











CONTRIBUTIONS À LA CONNAISSANCE

DES RENONCULACÉES — CUCURBITACÉES

DE LA FLORE DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE

ET PLUS SPÉCIALEMENT

DE LA TUNISIE

SV. MURBECK.

LUND 1897

Introduction.

Les observations que nous publions ici constituent la partie acquise jusqu'à present des résultats fournis par une mission botanique entreprise par moi en 1896 dans le nord-ouest de l'Afrique en qualité de boursier de la fondation Letterstedt ainsi que par les études que l'examen des matériaux recueillis au cours du voyage m'a amené à faire pendant un séjour subséquent à Paris.

Mon plan primitif était de visiter, pendant les quatre mois (février-mai) que devait durer mon séjour en Afrique, seulement l'Algérie, où j'avais l'intention d'une part de recueillir sur les côtes des algues maritimes, de l'autre d'étudier la composition et la physionomie de la végétation phanérogame dans les diverses régions botaniques nettement caractérisées de ce pays: le «Tell», les Hauts-Plateaux, les Hautes-Montagnes et le Désert Saharien. Mais par suite du manque presque absolu de pluie pendant l'hiver 1895-96, la végétation se trouva aussi bien dans le désert que sur les hauts plateaux, régions qui offraient évidemment le plus d'intérêt dans un état particulièrement défavorable pour des études de ce genre; aussi déjà après six semaines de séjour sur la côte et dans l'intérieur, je résolus de quitter l'Algérie, et, mes instructions de boursier me le permettant, de me rendre en Tunisie dans l'espoir d'y trouver un champ plus propice au moins pour des observations en général sur la flore du pays. C'est ce qui arriva peu à peu, grâce à des pluies abondantes survenues après la mi-mars et qui, chose singulière, se répétèrent souvent jusqu'à la fin de mai. Cependant comme dans le sud et l'intérieur du pays la végétation ne prit son plein développement qu'à la suite de ces pluies et qu'aussi ailleurs, à cause d'une température relativement basse, elle se trouvait de plusieurs semaines en retard, je jugeai opportun, surtout afiu de prendre aussi connaissance de la flore des régions montagneuses de la Tunisie, de demeurer encore sur territoire africain pendant la plus grande partie de juin.

Voici quelques détails concernant l'itinéraire que j'ai suivi. Accompagné de mon compatriote et ami M. Emil Olin, l'arrivai à Alger le 2 février 1896. Comme la végétation phanérogame était encore peu développée et que dans le voisinage, à Guyotville. la côte se trouva riche en algues, nous nous occupâmes d'y en recueillir en commun, dans des circonstances très favorables, jusqu'au 17; ensuite, après que j'eus fait pour mon compte particulier une excursion à Blida et aux gorges de la Chiffa, nons partimes le 19 par chemin de fer pour Bougic et continuâmes le 25 notre route par bateau à vapeur jusqu'à Philippeville, toujours dans le but d'étudier les algues. Comme en ce dernier endroit le temps et la mer menaçaient de nous condanner à plusieurs jours d'inactivité et que je comptais pouvoir faire déjà dans le courant de mars et la première moitié d'avril des observations sur la végétation du désert dans des conditions avantageuses, nous nous mîmes en route vers le sud le 27 février. Mais les excursions d'orientation faites au commencement de mars aux environs de Biskra. El-Outaïa et El-Kantara, ainsi que les reuseignements concordant avec leur résultat que nous lournirent des personnes compétentes sur l'état de la végétation dans l'oasis de Tougourt, où j'avais l'intention de me fixer quelque temps, montrerent qu'il n'était pas opportun de prolonger notre séjour dans le désert algérien; aussi, après m'être assuré à Kroubs et au conrs d'un trajet en chemin de fer entre cet endroit et Beni-Mansour que, au moins dans l'Algerie orientale, un séjour sur les hauts plateaux ne donnerait pas non plus les résultats espérés, je partis pour la Tunisie et arrivai le 15 mars à Tunis. M. Olin, qui avait fait seul dans les environs de Biskra de nouvelles excursions et, eu égard aux circonstances, avait recueilli un nombre considérable d'espèces, m'y rejoignit le 18, et nous visitâmes ensemble Hammam-el-Lif et quelques autres endroits dans les environs de Tunis. Le 22 mars nous nous séparâmes, M. Olin pour rentrer au pays, où le devoir l'appelait, et moi pour continuer immédiatement ma route vers le sud, aussi loin que le permettaient les moyens de transport et mon équipement. Le 24 je débarquai à Gabés et y demourai jusqu'au 9 avril, visitant aussi pendant ce temps, outre les environs immédiats, le Diebel Dissa, l'oasis de Métouia et l'Oued Melah. Le 10 je partis pour l'intérieur, passai l'oasis d'Oudref, Oglet Telemine, le Bordi El-Fedjedi, le Diebel Menkeb, le Di, Rhoda, les puits de Mehamla, le Bordj El Hafay, l'extrémité occidentale de la plaine du Thala, puis, tournant à l'ouest, le caravanserail de Bir Saad, Bou-Hamram et l'oasis d'El-Guettar et atteignis le 11 avril au soir Gafsa, dans l'intention de chercher à poursuivre jusqu'à quelque endroit sur les bords du Chott El-Dierid. Mais déjà à Gafsa les conséquences de l'absence des pluies d'hiver se faisaient remarquer à un non moindre degré que dans le Sahara algérien, surtout en ce qui concerne la végétation annuelle; dans les cufoncements du terrain on rencontrait fréquemment des amoncellements considérables de fruits et de graines appartenant à des espèces annuelles, mais sans cela cet élément si

richement représenté dans la flore du désert n'offrait que de jeunes plantes sorties de terre pendant la période de pluie qui ici aussi avait commencé vers le 18 mars. Aussi repris-je dejà le 14 avril la direction de Gabés, mais comme certaines localités visitées précédemment entre le Bled Thala et El-Guettar m'avaient paru promettre une moisson assez satisfaisante, je m'arrêtai pendant une semaine au caravansérail de Bir Saad et étudiai assez minutieusement la contrée entre Sakket, Bou-Hamram et El-Ayaïcha; je ne fus de retour à Gabès que le 26 avril, après avoir consacré aussi quelques journées aux environs d'El Hafay. Assuré par l'entremise des autorités françaises de l'hospitalité du calife d'El Hamma (Beni Zid), je partis le 30 avril pour cette oasis, dans les environs de laquelle je rencontrai bien développés la plupart des représentants de la flore désertique tunisienne. Après avoir visité aussi le Djebel Regouba et le Dj. Aziza, ainsi que les bords du Chott El-Fedjedi, je revins le 5 mai à Gabès, où je m'embarquai le 7 pour Sousse. Du 10 au 12 j'explorai les environs de cette ville, après quoi je me dirigeai le 14 vers l'intérieur de la Tunisie moyenne. Les préparatifs nécessaires pour la continuation de mon voyage, ainsi que des pluies violentes, qui rendirent pendant plusieurs jours les plaines argileuses des environs impraticables aussi bien pour les cavaliers que pour les véhicules, me retinrent à Kairouan jusqu'au 23, date à laquelle je continuai ma route dans la direction de Maktar, après avoir visité dans l'intervalle le Diebel Baten-el-Gueum, l'Oued Bayla, etc. Je passai par Aïn Cherichira, Aïn-er-Rhorab, puis, non sans danger pour mon bagage, je traversai l'Oued Merguellil encore très gros, suivis ensuite le pied du Djebel Trozza, passai par le Fondouk Sidi el Hadj-Ali et le Bled El-Aala, traversai encore une fois l'Oued Merguellil, atteignis le troisième jour le pittoresque village de Kessera et enfin Maktar le quatrième. Ici. comme d'une façon générale dans les parties de la Tunisie centrale par lesquelles je passai, je me trouvai en présence d'une végétation luxuriante provoquée par les pluies abondantes, et comme par suite de sa situation et de l'excellente hospitalité qui m'y fut offerte le Bordi de Maktar était un point favorable pour entreprendre de la des excursions, i'v restai jusqu'au 13 juin. Pendant ce temps je visitai le Poste optique près de Souk-el-Djema et le Kalaa-el-Harrat, et fis du 7 au 11 juin une expédition au Djebel Serdi, qu'aucun botaniste n'avait encore exploré et dont je gravis la crête le 9 juin 1). Pendant l'aller et le retour, je collectionnai dans les endroits suivants: Djebel Bellota, dont je fis l'ascension le 8, Sidi Marchett, Aïn Zouza; de plus El-Kessour, Dechera Zriba et Zaouïa Sidi Abd-el-Melek, localités où les cheiks respectifs m'offrirent obligeamment un gite. Le 13 juin je partis pour el Kef en passant par le Fondouk Souk-el-Tleta et v visitai les environs immédiats ainsi que le sommet du Dyr-el-Kef. Le 19 la diligence m'amena à la stastion de chemin de fer de Souk el-Arba et le lendemain je me retrouvai à Tunis.

¹) Cette montagne, à laquelle je n'ai malheureusement pu consacrer qu'une excursion, mérite grandement d'être explorée plus à fond au point de vue botanique.

Après avoir gravi le 21 le sommet du Djebel Bou-Kourneïn et fait le 22 une visite aux ruines de Carthage, je m'embarquai le 23 pour l'Europe.

Comme on le voit par ce qui précède, la partie de beaucoup la plus considérable des matériaux phanérogames recueillis au cours de mon voyage provient de la Tunisie. Mais comme pour la mise en œuvre j'ai eu le grand avantage de disposer des collections considérables, provenant de l'Afrique du nord-ouest en général, qui se trouvent au Muséum d'histoire naturelle à Paris, il m'a été possible de fournir aussi en plusieurs endroits des contributions de quelque importance à la flore de l'Algérie et du Maroc. J'ai surtout profité de cet avantage pour déterminer aussi exactement que possible la distribution géographique des formes nouvelles ou imparfaitement connues traitées iei, et cela parce que je suis vivement persuadé que, spécialement dans les groupes polymorphes, une connaissance précise de cette distribution est une des conditions essentielles pour pouvoir bien juger de l'affinité et du développement phylogénetique des types. L'accès de l'herbier du Muséum m'a aussi souvent fourni l'occasion de rectifier certaines indications inexactes des ouvrages concernant la flore du nord-ouest de l'Afrique; j'ai d'autant moins hésité à le faire qu'on sait avec quelle facilité de semblables erreurs se transmettent d'un ouvrage à l'autre, essentiellement par suite d'une négligence à consulter les documents nécessuires qu'on ne constate que trop souvent chez les phytographes. En revanche, et principalement parce qu'on peut espérer que le Compendium ttorce atlantica commence par Cosson sera continue, j'ai en général negligé de décrire iei les espèces et formes nouvelles des collections du Muséum que j'ai eru pouvoir distinguer au cours de mon travail, mais avec lesquelles je n'avais pas fait connaissance pendant mon voyage; il a cependant été fait exception pour quelques-unes, à cause de leurs relations plus ou moins intimes avec des formes rencontrées par moi.

Pour obtenir des déterminations précises, j'ai profité dans la plus large mesure possible des ressources dont je disposais. Si neaumoins mes déterminations doivent assez souvent être déclarées plus ou moins approximatives, c'est une conséquence nécessaire de la richesse du domaine traité en groupes polymorphes, insuffisamment débrouillés jusqu'ici. Pour préciser la forme que j'entends désigner sous un certain nom dans ce qui suit, j'ai dans la règle, où des doutes pouvaient maître, renvoyé à un on plusieurs des exsiceata numérotés dont j'ai disposé; en général j'ai attaché à cela plus d'importance qu'a citer un grand nombre de descriptions et d'iconographies; j'ai renvoyé tout spécialement aux nombreux et précieux exsiceata algériens publiés vers 1850 et plus tard, qu'on s'étonne de ne pas voir cites dans les ouvrages d'ensemble parus dans la suite sur la flore de l'un ou l'autre des états barbarresques.

Comme première contribution à la comaissance de la répartition verticale des plantes en Tunisic, j'ai cru dignes d'être communiquées ici les observations fattes à cet égard au cours de mon voyage. Les indications de hauteur qui accompagnent donc la plupart des espéces traitées plus loin s'appuient en premièr lieu sur la Carte de recomaissance publiée en 1881—87 par le Service géographique de l'Armée (échelle ¹2500000) et pour le reste sur mes estimations faites à vue d'écit; dans la majorité des cas ces chiffres ne sont donc qu'approinatifs; mais il n'est pas probable que l'erreur dépasse 10 à 30 mètres pour les hauteurs peu considérables et qu'elle atteigne 100 mètres pour les plus grandes.

Pour l'orthographe des noms de lieux arabes j'ai consulté avant tout Cossox, Répertoire des principales localités mentionnées dans le Compandion flore allantica 1). Quand je n'y ai pas trouvé les renseignements désirés, j'ai suivi le système orthographique adopté dans la carte citée ei-dessus, système qui différe un pen de celui de Cossox. Il est pen probable que les inconséquences orthographiques qui résultent de cette circonstance et d'autres encore puissent donner lieu à des erreurs.

C'est pour moi un devoir agréable d'exprimer iei ma reconnaissance aux personnes qui ont prêté à mes recherches l'appui le plus efficace.

J'ai à nommer en première ligne M. Cambox, Gouverneur général de l'Algérie et M. Miller, Résident général de France à Tunis, grâce aux recommandations desquels j'ai rencontré l'accueil le plus bienveillant auprès des autorités algériennes et unisiennes. Je me sens tout particulièrement obligé envers M. Miller, dont l'appui énergique m'a permis d'effectuer d'après l'itinéraire rapporté plus haut, malgré la simplicité de mon équipement, mon voyage non prévu en Tunisie.

Je dois exprimer à M. Βυβκαν, Professour au Muséum d'histoire naturelle à Paris, Directeur de l'herbier et du laboratoire botanique, ma profonde gratitude pour l'extrême libéralité avec laquelle les collections botaniques de l'établissement qu'il dirige ont été mises à ma disposition. Sans oublier M. Porssox. Assistant, et M. BOXNET. Préparateur de botanique au Muséum, j'adresserai ici spécialement à M. Francher mes remerciements cordiaux pour l'intérêt avec lequel ce sayant a suivi mon travail et pour les avantages, que m'a valu en de nombreuses occasions sa bienveillance dévouée et sa riche expérience.

Je suis aussi extrémement redevable à M. Barratte, Conservateur de l'Herb. Cossox et l'un des auteurs de l'ouvrage capital sur la flore de la Tunisie, qui m'a accordé de la façon la plus obligeante l'accès de ces collections, de beaucoup les plus importantes pour l'étude de la flore du nord-ouest de l'Afrique, et qui m'a autorisé à publier iei les observations faites en les utilisant.

¹⁾ Compend. floræ atlanticæ, vol. I, p. 111 etc. Paris 1881.

Il me reste enfin à remercier mon ami et compatriote M. Eam. Olls non seulement pour son zèle et son activité pendant le temps où j'ai profité de sa compagnie, mais aussi pour avoir mis à ma disposition les matériaux recueillis par luimême durant son sejour dans l'Algérie méridionale.

Angiospermæ.

Dicotyledones.

Ranunculaceæ.

Anemone palmata L. Sp. pl. ed. I p. 538 (1753). — Tun.: Broussailles du Dj. Serdj; au pied du Kalaa-el-Harrat. 900—1100 m.

Ranunculus rupestris Guss. Ind. sem. hort. reg. bocc. an. 1826; Pl. sic. syn. II. p. 44 (1843); Lojacono Polero Fl. sic. I. 1 p. 40 t. 5 (1888). — R. spicalus Coss. Comp. fl. atl. II p. 22 (1887), p. p.; Bonner in Bonn & Barr. Cat. rais. Tun. p. 4 (1896); non Dess. — R. blepharicarpus Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 11 (1888); an Boiss.? — Exs.: Todaro Fl. sic. ess. n. 366; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 4; Munby Pl. alg. exs. cent. III 1856 n. 277; Soc. dauph. 1880 n. 2350. — Tun.; A la base des rochers situés au sommet du Dj. Serdj. c. 1300 m.

Le R. rupestris Guss., qui jusqu'ici n'a été connu que dans la région montagneuse de la Sicile, croît dans le nord-ouest de l'Afrique sur une vaste étendue allant des parties élevées de la Tunisie jusqu'à Oran. Dans la Tunisie cette plante a été confondue par Boxnkt (l. c.) avec le R. spicalus Disse, qui n'y a pas été trouvé. Dans l'Algérie elle en a été séparée, avec raison, par Battandiere (l. c.) et Debeaux [Fl. Kabyl. p. 17 (1894)], qui l'ont rapportée au R. blephavicarpus Boiss. de la Péninsule ibérique. Faute d'exemplaires authentiques, je n'ai pu décider si vraiment l'espèce de Boissire est identique avec la plante siculo-africaine et si par conséquent le territoire occupé par cette dernière embrasse aussi une partie de l'Espagne et du Portugal⁹). Fienya, qui dans Wille. & Lange Prodr. fl. hisp. III. p. 920, indique le R. blephavicarpus comme existant aussi en «Barbaria», exclut ce mot dans les «Addend. & corrig.», p. 981, et sépare ici l'espèce de Boissière de celle de Gussonx.

Le R. rupestris diffère du R. spicatus Dese. [Fl. atl. I p. 438 t. 115 (1798); Battand. in Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 11 (1888). — Exs.: Jamin Pl. d'Alg.

⁹⁾ Au point de vue de la nomenclature, la question de l'identité avec le R. blepharicarpus Botss. (1838: est sans importance, puisqu'en tout cas il faudra donner la préférence au nom plus ancien R. rupestris (1988, 1836).

1850 n. 3; Soc. dauph. 1880 n. 2350 bis & ter], qui n'est encore connu que dans les environs d'Alger, non seulement par ses carpelles plus largement ailés et au moins deux fois plus grands et par son épi carpellaire, qui est aussi par conséquent deux fois plus large, mais encore par l'indument de la face supérieure des feuilles. Ce dernier est formé de poils mous dont la longueur, même pour des feuilles complètement développées, est plusieurs fois plus grande que la distance entre les points de fixation des différents poils. Dans le R, spicatus les poils de la face supérieure des feuilles sont raides et, sur les feuilles développées, ils sont plus courts que la distance qui les sépare. Cette différence est si considérable, que, par cela même, les espèces peuvent être distinguées avec une certitude absolue.

R. flabellatus Desf. Fl. atl. 1 p. 438 t. 114 (1798). — Tun.: Coteaux calcaires à Maktar; sommet du Dj. Serdi, 900—1300 m.

R. millefoliatus Vahl, Symb, bot, II p. 63 t. 37 (1791); Dese, Fl. atl, 1 p. 441 t. 116 (1798). — Tun.: Pentes herbeuses du Dyrel-Kef; sommet du Dj. Serdj: coteaux calcaires à Maktar, 900—1350 m.

R. macrophyllus Drsg. Fl. atl. 1 p. 437 (1798). — Tun.: Lieux humides. Kessera; Maktar; Souk-el-Djema; El Kessour, 500—1100 m.

R. muricatus L. Sp. pl. ed. I p. 555 (1753); Desc. Fl. atl. I p. 440 (1798).
Tun.: Dj. Serdj. etc. 10—1100 m.

Ceratocephalus falcatus [L. Sp. pl. ed. I p. 556 (1753), sub Ramunculo Pers. Syn. pl. I p. 344 (1865). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 301; Reiche, Fl. germ. exs. n. 1284 (see, spec. in Mus. Par.; efr. Nyman Consp.); Heldr. Hb. gree. norm. n. 761. — Tan.: Maktar, 990—1000 m.

C. incurvus ¹) Steven in Bull, soc. d. nai. de Moscou, I sér., 21:2 р. 269 (1848). — C. falcatus var. Barrelieri Duffour in Bull, soc. bot. Fr. VII р. 221 (1860) (Vidi specim. orig.). — С. furfuraccus Ромет. Nouv. mat. р. 248 (1874). — Ехв.: Вочко. Р1. d'Esp. 1854 п. 2086; Рокта & Rugo It. III hisp. 1891 п. 765 (205).

Ce type, bien caractérisé par STEVER et POMEL, figure chez Cosson (Comp. fl. atl.), dans la liste des synonymes du C. falcalus, comme une «forma pusilla» et dans le Catal. rais. Tum, il n'est pas mentionné du tout. Cependant il différe si sensiblement du C. falcalus qu'on doit le considérer soit comme une sous-espèce, soit comme une espèce particulière. Ainsi l'axe central fructifère dépasse plus ou moins les feuilles (dans le C. falc. il reste plus court que celles-ci); l'épi carpellaire est cylindrique et d'une longueur 2.5—3.5 fois plus grande que la largeur (dans le C. falc. oblong et d'une longueur sculement 1,2–2 fois plus grande que la largeur); le bec des carpelles a sa plus grande largeur à la base et est presque droit, fortement centrè en crochet sculement vers l'extrémité (dans le C. falc. il est élargi vers

^{?)} Non pas incanus, comme on lit dans Willik, & Lue. Prodr, fl. hisp. et dans Battand, & Trab. El. de l'Algérie,

le milieu et son bord extérieur est courbé en faux sur toute sa longueur); du reste toutes les parties de la plante présentent une pubescence laineuse aranéeuse beaucoup plus dense que dans le *C. falcatus*.

La répartition de cette plante dans le nord-ouest de l'Afrique est, d'après les échantillons du Muséum de Paris, la suivante. Mg. Prov. d'Oran: El Aricha au sud de Sebdou (Coss. 1852). Prov. de Const.; Batna (Coss. 1853). Voir en outre Ponel I. c. — Tan.: El Avaicha (Dova & Boxa. 1884).

Quant à la distribution de la plante en dehors de l'Afrique, je ferai remarquer que la supposition faite par Frey's dans Willek, & Loe. Prodr. fl. hisp, que le C. falcatas d'Espagne appartient tout à fait à la plante en question a été confirmée par les exemplaires que j'ai pu examiner.

Nigella hispanica L. Sp. pl. ed. I p. 534 (1753).

Subsp. N. atlantica. — Nomen novum. Syn.: N. Hispanica var. 3 intermedia Coss. Notes s. qq. pl. de Fr. etc. fasc. II p. 49 (1850) & Comp. ff. atl. II p. 41 (1887). — N. intermedia Battard in Batt. & Trab. Ff. de l'Alg. p. 18 (1888); non C. Koen in Linnæa XIX p. 48 (1847). — Exs.: Choulette Fragm. ff. alg. exs. n. 5; Soc. dauph. n. 7. — Tan.: Très commun aux envirous d'El Kef. de Maktar etc. 500—1000 m.

Delphinium pubescens Dc. Fl. franç., ed. III, vol. V[†] p. 641 (1815). Var. dissitifiorum Coss. Comp. fl. ad. II p. 46 (1887). — Exs.: Квальк Pl. tun. n. 23. — Tun.: Bled El-Auls. c. 450 m.

D. emarginatum Prest Delic, prag. p. 6 (1822); Guss. Fl. sic. syn. II p. 28 (1843); Lojacoso Pojero Fl. sic. I p. 52 (1888). — D. pentaggnum Bonnet in Bonn. & Bare. Cat. rais. Tun. p. 8 (1896); non Dese. Fl. atl. I p. 427 t. 111 (1798). — Exs.; Kralik Pl. tun. n. 22.

Cette espèce, jusqu'ici comme seulement dans la Sicile, paraît être assez répandue dans les parties avoisinantes de l'Afrique du nord; j'en ai vu des célantillons provenant des points suivants. Alg. Prov. de Const: Bône (8ˈfeisheil).

Tan.: Bordj Toum (Roux); Fort de Sidi-ben-Hassen (Barratte 1888); broussailles du Dj. Bou-Kournein, commun (Muer.); vallée de l'Oued Meliana près Mohamedia (Miss. bot. 1883); Dj. Zaghouan (Kral. 1854; Miss. bot. 1883); Dj. Bargou, in valle Letoure. 1887).

En ce qui concerne les rapports de la plante avec les D. silvaticum Pom. et D. pentaggmum Lam. voir cette dernière espèce.

D. silvaticum Pomel, Nouv. mat. p. 382 (1875); Battano, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 16 & App. II p. I (1888—90). — Tun.: Fernana (Miss. bot. 1883; Herb. Mus. Par.).

Jusqu'ici connu seulement dans la proviuce de Coustantine eu Algérie.

D. pentagynum Lam. Enc. meth. II p. 264 (1786); Desc. Fl. atl. I p. 427 t. 111 (1798); Wille, & Lee. Prodr. fl. hisp. III p. 971; non Bonner in Bonn. & Barre. Cat. rais. Tun. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 16; Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 4; Balanssa Pl. d'Alg. 1851 n. 10, 1852 n. 575; Munby Pl. alg. exs. cent. III 1856 n. 35; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 402.

L'examen attentif des riches matériaux du «Delphinium pentagynum» qui se trouvent au Muséum de Paris a donné pour résultat que Cosson (Comp. fl. atl.) et d'autres auteurs qui ont traité le domaine du Flora atlantica ont confondu sous ce nom deux espèces différentes; c'est-à-dire qu'en dehors du vrai D. pentagymon Lam. figuré par Desfontaines (Fl. atl. tab. 111) et distribué dans les exsiccata ci-dessus cités, ils ont aussi compris sous ce nom le D. emarginatum Prest, connu dès 1822 en Sicile. En même temps il s'est montré que la distribution géographique des deux plantes est bien différente. Le D. pentaggnum habite le Portugal, le sud de l'Espagne, le Maroc et, en Algérie, les provinces d'Oran et d'Alger. Probablement il se trouve aussi sur quelques points de la province de Constantine, mais la limite orientale de son territoire ne paraît pas s'étendre au delà; au moins les échantillons tunisiens que j'ai pu examiner, et qui ont été rapportés par Cosson et Bonnet au D. pentagunum se sont trouvés appartenir au D. emarginatum Prest. Cette dernière espèce croît en Sicile et en Tunisje; en dehors de ces pays elle est connue seulement à Bône, ville algérienne pas très éloignée de la frontière tunisienne. Il n'est pas d'un intérêt moins grand que le D. silvaticum Pomer occupe un territoire qui est situé entre les centres de végétation des deux espèces ci-dessus mentionnées, Quoique, comme il ressort de la comparaison ci-dessous, cette plante ne soit point à considérer comme une forme transitoire, cependant, par l'ensemble des caractères, elle se place aussi au point de vue morphologique entre les deux autres, et il est évident que tous ces trois types sont dans les relations génétiques les plus intimes.

D. pentagynum	
Grappes multiflores.	
Ovaires 5, très velus o	t
velus-glanduleux.	

D. silvaticum
Grappes multiflores.
Ovaires 3, très velusglanduleux.

D. emarginatum
Grappes paneiflores.
Ovaires 3, absolument

Carpelles développés Carpelles développés Carpelles développés d'un diamètre transversal de la min. rigoureusement aussez longuement attenués vergents, brusquement acuderesés, brusquement acuderesés, brusquement acuderesés, brusquement acuderesés des les bords ex-minés vers le bord extérieurs et intérieurs; les les bges par conséquent rieur; les bees par conséquent par conséquent ter-latéraux, du reste plus ou quent latéraux, du reste minaux, du reste fortement moins divergents.

Graines longues de 2 Graines longues de 3 Graines longues de 2 mm. — mm. — mm.

Papaveraceæ.

Papaver dubium L. Sp. pl. ed. I p. 1196 (1753).

Var. obtusifolium [Desf. Fl. atl. I p. 407 (1798), pro sp.] Едках Мон. p. 25 (1839). — *Tun.*: Coteaux calcaires à Maktar, c. 900 ш.

Roemeria hybrida [L. Sp. pl. ed. I p. 506 (1753), sub Chelidonio] Dc. Syst. II p. 92 (1821); BATTAND, in BATT, & TRAB, Fl. de l'Alg. p. 21. — Tan.; Champs sublomeux etc. Entre Maktar et Kessera; Bled El-Aala. Assez commun dans le sud. 10—1000 m.

Hypecoum Geslini Coss. & Kral. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 522 (1857).
— Tun.: Lieux sablonneux à Sidi-el-Hani. 0-400 m.

H. pendulum L. Sp. pl. ed. I p. 124 (1753) — Tun.: Bou-Hanram. 200-500 m.

Fumariaceæ 1).

Fumaria numidica Coss. & Durneu in Bull. soc. bot. de Fr. II p. 306 (1855). Var. Iongipes Coss. & Durneu II. c. p. 305, pro sp. in Coss. Comp. fl. atl. II. p. 82 (1887). — Tan.: Avec le type sur les rochers du Dyr-el-Kef. c. 1000 m. — La variété comme sculement en Algérie.

F. abyssinica Hammar Monogr. Fum. p. 19 (1854). - Tun.: Champs sablonneux entre Gabès et Ouzereg, c. 5 m.

D'après HAUSSKNECHT cette plante n'était pas encore connuc dans le nordouest de l'Afrique.

F. Vaillanti Lorse. Not. p. 102 (1810). — Tun. r Champs sablonneux à Gafsa ; lit d'un oued desséché près Bir Saad. 300—350 m.

Jusqu'ici non connu ni en Tunisie ni en Algérie.

Cruciferæ.

Mathiola incana [L. Sp. pl. ed. I p. 662 (1753), sub Cheirantho R. Br. Hort. kew., ed. II, IV p. 119 (1812). — Alg.: M:t Skikda à Philippeville, gradius escarpés descendant vers la mer; 10-30 m.

Var. sinuatifolia Guss. Fl. sie, syn. II p. 175 (1843). — Avec le type.

Cette espèce n'a pas été jusqu'ici trouvée à l'état spontané ui en Algérie ni en Tunisie. Comme elle est cultivée et se trouve échappée d'un jardin à Pointe Pes-

¹⁾ Je dois à l'obligeance de M. C. HAUSSKNECHT, à Weimar, la détermination des Fumariacées.

cade près d'Alger (Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 73 & Append I p. II), il convient d'élucider si tel est le cas aussi sur le point mentionné ci-dessus. Il n'y aurait évidemment rien de surprenant dans l'apparition de cette espèce sur les côtes de l'Afrique du nord, puisqu'elle se trouve à l'état sauvage non seulement sur la côte septentrionale de la Méditerranée, mais aussi en Sardaigne et en Sicile.

M. parviflora (Sеноизв. in Schrad, Journ, f. d. Bot, III р. 369 (1801), sub Cheirauthol R. Вв. Hort, kew., ed. II, IV р. 121 (1812). — Тип.: Lits des oueds desséchés etc. El Hafay; Bir Saad. 150—400 m.

Lonchophora capiomontana Durieu in Duchartre Rev. bot. II p. 432 (1846—47). — Tun.: Champs pierreux entre Sidi-el-Hani et Kaironan. 50—450 m.

D'après Battandier (Flore de l'Alg. p. 75) cette plante existerait en Algérie seulement dans le Sahara oranais; cependant, cette indication resulte sans doute de quelque lapsus, puisqu'on connaît un grand nombre de stations aussi dans les provinces d'Alger et de Constantine (Cf. Cossov Comp. Fl. atl. II p. 109).

Arabis verna [L. Sp. pl. ed. I p. 664 (1753), sub Hesperide R. Br. Hort. kew., ed. II, IV p. 105 (1812). — Tun.; Fentes des rochers du Dj. Serdj. c. 1200 m. Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

A. auriculata Lam. Enc. méth. I p. 219 (1783). — Tun.: Rochers calcaires. Dj. Serdj; Maktar. 900.—1300 m.

Var. dasycarpa Andrz ap. Dc. Prodr. I p. 143 (1824). — Tun.: Avec le type et ordinairement aussi abondant que celui-ci. Dj. Serdj; Kalaa-cl-Harrat; Maktar. 900.—1300 m.

A. longisiliqua Prese Delic, prag. I. p. 16 (1822)?; Lojacovo Pojero Fl. sic. I p. 104 tab. X (1888)? — A. pubescens Var. 3 longisiliqua Coss. Comp. fl. atl. II p. 123 (1887). — Tun.: Rochers ombrageux du Dj. Serdj, 1000—1200 m.

Cette plante diffère à plusieurs points de vue si considérablement de l'Arabis pubescens (Desy.) Pour., que l'avis de Cossox, d'après lequel elle serait une variété de cette espèce, ne peut pas être accepté. Ainsi la plante est vivace et pourvue d'une souche ramifiée et de plusieurs tiges florifères (l'A. pubescens au contraire est toujours bisannuel avec une seule tige florifère l)), les feuilles basilaires et caulinaires sont moins profondément dentées, les pédicelles ainsi que la moitié supérieure de la tige sont glabres (dans l'A. pubescens ces parties sont couvertes de poils étoilés serrés), les fleurs sont bien plus grandes et les pétales une fois plus longs que les sépales (dans l'A. pubescens ils ne dépassent le calice que d'un quart ou d'un tiers de leur longueur), les siliques sont plus longues, plus comprimées, glabres (dans l'A.

⁴ Seulement si par hasard l'axe primaire a été mutilé, des tiges serondaires se développent à l'aisselle des feuilles basilaires,

pubescens eouvertes de poils étoilés abondants) et leurs pédicelles ont environ 1 cm. de longueur (dans l'A. pubescens seulement 0,5 cm.).

Du reste il me paraît utile d'examiner ultérieurement si c'est avec raison que Cosson a identifié la plante tunisienne avec l'Arabis longisitiqua Presu, dont elle est en tout cas très voisine. Dans le seul échantillon sicilien que j'aie vu, la longueur des pédicelles ne dépasse pas 0.5 cm., et en réalité ceux-ci sont décrits par Loiacovo (l. c.) comme «brevissimi»; en outre les pétales de la plante de Sicile sont, d'après cet auteur, «minuta», caractère qui ne convient pas bien aux échantillons africains.

A parvula Dufour ap. De. Regn. veg. syst. nat. II p. 228 (1821). — Tun.: Fentes des rochers calcaires. Dj. Serdj; poste optique près Souk-el-Djema; Maktar. 900—1300 m.

l'ette espèce n'était pas encore connue en Tunisie.

Sisymbrium nanum De, Regn. veg. syst. nat. II p. 486 (1821), p. p.; Coss. Comp. fl. atl. II p. 137 (1887). — S. binerre C. A. Mev. Enum. Caue. p. 189 (1831). — Maresia binerris Pomel Nouv. mat. p. 228 (1874). — M. mana Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 68 (1888). — Tun.: Maktar; entre Oued Bayla et Kairouan. 0—900 m.

- S. torulosum Desr. Fl. atl. II p. 84 t. 159 (1800). Tun.; Champs sablonneux. Sakket; Bou-Hamram. 200—500 m.
- S. erysimoides Desg. Fl. atl. II p. 84 t. 158 (1800). Tim.; Lits des oueds desséchés. El Hafay; Bir Saad; Bou-Hamram. 200—450 m.
- S. runcinatum Lagasca ap. Dc. Regn. veg. syst. nat. II p. 478 (1821). Tun.: Champs sablonneux et pierreux. Kairouan; Sakket. 80—400 m.

Var. hirsutum [Lagasca ap. Dc. l. c., pro sp.]. - Tun.: El Hafay, c. 200 m.

Erysimum Kunzeanum Botss, & Reut, in Botss, Diagn, pl. nov., ser. 2, n. 1 p. 27 (1853). — Tun.; Broussailles entre Kessera et Maktar, c. 800 m.

Cette espèce, répandue en Espagne, dans le Maroc et en Algérie, n'avait pas encore été observée en Tunisie.

E. grandiflorum Dese. Fl. atl. II p. 85 (1800). — Tun.: Dj. Serdj; Dyr-el-Kef. 1000—1350 m.

Conringia orientalis [L. Sp. pl. ed. l p. 666 (1753), sub Brassica] Dua. Florula belg. p. 123 (1827). — Alg.; Bords des chemins etc. à Philippeville. 0—30 m.

Ammosperma cincreum [Dest. Fl. atl. II p. 83 t. 157 (1800), sub Sisymbrio] Hook fil, in Bexta, & Hook, Gen. pl. I p. 82 (1862). — Tim.: Outre dans les and, aussi dans les plaines argileuses et salées des cuvirons de Kairouan; jei il se pré8 Sv. Murbeck,

sente souvent avec des feuilles presque glabres et avec des siliques tout à fait dépourvues de pubescence.

A. teretifolium [Desr. Fl. ad. II p. 94 t. 164 (1800), sub Brassica] Boiss, Fl. or, I p. 387 (1867); Coss. Comp. fl. ad. II p. 155 (1887). — Tun.: El Hafay, c. 200 m.

Diplotaxis virgata [Cav. Prelect. n. 961, sub Sinapide (ex Willia & Loe. Prodr. fl. hisp. III p. 866)] Dc. Regn. veg. syst. nat. II p. 631 (1821).

Subsp. D. syrtica. — Nova subsp. — Caulis basi in ramos plerunque numerosos, adscendentes vel sepius decumbentes soloque adpressos, 1—3 dm. longos, graciles, glabros vel inferne hispidulos divisus. Folia free omnia basilaria, rosulam plus minus densam formantia, liueari-lanceolata vel oblongo-linearia (longit. 4—12 cm., latit. 0.4—2 cm.), in petiolum attenuata, margine per totam longitudinem sat regulariter sinuato-dentata vel runcinato-pinnatifida, rarius subintegra, apice loborum vel dentium sepe pilis solitariis munita, ceterum glaberrima. Racemus laxus, demum sat elongatus. Sepala glaberrima vel sparse villoso-setulosa. Petala 8—12 mm. longa, calveem bis superantia. Pedicelli fructiferi tenuissimi, patentes, sepe subarcuati 0,8—2 cm. longi. Stylus 1—2 mm. longus, aspermus, obconicus, stigmate capitato magno terminatus. Silique distantes, 2—5 cm. longie, sepissime irregulariter flexuose); valvæ applanatæ, tenuissimæ, valde torulosæ. Semina minutissima, 0,7 mm. longa, ovoidea, lavia, fulva, irregulariter biseriata. — Fl. & fr. Mart.—Majo.

Syn.: D. rirgata Forma f. humilis Coss. Comp. fl. atl. П. р. 166 (1887), propte; non D. rirgata Var. humilis Coss. ар. Вочве. [Pl. d'Esp. 1850 п. 999, 1852 п. 1564 & 1564 bis], quæ secundum specimina auctoris partim forma putata D. rirgata typica est partim ad D. platystylam Willer, pertinet.

Icon.: Tab. nostra I figg. 1, 2, 3.

Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 11 & 11a, n. 182.

Distribution géographique. Tunisie méridienale, surtout dans le voisinage de la petite Syrte; Tripolitaine 3. J'ai pu disposer d'échantillons provenant des points suivants. Tun.: Sfax, in incultis (Kealik 1854); Oudref, sables antour de l'oasis (Murb.); Gabès, très répandu (Krali; Murb.); El Hamma, sables dans l'oasis (Murb.); inter El Hamma et Fratis (Letourn. 1884); près du lac de Nefzaoua (Escatrac 1849); Oudred-Ffour (Letourn. 1884); Zarzis (Letourn. 1884); Djerba, in ditione Guellala ad occidentem insulæ (Letourn. 1886). — Trip.: Ghiran, ad occidentem urbis Tripolis (Letourn. 1886).

Le type décrit ci-dessus forme la fin d'une série polymorphe dont le commencement est occupé par le vrai D. xirgata (Cav.) De. (Exs.; Bourg. Pl. d'Esp. 1849

¹⁾ Ut in Chelidonio majore L.

^{*)} Faute de spécimens, je n'ai pu décider si le «D. virgata» qui est indiqué dans la Cyrénaï-que doit également être rangé ici, ce qui parait très probable.

n. 41, 1850 n. 550, 1852 n. 1563; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 2512; Porta & Rugo It. hisp. III 1891 n. 393). Ce dernier est caractérisé par sa tige dressée, très hispide et simple à la base et feuillée nussi vers le haut, par ses feuilles hispides sur les deux faces, lyrées-pinnatipartites ou lyrées-pinnatilobées à grand lobe terminal, par sa grappe fructifère plus serrée, par ses fleurs plus petites et ses siliques plus courtes (longues de 2-2,5 cm.), par son style long de 3-7 mm., atténué au sommet, jamais vers la base, etc.; il s'éloigne par conséquent beaucoup du D. syrtica. — Le D. platystylos Wille. in Bot. Zeit. 1846 p. 233 (Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1032), qui occupe le milieu de cette série de formes et qui me paraît devoir également être considéré comme une sous-espèce comprenant les formes D. rirg. d, sahariensis et e. longisiliqua, décrites par Cosson (Comp. fl. atl. II pp. 165--6), se rapproche du D. surtica par la brièveté du style et la longueur souvent assez considérable des siliques, mais il s'en distingue facilement par le style comprimé, linéaire ou atténué au sommet, et non pas obconique, par la tige plus ou moins feuillée, par les feuilles hispides sur les deux faces, ses fleurs plus petites, sa grappe fructifere moins lâche etc. — Le D. muralis (L.) De., qui par ses feuilles presque toutes radicales en rosette, présente une certaine analogie de port avec le D. syrtica, diffère par ses pédicelles fructifères plus épais et plus raides, ses siliques plus courtes à valves moins aplaties et à peine toruleuses, son style liuéaire et ses graines plus grandes.

Il vaut la peine d'accentuer que la forme typique du D. rirgata, qui en Portugal et dans le Maroc en est le seul représentant, est accompagnée un peu plus à l'est (dans le sud de l'Espagne et en Algérie) d'autres formes, appartenant au milieu de la série, et qu'elle manque dans la partie la plus orientale du territoire de l'espèce, où elle est remplacée par le D. syrtica, le type le plus aberrant aussi par ses caractères morphologiques.

- **D. muralis** [L. Sp. pl. ed. I p. 658 (1753), sub Sisymbrio] De. Regn. veg. syst. nat. II p. 634 (1821). Alg.; Champs pierreux à Kroubs, c. 650 m.
- D. viminea [L. Sp. pl. ed. I p. 658 (1753), sub Sisymbrio] Dc. Regn. veg. syst. nat. II p. 635 (1821). Alg.: Lac Tamellaht près Bougie, e. 5 m.

Forma Prolongi [Boiss, Elench, p. 11 (1838), pro-sp.]. — Alg.: Alger, c. 20 m.

D. Harra [Forsk Fl. æg.-arab, p. 118 (1775), sub Sinapide| Boiss, Fl. or. I p. 388 (1867). — Тип.: El Hafay; Bou-Hamram, 50—500 m.

Brassica Gravinæ Tex. App. I cat. hort. nap. p. 59 (1815). — Tun.: Rochers calcaires. Dyr el Kef; Dj. Serdj; Dj. Bellota; Maktar. 900—1350 m.

Erucar a uncata [Boiss, Diagn. pl. ser. I n. 8 p. 47 (1849), sub Hussonia].

- Hussonia Aegiceras Coss. ap. Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 994; Coss. & Kral.
in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 58 (1857). — Erucaria Aegiceras Coss. Ill. fl. atl. fasc.
II p. 47 t. 33 (1884). — Tm.: Dunes de sable à El Hamma, c. 40 m.

Quant à la nomenclature de cette espèce, je ferai observer que parmi les noms légitimement publiés celui de Hussonia nucata Boiss. (1849) est le plus ancien; car la dénomination Erucaria Aegiceras GAY in STEUN. Nomencl. bot., ed. II. 1 p. 590 (1840) n'est qu'uu nomen mulum, et les étiquettes des exsiccata de Pinard (1846), où la plante a été nommée Erucaria nucata Boiss., ne sont pas numérotées.

Farsetia ægyptiaca Turra Farset, p. 1 t. 1 (1765); Boiss, Fl. or, I p. 159. — Tun.; Pentes rocailleuses à El Hafay, c. 250 m.

Alyssum serpyllifolium Dess. Fl. atl. II p. 70 (1800). — Tun.: Rochers calcaires. Crête du Di. Serdi, 1200—1300 m.

A. montanum L. Sp. pl. ed. 1 p. 650 (1753).

Subsp. A. atlanticum Desc. Fl. atl. II p. 71 t. 149 (1800). — Tun.: Dyr-el-Kef; Dj. Serdj. 1000—1300 m. — Sous des formes diverses.

A. campestre L. Sp. pl. ed. H p. 909 (1763). -- Tun.: Lieux pierreux. El Hafay; Bir Saad; Sakket. 150—400 m.

A. granatense Boiss, & Reut. Pug. pl. afr. & hisp. p. 9 (1852). — Tun.: Coteaux calcaires. Maktar; Bled El-Aala. 400 · 950 m.

Koniga libyca [Viv. Fl. lib. sp. p. 34 t. 16 f. 1 (1824), sub Lunaria] R. Br. in App. Drnn. & Clapp. Narr. exp. Afr. p. 215, 216 (1826). — Tun.: Champs sablonneux entre Kairouan et Sidi el-Hani. 0—100 m.

Erophila verna [L. Sp. pl. cd. 1 p. 642 (1753), sub Draba] E. Mey. Preuss. Pflanzengatt. p. 179 (1839). — Tun.: Fentes des rochers du Dyr-el-Kef. 1000—1290 m.

Draba hispanica Boiss. Elench. p. 13 (1838). — *D. atlantica* Ромен Nouv. mat. p. 232 (1874). — *Tun.* : Crète du Dj. Serdj, 1200—1350 m.

Non signalé jusqu'ici en Tunisie. — Correspond de tous points aux exemplaires originaux de Boissier, en particulier aussi par les feuilles étroites, longues de 1—2.5 cm., et par le style, qui dépasse à peine en longueur la moitié de la silicule.

Iberis odorata L. Sp. pl. ed. I p. 649 (1753), excl. loc. nat. — I. parriflora Muxey in Bull. soc. bot. de Fr. II. p. 282 (1855) & XIII p. 216 (1866). — Exs.: Aucher-Eloy 1837 n. 350; Helder Hb. gr. norm. n. 774; Balansa Pl. d'Or. 1855 n. 423; Sint. & Rigo II. cypr. 1880 n. 275. — Tum.: Champs cultivés entre Soukel-Djema et Kalaacel-Harrat, c. 1100 m.

Relativement aux rapports de la plante algérienne décrite par Munny sous le nom d'Heris parriflora avec l'L. odorata L. les avis continuent à être partagés. Ainsi Battanders, dans la Flore de l'Algérie, adopte l'opinion de Munny, d'après laquelle la plante du nord-ouest de l'Afrique diffère spécifiquement de celle de l'Orient, tandis que Cossox, dans le Comp. Il. atl., trouve la conformité entre elles compléte. L'examen d'un grand nombre ⁸d'exemplaires, aussi bien de l'Orient que du nord-ouest

de l'Afrique, a donné pour résultat que l'opinion conforme à la vérité est évidemment celle de Cossox, les différences invoquées par Munnr (Bull. sec bot Fr. XIII p. 216) n'existant pas en réalité. Les dimensions des fleurs sont les mêmes, ainsi que la forme et la dentelure des feuilles. Munny a trouvé que le nombre des dents de chaque côté de la feuille est constamment de 2 dans les exemplaires algériens et d'au moins 3 dans les exemplaires orientaux; en fait, dans les uns comme dans les autres, ce nombre est le plus souvent de 2, rarement de 3, maximum que j'aie observé.

I. Pruitii Тъко Pl. sic. рид. I р. 11 (1817) (Vidi spec. authent.); Dc. Regn. veg. syst. nat. II р. 404 (1821). — *Tun.*; Rochers calcaires sur la crête du Dj. Serdj. c. 1300 m.

Cette plante n'était pas encore connue en Afrique (Cf. Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., app. I p. III).

Subsp. I. Balansæ Jord, Diagu, d'esp. nouv. I p. 274 (1864). — Exs.: Babansa Pl. d'Alg. 1853 n. 889; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 10. — *Tun.*; Kalaa-el-Harrat, c. 1100 m.

Hutchinsia petræa [L. Sp. pl. ed. I p. 644 (1753), sub Lepidio] R. Br. Hort. kew. ed. H vol. IV p. 82 (1812). — Tun.; Rochers calcaires des montagnes élevées. Dyr-el-Kef; Dj. Bellota. 1100—1350 m.

Bivonæa lutea [Biv.-Bern. Sic. pl. cent. 1 p. 78 (1806—7), sub Thlaspide] Dc. Regn. veg. syst. nat. II p. 555 (1821). — *Tun.*; Rochers calcaires des montagnes. Dyr-el-Kef; Dj. Serdj; Kalaa-el-Harrat. 1000—1350 m.

Clypeola Jonthlaspi L. Sp. pl. ed. I p. 652 (1753).

Subsp. C. microcarpa Moris in Diar, scienz, ital. n. 13 p. 7, ex Boiss. Fl. or. I p. 308. — Tun.: Fentes des rochers etc. Dj. Serdj; Kalaa-el-Harrat. 200—1300 m.

Carrichtera annua [L. Sp. pl. ed. I p. 641 (1763), sub Vella] Aschers, in Asch. & Schweinf. Illustr. fl. d'Egypte p. 42 (1887) (Mém. Inst. Eg. II). — C. Vella De. Regn. veg. syst. nat. II p. 642 (1821). — Tun.: Sidi-el-Hani. 0—350 m.

Biscutella auriculata L. Sp. pl. ed. I p. 652 (1753). -- Tun.: Champs sablonneux à Bou-Hamram, c. 350 m.

B. didyma L. Sp. pl. ed. I p. 652 (1753).

Subsp. B. apula L. Mantissa p. 254 (1771). — Tun.; Lit d'un oued à Sakket, c. 400 m.

Subsp. B. lyrata L. l. c., p. p. — B. didyma Var. β raphanifolia Coss. Comp. fl. atl. H. p. 287 (1887). — Tun.: Maktar, c. 950 m.

Vogelia paniculata (L. Sp. pl. ed. I p. 641 (1753), sub Myagro) Мергк. Pflanzengatt. p. 32 t. 1 f. 6 (1792). — Nesliu paniculata Desv. Journ. bot. III p. 162 (1813). — Tun.: Maktar; Am Cherichira; Bir Saad, 200—1000 m. Rapistrum orientale [L. Sp. pl. ed. I p. 640 (1753), sub Myagro] Dc. Regn veg. syst. nat. II p. 433 (1821).

Forma hispidum (Gode, Fl. juv. ed. I p. 8 (1854), pro sp.] Coss. Comp. fl. atl. II p. 315 (1887). — Tun: Collines sablonneuses entre Kaironan et Oued Bayla, c. 80 m.

Capparidaceæ.

Cleome arabica L. Amoen, acad. IV p. 281 (1759). — Tun.: Lieux sablonneux. Bleď El-Aala, 300--400 m.

Capparis spinosa L. Sp. pl. ed. I p. 503 (1753).

Subsp. C. rupestris Sibth, & Sa. Fl. grace, V p. 71 t. 487 (1825). — C. spinosa v. inermis Savi Fl. pis. p. 2 t. 2 (1798); an etiam C. inermis Forsk, Fl. agraph, p. 100 (1775)? — Exs.: Schultz Hb. norm, n. 429 & n. 2809; Bill. Fl. gall, & germ, exs. n. 2220. — Tan.: Escarpements du Dj. Aziza, 300—1000 m.

Resedaceæ.

Reseda arabica Borss, Diagn. fasc. I p. 6 (1842). — Tun.: El. Hamma. $\theta = 150$ m.

R. stricta Pers. Syn. pl. II p. 10 (1807).

Var. gracilis J. Müll. Monogr. Res. p. 167 (1857), sub R. Renteriana; in Dc. Prodr. XVI: 2 p. 573 (1868). — Exs. Kralik Pl. tunet. n. 189. — Tim.: Champs pietreux entre El Hamma et Dj. Regonba, 50—100 m. — Les exemplaires tunisiens des collections du Musénm de Paris [Oued Leben (Doum. & Bonn. 1884); Dj. Berd (Doun. & Bonn. 1884); Kebirita (1879); Dj. Kerona (Kralik)] appartiennent également à la variété en question, qui paraît être la seule forme existante dans la partie orientale de l'aire de l'espèce.

R. neglecta J. Müll. Monogr. Res. p. 178 (1857) & in Dc. Prodr. XVI: 2 p. 568. — Exs. Jamin Pl. d'Alg. 1852 n. 273. — *Tun.*: El. Hafay; Sakket; Bou-Hamram, 50 -500 m.

BARRATTE, dans le Cat. rais. Tun., rapporte au R. neglecta Müll. le R. crystallina Webb & Berth. Hist. nat. d. lles Canar. tom. 111. 2 p. 102 t. 9 (Bourg. Pl. can. n. 326) comme une «forma maritima vesiculis aquosis obsita». Comme il résulte de l'examen de nombreux exemplaires et comme Webb & Berth., ainsi que le monographe du genre l'ont déjà fait observer, la plante des Canaries diffère des R. lutra et neglecta par des caractères beaucoup plus importants que la présence de ces émergences verruqueuses. Les plus essentiels sont les suivants: pédicelles longs de 7—15 mm. (R. negl. 3—6 mm.); lanières latérales des pétales supérieurs

1,5 à 2 fois (R. negl. 3 fois) aussi longs que larges, tronquées on largement arrondies à la base (R. negl. atténuées en pétiole), entières ou superficiellement denticulées sur les bords (R. negl. dentées incisées dans le haut); capsules développées, longues de 14-20 mm. (R. negl. 8-12 mm.).

R. Duriæana J. Gay ap. Durieu Atl. fl. alg. tab. 71 f. 1 (1846—7); J. Ми́лл. in Bot. Zeit. 1856 р. 38 & Monogr. Res. p. 171 (1857). — Тип.: Maktar; Bir Saad. 50—1000 m.

Cistaceæ.

Cistus incanus L. Sp. pl. ed. I p. 524 (1753).

Subsp. C. villosus L. Sp. pl. ed. II p. 736 (1762) (errore «pilosus»); Mantissa p. 402 (1774). — C. polymorphus Subsp. B. villosus Var. a. rulgaris Willia. Ic. & descr. pl. Eur. austr.-occ. II p. 22 t. 81 (1856); Reicuis. Ic. fl. germ. III f. 4567. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 863. — Tun.: Pentes broussailleuses des montagnes. Dyr-el-Kef; Dj. Serdj; Dj. Bellota; Souk-el-Djema. 200—1100 m.

Dans le Cat rais. Tuu, p. 40, Bonnet cite à propos du «C. incamus L.», qui s'y trouve indiqué, la figure 4566 de Reichenbach (= C. polymorphus Subsp. A. incamus Wille). Cependant, d'après les matériaux des herbiers dont j'ai pu disposer, on n'à trouvé en Tunisie que la sous-espèce villosus (Reiche. fig. 4567).

C. Clusii Dun. in Dc. Prodr. I p. 266 (1824). — Tun.: Bled El-Aala. 200-400 m.

Helianthemum guttatum [L. Sp. pl. ed. I p. 526 (1753), sub Cisto] Mill. Dict. n. 18,

Subsp. H. lipopetalum, - Nova subsp. - Annuum. Caulis 8 -20 cm. altus, erectus, pilis stellatis subadpressis nec non simplicibus patentibus molliter cincreopubescens, superne vel a media parte, rarius jam basi ramosus. Folia basilaria pauca, obovato-spathulata, caulinis inferioribus minora (0,8-2,5 cm. longa, 0,3-0,8 cm. lata), caulina inferiora mediaque obovato-lanceolata et lanceolata, 2-5 cm. longa, 0,6-1,1 cm. lata, opposita, exstipulata, summa lanceolato-linearia, alterna, sepius stipulis instructa; folia omnia, summis 1-nerviis exceptis, 3- vel basim versus 5nervia, pubescentia, subtus stellato-pilosula, supra et margine pilis simplicibus longioribus obsita. Racemi ebracteati, unilaterales, 8-16-flori, primo scorpioidei dein laxiusculi, 3-5 cm. longi, rachide stellato-glanduloso-villosa. Pedicelli fructiferi arcuato-patentes vel subpenduli 3-5 (raro 6) mm. longi, calyce semper paullo breviores, stellato-villosuli. Alabastra anguste pyramidalia, acuta. Calyces fructiferi 5-7.5 mm. longi, ovoideo-pyramidales; foliola 2 exteriora interioribus multo. plerumque duplo vel triplo breviora, lanceolata vel ovato-lanceolata, extus stellatopilosula, margine ciliato-villosa; interiora ovata, acuta, pilis stellatis brevissimis nec non simplicibus longis mollibus et patentibus sat dense vestita. Petala omuino

abortiva. Stamina 6-11. modo 1-1.5 mm. longa, pistillum vix superantia; anthere minutissime, sub anthesi et postea stigmati adpresse. Ovarium ovato-globosum, apicem versus hirtellum, caeterum glabrum. Capsula ovoideo-lanceo-lata. 4-5 mm. longa, apice ad suturas puberula. Semina ovoideo-globosa, 0.5 mm. longa, minutissime albo-tuberculata. — Fl. & fr. Majo, Jun.

Icon.: Tabula nostra I figg. 4. 5.

Distribution géographique. Tunisie septentrionale. Presqu'île du Cap Bon, NO. d'Hammamet (Miss. bot. 1883; 2 petits individus dans l'herbier du Museum de Paris); collines calcaires entre Maktar et l'Oued Ousafa, c. 900 m.; abondant (Muss.).

L'Helianthemum décrit ci-dessus présente la particularité d'être cleistogame. Les trois sépales intérieurs enveloppent toujours les organes de la reproduction et ne s'ouvrent que quand la capsule est développée. Il n'existe pas même de rudiments de la corolle. Les étamines, en nombre fort restreint pour un représentant du groupe Tuberaria, sont très courtes; les anthères sont extrêmement petites et renferment un nombre relativement peu considérable de grains polliniques. A l'époque de la maturité de ces derniers, les étamines sont exactement dressées, les anthères groupées autour et immédiatement au-dessus du stigmate. Quoique les loges anthériques s'ouvrent, la plus grande partie des cellules de pollen y restent renfermées. De là les boyaux polliniques pénètrent directement à travers les papilles stigmatiques, formant de la sorte un réseau très serré, qui sonde les anthères avec le stigmate. Après la fécondation, l'ovaire soulève les étamines détachées du réceptacle, et encore quand la capsule est presque completement développée, l'appareil staminal subsiste à l'intérieur du calice, formant comme une coiffe au sommet de la capsule.

La plante diffère de toutes les formes de l'H. guttatum, particulièrement polymorphe dans la région méditerranéenne sud, avant tout par l'absence de petales et par les pédicelles, qui, aussi bien pendant l'anthèse que vers l'époque de maturité du fruit, sont constanment plus courts que le calice, tandis qu'ils sont tout aussi constamment plus longs que celui-ci dans l'H. guttatum. En outre les boutons floraux, le calice fructifère et les capsules sont plus cirvits et les étamines moins nombreuses (dans l'H. guttatum 12 +40), plus courtes et pressées contre le stigmate, etc. Néanmoins je n'ai pas cru devoir en faire une espèce à part, parce que la plupart des divergences sont évidemment en rapport avec la cleistogamie. Qu'il ne s'agit cependant pas tout simplement d'une forme apétale et cleistogame. Qu'il ne s'agit cependant pas tout simplement d'une forme apétale et cleistogame de l'H. guttatum, c'est ee qui résulte de la longueur moindre des pédicelles par rapport au calice. On pourrait à la vérité admettre que l'avortement de la corolle ait pu provoquer un raceourcissement des pédicelles, mais dans ce cas ou devrait aussi rencontrer un semblable raccourcissement dans l'H. gutt. subsp. inconspicuum, avec lequel le type en question concorde le mieux, aussi par rapport à la forme des boutons et de la

capsule, et dans lequel les pétales ne dépassent pas le calice; mais, d'après les échantillons examinés et la description de Willkomn '), il n'en est rien.

H. villosissimum Pomel Nouv. mat. p. 216 (1874). — Tuberaria glomerata Wills. le. & descr. pl. Eur. austr.-occ. II p. 80 tab. 117 A (1856); non Hel. glomeration Lag. ap. Dunal in Dc. Prodr. I p. 269 (1824). — Exs.: Warion Pl. atl. sel. 1876 n. 22.

Le Tuberaria glomerata propre à l'Algérie, décrit par Willkomm, l. c., d'après des exemplaires de la province d'Oran et de Staouëli près d'Alger, ne se trouve pas mentionné par Battander dans la Flore de l'Algérie. Il résulte toutefois d'un examen attentif que l'Hel. rillosissimum Ponel, que Battander signale sur trois autres points de la région d'Alger, est indubitablement identique avec la plante de Willkomm, dont j'ai eu à ma disposition des spécimens authentiques. Dans les collections du Musénim de Paris se trouvent des exemplaires de deux autres localités, de sorte que la distribution géographique de l'espèce, telle qu'on la connaît jusqu'à ce jour, est la suivante. Algérie. Prov. d'Oran: Sidi-bel-Abbès (Wartox 1876); bords du chemin entre Benian et le territoire des Oulad Kralid Garabas, cercle de Maseara (Coss. 1852); coteaux arides près du Marabout de Sidi Affil, env. de Cassaigne (Coss. 1875). Prov. d'Alg.: Cherchell, Oued Zaouïa des Beni Menacer (Pomel L. e.); Staouéli (Wille, l. e.); Reghnia (Batt. l. e.).

 H. ledifolium [L. Sp. pl. ed. 1 p. 527 (1753), sub Uisto] Mill. Dict. ed. VIII n. 20 (1768).

Cette espèce se présente dans l'Afrique du nord, comme dans la Péninsule ibérique, sous deux formes assez bien distinctes:

α. macrocarpum Wille, Ic. & deser. II p. 87 (1856). — Exs.: Bouro. Pl. d'Esp. n. 51, 582, 1772, 2111, 2406; Lange Pl. Eur. austr. 1851—52 n. 341; Croculture Fragm. fl. alg. exs. n. 17; Jamix Pl. d'Alg. 1851 n. 127; Soc. dauph. 1873 n. 38. — Tige haute de 1.5—4 dm. Fleurs plus ou moins éloiguées les unes des autres. Sépales terminés en un long acumen et, comme les pédoncules, couverts de poils courts étoliés, très rarement velus-laineux (f. crianthum Wille,). Capsule longue de 10—13 mm. et à valves qui présentent leur plus grande largeur vers la base.

Distribution géographique. Maroc. — Algérie. Sur plusieurs points dans les trois provinces. — Transie. Jusqu'ici comu sculement dans le nord et dans le centre: Ghardimaou (Letroux. 1884); Oned Ousala près Maktar (Mure.); Fondouk El-Aouareb près l'Oned Merguellil (Mure.). — Tripolitaine. — Curéntiane.

microcarpum²) Coss. ap. Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1081, 1852 n. 1570.
 H. niloticum \(\text{T} \) Pomeli Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 94 (1888).

² Dans Wille, & Lge, Prodr. fl. hisp, III p. 725 erronément «micropetalum».

³) Wille, l. c. p. 78: pedicello demum 3-4 "longo, sepalis sub anthesi 1-11, demum 2-24, s" longis, - - pedicelli jam sub anthesi ealyce longiores.

Sv. Murbeck,

Tige haute de 0,5—2 dm. Fleurs plus rapprochées les unes des autres. Sépales plus courtement acuminés, velus-laineux ainsi que les pédoncules. Capsule longue de 8—11 mm. et à valves qui présentent lenr plus grande largeur vers le milieu.

Distribution géographique. Maroc. — Algérie. Prov. d'Or.: Lalla Maghnia (Bours. 1856). Prov. d'Alg.: Environs de Djelfa (Resout 1854). Prov. de Const.: Batha (Lepranc); Biskra (E. Olin 1896). — Tunisie. Le centre et le sud: Inter Ain Babouch et Guelaat Es-Sham (Leprourn. 1886); Dj. Chambi (Leprourn. 1887); Oued Leben (Doun. & Bonn. 1884); El Hafay (Murb.); El Ayaïcha (Doun. & Bonn. 1884; Murb.); Bir Saad (Murb.); Dj. Hattig (Doun. & Bonn. 1884); Dj. Oum Ali (Doun. & Bonn. 1884); Dj. Berd (Doun. & Bonn. 1884); Dj. Matmata (Leprourn. 1884).

H. apertum Pomel, Nouv. mat. p. 216 (1874). — H. salicifolium Var. brevipes Coss. ap. Warion Pl. atl. select. 1876 n. 26; Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 95 (1888); Bonn & Barr. Cat. rais. Tun. p. 42 (1896).

Battandier identifie avec raison la plante décrite par Pomel avec l'H. salicifolium Var. brevipes Coss., mais, de même que Cosson et Bonnet, il la considère comme une variété de l'H. salicifolium (L.). Elle diffère toutefois de cette espèce d'une façon si essentielle que leur réunion ne peut être considérée comme naturelle. C'est ainsi que dans l'H. apertum même les bractées supérieures dépassent les pédicelles fructifères (dans l'H. salicifolium elles sont notablement plus courtes); les pédicelles fructifères sont au moins deux fois, le plus souvent 3 à 4 fois plus courts que le calice, et toujours droits et dressés ou dressés-étalés (dans l'H. salicif, de la longueur du calice ou plus longs, étalés à la base, plus haut fortement arqués-ascendants); l'indument est en outre, spécialement sur le calice, plus fin, plus serré et plus tomenteux. Par ses bractées et ses pédicelles fructifères, souvent aussi par son port, la plante se rapproche considérablement de l'H. ledifolium (L.), dont elle diffère cependant par des capsules beaucoup plus petites (longueur env. 6 mm.) et par des sépales plus obtus et plus courts, dont les deux extérieurs n'égalent en longueur qu'à peu près la moitié de la capsule (dans l'H. ledifolium, de la longueur de celle-ci ou à peine plus courts). -- Il me paraît hors de doute que ce type constitue une espèce particulière.

Distribution géographique. Algérie. Prov. d'Oran: In collibus ad amnem Mckerra prope vicum Bou-Kanelis' (Warion 1876); Sebdon (Coss. 1856); Founassa (Bonn. & Maury 1888); entre A'in Sefra et Am Tiloula (Bonn. & Maury 1888); Am-el-Hadjadj (Bonn. & Maury 1888); de Mograr Tathani à Djenien-bou-Resq (Bonn. & Maury 1888). Prov. d'Alg.: Env. de Djelfa (Reboud 1854). (Cf. en outre Pomel. et Battand. Il. cc). — Tunisic. Redir Timiat ¹⁾ (Doun. & Bonn. 1884) (Cf. en outre Cat. rais. Tim.).

 $^{^{1}}_{J}$ L'exemplaire de cette station a été rapporté par BONNET (Cat. rais, Tun.) à l'espèce précédente.

H. salicifolium (L. Sp. pl. ed. I p. 527 (1753), sub Cisto Pers. Syn. pl. II p. 78 (1807). - H. salicifolium Var. a. macrocurpum a. genuinum Form. 1. vulgare William, Ic. & deser. H p. 90. - Tun: Champs pierreux. Bled El-Aala, c. 450 m.

Var. trifoliatum Wille, I. c. p. 91 tab. 123 A. 2.

Connu dans la région méditerranéenne de l'Europe; des spécimens africains se trouvent au Muséum de Paris, provenant du Maroc: Environs de Casablanca (Mea-LERIO 1887); Rabat (Grant 1888); forêt de Mamora (Grant 1888); Ida Oubouzia. Takoust et Zelten (Mardochée 1876).

Var. macrosepalum Willik, l. c. p. 90 tab. 123 A. I.

De cette forme particulièrement remarquable, que Willkomm signale seulement sur deux points en Espagne, j'ai vu dans les collections du Muséum de Paris deux spécimens nord-africains: Algérie: Montée du Mécid à Constantine (Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 309; mixt. cum f. ruly. William.). — Timisic: In planitiebus excelsis inter Ain Babouch et Guelaat Es-Snam (Letourn, 1886).

- H. kahiricum Deline Descr. de l'Egypte, Hist, nat. tom. II p. 237 tab. 31 f. 2 (1813). Tun.: Dj. Regouba et Dj. Aziza près d'El Hamma. 10-200 m.
- H. rosmarinifolium Prest. Symb. bot. I p. 32 t. 21 (1832); William Re. & descr. pl. Eur. austr.-occ. H p. 100.
- Subsp. H. Ehrenbergii Willik. l. c. p. 99 t. 128 (1856). -- Exs.: Sint. & Rtgo It. evpr. 1880 п. 212. — Тип. He de Djerba (Doum. & Bonn. 1884; Hb. Mus. Par.).
- L. H. Ehrenbergii William, ainsi que l'H. rosmarinifolium Presi, n'a été connu jusqu'iei qu'en Orient (Chypre, Egypte, etc.). Les exemplaires tunisiens concordent parfaitement, aussi bien avec ceux d'Ehrenberg, provenant d'Alexandrie, sur lesquels repose la description de Willkomm, qu'avec d'autres provenant de Chypre.
- La plante se distingue de l'H. Lippii (L.), avec lequel elle est le plus étroitement apparentée, par des calices fructifères de dimensions notablement plus considérables, par des pétales au moins deux fois plus grands, bien plus longs que les sépales, et par 20 à 30 étamines (H. Lippii 10-15), qui, pendant l'anthèse, sont de 2 à 4 fois plus longues que l'ovaire (H. Lippii à peine deux fois); en outre les feuilles elliptiques plus ou moins larges, convertes de poils étalés courts et très serrés, présentent à leur face inférieure des nervures secondaires ou tertiaires fortement saillantes.
- H. Lippii |L. Mantissa p. 245 (1771), sub Cisto («lippi»)] Pers. Syn. pl. II p. 78 (1807); Willik, Ic. & descr. pl. II p. 100 tab. 129 B, 130 (1856). - H. Lippii 7 micronthum Boiss. Fl. or. I p. 443, pro ptc. — Cistus sessiliflorus Dese. Fl. atl. I p. 417 tab. 106 (1798). - H. relutinum Pomel Nouv. mat. p. 351 (1875).

Dunal (De. Prodr. I), de même que Willkomm (l. c.), considèrent l'H. Lippii (L.) et l'H. sessiliflorum (Dese.) comme des espèces différentes. Un examen détaillé 3

des riches matériaux, réunis depuis quelques dizaines d'années dans le nord-ouest de l'Afrique, qui se trouvent au Muséum de Paris, et la comparaison de ces matériaux avec des spécimens de l'Orient ont toutefois donné pour résultat que cette opinion ne saurait être admise. Entre l'H. Lippii ? latifolium Wille. (l. c. tab. 129 B; Korseny Pl. Pers. austr. n. 26) et l'H. sessiliforum typique, répandu surtout dans la région méditerranéenne occidentale, il y a sans doute, par rapport au mode de végétation, à la largeur des feuilles ainsi qu'à la forme et à la longueur des stipules relativement au pétiole, des différences très marquées, mais les limites entre ces deux types s'effacent complètement par des formes intermédiaires largement distribuées dans l'intérieur de l'Algérie, en Tunisie, etc.

Les formes essentielles que l'on rencontre dans l'Afrique du nord-ouest sont les suivantes:

Var. intricatum, — Nov. var. — Radix plerumque crassa; rami divaricati, plus minus intricati, 1—3 dm. longi; folia oblongo-linearia vel oblongo-elliptica (longit. e. 1 cm., latit. 0,2—0,3 cm.), obtusiuscula, adpresse cano- vel albo-tomentosa, stipulis petiolum subacquantibus vel paullo superantibus. — Exs.: Валамка Pl. d'Alg. 1853 п. 866; Квалык Pl. tunet. и. 34. — Des intermédiaires relient cette varieté aux deux suivantes et à l'H. Lippii v. angustifolium Willia.

Distribution géographique. Commun dans la partie moyenne et méridionale de l'Algérie et de la Traisie; Tripolitaine; Cyvénaïque.

Var. sessiliflorum [Desc. I. c., pro sp. sub Cisto] Pere. Syn. pl. II p. 78 (1807); William I. c. p. 102 tab. 131 B (1856). — Comme le précédent à racine et à souche grosses et ligneuses et à indument appliqué; les rameaux cependant dressés, d'une longueur pouvant atteindre 4 dm., les feuilles linéaires ou linéaires-oblongues (long. 1—2 cm., larg. 0,1—0,3 cm.), un peu aiguës; les stipules dépassant un peu le pétiole. — Exs.: Todaro Fl. sie, exs. n. 839; Bouro. Pl. d'Alg. 1856 n. 231.

Distribution géographique. Maroc; partie septentrionale et moyenne de l'Algérie et de la Tanisie: Sicile; Arabie pétrée; Mésopotamie.

Var. velutinum [Pouer, L. c., pro sp.]. — Diffère des deux précédents par la racine beaucoup plus grêle, par les rameaux moins nombreux et plus courts (0.5—2 dm.), par l'indument flocomeux des rameaux et des feuilles, ainsi que par les calices fructifères et les capsules un peu plus gros et à tomentum un peu plus serré. Feuilles oblongues-elliptiques ou oblongues-linéaires (long, 1—2,5 cm., larg. 0,2—0,8 cm.), leurs stipules égalant environ le pétiole. — Maintenu par Battanders (Fl. de l'Alg.) au rang d'espèce, mais relié par des intermédiaires à la variété intriation.

Distribution géographique. Sahara algérien. Aux deux stations citées par Pomer, sont à ajouter les suivantes: Entre Aleïa et Guerrara (Renoum 1854); hassi-Medjera (Guiard); entre Ngoussa et Hassi-Djouad sur l'Oued Mzab (Coss. 1858). H. ellipticum | Desp. Fl. all. 1 р. 448 t. 107 (1798), sub Cisto| Pers. Syn. pl. II р. 78 (1807). — *H. confertum* Willia. Ic. & deser. II р. 102 tab. 134 A (1856); non Duxal in De. Prodr. I р. 274 (1824). — *H. Lippii \gamma micrathum* Boiss. Fl. or. I р. 443 (1867), pro pte. — *H. Lippii \gamma ellipticum* Boxnet in Bonn. & Bark. Cat. rais. Tun. p. 43 (1896); non Boiss. I. c. — Exs.: Сночьетте Fragm. fl. alg. exs. p. 409; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 867; Auch.-Eloy Herb. d'Orient n. 4194

Dans l'exposé monographique des Cistacées de l'ancien monde de Willkomm (l. c.), la plante distribuée dans les exsiccata cités ci-dessus se trouve identifiée avec I'H, confertum Dun, et décrite sous ce nom. C'est que Willkomm n'a pu reconnaître dans la description et la figure de Despontaines relatives au Cistus ellipticus algérien l'espèce en question, et on ne saurait l'en blâmer. Desfontaines attribue en effet à son C. ellipticus une «cansula exserta» et des «folia calycina interiora obtusa», et comme en réalité des sépales acuminés et une capsule qui ne les dépasse pas sont au contraire deux des caractères distinctifs les plus importants de l'espèce, comparée à celle voisine de l'H. Lippii (Cistus sessitiflorus Dese.), on comprend facilement que Willkomm ait cru devoir rapporter la plante de Desfontaines plutôt à l'H. Lippii v. latifolium, d'autant plus que la figure du Flora atlantica, très défectueuse pour ce qui est de la région florale, ne paraît pas s'y opposer 1). Cependant l'exemplaire de l'Herb. flore atlant, de Dese, sur lequel est basée la description du Cistus ellipticus et certainement aussi la figure de la pl. 107 du Flora atlantica, appartient en fait à l'espèce distribuée par Choulette et Balansa sous les numéros indiqués ci-dessus et désignée par Willkomm sous le nom d'H. confertum, espèce pour laquelle le nom d'H. ellipticum (Desf.) Pers, doit donc être maintenu, puisqu'on doit en ce cas accorder à l'exemplaire d'herbier une importance plus grande qu'à la description. — L'H. confertum Dun., dont on trouvera plus loin une description, est une espèce nettement distincte de l'H. ellipticum.

Quoique dans l'ouvrage cité de Willkomm la plante en question soit pourvue d'une description exacte et détaillée et l'illustrée par une bonne figure, ses relations avec l'H. Lippii sont restées très imparfaitement comues aux auteurs qui ont traité récemment des parties de son territoire de distribution. C'est ainsi que Bonner (cat. rais Tun.) la considère comme une variété de l'H. Lippii; Battander (Flore de l'Algérie) en fait assurément une espèce distincte, mais la caractèrise seulement vis-à-vis de l'H. Lippii par «les feuilles elliptiques et les rameaux plus robustes», différences qui ne sont rien moins que sures; enfin dans Boissier (Fl. orient. 1) en trouve ces deux espèces réunies sons la dénomination d'H. Lippii q' micron-thum. Les véritables caractères qui distinguent cette plante de l'H. Lippii résultent de la comparaison qu'on trouvera sons l'espèce suivante.

BOISSIER lui aussi a été induit en erreur par la description et la figure de DESPONTAINES. C'est ainsi qu'il identifie dans le FL orient le Cistus ellipticus DESF, avec l'H. resumarinifolium PRESL, WILLE., en même temps qu'il rapporte des échantillons vus de la même plante (AUCH.-ELOV n. 4194) à son H. Lippii q. micrauffam.

Distribution géographique (d'après les échantillons que j'ai pu examiner). Algérie: Règ. du désert et des hauts-plateaux des trois provinces. — Tamsie: Règ. déscrtique et subdéscrtique, commun. — Sinai (Voyage de Botta en Arabie). — Perse mérid. Mont Ghedo (Aven. Elov n. 4194) ¶.

H. confertum Dunal in De. Prodr. I p. 274 (1824); Webb & Вективлот Hist. nat. des Iles Canar., tom. III, 2 p. 149 tab. 13 (1836--40); non Wille, Ic. & descr. II p. 102 tab. 131 A (1856).

Comme cette espèce est très imparfaitement connue, je donnerai ici une description de quelques échantillons marocains, conservés dans les collections du Muséum de Paris, que j'ai cru devoir y faire rentrer.

Suffrutex, 3-4,5 dm. altus. Rami erecti vel adscendenti-erecti, adulti peridermate grisco-brunneo sublevi vestiti, juniores pubescentia stellato-pulverulenta brevissima canescentes. Folia fere omnia opposita, ex axillis fasciculos edentia; limbus adultorum oblongo-ellipticus (longit. 1.2-2 cm., latit. 0,3-0,6 cm.), nuargine revolutus vel denique planus, basi in petiolum 2-3 mm. longum subito contractus, utrinque canescens, pube stellato-pulverulenta brevissima dense vestitus, subtus nervis secundariis manifestis præditus; stipulæ petiolo subduplo longiores, pulverulentocanescentes, apice penicellata, lineares vel foliorum superiorum lanceolato-lineares, Spicæ terminales et axillares, breviter pedunculatæ, sæpius subcorymbosæ, 5-15flores, primo densissima, incurva, etiam post florendi tempus sat confertiflores sapeque subnutantes. Flores bracteis lanceolato-linearibus calveeque brevioribus fulcrati, subsessiles (pedicello vix 0.5 mm. longo), sub anthesi horizontales, postea refracti. Calyces fructiferi semper campanulati; foliola exteriora lineari-subulata, interioribus paullo -- subduplo breviora; foliola interiora 5 -- 6 mm. longa, ovata vel ovato-lanceolata, sensim in apicem acutum attenuata, extus stellato-puberula et ad costas pilis longis albis villoso-lanata, intus adpresse albo-sericea, post anthesin marginibus sese non tegentia sed etiam fructu maturo erecto-conniventia parumque indurata, numquam stellato-expansa. Petala flava, obovata, calveem aquantia. Stamina 10-20, pistillum superantia. Stylus areuatus, 1,5 mm, longus. Capsula calyce brevior eoque semper inclusa, inferne stellato-puberula, cæterum pilis longis erectis dense sericeo-lanata. Semina diam, I mm., fusca, subtiliter papillosa,

Distribution géographique. Comu auparavant seulement à Tênériffe, où il a été recucilii par Broussoner, mais non retrouvé par Webb. Les échantillons du Muséum de Paris proviennent des points suivants de la côte atlantique du Maroc; El Haraik (Larache) (Brahim 1886); Dj. Hadid (Ibrahim 1889); Mogador (Pl. maroc ex herb. Schousboe); bois de Thuya articulata situé à l'est de Mogador (Balansa Pl. du Maroc 1867).

⁴ WILLKOMM ne signale pas l'espèce en Orient. Il ne résulte pas non plus du Flora orientalis de Boissier qu'elle s'y tronve; el H. Lippii a, ellipticions de ce dernier ouvrage appartient en effet, ainsi qu'on peut le voir par la description, non pas à l'espèce de Desfontaines, mais à l'H. rosmarinifolium Priss.

La plante marocaine concorde absolument avec la description donnée par Dunal des exemplaires de Ténériffe de Broussonet, et ne diffère de la tigure de Webb & Berthelot, qui repose également sur des exemplaires de Broussonet, que par les dimensions un peu moindres des feuilles et des parties de la fleur, et aussi par le fait que les côtes des sépales intérieurs sont couvertes de poils plus longs et plus abondants. Toutefois, comme Dunal caractérise la plante de Ténériffe par des «calycibus pilosis», il est probable que sur ce dernier point non plus il n'existe pas de différence essentielle entre elle et la forme africaine du continent décrite ci-dessus.

Pour faciliter la distinction entre l'H. Lippii, l'H. ellipticum et l'H. confertum, et pour mettre en lumière leurs rapports respectifs je donne ci-dessous un apercu comparatif des caractères les plus importants de ces espèces:

H. ellipticum. H. Lippii. H. confertum.

Sépales intérieurs Sépales intérieurs Sépales intérieurs ovales-orbiculaires, obtus ou largement ovales, brusque- ovales ou ovales-lancéolés. obscurément mucronulés; ment contractés en une poin- graduellement atténués en extérieurement à pubescence te aiguë; extérieurement une pointe aiguë et un peu étoilée courte et munis en partout à pubescense étoilée allongée; extérieurement à outre, sur les côtes, de longs courte (les côtes dépourvues pubescence étoilée courte poils blancs et dressés; in- de poils allongés) 1); inté- et converts sur les côtes de térieurement glabres, lui-rieurement opaques et à longs et abondants poils sants: nombreux:

poils courts, apprimés, peu blancs et dressés-étalés; intérieurement à soies apprimées:

à la maturité du fruit

à la maturité du fruit à la maturité du fruit très endurcis, très étalés, for- un peu endurcis, mais stric- assez mons, dressés, formant mant des étoiles à 3 rayons, tement dressés, formant une une cloche, qui même après qui restent sur le rachis long- cloche, qui se détache du la déhiscence de la capsule temps après la déhiscence rachis après la déhiscence renferme cette dernière. de la capsule et la chute de la capsule et, encore à des valves.

ce moment, renferme cette dernière

poils blancs et dressés.

Capsule développée Capsule développée Capsule développée toujours un peu, souvent jamais plus longue, ordinai- plus courte que les sépales, beaucoup plus longue que rement un peu plus courte à tomentum court étoilé, les sépales, à tomentum que les sépales, toute cou-couverte en outre, vers le court étoilé, et en outre verte d'un tomentum étoilé haut, de longs et abondants munie vers le haut de longs et extrêmement court, nulle poils blancs et dressés. part munie de poils allongés.

Placentas à 8-10 ovu- Placentas à 2-4 ovules

les.

Placentas à 6-8 ovules.

¹⁾ On en trouve seulement sur les bords et à la base des sépales,

2 Sv. Murbeck.

Graines, 0.7--0.8 mm. Graines, 1,2-1.4 mm. Graines, 1 mm. de de diam., d'un brun jau- de diam., d'un brun rouge diam., d'un brun rouge foncé, nâtre, presque lisses. foncé, finement papilleuses. finement papilleuses.

H. vesicarium Boiss. Diagn. pl. fase. VIII p. 50 (1849); Fl. or. I p. 445; Willia, Ic. & descr. II p. 105 tab. 134.

Cette espèce, connue en Egypte, dans la Palestine et l'Arabic pétrée, est indiquée par Boissier dans le Flora orientalis comme existant aussi dans le nord-ouest de l'Afrique, à savoir à Gabes, d'après des spécimens de Kralik. Dans le Cat. rais. Tun., Bonnet ne mentionne pas cette indication, et elle semble en effet quelque peu sujette à caution. Dans ses Pl. tunet. exsice. (n. 190) Kralik a distribué des exemplaires de l'espèce voisine H. ciliatum (Desf.), récoltés précisément à Gabès, et comme c'est la le seul Helianthemum à fleurs roses qui se trouve dans les collections du Muséum de Paris pour ce territoire bien exploré, et du reste le scul que j'y aie recueilli, il ne paraît pas invraisemblable que Boissier se soit trompé dans la détermination et que son indication soit basée sur les exemplaires des exsiccata mentionnés. Quoi qu'il en soit, ce qui est intéressant, c'est que l'H. vesicarium Boiss. appartient récllement à la flore tunisienne: le Muséum de Paris possède en effet un échantillon d'un point plus au sud-est, à savoir Zarzis (leg. Letourn, 1886). Cette station tunisienne est reliée à celles d'Egypte par la présence de la plante dans la Tripolitaine, d'où j'ai aussi vu des échantillons au Muséum («Chiran, in lapidicinis antiquis 14000 m. a Tripoli ad occidentem», leg. Letourn, 1886). La plante tunisienne et tripolitaine présente une pubescence moins serrée sur les feuilles, mais concorde du reste parfaitement avec des exemplaires récoltés par Boissier (in Monte Oliveto ad Bethaniam).

L'espèce différe de l'H. ciliatum (Dese.) par des stipules considérablement plus longues (les supérieures le plus souvent presqu'à moitié aussi longues que les feuilles) et par des sépales obtus, couverts de poils étoilés aussi entre les côtes, et qui ne dépassent que très peu la capsule.

H. virgatum (Dese, Fl. atl, I p. 422 (1798), sub Cistol Pers, Syn. pl. II p. 79 (1807); Bonnet in Bonn, & Barr. Cat. rais. Tun. p. 44, pro pte.

Subsp. H. ciliatum [Desr. l. c. p. 421 tab. 109 (1798), sub Cisto Pers. Syn. pl. II p. 79 (1807). — Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 190.

Tanisie. Très répandu dans le sud, plus rare dans le centre; les points les plus septentrionaux dont le Muséum de Paris possède des exemplaires sont Bordj Debbieh et Bir Khlifa. — La distribution est sans cela inconnue. Willeona signale, il est vrai, la plante à Oran (Batterie espagnole) et en Espagne, mais sa figure, pl. 135 A. qui est dessinée d'après un échantillon de la localité algérienne, concorde peu avec la plante de Despontanxes, et je n'ai vu d'exemplaires à ranger ici ni d'Algérie, dans la partie la plus orientale de laquelle il se peut cependant que la plante se trouve, ni d'Espague.

Le vrai Cishus virgatus Dess. (Wille, tab. 135-B) ne se trouve pas en Tunisie, comme on doit l'admettre en lisant Bonner, mais paraît restreint à l'Algérie occidentale et au Maroe.

H. semiglabrum Badaro in Moretti Bot, ital. I. p. 14 (1826); Moris Fl. sard, I. p. 202 (ab. 13 (1837). — Cistus voseus Jacq. Hort. vindob. III n. 65 (1776); non Hol. roseum Dc. Fl. fr. tom IV p. 822 (1805). — H. Jacquini Wille, Ic. & deser. II p. 107 (ab. 136 (1856).

Var. africanum — Nov. var. — Caules numerosi, crecti, firmi, 1—3 dm. alti, valde foliosi. Folia lineari-oblonga vel linearia, 1—2.5 cm. longa, 0.1—0.3 cm. lata, internodiis plerumque multo longiora; stipulæ petiolum multoties superantes. 0,5—1 cm. longæ. Racemi pluriflori, breves; pedicelli fructiferi longitudinem calveis vix superantes. Calycis foliola interiora obtusiuscula vel breviter apiculata, capsulam non superantia, ad costas fusco-purpureas setis longis sparsis vel fasciculatis praedita, caterum glaberrima vel inter costas parce et minutissime stellato-pulverulenta. Petala intense rosea, 1,2—1,5 cm. longa. — Fl. & fr. Majo, Jun.

Distribution géographique. Tunisie centrale, probablement très répanda. Rencontré par moi sur le Dj. Serdj et reconnu commun sur les collines calcaires des environs de Souk-cl-Djema, Maktar et Kessera. C'est du reste ici qu'il fant aussi placer l'H. rirgatum (l. Letourn. 18/8 1886) indiqué par Bonnet (Cat. rais. Tun. p. 44) à Guelaat Es-Snam, ainsi que des échantillons de la Forêt de Feriana (l. brigadier Cholzeau 1889).

La variété décrite ci-dessus de l'H. semiglabrum, connu jusqu'ici seulement en Italie, diffère des formes européennes par ses feuilles plus étroites et beaucoup plus longues par rapport aux entre-noeuds (dans toutes les figures citées les entre-noeuds sont plus longs que les feuilles), par ses stipules considérablement plus longues et par ses pédoncules plus courts; elle se distingue en outre de la forme sarde par ses pétales d'un rose intense et non pas pâle.

Remarque. Dans les environs de Maktar on rencontre aussi un Helianthemum à Beurs blanches, étroitement apparenté au précèdent et à l'H. asperum Lac., que, par suite de circonstances fortuites, je n'ai pas recueilli. Dans l'herbier du Muséum de Paris se trouvent des exemplaires de deux autres points de la Tunisie centrale (entre El Kef et Am Tizerouin; Guelaat Es-Snam), mais ces matériaux n'ont pas permis une détermination sûre.

H. glaucum (Cav.) Pers. \times semiglabrum Bar. — Nova hybr. — Tiges nobreuses, ascendantes ou presque dressées. Feuilles dressées-étalées (dans l'H. glune. ordinairement plus étalées, dans l'H. semigl. v. afr. presque dressées), les inférieures assez largement elliptiques, les intermédiaires et les supérieures allongées-elliptiques, oblongues-lancéolées ou linéaires-lancéolées (plus étroites que dans l'H. glune, plus larges que dans l'H. semigl. v. afr.), relativement aux entre-noeuds en général un peu plus longues que dans l'H. glune, et un peu plus courtes que dans l'H. semigl. v. afr.; stipules 3—6 fois plus étroites que le limbe des feuilles (dans l'H. semigl. v. afr.; stipules 3—6 fois plus étroites que le limbe des feuilles (dans

l'H. glauc. 4—10 fois, dans l'H. semigl. v. afr. seulement 1.5—3 fois plus étroites que celui-ci), relativement au pétiole plus longues que dans le premier, plus courtes que dans le dernier. Sépales intérieurs hérissés sur les côtes, comme dans les deux parents, de longs poils blancs (ceux-ci cependant un peu plus raides que dans l'H. glauc., un peu plus mous que dans l'H. semigl. v. afr.), dans les intervalles, couverts de poils étoilés tantôt assez rares, tantôt plus abondants (dans l'H. glauc. la pubescence étoilée des intervalles serrée, dans l'H. semigl. v. afr. peu fournie ou nulle). Flur strès frappantes par la couleur étrange des pétales d'un rouge ardent (dans l'H. glauc. jaunes, dans l'H. semigl. v. afr. roses).

Tunisie. Avec les deux parents, très rarc. J'en ai trouvé deux individus aux environs de Maktar et un troisième au pied du Dj. Serdj, au dessus de D:ra Zriba.

Très frappant par suite de la couleur de la corolle, mélangée de jaune et de rouge rosé. 50-60 % des grains polliniques se sont trouvés complétement vides et atrophiés, ou bien renfermaient un contenu plus ou moins désorganisé. Dans les capsules plus ou moins atrophiées, toutes les graines, ou la plus grande partie d'entre elles, sont restées à des degrés neu avancés de développement.

H. glaucum |Cav. lc. & descr. III p. 31 tab. 261 (1794), sub Cisto| Pers.
 Syn. pl. II p. 78 (1807). — Cistus croccus Desc. Fl. atl. I p. 442 tab. 110 (1798).
 — Tun.: Montagnes et coteaux calcaires. Dj. Serdj; Kessera; Maktar. 800—1300 m.

H. tunetanum Coss. & Kralik in Bull, soc. bot. Fr. IV p. 58 (1857). — Exs.; Krali. Pl. tunet. n. 405. Tun; Oued Melah; entre Dj. Rhoda et Dj. Menkeb; Dj. Regouba; Dj. Aziza. 0—200 m.

Conformément aux indications de la description originale, Willkomm reproduit la plante (l. c. tab. 149) avec des fleurs blanches; mais la corolle est de couleur jaune citron, jamais blanche.

H. lavandulifolium | Lam. Enc. méth., bot., H p. 25 (1786), sub Cisto | De Fl. fr. tom. IV p. 820 (1805). — Tm.: Coteaux calcaires à El Kef, 600 -700 m.

H. rubellum Prest Delie, prag. p. 25 (1822).

Subsp. H. rotundifolium Dux. in Dc. Prodr. I p. 277 (1824). — II. paniculatum Willer, Ic. & descr. II tab. 157, an etiam Dux. in Dc. Prodr. 1? — Tun.: Coteaux calcaires. Environs de Maktar et Kessera, abondant; Dj. Serdj. 800—1200 m.

Dans le Cat. rais. Tun. Bonnet mentionne un *H. rubellum* Presi, et renvoie à Wille, Ic. II tab. 155. Mais vu la petitesse des stipules et des fleurs, la plante recueillie par moi, de même que les matériaux du Muséum provenant des autres parties de la Tunisie centrale, appartiement plutôt à l'*H. paniculatum* Wille, l. c. tab. 157, et non à l'*H. rubellum* Presi, typique (Wille, tab. 155; Tonaro Fl. sic. exs. n. 547). — Les formes du groupe *Pseudocistus* Dun, sont toutefois encore loin d'être débrouillées.

Fumana thymifolia (L. Sp. pl. ed. I p. 528 (1753), sub Cisto), — Cistus glutinosus L. Mantissa p. 246 (1771). — Fumana glutinosu Boiss, Fl. or. I p. 449 (1867); Willik, in Wk. & Loe. Prodr. fl. hisp. III.

Le nom spécifique thymifolia, publié déjà en 1753, a évidemment la priorité. BOISTER et WILLKOMA, qui suivent tous deux le même principe que moi quant à l'emploi du plus ancien nom spécifique, même s'il a été publié sous un autre genre, semblent ne pas avoir remarqué ce fait, puisqu'ils donnent la préférence au nom alutinosa.

Var. viridis [Texore Fl. neap. I p. 299 tab. 47 (1811—15), pro sp. sub Helianthemo] (Vidi specim. authent.). — Tim.: Pentes du Dj. Bou-Kourneïn, 100—300 m.

F. Lævipes [L. Amoen, acad. IV p. 275 (1759), sub Cisto] Spach in Ann. sc. nat. VI p. 359. — Тип.: Dj. Bellota. 200—1200 m.

Violaceæ.

Viola Dehnhardtii Ten. Cat. sem. hort. neap. pro an. 1830 p. 12; Syll. pl. fl. neap. p. 117 (1831). — Exs.; Todaro Fl. sic. exs. n. 230 & 298.

A cette espèce incomnue jusqu'ici en Afrique appartieut le V. odorata L. (leg. Letourneux) indiqué par Barratte. Cat rais. Tun. p. 45, dans le territoire des Merasen. Quant aux autres stations tunisiennes mentionnées pour la même espèce, en particulier Dj. Zaghouan et Dj. Bargou, je n'ai pas eu de matériaux à ma disposition. — J'ai également vu dans les collections du Muséum des exemplaires algériens de la plante de Tenore, recueillis par Letourneux en 1879 à Souk-Ahras.

Le V. Delmhardtii diffère du V. odorata L. par ses feuilles ovales-cordiformes, non pas cordées-suborbiculaires, ainsi que par ses stipules lancéolées-linéaires, dont les bords sont pubescents et en outre munis de longues franges espacées (dans le V. odorata les stipules sont ovales et leurs bords glabres et munis de cils courts et plus servés).

V. Munbyana Boiss, & Reut. Pug. pl. p. 15 (1852) (Vidi specim. authent.). Wittrock Viola-Studier I p. 100 tab. XI f. 173—7 [Acta Hort. Berg. II n. 1 (1897)]. — Тип.: Pentes herbeuses sur la crête du Dj. Serdj, c. 1300 m.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie. — Par leurs grandes fleurs, leurs tiges ordinairement plus ou moins allongées et leurs feuilles glabres, ordinairement ovales-cordiformes. les échantillons tunisiens représentent bien le type de l'espèce (= \(\mu \).

**gracitis \(\mu \) **Munhyana Batt. & Ta.B. Fl. de l'Alg. p. 104).

V. arvensis Murr. Prodr. stirp. Gott. p. 73 (1770).

Subsp. V, atlantica Pomer. Nouv. mat. p. 215 (1874). — V. parrula Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 104 (1888); Debeaux Fl. Kabyl. Djurdj. p. 50 (1894); non Tineo Pug. pl. rar. sic. p. 5 (1817). — Exs. Warton Pl. atl. selecte Acts Ref. Soc. Physiogr. Lund. T. VIII.

26 Sy. Murbeck,

1876 n. 29. — Tun.; Rochers calcaires des montagnes. Crête du Dj. Serdj; Kessera, 800—1350 m.

Une forme de V. arrensis était inconnue jusqu'ici en Tunisie.

C'est à tort, ainsi que je l'ai indiqué plus haut, que Battander et Debraux ont identifié le F. atlantica Pom. avec le F. parvala Tin. Ce dernier (Todaro Fl. sic. exs. n. 1100), dont j'ai vu des exemplaires authentiques, se distingue en effet nettement du premier par l'indument abondant des tiges et des feuilles, lequel est formé de très longs poils fins et laineux.

Polygalaceæ.

Polygala nicæense Risso ap. Reiche. Pl. crit. I p. 26 (1823) & ap. Косн Synops, ed. I p. 98 (1837). — Exs.: Кекке Fl. austr.hung, exs. n. 874. — *Tun.*: Coteaux calcaires. Kessera. 800—1100 m.

P. rupestre Pourr, in Mém. acad. Toul. III p. 325 (1788); Chodat Monogr. Polyg. II p. 309 (1893).

Var. saxatilis [Desf. Fl. atl. II p. 128 tab. 175 (1800), pro sp.]. — P. rapestris Battand, in Batt. & Thab. Fl. de l'Alg. p. 106 (1888). — P. rapestre, z Boxneti in Bons, & Baer. Cat. rais. Tun. p. 46 (1896). — Tun.: Kalaa Senobria; Maktar, 850 – 1000 m.

Diffère du P. rupestris typique (Billott Fl. gall. exs. n. 3527; Bourg. Pyr. esp. n. 205; Baléar. n. 2776), qu'on trouve dans la France méridionale, en Espagne, etc. et dont j'ai aussi pu étudier des exemplaires originaux, par des rumeaux moins grêles, plus ligneux à la base, par des inflorescences un peu plus fournies et plus denses, mais surtout par le fait que les pédicelles des fleurs et des fruits sont notablement plus courts que le sépade médian, et non pas de la même longueur.

Subsp. P. oxycoccoides Desp. Fl. atl. II p. 127 tab. 174 (1800); Battand. l. c. — P. rup. var. oxycoccoides Chodat l. c., quoad plantam alger; non Boxnet l. c. p. 47. — Exs.; Warion Pl. atl. sel. 1876 n. 32; Boyro, Pl. d'Alg. 1856 n. 171 (mixt. cum var. saxat).

Se distingue de l'espèce principale non seulement par ses feuilles arrondieselliptiques, non pas lanceolées, mais aussi par ses graînes, longues seulement de 3 mm. (dans le P. rap. 4—4,5 mm.) et par le fait que les pétales supérieurs sont tout aussi longs que les aîles et les dépassent souvent un peu (dans le P. rap. ils sont un peu plus courts que les aîles).

Subsp. P. tunetanum. — Nova subsp. — Caules adulti crassi, lignosi, ramos graciles numerosos emittentes. Folia late ovato-elliptica vel ovato-orbicularia, 6—9 mm. longa, 3—5 mm. lata, parum coriacea. Pedicelli tenuissimi, sepalo mediano semper longiores. Alæ obovato-oblonga, apice rotundato-oblusæ. Fimbriæ carinales tenuissimæ, numerosissimæ, longitudine parten canaliculatum carinæ subæquantes. Petalorum superiorum pars libera valde elongata, parte cum carina connata duplo

vel triplo longior alasque multo superans. Tubus corollæ intus cum staminibus glaberrimus vel pilis crispulis minutissimis parce obsitus. Sémina cum arillo 3 mm. longa. — Fl. & fr. Majo.

Syn.: P. rup. var. axycoccoides Chodat Monogr. Polyg. II. p. 310 (1893), quoad plantam tunet; Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 47 (1896); non P. axycoccoides Desp. I. c.

Distribution géographique. Connu jusqu'ici seulement sur un point de la *Tunisie du sud-ouest*: Khanguet El-Teldja, in fissuris rupium (leg. Letourn. 1887; Hb. Mus. Par.).

Ce type, qui par la forme des feuilles et la petitesse des graines etc., présente le plus d'affinités avec la sous-espèce précèdente, s'en distingue par les franges de la carène plus fines et plus longues (dans le P. oxycoccoides elles n'égalent que la moitié de la partie canaliculée de la carène), par ses pétales supérieurs très allongés (dans le P. oxycoccoides les pétales, dont la partie libre est à peine plus longue que la partie connée, ne dépassent que très peu les ailes, ainsi que par la glabréité presque complète des filets et de la face intérieure de la carène (dans le P. oxycoccoides ces parties sont très pubescentes).— Le P. rapucola Poner, plante de l'Algérie occidentale dont je n'ai pu avoir de spécimens à ma disposition, est caractérisé, d'après la description de l'auteur [Nouv. mat. p. 213 (1874)], par des «bractées égalant environ le pédicelles; comme, au contraire, dans le type que je viens de décrire, les pédicelles dépassent plusieurs fois les bractées, il paraît peu probable que ces deux plantes soient identiques.

Silenaceæ.

Tunica compressa [Dese. Fl. atl. 1 p. 343 tab. 97 (1798), sub Gypsophilal Fisch. & Mey. Ind. IV. sem. hort. Petrop. p. 50. — Tun.: Entre Kairouan & Dj. Baten-el-Gueurn. 100—1000 m.

Melandrium macrocarpum [Boiss, Voy. Esp. p. 722 (1839—45), sub Lychnide] Willia, lc. & descr. I p. 28 (1852—56). — Tun.: Dj. Bellota, 1000—1200 m.

Eudianthe Coeli-rosa [L. Sp. pl. ed. I p. 436 (1753), sub Agrostemma Fenzl ap, Endl. Gen. pl. suppl. II p. 78 (1842). — Tun.; Dyr-el-Kef, 750 –1000 m.

Se présente en Algérie et en Tunisie sous plusieurs formes insuffisamment délimitées jusqu'ici; celle rencontrée par moi est identique avec Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 166.

Silene conica L. Sp. pl. ed. l p. 448 (1753); Rohrbach Monogr. d. Gatt. Sil. p. 91 (1868). — Tun.: Sommet du Kalaa-el-Harrat; entre Dj. Trozza et Bled-el-Aala. 450—1280 m.

S. gallica L. Sp. pl. ed. I p. 417 (1753); Rohrbach Monogr. p. 96.

Var. quinquevulnera [L. l. e. p. 416, pro sp.l. - Alq.: Philippeville, e. 5 m.

- S. tridentata Desr. Fl. atl. 1 p. 349 (1798); Rohrb. Monogr. p. 99. Tun.: Maktar; Bir Saad; Sakket; Dj. Dissa. 10—900 nr.
- S. reflexa [L. Sp. pl. ed. I p. 416 (1753), sub Cucubalo] Arr. Hort. kew., ed. II, vol. III p. 86 (1811); Rohrb. Monogr. p. 99. Exs.: Віддот п. 3817. Alg.: Philippeville, 0—10 m.
- S. nocturna L. Sp. pl. ed. I p. 416 (1753): S. nocturna z genuina Rohrb. Monogr. p. 100. Tun.: Coteaux calcaires etc. Kessera; Maktar. 800 –1250 m.
- S. setacea Viv. Fl. lib. p. 23 tab. 12 f. 2 (1824); Coss. Ill. fl. atl. IV p. 129 tab. 82. Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 387. Tun.: Entre Kairouan et l'Oued Bayla; Bir Saad. 0—450 m.
 - S. clandestina Jacq. Collect. suppl. p. 111 tab. 3 f. 3 (1796).

