mér., Mad., Can., Méd. W., P. (— Lampeduse), Ad., Herzégovine, Monténégro, Macédoine, Thrace, Russie mérid., Caucase, Prov. Caucase, Anatolie, Syrie, Palestine, Tripolitaine, Chypre.

## FAM. ZYGOPHYLLACEAE

#### ◇ FAGONIA ◇

726. F. cretica L. CAMB.!, SENNEN 1631!, MAR. et V.! (En Ivice, Manto de la Verge Maria).

MAJORQUE: murs, environs cimetière Genova (Bianor).

IVICE: colline du Moulin à Vent (Camb., Barc., Mar. et V., Pau). 3f F<sup>1</sup>.

FORMENTERA: près 410 (nobis).
Mai.

Hes Cap Vert, Can., le midi du Portugal et de l'Espagne, Maroc, Algérie, Tunisie, Sicile. Malte (*Crugnola*), Trip., Cyr. et jusqu'en Palestine, Chypre, Crète, Cyclades (*Hal.*), Calabre (*Fiori*), Socotra (*Christ*). (Selon Crugnola, l. c., le centre du genre est en Afrique Australe).

#### ◇ TRIBULUS <>

727. T. terrestris L. (1 Cadells, Canets, 2-Rodets).

MAJORQUE: champs, chemins; commun dans ces îles (Barc.); 84 1/2 (Mas.). 51 B7, 2v J4.

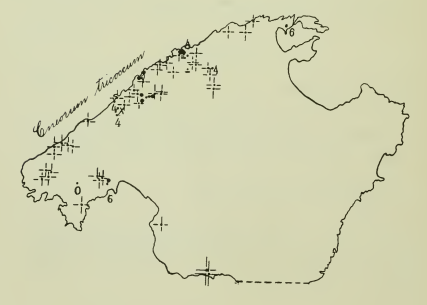
MINORQUE: 312 (Mar. et V.); commun (Rod.). Mai-Septembre.

S.-W, France, îles Cap. Vert, Can., Méd. W., P., Tripoli et jusqu'en Syrie (— Marmorique) • Grèce ad Egypte • (Boiss.), Istrie et jusqu'en Grèce, Chypre, Crète, Macédoine, Balkans, Tauride, Arabie, Bélouchistan, Perse. (Selon Ant. Schmidt, Fl. île Cap Vert, la plante se trouve aussi en Abyssinie, Sénégal, Cap et Mascareignes).

## FAM. CNEORACEAE

#### 

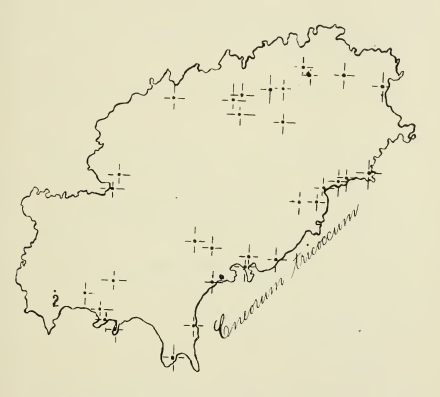
728. C. tricoccum L. CAMB.! (1-Escañya cabras, Olivella).



CNEORUM 139

MINORQUE: (Ramis); rare 342 (Pour. Herb. ex Lange Pug.); voisinage 320 (Willk, Rod., Porta et R., Guer.); sables 230 (Porta et R.).

IVICE: partout (Pau); 409 (Gand). Iles Conillero. Espartero (nobis).



FORMENTERA: 3d H.

CABRERA: (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

Mars-Juin.

Espagne mér., Catalogne (à Cadaquès seulement, Font.), Aragon, France mér., Ligurie, Toscane, Sardaigne. (Il y a une espèce endémique aux îles Canaries).

(Chodat, Bul. S. B. de Genève, 2<sup>me</sup> série, vol. XII, 1920, p. 23, a démontré que le Cubincola trimera Urban des Antilles est un Cneorum).

#### FAM. RUTACEAE

#### ◇ RUTA ◇

729. O R. montana L. (Ruda).

MAJORQUE: 3v J<sup>4</sup> commun, 5c N<sup>4</sup> (Knoche). Commun, 108a, 97, 32, 122 (Bianor).

Juillet.

Méd. W., (- Sardaigne, Sicile), Grèce, Turquie, Anatolie, Lydie, Transcaucasie.

730. R. chalepensis L., MANT. (Ruda). (Ruta angustifolia Pers., Camb.!, Mar. et V., Rod., Willk.; R. graveolens Curs., Ram., Hernand., non L.).

MAJORQUE: pas rare, collines arides, dans toute l'île.

MINORQUE : 344 (Guer.); 151 (Rod.); 240 (Willk.)  $4^{H}$  G<sup>3</sup>,  $5^{n}$  G<sup>5</sup>,  $5^{o}$  G<sup>5</sup>,  $5^{K}$  I<sup>2</sup>,  $5^{a}$  J<sup>2</sup>,  $5^{o}$  J<sup>1</sup>.

IVICE: pas rare (Barc., Pau); 402 (Camb.); 390 (Mar. et V.)  $2^p$   $E^1$ ,  $1^K$   $F^2$ ,  $3^d$   $F^2$ ,  $3^E$   $F^2$ , ile Espartero (nobis).

FORMENTERA: (Barc.) (Knoche?).

DRAGONNERA: (nobis).

1-900 mètres.

Mai-Juin.

Az., Mad., Can., Méd. W. (en Sicile la variété bracteosa uniquement), Egypte, Palestine, Syrie, Dalmatie, Grèce, Crète, Turquie.

731. var. bracteosa NOBIS. (R. bracteosa DC., Camb!, Mar. et V.!, Rod., Barc.; sous-espèce Rouy Fl. Fr.)

MAJORQUE: 3 (Camb., Mar. et V., Chod., Gand.) 108, 12 (Barc.); environs 159 (Mar. et V.) 2 J<sup>6</sup>.

MINORQUE: 240, Canal de Santandria (272a) (Rod.)

IVICE: (Barc., Gand.) 3g F1.

FORMENTERA: (Gand.) 3H H1?.

#### Février-Juin.

Avec le type (— Egypte) mais aussi Chypre, P., Trip., Cyr., « Arabie mascatensis et tropica » (Boiss.).

# ORDRE POLYGALINEAE FAM. POLYGALACEAE

#### ◇ POLYGALA <>

#### 732. <sup>2</sup> P. vulgaris L.

MAJORQUE: Weyler test. Barc.) 131 (Casa de Neou), 48 (Mar. et V.) (6<sup>X</sup> F<sup>7</sup>?).

1000-1150 mètres. Juin.

Europe, Az., Corse, Sardaigne, Sicile?, Portugal, Arménie et probablement Karabagh.

## 733. P. rupestris POURR., CAMB.!



142

MINORQUE: (Oleo); 312 (Pour. Herb.); 184 (Willk.), Se Roca, 325, 344 (Rod.); chemin 185 à 319 (Porta et R.); 342 (Guer.).

IVICE: (Camb., Gand., Pau).

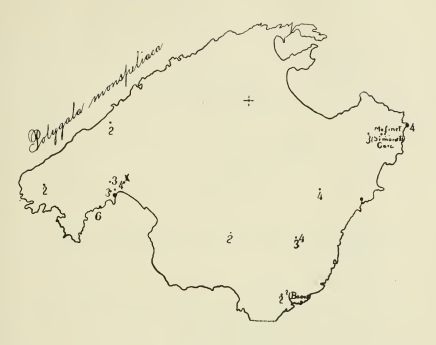


FORMENTERA: 3j I4.

Mars-Novembre.

Partie occidentale de Méd. W. (- Italie et Tyrrhénis).

## 734. P. monspeliaca L.



MINORQUE: 312 (Pourr. Herb.); 210, 308, 246, 383, (Rod.).

Mars-Juin.

Méd. W., Dalmatie, Grèce, Cilicie, Chypre, Syrie, Palestine.

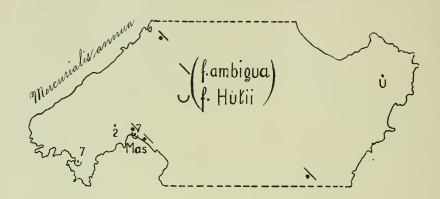
## ORDRE TRICOCCAE

FAM. EUPHORBIACEAE

#### 

735. M. annua L., CAMB.!, MAR. et V.! (2-Malcoratje).

Baléares: commun (Barc., Willk.).



MINORQUE: (Hern.) commun, chemins et bords des champs (Rod.).

FORMENTERA : (Gand.).

forme ambigua (Mercurialis ambigua L. fil., Camb.!; Mercurialis Huetii Henry, Porta et R.).

MAJORQUE: routes, pas rare. (Camb.).

MINORQUE : 240, chemin de l'Albufera (Rod.)  $6^7$  Hj,  $6^i$  H $^6$ . Février !-Mai.

Europe, Mad., Can., Méd. W., Chypre, P., Tripolitaine et jusqu'en Mésopotamie.

## 736 a M. elliptica LAM. Dict.

MINORQUE: (Lam.). A vérifier! Gibraltar, Portugal, Espagne mér., Sicile.

737. M. tomentosa L., CAMB.!, MAR. et V.!



IVICE: commun, collines rocheuses 390 (Camb., Barc. Pau); commun collines 405 (Barc.); bords des chemins (Mar. et V.).

Mars-Mai.

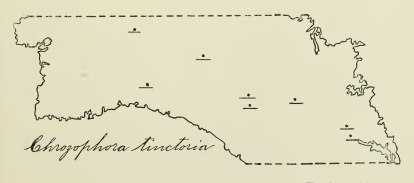
Portugal jusqu'en France mér.

#### ⇔ CHROZOPHORA <>

738. C. tinctoria Juss., Mar. et V.! (2 Girasol) (Croton tinctoria L., Barc.).

Baléares: commun champs incultes (Barc.).

MAJORQUE: 108, bords des chemins, très commun (Mar. et V.), 40° (Willk.). Entre 460 et 161, à l'ouest de 116, 25 (nobis).



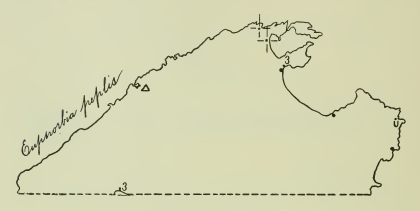
T. II. - 10

#### Avril-Octobre.

Méd. W. (— Portugal, Maroc), Lampeduse, Malte, Cyr., Egypte, Arabie Pétrée, Perse, Palestine, Asie-Mineure.

#### ⇔ EUPHORBIA < </p>

739. E. peplis L. (Tous les Euphorbia s'appellent Lletrera en Minorcain).



Plages.

MINORQUE: Pourr. Herb. ex. Lange Pug., Ramis).



Juin-Septembre.

Angleterre mér., N. W. France, Az., Mad., Can., Méd. W., P., Cyr., Egypte, et tout autour du bassin Méd. C., Chypre, Transcaucasie.

#### 740. Z E. Gerardiana JACQ.

MAJORQUE: 34<sup>a</sup> (*Chodat*). «Majorque » *Pourr. Herb.* selon *Barc.*).

A vérifier!

Europe, Oural, Perse bor., Anatolie, Transcaucasie.

## 741. E. Chamaesyce L. CAMB.!, ROD.!

MAJORQUE: (Trias! in Herb. Camb.); champs incultes (Barc.).



MINORQUE: 312 (Pourr. Herb. ex. Lange Pug.); 236 nau (Guer., Rod.); 248 (Guer.).

IVICE: (Barc.).

Juin-Octobre.

Cedric Bucknall, Journ. of Botany, vol. XXV, p. 53, déclare que la plante de Rodriguez est l'Euphorbia prostrata Ait Je peux affirmer que c'est bien l'E. Chamaesyce et non l'E. prostrata.

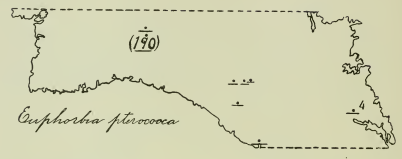
S. W. de la France, Méd. W., + — tout autour Méd. C., Chypre, Balkans, Russie mér., Caucase, Arménie, Mésopotamie, Perse.

## 742. E. helioscopia L. CAMB.!

MAJORQUE, MINORQUE, IVICE : commun, terrains cultivés. 1-890 mètres. Décembre-Mai.

Europe, toute l'Asie-Miueure et jusqu'à l'Himalaya, Perse, Can., Méd. W., Méd. C. +-, Méd. E. +-, Chypre, Trip., Cyr., Marm., Egypte, Arabie Pétrée (Introd. Cap. et Amérique).

743. E. Pterococca Brot. Ft. Lusit., II, 312. MAJORQUE: 7<sup>u</sup> G<sup>3</sup>.



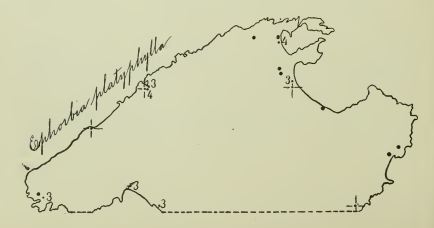
Avril-Mai.

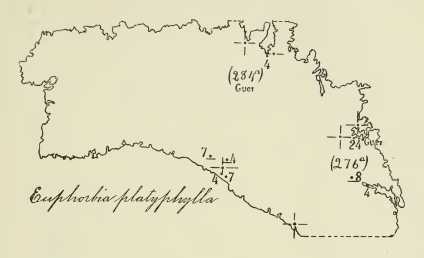
Can., Méd. W. (manque de la Riviera jusqu'en Andalousie), Zante.

744. E. platyphylla L. subsp. pubescens (Euphorbia pubescens Vahl., Mar. et V.!, Rod.; Euphorbia platyphylla forma glabra Willk., et forma pilosa Parl., Willk.; Euphorbia platyphylla Rod., Barc.,; Euphorbia flavo purpurea Willk., Rod.; Euphorbia dulcis Texidor).

Polymorphe aux îles Baléares; quelques échantillons se rapprochent de l'*Euphorbia platyphylla* type. Notre plante est la forme méditerranéenne de l'*Euphorbia platyphylla* L. qui s'étend des Pyrénées (aussi en Portugal) jusqu'en Europe centrale. L'*Euphorbia pubescens* se trouve dans les endroits humides, l'*Euphorbia platyphylla* semble préférer les champs et les routes.

Stations humides, à l'embouchure des rivières.





IVICE : 405 (Barc.). Son Bou (Font),  $2^{i}$   $G^{4}$ . Janvier-Octobre .

Méditerranée.

## 745. a E. myrsinites L. MAR. et V.!

MAJORQUE: 47<sup>a</sup> (Mar. et V., Porta et R.); 11, monts 66 (Barc.).

Mai-Juillet.

Corse, Sicile, Italie cent., Balkans, Grèce, Chypre, Bithynie, Tauride, Caucase.

#### 746. a E. Lathyris L.

MAJORQUE : Ermitage de Betlen, d'Arta ver s'Alcaria Vella (Garc.).

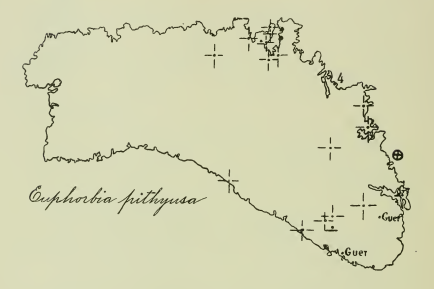
Europe cent. et mér., Chine (Willk. et Lange), Mad. Origine incertaine.

747. E. pithyusa L. Sp. Pl., éd. I, p. 656, n° 41, Camb.! Bicknell. Herb.! Willk. Illust. Pl. Hisp. I, Tab. CLXV, Tab. nos. XXXVIIIb (Sennen 3790!, 3788!, 3792! Euphorbia imbricata Rod. Herb.!, Mar. et V., Barc., Willk. et Guer. [y compris leurs formes]; les feuilles de la plante de Rodriguez provenant de la Mesquita varient de l'oblongue jusqu'à l'obov é; Euphorbia balearica Pourr. Herb., Willd., Willk.)

L'échantillon que j'ai recueilli à Pollenza, et de même la plante de Bicknell provenant de Minorque sont la forme *imbricata*.

MAJORQUE: très commun, surtout dans la Sierra.

MINORQUE: commun, surtout sur la côte.



IVICE: (Barc.). 3g E5, 3n E5, Ile de Conillera (nobis).

FORMENTERA: (Barc.).

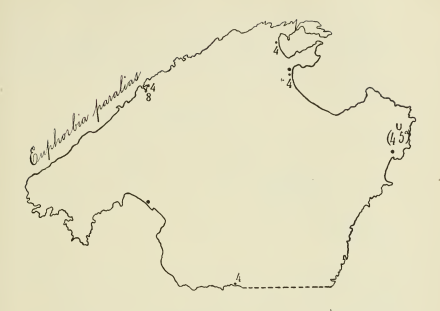
DRAGONERA: (nobis).

1-753 mètres (peut-ètre plus). Presque toute l'année.

France mér., Ligurie, Corse, Sardaigne (Les indications suivantes sont probablement fausses; Catalogne, Algérie, Tripoli, Sicile).

## 748. E. paralias L. CAMB.!, MAR. et V.!

Baléares: partout, sur les sables de la plage. (Camb., Barc.).



MINORQUE: sables maritimes (Oleo, Pourr. Herb.); 320 Rod., 268 (Rod., Willk.); 314a (Mar. et V.).

FORMENTERA: (Gand.), 3j I<sup>2</sup>. Mai-Octobre.

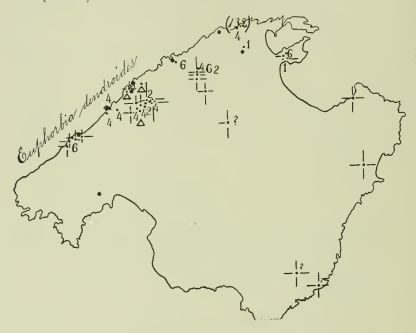
Europe occid., Mad.. Can., Méd. W., Lampeduse, Linosa. Malte, Crète, Chypre et presque tout Méd. C. (Mascareignes selon Crugnola).

749. E. dendroides Lin. Sp. Pl. 462, Camb.!, Mar. et V.!, Sennen Ex. 1277, Tab. nos. XXIX. (Vide Schenck « Canaries » 278-279; Christ « Canaries », p. 503; Kuntze Revisio, p. 604).

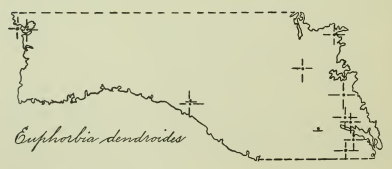
Cette espèce représente une branche latérale (naine) d'un groupe, qui a son centre de distribution aux Canaries, aux îles du Cap Vert, à Madère, au Maroc et aux Açores. Schenck, l. c., pourtant admet la possibilité que notre plante soit un relicte par survivance. Les nombreuses espèces, proches parentes de notre plante, qui croissent dans les îles atlantiques sont, pour la plupart, des endémismes.

(Euphorbia Regis Jubae, E. Berthelotti Bolle, E. Tuckeyana Steud., E. pisatoria Ait.).

MAJORQUE: très commun dans toute la zone littorale de la Sierra, de Genova jusqu'à Alcudia (*Barc.*), So Valenti (*Camb.*).



MINORQUE: abondant, autour de 312 et de 388 (Rod., Willk.).



DRAGONERA: (nobis).

1-600 (930?) mètres. Février-Juin.

Méd. W. (- Portugal), P., Cyr., Marm., Méd. C. + -.

#### 750. $\alpha$ E. Esula L.

MINORQUE: (Pourr. Herb., Ramis, Hern.); « Mahon et Alayor, Bartolomé, Ramis et Casallachs d'après Texidor » (Rodriguez).

Je me méfie de cette détermination, je soupçonne qu'il s'agit plutôt de l'*E. medicaginea*.

Europe cent. et mér., Perse, Kurdistan, Sibérie, Soungarie, Mandchourie.

## 751. a E. cyparissias L., BARC., WILLK.

 $\label{eq:majorque} \begin{array}{l} \text{MAJORQUE: champs sablonneux de la plaine } (\textit{Barc., Willk.}). \\ \text{Mars.} \end{array}$ 

Du Nord de l'Espagne jusqu'en Angleterre, Scandinavie, Russie mér., Grèce (Halacsy).

752. E. terracina L., Mar. et V. (Euphorbia provincialis Willd., Camb.! (Je me demande si un échantillon vigoureux collect. Hernandez, Minorque, qui se trouve dans l'Herb. Cambessèdes sous le nom de E. provincialis, n'est pas l'E. exigua 3 retusa de Rodriguez).

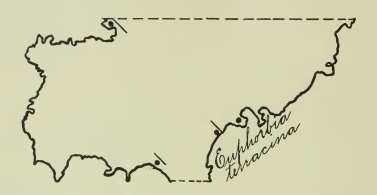
Polymorphe.

La forme retusa (Gouan) est la plus commune.

MAJORQUE : littoral, fréquent (Willk.); commun, sables maritimes, chemins, champs (Barc.).



MINORQUE: vers 276a, chemin 383, 268 (*Rod.*); bords des chemins 185, 287 (*Porta* et *R.*).



FORMENTERA: (Gand.). 3<sup>E</sup> H<sup>2</sup>.

CABRERA: (nobis).

Mars-Mai.

Basouto-land (Herb. Montp.!), Az., Mad., Can., Méd. W., P., Grèce, Cyclades, Crète, Syrie, Palestine (une variété en Egypte).

#### 753. E. serrata L.

Cette plante est très commune, partout dans les champs de Majorque et d'Ivice; mais, chose curieuse, elle semble manquer à Minorque. Je ne l'y ai pas vue, et Rodriguez dit : « Rarissime, Canum, bords des champs, Avril ».

FORMENTERA: (Gand.). 3c H1.

Février-Juillet.

Bordeaux, Venise, Canton Tessin, Méd. W. (- Corse, Maroc).

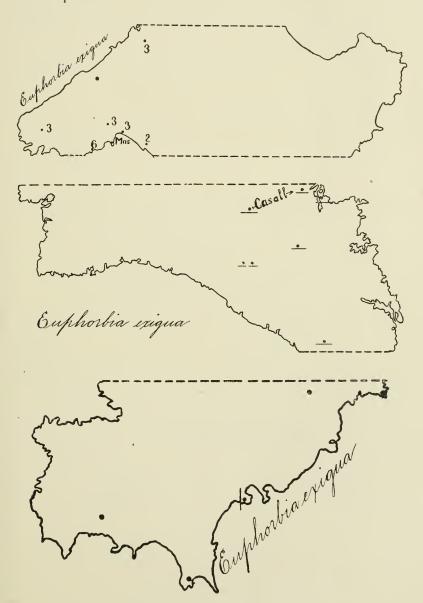
## 754. a E. nicaensis ALL.

MINORQUE : (Pourr. Herb. ex. Lange Pug.) (Hernandez selon Rodriguez); Cala 218 (Guer).

A vérifier!

Portugal, Espagne et France médit., Ligurie, Italie, Grèce et région de la Mer Adriatique (Remplacé aux Balkans et autour de la Mer Noire par l'*Euphorbia glareosa* M. B.).

755. E. exigua L., MAR. et V.!, BARC. (E. tricuspidata Koch). Les échantillons dans l'Herb. Mar. et V.,
provenant du Prat, comprennent et le type et la forme tricuspidata.



156

FORMENTERA: (Gand.).

Mars-Mai.

Europe, Can., Mad., Az., Méd. W., Chypre, Smyrne, Transcaucasie.

756. E. sulcata DE Lens in Lois. Fl. Gall., I, p. 339. (E. retusa Cav., Tab. 34, fig. 3, non alior, Willk., Ind., N° 642, Gand., Mas).

MAJORQUE: bois de pins baie d'Alcudia (Willk.); 35 (Mas); 37 (Gand.).

CONILLERA: (Ivice) (nobis).

Mars-Mai.

Méd. W. (manque en Portugal, Maroc, Sicile et la plupart de l'Italie). Introduit aux Canaries.

## 757. E. peplus L. CAMB.!

MAJORQUE: commun.



MINORQUE: par ci par là.



IVICE: (Barc.

forme peploides (E. peploides Gouan).

IVICE: (Barc). 1k F3, 2E I4.

1-580 mètres. Décembre-Août.

Font, B. R. S. Espanola, 1919, considère la plante minorcaine comme se rapprochant de la forme.

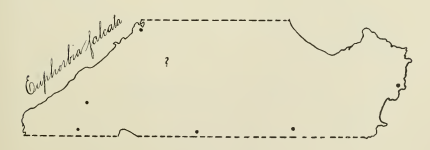
(La forme se développe plus tôt).

 ${\rm M\'ed.~W.,~M\'ed.~C.}$  + -, Cyrénaïque, Marmarique, Egypte, Syrie, Palestine, Chypre.

## 758. E. falcata L. (E. rubra, Gand.).

MAJORQUE: champs, par ci par là (Willk., Barc.).

(Mes notes l'indiquent pour plusieurs endroits de la vallée de Pollenza et pour l'Albuferata, mais c'est probablement une erreur).

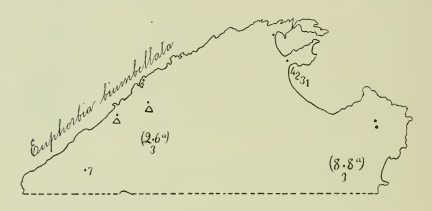


La forme *rubra* est en Ivice et en Formentera, selon Gandoger.

Avril-Septembre.

Europe + -, Méd. W. (- Corse), Trip., Cyr., Palestine, Syrie, Asie Mineure, Tauride, Grèce, Caucase, Transcaucasie, Perse, Afghanistan.

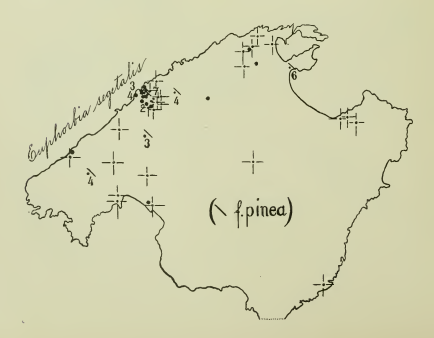
## 759. E. biumbellata Poir., Camb.!, Mar. et V.!

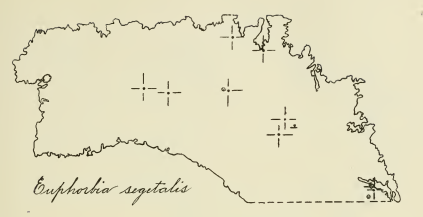


IVICE: (Gand.).

Catalogne, France mér., Corse, Sicile, Algérie, Tunisie.

## 760. E. segetalis L. Tab. nos XXIb Sennen 3570! MAJORQUE: très commun, champs (Barc.).





IVICE: 3K E4 (notes!. Vide aussi note sous l'espèce suivante)

#### forme truncata.

MINORQUE: 312, murs (Willk.). Printemps!; mais fleurit toute l'année.

Az., Mad., Can., Portugal, Espagne, France mérid., Pays autrichien, Corse. (En Afrique septentrionale, en Sicile et en Sardaigne il est remplacé par l'espèce voisine *E. pinea*; autour de la Mer Noire par l'*Euphorbia glareosa* M. B.).

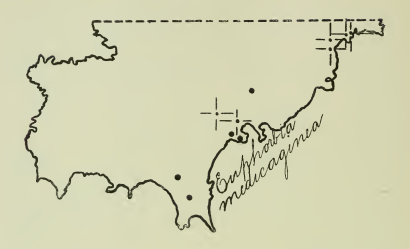
## 761. E. medicaginea Bois., Rod. Herb.!

Cette espèce, très abondante en Ivice, tapisse le sol en quelques endroits à Majorque. Dans mes notes, je crains de l'avoir souvent confondue avec *l'Euphorbia segetalis*, et je soupçonne que les auteurs en ont fait autant. (Vide aussi Bucknall, l. c.).

MAJORQUE: entre 108 et 159 (Bucknall).



MINORQUE: (Herb. Rod.!).



**EUPHORBIA** 

FORMENTERA: 3E H2.

Janvier-Mai.

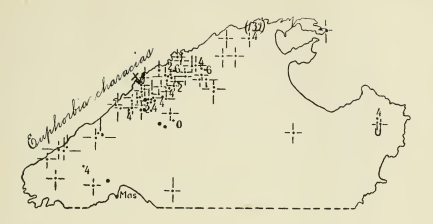
Midi de l'Espagne et du Portugal, Maroc jusqu'en Tunisie.

762. E. characias L., MAR. et V.! (1-Lletrera visquera ou de visch).

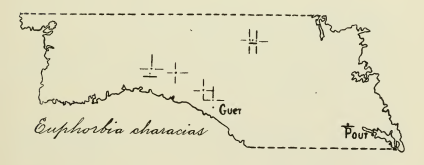
« Le jus de cette plante, mèlé à quelques gouttes de suc du fruit de *Ceratonia*, donne une espèce de glu, employée à Majorque pour attraper les oiseaux » (*Barc.*).

Baléares: chemins, fréquent (Camb.).

MAJORQUE: commun dans la Sierra entre 600 et 1405 mètres. Descend plus bas dans les lits des torrents; quelquefois sur la côte septentrionale jusqu'à 3 mètres d'altitude. Les deux stations indiquées dans mes notes pour le centre de l'île sont à vérifier. Barcelo dit: « commun, chemins. murs ».



MINORQUE: selon Willkomm partout dans l'île (?). Je ne l'ai vu que dans les stations dites « Baléariques », des barrancos du plateau miocène, et pour le calcaire du flanc septentrionale du Monte Toro.



CABRERA: (Kn. notes).

FORMENTERA: 3<sup>K</sup> I<sup>1</sup> (notes).

DRAGONERA: (Kn. notes).

Mars-Juillet.

Méd. W., Cyr., Crète, Grèce.

763. E. Maresii Sp., Nov. Tab. nos XIIIb, XIV (Euphorbia Gayii Mar. et V! non Salis).

Subfruticulosa, glabra, rhizomate gracili ; caulibus et ramis adscentibus, fasciculatis, subdichotomis, gracilibus. Foliis parvis, sessilibus, mucronulatis, integerrimus, subtus uninervis; umbelaribus ternis, oblongis ad quatuor vel decem millimetres longis, caulinis superioribus subconformibus, caulinis ceteris differentibus, alternatis obcordatis, crebeis confertis, subreflexis, subimbricatis, ad unum vel tres millimetres longis, ; laete viridis. Cyathis viridis, aut solitaris terminalibus, aut in umbellas bitri-radiatas dispositis, interbracteas oppositas oblongas mucronulatus subsessilibes. Glandulis semi-nularibus fuscus luteolus vel ruber; cornibus obtusis, sub-falcatis longis ad semi latudinum glandulis. Capsula ovata trisulcata, glabra, ad angulos minutim tuberculata, ceterum laevis. Seminibus ovoidis, fuscis, parum cinereis, fovealis 1 1/2 millimetres longis. Caules 7-20 centimetres longis.

Floret Mayo-Julio.

Habitus in insula Mayore ubi in rupium cretacearum fissurris 300 (?) metros. in via Talaya Veya (Atalaya Freda!) Col. Mar. et V. 1852, et Knoche.

Affinis Euphorbia Gayi Salis. (Corsiae). Affinis longiori modo E. transtagana Boiss. (Lusitania) et E. deflexa Sieb. et Sm! (Graecia).

**764.** var. balearica VAR. NOV. (*Euphorbia Gayi* Salis. var. *balearica* Willk. Illust. Hisp. (1892) Vol. II, p. 152 et Tab. X).

A specie differt.

Folius obovatus, oblongis, coriaceus; supro obscuris viridis, subtus saepe sub atropurpureus; totae sparsis. Cyatheis et glandulis purpurascentibus. Seminibus magioris.

Eboulis, étage « Baléarique » de la Sierra de Majorque.

Entre 1.200 et 1.410 mètres (1070 notes).



Juin-Juillet.

765. Var. minoricensis VAR. NOV. (Euphorbia Gayi Porta (échant. Minorque) non Salis; Euphorbia — Rodriguez, l. c., p. 122).

A specie differt. Folia superiora ovato-orbicularia. Capsula sub-rotundo quadrangularis. Seminibus sub-quadrangulari, forma truncatis, applanatis infra carunculum (1/3 seminibus) Habitus  $Euphorbia\ Gayi$  similis. « Barranco » Fererias: (5  $^{\rm E}$ ) in insula Balearum Menore).

Altitude 100 mètres. Falaises calcaires, ombragées et exposées au Nord. Station analogue à celle du type à Majorque. 192 (*Porta* et *R*.). La plante trouvée à « Gibraltar » (5<sup>k</sup> G<sup>3</sup>) par Rodriguez, au mois de Mai, manque dans son herbier, mais c'est certainement notre variété.

Mai (Porta et Rigo), Juillet (Knoche).

Les quatre plantes, Euphorbia Maresii, les deux variétés et E. Gayi Salisb. sont très voisines l'une de l'autre, bien que les graines de l'Euphorbia Gayii soient lisses (d'après les auteurs). Je regrette de n'avoir pu voir moi-mème ces graines. Celles des plantes des Baléares ne sont point lisses, mais recouvertes de petites fossettes; elles sont presque identiques à celles de l'Euphorbia segetalis L. La figure

donnée par Willkomm, l. c., planche CLXXXII, et sa description, p. 452, «seminibus glabris» sont fausses.

L'Euphorbia variabilis Cesati, qui s'étend des Alpes-Maritimes jusqu'au Tyrol, et qui est signalé également en Serbie et en Herzégovine, est donné comme variété de l'Euphorbia Gayii par Fiori et Paoletti, Flora Italiana. On pourrait, peut-être, le considérer comme représentant l'Euphorbia Maresii dans les régions ci-dessus indiquées. Toutefois ses graines lisses le séparent nettement de notre plante baléarique.

Aucune forme en Espagne ne paraît appartenir au groupe « Maresii », à l'exception peut-être (?) de l'Euphorbia pauciflora L. Duf.

En Sardaigne et en Sicile, le groupe manque. L'E. Reuteriana Boiss., des montagnes de la Syrie, pourrait bien en faire partie.

#### FAM. CALLITRICHACEAE

#### 

766. C. palustre L. Sp. (1753), p. 569.

var. stagnalis Fiori et Paoletti. (Callitriche verna Camb.!; C. stagnalis Scop., Mar. et V., Rod., Barc.).

MAJORQUE : fossés, 15 (Camb.); passim (Willk.); 3, 13, 93 (Barc.); 161, 116 (Bian.), 3<sup>m</sup> E<sup>5</sup>, 5<sup>a</sup> C<sup>2</sup>, 7<sup>k</sup> H<sup>6</sup>.

MINORQUE: eaux stagnantes; huerta 354, 240, 192 (Rod.). Février-Mai.

Europe occid., Islande, Transylvanie, Grèce, Az., Méd. W. (- Maroc et Tuni sie ?), Abyssinie, Indes, Ceylan.

767. 

C. hamulata KUETZ in KOCH.

var. pedunculata (DC.) NYM. (C. autumnalis Porta! non L.).

. MINORQUE : rare; terrains inondés en hiver et dans des eaux stagnantes. 240 (Hegelmaier test. Rod., Porta).

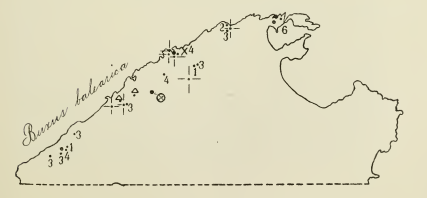
Avril.

Le type est en Europe et Lenkoran. Notre variété Europe occid., Espagne, Portugal, Sardaigne, Sicile, Algérie, Italie mér. P. (- Linosa), Grèce.

SÉRIE SAPINDALES
ORDRE BUXINEAE
FAM. BUXACEAE

#### ◇ BUXUS ◇

- 768. B. balearica Lamk., Camb.!, Mar. et V.!, Burnat et B.!, Flahault!, Doumet!, Sennen. Ex. 1276.
  - MAJORQUE: Sierra entre 300-1100 mètres d'altitude (selon *Barcelo* 1200 mètres). Dans quelques gorges des torrents, plus humides, la plante peut descendre jusqu'au niveau de la mer (Torrente de Parais).



466 Buxus

Avril-Mai. (Juin, Mar. et V.).

Cette espèce se trouve à Majorque, au Sud de Grenade, entre Nerja et Almeria (Willk. et L.) et à Malaga (?) (Hehn, Kulturpflanzen and Hausthiere, 7° éd.); on la trouve encore dans le Sud-Oranais sur le Mont Grouz et au Maroc (Battandier, in Bul. Soc. Bot. de France, 1909; p. LXV). Oued Zarca, Maroc (Pitard). C'est peut-être accidentellement qu'elle croît dans une localité de la Sardaigne; Fiori et Paoletti (Fl. d'Italie) disent, en effet, que la plante y fut probablement introduite à une époque fort reculée. J'ai trouvé le Buxus balearica (1215 Herb. Knoche) en Catalogne, dans un ravin profond et humide entre le Monastère de Montserrat et San Geronimo.

Notre plante, dans ces régions, représente une espèce voisine (le Buxus sempervirens) qui s'étend de l'Angleterre et de l'Allemagne jusqu'à la Grèce et la Turquie, Madère (Bornmueller), Méd. W. (— Baléares, Tunisie, Sicile), Transcaucasie (Woronow!), Abchasie (Marcovitz!), Talich, Carie, Bithynie, Oural. Au Japon, il y en a deux variétés (Hayata, Rev. Euphorbia de Japon). Selon Hehn, l. c., le Buxus Wallichiana Bail., de l'Afghanistan et de l'Himalaya, en est probablement une variété.

Marès et Vigineix, p. 251, disent qu'en 1850 le Buxus balearica couvrait en véritable forêt le Teix et le Puig de Ternellas. Quelques-uns de ces arbres avaient des troncs de la grosseur du corps d'un homme. Ces auteurs ont vu cette belle végétation en 1851, mais en 1852, les charbonnières (fumantes encore) l'avaient avalée, jusqu'aux racines mèmes. Il ne restait plus alors que dix pieds de l'espèce au Puig Gros de Ternellas. A cet endroit, dans les creux du sommet, croît aujourd'hui le plus beau groupe de Buxus qui restent à Majorque; mais ce groupe est loin d'avoir les dimensions d'une forêt et présente l'aspect de buissons. Ailleurs, le Buxus est devenu bien rare; on en trouve une trentaine de pieds sur le Puig de Galatso; une dizaine sur le Teitz; 5 ou 6 au Barranco de Soller, et quelques-uns

disséminés dans la Sierra. Les plus beaux pieds se trouvent encore dans les endroits inaccessibles, entre le Puig Major et le Torrente de Parais. Là, j'en ai vu dont le tronc avait 15 centimètres de diamètre. Ailleurs, le charbonnier et le fabricant de cuillères, les ont détruits.

#### CORIARINEAE ORDRE CORIARIACEAE

#### 

## 769. O. C. myrtifolia L.

FAM.

IVICE: barranco, avant de monter à 407 (Pau). 4 F2, 4 F1. Mars-Avril.

France S. W., Méd. W. (- Corse, Sardaigne), Italie (seulement 2 endroits du Nord, Grèce ? (vide Halacsy et aussi Boiss.).

## ORDRE ANACARDIINEAE

ANACARDIACEAE FAM.

## ⇔ PISTACIA <>

## 770. P. Lentiscus L. CAMB.! (1-Mata) Tab. nos. XXI a.

Partout, mais rare en Formentera. Exemplaire à tronc de 45 centimètres de diamètre, MAJORQUE: 4<sup>n</sup> B<sup>4</sup>; à 60 centimètres de diamètre à 5° B3.

1-700 mètres. Mars.

Can., Méd. W., Tripolitaine et jusqu'en Syrie (— Egypte), Istrie et jusqu'en Grèce, Thrace, Crète, Cyclades, Lydie, Bithynie, Pamphylie, Cilicie, Somaliland (Christ), Chypre (Hartmann).

#### 771. a P. Terebinthus L.

Espèce à vérifier!

Indiquée par Crespi pour le Gorch Blau; il dit « rare ». Je me demande s'il faut ou non rayer cette espèce. Pourtant Barcelo, qui a vu la plante de Crespi, admet la détermination.

Portugal, Méd. W. + -, Méd. C. + -, Chypre (Hartmann).

## FAM. AQUIFOLIACEAE

#### ◇ ILEX ◇

772. I. Aquifolium L. (1-Abre de visch, Abre de mal fruit). (*Ilex balearica* Desf., DC., Mar. et V.!, Camb.!, Bourg., Barc., Sennen 1332).

Les feuilles (souvent entières) sont très variables. Je ne vois aucune différence entre la plante des Baléares et certaines formes de l'Herbier Montpellier (provenant de la Sicile [Todaro 1436], de Madère, de l'Hérault, du Gard) ou recueillies par moi-mème au Mont Serrat, Catalogne; une plante de Ténériffe en est une variété sinon une plante identique.

MAJORQUE: rare (malgré que le Frère Bianor, dans son herbier, déclare « commun Serra de Soller »); hauts pics entre 1080 et 1405 mètres d'altitude (Barcelo pourtant l'indique aussi plus bas pour le *Torrente* de *Parais*).

Dans les fentes des rochers; Puig del Offre (Odon de Buen); Puig Major (Willk., Mar. et V., Barc., Bianor,

AGER 169

Knoche?); Puig del Teix (Barc., Knoche); Puig Guix et Sierra Alfabia (Barc.): Puig Massanellas (Mar. et V., Barc., Knoche).

Février-Mai.

Au Puig de Massanellas l'arbre est plus commun qu'aux autres stations. Il se trouve là, réfugié dans les crevasses profondes des rochers. Les exemplaires, malgré un âge très avancé, sont rabougris. C'est une plante survivante, qui résiste péniblement à la sécheresse du climat de nos jours.

Toute l'Europe sauf l'extrême Nord et la Turquie, Méd. W. (—(?) Maroc), Bithynie, Pontus, Pontus Lazicus, Transcaucasie, Talich, Caucase (Levrier). En Afrique septentrionale sur les hautes montagnes. Fossile dans le Pliocène de la vallée du Rhône (Boulay).

# ORDRE SAPINDINEAE FAM. ACERACEAE

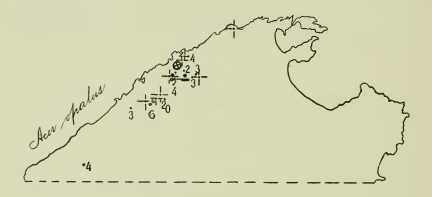
#### 

**773. A.** italum LAUTH, DE ACERE (1781). Pax in Pft. Reich. IV, 163, p. 58.

forme hispanicum Nobis. (Acer hispanicum Pourr., Acer italum subsp. hispanicum var. nevadense Pax., l. c., p. 59; Acer opulifolium Vill. Hist. Pl. Dauph. (1786); Coste Fl. Fr.; Acer opalus (opulus) Ait. ?, Camb., Mar. et V., Willk. (n° 352 test. Pax), Chodat, Gand.; A. italum Porta et R., Lauche pro parte).

D'après Pax, l'aire de notre plante comprend les montagnes de l'Espagne, de l'Aragon et de la Catalogne jusqu'à la Sierra Nevada. Une forme voisine existe dans la Sierra Tejada.

L'Acer italum Lauth., sensu amplu est divisé en une série de groupes par Pax. Une série croît dans la vallée du Rhône. Une autre dans l'Italie boréale et méridionale. Une autre encore se trouve aux Balkans (Croatie, Bosnie, Monténégro, Serbie, Bulgarie, Mt. Athos et en Savoie). Une quatrième est en Grèce; une cinquieme en Crimée, Pontus, Ida, Arménie, Cappadocie, Cilicie, Liban. La dernière, enfin, vit au Talich. Pax ne parle pas de l'Algérie (Batandier et Trabut) ni des Cévennes et des Pyrénées, ni de la Corse (Coste Fl. Fr.).



350-1435 mètres. Mai.

SÉRIE RHAMNALES

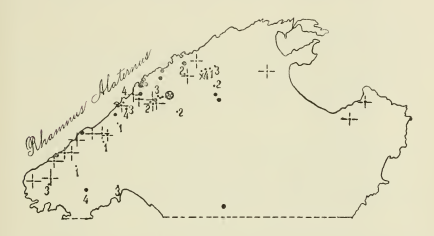
FAM. RHAMNACEAE

#### ◇ RHAMNUS ◇

774. R. Alaternus L. (1-Llampudol, 2-Llampuga, Llampuguera). (Rhamnus Alaternus var. latifolius Camb.!,

RHAMNUS 171

Mar. et V.! Pau, Bianor; R. Alaternus var. balearicus DC. test. Chodat; R. rotundifolia DC. test. Chodat. Plantae conformis, Hortus Sic. Monsp. Corse (Reverchon 300), Palestine (Aaronsohn), Constantine (Paris 230), Agadir (foliae minimae Ibrahim), Sicile (Todaro 974), Mentone (Bicknell).



MINORQUE: commun (Rod.); pas rare, surtout sur le calcaire, (barrancos!) (Knoche).

IVICE: entre Santa Eulalia et San Carlos (*Pau*). 4-760 mètres, Décembre-Mai.

France occid., Europe méditer. (toute), Méd. W., Lampedusa, Crète, Rhodes, Chypre, Palestine, Smyrne, Cilicie, Arménie, Trapezunt.

775. R. Ludovici Salvatoris CHOD. Bul. Soc. Bot. de Genève (1-Llampudol bort). (Rhamnus balçarica Willk. in Oest. Bot. Zeit. (1875). Ind. Plant. Baléar XL, p. 105, Illust. Flor. Hisp., p. 44. Tab. CXVIIa, Porta et Rigo!, Bicknell Herb.!, Rod., l. c., p. 476 non Hort. Paris ex. Link Handb. II, 424 (1831) nec. Hort. ex Steudel Nomencl. éd. II, 2, 443 (1841), Sennen 3669!; non Rhamnus Alaternus & balearicus DC Prodr. I, 23 (1825) test. Chodat (vide, Willkomm dit que oui); Rhamnus Alaternus var.

balearicus Camb. !, Mar. et V.!; non Rhamnus rotundifolius Dum. de Crous (1811, test Chodat); Alaternus balearicus! Herb. British Museum; Sennen Ex. 1081). (Vide note, sur l'anatomie, par Madem. Grobety, Bul. Soc. Genève, t. I, p. 243 [4909]). Tab. nos. XLIII (2). Rouy, Bul. Soc. Bot. France 31, donne cette plante pour l'Espagne. (Benitachel, Col Umbria, Denia).

#### Endémisme?

Il n'y a rien dans toute la région méditerranéenne qui lui ressemble. Dans tous les herbiers que j'ai vus, il n'y a qu'une seule espèce présentant avec notre plante une affinité que je crois étroite. C'est le Rhamnus croceus de Nuttall. De cette espèce j'ai vu de nombreux échantillons. Tous viennent de la Californie. Ce sont là des variations d'une espèce extrèmement polymorphe, que les collecteurs ont réparties sous les noms de Rhamnus croceus, Rhamnus insularis et Rhamnus ilicifolia.

Au British Museum j'ai pu voir le type du Rhamnus croceus Nuttall, récolté par cet auteur à Monterey, Californie. J'ai vécu dans cette ville. Les conditions écologiques y sont semblables à celles des Iles Baléares.

Cet échantillon est donc un parent bien proche de notre plante. Je le mettrais au rang II (peut-ètre plus proche encore). Ses petites feuilles arrondies (munies d'épines tout autour) avec leur couleur vert-foncé sur la face, et brunrouge sur le dos sont presque identiques à celles du Rhamnus Ludovici Salvatoris. Un autre échantillon col. Brewer (Monterey) possède des feuilles présentant le même caractère, comme d'ailleurs la plante 124 de Lobb.

Cependant des Rhamnus croceus récoltés ailleurs en Californie s'éloignent de notre plante. Ainsi, je placerai au rang III, Elmer 3527 (Monterey), Heller et Brown, 5522; au rang IV Coulter 416, Elmer 3344 (Tassajara Monterey), Hansen 906 (Amador Co., Sierra Nevada), Lobb 441 (Mts-San Gabriel, Californie mérid.); au rang V, Brewer

RHAMNUS 173

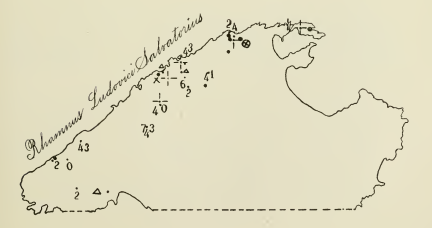
510 (San Louis Obispo), Pond (ile Santa Tomas, Baja Californie); et enfin au rang VI, Greene 4491 (Kaweah Haute Sierra Nevada).

Malgré l'influence du milieu (identique à *Monterey* et aux *Baléares*!), je n'hésite point à dire que le *Rhamnus croceus* Nuttall type est le parent du *Rhamnus Ludovici Salvatoris*.

A cet égard, il est intéressant de comparer la distribution du «gecko» (*Phyllodactylus*), donnée par Wallace et citée par Forsyth Major, Kosmos, VII, Jahr. (1883), p 45. Il y a 20 espèces de ce genre dans l'hémisphère austral, dont 43 appartiennent à la région néotropicale et 5 à la région australienne.

Dans l'hémisphère boréal, il n'y a que deux espèces. L'une indigène aux îles et aux rochers isolés des mers Ligurienne et Tyrrhénienne et aux Baléares, et l'autre en Californie. (Le R. croceus est aussi en Arizona selon l'Index Kew.).

MAJORQUE: sur les éboulis, au pied des falaises (*Knoche*); Val d'en March, près Pollenza (*Willk.*); Puíg de Formentor (*Willk.*, *Barc.*); Belix de Vall (*Porta* et *R.*); Pas de las Caloums (*Mar.* et *V.*). (Toutes ces stations sont dans la partie orientale de la Sierra!).



MINORQUE : (Gand.); rarissime, sables (siliceux!) près du pré de Tirant (Rod.).

IVICE: (Barc.).

CABRERA: (nobis).

10-860 mètres. Mars-Mai.

776. R. oleoides L. God. (test. Willk. et Lange, Prod. Fl. Hisp.) (1-Alicantins). (R. lycioides Camb.!, Mar. et V.!. Barc., Bourg., auct. mult. in Herb. Montp. et probabiliter L.; Rhamnus Bourgeanus Gand.; Rhamnus lycioides var. balearicum Sennen et Pau. Inst. Cat. Hist. Nat., 1911). Tab. nos. V.

Polymorphe.

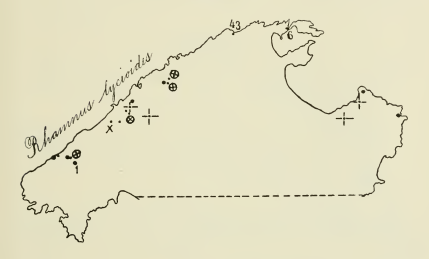
Aux faibles altitudes, dans les terrains riches et profonds, notre plante perd ses épines, et ses feuilles deviennent grandes et ovales (vide, Tab. V, plante 2591). Dans les endroits humides, son port et ses feuilles sont identiques à ceux du *R. lycioides* L. (vide, Tab. V, plante 2431).

Le Rhamnus lycioides L. est, à mon avis, une simple forme du Rhamnus oleoides L. La culture sous d'autres conditions écologiques, permettrait seule de reconnaître si c'est une forme ou une variété. En tout cas, ce n'est point une espèce différente.

Quand la station de la plante de nos îles est située sur les falaises exposées de la côte, et surtout parmi les rochers de la haute Sierra, l'aspect de la plante change. Elle prend alors la forme *Bourgeanus*, avec de grosses épines et des feuilles réduites (Tab. V, plantes 2203, 1893 1/2).

Dans l'Herb. Montp., les échantillons suivants sont identiques à ma plante 2591 : Joffe 161 (Gallilei); Herb. Coimbrencis 1690 (Portugal); Munby 79, Balansae 420 (Oran); Aucher Eloy 2036 (Grèce); Todaro 279 (Sicile). Dautres formes sont voisines, ce sont : Reverchon 228 (Crète); Balansae 1038 (montagnes près Biskra); Gand. (Sierra de Cuenca). Une forme un peu plus éloignée

provient de la Cilicie (Aucher Eloy 2033). La plante de Schimper 269, 449 de l'Arabie ressemble à notre R. Bourgeanus. Je considère le Rhamnus palaestinae Schweinfurth (déseit occidental de l'Egypte) comme une simple forme du Rhamnus oleoides. M. Daveau m'informe que le R. oleoides présente le même polymorphisme au Portugal.



IVICE : 409 (Gand.).  $3^k$   $B^4$ ,  $3^a$   $E^4$ ,  $2^H$   $F^4$ .

DRAGONERA: (nobis).

10-1400 mètres. Avril-Mai.

Le Midi du Portugal et de l'Espagne, Sardaigne, Sicile, Maroc jusqu'en Tunisie, une variété (?) en Cyrénaïque et Marmorique, d'autres variétés en Crète, Chypre, Grèce. (Le *R. lycioides* L. est dans la péninsule ibérique et en Afrïque septentrionale).

SÉRIE MALVALES

ORDRE MALVINEAE

FAM. MALVACEAE

#### ⇔ LAVATERA <>

777. L. arborea L., CAMB.! (Hern.). (1-2-Mauvera). (Subspontané?).

MAJORQUE: cultivé et subspontané (Barc.).

MINORQUE: (Hern.), 314, falaises au Sud (Salv. test. Mar. et V., Rod., Willk.). 5h E4 (sur grès), 5h E4.

IVICE: 3g B<sup>7</sup>, 3k F<sup>3</sup> (?) île. Avril-Juillet.

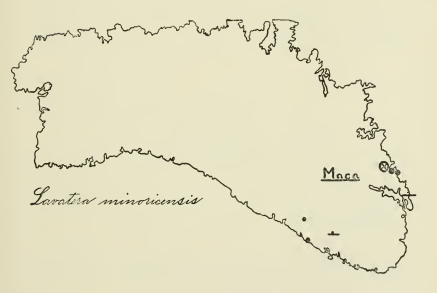
Can., Mad., Grande-Bretagne (d'après Rouy naturalisé dans ces trois endroits). Naturalisé France occident., Méd. W. (- Maroc), P., Dalmatie, Grèce, Tripolitaine.

778. L. minoricensis CAMB. !, l. c., p. 463, BICKNELL, Herb. Montp. (Malva minoricensis Rod. !, Willk., Illust., p. 98, tab. CXLVI).

Cambessèdes hésite à la classer dans les genres Malva ou Lavatera. Rodriguez et après lui Willkomm (vide) l'acceptent comme un Malva. Willkomm nie mème la valeur générique de la section Lavatera. Je pense aussi qu'il n'y a pas de raisons suffisantes pour retenir cette dernière division. Pourtant, comme la plupart des auteurs, et parmi eux Engler et Prantl l'ont accepté; je la conserve.

Cette belle plante est un endémisme marqué. Dans l'her bier de l'Institut le *Lavatera triloba* L. seul lui ressemble; je le considère comme son parent le plus rapproché. L'aire du *L. triloba* comprend l'Espagne, le Portugal et la SardaiLAVATERA 177

gne. Selon l'Index Kewensis, le *L. rupestris* Pomel de l'Algérie et le *L. tritoba* L. sont des plantes synonymes. Après le *Lavatera tritoba*, l'espèce la plus rapprochée de notre plante est le *Lavatera flava* Desf., que l'on trouve en Algérie, en Tunisie et sous une variété différente (le *L. agrigentina* Tin.) en Calabre, en Sicile et en Sardaigne. Je n'ai pas vu le *L. oblongifolia* Bois., de Grenade; peut-ètre cette plante doit-elle ètre considérée comme appartenant à ce groupe.

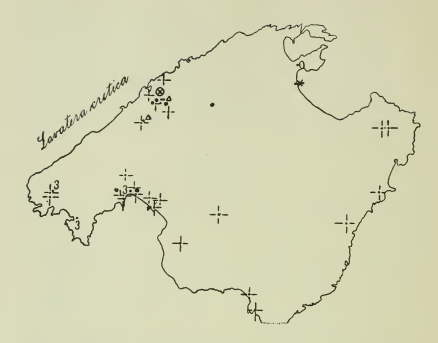


Mai-Juillet.

779. L. cretica L. (Malva nicaensis Herb., Mar. et V.! d'Ariant et de Pollenza; Malva — Herb. Camb.!, d'Arta et de Miramar; Malva cretica forma hirsuta Gand. de Soller; Lavatera sylvestris Herb. Mar. et V.! moisson Palma).

MAJORQUE : (ces localités oubliées sur la carte); 17, 116, 108 (*Mar.* et *V.*); 15, 98 (*Camb.*); 159 (*Gand.*).

178 LAVATERA



MINORQUE : 485, 370, 308, 492 (Rod.); 242a (Guer.). 6f H<sup>7</sup>. IVICE : (Gand.).

Mars-Septembre.

Az., Mad. (Bornm.), Can , Méd. W. (- Sardaigne), Dalmatie, Herzégovine, Monténégro, Grèce, Chypre, Crète, Rhodes, Syrie, Palestine, Egypte, Cyrénaïque.

# 780. L. maritima Gouan, Mar. et V.

MAJORQUE: rochers de la Sierra et Puig de Randa, élévation moyenne. Puig de Gracia, San Val près 131 (Willk.), 136 (Willk., Mar. et V.); Pena Roya d'Alcudia, côte Son Mas près 179 (Mar. et V.); 12. 63, 132 (Barc.); 142 montagnes (Bianor), 2g G<sup>4</sup>, 4° K<sup>3</sup>.

MINORQUE: 387 (Cas. test Rod., Rod., Porta, Guer.), 250, (Rod.), 249 (Guer.).

Février-Juin.

Méd. W. - Portugal et Sicile, Gorgona.

781. a L. olbia L. var. hispida Gr. et God.

MINORQUE : rare : côte entre la «Huerta» de 354 et 286 (Rod.).

Mai.

Le type est Méd. W. (en Sardaigne selon Nyman).

782. L. punctatata All., Mar. et V.! Sennen 4077.

MAJORQUE: 90 (*Barc.*, *Mar.* et *V.*); rare 408, 459 (*Barc.*); collines près 459 (*Hermann*); 73 (*Porta*); 3<sup>f</sup> E<sup>3</sup>, 5<sup>t</sup> D<sup>5</sup>.

MINORQUE: champs, 271 (Cas., Rod.), barranco 387 (Cas.), Campas 246, 199 (Rod.), 5j J<sup>2</sup>.

Juin-Septembre.

Espagne mér., France mér., Italie, Corse, Sicile, Tunisie, Grèce, Chypre, Crète, Anatolie, Syrie, Palestine.

(Selon Carlos Pau, Bul. R. Soc. Esp. Hist. Nat., Janv. 1922, p.5, le L. punctata All. est synonyme du L. micans L. Sp. (1783), p. 690. Les indications pour la péninsule ibérique seraient fausses : pourtant l'auteur soupçonne que le L. lusitanica L, lui aussi, soit synonyme. Le L. Vidali Pau (Sp. Nov.) de Xauen, Maroc, est voisin du L. punctata).

783. L. trimestris L., MAR. et V.! (Lavatera Rigoi Porta!).

MAJORQUE : 159 (Bourg, Porta Sub. L. Rigoi); rare 98, (Barc.); 125, 63a (Mar. et V.),  $4^{X}$  C<sup>1</sup>.

MINORQUE: Alqueria cremada, chemin 183, (Rodr.); 271 (Cas., Rodr.).

Mai-Juin (Juillet Porta).

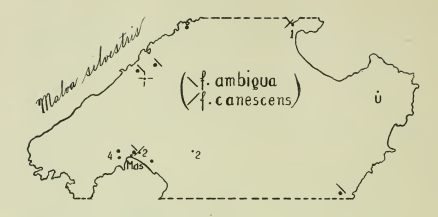
Méd. W. (Rouy, Flore Fr., le donne pour la Corse d'après l'herbier Mabitle). Malte, Liparie, Rhodes, Grèce (Hal.), Palestine, Syrie.

#### ◇ MALVA

784. M. silvestris L., MAR. et V.! (Malva Maura).

MAJORQUE : très commun dans les champs (Barc.); 17, (Mar. et V.!) (oublié sur la carte).

180 MALVA



MINORQUE : (Hern.) ; 191 (Rod.).

IVICE: In E2.

forme canescens (Malva sylvestris var. canescens Gay Herb. test., Mar et V., Camb.!, Mar. et V.!).

forme ambigua (Malva ambigua Guss? Rod.).

MINORQUE: rare 341 (Rod.).

IVICE: Im E1.

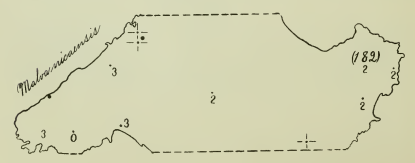
forme hirsuta (Malva hirsuta Presl., M. Sylvestris var. hirsuta Gillot, Pons Guerau).

MINORQUE: chemin, Algendar de Mahon. (*Pons Guer*,). Mars-Juillet.

Type: Europe, «Macédoine ad Caucase et Syrie (Boiss.), Chypre, Palestine, Sibérie, Soungarie (Rouy Fl. Fr.), Méd. W., P., Tripolitaine. Cyrénaïque, Egypte, la forme ambigua en Marmarique.

# 785. M. nicaensis All., Mar. et V.!.

MAJORQUE: pas rare, champs.



MINORQUE: 271 (Cas. ex Tex.).

FORMENTERA: (Gand.),  $3^f$  H<sup>3</sup>.

Mars-Juin.

S.-W. France, Az., Can., Méd. W., Ad., Herzégovine, Crète, Chypre, Thrace, Turquie, Caucase (Rouy), Perse, Bélouchistan, Syrie, Palestine, Egypte, Cyrénaïque.

# 786. M. rotundifolia L. (Malva vulgaris Guind.).

Baléares; partout (Camb.).

MAJORQUE: 108, Huerta 159, 161 (Willk.), commun chemins (Barc., Mas.); 83a (Maheu).

MINORQUE: chemins (Rod.).

IVICE : commun, chemins (Barc.). Par ci, par là (nobis). Avril-Mai.

Europe, Can., Méd. W. (— Tunisie), Sicile, Sardaigne, Corse, Sinaï, Palestine, Syrie, Cilicie-Macédoine, Thrace, Tauride, Caucase, Arménie, Perse, Turkestan (Rouy), Afghanistan.

# 787. M. parviflora L.

MAJORQUE: 108, 179, 12 (Barc.). (17, 108, mes notes).

MINORQUE: 312, chemin 354, 240 (Rod.).

IVICE: (Gand.), 21 C4,

DRAGONERA (nobis).

CABRERA (nobis).

Ayril-Mai.

Mad. (Rouy), Az., Can., îles Cap Vert, Méd. W. (en Sicile et P. la variété microcarpa), Grèce, Macédoine, Chypre, Dalmatie, Egypte. Cyr., Trip., Fezzan, Palestine, Syrie, Babylone Perse, Transcaucasie, introduite Californie!

#### ◇ ALTHAEA ◇

788 A. hirsuta L., MAR. et V.! (A. hirsuta var. pumila, Camb.!; Bourg. ex 2733, Flahault!).

182 ALTHAEA



MINORQUE: 240, Mongofre de Mahon, 235, 243, 384, 343 (Rvd.); 340, 312 (Guer.).

IVICE: 398 (Mar. et V.).

DRAGONERA: (nobis).

Ayril-Mai.

Europe occid., Balkans, Tauride, Prov. caucasienne, Perse, Méd. W. (— Portugal) Maroc (d'après Rouy, Flore de Fr.). Istrie jusqu'en Grèce, Macédoine, Cilicie, Pamphylie, Anatolie, Mésopotamie, Syrie, Palestine.

#### 789. A. officinalis L.

MAJORQUE: terrains salins humides, 122, 12 (Barc.), 3r E<sup>4</sup>. Juillet-Aoùt.

Europe (beaucoup d'endroits probablement naturalisée). Méd. W. (— Maroc), Syrie, Grèce, Macédoine, Prov. Caucase, Perse, Afghanistan, Sibérie, Altaï.

# 790. a A. baléarica Rop. l. c., p. 24.

Rodriguez croit que la plante trouvée par Casallachs et déterminée comme A. officinalis, est sa plante. Je

n'ai pas pu trouver le type de Rodri'guez dans son herbier. Je crois qu'il s'agit d'une simple variation de l'*Althaea* officinalis L.

MINORQUE: 186 (Casallachs); 379, pré maritime. Juillet-Aoùt.

Endémisme.

SÉRIE PARIETALES

ORDRE THEINEAE

FAM. GUTTIFERAE

#### ⇔ HYPERICUM <>

791. H. Cambessedesii COSS. inédit ap. Bourg. Pl. Bal. Ex. 2735! Willk. Ind. 686, Mar. et V.!, p. 430, Tab. III., Rod.!, Crespi!, Porta et Rigo!, Barcelo! (Kew.), Burnat!, Sennen Ex. 4079. (Hypericum canariensis Camb.!, Gand., non L.; Androsaemum Cambessedesii Herb. Porta et Rigo!; Androsaemum foetidum Pojero).

Notre plante est bien proche du Hypericum hircinum L. (Androsaemum hircinum Spach.). Je me demande même si ce n'est qu'une variété de cette espèce. La plante majorcaine diffère du H. hircinum par ses styles plus courts; la forme du fruit; les feuilles plus coriaces, avec des glandes transparentes beaucoup plus nombreuses et apparentes.

MAJORQUE: stations humides et ombragées, dans le lit des torrents qui entourent le Puig Major à 600 mètres (avoisinant).



#### Juin-Août.

#### Endémisme.

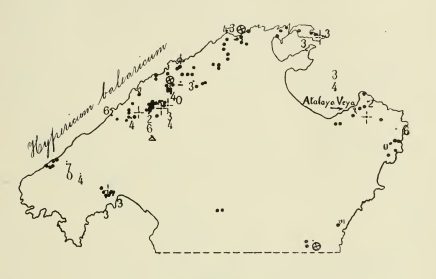
L'aire du Hypericum hircinum comprend: Portugal (Herb. Montp.), Santander (H. Montp.), Corse (H. Montp.), Sardaigne (Reverchon 261), Syrie (Kotschy 47, Rel. Maillana 949). Introduite en France (Rouy, Ceste). D'après la littérature, il se trouve à Madère, en Italie, Sicile, Crète, Pamphylie, Rhodes, Gibralter (Kel.).

792. H. balearicum L., Camb.!, Mar. et V.!, Pourret!, Rod.!, Bourgeau 2734!, Porta et Rigo.!, Rod.!; Fiori et Paoletti Icon. Ital. Tab. 1248; Tab. nos. IV; Sennen Ex. 1080. (1-Rota Bot., à Arta selon Mar. et V., 2-Estepa Juana). (Hypericum balearicum var. ochroleucum Hermann). D'après Keller (Engl. et Prautl), cette espèce est le seul représentant de la section « Psorophyton » Spach. Le Hypericum balearicum, très commun dans les Iles Baléares, y est endémique. La station M. Savone (Riviera Ponente) de Parlatore n'est pas à retenir, car, selon Burnat (Fl. Alpes maritimes), et Fiori et Paoletti (Fl. It.), il s'agit d'une introduction.

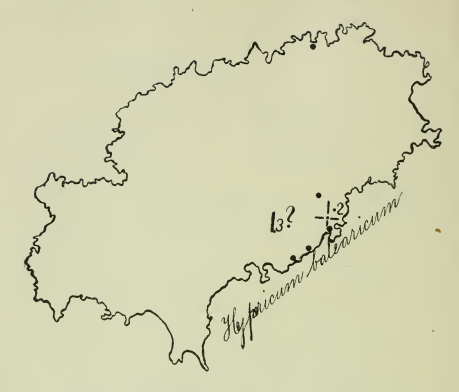
Rikli (Richtlinien Pfl. g.) déclare notre plante « Neo Endémique. Ce qui est faux.

Aucun échantillon de tous les grands herbiers que nous avons pu voir, ne présente une affinité quelconque avec notre endémisme. Une forme qui lui ressemble un peu (comme un parent nain) est le *Hypericum*, U. Siehe 305 (Cilicie) du British Museum, mais il n'y a entre les deux aucune parenté.

(La variété ochroleucum de Hermann, provenant de la Calobra, est une forme à fleurs d'un jaune blanchâtre).







CABRERA: (Barc., Knoche).

DRAGONERA: très commun (nobis). 35 à 1355 mètres. (Ivice 5-50 mètres).

forme à fleurs blanches.

MAJORQUE: 4v B7.

Fleurit toute l'année, mais surtout d'Avril jusqu'au mois de Juin.

793. H. perforatum L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Tresflorina vera, Herba de Sant-Joan: 2-Herba de Sant-Juan).

(Hypericum perforatum var. Veronense Hermann, Schrenk.?). (Vide aussi Froelich Sitzb. Kais. Akad. Wiss. Wien CXX, 505).

Baléares: commun (Barc.).

MAJORQUE: commun dans toute la région inférieure (nobis).

MINORQUE: commun (Rod., Knoche).

IVICE:  $1^K F^4$ ,  $2^m G^6$ .

Avril-Octobre.

Europe, Az., Mad., Can., • Grèce ad Persiam borcalem » (Boiss.), Chypre, Altaï, Sibérie (Boiss.), Indes (Pitard), 1. c., New. Jersey et Niagara (Herb. Montp.), Méd. W., Palestine, Post.

#### 794. a H. australe Ten., Rod.!

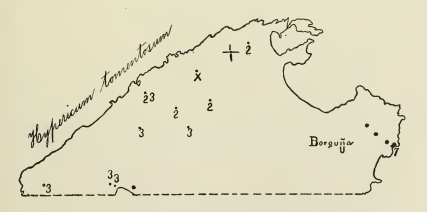
MINORQUE: 240, 242, 233, 235, 385, 385a, 298, 200, 304, 347 (Rod.), 287 (Guer.).

Mai.

Méd. W. (- (?) Péninsule Ibérique).

# **795. H.** tomentosum L., CAMB.! (*H.* tomentosum var. glabrescens Porta). (1-Tresflorina blanquesina).

Tous mes échantillons appartiennent à la forme glabrescens.



Murs et chemins. Mai-Septembre.

Méd. W. (- Corse), Malte.

796. H. perfoliatum L. (H. dentatum Lois., Camb.!, H. ciliatum Desr. ap. Lamk., Mar. et V.!)



MINORQUE: assez commun, stations humides (Rod.). Mai-juin.

Méd. W., Malte (Fiori et P.), Santorin, Istrie, Grèce, Crète, Smyrne, Pamphylie, Macédoine, Thrace.

# 797. a H. crispum L., MANT.

MINORQUE : dans un enclos de Campás, Alayor (*Cas. test. Rod.*) ; naturalisé depuis des années.

Juin-Juillet.

Dans l'Herb. Montp., j'en ai vu de la Sicile, Calabre, Crète, Grèce, Constantinople et Syrie. D'après la littérature, en Espagne (E. et S.-E.), Tunisie, Cyrénaïque, Palestine, Macédoine, Thrace, Chypre, Rhodes. (Roth Ad. Consp de Nyman. p 13, le donne pour France, Corse, Sardaigne, c'est certainement une erreur).

798. a H. Elodes L., Keller in Engler et Prantl. (Elodes palustris Spach., Barc., Nymann Conspectus).

MAJORQUE : terrains marécageux, Borguña de Arta (Barc). Juin.

Marais, pays à l'Ouest du Rhin, Grande-Bretagne, et jusqu'en Portugal bor., en Espagne, et en Italie bor.

# ORDRE TAMARICINEAE FAM. ELATINACEAE

#### 

799. a E. macrocarpa GUSS. Prod. Sic. I, p. 475, Icon. Sic., tab. 204, fig. I et Fl. Syn. I, p. 458, No 1. (E. macropoda var. erecta Barc., Mar. et V., non Gr. et Gd.)

MINORQUE: très rare, 240 stations inondées en hiver. (Willk. test. Rod., et Rodriguez lui-même).

Mars-Ayril.

France W. et S.; selon Nyman une variété en Corse (E. ampylosperma); Sard., Sicile. Tunisie, Algérie, Palestine, Smyrne, Hongrie (peut-être en Catalo gne et dans les montagnes cantabriques).

# FAM. FRANKENIACEAE

# ◇ FRANKENIA ◇

# 800. F. pulverulenta L. CAMB.!

MAJORQUE : 3 (Camb., Barc.); plages (Mar. et V.); très commun 12, 108 (Barc.); 108 (Willk., Chod.).  $3^1$  E<sup>8</sup>.

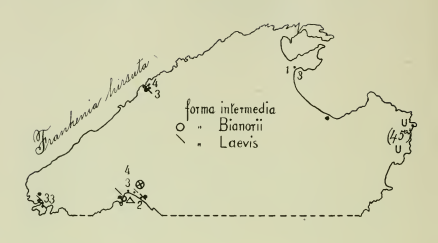
MINORQUE: 312 (Camb.); ancienne route 312 à 272a, 354, Colarséga Adaya (Rod.).

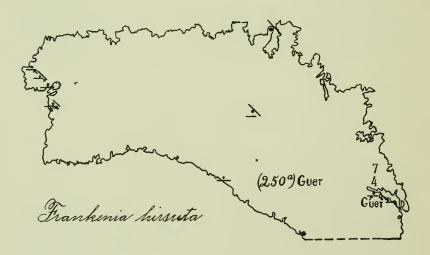
IVICE: San Francisco (Formentera!?) (Mar. et V.); Puerto Magno 390 (Pau). Ile de Conillera (Knoche).

Mai-Juin.

Sénégal, Cap., Az., Mad., Can., Méd. W., P., Tripolitaine et jusqu'en Syrie, marais salins de l'Arabie, Cappodacie, Chypre, Mésopotamie jusqu'à la Mer Caspienne, Afghanistan, Côte d'Anatolie, Grèce et Dalmatie.

#### 801. F. hirsuta L.





forme intermedia (Frankenia intermedia DC., Camb.!, Rod.. Hern., Barc.; F. hispida Gand.; F. hirsuta Porta, Guer.).

MINORQUE: (Hern.).

IVICE: commun (Barc.).

FORMENTERA: (Gand.). 3° H<sup>2</sup>.

forme **Bianorii** (Frankenia Bianorii, Sen. et Pau; (E. hirsuta  $\times$  pulverulenta Bianor Mss.).

forme laevis (Frankenia laevis L., Camb.!, Rod., Barc., Hern., Pons Guerau., Pau).

MINORQUE: (Hern.).

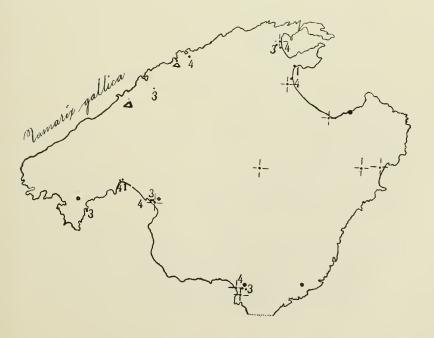
IVICE: plage commun (Camb.); commun (Barc.). Avril-Juin.

France oc., Angleterre, Az., Mad., Can., Méd. W., P, Tripoli et jusqu'en Arabie Pétrée. Syrie, Egypte, Anatolie, Chypre, Crète, Grèce, Mer Noire, Transcaucasie, Région caspienne, Perse, Afghanistan.

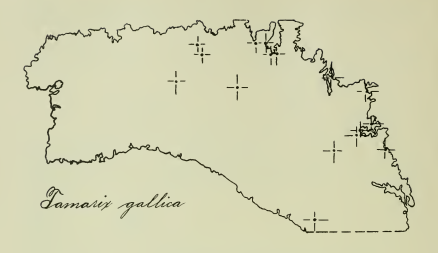
# FAM. TAMARICACEAE

#### ◇ TAMARIX ◇

802. T. gallica L. Camb.!. (1-2 Tamarell).



192 TAMARIX



MINORQUE: le long des canaux et des torrents. (Rod.). Mars-Juillet.

Cet arbre atteint des dimensions considérables. A Majorque (5<sup>k</sup> I³), j'en ai vu un dont le tronc atteint presque deux mètres de diamètre. Au Refenbuitz, entre Palma et Andraitz, il y en a un véritable bois avec des arbres de sept mètres de hauteur et dont les troncs ont environ un mètre de diamètre. C'est peut-ètre ce groupe qui est indiqué aux Salobras de Porassa par l'Archiduc Louis Salvator, l. c., et qu'il considère le plus beau de l'île. Au port de l'île de Colom (Minorque) on en trouve aussi qui ont un mètre et demi de diamètre.

Mad., Can., Méd. W., Tripolitaine, Fezzan, Pays des Tuareg (Bon. et Bar.), Afghanistan, Dalmatie, Cherso (Lindermann), « (Caucase, Perse et Indes », selon Bonnet et Barratte).

On trouve des variétés aux îles Cap Vert. Afrique occid, Nubie?, Abyssinie, Arabie. (Il y a une grande série de Tamaris dans l'Afrique septentrionale, vide Battandier, Bul. Soc. Bot. Fr. 1907, p. 252).

803. T. africana Poir. Voy. 2 (1876), Webb., Jour. Bot., 3, DC. Prod., Mar. et V.!, Camb.!

MAJORQUE: 3, 408 Camb.); bords du grand fossé 4 (Mar. et V.); Prat, 3 (Barc.); 477 (Bianor).

cistus 493

MINORQUE: canaux, torrents; chemin 349 à 384 (*Willk*. test. *Rod.*); chemin 349 à 384 (*Rod.*); 342<sup>a</sup>, 344, 236 nau, 250 (*Guer.*).

IVICE : (Camb.); 403 (Barc.), 3j E<sup>4</sup> (notes). Mars-Mai.

Méd. W., Istrie, Dalmatie. (Peut-être il y a des plantes voisines en Chypre et en Asie-Mineure).

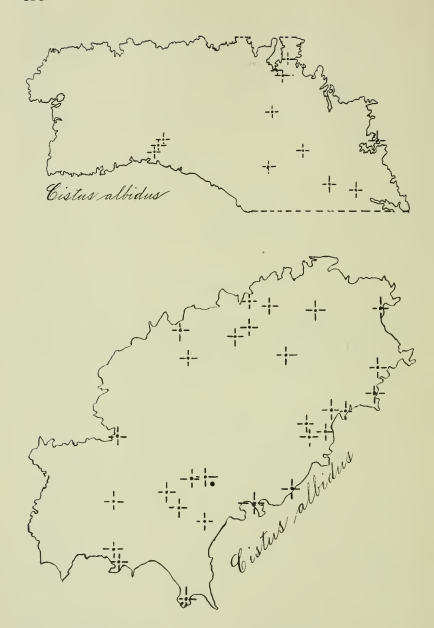
# ORDRE CISTINEAE FAM. CISTACEAE

#### ⇔ CISTUS <>

804 C. albidus L. CAMB.!. (1-Estepa blanca, Estepa d'Escurar, 2-Estepara blanca, 1-Estepa margalida selon Mar. et V. (*Cistus incanus*. Amo, Gand.).



T. II. - 13



IVICE: forme à fleurs blanches. 1<sup>f</sup> F<sup>3</sup>, 2<sup>p</sup> E<sup>4</sup>.
1-1240 mètres. Janvier-Juillet.

Méd. W. (Sicile (??).) Tirol.

CISTUS 195

805. C. incanus L. (C. polymorphus Willk.; C. villosus L.)

Baléares: (Amo test. Barc.).

MAJORQUE: 3 (Gand.) (à vérifier).

MINORQUE: bas-fond près du Port de Fornells, 4<sup>k</sup> G<sup>7</sup> silice.

IVICE: 409 (Gand.), (à vérifier).

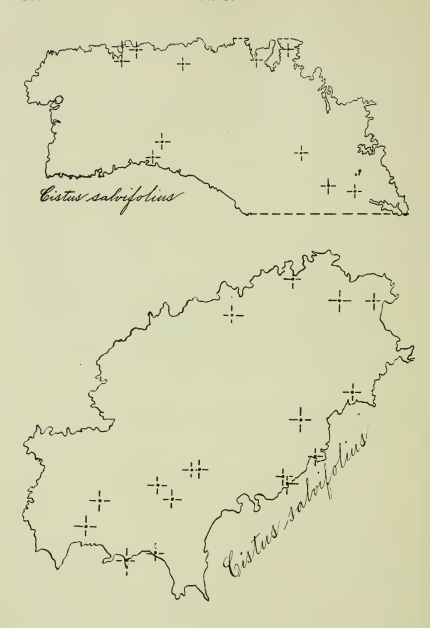
Avril-Juin.

Ma plante de Minorque est rabougrie, ayant peu de tomentum. Elle y est (sur silice!) certainement plus abondante que je ne l'ai indiquée, car je l'ai confondue avec le Cistus albidus. Notre plante fait partie d'un groupe polymorphe, répandu dans la partie méridionale et orientale de la Méditerranée. J'ai vu des échantillons de ce groupe recueillis en Corse, Sicile, Italie, Algérie, Palestine, Tauride, Corfou et Istrie. Les formes qui ressemblent le plus à la mienne ont été trouvées en Crète (Reverchon 12) et au Liban (Rel. Mailliana 1830), Le mème groupe se retrouve aussi en Sardaigne, en Cyrénaïque et en Espagne. Chypre (Holmbæ).

806. C. salvifolius L., CAMB.!. (1-Estepa Juana [Mar. et V.]. 1-Estepa négra, 2-Estepara).



196 cistus

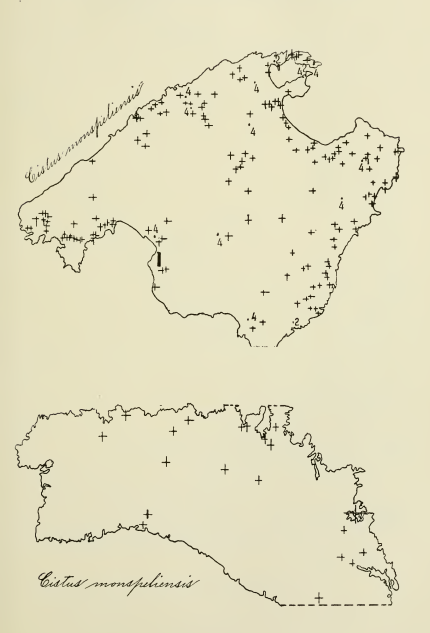


950 mètres (1100 notes). Avril-Juillet.

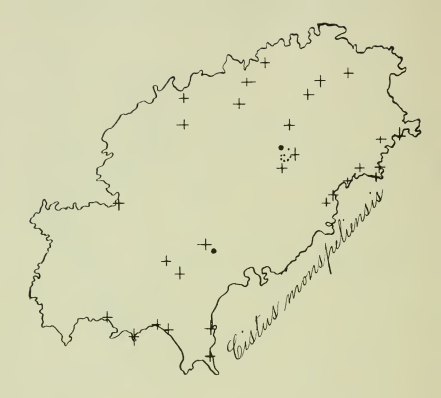
S.·W., France, Suisse mérid., Méd. W., de l'Istrie jusqu'en Grèce, Thrace, Turquie, Bithynie, Palestine, Syrie, Chypre (Hartmann), Rhodes, Crète, Cyrén., Caucase, Trapezunt, Perse

**CISTUS** 197

807. C. monspeliensis L. (AMB.!. (4-2-Estepa negra, 4-Estepa llimonenca). (C. florentinus Lamk. Camb.!).



198 cistus



FORMENTERA: 3f H2.

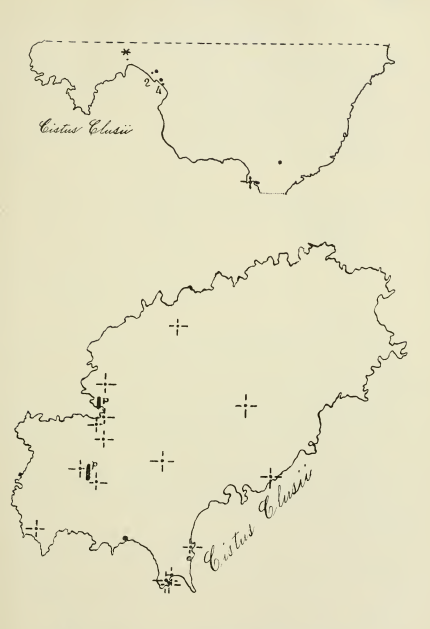
CABRERA: Mar. et V., Knoche).

forme à fleurs jaunes (Herb. Knoche 2541), 2ª F7.

1-860 mètres. Janvier-Mai.

Can., Mad., Méd. W., P., Ad. (- Istrie), Chypre (Hartmann), Crète.

808. C. Clusii Dun. Halimium umbellatum Spach., Barc., Willk., et var. viscosum Willk.; Cistus umbellatus L., Mar. et V.).



FORMENTERA : (Barc.); 445 (Pau) (Ivice?). 3j J<sup>1</sup>. Mars-Avril.

Portugal, Espagne, Maroc (Gand.), Algérie, Tunisie, Sicile, Otranto (Fiori)

#### 

809. H. halimifolium WILLD. (Halimium lepidotum Spach., W.; Cistus halimifolius L., vide aussi Herzog. Engl. Jahrb. 42, p. 371).

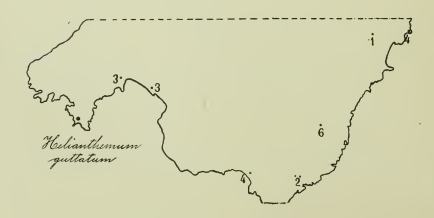
MAJORQUE: abondant dans les sables de la côte, Bai d'Alcudia (Mar. et V., Barc., Knoche).



Mai-Juin.

Portugal, Midi de l'Espagne, Maroc (Gand.), Algérie, Tunisie, Corse, Sardaigne (Herzog.), Italie, Var (indigène ?).

810. H. guttatum MILL., Rod., Barc., Mar. et V. (Helianthemum plantagineum Pers., Camb.!, Mar. et V.; Tuberaria variabilis var. plantaginea Willk., Barc.; Tuberaria variabilis var. vulgaris Willk., test. Rod. et Rod.; Tuberaria variabilis var. Milleri, Willk.; Tuberaria variabilis var. Linnaei, Willk., Barc.; Helianthemum variabilis var. eriocaulon Willk.; Helianthemum eriocaulon Dun.).



MINORQUE: chemin 320, 200, 235, 297 (Rod.) 342a Son Perrol (Guer.).

IVICE: 21 C4.

Mars-Avril.

Europe occid., Méd. W., Can., Lampéduse, Pantelleria, Ad., Monténégro, Crète, Macédoine, Thrace, Bithynie, Lydie, Chypre, Syrie.

811. a H. Tuberaria MILL. (Tuberaria vulgaris Willk., Rod.; Cistus Tuberaria L.).

MINORQUE: «garrigues, terrains sablonneux»; 289, entre 287 et Sobervey (Willk.); 210, 388<sup>a</sup>, 297, 206 (Rod.).

forme **viridis**; 355, 485 (*Guer.*).

forme Barrelieri; 342 (Guer. Pau).

Mai-Juin.

Can., Méd. W., Grèce ? (Sibthorp).

- 812. H. origanifolium PERS. (H. marifolium Dun., Camb.!).
- forme **Serrae** (*Helianthemum Serrae* Camb.!, Porta, Willk., Mar. et V.; *Helianthemum dichotomum* var. *Serrae* Pau Puñado).
  - MAJORQUE: forme; commun sables maritimes entre 172 et 473 avec *Halimium umbellatum* (Barc.) 172 (Camb., Mar. et V., Willk., Pau, Mas, Porta et R.); voisinage 25 (White) 141 sables maritimes, collines et rochers. abondant (Bianor cité Sennen 1914).

IVICE: type 402 (Camb.); collines arides 403 (Barc.). 2p C2.

FORMENTERA: 3j I<sup>1</sup>.

Mars-Mai.

J'ai vu des plantes identiques (Herb. Montp.) au Hélianthemum marifolium Dun., des Baléares, du Portugal, de Malaga, et une forme, originaire d'Oran. Gandoger la signale à Mélilla.

