

NOUVELLE NOTICE

Sur les plantes à ajouter à la Flore de France
(Flora Gallica); par M. J.-L.-A. LOISELEUR-
DESLONGCHAMPS, D. M., Membre honoraire.

TRIANDRIE.

IRIS *Sisyrinchium* L.; *Sp.*, 59. *Sisyrinchium* ma-
jus et minus. *Crus.*, *Hist.*, 216. Iris double-bul-
be (1).

(1) La bulbe de cette espèce n'est point double; elle n'est que simple, ainsi que celle des safrans et des glayeuls. Ce qui en a imposé à ceux qui ont cru voir deux bulbes dans cet iris, c'est que chaque année il se forme une nouvelle bulbe, non latéralement, comme dans les orchidées, les tulipes et quelques autres espèces d'iris, etc., mais qui naît immédiatement au-dessus de l'ancienne. Dans les plantes bulbeuses, dont les nouvelles bulbes se forment latéralement, on trouve, à la fin de l'été, l'ancienne bulbe desséchée, ou à côté de la nouvelle comme dans les orchis, ou amaigrie, épuisée, et presque entièrement déformée, appliquée sur un des côtés de celle qui la remplace, et enveloppée d'ailleurs des mêmes tuniques; c'est ainsi dans les tulipes, les *Allium*, etc. Dans les safrans, les glayeuls, et l'espèce d'iris dont il est ici question, l'ancienne bulbe est desséchée et ne forme plus qu'une sorte de plateau au-dessous de la jeune bulbe, lorsqu'on n'arrache la plante qu'au terme de sa végétation; mais si, au contraire, on la retire

Iris. Radice bulbosa subrotunda tunicis filamentosis obtecta, foliis subulatis canaliculatis scapo 1-3-floro multo longioribus, laciniis corollæ subæqualibus, exterioribus imberbibus.

Fleurs bleues, marquées de taches jaunes à leur base; en avril et mai. — Il y a quinze ans que M. ROBERT a trouvé cette plante aux environs de Toulon; elle a été retrouvée depuis dans les sables du voisinage de la mer, près de Bonifacio, en Corse, par MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL ?.

GASTRIDIDIUM. *Calyx glumaceus basi ventricosus acutus 2-valvis 1-florus. Corolla paleacea callo insidens 2-valvis calyce minor dentata dorso aristata vel mutica.*

G. Lendigerum DESF., *Hort. Par.*, 1815, p. 13.
Gastridium australe PALIS., *Agrost.*, 21, t. 6, f. 6.
Milium lendigerum L., *Sp.*, 91.

G. panicula laxiuscula subspicata, calycibus acuminato-elongatis nitidis, arista corollæ calyce longiori.

Cette plante n'est pas rare en France, et elle y est indiquée dans beaucoup d'ouvrages; je ne la rapporte ici que pour établir les différences qui la distinguent de la suivante, qui est nouvelle pour la Flore.

GASTRIDIDIUM *muticum* SPRENG., *Syst. veg.*, I, p. 250.
G. panicula subspicata stricta, calycibus oblongis acutis scabriusculis, arista obsoleta.

Fleurs d'un vert blanchâtre; en mai et juin. — Cette espèce

de terre pendant la floraison, on trouve alors deux bulbes: la nouvelle, qui n'a pas encore acquis toute la grosseur à laquelle elle doit parvenir, et l'ancienne, qui n'est point encore épuisée et qui n'a pas encore perdu sa forme.

a été trouvée aux Sablettes, près de Toulon, par MM. DE POUZOLZ et ROBERT, et sur les coteaux aux environs de Fréjus, par M. PÉRREYMOND ☿.

MILIUM vernale MARSCH., *Fl. Cauc.*, I, p. 53.

M. foliis lineari-lanceolatis brevibus, ligula lanceolata acuta exserta, paniculae laxiusculae muticae ramis subverticillatis, glumis scabriusculis.

Fleurs d'un vert clair; en avril. Cette espèce a été trouvée en Corse, par M. SOLEIROL ☉.

AIRA globosa THORE. — LOIS., *Not.*, p. 16.

Cette espèce d'abord découverte dans les Landes, aux environs de Dax, par feu THORE, paraît se trouver dans plusieurs parties du Midi de la France, puisque M. ROBERT l'a retrouvée aux environs de Toulon, et M. PÉRREYMOND, près de Fréjus.

AIRA capillaris HOST., *Gram. aust.*, 4, p. 20, t. 35.

A. foliis setaceis, panicula trichotoma ramosissima patula, calycibus obtusiusculis apice erosis corollas superantibus, flosculo altero mutico, altero aristato, arista geniculata glumam superante.

Fleurs d'un vert blanchâtre; en avril et mai. Cette espèce a été trouvée aux îles d'Hières, par M. REQUIEN; aux environs de Toulon, par M. ROBERT, et en Corse, par M. DE POUZOLZ ☉.

AIRA divaricata LOIS.

A. culmis caespitosis pusillis divaricatis paucifloris, foliis setaceis brevibus, calycibus acutis, flosculo utroque dorso aristato calycem subæquante, arista glumis calycinis longiori.

Fleurs d'un vert blanchâtre; en juillet. Cette espèce, que je crois nouvelle, a été trouvée à la pointe de la Hogne, département de la Manche, par M. LE PRÉVOST ☉.

AGROSTIS exilis LOIS.

A. culmo gracili, foliis linearibus tenuissimis, paniculae laxae ramis capillaribus verticillatis, calycibus acutiusculis, gluma exteriori breviori, corolla mutica univalvi glumam breviorē subæquante.

Fleurs verdâtres, mêlées de pourpre; en juin et juillet. Dans les bois de l'Estérelles, entre Fréjus et Antibes; j'en ai aussi des échantillons recueillis aux environs de Turin, par M. PÉRREYMOND ☿.

AVENA panicea LAMK. — LOIS., *Not.*, 23.

Cette espèce indiquée seulement dans la Toscane et le pays de Gènes, serait à exclure de la Flore française; mais elle doit y être conservée, ayant été retrouvée par M. REQUIEN, en Corse, et au Pont-Juvénal, près de Montpellier.

TÉTRANDRIE.

SCABIOSA Transylvanica L. — LOIS., *Fl. gall.*, 76.

SCABIOSA urceolata DESF. — LOIS., *Not.*, 31.

Ces deux espèces, qui n'avaient été trouvées que hors des limites actuelles de la France, doivent rester dans la Flore, parce que la première croît dans les champs aux environs de Toulon, d'où M. ROBERT me l'a envoyée, et parce que la seconde a été recueillie en Corse, près de Bonifacio, et aux environs de Bastia, par M. SOLEIROL.

ASPERULA laevigata L., *Mant.*, 38. LOIS., *Fl. Gall.*, 81.

Cette espèce, qui n'était indiquée en France que d'après VILLARS et G. BAUHIN, a été trouvée en Corse, à Larena, près de Bastia, par M. REQUIEN.

GALIUM soleirolii LOIS.

G. caule debili angulato pubescente, foliis subquiniis ovato-lanceolatis acutis hirsutis, floribus subra-

cemosis, *pedunculis dichotomis*, *fructibus perparum rugosis*.

Cette plante, dont je n'ai pas vu les fleurs, a été trouvée par M. SOLEIROL, en Corse, sur les bords de la mer, au cap de Rivalata.

GALIUM barrelieri SALZ. *Flora oder botanische Zeitung*, 1821, p. 107. BARR., *Obs.*, 100, *Ic.*, 324.

G. caule erecto subramoso villosa, foliis ovatis trinerviis hirsutis, panicula capillari ramosa, fructibus setosis.

Cette espèce croît en Corse, dans les bois et sur les montagnes; elle m'a été communiquée par MM. REQUIEN, DE POUZOLZ et SOLEIROL ʒ.

RUBIA angustifolia L., *Mant.*, 39.

R. caulibus diffusis tetragonis scabris, foliis linearilanceolatis margine carinaque aculeatis.

MM. DE POUZOLZ et REQUIEN ont trouvé cette plante en Corse, aux environs de Bonifacio et d'Ajaccio ʒ.

PENTANDRIE.