Rohrbach, dans sa Monographie der Gallung Silene, p. 109, a rapporté à cette espèce, quoique avec hésitation. le Silene avenavioides décrit en 1798 par Despontantes dans le Flora atlantica, et en conséquence l'espèce de Jacquin est aussi attribuée par Battander, a la flore de l'Algèrie. Mais le S. claudestina Jacq. (Exs. Zehher n. 83; Drège), qui appartient à la section Cincinnosilene Rohrb., est restreint à l'Afrique méridionale (Colonie du Cap. etc.), et le S. arenavioides Desp. est, comme nous le verrons plus bas, une espèce très différente, qui appartient à la section Dichaviosilene Rohrb. et est très répandue en Algérie et en Tunisie.

- S. colorata Ров., Voy. en Barb. II р. 163 (1789); Rонкв. Monogr. р. 114. Var. decumbens [Biv. Sie, pl. cent. I р. 75 (1806—7), pro sp.] Rонкв. I. с. р. 115. Exs.: Негьи. Herb. gr. norm. n. 584 & 1121. *Tun.*: Champs sablonneux à Hammanrel-Lift. 0—10 m.
- Subsp. S. Oliveriana Otth ap. De. Prodt. I.p. 373 (1824); Boiss, Fl. or. I.p. 597; Rohrb. Monogt. p. 116. Exs. Auch. Eldo 1837 n. 476; Blanche & Galllarkoff Herb. de Syrie 1854 n. 7; Kotschy Pl. alepp. 1843 n. 17; Chenne & Exp. Euphr. n. 123. Tun.: Dunes de sable, terrains gyjseux etc., suitout dans la région subdésertique: Kaironan (Murb.); environs de Sfax (Espina 1854); Hes Kerkenna (Berlina 1854); Bon Chema, Médodia etc. près de Gabés (Murb.); El Hamma (Beni Zid) (Kralik; Murb.); Gafsa (Murb.); Oued El-Ptour (Letourn. 1884); Zatzis (Letourn. 1884).

La sous-espèce n'était pas encore comme dans le nord-ouest de l'Afrique; comme elle est répandue dans l'Orient (Egypte, Arabie pétrée, Palestine, Syrie, etc.), elle se trouve sans donte aussi dans la Tripolitaine et la Cyrénaïque. — Elle se distingue du S. colorata type surtout par ses feuilles étroitement linéaires ou linéaires lancéolées et par ses pétales à écailles plus larges et beaucoup plus courtes. — Dans

les stations, où j'ai rencontré cette plante, les fleurs sont aussi souvent blanches que roses.

- S. apetala Willo, Sp. pl. tom. II р. 703 (1799); Rohib. Monogr. p. 118. Том.: Kairouan; Bled El-Aala; El Hafay; Sakket; Bir Saad; Dj. Dissa; El Hamma. 30—450 m.
- S. nicæensis All. Fl. pedem II p. 81 tab. 44 f. 2 (1785); Roher Monogr. p. 152, p. p.; Batt. & Trab. Fl. d'Alg. p. 136; Babratte in Bonn. & Barel Cat rais. Tun. p. 56, p. p. S. arenaria Desp. Fl. atl. 1 p. 354 (1798); vidi specim. in herb. anctoris. S. viscosissima Ten. Fl. nap. prodr. p. 26 (1811—15); vidi specim. authent. Rhenb. Ic. fl. germ. VI f. 5005. Exs.; Todako Fl. sic. exs. n. 271; Bouko. Pl. d'Esp. 1849 n. 82; Env. de Toul. n. 52; Pl. d'Esp. & de Port. 1853 n. 1791; Lange Pl. Eur. austr. 1851—2 n. 374; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 560.

Cette espèce ne s'éloigne, ni en Algérie ni en Tunisie, des rivages maritimes. J'ai pu me convainere de sa présence dans toutes les stations algériennes citées par BATTANDIER dans la Flore de l'Algérie. En ce qui concerne la répartition en Tunisie, cette plante ne m'est connue que dans les localités suivantes: Sables de Hammann-el-Lif (MURB.); dunes de Menzel-Dzemil (LETOURN. 1887); entre Kourba et Menzel-Temine (Mission bot. 1883); dunes an nord de Sousse (MURB.). — Les stations de l'intérieur de la Tunisie indiquées par BARRATTE (Cat. rais. Tun.) appartiennent, comme tous les échantillons rapportés de l'intérieur de l'Algérie, à l'espèce ci-dessous.

S. arenarioides Desr. Fl. atl. I p. 355 (1798). - Species auctoribus recentioribus incognita. -- Annua. Caulis jam basi in ramos floriferos adscendentes, 10-25 cm. longos divisus, raro subsimplex, per totam longitudinem viscoso-glaudulosus nec non pilis brevissimis, 1-3-cellularibus dense puberulus. Folia anguste linearia, 15-40 mm, longa, 1-4 mm, lata, obtusiuscula, undique pilis brevissimis partim glanduliferis obsita, modo basim versus margine ciliis longioribus prædita. Inflorescentia iteratim diehotome ramosa, ramis valde inæqualibus, rarius subtriflora. Bracteæ viscoso-puberulæ, versus basim margine ciliatæ, inferiores lineares, superiores lanceolatæ. Pedunculi fructiferi erecti, infimi calvee longiores, summi breviores. Calvx tubulosus, 10-12 mm. longus, pilis brevibus partim glanduliferis viscosopuberulus, striis 10 viridi-purpureis et superne anastomosantibus ornatus, fructifer elavatus, basi truncatus vel leviter umbilicatus, ore non contractus; dentes obtusi, ovati vel maturo fructu ovato-triangulares, margine scarioso deuse ciliolati. Carpophorum velutino-puberulum, capsula subduplo brevius. Corolla speciosa, in sole explanata, 17-20 mm. diam.; petalorum limbi margine se tegentes, supra læte roseo-violacei, subtus venis azureis vel intense coeruleo-violaceis ornati, incisura angusta profunde bipartiti, lobis obovatis; ungues exserti, exaurieulati; appendices obtuse bilobatæ, albæ, in tubum 1,2-2 mm. altum coalitæ. Filameuta glaberrima. Capsula ovoidea, subacuta, calveem non vel parum superans, fere usque ad apicem

30 Sv. Murbeck,

3-locularis, dentibus 6 erecto-patulis dehiscens. Semina reniformi-orbicularia, diam. 0.7 mm., dilute grisco-fulva, etiam sub lente lævia, subnitida, faciebus paullum convexa, dorso auguste canaliculata. — Flor. & fructif. Apr., Majo.

Syn.: S. nicoensis Rohrbach Monogr. p. 152 (1868), p. p.; Barratte in Bonn, & Barr. Cat. rais. Tun. p. 56 (1896), p. p.; non All. Fl. pedem. (1785). Icon.: Tab. nostra 1 figg. 9, 10, 11.

Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1852 n. 274; Kralik Pl. tunet, n. 16.

Distribution géographique. L'intérieur de l'Algérie: Tunisie. - Répandu surtout dans les régions désertique et subdésertique. Alg. Prov. d'Oran: Sfissef près Sidi-bel-Abbès (Lefranc 1863); Taoussera, entre Ben-Khelil et Sefissifa (Coss. 1856); Aïn Sefissifa (Coss. 1856). Prov. d'Alg.: Environs de Laghouat (Reboud 1854); alluvions de l'Oued Mzi à Ras-el-Aïoun près Laghouat (Coss. 1858). Prov. de Const.: Montagnes de sable etc. aux env. de Biskra (Jamin; Balansa). — Tun.: Kroumbalia (Mission bot. 1883); nord-ouest d'Hammainet (Mission bot. 1883); dunes au nord de Sousse (Murb.); Biar Chebika près Kairouan (Murb.); Aïn Cherichera (Mission bot. 1883); Bled El-Aala (Murb.); env. de Sfax (Espina etc.); Iles Kerkenna (Espina 1854); Oued Batha (Doum. & Bonn. 1884); Oued Cherchara, in collib. et pinet. arenos. (Letourn. 1884); in alveo exsice. Oued Zitouna inter Sidi Aïch & Feriana (Letourn. 1884); Nadour, in arenos. marit. (Kralik 1854); Houmt Souk, île de Djerba (Letourn.; Doun. & Bonn. 1884); Gafsa, in arena mobili (Murb.); Gourbata (Doum. & Bonn. 1884); Tamerza (Letourn. 1887); El Hamma (Djerid) (Letourn. 1884); Tozzer, in aren. & palmet. (Letourn. 1884); in arenos, circa Nefta (Le-TOURN. 1884).

Le Silene arenarioides est demeuré depuis l'époque de Desfontaines une espèce totalement inconnue. Le monographe du genre l'a rapporté dubitativement au S. clandestina Jaco, sud-africain, pourvu de graines biailées à leur périphérie et de fleurs disposées en cincinnus. La description de Desfontaines ne renferme à la vérité rien au suiet de la forme des graines, mais les mots «pedunculi laterales et terminales» indique d'une facon tout à fait certaine qu'il a eu en vue une espèce a ramification dichasiale de l'inflorescence. Dans son Herbarium flora atlant., l'enveloppe qui porte l'étiquette «S. arenarioides» renferme deux feuilles. A l'une d'elles est fixé un individu peu développé, à dents calicinales lancéolées, aigues (probablement S. colorata subsp. Oliveriana), à l'autre un échantillon de la plante dont nous parlons, qui se distingue par des dents calicinales ovales et obtuses. Comme Des-FONTAINES caractérise son S. arenarioides par des «dentibus ovatis, obtusis», l'échantillon mentionné en premier lieu peut tranquillement être laissé de côté, et comme la description assez détaillée du Flora atlantica convient aussi parfaitement pour le reste au second exemplaire, il n'y a pas le moindre doute que Despontaines n'ait entendu désigner par le nom de Silene arenarioides précisément l'espèce dont il est question ici.

Les nombreux exemplaires d'herbiers que j'ai vus de cette plante, soit dans l'herbier de Cosson, soit au Muséum de Paris, portent tous la désignation de «Silene Nicorensis» et c'est aussi à cette dernière espèce qu'on trouve que Rohrbach a rapporté les échantillons que Jam's et Kralik out distribués dans leurs exsiccata. En fait, c'est aussi avec cette espèce que le S. arenarioides a le plus d'affinités ¹); les différences résultent de la comparaison ci-dessous.

S. arenarioides.

Indument des tiges, des feuilles et des calices composé de poils glanduleux courts et de trichomes raides, apprimés, 1—3-cellulés, longs de 0,1—0,2 mm. seulement (des cils plus longs ne se trouvent qu'à la base des feuilles).

Feuilles étroitement linéaires.

Limbes des pétales à face supérieure d'un violet rose vif, à face inférieure ornée de veines d'azur ou d'un violet bleu intense, à marges imbriquées, à lobes obovales.

Ecailles de la coronule hautes de 1,2—2 mm., connées en tube.

Graines de couleur gris jaunâtre ou presque blanc d'ivoire, bien développées à faces un peu convexes; bords larges, arrondis, séparés par un sillon dorsal étroit.

S. nicaensis.

Indument des tiges, des feuilles et des calices composé, outre de poils glanduleux courts ou allongés, de trichomes mous, étalés, confervoïdes, formés de 5—20 cellules et longs de 1—2,5 mm.

Feuilles lancéolées-spatulées, plus rarement obovales ou linéaires-spatulées.

Limbes des pétales à face supérieure d'un blanc sale, à face inférieure d'un brun gris ou olivâtre, à marges non imbriquées, à lobes linéaires-oblongs.

Ecailles de la coronule hautes de 0,5-0,7 mm., libres entre elles.

Graines d'un brun foncé, bien développées encore à faces planes; bords grêles, assez aigus, séparés par un large sillon dorsal.

S. fuscata Link ap. Brot. Fl. lusit. II p. 187 (1804); Rohré. Monogr. p. 153. Dans le Cat. rais. Tun., p. 56, Barratte signale cette espèce dans deux localités tunisiennes, à savoir Tunis et Dj. Reças. Les exemplaires conservés dans l'herbier Cosson, recueillis par Dounet-Adanson et étiquetés S. fuscata, sur lesquels est basée l'indication de Barratte, appartiennent en réalité à l'espèce suivante, et le Muséum de Paris ne possède pas non plus d'échantillons tunisiens du S. fuscata. Néanmoins cette espèce appartient à la flore tunisienne, comme du reste sa présence en Algérie, en Sardaigne, en Sicile, etc. le faisait prévoir; j'en ai en effet vu dans l'herbier Cosson des exemplaires des localités suivantes: Dj. Beni-Meslem, ouest de Bizerte (Barratte 1888, indet.); Am Draham «commun» (nom. S. Pseudo-Atocion).

S. tunetana. — Nova spec., e sect. *Dichasiosilene* Roheb. — Annua. Caulis erectus, 1,5—3 dm. altus, simplex vel jam a basi alternatim ramosus, inferne pilis breyibus recurvis subvelutino-puberulus, caeterum trichomatibus partim glanduligeris

¹) Par le nom d'arenarioides Desfontaines a déjà exprimé la ressemblance avec le S. nica-ensis (= S. arenaria Desf.).

dense viscoso-pubescens. Folia obovata vel late ovato-oblonga (longit. 2-4 cm.. latit, 0.8-2 cm.), infima subglabra, caetera undique pilis brevissimis plus minus dense puberula, omnia margine integerrima ibique dense et brevissime ciliata, modo basim versus ciliis longioribus prædita. Inflorescentia iteratim dichotome ramosa, ramis dichasii subæqualibus, nunc laxa corymbiformis nunc densiuscula subcapitata. Bracteæ ovatæ vel lanceolatæ, acuminatæ, dense glanduloso-puberulæ. Pedunculi fructiferi calvee multoties breviores, modo infimi interdum eum æquantes. Calyx tubulosus, 15-22 mm. longus, sæpius leviter sursum curvatus, purpurascens vel atro-purpureus, pilis partim glanduligeris dense viscoso-pubescens, striis 10 haud anastomosantibus ornatus, fructifer clavatus, basi rotundatus, vix umbilicatus, apice non contractus; dentes ovato-rotundati, obtusissimi, margine late membranacei, ciliolati. Carpophorum capsulam subequans vel paullo superans, 6-12 mm. longum, sparse puberulum. Corolla speciosa, diam. 18-21 mm; petalorum ungues non vel parum exserti, superne in tubum connati; limbi late obovati vel sæpius obcordati, intense rosei, basi linea transversa atropurpurea annulum circularem formante ornati; appendices 1-1,8 mm, longæ, fere usque ad basim bilobatæ, in tuhum non coalitæ, primo albæ, denique roseæ. Filamenta glaberrima. Capsula ovoidea, calvcem sæpius disrumpentem non vel parum superans. Semina rotundato-reniformia, diam. 1-1,2 mm., griseo-brunnea, faciebus profunde excavata, striolata, dorso latissimo convexiusculo aculeis punctiformibus in series 5-7 dispositis prædita. — Occurrit haud raro forma feminea petalorum limbis minoribus, appendicibus vix 0,5 mm. longis. - Flor. & fructif. Apr.-Jun.

Syn.: S. fuscata Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 56 (1896); non Link ap. Brot. Fl. lusit. II p. 187 (1804).

S. pseudo-Atocion Barratte I. c., p. p.; non Desp. Fl. atl. I p. 353 (1798).
lcon.: Tab. nostra II figg. 1, 2, 3.

Distribution géographique. Păturages, broussailles, coteaux calcaires etc. de la *Tranisie septentrionale*, surtout dans la région montagneuse. Se trouve sans doute aussi dans la partie limitrophe de l'Algérie. Les échantillons dont j'ai pu disposer proviennent des points suivants. *Tran.*: Dj. Friech (Wira 1883); le Bardo, Belvedère etc. aux environs de Tunis (Doum.; Roux.; Bare.); Dj. Bou-Kournem (Bare. 1888; Murb.); Dj. Reças (Doum. 1874; Bare. 1888); Sidi Zehili (Bare. 1888); decliv. argill. hand procul ab El Kef (Lettourn. 1886); Kesera (Mission bot. 1883; Murb.); Kef Mouella, ad basim rupium (Letourn. 1887); in fauce et in jugo inter Guelaat Rebiba et Guelaat Es-Snam (Letourn. 1886).

Le Sileme que je viens de décrire présente le plus d'affinités avec les S. Pseudo-Atocion Desp. et S. fuscata Link, avec lesquels il a été confondu jusqu'ici, comme on le voit par les synonymes indiqués ci-dessus. En fait, il diffère d'une façon si essentielle du S. Pseudo-Atocion, déjà par ses dents calicinales arrondies, très obtuses (non étroitement lancéolées, acuminées) qu'une plus longue comparaison avec cette espèce est superflue; en revanche pour permettre de le distinguer plus facilement du S. fuscata, je donnerai ici un aperçu des différences les plus importantes entre ces deux espèces:

S. tunetana.

Tige couverte dans la moitié inférieure, outre de poils glanduleux courts, de trichomes 1—3-cellulés, longs de 0.1—0,3 mm. seulement.

Feuilles cautinaires obovales on ovales oblongues, sur les deux faces convertes partont de trichomes extrémement comrts, 1—3-cellulés; marges tout à fait entières et à pubescence fine et abondante.

Corolle de la forme hermaphrodite 18-21 mm. de diam, celle de la forme femelle plus petite; ornée, autour de la coronule, d'un anneau d'un pourpre noir.

Limbe des pétales 5- 6 fois plus long que les écailles de la coronule, dans la forme hermaphrodite largement obovale ou largement obcordé, dans la forme femelle étroitement obcvale.

Ecailles de la coronnle longues de 0,5--1,8 mm., non connées en tube, bipartites presque jusqu' à la base.

Graines 1—1,2 mm. de diam., d'un brun gris foncé, à faces très profondément creusées, à dos très large et muni de 5—7 séries de tubercules un peu aigus.

S. fuseata.

Tige couverte dans la moitié inférieure, outre de poils glanduleux allongés, de trichomes confervoïdes, 6–20-cellulés, longs de 1–2.5 mm.

Feuilles canlinaires oblonguesspatulées ou obl.-lancéolées, en dessus et à la nervure de la face infér. hérissées de longs poils pluricellniés, du reste glabres; marges serrulées par la présence de grands trichomes en forme de deuts de scie,

Corolle de la forme hermaphrodite 12—15 mm. de diam., celle de la forme femelle encore plus petite; point d'anneau obscur autour de la coronule.

Limbe des pétales 2—3 fois plus long que les écailles de la coronule, dans la forme hermaphrodite étroitement obovale, dans la forme femelle oblongue-linéaire.

Ecailles de la coronnle longues de 2,2—3 mm., connées en tube dans toute leur longueur, superficiellement échancrées au sommet.

Graines 0.8—1 mm. de diam., presque noires, à faces un peu concaves, à dos moins large et muni de 3 séries de tubercules obtus.

S. Pseudo-Atocion Dese. Fl. atl. 1 p. 353 (1798); Rohrb. Monogr. p. 154.

La présence de cette espèce en Tunisie ne pent pas encore être considérée comme constatée. Barratte l'indique il est vrai (Cat. rais. Tun. p. 56) dans 14 localités différentes; mais d'après l'herbier de Cossov et les matérianx du Muséum de Paris deux d'entre elles appartiennent au S. fuscata et dix au S. tonetana. Je n'ai pas vu d'échantillons des deux autres, Tebourba et Kroumbalia. mais comme elles sont situées dans la Tunisie du nord-est et entourées de stations du S. tunetana, elles appartiennent aussi selon toute probabilité à cette dernière espèce. — Toutefois il n'y aurait naturellement rien de surpreuant à ce que le S. Pseudo-Atocion, qui est répandu en Algérie, se rencontrât aussi sur territoire tunisien.

S. rubella L. Sp. pl. ed. I p. 419 (1753); Rohbb. Monogr. p. 155. Acta Reg. Soc. Physiogr. Lund - Т. VIII. D'après des exemplaires du Muséum de Paris, on rencontre aux environs d'Alger ¡«Coteaux à Alger» (l. Duval-Jouve); «Coteaux de Kouba» (l. Durando 1853)] une forme, sur la valeur systématique de laquelle je n'ai pas cru devoir me prononcer, mais que je voudrais signaler ici à l'attention; elle est caractérisée par des feuilles caulinaires lancéolées ou linéaires-lancéolées, plus ou moins aigués, par des bractées longuement acuminées et par des dents calicinales ovales, non pas semi-circulaires; en outre les dix nervures du culice sont bien plus saillantes que dans le S. rabella ordinaire.

S. Muscipula L. Sp. pl. ed. I p. 420 (1753); Rohrb. Monogr. p. 170.

Le vrai Silene Muscipula L. (Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 78; 1850 n. 961; Lange Pl. Eur. austr. 1851—2 n. 379; Helde, Herb. gr. norm. n. 907; Rel. Malla. n. 906; Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 94; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 26; Soc. dauph. n. 45), répandu dans tout le bassin méditerranéen, se trouve confiné, si l'on en juge par les matériaux du Muséum et de l'herbier Cossox, dans les régions du Tell et des Hauts-Plateaux dans toutes les trois provinces algériennes, et n'apparaît aussi en Tunisie que dans les régions correspondantes; à la limite du désert il est remplacé par le type suivant:

Subsp. S. deserticola. — Nova subsp. — Caulis plerumque jam basi ramosus, etiam in infima parte semper glaberrimus. Folia linearia vel infima lineari-lanecolata. Pedicelli fructiferi carpophoro fere semper longiores. Ungues petalorum exauriculati. Appendices quadrangulares, apice leviter emarginatas. Ceterum ut in typo. — Fl. & fr. Apr., Majo.

Syn.; S. Muscipula Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 55 (1896), pro pte; non L.

Icon.: Tab. nostra I fig. 13.

Distribution géographique. Région désertique et subdésertique de l'Algèrie et de la Tunisie. — Alg. Prov. d'Oran: Dj. Taelbouna près Asla (Coss. 1856). Prov. d'Alg.: Environs de Djelfa (Remour 1854); Laghouat Prov. de Const.: Graviers de l'Oued Biskra à Biskra (Balansa 1853); Oued Djedida (Letoura 1862). — Tun.: Oued Zitouna (Letoura 1884); El Hafay (Mura.); Bir Saad (Mura.); Oued Eddedj (Doum. & Bonx. 1884); Oued de Gafsa (Robert 1884); Dj. Berd (Doum. & Boxn. 1884); Dj. Cleguieïga (Doum. & Boxn. 1884); Dj. Oum Ali (Doum. & Boxn. 1884); in coll. Iapid. & aridiss. prope Douiret (Letoura. 1887).

Dans le vrai S. Muscipula les entre-noeuds inférieurs de la tige présentent constamment une pubescence serrée, formée de poils extrêmement fins et courts, et les écailles de la coronule sont toujours profondément bifides; du reste, la tige est ordinairement plus robuste et le plus souvent simple à la base, les feuilles sont une fois plus larges environ, et les pédoncules presque jamais plus longs que le carpophore.

Alsinaceæ.

Sagina procumbens L. Sp. pl. ed. 1 p. 128 (1753)

Selon Battandere (Fl. de l'Alg. p. 157) cette espèce appartiendrait à la flore de l'Algèrie et se rencontrerait à Tixerain près Alger. Comme j'ignore sur quoi se base cette indication, je ne puis me prononcer catégoriquement au sujet de son exactitude, mais je crois toutefois devoir mentionner que quelques spécimens du Muséum de Paris, recueillis en 1840 par Durieu dans la localité en question et étiquetés par Cosson comme Sagina procumbers, appartiennent en réalité au S. apetala Ard. — D'après Bonnet (Cat. rais, Tun. p. 58) le S. procumbens aurait été constaté sur quatre points différents en Tunisie. Les exemplaires de Le Bardo (l. Bareatte 1888, det. Bonn.) représentent en partie le S. maritima Don, inconnu jusqu'ici dans la Tunisie continentale, en partie le S. apetala Ard.; les exemplaires du Dj. Abder-Rahman appartiennet en partie à cette dernière espèce, en partie au S. ciliata Fries. Je n'ai pas disposé de spécimens des deux autres localités tunisienes, ni de la station L'Edough, mentionnée par Battandur (c. c. append. II p. 6).

S. ciliata Fries in Liljeblad Sv. Flora ed. 3 p. 713 (1816). — Tun.: Dj. Abd-er-Rahman (Mission bot. 1883; Herb. Cosson).

Espèce nouvelle pour la Tunisie.

S. apetala Arduino Specim, H p. 22 tab. 8 f. 1 (1764); L. Mantissa p. 559 (1771). — Tun.: Pentes herbeuses du Dj. Serdj. 5—1200 m.

S. maritima D. Dox in Engl. bot. tab. 2195 (1810).

Dans sa Flore de l'Algérie Battander mentionne à côté du S. maritima Dox aussi un S. stricta Fries et distingue essentiellement ces deux types en attribuant au premier, quoiqu'il soit indiqué avec raison comme annuel, «une rosette centrale stérile», qui fait défaut chez l'autre. En réalité, le S. stricta Fr. est complètement identique avec le S. maritima Dox, dans lequel il n'y a jamais de rosette stérile. Dans des individus robustes, richement ramifiés à leur base, un examen superficiel peut faire croire à l'existence d'une telle rosette, par suite de la briéveté des entrenoeuds et de l'accumulation des feuilles qui en résulte à la base; mais un examen plus attentif fait voir que l'axe primaire se développe constamment en tige florifère, absolument comme dans le S. apétala et le S. ciliata.

Alsine montana [L. Sp. pl. ed. 1 p. 90 (1753) & in Löpe. It. hisp. p. 121 ab. 1 f. 4 (1758), sub Minuartiai Fenze in Expu. Gen. pl. p. 965 (1836—40). — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1347 a; Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 81. — Tou.: Pentes herbeuses à Maktar, 800—950 m.

Cette espèce n'avait pas encore été signalée en Tunisie.

A. campestris [L. Sp. pl. ed. I p. 89 (1753) & in Löfl. It. hisp. p. 121 (1758), sub Minuartia] Fenzil in Endl. Gen. pl. (1836-40). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg.

1852 n. 562; Bourg. Pl. d'Esp. 1855 n. 2336. — Tun.: Environs de Maktar, 800—950 m.

A. Munbyi Boiss. Diagn. pl. ser. II fasc. I p. 85 (1853). — Alg.: Graviers du Rimmel à Constantine (Durneu 1840). — Tun.: Sommet du Dj. Serdj. (Микв.); Souk.el-Djema (Микв.); Maktar (Микв.); Dj. Meghila. in jugo sup. (Letourn. 1887). 800—1400 m.

Cette espèce, jusqu'ici incomnue en Tunisie et dans l'est de l'Algérie, présente, par son port, son indument etc., heaucoup de ressemblance avec l'Aremaria tennifolia var. hybrida Vill., (Alsime hybrida Jord.); Billor Fl. Gall. & Germ. exs. n. 732 et 732 bis); elle en diffère par ses bractées plus allongées, ses pédoncules fructifères plus strictement dressés, ses pétales un peu plus courts, mais surtout par ses graines à dos aiguillouné, non pas tuberculeux.

A tenuifolia (L. Sp. pl. ed. I p. 424 (1753), sub Arenaria (kantz Instit. rei herb. II p. 407 (1766). — Tun.: Rochers, pentes des montagnes etc. Hammamel-Lif; El Kef; Dj. Serdj; Maktar; Kalaa-el-Harrat. 5—1350 m.

Subsp. A. confertiflora [Gay ap. Bourg. Pl. des env. de Toulon n. 63 (1848), por var.]. — A. tenuifolia γ confectiflora [Fexel in Leder. Fl. ross. I p. 342 (1842), nom. indum] Coss. Notes sur qu. pl. crit. fasc. I p. 4 (1848). — A. conferta Joen. Pug. pl. nov. p. 35 (1852). — Exs. Billot n. 3535; Helde. Herb. gr. norm. n. 608 & 1019. — Alg. Prov. d'Oran: Tiemeen (Durieu 1842); Oran (Durieu 1842). Prov. d'Alg.: Alger. sur les collines arides (Boyé 1837). — Tun.: El Kef (Letourn.; Murr), Maktar (Murr).

Dans le Cat. rais. Tun. Bonnet inscrit comme variété de l'A. tennifolia. 1 Alsine viscosa Senrer. [Spicil. fl. lips. p. 30 (1771); Reteur. le. fl. germ. V fig. 4917; Schultz Herb. norm. n. 440]. Mais la plante de Schultzer. Es citiquement distinct de l'A. tennifolia et répandue dans l'Europe centrale, n'a pas été trouvée jusqu'à présent dans l'Afrique du nord-ouest; les exemplaires qu'y a rapportés Bonnet appartiement en partie à l'A. Manhyi Boiss., en partie à la sous-espèce ci-dessus.

Arenaria serpyllifolia L. Sp. pl. ed. I p. 423 (1753).

Subsp. A. leptoclados [Reiche, lc. fl. germ. vol. V p. 32 f. 4941 \$ (1841), pro var.] Guss. Fl. sic. syn. II p. 824 (1843) (Vidi specim. authent.). — Exs.: Heldr. Herb. gr. norm. n. 505.

Cette plante, jusqu'ici non signalée dans le nord-ouest de l'Afrique, y est très répandue et plus commune, au moins dans les contrées basses, que le type de l'espèce. J'en ai vu des spécimens des points suivants. Maroc: Dj. Mentaga (Iberahi 1888). — Mgérie. Prov. d'Oran: Tleuncen (Durieu 1842); plaine à Oran (Durieu 1842). Prov. d'Alg.: Birmandreïs, Guyotville etc. près Alger (Durieu; Murb.). Prov. de Const.: La Calle (Durieu 1841); Mainsourali à Constantine (Durieu 1840). — Tanisie: Souk-el-Djema (Murb.); Maktar (Murb.); Dj. Meghila. in nem. mibr. jugi super (Lettours. 1887); Guelaat Es-Sham, in cacum. (Lettours.)

1884); in alv. exsicc. Oued Zitouna (Letourn. 1884); El Hafay (Murb.); Sakket (Murb.).

Stellaria apetala Ucria in Roem. Archiv f. d. Bot. vol. I. 1 p. 68 (1796); Boiera Notes sur qu. esp. de pl. franç, p. 5—6 (Extr. du Bull. soc. industr. d'Angers et du dép. de Maine & Loire, mos 5—6, 18x amée, 1847). — Alsine pallida Dumort. Florula belg. p. 109 (1827). — Stellaria Boreana Jord. Pug. pl. nov. p. 33 (1852) (Vidi specim. authent.) — S. pallida Pire in Bull. soc. bot. de Belg. II p. 49 (1863), cum icone. — Exs.: Todano Fl. sic. cxs. n. 591 (forma calvee glaberrimo; in exsiccatis sequentibus forma calvee piloso distributa est); Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 755; Billot Fl. Gall. & Germ. n. 1838; Rel. Maill. n. 896; Soc. dauph. n. 1986 & 1986 bis; Wille. It hisp. 1844 n. 168; Sint. & Rueo It. cypr. 1880 n. 227; Schimp. (Unio itin.) 1835 n. 340; Auch.-Eloy Hb. d'Orient n. 4262 a.

Très répandu dans le nord-ouest de l'Afrique, où il a été confondu, comme dans beaucoup d'autres pays, avec des formes apétales ou micropétales du 8t. media (L.). La plante m'est connue dans les stations suivantes. Maroc: Oun-Dserid et Aîn Touregueth (Irrahim 1888). — Algérie, Prov. d'Oran: Tiaret (Delestre 1845), Prov. d'Alg.: Guyotville, S:t Engène, Mustapha etc. près d'Alger (Murb.); Prov. de l'onst.: Bougie (Murb.); Philippeville (Murb.); La Calle (Durieu 1841). — Traisie: La Goulette (Murb.); Tunis (Murb.); Hammann-el-láf (Murb.); Sousse (Murb.); Kessera (Murb.); Maktar (Murb.); Souk-el-Djema (Murb.); Aîn Cherichira (Murb.); Guelaat Es-Suam (Letours. 1886). — Tripolitaine: In parte austro-orient. Oasis Tripolitaine (Letours. 1886).

Distribution géographique). Suède méridionale (ne dépasse pas le 58:e degré de latitude et manque complètement à la Norvège et à la Finlande); Danemark; Angleterre: Hollande; Belgique; Allemagne; France; Suisse; Autriche-Hongrie; Espagne; Italie; Sicile; Malte; Presqu'ile balkanique avec la Grèce; Chypre; Nord-ouest de l'Afrique (vide supra); Egypte; Abyssinie; Arabie; Amérique du Sud (Rio de Janeiro, Montevideo, Santiago), où il doit être introduit.

Nettement distinct dans toute son aire de dispersion de la forme apétale du St. media (L.) par ses graines deux fois plus petites et plus pâles, sa capsule plus étroite et les styles beaucoup plus courts, écartés déjà à la base (non pas dressés à la base et arqués-recourbés plus haut). Après la maturation du fruit, qui a lieu de mars à juin, la plante meurt et ne se conserve jamais pendant l'hiver, comme c'est souvent le cas du St. media, même dans les contrées plus septentrionales. En outre, comme les graines ne germent que le printemps suivant, il ne se développe jamais plus d'une génération au cours d'une seule et même année, tandis que pour le St. media, on sait qu'il s'en développent dans la règle plusieurs.

La plante se présente avec des calices tantôt nus, tantôt, et bien plus souvent, plus ou moins poilus. Entre ces deux formes, Jordan a cru trouver encore d'autres

⁴/ D'aprés les matériaux qui se trouvent dans les musées de Paris, de Vienne, de Copenhague, de Lund, de Stockholm et d'U psal,

différences, et il a séparé (l. c.) comme espèce à part sous le nom de St. Boræana la forme poitue de celle nue distribuée dans les exsiceata de Todaro comme «St. apetala Ucula». L'observation minutieuse de la plante dans la nature et l'examen de matériaux d'herbiers considérables m'ont convainen que les différences, d'ailleurs tout à fait insignifiantes, qui d'après Jordax accompagnent la différence dans l'indument, sont au plus haut degré inconstantes, et que par conséquent la plante de Jordax ne représente qu'une forme sans aucune importance du St. apetala Ucula.

Holosteum umbellatum 1. Sp. pl. ed. 1 p. 88 (1753). — Tun.; Montagnes élevées. Dj. Serdj; Kalaa-el-Harrat. 1200—1375 m.

Espèce nouvelle pour la flore de Tunisie.

Cerastium atlanticum Durieu in Duchartee Revue bot II p. 437 (1846—47). — Tun.: Ain Zouza; Maktar. 850—1000 m.

C. glomeratum Thulli. Fl. d. env. de Paris, ed. II, p. 226 (1799). — Tun.: Kalaa-el-Harrat; Sonk-el-Djema; Maktar; Kessera. 10—1200 m.

Forma apetalum [Dumort. Obs. bot. p. 47, in nota (1822), pro sp.l. — Alg.: Philippeville. — Tun.; Kalaa-el-Harrat. 10—1200 m.

C. campanulatum Viv. Annal. bot., vol. I, pars 2 p. 171 tab. 1 (1804). — C. præcor Tex. Profr. R. neapol. p. 27 (Vidi specim. authent). — Exs.: Keener Fl. exs. austr.-hung. n. 553; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2029; Puel. & Maille Herb. d. fl. curop. 1852 n. 88; Rel. Maill. n. 432.

A cette espèce connue dans la presqu'île italique, en Sardaigne, en Sicile, dans le nord-ouest de la presqu'île des Balkans, etc. appartiennent quelques échantillous conservés au Muséum de Paris et étiquetés: «Alger, champs, leg. Boyé 1839).

C. Gussonei Торако Flora sieula exsice. n. 1018; Lojacoko Ројеко Fl. sie. I р. 178 (1888). — С. ренипитии Guss. Fl. sie. prodr. I р. 527 (1827); Fl. sie. syn. I р. 508 (1842); vix Linne. — Alg.: Prov. de Const.: Dunes à la Ferme Landou près Philippeville (Мивв. & Olin;); dunes et champs sablonneux à La Calle (Herb. Mus. Par.).

Par ses fleurs constamment pentamères, ses pédoneules fortement réfléchis pendant le développement de la capsule, ses pédales étroitement euneiformes et à incisure superficielle mais très aigué, etc. cette espèce peu comme et, à ce qu'il semble, assez rare se rapproche du C. semidecandrum L. et eucore davantage du C. fallax Gvss. Elle se distingue nettement du premier par ses bractées foliacées, toujours, même les supérieures, dépourvues de bordure searieuse, et par sa capsule, qui reste subincluse, ou dépasse le calice tout au plus d'un quart de sa longueur (dans le C. semidecandrum il le dépasse de ⁴/₁₅—^{2/5}/₅ de sa longueur). — Pour les divergences vis-à-vis du C. fallax, voir plus bas.

Lojacono (l. c.) attribue au C. Gussonei des «pédicelli numquam refracti», ce qui provient probablement de ce que est auteur, comme on peut le voir par ses

indications relatives à la distribution géographique, n'a pas vu d'autres spécimens de la plante que ceux distribués dans les exsiccata de Todaro. Ces exemplaires se trouvent en effet dans un état si avancé de développement que les pédoncules ont déjà repris leur position dressée.

C. fallax Guss. Suppl. fl. sic. prodr. p. 139 (1832—43) & Fl. sic. syn. I p. 508 (1842). — *C. semidecandrum* Bonner in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 61 (1896); non Linné — *Tun.*: Pj. Serdj (Murb.); Kalaa-el-Harrat (Murb.); Maktar (Murb.); Dj. Meghila (Letour. 1887).

Comm jusqu'ici seulement en Sicile; mais comme j'en ai trouvé dans les collections du Muséum de Paris des échantillons provenant aussi de l'Espagne (Regn. Valent., in pascuis supra pagum Calpe (Porta & Rigo Iter hisp. III. 1891 n. 134)], il paraît vraisemblable que cette espèce a passé inaperçue en plusieurs endroits de la région méditerranéenne.

Comme le C. Gussonei, cette espèce a en commun avec le C. somidecandrum L. des fleurs pentamères et des pédoncules réféchis pendant la croissance de la capsule, mais elle s'en distingue par ses bractées foliacées, dont les supérieures seules présentent une étroite bordure membraneuse et ses pétales très réduits; son inflorescence est en outre beaucoup plus làche. Ses divergences vis-à-vis du C. Gussonei rescortent de la comparaison ci-dessous.

C. Gussonei.

Bractées herbacées, même les supérieures sans trace de bordure searieuse.

Pétales blancs, dépassant un peu la moitié de la longueur des sépales.

Capsule non pas exserte ou seulement d'un quart plus longue que le calice, non pas atténuée au sommet. C. fallax.

Bractées inférieures herbacées, les supérieures à bordure scarieuse étroite, mais distincte

Pétales hyalins, n'égalant que le tiers des sépales, quelquefois avortés.

Capsule égalant deux fois ou presque deux fois le calice, un peu atténuée au sommet.

C. semidecandrum L. Sp. pl. ed. I p. 438 (1753). — Exs.: Schultz Fl. gall. & germ. exs. n. 15 & 15 bis; Herb. norm. nov. ser. n. 1536.

Espèce à exclure de la flore tunisienne, les exemplaires rapportés à cette espèce par Bonner (Cat. rais, Thu. p. 61) appartenant en réalité au C. fallax Gyss.

Paronychiaceæ.

Spergula Chieusseana Pomer Nouv. mat. p. 206 (1874). — Exs.: Κελιίκ Pl. corses 1849 n. 503; Τομακο Fl. sic. exs. n. 985; Willik, It. hisp. 1846 n. 552; Mason Mader. 1857 n. 269.

Distribution géographique. Ce type, décrit par Pomer d'après des spécimens des environs d'Alger et du reste connu jusqu'ici seulement en Algérie, 40 Sy. Murbeck,

s'est montré très répandu non seulement sur les côtes du nord-ouest de l'Afrique, mais dans la plus grande partie de la région méditerranéenne, qu'il ne paraît dépasser nulle part et où il remplace visiblement sur de vastes étendues le Sp. avrensis L. J'ai vu des échantillons de la plante des stations suivantes. Portugal mérid.: Environs de Lisbonne, Perna de Pau (Daveau 1877); champs à Lagos (Bourg, 1853); in cultis circa oppidum Faro (Willik, 1846) - Espagne mérid.: Champs à Porto Sta Maria (Bourg. 1849). — France mérid. Dép. Hérault: Roquehaute près Montpellier. Dép. Var: Cannes; Iles d'Hyères (Porquerolle etc.). Corse: Bastia à Biguglia; Ajaccio (Kralik 1849); Bonifacio (Reverchon 1880). — Sicile: Mirto, in campis arenosis (Todaro). - Asie Mineure: Smyrna, in vineis (Heldr. 1846). — Hes Canaries: Canaria (Webb & Berth.). — Madère (Mason 1857). — Maroc: Env. de Casablanca (Mellerio 1887); env. de Larache (Mellerio); Tanger (Salz-Mann); Oued Irem (Grant 1888). -- Algérie. Prov. d'Or.: Oran (Dubieu 1842). Prov. d'Alg.; Guyotville, Pointe Pescade etc. près d'Alger (MURB.); Plaine de la Mitidia (Durieu). Prov. de Const.: Vallons sablonneux à Stora (Durieu 1840); Philiddeville (Murr.); Bône (Steinheil 1834); La Calle (Durieu, etc.). — Tunisie: In querectis Di, Ghorra ad caput Oued Baghla (Oulat Ali) (Letourn, 1886); Kef En-Nessour (Mission bot, 1888) & Oued El-Hammam (Letoury, 1887) près d'El Fedia; Enchir Skirra (Roux 1881); entre Tunis et La Goulette (Murb.); NOuest d'Hammamet (Miss. bot, 1883).

Il est surprenant que, dans la région européenne, cette plante n'ait pas encore été distinguée du Spergula avrensis L., surtout si l'on considère qu'en un point du moins elle diffère d'une façon particulièrement frappante de cette dernière espèce.

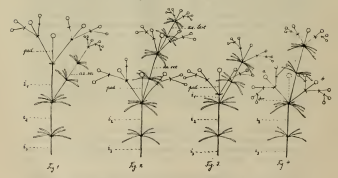


Fig. 1. Spergula arvensis L. - Figg. 2, 3, 4. Sp. Chieusseana Pom

En effet, tandis que dans le Sp. arrensis, de même que dans les autres espèces du genre, l'entre-noeud le plus superieur (Fig. 1, i,) de la tige est toujours aussi bien développé que les autres et assez souvent le plus long de tous, dans le Sp. Chieusseana il ne se développe pas. Le dichase terminal de la tige florifère, que, dans la première espèce, on peut donc dire porté par un long pédoncule (Fig. 1, i,), est, par snite de cette circonstance, sessile dans l'autre. La même différence se retrouve dans les axes secondaires (*ax. sec.*), qui naissent régulièrement à l'aisselle des feuilles caulinaires supérieures dans les deux espèces, et qui, continués par des axes tertiaires, etc., forment souvent, notamment dans le Sp. Chieusseana, un prolongement sympodial de la tige 1). La figure 3 montre comme parfois, du moins dans certaines tiges, l'entre-noeud le plus supérieur (i,) peut présenter un commencement de développement. La figure 4 reproduit un autre cas exceptionnel, qui, surtout dans les exemplaires d'herbiers, peut donner lieu à des erreurs d'interprétation, eu ce que, par exemple, on pourrait prendre ici le dichase longuement pédonculé a pour la cyme terminale de la tige. Mais la présence d'une paire de bractées (br.) prouve que a aussi bien que b sont des evmes laterales d'un robuste dichase terminal sessile, dont la fleur centrale a avorté. - Dans la description de Pomel, où le Sp. Chieusseana est comparé au Sp. arrensis L., on lit: «grappes plus souvent axillaires», ce qui indique que les particularités morphologiques dont il vient d'être question n'avaient pas absolument échappé à l'auteur de l'espèce.

Le Sp. Chieusseana, comparé au Sp. arrensis, présente encore d'autres différences, quoique moins frappantes, surtout dans les exemplaires d'herbiers. Ainsi les sépales sont ovales, un peu acuminés et presque toujours rosés au sommet, dans le Sp. arrensis largement ovales, plus obtus et incolores au sommet; les pétales sout étroitement ovales elliptiques, arrondis à la base et d'un tiers plus longs que le calice; dans le Sp. arrensis ils sont largement ovales-elliptiques, presque tronqués à la base et ne dépassent pas le calice; les étamines au nombre de 5, dans le Sp. arrensis en plus souvent de 10; les valves de la capsule pas ou presque pas, dans le Sp. arrensis considérablement plus longues que les sépales. — En rectification de la description de Ponel, ajoutons encore que la plante est le plus souvent très visqueuse, que les feuilles sont un peu plus courtes par rapport aux entre-nocuds que dans le Sp. arrensis, et enfin que les graines, qui peuvent parfois être dépourvues de papilles, ne sont pas plus globuleuses que dans cette dernière espèce.

Pomer me paraît avoir en raison de faire de ce type remarquable une espèce à part.

S. pentandra L. Sp. pl. ed. l p. 440 (1753); Bobrau in Ducharter Rev. bot. II p. 423 (1846-7). — Exs.: Billor Fl. Gall & Germ. exs. n. 335, 335 bis & ter; Schultz Herb. norm. n. 24; Soc. dauph. n. 1133 & 1133 bis. — Tun.: Environs de Maktar, c. 900 m.

¹⁾ Exactement les mêmes particularités se rencontrent dans une espèce du genre Stellaria, à sayoir le St. uliginosa MURR.

La station citée ci-dessus paraît être la seule en Tunisie où le Sp. pentandra L. ait été trouvé jusqu'ici. Bonnet (Cat. rais. Tun. p. 62) indique il est vrai 8 localités différentes, mais comme on ne constate dans 7 d'entre elles que le Sp. flaccida (Roxe.), et que la huitième (Dj. Bou-Hedma) est située dans la Tunisie méridionale, dans une région où cette dernière espèce est très répandue, cette station doit aussi être considérée comme au moins très douteuse. — Pour l'Algéric. Battantier (Fl. de l'Alg. p. 159) signale le Sp. pentandra à Biskra; mais en réalité il s'agit sans doute aussi du Sp. flaccida, recueilli par moi et Olax en plusieurs endroits dans les environs de Biskra.

S. Morisonii Boreau in Duchartee Rev. bot. II p. 424 (1846-7) (Vidi specim. authent). — Exs.: Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 11 & 11 bis; Reiche. Fl. germ. exs. n. 1988; Bourg. Pl. d'Esp. 1863 n. 2380, 1864 n. 2611; Soc. dauph. 1878 n. 1543.

Indiqué par Bonnet (Cat. rais. Tun. p. 62) dans trois stations de la Tunisie méridionale, par Battander (Fl. de l'Alg. p. 160) en un point de l'Algérie, à savoir Oran. Mais comme le Sp. Morisonii fait défaut aussi bien en Sicile que alans le sud d'Espagne, et que les exemplaires de Muséum de Paris et de l'herbier de Cosson, qui proviennent des localités citées, appartiennent à l'espèce suivante, complètement omise par les floristes en question, la plante de Boreau doit être exclue de la flore tunisienne, et surement aussi de celle de l'Algérie.

S. flaccida (Roxe.) Nob. - Annua, pluricaulis, omnibus partibus glaberrima. Caules prostrati vel adscendentes, graciles, 1-2.5 dm. longi, simplices vel parum ramosi. Folia false verticillata, ad quemque nodum numero 8-20, subfiliformia, obtusissima, teretiuscula, subtus esulcata, supra versus basim subcanaliculata, 1-2,5 cm. longa, internodiis breviora, rarius ea aquantia vel parum superantia. Inflorescentia e dichasio plurifloro longeque pedunculato formata, laxa vel densiuscula; rami dichasiales sapius valde divaricati; bracteæ minutæ, scariosæ. ovato-triangulares; pedicelli subcapillares, post anthesim refracti, longitudine calycem nune parum nunc pluries superantes. Sepala oblongo-lanceolata, in a picem obtusissimum producta, rarius ovata, margine usque ad basim late albo-scariosa. Petala alba, oyata, obtusa, basi late rotundata, calvee paullo breviora. Stamina 10, rarius 6-8. Styli semper tres. Capsula semper trivalvis. subglobosa, calycem parum excedens. Semina lenticularia, atra, nunc lævia, nitida, nunc per totam superficiem tuberculis atris minutissimis obsita, margine ala membranacea alba vel fuscescente et latitudine nunc diametrum nunc radium seminis æquante prædita. - Flor. & fructif. Mart.-Majo.

Syn.: Arenaria flaccida Roxburon Fl. indica vol. II p. 447 (1832).

Spergula pentandra Var. intermedia Boiss, Diagu, pl. ser, 11 fasc. 1 p. 93 (1853) & Fl. or, 1 p. 731 (1867).

Spergularia fallar Lowe in Hooker's Journ, of Bot, & Kew mise., vol. VIII, p. 289 (1856) (Vidi specim, authent.) & Man. Flora of Madeira

I p. 56 (1868); Aschers, & Schweinf, Ill, de la flore d'Egypte in Mém. de l'Inst. Eg. II p. 47 & 749 (1889).

Spergularia vel Lepigonum fallax Lowe in Поок. Journ. of Bot. etc. vol. IX p. 75 (1857).

Lepigonum erimium Къмбвеко Monogr. gen. Lepig. p. 32 tab. 2 f. 19 (1863) (Nov. act. soc. scient. upsal. ser. 3 vol. 4).

Spergula pentandra Webb & Berth. Phytogr. canar. sect. I p. 145 (1836-40); Ball in Journ. Linn. soc., bot., vol. XVI p. 368 (1878); Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 159 (1888—90); Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 62 (1896); non Lanné.

Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 455; Kralik Pl. tunet. n. 194; Bourg. Pl. canar. n. 334 (Hb. mus. Par.) & 410; Mason Mad. 1857 n. 270.

Distribution géographique. De Madère et des Iles Canaries, à travers toute l'Afrique du nord-ouest, où il était inconnu jusqu'ici, l'Orient et la partie septentrionale de l'Inde, jusque au Gange. — J'ai disposé de spécimens des points suivants. Madère: Dezertas (Lowe 1849; Mason 1857). - Iles canaries. Teneriffa: Laguna (Bourg.); Mesa de Mota (Bourg.). Canaria (Webb). — Maroc; Dar Ould Delimi (Mardochee); Oudjan (Mard.); districts de Tazeroualt et Issighiwar (Mard.) 1876); Ighirmillul et Dj. Tafraout et Kerkar, montagnes à l'est du distr. de Tazeroualt (Mard. 1876); Foumalili et partie septentr. du distr. d'Ida Ouchetnla! (Mard. 1876); montagnes de Siggrat et Ghiliz (Mard. 1876); Adadès et Tazalaght (Mard. 1876); Taroudant (Ibrahim 1888); env. de Mogador (Balansa 1867); entre Mogador et Maroc (Ibrahim 1884. — Algérie, Prov. d'Oran: Lalla-Maghnia (Warion 1869); Plaine des Andalous pres d'Oran (Balansa 1852); Oran (Bové 1839); entre St. Cloud et Hassi-Ameur (Coss. 1875); Cap Carbon (Coss. 1875); Arzew (Bravais 1836); Mostaganem (Balansa). Prov. de Const.: Bône (Bové 1838); lits des oueds desséchés, cultures etc. aux env. de Biskra (Murb. & Olin); Oued Djedida (Letourn.) - Page des Touareg: Lac Menkhoug (Guiard 1880). - Tunisie: Sidi-el-Hani (Mission bot. 1883); Oued Bayla près Kairouan (Murb.); A'în Cherichira (Murb.); env. de Sfax (Ducouret etc.); Gabès (Kralik); El Hafay (Murb.); Bir Saad (Murb.); El-Guettar (Doum. & Boxn. 1884); Gafsa, ad speluncas (Letourn. 1884); Gouifia (Doum. & Bonn. 1884); Dj. Mezemzem (Letourn. 1884). — Arabic pêtrée (Boiss. 1846). — Arabie: Jeddah (Zohrab 1881). — Afghanistan (Griffith, Hb. East Ind. Comp. n. 335). — Inde Orient.: Himal. bor. occ., reg. trop. (Hook fil. & Thoms. n. 40); Voyage de V. Jacquemont n. 4 & 55, sine loco indic.

Cette plante est au point de vue systematique d'un intérêt tout particulier. Elle se distingue en effet de toutes les autres espèces que l'on a jusqu'ici habitu-ellement fait rentrer dans le genre Spergula par un gynécée constanment trimère; c'est aussi pour ce motif qu'elle a été décrite par Roxburan comme un Arenaria, et plus tard, à cause des valves capsulaires entières, elle a été rapportée par Lowe, evidenment avec plus de raison, au genre Spergularia (Pers.) Prest, (= Lepigonum Fries), où la range aussi Kendberg dans sa monographie. Abstracton faite de la

trimérie du pistil, cette espèce reproduit toutefois d'une façon si complète les caractères du type Spergula, que son incorporation parmi les espèces de Spergularia ne peut pas être considérée comme naturelle. Si on laisse de côté sa glabréité complète, les sépales plus étroits, obtus et à marge membraneuse allant jusqu' à la base, les pétales ovales (non lancéolés), les étamines généralement au nombre de 10, et les graines un peu plus étroitement ailées, elle concorde d'une façon si essentielle surtout avec le Spergula peutandra L. qu'on s'explique jusqu' à un certain point que les floristes qui n'ont pas remarqué la trimérie du pistil l'aient identifiée avec cette espèce, comme Webb, Balla, Battanders et Bonnet, ou bien, comme Boissier, l'aient décrite comme en étant une variété !).

Puisqu'il existe donc un véritable Spergula qui possède 3 styles et 3 valves capsulaires comme les représentants du genre Spergularia, le seul caractère générique dont on ait pu se servir pour distinguér ces deux groupes disparait par la même. Leur réunion, qui a déjà été opérée, pour des raisons, il est vrai, assez peu solides, par Godron [Mém, de la Soc. roy, des seiences, lettr. & arts de Nancy 1841 p. 109 (1842)]; mais n'a pas été acceptée par les systématicieus postérieurs ⁵], ne peut donc pas être évitée plus longtemps. — Comme le nom générique Linuéen Spergula doit évidemment l'emporter ³), puisqu'il possède la priorité, ce fait met aussi enfin un terme à la dispute relative à l'emploi des noms d'Adarson: Buda et Tissa.

S. diandra [Guss. Fl. sie. prodr. I p. 515 (1827), sub Arenaria. — Arenaria salsaginea Bunge ap. Leder. Fl. atl. II p. 163 (1830). — Alsine diandra Guss. Fl. sie. syn. I p. 501 (1842). — Spergularia diandra Helder. & Sart, in Helder. Hb. gree. norm. n. 492 (1855). — Lepigonum salsagineam Kinds. Synops. Lepig. p. 7 (1856) & Monogr. p. 42 (1863). — Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 40, 40 a & b; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 450; Helder. Hb. gr. norm. n. 492 & 1424; Kar. & Kir. 1840 n. 151. — Tam.: Terrains argileux salés. Kaironan; El Hafay; Bir Saad; Gafsa. 0—300 m.

S. microsperma [Kindberg Monogr. gen. Lepig. p. 26 tab. 2 f. 12 (1863), sub Lepigonol. — Exs.; Schimper It. abyss. sect. II n. 1089.

Dans les collections du Muséum de Paris, cette plante, qui n'était pas encore connue en Tunisic, est représentée par des échantillons portant l'étiquette: lles Kerkenna. Espina 1854».

Year ses pétales ovales et ses étamines généralement au nombre de 10, la plante concorde avec le Sporgula Morisonii Bora, mais elle s'en distingue facilement sans parler du nombre des valves du fruit par des femilles beaucomp plus longues relativement aux entre noemds, par des sépules plus étroits et plus obtus, et par l'atisence des papilles blanches qu'on trouve toujours dans le Sp. Morisonii à la periphèrie de la graine, près de la bordure membraneuse.

⁵⁾ La genre Spergularia est maintenn dans Bentham & Hooker, Genera plant, vol. 1 p. 152, comme dans Exoler & Pranth, Naturl, Pflanzen Familien (Lief, 33 p. 85) où Pax a introduit le non Tissa Adams.

³ Naturellement sons exclusion des espèces de Linné Sp. nodosa, saginoides et laricina, qui appartiement respectivement aux genres Sagina et Alsine.

S. atheniensis (Недов. & Sart. in Недов. Herb. grac. norm. n. 590 (1856), pro var. Spergularia: rubræl. Lepigoman campestre Кумв. Monogr. gen. Lepig. p. 35 tab. 3 f. 23 (1863). — Spergularia atheniensis Авенкав. ap. Schweiner Beitr. z. Fl. Aethiop. p. 267 & 305 (1867). — Exs.: Недов. Hb. gr. norm. n. 590 & 831; Волка. Pl. d Esp. 1852 n. 1769.

Pour l'Afrique septentrionale j'ai vu au Muséum de Paris, non seulement des exemplaires de l'Algérie, mais aussi de la Cyrénaïque; Sables maritimes prés des salines à Benghazi (DAVEAU).

- S. salina [Prest. Fl. eech. p. 93 (1819), sub Spergularia [D. Diete. Synops. pl. II p. 1598 (1840). Lepigonum sulimum Fries Novit. fl. suec. mant. III p. 34 (18); Kinda Monogr. p. 36 tab. 3 f. 27 (1863). Tun.; Sousse (Miss. bot. 1883); Gabès (Kralie; Merr.).
- S. marginata | Dc. Fl. fr. tom. IV p. 793 (1805), sub Arenaria. Lepigo-num marinum Wahlberg Fl. gothob. p. 47 (1820); Kindb. Monogr. p. 19 tab. 1 f. 6. Exs.; Kealik Pl. tunet. n. 193.

Sur les bords salés du Chott El-Fedjedj se trouve en abondauce, près d'El Hamma, une forme que je n'ai pu identifier et qui mérite d'être étudiée ultérieurement; elle est caractérisée surtout par ses feuilles courtes, très charnues, très épaisses et par sa capsule dépassant ordinairement peu le calice.

Polycarpon alsinifolium [Biv. Stirp. rar. manip. III p. 7 (1813—16), sub Hagea] Dc. Prodr. III p. 376 (1828). — Exs.: Спочьетть Fragm. fl. alg. exs. n. 577. — *Тип.*: Sousse; Gabés. 0—10 m.

P. Bivovæ J. Gay in Duchartre Rev. bot II p. 372 (1846—47). — Тап.: Rochers calcaires. Dj. Serdj; Kaha-el-Harrat; Souk-el-Djema; Maktar. 800—1300 m.

Loeflingia hispanica 1. Sp. pl. ed. 1 p. 35 (1753). – Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 221; Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1346; Todaro Fl. sic. exs. n. 846. – Tun.: Maktar; Oued Bayla près Kairouan; Sousse. 0—1000 m.

Herniaria hemistemon J. Gay în Duchartre Rev. bot. II p. 371 (1846 – 47). — Exs.: Καλίτκ Pl. tunet. n. 219. — Ταπ.: Environs de Sfax [l. Ducouret (Hb. Mus. Par.; mixt. cum spec. sequ.)]. — Observé par moi en quantité sur les dunes de Gabès (station déjà comme) et toujours trouvé bien distinct de l'espèce suivante, à laquelle Barkayte (Cat. rais. Tun. p. 65) le rapporte comme variété.

H. Fontanesii J. Gay in Duchartee Rev. bot. II p. 371 (1846—47). — Н. fraticosa Dese. Fl. atl. I p. 213 (1798); Webb & Berth. Phytogr. canar. sect. I p. 168 (1836—40); Ванкатте in Bonx. & Bare. Cat. rais. Tun. p. 65 (1896). «; non Linné. — Н. fraticosa var. crecta Wille. Pug. pl. [in Linnéa XIV p. 99 (1859—60)]. — Н. crecta Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 168 (1888—90); non Dese. I. c. p. 214 (1798). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 874; Kralie

46 Sv. Murbeck.

Pl. tunet. n. 219 a; Huter, Porta & Rigo It. hisp. 1879 n. 592; Porta & Rigo It. II hisp. 1890 n. 191.

Dans la Flore de l'Algérie, p. 168, Battandier distingue et caractérise deux espèces voisines de l'Herniaria fruticosa L. L'une d'elles, qui l'auteur caractérise par des «feuilles linéaires ou linéaires-lancéolées» et des «stipules presqu'entièrement couvertes d'une tache pourpre noir , est identifiée avec raison avec l'H. fruticosa var. erecta Willk. (l. supra cit.) et est appelée par Battandier Herniaria erecta Willk.; l'autre espèce, caractérisée par des «feuilles ovales-elliptiques ou ovées-lancéolées« et des «stipules blanches«, est rapportée par Battandier à l'Herniaria Fontanesii Gay. Mais en cela il a tort. En effet, il ressort clairement des indications de Gay que ect auteur a au contraire entendu désigner par son H. Fontanesii la plante que Battandier a appelée H. erecta. Gay ne dit rien, il est vrai, ni de la forme des feuilles, ni de la couleur des stipules, mais les mots: «calycis laciniis inæqualibus, exterioribus divergentibus, foliaceis, infra medium fornicatis», répétés plus loin dans la comparaison avec l'H. fruticosa L. et qui mettent en relief un des caractères les plus importants de l'H, erecta (Willk.) Batt., prouvent qu'il a eu en vue cette dernière espèce et non l'H. Fontancsii de Battandier, qui, comme l'H. fruticosa L., se distingue par le fait que les sépales extérieurs sont dressés et à peine plus grands que les intérieurs. Aussi pour le reste la description originale s'applique de préférence à l'H. erecta (Wille, Batt. Au sujet de la distribution géographique, on lit dans GAY: «Habitat in Africae borealis occidentalis insularumque canariensium aridis apricis. Dans le nord-ouest de l'Afrique l'H. erecta de Battandier est très répandu, en revanche l'H. Fontanesii du même auteur rare, et des îles Canaries, j'ai bien vu des exemplaires de la première espèce, mais non pas de la seconde. Les citations de Gay (A. fruticosa Dese. Atl. I p. 213, Webb Phytogr. Can. II p. 1682) se rapportent également à l'H. erecta de Battandier. Qu'il en est ainsi de l'H. fruticosa de Despontaines, c'est ce qui ressort déjà de la description de cet auteur, où on lit entre autre «calveis laciniis apice villosis», et est confirmé par le fait que l'exemplaire qui se trouve dans son Herbarium flore atlantica sous la désignation d'Herniaria fruticosa appartient à l'espèce tout à l'heure citée de Battandier. Enfin c'est aussi là qu'il faut ranger un exemplaire provenant de Ténériffe de l'H. fruticosa Webb, qui fait partie des collections du Muséum. - Puisque par conséquent il n'y a pas le moindre doute que l'H. Fontanesii GAY ne soit identique avec l'H. fraticosa var. erecta Willk (= H. erecta Batt.) 1), et que le premier de ces noms est le plus ancien, la plante que Battander appelle

dans la Flore de l'Algérie Herniaria erreta Wille. 1) doit porter le nom d'Herniaria Fontanesii Gay. — J'appellerai l'autre espèce, l'H. Fontanesii de Battandier, du nom d'H. mancitanica.

H. mauritanica. — Nova spec. — Peremis, suffruticosa. Caudex crassus, lin ramos ramulosque prostratos, numerosissimos, puberulos vel glabre-scentes, foliorum fasciculis dense obsitos divisus; internodia abbreviata, acutangula, foliis nou vel vix longiora. Folia undique glaberrima, coriacca, omnia ovata, in apiecen acutum attenuata, recurva, supra plus minus concava, infra convexiuscula, margine indurato tenuia; stipulæ elongatæ, lanceolatæ vel lineari-lanceolatæ, internodia sæpe omnino tegentes, etiam adultæ albæ, margine ciliatæ. Florum glomeruli in apiec ramulorum spicam brevem sæpius densam formantes. Calyx 4-partitus, basi pilis hamatis obsitus; laciniæ glaberrimæ, subcaucullatæ, obovato-oblongæ, etiam sub anthesi crectæ vel suberectæ, marginibus se tegentes, exteriores interioribus parum majores. Petala nulla. Stamina 4, sepalis opposita. Styli 2, a basi liberi.

Syn.: H. Fontanesii Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 168 (1888 —90); non J. Gay in Duchartre Rev. bot. II p. 371 (1846 —47).

Icon.: Tab. nostra II figg. 7, 8, 9.

Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 585.

Distribution géographique. Région des hauts-plateaux de l'Algérie. Prov. d'Oran: Sidi Khalifa, aux bords du Chott-el-Chergui (Balanna 1852); Le Khreider (Bonn, & Maurx 1888); d'après Battannier (l. c.) aussi à Kralfallah et à Dj. Antar 2), localités situées comme les deux premières aux environs du Chottel-Chergui. Prov. d'Alg.: Dj. Senalba aux env. de Djelfa (Ragour 1854).

L'H. mancitanica offre par rapport à la constitution de la fleur une grande analogie avec l'H. fruticosa L. (Boura, Pl. d'Esp. 1850 n. 661, 1854 n. 2270), mais se distingue nettement de cette espèce par ses feuilles terminées en acumen défléchi, concaves à la face supérieure, convexes en dessous et amineies sur les bords, par ses stipules étroitement lancéolées et de couleur blanche, ainsi que par ses glomérules groupés en forme d'épi à l'extrémité des rameaux. Dans l'H. fruticosa les feuilles, du reste beaucoup plus courtes, sont obtuses, légèrement convexes à leur face supérieure, légèrement concaves en dessous et épaisses sur les bords; leurs stipules sont triangulaires, blanches seulement au sommet, ailleurs d'un brun rougeatre; en outre les fleurs de cette espèce ne sont pas groupées au sommet des rameaux, mais se trouvent tout le long de la tige, formant à l'aisselle de certaines feuilles de très petits glomérules, qui ont tout à fait aspect des rosettes stériles situées à l'aisselle d'autres feuilles caulinaires. — L'espèce en question se distingue de l'H. Fon-

b) Le nom d'H. erecta serait du reste évidemment fort mal à propos, puisqu'il a été déjà em ployé par Despontaines pour une autre espèce du genre, l'H. polygonoides CAV.

BATTANDIER indique encore une troisième station: Mascara; mais si cette indication est empruntée au Plora allantica de DESPONTAINES, ce qui paraît probable, elle concerne l'espèce précédente.

48 Sv. Murbeck.

tanesii Gay d'abord par la glabréité complète et la forme différente des feuilles (cf. Tab. II figg. 8, 9, 11) et les stipules allongées et blanches (dans l'H. Fontanesii triangulaires et bientét d'un brun rongeatre), mais surtout par les divisions du calice peu inégales, complètement glabres et presque dressées pendant la floraison (dans l'H. Fontanesii les extérieures beaucoup plus grandes et plus larges, à poils raides et courts, et fortement fléchies en dehors vers le milieu), et enfin par l'absence de pétales.

Paronychia aurasiaca Webb in Balanna Pl. d'Alg. 1853 n. 1003; Soc. dauph. 1885 n. 4526. -- Tun; Environs de Maktar. e. 950 m.

P. arabica | L. Mantissa p. 51 (1767), sub Illecebro | De. Cat. monsp. p. 130 (1813). — Tun.: Oued Bayla près Kairouan; El Hamma etc. 0—250 m.

P. capitata [L. Sp. pl. ed. I. p. 299 (1753), sub Illecebro; Lam. Fl. fr. HI p. 229 (1778); A. Kerner in Oesterr, bot. Zeitschr. 1877 p. 21; non De. in Lam. Diet. enc. méth. V. p. 25 (1804); nee Gren, & Godr. Fl. de Fr. I. p. 610. — *P. nivea* De. I. e.; Gren, & Godr. I. e. p. 611; Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 166; Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 66 (2).

Battandie & Baeratte mentionnent tous deux (II. cc.) un Paromychia nirea Dc. ainsi qu'un P. aopitata (L.) Lam. Mais comme il a eté pleinement démontre déjà par Kerker (Oester, hot. Zeitschr. 1876 p. 394—9), le P. nirea de De Camdoire est la même plante que l'Illecchrum capitatum L. (= Paromychia capitata Lam.). Ce que Battandier et Baeratte entendent par P. nirea résulte clairement de la description du premier et des citats du second (Gere. & Gode. El. de Fr.; Wille. & Loe. Prodr. fl. hisp.) ainsi que des indications de tous les deux relatives à la répartition de l'espèce en Algérie et en Tunisie; je n'ai par contre pas réussi à découvrir ce qu'ils ont voulu désigner sons le nom de P. capitata. Baeratte donne comme synonyme P. capitata (Ere. & Gode. (= P. capitata De.), qui, comme Kerner l'a aussi montré, est identique avec le P. Kapela décrit par Hacquet déjà en 1782 [Pl. alp. carpiol. p. 8 (12) tab. 2 f. 1 (sub Illecebro)]. Quoique la description de Battandier semble aussi à certains égards se rapporter à cette plante, sa présence dans le nord-ouest de l'Afrique demande cependant encore confirmation.

P. chlorothyrsa. — Nova spec, e sect. Anoplonychia Fexzi. — Peremis. Caules numerosi, prostrati, a basi ramosi, teretes, deuse et berevissime velutino puberuli. Folia anguste lanceolata vel sublinearia. 4—9 mm. longa, 1—1,5 mm. lata, acuta. undique pilis brevibus patulis velutino-puberula; stipulae auguste lanceolata vel lineari-lanceolatae, longiuscula acuminatae, folia plerumque subacquantes. Florum glomeruli numerosi, ad apicem caulium ramorumque in thyrsos deusos congesti. Bracteæ calyce plus minus breviores, rarius cum subacquantes, late ovatae, oblique acuminatae, argenteo nitide. Sepala anguste linearia, exteriora 5—7 mm longa. 0,5—1 mm. lata, intimis multo majora, omnia extus et in superiore parte etiam in-

tus pilis brevibus patulis dense velutino-puberula, modo in facie interna versus basim conspicue trinervia, post anthesim apice extrorsum curvata. Petala capillaria, modo 0.5 mm. longa. Stamina 5, brevissima; anthera minutissima, flava. -- Floret & fructif. Mart .- Majo.

Syn.: P. macrosepala Ball. in Journ. of Bot. 1875 p. 204 & in Journ. Linn. soc. XVI p. 641 (1878); non Boiss. Diagn. ser. 1 n. 3 p. 11 (1843). P. nivea & macrosepala Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 166 (1888--90); Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 66 (1896). Icon.: Tab. nostra II. figg. 13, 14.

Distribution géographique. Dispersé dans les régions des hauts-plateaux et du désert depuis l'ouest du Maroe jusqu'à l'est de la Tunisie. J'ai pu examiner des spécimens recueillis sur les points suivants. Maroc: Ighirmillul et Di. Tafraout et Kerkar, montagnes à l'est du district de Tazeroualt (Mardocnée 1876). -- Algérie. Prov. d'Oran: Aïn-el-Hadjadj (Bonn. & Maury 1888); Djenienbou-Resq (Bonn, & Maury 1888); Chellala-Dahrania (Coss. 1856); Aïn-Sefissifa (Coss. 1856). Prov. d'Alg.: Djelfa (Reboud 1854). Prov. de Const.; Fontaine des Gazelles (Murb. & Olin); Col de Sfa etc. aux environs de Biskra (Jamin; Balansa; Coss.); Mchounech (Coss. 1858). - Tunisie: Oued Eddedj (Doum. & Bonn. 1884); Dj. Sened (DOUM. & BONN. 1884); El Hafay (MURB.); Bir Sand (MURB.); Dj Hattig (DOUM. & Bonn, 1884); Sidi Ařeh (Letourn, 1884); Redir Timiat (Doun, & Bonn, 1884); Dj. Oum Ali (Doun, & Bonn, 1884); Dj. Aziza (Murb.); Dj. Tadjera (Letourn, 1884); supra vicum Matmata (Letourn, 1884); circa Douiret (Letourn, 1887).

Cette plante a été décrite en 1875 par Ball comme espèce nouvelle sous le nom de Paronuchia macrosepala, mais a été identifiée trois ans plus tard par le même auteur avec une autre, qui se trouve dans la partie orientale de la région méditerranéenne (Grèce, etc.) et pour laquelle Boissier avait déjà employé en 1843 précisément le nom de P. macrosepala. Quoique la plante du nord-ouest de l'Afrique concorde à certains égards avec la plante orientale, il n'est cependant pas permis de les réunir. Ci-dessous les différences les plus importantes entre ces espèces et le P. capitata (L.) Lam., qui en est très voisin.

P. chlorothyrsa Murb. P. capitata (L.) Lam. P. macrosepala Boiss.

Feuilles étroitement Feuilles ovales ou lar- Feuilles ovales-elliptilancéolées ou linéaires, ai-gement lancéolées, aiguës, ques, obtuses, 2 fois plus guës, 4-6 fois plus longues 3-4 fois plus longues que larges, toutes que larges, veloutées partout larges, à faces glabres ou entières couvertes de longs par des poils très courts, munies, comme les bords, de poils raides, appliqués, serrés. étalés, fins et serrés. longs poils raides, porrigés, peu serrés.

Bractées intérieures Bractées intérieures Bractées intérieures plus courtes que les calices plus longues que les calices égalant environ les calices Acta Reg. Soc. Physiogr. Lund. T. VIII.

fructifères, qui par consé fructifères, et les cachant fructifères, et laissant paquent sont bien visibles par- entièrement. raître çà et là les bouts des tont

sépales.

Sépales très inégaux. Sépales peu inégaux, les plus grands longs de les plus grands longs de les plus grands longs de 5-7 mm., tous extérieure 4-5 mm., munis sur les 4-5 mm., tous extérieurement et, dans leur partie bords, quelquefois anssi sur ment et, dans leur partie susupérieure, aussi intérieure- la face extérieure, de longs périeure, aussi intérieurement velontés par des poils poils raides, porrigés, peu ment couverts d'assez longs courts, étalés, fins et serrés; serrés; distinctement 3 ner- poils raides, appliquées, serobscurément 3-nerviés seu- viés sur les deux faces. lement vers la base de la face intérieure.

Sépales très inéganx. rés; obscurément 3-nerviés seulement vers la base de la face intérieure

Gymnocarpus fruticosus [Vahl Symb. bot. I p. 32 (1790), sub Trianthema] Pers. Syn. pl. 1 p. 262 (1805). — G. decandrus Forsk. Descr. pl. fl. ægypt. & arab. p. 65 (1775), quod nomen ineptum videtur. -- Tun.: Dj. Regouba etc. près El Hamma, 0 -- 200 m.

Sclerocephalus arabicus Boiss. Diagn. ser. I n. 3 p. 12 (1843). -- Paronuchia sclerocephala Desne. Fl. sinaica p. 38 (1834).

Forma leianthus, - Nova I. - A typo non differre videtur nisi calyce et basi et apice glaberrimo. - Alg.: In petrosis calcareo-gypsaceis ad palmetum Chetma in ditione Biskra [Kralik Pl. alg. sel. 1858 n. 38 (mixt. cum typo)].

Tamaricaceæ.

Tamarix pauciovulata J. GAY ap. JAMIN Pl. d'Alg. 1852 n. 240; ap. Ba-LANSA Pl. d'Alg. 1853 n. 987; BATTAND in BATT. & TRAB. Fl. de l'Alg. p. 322 (1888-90). - Tun.: El. Hamma (Beni Zid), e. 35 m.

Frankeniaceæ.

Frankenia thymifolia Dese. Fl. atl. I p. 316 (1798), nec non herb.; Boiss. Diagn. ser. 2 n:o 1 p. 60; Bonnet in Bonn. & Barr. Cat rais, Tun. p. 72 (1896). - F. Reuteri Bonnet I. c.; non Boiss, I. c. - Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 333; Kralik Pl. tunet. u. 15.

Dans le Cat. rais. Tun. Bonnet inscrit, à côté d'autres espèces de Frankenia, le F. thymifolia Dese, et le F. Reuteri Boiss, espagnol, et indique pour ce dernier 12 localités différentes. Il résulte tontefois de l'examen des matériaux rapportés par les missions botaniques de toutes ces stations, ainsi que de la comparaison avec des exemplaires authentiques du F. Reuteri Boiss., que les échantillons tunisiens n'appartiennent millement à l'espèce de Boissire, mais représentent absolument la même plante que Bonnet appelle dans l'ouvrage cité F. thymifolia Desp...— Bonnet prétend. L. c., que «l'espèce qui figure dans l'herbier du Flora Allautieu de Despontaines, sous le nom de F. thymifolia, est précisément celle que Boissier a nommée F. Reuteri, de sorte que la plante à laquelle on attribue maintenant la dénomination de F. thymifolia porte un nom que l'on pourrait à la rigueur lui contesters. Mais en cela aussi Bonnet s'est trompé: l'exemplaire en question n'appartient pas au F. Reuteri, mais (de même que l'exemplaire authentique de l'herbier De Candolle, qui a été examiné par Boissier) à l'espèce commune en Algérie et en Tunisie, distribnée par Balansa et Kralik sons les numéros cités ci-dessus.— Le Frankema Reuteri doit par conséquent être exclu de la flore tunisienne.

Hypericaceæ.

Hypericum pubescens Boiss. Voy. en Esp. p. 115 tab. 36 (1839—45) (Vidi specim. authent.). — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 196; Rel. marocc. ex herb. Schousboe n. 16; Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 104; Todaro Fl. sic. exs. n. 1124 l). — Tun.: Carthage; Maktar. 10—950 m.

H. ciliatum Lam. Enc. méth. IV p. 170 (1797). — Two.: Dyr-el-Kef; Dj. Serdj. 900—1300 m.

Malvaceæ.

Malope malacoides L. Sp. pl. ed. I p. 962 (1753).

Subsp. M. stellipilis Boiss. & Reut. in Boiss. Diagn. ser. II n. 1 p. 100 (1853). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 408.

La sous-espèce, connue jusqu'ici seulement en Algérie, est évidemment assez répandue dans la Tunisie centrale. C'est ainsi que je l'ai trouvée commune sur les collines calcaires, etc. dans les environs de Kessera, Maktar, Souk-el-Djema et Kalaa-el-Harrat, et des exemplaires de Dj. Scunata (Letourn. 1887) et Foum Tamesmida (Letourn. 1884) se trouvent dans les collections du Muséum de Paris. — La plante se présente très souvent avec des tiges, des pétioles et des pédoncules complétement glabres; du reste elle n'est pas annuelle, comme le dit la description originale, mais toujours vivace, ainsi que Pomet. l'a déjà fait remarquer (Nouv. mat. p. 348).

Malva ægyptia L. Sp. pl. ed. I p. 690 (1753). — Tun.: El Hafay; Métouia près Gabès. 0—200 m.

b) Les exemplaires distribués par Todako sons le nom d'Hypericum tomentosom L. n'appartement pas à l'espèce de LINNÉ, mais à l'H. pubesceus Boiss., incomu jusqu'à présent, à ce qu'il semble, en Sicile.

M. nicæensis All. Fl. pedem. II p. 40 (1785). - Tun.: Kairouan, c. 100 m.

Lavatera cretica L. Sp. pl. ed. I p. 691 (1753). – Tun.: Dunes de sable à Sousse, $0-10~\mathrm{m}$.

Althæa hirsuta L. Sp. pl. ed. I p. 687 (1753). -- Tim.: Dj. Serdj; sommet du Dj. Bellota. 1000—1300 m.

Linaceæ.

Linum gallicum L. Sp. pl. ed. II p. 401 (1762). — Tun.: Pentes herbeuses du Dj. Bou-Kourneïn, c. 400 m.

L. strictum L. Sp. pl. ed. I p. 279 (1753). — Tun.: El Kef; Maktar; Bir Saad; Dj. Dissa près Gabès; Dj. Aziza. 100—950 m.

L. decumbens Desr. Fl. atl. I p. 278 tab. 79 (1798). — Tun.: Kalaa-el-Harrat; env. de Maktar. 800—1200 m.

L. angustifolium Hubs, Fl. angl. p. 134 (1762). — Tun : Dyr-el-Kef; entre Souk-el-Djema et Kalaa-el-Harrat, 900—1200 m.

Geraniaceæ.

Geranium rotundifolium L. Sp. pl. ed. I p. 683 (1753). - Tun.: Dj. Serdj; Kalaa-el-Harrat; El Hafay; Sakket. 200—1200 m.

- G. dissectum L. Amoen, acad. IV p. 282 (1759). Tun.: Maktar, c. 900 m.
- G. lucidum L. Sp. pl. ed. 1 p. 682 (1753). Tun.: Fentes des rochers. Dyrel-Kef; Dj. Serdj. 900—1350 m.
 - G. Robertianum L. Sp. pl. ed. I p. 681 (1753).

Subsp. **G. purpureum** Ville. Hist. d. pl. de Dauph. III p. 374 tab. 40 (1789). — Exs.: Boure. Env. de Toulon n. 75. — Tan.: Rochers calcaires. Dyr-el-Kef; Dj. Serdj; Maktar, 800—1300 m.

La sous-espèce, qui n'était pas encore signalée en Tunisie, semble y remplacer le G. Robertianum typique; du moins tous les exemplaires tunisiens que j'ai pu examiner se sont trouvés appartenir à la plante de Villars.

Erodium cicutarium [L. Sp. pl. ed. 1 p. 680 (1753), α; sub Geranio] L'Herit. ap. Air. Hort. kew. ed. 1 vol. 2 p. 414 (1789).

Subsp. E. microphyllum Ponel. Nouv. mat. p. 339 (1875). — Ton.: Champs arides à Bou-Hamram (Murb.); Oglet Sidi-Mohamed (Doun. & Bonn. 1884); El-Guettar (Doun. & Bonn. 1884).

La plante de Pomer n'était encore connue que dans l'Algérie.

E. ciconium [L. Amoen, acad. IV p. 282 (1759), sub Geranio] Willib, Sp. pl. tom. III p. 629 (1800). — Tun.: Kalaa Senobria; Oued Bayla prés Kairouan; El Hafay; Bir Saad; Bou-Hamram, 100—1000 m.

E. Iaciniatum [Cav. Dissert. IV p. 228 tab. 113 f. 3 (1790), sub Geranio]
WILLD, Sp. pl. tom, III p. 663 (1800). — Tun.: Kairouan. 0—200 m.

Subsp. E. Bovei Delile Ind. hort. monsp. p. 6 (1838) & in Liunæa Litt. Ber. 1839 p. 104. — Geranium pulverulentum Desp. Fl. atl. II p. 111 (1800); non Cav. (1790). — Evol. arenavium Pomel. Nouv. mat. p. 340 (1875); non Pourr. nec Jord. — E. pulverulentum Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 126. — E. lacinium Var. 3 pulverulentum Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 85. — Exs.: Unio itin. 1835 n. 537 & 583; Letours. Pl. aggylt. n. 235 a; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 940. — Tun.; Lits des oueds desséchés etc. El Hafay. 100—300 m.

E. malacoides [L. Sp. pl. ed. I p. 680 (1753), sub Geranio] WILLD. Sp. pl. tom. III p. 639 (1800). — Tim.: Très répandu; j'ai rencontré, entre Kairouan et Am Cherichira, uu f. subféminea à pétales très réduits atteignant à peine 2 mm. de longueur.

E. pachyrrhizum Coss. & Dr. in Bull. soc. bot. de Fr. IX p. 432 (1862) & in Coss. Illustr. V p. 19 tab. 107 (1892). — Alg.: Philippeville, broussailles à Ferme Landon, 5—20 m.

E. hymenodes L'Herit. Geraniol. 8 n. 20 tab. 4 (1787—8); Battand. in Batt. & Tear. Fl. de l'Alg. p. 125; Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 86, excluso synon. Coss. & Dr. — G. geifolium Dest. Fl. atl. II p. 108 (1800). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 32; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 158; Soc. dauph. n. 59. — Tun.: Rochers du Dyrel-Kef, 900—1050 m.

E. asplenioides [Desr. Fl. atl. II p. 109 tab. 168 (1800), sub Geranio] WILLD. Sp. pl. tom. III p. 635 (1800). — Tun.: Lieux herbeux des montagnes. Dj. Serdj; Kessera; Souk-el-Djema; Kalaa-el-Harrat. 800—1350 m.

Les matériaux recueillis par moi concordent de tous points, en particulier aussi par des sépales tout à fait obtus, avec les exemphaires originaux de Desportaixes, conservés dans son Herb, forre atlantice. Dans ces exemplaires, qui d'après les indications de Desportaixes, ont été recueillis du montibus Sbibæ (Tunisie centrale), scule station qu'il mentionne, une partie des boutons floraux sont déjà ouverts, quoique la période de floraison des formes rencontrées en Algérie 1) tombe d'avril à juin et que Desportaixes ait dû quitter la localité en question vers le milieu de mars au plus tard. Se fondant là-dessus et sur le fait que l'E. asplenioides n'a pas été retrouvé en Tunisie, pas même par les missions qui ont exploré le centre du

¹) Ces formes ne sont pas complètement identiques avec celle de Tunisie, comme Barratte (Cat. rais. Tun. p. 86) l'a déjà fait observer avec raison.

54 Sy. Murbeck.

pays. Bonnet ^a) a fortement mis en doute non seulement l'exactitude de l'indication de Derfontaines din montibus Sbibes, mais d'une façon générale la provenance unisiemme de ses exemplaires. La présence de la plante dans les stations que j'ai indiquées, dont les trois dernières ne sont qu'à 37 kilomètres de Sbiba, montre toutefois que les conclusions de Bonnet étaient prématurées.

E. arborescens | Desf. Fl. atl. II p. 110 (1800), sub Geranio| Willd. Sp. pl. III p. 638 (1800); Coss. & Kral. in Bull soc. bot. de Fr. IV p. 61 (1857); Barratte in Coss. Illustr. fl. atl. V p. 20 tab. 108 (1892). — E. Hussonei Boiss, Diagn. ser. 1 n. 8 p. 119 (1849). — Exs.; Kral. Pl. tun. n. 406. — Tion.; El Hafay; Dj. Regouba. 150—300 m.

Le système souterrain de cette superbe plante consiste en un pivot *) profondément enfoncé dans le sol, relativement mince (3—4 mm. de diam.) et peu ramifié dans le haut, mais qui présente plus bas, comme dans l'E. hirtum, un renflement tubéreux, ou souvent deux, plus rarement trois superposés; ces renflements résultent d'un développement abondant du parenchyme cortical de la racine et sont riches en amidon; leur forme est en général irrégulièrement ovoïde, leur longueur de 1—5 et leur largeur de 0.8—2.5 cm. Le fait que ces formations ne se trouvent pas mentionnées dans les descriptions détaillées citées plus haut de Barratte et Boissier est probablement dù à ce qu'on ne les rencontre qu'à une profondeur de 1—3 dm. et que la partie supérieure de la racine est assez fragile. Volenses *) en parle et pense qu'elles fonctionnent comme réservoirs d'eau. Mais comme leurs cellules sont remplies de grains d'amidon, surtont avant la floraison de la plaute, il est hors de doute que ces organes servent de magasins pour les aliments de réserve

E. guttatum | Desf. Fl. atl. II p. 113 tab. 169 (1800), sub Geranio| Willd. Sp. pl. III p. 636 (1800). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 33 & 33 bis; Balansa Pl. d'Alg. n. 938. — Taol.: El Hafay. 150—400 m.

E. hirtum [Forsk, Fl. agypt-arab, p. 123 (1775), sub Geranio] Willdo, Sp. pl. III p. 632 (1800). — Tun.: Mehamla: El Hafay; Bir Saad; Dj. Regouba 5-400 m.

Zygophyllaceæ.

Fagonia isotricha. — Nova spec. — Annua vel pereunans. Caules prostrati, rarius suberecti, 1—3 dm. longi, ramosissimi, pilis glanduligeris brevibus subse

⁹⁾ BONNET, Remarques sur qques pl. indiquées en Tunisie par DESFONTAINES et qui n'y out pas été récemment retrouvées fin Assoc, franc, pour l'avancement d, sc., 25c session, Hze partie, p. 373 (1897).

²⁾ Et non pas un rhizome, comme le dit Boissier (Fl. or. I).

^{*)} G. Volkens, Die Flora der Aegypt, Arabisch. Wüste, p. 65 (1887).

quilongis plus minus dense obsiti, juniores quadranguli, sulcati; internodia longitudinem foliorum subsequantia vel paullum superantia. Folia trifoliata, glandulis stipitatis sparse obsita; foliolum intermedium obovatum, breviter mucronatum, 8—20 mm. longum, 5—13 mm. latum; foliola lateralia fere duplo minora, pro ratione angustiora, oblique lanceolato oblonga; petioli plurimi 3—7 mm. longi; stipulæspinose, petiolum superantes. Sepala ovata, vel ovato-lanceolata, post anthesim mox decidua. Petala 5 mm. longa, intense rosca, ovata, breviter unguiculata, calyce 2—3pilo longiora. Pedicelli fructiferi deflexi, infimi capsulam paullum superantes, cæteri ea breviores. Capsula turbinata, undique pilis stylo 6—8plo brevioribus glandulisque subsessilibus obsita; mericarpia dorso acute carinata. Stylus capsula haud multo brevior. Semina foveolato-punctata, ambitu oblique ovata, obtusiuscula. Flor, & fructif. Mart.—Jun.

Syn.: F. latifolia Coss. ap. Balansa Pl. alger. exs. 1853 n. 907; Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 88 (1896). — Non Delile Fl. Egypt. p. 87 tab. 28 f. 3 (1813).

F. rirens Battand, in Batt, & Trab. Fl. de l'Alg. p. 177 (1888-90).
 Non Coss, ap. Kraljk Pl. alg. select. 1858 n. 28.

Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 907.

Distribution géographique. Région désertique de l'Algérie et de la Tranisie: Pays des Touareg. — Alg. Prov. de Const.: Coteau argilo cale. près de Mehounech (Coss.); entre Biskra et la Fontaine chaude (Coss. 1858); Fontaine chaude, dans les terrains arg.-cale. (Balansa 1853). — Tron.: In collib. lapid. supra Kriz (LETOURN. 1884); A'in Kehirita (ROUDAIRE 1879); Oued Zitoun (LETOURN. 1884). — P. d. Touar.: Alurel-Tailba (Gitlard, Miss. d'explor. du chem. de fer transsabar.).

La plante ici décrite, dont des échantillons de Biskra (Fontaine Chaude) ont été distribués dans les exsiceata cités ci-dessus de Balanna, a été indiquée par Cosson, sur les étiquettes respectives, comme identique avec le Fagonia latifolia Delle, commu dans le désert égyptien. Un Fagonia voisin, également originaire du Sahara algérien (Mzab), distribué cinq ans plus tard par Kralik dans ses Pl. alger, selecta, fut reconnu par Cosson pour une espèce distincte de la plante de Biskra, et il lui donna le nom nouveau de Fagonia virens. Mais la vérité est que cette dernière plante, F. virens Coss., est identique avec le F. latifolia Delle, tandis que la première est une espèce non décrite jusqu'ici. — Dans Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., p. 177, on rencontre une nouvelle mèprise, l'espèce de Biskra (= F. isotricha Murb.; F. latifolia Coss., non Delle) y étant inscrite comme F. virens Coss.; l'espèce de Mzab (= F. latifolia Delle); y étant inscrite comme F. virens indiquée comme appartenant à la flore de l'Algérie.

Les espèces qui offrent le plus de ressemblance avec le F. isotricha sont les F. latifible et F. glutimosa DEL. La première d'entre elles, s'en distingue par l'indument des tiges, qui est formé de trichomes d'une longueur très inégale, par la foliole terminale, qui est aussi large que longue et phisieurs fois plus grande que les folioles latérales assez souvent avortées, par les stipules bien plus courtes et presque

herbacées, ainsi que par l'absence de glandes sur la capsule. La seconde, F. glutimosa [Delile 1, c. tab. 28 I. 2. Exs.: Boyé Pl. de Sinai-1832 n. 166; Balansa Pl. d'Alg. 1835 n. 905; Choulette Fragin, fl. alg. exs. n. 218; Letourn, Pl. agypt. n. 39], diffère du F. isotricha par les pièces du calice, dont la chute ne se produit que vers la déhiscence du fruit, par les pétales d'un violet rose pâle, par les poils de la capsule, qui ne sont que deux fois plus courts, et en partie presque aussi longs que le style, enfin par ce dernier, qui n'égale que la moitié ou le tiers de la capsule.

F. latifolia Delile Fl. de l'Egypte p. 87 tab. 28 f. 3 (1813); non Coss. ap. Balanna Pl. d'Alg. 1853 n. 907; nec Bonner in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 88 (1896). — F. vivens Coss. ap. Kealik Pl. alg. sel. 1858 n. 28; non Battand. l. c. — Exs.: Kotschy Pl. aggpt. 1836 n. 112; Kealik l. c.; Letourn Pl. aggpt. 1881 n. 239. — Algérie. Prov. d'Alg.: In saxosis Ergonbel-Guerrara dictis supra El-Atent in ditione Mzab (Krat. 1858).

F. kahirina Boiss, Diagn. ser. I n. 8 p. 122 (1849) (Vidi specim. authent.).
F. simura Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 178 (1880—90); an Boiss.
Diagn. ser. I n. 1 p. 61 (1842)? — F. Kahirina var. \$ Simura Bonnet in Bonn.
& Barb. Cat. rais. Tun. p. 86 (1896). — Ens.: Jamin Pl. d'Alg. 1852 u. 251;
Balanna Pl. d'Alg. 1853 n. 906; Kralik Pl. tun. n. 376. — Tun.: El Hafay; Bir Saad; Oudref; Dj. Regouba; Dj. Aziza. 20—300 in.

Zygophyllum album L. Sp. pl. ed. II p. 551 (1762).

Var. cornutum (Coss. & Dr. în Bull. soc. bot. de Fr. II p. 364 (1855), pro sp.j. - Exs.; Jamis Pl. d'Alg. 1852 n. 259; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 349, 1853 n. 1013. — *Tun.*; El Hamma, pêle-mêle avec le type, et, comme aux environs de Gabès, relié à lui par des intermédiaires.

Aussi le Zygophyllum Geslini Coss. [in Bull, soc. bot. de Fr. III p. 704 (1856)], qui dans sa forme extrême (Kralle Pl. alg. sel. 1858 n. 31 a) diffère considérablement du Z. allum pour la forme du fruit, s'en rapproche de si près par des intermédiaires (p. ex. Kralle Pl. alg. sel. n. 31 b), qu'il paraît plus juste de le regarder comme en étant une variété.

Rutaceæ.

Ruta montana L. Sp. pl. ed. I p. 373 (1753). Tun.: Dj. Nouirhirr près El Kef, c. 600 m.

R. chalepensis L. Mantissa p. 69 (1767), α. — R. bracteosa De. Prodr. I p. 710 (1824); Reiche. Ic. fl. germ. vol. V f. 4815. — Tun.: El Hafay; Sakket. 200—560 m.

R. angustifolia Pers. Syn. pl. I p. 464 (1805). – R. chalepensis β L. Mantissa p. 69 (1767). – Reichb. l. c. f. 4813. – Tun.; Dj. Bou-Kourneïn; Dj. Batenel-Gueurn près Kairouan. 200 – 500 m.

Haplophyllum tuberculatum [Forsk. Fl. ægypt-arab. p. 86 (1775), sub Ruta] A. Juss. in Mém. du Mus. XII t. 17 n. 10 (1825). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg 1853 n. 910. — Tim.: Bou-Hamram, c. 450 m.

H. Hinifolium [L. Sp. pl. ed. I p. 384 (1753), c; sub Ruta]. — H. hispanicum Racu in Ann. sec. ast. ser. 3, XI p. 176. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 339. — Tun.: El Hafay; Dj. Regouba. 150 - 200 m.

Terebinthaceæ.

Rhus oxyacantha Cav Icon. III p. 36 (1794). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 1037; Kralik Pl. tun. n. 203. — *Tun.*: El Hafay; El Ayaïcha; Dj. Aziza. 150—500 m.

Pistacia atlantica Desr. Fl. atl. II p. 364 (1800). — Tun.: El Hafay, c. 200 m.

Rhamnaceæ.

Rhamnus prostrata [Boiss. Voy. en Esp. p. 128 (1839—45), pro var. Rh. Alatern.]. — Rh. myrtijolius Willis, in Linnea 1852 p. 18 & Illustr. II p. 45 tab. 117 B. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1110. — Tun.: Dyr-el-Kef; Kalaa-el-Harrat; Dj. Serdj; Kalaa Senobria, 800—1350 m.

Leguminosæ.

Calycotome villosa [Ротк. Voy. en Barb. II p. 207 (1789), sub Spartio] Link in Schrad. Neu. Journ. II p. 50 (1807). — *Tun.*: El Kef. 300—900 m.

Spartium junceum L. Sp. pl. ed. I p. 708 (1753). — *Tun.*: Dj. Serdj; Dj. Bellota. 750—1000 m.

Retama Retam [Forsk. Fl. ægypt.arab. p. 214 (1775), sub Genista] Webb Phytogr. canar. sect. II p. 56 (1836—50). — R. Duriæi var. phæocalyx Webb ap. Ватамка Pl. d'Alg. 1853 n. 914. — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 400, 401; Спосцетте Fragm. fl. alg. exs. n. 323 & 323 bis. — Tun.: Gafsa; Bou-Hamram; entre El Hafav et Mehamla, 0—500 m.

Erinacea pungens Boiss. Voy. en Esp. p. 145 (1839—45). — Anthyllis Erinacea L. Sp. pl. ed. I p. 720 (1753). — Tun.; Dj. Bellota; Maktar. 600—1100 m.

Acta Reg. Soc. Physiogr. Lund. T. YIII.

Ononis biflora Desc. Fl. atl. II p. 143 (1800) (Vidi specim. orig.). -- Tun.: Entre Kessera et Maktar, 800—950 m.

- O. ornithopodioides L. Sp. pl. ed. I p. 718 (1753). - Tun.: Aïn Cherichira; El Hafay; Dj. Dissa près Gabès. 100—200 m.
- O. laxiflora Dess. Fl. atl. II p. 146 tab. 190 (1800) (Vidi specim. orig.) Tun.: Coteaux calcaires aux environs de Maktar, c. 900 m.
- O, reclinata L. Sp. pl. cd. II p. 1011 (1763). Exs.; Bourg. Env. de Toulon u. 105; Durieu Pl. astur. 1835 n. 351. — *Alg.*; Bougle (leg. Durieu; Hb. Mus. Par.).

O. mollis Savi in Mem. della soc. ital. Mod. vol. IX p. 351 t. 8 (1862) (Vidi specim. authent). — O. Cherleri Dese. Fl. atl. II p. 148 (1800) (Vidi spec. auth.); non L. Sp. pl. ed. II p. 1007 (1763). — O. reclimata ? minor Morrs Fl. sard. I p. 422 (1837). — O. reclimata ? Fontanesii Webb Phytogr. canar. sect. II p. 28 (1836—50). — Exs.: Todabo Fl. sic. exs. n. 253; Orphan. Fl. gr. exs. n. 206; Boura. Pyr. esp. n. 576; Pl. d'Esp. 1852 n. 1728; Env. de Toulon n. 106; Pl. canar. n. 627; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 124; Kralik Pl. tun. n. 350.

Considéré par la plupart des auteurs comme une variété de l'Ononis reclinala L., mais bien distinct de lui dans toute son aire de dispersion (des Canaries jusqu'en Orient) non seulement par les caractères habituellement relevés dans les travaux floristiques (cl. p. ex. Willia. & Loe. Prodr. fl. hisp. III p. 405), mais aussi par ses graines; celles-ci sont en effet deux fois plus petites que dans l'O. reclinala et d'un fauve pâle quand elles sont mûres, non pas brun foncé comme daus ce dernier. — Barratte comprenant aussi l'O. mollis Savt sous l'O. reclinala admis dans le Cat. rais. Tun. (p. 162) et n'indiquant pas si les nombreuses stations éuu-mérées concernent la plante de Linné ou celle de Savt, je ferai remarquer que les matériaux tunisiens du Muséum de Paris, ainsi que ceux que j'ai recueillis moi-même, appartiennent exclusivement à la dernière.

Var. brevipila. — Nova var. — Calycis laciniæ quam in typo subduplo la tiores, cum foliis floralibus glandulosæ, pilis longis mollibus albis fere omnino destitutæ.

Algérie, Prov. d'Oran: Lieux incultes à Nemours (Boura, Pl. d'Alg. 1856 n 141; Hb. Mus. Par.); ad promontorium Salamacaræ (leg. Delestre 1844; Hb. Mus. Par.).

- $\mathbf{O},$ sicula Gyss. Adnot. cat. hort. Boccad. p. 10 (1821). $\mathit{Tun.}:$ Sousse; Bir Saad. 5—400 m.
- O. brevifiora Dc. Prodr. II p. 160 (1825). Exs.: Todaro Fl. sic. exs. u. 1158; Choulette Fragm. fl. alg. exs. u. 40. Tun.: Maktar, 800 950 m.
- O. angustissima Lam. Euc. méth. I p. 508 (1783); Webb Phytogr. canar, sect. II p. 23 tab. 51 (1836-50), z. -- O. longifolia William Enum. pl. hort. Berol.

р. 750 (1809). — Exs.: Bourg. Pl. cauar, n. 517. — Alg. Prov. d'Oran: Coteaux et broussailles à Nemours (Bourg. Pl. d'Alg. 1856).

Autant que j'ai pu en juger par les collections accessibles et autres documents. Nemours et deux ou trois points de la côte occidentale du Maroc (cf. Ball Spicil. fl. unar.) sont les seuls endroits du continent africain où l'O. angueitssima Lam, qu'on ne connaît du reste sûrement l) que dans les îles Canaries, ait été rencontré. Les formes que Battandier (Fl. de l'Alg. p. 213) et Barratte (Cat. rais. Tun. p. 104) désignent sous ce nom diffèrent en effet d'une façon plus ou moins essentielle de la plante de Lamarck; c'est en particulier le cas des trois types suivants:

Subsp. O. falcata Viv. Fl. lib. specim. p. 41 tab. 18 f. 3 (1824). — O. Natrix 7 stemophylla Boiss. Fl. or. II p. 59 (1872). saltem pro ptc. — O. angustissima Forma falcata Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. tun. p. 104 (1896). — Exs.: Kralin Pl. tun. n. 46.

Distribution géographique. Tunisie mérid., dans le voisinage de la Petite Syrte; Cyrémáque; Pulestine. — Tun.: Oudref (Dovn. & Bonn. 1884); Métouia (Murr.); Gabés (Kral.; Letourn.; Murr.); Oude Ferd (Letourn. 1884); île de Djerba (Doun. & Bonn. 1884). — Cyr.: (Yiv. sine loco indic.). — Pulest.: Prope Gaza (leg. Bonss.).

Subsp. O. polyclada. — Nova subsp. — Suffruticosa; tota glandulis sparsis subsessilibus resinoso:glutinosa, cæterum glaberrima vel caules interdum brevissime crispo-puberuli. Caules 2.5-4 dm. alti, rigidi, ramoissimi, ramis suberectis. Folia inferiora mediaque 3-foliolata, superiora 1-foliolata; foliola lineari-oblonga vel linearia. 7-20 mm. longa. 1,5-4 mm. lata, firmula, non diaphana, plana vel subcanaliculata, margine versus apicem obtusiuseulum vel rotundato-obtusum denticulata, rarius subintegerrima; stipularum pars libera linearis, petiolum subæquans, rarius paullum superans. Pedunculi parum approximati, aristati satis rigidi. 15-40 mm. longi, folia plerumque duplo superantes. Calycis laciniæ subulato-lineares. tubo 1 ½-2-2plo longiores. Corolla 10-15 mm. longa. Legumen glandulis sessilibus resinoso-glutinosum, cæterum glaberrimum, pendulum, cylindrico-lineare, 12-22 mm. longum, 3-3,5 mm. latum. Semina globoso-reniformia, grisea, tuberculis distantibus obsita. Flor. & fructif. Apr.—Jun.

- Syn.: O. angustissima Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 213 (1888—90); non Lam. Enc. méth. I p. 508 (1783).
 - O. angustissima Var. 3. glabrescens Barratte in Bonn, & Barr, Cat. rais. Tun. p. 104 (1896), pro parte.

Icon.: Tab. nostra III figg. 3, 4.

Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1852 n. 260; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 923; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 214 a.

⁹) LAMARCK dif (), c) que l'espèce «croît en Espagne», ce qui est toutefois mis en doute par WILLKOMM WK, & LOE, Prodr. fl. hi-p. III p. 411). L'exemplaire original qui se trouve dans l'herbier de LAMARCK n'est accompagné d'aucane autre indication de provenance sinon qu'il a cite reçu de JUSSIEU, et les exemplaires de l'herbier de ce dernier, qui concordent de tous points avec l'original de LAMARCK, sont également dépouvros de toute indication concernant le pays d'origine.