#### 813. H. salicifolium Pers.



#### Mars-Mai.

France occid., Suisse mér., Can., Méd. W. (— Maroc), Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Ad. (— Croatie), Herzégovine, Thrace, Roumélie, Tauride, Prov. Caucas., Anatolie, Lycie, Pamphylie, Cappadoce, Chypre, Rhodes, Crète.

# 814. H. polifolium Pers., DC. var. virgatum

NYM. Consp., p. 74. (Helianthemum virgatum Pers., Bourg. Ex. 2732; Mar et V., Porta et R., Willk.; Helianthemum roseum Barc.; H. virgatum var. pulverulentum Willk., Hermann).

MAJORQUE: dans les anfractuosités des rochers de la Sierra, au-dessus de 1000 mètres. 129 (Bourg., Willk., Mar. et V., Barc.), 131 (Mar. et V., Barc.); 49 (Porta et R., Hermann). 3<sup>u</sup> D<sup>7</sup>.

Mai-Juillet.

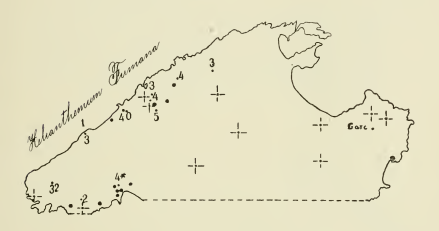
Le type est en Europe occid., Espagne, Portugal, Italie, Grèce. Notre variété est en Italie, Portugal, Maroc, Algérie et Tunisie; une autre variété (H. vesicarium Boiss.), s'étend de la Tunisie jusqu'en Palestine et en Arabie Pétrée.

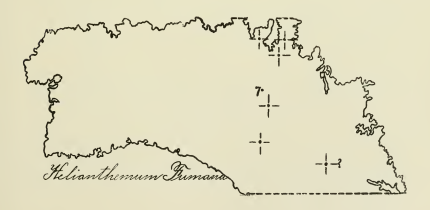
## 815. H. caput-felis Boiss., Mar. et V.

MAJORQUE: plage 41, sables marins (Mar. et V.). 5° P<sup>4</sup>. Mars-Avril.

Valence, Oran, Mélilla (Gand.).

816. H. Fumana MILL. (Helianthemum Fumana var. procumbens Camb.! et var. ericoides Camb.!; Fumana procumbens Gr. et Gd., Mar. et V.; Fumana Spachii Gr. et Gd., Bourg., Mar. et V., Fumana ericoides Pau: Helianthemum ericoides Dun., Guind., Porta et R.).





Commun, dunes de l'Albufera, Minorque.

IVICE : commun dans toute l'île (selon mes notes).  $3^k$  D¹ (Herb. Knoche).

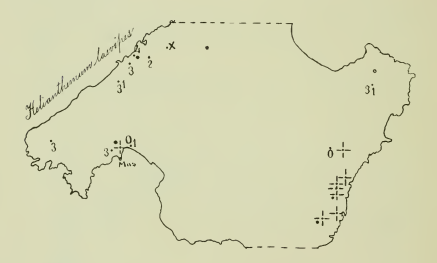
FORMENTERA: selon mes notes, 3<sup>E</sup> H<sup>1</sup>, 3g H<sup>2</sup>, 3<sup>k</sup> I<sup>1</sup>.

CABRERA: (nobis).

Octobre-Juillet. (1-1425 mètres).

Méd. W. (— Corse, au Maroc une espèce voisine, Hel. *calycinum* Clausen), Dalm., Herzég., Serbie, Grèce, Tauride, Caucase, Transcaucasie, Ibérie, Perse, Crète, Syrie, Anatolie, Arménie.

817. H. laevipes PERS., CAMB.!. (Fumana laevipes Spach., Porta, Gand., Willk., Rod.; Fumana laevipes × thymifolia Pau, Bul. Inst. Catalan. H. Nat., avec planche, Guind., Fedde Rep. Nov. Spec. VI, p. 38; Helianthemum thymifolium Gand.) Plante voisine de la suivante.



MINORQUE: 325, 246, 327 (Rod.); entre 485 et 349 (Porta et R.).

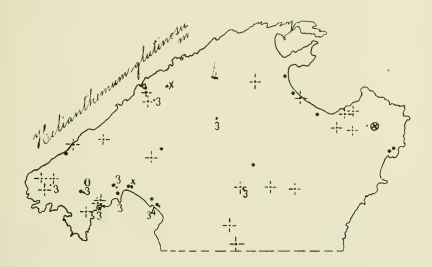
IVICE: (Barc., Gand., Pau).

FORMENTERA: (Barc.).

Mars-Juillet.

Méd. W., Lamp, Cyr., Grèce (Gittard), Crète (Sibthorp.).

818. H. glutinosum PERS., CAMB.!. (Fumana viscida Spach.: Fumana giutinosa Boiss., var. genuina Rod.; var. vulgaris Gr. et G., Barc.; var. jumperina Willk., Rod.; var. Barrelieri Ten., Willk., Pau; var. thymifolia Gr. et G., Barc.; var. jumperifolia Garcias, Barc.: Helianthemum viride Camb.!; Helianthemum thymifolium var. glutinosum Nym. Consp.).



MINORQUE: 297 (Willk.); chemin 384 à 295 (Salv. Herb.); 188, 365, 327, 277, 370 (Rod.); 344, 342 (Guer.).

IVICE: (Gand.); centre de l'île (Pau).

Mars-Octobre.

Méd. W., P- (- Linosa), Ad., Crète, Cilicie, Lydie, Bithynie, Syrie, Palestine.

206 VIOLA

## FAM. VIOLACEAE

#### ♦ VIOLA

819. V. odorata L., var. alba (L.), MIHI (?). (1-Viola ou Violeta de la Mare de Deu, 2-Viola buscana). (Viola odorata Mar. et V.!; Viola odorata var. inodora Camb.!; Viola hirta Mar. et V.!; Viola stolonifera Rod.! Bul. Soc. Bot. France XXV 4878, p 228; Viola ambigua Barc. Flore, p. 53, non W. et K.; Viola Barceloi Nym., Suppl. Consp. Fl. Europ 43; Viola alba Becker! (1910); Viola alba race Denhardtii Hermann: Viola Dehnharti Pau non Ten., Sennen Ex. 4100).

Après avoir consulté la littérature, il m'est impossible d'attribuer, dans la classification, une place exacte à la plante des Baléares. A mon avis, le Viola odorata L., le Viola hirta L et le Viola alba Bess., ne sont que des variétés d'une seule espèce. Je regrette que le monographe des Violae d'Europe M. Becker (1910), ait complètement ignoré la plante si commune aux îles Baléares. Quoi qu'il en soit, à cet égard, je peux affirmer qu'il n'existe qu'une seule espèce aux îles Baléares. Le Viola Jaubertiana Mar. et V! ressemble beaucoup à la plante si répandue à Majorque. A l'état sec, il est même difficile de distinguer le V. Jaubertiana de quelques formes de l'autre. Pourtant les feuilles vivantes du Viola Jaubertiana sont parcheminées, luisantes et glabres. Il est vrai que deux de mes numéros récoltés au Gorch Blau possèdent des feuilles pubescentes ; il est cependant possible que quelques feuilles de la violette commune qui croît au pied même des rochers portant le V. Jaubertiana, aient glissé parmi mes échantillons. Il est donc probable que les feuilles du V. Jaubertiana sont toujours glabres. Burnat et Barbey (l. c., p. 19) prétendent le contraire; mais Madame Tchourina (l. c.),

VIOLA 207

qui a vu leurs échantillons affirme, qu'il s'agit d'une forme du Viola odorata.

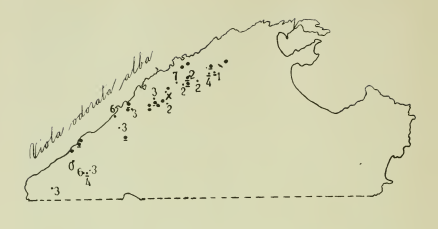
Ma plante 2440, récoltée à 800 mètres d'altitude, qui, sans aucun doute, est la variété si commune aux îles Baléares, est aussi grande, a le même port et possède les stolons aussi robustes que le *Viola Jaubertiana*. De plus ma plante a le même éperon de la corolle.

Pourtant le Viola Jaubertiana diffère nettement de l'autre: 4° par les graines qui sont plus allongées-ovales, lisses et non chagrinées: 2° par les sépales qui sont pointus au lieu d'être obtus et ne possèdent pas les trois nervures si bien marquées chez le Viola alba; 3° l'éperon de la corolle est beaucoup plus court, arrondi, et ne présente aucune échancrure; 4° le stigmate est tronqué au lieu d'être pointu; enfin les fleurs sont toujours beaucoup plus grandes.

Quant à la distribution géographique du Viola alba, j'ai trouvé dans l'Herb. Montp. des formes que je considère comme identiques, de la Sicile (sub. V. hirta Todaro 298), Naples (sub. V. odorata), Bañuls et de Saint-Martin-de-Londres (près Montpellier) (sub. V. hirta), Abchazie, Transcaucasie (Woronow 34); Croatie et Taurus mérid. (sub. (V. hirta) et de l'Algérie). Je l'ai trouvé au Tibidabo de Barcelone.

Le Viola alba Bess. s'étend de la péninsule ibérique jusqu'en Scandinavie, Russie et Asie Mineure, Corse, Sardaigne, Crète, Dalmatie, Grèce. Le Viola odorata est donné, à peu près, pour la même région, et se trouve aussi en Egypte, et sous différentes variétés, aux Canaries, à Madère et aux Açores. Selon Becker son représentant aux Indes est le V. indica et au Japon le V. Hondocinus.

208 VIOLA



forme grandifolia (plante 2440).

MAJORQUE: rochers au Nord du Puig Major à 800 mètres, fin mai. (3<sup>v</sup> D<sup>4</sup>).

forma eflagellata (le *Viola hırta* de Mar. et V.!); la forme la plus commune; je l'ai trouvée aussi au *Mont* Serrat, Catalogne.

forme glabra (plante 488).

MAJORQUE: Puig del Ofre (3<sup>t</sup> E<sup>8</sup>). A 980 mètres, Avril.

forme flagellata (soulignée sur la carte); (V. odorata Mar. et V.; V. odorata var. inodora Camb!; V. stolonifera Rod).

Ma plante 1839, d'un endroit humide, près de l'Estellenchs, est identique à l'échantillon de Rodriguez. C'est une forme très grande, 20-30 centimètres: sépales plus pointus et les graines presque lisses).

MINORQUE : 492 (Rod., Porta et R.) : 336, 282 (Rod.). Février-Mars.

forme (race) **Denhardtii** (Hermann). Jusqu'à 1200 mètres. Février-Juin. VIOLA 209

820. Var. Jaubertiana NOBIS. Viola Jaubertiana Mar. et V.! (l. c.), p. 37, tab. II, Porta et Rigo test. Mad. Olga Tschourina, Bul. Soc. Bot. Genève, vol. I, p. 204 (vide p. l'anatomie), Chod.; Viola Cadevalli Pau, Bul. Ac. Sci. Barcelona, sér. III, I, XIII, leg. Lereche 1881, test. Becker; Viola alba sous-espèce Denhardtii (Ten.) var. glaberrima Becker, Mon. Violae Europaeae, p. 24 (1910).



(oublié 5b B3).

forme depauperata міні (plante 2902).

MAJORQUE: Puig Massanellas (870 mètres).

500-1080 mètres.

Mars-Mai (fruit Juin-Aoùt).

Endémisme.

# 821. Viola arborescens L., MAR. et V.!.

J'ai vu des formes identiques, provenant du midi de la France et de l'Algérie.



T. II. - 14

MINORQUE: rare 192, atteint 4 décimètres de hauteur (*Rod.*); 246 (*Willk.*).

IVICE: 405 (Barc.); abondant, Puerto Magno (Pau). 1-400 mètres. Août à Janvier.

Méd. W. (— Corse, Sicile et Tunisie), représenté en Cyrénaïque et Marmari que par *Viola scorpiuroides* Coss.

SÉRIE OPUNTIALES

FAM. CACTACEAE

#### ◇ OPUNTIA <>

822. O. vulgaris L. (Cactus opuntia L.). Tab. nos. XX<sup>A</sup>. Introduit de l'Amérique, mais très commun près des habitations, surtout à Minorque.

SÉRIE MYRTIFLORAE

ORDRE THYMELAEINEAE

FAM. THYMELAEACEAE

# ◇ DAPHNE <>

823. D. vellaeoides Rod.!, in lit. 1865 (et test. Willk.), Rod., Bul. Soc. de France 1869, Mar. et V., Barc., Bick-

DAPHNE 211

NELL!, PORTA et RIGO!, WILLK., Illust., I, p. 2, tab. II (fleurs pourpres, non pas jaunes, comme indiqué sur la planche!); Daphne Rodriguezii Texidor Ap. Fl. Hisp. (1868), p. 64; Rod. Cat., p. 72). (Il y a une erreur dans l'index Kewensis, où se trouve le suivant: Daphne vellaeoides = Thymelaea velutina).

#### Endémisme

Point de parenté proche. Groupe Daphne cneorum, mais affinité IV. Diffère du Daphne cneorum; feuilles moins épaisses et plus allongées (identique quant à la forme à celles du Daphne cneorum var cantabrica [Willk.]. col. Fr. Sennen Biscaya, No 639). Bords des feuilles ciliées; ce qui leur donne l'apparence d'être serrées. Feuilles souvent groupées sur de petites branches. Pauciflore. Fleurs petites. Plante rameuse.

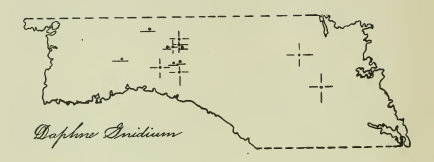
Elle présente une vague ressemblance avec le Daphne striata et le Daphne petraea, Dörfler 3078 du Tyrol. Dans la région méditerranéenne les Daphne de ce groupe sont représentés par le Daphne cneorum L. type. (Europe cent. et mér.); le Daphne glandulosa Bert. (Corse, Sardaigne, Sicile, Italie, Herzégovine, Serbie, Grèce, Crète), simple variété du D. oleoides Schreb. (Djurdjura, Grèce, Crète, Macédoine, Liban, jusqu'en Arménie, Turquie, Himalaya). L'échantillon de cette dernière espèce, le plus proche de notre plante minorcaine, est originaire de Grenade. Un autre représentant est enfin le Daphne jasminea Sibth et Sm. (Cyrénaïque).

MINORQUE: sur silice rare, 484 à 325 (Rod., Willk.); commun île de Colom (5f J<sup>6</sup>) (Rod., Carreras Rod., test. Porta, Knoçhe).

Mars-Avril (quelques fleurs Avril. Fruit Juillet).

824. D. Gnidium L. DOUMET! (1-Mata poll, 2-Baladre). Commun, terrains incultes, Majorque et Ivice.

1-1000 mètres (Doumet donne « le sommet » (?) du Puig Major).



#### FORMENTERA: 3f H2.

Juin à novembre.

Can., Méd. W., Lampéduse, Pantelleria, Albanie, Grèce. Jérusalem, Cilicie, Lycie, Anatolie.

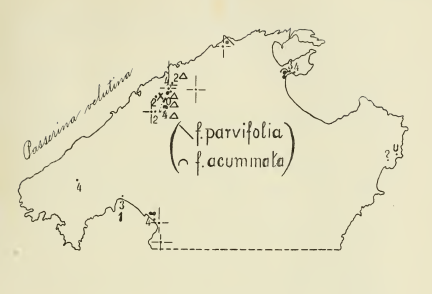
# ◇ PASSERINA

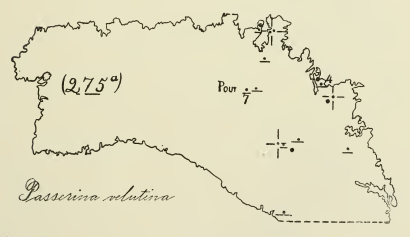
825. P. velutina POURR., DOUMET!, BURNAT!, CAMB.!, ROD.! (Thymelaea velutina Meissn., Mar. et V.!, Rod., Barc., Bourg. Ex. 2792!, Sennen Ex. 4275; Thymelaea velutina var. angustifolia Willk., Mar. et V.!, Barc.).

Bien proche du *Passerina Tartonreira* Schrad. J'ai vu des échantillons de cette espèce ci-dessus, provenant du Grenade et de Toulon et qui étaient bien voisines de notre plante.

Willkomm et Lange (l. c., vol. I, p. 300), signalent bien cette espèce en (« Catalounia, loco non indicato hb. DC. ex. Meiss. et Teneriffa Brouss., Meissn»); mais à mon avis leur citation est erronée; de plus, Pitard ne cite pas cette plante dans sa Flore des Canaries. Je suis donc fondé à croire que le Passerina velutina est endémique aux Baléares. C'est le représentant du Passerina Tartonreira Schrad.

PASSERINA 213





A Majorque cette espèce a deux centres de distribution. L'un sur la haute Sierra, entre 900 et 1435 mètres, et l'autre sur le littoral. La plante y est commune. Le «tomentum» des échantillons provenant des stations basses est plus long que celui des plantes de la Sierra.

Floraison en bas: Février-Mai; en haut Juin-Juillet.

214

forme parvifolia se rapproche des *Passerina Tartonreira* da son port. (*Herb. Knoche*, N° 2645, de l'ombre) Ariant, Majque, 150 mètres, Mai.

forme folia acuminata, sables, plage Albufera, Majorqu (N° 0149).

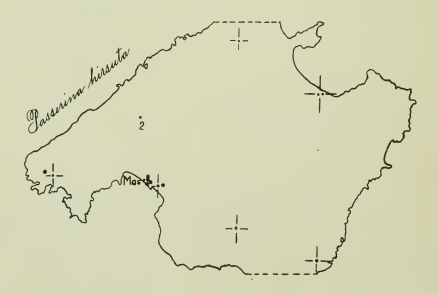
Le Passerina Tartonreira a comme aire, Méd. W., Grèce, Crète, Rhode Chypre (Hartm.), Smyrne, Pamphylie, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Perse.

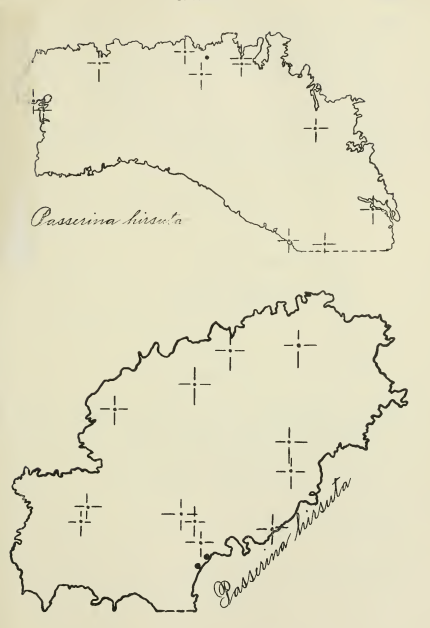
826. P. hirsuta L., CAMB.! (Thymelaea hirsuta Endl Mar. et V.!, Rod., Barc.; Thymelaea pubescens Ramis, Hernandez.). (1-Peu de Mila, 1-2-Pala marina).

Baléares: commun, collines rocheuses et chemins (Camb.) commun plages, collines arides (Barc.).

MINORQUE : fréquent sur le littoral, surtout sur la côte méridionale.

IVICE: commun (Pau). ESPARTERO: (nobis).





 ${\tt Janvier-Mai}\ (Automne,\ Rod.),\ {\tt toute\ l'ann\'ee}\ (Barc.).$ 

Méd. W., Lampedusa, Pantelleria, Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Cilicie, Lycie, Grèce, Dalmatie, Thrace, Crète, Rhodes, Chypre (Hartmann).

# 827. a P. thesioides (Thymelaea thesioides Endl.)

IVICE: Sierra d'Escandills selon M. Gand.

Valence, Aragon et Castille (Willk. et Lange), Catalogne (Herb. Montp. Fac. Médecine).

# 828. a P. dioica RAM. (Thymelaea dioica All., Willk.)

MAJORQUE: plage, Prat (Willk.).

Région méditerranéenne de Valence jusqu'en Ligurie.

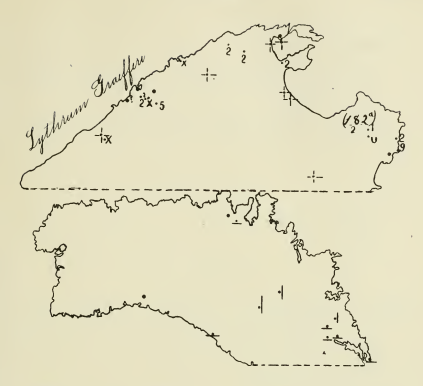
# ORDRE MYRTINEAE

# FAM. LYTHRACEAE

#### ⇔ LYTHRUM ⇔

829. L. Graefferi Ten., Camb.!, Mar. et V.! (1-Blavet). (Lythrum acutangulum Lag., Nym., Rod.; Lythrum flexuosum Lag., Pau, Hermann).

Baléares: commun, stations humides. (Barc.).



IVICE: (Camb.); 407 (Pau). Avril-Octobre.

Az., Can., Mad., France S.-W., Méd. W., Lampeduse, Malte, Egypte, Grèce, Crète, Rhodes, Chypre (*Bon.* et *Bar.*), Pamphylie, Syrie, Palestine.

# 830. L. hyssopifolia L., Mar. et V.!

MAJORQUE: 182a, chemin 17 (116) (*Mar.* et *V.*); 4 près 116 (*Willk.*); Prat, 40a, 5 (*Barc.*); Estretch 179 (*Hermann*); 37, 15 (*Knoche*).

MINORQUE: (*Guer.*); stations humides, Campás, chemin 367 à 384, 307, 240 (*Rod.*); 271 (*Casall.*).

IVICE: Rio San Jose (Mar. et V.).
Mai-Juillet.

Europe, Caucase, Transcaucasie, Az., Mad., Can., Méd. W., P. (— Linosa), Trip., Cyr., Egypte, Palestine, Syrie, Crète, Chypre, Asie Min., Soungarie, Abyssinie, Cap, Amér.

# 831. a L. thymifolia L.

MINORQUE: 320 (Guer.).

(Bien proche de la précédente espèce. Quelques auteurs même le considèrent comme une variété du *L. hyssopi- folia*. A vérifier).

Europe mér., Russie mér., Turkestan, Afghanistan, Perse, Sibérie, Espagne, Portugal, Tripoli, Algérie, Maroc, Egypte.

#### FAM. MYRTACEAE

#### ♦ MYRTUS

832. M. communis L. (1-Murtera, 2-Murta, Murtonera). (M. communis var. latifolia Willk., Bourg. Ex. 2774)

Tab. nos. XXIV. «On s'en sert pour tanner» Archiduc Louis Salvator.

Troncs remarquables.

MAJORQUE: Calvi, tronc 65 cent. de diamètre, 60 centim. à  $2^x$   $j^4$ ,  $2^h$   $j^5$ ; Soller, 25 cent. diam.

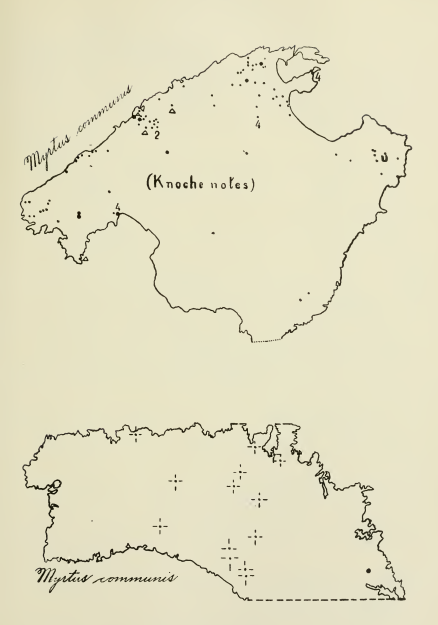
IVICE :  $1^h$  F<sup>2</sup>, tronc 65 cent. de diam.

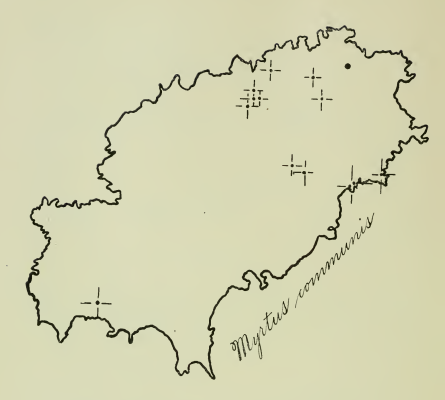
Le Frère Bianor m'écrit, que presque tous ces échantillons de la Muleta sont à fruits blancs (maladie?).

Baléares: commun (Camb., Barc., Willk.).

MAJORQUE: abondante, vallée de Soller (Bourg.).

MINORQUE: abondante dans la partie septentrionale de l'île. • (Rod.). Font Quer indique la forme microphylla, 240.





(Jan.). Mai-Juillet.

# FAM. OENOTHERACEAE

◇ TRAPA ◇

833.  $\alpha$  T. natans L. (1-Cayrells).

MAJORQUE: 4 (Barc.).

Mai.

Europe cent. (- Portugal), Asie bor. et occid., Afrique septen et mér.

#### ◇ EPILOBHIM ◇

# 834. E. tetragonum L.

MAJORQUE: 459 (Willk., Barc.); 60, 149, 91, 93, 45.5 u D4.

MINORQUE: stations humides; chemin 291 (*Carreras* selon *Rod.*); 355, chemin 486, près de l'« Ual», 364, 261, 271, 268 (*Rod.*); 236 (*Guer.*).

Mai-Octobre.

Europe, Mad., Can, Méd. W, Crète, Anatolie. Syrie, Palestine, Transcaucasie, et d'après Boissier, Sibérie, Cap, Amérique bor.

# **835. E. parviflorum** Schreb., Hausknecht Mon., p. 66, Retz. (E. molle Lam., E. intermedium Merat. Gand.).

MAJORQUE: stations humides; 60, 108 rare (Barc.); 159, propriétés 11, bords des canaux (Bianor) 91 (Knoche).

MINORQUE: (Gand., Pons.).

Europe, îles Cap Vert, Az.? Mad., Can., Méd. W., Palestine, Syrie, Chypre, Cilicie, Transcaucasie, Perse, Afghanistan; et selon Hausknecht Mon. Epilobium, Mésopotamie, Kurdistan, Indes, Himalaya.

# 836. E. hirsutum L.

MAJORQUE: stations humides; 12, 15, 122, 150, 93 (Barc<sub>•</sub>); route 108 à 179, 74<sup>a</sup> (Bianor), 5<sup>h</sup> D<sup>7</sup>.

MINORQUE : rare ; 192, sur terres de 381 (Rod.). 4j G<sup>7</sup>, 4k G<sup>6</sup>. Juin-Octobre.

forme villosissimum (*Epilobium hirsutum* var. *intermedium* Mer.? Pons Guerau).

MINORQUE: 261 (Guer.). Mai.

Europe, toute jusqu'à 60° (Hausknecht), Méd. W., Egypte, Palestine, Syrie, Chypre, Lycie, Carie, Caucase, Perse, Soungarie, Rég. Caboulie, Abyssinie, Sibérie, Cap. Selon Hausknecht, Pontus, Arménie, Kurdistan et + — jusqu'en Mongolie et aux Indes.

# FAM. HALORRHAGACEAE

#### ◇ MYRIOPHYLLUM ◇

#### 837. a M. verticillatum L.

MAJORQUE: 4 (Barc.).
Mai.

Hémisphère bor., Amérique du Sud.

# 838. a Myriophyllum spicatum L.

MAJORQUE: 4 (Barc.).
Mai.

MINORQUE: Fuente de Torrenti? (Guer. et Pau.).

Cap., Maroc, Algérie, Portugal, Hémisphère bor. + -

# ORDRE CYNOMORIINEAE

# FAM. CYNOMORIACEAE

# ⇔ CYNOMORIUM ⇔

839.  $\alpha$  C. coccineum L. Sp., p. 1375, Mar. et V.!

IVICE: Isleta del Boute foc, dans le Port. (Mar. et V.). Mai.

Dans l'Herb. Montp., il y en a de Sardaigne, Sicile, Tunisie, Algérie et Andalousie; aussi une espèce bien voisine du Mexique (Bourg. 3030). Willk. et Lange, Prod. I, p. 223, disent, «In radic. Tamaricis gallicae, Hispaniae or. et aust., rare in Catalogne, Livorno, Malte, Lampeduse», Syrie, Palestine (Post) et selon Boissier, Crète, Arabie Pétrée, Egypte, Soungarie. Perse, Canaries.

# SÉRIE UMBELLIFLORAE

# FAM. ARALIACEAE

#### ◇ HEDERA ◇

# 840. H. Helix L. (2-Heura).

Harms (Engl. et Pr.). dit que Seemann divise le Hedera Helix en trois espèces: (Bentham n'en fait qu'une seule), l'une qui doit être en Afrique bor., Canaries, Portugal et Irlande (Açores selon Trelease); la seconde en Europe (sauf l'extrême Nord); et la troisième s'étend de la Colchide jusqu'au Japon.

Troncs remarquables, de 35 cent. de diamètre, au Pla de Cuba Majorque.

Partout abondant sur les rochers humides et ombragés à Majorque et Minorque. Plus rare en Ivice.

Septembre-Octobre.

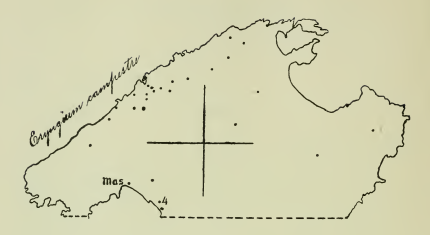
Europe, Mad., Méd. W., Cyrénaïque, Egypte, Chypre, Crète, Liban, Anatolie, Cis., et Trans-caucasie, Perse et Asie-orientale.

# FAM. UMBELLIFERAE

# ◇ ERYNGIUM ◇

841. E. campestre L. (2-Carc panical, Carc gigoler).

Baléares: commun (Barc.).
MAJORQUE: chemins (Camb.!).



MINORQUE: commun, dans la partie méridionale de l'île. (Rod.). 5k G4.

IVICE: ? (nobis).

Juin-Octobre.

Europe, Caucase et jusqu'en Algérie (- Tripolitaine), Méd. W., Chypre.

# 842. E. maritimum L. (1-Carc panical).

Sables maritimes!

Commun, plage du Prat. (nob.).



Baléares: commun (Barc.).

MINORQUE; couvre les plages de la côte septentrionale.

Juin-Aoùt.

Europe, Maroc jusqu'au Caucase (— Cyrénaïque et Marmarique), Méd. W., Chypre.

# 

# 843. a A. vulgaris Pers.

MAJORQUE : 11 rare (Barc.);  $162^a$  rochers ombragés avec Urtica atrovirens (Bianor).

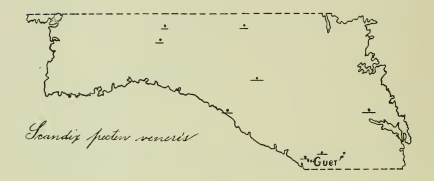
Mai-Juin.

Europe, Caucase, Méd. W. (- Maroc, Tunisie, Sicile).

#### ⇔ SCANDIX <>

844. S. pecten veneris L., Camb.! Mar. et V.! (1-Fila barba, 2-Aguyots, 3-Peine de venus, peine de pastor).

Pas rare dans les champs de Majorque et d'Ivice.



#### CABRERA.

1-365 mètres. Février-Juin.

Europe, Cyrénaïque jusqu'en Syrie et Perse, Afghanistan, Bélouchistan, Mad., Can., Méd. W., Chypre.

### ⇔ CAUCALIS <>

845. a C. latifolia L., DRUDE. (Engl. et Pr.). INDEX KEWENSIS. (Turgenia latifolia Hoffm., Barc.).

MAJORQUE : rarissime autour de 108. (Barc.).
Mai.

Europe cent. et mérid. (Russie mérid.), Perse, Mésopotamie, Altaï, Sibérie, Cachemire, Soungarie ; Méd. W. (- Corse), Méd. C. + -, Méd. E. + -.

#### 846. a C. daucoides L.

MAJORQUE: « Pla de Son Torella et Pla de Cuba, champs » (Rod.). (Selon mes notes, je l'ai vu plusieurs fois, surtout vers Alaro. C'est certainement une erreur).

Avril.

Europe, Méd. W. (- Tunisie, Sicile, Sardaigne), Iles de la Grèce et Turquie, Asie-Min., Syrie, Transcaucasie, Caucase, Perse, Chypre.

#### ◇ TORILIS ◇

**847.** T. leptophylla RCHB. fil. (Cauculus leptophylla L., Willk.).

Ma plante est identique à certains échantillons provenant de la Grèce et de la Mésopotamie.

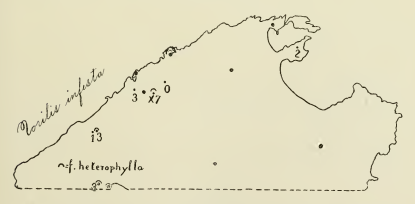
MAJORQUE: entre Salicornia fruticosa 40 Willk.). 2w J<sup>6</sup>. Avril.

France oc., Méd. W. (— Corse, Sard., Sicile et rare en Italie), Egypte, Mésopotamie, Chypre, Perse, Kurdistan, Indes, Méd. C. + —, Méd. E. + —.

848. T. infesta HOFFM., WALLR., (Caucalis infesta Index Kewensis; Torilis helvetica Gmel., Mar. et V.!; Caucalis arvensis var. simplex Camb.! Torilis neglecta Gand.).

#### forme typica.

MAJORQUE: commun, champs (Willk., Barc.).



MINORQUE: (Surtout plateau calcaire!); pas rare, 240, 324, 246, 370, 233, 353a, 192 (Rod.); 291, 268 (Gaer.), 295 (Font.).

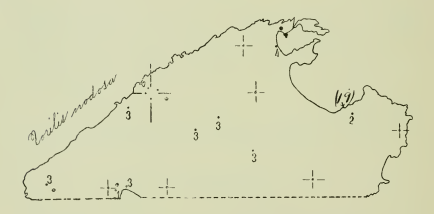
Mai-Juin.

forme **Anthriscus** (*Torilis Anthriscus* Gmel., Rod.; *T. hetero-phylla* Guss., Rod.). (Manque dans l'herbier Rodriguez.).

Les feuilles du *Torilis Anthriscus* sont plus vigoureuses; il y a un involucre autour des capitules. Ces caractères pourtant ne suffisent pas, à mon avis, pour séparer les deux plantes. Je considère le *T. heterophylla* comme une simple forme du *Torilis infesta*, vivant dans les endroits humides.

Europe, Thibet orient. (Herb. Montp.), Afghanistan, Can., Mad., Méd. W., Méd. C. + -, Egypte. (Le *Torilis africana* Spr., de l'Abyssinie, en est voisin comme l'est le *Torilis capensis* Lam.).

849. T. nodosa GAERTN., MAR. et V.! (Caucalis nodiflora Lamk., Camb.!).



MINORQUE: (Ramis, Oleo); 286, 370 (Rod) 268 (Guer.).

lVICE: (Barc.); 390 (Pau) 2f C4.

Mars-Mai.

Europe, Can., Mad., Méd. W., P., Méd. C. + --, Méd. E. + --, Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Chypre.

#### ♦ BIFORA

850. a B. testiculata DC., BARC., (Coriandrum testiculatum L. Camb. !, Bifora flosculosa M. et B.).
Champs.

MAJORQUE: 108, 70 (Barc.).

IVICE: (Pau) 406 (Camb.); 409 (Gand.).

Avril-Mai.

France oc., Can, Méd. W., P. (— Linosa), Tripolitaine, Cyrénaïque, Palestine, Syrie, Chypre. Crète, Macédoine, Thrace, Adriatique, Tauride.

851. a B. radians M. BIEB., BARC. (voisin du précédent).

MAJORQUE: Très rare, 12, 70 (Barc.). Avril.

France mér., Suisse mér., Italie bor., Bohème, Autriche, Hongrie, Ad., (—Grèce), Bosnie, Herzég., Slavonie, Transilvanie, Serbie, Thrace, Tauride, Phrygie, Pamphylie, Transcaucasie, Perse.

#### ⇒ SMYRNIUM ⇒

852. S. olusatrum L., Camb.!, Mar. et V.! (1-Alexandri, Sapio caballar, 2-Gugul). Stations fraîches et ombragées.

Baléares : Commun (Camb., Barc.); bords des champs (Mar. et V.)



MINORQUE: Abondant (Rod.).

IVICE: 391 (Mar. et V.); commun (Pau). 1-800. Février-Mai.

Az. ? Can., Méd. W., P. (— Linosa) Tripolitaine, Cyr,, Palestine, Syrie, Caucase, Turquie, Méd. C. + —, Chypre.

853. z S. perfoliatum MILL. GARD. Dict., L. Sp. 262. Baléares DG. Prod. 4., p. 247, Willk. et L. Prod. III. Mai.

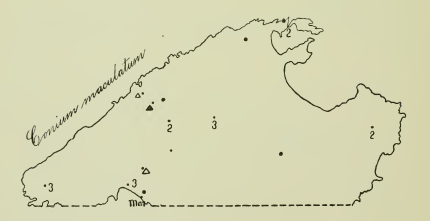
A vérifier. ! Jamais retrouvé.

Europe australe du Portugal jusqu'en Grèce et Dalmatie, Tauride, Transcaucasie, Crète, Chypre, Sicile.

#### 

**854.** C. maculatum L., CAMB. herb.! (1-2 Cicuta, 3-Cicuta mayor).

MAJORQUE : Son Bañols près Alaro, Can Canal près Arta (Mar. et V.) ; chemin Can Prohm (Bian.).



MINORQUE: (Curs., Hern.); rare, Talayot de Torralba, 272, 192 (Rod.); 319, Barranco Santa Monica (Guer.).

IVICE : (Barc.).
Mai·Avril.

### ◇ BUPLEURUM ◇

855. B. protractum Link. et Hoffm., Mar. et V.!, Camb! (2-Garravereta Niella).



IVICE: (Gand.); fréquent (Camb.).

Mars-Juillet.

Pau ( $Act.\ Soc.\ Hist.\ Nat.\ Espag$ . 1900, p. 62-69) indique l'espèce suivante pour Ivice.

Bupleurum minimum Loefl. Il m'a été impossible de trouver cette plante dans la littérature. (Je ne trouve que

le *B. minimum* Columna qui est une forme du *Bupleureum* tenuissimum L.). Je crois que l'échantillon de Pau est le même qu'ont trouvé Cambessédès et Gandoger à Ivice, c'est-à-dire le *B. protractum*.

S.-W. France, Can., Mad., Méd. W., Ad. (— Istrie), Cyrénaïque (variété en Egypte), Macédoine, Bithynie, Lydie, Chypre, Syrie, Palestine.

#### 856 a B. rotundifolium L.

Bourgeau signale cette plante dans les champs de Soller. Je doute qu'elle soit indigène à Majorque et je serais plutôt porté à croire que cet auteur à confondu une forme à fruits glanduleux du Bupleurum protractum avec le vrai Bupleurum rotundifolium.

Europe cent. et mér. (manque Portugal, Corse, Sard., Sicile), Algérie? (Desf.), Caucase, Asie-Min., Perse.

857. B. fruticescens L. var. Barceloi nobts (1-Claveller de peñal). (B. Barceloi Cosson in Bourg. Pl. Bal. ex. Willk. Ind. Bal., p. 83, Mar. et V.!, p. 428 et Planche IV, Nyman Consp. 310 et Supplém., p. 446. Burnat et Barb., l. c., p. 425 (vide) Barc.! (Kew), Porta et Rigo!; Bupleurum petraeum Barc. non L. (plante qui lui ressemble seul par ses feuilles); Bupleurum sp. Bourgeau! (Kew.); Sennen Ex. 4084).

Le dessin de Marès et Vigineix est bon, mais les fruits représentés ne sont pas suffisamment effilés; de plus, chaque vallécule a toujours trois canaux résinifère, au lieu d'un seul comme ils l'indiquent.

Du midi de la France et jusqu'en Espagne, au Portugal, au Maroc, en Algérie et en Tunisie, on trouve le Bupleurum fruticescens L. Les auteurs l'ont divisé en plusieurs espèces qui, à mon avis, ne sont que des formes. Ainsi, en Algérie, nous avons le Bupleurum montanum Coss. et le B. Choulettii Pomel; au Maroc le B. acutifolium Boiss.; le B. paniculatum Bourg. au Maroc, en Portugal, en Espagne, et enfin le B. Bourgeai B. R. à Murcie.

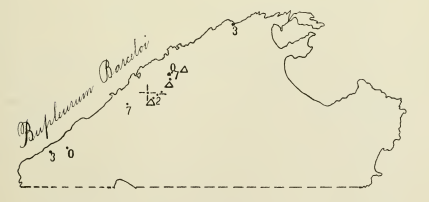
Il en existe aussi un certain nombre de variétés. En Espagne, au Maroc, en Algérie et en Tunisie et à l'état isolé en Corse on trouve le Bupleurum spinosum Gouan (B. fruticescens var. spinosum mihi). Dans l'île de Maritimo, à l'ouest de la Sicile, il y a la variété dianthifolium mihi (B. dianthifolium Guss., Pojero) et enfin aux îles Baléares notre endémisme la variété Barceloi.

Le Bupleurum dianthifolium Guss. est le plus proche de notre plante, puis vient la forme du B. frutescens, le B. Balansae de Boiss. et Reut de l'Algérie. Notre endémisme montre ainsi le plus de parenté avec la Sicile, puis avec l'Algérie et enfin avec la péninsule lbérique et le midi de la France.

Aucune espèce ne la représente en Sardaigne, et la Corse ne possède que la variété plus éloignée, le *B. spinosum*.

D'après les échantillons de *Bupleureum* que j'ai vu dans l'Herb. Montp., je crois que le *B. frutescens* lui-mème est dérivé du *B. falcatum* L. Cette espèce, sous de nombreuses variations, s'étend de l'Europe jusqu'en Asie, Arabie et Afrique boréale. En Corse, le *B. falcatum* est représenté par le *B. corsicum* Coss. et Kral.

MAJORQUE : anfractuosités des grands rochers de la Sierra supérieure.



IVICE : Cala Eubarca, un seul échantillon (Font. !).
Juillet-Août.

# 858. B. semicompositum L., Rod., Barc., Gand.

(B. glaucum Rob. et Cast., Mar. et V.!; Bupleurum Herb. Bianor!). Le Frère Sennen m'informe que les échantillons communiqués par le Frère Bianor sont le Bupleurum tenuisimum. La plante du Frère Bianor que j'ai vue n'appartient pas à cette espèce.

MAJORQUE: 25, murailles 108, Prat (Barc.); 3 (Gand.); Figuera (161), 40a, 11 (Bian.); 129 (Porta).

MINORQUE: terrains incultes et sables maritimes, 320, 218, 279, 246 (Rod.); vieux chemin 272a à 192 (Mar. et V.).

IVICE: (Gand.).

FORMENTERA: (Gand.), 3d H1.

Mai-Septembre.

Can., Méd. W., Méd. C. + -, Lampedusa, Tripolitaine, Cyrén , Palestine, Syrie, Babylone, Perse, Caucase, Chypre.

859. B. aristatum BARTL. et REICH., MAR. et V.!, CAMB.! (B. opacum Lange, Willk., Barc.).



MINORQUE: 246, 250, 308, 370 (Barc.).

APIUM 235

FORMENTERA: (Barc.).

DRAGONERA: (nobis).

5-1420 mètres. Mars-Juillet.

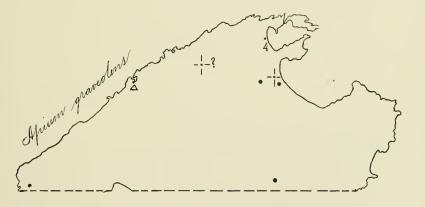
De l'Angleterre et jusqu'en Espagne, Italie, Istrie, Herzégovine, Albanie, Autriche, Caucase, Transcaucasie, Corse, Sardaigne, Sicile.

(Dans la partie méridionale de la région méditerranéenne, cette espèce est remplacée par le B. odontites L.).

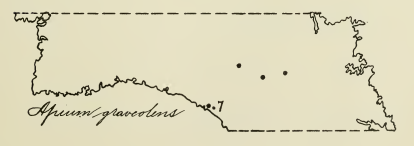
# ⇔ APIUM <>

860. A. graveolens L. (var. sylvestris Camb.!, var. sativum Camb.!). (1-Aprit, 2-Abit, 3-Apio).

Baléares: commun, endroits humides (Barc.); marais et stations humides.



MINORQUE: cultivé et subspontané (Rod.).



IVICE: (Gand.), 2f G7.

Mai-Juillet.

Europe, Az., Can., Mad., Méd. W., Malle, Tripolitaine et jusqu'en Perse et en Arabie Pétrée, Mésopotamie, Bélouchistan, Indes, Californie. (Selon Crugnola, 1. c., l'espèce est originaire des régions élevées du Natal).

#### ◇ PETROSELINIIM ◇

861. a P. peregrinum LAG., SENNEN 1260!, WILLK. (1-Juevert, 3-Peregril). (Carum peregrinum L.).

Bien proche du *P. sativum* L. cultivé aux îles Baléares, Gibraltar, Portugal, Espagne bor., région cantabrique. L'Index Kewensis donne comme origine le Pérou? Donc, il est possible que cette plante soit subspontanée.

MAJORQUE: abondant (?) sur les rochers, 136 à 800 mètres, 137 à 500 mètres (*Willk.*, *Barc.*), 159a, 117, 130 mètres (*Willk.*); montagnes, 26, Juin (*Bianor*).

MINORQUE: rochers 312, 272a, 384 (Porta). Juin.

#### ◇ BUNIUM ◇

862. B. Bulbocastanum L. (Bunium ferulaceum Smith?, Camb.!; Bulbocastanum incrassatum Lange, Willk.. Mar. et V.!, Barc.; Bulbocastanum mauritanicum Willk. Index, Porta; Carum mauritanicum Gand.; Bulbocastanum balearicum Sennen 3069!).

Pau (Puñado, p. 6) dit que son échantillon est presque identique à une plante de Valence (« le seul endroit connu jusqu'ici en Espagne!»).

AMMI 237



MINORQUE: ? (Rod.).

Avril-Mai.

L'aire du B. Bulbocastanum comprend l'Angleterre et jusqu'en Italie, Portugal, et jusqu'en Allemagne occ., Karinthie, Transilvanie, Sicile. La forme incrassatum est en Andalousie, en Algérie, en Tunisie et au Maroc. Une autre forme en Sardaigne (B. Alpinum). En Corse, notre plante est représentée par le B. corydatinum DC.

(La répartition du *Bunium ferulaceum* comprend l'Adriatique, Chypre, Crète, Rhodes, Tauride.

#### ◇ AMMI ◇

863. z A. majus L. CAMB.! (1-Apit, 2-Abit bord). (A. majus var. glaucifolium Pour.?, Noué?).

MAJORQUE: abondant, champs (Barc.).

MINORQUE: abondant, champs (Rod.).

Mai-Juillet.

Az., Can., Mad., Méd. W., P. ( - Linosa), Chypre, Cyrén., Egypte et jusqu'en Babylone et en Perse, Anatolie, Macédoine, Grèce et jusqu'en Istrie.

864. a A. Visnaga Lam., BARC. (1-Escuradents, 1-Bisnaya, 3-Vizaga).

MAJORQUE: 102. 93, 122, 150 (Barc.) Juin.

France occ., Az., Mad., Can., Méd. W. (- Corse). Albanie. Grèce, Turquie, Egypte, Palestine, Syrie, Babylone, Perse, Transcaucasie.

# 

865. H. nodiflorum Koch., Barc., Rod. (2-Abit de siquia). (Apium nodiflorum Reich., Berula angustifolia Mar. et V.!, Sium angustifolium Camb.!). Canaux et endroits humides.

MAJORQUE: 3<sup>1</sup> E<sup>1</sup>, 4<sup>8</sup> B<sup>4</sup>, 2<sup>11</sup> J<sup>4</sup>. Ruisseau près 146 (*Mar.* et *V*.); 408, 42, 422 (*Barc.*); fontaine 130 (*Hermann*).

MINORQUE: (Ramis. Oleo, Hern.), canaux, chemin Adaya, 192, etc. (Rod.).

IVICE: (Camb., Gand.); 405 (Barc.), 3g B<sup>7</sup>. Mai-Juillet.

Europe cent., Az., Mad., Can., Méd. W , Méd. C +-, Cyrénaïque, Chypre, Egypte, Oasis Lybie, Palestine, Syrie et jusqu'en Perse et en Turquie.

**866.** \( \alpha \) **H. elatum** WILLK. M. Gandoger indique cette plante du « Pla de Cuba ». Je ne la trouve pas dans la littérature.

#### ⇔ ECHINOSPHORA <>

**867.** a **E. spinosa** L. *Sp. Pl.* 344, DC. *Prod.*, IV, p. 235, Gr., God., *Fl. Fr.*, 748.

MAJORQUE: Bai de Palma, 1 kilomètre avant Republicans, abondant sur une étendue de 200 mètres environ (*Bian.*). (Déjà indiqué, Sennen, *Bul. Geog. Bot.*, 1914).

Juillet-Août.

Plages de la Méditerranée, Espagne orient., France, Corse, Algérie? (Desfontaines), Syrie, Grèce, Bithynie, Italie, Dalmatie et Albanie selon Rouy Fl. Fr.

#### ◇ PIMPINELLA ◇

868. P. Tragium VILL. var. balearica MIHI Tab. nos. IXb (*Pimpinella Tragium* Camb.!, Mar. et V.!, Barc.).

A typo distincta. Folia pinnata, nunquam bipinnata; pinnulae ovata-rotundata, irregulare-serratae; glabrae, nitentes, virides-pallentes. Conferta polyphylla. Folia forma *Pimpinella saxifraga* L., approximata.

Des Indes jusqu'en Sibérie et jusqu'en Angleterre on trouve un groupe de *Pimpinella* dont l'endémisme ci-dessus est le seul représentant aux îles Baléares. Au nord de la région méditerranéenne, il est représenté par le *Pimpinella saxifraga* L. et par le *P. magna* L.; tandis que autour de la Méditerranée elle-même il y a le *Pimpinella Tragium*. Partout, dans la dite région, cette espèce semble préférer les hautes montagnes. Sur les pics isolés, comme en Grèce, en Crète, au Liban, dans le Caucase, les Karpathes, dans le Sud Oranais et sur la Sierra Nevada, elle se présente sous de nombreuses variations. L'endémisme majorcain en est une.

Il existe une espèce voisine du *P. Tragium*, le *P. villosa* Schousb., au Maroc, en Portugal et à Madère.

Son représentant aux îles Canaries est le *P. Buchii* Webb. Le *Pimpinella Tragium* a comme aire: Méd. W. et jusqu'aux Indes. Dans l'Herb. Montp., la plante qui se rapproche le plus de notre endémisme est un échantillon de Saint-Guilhem-le-Désert, près de Montpellier.

MAJORQUE : au Puig Major, 1200-1420 mètres ; au Puig de Randa et Puig de Morey 530 mètres. Rochers exposés au Nord.



Juillet-Août.

#### ◇ SIUM ◇

869. S. angustifolium L. (Berula angustifolia Koch., Hern., Oleo, Barc. non Mar. et V.! non Camb.!).

MAJORQUE : dans les canaux et endroits humides, 108, 12, 122, etc. Barc.,  $5^{\rm w}$  E<sup>2</sup>.

MINORQUE: (Hern., Oleo).

Mai-Juillet.

Europe, Corse, Sicile, Sardaigne, Portugal, Macédoine, Caucase, Perse, Afghanistan.

# ♦ ADARIANTA GEN. NOV. ♦

(D'après la ferme d' « Ariant » Majorque; l'unique station connue du genre).

Classis in Bentham et Hooker Genera Plantarum.

Tribus V Ammineae.

Subtribus 3 Scandineae.

Inter Conopodium, Tinguarra et Osmorrhiza. Affinis Conopodium (Scaligera).

Adarianta 241

« Herba elata, radice digitata segmentis incrassatis » Rhizomate tuberiforme. «Caulis robustus, striatus, glaber, ramosus, ramis ascentibus. Folia ternato-pinnata, atroviridia, glabra, segmentis ovato ellipticis irregulariter et profunde inciso dentatis, vagina elongata. Umbellae compositae, involucro nullo vel subnullo, radiis crassis glabris umbellulae parvae, ad 10-15 florae, pedicellis brevibus, involucello exbracteolis lanceolatis, constante valde reducto. Flores albi. Calacis dentes obsoleti. Petala » obovata, « costa impressa cucullata, apice emarginata, dein subito in acumen longius inflexum producta. Stylopodia crasse conica margine subintegerrima. Styli elongati, incurvo-divergentes. Fructus» ovatus « a latere compressus, ad commissuram latam aliq. constrictus, glaberrimus; mericarpia terete-3 gona, jugis primariis aequalibus tenuibus, vittis in quaque vallecula 3, adjectis saepe parvis allis irregulariter evolutis ».

(Briquet sub. *Pimpinella Bicknellii*, Bul. Herb. Boissier, Ser. I, No. VI, 1898, p. 85).

An. Conserv. et Jardin Bot. de Genève 2, 1898, p. 289, 292, Planche II.

Carpophorum bipartitum. Semen facie profonde escavata; marginibus subinvolutis Cölosperma.

(Quelques cellules autour de la jointure du carpophore contiennent des cristaux. On en trouve également de petits disséminés dans les cellules du rhaphe).

Monotypus.

870. Adarianta Bicknellii NOBIS. Tab. nos. VII et VIII. (*Pimpinella Bicknellii* Briquet, loc. cit., col. Bicknell!, White, l. c., Dörfler Herb. Norm. 3853!, *Chaerophyllum*???? Herb. Camb.!).

Diagnostis geni una et eadem est.

In glarca petrosus clivus septentrionalis Monti «Ternellas» Baleares Major. «Lluch», Cambessèdes, 1825. Majo.

Cette plante, une des plus rares aux îles Baléares, fut découverte par Clarence Bicknell. Je lui dois l'indication précise de la localité. Il n'y a rien dans les herbiers à Kew, British Museum, «Museum» de Paris. et Herb. Montp., qui ressemble à ce genre. Cette plante appartient à un groupe très douteux, que les auteurs ont divisé en plusieurs genres: Bulbocastanum, Bunium, Geocaryum Heterotaenia, Butinia, Biasolettia, Scaligera, Conopodium, Tinguarra et Osmorrhiza. Comme facies, avec ses grandes feuilles et ses tiges succulentes, elle ressemble un peu au Lichtensteinia Burchellii Hook. fil. de l'île Sainte-Hélène et au Sium Helenicum Hook. fil. des Canaries. Pourtant ces plantes sont bien différentes. On pourrait, peut-ètre, en dire autant du geure Physotrichia de l'Afrique et du Phellolophum madagascariense Baker (Forsyth Major 412!).

Le fruit du genre *Conopodium* est celui qui ressemble le plus à celui de notre plante, mais l'habitus trapu de l'espèce baléarique, l'épaisseur de ses tiges, la forme des feuilles et ses racines charnues et un peu pivotantes, la séparent du genre *Conopodium*. De plus, les fruits de l'*Adarianta* sont pourvus de styles persistants et crochus, tandis que ceux du *Conopodium* n'ont pas de bec (« ungeschnaebelt »), d'après Drude dans Engler et Prantl. (Cet auteur range le genre *Conopodium* dans les *Apiodeae*.)

L'Adarianta diffère de l'Osmorrhiza, d'abord par son habitus et la forme de ses feuilles. J'ai vu (néanmoins, un échantillon d'Osmorrhiza chiliensis Hook., provenant du Détroit de Magellan, qui montre avec l'Adarianta quelque ressemblance); ensuite et surtout par ses fruits, qui sont plus grands, allongés et tomenteux dans l'Osmorrhiza. Enfin ce dernier possède toujours un calicule qui manque à l'Adarianta.

Notre endémisme diffère nettement du *Tinguarra* par la forme, la grandeur et la surface lisse de ses fruits. Les fruits du *Tinguarra*, eux non plus, n'ont pas de bec. A part cela, l'habitus et les feuilles se rapprochent de ceux de l'*Adarianta*.

Notre plante est certainement une forme très ancienne.

Toutes les plantes de l'Adarianta Bicknellii que j'ai vues étaient recouvertes d'une innombrable quantité de pucerons grisàtres et poisseux, qui rongeaient les tiges et les feuilles succulentes.

(Je regrette de n'avoir pas conservé ces insectes dans de l'alcool. Les quelques spécimens recueillis sur mes plantes sèches ne peuvent ètre déterminés. Le Docteur R. Jeannel, du laboratoire « Arago », à Banyuls, a bien voulu les examiner; il croit que ce sont des Aphides, voisins du genre Pemphigus, qui « doivent se rencontrer sur un grand nombre de plantes »).

## ◇ KUNDMANNIA ◇

871. K. sicula DC. Rod. (Athamanta sicula L., Brignolia pastinacaefolia Bert., Camb.!, Mar. et V.!, Willk., Barc.; Sium siculum L.; Ligusticum balearicum L.; Campderia sicula Lag; Kundmannia sicula var. balearica Sennen 3068).

forme **typica** (la même plante est représentée par De Coincy, Ecloga Altera, sous le nom de var. *longiseta*, l. c., Tab. 4). MAJORQUE: Palma (S. Jose), (*Bianor*).



MINORQUE : (cacaire!) ; près 312 (Salv. Herb.) ; falaises 314. barranco 354, chemin de Campás (Rod.) 6° J<sup>6</sup>, 6<sup>d</sup> J<sup>7</sup>, 4<sup>7</sup> H<sup>1</sup>. Mai-Juin.

forme **Hüteriana** (var. Hüteriana Willk.; Kundmannia insulana Gand.).

MAJORQUE: 93 (Gand.).

MINORQUE: (Gand.).

Cette forme se trouve en Sicile et en Sardaigne. Je crois que c'est ma plante n° 2233 1/2.

Méd. W. (subspontané en France), Malte, Grèce, Crète.

## 

872. F. vulgare MILL., GAERTN., (2-Fonoy, 3-Hinojo) (Anethum foeniculum Camb.).

Baléares: commun (Barc.); pas rare (Camb.).



MINORQUE: Flancs des vallées; 246, 492, Son Fonoy, etc.

FORMENTERA: 3f J6.

CABRERA: (nobis).

Juin-Août (Octobre).

Irlande, Angleterre, Suisse, Mad., Az., Can., Méd. W., Balkans, Grèce, Chypre, Asie-Min., Syrie, Perse.

## 

## 873. $\bigcirc$ A. graveolens L.

MAJORQUE: 6a J<sup>4</sup>, 5o B<sup>4</sup> (couvre les champs!). Juin-Juillet.

Selon Drude (Engl. et Pr.), cette plante parait être originaire des Indes et de la Perse; peut-être aussi de l'Egypte et des provinces de la Caucasie. Elle a été introduite en Europe méridionale (et Portugal) et dans l'Afrique septentrionale. Elle manque en Corse, Sardaigne et Sicile (en Chypre selon Holmbae).

## ◇ OENANTHE <>

874. O. fistulosa L. subsp. globulosa (Oenanthe globulosa L., Mar. et V.!, Barc., Rod.; O. pimpinelloides Tex., Rod.!; O. crocata Rod. Herb.!).

On pourrait réunir dans l'espèce Oenanthe fistulosa L un grand nombre de variétés qui s'étendent des Indes jusqu'en Scandinavie. Ce groupe est très répandu dans la région méditerranéenne; des espèces voisines se trouvent au Cap. Je considère comme variétés : l'O. crocata L., le O. pimpinelloides L. et l'O. enedia Bor.

MAJORQUE: terrains humides entre 3-116 (Mar. et V.); 109, 122 (Barc.); 28 (Bian.) 54 B<sup>2</sup>, 7<sup>i</sup> F<sup>2</sup>.

MINORQUE: (Ram., Hern., Oleo); 271, Cas. selon Tex. et test. Rod.), 240, 325 (Rod., Willk.) 385a (Rod.). Entre 319 et 252 (Porta et R.); chemin de 186 à 236 (Guer.).

Avril-Août.

L'aire de l'O. gl. bulosa comprend Méd. W.; le O. crocata est indiqué pour la partie occidentale de Méd. W., Madère et Grande Bretagne.

## 

875. L. pyrenaicum Gouan. var. Hüteri Nobis. Tab. nos. VI (*Ligusticum Huteri* Porta!; *L. Bianorii* Sen. et Pau, Herb. Bianor! *Selinum carvifolium* Barcelo? non L.).

#### Endémisme.

Le *L. pyrenaicum* se trouve sur les hautes montagnes de l'Espagne et des Pyrénées. Il en existe une variété sur les pics de la Corse (*L. corsicum* Gay! Kew), tandis que la plante trouvée en Italie n'est, à mon avis, qu'une forme (*L. cuneifolium* Gus.). C'est cette dernière (échantillon des Abruzzes à Kew) qui ressemble le plus à notre plante. D'après Parlatore, le *L. Sequieri* Koch (Alpes et jusqu'aux Balkans) n'est qu'une variété du *L. pyrenaicum*. Certainement il en est bien proche.

On trouve d'autres espèces voisines à partir de la Suisse, à travers la Russie et jusqu'en Sibérie, au Caucase (*L. alatum*), en Perse, Lazistan, Dahurie, Mongolie, Altai et Kamtschatka.

Le genre manque en Sardaigne. Plusieurs espèces pourtant, existent en Sicile.

Notre plante ressemble beaucoup en habitus au Selinum carvifolium L. (Aire: l'Espagne, la Sicile et la plus grande partie de l'Europe). Etant donné que Barcelo est le seul auteur ayant indiqué cette espèce et que son échantillon a été recueilli à la même époque de l'année et à l'endroit précis où croît le Ligusticum Hüteri, je suis persuadé qu'il a confondu ces deux plantes.

C'est surtout par le fruit que notre plante diffère du type. Le fruit de la plante majorcaine est deux fois plus long, plus étroit, oblong (pas ovale), et les ailes du dos sont peu développées. MAJORQUE: Puig Major; côté Nord, rochers au-dessus de la « glacière ». (*Porta* et R., Gand., Bian.); ravin qui descend au-dessous, vers le chemin de Lluch, 82 (Bian.); 113 (Gand.).

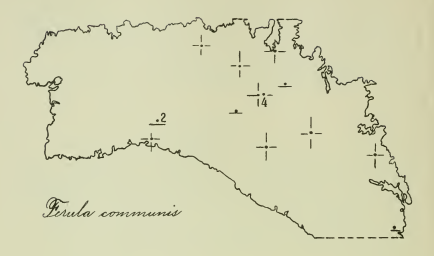
Rochers exposés au Nord, 3<sup>v</sup> D<sup>7</sup>. 500 ? - 4370! mètres. Juillet.

## ◇ FERULA ◇

876. F. communis L., CAMB.! (F. glauca L., Mar. et V.!, F. communis var. paucivittata Willk., Ferula Herb. Hermann!).

Collines arides et rochers de la plaine 6<sup>H</sup>.





IVICE: (Camb., Barc., Gand., Pau, Knoche?).

forme glauca 392 (Mar. et V.).

CABRERA: (Mar et V.).

Avril-Juin.

Can., Méd. W., Méd. C. +-, Chypre, Cyr., Abyssinie (Christ) (Des espèces voisines en Russie mér., Arménie, Bélouchistan, Perse, Oural).

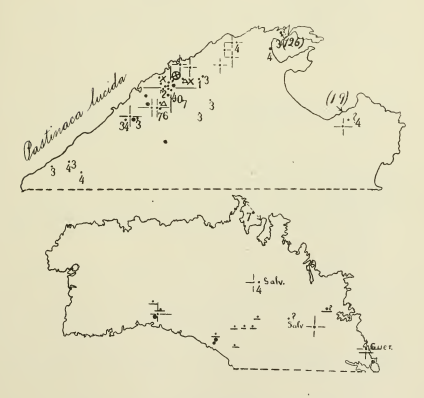
## ◇ PASTINACA

# 877. P. lucida L. CAMB.!, MAR. et V.!, PORTA et R.! Tab. nos. XLI (*Pastinaca balearica* Herb. Hooker!). (1-Carnosa, Herba pudenta, 2-Carnassa, Carnera, Herba del dia-

ble, Figuera infernal).

Feuilles pouvant atteindre jusqu'à 80 centimètres de longueur. Marès et Vigineix, p. 125, disent : « Cette plante a une odeur vireuse très prononcée. Les habitants d'Ammaluch me racontèrent qu'un âne de la ferme étant couvert de vermine fut lavé avec la décoction de cette plante; dès le lendemain, tout le poil de l'animal était tombé et les parasites avaient disparu ».

Le Pastinaca sativa L., qu'on trouve dans presque toute l'Europe, Caucase, Sibérie, Altaï, Oural, Amérique boréale et sous différentes variétés dans l'Orient (P. teretiuscula Boiss.) manque aux îles Baléares et dans l'Afrique boréale. En Corse et en Sardaigne vit une espèce bien proche du Pastinaca sativa, c'est le Pastinaca divaricata Desf. (P. latifolia DC., P. lucida Gouan. non L.; P. corsica Mabile 94!, Bourgeau 2749!). La plante de Majorque appartient, elle aussi, à ce groupe, mais elle diffère nettement et du P. sativa et du P. divaricata. C'est un endémisme beaucoup plus marqué que ne l'est l'espèce de la Corse.



Entre 900-1415 mètres, mais plus bas dans le lit des torrents. Willkomm cite mème une station sur la plage de la Albufereta. Ces plantes proviennent de graines appor-

tées par la rivière de Pollenza. L'on trouve de beaux spécimens de cette espèce dans le lit de ce fleuve, en amont de Pollenza.

Mai-Juin dans les régions basses. Juillet-Août sur les montagnes.

## 

## 878. T. apulum L.

MAJORQUE: 129 (Knoche, Mai-Août).

MINORQUE: 253, 261 (Rod., Avril-Mai).

Méd. W. (— Maroc, et manque en Corse où il n'y a que le T. maximum), P. (— Linosa), Herzégovine, Dalmatie, Monténégro, Méd. C. + -.

## ◇ MAGYDARIS ◇

879. M. tomentosa Koch., Rod.! (diagnose, 1. c., p. 57). (Seseli Libanotis Texidor non Koch., Ramis?, Hern.?, Oléo?).

Les graines sont bien longues.

MAJORQUE: 5r B1.

MINORQUE: rare, stations humides. 246 (Rod., Willk. test. Rod., Porta et R.); 184 (Willk.); côte 385<sup>a</sup> (Rod.); 342<sup>a</sup> (Guer.).

Mai.

Maroc, Algérie, Tunisie, Sicile, Sardaigne.

## 

880. L. gallicum C. BAUH., MAR. et V.! Tab. nos. XLIII (7).

(Laserpitium angustifolium L. Gand.; L. gallicum var. angustifolium Willk., Porta et R.; L. formosum var. angustissimum Willk.; L. angustissimum Willk., Porta et R.; Ligusticum Huteri Fr. Sennen, Herb. Bianor! Athamanta?

balearica Sennen et Pau? Inst. Catal. Hist. Nat., 1911, p. 17, feuille Herb. Hermann!, Laserpitium prutenicum Gand.? non L.).

(J'ai cru devoir donner la photographie de cette plante, car des auteurs l'ont confondue, à Majorque, avec le *Ligusticum Huteri* Porta. Pour économiser une planche je l'avais mise avec des plantes endémiques. Malheureusement j'ai oublié de noter ce fait dans le texte de la planche).



600-1000 mètres. Juin-septembre.

Espagne, France mér., Italie, Sardaigne

Le Laserputium prutenicum L. est bien proche du L. gallicum, dont il diffère surtout par les tiges et les fruits poilus. Son aire comprend : Espagne bor., France mérid. et S.-W., Italie bor., Suisse, Allemagne, Autriche, Balkans, Russie mér ).

## ◇ RIDOLFIA ◇

## 881. a R. segetum Moris, Mar. et V!

(Les fruits de la plante majorcaine sont bien marqués.

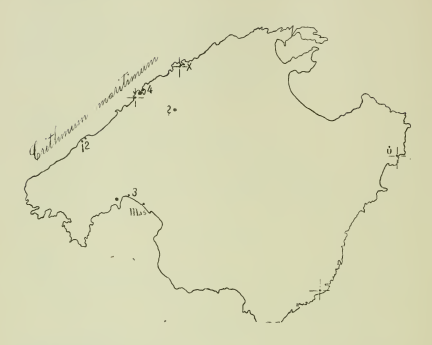
MAJORQUE : champs, près  $117^a$  (Mar. et V.). Juin.

Méd. W. (- Corse, Portugal), Malte, Méd. C. + -, Chypre.

## ◇ CRITHMUM ◇

882. C. maritimum L. CAMB.! MAR. et V.! (1-2 Fonoy Mari, 3 Hinojo marino).

On conserve cette plante dans le vinaigre et on la mange comme légume. Le goût n'en est pas mauvais.



MAJORQUE : commun, falaises et sur les murailles de 108 (Barc.).

MINORQUE: aboudant, falaises (Rod.).

(Je ne l'ai vu que sur la côte méridionale de l'île (calcaire) où l'espèce est assez abondante; 272a, 192 et 5j G³).

IVICE: falaises, commun 392 (Barc.); 390 et Puerto Magno (Pau).

Juillet-Janvier.

Az., Mad., Can., Grande-Bretagne, plages de toute la région méditerranéenne y compris les îles, Chypre.

#### THAPSIA

883. T. garganica L. forme decussata (DC.). (Herba santa, Fonoyassa groga, Tapsia ou Cañaheja vellosa,

DAUCUS 253

Tacita). (*Thapsia decussata* Lag., Gand.; *T. garganica* Mar. et V.!; *T. villosa* Camb.!, Rod.!, Barc., Pau, non L.; *T. stenoptera* Pomel; *T. transtagana* Gand. non Brotero du Portugal).

Espèce polymorphe. J'ai vu dans l'Herb. Montp. presque toutes les gradations, entre le *Thapsia villosa* L. et le *Thapsia garganica* L.

La forme des îles Baléares se rapproche beaucoup du *T. villosa*. D'ailleurs la distribution géographique du *T. villosa* est presque identique à celle du *T. decussata*: Espagne, Maroc, Algérie; mais le *T. villosa* se trouve aussi en Portugal et en Tunisie. La littérature qui signale le *T. villosa* à Chypre est certainement dans l'erreur. Le type du *T. garganica* manque en Espagne (Coutinho le signale en Portugal); mais il s'étend du Maroc jusqu'en Tripolitaine. Une variété croît en Cyrénaïque. On retrouve le type en Sardaigne, Sicile et Lampeduse, en Turquie, Rhodes, Crète, Grèce. Il manque en Corse.

MAJORQUE: montagnes voisines de 16 (Camb., Willk., Mar. et V.; Barcelo dit commun); Cueva 15 (Porta et R.); Fenellas » de 34 (Barc.); 8 (Gand.).

MINORQUE: (surtout, sinon exclusivement, sur calcaire!); à l'Est de 384 (*Porta* et *R*.); 232<sup>A</sup> (*Gand*.); rare, stations maritimes, incultes et rocheuses 218, entre 270 et 253, 259, 252, 255, Bufereta (*Rod*.).

IVICE : (Pau); très commun aux bords des champs (Camb.); 409 (Gand.), 3g E<sup>4</sup>.

FORMENTERA: (Barc., Gand.). 3d H<sup>2</sup>.
Avril-Mai.

#### **DAUCUS**

884. D. Carota L., CAMB.!, MAR. et V.' (4-Botxes, 2-Bastenega, 3 Zanahoria).

Partout et jusqu'au sommet du Puig Major. A Formentera, plus rare.

254 DAUGUS

Fleurit toute l'année.

Europe, Mad., Can., Chypre, Abyssinie et toute la région méditerranéenne et jusqu'en Afghanistan.

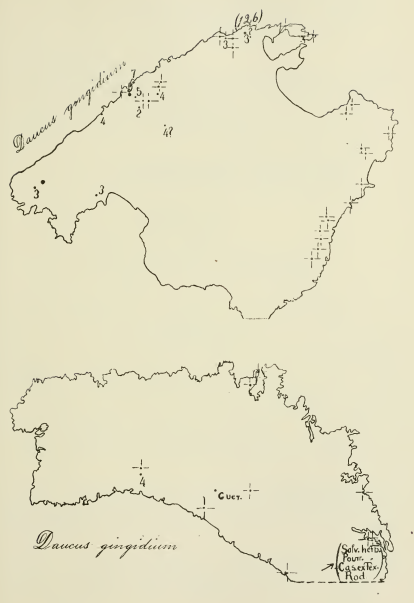
885. subsp. gingidium (Daucus gingidium L., Barc., Hern., Casall.; D. Bocconi Guss., Casall.; D. maritimus Mar et V.! non (?) Lam.; D. hispidus Desf., Mar. et V.!, D. gummifer Lam., Barc., Mar. et V.!, Pau, Gand.; D. mauritanicus L.? Salzm., Sennen 3691! Barc.; D. lucidus Lin. fil., Lap.; D. hispanicus DC.; D. guttatus Sieb.; D. aureus Gand.; D. maximus Mar. et V.!, Camb.!, Willk. non (?) Desf.).

Polymorphe. Présente toutes les gradations possibles. Dans les endroits secs, les formes ressemblent au *D. gracilis* et au *D. maritimus* Lam.; ailleurs. les formes mésophyles ont l'apparence d'autres espèces (vide N°. 2311)

Il existe aussi toutes les gradations entre le D. Carota type et la sous-espèce.

Gandoger signale le *Daucus aureus* Desf. dans la Sierra d'Escandills, Ivice. J'hésite à accepter cette détermination. Je crois qu'il s'agit de la plante que j'ai récoltée moi-même à Ivice (*Herb. Knoche* 2718). Celle-ci varie beaucoup du type *Daucus gingidium*; de plus, ses fleurs sont plus jaunes. (Le *Daucus aureus* Desf. vit dans la partie méridionale de la Méd. W., il manque en Corse et en Sardaigne, mais il se retrouve aux Canaries, en Palestine et en Syrie).

DAUCUS 255



Rochers.

IVICE : (Pau); bords des champs (!?) (Camb.); 409 (Gand.); 397 (Mar. et V., Barc.);  $A^k$   $D^7$ ,  $3^l$   $D^7$ .

256 Daugus

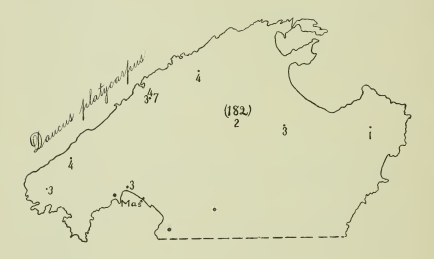
FORMENTERA: (Gand.).

CABRERA: Rochers Castillo (Mar. et V.).

1-860 mètres. Mars-Juillet.

886. D. platycarpos Scop. Celak. (1-Cadells, Carretons). (Caucalis platycarpos Gouan, L., Camb.! Drude in Engl. et Pr.; Orlaya platycarpos Koch, Mar. et V.!, Barc.. DC., Coste, Gil. et Magne, Index Kew.; Orlaya platycarpos forma glaberrima (Gand.).

Douteux quant à sa position générique.



Mars-Avril.

Méd. W. (-- Maroc), Balkans, Grèce, Tauride, Transcaucasie, Anatolie, Syrie, Palestine, Malte.

887. D. pumilus BALL., DRUDE. (Caucalis pumilus Gouan, L.; Caucalis maritima Gouan; Orlaya maritima Koch).

Sables maritimes.

MAJORQUE: 40 (Willk., Barc.); 172 (Barc.), 3r K6.

MINORQUE: 365, partie méridionale du Terminus de Ciudadella (*Barc.*); 268, 250, 216 (*Rod.*); 359a, 319 (*Guer.*).

IVICE: plage, vers las Salinas (Mar. et V.).

FORMENTERA: (Gand.).

Avril-Mai.

Méd. W., Malte, Egypte, Asie-Mineure, Méd. C. + -.

## SOUS-CLASSE METACHLAMYDEAE

SÉRIE

**ERICALES** 

FAM. (sous) MONOTROPOIDEAE

## ◇ MONOTROPA ◇

## 888. <sup>2</sup> M. Hypopitys L.

MAJORQUE: Praedium Massanellas (Porta et R.).

forme hypophegea (var. Wallr., Hermann).

MAJORQUE : forêt de chêne vert entre 82 et 91 (*Hermann*). Juin.

Europe, Sibérie, Japon, Amér. Bor., Portugal, en Espagne seulement montagnes de Burgos et de Catalogne, Thessalie, Cappadocie (montagnes), Corse, Caucase, Croatie, Grèce.

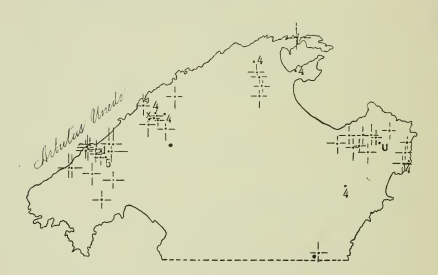
258 Arbutus

## FAM. ERICACEAE

### ◇ ARBUTUS ◇

889. A. Unedo L., BOURG. Ex. 2773. (1-Arbossera, 2-Arbosser).

MAJORQUE : très commun, montagnes (Barc.); commun dans les vallées ombragées et humides de la Sierra et dans les bois dans la région d'Arta.



MINORQUE: commun, terrains incultes, sablonneux et argileux du Nord, 287, etc. (*Willk.*); partie boréale de l'île sur silice, et au Monte Toro sur calcaire (*Knoche*), 4<sup>E</sup> C<sup>7</sup>, 4<sup>F</sup> D<sup>1</sup>, 5<sup>H</sup> G<sup>4</sup>, 5<sup>K</sup> J<sup>1</sup>.

IVICE: 405 (Barc.); côte méridionale, 3k B³, 3j C², 3b F⁴, 2a I² (Knoche); Barranco de l'Aigua (Font.).

FORMENTERA: (Barc.).

1-430 mètres. Décembre-Janvier (Mars-Juillet; Octobre).

Irlande, Côtes de la France, Méd. W., P. (- Malte), Cyr., Egypte Palestine, Syrie, Adriatique, Crète, Thessalie, Turquie, Anatolie, Carie, Pontus Lazicus.

ERICA · 259

## ◇ ERICA ◇

## 890. $\alpha$ E. mediterranea L.

La plante manque dans l'herbier Marès et Vigineix. C'est probablement une forme de l'espèce suivante.

MAJORQUE : Puig d'Alaro (Mar. et V.). Avril.

Irlande, Gironde, Portugal, Castille.

## 891. E. multiflora L., MAR. et V.! (2-Xipell, Cipell). (Erica vagans Camb.! non L., Sennen 3453!).

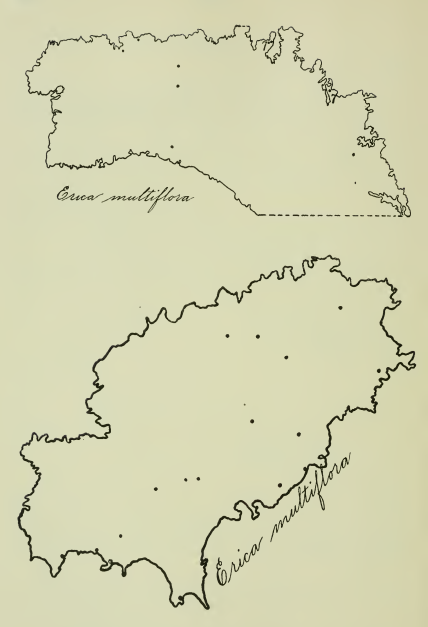
Baléares: commun (Willk.); très abondant (Barc.).

MINORQUE: abondant, terrains sablonneux et incultes du Nord (Rod.).

IVICE: abondant (Pau). FORMENTERA: 3k I<sup>1</sup>.



260 ERICA



Des souches isolées fleurissent du mois de Février jusqu'au mois de Juin, au mois de Juillet même; mais la floraison générale est de Septembre jusqu'en Janvier.

261

10-800 mètres (1050 (Willk.).

Le Frère Bianor m'en a montré à corolle blanche et aux anthères jaunes, provenant du Col de Soller.

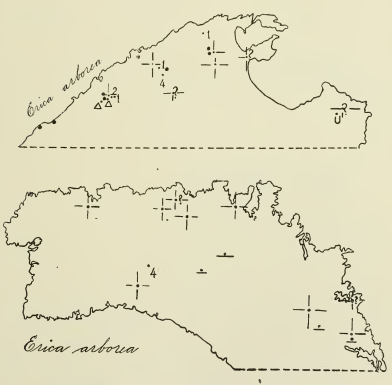
ERICA

Méd. W. (- Portugal, P. (- Linosa), Dalmatie.

## 892. E. arborea L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Bruch, 2-Bruc mascle).

MAJORQUE : vallées de la Sierra, stations ombragées, à terre profonde.

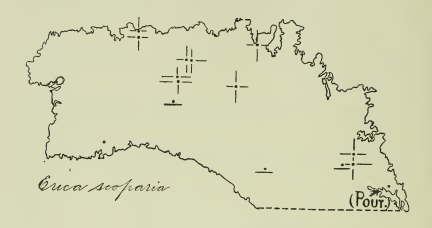
MINORQUE : sur silice et dans quelques stations à sol profond aux Barrancos du plateau miocène.



Février-Mai.

Tyrol mér., commun en Abyssinie et sur les montagnes de l'Afrique Australe selon Christ, Mad. (Boiss.), Can., Méd. W., Pantelleria, Adriatique (- Croatie), Crète, Macédoine, Thessalie, Turquie, Pontus, Caucase occid., Kilimandscharo (Crugnola).

## 893. E. scoparia L. (2-Bruc famella).



Mai (Janvier?).

Mad. (Rouy), Can. (variété), France occid. et centr., Méd. W. (- Sicile), Dalmatie

## SÉRIE PRIMULALES

## FAM. PRIMULACEAE

## ◇ PRIMULA

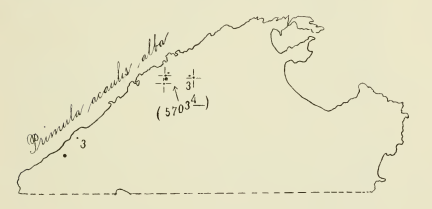
894. P. acaulis (L.) HILL. Veg. Syst., VIII (1765).

Var. alba NOBIS (P. grandiflora Lam. (1778) var. alba Barc. (1867); P. vulgaris Huds (1762) var. balearica Willk. Linnaea, Rod. Ex. Puig Tor., Sennen! Willk. Illust., Fl. Hisp., vol. I, p. 52 et Tab. XXXV; P. grandiflora var. balearica Mar. et V. test. Willk., Barc., Bourg. Ex. 2775; P. acaulis var. balearica Widmer Primulae d'Europe (1891),

p. 127, Pax Engl. Jahrb. X, Pax et Knuth, Mon. Primulaceae (1905), Porta et R. test. Pax et K.).

Hormis la couleur de la corolle, il y a peu de différence entre la plante des Baléares et le type. Ainsi l'échantillon (N° 4300) de *Primula grandiflora* var. *longipedunculata* Rev., de Grenade est identique à notre plante; seule la couleur des fleurs est différente.

MAJORQUE: rare, sur les hauts pics de la Sierra, recoins humides et ombragés et à sol profond, où la neige dure le plus longtemps. Esclop (Font.).



#### 685-1415 mètres. Avril-Juillet.

D'après Pax, «Europe occidentale, Grèce, Crimée, Caucase, Transcaucasie, Abchasie (*Herb. Montp.*), Bithynie, Paphlagonie, Cilicie, Liban, Méd. W. (— Maroc, Tunisie, Sardaigne). Des variétés aux Balkans et en Perse bor.

(Primula elatior Jacq. var. scapobrevifloribus atropurpureis Camb.! = Primula elatior (L.) var. 2 genuina Pax. forma colorata Pax?

« Probablement subspontané à Esporlas » Camb.).

## ⇔ CYCLAMEN <>

895. C. balearicum WILLK. in Oest. Bot. Zeit. 1875, p. 411. WILLK. Illust. Hisp., I, p. 6, Tab. V, HILDEBRAND Gattung Cyclamen, p. 32, Tab. II, fig. 16-28, (Jena 1898),

Pax et Knuth in Engler Pfl. Reich, 22, p. 251 (1905) Barcelo test. Willk., Mar. et V. test. Willk.; Bicknell, Barcelo in Bourgeau Ex. et Porta et Rigo d'après Pax et Knuth. (1-Viola de San Pera, Artanita, Pa porci, Rapa de porch; 2-Patata murenera). (Cyclamum vernum Camb.! non Lob.; C. repandum Tex. nec Sibth. test. Willk.; C. repandum var. balearicum Sen. et Pau, Sennen Ex. 1088; C. europaeum Ouer. non L.).

La diagnose donnée par Hildebrand est excellente.

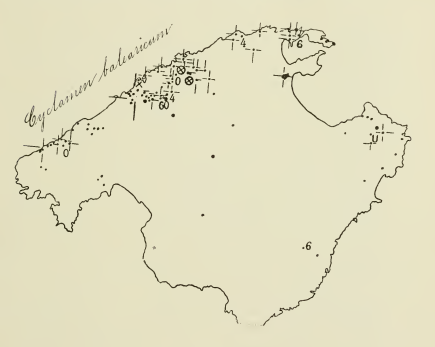
D'après Hildebrand, Willkomm, Pax et Knuth on ne le trouve qu'aux îles Baléares. C'est donc à tort que Coste, dans sa Flore de France, le signale dans le Gard, l'Hérault et l'Italie. Magnol (1676) et récemment Rouy (Fl. Fr., X, p. 189) sont encore dans l'erreur lorsqu'ils le signalent dans l'Hérault (« Capouladou aux Combettes »). Willkomm et après lui Pax et Knuth ont considéré le Cyclamen balearicum comme voisin du C. repandum Sibth. et Sm. Rouy, l. c., le donne même comme race de cette espèce. Hildebrand est d'avis qu'il y a plutôt une analogie avec le C. europaeum L. Quant à moi, je partage l'opinion de Willkomm. Ma plante, en effet, se rapproche beaucoup du Cyclamen repandum Schultz et Winter, Herb. Norm. 136. Pourtant je la considère comme espèce distincte, quoique bien proche du Cyclamen repandum.

La distribution géographique de cette dernière espèce indique aussi une parenté glus proche. Tandis que le C. europeum s'étend de la Provence et du Jura jusqu'en Autriche et ne s'avance pas vers le Midi au delà de l'extrème Nord de l'Italie, d'Istrie et de Bosnie (aussi en Transcaucasie), le  $Cyclamen\ repandum\ s$ 'étend du Midi de la France jusqu'en Italie, en Istrie, Dalmatie, Grèce et Crète, Chypre. Le  $C.\ repandum\ se\ trouve\ en\ Sicile,\ en\ Sardaigne\ et en\ Corse;\ en\ Algérie,\ peut-ètre,\ sous une autre variété.$ 

En dehors des plantes déjà citées, le genre Cyclamen est représenté par plusieurs autres espèces (quelques-unes des endémismes à distribution restreinte), qui s'étendent de CYCLAMEN 265

l'Algérie jusqu'en Perse, à travers l'Asie-Mineure, la Transcaucasie, le Caucase, Chypre, la Crète, Rhodes et les Balkans. (J'ai trouvé le *C. persicum* en abondance au Djebel Kourneine en Tunisie et à Jérusalem). Le genre semble manquer dans la péninsule ibérique; Willkomm et Lange cependant signalent le *Cyclamen repandum* en Espagne, mais ils ne sont pas affirmatifs. Colmeiro le soutient.

MAJORQUE: très commun, stations ombragées (Barc.).



MINORQUE: (Gand.); commun, fente des rochers et à l'ombre des lentisques (Rod.); Cuarterados. 485 (Guer.); 341 (Willk.); 240 Porta et R.). 5<sup>H</sup> D<sup>5</sup>.

IVICE: (Barc.); Barranco Fornai (Font.).