LITHOSPERMUM orientale WILLD., *Sp.*, I, p. 753. *Anchusa orientalis* L., *Sp.*, 191. Buglossum orientale flore luteo TOURN., *Corol.*, 6. DILL., *Elth.*, I, p. 60, t. 52.

L. caule undique ramoso erecto, foliis oblongis piloso-hispidis, spicis multifloris secundis elongatis foliosis, calycibus subquinque partitis ad maturitatem majoribus stellatim patentibus.

Fleurs jaunes; en juin. Cette espèce a été trouvée aux îles d'Hyères, par M. ROBERT ☉.

ECHIUM maritimum WILLD., *Sp.*, I, p. 788. E.

maritimum insularum Stæchadum, flore maximo. TOURN., *Inst.*, 136. *Lycopsis spatulæ folio hispanica*. BARREL., *Ic.*, 1012.

ECHIUM. Caulibus hirtis patulis, foliis pilosis, radicalibus ovato-lanceolatis basi attenuatis, caulinis oblongis semi-amplexi caulibus obtusiusculis, calycibus corolla dimidiò brevioribus, spicis terminalibus.

Fleurs bleues; en juin et juillet. Cette espèce avait été découverte autrefois aux îles d'Hyères, par TOURNEFORT; M. ROBERT l'a retrouvée sur les bords des champs et des chemins, aux environs de Toulon ☉ ou ♂.

ECHIUM calycinum VIV. — LOIS., *Not.*, 53.

M. REQUIEN a trouvé cette espèce à Marseille; j'en ai aussi des échantillons de Draguignan.

PRIMULA longiflora ALLIONI. — LOIS., *Fl. Gall.*, 114.

Cette espèce croît dans les Alpes françaises, d'où M. CLARION m'en a donné des échantillons.

ANAGALLIS parviflora SALZMANN.

A. Caulibus erectiusculis, foliis obovatis, calycinis segmentis linearilanceolatis corollam cæruleam subæquantibus.

Fleurs bleues. Cette plante ne me paraît être qu'une simple variété de l'*Anagallis arvensis* L. Je l'ai reçue de M. DE POUZOLZ, qui l'a recueillie aux environs de Bonifacio ☉.

CYCLAMEN hederæ folium ART., *Kew*, I, p. 156. *C. folio hederæ* LOB., *Ic.*, 605.

C. Foliis cordatis angulatis denticulatis.

Fleurs rougeâtres; en avril, mai et juin. Cette plante se trouve en Corse, dans les endroits ombragés; elle a été recueillie par M. SOLEIROL ʒ.

CONVOLVULUS lanuginosus VAHL, *Symb.*, 3, p. 25; WILLD., *Sp.*, 1, p. 847.

C. *Tomentoso-pubescens, foliis cordato-sagittatis, auriculis plerumque bidentatis, pedunculis 1-5-floris, calycis laciniis acuminatis.*

Fleurs blanches ayant le fond d'un pourpre clair. J'ai reçu cette espèce de MM. DE POUZOLZ et ROBERT, qui l'ont trouvée dans les champs, aux environs de Toulon ☞.

CAMPANULA falcata ROEM. et SCHULT., *Syst. veget.*, 5, p. 154. *Prismatocarpus falcatus* TENORE, *Fl. Neap.*, 77, t. 20.

C. *Caule erecto subsimplici tetragono scabriusculo, foliis imis ovatis pubescentibus, superioribus ellipticis, floribus axillaribus terminalibusque solitariis sessilibus, calycinis laciniis linearibus subfalcatis corolla duplo longioribus.*

Fleurit en mai. Cette plante a été trouvée par M. REQUIEN, aux îles d'Hyères; et en Corse, par MM. SOLEIROL et DE POUZOLZ, aux environs d'Ajaccio, de Bastia et de Bonifacio ☉.

PHYTEUMA globularicefolia STERNB. et HOPPE ex ROEM. et SCHULT., *Syst. veget.*, 5, p. 76.

P. *Foliis obovatis in petiolum decurrentibus, bracteis ovatis obtusis parè ciliatis capitulo subgloboso paucifloro brevioribus.*

Fleurs bleues. J'ai reçu cette plante des Pyrénées, mêlée avec le P. *pauciflora* ☞.

PHYTEUMA carestiacæ BIROL. *in Lit.*

P. *Foliis lineari-lanceolatis subdentatis, bracteis ovato-lanceolatis dentatis capitulo globoso subbrevioribus.*

Fleurs bleues; en juillet. Cette plante croît sur les hautes

montagnes de la Corse, dans les fentes des rochers; je l'ai reçue de MM. ROBERT, DE POUZOLZ et SOLEIROL ☞.

VIOLA arvensis MURR.

β. *Varietas pusilla, foliis oblongis subpubescentibus, pedunculis caule longioribus. Planta uncialis vel semiuncialis.*

Cette plante croît sur les montagnes de la Corse, où elle a été trouvée par M. SOLEIROL ☉.

VIOLA arenaria DEC. — LOIS., *Fl. Gall.*, 128.

M. REQUIEN a retrouvé cette espèce au mont Ventoux.

HYOSCIAMUS pusillus L., *Sp.*, 258; PLUK., *Alm.*, 188, t. 57, f. 5.

H. *Caule erecto subsimplici subvillosa, foliis oblongo-lanceolatis sinuato-dentatis petiolatis, floribus pedunculatis axillaribus, dentibus calycinis mucronato-spinosis.*

Fleurs blanches; en juin et juillet. Cette espèce a été trouvée dans l'île de Corse, par M. ROBERT ☉.

ASCLEPIAS fruticosa L., *Sp.*, 315; PLUCK., *Alm.*, 36, t. 158, f. 2.

A. *Caule erecto fruticoso, ramis virgatis, foliis lineari-lanceolatis, fructibus echinatis.*

Fleurs blanches; depuis le mois de mai jusqu'en octobre. Cette espèce croît dans les montagnes de la Corse; elle m'a été communiquée par M. SOLEIROL ☞.

GENTIANA flava MÉRAT *in Herb.*

G. *Caule simplici erecto, foliis inferioribus ovato-oblongis in petiolum attenuatis, caulinis ovato-lanceolatis sessilibus, floribus 5-5-terminalibus axillaribus-*

que, *corollis infundibuliformibus quinquefidis barbatis*.

Fleurs d'un jaune pâle. M. le docteur MÉRAT m'a communiqué cette espèce qu'il a reçue des environs de Lyon ☉.

BUPLEVRUM frutescens L., *Sp.*, 344; **BARR.**, *IC.*, 1255.

B. *Caule frutescente, foliis linearibus nervosis cuspidatis, involucri utroque oligophyllo brevissimo.*

Fleurs jaunes. Cette espèce croît dans l'île de Corse ♀.

FERULA nodiflora L. — **LOIS.**, *Fl. Gall.*, 164.

Cette espèce est distinguée par ses ombelles pourvues de collerettes réfléchies, et portées sur des pédoncules dressés, disposés quatre à cinq autour de chaque nœud. Indiquée seulement en Piémont et en Ligurie dans la Flore, elle a été retrouvée dans les environs de Grasse, par M. JAUVY.

SIUM cordiennii LOIS.

S. *Caule erecto ramoso glabro striato, foliis glabris subtripinnatis, foliolis linearibus cuspidatis, umbellis 8-10-radiatis, involucri polyphylli foliolis linearibus acuminatis subpinnatifidis, fructibus ovatis parvis, costis obtusiusculis.*

Fleurs blanches. Feu CORDIENNE a trouvé cette plante à Mont-de-Marsonnais, dans la Côte-d'Or, et me l'a envoyée sous le nom de *Peucedanum tauricum* MARSCH.; mais elle diffère entièrement, par son fruit, des *Peucedanum* ♀.

OENANTHE apiifolia BROU., *Fl. Lus.*, I, p. 420.

OE. *Foliis bipinnatis tripinnatisque, foliolis inciso-lobatis basi cuneatis, laciniis acuminatis, umbellis multiradiatis, involucri nullo aut monophyllo setaceo. Succo aquoso nec croceo gaudet.*

Fleurs blanches; en juillet et août. Cette plante croît en

Corse, dans les ruisseaux. M. REQUIEN l'a recueillie à Porto-Vecchio; M. DE POUZOLZ, à Bonifacio; et M. SOLBIROL, à Calvi ♀.