Distribution géographique. Région des hauts-plateaux et du désert de l'Algérie: le centre et le sud de la Tanise. Voici les localités, d'où j'ai vu des échantillons. Alg. Prov. d'Oran: Sables à Ain-ben-Khelil au sud du Chott-el-Gharbi (Воиве. 1856); Taoussera. entre Am-ben-Khelil et Sefissifa (Совя. 1856); Mecheria (Doubereue 1893). Prov. de Const.: El Kantara (Cosя. 1853); montagnes de sable près Biskra (Вадаляа 1853). — Tan.: Nord d'Hammam-Sousa (Miss. bot. 1883); Zeram-el-Din (Miss., bot. 1883); Oued Cherchara, in collib. pinet. arenos. (Letours. 1884); in alveo exsice. Oued Zitouna (Letours. 1884); in let Tamerza et Mides (Letours. 1887); Bir-el-Aja (Doux. & Bons. 1884); près Tozzer (Duveyrier 1860); El Hamma (Djerid) (Letours. 1884); Kriz (Кордалев 1879).

Se distingue de l'O. augustissima Lam. par ses folioles de forme différente et à defits moins aigüés (cf. Tab. III ff. I & 3), par ses stipules plus courtes, ses fleurs plus petites, ses graines gristires (non pas châtain foncé) et pourvues de tubercules beaucoup moins serrés (cf. Tab. III ff. 2 & 4), et par son indument, les longs poils glanduleux et autres trichomes pluricellulés qui recouvrent partout l'O. augustissima étant remplacés ici par des glandes presque sessiles; ces dernières forment un revêtement glutineux, surtout sur les pédoncules, les calices et les fruits de la plante, laquelle est du reste complètement glabre, sauf quelquefois sur la tige. Ses divergences vis-à-vis de la sous-espèce suivante ressortent des diagnoses données.

Subsp. O. fllifolia. — Nova subsp. — Suffruticosa; tota glandulis subsessilibus resinoso-glutinosa, caterum omnibus partibus glaberrima. Caules 1,5—3 dm. alti, rigidi, plerumque ramis suberectis instructi. Folia numerosissima, caulem hand raro fere omnino occultantia, arcuato-patentia, inferiora mediaque impari-pinnata, foliolis 5, rarius 7, superiora trifoliolata; foliola anguste linearia, sublilifornia, acuta, 8—25 mm. longa, 0,5—1,7 mm. lata, firma, non diaphama, complicata coque supra canaliculata, margine subintegerrima vel denticulis perpaucis brevissimis ornata; stipularum pars libera subulato-linearis, petiolum plerumque duplo superans. Pedunculi approximati, longe aristati, 15—30 mm. longi, folia non vel parum superantes. Calycis laciniae subulato-lineares, tubo 2—3plo longiores. Corolla 13–17 mm. longa. Legumen glandulis sessilibus resinoso-glutinosum, caeterum glaberrimum, pendulum. compressodineare, 16—20 mm. longum, 3—4 mm. latum. Semina globoso-reniformia, castanea, tuberculis satis distantibus obsita. — Flor. & fructif. Apr.—Majo.

Syn.: O. angustissima Var. 3, glabrescens Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p, 104 (1896), pro parte.

Icon.: Tab. nostra III figg. 5, 6.

Distribution géographique. Tanisie mérid. Conun jusqu'ici seulement dans le territoire situé entre Gafsa et l'Oned Leben; ici cependant assez commun: Dj. Bou-Hedma (Leferbure 1889); Sakket (Murb.); Bir Saad (Murb.); El Ayaïcha (Doun. & Bonn.; Murb.); Bou-Hamram (Murb.); El-Guettar (Doun. & Bonn. 1884); Dj. Orbata (Parociilland 1893).

Quant à l'indument, ce type se distingue de l'O. angustissima Lam, de la même façon que la sous-espèce précédente. Il en diffère en outre par ses feuilles imparipennées, par ses folioles plus étroites, canalioulées en dessus et à dents très espacées, par ses pédoncules plus courts par rapport aux feuilles et par ses graines pourvues de tubercules plus clairsemés.

- O. subocculta Vill. Prosp. pl. Dauph. p. 41 (1779) & Hist. pl. Dauph. III p. 429 (1789). — O. parviflora Lam Enc. méth. I p. 510 (1783). — O. Columno All. Fl. ped. I p. 318 t. 20 f. 3 (1785). — Tun.: Ain Senobria, c. 800 m.
- O. diffusa Ten. Fl. neap. I p. 41 t. 169 f. 2 (1811—15). Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 760. Tun.: Sousse, c. 10 m.

O. alba Poir. Voy. en Barb. II p. 210 (1789).

Subsp. O. monophylla Desr. Fl. atl. II p. 145 tab. 188 (1800) (Vidi specim. orig.). — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1851 n. 152; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 125. — *Tun.*: El Kessour; Maktar. 300—1000 m.

Trigonella maritima Dellle ap. Lan. Enc. méth. suppl. V p. 361 (1817) & Fl. de l'Eg. tab. 64 f. 6. — Tan.: Lieux sablonneux à Kairouan. 0—100 m.

- T. stellata Forsk, Fl. ægypt.arab, p. 140 (1775); Dellie Fl. de l'Eg. tab. 64 f. 7. — Tun.: El Hafay; Bir Saad; Bou-Hamram. 0—450 m.
- T. monspeliaca L. Sp. pl. ed. I p. 777 (1753). Tun.: Sousse; Kaironan; El Hafav; Bir Saad. 0—400 m.

Medicago secundiflora Durieu in Duchartee Revue bot. I р. 365 (1845—6). — Exs. Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 374; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 126. — Ton.: Dj. Serdj; Maktar. 5—1100 m.

M. sativa L. Sp. pl. ed. I p. 778 (1753). — Se présente dans le nord-ouest de l'Afrique sous les formes suivantes:

Var. vulgaris Alefeld Landw, Flora p. 75 (1866). — M. sativa Subsp. maerocarpa d) vulgaris Urban Prodr. ein, Monogr. d. Gatt. Medie, p. 57 (1873) (Extr. d. Verhandl. d. bot. Ver. d. Prov. Brandbg., XV). — Reichb. de. fl. germ. XXII tab. 60.

Cultivé çà et là; peut-être nulle part à l'état vraiment spontané. J'en ai vu des échantillons provenant des points suivants. Maroc: Taroudant (Ιεκλημα 1888). Algérie: Alger (Durieu 1840); Setif (Durieu; Vidor). — Tanisie: El Kef (Μυκε.); environs de Sfax (Ducourer 1850); oasis du Djerid (Αδικέ 1879).

Var. gætula Urb. l. e. figg. 15 & 16. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. n. 976.

Sans doute réellement spontané; je citerai les stations desquelles j'ai vu, au Muséum de Paris, des échantillons de cette forme remarquable, indiquée à Biskra déjà par Urban. Algérie. Prov. de Const: Sétif, collines du Bou-Sellam; St. Arnaud

62 Sy, Murbeck.

(Coss. 1880); Dj. Mecid à Constantine (Durieu 1840); Plaine de Batna (Balansa 1853); Biskra (Schmitt 1856).

Subsp. M. tunetana. — Nova subsp. — Tota pilis adpressis sericeo canescens. Caules procumbentes, farcti, ima basi sublignosi. Foliola fol. infimorum oblonga, caetera cuneato-lanceolata vel lanceolato-linearia, apice rotuudato vel subretuso denticulis 3—7 prædita, caeterum integerrima; stipulæ ovato-lanceolate, in apicem longum producte, integerrimae vel basi obsolete denticulatæ. Racemi 5—15 flori, breves, subglobosi. Pedicelli tubo calycis 1 ½—2plo longiores, sub anthesim patentes, postea plus minus reflexi vel penduli. Flores magni, 12—15 mm. longi. Calyx adpresse pilosus nec non pilis glanduligeris patulis sparsis vel numerosis obsitus; dentes tubo 1 ½—2plo longiores. Corolla plerum que flava, sed haud raro virescens vel brunneo-violacea, non coerulea; vexillum 6—7 mm. latum; alæ carimam non vel vix superantes. Legumen pilis longis glanduligeris dense viscoso-pubescens, cochleato-contortum, 4 ½—5 ½ cy elum. 7 –10 mm. diam; pervium centrale angustissimum vel nullum. — Fl. Majo, Jun.

Distribution géographique. Région montagneuse de la Tunisie centrale et de la partie limitrophe de l'Algérie. Voici les stations qui me sont connues: Alg. Prov. de Const.: Oued Zenati (Coss. 1880); Dj. Osmor prope Tebessa, in pinetis (Lетоикк. 1884). — Tun.: Maktar, commun sur les collines calcaires (Микв.); entre Maktar et Kessera (Микв.); Gnelaat Es-Snam, ad rupes versus occid. (Lетоик. 1884); in collib. calcar. (pinetis) prope Guelaat Es-Snam (Lетоик. 1884); ad fines Algeriae prope Ras El Aïoun (Lетоик. 1884); Oued Cherehara, in collib. & pinet. arenos. (Letouk. 1884).

Par ses pédicelles plus ou moins arqués-réfléchis après l'anthèse le type cidessus décrit se rapproche des deux espèces du sud-est de l'Europe, M. cancellata M. B. et M. prostrata Jaco., qui s'en éloignent copendant toutes les deux par leurs fleurs longues seulement de 5 à 7 mm., ainsi que par le moins grand nombre de tours de spire (1 1/2-3 1/2) et le diamètre moindre (3-5 mm.) du fruit. Du reste la plante en question se relie si étroitement, surtout par l'intermédiaire de la var. gatula Urb., qui se trouve dans les régions limitrophes de l'Algérie, au M. satira L., qu'il m'a paru le plus naturel de la rattacher à cette espèce. La sous-espèce tunetana se distingue du M. sativa L. (M. sat. d) valgaris Alef., Urb.) par son inflorescence courte et arrondie, par ses pédicelles arqués réfléchis après l'anthèse, son calice presque toujours plus ou moins glanduleux 1), ses fleurs plus grandes et colorées différemment et son fruit très glanduleux 2), plus grand et décrivant plus de trois tours et demi de spire. - Le M. media Pers. [M. sat. c) raria (Mart.) Urb.], qui ressemble à la plante décrite ici pour la couleur de la corolle, s'en distingue facilement par ses gousses plus largement perforées au centre et n'ayant que 1/2 à 2 1 2 tours de spire.

Dans le M. sativa var. gartida en rencontre quelquefois des poils glanduleux isolés sur le calice.
 Dans le M. sativa var. gartida le fruit est cependant aussi glanduleux.

- M. rugosa Desr. ap. Lam. Enc. meth. HI p. 632 (1783); Urb. l. c. p. 63.
 M. elegans Jacq. ap. Willd. Sp. pl. HI p. 1408 (1800).
 Exs.: Todaro Fl. sic. exs.
 n. 349; Heldr. Hb. gree. norm. n. 476.
 Tun.: Kalaa-el-Harrat. 700—1100 m.
- M. ciliaris [L. Sp. pl. ed. I p. 780 (1753), pro var. M. polymorphæ] Willd. Sp. pl. HI p. 1411 (1800); Urb. l. c. p. 63. Tun: Maktar, c. 950 m.
 - M. obscura Retz. Obs. bot. I p. 24 (1779); Urb. l. c. p. 66.

Var. Helix [Willd. Sp. pl. III p. 1409 (1800), pro sp.] Urb. l. c. p. 66.

Forma aculeata Guss. Pl. rar. p. 315 (1826). — Tun.: Lieux sablonneux à Sousse, c. 10 m.

М. lappacea Desr. ap. Lam. Enc. méth. III p. 637 (1783). — М. hispida Gærtn.; Urb. l. c. p. 74.

Var. denticulata [Willis, Sp. pl. III p. 1414 (1800), pro sp.] Urb, l. c. p. 74. — *Tun.*; Maktar, c. 950 m.

Var. longispina Urb. l. c. p. 75. - Tun.: Sousse; Bou-Hamram. 5-300 m.

M. minima [L. Sp. pl. ed. I p. 780 (1753), pro var. M. polymorphæ] Dese. ap. Lam. Enc. méth. III p. 636 (1783). — Tun: Maktar. 5—950 m.

Melilotus compacta Salzm. ap. Guss. Prodr. fl. sic. II p. 485 (1828). — Exs.; Todaro Fl. sic. exs. n. 1255. — Alg.: Lieux cultivés etc. aux environs de Biskra. — Tun.; Sousse. 0—150 m.

M. messanensis [L. Mantissa p. 276 (1771), sub Trifolio] Desc. Fl. atl. II p. 192 (1800). — Tun.: Gabès, c. 5 m.

M. macrocarpa Coss, & Dr. in Cat. du jard. de Bordeaux 1866 p. 27 (1867) & M. Bull. soc. bot. de Fr. XIV, Revue bibliogr. p. 39 (1867). — M. physicarpa Pomel Nouv. mat. p. 180 (1874). — Exs.: Warion Pl. atl. sel. 1876 n. 510; Soc. Dauph. n. 1163 & 4423. — Thr.: Pentes pierreuses du Dyrel-Kef, 800 –900 m.

Trifolium Cherleri L. Amoen, acad. IV p. 286 (1759). — Exs.; Bourg Env. de Toulon n. 128; Todaro Fl. sic. exs. n. 499; Kerner Fl. exs. austr.-hung. n. 1216. — Tun.: Dyr-el-Kef; Maktar; Sousse. 10—1000 m.

T. phleoides Pourr. ap. Willd. Sp. pl. III p. 1377 (1800). — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. n. 899 & 1153; Munby Pl. alg. exs. cent. III n. 98; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 611. — Tim.: Pâturages, bronssailles, Dyr.el-Kef; Dj. Bellota. 1000—1200 m.

T. arvense L. Sp. pt. ed. I p. 769 (1753). — Tun.: Sur le plateau du Dyrel-Kef, c. 1000 m.

T. stellatum L. Sp. pl. ed. I p. 769 (1753). — Tun.: Maktar. 10--1100 m.

T. Juliani Battand, in Bull, soc. bot. de Fr. 1887 n. 387. – Aly.: Prairies d'El Ouricia, 12 kilom. de Setif (Saunter 1858; Hb. Mus. Par.). – Tun.: Lieux herbeux sur le plateau du Dyr-el-Kef. e. 1000 m. (Murb.).

Ce Trifolion. commu jusqu'ici seulement dans deux endroits près de Constantine, et dont Battandier (l. c.) a fait avec raison une espèce à part, a été déclaripar Belli, d'après une remarque du même auteur (Fl. de l'Alg. p. 235, note), identique avec le T. Xatardii De. [Fl. Ir. vol. VI p. 558 (1815)]. Les exemplaires authentiques de la plante de De Caxnolle qui se trouvent au Museum de Paris font
toutefois voir qu'elle n'a que peu d'affinité avec le T. Juliani, ainsi que cela ressort
du reste aussi de la description; il n'y a pas non plus de raison plausible pour la
considérer comme une variété du T. obseurum Savi (F. Senultz Hb. norm. nov.
ser. n. 1068), ainsi que cela a été fait dans la Rivista critica delle specie di Trifitaliane della sezione Lagopus de Gibella & Belli | in Memor. d. R. Accad. d se.
d. Torino, ser. II, tom. 39, 1889 (p. 372)). — Le Trifolium Xatardii De. (non Gibelli &
Belli) est une plante très voisine du T. maritimum Heds.; aussi en a-t-il été considéré comme une forme p. ex. par Godron (Gr. & Godr. Fl. de Fr. I) et Willeom
(Wk. & Loe. Prodr. fl. his). III).

T. isodon. - Nova spec. e sect. Lagomis Koch. - Annuum. Caulis erectus. strictus, fistulosus, plerumque a basi ramis suberectis instructus, 2,5-6 dm. altus, inferne glaberrimus, superne adpressepilosus. Foliola utrinque adpresse pilosa, inferiora longius superiora brevius petiolata; folia 2,3-4,5 cm, longa, 0,6-1,8 cm. lata, integerrima vel apice obsolete denticulata, inferiora obov. oblonga vel oblonga, apice emarginata, superiora obl.-lanceolata, apice rotundata sepeque breviter mucronulata; stipulæ angustæ, submembranaceæ, viridi-striatæ, parte libera anguste lineari, herbacea, ciliata, 12-20 mm. longa. Capitulum terminale in fructu conoideocylindricum vel ovoideum, 25-35 mm. longum, 15-18 mm. latum, cætera ovoidea, omnia densiuscula, pedunculo stipulas foliorum summorum non vel parum superanti insidentia. Calveis tubus glaberrimus vel pitis erectis, rigidis. basi non bulbiformibus obsitus, nervis 10 approximatis ornatus, etiam in fructu elongato-subcylindricus, basi parum dilatatus, ad faucem intus callis 2 clausum vix constrictus; dentes equales tubumque equantes, lanceolati, acuminati, supra basim latiores, rigidi, margine hirsuti, per totam longitudinem nervis 3 validis interdum anastomosantibus percursi, etiam in fruetu por recto-patuli, non stellato-expansi. Corolla albida, dentes calveinos parum superans: vexillum oblongum, truncatum, alis carinam paullum superantibus 1,5 mm longius. Filamenta apice non dilatata. Stylus liber - Legumen monospermum, tubo calycino duplo brevius. Semen ovoideo-oblongum, castaneum, lævissimum.

leon.: Tab. nostra Hl figg. 7, 8.

Distribution géographique Maroc et le nord-ouest de l'Algèrie Dans les collections du Museum de Paris se trouvent des specimens provenant des stations suivantes. Mar.: Djenan El-Khemis (Duveyrier 1885). — Alg. Prov. d'Oran: Prairies lumides à Tlemcen (Durieu 1842); Terni près Tlemcen (Battand, 1890).

Par son port, la forme des folioles, ses stipules étroites, à partie libre longuement linéaire-acuminée, etc. le *Trifolium isodon* rappelle le *T. panormitamum* Presa; d'autre part il différe cependant par ses capitules plus on moins coniques et surtout par son tube calicinale allongé, presque cylindrique encore à la maturité du fruit (dans le *T. panorm*, évasé en forme d'urne), par ses dents calicinales égales, lancéo-lées, plus larges au-dessus de la base (dans le *T. panorm*. l'inférieure deux fois plus longue que les autres et comme elles subulée et ayant sa plus grande largeur à la base) et son fruit n'arrivant que jusqu'à la moitié du tube du calice (dans le *T. panorm*, en atteignant la gorge), d'une façon si essentielle de la dite espèce qu'on ne peut guère admetrre entre ces deux plantes de rapports intimes de parenté. – Le *T. isodon* semble se rapprocher un peu plus du *T. obscurum* Savi (Obs. in varias Trif. spec. p. 31 f. 1 (1819); Girislan & Bellal I. e. p. 372 tab. VII fig. 4. — Exs.: Scullat Hb. norm, nov. ser. n. 1068], comu seulement dans l'Italie centrale (Toscane), avec lequel j'établirai pour cette raison la comparaison ci-dessous:

T. isodon Murb.

Folioles des feuilles supérieures 3-3,5 fois plus longues que larges.

Partie libre des stipules linéaire, longue de 1,2-2 cm.

Capitule terminal de la tige conique-cylindrique ou ovoïde, ayant jusqu'à 3,5 cm. de long.

Calice fructifère à dents porrigées, à tube presque cylindrique, glabre on muni de poils raides.

Fruit égalant la moitié du tube ealicinal.

Graines à surface absolument lisse.

T. obscurrum Savi

Folioles des feuilles supérieures 2-2,5 fois plus longues que larges.

Partie libre des stipules lancéolée, longue de 0,6-1 cm.

Capitule terminal de la tige globuleux ellipsoïde, ayant jusqu'à 2 cm. de long.

Calice fructifère à dents étalées, à tube ovoïde-urcéolé, couvert de poils mous.

Fruit egalant les 4,5 du tube calicinal.

Graines à surface finement tuberculeuse

T. panormitanum Presi, Fl. sie, I p. XXI (1826). — T. squarrosom Savi Observ, in div. Trif. spec. p. 65 f. 3 (1810); an etiam L. Sp. pl. ed. I p. 768 (1753)? — T. dipsaceom Girella & Belli I, c. p. 362 tab. VI f. 5; an etiam Thull. Fl. euv. Par. ed. II p. 382 (1799)? — Tum.: Lieux humides an pied du Dyr-el-Kef, c. 800 m.

T. tunetanum. — Nova spec. e sect. Lagopus Koca. — Annuum. Caulis erectus, strictus vel subflexuosus, simplex vel sepius ramis paucis elongatis erectopatulis instructus, satis tenuis. 2-4,5 dm. altus, inferne pilis patentibus ob-

0.4—1.t cm. lata, inferiora obovato-oblonga vel oblonga, apice emarginata, superiora oblongo-lanceolata, apice rotundata et mucronulata; stipulæ angustæ, submembranaceæ, brunneo vel violaceo-striatæ, parte libera angustæ lineari-acuminata, herbacea ciliata, 12—20 mm. longa. Capitulum terminale in fructu 13—18 mm. longum, 11—15 mm. latum, rotundato-ellipsoideum, lateralia globosa, omnia deusa, pedunculo stipulas foliorum summorum multum superanti insidentia. Calycis tubus glaberrimus, nervis 10 parum elevatis ornatus, in fructu late ovoideo-urceolatus, stramineus, ad fancem intus callis 2 clausum constrictus; dentes e basi triangulari lanceolato-subulati, patentes, ciliati, incequales, 4 nempe superiores tubum subæquantes, 1- vel ima basi 3-nervii, infinus sesqui- vel subduplo longior, per totam fere longitudinem 3-nervius. Corolla albida, dentem calycinum infimum subæquans; vexillum oblongum, obtusum alis carinam panllum superantibus 1,5 mm. longius. Filamenta apice non dilatata. Stylus liber. Legumen monospermum, tubum calycinum subæquans. Semen ovoideo-globosum, fulvum, lævissimum. Flor. & fructif, Junio.

Icon.; Tab. nostra III figg. 9, 10.

Distribution géographique. Tunisie septentr. Coteaux calcaires, 1 kilom. au sud-est d'El Kef, c. 650 m,

L'espèce décrite ci-dessus présente non seulement beaucoup d'analogie dans le port, mais évideument aussi le plus d'affinités avec le *T. panormitamem* Prest; elle s'en distingue par les différences suivantes:

T. tunetanum Murb.

Tige hérissée dans le bas de poils étalés.

Capitule terminal de la tige long de 13 -18 mm., large de 11-15 mm.

Tube du calice absolument glabre.

Filets des étamines non dilatés au sommet.

Graines presque globuleuses, d'un fauve pâle.

T. panormitamem Presi.

Tige tout à fait glabre vers la base.

Capitule terminal de la tige long de 20—25 mm., large de 17—20 mm. Tube du calice hérissé de longs

poils rapprochés, bulbiformes à la base. Filets des étamines reuflés en

massue au sommet. Graines oblongues-ovoïdes. d'un

brun roussâtre foncé.

- T. scabrum L. Sp. pl. ed. 1 p. 770 (1753). Tun.: Dj. Serdj; Kessera; Maktar; Sousse, 5—1100 m.
- T. subterraneum L. Sp. pl. ed. I p. 767 (1753). Tun.: Pâturages au sommet du Dj. Serdj, c. 1300 m.
- T. fragiferum L. Sp. pl. ed. I p. 772 (1753). Tun.: El Kef; Maktar. 650.—950 m.
 - T. resupinatum L Sp. pl. ed. I p. 771 (1753).

Var. Clusii [Gren. & Godr. Fl. de Fr. I p. 414 (1848), pro sp.] — Tun.: Sousse; Maktar; Kalaa-el-Harrat. 10—1100 m. — Cfr. Bonnet Geogr. bot. de la Tunisie p. 35 (Extr. du Journ. de Bot. IX & X).

T. tomentosum L. Sp. pl. ed. I p. 771 (1753). — Tun.: Sousse; Kairouan; Maktar 10—950 m.

T. isthmocarpum Brot. Phytogr. Lusit. I p. 148 tab. 61 (1816).

Dans l'Afrique septentrionale, aussi bien que dans l'Europe méridionale, le véritable Trijolium isthuocarpum Brot. (Boiss. Diagn. ser. Il n. 2 p. 19) paraît confiné dans le voisinage de l'Océan atlantique. C'est ainsi que les échantillons africains que j'ai vus de cette plante proviennent des points suivants, situés sur la côte occidentale du Maroc ou à peu de distance: Tanger (Salemann, etc.); entre Mehedia et l'Oued Sebou (Grant 1887); Rabat (Grant 1888); entre Sekhiret et Rabat (Grant 1886); env. de Casablanca (Mellerio 1888); chemin d'El Ksar El-Kebir à Sidi El-Yamani (Deventrer 1885). — D'après Battander [Fl. de l'Alg. Append. Il p. IX) de type de l'espèce» serait «commun dans la province de Constantine». Les nombreux exemplaires que j'ai vus. aussi de cette province de l'Algérie, appartiennent toutefois, de même que le T. isthmocarpum indiqué par Baratte (Cat. rais. Tun. p. 120) pour la Tunisie, non pas à la plante de Brotego. mais à la sous-espèce suivante:

Subsp. T. Jaminianum Boiss. Diagn. ser. II n. 2 p. 19 (1856). — Exs.; Jamin Pl. d'Alg. 1851 n. 146; Todaro Fl. sic. exs. n. 192. — Distrib. géograph. Algérie, les trois provinces; Tunisie; Sicile.

Lotus commutatus Guss. Fl. sie. prodr. II p. 545 (1828). — L. Salzmanni Boiss. & Revr. Pug. p. 37 (1852). — Exs.; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 1963; Boyrg. Pl. d'Esp. 1849 n. 139; 1853 n. 1840; Todaro Fl. sie. exs. n. 149. — Tod.: Ile Plane (Mission bot. 1888; Hb. Mus. Par.).

Connu jusqu'ici dans le Portugal, l'Espagne, la Sicile, l'Italie méridionale, le Maroc et l'Algérie. Les exemplaires de la station tunisienne citée ci-dessus sont rapportés par Bonnet (Cat. rais, Tun. p. 125) à l'espèce suivante.

L. creticus L. Sp. pl. ed. I p. 775 (1753). — Tun.: El Hamma. 0—50 m.

L. cytisoides L. Sp. pl. ed. I p. 776 (1753); non Ball Spicil. fl. maroc. (1878). — L. prostratus Dese. Fl. atl. II p. 206 (1800) (Vidi specim. orig.); non Baltand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 247. — L. Allionii Desv. Journ. bot. III p. 77 (1813). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 572; Bourg. Euv. de Toulon n. 137; Alp. marit. 1861 n. 80.

Comme ni en Tunisie (cf. Boxner in Cat. rais. Tun.) ni dans le Marce (cf. Ball. I. e.) on n'a distingué la sous-espèce indiquée ci-dessous de la plante distribuée dans les exsiccata cités plus haut, la répartition de ces deux types dans l'Afrique du nord n'est qu'imparfaitement connuc. Cette répartition est copendant toute

68 Sv. Murbeck.

différente, les territoires occupés par ces Lotus n'empiétant nulle part l'un sur l'autre. Ainsi le L. cytisoides L. (= L. Allionit Desv.) manque au Maroc et, à ce qu'il semble, aussi daus la province algérienne d'Orau, et est en outre, aussi bien dans les deux autres provinces de l'Algérie qu'en Tunisie et dans le sud de l'Europe, confiné sur les côtes de la mer 1). Le L. collinus par contre est répandu du Maroc occidental jusqu'en Tunisie, mais habite essentiellement les parties élevées de l'intérieur de ce domaine et ne descend jusqu'à la côte que dans le Maroe et l'Algérie occidentale, où, comme je l'ai dit. le L. cytisoides est inconnu. - J'ai disposé d'exemplaires du L. cytisoides des stations africaines suivantes. Alq. Prov. d'Alg.: Pointe Pescade (Gallerand). Birkadem. Kouba (Boyé). Fort Bab-Azoun (Durieu) etc. près d'Alger. Prov. de Const.: Bougie (Durieu 1840); prairies sablonn. des Beni-Urgine près de Bône (Tribout 1866); La Calle (Durieu 1841). - Tun.: La Marsa, dunes au bord de la mer (Doum. & Bonn. 1884); Di Dielloud près Tunis (Mune.); Mediez-el-Bab (Barratte 1888); Mghaissa (Barratte 1888); no. d'Hammamet (Miss. bot. 1883); Sfax (Espina 1854); Cherki et Ouled Kassim aux îles Kerkenna (Doum. & Bonn. 1884)

Var. patens [Prest. Delic. prag. p. 48 (1822), pro sp.; fide Todaro Fl. sic. cs. u. 344!]. — Tun.; Dj. Bou-Kournein (Miss. bot. 1883); sommet du Dj. Kourbes (Barratte 1888).

Subsp. L. collinus (Boiss.). — Caudex lignosus, caules multos adscendentes vel procumbentes, ramosos, 1-3 dm. longos, adpresse puberulos emittens. Folia numerosa, petiolo 3.-6 mm. longo insidentia, pilis brevibus adpressis obsita, viridia vel vix canescentia; foliola obovato cuneata, 7-18 mm. longa, 4-9 mm. lata, iuferiora apice truncata, superiora rotundata vel subacuta; stipulæ magnæ, late ovatæ, petiolum plerumque duplo superantes. Pedunculi 2-4 (rarius 5-) flori, folio plerumque duplo longiores. Flores 14-17 (in planta orientali c. 12) mm. longi. Calyx oblique campanulatus, pilis mollibus adpressis obsitus, subregularis; dentesnempe subæquales, laterales cæteris parum breviores, omnes lanceo lati, acuminati, costato carinati, tubum inter costas albescentem æquantes vel paullum superantes. Corolla lutea, sub anthesi calyce duplo longior. Ve xilli limbus ovato-rotundatus, apice non emarginatus, in unguem latissimum sensim angustatus; alarum carinam multum superantium limbus ungue latiusculo suptriplo longior; carinæ rostrum unguibus duplo longius, apice erecto stramineum, numquam violaceum. Legumina patentia, recta, linearia. 3-4,5 cm. longa. 2.5-3 mm. lata. versus apicem subincrassata, matura exacte eylindrica nec, si semina omnia evoluta, tornlosa. Semina subglobosa, 1.6 mm. diam . fusca. — Fl. & fr. Apr.—Jun.

Syn.: L. Creticus 7, collinus Borss, Fl. or, II p. 165 (1872).

L. cytisoides Ball. Spieil. fl. maroc. [Journ. Linn. soc., Bot., vol. XVI p. 423 (1878)]; Bonnet in Bonn. & Barr. Cat rais. Tun. p. 125 (1896). p. p. — L. cytisoides a. Linnæi(?) Willer, in Wk. & Lge. Prodr. fl. hisp. III p. 341 (1880) — Non L. cytisoides L. Sp. pl. ed. I p. 776 (1753).

L. prostratus Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 247 (1888—90); non Dese, Fl. atl. II p. 206 (1800).

Icon.: Tab. nostra III figg. 13, 14; IV figg. 3, 4.

Exs.; Durando Union du Sig 1850 n. 34; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 448; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 155; Rel. Maill. n. 1949.

Distribution géographique. Du sud de l'Espagne et du Maroc à travers toute l'Algérie septentrionale et la Tunisie, en outre aussi en Syrie. J'ai disposé d'exemplaires des points suivants. Esp.: Malaga, in collib, mare spectant. (Salzhann). - Mar.: Haguara (Mardochee 1875); Ksima (Mard. 1875); Foumalili (Mard 1876); districts de Tazeroualt et Issighiwar (Mard. 1876); Oued Fonti (Ibraнтм 1888); Sidi-Ouasmin (Івван. 1889); Dj. Hadid (Івван. 1889). — Alg. Prov. d'Or.: Rochers à Tlemcen (Durieu 1842); prairie de Miserghin; Dj. Santo, Santa Cruz etc. à Oran (Balansa, Dr. etc.); Arzew (Bravais 1836); Union du Sig (Du-RANDO 1850); Frendah; Aïn-Tiloula (BONN. & MAURY 1888). Prov. d'Alg.: Montagnes de Hachem près Milianah (Bové 1841); Medeah (Bové 1841); Teniet-el-Haad (Coss. 1854); Dalia près Boghar (Naudin 1852). Prov. de Const.: Chattabali près Constantine (Durieu 1840); Oued Touta, 5 km. de Guelma (Collet 4858); Youkous, in faucib. abrupt. - Tuu.: Dj. Bellota (MURB.); Maktar (MURB.); in pinetis prope Haïdra (Letourn, 1884); Ras El-Aïoun, ad fines Algeriæ (Letourn, 1884); Guelaa Feghara (Letourn, 1884); Dj. Osmor, in pinetis (Letourn, 1884). - Syr.: Buissons des premières collines du Liban entre Baramie et Halalie, près Saïda (Gaillarрот 1855).

Ainsi qu'on peut le voir par la liste de synonymes ci-dessus, le Lotus en question a été identifié par plusieurs auteurs avec le L. egtisoides L. Il existe cependant entre ces deux types toute une série de divergences assez essentielles. Ainsi, dans le L. egtisoides, les fleurs n'atteignent que 10-11 mm. de longueur; le calice est distinctement bilabié, avec les deux dents latérales arrondies-obtuses ou obliquement tronquées, une fois plus courtes que la médiane et. comme celle-ci et les dents supérieures, plus courtes que le tube; le limbe de l'étendard est échancré au sommet, de plus réniforme-orbiculaire et, par suite d'une sinuosité de la marge, bien distinct de l'onglet; les ailes ne dépassent que très peu la carène et leur limbe égale a peine une fois et demic la longueur de leur onglet; la partie rostrée de la carène est à peine plus longue que les onglets, est un peu infléchie et teinte en gris de lin plus ou moins foncé au sommet; les gousses ont seulement 2 mm. de largeur, les graines 1 mm. de diam.; en outre les tiges sont plus couchées et plus ramifiées, les feuilles plus petites etc.

Dans la Flore de l'Algérie (p. 247) BATTANDER a bien distingué les deux types en question, mais a été induit dans l'erreur d'identifier la plante décrite iei comme L. collimus (Boiss.) avec le L. prostratus Dess. En réalité ce dernier appartient.

comme le montre l'exemplaire original conservé dans l'Herb. florœ atlant. de Desfontaines et comme ou est aussi porté à le croire en lisant sa description, à l'autre type, c'est-à-dire au L. cytisoides L.

Le *L. creticus 7. collinus* de Boissier, caractérisé (l. c.) très brièvement et seulement par rapport aux organes végétatifs, et dont j'ai pu étudier un spécimen cité par Boissier, mais malheureusement saus fruits, diffère de la plante hispano-africaine par des pédoncules de l'inflorescence plus allongés et par des fleurs plus petites (environ 12 mm. de longueur) 1). Mais pour le reste, la concordance avec cette dernière est si complète, surtout en ce qui concerne la forme des parties de la fleur, que j'ai cru devoir adopter le nom de Boissier. — La question de savoir si Preset a entendu désigner par le nom de L. glaucescens [Delic, prag. p. 47 (1822)] la plante que j'ai décrite ou quelque forme du L. cytisoides L. proprement dit ne peut être résolue à l'aide de la description dounée par l'auteur.

L. halophilus Boiss. & Sprun. in Boiss. Diagn., ser. I, n. 2 p. 37 (1843) (Vidi specim. authent.). — L. oligocerdos Desc. Fl. ad. II p. 206 (1800); non Scop. Delic. fl. & faun. insubr. I p. 14 (1786), nec Lam. Enc. méth. III p. 605 (1789). — L. pusillus Viv. Fl. lib. specim. p. 47 tab. 17 f. 3 (1824); non F. C. Medicus Bot. Boob. des Jahres 1783 p. 226 (1784). — L. Aucheri Boiss. I. c. p. 38.

Dans le Cat. rais. Tun. (p. 126) Bonnet adopte pour cette espèce le nom de L. rillosus Forsk. [Fl. agg-arab. p. LXXI (1775)]. Le nom de Forskal est bien celui donné en premier lieu à l'espèce, mais comme il a été employé encore plus tôt, en 1768, par N. L. Burman (Fl. ind., cui accedit Prodt. fl. capens; p. 23) pour une espèce sud-africaine — douteuse, il est vrai — et que les noms de L. oligoceratos Desp. et L. posillus Viv. ne peuvent pas être employés pour des raisons analogues, la préférence doit être accordée à l'une des deux dénominations de Boissier: L. halophilus ou L. Aucheri.

L. ornithopodioides L. Sp. pl. ed. I p. 775 (1753). — Tun.: Entre Kessera et Maktar, c. 900 m.

L. edulis L. Sp. pl. ed. I p. 774 (1753) — Tun.: Oned Merguellil près Amer-Rhorab; El Hafay, 10—200 m.

Tetragonolobus purpureus Moenen Method, p. 164 (1794). – Lotus tetragonolobus L. Sp. pl. ed. I p. 773 (1753). – Tun.; Sousse, 5–20 m.

T. maritimus | L. Sp. pl. ed. I p. 773 (1753), sub Loto| Roru Tent. fl. germ.
 I p. 323 (1788), — Lotus siliquosus & L. maritimus L. Sp. pl. ed. II p. 1089 (1763),
 Tun.: Fondouk Souk-el-Tleta; Maktar. 520—950 m.

Astragalus epiglottis L. Sp. pl. ed. I p. 759 (1753); Buxor Gen. Astrag. p. 8 & n. 21 (Mém. Acad. St. Pétersh., VII sér., tom. XI n. 16 & tom. XV n. 1

¹⁾ C'est surtont à cause des dimensions moindres des fleurs dans les exemplaires orientaux que je n'ai pas séparé à titre d'espèce particulière le L. collims (Boiss., du L cytisoides L.

(1868-9). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 425; Bouro. Pl. d'Esp. 1849 n. 169; 1853 n. 1846. — *Tun.*: Sousse, 10-20 m.

A. epiglottoides Willer, in Bot. Zeit. 1845 p. 428. — A. aspendus Dufour ap. Steud. Nom. bot. ed. II (1840), nomen undum; Bunge I. c. p. 8 & u. 22. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1139. — Tum.: Dj. Bellota, c. 1200 m.

Comme la variété suivante non connu jusqu'ici en Tunisie.

Var. ephippium [Pomel Nouv. mat. p. 183 (1874), pro sp.] Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 253 (1888—90). — Tun.: Guelaat Rebiba, versus septentr. (Letourn. 1886; Hb. Mus. Par.).

A. tribuloides Delille Illustr. fl. "Eg. tab. 64 fig. 17; Bunge l. c. p. 10 & n. 29.

Var. **arenicola** [Ромкі, Nouv. mat. p. 184 (1874), pro sp.]. — *Tun.*; Oudref; Gabès. 0—20 m.

La variété diffère de l'A. tribuloides typique, répandu en Orient, par ses folioles plus nombreuses (ordinairement au nombre de 19-21, non pas de 13-17) et par ses gousses un pen plus grandes et presque droites.

A. Pseudo-Stella Delle Illustr. fl. Æg. tab. 64 f. 15; Вемек l. е. р. 11 & n. 31. — A. radiates Епремв. ар. Вемов l. е. р. 11 & n. 32. — Tem.: El Hafay. 0—300 m.

A. cruciatus Link Enum, hort, berol, II p. 256 (1822); Bunge I, c. p. 11 & n. 33, — Tun.: Dj. Baten-el-Gueurn prés Kairouan; El Hamma, 50—200 m.

A. geniculatus Dese. Fl. atl. 11 p. 186 tab. 205 (1800). Exs.: Cuoulette Fragm. fl. alg. exs. n. 573. — Tun.: Coteaux calcaires. El Kef; Maktar. 600-900 m.

A. sesameus L. Sp. pl. ed. I p. 759 (1753). — Tun : Coteaux calcaires. El Kef; Sousse, 10—700 m.

A, pentaglottis L. Mautissa p. 274 (1771). — Tun.: Coteaux calcaires à El Kef, c. 700 m.

A. tenuirugis Boiss. Diagn. ser. I n. IX p. 61 (1849). -- Exs.: Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 222. — Tun.: Oudref; Bou-Hamram. 10--350 m.

A. Kralikii Coss, ap. Ватт. & Теав. Fl. de l'Alg. p. 259 (1888—90). — А. Kralikiamus Coss, Illustr. fl. atl. fase. V p. 38 tab. 121 (1892). — Exs.: Квад. Pl. tun. n. 54, 54 a & b. — Тип.: Oudref; Dj. Regouba. 20—150 m.

A. leptophyllus Desf. Fl. atl. II p. 188 tab. 207 (1800); Bunge I. c. p. 16 & n. 78. — Tun.: Coteaux calcaires aux environs de Maktar, c. 900 m.

Cette plante est signalée par Bonnet (Cat. rais. Tun. p. 135) comme une espèce spéciale à la Tunisiez, et Battandier (Fl. de l'Alg. p. 260) ainsi que Bunge

(l. c.) l'indiquent également comme étant restreinte à ce pays. Mais les exemplaires conservés dans l'herbier du Muséum de Paris qui proviennent du Dj. Mouzaïa près Blida en Algérie, et que Bunge et Battandier ont rapportés à l'A. falciformis Dese, appartiennent indubitablement, aussi pour le nombre des graines (cf. Bunge p. 16), à l'A. leptophyllus Dese. — Quant aux relations respectives de ces deux plantes, que Bunge aussi bien que les deux floristes français cités représentent comme spécifiquement distinctes, j'ai été amené à supposer qu'elles ne sont que des modifications d'une seule et même espèce. Il est vrai que les exemplaires originaux des deux plantes conservés dans l'Herb. flora atlant, de Desfontaines offrent, comme les figures données par cet auteur (Fl. atl. tabb. 206 & 207), de notables différences de port; mais les exemplaires de Desfontaines de l'A. leptophyllus représentent. ainsi qu'une comparaison avec mes propres exemplaires tunisiens et les autres l'a clairement fait voir, une forme des lieux très arides, et par conséquent de taille chétive, à petites feuilles et relativement poilne; et comme l'exemplaire d'A falciformis du même auteur ne s'en distingue que par une taille plus élevée, des feuilles plus grandes et un indument peu abondant, je suis porté à v voir une forme extrème dans l'autre sens, d'autant plus que certains échantillons récoltés par moi dans une station moins aride présentent un port assez semblable. Battandier a d'ailleurs aussi été frappé de la grande ressemblance entre les deux types, puisqu'il fait la remarque (l. c. p. 260) que «l'A. falciformis serait, taille à part, mieux représenté par la figure de l'A. leptophyllus, dans le Flora atlantica, que par la sienne propre».

A. lanigerus Dese. Fl. atl. II p. 181 tab. 202 (1800); Bunoe I. e. p. 37 & n. 211. — Tim.: Sebkha Hameïmet; entre Dj. Rhoda et Dj. Menkeb; Dj. Regouba; Dj. Aziza. 10—150 m.

A. caprinus L. Sp. pl. ed. II p. 1071 (1763); Вимок l. c. p. 37 & n. 213.
 — Tim.: Collines calcaires à Maktar. c. 950 m.

A. Gombo Coss. & Dufley ap. Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 549; Coss. & Keal. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 136 (1857); Coss. Illustr. fl. atl. fasc. V. p. 40 tab. 122. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. n. 549 & 936; Bouro. Pl. d'Alg. 1856 n. 222 b. — Tun: Lieux sablonneux ouest de Sidi-el-Hani, c. 100 m.

A. gombiformis Pomel Nouv. mat. p. 187 (1874); Batt. & Teas. Fl. de l'Alg. p. 261. — Tun.: Douz (Letourn. 1887). — Pays des Tonarey (G. Méry 1893). Icon.: Tab. nostra III figg. 15, 16, 17.

Connu jusqu'ici seulement à Methli dans le Sahara algérien. L'exemplaire tunisien conservé au Museum de Paris a en effet ete rapporté par Boxxer (Cat. rais. Tun. p. 137) à l'A. Gombo Coss. & Dr. !). Par suite de la forme différente de toutes les parties de la fleur l'A. gombiformis Pox. se moutre toutefois très distinct

²⁾ Aussi l'exemplaire du Pays des Touareg est désigné sur l'étiquette comme Astragalus Gombo.

de cette espèce qui, par son port, présente beaucoup d'analogie. Ainsi le calice est campanulé, son tube n'a que 3 mm, de long et les dents sont aussi longues que ce dernier (dans l'A. Gombo cytindrique, tube de 7 à 9 mm, de long et dents deux fois plus courtes que celui-ci); la corolle, dont la largeur est la même que dans l'A. Gombo, n'a que 14 à 15 mm, de long (dans l'A. Gombo, n'a que 14 à 15 mm, de long (dans l'A. Gombo 23 à 25 mm); l'onglet des ailes est long de 3,5—4 mm, et n'égale que deux fois la saillie dirigée en arrière de leur limbe (dans l'A. Gombo 9= 10 mm, et 3,5—4 fois aussi long que ladite saillie); la partie rostrée de la carène est deux fois aussi longue que les onglets (dans l'A. Gombo pas plus longue que ces dernièrs); la longueur du tube staminal est seulement deux fois aussi considérable que celle de la partie libre des filets (dans l'A. Gombo presque quatre fois). En outre, le nombre des folioles est moindre (23—41; dans les exemplaires bien développés de l'A. Gombo 39—57), et le bec du fruit considérablement plus court. — L'espèce en question est également très distincte de l'A. akkinensis Coss. Illustr. d. al. V. p. 41 tab. 123 (1892), qui, par la forme du calice et des pétales, présente beaucoup de ressemblance avec l'A. Gombo.

L'A. gombiformis paraît confiné dans le Sahara proprement dit. La conformation différente de sa fleur laisse à supposer que la fécondation s'opère dans cette espèce par le moyen d'autres formes animales que dans l'A. Gombo.

A. leucacanthus Boiss, Diagn. ser. I n. IX p. 93 (1849); Bunge I, c. p. 42 & n. 279. — Exs.: Auch. Eloy 1837 n. 1300; Olivier absque mo. — Pags des Touarcg: Am-el-Hadjadj (Guiard Miss. d'explor. du chem. de fer transsahar., 1880; Hb. Mus. Par.).

L'A. leucacanthus Boiss. n'était connu jusqu'à présent que dans le désert égyp-L'échantillon cité ci dessus du Pays des Touareg a été rapporté par Bonner [Enum. d. pl. recueillies par le Dri Gutard dans le Sahara (Nouv. Arch. du Museum. V. 2:e série, p. 139)] à l'A. Gombo Coss. & Dr. P., avec lequel l'espèce de Boissier ne présente ni analogie marquée de port ni rapport étroit d'affinité. La concordance entre la plante du Pays des Touareg et les spécimens égyptiens cités ci-dessus, sur lesquels Boissier a basé son espèce, est à peu près complète. Les valves du fruit sont à la vérité un peu plus minees et leurs poils plus lougs et plus étalés que dans les exemplaires d'Olivier, mais comme il en est de même pour ceux distribués par Archer-Eloy, l'espèce paraît soumise à des variations relativement à ces caractères.

A. Fontanesii Coss. & Durieu ap. Bunge l. c. p. 75 & n. 503. — Anhyllis tragacanthoides Deep. Fl. atl. II p. 150 tab. 194 (peccat foliolis nimis numerosis) (1800); non Astragalus tragacanthoides L. Sp. pl. ed. I p. 762 (1753). — Astrarmatus Witlin. Sp. pl. tom. III p. 1330 (1800), ex cit. Deep.; non Bonnet in Bonn. & Bare. Cat. rais. Tun. p. 137 (1896). — Acanthyllis tragacanthoides Power. Nouv.

¹) Cette indication de la présence de l'A. Gombo dans le Pays des Touareg se retrouve dans Coss. Rhustr. fl. atl. fasc, V p. 40;

mat. p. 179 (1874). — Exs.: Krab. Pl. tun. n. 164; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 916. — Tun.: El Hafay; Dj. Regouba. 100—200 m.

A. numidicus Coss. & Durieu (ap. Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 917, sub Anthyllide) ap. Letourn. Etude bot. Kabyl. p. 38 (1872), ex Bonnet Cat. rais. Tun. p. 137. — A. armatus Bunge I. c. p. 75 & n. 504; Bonnet I. c.; non Willo, Sp. pl. tom. HI p. 1330 (1800). — Acanthyllis munidica Pomel. Nouv. mat. p. 179 (1874). — Acanthyllis armata Batt. Fl. de l'Alg. p. 251 (1888—90). — Exs.: Soc. dauph. n. 1172. — Tun.: Dj. Serdj; Dj. Bellota. 700—1200 m.

D'accord avec Bunge (l. c.) Bonnet emploie pour cette espèce dans le Cal.

rais. Tun. le nom d'Astragalus armatus de Willdenow. Mais l'A. armatus de Willdenow est basé uniquement sur la description et la figure dounées par Despontatise de l'Anthyllis tragacanthoides (Fl. atl.) et est par conséquent identique avec l'espèce précédente, désignée lei sous le nom d'A. Fontanesii Coss. & Dr. 1). Il est vrai que Willdenow caractérise sa plante par des «foliis octojugis», ce qui s'applique beaucoup mieux à l'A. numidicus qu'à l'espèce de Despontatise, dans la quelle on ne rencontre que 4 à 6 paires de folioles; mais il est tout à fait évident que cette indication provient simplement de ce que sur la planche de Despontatises le nombre des paires de folioles varie entre 7 et 10 3. Si l'on veut conserver le nom spécifique de Willdenow, il fant par conséquent s'en servir pour désigner non pas l'A. mumidicus, mais l'A. Fontanesii. Pour éviter les confusions il paraît cependant préférable d'adopter pour ces deux espèces les noms donnés par Cossox & Derrier.

A. monspessulanus L. Sp. pl. ed. 1 p. 761 (1753).

Var. Cossoni [Berge I. e. p. 118 & n. 798, pro sp.] Battand, in Batt & Trab. Fl. de l'Alg. p. 262 (1888—90). — *Tim.*: Dj. Serdj; entre Kessera & Maktar. 800—1200 m.

Vicia onobrychioides L. Sp. pl. ed. I p. 735 (1753). — Tunz El Kef; Dj. Serdj; El Kessour; Kessera; Maktar. 700—1100 m.

V. calcarata Desp. Fl. atl. II p. 166 (1800); Boiss, Fl. of II p. 590 (1872). z: Willik, & Lor. Prodr. fl. hisp. III p. 306 (1880); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 274 (1888—90); Bonnet in Bonn, & Barr, Cat. rais, Tun. p. 143

⁹ Que de son côté l'Anhydlis tragacantinides DESE, est réellement identique avec l'Astr. Fonlancisi de COSSON & DURIUT et non avec l'A. manidieus de ces autents, c'est ce qui ressort de l'indication de DESFONTAINES: Habitat in desertis arcnosis Barbarie prope Cafson, où, ainsi que j'ai pu le constator moi-même, la première espèce abonde, tandis que l'autre fait défant, et est aussi confirmé par l'exemplaire conservé dans son Herb, force allant.

aussi comming par recompanie conserve tains son Herit, jouve unait,

3 Quant à la cause de cette fatale inexactifuide, je ne saurais me pronoucer d'une façon certaine. Peut être est elle due à ce que dans l'exemplaire de Dissenvatatis les folioles des feuilles
complètement développées étaineit déjà tombées et que l'autiern a néammoins désiré qu'elles fussent
reproduites dans la figure; le fait qu'on ne commissuit à cette (poque aucune espèce voisine pourrait exditoure que l'attentie nafers-giu cair la sex éte acordée un ne lue des cientites des folioles.

Dans sa description, Desfontaines ne dit rien du nombre des folioles.

(1896), pro min, p. — V. biflora Ball Spie, fl. maroc. [in Johrn. Linn. soc., Bot., vol. XVI p. 437 (1878)]; Willer, & Lor. l. c. p. 305; verisimiliter etiam Diss. l. c. p. 166 & tab. 197! — Exs.: Мимву Pl. alg. exs. 1856 n. 100; Soc. dauph. 1884 n. 4079; Bourg. Pl. d'Esp. 1850 n. 977, 1851 n. 1157; Porta & Rigo It. II hisp. 1890 n. 68.

A côté de l'espèce de Vicia distribuée dans les exsiccata cités ci-dessus, on rencontre dans le nord-ouest de l'Afrique un type très voisin, le Vicia cinerca M. BIER. (= V. Cossoniana Battand.). Ces deux plantes concordent presque complétement pour ce qui est des organes végétatifs; la légère différence dans la grandeur des fleurs (15-17 mm, de longueur dans la première, 12-15 mm, dans la seconde), ainsi que dans leur nombre dans chaque inflorescence (généralement 2-4 dans la première, 1-2 dans la seconde) ne constitue pas non plus un caractère pleinement suffisant pour les reconnaître. Toutefois les gousses ont dans la première 3,5-4 cm. de longueur, dans la seconde seulement 3 cm., et 1-1,2 cm. de largeur dans la première, mais seulement 0,7-0,8 cm. dans la seconde; les graines, qui dans la première sont presque noires, ont un diamètre de 5-5,5 mm. et un hile égalant 1/6 de la circonférence de la graine, sont dans la seconde gris brun, ont tout au plus 4 mm. de diamètre et un hile égalant seulement 1/s de la circonference. Que le Vicia calcarata décrit dans le Flora atlantica de Desfontaines concerne, conformément à l'opinion de Boissier et de Willkomm, le premier type, à grandes gousses et grandes graines d'un brun noirâtre, c'est ce qui ressort de toute évidence de l'exemplaire qui est conservé dans son Herb, flore atlant, et qui se trouve dans un état avancé de fructification. Relativement à une autre espèce établie et imparfaitement décrite par Desfontaines, le V. biflora, il est plus difficile de se prononcer catégoriquement, l'exemplaire de son herbier qui a servi d'original à la fig. 197 du Flora atlantica consistant sculement en deux extrémités de rameaux parvenus au stade de floraison. De la grandeur considérable des fleurs (16-17 mm.) et de leur nombre de 2 dans chaque inflorescence, on peut toutefois conclure avec beaucoup de vraisemblance qu'aussi cet exemplaire appartient au type à grandes graines brun noirâtre, et que par conséquent le V. biftora de Desfontaines est identique avec son V. calcarata 1).

Le type susmentionné à gousses plus petites et à petites graines gris brun. V. ciurca M. Bieb. (V. Cossoniana Batt), a done probablement été inconnu à Despontaines; en fait il paraît aussi être rare en Algérie. où en revanche le type à grandes graines est commun et où Despontaines localise aussi bien son V. biflora que son V. calcarata.

¹⁵) Le nom de V. calcarata doit évidenment être préféré pour désigner l'espèce, puisque ce que l'autear a entendu par là ne peut faire l'object d'aucun doute. Si DESPONAIMSE à décrit le V. biflora comme espèce spéciale, cela peut jusqu'à un certain point s'expliquer par le fait que, comme cela est mentionné dans la description, il n'a en à sa disposition que des exemplaires à l'état de floraison et qu'il a évidenment aussi ignoré que la largeur des folioles est soumise dans un seul et même type à des variations considérables (cl. les diagnoses dans le Flora atlantica).

Distribution géographique du V. calcarata d'après les échantillons que j'ai vus: Espagne: Sardaigne; Maroc: Algèrie (les trois provinces); Tanisie seulement à Tehourba (Miss. bot. 1883); Egypte: Perse mérid.

V. cinerea M. Bieb. Fl. taur.-cauc. III p. 470 (1819). — V. calcarata \$ cinerea
Boiss. Fl. or, II p. 590 (1872). — V. Cossoniana Battand, in Batt. & Trab. Fl.
de l'Alg. p. 274 (1888—90). — V. calcarata Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais.
Tun. p. 143 (1896), pro max. pte; non Dess. l. c.

Distribution géographique d'après les éclantillons que j'ai pu examint. Agérie: Oasis de Temassinin (Gulard Miss., de l'explor, du chem. de fer transsahar. 1880). — Tanisie: Kairouan (Murb.); Bou-Hamram (Murb.); au pied du Dj.
Gouil (Doun. & Bonn. 1884); Dj. Aziza (Murb.); in valle Oued Guermassi (Letourn.
1887); in alveoexs. Oued Zitouna (Letourn. 1884); Oued Berradah (Roudaire
1879); Oued Zitoun (Letourn. 1884); in plan. dumos. inter El Hamma et Fratis
(Letourn. 1884); inter Douiret et Oued Bou-Khecheb (Letourn. 1887); in plan. excelsa (700 m.) apud Haouaïa (Letourn. 1884). — Arabia petrea: ad fines Palæstinæ
(Borss. 1846).

Le nouveau nom de V. Cossoniana donné à cette plante par Battannier (l. c.) doit céder le pas à la dénomination plus ancienne de V. ciucrea. En effet, d'après l'exemplaire cité ci-dessus de l'Arabie petrée, déterminé par Botssier, et avec lequel la description de Bergerstein est aussi parfaitement d'accord, la plante du nordouest de l'Afrique est identique avec celle de l'Orient. – Faisons observer du reste que l'étude de matériaux plus riches, en particulier de l'Orient, montrera peut-être que le V. ciucrea doit avec plus de raison être considéré comme une sous-espèce du V. calcavata.

V. leucantha Biv. Sic. pl. cent. I (1806). — Tun.: Rochers calcaires. Kalaa-el-Harrat; Maktar, 900—1250 m.

V. hirsuta [L. Sp. pl. ed. I p. 738 (1853), sub Ervol Koch Syn. ed. I p. 191 (1837).
- Tun.: Broussailles au sommet du Dyr-el-Kef. c. 1080 m.

Espèce nouvelle pour la flore tunisienne.

Lathyrus Clymenum L. Sp. pl. ed. I p. 732 (1753).

Subsp. L. tenuifolius Desr. Fl. atl. II p. 160 (1800). — Tun: Maktar; Kessera; El Hafay. 200--950 m.

L. Aphaca L. Sp. pl. ed. I p. 729 (1753); Guss. Fl. sic. syn. II p. 853. — Tun.: Broussailles du Dyr-el.Kef, c. 1000 m.

L. Cicera L. Sp. pl. ed. 1 p. 730 (1753); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 279. — Tan.: Maktar, c. 990 m.

Indiqué par Boxxet (Cat. rais. Tun. p. 145) comme «cultivé à la ferme d'Utique». Le spécimen des collections du Muséum de Paris (Miss. bot. 1888), sur lequel repose cette indication, appartient toutefois, de même qu'un autre exemplaire tunisien (Redir Mouila, II. Doun, & Bonn, 1884) rapporté par Bonner au L. Cicera, au L. satirus L., espèce qui n'est pas mentionnée dans l'ouvrage cité.

L. numidicus Battand, in Bull, soc. bot. Fr. XXXIV p. 388 (1887); in Batt. & Tran, Fl. de l'Alg. p. 279 (1888—30); in Batt. & Tran, Atlas fl. de l'Alg. fasc. 2 p. 21 tab. 14 (1895). — Tion.: In alluvic Oued Gabés (Kralik 1854; Hb. Mus. Par.).

Connu jusqu'ici seulement à El-Kantara dans le sud-est de l'Algérie. L'exemplaire tunisien, qui se trouve à l'état de fructification avancée, concorde si parfaitement pour la forme des stipules, des folioles et des gousses, ainsi que pour la grandeur de ces dernières et des graines, tant avec la description et la figure données par Battander, qu'avec un exemplaire obtenu par lui de graines de la station originale, qu'il ne peut y avoir de doute sur l'identité. — Rapporté par Bonner (Cat. rais, Tun.) au L. Ciecra L.

L. brachyodon. - Nova spec. e sect. Cicerula (MOENCH) Boiss. - Planta omnibus partibus glaberrima. Radix annua, fusiformis. Caules plures, graciles, diffusi, 1,2-2.7 cm. longi, exalati, angulati, basi tantum ramosi. Petioli omnes fohiferi, angusti, exalati, 2-3 mm. longi, in mucronem 3 mm. longum desinentes, numquam cirrhiferi. Foliola 1-juga, obverse lauceolata, 1-2 cm. longa, 2,5-4 mm. lata, apice in mucronem subito attenuata. Stipulæ minutæ, semisagittatæ, 3,5---4,5 mm. longæ. Pedunculi 1-flori, fructiferi 2-5 cm. longi, versus apicem articulati ibique arista brevissima (vix 1 mm. longa) instructi. Calycis tubus campanulatus, 2 mm. longus; dentes brevissimi, 0,5-1 mm. longi. late triangulares, obtusi vel infimus in mucronem subinflexum subito contractus. Corolla 6-7 mm. longa; vexilli limbus ovato-orbicularis; alæ carinam vix superantes. Filamentorum pars connata 5-6 mm., pars libera 2,5-3 mm. longa. Stylus 3 mm. longus, rectus, distincte contortus, subtus canaliculatus. Legumina erecto-patentia, linearia, 30-37 mm. longa, 5 mm. lata, demum subcylindrica, utrinque breviter acuminata, glaberrima, faciebus longitudinaliter elevato-nervosa, margine superiori angustissime costato-carinata, inferiori obscure canaliculata, vix torulosa, lutescentia. Semina 5-6, ellipsoideo- vel cylindrico-globosa, 3,6 mm. longa, 3 mm. lata, fusca, tuberculis minutis sat distantibus obsita; hilum late ovatum, 1 mm. longum. — Flor. & fructif. Jun., Jul.

Syn.: L. inconspicuus Coss. in Bull. soc. bot. Fr. XXXII p. 346 (1885); Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 146 (1896); non Linné Sp. pl. ed. I p. 730 (1753).

Distribution géographique. *Tanisie septentr*. Kroumirie: Aîn Draham (Miss. bot. 1883; Hb. Coss.); Fedj El-Saha ou Camp de la Santé, nord de Fernana (Miss. bot. 1883; Hb. Coss., Hb. Mus. Par.).

Par un lapsus incompréhensible la plante ci-dessus caractérisée a été rapportée par Cosson (l. e.) au *Lathyrus inconspicuus* L. (Sect. *Orobastrum* Gr. & Godra, Boiss.), nom sous lequel elle à été inscrite aussi par Bonnet dans le Cat. rais. d. pl. vasc. de la Tunisie. L'espèce en question ne présente avec celle de Linné ni ressemblance extérieure, ni véritable affinité; son style très distinctement tordu autour de son axe et ses autres caractères montrent au contraire qu'elle appartient à la section Cicercula Moench, Boiss. Elle s'éloigne toutesois notablement de toutes les espèces décrites jusqu'ici dans cette section tant par ses dents calicinales extrêmement courtes et très largement triangulaires, que par une série d'autres divergences. Elle paraît pouvoir être comparée avec le plus de raison au L. cassius oriental de Bois-SIER [Diagu. ser. I n. 9 p. 128 (1849)], qui diffère cependant par ses tiges et ses pétioles ailés, ses feuilles supérieures pourvues de vrilles ramifiées, ses dents calicinales aiguës, ovales-lancéolées, qui sont en outre aussi longues que le tube, ses gousses comprimées, réticulées-veinées, glanduleuses-papilleuses 1), larges de 7-8 mm., obliquement tronquées au sommet, et ses graines beaucoup plus grosses, globuleuses-aplaties et pourvues de gros tubercules serrés. — Dans la section Orobastrum le L. angulatus L. offre du moins par ses pédoncules allongés une certaine analogie de port; mais, sans parler de son style non tordu et de ses graines fortement anguleuses, il s'en distingue à première vue par ses pédoncules portant une arête de 1-3 cm. de long, ses dents calicinales lancéolées, aigues, au moins aussi longues que le tube, ses gousses très comprimées, obscurément nerviées, renfermant de 12 à 20 graines, etc.

Par suite des différences considérables qui distinguent cette plante de toutes les espèces de Lathyrus commes jusqu'ici et de l'intérêt qui s'attache par conséquent à sa comaissance, je n'ai pas hésité à la décrire et à lui donner un nom, lors même que je n'ai disposé que d'un petit nombre d'exemplaires.

L. sphæricus Retz. Obs. bot. HI p. 39 (1783). - Tun.: Maktar. c. 900 m.

L. setifolius L. Sp. pl. ed. I p. 731 (1753). — Tun.: Broussafiles du Dyr-el-Kef, c. 1000 m.

Inconnu jusqu'à présent en Tunisie.

Remarque. L'examen d'un exemplaire authentique conservé au Muséum de Paris du L. dubius Tex. Adnot, in Enum, sem, hort, neap, pro a. 1825 p. 1; Syll, fl. neap, p. 354 (1831) etc., avec lequel la description de l'auteur concorde aussi absolument, a montré que cette plante, que Gussone. Lojacono Ројеко et d'autres phytographes ont rapportée au L. Cicera, n'appartient pas du tout au domaine des formes de ce dernier, mais doit être considérée comme forme ou variété du L. setifolius L.

Scorpiurus subvillosus L. Sp. pl. ed. I p. 745 (1753). — *Tun.*: El Ayaicha 10 350 m.

³) Boissian I, e, & Fl, or, ID dévit les gousses comme étant glabres; mais aussi bien dans ses propres exemplaires provenant de la station originale que dans d'autres que j'ai pa étudier, elles se montrent parsemées de courtes papilles glandiformes.

Coronilla minima L. Amoen, acad, IV p. 327 (1759).

Subsp. C. Clusii Dupour in Ann. sc. phys. Brux. 1820 p. 307 & in Bull. soc. bot. Fr. VII p. 325 (1860). — Exs.: Рокта & Ruo It. II hisp. 1890 n. 424. — Tun.: Pentes broussailleuses du Dj. Bou-Kournein, c. 300 m.

La sous-espèce n'était pas connue jusqu'ici en Afrique.

- C. juncea L. Sp. pl. ed. I p. 742 (1753). Tun.: Dj. Bellota; 600 -1000 m.
- C. scorpioides [L. Sp. pl. ed. 1 p. 744 (1753), sub Ornithop.] M. & K. Deutschl. Fl. V p. 201 (1839). Tum.: Sousse; El Hafay; Bou-Hamram. 5—350 m.
- O. repanda [Porr. Voy. en Barb. II p. 215 (1789), sub Omithop.] Guss. Fl. sic, syn. II p. 302 (1843); Borss. Diagn. ser. II n. 2 p. 35 (1856]. Tun.; Oudref. 20—100 m.

Hippocrepis Salzmanni Boiss, & Reut. in Boiss, Diagn. ser. I n. 2 p. 101 (1843); Ball. Spic. fl. marce. [in Journ. Linn. soc., Bot., vol. XVI p. 430 (1878)]; Wille, & Loe. Prodr. fl. hisp. III p. 257 (1880). — Exs.: Salzm. Pl. marce. sine no.; Bourge, Pl. d'Esp. 1849 n. 174.

Dans la Flore de l'Algérie (p. 289). Battander réunit cette espèce à la suivante, parce qu'il ne trouve rien dans les descriptions qui permette de les distinguer. L'examen des plantes mêmes a toutefois donné pour résultat que l'H. Salzmami se distingue nettement de l'H. minor par ses pédoncules de l'inflorescence très allongés, ses fleurs beaucoup plus grandes (15—16 mm. de long, dans l'H. minor 6—11 mm.), son calice eylindrique, non largement campanulé, dont le tube a 4—5 mm. de long (H. minor sculement 2 mm.), et par ses gousses plus larges.

L'H. Salzmami se trouve en Espagne et au Marve; il est signalé également par Munner à Valmy près d'Oran, d'où, comme Battandier, je n'ai pas vn d'exemplaires.

H. minor Miyany Fl. de l'Alg. p. 80 (1847). — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 373; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 523; Billior Herb. Fontan. norm. n. 32; Warrow Pl. atl. sel. 1878 n. 124.

Cette espèce se présente sous plusieurs formes assez différentes les unes des autres et peut-être aussi tout à fait constantes.

La forme typique, distribuée dans les exsiceata mentionnés ci-dessus, est caractérisée par des fleurs de 9-11 mm, de longueur, des dents calicinales laucéoléessubulées, dont les 3 inférieures sont aussi longues que le tube et velues-laineuses comme lui, enfin par le fait que les onglets de l'étendard et de la carène sont aussi longs que le limbe. — Cette forme est répandue dans la partie septentrionale des trois provinces de l'Algérie.

Var. curtidens. — Nov. var. — A typo differt calycis laciniis non nisi apicem versus ciliatis late triangularibus, tribus inferioribus tubo glaberrimo duplo brevioribus. Magnitudo corollæ petalorumque forma ut iu typo.

Tunisie sept.: Porto Farina (Letourn. 1884); Oued Zerga (Doun & Bonn. 1884). Les exemplaires cités, conservés dans l'herbier du Muséum de Paris, ont été ramoutés par Bonner ("cut. rais, Tun. p. 180) à l'H. multisilianosa L.

Var. brevipetala. — Nov. var. — A typo differt floribus minoribus (6—7 mm. longis), calyce varietatis præcedentis, unguibus vexilli carinæque lamina subduplo brevioribus.

Tunisie sept.: Broussailles du Dyr-el.Kef (Murb.). c. 1000 m.

H. unisiliquosa L. Sp. pl. ed. I p. 744 (1753); Borss. Fl. or. II p. 184 (1872).
Tun.: Maktar; Sousse, — 5 +900 m.

H. multisiliquosa L. Sp. pl. ed. I p. 744 (1753), p. p.; Moris Fl. sard. tab. e. Exs.; Todaro Fl. sic. exs. n. 235; Heldr. Hb. gr. norm. n. 842; Billot Hb. Fontan. norm. n. 33; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 371. — Tim.: Sousse, 10—20 m.

H. cyclocarpa. - Nova spec. - Annua. Caulis basi in ramos 1-3 dm. longos, graeiles, adseendentes vel decumbentes, parce adpresseque pilosulos divisus. rarius simplex erectus. Folia 3- 5-juga; foliola foliorum inferiorum obovato-, superiorum oblongo- vel lineari-cuneata, omnia profunde emarginata, supra viridia et glaberrima, subtus glaucescentia et ad nervum medium parse pilosula. 6--14 mm. longa, 1,5-5 mm. lata; stipulæ triangulari-lanceolatæ. Pedunculi 3-5-flori, etiam fructiferi folium non vel parum superantes. Flores 5-5,2 mm. longi. Calveis tubus campanulatus, glaberrimus; laciniæ lanceolatæ, apicem versus margine ciliolatæ, cæterum glaberrimæ, 3 inferiores tubum æquantes. Corolla pallide lutea. Vexilli limbus reniformi-orbicularis, subito in unguem angustum limbo paullo breviorem contractus ideoque basi truncatus; alarum limbus oblongus, unque sesquilongior; carinæ rostrum unquibus subduplo longius, apiee acutum. Lomenta semel et 1/4 vel sesquies in circulum curvata, articulis 6-10 constantia, undique leviter farinosopapillosa et insuper parte seminifera papillis evlindricis pellucidis dense obsita; sinus ad marginem lomenti externum convexnum spectantes, prorsus fere circulares, clausi, raro anguste aperti; partes seminifera, terminalibus exceptis, marginem lomenti internum non attingentes. Semina ferri equini formam habentia, luteo-fusca, (exceptis illis articulorum terminalium) margine exteriore non impressa. - Flor. & fruct. Apr., Majo.

Syn.: H. multisiliquosa Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 130 (1896), pro pte; non Linné Sp. pl. ed. I p. 744 (1753).

Icon.: Tab. nostra IV figg. 5—9.

Distribution géographique. Région subdésertique de la *Timisie*: In alluvie Oued Gabés (Kralik Pl. tunet, exs. 1854, absque mo; Hb. Mus. Par.); au pied du Dj. Aziza près d'El Hamma, c. 100 m. (Микв.).

L'espèce ci-dessus décrite présente au premier abord beaucoup de ressemblance avec l'H. multisiliquosa L., auquel l'exemplaire de Gabès a été rapporté en fait par Bonnet. Un examen plus attentif fait toutefois ressortir toute une série de différences essentielles, surtout en ce qui concerne la conformation de la fleur et du fruit. Ainsi I'H. multisiliquosa diffère (cf. tab. IV figg. 10-14), d'abord par ses fleurs de 6,7-7 mm, de longueur ainsi que par ses dents calicinales complètement glubres aussi sur les bords et un peu plus étroites, puis par les caractères suivants: Le limbe de l'étendard est arrondi à la base et insensiblement atténué en un onglet un peu plus long que le limbe; le limbe des ailes ne dépasse que très peu l'onglet; la partie rostrée de la carène est également à peine plus longue que les onglets et est moins aiguë au sommet; la gousse ne décrit que 1/3-3/4, jamais une circonférence complète et est glabre dans les intervalles des parties séminifères; ces dernières s'étendent jusqu'au bord concave de la gousse et participent à sa formation; il résulte de cette dernière circonstance que toutes les graines présentent sur leur bord extérieur un double renfoncement. - En ce qui concerne la forme du calice et de la corolle. L'H. cyclocarna concorde d'une façon à peu près complète avec l'H. ciliuta Willip, et il semble vraiment qu'il soit permis de se demander si l'affinité avec cette espèce n'est pas plus étroite. L'H. ciliata se reconnaît toutefois à première vue déjà par le fait que la gousse porte les sinus sur le bord concave de l'are. - L'H. bicontorta Loist., répandu dans la région subdésertique du nord de l'Afrique, est analogue à l'H. cyclocarpa en ce que le fruit décrit plus d'un tour de spire, mais pour le reste il s'en éloigne beaucoup plus que les deux espèces mentionnées ci-dessus.

H. scabra De, Prodr. H. p. 312 (1825). — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 924. — Timz: Pentes broussailleuses du Dj. Serdj, 1000—1200 m.

Hedysarum pallidum Dese, Fl. atl. II p. 177 (1800); Battand. in Batt. & Tear. Fl. de l'Alg. p. 294. — Exs.; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 127. — Tun.: Coteaux calcaires à Maktar, 700—1000 m.

H. carnosum Desc. Fl. atl. Il p. 177 tab. 200 (1800). — Tun: Dj. Baten-el-Gueurn et Oued Bayla près Kairouan. 0—400 m.

H. coronarium L. Sp. pl. ed. I p. 750 (1753). — Tun.: Coteaux calcaires. El Kef; El Kessour; Kessera; Maktar. 600—1100 m.

H. flexuosum Desf. Fl. atl. II p. 176 (1800); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 295; Willia. & Lor. Prodr. fl. hisp. III p. 262; an etiam L. Sp. pl. ed. I p. 750 (1753)? — Exs.: Bourge. Pl. d'Esp. 1849 n. 158; Jamix Pl. d'Alg. 1851 n. 158; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 524.

Cette espèce doit jusqu'à nouvel avis être exclue de la flore tunisienne. Box-NET (Cat. rais. Tun. p. 139) la mentionne dans trois stations différentes, mais les exemplaires sur lesquels reposent ces indications appartiennent en réalité à l'H. pol82 Sv. Murbeck.

lidum Dest. — Toutefois, comme l'II. flexuosum est répandu dans le nord de l'Algérie et s'y rencontre p. ex. à La Calle, soit à peu de distance de la frontière tunisienne, il est très vraisemblable qu'on le rencontrera un jour p. ex. en Kroumirie.

Onobrychis venosa | Desp. Fl. atl. II p. 179 tab. 201 (1800), sub Hedysaro |
Desv. Journ. bot. III p. 81 (1813). — Tun.: Coteaux calcaires aux environs d'El |
Kef et de Maktar. 600—1000 m.

Amygdalaceæ.

Cerasus prostrata [Labill. Ic. pl. Syr., dec. I, p. 15 tab. 6 (1791), sub Pruno] Loisl. in Duham. Arbres, ed. II, V p. 182 t. 53 f. 2 (1801—19). — Tun.: Sommet du Dyrel-Kef, 1088 m.

Rosaceæ.

Rosa Pouzini Teattix. Rosac, monogr. II p. 112 (1823-4); Crepix in Batt. & Trae, Fl. de l'Alg. append. II p. XVIII. — Tun.: Broussailles à Sidi Marchett entre Di, Bellota et Di, Serdi, 500—600 m.

Inconnu jusqu'ici en Tunisie, — Concorde en tous points parfaitement avec des exemplaires algériens déterminés par Cerrin.

Rubus numidicus Fоске in Abh. naturw. Ver. Bremen IV p. 175 (1874). — R. allanticus Pomer. Nouv. mat. p. 314 (1875). — Tun.: In quercetis vallis El-Fedja (Letovkn. 1886; Hb. Mus. Par.).

Comm jusqu'à présent seulement dans la province de Constantine en Algérie. L'exemplaire cité ci-dessus ne se compose que d'un rameau florifère; mais par suite des caractères remarquables fournis par la fleur, les fruits, etc. il ne peut y avoir de doute sur l'identité.

Poterium Duriæi Spach Ann. se. nat., sér. 3, V p. 33 (1846) (Vidi specimina auth.). — Sangaisorba mauvilance Desv. Fl. atl. 1 p. 142 (1798); non Pot. mauvilanicum Bolss. — P. Fonlanesii Battanu, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 307; verisim, etiam Spach 1, e. p. 41. — P. Sanguisorba Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 156 (1896); non Linne. — Tun.: Dyr-el-Kef; Dj. Serdj; Sonk-el-Djema. 900—1200 m.

Les noms de \overline{P} . Duriai et P. Fontanesii publiés en même temps par Spacu semblent concerner, comme le fait également remarquer Baytandier (Fl. de l'Algappend. II p. XI), une seule et même espèce. J'ai préfère la désigner sous le nom de P. Duriai, parce que les nombreux exemplaires authentiques conservés au Muséum de Paris montrent clairement ce que Spacu a entendu par là; du P. Fontanesii, je n'ai pas vu d'échantillons étiquetés par l'auteur.

Pomaceæ.

Oratægus Azarolus L. Sp. pl. ed. I p. 477 (1753); Boiss, Fl. or. II p. 662 (1872). — Exs.: Soc. dauph. 1880 n. 2463. — Tan.: Coteaux calcaires près de Sousse, c. 30 m.

Ficoideæ.

Mesembryanthemum crystallinum L. Sp. pl. ed. I p. 480 (1753). — Tun.: El Hamma; Oudref. $0-100\,$ m.

M. nodiflorum L. Sp. pl. ed. I p. 480 (1753). — Tun.: Kairouan; Chott El Fedjedj à El Hamma. 0 –100 m.

Aizoon canariense L. Sp. pl. ed. I p. 488 (1753). - Tun.: Oudref. 5-50 m.

A. hispanicum L. Sp. pl. ed. I p. 488 (1753). — *Tun.*: Kairouan; Bir Saad. 5—300 m.

Crassulaceæ.

Tillæa muscosa L. Sp. pl. ed. I p. 129 (1753) — Tun.: Champs sablonneux au nord de Sousse, c. 15 m.

Sedum rubens L. Sp. pl. ed. I p. 432 (1753); Dc. Prodr. III p. 405 (1828).
— Tun_i: Rochers calcaires à Maktar, c. 900 m.

- S. cæspitosum (Cav. Icon. I tab. 69 f. 2 (1791), sub Crassulai Dc. Prodr. III p. 405 (1828) — Exs.: Brillor Herb, Font. norm. n. 37. — Tun.: Dj. Djelloud pres Tunis; Maktur, 10—900 m.
- S. coeruleum Vann Symb. bot. II p. 51 (1791). Tun.: Rochers calcaires. Dj. Serdj; Kalaa Senobria; Souk-el-Djema. 800 -1200 m.
- S. pubescens Vahl Symb bot II p. 52 (1791). Exs.: Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 46. Tun.: Dyr-el-Kef; Dj. Bellota; Maktar. 800 –1200 m.

Saxifragaceæ.

Saxifraga tridactylites L. Sp. pl. ed. I p. 404 (1753), $\alpha = Tan.$: Montagnes élevés. Sommet du Dyr-el-Kef; sommet du Dj. Serdj. 1000—1350 m.

S. carpetana Boiss, & Reut. Diagn. pl. hisp. p. 12 (1842). — Exs.: Reverсноя Pl. d'Esp. 1892 n. 764. — Тип.: Sommet du Dj. Serdj, c. 1350 m.

Umbelliferæ.

Selinopsis montana Coss. & Dr. in Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 1022 & in Kealik Pl. alg. sel. n. 120; Battand. in Batt. & Tear. Fl. de l'Alg. p. 348 (1888 -90); Debeaux Fl. Kabyl. Djurdj. p. 151 (1894). — Tan.: Fentes des rochers calcaires. Versant nord-ouest du Dyt-el-Kef. 800—1000 m.

Connu jusqu'ici seulement dans la province de Constantine en Algérie.

Ammi majus L. Sp. pl, ed. I p. 243 (1753).

Var. glaucifolium [L.]t. e., pro sp.] Noulet Fl. sous-pyréf. p. 280 (1837).
— Tun.: El Kef; Bir Saad. 300 –800 m.

Deverra scoparia Coss. & Dr. in Bull soc. bot. Fr. II p. 348 (1855). — Exs.: Ball. Pl. d'Alg. 1853 n. 1004; Krall. Pl. alg. sel. 1858 n. 44; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2072; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 133. — *Tun* : El Hafay; El Ayaïcha; Sakket; Bir Saad; Dj. Regouba 50 –450 m.

Bupleurum protractum Hoffnsa, & Link Fl. portug. II p. 387 (1820). Subsp. B. heterophyllum Link Emun. hort Berol. I p. 262 (1821). — Timi: Sousse, c. 20 m.

Smyrnium Olusatrum L. Sp. pl. ed. I p. 262 (1753). — Tun.: Pentes rocailleuses des montagnes, etc. Dyr-el-Kef; El Kessour; Maktar. 700 = 1000 m.

Ferula tunetana Posse, ap. Battann, in Bull soc. bot. Fr. XXXIII p. 478 (1886); Boxx, & Bana, Hlustr. planér, Tun. tab. 8 f. 1 = 13 (1895). - Tan.: Lieux sablomeux entre Oued Bayla et Kairouan, c. 80 m.

Krubera peregrina (L. Mantissa p. 55 (1759) sub Tordylio; Borss, Fl. or, H. p. 1027 (1872). — Conium dicholomum Desc. Fl. atl. I p. 246 tab. 66 (1798). — Tun.: Champs argileux entre Kairouan et Dar Farik, c. 80 m.

Malabaila numidica Coss, in Bull, soc. bot. Fr. IX p. 297 (1862). — Tun. . Champs sablonneux à Bou-Hamram, c. 350 m.

Thapsia villosa L. Sp. pl. ed. I p. 261 (1753). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 135. — Two:: Coteaux calcaires à Maktar. c. 900 m.

Torilis nodosa [L. Sp. pl. ed. I p. 240 (1753), sub Tordylio [General De fruct. I p. 82 tab. 20 I. 6 (1788). — Répandu dans l'Europe moyenne et méridionale et dans toute l'étendue de l'Afrique du nord; se trouve en outre en Mésopotamie, en Perse et en Afganistan.

Var. bracteosa (Blanca in Huet Pl. sic. exs. 1856 n. 100 pro sp.; ex Nyman Consp. fl. cur. p. 282 (1879) & Lojacono Pojero Fl. sic. II p. 307 (1891).

T. nodosa forma lingipedamentala Porta & Rigo It. hisp. JH. 1891 n. 699 (135).

Exs.; Wille, R. hisp. 1845 n. 420; Péronin Pl. de Cilie, 1872 n. 35; Soc dauph. 1882 n. 3327; Bourg, Pl. canar, n. 819.

Cette forme, à laquelle on a accordé peu d'attention jusqu'ici, se distingue du véritable T. nodosa (L.) par le fait que les fruits centraux de chaque inflorescence ne sont pas revêtus comme dans ce dernier de nodosités en forme de verrue ou de cone, mais d'aiguillons evlindriques de la même forme et presque de la même longueur que ceux qui couvrent les fruits de la périphérie. En outre, les ombelles sont presque toujours plus ou moins pédonculées, ce qui n'arrive que rarement dans le T. nodosa typique. - Paraît être restreinte à la partie méridionale de l'aire de dispersion de l'espèce. J'en ai vu des exemplaires des points suivants outre la Sicile. Espague mérid.: In agro malacitano (Willia 1845); ad Cartagenam (Porta & Rigo 1891). - Iles Canaries: Teneriffa (Bourg.). -- Maroc mér.: Tamelat (Mardocher 1875); Dar Ouled Delimi (MARD, 1875); Dj. Tizelmi et montagnes du Tazeroualt (Mard. 1876). - Algérie: Oran (Durieu 1842); Alger (Bové 1837); entre Hussein-Dev et la Maison Carré près d'Alger (Meyer 1881). - Tunisie: Dunes de sable au nord de Sousse (MURB.); lit d'un oued desséché à El Hafay (MURB.); Kriz-Nefta (ROUDAIRE). - Tripolitaine: In parte austro-orient. Oasis Tripolitanæ (Letourn. 1886). — Egypte: Alexandria (Ehrenberg); Kairo (Bové). — Chypre: Daohi (Sinten. & Rigo It. cypr. 1880 n. 346 b (mixt. c. typo). - Cilicie: Au sud d'Anamour (Péronix 1872). — Afganistan (Herb. East Ind. Comp. n. 2626).

Qaucalis leptophylla L. Sp. pl. ed. 1 p. 242 (1753). — Toritis leptophylla Reienb. le. fl. germ. vol. XXI tab. 169. — Tun.: Coteaux calcaires à El Kef; au pied du Kalaa-el-Harrat. 600—1100 m.

C. coerulescens Borss. Elench. p. 53 (1838) et Voy. en Esp. II p. 265 (1839 —45). — Daucalis mauritanica Pomer. Nouv. mat. p. 449 (1874).

Comme l'espèce suivante n'a pas été distinguée jusqu'iei du véritable C. cocrulescens Boiss. J'indiquerai, pour faire connaître la répartition de ce dernier dans l'Afrique du nord. les stations dont j'ai vu des exemplaires. Alpérie. Prov. d'Oran: Tlemeen (Durner 1842). Prov. d'Alg.: Forèts' de cèdres de Teniet-el-Haad (Coss. 1854). Prov. de Const.: Versant nord du Dj. Babor (Coss. 1880). — Le C. cocrulescens Boiss, est indiqué par Barratrie (Cat. rais. Tun. p. 187) à Guehat Es-Snam en Tunisie; je n'ai pas vu d'éclantillons de cette localité.

O. cordisepala. — Nova spec. — Annua. Caulis 1.2—2.5 dm altus plerumque jam a basi divaricatim ramosus, pilis brevibus adpressis retrorsis scabriolohirtellus. Folia omnia aqualia, etiam summa bi-vel tripinnata, ambitu ovato-oblonga vel ovato-triangularia, subobtusa, undique pilis brevibus adpressis puberula, lacinulis minutis, approximatis, lanceolatis. Umbella 2—3-radiata, pedunculo 1.5—8 cm. longo, haud incrassato insidentes, raro sessiles. Involucrum rudium vel monophyllum. Umbellarum radii 1—2.5 cm. longi. fructu maturo non incrassati. Involucelli foliola 4—6, linearia, pedicellis fructu maturo non incrassati.

St. Murbeck,

feris paullo longiora. Umbellularum radii 4—9, fructu breviores. Calycis foliola latissima, cordato-triaugularia, pattentissima, margine apiecque ciliolata. Petala purpurascentia, bifida, apiec infexa, extus pilis albis strigulosa. Styli subnulli, stylopodiis valde depressis insidentes. Mericarpia 5 mm. longa, a latere subcompressa: juga primaria setulosa; secundaria aculeis scabriusculis, apiec glochidiatis, irregulariter 2- vel 3-seriatim dispositis, in fructu juniore adpressis sapeque violaccis, in maturo patentibus diametruruque mericarpii vix superantibus armata. — Fl. & fruct. Apr.—Iun.

Icon.: Tab. nostra IV figg. 15, 16, 17,

Distribution géographique. Muroc: Chtouka (Макроспек 1875; Hb. Mus. Par.); Dj. Afongueur, montagne au 80. de la ville de Maroc (Івканім 1875; Hb. Mus. Par.); Dj. Azirvel, Aŭ Adouyouz (Івканім 1883; Hb. Mus. Par.). — At-gérie. Prov. d'Oran: Garcetet Deba près Aŭ Sefra (Вохвет & Масият 1888; Hb. Mus. Par.). — Tunisie: Pentes herbeuses de la vallée de l'Oued bou Saboun à l'est de Maktar (Микв.); lit d'un oued desséché à Bir Saad (Микв.).

La plante décrite ci-dessus présente le plus d'affinités avec le Caucatis coeralesens Buss., qui, au premier abord, ne parait en différer que par sa tige plus élancée (haute de 3—10 dm.) et la forme des feuilles terminales, qui ne sont point bipinnatiscquées, mais partagées en trois lamières très allongées, linéaires-lanceolées, aignés, pluridentées. D'autres différences, plus importantes, ressortent d'un examen de la fleur. Ainsi, dans l'espèce de Boussier, les sépales sont lancéolés et, encore vers la maturité du fruit, presque dressée; enfin les styles et les stylopodes sont, comme le démontrent nos tigures, beaucoup plus allongés. — Je ferai remarquer que, pour bien observer les sépales et les stylopodes du C. coeralesceus, il est nécessaire de couper les aiguillons du fruit, par lesquels ces organes sont presque tout à fait cachés.

Orlaya platycarpa L. Sp. pl. ed. I p. 241 (1753), sub Caucalide Kocu Plant. Umbellif, dispos, p. 79 (in Nov. act. Acad. c. Leop.-Carol. nat. cur., tom. XII pars I (1824); REICHELLE, fl. germ. vol. XXI tab. 156 f. 1—13. — Exs.: Bocke. Pyr. esp. n. 556; Ton. Fl. sic. exs. n. 357. — Two.: Champs pierreux au pied du Kalage-l-Harratt. c. 1100 m.

Cette espèce, attribuée à la flore de la Tunisie par Battandieu (Batt. & Trab, Fl. de l'Alg. p. 378 (1888—90), n'est pas mentiounée par Barratte dans le Catrais, des pl. vasc, de la Tunisie (1896).

Pseudorlaya maritima. Nomen genericum novum. Syn.: Daucus muriculus 3 maritimus L. Sp. pl. ed. II p. 349 (1762). — Cancalis pamila Govax Fl. monsp. p. 285 (1765). — C. maritima Govax Hort. monsp. p. 135 (1767). — Daucus maritimus Govax. Hort. monsp. p. 135 (1767). — Daucus maritimus Govax. De fruct. I p. 80 (1788); non Law. Enc. meth. I p. 634 (1789). — Orlaya maritimu Koen Plant. Umbellif. dispositio p. 79 [in Nov. act. acad. c. Leop. Carol. nat. ctr. tom. XII pars I (1824). — Daucus pomilus Bala. Spiell. fl. maroc. [in Journ. Linn. soc. Bot., vol. XVI p. 477 (1878).

Dans mes Beiträge z. Kenntn. d. Fl. v. Säd-Bosnien u. d. Hercegorina (1891) in Act. Universit, Lundensis, tom. XXVIII j'ai décrit (p. 119) une nouvelle espèce d'Orlaya, l'O. Daucorlaya, qui se trouve en Herzegovine etc. et qui est caractérisée par le fait que les aiguillons des côtes secondaires sont disposés en une seule rangée. comme dans les espèces du genre Dancus. Par consequent le seul caractère dont on ait pu se servir pour distinguer les genres Orlaya et Daucus, tels qu'ils ont été délimités par Hoppmann, Koch et d'autres auteurs, disparaît évidemment. Mais dans le même travail, pp. 121 et 122, i'ai montré que, si on en exclut l'espèce O. maritima Koen, le genre Orlaya peut et doit cependant être maintenu; ses autres espèces sont en effet caractérisées par des aiguillons à pointe recourhée en crochet, tandis que dans tous les représentants du genre Duncus la pointe est droite. J'ai propose pour cette raison de transporter l'O. maritima, dont les aiguillons sont droits. au genre Dauens, dans lequel cette espèce constituerait une section spéciale, la section Pseudorlaya, caractérisé par le fait que les aiguillons des côtes secondaires y forment plusieurs rangées. Toutefois, après nouvel examen, l'incorporation du type Pseudorlaya dans le genre Dancus ne me paraît pas très naturelle et je suis par conséquent d'avis que le plus correct est de le considérer comme un genre à part. - Les caractères par lesquels les trois genres que nous venons de mentionner se distinguent entre eux sont donc les suivants. Orlaya O. grandiflora (L.) HOFFM., O Dancorlaya Murb., O. intermedia Boiss., O. platycarpa Koch!; aculei jugorum secundariorum apice hamati. - Pseudorlaya | Ps. maritima (L.) Murb.. Ps. Bubania (Pull.) Murb.: aculei jugorum secundarior. 2-3 seriati, apice recti. Dancus: aculei jugorum secundar, 1-seriati, apice recti.

Daucus syrticus. — Nova spec. — Planta annua vel biennis, viridis, omnibus partibus pilis brevissimis puberula. Caulis basi in ramos diffusos, plerumque solo adpressos, 0,7-3 dm. longos, rigidos divisus. Folia ambitu elongato-oblonga, obtusa, bi-vel tripinnatipartita, segmentis ultimis brevibus, linearioblongis vel oblongo-lanecolatis, acutis. Umbella axis primarii brevissime pedunculata, in arena mobili sæpe sepulta, cæteræ pedunculis longis rigidis divaricatis insidentes, omnes planæ, fructu maturo non contractæ, diam, 4-8 cm; radii 5-12. valde inequilongi. Involucri phylla radios exteriores æquantia vel parum breviora, basi nervo valido cartilagineo percursa ibique rigida et marginibus angustissime albo-scariosa, omnia aut a tertia vel quarta parte inferiori pinnatipartita aut in medio tripartita, segmentis omnibus acuminatis rigidiusculis, lateralibus divaricatis. Involucelli phylla interiora pedicellis aquilonga, integra, anguste albo-marginata; exteriora radios umbellulæ superantia, basi nervo valido cartilagineo percursa marginibusque vix scariosa, infra medium 3-partita, segmentis acuminatis rigidulis, lateralibus divarientis. Petala rubicunda, nervo medio intense rosco-colorata, exteriora non vel vix radiantia. Stylopodia sensim in stylos abeuntia, conoidea. Styli stylopodiis bis et dimidio longiores, mericarpiis duplo vel subtriplo breviores. Mericarpia 3-4 mm. longa: juga primaria setulis et aculeolis dense obsita, secundaria aculeis uniseriatis glochidiatis, approximatis, basi subconfluentibus, latitudine fructus duplo vel plus duplo longioribus armata. — Fl. & fr. Apr., Majo.

Syn.; D. pubescens Barratte in Boxn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 190 (1896); non Koch Plant. Umbellif. dispositio p. 77 (Nova act. acad. c. Leop. Carol. nat. cur., tom. XII, 1 (1824).

Icon.: Tab. nostra V tigg. 1, 2, 3.

Exs.: Kralik Pl. tuhet, n. 237.

Distribution géographique. Tunisie mévidionale. Paraît être confiné dans le voisinage de la Petite Syrte. Lei la plante est très répandue dès les environs de Sfax jusqu'à Zarzis. notamment sur les terrains sablonneux et gypseux; elle se trouve aussi sans doute dans l'onest de la Tripolitaine. — Tun.: Sfax (Dycourer); Bir Khlifa (Doum. & Bonn. 1884); Ksour-el-Almar (Doum. & Bonn. 1884); Gouifla (Doum. & Bonn. 1884); Oudref (Doum. & Bonn.; Mure.); entre Métonia & Dj. Dissa (Mura.); Gabés, abondant (Kralik; Mura.); El Hamma (Beni Zid) (Letourn. 1884); Bed Djerba, in ditione Guellala (Letourn. 1886); Zarzis (Letourn. 1884); Sebkha El-Melah (Letourn. 1884); inter Domiret et Oued Bou-Khecheb (Letourn. 1884);

L'espèce en question est étroitement apparentée d'une part avec le D. sahavicusis algérien décrit ci-dessous, de l'autre avec le D. sciulosus Guss., répandu dans la partie nord-est du bassin méditerranéen. Les différences entre le D. sahariensis et le D. syrticus ressortent des figures de la pl. V et sont du reste spécialement relevées dans les descriptions. Le D. setulosus Guss. ap. De. Prodr. IV p. 211 (1830) (Exs.: Heldr. Hb. gree. dimorph. n. 78 & 78 a; Bourg. Pl. de Rhodes 1870 n. 60; Reverch. Pl. de Crète 1884 n. 210; Sint. & Rigo It. turc. 1891 n. 653) diffère du D. syrticus par sa tige dressée ou ascendante, qui, sur les noeuds et, plus bas. ordinairement aussi entre les noeuds, est revêtue de longs poils blancs sétacés, par ses folioles de l'involucre encore plus étroites, subulées et plus allongées, par ses involucelles à folioles intérieures presque entièrement blanches-membraneuses, par ses pétales rayonnants, ordinairement blancs, et par son inflorescence à la fin contractée. — Le D. pubescens Koch l. c. | Caucalis glabra Forsk. Fl. æg. arab. p. 206 (1775); Delile Fl. Eg. tab. 23 f. 2], espèce égyptienne avec laquelle le D. syrticus a été jusqu'ici confondu, s'en éloigne davantage. Il en diffère par les feuilles à divisions ultimes courtes et ovales; par les folioles de l'involucre qui n'égalent que le tiers ou la moitié des rayons extérieurs de l'ombelle et qui sont entières ou partagées seulement au sommet en trois lobes porrigés, et de plus molles et parcourues à la base par des nervures faibles; par les folioles des involucelles, qui sont entières et plus courtes que les rayons des ombellules, et enfin par les aiguillons du fruit, qui ne sont pas plus longs que le diamètre de ce dernier (cf. tab. V).

D. sahariensis. – Nova spec. – Planta annua vel biennis, cinerascens, omnibus partibus pilis brevissimis dense vestita. Caulis supra basim ramos adscen-

dentes, 0,5-2.5 dm. longos, rigidos emittens, rarius subsimplex erectus. Folia ambitu ovato-oblonga, obtusa, 3-vel 4-pinnatipartita, segmentis ultimis elongatis, linearibus vel subfiliformibus, obtusis. Umbellæ pedunculis longiuseulis rigidis insidentes, fruetu maturo vix contracte, diam. 4-8 cm.; radii 8-16, valde inequilongi. Involueri phylla radiis exterioribus circ. dimidio breviora, basi nervo debili percursa ibique mollia marginibusque latiuscule albo-scariosa, singula integra, plurima ant apicem versus trifida aut a medio vel parum infra medium pinnatisecta, segmentis omnibus obtusis, mollibus, arcuato-porrectis. Involucelli phylla interiora pedicellis breviora, integra, marginibus late albo-scariosa et ciliata; exteriora radios umbellulæ non vel vix superantia, basi mollia marginibusque seariosa, integra vel supra medium trifida, segmentis obtusis, mollibus, porrectis. Petala alba, exteriora non vel vix radiantia. Stylopodia abrupte in stylos contracta, hemisphærica. Styli stylopodiis quadruplo longiores, mericarpiis tertia parte breviores. Mericarpia 3--4 mm. longa; juga primaria setulis dense obsita, secundaria aculeis uniseriatis glochidiatis, approximatis, basi subconfluentibus, latitudine fructus duplo longioribus armata. - Fl. & fr. Apr., Majo.

Syn.: Daneus pubescens Munby Cat. pl. Alg. p. 15 (1866); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 384 (1888—90); non Koen Plant. Umbellif, dispositio p. 77 Nova act. c. Leop. Carol. nat. cur., tom. XII, I (1824)]. Plutyspermum pubescens Ponel. Nouv. mat. p. 148 (1874).

Icon.: Tab. nostra V figg. 4, 5, 6.

Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 986; Kralik Pl. alg. sel. 1858 n. 43.

D'Istribution géographique. Région déscrique de l'Algérie. J'ai pu examiner, dans l'herbier du Muséum de Paris, des échantillons provenant des points suivants. Prov. d'Oran.: Ain-el-Hadjadj (Bonn. & Mauer 1888); Djenien-bou-Resq (Bonn. & Mauer 1888); Tyout (Coss. 1856). Prov. d'Alg. Environs de Laghouat (Renoud 1854); in alluviis ammis Oued Mzab inter Hassi-el-Djual et Ghar-el-Deba (Kralik 1858); Metflii dans le Mzab (Coss. 1858). Prov. de Const.: Environs de Biskra (Jamin; Lefeanc); graviers de l'Oued Biskra, près Biskra (Balansa 1853).

Le Dunens que sie viens de décrire a été identifié par les auteurs qui ont traité la flore de l'Algérie avec le D. pubescens égyptien. Toutefois comme il manque dans le désert tunisien, on pourrait déjà pour des motifs de géographie botanique concevoir des doutes au sujet de cette identification. Aussi déjà Boissier at-il trouvé en fait des différences si essentielles entre la plante algerienne et celle de l'Orient, que dans le Flora orientalus (II p. 1074) il fait remarquer qu'elles sont peut être spécifiquement distinctes. Le D. pubescens Kocn différe d'après les spécimens que j'ai eus à ma disposition (Alexandrie (Ehieraberg, etc.); Abonquir (Kralik), près des pyramides de Gisch (Sieberg) par ses feuilles sculement bi- ou tripinnati-séquées à divisions ultimes courtes et ovales, par ses folioles de l'involucre et des involucelles aiguës et plus courtes, par ses stylopodes coniques insensiblement attémués en styles qui n'égalent que 2—2,5 fois les stylopodes et sont à peine à motité

aussi longs que les méricarpes, et enfin par les aiguillons de son fruit, dont la longueur ne dépasse pas le diamètre transversal de ce dernier. — Pour ce qui est des différences entre le *D. syrticus* et le *D. sahaviensis*, voir les descriptions et les figures de la planche V.

Bifora testiculata [L. Sp. pl. ed. 1 p. 256 (1753), sub Coriandroj De Prodr. IV p. 249 (1830). — Tum.: Champs cultivés à Sousse, c. 15 m.

Caprifoliaceæ.

Lonicera etrusca Savi ap. Santi Viag. al Montam. p. 113 t. 1. — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 238; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 2544 — *Tun.*: Coteaux calcaires broussoilleux entre Maktar et Kessera, c. 900 m.

L implexa Air. Hort. kew., ed. I, 1 p. 231 (1789). — Exs.: Heldr. Hb. gr. norm. n. 57. — Tun.: Pentes broussailleuses du Dj. Serdj. 700—1000 m.

Rubiaceæ.

Crucianella latifolia L. Sp. pl. ed. I p. 109 (1753). – Exs.: Bouro, Pl. d'Esp. Baléares 1869 n. 2752; Huter, Porta & Rigo It hisp. 1879 n. 371; Todaro Fl. sic. exs. n. 214. – Tm.: Pentes pierreuses du Dj. Bou-Kournein. 100 – 300 m.

Espèce nouvelle pour la flore de Tunisie.

C. angustifolia L. Sp. pl. ed. 1 p. 108 (1753). — Tun.: Dj. Serdj; entre Maktar et Kessera, 900 – 1100 m.

Asperula arvensis L. Sp. pl. ed. 1 p. 103 (1753). — Tun.: Champs cultivés à El Kessour, 700—1100 m.

A. hirsuta Desc. Fl. atl. I p. 127 (1798). — Tun.: Dj. Serdj; Dj. Bellota; Maktor, 100—1100 m.

Galium Clausonis Ponel Nonv. mat p. 77 (1874).

D'après Boxnet (Cat. rais. Tun. p. 195), cette espèce, que l'on ne connaît sans cela qu'au Dj. Chenoua, situé sur la côte de la province d'Alger, se rencontrerait aussi à Guelaa (plateau des Matmata) dans la région désertique tunisienne Pour me convainere de l'exactitude de cette indication évidenment un peu surprenante au point de vue de la géographie botanique, j'ai examiné l'échantillou conservé dans les collections du Muséum de Paris sur lequel elle repose. Il est résulte de cet examen que l'exemplaire en question (l. Letoure, 1884) ne représente qu'une forme des lieux ombragés du G. petreum Coss. & Dr. [ap. Balaxsa Pl. alg. exs. 1853 n. 1008; non Seurer Eman pl. Transsilv, p. 284 (1866)], espèce très répandue dans le sud de la Tunisie et dans l'intérieur de l'Algérie. Il concorde en effet

parfaitement avec les individus de cette espèce qui se sont développés à l'abri du soleil dans les fentes un peu profondes des rochers et par suite de cette circonstance présentent, de même que l'exemplaire en question, des tiges plus grêles et à verticilles plus espacés, ainsi que des pédicelles plus allongés que la forme habituelle des lieux très exposés au soleil 1). — Le G. Clausonis, qui, d'après la description de Pones, est caractérisé par des tiges glabres et des spétules acuminés en une pointe aristée, courtes, et qui est évidemment distinct spécifiquement du G. petræum Coss. & De., doit par conséquent être exclu de la flore tunisienne.