CABRERA: (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

1-(230!)-1305 mètres et plus haut. Mars-Mai (Juin, auteurs).

### ◇ LYSIMACHIA ◇

896. L. minoricensis Rod.! Bul. Soc. Bot. France, XXV (1878), p. 240; Flore, p. 84, Porta et Rigo test. Pax et Knuth; Pax et Knuth Mon. Prim., p. 288: Bicknell! (Herb. Montp.); Mar. et V., p. 333, Tab. VI; Tab. nos. XLIII, 4.

Knuth (Engl. Pflanz-Reich.) place le Lysimachia minoricensis sous sa subsection Spicatae (genre Ephemerum Reichb.). A mon avis c'est à tort. La plante minorcaine, quoique nettement isolée, appartient plutôt à la subsection Lubinia. Il est vrai que quelques espèces du gence Ephemerum ont les feuilles bien semblables à celles du Lysimachia minoricensis, surtout le L. dubia Soland. (bassin occidental de la Méditerranée jusqu'en Afghanistan et au Pamir). Les feuilles d'un groupe d'espèces de l'Asie orientale (Lysimachia brachystachys Bunge; L. Fortunei Maxim.; L. Clethoroides Duby et le Lysimachia saganectensis Schweinfurth) lui ressemblent également plus ou moins. Mais tandis que dans tout le genre Ephemerum les fleurs sont serrées dans des épis terminaux, celles de la plante de Rodriguez sont isolées dans les axes des feuilles, le long de la tige. C'est un caractère de la subsection Lubinia.

Le plus proche parent de notre plante est certainement le Lysimachia mauritiana Lam., Knuth (L. lineariloba Hook. et Arn.; L. lubinioides Sieb. et Zuc.; L. spathulata Schouw.) des côtes du Pacifique. J'ai vu des échantillons de cette espèce provenant de la Chine, des Indes, de l'Ile des Pins et de la Nouvelle-Calédonie. Celui qui lui ressemble le plus à Kew est un Lysimachia de l'Ile de France et de la Réunion (Bourbon col. Commerson!).

Cependant la parenté est bien lointaine (VIII). De parenté plus éloignée encore on pourrait peut-être citer le *L. glau-cophylla* Hook. du Mexique.

En tout cas, le *Lysimachia minoricensis* est un rélicte par survivance, longtemps isolé et nettement tranché.

267

MINORQUE: rarissime, un seul endroit Barranco de Se Vall, sol profond, ombragé. Station à peu près deux kilomètres de la mer (Rod., Porta et R., Knoche).

Juin.

#### ⇔ ANAGALLIS <>

897. A. arvensis L. CAMB.!, MAR. et V.! (2-Tiña). (A. phoenicea Lamk. et A. caerulea Lamk.).

Les deux formes sont au Cap, Can., Mad., Méd. W. P.

(Pax et Knuth., l. c., considèrent les deux formes comme des variétés. Il donne comme aire pour le A. caerulea Lamk., Europe centr. et Méditerr., Asie tempérée, Ceylan, Afrique or. et mér., le Midi de l'Amérique Sept., Abyssinie, Syrie, Palestine et Tripoli. Pour le A. phoenicea Lamk., « toute l'Europe sauf l'extrème Nord », Asie occ. et centr., Afrique sept. et mér., Australie, Amérique Sept., Atlant. (et Pacifique Knoche), Amérique Mér. extratropicale, Portugal, Tripoli, Egypte, Palestine, Chypre, Grèce, Bosnie).

Très commun, partout à Majorque, Minorque et Ivice.

FORMENTERA: (Gand.). 3f H2, 3f H4.

DRAGONERA: (nobis).

1-870 mètres. Février-Mai (quelques échantillons de Juin-Octobre).

Forme à fleurs blanches.

MAJORQUE: 2q G7.

898. var. nana (Willk.?) (Anagallis parviflora Willk., Lk. et Hoffm.?)

Peut-ètre une simple forme d'un endroit sec ou salin.

MAJORQUE: dans les bois de pins, terrains arides près du Port 3 et près de 40 (Willk.); Prat (3º K², 3¹ K⁶) (Knoche). Avril.

La plante de Lk. et Hoffm. est en Méd. W. + -.

#### 899. A. tenella L.

MAJORQUE: rare, 413, 22 (Barc.); chemin 482b (Garcias); 430 fontaine (Bian., Hermann). 7s H<sup>1</sup>. (A 5 mètres) (34, mes notes).

Mai-Septembre.

Selon Pax et Knuth « Europe occid. et région méditerranéenne, de l'Angleterre et de la vallée du Rhin jusqu'en Tyrol », Méd. W. (- Corse et Sicile), Crète et Corcyra (Halaesy).

### ⇔ GLAUX < >

### 900. $\alpha$ G. maritima L.

MAJORQUE: peu commun, 143, 77, 120, 151, 12, 92 (Barc.). Avril.

D'après Pax et Knuth, Europe, Asie tempérée et jusqu'en Mandchourie et au Japon, Caucase, Asie-Min., Portugal, Côte de l'Amérique sept.

## 

901. 
A. Linum stellatum (L.) DUBY in DC.

Prodr. (1844), Pax et Knuth Mon. Primul., p. 316 (1908)

(Asterolinum stellatum Link. et Hoffm., Barc.).

MAJORQUE: rare, 25 (Willk., Barc.); collines 142 et 160 (Bian.); collines 27, 49 (Hermann); Molinet d'Arta, rare (Garcias).

MINORQUE: rare, 308 garrigue (Rod.).

IVICE: 409 (Gand.).

Avril-Juin.

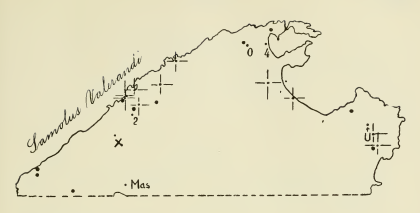
D'après Pax et Knuth. « dans toute la région méditerranéenne jusqu'en Perse mér. », Can., Méd. W., Cyr., Chypre.

## ⇔ SAMOLUS <>

902. S. Valerandi L., CAMB.!, MAR. et V.! Endroits humides, suintements, sources, canaux.

MAJORQUE: commun (Camb., Barc.).

coris 269



MINORQUE: (Rod., Knoche).

IVICE: 395 (Gand.). 4H F3, 3g B7.

FORMENTERA: 3c H1.

1-690 mètres. Avril-Août.

Cosmopolite (Pax et Knuth), Chine, Japon, Mexique (Herb. Montp.).

## ♦ CORIS ♦

903. C. monspeliensis L. CAMB.!, MAR. et V.!

Raléares: partout, terrains arides et sables maritimes (Camb.).

MAJORQUE: Arta, vallon de Son Soureda (Mar. et V.). Es

Puñol d'Embaña près Soller (Willk., Mar. et V.), Molinet d'Arta (Garcias).





IVICE: 2p E4, 4k F3.

1-925 mètres [exclusivement (?) sur calcaire]. Avril-Juin.

D'après Pax et Knuth, la partie occidentale et méridionale de toute la région méditerranéenne. Méd. W. (— Portugal, Sardaigne (?) et Corse), Trip., Cyr., Egypte (Herb. Montp.).

## 904. a C. hispanica Lange.

D'après Porta et Rigo en Minorque. Il est probable qu'il s'agit d'une forme du précédent.

MINORQUE: rochers, Mont Toro, champs entre 252 et 337 (Porta et R.).

Mai.

Pax et Knuth, Mon. Primulaceae, p. 346, disent, même de la plante de Lange: « Forsan nihil nisi forma anomala C. monspeliensis». La plante de Wilkomm et Lange croît au « Rio de Aguas », entre Vera et Cabo de Gata en Espagne; elle fleurit au mois de décembre.

## SÉRIE PLUMBAGINALES

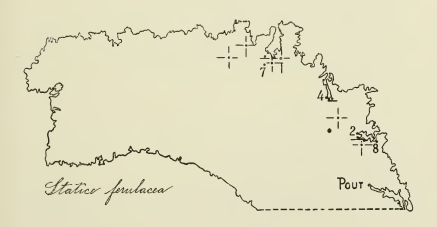
## FAM. PLUMBAGINACEAE

## ⇔ STATICE <>

905. S. ferulacea L. CAMB.!, MAR. et V.!, BARC., ROD.

MAJORQUE: (sol calcaire, mais salin), salins 447 (Willk.), salins 40 (Willk., Barc.).

MINORQUE: (Salv. ex Costa); littoral (Hern.!); terrains humides maritimes (Rod.); exclusivement sur silice (Knoche).



Juin-septembre.

Partie occid. Méd. W., Sicile; « etiam Dalmatie • (Nyman) (%).

906. S echioides L., MAR. et V.!, BARC., ROD.

MAJORQUE: 13 (Barc.).

MINORQUE: 320, 270, dunes de 252 (Rod.).

272 STATICE

IVICE: 401 (Barc.); Puerto Magno (Pau).

CONILLERA: (Ivice) (nobis).

CABRERA: (Mar. et V.).

Avril-Juin.

Méd. W. (- Corse), Lampeduse, Grèce, Crète, Chypre, Egypte; une variété en Tripolitaine.

907. a S. lychnidifolia GIR. (mss.!) Hern. Pour. Herb., Porta et R. test. Bucknall. (St. limonium Camb.!, Hern. in Herb. Camb.!; St. delicatula Rod.!, Pau, non Girard., Barc.; St. ovalifolia Bucknall, l. c. (vide) non Poir.; St. limonium var. macroclada Barc.?)

J'ai vu de nombreuses plantes qui sont identiques à la nôtre, provenant de l'île de Sainte-Lucie, Narbonne. Selon Bucknal la même forme se retrouve à Elche, en Espagne.

Baléares: pas rare, marécages de la côte (Camb.).

MAJORQUE : marécages de 3 et de 116 (Barc.); 161 (Gand.).

MINORQUE: (Salv. ex. Costa, Hern.); 314 falaises (Fauché Herb. ex. Boiss., Pour. Herb., Porta et R.); 314 (Cala Figuerasas et Isleta de la Cuarentena); 241 (Rod.); 240 (Guer.).

Juin-Novembre.

Manche en France, Portugal, Midi de l'Espagne et de la France, Maroc.

## 908. S. confusa GODR. ap. GR. et God.

forme (St. auriculaefolia Camb.!, collect Hernandez! specimen Iviza?; St. Costae Willk. test. Rod.; St. Gougetiana Gir.!, Mar. et V.! (forma minor); St. oxylepis Boiss., Rod.; St. densiflora Guss. (non? Gir.) Salv. ex. Coste; St. globularaefolia var. glauca Garcias; St. salsuginosa B., Porta! Barc.? = St. densiflora Barc. test. Barc.).

J'avoue ne pas savoir quel nom donner à mes plantes. Il règne une telle confusion dans la synonymie qu'un monographe seul pourrait décider. D'après de nombreux échanSTATICE 273

tillons qui se trouvent, sous des noms différents, dans l'Herb. Montp., je pense que la plante des Baléares représente une variation d'une espèce extrèmement polymorphe. Cette espèce, sensu amplu, est répandue dans tout le bassin occidental de la Méditerranée y compris les îles. Je crois que le Statice occidentalis Lloyd, répandu sur les côtes de l'Atlantique, de l'Angleterre et jusqu'au Maroc, en fait partie. Le Statice Dodarti Gir., dont l'aire comprend l'Irlande, l'Angleterre mérid. et les côtes occidentales et méridionales de la France en est probablement une simple variation ou forme (vide aussi Daveau. Plumbaginées de Portugal, p. 44).

L'aire du *St. confusa* type est le Portugal, l'Espagne, la France méridionale, l'Illyrie, la Corse, la Sardaigne et la Sicile et, d'après Fiori et Paoletti, la Ligurie et Venise.

La plante des Baléares est identique à quelques échantillons (Herb. Montp.) provenant de Narbonne. Mon numéro 2724 est la forme *Statice Legrandi* Timb. et Gant. (St. Compayonii Gren. et Bil. in Sz. Arch. 1855, et Index Kewensis; St. confusa var. minor Rouy).

MAJORQUE: forme minor; 58 (Mar. et V.); environs, 45 (Garc.).

forme Le Grandii 3° K2, 7u F4.

forme salsuginosa; 35 (Barc., Porta et Rigo); 108 (Porta et R.).

MINORQUE: (sur calcaire, autour le Port de Mahon et de Ciudadella et sur la côte méridionale). Littoral (*Hern.*); 314 (*Salv.* ex. *Costa*); Funduco et Cala Figuerasas (*Rod.*).

forme minor  $272^a$  falaises (Mar. et V., Porta et R.).

forme Le Grandii 6c J6, 6j H6.

Mai-Septembre.

## 909. 2 S. sinuata L.

Baléares: (Sables maritimes) (Willk. et L., Prod. Fl. Hisp., II, p. 381, probablement d'après Hernandez).

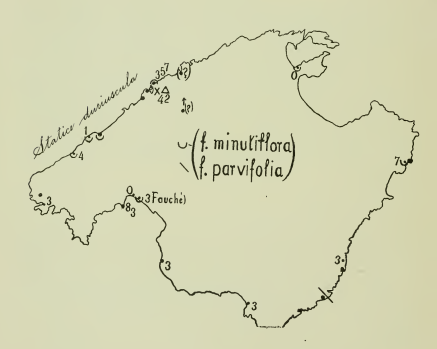
## MINORQUE: (Hernandez).

Je ne crois pas que cette plante soit indigène aux Baléares.

Méd. W. (en Corse selon Fiori et Paol.), en Italie seulement dans l'extrême Sud, Lampeduse, Syrie, Palestine, Chypre, Rhodes, Crète, Anatolie oc., Thrace, Macédoine.

## 910. S. duriuscula GIR.!, MAR. et V.!, Rod.! Espèce voisine de la suivante

forme typica (Statice duriuscula var. procera Willk.; St. dichotoma Willk non Cav.; St. psiloclada Barc.?; Statice Herb. Bianor! Pau? Sennen 2458!).



STATICE 275



IVICE: 401 (Barc.). VEDRA: (nobis).

forme minutiflora (Statice minutiflora Guss.!, Mar. et V.!, Barc., Rod.!, Bourg. Ex. 2789; St. Boccone Girard Mss. et Herb.!; St. oleaefolia Camb.! pro parte, échantillon de Bañalbufar; St. Bianorii Sen. et Pau. Bul. Geogr. Bot., 1913, p. 47; Sennen Ex. 1097; Statice Herb. Bianor! de Soller; Statice minutiflora var. Hermann).

forme **naine**, qui croît sur le grès bigarré de la côte septentrionale de Majorque. J'ai vu des plantes identiques recueillies en Corse.

## forme parvifolia.

forme ?? C'est dans cette espèce que je rangerais la plante que Rodriguez (l. c., p. 112, N° 592) a décrite et à laquelle il n'a pas donné de nom. Mais étant donné que je n'ai pas vu l'échantillon, il m'est impossible d'ètre affirmatif.

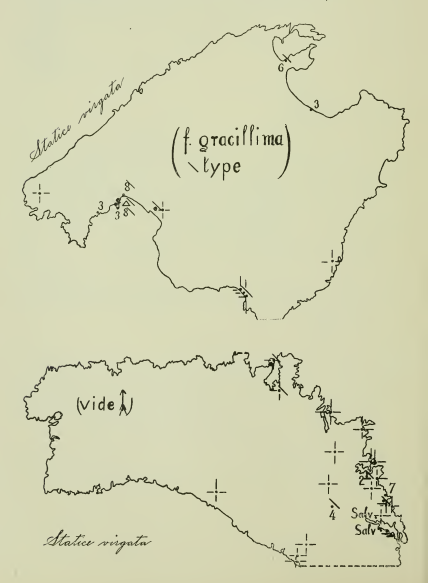
## Avril-Septembre.

Catalogne, Midi de la France, var. (?) en Sardaigne, la forme minutiflora est en Sicile et en Calabre.

## 911. S. virgata WILLD., MAR. et V.!

forme **typica**. Feuilles linéaires-lancéolées, allongées. (St. oleaefolia Camb.! p. p., échantillon de Minorque; St. minuta var. virgata Fiori et P.; Statice — Herb. Bianor!, Sennen 3782!)

forme **gracillima**. Feuilles plus épaisses, allongées-spatulées (*Statice virgata* var. *gracillima* Rod.?; *St. bellidifolia* Salv. Herb. ex. Coste?, Barc., Sennen 2052! 1783!)



STATIGE 277

Surtout sur silice à Minorque. Juin-Octobre.

Méd. W. (-(?) Maroc), P. Trip., Cyr., Ad. (Istrie? selon Herzog), Macédoine, Thrace, Smyrne, Chypre, Syrie, Palestine.

912. var. ? (forme?) minuta NOBIS. (Statice minuta L. ?, Girard Herb.! et Mss.!, Guss., Camb.!, Mar. et V.!; St. rupicola Hern.!. Willk.?; St. Tremolsii Garc.?; St. cosyrensis Pau; St. minuta variétés Fauché Herb. Boiss.).

Plante naine, feuilles obovales-spatulées, souvent très réduites. J'ai vu des échantillons identiques provenant de Marseille, La Ciotat, Toulouse, lles d'Hyères et Corse. Rodriguez (l. c., p. 414) donne le renseignement suivant : « Selon Grenier et Godron, la plante communiquée à Cambessèdes par Hernandez sous le nom de S. minuta est le S. rupicola Badar ». Je peux affirmer, quant à moi, que ce spécimen n'est pas le St. rupicola Badar, mais bien le S. minuta de Guss. La plante recueillie par Willkomm et à laquelle il donne le nom S. rupicola doit ètre probablement rangée dans la variété minuta. Il est bien certain, en effet, qu'une espèce aussi nettement marquée que l'est le Statice rupicola Badar, aurait été retrouvée par le botaniste avisé et consciencieux qu'était M. Rodriguez, si réellement la plante avait existé à Minorque.

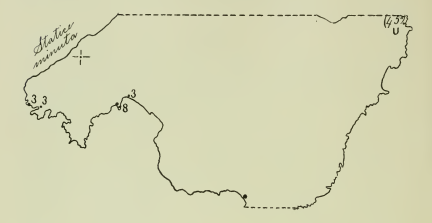
Je me demande si le Statice minuta n'est pas une simple forme du Statice virgata. J'ai trouvé les deux plantes ensemble sur les rochers de Porto Pi (N° X, B 52, Herb. Knoche). La forme des feuilles seule présente quelque différence.

Pau (Bul. Inst. Catalana H. N., 1914), en parlant des échantillons recueillis par Font Quer à Minorque, dit : « Statice minuta L. (Villa Carlos); S. minutiflora Guss. (Cala San Esteban); S. virgata W. var. gracillima Rodr. (Cala Mesquita), var. reticulata Boiss. (Albufera, Cala Mesquita), var. Tremolsii (Rouy), Pau (Villa Carlos); S. Tenoreana Guss. var. minoricensis Pau.

278 STATICE

Baléares : (Fauché Herb., DC. Prod., XII, p. 655).

MAJORQUE: assez commun, dans quelques stations (Knoche).



MINORQUE : très abondant sur les falaises d'ardoise de la côte septentrionale.



IVICE: Puerto Magno, Torre, commun (Pau) 1º I2.

FORMENTERA: 3c H2, 3i I1.

Avril-Juillet.

Catalogne jusqu'en Italie, Corse, Sardaigne, Sicile, Lampedusa.

(Statice Fontquerii) Pau, Bul. Inst. Catalana H.N., 1914.

MINORQUE: Falaises de la Cala Mesquita, 12 Sept. 1913, Font Quer: « Très voisin du St. Cuinana Ten. » (Naples), « diffère par l'épiderme qui est presque dépourvu d'aspérités; épis plus grands, tube calycinale glabre ».

Il m'est impossible, d'après cette diagnose, de me former une opinion sur la valeur d'un membre de ce groupe difficile. Du reste la diagnose est rédigée en espagnol. En attendant une description plus complète en latin, je mets cette espèce ici à titre provisoire).

série CONTORTAE

ORDRE OLEINEAE

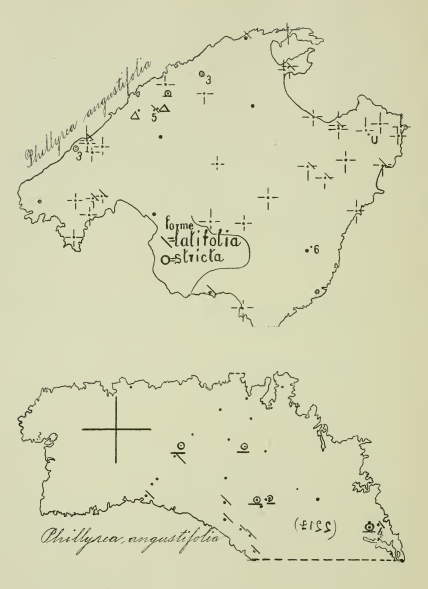
FAM. OLEACEAE

# ◇ PHILLYREA

913. P. angustifolia L., CAMB.!, MAR. et V.!, ROD, BARC. (2-Aladern et faussement Aladera de fuya estreta).

# forme typica.

Baléares: très commun (Barc.).
MAJORQUE: commun (Camb.).
MINORQUE: commun (Rod.).



IVICE: 19 F2, 2E H7, 3c C1.

DRAGONERA: (nobis).

CABRERA: (nobis).

1-850 mètres.

forme **latifolia** (*P. media* L.? Rod., Chod; *P. latifolia* Camb.!, Bourg., L.?).

J'ai récolté des formes bien proches au Bou Kourneïn, Tunisie. J'en ai vu aussi (*Herb. Montp.*) de la Sicile et de l'Italie centrale.

Baléares: très commun (Barc.)

MAJORQUE: commun (Barc.).

MINORQUE: commun (Rod.).

CABRERA: (nobis).

1-1050 mètres.

forme **stricta** (*P. stricta* Rod., Barc., Bert.?) (Peut-être la même que la forme *latifolia*).

forme buxifolia. Lluch (Hermann!).

Le type est Méd. W., P. (- Malte). Le *P. media* L est en Corse, Sardaigne, Cyrénaïque, Croatie, Dalmatie, Herzégovine, Monténégro, Albanie, Macédoine, Thrace, Byzance, Grèce, Crète, Chypre, Syrie, Palestine, Cilicie, Anatolie occ. et mérid., Arménie.

# ORDRE GENTIANINEAE

# FAM. GENTIANACEAE

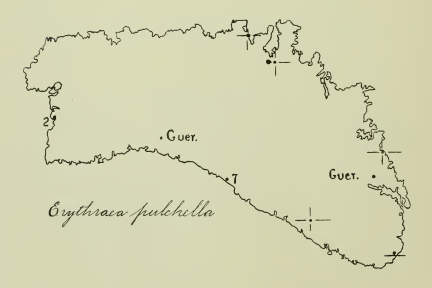
# ◇ ERYTHRAEA ◇

914. E. pulchella FRIES., HORN., MAR. et V.! (2-Centaura), Chironia pulchella Swartz, Camb.!; Erythraea ramosissima var. genuina Rouy; E ramosissima Boiss., Bon. et Bar., Bat. et Trabut, Pitard.; Erythraea balearica Hermann!; E. balearica Sennen 3733!).

MAJORQUE: commun, collines du littoral (Barc.).



MINORQUE: près de la mer (Hern.!); dominant, au mois de juin, terrains silicoles humides auprès du port de Fornells.



IVICE: terrains sablonueux, chemin 390 à 402.
Mai-Otobre.

Tous les Erythraea de Marès et Vigineix, provenant de Minorque et de Cabrera, mes numéros 2298 (Prat) et 1677ª, et aussi l'E. balearica de Hermann (échantillon de Palma!) sont identiques au N° 31ª de l'Erythraea Exsiccata de Wittrock. Je rangerai aussi dans ce groupe la plante à fleurs blanches récoltée par Hermann! (Herb. Hermann) au phare de Soller. (Cette dernière est également voisine du N° 30 de Wittrock!). L'Erythraea balearica Hermann! (échantillon des collines de Soller) lui ressemble encore; mais c'est une plante bien plus vigoureuse et plus élevée; je la placerais plutôt à côté de la forme Muelleri de Wittrock, Ex. N° 34! Les fleurs de cette forme (Australie) sont semblables à celles de l'E. balearica.

Dans les lieux humides aux Baléares. en été, pousse une forme qui a les dimensions, l'habitus et les feuilles de l'Erythraea tenuiflora a genuina Wittr. Ex. 34! (Malaga) (Cette dernière, selon Wittrock, est synonyme de l'E. tenuiflora Hoffm. et L. et de l'E. latifolia auct. plur. non Smith). Je place ici le E. pulchella de Camb.!, mon N° X 5104, (Bai Fornells), N° 01249 (Prat) et mon N° 2585 1/2. (Minorque): 320 (Font.).

M. Hermann a bien voulu me communiquer son *E. balearica*. C'est une forme dont le tube de la corolle est aussi large en haut qu'en bas. De plus, le calice et les pédoncules sont recouverts de fines aspérités au lieu d'ètre lisses.

L'E. ramosissima est donné pour Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli, Fezzan, Cyr., Sard., Sicile. Les auteurs l'ont réunie à l'E. pulchella et l'aire alors de tous les deux ensemble, comprend l'Europe, Can., Mad., Méd. W., P., Arabie Pétrée, Palestine, Syrie, Asie-Min., Chypre, Caucase, Transcaucasie, Oural, Perse, Afghanistan.

915. E. latifolia Sm., BARC., COSTE. (Erythraea ramosissima Gr. et G.?, Bat. et Tr.; E. tenuiflora Affg.? (vide Rouy, Fl. Fr., p. 240) Gand.).

MAJORQUE: même station que l'*Erythraea spicata*, mais plus abondant (! ?) (*Barc.*); 8 (*Gand.*), 3<sup>k</sup> D<sup>6</sup>.

IVICE: 409 (Gand.).

FORMENTERA: 3d H1.

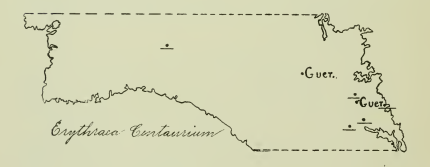
Mai-Juin.

Aussi bien que l'E. pulchella quelques auteurs ont réuni cette espèce au E. ramosissima Pers., et il est très difficile de donner l'aire de l'E. latifolia Sm. Comme déjà dit, l'E. ramosissima s'étend des îles Cap Vert et des Canaries jusqu'en Cyrénaïque, région maritime de la Grande-Bretagne et de la France, Méd. W., Egypte, Istrie, Dalmatie, Monténégro, Grèce, Macédoine, Crète, Syrie, Palestine.

# 916. E. Centaureum PERS., MAR. et V.! (2-Centaurea, Herba de Centaura).

C'est l'*E. Centaureum* \$\beta\$ transiem Wittrock Ex. N° 44! seulement les plantes des Baléares ont les feuilles plus étroites et plus pointues.

MAJORQUE: prairies humides (Barc.); 23, 45 (Mar. et V.); 45 (Garc.),  $3^{\rm H}$  E<sup>3</sup>,  $3^{\rm n}$  E<sup>5</sup>,  $3^{\rm i}$  F<sup>1</sup>.



MINORQUE: (Curs.); stations humides (Rod.) 1-200 mètres. Mai-Août.

Europe, Méd. W., P., Crète, Rhodes, Bithynie, Carie, Pontus, Perse, Chypre, Syrie, Palesline, Caucase, Transcaucasie.

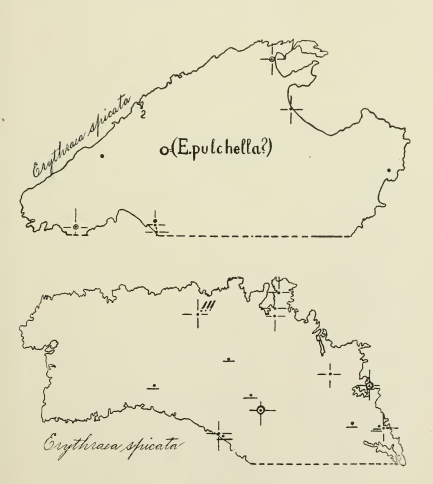
# 917. E. spicata PERS., MAR. et V.! (Chironia spicata Camb!).

C'est l'*Erythraea spicata* var. *typica* de Wittrock Ex. N° 20!, mais les plantes des Baléares sont bien plus grandes et plus vigoureuses.

MAJORQUE: très commun. prairies et stations humides (Barc.)

IVICE: - id. - - id. - - id. -

MINORQUE : côte (Hern.).

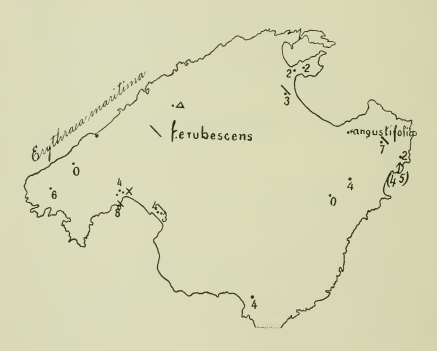


J'ai vu à Conillera (*lvice*) et à la Dragonera, une espèce que je crois bien être cette plante, mais je ne suis pas sûr.

Juin-Octobre.

France occident., Can., M. W., Lampedusa, Egypte, Istrie, Dalmatie, Herzégovine, Grèce, Crète, Smyrne, Russie mér. (Rouy), Transcaucasie, Afghanistan, Soongarie, Perse, Cataonie, Babylone jusqu'à Bagdad, Syrie, Palestine.

918. E. maritima PERS., MAR. et V.! (E. discolor Gand.; E. maritima a genuina Wittrock Ex. Nº 37!, E. Bianoris Sennen 3734!)



MINORQUE: (Hern.); 312 (Pour. Herb. ex. Lange Pug.); 355a (Guer.).



Avril-Juillet.

forme erubescens (variété, Willk., Porta, Bucknall).

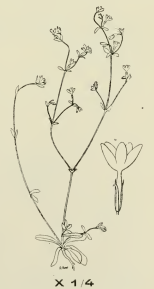
#### forme angustifolia.

France occ., Az., Mad., Can., Méd. W., Istric, Egypte, Dalmatic, Monténégro, Grèce, Crète, Chypre, Rhodes, Macédoine, Thrace, Turquie, Pontus, Cilicie, Liban.

# 919. a E. divaricata PORTA!, l. c., cité aussi par Rod., Fl., p. 88 et test. Gandoger.

MINORQUE: « Individuum unicum, florens obvium venit, in summis arenoso humosis in Anclusa. 2 Mai », Porta, l. c.

Plante voisine et probablement variété de l'Erythraea pulchella. Lobes de la corolle très grands, obtus; tube court très large en haut, ressemble dans ce caractère un peu à l'E. balearica Hermann. Je ne peux pas me prononcer définitivement quant à la position exercte de cette plante d'apprès un se



exacte de cette plante d'après un seul échantillon.

Plante endémique (??).

#### ⇔ CICENDIA <>

**920.** C. filiformis DELARB (*Microcala filiformis* Hf. et Link., Bat. et Tr., Ball, Trelease).

Il y a dans mon herbier un fragment de plante récolté en Avril, à Belver, qui peut-être appartient à cette espèce, mais l'échantillon est dans un si mauvais état que je n'oserais l'affirmer.

MINORQUE: terrains sablonneux et humides, 240 (Rod., Porta et R.); 385a 200, 298, 297 (Rod.); 496 (Porta et R.). Avril-Mai.

Europe occid., Transylvanie, Méd. W., Istrie, Dalmatie, Grèce (Sibt., Mazz.), Bithynie.

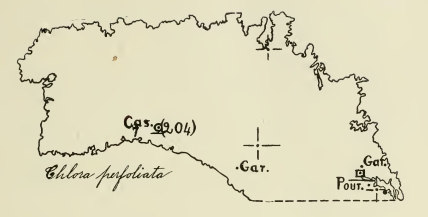
#### ◇ CHLORA

**921. C. perfoliata** L., WILLD., MAR. et V.!, CAMB.! (C. intermedia var. Pau).

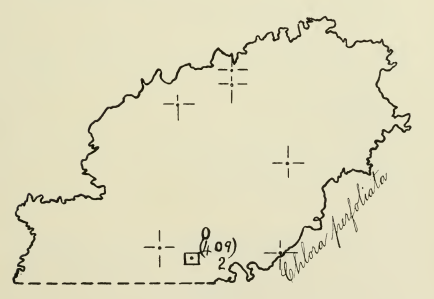
(Pau affirme que ses échantillons d'Ivice et aussi ceux récoltés à Minorque par Guerau, se rapprochent de la variété sessiliflora).



CHLORA 289



IVICE: (Barc., Pau).



# 1-900 mètres. Janvier-Septembre.

Europe centre et mér., Méd. W. (— Sardaigne et Sicile ?); remplacé dans les îles par la variété *grandiflora*, Lampedusa, Croatie jusqu'en Grèce, Crète, Chypre, « Grèce et Macédoine, ad Pontum et Abchasie Caucasienne • (Boiss.); Kurdistan Liban.

922. var. grandiflora GRISEBACH, ROD. (Chlora grandiflora Viv., Pom., Mar. et V.!, Bicknell! Porta test. Pau; C. perfoliata var. Ponsii Pau).

Ma plante 1397 est intermédiaire entre le type et la variété. Rodriguez considère la plante de Cambessèdes comme la variété grandiflora, mais je ne suis pas de cet avis.

La variété de Rodriguez est donc probablement aussi une forme intermédiaire. Il est possible, même, que le Chlora grandiflora ne soit qu'une simple forme du Chlora perfoliata. La longueur du calice est très variable. Les sépales du C. grandiflora Mar. et V. (d'Ariant) sont courts. J'ai vu des échantillons récoltés en Algérie présentant les mêmes sépales. Pau, l. c., base sa variété Ponsii sur ce caractère. Mai.

Valence, Algérie, Tunisie, Sicile, Sardaigne, Corse.

923. z var. sessifolia GRISEB, ROD., BARC., MAR. et V.!, WILLK. (Chlora serotina Koch.; C. imperfoliata Gand.?).

MINORQUE: 370 (Font).
Mai.

Europe occid., Portugal, Espagne, France mér., Italie septent . Naples, Sicile, Ad., Autriche, Hongrie, Cilicie, Syrie, Chypre.

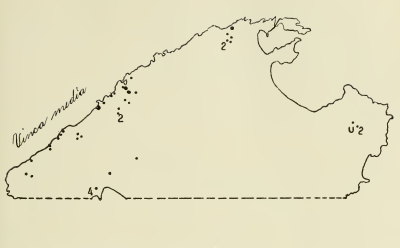
# FAM. APOCYNACEAE

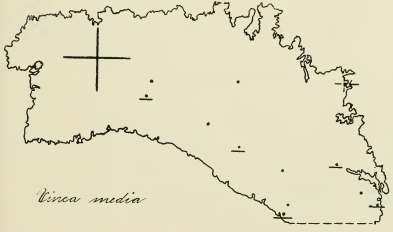
# ◇ VINCA ◇

**924.** V. media HFGG. LK. (1809) CAMB.! 1-Prohenga, 2-Pruenga).

MAJORQUE : très commun (Camb., Willk., Barc.); Lazareil près 116, bord des fossés et des ruisseaux du Fabi (Mar. et V.).

NERIUM 291





MINORQUE: presque exclusivement sur calcaire.

Décembre-Juillet.

Méd. W. (— Tunisie et Sicile) (en Egypte, Sicile, Canaries et Madère le Vinca major).

# ◇ NERIUM <>

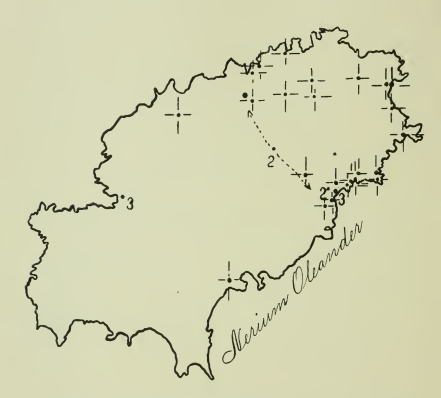
# 925. N. Oleander L., CAMB.! Tab. Nos XXIV a.

D'après Cambessèdes et Barcelo on rencontrerait cette plante dans les vallées abritées de la Sierra de Majorque.

292 NERIUM

Or je ne l'y ai jamais vue, ce qui me donne à penser qu'elle y est très rare ou que les échantillons qu'on y a trouvés étaient échappés de quelques jardins. Près de la fontaine du torrent de Soller (Willk., Barc.).

IVICE: abondant dans le lit de certains torrents.



Mai-Juin.

Méd. W., en Espagne jusqu'à l'Ebre, en France dans le Var et aux Alpes-Mar., Ligurie! Toscane et côte occidentale de l'Italie, Calabre, Tripolitaine, Pays Tuaregg, Cyrénaïque, Marmarique, Egypte, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Chypre (Hartmann). Bithynie, Carie, Cilicie, Anatolie occid., Crète, Rhodes, Turquie. Grèce, Albanie, Dalmatie, Croatie.

# FAM. ASCLEPIADACEAE

#### ⇔ CYNANCHIUM <>

- **926.** α **C.** acutum L. Sp., I, p. 310, Lois. Gall., I, p. 177, Camb. 371!, Mar. et V.! (3-Correhuela lechosa, Matacan agudo).
  - MAJORQUE: champs 45 (Camb.); 464 (Mar. et V., Porta et R., Barc.); 475, 459a (Hermann); 90, 465, 468, 418 commun (Barc.).

Quoique je ne l'aie pas noté, je crois bien de l'avoir vu. Juin-Août.

Portugal et jusqu'en Italie, Grèce, Turquie, Russie mér., Région Caucase, Mésopotamie, Syrie, Afrique bor., Altaï.

#### ⇔ VINCETOXICUM <>

# 927. V. officinale MOENCH.

forme **apodum** (*V. apodum* Willk., Porta; *V. luteolum* Gand., Bourg. Ex. 2771).

(Le Vincetoxicum de la Sardaigne, que Reinhardt et Ascherson considèrent proche du *V. luteum* Lk. et Hfmg, est, probablement, la même plante que la nôtre).

MAJORQUE: 129 (Bourg., Barc.); 161, 148a (Willk.); 49 (Barc.); rivière 159 (Porta et R., Gand.), 4i D<sup>6</sup>.

MINORQUE: exclusivement près de la mer, terrains rocheux, 320, 341, 325, 498, 373<sup>b</sup> (*Rod.*); 374 (*Casall* selon *Rod.*); Cala Xorell (*Oleo*); 236 (*Guer.*), 4j G<sup>7</sup>, 5<sup>k</sup> J<sup>7</sup>.

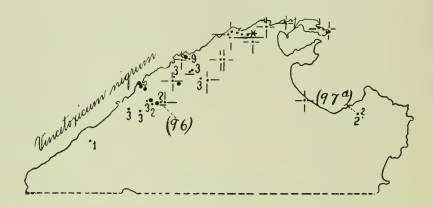
DRAGONERA: (nobis).

80-1270 mètres. Mai-Juillet.

Europe, Asie centr. (Bunge), Mandchourie, Portugal, montagnes de l'Algérie, Corse, Sardaigne, Lycie, Tauride, Transcaucasie, Caucase.

# 928. V. nigrum MOENCH., MAR. et V., CAMB.! (Cynanchum nigrum R. Br.).

(Quelques-unes des stations indiquées dans mes notes et par conséquent sur la carte sont peut-être celles du *V. officinale*. Il est possible que dans le cours de mes herborisations je me sois trompé dans la détermination du *V. nigrum*, ces plantes n'ayant pas de fleurs).



MINORQUE: (Hern.); rare, terrains incultes un peu frais 302, 345a, 246 (Rod.); 344 (Guer.).

DRAGONERA: (Barc.)

1-1415 mètres. Mai-Août.

Portugal, Espagne, Midi de la France, Corse, Sardaigne (?), Russie mér.. Caucase, Transcaucasie (variétés en Asie-Mineure).

#### 

# 929. G. fruticosus R. BR.

J'avais d'abord cru que le *Gomphoricarpus* était subspontané, étant donné que la plante se trouve dans les jardins, mais maintenant je considère que l'espèce est tout à fait généralisée, quoique rare. Je l'ai trouvée (de même que le Frère Bianor) dans le lit de la rivière en aval de Biniaraitz (3° E³) et aussi à 5<sup>f</sup> B⁵ et Lluch. Pau la signale à Santa Eulalia, Ivice. Cet auteur la considère comme subspontanée.

Selon Crugnola, l. c., elle est originaire du Cap, et elle a été introduite partout dans la région méditerranéenne. « Sec Decaisne ex Arabie per totum orbum disseminator ». (vide Nyman.)

Juin-Juillet.

SÉRIE TUBIFLORAE

ORDRE CONVOLVULINEAE

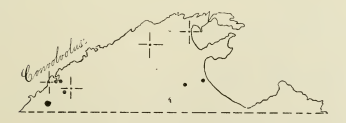
FAM. CONVOLVULACEAE

#### ◇ CONVOLVULUS ◇

930. C. sepium L., BARC., ROD. (Calystegia sepium R. Br. Camb.!, Mar. et V.!). (2-Corritjola blanca).

Baléares: très commun, champs (Camb.); commun, enclos et canaux (Barc.).

MAJORQUE: terrains humides et profonds (nobis).



MINORQUE: assez commun (Rod.).
Juillet-Septembre (Knoche), Mai-Juin (auteurs).

forme roseum (variété Witlk.).

MINORQUE: rarissime, 250 (268) (Rod.).

Europe, Az., Méd. W., Crète, Chypre, Palestine, Syrie, Anatolie, Transcaucasie, Perse, Sibérie, Amérique, Australie, Java, Nouvelle-Zélande.

931. a C. Soldanella L., BARC., ROD. (Calystegia Soldanella R. Br., Camb.!, Mar. et V.!).

MAJORQUE: Sables maritimes (Camb.); plage 16b (Mar. et V.); plage 108, 3, 42 (Barc.).

IVICE : Sables maritimes (Camb.) ; plage entre 401 et 390
(Mar. et V.) ; sables maritimes 405 (Barc.).
Mai.

Europe occid., Méd. W., Istrie, Dalmatie, Monténégro, Grèce, Syrie, Macédoine, Bithynie, Cilicie, Pontus, Tauride, Perse bor., Amérique, Australie, Nouvelle-Zélande.

932. C. arvensis L., CAMB.! (1-Corriola, 2-Corritjola).
Commun dans les champs; Majorque, Minorque et Ivice.
1-1480 mètres. Mai-Septembre.

+ - cosmopolite, Méd. W.

933. C. althaeoides L. Camb.!, Mar. et V.! (1-Corritjola, 2-Capells de Serp.). Polymorphe.

Baléares; commun, champs, chemins. 1-600 mètres. Mars-Juillet.

forme tenuissimum (C. tenuissimus Sibth. ?) (feuilles veluesargentées).

MAJORQUE:  $2^1$  G<sup>2</sup>,  $2^E$  G<sup>4</sup>.

IVICE: 390, 3g F<sup>1</sup>

FORMENTERA: 3° H<sup>1</sup>

Mad., Can., Méd. W., P., Grèce, Bithynie, Rhodes, Crète, Syrie, Palestine, Egypte, Marm., Cyr., Trip., Pays des Tuareg. (Le *C. tenuissimus* Sibth. est en Algérie, Italie, Sicile, Istrie jusqu'en Grèce, Banatie, Anatolie, Syrie et Palestine).

934 C. siculus L., MAR. et V.!, SENNEN, Ex. 1268.

MAJORQUE: 11 (Mar. et V.), 12, 60, 81 (Barc.); entre 60 et 98 (Hermann); 159 (champs d'orangers et colline à l'Est, Bianor).

MINORQUE: stations incultes 240 (Rod., Willk. test. Rod.), 246, 190 (Rod.).

IVICE: 398 (Mar. et V.); 390 (Pau) 4j F<sup>2</sup>. Mars-Juin.

Mad., Can., Méd. W., P., Tripolitaine et jusqu'en Palestine, Grèce, Chypre, Crète, Egypte.

# 935. C. pentapetaloides L., CAMB.!, MAR. et V!.

MAJORQUE: Champs 14(Camb.); sous les oliviers entre 179 et 22 (Mar. et V.); collines entre 34 et 82 (Hermann). 34 E<sup>5</sup>, 7<sup>i</sup> F<sup>2</sup>, 7<sup>i</sup> F<sup>3</sup>.

100-700 mètres. Avril.

Portugal, Espagne, Ligurie, Sardaigne?, Sicile, Italie mér., Grèce, Rhodes. Chypre.

#### 936 a C. tricolor L.

Selon Barcelo cette plante est très commune aux îles Baléares. Il est le seul de l'avoir trouvée. Je crois que c'est la précédente espèce.

Mad., Méd. W. (- France, Sardaigne), Cyrénaïque, ile Zacynth. (Marg.) Malte, Lampéduse.

#### 937. C. cantabrica L.

MAJORQUE : Borguña de 45 (*Barc.*) ; 460, chemin 41 ( *Bia-nor*). 3<sup>K</sup> J<sup>6</sup>, 5<sup>X</sup> C<sup>6</sup>

MINORQUE: 342, 344 (Guer.); rare 344, chemin à 351, 283 (Rod.).

Mai-Octobre.

S.-W. France, Méd. W. (Portugal), Istrie et jusqu'en Grèce, Balkans, Crète, Palestine, Syrie, Anatolie, Transcaucasie, Perse.

# **938**. α **C.** lineatus L., C<sub>AMB</sub>. !

MAJORQUE: 85, 40 (Camb.); 93, 105a (Barc.); bord des champs, des chemins et de la mer entre Coll d'en Rebassa et « El Arenal » (Bian.).

Mai.

Puy-de-Dome, Méd. W. (— Maroc) (Sardaigne subspontané  $?_l$ , P. (— Linosa), Tripolitaine, Egypte, Palestine, Syrie, Crète, Grèce (Reis), Arménie, Anatolie, Bithynie, Cilicie, Cappodocie, Mésopot., Dobroudja, Tauride et Russie cent. (Rouy), Daghestan, Transcaucasie, Perse aust., Soungarie, Altaï, Afghanistan, Bélouchistan.

#### ◇ IPOMAEA ◇

# 939. a I. sagittata Desf., Poir.

MINORQUE: 250 (Cas. selon Tex.).

Je ne crois pas que cette plante soit aux îles Baléares. Sicile, Algérie, Espagne mérid

#### 

**940.** ° C. cretica L. Sp. 325, DC. Prod. IX, p. 440; Gr. Gr. Fl. Fr. II, p. 563.

MAJORQUE: terrains incultes, jones et tamarix, Prat (146b) (Bianor).

Juillet.

(Déjà noté par Sennen, Bul. Géogr. Bot. 1914).

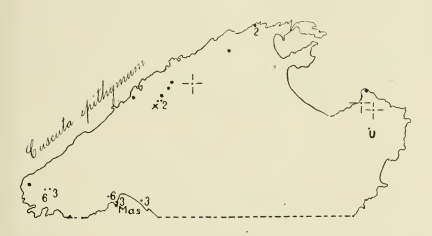
Côtes des mers chaudes, presque cosmopolite, toute la Méditerranée, Chypre.

#### ◇ CUSCUTA ◇

941. C. epithymum Murr., Syst. 1774, Rod., Barc., Mar. et V.! (1-Gabeys). (Cuscuta europaea var. epithymum L. Sp., p. 124 [1753]; C. planiflora Mar. et V.!, Hermann, Gand., Ten. ??; Cuscuta minor (Bauh.) Gilib., DC., Garc.). Sur Dorycnium suffruticosum, Teucrium subspinosum Pour., Urospermum picroides Desf., Helianthenum gluti-

CUSCUTA 299

nosum Pers., Hypericum balearicum L, Teucrium polium L. (Mar. et V.), Helianthemum Fumana Mill. (Barc.), Helianthemum Spachii Gr. God, Anthyllis cytisoides L. Digitalis dubia Rod, Cistus Clusii Dun., Rumex intermedius DC. Thymus capitatus Hffm. et L. (Mar et V.)



MINORQUE : (surtout sur calcaire !) ; 240, Covas Novas de 319 (Rod.) ; 271 (Cas. test. Rod.). 4g H², 4<sup>K</sup> H¹).

IVICE: (Gand).  $2g F^4$ ,  $2n G^6$ ..

FORMENTERA:  $3^E H^2$ .

20-1270 mètres. Avril-Août.

forme Kotschyi (var. Kotschyi Rod., Engelm.?)

MINORQUE: 386 sur Thymelaea (Rod.).

Europe, Asie bor., Can., Mad., Méd. W. (-- (?) Tunisie) Maroc(Lop.), Cyrénaïque.

# 942. z C. europaea L. BARC.

MAJORQUE: « En 1863 je l'ai vu parasite sur Capsicum annuum, dans les huertas de Andraitz» (Barc.).

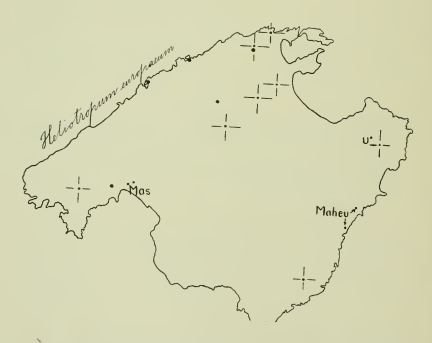
Europe, Méd. W. (— Portugal, Maroc, Tunisie, Sicile), Cyrénaïque, Taurus, Cilicie, Pontus Laz., Arménie, Perse, Turkestan, Afghanistan, Indes (Dur. et Bar.) (• Introduit Amérique • Rouy).

# ORDRE BORRAGININEAE FAM. BORRAGINACEAE

#### 

943. H. europaeum L. CAMB.!, MAR. et V.! (2-Girasol, confusion avec Chrozophora).

Baléares: très commun, champs (Camb., Barc., Witlk.).



MINORQUE: abondant, champs (Rod., Porta).
Avril-Octobre.

Europe + -, Az., Mad., Can., Méd. W., P., Egypte, presque tout Méd. C, Chypre, Rhodes, Asie-Mineure, Caucase, Perse, Fezzan.

#### 944. x H. curassavicum L.

MAJORQUE: 161 (Hermann, Bian.).

MINORQUE: ports; de 312 (Rod., Mar. et V., Guer.): de 295 (Rod., Porta et R.); de 272ª (Rod., Porta et R).

Juin-Août.

Plante introduite; origine, Amérique chaude. Introduite dans beaucoup d'endroits de la Méditerranée, Cap, Australie.

# 945 $\alpha$ H. supinum L.

MINORQUE : rare, terrains inondés en hiver, 236 (Guer.). chemin 480 (Font.).

Août.

Méd. W., Méd. C. + —, Egypte, Cyrén., Sénégal, Sondan et jusqu'en Abyssinie, Crète, Bulgarie, Serbie, Mésopotamie, Assyrie, Caucase, Transcaucasie, Indes.

#### ⇔ CYNOGLOSSUM <>

# 946. C. cheirifolium L. CAMB.!, MAR. et V.! (2-Llapassera).

MAJORQUE: fréquent, terrains arides, collines, etc. (Camb., Barc.); Puig Martin (3), entre 45 et les collines au Nord (Willk.); Riera 77 (Mar. et V.); 12, 82, 3 (Chod.); 15 (Garc.), 69 N<sup>3</sup>, 7<sup>f</sup> F<sup>3</sup>.

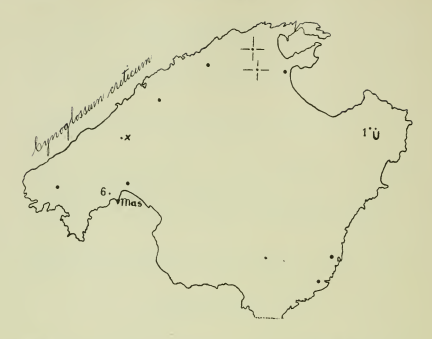
MINORQUE: (Bart., Ramis selon Tex..). (Jamais retrouvé par Rodriguez).

IVICE : (Barc., Gand.). Mars-Mai.

Méd. W., Cyr.

947. C. creticum VILL. Dauph., p. 457 (1787), Rouy. (C. pictum Ait (1810), Camb., Mar. et V.!; C. officinale Ramis?, Hernand.?, Cursach?).

Baléares: très commun, champs, chemins, etc. (Barc.).



MAJORQUE: fréquent (Willk.); lieux incultes (Mar. et V.).

MINORQUE: abondant, toute l'île (Rod.).

IVICE: commun (Pau); 390 (Mar. et V.).

FORMENTERA:  $3^c$  H<sup>2</sup>.

1-800 mètres. Janvier-Juin, Octobre.

Az., Can., Mad., France + -, M. W., Ad., Crète, Rhodes, Thrace, Macédoine, Turquie, Bulgarie, Serbie, Russie mérid., Caucase, Transcaucasie, Anatolie, Syrie, Palestine.

# ⇔ SYMPHYTUM ⇒

948. a S. tuberosum L. CAMB.! (1-Consolda). (S. minoricensis Bianor!, Sennen 480!).

MAJORQUE: montagnes 91 (Camb.).

MINORQUE: Mahon (Bianor).

Avril-Juillet.

Europe centr. et mérid., manque en Corse, en Sardaigne et Portugal. Une variété en Sicile.

#### ◇ BORAGO <>

949. B. officinalis L., NYM., MAR et V.!, CAMB.! (Borrago DC., Engl. et Pr.). (2-Borratja).

Pas rare à Majorque, à Minorque et en Ivice. 4-600 mètres.

Forme à fleurs blanches 84 1/2 (Mas.),  $7^i$  F<sup>3</sup> (nobis). Mars-Juin.

Probablement indigène dans toute la région méditerranéenne. Introduit Europe centr., Chili, Amérique bor (Can., Mad., Méd. W., Egypte, Chypre).

#### ◇ ECHINOSPERMUM ◇

# 950. z E. Lappula Lehm.

MAJORQUE: rare, 89 (Barc.); vignes près du torrent, 97 (Bian.).

Mai-Septembre.

Europe et jusqu'au Japon, Altaï et Afgh., Palestine, Anatolie, Crimée, Pontus, Arménie, Caucase, Algérie manque en Portugal, Corse, Sardaigne et Sicile).

#### ⇔ ASPERUGO < </p>

# 951. a A. procumbens L.

 ${\tt MAJORQUE: 148^a~(\it Willk.,\it\,Barc.)}$ 

Février-Mars.

Europe, Méd. W. (— Portugal et Maroc, Sicile et Corse?), Asie-Min., Arabie Pétrée, Perse, Sibérie, Oural, Altaï (Ledeb.), Afghan., Belouchistan, Turkestan.

#### ◇ ANCHUSA ◇

952. A. italica RETZ., MAR. et V.!, CAMB.! (2-Llenga bovina).

Baléares: commun (Barc.).

MAJORQUE: pas rare, partout (Knoche).

MINORQUE: chemins (Hern.!); champs (Rod.); plage 362 (Mar. et V).

IVICE: commun (Pau), 1n E2, 20 E7, 3f E7.

FORMENTERA: (Gand.).

1-150 mètres (870 notes). Avril-Juillet.

Can., Méd., Méd. W., P. (— Linosa), Istrie et jusqu'en Grèce, Balkans, Chypre, Russie mér., Caucase, Transcaucasie, Mésopotamie, Lydie (*Bornm.*), Syrie, Sinaï, Perse. Cachemire, Oural.

953. A. officinalis L. (A. angustifolia L., Mar. etV.!, Camb.!)

MAJORQUE: Chemins 45 (Camb.); 25 (Mar. et V.) (12, 409 selon mes notes).

Avril-Mai.

Europe, Pyrénées, iles Britaniques et jusqu'en Russie, Balkans, Monténégro, Herzégovine, Grèce, Syrie,

#### 954. $\alpha$ A. undulata L.

MAJORQUE: Champs 123 (Barc.).
Mars.

Méd. W., Algérie ? (- (?) Sicile), Cyrénaïque, Egypte, Smyrne, Grèce, Turquie, Monténégro; Rhodes (Rouy).

#### ♦ LYCOPSIS ♦

955. a L. arvensis L. (Anchusa arvensis Bieb., Barc.).

MAJORQUE: Très rare, Nuestra Señora de Gracia (136), 108 (Barc.).

Mai.

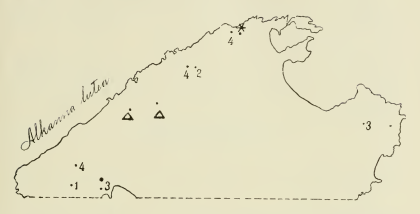
Europe (manque Espagne mérid.), Portugal, manque en Sicile, mais se trouve en Corse et en Sardaigne, Caucase, Bakou (*Bornm.*), Transcaucasie, Oural Afghanistan.

#### 

956. A. lutea MORIS (?) sem. h. Taur. (1845), [selon Nyman et Barbey Fl. Sard.], DC. Prod. 10, 102 (1846).

(Echium lutea Flahault Herb. !, Nonnea lutea DC Fl. Fr. non Rchb. Sennen Ex. 1269).

MAJORQUE: Collines arides (Barc.).



IVICE: 390 (Mar. et V.). Cala Llonga, Cala Jondal, Cala Font, 397<sup>A</sup> (Gros).

FORMENTERA: 411 (Gros).

DRAGONERA: (Barc.).

Mars-Mai.

Navarre, Catalogne, Pyrénées-Or., îles Porqueroles, Corse, Sardaigne, île de Monte-Cristo. Suisse (Coste Fl. Fr.). (Le *Nonnea lutea* Rehb., plante subspontanée au Jardin Botanique de Modane et indigène en Dalmatie, Russie mér., Elbrouz, Georgie et Ibérie, a été souvent confondue avec le *Nonnea lutea* DC. vide aussi Bornmuler « Elburs », p. 781).

#### ⇔ MYOSOTIS <>

957. M. collina (Ehr.) HFN Deut. Flore (1791), NYM (Myosotis hispida Schlecht., Mar. et V.!, Rod.; M. gracillima Losc.. Pard., Mar. et V.!; M. intermedia Link.?, Willk., Rod.).

Polymorphe. La forme *gracillima* se trouve sur les hautes montagnes. Pojero la donne aussi pour des stations analogues en Sicile.

MAJORQUE: fréquent, rochers de la Sierra (*Willk.*); 129 (*Mar.* et *V.*, *Hermann*); 16, 127, 13 (*Mar.* et *V.*); 139 (*Willk.*, *Mar.* et *V.*). 2<sup>x</sup> H<sup>6</sup>, 3<sup>y</sup> D<sup>5</sup>.

MINORQUE: (exclusivement sur calcaire!); sables de 374 et de 282, barranco de 246 (en face la « Prio »), 192, 370 (Rod.); 192 (Willk.); barranco 342ª (Guer.).

IVICE: 3<sup>E</sup> E<sup>7</sup> (Selon mes notes, c'est certainement une erreur.)

Jusqu'à 1390 mètres. Avril-Juillet.

Europe, Az., Portugal, Smyrne, Lycie, Pontus Laz., Caucase, Transcaucasie, Chypre, Anatolie, Mésopotamie, Perse bor., Asie cent. (Bunge) (DC. Prod. Louisiane (?) et Cap (?). (Le *Myosotis intermedia* Link se trouve à Madère, Crimée, Altaï (Ledeb.).

#### 

958. L. officinale L., CAMB.! MAR. et V.! (2-Esperons de Gat.).

MAJORQUE: 66 (Camb.); 43, chemin 16 (Mar. et V.; 31, 159 (Barc.); 15 (Garc.).

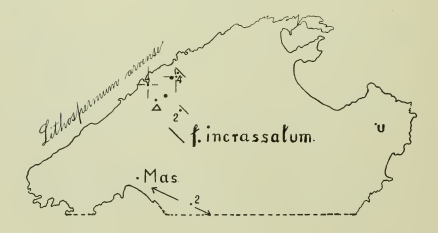
Mai.

Europe, Portugal, Corse, Sard., Sicile, Thrace, Bithynie, Province caucasienne et ibérienne, Kurdistan et Perse bor., Afghan., Samarkand (Bunge.), Intr. Amér. Bor.

# 959. L. arvense L., MAR. et V!

Baléares: commun dans les champs (Barc.).

MAJORQUE: partout (Camb.); champs (Hermann).



MINORQUE: entre les blés 379, 490, 492 (Rod.); Son Puig (Guer.).

IVICE: (Pau). 2<sup>E</sup> I<sup>1</sup>, 3<sup>j</sup> D<sup>4</sup> (Knoche); Pla de Vila (Font).

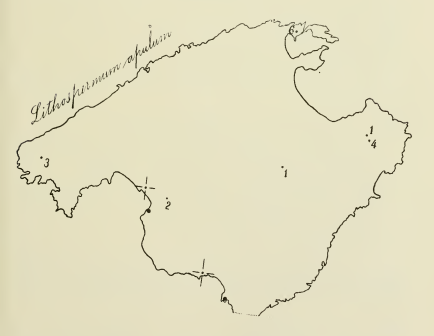
forme incrassatum (Lithospermum arvense Camb. !, L. incrassatum Guss. ?, Mar. et V.!; L. incrassatum var. flor alba Willk.).

IVICE: 409 (Gand.). 50-4390 mètres. Mars-Juillet.

Europe cent. et mér., et jusqu'en Sibérie, Japon, Altaï, Afghan., Bélouch., Perse; Afrique austr. et Amérique, introduit. Gan., Méd. W., Cyrén, Egypte, Chypre, Syrie, Palest., Euphrate, région caucasienne.

# 960. L. apulum VAHL., CAMB.! MAR. et V.!.

MAJORQUE: Terrains arides (Barc.).



IVICE: (Gand.). Cola Jondal, Tagomago (Gros); 405, Isla Plana, Pla de Vila (Font).

FORMENTERA: (Gand.). 416, 411, Platja de Migjorn (Gros)

Avril.

Can., Méd. W., Méd. C. + — (Istrie, Dalmatie, Grèce, Crète, Chypre, Smyrne (Bornm.), Bithynie, Anatolie, Taurus, Mésopot., Cyr., Syrie).

#### ○ CERINTHE <>

961. major. L. (Lam.?) Rod. (C. aspera Roth., selon Index Kewensis).

MINORQUE: naturalisé chemin du Barranco, vers le bout du Port de Mahon. (Hernandez Ponsetti test. Rod.).

Avril.

Suisse, Carinthie, Transylvanie, Méd. W., Croatie, Grèce, Crète, Macédoine Thrace, Turquie, Carie (Bornm.), Palestine.

#### ⇔ ECHIUM <>

# 962. E. vulgare L.

MAJORQUE: Environs 15 (Garc.).

A vérifier.

Europe, Tauride, Arménie, Caucase, Sibérie, Portugal, manque en Espagne mér. et en Italie mér.

# 953. E. italicum L., CAMB.! (Bolenga).

MAJORQUE et MINORQUE : Pas rare, chemins et bord des champs. Surtout autour de Soller et de Pollenza.

IVICE: Commun (Barc., Pau).  $2^E$   $G^3$ ,  $2^F$   $C^4$  (Knoche). 401, Pla de Vila, 403, San Mateo (Font).

FORMENTERA: 411 (Gros).

20-1380 mètres. Avril-Octobre.

France oc., Suisse mérid., Balkans jusqu'en Russie mér., Caucase, Transcaucasie, Turquie Insul., Perse, Turkestan, Asie centrale, Az., Méd W. (— (?) Marco), Chypre, Egypte, Grèce, Mésopot., Assyrie, Anatolie, Cataonie.

964 Var. pyrenaica L. Mant., p. 334 sub. var. β
Echium pyrenaicum Desf. Fl. Atl. 1, p. 164; E. italicum
subspecies pyrenaicum Rouy; E. balearicum Porta!; E.
italicum Mar. et V.! non L.; E. pyrenaicum var balearicum Lacaita, Jour. Lin Soc. July 1919).

ECHIUM 309

De Candolle (Prod. 40, p. 23), Grenier et Godron (Flore), Coste (Flore) et l'Index Kewensis ont réuni l'Echium pyrenaicum à l'Echium italicum. D'après les nombreux échantillons dans l'Herb. Montp., je crois qu'il s'agit de deux races différentes. L'une est bien plus élevée; les fleurs sont plus serrées; les feuilles plus larges et les poils plus soyeux; enfin, après dessiccation, la plante prend un aspect jaunâtre. L'autre race (la variété de Linné) est plus basse; les branches de la floraison sont plus étalées; les poils sont raides et piquants, et ils sont blancs. Lacaita (Jour. Lin. Soc. Juillet 1919) déclare: «The Balearic form has extra hard bristles » = E. italicum var. balearicum Porta et R.

Je ne sais pas si la plante de Marès et Vigineix et celle de Porta sont le véritable *Echium pyrenaicum* des auteurs; pourtant je peux affirmer que ces échantillons des îles Baléares sont identiques aux plantes suivantes (Herb. Montp.). Plusieurs pieds des environs de Montpellier, d'Avignon, d'Arles, de la Charente-Inf., de Béziers, de Carcassonne, Numidie (Poiret). Desfontaines dit « Tunisie, Algérie ».

MAJORQUE: 151, 108 (Porta et R.).

MINORQUE : Cova de Ciudadella (Porta et R.). Mai-juillet.

Selon Lacaita (Journ. Lin. Soc., 1919), l'E. pyrenaicum seul se trouve en Algérie et en Espagne. C'est en Catalogne seule qu'apparaît l'E. italicum. En France, les deux sont mélangés. L'E. italicum se trouve en Corse, en Italie, aux Balkans, en Asie-Mineure; sous des variétés au Caucase.

# **965. E. creticum** L. Sp., éd. I, p. 139.

forme maritimum (*Echium maritimum* L. Mant. 42, De., Rod., Mar. et V., Willk., Bourg., Barc.; *Alkanna tinetoria* Mar. et V.!).

Près de la côte.

MAJORQUE: 45<sup>a</sup> (Camb.); 161 (auct. mult.); 3, 81 (Chod.); 13, 147 (Barc.); 70, 17, 35<sup>a</sup> (Knoche), à 73 j'ai trouvé une forme qui se rapproche de l'Echium calycinum.

MINORQUE : (Cas.); rare, 268, 379, 252 (Rod.); très commun au mois de juillet à 295a et 268 (Knoche).

IVICE: 3<sup>E</sup> E<sup>7</sup> (Knoche); 391 (Font, Gros).

FORMENTERA: (Gand.), 3<sup>E</sup> H<sup>1</sup>.

forme plantagineum (Echium plantagineum L., Mant. 201, DC., Mar. et V.!, Rod., Barc.; E. pustulatum Sieb.? Rod., E. creticum Gand.? Pau?; E. orientale L.).

MAJORQUE: commun (nobis).

MINORQUE: environs 319, 240, 296<sup>a</sup> (Rod); 236 (Guer.); 4<sup>H</sup> H<sup>1</sup>.

IVICE : (Barc., Gand.),  $3^{E}$  E<sup>7</sup>,  $3^{m}$  E<sup>2</sup>,  $2^{g}$  H<sup>1</sup> (Knoche); Els Cubells (Font).

FORMENTERA: (Gand.).

forme **prostratum** (*E. prostratum* Delile Flora d'Egypte, Desf., Camb.!; *E. sericeum* Vahl., Barc.),

MAJORQUE: chemin entre 105 et 159 (Camb.), 6j F<sup>3</sup>, 3r K<sup>6</sup>.

CABRERA: une forme se rapprochant de l'E. calycinum (nobis).

forme **grandiflorum** (*Echium grandiflorum* Lap., Desf., Mar. et V. Herb.!).

IVICE: 31 C5.

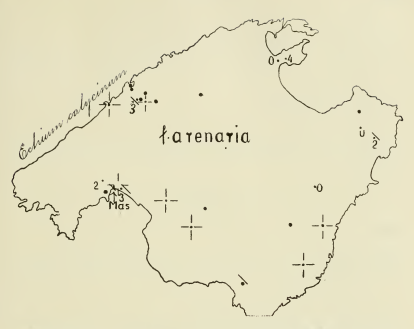
Mars-Septembre.

Toute la région méditerranéenne. La forme plantagineum est la plus répandue; elle se trouve à Jersey, Angleterre, France occid., région transcaucasienne, Chypre, Cyrénaïque. Le type du E. creticum semble être en Crète, Méd. W., (- Portugal, Italie, Maroc et Corse). La forme maritimum est au Can., Méd. W. La forme protactum de Tripoli jusqu'en Palestine, Crète, Rhodes. La forme grandiflora Catalogne, Algérie, Sicile.

966. E. calycinum VIV., CAMB.!, BARC.!, ROD.!, MAR. et V.!, WILLK.

(Voisin du précédent).

MAJORQUE: commun, chemins et bord des champs (Camb. Barc.).



MINORQUE: 492 (Willk.); chemin du diable (Mahon?), 354, 370, 308 (Rod.); Dalt Gibraltar (Guer.).

IVICE: Isla Plana, 391, Pla de Vila (Font); Isla de Espartar (Gros).

forme arenarium (*Echium arenarium* Gus.?, Pons, Guer., Barc.).

IVICE: 405 (Barc., Pau); 401, Playa d'en Bossa (Font).

FORMENTERA: (Barc.).

1-880 mètres. Février-Mai.

Portugal, Tripolitaine, Apulie, Calabre, P., Sicile, Phénicie, Crète, Grèce.

# ORDRE , VERBENINEAE FAM. VERBENACEAE

#### ◇ VERBENA <>

967. V. officinalis L. CAMB! (2-Verbena, Berbera, Herba-berbera, 1-Barbena).

Baléares: commun, chemins et murs (Barc.).

MAJORQUE: pas rare, dans toute l'île (nobis)

MINORQUE: commun, surtout dans des stations un peu fraiches (Rod.).

IVICE: 407 (Font).

Mai-Octobre.

Europe., Az., Mad., Can., îles Cap Vert, Méd W., Egypte, Nubie (*Bois.*), « Crète ad Syrie Lit. » (*Bois.*), Palestine, Caucase, Transcaucasie, Perse, Caboulie, Afghanistan, Chypre.

#### ♦ LIPPIA ♦

#### 968. L. nodiflora RICH.

forme repens (Lippia nodiflora var. repens Schauer, Rod.; L. repens Spr.)

Stations humides.

MAJORQUE: torrent Prat, région de Soller, 3i E<sup>1</sup> (Knoche, Bian.), 3k E<sup>2</sup>, 3l E<sup>1</sup>, 3l E<sup>6</sup>.

MINORQUE: canaux, 250 (185) (Cas. test. Rod.); 199 (Rod.); predio Albufera (Porta et R.).

Juillet-Août.

Can., Méd. W. (— Portugal), au Maroc selon Pitard, Tripoli, Grèce, Thrace, Egypte, Palestine, Syrie, Pamphyllie, Transcaucasie, Babylone, Perse, pays des Turcomans, Arabie trop., Abyssinie, Indes, Chine, Cap, commun Amérique trop., Chili, Californie.

#### ◇ VITEX <>

969. V. Agnus Castus L., CAMB.!, MAR. et V.!, Rod.! (1-Alis, 1-Elcasiera, 2-Aloc).

A l'embouchure de quelques torrents.

MAJORQUE : (Trias); assez abondant à la Victoria d'Alcudia (Knoche).

ajuga 313



MINORQUE: (Curs., Ramis, Hern.); rare; sables maritimes de 199 et 252, Cala dels Alocs en Son Ermita (Rod.).

 $\begin{array}{l} {\rm IVICE} \,:\, 2^{\rm F} \,\, {\rm H^{\scriptscriptstyle 1}} \,\, (\mathit{Knoche}) \,; \,\, 402 \,\, (\mathit{Font.}). \\ {\rm Mai-Septembre.} \end{array}$ 

Méd. W., Tripolit., Palestine, Syrie, Crète, Chypre (Hartmann), Istrie et jusqu'en Grèce, Turquie, Anatolie, Tauride, Transcaucasie, Perse.

# FAM. LABIATAE

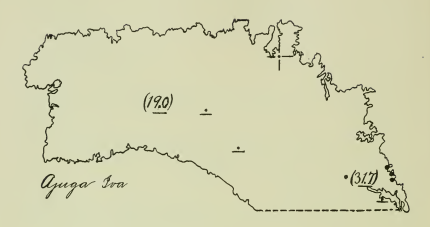
# ⇔ AJUGA ⇔

970. A. Iva (L.) Schreb., Camb.!, Mar. et V!, Barc.

MAJORQUE: pas rare, terrains arides (Camb.); fréquent, chemins, collines (Barc.).



MINORQUE: (Salv., Hern.).



IVICE: (Barc., Gand.); 390 (Mar. et V., Pau); 404a (Pau). Cala S. Vicente (Gros); Pla de Vila (Font).

FORMENTERA: (Gand.).

Avril-Octobre.

Mad., Can., îles Cap Vert, Méd. W., P., Méd. C. + -, Crète, Chypre.

(« En Ivice, le vin blanc, dans lequel on a fait infuser cette plante, est considéré comme un très bon fébrifuge » (Mar. et V.).

# 971. a A. Chamaepitys Schreb.

MAJORQUE: 108 (Pour. Herb. ex Lange).

Espèce à vérifier. Exclue de Minorque.

Europe, Caucase, Méd. W. (-- Corse], Maroc (?) Bon. et Bar.), Balkans, Bithynie, Ibérie, Perse bor., Afghanistan.

#### ◇ TEUCRIUM ◇

972. T. Polium L. var. Polium (1-Herba de S. Pons, Flarigola, Llédamas, 2-Llengua de rassarell). (*Teucrium Polium* var. *latifolium* Camb.!; *T. Polium* var. *flavescens* Mar. et V.!; *T. Polium* var. *pulverulentum* Willk.,

TEUCRIUM 315

Barc.; T. pulverulentum Cos. in Bourg. test Mar. et V., l. c., p. 224; T. Polium var. Achaeminis Sen. et Pau; T. Polium var. vulgare (Benth.?) Mar. et V., Sennen Ex. 1272!; T. maritimum var. Sennen 3772! 3773! 3774!). Les paroles de Linné (Spec. Pl., éd. I, p. 566) : « Species Polii, a varietatibus distinctas, hodie confusas », reproduisent exactement mon opinion sur cette espèce. Dans toute la région méditerranéenne (sauf les Canaries et Madère), du Portugal jusqu'en Russie mér. et centr., en Asie-Mineure, Perse, dans la région de l'Altaï, en Bélouchistan, Kurdistan, en Egypte et en Arabie Pétrée (Ahaggar selon Trabut), il existe toute une série de formes de cette espèce, si polymorphe. Malgré la bibliographie et l'examen de nombreux échantillons (Herb. Montp.) étiquetés sous le nom de T. Polium, il m'a été impossible de me faire une idée exacte de ce qu'est le véritable Teucrium Polium L.

Il existe aux Baléares deux groupes distincts du genre, que je considérerais comme variétés du T. Polium. L'un se rapproche, à mon avis, du type du T. Polium L (le T. Polium subspecies Polium de Briquet; le T. commune subspecies Polium de Rouy). L'autre est une variation du Teucrium capitatum L. (Teucrium Polium var. angustifolium Benth.).

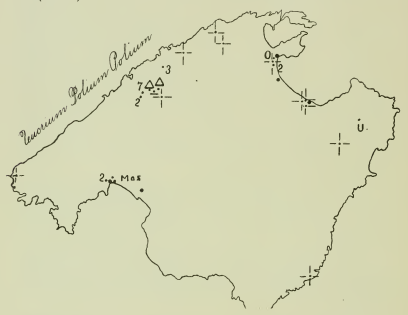
Mon soi-disant *T. Polium*, cependant, diffère d'une trentaine d'échantillons du *T. Polium* (Herb. Montp. provenant de tous les points de la région méditerranéenne); chaque dent du calice en effet porte sur le dos une sorte d'épine. Le calice semble ainsi avoir deux rangs de dents. La longueur relative des dents intérieures et des dents extérieures, aussi bien que leur forme, est variable. Je n'ai pu retrouver cette sorte de calice que chez une seule plante (ex. Herb. Cambessèdes) recueillie en Andalousie.

On a donné dans la littérature la même distribution pour le *Teucrium capitatum* et le *T. Polium*, parce qu'on a bien souvent confondu ces deux plantes. Aussi, beaucoup d'espèces publiées ne sont que des variétés du *T. Polium* L.;

par exemple, T. verticillatum Rev., T. aureum Schreb., T. gnaphalodes Vahl., T. eriocephalum Willk., T. aragonense Los. et Pardo et le Teucrium capitatum lui-même).

Baléares: rochers, fréquent (Camb.).

MAJORQUE: commun, collines arides et plages sablonneuses (Barc.).



MINORQUE: assez commun, terrains incultes (Rod.).



317

IVICE: pas rare, dans toute l'île, selon mes notes; pourtant il y a des doutes quant à la détermination. Il est possible que je l'aie confondue, en partie, avec la variété majoricum. J'hésite ainsi, beaucoup, d'accepter les deux stations données par mes notes pour Formentera (3<sup>f</sup> H¹, 3<sup>j</sup> I¹); Isla del Vedra (*Gros*).

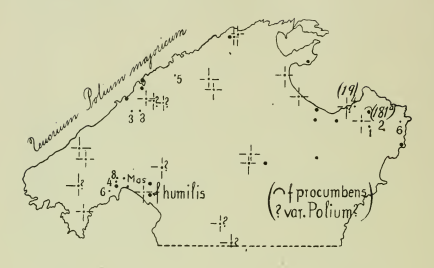
DRAGONERA: (*Knoche*). 4-4400 mètres. Mai-Juillet.

973. Nar. majoricum (Teucrium majoricum Rouy Mat. pour Flore Port.. La Nature 1882, Willk. Ill. Fl. Hisp., Il. Tab. CXXXIII. Pau; T. Majorana Willk.. Barc., Mar. et V.; T. Willkommii Porta, l. c., 1887; T. majorana yar. procumbens Willk.; T. capitatum var. Coss. coll. Ibrahim au Maroc (test. Willk.); T. Polium Camb. échantillon de Minorque!; T. Polium var. angustifolium Camb.!; Rod. non Benth.; T. capitatum var. pycnophyllum Camb.!; T. capitatum Flahault Herb.!, Barc., Pau, Hermann; T. Polium var. purpurascens Rod., Mar. et V., Bourg.; T. Polium var.? Burnat Herb.!; T. capitatum x alba Willk. Linnaea; T. capitatum var. calycinum Willk Linnaea, p. 67, Barc.; T. capitatum var. spicatum Rouy et Auct Bal.; T. capitatum var. majoricum Sennen Ex. 1273, 1274).

L'Herb. Montp. contient une forme curieuse de notre plante récoltée au Gorch Blau par Burnat (j'ai vu la même plante dans l'herbier Bianor), probablement dans une station humide. Cette forme est plus vigoureuse, le calice est presque le double de la grandeur habituelle et les feuilles sont très longues, minces, linéaires et entières. Il existe d'ailleurs entre ces deux plantes les mêmes différences que l'on peut constater entre le Helichrysum stoechas et le Helichrysum Fontanesii. Selon Pau, la plante qu'il a trouvée en Ivice est plus grèle que le type des Baléares. Pau, Bul. Inst. Catalana H. N., 1914 (à voir!), déclare qu'il possède la même plante de Marseille, et Cala Figuera et Cala Mesquita (Minorque, col. Font. Quer.). Il déclare : « La

plante des Baléares appartient au T. Polium var. purpurascens Bth.»

Baléares : très commun, collines arides et montagnes (Barc.).



MINORQUE: (Salv. ex. Costa).



IVICE: terrains arides (Camb.); 390, 405, etc. (Pau); 3g F¹,
 2g G⁴(forme humilis) (Knoche); 391, 406 (Gros); 402 (Font).
 FORMENTERA: 3c H¹.

1-300 mètres (1400 Bourg.). Mars-Septembre. Baléares, Maroc.

(Teucrium majorana PERSOON? Porta, l. c., p. 315, [vide aussi Rouy, Bul. Soc. Bot. France 4888, p. 319] (Teucrium capitatum var. spicatum Rouy 4888, Bul. Soc. Bot. Fr., l. c., Willk. Ill. Fl. Hisp. p. 77 et Tab. CXXXIII, non Loscos 4863; Teucrium capitatum var. Majorana Sen. et Pau.)

Selon Willkomm (Ueber Spanische Labiaten, Oest. Bot. Zeit. 1888, No 3; vide aussi Willk. Il. Pl. Hisp., p. 78), la plante, d'après laquelle Persoon a créé le Teucrium majorana, est perdue; on ne saura donc jamais à quelle plante cet auteur attribuait ce nom. Rouy, l. c., croit que la plante de Persoon était une certaine variété du T. capitatum du Midi de l'Espagne. Porta et avec lui Willkomm, au contraire, pensent que c'est la plante donnée sur la planche CXXXIII (a) des Il. Fl. Hisp. Je serais aussi de cet avis que l'échantillon provenant de Minorque devrait porter le nom de Persoon. Je n'admets point cependant que l'on sépare de la forme si commune aux îles Baléares (c'est-à-dire du T. majoricum Rouy) une plante que l'on a cueillie si jeune et dont on n'a pas vu une seule fleur. Voici d'ailleurs l'opinion de Rouy (l. c. 1888, p. 319) « Dans les Teucrium, ainsi que dans les Origanum et dans les Thymus, les capitules d'ordinaire arrondis ou subglobuleux prennent parfois une forme plus allongée et deviennent ovoïdes ou oblongs, sans qu'il y ait matière à l'établissement d'espèce »).

974. a T. fruticans L., WILLK. et LANGE Prod. Fl. Hisp. 2. p. 469.

MAJORQUE: A vérifior.

Méd. W , P., Can.

975. T. lancifolium BOISS. Diagn. Pt. Orient. ser. II 4, p. 57), Nym., Barc., Rod. (Scorodonia lancifolia Moench. Meth., p. 384 (1784). Teucrium melissaefolium Pourr.! inédit.? Herb. Montp.: Teucrium lusitanicum Mar. et V.! (non Lamk., non Benth.), Willk. Ind. Pl. Bal., Rod., Barc., Rouy Illust.; Teucrium asiaticum L.?? Mant. I. p. 80 (1767) Camb.!, Flahault!; Sennen Ex. 1092.)

D'après Bentham (in *DC. Prod.*, t. 12, p. 585) « *Tencrium Asiaticum* Lin.! = 7. *lusitanicum* Lam. ». Or, le *T. lusitanicum* Lam. est une espèce bien différente du *T. lancifolium* Boiss.; par conséquent, étant donné que Bentham a vu le *T. asiaticum* de Linné, il n'est pas possible que cette plante soit identique à la nótre, à moins, toutefois, que cet auteur n'ait été induit en erreur. Si ces deux plantes sont semblables, celle des Baléares devrait ètre appelée *Teucrium asiaticum* L.

Le *Teucrium lancifolium* Boiss. est un bel endémisme. Son plus proche parent est le *T. massiliense* L. de Malaga, Marseille, lles d'Hyère, Corse, Sardaigne et Crète. Ce sont surtout les formes de la Corse qui s'en rapprochent le plus.

De parenté un peu plus éloignée, on trouve le *T. lusita-nicum* Lamk. dans la Sierra de l'Estrella en Portugal. Selon Willk et Lange, Suppl. p. 159, les plantes sub. nom *T. lusitanicum* de la Bétique, seraient probablement identiques à la forme des Baléares, ces auteurs n'ont pas vu ces échantillons; ni moi non plus. Je ne crois pas, pourtant, que le *T. lancifolium* se trouve ailleurs qu'aux îles Baléares. Il diffère trop, de toutes les autres espèces méditerranéennes.

En Tunisie, en Algérie et au Maroc notre plante est représentée par le *T. pseudo-scorodonia* Desf.; et en Andalousie par sa variété *baetica* (Boiss.); mais la parenté du *T. pseudo-Scorodonia* est déjà assez lointaine.

Dans ce groupe, le *T. Scorodonia* L est plus éloigné encore, son aire comprend tout le Midi et tout le Centre de l'Europe occidentale, Madère, Corse, Sardaigne, Crète, Afrique septentrionale, et qui est représenté par la variété siculum (Guss.) en Sicile. En Chypre et en Asie-Mineure, le *T. Kotschyanum* Poech (*T. Smyrneum* Boiss.) est le représentant du genre *Scorodonia*.

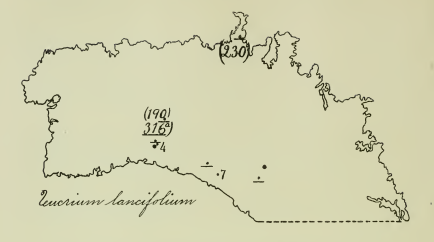
Selon De Candolle, Prodome, cette série est répandue aux Indes jusqu'en Chine. Bentham (Prodome) affirme, « *Teucrium viscidum* Blume, Java, affine *T. lusitanico* ex Blume. Huc verisimiliter referenda spécies ».

Ainsi, notre endémisme a des parents bien proches à Java.

MAJORQUE: Haute Sierra, rochers exposés au Nord et dans les sols profonds à leur base, dans quelques torrents la plante descend jusqu'au niveau de la mer.



MINORQUE: Par ci par là, sur calcaire, rochers des barrancos à 100 mètres.



1-1200 mètres (1400 selon Barc.). Mai-juillet.

976. T. botrys L., CAMB.!, MAR. et V.! MAJORQUE: (Trias cité Camb.).



#### Mai

Enrope occid., Balkans, Italie, France, l'Est de l'Espagne, Sicile (Gussone), Algérie (Desf.).

977. T. Scordium L. (Trias) Camb.!, Rod., Cleghorn, Curs., Ramis, Oleo, Sintes., Barc. (T. scordioides Rod., Schreb.?).
Rare.

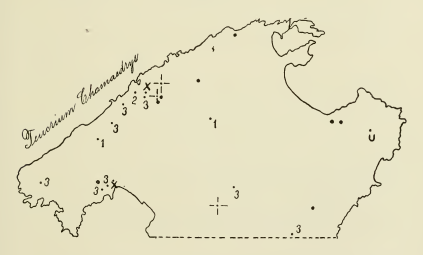
MAJORQUE: (*Trias* selon *Camb*.); Crestaix (3) (*Barc*.); embranchement des chemins Hort d'en Sureda et Torrente de Argonyana (*Garc*.) 7<sup>n</sup> H<sup>2</sup>.

MINORQUE : (Cleghorn, Curs, Ram., Oleo y Sintes); marécage de 379 (Rod.).

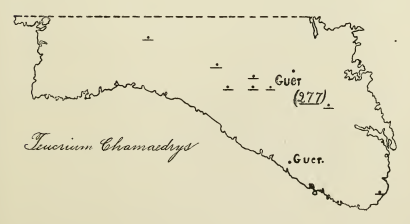
Juin-Septembre!.

Europe, (Russie?), France, Italie, Sardaigne, désert « Soongoro-Kirghisico » (Led.), Lenkoran, Cachemire, Abyssinie. (Le *T. scordioides* Schreb. Méd. W., Balkans, Grèce, Crète, Smyrne, Asie-Min., Perse, Caucase, Transcaucasie, Russie mér., pays des Turkomans).

978. T. Chamaedrys L., CAMB.!, MAR. et V.! BARC., ROD. (1-2 Ausinata).



MINORQUE: (Curs., Hern.).



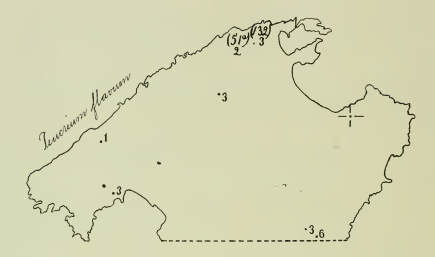
324

TEUCRIUM

50-870 mètres. Mai-Juillet.

Europe, Caucase, Perse, Méd. W., Méd. C. + - (manque îles).

# 979. T. flavum L., CAMB.!, MAR. et V.!



IVICE : Roques Altes, c. San José (*Gros*).

Mai-Juillet.

Méd. W. (Portugal et Maroc). En Italie seulement dans le Nord, P., Tripolitaine, Cyrén., Syrie, Crète, Grèce et les rives de l'Adriatique.

# 980. a T. campanulatum L., Camb.!, Barc.

MAJORQUE: chemin entre 40° et 75° (Camb.); très commun lit du torrent « d'en Corbera » à 157 et à 90 (Barc.).

