

PHANEROGAMIA.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

SALICORNIA.

1 SALICORNIA MACROSTACHIA Moric. *Fl. ven.* — Erecto-fruticosa : Caule subbipedali : Ramis subfastigiatis : Articulis extimis vix crassitie longioribus teretibus : Geniculis integris margine submembranaceis : Spicis cylindricis apice incrassatis obtusissimis. ♂ — Cand. et Dub. Bot. 395. *Fl. herbae jaunâtres*, E. A. Le fond du golfe formé par le cap Sunium, dans le sable du pourtour de la lagune qu'on y trouve.

Obs. Cette espèce ne se distingue du *S. fruticosa* L., que par ses tiges droites, comme en balai, atteignant à un ou deux pieds et presque toujours simples; toutes les parties de la plante sont d'ailleurs identiques, quoique plus glauques, plus grosses et presque d'un gris bleuâtre.

2 SALICORNIA FRUTICOSA L. *Sp. 5.* — Caule suffruticoso demum prostrato, præcedente humiliori ramosissimo : Articulis extimis crassitie longioribus teretibus obtusis minus incrassatis. ♂ — Lam. Illustr. t. 4, fig. 2.

Fl. herbae, E. A. Les rivages de la mer au territoire d'Athènes, selon Sibthorp (Prod. n.° 2). Les rivages maritimes d'Hélos, quelques-unes des Cyclades, entre autres aux salines de Naxie.

3 SALICORNIA HERRACEA L. *Sp. 5.* — Caule herbaceo ramosissimo : Articulis extimis crassitie longioribus apice compressis : Geniculis integerrimis : Spicis apice attenuatis. ♂ — Lam. III. t. 4, fig. 2. *Fl. herbae*, E. A. Les sables maritimes à Milo, selon Sibthorp (Prod. n.° 1). Les salines de Naxie.

4 SALICORNIA ANCEPS Lagas. — Caule fruticoso demum prostrato : Ramis ascendentes carnosis obtusis : Articulis complanato-ancipitibus latitudine altitudinem æquantes : Spicis sessilibus : Cylindricis obtusissimis : Squamis floriferis apice membranaceis utrinque truncatis. ♂

Fl. jaunâtres. Les rivages de la mer à Patras (Dænsen).

* *Valeriana rubra* — *Scirpus dichotomus*.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

JASMINUM.

5 JASMINUM RUMILE L. *Sp. 10.* — Ramis angulatis : Foliis alternis foliolis ternis ovatis apice mucronatis : Calycinis dentibus minutissimis. ♂ — Lob. Ic. 106.

Fl. jaunes, P. les environs de Modon et autres lieux dans les sites secs.

Obs. Très-voisin du *J. fruticans* L., mais il s'en distingue facilement par ses feuilles plus grandes et ses dents calicinales presque nulles.

PHILLYREA.

6 PHILLYREA LATIFOLIA L. *Sp. 10.* — Foliis ovatis oblongis basi subcordatis dentatis : Floribus vix pedunculatis. ♂ — Sib. Fl. gr. t. 2.

β. *P. media* L. *Sp.* — Foliis ovatis oblongis subintegritatibus.

Fl. d'un blanc sale, P. Extrêmement commun dans l'Arcadie, aux environs de Karithène. Également commun dans la Laconie.

7 PHILLYREA PEDUNCULATA Bory et Chaub. — Foliis oblongo-lanceolatis integris seu subintegerrimis, apice mucronatis subpungentibus : Floribus in racemo brevi simplici : Pedunculus fructu duplo longioribus. ♂

Fl. d'un blanc sale, P. Aux mêmes lieux que la précédente, mais plus rare.

Obs. Très-voisin du *P. media* L., dont il n'est peut-être qu'une variété.

8 PHILLYREA ANGUSTIFOLIA L. *Sp. 10.* — Foliis anguste lanceolatis integerrimis apice mucronatis : Floribus glomerulatis vix pedunculatis. ♂ — *Phillyrea* 4, Clus. Hist. 1, p. 52.

Fl. d'un blanc sale. Les bosquets à Gargaliano (Gittard).

OLEA.

9 OLEA EUROPEA L. *Sp. 11.*

Obs. L'Olivier spontané se trouve sur presque toutes les collines de la Grèce. Son port rabougrî, ses rameaux diffus, ses feuilles plus étroites moins allongées, ses fruits très-petits de mauvaise qualité, et ses rameaux presque épineux le distinguent des individus modifiés

par la culture. On rencontre souvent dans les campagnes, parmi les buissons d'Oléastres ou Oliviers sauvages, des individus qui ont été greffés, on ne sait par qui. Cet arbre est plus grand et plus beau dans les environs de Koron et d'Athènes que partout ailleurs.

FRAXINUS.

10 FRAXINUS ORNUS L. *Sp. 1510.* — Foliis trijugis subtus pubescentibus foliolis ovato-oblongis acuminatis serrulatis petiolatis : Gemmis cincero-pulverulentis : Ramis flavo-punctatis. ♂ — Sibth. Fl. gr. t. 4. — Duham. Arb. 1, p. 252, t. 101.