G. erectum Hubs. Fl. angl. ed. I p. 56 (1762).

C'est également à tort que cette espèce a été admise par Bonner dans la flore tunisienne. Cet auteur l'indique à Kof El-Zoua et Guelaat Es-Snam, mais les exemplaires de ces deux localités appartiennent en réalité au G. corrudifolium VILL. (G. Incidum ALL. — ENS.: KRALDE Pl. tunet. n. 242).

- G. viscosum Vahl. Symb. bot. II p. 29 (1791). G. glomeratum Desy. Fl. atl. I p. 128 tab. 40 (1798). Exs. Javin Pl. d'Alg. 1850 n. 37; Choullette Fragm. fl. alg. exs. n. 435 & 435 bis; Clauson Hb. Fontan, norm. n. 42. Tun.: Pentes broussailleuses du Dj. Bellota, c. 1000 m.
- G. setaceum Lan. Enc. méth. II p. 584 (1786). -- Tun.: El Hafay. 200 --300 m.

Var. Urvillei [Req. ap. De. Prodr. IV p. 607 (1830), pro sp.]. — Tun.: Khanget Segalas (l. Letourn, 1889; Hb. Mus. Par.).

- G. parisiense L. Sp. pl. ed. I p. 108 (1753). Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 56; Causeon Ilb. Pontau, norm. n. 43. — Tun.: Dj. Bellota; El Hafay. 200—1000 m.
 - G. spurium L. Sp. pl. ed. I p. 106 (1753).
- Var. Vaillantii [Dc. Fl. fr. vol. IV p. 263 (1895), pro sp.l Grex. & Gode. Fl. de Fr. II p. 44 (1850). Tun.: Haies d'Opuntias près de Kairouan. c. 80 m.
- G. saccharatum Ald. Fl. pedem, I p. 9 (1785). Exs.: Κκλίμε Pl. tun. n. 74; Βούκο. Pl. d'Esp. 1852 n. 1593; Pyrén. esp. n. 251. Tun.; Tunis; Sousse; Sakket. 0 400 m.

Var. **pleianthum**. — Nov. var. — A typo differt cymarum pedunculis folia plus minus superantibus, cymis 7—17-floris, fructibus paullo minoribus et pedicello mericarpiis subequilongo insidentibus. — Fl. & fr. Mart.—Majo.

Distribution géographique. Algérie. Prov. de Const.: Philippeville (Durieu 1840; Murr.); La Calle (Durieu 1840); Constantine (Durieu 1840). — Tunisie: In valle Oued^El-Hadjar (Letourn. 1887); Ghardimaou (Letourn. 1884).

^{&#}x27;, Cette dernière a anssi été recueillie par Letourneux à Guelaa.

G. verticillatum Danth. ap. Lam. Enc. méth. II p. 585 (1786). — Exs.: Heldr. Hb. grac. notin. n. 245; Todaro Fl. sic. exs. n. 939; Porta & Rigo It. III hisp. 1891 n. 338. — Tun.: Fentes des rochers sur la crête du Dj. Serdj. c. 1350 m.

Cette espèce n'était pas encore connue dans la Tunisie.

G. Columella Енкень, ар. Boiss. Fl. or. III р. 81 (1875). — Exs.: Letourn. Pl. ægypt. n. 190. — Tun.: Rochers du Dj. Dissa près Gabès, c. 150 m.

Vaillantia muralis L. Sp. pl. ed. I p. 1051 (1753), x; ed. II p. 1490 (1763), — Exs.: Reiche. Fl. germ. exs. n. 313; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 2643. — Tun.: Rochers calcaires. Dj. Serdj; entre Maktar et Souk-el-Djema, 1000—1350 m.

Callipeltis Cucullaria L. Amoen, acad. IV p. 295 (1759), sub Valantia Stev. in Mem. soc. nat. Mosc. VII p. 275 (1829). — Tun : El Hafay, c. 200 m.

Valerianaceæ.

Valeriana tuberosa L. Sp. pl. ed. I p. 33 (1753). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg 1852 n. 670. — *Tun* : Dj. Serdj. 1200 —1350 m.

Valerianella eriocarpa Desv. Journ. bot. Il p. 344 tab. 2 f. 2 (1809); Κασκ Monogr. Valer. I p. 40 tab. 1 f. 5 z (1864) (Stockb, K. Vet-Akad, Handl. nova ser., V); ΒΑΤΤΑΝΣ, in ΒΑΤΤ. & TRAB. Fl. de ΓΑΙg. p. 407 tab. I f. 19 z (1888—90). — Tom.: Sidi Marchett au pied du Dj. Serdj. c. 550 m.

V. fallax Coss. & Dr. ap. Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 139 & 139 bis; Квок I. с. р. 55 tab. 2 f. 15; Ватталр. l. с. р. 405 tab. I f. 7. — Тип.: Pentes herbeuses à Maktar, с. 950 m.

Compositæ.

Erigeron trilobus Decsne Fl. sinaica p. 23 (1834), sub Conyza Boiss. Fl. or. III p. 168 (1875) — Vidorella triloba De. Prodr. V p. 321 (1836). — Exs.: Bove Sinai n. 101; Semore. Sin. n. 339; Acen. En. n. 3105. — Ton.: Rayins du Dj. Semsi près El Hafay, 200—300 m.

Nolletia chrysocomoides | Desc. Fl. atl. II p. 269 tab. 232 (1800), sub Conyza| Cass. in Dict. sc. nat. XXXVII. p. 479 (1825) — Tun.; Bled El-Aala 0—450 m

Bellis silvestris Cyrillio Pl. rar. neap. II p. 12 tab. 4 (1792). — Tun.: Maktar e 950 m

Asteriscus pygmæus Coss. & De. ap. Balansa Pl. d'Alg. 1853 u. 793 (exsice.); Coss. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 277 (1857). — Sauleya Hierochuntica Місном Voy. relig. Or. II p. 383 (1854). — Tun.: Bou-Hamram; Gafsa. 0—450 m.

Rhanterium suaveolens Desc. Fl. atl. II p. 291 tab. 240 (1800). — Exs.: Kealik Pl. tunet n. 246. — Tun.: Entre Dj. Rhoda et Dj. Menkeb; entre Dj. Regouba et Dj. Mensof. 10 - 150 m.

Pulicaria odora [L. Sp. pl. ed. I p. 881 (1753), sub Inula] Retche Fl. germ. exc. p. 239 (1830-32) & Ic. fl. germ. vol. XVI t 41 f. II. — Tun.: Dyr-el-Kef. 200-1000 m.

P. inuloides (Poir, in Lam, Enc. méth. suppl. V p. 464 (1817), sub Eriger.]
De. Prodr. V p. 480 (1836) (Vidi specim, authent.) — P. longijobia Boiss. Diagn.
ser. H fasc. 3 p. 16 (1856). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 140; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 774. — Tun: El-Hafay, c. 200 m. — J'ai rencontré, entre Zaonia Abd-el-Melek et Aïn Senobria, une forme à feuilles plus larges, à capitules plus gros et à ligules bien plus grandes. Cette même forme est représentée, dans l'herbier du Muséum de Paris, par des échantillons provenant du Dj. Bargou (l. Letoure, 1887).

Francoeuria laciniata Coss. & Dr. ap. Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 969; Coss. & Kralik in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 181 (1857). — Tun.: El Kessour, au pied du Dj. Bellota; entre Kaironan et Dj. Baten-el-Gueurn. 100--750 m.

Helichrysum rupestre (Rafin, Prec. son. p. 41 & Journ. bot. 1814 vol. 2 p. 272, sub Gnaphalio (fide De.) De. Prodr. VI p. 182 (1837). — H. Fontanesii Camb. Fl. balear. n. 322 (ab. 8 (1827) (vidi specim. authent.); Battan. in Batta. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 445 (1888—30); non Bonnet in Bonn. & Bare. Cat. rais. Tim. p. 212 (1896). — Exs.; Todaro Fl. sic. exs. n. 449 & 551; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 514; Clauson Herb. Fontan. norm. n. 50; Soc. dauph. 1880 n. 2506 & 2506 bis.

Cette espèce qui est très répandue dans la région du Tell-en Algérie et se rencontre en outre dans le Maroc, dans les lies Baléares, en Sicile, etc., n'a pas encore été trouvée en Tunisie. BOXNET (l. c.) l'indique il est vrai comme -commune dans presque toute la Tunisie et la signale dans 14 stations différentes; mais les exemplaires conservés au Muséum de Paris qui ont été rapportés de ces stations appartiennent en réalité à l'un ou l'autre des deux types suivants, inconnus jusqu'ici en Tunisie).

H. scandens [Sieber Herb, fl. cret. (1826), sub Gnaphalio (fide Boiss.)]. — Graphalium cospitosum Prest Del, prag. p. 98 (1822); non Lam. Enc. méth. II p.

¹) Je n'ai pas pu déterminer sûrement l'exemplaire d'El Haouiria, qui en tout cas n'appartient pas à l'H. rapestre.

742 (1786). — Gn. sicalum Sperko. Syst. veg. III p. 476 (1826). — Helichrysom cespitosum Dc. Prodr. VI p. 182 (1837) (vidit specim, authent); non l. e. p. 173. — H. sicalum Botss. Fl. or. III p. 229 (1875); non Jord. & Fourr. Brev. pl. nov. fasc. II. p. 67 (1868). — H. rapicolum Pomel. Nouv. mat. p. 47 (1874). — H. decambens Battand. in Batt. & Trab. Fl. de Falg. p. 445 (1888—90); non Camb. Fl. balear. n. 323 (1827) (vidit spec. authent.). — H. Fondanesii Bonnet in Bonn. & Barr. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 212 (1896); non Camb. l. c. n. 322 (1827). — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 776; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 347; Balansa Pl. d'Or. 1854 n. 272; Bourg. Pl. de Rhodes 1870 n. 102 & 103; Revereno Pl. de Créte 1884 n. 77.

Distribution géographique (d'après les échantillons que j'ai pu examiner). Algérie: Très répandu dans les trois provinces, surtout dans l'intérieur. — Transie: Disséminé dans la plus grande partie du pays. Ras Kamart (Barratra 1889); coteaux calcaires à El Kef (Murb.); Dj. Chambi, in pinetis (Letroux. 1887); nord de Hammam Sousa (Mission bot. 1883); Sousse (Murb.); Oued Leben (Doun. & Bons. 1884); Ain Segouffa (Doun. & Bons. 1884); Dj. Kerona (Karlik 1854); Dj. Matmata. ad vicum Zerona (Letours. 1884); in planitie excelsa apud Haonaïa (Letours. 1884). — Sieile. — Orient.

Subsp. H. brachyphyllum [Boiss, Fl. or, III p. 230 (1875), pro var. H. Sieuli]. — H. Fonlunesii Bonnet in Bonn, & Barr. Cat. rais. Tun. p. 212; non Camb.

Distribution géographique. Le litoral de la Tunisie méridionale. J'ai vu des échantillons provenant des localités suivantes: lles Kerkenna (Kelebine, El Ataja etc.) (Espina; Doux, & Boxn.); Gabès (Kralde; Murre); ad maris litora propre Ras El-Djerf (Letourn, 1884); Zarzis (Letourn, 1884). — Egypte (sec. Boiss.).

Orète. — Surie (sec. Boiss.).

La plante tunisienne concorde dans tous les points essentiels avec des exemplaires crétois (leg. Heldr. in s'axosis maritimis prov. Sitia) cités par Boissier, Fl. or. III.

Evax asterisciflora (Lam. Enc. meth. II p. 760 (1786), sub Gnaphalio! Potr. in Lam. Illustr. enc. meth. III p. 271 tab. 694 fig. 2; Pers. Syn. pl. II p. 422 (1807); Reiche. Ic. ff. germ. vol. XVI tab. 53 f. III; Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 438. — Ers.: Только Fl. sic. exs. n. 443; Rel. Matha. n. 1254.

Cette espèce, qui selon Boxnet (l. c.) est aussi commune que l'E. pygmea dans toute la Tunisie, doit jusqu'à nouvel avis être exclue de la flore de ce pays. L'auteur en question l'a en effet, ainsi que le prouvent les matériaux qui se trouvent au Muséum de Paris, confondue avec certaines formes de l'E. pygmea: même l'E. argentea Pom., qui est un des types du nord-ouest de l'Afrique les plus éloignés de l'E. asterisciflora, figure dans le travail de Bonnet comme synonyme de cette dernière espèce. Il n'est pas étonnant dès lors que cet auteur ait trouvé peu marquée la limite entre l'«E. asterisciflora et l'» E. pygmea utunisiens. — Comme l'E. asterisciflora est assez répandu dans la région algérienne du Tell et se trouve aussi

en Sicile, il est extrèmement probable qu'on le rencontrera un jour dans la Tunisie septentrionale.

E. pygmæa [L. Sp. pl. ed. 1 p. 927 (1753), sub Filagine] Pers. Syn. pl. II p. 422 (1807); Riccin. Je. fl. germ. vol. XVI tab. 53 ff. l, II.

Var. mucronata [Ромы, in Bull, soc. bot. Fr. XXXV p. 333 (1888), pro sp.].
— Tun., Coteaux calcaires à Maktar, c. 950 m.

Var. psilantha [Ромы, l. c., pro sp.]. — Tim.: Dunes cultivées à Sousse, 5—10 m.

E. desertorum Ponel Nouv. mat. p. 40 (1874); Battand, in Batt. & Trae. Fl. de l'Alg. p. 438. — *E. pygmara* Bonnet in Bonn, & Bare. Cat. rais. Tun. p. 213 (1896), pro pte; non Pers. — Exs.; Kealik Pl. tunet. n. 79.

Distribution géographique. Région déscrique et subdéscrique de l'Algerie et de la Tamisie. J'ai vu des spécimens recueillis dans les stations suivantes.

Alg. Prov. d'Oran: Mograr Tathani (Bonn. & Maurr 1888). Prov. d'Alg.: Ghardaïa (Coss. 1889). — Tim.: Sables entre Oued Bayla et Kairouan (Murr.); Stax (Espina; Ducourrer): îles Kerkenna, Cherki (Doun. & Bonn. 1884); Oued Batcha (Doun. & Bonn. 1884); Kasserin (Letourn. 1887); Oasis d'Oudref (Murr.); Métonia (Murr.); Gabès (Kralin: Murr.); île de Djerba, entre El Hara et Guellala (Letourn. 1880).

N'était encore indique qu'à Metfili, dans le Sahara algérien. — Certains échantillons tunisiens appartiennent à la forme argentea (Pow. l. c. p. 41, pro sp.), qui est intimement reliée au type par des intermédiaires.

Filago spathulata Prest Delie, prag. p. 93 (1822).

Subsp. F. micropodioides Lange Pug. pl. hisp. II p. 121 (1860-61); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 441. — F. spath. Var 3 prostrata Bonnet in Bonn. & Bare. Cat. rais. Tun. p. 214. — An F. prostrata Parlat. in Ann. sc. nat., sec. sér., tom. XV bot. p. 302 (1841)?; non Dc. (1834). — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1242; Kralik Pl. tunct. n. 87. — Alg.: Biskra (E. Olin 1896). — Tan.: El Hafay; Dj. Dissa. 0—200 m.

F. gallica L. Sp. pl. ed II p. 1312 (1763). — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 543. — Tim.: Lieux sablonneux près Maktar, c. 900 m.

Ifloga spicata [Forsk, Fl. ag.-arab. p. LXXIII (1775), sub Chrysocoma] Schutzz in Webe & Berrit, Phyt. canar. sect. II p. 310 (1836—50). — Guaphalian canliforum Desv. Fl. atl. II p. 267 (1800). — Tan.: Entre Sidi-el-Hani et Kaironan, 0—100 m.

Santolina africana Jord. & Fourr. Icon. fl. Europ. vol. II p. 8 tab. CCXXI (1872). — S. chamecaparissus § rivens Battann. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 449 (1888—90); non Willk in Wk. & Lue. Prodr. fl. hisp. II p. 80 (1870). — S. Chamecaparissus var. squarrosu Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 216

96 Sv. Murbeck.

(1896); non Dc. Prodr. nee S squarrosa Willer, Sp. pl. tom. III p. 1798 (1800). – Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 754; Chowlette Fragm. fl. alg. exs. n. 54; Soc. dauph. n. 149.

leon.: Jord. & Fourr. l. e.; tab. nostra VI figg. 1-8.

Distribution géographique. La région des hauts-plateaux de l'Algérie et la partie élevée du centre de la Traisir. Voici les localités desquelles j'ai vu des spécimens. Alg. Prov. d'Oran: Bedeau (Doumeroue 1893). Prov. d'Alg.: Env. de Djelfa (Redoud 1854). Prov. de Const.: Dj. Madis etc. aux env. de Setif (Dyrieu; Reboud; Choulette); Batha (Cosson; Balansa); coteaux près d'Ain Yagout, cerele de Batha (Coss. 1853). — Tran.: Nebeur (Mission 1883); El Kef (Murel; Ain Senobria (Murel); Dj. Bellota (Murel); Maktur (Murel); Kossera (Miss. 1883); Bled El-Aala (Murel); Foum Tamesmida (Letourn. 1884); Dj. Semata (Letourn. 1887); Guelaat Es-Sham (Letourn. 1884); Haïdra (Letourn. 1884); Ras El-Aïoum (Letourn. 1884).

Dans les Icones fl. Europ., Jordan & Fourreau ont détaché du Santolina Chamacyparisms L. et décrit comme espèces nouvelles plusieurs formes, qui toutefois, à cause de leur grande concordance entre elles, n'ont pas été acceptées comme espèces particulières par les auteurs plus récents; par la plupart des phytographes elles ont même été complètement laissées de côté. Le Santolina africana, établi par Jordan & Fourreau dans l'ouvrage cité, a subi le même sort et n'est pas même indiqué comme synonyme par les floristes qui se sont occupés du territoire où les auteurs l'avaient signalé. Ce type, spécial à l'Algérie et à la Tunisie, se montre toutefois si nettement distinct par une série d'importantes divergences de toutes les * formes du S. Chamacaparissus - et non pas au moindre degré du S. Cham. var. squarrosa (Willia) (= r. rirens Willia) répandu en Espagne, etc., avec lequel il a été identifié par Battandier et Bonnet -- qu'on est obligé de lui reconnaître le rang d'espèce particulière. Ainsi les achaines sont constamment dépourvus des côtes longitudinales blanches et très saillantes qui se trouvent toujours sur le fruit du S. Chamacapa, et du reste plus aigus à la base que dans ce dernier; les écailles du réceptacle sont ovales oblongues, à dos arrondi et couvert, dans son tiers supérieur, d'une villosité abondante (dans le S. Chamacup, linéaires-oblongues, carénées sur le dos, glabres ou pubescentes seulement au sommet); en outre le tube des corolles extérieures est fortement élargi vers la maturité du fruit, tandis que dans le S. Chamacup, il est même à cette époque-là étroitement cylindrique. A ces différences, qui semblent avoir échappé à Jordan & Fourreau, il faut ajouter les suivantes; le péricline est creusé en écuelle, large, peu profond, plus ou moins ombiliqué à la base (dans le S. Chamacup, hémisphérique à base arrondie), et les capitules, pour cette raison, beaucoup plus déprimés et d'ailleurs plus grands que dans le S. Chamacun. En revanche, les caractères tirés par Jordan & Fourneau de l'indument de la tige et des feuilles, de la forme de ces dernières etc., ne sont pas assez stabiles pour pouvoir servir à distinguer la plante d'Afrique des nombreuses formes du S Chama cuparissus L.

-

Anthemis punctata Vain. Symb. bot. II. p. 91 tab. 46 (1791); Dese, Fl. atl. II p. 288 tab. 239 (1800). — Exs.: Kralik Pl. alg. sel. n. 127. — Tun.: Dyrel-Kef; Dj. Serdj; Kalaa-el-Harrat. 900 - 1350 m.

A. pedunculata Desc. Fl. atl. II p. 288 (1800) (Vidi specim. authent.); Box-NET in Boxx, & Barr. Cat. rais. Tun. p. 218 (1896), exclus. Var. 3. — Tun.; Oued Ousafa près Maktar, c. 900 m.

A. stiparum Pomer, Nouv. mat. p. 48 (1874).

Var. decumbens (Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 218 (1896), sub Anth. pedunculatal. — Tun.: Oned Bayla pres Kairouan; Oudref. 0—100 m.

Considéré par Bonner (l. e.) comme une variété de l'A. pedanculata Desumais évidemment beaucoup plus voisin de l'A. stiporum, qui, d'après les descriptions de Ponne et de Battandere, paraît présenter essentiellement des différences de port. — La plante est commune dans la région descritique et subdésertique de la Tunisie. Bonner l'indique aussi à Hamman-el-Lif, sur la côte septentrionale de la Tunisie; les matériaux du Muséum de Paris rapportes de cette localité (Mission bot. 1883) consistent en quelques individus mutilés et à peine déterminables, mais qui n'appartiement en tout cas pas à la plante dont il s'agit ici.

Anacyclus cyrtolepidioides Pomer Nouv. mat. p. 54 (1874). — A. alexandrima Battane, in Batt. & Trae. Fl. de l'Alg. p. 452 (1888—90); Bonner in Bonn. & Baer. Cat. rais. Tun. p. 220 (1896); non Willen. Sp. pl. tom. III p. 2173 (1800). — Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 248. — Tun.: Oned Bayla pres Kaironan; Bled El-Aala. 0—450 m.

Aussi bien Battander que Bonnet identifient (Il. cc.) la plante distribuée dans les exsicenta de Kralik avec l'Annegelus alexandrinus, et ni l'un ui l'autre des ces auteurs ne mentionne l'A. cyrtolepidiaides Pon. C'est néammoins avec pleine raison que Ponn, sépare la plante répandue dans la Tunisie méridionale, et qu'on rencontre aussi dans l'Algérie et la Tripolitaine, de l'A. alexandrinus oriental. Ce dernier (Exs.: Letourn. Pl. agypt. n. 81) se distingue en effet par des feuilles tripinnati(non pinnati ou bipinnati) partites, par des écailles intérieures du péricline oblongues, arrondies-obtuses au sommet (non pas lancéolées) et par le fait que vers la maturité du fruit les écailles du réceptacle présentent au sommet une callosité très volumineuse, ce qui fait prendre à cette époque aux calathides une forme sphérique (dans l'A. cyrtolepid, elles restent hémisphériques ou même en forme de massue).

Matricaria aurea | L. in Löff, It. hisp. p. 163 (1758) & Sp. pl. ed. H p. 1257 (1763), sub Cotula| Borss, Fl. or, HI p. 324 (1875). — Tun.; Sakket, 10—400 m.

Pyrethrum corymbosum | L. Sp. pl. ed. I p. 890 (1753), sub Chrysanthemo| William Sp. pl. tom, HI p. 2155 (1800).

Subsp. P. Achilleæ | L. Syst. veg. p. 642 (ex Willin, l. c. p. 2145), sub Chrysanthemo| Dc. Prodt. VI p. 57 (1837) (Vidi specim, auth.). — P. tenuifolium Tex.

98 Sv. Murbeck

(Vidi sp. auth.) — Chrys. Webbianum Coss. ap. Ball. Spic. fl. mar. in Journ. Linn. soc., bot., XVI p. 509 (1878), sine deser... — Pyr. corymb. var. tennisectum Debeaux Fl. Djurdj. p. 191 (1894). — Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 85; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2084.

Le P. Achillee (L.) De, qui differe du P. corymbosum par ses feuilles beaucoupplus finement divisées, mais n'en est pour le reste pas assez nettement distinct pour pouvoir être conçu comme une espèce à part, n'a été signalé jusqu'ici que dans la partie septentrionale de la région méditerranéenne. Mais l'aire de dispersion de la plante embrasse aussi les parties montagneuses du nord-ouest de l'Afrique; j'en ai vu des exemplaires des points suivants. Maroc: Dj. Tahallati, prov. de Demmat (Ibealus 1881, 1882). — Algérie, Prov. de Const.: Dj. Tababor (Coss. 1861); Dj. Taya (Saunter) et Dj. Mahouna (Coss. 1880) près (uclma. — Tunisie: In frutiect, montos. Dj. Zaghouan (Kealik 1854); Sidi Marchett, au pied du Dj. Serdj (MUKE); inter Kessera et Dj. Bellota (Miss. bot. 1887). — Le vrai P. corymbosum (L.) Willde n'a pas été trouvé en Tunisie, et il ressort des descriptions de Battandier et de Debelaux, ainsi que des citations de Balla, qu'aussi en Algérie et dans le Maroc il est selon tonte probabilité remplacé par la sous-espèce P. Achillee.

P. fuscatum [Desp. Fl. atl. II p. 283 tab. 237 (1800), sub Chrysanthemo Willin. Sp. pl. tom. III p. 2156 (1800). — Exs.: Квалік Pl. tunet n. 86; Споті. Fragm. fl. alg. exs. n. 144. — *Tun.*; Dj. Baten-el-Gueurn. 50—450 m.

P. deserticola. - Nova spec. - Planta annua, a basi in caules plus minus numerosos, 10-25 cm. longos, adscendenti-crectos vel diffusos, glaberrimos vel sub capitulo papilloso-scabriusculos, inferne plerumque ramosos, superne longe aphyllos divisa, rarius simplex 5-10 em. alta. Folia carnosula, glabra; inferiora approximata, superne palmati- vel pinnati-partita, laciniis numero 2 5 linearibus, 4-20 mm. longis, porrectis vel patentibus, apice calloso-mucronatis; summa indivisa, linearia. Calathia majuscula, in apice eaulium ramorumque soli taria. Anthodii subhemispherici phylla obtusa; exteriora lanceolata vel ovato-lanceolata, margine albo vel pallide fuseescente seariosa; interiora oblonga, margine late seariosa, apice in appendicem amplam, suborbicularem, scariosam, albam vel pallide fuscescentem expansa. Flores radii lutci, tubo compresso-bialato, limbo 9-15 mm, longo; florum disci tubus inferne ovoideo inflatus vel compresso ovatus. Achænia glabra; radii compressa, pallide luteo-fusca, facie interiore 2 4-costata; disci subev lindrica, fusca, costis 10 albis, subhyalinis, valde prominentibus ornata Pappus achaniorum radji membranaceus, oblique coroniformis, facie interiore productus achanioque subaquilongus; achaniorum disci subregulariter coroniformis, crassiusculus, multicostulatus, inequaliter dentatus, fructu multoties brevior. - Fl. & fr. Apr.-lun.

Syn.: Pyrethrum trifurcatum Coss. & Dr. in Bull, soc. bot. Fr. IV p. 17 (1857); Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 223 (1896); non Willo, Sp. pl. tom. HI p. 2158 (1800).

Chrysauthemum trifurcatum Battand, in Batt, & Trab. Fl. de l'Alg. p. 465 (1888-90); non Desy. Fl. atl. II p. 281 tab. 235 f. 2 (1800).

Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 781; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 145. Distribution géographique. Région désertique de la Tanisie et de l'Algérie vrientale. Voici d'après les matériaux de l'herbier Cossox et du Muséum de Paris. les stations où la plante a été rencontrée jusqu'ici. Alg. Prov. de Const.: Entre Baniou et Bou-Saada (Rebout 1865); Col de Sfa; Biskra (Balansa, Lefenane); Oued Rir, Zaouïet Rihab (Zickel 1864). — Tan.: Gafsa (Doun. 1874); inter Chott El Gharsa et Chebika (Letoure. 1887); Bordj Gouiffa (Doun. & Bons. 1884); El Hamma (Djerid) (Letoure. 1884); in collib. lapid. supra Kriz (Letoure. 1884); Am Kebirita (Roudaire 1879); Dj. Cherb près de l'Oued Taferna (Letoure. 1884); in planit. dumos. inter El Hamma et Fratis (Beni Zid) (Letoure. 1884) q.

Dans le Bull, soc. bot. Fr., IV pp. 17 & 18 (1857), Cosson donne la description détaillée de deux espèces de Pyrethrum à ligules jaunes du nord-ouest de l'Afrique, l'une vivace, que l'auteur rapporte correctement au Chrysanthemum macrocephalum VIV., l'autre annuelle, qu'il identifie avec le Chrys. trifurcatum Dese. Cette dernière identification, qui a ensuite aussi été acceptée par Battandier et par Bonnet (II. cc.) n'est cependant pas exacte. L'exemplaire qui se trouve dans l'herbier de Desfontaines et d'après lequel est dessinée la figure du Chr. trifurcatum donnée dans le Flora atlantica, ne donne il est vrai aucun renseignement au sujet de la durée des parties souterraines, mais la forme des feuilles et la couleur brun foncé des appendices des écailles du péricline, qui est mentionnée aussi dans la description originale, prouvent avec une certitude suffisante qu'il appartient à l'espèce vivace. Despontaines indique du reste son Chr. trifurcatum seulement dans les environs de Kairouan et c'est justement l'espèce vivace qui y a été rencontrée en plusieurs endroits par moi et par la mission botanique de 1883 tandis que l'espèce annuelle n'a été observée nulle part si loin vers le nord. Comme la plante décrite par Despontaines est donc la même que celle de Viviani, et que le nom donné par le premier a la priorité, la dénomination Pyrethrum (Chr.) trifurcatum (Desr.) Willo, doit être employée pour cella des deux espèces en question qui est caractérisée par sa souche vivace et ses tiges ligneuses à la base (= Pyr. macrocephalum Coss.). Je désignerai sous le nom de Pyrethrum (Chr.) deserticola la seconde espèce, qui a été correctement décrite comme annuelle par Cosson, et qu'on a appelée à tort jusqu'à présent Pyr. (Chr.) trifurcatum.

P. trifurcatum | Desp. Fl. atl. II p. 281 tab. 235 f. 2 (1800), sub Chrysan-themo (Vidi specim. orig.) William, Sp. pl. tom. III p. 2158 (1800); non Coss. & Dr.

⁹) BoxNer indique amsi l'espèce en question dans deux stations tunisiennes situées en dehors de la region descritque, à savoir Dj. Bou-Helma et Sfax; des exemplaires de ces localités ne se trouvent ni au Muséum ni dans l'Herb. Cossox.

nec Bonnet. — Chrysauthemam macrocrphalam Viv. Fl. lib. spec. p. 56 tab. 10 f. 4 (1824); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 446; — Pyr. macrocrphalam Coss. & Dr. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 18 (1857); Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 223, pro. pte. — Exs.: Kralik Pl. alg. sel. n. 54; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 191; Battind Pl. exs. 1888 n. 450.

Distribution géographique. Région des hauts-plateaux du Muroc oriental et de l'Algérie; le centre l) de la Tunisie; la Tripolitaine: la Cyrénaïque. — Mar.: Sables à la Sebkha de Tigri (Warnox 1860). — Alg. Prov. d'Or.: Dunes de sable mobile à Am-ben-Kheili (Кил... 1850); Dj. Taelbouna près Asla (Coss. 1856); Ain Sefissifa (Coss. 1856); sables près Gonirat Lesboua (Warnox 1865); descente du Ferchich, so. d'Aflou. Dj. Amour (Roux 1880); El-Macta (Coss. 1856); Col de Founassa (Ватт. 1888). Prov. d'Alg: Dj. Milogh au nord de Laghonat (Ръзкахсийке 1868); Dj. Baten et route d'Am Seba près Bon Saada (Rъвочо 1865). — Тип.: Biar Chebika près Kaironan (Микв.), Ain Cherichira (Miss. 1883); Ro. d'Am Cherichira (Miss. 1883); Amer-Rhorab près de l'Oued Mergnellil (Микв.); Zeram El-Din (Miss. 1883); Dj. Gartel-Hadid (Тпомах 1886); Dj. Bon-Hedma (Dovn. & Boxn. 1884); in planit. excelsa inter Kasserin et Sbeitla (Беточк. 1887); Klanget Segalas (Цеточк. 1887); in alv. exsice. Oued Zitouna (Цеточк. 1884). — Trip.: In arenis marit. ad occid. urbis Tripolis (Цеточк. 1886). — Cyrén.: Rochers de la rég. marit. à l'est de Dernah (Daveac 1875).

Comme je l'ai fait observer sous P. deserticola, le Chr. teifurcatum Dest. et le Chr. macrocephalm Viv. représentent une scule et même espèce. La plante tripolitaine reproduite par Viviani (l. c.), de même que les spécimens rapportés de Tripoli par Letourneux, présente à la vérité par ses tiges basses, ses feuilles à lamières courtes, etc. des différences de port très frappantes surtout vis-à-vis des individus extrémement bien developpés conservés dans l'herbier de Desponyaires et reproduits dans son Flora allantica: elle se rattache toutefois intimement par des intermédiaires au type répandu en Algérie et en Tunisie.

Chlamydophora pubescens [Desc. Fl. atl. II. p. 284 (1800), sub Cotulal Coss. & Dr. ap. Jamix Pl. alg. exs. 1852 n. 274; Coss. & Kran. Bull. soc. bot. Fr. IV. p. 279 (1857). — Tun.: El-Hafay; Bir Saud; Bou-Hamram. 10–350 m.

Artemisia odoratissima Drsv. Fl. ad. II p. 263 (1800) (Vidi specim orig.).

— Tun.: Plaines argileuses etc. Bled El-Aala; Bou-Hannam; entre Dj. Rhoda et Dj. Menkeb; Oglet Telemine; entre Dj. Regouba et Dj. Mensof. 40-450 m.

Senecio flavus (Deski Fl. sinaica p. 27 (1834), sub Crassocephalo Senteriz Bir. in Webb & Bekthi. Phytogr. canar. sect. II p. 319 tab. 107 (1836—50) (A Decaisact). — S. Decaisaci Dc. Prodr. VI p. 342 (1837). — Tan.: El Hafay, c. 200 in.

¹) Les trois stations situées dans la région désertique tunisienne que BONNET indique appartiennent, d'après les exemplaires qui en ont été rapportés, à l'espèce précédente.

S. lividus L. Sp. pl. ed. I p. 867 (1753). — S. auriculatus Desf. Fl. atl H p. 272 (1800); Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 473. — S. auritus Willed. Sp. pl. tom. HI p. 1982 (1800).

Le Senecio auriculatus Desr. décrit comme une espèce nouvelle dans le Flora ultantiea et qui est resté jusqu'iei une species ineognita, est, comme l'a montré l'examen de l'échantillon conservé dans l'Herb flore altant, et Despontations, identique avec le S. licidus L. La description assez détaillée de Despontations s'applique aussi parfaitement à ce dernier, excepté en un point, à savoir en ce que Despontations, qui du reste, dans son Flora altantica, qualitie fort souvent de glabres des organes à poils courts et fins, attribue à sa plante «semen (= achienium) glabrum». Une circonstance qui a rendu encore plus difficile l'identification du S. auriculatus Desp. est l'indication «Habitat in descrto». Le S. lividus n'a été en effet rencontré jusqu'ici que dans la région du Tell, et l'indication de Despontations, relative à l'habitat est due sans ancun doute à quelque méprise.

S. Ieucanthemifolius Poir. Voy. en Barb. II p. 238 (1789).

Subsp. S. humilis Desr. Fl. atl. II p. 271 tab. 233 (1800) (Vidi specim orig.).

– Exs.; Billor Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2081. — Alg.; Kroubs (Merr.). — Time:
Région montagneuse du nord et du centre. Ghardimaou (Letourn. 1884); Dj. Serdj.
(Merr.); Kessera (Murr.); Guelant Es Snam (Letrourn. 1884).

Calendula ægyptiaca Pers. Synops. II p. 492 (1807) (Dese. Tabl. de l'école de bot, du Miséum de Paris 1804 p. 100; nomen mudum!); Boiss. Fl. or. III p. 419 (1875) z & 3. — C. platycarpa Coss. in Bull. soc. bot. de Fr. III p. 564 (1856) (Vidi specim. authent.); nomen mudum!; Battano. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 477 (1888—90). — C. stellata 7 hymenocarpa Coss. l. c. IV p. 282. — C. malve-carpa, C. subinermis, C. Thapsicecarpa Ponel. Nouv. mat. p. 33 & 34 (1874). — C. gracilis Battano. l. c.; Bonnet in Bonn. & Baer. Cat. rais. Tun. p. 230 (1836); non De. Prodr. VI p. 453 (1837). — C. Palæstina Bonnet l. c.; non Bonss. Diagn. ser. I n. X p. 83 (1849). — Exs.: Heldde Ho. gr. norm. n. 1042.

Distribution géographique. Espagne mérid. [Bords de la rivière Almeria (Boraa, 1851)]; Maroc mér.-acc; Algérie, les trois provinces, surtout dans le sud; Tunisie ceutr. & mér., depuis Sousse jusqu'à Douiret; Egypte: Arabie pétrée; Pale stine; Grèce.

Dans le Cat. rais. Tun, Boxner rapporte les soucis microcéphales de Tunisie à deux espèces distinctes: C. gracifis De. et C. Pulastinu Boiss. Aneum de ces deux types orientaux n'a toutefois été rencontré jusqu'ici en Tunisie. Les exemplaires considérés par Boxner appartiennent en réalité au C. agaptiaca Peres, que déjà Boissier (Fl. or. III) indique du reste dans le «Regnum Tunetanum». C'est à la même espèce qu'appartiennent aussi les Calendula d'Algérie qui se caractérisent en commun par des reapitules florifères très petits (1 cm.), à ligules dépassant peu le péricline» et que pour ce motif Battander réunit avec raison en un grope spécial. — De même que plusieurs autres espèces de ce genre, le Calendula aggre

102 Sv. Murbeck.

tiaca se présente sous des formes multiples, surtout par rapport à la configuration des achaines extérieurs. Ainsi ces derniers sont tantôt pourvus d'un rostre plus ou moins long, qui, de même que le reste de l'achaine, est ou bien étroit et non ailé, on bien muni de larges ailes généralement dentelèes; tantôt ils sont absolument dénués de ce rostre, et alors ces achaines sont soit cymbiformes ou presque concaves en ampoules, soit pourvus de trois ailes étalées, subégales. Ces diverses modifications du fruit sont toutefois peu constantes et reliées entre elles par de nombreuses transitions; si Pomen a fondé sur ces différences de nouvelles espèces, cela peut sculement s'expliquer par le fait qu'il n'a cu à sa disposition des exemplaires que d'un petit nombre de stations.

Je ferai observer que la description de Persoon ne renferme rien relativement à a couleur des fleurons; la possibilité que cet auteur ait voulu désigner par C. agyptiaca la sous-espèce suivante n'est donc pas exclue. Quoi qu'il en soit, la dénomination de C. agyptiaca demeure parfaitement appropriée comme nom collectif.

Subsp. C. ceratosperma Viv. Fl. lib. specim. p. 59 tab. XX fig. 2 (1824).

— C. Crista galii Viv. 1. c. p. 59 tab. XXVI fig. 2. — C. Acapptiaca Boiss. Fl. or. Hi p. 419 (1875). z. p. p. — Exs.: Aven. Exov. 1837 n. 3467; Helder, Ilb. gr. norm. n. 514; Hb. gr. dimorph. n. 33 & 33 a.

Distribution géographique. Tunisie mér-occid; Tripolitaine; Cyrémüque; Egypte; Gréce. Jai vu des spécimens provenant des points suivants. Tun.: Chenneni. Boul Baba. Ouzereg etc. aux environs de Gabès (Mura.); El Hamma (Beni Zid) (Mura.); Ouced Oum Mezessar (Letoura. 1884). — Trip.: Circa Tripoliu (Duessox); Ghiran, in lapidicinis antiquis 14000 m. a Tripoli ad occident. (Letoura. 1886). — Cyrén.: Benghazi, Tereth (Daveau 1875); près la fontaine de Tereth (Daveau 1876). — Egypte: Mexandrie (Deller; Auch.-Eloy; Kralik). — Grèce: Insula Aegina, in campis mari finitimis (Helde.); in collib. saxos, marit, prope Piraum (Helde.).

Ce type bien décrit par Viviaxi, du reste presque inconnu, se distingue des formes embrassées ei-dessus sous le nom de C. magnitacu par la couleur pourpre noir des fleurons. A en juger d'après mes observations dans la nature ainsi que d'après les natériaux d'herbiers dont j'ai disposé, ce type semble aussi se distinguer constamment par le fait qu'une partie au moins des achaines extérieurs se prolongent en un rostre plus ou moins long; cependant, comme il en peut aussi être de même dans les formes à fleurons jannes, j'ai trouvé plus correct de faire rentrer le C. ceratosperma sous le C. nappliaca. — Les achaines rostrés du C. ceratosperma sont en général étroits et non ailés; néanmoins on rencontre très souvent des individus pourvus dans toute leur longueur de larges ailes, généralement dentelees; de tels exemplaires représentent le C. Crista gulii Viv. 1. c.

Xeranthemum inapertum [L. Sp. pl. ed. H p, 1201 (1763), pro var. X annui] WILLD, Sp. pl. tom. HI p. 1902 (1800).

Var. **Reboudianum** Vertor Cat. pl. hort. Grenoble 1856 p. 46. — Exs.; Soc. dauph. n. 154 & 154 bis; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 355. — *Tun.*; Dj. Serdj; Dj. Bellota; Maktar. 700—1300 m.

Carduus pycnocephalus L. Sp. pl. ed. II p. 1151 (1763). — Exs.; Reiche. n. 1859; Balanna Pl. d'Alg. 1851 n. 44; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 351; Bouro. Pyr. esp. n. 42. — *Tim.*; El Kef; Dra Zriba au pied du Dj. Serdj. 600—1000 m.

C. gætulus Pomel Nouv. mat. p. 275 (1875); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 524. — C. arabieus Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 237 (1896); non Jacqu'in Collectan. 1 p. 56 (1786), Ic. pl. ray. I tab. 166. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 806; Lettourn. Pl. agypt. n. 194.

Distribution géographique. Région désertique et subdésertique de l'Algérie et de la Temisie: Egyple. — Alg. Prov. d'Oran: Asla (Coss. 1856); Am Sefra (sec. Battand.); d'Am-el-Hadjadj à Moghar-Tathani (Boxn. & Mauer 1888); Brezina (sec. Podel.). Prov. d'Alg.: Ghardaïa (Coss. 1858). Prov. de Const.: Graviers de l'Oued-Biskra à Biskra (Balansa 1853). — Ten: Iles Kerkenna (Doum. & Boxn. 1884); Oudref (Dovn. & Boxn. 1884); Métouia et Ouzereg aux env. de Gabés (Mere.); Dj. Oum-Ali (Dovn. & Boxn. 1884); Sedada (Letourn. 1884); El Hamma (Mure.); Hadedj (Matmata) (Letourn. 1884); Zarzis (Letourn. 1884); ad rupes supra vieum Douiret (Letourn. 1887). — Egyple infér.: In calcarcis et inter segetes prope Mariout (Letourn. 1878).

Le Cardans gebulus Pon. n'a été indiqué jusqu'ici qu'en deux points de l'Algérie orientale. Les nombreux exemplaires de cette plante recueillis en Tunisie par les diverses missions françaises ont en effet été rapportés au C. arabiens Jacquix, nom que portent aussi les étiquettes des exemplaires égyptiens distribués dans les exsicenta cités ci-dessus de Letourneux. La plante de Pomer s'éloigne cependant beaucoup de celle de Jacquix par son axe primaire court, ramifié à la base et par ses feuilles non aranéeuses à la face inférieure, laineuses seulement le long des nervures, mais surtout par ses calathides assez largement ovoïdes, ses écailles du périeline insensiblement atténuées vers le haut, dressées aussi à leur extrémité, et enfin par ses lanières de la corolle notablement plus courtes par rapport au tube. Le vrai C. malièuse (Exs. Sentinger Un, iim. 1835 n. 130; Aren. Elov 1837 n. 3520), par ses calathides étroites, cylindriques, ses écailles du périeline assez brusquement atténuées en une pointe étalée, etc. est très étroitement apparenté avec le C. pymocephalus L., dont Boissier (Fl. or.) en fait aussi une variété probablement avec raison.

C. pteracanthus Durieu in Duchaetre Rev. bot. 1 p. 361 (1845—6). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 154. — Tun.: Sousse. 5—100 m.

C. macrocephalus Desc. Fl. atl. II p. 245 (1800); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 526. — Tun.: Di. Serdi; Kalaa Senobria; Maktar, 600—1200 m. Silybum eburneum Coss & Dr. ap. Balansa Pl. alg. exs. 1852 n. 484; in Bull. soc. bot. de Fr. II p. 366 (1855); Coss. Illustr. fasc. VI tab. 142. — Tun.: Dera Zriba au pied du Dj. Serdj; Zaouïa Abd-el-Melek; Aïn Zouza; El Kessour. 450—1000 m.

S. eburneum Coss. & Dr. × Marianum (L.) Gerts. - Nova hybr. -Plante moins blanchâtre que le S. eburn., mais d'un vert plus pâle que dans le S. Mar. Feuilles caulinaires moins allongées et moins profondément divisées que dans le S. churn., mais plus longues et à sinus plus profonds que dans le S. Mar., leurs lobes moins distants que dans le S. churn., mais plus distinctement séparés les uns des autres que dans le S. Mar., leurs épines moins longues et moins robustes que dans le premier, plus fortes que dans le dernier; lobe terminal des feuilles supérieures moins allongé que dans le S. eburn, mais plus long que dans le S. Mar. Folioles extérieures de l'involuere à appendice muni d'une pointe épineuse très courte (dans le S. charn, nulle ou presque nulle, dans le S. Mar. courte, mais bien développée); les folioles plus intérieures prolongées en une pointe épineuse très longue, très robuste, étalée ou légèrement arquée-réfléchie, et dont la face supérieure est plus ou moins canaliculée et d'un blanc grisatre (dans le S. eburn, la pointe épineuse moins rigide, sauf au sommet, toujours droite, dressée ou celle des folioles les plus intérieures à la fin horizontale, sa face supérieure plane ou peu concave et d'un blane d'ivoire; dans le S. Mar. très rigide dans toute sa longueur, fortement arquée-réfléchie, à face supérieure très profondément canaticulée et d'un vert grisatre). Achaines longs de 6,5 mm., gris, striolés de noir (dans le S. eburn. de 6 mm., grisatres, moins striolés, dans le S. Mar. de 7 mm., presque noirs).

 $\label{thm:constraint} Timisie: \mbox{Environs d'El-Kef; quelques rares individus observés sur plusieurs points où les deux parents croissent emsemble.}$

Facilement reconnaissable comme produit d'hybridation non seulement à cause de sex caractères morphologiques intermédiaires et du fait que sa présence est limitée aux points où les deux parents se trouvent, mais aussi à la circonstance que la faculté de reproduction sexuelle est considérablement réduite. Seulement 5 à 6 ° o des grains polliniques se sont trouvés normalement développés, et dans les capitules que j'ai examinés je n'ai trouvé en moyenne qu'environ 10 achaines pourvus d'embryon. Chez les parents, au moins 95 ° o des grains polliniques sont normalement développés, et presque tous les achaines, environ 150 à 250 dans chaque capitule, possèdefit un embryon bien formé.

S. Marianum | L. Sp. pl. ed. I p. 823 (1753), sub Carduo | G.eetx. De fruct. II p. 378 tab. 162 (1791). — Tim.: Zaonia Abd-el-Melek; El Kessour. 450 - 1000 m.

Onopordon nervosum Boiss, Voy, en Esp. p. 357 tab. 108 a (1839 -45); Willer, & Loy, Profr. fl. hisp. II p. 178 = O. Arabicum Jacq. Hort. vindob. vol. II p. 70 tab. 149 (1772); Hook, in Curtis' Bot, mag. tab. 3239; L. Sp. pl. ed. I p. 827 (1753), pro-pte. Subsp. O. platylepis. — Nova subsp. — A typo differt statura humiliore [altit. 3—10 dm.], tomento uberiore, subnivoo, nervis foliorum alarumque caulis minus prominentibus, corolle tubo paullo breviore, achaniis basi non attenuatis, sed praecique squamis anthodii minus numerosis, exterioribus mediisque 8—11.5 mm. (in typo 3,5—6,5 mm.) latis, triangulari ovatis et ovato-lanceolatis, sat subito in spinam breviorem validiorem attenuatis. — Flor, & fructif. Majo—Jul.

Syn.: O. platylepis Cosson in herb.l.

O. Arabienn Bonnet in Morot Journ, de bot. VIII p. 10 (1894) & in Bonn, & Barr. Cat. rais, Tuu, p. 240 (1896); non Lin, nec Jacq. (ll. ec.).

Distribution géographique. Tunisie septentr.; Surdaigne? — Tun.; Environs d'El Kef, abondant (Mure.); Fondouk Sonk-el-Tleta (Mure.); Am Zouza (Mure.); pour d'autres stations voir Cat. rais. Tun. p. 240.

Dějà le fait que ce type répandu dans la Tunisie septentrionale n'a été rencontré nulle part en Algérie suffirait à rendre donteux qu'il soit identique avec l'O. nerrosum Boiss., qu'on trouve en Espagne et en Portugal. En revanche il ne paraît pas improbable que l'O. urabicum Monts (FI. sard. II p. 472) de Sardaigne soit la la même plante que celle de Tunisie; il serait d'un grand intérêt au point de vue de la géographie végétale de pouvoir trancher la question; dans les collections publiques et privées qui ont été obligeamment mises à ma disposition à Paris il ne s'est pas trouvé de spécimens sardes.

Amberboa (Voluturella) tubuliflora. - Nova spec. - Annua. Caulis erectus, 12-40 cm, altus, angulato striatus, scabrido- vel araneoso-puberulus, a media parte vel jam a basi ramosus; rami suberecti vel infimi arcuato-adscendentes, graciles, plerumque pleiocephali, apice breviter aphylli, axem primarium sæpins superantes. Folia seabrido-puberula, pinnatifida, basilaria ambitu obovato-oblonga, in petiolum attenuata, lobis oblongis augulato-obtusis, parce et obsolete dentatis; caulina sessilia, phis minus decurrentia, ambitu ovato- vel oblongo-lanceolata, lobis angustioribus, acutiusculis; ramealia summa parva, sublinearia, inciso-dentata vel subintegra. Calathia nunc breviter nune longius pedunculata, in paniculam laxissimam disposita. Anthodium obovatum, 12-15 mm. longum; squamæ lanccolatæ, villosæ, in apicem erectum, fusco-stramineum, acutum, sæpe subspinescentem attenuatæ, mediæ sæpius spadiceo-marginatæ. Corollæ omnes saturate rubro-purpureæ, numquam violaceæ; flores neutri nulli vel pauci. 13-17 mm. longi, tubo glaberrimo, limbo in lacinias 3 vel 4 circ. 0.5 mm. latas, erectas, numquam stellato-patulas diviso; flores hermaphroditi 6-7 mm. longi, tubo per totam longitudinem densissime sericeovilloso, etiam in summa parte eylindrico, non turbinato, limbo in lacinias 5 lineares primo erectas, denique involutas partito. Achænia cuneato obovata. 3,5-4 mm. longa, vix costata, villosa, nigricantia; excavato-punctata, pappo 2,5-3,5 mm. longo coronata. -- Flor. & fructif. Mart.-Majo.

Syn.: Amberboa Lippii Willer, in Wr. & Lge, Prodr. fl. hisp. II p. 169 (1870); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 506 (1888—90), propte; Bonnet in Bonn. & Baer. Cat. rais Tun. p. 242 (1896), propte. — Non Centaurea Lippii Lux. Sp. pl. ed. 1 p. 910 (1763).

Volutarella Lippii Ball Spieil, fl. maroc, p. 525 (1878), pro ptc.; non Cass.

Icon.: Tab. nostra VI figg. 17, 18.

Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1239; Hutt. Porta & Rigo II. hisp. 1879 n. 37; Porta & Rigo II. II hisp. 1890 n. 15; Kealik Pl. tun. n. 91; Taubert II. cyren. 1887 n. 636; Auch.-Elov Sinai 1837 n. 3209 (in Hb. Mus. Par. mixt. cum A. Lippiii).

Distribution géographique. Sud de l'Espagne; tout le nord de l'Afrique depuis le Maroc jusqu'en Egypte; Sinaï; Perse mérid. - Voici les stations d'où j'ai vu des spécimens de cette plante. Esp. Granada: Loc. cult. arid. et ruder. circa Almeria (Hut., Porta & Rigo 1879); loc. incult. in Sierra Alhamilla (Porta & Rigo 1890); bords des champs entre Vera & Almeria (Bourg, 1851). - Mar.: Plain of Maroeco (Ноок. 1871); Oued Tensift (Івганім 1889). — Aly. Prov. d'Or.: Bords des champs à Lalla-Maghnia (Warion 1869). Prov. d'Alg.: Alger (Bové 1840). -Tun.: Entre Kaironan et l'Oned Bayla (MURB.); env. de Sfax (DUCOURET); Bir Khalifa (Doum. & Bonn. 1884); El Hafay (Murb.); Bou-Hamram (Murr.); Sidi Boul Baba près de Gabés (Kral.; Murb.); Redir Timiat (Doum. & Bonn. 1884); El Hamma (MURB.); Dj. Tebaga prope El Hamma (Letourn, 1884); inter Djerf Oum-el-Azir et Sembou (Letourn, 1884); Bir-el-Ahmer (Letourn, 1884); in Gaçr-el-Metameur et Henchir.Koutin (Letourn. 1884); Dj. Matmata ad vieum Matmata (Letourn. 1884); Zarzis (Letourn. 1884); Douiret (Letourn. 1887). — Trip.: In palmetis prope Tripolim, orientem versus (Letourn. 1886). — Cyrén.: Versant nord de la Cyrénaïque. 20 kilom, ouest de Dernah (Daveau 1875); Wadi Derna (Taubert 1887). - Egypte: Sine loco indic. (Delile). — Sinaï (Auch.-Eloy 1837). — Perse mér.: Sine loco indie. (Aven.-Eloy).

L'Amberbon que nous venons de décrire n'a été séparé nulle part dans son aire de dispersion très étendue de l'A. Lippii (L.), auquel en fait il ressemble beaucoup pour ce qui est du port, de la forme des feuilles, etc. Il en différe par ses périclines un peu plus longs (dans l'A. Lippii 9–11 mm.) et par ses achaines plus grands (dans l'A. Lippii 2,5–3 mm. de long), mais surtout par la formé et la couleur des corolles et par l'indument de celles du disque. Ainsi dans l'A. Lippii en revanche les fleurs du capitule sont d'un brun rouge foncé, dans l'A. Lippii en revanche les fleurs de la périphéric sont bleu violet) et celles du disque bleu clair. Dans la première espèce les fleurs neutres sont en très petit nombre (1 + dans chaque capitule, rarement 5 ou davantage) et font très souvent complètement défaut; dans l'autre elles sont assez nombreuses (10 - 17); les lanières de leur limbe sont en outre toujours strictement dressès, presque conniventes dans la première, dans l'autre

¹ Quand la plante est séchée, cette conleur passe au rouge rosé; dans les exemplaires d'herbiers cette différence est par conséquent moins marquée.

plus ou moins étalées et divergentes pendant l'anthèse, à peu près comme dans le Centaurea Jacca. Les fleurs hermaphrodites offrent le caractère différentiel le plus important (cf. Tab. VI figg. 17—20); dans l'A. tubuliflora leur tube est très abondamment revêtu dans toute sa longueur de poils soyeux dressés et aussi cylindrique dans sa partie supérieure d'un diamètre legèrement plus grand; dans l'A. Lippii au contraire le tube est absolument glabre dans sa moitié inférieure et s'évase en entonnoir dans le haut.

Comme nous le montrons plus bas, Linné a entendu par le nom de Centaurea Lippii exclusivement l'espèce suivante.

A. Lippii [L. Sp. pl. ed. I p. 910 (1753), sub Centaurea [De. Prodr. VI p. 559 (1837); Boiss, Fl. or. III p. 606 (1875); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 506 (1888—90), pro pte; Bonnet in Bonn, & Barr. Cat. rais, Tun. p. 242 (1896), pro pte; non Wille, in Wk. & Loe. Prodr. fl. hisp. II p. 169 (1870). — Volutavella Lippii Cass.; Ball I. c., pro pte. — Exs.; Bourg. Pl. cangr. 1855 n. 1375; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 810; Kotschy 1836 n. 127 & 782; It. syr. 1855 n. 894; Letourn. Pl. ægypt. 1877 n. 90; Boyé Sinaï 1832 n. 114; Auch. Eloy Sin. 1837 n. 3209 (in Hb. Mus. Par. mixt. cum A. (ubuliflora).

Distribution géographique. Iles Canaries: Afrique septentr., probablement dans toute son étendne 1); Sinaï. — Pour faire connaître plus exactement la répartition de cette plante, à laquelle on a réuni jusqu'ici l'espèce précédente, je citerai les localités d'où j'ai vu des spécimens. Il. Can. Teneriffa: (Webb, sine loca ind.); Guimar, in glareosis arvor. (Bourg. 1855). — Mar.: Qued Fonti (Ibrahim 1888); Chtonka (Макроснёв 1875); Ighirmillul et Dj. Tafraout et Kerkar, montagnes à l'est du distr. de Tazeroualt (MARD, 1876). - Alg. Prov. de Const.: Graviers l'Oued Biskra, rochers près Beni-Mora etc. aux env. de Biskra (Jamin; Balansa; Lefranc). -Tun.: Env. de Sfax (Ducouret); Bir Khlifa, Bir-el-Aja, Oned Eddedj (Doum. & Bonn. 1884); El Hafay. Bou-Hamram (Murb.); in pasc. ad turrem Nadour (Kralik 1855); Og:t Telemine pr. Dj. Fedjedj (Murb.); Dj. Cheguieïga, Dj. Oum-el-Asker, Dj. Oum-Ali (Doun. & Bonn. 1884); Oned Zitoun (Letourn. 1884); Ommmeila inter Chott El-Fedjedj et Dj. Cherb-ech-Chergui (LETOURN, 1886); entre Gafsa & Gourbata (Doun. & Bonn. 1884); inter El Hamma et Chebika (Letourn. 1887); in arenis deserti pr. Tozzer (Desf.) - Egypte: Ramsès, in arenos, cult. (Letourn, 1877); in monte Asrak prope Cahiram (Kotschy 1836); désert de Suez (Boyé 1837; Kotschy 1855); sine loco indic. (OLIVIER; QUARTIN-DILLON; KOTSCHY 1836). - Sinaï (Auch.-Eloy 1837).

Dans le Species planturum, Linné décrit son Centaurea Lippii de la façon suivante: «C. calycibus inermibus: squamis mucronatis, foliis pinnatifidis obtusis decurrentibus. — Amberboi, erucæ folio, minus Isn. act. 1719 t. 10. — Habitat in

b) D'après Nyanx (Consp. ft, eur. suppl. p. 1841 Louxeoxo mentionne (in Natural, siell. 1881 p. 22 sep.) un A. Lippii var. subdiscolor dans l'île italienne de Linosa, située entre la Sieile et la Tunisle; comme je n'ai eu à ma disposition ni cénantillons, ul la description de Louxeoxo, je n'ai pu trancher la question de savoir se cette forme appartient au véritable A. Lippii. L.) ou pent-être à l'espèce précédente.

-Egypto inter Alexandriam & Rosette ⊙ . La courte diagnose peut aussi bieu s'appliquer à l'espèce précédente qu'à celle dont îl est question ici, et comme en outre tontes les deux ont été constatées en Egypte, on pourrait être embarrassé de décider laquelle des deux éspèces Linné à en réalité entendu désigner. Mais comme en le voit, le Centaurea Lippi de Linné est basé exclusivement sur la description et la figure données par Isnara de l'Amberboï Eruca folio, minus ·), lequel, d'après cet auteur, a été découvert en Egypte, entre Alexandrie et Rosette, par le médecin Lippi; grâce à la description excellente et détaillée d'Isnaro, ainsi qu'à la figure nou moins instructive qui l'accompagne et qui représente un Amberbou à périclines courtement ovoides, à fleurs hermaphrodites glabres, à fleurs neutres nombreuses et à lanières du limbe étalees, etc. on n'a pas la moindre difficulte à recommitre dans sa plante l'espèce qui a été désignée ci-dessus sous le nom d'A Lippii. Cest donc uniquement cette espèce qui a été visée par Linné sous la dénomination de Centauren Lippii.

A. crupinoides [Desf. F]. ad. H p. 293 (1800), sub Centaurea] De Prodr. VI p. 559 (1837). — Exs.: Kealik Pl. tunet n. 90 & 90 a. — Tun.: Dj. Batensel-Gueurn prés Kairouau, 100—300 m.

Centaurea Lagascæ Nymax Sylloge fl. eur. p. 33 n. 48 (1854—5). — C. incana Lag. Gen. & sp. n. 397 (1816); non Desr. Fl. atl. II p. 301 (1800). — Tun.: El Kef; sommet du Dj. Serdj; Maktar. 600—1350 m.

La forme récoltée par moi est à peu près identique avec la variété polyphylla [POMEL, pro sp.]; elle n'en paraît différer que par ses feuilles tomenteuses sur les deux faces, canescentes ou blanches en dessous.

O. pullata L. Sp. pl. ed I p. 911 (1753). - Exs.: Choulette Fragm. fl. alg exs. n. 258. — Tim.: Au pied du Kalaa-el-Harrat. c. 1100 m. - Corolles blanches, tube des étamines jaunâtre.

C. acaulis L. Sp. pl. ed. I p. 914 (1753) (excl. loc. nat.); Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 498.

La forme typique de l'espèce [Boiss, Diago, ser II n. 3 p. 83 (1856); Batt. l. c.; Bocko, Pl. d'Alg. 1856 n. 68], qui est repandue dans l'Algerie occidentale, est indiquee par Boxker (Cat. rais, Tun. p. 244) comme commune dans toute la Tunisies; les riches matériaux umisiens du Muséum de Paris et de l'Herb. Cosson appartiement toutefois comme ceux que jai recneillis, exclusivement à la sous-espèce suivante, qui remplace donc évidemment en Tunisie, de même que dans les regions avoisimantes de l'Algerie, la forme typique.

Subsp. C. Balansæ Boiss, & Reut. in Boiss, l. c. p. 82; Battand, l. c. — C. acaulis Dest. Fl. atl. II p. 302 tab. 243, nec non herb. — C. choulettiana Pomen.

⁴ Danty D'Isnard Descr. d'une nouv, Ambrette in Hist, de l'Acad, r. d. sc. Paris, Mêm, de Math, & Phys., 1719, p. 169 tab. 10.

Nouv. mat. p. 31 (1874). — C. acaudis Var. 3 Bahausa Bonnet I. c. — Exs.: Chovlette Fragm. fl. alg. exs. n. 149.

- C. furfuracea Coss. & Ккал. in Bull. soc. bot. Fr. IV р. 363 (1854); Coss. Illustr. fl. atl. fasc. VI р. 67 tab. 140. Exs.: Ккалік Pl. alg. sel. 1858 п. 60. Тап.: Entre Mehamla et Di. Fedjedj. 30—100 m.
- C. contracta Viv. Fl. lib. specim. p. 58 tab. 24 figg. 1, 2 (1824); Bareatte in Coss. Illustr. fl. atl. fasc. VI p. 64 tab. 438 Tun.: El Hafay; Dj. Regouba. 5—200 m.
- C. dimorpha Vrv. Fl. lib. specim. p. 58 tab. 24 fig. 3 (1824) («bimorpha»).
 Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 797. Tun.: Dra-el-Karroudja près Kairouan.
 5—100 m.

Crupina Crupinastrum (Moris Fl. sard, II p. 443 (1840—3), sub Centaureal Vis. Fl. dalm, II p. 42 tab. 51 f. 3 (1847). — Tun.: Dj. Bellota; Souk-el-Djema, 1000—1200 m.

La plante des deux localités mentionnées est caractérisée par ses corolles à poine exsertes et d'une longueur de 9 -11 um. seulement (cf. Boiss, Fl. or, III); la même forme a été distribuée dans les exsiceata de la Soc. dauph. 1878 n. 1697 (non bis) et de Sixx, & Ruso Rer cypr. 1880 n. 298.

Carthamus coeruleus L. Sp. pl. ed. I p. 830 (1753).

Var. tingitanus [L. Sp. pl. ed. II p. 1163 (1763), pro sp.]. — Exs.: Толко Fl. sic. exs. u. 520; Вогво, Pl. d'Esp. 1849 n. 264. — *Tan.*: Entre Maktar et Soukel-Diema, c. 1000 m.

C. strictus [Pomel Nouv. mat. p. 278 (1875), sub Onobroma | Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 510 (1888—90).

Cette plante, indiquée par Bonnet (Cat. rais. Tun. p. 250) à Guelaat Es-Snam, en Tunisie, doit être éxclue de la flore de ce pays, puisque les échantillons rapportés de ladite montagne appartiennent en réalité au C. caleus (Boiss. & Reut.) Bantann.

Catananche lutea L. Sp. pl. ed. I p. 812 (1753). — Tun.: Maktar; Dj. Baten-el-Gueurn, 150 —950 m.

C. coerulea L. Sp. pl. ed. I p. 812 (1753); Reicuis Je. fl. germ. vol. XIX tab. 12 f. 1, — Tan.: Broussailles des montagues. Dyr-el-Kef; Dj. Bellota. 900 1200 m.

Cichorium Intybus L. Sp. pl. ed. I p. 813 (1753).

Var. glabratum [Prest Fl., sic. I p. XXXII (1826), pro sp.]. — Exs.: Helde. Hb. grace, norm. n. 329. — Tun.: Terrains calcaires. El Kef; entre Zaonia Abd-el-Melek et Ain Senobria, 600 -700 m. En Tunisie, le C. pumilum Jacq. a été jusqu'ici le seul représentant du genre Cichorium.

Hyoseris scabra L. Sp. pl. ed. I p. 809 (1753). — Exs.: Balansa Pl d'Alg. 1852 n. 569; Todaro Fl. sic. exs. n. 944. — *Tun.*: Sousse, c. 10 m.

Hedypnois cretica (L. Sp. pl. ed. I p. 810 (1753), sub Hyoseride] Willd. Sp. pl. tom. III p. 1617 (1800); Willk. & Loe. Prodr. fl. hisp II p. 207. — Tax.: Très répandu.

Subsp. H. tubiformis Ten. Fl. map. II p. 179 (ab. 73 (1820); Reiche. Ic. fl. germ. vol. XIX (ab. 10. — Enn.: Todako Fl. sic. exs. n. 546; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 2760. — Tao.: Lieux sablonneux. Hammam-el-Lif: Sonsse; Oued Bayla pres Kairouan; Gabés. 0—100 m.

Subsp. H. monspeliensis William Sp. pl. tom. III p. 1616 (1800). — H. pobymorpha De. Prodr. VII p. 81 (1838); Reichel Le. fl. germ, vol. XIX tab. 11 figg. 1, II, V. — Tun.: Dunes cultivées à Sousse, 5—10 m.

Les sous-espèces n'étaient pas encore signalées en Tunisie.

Rhagadiolus stellatus Gærtn. De fruct. II p. 354 tab. CLXVII (1791); Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 532.

Forma hebelænus Dc. Prodr. VII p. 78 (1838). — Alg.: Biskra. — Tun.: Entre Tunis et la Goulette: Sousse; Kessera. 0—800 m.

Le Rh. edulis Gartx. l. c., que Battandier considère avec raison comme spécifiquement distinct du Rh. stellalus, ne paraît pas avoir été rencontré jusqu'ici en Tunisie. Il se trouve, dans le nord-ouest de l'Afrique, non sculement en Algérie, mais aussi dans le Maroc [Dj. Sadig près Mekinez (Grant 1888; Hb. Mus. Par.)], où il n'est pas indiqué par Ball. dans le Spicilegium fl. maroc.

Seriola ætnensis L. Sp. pl. cd. II p. 1139 (1763). — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 359; Todaro Fl. sic. exs. u. 679. — Tun.: El Ayaïcha. 5—1000 m.

S. lævigata L. Sp. pl. ed. II p. 1139 (1763). — Exs.: Спочьетте Fragm.
 fl. alg. exs. n. 158; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 780; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n.
 33. — Tun.: Montagnes calcaires. Dj. Bellota; Maktar. 900—1200 m.

Thrincia tuberosa | L. Sp. pl. ed. 1 p. 799 (1753), sub Leontod. | Dc. Fl. fr. tom. IV p. 52 (1805). — *Tun.*: Kessera, 700—900 m.

Urospermum Dalechampii [L. Sp. pl. ed. I p. 790 (1753), sub Tragopogone F. W. Schmitt Samml, phys.-ock. Aufs. I p. 276 (1795). — Tun.: Entre Fondouk Souk-el-Tleta et Maktar; Bled El-Aala; entre Sousse et Sidi-el-Hani. 20—1100 m.

U. picroides |L. Sp. pl. ed. I p. 790 (1753), sub Tragopogone| F. W. Schmidt I. c. p. 275 (1795). — Tun.: Sousse. 0—20 m. Tragopogon australe Jord. Cat. hort. Dijon 1848 p. 32; Gren. & Gode. Fl. de Fr. II p. 312; Wille. & Loe. Prodr. fl. hisp. II p. 226; Batt. & Trae. Fl. de l'Alg. p. 549. — Exs.: Bourg. Env. de Toulon n. 258; Billot n. 3876. — Tun.: Broussailles sur le plateau du Dycel-Kef. c. 1000 m.

Un représentant du genre Tragopogon était inconnu jusqu'ici en Tunisie.

Geropogon glaber L. Sp. pl. ed. II p. 1109 (1763); Кисин. le. fl. germ. vol. XIX tab. 28 figg. I—II. — *Tun.*: Moissons etc. entre Am Zouza et Maktar, 800—900 m.

Scorzonera undulata Vahl Symb. bot. II p. 86 (1791); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 548. — Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 159. — Tun.: Collines calcaires à Maktar, c. 950 m.

Var. deliciosa [Guss. Ind. sem. hort. Boccad, an. 1825 p. 11 & Fl. sic. syn. II p. 389, pro sp.; Batt. & Trab. I. c., pro sp.] — *Tum.*: Bronssailles du Dyr-el-Kef, c. 1000 m.

Var. alexandrina | Boiss. Fl. or. HI p. 760 (1875), pro sp.; Batt. & Teab. L. c., pro sp.| Barratte in Bonx. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 262 (1896) — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 772; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 265. — Tun.: Oued Bayla près Kairouan. 0—350 m.

Sc. brevicaulis Vahl. Symb. bot. II p. 88 tab. 44 (1791). — Sc. corono-pifolia Desc. Fl. atl. II p. 220 tab. 212 (1800). — Tun.: Dj. Serdj; Dj. Bellota. 300—1200 m.

Sonchus tenerrimus L. Sp. pl. ed. I p. 794 (1753).

Var. annuus Lange Pug. pl. hisp. p. 150 (1860—1); Willik & Loe. Prodr. fl. hisp. H. p. 241. — Tim.: Kairouan; El Hafay; Di. Aziza. 80—250 m.

Zollikoferia nudicaulis | L. Mantissa p. 278 (1771), sub Chondrilla | Bolss. Fl. or. III p. 824 (1875). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 u. 789; Kralik Pl. tun. n. 263 & 263 a. — Tun.: Bou-Hamram; El Hamma. 0—350 m.

Pieridium tingitanum (L. Sp. pl. ed. 1 p. 791 (1753), sub Scorzonera] Desp. Fl. atl. II p. 220 (1800); Pomer Nouv. mat. p. 6 (1874); Battand. in Batt. & Tran. Fl. de FAlg. p. 559. — Non Boiss. Fl. or. III p. 827 (1875); nec Barratte in Boyn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 267. — Exs.: Boyre. Pl. d'Esp. 1849 n. 308.

Distribution géographique. Portugal mérid. (Cabo de São Vincente (Welwitsen 1847 n. 577). Espagne mérid.: Marce septentr. (Bab El-Aloun à Rabat (Grant 1886); le long de la route de Larache à Fez (Mellerio 1886); Tanger (Schousbor; Nalzalann); Albérie (littoral ormais).

Le Pieridium tingitamum (L.) Desc., qui est caractérisé entre autres par sa racine vivace ¹) et ses achaines intérieurs de 3,5—4,5 mm, de longueur, à côtes presque

¹) Conformément à la description de Hermannus (Horti acad. lugd.-bat. cat. p. 657 (1687), cum icone p. 659, Linné indique son Scorzonera tingitana comme annuel; son indication, également

112 Sv. Murbeck

lisses et très saillantes, ce qui fait que leur coupe transversale a presque la forme d'une étoile, ne se trouve, comme on le voit ci-dessus, que sur la côte méridionale de la péninsule ibérique et dans les parties du continent africain situées en face. Dans le Cat, rais, Tun. Barratte enregistre un Pirridium lingitamem Desse désigne comme vivace et l'indique comme «commun sur toute la côte orientale de la Tunisie»; les matériaux recueillis en Tunisie aussi bien par moi que par les diverses missions françaises représentent cependant exclusivement l'espèce suivante toujours annuelle. A cette dernière appartient aussi le P. lingitamem indiqué en Orient par Stitutore & Lixedex (Flora gracea vol. VIII p. 67) et Boisster (l. c.), ce que montrent aussi bien les descriptions données par ces auteurs que la figure très instructive (pl. 792) du Flora Graca. D'après les matériaux dont j'ai disposé le P. tingitamem indiqué par Senultz dans les Canaries appartient également à l'espèce ci-dessous.

P. orientale [L. Sp. pl. ed. II p. 1413 (1763), sub Scorzonera] De. Fl. fr. vol. IV p. 16 (1805) & Probl. VII p. 182 (1838). — P. timplumum Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. camar. sect. II p. 451 (1836—50); Boiss. Fl. or. III p. 827 (1875), a & 3; Barratte in Bons. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 267; non Desg. — P. discolor Pomel Nouv. mat. p. 6 (1874); Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 559 (exel. syn. Hochst.). — Icon.: Fl. graca tab. 792. — Exs.; Bourg. Pl. camar. n. 522; Pl. d'Esp. 1850 n. 760, 1852 n. 1602; Http. Porta & Rigo It. hisp. 1879 n. 886; Krall. Pl. tun. n. 104; Sint. & Rigo It. cypr. 1880 n. 286; Schime. Un. itin. 1835 n. 330; Auch. Eloy Hb. d'Or. n. 1067; 1837 n. 3409; Kotschy It. syr. 1855 n. 430; Borkm. It. pers-ture. 1892—3 n. 450.

Distribution géographique. Balèures [Majorea (Came 1825)]; Equaque mérid. (Malaga, Almeria, Murcia); Res Conaries [Ténéritle, etc.]; Murce mérid. Mogador (Balansa; Hook.; Ingalta); Analuz et Tidli Ighichan, montagues dans le distr. d'Ida Ouchemlal (Mard. 1876); Ouel Debeny (Mard. 1875); Tamelat (Mard. 1875); Oudjan (Mard. 1875); env. d'Agadir (Ingalta 1877)]; Algérie (Oran et le sud des trois provinces); Tunisie (voir Barbatte, I. c.); Tripolitaine [Ghiran, in lapidicinis antiquis 14000 m. a Tripoli (Letrours. 1885)]; Egypte [Alexandrie (Kralik); Caire (Bové); subles marit à Dernah (Dayrax 1875)]; Egypte [Alexandrie (Kralik); Caire (Bové); entre Caire et Sucz]; Smaï; Palestine: Chypre; Asie Mineure; Arabie [Mascate (Auchelle)]; Perse mérid. [ins. Hormus (Bornal)]; Afghanistan (Griffith); Inde (Voy. de Jacquemony n. 78).

Cette espèce, que Boissur (l. c.) indique aussi dans le Maroc, n'a du reste été signalée jusqu'ici qu'en Orient. Dans l'Occident elle a cu effet passé sous le nom de *P. tingitamm* on bien, comme en Algérie, elle a été désignée sous le nom de *P. discolor*, donné par Posex. La plante se distingue du *P. tingitamm* surtout par sa racine constamment annuelle et par ses achaines intérieurs longs seulement

empruntée à HERMANNUS, 'Habitat in Tingide, prouve néanmoins qu'il a eu en vue la plante vivace dont il est question ici.

de 2-3 mm. à côtes plus tuberculeuses et moins saillautes, donnant par conséquent une coupe transversale quadrangulaire. Elle se présente du reste sous deux formes de port assez différent. l'une à tige dressée, plus ou moins prolongée (P, tingitanam, z Borss. 1. e., P, discolor Pon.). l'autre à axe primaire court ou presque nul et à rancaux et pédoncules courts et étalés $(P, ting, \frac{\pi}{2} mims Borss.)$; à la dernière forme appartient probablement aussi le P, Saburae Pon. Nouv. mat. p. 292 (1875).

Orepis radicata Forsk, Fl. ag. arab. p. 145 (1775). — C. senecioides Boiss, Fl. or. III p. 852 (1875). — Exs.: Letourn, Pl. ag. n. 197. — Tun.: Lit d'un oned dessèché à Sakket, c. 400 m.

Var. Kralikii | Pomer. Nouv. mat. p. 5 (1874), pro sp. sub «Barkausia»; sub Crepide I. e. p. 261 (1875)]. — Exs.; Kral. Pl. tun. u. 397. — Tun: Plaines arides entre Métonia et Dj. Dissa. 10—50 m.

Ætheorhiza bulbosa [L. Sp. pl. ed. 1 p. 798 (1753), sub Leontodonte] Cass. in Dict. sc. nat. XLVIII p. 425 (1827). — Fl. gracea tab. 798. — Tun.: Sousse; oasis d'El Hamma, 5—40 m.

Andryala integrifolia L. Sp. pl. ed. I p. 808 (1753). — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 301; Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 51; Balanna Pl. d'Alg. 1851 n. 157. — Tim.: Dyrel-Kef; Maktar. 800—1000 m.

A. dentata Sieffi, & Sm. Fl. gr. prodr. H p. 140 (1813); Sieffi, & Lindl. Fl. gracea vol. IX p. 7 tab. 811 (1837); De. Prodr. VH p. 245 (1838); non Guss. Fl. sic. syn. H p. 407 (1843). - Robbi hemifolia Triso Cat. hort. r. panorm. 1827 p. 280. - Andryala temifolia De. I. e.; Guss. I. e. p. 406. - Exs.: Heldr. Hb. grace. norm. n. 854; Todako Fl. sic. exs. n. 976.

Cette plante, qui se trouve en Sicile, en Gréce, dans l'Asie mineure et en Syrie, et qui d'après Barratte (Cat. rais, Tun. p. 270) serait répandue dans presque toute la Tunisie, semble devoir être exclue jusqu'à nouvel avis de la flore de ce pays, les matériaux rapportés des nombreuses stations indiquées par l'auteur cité appartenant en réalité à l'espèce ci-dessous l. La présence de la plante en Algérie me paraît également tout au moins très douteuse; je n'ai pas vu d'exemplaires d'une des localités citées par Battanneux (Fl. de l'Alg. p. 567), à savoir Bibans; mais pour les autres stations algériennes, le Muséum de Paris ainsi que l'Herb. Cossos ne possedent que des spécimens de l'espèce suivante.

A. arenaria [Dc. Prodr. VII p. 245 (1838), pro var. A tenuifoliæ] Boiss. & Reut. Pugill p. 71 (1852); Wille, & Lge. Prodr. fl. hisp. II p. 272; Batt. & Trab.

¹⁾ Il n'y a que deux ou trois individus conservés dans l'Herb, Cossox et provenant de la Tunisie septentrionale qu'on pourrait être tenté de rapporter à la plante de Siethorp & Suitra, à cause de la petitosse des calathides; les exemplaires ne sont tontefois pas suffisamment instructifs pour pourvoir être saicment déterminés.

Fl. de l'Alg. p. 567. — A. dentata & A. Cossyrensis Guss. Fl. sie. syn. II p. 407 (1843), ex deser. — A. integrifòlia var. avenaria Ball. Spicil. fl. maroc. p. 541 [Journ. Linn. soc., Bot. vol. XVI (1878)]; Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais.
 Tun. p. 270. — A. integrif. Var. \(\gamma\) temnifòlia Barratte I. c., saltem p. max. ptc. Exs.; Bouro. Pl. d'Esp. 1849 m. 299; 1851 n. 1273; 1854 n. 2236; Pl. d'Esp. & de Port. 1853 n. 1937; Magner Fl. sel. exs. n. 1477 & 1477 bis; Kralik Pl. tun. n. 280.

Distribution géographique. Portugal; Espagne: Sicile; Maroc [cf. Ball. I. c.]; Algérie [Prov. d'Or.: Oran (Durire; Reutre; etc.); Senia, près d'Oran (Coss. 1852); Founassa (Bonn. & Maure 1888). Prov. d'Alg.: Env. de Laghouat Prov. de Const.: Col de Sfa (Balansa 1853); Fontaine chaude près de Biskra (Janin 1853); Timisie [Zaghouan (Kralik); Oued Eddedj (Doum. & Bonn. 1884); El-Guettar (Doum. & Bonn. 1884); Khanguet El-Teldja (Letourn. 1887); Redir Timiat (Doum. & Bonn. 1884); Oj. Oum-Ali (Doum. & Bonn. 1884); Oued Zitoun (Letourn. 1884); Gabès (Kral. 1854); Oued Ferd, Oued Zegzaou, Oued Oum-Mezessar, Dj. Tadjera, entre Ksar-el-Metameur et Henchir Kontin (Letourn. 1884); Dj. Aziza (Letourn.; Muer.).

Comme on le voit par les indications ci-dessus, l'A. arenavia, qui n'était signale jusqu'ici en Algérie qu'à Oran et en Tunisie à Zaghouan, est très repandu dans ces pays. Comme Boissuse & Reutre l'ont fait ressortir dans la description originale, ette plante se distingue de l'A. dentata S. & S. (= A. tenuifòlia Gyss.) par ses ligules de conleur orangée (non pas jaune citron), dont les extérieures sont en outre considérablement plus longues que les écailles du péricline, par ses périchines à tomentum un peu plus abondant et par ses feuilles canfinaires plus clargies à la base. — L'A. Cossyrensis, dont Gyssone a fait une espèce à part, concerde dans tons les points essentiels, si l'on en juge par la description de l'auteur (l. c.), avec la plante de Boissuer & Reutyre, et ne peut sûrement pas être considéré avec raison comme en étant distinct.

A. laxiflora De. Prodr. VII p. 246 (1838); Battand, in Batt. & Trab Fl. de l'Alg. p. 568 (Rollia laxiflora Salzm. Pl. exs. 1825, sine n.o.). — Exs.: Soc. dauph. n. 487.

En Tunisie cette espèce est évidemment assez rare et confinée dans la partie septentrionale du pays, comme sa dispersion ailleurs permettait de le prévoir. Dans le Cat. rais. Tun. la plante est indiquée aussi à Oued Eddedj, El-Guettar, Bir Onm-Ali et Redir Timiat, localités situées dans le sud de la Tunisie; mais les matérians rapportés de ces endroits appartiement en réalité à l'A. arenaria B. & R. – Aux deux stations algériennes indiquées par Battander (l. e.) il faut ajouter, d'après des échantillous conservés au Muséum de Paris, les suivantes. Prov. d'Alg.: Montagnes de l'Ouarsenis (Coss. 1854); Alger (Delestre 1837). Prov. de Const.: Philippe ville (Rayfred 1840); Dj. Mecid près Constantine (Derieu 1840); Bône (Durieu 1841).

Campanulaceæ.

Wahlenbergia lobelioides [L fil, Supplem, pl. p. 140 (1781), sub Campanula] Dc. Monogr. des Campan, p. 157 (1830); Webb & Bertin, Phytogr. canar. sect. III p. 4.

Subsp. W. nutabunda [Guss. ap. Tes. Append. V ad fl. neap. prodr. p. 8 (1826) & Pl. rar. p. 94 tab. 18 (1826), sub Campanula] De. l. e. p. 151 & Prodr. VII p. 435 (1839); Willek, & Lose Prodr. fl. hisp. II p. 280. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1285. — Tun. ceutr.: Lieux sablonneux entre Dj. Trozza et Bled El-Aala, 300—400 m.

Un représentant du genre Wahlenbergia ne semble pas avoir été signalé jusquiei dans le nord-ouest du continent africain. Il se trouve expendant dans l'Herb. Cosson des exemplaires de la plante en question recueillis par le rabbin Mardocher en 1875 et 1876 dans les endroits suivants du Maroc; Ida Oubakil; Foumailli et partie septentr. du district d'Ida Ouchembal; Oudjan; Ighirmillul et Dj. Tafraout et Kerkar, montagnes à l'est du distr. de Tazeroualt; Adadès et Tazadaght. — Les exemplaires marocains, désignés dans l'Herb. Cosson comme W. tobelivides Dc., concordent, de même que les tunisiens, avec le W. untubundu (Guss.) Dc., qu'on rencontre au sud de l'Italie, en Sardaigne et dans l'Espagne méridionale. Le W. tobelivides (L.) Dc. typique paraît être confiné à Madère et dans les lles Canaries.

Campanula atlantica Coss. & Dr. ap. Balansa Pl. alg. exs. 1853 n. 961; Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 573 (1888—90). — *C. afganica* Pomel. Nony. mat. p. 257 (1875).

Var. glabra Воллет in Journ. de Bot. VII p. 197 (1893) & in Bonn. & Вавь. III. phan. Tun. tab. 11 f. 1, 2 (1895). — *Tan.*: Fentes des rochers du Dyr-el-Kef, 800—1000 m.

C. semisecta. — Nova spec. e sect. Medium Dc. — Annua. Caulis erectus, 8-35 cm. altus, firmus, pilis albis brevibus et longioribus rigidis hirsutus, a media parte ramosus, rumis patentibus, arcuato-adscendentibus. Folia obovado-oblonga vel ovata. 1-2,5 cm longa, subintegra vel remote crenato-dentata, undique subadpresse hirsuta, inferiora in petiolum breven attenuata, cuetera sessilia. Flores in apice ramorum terni, subcymosi, rarius solitarii, pedunculo hispidissimo, 5-15 mm. longo, demum arcuato-nutanti insidentes. Calycis tubus breviter turbinatus, ut pedunculi pilis brevissimis adpressis recurvis cinereo-pubescens nec non pilis longis rigidis sparse hispidus; laciniae calycinae 10-15 mm. longe, subtriangulari-lanceolatae, extus et intus pilis brevissimis recurvis dense puberulae, margine et ad nervum medianum hispidae, fructu maturo erecto-patulae; appendices sinuum late triangulares. 2-3 mm. longa, acutae, tubo calycino breviores et ab eo paullum divergentes. Corolla 18-22 mm. longa, campanulata, calyce sesquilongior, usque ad medium 5-fida, violacea extus subvelutino-puberula; lobi suberecti, oblongo-lanceolati, duplo lougiores quaa.

lati (longit, 9—11 mm., latit, 5—5,5 mm.); tubus calyce semper paullo brevior, basi pallide violaceus. Antheræ flavæ, ante anthesim 8—9 mm. longæ; filamenta basi latissima, dense ciliolata. Stigmata 3. Capsula 3-locularis. — Fl. & fr. Majo—Jul.

Syn.: C. dichotoma Willer, in Wr. & Lge. Prodr. fl. hisp. II p. 289 (1870); non-Linné (1759).

Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1850 n. 779.

Var. basiclada — Nova var — A typo differt caule humiliore (5—15 cm, alto), jam basi in ramos arcunto-adscendentes diviso, laciniis calycinis obtusiusculis, tubum corollae vix vel non superantibus, cum pedunculis minus dense puberulis, corolla raullo minore.

Exs.: Bourg, Pl. d'Esp. 1852 n. 1614 b; Revereu, Pl. d'Esp. 1891 n. 588.

Distribution géographique. Comu jusqu'ici sculement en Espayne. Albacete: Broussailles à Riopar (Bours. 1850), Jaen: Cerro de Sau Vicente: Puerta (Blanco 1849). — Var basieladu. Valentia: Moxente (Boura 1852); Sierra de la Cueva-Santa (Reveren. 1891). Albacete: Hellin, au pied de la sierra de las Caldas (Roux 1881). Murcia: Serra de Espuña (Geurso 1850).

Un examen approfondi des matériaux de **Companada dichotoma** qui se trouvent au Muséum de Paris, dans l'Herb. Cosson et l'Herb. Deane de l'Astello a fait reconnaître qu'à côté du véritable *U. dichotoma** L. il ne se cache sous la dénomination ci-dessus pas moins de trois autres types, qui, par suite de différences importantes dans la constitution de la fleur, doivent être considérés comme especes a part. 'Deux d'entre eux ont déjà au commencement, respectivement au milieu de ce siècle été séparés comme especes distinctes sous les noms de *U. afra et *U. Kremeri*, mais sont restés jusqu'à aujourd'hui plus ou moins imparfaitement commus. Ils appartiennent commus le *U. dichotoma* à la flore du nord-ouest de l'Afrique, et comme je vais dans ce qui suit mettre en lumière les rapports réciproques de ces trois espèces, étudier leur distribution géographique etc. il m'a paru opportun de prendre aussi en considération la plante ci-dessus, confondue jusqu'iei avec le *U dichotoma*, quoiqu'elle n'appartienne pas au domaine qui fait plus spécialement l'objet de mes recherches.

Le C, semiserta se distingue du C, dichotoma L. l'espèce qui s'en rapproche le plus, avant tout par la forme de la corolle et des appendices du calice. Ainsi la corolle du C, semiserta est fendue jusqu'au milieu; son tube n'est par consequent pas plus long (dans le C, dichot, deux fois aussi long) que les lobes et en outre plus court ou au moins pas plus long que les divisions du calice, dans le C, dichot, en revanche constamment plus long que celles-ci; les lobes de la corolle sont dans le C, semisectu oblomgs-lancéolés, deux fois aussi longs que larges (dans le C, dichot, largement ovales, à peine plus longs que larges) et en outre presque dressés (dans le C, dichot, dressés-étalés et par suite la corolle évasée en entonnoir vers le laut). Les appendices du calice, qui dans le C, semiserta sont largement triangulaires et pas plus longs que le tube encore à la maturité du fruit (leur longueur 2—3 mm).

sont dans le C. dichot. triangulaires-lancéolés et considérablement plus longs que le tube (4—6.5 mm.) à l'epoque susdite. De plus l'indument du calice et des pédoncules présente aussi une notable différence. Dans le C. semsecta il consiste en effet, sans parler des longs poils sétucés qu'on rencontre aussi dans le C. dichot. sur les pédoncules, le tube du calice et les bords de ses divisions, en triehomes plus ou moins nombreux, très courts, recourbés et apprimés, qui manquent dans l'autre espèce. — Le C. afra et le C. Kremeri, dans lesquels la longueur des lobes de la corolle est inoindre que la largeur et 3—4 fois moindre que la longueur du tube, et dans lesquels les appendices du calice sont recourbés du côté du pédoncule ne peuvent pas, déjà à cause de ces caractères, être confondus avec l'espèce décerite ci-dessus.

C. dichotoma L. Cent. II plant n. 123 & Amoen. acad. IV p. 306 (1759);
Dc. Monogr. d. Camp. p. 236. z (excl. cit. Cav.); non Webb & Berth. Phytogr. canar. sect. III p. 7 (1836—50), new Willia, in Wr. & Lor Prodr. fl. hisp. II p. 289, nec Ball. Spicil. fl. maroc. Journ. Linn. soc., Bot., vol. XVI (1878) p. 553l.
— Exs.: Todako Fl. sic. exs. n. 419; Janix Pl. d'Alg. 1850 n. 57; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 447; Soc. dauph. n. 863 & 863 bis; Rel. Mall. n. 1379; Hut., Porta & Riso R. id. III n. 66.

Distribution géographique. Le véritable C. dichotoma L. distribué dans les exsiceata cités ci-dessus a une aire de distribution beaucoup moins vaste que celle qu'on lui a attribuée. Ainsi cette espèce manque tout d'abord dans les Hes Canaries, le Maroc et la partie la plus occidentale de l'Algérie, et est remplacée dans tout ce domaine par le C. afra Cav. Aussi en Espagne la plante de Lanne s'est trouvée supplantée par d'autres espèces, à savoir le C. afra Cav., le C. Kremeri B. & R. et le C. semisecta que nous venons de décrire. Le C. dichotome est donc ainsi restreint à l'Italie méridionale, à la Sicile et au nord de la Tunisie et de l'Algérie; dans ce dernier pays, il paraît avoir à Mostaganem sa limité à l'ouest.

G. afru Cavanilles in Anales de Ciencias Natur. Madrid, vol. III. p. 21 (1801); Roem, & Sch. Syst. veg. V p. 437 (1819). — C. dichotoma § bruchidu Salem. ap. De. Mon. d. Camp. p. 237 (1830) (Vidi specim. auth.). — C. dichotoma Webb & Berth. l. c; Wille. in Wk. & Loe l. c. p. p.; non Linne. — C. dichotoma & C. dich. var. purviflora Ball. l. c. (Vidi specim. auth.), excl. cit. Boiss. & Reut. — C. Kremeri Battand, in Batt. & Trab. Fl. de Falg. p. 574, p. p.; non Boiss. & Reut. Pugill. p. 75 (1852). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 309; Rel. Maill. ex Hb. Schousboe n. 83.

Distribution géographique. Espagne mérid.; Hes Canaries: Maroc: Al gérie occid. — Jai vu des exemplaires provenant des points suivants. Esp. Granada: In cisticetis supra Estepona (Bolss. 1837). — Canar. Ténériffe: Au Barraneo santo etc. prês Sta Cruz (Bolle; Bourg.; Perraudière). — Mar.: Tanger (Salzm.: Schouse. etc.); Env. de Mekinez (Grant 1887, 88); Rabat et est de Rabat (Grant 1888); Casabibanea (Hoor. 1871); Dj. Hadid (Balansa 1867; Ibrahim 1886); Chedma.

juxta Aîn-el-Hadjar (Ball); Teferdin, Haha (Івганім 1887); entre Mogador et Dj. Laila-Aziza (Івганім 1883); entre Mogador et Maroc; Dj. Tizelnii et montagnes du Tazeroualt (Маквоснаєє 1870); Ida Onbakil et Ondjan (Маки. 1875); Dj. Ansiten entre Mogador et Agadir (Івганім 1877). — Alg. Prov. d'Oran: Rochers à Laila Maglinia (Войко. Pl. d'Alg. 1856 n. 76; mixt. enn C. Kremeri); ravins à Gharrouban (Войко. 1856); Cap. Falcon. Dj. Santo. Mers-el-Kebir etc. près Oran (de Maksilly; Валамая, Михв'я etc.); Env. de Saïda (Сальбамай 1852).

Cette plante, dont CAVANILLES a déjà fait une espèce à part en 1801), et que, sous la dénomination de C. brachiata, Salzmann a également désignée comme distincte du C. dichotoma L.: a généralement été confondue avec cette dernière par les auteurs plus récents; une forme à petites fleurs a en outre été identifiée par Ball (l. c.) avec le C. Kremeri B. & R. Mais le C. afra est nettement distinct de ces deux espèces. Il diffère du C. dichotoma par ses appendices du calice largement ovales-triangulaires, arrondis-obtus, convergents, c.-à-d. recourbés du côté du tube (dans le C. dichot triangulaires-lanceolés, plus ou moins aigus, parallèles entre eux ou à extrémités divergentes), lesquels n'ont en outre, encore à la maturite du fruit, que 2.5-3,5 mm. de longueur et sont plus courts on au moins pas plus longs que le tube (dans le C. dichot, 4-6,5 mm. à la même époque et considérablement plus longs que le tube), par ses divisions du calice fructifère dréssées ou convergentes (dans le C. dichol dressées-étalées) et par les lobes de la corolle, dont la largeur est au moins double de la longueur (dans le C. dichot, au contraire la largeur un peu moindre que la longueur); de plus l'extérieur de la corolle est partout recouvert de petits poils serrés, presque velouté (dans le C. dichot, hérissé de longs poils peu serrés le long des nervures dans le haut, généralement glabre dans le bas). — Il se distingue du C. Kremeri par la grandeur de la corolle (longueur 13-21 mm.. dans le C. Krem. 7-10 mm) et par la longueur du tube de la corolle par rapport aux divisions du calice (dans le C. afra beaucoup plus long, dans le C. Krem. un peu plus court que ces dernières), par les lobes de la corolle plus larges et plus étalés (dans le C. Krem, presque dréssés) et par l'indument serré, court et fin de la face extérieure de la corolle (dans le C. Krem. parsemée dans le haut de longs poils sétacés, presque glabre dans le bas),

O. Kremeri Boiss. & Reut. Pugill. pl. nov. p. 75 (1852) (Vidi specim. auth.);
Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 574. p. p. — Exs.; Badansa Pl. d'Alg.
1852 n. 308 (Hb. Coss., Hb. gen. Mus. Par.; in Hb. afr. Mus. Par. mixt. e. Camp.
afra Cav.l); Boura. Pl. d'Alg. 1856 n. 76 (in Hb. Coss. & in Hb. gen. Mus. Par.
mixt. e. Camp. afra; in Hb. afr. Mus. Par. omnia individua ad C. afram pertinentl); Porta & Rigo R. H. Hisp. 1890 n. 282 (in Hb. Drake mixt. cum C. semisecke var. busiel.).

⁴ La description de CAVANLIAS est assex vague, mais comme ses exemplaires proviennent de Salé, ville située sur la côte atlantique du Maroc, en face de Rabat ou Nouveau Salé, il ne peut pas y avoir le moindre doute qu'ils n'appartiennent à l'espèce appelée ici G. afra.

Distribution géographique. Espagne mérid.: Almeria (Coixey; Porta & Rico). — Algérie. Prov. d'Oran; Mers el-Kebir & Dj. Santo près d'Oran (Bové; Reuter; Balansa); Christel (Coss. 1875). Prov. d'Alg.: Dj. Kerdada près Bou-Saada (Reboun 1865; Hb. Coss.). — Tunisie mérid.: Am Temran (Letourn. 1884; Hb. Mus. Par. & Hb. Coss.).

Le C. Kremeri n'a été signalé jusqu'ici que dans le nord-ouest de l'Algérie (Oran) et le sud de l'Espagne. Sa présence dans la région désertique de la Tunisie est évidemment moins surprenante depuis qu'un exemplaire conservé dans l'Herb. Cosson a fait voir que la plante se rencontre aussi à Bou-Saada, localité située à la limite du désert algérien et presque à mi-chemin entre Oran et la station tunisieme. Il semble qu'on puisse en conclure assez sûrement que le C. Kremeri a son centre dans l'intérieur de l'Algérie et que les stations précédemment connues sont par conséquent situées à la limite nord de l'aire de dispersion de l'espèce.

Il a été question dans ce qui précède des relations de la plante avec le C. afra et le C. semisceta. Elle diffère du C. dichotoma par ses appendices du calice largement ovales triangulaires, recourbés du côté du tube (dans le C dichot, triangulaires-lancéolés, parallèles ou à extrémités divergentes), qui en outre n'ont encore à la maturité du fruit que 2,5—4 mm. de long et sont plus courts ou tout au moins pas plus longs que le tube du calice (dans le C. dichot, 4—6,5 mm. à l'époque indiquée et considérablement plus longs que le tube), par ses divisions du calice fructifère dressées ou convergentes (dans le C. dichot, dressées-étalées) et par sa corolle de 7—10 mm. de longueur seulement (dans le C. dichot, 13—22 mm.), dont le tube est plus court (dans le C. dichot, plus long) que les divisions du calice et dont les lobes sont presque deux fois aussi larges que longs et de plus presque dressés (dans le C. dichot, plus étalés et un peu plus longs que larges).

C. Rapunculus L. Sp. pl. ed. I p. 164 (1753). — Tun.: Dyr-el-Kef; Maktar. 600—1000 m.

Specularia falcata |Tex. Prodr. della fl. napol. p. 16 & Fl. neap. I p. 77 tab. 20 (1811—15), sub Prismatocarpo| A. De. Monogr. d. Camp. p. 345 (1830). — Tan.: Dj. Serdj (f. scahra De. Prodr. VII p. 490); Oued Ousafa près Maktar. 800—1200 m.

S. hybrida [L. Sp. pl. ed 4 p. 168 (1753), sub Campanula] A. De. Mon. d. Camp. p. 348 (1830). — Tun.: Dj. Serdj; Maktar. 800—1200 m.

Cucurbitaceæ.

Citrullus Colocynthis [L. Sp. pl. ed. I р. 1011 (1753), snb Cucum.] Sенкад. in Linnæa XII р. 414 (1838). — *Tun.*: Bou-Hamram. 20—350 m.

Ecballium Elaterium |L. Sp. pl. ed. 1 p. 1010 (1753), sub Momordica| Rren. in Dict. class, hist. nat. VI p. 19 (1824). — *Tim.*; Fondouk Souk-el-Tleta, 80—550 m.

Bryonia dioica Jacq. Fl. austr. H p. 59 tab. 199 (1774).

Subsp. B. acuta Dese, Fl. atl. H. p. 360 (1800); Battand. in Batt. & Trab, Fl. de l'Alg. p. 334. — Trac. Dunes, champs sablonneux. Sousse; Bou-Hamram. Dans les collections du Muséum de l'aris se trouvent en outre des exemplaires de Ghardimaou (Letourn. 1884); Sfax (Estina 1854).

Explicatio tabularum.

Tabula I.

- Fig. 1-3. Diplotaxis virgata (Cay.) Dc. *syrtica Murb. 1, 2 Folia basilaria, 1.3 Siliqua, 3/s. Figure ad exemplaria tunctana prope Gabès lecta delineatæ sunt.
- Fig. 4, 5. Helianthemum guttatum (L. Mill., "lipopetalum Murb. 4 Flos adultus, indumentum, longitudinem pedicelli, calycem etiam sub feeundatione clausum ostendens. 5 Flos, *9\u03b1, sepalis et staminibus duobus decerptis. Flores ambi e speciminibus prope Maktar lectis carroit sunt.
- Fig. 6—8. Silene nicæensis ALL 6 Internodium cum folio, ³/₁, ex interiore parte canilia sumptum. — 7 Flos, ⁵/₁, — 8 Semen, ¹⁸/₁, a dorso visum. — Figurae ad exemplaria tunctana prope Sousse lecta delineate sunt.
- prope Sonsse revia orientes sum.
 Fig. 9-11. Siliene arenarioides Dese, 9 Internodium cum folio, ³μ, ex inferiore parte caulis sumptum, 10 Flos, ⁵μ, 11 Semen, ¹⁰ μ, a dorso visum. Figurae ad exemplaria tunctana prope Sousse lecta delineate sunt.
- Fig. 12. Silene Muscipula 1. Petalum, ³/₁, e specimine tunetano prope Kessera lecto demptum.
- Fig. 13. Silene Muscipula L. *deserticola Murb. Petalum, 5/1, e specimine tunetano ad El Hafay lecto demptum.

Tabula II.

- Fig. 1.—3. Silene tunetana Mura. 1 Flos, ²/₁; e specimine hermaphrodito prope Kessera lecto. 2 Pars superior folli caulini, ⁴/₁, 3 Semen, ¹⁵/₁, Figg, 2 & 3 ad specimen in monte Dj. Boa Komrnén lectum delineate sunt.
- Fig. 4—6. Silene fuscata Link. 4 Flos, ² i. 5 Pars superior folii caulini, ⁴n. 6 Semen, ¹⁵/l. E speciminibus prope Philippeville Algeria lectis.
- Fig. 7 9. Hernlaria mauritanica Murra. 7 Flos, ¹⁰h. 8 Pars caulis cum foliis binis, stipulis, rosula axillari sterili, ²π. 9 Sectio transversa folii caulini, ²⁵π. Figura ad exemplaria prope lacum salsse aquae Chotte-l'Chergui Algerie occidentalis letat delineate sunt.
- Fig. 10, 11. Herniaria Fontanesii J. GAY. 10 Flos, ¹⁰/₁, 11 Sectio transversalis folii caulini, ²⁵/₁, E specimine tunctano prope Gabės lecto.
- Fig. 12. Herniaria fruticosa I. Sectio transversa folii caulini, 25 ı. E specimine hispanico.
- Fig. 13, 14. Paronychia chlorothyrsa Mure. 13 Pars caulis cum foliis stipulisque, ⁵/_{1*} 14 Flos, ⁵/_{1*}. E specimine tunetano ad pedem montis Dj. Aziza lecto.