Mai.

Espagne (?) (Benth.), Algérie, Tunisie, Cyrénaïque, Apulie, Maroc (Pitard).

981. T. marum L., CAMB.! (Hern.) Rod. (T. marum var. spinescens Porta Stirp. Bal.)

Type (2-Frigola).

forme intermedium.

TEUCRIUM 325

forme subspinosum (1-Axorbas, Ratas blanch). (Teucrium subspinosum Pour.!, in Willd. Enum. II, 596, Camb., Mar. et V.!, Rod.!, Willk., Barc., Flah.!, N. Dessiatoff, Bul. Soc. Bot. de Genève, Vol. I, p. 203 (vide); T. balearicum Coss. apud. Bourg, Bourg. Ex. 2785, vide Mar. et V., p. 225; T. spinosum Willk. « Spanien und Balearen »; Sennen Ex. 4091; T. marum Bianor?) Tabula Mar. et V. VIII; Tab. nos. XLIV.)

Bentham (Prod. 12, p. 589) a déjà réuni ces deux plantes.

A Majorque, je n'ai jamais vu que le *T. subspinosum*. Cette plante y croît dans les stations sèches et ensoleillées de la Sierra. C'est donc une forme xérophile. Je l'ai retrouvée sur le Monte Toro de Minorque dans une station analogue.

A Minorque, au contraire, dans les stations plus proches de la mer (à peu d'altitude) et surtout à sol profond, il n'y a que le *Teucrium marum*. Il est très commun sur le calcaire, mais il n'y est pas rare, non plus, sur la silice.

Selon Biondi, le *T. subspinosum* se retrouve à San Filippo, près d'Iglesias, en Sardaigne. C'est probablement sur calcaire aussi (« *Calcaires métallifères Ordiviciennes* »).

Fiori et Paoletti indiquent comme aire: « Corse, Magg.. Giu. ».

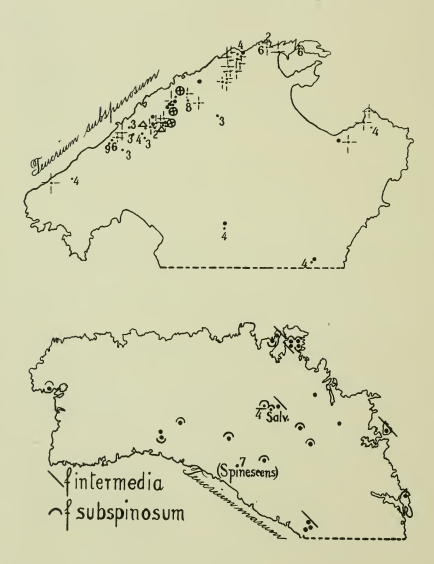
Les coussinets du *Teucrium subspinosum* sont caractéristiques des paysages dans la sierra de Majorque.

Le *Teucrium marum* a comme aire: Andalousie, Valence, Iles d'Hyères, Corse, Sardaigne, les Iles Gorgona, Capraya et Monte-Cristo, et l'île de Morte sur la côte de la Dalmatie, lles du Lac Majeur et dans le canton de Tessin (*Fiori* et *P*.) et le Midi de la France.

Le *T. Barbeyanum* Asch. et Taub. (Fl. Lybicae Prod., p. 491, Tab. XIV, est bien proche de notre plante. Je crois que le *T. ramosissimum* Desf. de la Tunisie (Espagne??)

s'en rapproche. Peut-ètre on pourrait y ranger le *T. qua-dratulum* indiqué par Schreber pour l'Espagne.

Un peu plus éloigné est le *T. divaricatum* Sieb., en Grèce, Crète, Rhodes, Anatolie, Pamphyllie, Lydie, Syrie et Palestine. (A mon avis, le *Teucrium Webbianum* Bois du Midi de l'Espagne n'est qu'une variété du *T. divaricatum*).



MAJORQUE: commun, Sierra entre 700-4000 mètres.

MINORQUE: le type est commun aux terrains arides (Rod.).

CABRERA: (Mar. et V.).

10-1450 mètres. Mai-Juillet.

(Voir aussi l'opinion du Dr. Pau, Bul. Institucio Catalana Hist. Nat. Nov. 1914).

## ◇ ROSMARINUS ◇

982. R. officinalis L., CAMB., MAR. et V.! (1-2 Romani). (R. laxiflorus Gand. non de Noc). Très abondant partout dans toutes les îles, plus rare sur la silice de Minorque.

1-1420 mètres.

Fleurit toute l'année.

Forme à fleurs roses.

MAJORQUE : Porto Pi (*Janvier*), Puig de Randa (120, 136a) et  $4^{\rm v}$  K<sup>2</sup>.

Janvier-Mars.

Iles Cap Vert., Can. Méd. W., (Maroc selon Segonzac, l. c.). Littoral de l'Adriatique jusqu'en Grèce, Chypre, Macédoine, Thrace, Cilicie, Trip., Cyr., Egypte (échappé au Liban et aux Açores).

### ◇ PRASHIM ◇

**983. P.** majus L. (2-Aranji-bord).

MAJORQUE: montagnes 66 (Camb.); rochers 461 (Mar. et V., Bourg.); Garrafa (12) (Barc.),  $4^{\rm m}$  D<sup>7</sup>.

MINORQUE: rochers, port 272<sup>a</sup> (*Mar.* et *V.*); Finca Subervey (*Willk.*); pas rare; murs, rochers et entrelacé parmi les lentisques (*Rod.*), 6<sup>i</sup> H<sup>6</sup>, couvre les flancs des rochers à la Cala (161 notes).

Mars-Juin.

Mad. (Bornm.), Portugal mér., Espagne mér., Italie mér., tout le bassin méridional. Méd. W. et C. (îles) et jusqu'en Anatolie et Cilicie, Chypre, Dalmatie, Grèce (— Egypte).

### ◇ SCUTELLARIA ◇

984. S. balearica BARC. An. Soc. Esp. Hist. Nat., VI, 399, Nov. 1877 (Scutellaria Vigineixii Mar. et V., l. c., 1880, p. 220, Tab. VII, Boissier, Porta et R.!; Sennen Ex. 1098).

Endémisme marqué! Isolé depuis longtemps.

Point de parents dans le bassin occidental de la Méditerranée. Affinis.

III. Scutellaria humilis Br. (Australie et Tasmanie).

IV. S. mollis Br. (de l'Australie).

VI. S. Nova Zeelandica Hook. fils; S. Luzonica Rolfe. (Philippines, Chine, Formose).

(Les plantes suivantes, avec l'aire de la Grèce et de la Grète jusqu'en Perse, présentent une vague ressemblance : S. peregrina L., S. hirta Sib. et Sm., S. albida Lin. On pourrait aussi citer le S. dependens Max. de l'Amour et le groupe de S. indica L. de l'Asie Orientale).



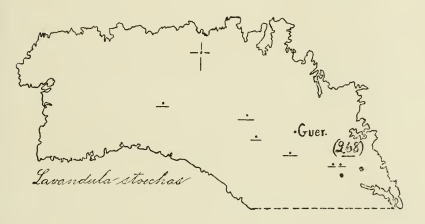
Dans les fentes ombragées des rochers et au pied des falaises, entre 350 et 1415 mètres. Dans les torrents, la plante descend jusqu'à 60 mètres. (Malgré les indications

données par mes notes, je crois que l'espèce est plus répandue dans la Sierra.)

Mai-Juillet.

### 

985. L. Stoechas L. CAMB.! (2-4 Tomani). MINORQUE: (Cleg., Hern.).



IVICE: Pau et Barcelo déclarent que cette espèce y est commune. Je ne l'ai vue qu'à une seule station 2<sup>d</sup> G<sup>1</sup> (et peutètre? à 402); 402, 406, S. Juan, Puig Vert 406<sup>a</sup> (Font. !); 402, 405<sup>a</sup>, Torrente d'en Costa (Gros).

Sur silice à Minorque.

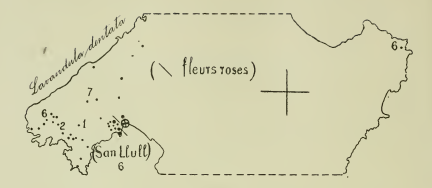
Sur calcaire en Ivice.

Février-Juin.

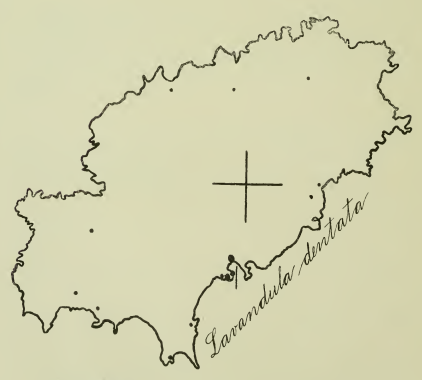
Mad., Can., Méd. W., Grèce, Cyclades, Crète, Chypre (Hartm.), Turquie, Bithynie, Syrie, Palest., Liban, Antiliban.

986. L. dentata L., CAMB.!, SENNEN 3620!, MAR. et V.!, FLAH.! (1-Gallanda).

MAJORQUE: très abondant sur les collines arides (Barc.) (Mes notes disent 5<sup>w</sup> D<sup>1</sup>. C'est certainement une erreur).



IVICE: (Gand.). Isla Plana, 391, La Pedrera, La Sal Rossa, Corb Mari, Atalaiassa, Puig Nono, Cala de Lladalt, Cala Aubarca (Font).



Janvier-Mai.

« Les habitants d'Iviça emploient en bains la décoction de cette plante, mèlée au *Romarin*, contre les douleurs rhumatismales chroniques. Cette médication est souvent efficace ».

(Anx iles Cap Vertil y a le Lavandula dentata var. balearica Guig de Lazau), Mad., Can., Portugal, Espagne or. et mér., Maroc, Algérie. Battandier et Trabut (1902) l'indiquent pour la Tunisie, mais il n'est pas donné par Bonnet et Bar. Les localités suivantes sont probablement inexactes: Naples, Baselice, Sicile (Bentham in Prod. XII, p. 445), Malte, Zerapha: Zante (vide Halacsy, Fl. Gr.).

Christ l'indique pour l'Abyssinie. Bornmuller se demande s'il n'est pas subspontané aux Canaries.

987. α L. spica var. latifolia L. Fils. (L. spica Camb.!; L spica var. β L. Sp. Pl.; L. latifolia Vill.).

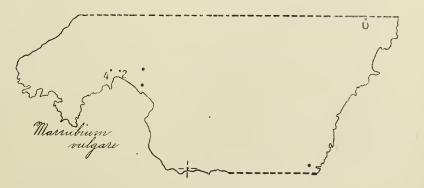
L'échantillon de Cambessèdes est en mauvais état, mais je le placerai ici. Je me demande si la plante est réellement indigène aux Baléares, malgré le témoignage de Cambessèdes qui, dans son herbier, déclare « in montesis aridis Majorcas fréquent ». Pourtant Barcelo le donne aussi.

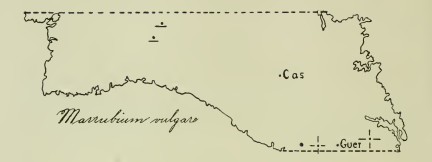
MAJORQUE: 66 (Camb.); 59, 66, 415 (Barc). Juin.

Distribution à peu près semblable à celle du type (L. vera DC.). Espagne, France mér., Italie, Dalmatie, Sicile; manque en Corse et en Sardaigne, où il y a le type. Cultivé en Tunisie, Algérie et dans beaucoup d'endroits en Europe.

# ⇔ MARRUBIUM <>

988. M. vulgare L. Mar. et V. (Mar. vulgare var. lanatum Rod., Benth.). (1-2-Malrubi). La plante baléarique est la forme lanatum.





Selon Cambessèdes et Barcelo, cette espèce est très commune aux Baléares. Il est vrai que la plante croît dans toutes les îles, mais elle y est assez rare.

IVICE: pied de 391 (Mar. et V.), 4<sup>n</sup> E<sup>1</sup>, 3<sup>E</sup> E<sup>7</sup> (Knoche);
Cala Llonga, Torrente d'en Font, Torrente d'en Costa, Pla de Vila (Font).

FORMENTERA: 3f H<sup>1</sup>.

Avril-Juillet.

Az., Mad., Can., toute la région méditerran'enne jusqu'en Perse. Presque cosmopolite par introduction (var. Chypre.

## ⇔ SIDERITIS <>

989. S. romana L. CAMB.!, MAR. et V., BARC., ROD., (1-Espinadella petita).

MAJORQUE et MINORQUE : pas rare, champs et chemins (Camb., Barc., Rod., Knoche).

IVICE : Camb., Barc., Gand.); commun (Pau);  $2^{m}$   $G^{6}$ ,  $2^{p}$   $E^{3}$ ,  $3^{o}$   $E^{4}$  (Knoche); 391, Cala de los Torretes (Gros); route Cala Llonga, Pla de Vila, San Carlos (Font).

FORMENTERA: (Gand.). 3<sup>d</sup> H<sup>2</sup> (Knoche); 411, Plaja de Migjorn (Gros).

DRAGONERA: (nobis).

forme **mutica** (S. romana var. mutica Bois. (?) = S. romana var. ibizensis Pau test. Pau mss).

IVICE: entre 390 et 402 (Pau).

Mars-Juillet.

Méd. W., P., Cyrén, Trieste et jusqu'en Grèce, Crète, Smyrne, Pamphylie, (variété), Chypre, Syrie, Palestine et Syrie. (Boissier ne donne le Sidéritus mutica que pour la Pamphylie) (Sous-esp., Chypre).

### ◇ NEPETA

990. z N. nepetella L. Sp. ed. 2, p. 797.

MAJORQUE: montagnes de 91, peu commun (Barc., Roa. (?) selon Mar. et V.).

Juin.

Europe médit., de l'Espagne jusqu'en Italie cent., le Sud de la Suisse, Dauphiné.

### 991 x N. Cataria L.

MINORQUE : 192 près de 323 (Rod., Porta et R.) Juillet.

Europe, Caucase, région taurienne-Caucasienne, Kurdistan, Liban, Perse, Libouli, Asie-cent, Indes, Portugal, Corse, Sicile, Sard. (Introduit Amér., Cap)

## ♦ GLECHOMA ♦

# 992. z G. hederacea L.

MAJORQUE: fréquent (Willk.); dans les enclos, stations ombragées 115, etc. (Barc.).

Mars, etc.

Europe, Portugal, Sardaigne, Sicile, Auatolie, Pontus Laz., Tauride, Caucase Transcaucasie, Sibérie, Japon.

## ◇ BRUNELLA ◇

993. a B. vulgaris L., PARL., MAR. et V., L. Genera P. ed. 5 (B. laciniata L.; Brunella laciniata Nym.; Brunella alba Pall., Barc., Rod., Hermann).

334 PHLOMIS

MAJORQUE: le long du torrent, chemin 116 à 91 (Mar. et V.); vallée 91, 31 (Barc.); 82, 96 (Rod. selon Barc.); 75 (Hermann); en passant par Vergunya à la base de Moli de Dalt (45) (Garc.).

Mai-Juin.

Europe, Islande, îles Cap Vert, Az., Chypre, Mad., Can., Méd. W., et très répandue au monde. (La plante manque dans l'Herb. Mar. et V.; mais c'est probablement Ia forme alba. [Pall.].

### ◇ PHLOMIS

994. P italica L. Syst. ed. X (1759), selon l'Index Kewensis Smith; Spic. (1792), Camb. !, Boissier!, Mar. et V., Bourgeau 2786! (Phlomis balearica Chodat, 1. c., p., 89). (1-Estepa blenera, 2-Bleus de frare).

Si cette plante n'est pas une sous-espèce du *Phlomis pur-purea* L., elle en est cependant bien rapprochée. Dans l'Herb. Montp., j'ai vu un *P. purpurea* provenant de Malaga, qui ne diffère de notre plante que par la longueur des lobes du calice. Cependant de nombreux échantillons de cette espèce originaires de Grenade, de Gibraltar et du Portugal en diffèrent assez pour les séparer. Le *Phlomis purpurea* se retrouve encore dans le Midi, le Centre et l'Est de l'Espagne et à Ténérife (Requien! Herb. Bentham); quelques spécimens Herb. Montp. proviennent de l'Afrique septentrionale.

Quant à notre *Phlomis itatica*, c'est peut-ètre un endémisme des îles Baléares. Je crois que Persoon est dans l'erreur lorsqu'il le signale en Italie. Cependant je dois dire qu'il existe dans l'Herb. Montp. une plante sub. nom. « *P. purpurea*, Mogador, Broussonet » qui est identique au *Phlomis italica*. (Cette localité devrait ètre vérifiée.)

Les autres *Phlomis* qui se rapprochent le plus du *P. italica* sont surtout ceux des groupes *P. fruticosa* L. et *P. ferruginea* Ten. Des échantillons du *P. fruticosa* récoltés en Crète se rapprochent beaucoup de notre plante. L'aire

PHLOMIS 335

du *P. fruticosa* comprend la Sardaigne, la Sicile, le Midi de l'Italie et tous les pays situés sur le littoral de l'Adriatique, de la Dalmatie, jusqu'en Grèce. On trouve aussi cette plante en Thrace et en Bithynie. La bibliographie la signale encore dans le Var, la Provence et les îles d'Hyères; (mais elle y aurait été introduite selon Rouy Fl. Fr.). Selon Holmboe, Chypre, le *P. cypria* Post. endemique à Chypre est voisin du *P. fruticosa*.

Le *P. ferruginea* (une variété du *P. fruticosa* selon quelques auteurs) est aussi en Chypre et à Rhodes.

Toute une série de Phlomis, plus ou moins proches de la plante majorcaine, croissent en Orient. En Arabie et sur le Mont Sinaï, il y a le P. aurea Dene (Herb. Montp.!); en Asie-Min. le P. linarifolia Sib. et Sm., le P. linearis Bois. (Herb. Montp.) (P. angustifolia Bois.), le P. lycia Don., le P. Bourgeai Bois. En Perse, il y a le P. elliptica Benth.?, Bois.; en Turkestan le P. thapsioides Bunge, et probablement en est aussi le P. Caschmeriana Royle de l'Himalaya. Le P. Nissolei L. (Herb. Montp.) de Smyrne et du Liban ressemble un peu à notre plante.

En Tunisie, Cyrénaïque et Egypte, le *Phlomis italica* a comme parentéloigné le *P. floccosa* Don. (Herb. Montp.).

J'ai vu une plante du Gargenti en Sicile, sub. nom. fruticosa, intermédiaire entre le Phlomis floccosa et la plante des Baléares.

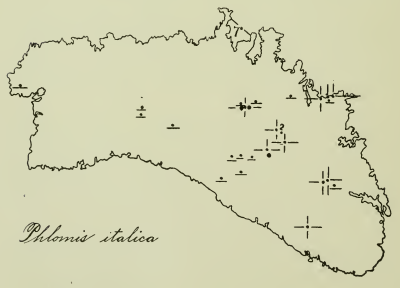
Résumé: Le *Phlomis italica* est probablement endémique aux Baléares (Maroc!?). Elle est étroitement affiliée avec les formes du Midi de la Péninsule Ibérique, du Maroc et des Canaries. La parenté est plus lointaine (en passant par la Sardaigne et la Sicile) avec celles de l'Orient et surtout de la Crète (et peut-ètre de Chypre).

MAJORQUE: dans la Sierra; généralement sur des sols profonds et riches dans les couloirs au dessus de 560 mètres d'altitude. La plante préfère surtout la région vers 900 mètres, mais elle monte jusqu'à 1435 mètres. Par ci par là,

elle descend plus, je l'ai vu au Barranco de Soller à 150 mètres.



MINORQUE: Je ne l'ai vue qu'une fois sur silice. Sur calcaire elle est assez abondante aux stations à sol profond. Ici elle est de 10-350 mètres.



Mai-Juillet.

#### ⋄ MOLUCELLA ⋄

# 995. a M. spinosa L.

Naturalisé depuis 50 ans au col d'Esporlas au prédio Trias (Barc.).

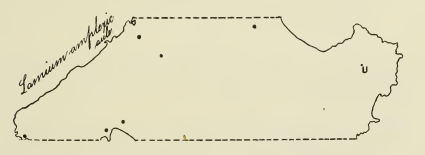
Juin.

Carthage (Bardin, pas donné par Bon. et B.), Chypre, Grèce, Syrie, Palestine.

#### ♦ LAMIUM ♦

996. L. amplexicaule L. CAMB.!, BARC. (4-Tunga negra, 2-Tiña negre).

Baléares: très commun, champs cultivés (Camb., Barc., Willk., Mas.).



MINORQUE: abondant (Rod.).

IVICE: 4<sup>i</sup> I<sup>1</sup>, 3<sup>f</sup> D<sup>6</sup> (*Knoche*); Pla de Vila (*Font*.). Novembre-Mai.

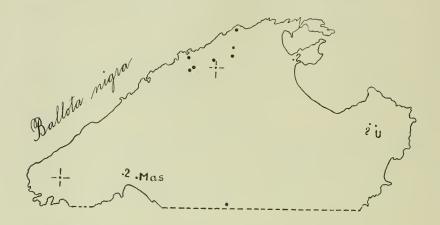
Europe, Islande. Mad., Can., Az., Méd. W., P., Trip., Cyrén., Marm, Egypte, Chypre, Palest., Syrie, Caucase, Perse, Asie centr. (Bunge), Afghan., Mandehourie.

## ♦ BALLOTA ♦

997. B. nigra L. (1-2-Malrubi). (B. nigra & (Hern.) Camb.!; B. foetida Lam., Mar. et V.!, Barc.; B. foetida

3 alba Seb. et Maur., Mar. et V.; B. alba L.; B. foetida var. nigra Rod.).

MAJORQUE: très commun, chemins (Barc., Willk.).



MINORQUE: (Hern.!); abondant, chemins (Rod.), 5<sup>m</sup> F<sup>3</sup>, 5<sup>l</sup> G<sup>4</sup>, 6<sup>c</sup> J<sup>6</sup>.

150-500 mètres. Avril-Octobre.

Europe, Az., Mad., Méd. W., Chypre. Syrie, Asie-Min. et jusqu'au Caucase, Mésopotamie, Perse. (J'ai vu des plantes du *Ballota Africana* Benth., provenant, du Sud de l'Afrique qui sont bien proche du *B nigra*, mais ce sont là des plantes nettement séparées.)

998. B. hirsuta BENTH., BARC. (4-Barrumbi). (Marrubium hispanicum Camb.! L.?; Ballota hispanica Mar. et V [Benth.? probablement une variété]; Beringia hispanica Neck.?; Marrubium cinereum Brot.).

MAJORQUE: 66 (Camb.).

IVICE: commun 390 (Barc., Pau); chemin 401 (Mar. et V.), 3<sup>a</sup> E<sup>4</sup>, 3<sup>E</sup> F<sup>1</sup> (Knoche); 392, 409<sup>a</sup>, lle Espartar, Barranco Granada, lle Cunillera (Gros).

FORMENTERA : (Gand.). Avril-Mai.

Portugal, Espagne, Maroc, Algérie, Tunisie. (Représenté en Sicile par l'espèce voisine *B. saxatilis* Guss. et en Crète, Rhodes et Grèce par le *B. acetabulosa* Benth., espèce déjà lointaine.).

#### ⇔ STACHYS ⇔

999. Z. S. germanica L., CAMB.!, MAR. et V.!, BARC. (St. cretica L., Rod. Ex. Puig Torella!; St. cretica flores albidi Gand.; St. lusitanica balearica Sennen et Pau; St. salvifolius Sennen 3767!).

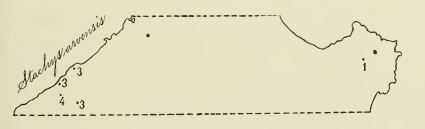
MAJORQUE: 66 (Camb.); 23 (Mar. et V., Bourg.); chemin 8 à 158 (Mar. et V.); 28 (Bare.); 113 (Rod. et Gand. y ont trouvé une forme à fleurs blanches); 73? (Bian.); Marratsi (Bianor).

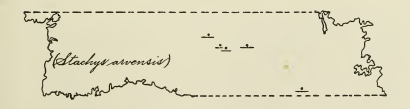
Avril-Août.

Europe centr. et mér., Caucase, Portugal, Maroc, Corse, Sardaigne, Syrie, Palestine, Asie-Mineure.

**1000.** S. arvensis L. CAMB.!, BARC. (St. arvensis forme nana alpestris Willk. Ind.).

MAJORQUE: fréquente, partie montagneuse (Barc.).





Avril-Mai.

Europe occid., Hongrie, Crète, Iles Cap Vert, Can., Mad., Az., Méd. W., Linosa. Pantelleria. (Introduite probablement Russie mér., Ile Sainte-Hélène, Amérique).

340

1001. 2 S. brachyclada DE NOE. Bul. Soc. Bot. France. Coste 2930.

(Selon Index Kewensis = S. annua L.).

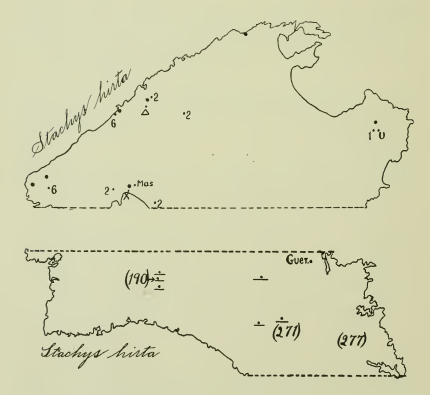
IVICE: La Mola (Font.).

FORMENTERA: Cap de Berberia (Font.!); cap Berberia, la Mola, Tagomago (Gros).

 $(Samura = France, \ Europe, \ Asie-Min., \ Caucase), \ Littoral \ Pyrénées-Orient., \\ Algérie.$ 

1002. S. hirta L., CAMB.! MAR. et V.!, BARC., ROD. S. Ocymastrum Font. (1-2-Espinadella).

Baléares: chemins, champs, montagnes, commun (Camb., Barc.).



SALVIA 341

IVICE: (Gand.); commun 390 (Pau); chemin des Salins (Mar. et V.); S. Eulalia, Puig del Molin, Cala d'Hort (Font.!), 3f E<sup>7</sup>. 3k D<sup>4</sup>, 3j B<sup>3</sup> (Knoche); Cala d'Hort, Puig dels Molins, 405 (Gros); 402 (Font.); Tagomago (Gros).

VEDRA: (nobis).

Mars-Juin.

Can., Mad., Méd. W.

## ♦ SALVIA ♦

1003. S. officinalis L. BARC. (1-Sauvia).

MAJORQUE: 429, 445, 440, 400 (Barc.).

MINORQUE: subspontané, Barranco 261 (Rod.).

IVICE: 40 E2, 2f F1.

FORMENTERA: 3m G4.

Mai.

Portugal, Nord et Est de l'Espagne, France mér, Italie, Corse, Sardaigne, Ad., Herzég., Monténégro, Albanie, Algérie. Souvent subspontané ailleurs

# 1004. a S. Sclarea L. BARC.

MAJORQUE: 66, 91, 70 (Bare..); 70 (Willk.). Juin.

(Minorque?; Ramis).

Méd. W. (Corse [Bertoloni] Tunisie?), Ad., Monténégro, Herzég., Bulgarie, Roumélie, Caucase, Transcaucasie, Kourdistan, Elbourz (Buhse), Asie Centrale (Bunge) (cult. et subsp. Europe).

1005. S. verbenacea L., Camb.! Mar. et V. (S. verbenacea var. praecox Lange, Rod., Barc., Willk.; S. verbenacea var. oblongifolia Benth., Rod.; S. oblongata Vahl., Gand; S. verbenacea var. vernalis Boiss.; S. clandestina L. Sp. non Herb., Camb.!, Barc., Boiss., Rod., White, Font.; S. horminioides Pour. Herb.; S. verbenacea var. multifida Font). (4-Tarrech, 2-Tarrec (Arta, Jarrech).

## Polymorphe.

Commun, bord des champs et des chemins, dans toutes les îles.

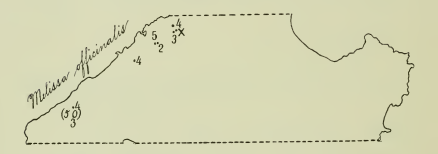
Octobre-Juin.

Can., Mad., et toute la région méditerranéenne jusqu'en Asie-Min., Chypre, Caucase et Mer Caspienne; aussi en Gr.-Bretagne.

## ◇ MELISSA ◇

## 1006. $\alpha$ M. officinalis L.

(1-Tarongina, 2-Aranyi).



#### 50-1300 mètres. Mai-Juin.

Az. (nat.) Can., Mad., Méd. W., Egypte, de la France jusqu'en Chypre Grèce, Macédoine, Transilvanie, Caucase, Transcaucasie, Perse, Syrie.

### ⇔ SATUREYA <>

1007. a S. obovata LAG., WILLK. Illust. II, p. 65, Tab. GXXXVIII (S. cuneifolia Willk. Linnaca, p. 65, Barc. non Ten., vide Willk. Supl. Fl. Hisp., p. 147; S. cuneifolia var. obovata Boiss.). Mar. et V. ne donnent pas cette plante.

MAJORQUE: Bois de pins 25, lieux arides auprès du Prat (Willk.).

Midi et Sud-Est de l'Espagne. (Représenté par le *Satureja cuneifolia* Ten. dans le Sud-Est de l'Italie, Bosnie, Herz., Dalm., Mont., Grèce, Cilicie, Trapezunt, Kourdistan, Pisidie et Palestine.

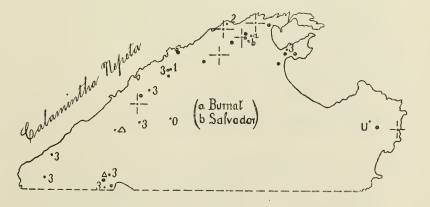
#### ♦ CALAMINTHA ♦

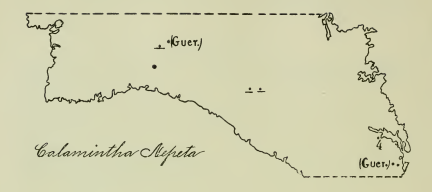
1008 C. Nepeta SAVI (1798), Hof. et Link. 109 (2-Netta) (Thymus Nepeta Smith., Camb.!, Mar. et V.! Thymus Calamintha Smith, Camb.!. Calamintha menthaefolia Host?; Gr. et Gd., Garc.; Calamintha ascendens Jord., Coste; Calamintha officinalis Benth,. Hern.?; Calamintha glandulosa Barc. test. Barc.; Satureia Calamintha Scheele; S. Calamintha subsp. ascendens Briquet, Lab., Alpes-Mar. (1893); Calamintha vulgaris subsp. Nepeta Rouy, Fl. Fr. (1909); Calamintha sp. —? Rod., p. 103-104; Satureia sp. Burnat Herb.! [Pollenza, Sept.]; Calamentha submida Sennen, Bianor!; Bianor Herb. 1060 bis.!, 1059 ter!, Sennen 2032!)

Toutes ces plantes des Baléares ne sont que des formes d'une seule espèce. Il y a dans mon herbier toutes les gradations entre le *C. Nepeta* Savi et le *C. ascendens* Jordan.

La forme menthaetolia est la plus commune,

MAJORQUE: (Trias),





## 1-1400 mètres. Mai-Octobre

Angleterre, France, Autriche, Hongrie, Balkans, Mad., Can., Méd. W., Grèce, Crète, Chypre, Syrie, Anatolie, Taurus de Cilicie, Arménie, Russie mér., Transcaucasie, Perse bor.

1009. var. glandulosa. (Calamintha glandulosa Benth.; Satureia Calamintha subsp. Nepeta var. glandulosa Briquet).

D'après Rouy (Fl. Fr., p. 336), la forme des Baléares est l'espèce *C. Gussonei* Todaro. Celle-ci est bien proche de la plante majorcaine; mais il n'y a pas d'identité entre les deux. Mes échantillons sont identiques à quelques spécimens de l'Herb. Montp. provenant de la Corse.

MAJORQUE: 129 (Porta et R.); 5° B2.

MINORQUE; 5 K G5, 6b J4.

1-1400 mètres. Août-Décembre.

Le C. glandulosa Benth. a comme aire la Corse et la Sardaigne. Le C. Gussonei dans le N. E. de l'Italie, en Sicile et l'Espagne mérid.

1010. C. Rouyana ROUY Fl. Fr. XI, p. 336; Tab. nos. XIIIa (Satureia Rouyana Briquet, Lab. Alp. Mar., p. 442-443; Calamintha glandulosa [échantillon de Casa de Neo, Port (?) Major] Porta et Rigo!, Barc.; C. Nepeta Barc.)

Ma plante diffère de la description de Briquet; elle est plus glabre; feuilles souvent rougeatres au-dessous, distinctement nervées, fleurs plus nombreuses. Port du Micromeria filiformis. Fleurs d'un beau bleu-clair. Le C. Rouyana appartient au groupe du Calamintha glandulosa (Req.) Benth.; (il appartient aussi au groupe du C. Nepeta Savi); il possède des caractères nettement différentiels. C'est une plante endémique. M. Alfred Reynier: Le Monde des Plantes 1920, Janv., p. 6; Mars, p. 6, dit : « Calamintha officinalis Moench., sensu amplu, sous-espèce Nepeta (Savi pro specie) variété confusa Reyn,, sous-variété Rouyana (Brig.) Reyn. La variété confusa sous-espèce Rouvana, se trouve à Toulon, en mélange avec : a) la sous-espèce Nepeta soit normale, soit forme Nymani (Reyn.), soit forme Gussonei; b) la variété heterotricha forme pseudo-Nepeta ». (A voir les commentaires de M. Reynier!).

MAJORQUE: Casa de Neo (129). (1300 mètres) 5<sup>a</sup> B<sup>4</sup> (rochers au sommet).

800 mètres. Juillet.

#### Affinites.

- II. Calamintha Gussonei Tod. 815! (Sicile) Herb. Kew.
- III. Calamintha glandulosa Bourgeau 314 (Corse) et dans l'Herbier du British Museum col. Thomas! en 1835 en Sardaigne (sub. Thymus corsicus; mais le véritable Calamintha corsica Benth [Mabille 262] est tout à fait une autre plante. (Holmboe déclare que le C. Troodii de Chypre est voisin du C. corsica Benth.).
- IV. Calamintha micrantha Herb. Kew. col. Lojano 262! (Palerme).
  - VII. Volckens 1194! (Kilimandscharo).
  - X. Wolleston 933! (Ruwenzori).

1011. C. Acinos Benth., Barc., Willie. (Saturcia Acinos Scheele).

MAJORQUE: bois de pins 25 (Willk., Barc.); 136, 137 (Willk.).

Avril-Mai.

Europe (manque Portugal, Corse, Sard., Sicile), Maroc, Anatolie, Caucase. Transcaucasie.

(Briquet (Labiées, Alpes Mar., p. 411. et Engl. et Pr) réunit les genres Micromeria, Calamintha et Saturcia. Je pense également que toutes ces plantes sont bien rapprochées les unes des autres; je leur joindrais même le genre Thymus. Pourtant il n'y a aucun avantage à les réunir. Je trouve, en effet, qu'il est bien plus simple de dire Calamintha glandulosa Benth., que Saturcia Calamintha subsp. Nepeta var. glandulosa Briquet. Pour cette raison, j'ai cru devoir conserver les genres Micromeria et Calamintha).

### ◇ MICROMERIA ◇

1012. M. biflora BENTH. Var. Rodriguezii NOBIS (Micromeria Rodriguezii Freyn et Janka Oest. Bot. Zeit., 4874, p. 46, 48; Porta et R.!, Rod!, Willk., Illust., 68, t. CXXIX, Sennen 2037! 2036!; Satureia Rodriguesii Briq., Pau; Micromeria microphylla var. Cosson, apud Bourg.: Micromeria microphylla Mar. et V.!, × Satureia Rodriguesii Pau, Act. Soc. Esp. Hist. Nat., 4900, p. 68; Satureia filiformis × nervosa Pau in lit., × M. Knochei, Sennen et Bianor!, Bianor 2039; M. Rodriguezii × M. nervosa, Sen. Bul. Geogr. Bot., 4914, p. 248!).

Notre plante est presque identique à un échantillon du *Micromeria biflora* Benth. (Herb. Montp.!) récolté par Hooker fils et Thomson dans l'Himalaya occidental. L'aire de cette espèce comprend les Indes jusqu'en Arabie et en Afrique. A Londres, j'ai vu les *M. biflora* suivantes: Main 1981 (montagnes Caméroun); Scott 6608 (Rou-

venzori); Bouchwald 624 (Usambara); Bent (Nubie); Schweinfurth 1863 (Suakim); Schimper 12 et 576, Roth 508 (Abyssinie): une plante du Somaliland; Volkens 1197 (Kilimandjaro); Johnson (Angola et Nyassaland); enfin des échantillons du Soudan, Tanganika, Plateau de l'Afrique orientale, Sud de l'Afrique (Baur 220) et Gricqua-land (Tyson 1221).

Parmi les espèces bien voisines du *M. biflora* on pourrait signaler, à mon avis, le *M. Forbesii* Benth. des iles Cap Vert (ce n'est, probablement, qu'une variété du *M. biflora*); le *M. microphylla* Benth., du Maroc (col. lbrahim!) et le 230 de Balfour du Socotra. Cette dernière plante me paraît aussi une variété du *M. biflora*; pourtant le 600 Schweinfurth du Socotra, un échantillon du midi du Maroc, un autre du midi de l'Algérie et enfin le 833 de Todaro (Sicile), ayant certainement des affinités, ne sont pas aussi proches de la forme des Baléares que ne l'est la plante de l'Himalaya.

De parenté un peu plus éloignée, on peut citer le Micromeria Teneriffae Benth. (Canaries). Le M. Fontanesii Pomel (Algérie). Du moins la variété « major » de Battandier et Trabut se rapproche aussi, probablement, du M. Rodriguesii. Peut-ètre devrait-on en dire autant du M. ovata Coste (Valence), que Willkomm et Lange considèrent comme variété du M. nervosa Benth. Une plante trouvée par Daveau! à Malte est intermédiaire entre le M. Rodriguezii et le M. filiformis. Boissier, Flor. Or., dit : « Micromeria persica Bois. afficinis M. biflora ». (!)

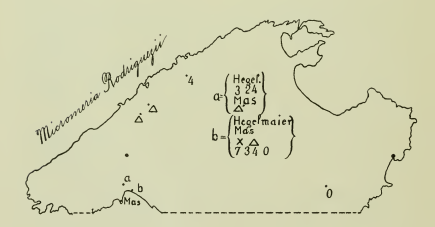
Le *M. Rodriguezii* croît, en été, aux endroits sees et ensoleillés. A la même époque de l'année, le *M. filiformis* se tient sous les rochers et dans les fentes humides Au printemps, on trouve partout cette dernière plante, que je considère comme une forme du *M. Rodriguezii*.

Le M. Knochei est une forme intermédiaire entre le M. filiformis et le M. Rodriquesii.

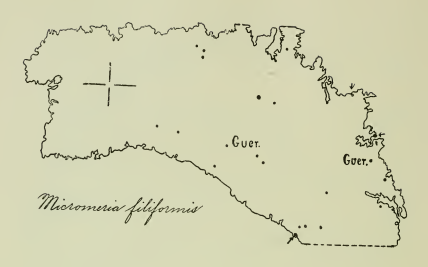
#### forme filiformis.

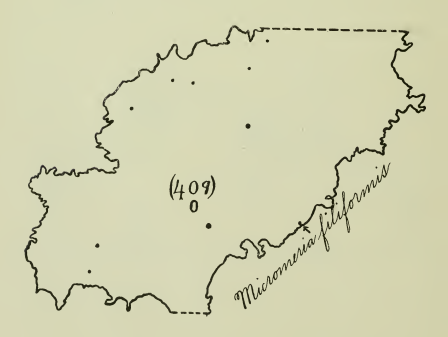
(Micromeria filiformis Benth.!, Bourg. 2787!, Porta et Rigo!, Bois.!, Rod.!, Willk., Illust. Tab. CXXIX, Sennen 1327; Satureia filiformis Nym., Briq., DC. in Herb. Benth.!, Thymus filiformis Camb.!, Flahault!; M. filiformis var. rubifolia Sennen 2041!)

Cette forme est endémique en Corse et aux Baléares, et, selon Fiori et Paol., dans une partie de l'Italie (Giu., Lugl.). D'après la classification de Fiori et P. (Flore non II.), je ne serais pas surpris qu'on la trouve en Sardaigne. En Sicile, elle est représentée par le M. cordata Mor. (une variété selon Bert.). La figure, p. 376, des Illust. de Fiori et P. me paraît représenter une plante identique à notre M. filiformis. Cette forme a l'habitus parfaitement déterminé. Si je ne connaissais pas tous les degrés de parenté intermédiaires entre le M. filiformis et le M. Rodriguesii, je dirais avec les auteurs que le premier est une bonne espèce.









# M. Rodriguezii FREYN.

MAJORQUE: commun, murs et collines arides, autour de Palma; parfois mèlé au M. nervosa (Barc.). Buñola, abondant à 6-7 kilomètres de Palma, route Soller (Sennen après Bianor, 1914)

MINORQUE : assez commun, surtout sur les côtes calcaires (Rod.).

Je l'ai vu uniquement sur le plateau miocène.

IVICE: Cala Jondal (*Gros*) 407, Valle Granada (*Font*).

Mars-Août (Juin-Août, Knoche).

## M. filiformis.

Baléares: très commun, murs, collines arides, rochers (Camb., Barc.).

MINORQUE : commun, fente des rochers ombragés, surtout sur calcaire (Rod.).

IVICE: Valle Granada Fornas 407, 397<sup>A</sup>, 403<sup>A</sup>, 398, Cala Llouga, Torrente Na Berri, Punta de la Creu (Font); Cap Llentrisca (Gros).

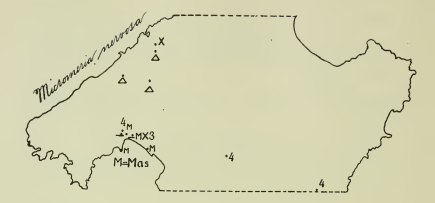
FORMENTERA: 416, Cap de Berberia (Font).

DRAGONERA: (nobis).

ESPARTERO: (nobis).

3-1410 mètres. Janvier-Septembre.

1013. M. nervosa BENTH. Lab. 376, BARC.!, CAMB.!, MAR. et V.!, Herb. Hermann! (*Micromeria graeca* Camb. Herb.! Gand.?; *Satureia nervosa* Briquet, Engl. et Pr.).



IVICE: (Barc., Pau) commun partout, lieux arides (Camb., Knoche); 409 (Gand.); 398, 402, Valle Granada, Cala Llonga (Font!); 391 (Gros).

FORMENTERA: 3g H<sup>2</sup> (*Knoche*); Cap Berberia (*Font*); 411 (*Gros*).

CABRERA: (*Tremols* selon *Barc.*).

Avril-Mai.

De l'Algérie jusqu'en Syrie, Chypre, Rhodes, Crète, Grèce, Sicile, le Midi de l'Italie et probablement en Espagne.

1014. A M graeca BENTH., PAU! (M. graeca var. latifolia Weyler?, Texidor?; Satureia graeca L., Hermann).

MAJORQUE: (Weyler); collines 159a (Hermann).

MINORQUE?: (Mahon, Texidor d'après Herb. Pourret, mais exclu par Rodriguez).

IVICE: 409 (Gand); 390 (Pau); 397A, 402 (Font).

FORMENTERA: (Gand.).

Avril-Juin.

Méd. W. (- Tunisie et Portugal), Méd. C. + -.

1015. M. inodora BENTH., MAR. et V. (Micromeria approximata Benth. in DC. Prod., Barc.; M. Barceloi

Willk. Illust. Tab. IV, Barcelo! (Herb. Kew.); M. inodora var. Barceloi Bat. et Tr.; Satureia Fontanesii Briquet; Satureia inodora Pau; Thymus inodorus Desf., Pau, Bul. Soc. Arragonesa Hist. Nat., 1908 (vide).

La plante des Baléares n'est qu'une forme rabougrie du *M. inodora* de l'Algérie et du Maroc. Battandier et Trabut indiquent la même forme pour le littoral d'Alger et d'Oran. Almunécar (*Grenade*) col. Benito Viscuosa test. Pau, Bul. Soc. Aragonesa (1908). Selon Fiori et P. (vide), elle se trouve aussi en Sicile, et des plantes voisines en Italie et Lampedusa (Le *Micromeria approximata* a comme aire la Sicile, le Midi de l'Italie, la Dalmatie et l'Albanie).

Baléares: (Benth.).

MAJORQUE: lieux stériles près Palma (Mar. et V., Gand.); 68 (Willk.); entre 68 et 423 en voie de disparaître (Barc.).

IVICE: commun, collines arides, 389 et 390 (Barc.); collines arides, abondant (Gand.); 406a (Pau); commun (Knoche); 403, Isle de la Plana (Font).

FORMENTERA: 3g H<sup>1</sup>.

Novembre-Mai (Avril!).

## ♦ HYSSOPUS

1016. 2 H. officinalis L. BARC.

MAJORQUE : rare, 115 (Barc.). Eté.

Espagne, France mér., Italie, Tyrol, Carinthie, région Danube, Mont., Istrie, Herzég., Dalmatie, Crimée, Caucase, Transcaucasie, Taurus, Perse, Asie, Himalaya, Sibérie, montagnes Maroc.

# ♦ ORIGANUM ♦

1017. a O. virens Link. et Hoff., Barc. test. Willk. (1-Orenga). (O. vulgare var. virens Rchb, Pitard; O. balearicum Pour. [de Minorque] test Willk. dans une lettre à Barc.).

354 THYMUS

Barcelo indique cette plante comme commune au Castillo d'Alaro et sur les collines de Lloseta. Juin. Cette plante a été probablement introduite.

J'ai vu l'*Origanum majoricum* Camb. C'est l'*O. Majorana* de Linné, cultivé dans les jardins (vide aussi Rouy « Le Naturaliste », 4882, p. 36 et seq.).

A Lluch, au mois de Septembre, j'ai trouvé l'Origanum vulgare var. creticum. La plante a été probablement plantée.

Je ne crois pas que le genre *Origanum* soit indigène aux îles Baléares.

L'O. virens est donné pour l'Espagne, Portugal, Can., Mad., Sicile (Maroc?, Algérie?). Une forme voisine (O. siculum Nym.) aux Açores.

#### ◇ THYMUS

1018. T. vulgaris L. CAMB.!, MAR. et V.! (1-Señorida).

MAJORQUE: Cambessèdes prétend que cette plante est fréquente aux Baléares. Je dis, elle y est rare. A Majorque, elle n'est connue que dans la région de 70, 93, 15 (Willk., Barc.). Je ne l'y ai jamais vue malgré que Barcelo affirme « commun, collines arides ». L'espèce manque à Minorque.

IVICE : chemin 390 à 402 (Mar. et V.); 402 (Pau); chemin 402, 402 (Gros); Puig d'en Vals (Font),  $2^{\rm d}$   $G^1$ ,  $3^{\rm a}$   $G^2$ .

(Toutes ces stations sont autour de Santa Eulalia). Avril-Mai.

Région méditerranéenne du Portugal en Italie, Corse? manque en Sardaigne et en Sicile.

1019. a T. Serpyllum L. Sp., Ed. I, 596, var. Richardii NOBIS, Tab. nos. VI. (Thymus Richardii Pers, Syn. Pl. 2, p. 430 (4807), col. Ant. Richard, Barc., l. c., p. 358, Mar. et V.!, Benth. Prod. 2, p. 206; Bianor!, Sennen 3768!; T. nitidus Guss., Fl. Sic., II, p. 97, 1843; T. Serpyllum var. nitidus Fiori et Paol., l. c., p. 378).
Rarissime.

THYMUS 333

Je regrette de n'avoir pu voir le *Thymus nitidus* Guss., qui croît sur les rochers des montagnes des côtes siciliennes. D'après la figure donnée par Fiori et P., je ne saurais séparer cette plante de l'échantillon majorcain Selon Gussone, l. c., son *T. nitidus* ressemble au *T. Piperella* Herb. Linné (ac. Desf.), mais non au T. Piperella de la littérature. (Selon Nyman Consp. le *T. nitidus* est le *T. Piperella* L. Herb.).

Le dernier travail de feu M. de Halacsy (Magyar botanikai lapok XII, 67, p. 486-187, Budapest, 4913), vient fort à propos pour dissiper l'incertitude dans laquelle je me trouvais. Cet auteur a pu comparer la plante des Baléares (Porta et Rigo) avec le *Thymus nitidus* (Herb. Sicul. nº 481) provenant de l'île Marettimo aux îles Egates. Il affirme que ces deux plantes sont identiques.

Il existe dans l'Herb. Montp. sous le nom de *T. Pipe-rella*, une plante dont on ignore la localité d'origine et provenant de l'herbier de Cambessèdes. Ce spécimen, probablement cultivé par ce botaniste, est le *T. Richardii* Pers. Où Cambessèdes a-t-il recueilli ses graines? Je soupçonne que c'est à Majorque.

Notre plante des Baléares fait partie d'une espèce extrêmement polymorphe. Le type du *Th. Serpitlum* L. est répandu dans toute l'Europe (sauf l'extrême Nord), Islande, Méd. W., Méd. C. + —, l'Asie-Mineure et jusqu'en Perse, Caucase. Altaï, Daghestan, Kurdistan, Himalaya, les déserts de l'Egypte et de l'Arabie, l'Abyssinie (Schimper 1178!) et, selon Parlatore, même dans le N.-E. de l'Amérique. Pourtant le type manque en Corse et en Sardaigne où il est remplacé par sa variété *Herba Barona* (Lois.) Fiori et Paoletti. A Madère et aux Açores, il existe une variété *angustifolium* Boiss. (très éloignée de notre plante).

Les affinités (d'après échantillons examinés) du *Thymus Richardii* Pers. sont :

I. Thymus Serpyllum var. Guyoni. Algérie mér. et Oran, [Djelfa, Aflou, El Goléa], (probablement, là aussi, sur les hautes montagnes).

II. Thymus Serpyllum var. nummularium \(\beta\) angustifolium, Woronow 246! (Transcaucasie); et le Thymus Serpyllum var. — Debeaux (Chine); Thymus Chambardii Bois., Heldr. (montagnes de l'Attique). De parenté un peu plus éloignée, le T. Serpyllum var ochius Heldr. et Sart. (Grèce) et plusieurs variétés de la même espèce dans l'Altaï (et d'autres dans la région caucasienne). Puis, le Thymus Piperella L. de Valence (qui se retrouve selon Willk. et Lange Suppl. dans l'Aragon mér.). Les feuilles du T. Piperella ne sont pas atténuées à la base comme celles du T. Richardii; cependant ces deux plantes ont ce caractère commun, que les dents latérales du lobe supérieur du calice sont souvent plus courtes que celles du centre.

Entre les affinités II et III se trouve le *T. longicaulis* P., de l'Albanie et de la Dalmatie.

- III. Thymus Serpyllum var. Kotschianum B. et Hch. Sintenis! 2677 (Arménie turque) et le 384 Layard (Kurdistan). Suivent ensuite les variétés du T. Serpyllum du Daghestan, des montagnes Aktscandie et de la région de l'Amour; et plus loin, la variété T. Herba-Barona Fior. et P., Lois. 2677! de la Corse et de la Sardaigne. Enfin, la plante col. Horman! (Herb. Kew) en Groenland.
  - V. Thymus Serpyllum Schimper 178! (Abyssinie).
- MAJORQUE: Puig Mayor. Fentes des rochers sous le Pic Nord (Willk., Mar. et V., Bian.); Couma d'en Arbona, rochers à droite en montant (Mar. et V., Rod., Barc., Porta, Hermann, Gand., Bian.!); rochers d'Ariant (Mar. et V.).

IVICE: Cala de les Torrettes, 404 (*Gros*); Cala de Danna (*Font*).

1300-1420 mètres. Juin-Juillet.

1020. T. capitatus Hoffm. et Link., Sennen 1774!

Mar. et V.! (Corydothymus capitatus Rchb., Guind.,
Font). (1-Señorida).

MENTHA 357

MAJORQUE: très commun aux stations indiquées, collines arides (Barc.); Palma (Bianor).



IVICE: (Barc.); 394 (Pau); Granada, 409b (Font): Cala Canaret, 405a, Cala Corral. 404a (Gros).

Juin-Octobre.

Méd. W. (— Corse, France et Italie bor, et cent.), P., Grèce, Chypre (*Hartm.*), littoral Méd. C. + —, Asie-Min. (Nord jusqu'en Dalmatie).

## ◇ MENTHA ◇

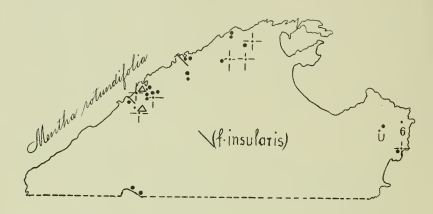
1021. M. rotundifolia L. Sp. Pl. éd. I, p. 576 (1753),
BAUHIN PINAX, HUDS. (1862), MAR. et V.!. (1-2, Mendastra,
4-Herbassum borda). (Mentha insularis var. balearica
Willk.; Mentha crispa Camb. Herb.!; M. rotundifolia &
Camb.!; M. rotundifolia var. 2 Malinvaud in Mar et V.,
p. 334; M. rotundifolia forma spicis compactis Malinvaud,
loc. cit.; M. rotundifolia var. balearica Sen. et Pau:
M. Bianoris Sennen!).

Espèce polymorphe. On trouve beaucoup de gradations entre la forme (var. Coste) insularis (Mentha insularis Requin, plante de la Corse, Sardaigne, Aragon mér.) et le type. Un échantillon dans l'Herb. de Cambessèdes, de Minorque, a les feuilles serrées et les pétioles comme le M. sylvestris L. Je me demande si le soi-disant bàtard, le M.

358 Mentha

Rodriguezii Mal., n'est pas la même chose (Sennen, Bul. Geogr. Bot. 1914, p. 227, demande si sa plante n'est pas le M.  $piperita \times rotundifolia$ ).

Baléares: abondant, par ci par là, dans des terres humides, près des torrents, des canaux, etc. (Knoche); très commun stations humides (Barc.); commun (Willk., Mas.).



MINORQUE: abondant, dans les canaux et stations humides (Rod.) 5<sup>H</sup> E<sup>3</sup> (Knoche).

forme insularis, 355 (Rod., Porta et R.); 210, 268 (Rod.).

forme — 199 (Rod.).

forme - 192 (Rod.).

1-500 mètres. Mai-Octobre.

1022. var. ? Rodriguezii (M. Rodriguezii Malinvaud = M. rotundifolia × aquatica ? Malinvaud in Mar. et V., p. 335).
Une seule plante connue trouvée à Minorque. Moli de Dalt. (192) (Rod.).

var.? — (Mentha viridis var. laevigata Sennen et Pau, Herb. Bianor!; M. amaurophylla Sennen?, Herb. Bianor 34?; M. viridis Barc.?).

« Fleurit Septembre ».

MENTHA 359

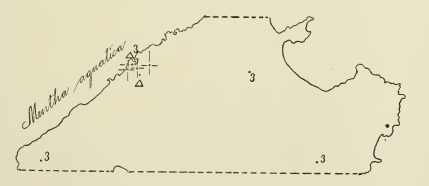
Torrente Salas près Soller (Frère Bianor, Barc.). Barcelo dit que sa plante est cultivée et aussi subspontanée.

Plante curieuse. Inflorescence du *Mentha rotundifolia*. Toute la plante glabre. Feuilles oblongues, ovales, 2 1/2 × 5 centimètres (forme de Malinvaud 13): serrées comme les feuilles du *M. viridis*. Nervation très marquée. Plante entre *M. viridis* L. et *M. rotundifolia* L., probablement un bâtard.

Type, Az., Mad., Can., Méd. W., Europe mér. et centr. jusqu'en Russic, Sibérie, Amérique.

1023. M. aquatica L. Rod. (M. aquatica var. hirsuta Rod.; M. aquatica forme glabrescens, grandiflora, stamin. exsertis Malinvaud in Mar. et V., p. 355). (2-Herbassana d'aigu).

MAJORQUE: la forma citrata (M. citrata Ehr., Barc.) est commune en été, dans le torrent de la Coma Calenta (12) et dans le torrent d'en Salas (159a) selon Barcelo.



MINORQUE: (Ramis, Oleo, Hern.); 312 (Pour. Herb. ex Lange Pug.); torrent 192 (Rod.).

forme hirsuta 182a (Guer.).

Juillet-Octobre.

Europe, Faroër, Méd. W., Bithynie, Syrie, Anatolie, Caucase, Tauride, Transcaucasie, Perse, Altaï, Baikal, Cap. Amérique.

1024. M. Pulegium L. Camb.! (2-Puriol). (M. Pulegium var. eriantha Mar. et V.!; M. Pulegium formes de Rodriguez; Pulegium erectum Mill., Gand.).

(Ma plante 083 est une forme curieuse, à branches décombantes, à feuilles grandes, elliptiques ou arrondies. C'est probablement un dimorphisme saisonnier).

Baléares: commun, torrents, stations humides, etc. (Barc.).

MAJORQUE: bords des fossés, route Palma (Mar. et V.); 8 (Gand.); 120-172 (Mas.). 3k E<sup>2</sup>, 5H B<sup>1</sup>.

MINORQUE: abondant, champs, surtout aux endroits humides (Rod.), 6<sup>i</sup> H<sup>6</sup>.

Avril-Août.

Az., Mad., Can., îles Cap Vert, Europe centr. et mér., Oural, Perse, Asie-Min, Méd. W., Cyr., Chypre, Egypte, Méd. C. + —, Amérique.

# ORDRE SOLANINEAE FAM. SOLANACEAE

# ◇ LYCIUM ◇

1025. a L. europaeum L. (L. mediterraneum Dun).

(Rouy considère cette plante comme subspontanée en France).

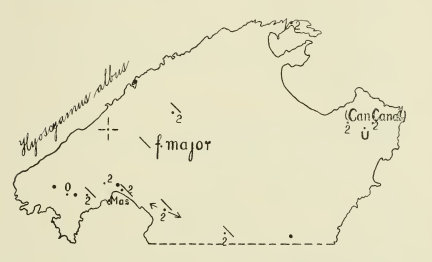
MAJORQUE: rare, Moncayre, 12 (Barc.).

(Plante cultivée à Minorque. Les spécimens de Ramis et Oleo étaient probablement subspontanés).

Mad., Can., Méd. W., Espagne mér., Nord de l'Italie, P., Fezzan, Tripolie et jusqu'en Syrie, Anatolie, Chypre, Grèce, Thessalie (Hal.).

## ◇ HYOSCYAMUS ◇

1026. H. albus L. Camb.!, Mar. et V.! (1-Cacheta, 1.2-Capseta, 2-Xucla-mel, 4-Caramellera). (*Hyacyamus major* Mar. et V.!, Rod., Mill.?; *H. niger* Camb.? non L.). *Baléares*: très commun, décombres, chemins, murs (*Barc.*); fréquent (*Willk.*).



MINORQUE: commun, chemins, champs (Rod.).

forme major, autour 312, 385a, 490 (Rod.).

IVICE: 409 (Gand.); Pla de Vila, Jesus, 391 (Font), 4<sup>m</sup> E<sup>1</sup>

FORMENTERA: (Gand.).

Probablement toute l'année.

Az., Mad., Can., Méd. W., Istrie jusqu'en Grèce et Turquie, Russie mér., Trapezunt, Anatolie, Syrie, Palestine, Egypte, Chypre, Cyr., Trip.

# ◇ WITHANIA ◇

1027. W. somnifera Dun., Mor., Mar. et V.: (1-Orval). (Physalis somnifera L. Camb.!).

(Employé, selon Barcelo et selon Rodriguez, comme remède pour les plaies et comme narcotique et diurétique).

Baléares: pas rare, chemins (Camb.).

MAJORQUE: fossés des remparts 108, Lazareto et chemins autour (Barc.); 3 (Willk.); murs 3, 4 (Mar. et V.).

MINORQUE ? : (Cultivé. Les échantillons de Pourret, de Hernandez et d'Oleo étaient probablement subspontanés).

IVICE: (Barc.); commun (Pau); 391, seul endroit (Font).

Avril-Mai.

Can.? (Engl. et P. exclue Pit.), Portugal, S.-E. de l'Espagne, Algérie, Tunisie, Feyzan, Trip., Cyr., Sard., Sicile, Palestine, Syrie, Crète, Grèce, Rhodes, Chypre, Asie-Min., Perse, Bélouchistan, Nubie (Willk. et L.), Cap., Abyssinie, Arabie, Mauritius, Maroc (Pit.)

1028. a W. frutescens PAUQ., DIS. (1824).

IVICE: (Gand.); falaises à pic de l'île de Vedra (Font).
Can., Espagne mér., Maroc (Pitard), Oran.

# ⇔ SOLANUM .

1029. S. nigrum L., CAMB! (1-Morella vera, Pebre d'Ase, 2-Morella). (S. nigrum var. chlorocarpum Mar. et V.!; S. nigrum var. miniatum Barc., Hermann, Garc.).

Extrêmement polymorphe.

Bal'eares: partout (Camb.).

MAJORQUE: type (fruits noirs et fruits rouges) (Barc.).

MINORQUE: type, assez commun (Rod., Knoche); (fruits noirs selon Barc.).

IVICE: type, commun (fruits noirs et fruits rouges (Barc.); 401, 407 (Font).

FORMENTERA: (Gand.); commun (Barc.); 411 (Gros).

SOLANUM 363



forme glabra.

forme? villosum. (S. villosum Barc., Lamk., Pour., Willk.; S. nigrum var. villosum L.).

 ${\tt MAJORQUE:commun}\ (\textit{Barc.}).$ 

MINORQUE: 312 (Pour. Herb. ex Lange Pug.); 190 (Willk.); 354 (Guer).

IVICE: 402 (Font).

forme suffruticosum. (S. suffruticosum Porta, Schousb.).

MINORQUE: 268, chemins 351 (Rod.).

Rouy, Fl. Fr., indique (S. Morella) tout le globe; v. Wettstein (Engl. Pert. sub. S. nigrum), Asie, Europe, Amérique, sub. S. villosum, Eur. cent et mér., Chypre, Arabie; sub. S. suffruticosum, Espagne, Portugal, Afrique sept., Arabie, Indes, Chine.

Az., Mad., Can., iles Cap Vert, Méd. W., Tripoli., Cyr., Egypte, Palest., Syrie.

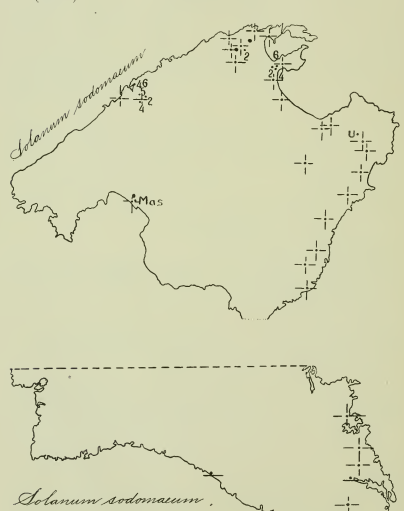
1030. S. sodomaeum L., Camb!, Mar. et V.!, Bourg. 2779, Sennen 1270. (1-Matsinas de pometa, 2-Matsinas).

364 SOLANUM

Selon Weyler (cité par Mar. et V., p. 198), cette plante fut probablement introduite au commencement du dixneuvième siècle, par des bâteaux grecs, venant de l'Orient. Je ne l'ai jamais remarquée qu'auprès des habitations ou dans les stations anciennement habitées.

Baléares: commun partout, chemins, etc. (Camb.).

MAJORQUE : très commun sables et collines arides du littoral (Barc.).



IVICE: (Barc.).

Septembre-Juin. (Probablement toute l'année).

Mad., Méd. W. (- France), Lampedusa, Linosa, Tripoli, Raguse. (Afrique mér., selon Rouy, Fl. Fr.).

**1031.** z **S. Dulcamara** L., MAR. et V.! (1-3 Dulcamar, 2-Dolsamara).

MAJORQUE: chemin  $5^{\rm H}$  B<sup>6</sup> (Mar. et V.); station humide 122 (Barc.).

MINORQUE: 348 (*Pons Guerau*); rare torrent de la huerta 354, 291, 208, 192 (*Rod*.).

Avril-Juin.

Europe, et jusqu'en Chine et au Japon, Méd. W., (- Maroc), Anatolie, « Grèce ad. Cancase et Perse » (Boiss.).

## 

- 1032 α M. autumnalis BERTOL., Elench. 6 (1820), Spreng. Syst. I (1826). (M. microcarpa Dun. in DC. Prod. XIII, 1, p. 467). (Probablement introduit).
  - MAJORQUE: oliviers, près moulin Son Togores (166), abondant dans un espace de 50 mètres de côté (*Bianor*).

Août-Octobre.

Méd. W. (— France, Corse), Grèce (Bois.), Dalmatie et Crète (selon Willk. et L  $_{\rm F}$ 

(Déjà cité par Fr. Sennen Bui. Geog. Bot. 1914, p. 249).

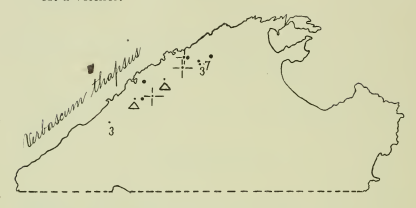
(Le *Datura Stramonium* L., trouvé par Gros à Els Cubells, Ivice, est probablement subspontané.)

# FAM. SCROPHULARIACEAE

## ◇ VERBASCUM ◇

# 1033. V. Thapsus L.

MAJORQUE: mes notes l'indiquent pour 6<sup>i</sup> O<sup>3</sup>; cette station est à vérifier.



50-310 mètres.

Europe, selon Boissier en Sibérie, Dahourie, Himalaya, Afghanistan. Az , Méd. W. (— Afrique, Algérie?), Transcaucasie, Caucase, Perse.

# **1034.** V. sinuatum L., Mar. et V. (1, 2-Trépo).

Baléares: très commun, champs, chemins (Camb., Barc., Willk.).

MAJORQUE: commun (nobis).

MINORQUE: commun (Rod., Knoche).

IVICE: 405 (Gros).

FORMENTERA: (Gand.).

forme lanata (V. sinuatum Camb.!, échantillon d'Ivice).

Avril-Octobre.

S.-W. France, Mad., Can., Méd. W., P. (— Linosa), Istrie, Dalm., Grèce. Macéd., Thrace, Tauride, Trauscaucasie, Chypre, Arménie. Assyrie, Perse, Syrie, Palestine, Egypte.

1035 × V. Boerhavi L. (Selon Rouy, Fl. Fr., p. 9, cette plante doit porter le nom V. maiale DC.).

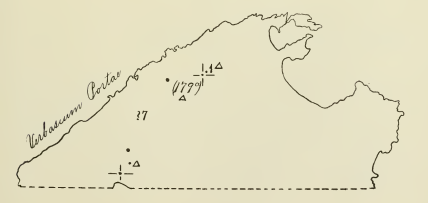
M. Hermann m'a communiqué une plante qu'il a trouvée à Lluch et aussi entre Lluch et Gorch Blau (juin). Cette plante est bien le *V. Boerhavi*, mais elle a un peu l'aspect de la variété suivante. Elle est identique à un échantillon (Herb. Montp), col. Debeau en Corse.

Centre, Sud et Est de la France (Herb. Montp.), Ligurie, Italie, Corse!, Algérie, Tunisie, Calamata en Grèce. L'espèce est représentée en Sardaigne et les îles Toscanes par le *Verbascum conocarpum* Moris, qui n'est qu'une variété du V. Boerhavi, à mon avis.

1036. var. Portae nobis. (Verbascum Portae Willk. Illust. T. II. p. 34, Tab. CXIV; V. nigrum Herb. Bianor 979!. et peut-ètre Barc.; V. pulverulentum Herb. Camb.! non Vill.; Celsia floccosa Porta Nuev. Giorn. Bot. Ital., Vol. XIX, p. 443, 4887, test. Willk.).

Porta dit (Stirp. Ins. Bal.), « Locus mihi excidit, sed probabiliter in pascuis apricis supra pagum Buñola vel prope Lluch ».

MAJORQUE: Son Vida (108); chemin 91-116, vallée de la Sera, vallée Costera Balitz (*Bianor*).



30-610 mètres. Avril-Mai-Juin.

#### Endémisme?

(Il est possible que notre plante se retrouve sur le Djebel Aissa et le Djebel Mzi dans le Sud Oranais, vide Battandier et Trabut Bul. Soc. Bot. de France, 35, p. 348. Au Maroc? Contributions à la Flore Atlantique, 1919, Battandier).

1037 a V. blattarioides LAMK. Dict. Rouy, Fl. Fr. (vide). (V. virgatum DC., With?, Barc., Coste; V. viscidulum Pers.).

MAJORQUE: 163, 91 (Barc.). Juin.

Az., Mad., Irlande, Angleterre, France cent. et occid., Méd W. (- Maroc et Tunisie). Une variété en Sardaigne.

1038. <sub>x</sub> V. nigrum L., BARC. (V. Boerhavi Barc. test. Barc., non L.).

(Je suis sceptique quant à la plante de Barcelo).

MAJORQUE: bords des champs, 91 (Willk.), peu commun, 91, 66 (col. (!) près prédio Trias) (Barc).

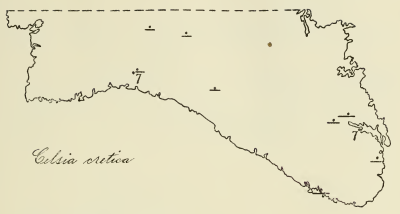
Avril-Juin.

## ♦ CELSIA ♦

1039. C. cretica L. FILS, MAR. et V.! (C. verbascifolia Hern.). (2-Trepó mascle).

Pau (Puñado) divise cette espèce en deux groupes; l'un dont les segments du calice sont étroits et qui vivrait de préférence vers l'Orient; l'autre aux segments plus larges dont l'aire serait à l'Occident. A Minorque, il y aurait les deux formes; à Majorque, la forme occidentale seulement.

MAJORQUE: 482-485 (Mar et V.): 137a (Mas).



IVICE: 393 (Pau). 4i F2.

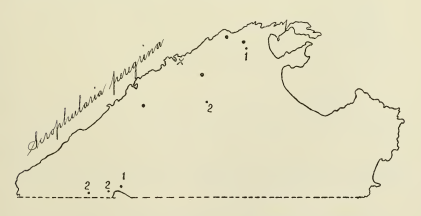
Mars-Mai.

Can., Méd. W. (- Portugal), Malte, Calabre, Crète.

# ⇒ SCROPHULARIA <>

1040. S. peregrina L. CAMB.!, MAR. et V.! (-Herba Pudenta). (S. vernalis MAR. et V.! non L.).

MAJORQUE: fréquent (Willk., Barc.).



 ${\bf MINORQUE: fr\'equent}~(Rod.).$ 

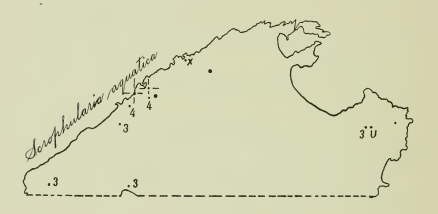
IVICE: 393 (Pau); 402 (Font).

FORMENTERA: 411 (Gros).

Mars-Juillet.

Méd. W. (Maroc selon Stiefelhagen Engl. J. B. 1910), Cyr., Marm., Palestine, Syrie. Anatolie, Rhodes, Crète, Macédoine, Grèce, Montén., Croatie, Slavonie, Istrie.

1041. S. aquatica L. var. auriculata (1-2-Setje, 2-Herba blanca). (S. auriculata L., Willk., Barc., Porta et R.; S. auriculata forme glabra major Rod.; S. aquatica Rod., Barc.).



MINORQUE: rare, Vergeles 354, Canaló 192 (Rod., Porta et R.).

IVICE: Pla de Vila, S. Juan (Font).

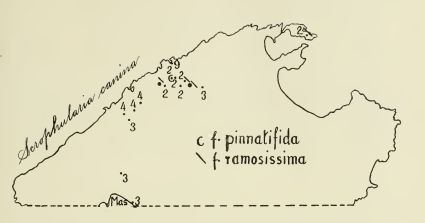
Avril-Juin.

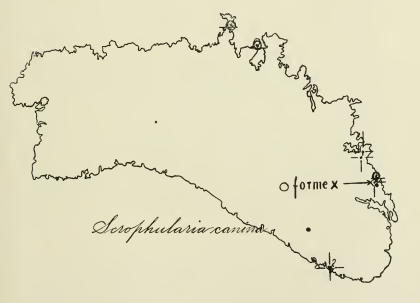
« Employé pour guérir les ulcères » (Rod.).

Le type, Az., (Mad. espèce voisine), Grande-Bretagne, Europe occident., Balkans, Russie mérid.; la variété auriculata Méd. W. (— Maroc).

1042. S. canina L., CAMB.!, MAR. et V.!, WILLK., FLAH.! (2-Herba pudenta).

MAJORQUE: fréquent, torrents de la Sierra.





forme — (S. canina var. ? Rod.); plante plus ou moins en coussinet, feuilles réduites, serrées, non profondément découpées; forme xérophile.

forme pinnatifida Boiss. (S. canina var. pinnatifida Boiss., Mar. et V.!, Rod.).

IVICE: chemin à 401 près St. George (Mar. et V.).

forme ramosissima Stiefelhagen 1910 (S. ramosissima Lois., Porta et R., Mar. et V.! échantillon d'Ivice).

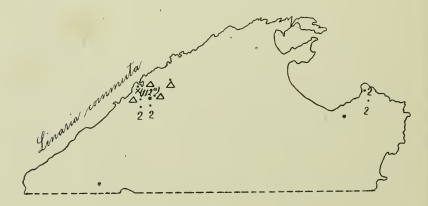
IVICE: (Mar. et V.). 4-4360 mètres. Avril-Juillet.

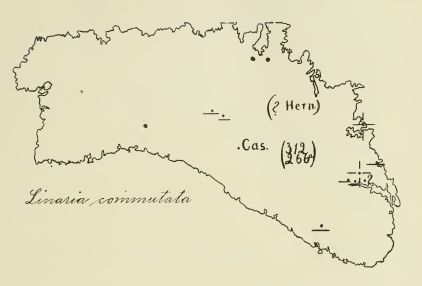
Type: France, Vallée du Rhin, Suisse, Méd. W., Istrie jusqu'en Grèce, Serbie, Macédoine, Thrace, Turquie, Asie-Mineure. Prov. Caucase, Russie mérid. (Stiefeth.), Syrie, Jérusalem (Aaronsohn!) La forme pinnatifida en Afrique. La forme ramosissima France méd., Corse, Sard., Maroc (une forme, peut-être le S. variegata M. B., au Himalaya. Vide Stiefelhagen Sys Engl. Jahrb., 1910, p. 475).

## ♦ LINARIA ♦

1043. L. commutata BERNH. in Reichenbach Sc., IX (1831), Mar. et V.! (L. élatine Camb.!, Hern.!, Casall.; L. graeca Chav. Mon., p. 408 (1833) G. G.; Antirrhinum graecum Bory et Chaub. date? pas publié? avant 4838 Fl. Pelopon., no 796, t. 21 (Comme Chavannes cite déjà cette référence, il est probable que cet auteur a vu les mss. de Bory et Chaub. Ces botanistes ont exploré la Grèce en 4829).

Je ne vois aucune différence spécifique entre les échantillons récoltés aux îles Canaries, aux Baléares et en France. Nyman donne le *L. graeca* comme variété du *L. commutata*. La forme des Baléares est identique à la plante si commune en Europe occidentale et méditerranéenne, en Corse et en Sardaigne.





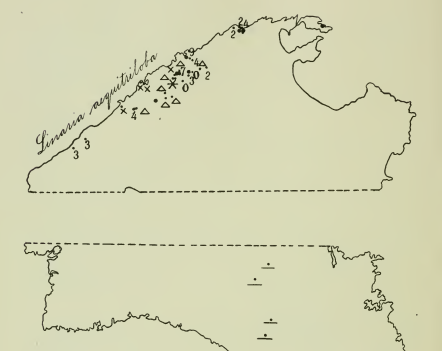
IVICE: 402, 405<sup>A</sup> (*Gros*); Pla de Vila, Torrente Granada (*Font*). Mai-Juillet.

L'espèce, sensu ample, se trouve en : Can., Mad.?, Az., Méd. W., Grèce, Turquie, Rhodes, Syrie et Palestine, Chypre.

1044. L. aequitriloba DUBY Bot. Gal., I, p. 344, Chav. Mon. Antirrh., p. 402, Mar. et V.!, Flah.!, Fr. Sennen 989! (L. aequitriloba var. aequitriloba Porta; L. hepaticaefolia var. majorica Sennen et Pau 988 bis!), Tab. nost. XLII.

Espèce tyrrhénienne, des hautes montagnes de la Corse, Sardaigne, îles Gorgona et Monte Cristo, et en Elbe et Giglio selon Fiori et P. Notre plante est représentée dans l'Orient par des espèces bien voisines. (L. microcalyx Bois. col. Heldreich!. Grèce; col. Aucher Eloy 1905, Chios [L. longipes Bois. et Heldr.?). Le L. aequitriloba (aussi bien que l'espèce suivante) appartient au groupe du L. cymbalaria Mil.

MAJORQUE : commun dans quelques stations ombragées et humides, exposées au nord, de la Sierra ; du niveau de la mer jusqu'au sommet du Puig Major. A Minorque, la plante est rare et uniquement dans les fentes des rochers ombragés, selon Rodriguez (Calcaire!).



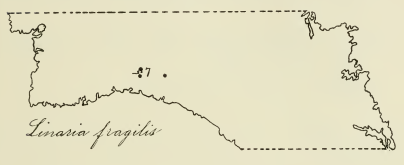
1-1400 mètres. Avril-Juillet.

1045. L. fragilis RODRIGUEZ! Bul. Soc. Bot. Fr., vol. XXV, p. 240; Flore Minorca, p. 95, Porta et R. Tab. nost. XLII.

#### Endémisme.

Belle plante, qui couvre les rochers ombragés et un peu humides aux deux stations connues, des barrancos calcaires Voisine du *L. hepatici/olia* Burnat 442! (Corse) dont il

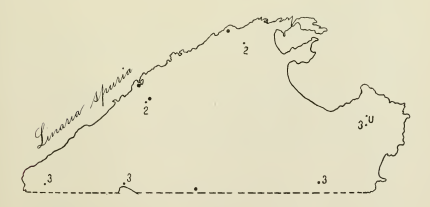
diffère par ses feuilles hirsutes et ses fleurs plus petites. Je rapprocherai notre plante, surtout, des échantillons (Herb. Montp.) sub. L. pilosa col. Req. et d'autres spécimens provenant des montagnes de l'Italie et d'une plante d'origine de Fondi. Le port et les feuilles du L. pallida Ten. des Abruzzes ressemblent à ceux de notre plante, mais les fleurs du L. pallida sont bien plus grandes.



Mai-Juillet.

**1046.** L. spuria MILL., CAMB.!, MAR. et V.! (L. elatine Barc., Garc.? non L. non Desf.).

MAJORQUE: champs (Camb.); commun champs (Rod.); base de Moli et dans beaucoup de ravins (Arta!) (Garc.).



MINORQUE: chemin 388 à 358, 286, torrent 303, 218, 279, 271 *Rod.*) (Sur calcaire, environs de Mahon!).

(M. Pau dit qu'il a reçu une plante de cette espèce qui se rapproche de la suivante).

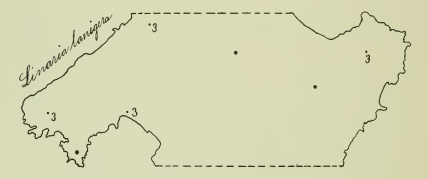
IVICE: champs (Barc., Camb.); 402 (Gros); Pla de Vila (Font).
forme hastifolia (var. Rod.) (L. elatine Ram.?, Hern.? Oleo,
 test. Rod.).

MINORQUE: chemin du Campás d'Alayor (Rod.).

Hes Cap Vert, Mad., Can., Méd. W., Europe occident. et méridion. jusqu'en Tauride, Caucase (Pitard), Perse, Syrie, Palestine, Egypte, Chypre.

1047. L. lanigera DESF., SEN. 1099 (L. Paui Jiminez in Sennen Pl. Esp.).

MAJORQUE: champs, commun (Barc.).



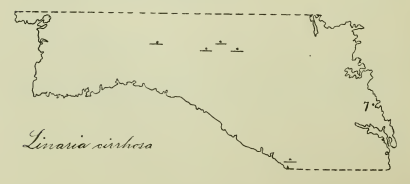
IVICE: (Barc.).

Mai-Septembre.

Mad.?, Portugal, Espagne centr. et mér., Algérie, Tunisie, Cilicie, Syrie, Palestine.

1048. <sup>2</sup> L. cirrhosa WILLD., BARC., ROD. (L. cirrosa Chav.; Antirrhinum cirrhosum L. Mant. 249).

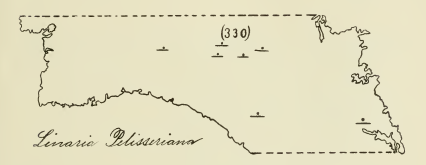
MAJORQUE: Molinet d'Arta (Garc.).



MINORQUE: terrains sablonneux (Rod.).
Mai-Juin.

France occid, et mérid., Portugal, Ligurie, Italie, Sicile, Ischia, Sardaigne, Corse, Linosa, Pantelleria, Crète, Maroc (Pit.).

1049. a L. Pelisseriana DC. Fl. Fr. III, p. 589, Rod., Barc. (L. Pelicierana Nyman Suppl. Consp., p. 233).



Avril-Mai.

France centr. et mér., Italie bor., Espagne or., Corse, Sard., Sicile, Tunisie, Ad. (— Croatie), Grète, Macédoine, Thrace, Turquie, Anatolie, Transcaucasie, Syrie, Palestine.

1050.  $\alpha$  L. chalepensis MILL. Dict., éd VIII, No 12, Rod., Barc.

MAJORQUE: rare, entre les blés, 108, 12 (Barc.).

MINORQUE : rarissime; 203 auprès de la colarsega de 314 (Rod.).

Avril.

France mér., Corse, Sardaigne, Sicile, Italie, Ad., Albanie, Cyclades, Chypre, Crète, Rhodes, Anatolie, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Arménie, Perse (Bornmueller).

1051 z L. striata DC. var. grandiflora Godr., Barc.

MAJORQUE: peu commun, 129, 140 (Barc.).

Avril-Mai.

France, Espagne sept., Europe occid., Piémont, Monte-Cristo, Dalmatie.

1052. z L. arvensis DESF. var. simplex CHAV. Mon. p. 457 (L. simplex DC. Porta et R.).

MAJORQUE : Sierra de Randa, près de Lluchmayor (Porta et R.).

1052 1/2. var. micrantha BÉG. in FIORI (*Linaria micrantha* (Cav.) Spreng, Font (1922), Willk.; *L. parviflora* Desf.). La plante des Pithyuses est probablement une simple forme de l'espèce majorcaine.

IVICE: 405 (Font); Cala d'Hort (Gros).
Mai.

Type: Balkans jusqu'en Allemagne et Hollande, Liban, Asie-Min., Cyrénaïque, Arabie Pétrée. Variété: Méd. W., Dalmatie, Albanie, Grèce Tauride. Perse (*Bornm.*), Chypre.

1053. L. triphylla MILL., CAMB.!, MAR et V.! (1-Colomas, 1-Palominas, 2-Gallarets).

MAJORQUE: commun, champs.

MINORQUE: commun, champs (Rod.).

IVICE: commun. champs.

FORMENTERA: (Gand.); 411 (Gros).

Mars-Avril (Juin)

Méd. W., Istrie, Dalmatie?, Grèce, Palestine, Trip., Cyrén., introduit Perse.

1054. a L. Cymballaria MILL.

MAJORQUE: murs, 112a, 119 (Bian.).

MINORQUE: (Gand.): rare, 200 (Rod.).

Avril-Août.

Je me demande si le *M. Cymbalaria* ne serait pas subspontané aux Baléares.

Europe, Corse, Espagne, Portugal, Can., Sard.?, Chypre, introduit Algérie.

1055. a var. acutangula (Linaria acutangula Ten.).

MINORQUE: (Gand.); «Canal» 307 (Rod.).
Mai.

Italie méridionale.

1056. L. supina DESF., MAR. et V.!, BOURG., CHAVANNES. Monog. Antirrhinées, p. 460; F. Schulz, herb. Norm. nov. Ser. Cent., 19, 1837! (Antirrhinum supinum L.; Linaria supina var. Nevadensis Chodat; Linaria tristis Mar. et V.! non Mill.; Linaria melanantha Willk. Ind., Porta (vide aussi Mar. et V., p. 205), Barc.; L. aeruginea var. pruinosa Sennen et Pau, col. Bianor!).

## forme pruinosa.

La forme des Baléares est rabougrie, à feuilles courtes et grisàtres. Les fleurs ont une couleur « difficile à indiquer, ou le gris ferrugineux se mêle à des teintes jaunâtres et violacées » · (Mar. et V., l. c.).

La fleur se rapproche beaucoup de celle du *Linaria tristis* Mill. J'ai vu des fleurs d'un *L. tristis* provenant de Gibraltar; elles ressemblent beaucoup à celles de la plante des Baléares; pourtant l'habitus et les feuilles sont entièrement différents. Au contraire, un *L. supina* (Herb. Montp.) du Mont Ventoux est pareil, sous tous les rapports, à notre échantillon, autant qu'on en peut juger d'après un spécimen desséché.

J'ai vu des *L. supina*, originaires des Pyrénées, de France, d'Italie, qui sont voisins de notre plante; cependant les fleurs sont souvent différentes. On doute beaucoup que le *L. supina* se trouve en Sicile, bien qu'il y ait été signalé. Il est représenté en Algérie et au Maroc par une espèce voisine:

le *L. marginata* Desf. Cette espèce, d'après l'Index Kewensis, n'est qu'une forme du *Linaria tristis* Mill. de l'Espagne.



340-1400 mètres. Avril-Juillet.

Je regrette qu'il m'ait été impossible de voir tous les Linaria des îles Baléares. Je crois qu'il y a moins d'espèces qu'on ne le dit.

## ◇ CHAENORRHINUM

1057. C. origanifolium Lange, Wettst., Willk. et L. (*Linaria origanifolia* DC., Mar. et V.! pro parte).

La plante de Mar. et V. est une forme velue et les feuilles se rapprochent de la variété crassifolia (Kze.).

MAJORQUE: sommets de quelques hauts pics de la Sierra. Sommet 47ª (Mar. et V.!); Sierra 140 (Barc.): 129 (Rod., Porta et R., Bian.!). 3° D<sup>6</sup>.

1390-1435 mètres.

IVICE: 1<sup>k</sup> D<sup>7</sup> à 50 mètres. Mai-Juillet.

# forme pythiusicum.

Je copie de Font Quer. Ass. Esp. Progr. Ciencias, t. VI, 28 juin 1921, p. 43.

« Ch. crassifolia. (Cav.) Lge, l. c., III, p. 379; Linaria crassifolia Cav., l. c., var. pythiusicum, nova, ad. int. Formentera La Mola (Gros) 41-V, 18. Ivice: Cala deles Forretes, 29-5-48, San Miguel, Punta de la Creu (Font) 49-V, 19.

Dans les falaises calcaires de la côte septentrionale. Semble différer des formes de Valence par les grandes corolles, fleurs en racèmes courts et denses, plus vives de couleur, et graines moitié plus petites ».

forme Rodriguezii (*Linaria Rodriguezii* Porta!; L. Rod. Exc. P. Torrella, p. 21, Bian.!; *L. origanifolia* var. *Rodriguezii* Sen. et Pau).

C'est une plante naine. Elle ne diffère guère, à mon avis, que par la couleur de la corolle.

1058. Var. formenterea NOBIS. (Linaria origanifolium Mar. et V., p. p.; L. rubrifolia Mar. et V. Herb.! non DC. Chaenorrhinum Formenterae Gand., Bull. Soc. Bot. Fr., 47, p. 140 (vide); C. grandiflorum var. formenterea Font Quer.). Tab. nost. Xa.