Fl. blanchâtres, P. Moyen arbre assez commun dans les sites anfractueux, mais un peu ombragés ou même frais; il orne certains lieux au mois de mai par ses bouquets blanchâtres, particulièrement aux environs de Phigalée.

LIGUSTRUM.

11 LIGUSTRUM VULGARE L. *Sp. 10.* — Foliis ovatis sive oblongo-lanceolatis integris glabris perennantibus : Tyro florifera terminali. ♂ — Lam. Ill. pl. 47. — Bull. Herb. pl. 295.

Fl. blanches, P. Les lieux incultes ombragés dans l'Arcadie, où il est assez rare. Cultivé à Tine dans quelques jardins.

VERONICA.

12 VERONICA SPERIA L. *Sp. 13.* — Foliis ternis lanceolatis acutissimis grosse æqualiterque dentatis : Caule glabriuscule : Spicis terminalibus. ♀ — Poit. et Turp. Fl. par. t. 16.

Fl. bleues, E. Dans la Laconie, selon Sibthorp (Prod. n.° 14).

13 VERONICA SPICATA L. *Sp. 14.* — Foliis oblongis obtusiusculis crenulatis apice integris oppositis petiolatis : Caule piloso-hirsuto-ascendente : Spica terminali. ♀ — Poit. et Turp. Fl. par. t. 19. — Vaill. Bot. t. 23, fig. 4.

Fl. bleues, E. Dans la Laconie, selon Sibthorp (Prod. n.° 15). Régions sèches entre Gargaliano et Philatra.

14 VERONICA BECCABUNGA L. *Sp. 16.* — Caule basi repente : Foliis ovatis subpedunculatis serrulatis subcarnosis : Spicis lateralibus. ♀ — Curt. Lond. 2, t. 3.

Fl. bleues, E. Dans l'Arcadie, et dans plusieurs fontaines où il y avait peu d'eau, sur la côte de Messénie.

15 VERONICA ANAGALLIS L. *Sp. 16.* — Caule erecto : Foliis lanceolato-oblongis, amplexicaulis dentatis : Racemis lateralibus. ♀ — Curt. Lond. 5, t. 2.

♂. Foliis angustioribus lanceolatis subintegris, — *V. anagalloides* Guss. rar. 5, t. 3.

Fl. violettes, P. E. La plus commune dans les fontaines, particulièrement à Messénie, à Koubeh, dans les environs de la prise d'eau de l'aqueduc. Cette plante y devient énorme et haute souvent de deux pieds, avec des feuilles de plusieurs pouces de long.

16 VERONICA LATIFOLIA L. *Sp. 12.* — Caule pilis sparsis : Foliis ovato-cordatis inciso-serratis subamplexicaulis : Foliolis calycinis quinis ovato-lanceolatis subæqualibus : Spicis lateralibus. ♀ — *V. pseudochamædrys* Jacq. Aust. t. 60.

Fl. bleues, P. Quelques lieux montagneux des environs de Scardamula. Elle y est rare.

17 VERONICA TEUCRIUM L. *Sp. 16.* — Hirsuta dodranalis : Foliis lanceolato-ovatis crenato-dentatis, extimus lanceolatis : Corollæ lobis apice rotundisculis : Calycino dente quinto quandoque oblitterato. ♀ — Fuchs, Hist. 871. — Poit. et Turp. Fl. par. t. 15 (fig. dextera).

Fl. d'un bleu céleste, P. Les environs de Nisi (Gittard).

*18 VERONICA CHAMÆDRYOIDES Bory et Chaub. Pl. I. — Caule basi repente pilis sparsis subglutinosis (nec bifarium piloso) : Foliis ovato-cordatis inciso subpinatifidis crenatis : Laciniis calycinis lanceolatis apice obtusis (nec acutis). ♀ — *V. chamædrys* Sibth. Prod. n.° 26?

Fl. petites et bleues, P. Les lieux montueux au bord des ombrages en allant à Phigalée, et en montant au Taygète.

Obs. Extrêmement voisine du *V. chamædrys* L., avec laquelle il est aisé de la confondre si l'on ne tient compte de la disposition différente de ses poils, de la forme de ses feuilles beaucoup plus profondément incisées, et de celle de ses divisions calicinales.

19 VERONICA PEDUNCULARIS Bieb. in Schrad. Diar. 1, p. 1, p. 455. — Caule ascendente ramoso : Foliis

ovato-subcordatis dentatis intermediis subpinatifidis, superioribus integris : Floribus lateribus solitariis pedunculo capillari duplo triplo brevioribus. ♂ — Labill. Pl. Syr. 5, p. 8, t. 5. — Buxb. Cent. 1, t. 4, fig. 1. — *V. amena* Stev. in Bieb. Caps. 1, p. 126, n.° 2. — *V. pedunculata* Vahl. Enum.