Tabula III.

Fig. 1, 2. Ononis angustissima Lam. — 1 Folium caulinum medium, $^s,z.$ — 2 Semen, $^{10}/1.$ — E specimine in Ins. Canariensibus lecto.

Fig. 3, 4. Ononis angustissima Lam. *polyelada Mure. — 3 Folium caulinum medium, ²1. — 4 Semen, ¹⁰/1. — E specimine in deserto provincia Cirtensis Algeria lecto,

Fig. 5, 6. Ononis angustissima Lam. *filifolia Mure. — 5 Folia duo caulina media, ²1, — 6 Semen, ¹⁹/₁, — E speciminibus tunctanis pròpe vicum Bou-Hamram lectis.

Fig. 7, 8. Trifolium isodon Murb. — 7 Calyces duo fructiferi, by; superior legumen tubo calycino subduplo bervius ostendens. — 8 Semen, by. — Figure ambæ ad exemplaria prope Tlemen Algeriæ occidentalis letta delineate sunt.

Fig. 9, 10. Trifolium tunetanum Mura. — 9 Calyces duo fractiferi, ⁵π; inferior legumen tubo calycino hand multo beveius ostendens, — 10 Semen, ⁵ħ; – Figurie ad exemplaria prope oppidum El-Kef Jeeta delineatie sunt.

Fig. 11, 12. Lotus cytisoides L. — 11 Flos, paulio ante anthesim, formani calycis marginisque inferioris vexilli exhibens, § 5; e specimine prope Tunetem lecto sumptus. — 12 Pars superior vexilli, § 5. Cfr. etiam tab. IV.

Fig. 13, 14. Lotus cytisoides L. *collinus (Boiss.) MURE. — 13 Flos, paullo ante anthesim, formam calycis marginisque inferioris vestili exhibers, ber e specimine tunctano prope Maktar lecto demptis. — 14 Pars superior vestilli, 3/6. Cfr. citam tab. IV.

Fig. 15 17. Astragalus gombiformis Pomer. 15 Flos, 74. — 16 Ala, 24. — 17 Carina, 24. — Figures ad specimen in descrito functano lectum delineatas sunt.

Tabula IV.

- Fig. 1, 2. Lotus cytisoides L. 1 Ala, ½. 2 Carina, ½. Cfr. etiam tab. III.
 Fig. 3, 4. Lotus cytisoides L. *collinus (Boiss, Murb.— 3 Ala, ½. 4 Carina ½. —
- Cfr. etiam tab. III.

 Fig. 5-9. Hippocrepis cyclocarpa Mura. -- 5 Flos, ⁵ i. -- 6 Ala, ⁵ ii. -- 7 Carina, ⁵ ii. -- 8 Lomentum, ⁵ ii. -- 9 Semen, ⁵ ii. -- Figura omnes ad exemplaria in imo monte Dj. Aziza lecta
- delineatae sunt. Fig. 10–14. Hippocrepis multisiliquosa L. = 10 Flos, $\tilde{\gamma}_L$ = 11 Ala, $\tilde{\gamma}_L$ = 12 Carina, $\tilde{\gamma}_L$ = 13 Pars media lomenti, $\tilde{\gamma}_L$ = 14 Semen, $\tilde{\gamma}_L$ = Figure omnes ad exemplaria prope Sousse,
- oppidum innetanum, lecta delineate sunt.

 Fig. 15–17. Caucalis cordisepala Mura, 15 Folium caulinum suprenum, ² i. 16 Ca-lyx, cum disco et stylopodiis, desuper visus, ²⁵ i (Aculei fractus decorpti). 17 Pars suprena fructus, a latere visa, calycem, stylos, style podia ostendens, ²⁵ i (Aculei facici adversae decerpti). Ad succimen functanum prope Makfar betum;
- Fig. 18—20. Caucalis coerulescens Boiss.—18 Folium caulinum supremum, ³/₁.—19 Calyx, cum disco et stylopodiis, desuper visus, ³⁰. Aculei fructus decerpti).—20 Pars suprema fructus, a latere visa, calycem, stylos, stylopodia ostendens, ²⁰/₁ (Aculei faciei adversæ decerpti).—Ad specimen in Algeria lectum.

Tabula V.

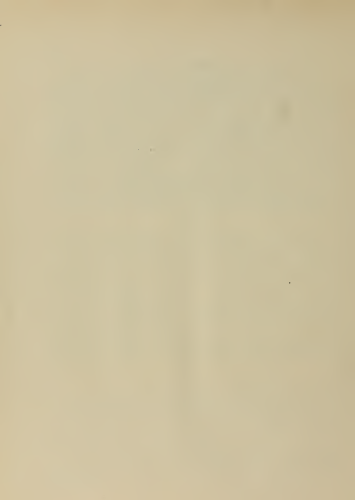
Fig. 1- 3. Daucus syrticus MURB. — 1 Segmentum primarium infimum folii basilaris, ³ : — 2 Radius umbelhe cum folio involucri, involucello, umbellula, ³ :. — 3 Fractus e latere visus, ⁵ : (Aculei jugorum secundariorum lateralium decerpti. — Figuræ ad exemplaria prope Gabies lecta delineate sunt.

Fig. 4–6. Daucus sahariensis MURB. — 4 Segmentum primarium infimum folii basilaris, z_b. — 5 Radius undella cum folio involucri, involucello, umbellula, z_b. — 6 Fructus e latere visus, g_b. Aculei jugorum secundariorum lateralium decerpti). — Figura ad exemplaria prope Biskra lecta definente sunt.

Fig. 7–9. Dancus pubescens Kocn. – 7 Segmentum primarium infimum folii basilaris, ², . – 8 Radius umbella: cum foliis involucri, involucello, umbellula, ², . – 9 Fructus e latere visus, ⁶, i Aculei jugorum secundariorum lateralium decerpti). – Figuræ ad specimina ægyptiaca delineate sunt.

Tabula VI.

- Fig. 1—8. Santolina africana Jord, & Foura. I Palea receptaculi exterior, a dorso visa, $^{10}l_1$. 2 Palea receptaculi interior, a latere visa, 10 . 3 Sectio transversa palea receptaculi cum achiento, $^{10}l_1$. 4 Flos marginalis, post anthesim, $^{10}l_1$. 5 Achenium floris marginalis, facien externam ostendens, $^{10}l_1$. 6 Idem, facien internam ostendens, $^{10}l_1$. 7 Idem, a latere visum, $^{10}l_1$. 8 Achenium floris centralis, a latere visum, $^{10}l_1$. Figura ad exemplaria tunctana delineate sunt.
- Fig. 9—16. Santolina Chamæcyparissus I. 9 Palea receptaculi exterior, a dorso visa, 10° I. 10 Palea receptaculi interior, a latere visa, 10° I. 13 Sectio transversa palea receptaculi cum achaenio, 10° I. 12 Flos marginalis, post anthesin, 10° I. 13 Achenium foris marginalis, faciem externam ostendens, 10° I. 14 Idem, faciem internam ostendens, 10° I. 15 Idem, a latere visum, 10° II. 16 Achenium floris centralis, a latere visum, 10° II. Figuræ ad exemplaria hispanica delineatæ sun.
- Fig. 17, 18. Amberboa tubulifiora Mura. 17 Flos hermaphroditus, ante fecundationem, ⁶/₁, 18 Flos hermaphroditus, post fecundationem, pilis tubi decerptis, ⁶/₁, Figuræ ad exemplaria tunetana prope técum Bou Hamram lecta elimenta sunt.
- Fig. 19, 20. Amberboa Lippli (L.) Dc. 19 Flos hermaphroditus, ante fecundationem, ⁶1, 20 Flos hermaphroditus, post (ecundationem, pilis tubi decerptis, ⁶1, Figura ad specimina tunetana delineate sunt.



Index

ordinum et generum.

Aizoon 83 Alsinaceæ 35 Alsine 35 Althæa 52 Alvssum 10 Amberboa 105 Ammi 84 Ammosperma 7 Amygdalaceæ 82 Anacyclus 97 Andryala 113 Anemone 1 Anthemis 97 Arabis 6 Arenaria 36 Artemisia 100 Asperula 90 Asteriscus 93 Astragalus 70

Bellis 92 Bifora 90 Biscutella 11 Bivonæa 11 Brassica 9 Bryonia 120 Bupleurum 84

Calendula 101

Callipeltis 92 Calycotome 57 Campanula 115 Campanulaceæ 115 Capparidaceæ 12 Capparis 12 Caprifoliaceæ 90 Cardnus 103 Carrichtera 11 Carthamus 109 Catananche 109 Caucalis 85 Centaurea 108 Cerastium 38 Cerasus 82 Ceratocephalus 2 Chlamydophora 100 Chrysanthemum 99

Gelarium 109
Gistaceæ 13
Gistaceæ 13
Gistaceæ 13
Gistaceæ 13
Gistaceæ 13
Gistaceæ 11
Compositæ 92
Conrincia 7
Goronilla 7
Goronilla 7
Goronilla 7
Grassullaceæ 83
Grategus 83
Grepis 113
Grucianella 90
Grucifera 5
Grupina 109
Cucurbitaceæ 119
Dancus 87

Daucus 87 Delphinium 3 Deverra 84 Diplotaxis 8 Draba 10

Ecballium 120 Erigeron 92 Erinacea 57 Erodium 52 Erophila 10 Erucaria 9 Erysimum 7 Eudianthe 27 Evax 94

Fagonia 54
Farsetia 10
Ferula 84
Ficoideæ 83
Filago 95
Francoeuria 93
Frankenia 50
Frankeniaceæ 50
Fumana 25
Fumaria 5
Fumaria 5

Galium 90 Geraniaceæ 52 Geranium 52 Geropogon 111 Gymnocarpus 50

Haplophyllum 57 Hedypnois 110 Hedysarum 81 Helianthemum 13 Helichrysum 93 Herniaria 45 Hippocrepis 79 Holosteum 38 Hutchinsia 11 Hyoseris 110 Hypecoum 5 Hypericame 51 Hypericum 51

Iberis 10 Ifloga 95

> Koniga 10 Krubera 84

Lathyrus 76 Lavatera 52 Leguminosæ 57 Linaceæ 52 Linum 52 Loeflingia 45 Lonelophora 6 Lonicera 90 Lotus 67

Malabaila 84
Malope 51
Malva 51
Malvaces 51
Mathiola 5
Matricaria 97
Medicago 61
Melandrium 27
Melilotus 63
Mesembryanthemum 8

Nigella 3 Nolletia 92 Onobrychis 82 Ononis 58 Onopordon 104 Orlaya 86

Papaver 5
Papaveraceæ 5
Paronychia 48
Paronychiaceæ 39
Pieridium 111
Pistacia 57
Polycarpon 45
Polygala 26
Polygalaceæ 26
Pomaceæ 83
Poterium 82
Posendorlaya 86
Pulicaria 93
Pyrethrum 97

Ranunculaceæ 1 Ranunculus 1 Rapistrum 12 Reseda 12 Resedaceæ 12 Retama 57 Rhagadiolus 110 Rhamnus 57 Rhamnus 57 Rhauterium 93 Rhus 57 Roemeria 5 Rosa 82 Rosaceæ 82 Rubiaceæ 90 Rubus 82 Ruta 56 Rutaceæ 56

Sagina 35 Santolina 95 Saxifraga 83 Saxifragaceæ 83 Sclerocephalus 50 Scorpiurus 78 Scorzonera 111 Sedum 83 Selinopsis 84 Senecio 100 Seriola 110 Silenaceæ 27 Silene 27 Silybum 104 Sisymbrium 7 Smyrnium 84 Sonchus 111 Spartium 57 Specularia 119 Spergula 39 Spergularia 44 Stellaria 37

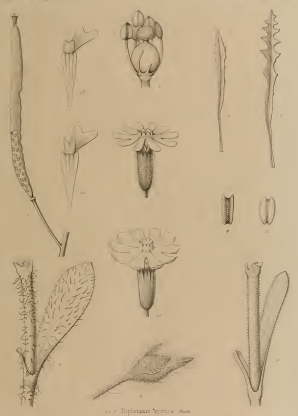
Tamaricaceæ 50 Tamarix 50 Terebinthaceæ 57 Tetragonolobus 70 Thapsia 84 Thrincia 110 Tillaæ 83 Torilis 84 Tragopogon 111 Trifolium 63 Trigonella 61 Tunica 27

Umbelliferæ 84 Urospermum 110

Vaillantia 92 Valeriana 92 Valerianaceæ 92 Valerianella 92 Vicia 74 Viola 25 Violaceæ 25 Vogelia 11 Volutarella 105

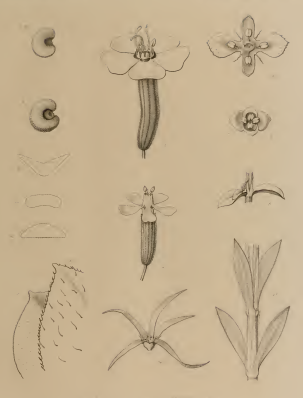
Xeranthemum 102

Zollikoferia 111 Zygophyllaceæ 54 Zygophyllum 56



2.8 Helianthemum Inpopetalum Made. 6-8 Silene rioden. 6.4. 2.50-3.1 arenarioides Dept. 1-81 Muscipula to 18 Sil Pleservich Incident

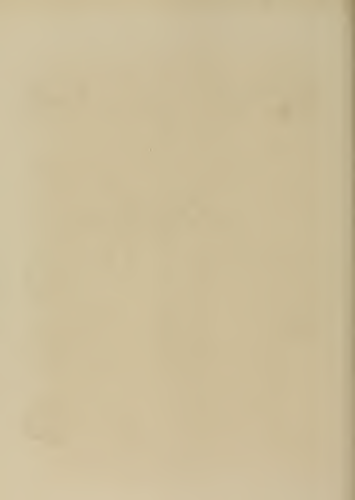


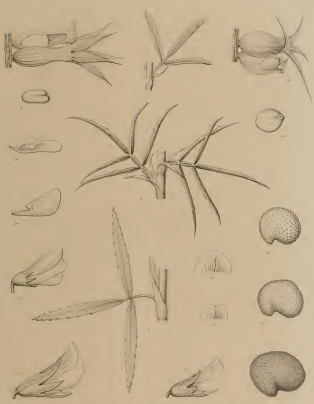


Hermiaria mauritanica med

B F niune (... in fruit (s. ...)

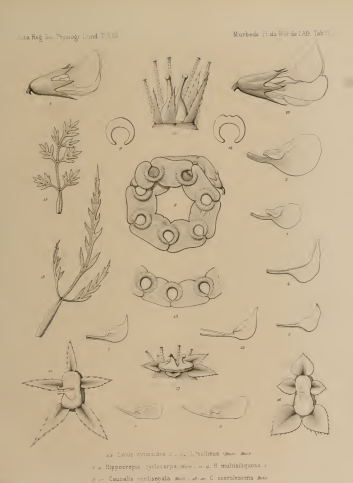
Far noult a life interes.

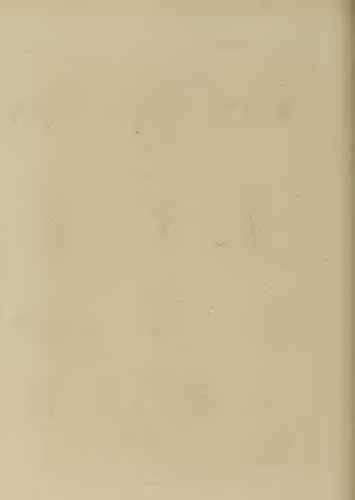


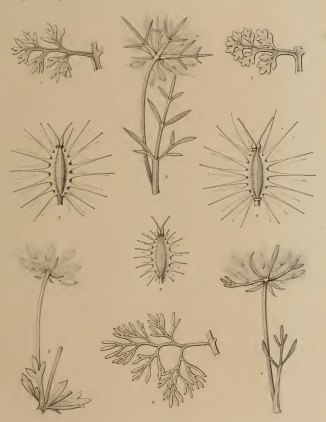


. Inomic on payment the late of the place were in a finitely was sometiment make a late of the control of the place of the control of the con



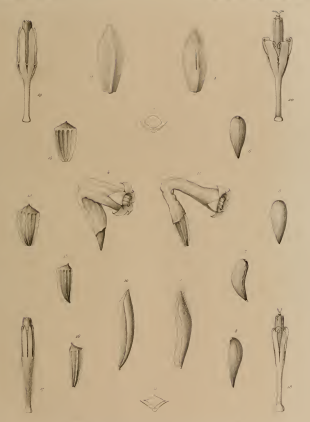




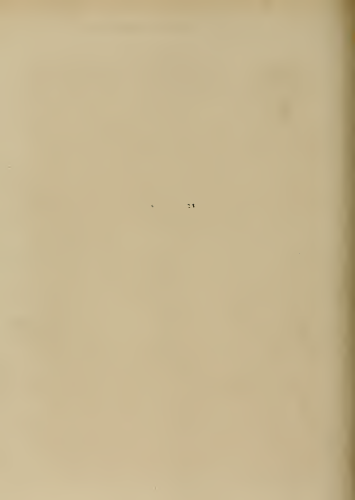


; * Daucus syrticus xxxx 3 & D sahariensis xxxx -- o I pubescens xxxx





T Mianeaux



CONTRIBUTIONS A LA CONNAISSANCE

DE LA FLORE DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE

ET PLUS SPÉCIALEMENT

DE LA TUNISIE

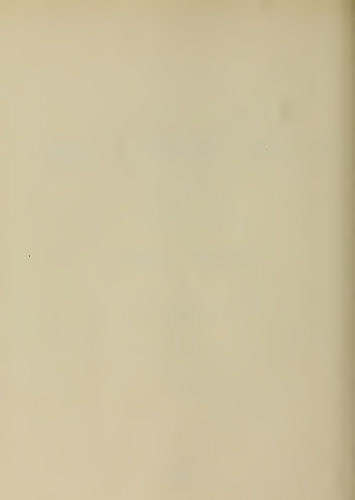
II

PRIMULACEÆ - LABIATÆ

PAR

SV. MURBECK.

LUND 1898. IMPR. E. MALMSTRÖM.



Primulaceæ.

Coris monspeliensis L. Sp. pl. ed. I p. 177 (1753).

Cette plante, qui varie relativement peu en Europe, se rencontre dans le nordouest de l'Afrique sous plusieurs formes plus ou moins nettement distinctes non seulement au point de vue de la morphologie, mais aussi à celui de la topographie.

z. monspeliensis. — Folia subglabra, suprema margine utrinque paribus spinularum longarum duobus vel pluribus instructa; calycis tubus campanulato- vel turbinato-cylindrieus, fructu maturo duplo lougior; spinulæ calycis majores longitudinem laciniarum paullulum superantes, sed tubo calycis fructiferi multo breviores; corolla intense rosea, 10—12 mm. longa, laciniæ superiores 4 mm. longæ, 2—3 mm. latæ. — Exs.: Billor Fl. Gall. & Germ. exs. n. 1455; Schultz Hb. norm. n. 545; Boube. Pyr. esp. n. 501; Todabo Fl. sic. exs. n. 21; Rel. Maill. n. 687; Soc. dauph. 1379 n. 2179.

Distribution géographique. Espagne; France; Italie; Sicile; Egypte.

Dans le nord-ouest de l'Afrique cette forme paraît être confinée au nord de l'Algérie
et au nord et au centre de la Tunisie; j'en ai vu, dans les collections du Muséum
de Paris et dans l'herbier Cosson, des exemplaires provenant des localités suivantes.

Alg. Prov. d'Or.: Daïa (Clary); Sidi-bel-Abbès (Lefranc 1863); collines arides à
l'onest d'Oran (Dr. 1842); Mostaganem (Delestre 1843). Prov. d'Alg.: Blidah
(Coss. 1854); Hamma, Tixeraïn et Maison Carrée pr. Alger. Prov. de Const.: Bougie
(Dr.); ravin du Chettabah à Constantine (Croulette); Cap de Garde pr. Bône
(Rebour). — Tun.: El-Haouiria, Nebeul, Menzel-Temim (Miss. bot. 1883); ad ostium
Oued Barka, Mghaïssa (Miss. bot. 1888); de Baïech à Zaghouan (Rouire 1885);
Mahedia (Miss. bot. 1883); Dj. Osmor pr. Tebessa (Letoure 1884).

Le C. hispanica, décrit par Lange comme espèce spéciale, mais que Willeomm n'a pas vu et qui est du reste peu conuu, me paraît être une forme intermédiaire entre Var. monspeliensis et Var. syrtica.

β. longispina. — Nov. var. — Folia glandulis minutissimis dense vel sparse pulverulento-puberula, suprema margine utrinque paribus spinularum longarum duobus vel pluribus plerumque instructa; calycis tubus campanulatus vel campanulato-evlindricus, fructu maturo sesqui- vel duplo longior; spinulæ calycis omnes longitudinem laciniarum superantes, majores etiam tubum æquantes vel eo longiores; corolla pallide rosea, 10—12 mm. longa, laciniæ lineari-oblongæ, superiores 3—4 mm. longæ, 1,5—2,5 mm. latæ.

Distribution géographique. Régions désertique et subdésertique de la Tunisie intérieure: El Hafay (Mure); El Ayaícha (Grande 1883); Dj. Bou-Hedma, Dj. Hattig, Dj. Cheguieïga, Dj. Oum-Ali et Dj. Berd (Doum. & Bonn. 1884); entre Dj. Regouba et Dj. Mensof (Mure.); Dj. Tebaga, Sedada, supra Kriz, Matmata (Letoure. 1884); supra Degach (Letoure. 1887).

Des exemplaires de l'Algérie méridionale [Boghar (Coss. 1856); El-Quar (Henon 1853); graviers de l'Oued Biskra (Balansa 1853)] se rapprochent de la variété suivante par l'absence de cils aux feuilles supérieures et par des épines plus courtes au calice.

- γ. syrtica. Nov. var. Folia glandulis minutissimis dense pulverulentopuberula, canescentia, etiam suprema margine integerrima, rarius basi spinulis perpaucis brevibus instructa; calvois tubus campanulatus, fructu maturo sesquilongior, spinulæ majores tubo calvois fructiferi breviores; corolla pallide rosea, 10—12 mm. longa, laciniæ obcordato-oblongæ, superiores 3—3,5 mm. longæ, 2,5—3,5 mm. latæ. — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 298.
- Distribution géographique. La côte orientale de la Tunisie, surtout dans le sud: Ksar-el-Sef (Miss. 1883); îles Kerkeuna (Dovn. & Boon. 1884); în pase, marit, ad turrem Nadour (Keal. 1854); Oudref (Dovn. & Bonn. 1884); dunes de Gabès (Leferever; Leffouen.; Mueb.); île de Djerba (Dovn. & Bonn.; Leffouen.); Zarzis (Leffouen. 1884); inter Djerf Oum-el-Azir et Semdou (Leffouen. 1884).
- ĉ. maroccana. Nov. var. Folia subglabra, etiam suprema margine integertima, rarius basi spinulis perpaucis brevibus instructa; calycis tubus sphæricus, fructum maturum vix superans; spinulæ calycis majores longitudinem laciniarum raro superantes, tubo calycis fructiferi semper breviores, interdum deficientes; corolla albida, denique rubescens, 6—7 mm. longa, laciniæ superiores 2 mm. longæ et latæ. Exs.: Reliqu. maroc. ex herb. Schousboe n. 88.

Distribution géographique. La côte occidentale du *Maroc:* Dj. Hadid (1881); forêt de Callitris quadrivalvis située à l'est de Mogador (Balansa 1867); in ditione Haha (Schousboe); Sidi Abd-er-Rhaman (Ibrahim 1886); Tafednah (Ibrahim 1889).

Asclepiadaceæ.

Dæmia tomentosa [L. Mantissa p. 53 (1767), sub Pergularia] Pomel Nouv. mat. p. 82 (1874). — *D. cordata* R. Br. in 'Ween. Soc. I p. 50 (1811). — *Tun.*; El Hafay; Sakket. 200—400 m. «

Le D. Schmittiana Pomel I. c. (Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 162) ne doit certainement pas être séparé spécifiquement du D. tomentosa.

Apteranthes europæa [Guss. Suppl. I. fl. sic. prodr. p. 65 (1832); Fl. sic. syn. I p. 288 (1842), sub Stapelia]. — Apt. Gussoneana Μικαν in Nov. act. Acad.

caes, Leop. XVII, pars II, p. 594 tab. 41 (1835); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 587; Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 286. — Boucerosia europæa Caruel Fl. ital. VI p. 725 (1886). — Tun.: Fentes des rochers à El Hafay, c. 250 m.

Gentianaceæ.

Erythræa maritima [L. Mantissa p. 55 (1767), sub Gentiana] Pers. Syn. pl. I p. 283 (1805). — Tun.: Sommet du Dj. Bou-Kourneïn, c. 550 m.

Chlora grandiflora Viv. Append. altera ad floræ cors. prodr. p. 4 (1830);
BABEATTE in BONN. & BAEE. Cat. rais. Tun. p. 287. — C. perfoliata POIE. Voy. en
Barb. II p. 158 (1789); DESF. Fl. atl. 1 p. 327 (1798); non Linné. — C. perfoliata
à grandiflora Grisee. in DC. Prodr. IX p. 69 (1845).

Le Chlora grandiflora se présente sous deux formes différentes, qui ont toutes les deux reçu ici des noms nouveaux, parce que la description de Viviani ne permet pas de déterminer laquelle il a eu en vue et que l'indication qu'il donne relafivement à la provenance de sa plante ne fournit pas davantage de renseignements à ce sujet l). Le mieux est donc de n'employer le nom grandiflora que comme désignation collective.

α. hibernans. — Nova var. — Planta ante hiemem germinans, anno subsequente florens et hoc tempore cotyledonibus semper destituta. Caulis 20—50 cm. altus, 2—4 mm. crassus, basi foliis magnis, numerosis, approximatis præditus. Folia caulina plerumque subcoriacea. Corolla speciosa, laciniis 15—22 mm. longis. Pars filamentorum libera antheris duplo vel triplo brevior. Stigmata parte styli indivisa paullo longiora. Floret Apr.—Jun., interdum jam Febr. vel Mart. — Exs.: Jamn Pl. d'Alg. 1850 n. 60; Bourgo. Pl. d'Alg. 1856 n. 79 (in Hb. afr. Mus. Par. mixt. e. sequ.); Reversechon Pl. de Kabylie 1896 n. 67.

Distribution géographique. Muroc: Mekinez (Grant 1887). — Algérie: Les trois provinces. — Tunisie: El Haouiria (Miss. bot 1883); Dj. Serdj (Murb.); Maktar (Murb.).

3. trimestris. — Nova var. — Planta anno quo germinavit florens, etiam florendi tempore cotyledonibus plerumque prædita. Caulis 10—30 cm. altus. 0,5—2 mm. crassus, basi paucifoliatus. Folia caulina sat tenuia. Corolla minus speciosa, laciniis 7—16 mm. longis. Pars filamentorum libera antheris vix duplo brevior. Stigmata parte styli indivisa plerumque paullo breviora. Floret Majo—Jul. — Syn.: C. perfoliata Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 590, saltem ex pte. —

[&]quot;Viviani s'exprime ainsi: - Certo italica civis, et fortasse insulvrum Italie objectarum incola; at quorsum reapse proveniant duo selecta specimina, que in meo berbario servo, haud affirmare anserim». Les auteurs réceutes signalent le C. grandiflora en Corse, en Sardaigne, en Sciele (?)
et parfois aussi sur le territoire de la péniusule italienne. Mais je n'ai trouvé nulle part l'indication
de localités déterminées, et pas plus l'herbier Cossox que le Muséum de Paris ne possèdent de
spécimens provenant de l' Italie on des iles mentionnées et-dessus. Je ne seruis pas éloigné de
croire que les exemplaires de Viviani proviennent d'Artique.

Exs.: Keal. Pl. tun. n. 282; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 593; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 79 (in Hb. afr. Mus. Par. mixt. e. præced.); Rel. Matll. n. 1452; Magnier Fl. sel. exs. n. 3551.

Distribution géographique. Algérie: Le nord des trois provinces. — Tunisie: Dj. Ahmar près Tunis (Barratte 1888); Dj. Bou-Kourneïn (Murb.); in rupestrib. umbr. Dj. Zaghouan (Kealik 1854).

Convolvulacea.

Convolvulus Durandoi Pomel Nouv. mat. p. 85 (1874); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 592.

Cette espèce paraît assez répandue sur les côtes de l'Algérie; les collections du Muséum renferment des exemplaires à ranger ici des stations suivautes, non indiquées par Battandier, l. c.: Philippeville (Dr. 1840); Bône (Steinheil 1834); Plaine de Bône (Dr. 1841).

C. supinus Coss. & Kral. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 400 (1857). — Tun.: Entre Dj. Dissa et Dj. Regouba; Dj. Aziza. 30—200 m.

C. tricolor L. Sp. pl. ed. I p. 158 (1753), pro max. pte. — C. pseudo-tricolor Viv. Anu. bot. I. 2. p. 164 (1804); Bertol. Fl. ital. II p. 450 (1835); Argang. Comp. fl. ital. p. 479 (1882). — C. tricolor β hortensis Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 594 (1888—90). — Icon.: Cubt. Bot. mag. I n. 27; Fl. d. serres III u. 298; Reichb. lc. fl. germ. XVIII tab. 137 fl. I & II. — Exs.; Tod. Fl. sic. exs. n. 530; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 3434; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 1626.

Les rapports de cette espèce avec la suivante sont à plusieurs égards imparfaitement comms. Déjà au sujet de la nomenclature, il règne une grande incertitude. C'est ainsi que des phytographes italiens, tels que Gussone et Bertoloxi,
considèrent non pas l'espèce dont il est question ici, mais la suivante, comme étant
le C. tricolor de Lixné, et Battandieres exprime une opinion analogue. Laquelle
des deux plantes Linné a-t-il réellement eue en vue? Sa diagnose (l. c.) ne fournit
ancun éclaireissement à ce sujet. Quant à son indication d'habitat: »Habitat in
Africa, Mauritania, Hispania, Sicilia», »Africa» peut s'appliquer à toutes les deux
espèces, mais »Mauritania» et »Hispania» seulement à celle appelée ci-dessus C. tricolor 'l, et enfin »Sicilia» ou bien au C. Cupanianus Top., ou au C. meonanthus
Hoffmon. & Lx Il ressort déjà de là que le nom spécifique de Linné est collectif,
mais qu'il s'applique en premier lieu à la plante représentée dans les icouographies
mentionnées ci-dessus et distribuée par Tonaro, Billor et Schultz sous les numéros
indiqués. Enfin si l'on consulte les sources citées par Linné, et spécialement
Morison Pl. hist. univ. Oxon. pars II p. 17 tab. 4 fig. 4 (1680), on se convaine

 $^{^{1}\}rangle$ »Hispania» peut s'appliquer peut-être aussi au $\it C.$ meonanthus Hoffmoo. & Lk., mais non pas au $\it C.$ Cupanianus Top,

encore davantage que, si le nom de Convolvulus tricolor L. doit être conservé comme désignation d'une des deux espèces en question, ce doit être pour celle à grandes fleurs, cultivée depuis des siècles comme plante d'ornement, et non pas pour celle qui suit ¹).

Distribution géographique. Par suite de l'incertitude de la nomenclature et du fait que dans certaines régions, p. ex. en Tunisie, on n'a pas observé les différences morphologiques que présentent les deux espèces en question, leur aire de dispersion n'est aussi qu'imparfaitement connue. C'est pourquoi nous indiquons ici les localités africaines dont nous avons vu des spécimens. Maroc: Environs de Casablanca (Mellerio 1888); Larache (Mellerio 1886); Tanger (Hb. Coss.); Tetuan (Ball); Mekinez, Fez, Zerhou et Moley-Jacoub (Grant 1887); vallée de l'Oued Mikès et plaine de l'Oued Reddem (Grant 1888). - Algérie. Prov. d'Or.: Col de Nedroma (Bourg, 1856); plaine de l'Isser entre Oran et Tlemcen (Jourdan 1864); pr. Oran (Delestre 1842). Prov. d'Alg.: Collines de la Maison Carrée etc. pr. Alger (Bové; Roussel). - Tunisie: Ksar-el-Maltei (Miss. bot. 1883); Dj. Nadour NO. de Bizerte, Dj. Ahmar et Bordj Toum (BARRATTE 1888); Medjez-el-Bab (Roux; BARRATTE); Béja gare et Sidi Zehili (BARRATTE 1888). - Du reste, le C. tricolor ne se trouve sûrement à l'état spontané qu'en Portugal et dans le centre et le sud de l'Espagne. Dans une partie des stations que nous venons d'énumérer, il est possible qu'il soit échappé de jardins, comme en beaucoup d'endroits de l'Europe méridionale.

Les différences entre le C, tricolor et le C, Cupanianus seront indiquées sous ce dernier.

C. Cupanianus Todaro Fl. sic. exs. n. 19 (absque diagn.) et in Ann. sc. nat. 4:e sér., Bot., XX p. 304 (1863), excl. syn. Moris. — C. bricolor Guss. Fl. sic. prodr. [p. 239 (1827) (Vidi specim. auth.) et Fl. sic. syn. I p. 243 (1842); Bertol. Fl. ital. II p. 449 (1835); Abcang. Comp. d. fl. ital. p. 479; Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 594 (2); Linné pro min. pte.! — Icon.: Reichb. Ic. fl. germ. XVIII tab. 137 f. III. — Exs.: Tod. l. e.; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 1427; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 163; Soc. dauph. n. 185.

Distribution géographique (d'après les exemplaires du Muséum de Paris, de l'herb. Cosson et de l'herb. Drake del Castillo). Algérie. Prov. d'Or.: Env. d'Oran (Marsilly 1850); Mostaganem (Balansa 1848). Prov. d'Alg.: Medeah (Coss. 1854); Bidah (Gougett); Douera (Barrat 1840); Alger (Bové 1838); env. d'Aumale. Prov. de Const.: Dj. Sidi Mécid (Reboud 1873); Smendou (Dr. 1840); env. de Constantine (Dr.; Choulette); vallée du Bou-Merzoug à 18 km. SE. de Const. (Vernadel 1858); Tebessa (Letouen. 1862); Youkous, in faucibus (Letouen. 1884); Bône (Steinheilt; Teirbout); La Calle (Leferanc). - Tumisse: Entre Le Bardo

⁹⁾ Si Gussonz et Bertoloni ont exprimé une opinion contraire, cela provient évidemment de ce que Linné place son C. tricolor aussi en Sicile, où l'espèce qu'il a eue essentiellement en vue fait défant et est remplacée par le C. Cuprainaux.

et Le Belvedere (Barratte 1888); Hammam-el-Lif (Miss. bot. 1883); Bahirt-Mournak (Rows 1881); Dj. Reças (Letourn. 1884); Fernana (Rodert 1883); Souk-el-Arba (Rodert); Dechera Zriba. Zaou'a Sidi Abd-el-Melek, Am Zouza et Maktar (Mure.); in jugo inter Guelant Es-Snam et Guelant Rebiba (Letourn. 1886); Oudref (Letourn. 1886); dunes de Gabés (Mure.). — France. Dép. de l'Hér.: Montagnac (Biche (spont.?); dans un champ près du domaine de Farlet près Mèze (Biche 1872) (spont.?). — Sielle: Palermo (Todaro; Lojacono); Misilmeri (Todaro); Falconara (Lojacono 1882); sine loco indic. (Gasparin 1840). — Crimée: Sébastopol (Saint Supéry 1855) (spont.?).

Sv. Murbeck.

Cette espèce, qui jusqu'ici n'a pas été distinguée en Tunisie du C. tricolor, en diffère par ses rameaux plus couchés et ses fleurs un peu plus petites, mais avant tout par la forme complètement différente du calice (cf. figg. 1—4 pl. VII). Dans les deux espèces, les sépales se composent d'une partie inférieure passablement étroite et un peu cartilagineuse, et d'une partie supérieure plus large et herbacée; mais tandis que dans le C. tricolor cette partie herbacée est toujours plus courte que l'inférieure, dans le C. cupanianus on la trouve au contraire de deux à trois fois plus longue que cette dernière; en outre, la partie supérieure, herbacée, qui dans le C. tricolor est largement arrondie-triangulaire et brusquement contractée en une courte pointe, est lancéolée dans le C. Cupanianus, et insensiblement atténuée vers l'extrémité. Une autre différence entre les deux espèces consiste en ce que dans le C. tricolor les filets les plus courts des étamines dépassent, eux aussi, le sommet des sépales pendant l'anthèse, ce qui n'est pas le cas dans le C. Cupanianus

Le C. meomathus [Hoffmagg, & Link Fl. portug, 1 p. 369 tab. 69 (1809);
Bertol. Fl. ital. II p. 451; Gvss. Fl. sic. syn. I p. 243; Arcaro. Comp. fl. ital. p.
479. — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 922; Revergel. Pl. d'Andal. 1889 n. 313],
qu'on trouve en Sicile, au sud du Portugal et de l'Espagne, et qu'on rencontera
peut-être aussi un jour sur territoire africain, est étroitement apparenté aux deux
espèces précédentes; il s'en distingue, comme on le voit par les figures 5 et 6, pl.
VII, par le fait que les sépales sont de consistance cartilagineuse jusqu'a leur
sommet (la partie supérieure, herbacée, ne s'est pas développée) et de plus ne sont
pas revêtus de longs poils étalés, mais sont soit glabres, soit pourvus sur le dos de
courts trichomes apprimés. Enfin les fleurs sont plus petites et les filets des étamines environ deux fois plus longs que les sépales.

C. undulatus Cav. Ic. & descr. III p. 39 tab. 277 fig. 1 (1794). — C. evolvuloides Desf. Fl. atl. I p. 176 tab. 49 (1798). — Tun.: Au pied du Dyr-el-Kef; Souk-el-Djema. 700—1050 m.

C. siculus L. Sp. pl. ed. I p. 156 (1753); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 594.
Le type de l'espèce (Todaro Fl. sic. exs. n. 1328; Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1295) est répandu dans tout le nord-ouest de l'Afrique, aussi daus l'intérieur.

Var. flexuosus [Pomel Nouv. mat. p. 84 (1874), pro sp.; Batt. & Trab. l. c.].

— Cette variété, signalée jusqu'ici sculement en Algérie, se trouve aussi dans les

Canaries [Fuerteventura (Bourg, Pl. can. n. 887)], au Marce [Env. de Casablanca (Mellerio 1887)] et en Tunisie [El-Haouiria (Miss. bot. 1883); Hammam-el-Lif (Murr. & Olin); Porto Farina (Letourn. 1884)]; elle ne paraît pas s'éloigner beaucoup des bords de la mer.

C. pseudo-siculus Cax. Descr. pl. demostr. p. 97 (1802). — C. elongatus William pl. hort. berol. p. 205 (1809); Webb & Berth. Phyt. can. sect. III p. 24; Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 595. — C. refractus Ponel. Nouv. mat. p. 84 (1874). — Icon.: Bot. reg. VI tab. 498. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 359. — S.O. du Maroc: Tamelat, Dar Ould Delimi, Chtouka et Oudjan (Mardochée 1875); Foumalili et Montagnes de Siggrat et Ghiliz jusque vers Ighirmillul (Mardochée 1876).

L'espèce n'était connue jusqu'à présent que dans les Canaries et dans l'ouest de l'Algérie.

C. fatmensis Kunze in Flora 1840 p. 172; Poiss, Fl. or, IV p. 109. — Pays des Touareg: Lac Menkhough (Guiard Miss, d'explor, du chem. de fer transsahr. nº 101 & 1063.

Dans le nord-ouest de l'Afrique, cette espèce désertique n'était signalée jusqu'ici qu'en Tunisie et dans le Sahara constantinois; les exemplaires susmentionnés ont été rapportés par Bonner (Nouv. Arch. du Muséum d'Hist. Nat. V. 2° sér. p. 144) au C. althœoides L.

Boragineæ.

Nonnea heterostemon. - Nova spec. - Annua. Caulis 13-20 cm. altus, basi ramosus, ut rami arcuato-adscendentes pilis patentibus, quam in specie sequente brevioribus, dense hispido-hirsutus. Folia pilis sat brevibus hirsuta, fere non nisi margine tuberculato setosa, inferiora oblongo vel lineari-lanceolata, basi longe attenuata, media oblongo, superiora cordato-linearia; bracteæ triangulari-lanceolatæ vel lanceolato-lineares, undique dense glandulosæ et birtellæ, non nisi margine tuberculato-setosæ. Flores pedunculis 6-9 mm. longis, denique arcuato deflexis insidentes. Calyx vix ultra medium partitus, post anthesin basi ventricosus; laciniæ 5-7 mm. longæ, sub anthesi lanceolatæ, postea lanceolato-triangulares. Corolla infundibuliformis, 8-12 mm. longa; tubus rectus, albidus, sub finem anthesis calycem æquans vel parum superans; laciniæ limbi suberectæ, semiorbiculares, ut faux nuda et glaberrima atropurpureæ. Stamina ad faucem inserta; filamenta valde inæquilonga, quatuor nempe 1,5 mm., limbum haud excedentia, quintum (medianum?) 4-4,5 mm., e limbo longe exsertum, incurvatum; antheræ oblongo-lineares, 3 mm. longæ, quatuor erectæ, parte infima inclusa, quinta tota exserta, incumbens, versatilis. Stylus sub finem anthesis corollam calycemque valde superans; stigma capitatum, bilobum.

8 Sv. Murbeck.

Nuculæ depresso-ovatæ, 4,5 mm. longæ, brunneæ, dorso sublæves, lateribus pubescentibus vix rugosæ, basi profunde exeavatæ; ostium excavationis basilaris ovale, margine deutato-plicato cinctum. — Flor. Febr.

Icon.: Tab. nostra VII. figg. 13, 14, 15.

Distribution géographique. La côte occidentale du *Maroc*: Larache, coteau de sable rouge; leg. Mellerio 1886 [Hb. Mus. Par. (nom. N. uigricans)].

Par son indument, son calice et le limbe pourpre noir de sa corolle, cette plante rapelle au premier abord le Nonnea nigricans (Dese.) Dc. Toutefois un examen plus attentif fait bien vite reconnaître qu'elle n'a pas avec cette espèce de rapports bien étroits, mais bien plutôt avec le N. violacea et le N. phaneranthera, qui appartieunent à la section Phaneranthera Dc. Elle se distingue cependant de ces deux espèces par la couleur des lobes de sa corolle jaune verdâtre pâle et non pas pourpre noir. Elle diffère en outre du N. violacea par l'indument moins hispide des feuilles caulinaires supérieures, des bractées et du calice, par son calice moins profondément divisé, à segments plus larges et bien plus courts, et par sa corolle longue de 8 à 12 mm, seulement (et non 14 à 17), dont le tube dépasse à peine le calice; elle diffère du N. phaneranthera par son style longuement saillant à la fin de l'anthèse, par des nucules plus grosses, plus obtuses et plus foncées, et enfin par la forme ovale et non orbiculaire de l'ouverture qui conduit à leur excavation basilaire. — La plante décrite ici est toutefois caractérisée avant tout par le fait que l'un des filets 1) est constamment environ trois fois plus long que les autres et dépasse par conséquent de beaucoup la corolle; de plus, il n'est pas droit, mais recourbé en forme d'arc vers le centre de la fleur. En d'autres termes, l'androccie de l'espèce est zygomorphe d'une facon prononcée. Cette particularité fort remarquable différencie si essentiellement la plante de toutes les espèces de Nonnea connues jusqu'à présent, qu'elle me paraît devoir être considérée comme une section à part du genre, section à laquelle je donne le nom de l'espèce: Heterostemon,

N. violacea [Desf. Fl. atl. I p. 164 (1798), sub Echioide ?) (Vidi specim. auth.) Dc. Fl. fr. vol. III p. 626 (1805) (excl. loc. nat. et syn. L. & Lam.). — Lycopsis calycina Roem. & Schult. Syst. veg. IV p. 74 (1819). — Nonnea Schultesii G. Don Gen. syst. IV p. 328 (1888). — N. phaneranthera Dc. Prodr. X p. 33 (1846), p. p.; Ball Spicil. fl. maroc. (1878); Balt. & Trab. Fl. de l'Alg. (1888—90); non Viv. Fl. lib. specim. p. 9 tab. I f. 3 (1824). — N. multicolor Kunke in Flora XXIX p. 691 (1846). — Elizaldia nonneoides Wille. Die Strand- u. Steppengeb. d. iber. Halbins. p. 129 (1852) et iu Wille. & Loe Prodr. fl. hisp. II p. 489 (1870) (Vidi specim. auth.). — Exs.: Wille. Il hisp. 1845 n. 467; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 58a.

i) Je n'ai pu m'assurer, au moyen des matériaux dont je disposais, si c'est l'étamine médiane ou l'une des autres qui est la plus longue, en d'autres termes, si le plan de symétrie de la fieur coincide avec le plan médian, ou s'il passe peutêtre, comme dans le genre Echium, par l'un des sépales latéraux.

²⁾ Exclus. cit.

Cette espèce a recu des appellations très diverses en différentes régions de son aire géographique, et aucun des auteurs qui en ont donné une description basée sur autopsie n'y a reconnu l'Echioides violacea de Desfontaines, qui est demeuré jusqu'à présent une species incertæ sedis. Il est néaumoins incontestable que Des-FONTAINES a entendu désigner par ce nom précisément cette espèce. Dans son Herbarium floræ atlanticæ, l'euveloppe qui porte le nom générique d'Echioides renferme: 1º deux étiquettes écrites de la main même de Desfontaines et reproduisant les descriptions publiées dans le Flora atlantica des deux espèces qui y sont établies, à savoir E. nigricans et E. violacea; 2º une feuille de papier sur laquelle sont attachés trois rameaux de Nonnea et une étiquette portant la dénomination » Echioides nigricans», écrite d'une main inconnue et seulement après que l'herbier de Desfontaines est entré au Muséum de Paris. De ces trois rameaux, celui du milieu appartieut bien au N. nigricans (Dest.) Dc., mais les deux autres représentent l'espèce dont il est question ici. Il est de toute évidence qu'ils appartiennent en même temps à celle des étiquettes de Desfontaines qui porte le nom d'Echioides violacea, et que ce n'est qu'après l'incorporation de son herbier aux collections du Muséum qu'ils ont été par erreur réunis au rameau de N. nigricans, C'est ce que confirme la description, d'ailleurs très sommaire, donnée dans le Flora atlantica, où l'E. violacea est caractérisé ayaut tout par la corolle, qui est indiquée comme plus longue que le calice, et, par rapport à ce dernier, comme plus longue que la corolle de l'E. nigricans. L'indicatiou »Habitat in deserto» concorde parfaitement avec notre opinion. - Une circonstance qui a rendu plus difficile l'identification de l'espèce de Desfontaines, c'est qu'il donne le limbe de la corolle comme violet, tandis qu'il est en réalité jaune vert 1).

Il résulte avec pleine évidence de l'examen des exemplaires originaux, que j'ai pu faire au Muséum de Paris, que la plante reucontrée par Willkomm en 1845, en un point du sud de l'Espagne, décrite l'année suivante par G. Kunze comme espèce nouvelle sous le nom de Nonnea multicolor et sur laquelle Willkomm a basé plus tard son nouveau genre Elizaldia, n'est en réalité autre chose que le Nonnea dont nous veuons de parler.

Ball et Battandier (Il. cc.) ont identifié à tort cette plante avec le N. phaneranthera Viv. Les différences entre ces deux espèces sont indiquées plus bas sous cette dernière.

Distribution géographique. Espagne mérid.; Maroc; région désertique de l'Algérie et de la Tunisie. J'ai vu des exemplaires provenants des points suivants. Esp.: In arena mobili isthmi Gaditani inter castellum Puntales et locum Punta de la Vaca (Wille. 1845). — Mar.: Env. de Casablanca (Mellerio 1887); Sidi Abd-er-Rhaman (Ibrahim 1889); Oued Tizi et Sidi Ouasmin (Ibrahim 1889);

¹) Quoique le nom spécifique de violacea ait évidemment été choisi par DESFONTAINES pour rapele la couleur du limbe, ce nom doit cependant être conservé, puisque la gorge de la corolle est violette et que généralement les bractées présentent aussi une teinte violette plus ou moins marquée.

10 Sv. Murbeck

Ksyma et Oudjan (Макросне́к 1875); Kouzeuurt et Imtougga (Макросне́к 1876).

— Alg. Prov. d'Or.: Sables à Ain Sefra (Kral.; Bourg. etc.); Mograr Tathani (Bonn. & Maurk 1888). Prov. d'Alg.: Sables entre Laghouat et Ksour El-Assaña (Reboud 1854); alluvions de l'Oued Mzi à Laghouat (Coss. 1856, 1858). Prov. de Const.: Entre El-Kantara et Fontaine des Gazelles (Murb. & Olin); env. de Biskra (Jamin 1853). — Tun.: Tamerza (Letourn. 1887); El Hamma (Djerid) (Letourn. 1884); Oued Berradah (Roudaire 1879); Doux (Letourn. 1887).

N. phaneranthera Viv. Fl. lib. specim. p. 9 tab. I f. 3 (1824); Dc. Prodr. X p. 33 (1846), p. p.; non Ball. Spicil. fl. mar. [in Journ. Linn. soc., bot., XVI p. 572 (1878)] nec Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 601. — Exs.: Kealik Pl. tun. n. 274 & 275.

Distribution géographique. Toute la Tunisie orientale; la Tripolitaine; la Gyrénaïque. Voici les stations d'on j'ai vu des exemplaires. Tun.: Hammanel-Lif (Murb. & Olin); Kroumbalia (Miss. bot. 1833); Kairouan (Murb.); sud de Kairouan (Miss. bot. 1833); Sousse (Keal.; Murb.); env. de Sfax (Ducourer); Bou-Hamram (Murb.); El Hamma (Beni Zid) (Murb.); Métouia (Murb.); Sidi Boul-Baba, Ouzereg etc. aux env. de Gabès (Keal.; Murb.); Oued El-Ftour (Leroure. 1884); ile de Djerba (Leroure. 1886); Zarvis (Leroure. 1884); Bir Bou-Cherib (Leroure. 1887).

Le N. violacea et le N. phaneranthera, qui ont l'un avec l'autre des rapports très étroits et qui, comme cela ressort de ce qui précède, sont à considérer au point de vue phytogéographique comme des types correspondants, présentent entre eux les différences morphologiques suivantes:

N. violacea (Desf.) Dc.

Indument des feuilles caulinaires supérieures, des bractées et des calices composé de trichomes courts et de longs poils sétacés très abondants.

Divisions du calice fructifère linéaires lancéolées.

Corolle longue de 14—17 mm, vers la fin de l'anthèse, son tube dépassant à cette époque-là de 2,5—4 mm, les divisions du calice.

Anthères dépassant d'un tiers de leur longueur les lobes de la corolle.

Style plus long ') que le calice, après la chute de la corolle.

N. phaneranthera Viv.

Indument des feuilles caulinaires supérieures, des bractées et des calices composé de trichomes courts et de longs poils sétacés peu nombreux.

Divisions du calice fructifère triangulaires-lancéolées.

Corolle longue de 9—12 mm. vers la fin de l'authèse, son tube ne dépassant à cette époque-là le calice que de 0,5—2 mm.

Anthères un peu plus courtes ou tout au moins pas plus longues que les lobes de la corolle.

Style plus court que le calice, après la chute de la corolle.

¹) Dans un exemplaire de l'herb. Cosson, provenant de Bou-Saada, le style est toutefois notablement plus court que les divisions du calice fractifère.

Nucules longues de 4,5—5 mm., d'un brun gris foncé; ouverture de l'excavation basilaire largement elliptique. Nucules longues de 3,5—4 mm., d'un brun gris clair; ouverture de l'excacavation basilaire parfaitement orbiculaire.

N. nigricans [Dssr. Fl. atl. I p. 163 (1798), sub Echioide] Dc. Fl. fr. vol. III p. 626 (1805), in adn. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 104; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 68; Paris It. bor.-afr. n. 257. — Tun.: Kairouan; Bou-Hamram. 5—400 m.

N. micrantha Boiss. & Reut. Diagu. pl. hisp. p. 21 (1842).

Var. Bourgæi [Coss. Not. pl. nouv. etc. fasc. III p. 122 (1851), pro sp.]. — N. micrantha 3 ochroleuca J. Loe. Ind. h. bot. Havn. 1854 p. 25, fide WILLE. & Loe. Prodr. fl. hisp. II p. 490. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. n. 790 & 1302; Bal. Pl. d'Alg. n. 105 & 315; Kral. Pl. alg. sel. 1858 n. 72 a. — Alg.: Kroubs. — Tun.: Entre Tunis et La Goulette: El Hafay: Bou-Hamram. 5—350 m.

Aussi bien Cosson que Willkomm et Lange dounent la corolle comme «ochroleuca». Il nous a semblé que ce n'est le cas que pour les exemplaires d'herbier; quant à la plante vivante, nous l'avons toujours trouvée avec des fleurs de couleur rosée ou d'un violacé clair.

Lithospermum tenuiflorum L. fil. Suppl. pl. p. 130 (1781). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 409. — Tun.: Maktar; Kalaa-el-Harrat; Sakket. 350—1200 m.

Arnebia decumbens [Vent. Jard. de Cels tab. 37 (1803), sub Lithospermo]
Coss. & Kral. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 402 (1857).

Var. macrocalyx Coss. & Kral. l. c. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. n. 668 & 847. — Tun.: Entre El Hafay et Bir Saad; Bou-Hamram. 150—450 m.

Echium calycinum Viv. Ann. bot. I р. 164 (1804). — Exs.: Снои. Fragm. fl. alg. exs. n. 453. — *Tun.*; Sakket. 0—400 m.

E. arenarium Guss. Ind. sem. hort. Boccad. an. 1825; Fl. sic. syn. I p. 233 (Vidi specim. auth.). — Exs.: Top. Fl. sic. exs. n. 930 (in Hb. Mus. Par. mixt. c. E. calye.); Sixt. & Rigo It. cypr. 1880 n. 109; Reverch. Pl. de Crête 1883 n. 113.

A cette espèce, inconnue jusqu'ici en Tunisie, appartiennent quelques exemplaires des collections du Muséum, recueillis à El-Ataïa (île de Kerkenna) et rapportés dans le Cat. rais. Tun. à l'E. calycinum (legg. Doum. & Bonn. 1884).

E. australe Lam. Tabl. enc. & méth., bot., I p. 413 (1791) (Vidi specim. auth in Hb. Lam.). — E. grandiglorum Desr. Fl. atl. I p. 166 tab. 46 (1798) (Vidi specim. auth. in Hb. Desr.). — E. creticum Geen. & Godd. Fl. de Fr. II p. 523 (1850); William. & Lee. Prodr. fl. hisp. II p. 487 (1870); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 611; non L. Sp. pl. ed. I p. 139 (1753). — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1851 n. 186; Soc. dauph. n. 514 & 3822; Reveren. Pl. d'Alg. 1896 n. 68.

Battandier (I. c.), de même que Geenier & Godron (Fl. de France), donnent à cette plante, répaudue dans la France méridionale et le nord de l'Algérie et qu'on rencontre d'ailleurs aussi en Espague, le nom d'Echium creticum L. Il ressort toutefois avec évidence des indications de Linné relatives à l'habitat («Creta, Oriens»), ainsi que de sa diagnose et des citations qu'il fait, que c'est une autre espèce qu'il a entendu désigner sous le nom d'E. creticum. Nous n'oserions trancher catégoriquement la question de savoir à quelle plante doit s'appliquer au juste le nom liunéen, mais il paraît très probable qu'il s'agit de l'E. sericeum Vahl (non Battand), ou peut-être, plus vraisemblablement encore, de l'E. diffusum Sibth. & Sm., qui en est très voisin et que Boissier (Fl. or. IV p. 207) et Barratte (Cat. rais. Tun. p. 298) considèrent comme eu étant une variété.

E. maroccanum (Ball) Nob. -- Planta annua vel biennis, unicaulis, rarius caulibus secundariis brevioribus circa primarium dispositis instructa. Caulis primarius erectus, strictus, rigidus, teres, 2-5 dm. altus, 4-7 mm. crassus, fere a medio ramos floriferos parum numerosos, erecto-patentes, denique dissitifloros et elongatos, inflorescentiam laxam paniculiformem vel subcorymbosam formantes emittens, ut secundarii ramique setis validis, pungentibus, patentissimis, subaculeiformibus, e tuberculis crassis elevatis ortis adspersus, cæterum glaberrimus, glaucus, coerulescens. Folia basilaria (florendi tempore sæpe emarcida) in petiolum sat subito contracta, lamina oblongo-lanceolata, obtusa, 6-10 cm. longa, 1,5-3 cm. lata, caulina inferiora in petiolum brevem sensim attenuata, lanceolata vel lan ceolato-linearia, superiora anguste lanceolato-linearia, diminuta; folia o m nia nervo mediano valido percursa, un dique pilis brevioribus hirsuta nec non setis rigidis patulis tuberculo magno insidentibus strigosa. Bracteæ subaculeato-strigosæ, lanceolatæ vel lanceolato-lineares, plurimæ calycibus paullo breviores. Calycis laciniæ inæquales, lineares vel anguste lanceolato-lineares, acutiusculæ, denique 14--18 mm. longæ, tuberculato-strigosissimæ et versus basin margine dense ciliato-setosæ. Corolla speciosa, saturate violacea, 20-27 mm. longa, extus puberula et in superiore parte pilis longioribus rigidis adspersa, fauce valde ampliata. Stamina glaberrima, 2 sat longe, 2 breviter exserta, quintum inclusum. Stylus in quarta parte superiore glaber, apice sat longe bifidus. Nuculæ tetragono-conicæ, 4,2 mm. longæ, valde rugoso-tuberculatæ, griseæ. - Flor. et fructif. Apr., Majo.

Syn.: E. longifolium var. maroccanum Ball Spicil. fl. mar. [in Journ. Linn. soc., bot., vol. XVI p. 576 (1878) (Vidi specim. auth.)].

E. horridum Battand, in Bull. soc. bot. Fr. XXXIX p. 336 (1892) (Vidi specim. auth.).

Icon.: Tab. nostra VII, fig. 16; tab. VIII, figg. 1 & 2.

Distribution géographique. Le sud et l'ouest du Maroc; le sud de l'Algérie et de la Tunisie. J'ai vu des spécimens provenant des points suivants.

Mar.: Ida Oubouzia, Takoust et Ait Zelten (Μακροσιάε 1876); Igbirmillul et Dj. Tefraout et Kerkar, montagnes à l'est du district de Tazeroualt (Μακροσιάε 1876); entre Mogador et Marco (Ιεκακινι 1883). Voir en outre Ball, l. c. — Alg.: Τγουι (ΒΑΤΤΑΝΟ); Εl-Kantara (ΒΑΤΤΑΝΟ). — Των.: Lit d'un oued desséché à Bir Saad (Μυκρ.); champs arides à Bou-Hamram (Μυκρ.); Oglat Beni-Zid (Κουραίκε 1879; Hb. Mus. Par., sub nom. «Ε. maritimum»); Redir Timiat (Doum. & Bonn. 1884; Hb. Mus. Par., indet.).

Cet Echium, dont Ball donne déjà une description succincte, a été considéré par cet auteur comme une variété de l'E. longifolium Dellie) Descr. de l'Eg. p. 184 tab. 116 f. 3 (Exs.: Auch.-Eldo Sinai 1837 n. 2401), qu'on trouve en Egypte, on Nubie et dans l'Arabie Pétrée , mais dont il est en réalité nettement distinct. C'est ainsi que dans l'E. maroccanum la tige est hérissée de grands poils rigides et vulnérants, mais du reste parfaitement glabre et glauque, par suite d'un revétement de cire épais, tandis que dans l'E. longifolium elle est recouverte entre ses longs poils sétacés, qui sont moins rigides, d'une fine pubescence, courte et serrée (cf. tab. VII figg. 16 & 17); les feuilles inférieures sont, par rapport à la largeur, deux fois plus courtes que dans l'E. longifolium, les divisions du calice par contre beaucup plus allongées, linéaires ou étroitement linéaires-lancéolées, longues de 14 à 18 mm. à l'époque de maturité du fruit; dans l'E. longifolium au contraire lancéolées-oblongues, obtuses, longues de 6 à 12 mm. seulement; enfin la corolle a dans l'E. maroccanum 20 à 27 mm. de long, tandis qu'elle ne dépasse pas 18 mm. dans les spécimens assez nombreux d'E. longifolium que nous avons pu étudier .

1. E. Raucolfii Delile 4) Descr. de l'Eg. p. 195 tab. 19 fig. 3 (Exs.: Kotschy It. nub. n. 318; It. syr. n. 410; Letourn. Pl. ægypt. n. 111) a certainement davantage d'affinités avec l'E. maroccamm. Cette espèce, qui a la même distribution géographique que l'E. longifolium, concorde parfaitement avec l'E. maroccanum pour l'indument de la tige, mais elle en diffère par des feuilles caulinaires inférieures plus étroites, linéaires-oblongues, par ses divisions du calice fructifère oblongues-lancéolées, obtuses, de 7 à 12 mm. de long seulement, par des corolles rose pâle ou presque blanches, longues de 12 à 17 mm. seulement et par ses nucules luisantes, lisses ou légèrement tuberculeuses (cf. tab. VIII figg. 2 & 4).

Les stations tunisiennes dans lesquelles nous avons trouvé l'E. maroccanum se relient aux marocaines par les localités algériennes de Tyout et El-Kantara. En effet, quand, grâce à la bienveillance de M. Barratte, je fus mis en état de chercher à constater dans l'herbier Cosson la présence de l'espèce en question eu Algérie, il se trouva que la plante recueillie par Battandier dans les deux stations algé-

¹⁾ Vidi specimen authent.

³) L'indication de Ball relative à la présence au Marce de l'E. longifolium est certainement erronée. Elle se base sur un exemplaire incomplet, et Ball lui-même la donne comme peu sûre.

⁵) Dans la figure de DELILE, les dimensions de la corolle, surtout la longueur, sont évidenment supérieures à la réalité.

⁴⁾ Vidi specimen authent.

riennes susnommées et décrite par lui, dans le Bull. soc. bot. Fr. XXXIX p. 336 (1892), sous le nom d'E. horridum est complètement identique avec celle qu'on rencontre au Maroc et en Tunisie. Battander compare sa plante avec l' «E. cretticum L.» (= E. australe Lam.), dont elle se distingue, en outre des caractères mentionnés par Battander, par des feuilles basilaires plus étroites et des filets des étamines complètement glabres. — Comme désignation de l'espèce, le nom de marcocanum a. selon notre principe. la priorité.

E. plantagineum L. Mantissa p. 202 (1771). — Tun.: Commun aux environs d'El Kessour et de Maktar. 0—950 m.

Echinospermum spinocarpum [Forest Fl. æg.-arab. p. 41 (1775) sub Auchusa] Borss. Fl. or. IV p. 249 (1879). — *Tun.*: El Hafay; Sakket; Bou-Hamram. 200—400 m.

Cynoglossum pictum Ait. Hort. kew. ed. 1 p. 179 (1789). — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 65. — Tun.: Dj. Serdj; Sousse. 5—1100 m.

C. cheirifolium L. Sp. pl. ed. I p. 134 (1753). — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 120; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 365. — Tun.: Dj. Serdj; El Hafay; Bir Saad. 5—1000 m.

Solenanthus tubiflorus. - Nova spec. - Perennis, pluricanlis, florendi tempore 1,5-2,5 dm., denique ad 5,5 dm. altus. Caules erecti, rigidi, angulati, inferne adpresse puberuli simplices, superne cano-tomentosi ac ramis floriferis demum valde elongatis, inflorescentiam fructiferam laxam, corymbosam vel paniculatam formantibus instructi. Folia inferiora breviter et adpresse pubescentia, superiora molliter cano- vel albo-tomentosa; folia basilaria obverse ovato-lanceolata, in petiolum longum attenuata, caulina inferiora lingulata, brevius petiolata, caulina superiora oblonga vel ovato-oblonga, sessilia, floralia oblonga vel oblongo-lanceolata, summis exceptis calyces superantia. Pedunculi denique 5-15 mm. longi, arcuato-pateutes. Calyces dense molliterque cano- vel albo-tomentosi, laciniis e basi demum dilatata oblongolinearibus, obtusissimis. Corolla tubulosa, 14-15 mm. longa; tubus (pars corollæ infra insertionem fornicum sita), 9-10 mm. longus, calycem æquans vel paullulum excedens, coerulescens; limbus obscure coeruleus, superne haud dilatatus, lobis erectis, semiorbicularibus; fornices in tertia parte superiore corollæ insertæ, 3 mm. longæ, 0,7 mm. latæ, apice emarginatæ. Filamenta corollam numquam excedentia; etiam antheræ inclusæ, sed lobos limbi subæquantes, erectæ. Stylus corollæ æquilongus vel paullum exsertus. Nuculæ aculeis pyramidalibus obsitæ, dorso valde convexo profunde excavatæ; ostium excavationis dorsalis 1,2 mm. diam. - Flor. et fructif. Febr.-Jun.

Syn.: Anchusa lanata Desf. Fl. atl. I p. 158 (1798) (Vidi specim. orig.). — Non Linné Sp. pl. ed. II p. 192 (1762). Solenanthus lanatus A. De. Prodr. X. p. 165 (1846), p. p.; Battand, in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 615 (1888—90), p. p.; Bareatte in Bonn, & Bare. Cat. rais. Tun. p. 303 (1896).

Icon.: Tab. nostra VIII, figg. 5 & 6.

Exs.: Soc. dauph. n. 189.

Distribution géographique. Algérie orientale; Tunisie septentrionale et moyenne. — Alg. Prov. de Coast.: Bordj Bou-Areridj (Lefourn. 1882); Massif du Chettaba (Reboud 1878); El-Aria (De Ruzé 1876); Plaine de Melila (Coss. 1853); Oued Seguine, tribu de Relarma, mouliu Jouanolo (Reboud 1873); Oued Zenati (Coss. 1880); Plaine de Batna (Hb. Fournier); Ain Beida (Reboud 1883); Bordj El Mesquinna (Reboud 1883). — Tun.: Maktar (Mur.); Sbiba (Dese.). A cette espèce appartiement aussi les localités tunisiennes citées sous le S. lanatus dans le Cat. rais. Tun.

Coïncide presque complètement pour les organes végétatifs avec le Solenanthus lanatus (L.), mais s'en distingue par la structure essentiellement différente de la fleur (cf. tab. VIII figg. 5-9). Tout d'abord, dans le S. tubiflorus les cinq écailles sont insérées dans le tiers supérieur de la corolle, dans le S. lanatus, au contraire. presque dans le tiers inférieur; par conséquent le tube, si l'on entend par la la partie de la corolle située au-dessous du point d'insertion des écailles, est environ deux fois aussi long que le limbe dans le S. tubiflorus, et à peine plus de la moitié aussi long dans le S. lanatus. En outre, dans le S. tubiftorus, le limbe de la corolle n'est guère que deux fois aussi long que les écailles, et 4 à 6 fois aussi long dans le S. lunatus; dans la première espèce il est bleu foncé, evlindrique et pas sensiblement plus évasé que le tube, même à son extrémité, tandis que dans l'autre il est d'un brun noirâtre et plus ou moins évasé en entonnoir. Dans le S. tubiflorus, les anthères ne font jamais saillie hors de la corolle, et le pistil la dépasse aussi généralement peu; déjà dans la forme subféminine du S. lanatus, dont le style est très exsert, les anthères dépassent les lobes du limbe (tab. VIII fig. 9), et dans la forme hermaphrodite, les étamines sont longuement saillantes en dehors du limbe de la corolle. - Pour le fruit, il v a concordance avec le S. tanatus,

Il ne ressort pas avec pleine évidence de la description donnée dans le Species plandarum 1 que Linné n'ait pas voulu désigner sous le nom d'Anchusa lanata l'espèce dont il est question ici, mais la suivante; cependant, c'est ce que prouve suffisamment l'indication «Habitat Algiria», dounée dans cet ouvrage; car dans les environs d'Alger la plante décrite ci-dessus fait totalement défaut, tandis que la suivante y est très répandue. — La plante décrite dans le Flora allantica sous le nom d'Anchusa lanata, et que Despontaires a trouvée à Sbiba dans la Tunisie centrale, appartient par contre au Solenanthus tubiforus, comme le montre l'exemplaire original conservé dans l'herbier de Despontaires.

⁾ Il est vrai que la diagnose dit staminibus corolla longioribus», mais cette indication est modifiée quelques lignes plus bas par les mots stamina fere corolla longiora»; en outre, LINNÉ décrit la corolle comme scorenles».

16 Sv. Murbeck,

Dans la Flore de l'Algérie. BATTANDIRI décrit un Solemantines lanatus 3 glabrescens, qu'on pourrait supposer identique avec le S. tabiflorus, puisqu'il est signalé en un point de la province de Constantine et est caractérisé entre autre par la remarque sétamines généralement incluses». Mais comme aucun renseignement n'est donné, ni sur la forme ou la couleur de la corolle, ni sur la hauteur à laquelle sont insérées les écailles, nous n'avons pas cru pouvoir faire usage du nom glabrescens, du reste pas très heureux, pour l'espèce en question.

S. Ianatus (L.) Nob. — Syn.: Anchusa lanata L. Sp. pl. ed. II p. 192 (1762); m. Desp. Fl. atl. I p. 158 (1798). — Solenathus lanatus De. Prodr. X p. 165 (1846), pro ptc.; Battand. in Batt. & Tam. Fl. de l'Alg. p. 615, pro ptc.; non Barrate in Bonn. & Barra terms. Tun. p. 303. — Icon.: Tab. nostra VIII figg. 7—9. — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 64; Durando Un. du. Sig. 1850 n. 108; Paris It. bor-afr. n. 120; Balansa Pl. d'Alg. n. 187 & 314; Choul. Fragin. fl. alg. exs. n. 586; Soc. dauph. 1879 n. 189 bis.

Distribution géographique. Algérie. Prov. d'Oran: Nemours (Delester 1846); env. de Tlemeen (Pignon 1864); Ain-Ghoraba (Coss. 1856); Sidi-bel-Abbès (Lefferne); Oran (De.; Bourg. etc.); Arzew (Schimfer; Bravais); Mostaganem (Delester); Bal.); Union du Sig (Derando 1850); Mascara (Wardon, etc.); Timetlas; Dj. Gourou (Roux 1880). — Prov. d'Alger: Milianah (Coss. 1875); Cherchell (Coutan 1890); Blida (Lefferne); Alger (Bové, etc); base du Bouzareah, Ferme modèle, Mustapha supérieur, Birmandreis, coteaux de Kouba, Maison Carrée, etc. aux env. d'Alger; Aumale (Charot 1857).

Tandis que le S. tubiflorus est confiné en Tunisie et dans la province la plus orientale de l'Algérie, le S lanatus (L.) est répandu, ainsi qu'il résulte de la liste ci-dessus, dans les deux autres provinces du même pays. Comme les deux espèces, malgré les différences essentielles dans la structure de la fleur, ont sans aucun doute entre elles d'étroits rapports génétiques, on doit les considérer, au point de vue phytogéographique, comme des types correspondants.

Cerinthe gymnandra Gasparrin in Rendicouti dell' Accad. d. se, di Napoli 1 p. 72 (1842); Guss. Fl. sic. syn. II p. 792 (1843).

On rencontre dans le nord-ouest de l'Afrique deux types de Cerinthe à grandes fleurs, pourvus d'anthères saillantes, dont l'un a été identifié avec le C. gymnandra Gasp., taudis que Battandelea fait de l'autre, en 1887, une espèce nouvelle sous le nom de C. oranensis. L'étude de la distribution géographique du premier type l'ayant montré répandu au Maroc et en Algérie, sans qu'il parit avoir été constaté jusqu'ici en Tunisie!), cette circonstauce nous amena à en faire l'objet d'une comparaison plus minutieuse avec la plante de Gasparrin, qui se trouve au sud de

b BATTANDIER [Assoc, franc., 16^{ne} sess., II p. 571) Undique aussi en Tunisie: ¿Tout l'Atlas, de la Tunisie au Marce, et les sables maritimes, de Tunis à Mostagamen». Mais comme ni le Muséum ni l'herb. Cossox ne possèdent d'exemplaires tunisiens, j'ai peine à croire que cette indication soit exacte.

Iltalie et qui est assez richement représentée dans les collections du Muséum de Paris. Le résultat de cette comparaison a été que le C. gymnaudra d'Italie n'est pas complètement identique avec celui d'Afrique, que nous appellerons macrosiphonia, mais qu'il occupe presque en tout une place intermédiaire entre ce dernier et le C. oranensis. En même temps, les trois types, qui forment ainsi une série, au milieu de laquelle se place le véritable C. gymnaudra, ont été trouvés si peu différenciés entre eux, qu'ils doivent être considérés comme des variétés d'une seule et même espèce. — Nous donnons ci-dessous un aperçu de leurs différences et de leur distribution géographique, imparfaitement connue jusqu'iei.

*a. macrosiphonia. — Nova var. — Corolla 24—28 mm. longa, curvata, dorso gibbosa; pars corolla infra inscrtionem staminum sita superiore duplo longior. Antheræ plerumque dimidia parte exsertæ. Nuculæ semper opacæ, 4.5—6 mm. longæ. — Syn.: C. gymnandra Battand. in Assoc. fr. pour l'avancem. d. sc., 16^{ms} session (Toulouse 1887). 2^{ms} partie, p. 571 tab. XVIII figg. B (1888); Batt. & Tear. Fl. de l'Alg. p. 616 (1890); non Gast. l. c. — Exs.: Bah. Pl. d'Alg. 1852 n. 312; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 73; Dueando Union du Sig n. 109.

Distribution géographique. Muroc: Tirsel, prov. de Demnat (Ibbahim 1881); Dj. Aït-Ougourt (Ibb. 1884); Ikablen, Baou Issaren, Haha (Ibb. 1887); Sidi Ouasmin (Ibb. 1889); vallée de l'Oued Mikès (Grant 1888). — Algérie. Assez répandu dans le nord des prov. d'Oran et d'Alger. Prov. de Const.: Plaine de Tamedjadjout entre les monts Babor et Tababor (Coss. 1880); entre Bône et La Calle (Remoun 1863); La Calle (Db. 1841).

Le fait que dans les nombreux exemplaires provenant de la station la plus orientale, La Calle, les nucules atteignent à peine 4,5 mm. de longueur, même si elles sont bien développées, mérite d'être signalé comme illustrant les rapports de filiation entre cette variété et la suivante.

β. typica. — Corolla 18—21 mm. longa, vix curvata, sed dorso plus minus gibbosa; pars corolle infra insertionem stannium sita superiore sosquilongior. Anthere plerumque tertia parte exserta. Nuculæ subopacæ vel interdum nitidulæ, 4—4.5 mm. longæ. — Syn.: C. gymnandra Gasp. l. c. (Vidi specimina auth.); Guss. l. c.; Reichb. lc. fl. germ. vol. XVIII tab. 96 fig. II. — Exs.: Kealik Pl. corses n. 698; Soc. dauph. 1878 n. 883 bis.

Distribution géographique. France mérid. Hér.: Dans les champs et vignes de l'Etang de Tourbes près Pézenas; Villeneuve près Béziers; Capestang; Vallée de Dardenne. Gard: Aigues-Mortes; Sommières. Vaucl.: Avignon. — Corse: Bonifacio. — Italie mérid.: Prope Neapolim (Gaspare; Helde.); Resina, Vesuvio (Tulasne); Ile de Nisita. — Sicile: Messina, in sepibus (Hb. Franqueville).

Dans les stations françaises, il n'est pas rare que les authères ne soient insérées qu'à une distance insignifiante au-dessus du milieu de la corolle; il est par conséquent impossible d'établir une ligne de démarcation bien nette entre la forme en question et le C. oranensis Battan. — En France, le C. gymandra a jusqu'à présent été confondu avec le C. major L., qui s'y rencontre également. γ. oranensis (Battand). — Corolla 15—18 mm. longa, recta, dorso leviter gibbosa; pars corollæ infra insertionem staminum sita superiorem æquans. Antheræ tertia parte vel interdum vix exsertæ. Nuculæ nitidæ, 3,5—4 mm. longæ. — Syn.: C. oranensis Batt. l. c. p. 572 tab. XVIII figg. C (Vidi specim. auth.); Batt. & Trab. l. c. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 346 a; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 539; Billot FI. exs. continuat. n. 3743.

Distribution géographique. Espaque mérid: Bords des chemins à San Lucar de Barrameda (Bourg. 1849). — Mavoc: Env. de Larache (Mellerto 1886); env. de (asablanca (Mellerto 1887); forêt de Mamora (Grant 1886). — Algèrie. Prov. d'Or.: Nemours (sec. Battand.); La Macta (sec. Batt.); Mostaganem (Delestre; Batt.). Prov. d'Alg: Alger (Gouget 1881). Prov. de Const.: Bône, au bord de la mer (Tribout 1865); champs des Béni-Urgine près Bône (Durerly). — Tumisie: Rades (Murr.); voir en outre Bonn. & Baer. Cat. rais. Tun. p. 304.

D'après Battander, une particularité par laquelle le C. oranensis différerait aussi des types voisins serait que le style ne dépasse jamais les anthères; il est difficile d'expliquer cette affirmation autrement que par le fait que l'auteur a disposé de matériaux relativement peu considérables.

Scrophulariaceæ.

Celsia cretica L. fil. Suppl. pl. p. 281 (1781). — Exs.: Споил. Fragm. fl. alg. css. n. 268; Радъя It. bor. afr. n. 260. — Tun.: El Kef; entre Fondouk Soukel-Tleta et Maktar; entre Maktar et Kessera; Am Zouza; D:ra Zriba au pied du Dj. Serdj. 500—1100 m.

C. Ballii Battand, in Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 628 (1890), — C. laciniata Var. β brevipes Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 311 (1896). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 954. — Tun.: El Hafay; Sakket. 50—400 m.

Battandier l. c. nous semble avoir raison de représenter cette plante comme spécifiquement distincte du C. laciniata Auett. (an Poiret?), auquel Barratte l'a rapportée plus tard comme variété.

Scrophularia arguta Soland, ap. Ait. Hort. kew. ed. I. 2 p. 342 (1789). — Exs.: Bourg. Pl. can. n. 554. — *Tun.*; Dj. Dissa; El Hafay. 100—200 m.

S. Iœvigata Vahl Symb. bot. II p. 67 (1791). — Exs.: Kral Pl. tunet. n. 359. Le véritable S. lævigata Vahl, distribué par Kralik sous le numéro indiqué ci-dessus, est assez répandu dans les parties montagneuses de la Tunisie septentrionale et centrale (cf. Barratte Cat. rais. Tun.), mais en dehors de ce domaine il paraît se rencontrer seulement dans la partie orientale de l'Algérie, où, d'après les spécimens du Muséum et l'herbier Cosson, on le trouve dans les stations suivantes. Prov. de Const.: Sidi Reghis (Rebour 1883); ravin humide à Coustantine (Choul. 1857); Dj. Mecid (Rebour 1868); massif du Chettaba (Rebour 1878); fentes des

rochers du Dj. Tougour près Batna (Balansa 1853). Prov. d'Alg.: Djurdjura, cercle de Dra-el-Mizan (Coss. 1854). — Battander (Fl. de l'Algérie, p. 632, note) paraît vouloir rapporter aussi des exemplaires marocains au S. lævigata typique; toutefois aucume des collections que j'ai consultées ne renferme de spécimens provenant du Maroc.

Subsp. S. pellucida Pomer Nouv. mat. p. 101 (1874). — S. trifoliata Desf. Fl. atl. II p. 54 (1800); non Linné. — Tun.: Pentes rocailleuses du Dyr-el-Kef, c. 900 m.

Ce type, inconnu jusqu'ici en Tunisie et qu'on rencontre ca et la dans la partie septentrionale des trois provinces de l'Algérie [Entre Philippeville et Damrémont (Murb. & Olin); Stora (Dr.); Dj. Mahrouf près El-Miliah (Coss.); env. d'Alger; Cherchell (COUTAN); Blida; Zaccar (sec. Pomel); Oran (Bové; Dr.)], diffère du véritable S. lævigata par sa tige en général plus haute, simple et plus strictement dressée (dans le S. lavigata flexueuse, généralement couchée et ramifiée à la base), par ses feuilles minces, très souvent pourvues à leur base arrondie, tronquée ou à peine cordiforme de deux segments latéraux plus petits (dans le S. lævigata toujours simples, passablement épaisses, fermes et pour la plupart profondément cordées à la base), par sa lèvre supérieure de la corolle d'un brun moins intense et généralement plus courte, par ses pédicelles fructifères plus raides (dans le S. lævigata d'ordinaire grêles et arqués-flexueux) et par sa capsule en général plus acuminée. - Dans ces deux types, abstraction faite des glandes sessiles, la tige et les feuilles sont complètement glabres. Une troisième forme, plus ou moins pubescente, apparaît principalement dans l'Algérie occidentale et au Maroc; ses rapports avec le S. lævigata subsp. pellucida et avec le S. hispida Dese, méritent d'être étudiés de plus près.

Remarque. An Dyrel-Kef, dans le nord de la Tunisie, j'ai rencontré un spécimen isolé de Scraphularia, de très grandes dimensions, lequel coincide pour l'essentiel avec le S. levigata subsp. pelhucida, mais qui en diffère en ce que toutes les feuilles axillantes des cymes ont la même forme et presque la même grandeur que les feuilles caulinaires supérieures. Quant à savoir si peut-être ext exemplaire doit être rapporté au S. foliosa POMEL, et si c dernier, comme le suppose BATTANDIEE, est constitué simplement par des individus luxuriants, dans le genre de celui que nous venons de mentionner, du S. levoig, subsp. pelhucida, nous ne nous hasarderons pas à émettre d'opinion à ce sujet. (Le spécimen en question à été incorporé à l'herb. (OSSOS).

Linaria paradoxa. — Nova spec. — Annua vel biennis, pallide virens, glaucescens, omnibus partibus glaberrima, unicaulis vel basi in ramos 2—4 cauliformes
subcequilongos divisa, surculis sterilibus destituta. Caules erecti, 15—25 cm. alti,
erassi, fistulosi, infra inflorescentiam ex internodiis 3—5 constructi et e foliorum
axillis ramos florigeros breviores plerumque edentes. Folia caulina alterna vel hand
raro subopposita vel ternatim verticillata, erecta vel erecto-patula, infima elongatooblonga, obtusa, reliqua oblongo-lanceolata, acutiuscula, majora, 30—42 mm. longa,
7—14 mm. lata. Folia fulcrantia (bracteæ) lanceolata, acuta, patentia vel subreflexa,
apicem caulis versus sensim decrescentia, sed etiam suprema calyce cum pedanoulo
semper longiora. Inflorescentia sub anthesi densiuscula, postea laxa et reliquam

20 Sv. Murbeck.

partem caulis æquans vel superans. Pedunculi suberecti, crassiusculi, floriferi 2-3 mm., fructiferi ad 9 mm. longi. Calyx triphyllus, fructifer auctus capsulamque paullulum superans; sepala 2 antica libera, ovato-lanceolata, acuta, 3 postica in foliolum unum latissimum, semispathaceum, apice dentibus tribus acutis subconniventibus præditum connata. Corolla calcari excepto 11-13 mm. longa; labium superius erectum, pallide sulphureum, galea infra medium bilobata, lobis ovato-oblongis, obtusis, parum divergentibus; labium inferius pallide sulphureum, lobis rotundatis subæqualibus; palatum labio superiori adpressum, antice maculis duabus vitellino-aurantiacis subconfluentibus ornatum, postice velutinum; tubus 4-5 mm, longus, facie antica (inferiore) lineis duabus aureis notatus: calcar 11—13 mm. longum, albidum, rectum, cum tubo augulum obtusissimum formans. Stamina anteriora versus basim incrassatam papillosa; antheræ mox inter se libere. Stigma vix emarginatum. Capsula globosa, maxima, diani. 9-10 mm.; loculi æquales, uterque dentibus tribus sat brevibus dehiscens. Semina lenticularicompressa, alata, ambitu subreniformi-orbicularia, diam. 2,7 mm.; diseus schistaceus, papillis minutissimis albescentibus dense obsitus; ala grisea, latissima, versus marginem tenuissimum integrum albescens. - Flor. et fructif. Majo.

Icon.: Tab. nostra VIII figg. 10-13,

Distribution géographique. Tunisie moyenne: Champs argileux entre Sidi Saïd et Dar Farik près Kairouan, c. 80 m.

La structure particulière du calice, mise en relief par la diagnose et les figures de la planche VIII, donnent au Limaria décrit ci-dessus un caractère si différent de celui des autres espèces de ce genre, qu'il doit être considéré comme formant une section à part. Cette section, que nous appellerons Trimerocalyx et qui est caractérisée par le fait que les trois sépales postérieurs sont réunis en une seule feuille un peu engainante et trifide seulement au sommet, me paraît devoir être placée, du moins aussi longtemps qu'elle est représentée seulement par l'espèce connue jusqu'à présent, à l'extrémité de la série des formes du genre et à côté du groupe Discoidee de la section Linariastrum. Une affinité à l'extérieur, c'est-à-dire avec d'autres genres, ne paraît pas exister, puisque une structure analogue du calice est étrangère à toute la tribu Antirrhinee. La Scrophularinée sud-afficaine Lxianthes retzioides Bentu. (tribu des Chélonées) présente absolument la même construction du calice que notre Linaire, ce qui est fort curieux, mais s'en éloigne à tel point pour le reste, que cette coïncidence ne peut en aucune façon être interprétée comme indiquant des relations de parenté.

L. micrantha [Cav. Ic. et descr. I p. 51 tab. 59 f. 3 (1791), sub Antirrhino Spreng. Syst. veg. II p. 794 (1825); Chav. Monogr. d. Ant. p. 156 (1833). — L. parviflora Desp. Fl. atl. II p. 44 tab. 137 (1800) (Vidi specim. auth.). — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 319; Wardon Pl. atl. sel. 1878 n. 151. — Tun.: Coteaux calcaires, lits des oueds desséchés, etc.: Maktar; El Hafay; Bir Saad; Sakket; Bou-Hamram. 200—900 m.

A cette espèce, qui n'était pas encore signalée en Tunisie, appartiennent également quelques individus d'un *Linaria* récolté à Haïdra par Letourneux (Hb. Mus. Par.; indet.).

L. simplex [Willd. Sp. pl. III p. 243 (1800), sub Antirrhino] De Fl. fr. vol. III p. 588 (1805). — L. arcensis \$\beta\$ simplex Chav. Mon d. Ant. p. 157. — Exs.: Choulette Fragm. ft. alg. exs. n. 269. — Tan.: Souk-el-Djema; Maktar; El Hafay; Bir Saad; Sakket. 200—1050 m.

L. fallax Coss. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 640 (1890).

Var. lamprosperma. — Nomen novum. — Syn.: L. fallax Barratte in Coss. Illustr. tom. II p. 87 tab. 154 figg. 1—9 (1897), z; non Coss. in Batt. & Trab. l. c. — Tun.: Champs arides à Bir Saad, c. 300 m.

L. heterophylla Desf. Fl. atl. II p. 48 tab. I40 (1800); non Spreno. Syst. veg. II p. 790 (1825). — L. aparinoides Chav. Mon. de Ant. p. 138 (1833).

Subsp. L. aurasiaca Pomel Nouv. mat. p. 299 (1875); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 641 (1890).

Le Linaria aurasiaca Pomer, qu'on ne connaissait jusqu'ici qu'au Dj. Aurès en Algèrie, est évidemment assez répandu aussi dans les régions élevées de la Tunisie centrale. C'est ainsi que nous l'avons rencontré sur le Dyr-el-Kef, et sur le Dj. Serdj, à Maktar et Kessera, et c'est également à ce type qu'appartient un exemplaire du Muséum, provenaut de Kef Sidi Ali Mouzin (leg. Letours. 20/5 1887).

Comparé au L. heterophylla Desp., qui est confiué à l'extrême nord de la Tunisie ', l'Algérie septentrionale, etc., le L. aurasiaca tunisien se distingue, conformément à la description de Ponel, par son inflorescence complètement glabre et ses sépales notablement plus larges. Cependant, comme dans certains exemplaires algériens (Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 952) le rachis et les pédoncules aussi bien que les bractées et le calice sont velus-glanduleux, il se peut qu'on ait tort de considèrer la plante de Ponel comme spécifiquement distincte de celle de Despontaires.

L. pseudo-viscosa. — Nova spec. (e sect. Linariastrum Chav. subsect. Oblongæ Borss.). — Monocarpæa, annua vel sæpius bieunis, pluri-vel multicaulis, surculis sterilibus destituta. sed e collo, praeter caules jam floriferos vel fructiferos, ramos surculiformes glabros serius florentes emittens. Caules acuato-adscendentes, 1—3 dm. alti, inflorescentia excepta glaberrimi, media parte plerumque dense foliati et patule ramosi. Folia glaberrima, obtusa, infima (præsertim ramorum surculiformium) oblongo-linearia, 7—15 mm. longa, 1,5—2 mm. lata, sæpius ternatim vel quaternatim verticillata, cætera anguste linearia vel subfiliformia, 15—45 mm. longa, 0,5—1,5 mm. lata, erecto-patula, sæpius alterna. Inflorescentia vulgo e floribus 5—20 composita, sub anthesi brevis et densiuscula, postea laxa, elongata, denique reliquam

¹) Les stations plus méridionales indiquées par BARRATTE dans le Cat. rais. Tun. concernent en réalité l'une ou l'autre des deux espèces qui suivent immédiatement.

22 Sv. Murbeck

caulis partem subæquans vel interdum superans. Bracteæ parvæ, alabastra numquam superantes, lingulato-lineares, obtusæ, inferiores glabrae vel glabriusculæ, herbaceæ, superiores plus minus glanduloso-villosæ marginibusque augustissime albomembranaceae. Pedunculi pilis articulatis apice glanduliferis obsiti, bracteas bis ad quater superantes, floriferi 4-9 mm., fructiferi ad 12 mm. longi, erecti, rachidi subadpressi. Calveis foliola subaqualia, lineari-oblonga, obtusa, capsula bene evoluta parum breviora, dorso viridia et glanduloso-villosa, marginibus parce ciliatis latiuscule albo-membranacea. Corolla speciosa, calcari excepto 12-16 mm longa, lutea, palato vitellino-aurautiaco; labium superius dorso puberulum, cum calcari lineam fere rectam formans, circ, ad medium bilobatum, lobis oyatis, 4-4.5 mm. latis; labii inferioris lobi brevissimi, latissimi, interdum vix distincti, laterales mediano duplo latiores; palatum latum, rotundato-bigibbosum, antice glabrum; tubus 4-4,5 mm. longus, calycem superans sed palato brevior; calcar 10-14 mm. longum, gracile, rectum, acutum. Stylus capsula paullo longior, apice profunde bifidus. Capsula late ellipsoidea. 4-5 mm. longa, apice emarginata. Semina 0,7 mm. longa, uigra, reniformi-oblonga, eleganter transversim corrugata. -- Flor. et fructif. Apr., Majo.

Syn.: Linaria heterophylla Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 318 (1896), p. p.; non Drsf. (vidi specim. auth.), nce Spreng.

Icon.: Tab. nostra IX, figg. 1-4.

Distribution géographique. Tanisie moyenne. Croît en aboudance dans les plaines sablonnenses du Bled El-Aala et des environs d'Ain Cherichira et de Kairouan (80—450 m.); à cette espèce appartient également un exemplaire conservé au Muséum de Paris et provenant de Birel-Aja (ll. Doux & Boxx. ²⁹/1, 1884).

L'espèce décrite ci-dessus est proche parente du Linaria viscosa (L.) Dun-Cours. (Exs.: Bourg. Pl d'Esp. n. 366, 367, 1379 a), qu'on rencontre au sud de l'Espagne, mais elle en diffère par ses tiges plus basses, plus arquées à la base et par l'absence des »rejets stériles» typiques, par ses sépales oblongs-linéaires et obtus (daus le L. viscosa linéaires-laucéolés et aigus ¹)), par son palais et ses lobes de la lèvre inférieure plus larges, par sa capsule au moins aussi longue que les sépales (dans le L. viscosa un peu plus courte que ces derniers), mais surtout par sa grappe fructifère làche et très allongée (dans le L. viscosa courte et serrée, n'occupant que le sommet de la tige).

Cette espèce se distingue du L. tenuis (Viv.) Spresso. (cf. ci-dessous) par ses tiges plus feuillées dans le bas, ses pédoncules beaucoup plus longs (dans le L. pseudo viscosa de 2 à 4 fois plus longs que les bractées, dans le L. tenuis un peu plus courts ou tout au moins pas plus longs que ces dernières), ses corolles 2 ou 3 fois plus grandes, d'un jaune intense, et non pâles, couleur de soufre, ses lobes

^{&#}x27;) Le "L. viscosa" de l'Algérie occidentale (cf. BATT, & TRAB, Fl. de l'Alg. p. 642), dont les rections avec la plante espagnole méritent d'être étudiées de plus près, se distingue par des sepales obtus; du reste, il présente à l'égard du L. pseudo viscosa les mêmes différences que le L. viscosa d'Esnagne et s'en distingue en outre par ses larges bractées obovales.

de la lèvre inférieure beaucoup plus larges, et sa capsule, qui, même bien développée, est plus courte que le style (plus longue au contraire dans le *L. tenuis*).

L. tenuis (Viv.) Spreng. — Species auctoribus recentioribus incognita (e sect. Linariastrum Chav. subsect. Oblongæ Boiss.). — Monocarpæa, annua vel sæpius biennis, uni- vel pluricaulis, surculis sterilibus destituta, sed e collo, præter caules jam floriferos vel fructiferos, ramos surculiformes serius florentes villoso-puberulos hand rare emittens. Caules nunc humiles (0.5-1 dm.), subsimplices, nunc elatiores (usque ad 7,5 dm.) et ramis nonnullis elougato-erectis præditi, semper parce foliati (interdum subjunciformes) et excepta inflorescentia glaberrimi. Folia glaberrima, linearia vel subfiliformia, infima, præsertim ramorum surculiformium, ternatim verticillata vel opposita, cætera alterna, erecta, cauli sæpe subadpressa, 15-40 mm. longa, 0,5-1,5 mm. lata. Iuflorescentia vulgo e floribus 3-18 composita, sub anthesi brevis et laxiuscula, postea elongata laxissima. Bracteæ parvæ, alabastra numquam superantes, lingulato-lineares, obtusæ, inferiores glabræ vel glabrescentes, herbaceæ, superiores plus minus glanduloso-villosæ, marginibus auguste albo-membranaceæ. Pedunculi pilis articulatis apice glanduliferis obsiti, bracteas numquam superantes, floriferi 1-2 mm., fructiferi 2-5 mm. longi, erecti, rachidi subadpressi. Calycis foliola subæqualia, lineari-oblonga vel linearia, obtusa, capsula bene evoluta conspicue breviora, dorso viridia et glanduloso-villosa, marginibus ciliolatis albomembranacea. Corolla parva, calcari excepto 7-9 mm. louga, pallide sulphurea, palato luteo; labium superius dorso puberulum, cum calcari lineam fere rectam formans, vix ad medium bilobatum, lobis ovatis, 1,5-2 mm. latis; labii inferioris lobi bene distincti, medianus rotundato-triangularis, lateralibus duplo angustior; palatum rotundato-bigibbosum, antice glabrum; tubus 3 mm. longus, calycem et palatum subæquans; calcar 3-5,5 mm. longum, rectum, acutum. Stylus capsula brevior, apice sat profunde bifidus. Capsula ellipsoidea, 4-5,5 mm. louga, apice emarginata. Semina 0,7 mm. longa, nigra, reniformi-oblonga, eleganter transversim corrugata. - Flor. et fructif. Apr., Majo.

Syn.: Antirrhinum tenue VIV. Fl. lib. specimen p. 33 (1824).

Linaria tenuis Spreng. Syst. veg. II p. 794 (1825).

L. viscosa f. perpusilla Coss. in Bull. soc. bot. Fr. XII p. 279 (1865).

L. heterophylla Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 318 (1896), p. p.; non Desf. nec Spreng.

L. viscosa Barratte l. c.; non Dum.-Cours, Bot. cult. Il p. 94 (1802).

Icon.: Viv. l. c. tab. XVI figg. 5 & 6; Tab. nostra VIII figg. 14, 15, tab. IX fig. 5.

Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 118.

Distribution géographique. *Tunisie* méridionale orientale; *Tripolitaine*; ? *Oyréndique*. La plante a été récoltée dans les localités suivantes. *Tun.*. Env. de Sfax (Espina; Keal.); Iles Kerkenna (Espina); Dj. Bou-Hedma (Doum. 1874); duncs de sable aux env. de Gafsa (Mura».]; Bir Mouïa-d-Cheikh (Leroura. 1887); Dj. Aziza

(Kral. 1854); inter Oum-el-Ousen et El Imaguès (Letourn. 1886); Zazzis (Letourn. 1884). — Trip.: In palmetis ad austr-orient urbis Tripolis (Letourn. 1886); in arenis prope Sidi-el-Maçri inter Tripolim et Aïn Zara (Letourn. 1886). — In tumulis arenosis Magne Syrteos (see. Viv.).

Si la plante désignée par Viviani sous le nom d'Antirrhinum tenue est demeurée une species incognita, cela s'explique facilement par le fait que les matériaux dont VIVIANI a disposé ne consistaient qu'en quelques individus nains, hauts de 5 à 7 cm., et qui se trouvaient en outre à un stade de développement si peu avancé, que l'auteur n'a pu donner de renseignements ni sur l'inflorescence fructifère ni sur la forme et sculpture des graines; par là s'explique en particulier le résultat erroné auquel est arrivé Cosson dans sa revision critique de l'Herbariolum libycum de VIVIANI. à savoir que l'Antirrhinum tenue ne représente qu'une »forma perpusilla» du Linaria viscosa (L.) Dum. Cours. En revanche, on s'explique moins facilement que les matériaux abondants et instructifs concernant la plante en question qui ont été réunis plus tard en Tunisie aient été également rapportés au L. viscosa. Le L. tenuis (VIV.) en diffère en effet d'une façon tout à fait essentielle par sa grappe fructifère allongée et très lâche, par ses pédoncules fructifères ne dépassant jamais les bractées (dans le L. viscosa 2 à 3 fois plus longs que ces dernières), par ses corolles 2 à 3 fois plus petites, jaune pâle, couleur de soufre, et sa capsule, qui en plein développement est plus longue que le style, tandis qu'elle est plus courte dans le L. viscosa. - La plante de Viviani a des rapports un peu plus étroits avec le L. nseudo-viscosa décrit plus haut; les différences entre ces deux espèces ont déjà été relevées.

L. triphylla [L. Sp. pl. ed. I p. 613 (1753), sub Antirrhino] Mill. Gard. diet. ed. VIII n. 2 (1768), — Exs.: Kral. Pl. tun. n. 278; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 168; Ball. Pl. d'Alg. 1852 n. 322. — Tun.: Hammam-el-Lif; Maktar; Kessera. 5—950 m.

L. virgata Auctorum. — L'étude attentive du *Linaria virgata* des auteurs a fait voir qu'il comprend plusieurs types distincts, qui, quoique tous confinés dans les parties occidentale et moyenue de l'Afrique du nord, présentent cependant dans leur répartition des différences essentielles et méritent par conséquent aussi à ce point de vue d'être soigneusement distingués; d'autre part leurs rapports génétiques sont si intimes, que j'ai cru pouvoir les réunir sons le nom spécifique collectif de virgata. Voici un exposé des caractères distinctifs, de la distribution géographique et de la synonymie de ces types:

Subsp. L. virgata (Poir.) Desp. — Caules erecti, 2—5.5 dm. alti, infra inflorescentiam ex internodiis numerosis (8—25) constructi, simplices, raro superne ramis nonnullis inflorescentia centrali multo brevioribus præditi. Folia caulina numerosa, approximata, media obovato-lanceolata, superiora lanceolata, omnia in apicem acutum attenuata. Bractee lineari-subulatæ, aentissimæ, inferiores pedunculos fructiferos longitudine bis vel ter superantes. Inflorescentia floribunda, jam ante authesiu

spicato cylindrica, densa, apice bracteis sepalisque alabastra superantibus comosa, denique valde elongata. Pedunculi fructiferi ad 2 mm. longi. Calycis foliola lanceolato- vel subulato-linearia, in apicem acutissimum longe attenuata, etiam 4 anteriora capsulam maturam paullum superantia. Corolla purpureo-violacea, calcari excepto 10—11 mm. longa; labium superius erectum (cum tubo lineam fere rectam formans), lobis oblongo-linearibus, calcari haud vel vix latioribus, apice rotundatis; labii inferioris lobi subaequales; palatum angustum, tubo subaequilongum, apice plerumque purpureo-violaceum; tubus diam. 2,5 mm.; calcar 9—10 mm. longum, rectum vel rectiusculum. Stylus capsula multo longior. Capsula globosa vel depressoglobosa, 3,2—3,7 mm. longa, diam. mediano c. 3,5—4 mm. Semina reniformi-oblonga, 1 mm. longa.

Syn.: Antirrhimm rirgatum Poir, Voy. en Barb. II p. 192 (1789) (Vidi specim, auth.); non Viv. Fl. lib. specim, p. 33 (1824).

Linaria virgata Desf. Fl. atl II p. 41 (1800) ¹); Chay, Mon. d. Ant. p. 119 (1833), excl. cit. Viv.; Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 643 (1890), p. p.; Baeratte in Bonn. & Baer. Cat. rais. Tun. p. 318 (1896), p. p.

Icon.; Desf. l. c. tab. 135; Poir. in Lam. Illustr. III tab. 531 f. 4; Tab. nostra IX figg. 6 & 7.

Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 170 bis.

Distribution géographique. Ce type est confiné dans le nord-ouest de l'Algérie et dans la région avoisinante de la Tunisie. Dans ces limites, la plante perait n'avoir été récoltée jusqu'à présent que dans les points suivants. Alg. Prov. de Const.: El-Harrouch (Dr. 1840); champs aux environs de Bône (Reboud 1864); La Calle (Poire; Dr.; Lefeanc). — Tun.: Ain Draham (Robert); in quercetis vallis El Fedja, ad viam prope Oued El-Hadjar (Letourn. 1886).

Subsp. L. algeriensis. — Nova subsp. — Caules adscendentes vel suberecti, 0,8—2,7 dm. longi, ex internodiis sat numerosis (5—20) constructi, simplices, rarius superne ramosi. Folia caulina plerumque numerosa, media obovata vel obovato-lanceolata, superiora eis conformia vel lanceolata, omnia acutiuscula. Bracteæ lineares, obtusiusculæ vel acutæ, inferiores pedunculis fructiferis plerumque duplo longiores. Inflorescentia pluri- vel multiflora, sub anthesi breviter spicata, sæpissime densa, apice haud comosa, post authesin plus minus elongata. Pedunculi fructiferi ad 3 mm. longi. Calycis foliola oblongo-lanceolata, breviter acuta vel oblique acutata, etiam 4 auteriora capsulam maturam acquantia vel sæpius paullum superantia. Corolla plerumque purpureo-violacea, calcari excepto 10—12 mm. longa; labium superius erectum (cum tubo lineam fere rectam formans), lobis oblongo-linearibus,

⁹⁾ Le Linaria rirgata de Dispontanea comprend ansis probablement la sous-espèce algeriensis; sur la feuille de son Herbarium flora atlantica qui porte l'étiquette ¿Linaria rirgata sont en effet attachés des exemplaires ansis bien de la sous-espèce algeriensis que de la plante de POIRET. Toutefois la figure de la planche 135 de Dispontanea représente surement cette dernière, à laquelle la description donnée par cet auteur s'applique aussi le nieux.

26 Sv. Murbeck,

calcari haud vel vix latioribus, apice rotundatis; labii inferioris lobi subæquales; palatum angustum, tubo subæquilongum, apice plerumque purpureo-violaceum; tubus diam. 2,5 mm.; calcar 9—12 mm. longum, rectiusculum vel leviter curvatum. Stylus capsula multo longior. Capsula et semina præcedentis.