A typo differt. Humilis, gracilis, paucifloris. Corollae calcar gracile, acutum longum.

Diagnosis. Caule erecto, solitari (2-6 cent.) saepe supro bi-tri ramusculi, inferne cum foliis glabris, superne una cum foliis, bracteis, pedicellis, capsula, calycibusque, pilis, articulato-glandulosis obsessis. Corolla pubescens. Folia basi conferta, ovata-elliptica in petiolum decurrentia, glabra, carnosula, subtus, atro violacea-purpurea, breviter petiolata. Folia superiora sesilia, lineari-spathulata Flores 1-5. Pedunculi 5-45 millim. Calycis laciniis inaegalibus, lineari-spathulis obtusis, maximis 4-5 millim. longus. Corolla 12 millim. longa; calcar gracile. acutus, 4 millim. longum, 1/3 millim. latum. Corolla violacea, cum lobis caerulea et lineis intensibus notata, et fauces flavea. Capsula globosa 0,003 m., sepalis distincta brevioribus. Semina oblonga ovoidea 0,0005 M. longa, nigra, testa longitudinaliter sulcata ad typum pariter.

Habitus et corolla ad *Chaenorrhinum rubrifolium* (Gouan sub. *Antirrhinum*) similis. Hab. Iviza, Formentera. Ad oram maris.

Dans l'Herb. Montp, il y a plusieurs échantillons du C. origanifolium provenant d'« Eaux-Bonnes », Pyrénées, qui ressemblent à ma plante. Pourtant leur éperon est celui du type.

Le *C. origanifolium* se trouve aux Basses-Alpes, France mér., Pyrénées, Espagne, Portugal.

Je considère la variété formenterae comme une forme intermédiaire entre le C. origanifolium et le C. rubrifolium.

M. Gandoger, l. c., dit: « Facies *C. rubrifolii* cui accedit. Plantam hanc pulchellum cum spéciosibus *C. rubrifolia* ab. ipsissimo Castagne, Massiliae die 7 Maii lectis et in herbario meo asservatis sedulo comparavi ».

IVICE: pied de la colline 390 (Mar. et V.!). 405, Cala Llonga et chemin (Gros.), 401 (Font). 2<sup>K</sup> C<sup>3</sup>, sables de la côte 3<sup>P</sup> E.

FORMENTERA : (Gand); champs  $(Mar. \ et \ V.)$ ; 416, Playa del Migjorn (Gros).  $3^{i}$   $G^{5}$ .

1-50 mètres. Avril-Mai.

- 1059 C. rubrifolium WILLK. et L. Prod. F. Hisp. vol. 2, p. 578 (1870). (Linaria rubrifolia Robill et Cast. inédit ex DC. Fl. Fr. V. p. 440 (1813), DC. Prod. t. 10, p. 287 (1846) et test. Willk. et L., Gren. et G. test. Willk. et L.; Boissier. Voy. test. Willk. et L.).
- var. Bianorii var. nov. (Linaria rubrifolia Barc, non DC., Gand. ?).

A specie differt. Segmentis calycis lanceolatis, linearispathulatis. Seminibus duplo minoribus (0,0004 m. longus, 0,0002 latus); nigris, non fuscis; costatis tuberculatis v. laevibus, non longe tuberculato muricatis. Floribus sub racemoso approximatis pedicellis brevioribus rectis.

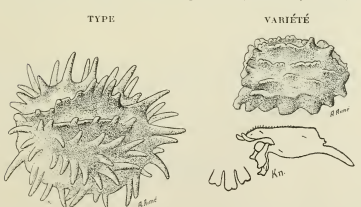
Plante qui paraît identique, quant au port, aux feuilles et aux capsules (fleurs?), aux échantillons du *C. rubrifolium*, det. Spach. col. Durieu, Commission Scientifique de

l'Algérie 1840, 44 ex. Herb. Mus Paris. Notre plante ressemble aussi par l'aspect extérieur au n°. 1282 Billot (Toulon). L'habitus compact de la plante, avec ses pédoncules + — courts, et ses fleurs en racèmes, est, probablement, dù à sa station extrèmement xérophile. Le Frère Bianor fait d'ailleurs remarquer que la saison a été très sèche aux Baléares. Plus tard il m'informe que les grappes florales, dans ses échantillons, sont plus allongées que chez les miens.

A part ces caractères, je n'en vois pas d'autres qui soient nettement tranchés. Je n'établis donc ma variété que sur le caractère différentiel des graines. Celles-ci ressemblent si peu à celles du type, qu'elles paraissent provenir de tout autre espèce.



Le Frère Bianor me donne les renseignements suivants : corolle bleu-violet, « lèvre supérieure (divisions) extérieure



bleu clair; lèvre inférieure et l'intérieur de la lèvre supérieure blanc-jaunâtre; dans la gorge il y a 4 ou 5 points pourpres, séparés des points d'un blanc pur ».

MAJORQUE: Sierra del Teix rare, Mai (Barc.).

Abondant aux environs des carrières du Col d'en Rebassa (Torre d'en Pau) (Frère Bianor).

Avril-Mai.

FORMENTERA: (Gand.).

Dédiée au Frère Bianor, des Escuelas Christianos de Soller, Majorque.

L'aire du type comprend: les Pyrénées, le Midi de la France, Nice, les Abruzzes, la Sardaigne (On trouve en Sicile la variété (?) L. rupestris Guss.) l'Algérie, la Tunisie, les montagnes du Maroc, la Grèce (Hal.), Chypre, la Perse, le Bélouchistan et les Indes.

# 

1060. A. Orontium L., CAMB.!, MAR. et V.!

(A. Orontium var. β. calycinum et var. parviflorum de Mar. et V.!).

Assez commun partout dans les champs et le long des chemins à Majorque et à Minorque; et probablement à Ivice.

IVICE: Cala d'Hort., 391 (Gros); Pla de Vila, 402, 405 (Font). 2<sup>f</sup> I<sup>1</sup>, 3g F<sup>1</sup>.

FORMENTERA: (Gand.).

Avril-Mai.

Europe, Afrique bor., Asie occid. et jusqu'aux Indes (introd. Amérique bor.) Mad., Can., îles Cap Vert, Az., Portugal, Chypre.

(Espèce subspontanée. Antirrhinum majus L., Mar. et V.! | A. Barrelieri Gand. ?] ).

## ◇ VERONICA <>

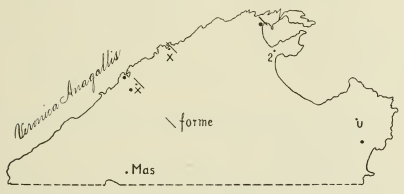
1061. V. Anagallis L., CAMB.!, MAR. et V.!, RAMIS, HERN., BARC. (2-Herba de locos, Becca-

VERONICA 385

bunga, Beccamunja). (Veronica Beccabunga Hern.!, Camb.!, Rod.?).

Les feuilles du *V. Beccabunga* de Cambessèdes sont plus ou moins pétiolées, et son habitus se rapproche de celui du *V. Beccabunga* L. Les feuilles de mes échantillons de Soller ressemblent, elles aussi, à celles du *V. Beccabunga* L.

Baléares: endroits humides, torrents, canaux, etc., fréquent. (Camb., Willk., Barc.).



MINORQUE: (Ramis, Hernand.).

IVICE: rivière 404a (Mar. et V.),

forme anagalloides (var. anagalloides Rod.; Veronica anagalloides Guss., Rod., Barc.; Veronica Bianoris Sennen 3126!).

MAJORQUE: La plante de Sennen est une forme grêle et naine. Entre Palma et Pont d'Inca (Bianor).

MINORQUE: torrent de 299 et de 291 (Rod.); predio 186 (Porta et R.).

forme anagallidiformis (var. Font Quer.).

IVICE: Santa Ines, à la tête du ravin Buscatell (*Gros*). Pla de Vila, S. Antonio (*Font*).

Avril-Septembre.

Cosmopolite.

Dans l'Herb. Montp., j'en ai vu de la Russie mér., Grèce, Palestine, Chypre, Sinaï, Basuto-land, Ténériffe, Portugal, Indes Or., Tunisie, Sicile.

386 VERONICA

# 1062. V. arvensis L., MAR et V.! Terrains cultivés.



MINORQUE: (Hern.); 240, chemin inf. 291, 377, Barranco 308, 492 (Rod.).

Février-Juin.

Europe, Az, Mad., Can., Méd. W., P. (— Linosa), Syrie, Palestine, Chypre, Tauride. Pontus Lazicus, Prov. Caucase, Caucase (Som. et Lev.), Talysch, Soongarie, Sibérie (Bois.).

1063. V. agrestis L., CAMB.! (« Veronica sp. voisine de V. agrestis » Hermann; V. agrestis var. glabrescens Wiesbauer dét. Prof. Lehman, Tubingen, selon Hermann mss.).

Baléares: champs cultivés; type et forme polita très communes (Barc.)



VERONICA 387

forme polita (Veronica polita Fries, Willk., Font Quer.; V. didyma Ten., Rod., Barc., Gare.).

MINORQUE: chemin 291, chemin de 291 à l'ancienne route de 185, 240, « Canalo » 192 (Rod.).

IVICE: Pla de Vila, Santa Eulalia (Font).1-50 (Hermann 1400) mètres. Décembre-Juin.

Europe, Az., Mad., Can., Méd. W., Crète, Syrie, Palestine, Anatolie, Bithynie, Tauride, Prov. Caucase.

# 1064. a V. hederaefolia L. Rop.

Terrains cultivés.

MAJORQUE: 408, 42, 93, 85 (Barc.); 422a (Mas); 5 (Garc.).

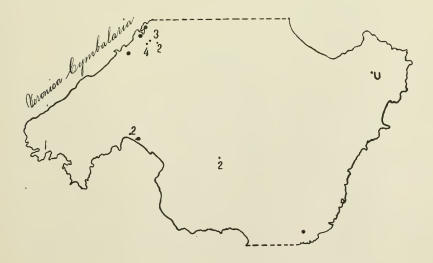
MINORQUE: 354, 190, 192 (Rod.).

Janvier-Mars.

Europe, Can., Méd. W., Thrace ad Syrie (Boiss.), Palestine, Caucase (Pitard), Perse, et, selon Rouy F. F., Asie centr. et Japon.

# 1065. V. Cymbalaria Bodard., Camb.!, Mar. et V.!

Baléares: très commun, à l'ombre (Camb.); fréquent, champs, murs (Barc.).



MINORQUE: abondant, stations humides et ombragées (*Rod.*). 5i J<sup>5</sup>.

Janvier-Avril.

forme? glandulifera (V. glandulifera Hegelmaier; V. Cymbalaria var.? glandulifera Freyn, Oest. Bot. Zest., 1876, selon Nyman, l. c., p. 549).

forme panormitana (variété Tin., Gus., Font (1922).

IVICE: Pla de Vila (Font).

Méd. W., Ad., Roumanie, Turquie, Tauride, Anatolie, Chypre, Pontus Lazicus, Taurus, Syrie, Palestine.

# 1066. 2 V. praecox ALL. var. macrocalix WILLK.

Selon Barcelo, l. c., p. 344, Willkomm donne cette plante pour la «Huerta de Soller,».

Avril.

Espagne, France (manque dans le Midi selon Coste; rare dit Rouy) et jusqu'en Allemagne, Danemark, Serbie, Croatie, pays Danube, Suisse, Italie bor., Sicile, Crète, Phrygie, Lycie, Caucase.

(Dans l'herbier de Marès et Vigineix il y a un échantillon de *Veronica fruticulosa* L. L'étiquette est sans date et porte l'indication « Toscatels ». J'ignore si cette localité est aux Baléares. Ces auteurs ne donnent pas le *V. fruticulosa* dans leur flore.

# ♦ DIGITALIS ♦

1067. D. purpurea L. sous-espèce dubia NOBIS. (Digitalis dubia Rod.!, Suppl. Cat., p. 41, Florula, p. 78, Willk. Illust., t. I, p. 415, Tab. LXXI, Mar. et V.!, Bicknell Herb.!; D. minor Pourr. in Herb. Salv. non L.; Bourg. Ex. 2782; D. Thapsi Her. I, Camb.!, Will. non L.; D. purpurea var. tomentosa Texid. non L. nec Webb.; Sennen 1090; D. ambigua Hern.? non L.; D. dubia var. longipedunculata Font Quer, Pau, Bul. Inst. Catalana Hist. Nat., 1914).

Cette plante, à mon avis, est endémique aux Baléares. Il est vrai que Vayreda y Villa (Plantas de Cataluña, DIGITALIS 389

p. 556) dit : « D. dubia J. Rodr. ? Monte Soller (Boiss.) » ; mais c'est certainement une erreur (S'agit-il de Soller de Majorque ?).

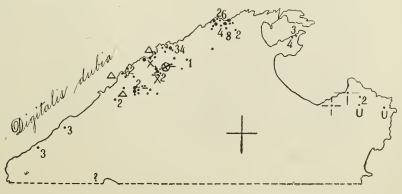
Dans les montagnes du Midi de l'Espagne et en Portugal, il y a toute une série de Digitalis qui se rapproche de notre plante. D'après le peu d'échantillons que j'en ai vu, je n'ose pas me prononcer sur leur valeur spécifique. Pourtant je crois que le Digitalis minor L., le D. Thapsis L., le D. Nevadensis Kze., le D. tomentoia Link. et Hoffm. et le D. Mariana Boiss. ne sont tous que des variations d'une seule espèce, le D. purpurea L.

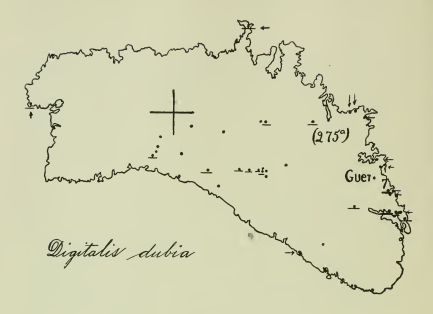
Quoi qu'il en soit à cet égard, il est certain que le Digitalis dubia Rod. appartient au D. purpurea. La plante de nos îles en diffère d'abord par son tomentum, ensuite et surtout par les sépales; toujours plus longs que l'ovaire mur, et beaucoup plus larges que ceux du type. Les veines des sépales sont aussi plus marquées. J'ai vu néanmoins un échantillon du D. purpurea du Nord de la France qui ressemblait, par ces caractères, à notre plante.

Comme habitus, le *D. dubia* se rapproche surtout du *D. purpurea* de la Corse (Burnat 670!) (Vide aussi Briquet, An. Jard., Genève. 1905, p. 167).

Le Digitalis purpurea L. se trouve en Corse, en Sardaigne, à Madère, aux Açores et en Grande-Bretagne. Sur le continent, son aire s'étend du Portugal jusqu'au Nord de l'Italie, d'une part, et jusqu'en Allemagne et Scandinavie (Hardanger Fjord!) d'autre part.

Fentes des rochers exposés au Nord et dans les éboulis à leur pied.





1-1440 mètres. Mai-Juillet.

D'après Jovellanes, l. c., le *D. dubia* se trouvait à Belver, avant que les bois y fussent détruits.

# ◇ SIBTHORPIA ◇

1068. S. balearica NOBIS. (Sibthorpia africana Bourg.! Ex. 2781, Mar. et V.!, Bicknell, Rod.!, Porta et Rigo!, Doumet! in Herb. Montp. non L. Sp. Pl., Ed. I, p. 631, non L. Amoen. III, p. 22, non L. Sp., Ed. II, p. 880, DC. Prod. 40, p. 428, pro parte, non « Chrysosplenii foliis planta aquatica flore flava penta petala », non Shaw Cat. no 149, f. 149; Antirrhinum pubescens ex Herb. Pourret!, Herb. Montp., de Monte Toro, Minorque; Disandra prostrata Camb. Herb.!, British Museum! (col.?); non Distandra prostrata Lin. Suppl., p. 24, non Disandra prostrata β Sibthorbia [africana] Willd. Sp. Pl., IV éd., II, p. 282; Disandra africana Camb.!, l. c., p. 417, Tab. 9 [une ex-

394

cellente et complète diagnose à laquelle je renvoie] Sennen, Ex. 1271).

Shaw, l. c., a récolté en Afrique septentrionale une plante qui a servi à Linné comme base de son espèce, Sibthorpia africana. Personne, depuis, ne l'a retrouvée et aucun auteur ne la signale dans les flores de cette région. Il est, par conséquent, bien douteux que cette plante ait été réellement recueillie en Afrique septentrionale.

Grâce à l'obligeance de M. le Dr Stapf, j'ai pu voir, à Kew, la plante de Shaw. M. Stapf a appelé mon attention sur des différences qui existent entre cette plante et les plantes des îles Baléares. L'échantillon de Shaw a les pédoncules plus courts « 13 millimètres, mais il ne faut pas oublier qu'il n'existe qu'un seul spécimen de cette plante et que la longueur des pédoncules et celle des fleurs de la forme des îles Baléares est très variable». (Stapf lettre.)

Les graines de la plante de Shaw sont lisses, tandis que celles de ma plante ont la surface creusée de petites fossettes. Cette dernière particularité se retrouve dans les graines du S. europaea. Chez les trois espèces citées, les graines ont la même dimension (à peu près 3/4 de millim.).

La plante du Ruwenzori (Scott Elliott 7848) que j'ai vue au British Museum et l'échantillon originaire de l'Abyssinie (Schimp. 1310) considéré par De Candolle (Prod. I, p. 428) comme le véritable Sibthorpia africana, se retrouvent à Kew et au Museum de Paris, Ces deux exemplaires sont, à mon avis, bien proches de la plante de Shaw.

A Kew, on trouve, sous le nom d'« africana », des Sibthorpia provenant du Fernando Po, du Caméroun et du Kilimandjaro (Volkens 785). (Un échantillon au British Museum sous ce dernier numéro paraît être plutôt une variété du S. europaea). Une plante (Museum Paris) récoltée au Cap de Bonne-Espérance, par l'Abbé Pourret. ressemble beaucoup à la plante des Baléares en ce qui con-

cerne la forme des feuilles et les fleurs hispides, mais ses pédoncules sont bien plus courts.

D'après Bentham et Hooker et v. Wettstein (Engler et Prantl) il y a six espèces de Sibthorpia. Le S. pinnata Benth. du Nepal est le plus isolé dans son rang systématique. Je ne l'ai pas vu. Les cinq autres espèces se trouvent dans les herbiers à Londres, à Paris et à Montpellier. L'aire de ces plantes est la suivante.

J'ai vu des spécimens de Sibthorpia europaea L. provenant du Portugal (Welwitch 207, Daveau, Bourgeau 1974), du Nord-Ouest de l'Espagne (Bourgeau 299, 2688), de la France occidentale, île de Jersey, Somersett, Sussex, Cornouailles, Irlande, Açores (test. Trelease, 1. c.), Abyssinie (Schimper 598 Museum de Paris) et une variété (ou forme) du Kilimandscharo (Volckens 785 British Museum). M. Stapf considère que les échantillons recueillis par Heldreich en Crète sont le S. europaea L. (C'est une forme un peu différente du type de l'Europe occidentale).

Le Sibthorpia peregrina L. est indigène à Madère. C'est une espèce bien marquée, qui a l'apparence d'une plante des Baléares avec des feuilles, des pédoncules et des fleurs énormes. (Quelques feuilles d'une de mes plantes sont presque aussi grandes).

Les trois autres espèces du genre s'étendent sur les hautes montagnes du Mexique et jusqu'au Chili. Ces espèces amécaines ont les fleurs rouges. A part cela elles ressemblent beaucoup au *S. europaea*. J'ai pu voir dans les herbiers toute une série de plantes qui se rapprochent aussi de notre forme Baléarique. J'en cite un spécimen du Pérou (Herb. Kew.); un autre, le *S. Pichinchensis* Humb., Bonp. et Knuth de Puebla, Mexique (*Fr. Arsen* 2118, 1211, 1822 et le 305 *Pringle*), de Mexico (*Bourgeau*), d'Oaxaca, Mexique (*Pringle*) 4992, 4681).

De toutes ces plantes américaines, celles qui ressemblent le plus à notre *S. balearica* sont les 543 de Spruce (Equateur), le 67 Jameson (Quito) et une plante de la Bolivie. Les plantes de l'Afrique, à l'exception de l'échantillon du Cap de Bonne-Espérance, s'en rapprochent bien moins.

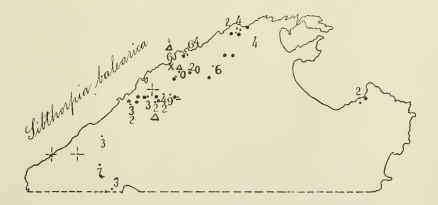
Le Sibthorpia des Îles Baléares est donc une espèce distincte du S. africana L. Il montre des affinités, quant au port, avec les espèces américaines : par ses graines avec le S. europaea et puis par ses caractères généraux avec les plantes des hautes montagnes de l'Afrique tropicale, et sur tout avec une plante provenant du Cap.

« Le S. balearica diffère nettement du S. europaea par sa pubescence plus forte, ses fleurs, ses capsules et ses graines plus grandes et par ses pédoncules qui sont généralement plus longs » (Stapf lettre).

MAJORQUE: commun, dans les fentes des rochers, murs humides, etc., dans la Sierra. Commence à fleurir dans des stations favorisées en Janvier, et jusqu'au mois de Septembre sur les hauts pics.

Floraison surtout d'Avril-Juin.

75-1355 mètres (1430 Bianor).



MINORQUE: (uniquement sur calcaire!) « forme à fleur blanche à Se Roca de Mercadal » (Rod.).

394 Erinus



IVICE: (Barc.), Santa Ines, Cala Torretes (Gros); Cala de Eubarca, Lladalt (Font). 1<sup>m</sup> E<sup>1</sup>.

DRAGONERA: (nobis).

Janvier-Septembre (toute l'année ?).

# ⇔ ERINUS <>

**1069. E. alpinus** L. Mar. et V.', Barc., Porta et R., Willk., Gand., Bian.! (*E. alpinus* var. hispanicus Pau).

Forme à petites corolles et à grandes feuilles.

MAJORQUE: hauts sommets de la Sierra entre 1200 et 1435 mètres. Surtout dans les éboulis. 129 (Barc., Porta, Bian.!, Pau!, Gand.); 131 (Mar. et V., Barc.); 49 (Hermann); 140 (Bian.), 3° D<sup>5</sup>, 4<sup>H</sup> D<sup>6</sup>.

Mai-Juin.

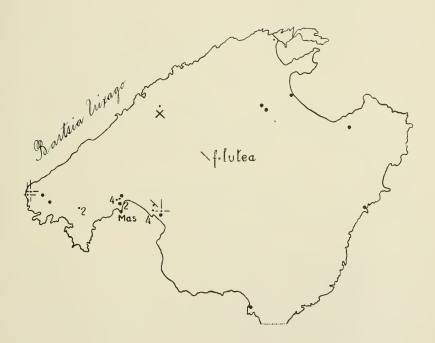
Hautes montagnes du Centre et du Nord de l'Espagne (aussi en Valence) jus qu'au Jura, Suisse, Abruzzes, Sardaigne; une variété dans les montagnes de l'Algérie.

Bartsia 395

# ◇ BARTSIA ◇

1070. B. Trixago L. Sp., ed. I, p. 602 (1753) Camb.! (1-Erinassos, Papolas). (Trixago apula Stev., Mar. et V.!, Barc.; Bellardia Trixago All., Wettstein, Engl. et Pr., Font; Trixago versicolor Griseb., Pau, Guind.).

Baléares: très commun entre les blés et sur les collines arides du littoral, etc. (Barc.); fréquent (Willk.).



MINORQUE: (Seulement sur calcaire!); littoral (Hern.). forme lutea (Lange, Rod.); 261, 250, 324, 370, 490 (Rod.).

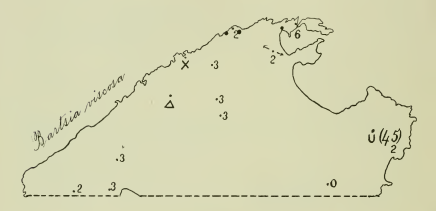
forme versicolor (Lange, Rod.) commun, dans la partie méridionale des «terminos» d'Alayor et de Ferrerias (Rod.), 239, 268 (Guer.).

IVICE: champs (Pau); Cala d'Hort, Cala Canaret, San Juan (Gros).

Avril-Juillet.

Az., Mad., Can., France, Méd. W., Grèce, Istrie, Dalmatie, Macédoine, Thrace, Anatolie, Syrie, Palestine, Cyrénaïque, Mésopotamie, Transcaucasie, Lenkoran, Cap (Bois.).

1071. B. viscosa L. Sp., ed. I, p. 602 (1753) (Eufragia viscosa Griseb., Benth., Mar. et V.!, Chod.; Parentucellia Viv., v. Wettstein in Engl. et Pr.).
Champs.

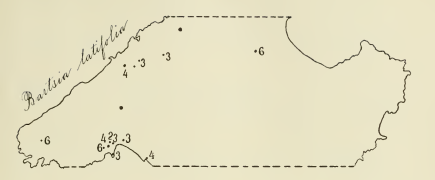


MINORQUE: 243, 199, 320, 342a (Rod.); 272a (Mar. et V.); 374a (Guer.).

1-500 mètres. Avril-Juillet.

Grande-Bretagne, Centre France, Az., Mad., Can., Méd. W., Egypte. Palest., Syrie, Macédoine, Thrace, Anatolie, Transcaucasie, région caspienne, Perse (En Cyrénaïque une espèce voisine).

1072. B. latifolia GUSS Fl. Sic. Syn. II, p. 414 (Eufragia latifolia Griseb., Benth., Mar. et V.!, Barc., Rod., Willk.; Euphrasia latifolia L. Sp., ed. I, p. 604 (1753).



MINORQUE: (Plateau calcaire!); 188 (Rod., Willk.); 246 (Willk.); 270, 307, 370, 308, 190 (Rod.).

CABRERA: (nobis).

10-600 mètres. Mars-Mai.

France oc., Méd. W. (Maroc Jah.), Istrie, Dalmatie, Herzégovine, Grèce, Palestine et Syrie, Macédoine, Thrace, Anatolie, Transcaucasie, Perse.

# FAM. OROBANCHACEAE

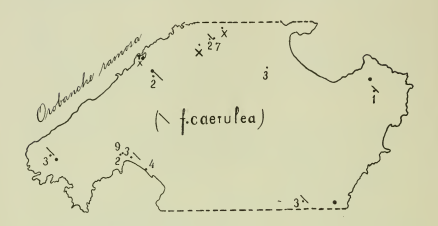
# ◇ OROBANCHE <>

1073. O. ramosa L., BECK. v. Managh. Mon. Orob., p. 87, Tab. 10 (Phelipaea ramosa Meyer, Mar. et V.!, Barc., Rod., Flah.!, Hermann Herb.!; Phelipaea caerulea Mar. et V.! Camb.!, Rod.?, Barc. non C. A. Meyer; P. caesia Rod.? P. Muteli Pons Guer., Pau, Rod., Font; P. Reuteri Porta? non Moris; Kopsia Muteli Pau; Kopsia ramosa Pau; Orobanche Muteli Hermann; Orobanche nana Noë, Gr. et Gd., Hermann).

Les fleurs de mes numéros 1670 et 2869 ressemblent à celles du *Orobanche hirsuta* (Tab. 28 (2) de Beck. v. Man.).

Hôtes: Cannabis sativa (Barc.), Salvia verbenacea et Plantago coronopsis (Willk.); Aeluropsis littoralis, Faba vulgaris, Vaillantia muralis, Trifolium scabrum, Pistacia Lentiscus.

MAJORQUE: forme caesia; commun, chemins et bord des champs (Barc.).



MINORQUE: forme caerulea; terrains cultivés (Rod.).

forme caesia; commun, terrains cultivés (Rod.).

forme ramosa (Hern.); 190 sur Salvia verbenacea (Willk.); 342b (Guer.).

forme Mutelli; 374ª (Guer.).

IVICE: (Camb.); Pau, sur Salvia verbenacea (selon Font); Isla Plana, Torrente Font, sur Plantago Lagopus (Gros), 2f C4, 1l D6, 3f D6, 1j G6 et ailleurs.

Mars-Juin.

B. v. Mannageta donne comme aire Europe + -, Can, Sicile, Crète, Chypre, Egypte, Abyssinie et Afrique australe. Du Portugal jusqu'en Italie, Croatie, Dalmatie, Serbie, Bulgarie. Selon lui, il semble manquer en Corse, Sardaigne et Afrique Bor.

Il est extrêmement difficile de donner la distribution de la plante des Baléares, car les auteurs l'ont, tour à tour, déterminée sous les noms de Orobanche caerulea, caesia, Muteli et Reuteri. D'après les flores, ces espèces se retrouvent en Corse et en Sardaigne. Le Phelipaea Muteli s'étend du Maroc jusqu'en Marmorique, en Arabie, Chypre, Abyssinie, Himalaya et au Cap Le P. caesia est en Europe orient., Arabie, Asie-Min. ct jusqu'à l'Altaï »

1073 1/2. O. lavandulacea REICHB. Phelipaea lavandulacea Schuetz). Font (1922) cite Gandoger.

IVICE: 409.

1074. α O (Phelipea) balearica SENNEN et PAU Bul. Inst. Catalana Hist. N. 1911. p. 18, Tab. Nos. XLV, SENNEN 2018!

« Corolla tubulosa suberecta dorso vix curvato, staminibus supra 3 inf. insertis. Affinis O. Muteli; alitu O. hederacea >. Pau, l. c.

Le Frère Bianor m'a envoyé un échantillon de cette plante. Il ne présente quelque affinité qu'avec le *Phelipea ramosa* May. (Herb. Montp.),

Style et étamines glabres. Corolle « d'un blanc jaunâtre et stigmate à peu près de même » (Bian. lettre).

MAJORQUE: col Bianor 31 Août (probablement sur lierre), à Alfabia; 29 Août, sous un arbre couvert de lierre, bord de la route à Miramar. Assez nombreux.

## Endémisme.

1075. O. foetida Poiret, Beck. v. Mannagetta Mon. Orob., p. 203, Tab. 62, Rob. (O. rapum Mar. et V.! Rod.? non Thuil.; O. concolor Gand.).

La plante de Mar. et V. a les étamines glabres.

Sur des Leguminosae (Manag.).

MAJORQUE: 82 (*Gand*.), 3<sup>r</sup> D<sup>3</sup>.

MINORQUE: près 270 (sub. *O. rapum*, Rod.); Castillo de San Felippe (*Mar.* et *V.*, *Porta* et *R.*); près de 320 sur Ononis crispa (*Rod.*).

IVICE : sur des Leguminosae et sur Salvia verbenacea Pau. Avril-Juin.

D'après Manag., Portugal, Espagne méridionale, Maroc, Algérie. (Le O. rapum Thuil. est en Europe oc., Corse et Sardaigne). 1076. a O. gracilis SMITH, B. von MANAG., l. c, p. 495 (O. cruenta Bert., Barc.).

Je crois que la plante de Barcelo était l'espèce précédente.

MAJORQUE: 60, 91, 140, 12 sur des Leguminosae (Barc.).

IVICE: (Barc.).

Mai.

Selon Managetta, Méd. W.(-Tunisie) (en Sicile d'après Pojera, l. c.), Europe occident., Bulgarie, Grèce, Macédoine. Transcaucasie

1077. O. macrolepis Cosson, Beck von Manag. Mon., p. 152, Tab. 40 (Ceratocalyx macrolepis Coss. Font).

IVICE: bois de pins, entre 390 et 402 (*Pau*); 391, Els Cubells, sur Rosmarinus (*Gros*); Pla de Vila, Cala Aterida, Atalaiassa (*Font*). 4<sup>b</sup> D<sup>7</sup>, 3<sup>p</sup> E<sup>3</sup> sur Rosmarinus officinalis. Mars-Avril,

Espagne.

1078.  $\alpha$  O. sanguinea PRESL.

Sur Lotus creticus.

MINORQUE: Isla del Rey, 388 (Font); 256 (Landino). Méd. W. (— Portugal), Dalmatie.

1079. O. speciosa Dc.

Sur Faba vulgaris.

MINORQUE: 312, huertas (Font); 388 (Land.).

(Selon Ind. Kewen. = 0. crenata Forsh de l'Arabie).

Europe centr., Méd. W., Crète, Grèce, Syrie.

1080. O. hederae DUBY, ROD. (O. major Camb.! O. minor herb. Flahault!).

Selon v. Managetta, sur Hedera Helix, Aralia papyrifera, Pelargonium Zonale et Conyza species.

MAJORQUE: 66 (Camb.); 98 (Flahault); 162a (Bian.). 2<sup>X</sup> F<sup>1</sup>.

MINORQUE: 246 (Rod.); 281, 342a (Guer.).

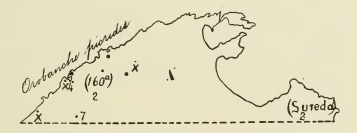
IVICE: (Camb.).

Avril-Juin.

D'après v. Managetta, Europe occid., Tauride, Grèce, Taurus, Méd. W. (— Tunisie et Maroc).

1081. O. picrides (Selon Rouy Holandre Fl. Moselle, 1829), Schultz (1830), Beck, v. Managetta, Monog. 1890, p. 245, Tab. 79 (Orobanche vulgaris Camb.! pro parte [échantillon d'Esporlas]; O. amethystea Mar. et V.!, Porta?; O. loricata Rod.? O. minor β flavescens forma glabrescens Willk. Index?; Orobanche Herb. Hermann!

Hôte, Astragalus Poterium, Carduus pycnocephalus, Lotus creticus (Willk.), Carlina (Rodr.).



DRAGONERA: (nobis).

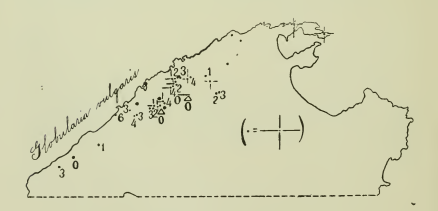
Mai-Juillet.

D'après v. Manag. Europe oc. + —, Italie, Istrie, Espagne mér., Portugal, Autriche, Hongrie, Serbie, Grèce, Jérusalem. (L'O. loricata Reich. Espagne, France mér., Suisse, Autriche, Hongrie, Italie, Allemagne. L'O. amethystia Thuil. Espagne, France, Allemagne, Italie, Sard., Sicile, Corse, Grèce, Asie-Min., Perse, Algérie).

# FAM. GLOBULARIACEAE

# ⇔ GLOBULARIA ⇔

LANGE, MAR. et V.!, BARC. (G. vulgare var. major balearica Willk.; G. vulgaris ssp. Linnaei var. major Hermann; G. vulgaris Ed. Heckel Mon. Globulariées 1894 p. A A (vide pour l'anatomie!!); G. spinosa Lamk. test. Heckel, Mar. et V. Herb.!; Willk. Linnaea, non L.; G. spinosa \(\beta\) Cambessedesii Willk.; G. majoricensis Gand.; G. valentina Willk. test. Heckel; G. Linnaei var major Rouy, de Soller, test. Heckel; G. vulgaris des Baléares, Herb. Museum Paris, test. Heckel; G. vulgaris L. var. coriacea Saint Lager test. Heckel; G. Willkommii Bianor et Sennen Exsic.). La plante des Baléares varie du type en ce qu'elle est plus grande sous tous les rapports et par ses feuilles plus ou moins serrées.



(Mes notes disent « Cabrera ». Je crois que c'est un erreur).

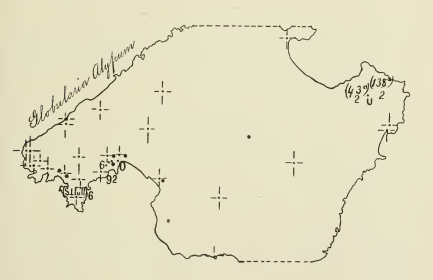
20-950 mètres (peut-être plus haut). Avril-Juin.

Le type s'étend du Midi de la Suède jusqu'en Portugal, Italie, Montéuégro, Thrace, Pays du Danube, et en Turquie (Herb. Montp.), puis dans la région caucasienne. Il manque en Corse, Sardaigne et probablement en Sicile. La variété est en Espagne et probablement en France.

1083. G. Alypum L., CAMB. !, MAR. et V., HECKEL, l. c., p. FFF (Cossiada, Eusinata, 2-Oastró).

Baléares: Très abondant sur les collines arides et rocheuses (Barc).

MAJORQUE: fréquent, collines rocheuses (Camb.); 159a (Hermann).

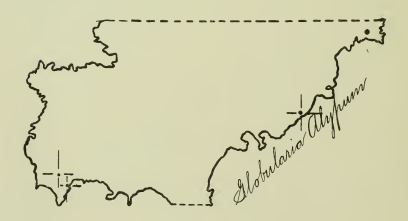


MINORQUE: (*Pourr. Herb.* ex *Lange Pug.*). (Probablement. exclusivement sur calcaire. Knoche).



IVICE: fréquent, collines rocheuses (Camb.). Els Cubells (Gros), Punta d'en Serra, Canaret, S. Juan, Cala de l'Estanyol, Isla d'en Valerino (Font.)

CABRERA: (nobis).



## Octobre-Mai.

Méd. W., Lampedusa, Cyr., Grèce, Crète (Halac.). Anatolie, Syrie. Représenté aux Canaries et aux îles Cap Vert par le G. salicifolia Lam. et le G. amygdalifolia Webb. (vide Christ Canaries).

# FAM. ACANTHACEAE

# 

# 1084. $\alpha$ A. mollis L.

(Plante aussi cultivée, et peut-ètre en partie subspontanée).

MAJORQUE: 85 (Camb.); 408 près des canaux (Barc.); Les Barques 432, 92, etc. (Mar. et V.); 457 1/2, 401 (Mas.); torrent, entre les roseaux 459a, bord de la mer (Bian.).

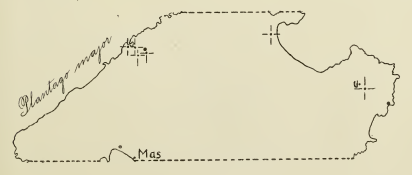
MINORQUE: 310, 317 (Carreras); Barranco 387 (Casall.). Avril-Août.

Az., Can., Mad., Méd. W., Dalmatie, Thrace, Macédoine (Hongrie et Roumélie selon Willk. et Lange).

# SÉRIE PLANTAGINALES FAM. PLANTAGINACEAE

# ⇒ PLANTAGO ⇒

**1085. P. major** L. (1-Plantatje) (*P. media* auct. non L.). MAJORQUE: très commum, chemins et stations humides (*Barc.*).



MINORQUE: cultivé et subspontané (Rod). 5i D4,

lVlCE: très commun (*Barc.*). Pla de Vila, 405 (*Font.*). 2<sup>1</sup> C<sup>4</sup>. Avril-Oct.

 ${\color{red} \bullet}$  In pratis et ruderetis toto Europe ; in univers orbum hodie diffusa  ${\color{red} \bullet}$  (DC. Prod ).

Az., Mad., Can., îles Cap Vert, Méd. W., Fezzan. Cyr., Marm., Egypte, Palestine, Syrie, Chypre, As.-Min., Perse.

# WILLK., BARC., ROD. (1-Baña de Bou, 1-2 Cornicelis). (P. Coronopus var. tatifolia integrata et vulgaris de Barc. et de Rod.; P. purpurascens Crespi! in Herb. Rod., Willk.? Ind., Porta non Nutt.; P. majoricensis Willk.? Illust. Hisp vol. I, p. 4, Tab IVa; P. Coronopus var. crithmifolia Willk., Barc., Rod.; P. Cynops Tex., Bart. Ramis, non L.; P. cornuti auct. non Gouan; P. majoricum Herb. Bianor No 1419 bis!, Sennen Ex.).

Polymorphe.

« A Iviça, cette plante se mange en salade ; on la regarde comme très bonne pour guérir les morsures venimeuses, les feuilles étant pilées et appliquées sur la plaie » (Mar. et V.).

Baléares: très commun, terrains sablonneux, chemins, etc. (Barc.).



MINORQUE : abondant, chemins et sols sablonneux (Rod.) ; pas rare en été sur calcaire (Knoche).

IVICE: 390 (Mar. et V.). 21 C4, 3g E4, 3c F2.

FORMENTERA: (Gand.).

forme vulgaris (variété G. G., Font).

IVICE; 405 (Font).

FORMENTERA: 416, Cap de Barberia (Font.).

forme latifolia (variété DC. Font).

IVICE: Isla Plana, 405, 401 (Font).

forme maritima (variété G. G., Font).

IVICE: Playa d'en Bossa (Font).

forme crithmifolia (var. Willk., Font)

IVICE: Chemin Cala Llonga (Font). Fleurit presque toute l'année.

forme (varietas?) Herb. Knoche nº 0133.

408 PLANTAGO

Folia anguste, linearia integra vel paucidentata (β simplex Boiss.?) sericea. Bracteis linearis subulatis, calyce duplo longioribus.

Az., Mad., Can., Europe occid., Méd. W., Trip., Cyr., Egypte, Syrie, Palest., Chypre, Ad., Monténégro, Macéd., Thrace, Turquie, Transcaucasie, Babylone, Perse, Bélouch., Afghan.

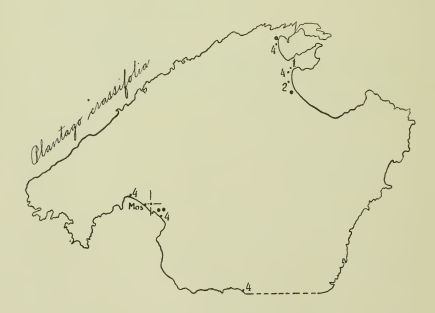
# 1087 $_{\alpha}$ P. serraria L.; à Belver selon Willk.

A vérifier.

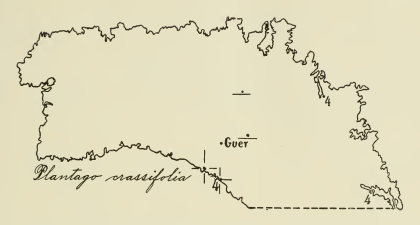
Mad, Can., Méd. W. (— France, Espagne bor, et Italie sept. et centr.), Corse (Desne. in Prod.) P. (— Pantelleria); Dalmatie, Grèce.

# 1088. P. crassifolia FORSK. (P. maritima Camb.!, Mar. et V.!, Boiss., Pau, non L.)

Baléares: très commun plages et près de la côte (Barc.).



MINORQUE: stations humides et sablonneuses (Rod.).

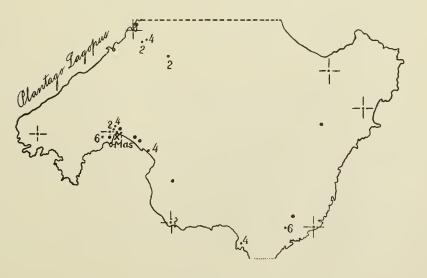


IVICE: Isla Plana (Gros).
Janvier-Juillet.

Méd. W. (— Maroc); Cyr., Egypte, Chypre, Syrie, Albanie, Grèce, Macéd., Tauride, Perse, Arménie (var.).

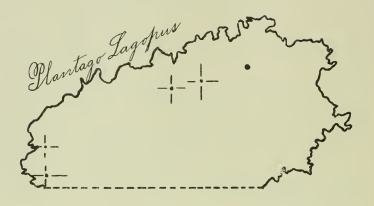
1089. P. Lagopus L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Herba de cinch nirois ou de venas).

Baléares: Très commun, chemins, etc. (Barc.).



MINORQUE: fréquent, terrains cultivés (Rod.). 4<sup>H</sup> G<sup>3</sup>, 4<sup>f</sup> G<sup>6</sup>, 5<sup>K</sup> J<sup>6</sup>, 5<sup>C</sup> J<sup>7</sup>.

IVICE: Isla Plana (Font).



FORMENTERA: (Gand.), 416 (Gros).

DRAGONERA; (nobis).

forme (var. Font Quer, 1922) melanocephala: « Gracilis, 2-5 Cent. alt,; spica subglobosa, pauciflora, minuta; bracteis latioribus, obtusis, nigris; segmentis calycinis pauce villosis, lobis corollae non acuminatis, glabris. Hab. ».

IVICE: Puig d'en Serra (Font).

FORMENTERA: La Mola (Gros). Mars-Mai.

Mad., Can., Méd. W., Malte? (Ducsne in Prod.), Tripoli et jusqu'en Syrie Chypre, Ad., Albanie, Macédoine, a Thracia ad Taurus; Transcaucasia ad. Caspi » (Boiss.), Mésopot., Babylone, Perse.

1090 P. lanceolata L., CAMB! (P. altissima Gand.; P. lanceolata var. genuina (Rod.). (1-Herba de cinch nirois, ou de cinch venas).

MAJORQUE: commun, partout.

MINORQUE: chemin 266a bord du torrent (Rod.); 342b (Guer.); 61 l<sup>2</sup>.

IVICE: (Gand.) Pla de Vila (Gros). 2<sup>b</sup> C<sup>2</sup>, 2<sup>l</sup> G<sup>4</sup>. 4-1400 mètres (Rod.). Mai-Septembre.

forme eriophylla (variété Desne, Rod.).

MAJORQUE: 3t E6 à 880 mètres.

MINORQUE: 312 (Pour. Herb. ex Lange Pug.)

Europe. Introd. presque dans le monde entier. Az., Mad., Can., Méd. W, (Maroc selon Pitard) Cyr., Syrie. Palest., Chypre, Bithynie, Kourdis, Afghan., Perse.

1091. \* P. argentea CHAIX., BARC. (P. capitata Gand.).

Je crois qu'il s'agit d'une forme du précédent.

MAJORQUE : 129 (*Barc.*) ; 129 à 82 (*Gand.*). (1000-1400 mètres?).

Avril.

Montagnes ; Midi de la France, Italie, Islrie, Croatie, Bosn., Herzég., Dalm.. Albanie, Hongrie, Serbie et Transylvanie.

1092 P. albicans L., CAMB. !, MAR. et V. ! (Palbicans var. angustifolia). (1-Pa Axut).

MAJORQUE: Chemins (Camb.); commun bord des chemins et des champs (Barc., Willk.): 25 (Mar. et V.); matécage 116, 3 (Chod.); chemin 108-179 (Hermann); 108 commun (Mas). 3<sup>1</sup> J<sup>7</sup>, 3<sup>m</sup> J<sup>8</sup>.

MINORQUE ?: (Hern.).

IVICE: (Camb., Barc., Pau). Pla de Vila, Playa Canal (Font). 3a G1.

FORMENTERA : (Mar. et V., Gand.) 411 (Gros)  $3^{\rm m}$   ${\bf G}^5$ ,  $3^{\rm K}$  I<sup>1</sup> Avril-Juin.

Mad., Méd. W. (— Corse), Lampéduse, Malte, Trip., Cyr., Marm, Egypte, Palest., Syrie, Chypre, Rhodes, Grèce, Perse, Turquie.

« On regarde, à Ivice, ce *Plantain* comme excellent pour les douleurs (Mar. et V.).

1093. P. Bellardi All. Ped. I, p. 85, Tab. 85, Mar. et V.! (P. pilosa Pour., Camb.!; P. Bellardi var. leptocephala Willk., Barc.)



MINORQUE: (Knoche?); plateau miocène; 241, 385a, 308 (Rod.); 185, 246 (Guer.).

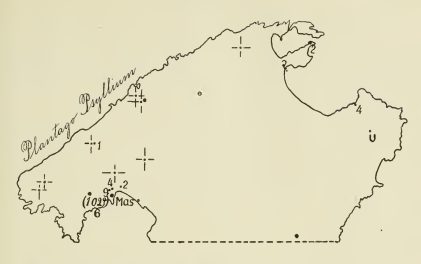
IVICE: Isla Plana, 405 (Font).

FORMENTERA : Platja Mitjorn (Gros) ; 416 (Font). Avril-Juin.

Méd. W. (Maroc Pit.), Ad., Albanie, Monténégro, Macéd., Thrace, Smyrne, Egypte, Perse.

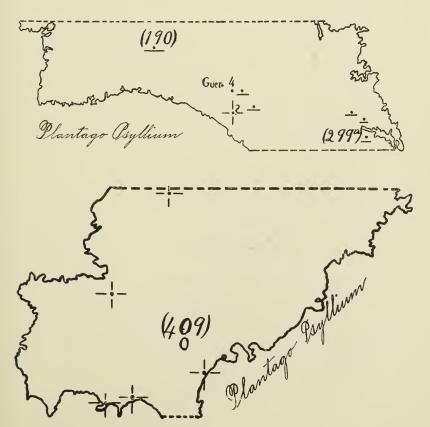
1094. P. Psyllium L., CAMB.!, MAR. et V.!, FLAHAULT! (1-Herba de Pussa, H. de Pusas, Zaragatona, 2-Herba pusera).

Baléares: très commun champs, chemins (Barc.).



MAJORQUE: routes (Hermann).

MINORQUE: (Cleghorn).



FORMENTERA: (Gand.)

Mars-Juin.

Iles Cap Vert, Mad., Can., Méd. W., P., Trip., Cyr., Egypte. Palest., Syrie, Chypre, Ad., Albanie, Macéd., Thrace, Turquie, Anatolie, Cilicie, Babylone, Perse, Abyssinie (Desne. in Prod.).

# 1095. var. dubia var. NOV.

Plantae inter *Plantago Psyllium* L. et *P. pumila* L. Suppl.; quae aliqui hybridae similis. Habitus, tomentum, folium de *P. Psyllium*. 30 centimet. altum. Inflorescentia de *Plantago pumila*. Bracteis linearis, calyce triplo longioribus.

MAJORQUE: 5g B7. Mai.

Un échantillon de *P. Psyllium (Herb. Montp.)* recueilli par Hartmann en Egypte ressemble à notre plante. Les épis de la forme majorcaine diffèrent cependant et ressemblent tout à fait à ceux du *P. pumila (Letourneux Pl. Egyptiacae, nº 245!)*. Notre plante n'est pas endémique, car j'en ai vu une pareille dans l'Herb. Montp.; malheureusement elle est sans étiquette. Selon De Candolle (Prodromus) et Harms (Engl. et Pr.) le *Plantago pumila* ne se trouve qu'en Egypte. Pojero, l. c., la signale à Pantelleria et Ruhmer (test. Pojero) en Cyrénaïque. Elle n'est pourtant pas indiquée dans la flore de Dur. et Bar.

SÉRIE RUBIALES
FAM. RUBIACEAE

# ⇔ SHERARDIA < </p>

1096. S. arvensis L., CAMB.!, MAR. et V.! (2-Révula borda).

Baléares: commun dans les champs (Camb., Barc.).

MAJORQUE: commun (Knoche, Hermann).

MINORQUE: Commun (Rod.).

IVICE: 391 (Pau); 401, 4j F4, 3E E7 (Knoche).
4-1090 mètres. Mars-Juillet.

Europe, Az., Can., Mad., Méd. W., P., Méd. W., P., Méd. C. + -, Mésopotamie, Transcancasie, Perse aust., Chypre.

# ⇔ CRUCIANELLA ⇔

# 1097. C. maritima L., MAR. et V.!

Sables de la plage.

 $\begin{array}{l} {\rm MAJORQUE: 3 \ Willk., Mar. \, et \, V., \, Barc.); \, (3 \ Willk., \, Barc.);} \\ {\rm 40 \, (Willk.); \, 108 \, (Barc.); \, 472 \, (Porta). \, 5^{\rm o} \, C^{\rm H}, \, 6^{\rm i} \, F^{\rm 3}, \, 5^{\rm w} \, C^{\rm 8}.} \end{array}$ 

MINORQUE : 268 (Willk test. Rod., Porta et R., Rod.). Mai-Octobre.

Méd. W., Malte, Lampeduse, Egypte, Palestine.

# 1098. a C. latifolia L., MAR. et V.!.

MAJORQUE: chemin 96 (Rod.), 23 (Mar. et V., Bourg.); champs incultes, route Can Tetx (Mar. et V.); 66, 12, 60, 180 (Barc.); 104, 25 (Hermann); 54 (Mas).

IVICE: (Font).
Mai-Juin.

Méd. W. (- Maroc, Tunisie?) Ad., (- Croatie), Crète, Grèce, Chypre, Rhodes, Lydie et Carnes (Bornm.), Anatolie, Caucase, Tauride, Syrie, Palestine.

# 1099. a C. angustifolia L., MAR. et V.

MAJORQUE: route Can Tetx (Teix?) Mar. et V.; 23 (Mar. et V., Barc.); chemin 96 (Rod.); 104 (Hermann).

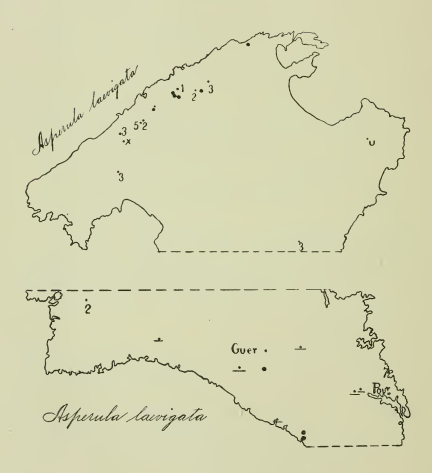
Mai-Juillet.

France centr. et oc., Méd. W., Serbie, Grèce bor., Macédoine, Dobroudtcha, Bulgarie, Caucase, Transcaucasie, Tauride, Cilicie, Chypre.

# ⇔ ASPERULA ⇔

1100. A. laevigata L., MAR. et V., SENNEN 3708!; vide Tab. nost. IX<sup>a</sup>, la plante au centre est l'A. laevigata non Galium rubrum var.).

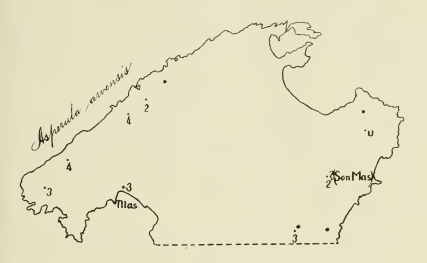
Stations humides et ombragées.



# 3-1400 mètres. Avril-Juillet.

Méd. W. (- Maroc, Portugal, Espagne, plusieurs), Ad. (- Croatie), Moldavie, Dobroudtcha, Bulgarie, Ingrie, Russie centr. et mér. (La variété? involucrata (G. involucrata B. et W.), répandue en Asie-Min.).

# 1101 . A. arvensis L. CAMB. !, MAR. et V.!



MINORQUE: (Bart Ramis d'après Tex.), Canalo de 192 (Rod.).

IVICE: (Camb.); 390 (Pau). 1-900 mètres. Avril-Mai.

Méd. W., (Maroc Jah.), Europe centr., Russie mér., Balkans, Ad., Slavonie. Bosnie, Thrace, Anatolie, Lycie, Taurus, Chypre, Palest., Pontus. Transcaucasie. Arménie, Elbourz (Born., Buhse), Afghan., Asie centr. (Engl. et P.)

# 1102. A. cynanchica L., CAMB. !

MAJORQUE: 25 (Willk., Barc.); 89, 91 (Barc.).

IVICE: commun (Camb.). 3a G1, 3b G2, 2l F4

forme? Paui (Asperula Paui Font Quer, Butl. Inst. Catalana H. N. Nov. 1920, p. 188). Sectio Cynanchicae, affinis A. tomentosa Ten., surtout de l'A. deficiens Viv. de la Sardaigne (Font). Sans avoir vu la plante, je ne puis rien affirmer; mais je crois que c'est une forme vigoureuse du type dit « baléarique » de l'espèce recueillie par Cambessèdes et moi en Ivice. « Hab. in rupestribus calcareis insulae Ebusae, l. d. Cala de Lladalt, Cala de los Torretes,

418 GALIUM

Cala de los Balandres, Puig Nono, etc., in parva insula Vedrá dicta, etiam in Frumentaria insula d. la Mola » (Font). (Vide addenda).

Avril-Juin.

Europe (— Grèce, Balkans plusieurs, Portugal, Corse, Sard., Sicile), Caucase (Som. et Lev.) Asie centr. (Bunge). Des variétés en Thrace, Arménie, Turquie et Daghestan.

# ⇔ GALIUM <>

1103. G. Mollugo L. var. cinereum Briq. (?)
(G. cinereum All, Schulz. Herb. Norm. 678!, Mar. et V.!,
Camb.!, G. Mollugo subsp. cinereum var. normale Rouy;
G. Mollugo var. aristatum Barc.; G. erectum Barc.,
Huds?; G. corrudaefolium Vil.?; Mar. et V.!, Bourg.
1869, Barc., Willk.).

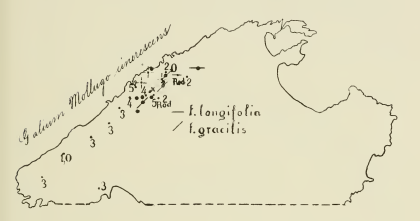
Il n'existe, aux îles Baléares, qu'une seule variété du Galium Mollugo. Elle diffère du G. corrudaefolium Vill. Sans ètre affirmatif, n'ayant pas vu les échantillons type de l'auteur, je crois pouvoir dire cependant que ces deux plantes ne constituent que des formes d'une seule variété.

Par contre, il est certain que des Galium, identiques à la plante des Baléares (ou très proches parents), croissent tout autour du bassin occidental de la Méditerranée. L'Herb. Montp. contient des échantillons du Midi de la France, du Valais, des Alpes, de Gap, de l'Italie, de la Corse, de la Sicile et du Portugal; puis sous l'étiquette erectum de Batna, et de l'Ardèche; sous le nom lucidum, de Constantine. Le G lucidum du Maroc (Herb. Cosson) est une forme un peu plus éloignée. Selon la bibliographie, le G. cinereum se retrouve aussi à Rhodes, et une variété aux Cyclades et en Crète. Le G. corrudaefolium Vil., lui aussi, est indigène dans toute l'Afrique septentrionale, en Corse, dans l'Espagne orientale et dans le Midi de la France.

Il y a eu, certainement, une confusion dans la détermination de ce groupe du *Galium Mollugo*. Je crois que des *Galium*, voisins du *G. cinereum*, sont beaucoup plus

GALIUM 419

répandus que ne l'indique la littérature. J'ai vu des plantes de la Chine, de la Mandchourie et du Sud de l'Afrique, qui, à mon avis, ne sont que des variétés du *G. Mollugo*.



# 100 (10?)-1425 mètres. Avril-Juin.

Le G. Mollugo sensu amplu, est en Europe tout entière, tout autour de la Mer Noire, Caucase (Lev. et Som.) Sibérie occid.; Turkestan, Indes, Ceylan, Birmanie, Lampedusa.

# **1104**. **G. firmum** TAUSCH. *in Flora* (1831), p. 222, HALACSY, *Fl. Gr.* I, p. 712.

forme laevis nobis (antheris nunc nigris) (Rubia laevis Poir. Voy. Berb. 2, III (1789) non Thunb., Fl. Cap [1823], Herb. Merts de l'Afrique sept., Mar. et V.!, Porta; Galium Poiretianum Bal. Jour. Lin. Soc. [1878], Herb Montp. de Maroc!; G. Crespianum Rod.! An. Soc. Esp. Hist. Nat. 1879, Barc., Burn. et Barb., l. c., p. 26 (vide), Sennen 1503!; Porta et R.; G. décolorans Bourg., Mar. et V. non Gr. et G.; G. aureum Vis. Ind. Ost. Pad. 142 et auct.: G. (Herb. Montp.) Forsyth Mayor 10 (Samos)!; G.aethnicum All.? Mar. et V.!) (Le Frère Sennen [Bul. Géogr. Bot. 194, p. 248) citant le Fr. Bianor, dit: « On trouve cette plante sous trois formes par les rochers des mon-

tagnes qui entourent Soller, depuis le Port jusqu'au Puig Major, et elle y est commune; deux sont à fleurs jaunes, l'une noircit par la dessiccation, l'autre reste verte, la troisième est à fleurs blanchâtres et reste verte. »).

MAJORQUE: assez commun Sierra (Barc.).



10 - 1340 mètres. Mai-Septembre (selon altitude).

forme balearicum nobis (G. lucidum Camb. ! non All.) Foliis longissimus, tenuis. Cette plante a la même parenté avec la forme laevis, que le Helichrysum Fontanesii présente envers le Helichrysum stoechas.

IVICE: 1j D7.

Isla de Vedra (Font!).

Le Galium firmum Tausch. est au Maroc (Herb. Montp.!), Tunisie, Dalmatie, Monténégro, Grèce, Crète, Samos. (Herb. Montp.), montagnes de Lydie et à Smyrne (Bornm.), Caucase (Trautv.), Olympe, Bithynie (var. Herb. Montp.) et sous des variétés nombreuses en Carie, Anatolie, Taurus, Cilicie, Liban, Hermon, Arménie Turque.

Espèce polymorphe (*Boiss. Fl. Or.*) Lojacono Fl. Sic. II, p. 17 Tab. I croit que son *G. terraciani*, sous quelques rapports, ressemble à notre plante. Je ne suis pas de son avis.

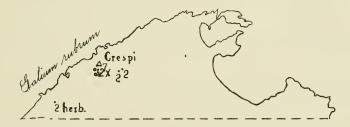
1105 G. rubrum L. var. balearicum var. nov. Tab. nost. IX a (plante au centre, erreur! = Asperula laevigata Willd.).

GALIUM 421

Varietas humilis sub decumbens, pauciflora. Flores 2 millimètris. Segmentis corollae acutum nec apiculatae aristatae. Affinis. Galio rubro var. Corsico. (G. corsicum Spreng). Quelques fleurs (rares) sont pâles. (G. rubrum Mar. et V.!, Hermann!; G. corsicum Rodr.!, Barc., Porta et R. test. Briquet; G. venustum Gand.?; G. sylvestre Mar. et V.! non Pol.; G. Soleirolii Crespi; G. balearicum Briquet in An. cons. Jard. Bot. de Genève, 1908, p. 191, N° 36; voyez pour diagnose).

(Briquet rapproche la plante du Galium asperum Schreb.)

## Endémisme.



# Juin-Juillet.

L'aire du G. rubrum type s'étend en Catalogne? (Colm.), Ain, Isère, Tyrol, Abruzzes, Italie sept., Ligurie, France S.-E., Suisse mér., Corse, Sardaigne. Une variété aussi dans le Midi de la France, Cévennes, Dauphiné.

1106. a G. palustre L. BARC. (G. palustre var. elongatum Rod., Lange?; G. elongatum Presl.?).

Je regrette de ne pas pouvoir vérifier ces déterminations. Je crois qu'on a confondu une des autres espèces avec le G. palustre.

Terrains marécageux.

MAJORQUE: Prat (Barc., Willk.); 4, 5 (Willk.); 3, 121, 122 (Barc.); 83<sup>b</sup> (Maheu).

MINORQUE: chemin 483, 268 (Rod.). Mai-Juin.

Az., Europe (— Italie sept., Grèce, Turquie), Méd. W. (en Corse la variété maxima) Crimée.

422 GALIUM

# 1107. G. setaceum Lam., Mar. et V.!



70-600 mètres (1200 selon mes notes). Mai-Juillet.

Can., Méd. W. (— Corse), Cyr., Marm., Dalmatie, Grèce, Palestine, Chypre, Smyrne et Carie (*Bornm.*), Cilicie, Mésopotamie, Elbourz (*Buhse*, *Burnm.*), Afghanistan (*Rouy Fl.*), Perse (*Herb. Montp.*).

# 1108. G. parisiense L.

forme anglicum (G. anglicum Huds., Camb.!, Pau, Hermann, Herb.!, Boissier col. Sierra Nevada!; G. parisiense Mar. et V.).

IVICE: chemins (Pau).

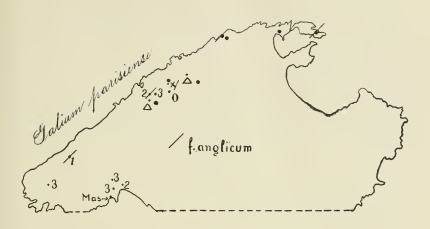
forme divaricatum (G. divaricatum Lam., Mar. et V.!; G. parisiense Barc.; G. parisiense var. nudum Rod.; G. tenellum Gand.?).

DRAGONERA: (nobis).

MINORQUE: stations humides (Hern.); 246, 298, 297 (Rod.).

forme microspermum (G. microspermum Desf., Bal. Pl. Algérie 56!).

GALIUM 423

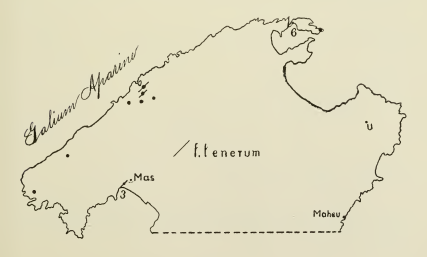


 $900\text{-}1445~\text{mètres}\,;$  selon les auteurs à 5 mètres (850 notes). Mai-Juillet.

Europe centr. et mér., Caucase (Rouy), Balkans, Russie mér., Transcaucasie, Elbourz, Crète, Méd. W. (variété en Cilicie, Taurus, Tripoli).

## 1109. G. Aparine L. (Rébola de hortolá).

forme tenerum (Koch).



424 GALIUM

MAJORQUE: commun, terres cultivées (Willk.. Barc.).

MINORQUE: (Cleg., Curs, Ramis, Hern.); « Vergeles » du chemin 291 (Rod.).

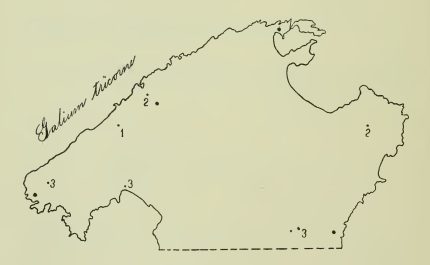
IVICE: 390 (Pau),

2-900 mètres. Avril-Juillet.

Europe, Az., Mad., Can. (une variété aux îles Cap Vert), Méd. W., P., Trip., Caucase (Som. et Lev.), Elbourz (Buhse, Bornm.), Chypre, Palest., Syrie, Asie centr. (Buhse), Rélouch., Afghan. et Turkestan (Traut.) (Asie bor. et l'île d'Unalaska DC.).

1110. G. tricorne STOKES in WITH., CAMB.!, MAR. et V.!, ROD., BARC.

MAJORQUE: champs (Hermann).



IVICE: (Camb.); 390 (Pau). Avril-Juin.

Europe, Mad., Can., Méd. W., Trip., Cyr., Chypre, Egypte, Palestine, Syrie, Babylone, Smyrne (Bornm.), «Thrace ad Transcaucasie» (Boiss.), Crimée, Elbourz (Buhse), Perse, Bélouch., Afghan.

425

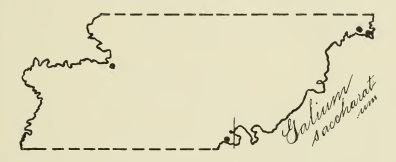
1111. G. saccharatum L., CAMB!, MAR. et V.!, Rod., BARC. (1-Rébola, 2-Révula, Rabosa).

Baléares: très commun (Camb.).

MAJORQUE: abondant, terres cultivées (Willk., Barc., Hermann); 182, monts 16 (Mar. et V.): 15 (Garc.); 34a (Chod.), 2x I2, 3m E6, 5t B2.

MINORQUE: abondant (Rod.).

IVICE: murailles des chemins (Mar. et V.).



CABRERA: (nobis). Février-Juin.

Mad., Can., Méd. W., P., Trip. Chypre, Cyr., Marm., Palestine, Grèce (advent. Europe centr.).

1112. G. murale ALL. Pedem. I, GR. et GD. (Vaillantia filiformis Mar. et V.!).



MINORQUE: terrains incultes 240, 325, 370, 308.

IVICE: (Pau); 404, rochers (Camb.); 409 (Gand.),  $1^p$  C6.

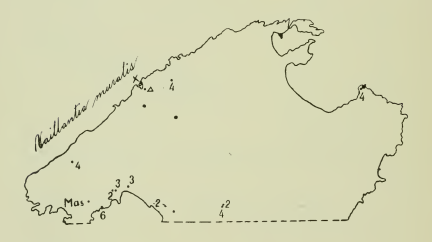
FORMENTERA: (Gand.).

Avril-Juillet.

Az., Mad , Can., Méd. W., Tripoli et jusqu'en Syrie, Lycie, Smyrne | Bornm ), Turquie, Chypre, Crète, Ad. (- Grèce).

#### ◇ VALANTIA

1113. V. muralis L., CAMB.! (Vaillantia muralis L. Sp., Mar. et V.!, Herb. Hermann!).
MAJORQUE: commun, rochers (Camb.).



MINORQUE: 341 (Willk.), 488, 296a, 384, 370 (Rod.).

IVICE: commun, rochers (Camb.); 390 (Pau). 4-4300 mètres, Février-Mai.

Méd. W., Ad., Crète, Smyrne, Bithynie, Cilicie, Chypre, Liban, Transcaucasie.

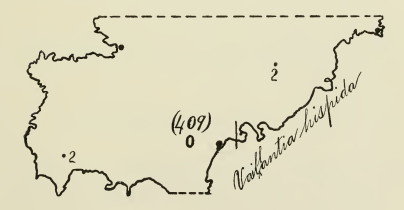
1114. V. hispida L., CAMB.! (Vaillantia hispida L., Mar. et V.!).

MAJORQUE: très commun (Barc.).

VALANTIA 427



IVICE: (Barc).



FORMENTERA: (Gand.). 3j G5.

CABRERA; (nobis).

CONILLERA: (lvice) (nobis).

1-520 mètres. Février-Juin.

Can., Méd. W, (— Sicile), Grèce, Chypre, Crète, Turquie, Pamphylie, Smyrne, Rhodes, Mésopotamie, Perse, Syrie jusqu'en Tripolitaine.

#### ◇ RUBIA ◇

1115. R. peregrina L. (1-2 Rotjeta, Raspeta).

Polymorphe.

D'après Cambessèdes, l. c., p. 87, toutes les plantes de ce genre que l'on trouve aux îles Baléares sont des formes d'une seule espèce; de plus, les gradations sont si nombreuses qu'on ne peut même pas diviser l'espèce en variétés. Pourtant c'est une erreur de croire que le *R. tinctoria* appartient à l'espèce. (Le *R. tinctoria*, selon Barcello, est parfois subspontané à Majorque. Bianor l'indique comme commun près du Molinar de Palma).

Suivant Grenier et Godron et aussi Rouy on pourrait classer le *R. peregrina* des îles Baléares dans les formes suivantes:

forme latifolia (R. peregrina var. latifolia Mar. et V.!, R. Boccone Bourg.).

MINORQUE: abondant (Rod.). 5c E3, 5B G4.

forme vulgare (Rouy, Choul., R. peregrina Camb.!, Mar. et V.!; R. tinctoria, Camb.!).

MAJORQUE: abondant (Barc.).

forme typica (Rouy, Rubia peregrina L. test. Rouy).

IVICE: 1i F2.

forme longifolia (Rouy) (R. angustifolia Camb.!, Flah.!, Mar. et V.! auct. plur. non. L. selon Rouy).

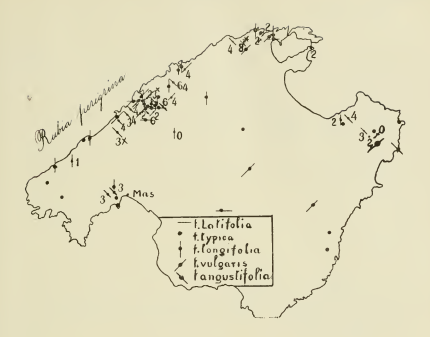
MAJORQUE: abondant (Barc.).

MINORQUE abondant (Rod.). 5B H5.

 $\mathbf{DRAGONERA}: (nobis).$ 

forme angustifolia (R. angustifolia L. selon Rouy; R. balea-rica Willk. Index).

IVICE: 1i F2.



### 1-1040 mètres. Mars-Juin (et plutôt).

Irlande, Angleterre, France oc , Méd. W., P., Az., Mad., Can., Ad. (—Croatie), Herzégovine, Albanie, Crète, Thrace, Palestine. (Selon Engl. et Pr. des espèces de la même section sont en Syrie, Perse, Indes.)

## FAM. CAPRIFOLIACEAE

### ⇔ SAMBUCUS ⇔

**1116. S. Ebulus** L. V. Schwerin *Mon.*, p. 26. (1-Ebols, 2-Ebuls).

Baléares: commun (Camb., Barc.).

MAJORQUE: « Prat et pla dels Elbols » (notre plante). « Voltants del Moli all Bellpuig (près d'Arta (Garc.).

MINORQUE: (Hern.); rarissime, Hort. des Lleo près port d'Adaya, peut-ètre naturalisé. (Rod.).

430 VIBURNUM

IVICE: (Barc.).



#### Juillet.

Europe, Mad., Méd. W., Palestine, Syrie, Bithynie, Pontus, Mésopotamie, Cis et Transcaucasie, Perse.

## ♦ VIBURNUM ♦

1117. V. Tinus L., MAR. et V.! (Oriola, Marfuy, Picabarayas).

MAJORQUE: commun dans la Sierra (Camb. Barc.).



#### Janvier-Mars,

Méd. W. (Sicile introd. ?), Ad. (- Grèce), Palestine, Syrie. (Représenté par une variété aux Açores et par le V. rigidum aux Canaries).

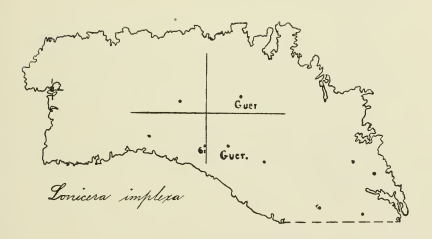
LONICERA 431

#### ◇ LONICERA ◇

1118. L. implexa AIT. CAMB.!, MAR. et V.! (1-Madriselva, Mamellera, Rotaboch, Xuclá Mel; 2-Gavarrera). (L. implexa var. balearica Camb.!; L. balearica Viv.. DC.; L. valentina Pau! col. Pons Guerau non Pau! Not. Bot. II, p. 30 et non Willk. (Pourtant ce n'est qu'une autre forme).

MAJORQUE : commun partout ; surtout dans la Sierra ; plus rare sur la côte méridionale.

MINORQUE: assez commun (Rod.).



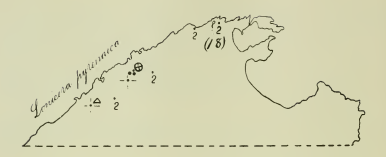
IVICE: (Barc.); 402 (Camb.); 390 (Knoche). 1-830 mètres. Avril-Juillet.

Méd. W. (Portugal Daveau!), P. (— Linosa) Ad. (— Croatie), Macédoine, Bithynie, Palestine.

### 1119. L. pyrenaica L.

forme majoricensis NOB. (L. pyrenaica Mar. et V.!, Barc., Porta et R.; L. majoricensis Gand., Chod.; L. pyrenaica grandiflora Bourg.).

Rochers exposés au Nord.



1200-1430 mètres. Mai-Octobre.

Pyrénées, Corbières.

Diffère du type (Schultz! Herb. Norm. Cent. 9, 863); branches beaucoup plus courtes, feuilles par conséquent plus serrées; feuilles souvent deux fois plus grandes, à nervation plus accentuée. Corolle plus grande; généralement plus large. Sépales plus allongés. L'habitus de la plante de nos îles diffère tellement de celui du type que je me croyais tout d'abord en présence d'une variété; pourtant ma plante 2122 mé prouve qu'elle n'est qu'une forme de la plante pyrénéenne.

### FAM. VALERIANACEAE

### ◇ VALERIANELLA

1120. a V. Morisonii DC. (V. Morisonii var. dasy-carpa Willk.; V. dentata Pollich, Nym. vide Rouy, Fl. Fr., Vol. VIII, p. 96, note). (Voisin du V. eriocarpa Willk.??).

MAJORQUE : champs, huerta, 159 (*Willk.*); 108, 12, 93 (*Barc*).

IVICE: 402 (Pau). Avril-Mai.

Europe centr. Espagne bor., Portugal, Italie bor. (manque presque à la France mérid.), Mad., Can., Algérie, Ad. (— Grèce), Tauride, Palestine, Bithynie, Caucase, Transcaucasie, Perse.

**1121.** Sous-espèce **microcarpa** (forme (?) Rouy, Hermann). (*Valerianella microcarpa* Lois., Camb.!, Pau; *V. puberula* DC., Pons Guer., Gand.).

MAJORQUE: (Hermann); 91 (Camb.); baie 3, Prat (Willk., Barc.); 121 (Barc.); 137, 6b A6 (Chodat); 124 (Porta et R.); 108, 3g H6, 6k O3 (Knoche).

MINORQUE: 246 (Cas.); Bec Nou 342a, 342b, 374a (Guer.); 188, 240, 243 (Rod.).

IVICE: 402 (Pau). Mars-Mai.

Méd. W., Trip., Cyr., Abyssinie (Boiss.), Dalmatie (Rouy), Grèce, Crète, Thessalie, Turquie.

1122. z V. eriocarpa Desv., Pons, Guereau.

MAJORQUE: 25 (Willk., Barc.); 81 (Barc.); 12 (Chod.).

MINORQUE: rare, bord des champs, 268 (Rod.); 340, 284 (Guer.).

IVICE: (Gand.).

Avril-Mai.

Méd. W., Adr. ( - Croatie), Crète (Halac.).

1123. var. truncata Lor. et Bar. Fl. Montp., Rouy. (Valerianella truncata Betcke).

MAJORQUE: champs, Prat (Willk.), 4j D6.

IVICE: 2j C3.

Mars-Avril.

France S.-W., Portugal, Espagne, France mér., Italie bor., Sardaigne, Sicile, Cyr., Dalm.?, Grèce, Crète, Chypre, Thessalie (Hal.), Tauride (Boiss.), Palestine Syrie, Cilicie, Mésopotamie, Perse, pays des Turcomans.

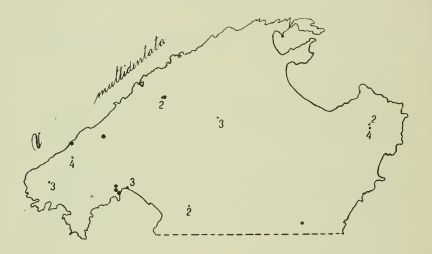
#### 1124. V. coronata DC.

Sous-espèce discoidea Rouy.

forme multidentata (V. discoidea Lois., Loscos, Pardo?, Mar. et V.!, Barc., Rod.; V. discoidea var. multidentata Rod.; V. coronata Camb.!, Oleo, Flah.!).

Forme qui se rapproche du type coronata.

MAJORQUE : commun, champs (Barc.); garrigues sèches (Mar. et V.).



MINORQUE: 370, 383, 268 (Rod.); 214 (Guer.).

IVICE: 402 (Pau).

Mars-Juin.

Méd. W., Grèce, Turquie, Smyrne. Le type est plus répandu. (Peut-être représenté en Tripoli, Cyr. et Marm. par le V. Petrovichii Asch.).

1125 α V. costata Betcke (V. gibbosa DC. Porta!, Todaro Sicile 1295!).

MAJORQUE: 129 (Porta et R.).

1400 mètres. Juin.

Tauride, Dobroudtcha, Adalie, montagnes de la Grèce, Chypre, Italie, Sicile.

### 1126. a V. echinata DC.

MAJORQUE: rarissime, 12 (Barc.).

Mai.

Méd. W. + - (- Portugal et autres), Méd. C. + -, Chypre.

1127. V. carinata Lois. Not. 149. (V. praecox Willk.; Fedia carinata Stev.)

MAJORQUE: champs (*Hermann*). Juin.

Angleterre jusqu'au Caucase (Méd. C. + -), Algérie, Corse.

#### 

1128. C. Calcitrapa DC. DUFR., FLAH.!, MAR. et V.!, CAMB.! (2-Pedrosa). (C. macrosiphon Mar. et V.!, Barc., Boiss.??; C. orbiculatus Barc., Pau, Dufr.?).

Polymorphe.

Baléares: partout sur les murs (Camb.); commun (Barc.).

MAJORQUE: très commun, partout sauf dans les cultures.

MINORQUE : stations ombragées et rocheuses; autour 312, 192 (Willk., Rod.); 291, chemin 320 (Rod.); 342a, 342b (Guer.).

FORMENTERA : rochers au Sud de la Mola (Mar. et V.).

CABRERA: (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

1-1420 mètres. Mars-Juillet.

Az , Mad., Méd. W., P., Dalmatie, Grèce, Crète, Chypre, Cyrénaïque, Tauride Une variété en Chypre.

### ◇ FEDIA ◇

1129. F. Caput-bovis Pom., Mar. et V.! (F. Cornucopiae Camb.!, Barc.).

MAJORQUE: commun aux stations suivantes; autour de 108 (Camb., Barc., Knoche); 25 (Barc., Mar. et V., Knoche); 67 et selon notes 5j P1 (Knoche).

Février-Avril.

Cyr. Tunisie et Algérie (aussi au Maroc selon Dur. et Bar.). D'après Hoeck  $(Engl.\ et\ Pr.)$  il est probable que plusieurs espèces de la région méditerranéenne ne sont que des variétés du  $F\acute{e}dia\ Cornucopiae$  Vahl. On pourrait, peut-être, en dire autant de la plante des Baléares ; mais dans l'état où se trouvent mes échantillons, je n'oserais pourtant pas l'affirmer. Le  $F.\ Cornucapiae$  s'étend dans le midi de l'Espagne et du Portugal, de l'Italie et de la Grèce, en Sardaigne, Sicile, Crète, Afrique sept., P. (— Linosa).

### FAM. DIPSACACEAE.

### 

1130. C. rigida (L.), SCHRAD, ROEM. et SCHULT. var. balearica NOBIS.

(C. syriaca Barc. op. test. Willk.; C. balearica Coss. ined. in Bourg.! Ex Bal., Willk. Ind. Bal. n. 232, in Linnaea Tom. VI 1876, Mar. et V.! Tab. V., Barc.!, Rod.!, Flah.!, Chod., Burnat!, Porto et R.!, Gand., Sennen Ex. 1085, Willk. Illust. Vol. I, p. 18, Tab. 18).

La plante des Baléares est bien proche d'une forme du  $C.\ rigida$  (Herb. Montp.) provenant de l'Île de France. J'ai vu aussi de nombreux échantillons du  $C.\ rigida$  originaire du Cap.

Notre plante se retrouve dans l'île Icaria aux Sporades (Forsyth Major 915! in Herb. Kew.). Ailleurs, en Europe, la seule espèce qui se rapproche des *C. balearica* est le *C. leucantha* Schrad. (Les feuilles, surtout, ressemblent à celles de la variété *C. linearifolia* Lge. de l'Espagne méridionale). Le *C. leucantha* s'étend du Portugal, en Italie, Istrie et par la côte adriatique jusqu'en Herzégovine. Une variété du *C. leucantha* se trouve aussi en Sardaigne; le type est en Algérie.

La plante de nos îles, pourtant, est nettement tranchée de cette espèce.

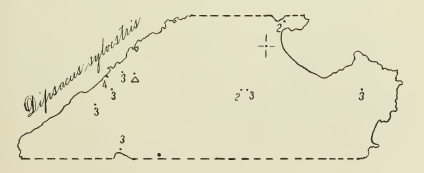
MAJORQUE : sur les rochers, exposés au Nord, de la Sierra, entre 430 et 900 mètres. (Puig Major à 1400, notes).



 $\begin{aligned} \text{IVICE: } \mathbf{4^m \ D^7.} \\ \text{Juillet-Septembre.} \end{aligned}$ 

## ◇ DIPSACUS ◇

**1131. D. sylvestris** HUDS. (1762), Mill. (1768) Mar. et V. ! (1-Pinta de Moro).



Avril-Juillet.

Europe, Can., Méd. W., Orient.

#### ◇ KNAUTIA ◇

1132. K. integrifolia L. Sp. Pl. (1753), Borbas Rev. Knautiorum (1904), p. 83

Var. amplexicaulis (L. Mantissa) Borbas, l. c., p. 84 (Knautia hybrida Coult., Mar. et V. !, Barc.; Trichera hybrida R. S., Nym.).

MAJORQUE : 29, 91-159 Juin.

Europe mér., de la Catologne jusqu'en Grèce, Transilvanie, Bulgarie, Turquie, Crète, Rhodes, Anotolie, Syrie, Palestine, Tunisie, Sicile, Corse.

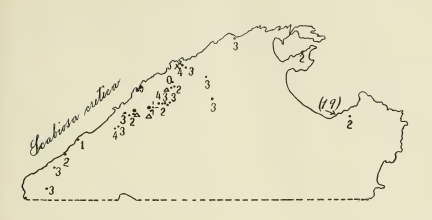
#### ⇔ SCABIOSA <>

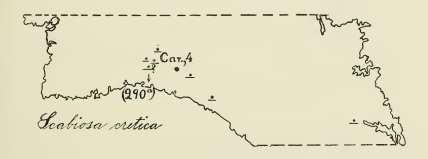
1134. S. cretica L., SCHULTZ. Herb. Norm. 2546!, BOURGEAU Ex. 2757!, CAMB. !, MAR. et V. !. ROD. ! (S. Cretica var. balearica Sen. et Pau, Sennen Ex. 4086).

Dans les montagnes de Valence, il existe une espèce voisine, le Scabiosa saxatilis Cav. !. Le Scabiosa trifoliata Ch. et B., originaire de la Grèce, présente, avec notre plante, quelques affinités. En dehors de ces deux exceptions, le S. cretica est bien éloigné des espèces du genre. Le Pterocephalus lasiospermum Link (VIII) et le Pt. dumetorum Coult. (VI) des Canaries, et peut-ètre le Scabiosa Hookeri Clarke (X) du Thibet, ont seuls, avec lui, une vague ressemblance. (Selon Holmboe, 1914, le S. cyprica Post. de Chypre, est voisin de notre plante, et de S. Trifoliata Hal. et S. kurdica Post.).

Rochers calcaires.

SCABIOSA 439





IVICE: Cala de los Thoretes (Font).

DRAGONNERA: (nobis).

3-700 mètres. Avril-Août.

Sicile (Herb. Montp.! Kew.!), Lampedusa (Sommier), Naples, Crète, Rhodes (Bourgeau! 79) (Corse ? ?).

1135. α S. stellata L. (S. monspeliensis Jacq. ?, Porta!, Balansa Algérie 696!, Daveau Lusit. 1093!, Cosson Maroc!).

MAJORQUE: 23 (Mar. et V.); 25 (Willk., Barc., Herman!); 77 (Barc.).

Avril-Juin.

forme naine. M. Hermann m'a communiqué sa sous-espèce insularis (Hermann, l. c., p. 241). C'est une forme des

collines sèches. Je n'y vois point de dfférence autrement. A Montpellier (Herb!), j'ai vu des échantillons identiques de Toulon (col. André) et ensuite de plantes voisines de Vallodolid (Sennen 73) et de Murcie.

MAJORQUE: 408, Juin (Hermann).

Méd. W., (- Corse, Sicile, Italie centr. et mérid.).

1136. S. maritima L. (1-Viuda borda, 1-2 Escabiosa). (S. columbaria Camb. Herb.! Rod.; S. columbaria var. maritima Camb.!; S. columbaria var. triflora Camb.!, p. 89, race balearica Hermann, l. c., p. 241; S. fruticulosa Gand.; S. maritima forme tenuis Gand.; S. maritima var. integrifolia Porta, Pau, et forme latifolia Porta).

Commun partout (Formentera pas noté).

1-800 mètres. Fleurit toute l'année.

Az., Mad., Can., Méd. W., Lampédusa, Cyrénaïque, Dalmatie, Albanie, Grèce, Crète, Bithynie, Phrygie (Bornm.), Arménie Russe.