Fl. bleues, P. Les terrains sablonneux à Pylos de Messénie, et jusqu'à Phigalée, lieu fort élevé au-dessus du niveau de la mer.

*Descri. Annua, palmaris, hispidula. Caulis debilis erecto-secundus ramosus. Folia petiolata, inferiora opposita ovata subcordata grosse acute-que dentata, intermedia alterna ovato-lanceolata basi subpectinato-dentata, superiora lanceolata integra. Pedunculus capillaris duplo triplo folio longior demum reflexus arcuatus. Foliola calycina lanceolata angustata inæqualia apice obtusiuscula. Corolla carulea *V. chamædrys* lobis rotundatis. Capsula cordata vix dilatata lobis rotundatis. Semina duo levia crateriformia.*

20 VERONICA ACINIFOLIA L. *Sp. 19.* — Erecta hirsuta triplicaris : Foliis ovatis parce dentatis lucidis petiolatis extimus lanceolatis : Floribus axillaris pedunculo folium vix superante : Corollæ lobis apice rotundatis : Capsula latitudine altitudinem superante. ♂ — Vaill. Bot. t. 33, fig. 3.

Fl. bleues, P. Les champs cultivés à Nisi (Gittard).

21 VERONICA ARVENSIS L. *Sp. 18.* — Caule ascendentis : Foliis inferioribus ovato-cordatis crenatis floribus sessilibus lanceolatis pedunculo solitario brevissimo superantibus : Calycinis laciniis lanceolato-angustatis inæqualibus. ♂ — Curt. Lond. 2, t. 2.

Fl. bleues petites, P. Les terrains cultivés aux environs de Gargaliano.

22 VERONICA AGRESTIS L. *Sp. 18.* — Caule procumbente pubescens : Foliis petiolatis ovato-cordatis crenato-dentatis : Pedunculus axillaris folio subæqualibus : Calycinis foliolis ovato-acutiusculis. ♂ — Curt. Lond. 1, t. 1. — Mut. Fl. fr. t. 45, fig. 328-330. — *V. Buxbaumii* Tenor. Fl. neap. t. 1, exclus. Buxb. syn.

Fl. bleues, P. Les terres cultivées, aux environs de Patras.

23 VERONICA FILIFORMIS Smith. Sc. Lond. 1, p. 195. — A precedente differt partibus duplo majoribus, pedunculis folio longioribus, calycinis laciniis lanceolatis, capsula valde latiora. ♂ — Mut. Fl. fr. t. 45, fig. 331. — Buxb. Cent. 1, t. 40, fig. 2, non 1. — *V. agrestis byzantina* Sibth. Gr. t. 14. — *V. Buxbaumii* Rehn. Ic. fig. 430, 431 exclus. Tenor syn. — *V. persica* Stev.?

Fl. bleues grandes, P. Les lieux cultivés, à Patras.

24 VERONICA GLAUCA Sibth. Gr. t. 7. — Pedunculus unifloris solitarius : Foliis cordatis inciso-serratis : Caulibus procumbentibus : Laciniis calycinis utrinque dentatis. ♂

Fl. bleues. Le mont Hymête près d'Athènes (Sibth.).

25 VERONICA HEDERIFOLIA L. *Sp. 19.* — Caule prostrato villosus : Foliis cordatis obsolete quinquelobis, medio majore, pedunculo brevioribus : Calycinis laciniis ovato-cordatis ciliatis. ♂ — Curt. Lond. 2, t. 1.

Fl. bleues pâles, P. Les lieux cultivés de la Morée, selon Sibthorp (Gr. Prod. n.° 33).

26 VERONICA CYMBALARIA Vahl. Enum. 1, p. 81. — *V. hederifolia* nimis affinis at diversa pedunculis folio duplo longioribus et calycinis laciniis ovato-oblongis nec ovato-cordatis. ♂ — *V. chia cymbalaria* folio albo umbilico virescente. Tour. Cor. 7. — Buxb. Cent. 1, t. 39 et t. 40, 1 non 2. — Sibth. Gr. t. 9.

Fl. blanches, vertes au centre, P. Environs de Modon et de Navarin, dans les ruines mêmes du couvent d'Ithome ; retrouvée en automne à Thermia.

GRATIOLA.

27 GRATIOLA OFFICINALIS L. *Sp. 21.* — Subpedalis levigata : Foliis angusti lanceolatis apice laxe acute-que dentatis : Floribus axillaris solitariis pedunculatis : Pedunculus internodio æqualibus. ♀ — Lob. Ic. t. 435, fig. 2.

Fl. d'un blanc soufré, E. Les lieux aquatiques des environs de Philatra (Gittard).

UTRICULARIA.

28 UTRICULARIA VULGARIS L. *Sp. 26.* — Foliis pinnato-multipartitis vesiculiferis, laciniis capillaribus : Scapo nude squamato paucifloro : Corolla calcare conico, labio superiori palatum æquante. ♀ — Engl. Bot. t. 253.

Fl. jaunes, P. Les eaux stagnantes dans l'Argolide, selon Sibthorp (Gr. Prod. n.° 39).