PASTINACA graveolens MARSCH., *Fl. Taur.*, I, p. 237; SPRENG. in ROEM., *Syst. veget.*, 6, p. 584.

P. *Cinereo-pubescentis, foliis pinnatis foliolis ovato-oblongis sublobatis acutè dentatis, involucri 1-2-phyllo caducis.*

Fleurs d'un blanc sale. M. SOLBIROL a trouvé cette espèce à Calvi; et M. REQUIEN, à Saint-Florent ♀.

SMYRNIUM dodonæi SPRENG., *Umb. Sp.*, p. 24. ROEMER, *Syst. veget.*, 6, p. 437. S. *amani montis Dod.*, *Pempt.*, p. 698.

S. *Caule tereti, foliis radicalibus subbipinnatis inciso-lobatis, caulinis rotundatis integerrimis perforiatis.*

Fleurs blanchâtres; en mai. M. DE POUZOLZ a recueilli cette plante aux environs de Bonifacio; elle vient dans les buissons ♂.

STATICE leucantha POUZOLZ in *Herb.*

S. *Foliis oblongo-linearibus subacutis enerviis, scapo glabriusculo foliis multo longiore; bracteis capitulo brevioribus, interioribus obtusis, exterioribus acuminatis.*

Fleurs blanches. Cette plante croît sur les montagnes de la Corse, dans les fentes des rochers; je l'ai reçue de MM. DE POUZOLZ et SOLBIROL ♀.

HEXANDRIE.

NARCISSUS aureus LOIS., *Herb. Amat.*, t. 147. N. *orientalis* ♀, *Bot. Mag.*, t. 1026. Grand soleil d'or.

NARCISSUS foliis planiusculis ligulatis viridibus, scapo subcylindrico 6-12-floro, corona cyathiformi subintegerrima petalis ovatis duplò breviori.

Fleurs d'un beau jaune d'or, avec la couronne d'une couleur plus foncée; en mars. M. REQUIEN m'a envoyé cette espèce, qu'il a trouvée à Sommières, dans les environs d'Avignon ʒ.

NARCISSUS serotinus L., Sp., 417; DESF., Fl. Atl., I, p. 283, t. 82.

N. Foliis subcylindraceis subulatis, scapo gracili 3-7-floro (non rarò 1-floro), corona lutea ore dilatissima petalis albis multoties breviori.

Fleurit en octobre. M. SOLEIROL a trouvé cette espèce en Corse, aux environs de Calvi ʒ.

NARCISSUS juncifolius REQ., in Herb.

N. Foliis viridibus semicylindraceis subulatis, scapo subunifloro, corona cyathiformi sublobata petalis dimidiò breviori.

Fleurs jaunes; en avril et mai. Cette espèce me paraît facile à distinguer du narcisse-jonquille par les proportions de sa couronne; elle m'a été envoyée par M. REQUIEN, qui l'a recueillie au Pont du Gard et au pied du mont Ventoux; j'en ai aussi des échantillons de M. DE SUFFREN, qui l'a trouvée sur les collines, aux environs de Salon, et de M. BOUCHET, qui me l'indique dans le voisinage de Montpellier ʒ.

ORNITHOGALUM exscapum TEN., Fl. Nap., I, p. 175, t. 34. O. nanum SIBTH., Fl. Græc., I, 352.

O. Foliis filiformibus, scapo 1-4-unciali paucifloro, bracteis subspatheiformibus pedicellum æquantibus. a Scapo 1-2-floro.

β Scapo 3-6-floro subcorymbifero.

Fleurs blanches, marquées de lignes verdâtres. Cette plante est très commune sur les pelouses sèches du cap de Rivalata en Corse; je l'ai reçue de M. SOLEIROL ʒ.

SCILLA undulata DESF., Fl. Atl., I, p. 300, t. 88.

S. Foliis lineari-lanceolatis canaliculatis margine undulatis, racemo elongato multifloro, bracteis subulatis pedunculo multò brevioribus.

Fleurs roses; en août et septembre. M. DE POUZOLZ a trouvé cette plante en Corse, aux environs de Bonifacio ʒ.

SCILLA hyacinthoides AIT., Hort. Kew., I, p. 445. Bulbus eriophorus CLUS., Hist., 172. DOD., Pempt., 692.

S. Foliis lanceolato-linearibus, racemo longissimo, floribus cæruleis subverticillatis bracteis truncatis brevissimis.

Fleurs bleues; en avril et mai. Cette espèce a été trouvée par M. JAUVY, aux environs de Grasse; et par M. DE POUZOLZ, aux environs de Toulon ʒ.

SCILLA italica L., Sp., 442. Hyacinthus stellatus cineræci coloris CLUS., Hist., 184.

S. Foliis linearibus, racemo subconico, bracteis linearibus pedunculos æquantibus, corollis dilutè cæruleis patentibus.

Fleurs d'un bleu très pâle; en avril. Cette espèce m'a été communiquée par M. JAUVY, qui l'a trouvée aux environs de Grasse ʒ.

ASPHODELUS microcarpus VIV., Fl. Cors., p. 5.

Cette plante, qui croit en Corse, ne paraît différer de l'*Asphodelus ramosus* que par la petitesse de ses fruits; je l'ai reçue de MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL. M. PÉRREYMOND l'a retrouvée à Fréjus; et M. REQUIEN, à Collioure, département des Pyrénées-Orientales ʒ.

HYACINTHUS pouzolzii GAY, Herb.

H. Foliis lineari-filiformibus interdum basi bulbi-

feris, scapo 2-3-unciali 2-4-floro, corollis cœruleis campanulatis, bracteis ovato-lanceolatis pedicellum subæquantibus.

Fleurs d'un bleu clair; en juin. Cette espèce croît en Corse; je l'ai reçue de MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL ʒ.

ASPARAGUS albus L., *Spec.*, 449. *A. aculeatus spinis horridus* MORIS., *Hist.*, 2, p. 3; *S.*, 1, t. 1, f. 3.

A. Caule ramoso fruticoso, ramis flexuosis læviusculis, aculeis solitariis, foliis triquetris muticis fasciculatis deciduis, pedunculis umbellatis. — Variat ramis albis et ramis cineraceis.

Fleurs blanchâtres; en juin et juillet. Cette plante croît en Corse, à Cargese; j'en ai reçu des échantillons de M. ROBERT et de M. SOLEIROL ʒ.

JUNCUS multiflorus DESF., *Fl. Atl.*, 1, p. 213, t. 91.

J. Culmo infernè nodoso folioso, foliis compresso-teretiusculis, panicula terminali erecta, pedunculis inequalibus multifariam decompositis fusciculatis, foliolis calycinis acutis capsulam æquantibus.

M. DELAUAUX a trouvé cette espèce aux environs de Nîmes et dans plusieurs autres localités du département du Gard; MM. D'URVILLE et DE POUZOLZ, aux environs de Toulon ʒ.

JUNCUS rigidus DESF., *Fl. Atl.*, 2, p. 312.

J. Culmo nudo, supernè incurvo pungente, panicula laterali elongata, pedunculis compressis, calice, mucronato.

A été trouvé aux environs de Toulon par M. D'URVILLE.

TRIGLOCHIN laxiflorum GUSS., *Index seminum in horto regio. etc.*, 1825.

TRIGLOCHIN radice subbulbosa, scapo gracili, foliis planiusculis subfiliformibus, capsulis elongatis laxis.

Cette espèce a beaucoup de rapport avec le *Trigloch barrelieri*, et elle ne me paraît en différer que parce que ses tiges et ses feuilles sont plus grêles, plus longues, parce que ses fleurs sont moins nombreuses et plus lâches, et qu'il leur succède des fruits plus longs; enfin, parce qu'elle fleurit en automne et non pas au printemps. Elle croît en Corse; M. ROBERT me l'a communiquée ʒ.

OCTANDRIE.

DAPHNE lucida LOIS. — *D. glandulosa* BERT., *Amœn.*, 356?

D. caule fruticoso ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis acutiusculis crassiusculis utrinque glabris supra lucidis, floribus 2-4-terminalibus.