Syn.; L. virgata Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 643 (1890), p. p. Icon.; Tab. nostra IX, figg. 8 & 9.

Exs.; Balansa Pl, d'Alg. n. 139 & 324; Jamin Pl, d'Alg. 1851 n. 193; Soc. dauph, n. 1769 & 1769 bis.

Distribution géographique. Assez répandu dans toute l'étendue de l'Algérie septentrionale (régions du Tell et des Hauts-Plateaux); j'ai noté les localités suivantes. Prov. d'Or.: El Oudja etc. à Oran (Bové; Dr.; Bal., etc.); Mostaganem (Bal.). — Prov. d'Alg.: Blida (Gouger; Reuter); Cherchell (Dr.); env. d'Alger (Schimp.; Bové; Dr., etc.); Reghaïa (Bové). — Prov. de Const.: Chettabah, Bou-Merzoug, Mansourah etc. à Constantine (Dr.; Choul., etc.); env. de Bône (Tribour); Kroubs (Murr.); vallon du Dj. Tougour pr. Batha (Hb. Fournier). — D'après un exemplaire conservé au Muséum de Paris, la plante a été trouvée aussi en un point de la Temisie moyenne: »Prope Kaironan» (Escayrac 1849).

Subsp. L. syrtica, - Nova subsp. - Caules diffusi, decumbentes vel adscendentes, 0,5-1.5 dm, longi, ex internodiis sat numerosis (4-12) constructi, in speciminibus bene evolutis semper ramis floriferis compluribus arcuato-adscendentibus inflorescentiasque principales sæpe superantibus præditi. Folia caulina numerosa, approximata, media obovato-lanceolata, obtusiuscula, superiora lanceolata, subacuta. Bracteæ lingulato-lineares, obtusæ, etiam inferiores pedunculum fructiferum parum superantes. Inflorescentia pauciflora (sæpius e floribus 3-7 composita), sub anthesi brevis, laxa, apice haud comosa, postea parum elongata. Pedunculi fructiferi ad 2,5 mm. longi. Calveis foliola obtusiuscula vel obtusa, 4 anteriora oblonga vel oblongo-lanceolata capsulaque matura semper multo breviora, medianum oblongolineare, cæteris longius, sed capsulam haud superans. Corolla coerulea vel coeruleoviolacea, calcari excepto 8-10 mm, longa; labium superius subreflexum (cum tubo angulum obtusum vel fere rectum formans), lobis oblongo-linearibus, calcari vix latioribus, apice subtruncatis; labii inferioris lobi subæquales; palatum angustum, tubo corollæ semper brevins, apice vitellino-aurantiacum; tubus diam. vix 2 mm.; calcar 5,5-8 mm. longum, acutum. Stylus capsula bene evoluta semper brevior. Capsula ellipsoidea, 4.5-5.5 mm, longa, diam, mediano 3.2-4 nun. Semina reniformi-oblonga, 0,8-1 mm. louga.

Syn.: L. virgata Viv. Fl. lib. spec. p. 33 (1824); Aschers. in Rohlfs Kufra p. 441 (1881); Letourn. in Bull. soc. bot. Fr. XXXVI p. 95 (1889); Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 318 (1896), p. p.

Icon.: Tab. nostra IX, figg. 10 & 11.

Exs.: Ruhmer Cyrénaïque 1883 n. 254.

Distribution géographique. Tunisie méridionale orientale; Tripolitaine; Cyrénaïque. — J'ai vu des exemplaires provenant des localités suivantes. Tun.:

Champs arides sablonneux, moissons, etc., aux environs des oasis de Métouia et d'Oudref (Мивъ); Oued Mogor inter Zmerten et l'oued El Hallouf (Letours. 1887). — Trip.: Tripoli (Dickson 1827; Letours. 1886); circa Guirgarech ad occid. urbis Tripolis (Letours. 1886). — Cyr.: Benghasi (Rubmer 1883).

Subsp. L. tunetana. — Nova subsp. — Caules adscendentes, 1—2 dm. longi, ex internodiis 3-10 constructi, superne ramis arcuato-adscendentibus inflorescentiasque principales denique multum superantibus præditi. Folia caulina pauca, satis distantia, late obovata vel superiora obovato-oblonga, apice obtusa vel in mucronem brevissimum subito contracta. Bracteæ lingulato-lineares, inferiores pedunculos fructiferos æquantes vel parum superantes. Inflorescentia pauciflora (sæpius e floribus 3-8 composita), apice haud comosa, etiam fructifera densa, brevissima. Pedunculi fructiferi ad 4,5 mm. longi. Calveis foliola lingulato-oblonga vel lingulato-linearia, obtusa, omnia capsulam maturam superantia, medianum ea sesquies vel subduplo longius. Corolla coeruleo-violacea, calcari excepto 13-16 mm. longa; labium superius erectum (cum tubo lineam fere rectam formans), lobis oyato-oblongis, calcari subduplo latioribus, apice rotundatis; labii inferioris lobi laterales mediano circ. duplo latiores; palatum latum, tubo corollæ semper longius, apice vitellinum; tubus diam. 2,5 mm.; calcar 10-11 mm. longum, rectum. Stylus capsula paullo longior. Capsula subglobosa, 4-5 mm. longa et lata. Semina reniformi-semilunaria, 1.2-1.5 mm. longa.

lcon.: Tab. nostra IX, figg. 12 & 13.

Distribution géographique. Connu jusqu'ici seulement dans la partie centrale de la *Tunisie*; je l'y ai trouvé assez commun dans le terrain calcaire des environs de Maktar et de Souk-el-Djema. 900—1150 m.

Subsp. L. calycina (Battard). — Caules decumbentes vel adscendentes, 1—2 dm. longi, ex internodiis 3—6 constructi, simplices, rarius superne ramis perpaucis præditi. Folia caulina pauca, obovata vel obovato-oblonga, apice obtuav vel in nucronem brevissimum subito contracta. Bracteæ lingulato-lineares, obtusæ, inferiores pedunculis fructiferis parum vel subduplo longiores. Inflorescentia panciflora (sæpius e floribus 3—7 composita), sub anthesi brevis, laxa, apice haud comosa, postea elongata. Pedunculi fructiferi ad 4 mm. longi. Calycis foliola lingulato-linearia, obtusissima, omnia capsulam maturam multum superantia, medianum ea subduplo longius. Corolla plerumque lutea vel purpurea, calcari excepto 14—16 mm. longa; labium superius erectum (cum tubo lineam fere rectam formans), lobis ovato-oblongis, calcari subduplo latioribus, apice rotundatis; labii inferioris lobi laterales mediano circ. duplo latiores; palatum latum, tubo subæquilongum, totum vel apice vitellinum; tubos diam. 3,5—4 mm; calcar 9—11 mm. longum, rectiusculum vel leviter curvatum. Stylus capsula paullo longior. Capsula subglobosa, 4,5—5,5 mm. longa et lata. Semina reniformi-semilunaria, 1,2—1,5 mm. longa.

Syn.: L. virgata var. calycina et subvar. lutea Battand. in Bull. soc. bot. Fr. XXXII p. 341 (1885) (Vidi specimina auth.); non Boiss. & Bal. in Pl. Cappad. exs. [sine diagn.; cfr. Boiss. Diagn. ser. II n. 6 p. 130 (1859)]. Icon.: Tab. nostra IX, figg. 14 & 15.

Exs.: Reverenon Pl. d'Alg. 1896 n. 72.

Distribution géographique. Algérie septentrionale; connu jusqu'ici senlement dans la chaîne du Djurdjura et ses ramifications: Azib des Aït Konfi (Bat-TAND.); envirous de Beni-Mansour (Trabut); Le Gouraya de Bougie (Reverchon).

L. albifrons [Sibth. & Sm. Fl. gr. prodr. I p. 432 (1806), sub Antirrhino] Spreng. Syst. veg. II p. 793 (1825); Chav. Monogr. p. 156. — Exs.: Kral. Pl. tun. n. 279 & 279 a. — Tun.: Champs arides entre El Hafay et Bir Saad. 5 –250 m.

L. reflexa [L. Sp. pl. ed. 11 p. 857 (1763), sub Antirrhino] Dese. Fl. atl. II p. 42 (1800). — Tun.: Maktar; Bled El-Aala; Kairouan; Sakket. 70—950 m.

L. laxiflora Dese, Fl. atl. II p. 45 tab, 138 (1800) (Vidi specim. auth.); Cnav. Mon. p. 165, — Exs.; Kral, Pl. tun, n. 119; Pl. alg. sel, n. 73; Bal, Pl. d'Alg. 1853 n. 953; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 73. - Tun.: El Hafay; Bir Saad; Dj. Regouba etc. aux env. d'El Hamma (Beni Zid). 10-400 m.

L. fruticosa Desf. Fl. atl. II p. 39 tab. 133 (1800). — Exs.: Kral. Pl. tun. n. 287. — Tun.: Kairouan. 0-200 m.

L. exilis Coss. & Kral. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 406 (1857). - Exs.: Kral. Pl. tun. n. 409. — Tun.: Rochers calcaires à El Hafay, c. 200 m.

L. flexuosa Desf. Fl. atl. II. p. 47 tab. 139 (1800). - Exs.: Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 74; Soc. dauph. n. 891; Bill. n. 3887. — Tun.: Dyr-el-Kef; Kalaael-Harrat. 450-1290 m.

Veronica hederifolia L. Sp. pl. ed. 1 p. 13 (1753), α. — Tun.: Sommet du Kalaa-el-Harrat; Kessera. 900-1290 m.

V. cymbalaria Bodard Mém. sur la Ver. cymb. p. 3 (1798).

Subsp. V. panormitana Tin. ap. Guss. Fl. sic. prodr. fasc. I p. 4 (1832); JORD. & FOURR. Ic. ad fl. Eur. tom. I p. 18 tab. XLIII figg. 77 a & b (1866-68). - Tun.: Rochers du Dyr-el-Kef, c. 900 m.

La sous-espèce n'était pas encore connue en Tunisie. Elle ne se tronve pas non plus dans BATT. & TRAB. Flore de l'Algérie, mais se rencontre, d'après les exemplaires des collections du Muséum, à Cherchell, où elle a été découverte en 1890 par A. Coutan, et en outre dans les localités algériennes suivantes: Philippeville (Dr. 1840); Bône (Steinheil; Dr.).

V. agrestis L. Sp. pl. ed. I p. 13 (1753); Reichb. Ic. fl. germ. XX tab. 79 f. III. - Tun.: Entre Tunis et La Goulette; Aïn Cherichira. 0-220 m.

V. præcox All. Auctuar. ad fl. ped. p. 5 tab. 1 f. 1 (1789); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 647. — Tun.: Montagnes élevées. Rochers calcaires du Dj. Serdj. et du Kalaa-el-Harrat. 1250-1370 m.

Espèce nouvelle pour la flore tunisienne.

V. arvensis L. Sp. pl. ed. I p. 13 (1753). — Tun.: Poste optique près de Souk-el-Djema; Kessera. 800—1160 m.

V. Anagallis L. Sp. pl. ed. I p. 12 (1753).

Forma pubescens Barratte in Boon. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 322 (1896).

— Caulis inde a basi pilis brevibus glanduliferis plus minus dense vestitus. —

Tun.: El Kef; Fondouk Souk-el-Tleta; Zaoura Sidi Abd-el-Melek; El Kessour; Maktar; Gafsa. 340—1000 m.

Cette forme, qui paraît manquer en Europe, se rencontre, en dehors de la Tunisie, dans les trois provinces algériennes, en diverses régions du Maroc et dans les îles Canaries [Ténériffe (Bourge, Pl. can. n. 594; in Hb. Mus. Par. mixt. cum typo); Gran Canaria (O. Geler 1897)], et est dans ce territoire plus répandue que la forme typique de l'espèce.

Rhinanthaceæ.

Euphragia latifolia [L. Sp. pl. ed. I p. 604 (1753), sub Euphrasia] Geiseb. Spieil, fl. rum, & bith, II p. 14 (1844). — Exs.: Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 1938. — Tan.: Dj. Serdj, c. 1300 m.

E. viscosa [L. Sp. pl. ed. I p. 602 (1753), sub Bartsia] Велтн. in Dc. Prodr. X p. 543 (1846). — Ехк.: Воова. Епу. de Toulon n. 298. — Тип.: Sidi Marchett au pied du Dj. Serdj. 550—800 m.

Trixago versicolor [Lam. Enc. méth. p. 61 (1786), sub Rhinantho] Webb & Berth. Phyt. can. sect. III p. 151 (1836—50). — Bartsia Trixago L. Sp. pl. ed. I p. 602 (1753). — Rhinanthus versicolor Dest. Fl. atl. II p. 33 (1800). — Trixago Apula Stev. in Mém. soc. nat. Mosc. vol. VI p. 4 (1823). — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 72; Soc. dauph. n. 898. — Tun.: Env. d'El Kef; Sidi Marchett au pied du Di, Serdi; El Kessour. 550—800 m.

Orobanchaceæ.

Phelypæa lutea Dasr. × violacea Dasr. — Nova hybr. — Tiges, écailles, bractées, bractéeles et calices comme dans les parents. Tube de la corolle moins brusquement évasé au-dessus du milieu que dans le Ph. lutea, mais plus élargi dans la partie supérieure que dans le Ph. violacea (limbe large de 19 à 22 mm., dans le Ph. violacea de 15 à 18 mm.); lèvre inférieure avec deux plis longitudinaux, formant deux côtes arrondies-obtuses, qui descendent jusqu'au milieu de la corolle en atteignant une longueur de 13 à 15 mm. (dans le Ph. lutea ces plis sont peu on à peine marqués, formant des côtes très obtuses, longues de 8 à 10 mm. seulement et qui n'occupent que le tiers supérieur de la corolle; daus le Ph. violacea ils sont très hauts, formant deux carènes aigués qui

30 Sv. Murbeck.

descendent jusqu'au tiers inférieur de la corolle en atteignant une longueur de 17 à 18 mm). Authères à tomentum moins dense que dans le Ph, lutea, mais plus abondant que dans le Ph, violacea; les loges un peu moins larges et moins brusquement contractées en mucron que dans le premier, mais un peu plus larges et à mucron plus court que dans le dernier. La couleur de la corolle parfaitement intermédiaire: le tube jaunâtre ou d'un blane sale, avec deux stries latérales d'un violet très pâle (dans le Ph, lutea jaunâtre, saus stries violacées; dans le Ph violacea d'un violet pale ou presque blane, avec deux stries latérales d'un violet plus foncé); le limbe d'une couleur mélangée de jaune et de violet foncé (dans le Ph, violacea d'un violet foncé brunâtre).

Tunisie. Un seul individu observé près du caravansérail de Bir Saad, daus un endroit où les deux espèces génératrices se trouvèrent en abondance.

Bien que la faculté de reproduction sexuelle, du moins pour les organes masculins, se soit montrée à peu près normale dans cette plante, je u'hésite pas à la considérer comme une hybride, l'état presque parfait du pollen pouvant très bien s'expliquer par les étroites affinités que présentent entre eux les Ph. lutea et riolacea.

Labiatæ.

Thymus hirtus Willia. Enum. pl. hort. berol. p. 623 (1809).

Subsp. Th. algeriensis Boiss. & Reut. Pugill. p. 95 (1852); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 674.

Le Thymus algeriensis Boiss. & Reut., que j'ai trouvé, d'accord avec Barbatte (Cat. rais. Tun. p. 330), plus rapproché du Th. hirtus Willd que des types qui se groupent autour du Th. ciliatus Desr. (cf. Batt. & Trab. I. c.), se présente en Tunisie sous deux formes: l'une, qui coincide avec la plante de Boissire et Reuter (Exs.: Soc. dauph. n. 909), est assez répandue dans la Tunisie du nord et les régions élevées du centre; l'autre, désignée ci-dessous sous le nom de cinerascens, est confinée dans le sud et présente, surtout à la limite nord de son aire de dispersion, des formes de transition avec la première.

Var. cinerascens. — Nova var. — A typo differt ramis ramnlisque erectis vel minus decumbentibus, foliis augustioribus, linearibus vel subfilitormibus, marginibus haud ciliatis, rarius ima basi ciliis perpaucis brevibus instructis, corolla extus glaberrima vel subglabra.

Distribution géographique. Régions descritque et subdéscritque de la Tunisie: Dj. Sened (Doun. & Bonn. 1884); Dj. Hattig (Doun. & Bonn. 1884); Sakket (Murb.); Bir Saud (Murb.); El Ayaïela (Doun. & Bonn.; Murb.); Gafsa (Murb.); Oned Zitoun (Letourn. 1884); Gabès (Murb.); entre Bir El Hachelan et El Hamma (Letourn. 1886); entre El Hamma et Kebirita, Oglat Beni-Zid, Dj. Diabi (Miss d. Chotts 1879); in planitie Arad (Letourn. 1887); Dj. Tadjera. Dj. Mezemzen (Letourn. 1884).

Micromeria græca [L. Sp. pl. ed. I p. 568 (1753), sub Satureja] Въхтн. Lab. gen. et sp. p. 373 (1832—36). — Ехя.: Тор. Fl. sic. exs. n. 1144. — *Ton.*; Env. d'El Kef et de Maktar; Dj. Serdj. 10—1100 m.

M. nervosa [Desp. Fl. atl. II p. 9 tab. 121 f. 2 (1800). snb Satureia; nec nderb Fl. atlant. I (cfr. Bertit. in Dc. Prodr. XII pp. 214 & 218)] Векти. Lab. p. 376 (1832—36). — Exs.: Недов Нb. gr. norm. n. 259; Reveror. Pl. de Crète 1883 & 1884 n. 130; Sint. & Ruo It. cypr. 1880 n. 128; Top. Fl sic. exs. n. 852. — Tun.: Di. Baten-el-Gueurn. 5—500 m.

Calamintha rotundifolia [Pers. Syn pl. II p. 131 (1806), sub Acino] Вехти. in De. Prodr. XII p. 232 (1848), quosd plantam hisp.; Willie in Lose, & Pardo Ser. inconf. p. 132 (1863); Illinstr. fl. hisp. II p. 70 tab. CXXX (1886—92); Suppl. prodr. fl. hisp. p. 148 (1893). — Thymus graveolers M. Bier. Fl. taur.-cauc. II p. 60 (1808). — Calam. graveolens Bexth. l. c. p. 231; Batt. & Tear. Fl. de l'Alg. p. 682, α. — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. n. 1417, 1418, 2195; Losc. Ser. exs. fl. arag. cent. II n. 41; Reveren. Pl. d'Esp. n. 593. — Algérie. Prov. de Const.: Vallée de Médina (Coss. 1853). — Maroc: Tahallati, prov. de Demuat (Івганім 1881); Dj. Tagrount et Dj. Tagrout (Івганім 1884).

Déjà Willkomm a fait remarquer dans ses Illustrationes que les spécimens récoltés par Івканім au Maroc coïncident avec le Calamintha rotundifolia (Pers.) espagnol. Dans son Suppl. prodr. fl. hisp. le même auteur a aussi identifié à bon droit avec cette dernière espèce le C. graveolens qui dans le Prodr. fl. hisp. et dans les Illustrationes est indiqué comme appartenant à la flore de l'Espagne. Quant au C. graveolens (Bieb.) Benth. (Exs.: Heldr. Herb. grac. norm. n. 619 & 1274; Bourg, Pl. Lyc. 1860 n. 205; Borrm, It. pers.-turc. 1892-93 n. 3089) répandu en Orient, il est vrai qu'il diffère parfois par son calice à dents un peu plus longues et à gorge un peu plus étroite, ainsi que par sa corolle plus ou moins longuement exserte; mais en examinant des matériaux assez abondants, ces différences se sont montrées à tel point inconstantes, qu'il ne m'a pas été possible d'établir une limite entre les formes orientales et les formes espagnoles. — Comme désignation de l'espèce, dont l'aire géographique comprend ainsi l'Espagne, le Maroc, l'Algérie, les Abruzzes et une grande partie de l'Orient (cf. Boiss. Fl. or. IV), le nom de C. rotundifolia (Pers.) Benth., Willk. doit l'emporter pour des raisons de priorité sur celui de C. graveolens (Bieb.) Benth. généralement usité.

Var. micrantha. — Nova var. — A typo differt petiolo foliorum caulinorum et florqium breviore, laminam dimidiam non vel vis superante, calyebus minoribus, fructiferis 5—6 mm. longis. labio superiore tubum subsequante, corolla minutissima, 4,5—5 mm. longa, deutes calycis non superante. — Caulis fere usque ad basin villosus; folia subintegerrima, floralia vis vel brevissime apiculata; corolla pallide roseo violacea. — Syn.: C. graveolens 3 purpurascens Battano. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 682 (1890), non Aeynos purpurascens Pers. Syn. pl. II p. 131 (1807).

nec C. grav. 3 purpurascens Boiss. Voy. en Esp. p. 497 (1839—45). — C. graveolens Barbatte in Bonn. & Barb. Cat. rais. Tun. p. 331 (1896). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 661; Warion Pl. atl. sel. 1878 n. 162; Magner Fl. sel. n. 3333.

Distribution géographique. Algérie, assez répandu dans les trois provinces. Tunisie: Sonk-el-Djema (Murb.); Kalaa-el-Harrat (Murb.); Guelaat Es-Snam (Letourn 1886); Henchir-bou-Chebka (Letourn 1884).

Les matériaux tunisiens et algericus de "Calamintha graveolens" qui se trouvent dans l'herbier Cosson et les collections du Muséum appartiennent tous à cette variété, à l'exception de l'exemplaire mentionné sous la forme typique de l'espèce, qui provient de la Vallée de Médina. — Dans les régions montagneuses de Chypre et de la Crète se rencontre une forme, le C. rotundifolia var. exigua [Thymas exiguas Sibern. & Sa. Fl. gracea VI p. 61 tab. 575 (1827). Exs.: Siber. & Rico It. cypr. 1880 n. 737], qui a le calice et la corolle aussi petits que la variété décrite ici, mais qui en diffère par le fait que les deux dents inféricures du calice ne sont qu'à motifé aussi longues que le tube, et non pas aussi longues que ce dernier.

Salvia verbenaca L. Sp. pl. ed. I p. 25 (1753).

Subsp. S. clandestina L. Sp. pl. ed. II p. 36 (1762); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 688, — Exs.: Paris It. bor.-afr. n. 131; Warton Pl. atl. sel. 1878 n. 155; Soc. dauph. 1879 n. 538 bis.

La sous-espèce, qui, dans le *Cat. rais. Tunisie*, n'est signalée que dans deux localités tunisiennes, paraît être assez fréquente dans ce pays; j'ajouterai les stations nouvelles d'où j'ai vu des spécimeus: Ghardimaou (Letours. 1884); Kessera (Murb.); Oued Zerga (Doun. & Bonn. 1884); Sidi Bou Said (Roux 1881); Bou-Driès (Choizeau 1889); Seuil de Gabès (Miss. des Chotts 1879).

§S. ægyptiaca L. Sp. pl. ed. I p. 23 (1753). — Exs.: Keal. Pl. tun, n. 121 & 295; Bal. Pl. d'Alg. 1853 n. 832; Borna. It. pers.-ture. 1892—93 n. 568. — Tun.: Entre Sidi-el-Hani et Kairouan; El Hafay. 5—400 m.

Rosmarinus officinalis L. Sp. pl. ed. I p. 23 (1753).

- а. typicus Ваттахр. in Ватт. & Твав. Fl. de l'Alg. p. 690 (1890), excl. cit. De Noé. — Exs.: Вочво. Руг. еsp. n. 130; Въъ. Fl. Gall. & Germ. exs. n. 1740; Маюткет Fl. sel. exs. n. 2547; Soc. roch. 1890 n. 2914. — Тип.: Dj. Вон-Конгиейн; Dj. Bellota; Maktar; El-Ayaïcha. 20—1000 m.
- laxiflorus | De Noé in Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 443, pro sp. (cum diagn.)|
 Battand, l. c. Exs.: Magnier Fl. sel. exs. n. 3567. Alg.: Le Gonraya de Bougie. Tun.: Dj. Bou-Kournein.
- 7. Tournefortii [De Noë in Billor Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2124, pro sp. (sine diagn.)]. Exs.: Duraxpo Union du Sig 1850 n. 125. Cette forme particulièrement remarquable, caractérisée par des feuilles courtes et épaisses, des grappes plus ou moins allongées, dressées, de grandes bractées largement ovales, un calice tabuloux à deuts inférieures lancéolées-triangulaires etc., présente le plus de res-

semblance avec la variété larandulareus [De Noé in Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 444, pro sp. (cum diagn.)] Battand. l. c., dont elle diffère cependant par des feuilles plus épaisses, les dents inférieures du calice un peu plus longues et par le fait que le rachis, les bractées, les pédoncules et les calices sout couverts de longs poils glanduleux plus ou moins aboudants. J'en ai vu des exemplaires des stations suivantes. Algérie. Prov. d'Or.: Sebdou (Coss. 1856); Oran (Gouget 1837); Arzew (De Marsilly 1846); Mostaganem (Delestre 1844); Union du Sig (Durando 1850). Prov. d'Alg.: Boghar (Debeaux 1856); Dj. Sahari, env. de Djelfa (Reboud 1854). Prov. de Const.: Batha (Coss. 1858); El-Kantara (Murb. & Olin).

Prasium majus L. Sp. pl. ed. I p. 601 (1753). — Tun.: Dj. Dissa près Gabès. 10—1000 m.

Martubium Aschersonii P. Magnus in Berichte d. deutsch. bot. Ges. II p. 349 (1884) et in Barrey Fl. sard. compend. p. 180 (ab. VI figg. 1 & 3 (1885); Ross in Malpighia V pp. 312—315 (1891). — M. indgare Var. β oligodon Barratte in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 337 (1896). — Exs.: Magnier Fl. sel. exs. n. 3571. — Ten.: Sousse. 0—30 m.

Le Marrubium tunisien décrit par Bareatte, l. c., sons le nom de M. rulgare Var. β objedên est évidemment identique avec le »Marrubium Aschersonii (vulgare » Alysson)» trouvé par Magnys à Cagliari en Sardaigne et déjà décrit et figuré par lui en 1884 et 1885. Dans des exemplaires d'une partie des stations tunisiennes on rencontre à la vérité seulement 6 à 8 dents au calice, conformément à l'indication de Bareatte, mais dans d'autres, comme ceux que j'ai récoltés à Tunis et à Sousse, le nombre des dents du calice est habituellement de 8 ou 9, et dans ceux de Sousse se trouve même une très grande quantité de calices à 10 dents. D'après Magnys, le M. Aschersonii a généralement 10 dents au calice, mais comme cet auteur fait observer, aussi bien dans la diagnose que dans la description détaillée, que l'une ou l'autre des dents commissurales avorte quelquefois, on doit considérer la plante tunisienne comme concordant essentiellement avec celle de Sardaigne aussi pour la structure du calice, ce qui du reste a déjà été établi par Ross (l. c.).

Se basant sur les caractères intermédiaires des exemplaires décrits par lui, Macsus à interprété son M. Aschersonii comme étant un hybride du M. vulgare L. et du M. Alyseon L., lequel l'accompagnait daus la station β. Ross est du même avis au sujet de la plante tunisienne, et Barrat et di (l. e.) à propos de son M. vulgare Var. β oligodon: «Cette variété paraît plutôt être un hybride des Marubium Alyseon et M. vulgare, car elle en représente l'état exactement intermédiaire». Quoiqu'il soit parfaitement vrai que la plante en question occupe une position intermédiaire entre les deux espèces susdites par rapport à presque tous les caractères β.

¹⁾ Magnus ne dit pas si le M. vulgare s'y trouvait aussi.

³) La lèvre inférieure de la corolle peut difficilement être envisagée comme formation intermédiaire, puisqu'elle est un peu moins profondément trilobée que dans les M. Alysson et vulgare

34 Sv. Murbeck.

je ne puis cependant en aucune façon me rattacher à cette opinion sur sa nature hybride. Le M. Aschersonii a déjà été signalé sur une dizaine de points différents en Tunisie et se trouve en certains endroits, p. ex. aux environs de Tunis, en assez grande abondance 1), bien qu'une multiplication par voie de reproduction végétative soit exclue. Si la plante était un hybride, il faudrait donc admettre que cet hybride se produit avec une grande facilité. Mais alors il est presque incompréhensible que toutes les stations où on le rencontre forment un groupe compact, confiné dans un territoire restreint et relativement peu exploré - la Tunisie orientale et septentrionale, avec la côte sud de la Sardaigne, assez peu distante -, et qu'on ne l'ait trouvé jusqu'ici ni en Espagne, ni en Orient, ni même en Algérie, où cependant, par suite de la présence des deux prétendus parents, les conditions pour sa production doivent être considérées comme étant tout aussi favorables. Notons en outre qu'on manque jusqu'ici d'indications signalant la présence du M. Alysson et du M. vulgare dans une partie des stations tunisiennes et qu'à l'endroit près de Sousse où nous avons trouvé le M. Aschersonii, c'est en vain que nous avons cherché ces deux espèces 2). Déjà le mode de distribution de la plante m'amène donc à croire qu'elle représente un type pur et à aire géographique propre, et c'est ce que confirme pleinement la circonstance que la production du pollen est complètement normale: à peine 0,5-1,5 % des grains du pollen sont tabescents. Ce fait, constaté également par Ross, est d'une grande importance si l'on songe aux différences morphologiques considérables qui existent entre les parents prétendus et surtout si on considère qu'un hybride véritable du genre Marrubium, le M. peregrinum × vulgare (= M. remotum Kit.), a au moins 98 % de pollen impropre à la fécondation et cela malgré que les affinités entre le M. peregrinum et le M. vulgare doivent être regardées comme bien plus étroites qu'entre cette dernière espèce et le M. Alusson.

Dans le Journal de Bolanique, X p. 294 (1896), M. De Cotser a décrit, sous les noms de M. bastelanum et M. negretense, deux formes d'un Marrubium espagnol, que cet auteur interprête comme un hybride des M. sujmum L. et M. culgare L. Ce Marrubium est sans doute identique avec la plante également originaire d'Espagne, dont Magnus fait mention dans le Compend. fl. sard. de Barber, p. 235 (1885), sous le nom de M. Willkommii Magn., et que lui aussi considère comme un produit du croisement des espèces nommées tout à l'heure. Toutefois, aussi bien dans la forme bastetanum, dont j'ai pu étudier des exemplaires authentiques, que dans la forme negretense, récoltée en 1883 près des Lagumes de Ruidera en Nouv. Castille par le docteur Hjalmar Nilsson, la production du pollen est parfaitement normale, et, rien que pour cette raison, je ne puis m'empécher d'exprimer ici comme ma ferme

et que, par conséquent, son lobe médian est plus large à la base que chez cea derniers. De même la différence de longueur entre les bractées dans le M. rulgare et le M. Aschersonii me parait trop insignifiante, puisque, comme on sait, cea organes font complètement défaut dans le M. Allysson.

¹) A La Marsa, Ross l'a trouvée *abbondante nei luoghi ruderali*.

²⁾ Elles existent cependant toutes deux en d'autres endroits près de Sousse.

conviction que le Marrubium espagnol en question est aussi peu de nature hybride que le M. Aschersonii ¹).

Dans l'Orient apparaît un troisième type, le M. anisodon C. Koeu *) [în Linnæa XXI p. 636 (1848). Exs.: Bornette. It. pers.-turc. 1892—95 n. 4283], qui, comme les types espagnol et sardo-tunisien, possède un calice ayant le plus souvent 6 à 9 dents, et, comme eux anssi, présente un pollen absolument normale. Ces trois Marrubium, qui relient l'un à l'autre les groupes Quinquedentata et Decemdentata, mais sont du reste assez différents entre eux pour être considérés comme des espèces distinctes, possèdent saus doute une hante autiquité géologique et pourront fournir à un monographe futur de précieux points de repère pour l'histoire du développement du genre Marrubium.

Sideritis montana L. Sp. pl. ed. 1 p. 575 (1753). — Hesodia bicolor Moench Meth. p. 392 (1794). — Burgsdorfia montana Reiche, Fl. exc. p. 327 (1830—32). — Exs.: Reiche, Fl. exs. n. 1236; Balansa Pl. d'Or. 1855 n. 536; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 2248; Magnier Fl. sel. exs. n. 2553; Sinten. It. or. 1892 n. 4572; Brotherus Pl. cauc. n. 614 & 619.

D'après les indications des auteurs, l'aire de distribution du Sideritis montana s'étend du Turkestan et de l'Afghanistan jusqu'à l'Espagne et au Maroc, en passambar le sud-est de l'Europe. L'étude comparative de matériaux provenant de diverses parties de ce vaste territoire a cependant fait reconnaître que deux types différents se cachent sous cette dénomination de Sideritis montana, et que l'un d'eux, celui qui a été distribué dans les exséceata cités ci-dessus et qui est précisément le S. montana de Lanné, a sa limite occidentale dans l'Italie centrale et septentriouale ⁹). Plus à l'onest, en Espagne, au Maroc, en Algérie et en Tunisie, la plante de Lanné est remplacée partont par la sous-espèce suivante:

Subsp. S. ebracteata Asso Mantissa stirp. Arragoniæ p. 171 (1781). — A typo differt caule pierumque lumiliore, inflorescentia excepta ex internodiis perpaucis constructo ideoque fere inde a basi florifero, sed imprimis tubo corollæ multo graciliore, subdiliformi, extus pilis brevissimis subvelutino, limbo subplurco, minutis-

^{&#}x27;) Le mémoire de M. De Coincy est caractéristique pour la façon dont la plupart des autenrs traitent cette question des hybrides, d'une si grande importance pour la systematisation des espèces. Il dit de son M. bastetunam: -Je l'ai trouvé à Baza, le long de la vieille route de Grenade; elle n'était pas rare au milieu du M. vulgare qui doit être ainsi admis comme porte graines, le M. su-piune, moins commun dans la régión, et étant assex eloginés - Puis, parlant de la forme M. segretense: -Dans nne station où le M. supiune était très abondant; j'y ai cueilli un exemplaire qui présentait des caractères inverses du précédent et que je n'hésite pas à considérer comme issu du M. supiune Hécoulé par le M. rulgarer. Se basant là dessus et sur les caractères des étus formes, il conclut ainsi: -On voit que dans ces Marrabium hybrides l'influence du pollen se fait sentir dans la forme du calice et dans la couleur des fleurs; le portégraines donne l'indumentum du calice et probablement aussi la forme des feuilles et le port général de la plantes. Il s'imagine évidenment que la science peut enregistrer en toute confiance ce résultat, car il ajoute: -Le rôle des parents est facile à constater dans les cas one j'ai cités plus hant;

E) Identifié à tort par Boissier (Fl. or. IV) avec le M. vulgare L.

⁸) Dans le midi de la France il a été trouvé importé à Toulon, Marseille, etc.

36 Sv. Murbeck.

simo, labio inferiore porrecto, lobo mediano tantummodo 0.8 mm. longo et segmentis calycis duplo angustiore. — In S. montama vera caulis infra inflorescentiam ex internodiis plus minus numerosis constructus, tubus corolla quam in subspecie plus quam duplo latior, extus pilis longioribus sericeo-hirtellus, limbus sordide luteus, plus minus late fusco-marginatus, labium inferius deflexum, lobo mediano 1,6—2 mm. longo et segmentis calycis latiore.

Syn.: S. montana Wille, & Lge. Prodr. fl. hisp. II p. 460 (1870); Ball in Journ. Linn. soc., Bot., XVI p. 621 (1876); Batt. & Tran. Fl. de FAlg. p. 697 (1890); Bonn. & Bare. Cat. rais. Tun. p. 338 (1896); non Linné.

S. montana var. cryptantha Boiss, Fl. or. 1V p. 707 (1879), saltem propte. (Vidi specim. auth.)

Exs.: Wille, It. bisp. II n. 475; Loscos Ser. exs. fl. arag. n. 75; Reverch.
Pl. d'Esp. 1894 & 1895 n. 995; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 563;
Bourg, Pl. Lyc. 1860 n. 206; Bornm, Pl. Anatol. or. 1890 n. 1723.

Distribution géographique. France. Basses-Alpes: Barrême (spont.?).

— Espagne: Assez répandu dans les provinces orientales, centrales et méridionales.

— Maroc: Juxta Seksaoua, in Atlante; Dj. Sidi-Fars, au sud de Maroc (Balansa 1867); Ida Ouchemlal (Mardocnée 1875); Ighirnillul et Dj. Tefraout et Kerkar (Mardocnée 1876). — Algérie: Région des Hauts-Plateaux des trois provinces. — Tunisie: Répandu dans la partie moyenne occidentale du pays. — Orient. Anat. or.: Galatia (Bornaüll. 1860). — Asia minors (Boiss. 1842). — Seongorias (ex herb. Petrop.).

N'ayant pas eu à ma disposition le Mantissa stirpium Arragoniæ d'Asso, j'ignore si les différences que présente la sous-espèce comparativement au S. montana de Linné ont déjà été mises en lumière dans cet ouvrage, lorsque l'auteur décrit son S. ebracteala. Si néanmoins j'ai cru pouvoir me servir sans crainte de me tromper de la dénomination de S. ebracteala Asso pour la plante en question, c'est que Willkomm considère la plante d'Asso comme identique avec le >S. montana L. inséré dans le Prodr. fl. hisp., et que, de plus, le type de Sideritie auquel j'ai donné ci-dessus le nom de S. bracteala Asso est le seul proche parent du S. montana que l'on rencontre dans l'Aragon, et, d'une façon générale, dans la partie la plus occidentale de la région méditerranéenne.

Phlomis Herba-venti L. Sp. pl. ed. I p. 586 (1753).

Var. pungens [Willib, Sp. pl. III p. 121 (1800), pro sp.]. — *Ph. H.-venti* β tomentosa Borss, Voy. en Esp. p. 511 (1838—45); Fl. ov. IV p. 791; Willia, & Lok. Prodr. fl. hisp. II p. 447. — Exs.: Soc. dauph. n. 545. — *Tun.*: Zaouta Sidi Abdel-Nelek; entre Maktar et Kessera. 480—900 m.

Ballota acuta (Мовкен) Nob. — Syn.: Marrubium hispanicum L. Sp. pl. ed. I p. 583 (1753); non Ballota hispanica Вектн. Lab. gen. et sp. p. 597 (1832—36), — Marr. cinercum Desk. in Lam. Enc. méth. III p. 719 (1789)?; non Ball. cinerca

D. Don Prodr. fl. nepal. p. 111 (1825). — Pseudodictamnus acutus Mornen Méth p. 400 (1794). — Marr. crispum Desf. Fl. atl. II p. 24 (1800) (Vidi specim. auth.); an etiam Desf. l. c. (1789)?; non Linné. — Ball. hirsuta Benth. Lab. gen. ct sp. p. 595 (1832—36); Wille. & Loe. Prodr. fl. hisp.; Ball. Spicil. maroc.; Batt. & Trab. Fl. de l'Alg.; Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun.

Pour justifier la nouvelle combinaison de noms Ballota acuta, nous passerons rapidement en revue les anciens auteurs qui se sont occupés de la plante en question, Elle paraît avoir été décrite pour la première fois en 1697 par Boccons, dans son Museo di piunte rare etc., où elle se trouve p. 167 sous la dénomination Marrubium subrotundo folio; la description est accompagnée d'une bonne figure d'ensemble et de la remarque: »e fù trasportata dalle Montagne della Spagna dal P. Bareliero». Antérieurement à Linné, on retrouve la plante dans le Paradisus batavus d'Her-MANNUS (p. 201, cum fig.), ici sous le nom de Marrubium album rotundifolium Hispanicum maximum, et dans l'Icon. pl. Gall., Hisp. etc. de Barrelier (p. 26 fig. 767), où elle est désignée par la phrase Marrubium Hispanicum, rotundifolium, album, majus, seu latifolium. Il est absolument certain que ces trois auteurs ont réellement eu sous les yeux le Ballota hispano-africain que j'appelle ici B. acuta. Cela ressort de leurs indications relatives à la provenance de la plante et des figures particulièrement instructives que donnent les ouvrages cités. Il est tout aussi évident que le Marrubium hispanicum décrit par Linné dans son Species plantarum est la même espèce, comme le prouvent la diagnose et l'indication »Habitat in Hispania», et en outre le fait que Linné cite, à côté de quelques-uns de ses propres travaux, précisément les trois auteurs mentionnés tout à l'heure. D'ailleurs cette plante se trouve aussi dans l'herbier de Linné avec le nom de Marrubium hispanicum 1). L'espèce dont nous nous occupons devrait donc régulièrement être appelée Ballota hispanica (L.). Mais il n'est malheureusement pas possible de lui appliquer ce nom, parce que Bentham, s'imaginant bien à tort que le Marrubium hispanicum de Linné était une toute autre plante, à savoir le Ballota rupestris (Biv.) Vis., qui se trouve en Italie et dans la partie occidentale de la péninsule balkauique, a dans son Labiat. gen. et spec. baptisé cette dernière espèce du nom de Ballota hispanica 3). Comme il reste

⁹) Bentham reconnait dans le dernier de ses travaux sur la famille des Labiées (in Dc. Prodr. XII p. 519 in adnot.) que l'un des exemplaires représente cette espèce; l'autre lui paraît appartenir au Ballota rupestris (Biv.) Vis., qu'on rencoutre en Italie et dans la presqu'ille des Balkans, mais Gussons (Fl. sic. syn. II p. 83), qui a pu les examiner tous les deux, conteste le fait.

^{*)} Dans le même travail, BENTIAM a dound à la plante hispano-africaine décrite par LINNÉ le nom de Ballola hisuata, pensant que c'était la même que le Marrubium hisuatum de WILLDENOW. Par conséquent, l'espèce italo-balkanique, celle que WILLDENOW a réellement eue en vue, figure dans le Lab. gen. et spec. sous le nonm de B. hispanica, tandis que l'espèce hispano africaine y est appelée B. hisvatta. BENTIAM s'est évidemment aperu après coup de ses méprises, mais au lieu de les corriger complètement en changeant les deux noms et en remplaçant l'un par l'autre, il s'est contenté de substiture dans le Prodrome de De CANFOLLE à l'appellation B. hispanica celle de B. italica, qui est du moins justifiée au point de vue phytogéographique. Il est résulté de tont cela une confusion intolèrable dans la nomenclature : les auteurs qui traitent la flore de l'Espagne et du nord-ouest de l'Afrique désignent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce et du nord-ouest de l'Afrique désignent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce de du nord-ouest de l'Afrique désignent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce des parties de l'atrique désignent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce des parties de l'atrique designent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce des parties de l'atrique designent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce de l'atrique designent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. l'espèce des parties de l'atrique designent en effet du nom de Ballota hissata BENTIA. Pespèce des l'atriques d

fort douteux que le Marrubium cinereum décrit en 1789 par Desrousseaux appartienne à l'espèce de Linné, le nom de Ballota cinerea, attribué du reste déjà en 1825 par D. Don à une autre Labiée, ne peut pas non plus être choisi pour la plante linnéenne. Dans ces conditions, la dénomination de Ballota acuta, qui est aussi parfaitement appropriée, est celle qui se justifie le mieux au point de vue de la priorité. Il est vrai que le Pseudodictamnus acutus de Moench est considéré par Bentham, aussi bien dans le Lab. gen. et spec. que dans le Prodrome de De Can-DOLLE, comme synonyme de l'espèce italo-balkanique et non de l'espèce hispanoafricaine, mais on peut se convaincre que le célèbre monographe des Labiées est ici aussi dans l'erreur, si l'on examine de près la description de Moench et surtout si l'on tient compte de ses citations, qui sont: 1" » Marrubium hispanicum Linn.» 2º Marrubium album rotundifolium hispanicum Hern. Par. bat. p. 101 cum bona icone». 3º »Tourner. Tab. 89». Nous venons de voir que les deux premières se rapportent à l'espèce répandue en Espagne et dans le nord-ouest de l'Afrique, à laquelle nous avons donné le nom de Ballota acuta, et un coup d'œil jeté sur les figures instructives données par Tournefort (pl. 89 de son Instit. rei herb.) prouve non moins clairement que c'est également le cas pour la troisième.

Le Ballota acuta se présente sous les formes suivantes plus ou moins nettement distinctes soit au point de vue de la morphologie, soit à celui de la topographie.

а. hispida Вентн. — Canescens, molliter lanato-tomentosa; folia caulina cordata, inferiora sat longe petiolata; bracteolæ acutæ, apice spinulosæ, exteriores lingulato-lineares, interiores lineari-subulatæ; calycis dentes triangulares, acuti, mucro-nulati; corollæ limbus intus purpureus, striis maculisque albidis notatus. — Syn.: В. hirsuta β hispida Вектн. Lab. gen. et sp. p. 595 (1832—36); В. hirsuta W.E. & Lee. Prodr. fl. hisp. II р. 446; Ватт. & Теав. Fl. de l'Alg. p. 702; В. hirs. z hispida & β bullata Rouv in Magner Serin. fl. sel. fasc. XI р. 259 (1892). — Exs.: Вочее. Pl. d'Esp. n. 400 & 1653; Durando Un. du Sig 1850 n. 118; Вааляза Pl. d'Alg. 1852 n. 429; Soc. dauph. 1878 n. 1811; Рокта & Rigo It. III. hisp. 1891 n. 264; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 2773; Magner Fl. sel. exs. n. 2808.

Distribution géographique. Espagne; Portugd; Algérie: le nord de la prov. d'Oran et la partie limitrophe de la prov. d'Alger.

La forme mollissima Royy l. c. (Ballota mollissima Benth.). qu'on trouve au sud de l'Espagne (Alicante) et à laquelle un exemplaire marocain [Oued Fonti (Ibbahin 1888)] parait aussi devoir être rapporté, relie la variété précédente à la suivante.

3. maroccana. — Nov. var. — Albeseens, broviter floccoso-tomentosa; folia caulina cordata, breviuscule petiolata; bracteolae quam in praecedente brevieres, linnéenne, qu'on rencontre dans ce territoire, tandis que certains savants autrichiens Kerker, Hallors, et italiens (Baldota hiratus (Willd) Bentin, l'espèce italo-balkanique, qui régulièrement doit être appèce Baldota respectis (BN) Vis. et est distribuée dans les essicatas suivants Kerker El exe, austr-hung, n. 935; Huter, Porta & Rino II, ital, III, u. 61; Baldota II. 1894 n. 276.

acutæ, mucronulatæ, exteriores oblanceolatæ, interiores lineares; calycis dentes late triangulares, breviter mucronulati; corollæ limbus intus purpureus, striis maculisque albidis variegatus. — Syn.: Marrubium crispum Desp. Fl. atl. II p. 24 (1800) (Vidi specim. auth.); non Linné. — Ball. hirsuta α Benth. Lab. gen. et sp. p. 595 (1832—36).

Distribution géographique. Muroc: Env. de Keïra (Balansa 1867); Taferdin, Daou Issaren, Haha (Ibrahim 1887); entre Mogador et Maroc (Ibrahim 1889); Sidi Onasmin (Ibrahim 1889); vallée de l'Oued Mikès (Grant 1888); Ida Ouchemlal (Mardochée 1875). — Algérie. Prov. d'Or.: »Iu montibus incultis prope Mascar» (Desp. Hb. fl. atl.).

γ. intermedia Battand. — Albescens vel canescens, molliter lanato-tomentosa; folia caulina cordato-orbicularia, etiam inferiora breviter petiolata; braceteolæ obtusæ vel acutiusculæ, submuticæ, exteriores obvatæ, interiores oblanceolatæ; calycis dentes late triangulares, subacuti, vix mucrouulati; corollæ limbus intus albidus, striis punctisque roseis notatus. — Syn.: B. bullata β intermedia Battand. in Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 702 (1890).

Distribution géographique. Algérie. Le sud de la prov. de Constantine: Oum-el-Asnam (Coss. 1853); murs de séparation des jardins à El-Kantara (Coss. 1853).

8. bullata (Pomel). — Albescens, breviter floccoso-tomentosa; folia caulina cordato-orbicularia, etiam inferiora breviter petiolata; brateolæ obtusæ vel obtusæ sculæ, muticæ, exteriores obovatæ, interiores oblanceolatæ; calycis dentes latissimi, obtusi, non vel vix mucronulati; corollæ limbus intus albidus, striis punctisque roseis notatus. — Syn.: B. bullata Pom. Nouv. mat. p. 116 (1874); BATT. & Tale. Fl. de l'Alg. p. 702 (1890); non B. hirs. var. bullata Rouy I. c. (1892); B. hirsuta BARRATEE in BONN. & BABE. Cat. rais. Tun. p. 340. — EXS.: KRAL. Pl. tun. n. 361.

Distribution géographique. Tunisie, commun surtout daus les parties moyenne et méridionale du pays; en Algérie, cette plante n'a été trouvée jusqu'ici qu'aux environs de Tebessa, près de la frontière tunisienne. — Le B. hirsuta var. bullata que M. Roux indique en Espagne n'est point la plante de Pomer; d'après les exemplaires distribués dans l'exsiccata de Magner et vérifiés par Roux, je ne peux pas la séparer de la variété hispida de Benyham.

Par les variétés intermedia et maroccana, le B. bullata de Pomer est trop in. timement relié à la forme typique du B. aeuta pour qu'on puisse l'en séparer avec raison à titre d'espèce.

Stachys hirta L. Sp. pl. ed. II p. 813 (1763).

Var. virgata Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 706 (1890) (Vidi specim. auth.). — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 685; Soc. dauph. n. 926; Billor Fl. exs. contin. n. 3756. — *Tun.*: El Kef; Dj. Baten-el-Gueurn; entre Kairouan et Am Cherichira. 80—800 m.

A cette variété, qui se distingue surtout par le fort prolongement de la lèvre supérieure de la corolle et qui paraît faire défaut dans la partie occidentale de l'aire de dispersion de l'espèce (Péninsule ibérique, Maroc et Algérie occidentale), appartiennent aussi les matériaux tunisiens de Stachys hirta que possède le Muséum de Paris [Dj. Bargou (Letour. 1887); Bahirt Mournak (Roux. 1881); Mohamedia (Kralik 1854)], ainsi que la plante sicilienne distribuée par Todaro sous le numéro indiqué ci-dessus. — A en juger par la description et par l'iudication de provenance (Guelma, dans l'Algérie orientale), il est assez vraisemblable que le Stachys hirtula de Pomel ne consiste qu'en petits individus de cette variété. On peut aussi se demander si le Stachys divaricata Viv. [Append. II. ad fl. cors. prodr. p. 3 in adnot (1825)] n'est pas un nom encore plus ancien pour cette même plante; je n'ai toutefois pas pu me procurer la description de Viviani.

Lamium Iongiflorum Tenore Fl. napol. prodr. p. XXXIV (1811-15).

Var. numidicum [De Noé in Bull, soc. bot. Fr. II p. 584 (1855), pro sp.]. — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 837. — Tun.; Sommet du Di. Serdi, c. 1370 m.

La plante tunéto-algérienne diffère du Lamium longistorum typique par ses feuilles plus pubescentes et par le tube de sa corolle moins fortement allongé.

Teucrium Pseudo-Chamæpitys L. Sp. pl. ed. I p. 562 (1753). — Exs.: Chovi. Fl. alg. exs. n. 85; Bourg. Pl. d'Esp. n. 380, 829, 1402. — *Tun.*: Dj. Serdj; Bled El-Aala. 400—1200 m.

- T. campanulatu m L. Sp. pl. ed. II p. 786 (1763), saltem β. Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 838; Tod. Fl. sic. exs. n. 183; Keal. Pl. alg. sel. 1858 n. 75. Tun.: Fondouk Souk-el-Tleta; Maktar. 80—950 m.
- Т. ramosissimum Desp. Fl. atl. II p. 4 tab. 118 (1800); Вемтн. in Do. Prodr. XII p. 589. Tun.: Entre Sakket et Bir Saad, c. 350 m.
- T. Alopecurus De Noé in Bull. soc. bot. Fr. II p. 585 (1855); Bonn. & Barr. Illustr. phan. Tun. tab. XIII figg. 1—8. Tun.: Dj. Regouba. 150—300 m.

Ajuga Iva [L. Sp. pl. ed. II p. 787 (1763), sub Teucrio] Schreb. Pl. vert. unilab. p. 25 (1773). — Ic.: Reiche. Ic. fl. germ. vol. XVIII tab. 34 f. III s. — Exs.: Kral. Pl. tun. n. 124; Soc. dauph. 1881 n. 3011; Вочво. Pl. d'Esp. n. 396. — Tun.: Coteaux calcaires à El Kef. c. 700 m.

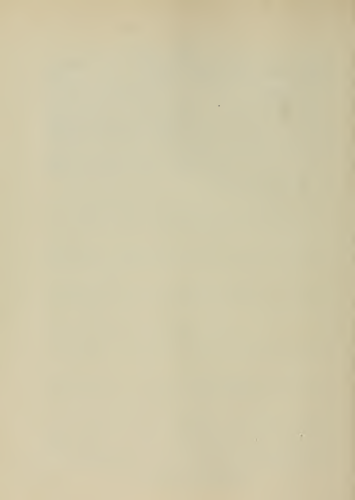
La station indiquée ci-dessus est la seule où, au cours de mon voyage en Tunisie, j'aie vu la forme typique de l'Ajuga Ioa; les nombreux exemplaires de la Tunisie méridionale et centrale que possède le Muséum, ainsi que ceux que j'ai récoltés dans les endroits énumérés ci-dessous, appartiennent à la variété suivante.

Var. Pseudo-Iva (Rob. & Cast. in Do. Fl. fr. vol. VI p. 395 (1815), pro sp.] Вектн. in Dc. Prodr. XII p. 600 (1848). — Ic.: Reichb. l. c. tab. 34 f. IV 4. — Exs.: Kral. Pl. cors. n. 735; Bourg. Pl. d'Esp. n. 397. — Tun.: Oued Bayla près Kairouan; El Hafay; El Ayaïcha; Sakket. 80—400 m.

A. Chamæpitys [L. Sp. pl. ed. I p. 562 (1753), sub Teucrio] Schreb, Pl. vert. unilab, p. 24 (1773).

Subsp. A. chia Schreb, l. c. p. 25; Benth, in Dc. Prodr. XII p. 601; Reichb. lc. fl. germ, vol. XVIII tab. 34 f. l. — Exs.: Helde, Hb. gr. norm, n. 202 & 869; Hb. gr. dimorph. n. 40 & 40 a; Todaro Fl. sic. exs. n. 702; Porta & Rigo Ex it. ll. ital. n. 303. — Alg.: Kroubs. — Tum.: El Kef; entre Maktar et Fondouk Soukel-Tleta; Souk-cl-Djema; Kessera. 600—1100 m.

A cette sous-espèce, non signalée jusqu'ici en Tunisie, appartient aussi le seul exemplaire d'Ajuga Chamapitys qui soit dans les collections du Muséum de Paris [Kef Sidi-Ali-Mouzin (Letturn 1887)].



Explicatio tabularum.

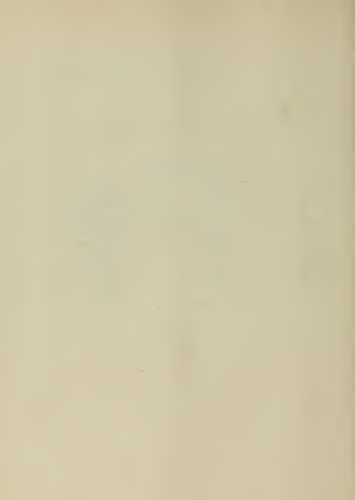
Tabula VII.

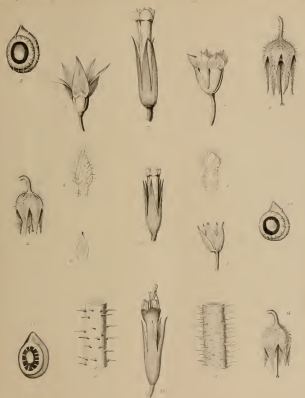
- Fig. 1, 2. Convolvulus tricolor L. 1 Calyx, ${}^i h_i$; indumentum non delineatum. 2 Sepalum, ${}^i h_i$, indumentum exhibens. Figuræ ad specimen tunetanum prope Gabès lectum delineate sunt.
- Fig. 3, 4. Convolvulus Cupanianus Top. 3 Calys, *n; indumentum non delineatum. 4 Sepalum, *n; indumentum exhibena. Figura ad specimen authenticum ad Panormum lectum delineates sunt.
- delineatæ sunt.

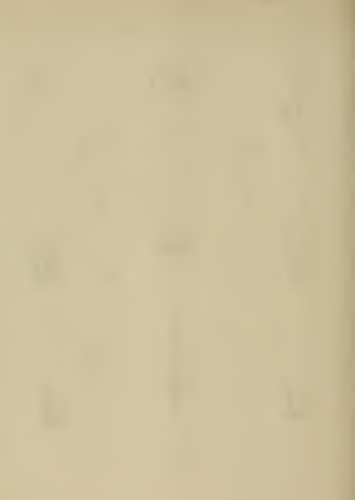
 Fig. 5, 6. Convolvulus meonanthus Hoffmag. & Link. 5 Calyx, */1; indumentum non delineatum. 6 Sepslum, */1, indumentum exhibens. Figure ad specimen lusitanicum in
- vicinitate urbis Conimbricæ lectum delineatæ sunt.
 Fig. 7—9. Nonnea violacea (Desr.) Dr. 7 Flos sub finem authesis, ⁹/₁; indumentum calycis non delineatum. 8 Calyx fructifer cum indumento, ²/₁. 9 Nucula, a facie basilari visa, ⁸/₁. Figure ad exemplaria algeriensia prope Biskra lecta delineatæ sunt.
- Fig. 10—12. Nonnea phaneranthera Viv.—10 Flos sub finem anthesis, ³/₁, indumentum calycis non delineatum.—11 Calyx fructifer cum indumento, ³/₁, 12 Nucula, a facie basilari visa, ³/₁, Ad exemplaria tumetena propo Gabès lecta.
- Fig. 13-15. Nopnea heterosteron Μυβ. 13 Flos sub finem anthesia, ⁴/ι; indumen, tum calycia non delineatum. 14 Calyx fructifer cum indumento, ³/ι. 15 Nucula, a facie basilari visa, ⁴/ι. Ad exemplar maroceanum prope oppidum Larache lectum.
- Fig. 16. Echium maroccanum (Ball) Murb. Para caulis, */i., indumentum ostendens; ad specimen tunetanum prope vicum Bou-Hamram lectum. (Vide insuper tab. VIII.)
- Fig. 17. Echium longifolium Del. Pars caulis, ½, indumentum ostendens; ad specimen ægyptiscum authenticum delineatum.

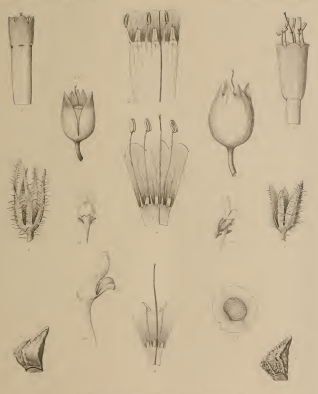
Tabula VIII.

- Fig. 1, 2. Fchium maroccanum (Ball) Mubb. 1 Calyx fructifer, %1. 2 Nucula, a latere visa, %1. Figuræ ambæ ad specimen maroccanum delineatæ sunt.
- Fig. 3, 4. Echium Rauwolfii Det. 3 Calyx fructifer, */1. 4 Nucula, a latere visa, */1. Figuræ ambæ ad specimen ægyptiacum authenticum delineatæ sunt.
- Fig. 5, 6. Solenanthus tubifiorus Murs. 5 Corolla floris hermaphroditi, 3/1. 6 Pars corolla explanata floris hernaphroditi, cum stylo et staminibus, 3/1. Figuræ ad specimen tunetanum prope Maktar lectum delineatas.
- Fig. 7-9. Solementhus lenatus (L.) Muer. 7 Corolla florie hermaphroditi, */1. 8 Pars corollæ explanatæ florie hermaphroditi, cum explo et staminibus, */1. 9 Idem florie subfeminci, */1. Figure ad specimina in vicinitate urbis Alpiriæ lecta delineatæ sunt.
- Fig. 10-13. Linaria peradoxa Muel. 10 Calyx cum fructu parum evoluto, faciem anticam ostendens, */i. 11 Calyx fructum maturum includens, faciem posticam ostendens, */i. -

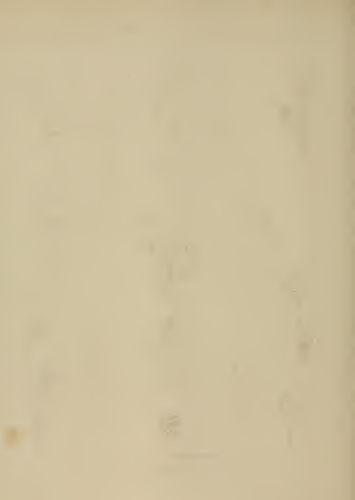


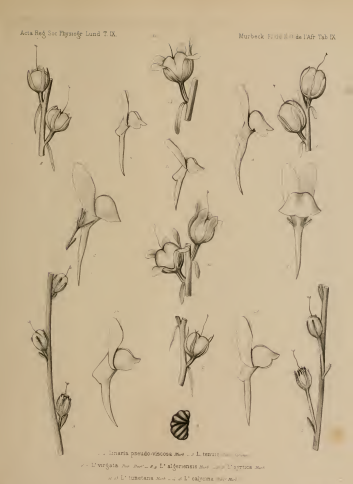






-





Auctor dal.

to divining the



CONTRIBUTIONS A LA CONNAISSANCE

DES

PLOMBAGINÉES—GRAMINÉES

DE LA FLORE DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE

ET PLUS SPÉCIALEMENT

DE LA TUNISIE

PAR

SV. MURBECK.

AVEC TROIS PLANCHES.

LUND 1899. IMPR. E. MALMSTRÖM,



Plumbaginaceæ.

Statice echioides L. Sp. pl. ed. I p. 275 (1753); Sieth. & Sm. Fl. greeca vol. III p. 92 tab. 299 (1819). — S. aristata Sieth. & Sm. Fl. gr. prodr. vol. I p. 213 (1806). — Exs.; Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 418; Reverch. Pl. d'Esp. n. 728; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 1542; Schultz Hb. norm. nov. scr. n. 328; Macnier Fl. sel. exs. n. 2282; Soc. dauph. 1886 n. 5014; Soc. rochel. 1889 n. 2703; Helde. Hb. gr. norm. n. 391.

Distribution géographique. Maroc; Algérie; Tunisie; Portugal; Espagne; France mérid.; Italie; Grèce; Crète; Chypre. — Eu Tunisie, en Grèce et à Chypre, le S. echioides L. distribué dans les exsiccata cités ci-dessus est accompagné de la sous-espèce décrite plus bas; c'est pourquoi j'énumérerai ici les stations tunisieunes et grecques desquelles j'ai vu des spécimens appartenant à la plaute de Linné. Tun.: Ilot de Djamour (Doun. & Bonn. 1884); Khanguet El-Teldja (Letourn. 1887); in alveo exsiccato Oued Zitouna, inter Feriana et Sidi Aich (Letourn. 1884). Grèce: In aridis ad m. Hymetti radices (Helde. 1855); Morée (Chaur.); Eubée (Auch.-Eloy 1837); Archinel (Lefèvere 1827).

Subsp. S. exaristata. — Nova subsp. — A typo differt folio basilari supremo in mucronem breviorem vel longiorem exenute, calycis tubo, saltem in flore primario spicularum, sat dense hirtello, corolla cocruleo-violacea, sed præcipue nervis 5 limbi calycini ante authesin e membrana infundibuliformi non lobata haud excurrentibus, post anthesin usque ad apicem late albo-marginatis ibique leviter inflexis, numquam circinato-hamatis — Flor. et fructif. Apr.—Jun. — In S echioide vera etiam folium basilare supremum fere semper obtusissimum, corolla roseo-violacea, calycis tubus glaberrimus vel subglaber, nervi 5 limbi rigidiores e membrana 5-lobata jam ante authesin excurrentes, postea in inferiore tantum parte albo marginati, apice semper circinato-hamati.

Icon.: Tab. nostra X, figg. 3, 4.

Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 1093; Sint. & Rigo It. cypr. 1880 n. 509.

Distribution géographique. Tunisie; Tripolitaine; Sicile; Grèce:

Chypre. — J'ai vu des exemplaires provenant des localités suivantes. Tun.:

Herkla (Rouire 1885); entre Sidi-bou-Ali et Dar-el-Bey (Rouire 1885); entre Sousse et Monastir (Miss. bot. 1883); Sebkha de Monastir (Miss. bot. 1883); env. de Sfax (Ducourer); Kelebine, El Ataja, Cherki etc. dans les ilots de Kerkenna (Doum. & Bonn. 1884); El-Gnettar (Doum. & Bonn. 1884); bords du Chott El-Fedjedj a El Hamma (Muer.); Sebkha Mellaha (Letourn. 1884); Houmt Sonk et El-Kantara in insula Djerba (Letourn. 1886; Doum. & Bonn. 1884); Zarzis (Letourn. 1884). — Trip.: Ghiran (Letourn. 1886). — Sic.: Ile de Lampedusa, in inundatis salsis (Саlcara). — Grèce: Nauplia Athenis, in sabulosis et rupibus maritimis (Sartoni). — Chappre: Ad lacum salsum Larnaka (Sinn. & Rico 1880).

La sous-espèce manquant au Maroc, dans la péninsule ibérique et en France, et ne semblant pas non plus avoir été rencontrée jusqu'ici en Algérie, elle se présente comme un type relativement oriental. Le fait offre un certain intérêt, si l'on songe que les deux autres représentants de la section Schizhymenium, à savoir le Statice Overini Borss. et le S. cabulica Borss., appartiennent à l'Orient et que, par la structure du limbe du calice, le type décrit ici forme transition entre eux et le véritable S. echioides L.

S. tunetana Barratte in Bonn. & Barr. Illustr. phan. Tun. tab. XV (1895) & in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 352 (1896), cum deser. — Tun.: Sables aux env. des oasis d'Oudref et de Métouia; bords du Chott El-Fedjedj à El Hamma. 0—50 m.

Plantaginaceæ.

Plantago tunetana. - Nova spec., e sect. Leucopsullium Dosne. - Perennis, e capite radicis rosulas foliorum partim steriles partim scapiferas emittens, ideoque subcæspitosa. Folia ovato- vel lanceolato-oblonga (longit, 4-7,6 cm., latit. 0.a-2 cm.), nervis 7 elevatis percursa, basi in petiolum latum vaginantem attenuata, apice obtusa vel in mucronem brevissimum deflexum subito contracta, marginibus sepius leviter undulato-crispa, ceterum integerrima vel obscure et remote calloso denticulata, undique, sed præsertim ad nervos, pilis mollibus tenuissimis adpressis vestita, juniora sericeo-albicantia, adultiora viridia. Scapi teretes, 3.5-12 cm. longi, arcuato-adscendentes vel suberecti, dense villoso-puberuli. Spicæ oblonge vel oblongo evlindricæ, sat laxifloræ, scapis semper pluries breviores (1.4-3.5 cm. longæ). Bracteæ lanceolatæ, extus undique villoso-puberulæ, dorso pallide virides, versus margines albo- vel fusco-membranaceæ, inferiores in acumen sut longum sæpius subrecurvum protractæ calycique æquilongæ, cæteræ breviter vel non acuminatæ calyceque paullo breviores. Sepala æqualia, lanceolata vel ovatolanceolata, 4,5-5,6 mm. longa, acuta, dorso et apice villosa, versus margines albomembranacea, omnia inter se libera, posteriora non carinata. Corollæ tubus glaber, 5-5.5 mm, longus; lobi patentissimi vel reflexi, triangulari- vel ovato-lanceolati, sensim in acumen sat longum attenuati, supra fuscescentes, infra pilis longis scriceis dense villoso-barbati. Capsula bilocularis, loculis monospermis. Semina 3,5 mm. longa, facie interna profunde canaliculata, subcymbiformia, lævia. — Flor. & fructif. Majo, Jun.

Icon.: Tab. nostra X figg. 5-8.

Distribution géographique. *Tunisie centrale*; Collines calcaires, champs argileux, etc. entre Maktar et Souk-el-Djema, c. 1000 m.

Le Plantago décrit ci-dessus présente le plus d'affinité d'une part avec le P. albicans L., commun en Tunisie et répandu du reste dans tout le bassin de la Méditerranée, de l'autre avec le P. cylindrica Forsk. (Exs.: Schimper Un. itin. 1835 n. 200; Kotschy 1855 n. 537; Auch.-Eloy 1837 n. 2713). Ces deux espèces diffèrent du P. tunetana par leurs feuilles à nervures au nombre de 3 à 5, moins rapidement acuminées, linéaires ou linéaires-lancéolées (rarement lancéolées-oblongues), abondamment velues-soyeuses et, pour cette raison, blanches même lorsqu'elles ont atteint leur plein développement; par leurs sépales plus courts, plus obtus, plus largement scarieux sur les bords, mais surtout par la forme orbiculaire des bractées, par les lobes de la corolle glabres aussi sur leur face extérieure et par leurs graines longues de 2,8 mm. seulement. Le P. albicans diffère en outre considérablement par ses lobes de la corolle largement ovales, contractés brusquement en un court mucron, et le P. cylindrica par ses épis plus ou moins étroitement cylindriques, dont la longueur dépasse le plus souvent celle du scape, ainsi que par le fait que le calice, étant fort court, est complètement recouvert par les bractées, même dans la partie supérieure des épis.

P. Bellardi All. Fl. pedem. I p. 82 tab. 85 f. 3 (1785). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 65; Clauson Hb. Font. norm. n. 55. — *Tun.*: Champs sablonneux à Maktar, c. 900 m.

P. ovata Forsk Fl. eg.-arab. p. 31 (1775). — Exs.: Schimf. Un. itin. 1835 n. 203; Ваданка Pl. d'Alg. 1853 n. 841; Квад. Pl. tun. n. 322; Войве. Pl. d'Esp. n. 1662. — *Tun.*: Oued Bayla pr. Kairouan. 5—400 m.

P. syrtica Viv. Fl. lib. specim. p. 7 tab. III f. 2 (1824); Coss. & Kral. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 493 (1857). — P. precox C. A. Mey. Verz. Pflanz. Cauc. p. 115 (1831) (Vidi specim. auth.). — P. Olivieri Desne. in Barneouv Mon. fam. Plant. p. 37 (1845) (Vidi specim. auth.). — P. notata Boiss. Fl. or. IV p. 885 (1879); Batt & Trab. Fl. de l'Alg. p. 741; Bonn. & Barn. Cat. rais. Tun. p. 355; an etiam Lagasca Gen. & sp. n. 102 (1816)? — Exs.; Choul. Fragm. Fl. alg. exs. n. 91; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 960. — Tun.: Lit d'un oued desséché à Bir Saad. c. 300 m.

P. Coronopus L. Sp. pl. ed. I p. 115 (1753); Desne. in DC. Prodr. XIII. 1. p. 732.

Var. scleropus. — Nov. var. — Folia horizontaliter patentia, pilis brevibus scabrida, circumscriptione anguste lanceolato-linearia, 2,3—9 cm. longa, 0,5—0,s cm.

lata, remote et regulariter laciniato-dentata vel pinnatifida, dentibus vel lobis integris, lanceolatis, patentibus; scapi numerosi solo arete adpressi, incrassati, indurati, foliis multo breviores (1—4,s cm. longi); spicæ cylindricæ, 1—5 cm. longæ, plurimæ foliis junioribus suboccultæ; bracteæ ovatæ vel ovato-lanceolatæ, acutæ, ut culvces glaberrimæ vel glabriusculæ iisque multo breviores.

Distribution géographique. Région désertique de l'Algérie et de la Tumisie. — Alg.: Biskra (OLIN). — Tum.: El Golea, Nefzacua, in palmetis et arenosis (Letourn. 1884); Gabès (Keal..; Murr.); Oued-el-Ftour (Letourn. 1884); Oued Ferd prope Ketema (Letourn. 1884); Zarzis (Letourn. 1884).

Chenopodiaceæ.

Beta macrocarpa Guss. Fl. sic. prodr. I p. 302 (1827) & Fl. sic. syn. I p. 298 (1842). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. n. 422 & 1042; Warion Pl. atl. sel. 1878 n. 164. — Tun.: Kaironan, c. 80 m.

Blitum virgatum L. Sp. pl. ed. I p. 4 (1753).

Var. minus [Vahl Enum. pl. 1 p. 18 (1805)? (sine descr.!)] Moquin in DC. Prodr. XIII. 2. p. 83 (1849). — Alg.: Graviers de l'Oued Biskra à Biskra (Balansa 1853). — Tun.: Kairouan (Murb.); El Hafay (Murb.).

Atriplex Halimus L. Sp. pl. ed. I p. 1052 (1753). — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. n. 1455; Balansa Pl. d'Alg. 1851 n. 173; Helde, Fl. gr. exs. n. 274. — Tun.: Sebkha El Fedjedj à El Hamma. 0—80 m.

A. mollis Desf. Fl. atl. II p. 391 (1800) (Vidi specim. auth.); Mogus in DC. Prodr. XIII. 2. p. 99. — *Tun.*: Sebkha El-Fedjedj à El Hamma, c. 35 m.

A. portulacoides L. Sp. pl. ed. I p. 1053 (1753). — Obione portulacoides Moquin Chen. enum. p. 75 & in DC. Prodr. XIII. 2, p. 112. — Tun.: Oued Bayla pr. Kairouan. 0—80 m.

Arthroonemum glaucum [Dellie Fl. eg. illustr. p. 79 (1813), sub Saliconia (Vidi specim. auth.)]. Undern-Stenn. in Atti cougr. bot. Firenze 1874 p. 283 (1876); Borss. Fl. or. IV p. 932. — Saliconia macrostachya Monte. Fl. venet. I p. 2 (1820). — Arthroon. macrostachyam Bart. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 760; Born. & Barr. Cat. Tun. p. 365. — Exs.: Tod. Fl. sic. exs. n. 833; Revereu. Pl. de Crète 1883 n. 151. — Tan.: Kairouan; Gabès; Sebkha El-Fedjedj près d'El Hamma. 0—80 m.

Salicornia fruticosa L. Sp. pl. ed. II p. 5 (1762); Boiss. Fl. or. IV p. 932. — Tun.: Gabès; Sebkha El-Fedjedj près d'El Hamma. 0—40 m.

Traganum nudatum Dellie Fl. ag. illustr. p. 57 & Fl. d'Eg. ed. 8° p. 230 tab. 22 f. 1 (1813). — Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 1050. — *Tun.*; Gabés. 0—350 m.

Haloxylon articulatum [Cav. Ic. & descr. III p. 43 tab. 284 (1794), sub Salsola] Buson in Mém. sav. étr. Pétersb. VII p. 469 (1854); Bouss. Fl. or. IV p. 949. — Exs.; Paris It. bor.afr. n. 145; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 1049. — Thu.: Bou-Hamram; entre Dj. Rhoda & Dj. Mencheb; entre Dj. Regonba & Dj. Mensof. 5—400 m.

Polygonaceæ.

Emex spinosus [L. Sp. pl. ed. I p. 337 (1753), sub Rumicel Campdera Mon. d. Rum. p. 58 tab. I f. 1 (1819). — Tun.: Bled El-Aala; Dra-el-Karroudja pr. Kairouan. 0—450 m.

Rumex tunetanus Barratte & Murbeck. - Nova spec., e sect. Lapathum Meisn. - Perennis. Caulis circ. 8 dm. altus, erectus, strictus, rubescens, ex internodiis paucis elongatis compositus ideoque paucifoliatus, infra medium simplex leviterque striatus, superne ramos paucos floriferos breviusculos emittens ibique sulcato-striatus. Folia basilaria nobis incognita; caulina omnia angustissima, glaberrima, acuta, margine undulato- vel eroso-crispa, infima longissima, sublinearia (petiolus circ. 18 cm. long., lamina 18-20 cm. longa, 0,s-1,4 cm. lata), media et suprema brevius petiolata, sensim decrescentia; lamina foliorum omnium ima basi latior ibique plus minus profunde cordata, summorum tantum basi cuneato-attenuata. Rami floriferi adscendenti-patuli, in speciminibus visis numero 2-4, parum elongati, cum parte terminali caulis elongato-virgata paniculam laxam aphyllam formantes. Verticillastri inferiores plerumque distantes, e floribus 11-16 compositi, cæteri approximati, sed vix confluentes, 3-10-flori. Pedicelli fructiferi subfiliformes, rigidiusculi, perigonio æquilongi vel sesquilongiores, apice paullum incrassati, infra medium articulati. Perigonii fructiferi phylla exteriora lingulato- vel oblongolinearia, marginibus basilaribus interiorum subadpressa eosque nou excedentia; phylla interiora (valvæ) ambitu cordata vel late cordato-triangularia, chartacea, venis modice elevatis dense reticulata, apice brevissimo obtusiuscula, margine utroque dentibus 5-8 triangularibus vel lanceolatis inæquilongis, diametro valvarum sexies ad decies brevioribus prædita, medianum (externum) 5-6,5 mm. longum, 4,5-6 mm. latum, callo grosso lævi oblongo-ovoideo dimidiam valvæ longitudinem æquante vel paullo longiore munitum, lateralia paullo breviora et angustiora, basi callo multo minore instructa. Carvopsis 2,7-3 mm. longa, badia, lateribus convexiusculis late ovatis, paullo infra medium latiora. - Fructif. lectum 23/VI.

Icon.: Tab. nostra XI, figg. 1, 2.

Tunisie septentrionale: Bords du lac Cejenan (Cosson & Barratte Miss. bot. 1888).

L'espèce que nous venons de décrire est caractérisée surtout par ses feuilles caulinaires très étroites, très allongées, plus ou moins fortement ondulées-crispées aux bords, plus ou moins profondément cordées à la base, où le limbe atteint sa Sv. Murbeck

plus grande largeur. - Les espèces les plus voisines sont évidemment, d'une part, les R. crispus L. et R. elongatus Guss. et, d'autre part, les R. stenophyllus Ledeb. et R. odontocarpus (Sandor) Borbas. Le R. crispus s'en distingue par ses feuilles caulinaires plus courtes, deux fois plus larges, ayant leur plus grande largeur audessus de la base, où elles sont cunéiformes, arrondies ou même trouquées, mais jamais cordées, par ses faux verticilles plus fournis et pour la plupart confluents, par sa panicule beaucoup plus étroite et plus dense, par ses pédicelles plus grêles et ordinairement plus allongés, enfin par ses valves cordées orbiculaires très entières ou obscurément crénelées. Le R. elongatus Guss. [Pl. rar. p. 150 tab. 28 (1826)], qui ne constitue probablement qu'une forme du R. crispus, diffère, d'après un exemplaire conservé au Muséum de Paris »in udis regni Neapolitani, leg. Gas-PARRINI 1836», de la même façon que celui-ci; en outre ses feuilles sont à peine ondulées-crispées aux bords et ses valves sont bien plus longues que larges. -Le R. stenophyllus Ledeb. [Fl. alt. II p. 58 (1830); Icon. IV p. 26 tab. 399], qui se rapproche de la plante de Tunisie par ses feuilles relativement étroites et ses valves distinctement dentées, s'en éloigne par les feuilles caulinaires non crispées, cunéiformes ou arrondies à la base, par sa panicule plus fournie et plus dense, ainsi que par ses valves plus aiguës et beaucoup plus petites. Le R. odontocarpus (Sandor 1) Borb. [Exs.: Kerner Fl. exs. austr.-hung. n. 1014; Döbfler Herb. norm. n. 3474], très voisin et peut-être pas spécifiquement distinct du R. stenophyllus 2), présente les mêmes différences que ce dernier, et se distingue en outre de l'espèce tunisienne par la largeur plus considérable de ses feuilles.

R. algeriensis Barratte & Murbeck. - Nova spec., e sect. Lapathum Meisn. — Perennis. Caulis 9 dm. et ultra altus, erectus, ex internodiis pluribus compositus ideoque plurifoliatus, valde striatus, etiam in parte inferiore profunde grosseque sulcatus, infra medium simplex, superne ramos plures floriferos modice elongatos emittens. Folia omnia glaberrima, apice attenuata, acuta; radicalia longissima, sublinearia: petiolus 32 cm. long., lamina circ. 20 cm. long. circ. 5 mm. lata, margine undulato-erosula; caulina inferiora mediaque brevius petiolata (pet. 20-6 cm.), lamina 24-20 cm. long. circ. 1-1,5 cm. lat. margine plus minus undulata, ima basi, sicut quoque foliorum radicalium, latior ibique sæpius profunde cordata; superiora sensim decrescentia, lineari-lanceolata, utrinque cuneatoattenuata. Rami floriferi adscendentes, satis elongati, sæpius 8-10, cum parte terminali caulis virgata paniculam laxam augustam formantes. Verticillastri inferiores distantes, multiflori, sæpius e floribus 20-30 compositi, cæteri minus minusque remoti sed haud confluentes, 6-20-flori. Pedicelli fructiferi filiformes, valde inæquilongi, majores perigonio circ. 3-plo longiores, apice parum incrassati, infra medium articulati. Perigonii fructiferi phylla exteriora oblongo-linearia, marginibus

¹⁾ Sandor ap. Borbas Budapest és körny, p. 78 (1879), pro var. R. crispi.

^{*)} Cf. Rechinger in Oesterr, bot. Zeitschr. XLI p. 402 (1891).

basilaribus interiorum subadpressa eosque non excedentia; phylla interiora (valvæ) ambitu cordata vel sepius cordato-triangularia, obtusa, subchartacea, 6 mm. longa, venis modice elevatis laxe reticulata, margine integerrima, medianum (externum) 4—5 mm. latum, callo grosso lævi oblongo tertiam partem valvæ longitudinis æquante vel vix longiore munitum, lateralia paullo angustiora, basi callo destituta et tantum nervo inferme subinerassato donata. Caryopsis 3—3,s mm. longa, badia, lateribus concaviusculis late fusiformibus, ad medium latioribus. — Floret Aprili.

Syn: R. elongatus Malinvaud in Bull. soc. bot. Fr. XXVIII p. 231 (1881);
Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 773 (1890); non Guss. Pl. rar. p. 150 tab. 28 (1826).

Icon.: Tab. nostra XI figg. 3, 4.

Algérie septentrionale: Mares près de Maison-Carrée (Duval-Jouve, Battandier); Reghaïa (Battandier); lieux aquatiques près de Bône (Dukerley, Reboud).

Cette espèce, comme la précédente, est caractérisée surtout par ses feuilles caulinaires très étroites, très allongées, plus ou moins profondément cordées à la base, où le limbe atteint sa plus grande largeur. Toutefois, elle en est bien distincte par la tige fortement striée dans toute sa longueur, par la panicule plus fournie, par les faux verticilles multiflores, par les pédicelles plus longs et plus grêles, par les valves plus étroites, très entières, par le callus, dont la longueur n'atteiut généralement pas la moitié de celle de la valve, par le caryopse, présentant au milieu sa plus grande largeur, etc. Décrite d'abord par M. Battandier [Bull. Soc. bot. Fr. XXVIII p. 229 (1881)] sous la dénomination »Rumex . . .? (sect. Lapathum)», elle a été rapportée par M. Malinvaud (l. c. p. 231) au R. elongatus Guss. et publiée sous ce nom dans la Flore de l'Algérie (Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. I p. 773). La plante de Gussone est cependant bien distincte de celle du nord de l'Algérie '); elle en diffère surtout par ses feuilles caulinaires plus courtes, deux ou trois fois plus larges, ayant leur plus grande largeur au-dessus de la base, où elles sont cunéiformes, arrondies ou même tronquées, mais jamais cordées, par sa panicule plus fournie, etc.

R. crispus L. Sp. pl. ed. I p. 335 (1753); Meiss, in DC. Prodt. XIV p. 44.
— Tun.: Zaouïa Sidi Abd-el-Melek; Dj. Baten-el-Gneurn; Oued Bayla près
Kairouan. 80—485 m.

R. conglomeratus Murr. Prodr. stirp. gottingens. p. 52 (1770). — Tun.: Zaouïa Sidi Abd-el-Melek, c. 480 m.

R. conglomeratus Murr. >> crispus L. — Syn.: R. conglomeratus >> crispus (R. Schulzei) Наvявкувсят Beitr. z. Kenntn. d. einheim. Rumices, in Mitteil. d. geogr. Gesellsch. zu Jena, Bd. III Н. 1 р. 68 (1884). — Tun.: Zaoufa Sidi Abdel-elk, avec les deux parents.

Cet hybride n'était pas encore signalé en Afrique.

⁴⁾ Nous avons fait remarquer plus haut qu'elle nous paraît rentrer dans le domaine des formes du R. crispus L.

R. conglomeratus Murb. > pulcher L. — Syn.: R. conglomeratus >> pulcher (R. Mureti) Hausen. l. c. p. 73; Murb. Beitr. z. Kenntn. d. Fl. v. Süd-Bosnien u. d. Hercegovina p. 46 (1891) [in Act. Univ. Lund. T. XXVII]. — Tun.: Zaouïa Sidi Abd-el-Melek; deux ou trois pieds dans un endroit où les espèces génératrices étaient très abondantes.

Cette combinaison n'était connue jusqu'ici qu'en quelques points de l'Europe (Angleterre, Suisse. Transylvanie, Herzégovine, etc.).

R. pulcher L. Sp. pl. ed. I р. 336 (1753); Меіям. l. c. p. 58. — Exs.: Reichb. Fl. germ. n. 1737; Billot Fl. Gall. & Germ. n. 3196. — *Tim.*: Zaouïa Sidi Abd-el-Melek; El Kessour. 480—700 m.

Var. anodontus Haussen. in Mitth. d. Thüring. bot. Ver., Neue Folge, I. Heft p. 34 (1891). — A typo differt foliis radicalibus caulinisque inferioribus non panduriformibus, et præcipue phyllis perigonii interioribus (valvis) margine sub-integerrimis vel dentibus perpaucis diametro transversali valvarum multoties brevioribus præditis.

Tunisie moyenne: Zaouïa Sidi Abd-el-Melek; dunes cultivées au nord de Sousse. 10—480 m.

Quant à ses caractères morphologiques, cette variété rappelle beaucoup le R. conglomeratus × pulcher, dont elle se distingue cependant par ses valves un peu plus larges, par l'état parfait du pollen et par le développement complet du fruit dans toutes les fleurs; elle diffère aussi en ce que le nombre des individus est relativement considérable, au moins dans les deux stations tunisiennes, et en ce que la présence de la plante en un endroit est indépendante de celle du R. conglomeratus et de la forme typique du R. pulcher.

R. dentatus L. Mantissa p. 226 (1771); Meisn. in DC. Prodr. XIV p. 56; Boiss. Fl. or. IV p. 1013, α. — Exs.: Letourn. Pl. ægypt. n. 132. — Tun.: Oasis de Gabès (legg. Doum. & Bonn. 4/s 1884).

Counu jusqu'ici seulement en Egypte et dans l'Asie du sud-ouest'). L'exemplaire tunisien, qui se trouve dans les collections du Muséum et qui coîncide en tous points avec la plante orientale, a été rapporté par BONNET, dans le Cat. rais. Tun., au R. pulcher L.

Subsp. R. strictus Link Enum. pl. h. berol. altera I p. 350 (1821); Schult. Syst. veg. vol. VII p. 1307 (1830); Meisn. I. c., p. p. — R. dentatus \(\rho\$ periodom Boiss. Fl. or. IV p. 1013 (1879). — Exs.: Augh. Eloy Hb. d'Or. n. 5282. — Tum.: Lieux humides argileux entre Kaironau et Dar Farik (Mubb.); in insula Djerba, sectus aggerem stagni (Kralik 1854).

Connu auparavant seulement en Egypte et dans l'Asie occidentale 1). — Le R. strictus est considéré par Boissier, l. c., comme une variété du R. dentatus,

¹) Cfr. HAUSSKNECHT in Mitth. d. Thür. bot. Ver., Neue Folge, I. Heft p. 34 (1891). — Note ajoutée pendant l'impression.

dout il me parait toutefois différencié par ses valves notablement plus larges, tronquées à la base et moins aiguës au sommet, par ses callosités de dimensions plus inégales, dont la plus grande n'occupe que la moitié, et non les deux tiers de la longueur de la valve, et enfin par le fait que les dents des valves sont plus allongées et généralement au nombre de 4 de chaque côté, tandis qu'il n'y en a le plus souvent que 2 dans le R. dentatus 1)

R. bucephalophorus L. Sp. pl. ed. I p. 336 (1753); Steinheil in Ann. sc. nat., 2:e sér. IX, Bot., pp. 199—203 tab. 7 (1838).

Parmi les nombreuses formes de Rumex bucephalophorus décrites et reproduites par Strinhell dans le mémoire cité ci-dessus, auquel on paraît avoir accordé peu d'attention, il n'en est que deux qui se rencontrent dans le nord-ouest de l'Afrique, à savoir les variétés gallieus et Hipporegii. Ces deux variétés, qui constituent les types extrêmes de la série des formes, apparaissent dans ce domaine floral comme deux espèces nettement distinctes; mais elles sont si étroitement reliées par des formes intermédiaires appartenant à d'autres parties de la région méditerranéenne qu'on ne peut que donner pleinement mison à Steinhell lorsqu'il considère tous les types distingués par lui comme des variations du R. bucephalophorus L.

Var. gallicus Steinh. (amplif.). — Syn.: R. buceph. α Gallicus Steinh. l. c. p. 200 figg. 1 & 2; β Massiliensis Steinh. l. c. figg. 3 & 4; γ Creticus Steinh. l. c. figg. 5 & 6. — Exs.: Schultz Hb. norm. n. 138 bis (non 138); Bourg. Env. de Toul. n. 333; Magnier Fl. sel. exs. n. 2050; Kral. Pl. cors. n. 758; Soc. dauph. n. 558.

Distribution géographique. Portugal; Espagne mérid.; Baléares; France mérid., répandu sur la côte de la Méditerranée; Corse; Sicile; Crète; Constantinople; Maroc; Algérie, très répandu dans les trois provinces; Tunisie, commun dans toute l'étendue du pays; Tripolitaine.

Les différences que présente la variété α gallicus, comparée aux variétés β massiliensis et γ creticus, décrites par Steinheil, sont en réalité de si peu d'importance que j'ai trouvé préférable de réunir ces deux dernières formes à la première.

Var. Hipporegii Steinh, l. c. p. 201 figg. 13—15 [excl. syn. Linné §]. — R. bucephal. β uncinatus Botss. Fl. or. IV p. 105 (1879), pro pte. — R. platycarpus Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. 774 (1890) (Vidi specim. auth.).

Distribution géographique. Le nord de l'Algérie et de la Tunisie; Syrie.

— J'ai vu des exemplaires de cette plante récoltés sur les points suivants. Alg. Prov.

¹) Cfr. Haussenecht in Mitth. d. Thür. bot. Ver., Nene Folge, I. Heft p. 34 (1891). — Note faite pendant l'impression.

³⁾ Rien ne me paraît confirmer l'opinion de Steinheil, qui est d'aris que le R. aculatus de Linné coïncide avec la variété Hipporegii. Cette dernière a certainement été ignorée aussi bien de Linné que des auteurs antérieurs. Le R. aculatus L. me paraît plutôt embrasser les variétés » Hispanicus et ζ Græcus de Steinheil. — Quant au R. bucephalophorus, il est fort probable que ce nom se rapporte, lui aussi, à la forme græcus, mais en même temps à la forme gallicus.

d'Oran: Tlemcen (DR. 1842). Prov. d'Alg.: Alger, sur les collines (Bové 1837; mixt, e, var. gall.). Prov. de Const.: Djidjelli (Batr. 1890); Stora (DR. 1840); Bône (DR. 1841); La Calle (DR.; Lefeanc). — Tun.: Cap Bon (Miss. bot. 1883); entre Kourba et Menzel-Temine (Miss. bot. 1883). — Syr.: Beirut (ERRENBERO).

Certaines formes de cette variété ne peuvent que difficilement être distinguées de la variété greeus STEINL. qu'on rencontre en Gréce et en Italie, ainsi qu'en quelques points de la France méridionale (Port-Vendres, Banyuls-sur-Mer); la variété græeus présente souvent une grande ressemblance avec la variété conariensis STEINH. [amplif. 1)], répandue dans les îles Canaries, en Portugal, dans le nord-ouest de l'Espagne et le sud-ouest de la France (Dordogne). Cette dernière, à son tour, se rattache étroitement au type extrême gallieus, par l'internédiaire d'une forme qui se trouve en France.

R. thyrsoides Desp. Fl. atl. I p. 321 (1798) (Vidi specim. auth.); Meiss. l. c. p. 66. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 424. — Tum.: Plateau du Dyrch-Kef (Murb.); Dj. Serdj (Murb.); Kalaa-c-Harrat (Murb.); Maktar (Murb.); Guelau Es-Snam, in decliv. ad meridiem [Lettours. 1886; rapporté par Bonnet (Cat. ruis. Tum.) au R. Inderosus L.]. 900—1300 m.

R. tingitanus L. Sp. pl. ed. II p. 479 (1762).

Var. lacerus Boiss. Fl. or. IV p. 1017, in nota (1879); Battand. in Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 775. — R. pietus Ball. Spieil. fl. maroc. p. 650; an Forbs. ? — Exs.: Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 44; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 379. — Tun.: Hammann-el-Lift; Oued Bayla près Kairouan. 5—400 m.

R. vesicarius L. Sp. pl. ed. 1 p. 336 (1753); Meisn. in DC. Prodr. XIV p. 71 (1857). — R. roseus Dese. Fl. atl. 1 p. 320 (1798), nec non herb.; non Linné Sp. pl. ed. 1 p. 336 & ed. II p. 480. — R. vesic. var. rhodophysa Ball in Journ. of Bot. 1875 p. 205 & in Journ. Linn. Soc. XVI p. 651 (1878) (Vidi specim. auth.). — Exs.: Bouro. Pl. canar. n. 548 & 1528; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 1029 (Hb. Coss. & Hb. afr. Mus. Par.; in Hb. gen. Mus. Par. mixt. c. R. simplicifloro nob.); Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 93 (Hb. Mus. Par.; in Hb. Coss. mixt. c. R. simplicifloro nob.); Kealix Pl. tunet. n. 327; Taubert It. cyren. 1887 n. 373; Bornúll. It. pers. turc. 1892—93 n. 4248.

Distribution géographique. Iles Canaries; toute la lisière nord du Sahara, du Maroc à l'Egypte; Sinai; Perse méridionale; Grèce. — Comme le R. vesicarius L. véritable, c'est-à-dire la plante distribuée dans les exsicata indiqués ci-dessus, est accompagné dans le nord-ouest de l'Afrique d'une part de la variété planicalvis, de l'autre de l'espèce voisine R. simpliciflorus, j'indiquerai ici les stations comprises dans ce territoire dont j'ai vu des spécimens de la plante de Linné.

¹) Sous le nom de canariensis, je comprends aussi ɛ) Hispanicus STEINH. (Vidi specim. auth.), qui ne diffère que d'une façon tout à fait insignifiante de la plante des Canaries.

Maroc: Тарпадеth (Івганім 1858); in ditione Haha prope Mogador (Івганім 1887); Seksaona (Ноок. 1871); Ida Ouchemial (Макроспе́в 1876). — Algérie.
Prov. d'Alg.: Env. de Laghonat (Reboud 1854); Ghar-el-Debah (Coss. 1858).
Prov. de Const.: El-Kantara (Coss. 1858); env. de Biskra (Вал.; Сноц.; Јам.; Мивв. & Олія). — Tunisie: Oued Leben & Oued Edded] (Doum. & Bonn. 1884); El Hafay (Мивв.); env. de Gabès (Квал. 1854); Dj. Dissa (Мивв.); Dj. Berd, Dj. Oum-Ali, Gouiffa (Doum. & Bonn. 1884); Dj. Aziza (Цет.; Мивв.); Berradah (Miss. d. Chotts); Oum Mezessar, Sedada. Guelaa supra vicum Matmata (Let. 1884). — Pays des Touareg: Versant N. du Plateau de Tasilli (Duveyrier 1861); Ouadi Alloun, lat. 26°10' (Duveyrier 1861).

Var. planivalvis. — Nova var. — A typo differt perigonii fructiferi phyllis interioribus expansis, planiusculis vel extus leviter concavis, non extrorsum longitudinaliter replicatis, callum non occultantibus.

Distribution géographique. Régions désertique et subdésertique de l'Algérie et de la Tunisie; Pays des Touareg. — Alg. Prov. d'Oran: Aïn-el-Hadjadj (Bonn. & Maurer 1888; mixt. c. R. simplicifloro nob.). Prov. de Const.: Négrin (Hb. Cosson). — Tun.: Dj. Oum-Ali (Doun. & Bonn. 1884; mixt. c. R. vesic. vero); Dj. Toumiet (Doun. & Bonn. 1884). — P. de Touar.: Aïn Tabelbolet (Guiarn 1880; mixt. c. R. simplicifloro nob.).

R. simpliciflorus. - Nova spec., e sect. Acetosa Meisn. - Annuus, glaberrimus, pallide viridis vel interdum rosaceus, basi in caules plus minus fistulosos, diffusos, arcuato-adscendentes vel suberectos, 1--5 dm. longos, plerumque iteratoramosos divisus. Folia subcarnosa, late ovato- vel subcordato-triangularia, basi truncata vel subhastata, suprema interdum triangulari-lanceolata, basi cuneata. omnia longe petiolata; ochreæ breves, latæ, profunde bipartitæ. Inflorescentia paniculata, aphylla, plerumque laxiuscula. Flores nunc fere omnes hermaphroditi, nunc in apice ramorum inflorescentiæ masculi vel masculi intermixti, in singu, lis pedicellis semper solitarii, numquam geminati ut in affini R. vesicario. Pedicelli in quaque ochrearum axilla bini ad quaternigraciles, infra medium articulati. Perigonii fructiferi phylla exteriora elongato-oblonga, reflexa, pedicello subadpressa, lobis basilaribus interiorum semper longiora; phylla interiora (valvæ) 5-7 mm., raro ad 9 mm. longa et lata, membranacea, hyalina vel sæpissime rosacea, vulgo nitidula, venis modice anastomosantibus laxiuscule reticulata, nervo marginali haud circumdata, basi et apice plus minus cordato-emarginata, omnia callifera, expansa, plana vel extus leviter concava, numquam extrorsum longitudinaliter replicata. Caryopsis 2,5-3,8 mm. longa, lateribus equilatis, ovato-lanceolatis, convexiusculis, angulis acutissimis, sed non alatis. - Flor. & fructif. Mart .- Junio.

Syn.: »Rumex roscus Camed. — L.? Var. sepalis interioribus integris» Coss. in Balansa Pl. alg. exs. 1853 n. 1028.

R. roseus Meisn in DC. Prodr. XIV p. 71 (1857) pro parte; non Linné Sp. pl. ed. I p. 336 (1753), ed. II p. 480 (1762).

R. vesicarius Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 372 (1896), pro parte; non Linné l. c.

Icon : Tab. nostra XI figg. 8-10.

Ecs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 1028 (Hb. gen. Mus. Par.; in Hb. afr. Mus. Par. mixt. c. R. vesicario); Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 93 (in Hb. Coss. mixt. c. R. vesicario); Mason Madère 1857 n. 232; Maxpox Pl. mader. 1865—66 n. 213.

Distribution géographique. Madère et les régions désertique et subdésertique de tout le Nordouest de l'Afrique. — Mad.: In ruph. marit. prope
Funchal (Mandon 1865 - 66); sine loco indic. (Mason 1857). — Maroe: Ouled
Aïssa (Ierahim 1889). — Algérie. Prov. d'Oran: Am-el-Hadjadj (Bonn. & Maury
1888; mixt. c. R. vesic. var. planivalv.). Prov. d'Alg.: Env. de Laghouat (GesLin 1854). Prov. de Const.: El Kantara, ad rupes (Letourn. 1889); Fontaine des
Gazelles (Olin & Murr.); El-Oulaïa (Coss. 1853); Oued Biskra etc. à Biskra (BaLanna; Choulette; Lefranc). — Tunisie: Feriana (Robert 1884); KhanguetelTeldia (Letourn. 1887); Oued Leben (Doum. & Bonn. 1884; mixt. c. R. vesic.);
Dj. Hattig (Robert; Doum. & Bonn.); Dj. Cheguieïgua (Doum. & Bonn. 1884).

Pays des Touereg: Ain Tabelbolet (Getard 1880; mixt. c. R. vesic. var. planivalv.).

Le R. simpliciflorus est étroitement apparenté au R. roseus L. (Exs.: Sint. & Rigo It. cypr. 1880 n. 47) d'une part et au R. vesicarius L. de l'autre. Le R. roseus, avec lequel Cosson et Meisner l'ont confondu, n'appartieut qu'à l'Orient et est caractérisé surtout par une forte nervure, plus ou moins spinulée, qui borde les valves. Le R. simpliciflorus s'en distingue par l'absence de cette nervure marginale, par des valves beaucoup plus petites et presque de dimensions égales (5 à 9 mm. de longueur; dans le R. roseus, l'extérieure de 15 à 20 mm. de longueur), par des caryopses plus petits, plus brièvement acuminés et non ailés sur les bords, enfin par le fait que les pédicelles ne portent jamais qu'une seule fleur à leur extrémité, tandis que dans le R. roseus, un certain nombre en ont deux. - Comparé au R. vesicarius, les différences sont les suivantes: de l'aisselle de chaque ochrea partent toujours 2 à 4 pédicelles (dans le R, vesicarius toujours un seul 1)); tous les pédicelles sont uniflores (dans le R. vesicarius tous ou le plus grand nombre d'entre eux portent à leur extrémité deux fleurs serrées l'une contre l'autre); les valves sont considérablement plus petites (dans le R. vesicarius les grandes ont de 13 à 20 mm. de longueur), et les caryopses plus courts, plus rapidement acuminés et non ailés sur les bords. Il est à noter en outre que, comme dans le R. vesica-

b) S'il arrive parfois qu'on rencontre dans le R. vesicurius deux pédicelles partant du même point du rachis, cela provient de ce qu'un entrenced ne s'est pas développé, ce dont on peut se convaincre facilement en constatant que deux ochreæ se trouvent à la même hanteur, ou à peu près, donnant chacun naissance à un pédicelle.

rius var. planicalvis, les valves ne forment extérieurement qu'une légère concavité, tandis que dans le R. vesicarius typique elles se replient si fortement sur elles mêmes dans le sens de la longueur, que les deux bords de chaque valve se touchent et que, par suite, les callosités, et souvent aussi la plus petite des fleurs jumelles, sont complètement cachées.

Dans le Prodrome de De Candolle (XIV p. 71), Meisner décrit d'après un exemplaire égyptien distribué par Korscur [Pl. reg. u. 95 (non vidi)] un R. vesicarius § singuliforus, que des indications telles que »pedicellis 1-floris, flore simplici» — »valvis vix ultra 3 lin. longis» — »An nova sp.?» pourraient faire croire identique avec l'espèce que j'ai appelée ici R. simpliciforus. La chose m'a cependant paru peu probable, puisque Meisner, qui a vu des spécimens algériens de ce R. simpliciforus, les a rapportés (l. c.) non à cette variété de R. vesicarius, mais au R. roseus.

R. Acetosella L. Sp. pl. ed. I p. 338 (1753).

Subsp. R. angiocarpus Murb. Beitt. z. Kennth. d. Fl. v. Südhosh. u. d. Herceg. p. 46 (1891) (Act. Univ. Lund. T. XXVII) & in Botan. Notis. 1899 p. 42. — R. Acctosella Balansa in Bull. soc. bot. Fr. 1 p. 281—283 (1854) (Vidi specim. orig.); Boiss. Fl. or. IV p. 1018 (1879); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 774 (1890); non Linné. — R. acctosella Var. angiocarpus Čelar. in Sitz.-Ber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. Jahrg. 1892 p. 402. — Exs.: Hurt du Payillon Pl. sic. 1856 n. 169; Lojacono Pl. sic. rat. 1883 u. 633; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2133 & 2133 bis; Magnier Pl. Gall. & Belg. n. 489; Soc. rochel. 1894 n. 3519; Bourg. Pl. d'Esp. 1851 n. 1470 a; Pl. canar. n. 546; Moller Fl. Iusit exs. n. 1025.