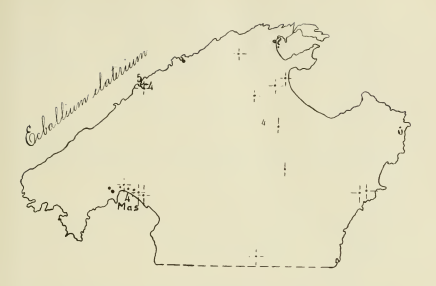
## SÉRIE CUCURBITALES

### FAM. CUCURBITACEAE

### ⇔ ECBALLIUM ⇔

1137. E. Elaterium RICH., MAR. et V., ROD. (2-Cobrombos amargs). (Momordica Elaterium L., Nym., Camb., Barc.; Echalium auctor.; Echallion Barb. Fl. Sard.).

MAJORQUE: commun (Barc.).



MINORQUE: 188, 320, 192, 272a (Rod.), 40 A5.

IVICE: 3<sup>E</sup> F<sup>1</sup>.

Février-Octobre.

Az., Méd. W., P., Ad., Macéd., Chypre, Crète (Hal.), Anatolie marit., Syrie, Palest., Russie mér., Prov. Caucas.

# SÉRIE CAMPANULATAE

## FAM. CAMPANULACEAE

### ⇔ SPECULARIA < </p>

1138. S. hybrida DC. (L.) MAR. et V.! (Pentagonia hybrida Pau).

Champs.

Le Frère Sennen en a distribué une forme, sous le nom de *Specularia parviflora* f. *balearica* Sennen 3458! Elle a les sépales plus larges et le port de l'espèce suivante.

MAJORQUE: 413, 440 (Willk.); 37 (Mar. et V.); 108, 60, 91, etc. (Barc.); à l'Est de 15 (Garc.), 7<sup>E</sup> L<sup>4</sup>. Pont d'Inca (Bianor).

MINORQUE: 212, 370, 246 (Rod.); 342b (Guer.). Avril-Mai.

Mad., Can., Méd. W., (— Maroc), Europe occid., Croatie, Dalmatie, Serbie, Transylvanie, Grèce, Chypre, Turquie, Tauride, • Jekaterinoslaw, Sandak et Georgie • (Trautvetter Campan. Ross, p. 92).

### 1139. a S. falcata DC., MAR. et V.!

MAJORQUE: champs 108, 12 (*Barc.*); 35<sup>a</sup>, champs 91, 23 (*Mar.* et *V.*); à l'Est de 15 (*Garc.*).

Avril-Juin.

Mad, Can., Méd. W. (— Portugal), Ad. (— Istrie), Herzégovine, Rhodes, Chypre, Cilicie, Kourdistan, Perse, Syrie et Palestine, « Russie district. Alagir • (Trautvetter Cat. Camp. Russie, p. 91).

#### 

### 1140. a C. dichotoma L., MAR. et V.!

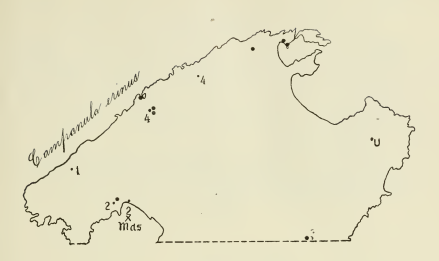
Une forme rabougrie.

IVICE: 398 (Mar. et V.). Avril.

Midi de l'Espagne, Maroc et jusqu'en Tunisie, Sicile, Pantelleria et Italie mér., Grèce (Halac.).

### **1141. C. erinus** L., MAR. et V.!

Commun, chemins, champs, etc., de ces îles (Barc.).



MINORQUE: commun, terrains cultivés (Rod.), 5<sup>H</sup> D<sup>4</sup>.

IVICE: commun (Pau).

FORMENTERA: (Gand.).

1-360 mètres. Avril-Juillet.

Az.. Mad., Can., Méditerranée W., P., Istrie jusqu'en Grèce, Thrace, Turquie, Cilicie, Chypre. Crète Mésopotamie, Perse, Syrie, Palestine, Marm., Cyrénaïque. (Je crois devoir exclure le *Campanula pyrenaica* DC. Comme l'a déjà remarqué Barc. (l. c., p. 297). Depuis Richard, 1772, personne n'a revu cette plante.).

### 

## 1142. a L. Michelii DC., Rop.!

MINORQUE: stations humides, inondées en hiver; 240 (Rod., Porta); 298, 397 (Rod.).

IVICE: Buscattels (Font).

FORMENTERA: La Mola (Font). Avril-Mai.

Méd., W. (Portugal, Maroc, Algérie in Herb. Montp.!); selon Post à «Beit Meri» (Syrie?).

1143. L. tenella DC., BOURG 2770, Sennen Ex. 1089). (Nos plantes ont les feuilles profondément crénelées).

MAJORQUE : 23 vers le sommet (Bourg. Barc., Bian., Knoche); 23, après le défilé (Bian.); stations humides et ombragées à 440 et à 690 mètres 3<sup>r</sup> E<sup>5</sup>, 3<sup>m</sup> E<sup>8</sup> (nobis). Commun sur les rochers du lit de la rivière d'Arta, près de l'embouchure, 7<sup>u</sup> H<sup>2</sup>, à 10 mètres (mihi).

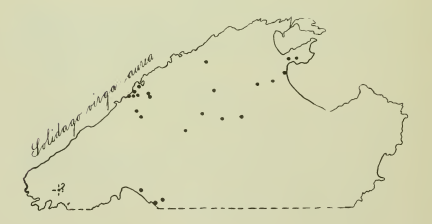
Juin-Septembre.

Corse, Sardaigne, Sicile, Crète, (Herb. Montp.!). Chypre (Aucher Eloy, 38, 54! et Hartmann 1905), Liban, Montagnes Troodos. (Selon Crugnolo, l. c., le genre est surtout Sud-Africain et Nord-Américain).

## FAM. COMPOSITAE

♦ SOLIDAGO ♦

1144. O S. virga aurea L.



IVICE: 4j D7.

1-500 mètres. Octobre.

Hémisphère bor. + -, Méd. W. (- Tunisie et Maroc).

#### ◇ BELLIS

1145. B. annua L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Primavera. Picarol, 2-Margalideta). (B. majoricensis Gand.; B. annua var. balearica Bianor et Sennen!, Sennen 1263!)

Très commun dans les plaines et vallées de Maj., Min. et Ivice. A Formentera selon Gand. et à 3g H<sup>4</sup> mihi. La plante semble éviter les montagnes. Néanmoins, je l'ai trouvé isolée à 700 mètres en montant à la Couma d'en Arbona, encore en fleur au mois d'Août. En Janvier, maints recoins de la plaine de Majorque en est tout blanc.

La forme minuta (var. Font).

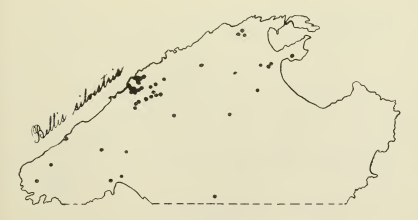
IVICE :: 398 (Font).

Octobre-Mai.

Can., Mad., Méd., W., P. (— Linosa), Ad. (— Croatie), Chypre, Rhodes, Crète, Turquie, Syrie, Lydie.

1146. B. silvestris CYR., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Primavera, 2-Margalideta).

Baléares: abondant, stations herbeuses et fraîches (Barc., Trias).



MINORQUE: abondant, lieux herbeux et humides (Hern., Rod., Knoche).

446 BELLIUM

1-950 mètres. Septembre-Avril.

France oc., Méd. W., Malte, Cyr., Ad., Monténégro, Crète, Chypre (Hartmann), Macédoine, Tauride, Transcaucasie, Syrie, Palestine.

### ♦ BELLIUM ♦

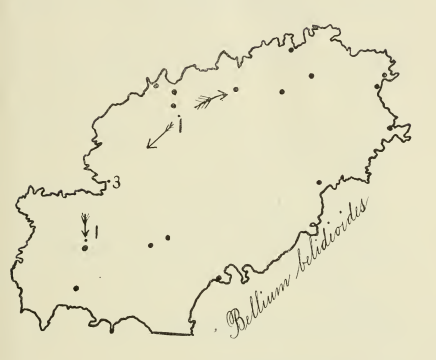
1147. B. bellidioides L, CAMB.!, MAR. et V.! (B. bellidioides forma villosa Porta; B. droseraefolia Gouan; B. minoricensis Hernandez, Ann. Clin. Montp., vol. XLII, p. 82 test. Rod.).

Très commun dans les lieux frais et ombragés, aux stations données sur les cartes.



ASTER 447

IVICE: Puerto Magno, abondant jusqu'à 404ª (Pau); îles Conillera et Espartero (nobis).



CABRERA: (Mar. et V.) Puig del Moulins, Torrent na Berri, Cala Jondal, Espartor (Font).

DRAGONERA: (nobis) commun (Font). 5-4305 mètres (1440 Bian.).

Fleurit en Avril et en Mai à Ivice ; du mois de Mai jusqu'à Septembre sur les hauts pics de Majorque.

Littoral de Catalogne, en Corse, en Sardaigne. (A Rhodes et à Santorin notre espèce est représentée par le *B. minutum* L., forme bien proche, mais fort réduite du *B. bellidioides.*)

### ◇ ASTER ◇

## 1148. A. Tripolium L.

MAJORQUE: 4 (Barc.). 50 D8, 5p D7.

MINORQUE: rare, chemin de « Cuatre ponts », Mahon (Rod.). (Mars-Mai) Octobre-Novembre.

Toute la côte de l'Europe et jusqu'en Hongrie et Moravie, aussi au Caucase, en Perse et la région caspienne, Algérie, Sardaigne, Sicile.

**1149.** α Var. minoricensis W<sub>I</sub>LLK. *Oest. Bot. Zeit.* 4891, Nor. I, p. 4; Rod. *Herb.* test. W<sub>I</sub>LLK., Rod., l. c., p. 65.

Je suis un peu sceptique, quant à la valeur de cette variété, malgré que Willkomm, l. c., déclare « peut-être spécifiquement différent. »

MINORQUE: sables humides près 5<sup>H</sup> J<sup>3</sup>.

Pau (Bul. Inst. Catalana H. N. Nov. 1914) d'après un échantillon recueilli par Font y Quer, au « locus classicus », considère cette plante la variété longicaulis (Duf.) du A. Tripolium. Sans avoir vu la plante de Rodriguez, je n'oserais le dire.

Octobre.

Endémisme??

#### ◇ ERIGERON ◇

### 1150. E. canadense L.

MAJORQUE: abondant, plaine (Barc.). 5j E<sup>3</sup> (notes).

MINORQUE: autour de Mahon (Rod.). 6f J<sup>3</sup> (notes).

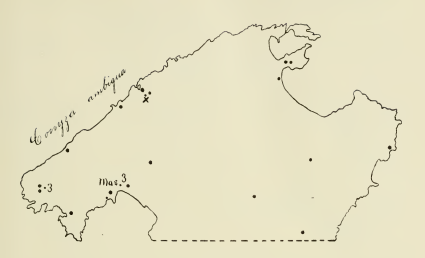
IVICE: abondant, plaine (Barc.).

Juin-Juillet ; Décembre.

Cosmopolite + -, Méd W., Egypte, Chypre.

### ◇ CONYZA <>

1151. C. ambigua DC. CAMB.! (Hernand.). (Erigeron linifolium Cav.; Erigeron crispum var. coronopifolium Pau, Guindal).



MINORQUE: (Hern., Oleo) abondant, chemins 312 (Rod.); 240 (Hern. Pons). 4j H<sup>1</sup>.

IVICE: 3<sup>b</sup> C<sup>4</sup>, 3<sup>b</sup> D<sup>3</sup>.

Toute l'année.

Iles Cap Vert., Az., Mad., Can., Méd W., P., Syrie, Grèce, Chypre, Région chaudes + — cosmopolite.

### 

**1152.** ○ **a E**. cannabinum L. Sp. 4173, DC. Prod. V, 480, Gr. God. II, p. 85.

MAJORQUE: Granja (66), abondant près de la source qui fait tourner les moulins d'Esporlas (*Bianor*). Déjà indiqué par Fr. Sennen, Bul. Géog. Bot. 1914.

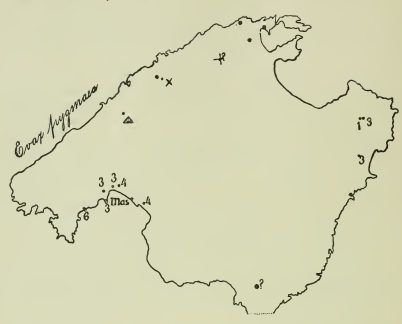
Europe jusqu'en Perse. Méd. W. (+-), Méd. C. +-.

### ⇔ EVAX <>

1153. E. pygmaea PERS. (Filago pygmaea L. Camb.! Baléares: commun chemins et terrains arides (Camb.); commun (Willk.).

450 EVAX

MAJORQUE: (Porta).



MINORQUE : Hern., Oleo) ; entre 296a et 388, 240, 218, 370, 308 (Rod.). 4j H<sup>1</sup>, 6g I<sup>2</sup>.

IVICE: (Barc.) Illa Plana, 405, Cala Llonga (Font); Cala Jondal (Gros).



filagó 451

FORMENTERA: (Gand.) Playa Migjorn (Gros); 416 (Font). 4-1400 mètres. Avril-Mai.

Can., Méd. W., P., (- Linosa), Cyr., Palestine et Syrie, Ad., Turquie, Bithynie, Smyrne,

#### ⇔ FILAGO <>

1154. <sub>\alpha</sub> F. germanica L., Mar. et V., Barc. (Gifola vulgaris Camb.).

Baléares: très commun (Barc., Willk.).

MAJORQUE: 20 (Mas.).

MINORQUE: (Hern.) abondant (Rod.).

IVICE: (Mar. et V.).

FORMENTERA : (Mar. et V.).

Avril-Juin.

Europe, Sibérie, Az., Can., Méd. W., ( - Corse) Crête, Chypre, Turquie, Transcaucasie, Perse (var. Asie-Min.).

### 1155. var. spathulata DC.

forme prostrata (Filago prostrata Gand.; F. spathulata Presl. ?, Mar. et V., Rod., Gand., Barc.; F. Bianorii Sen et Pau, collect. Bianor!, Sennen, Bul. Géog. Bot. 1913, p. 42, Sennen 1262!, Sennen 1261: var. prostrata Font).

Baléares: champs (Barc.).

MAJORQUE : 163 (Mar. et V.); 108 (Gand.); 109 (Bian,). 5u B<sup>3</sup>, 6a A<sup>5</sup>.

MINORQUE: 281 (Guer.).

IVICE: (Gand.); Chemin Cala Llonga (Font); Cala Llonga (Gros).

FORMENTERA: (Gand.); champs (Mar. et V.); 416 (Font).

#### .orme erecta:

MINORQUE: 325, 246, 307, 298 (Rod.).

452 FILAGO

forme frumentarica (var. Font., 1. c., p. 147).

FORMENTERA: Playa del Migjorn (*Gros*). (Le Dr Pau m'écrit: « Almeria-leg. Gros »).

forme micropodioides (Filago micropodioides Lge. 1861, Font Quer; F. spathulata var. micropodioides Batt. et Trab.).

FORMENTERA: Playa del Migjorn (*Gros*).

Mars-Juin.

Europe oc. +-, Az., Can., Méd. W., Tripoli jusqu'en Syrie, Grèce, Thrace, Crète, Cilicie, Perse, Arabie, Indes bor. oc.

1156.  $\alpha$  F. pseudo-Evax ROUY Ex. Bot. Esp. Montpellier 1883, p. 69.

FORMENTERA : Cap de Berberia (Font).

Font, l. c., déclare : « Todas estas especies de Filago conviene estudiarlas mejor ». Rouy, l. c. dit : « Petite plante voisine des F. spathulata Presl., F. Duriaei Coss., F. eriocephala Req, F. Germanica L., F. micropodioides Lge.; mais ces caractères différencient bien ». Je serais d'avis que la plante des Pithyuses est une forme du F. spathulata.

Hellin (Murcie) en Espagne, Rouy.

1157 a F. gallica L., BARC. (Logfia gallica Cos. et Ger.; Logfia subulata Cass. et var. longebracteata Willk., Rod.).

MAJORQUE: entre 130 et 140 avec Trifolium ligusticum (Bian.); 129 (Hermann).

MINORQUE : 312 (*Pour. Herb.*); 240, 240, 272, 325, 344, 235, 200 (*Rod.*).

FORMENTERA; (Gand.).

forme longebracteata.

MINORQUE: terrains sablonneux, 385a, 298, 297 (Rod.)

forme tenuifolia (Font).

IVICE : Puig Girer (Font).

Avril-Juin.

Europe + -. Az., Can., Mad., Méd. W., P. (- Malte), Grèce, Crète, Chypre, Turquie, Smyrne, Syrie, Cilicie (en Amérique selon Bat. et Trabut).

#### ⇔ MICROPUS <>

1158. a M. erectus.

var. bombycinus Lag. (M. bombycinus Lag.).

MAJORQUE: Puig Mayor (Gand., Hermann).

IVICE: Punta Llentrisca (Font); Els Cubells (Gros).
Mai-Juin.

Espagne mér. et cent., Italie mér., Maroc jusqu'en Tripolitaine, Palestine, Chypre, Syrie, Smyrne, Mésopotamie, Grèce

### ◇ PHAGNALON <>

**1159.** P. sordidum DC., MAR. et V.! (2-Herba santa). (*Phagnalon sordidum* forma nivea Gand.; *Conyza sordida* Bertol., Camb.!).

MAJORQUE: fréquent, rochers des montagnes (Camb.).



MINORQUE : (surtout calcaire!); fentes des rochers (Ramis, Hern.).

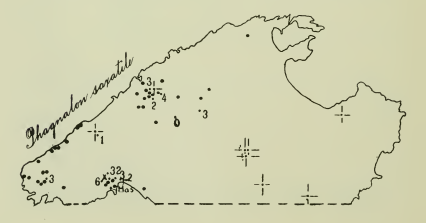


IVICE: (Barc.); chemins (Pau). Avril-Juin (Déc.!).

Méd. W. (- Maroc).

1160. P. saxatile CASS., MAR. et V.! (1-2-Herba morenera, 2-Oastre de frare). (Conyza saxatilis L., Camb.!; Phagnalon Lagascae Cass., Gand.).

Baléares: partout sur les murs et sur les rochers (Camb.).



MINORQUE:  $(Ol\acute{e}o)$ , (rochers calcaires!). 296a chemin 313, 488, 377, monts 289b (Rod.), 5l G<sup>5</sup>.

IVICE: 367 (Pau), 390 (Gand.).

FORMENTERA: (Gand.).

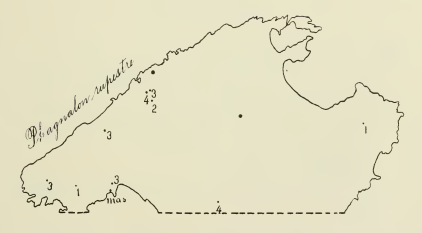
forma viride (var. Font Quer, l. c., 1920, p. 7).

IVICE: Puig dels Molins (Font).

FORMENTERA: 416 (Font). Janvier-Octobre.

Mad. (Bornm.), Can., Méd. W., P.

1161. P. rupestre DC. (P. Tenorii Pr., Mar. et V.!; P. Tenorii var. pedunculare Willk.; Conyza rupestris Def., Camb.!).



MINORQUE: (Ramis); 270, 327 (Rod.); 246 (Willk.); termino 351 (Cas. ex Tex.).

FORMENTERA: 3E H3.

forma Grossii (var. Font, l. c., 1920, p. 148).

FORMENTERA: (411 *Gros*, Mai). Avril-Juin.

Can., Mad., Méd. W., Lampeduse, Malte, Tripoli et jusqu'en Arabie et Asie-Mineure, Chypre, Herzégovine, Dalmatie, Kurdistan, Perse.

#### ⇔ GNAPHALIUM ◆

1162. a G. luteo-album L. (Helichrysum luteo-album Rchb.; Gnaphalium pompeyanum Ten.).

MAJORQUE: canaux d'irrigation, 408, Prat (Barc.).

MINORQUE: autour de 186, très rare.

IVICE : Torrente de Na Berri, au pied de Puig Ciret (Font.).
Mai-Octobre.

Cosmopolite (Boiss.). Europe, Méd. W., Can , Mad. Ag. Méd. C. +-, Chypre, Egypte, Caucase, Chine.

#### ⇔ HELICHRYSUM <>

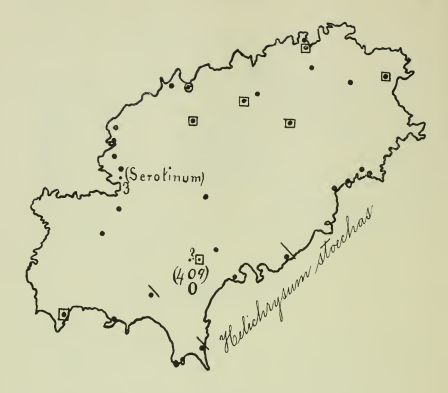
1163. H. stoechas DC. Ft. Fr. IV, p. 432, Camb.!, Mar. et V.! (1-Flors de tot l'añy, 1-Massanellas, 2-Mansanilla borda). (H. decumbens Mar. et V.! in parte, échantillon du Puig de Selva; Gnaphalium stoechas L. Sp. 1193; Helichrysum citrinum Gand.!; H. rupestre Porta et R.!, et probablement de Tex. ex Casallachs).

Extrêmement polymorphe.

Baléares: très commun collines arides et rochers maritimes (Barc.).



IVICE: 390, 401. Cala Llonga (Font).



VEDRA: (Knoche, forme Fontanesii?)

FORMENTERA : 416 (Font), Playa Migjorn (Gros).  $3^E$  H<sup>1</sup>,  $3^H$  I<sup>1</sup>,  $3^J$  I<sup>1</sup>,

DRAGONERA: (nob.).

CABRERA: (nob.).

Février-fin Août. 1-1000 mètres.

Aux îles Baléares, l'espèce comprend les formes suivantes :

forme **serotin**um; (*H. serotinum Barc.*). Plante entre le type et la forme suivante.

IVICE : collines arides autour de 405 (Barc.). Cala del Canaret,S. Juan (Gros), San Carlos, Plana del Figuerol (Font).

forme Fontanesii (H. Fontanesii Camb.!, Mar. et V.!; H. rupestre Barc.; H. rupestre var. Cambessedesii DC.!). Plante des rochers aux endroits humides et froids, surtout de la côte (stations «baléariques »!). Les spécimens dans l'Herb. Montp., désignés par les étiquettes suivanvantes, sont, à mon avis, identiques à l'espèce de Cambessèdes. H. Fontanesii provenant de Tunis, Alger, Batna, Oran, Constantine; de Palerme (sub. nom, rupestre, panormitanum, littoreum et caespitosum); Portugal (serotinum); Perpignan (sub. libanotis); Italie (sub. angustifolium); Bonifacio et Portugal (sub. stoechas); Jaen (sub. stoechas var. linearifolium). Le H. valentinum Rouy, de Valence, en est synonyme, selon Nymann. (Quelques stations, attribuées sur ma carte au H. stoechas, appartiennent peut-ètre à la forme Fontanesii). Sur les rochers inaccessibles de l'île de Vedra, j'ai vu une forme qui est ou l'H. angustifolium ou l'H. Fontanesii.

MAJORQUE: Single de Amet, Juin (Chod.).

IVICE: Cala del Canaret (Font).

VEDRA: (Gros).

Février-Mai.

Font (l. c., p. 148, 1920) décrit une « variation » latifolium du *H. Fontanesii* d'Ivice, Punta de Creu, San Miguel et Cala de les Terretes.

forme microphyllum (*H. microphyllum* Camb.!, Mar. et V.!).

Plantes à petites feuilles, naine, xérophile. J'en ai vu de pareilles de la Sardaigne et de la Corse

MAJORQUE : côte Son Valdemosa (Mar. et V.); Puig Mayor (Camb.); Puig de Massanellas, 900 mètres (Porta et R., Knoche).

DRAGONERA: (nobis).

forme angustifolium (*H. angustifolium* Herb. Camb!, échantillon de Minorque; Rod.).

IVICE: commun (nobis).

**VEDRA?** 

FORMENTERA: 3H I1.

forme biterrense (H. biterrense Coste! de Béziers, France).

MAJORQUE: Prat, 6<sup>u</sup> F<sup>4</sup> (nobis).
Juillet.

forme congestum.

IVICE: (nobis).

forme decumbens (*H. decumbens* Camb.!, Barc., Gr. et Gd., Mar. et V.! pro parte, y compris l'échantillon de la Couma de Massanellas).

FORMENTERA: (Gand.), 3c H2.

IVICE: (Pau); Cala Llonga, Cap Falco (Font).

forme? helianthemifolium (Pau, Bul. Inst. Catalana, 1914).

Avril.

MINORQUE: 384 (Hern. P., Pons, Quer).

forme linearifolium (var. Font).

IVICE: 401a, 402, Barranco de la Granada (Font).

L'espèce se trouve à Biarritz, Méd. W. et sous des formes voisines (très grande synonymie!), dans presque tout le bassin Méd. C. (probablement à Chypre).

Je fus frappé par la ressemblance de mes plantes des Baléares avec certaines espèces originaires de l'Afrique méridionale.

1164. H. Lamarckii CAMB.!, BOURG, Ex. 2769!, Rod.!, Porta et Rigo!, Mar. et V.!, Sennen 1087. (1-Rameil de San Pons, Rameil de tot l'an).

Quelques échantillons de Mahon ont les feuilles linéaires et une ressemblance marquée avec l'*Helichrysum Fonta*nesii; une autre provenant du Monte Toro, Minorque (300 mètres) a les feuilles serrées et moins charnues.

Endémisme.

INULA 461

AFFINIS.

II (2 1/2). *H. graveolens* M. B. (Turquie, Mésopotamie et jusqu'en Afghanistan; puis *Helichrysum* sp. 715 Vilmes (Afrique centrale).

III. Helichrysum sp. Herb. Kew., de l'île de Bourbon, et Helichrysum col. Forsyth Mayor 684 à Madagascar; H. virgineum Griseb. (Mont Athos); H. amorginum Boiss. (Cyclades); H. orientale Gaertn. (Rhodes, Grèce et Asie Mineure).

IV. H. oreophyllum Klatt. (Afrique australe).

MAJORQUE : Sierra, jusqu'à 900 mètres, descend très bas dans les ravins ombragés et près de la mer jusqu'à 10 mètres même.



MINORQUE: seulement sur les flancs Nord du Monte Toro, entre 450 et 250 mètres (Salvador); 302 (Rod.), 5b G4.

DRAGONERA: pas rare (nobis).

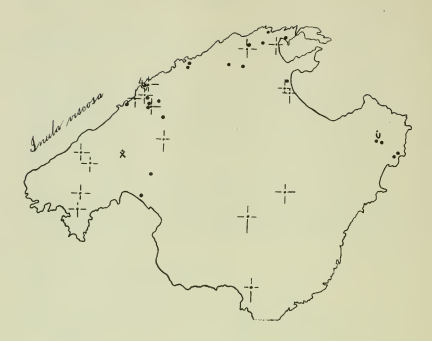
Avril-Septembre.

# ◇ INULA ◇

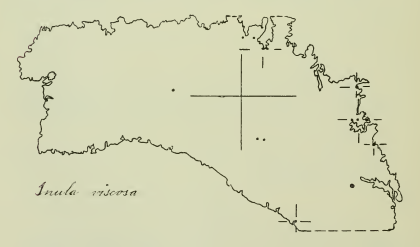
1165. I. viscosa AIT., WILLK., MAR. et V., CAMB.! (Cupularia viscosa Gr. et G.). (2-Olivarda).

MAJORQUE: très commun, terrains incultes, chemins (Barc., Willk.).

462 INÚLA



MINORQUE: (Hern.); abondant, terrains incultes (Rod.).



Juin-Décembre.

Can. (Bornm.), Méd. W., Lampéduse, Malte, Ad., Monténégro, Macédoine, Turquie, Rhodes, Chypre, Palestine et Syrie, Egypte, Cyrén.

inula 463

1166. a I. Conyza DC., MAR. et V., BARC. (Inula squarrosa Brnh., Conyza squarrosa L.).

MAJORQUE : collines 66, Barc.; montagnes à l'Ouest de 159 (Bian.).

Juillet.

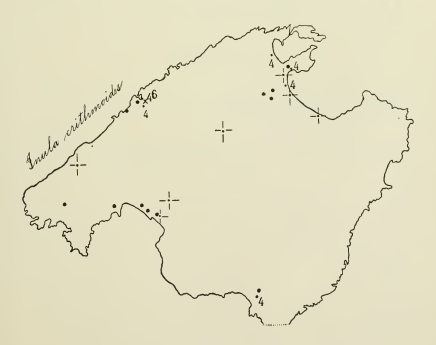
Méd. W. (- Maroc et Sicile), Balkans, toute la région adriatique, Macédoine, Thrace, Turquie, Russie mér., Caucase, Transcaucasie, Perse, Pontus, Taurus Cilicie, Syrie.

1167. I. crithmoides L., CAMB.!, MAR. et V. (2-Salsó, Salsona). (1. crithmifolia Gand.).

Mes plantes de la Dragonera et d'Ivice sont plus allongées que le le type; leurs feuilles sont plus nombreuses et groupées au lieu d'être isolées. C'est là, probablement, une forme xérophile.

Baléares: commun, marécages de la côte (Rod.).

MAJORQUE: commun, marécages de la côte (Barc.).



464

MINORQUE : (*Ram.*, *Hern.*); Colarsega de 314, 268 (*Rod.*), 4<sup>H</sup> G<sup>1</sup>.

IVICE: (Barc.), 1c F6, 3a E5, 3l E3.

FORMENTERA: (Barc., Gand.).

Fleurit toute l'année.

Littoral de l'Europe jusqu'en Portugal, Méd. W., Lampedusa, Malte, Marmorique, Egypte, Palestine, Syrie, Chypre, Crète, Grèce, Dalmatie.

1168. a I. graveolens DESF. (Pulicaria graveolens Nym.; Solidago graveolens Camb.!; Cupularia graveolens Gr. et G., Mar. et V.).

MAJORQUE: commun, champs incultes (Barc.).

MINORQUE: terrains un peu humides (Hern.!); 210, etc. (Rod.).

IVICE: (Barc.).

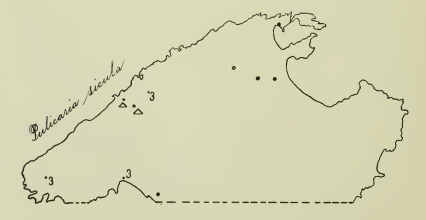
Août-Septembre.

France cent., Méd. W., P. (— Linosa), Ad , Monténégro, Herzégovine, Serbie, Turquie, (Rhodes?), Palestine, Syrie, Chypre.

## ◇ PULICARIA ◇

# 1169. P. sicula Moris.

Stations humides.



MINORQUE: 312 (*Pourr. Herb.* ex. *Lange* Pug.), 210, 187, 268, 304 (*Rod.*).

Juillet-Octobre.

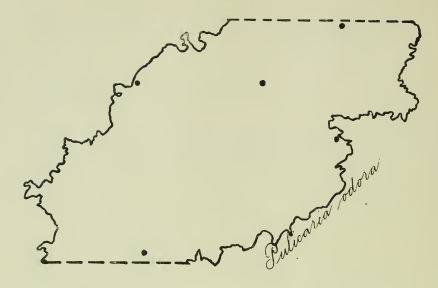
Méd. W. (- Portugal), Grèce, Albanie, Chypre, Crète, Arabie, Egypte, Tripoli.

1170. P. odora RCHB., MAR. et V.! (Inula odora L.; I. odora var. foliis decurrentibus Gamb.!; I. Oculiis-Christi Ramis, Oleo, Hern. non L., selon Rod.; Pulicaria majoricensis Gand.).



MINORQUE: abondant, terrains incultes, surtout dans la partie septentrionale (Rod.); 344, 485, 236 (Guer.),  $4^{\rm H}$  E<sup>6</sup>,  $4^{\rm f}$  G<sup>5</sup>, 6<sup>d</sup> J<sup>7</sup>.

IVICE: 402, 404a, Torrent de Font; 405a, Cala Canaret (Gros).



Avril-Juillet.

Méd. W., Grèce, Crète, Turquie.

1171. P. dysenterica GAERTN (Inula dysenterica L., Camb.!).



Baléares: canaux et stations humides (Barc.).

MINORQUE: (Hern.); rare, stations humides; chemin de 364 dans le Nord du «Termino de Mahon» (Rod).

IVICE: 405 (Barc.).
Juillet-Octobre.

Europe, Méd. W. (— Maroc), Palestine, Syrie, Thrace, Turquie, Tauride, Caucase, Transcaucasie, Altaï, Cachemire (variétés en Crète), Chypre, Mésopotamie, Kurdistan, Perse et Afghanistan.

## ♦ ASTERISCUS ♦

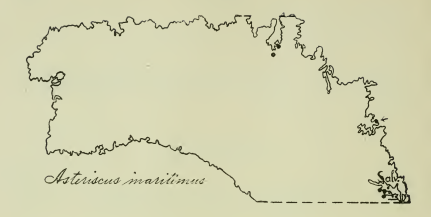
1172. A. maritimus MOENCH., MAR. et V.! (Buphtalmum maritimum L., Camb.!, Sennen 1984!).

Baléares: très commun, sables (Camb.).

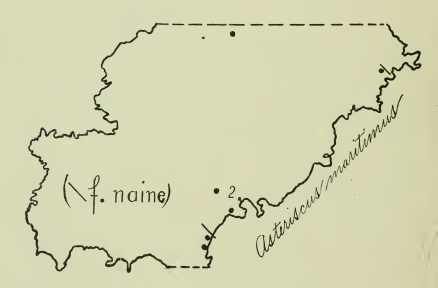
MAJORQUE: très commun (Barc.).



MINORQUE: (calcaire!).



IVICE : (Barc.); Illa Plana (Font); Torre Sal rossa, San Juan,
 Puerto Portinatx (Gros).



ESPARTERO: (nobis).
DRAGONERA: (nobis).

forma Grosii (Font, l, c., p. 150, 1920).

IVICE: Torre de la Salrossa (*Gros*).

Mars-Juillet.

Can., Méd. W., Grèce.

1173.  $\alpha$  A. aquaticus Moench., Mar. et V.! (2-Pare y fi).

MAJORQUE: 108 (Willk.); 35a (Mar. et V.); 97, 141 (Barc.).

MINORQUE: 296a, 243, 246, 216, chemin 367 à 384 (Rod.).

IVICE: 402 (Camb.); 405 (Barc.).

DRAGONERA: (Barc.).

FORMENTERA: Playa del Migjorn (Gros).

ESPARTAR : (Gros).

TOGOMAGO: (Gros).

Mai-Juillet.

Can., Mad., Méd. W., P., Méd. C. + -, Chypre.

1174. var. nanus Boiss., Mar. et V.! (Buphtalmum aquaticum Mor.?, Camb.!; Asteriscus pygmaeus C. H. Schultz ex. Willk. Prod. non Coss. Les plantes de Cosson, pourtant, ne sont qu'une variété de l'A. aquaticus).

La plante des Baléares n'est, probablement, qu'une forme xérophile de l'A. aquaticus.

MAJORQUE: 12 lu?, 2u J3, 2u J5, 50 O6?, 3E P4.

IVICE: 3d F4, 3j E4 (1p I2, 4a E4?) et l'île de Conillera (nobis).

FORMENTERA: (Gand.); 411 (Mar. et V., Gros), 3d H<sup>2</sup>. Mars-Mai.

 ${\bf Portugal,\ Malaga,\ Chios,\ Rhodes\ (Afrique\ bor.\ ?,\ Sardaigne\ ?)}.$ 

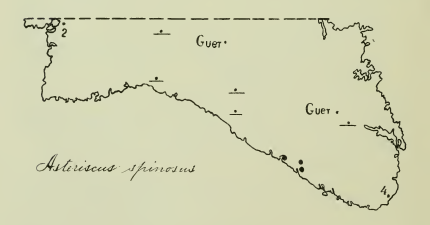
1175. A. spinosus GR. et G., MAR. et V. (4-Ull de Bou, 4-Pare y fill., 2-Gravit). (Buphtalmum spinosum L. Camb.!, Pallenis spinosa Cass.).

Baléares: commun (Camb.).

MAJORQUE: commun, chemins et bords des champs (Barc.,



MINORQUE: (Hern., Oleo), plateau miocène (calcaire),



IVICE: (Barc.); Cala Llonga, 402 (Font).

FORMENTERA: Playa del Migjorn (*Gros*).

Mai-Juillet.

Can., Méd. W., Tripolitaine jusqu'en Syrie (manque à l'Egypte), Chypre, Ad., Monténégro, • Macédoine ad Syrie • (Baiss.), Transcaucasie et Perse.

#### ⇔ JASONIA <>

1176  $\alpha$  J. glutinosa DC., GUSS. (Erigeron glutinosum L.).

MAJORQUE: rochers des montagnes, Grau de Soller et barranco de Soller (Barc.); 120 (Mas.).

Juillet.

France mér., Espagne, Sicile, Malte, Lampéduse.

## ♦ XANTHIUM

1177. X. spinosum L. (1-Riayas espinosas).

MAJORQUE: très commun, chemins, terrains incultes, etc. (Willk., Barc.); 84°, 457° (Mas.); Renta ders Vells Arta (Barc.), 3, 3g J³, 3<sup>L</sup> E¹, 3<sup>m</sup> E², 5<sup>t</sup> D⁵.

MINORQUE: (Ramis); près 256, près 388, 498 (Rod.).

IVICE: (Barc.).

Juin-Septembre.

Europe cent. et méd., Méd. W. (—(?) Tunisie et Maroc), Grèce, Chypre, Crète, Syrie, Egypte.

# 1178. a X. strumarium L.

MAJORQUE: Huerta de 108, 13 (Barc.).

Juillet.

Europe, Can., Mad., Méd. W., Egypte, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Pamphyllie, Abyssinie.

#### ◇ ANTHEMIS ◇

1179. A. arvensis L., CAMB.!, MAR. et V.! (2-Camamitla borda).

MAJORQUE: commun, champs et lieux incultes. (Je ne l'ai pas vu dans toute la région entre 116, 122 et 4).

MINORQUE: terrains cultivés; commun, district de 352, 370 (Rod.), la forme incrassata (Bois.), termino 185 (Cass. ex. Tex.).

Marès et Vigineix disent : « Minorque sommet Puig d'Enserra » ; C'est une erreur car cette localité est en Ivice.

DRAGONERA?: (nobis).

Avril-Mai.

forme nicaensis (Willd.). (A. incrassata Loiss.; A. difusa Salz. (W.); A. arvensis var. nicaensis Hermann).

Le type est plus ou moins tomenteux, tandis que la forme est glabre et plus vigoureuse.

MAJORQUE; champs (Hermann), 5t B1.

Juin.

Europe, Can., Méd. W. (— Maroc), P. (— Linosa), Méd. C. + —, Caucase, Chypre.

1180. A. Cotula L., MAR. et V.! (1-Camamil la pudenta).

MAJORQUE: 93 (*Willk.*, *Barc.*); 40 (*Willk.*); champs humides 116 à 3, Las Barcas (91), Casa de Guich (47), 159a (*Mar.* et V.); 161, 147, 91 (*Barc.*), 3<sup>m</sup> J<sup>7</sup>, 4<sup>v</sup> B<sup>4</sup>, 4<sup>w</sup> B<sup>3</sup>.

Mai-Septembre.

Az., Mad., Can., Méd. W. (- Maroc), Chypre, Cyr., Egypte, Syrie, Méd. C. + -, Caucase, Oural.

# 1181. A. maritima L., CAMB.!

Baléares: pas rare, sables maritimes (Camb.).

MAJORQUE: sables maritimes, commun autour de la Baie de Palma (Barc., Willk.); Prat (Willk.), 3<sup>r</sup> K<sup>6</sup>.

MINORQUE : falaises (Ramis, Hern.); 296, 341, 325, 252 (Rod.); 295 (Rod. et Porta selon Rod.); champs 287 (Porta),  $4^{\rm E}$   $6^{\rm 7}$ .

IVICE: (Barc.).

Mai-Août.

Méd. W., Trip., Cyr.

## 

1182. A. clavatus PERS., MAR. et V.!, BIANOR! (A. tomentosus Gand.). (Le Frère Sennen [lettre] considère la plante du Frère Bianor comme l'Anacyclus radiatus).

MAJORQUE: champs 159<sup>a</sup> (Mar. et V., Bianor); Son Vivot près 15 (Mar. et V.); 108 (Willk., Barc., Gand., Mas.); 172 (Mas.).

IVICE: 3j D7.

Avril-Juin.

Can., Méd. W., Cyr., Grèce, Cilicie, Dalmatie.

## ⇔ SANTOLINA <>

1183. S. chamaecyparissus L. (1-Camamilla de montaña, 2-Camamilla de la Mola).

forme incana (Lamk.). (S. chamaecyparissus var. incana Gr. et God., Barc., Mar. et V.!; S. incana Camb.!; S. chamaecyparissus var. virens Willk., Mar. et V.! S. chamaecyparissus var. squarrosa Gr. et G., Barc.; S. ericoides Gand.).

MAJORQUE: commun, dans quelques stations de la Sierra, entre 940 et 1405 mètres. Descend par ci, par là, jusqu'à 300 mètres, et même, dans quelques torrents, jusqu'au niveau de la mer. Au Cap Depera, la plante se trouve presque au niveau de la mer. Elle n'est pas rare sur le littoral de Minorque.





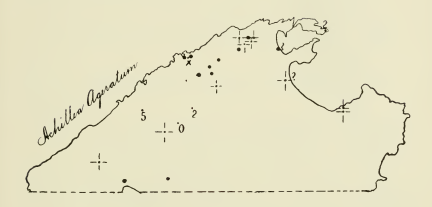
Avril-Aoùt.

Méd. W., Egypte, Dalmatie, Croatie.

### ◇ ACHILLEA ◇

1184. A. Ageratum L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Aleá de Bou).

MAJORQUE: commun, chemins, stations herbeuses (Camb., Barc.).



IVICE: 3c F3.

Mai-Septembre.

Du Portugal jusqu'en Italie, Corse.

# ♦ DIOTIS ♦

1185. **D.** maritima (L.) SMITH. (1-Herba de Bona, Herba de Renegat). (D. candissima Desf., Mar. et V.!).

MAJORQUE: sables maritimes; 93 (Barc); 147 (Willk., Mar. et V., Barc.).

IVICE: (Barc.); Playa San Antonio (Gros), 2<sup>B</sup> E<sup>4</sup>.

FORMENTERA: (Gand.).

#### Mars-Juin.

Can., Méd. W., Trip., Egypte et jusqu'en Syrie, Rhodes, Crète, Chypre, Macédoine, Grèce (Dalmatie?).

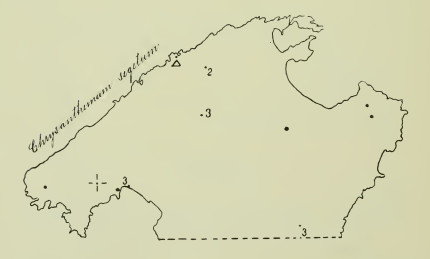
#### ◇ CHRYSANTHEMUM <>

1186. a C. glabrum Poir. (C. paludosum Desf. Poir.?; Hymenostemma Fontanesii var. pinnatifidum Willk., Mar. et V., Barc.; Leucanthemum murcicum Gay ap. Bourg.; Leucanthemum setabense DC.)

IVICE: 398 (*Mar.* et *V.*, *Font*). 28 avril.

De la Tunisie jusqu'au Maroc et le Sud de l'Espagne, Portugal.

# 1187. C. segetum L., CAMB.!, MAR. et V.!



MINORQUE: champs (*Hern.* in *Herb.*, *Camb.*); 240 (*Willk.*); 236 (*Rod*<sub>•</sub>), 5<sup>i</sup> H<sup>5</sup>, 5<sup>g</sup> J<sup>3</sup>.

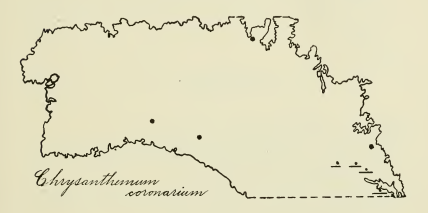
Avril-Juin.

Europe, Méd. W., Gyr., Méd. C. + -, Chypre, Caucase, Az.

1188. C. coronarium L., CAMB.!, MAR. et V.! (1-Moixos, Sordanaya, 2-Bulitz). (*Pinardia coronaria* Less.).

MAJORQUE : commun, dans les champs et aux lieux incultes, partout, surtout du côté de Belver.

MINORQUE: (Oleo).



IVICE: commun, dans les champs et aux lieux incultes (Camb., Knoche); Pla de Villa, 402 (Font.); Puig dels Molins (Gros).

FORMENTERA: (Gand.); 416 (Font.); 411 (Gros), 3d H2, 3f H2.

CABRERA: (nobis).

TAGOMAGO: (Gros).

Mars-Juillet.

forme **Merinoanum** (*C. Merinoanum* Pau, Act. Soc. Esp. Hist. Nat., 1899, p. 215).

M. Pau a eu l'obligeance de me faire parvenir un échantillon de son espèce. Elle ne diffère du C. coronarium que par les feuilles moins découpées, ce qui leur donne quelque ressemblance avec les feuilles du C. segetum.

IVICE: commun (Pau).

Can., Mad., Méd. W., Méd. C. +-, Tripoli et jusqu'en Syrie et Arabie Rhodes!, Palestine!, Chypre (Knoche.

(Espèce subspontanée; peut-être à considérer comme appartenant à la flore des Baléares Soliva nasturtifolia DC. [Gymnostyles nasturtifolia Juss., 1804; Hippia lusitanica Brot, 1804, non L.; Soliva lusitanica Les. 1832]. Espèce indigène de l'Argentine et de l'Uruguay. Introduite à Madère, aux Canaries et en Portugal. Trouvée par Rodriguez, par Porta et Rigo et par Pons Guerau dans les rues de Mahon. Avril).

#### 

# 1189. A. arborescens L. (2-Donzell).

MAJORQUE: Torre 479 (Willk.): 98, 438 (Barc.); 3 (Gand.); Santa Catalina (161) (Bianor), 7<sup>H</sup> J<sup>3</sup>.

MINORQUE : 314 (*Willk* ); 256, chemin Verde Torret (385?), 202 (*Rod.*),  $4^k$  E<sup>7</sup>,  $6^c$  J<sup>6</sup>,  $6^d$  K<sup>6</sup>,  $4^g$  E<sup>3</sup>.

IVICE: Cala Jondal (Gros).

FORMENTERA: (Barc.).

A vril-Juin.

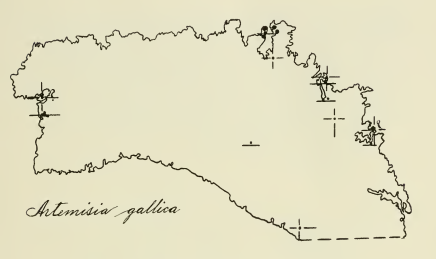
Méd. W. (- Maroc), P. (- Malte), Chypre, Rhodes, Dalmatie, Egypte, Grèce, Cilicie, Smyrne, Palestine, Syrie,

1190. A. gallica WILLD., CAMB. (2-Donzell mari). (A. maritima Mar. et V.! non (?) L., Pau ?).

MAJORQUE: plage 4 (Mar. et V., Barc.); stations saumâtres des sables littoraux, baie 108 et 92 (Barc.); 117ª (Bian.); La Colonia d'Arta (nobis).

ARONICUM 479

MINORQUE : (*Hern.* in *Herb. Camb.*); terrains sablonneux du littoral et localités saumâtres de l'intérieur.



(Pau, d'après Guerau, donne son  $Artemisia\ maritima$  de  $354^{\rm a}$ , Octobre).

Juin-Octobre.

Côte Atlantique de l'Europe, Portugal, Italie et jusqu'en Espagne, Sardaigne, Dalmatie.

# ◇ ARONICUM ◇

1191. a A. scorpioides DC. (Doronicum grandiflorum Lam.).

MAJORQUE: 47 (Mar. et V.).

Juin-Juillet.

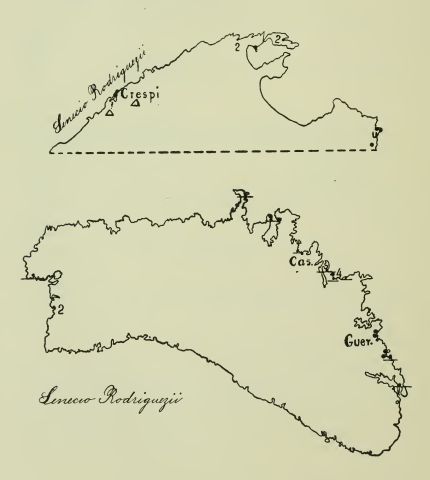
Europe cent., Atlas, Pyrénées, Montagnes de l'Espagne, Alpes-Mar., Corse.

### ⇔ SENECIO <>

1192 S Rodriguezii WILLK. in litt. et Index, p. 43, nº 264, Rod.!, l. c., p. 66, Mar. et V.! (2-Camamilla de la mar). Plante bien proche du Senecio crassifolius Willd.

Quoique je n'ai pas vu les plantes, je crois que les parents les plus proches du *S. Rodriguezii* se trouvent en Afrique australe, à Madagascar et l'île de Mauritius. Il y a toute une série de *Senecio* à fleurs rouges dans cette région.

Rochers et sables de la côte.



Janvier-Juillet.

Plante endémique.

1193. S. leucanthemifolius Poir, var crassifolius Fiori (S. crassifolius Willd., Mar. et V.!; S. gallieus Chaix?, Mar. et V.!).

Ma plante provenant de l'ile de la Vedra, est très grande, J'ai recueilli, sur la plage de Cargèze, en Corse, des formes du S. leucanthemifolius Poir., qui ressemblent beaucoup à mes plantes du littoral des Baléares.

IVICE: (Mar. et V.); 397 (Mar. et V.); 405 (Font.), 41 D6, 3a E4, 30 E4, 4a E1.

VEDRA: (nobis).

ISLOTE  $\begin{cases} \text{CONILLERA} : (Gros). \\ \text{TAGOMAGO} : (Gros). \\ \text{ESPARTAR} : (Gros). \end{cases}$ 

FORMENTERA: (Mar. et V., Gand.); 411 (Mar. et V.); Cabo Berberia (Font); Playa del Migjorn (Gros); 3k I<sup>1</sup> (nobis).

forme (S. leucanthemifolius Font, l. c., p. 151).

IVICE: 404, Cala Terretes (Gros); 407, Punta de la Creu (Font).

forme (var. Reichenbachii Font, l. c.).

ISLOTE DE LES BLEDES : (Gros).

Mars-Mai.

Can., Mad., Méd. W. (— Sardaigne), le type en Portugal, Cyr. (Le S. leucan themifolius est en Linosa, Italie, Mauritanie, Espagne mér., Sardaigne, Corse Sicile, Var, Rhodes, Palestine, Beyrouth, Adalie).

# 1194. S. vulgaris L. CAMB.!

Commun dans toutes les îles.

482 SENICIO

FORMENTERA: (commun, selon Font). 1-1440 mètres (Nov.-Fév., Rod.). Février-Juin.

Cosmopolite.

1195. α S. Jacobaea L., CAMB.! (S. Doria Hern.?).
« MINORQUE » : (Hern., Camb.).

Cet échantillon ne suffit pas pour convaincre Rodriguez. Cet auteur exclue le S. Jacobaea de Minorque.

Europe, Sibérie, Caucase, Cilicie, Tauride.

#### 1196. a S. viscosus L.

MINORQUE: rare, terrains incultes, sablonneux, 388a, 196, 297 (Rod.).

Mars-Mai.

Europe, Lampeduse, Malte, Corse, Asie-Min., Asie cent.?, Afrique bor.?

## 1197. $\alpha$ S. lividus L.

MINORQUE: 314, 374, 276 (Casall.); 240, 200, 289 (Rod.); 287 (Porta et R.).

Avril Mai.

Méd. W. (- Sardaigne), Grèce, Turquie.

# 1198. a S. linifolius L. CAMB.!

IVICE: fréquent, chemins (Camb.).

(Cité pour Minorque par Oleo; mais c'est une erreur). Mai.

Espagne mér. (Oran?).

1199 α S. cineraria DC. (Cineraria maritima L. Porta).MAJORQUE: falaises de la côte (Rarc.); 159 (Porta).

Juin.

Méd. W. (-(?) Maroc), P., Egypte, île de Mélos, Rhodes, Dalmatie.

#### 

**1200.** C. arvensis L., CAMB.! (2-Lleva-má). (C. arvensis f. pterocarpa Pau).

Très commun dans les terres cultivées de Majorque, Minorque et Ivice.

FORMENTERA: 3d H<sup>2</sup>.

Illa Plana (Font).

CABRERA:

Fleurie presque toute l'année.

forme macroptera (sous-espèce, Font, l. c., p. 152).

TAGOMAGO: (Gros).

ESPARTAR : (Gros).

Europe cent. + -, Balkans, Az., Mad., Can., Méd. W., Ad., Chypre, Turquie, Russie mérid., Tripoli et jusqu'en Syrie (- Egypte), Perse.

### 

1201. X. inapertum MILL., MAR. et V.! (X. annuum Porta).

MAJORQUE: collines 108,  $162^a$  (Mar. et V.); collines  $159^a$  (Porta et R.); 129 (Hermann),  $3^r$  D<sup>6</sup>.

1430! mètres et au-dessous. Juin-Juillet.

Méd W. (- Corse), France S. W., Chypre, Suisse mér., Palestine, Syrie Cilicie, Dalmatie, Grèce, Transylvanie, Tauride, Lycie.

### ⇔ CARLINA <>

## 1202. C. lanata L., CAMB.!

(Inclusives les formes de Rod., l. c. [vide sa note, p. 74] provenant du Monte Toro). (2-Carc de Cabbeseta).

MAJORQUE: commun (Willk.); commun, champs et chemins de la plaine (Barc.); Praedio Son Torella (Porta et R.),  $3g D^8$ ,  $7^B F^3$ ,  $5g O^3$ .

MINORQUE : chemins (Hern.!); 317 (Carreras test. Rod.); termino 185 (Casall); 279, 246, 360, 212, 366, 353a, 380 (Rod.),  $6^{\rm H}$  H $^{\rm 7}$ .

IVICE: commun, plaine (Barc.); Pla de Vila (Font); Isla Tagomago (Gros).

Mai-Août.

Méd. W. (— Portugal), Lampedusa, Malte, Ad., Macédoine, Crète, Chypre, Bithynie, Syrie.

1203. C. corymbosa L. (1-Carte negre, 2-Carc cigrell). (C. corymbosa var. major Rod.; C. racemosa DC. Prod. VI, p. 547, Rod., p. 74 et p. 478 (vide), inclus. forme à akènes couvert de poils blancs).

MAJORQUE: chemins (Camb.); très commun, terrains incultes, chemins, collines arides (Barc.)



MINORQUE: très commun (Rod.); très commun 50 K2.

IVICE; (Gand.); très commun (Barc.).

FORMENTERA: (Gand.).

Juin-Octobre.

Méd. W., Ad. (- Istrie), Monténégro, Herzégovine, Grèce, Syrie, Palestine Chypre.

# 1204. a C. vulgaris L.

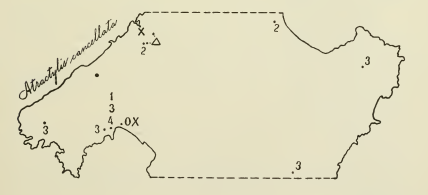
Chodat signale cette plante au Puig Mayor. Cependant je n'y ai jamais vu que le *Carlina corymbosa*, lequel y recouvre, d'ailleurs, les terrains non rocailleux. L'aire du *C. vulgaris* est plutôt boréale; cette plante manque en Corse et en Sardaigne (on la trouve pourtant en Sicile et en Abyssinie). Citée aussi pour Minorque par Ramis, mais exclue par Rodriguez.

A vérifier.

Europe jusqu'en Turquie, région caucasienne, Sibérie.

## ⇔ ATRACTYLIS <>

1205. A. cancellata L., CAMB.! MAR. et V.!



IVICE: (Barc., Gand.); 390 (Pau).

CABRERA: (Mar. et V.).

Font-Quer, l. c., p. 152, considère la forme des *Pithyuses* comme la variété *pubescens* de Rouy. A mon avis, il n'y a qu'une plante en Ivice.

forme? (var. pubescens Font.).

IVICE: Cala Jondal (Gros); Cap Falco, Las Salinas, Puig Cirer, La Granada (Font).

FORMENTERA: La Mola (Gros).

CUNILLERA: (Gros).

Avril-Juin.

Can., Méd. W. (— (?) Corse, Sardaigne, Sicile), Tripoli et jusqu'en Syrie et Arabic, Rhodes, Crète, Chypre, Perse.

### 1206 $\alpha$ A. humilis L.

IVICE: (Pau).

Avril.

Espagne, France mér., Italie, Maroc, Algérie?

# ⇔ ARCTIUM <>

1207 A. Lappa L. var. minus BERNH. (1-Bardana, Bardanera). (A. minus Schk.; Lappa minor DC.; Lappa tomentosa Lamk., Barc.; Lappa nemorosa Sennen!, Sennen Ex. 1265!; Lappa Senneni Bianor Herb.!).

MAJORQUE: 50, 91 (Barc.); 159a (Can Boleda, Torrent Salas; Bianor), 3j E1.

(MINORQUE?? Ramis).

Juillet.

Europe, Méd. W. (— Sicile, Tunisie, Maroc), Grèce, Chypre, Turquie, Caucase, (Le Lappa majus Gaert. est, à mon avis, une variété). Cette plante se trouve surtout dans le Midi de la même région, mais aussi en Palestine, Syrie, Turkestan Mandchourie.

CARDUUS 487

#### ♦ CARDUUS ♦

1208. C tenuiflorus CURT. (Synonyme pour le *C. pyc-nocephalus* L. selon l'Index Kewensis et Boissier, Fl. Or. Je le considère comme une espèce distincte).

MAJORQUE : très commun, chemins, décombres (Barc.); 161 (Willk.); 129 (Porta et R.); 122a (Mas.),  $2^w$  J<sup>1</sup>,  $2^w$  J<sup>5</sup>,  $3^d$  J<sup>1</sup>.

IVICE : (Barc.); Pla de Vila (Font); Islota del Verda (Gros), 2g C<sup>4</sup> (?), 2p E<sup>5</sup> (?), 3d E<sup>7</sup> (?).

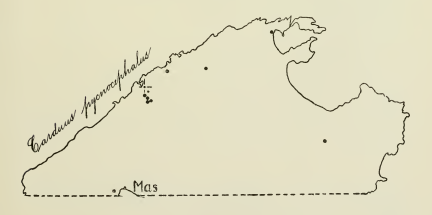
FORMENTERA: (Gand); La Mola (Gros).

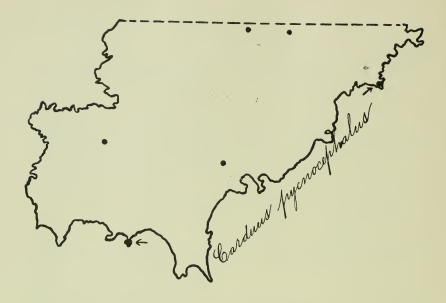
Avril-Mai.

Europe, Can., Mad., Méd. W. (- Corse, Sard. et Sicile), Croatie, Dalmatie.

**1209.** C. pycnocephalus L BARC. (1-Cart de dimonie, 2-Carc d'Asé). (C. nigrescens Barc.).

MAJORQUE: très commun, mèlé au C. tenuistorus.





MINORQUE: abondant, « Termino » de Mahon, chemins (Rod.).

IVICE: commun (Barc.). (Espartero? nobis).

FORMENTERA: (Gand.), 3g H1.

DRAGONERA: (nobis).

1-1350 mètres. Mars-Juillet.

Mon échantillon de Manacor est très laineux.

forme (var. elongatus Font, 1. c., p. 152).

IVICE: 405, 390 (Gros); San Jorge, chemin Cala Llonga (Font).

Mai.

Can., Mad., Méd. W. (— Portugal), P., Ad., Monténégro, Turquie, Marm., Egypte, Cyrén., Chypre. De nombreuses variétés ou formes en Syrie, Palestine, Mésopotamie, Perse, Arabie, Transcaucasie.

CIRSIUM 489

#### ⇔ CIRSIUM ◇

# 1210. C. lanceolatum (L.) Scop.

forme crinitum. (C. crinitum Boiss., Mar. et V., Barc., Fr. Bian.!; C. crinitum var. catalaunicum Willk., Coste, Barc., Rod.; C. lanceolatum β hypoleuceum DC.; C. italicum Barc., Rod.; C. microcephalum Rod., Gand.; C. balearicum Porta: C. ferox DC., Rod.).

Les échantillons (*Herb. Montp.*) identiques à la plante des Baléares sont : *Cirsium lanceolatum* de Jaen (Blanco 421); *C. lanceolatum* var. *discolor* de la Sardaigne (Reverchon 222); *C. lanceolatum* var. *crinitum* Montpellier (Loret et Barandon).

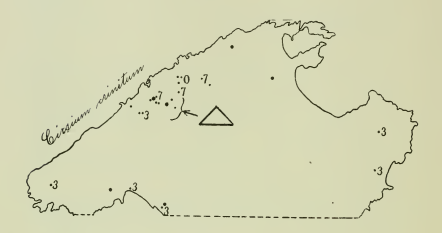
Cette plante est polymorphe. Le numéro 2031 Herb. Knoche, a les feuilles presque entières; la dimension des capitules varie beaucoup également.

Le *C. lanceolatum* s'étend en Sibérie, dans le Turkestan, à travers l'Asie-Mineure et toute l'Europe, le Liban, Chypre, l'Afrique boréale et l'Abyssinie (*C. abyssinicum* Schultz, Schimper 132). Il a été introduit dans l'Amérique du Nord et en Nouvelle-Zélande, et probablement aussi-aux Açores, car il manque à Madère.

Parmi les nombreux échantillons de l'Herb. Montp., beaucoup de soi-disant espèces ne sont, à mon avis, que des formes du Circium lanceolatum. Ainsi le Cirsium Eriophorum Scop., dont l'aire comprend l'Europe centr. et mér. et l'Asie-Mineure (manque dans les îles méditerranéennes), n'en est qu'une variété. Probablement le C. Eriophorum de la plupart des autres auteurs n'est qu'une forme du C. lanceolatum Scop.

Le *C. ferox* DC. (région méditerranéenne de l'Europe à partir des Pyrénées jusqu'au Monténégro) et le *C. arachnoides* Bieb. (Olympe de Bythinie) ne sont que des formes du *C. lanceolatum*. D'autres variétés du *C. lanceolatum* sont : *C. odontolepis* Boiss. (Espagne S.-E., Hérault, Pèlo-

ponèse, Thessalie, Thrace); C. Lobelii Ten. (Italie mér. et cent., Grèce mér.); C. Le Grandii Sennen (Narbonne); C. Richterianum (Bayonne); C. vallis demonius Lojac (Calabre, Sicile et représenté par une forme, le C. morinaefolium B. H., en Crète). Le C. tricholoma F. et Mey, de Byzance, est bien proche du C. lanceolatum.



MINORQUE: (Gand.); terrains sablonneux, frais, près 186, 250, 199 (Rod.). 5<sup>m</sup> G<sup>5</sup>, 5<sup>g</sup> J<sup>3</sup>, 4<sup>H</sup> F<sup>4</sup>.

forme ferox 250 (Cas. Ex. Tex.).

forme balearicum; rare, chemin 291 et 186, 183, 246, 384, 345a (Rod. (= C. lanceolatum var. nemorale Pau, Instit. Catalana H. N., Nov. 1914).

IVICE: (Barc.); Torrente Es Cubells, S. Antonio, Cala S. Vicente (Gros); Torrente Na Berri, S. Juan (Font).

forme à grandes capitules. 1<sup>1</sup> F<sup>2</sup>, 3<sup>a</sup> G<sup>7</sup>, 3<sup>B</sup> E<sup>7</sup>.

Mai-Octobre.

CIRSIUM 491

1211. var. echinatum NOBIS. (C. echinatum DC.; C. Willkommianum Porta et R., Willk. Illust. Pl. Hisp., Tab. CII; C. Kirbensis Pom.; C. odontolepis Boiss., Lor. et Bar., Fl. Montp.!; Cirsium (?) sp.— Willk. in Linnae, 1876).

Dans la « zone Baléarique » on trouve une variété de Cirsium lanceolatum dont les feuilles sont beaucoup plus longues et profondément divisées et les fleurs d'un rouge sang. La même plante se retrouve dans l'île de Sainte-Lucie, près de Narbonne (Herb. Montp., col. Gautier et Delile). Le C. odontolepis de Loret et Barandon n'est qu'une forme, avec des capitules isolés et très grands. Un échantillon de C. Kirbense de la Kabylie est identique à la plante des Baléares (cette plante se trouve aussi en Sicile). Le C. echinatum a été trouvé autour du bassin occidental de la Méditerranée, sauf en Italie (Ligurie?), Corse, Sardaigne. Il paraît avoir des préférences pour la zone montagneuse (en Sicile, Monts Nebrod. et Etna; en Algérie, l'Atlas, le Djurjura, Mitiza et les hauts pics du sud Oranais et du Maroc [vide Bat. et Trab., Bul. Soc. Fr., 35, p. 348] et les Pyrénées-Orientales. Cependant, dans l'Hérault, on le trouve au niveau de la mer (peut-être aussi en Tunisie) J'ai vu une plante des montagnes, près de Velez Rubio, qui est intermédiaire entre notre variété et le Cirsium lanceolatum type. On rencontre la forme odontolepis en Thrace sur le Mont Pélion, en Thessalie et ailleurs en Grèce, en Espagne et dans l'Hérault.

Région « Baléarique » de la Sierra jusqu'à 1350 mètres; descend sur les éboulis et dans les torrents jusqu'à 350 mètres et peut-être davantage. Le Frère Bianor m'a donné la station « Port de Deja » (10 mètres d'altitude). C'est bien bas. Cette station est à vérifier.



Juin-Août.

**1212.** <sup>α</sup> **C**. **syriacum** (L.) GAERTN. (1-Sigaler). (Cnicus syriacus Roth.-Willd; Notobasis syriaca Cass., Barc., Mar. et V.).

MAJORQUE: commun (Willk.); 108 (Willk.); 162a (Mar. et V) et près de la bergerie (Bian); 130 fontaine (Bian.); 49 fontaine (Hermann); routes, bords des champs 108, 64, 43, 93, 92, etc. (Barc); 113 (Gand.).

MINORQUE: 192 (Mar. et V.) 324, 261, 383, 280, 295, 190 (Rod.).

IVICE: chemin, 410 (Mar. et V.).

FORMENTERA: champs.

1.1100 mètres. Mai-Juin.

Can., Mad, Méd. W. (en Tunisie et Sicile selon Sommier · Pelag. »', Lampedusa, Malte, Tripoli et jusqu'en Syrie, Grèce, Turquie, Rhodes, Anatolie, Chypre, Transcaucasie.

# 1213. C. arvensis Scop. (1-Calsigues).

MAJORQUE: très commun, infestant les cultures (Barc.); commun (Willk.); 172 (Mas). 3<sup>m</sup> E<sup>5</sup>, 5<sup>B</sup> D<sup>4</sup>, 6° H<sup>1</sup>.

Mai-Septembre.

Europe, région Caucasienne, Anatolie, Arménie, Assyrie, Palestine, Perse, Turkes., Bélouch., Afghan., Indes, Sibérie, Corse, Sicile, Portugal.

1214. a C. Acarna MOENCH. Suppl. 226. DC. Fl. Fr. Engl. et Pr. (Picnomon Acarna, Cassini in Dict. Sc., vol. XL, 488, DC. Prod., Carduus Acarna L. Sp. 820; Cnicus Acarna Lin. Syst. éd. X 1201).

MAJORQUE : ancienne route de Caimari à Lluch, à la première montée sortant de Caimari (Frère Bianor!).

Méd. W. (- Corse, Sicile?, Maroc) Méd. C. + , Arménie, Tauride, Transcaucasie, Perse.

#### ◇ TYRIMNUS ◇

1215. z T. leucographus (L.) CASS. (Cart Calopoter)
MAJORQUE: plaine, commun, chemins et champs (Willk.,
Barc.).

Europe mér., de l'Espagne jusqu'en Turquie, Sardaigne (Corse ??), manque en Portugal, Crète, Anatolie, Syrie, Palestine.

## ⇔ SILYBUM <>

**1216.** S. marianum GAERTN., MAR. et V. (4-Cart de Maria, Carte blanch, 2-Carc gallofer). (*Carduus marianus* Camb.!).

Baléares: chemins (Camb.).

MAJORQUE: commun, chemins, etc. (Willk., Barc.); 13, 162a (Mar. et V.); 25 (Willk.); 172, 69a, 108 (Mas).

MINORQUE: assez commun, chemins (Rod.); 239 (Guer.).

IVICE: 409 (Gand.).

FORMENTERA: 411 (Gros).

CABRERA: (nob.).

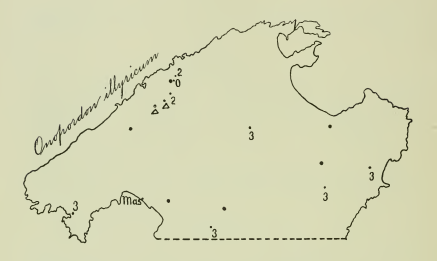
Avril-Juin.

Can., Mad. (Angleterre?), Méd. W., P. (— Linosa), Palestine, Syrie, Chypre, Egypte, Babylone, Grèce, « Macédoine à Transcaucasie et Russie mér. » (Boiss.), Perse.

### ⇔ ONOPORDON <>

1217 O. illyricum L., MAR. et V. (1-Cart del Dimoni) (O. acaulon Gand.).

MAJORQUE: commun route de 108 à 3 (Barc.).



10-1365 mètres. Avril-Juillet.

Méd. W. (- Tunisie, Algérie), Palestine, Syrie, Ad., Monténégro. Thrace, Crète, Chypre, Rhodes, Lydie, Taurus, Cilicie, Carie, Mésopotamic.

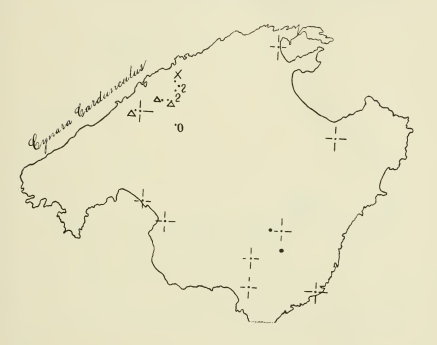
## ⇔ CYNARA <>

1218. C. Cardunculus L. (1-Cart coler, Cart de formatjar, Cart d'herba; 2-Escarxofera borda). (Cynara humilis Chod. non L.; Bourgaea humilis Coste, Pau; Cynara Cardunculus var. sativa Barc.). On s'en sert pour cailler le lait (vide Chodat, l. c., p. 89).

Les segments des feuilles de la plante des Baléares sont très étroits, et ressemblent à ceux du *Cynara humilis* L. Pourtant cette dernière espèce manque aux Baléares. J'ai CYNARA 495

vu une plante de la Sardaigne (col. Reverchon sub. *C. corsica* Viv.) et d'autres du Midi de la France, qui sont identiques à notre plante.

MAJORQUE : très commun, bords des champs dans la plaine (Barc.).



MINORQUE: rare, 385a (Cas.); 270, 383, 280, canaló près de 268, chemins 384 (Rod.).

IVICE: commun dans la plaine (Barc.). 409 (Gand.); 406a (Pau).

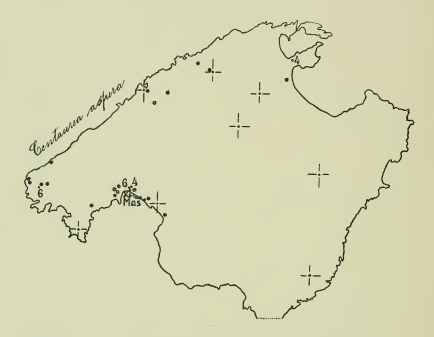
Juin-Juillet.

Can., Mad. W., Grèce, Crète, Chypre.

#### 

**1219.** C. aspera L. (1-2 Brassera, 2-Grassera). (C. aspera race, Hermann).

MAJORQUE: très commun champs (Barc.).



MINORQUE : sables maritimes, 374 (Rod.); 295, 199, 252 (Rod., Porta et R.)  $6^{\rm K}$  H<sup>7</sup>.

IVICE: (Barc.); champs commun (Camb., Pau) Illa Plana, Cala S. Vicente (Gros).  $2^{\circ}$  D<sup>6</sup>,  $3^{\rm H}$  E<sup>5</sup>,  $3^{\rm d}$  F<sup>3</sup>,  $2^{\rm m}$  G<sup>6</sup>.

FORMENTERA: 411 (Gros);  $3^{H}$   $H^{2}$ .

forme heterophylla (var. Font).

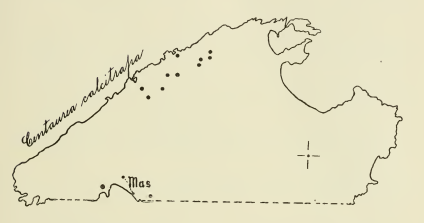
IVICE: 402 (Gros).

1-900 mètres. Avril-Octobre.

Sables maritimes de la Loire et jusqu'en Portugal, Méd. W., (- Corse, Sicile, Turisie et AIgérie).

1220 C. Calcitrapa L. (2.Floravia, Care estrellad).

Baléares: partout le long des chemins, etc. (Camb., Willk., Barc.).



MINORQUE: commun chemins et terres incultes. (Rod.); environs 312 (Mar. et V.).  $4^{H}$   $G^{3}$ ,  $6^{j}$   $H^{7}$ .

IVICE: Puig d. Molins (Font). 2i G7, 2K G6.

1-1410 mètres. Juin-Octobre.

Europe centr, occid., Can., Mad., Méd. W. (- Sicile), Ad., Slavonie, Monténégro, Balkans, Thrace, Chypre, Crète, Tauride, Turquie, Syrie, Palestine, Egypte.

# 1221. a var. myacantha (C. myacantha DC., Barc.).

La plante de Barcelo n'était, probablement, qu'une petite forme xérophile. Je crois que Nyman (conspectus) se trompe quand il considère le *C. myacantha* DC. comme un hybride entre le *C. Calcitrapa* et le *C. serotina* Timb. Lag.

MAJORQUE : rare dans les champs autour de Palma (Barc.).
Juin.

Midi et Est de la France, Pise ? (Fiori et P.).

1222.  $\alpha$  C. intybacea LAM., BARC. (C. balearica Camb. Herb.! non Rod.; Prox. C. intybeaca Schultz. Herb. Norm. 84!; C. intybacea var. grandifolia Font! S. Espan. H. N., Mai 4920, p. 453).

Vide note Camb., l. c., p. 95-96.

Cette plante provient de la région « baléarique » et montre avec le type les différences que nous avons déjà constatées entre l'Helichrysum Fontanesii et le H. Stoechas. Quelques feuilles, à la base, sont entières, lancéolées, profondément serrées. Les écailles de l'involucre ont des cils plus fins. Pour cette raison, les capitules ressemblent beauboup à ceux de la variété subinervis DC. du C. aspera.

MAJORQUE: montagnes, 66 (Camb.).

IVICE: Falaises Punta Sabina (Gros).

VEDRA: (Gros).

FORMENTERA: Cala Codolar (*Gros*, *Font*). L'échantillon m'a l'air d'une plante subspontanée.

Mars-Mai.

Murcie, Aragone, France médit.; selon Font, l. c., en Catalogne, Valence et Castille.

1223. C. balearica Rod.! Bul. Soc. Bot. de France, 1869; Wille, Ill. Pl. Hisp., Vol. I, p. 22, Tab. XIV; Tab. nos. XLIV (3); Rouy Illust. Pl. Eur. Rar. (C. spinosa Rod. Cat. Men.).

Endémisme, qui fait partie d'un groupe bien répandu. Dans les sables maritimes de la Grèce, Crète et Smyrne, il est représenté par le *C. spinosa* L., mais le *C. horrida* Bad. de la Sardaigne (et peut-être de la Ligurie) est bien plus proche.

MAJORQUE: 4b (Willk.).

MINORQUE: Je l'ai vu uniquement sur quelques crètes des falaises calcaires de la côte septentrionale; à 4º I<sup>6</sup>, 4º I<sup>7</sup>.

Rodriguez l'indique au voisinage de 295 et du port de 295 (calcaire!). La station que citent Porta et Rigo entre 252 et 337 est, probablement elle aussi, sur le calcaire de la côte septentrionale.

Mai-Juillet.

**1224.** C. melitensis L. (2-Riayas). (C. apula Lam., Camb.!).

MAJORQUE: (*Trias Herb. Camb.*!); champs, chemins autour 108, 12, 70, 85, 88 (*Barc.*).

MINORQUE: rare, terrains cultivés 218 (Rod.), 232 (Guer.). 6g H<sup>7</sup>.

IVICE: (Barc.); 401 (Gros), 4m G3, île de Conillera (nobis).

FORMENTERA: (Gand.).

TAGOMAGO: (Gros).

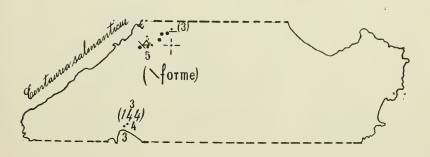
Mai-Juillet.

Mad., Can., Méd. W., P. (— Pantelleria), Grèce, Rhodes (Introduit Cap Bonne-Espérance et Amérique mér.).

1225. C. salmantica L. (Microlonchus salmanticus DC.; M. Clusii Gay).

Ma plante 0222, originaire de la région « Baléarique », près de Soller, diffère beaucoup du type. Elle est naine, aux feuilles grandes et agglomérées.

MAJORQUE: champs, autour Palma, montagnes près Soller.



Mai-Octobre.

Mad., Méd. W., Lampedusa, Dalmatie, Macédoine.

**1226.** C. dianae COMB. NOV. (Carduncellus dianius Webb. It. Hisp., p. 33; Willk. et L., Fl. Hisp. II, p. 436; Font Quer! S. Esp. H. H., Mai 1920; Rouy, Bul. Soc. Bot. France, 35, p. 418).



M. Font Quer a bien voulu me donner sa plante C'est certainement la plante de Webb. Willkomm, 1. c., dit

« Species dubia ». En effet, ce n'est point un Carduncellus. J'hésite si ce n'est un nouveau genre. En tout cas, c'est une subdivision du genre Centaurea, nettement tranchée. Webb, l. c., p. 34, déclare: This species appears to me to altogether different from any of the varieties, I have seen, of Carduncellus coeruleus and more particulary so from C. multifidus Desf., united to it by Prof. De Candolle ». L'Index Kewensis alors est en erreur quand il déclare que notre plante est synonyme avec le C. coeruleus.

Rouy en donne une diagnose détaillée, qui s'accorde exactement avec notre plante. Il y a pourtant de légères différences. La plante de Denia a une calathède solitaire; notre échantillon en a deux ou trois sur chaque tige. L'exemplaire de Rouy a les feuilles molles, épaisses. Je dirai de la plante d'Espartero, charnues ressemblant à celles du *Crithmum maritimum*. Le Centaurea dianae a le type « baléarique ». C'est une plante de la flore tertiaire.

L'Herbier Montpellier possède une riche collection de *Centaurea*. Il n'y a rien qui ressemble au *C. dianae*. Un échantillon du *C. alpina* provenant de Jaen présente un peu l'habitus, mais c'est tout à fait autre chose.

IVICE: In insula Espartor Font Quer, col. Gros, 16 juillet 1920 (calcaire!); Cala de los Torretes (Gros).

- In rupestribus altioribus moutis Jovis prope Dianium (Espagne) ube mense quinteli anni 1826 cum jam defloruit, seminibus dui maturatis, fructiferam detexiowebb.
- «Rochers abrupts du Mongo, vers la Cueva del Agua (Denia, prov. Alicante); très rare •. Rouy, Bul. S. France, 1888.

# **1227.** α C. Seridis L. var. maritima Lange (C. maritima Duf.).

IVICE : Cala de l'Arenal (Font).« Echantillon sans tige; brouté par le bétail ».Juin.

Le type Catalogne; la variété Espagne mér.-or., Algérie, Tunisie.

1228. C. collina L.

IVICE : Santa Eulalia (Gros).

Juin.

En Portugal et jusqu'en Ligurie, Corse, Crète, Orient.

## 

1229. C. Carduncellus L. (Carduncellus monspeliacium All., Gr. Gd.; C. pinnatus Wk.).

IVICE: (Pau).

Avril.

Espagne et jusqu'en Italie. Algérie?

1230. a C. caeruleus L. CAMB. (2-Escorsonera par erreur). (Kentrophyllum caeruleum Gr. et G., Mar. et V.!; Carduncellus caeruleus DC., Barc.; Carthamus spinosus Camb. herb.!).

Champs.

MAJORQUE: 66 (Trias in Herb. Camb.!); 3 (Mar. et V.); 171, 118, 66, 70 (Barc.).

MINORQUE: rare; chemin 306 à 287 (Car. selon Rod.); 271 (Cas., Rod.); entre 319 et 287 le long de l'ancienne route (Rod.).

 ${\tt IVICE: 404~(Camb.); 402~(Gros-Font).}$ 

Mai-Juin.

Can., Mad., Méd. W., Syrie, Grèce.

1231. C. lanatus L. (1-Cart Saut, Cart de Sang, 2-Carc de Sang, Carc negre, Carc fuell). (Centaurea lanata DC.; Kentrophyllum lanatum DC., Hermann; Kentrophyllum baeticum Barc. nec Boiss.).

Rodriguez, l. c., p. 74, appelle notre attention sur une forme particulière du Monte Toro; c'est peut-être la même plante que Barcelo, l. c., p. 270, signale à Majorque. Akènes 3 millimètres, blanc-cendrées, la couleur du pappus diffère du type.

Baléares: pas rare, chemins (Camb.); très commun (Barc).

MAJORQUE: 120 (Mas.), 6<sup>a</sup> C<sup>5</sup> (nobis), 3<sup>i</sup> D<sup>7</sup> (Hermann, nobis).

MINORQUE: abondant, terrains cultivés, dans toute l'île (Rod., Knoche).

Mai-Juillet.

Europe mér., Région du Caucase, Perse, Can., Mad., Méd W., Egypte, Ad. Monténégro, Turquie, Mésopotamie (sous-espèce, Chypre).

## ⇔ GALACTITES <>

1232. G. tomentosa MOENCH., CAMB.!, MAR. et V. (1-Cart calopoter, Cart de chirimia, Cart tromper, 2-Carc blanc). (Lupsia Galactites (L.) Otto Kuntze; Galactites tomentosa v. albiflora Gand.; Sennen Ex. 1264!).

Commun, routes, décombres, etc., partout à Majorque, Minorque et en Ivice.

TAGOMAGO: (Gros).

DRAGONERA: (nobis).

1-900 mètres. Mars-Juillet.

# ♦ SCOLYMUS ♦

**1233.** S. hispanicus L., CAMB.!, BOURG. 2759. (1-Cardillos, 1-2-Caderlina, Carc de moro).

A Ivice on mange les feuilles inférieures comme légume.

Baléares: chemins (Camb.); commun, champs et chemins (Willk., Barc.).



MINORQUE: assez commun, chemins et stations maritimes (Rod.); selon mes notes 4<sup>i</sup> D<sup>5</sup>, 4<sup>i</sup> E<sup>3</sup>, 4<sup>i</sup> G<sup>1</sup>, 5<sup>K</sup> I<sup>4</sup>.

IVICE: Torrente Safaretxell, 402, 407 (Gros), 3<sup>B</sup> E<sup>7</sup>.
Mai-Juillet.

Can., Méd. W., Ad., Herzégovine, Monténégro, Thrace, Chypre, Crète, Palestine, Syrie, Egypte.

# 1234. α S. maculatus L. (1-Catalinoya).

MAJORQUE: commun (Willk.); champs, 108, 93, 92 (Barc.).

MINORQUE: rare, champs 379 (Rod.).

Juin-Juillet.

Can., Mad., Méd. W. (- Corse) (Maroc selon Pitard), Egypte, Nubie, Palestine, Syrie, Crète, Chypre, Zante et l'archipel, Smyrne.

# 

1235. C. Intybus L. (1-Cama-rotja). (C. Intybus var. glabratum (Rod.).

Polymorphe.

Commun partout; 1-750 mètres; toutes les îles. A Majorque je ne l'ai pas noté au Sud de la ligne Palma-Capdepera, mais la plante y est certainement abondante.

Fleurit toute l'année.

forme balearicum (Cichorium balearicum Porta!).

MAJORQUE: rochers, 3<sup>w</sup> E<sup>1</sup>, Juillet (Porta).

forme à fleurs blanches; pas rare.

forme glabratum. IVICE: La Canal, S. Rafael (Gros).

Europe, Méd. W., P., Egypte, Palestine, Syrie, Pontus, Tauride, Caucase, Transcaucasie, Perse, Afghanistan, Bélouchistan, Soungarie, Sibérie.

D'après Rodriguez, il est possible que l'on trouve le Cichorium divaricatum Schousb. à Minorque.

### ⇔ CATANANCHE <>

**1236.** C. coerulaea L. (Catanance coerulaea Mar. et V.).

MAJORQUE: Selon Barcelo existait sur le « Hornabeque » de 108, de 1862 à 1870, depuis il a disparu.

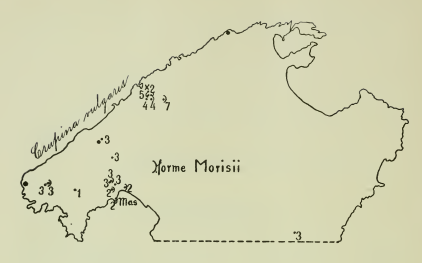
Je l'ai retrouvé sur le Puig Mayor, Juin 9, 1912.

Méd. W. (- Corse, Sardaigne, Sicile), Tripolitaine. En Algérie et en Espagne sur les hautes montagnes.

#### ◇ CRUPINA

1237. C. vulgaris CASS. (Centaurea Crupina L. Camb.!; C. crupinastrum Viv. Moris, Willk.; C. Morisii Bor., Mar. et V.; C. vulgaris var. crupinastrum Bat., Dur. et Bar).

506 LEUZEA



#### Avril-Juillet.

Méd. W., Balkans, Asie-Mineure, Chypre, Russie mér., Région du Caucase, Soungarie.

## ◇ LEUZEA

# 1238. L. conifera DC.

(Carxofeta de montaña, Herba de roña, Guitarra). (Centaurea conifera Bert., Desf. Camb.!).



MINORQUE : (Ramis, Oleo) Rodriguez ne l'a jamais retrouvé. 342<sup>b</sup> (Guer. test. Font).

IVICE: Puig Circr (Font); Cubells (Gros).

DRAGONERA: (nobis).

Avril-Juin.

Méd. W.

## ⇔ STAEHILINA <>

## 1239. S. dubia L.

MAJORQUE: 23 (Willk.), 25, près 108 (Mar. et V.); 159 collines au Sud (Bian.); « Hermita » 179, 23, 131, 129 (Barc.).

MINORQUE: (Pourr. Herb.).

Avril-Juin.

Méd. W. (- les îles et Tunisie), Dalmatie, Grèce.

## ◇ TOLPIS ◇

1240 x T. barbata GAERT., (L)., ROD., BARC.

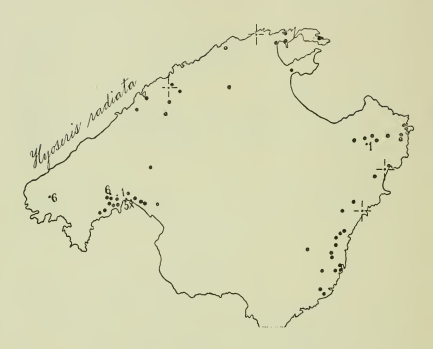
Var. umbellata Rod. (Tolpis umbellata Bert.). Fleurs à couleur variable.

MINORQUE: 240, 325, 272, 343, 388a, 297 (Rod.). Mai-Juin.