Fleurs rougeâtres; en juillet. Cette plante me paraît différer du *Daphne glandulosa* de BERTOLONI, par ses feuilles ovales-lancéolées, presque toutes aiguës, et qui ne sont pas marquées par des points glanduleux. Elle a été trouvée, en Corse, par MM. ROBERT, SOLEIROL et DE POUZOLZ ʒ.

POLYGONUM roberti LOIS.

P. Caulibus herbaceis procumbentibus diffusis, foliis ovato-lanceolatis viventibus, stipulis membranaeis acutis, floribus 2-3-axillaribus pedunculatis.

Fleurs d'un blanc verdâtre; depuis le mois de mai jusqu'à la fin de l'été. Cette espèce a été trouvée dans les sables des bords de la mer, aux environs de Toulon, par M. ROBERT ʒ.

POLYGONUM flagelliforme LOIS.

P. majus, longissimis flagellis donatum; Romanum. Boc., *Mus.*, p. 66, t. 58.

POLYGONUM caulibus herbaceis procumbentibus, ramis longissimis, foliis lineari-lanceolatis virentibus, stipulis membranaceis acutis, floribus subsolitariis subsessilibusque axillaribus.

Fleurs verdâtres, rougeâtres sur les bords; en été. Je dois cette plante à M. ROBERT, qui me l'a envoyée des environs de Toulon, où elle croît dans les champs sablonneux ☞.

POLYGONUM virgatum LOIS.

P. Caule ramosissimo sulcato virgato subaphyllo, foliis lineari-lanceolatis, stipulis membranaceis lacineris, floribus axillaribus subternis breviter pedunculatis, calycibus fructuum venoso-rugosis.

Fleurs verdâtres, bordées d'un peu de rouge; en été. Cette espèce m'a été communiquée par M. ROBERT, qui l'a trouvée dans les champs aux environs de Toulon ☞?

POLYGONUM scoparium REQUIEN, in *Herb. P. fruticans aphyllon crassioribus flagellis, maritimum* Boc., *Mus.*, p. 49, t. 41.

P. Caule suffruticoso ramosissimo adscendente, foliis ovatis minimis, stipulis scariosis nervosis lacineris, floribus 2-3-axillaribus. Rami gracillimi flagelli-formes sæpissimè aphylli.

Fleurs blanches ou d'un rouge très clair; depuis le mois de mai jusqu'en octobre. Cette plante a été trouvée dans l'île de Corse, par MM. REQUIEN, DE POUZOLZ et SOLÉROL, qui m'en ont envoyé des échantillons ☞.

POLYGONUM arenarium WALD., *Pl. Hung.*, 1, t. 67.

P. Caulibus herbaceis erectiusculis ramosis, foliis lanceolato-linearibus, stipulis membranaceis acutiusculis, floribus in racemis spiciformibus terminalibus subaphyllis digestis.

Fleurs d'un pourpre très clair; pendant tout l'été. Cette espèce n'est pas rare aux environs de Toulon, d'où M. ROBERT me l'a envoyée ☞.

POLYGONUM pulchellum LOIS.

P. Caule herbaceo ramosissimo erectiusculo, foliis lineari-lanceolatis, stipulis herbaceo-scariosis lacineris vix membranaceis, floribus plerisque in racemis gracillimis terminalibus digestis.

Fleurs roses; en été. Cette jolie espèce a été trouvée dans les champs, après la moisson, aux environs de Toulon, par M. ROBERT ☉.

POLYGONUM pyramidatum LOIS.

P. Caule ramoso erectiusculo, foliis cordato-sagittatis, floribus spicato-subcorymbosis, seminibus oblongo-pyramidalis obtusangulis.

Fleurs verdâtres, presque toutes hermaphrodites; en juillet et août. J'ai trouvé cette espèce à Saint-Maur, près de Paris, dans les champs de sarrasin ordinaire ☉.

DÉCANDRIE.

PYROLA chlorantha SWARTZ, in *Act. Holm.* 1810, p. 190, t. 5.

P. Foliis subrotundis, floribus racemosis terminalibus raris, lobis calycinis brevibus rotundatis, pistillo recurvo capsula duplè longiori.

Fleurs verdâtres. Cette espèce a été trouvée dans les Alpes du Var, par M. CLARON; elle croît aussi dans les Pyrénées ☞.

SAXIFRAGA hirculus L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 243.

Cette espèce, qui n'était indiquée qu'en Piémont, a été trouvée dans le département du Doubs, aux environs de Pontarlier, par feu CORDIENNE.

SAXIFRAGA palmata SMITH, *Fl. Brit.*, p. 456; *Engl. Bot.*, t. 455.

S. Caule erectiusculo supernè parum folioso piloso, foliis pilosis palmatis quinquefidis trifidisve, panicula pauciflora, laciniis calycinis ovato-lanceolatis, petalis subrotundis.

Fleurs blanches; en juin et juillet. CORDIENNE a trouvé cette espèce dans les montagnes du Jura ☞.

CUCUBALUS alpinus LAMK., *Dict.*, 2, p. 220; LOIS., *Fl. Gall.*, 252.

☞ caule nano unifloro foliis, imbricatis.

Cette variété remarquable a été trouvée par M. LE PRÉVOST, entre Cherbourg et Harfleur.

SILENE exscapa ALL.; — LOIS., *Fl. Gall.*, 257.

M. REQUIEN a trouvé cette plante à Valonise, près de Briançon, et me marque, dans une note, que ses fleurs sont constamment dioïques, tandis que celles du *S. acutis* sont toujours hermaphrodites.

SILENE paradoxa L.; — LOIS., *Fl. Gall.*, 254.

Cette espèce, qui n'était indiquée que dans le département de l'Isère, a été trouvée en Corse par M. SOLLEIROL.

SILENE requieni DE C., *Prodr.*, 1, 381.

S. Caule erecto angulato pubescente basi præcipuè folioso, foliis acuminatis, inferioribus oblongis, superioribus lanceolatis, floribus paucis paniculatis, calycibus longis clavatis.

Cette plante croît sur les hautes montagnes de la Corse; je l'ai reçue de M. SOLLEIROL ☞.

SILENE pauciflora SALZMANN.

S. Caule erecto gracili pubescente basi præcipuè

folioso, foliis inferioribus lanceolatis in petiolum attenuatis, superioribus linearibus, floribus paucis terminalibus axillaribusque, calycibus longis angustis.

MM. SOLLEIROL et DE POUZOLZ ont recueilli cette plante en Corse, aux environs de Calvi.

SILENE cretica L., *Syst. veg.*, 421, n. 29; DILL., *Hort. Eth.*, 422, t. 314, f. 404.

S. Caule erecto glabriusculo, foliis inferioribus ovato-oblongis in petiolum attenuatis, superioribus linearilanceolatis acutis, paniculæ laxæ ramis viscidis, calycibus ovatis glabris, petalis bifidis.

Cette espèce croît en Corse, aux environs de Calvi; je l'ai reçue de MM. DE POUZOLZ et SOLLEIROL.

SILENE vallesia L.; — LOIS., *Fl. Gall.*, 256.

MM. REQUIEN et DE SUFFREN ont trouvé, au mont Ventoux, cette espèce, qui n'était indiquée que dans le Valais et en Piémont.

SILENE nicæensis ALL. — LOIS., *Fl. Gall.*, 256.

Cette plante a été trouvée aux environs de Toulon, par M. ROBERT; à Cannes, par M. PERRET; et en Corse, par MM. DE POUZOLZ et SOLLEIROL.

ARENARIA recurva ALL. — LOIS., *Fl. Gall.*, 261.

Cette plante, indiquée seulement en Piémont et en Savoie, se trouve aux Pyrénées.

ARENARIA procumbens VAHL, *Symb.*, 1, p. 50, t. 33. *A. geniculata* POIR., *Voyag.*, 2, p. 166. *A. herniæriæfolia* DESF., *Fl. Atl.*, 1, p. 359.

A. pubescens, caulibus prostratis ramosissimis diffusis, foliis lineari-lanceolatis, floribus subpanicu-

latis, foliolis calycinis oblongo-lanceolatis obtusiusculis margine membranaceis corollæ æqualibus.

Fleurs blanches. Cette espèce a été trouvée, par M. MILLOIS, au Pont-Juvénal, dans les environs de Montpellier ♀.