Dans le nord-ouest de l'Afrique, le R Acetosella n'a été signalé jusqu'ici qu'en Algérie, où Battand. & Trab., l. c., le donnent comme »très répandu, mais assez rare». Les quelques exemplaires algériens que j'ai vus [Env. d'Oran (De Marsillay); Aiger, dans les champs (Bové 1837; Naudis)] n'appartiennent toutefois pas au véritable R Acetosella L., commun dans l'Europe septentrionale, en Sibérie et en Orient, mais à la sous-espèce R angiocarpus, dont la caractérisique est que les valves sont étroitement soudées aux facettes du fruit. Que le R. Acetosella observé en d'autres endroits de l'Algérie appartienne aussi en réalité à cette sous-espèce, c'est ce qui est rendu très vraisemblable par le fait que Battandis (l. c.) caractérise la section Acetosella par la remarque »sépales internes soudés avec l'ovaire», et surtout par le fait qu'a ma connaissance le R. Acetosella véritable manque totalement dans la péninsule ibérique, où, de même que dans les Canaries et presque toute la France), il est remplacé par le R. angiocarpus. — J'ai l'intention d'exposer en détail dans un mémoire spécial la distribution géographique des deux types.

¹) Dans l'Herb. de France du Muséum de Paris se trouve un seul exemplaire de R. Acetosella L. [Alp. Marit: Collines du Cairus près le Col de Tende (Bourg, 1861)].

Polygonum Bellardi All., Fl. pedem. II p. 205 tab. 90 f. 5 (1785); P. Bellardi a virgatum Meiss. in DC. Prodr. XIV p. 99. — Exs.; Bourg. Pl. d'Esp. n. 863; Heldr. Hb. gr. norm. n. 877. — Tum.: Zaouia Sidi Abd-el-Melek, c. 480 m.

Cytinaceæ.

Oytinus Hypocistis L. Gen. pl. ed. VI p. 566 (1764). Var. kermesinus Guss. Fl. sic. syn. II p. 619 (1843). — *Tun.*: Dj. Bellota, e. 900 m.

Thymelæaceæ.

Thymelæa (Passerina) sempervirens. — Nova spec., e sect. Chlamydanthus A. Mry., subsect. Euthymelea Lgr. - Fruticulus sempervirens, pedalis, iterate-ramosus, ramis erectis vel suberectis, firmis, glaberrimis. Rami anni præcedentis crassitudine pennæ columbinæ, glauci, subtiliter transversim striolati, per totam fere lengitudinem ex aliis foliorum axillis ramos annotinos steriles glaucescentes, ex aliis florum glomerulos emittentes. Folia glaberrima, elliptica, 9-12 mm. longa, 3,5-5 mm. lata, utrinque acutiuscula, numerosa, sed non imbricata, ramerum anni præcedentis florendi tempere persistentia, glauca, crassa, coriacea, suberecta vel floralia patentia, ramorum annotiuorum tenujora, glaucescentia, erecta. Florum glomeruli omnes in ramis anni præcedentis prodientes, sessiles, multiflori (e floribus 7-20 compositi), basi bracteis duabus rufescentibus puberulis minutissimis, etiam sub lente vix conspicuis instructi, cæterum ebracteati, inferiores folio fulcranti paullo breviores, distantes, superiores id æquantes vel subsuperantes, appreximati, in spicam cylindricam densiusculam apice obtnsam confluentes. Flores dioici, submasculi soli cogniti. Perigonium totum persistens, tubulosum, 5,5-6,6 mm. longum, extus pilis albis brevibus adpressis dense sericeo-pubescens; tubus 4-4,5 mm. longus, 1 mm. latus, inferne luteoviridis, superne purpurascens; limbus vix ampliatus, sordide purpurascens, lebis obtusis, etiam sub anthesi, ut videtur, conniventibus, exterioribus ovatis, 1,5-2 mm. longis, 1-1,2 mm. latis. Autheræ 0,8 mm. longæ, etiam 4 superiores tubo inclusee. Ovarium totum dense puberulum, stylo gracili æquilongum vel paullo brevius. - Florentem legi 29/IV.

Icon.: Fig. 1 pag. 15 et tab. nostra XII figg. 1 & 2.

 $\it Tunisie\ m\'eridion.:$ Rochers calcaires du ravin qui descend d
n Ksar Sakket vers le caravansérail de Bir Saad; c. 350 m.

Ancune des espèces actuellement connues de *Thymeleea* ne présente des rapports étroits de parenté avec celle décrite ici. Celle qui paraît s'en rapprocher le plus est le *Th. microphulla* Coss. & DR., qui coucorde avec le *Th. sempertirens* en ce que les glomérules sortent de rameaux de l'année précédente et que le périanthe des fleurs submasculines est de forme cylindrique. Mais le Th. microphylla présente lui aussi de nombreuses différences, dont les plus importantes sont les suivantes: les feuilles ne subsistant que pendant la première année, les rameaux de



Fig. 1. Thymelæa sempervirens MURB.

l'année précédente sont nus; de plus, ils sont couverts, comme tous les autres rameaux, d'un tomentum soyeux, blanc et très dense; les feuilles, qui sont deux fois plus petites et peu attéunées vers leur base, sont également pourvues d'une

pubescence argentée, soyeuse et abondante; les glomérules ne se composent que de 2 à 5 (trarement 7) fleurs et présentent à leur base des bractées assez nombreuses et bien développées; le périanthe des fleurs submasculines n'a que 4 à 5 mm. de long; les lobes du limbe de ces dernières sont d'un vert jaunâtre (jamais de couleur pourpre) et en outre plus courts et plus obtus; l'ovaire des fleurs submasculines n'est velu que dans sa moitié supérieure et environ deux fois aussi long que le style. — Comme les bractées très réduites des glomérules échappent facilement à l'attention, on pourrait être tenté d'attribuer le Th, sempervirens à la sous-section Sanamunda Loz. Mais comme les espèces de ce groupe présentent des différences encore plus essentielles, et que les bractées existent bien réellement dans la plante décrite ici, elle doit, sans ancun doute, être rangée dans le groupe Euthymel aca Loz.

Th. microphylla. Coss. & DR. in Bull. soc. bot. Fr. III p. 744 (1856); Meiss. in DC. Prodr. XIV p. 556 (1857). — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1852 n. 256; Balansa Pl. d'Alg. u. 256 & 826; Kralik Pl. tun. n. 333. — Tun.: Dj. Ben Yonnès près Gafsa, 500—600 m.

Th. nitida (Vahl. Symb. bot, III p. 53 (1794), sub Daphnel Exdd. Gen. pl. suppl. IV. 2. p. 65 (1847). — *Passerina nitida* Desp. Fl. atl. I p. 331 tab. 94 (1798). — *Tun.*: Collines calcaires à Maktar, c. 950 m.

Santalaceæ.

Osyris alba L. Sp. pl. ed. I p. 1022 (1753); Reichb. Ic. fl. germ. vol. XI f. 1164. — Tun.: Broussailles du Dyr-el-Kef, c. 1000 m.

Balanophoraceæ.

Cynomorium coccineum L. Sp. pl. ed. I p. 970 (1753); Weddell in Arch. Mus. X tabb. 24 & 25. — Tun.: Oasis d'El Hamma (Beni Zid). 0—35 m.

Euphorbiaceæ.

Euphorbia granulata Forsk. Fl. æg. arab. p. 94 (1775).

Var. glaberrima Bors. in DC. Prodr. XV. 2. p. 34 (1862); Battand. in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 792 & in Bull. soc. bot. Fr. XLI p. 515. — Alg.: Fontaine des Gazelles entre Biskra et El-Kantara. — Trag.: El Hafay.

E. pubescens Vahl Symb. bot. II p. 55 (1791). — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 301. — Tun.: Marais à Fondouk Souk-el-Tieta, c. 520 m.

E. Bivonæ Steud, Nomenel, ed. II. 1, p. 610 (1840), sine descr.; Boiss, in DC. Prodr. XV. 2, p. 130 (1862), — E. fruticosa Biv. Sic. pl. cent. I p. 35 (1806); non Forsk. Fl. æg.-arab. p. 94 (1775). — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 133; Schultz Hb. norm. nov. ser. n. 606; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 617; Paris It. bor.afr. n. 273; Soc. dauph. 1880 n. 2606 & 2606 bis.

L'Euphorbia Bivonæ, dont l'aire de dispersiou comprend l'Algérie, la Tunisie, Malte, et la Sicile avec les petites îles avoisinantes, paraît ne s'cloigner nulle part des côtes. Ainsi en Afrique, il n'a été trouvé que dans les localités suivantes. Alg. Prov. d'Oran: Env. d'Oran; Mostaganem. Prov. d'Alg.: Dj. Chenoua; Pointe Pescade, Bouzarean etc. près d'Alger; Bou Zegza. Tun.: Hammam-el-Lif; Dj. Bou-Kournein; Dj. Reças; Dj. Kourbès; Dj. Abd-er-Rahman. — Dane l'intérieur de la Tunisie et de l'Algérie ce type est remplacé par le suivant:

Subsp. E. tunetana. — Nova subsp. — A typo differt ramis plerumque brevioribus, minus dense foliatis, foliis obovato vel lingulato-oblongis, non lauceolatis, obtusis, non mucronulatis, esterum quam in typo minoribus, crassioribus, margine haud undulatis, radiis pleiochasii ternis, rarissime quaternis vel quinis, pedunculo floris feminei involucrum intus minus villosum denique duplo vel plus duplo superante, stylis paullo brevioribus. — Flor. & fructif. Apr., Majo.

Syn.: E. Bivonæ Battand. in Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 796 (1890), p. p.; Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 381 (1896), p. p. — Non Steud., nec Boiss.

Distribution géographique. L'intérieur de la Tunicie méridionale et la partie limitrophe de l'Algérie. — Alg. Dj. Aurès: Parois verticales des rochers sur le bord du torrent en amont de Ksar Djelall (Reroud 1872). — Tun. Iennenkrouf, près de la frontière algér. (Thomas 1886); Khanguet El-Teldja (Letouen 1887); Gafsa (Thomas 1886); Dj. Arbet (Doum. 1874); Dj. Sened. Dj. Hattig, Dj. Bou-Hedma (Doum. & Bonn. 1884); El Hafay (Muer.); Dj. Cherb (Letouen. 1884); Dj. Aziza (Muer.); Dj. Tebaga (Letouen. 1884).

A Malte et dans les îles de Maretimo et de Favignana, voisines de la Sicile, on rencontre une variété d'Euphorbia Biromæ, la Var. β papillaris (Jan pro sp.) Boiss. I. c., p. 131, dont j'ai pu étudier dans l'Herbier Cosson un exemplaire provenant de Malte (leg. De Fontsnat) et visé par Boissier. Par ses feuilles obtuses, ovales-lancéolées ou obovales et par ses rameaux raccourcis, cette variété ressemble à la sous-espèce décrite ci-dessus, mais elle en diffère par ses fleurs femelles à pédicelles plus courts, par ses ombelles ordinairement à 5 rayons et par ses feuilles plus rapprochées, très minces dans les bords et terminées par un petit mucron. — Un exemplaire conservé au Muséum de Paris et étiqueté Euphorbia melitensis Parlat, présente tous les caractères de cette même variété. A supposer que l'exemplaire en question [Taubret It. cyren. 1887 n. XXIII (Malte)] soit correctement déterminé, ce qui paraît confirmé par la description de Parlatore [Fl. ital. IV p. 478 (1867)], l'Euphorbia melitensis devrait être considéré comme identique à l'E. Birone β papillaris (Jan) Boiss.

Au point de vue phytogéographique et phylogénétique, il n'est pas sans intérêt de constater que la sous-espèce E. lunctana, qui appartient aux régions de l'Algérie et de la Tunisie dont les conditions climatériques se rapprochent le plus de celles de l'Orient, constitue à certaius égards un type de transition entre le véritable Euph. Bivonæ et l'espèce orientale Euph. tamnoides Boiss.

E. cornuta Pers. Syn. pl. II p. 17 (1807); Boiss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 111. — Exs.: Bové 1832 n. 199; Schimp. Un. itin. 1835 n. 337; Wisst Un. itin. 1835 n. 508; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 185; Keal. Pl. tun. n. 302. — Tun.: Entre Mehamla & El Hafay; Bou-Hamram. 80—350 m.

E. sulcata De Lens in Loisl. Fl. gall. ed. II. 1. p. 339 (1828), excl. syn.; Boiss. l. c. p. 140. — Tun.: El Hafay; Sakket. 200—350 m.

Les sillons longitudinaux des graines sont dans cette espèce constamment au nombre de 6, et non pas de 8, comme l'indiquent Batt. & Trab. dans la Flore de l'Algérie.

E. glebulosa Coss. & DR. in Balansa Pl. alg. exs. n. 747; Coss. & Keal. in Bull. soc. bot. Fr. IV p. 493 (1857).

Var. peplidea Borss. in DC. Prodr. XV. 2. p. 139 (1862) (Vidi specim. authent.). — *Tun.*: Lit d'un oued desséché à Bir Saad, c. 300 m.

Andrachne Telephioides L. Sp. pl. ed. I p. 1014 (1753); J. Müll. argov. in DC. Prodr. XV. 2. p. 235.

La forme typique de cette espèce, α genuina J. Müll. l. c. p. 236, ne se rencontre dans le nord-ouest de l'Afrique qu'à l'extrême nord de la Tunisie, où elle a été constatée dans les stations suivantes: Base du Dj. Ahmar, N.-O. de Tunis (Babratte 1888); fort de Sidi-ben-Hassen près Tunis (Barbatte 1888); entre Le Bardo et La Manouba (Miss. bot. 1883); Tebourba (Miss. bot. 1883).

Var. rotundifolia [С. А. Мет. in Еіснж. Pl. nov. itin. casp.-cauc. p. 18 t. 20 (1831—33), pro sp.] J. Müll. l. c. p. 236 (1866). — Exs.: Schimp. Un. itin. 1835 n. 323; Сневнет's exp. Euphr. n. 158; Котвент Pl. Pers. austr. 1845 n. 1.

D'après Bonnet (Cat. rais. Tun. p. 385), cette variété, qui se présente en Tunisie comme nettement caractérisée vis-à-vis de la variété genuina, y serait souvent mélangée avec cette dernière. Il n'en est toutefois rien, car, comme le prouvent les exemplaires de toutes les stations tunisiennes connues, la variété rotundifolia est confinée dans la région désertique et subdésertique et, par conséquent, nettement séparée aussi au point de vue topographique de la forme typique de l'espèce. La répartition différente des deux formes en Tunisie est en parfait accord avec leur distribution géographique en général: la variété genuina est, comme on sait, répandue aussi dans la région méditerranéenne de l'Europe (Espagne, Italie, Sicile, Malte, etc.), tandis que la variété rotundifolia fait défaut dans ces contrées et appartient en revanche aux déserts et aux steppes de l'Orient

(Sinai, Arabie Petree, Palestine, Syrie, Perse, Mer Caspienne, Turkestan (Samarkand)]. Cette dernière forme offre d'autant plus d'intérêt pour la géographie botanique de la Tunisie, qu'elle ne paraît pas se rencontrer plus à l'ouest dans l'Afrique septentrionale; dans le Sahara algérien elle est en effet remplacée par la variété brevifolia J. Müll. 1). — En Tunisie la var. rotundifolia a été trouvée dans les endroits suivants: El-Guettar (Doum. & Bonn. 1884); Bou-Hamram (Mure.); Bir Saad (Mure.); Ksar Sened (Doum. & Bonn. 1884); El Hafay (Mure.); Guerat El-Fedjedj (Doum. & Bonn. 1884); Chenneni pr. Gabès (Mure.); Bled-Kebira (Letourn. 1884); Taoudjout & Tamezret dans les Matmata (Letourn. 1884); Redir Oum-Meila (Letourn. 1887); Oued Berada (Miss. d. Chotts); Oued Taferma (Letourn. 1884); Degach (Letourn. 1887).

Cynocrambaceæ.

Thelygonum Cynocrambe L. Sp. pl. ed. I p. 993 (1763) (Theligonum). — Tun.: Sidi Marchett au pied du Dj. Serdj, c. 550 m.

Ceratophyllaceæ.

Ceratophyllum submersum L. Sp. pl. ed. II p. 1409 (1763). — Twn.: Oasis d'El Hamma (Beni Zid), dans un canal d'irrigation où l'eau a constamment une température un peu supérieure à 37° centigrades; abondant, mais fructifiant assez rarement.

Indiqué par Munny [Cat. pl. Alg. p. 13 (1866)] à Bône au nord-est de l'Algérie; du reste inconnu en Afrique.

Urticaceæ.

Parietaria erecta Mert. & Koch Deutschl. Fl. I p. 825 (1823). — *P. offici*nalis L. Sp. pl. ed. I p. 1052 (1753), p. p.

Le Parietaria erecta, qui, déjà dans la région méditerranéenne de l'Europe, est remplacé presque partout par le P. diffusa MERT. & Kocn, paraît faire complètement défaut sur le sol africain. Plusieurs stations sont à la vérité indiquées dans le Cal. rais. Tun. p. 388, mais un examen plus approfondi des exemplaires sur lesquels se basent ces indications a montré qu'ils appartiennent à la forme de grande taille et à feuilles étroites du P. diffusa, laquelle, par son aspect général, est presque identique au P. erecta, mais s'en distingue toujours sans difficulté par le prolongement en forme de tube du périanthe des fleurs hermaphrodites, au moment de la maturité du fruit.

b) D'après J. Méller, l. c., l'Andrachne Telephicides se trouversit aussi, précisément sons la forme rotundifolia, sad Capnt Viride Africa occidentalis (BOLLE in Hb. berol.)». Il vandrait certainement la peine de rechercher de plus près ce qui en est véritablement.

P. diffusa Мект. & Kech Deutschl. Fl. 1 p. 827 (1823). — P. afficinalis L. l. c., p. p.

Conformément à ce qui vient d'être dit ci-dessus, les stations tunisiennes suivantes doivent être reportées à cette espèce: Dj. Abd-er-Rahman; Oued Bou-Noukhal; Menzel-bou-Zelfa; Carthage; Zaghouan.

P. mauritanica DR. in DUCHARTEE Revue bot. II p. 427 (1846-47).

Var. diffusa Wedd. Monogr. d. Urt. p. 513 (1856). — *P. maurit.* \(\tau\) minor Loe. in Wille. \(\tilde{\chi}\) Loe. Prodr. fl. hisp. I p. 253 (1870). — Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. p. 1485 \(\tilde{\chi}\) 1669. — *Tim.*: Fentes des rochers \(\tilde{\chi}\) El Hafay, c. 200 m.

A cette variété appartiennent anssi les matériaux tunisiens de *P. mauritanica* que possède le Muséum de Paris: Gabès (Keal. 1854); Oued Zegzaou (Letourn. 1884); Dj. Mezemzen (Letourn. 1884).

P. lusitanica L. Sp. pl. ed. I p. 1052 (1753). — Exs.: Clauson Hb. Fout. norm. n. 58. — Tun.: Sakket; El Hafay. 200—350 m.

Forskohlea tenacissima L. Mantissa p. 72 (1767). — Exs.: Letourn. Pl. eg. n. 301; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 751. — Tun.: El Hafay; Bir Saad; Dj. Aziza. 50—400 m.

Monocotyledones.

Iridaceæ.

Gladiolus byzantinus Mill. Gard. dict. ed. VIII n 3 (1768); Boiss. Flor. V p. 139. — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 96 a; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 229; Revergei. Kabylie 1896 n. 87. — Tun.: Dyf-el-Kef; Souk-el-Djema; Maktar. 900—1100 m.

Orchidaceæ.

Aceras anthropophorum [L. Sp. pl. ed. I p. 948 (1753), sub Ophrydel R. Br. in Arr. Hort. kew. ed. II vol. V p. 191 (1813); Rederm. Ic. fl. germ. XIII p. 1 tab. 5 (1851). — Exs.: Choud. Fragm. fl. alg. exs.: n. 386. — Tun.: Maktar, c. 950 m.

Ophrys apifera Hubs. Fl. angl. ed I р. 340 (1762); Reichb. Ic. fl. germ. XIII р. 96 tab. 105 f. I. — Tun.: Collines calcaires à Maktar, c. 950 m. O. Scolopax Cav. Ic. & descr. II. p. 46 tab. 161 (1793); Reichb. fil. Ic. fl. germ. XIII p. 98 tab. 106. — *Tun.*: Maktar, c. 900 m.

O. lutea Cav. Ic. & descr. II 46 tab. 160 (1793); Reiche. fil. Ic. fl. germ. vol. XIII p. 75 tab. 94. — *Tun.*; Hamman-el-Lif, c. 10 m.

Subsp. O. subfusca (Reiche.) — A typo differt præcipue lobis labelli usque vel fere usque ad margines villis luteo-virentibus plus minus dense vestitis, non glaberrimis; cæterum macula centrali labelli brunnea vel brunneo-purpurascente quam in typo fere duplo latiore, lobis minus dilatatis, segmentis lobi mediani minus divergentibus. — Flor. Febr.—Jun.

Syn.: O. lutea var. subfusea Reiche. fil. l. c. p. 76 tab. 165 figg. 1 & 2 (1851).
O. funerea Battand. in Batt. & Teab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 23 (1895). — Non Viv. Fl. cors. sp. nov. p. 15 (1825).

Icon.: Reichb. l. c.; tab. nostra XII fig. 4.

Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 90 (Hb. Cosson, mixt. c. O. lutea); Chov-Lette Fragm. fl. alg. exs., 2:e sér. n. 86 (Hb. Cosson).

Distribution géographique. Le nord de l'Algérie, le centre de la Tunisie, où il n'avait pas encore été trouvé; paraît manquer en Europe. — Alg. Collines près du pont de Kerma, 1851 (ubi?). Prov. d'Or.: Mostaganem (Balansa 1848). — Prov. d'Alg.: Sahel près El-Achour (Jamin 1849); broussailes près Birmandreis (Baerau; Jamin; Duv.-Jouve); env. d'Alger (DR.; Durando; Duv.-Jouve); Blidah (Gouget 1847). Prov. de Const.: Entre Bougie & Cap Carbon (Muers. & Olin); vallée du Dj. Ouach à Constantine (Choulette); Dj. Dechma (Miss. bot. 1888). — Tun.: Pâturages du Dj. Serdj (Muer.); sommet du Kalaa-el-Harrat (Muer.).

La plante décrite ci-dessus peut être considérée comme formant transition entre l'Ophrus lutea CAV. et l'O. fusca LINK, et il est presque indifférent qu'on en fasse un type coordonné à ces deux ou bien une sous-espèce du premier ou du second, dont elle se distingue principalement par le fait que le labelle est limité par un liseré vert-jaune large de 1 à 2 mm. (dans l'O. fusca, le labelle est brunnoir jusqu'au bord), et que les lobes latéraux du labelle sont plus larges et non repliés en dessous. Reichenbach, qui paraît avoir décrit son O. lutea var. subfusca d'après une fleur isolée 1), se demande si cette plante ne doit pas être considérée comme un produit hybride, et Battandier, qui l'a évidemment étudiée dans la nature, tient aussi le fait pour vraisemblable. Mes observations ne viennent pas à l'appui de cette opinion. Dans les deux stations tunisiennes connues jusqu'ici, je n'ai en effet réussi à trouver ni l'O. lutea ni l'O. fusca, et à Bougie, où la plante s'est trouvée mélangée, en quantité égale, à l'O. fusca, la seconde des deux espèces génératrices supposées paraît faire défaut. Comme en outre la plante en question n'a pas été signalée en Europe, où cependant l'O. fusca et O. lutea se rencontrent très souvent dans la région méditerranéenne, et qu'elle paraît par con-

^{1) »}Reperi inter flores Ophrydis luteæ a cl. Durieu explanatos» (Reichb. l. c. p. 76),

séquent posséder son aire de dispersion propre, elle doit sans aucun doute être regardée comme un type d'origine pure 1).

La plante dont îl est question ici eşt appelée par Battander, dans sa Flore de l'Algérie, Ophrys funerea Viv. La seule chose, dans la description de Viviani 3, que l'on puisse considérer comme un indice de l'identité avec le type tunéto-algérien est l'indication »Labellum margine virescente cinetum». Pour tout le reste, cette description s'applique parfaitement bien à des formes à petites fleurs de l'O. fusca, et, en fait, il s'en trouve une au Muséum de Paris, provenant d'une des stations de Viviani, à savoir Gènes, et récoltée par De Notaris, que ce dernier a désignée sous le nom d'» Ophrys funerea Viv.» 3. Comme en outre la description détaillée de l'O. funerea donnée par Parlatorer dans sa Flora italiana ne concorde pas avec la plante africaine, je ne puis croire à leur identité et me rattache à l'opinion émise par Reicherbach que l'O. funerea est synonyme d'O. fusca ou doit en tout cas être rattachée à cette dernière espèce, et cela avec d'autant plus de raison que Reicherbach a évidemment vu des exemplaires authentiques de la plante de Viviani.

Liliaceæ.

Fritillaria oranensis Pomel Nouv. mat. p. 253 (1874). — F. lusitanica var. algoriensis Baker in Journ. Linn. soc., bot., XIV p. 261 (1875). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 223; Soc. dauph. 1887 n. 5315. — Alg.: Vallée de l'Oued-el-Kantara près Philippeville, c. 50 m.

Tulipa australis Link in Schrad. Journ. II p. 317 (1799). — *T. Celsiana* DC. in Redouté Liliacées I tab. 38 (1802); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 74; Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 407. — *Tun.*; Dj. Serdj. 5—1200 m.

Allium roseum L. Sp. pl. ed. I p. 296 (1753).

³) Par contre, il ne me paratt pas improbable que les exemplaires qui forment transition entre la plante en question et les O. fusca et lutea et qui, d'après BATTANDIES, se rencontrent souvent dans les localités où la première est accompagnée des deux autres, constituent de véritables hybrides; dans ce cas, il serait plus correct de faire de l'O. subfusca une espèce à part. J'ai récolté près de Bougie un spécimen internédiaire entre l'O. fusca et l'O. subfusca, et comme dans cet individu les capsules sont restées à un stade primitif de développement, on a peut-être affaire dans ce cas à un produit du croisement des deux types susnommés; je un hasarderai cependant aucune affirmation à ce sujet.

²⁾ Le travail de VIVIANI étant relativement rare, je reproduirai ici la description de l'auteur: Ophrys funerea Nob. — Labello basin Versus sensim coarctato, conico, lateribus deflexis, antice trilobo, lobis omnibus rotundatis, medio paulo majore, subintegerrimo.

H. in collibus Corsica australis, et prope Genuam, secus Aquaductus.

Obs. Labellum tenuissime sericeum, ex atro levissime purpurascens, margine virescente cinctum: Ab O. lutea, cui propins accedit, floribus daplo minoribus, et labelli formă differt».

¹ Les exemplaires corses conservés au Musénm sous le nom d'Ophrys funerea VIV. (Bonifacio, leg. Solehrol. 1826) n'appartiennent ni à cette forme ni à la forme typique d'O. fusca, mais à l'O. Intea Link.

Subsp. A. odoratissimum Desr. Fl. atl. I p. 289 tab. 83 (1798) (Vidi species orig). — A. ros. var. odoratissimum Coss. in Bull. soc. bot. Fr. XXII p. 50 (1875); Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 413. — Tun.: Chenneni, Ouzereg, etc. près de Gabès; entre l'oasis de Métouia et le Dj. Dissa. 5—50 m.

Les feuilles ne sont pas *teretia aut semiteretia **, comme l'indique Desfontaires, mais profondément canaliculées dans toute leur longueur, présentant la forme d'un fer à cheval en coupe transversale, et non seulement beaucoup plus étroites que dans l'A. roseum, mais. contrairement à ce qui a lieu dans ce dernier, lisses sur les bords et non papilleuses.

Dipcadi serotinum [L. Sp. pl. ed. I p. 317 (1753), sub Hyacintho] Мерік. in Act. acad. palat. VI p. 431 (1790). — *Tun.*: Bled El-Aala; Kairouan; Oued Andoun à Sousse. 5—450 m.

Asparagaceæ.

Asparagus acutifolius L. Sp. pl. ed. I p. 314 (1753). — Exs.: Kealik Pl. nn. 304; Paris It. bor. afr. n. 174. — Tun.: Broussailles du Dyr-el-Kef, 800.—1000 m.

A. aphyllus L. Sp. pl. ed. I p. 314 (1753). — Exs.: Wellwitsch It. lusit. p. 365.

Dans le Cat. rais. Tun., p. 419, l'Asparagus aphyllus est signalé par BONNET distrois localités tunisiennes: Tunis, Monastir et Zarzis. Mais l'exemplaire sur lequel est basée l'indication de l'existence de la plante à Zarzis est un rameau stérile et à cladodes raccourcis de l'A. stipularis Fosse, répandu dans toute la Tunisie; quant à Tunis et à Monastir, des spécimens ne paraissent pas y avoir été récoltés, puisqu'il ne s'en trouve ni dans l'Herb. Cosson, ni au Muséum de Paris. L'existence de l'espèce en Tunisie ne me paraît donc pas suffisamment prouvée.

Ruscus aculeatus L. Sp. pl. ed. J p. 1041 (1753); Reichb. Ic. fl. germ. X fig. 968. — Tun.: Broussailles du Dyr el-Kef, 800—1000 m.

R. Hypophyllum L. Sp. pl. ed. I p. 1041 (1753). — Exs.: Keal. Pl. tun. n. 335; Reverch Kabylie 1896 n. 88. — Tun.: Broussailles du Dyr-el-Kef, 800 —1000 m.

Dioscoridaceæ.

Tamus communis L. Sp. pl. ed. 1 p. 1028 (1753). — *Tun.*: Broussailles du Dyr-el-Kef, 900—1000 m.

Acta Reg. Soc. Physiogr. Lund. Tom. X.

Juncaceæ.

Juneus acutus L. Sp. pl. ed. I p. 325 (1753), a.; Buchenau Monogr. p. 249. — Tun.: Gabès. 0—5 m.

J. Clausonis Trabut in Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 84 tab. 2 figg. el 1 & el 2 (1895).

Le Juneus décrit sous ce nom par Tranux, l. c., ne mérite qu'une place tout à fait secondaire dans la classification des formes du genre. D'après un exemplaire authentique et particulièrement instructif conservé au Muséum de Paris, il constitue une forme du Juneus lampocarpus Erieri, caractérisée surtout par ses capsules longuement atténuées-acuminées et dépassant beaucoup le périanthe. On rencontre très souvent, aussi bien dans le nord que dans le sud de l'Europe, des exemplaires parfaitement concordants, aussi en ce qui concerne la forme des divisions du périanthe, des bractées et des feuilles caulinaires; ces exemplaires se trouvent généralement mélangés à d'autres plus conformes au type du J. lampocarpus, et, dans les localités où cette espèce est richement représentée, on trouve réunis tous les intermédiaires possibles entre ces derniers et la plante décrite par Trabeut.

Cyperaceæ.

Carex divisa Huds. Fl. angl. ed. I p. 348 (1762); Reichb. Ic. fl germ. vol. VIII fig. 545. — Tun.: Prairies humides à Maktar, c. 900 m.

C. vulpina L. Sp. pl. ed. I p. 973 (1753). — Exs.: Schultz & Wint. Hb. norm. n. 171; Billor Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2563 & 2563 bis. — Tun.: Marais à Fondouk Souk-el-Tleta, c. 520 m.

C. muricata L. Sp. pl. ed. I p. 974 (1753).

Var. Leersii F. Schultz in Flora 1870 p. 455 & 458, 1871 p. 25 tab. 2 figg. 1—5. — Exs.: Schultz & Wint. Hb. norm. n. 173. — Tun.: Lieux ombragés à Sidi Marchett, au pied du Dj. Serdj. e. 550 m.

C. distans L. Sp. pl. ed. II p. 1387 (1763). — Exs.: Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 1777. — Tun.: Pentes herbeuses du Dj. Serdj, c. 1100 m.

O. acuta L. Sp. pl. ed. I p. 978 (1753), p. p.; Hartm. Skand. fl. ed. XI, p. 469. — Exs.: Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2567. — Alg.: Lit de l'Oued-el-Kantara près Philippeville.

Oyperus Kalli (Foesk, Fl. aeg.-arab, p. 15 (1775), sub Scirpo). — Schoenus mucronatus L. Sp. pl. ed. I pl. 42 (1753); non Cyperus mucronatus Rotte. Descr. & ic. p. 19 tab. 8 f. 4 (1773), nec alior, — Cyperus capitatus Vandelli Fasc. pl. p. 5 (1771); non Burman Fl. ind. p. 21 (1768). — C. agyptiacus Gloxin Obs.

bot. p. 20 tab. 3 (1785). — C. schoenoides Griseb. Spicil. fl. rum. & bith. II p. 421 (1844). — Exs.: Keal. Pl. tun. n. 147. — Tun.: Dunes à Gabès, 0—5 m.

C. olivetorum. — Nova spec. — Perennis. Rhizoma crassum, abbreviatum, sublignosum, vaginis foliorum emortuorum, partim in fibras solutorum obtectum, culmos et surculos foliatos erectos cæspitem formantes emittens. Radices tenues, pilis brevissimis sparse vestite, nec lanato-tomentose. Culmi 8—10 cm. alti, folia



Fig. 2. Cyperus olivetorum MURB.

vix vel uon superantes, graciles sed firmuli, teretiusculi, basi foliati. Folia linearia vel lineari-setacea, 5—10 cm. longa, 1—3 mm. lata, rigidula, margine scabriuscula, juniora canaliculato-complicata, suberecta, cætera plana, supra concava, plus minus pateutia, omnia ut culmi glaucescentia. Spiculæ ad apicem radiorum umbellæ breviter 3—4-radiatæ vel capituliformis congestæ, oblongæ, compressiusculæ, 8—15-floræ; rachilla angulata, nec alata. Involucri phylla 3—4, lineari-setacea, valde inæquilonga, majus umbella plerumque multoties lougius, culmum continuans. Glumæ sat arcte imbricatæ, late ovatæ, multinerviæ, dorso virides. cæterum fusco

cinnamomeæ, nervo mediano excurrente breviter sed distincte mucronulatæ. Stamina terna; filamenta demum elongata, anguste ligulata, inferue 110-150 μ , superne 220-260 μ lata; antherae lineares, obtusiusculæ, 1,e-1,p num, longæ. Stylus infra medium trifidus, ramis demum e gluma longe exsertis. Nux obovoidea, obtuse trigona, c. 1.p num, longa, 0.7 num, lata, in facie interna leviter concava, dorso convexa. — Fl. & fructif. Majo, Jun.

Icon.: Fig. 2 pag. 25 & tab. nostra XII figg. 5 & 6.

Tunisie moyenne: Plantations d'oliviers et d'Opuntia entre le Fondouk Sidiel-Hadj Ali et l'Oued Zabbès, au sud de l'Oued Merguellil supérieur (MURB.); Ain C'herichira [Miss. bot. 1883 (Hb. du Mus. de Par.; un petit individu attaché avec 2 ex. du C. Kalli sur une feuille étiquetée ⁵C. congl. v. effusus»].

Parmi les représentants du genre Cyperus du nord-ouest de l'Afrique, le C. conglomeratus Rorra. ¹) est le seul qui mérite d'être comparé avec l'espèce que nous venons de décrire. Mais il s'en distingue aussi nettement par ses racines, revêtues d'une épaisse toison de très lougs poils enchevêtrés et qui subsistent long-temps. par ses feuilles et ses chaumes notablement plus lougs et plus ou moins jaune citron, les premières plus rigides et terminées en piquants, par ses épillets deux fois plus grands et plus épais, par ses écailles d'un jaune grisâtre pâle, ses fillets des étamines plus de deux fois plus larges et ses akènes presque ronds, dont la largeur atteint 1,8 mm.

Parmi les autres espèces sur lesquelles on possède des renseignements détaillés, le C. proteinolepis Steut. de Nubie [Steut. Syn. pl. Cyperac. p. 15 n. 146 (1855); non Clarke in Journ. Linn. soc., Bot., XXI p. 113 (1886). — Exs.: Korscar It. nubie. n. 21 (Unio itin. 1841) pro pte.! (Hb. Mus. Par.; non Hb. Univ. Lund.)] offre une certaine ressemblance avec celui dont il est question ici par ses racines non laineuses, ses filets des étamines relativement étroits, ses akènes obovales, etc. Mais il en diffère, à en juger d'après un exemplaire original conservé au Muséum de Paris, par son rhizome à ramifications moins épaissics, par ses chaumes de plus grande taille, qui dépassent de beaucoup les feuilles, par ses épillets près de deux fois plus longs, mais à poine plus larges, par ses écailles plus étroites, oblongues-ovales, et enfin par le fait que le style est triparti jusqu'à sa base, ainsi que le montre la fig. 7, pl. XII, dessinée d'après l'exemplaire original.

La plante décrite ici se trouve évidemment en relations encore plus étroites avec un Cyperus d'Oriont, dont j'ai vu des spécimens provenant des contrées

⁹⁾ C. conglomeratus Rotte. Descr. & ic. p. 21 tab. 15 f. 7 (1773); Clarke in Hook. Fl. Brit. Ind. VI p. 602; Batt. & Tean. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 94; C. conglomeratus Var. \$\tilde{\text{e}} ffusus Coss. & Dr. Fl. d'Alg., Glum. p. 244 (1867); C. jungens & Tennis Boxerler in Linnama XXXV p. 537 (1867—68); C. pungens Clarke in Johth. Linn. soc., Bot., XXI p. 113 1886; — Exs.; Boyé. Sinai n. 28; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 944; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 u. 22; Kral. Pl. dig. sel. 1858 n. 89 a.

suivantes: 1) Persia austr. Auch-Elov Hb. d'Orient 1837 n. 5443 pro parte ');
2) Cachem yr, Voy. de Jaquemorr aux Ind. Orient. n. 117 (Hb. Mus. Par., uom. -C. conglomeratus Rottb-*);
3) Ind. borr-occ., reg. trop., Hook. fil. & Thoms. n. 33, nom. -C. niveus- (Hb. Univ. Lund.; in Hb. Mus: Par. et in Hb. Cosson mixt. e. C. niveo vero.). Ce type oriental a des épillets plus larges et plus pâles, mais du reste il coincide si exactement avec la plante tunisienne, qu'on peut se demander s'il n'est pas identique avec elle. Il n'a toutefois, que je sache, pas été décrit jusqu'ici.

C. longus L. Sp. pl. ed, I p. 45 (1753).

Subsp. P, badius Desr. Fl. atl. I p. 45 tab. 7 f. 2 (1798). — C. longus 7 badius Coss. & DR. Fl. d'Alg. Glum. p. 249. — Tun.: Fondouk Souk-el-Tleta; Sidi Marchett au pied du Di, Serdj; Maktar. 520—900 m.

Graminaceœ.

Andropogon annulatus Forsk, Fl. reg. arab. p. 173 (1775). — A. annulatus § genuinus Hack, Androp. p. 572. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 711: Kralik Pl. alg. sel. 1858 n. 95. — Tun.: Lit d'un oued desséché à El Hafay, c. 200 m.

Pennisetum ciliare (L. Mantissa p. 302 (1771), sub Cenehro) Link Enum. hort. berol. alt. I p. 213 (1821); Coss. & Dr. Fl d'Alg. Glum. p. 38. — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 152; Pl. alg. sel. n. 93; Jamin Pl. d'Alg. n. 233; Balansa Pl. d'Alg. n. 719. — Tun.: Dj. Regouba et Dj. Aziza pr. El Hamina. 50—150 m.

P. elatum Hochst. ap. Steud. Syn. Gram. p. 106 (1855); Boiss. Fl. or. V. p. 445. — Exs.: Schimp. Un. itin. 1835 n. 308. — *Tun.*; El Hafay; Dj. Aziza. 60—200 m.

P. asperifolium [Desf Fl. atl. II p. 388 (1800), sub Cenchro] Kunta Rev. gram. I p. 49 & Enum. pl. I, suppl. p. 118. – Exs.: Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 601; Kralik Pl. alg. sel. n. 149; Reverch. Kabylie 1895 n. 91. — Tun.: El Hafay; Dj. Aziza. 60—200 m.

Anthoxanthum odoratum L. Sp. pl. ed. I p. 28 (1753). — A. odor. Var. α vulgare Coss. & DR. Fl. d'Alg. Glum. p. 21. — Exs.: Soc. dauph. 1883 n. 3917; REVERCH. Esp. 1894 n. 997. — Tun.: Pâturages au sommet du Dj. Serdj. c. 1300 m.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

¹) Hb. Mus. Par., sub. nom. ¬C. jemenicus Rotte.»; Hb. Cosson, sub. nom. ¬C. Aucheri Chaue. & Spart. ¬ — D'autres exemplaires du Muséum et de l'herbier Cosson portant le même uméro et provenant les uns de la Perse méridionale, les autres de Mascati, appartiennent par contre au C. Aucheri Chaue. & Spach on à quelque autre type voisin du C. conjouveratus Rottra.

Phalaris paradoxa L. Sp. pl. ed. II p. 1665 (1763). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 288; Soc. dauph. 1883 n. 3916 bis. — Tun.: Fondouk Souk-el-Tleta; entre Aïn Zouza et Maktar. 70—900 m.

Ph. truncata Guss. Fl. sic. prodr., suppl. p. 18 (1832) & Fl. sic. syn. I p. 118 (1842). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 717; Choulette Fragm. fl. alg. exs n. 289. — Tun.: Coteaux calcaires à Maktar, c. 950 m.

Ph. coerulescens Desp. Fl. atl. I p. 56 (1798) (Vidi specim. auth.).— Exs.: CHOULETTE Fragm. fl. alg. exs. n. 291; CLAUSON Hb. Font. norm. n. 65. — Ton.: Coteaux calcaires à El Ref. c. 700 m.

Phleum Boehmeri Wib. Prim. fl. Werth. p. 125 (1799); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 144. — *Tun.*: Paturages au sommet du Dj. Serdj, 1200 — 1350 m.

Espèce nouvelle pour la flore tunisienne. — Concorde absolument avec les exemplaires algériens du Muséum de Paris [Dj. Tababor (leg. Cosson 1861)]. Comme dans ces derniers, les glumes ont 3 à 4 mm. de longueur, sont ciliées sur la carène dorsale et en outre tronquées un peu moins obliquement au sommet que ce n'est le cas dans les formes de l'Europe centrale.

Sporobolus Tourneuxii Coss. in Bull. soc. bot. Fr. XXXVI p. 250 (1889) & Hlustr. Tom. II p. 116 tab. 174. — *Tun.*; Champs pierreux entre l'oasis d'El Hamma (Beni Zid) et le Dj. Aziza, c. 50 m.

S. marginatus Hochst. ap. A. Richard Tent fl. Abyss. vol. II p. 397 (1851). — Vilfa marginata Streup. Syn. pl. gram. p. 155 n. 24 (1855). — Sporobolus betevirens Coss. in Bull. soc. bot. Fr. XXXVI p. 251 (1889) & Illustr. Ten II p. 117 tab. 175. — Exs.: Schimp. It. abyss sect. III n. 1777 (Un. itin. 1844). Tun.: Pentes rocailleuses du Dj. Baten-el-Gueurn à l'ouest de Kairouan, c. 200 m.

D'après Cossox, le Sporobolus marginatus Hocust. d'Abyssinie différerait du Sp. lattevirens tunisien. decrit par lui, l. c. comme une espèce nouvelle, par les particularités suivantes: »caudice minus caspitose, folis caulinis inferioribus longioribus, gluma superiore et glumella inferiore abrupte, non sensim acutis». En ce qui concerne le mode de végétation et la longueur des feuilles inférieures des chaumes, on ne peut constater aucune différence entre les exemplaires authentiques des deux plantes conservés au Muséum de Paris. Quant à la glume supérieure et à la glumelle inférieure, il est assurément vrai que dans la plante de Hocustette elles sont plus rapidement atténuées au sommet que dans les exemplaires de Sp. latterières conservés au Muséum et provenant de la station de Cossos, Sebkha Sidi-el-Hani. Mais dans la plus grande partie des matériaux que j'ai récoltés sur le Dj. Baten-el-Gueurn, cette différence n'existe pas, et comme ces matériaux coïncident du reste complètement avec l'espèce abyssinienne, je n'hésite pas à les y rapporter. D'autre part, même en ce qui concerne la forme de la

glume supérieure et de la glumelle inférieure, certains des exemplaires de Sebkha Sidiel-Hani conservés dans l'herbier Cosson ne se distinguent pas des matériaux du Dj. Baten-el-Gueurn. Par conséquent, le Sporobolus letevireus Coss. doit évidemment être considéré comme identique avec le Sp. marginalus Hochst. — Il est hors de doute qu'on découvrira un jour des stations intermédiaires entre les domaines très distants les uns des autres dans lesquels l'espèce est actuellement connue.

Agrostis verticillata VILL. Hist. pl. Dauph. II p. 74 (1787); Coss. & DR. Fl. d'Alg. Glum. p. 64. — Tun.; Fondouk Souk-el-Tleta; El Kessour; Maktar; Gabès; El Hamma. 0--950 m.

Gastridium lendigerum [L. Sp. pl. ed. II p. 91 (1762), sub Milio] Gaud. Fl. helv. I p. 176 (1828). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 269. — Tun.: Coteaux calcaires à El Kef. 600—700 m.

Aristida Adscensionis L. Sp. pl. ed. I p. 82 (1753).

Subsp. A. coerulescens Dese. Fl. atl. I p. 109 tab. 21 fig. 2 (1798) (Vidi specim. autheut.); Streud. Syn. pl. gram. p. 138 u. 68. — A. Adscensionis Coss. & DR. Fl. d'Alg., Glum., p. 83; Batt. & Teab. Fl. de l'Alg., Monoc., p. 157; Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 455; non Linné. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 702. — Tun.: Sakket. 50—400 m.

Subsp. A. pumila Desne. in Ann. sc. nat., 2:e sér., IV p. 85 (1835) (Vidi specim, auth.); Steud. l. c. p. 138 n. 70. — Exs.; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 701. — Tum.; Lieux rocheux à El Hafay, c. 200 m.

Decaisne décrit le callus de l'Aristida pumila comme étant »pilosus», et Cosson & DR., ainsi que Battand. & Trab., l'indiquent également (il. cc.) comme plus velu que celui de l' A. coerulescens Desp. En réalité, le caractère en question est extrêmement inconstant: Dans les exemplaires originaux de Decaisne, de même que dans certains des individus distribués dans l'exsiccata de Balansa, le callus est effectivement très poilu; dans d'autres de ces derniers, ainsi que dans tous les exemplaires tunisiens que j'ai récoltés moi-même ou que j'ai étudiés (Oued Zitoun, Kriz, Tozzer), il est au contraire parfaitement glabre. — L'A. pumila est d'ailleurs suffisamment caractérisé par d'autres particularités pour pouvoir être séparé de l'A. coerulescens Desp., au moins à titre de sous-espèce.

A. obtusa Delile Fl. d'Eg. p. 31 tab. 13 f. 2 (1813); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 158. — Exs.: Schimp. Un. itin. 1835 n. 163; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 704. — Tun.: Lieux rocailleux au pied du Dj. Aziza, c. 70 m.

A. ciliata Desp. in Schead. Neu. Journ. f. d. Bot. III p. 255 (1809); De-LILE FI. d'Eg. p. 31 tab. 13 f. 3; Batt. & Teab. FI. de l'Alg., Monoc. p. 159. — Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1852 n. 269; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 703; Choulette Fragm. Fl. alg. exs. n. 296. — Tem.: Lieux rocailleux au pied du Dj. Aziza, c. 70 m. 30 Sv. Murbeck.

Stipa tortilis Desr. Fl. atl. I p. 99 tab. 31 f. I (1798).

Forma pubescens Ball Spicil fl. maroc. [in Journ. Linu. soc., Bot., XVI p. 711 (1878)]; Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 165. — Alg.: Biskra. — Tun.; Di. Aziza, etc.

- S. barbata Desr. Fl. ati. I p. 97 tab. 27 (1798). Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 270; Choulette Fragm. Fl. alg. exs. n. 199; Soc. dauph. n. 616. Tun.: Coteaux sablonneux au sudest de Maktar, c. 900 m.
- S. gigantea Link in Schrad. Journ. f. d. Bot. II p. 313 (1799). S. arenaria
 Brot. Fl. lusit. I p. 86 (1804). Macrochloa arenaria Kunth Rev. gram. I
 p. 59 (1829) ex Enum. pl. I p. 179. Exs.; Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 488 & 488
 bis; 1863 n. 2576; Pl. d'Esp. & de Port. 1853 n. 2056. Maroc: Chemin de
 Qariya Ben Aouda & El-Qaçar El-Kebir (Duvenkira 1885; Hb. Mus. Par.); environs de Larache (Mellerio 1886; Hb. Mus. Par.).

Espèce nouvelle pour la flore de l'Afrique.

Explicatio tabularum.

Tabula X.

Fig. 1, 2. Statice echicides L. -1 Calyx ante anthesin, 10 /i. -2 Calyx post authesin, 10 /i. - Figure ad specimen gracum delineatæ sunt.

Fig. 3, 4. Statice echioides L. *exaristata Murb. — 3 Calyx ante anthesin, 10/1. — 4 Calyx post anthesin, 10/1. — Ad specimina tunetana prope lacum salsum •Chott El-Fedjedj• lecta.

Fig. 5-8. Plantago tunetana Murs. - 5 Bractea e parte inferiore spice dempta, ³/₁. - 6 Bractea e parte superiore spice dempta, ³/₁. - 7 Corolle limbus, a facie inferiore visus, ³/₁. - 8 Semen, a facie inferior sisum, ⁴/₁.

Fig. 9—12. Plantago cylindrica Forsk. — 9 Bractea e parte interiore spice dempta, ⁹h. — 11 Corolle limbus, a facie interiore visus, ⁹h. — 12 Semen a facie interiore visus, ⁹h. — 12 Semen a facie interiora visus, ⁹h. — 19 Semen a facie interiora visus, ⁹h.

Fig. 13. Plantago albicans L. Corollæ limbus, a facie inferiore visus, 5n. — Ad specimen tunetanum.

Tabula XI.

Fig. 1, 2. Rumex tunetanus Barr. & Mubb. — 1 Folium caulinum inferius, ½. — 2 Flos fractifer, valvam anticam exhibens, 5 i.

Fig. 3, 4. Rumex algeriensis Barr. & Murr. -3 Folium caulinum inferius speciminis ad Maison-Carrées lecti, γ_h . -4 Flos tructifer speciminis ad oppidum »Bone» lecti, valvam anticam exhibers, γ_h .

Fig. 5—7. Rumox vesicarius L. — 5 Pars ramuli floriferi cum flore fructifero, ²/₁. — 6 Diagramma, flores duos geminatos exhibeas, quorum minor in valvula ecállosa replicata floris majoris inclusa est, ⁴/₁. — 7 Flos fructifer, valvam explanatam ostendens, ²/₁. — E speciminibus tunetanis in monte ³Di, Aziza³ lectis.

Fig. 8—10. Rumex simpliciflorus Murb. — 8 Pars ramuli floriferi cum flore fructifero, b. E specimine maroccano (soludo Aissa) pro portione grandifloro dempta. — 9 Diagramma floris fructiferi, b. — 10 Flos speciminis pro portione parvillori prope «Biskra Jecta," no.

Fig. 11. Rumex roseus L. Flos fractifer, valvam anticam ostendens, $^2/\iota$. — Ad specimen in insula Cypro lectum.

Tabula XII.

Fig. 1, 2. Thymelæa sempervirens Murs. — 1 Flos submasculinus sub authesi, $^5/i$. — 2 Pistillum floris submasculini post authesin, $^{86}/i$.

Fig. 3. Thymelæa microphylla Coss. & DR. Pistillum floris submasculini post anthesin, **o'js. — Ad specimen tunetanum prope *Gafsa** lectum.

Fig. 4. Ophrys lutea Cav. *subfueca (Reiche.) Murb. Flos, */r; ad specimen vivum algeriense prope oppidum *Bougie* lectum delineatus.

Fig. 5, 6. Cyperus olivetorum MURB. — 5 Spiculæ dnæ, ⁵/1. — 6 Pistillum et filamenta staminum, ¹³/1. — Figuræ ad specimina mea tunetana delineatæ sunt.

Fig. 7. Cyperus proteinolepis Steun. Pistillum et filamenta staminum, 15/1. — Figura ad specimen originarium in Herb. Mus. Paris. asservatum delineata est.

Fig. 8, 9. Corynephorus oranensis Murs. — 8 Flos sub authesi, 33 1. — 9 Flos cum fructu maturo, 33/1. — Figuræ ad specimina algeriensia (*Ain-el-Turk près d'Oran) delineatæ sunt.

Fig. 10. Corynephorus macrantherus B. & R. Flos sub anthesi, e specimine lusitanico prope »Faro» lecto demptus. 28/1.

Index

ordinum et generum.

Aceras 20. Agrostis 29. Allium 22. Andrachne 18. Andropogou 27. Anthoxanthum 27. Arthrocennum 4. Asparaguse 23. Asparagus 23. Atriplex 4.

Balanophoraceæ 16. Beta 4. Blitum 4.

Carex 24. Ceratophyllaceæ 19 Ceratophyllum 19. Chenopodiaceæ 4. Cynocramhaceæ 19. Cyperaceæ 24. Cyperaceæ 24. Cyperaceæ 24. Cytimaceæ 14. Cytimaceæ 14.

Dioscoridaceæ 23. Dipcadi 23. Emex 5. Euphorbia 16. Euphorbiace:c 16.

Forskohlea 20. Fritillaria 22.

Gastridium 29. Gladiolus 20. Graminaceæ 27.

Haloxylon 5.

Iridacese 20.

Juncaceae 24. Juncus 24.

Liliace:e 22.

Ophrys 20. Orchidaceæ 20. Osyris 16,

Parietaria 19. Passerina 14. Pennisetum 27. Phalaris 28. Phlenm 28. Plantaginaceæ 2. Plantago 2. Plumbaginaceæ 1. Polygonaceæ 5.

Polygonum 14.

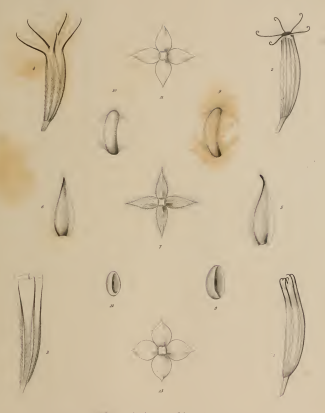
Rumex 5.

Ruscus 23.

Salicornia 4. Santalaccie 16. Sporobolus 28. Statice 1. Stipa 30.

Tamus 23.
Thelygonum 19.
Thymelea 14.
Thymeleaceae 14.
Traganum 4.
Tulipa 22.

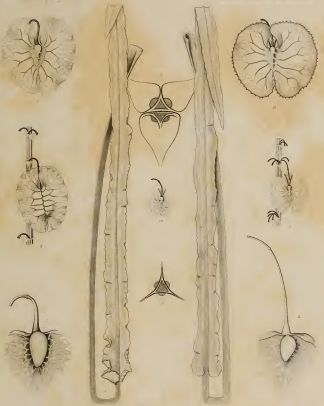
Urticaceae 19.



Plantago tunetana More gene P cylindrica Arma D P aibicans

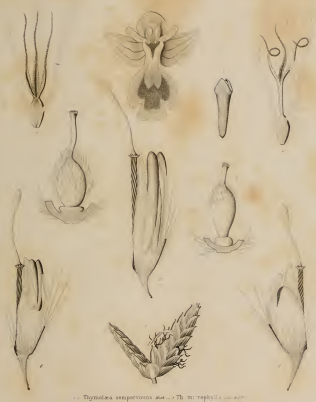
Aucto- dol





Rumex tunetanus : Ralgeriensis zer exc





Johnys subfusca sempervirens was __ / Th moreophylla con acre

Johnys subfusca was was __ / Cyperus olivetorum was __ / C proteinvlepts cond.

Joy Corynephorus oranensis was __ / C macrantherus was a was



CONTRIBUTIONS

À LA CONNAISSANCE DE LA

FLORE DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE

ET PLUS SPÉCIALEMENT

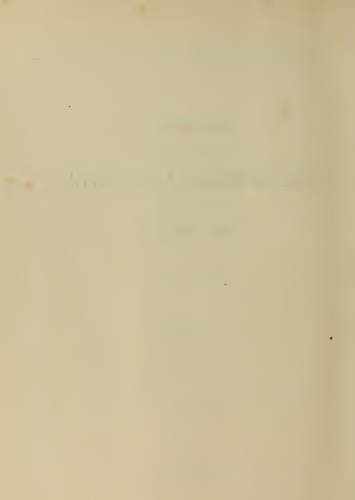
DE LA TUNISIE.

DEUXIÈME SÉRIE

PAR

SV. MURBECK.

AVEC VINGT PLANCHES.



Introduction.

En 1903 j'ai pu, grâce à une bourse de voyage de l'État suédois, entreprendre pour la seconde fois un voyage botanique dans l'Afrique du Nord.

Mon intention primitive était de visiter seulement la région de Biskra, où je me proposais de séjourner pendant le mois d'Avril et la moitié du mois de Mai, pour achever et contrôler certaines observations faites pendant mon voyage de 1896. mais encore inédites, sur la biologie de la flore du désert. Conformément à ce projet, j'arrivai le 31 Mars, par Paris, Marseille et Philippeville, à l'oasis de Biskra, et je m'occupai là pendant trois semaines, environ, d'études du genre que je viens d'indiquer. Continuer plus longtemps ces recherches eût été désirable, mais les conditions n'étaient pas avantageuses. Par suite du manque presque complet de pluie pendant l'hiver, et de l'absence totale d'eau tombée pendant les mois de printemps, une grande partie de la végétation du désert avait été détruite dès la seconde moitié d'Avril. Dans ces circonstances je me décidai, comme en 1896, où la situation était identiquement la même dans le Sahara algérien, à partir pour la Tunisie, et à m'y consacrer à des études phytographiques et phytogéographiques hors de la région du désert, et pour cette raison, de prolonger mon séjour sur la terre d'Afrique jusqu'au mois de Juin. Le 21 Avril je quittai donc Biskra et j'arrivai trois jours plus tard par Kroubs, Souk-Ahras et Tunis à Hammamet sur la côte orientale de la Tunisie. Pendant quinze jours je fis là des études sur la flore du littoral et fis en outre une course à Sousse et aux plaines subdésertiques de Kaironan; je revins le 9 Mai à Tunis pour faire des préparatifs en vue d'un séjour dans la région montagneuse de la Tunisie centrale. Le 15 Mai j'arrivai par Pont-du-Fahs au pied du Djebel Bargou, montagne que j'avais décidé d'explorer si possible. On pouvait en effet supposer qu'elle offrirait un certain intérêt au point de vue de la géographie botanique et d'autre part elle n'avait été visitée qu'une seule fois, et d'une façon assez rapide, par un botaniste. Grâce à cette circonstance que la Compagnie des Eaux de Tunis avait précisément fait construire une grande maison à Aïn Bou Saadia, je pus réellement, en prenant cette maison comme base d'opérations, pendant près

4

de quinze jours me consacrer à l'exploration de ce massif montagneux. Le 30 Mai je partis d'Am Bou Saadia et arrivai à Dret Ez Zriba au pied du Djebel Serdj; de là je fis l'ascension du plus haut sommet de cette montagne que j'avais visitée très rapidement en 1896, mais qui par d'ailleurs n'avait pas été explorée au point de vue botanique. L'insuffisance de mon équipement me força dès le 1º Juin à continuer jusqu'au Bordj de Maktar, où je reçus le même accueil hospitalier qu'à mon premier voyage et où je séjournai jusqu'au 5, jour où je partis pour El Kef. De là je me rendis le 7 Juin, par Souk-el-Arba, à Aïn Draham en Kroumirie et je me trouvai de nouveau le 10 à Tunis. Le 12 Juin je profitai d'un bateau direct pour Marseille.

Je publie dans les pages qui suivent d'une part un aperçu de la végétation du massif du Bargou, d'autre part les résultats phytographiques de ce voyage.

Ce m'est un agréable devoir d'exprimer ici ma reconnaissance aux personnes qui ont prété à mon entreprise l'appui le plus efficace. En premier lieu je dois nommer M. S. Pichon, Résident général de France à Tunis, dont les recommandations m'ont valu partout auprès des autorités tunisiennes le meilleur accueil. J'ai une dette toute particulière de reconnaissance envers la Compagnie des Eaux à Tunis pour avoir pu me servir du bordj élevé par elle à Am Bou Saadia comme base d'opérations pour mon exploration du Djebel Bargou. Je suis en outre redevable à M. HJ. ROSENLUND, Consul de Suède et de Norvège à Tunis, d'un grand nombre de services et de renseignements précieux.

Les déterminations des matériaux recueillis au cours du voyage et les descriptions des espèces nouvelles ont été exécutées à l'Herbier Cosson à Paris, et je dois exprimer au propriétaire de l'herbier, M. le Docteur Ernest Durand, ma profonde reconnaissance pour la libéralité avec laquelle ces collections, d'une importance si exceptionnelle pour l'étude de la flore du nord-ouest de l'Afrique, ont été mises à ma disposition ainsi que pour les prévenances charmantes qu'il m'a témoignées à tous les égards. Pour la même raison, je prie le conservateur de l'herbier, M. G. Barratte, de recevoir mes remerciements les plus cordiaux. J'ai en outre une dette de reconnaissance envers M. Barratte qui m'a proposé de publier ici, en collaboration avec lui, certaines espèces du Maroc, qui se trouvent dans l'Herbier Cosson et qui sont nouvelles pour la science, et qui m'a donné une preuve de bonne amitié en revoyant le texte français de cette publication.

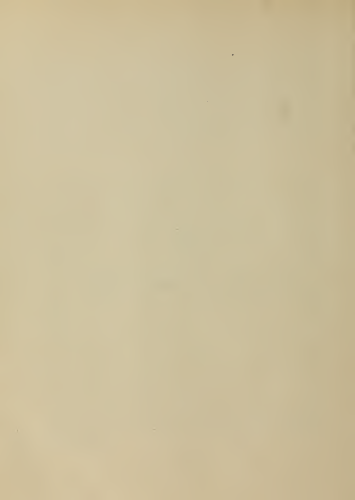
Pour la bienveillance avec laquelle j'ai été accueilli également au Muséum d'Histoire naturelle de Paris, je demande enfin à exprimer ma reconnaissance à M. Ed. Bureau, Professeur au Muséum et Directeur de l'Herbier et du Laboratoire de botanique, ainsi qu'à M. le Docteur Ed. Bonnet, Préparateur de botanique au même établissement.

I.

APERÇU

DE LA

VÉGÉTATION DU DJEBEL BARGOU.



Le Diebel Bargou, qui appartient aux ramifications les plus orientales de la chaîne de l'Atlas, est situé dans la partie nord-est de la Tunisie centrale, à 36 º 5 ' de latitude nord, à 7º 15' à l'est du méridien de Paris, et à mi-chemin, environ, entre deux autres montagnes élevées de la Tunisie, le Kalaat el-Harrat (1294 m.) et le Djebel Zaghouan (1298 m.). De même que la plupart des montagnes de cette partie de l'Atlas, il est orienté dans la direction sud-ouest-nord-est. Il a une longueur d'environ 16 kilomètres, une largeur d'environ 7 kilomètres et s'élève à une altitude de 1266 m. Il est entièrement constitué d'un calcaire jurassique assez dur, tantôt gris ou rougeâtre, tantôt presque blanc. La partie supérieure de la montagne a la forme d'un plateau très allongé qui au milieu a une largeur d'un kilomètre, mais qui se rétrécit sensiblement aux deux extrémités. Ce plateau est riche en plantes herbacées, mais complètement dépourvu d'arbres et d'arbustes. Le versant nord-ouest de la montagne s'incline d'une manière uniforme et assez doucement jusqu'à 600 à 700 mètres et est, comme le plateau, presque partout complètement dépourvu de végétation arborescente. Un contraste assez vif nous est par contre offert par le versant sud-est de la montagne. Tout en haut il présente une muraille rocheuse abrupte, haute en certains endroits de 200 mètres, qui ne donne accès au plateau que sur un petit nombre de points, et au-dessous de cette muraille le versant est tapissé d'un revêtement presque continu de broussailles et de bois; en outre il est richement découpé en vallons et en ravins qui descendent entre des terrasses rocheuses jusqu'à la vallée de l'Oued Bargou (600 à 400 m.) qui longe la montagne et la sépare des ramifications septentrionales du Djebel Serdj. Sur ce versant de la montagne se trouvent plusieurs sources abondantes, dont l'eau a, ca et là, déposé des alluvions dans les vallées. C'est en particulier le cas de la vallée de l'Oued Bargou, qui présente à la fois des peuplements d'arbres à l'aspect de parcs, et de véritables petites prairies, et qui, grâce à ce fait que l'oued a de l'eau pendant toute l'année, offre un terrain favorable à de nombreuses plantes qui recherchent l'humidité. A part quelques arbres plantés, oliviers, caroubiers et noyers, et un ou deux »jardins» arabes sans prétentions, cette vallée est cependant, comme toute la partie de la montagne qui la domine, restée inculte. Quelques villages 8 Sv. Murbeck.

arabes, non sans importance, se trouvent, il est vrai, plus haut sur les pentes ou sur les terrasses rocheuses, mais les habitants vivent de préfèrence de leurs chèvres et de leur autre bétail, et les quelques cultures qu'ils possèdent sont réunies sur le versant opposé et non habité de la montagne. Autour des villages, dont les maisons sont entassées, se trouvent parfois des haies d'Agave americana et des plantations d'Opuntia Ficus-indica, mais elles doivent, à un certain point, servir de fortifications: jusqu'à ces derniers temps les différents villages ont vécu, à ce qu'on dit, sur le pied de guerre les uns avec les autres. Presque partout sur ce versant de la montagne la végétation a donc gardé sa composition primitive; l'intervention de l'homme a surtout consisté en ce que les Arabes, pour procurer du fourrage à leurs troupeaux, brûlent très souvent des surfaces plus ou moins étendues de broussailles ou de bois, fait qui a pour conséquence que les arbrisseaux, arbres ou arbustes n'arrivent pas, en beaucoup de points, à l'âge normal.

Je fais ici un exposé assez détaillé de la végétation du Djebel Bargou. Pour plus d'une raison je crois qu'il peut être de quelque intérêt. D'abord on ne possède pas jusqu'ici un rapport d'ensemble sur la végétation d'une partie quelconque de la région montagneuse du centre de la Tunisie; en outre le massif en question peut, quant à la composition de sa flore, être considéré comme faisant transition, jusqu'à un certain point, avec les régions montagneuses situées au nord de la Medjerda. Du reste, parmi les montagues élevées de la Tunisie le Di. Bargou est peut-être celle qui jusqu'ici a été la moins explorée au point de vue de la botanique 1). Un exposé de sa végétation actuelle doit en outre offrir un intérêt tout particulier en tant que la flore de certaines vallées et spécialement de la grande vallée de l'Oued Bargou est sur le point de subir une importante modification. Pour augmenter les ressources d'eau potable dans la ville de Tunis, distante de plus de 100 kilomètres, on a recueilli toute l'eau des sources du versant sud-est de la montagne, pour l'amener dans des conduites couvertes et en partie souterraines. Ce travail gigantesque, commencé pendant mon séjour dans cette région en 1903, doit maintenant être achevé. Une conséquence inévitable sera cependant que l'Oued Bargou sera complètement desséché, ce qui amènera à son tour une rapide extinction de nombreuses espèces de plantes sciaphiles et hygrophiles dans sa vallée. Ce ne seront en effet pas seulement les plantes aquatiques qui disparaîtront, mais les petites prairies, plus ou moins humides jusqu'ici pendant l'année entière, se transformeront sans aucun doute très vite en champs arides et les nombreuses espèces qui jusqu'ici ont prospéré à l'ombre des arbres touffus ne pourront pas d'avantage subsister lorsque ceux-ci, par manque d'humidité, auront petit à petit disparu. Un trait caractéristique, important au point de vuc de la géographie botanique, de la flore des parties inférieures du Dj. Bargou est donc appelé à se modifier essentiellement dans un court espace de temps, par ce fait que précisement

¹⁾ A. Letourneux, qui la traversa le 3 Juin 1887, est le seul botaniste qui l'avait visitée.

les espèces qui donnent un caractère boréal à la végétation de cette vallée sont condamnées à une disparition certaine.

Pour donner un exposé de la flore du Dj. Bargou il est nécessaire de distinguer en premier lieu les régions suivantes: le plateau du sommet, le mur de rochers escarpés mentionné ci-dessus, les pentes de la montagne, et la vallée de l'Oued Bargon.

Le plateau du sommet. Cette région est située à une altitude de 1150 à 1266 m. Le trait le plus frappant de sa végétation est que les arbres et les grands arbustes y font, comme il a été dit plus haut, complètement défaut. Le Rhamnus prostrata (Boiss.) et le Cerasus prostrata (LAB.) Loisi. s'y rencontreut, mais seulement en petite quantité, et au point de vue de la physionomie ils se comportent en outre comme des herbes décombantes. Le manque d'autres plantes ligneuses doit dépendre de ce fait que, à part quelques petites terrasses rocheuses, le sol est presque plan et que la végétation est par suite extrêmement exposée aux vents. - Les plantes caractéristiques de cette région sont, outre les deux espèces déjà mentionnées, en premier lieu les suivantes: Ranunculus rupestris Guss., Erophila verna (L.) E. Mey., Draba hispanica Boiss., Hutchinsia petraa (L.) R. Br., Viola arvensis Murr. subsp. V. atlantica Pomel, Silene colorata Poik, v. monticola Murb., Holosteum umbellatum L., Cerastium falla.c Guss., Geranium lucidum L., Erodium asplenioides (Desp.) Willd, Saxifraga tridactylites L., S. carpetana B. & R., Valeriana tuberosa L., Serratula pinnatifida Poir., Calamintha ? alpina (L.) Lam., Ophrys lutea Cav. subsp. O. subfusca (RCHB.) MURB., Anthoxanthum odoratum L., Festuca lævis HACK. et Aspidium rigidum (Hoffm.) Sw. v. australe Ten. Moins caractéristiques pour cette région sont les espèces suivantes, qui se rencontrent également à un niveau un peu moins élevé: Rannneulus flabellatus Dese., R. millefoliatus Vahl, Arabis tunetana MURB., A. auriculata Lam., A. parvula Duf. ap. DC., Alyssum serpyllifolium Desf., A. montanum L. subsp. A. atlanticum Dest., Bivonæa lutea (Biv.) DC., Helianthemum glaucum (CAV.) Pers., H. rubellum Presi, subsp. H. rotundifolium Dun. ap. DC., Alsine Munbyi Boiss., A. tenuifolia (L.) Cr., Trifolium phleoides Pourr. ap. Willip., T. arvense L. v. longisetum Boiss., Pimpinella Tragium Vill., Bupleurum spinosum L. fil., Vaillantia muralis L., Bellis silvestris Cyr., Anthemis punctata Vahl, Calendula suffruticosa Vahl subsp. C. tomentosa Desf., Centaurea incana Desf., Ajuga Iva (L.) Schreb., Rumex thyrsoides Dese., Asphodelus microcarpus VIV., Asphodeline lutea (L.) REICHB.

Des 44 plantes énumérées 6 sont endémiques dans les régions montagneuses du nord-ouest de l'Afrique, ce sont: Fiola arvensis subsp. V. allantica, Silene colorata v. monticola, Ophrys lutea subsp. O. subjusca, Arabis tunetana, Alsine Munbyi et Centaurea incana; toutes les autres se rencontrent également dans la région méditerranéenne de l'Europe. Onze espèces se trouvent aussi dans l'Europe moyenne, et six d'entre elles monteut au nord jusqu'en Scandinavie, ce sont: Erophila verna, Hulchinsia petrea, Holosteum umbellatum, Geranium lucidum, Saxifraga tridactylites et Anthoxanthum odoratum. Toutes ces espèces du nord et du centre de l'Europe,

10 Sv. Murbeck.

à l'exception de l'Aspidium rigidum v. australe, se présentent cependant aussi dans les montagnes situées plus au sud de la l'unisie. Ce n'est par conséquent pas sur le plateau que la flore du Dj. Bargon présente un caractère remarquablement boréal. L'altitude de la montagne est évidenment trop faible et l'humidité du sol trop insuffisante. Les pluies se produisent certainement assez souvent, et encore en Mai le plateau est très souvent euveloppé de brouillards, mais comme l'eau tombée descend immédiatement par d'innombables fentes et crevasses, le sol se dessèche vite de nouveau. A cela se rattache évidenment le fait digne de remarque que les cypéracées manquent absolument dans cette région et qu'aussi les graminées y jouent un rôle à peine digne de mention: des deux seuls représentants de cette dernière famille on ne rencontre que quelques petites colonies. — Deux espèces, à savoir le Trifslium phleoides et l'Aspidium rigidum v. australe, ont cependant sur le Dj. Bargou leur point d'apparition le plus méridional en Tunisie, et on pourrait peut-être voir là un rapprochement avec la flore de l'Europe, respectivement de la Tunisie du nord.

Au point de vue de la physionomie on peut dire que l'Asphodelus microcarpus est l'espèce dominante du plateau en ce sens qu'il se présente en grande quantité et qu'il dépasse en hauteur le reste de la végétation, lequel se compose de plantes herbacées de petite taille, qui ne couvrent pas, à beaucoup près, le sol pierreux, mais qui présentent une grande richesse de fleurs et une très grande variation de couleurs.

Les rochers escarpés au-dessous du plateau. Ils constituent, comme nous l'avons dit, un mur élevé, presque ininterrompu, courant dans la direction longitudinale de la montagne à une altitude de 1000 à 1200 m. Le mur rocheux fait face au sud-est et comme il est nettement exposé au soleil il est chauffé d'une manière tout à fait considérable pendant la matinée et les premières heures de l'après-midi. Sa végétation présente en conséquence un caractère xérophile très accentué. Du reste elle est extrêmement clairsemée et relativement pauvre en espèces. Dans les parties les plus fortement ensoleillées on rencontre les espèces suivantes: Fumaria numidica Coss. & DR., Alyssum serpyllifolium Desf., A. montanum L. subsp. A. atlanticum Dese, Erysimum grandiflorum Dese, Brassica Gravinæ Ten., Sinapis pubescens L., Polygala rupestre Pourr. v. sa.ratile (Desf.) Murb., Ononis subocculta VILL., Sedum acre L. subsp. S. neglectum Ten., S. dasyphyllum L. v. glanduliferum (Guss.) Mor., S. coeruleum Vahl, Pimpinella Tragium Vill., Bupleurum spinosum L. fil., Phagnalon sordidum (L.) DC., P. saxatile (L.) Cass., Seriola lævigata L. Scrophularia lavigata Vahl, Linaria flexuosa Dese., Thymus hirtus Willd. subsp. Th. algeriensis B. & R., Calamintha rotundifolia (Pers.) Benth. v. micrantha MURB., Sideritis incana L. subsp. S. tunctana MURB., Ruscus aculeatus L., Stipa Lugasca R. & S., Ephedra altissima Desf. v. algerica Staff. Sur les parois moins fortement ensoleillées et dans les fentes des rochers où il y a un amas plus riche de détritus et d'humus on trouve les espèces suivantes: Erodium hymenodes L'Hérit., Hippocrepis scabra DC., Vicia leucantha Biy., Scrophularia levigata Vahl subsp. S. pellucida Pomel, Veronica Cymbalaria Bod. subsp. V. panormitana Tix.

Cette flore peut être considérée comme typiquement nord-africaine. Parmi les 29 espèces il n'y en a en effet pas moins de 10 endémiques dans le nord-ouest de l'Afrique, et parmi les autres il n'y a que l'Ononis subocculta et le Ruscus aculeatus qui se présentent un peu en dehors de la région méditerranéenne en Europe.

Les pentes de la montagne. Comme il a été dit précédemment, il v a au point de vue physionomique une très grande différence entre le versant sud-est et le versant nord-ouest de la montagne, en ce sens que le premier, qui est relativement escarpé et plus richement découpé, est recouvert à peu près entièrement de broussailles et de bois, tandisque l'autre en est presque complètement dépourvu et est occupé par des champs pierreux, arides et stériles, ça et là coupés par des cultures insignifiantes et primitives. Il ne faut cependant pas attribuer, et en tout cas pas en premier lieu, cette différence à la situation climatérique ou physique, mais au contraire, selon toute vraisemblance, à l'intervention humaine, si ancienne soit-elle. La base du versant nord-ouest est en effet parsemée, sur toute l'étendue de la montagne, de ruines romaines, et comme on n'en trouve absolument pas sur le versant opposé, plus difficile d'accès, on doit supposer que les pentes du nordonest relativement égales ont été cultivées pendant l'époque romaine jusqu'à une altitude assez considérable, et qu'elles ont été alors dépouillées de leur végétation de broussailles et de bois, qui n'ont pas pu se reformer de nouveau. - Nous allons nous occuper séparément des pentes broussailleuses-boisées et des pentes nues.

Les pentes broussailleuses-boisées. Le type de végétation le plus caractéristique ici est la broussaille toujours verte. Les espèces qui constituent les broussailles du Dj. Bargou sont en premier lieu les suivantes: Cistus Clusii Dun. ap. DC., C. monspeliensis L., C. incanus L. subsp. C. villosus L., Pistacia Lentiscus L., Calycotome villosa (Poir.) Lr., Erica multiflora L., Olea europæa L., Phillyrea latifolia L., Ph. media L., Rosmarinus officinalis L., Quercus Ilex L. Ordinairement ces espèces croissent pêle-mêle les unes avec les autres, de sorte qu'on ne reucontre presque jamais de peuplements homogènes formés de l'une ou de l'autre. Mélangées avec ces espèces, mais généralement plus dispersées, se trouvent les suivantes: Pistacia Terebinthus L., Rhamnus Alaternus L., Anagyris foctida L. (rare), Spartium junceum L., Coronilla juncea L., Lonicera implexa Alt., Arbutus Unedo L., Jasminum fruticans L., Globularia Alupum L., Quercus coccifera L., Pinus halepensis Mill., Juniperus Oxycedrus L. 1). - En général les broussailles constituées de cette manière ont le caractère de fourrés plus ou moins épais, assez souvent impénétrables. Leur hauteur n'atteint ordinairement que 1 à 3 mètres, en partie sans aucun doute parce que, comme il a été dit, elles sont brûlées très fréquemment par les indigènes.

⁹⁾ Parmi les espèces qui font défant et qui sont des essences caractéristiques des broussailles du nord de la Tunisie, les suivantes méritent d'être mentionnées: Myrtus communis L., Lavandula Stocchas L., Helianthemum halimifolium (L.) Pers. — Le Zizyphus Lotus (L.) Lam fait également défant, de même que le Quereus Suber L., le Chamerops humilis L. et le Callitris articulata (VAIL) MURA.

Là où ce n'est pas le cas et où soit le Quercus Hex soit le Pinns halepensis se présente en grande quantité, elles prennent la forme de bois, et il paraît vraisembable que ceux-ci ont eu à une époque antérieure une plus grande extension qu'aujourdhui.

Les pentes broussailleuses et boisées contiennent en outre de nombreux sousarbrisseaux et une grande richesse de plantes herbacées, annuelles et vivaces. Particulièrement caractéristiques pour les broussailles sont les espèces suivantes: Fumana thumifolia (L.) MURB. avec la var. viridis (Ten.), Ferula sulcata Dese. Torilis neglecta Roem. & Sch., Rubia lævis Poir., Pulicaria odora (L.) Rehb., Asterolinum stellatum (L.) Hffg. & Lk., Convolvulus Cantabrica L., Micromeria graca (L.) Benth., M. nervosa (Desf.) Benth., Prasium majus L., Ballota acuta (Moench) Murb., Teucrium pseudo Chamæpitys L., T. Chamædrys L., Cytinus Hypocistis L., Iris juncea Poir., Ophrus Scolopux Cav., O. apifera Huds., Andropogon hirtus L., Arrhenatherum elatius (L.) M. & K. subsp. A. erianthum B. & R., Cynosurus elegans Dese., C. aurasiacus MURB., C. echinatus L., Melica ciliata L. subsp. M. Magnolii Gr. & Godr , Ampelodesmus mauritanicus (Poir.), Festuca coerulescens Dese., Brachypodium pinnatum (L.) PB, subsp. B. phoenicoides (L.) R. & S. Plus dispersées sont les suivantes: Alsine tenuifolia (L.) CR. avec la sous-espèce A. confertiflora (GAY), Ruta angustifolia Pers., Ononis ornithopodioides L., O. alba Poir., O. mollis Savi, O. breviftora DC., Trifolium lappaceum L., T. stellatum L., T. scabrum L., Hippocrepis ciliata WILLD., Lathyrus Clymenum L. subsp. L. tenuifolius Desf., Seabiosa maritima L., Pyrethrum eorymbosum (L.) Willd. subsp. P. Achilleæ (L.) DC., Campanula Erinus L., Sideritis monlana L. subsp. S. ebracteata Asso, Anacamptis pyramidalis (L.) RICH., Orchis papilionacea L., Gastridium lendigerum (L.) GADD., Echinaria capitata (L.) Dest., Aira Cupaniana Guss. — Là où les broussailles sout moins épaisses les espèces suivantes se présentent à côté des autres déjà nommées ou remplacent certaines d'entre elles: Delphinium emarginatum Presl, Silene nocturna L., S. tunetana MURB., Linum strictum L., L. lambesanum Boiss. & Reut., Lotus cytisoides L. subsp. L. collinus (Boiss.) Murb., Atractylis cancellata L., Crupina Crupinastrum Vis., Convolvulus siculus L., Echium calycinum VIV., Linaria rubrifolia Rob. & Cast., Phlomis crinita CAV. subsp. Ph. mauritanica Munby, Tencrium Polium L., Arum italicum Mill., Trischum flavescens (L.) PB., Avena bromoides Godan, Cutandia divaricata (Desf.) Batt. & Trab., Nardurus maritimus L. Sur les rochers qui s'élèvent audessus des broussailles on trouve ça et là: Dianthus Caryophyllus L. subsp. D. siculus Presl, Ruta chalepensis L., Campanula dichotoma L., Euphorbia Bivona Steud. — Par contre, si les broussailles sont plus épaisses ou plus élevées et si le sol en même temps est moins sec et plus fertile, on rencontre souvent les espèces suivantes: Geranium rotundi/olium L., Pimpinella dichotoma L. et Rubia peregrina L.; les rochers ombragés présentent en outre souvent: Alchemilla floribunda MURB., Magudaris tomentosa (Dese.) Koch et Myosotis tubuliflora Murb.

Les pentes nues ont le caractère de champs arides et pierreux qui occupent presque entièrement le versant nord-ouest de la montagne mais qui ne se rencontrent que par ci par là sur le versant opposé. Parmi les nombreuses plantes herbacées, annuelles et vivaces, qui avec de petits sous-arbrisseaux constituent leur végétation, il y en a assurément beaucoup qui se trouvent aussi dans les broussailles clairsemées, mais la flore se compose cependant en assez grande partie d'autres éléments, et spécialement d'espèces qui caractérisent les hauts plateaux nus de l'Algérie orientale et la région correspondante de la Tunisie. Au nombre de ces types plus ou moins xérophiles, qui d'ailleurs occupent en Tunisie une aire plus méridionale ou qui en tout cas sout moins fréquents plus au nord, il nous faut uommer: Helianthemum semiglabrum Bad. v. africanum Murb., Argyrolobium argenteum (L.) Willk., Erinacea pungens Boiss., Astragalus numidicus Coss. & DR., Onobrychis venosa (Dest.) Desv., Bupleurum oligactis Boiss., Thapsia garganica L., Th. villosa L., Xeranthemum inapertum (L.) WILLD. V. Reboudianum Verlot, Stipa tenacissima L., Piptatherum coerulescens (Desf.) PB. Aucune de ces espèces ne forme des peuplements homogènes; cependant sur certains points les deux espèces de Thapsia, sur certains autres le Stipa tenacissima constituent un élément très frappant de la végétation. - D'autres espèces qui, bien que moins caractéristiques, se rencontrent cependant de préférence sur les pentes pierreuses dépourvues de broussailles, sont les snivantes: Helianthemum lavandulifolium (LAM.) DC., Fumana Spachii GR. & GODR., Paronuchia, Herniaria cinerea DC., Althaa hirsuta L., Fagonia cretica L., Trigonella monspeliaca L., Medicago rugosa Desr. ap. Lam., M. secundiflora DR. ap. Duch., Trifolium Cherleri L., Sedum pubescens Vahl, Eryngium triquetrum Vahl, Carum mauritanicum B. & R., Crucianella angustifolia L., C. latifolia L., Galium corrudifolium VILL., Inula montana L., Cynara Cardunculus L., Onopordon platylepis MURB., Leuzea conifera (L.) DC., Echium italicum L., Salvia viridis L., Allium paniculatum L. snbsp. A. tenuiftorum Ten. - Là où le terrain est rocheux on rencontre parfois: Coronilla pentaphylla Dest., Lathyrus setifolius L., Sedum album L. subsp. S. micranthum Bast., S. rubens L., Verbascum Boerhavii L. et Ceterach officinarum Willd. - Là où le terrain au contraire est plus uni et le sol moins pierreux se formeut des pâturages riches en herbes, dont la végétatiou contieut, outre plusieurs espèces nommées précédemment, en particulier les suivantes: Tunica compressa (Desr.) F. & M., Malope malacoides L. subsp. M. stellipilis B. & R., Linum gallicum L., Medicago sativa L. subsp. M. tunetana Murb., Trifolium subterraneum L. T. glomeratum L., Vicia onobrychioides L., Ervum pubescens DC., Lens nigricans (M.·B.) Gode., Eryngium campestre L., E. dichotomum Dest, Ammi majus L., Scilla peruviana L. Il est digue de remarque que sur ces pâturages secs les cypéracées font complètement défaut et qu'aussi les graminées y jouent un rôle tout à fait secondaire. - Si le sol est riche en argile, comme sur les surfaces planes ou dans les faibles dépressions, on rencontre souvent: Catananche lutea L., Cichorium pumilum JACO., Convolvulus Cupanianus Tod., Cynoglossum cheirifolium L. et Solenanthus tubiflorus Murb.

Comme il a été dit précédemment, les champs pierreux et stériles du côté nord-ouest de la montagne sont, ça et là, interrompus par des cultures arabes peu

importantes, consistant principalement en petits champs d'orge et de froment. On y rencontre, souvent en grande quantité, les espèces suivantes, qui peuvent ainsi être considérées comme les mauvaises herbes de la région: Nigella arvensis L., N. damascena L., Geranium dissectum L., Lathyrus Aphaca L., Eryngium campestre L., Kundmunnia sicula (L.) DC., Ridolfia segetum Mon., Turgenia latifolia L., Orlay platycarpa (L.) Koch (rare), Sherardia arvensis L., Fedia Cornu-copia (L.) Gærin, Borago officinalis L., Nonnea nigricans (Dese) DC., Lithospermum arvense L., Linavia triphylla (L.) Dese, Veronica agrestis L., V. arvensis L., Polygonum aviculare L., Gladiolus segetum Gawl., G. byzantinus Mill., Allium roseum L., Cynodon dactylon (L.) Rich., etc.

Sur les pentes des deux versants de la montagne se trouvent de nombreuses petites vallées et ravines creusées par les eaux, qui descendent des parties supérieures. Si ces eaux érosives ne proviennent pas de sources permanentes, mais seulement, comme c'est le cas en particulier sur le versant nord-ouest de la montagne, des précipitations accidentelles, le fond pierreux ou argileux-sablonneux des vallées est presque constamment à sec et souvent d'une chaleur brûlante. Le lit de ces oueds desséchés est peuplé principalement des espèces suivantes: Sisymbrium runcinatum Lag. ap. DC., Psoralea biluminosa L., Astragalus epiglottis L., A caprinus L., Galium setaceum Lam, G. pariciense L., Callipellis Cucullaria (L.) Stev. (rare), Micropus bombyeinus Lag., M. supinus L., Centaurea acaulis L. subsp. C. Balance B. & R., Antirrhinum Orontium L. avec la sous-espèce A. parviflorum Low., Linaria simpler DC., Ajuga Chamopilys (L.) Schere, Runce buephalophorus L. v. gallicus Stein., Urtica pilulifera L., Iris Sisyrinchium L., Lolium rigidum Gaud. Aegilops rentricosa Tausen, Lepharus incurvatus (L.) Tris.

Je n'entrerai pas dans une analyse phytogéographique détaillée de la riche there qui revêt les pentes du Dj. Bargou. On peut dire qu'elle est purement méditerranéenne et que, sur les parties broussailleuses-boisées, elle concorde avec celle du "Tell» algérien tandis que, sur les pentes nues, elle se rapproche de la flore des hauts plateaux de l'Algérie orientale. Une des espèces énumérées, le Callipeltis Cacullaria, n'a, il est vrai, pas été jusqu'ici observée en Tunisie au nord de la région subdésertique, mais elle est cependant assez répandue en Espagne, et sur le Dj. Bargou un seul individu de cette plante a été rencontré. — En ce qui concerne les espèces plus septentrionales qui croissent sur les pentes du Dj. Bargou, elles sont relativement très peu nombreuses. En effet, si l'on excepte certaines mauvaises herbes mentionnées plus haut, l'Anacamptis pyramidalis et le Trisetum Ravescens sont les seules qui montent au nord jusqu'en Scandinavie.

La vallée de l'Oued Bargou. Cette vallée offre un grand intérêt au point de vue phytogéographique par sa richesse en espèces relativement septeutrionales. Comme il a été dit précédemment, elle est située à une altitude de 400 à 600 mètres. Considérée dans son ensemble elle est assez étroite et parfois limitée par des parois rocheuses abruptes, mais ça et là le fond s'étend en surfaces planes formées d'alluvions, qui tantôt sont couvertes de bosquets d'arbres élevés, tantôt

ont le caractère de pâturages ou de véritables prairies. Le ruisseau qui parcourt la vallée, reçoit ses eaux de sources permanentes assez abondantes qui se trouvent audessus, sur le versant sud-est de la montagne, et jusqu'ici le ruisseau a eu de l'eau pendant tout le cours de l'année.

Les pâturages sont les lieux les moins humides, et par suite c'est à peine s'ils présentent quelques espèces véritablement septentrionales. Les éléments les plus caractéristiques de leur végétation sont les suivants: Polygala monspeliaeum L., Erodium malacoides L'Hérit., Caucalis leptophylla L., Carduus macrocephalus Dese., C. pycnocephalus L., Carthamus coeruleus L. v. tingitanus (L.) BATT. & TRAB., Thrincia tuberosa (L.) DC., Scorzonera undulata VAHL, Andryala nigricans Poir., A. integrifolia L., Celsia cretica L. fil., Euphragia viscosa (L.) DC., Salvia Verbenaca L., Stachys hirta L. v. virgata Batt., Aceras anthropophorum (L.) R. Br., Ophrys tenthredinifera Willd, Briza maxima L. — Déjà là où les pâturages, grâce à une humidité un peu plus grande, forment une transition avec les prairies ou sont un peu boisés, la situation est différente cependant. En de tels endroits on trouve aussi les espèces suivantes: Delphinium sp. indet., Hypericum ciliatum Lam., Linum angustifolium Huds., Senecio delphinifolius Vahl, Carduus pteracanthus DR. v. tunetanus Murb., Cirsium seabrum Poir., C. echinatum (Desf.) DC., Verbascum sinuatum L., Psilurus aristatus (L.) Lor. & Barrand., Malva silvestris L., Stellaria apetala UCRIA, Sagina apetala ARD., Arenaria serpyllifolia L. subsp. A. leptoclados (RCHB.) Guss., Hypericum perforatum L., Ornithogalum umbellatum L., Carex muricata L. v. Leersii F. Sch. et Poa bulbosa L. Les huit dernières de ces espèces sont très répandues dans l'Europe moyenne, la plupart aussi dans le nord de l'Europe, et deux autres, le Senecio delphinifolius et le Psilurus aristatus, ont dans cette vallée leur point d'apparition le plus méridional en Tunisie.

Les peuplements d'arbres élevés se caractérisent avant tout par ce fait qu'ils sont essentiellement composés d'espèces à feuilles caduques. Telles sont: Cratægus Azarolus L., Fraxinus angustifolia Vahl, Salir pedicellata Dest., Celtis australis L., Populus alba L., P. nigra L., Cratagus Oxyacantha L. (coll.), Ulmus campestris L. Toutes ces espèces sont plus ou moins répandues dans les régions montagneuses de la Tunisie situées au nord de la Medjerda, mais font défaut ou sont très rares dans les autres parties du pays. Toutes se rencontrent en outre en Europe et les trois premières seulement sont, en Europe, limitées à la région méditerranéenne; les autres sont très répandues aussi dans les régions centrales, les deux dernières même dans les régions septeutrionales de cette partie du monde. Mêlées à ces arbres et croissant à leur ombre, se présentent plus ou moins abondamment les espèces suivantes: Melandrium macrocarpum (Boiss.) Willia, Vitis vinifera L., Rosa sempervirens L., Specularia falcata DC. cum forma scabra DC., Cynoglossum pictum Ait., Urtica membranacea Poir., Smilax aspera L., Viola odorata L., Silene italica Pers. (coll.), Rosa canina L. v. dumalis Crep., Rubus discolor W. & N., Potentilla reptans L., Agrimonia Eupatoria L., Conium maculatum L., Torilis infesta (L.) Hoffm. var., Ballota nigra L., Brachypodium pinnatum (L.) PB. Ces

16 Sv. Murbeck.

espèces se retrouvent également eu Europe, et en Tunisie elles se rencontrent exclusivement ou de préférence sur les points situés plus au nord. Les sept dernières seulement peuvent être considérées comme limitées à la région de la Méditerranée, toutes les autres occupent un vaste territoire aussi dans l'Europe moyenne et même dans l'Europe septentrionale. — Parmi les rochers humides ou ombragés par les arbres on rencontre Ozalis corniculata L., Umbilicus pendulinus DC., Smyrnium Olusatrum L., Acanthus moltis L. subsp. A. platyphythus Muss., Caree longiseta Beor., Seluginella denticulata (L.) Lx., Parietavia diffusa M. & K., Carex Halleviana Asso, Polypodium rulgare L., Asplenium Trichomanes L., A. Adiuntum-nigrum L., espèces qui se retrouvent toutes en Europe et dont les cinq dernières au moins dépassent de beaucoup la région méditerranéenne.

Les prés humides sont caractérisés par les espèces suivantes: Ranunculus macrophyllus Desf., Chlora grandiflora Viv. v. hibervans Muer., Trizago versicolor (Lam.) Webb & Berth., Carex glauca Scop. subsp. C. servulata Biv., Cyperus longus L. subsp. C. badius Desf., Lythrum Hyssopifolia L., Rumex pulcher L., Carex divisa Huds, Cerastium glomeratum Thuill. cum f. apetala (Dum.), Lotus uliginosus Sche., Rumex conglomeratus Muer., Juncus glancus Ehrh., Carex distans L., Glyceria plicata Fr., Poa trivitàlis L. Aucume de ces espèces ne manque en Europe, et il n'y en a qu'un tiers (les cinq premières) qui y soit limité aux pays de la Méditerranée; toutes les autres se rencontrent également dans l'Europe moyenne, les sept dernières même jusque dans l'Europe du nord.

Les eaux et les bords des eaux de l'oued sont habités par les espèces suivantes: Ranunculus muricatus L., Frankenia pulverulenta L., Lythrum Greefferi Ten., Serophularia auriculata L., Theligonum Cynocrambe L., Agrostis verticillata Vill., Pea exilis (Tommas), Mver., Helosciadium nodiflorum (L.) Koch, Mentha rotmalifolia L., M. Pulegium L., Juneus spharocarpus Ners, Adiantum Capillus Veneris L., Equisetum ramosissimum Desf., Runnuculus aquatilis L. (coll.), Epilobium hirsutum L., E. pareiflorum Scheefe, E. adnatum Geiere, Samolus Valerandi L., Veronica Anagallis L., Juneus bufonius L., Potamogeton luccus L., Foa annua L., Equisetum maximum Lam. Toutes ces espèces se retrouvent en Europe, et les 7 premières seulement y sont méditerranéennes; les 16 autres se présentent également dans l'Europe moyenne et les 10 dernières y montent au nord jusqu'en Scandinavie. Deux des espèces énumérécs, l'Epilobium adnatum et l'Equisetum maximum, ont dans la vallée de l'Oued Bargou leur point d'apparition le plus méridional en Tunisie, et deux antres, à savoir le Juneus spharocarpus et le Potamogeton luccus, n'ont pas été rencoutrées ailleurs sur le domaine tunisien.

La plus grande partie des espèces que le Djebel Bargou a en commun avec les régions montagneuses plus septentrionales de la Tunisie ainsi qu'avec le centre et le nord de l'Europe sont done stationnées non dans les parties les plus élevées de la montagne mais dans le fond de la vallée qui la limite au sud-est. Ce fait que des types de l'Europe boréale relativement si nombreux aient pu y exister, est évidemment dû uniquement à l'humidité suffisante qui leur y a été offerte pendant toute la durée de l'année. Comme il a été dit plus haut, des modifications de la plus grande importance pour la composition de la flore de cette partie du massif ont déjà cependant dû s'y produire, et l'aperçu que nous venons d'en donner aura peut-être pour cette raison une certaine valeur au point de vue historique.



Π.

DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES, NOTES CRITIQUES ET PHYTOGÉOGRAPHIQUES, ETC.



Phanerogamæ¹). Dicotyledoneæ.

Ranunculaceæ.

Ceratocephalus incurvus Steven in Bull. soc. d. nat. de Mosc., I sér., 21: 2 p. 269 (1848). — C. furfuraceus Pomel. Nouv. mat. p. 248 (1874).

Cette espèce, sur laquelle j'ai appelé l'attention daus mes Contrib. Tun. I pp. 2—3, est représentée daus l'Herbier Cosson par des exemplaires récoltés dans les stations algériennes suivantes. Prov. d'Oran: Lieux cultivés à Timetlas sur le hautplateau (Cosson 1852); Naama et sommet du Col de Founassa (Bonner & Maure 1888); Chemin de Tiaret (Clarx 1888); El-Aricha au sud de Sebdou (Cosson 1856). Prov. d'Alger: entre Boghar et Laghount (Gerlin 1854). — Elle habite d'ailleurs aussi le Maroc: dans l'Herbier Cosson j'ai vu des exemplaires récoltés par Seignette entre la Sebkha Tigri et Ain Chaîr (Expéd. de l'Oued Guir, 1870).

Delphinium emarginatum Prest Delic Prag. p. 6 (1822); Mure. Contrib. Tun. I p. 3 (1897). — Tun.: Bir Souïssi, Dj. Jedidi et Aïn Saboun à l'ouest de Hammamet; Dj. Guelatoui, Aïn Bou Saadia, D:ret Bahirine etc., dans le massif du Dj. Bargou. — 10—800 m.

Dans ma publication citée ci-dessus j'ai indiqué les caractères qui différencient cette plante du D. pentagynum Lam., avec lequel elle avait été confondue jusque-là dans le Nord-Afrique; en même temps je croyais pouvoir constater que ces deux espèces étaient distinctes aussi au point de vue topographique; en effet, d'après les matériaux du Muséum de Paris, le D. emarginatum paraissait être confiné à la Sicile, la Tunisie et la province limitrophe de l'Algérie, tandisque le D. pentagynum semblait occuper une aire plus occidentale, à savoir le Portugal, l'Espagne, le Maroc et, en Algérie, seulement les provinces d'Orau et d'Alger. L'étude des très riches matériaux de l'Herbier Cosson a pleinement confirmé cette opinion, la station la plus occidentale, d'où j'y ai vu des spécimens du D. emarginatum étant La Calle,

¹) Les collections que j'ai consultées étant rangées d'après le système de De Candolle c'est uniquement pour faciliter mon travail que j'ai adopté ici cette même classification.

22 Sv. Murbeck.

en Algérie, et le point le plus oriental, d'où ces collections renferment des exemplaires déterminables de l'autre espèce étant Aumale, dans la province d'Alger.

D. silvaticum Pomel Nouv. mat. p. 382 (1875). — Paraît être assez répandu dans le nord-ouest de la Tunisie. A la station tunisienne déjà connue (Микв. Contrib. Tun. I p. 3) sont à ajouter: Oued Hiroug (Gardette 1887); El-Fedja (Sédullot 1886); Aïn-Draham (Robert 1885); Fedj El-Saha (Miss. 1883); Henchir Skira.

Le D. silvaticum se distingue du D. emarginatum non seulement par les caractères que j'ai indiqués l. c. p. 4, mais encore par son indument velu-glanduleux et par ses feuilles à lanières beaucoup plus larges.

Fumariaceæ.

Fumaria numidica Coss. & DR. in Bull. soc. bot. Fr. II p. 306 (1855). —
Tous les exemplaires tunisiens recueillis par moi en 1896 appartiennent à la forme
typique de l'espèce (Var. α. numidica Coss. Comp. fl. atl. II p. 82). M. Η Αυδεκκεσητ,
qui avait en l'obligeance de déterminer les Fumariacées apportées par moi cette
même année, avait désigné certains échantillons provenant du Dyr-el-Kef comme
représentant la variété β. longipes Coss.; un examen attentif des matériaux de
l'Herbier Cosson a montré cependant que M. HAUSSKNECHT s'est trompé, et que
la variété longipes Coss. n'a pas encore été trouvée en Tunisie.

F. densifiora DC. Cat. monsp. p. 113 (1813), p. p.; Coss. Comp. fl. atl. II p. 85. — Tun.: Bir Souïssi, à l'ouest de Hammamet, c. 30 m.

Cruciferæ.

Arabis tunetana. — Nova spec. — Planta fere semper perennis, 2—4 dm. alta. Caules unuc solitarii, nunc e caudice breviter ramoso et reliquiis foliorum emortuorum vestito duo vel tres, erecti, firmi, glaberrimi vel sæpins basin versus pilis patentibus aliis simplicibus aliis bifurcatis parce hirsuti. Folia basalia sat numerosa, rosulata, oblongo-spathulata vel oblonga, in petiolum angustata, grosse obtuso-dentata, 4—8 cm. longa, 1—2 cm. lata, utrimque vel saltem margine pilis ramosis obsita; folia caulina parum numerosa, vulgo 5—8, sessilia, basi subrotundata, inferiora oblonga, parce et acute dentata, superiora subito diminuta oblongo-lanecolata vel oblongo-linearia, paucidentata vel subintegerrima, omnia margine sparse ciliata, ceterum glaberrima vel subglabra. Racemus rectus, denique elongatus et tunc foliatam caulis partem æquans vel paulo longior. Pedicelli jam sub anthesi calyce sesqui· vel duplo longiores, fructiferi 5—8 mm., infimi usque ad 10 mm. longi, omnes erecti, firmi, sed siliqua matura duplo vel triplo tenuiores. Sepala late oblonga, albo-marginata, superne

obsolete adpresso-puberula et apice pilis raris longioribus plerumque munita, lateralia basi non vel vix saccata. Petala oblongo-cuneata, calycem duplo vel plus duplo superantia, 8—9,5 mm. longa, alba; limbus erectus vel suberectus, 2—2,5 mm. latus. Siliquæ sat approximatæ, rarius remotiusculæ, erectæ, interdum leviter tortæ, semper glaberrimæ, subnitidæ, torulosæ, compressæ, 4,6—6,5 cm. longæ, 1,8 mm. latæ, margine utroque subincrassatæ, apice subito contractæ; valvarum nervus medius prominulus, venæ laterales minus distinctæ. Semina valdæ applanata, marginato-alata, elliptico-quadrangularia, 1,8—2 mm. longæ, 1,5 mm. lata, brunnea. — Floret & fructif. Majo, Junio.

Syn.: Arabis pubescens Var. β longisiliqua Coss. Compend. fl. atl., vol. II, p. 123 (1887); Bonnet & Barratte Cat. rais. Tun., p. 15 (1896).

Arabis ? longisiliqua Murb. Contrib. Tun. I, p. 6 (1897); non Prest Delic. Prag. I, p. 16 (1822).

Icon.: Tabula nostra I figg. 1-6.