Méd. W.

# ⇔ HYOSERIS <>

**1241 H.** radiata L., CAMB.! (2-Caxal de veya). MAJORQUE: commun (*Barc.*, *Willk.*).



MINORQUE: abondant, surtout le long des chemins (Rod.).

En fleur encore au mois de Juillet dans des localités humides et ombrageuses, dans toute l'île. Je l'ai trouvé jusqu'au sommet du Monte Toro.

IVICE: Puig dels Molins (Font); rare 3<sup>E</sup> F<sup>1</sup>.

(« Commun, Ivice et Formentera » Font).

Floraison: quelques plantes Octobre, commun de Janvier à Mai, surtout pendant Mars et Avril.

forme (Hyoseris radiata var. pusilla Porta Stirps).

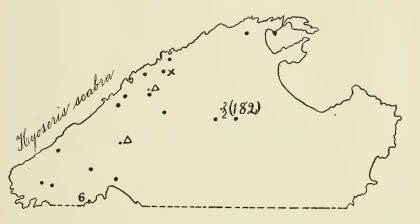
MINORQUE: rochers de la Cala Mezquita (Porta) Avril.

Méd. W., P. (variété en Cyrénaïque, Marmorique et Egypte), Croatie, Dalmatie, Crète, Rhodes, Turquie, Anatolie.

#### 1242. H. scabra L. CAMB.!

Un échantillon (*Herb. Knoche* 1164, de Miramar, a l'habitus du *H. radiata*).

MAJORQUE: partout, stations arides (Camb.).



MINORQUE: (Herb. Knoche localité?), chemins et terrains cultivés 240, abondant au Sud-Ouest de 185, 190 (Rod.).

IVICE: Illa Plana (Font),  $2^k$   $C^3$ ,  $3^k$   $D^4$ ,  $4^J$   $D^5$ ,  $4^H$   $H^3$ .

FORMENTERA: (Barc.); Playa Migjorn (Gros).

ESPALMADOR: (Font).

1-1400 mètres. Mars-Juin.

Méd. W., P., Cyr., Syrie, Palestine, Chypre, Lycie, Ad.

# 

1243. H. polymorpha DC. (H. polymorpha var. pendula, Willk., Barc.; H. polymorpha var. rhagadiolus Willk., Barc.; var. diffusa Gr. et G; H. tubaeformis Ten.,

Rod., Barc.; H. mauritanica W., Gand.; H. rhagadioloides Willd.; H. monspeliensis Willd.; H. cretica Willd.; H. cretica Willd.; H. cretica var. subacaulis DC.; Hyoseris cretica L., Camb. Herb.!, Pau; Hyoseris rhagalioides L., Camb. Herb.!; Hyoseris Hedypnois L., Camb.!).

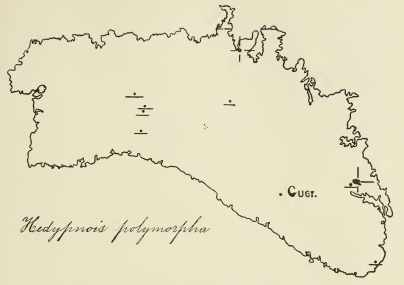
Polymorphe.

Taille très variable. Feuilles entières ou découpées; obovées jusqu'à lancéolées; glabres, tomenteuses ou recouvertes de poils rigides, crochus. Pédoncules généralement grêles, surtout dans la forme mauritanica. Un échantillon provenant de Cabrera a les feuilles presque pennéroncinées; semblables dans leur forme à celles de *H. arenaria*. Rodriguez, l. c., p. 75, lui aussi, dit : « Echantillon de l'Alcufar, ressemble au *Hedypnois arenaria* DC. »

Baléares: très commun, partout au printemps, mais surtout à Majorque (sauf dans les montagnes). Il me semble moins (?) abondant à Minorque.



HEDYPNOIS 541



IVICE: (Gand.); La Granada, Puig dels Molins, chemin Cala Llonga (Font).



FORMENTERA: (Gand.); 411 (Gros), 3° H<sup>1</sup>, 3<sup>E</sup> H<sup>3</sup>, 3<sup>H</sup> G<sup>5</sup>.

CUNILLERA: (Gros).

CABRERA: (nobis).

DRAGONERA: (nobis).

Mars-Juillet.

Can., Mad., Méd. W., P., Tripolitaine et jusqu'en Syrie, Dalmatie, Grèce, Thrace, Macédoine, Turquie, Babylone, Perse, Chypre.

## ⇔ LAPSANA < >

## 1244. a L. communis L.

MAJORQUE: 83ª (Maheu).

A vérifier.

Europe, Asie-Min., Sibérie, Can., Mad., Méd. W. (- Maroc).

## ⇔ RHAGADIOLUS <>

1245. R. stellatus DC., Rod., MAR. et V. (R. edulis Camb.; R. stellatus var. edulis DC., Rod., Mar. et V.) forme edulis.



MINORQUE: stations humides et garrigues 388a, 190, 333a, 192, 381 (Rod.).

IVICE : Puig dels Molins (Font); Cala Jondal (Gros),  $2^{m}$  C<sup>4</sup>, 3g E<sup>5</sup>,  $4^{\circ}$  E<sup>4</sup>.

1-1000 mètres. Mars-Mai.

Mad., Can., Méd. W., P (- Lampeduse), Cyr., Egypte, Palestine et Syrie, Chypre, Perse, Asie-Min., Ad., Macédoine, Transcaucasie.

#### ⇔ HYPOCHAERIS <>

# 1246. $\alpha$ H. glabra L.

forme genuina (Godr.) Rop.

MINORQUE: 240, 385a. 343, 242, 388a, 304 (Rod.). Avril-Mai.

forme frumentarica (H. glabra var. frumentarica Font Quer, l. c., 1920, p. 155).

FORMENTERA: L'Escaló (Gros); La Mola (Font).

Mai.

Méd. W., Trip., Cyr., Syrie, Chypre, Balkans, Istrie, Croatie, Slavonie, Cilicie.

## ♦ SERIOLA ♦

1247. S. aetnensis L. (S. uniflora Gand.?); Sennen Ex. 1266).

Le S. uniflora Bivon. (Robertia taraxacoides de DC.) est une plante qui fleurit au mois de Juin-Août, dans les montagnes de la Corse, de la Sardaigne, de la Sicile, de la Ligurie et de l'Italie. M. Gandoger était à Majorque en Avril! et sa plante provient du bord de la mer, à Alcudia. Pau indique les formes depressa (Viv.) et foliosa (Viv.) pour Minorque, et Font Quer pour Ivice.

J'ai trouvé cette plante partout dans les trois grandes îles, et aussi à la Dragonera. Elle n'a pas encore été vue à Formentera (Gandoger?). A Majorque, fin Mars, elle forme de véritables tapis dans quelques localités.

Février-Septembre.

Méd. W., (— Sicile, Portugal), P., Cyr., Dalmatie, Grèce, Turquie, Chypre, Rhodes, Crète, Arménie.

**1248.** α **S. caespitosa** PORTA, 1. c., p. 310, et Rod., l. c., p. 76.

Il m'était impossible de retrouver cette plante au « locus classicus ». Je n'y ai vu que le *S. aetnensis*. Je crois, d'après la diagnose, qu'il s'agit d'une variété (peut-être forme) de cette plante.

MINORQUE: « Un seul exemplaire (!!) dans les anfractuosités des rochers, Cala Mesquita » (*Porta*). « Il me semble que c'est à cette espèce que doivent être rapportés quelques échantillons que j'ai trouvés à l'île de Colom » (*Rod.*).

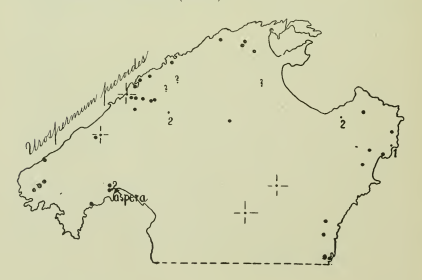
Avril.

A vérifier.

Endémisme.

#### ⇔ UROSPERMUM ⇔

**1249. U. picroides** F. W. SCHMIDT, CAMB.! MAJORQUE: commun (*Barc.*).



MINORQUE: 299, 244, 370, 490 (Rod.); 488 (Willk.).

IVICE : commun (Pau); chemin Cala Llonga, Torrent Na Berri (Font).



FORMENTERA: Cap Berberia (Font); 411 (Gros).

CABRERA: (nobis).

ESPARTAR: (Gros).

VEDRA: (Gros).

forme **aspera** (*U. picroides* var. *asperum* DC., Mar. et V., Camb.).

IVICE: (Gand., Pau, Font); 402 (Camb.).

Avril-Juillet (Aoùt, station humide).

Can., Mad., Méd. W., P. (- Pantelleria et Lampédusa), Tripoli et jusqu'en Syrie et + - jusqu'en Perse, Istrie, Monténégro, Grèce, Turquie, Chypre.

# 1250. U. Dalechampii F. W. SCHMIDT, DESF,

CAMB! (2-Margot, Amargot, Pom de moro).

Commun, partout à Majorque et Minorque. A Ivice, moins commun (?), mais encore partout.

FORMENTERA: 3<sup>E</sup> H<sup>2</sup>·

DRAGONERA: (nobis).

1-745 mètres.

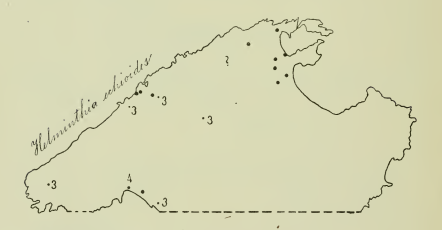
Toute l'année, mais surtout au printemps.

Méd. W. (- Portugal), Ad. (- Croatie).

#### ⇔ HELMINTHIA < </p>

# 1251. H echioides GAERTN. (1-Arpellot).

MAJORQUE: commun champs, canaux, etc. (Barc.).



MINORQUE: rare; 210, chemin 183, 271 (Rod.).

IVICE: 3n E1.

Toute l'année.

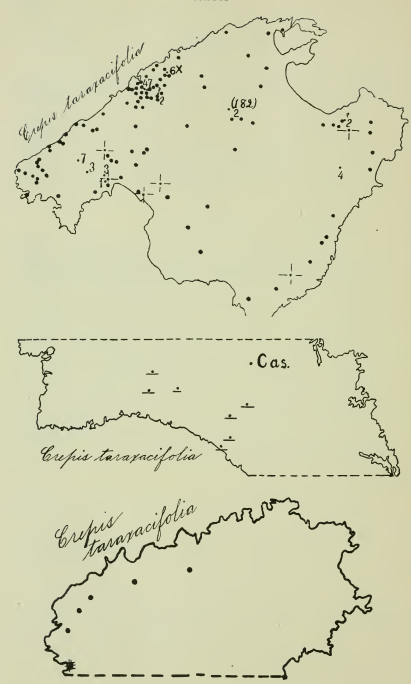
Europe, Can., Mad., Méd. W., Slavonie, Ad. (- Croatie), Albanie, Chypre, Turquie, Tauride, Egypte, Palestine, Syrie, Caucase.

#### ⇔ CREPIS <>

1252. C. taraxacifolia Th. non W. (2-Caprotz, Caproll, Carrois). (Barkhausia taraxacifolia DC.; Barkhausia vesicaria Porta non L.; Crepis vesicaria Porta et R.!; Crepis biennis Chod., Hermann! non L; Crepis bellidifolia Barc., Lois.?; Crepis foetida var. hispida Barc.?, Rod.?; Crepis virens Cassall.?; et peut-ètre (?) la plante de Marès et Vig. de Son Vivot près d'Inca sub. Barkhausia vesicaria).

## Polymorphe.

Toutes les plantes des Baléares se rapprochent par la forme des écailles extérieures, des capitules du *Crepis vesicaria* L. Ces plantes varient énormément entre elles ; ici peu élevées et touffues, plus loin grandes et allongées ; feuilles toutes à la base, ou toutes caulinaires, petites ou très grandes (surtout dans les endroits humides), feuilles entières, serrées, ou profondément divisées (*lyrées*) ; linéaires, lancéolées, obovées, spathulées, toutes portant plus ou moins des poils glanduleux. Plantes glabres ou à capitules recouverts d'un tomentum épais ; quelquefois de rudes poils noirs sur les écailles. Les écailles extérieures des capitules sont parfois très grandes.



CREPIS 54 9

Font Quer, l. c. donne deux formes à Ivice (sub. species). C. « foetida ». San Juan, Font del Murtar (*Gros*).

C. « vesicaria » Riera Santa Eulalia (Font).

Santa Ines, en la Cala de les Torretes (Gros).

1-1435 mètres. Janvier-Juillet.

Europe cent. et mér., Méd. W. (— Sicile), Maroc Pit., Trip., Cyr., Grèce, peut-être c'est aussi le C. foetida signalé en Méd. C. et jusqu'en Perse ; Ganaries).

1253. C. Triasii WILLK. Ill Tom. I, p. 76, Tab. LI. (Hyeracium Triasii Camb.!; Barkhausia vesicaria Mar. et V. Herb.! flore? et test Willk.; Barkhausia balearica Coste, test. Willk., Rod.; Sennen Ex. 1267).

Le Barkhausia vesicaria Mar. et V. (flore) a disparu de leur herbier. Celui-ci contient cependant de nombreux échantillons d'un Crepis, provenant des rochers à pic du cap d'Alla, Andraitz, et deux petits spécimens presque glabres provenant de Mahon (localités qui ne sont pas indiquées dans leur flore).

Ces auteurs ont donné à ces plantes le nom de Barkhausia vesicaria. Ils ont fait erreur. Ces formes sont le Crepis
Triasii. Si Marès et Vigineix ont considéré cette plante
comme le B. vesicaria on peut admettre que les formes
qu'ils ont appelées B. vesicaria sont toutes le Crepis Triasii. Cependant j'hésite à accepter cette conclusion pour
leur plante des « Champs de Son Vivot près d'Inca »; je la
classerais de préference sous le C. taraxacifolia. Le C. Triasii ne se trouve jamais dans les champs. En effet, il vit ou
sur les rochers près de la mer ou dans les montagnes.

Dans l'herbier de Kew, j'ai vu les plantes suivantes qui sont certainement très voisines de l'espèce des Baléares.

I. (ou moins éloigné) Crepis auriculaefolia Sibth (Crète), Baldacci 77!; C. spathulata Col. Tod.! (Sicile) et le Crepis de Bourgeau 1242! (Canaries?).

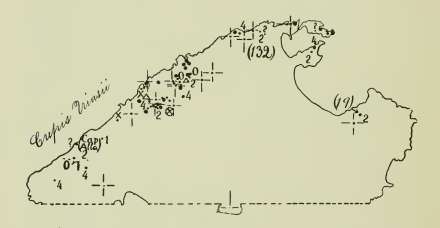
II. Crepis, col. Lowe 190! (Madère).

Enfin notre plante a comme parents lointains le C. geracioides H. Kn. (Sintenis 912! Thessalie); Crepis

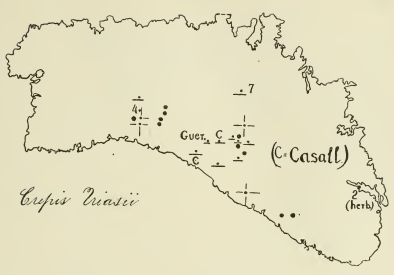
nº 3667! Herb. Esc. Polytech. Lisbon, de Benguela; et le C. polyodon Bolus (Afrique Australe).

Les espèces suivantes, encore, montrent une vague ressemblance: C. subscaperea Henrie (Birmanie); C. achyrophoroides Vatke (Abyssinie) Schimper 1223!; C. Marschalli C. A. Mey. (Caucase et Georgie) Radde 272!; C. Newii O. et H.. du Kilimandscharo, et le nº 3667 Welwitch! (Angola).

MAJORQUE: commun, toute la Cordillère septentrionale (rochers à pic selon Mar. et V.) d'Andraitz jusqu'à Alcudia (Barc., Mar. et V.).



MINORQUE : uniquement sur les rochers calcaires des « Barrancos » du Sud.



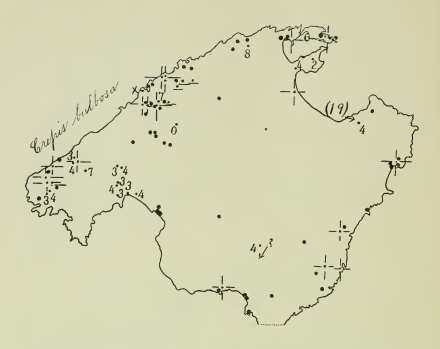
10-1000 mètres (1415 mes notes). Avril-Juillet.

1254. C. bulbosa TSCH. (2-Calabrux). (Leontodon bulbosum L.; Aetheorrhiza bulbosa Cass., Barc., Rod.; Prenanthes bulbosa DC., Camb.!).

# forme typica.

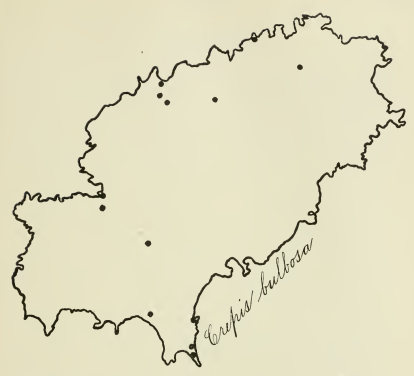
forme **Willkommii** (*Crepis Willkommii* Burn. et B. Voy., p. 56 [vide]; *C. montana* Willk. Oest. Bot. Zeit. et Illust, Pl. Hisp., Tom. I, p. 25, Tab. XVI, Barc., Gand., Porta et R.!).

MAJORQUE: Selon Barcelo, la forme Willkommii est commune sur les murs des champs. C'est là la forme des terrains rocheux, et surtout de la haute montagne. Le type, au contraire; est partout sur les sables de la côte, et il est très abondant au Cap Formentor, et dans les dunes au Nord des Salinas de Campos.



MINORQUE: « abondantàl'ombre des lentisques », 240 (Rod.); 342 (Guer.); 240 (Rod.); 320 (Porta); 268 (Willk.).

IVICE : fréquent, dans les champs (Camb.); Ile Conillera (nob.)



FORMENTERA; 3<sup>E</sup> H<sup>1</sup>.

DRAGONERA : (nob).

Font Quer, I. c., p. 458, donne une forme (*Crepis bulbosa* var. *gigantea*) pour la Vedra.

Cet auteur indique le *Crepis Willkommii* pour Ivice : Cala Jondal, Els Cubells. Il établit une nouvelle variété du *C. Willkommii* var. *ramosissima*, de l'île de la Cunillera.

1-1300 mètres, peut-être plus. (Moi-même je ne l'ai vu qu'à 1-500 mètres). Avril-Juin.

Méd. W., P., Egypte, Cyr., Trip., et les côtes de Méd. C. + -, Chypre.

## ⇔ HIERACIUM ◇

1255. H. Lawsonii VILL. (H. amplexicaule L. Barc., Mar. et V., Gand.; H. amplexicaule var. balearicum Freyn, Porta; H. sericeum L., Bourg., Gr. et G., Lap.?, Rod. Herb.!, Willk. in Linnaea; H. purpureum Scheele?, Rod.!; H. purpurascens Scheele, Gand.; H. phlomoides Froel., Burn. et B., Gand.; H. Lawsoni var. phlomoides Scheele; H. murorum Bourg. [et probablement, pro parte Moris Fl. Sardoa et p. p. le H. Sartorianum B. H.]; H. Lawsonii var. eglandulosum Willk. et Lange; H. laniferum Porta et R.!; H. saxatile Vill. [1789); H. praecox subs. brachypus Porta et R.; H. majorcanum Arv. Touvet Cat. Syst. Hier. Gal. et Hisp. no 357, Fr. Bianor in Fr. Sennen Ex!, Hieracium-Herb. Hermann!).

Notre plante fait partie d'un groupe de *Hieracium* qu'on trouve sur les hautes montagnes tout autour du bassin occidental de la Méditerranée, y compris la Corse, la Sardaigne, la Sicile et l'Algérie. J'ai vu aussi à Kew des plantes de ce groupe provenant de la Croatie.

La plante des Baléares se rapproche le plus des formes de la Sierra Nevada, Valence et. des Pyrénées. L'Herb. Montp. contient les plantes suivantes, qui sont presque identiques à la mienne : le Hieracium baeticum Arv. Touv. de la Sierra Nevada (Reverchon 1166); H. cerinthoides L. des Prats de Mollo, Pyrénées-Or. (Cette forme est aussi en Corse = H. neocerinthe Fr.); H. rupricarpum Arv. et S. Sauv. (H. hispanicum) des Pyrénées; H. elisaeanum Arv. Touv., Teruel; H. Lawsoni Vil. var. eglandulosum W., Sierra Nevada (Huter, Porta et Rigo 602); H. rupicolum Fries forma, Pyrénées-Or. et enfin le H. murorum Bourgeau, de Leon. Puis dans les Pyrénées on trouve encore (vide aussi, Timbal Lagrave, Bul. Soc. Bot. de France, 1871, p. 84) H. candidum Scheele, H. Loreti Fries., H. eriocerinthe Fries, H. origanifolium Froel., H. rhomboudale Lap.

HIERACIUM 525

H. elongatum Lap., H. obovatum L., H. Ramondii Gris., H. lamprophyllum Scheele.

D'autres sont très proches aussi, mais moins que les précédentes; ce sont : *H. barbulatum* A. T. et G., Pyrénées; *H. pallidum* Biv., Ariège; *H. gougetianum* Gr. et G., Aude; *H. pogonatoides* Arv. T. (*H. gallica* forme) Ariège. Les formes suivantes ont une parenté plus lointaine : *H. abscon*ditum Hueter, Tirol, et le *H. rupestre* Al., des Alpes.

Belli (Hieracium di Sardegna 1898) donne des dessins de formes plus ou moins rapprochées de la nôtre. Le H. brunellaeforme Arv. Touv (planche II, fig. 4) me paraît identique à notre plante, bien que les formes de l'Espagne en soient plus rapprochées. Il est vrai qu'un échantillon (Herb. Montp.) des Pyrénées, sous l'étiquette H. brunellaeforme, est plus éloigné du nôtre que ne semble l'être la forme de la Sardaigne. D'autres formes encore de cette île (pas vues!), le H. Sartorianum Bois. var. Leithneri Heldr. var. dentatum Arv. Touvet se rapprochent de la plante de Majorque.

D'après Boissier (Fl. Or.), le H. Parnassi Fries et le H. Heldreichii Bois du Parnas, ressemblent beaucoup au H. Lawsonii Vill. (=: H. saxatile synonyme de notre plante).

Sans vouloir déterminer la valeur de ces innombrables espèces, données dans la littérature, il est évident que de nombreuses formes de Hieracium répandues des Alpes en Asie-Mineure d'une part et en Espagne d'autre part, constituent un groupe intimément lié. Ainsi Belli, l. c., p. 495, qui a vu les échantillons authentiques de H. Sartorianum Bois. de l'herbier Boissier, provenant de la Thessalie et de la Grèce, dit que l'espèce de Boissier comprend plusieurs espèces, parmi lesquelles il y a le H. brunellaeforme Arv. Touv. et le H. rupestre Al Dans l'Herb. Montp. toutes les plantes sub. H. rupestre sont des formes distinctes de la plante de Majorque, mais pas suffisamment éloignées pour créer deux espèces différentes. Le H. rupestre est représenté au Liban et en Grèce par le H. Libanoticus Bois. et en Sardaigne par le H. rupestris var. Sartorianum

Belli dit qu'une forme (lanigerum) du H. brunellaeforme, de la Sardaigne, ressemble au H. rupestre All. et à une forme du H. praecox de la Corse.

Le H. Sartorianum var. Leithneri Held. (var. (?) dentatum Arv. T.) a la synonymie suivante (vide Belli, l. c., 493 et seq.): H. rupestre All.; H. rupestre var. Levieri, H. rupestre var. Sartorianum Gris., H. glabratum Hoppe, H. scorzonifolium Vill., H. Calabricum Huet., H. gnaphaloides Arv. Touv., H. murorum var. Leithneri Heldr., H. murorum var. Heldreichii, H. Lazistanum Arv. Touv., H. Paucicii Sz. (et probablement le H. Labillardieri Arv. T.).

Belli, l. c., p. 433, affirme que le H. murorum Moris comprend le H. brunellae/ormae Arv. T., le H. bifidum Arv. Touv. (Kit?) (H. Planchonianum Lor.). On pourrait peut-être y ajouter le H. farmulenta Jord. qui vit en Corse, mais est exclu de la Sardaigne par Belli. D'après les dessins de cet auteur, le H. pictum, et surtout (comme nous l'avons déjà dit) le H. brunellaeformis sont proches du H. Lausoni Vil. de Majorque. Ainsi il est probable que le H. murorum n'est qu'une variété géographique de notre plante. Belli croit que le H. pallidum Uechtritz est le H. brunellaeforme. Différents auteurs ont donné la synonymie suivante pour le H. murorum Mor., H. bifidum Kit et Schl., H. caesium Gris., H. rupicolum Gris., H. praecox Sz., H. cinerascens Jord., H. pallidum Biv., H. cyanus Arv., T., H. glaucum All, H. farinulentum Jord.

Puisque, d'une part, Belli a trouvé qu'une partie du H. Sartorianum B. H. est identique au H. brunellaeforme, et nous savons que, d'autre part, la plante H. Sartorianum var. Leithneri Held. (Belli, Tab. III, fig. 9) ressemble beaucoup à l'échantillon des Baléares, nous devons conclure que le H. Sartorianum B. H. pro parte (toto?), le H. Sartorianum var. Leithneri est proche du H. murorum Moris.

Le *H. pallidum* Biv. et le *H. praecox* se trouvent aussi en Corse. Il est probable que parmi les nombreuses espèces de Corse il s'y trouve des formes géographiques du groupe representé à Majorque. Ce groupe est parsemé sur les hautes montagnes tout autour du bassin central et occidental de la Méditerranée. (Manque du Liban jusqu'aux Babors). En Sicile il est probablement représenté par le *H. atrovireum* DC. A mon avis, ce n'est que le représentant du *H. murorum* L. qui, avec de nombreuses variations, s'étend en Sibérie, sur l'Altaï, le Pamir et jusqu'en Portugal.

Pour créer ces nombreuses espèces, les auteurs se sont basés en grande partie sur la présence des poils et sur leur forme. Le *Crepis taraxacifolia* des Baléares, offre un exemple du peu de valeur de ces caractères (au moins pour le groupe de *Hieracium* que je viens d'étudier). Je pourrais, à l'exemple des auteurs de ces *Hieracium* créer une demidouzaine d'espèces du *Crepis taraxacifolia* à Majorque.

Je n'ai pu voir nulle part ni les plantes de Marès et Vigineix, ni celle de Bourgeau, ni celles enfin de Barcelo, mais comme je connais bien l'endroit où ces auteurs ont trouvé leurs spécimens, je n'hésite pas à affirmer qu'il n'existe qu'une espèce de *Hieracium* aux îles Baléares.

MAJORQUE: Puig de Torella (Willk. Linnaea, Bourg., Mar. et V., Burn. et B., Porta et R., Rod., Hermann, Gand., Bianor, Knoche); Puig de Massanellas (Barc., Knoche); Puig Gros de Ternellas (Barc.); Au-dessus de de Bonnaba (Puig Mayor) et près de la glacière (Bianor). Rare. Sur les rochers exposés à l'Ouest du Pic culminant du Puig Mayor, et sur les rochers exposés au Nord de la Couma (nobis). 3° D<sup>5</sup>, 4i D<sup>5</sup>, 4j D<sup>6</sup>.

1300-1420 mètres, Mai-Juin-Juillet.

(Cassal signale le *Hieracium praealtum* Vil. var. *furcatum* Scheele à Minorque. Rodriguez l'exclut de sa flore et avec raison, car c'est une plante silicole (Barbey et Herzog), tandis que l'endroit minorcain indiqué est calcaire. Cette espèce est répandue en Grande-Bretagne, en Portugal et jusqu'au Caucase et au Pamir.

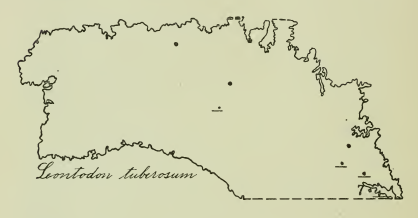
#### 

**1256.** L. tuberosum L. CAMB. ! (Thrincia tuberosa DC.).

Baléares : fréquent, terrains arides et aux bords des champs (Camb.).

MAJORQUE: commun partout, surtout dans les petites vallées, moins commun au centre de l'île, sur la côte de Campos.

MINORQUE: terrains incultes (Rod.).



IVICE: 1i D7, 2p D4, 3c F3.

1-1400 mètres. Septembre-Mars, surtout printemps.

Méd. W., Lampedusa, Malte, Ad., Egypte, Crète, Thrace, Turquic, Lydie Chypre (var.), Anatolie, Syrie et Palestine (var. en Cyr, et Trip.).

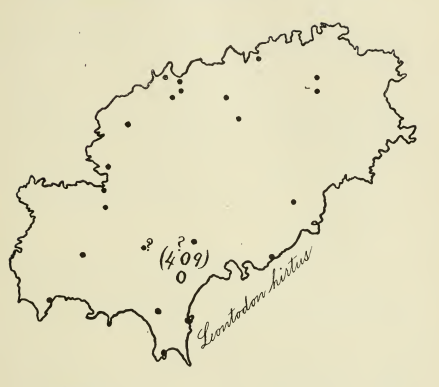
1257. L. hirtus L. (Thrincia hirta Roth., Camb.!; Thrincia Leysseri Wallr. Gand.).

Mangé en salade à Ivice.

MAJORQUE: rare, pas loin de la côte; 15 (*Camb*.); côte près Campos, environs Andraitz et 4<sup>v</sup> B<sup>5</sup>, 5<sup>s</sup> B<sup>1</sup>, 4<sup>H</sup> L<sup>5</sup>, 3<sup>d</sup> P<sup>2</sup>.

MINORQUE: garrigue, 240 (Hernandez Ponsetti test. Rod.). Déc.-Janv.

IVICE: Sierra d'Escandills (Gand.).



FORMENTERA: 3d H1.

Mars-Mai.

Europe cent. et mér. Je doute de la distribution donnée dans la littéra ture.

1258. α Var.? hispida NOB. (Thrincia hispida Rod., l. c., p. 77 [vide] Roth.?; L. Rothii Font).

Dans les herbiers, il y a certainement confusion entre le *Leontodon hirtus* L. et le *L. hispidus* (Roth.). Tous les échantillons du *Thrincia hispida* (Herb. Montp.) sontidentiques au *L. hirtus*.

MINORQUE: rare, 196, terrain sablonneux (Rod.).

IVICE: Punta Sabina (*Gros*); chemin Cala Llonga, Pla de Vila, Las Salinas, Santa Eulalia (*Font*).

FORMENTERA: La Mola (Gros).

Avril-Mai.

Le T. hispida est signalé aux Can., Mad , Méd. W. ( - Corse Sardaigne, Sicile, Tunisie). Je doute de ces indications.

#### ⇔ CHONDRILLA ⇔

**1259.** C. juncea L. (1-Camarotjas espinosas, 2-Camarotja de rel.).

MAJORQUE : commun, champs, vignes (Barc.);  $3^n$   $E^5$ ,  $3^L$   $F^4$   $3^L$   $F^7$ ,  $5^m$   $I^2$ ,  $7^n$   $G^6$ .

MINORQUE: rare, Malbuger nou, sables 379 (Rod.); 247 (Guer. test. Rod.).

Juin-Septembre.

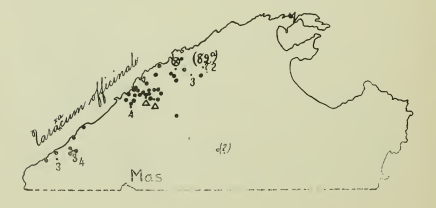
Selon Rodriguez cette espèce est pérenne à Minorque.

Furope oc., Méd. W., Ad., Banatie, Slavonie, Monténégro, Albanie, Macédoine, Syrie, Chypre, Palestine, Région Caucase, Tauride, Arménie, Mésopotamie, Perse

# ◇ TARAXACUM ◇

1260. T. officinale WEB. in WIGG. (1780). (T. laevigatum DC.; T. pyrenaicum Tim., Gand.; T. corniculatum Guind.).

Type.



forme corniculatum (DC.? Pau).

IVICE: Riera 402 (Font.).

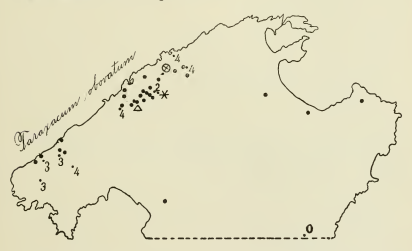
1-1420 mètres. Février-Juillet (Oct. Mai, Barc., Bian.).

Europe et jusqu'en Sibérie et en Afghanistan, Amér. Bor., naturalisé dans le monde entier. Mad., Can., Méd. W.

**1261.** Var. obovatum (Taraxacum officinale race obovatum forme genuinum Rouy; Taraxacum obovatum DC.).

A Ivice, j'ai trouvé une plante à feuilles plus étroites, plus épaisses, moins grandes et tomenteuses. Probablement une forme xérophile.

MAJORQUE: avec le précédent.



IVICE: Torrente de l'Aigua c. Els Cubells (Font), 3a C<sup>1</sup>, 3d C<sup>1</sup>, 2c C<sup>4</sup>, 4H G<sup>6</sup>.

1-900 mètres. Février-Mai (Octobre-Mai, Bian.).

Hautes montagnes de l'Algérie et de la Sicile; puis de l'Espagne jusqu'en Italie, Corse.

#### ♦ ANDRYALA ♦

1262. A. ragusina L. Sp. var. lyrata WK. et L. (A. lyrata Pour. herb. test. Willk., Font).

IVICE: Cala Molins (Gros).

Mai.

Type en Algérie et Maroc. Variété Port., Espagne, Pyrénées-Or., Corse, Ins. archipel.

#### ◇ LACTUCA ◇

#### 1263. L. viminea Pr. BARC.

MAJORQUE: 12, 11, 91, 23, 101 (*Barc*.); entre les joncs 146<sup>a</sup> (*Bian*.),  $34 E^7$ ,  $4^i D^7$ .

Juin-Juillet.

Europe cent. Méd. W. (- Corse). Ad., Chypre, Slavonie, Macédoine, Thrace, Russie mér., pays du Danube, Cilicie, Cataonie, Caucase et Transcaucasie, Syrie, Tian Schan (Wentof), Afghanistan.

#### 

MAJORQUE: champs 66 (Camb.); 91, champs monts 9, fontaine de verger (23) (Bianor).

Juillet.

Europe, Méd. W. (— Tunisie, Maroc, Sicile), Ad. (— Dalmatie), Hongrie, Slavonie, Macédoine, Turquie, Oural (probablement subspontané au Liban).

### 1265. α L. Scariola L. (Rasca Nuvies).

MAJORQUE chemins, 12, 93, 102, 15 (Barc,).

MINORQUE : rare; auprès de 319 (Rod.); voisinage 287 (Pons Guer. test. Rod.).

Juin-Août.

Europe, Can., Mad., Méd. W., Ad., Chypre, Egypte, Balkans, Bosnie, Herzégovine, Monténégro, Russie mér., Arabie Pétrée, Caucase, Transcaucasie, Perse (variétés en Asie Cent.).

### 1266. a L. saligna L. Rod.

MINORQUE: près de 304, ancienne route (Rod.).

Août.

Méd. W., Egypte, Méd. C. + —, Chypre, Asie-Mineure, Hongrie, Silésie, mér., Perse, Soungarie, Sarafichan.

**1267.** L. tenerrima Pour. Mar. et V.! (L. perennis var. tenerrima Fiori et Paoletti).

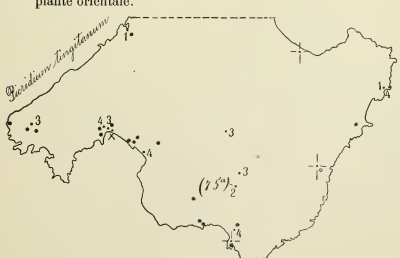


Janvier-Octobre.

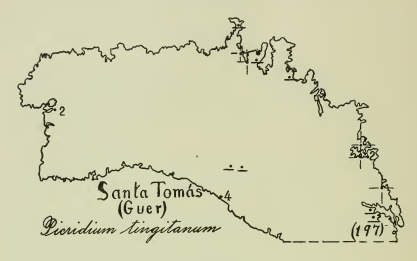
France Médit., Piémont et Abruzzes (Fiori et Paol.), Espagne médit., Maroc.

#### ◇ PICRIDIUM ◇

1268. P. tingitanum DESF., CAMB.!, SENNEN 1721! (Scorzonera tingitanum Linné, Sp., ed. II; Picridium orientale DC.; Scorzonera orientale Lin., Sp., ed. II, 4113; Reichardia tingitana Pau; Picridium hispanicum Poir., Gand). Durand et Bar. séparent le P. tingitanum de la plante orientale.



MINORQUE : préfère les sables de la côte (*Rod*.). Cambessèdes en dit autant pour lvice.



IVICE: 401, 405, Cala Llonga (Font).



PICRIDIUM 535

FORMENTERA: (Gand.); 411, Playa Migjorn (Gros); 416, Cabo Berberia (Font).

DRAGONERA: (nob.).

CABRERA: (nob.).

Avril-Juillet et Octobre-Décembre.

Portugal mér., Espagne mér. et or., Canaries et jusqu'en Tunisie, Egypte Afrique tropicale, Abyssinie, Arabie Pétrée, Indes, Afghanistan, Bélouchistan, Asie-Min. et jusqu'en Anatolie et Babylone, Chypre. Grèce, Sicíle, Lampédusa, Linosa.

1269. P. vulgare DESF., CAMB.!, MAR. et V.! (2-Casconia). (Picridium intermedium Willk.; P. vulgare var. crassifolium (Willk.); P. asperum Gand.; Reichardia picroides Pau).

Polymorphe.

La forme intermedium croît dans des terrains riches. Feuilles extrêmement variables; entières, serrées ou profondément divisées; linéaires et se modifiant jusqu'aux formes spathulées-lancéolées. Toutes les plantes, sauf celles qui croissent dans les terrains humides et riches, sont plus ou moins recouvertes de petits globules de cire. Dans les terrains siliceux (grès) les jeunes bourgeons et les jeunes feuilles sont toujours teints de violet.

Cette espèce est peut-ètre la plus répandue et la plus commune de la flore des îles Baléares.

Je ne l'ai pas trouvée à Formentera, mais elle y est certainement. (Font Quer la déclare fréquente à Ivice et à Formentera). Ailleurs, dans toutes les îles, elle s'étend partout; du rivage jusqu'à 1280 mètres d'altitude. Elle fleurit pendant toute l'année; c'est naturellement au printemps qu'elle atteint son maximum de développement.

Can., Mad., Méd. W., P., Egypte, Pale-tine, Syrie, Crète, presque toute l'Europe médit. La forme intermedium plus méridionale.

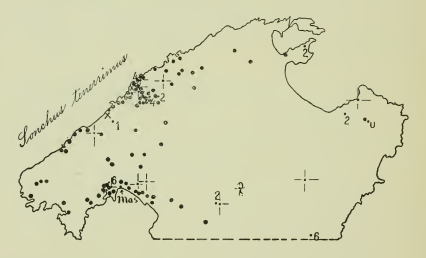
#### ♦ SONCHUS ♦

**1270.** S. tenerrimus L., CAMB.! (S. tenerrimus var. perennis Herm. L.?) (2-Llensó, Lletsó).

Dans les stations sèches et auprès de la mer (*Miramar!*) les plantes sont plus ou moins recouvertes de poils glanduleux d'un brun de rouille.

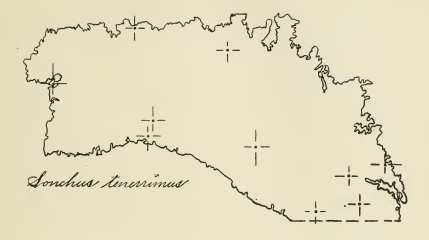
D'après Pitard la plante aux Canaries aussi est polymorphe. L'espèce fleurit toute l'année aux Baléares.

Baléares: très commun (Barc., Willk.).



MINORQUE: commun, murs et fentes des rochers (Rod.).

sonchus 537



IVICE: Pla de Vila, Cap Falco, San Miguel, Punta de la Creu (Font); S. Vicente (Gros).



CUNILLERA: sub. var. pectinatus (= forme) (Gros).

FORMENTERA: 416 (Gros). 31 G5, 35 I1.

DRAGONERA: (nob.).

1-925 mètres.

Méd. W., P., Cyr., Trip., Palestine, Syrie, Crète, Chypre, Croatie, Dalmatie, Abyssinie.

1271. S. oleraceus L. (1-2 Lletsó 2-Llensó), (S. oleraceus forma maritima Gand.)

MAJORQUE: abondant partout dans les terrains cultivés et le long des routes; moins commun sur la plaine.

MINORQUE: commun, terrains cultivés (Rod., Knoche).

IVICE:  $2^{E}$  H<sup>7</sup>,  $3^{E}$  F<sup>1</sup>,  $3^{j}$  E<sup>3</sup>.

FORMENTERA: (Gand.); 3d H1.

DRAGONERA: (nob.).

CABRERA: (nob.).

Toute l'année sauf pendant les grosses chaleurs.

forme triangularis (var. Font).

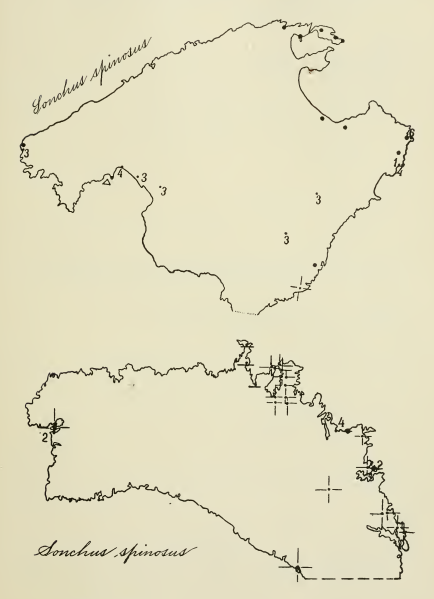
IVICE: Illa Plana, Cabo Falco (Font.)

Cosmopolite.

1272 S. spinosus DC. Tab. nos XXIX a, Tab. XLIV (6) forma cervicornis (1-Erisso, Gatobell, Gatell, 2-Socorrell). (Sonchus cervicornis Nym., Rod., Mar. et V.!; Zollikoferia cervicornis Porta; Sonchus spinosus var. cervicornis Lange, Barc; Lactuca spinosa Camb.!; Zollikoferia spinosa Nym.; Prenanthes spinosa Forsk.; Cichorium spinosum Ramis).

La plante des Baléares est une forme xérophile de l'espèce. J'ai pu la comparer avec quelques échantillons du Sonchus spinosus originaires des Canaries, de l'Espagne et du Maroc, et j'ai trouvé, entre les deux plantes, le même sonchus 539

degré de parenté qui existe entre le *Smilax balearica* et le *S. aspera*. Seules les écailles de l'involucre varient un peu.



Mai-Juillet.

Can., Maroc, Oran, hauts pics du Sahara, Algérie, Espagne, Portugal.

1273  $\alpha$  S. asper Hill., VILL., All., Camb.! (2-Llensó, Lletsó).

Voisin du précédent.

Type.

forme pungens (Bisch.).

MAJORQUE: sables, 45 (Camb.).

MINORQUE: voisinage 312 (Hern. Pons. test. Rod.); 330 (Cas. test. Rod.) 354a (Rod.); (Guer.).

Avril.

Cosmopolite

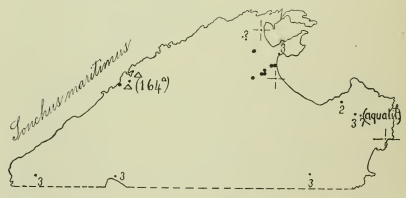
#### 1274 $\alpha$ S. arvensis L.

MINORQUE: 236 (Pons Guer. test. Rod.); 239 (Guer.).
Novembre.

Europe (manque Portugal, Espagne mér., Corse, Sicile, Grèce, Turquie), Chy pre, Egypte, Sibérie, Japon En Algérie et en Tunisie dans les champs.

### 1275. S. maritimus I.

Sol humide et profond.



MINORQUE: (Hern.); 185 (Cas. d'après Tex.); 268, Pré de 379 (Rod.).

forme aquatilis (S. aquatilis Pour., Porta).

MINORQUE: 4f C7.

IVICE: 390 (Gand.); 402 (Gros); 407 (Font), 3<sup>11</sup> B<sup>7</sup>, 4j F<sup>2</sup>, 3<sup>d</sup> F<sup>3</sup>, 2g H<sup>4</sup>.

FORMENTERA: (?) (Knoche).

(Janvier). Mai-Octobre.

La forme en Espagne mér. et occid.

Le type, France, Méd. W., Lampéduse, Ad., Crète, Trip., Egypte, Palestine, Syrie, Mésopotamie, Perse, Russie mér.

1276. a S. dianae LACAITA in LITT., WILLK. Illust., II, p. 16, Tab. C, Willk. Supl. Fl. Hisp., p. 16.

IVICE: (Pau).

Isle Espartero (Gros).

Avril.

Valence.

Font Quer a trouvé une plante à grandes feuilles à l'île de la Vedra. Il la considère comme variété.

#### ⇔ GEROPOGON ⇔

1277.  $\alpha$  G. glabrun L. Sp., Ed. II. p. 109, Mar. et V.!, Barc. (Cutxas de burbera).

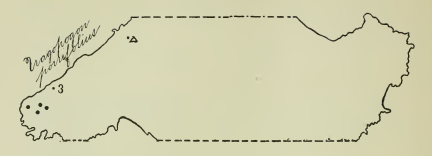
MINORQUE: 12, 70, 150 (Barc.); champs humides 117a Mar. et V.).

Avril-Juin.

Can. (intr.?), Mad., Méd. W. (— Corse), Dalmatie, Monténégro, Herzégovine, Chypre, Grèce, Macédoine, Thrace, Transilvanie, Tauride, Caucase, Anatolie, Mésopotamie et jusqu'en Egypte, Cyr.

#### ◇ TRAGOPOGON <>

**1278.** T. porrifolius L. var. australis Jord. (T. croccifolium Barc.).



Mai-Juin.

Le type est aux Canaries, Méd. W., Cyr., Dalmatie, Monténégro, Grèce, Chypre, Turquie, Russie mér. Cultivé Europe cent.

#### ◇ PODOSPERMUM ◇

#### 1279. P. laciniatum $(L_{\cdot})$ DC.

forme calcitrapaefolium (var. calcitrapaefolium Koch Syn., Bourg.; P. intermedium DC., Gand.; P. resedaefolium DC.; P. octangulare Roth et St., Barc.; Scorzonera laciniata L.). Polymorphe.

MAJORQUE: 108 (Willk., Bourg., Barc., Knoche); 93 (Barc., Gand.); 179, 85, 12 (Barc.), 2x J<sup>5</sup>,

MINORQUE: rare, champs, 241 (Rod.).

forme decumbens (var. Font).

IVICE : Cala Jondal (Gros).

Avril-Mai.

Can. (intr.?), Méd. W., Istrie et jusqu'en Grèce, Europe cent. occid., Transilvanie, Russie mér., Caucase, Transcaucasie, Perse, Bélouchistan.

#### ⇔ SCORZONERA <>

1280. <sub>α</sub> S. hispanica L. (Escorsonera). Probablement subspontané.

MAJORQUE : terrains cultivés de la plaine; 93, 411, 416 (Willk., Barc.).

Mai.

Europe cent et mér., Portugal, Espagne, Italie, Sicile (Ueria), Bosnie, Herzégovine, Tauride, Caucase, Prov. Caucase, Sibérie.



ERRATA 545

### ERRATA (Suite du Volume 1)

Page 10. - Lire: Font Quer.

— 209. — M. Bouly de Lesdain m'écrit : Parmelia = Imbricaria.

stellaris var. tenella = Physcia ascendens f. tenella.

- 251. Lire: Eufilicineae.
- 259. (3º ligne d'en bas). Lire : Pithyuses.
- 261. (Ligne 27). Lire: Bianor.
- 314. ( 8). triaristata.
- 345. Lire: divisa var. chaetophylla.
- 370. M. Hermann m'écrit que son Allium album n'est point l'Allium neapolitanum Cyr., mais l'A. subvillosum. Il m'en envoie deux fleurs; elles sont identiques à celles de mon A. subhirsutum; donc le n° 219 de ma flore doit être rangé sous le n° 220.
- 451 (base). Lire: ensespyllifolium (Briq.).
- 459 (avant-dernière ligne). Lire : « in agris sterilibus ».
- 483 (dernière ligne). M. Hermann m'écrit que la plante Ranunculus aquatilis subsp. flaccidus est le R. flaccidus Pers. et de Schinz et Thellung, Flore de Suisse, 3<sup>me</sup> éd., p. 219.

### Distribution géographique omise

Page 459. — Polycarpon peploides Dc.

Pyrénées-Or. (France et Catalogne), Ligurie, Corse (var.), Italie mér., Tunisie, Algérie.

400. — Orchis longicornu Poir.
 Méd. W., Crète, Chypre, Syrie.

546 ERRATA

Les espèces suivantes ont été trouvées au Maroc, par Pitard (Expl. Sc. du Maroc, Paris 1913).

Page 268. — Isoetes velata A. Br.

- 279. Sparganium erectum L.
- 305. Holcus lanatus L.
- 348. Carex hispida Willd.
- 378. Ornithogallum umbellatum L.
- 382. Ruscus aculeatus L.
- 434. Polygonum lapathifolium L.
- 435. — Bellardii All.
- 437. Chenopodium ambrosioides L.
- 441. Atriplex portulacoides L.
- 445. Salsola Soda L.
- 460. Corrigiola telephiifolia Pour.
- 463. Herniaria cinerea Dc. (var.).

Manuel Vidal y Lopez (Materiales para la Flora Marroqui, R. Soc. Esp. H. N., Tom. XXI, 1921) signale:
Page 435. — Polygonum persicaria L.

### ERRATA (Volume 11)

Plantes signalées au Maroc par Pitard, l. c.

- Page 64. Ononis breviflora Dc.
- 70. Medicago scutellata All.
- 114. Vicia angustifolia L.
- 116. — peregrina L.
- 120. gracilis Lois.
- 124. Lathyrus angulatus L.
- -- 145. Chrozophora tinctoria Juss.
- 456. Euphorbia sulcata de Lens.
- 181. Althaea hirsuta L. (var.).
- 200. Helianthemum halimifolium (Willd.).

Au Maroc, selon Lopez (l. c.).

- Page 114. Vicia sativa L.
  - 125. Lathyrus setifolius L.
  - 163. Le Marquis de Segonzac (Voyages au Maroc, 1903)
     dit: Buxus balearica Lam. Col de Feggous: Ari Aiach.

## Plantes recueillies au Maroc 1921 Battandier et Jahandiez

#### Vol. I

Page 252. — Blechnum Spicant Smith.

- 276. Ephedra fragilis Desf.
- 377. Ornithogalum umbellatum L.
- 382. Ruscus aculeatus L.
- 408. Ophrys fusca Link.

548 ERRATA

- 439. Atriplex rosea L.
- 472. Agrostemma Githago L.

#### Vol. II

Page 30. --- Hutchinsia procumbens Desv.

— 125. — Lathyrus setifolius L.

- 168. - Ilex aquifolium L.

181. — Althaea hirsuta L.

- 297. - Convolvulus lineatus L.

### Distributions géographiques omises

Page 51. — Potentilla reptans L.

Presque toute l'Europe (Wolf.), Can. (subsp.), Méd. W., Crête (Hal.), Chypre (Hartm.) Syrie. « Grèce et Thrace ad Perse et Afghanistan » (Bois.), Caucase, Cachemire? (Hook.), Oural, Turkestan, Sibérie, Abyssinie.

Page 218. — Myrtus communis L.

Méd. W., Az. Mad., Can.? (Bornm.), P. (— Linosa), Trip., Cyr., Ad., (— Croatie), Macédoine, Crète, Rhodes, Chypre (Hartm.), Anatolie jusqu'en Cilicie, Palestine et Syrie (Post.), Mésopotamie, Perse, Afghanistan, Bélouchistan.

Page 236. — Petroselinum perigrinum Lag. Peruv.? (Ind. Kew.)
Introduite en Europe?

Le Dr Font Quer (« Tubifloras de las Pithyuses ». As. Esp. p. el Progr. de Cienc., Tome VI, 28 juin 1921) donne la liste suivante d'espèces pour les Pithyuses.

Heliotropium europeaum L.

forme parietarifolium (variété Font). « Foliis lanceolatis, calycis segmentis linearibus, persistensibus, fructus superantibus, recurvo-erectis, nuculis elongatis, glaberrimis, rugosocristatis.

IVICE: Llano de Santa Inez (Gros).

$$30 - V - 18$$

Cynoglossum cheirifolium L.

ERRATA 549

IVICE: Pla de Vila (Font).

Cynoglossum creticum Mill.

IVICE: Pla de Vila (Font).

FORMENTERA: La Mola (Gros).

Borrago officinalis L.

IVICE: Santa Eulalia (Font).

Page 417. — Ajouter: (Asperula Paui): « Caulis 20-40 cent., intricato-ramosissimus; folia inferiora obovata, minuta, caetera late linearia, carnosula, obtusa, mucronata, marginibus revolutis, media 2-4 cent. longa, superiora breviora, floralia bracteiformia, minuta, ovato-mucronata, omnia opposita; corolla alba, tubo purpureo lobis appendiculatis subduplo longiore; fructus granulosus. Planta tota glaberrima».

### ADDENDA

Liste supplémentaire de Lichens, publiée par MM. Jacques Maheu et Abel Gillet, dans le *Bulletin de la Société Botanique de France*, tome 69, p. 41 et 96 et p. 196 (1922).

MAJ. = MAJORQUE.
MIN. = MINORQUE.

Tous croissent sur pierre, sauf les espèces marquées « Ecorce », lesquelles se trouvent sur l'écorce ou le bois de chènes!, frènes, etc.

Lecanora glaucescens Hue (sp. nov.). MIN. : Alayor (route Mahon) commun.

- subfusca Асн. MAJ. : Valdemosa (écorce). MIN. : Port Mahon (écorce), Cala Covas (sur Cactus). IVICE : Iviza (écorce).
- subfusca var. rugosa Nyl. MAJ.: Valdemosa (écorce).
- angulosa Acн. MAJ. : Valdemosa (écorce).
- subradiosa Nyl, MAJ. : Miramar.
- galactina Ach. MAJ.: Soller, Miramar-Valdemosa.
- var. effigurascens Nyl. MAJ. : Soller. MIN. : Alayar, en mélange avec Caloplaca calcicola Oliv. IVIZA : Santa Maria.
- polytropa var. illusoria Ach. MAJ. : Soller (côte).
- atra Ach. MIN. : Alayor, Fornells, Font Redonas de Dalt.
- var. grumosa Acн. MIN. : Centre de l'île.
- var. arenosa Mah. et Gil. (var. nov.). MIN. : Fornells.

ADDENDA 551

- rufofusca Ман. et Gill. (sp. nov.). MIN. : Alayor (route Mahon).
- -- stenospora Hue (sp. nov.). MIN. : Alayor (route Mahon).
- Diphratora candicans Schaer. MAJ.: Valdemosa. Miramar.

   Cesati Mass. MAJ.: Miramar, Puerto Soller, Lluch.
- Lecania Erysibe TH. FR. MIN. : Alayor.
  - var. Rabenhorsti Mass. MIN. : Alayor, Fornells.
  - alpariella Nyl. IVIZA : Santa Anna.
  - detractula Arn. MAJ. Miramar.
  - prosechoides Nyl. var. melacarpoides Oliv. MAJ.:
     Soller. IVIZA: Santa Agnes, FORMENTERA: Port.
  - polycycla Axzı. MIN. : Fornells.
  - pseudocyrtella Anzi. MAJ.: Lluch, Soller à Lluch, Miramar (écorce).
  - disparata Nyl. MIN.: Alayor.
  - balearica Манеи et Giller (sp. nov.). MIN. : Santa Hermita, Alayor.
- Dirina repanda Nyl. MIN.: Colas Covas; San Cristobal.
  - var. stipitata Nyl. MAJ. : Manacor. MIN. : Colas Covas.
  - ceratonia Durs. MAJ.: Grotte d'Arta, Belver, Valdemosa (écorce). MlN.: Port Mahon. Château San Felipe.
- Aspicilia calcarea Ach. MIN.: Colas Covas, Alayor.
  - var. concreta Schaer. BALÉARES et FORMENTERA : roches maritimes, assez commune.
  - circummunita Flagey. MAJ.: Lluch, Miramar.
  - cinerea var. oxidata Асн. MIN. : Font Redonas de Dalt.
  - gibbosa Koerb. MIN. : Alayor.
- Pertusaria monogona Nyl. MAJ.: Manacor.
  - -- communis DC. MAJ. : Soller, Lluch et d'autres localités (écorce).

- Wulfenii DC. MAJ. : Lluch (écorce).
- scutellata Hue. MAJ. : Lluch (écorce)

Toninia aromatica Mass. MIN.: Lluch, parasite sur les squames de Psora decipiens.

- deformans Oliv. MIN. : Colas Covas.
- Thalloidima vesiculare Koerb. MAJ.: Lluch.
  - toninianum Mass. MAJ.: Miramar.

Psora lurida Koerb. MAJ.: Lluch. IVIZA: Santa Agnes.

Gyalecta exanthemica Ach. MAJ.: Porto Cristo.

Blastenia ameliensis Nyl. MAJ.: Porto Cristo.

- concinerascens Nyl. IVIZA : Santa Agnes.

Bacidia endoleuca Th. Fr. MAJ. : Grotte d'Arta (écorce) associé à Arthopyrum Thuretii Hep.

Bilimbia accedens TH. FR. MAJ.: Miramar, Valdemosa.

Lecanactis premnea Wedd. FORMENTERA : rochers de la côte

- Stenhammeri Oliv. MIN.: Colas Covas.

Biatorina lenticularis KRB. MAJ.: Soller.

Catillaria episema Arn. MAJ.: Porto Cristo.

- athallina Hepp. MIN: Colas Covas.

Cartillaria dimorpha Mass. MIN.: Colas Covas.

Biatoria rupestris var. calva Arn. MAJ. : Gorch Blau, Porto Cristo, Soller.

- Berengeriana Mass. MAJ.: Miramar, Soller.

Lecidia calcivora Mass. MIN.; Colas Covas.

- Metzleri Richard, MIN.: Colas Covas.
- chondrodes Malbr. MIN : Colas Covas.
- flexuosa Nyl. MAJ.: Valdemosa (écorce).
- parasema var. elaeochroma Acн. MAJ. : Valdemosa (écorce).
- Laureri Hep. MIN. : Colas Covas (écorce de Cactus).
- euphorea Flk. MAJ. : Valdemosa (écorce).
- Bussanensis Harm. MAJ.: Soller.

Diplotomma epipolium Arn. MAJ.: Manacor, Soller. IVIZA: Santa Agnes.

- var. ambiguum Arn. MAJ.: Miramar.

ADDENDA 553

- porphyricum Arn. MIN. : Alayor.
- Buellia canescens Tn. Fr. MIN.: Port Mahon (écorce).
  - -- vernicoma Boistel. MIN. : Font Redonas de Dalt.
- Graphis scripta Ach. MIN: Port Mahon (écoree).
- Opegrapha saxicola Ach. MAJ.: Miramar, rare.
  - Monspeliensis Nyl. MAJ.: Sur Verrucaria timitata Krplh., près de la grotte d'Arta, rare (diagnose.).
  - platycarpa Oliv. MIN. : Colas Covas, à l'entrée des grottes (diagnose).
- Platygrapha rimata Nyl. MAJ: Valdemosa (sur chène) rare.
  - Picconeana Bgl. MAJ. : Grotte d'Arta, écorce (diagnose).
- Arthonia astroidea Ach. MAJ.: Valdemosa (écorce).
  - var. Swartziana Krb. MAJ. : Bellver,
     Miramar, Valdemosa (écorce).
  - mediella Nyl. MIN. : Château San Felipe.
- Endocarpon complicatum Schaer. MAJ.: Lluch, rare.
  - rufescens Acн. MAJ.: Lluch, mèlé à Psora lucida.
  - hepaticum Ach. MAJ. : Lluch.
- Verrucaria rupestris Schrad. MAJ.: Lluch (diagnose).
  - rupestris var. calciseda Schaer. MAJ. : Porto Cristo. MIN. : Colas Covas.
  - -- **purpurascens** Hoffm. MAJ.: Gorge Bleue (Arta), Porto Cristo, commun.
  - myriocarpa Hep. MAJ. : Gouffre du Pont (Porto Cristo) (diagnose).
  - limitata Mass. MAJ. : Miramar, Porto Cristo, grotte d'Arta.
  - papillosa Acн. MAJ. : Porto Cristo, « Grotte du Pont ».
  - nigrescens Pers. MAJ. : Miramar.
  - macrostoma Duf. MAJ. : « Gouffre du Pont » (Porto Cristo).
  - lecideoides Nyl., assez commun. MAJ.: Porto Cristo. MIN. Colas Covas (diagnose).

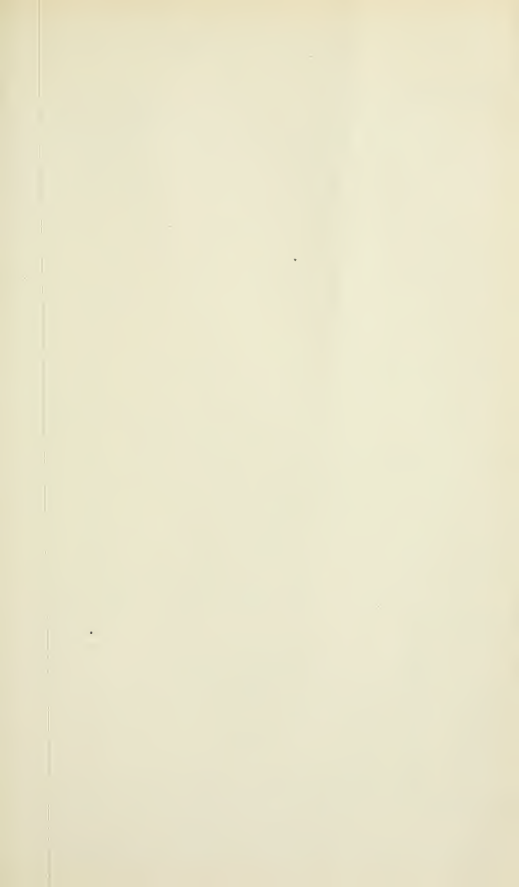
354 ADDENDA

Polyblastia albida Arnd. MAJ.: Porto Cristo, « Gouffre du Pont ».

- rupifraga Mass. MAJ. : rocher près de la mer.
- dermatodes Mass. MAJ.: Gorge Blau (diagnose).
- forana Anzi. FORMENTERA : près de la mer, rare (diagnose).

Arthopyrenia Thuretii Hepp. MAJ.: Grotte d'Arta. Sagedia chlorotica Mass. MAJ.: Miramar.

- persicina var. plumbea Bgl. MAJ.: Porto Cristo.
   Thelidium mammillatum Bgl. MIN.: Colas Covas, rare.
   (diagnose).
  - crassum Mass. MIN.: Colas Covas, un échantillon.



Knoche Flora Balearica					
Majorque			IV	ICE	
VERTICAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	HORIZONTAL	VERTICAL	VERTICAL
Flore   Subdivision		Herbier Flore	Herbier Flore	Herbier Flore	Herbier Flore
Herbier feuilles Flore Herbier Flore Herbier	Flore Herbier	42 1	38 11 2	F a b	D j
A	a	$42 \left\langle \begin{array}{c} 5 \\ \frac{2}{3} \\ 4 \end{array} \right\rangle \mathcal{L}$	39 11 3 -		38
2 3 4 B I L 1 A A3 B C M P 3 B	b 1	8 5	41 12 5	G ď	39 E m 2
D A D 4 B <sub>3</sub>		7 6 7	1 6 7	H e	41 42 F n
9 8 7 6 5 E E H S C C C C C C C C C C C C C C C C C C	l e i	8 1 2	$\left(\begin{array}{c c}2&\frac{1}{2}\end{array}\right)$		
G M P 8 D3	f 3	42 9 3 E	39 3 4 G	38   g h	G P G <sub>3</sub> a
H A D 1 E E H 2 E3	g } 4	10 5	40 4 5 6	39 i i	6
11 12 13 J F F K M P 4 F F 3	i	11 7	5 7	J k	H e
L A D G G <sub>3</sub>	j 5	12 1 2	52 1	K   K	l d
24 23 22 ) M E H 7 H 8 H <sub>3</sub>	$\left \begin{array}{c} \mathbf{k} \\ 1 \end{array}\right  = 6$	38 1 3 4	39 3 1	m	f
0 MP 111	m	42 2 5 6	70 7 5	n	J 9
P A D 2 13 J Q E G 4 J 3	n 7	3 7	8 6 7	M OP	40 K h 3
14 16 18 20 H A D 6 K3	o }-8	$\begin{array}{c c} 3_2 & 1 \\ \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array}$	$9 \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	N a	42
I E H 7	e l P				Lk
15 17 19 21 K E H 1 M	r	5	11 6	38 0 d	M   1 m
26 L A D 3 N	$\begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}$ 10	$\begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$	12 7	39 40 A e 2	N n
F   L 5 0 G M P 6 0	u ) 11	$\left(\begin{array}{c c} 7 & \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}\right)$		41 42 B f	
I AD 7 P	v ) II	$\begin{bmatrix} 38 \\ 41 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 8 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$ E		В д	0 P a
25 M E H 8 Ps	X 12	9 6		C h	0 <sub>3</sub> a 4
		(10 7)			PD
		ENTERA			
Horizon	tal			rertical	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43 1	8 1 2	G H I	Herbier J K L	M N O
3 2 3 7 3 9 3	$5 \left  \begin{array}{c c} 2 \\ 3 \end{array} \right $	3 1	о п і	كتم كنيا كنيا	71 N U
4 4 G + H + I	6 4 J	9 <u>*</u>		Flore 3	4
5 6 8 6 3 6	c		ab c d e f	gh i j kl	mn o p ab
7 9 7 4 7	1 7		ab c d e l	gir i j Ki	ппорав
Herbier Flore Herbier Flore  4.3	Herbier Flore	Herbier Flore		43 ET 44	
				10 21 77	LCOMBES, MONTPELVER

## TABLE

# DES FAMILLES, GENRES, ESPÈCES ET SYNONYMES

### (I indique volume I)

Acanthaceae	405	- vulgaris Moench	48
Acanthus mollis L	405	Ammi majus L	237
Aceras I	411	- Visnaya Lam	238
Aceraceae	169	— glaucifolium Pour	237
Acer italum Lauth (170)	169	Ammophila 1	<b>29</b> 3
- hispanicum Pour	169	Ampelodesma I	304
- opalus Ait	169	Amphisphaeriaceae l	155
- opulifolium Vill	169	Anacamptis I	412
Achillea Ageratum L	475	Anacardiaceae	167
Aeluropsis littoralis	397	Anacyclus clavatus Brs	473
Aeluropsis I	309	- radiatus Sen	473
Adarianta Bicknellii nobis	211	- tomentosus Gand	473
Adiantum I	262	Anagallis arvensis L	267
Adonis I	496	- arvensis nana Willk	267
Aetheorrhiza bulbosa Cass	521	- tenella L	26
Agrimonia Eupatoria L	53	- caerulea Lamk	267
Agaricaceae I	171	- parviflora Willk	267
Agrostemma I	472	- phoenica Lamk	267
Agrostis I	294	Anagyris foetida L	<b>5</b> 6
Aira I	299	Anchusa italica Retz	303
Ajuga Chamaepitys Schreb	314	- officinalis L	303
- Iva Schreb	313	- undulata L	303
Alaternus balearicus Sen	172	- foeniculum Camb	244
Alchemilla arvensis Scop	53	Anemone I	480
- vulgaris L	55	Andropogon I	285
Alisma I	284	Androsaemum Cambessedesii Porta	183
Alkanna lutea Mor	304	foetidum Poj	183
Alkanna tinctoria Mar	209	- hircinum Spach	183
Allium I	368	Andryala ragusina lyrata Wk	531
Alsine I	448	- lyrata Pour	53 <b>1</b>
Althaea balearica Rod	482	Annethum graveoleus L	245
— hirsuta L	181	- foeniculum Camb	244
- officinalis L (183)	182	Anthemis arvensis L	472
— pumila Camb	181	- cotula L	472
Alyssum lybicum Coss	34	— maritima L	473
— maritimum Lam	34	— arvensis nicaensis Her	472
Amaranthus 1	445	— difusa Salz	472
Amelanchier ovalis Medik	48	— incrassata Lois	472

	erotaceae 1	219	Arabis sagitata Bert	33
Anthox	antum 1	291	- Thatiana L	19
	cus vulgaris Pers	225	Araliaceae	223
Anthyll	is Cytisoides L (2	99) 87	Aralia papyrifera	400
_	fulgurans Porta (	90) 89	Arbutus Unedo L	258
	Hermanniae hystrix		Arctium Lappa minus Bernh	486
	Willk (	89) 88	Arenaria 1	451
	tetraphylla L	92	Argyrolobium argenteum Willk.	57
	Vulneraria balearica		- Linnaeanum Walp	57
	nob	92	Arisarum I	355
	Vulneraria rubra nob.	90	Aristolochia I	426
_	Aspalathii DC	88	Aronicum scorpioides DC	479
_	balearica Coss	92	Artemesia arborescens L	478
_	Dilleni tricolor Asch	90	- gallica Willd	478
	erinacea	88	- maritima Mar 479	
	Hermanniae 63.		Arthonia astroidea Ach	Ad.
	Hermanniae multicaulis	88	Swartziana	Au.
	horrida Pour	88	Krb	Ad.
	hystrix	88	— mediella Nyl	Ad.
	Lemmannia Lowe	92		
	rosea Willk	92	Arthopyrum Thuretii Hep	Ad.
	spinosissima Pour	88	Arthrolobium ebracteatum Desv	108
	Vulneraria hirsutissima	00	- scorpioides Desv	109
	DC	92	Arum I	354
	Vulneraria hirsutissima	32	Asclepiadaceae	293
	Barc	90	Ascobolaceae I	152
_	Vulneraria rubriflora	30	Asparagus I	380
	DG	90	Asperugo procumbens L	303
	Vulneraria Sprunneri	90	Asperula arvensis L	417
	Herm Sprunneri	0.0	- cynanchica L	417
Antinch	inum Orontium L	90	— laevigata L	416
—	Barrielieri Gand	384	- deficiens Viv	417
	cirrhosum L	383	- laevigata Willd	420
_	graecum Bory	376	<ul> <li>Paui Font 545,</li> </ul>	417
	mains I	372	- tomentosa Ten	417
	majus L	384	Asphodelus I	365
_	pubescens Pour rubrifolium Gouan	390	Aspicilia calcarea Ach	Ad.
_		382	- concreta Schaer.	Ad.
Anhvllar	supinum L	379 380	- cinerea oxidata Ach	Ad.
Anioidaa	g		- circummunita Flag	Ad.
Anium a	raveolens L	242	- gibbosa Koerb	Ad.
Apidin 8	nodiflorum Reich	235	Aspidium I	251
_		238	Asplenium I	253
	sativum Camb	235	Aster Tripolium L (448)	447
	sylvestris Camb	235	— — minoricensis	
Aquifolia	ceae	290	Willk	447
Arabidon	sis Thaliana Schur	168	Asteriscus aquaticus Moench	469
Anabic h	irsuta Scop	19	- nanus Boiss.	469
Alabis II	worms Pr	33	- maritimus Moench	467
_	verna Br	32	- spinosus Gr	470
	muralis Bert	33	— maritimus Grossii Font.	468
	- balearica Porta	33	- pygmaeus Sch	469
	ouvescens Poir	33	- pygmaeus son	203

_	Eruca L	23	- tenuissimum L	232
_	frutescens Lowe	26	- tenuissimum Sen	234
_	insularis Moris	25	Buphtalmum aquaticum Mor	469
_	oleracea L	25	Buphtalum maritimum L	467
_	Robertiana Gay	26	- spinosum L	470
_	rupestris Raf	26	Butinia	242
_	vesicaria L	24	Buxaceae	165
_	Vogelei Webb	26	Buxus balearica Lamk	165
Brignolia	pastinacaefolia Bert	243	- sempervirens L	166
		314	- Wallichiana Bail	166
		327		
	vulgaris L	333	Cactaceae	210
_	alba Pall	333	Cactus Opuntia L	210
_	laciniata L	333	Cakile maritima Scop	21
Bryaceae	I	238	- aegyptiaca W	21
	aceae I	97	Calamintha Acinos Benth	346
	canescens Fr	Ad.	- Nepeta Savi (345)	343
_	vernicoma Bois	Ad.	- glandulosa	344
Buelliace	ae I	213	- Rouyana Rouy	344
	tanum	242	Calamintha ascendens Jord	343
_	alpinum	237	- confusa Reyn	345
_	balearicum Sen	236	— corsica Benth	345
	coryda/inum DC	237	glandulosa Barc	343
_	incrassatum Lange	236	- glandulosa Benth. 311,	
_	mauritanicum Willk	236	,	346
Bulliardi	a Vaillantia DC	40	- glandulosa Porta	344
	ilearica L	37	- Gussonei Tod 344,	
	Bulbocastanum L	236	- menthaefolia Host	343
_	ferulaceum Smith . 236		- micrantha Herb. Kew.	345
	······································	242	- Nepeta Barc	344
	ım aristatum Bartl	234	- officinalis Benth	343
- Suprour	fructicescens Barceloi	2.7.1	- officinalis Moench	345
	nob	232	- submida Sen	343
_	protractum Link	234	- Troodii Holm	345
	rotundifolium L	232	- vulgaris Nepeta Rouy.	343
_	semicompositum L	233	Calendula arvensis L	
_	acutifolium Bois	232	- macroptera Font	483
_	Balansae Bois	232	Callitrichaceae	483
_			Callitriche hamulata Kuetz	164
_	Barceloi Cos	232		164
_	Bourgeai B. R Choulettii Pomel	232 232	1	164
	corsicum Coss		production in July 11.	165
_	dianthifolium Cus	233	— stagnalis Scop	164
_	dianthifolium Gus	233	- verna Camb	164
_	falcatum L	232	Caloplacaceae I	204
_	glaucum Rob	234		Ad.
	minimum Loef	231	Calycotomne spinosa Link	58
_	Columna Coss	232	— — infesta Gus.	58
_	montanum Coss	232	- Ponsguerraui	
	opacum Lange	234	Pau	58
	paniculatum Bourg	232	- spinosa villosa Auct	58
_	petraeum Barc	232	Calystegia seprum Br	295
_	spinosum Gouan	232	- Soldanella Br	296

Campanulaceae	441	- platycarpos Gouan 2	56
Campanula dichotoma L	442	- pumilus Gouan 2	256
- erinus L	442	Caulerpaceae I	97
Campderia sicula Lag	243	Celsia cretica L. fil 3	365
Cannabis sativa	397	- floccosa Porta 3	367
Capparidineae	11		68
Capparis spinosa L	11	·	196
inermis Rod	11		198
rupcstris Gand.	11		197
Caprifoliaceae	429		197
Capsella Bursa pastoris Moench.	30		502
Capsicum annuum	299		000
Cardamine hirsuta L	29		498
— — maxima Camb.	29		498
- praecox Sen	30		499
- procumbens Fries	30	-	501
- rubella Sen	30		30
Carduncellus coeruleus DC 501,	502		499
- dianius Webb	500	- aspera heterophylla	
— monspeliacum All	502		496
- multifidus Desf	501		498
- pinnatus	302	1	498
Carduus pycnocephalus L (401)	487		500
- tenuiflorus Curt	487		50
— Acarna L	493	1	50
— marianus Camb	493	2	498
- nigrescens L	487	- intybacea grandifolia	
- pycnocephalus elongatus			499
Font	487		50:
Carex I	345		503
Carlina corymbosa L (485)	484		50
- lanata L	484		50
- vulgaris L	485		49
Carthamus caeruleus L	502		49
- Carduncellus L	502		498
— lanatus L	502	<ul> <li>vulgaris crupinastrum</li> </ul>	
spinosus Camb	502		50
Carrichtera Vellae DC	36		43
Cartillaria dimorpha Mass ,	Ad.		43
Carum peregrinum L	230		43
Catanance coerulea Mar	505		41:
Catananche coerulea L	505	T	430
Catapodium I	343	ophiaia ia iigiaa zaroar	430
Catillaria atballina Hepp,	Ad.	outcom total dispersion	430
- episema Arn	Ad.	100000000000000000000000000000000000000	430
Caucalis daucoides L	226	, tytua matti	430
— latifolia L	226	9,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	13
<ul> <li>arvensis simplex Camb.</li> </ul>	227	Coldmidoddo 1	45.
infesta Ind. Kew	227	GCIUSVIUI	400
- leptophylla L	2 <b>2</b> 7	Caracounga macrocopio deserviri	308
— maritima Gouan	256	Certifolio major street	
- nodistora Lamk	227	Geterach I 2	<b>2</b> 59

Chaenorrhinum origanifolium		- abyssinicum Sch 48
Lange (38)	2) 380	- arachnoides Bieb 48
<ul> <li>origanifolium formen-</li> </ul>		- balearicum Porta 48
terea nob	381	- crinitum Bois 48
- rubrifoliun Bianorii		catalaunicum
(nob.)	382	Willk 489
- crassifolia Lge	381	- echinatum DC 492
- Formenterae Gand	381	- Eriophorum auct 489
<ul> <li>grandiflorum formente-</li> </ul>		- ferox DC 49°
rea Font	381	- italicum Bois 489
origanifolia Rodriguezii		- Kirbensıs Pom 49
Sen	381	- lanceolatum balearicum
Rodriguezii Porta	381	Auct 490
- rubrifolium Auct 383		- lanceolatum crinitum
Chaerophyllum Camb	241	Lor 489
Chamaerops 1	351	- lanceolatum discolor
	100	- Rev 489
Characeae I	57	- lanceolatum hypoleu-
Chasmone argentea Willk		ceum DC 489
Cheilanthes I	261	- lanceolatum nemorale
Cheiranthus Cheirii L	<b>3</b> 3	
Chelidonium majus L	6	l'au
Chenopodium I	437	- Le Grandii Sen 490
Chironia pulchella Fries	281	— Lobelii Ten 490
- spicata Camb	285	- microcephalum Rod 489
Chlora perfoliata L	288	- morinaefolium B 490
grandiflora Gris.	290	- odontolepis Auct 491
sessilifolia Gris.	290	- Richterianum Auct 489
— grandiflora Viv	290	- tricholema F 490
- imperfoliata Gand	290	- vallis demonius Lojac 490
— intermedia var. Pau	290	Willkommanum Porta. 491
<ul> <li>perfoliata Ponsii Pau</li> </ul>	290	Cistaceae 193
- serotina Koch	288	Cistus albidus L (195) 193
Chondrilla juncea L	530	- Clusii Dun
Chroococcaceae I	81	- incanus L 195
Chrozophora tinctoria Jus	145	- monspeliensis L 197
Chrozophora	300	salvifolius L 193
Chrysanthemum coronarium L.	477	- florentinus Lamk 197
- glabrum Poir	476	- halimifolius L 200
- segetum L	476	- incanus Amo 193
	477	- polymorphus Willk 195
— Merinoanum Pau		- Tuberaria L 201
- paludosum Desf	476	— unbellatus L 198
Cicendia filiformis Del	288	- polymorphus Willk 195
Cichorium Intybus L	504	villosus L 195
- balearicum Porta	505	Cladium I
- Intybus glabratum Rod.	504	
- spinosum Ramis	538	
Cirsium Acarna Moench	493	Cladophoraceae I
- arvensis Scop	492	Clathraceae 1
- lanceolatum Scop. (490)	489	Clavariaceae I
- echinatum		Clematis I
nob	491	Clypeola Jonthlaspi L 31
- syriacum Gaertn	492	— maritima L 34

	vernum Camb	264	- maritimus Mar	25
Cymodo	cea I	282	- mauritanicus L	25
	Cardunculus L	494	- maximus Mar	25
_	- sativa Barc	494	Delphinium I	479
_	corsica Viv	495	Dematiaceae I	19
	humilis Auct	494	Derbesiaceae 1	9
		293		
	hicum acutum L		Dermatocarpaceae I	19
Cynodol	n I	334	Desmazeria I	314
Cynogle	ossum cheirifolium L	301	Desmidiaceae 1	90
-	creticum Vill	301	Dianthus I	47
_	pictum Ait	301	Diatrypaceae I	158
	officinale Ram	301	Dicranaceae I	22
Cynomo	oriaceae	222	Dictyotaceae I	10
	orium coccineum L	222	Digitalis purpurea dubia nob	388
-	I	339	- ambigua Hern	388
	I	429	- dubia Rod 299, 389	
	eris l	263	- longipedunculata	,, 500
Cytisus		20.7		388
Cytisus	· ·	C I	Font.	
	Reverch	64	- Mariana Boiss	389
_	linifolius Lam	63	- minor L	389
-	argenteus L	57	- minor Pour	388
	lanigerus Camb	58	- nevadensis Kze	389
	linifolius leucocarpus		- purpurea L	389
	Porta	63	- tomentosa Tex	388
	infesta Ponsgueraui Pau	58	- Thapsis Her	388
			- Thapsis L	389
Dactvlis	I	318	- tomentosa Link	389
	Gnidium L	211	Diotis maritima Smith	475
_	vellaeoides Rod	210	- candissima Desf	475
_	cneorum L	211	Dipcadi I	379
	- cantabrica	-11	Diphratoria candicans Schaer	Ad.
_		211		Ad.
	Willk		— Cesati Mas	
_	glandulosa Bert	211	Diplochistaceae I	200
-	jasminea Sibth	211	Diplotaxis catholica DC	17
-	oleoides Schreb	211	- erucoides DC	18
_	petraea	211	- muralis DC	<b>1</b> 8
	Rodriguezii Tex	211	- tenuifolia DC	18
	striata	211	- viminea DC	18
Dasyclad	laceae I	94	- balearica Sen	18
Datura S	Stramouium L	365	Diplotomma epipolium Arn	Ad.
Daucus	Carota L	<b>25</b> 3	- ambiguum Arn	Ad.
	- gingidium nob	254	— porphyricum Arn	Ad.
_	platycarpos Scop	256	Dipsacaeae	436
	pumilus Ball	256	Dipsacus sylvestris Huds	437
	-	254		199
	aureus Desf	254 254	Dirinaceae I	Ad.
_	Bocconi Guss		Dirina ceratonia Durs	
_	gingidium L	254	- repanda Nyl	Ad.
_	gummifer Lam	254	- stipitata Nyl	Ad.
_	guttatus Sieb	254	Disandra africana Camb	390
******	hispanicus DC	254	- prostrata L	390
_	hispidus Desf	254	Distandra prostrata L	390
-	lucidus L. fil	254	Doronicum grandiflorum Lam	102

FAMILLES, GENRE	ES, E	SPÈCES ET SYNONYMES	563
Dorycnium hirsutum Ser	102	Erica ceae	258
- Jordani Lor	101	Erica arborea L	261
- pentaphyllum Scop	101	— mediterranea L	259
- rectum Ser	102	- multiflora L	259
— ciliatum Rikli	102	- ragans Camb	259
- gracile Jord	101	Erigeron canadense L	448
- suffruticosum Vill 298.	, 101	- glutinosum L	471
insulare		- crispum coronopifolium	
Herm	101	Pau	448
Dothideaceae I	94	- linifolium Cav	448
Draba verna L	31	Erinus alpinus L	394
- glabrescens Hern	31	<ul> <li>alpinus hispanicus Pau.</li> </ul>	394
		Erodium Botrys Bert	<b>1</b> 30
Ecballium Elaterium Rich	440	- chamaedryoides L'Her.	
Echalium Auct	440	(132)	131
Echallion Barb	440	- chium Willd:	130
Echinospermum Lappula Lehm.	303	- littoreum	130
Echinosphora spinosa L	238	- ciconium Willd	130
Echium calycinum Viv (309)	310	- cicutarium L. Her	131
- creticum L	309	— malacoides L	129
- italicum L	308	— moschatum L'Her	131
vulgare L	308	— Reïchardii DC	131
- arenarium Gus	311	- atlanticum Cos	132
- creticum Gand	310	— corsicum Lem	132
— grandistorum Lap	310	- maritima Boc	132
- lutea Flah	305	— littoreum Lem	130
- maritimum L	309	montanum Cos	132
— orientale L	310	- oxyrhynchum M	132
- plantagineum L	310	- Sennenii Bian	130
- prostratum Del	310	- subtrilobum Jord	129
- sericeum Vahl	310	— tibetanum Edgw	132
Elatinaceae	189	Erophila vulgaris DC	31
Elatine macrocarpa Guss	189	- praecox Willk	31
ampylosperma	189	Eruca sativa Lam	23
- macrocarpa erecta Barc.	189	- vesicaria Cav	21
Elodes palustris Spach	188	- hispida Gand	23
Emex I	431	- leiocarpa Gand	23
Endocarpon complicatum Sch	Ad.	- longirostris Porta	23
hepaticum Ach	Ad.	— sativa papillosa Mar	23
- rufescens Ach	Ad,	Erucastrum incanum Koch	17
Entodonaceae I	241	Errum gracile DC	121
Ephedra I	276	- hirsutum L	120
Ephemerum	266	— parviflorum Bert	149
Epilobium hirsutum L	221	— pubescens DC	120
- parviflorum Schreb	271	— soloniense L	122
- tetragonum L,	221	- tetraspermum Moench	119
- intermedium auct	221 221	- Barc	$\frac{120}{223}$
— molle Lam	443	Eryngium campestre L maritimum L	223
Epipactis I	265	Erysibaceae 1	148
Equisetum 1	314	Erysinum perfoliatum Crantz	31
Erianthus I	331		
Effauthus I	166	Erythraea Centaureum Pers	284

+	divaricata Porta	287	-	exigua retusa Rod	<b>15</b> 3
-	latifolia Sm	<b>2</b> 83	-	Gayi Mar 161, 162,	164
_	maritima Pers	286	_	– Porta	163
_	pulchella Fries	284	-	balearica	162
_	spicata Pers	<b>2</b> 85	-	glareosa M. B	154
_	balearica Herm. 281, 283,	287	-	imbricata Rod	149
_	Bianoris Sen	286	-	pauciflora L. Duf	164
_	Centaureum transiem		-	peploides Gouan	157
	Witt	284	-	pisatoria Ait	152
_	discolor Gaud	286	_	platyphylla L	148
	maritima genuina Witt.	286	-	prostrata Ait	147
	pulchella Camb	283	_	provincialis Willd	153
_	ramosissima Boiss	281	_	pubescens Vahl	148
_	— Gr	283	i –	Regis Jubae W. B	152
_	genuina Rouy	281	-	rctusa Cav	156
_	spicata typica Witt	285	_	Reuteriana Boiss	164
-	tenuisora Affg	283	-	rubra Gand	157
_	- genuina Wittr.	<b>2</b> 83	-	segetalis L	163
Eufragia	latıfolia Guss	396	-	transtagana Boiss	162
-	viscosa Gris	394	-	tricuspidata Koch	155
	ium cannabinum L	449	_	Tuckeyana Steud	152
Euphorb	iaceae	143		variabilis Ces	164
Euphorb	oia biumbellata Poir	158		sia latifolia L	396
_	Chamaesyce L	147	Eutuber	raceae I	149
_	characias L	160	Evax p	ymaea Pers	449
_	cyparissias L	153			
	dendroides L	151	Faba vi	ılgaris 400,	397
_	Esula L	153		aceae 1	241
_	exigua L	155	Fagoni	a cretica L	137
_	falcata L	157		Capus-bovis Pom	435
-	Gerardiana Jacq	147	_	carinata Stev	435
_	helioscopia L	147		Cornucopiae Camb. 436,	
_	Lathyris L	149	Forula	communis L	
_	Maresii nob	161	Feruia	communis paucivittata	247
_	- balearica nob	161	_	Willk	247
_	- minoricensis nob.	161		glauca L	247
_	medicaginea Boiss	159	Fostuca	l	320
_	myrsinites L	149		***************************************	419
_	nicaensis All	154	1		
_	paralias L	150	Filago	gallica L	452
_	peplis L	146	_	germanica L	451
_	peplus L	156	_	— spathulata DC.	451
-	pithyusa L	149	_	1	452
_		148	_		451
Ξ.	Pterococca Brot	148	_		451
	segetalis L 159,		_		452
_	serrata L	154	_	1 1	452
		156	_		452
~		153	-		451
_		149	_		451
_		152	_	· ·	451
	HPHPTH SIAD	162		— frumentarica Font	451