ARENARIA *macrorhiza* REQUIEN in *Herb.*

A. viscoso-pubescens, radice crassa, caulibus prostratis, foliis lineari-subulatis internodio sublongioribus, stipulis membranaceis subvaginantibus, floribus racemoso-subpaniculatis, petalis capsulisque calyce obtusiusculo margine membranaceo brevioribus.

Fleurs blanches; en juin et juillet. Cette plante a été trouvée en Corse, dans les pâturages des bords de la mer, par MM. REQUIEN, DE POUZOLZ et SOLEIROL ♀.

COTYLEDON *parviflora* DESF., *Coroll.*, p. 75, t. 57.

C. Caule erecto subsimplici, foliis carnosis subintegrifolis, inferioribus orbiculatis petiolatis, superioribus ovatis sessilibus, spica terminali longissima multiflora ramosa, corollæ campanulatæ laciniis ovatis acutis.

MM. DE POUZOLZ et REQUIEN ont trouvé cette plante aux environs de Bonifacio ♀.

DODÉCANDRIE.

EUPHORBIA *rigida* MARSCH., *Fl. Taur.*, I, p. 375.
E. biglandulosa DESF., *Ann. Mus.*, 12, p. 114. *Thymalus græcus amygdali folio acutissimo et glauco, caule purpureo* TOURN., *Corol.*, I.

E. Caule rigido, foliis lanceolatis coriaceis mucronato-pungentibus confertis, umbella multifida bifida,

involutellis reniformi-cordatis, petalis lunatis apice utrinquè callosoglandulosis, capsulis glaucis.

Fleurs jaunâtres; en mai. Cette espèce a été trouvée en Corse, par M. SOLEIROL ♀.

EUPHORBIA *ramosissima* LOIS.

E. Caule ramosissimo patulo, foliis ovatis tenuissimè et vix conspicuè serrulatis, umbella trifida dichotoma, involucellis cordato-reniformibus mucronatis, petalis lunatis, capsulis glabris, seminibus lævibus dilutè cinereis punctis nigris maculatis.

Fleurs jaunâtres. Cette espèce a été trouvée aux environs d'Hyères, par M. ROBERT ♀.

EUPHORBIA *stellulata* SALZMANN.

E. Caule erectiusculo, foliis ovato-cuneatis serrulatis, umbella 4-5-fida bifida, involucellis ovatis subdentatis, petalis lunatis, capsula squamellis subfimbriatis instructa.

Fleurs jaunâtres. Cette plante a été recueillie à Porto-Vecchio, en Corse, par M. SOLEIROL ☉.

EUPHORBIA *esula* L.— LOIS., *Fl. Gal.*, 281.
β *involutellis ovatis.*

Cette variété diffère de l'espèce, parce que ses involucelles sont ovales, au lieu d'être cordiformes; elle a été trouvée à Saint-Maur, près de Paris, par M. DELENS.

ICOSANDRIE.

CACTUS *ficus indica* L., *Sp.*, 669.

C. Caule articulato prolifero, articulis ovato-oblongis, aculeis setaceis.

M. ROBERT me marque dans une lettre, que cette plante,

qui est originaire d'Amérique, est naturalisée en Corse, où elle croît spontanément, et que l'on vend ses fruits au marché ½.

POTENTILLA brauniana HOPPE, *Cent. Exs.* 2; NESTLER, *Pot.*, 71, t. 10, f. 4.

P. *Caule prostrato subunifloro, foliis ternatis subtus pilosis, foliolis rotundato-cuneatis dentatis, petalis obcordatis calycem superantibus.*

Fleurs jaunes. J'ai reçu cette plante de M. ROBERT, qui l'a recueillie en Corse ¼.

POLYANDRIE.

CISTUS corsicus LOIS.

C. *Foliis oppositis petiolatis ovatis acuminatis tomentosiusculis subtus nervoso-reticulatis, pedunculis subunifloris calycibusque villosis. Rami et folia pilis minimis stellatis aspersa.*

Fleurs roses. M. DE POUZOLZ a trouvé cette plante, en Corse, aux environs d'Ajaccio ½.

CISTUS eriocephalus VIV., *Fl. Cors.*, p. 8.

C. *Caule fruticoso villosa, foliis ovatis acutis in petiolum vaginantem desinentibus infra reticulatis pubesque stellata subcanescentibus, floribus subcorymbosis, calycibus capsulisque villosa-sericeis.*

Fleurs blanches? très grandes; en juin. Cette espèce croît dans l'île de Corse; M. REQUIEN m'en a communiqué des échantillons ½.

CLEMATIS cirrhosa L., *Sp.* 766; LAMK., *Dict.* 2, p. 43, et C. *balearica*. LAMK., *Dict.*, 2, p. 43.

C. *Caule petiolis cirrhosis scandente, foliis ternatis tripartitisve vel etiam simplicibus, foliolis ovatis*

dentatis, floribus axillaribus involucro diphylo ovato munitis.

Fleurs blanches; à la fin de l'hiver et dans les premiers jours du printemps. Cette espèce a été recueillie en Corse, aux environs de Bonifacio, par MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL ¼.

RANUNCULUS cordigerus VIV., *Fl. Cors.*, p. 8?

R. *Radice fasciculata, foliis sericeo hirsutis cordato-subrotundis crenato-dentatis integris multilobisve radicalibus, scapo 1-2-floro nudo foliolisve duobus linearibus instructo, calycibus reflexis, fructibus tuberculatis.*

Fleurs jaunes; en juin et juillet. Cette plante a été trouvée au mont Coscione, en Corse, par MM. ROBERT, SOLEIROL et DE POUZOLZ ¼.

DIDYNAMIE.

SATUREIA juliana L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 343.

Cette espèce n'était indiquée que dans le pays de Nice; elle a été trouvée en Corse, par M. ROBERT et par M. DE POUZOLZ.

NEPETA agrestis LOIS.

N. *Foliis cordato-oblongis crenatis glabris, cymis, paucifloris axillaribus spicatum digestis, bracteis linearibus calyce villosa dimidio brevioribus.*

Cette espèce est voisine du *Nepeta cataria*, mais ses feuilles sont plus allongées, glabres des deux côtés; ses fleurs forment des groupes moins garnis, et leurs calices sont plus longs et plus étroits, hérissés de poils, sans être cotonneux, blanchâtres. Elle a été trouvée dans les champs, en Corse, par M. ROBERT.

LAMIUM bifidum VAHL, *Symb.*, 3, p. 75; CYRILL., *Rar. fasc.*, 1, p. 22, t. 7.

L. Foliis cordatis acutis inciso-crenatis, verticillis approximatis subcapitatis, corollæ galea bifida, laciniis divaricatis.

Fleurs blanches; en mars et avril. Cette plante croît dans les lieux pierreux des montagnes de l'île de Corse, d'où M. SOLEIROL me l'a envoyée.

SCUTELLARIA columnæ ALL.—LOIS., *Fl. Gall.*, 363.

Cette espèce n'était indiquée qu'en Piémont, je l'ai retrouvée dans le parc de Vincennes, près de Paris, où elle a probablement été semée, mais où elle s'est naturalisée et où elle est commune maintenant. Elle fleurit en juin.

SCROPHULARIA scorodonia L.—LOIS., *Fl. Gall.*, 381.

Cette espèce, indiquée à Nice, a été trouvée à Quimper par M. BONNEMAISON.

SCROPHULARIA oblongifolia LOIS.

S. Glabra, caule tetragono, foliis oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis serratis, racemo terminali nudo, pedunculis ramosis.

Fleurs d'un pourpre obscur; en juillet. Cette plante croît en Corse, sur le bord des ruisseaux; elle m'a été communiquée par MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL.

SCROPHULARIA mellifera AIT., *Kew.*, 2, p. 343; DESF., *Atl.*, 2, p. 53, f. 143; SPRENG. *Syst. veg.*, 2, p. 786.

S. Glabra, foliis pinnatis ternatisque, foliolis oblongo-lanceolatis basi subcordatis dentato-serratis, pedunculis axillaribus subramosis.

Fleurs rougeâtres; en juin et juillet. Cette espèce croît en

Corse, dans les lieux ombragés et humides des montagnes; je l'ai reçue de MM. SOLEIROL et DE POUZOLZ.

ANTIRRHINUM hepaticifolium POIRET., *Dict. suppl.*, 4, p. 19. *A. Cymbalaria*. β LOIS., *Fl. Gall.*, p. 373.

A. Caulibus repentibus foliis reniformibus cordatisve subtrilobis glabris, inferioribus oppositis, superioribus alternis.

Fleurs purpurines; en juin et juillet. Cette plante se trouve sur les montagnes de la Corse, dans les lieux frais et ombragés; je l'ai reçue de MM. ROBERT, DE POUZOLZ et SOLEIROL.

ANTIRRHINUM æquitrilobum VIVIANI.

A. Pilosum, caule repente filiformi, foliis reniformibus trilobis, lobis æqualibus rotundatis, pedunculis axillaribus elongatis.

Fleurs bleues, avec la gorge jaune. Cette plante croît en Corse, au bord de la mer, et tapisse le dessous des rochers dans les endroits où le soleil ne pénètre pas; elle m'a été communiquée par MM. SOLEIROL et DE POUZOLZ.

A. triphyllum L.—LOIS., *Fl. Gall.*, 374.

M. DE POUZOLZ a trouvé cette espèce en Corse, aux environs de Bonifacio.

TÉTRADYNAMIE.

DRABA rigida WILLD. *Sp.*, 3, p. 425. *Alyssum orientale minimum, foliis rigidis et lucidis.* Tourn., Coroll., 15.

D. Scapo nudo hirsuto simplici, foliis linearibus glabris margine ciliatis radicalibus, floribus cymosis,

petalis longitudine calycis, siliculis ovatis tomentosis stylo breviter acuminatis.

Cette plante fleurit en juin. Elle croît dans les fentes des rochers, sur les montagnes de l'île de Corse, d'où M. ROBERT m'en a envoyé un échantillon ♀.

ALYSSUM *bertolonii* LOIS. — DESV., *Journ. Bot.*, 3., p. 185. A. *argenteum* BERTOL. in *Litt.*, non WILLD.

A. *Caule fruticuloso ramoso, foliis ovato-oblongis et lanceolato-oblongis basi attenuatis subtus incanis, floribus racemoso-corymbosis, siliculis ovatis integerrimis glaberrimis stylo acuminatis, loculis monospermis.*

Fleurs jaunes; en mai, juin et juillet. Cette espèce a été recueillie aux environs de Bastia, dans l'île de Corse, par M. SOLRIROL, qui m'en a communiqué des échantillons. Il y a plus de quinze ans que j'ai reçu la même plante de M. BERTOLONI, sous le nom d'*Alyssum argenteum* ♀.

IBERIS *ciliata* ALL. — LOIS., *Fl. Gall.*, 729.

Cette espèce, indiquée seulement à Nice, a été retrouvée aux environs de Toulon par M. ROBERT.

ARABIS *aspera* ALL. — LOIS., *Fl. Gall.*, 416.

Cette espèce n'était indiquée qu'en Piémont; M. CLARION l'a trouvée dans les montagnes près de Digne, et je l'ai recueillie au Tourmalet, dans les Pyrénées.

HESPERIS *triloba* LAMK., *Dict. Enc.*, 3, p. 323. *Cheiranthus trilobus* L., *Sp.*, 925. *Leucoum maritimum minimum hispanicum vernalis, foliis erucæ.* TOURN., *Inst.*, 221, et *Herb. Sicc.*

H. *Caule ramoso patulo, foliis tomentoso-incanis*

sinuatis sublyratisque, siliquis longè pedunculatis stylo subulato terminatis.

Fleurs purpurines. Dans l'herbier de TOURNEFORT, cette plante est indiquée comme se trouvant dans le voisinage d'Hyères ☉.

HESPERIS *parviflora* DE CAND. — LOIS., *Fl. Gall.*, 414, tab. 11.

Il faut ajouter à la synonymie de cette espèce : *Hesperis ramosissima* DESF., *Fl. Atl.*, 2, p. 91, t. 161. *H. orientalis maritima, leucou folio incano, flore minimo.* TOURN., *Corol.*, 16, et *Herb. sicc.* Cette plante a d'ailleurs été retrouvée aux îles d'Hyères, à Saint-Tropez, à Antibes, dans les départemens de l'Hérault et des Pyrénées orientales.

BRASSICA *balearica* PERS., *Synop.*, 2, p. 206.

B. *Caule basi suffruticoso ramoso, foliis sinuatis vel lyratis subcarnosis glaberrimis glaucescentibus, siliquis erectis rostro quintuplè longioribus.*

Fleurs d'un jaune clair; en avril et mai. Cette espèce croît dans les fentes des rochers, sur le sommet de la petite montagne de Coudom, près de Toulon, d'où M. ROBERT m'en a envoyé des échantillons ♀.

ENARTHROCARPUS. *Calyx erectus basi æqualis. Petala unguiculata, limbo integro. Siliqua biarticulata, articulo inferiore obconico brevi 1-3-spermo, superiore longo 9-10-spermo intus loculato.*

ENARTHROCARPUS *arcuatus* LABILL., *Syr.*, dec. 5, p. 4, 12.

E. *Caule erecto ramoso pubescente, foliis inferioribus lyratis, floribus racemosis, siliquis teretibus torulosis scabris incurvis, pedicellis infimis bracteatis.*

Fleurs purpurines ou blanches; en mars et avril. M. MILLOIS a recueilli cette espèce au Pont-Juvénal, près de Montpellier ☉.

ENARTHROCARPUS *lyratus* DE CAND., *Regn. veget.*, 2, p. 661.

E. *Caule erecto ramoso pubescente, foliis inferioribus lyratis, floribus racemosis, siliquis compressis nodulosis striatis, pedicellis ferè omnibus bracteatis.*

Fleurs d'un jaune clair, veinées de pourpre; en mars et avril. Cette espèce croît, comme la précédente, au Pont-Juvénal; elle m'a été communiquée par M. MILLOIS. Ces deux plantes sont originaires du Levant, ainsi que quelques autres espèces exotiques qu'on trouve naturalisées au Pont-Juvénal, et dont les graines y ont été apportées avec les laines étrangères qu'on y étale tous les ans ☉.

MONADELPHIE.

MALVA *nicæensis* ALL. — LOIS., *Fl. Gall.*, 431.

M. ROBERT a trouvé cette espèce aux environs de Toulon.

LAVATERA *arborea* L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 453.

Cette espèce a été recueillie dans le Finistère, sur les côtes de Pennamark, par M. BONNEMAISON.

LAVATERA *punctata* ALL. — LOIS., *Fl. Gall.*, 434.

Cette plante a été trouvée par M. REQUIEN, aux environs de Bastia, et par M. DE POUZOLZ, aux environs de Bonifacio.

DIADELPHIE.

SPARTIUM *radiatum* L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 442.

Cette espèce, indiquée seulement dans le département de l'Isère, a été retrouvée dans celui des Basses-Alpes sur les montagnes aux environs de Digne; M. ROBERT m'en a envoyé des échantillons.

CYTISUS *alpinus* WILLD., *En. Hort.*, Berol., 767.
C. *Foliis ternatis petiolatis, foliolis ovato-oblongis glabriusculis margine ciliatis, racemis simplicibus pendulis, leguminibus glaberrimis dorso alatis.*

Cette espèce diffère du *Cytisus laburnum* par ses feuilles ciliées seulement sur les bords et non pubescentes en dessous; mais surtout par ses légumes très glabres, ailés sur le dos, et non pas renflés sur les bords. Je crois devoir lui rapporter un échantillon qui m'a été envoyé des environs de Barcelonette par M. REQUIEN, quoique les fleurs peu avancées ne laissent qu'imparfaitement distinguer la forme des légumes, mais parce qu'il a les caractères des feuilles seulement ciliées sur les bords. Les fleurs sont jaunes et paraissent en juin 5.

ONONIS *mitissima* L. LOIS., *Fl. Gall.*, 448.

M. DE POUZOLZ a recueilli cette espèce en Corse, aux environs de Bonifacio; elle n'était dans la Flore que comme se trouvant, avec doute, dans les Vosges et les Landes.

ONONIS *villosissima* DESF., *Atl.*, 2, p. 147, t. 192.