	_	Barnadesii Graells	63	Globulariaçeae	402
	_	biflora DC	64	Globularia Alypum L	403
		Bruguieri Mar	59	<ul> <li>vulgaris major Wittk.</li> </ul>	402
	agest.	cinerea cinerescens		<ul> <li>amygdalifolia Webb</li> </ul>	404
		Lange	62	<ul> <li>Cambessedesii Willk</li> </ul>	402
	-	Cossoniana Bat	62	- Linnaei var. major Rouy	402
		Corsica DC	60	- majoricensis Gand	402
	_	dorycnifolia Font	62	- salicifolia Lam	404
	_	- Grossii		- spinosa Lamk	402
		Font	63	- valentina Willk	402
	_	Duriaei Spach	60	— vulgarıs Heck	402
		ephedroides DG	63	coriacea Saint	402
	_	hırsuta Vahl	60	- Willkommii Bian	403
	_	ibizensis nob	62	Glyceria I	308
	_	linifolius L	63	Gnaphalium luteo album L.,	456
	_	- leucocarpa Rod	63	— pompcyanum Ten	456
	_	Lobelii Salzmanni		- stoechas L	456
		Spach	59	Gnomoniaceae I	157
		Lobelii confertior Briq.	60	Gomphoricarpus fruticosus Br	294
		melia Bois	60	Graphidaceae 1	199
	_	Moresii	63	Graphis scripta Ach	Ad.
		multicaulis Lam	62	Grateloupiaceae I	136
	_	multicaulis DC	88	Grimmiaceae I	233
	_	murcica Coss	62	Guttiferae	183
	_	numidica Spach	62	Gyalecta exanthemica Ach	Ad.
	_	parvifolia Don	60	Gymnogramma I	260
	_	Pomeli Mar	6U	Gymnostyles nasturtiifolia Juss	478
		radiata Scop	63		
	_	ramosissima Poir	62	Halimium umbellatum Spach. 201,	198
	_	scorpius DC	60	- viscosum Willk	198
en	tianac	ceae	281	Halorrhagaceae	999
		l	241	Haynaldia I	337
	-	eae	126	Hedera Helix L (400)	223
		columbinum L	126	Hedypnois polymorpha DC	<b>5</b> 09
1016	amum	dissectum L	127	— arenaria DC	510
		lucidum L	128	- cretica Willd	510
	_	molle L	127	− subacaulis DC.	510
	_	Robertianum L	129	- monspeliensis Willd	510
	_	rotundifolium L	128	— mauritanica W	510
	_	chamaedryoides Cav	131	<ul> <li>polymorpha diffusa Gr.</li> </ul>	509
		parviflorum Rod	129	<ul> <li>pendula Willk.</li> </ul>	509
		purpureum Auct	129	<ul> <li>rhagadioloides Willd .</li> </ul>	510
	_	Reichardii Murr	131	- tubaeformis Ten	509
2 on	00000	on glabrum L	541	Hedysarum spinosissimum L	113
		garis Camb	451	capitatum Desf	413
		1	396	pallens Willk.	113
	ucium			Heleocharis I	344
	ucium —		7	Helianthemum caput felis Boiss.	202
		flavum Cr	7	- Fumana Mill	203
	_	luteum Scop	7	- glutinosum Pers	205
		ritima L	268	- guttatum Mill	200
ilec	homa	hederacea L	3 <b>3</b> 3	- halimifolium Willd	200

	FAMILLES, GENRES	s, Es	SPÈCES ET SYNONYMES 5	667
_	laevipes Pers	204	- rupestre Barc	459
_	origanifolium Pers	201	- rupcstre Cambessedesii	100
	polifolium virgatum		DG	459
	Nym	202	- serotinum Barc	456
_	salicifolium Pers	202	<ul> <li>stoechas linearifolium</li> </ul>	
_	Tuberaria Mill	201	Font	460
_	calycinum Claus	204	- valentinum Rouy	459
_	dichotomum Serrae Pau	201	- virgineum Gris	461
_	eriocaulon Dun	200	Heliotropium curassavicum L .	301
_	ericoides Dun	203	- europaeum L	300
_	Fumana Mill	299	parietarifo-	
_	- ericoides Camb.	203	lium Font	545
_	- procumbens -	293	— supinum L	301
_	glutinosum Pers	299	Helleborus I	476
	lepidotum Spach	200	Helminthia echioides Gaert	516
-	marifolium Dun	201	Helminthocladiaceae I	112
_	plantagineum Pers	±00	Helosciadium elatum Willk	<b>2</b> 38
_	roseum Bare	202	- nodiflorum Koch	238
_	Serrae Camb	201	Helotiaceae 1	152
_	Spachii Gr	299	Helvellaceae I	153
	thymifolium Gand	204	Herniaria I	462
-	thymifolium $\times$ glutino-		Helxine I	423
	sum Nym	205	Heterotaenia	242
_	variabilis eriocaulon		Hieracium Lawsonii Vil. (525, 526)	
	Willk	200	- absconditum Host	525
_	resicarium Bois	202	- amplexicaule L	524
	virgatum Pers	202	— — balearicum	
_	— pulverulentum		Freyn	524
	Willk	202	- atrovirum DC	527
	viride Camb	205	— baeticum Arv	524 525
-	sum Lamarckii Camb	460	- barbulatum Arv bifidum Auct	526
_	stoechas DC. (317, 420, 498)		<ul><li>bifidum Auct</li><li>brunellaeforme Arv. 525,</li></ul>	
	amorginum Bois	461	- caesium Gris	526
-	angustifolium Auct biterense Coste	459 460	- calabricum Huet	526
_	caespitosum Auct	459	- candidum Scheele	524
_	citrinum Gand	456	- cerinthoides L	524
_	decumbens Mar	456	- cinerascens Jord	526
	decumbens Camb	460	- cyanus Arv	5 <b>2</b> 6
_	Fontanesii Camb. 317,	100	- elisaeanum Arv	524
	420, 460, 498,	459	- elongatum Lap	525
_	- latifolium Font	459	- eriocerinthe Fries	524
_	graveolens M. B	461	- farmulenta Jord	526
_	helianthemifolium Pau	160	- gallica Auct	525
_	libanotis Auct	459	- glabratum Hoppe	5 <b>2</b> 6
_	littoreum Auct	459	- glaucum All,	<b>52</b> 6
-	tuteo-album	456	- gnaphaloides Arv	526
	microphyllum Camb	459	— gougetianum Gr	<b>525</b>
_	orientale Gaertn	461	- Heldreichii Bois	525
_	oreophyllum Klatt	461	- hispanicum Auct	524
_	panormitanum Auct	459	- Labillardieri Arv	526
_	rupestre Porta	456	<ul> <li>lamprophytlum Scheele</li> </ul>	525

_	laniferum Porta	524	- multisiliquosa L	113
_	Lawsoni eglandulosum		- unisiliquosa L	113
	W	524	- comosa L	112
_	Lawsoni phlomoides		- Salzmanni Boiss	113
	Scheele	524	- scabra DC	443
	lazistanum Arv	524	- valentina Bois	1 14
	libanoticus Bois	525	Hirschfeldia adpressa Moench	17
_	majorcanum Arv	524	- incana Lowe	17
_	murorum L	527	Holcus I	303
_	murorum Bourg	524	Hordeum I	333
	- Heldreichii	526	Hutchinsia petraea Br	30
_	- Leithneri		- procumbens Desv	30
	Heldr	526	Hyacinthus I	379
_	neocerinthe Fr	524	Hydnaceae I	166
	obevatum L	525	Hyeracium Triasii Camb	519
	origanifolium Froel	524	Hymenocarpus circinata Savi,.	93
_	pallidum Biv	525	Hymenostemma Fonlanesii pina-	
_	pallidum Uech	526	tifidum Willk	476
	parnassi Fries	525	'	361
	Paucicii Sz	526	Hyocyamus albus L	361
	pictum Auct	526	- major Mar	361
_	phlomoides Froel	524	- niger Camb	
_	Planchomanum Lor	326	Hyoseris radiata L (5.)9	
	pogonatoides Arv	525	- scabra L	509
	praealtum furcatum		cretica L	510
	Scheele	527	- Hedypnois L	510
_	praecox Auct	526	- radiata pusilla Port	508
_	- brachypus		- rhagalioides L	510
	Porta	524		(1) 3
_	purpurescens Scheele	524	— grandiftorum Mar	3, 4
	purpureum Scheele	525		187
_	Ramondii Gris	525	— balearicum L	184
	rhomboidale Lap	524	- Cambessedesii Coss	183
_	rupestre Al 525,		- crispum L	188
_	- Levieri Auct	526	- Elodes L	188
_	- Sartorianum		— perfoliatum L	188
	Belli 525,	526	— perforatum L	156
_	rupicolum Fries	524	- tomentosum L	187
_	rupicolum Gris	526	- canariensis Camb	183
_	rupricarpum Arv	524	- ciliatum Desr	188
_	Sartorianum Bois	525	- dentatum Lois	183
_	Sartorianum B. H	524	— glabrescens Porta	187
	— dentatum		— hircinum L 183	
	Arv	525	- ochroleucum Herm	184
_	- Leithneri		— Veronense Herm	186
	Heldr. 525,	526	Hypnaceae I	242
-	saxatile Vill 524,	1	Hypochaeris glabra L	513
_	scorzonifolium Vill	526	- grandiflorum Mar	3, 4
	sericeum L	524	Hypocreaceae I	151
ipnia lu	sitanica Brot	476	Hypodermataceae I,	150
4 4	pis balearica Wulf	111	Hyssopus officinalis L	878
_		113	Hysteriaceae I	151
		- 1		

FAMILLES, GENRE	es, es	PÈCES ET SYNONYMES	569
Iberis pinnata Gouan	16	Laminariaceae I	106
llex Aquifolium L	168	Lamium amplexicaule L	337
— balearica Desf	<b>16</b> 8	Lappa majus Gaertn	486
Inula Conyza DC	463	- minor DC	486
- crithmoides L	463	- Senneni Bian	480
- graveolens Desf	464	- tomentosa Lamk	486
- viscosa Ait	461	Lapsana communis L	512
- crithmifolia Gand	463	Laserpitium gallicum Bauh	250
- dyenterica Gaertn	466	angustifolium L	<b>2</b> 50
<ul> <li>foliis decurrentibus</li> </ul>		- angustissimus Willk	250
Camb	465	- formosum angustissi	
<ul> <li>Oculis Christi Ram</li> </ul>	465	mum Willk	250
- odora L	465	- gallicum angustifolium	
- squarrosa Bernh	<b>4</b> 63	Willk	
Ipomaea sagittata Desf	<b>2</b> 98	prutenicum Gand	251
Isoetés I	268	Lathyrus angulatus sphaericus	124
Imperata I	331	- annuus L	125
Iris I.	394	<ul><li>Aphaca L</li></ul>	<b>12</b> 3
		Cicera L	124
Juncus glutinosa DC	471	- Clymenum L	122
Jondraba cichorifolia Sen	14	— articulatus L.	123
Juneus I	358	- inconspicuous L	<b>12</b> 2
Jungermanniaceae I	219	- latifolius L	126
Juniperus I	273	- Ochrus DC,	123
		- saxatilis Vis	126
Kentrophyllum baeticum Barc	£02	- setifolius L	125
- caeruleum Gr	50 <b>2</b>	— angulatus Pour	124
- lanatum DC	5 <b>0</b> 2	angulatus L	125
Knautia integrifolia amplexicau-	100	- articulatus L	123
lis nob	438	- bithynicus Ser	118
- amplexicaulis L	438	- ciliatus Gus	126
— hybrida Coult	438	- latifolius Rod	122
Koeleria I	308	- setifolius Camb	124
Konigia maritima Br	34 34	- sphaericus Retz	124 122
- lybica Br	397	- Stans Viv	122
- ramosa Pau	397	<ul><li>tenuifolius Rod</li><li>trachyspermus Rod</li></ul>	125
Kundmannia sicula DG	243	Lauraceae	3
- balearica Sen	<b>24</b> 3	Laurentia Michelii DC	443
- insulana Gand	244	- tenella DC	444
- sicula Hüteriana Willk.	244	Laurus nobilis L	3
steam much tana willik.	211	Lavandula dentata L	329
Labiatae	313	- spica latifolia L. Fils	331
Lactuca saligna L	532	- Stoechas L	329
- Scariola L	532	- latifolia Vill	331
- tenerrima Pour	5 <b>3</b> 3	Lavatera arborea L	177
- viminea Pr	53 <b>2</b>	- cretica L	177
- virosa L	532	- maritima Gouan	178
- perennis tenerrima Fior	533	- minoricensis Camb	176
- spinosa Camb	<b>5</b> 38	- olbia hispida Gr	179
Lagurus I	296	- punctata All	179
Lamarckia I	319	- trimestris L	179
		•	

—	— agrigentina	Tin	177	-	- hispidus nob	529
— micans L	- flava Desf.		177	-	tuberosum L	5 <b>2</b> 8
— oblongifolia Bois.	<ul> <li>lusitanica</li> </ul>	L	179	_	bulbosum L	521
— Rigoi Porta.	- micans L.			-		529
— rupestris Pom	<ul> <li>oblongifoli</li> </ul>	a Bois	177	_	Rothii Font	529
— sylnestris Mar			179	Lepidiu	ım Draba L	13
— triloba L	- rupestris I	Pom	177	_	graminifolium L	13
— Vidali Porta	— sylvestris N	lar	177	_	latifolium L	14
Lecania alparilla Nyl.	- triloba L	177	, 176	-	spinosum L	13
— balearica Mah	- Vidali Por	ta	179	-	Carrerasii Rod	13
— detractula Arn	Lecania alparilla Ny	yl	Ad.	_	cornutum Sib	13
— disparata Nyl	- balearica	Mah	Ad.	_	petraeum L	30
— Erysibe Fr.	<ul> <li>detractula</li> </ul>	Arn	Ad.	_	procumbens L	30
— Rabenhorsti Mass	— disparata	Nyl	Ad.	_	ruderale Ram	13
— polycycla Anzi	— Erysibe Fr		Ad.	_		13
— prosechoides melacar poides Oliv	- Rabe	nhorsti Mass.	Ad.			338
poides Oliv	<ul> <li>polycycla</li> </ul>	Anzi	Ad.	Leucant		476
— pseudocyrtella Anzi	prosechoid	les melacar-		-	selabense DC	476
Lecanactis premnea Wedd	poides 0	liv	Ad.	Leucodo	ntaceae I	<b>2</b> 40
— Stenhammeri Oliv         Ad.         Luchtensteinia Burchellii Hook         2           Lecanora angulosa Ach         Ad.         Ligusticum pyrenaicum Hüteri         2           — atra Ach         Ad.         — balearicum L         2           — arenosa Mah         Ad.         — balearicum L         2           — galactina Ach         Ad.         — Bianorii Sen         2           — galactina Ach         Ad.         — Corsicum Gay         2           — effigurascens         Ad.         — Witeri Porta         2           — glaucescens Hue         Ad.         — Hüteri Porta         2           — polytropa illusoria Ach         Ad.         — Hüteri Sennen         2           — polytropa illusoria Ach         Ad.         — Hüteri Sennen         2           — rufofusca Mah         Ad.         — Hüteri Sennen         2           — rufofusca Mah         Ad.         — Sequieri Koch         2           — rufofusca Mah         Ad.         — arvensis micrantha Beg.         3           — subfusca Ach         Ad.         — chalepensis Mill         3           — subfusca Ach         Ad.         — cirrhosa Willd         3           — subradiosa Nyl         Ad.         — cirrhosa Willd			Ad.			<b>3</b> 85
Lecanora angulosa Ach Ad. — atra Ach Ad. — atra Ach Ad. — alatum 2e — arenosa Mah Ad. — balearicum L 2e — galactina Ach Ad. — Bianorii Sen 2e — effigurascens Nyl Ad. — Hüteri Porta 2e — cuneifolium Gus 2e — polytropa illusoria Ach Ad. — Hüteri Porta 2e — polytropa illusoria Ach Ad. — Hüteri Sennen 2e — subfusca Mah Ad. — Hüteri Sennen 2e — subfusca Ach Ad. — simplex Chav 3i — subradiosa Nyl Ad. — arvensis micrantha Beg 3i — subradiosa Nyl Ad. — chalepensis Mill 3i — subradiosa Nyl Ad. — chalepensis Mill 3i — calcivora Mas Ad. — Cymballaria Mill 3i — chondrodes Malbr , Ad. — acutangula 2f — calcivora Mas Ad. — lanigera Desf 3i — Laureri Hepp Ad. — Pelisseriana DC 3i — Metzleri Rich Ad. — striata grandiflora God 3i — parasema elaeochroma Ad. — spuria Mill 3i — parasema elaeochroma 2d4 2d2 — cutinaris nigricans Thel 2d2 — crassifolia pythiusicum 3i — aeruginea pruinosa Sen 3i — aeruginea pruinosa Sen 3i — aeruginea pruinosa Sen 3i — culinaris nigricans Thel 2d2 — crassifolia pythiusicum 3i — culinaris nigricans Thel 2d2 — crassifolia pythiusicum			Ad.			506
— atra Ach         Ad.         — alatum         2c           — — arenosa Mah         Ad.         — balearicum L         2c           — — grumosa Ach         Ad.         — Bianorii Sen         2c           — galactina Ach         Ad.         — corsicum Gay         2c           — — effigurascens         — cuneifolium Gus         2c           — Nyl         Ad.         — Hüteri Porta         2c           — glaucescens Hue         Ad.         — Hüteri Porta         2c           — polytropa illusoria Ach         Ad.         — Sequieri Koch         2c           — polytropa illusoria Ach         Ad.         — Sequieri Koch         2c           — rufofusca Mah         Ad.         — Sequieri Koch         2c           — subfusca Ach         Ad.         — simplex Chav         3c           — subfusca Ach         Ad.         — simplex Chav         3c           — rugosa Nyl         Ad.         — chalepensis Mill         3c           — subradiosa Nyl         Ad.         — cirrhosa Wild         3c           — celcidia Bussanensis Harm         Ad.         — cymballaria Mill         3c           — calcivora Mas         Ad.         — commutata Bernh         3c           — culiorora Ma			Ad.	Lichtens	teinia Burchellii Hook	242
— arenosa Mah         Ad.         — balearicum L         2.           — grumosa Ach         Ad.         — Bianorii Sen         2.           — galactina Ach         Ad.         — corsicum Gay         2.           — effigurascens         — cuneifolium Gus         2.           Nyl         Ad.         — Hüteri Porta         2.           — polytropa illusoria Ach         Ad.         — Hüteri Sennen         2.           — rufofusca Mah         Ad.         — Sequieri Koch         2.           — rufofusca Mah         Ad.         — Sequieri Koch         2.           — subfusca Ach         Ad.         — arvensis micrantha Beg         3.           — subfusca Ach         Ad.         — chalepensis Mill         3.           — subradiosa Nyl         Ad.         — cirrhosa Willd         3.           — subradiosa Nyl         Ad.         — cirrhosa Willd         3.           — subradiosa Nyl         Ad.         — cirrhosa Willd         3.           — calcivora Mas         Ad.         — commutata Bernh         3.           — calcivora Mas         Ad.         — cutangula         — ob         3.           — euphorea Flk         Ad.         — fragilis Rod         3.         3.			Ad.	Ligusti	cum pyrenaicum Hüteri	246
— grumosa Ach         Ad.         — Bianorii Sen.         2           — galactina Ach         Ad.         — corsicum Gay         2           — — effigurascens         — cuneifolium Gus         2           Nyl         Ad.         — Hüteri Porta         2           — glaucescens Hue         Ad.         — Hüteri Sennen         2           — polytropa illusoria Ach         Ad.         — Sequieri Koch         2           — rufofusca Mah         Ad.         — Sequieri Koch         2           — subfusca Ach         Ad.         — arvensis micrantha Beg         3           — subfusca Ach         Ad.         — simplex Chav         3           — subradiosa Nyl         Ad.         — chalepensis Mill         3           — subradiosa Nyl         Ad.         — cirrhosa Willd         3           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — cirrhosa Willd         3           — calcivora Mas         Ad.         — Cymballaria Mill         3           — calcivora Mas         Ad.         — fragilis Rod         3           — euphorea Flk         Ad.         — fragilis Rod         3           — lanigera Desi         3         3           — Laureri Hepp         Ad.         —	- atra Ach.	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ad.	_	alatum	246
— galactina Ach.         Ad,         — corsicum Gay         2           — — effigurascens         — cuneifolium Gus         2           Nyl         Ad.         — Hüteri Porta         2           — glaucescens Hue         Ad.         — Hüteri Sennen         2           — polytropa illusoria Ach.         Ad.         — Sequieri Koch.         2           — rufofusca Mah.         Ad.         — Sequieri Koch.         2           — stenospora Hue.         Ad.         — arvensis micrantha Beg.         3           — subfusca Ach.         Ad.         — simplex Chav.         3           — rugosa Nyl.         Ad.         — chalepensis Mill.         3           — subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         3           — subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         3           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — Cymballaria Mill.         3           — calcivora Mas         Ad.         — Cymballaria Mill.         3           — chondrodes Malbr,         Ad.         — fragilis Rod.         3           — euphorea Flk.         Ad.         — fragilis Rod.         3           — Laureri Hepp         Ad.         — striata grandiflora God.         3	- areno	sa Mah	Ad.	-	balearicum L	243
—         —         effigurascens         —         cuneifolium Gus.         2.           —         Nyl.         Ad.         —         Hüteri Porta.         2.           —         glaucescens Hue         Ad.         —         Hüteri Sennen         2.           —         polytropaillusoria Ach.         Ad.         —         Sequieri Koch.         2.           —         rufofusca Mah         Ad.         —         arvensis micrantha Beg.         3.           —         subfusca Ach.         Ad.         —         simplex Chav.         3.           —         subfusca Ach.         Ad.         —         chalepensis Mill.         3.           —         subradiosa Nyl.         Ad.         —         chalepensis Mill.         3.           —         subradiosa Nyl.         Ad.         —         commutata Bernh.         3.           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         —         Cymballaria Mill.         3.           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         —         Cymballaria Mill.         3.           —         calcivora Mas         Ad.         —         fragilis Rod.         3.           —         flexuosa Nyl.         Ad.         —			Ad.	_		246
Nyl	— galactina A	Ach	Ad,	_	corsicum Gay	246
— glaucescens Hue         Ad.         — Hüteri Sennen         22           — polytropa illusoria Ach.         Ad.         — Sequieri Koch.         22           — rufofusca Mah.         Ad.         — arvensis micrantha Beg.         37           — subfusca Ach.         Ad.         — arvensis micrantha Beg.         37           — rugosa Nyl.         Ad.         — chalepensis Mill.         37           — subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         37           — subradiosa Nyl.         Ad.         — commutata Bernh.         37           — subradiosa Nyl.         Ad.         — commutata Bernh.         37           — calcivora Mas         Ad.         — Cymballaria Mill.         37           — calcivora Mas         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr,         Ad.         — fragilis Rod.         37           — euphorea Flk.         Ad.         — fragilis Rod.         37           — flexuosa Nyl.         Ad.         — lanigera Desf.         37           — Metzleri Rich.         Ad.         — striata grandiflora God.         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf.         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill.		0		-	•	246
- polytropa illusoria Ach. Ad Sequieri Koch. 22 - rufofusca Mah. Ad Ad arvensis micrantha Beg. 33 - subfusca Ach. Ad simplex Chav. 33 - rugosa Nyl. Ad chalepensis Mill. 33 - subradiosa Nyl. Ad cirrhosa Willd. 33 - subradiosa Nyl. Ad cirrhosa Willd. 33 - calcivora Mas. Ad Cymballaria Mill. 35 - calcivora Mas. Ad cutangula nob. 37 - chondrodes Malbr. Ad fragilis Rod. 37 - euphorea Flk. Ad fragilis Rod. 37 - Laureri Hepp. Ad Pelisseriana DC. 37 - Metzleri Rich. Ad striata grandiflora God. 37 - parasema elaeochroma Ad supina Desf. 37 - Leguminosae. 56 - triphylla Mill. 37 - Leguminosae. 56 - triphylla Mill. 37 - Lemna I. 357 - aeruginea pruinosa Sen. 37 - culinaris nígricans Thel. 122 - culinaris nythiusicum			Ad.	_		246
- rufofusca Mah. Ad stenospora Hue. Ad arvensis micrantha Beg. 37 - subfusca Ach. Ad simplex Chav. 37 - rugosa Nyl. Ad chalepensis Mill. 37 - subradiosa Nyl. Ad cirrhosa Willd. 37 Lecidiaceae I. 200 - commutata Bernh. 37 Lecidia Bussanensis Harm, Ad Cymballaria Mill. 37 - calcivora Mas Ad acutangula nob. 37 - chondrodes Malbr, Ad fragilis Rod. 37 - euphorea Flk. Ad fragilis Rod. 37 - flexuosa Nyl. Ad lanigera Desf. 37 - Metzleri Rich. Ad striata grandiflora God. 37 - parasema elaeochroma Ad supina Desf. 37 - Leguminosae 56 - triphylla Mill. 37 - Leguminosae 56 - triphylla Mill. 37 - Lemna I. 357 - aeruginea pruinosa Sen. 37 - culinaris nígricans Thel. 122 - crassifolia pythiusicum			Ad.	-		250
— stenospora Hue.         Ad.         — arvensis micrantha Beg.         33           — subfusca Ach.         Ad.         — simplex Chav.         33           — rugosa Nyl.         Ad.         — chalepensis Mill.         33           — subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         35           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — Cymballaria Mill.         35           — calcivora Mas         Ad.         — Cymballaria Mill.         35           — chondrodes Malbr,         Ad.         — acutangula         nob.         37           — euphorea Flk.         Ad.         — fragilis Rod.         37           — flexuosa Nyl.         Ad.         — lanigera Desf.         37           — Laureri Hepp.         Ad.         — Pelisseriana DC.         37           — Metzleri Rich.         Ad.         — striata grandiflora God.         37           Leconoraceae I.         206         — spuria Mill.         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill.         37           Lembophyllaceae I.         244         — acutangula Ten.         37           Lens nigricans God.         422         — cirrosa Chav.         37           — culinaris nígricans Thel.         422 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>246</td>				_		246
— subfusca Ach.         Ad.         — simplex Chav.         '37           — rugosa Nyl.         Ad.         — chalepensis Mill.         37           — subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         37           Lecidia Bussanensis Harm.         Ad.         — commutata Bernh.         37           — calcivora Mas.         Ad.         — Cymballaria Mill.         37           — chondrodes Malbr.         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr.         Ad.         — fragilis Rod.         37           — euphorea Flk.         Ad.         — fragilis Rod.         37           — flexuosa Nyl.         Ad.         — lanigera Desf.         37           — Laureri Hepp.         Ad.         — Pelisseriana DC.         37           — Metzleri Rich.         Ad.         — striata grandiflora God.         37           Leconoraceae I.         206         — supina Desf.         37           Leguminosae.         56         — triphylla Mill.         37           Lembophyllaceae I.         244         — acutangula Ten.         37           Lens nigricans God.         422         — cirrosa Chav.         37           — culinaris nígricans Thel.         122         — crassifolia pythiusicum				Linaria		373
—         rugosa Nyl.         Ad.         — chalepensis Mill.         37           —         subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         37           Lecidia Ceae I.         200         — commutata Bernh.         37           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — Cymballaria Mill.         35           — calcivora Mas         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr,         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr,         Ad.         — fragilis Rod.         37           — euphorea Flk.         Ad.         — fragilis Rod.         37           — flexuosa Nyl.         Ad.         — Pelisseriana DC.         37           — Metzleri Rich.         Ad.         — striata grandiflora God.         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf.         37           Leconoraceae I.         206         — spuria Mill.         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill.         37           Lembophyllaceae I.         244         — acutangula Ten.         37           Lens nigricans God.         422         — cirrosa Chav.         37           — culinaris nígricans Thel.         122         — crassifolia pythius				_	· ·	378
— subradiosa Nyl.         Ad.         — cirrhosa Willd.         37           Lecidia ceae I.         200         — commutata Bernh.         37           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — Cymballaria Mill.         37           — calcivora Mas         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr,         Ad.         — acutangula           — euphorea Flk         Ad.         — fragilis Rod.         37           — lanigera Desf         37           — Laureri Hepp         Ad.         — Pelisseriana DC.         37           — Metzleri Rich         Ad.         — striata grandiflora God.         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf.         37           Leconoraceae I.         206         — spuria Mill.         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill.         37           Lembophyllaceae I.         244         — acutangula Ten         37           Lens nigricans God.         422         — cirrosa Chav.         37           — culinaris nígricans Thel.         122         — crassifolia pythiusicum				_		*378
Lecidiaceae I.         200         — commutata Bernh.         37           Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — Cymballaria Mill.         37           — calcivora Mas         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr,         Ad.         — nob         37           — euphorea Flk         Ad.         — fragilis Rod         37           — flexuosa Nyl         Ad.         — lanigera Desf         37           — Laureri Hepp         Ad.         — Pelisseriana DC         37           — Metzleri Rich         Ad.         — striata grandiflora God         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf         37           Leconoraceae I         206         — spuria Mill         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill         37           Lembophyllaceae I         244         — acutangula Ten         37           Lens nigricans God         422         — cirrosa Chav         37           — culinaris nígricans Thel         122         — crassifolia pythiusicum		-		_	*	377
Lecidia Bussanensis Harm,         Ad.         — Cymballaria Mill.         37           — calcivora Mas         Ad.         — acutangula           — chondrodes Malbr,         Ad.         — nob         37           — euphorea Flk         Ad.         — fragilis Rod         37           — flexuosa Nyl         Ad.         — lanigera Desf         37           — Laureri Hepp         Ad.         — Pelisseriana DC         37           — Metzleri Rich         Ad.         — striata grandiflora God         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf         37           Leconoraceae I         206         — spuria Mill         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill         37           Lembophyllaceae I         244         — acutangula Ten         37           Lens nigricans God         424         — acruginea pruinosa Sen         37           Lens nigricans God         422         — cirrosa Chav         37           — culinaris nígricans Thel         122         — crassifolia pythiusicum	babiaaiosa			_		377
— calcivora Mas       Ad.       — acutangula         — chondrodes Malbr.       Ad.       nob						372
— chondrodes Malbr,       Ad.       nob       37         — euphorea Flk       Ad.       — fragilis Rod       37         — flexuosa Nyl       Ad.       — lanigera Desf       37         — Laureri Hepp       Ad.       — Pelisseriana DC       37         — Metzleri Rich       Ad.       — striata grandiflora God       37         — parasema elaeochroma       Ad.       — supina Desf       37         Leconoraceae I       206       — spuria Mill       37         Leguminosae       56       — triphylla Mill       37         Lembophyllaceae I       244       — acutangula Ten       37         Lens nigricans God       424       — cirrosa Chav       37         — culinaris nigricans Thel       122       — crassifolia pythiusicum				_	·	378
— euphorea Flk         Ad.         — fragilis Rod         37           — flexuosa Nyl         Ad.         — lanigera Desf         37           — Laureri Hepp         Ad.         — Pelisseriana DC         37           — Metzleri Rich         Ad.         — striatagrandiflora God         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf         37           Leconoraceae I         206         — spuria Mill         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill         37           Lembophyllaceae I         244         — acutangula Ten         37           Lens nigricans God         422         — cirrosa Chav         37           — culinaris nigricans Thel         122         — crassifolia pythiusicum				_		0.00
— flexuosa Nyl       Ad.       — lanigera Desf       37         — Laureri Hepp       Ad.       — Pelisseriana DC       37         — Metzleri Rich       Ad.       — striatagrandiflora God       37         — parasema elaeochroma       Ad.       — supina Desf       37         Leconoraceae I       206       — spuria Mill       37         Leguminosae       56       — triphylla Mill       37         Lembophyllaceae I       244       — acutangula Ten       37         Lens nigricans God       422       — cirrosa Chav       37         — culinaris nigricans Thel       122       — crassifolia pythiusicum						379
— Laureri Hepp       Ad.       — Pelisseriana DC       37         — Metzleri Rich       Ad.       — striata grandiflora God       37         — parasema elaeochroma       Ad.       — supina Desf       37         Leconoraceae I       206       — spuria Mill       37         Leguminosae       56       — triphylla Mill       37         Lembophyllaceae I       244       — acutangula Ten       37         Lemna I       357       — aeruginea pruinosa Sen       37         Lens nigricans God       422       — cirrosa Chav       37         — culinaris nigricans Thel       122       — crassifolia pythiusicum				-	-	374
— Metzleri Rich         Ad.         — striatagrandiflora God.         37           — parasema elaeochroma         Ad.         — supina Desf.         37           Leconoraceae I         206         — spuria Mill.         37           Leguminosae         56         — triphylla Mill.         37           Lembophyllaceae I         244         — acutangula Ten         37           Lemna I         357         — aeruginea pruinosa Sen         37           Lens nigricans God.         422         — cirrosa Chav         37           — culinaris nígricans Thel         122         — crassifolia pythiusicum						376
— parasema elaeochroma       Ad.       — supina Desf.       37         Leconoraceae I       206       — spuria Mill       37         Leguminosae       56       — triphylla Mill       37         Lembophyllaceae I       244       — acutangula Ten       37         Lemna I       357       — aeruginea pruinosa Sen       37         Lens nigricans God       422       — cirrosa Chav       37         — culinaris nigricans Thel       122       — crassifolia pythiusicum				1		377
Leconoraceae I       206       — spuria Mill       37         Leguminosae       56       — triphylla Mill       37         Lembophyllaceae I       244       — acutangula Ten       37         Lemna I       357       — aeruginea pruinosa Sen       37         Lens nigricans God       422       — cirrosa Chav       37         — culinaris nígricans Thel       122       — crassifolia pythiusicum				_	_	377
Leguminosae       56       — triphylla Mill       37         Lembophyllaceae I       244       — acutangula Ten       37         Lemna I       357       — aeruginea pruinosa Sen       37         Lens nigricans God       122       — cirrosa Chav       37         — culinaris nígricans Thel       122       — crassifolia pythiusicum				_		379 978
Lembophyllaceae I				_		
Lemna I						
Lens nigricans God					0	
- culinaris nígricans Thel. 122 - crassifolia pythiusicum				_	0 1	
						311
Economic Hittus 11, (949) 920 Full 90					, , ,	324
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Econoccii mitus Li	(329)	040		TUMb	001

— elatine Barc.	FAMILLES, GEN	RES,	ESPÈCES	ET SYNONYMES	571
Peter   Pete	- cumbalaria Mil	373	Lonicera	a implexa Ait	434
— elatine Camb.	o a constant of the constant o				
— elatine Ram.				* *	
— graeca Chav   372			_		
— hepaticifolia Burn			_		
Bourg	9				
Sen	· ·				431
—		373	Lotus ar		01) 94
— melanantha         Willk         96           — microcalyx         Bols         373         — corniculatus tenuiflora           — micrantha         Spreng         378         — creticus         L         96           — origani/olium         Mar         381         — cytisoides         98           — pallida         Ten         375         — edulis         L         99           — parviflora         Desf         378         — hispidus         ps         95           — Paui         Jim         376         — hispidus         Desf         95           — Pelicierana         Nym         377         — ornithopodioides         L         98           — Pelicierana         Nym         375         — parviflorus         Desf         98           — rubrifolia         Mar         382         — Tetragonolobus         L         98           — rubrifolia         Auct         382         — Tetragonolobus         L         94           — simplex         DC         378         — tetraphyllus         Muri         (101         100           — supinus nevadensis Chod         379         — Allioni         Descamphyllocalus         101           — tristis <td></td> <td>373</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>		373	_		
— microcallyx Bois.         373         — corniculatus tenuiflora           — micranlha Spreng.         378         L.         96           — origanifolia DG.         380         — creticus L.         (40°, 401) 97           — origanifolium Mar.         381         — cytisoides.         98           — pallida Ten.         378         — hispidus Desf.         95           — parviflora Desf.         378         — hispidus Fallax.         95           — Paui Jim.         376         — hispidus Fallax.         95           — Pelicierana Nym.         377         — ornithopodioides L.         98           — pilosa Req.         375         — parviflorus Desf.         99           — rubrifolia Mar.         381         — Requieni Mauri.         94           — rubrifolia Auct.         382         — Tetragonolobus L.         94           — tristis Mar.         379         — Allioni Desv.         98           — tristis Mar.         379         — Allioni Desv. <td< td=""><td>- marginata Desf</td><td>380</td><td></td><td><ul> <li>canescens</li> </ul></td><td></td></td<>	- marginata Desf	380		<ul> <li>canescens</li> </ul>	
— micrantha Spreng         378         L         96           — origanifobia DC         380         — creticus L         (40 ', 401) 97           — origanifolium Mar         381         — cytisoides         98           — pallida Ten         373         — dedulis L         99           — parvifora Desf         378         — hispidus Desf         95           — Pelicierana Nym         377         — ornithopodioides L         98           — Pelicierana Nym         377         — ornithopodioides L         98           — Pelicierana Nym         377         — ornithopodioides L         98           — rubrifolia Mar         381         — Requieni Mauri         94           — rubrifolia Auct         382         — Tetragonolobus L         99           — simplex DC         378         — tetraphyllus Mur         (104) ft0           — supirus nevadensis Chod         379         — Allioni Desv         98           — tristis Mar         379         — Allioni Desv         98           — tristis Mil         380         — camphyllocladus W.         104           Linaceae         434         — corniculatus Barc         96           — gallicum L         433         — cytisoides L         98	- melanantha Willk	379		Willk	96
— origanifolia DC.   380	<ul><li>microcalyx Bois</li></ul>	373	_	corniculatus tenuiflora	
— origanifolium Mar.   381	- micrantha Spreng	378		L	96
— pallida Ten         313         — edulis L         99           — parviflora Desf         378         — hispidus Desf         95           — Paui Jim         376         — hispidus faltax         95           — Pelicierana Nym         377         — ornithopodioides L         98           — pilosa Req         315         — parvilforus Desf         99           — rubrifolia Mar         381         — Requieni Mauri         94           — rubrifolia Auct         382         — Tetragonolobus L         94           — simplex DC         378         — tetraphyllus Mur         (104) 400           — supinus nevadensis Chod         379         — tetraphyllus Mur         (104) 400           — supinus nevadensis Chod         379         — angustissimus hispidus         95           — tristis Mar         379         — angustissimus hispidus         95           — tristis Mill         380         — camphyllocladus W         401           Linaceae         434         — conjugatus Munby         94           Linama angustifolium Heds         436         — corniculatus Barc         96           — maritimum L         433         — decumbens Gand         96           — strictum L         433         — decumbe	- origanifolia DC	380	_	creticus L (40', 4	01) 97
— parviflora Desf.   378	- origanifolium Mar	381	_	<ul><li>cytisoides</li></ul>	98
- Paui Jim. 376 - Pelicierana Nym. 377 - pilosa Req. 375 - pilosa Req. 375 - pilosa Req. 375 - rubrifolia Mar. 381 - rubrifolia Murt. 382 - rubrifolia Auct. 382 - simplex DC. 378 - supinus nevadensis Chod. 379 - tristis Mar. 379 - tristis Mar. 379 - tristis Mill 380 - tristis Mill 380 - camphylloctadus W. 101  Linaceae. 434 - gallicum L. 434 - gallicum L. 435 - maritimum L. 435 - maritimum L. 435 - strictum L. 435 - strictum L. 435 - strictum L. 435 - strictum L. 436 - strictum L. 436 - strictum L. 437 - strictum L. 438 - strictum L. 438 - strictum L. 438 - strictum Lam. 436, 134 - strictum alternum Camb. 475 - repens Schauer. 312 - repens Schauer. 312 - repens Spr. 31	— pallida Ten	375	* ~ &	edulis L	99
— Pelicierana Nym         377         — ornithopodioides L         98           — pilosa Req.         375         — parviflorus Desf.         99           — rubrifolia Auct.         381         — Requieni Mauri         94           — rubrifolia Auct.         382         — Tetragonolobus L         94           — simplex DC.         378         — tetraphyllus Mur. (104) 100           — supinus nevadensis Chod.         379         — Allioni Desv         98           — tristis Mar         379         — angustissimus hispidus         95           — tristis Mill         380         — camphyllocladus W         101           Linaceae.         434         — conjugatus Munby         94           Linaceae.         434         — corniculatus Barc         96           — tristis Mill         380         — camphyllocladus W         101           Linaceae.         434         — corjugatus Munby         94           Linum angustifolium Huds         436         — corniculatus Barc         96           — gallicum L         433         — cytisoides L         98           — maritimum L         435         — decumbens Gand         96           — strictum L         435         — fallax Font         95 </td <td>- parviflora Desf</td> <td>378</td> <td>_</td> <td>hispidus Desf</td> <td>95</td>	- parviflora Desf	378	_	hispidus Desf	95
— pilosa Req.         375         — parviflorus Desf.         99           — rubrifolia Mar.         381         — Requieni Mauri.         94           — rubrifolia Auct.         382         — Tetragonolobus L.         94           — simplex DC.         378         — tetraphyllus Mur. (104) 100           — supinus nevadensis Chod.         379         — Allioni Desv.         98           — tristis Mar.         379         — Allioni Desv.         98           — tristis Mill.         380         — camphyllocladus W.         101           Linaceae.         434         — conjugatus Munby.         94           Linum angustifolium Huds.         436         — corniculatus Barc.         96           — gallicum L.         434         — corjugatus Munby.         94           — maritimum L.         435         — decumbens Gand         96           — strictum L.         435         — decumbens Gand         96           — strictum L.         435         — decumbens Gand         96           — strictum L.         435         — fallax Font.         95           — speatum Lam.         436         — hirsutus Camb         101           — speatum Lam.         436         — hirsutus Camb         101 </td <td>- Paui Jim</td> <td>376</td> <td></td> <td>hispidus fallax</td> <td>95</td>	- Paui Jim	376		hispidus fallax	95
Requieni Mauri	— Pelicierana Nym	377	-	ornithopodioides L	98
— rubrifolia Auct.         382         — Tetragonolobus L.         94           — simplex DC.         378         — tetraphyllus Mur. (104) 100           — supinus nevadensis Chod.         379         — Allioni Desv.         98           — tristis Mar.         379         — angustissimus hispidus.         95           — tristis Mill.         380         — camphyllocladus W.         101           Linaceae.         134         — corniculatus Barc.         96           — gallicum L.         134         — corniculatus Barc.         96           — gallicum L.         135         — cytisoides L.         98           — maritimum L.         135         — decumbens Gand.         96           — strictum L.         135         — decumbens Gand.         96           — strictum L.         135         — fallax Font.         95           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           — spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb.         94           — spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb.         102           — strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb	- pilosa Req	375	-	parviflorus Desf	99
— simplex DC.         378         — tetraphyllus Mur. (104) 100           — supinus nevadensis Chod.         379         — Allioni Desv.         98           — tristis Mar.         379         — angustissimus hispidus.         95           — tristis Mill.         380         — camphyllocladus W.         101           Linaceae.         434         — corniculatus Barc.         96           — linum angustifolium Huds.         436         — corniculatus Barc.         96           — gallicum L.         434         — corniculatus Barc.         96           — maritimum L.         435         — decumbens Gand.         96           — strictum L.         435         — decumbens Gand.         96           — strictum L.         435         — fallax Font.         93           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         104           — spicatum Lam.         436, 134         — hirsutus Camb.         94           — strictum alternum Camb.         435         — leptophyllocladus Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — longistiliquo	- rubrifolia Mar	381		Requieni Mauri	94
— supinus nevadensis Chod.         379         — Allioni Desv.         98           — tristis Mar.         379         — angustissimus hispidus.         95           — tristis Mill.         380         — camphyllocladus W.         101           Linaceae.         134         — conjugatus Munby.         94           Linum angustifolium Huds.         136         — conjugatus Munby.         94           — maritimum L.         134         — corniculatus Barc.         96           — gallicum L.         134         — cytisoides L.         98           — maritimum L.         135         — decumbens Gand.         96           — strictum L.         135         — decumbens Gand.         96           — strictum L.         135         — fallax Font.         95           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           — spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb.         402           — strictum alternum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — repens Spr.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — arvense I.         306         — Pr	- rubrifolia Auct	38 <b>2</b>	-	Tetragonolobus L	94
— tristis Mar         379         — angustissimus hispidus         95           — tristis Mill         380         — camphyllocladus W.         101           Linaceae         134         — conjugatus Munby.         94           Linum angustifolium Huds         136         — corniculatus Barc         96           — gallicum L         134         — cytisoides L         98           — maritimum L         135         — decumbens Gand         96           — narbonense L         136         — Prestii Pour         96           — strictum L         135         — fallax Font         93           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe         101           Mar         136         — Prestii Pour         96           — spicatum Lam         136         134         — hirsutus Camb         101           — spicatum Lam         136         134         — hirsutus Camb         402           — strictum allernum Camb         135         — lancerotensis Webb         101           Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr.         312         — longi	- simplex DC	378	_	tetraphyllus Mur. (1	04) 100
— tristis Mill         380         — camphyllocladus W         101           Linaceae         434         — conjugatus Munby         94           Linum angustifolium Huds         436         — corniculatus Barc         96           — gallicum L         434         — cytisoides L         98           — maritimum L         435         — decumbens Gand         96           — narbonense L         436         — Prestii Pour         96           — strictum L         435         — fallax Font         93           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe         101           — Mar         436         — Gussonei Brand         94           — spicatum Lam         436, 134         — hirsutus Camb         402           — strictum allernum Camb         435         — leptophyllocladus Webb         101           Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr         312         — longisiliquosis Roem         96           — repens Spr         312         — longisiliquosis Roem         96           — arvense L         306         — Prestii Fer         96	<ul> <li>supinus nevadensis Chod.</li> </ul>	379	_	Allioni Desv	98
Linum angustifolium Huds	- tristis Mar	379	_	angustissimus hispidus.	95
Linum angustifolium Huds.         436         — corniculatus Barc.         96           — gallicum L.         434         — cytisoides L.         98           — maritimum L.         435         — decumbens Gand         96           — narbonense L.         436         — Prestii Pour.         96           — strictum L.         435         — fallax Font.         95           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           Mar.         436         — Gussonei Brand         94           — spicatum Lam.         436         — Gussonei Brand         94           — strictum allernum Camb.         435         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — repens Spr.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Onnonopus Balf. fils.         101           — arvense L.         306         — Prestii Fer.         96           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rehb.         96           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rehb.	- tristis Mill	380	_	camphyllocladus W	101
— gallicum L.         134         — cytisoides L.         98           — maritimum L.         135         — decumbens Gand         96           — narbonense L.         136         — Prestii Pour.         96           — strictum L.         135         — fallax Font.         95           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           — Mar.         136         — Gussonei Brand         94           — spicatum Lam.         136         — Gussonei Brand         94           — strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — repeus Schauer.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           — arvense L.         306         — Prestii Fer.         96           — arvense L.         306         — subbiflora Pers.         95           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuifolius Rchb.         96	Linaceae	134	_	conjugatus Munby	94
— maritimum L.         133         — decumbens Gand         96           — narbonense L.         136         — — Prestii Pour.         96           — strictum L.         135         — fallax Font.         93           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           — Mar.         136         — Gussonei Brand         94           — spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb         102           — strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Onnonopus Balf. fils.         101           — arvense L.         306         — Prestii Fer.         96           — officinale L.         306         — subbiflora Pers.         98           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuis Kit.         96           — uliginosus Bare.         95           Lobularia mar	Linum angustifolium Huds	136	_	corniculatus Barc	96
— narbonense L.         136         — — — Prestii Pour.         96           — strictum L.         135         — fallax Font.         93           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe.         101           — Mar.         136         — Gussonei Brand.         94           — spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb.         102           — strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — repens Spr.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Ononopus Balf. fils.         101           — arvense L.         306         — Prestii Fer.         96           — officinale L.         306         — subbiflora Pers.         98           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — uliginosus Bare.         95           Lobularia maritima Desv.         34         — uliginosus Schuhr.         96	- gallicum L	134	_	cytisoides L	98
— strictum L         135         — fallax Font         95           — angustifolium eliator         — glaucus Lowe         101           — Mar         136         — Gussonei Brand         94           — spicatum Lam         136, 134         — hirsutus Camb         102           — strictum allernum Camb         135         — lancerotensis Webb         101           Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr         312         — longisiliquosis Roem         96           — repens Spr         312         — major Willk         95           — arvense L         306         — Preslii Fer         96           — arvense L         306         — Preslii Fer         96           — arvense Camb         307         — tenuifolius Rchb         96           — incrassatum Gus         307         — tenuifolius Rchb         96           — alba Willk         307         — uliginosus Bare         95	- maritimum L	135	_	decumbens Gand	. 96
— angustifolium eliator         136         — glaucus Lowe.         101           — spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb         102           — strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb.         101           — repeus Schauer.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Ononopus Balf. fils.         101           — arvense L.         306         — Prestii Fer.         96           — officinale L.         306         — subbiflora Pers.         98           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — uliginosus Bare.         95           Lobularia maritima Desv.         34         — uliginosus Schuhr.         96           — subulata Cass.         452         — Uliginosus Schuhr.         96           — subulata Cass.         452         Lubinia.         266           — longibracleata         Lycium europaeum L.         360	- narbonense L	136	_	— Preslii Pour	. 96
Mar		135		fallax Font	95
— spicatum Lam.         136, 134         — hirsutus Camb         402           — strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb         101           Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Schauer.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Ononopus Balf. fils.         101           — arvense L         306         — Prestii Fer.         96           — officinale L         306         — subbiflora Pers.         95           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuis Kit.         96           — alba Willk.         307         — tenuis Kit.         96           — alba Willk.         307         — uliginosus Bare.         95           Lobularia maritima Desv.         34         — uliginosus Schuhr.         96           Loeflingia I.         460         — Vogeli Lowe         101           Logfia gallica Cos.         452         Lubinia.         266           — subulata Cass.         452         Lupinus	<ul> <li>angustifolium eliator</li> </ul>		-	glaucus Lowe	101
— strictum allernum Camb.         135         — lancerotensis Webb.         101           Lippia nodiflora Rich.         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Ononopus Balf. fils.         101           — arvense L.         306         — Preslii Fer.         96           — officinale L.         306         — subbiflora Pers.         98           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuis Kit.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuis Kit.         96           — alba Willk.         307         — uliginosus Bare.         95           Loeflingia I.         460         — Vogeli Lowe.         101           Logfia gallica Cos.         452         — Lubinia.         266           — subulata Cass.         452         Lupinus hirsutus L.         58           — longibracteata         Lycium europaeum L.         360           Willk.         452         — mediterraneum Dun.	Mar	136	_	Gussonei Brand	94
Lippia nodiflora Rich         312         — leptophyllocladus Webb         101           — repens Spr.         312         — longisiliquosis Roem         96           — repens Spr.         312         — major Willk         95           Lithospermum apulum Vahl         307         — Ononopus Balf. fils         101           — arvense L         306         — Preslii Fer         96           — officinale L         306         — subbiflora Pers         95           — arvense Gamb         307         — tenuifolius Rchb         96           — incrassatum Gus         307         — tenuis Kit         96           — alba Willk         307         — uliginosus Bare         95           Lobularia maritima Desv         34         — uliginosus Schuhr         96           Loeflingia I         460         — Vogeli Lowe         101           Logfa gallica Cos         452         Lubinia         266           — subulata Cass         452         Lupinus hirsutus L         58           — longibracteata         Lycium europaeum L         360           Willk         452         — mediterraneum Dun         360	- spicatum Lam 13	6, 134	_	hirsutus Camb	402
—         repens Schauer.         312         — longisiliquosis Roem.         96           — repens Spr.         312         — major Willk.         95           Lithospermum apulum Vahl.         307         — Ononopus Balf. fils.         101           — arvense L.         306         — Preslii Fer.         96           — officinale L.         306         — subbiflora Pers.         98           — arvense Camb.         307         — tenuifolius Rchb.         96           — incrassatum Gus.         307         — tenuis Kit.         96           — alba Willk.         307         — uliginosus Bare.         95           Lobularia maritima Desv.         34         — uliginosus Schuhr.         96           Loeflingia I.         460         — Vogeli Lowe.         101           Logfia gallica Cos.         452         Lubinia.         266           — subulata Cass.         452         Lupinus hirsutus L.         58           — longibracleata         Lycium europaeum L.         360           Willk.         452         — mediterraneum Dun.         360		. 135		lancerotensis Webb	101
— repens Spr.       312       — major Willk       95         Lithospermum apulum Vahl.       307       — Ononopus Balf. fils       101         — arvense L       306       — Preslii Fer.       96         — officinale L       306       — subbiflora Pers.       98         — arvense Camb       307       — tenuifolius Rchb,       96         — incrassatum Gus.       307       — tenuis Kit.       96         — alba Willk.       307       — uliginosus Bare.       95         Lobularia maritima Desv       34       — uliginosus Schuhr.       96         Loeflingia I.       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfa gallica Cos       452       Lubinia.       266         — subulata Cass       452       Lupinus hirsutus L       58         — longibracteata       Lycium europaeum L       360         Willk       452       — mediterraneum Dun       360	Lippia nodiflora Rich	3 <b>12</b>	_	leptophyllocladus Webb	
Lithospermum apulum Vahl.       307       — Ononopus Balf. fils.       101         — arvense L.       306       — Preslii Fer.       96         — officinale L.       306       — subbiflora Pers.       98         — arvense Camb.       307       — tenuifolius Rchb.       96         — incrassatum Gus.       367       — tenuis Kit.       96         — alba Willk.       307       — uliginosus Bare.       95         Lobularia maritima Desv.       34       — uliginosus Schuhr.       96         Loeflingia I.       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfia gallica Cos.       452       Lubinia.       266         — subulata Cass.       452       Lupinus hirsutus L.       58         — longibracteata       Lycium europaeum L.       360         Willk.       452       — mediterraneum Dun.       360	— — repens Schauer.	312	_		
— arvense L       306       — Preslii Fer.       96         — officinale L       306       — subbiflora Pers.       98         — arvense Camb       307       — tenuifolius Rchb,       96         — incrassatum Gus.       307       — tenuis Kit.       96         — alba Willk.       307       — uliginosus Bare.       95         Lobularia maritima Desv       34       — uliginosus Schuhr.       96         Loeflingia I.       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfia gallica Cos.       452       Lubinia.       266         — subulata Cass.       452       Lupinus hirsutus L       58         — longibracteata       Lycium europaeum L       360         Willk       452       — mediterraneum Dun       360		312	_		
— officinale L.       306       — subbiflora Pers.       98         — arvense Camb.       307       — tenuifolius Rchb.       96         — incrassatum Gus.       307       — tenuis Kit.       96         — alba Willk.       307       — uliginosus Bare.       95         Lobularia maritima Desv.       34       — uliginosus Schuhr.       96         Loeflingia I.       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfia gallica Cos.       452       Lubinia.       266         — subulata Cass.       452       Lupinus hirsutus L.       58         — longibracleata       Lycium europaeum L.       360         Willk       452       — mediterraneum Dun.       360	Lithospermum apulum Vahl		_	•	
— arvense Camb.       307       — tenuifolius Rchb.       96         — incrassatum Gus.       307       — tenuis Kit.       96         — alba Willk.       307       — uliginosus Bare.       95         Lobularia maritima Desv.       34       — uliginosus Schuhr.       96         Loeflingia I.       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfia gallica Cos.       452       Lubinia.       266         — subulata Cass.       452       Lupinus hirsutus L.       58         — longibracleata       Lycium europaeum L.       360         Willk       452       — mediterraneum Dun.       360	- arvense L				
— incrassatum Gus.       367       — tenuis Kit.       96         — alba Willk.       307       — uliginosus Bare.       95         Lobularia maritima Desv.       34       — uliginosus Schuhr.       96         Loeflingia I.       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfia gallica Cos.       452       Lubinia.       266         — subulata Cass.       452       Lupinus hirsutus L.       58         — longibracteata       Lycium europaeum L.       360         Willk       452       — mediterraneum Dun.       360			-		
—   alba Willk.   307	— arvense Camb		-		_
Lobularia maritima       Desv.       34       — uliginosus       96         Loeflingia       I			-		
Loeflingia I       460       — Vogeli Lowe.       101         Logfia gallica Cos.       452       Lubinia.       266         — subulata Cass.       452       Lupinus hirsutus L.       58         — longibracleata       Lycium europaeum L.       360         Willk       452       — mediterraneum Dun.       360			_		
Logfia gallica Cos       452       Lubinia       266         — subulata Cass       452       Lupinus hirsutus L       58         — longibracleata       Lycium europaeum L       360         Willk       452       — mediterraneum Dun       360			_	9	
— subulata Cass			_	**	
—         —         longibracleata         Lycium europaeum L	0, 0		1		
Willk 452 — mediterraneum Dun 360					
Willia	— — longibracleata		Lycium		
Lolium I			_		
	Lolium I	331	Lycops	is arvensis L	. 30

Lysimachia minoricensis Rod 26	6   -	littoralis Rohde	71
- brachystachys Bunge 26	6 –	Lupulina L	<b>6</b> 9
- Clethoroides Duby 26	6 –	marina L	70
— dubia Sol 26	6 -	minima Gruf	73
- Fortunei Maxim 26	6 -	Murex sphaerocarpa	
<ul> <li>glaucophylla Hook 26</li> </ul>	6	Urb	75
— lineariloba Hook 26	6 –	orbicularis All	70
- lubinioides Sieb 26	6 –	praecox DC	76
- mauritiana Lam 26		rigidula Desr	72
- saganectensis Schwein. 26	- 1	scutellata L,	70
- spathulata Schouw 26	_	secundiflora Dur	69
Lythraceae		truncatula Gaertn	72
Lythrum Graefferi Ten 21		tuberculata Willd	70
- hyssopifolia L (218) 21	-	turbinala aculeata Mor.	70
		denticulata Willd	74
- thymifolia L 21			
- acutangulum 21	-	elegans Gand	74
- flexuosum Lag 21		Gerardi Willd	72
	-	intertexta L	75
Magydaris tomeutosa Koch 25		Lappacea Cas	74
Malcolmia arenaria DC (35) 3		littoralis longiseta Pau.	71
— maritima Br 3		maculata Camb	74
— parviflora DG 35, 3	1	maculata Sibth	75
Malvaceae 18		minima canescens Rod.	73
Malva nicaensis All 18	0   —	— mollissima Rod.	73
— parviflora L 18	1   -	Murex Rod	75
- rotundifolia L 18	1   -	pentacycla DC	74
— silvestris L	9 —	Polycarpa var. Rod .	74
— ambigua Guss 18	0 -	polymorpha arabica L.	75
- cretica hirsuta Gand 17	7 -	— minima L	73
- hirsuta Presl 18	0 -	- orbicularis L.	70
— minoricensis Rod 17	6 _	sphaerocarpa Bert	75
- nicaensis Mar 17	7   _	spinulora DC	70
- sylvestris canescens Gay 18	0   _	tribuloides Mar	74
hırsuta Gill 18	0 -	truncatula genuina Br.	72
- vulgaris Guind 18		- tribuloides	
Mandragora autumnalis Bert 36		Desr	72
- microcarpa Dun 36	1	soraceae I	165
Marchantiaceae I 24		niaceae 1	192
Marrubium vulgare L 33	111010100	midaceae l	192
- — lanatum Rod. 33			315
- cinereum Brot 33	11101100	us elegans Salzm	79
- hispanicum Camb 33		indica All	76
Matthiola incana Br 3		italica Lamk	77
- sinuata Br 3	. i		76
		messanensis Bll	• •
-		neapolitana Ten	77
- tristis Br 3		officinalis Med	79
maacremata no wo		sulcata Desf	77
- sinuata Tex 3		angustifolius Hern	77
Medicago arabica All 7		arabicus Bon	77
- arborea L 7	*	infesta Rod	77
- ciliaris L 7		major Camb	77
<ul><li>hispida Gaertn, 7</li></ul>	4 -	parviflora Desf	76

- segetalis Herm	77	- 1	biflora Benth 347,	346
- sulcatus Schulze	77	_ (	cordata Mor	348
<ul> <li>sulcata genuina. Gr</li> </ul>	77	- /	tiliformis Benth 351,	348,
Melissa officinalis L 3	342		345,	347
Mentha aquatica L 3	359		<ul> <li>rubrifolia Sen.</li> </ul>	348
- Pulegium L 3	360		Fontanesii Pom	347
	37		Forbesii Benth	347
— Rodriguesii			graeca Camb	351
nob 3	338	- i	nodora Barceloi Bat	<b>3</b> 53
	158	- 1	Knochei Sen 346,	347
- "	59	1	nicrophylla Benth	347
- varietės Mal 3	59	_	- var. Cos	346
- Bianoris Sen 3	57	- 0	ovata Coste	347
	59		nersica Bois	347
	57	- 1	Rodriguezii Freyn 351,	347,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60		•	346
	60		Rodriguezii × nervosa	
- insularis Req 3	57		Sen	346
	157		Teneriffae Benth	347
	358	Micropus	erectus hombycinus	
- Rodriquezii Mal 3	358		Lag	453
- rotundifolia × aquatica		_	bombycinus Lag	453
· · ·	358		eae I	192
- rotundifolia balearica		Muccoracea	ie I	147
	57	Muscari I.		378
	57	Myagrum h	nispanicum L	28
	59	0 0	orientale L	28
	58		rugosum L	27
The state of the s	99		rellaceae I	156
	99		lum spicatum L	222
	13		verticillatum L	222
	43	Myosotis	collina Hfn	305
	43	_ ,	gracilis Losc	305
	66		hispida Schlecht	305
	17	- 1	intermedia Link	305
	49	Myrtaceae		218
- Oxyacantha monostyla		Myrtus co	mmunis L	218
Camb	48		<ul> <li>latifolia Willk</li> </ul>	218
	88			
Mniaceae I 2	38	Najas 1		283
	37	Nasturtiun	n officinale Br	29
	40	- 0	aquaticum Herm	29
Monotropoideae 2	57	1	nicrophyllum Rchb	29
Monotropa Hypopitys L 2	57	Narcissus I		386
	37	Neckeracea	e (	240
	46	Nepeta Ca	taria L	333
	352	- 1	nepetella L	333
	352	Nerium 0	leander L	291
•	352	Neslia par	niculata Desv	37
	351	Nidulariace	eae I	187
- approximata Benth. 353, 3	352			478
**	352		ocumbens Rb	30

Nonnea lutea Dc	305	2 0 2	256
Notobasis syriaca Cass	492	Ornithogallum I	377
Notholaena I	261		108
Nymphaea I	474		108
Oedogoniaceae 1	93	- pinnatus Dr	108
	1	— ebracteatus Brot	108
Oenanthe fistulosa globulosa nob.	245	— exstipularis Thore	108
— crocata Rod	245	- Scorpioides L	110
- enedia Bor	245		397
- gtobulosa L	245		399
<ul><li>pimpinelloides Tex</li></ul>	245	— fœtida Poir	399
Oenotheraceae	220		400
Ononis antiquorum L	67	- hederae Duby	400
- minutissima L	69		399
— mitissima L	68		400
- Natrix L	65		399
- ornithopodioides L	66		400
- pubescens L	64	~	401
- reclinata L	67	_	397
<ul><li>viscosa breviflora</li></ul>	64		400
- balearica Pour	64		400
- brevistora DC	65	~	401
- campestris Koch	68		401
- crispa Auct	65	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	398
- hispanica Rod	65		399
- inaequifolia DC	65		400
- mitissima campanulata			399
Rod	68		397
- procurrens Rod	67		401
spinosissima			400
Rod	68		400
- ramosissima Desf	65		400
- repens Rod	67	· ·	397
- spinosa Auct	68		397
- Zschackei Herm	65		399
Onopordon illyricum L	494		401
- acaulon Gand	494		126
Opegrapha monspeliensis Nyl	Ad.		234
- platycarpa Oliv	Ad.		297
- saxiola Ach	Ad.	Oscillatoriaceae I	79
Ophioglossum I	265		424
Ophrys I	403		242
Opuntia vulgaris L	210		150
Orchis I	398		133
Origanum virens Link 354.			133
- balearicum Pour	353		133
- Majorana L	354	COLLINGIA DE LE COLLINGIA DE LA COLLINGIA DE L	100
- majoricum Camb	354	Paeonia 1	474
- siculum Nym	354		470
- vulgare creticum	354	·	388
- virens Rchb	353		288
Orlaya maritima Koch	256	Papaveraceae	3
0	200		3

Tenorei Pr.....

pedunculare Wk.

455

455

239

239

Buchii Webb......

magna L. .....

- Saxifraga L	239	— laciniatum decumbens	
- Tragium Camb	239	- Font	542
- villosa Schousb	239	- octangulare Roth	542
Pinardia coronaria Less	477	- resedaefolium DC	54:
Pinus I	270	Polyblastia albida arnd	Ad
Pistacia Lentiscus L (398),	167	<ul> <li>dermatodes Mass</li> </ul>	Ad
- Terebinthus L	168	- forana Anzi	Ad
Pisum Ochrus L	123	- rupifraga Mass	Ad
Plantaginaceae	405	Polycarpon I	458
Plantago albicans L	411	Polygalaceae	14:
- argentea Chaix	411	Polygala monspeliaca L	14:
- Bellardi All	412	- rupestris Pour	14
- Coronopus L (397),	406	- vulgaris L	14
- cras-ifolia Forsk	408	Polygonum I	43
- Lagopus L (398),	409		26
- lanceolata L	410	Polypogon I	29
- major L	405		448
— Psvllium L (414)	412	Posidonia I	28
- dubia Kn	414	Potamogeton I	28
- serraria L	408	Potentilla caulescens genuina	
albicans angustifolia	411	Wolf	
- altıssima Gand	410	- reptans L	5
- capitata Gand	441	- alpestris Pourr	5
— Bellardi leptocephala		- caulescens Mar	5
Willk	412	- hirta Maheu	5
- cornuti Auct	406	- opaca Pourr	5
— coronopus crithmifolia		- recla Serra	5
Willk	406	- verna Pourr	5
- Cynops Tex	406	Poterium Sanguisorba muricata	
— Lagopus melanocephala		Auct	5
Font	409	- Sanguisorba verruco-	
- lanceolata eriophylla		sum nob	5
Dcsne	411	- balearicum Bourg	5
- lanceolata genuina Rod	410	- Magnolii Mar	5
- majoricensis Willk	406	- Magnolii Spach	5
- majoricum Bian	406	- mauritanicum Bois	5
— maritima Camb	408	- microphytlum Gand	5
- media Auct	405	— muricatum Spach	5
- pilosa Pour	412	- Sanguisorba Camb	5
- pumila L	414	Pottiaceae I	22
— purpurascens Crespi	406	Prasium majus L	32
Platanthera I	415	Prenanthes bulbosa DC	52
Platygrapha Picconeana Bgl	Ad	- spinosa Forsk	53
- rimata Nyl	Ad.	Primulaceae	26
Pleosporaceae I	136	Primula acaulis alba nob	26
Pleurococcaceae I	91	- acaulis balearica Widm.	26
Plumbaginaceae	271	- elatior atropurpureus	
Poa 1	309	Camb	26
Podospermum laciniatum DC	542	- elatior g enuma Pax	26
- intermedium DC	542	- grandiflora Lam	26
- laciniatum calcitrapae-		- alba Barc	26
folium Koch	542	- balearica Mar.	<b>2</b> 6
7			

FAMILLES, GENRE	S, ES	SPÈCES ET SYNONYMES 57	77
lonpipeduncu-		- crispa Pour	38
lata Rev	263	- Gayana Bois	38
- vulgaris Huds	262	- macrantha Mar	38
Protococcaceae I	91	— suffruticulosa L	38
Prunus avium silvestris Ser	56	- undata L	38
- spinosa L	55		512
- Mahaleb Barc	56	- edulis Camb	512
- spinosa balearica Willk.	55	— stellatus edulis	512
fruticans Rod	55	Rhamnaceae	170
synanthiis Camb	55		170
- vulgarıs Camb	55	<ul> <li>Ludovici Salvatoris</li> </ul>	
Psilurus I	333	Chod 1	71
Psoralea bituminosa L	10 k	- oleoides L (175)	171
— — genuinu Herm	104	- Alaternus baleavicus DC.	171
— palaestina Gou	104	- Latifolius Camb. 1	170
Psora lurida Koerb	Ad.	rotundifolius	
- decipiens	Ad.	Dum ,	172
— lucida	Ad.		174
Pteridium I	262		174
Pterocephalus dumetorum Coult	438	- croceus Aut 173,	172
- lasiospermum Link	438	- ilicifolia Auct	172
Pucciniaceae 1	161	- insularis Auct	172
Pulicaria dysenterica Gaert	466	- lycioides Camb	174
odora Rehb	464	<ul> <li>lycioides balearicum</li> </ul>	
- sicula Moris	465	Sen	174
- graveolens Nym	464	Rhamnus palestinae Schwein	
- majoricensis Gand	465	— rotundifolia DC	171
		Rhizophyllidaceae I	139
Radiola linoides Gmel	134		123
Ranunculaceae I	483	Rivulariaceae 1	139
Raphanus Raphanistrum L	27		513
- Landra nob.?	27	Roccellaceae I	199
- Landra Moret	27	Roemeria hybrida DC	6
— maritimus Camb	27	- violacea Medik	6
Rapistrum rugosum Berg	27	Romulea I	392
- Linnaeanum	20	Rosaceae	47
nob	28	Rosa canina L:	52
- orientale nob.	28	- repens typica Regel	52
- glabrum Gand	<b>2</b> 8	- sempervirens L	51
- hirsutum Gand	28	- agrestis Herm	52
- hispanicum Grantz	28	- arrensis Huds	52
- Linnaeanum Boiss	23	- balearica Desf	52
— orientale DC	28 28	- canina Curs	51
- rugosum hirsutum Rod.		— andegarvensis	52
Reichardia picroides Pau	535 533	- collina Koch	52
- tingitana Pau	38	- carolina laevis Ser	51
Reseda alba L	38	— communis Rouy	52
- lutea L	39	- hispanica Porta	52
	38	— Porzini Willk	52 52
- Luteola L	39	- rubiginosa Barc	52
	38	- rubiginosa sepium	te a
- alba undata DC	90	Camb	5

— sepium Barc	52	2   Sanguisorba minor Herm	ŏ
- virginiana Tratt	51	Magnolii Briq.	ő
Rosmarinus officinalis L. (400)	327	- muricatum	
+ laxiflorus Gand	327	Briq	5
Rubiaceae	415		7
Rubia peregrina L	428	B — incana Gr 4	£7
- angustifolia Auct	428	squarrosa Gr.	17
<ul><li>balearica Willk</li></ul>	428	virens Willk. 4	7
- Boccone Bourg	428	- ericoides Gand 4	7
- laevis Pour	428		7
- tinctoria Camb	428	1	34
Rubus caesius L	50		
- Amaenus Barc	50		4
- discolor Weihe	50		4
- fruticosus Camb	50		
- rusticanus Herm	50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	46
- ulmifolius Schott	50		5
- thyrsoides Cas	50	· ·	55
Rumex I	432	<i>g.</i>	53
Rumex intermedius DC	299		51
Ruppia I	284		46
Ruscus I	382		46
Rutaceae	140	3	42
Ruta chalepensis L	140		*2 43
bracteosa nob	140		t
- montana L	140	- ascendens	1.9
- angustifolia Pers	140	Briq 34	ŀЭ
bracteosa DC	140	- Calamintha Nepeta	
- graveolens Curs	140	glandulosa Briq 34	
— graveouens cans	140	— cuneifolia Ten 34	
		- cuneifolia Willk 34	
Sagetia chlorotica Mas	Ad.	- obovata Bois. 34	
- persicina plumbea Bgl.	Ad.	- sp. Burn 34	
Sagina I	449		6
Salicornia f	441		4
Salix I	312		6
Salsola I	444		7
Salvia arvensis L	341		7
~ officinalis L	341		7
- Sclarea L	341	Partition	7
<ul> <li>verbenacea L. (397, 398,</li> </ul>		- tenerrima Willk 4	7
399	341	Scabiosa cretica L 43	8
- clandestina L	341	— maritima L 44	0
— horminioides Pour	341	- stellata L 43	9
- oblongata Vahl	341	— columbaria Camb 44	0
- verbenacea multifida		— — maritima Camb. 44	0
Font	341	triflora Camb 44	)
— oblongifolia		- cretica balearica Sen 438	3
Benth	341	— <i>cyprica</i> Post 438	3
- praecox Lange.	341	- fruticulosa Gand 440	)
vernalis Bois	341	- Hookeri Clarke 438	3
Sambucus Ebulus L	429	- maritima integrifolia	
Samolus Valerandi L	268	Porta	

FAMILLES, GEN	RES, I	espèces et synonymes 5	<b>57</b> 9
- monspeliensis Jacq	439	- Clusïanum Guss	43
- saxatitis Cav	438	- corsicum Dub	42
<ul> <li>stellata insularis Herm.</li> </ul>	439	<ul> <li>dasyphyllum glanduli-</li> </ul>	
- Tifoliata Hal	438	ferum	42
- trifoliata Ch	438	- glandulosum Pau	42
Scaligera	242	- hispanicum L	44
Scandix pecten veneris L	226	- ibicense Pau	44
Schoenus I	344	- littoreum Gus	44
Scilla I	376	- reflexum Camb	42
Scirpus 1	344	sexangulare acre Fiori.	43
Sclerodermataceae I	187	- spedicellatum B. R	44
Scleropoa I	312	- viltosum L	44
Scolopendrium I	257	Selaginella I	267
Scolymus hispanicus L	<b>5</b> 03	Selinum carvifolium L	245
- maculatus L	503	Sempervivum tectorum L	44
Scorpiurus subvillosa L	109	Senebiera Coronopus Poir	18
— muricata L	109	- pinnatifida DC	19
sulcata Thell.	109	Senecio cinerea DC	482
- pinnata Mill	108	— Jacobaea L	482
- sulcata L	109	<ul> <li>leucanthemifolius cras-</li> </ul>	
<ul> <li>Scorpioides Matthioli</li> </ul>		folius Fiori	481
Dod	110	- linifolius L	482
— sulcata angusti/olia Pau	109	- lividus L	482
Scorzonera hispanica L	542	- Rodriguezii Willk	480
- orientale L	533	— viscosus L	482
— tingitanum L	533	- vulgaris L	481
Scrophulariaceae	<b>3</b> 6 <b>6</b>	- crassifolius Willd	480
Scrophularia aquatica auriculata		— Doria Hern	482
nob	370	- gallicus Chaix	481
- canina L	370	- maritima L	482
— peregrina L	369	- leucanthemifolius Rei-	
- aquatica Rod	370	chenbachii Font	481
- auriculata L	370	Serapias I	
— canina pinnatifida Boiss	371	` '	513
- ramosissima Lois	371	_	514
- vernalis Mar	369		513
Scutellaria balearica Barc	328	Seseli Libanotis Tex	250
- albida L	3 <b>2</b> 8	Sesleria I	304
- dependens Max	328	Setaria I	287
- humilis Br	328	Sibthorpia balearica nob	390
- indica L	328	- africana Auct	390
- Luzonica Rolfe	328	- africana L	391
- mollis Br	328	- europaea 392, 393,	391
- Nova Zeelandica Hook.	328	- peregrina L	392
- peregrina L	328	- Pichinchensis Humb	392
- Viginerxii Mar	328	— pinnata Benth	392
Sedum acre L	43	Sideritis romana L	339
- album L	43	Silene I	465
- altissima Poir	42	Silybum marianum Gaertn	493
- dasyphyllum L (		Sinapis alba L	24
- rubens L	41	- arvensis L	24
- stenatum L	40	— dissecta Lag	25

	adpressa L	17 1	— — miniatum Barc	363
_	alba dissecta Briq	25		363
	orientalis L	21		363
Sinanida	dendron angustifolium		**	363
Sinapiaol	Lowe	26		444
Sieumhn	ium bursifolium L	21	3. 0	464
Oloyillui	columnae Jacq	19		478
_	erysimoides Desf	21		478
_	Irio L	20	Sorbus Aria Crantz	47
_	officinalis Scop (21			154
	polyceratium L	21		279
_	Sophia L	20	Spartium Junceum L	59
	Thaliana Gay	19	— multicaulis Lam	88
_	balearicum Porta	17		442
	columnae Camb	19	•	441
	leiocarpum Gand	19	<ul> <li>parviflora balearica</li> </ul>	
_	murale L	18		442
_	obtusangulum Barc	21	Spergularia 1	456
_	orientale L	19	Sphaeriaceae I	154
	tenuifolium L	18	Sphaerioideaceae I	188
Sium an	gustifolium L	240	Sphenopus I	309
	angustifolium Camb	238		Ad.
_	Helenicum Hook, fil	242	Spiranthes I	415
_	siculum L	243	Sporobolus I	293
SmilaxI		383	Squamariaceae I	139
Smilax	aspera	539	Stachys arvensis L	<b>3</b> 39
_	balearica	539	brachyclada De Noe	340
Smyrnic	ım olusatrum L	229	— germanica L	339
	perfoliatum Mill	229	— hirta L	340
_	angustifolium Camb	238	— annua L	340
Sonchu	s arvensis L	540	- cretica L	3 <b>3</b> 9
_	asper Hill	<b>5</b> 40	— lusitanica balearica	
_	dianae Lac	341	Sen	339
_	maritimus L	540	- Oxymastrum Font	340
-	oleraceus L	538	- salvifolius Sen	339
_	spinosus DC	5 <b>3</b> 8	Statice confusa Godr (273),	
_	tenerrimus L	5 <b>3</b> 6	- echioides L	271
_	aquatılis Pour	540	- duriuscula Gir	274
_	cervicornis Nym	5 <b>38</b>	- ferulacea L	271
_	o ler a ceus triangularis		- lychnidifolia Gir	272
	Font.	538	- sinuata L	273
_	pectinatus Gros	538	- virgata Willd	276
_	perennis Herm	536	- virgata minuta nob	277
_	pungens Bisch	540	- auriculaefolia Camb	272
_	spinosus cervicornis	×00	- bellidifolia Salv	276
0.1	Lange	538	- Bianorii Sen	275
	ceae	360	- Compayonii Gren	273
Solanu	m Dulcamara L	363	- confusa minor Rouy	273 277
_	nigrum L	362	- cosyrensis Pau	279
_	sodomaeum L	363	- Cumana Ten	279 272
_	nigrum chlorocarpum Mar	362	- densiflora Auct	274
	маг	902	aensijiora Auct	214

_	- spinescens			nob	354
	Porta	324	_	vulgaris L	354
_	massiliense L	320	_	Calamintha Smith	343
_	melissaefolium Pour	320	-	Chambardii Boiss	356
	Polium L	299	-	corsicus Thom	345
	— Camb	317		filiformis Camb	348
	— angustifolium		_	Herba Barona Fiori. 356,	355
	Camb	317	_	angustifo-	
_	quadratulum Schreb	326		lium Boiss	355
	pseudo-scorodonia Desf.	320	_	inodorus Desf	353
-	— baetica (Bois).	321	_	longicaulis P	356
-	ramosissimum Desf	325		Nepeta Smith	343
-	Smyrnium Bois	324	-	nitidus Guss 355,	
	scordioides Rod	322	_	Piperella L 356,	
_	scorodonia L	321	_	Richardii Pers. 356., 355,	
-	siculum Guss	324	_	or F J	355
-	spinosum Willk	325	_	— Guyoni	355
-	subspinosum Pour 325,	298	-	- Kotchianum B.	356
	verticillastrum Rev	316	-	— nitidus Fiori	354
_	viscidum Blume	321	_	— nummularıum	
-	Webbianum Boiss	326		angust ifolium Wor	356
~~	Willkommii Porta	317	_	Serpyllum ochrus Heldr	356
Thailoid	ima toninianum Mas	Ad.	Tillaea 1	nuscosa L	40
	vesiculare Koerb	Ad.	Tilleatiac	eae I	160
Thapsia	garganica L	<del>2</del> 52	Tinguarr	a	242
	decussata Lag	253	Tolpis b	arbata umbellata Rod	507
_	stenoptera Pomel	253		umbellata Bert	507
	transtagana Gand	<b>25</b> 3	Toninia	aromatica Mass	Ad.
_	villosa L	<b>25</b> 3		deformans Oliv	Ad.
Thelidiu	m crassum Mass	Ad.	Tordyliu	m apulum L	250
-	mammillatum Bgl	Ad.	Torilis !	leptophylla Rchb	227
_	ım I			infesta Hoffm	227
	istaceae 1	212	_	nodosa Gaertn	228
	I	425	_	Anthriscus Gmel	228
<b>T</b> hlaspi	arvense L	16		helvetica Gmel	227
-	perfoliatum L	16	_	heterophylla Guss	228
	granatense Gand	16	_	neglecta Gand	2?7
Thrincia	hirta Roth	528	Tragapo	ogon porrifolius australis	
_	hispida Rod	529		lord	541
_	Leysseri Wallr	5 <b>2</b> 8		croccifolium Barc	541
_	tuberosa DC	5 <b>2</b> 8	Tragus I		286
Thy melae	ea diorca All	216	Trapa 1	natans L	220
_	hirsuta L	214	Tremella	iceae I	164
-	pubescens Ramis	214	Tribulu	s terrestris L	138
-	thesioides Endb	214	Trichera	hybrida R. S	438
_	velutina Meissn 21	1,212		eae I	82
_	<ul> <li>angustifolia</li> </ul>		Trifoliu	m agrarium L	85
	Willk	212	_	angustifolium L	80
	aeaceae	210	_	arvense L	81
U	ea	299	_	Bocconi Savi	81
Thymus	capitatus Hoffm. (299).	356		Cherleri L	80
-	Serpyllum Richardii		_	diffusum Ehr	86
			1		

001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
_	Boerhavi Barc	368	_	pseudocracca Bert	417
_	conocarpum Mor	367		sativa L	114
	nigrum Bian	367		- amphicarpa Bois.	116
	Portae Willk	367		tetrasperma Moench	119
_	pulverulentum Camb	367		- gracilis Asch	120
	virgatum DC	<b>36</b> 8	_	- pubescens Bon.	120
_	viscidulum Pers	368	_	angustifolia Camb	117
	ceae	311	_	angustifolia L	115
	officinalis L	311		- segetalis Koch.	145
	agrestis L	386		atripurpurea Asch	117
-	Anagallis L	384		atropurpurea Desf	117
_	arvensis L	386		cordata albiflora Porta.	114
_	Cymbalaria Bod	387	_	cuneata Guss	116
_	hederaefolia L	387		cuneata Mar	115
_	praecox macrocalix	<i>.,</i> 0•		cuneata leiocarpa Gand.	114
	Willk	388	_	elegantissima Schut	118
_	agrestis glabrescens	000		glabrescens	118
	Wies	386		gracilis Lois	120
	anagatloides Guss	385	_	hirta Balb	116
_	Beccabunga Auct	385		lanci/ormis Lange	115
_	Bianorii Sen	385	_	lathyroides Camb	116
_	Cymbalaria glandulife-	300		leucantha Biv	119
_	rum	388		lutea hirta Bois	116
	didyma Ten	387	_	macrocarpa Mor	116
_	fruticulosa L	388		narbonensis Tex	118
_	glandulifera Hegel	388	_	villosa Roth	118
_	polita Fries	387		- pseudocracca Rouy	117
	accae I	198	Vinca m	edia Hfg	290
	ia lecideoides Nyl	Ad.		icum nigrum Moench.	294
verrucar	limitata Mass	Ad.		officinale Moench. (294)	
	macrostoma Duf	Ad.	_	apodum Willk	293
_		Ad.	_	luteolum Lk	293
_	myriocarpa Hep	Ad.	_	luteum Lk	293
_	nigrescens Pers	Ad.	Violages	e	206
_	* *	Ad.		orescens L	209
	purpurascens Hoffm rupestris Schrad	Ad.	wioia ari	odorata alba nob	206
_	— calciseda Schaer	Ad.	_	- Jaubertiana nob	209
		Ad.	_	alba Bess 2 6,	
	limitata Krplh	430		- Dehnhardtii Herm.	206
	ghalensis L	117		- glaber-	200
wicia nen	bifoliata Rod	121	_	rima Becker	209
	bithynica L	118		ambigua Barc	206
	calcarata Desf	119		Barceloi Nym	206
_	disperma DC	119	_	Cadevalli Pau	209
	•	119		Dehnharti Pau	206
_	glabrescens elegantis- sima Pau	118	_	hirta Mar 206,	
		121		hirta Tod	207
_	hirsutus Gray	117		Hondocinus	207
_	hybrida L	116		indica	202
	narbonensis L	119	_	Jaubertiana Mar. 206, 207,	
	parviflora Cav	119	_	odorata Mar 206,	
_	peregrina L	116	_	- inodoro Camb	206
	peregrina m	110		modoro dumo,.	

FAMILLES, GENRES,	ESPÈCES ET SYNONYMES 38
- stolonifera Rod 206, 20	
	26   Xylariaceae 1
Withania frutescens Pauq 36	Zannichellia I 28  Zollikoferia cervicornis Porta 53
- somnifera Dum 36	61 — <i>spinosa</i> Nym
1	Zygophyllaceae
	74   Zygnemataceae I 9 33



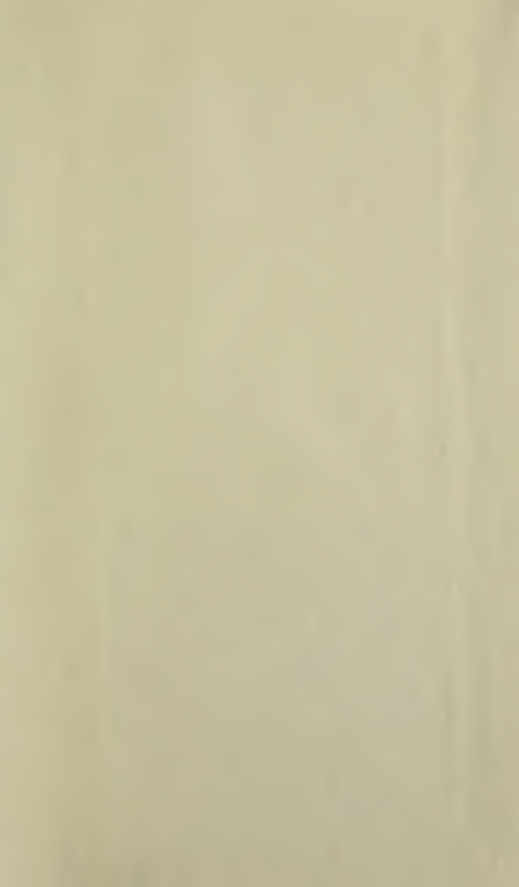
MONTPELLIER. - IMP. ROUMEGOUS ET DÉHAN.





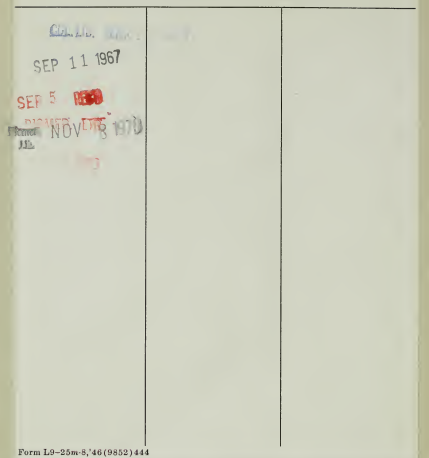






## UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.



UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES



QK 329 K75f v.2