O. *Pubescens viscosa, caule ramoso patulo, foliis ternatis, foliolis cuneato-oblongis serratis, stipulis subdenticulatis, floribus spicatis subsessilibus, calycibus lanceolatis acutis striatis legumini æqualibus.*

Fleurs rougeâtres; en mai. Cette plante croît en Corse, dans les sables maritimes à Ostriconi; je l'ai reçue de MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL.

ONONIS *ornithopoides* L. — LOIS., *Not.*, 105.

Cette espèce, indiquée en Toscane, dans la Notice, a été trouvée à Ostriconi, en Corse, par M. SOLEIROL.

LUPINUS *hirsutus* L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 452.

M. SOLEIROL a trouvé cette espèce en Corse; elle n'était indiquée qu'aux environs de Montpellier.

VICIA littoralis Salzmann, *Flora oder Bot. Zeit.*, 1821, p. 110.

V. *Hispidiuscula*, caulibus debilibus, foliis minutis linearilanceolatis mucronatis, pedunculis folio longioribus 5-10-floris, stipulis subulatis acutis semisagittatis, leguminibus glabris 6-8-spermis.

Fleurs violettes; en mai. Cette plante croît dans les sables maritimes de la Corse; elle m'a été communiquée par MM. SOLEIROL et DE POUZOLZ ☉.

HIPPOCREPIS bicontorta LOIS.

H. *Caulis ramoso patulo, foliolis linearibus, pedunculis longitudine folii apice sub-3-floris, leguminibus scabriusculis duplici circuitu contortis.*

Cette espèce diffère de l'*Hippocrepis multistiquosa*, non seulement par ses légumes contournés en double cercle, tandis qu'ils ne sont que simplement arqués dans cette dernière; mais encore, parce que la courbure des légumes de ces deux plantes se fait en sens contraire: dans l'*H. bicontorta*, la courbure a lieu de manière que les ouvertures ou sinus de chaque articulation sont en dehors du cercle, tandis que dans la seconde, elles sont en dedans de l'arc. Fleurs jaunes. M. MILLOIS a trouvé cette espèce au Pont-Juvénal, près de Montpellier ☉.

HEDYSARUM montanum LOIS., *Fl. Gall.*, 470.

M. REQUIEN a trouvé cette espèce dans le département de l'Isère, aux environs de Briançon; elle n'était indiquée qu'en Savoie.

HEDYSARUM capitatum DESF., *Fl. Atl.*, 2, p. 97.

H. *Caulis decumbente foliis pilosis pinnatis, foliolis oblongo-ovatis submucronatis, floribus racemoso-capitatis, pedunculis folio longioribus, alis caly-*

cem superantibus leguminis, articulis orbiculatis aculeatis pubescentibus.

Fleurs purpurines; en mai. M. DE POUZOLZ a trouvé cette plante aux environs de Bonifacio ☉

TRIFOLIUM boccone SAVI. — LOIS., *Not.*, p. 111.

M. DE POUZOLZ a recueilli cette plante en Corse, aux environs de Bonifacio; elle n'était indiquée qu'en Toscane.

LOTUS edulis L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 488.

Cette espèce n'était indiquée qu'à Nice et dans le pays de Gènes; elle a été trouvée en Corse, aux environs de Bonifacio, par M. DE POUZOLZ.

SYNGÉNÉSIE.

LACTUCA perennis L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 511.

β. *Foliis oblongo-lanceolatis inciso-dentatis subintegerrimisque. Lactuca cichoriifolia* DE CAND., *Fl. Fr.*, S. p. 434?

Cette variété a été trouvée aux environs de Grenoble, par M. MUTEL, et de Toulon, par M. ROBERT.

HYPOCHERIS taraxacifolia LOIS. *Seriola taraxacifolia* SALZMANN, *Flora oder Botan. Zeit.*, 1821, vol. 1, p. 111.

H. *Caulis ramoso subglabro, foliis radicalibus runcinatis hispidis, caulinis linearibus integerrimis, calycibus subtomentosis, seminibus læviusculis, pappis omnibus stipitatis. Squamæ calycineæ distinctè inæquales duplici vel etiam subtriplici serie subimbriatæ.*

Fleurs jaunes; en juin. Cette plante croît dans les montagnes de la Corse; je l'ai vue dans l'herbier de M. GAY ☉.

SCOLYMUS *grandiflorus* DESF., *Fl. Atl.*, 2, p. 240, t. 218.

S. *Caule subsimplici alato villosa, foliis pinnatifidis, pinnis dentato-spinosis, floribus solitariis sessilibus, superis approximatis.*

Fleurs jaunes; en mai. M. REQUIEN a recueilli cette espèce aux environs de Collioure ☞.

CARDUUS *Sanctæ-Balmæ* LOIS.

C. *Foliis decurrentibus oblongis sinuato-pinnatifidis tomentosis margine dentato-spinosis, floribus subsessilibus terminalibus subternis, cæteris solitariis, calycinis squamis subulatis rigidis sublanatis.*

Cette plante a été trouvée à la Sainte-Baume, dans les environs de Toulon, par M. ROBERT.

CARDUUS *cephalanthus* VIV., *Fl. Cors.*, p. 14.

C. *Caule alato sublanato, foliis oblongo-lanceolatis sinuato-pinnatifidis spinosis, floribus terminalibus congestis subcorymbosis, cæteris axillaribus subsolitariis, calycibus cylindricis, squamis calycinis exterioribus lanceolatis lanuginosis spinulosis, interioribus linearibus inermibus.*

Fleurs purpurines; en juillet. MM. REQUIEN et SOLBIROL ont trouvé cette espèce dans la petite île Laveisio, voisine de la Corse.

CNICUS *italicus* BERTOL., *Amén. Ital.*, 215.

C. *Caule ramoso lanato, foliis sub decurrentibus pinnatifidis, laciniis bifidis divaricatis spinosis, floribus involucreatis subcorymbosis, squamis calycinis adpressis lanceolatis acuminato-spinosis.*

Fleurs purpurines. M. SOLBIROL a recueilli cette espèce en Corse.

CNICUS *syriacus* WILLD., *Sp.*, 3, p. 1683. *Carduus lacteus syriacus*. CAMER., *Hort*, 35, t. 10.

C. *Foliis radicalibus ovato-oblongis petiolatis, caulinis oblongo-amplexicaulibus inciso-dentatis pinnatifidisve spinosis glabriusculis, floribus subsessilibus involucreatis, foliolis involucri elongatis pinnatis rigidissimis spinosis, squamis calycinis lanceolatis adpressis.*

Fleurs bleuâtres; en mai et juin. MM. SOLBIROL et de POUZOLZ ont recueilli cette espèce dans les champs en Corse, aux environs de Bonifacio ☉.

ONOPORDUM *horridum* VIV., *Fl. Cors.*, p. 14.

O. *Caule multifariam alato, alis virescentibus sublanatis spinosis, squamis calycinis ovato-lanceolatis acuminato-spinosis glabris.*

Fleurs rougeâtres. Je tiens cette espèce de M. ROBERT, qui l'a recueillie en Corse.

CARTHAMUS *cæruleus* L. *Sp.*, 1163. *Cnicus alter clusii, cæruleo flore*. CLUS., *Hist.*, CLII.

C. *Caule unifloro, foliis lanceolatis dentato-spinosis, calycis squamis exterioribus foliaceis, interioribus apice dentato-laceris scariosis.*

Fleurs bleues; en mai, juin et juillet. Cette plante a été trouvée dans les lieux arides et pierreux, aux environs de Toulon, par M. ROBERT; près de Fréjus, par M. PERRYMOND, et en Corse, par M. DE POUZOLZ ☞.

CARTHAMUS *tingitanus* L. *Sp.*, 1163. *an?* *Carduus cnici facie cæruleus, etc.*, MORIS., *Hist.*, 3, s. 7, t. 34, f. 19.

C. *Caule subunifloro, foliis radicalibus pinnatis, caulinis inciso-dentatis spinosis, calycinis squamis*

exterioribus foliaceis, interioribus apice dentato-laceris scariosis.

Fleurs bleues; en juin et juillet. Cette espèce est si voisine de la précédente, que je crois qu'elle n'en est qu'une variété; elle a été recueillie aux environs de Bonifacio, par MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL ʒ.

EUPATORIUM soleirolii LOIS.

E. Caule ramoso, foliis ovatis dentatis glabriusculis simplicibus tripartitisve, floribus corymbosis, calycibus 4-5-floris.

Fleurs rougeâtres. Cette espèce a été trouvée aux environs de Nicolo, en Corse, par M. SOLEIROL.

EUPATORIUM corsicum. REQUIEN in *Herb.*

E. Caule simplici, foliis ovatis acutis petiolatis infernè oppositis, superioribus alternis, floribus corymbosis, calycibus 5-6-floris.

Fleurs rougeâtres. Cette espèce a été trouvée en Corse, à Bastelica et Venaco, par MM. REQUIEN et SOLEIROL.

SANTOLINA pectinata BENTHAM, *Pl. des Pyren.*, 117.

S. Caule fruticoso ramoso, foliis pinnatifidis, laciniis linearibus obtusis integris bi-trifidisve, pedunculis unifloris, squamis calycinis tenuissimè pubescentibus.

Fleurs jaunes; en juin. Cette espèce a été découverte par MM. REQUIEN et BENTHAM, entre Arles et Prats-de-Mollo, dans les Pyrénées-Orientales ʒ.

BALSAMITA. *Calyx communis imbricatus squamulis linearibus adpressis. Flores flosculosi omnes hermaphroditici uniformes. Semina margine membranaceo coronata. Receptaculum nudum.*

BALSAMITA ageratifolia DESF. *Chrysanthemum flosculosum* L. *Sp.*, 1255.

B. Caule erecto subsimplici herbaceo, foliis sessilibus oblongis basi cuneatis acutè dentatis, pedunculis unifloris axillaribus terminalibusque subcorymbosis, squamis calycinis margine scariosis.

Fleurs jaunes; en juillet. Cette espèce croît dans les vallées en Corse; je l'ai reçue de MM. ROBERT, SOLEIROL et DE POUZOLZ ʒ.

XERANTHEMUM inapertum WILLD., *Sp.*, 3, p. 1902.

X. Caule erecto ramoso, foliis lanceolato-oblongis tomentosis, floribus terminalibus, squamis calycinis exterioribus ovatis subrotundisque glaberrimis acuminatis, interioribus lanceolatis conniventibus, pappi paleis 5.

Fleurs purpurines; en juillet et août. Cette espèce croît dans les lieux secs et stériles du Var et des Bouches-du-Rhône, et probablement dans plusieurs autres parties du Midi de la France, où on la confond avec la suivante, ainsi que je l'avais fait dans mon *Flora Gallica*, ne possédant encore que cette dernière. Je l'ai reçue de M. ROBERT ☉.

XERANTHEMUM cylindricum SMITH, *Flora Græc.*, 2, p. 72. **X. inapertum** LOIS., *Fl. Gall.*, 560.

X. Caule erecto ramoso, foliis lanceolato-oblongis tomentosis, floribus terminalibus cylindraceis, squamis calycinis exterioribus ovatis tomentosis margine scariosis obtusiusculis, pappi paleis 10.

Fleurs purpurines; en juin et juillet. J'ai recueilli cette espèce aux environs de Saint-Gaudens; LAMOUREUX me l'a communiquée des environs d'Agen, et M. DESVAUX, du département de la Vienne ☉.

SENECIO *erucifolius* L. — LOIS., *Fl. Gall.*, 566.
 β. *S. Codomensis*, caule foliisque subtus incanis,
 lobis obtusiusculis.

Cette variété remarquable a été trouvée à la montagne de Coudom, dans les environs de Toulon, par M. ROBERT. Elle a presque l'aspect du *Cineraria maritima*.

CHRYSANTHEMUM *leucanthemum* L. — LOIS.,
Fl. Gall., 579.

β. *Sylvestre*, totum hirsutum. Pers. Synop., 2,
 p. 460.

Cette variété a été trouvée dans les champs incultes, aux environs de Grasse, par M. JAUVY.

ACHILLEA *ligustica* ALL.; LOIS., *Fl. Gall.*, 589.

M. DE POUZOLZ a retrouvé en Corse cette espèce, qui n'était indiquée qu'en Piémont.

ACHILLEA *firma* LOIS.

A. *Caule simplici erecto firmo villosa subincano, foliis bipinnatifidis pilosis, laciniis mucronatis, corymbo composito compacto, squamis calycinis margine sphacelatis.*

Cette espèce a des rapports avec l'*Achillea nana*; mais sa tige est au moins une fois plus haute, quatre à cinq fois plus grosse, ferme, roide; ses feuilles sont plus découpées, seulement velues ou un peu soyeuses, non laineuses; enfin, ses fleurs sont très nombreuses, disposées en un corymbe serré et composé. Elle a été trouvée dans les montagnes de l'Isère, au Lauteret, par M. MUTEL ʒ.

CENTAUREA *lippii* L. Sp., 1266.

C. *Caule ramosissimo, foliis oblongis dentatis sessilibus, inferioribus pinnatifidis, floribus solitariis*

terminalibus, squamis calycinis subtomentosis apice scariosis acutissimis.

Fleurs purpurines; en juin et juillet. M. MILLOIS a recueilli cette espèce au Pont-Juvénal, près de Montpellier ☉.

GYNANDRIE.

ORCHIS *picta* LOIS.

O. *Bulbis subrotundis, foliis lanceolato-linearibus spica laxiuscula, bracteis germi subæqualibus, petalis obtusissimis conniventibus, labello subovato convexo punctato, cornu obtuso germine dimidiò breviorè. Caulis 6-8 uncialis, flores 6-8 in spicam laxiusculam uncialem et 1 ½, digesti. Variat labello subintegerrimo vel dentato appendiculatoque.*

Fleurs purpurines, ayant un peu l'aspect de l'*Orchis morio*, mais moitié plus petites; les deux pétales supérieurs sont marqués de cinq lignes verdâtres; le label est blanchâtre, bordé de pourpre-violet et parsemé de points de même couleur; en avril. M. ROBERT a recueilli cette plante aux environs de Toulon ʒ.

ORCHIS *secundiflora* BERT. — LOIS., *Not.*, 131.

Cette espèce a été trouvée aux environs de Toulon et de Fréjus, par MM. ROBERT et PERRÉYMOND; en Corse, aux environs de Bonifacio et de Calvi, par MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL.

ORCHIS *rubra* JACQ. — LOIS., *Fl. Gall.*, 606.

MM. DE POUZOLZ et SOLEIROL ont recueilli cette plante à Calvi; M. AUNIER l'a trouvée aux environs de Lyon.

OPHRYS *lutea* CAVAN. — LOIS., *Not.*, 133.

M. DE POUZOLZ a recueilli cette espèce aux environs de Bonifacio.

OPHRYS speculum BERT. — LOIS., *Not.*, 138.

Cette espèce, qui n'était indiquée qu'à Nice et à Turin, a été retrouvée dans les environs de Grasse, par M. JAUVY.

ARUM crinitum AIT., *Hort. Kew.*, 3, p. 314; WILLD., *Sp.*, 4, p. 477.

A. *Caule recto maculato, foliis pedatis, foliolis lineari-lanceolatis, medio majori hastato tripartito, spatha maxima cucullata intus pilosa spadiceum cylindraceum tuberculato-hirsutum superante.*

Fleurs pourpres foncées; en avril et mai. M. DE POUZOLZ a recueilli cette espèce en Corse ʒ.

MONOÉCIE.

URTICA hispida DE CAND., *Fl. Fr.*, S. p. 355.

Cette espèce, découverte d'abord à Prades, dans les Pyrénées-Orientales, paraît être assez commune dans le Midi; M. REQUIEN l'a retrouvée au Canigon et au mont Ventoux, et M. DE POUZOLZ, en Corse.

URTICA atrovirens REQ. *in Herb.*

U. *Caule recto ramoso foliisque cordato-subrotundis oppositis grossè dentatis piloso-setosis, racemis axillaribus ramosis petiolo paululum longioribus.*

Cette espèce a été trouvée en Corse, par MM. SOLRIROL, REQUIEN et DE POUZOLZ; elle fleurit en avril.