Aire géographique. Région montagneuse de la Tunisie, au sud de la Munisie, au sud de la Dij. Zaghouan (Miss. bot. 1883); fentes des rochers au sommet du Dj. Bargou (Murra. ²³/₅ & ²⁶/₅ 1903); ravins et pentes broussailleuses du Dj. Serdj (Murra. ²/₆ 1896, ⁵⁰/₅ 1903). 800—1200 m.

La plante que je viens de décrire a été identifiée, par Cosson (l. c.), avec l'Arabis longisitiqua Presa. de Sicile et rattachée comme variété à l'A. pubescens (Desr.) Poire., espèce répandue dans le nord-ouest de l'Afrique. Dans mes Contributions Tun. I (p. 6) j'ai montré, cependant, que la plante diffère, à plusieurs points de vue, si considérablement de l'A. pubescens, qu'ou est obligé de l'en séparer spécifiquement. Ainsi les pédicelles fructifères sont plus longs et beaucoup plus grêles que dans ce dernier, les fleurs bien plus grandes, les siliques plus comprimées, plus longues et complètement glabres (daus l'A. pubescens, elles sont couvertes de poils étoilés abondants).

Dans la même publication j'ai mis en doute, si c'était avec raison qu'on avait identifié la plante de Tunisie avec celle de Sicile, et l'examen ultérieur que j'ai pu faire sur des matériaux plus riches a montré, en effet, qu'elles sont à considérer comme deux espèces distinctes, quoique bien voisines l'une de l'autre. — Les exemplaires siciliens dont j'ai pu disposer proviennent de Monte Cuccio [Huett du Pavillon (Pl. siculæ, absque u.o.)], de Palerme, etc. [leg. Gasparenn, etc.].

Je donnerai ici un aperçu des caractères différentiels des deux espèces:

A. tunetana Murb.

Pédicelles florifères de moitié ou du double plus longs que le calice; pédicelles fructifères longs de 5,5 à 10 mm., minces,

A. longisiliqua Presl.

Pédicelles florifères de la même longueur que le calice; pédicelles fructifères longs de 3 à 5 mm., épaissis. Sépales ovales-oblongs, larges de 1.5 mm.

Pétales longs de 8 à 9,5 mm., dépassant deux fois la longueur du calice.

Siliques larges de 1,8 mm. et de 2 à 3 fois plus larges que les pédicelles.

Graines de 1,8 à 2 mm. de longueur sur 1,5 mm. de largeur, fortement ailées sur le bord. Sépales oblongs, larges de 1 a 1.3 mm.

Pétales longs de 5,5 à 6,5 mm., dépassant le calice d'un tiers seulement de leur longueur.

Siliques larges de 1,3 mm. et à peine plus larges que les pédicelles.

Graines de l à 1,2 mm. de longueur sur 0,8 mm. de largeur, étroitement ailées sur le bord.

Par ses pédoncules grêles et assez longs, l'A. tunetana rappelle à l'état fructifère les A. muralis Bertol. et A. collina Ten.; toutefois, c'est avec l'A. longisiliqua Presl qu'il présente le plus d'affinités.

Diplotaxis simplex [Viv. Fl. libycæ specimen, p. 36 tab. XVI fig. 2 (1824), sub Sisymbrio] Spreng. Syst. veget. II p. 914 (1825); Durand & Barratte Fl. lib. prodr. p. 16 tab. I (1905). — D. virgata Subsp. D. syrtica Mure. Contrib. Tun. I p. 8 tab. I figg. 1—3 (1897). — Tun.: Plantations d'oliviers à Hammamet, abondant (Mure.); Sousse (Mure.); Oued Magroum (Letourn. 1886); Oued Ferd prope Ketenna et Sidi-Salem-bou-Guertara (Letourn. 1884).

Brassica amplexicaulis [Desp. Fl. atl. II p. 81 tab. 153 (1800), sub Sisymbrio] Coss. Comp. fl. atl. I p. 193 (1887). — *Tun.:* Pont du Fahs; entre Maktar et Souk-el-Djema. — 50—900 m.

Alyssum campestre L. Sp. pl. cd. II p. 909 (1763). — Tun.: Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammamet, c. 120 m.

Erophila verna (L. Sp. pl. ed. I p. 642 (1753), sub Drabaj E. Mey. Preuss. Pflanzengatt. p. 179 (1839). — Tun.: Sommet du Dj. Bargou; la crête du Dj. Serdj. 1100—1350 m.

Succowia balearica [L. Mantissa p. 429 (1771), sub Banias] Mente. Pflanzengatt. 1 p. 65 (1792). — Tan.: Sur la crête du Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammamet. c. 140 m.

Espèce nouvelle pour la flore de Tunisie.

Iberis Balansæ Jord. Diagn. d'esp. nouv. I p. 274 (1864).

Var. brevicaulis. Nov. var. — A typo (Exs.: Balansa Pl. d'Algérie 1853 n. 889; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 10) differt caulibus humilioribus, 5—15 cm. altis, basi magis decumbentibus, foliis plerumque brevioribus, caulibis margine semper dense ciliatis, floribus albis vel minus intense rosco-violaceis.

Aire géographique. *Tunisie*: La crête du Dj. Serdj, 1250—1350 m. (Murs. 1896, 1903). — *Algérie*. Prov. de Const.: Dj. Tougour et Dj. Cheliah dans les Monts Aurès (Coss. 1853).

Dans mes Contrib. Tun. (I p. 11) j'ai identifié cette plante, dont je n'avais rencontré en 1886 que des exemplaires sans fruit, avec une espèce de Sicile, à savoir l'Iberis Pruitii Tixeo Fl. sic. pug. I p. 11 (1817) [Hur, Poeta & Rigo Ex itin. ital. n. 243; Huet du Pavillon Pl. sic.; Heldr. Nebrod.]. Elle s'en distingue cependant nettement par ses feuilles caulinaires abondamment ciliées sur les bords et surtout par ses silicules bien plus petites.

Hutchinsia petræa [L. Sp. pl. ed. I p. 644 (1753), sub Lepidio] R. Br. Hort, kew, ed. II vol. IV p. 82 (1812). — Tun.; La crête du Dj. Serdi, 1200—1350 m.

Capparidaceæ.

Cleome amblyocarpa Barratte & Murbeck. - Nova spec. - Planta annua vel induratione perennans, uni- vel pluricaulis, 2-9 dm. alta, omnibus partibus glandulis breviter stipitatis dense obsita, viscosa, foetidissima. Caules erecti, stricti, dense foliati, simplices vel inferne ramosi ibique sublignosi. Folia petiolata, versus apicem caulis sensim decrescentia, fere omnia trifoliolata, floralium suprema tantum interdum simplicia; foliola oblongo-linearia, breviter petiolulata. Racemi terminales, multiflori, denique valde elongati, per totam longitudinem foliati. Pedicelli 5-10 mm. longi, jam paulo post anthesin recurvati. Sepala ovato-triangularia, 1,5-2 mm. longa, acutiuscula. Petala calycem vix duplo superantia, initio flavida, purpureo-marginata, mox tota atro-purpurca, duo superiora paulo majora; limbus ab ungue subduplo breviore distinctissimus, petalorum superiorum orbicularis subpalmivenius, inferiorum late ovatus vel ovato-orbicularis. Torus hand elongatus. Stamina 6, duo anteriora corollam paulum superantia, cetera conspicue breviora; filamenta sursum curvata, tenuia; antheræ atro-sanguineæ. Caps ulæ subsessiles, pendulæ, oblong ocylindricæ, a lateribus non vel vix compressæ, 2--3,2 cm. longæ, 4,5-6,5 mm. latæ, glanduloso-viscosæ, apice subito constrictæ ibique stylo brevissimo mucronatæ; valvarum facies interna nitida, subenervia vel nervis raris obsoletis parum ramosis non vel vix anastomosantibus prædita. Semina sphærica, diametro 1,8-2 mm., dense villoso-velutina; villi unicellulares, tæniatæ, diametro seminis quadruplo breviores. - Flor. & fructif. Januario-Majo.

Icon.: Tabula nostra II figg. 1-4.

Aire géographique. Région désertique du Maroc, de l'Algérie et de la Tunisie. La plante a été trouvée jusqu'ici sur les points suivants. *Maroc*: Oasis d'Akka (plusieurs indiv. récoltés par le rabbin Mardocnéz en mars 1872 et en 1873 [Hb. Coss.]). — *Algérie*. Prov. d'Alger: Guerrara, autour de Beni Isguen dans l'Oued Maab (leg. ? 11 janvier 1857 [Hb. Coss.]). Prov. de Const.; Lit d'un oued

desséché près de Beni Mora entre Biskra et Hammam Salahin (Murb. 15 avril 1903). — Tunisie: Dj. Hattig (17 mai, Miss. bot. 1884 [Hb. Mus. Par.]).

L'espèce de Cleome que nous venons de décrire doit être assez répandue dans la partie occidentale du Sahara. Le fait qu'elle n'a été recueillie jusqu'ici que sur quelques points isolés n'est certainement pas dù simplement à la rareté de la plante, mais, en partie du moins, à la grande analogie de port qu'elle présente avec le Cleome arabica. L., espèce qui abonde dans presque toute la région saharienne. Les vraies affinités du C. amblyocarpa sont d'ailleurs justement avec cette dernière espèce; quant à la corolle, le fruit et les graines, il existe cependant toute une série de différences essentielles entre l'espèce de Linné et la nôtre, comme le montreut nos figures et l'aperçu comparé donné ci-dessous.

C. amblyocarpa BARR. & MURB.

Pétales vers la fin de l'anthèse entièrement pourpres noirs; limbe des pétales supérieurs orbiculaire, presque palmatinervié.

Capsules subcylindriques, brusquement rétrécies et presque tronquéesarrondies au sommet; face intérieure des valves sans nervation visible ou seulement quelques rares nervures peu ramifiées et saus anastomoses entre elles.

Graines de 1,4 à 1,6 mm. de diamètre, velues; leurs poils 4 fois plus courts que le diamètre de la graine.

C. arabica L.

Pétales même après l'anthèse pourpres noirs au bout seulement, pour le reste jaunâtres; limbe des pétales supérieurs oblong, pennatinervié.

Capsules comprimées latéralement, assez longuement atténuées au sommet; face intérieure des valves à nervures saillantes, nombreuses et très anastomosées, formant un réseau compliqué toujours très distinct.

Graines de 1,8 à 2 mm. de diamètre, laineuses; leurs poils presque aussi longs que le diamètre de la graine.

Resedaceæ.

Reseda Luteola L. Sp. pl. ed. I p. 448 (1753).

Forma foeminea. — Tun.: Am Draham, c. 1000 m. — Sur les pentes du Dj. Bir, près d'Am Draham, j'ai recueilli un exemplaire du R. Lutcola qui au premier abord ne présentait rien de remarquable, mais qui, soumis à un examen plus attentif, s'est montré dépourvu d'étamines dans toutes les fleurs. A l'état sec il n'était même pas possible de découvrir de rudiments de ces organes. Une forme pareille ne paraît pas être mentionnée ni dans les flores d'Europe ni dans les travaux qui traitent de la biologie de la fleur. Dans la flore de l'Algérie (p. 87) cependant, M. BATTANDIER caractérise le »R. luteola p australis Mèllers, qu'il signale à »Alger» et au »Maroc», dans les termes suivants: »plante polygame, gyno-diocipue». Le gyno-dioceisme u'est nullement un caractère propre à la variéte australis; aussi cette particularité n'est mentionnée par Mèller ni dans sa Mongraphie de la famille des Résédacées (Zürich 1857) ni dans le Prodrome de De

Candolle. Toutefois, il ressort de l'indication de Battandier qu'une forme féminine du Reseda Lulcola a été rencontrée soit à Alger soit quelque part au Maroc.

— Il m'a été impossible de trancher la question de savoir, si l'exemplaire tunisien doit être rattaché à une des formes décrites par Müller, et, dans ce cas, à laquelle. Les pétales sont beaucoup plus petits que dans la var. australis, plus petits même que dans la var. vulgaris, mais cela peut évidemment être quelquechose de tout à fait individuel et dépendre de ce que les organes femelles sont avortés.

Cistaceæ.

Cistus salvifolius L. Sp. pl. ed. I p. 524 (1753). — $\mathit{Tun.}$: Dj. Serdj. — 100-1100 m.

Helianthemum guttatum [L. Sp. pl. ed. I p. 526 (1753), sub Cisto] Mill. Diet. n. 18.

Subsp. H. lipopetalum Murr. Contrib. Tun, I p. 13 tab. I figg. 4, 5 (1897).

— Retrouvé sur plusieurs points entre Maktar et l'Oued Ousafa. La plante n'habite pas le calcaire, comme je l'ai indiqué l. c., mais de petites crêtes de grès et des flots de sable, qui se trouvent ça et là sur le terrain calcaire.

H. lavandulifolium [Lam. Enc. méth., bot., II p. 25 (1786), sub Cisto] DC. Fl. fr. tom. IV p. 820 (1805) — Tun.: Hammamet; Dj. Bargou. — 10-800 m.

Fumana lævipes [L. Amoen. acad. IV p. 275 (1759), sub Cisto] Spach in Ann. sc. nat. VI p. 359. — Tun.: Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet, c. 50 m.

F. Spachii Gren. & Gode. Fl. de Fr. 1 р. 174 (1848). — Тип.: Dj. El Golea pr. Натматет; Dj. Bargou. 100—700 m.

Violaceæ.

Viola odorata L. Sp. pl. ed. I p. 934 (1753). — Exs.: Neum., Wahlst., Murb. Viole Suec. exs. n. 35 a & b, 36.

Dans mes Contrib. Tun. (I p. 25) j'ai montré que le V. odorata de Tunisie appartient en partie au V. Dehnhardtii Tex. inconnu jusque-la en Afrique, mais en même temps j'ai fait remarquer que, faute de matériaux, il n'était pas possible de trancher la question de savoir si le vrai V. odorata L. existait aussi en Tunisie. En 1903, j'avais l'occasiou d'étudier la violette signalée par Letourkeux au Dj. Bargou, et j'ai reconnu que cette plante, qui abonde dans la vallée de l'Oued Bargou entre Bou Tissa et A'm Bou Saadia, représente réellement le V. odorata de Lynxie.

V. hirta L. Sp. pl. ed. I p. 934 (1753). — Exs.: Neum., Wahlst., Murb. Violæ Suec. exs. n. 37 & 38. Cette espèce doit être exclue de la flore du nord-ouest de l'Afrique. C'est d'après une indication de M. Cosson que Battander & Trabut l'ont inscrite dans leur Flore de l'Algérie (I p. 103). L'échantillon sur lequel est basée, sans aucun doute, cette indication [*Viola hirta L. ? Hauts-Plateaux de l'Algérie, Cosson* (Herb. Coss.)] ne permet guère une détermination exacte, mais en tout cas il ne peut pas être rapporté au Viola hirta L.

V. silvestris Lam. Fl. fr. II p. 680 (1805); Reichb. Pl. crit., cent. I p. 80 (1823). — Exs.: Neum., Wahlst., Murb. Violæ Suec. exc. n. 8.

Le Viola silvestris, qui dans le Catal. rais. Tun., p. 16, est indiqué assez répandu dans la Kroumirie, doit, jusqu'a nouvel avis, être exclu de la flore tunisienne, puisque les exemplaires de toutes les stations indiquées appartiennent en réalité à l'espèce suivante. Toutefois, il n'est pas iuvraisemblable qu'il sera trouvé un jour sur le sol tunisien, puisqu'il existe dans la partie orientale de l'Algérie. Dans l'Herbier Cosson j'en ai vu, en effet, des spécimens recueillis dans les stations suivantes. Prov. de Constantine: Si-Rehan près Bougie (Coss. 1861); campement au bord de l'Oued Mecid à Amsilen, tribu des Beni Foughal (Coss. 1861); bois à l'Oued Abailen près Collo (Coss. 1861).

V. Riviniana Reichb. Plantæ erit., cent. 1, p. 81 (1823). — Exs.: Neum., Wahlst., Murb. Violæ Suec. exs. n. 11.

Cette espèce, qui dans le Nord-Afrique n'a pas été distinguée jusqu' ici du V. silvestris, se trouve dans la région montagneuse du nord-est de l'Algérie (Petite Kabylie) et dans la partie limitrophe de la Tuuisie (Kroumirie). J'en ai vu des spécimens recueillis dans les localités suivantes. Alg.: Prov. de Const.: Edough, près de Bône (Reboud Soc. dauph. 1881 n. 700 bis); Edough, pont de l'aqueduc romain (Letourn.); Dj. Edough, Fedj Makta (Letourn.); Alt Daoud, ad fontes (Letourn. 1869). — Tum.: In quercetis Dj. Ghotta (Letourn. 1886); env. d'A'un Draham au pied du Dj. Bir (Robert 1885, Miss. bot. 1883, Murr. 1903); Oued Barla et vallée de l'Oued Maramel, massif forestier d'El-Fedja (Miss. bot. 1888); Fiout Fathma (Miss. bot. 1888)

Polygalaceæ.

Polygala monspeliacum L. Sp. pl. ed. I p. 702 (1753). — Tun.: Dj. Bargou; El Kef; Maktar. 500—900 m.

P. rupestre Pourr. in Mem. acad. Toul. III p. 325 (1788).

Var. **saxatile** [Desf. Fl. atl. II p. 128 tab. 175 (1800), pro sp.] MURB. Contrib. Tun. I p. 26 (1897). — *Tun.*: Massif du Dj. Bargou; Dj. Serdj. 500—1200 m.

Silenaceæ.

Silene colorata Poir. Voy. en Barb. II p. 163 (1789).

Var. monticola. — Nova var. — Caulis sat robustus, sed plerumque humilis (1—3 dm. altus), erectus, simplex vel a basi ramosus, ramis adscendenti erectis. Folia spathulata, haud carnosa. Flores magni, approximati. Calyx iuter nervos pube brevi adpressa obsitus et ad nervos pilis longis confervordeis dense vestitus; fructifer magnus, obovali-clavatus. Corolla intense rosea, lobis petalorum late cuneato-oblongis. Semina diametro 1,8 mm. — Flor. & fructif. Majo, Jun.

Aire géographique. Montagnes de la Tunisie centrale: Dj. Bargou (Mure.); Dj. Serdj (Mure.); Camp de Souk-el-Djema (Miss. bot. 1883); Guelaat Es-Snam (Letours, 1884).

Comparée avec les autres formes décrites jusqu'ici du Silene colovala, la variété monticola est caractérisée entre autres par ses grandes graines. Par cela, comme par l'ensemble des caractères, elle se rapproche surtout de la variété distachya [Brot. Fl. lusit. II p. 189 (1804), pro sp.] Romes. Monogr. Sil. p. 115 (1868) (Exs.: Bal. Pl. d'Alg. n. 183 & 366; Munny Pl. alg. cent. II 1851 n. 82), dont elle diffère cependant par sa taille moindre, ses feuilles à limbe plus large, ses cymes plus denses, ses graines encore un peu plus grandes, et surtout par le fait que le calice n'est pas glabre entre les nervures, mais pourvu d'une pubescence fiue et serrée.

La variété distachya (Brot.) Rohre. [= S. bipartita var. \$\beta\$. lasiocalyr Sov.William. & Gode. Monogr. Sil. d'Alg. p. 26 (1851)], qui conformément aux indications des monographes habite les parties occidentales de l'Algérie, n'a pas encore
été rencontrée en Tunisic. Dans le Catal. rais. Tun. (p. 53), elle est indiquée, il
est vrai, sur quatre points différents situés d'une part dans le nord et d'autre part
dans le sud du pays, mais les exemplaires appartiennent à d'autres formes, les uns
(El-Haouiria; entre Tonnara et Zaouiet-el-Mgaïz) à la variété crassifolia Moris Fl.
sard., qui n'était pas encore signalée en Tunisie, les autres à la sous-espèce
S. Oliveriana Otth in DC. Prodt.

S. glauca POURR. in Elench, hort. Madrit. (1803); ROHRB. Monogr. Silene p. 117 (1868).

Cette espèce, qui d'après le Catal. rais Tun. (p. 54) aurait été trouvée dans plusieurs localités en Tunisie, doit être exclue de la flore de ce pays. Tous les exemplaires appartiement, en effet, au S. colorata, certains d'entre eux à la var. monticola décrite ci-dessus. — Par ses bractées étroites et allongées, ses graines encore plus grandes, etc., le S. glauca POURR. coustitue une espèce nettement distincte du S. colorata POIR. (Cf. BARRATTE, l. c.).

S. niceensis All. Fl. pedem. II p. 81 tab. 44 fig. 2 (1785); Murb. Contrib. Tun. I p. 29 tab. I figg. 6—8 (1897).

J'ai démontré, l. c., que les auteurs qui après Despontaires ont traité du domaine de la flore Atlantique avaient compris sous le nom de Silene niceensis aussi le S. arcnarioides Desp., espèce nettement distincte de celle d'Allioni, et j'ai fait remarquer que la première de ces deux plantes est localisée en Afrique sur les

côtes de la mer et qu'en Tunisie elle n'avait été trouvée que sur un petit nombre de points. Aux stations tunisiennes citées par moi sont à ajouter les suivantes, situées elles aussi sur les côtes de la mer: La Marsa (Barratte 1888); Hammamet (Merr. 1903). — Pour le S. armarioides voir plus bas.

S. Barrattei. - Nova spec., e sectione Dichasiosilene Rohrb. - Planta perennis. Radix cylindracea, valida, sæpius crassitudiue pennæ anserinæ et ultra, in arenam profunde descendens. Caules e caudice ramoso sublignoso plus minus numerosi, diffusi, interdum cæspitem magnam formantes, 2-5 dm. longi, rigidiusculi, subsimplices vel ramos nonnullos elongatos emittentes, inferne dense foliati et in axillis foliis fasciculatis instructi, ceterum per totam longitudinem pilis brevissimis recurvis 1-3-cellularibus dense puberuli nec non glandulis breviter stipitatis viscosi. Folia linearia vel oblongo-linearia, 1-3 cm. longa, 1,5-5 mm. lata, erectopatula vel recurvo-patentia, undique pilis brevissimis pro maxima parte glanduligeris dense viscoso-puberula, modo basin versus margine pilis longioribus ciliata. Inflorescentia racemiformis, dichasii ramus alter nempe ad quamque dichotomiam valde abbreviatus et depauperatus, sapissime uniflorus, in summa inflorescentiæ parte haud raro rudimentaris. Bracteæ viscoso puberulæ, basin versus margine ciliatæ, inferiores lanceolate, superiores lanceolato-triangulares. Pedunculi fructiferi erecti, floris primarii calvee plerumque longiores, ceteri calvee paulo vel subduplo breviores. Calvx tubulosus, 11-14 mm, longus, pilis brevibus dense viscoso-puberulus, striis 10 viridi-purpureis superne anastomosantibus ornatus, fructifer clavatus, basi truncatus vel leviter umbilicatus, ore non contractus; deutes obtusi, ovati vel maturo fructu ovato-triangulares, margine scarioso dense ciliolati. Carpophorum brevissime velutino-puberulum, capsula sesquies ad subduplo brevius. Corolla 12-16 mm. diametro; petalorum limbi margine sese vix tegentes, die involuti, sub vespere (a V:ta hora p. m.) et per noctem expansi, supra pallide rosei, subtus olivaceo-lividi, incisura profunda bipartiti, lobis oblongo-linearibus; ungues exserti, exauriculati; appendices bilobatæ, albæ, in tubum 1-1.5 mm, altum cohærentes. Filamenta glaberrima. Capsula ovoideo-oblonga, calveem non vel parum superans, fere usque ad apicem 3-locularis, dentibus 6 erecto patulis dehiscens. Semina reuiformi-orbicularia, diametro 0,8 mm., dilute griseo-fulva, etiam sub lente lævia, subnitida, faciebus paululum convexa, dorso anguste canaliculata. - Flor. & fructif. Apr., Majo.

Syn.: S. Nicœensis Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun., p. 56 (1896), p. p.; non All. Fl. pedem. II, p. 81 (1785).

Icon.: Tabula nostra III.

Aire géographique. Tunisie septentrionale, où la plante paraît être confinée sur les terrains sablonneux de la Presqu' île du Cap Bon. Elle a été trouvée jusqu' ici sur les points suivants: Djezeiret Djamour (Zembra) (Routre * 1/8 1885); Mghaïssa, nord-est de Soliman (Barratte * 26/1 1888); est de Menzel-bou-Zelfa (Miss. bot. * 13/5 1883); Kroumbalia (Miss. bot. * 11/5 1883); entre Kroumbalia et Hammamet (Miss. bot. * 11/5 1883); Bir-bou-Rekba (Miss. bot. 1883; Murs. 1903); sables maritimes

à Hammamet très abondant depuis Sidi Ahmed-oum-Seddi jusqu'à Bit-el-Assa (MURB, 1903).

Parmi ses congénères le Silene Barrattei est caractérisé surtout par sa racine vivace, grosse et profondément enfoncée, par sa pubescence très courte des tiges et des feuilles, par son limbe de la corolle enroulé au soleil et d'un rose très pale à la face supérieure, et enfin par ses graines lisses, étroitement canaliculées sur le dos et de couleur gris jaunâtre. Comme le S. arenarioides Dese, espèce oubliée on méconnue depuis l'époque de Desfontaines mais rétablie par moi en 1897, la plante que je viens de décrire a été confondue jusqu' ici avec le S. nicæensis All. - Pour faciliter la distinction entre ces trois espèces voisines je donne ici un apercu des différences qu'elles présentent entre elles (Voir aussi Pl. III & IV.).

S. Barrattei Murb.

S. nicæensis All.

S. arenarioides Desp.

Racine toujours vi- Racine bisannuelle, Racine toujours annuvace, épaisse et très longue, grêle, allongée. elle, grêle.

Indument des tiges, Indument des tiges, des feuilles et des calices des feuilles et des calices des feuilles et des calices composé de poils glanduleux composé de poils glanduleux composé de poils glanduleux courts et de trichomes re- allongés et de trichomes éta- courts et de trichomes recourbés, 1-3-cellulés, longs lés confervoïdes, formés de courbés, 1-3-cellulés, longs de 0,1-0,2 mm. seulement 5 à 20 cellules et longs de de 0,1-0,2 mm. seulement (des cils plus longs ne se 1 à 2,5 mm. trouvent qu' à la base des

feuilles).

Feuilles spatulées.

Corolle de 12 à 15 mm. de diamètre.

Limbes des pétales enroulés au soleil, à face enroulés au soleil, à face épanouis au soleil, à face supérieure d'un rose très supérieure d'un blanc sale, supérieure d'un violet rose pâle, à face inférieure grise à face inférieure d'un brun vif, à face inférieure ornée olivâtre, à marges à peine gris ou olivâtre, à marges de veines d'azur ou d'un imbriquées, à lobes linéaires- non imbriquées, à lobes violet bleu intense, à marges oblongs. linéaires-oblongs.

nule cohérentes, hautes de nule libres entre elles, nule cohérentes, hautes de 1 à 15 mm

Feuilles linéaires.

mm, de diamètre.

Corolle de 12 à 16

Graines de couleur

dorsal étroit

Ecailles de la coro- Ecailles de la coro- Ecailles de la corohautes de 0.5 à 0.7 mm.

Graines d'un brun Graines de gris-jaunâtre, bien dévelop- foncé, bien développées en- gris-jaunâtre, bien développées à faces un peu cou- core à faces planes; bords pées à faces un peu convexes; bords larges, arron- grêles, assez aigus, séparés vexes; bords larges, arrondis. séparés par un sillon par un large sillon dorsal, dis, séparés par un sillon

Indument des tiges, (des cils plus longs ne se trouvent qu' à la base des feuilles).

Feuilles linéaires

Corolle de 17 à 20 mm, de diamètre

Limbes des pétales Limbes des pétales imbriquées, à lobes obovales,

1.2 à 2 mm.

conleur dorsal étroit.

S. arenarioides Desp. Fl. atl. I p. 355 (1798); Murb. Contrib. Tun. I p. 29 —31 tab. I figg. 9—11 (1897); hujus operis Tab. IV figg. 1—5.

Plante désertique et subdésertique. — Aux localités énumérées par moi, l. c., sont à ajonter les suivantes. Algérie, Prov. d'Oran: Harmela (Letourn. 1882); Arba, Bou-Alem et Leumbah (Coss. 1856). Prov. de Const.: Baniou (Letourn. 1882); Bou-Saada (Letourn. 1862; Renoud 1865); Mdoukal (Letourn. 1862); Hammann Salahin pr. Biskra (Murb. 1903); Negrin (Bimler 1882). — Tunisie: Gouifla (Dount-Adans. 1884). — En revanche, deux des stations tunisiennes citées par moi, l. c., à savoir Kroumbalia et N.-O. de Hammamet, sont à supprimer: un nouvel examen des échantillous a montré qu'ils appartiennent au S. Barrattei décrit plus haut.

S. Muscipula L. Sp. pl. ed. I p. 420 (1753). — Alg.: Batna. — Tun.: Bir-el-Besbassia, à l'ouest de Hammamet.

Subsp. S. deserticola Murb. Contrib. Tun. I p. 34 tab. I fig. 13 (1897). — Alg.: El-Kantara; Hammam Salahin près Biskra.

La sous-espèce diffère du S. Muscipula typique, non seulement par les caractères cités par moi, l. c., mais encore par les biactées moins allongées, ainsi que par les graines, qui sont plus petites, d'un brun plus pâle et munies sur le dos de tubercules un peu moins élevés.

Alsinaceæ.

Buffonia mauritanica. - Nova spec. - Perennis. Radix crassa, cortice superne rimoso et costis vel alis suberosis ornato. Caules e caudice breviter ramoso numerosi, fasciculati, 1-2 dm. longi, erecti, rigidi, teretes, scabriusculi vel subglabri, inferne simplices, superne ramos paucos suberectos edentes. Folia stricte erecta, rigida, brevia (etiam inferiora tantum 6-13 mm. longa), cylindrico-subuliformia, subpungentia, marginibus involutis brevissime ciliolatis. Inflorescentia e cymulis 2-3-floris composita, anguste paniculiformis, laxinscula. Flores alii subsessiles alii exserte pedunculati, pedunculo fructifero usque ad 8 mm, longo, glabro vel scabriusculo, apicem versus incrassato. Sepala 3-4.5 mm. longa, ovato-lanceolata, longe acuminata, late scariosa, glaberrima, 3-nervia, nervis longe infra apicem sepali confluentibus. Petala minutissima, 0.5-0.8 mm. longa, late elliptica, apice erosa vel subemarginata, haud raro omnino deficientia. Stamina 4, interdum 2-3; filamenta 0,3-0,6 mm. longa; antheræ pro ratione magnæ, 0,25-0,3 mm. longæ. Styli brevissimi (0,25-0,35 mm. longi). Capsula disperma. Semina majuscula, late elliptica, 1,3-1,4 mm. longa, 1,1 mm. lata, fusca, faciebus obtuse alutaceo tuberculatis, margine papillis elongato-cylindricis echinato. - Flor. & fructif. Majo.

Icon: Tabula nostra V, figg. 1-7.

Aire géographique. L'intérieur de l'Algérie occidentale. La plante a été récoltée par M. Cosson sur les points suivants, tous situés à la lisière nord du Sahara oransis: Am-Sefissifa (% 1856); Tyout (% 1856); Dj. Taelbouna près Asla (% 1856); Chellala-Dabrania (% 1856); Arba-Tahtani (% 1856).

Les échantillons d'après lesquels j'ai créé l'espèce décrite ici appartiennent à l'Herbier Cosson, où ils sont étiquetés Buffonia tenuifolia L., et il n'est pas douteux que les affinités de la plante sont justement avec cette dernière espèce. Elle en diffère cependant en ce qu'elle est vivace et, conformément à ce fait, pourvue d'une racine bien plus forte, dont l'écorce est munie d'ailleurs de côtes subéreuses plus ou moins saillantes (dans le B. tenuifolia la racine est annuelle, grêle et à écorce lisse même vers le haut). Une autre différence consiste en ce que les feuilles basilaires sont droites, rigides et presque piquantes, tandisque dans le B. tenuifolia elles sont molles, flexibles et presque deux fois plus longues. Enfin, les graines sont un peu plus grandes, sensiblement plus larges (dans le B. tenuifolia elles sont longues de 1,1 à 1,2 mm., larges de 0,7 à 0,8 mm. seulement), et chargées sur le dos de papilles encore plus longues et plus grosses.

B. tenuifolia L. Sp. pl. ed. I p. 123 (1753) & Sp. pl. ed. II p. 179 (1762); Gern. & Gode. Fl. de Fr. I p. 249; Willer & Lose. Prodr. fl. hisp. III p. 605. — Icon.: Tab. nostra V, figg. 8—10. — Exs.: Soc. dauph. n. 1128 bis (1128 a non vidi). — Tun.: Collines calcaires à El Kef. c. 700 m.

Espèce nonvelle pour la flore de la Tunisie.

Sagina apetala Ard. Specim. II p. 22 tab. 8 fig. 1 (1764); L. Mantissa p. 559 (1771). — *Tun.*; Ain Saboun à l'ouest de Hammamet; vallée de l'Oued Bargou. 50—600 m.

S. maritima D. Don, in Engl. Bot. tab. 2195 (1810). — Tun.: La Goulette; Belvédère etc. aux env. de Tunis; Hammamet. 0-10 m.

S. procumbens L. Sp. pl. ed. I p. 128 (1753).

Dans mes Contrib. Tun. (I p. 53) j'ai fait remarquer que tous les exemplaires nord-africains du S. procumbers que j'avais vus dans les collections du Muséum de Paris appartiennent à d'autres espèces du genre, à savoir le S. apetala Ard, le S. ciliata Fr. et le S. maritima Dox; en même temps j'ai rappelé cependant que ces collections ne renfermaient pas de spécimens entre autres de la station de l'Edough en Algérie. Grâce à l'obligeance de M. Battanner, j'ai pu examiner plus tard la plante de l'Edough, et j'ai reconnu qu'elle représente réellement le S. procumbens de Linné.

Alsine tenuifolia [L. Sp. pl. ed. I p. 424 (1753), sub Arenaria] Ceantz Instit. rei herb. II p. 407 (1766). — *Tum.*; Hammannet; Bir Souïssi et Aïn Saboun; le massif du Dj. Bargou. — 0.—1000 m. Arenaria serpyllifolia L. Sp. pl. ed. I p. 423 (1753).

Subsp. A. leptoclados [Reiche Ic. fl. germ: vol. V p. 32 fig. 4941 \(\beta \) (1841), pro var.] Guss. Fl. sic. syn. II p. 824 (1843). — Tun.: Hammamet; vallée de l'Oued Bargou. 0—900 m.

Stellaria apetala Ucela Pl. ad Linn, op. add. in Roem. Arch. f. d. Bot. vol. I p. 68 (1796); Cfr. Murb. Contrib. Tun. I p. 37. — *Tun.*; Hammamet; vallée de l'Oued Bargou. 0—950 m.

Paronychiaceæ.

Spergula flaccida (Roxburgh Fl. ind. II p. 447 (1832), sub Arenaria) Aschers, in Verh. d. bot. Ver. d. Prov. Brandbg, Jahrg. XXX. 1888 pp. XXXIV.—XLIV (1889); Mueb. Contrib. Tun. I p. 42 (1897). — Tun.: Dj. Jedidi a Fouest de Hammannet.

Cette espèce, qui a été méconnue pendant plusieurs dizaines d'années et dont l'aire géographique, d'après les recherches faites par M. Ascherson et moi, embrasse, avec les Iles Madère et Canaries, tout le nord de l'Afrique, la Palestine, l'Arighanistan, le Beloudchistan et la partie septentrionale de l'Inde orientale jusqu'au Gange, n'était pas encore signalée en Europe; elle se trouve cependant à Cabo de Gata, dans le sud de l'Espagne, d'où j'ai vu des spécimens recueillis en 1883 par mon ami et compatriote, le professeur Halmar Nilsson.

Polycarpon Bivonæ J. Gay in Duchartre Rev. bot. II p. 372 (1846-47).

— Tun.: Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammamet, c. 120 m.

Paronychia capitata [L. Sp. pl. ed. I p. 299 (1753), sub Illecebro] Lam. Fl. fr. III p. 229 (1778); A. Kerner in Oesterr. bot. Zeitschr. XXVII p. 21 (1877).

— P. nivea DC. in Lam. Dict. enc. méth. V p. 25 (1804); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 166 (z); Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 66 (z); Murb. Contrib. Tun. I p. 48. — Tun.: Hammamet; Dj. Bargou. Très répandu dans le nord et le centre de la Tunisie.

P. Kapela [Hacquet Pl. alp. Carn. p. 8 (12) tab. 2 fig. 1 (1782), sub Illecebro] A. Keener in Oesterr. bot. Zeitschr. XXVII p. 17 (1877). — P. capitala DC. in Lam. Dict. enc. méth. V p. 25 (1804); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 167 nec non Bonn. & Baer. Cat. rais. Tun. p. 66 [non (L.) Lam. Fl. fr.]. — Tun.: En abondance sur le sommet du Dj. Serdj, 1200—1350 m.

Par ses sépales un peu plus étroits et plus longs (2,6 à 3 mm. au lieu de 2 à 2,6) la plante nord-africaine diffère un peu du *P. Kapela* typique (Porta & Rigo Ex itin. I. ital.; Huet du Pavillon Pl. neap. n. 316; Petter Fl. dalm. exs. n. 207) et mérite peut-être, pour cette raison, d'être étudiée de nouveau.

Malvaceæ.

Malope malacoides L. Sp. pl. ed. I p. 962 (1753).

Subsp. M. stellipilis Boiss. & Reut. in Boiss. Diagn. pl. or. ser. II n. 1 p. 100 (1853). — Cfr. Murb. Contrib. Tun. I p. 51. — Tun.: Massif du Dj. Bargou (Murb.); Dj. Serdj (Murb.); in planitiebus excelsis inter Bordj Debich et Maktar (Letourn. 1887); in planitiebus excelsis inter Tala et El Kef (Letourn. 1886); in valle Oued Meliz inter El Kef et Ghardimaou (Letourn. 1886).

Il mérite d'être mentionné que cette plante, qui est répandue dans les parties élevées du centre de la Tunisie, diffère de celle décrite par Boissier & Reutre par l'absence presque complète de poils étoilés; on n'en trouve guère que sur les pédoncules, et souvent ces organes sont eux aussi tout à fait glabres. De plus, les fleurs m'ont paru un peu plus grandes, en ce que la longueur des pétales varie de 3 à 6 cm.

Althæa longiflora Boiss. & Reut. Diagn. Hisp. n. 13 (1842). — Tun.: Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammamet, c. 100 m.

Linaceæ.

Linum lambesanum Borss, & Reur, Diagn, pl. or., ser. II, n. 5 p. 65 (1856). — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. n. 943. — Tun.: Broussailles du Dj. Bargon et du Dj. Serdi. 450—900 m.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

L. numidicum. - Nova species e sect. Linastrum Planch. - Planta perennis. Caules e caudice ramoso suffruticoso plures vel numerosi, erecti vel basi adscendentes, 2-8 dm. alti, glaberrimi, inferne dense foliati, sublignosi, dein elongato-virgati, striati, in summa parte corymboso-ramosi. Folia alterna, glaberrima, margine lævia, 3-nervia, nervis subtus prominulis, infima subspathulata, obtusiuscula vel obtusa, media et summa lineari-lanceolata, acuta, basi attenuata. Inflorescentia corymbosa, e ramis parum elongatis, simplicibus vel parce et dichotome ramosis composita; ramuli ultimi ordinis 2-9-flori. Bracteæ pedunculis paulo longiores, mox deciduæ, inferiores herbaceæ, subulato-lineares, superiores lineari-lanceolatæ, margine scariosæ ibique stipitato-glandulosæ. Pedunculi infimi calveem subsequantes, ceteri breviores. Sepala late vel ovato-lauceolata, trinervia, duo exteriora sensim, cetera subito et breviter acuminata, omnia margine breviter stipitato-glandulosa, capsulam maturam vix vel parum superantia; nervus medius elevatus. Corolla speciosa, intus alba, extus sordide lutescens; petala 18-24 mm. longa, obliqua. Filamenta staminum inferne ovato-lanceolata ibique margine parce ciliata, superne filiformia. Styli stamina nunc longe superantes (f. longistyla) nunc multo breviora (f. brevistyla); stigmata oblongo-cylindrica. Capsula subpyramidato-sphærica, 4,5—5 mm. alta, 3—4 mm. lata, stylorum basi persistente apiculata, valvis duris et crassis sero et imperfecte dehiscens. Semina oblonga, fusca, subopaca, 2—2,1 mm. longa, 1—1,2 mm. lata. — Flor. & fructif. Junio, Julio.

Syn.: Linum Munbyanum Bonnet ap. Bonn, & Barr. Cat. rais. pl. Tun. p. 80 (1896); non Boiss. & Reut. Pug. pl. nov. Afr. bor. & Hisp. austr. p. 24 (1852) (Vidi specim, authent).

Icon.: Tabula nostra VI, figg. 1-6.

Aire géographique. Tunisie septentrionale et la partie limitrophe de l'Algèrie. J'ai vu des exemplaires provenant des localités suivantes: Alg. Prov. de Const.: Bône (Rebourd 1863; Kréners); environs du Cap de Garde à 10 kilom, au nord de Bône (Hagerweiller 9 /e 1880); La Calle (Duriru 20 /e 8 /r 1841). — Tuni. Broussailles entre Fernana et Fedj-el-Saha (Murr. 7 /e 1903); Dj. Bir (Robert 1885); Aïn Draham (Miss. bot. 1883 3 /r; & 7 /r; Murr. 8 /e 1903); nord-ouest d'Aïn Draham (Miss. bot. 1888 25 /e); broussailles entre Sidi Athman-el-Ahdded et le Lac Cejenan (Miss. bot. 1888 25 /e); entre El-Amoïza-Bellif et Bou-Demar (Miss. bot. 1888 26 /e); El-Amoïza-Bellif (Miss. bot. 1888 26 /e); pres Hadjera Sghira (Miss. bot. 1888 19 /s); El-Fedja (Ouchteta) (Sedillot 1886); Henchir-Skira (Roux 1881).

Le lin que je viens de décrire a été confondu jusqu'ici avec le *Linum Mun*byanum Bonss. & RET. Il s'en distingue cependant par sou inflorescence moins diffuse et composée de rameaux moins florifères, mais surtout par les différences que présentent la fleur, le fruit et les graines:

L. numidicum Murb.

Sépales largement lancéolés ou lanc.-ovales, égalant ou dépassant à peine la capsule, les intérieurs brusquement et courtement acuminés.

Pétales longs de 18 à 24 mm.

Capsule subpyramidale-sphérique, plus haute que le diamètre transversal; ses valves épaisses, se séparant tardivement et pas jusqu'à la base.

Graines oblongues, d'un brun foncé, 2 à 2,1 mm. de long, 1 à 1,2 mm. de large.

L. Munbyanum B. & R.

Sépales étroitement lancéolés, tous atténués au sommet en acumen long, qui dépasse de beaucoup la longueur de la capsule.

Pétales longs de 10 à 15 mm.

Capsule déprimée-sphérique, bien plus basse que le diamètre transversal; ses valves minces, se séparant bientôt et jusqu'à la base.

Graines ovales, d'un brun rougeâtre, 1,1 à 1,3 mm. de long, 0,7 à 0,8 mm. de large.

L. Munbyanum Boiss, & Reut, Pug, pl. nov. Afr. bor. etc. p. 24 (1852); Battand, ap. Batt, & Trab. Fl. de l'Alg. I p. 175. — Icon.: Tab. nostra VI, figg. 7—10. — Exs.: Munby Pl. alg. exs. cent. II 1851 n. 50; Balansa Pl. d'Alg. n. 214; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 509; Reliquie Maroc. ex herb. Schousnog, n. 11. Le L. Muniquamm B. & R. est une espèce plus occidentale que le L. mamidicum décrit ci-dessus: il est répandu dans le nord du Maroc et dans l'ouest de l'Algérie, mais manque eu Tunisie et dans la partie avoisinante de l'Algérie, où il est
remplacé par le L. munidieum. Je citerai ici les stations d'où j'ai vu des spécimens au Muséum de Paris et dans l'Herbier Cosson. Mavoc: lu aggeribus prope
Tanger (Rel. Maroc. ex herb. Schousboe, n. 11); entre Mogador et Maroc (Brahtm
1881); Keîra (Balansa 1867); Dj. Tahallati, prov. de Demnat (Brahtm 1881); Dj.
Imifry entre Elarraba et Att Medioual, prov. de Demnat (Brahtm 1879.) — Algérie.
Prov. d'Oran: Nemours (Warner 1859); champs incultes à Tlemcen (Boura, 1856);
Dj. Santo etc. aux env. d'Oran (Reuter; Musby; Balansa, etc.); Sidi-bel-Abbés
(Leferanc, etc.); Daya (Clary 1887); Oued Ouaren (Clary 1888). Prov. d'Alger;
Champs des colons de Lodi près Médéah (Jamin 1850); Sidi Yacoub près Blidah
(Leferenge 1861); La Chiffa (Leferenge); Alger, sur les collines (Boyé 1837); coteaux
entre l'Oued Corso et la vallée de l'Isser (Coss. 1854).

Geraniaceæ.

Erodium asplenioides [Desp. Fl. atl. II p. 109 tab. 168 (1800), sub Geranio] Willed. Sp. pl. tom. III p. 635 (1800). — Tun.: En abondance au sommet du Dj. Bargon, 1100—1260 m.

Cette plante présente de très grandes variations quant à la forme des feuilles. Dans la même station, des exemplaires qui correspondent à la figure donnée par Despontaires se trouvent mêlés à d'autres dont le limbe des feuilles est finement divisé en lanières linéaires, et entre ces deux types il y a tous les intermédiaires.

— De jeunes individus à feuilles très divisées et qui n'ont pas encore produit une souche rhizomateuse à la base du pivot sont entièrement semblables à l'Erodium Choulettianum Coss. ap. Battand. & Trab. Fl. de l'Alg. I p. 125 (1889) & Barrante ap. Coss. Illustr. fl. atl. vol. II p. 16 tab. 105 (1903). Battander prétend, il est vrai, que dans ce dernier le fruit n'a que 3,5 cm. de long, tondisque dans l'E. asplenioides il atteindrait une longueur de 5 à 6 cm., mais les riches matériaux. dont j'ai disposé, ont montré que dans l'une et l'autre de ces deux prétendues espèces la longueur du fruit varie de 3 à 5 cm. au plus, et, d'une façon générale, qu'aucune différence dans le fruit n'est combinée avec les différences que présentent les feuilles. Par conséquent, l'Erodium Choulettianum ne constitue guère qu'une forme de l'E. asplenioides, caractérisée par ses feuilles finement divisées.

Rutaceæ.

Ruta chalepensis L. Mantissa p. 69 (1767), α . — R. bracteosa DC. — Tun.: Dj. Jedidi; Aïn Bou Saadia. 150—600 m.

Leguminosæ.

Retama Duriaei [Space in Ann. sc. nat., sér. 2. XIX p. 289 tab. 16, fig. 2 (1843), sub Spartio] Webb in Ann. sc. nat., sér. 2. XX p. 279 (1843). — Tun.: Sur les dunes à l'ouest de Hammamet.

Erinacea pungens Boiss. Voy. en Esp. p. 145 (1839—45). — Tun.: Dj. Serdi, 700—1100 m.

Ononis polysperma Barr. & Murb. — Nova spec. e sectione Natrix Моенси, Willk. — Annua. Caulis rarius simplex, erectus, plerumque jam basi in ramos suberectos vel adscendentes subæquilongos, 1-2 dm. altos, pilis patentibus glanduligeris 0,2-0,3 mm. longis obsitos divisus. Folia omnia trifoliolata, stipitatoglandulosa; stipulæ basin versus obsolete denticulatæ, ceterum integræ, parte libera triangulari vel triangulari-lanceolata, acuta; petiolus canaliculatus, 3-10 mm. longus, 0,5-1 mm. latus, parte libera stipularum 2-4-plo longior; foliola margine utroque denticulis 3-6 acutis erectis distantibus instructa, foliorum infimorum ellipticooblonga, mediorum lineari-oblonga, summorum linearia; foliolum medium 8-16 mm. longum, 1,5-5 mm. latum, lateralia paulo minora. Pedunculi suberecti. stricti, jam sub anthesi folium fulcrans superantes, fructiferi firmi, 2-4 cm, longi, apice biflori et arista filiformi 4-10 mm. longa præditi; pedicelli 2-5 mm. longi. floriferi erecto patuli, fructiferi plus minus recurvi, Calvx, ut pedunculi pedicellique, pilis glanduligeris obsitus; tubus subregularis, campanulato-turbinatus, 2-2.5 mm. longus, 15-nervius; laciniæ subæquales, tubo sesquies vel subduplo longiores, sub anthesi lineari-filiformes, patentes, postea lineares erecto-patulæ. Corolla lutea. Vexillum 9-10 mm. longum, explanatum 7-8 mm. latum; limbus basi in unguem brevissimum subito attenuatus, apice subrotundatus. Alæ 8,5 mm. longæ; limbus 7 mm. longus, 4-4,5 mm. latus, oblique obovatus. Carina a basi ad apicem 9 mm. longa, 3,5-3,8 mm. lata, apice in rostrum obtusiusculum ungue plus duplo brevius et cum illo angulum rectum formans attenuata. Stylus 4,5-5 mm. longus, a basi recurvus refractusve. Legumen pilis brevibus glanduligeris douatum, pendulum, cylindrico-lineare, rectum vel apice leviter sursum curvatum, 18-28 mm. longum, 4-4,5 mm. latum, haud torulosum, maturum eirc. 4 mm, crassum breviter acuminatum, lutescens. Semina pro ratione parva (diam, 1-1,3 mm.) et numerosa (sæpius 30-50 et ultra), ambitu triangnlaria, basi profunde emarginato-biloba, fusca, tuberculis hemisphæricis ornata et funiculo longo albido instructa.

Icon.: Tabula nostra VII Figg. 1, 5--8.

Aire géographique. Maroc méridional occidental, où la plante a été recueillie, en 1876, par le rabbin Marbocnée dans les localités suivantes: Amaluz et Tidli Ighichan, montagnes dans le district d'Ida Ouchenlal; Ighirmillul et Djebel Tafraout et Kerkar, montagnes à l'est du district de Tazeroualt; montagnes de Siggrat et Ghiliz jusque vers Ighirmillul, à l'est du district de Tazeroualt.

Par sa pubescence glanduleuse, ses feuilles toutes trifoliolées, ses pédoncules allongés, biflores et aristés au sommet, ses fleurs jaunes, etc., l'Ononis que nous venons de décrire se rapproche d'une part de l'O. hebecarpa Webb (Phytogr. canar., sect. II p. 25 tab. 52; Exs.: Bourg. Pl. canar. n. 322), et d'autre part de l'O. biflora DESF. (Fl. atl. II p. 143). Il se distingue de l'O. hebecarpa par ses stipules, dont la partie libre est aigüe et entière, non pas obtuse et denticulée, par ses folioles oblongues-linéaires, et non pas obovales, par la largeur plus grande de tous ses pétales, par le bec de la carène au moins deux fois plus court que l'onglet et perpendiculaire à la direction de celui-ci (dans l'O. hebecarpa le bec est presque aussi long que l'onglet, avec lequel il forme un angle obtus), par ses gousses presque du double plus longues, et enfin par ses graines très nombreuses, distinctement tuberculées et très profondément émarginées-bilobées à la base (dans l'O. hebecarpa elles sont, d'après la description et les figures données par Webb, réniformes, lisses ct au nombre d'une dizaine seulement dans chaque fruit). - Il diffère de l'O. biflora par ses pétioles de 2 à 4 fois plus longs que la partie libre des stipules, et non pas de la même longueur, par ses folioles plus étroites, par sa corolle unicolore (dans l'O. biflora le bec de la carène est rougeâtre et l'étendard extérieurement strié de veines de cette même couleur), par son étendard arrondi au sommet, et non pas profondément échancré-bilobé, par ses gousses plus longues et plus étroites, et enfin par ses graines encore plus nombreuses et de moitié plus petites.

L'Ononis Mawcana Ball [in Journ. of Bot. 1873 p. 304; Spicil. fl. maroc. p. 407 (vid. specim. authent.)], qui se trouve dans le nord du Maroc, s'éloigne davantage de notre espèce par ses feuilles inférieures et supérieures unifoliolées, par ses pédoncules plus courts ou de même longueur que les pédicelles, par ses fleurs bicolores, son étendard pubescent extérieurement, etc.

A ce sujet, nous ferous observer, que l'*Ononis Hackelii J.* Lange (in Kjøbenh. Vidensk. Meddel. 1877 p. 239) est, à en juger d'après des échantillons recueillis, en 1876, à Sines par Winkler, identique avec l'*O. Mauceana* de Ball.

O. mollis Savi in Mem. d. soc. ital. Mod. vol. IX p. 351 t. 8 (1802); Murb. Contrib. Tun. I p. 58.

Var. brevipila Murb. Contrib. Tun. I p. 58 (1897). — Alg.: Prov. d'Oran: Ouillis, Dahra (Kralik 1875, Hb. Cosson).

Medicago secundiflora Durieu in Duchartre Revue bot. I р. 365 (1845 — 46). — Tun.: Aïn Saboun, à l'ouest de Hammamet; Dj. Bargou. — 100—700 m.

M. rugosa Desr. ap. Lam. Enc. méth. III p. 632 (1783]. — Tun.: Dj. Bargou; Decheret ez Zriba au pied du Dj. Serdj. 500—900 m.

Trifolium intermedium Guss, Cat. pl. hort, reg. Boccad. p. 82 (1821) & Fl. sic. synops. II 1 p. 335 (1843); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. I p. 233; non Lapeve. Suppl. hist. d. pl. d. Pyrén. p. 115 (1818). — Exs.: Huet du Pav. Pl. sic. n. 44;

40 Sv. Murbeck.

Hut., Poeta & Rigo Ex itin. ital. III n. 161; Clauson Herb. Fontanes. norm. n. 20; Jamin Pl. d'Alg. n. 147; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 422. — Tun.: Birel-Besbassia et Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet (Murb. 1903): El-Haouïria (Herb. Cosson).

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

T. arvense L. Sp. pl. ed. I p. 769 (1753).

Var. Iongisetum [Boiss. & Balansa ap. Boiss. Diagn. pl. or., sér. II, n. 6 p. 47 (1859), pro sp.; Boiss. Fl. orient. II p. 120 (1872); Battand. & Trab. Fl. de FAIg. I p. 237 (1888—90). — Alg. Prov. de Const.: Pentes du Dj. Tababor vers Mechta Tezzera (Coss. 1880). — Tun.: Sommet du Dj. Bargou.

Cette forme remarquable est peut-être répandue dans une grande partie de la région méditerrancenne. Dans l'Herbier Cosson j'en ai vu des exemplaires recueillis en Espagne (Champs près Placencia (Bours. 1863)), et il m'a paru bien probable que le *T. arvense* var. *Preslianum* signalé au Maroc (Ball Spicil, fl. maroc. p. 417) représente également cette même forme, et non pas le vrai *T. Preslianum* Boiss., qui est une espèce d'Orient bien distincte du *T. arvense* L.

T. glomeratum L. Sp. pl. ed. I p. 770 (1753). — Tun.: Dj. Bargou; Decheret Guennara entre le Dj. Bargou et le Dj. Serdj. 600—1200 m.

Lotus ornithopodioides L. Sp. pl. ed. I p. 775 (1753). — Tun.: Aîn Saboun, à l'ouest de Hammamet, c. 200 m.

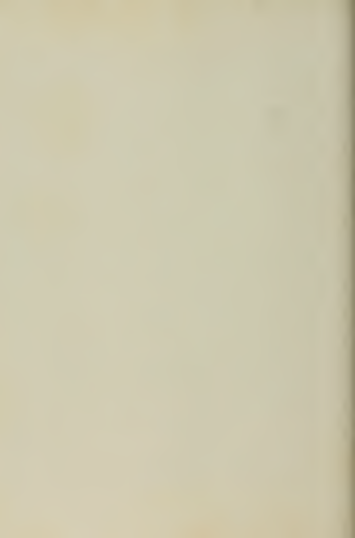
Tetragonolobus biflorus [Desr. ap. Lam. Enc. méth., Bot., III p. 604 (1789), sub Loto] Ser. ap. DC. Prodr. II p. 215 (1825). — Tun.: Ain Draham.

- T. Gussonei Huet Plantæ siculæ exsice. 1855 (sine diagn.); Daveau in Bull. Soc. bot. Fr., T. XLIII p. 365 (1896). *Tun.*: Hammam-el-Lif (Miss. bot. 1883; Hb. Cosson, nom. T. biflorus See.); La Manouba (Barratte Miss. bot. 1888; Hb. Cosson, nom. T. biflorus See.).
- T. Requieni Fisch. & Mey. Ind. Hort. Petrop. 1835 p. 23 (nom. nudum); Daveau in Bull. Soc. bot. Fr., T. XLIII p. 365 (1896). — T. guttatus Pomel Nouv. mat. p. 182 (1874); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. I p. 244.

Dans l'Herbier Cosson, cette espèce est représentée par des exemplaires provant des stations nouvelles suivantes. Algérie. Prov. d'Oran: Neudurs (Warner 1869); in argillosis herbidis ad basim Dj. Tessala prope Sidi-bel-Abbès (Warnen Pl. atl. selecte 1876 n. 48). Prov. de Const.: Sidi Mecid (Renoud).



1-6: Arabis tunetana MURB. 7-11: A. longisiliqua PRESL.



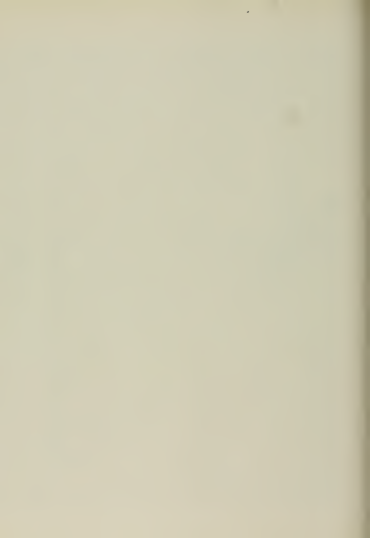


1—4: Cleome amblyocarpa BARR. & MURB. 5—8: C. arabica L.



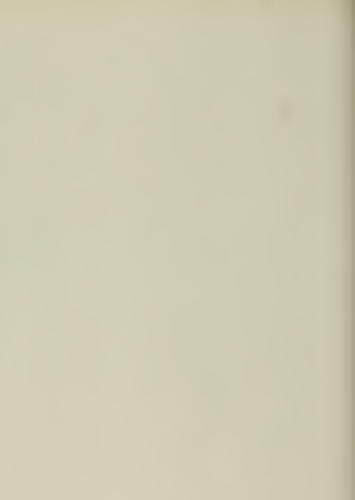


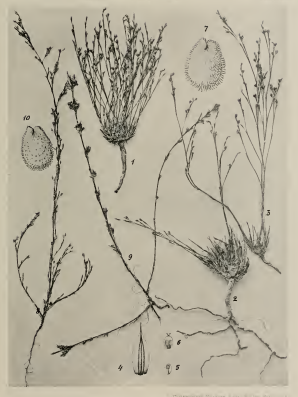
Silene Barrattei MURB.



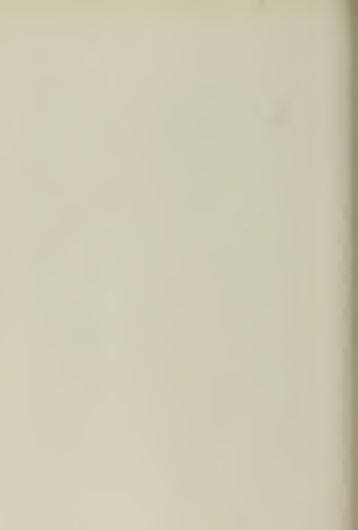


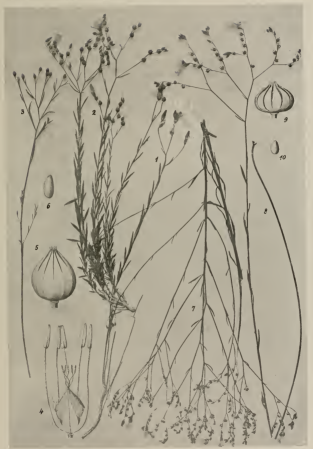
1-5: Silene arenarioides DESF, 6-8: S. nicæensis ALL.





1-7: Buffonia mauritanica MURB. 8-10: B. tenuifolia L.





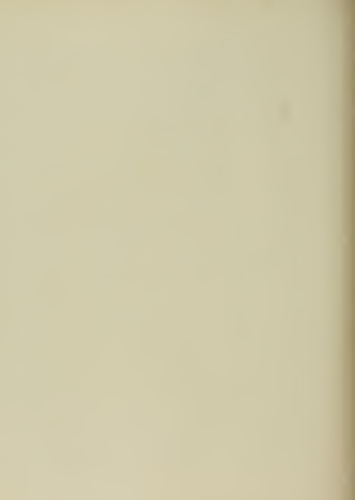
1—6: Linum numidicum MURB. 7—10: L. Munbyanum BOISS.





. O Joby Ot Mennan Apar. Stilm. Amed. c. tr.

1, 5-8: Ononis polysperma BARR. & MURB. 2--4: O. hebecarpa WEBB.



CONTRIBUTIONS

À LA CONNAISSANCE DE LA

FLORE DU NORD-OUEST DE L'AFRIQUE

ET PLUS SPÉCIALEMENT

DE LA TUNISIE.

DEUXIÈME SÉRIE

PAR

SV. MURBECK.



Leguminosæ.

Hippocrepis cyclocarpa Murb. Contrib. Tun. I p. 80 tab. IV figg. 5-9 (1897).

Cette espèce, qui n'était connue jusqu'ici que dans deux localités situées dans le sud de la Tunisie, habite aussi la Cyrénaïque d'après un exemplaire conservé dans l'Herbier Cosson et portant cette étiquette: »Flora Cyrenaica. 141. Hippocrepis multisliiquosa L. Benghasi. 3. 1883. G. RUHMER.»

H. multisiliquosa L. Sp. pl. ed. I p. 744 (1753), p. p.; Moris Fl. sard. tab. 66. — Tun.: Hammamet.

Ornithopus compressus L. Sp. pl. ed. I p. 744 (1753). — $\mathit{Tun.}$; Aïn Draham, c. 1000 m.

Biserrula Pelecinus L. Sp. pl. ed. I p. 762 (1753). — *Tun.*: Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet, c. 20 m.

Astragalus epiglottis L. Sp. pl. ed. I p. 759 (1753). — *Tun.*: Bir Souïssi; vallée de l'oued Bargou. 20—600 m.

A. gombiformis Pomel Nouv. mat. p. 187 (1874); Mure, Contrib. Tun. I p. 72 tab. III figg. 15-17. -- Tun.; Bou Kharouf, in arenis (Letourn. 1887).

Cet Astragale n'est évidemment pas confiné dans la région désertique proprement dite, ce que semblaient indiquer les stations connues jusqu'ici; dans l'Herbier Cosson j'ai vu, en effet, un échantillon appartenant à cette espèce et recueilli en 1862 par Letourneux à Mdoukal, sur les hauts-plateaux de la province de Constantine en Algérie.

Onobrychis venosa [Desr. Fl. atl. II p. 179 tab. 201 (1800), sub Hedysaro] Desv. Journ. bot. III p. 81 (1813). — *Tun.*: Dj. El Selbia au sud de Pont du Fahs; Dj. Bargou. 300-600 m.

Vicia calcarata Desr. Fl. atl. II p. 166 (1800). Cfr. Mure. Contrib. Tun. I p. 74. — *Tun.*: Plaine de Kairouan.

V. Ieucantha Bry. Sic. pl. cent. I (1806). -- Tun.: Dj. Jedidi; massif du Dj. Bargou. 140—1260 m.

Lens nigricans | M.-Bien, Fl. taur.-cauc, II p. 164 (1808), sub Ervo Godr. Fl. Lorr, ed. I, 1, p. 173 (1843). — *Tun.*: Sommet du Dj. Guelatoui dans le massif du Dj. Bargou, c. 850 m.

Lathyrus Clymenum L. Sp. pl. ed. I p. 732 (1753).

Subsp. L. tenuifolius Desr. Fl. atl. II p. 160 (1800). — Tan., Hammamet; Am Saboun; entre Fondouk Souk-d-Tleta et El Kef; Dj. Bargou. 0—1000 m.

- L. brachyodus Mure. (Descriptio emendata). Planta omnibus partibus glaberrima. Radix annua, tenuis. Caules plures, graciles, diffusi, 1,5 - 4 dm. longi, exalati, angulati, initio basi tantum ramosi, postea per totam fere longitudinem ramos erecto-patulos emittentes. Petioli omnes folioliferi, augusti, exalati, 2-6 mm, longi, inferiores in mucronem 2-3 mm, longum desinentes, superiores cirrhiferi. Foliola 1-juga, obovato-oblonga vel obverse lanceolata, 1-3 cm. longa, 4-10 mm. lata, apice in mucronem subito attenuata. Stipulæ minutæ, semisagittatæ, 3,5-6 mm. longæ. Pedunculi 1-flori, sub anthesi folium fulcrans subduplo superantes, fructiferi 2-6 cm. longi, versus apicem articulati ibique arista brevissima (1-1,5 mm. longa) instructi. Calycis tubus campanulatus, 2 mm. longus; dentes brevissimi, 0,5-1 mm. longi, late triangulares, obtusi vel infimus in mucronem subinflexum subito contractus. Corolla 7-9 mm. longa; vexilli limbus ovato-orbicularis, leviter emarginatus, pallide violaceus, facie interna veuis saturate violaceis ornatus; alæ carinam vix superantes, vexillo c. 2 mm. breviores, apice pallide violaceæ, ceterum ut carina albæ. Filamentorum pars connata 5-6 mm., pars libera 2,5-3 mm. longa. Stylus 3 mm. longus, rectus, post anthesin distincte contortus, subtus canaliculatus. Legumina erecto-patentia, linearia, 30-37 mm. longa, 4.5-5 mm. lata, demum subcylindrica, utrimque sensim attenuata, glaberrima, faciebus longitudinaliter elevato-nervosa, margine superiori angustissime costatocarinata, inferiori obscure canaliculata, vix torulosa, lutescentia. Semina 5-6, ellipsoideo vel cylindrico-globosa, 3,6-4 mm, longa, 3 mm, lata, fusca, tuberculis minutis sat distantibus obsita; hilum late ovatum, 0.8 mm, longum. -- Flor. & frnetif. Jun., Jul.
 - Syn.: L. inconspicuus Coss. in Bull. soc. bot. Fr. XXXII p. 316 (1885); BONNET in BONN. & BARR. Cat. rais. Tun. p. 146 (1896); non Linné Sp. pl. ed. I p. 730 (1753).
 - L. brachyodon Murb. Contrib. Tun. etc. I p. 77 (1897).

Icon.: Tab. nostra VIII.

Aire géographique. Tunisie septeutr. Kroumirie: Am-Draham (Miss. bot. 1883; Hb. Coss.); pentes broussailleuses au pied du Dj. Bir près d'Am-Draham (Murie. % 1903); Fedj El-Saha ou Camp de la Santé, nord de Fernana (Miss. bot. 1883; Hb. Coss., Hb. Mus. Par.).

Ainsi que je l'ai fait observer, l. c., c'est évidemment par un lapsus que cette plante remarquable a été rapportée par Cosson au L. inconspicuus L. (sect. Orobastrum Gren, & Godr., Boiss.), nom sous lequel elle a été inscrite aussi dans le Catalogue raisonné de la Tunisie. En effet, elle ne présente ni ressemblance extérieure ni véritable affinité avec cette dernière espèce. Son style distinctement tordu après l'anthèse et ses autres caractères montrent au contraire qu'elle appartient à la section Cicercula Moench, Boiss. Elle s'éloigne tontefois notablement de toutes les espèces décrites jusqu'ici dans cette section tant par ses dents calicinales extrêmement courtes et très largement triangulaires, que par une série d'autres divergences. Elle paraît pouvoir être comparée avec le plus de raison au L. cassius oriental de Boissier [Diagu. ser. I n. 9 p. 128 (1849)], qui en diffère cependant par ses tiges et ses pétioles ailés, ses feuilles supérieures pourvues de vrilles ramifiées, ses dents calicinales aiguës, ovales lancéolées, qui sont en outre aussi longues que le tube, ses gousses comprimées, réticulées-veinées, glandulenses-papillenses, larges de 7-8 unu., obliquement tronquées au sommet, et ses graines beaucoup plus grosses, globuleuses aplaties et pourvues de gros tubercules serrés. - Dans la section Orobastrum le L. angulatus L. offre du moins par ses pédoncules allongés une certaine analogie de port; mais, sans parler de son style non tordu et de ses graines fortement anguleuses, il s'en distingue à première vue par ses pédoneules portant une arête de 1 à 3 cm, de long, ses dents calicinales lancéolées, aigues, au moins aussi longues que le tube, ses gousses très comprimées, obscurément nerviées, renfermant de 12 à 20 graines, etc.

L. sphæricus Retz. Obs. bot. III p. 39 (1783). — Tun.: Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammamet, c. 140 m.

Pomaceæ.

Sorbus Aria [L. Sp. pl. ed. I p. 475 (1753), sub Cratægo] Crantz Stirp. austr. II p. 46 t. 2 (1762—69).

Subsp. S. meridionalis [Guss. F]. sic. synops. II p. 831 (1844), sub Piro Keenker Fl. exs. austr-hung. n. 2447 (1896). — S. Aria 7 meridionalis Hallest Conspect. fl. gree. I p. 541 (1901). — Tun.: Rochers au sommet du Dj. Serdj. c. 1350 m.

Rosaceæ.

Potentilla reptans L. Sp. pl. ed. I p. 499 (1753), — Tun.: Lieux humides à Maktar et à Fondouk Souk-el-Tleta. 500—900 m.

Alchemilla floribunda Murb, Contrib. Tun. IV p. 31 figg. 2, 3 (1900).

Cette Alchemille, qui dans le nord-ouest de l'Afrique paraît remplacer l'Aarvensis (L.) Scor., s'est montrée répandue dans les parties élevées de l'Algérie et de la Tunisie; j'en ai vu des exemplaires provenant des stations suivantes non mentiounées dans ma publication citée ci-dessus. Alg.: Alt Daoud, in collibus incultis (Letourn. 1888). Prov. d'Alg.: In cedretis prope Tenictel-Haad (Letourn. 1888); environs de Blidah (Lefeurre 1851); sentier pierreux de la forêt de Dira, env. d'Aumale (Charoy 1856); montagnes du Djurdjura, près de Bordj-Boghni (Cosson 1854); in ditione Aït Yala (Letourn. 1888). Prov. de Const.: Toudja (Letourn. 1889); Dj. Tougour prope Batha (Cosson 1853); Dj. Guerioun (Rebour 1876); Dj. Cheliah, Monts Aurès (Cosson 1853). — Tun.: El-Kaïra-Tafrent (Ouled Ali); tout le massif du Dj. Bargou (Murb. 1903).

Crassulaceæ.

Sedum acre L. Sp. pl. ed. I p. 432 (1753).

Subsp. S. neglectum Tenore Syll. Fl. Neap. p. 227 (1831). — S. acre Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Append. II p. XI. — S. acre var. morbiquum Chabert în Bull. soc. bot. Fr., T. XXXVI p. 318 (1889). — S. acre var. atlantica Batt. & Trab. Fl. anal. de l'Alg. & de la Tun. p. 132 (1904). — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 268. — Tun.: Rochers du Dj. Serdj et du Dj. Bargou, 1000—1350 m.

A cette sous-espèce appartiennent aussi tous les autres échantillons que j'ai pu examiner du S. acre de Tunisie [Kessera (Miss, bot. 1883); Guelaa Feghara (Letourn. 24/5 1887); Kef Sidi Ali Mouzin (Letourn. 26/5 1887)]. — La plante de Tenoure paraît d'ailleurs être dispersée sur une très grande partie du nord-ouest de l'Afrique; ainsi j'en ai vu, dans l'Herbier Cosson, des spécimens du Marco récoltés dans les stations suivantes; Dj. Lalla Aziza (leg. Ibrahim 1884); Dj. Ouensa (leg. Ibrahim 1873).

En revanche, l'Herbier Cossox ne renferme aucun spécimen africain qu'on puisse rapporter avec certitude au *S. aere* typique, qui cependant, d'après les indications de M. Chabret (l. c.), se trouverait avec la sous-espèce dans la chaîne du Djurdjura en Algérie.

- S. rubens L. Sp. pl. ed. I p. 432 (1753). *Tun.*: Dj. Jedidi à l'ouest de Hammamet; vallée de l'Oued Bargou. 100—900 m.
- S. pubescens Vahl. Symb. bot. II p. 52 (1791). S. hispidum Dese. Fl. Adt. I p. 361 (1798). Tun.: Dj. Jedidi à l'ouest de Hammamet; Dj. Bargou. 100—800 m.

Umbelliferæ.

Carum incrassatum Boiss. Voy. Esp. p. 239 (1839—45). — Tun.: Bir el Besbassia à l'ouest de Hammamet. — 10-900 m.

C. mauritanicum Boiss. & Reut. Pug. pl. nov. p. 49 (1852). — Tun.: Dj. Jedidi à l'onest de Hammamet; Dj. Guelatoui etc. dans le massif du Dj. Bargou. 100—800 m.

Pimpinella Tragium VILL, Hist. pl. Dauph. II p. 605 (1787). — Tun.: Sommet du Dj. Serdj, 1000—1375 m,

Bupleurum fruticescens L. Amoen. acad. IV p. 269 (1759); Willer. & Los. Prodr. fl. bisp. III p. 73. — Exs.; Willer. II. hisp. II n. 472; Bourg. Pl. d'Esp. n. 672 & 1188.

Cette espèce, qui est répandue en Espagne et qui a été indiquée aussi au Maroc, en Algérie et en Tunisie, ne paraît pas en réalité exister dans le nord-ouest de l'Afrique. Elle y est remplacée par les trois espèces voisines, dont je vais donner ici les caractères, la synonymie et la distribution.

B. atlanticum — Nova spec. — Planta perennis, suffruticosa, glaberrima, glauca, basi ramosissima. Caules vetustiores lignosi, denudati, suberecti vel adseendentes; annotini erecti, 3—7 dm. alti, subflexuosi, inferne simplices, sat dense foliosi, costis 6—8 albidis prominentibus verrucosis ornati, superne parcius foliati, ramosi, angulato-striati. Folia inferiora linearia, 3—9 cm. longa, 3—4,6 mm. lata, plana vel leviter canaliculato-complicata, erecta vel erecto-patula, rigida, nervis 5—7 facie inferiore prominulis, superiore parum distinctis percursa, apice in acumen breve subito attenuata, marginibus cartilagineis verrucoso-scabrida; folia superiora diminuta, abbreviata, margine levia. Umbellae radii 4—5 (rarius 3 vel 6), tenues, 1,5—4,5 cm. longi, inequales, parum divaricati; involucri phylla lanceolato-linearia, acuta, 2—4 mm. tantum longa. Umbellulæ 5—8-floræ; involucelli phylla lanceolata, mucronulata, circ. 1 mm. longa. Pedicelli fructiferi phyllis involucelli 2,5—4-plo longiores, fructum maturum æquantes vel paulo longiores. Styli patentissimi, stylopodiis valde depressis paulo longiores. Fructus maturus 4 mm. longus. — Flor. & fructif. Majo—Julio.

Syn.: B. oligactis J. Ball Spicil. fl. maroc. [Journ. Linn. soc., Bot., XVI (1878), p. 465]; Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 355 (exclus. loco »Aurès»] (1888—90); non Boiss. Diagn. pl. nov. ser. II n. 2 p. 84 (1856).

Icon.: Tabula nostra IX.

Exs.: Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2073.

Aire géographique. L'intérieur du Maroc et de l'Algérie occidentale. —
Jai vu des exemplaires provenant des localités suivantes. Mar.: Dj. Sidi-Fars, au
sud de Maroc (Balansa ²/₇ 1867). — Alg.: Prov. d'Oran; Dj. Ksel près Géryville
(Coss. 1856); Dj. Taëlbouna près Asla (Coss. 1856). Prov. d'Alg.: Dj. Tagga, sur
le chemin de Boghar à Teniet-el-Haad (Debeaux 1857); près de l'Oued Rhabat, env.
d'Aumale (Charoy 1856); Dj. Senalba, env. de Djelfa (Reboud 1857).

Comme le montre la synonymie donnée plus haut, cette plante a été identifiée par Ball, ainsi que par Baltander & Trarut, avec le B. oligactis Boiss. Cependant elle est nettement distincte de cette dernière espèce, qui d'ailleurs a une aire géographique différente (voir plus bas), par sa tige pourvue dans la moitié inférieure

de côtes très saillantes (dans le *B. oligactis* la tige est presque dépourvue de côtes), et par ses pédicelles fructiferes qui sont de 2,5 à 4 fois plus longs que les pièces de l'involucelle et de même longueur que le fruit mûr ou un peu plus longs (dans le *B. oligactis* les pédicelles sont plus courts, très rarement 2 fois plus longs que l'involucelle et toujours plus courts que le fruit mûr).

Elle se distingue du B. Balansæ Boiss. & Reut. par ses feuilles brusquement acuminées au sommet, par ses ombelles à pédonœules et à rayons lisses, et non pas à angles saillants, et surtout par ses fruits longuement pédicellés, et non pas subsessiles.

Par la longueur de ses pédicelles fructifères la plante décrite ici rappelle le B. acutifolium Bonss. [Elench. pl. Hisp. p. 47 (1838) & Voy. Esp. II p. 246 tab. 71], dont j'ai pu examiner, à l'Herbier Cossos, un dehantillon authentique à l'état florifère. Mais comme dans cet échantillon la tige est pourvue de côtes beaucoup moins saillantes et plus nombreuses, et que les feuilles sont insensiblement atténuées au sommet et tout à fait lisses sur les bords, il m'a paru peu probable que ma plante soit identique avec celle de Botsster.

B. oligactis Boiss. Diagn. pl. nov. ser. II n:o 2 p. 84 (1856). — *B. Chouletti*Pomel Nouv. mat. p. 140 (1874); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 354 (1888—90).

— *B. fruiticescens* Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 175 (1896); non Linné. — Exs.:
Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 339; Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 881; Kralik Pl. tunet. n. 233 & 233 a.

Aire géographique. L'intérieur de l'Algérie orientale et de la Tarisie. Jai vu des exemplaires recueillis dans les stations suivantes. Alg.: Prov. de Const.: Coteaux à Souk-Harras (Redoup, Lettourn, Sidi-Reghis (Redoup, juin 1883); versant sud de la butte du télégraphe de Sétif à Constantine (Choulette 1858); Ain Yagout (1852); Dj. Itche Ali prope Batna (Letourn. 1889); Dj. Tougour pr. Batna (Cosson 1853); Balansa 1853); Medina dans les Monts Aurès (Reboun 1879). — Tari.: Dj. Morira, sud de la station de Béja (Roux 1881); in fruticetis Dj. Zaghouan (Kralik 1854); tout le massif du Dj. Bargou (Murb. 1903); in dumosis inter Souk-el-Djema et Hammam Zoukra (Letourn. 1887); sud du Camp de Souk-el-Djema (Miss. 1883); bois de la Kessera (Miss. 1883); Dj. Zafran près du Kef (Miss. 1883); in collib. calcar. prope Guelaat Es-Suam (Letourn. 1884).

Par ses tiges ainsi que par les pédoncules et les rayons de ses ombelles lisses ou en tout cas dépourvues de côtes saillantes, par ses feuilles à nervures non élevées sur la face supérieure (dans le B. Balansæ les 3 à 5 nervures des feuilles sont élevées sur les deux faces), et par ses fruits distinctement pédicellés, et non pas subsessiles, cette espèce se distingue facilement du B. Balansæ Boiss. & Reut.

Les caractères qui la différencient du B. allanticum sont indiqués sous ce dernier.

B. Balansæ Boiss, & Reut, in Boiss, Diagn. pl. nov. ser. II mo 2 p. 83 (1856); Batt, & Teab, Fl. de l'Alg, p. 355, — Exs.; Balansa Pl. d'Alg, 1852 n. 482; Soc. dauph, 1889 n. 5604. Aire géographique. Algèrie: Prov. d'Oran: Broussailles à Nemours (Bourg. 1856); Tlemcen (DR. 1842); Aïn-el-Turk, Batterie Espagnole, Dj. Santo etc. aux env. d'Oran (Coss.; Bar.; DR. etc.); Assi-bou-Nif, sur le versant est de la Montagne des Lions (Debeaux %/r 1880); Côte du Télagh, Daïa (Clary 1887). — Prov. d'Alg.: Dj. Zaccar près Milianah (Coss. 1854); Hammam Righa près Vesoul-Benian (Lefourn. 1885); près Tagouneb (Lefourne 1862).

Parmi les trois Bupleurum mentionnés ci-dessus, le B. Balansæ est évidemment celui qui présente les plus étroites affinités avec le B. fruticescens L., et il serait peut-être plus exact de l'y rattacher comme sous-espèce ou variété, ainsi que l'a fait Battanders dans sa Flore analytique et synoptique de l'Algérie et de la Tunisie (1904). En effet, le B. Balansæ ne diffère du B. fruticescens que par ses tiges moins robustes et plus droites, par ses feuilles inférieures le plus souvent disposées en rosette, par les rayons de ses ombelles plus grêles, et surtout par ses feuilles à nervures saillantes, même sur la face supérieure.

B. spinosum L. fil. Suppl. pl. p. 178 (1781). — *Tun.*: Pentes pierreuses du Dj. Serdj, 1100—1350 m.

Scandix curvirostris. - Nova spec., e sect. Wylia Hoffm. - Planta annua, 1-4 dm. alta. Caulis striatus, erectus vel sapius flexuosus et jam basi ramosus, etiam infima parte semper glaberrimus. Folia inferiora petiolata, superiora sessilia; vagina margine scariosa, ciliata; petiolus cum nervo mediano pilis longis albis patentissimis parce obsitus; lamina ambitu ovato-oblonga vel ovata, obtusa, 3-4-pinnatipartita, segmentis ultimis linearibus vel subfiliformibus acutiusculis, glaberrima vel pilis raris brevissimis adpressis munita. Umbellæ simplices vel biradiatæ, rarius 3-radiatæ; radii 2-4 (-7) cm. longi, valde divaricati, pilis patentibus plus minus dense hispidi. Umbellulæ (4-) 6-8 (-10-) floræ. Involucelli phylla ovata vel ovato-oblonga, apice integra vel breviter bidentata, plerumque obtusa, margine scarioso-glaberrima vel trichomatibus brevissimis sub lente minutissime denticulata, numquam pilis longioribus ciliata. Florum pedunculi 1-3 mm. longi, demum valde inerassati, phyllis involucelli 2-3-plo breviores. Petala spathulato-oblonga, alba, interiora circ. 1 mm., exteriora vix 2,5 mm. longa. Styli stylopodiis 3-4-plo longiores. Fructus cum rostro 2,5-4 cm. longus, scabridus. Mericarpia 8-11 mm. longa. Rostrum a latere compressum, subcylindricum, fructu maturo fere semper plus minus incurvatum. - Flor. & fructif. Mart.-Jun.

Syn.: ? S. australis β ambiguus Roux & Camus Fl. de Fr. VII p. 300 (1901). Icon.: Tabula nostra X Figg. 1—3.

Exs.: Bourg. Pl. d'Esp. & de Port. 1853 n. 1891; Reverch, Pl. de Crète 1883 u. 56.

Aire géographique. Portugal; Espagne; France mérid.; Sardaigne; Crèle;
Algèrie; Tunisie. — Les échantillons que j'ai pu examiner proviennent des localités
suivantes. Port.: Champs près Faro, Algarve (Bouro. 4/4 1853). — Esp.: sine loco
Lunds Unive Àrestrife. N. F. Afd. 2. Bd. 1.

indicato, leg. Lange. — France: Toulon (Auzende 1846); au Luc. — Sard.: sine loco indic., leg. Moris. — Crèle: La Camée, moissons (Reverendo 1883). — Alg.: Prov. d'Oran: Champs à Nemours (Bourd. *\sistem=1856); Dj. Bou-Kachba près Aïn Ben-Khelil (Coss. 1\sistem=1856) [In lb. Coss. mixt. cum Sc. australi). Prov. de Const. Constantine (DR. 10\sistem=1860). — Tun.: Ghardimaou (Letourn. 31\sistem=1884); Ben-Bechir (Coss. 27\sistem=1885) sud du Camp de Souk-el-Djema, au nord de Maktar (Miss. 1883 20\sistem=1883 20\s

Voisin du Scandic autsralis L., dont il diffère cependant pas sa tige toujours complètement glabre jusqu'à la base (dans le S. australis la partie inférieure de la tige est le plus souvent pourvue de longs poils plus ou moins abondants), par ses ombelles à rayons plus ou moins hispides et incurvés dans la partie supérieure (dans le S. australis les rayons sont toujours complètement glabres, droits et un peu plus grèles), par les pièces de l'involucelle à bords très finement denticulés par des trichomes extrèmement courts qui ue se prolongent jamais en cils (dans le S. australis les bords sont le plus souvent longuement ciliés), par ses fruits plus grands et à bec assez distinctement courbé en arc, enfin par les styles, qui sont de 3 à 4 fois plus longs que les stylopodes, presque 2 fois plus longs que ceux du S. australis et à peine plus courts que ceux du S. Pecten L. — Par l'hispidité des rayons de ses ombelles, la plante rappelle certaines formes du S. grandiflora L., espèce orientale qui pour le reste ne présente pas de véritable affinité avec la plante décrite ici.

S. australis L. Sp. pl. ed. I p. 257 (1753). — Exs.; Schultz Hb. norm. n. 485; Bourg. Env. de Toulon n. 188; Bourg. Pl. d'Esp. 1849 n. 684; 1851 n. 1200; Todaro Fl. sic. exs. n. 1090; Balansa Pl. d'Alg. n. 697; Munby Pl. alg. exs. n. 82.

En Tunisie, cette espèce paraît être plus rare que le S. curvirostris décrit plus haut, les trois stations suivantes étant les scules, d'où j'ai vu des exemplaires: Kef Mouella, ad rupes (Letourn. 1887); Sidi-Meskin (Coss. 1888); Maktar (Murb. 1896).

Seseli nanum L. Dur. Lettres mont, maudites ap. Borv Voy, souterr, p. 363 (1821); Willer, Ill. fl. Hisp. 1 p. 51 tab. 34 fig. B. — *Tun.*; En abondance sur le sommet du Dj. Serdj. 1200—1375 m.

Crithmum maritimum L. Sp. pl. ed. I p. 246 (1753). — Tun.: Rochers maritimes au nord de Hammamet.

Oenanthe silaifolia M.-Bieb. Fl. taur.-cauc. III p. 232 (1819). — Tun.: Marais à Maktar, c. 800 m.

Torilis nodosa [L. Sp. pl. ed. I p. 240 (1753), sub Tordylio] Gærts. De fruct. I p. 82 tab. 20 fig. 6 (1788).

Var. bracteosa | Bianca in Huet Pl. sic. exs. 1856 n. 100, pro sp.; ex Nyman Consp. fl. cur. p. 282 (1879) & Lojacono Pojero Fl. sic. 11 p. 307 (1894) Murb.

Contrib. Tun. I p. 84 (1897). — *T. nodosa* forma *longipedunculata* Рокта & Rigo It. hisp. III 1891 n. 699 (135). — *Tun.*: Hammamet.

Caucalis leptophylla L. Sp. pl. ed. 1 p. 242 (1753). — Tun.: Hammamet; vallée de l'Oued Bargou; Di. Serdi. 0—1100 m.

Orlaya platycarpa [L. Sp. pl. ed. I p. 241 (1753), sub Caucalide] Коси Рl. Umbell. p. 79 (1824). — *Tun*.: Belvédère près Tunis; Bir-el-Besbassia à l'ouest de Hammamet; dans la plaine entre le Dj. Bargou et le Dj. Serdj. 10—1100 m.

Ammodaucus leucotrichus Coss. & DR. in Bull, Soc. bot. Fr. VI p. 393 (1859); BATT. & TRAB. Fl. de l'Alg. p. 379. — Exs.: Kralik Pl. alg. select. 1858 n. 42; Chevallier Pl. Sahara alg. n. 428. — Alg.: Terrains sablouneux près de Hammam-Salahin, euv. de Biskra.

Daucus biseriatus. - Nova spec. - Planta annua vel biennis, undique pilis patentissimis rigidis dense vestita, cinerascens. ('aulis 0,5-1,5 dm. altus, striatus, plerumque jam basi ramos adscendentes vel erecto-patulos 1-2 dm. longos rigidos emittens, rarius subsimplex erectus. Folia ambitu late ovata, obtusa, 3-pinnatipartita, segmentis ultimis brevibus, oblongis, obtusis. Umbellæ pedunculis rigidis insidentes, fructu maturo non vel vix contractæ, diametro 4-8 cm.; radii 5-12, plerumque subæquilongi. Involucri phylla radiis exterioribus paulo breviora; petiolus basi nervo debili percursus, mollis, marginibus non vel angustissime albo-scariosis; lamina ambitu triangularis, obtusa, petiolo brevior, bipinnati partita, segmentis primi ordinis patentibus approximatis, ultimis oblongis, omnibus mollibus obtusis. Involucelli phylla interiora pedicellis subbreviora, integra vel subintegra, marginibus anguste albo-scariosa; exteriora radios umbellulæ plus minus superantia, basi mollia et marginibus non vel vix scariosa, apicem versus trifida, segmentis brevibus, obtusis, mollibus. Petala flavescentia, exteriora non vel vix radiantia. Stylopodia sensim in stylos abeuntia, subconica. Styli crassiusculi, stylopodio circ. 4-plo longiores, mericarpiis circ. duplo breviores. Mericarpia 4-5 mm. longa; juga primaria setulis dense obsita, secundaria aculeis glochidiatis, distincte biseriatis, valde approximatis, latitudine fructus subduplo longioribus armata. - Flor. & fructif. Majo, Junio.

Icon.: Tabula nostra XI Figg. 1-4.

Exs.: Kralik Pl. alger. selectæ 1858 n. 43.

Aire géographique. Sahara algérien. J'ai vu des spécimens recueillis dans les stations suivantes. Prov. d'Alg.: Guerrara, dans le Mzab (Coss. ²²/₅ 1858); Hassi-el-Djouad, Oued Mzab (Coss. ⁹/₅ 1858); in alluviis amnis Oued Mzab inter Hassi-el-Djouad et Ghar-el-Debà (Kralik 7—9 Mai 1858). Prov. de Const.: Biskra (Ziekrl Jun. 1864); Tinedla, Oued Rir (Ziekrl Mai 1864).

La plante que je viens de décrire présente un intérêt tout particulier en ce que les aiguillons des côtes secondaires du fruit ne sont pas disposés sur un senl rang, comme dans les espèces connues jusqu'ici du genre Daucus, mais sur deux, comme dans les genres Orlaya et Pseudorlaya. Toutefois, si l'on prend en considération l'ensemble des caractères, il est évident que les véritables affinités de la plante sont avec le Daucus sahariensis Mura. répandu, lui aussi, dans le Sahara algérien. Elle se distingue cependant de cette dernière espèce, non seulement par le caractère déjà mentionné, mais encore par sa pubescence plus raide et plus dense, par les divisions des folioles de l'involucre plus nombreuses, beaucoup plus courtes et plus divergentes, par ses pétales jaunâtres, et non pas blancs, ainsi que par les styles moins grêles, atténués insensiblement de la base au sommet.

D. sahariensis Murb. Contrib. Tun. I p. 88 tab. V figg. 4-6 (1897).

Dans la liste des localités donnée par moi l. c., la station sinter Hassi-el-Djouad et Ghar-el-Debà» est à supprimer: l'échantillou que j'avais vu au Muséum d'Hist. Nat, appartient en réalité au *D. biserialus* décrit plus haut.

Le D. sahariensis se tronve aussi au Maroc: dans l'Herbier Cosson j'eu ai vu des spécimens recueillis par Seignette entre la Sebkha Tigri et A'in Chaîr (Expédition de l'Oued Guir, 1870).

D. muricatus L. Sp. pl. ed. II p. 349 (excl. β) (1762). — Tun.: Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet. 10—800 m.

Bifora testiculata [L. Sp. pl. ed. I p. 256 (1753), sub Coriandro] DC. Prodr. IV p. 249 (1830). — Tun.: Hammamet.

Araliaceæ.

Hedera Helix L. Sp. pl. ed. I p. 202 (1753). — Tun.: Dj. Serdj, en amont de Decheret ez Zriba (un seul sujet de très grandes dimensions); c. 900 m.

Rubiaceæ.

Crucianella latifolia L. Sp. pl. ed. I p. 109 (1753). — Tun.: Aïn Saboun à l'ouest de Hammaniet; vallée de l'Oued Bargou. 100-600 m.

- C. angustifolia L. Sp. pl. ed. I p. 108 (1753). Tun.: Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet; Dj. Bargou. 10—1100 m.
 - C. herbacea Forsk. Fl. æg.-grab. p. 30 (1775). Tun.: Hammamet.
 - C. maritima L. Sp. pl. ed. I p. 109 (1753). -- Tun.: Dunes de Hammamet.

Galium setaceum Lam. Enc. méth. II p. 584 (1786). — Tun.: Dj. Jedidi à l'ouest de Hammamet; Bou Tissa et Ain Bou Saadia dans le massif du Dj. Bargou. 100—550 m. Var. Urvillei [Req. ap. DC. Prodr. IV p. 607 (1830), pro sp.]. — Tun.: In alluvic exsiccata Oued Gabès (Kralik Pl. tunet. n. 353, Hb. Coss.); Dj. Meghila, in cacumine (Letourn. 17/s 1887).

G. parisiense L. Sp. pl. ed. I p. 108 (1753)]. — Tun.: Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet; massif du Dj. Bargou. 100—1000 m.

G. saccharatum All. Fl. pedem. I p. 9 (1785). — Tun.: Maktar. — 0—1000 m. Subsp. G. pleianthum [Murr. Contrib. Tun. I p. 91 (1897), pro var.]. — Alg.: Prov. de Const.: Philippeville (Coss. 1% 1853); Bône (Letourn. 1854); *ex Numidia* (Poiret, sine loco spec. indic.). — Tun.: Ain Draham, dans la vallée (Robert 1% 1885).

D'après un nouvel examen fait aussi sur les matériaux qui se trouvent à l'Herbier Cosson, les caractères qui différencient cette plante du G. saccharathem d'ALLIONI paraissent être constants, et comme, en outre, l'aire géographique de la plante est bien délimitée (embrassant le nord de la Tunisie et la partie limitrophe de l'Algérie), il m'a paru plus conforme à la nature d'attribuer à ce type le rang de sous-espèce.

G. murale [L. Sp. pl. ed. I p. 105 (1753), sub Sherardia] All. Fl. ped. I p. 8 tab. 77 f. 1 (1785). — Tun.; A'in Saboun à l'ouest de Hammamet, c. 100 m.

Vaillantia muralis L. Sp. pl. ed. I p. 1051 (1753), α ; ed. II p. 1490 (1763). — Tun.: Hammamet; Dj. Bargou. — 0—1350 m.

Valerianaceæ.

Valerianella eriocarpa Desv. Journ. bot. II p. 314 tab. 2 fig. 2 (1809). — Tun.: Dj. Jedidi et Aïn Saboun à l'ouest de Hammamet, c. 100 m.

Compositæ.

Evax desertorum Pomel Nouv. mat. p. 40 (1874); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 438. — Alg.: Biskra.

Santolina africana Jord, & Foure, Icon. fl. europ. vol. II p. 8 tab. CCXXI (187?); Murb. Contrib. Tun. I p. 95 Tab. VI Figg. 1—8 (1897). — Tun.: El-Ksour.

Diotis maritima [L. Sp. pl. ed. II p. 1182 (1763), sub Athanasia] S_M. Engl. fl. III p. 403 (1824—36). — Tun.: Sables maritimes au nord-est de Hammamet.

Chrysanthemum macrotum [DR. ap. Ducharte Rev. bot, II p. 363 (1846—47), sub Coleostepho] Ball in Journ. Linn. Soc. XVI p. 509 (1878). — Tun.: Champs arides entre Souk-el-Tleta et El Kef, c. 600 m.

Pyrethrum corymbosum | L. Sp. pl. ed. I p. 890 (1753), sub Chrysanthemo| Willer, Sp. pl. tom. III p. 2155 (1800).

Subsp. P. Achilleæ [L. Syst. veg. p. 642 (ex Willd. I. c. p. 2145), sub Chrysanthemo] DC. Prodr. VI p. 57 (1837) (Vidi specim. auth.); Murb. Contrib. Tun. I p. 97 (1897). — Dans l'Herbier Cosson, tous les exemplaires africains du P. corymbosum appartiennent, comme ceux du Muséum d'Hist. Nat. (cfr. Murb. Contrib. I), à la sous-espèce P. Achilleæ. Je donne ici une liste des stations, d'où je n'avais pas vu d'exemplaires. Maroc: Dj. Dersa près Tetuan (Webb). — Alg. Prov. d'Oran: Marabout de Sidi Affif près Cassaigne (Coss. 1875); marabout de Sidi Yaccub an pied du Dj. Azeib, Dahra (Coss. 1875). Prov. d'Alg.: Gorges de Tenes (Coss. 1875); Chabat Bel Alb, env. d'Aumale (Charov 1857); Col de Tirourda (P. Marès 1888). Prov. de Const.: Bougie, grand Phare (Letoura. 1889); Dj. Babor (Coss. 1880); Ras-el-Almra, près de Bône (Letoura. 1861); Dj. Mahouna etc. près Guelma (Saunier, Coss.); Souk-Harras (V. Rebout 1864); Fedj Makta (Letoura.). — Tun.: Massif du Dj. Bargon (Murb. 1903).

Senecio delphinifolius Vahl. Symb. bot II p. 91 tab. 45 (1791). — Tun.: Hammam-el-Lif; vallée de l'Oned Bargou à Aïu Bou Saadia. 0—500 m.

S. giganteus Desf. Fl. atl. II p. 273 tab. 234 (1800). — Exs.: Billot n. 3864; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 56; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 92. — Tun.: Lieux marécageux à Maktar et à Fondouk Souk-el-Tleta, 500—800 m.

Xeranthemum inapertum [L. Sp. pl. ed. II p. 1201 (1763), pro var.] WILLD. Sp. pl. tom. III p. 1902 (1800).

Var. Reboudianum Verlot Cat. pl. hort. Grenoble 1856 p. 46. — Exs.: Soc. dauph. n. 154 & 154 bis; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 355. — *Tun.*: Bir Souïssi a l'ouest de Hammamet, c. 10 m.

Atractylis prolifera Boiss, Diagn. pl. or. ser. I n. 10 p. 96 (1849) (Vidi specim, authent.). — Exs.: Kralik Pl. tun. n. 252; Wardon Pl. atl. sel. 1876 n. 104; Renoud Fragm. fl. Alg. exs., 2:e sér., n. 62; Kralik Pl. alg. sel. 1858 n. 63; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 186. — Tun.: Kairouan, c. 50 m.

Carduus gætulus Ромеь Nouv. mat. p. 275 (1875); Murb. Contrib. Tun. I p. 103 (1897).

Cette espèce, dont j'avais constaté (l. c.) la présence non seulement dans les trois provinces de l'Algéric, mais aussi en Tunisie et daus l'Egypte inférieure, se trouve également au Maroc et dans la Cyrénaïque. Elle est donc répandue dans toute la région nord du Sahara. Voici les stations nouvelles, d'où j'ai vu des exemplaires de la plaute. Maroc: Foumalili et partie septentr. du district d'Ida Ouchemlal, sud-ouest du Maroc (Μαποσειάε 1875 & 1876). — Alg.: Prov. d'Oran: Ogla Nadja au Chottel-Gharbi (Coss. 1856); Ain Ben-Khelil, au sud du Chottel-Gharbi (Coss. 1856). Prov. d'Alg.: Laghouat (Coss. 1858); entre Guerrara et l'Oued

en Nsa dans le Mzab (Coss. 1858). Prov. de Const.: Entre Baniou et Bou-Saada (Reboud 1865); Mdonkal (Coss. 1862); Hammam Salahin pr. Biskra (Murb. 1903); Chegga dans l'Oued Ghir (Coss. 1858). — Tan.: Sfax (Espina 1854); Ouled Kassin (Doum. 1884); Dj. Demeur (Letourn.); Oued Zegzaou (Letourn. 1884); Oued Nokhla (Letourn. 1886); Degach (Letourn. 1887); inter Tamerza et Midès (Letourn. 1887). — Opr.: Benghazi (Rubber 1883 n. 196).

O. pteracanthus Durieu in Duchaetre Rev. bot. I p. 361 (1845—46). — Ers.: Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 154. — Tun.: Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammanet, c. 100 m.

Var. tunetanus, — Nov. var. — A typo differt lobis foliorum et alarum caulis in spinas multo longiores et validiores abeuntibus.

Syn.: C. Balansæ Bonnet in Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 237 (1896) (Vidi specim. authent.); non Boiss. & Reut. Diagn. pl. nov. ser. II n. 3 p. 44 (1856) (Vidi specim. auth.).

Aire géographique. Tunisie septentrionale: Champs entre le Belvédère et le Bardo (Вава. ¹³/₄ 1888); La Goulette (Miss. 1883 ²/₅); Sidi-Bou-Saïd près Tunis (Roux 1881); Tebourba (Miss. 1883 ⁶/₅); Kelibia (Miss. 1883 ¹⁶/₄); Menzel-Temim (Miss. 1883 ¹⁵/₅); Kroumbalia (Miss. 1883 ¹¹/₅); Ghardimaou (Letourn. 1884); Dj. Bargou à Am Bou Saadia (Мива. Mai 1903).

Cette plante, qui a été identifiée par Bonnet (l. c.) avec le C. Balansæ Boiss. & Revr., ne constitue évidemment qu'une variété du C. pieracanthus DR. Elle se distingue du C. Balansæ par sa tige garnie dans la partie supérieure d'épines beaucoup moins nombreuses, par ses capitules moins agglomérés, et surtout par ses fruits longs de 3,5 à 4 mm. seulement, tandisque dans le C. Balansæ ils atteignent une longueur de 5 à 5,5 mm. — Cette dernière espèce (Exs.: Balansæ Pl. d'Alg. 1851 n. 17; Warion Pl. atl. sel. 1876 n. 63), qui se trouve dans la partie occidentale de l'Algérie, doit donc être sans aucun doute exclue de la flore de la Tunisic.

Silybum eburneum Coss. & DR. × Marianum (L.) Gæetn. — Murb. Contrib. Tun. I p. 104 (1897). — *Tun.:* Enfidaville, avec les parents.

Onopordon platylepis Mure, Contrib. Tun, I p. 105 (1897), pro subsp. Onop. nervosi Boiss.

Syn.: O. Arabicum Bonn. & Barr. Cat. rais. Thu. p 240 (1896); non Lin. nec Jacq.

Icon.: Tabula nostra XII.

Cet Onopordon, que j'ai décrit en 1897 comme une sous-espèce de l'O. nerrosum Boiss, et que j'ai pu étudier dans plusieurs endroits pendant mon dernier voyage en Tunisie, mérite sans doute d'être considéré comme une espèce particulière. Il est répandu sur une grande partie du nord et du centre de la Tunisie, notamment sur les terrains calcaires. Je l'ai observé dans les localités suivantes non mentionnées dans ma publication citée plus haut: Radès; Bir-bou-Rekba; Hammamet; Pont du Fahs: Bou-Tissa; Di, Bargou; El-Ksour; Nebeur; Souk-el-Arba.

Amberboa (Volutarella) maroccana Barratte & Murbeck. - Nova spec. - Annua, Caulis erectus, strictus, 3-8 dm. altus, costato-striatus, glaberrimus, rarius villis papillisve sparsis obsitus, superne ramosus, ramis erecto-patulis vel suberectis, plerumque parum elongatis, ramosis, ramulis supremis brevibus. Folia glaberrima, rarius villis papillisque sparsis munita, ambitu lanceolato vel ovatooblonga, caulina inferiora subintegra, in petiolum attenuata, media majora, nunc grosse dentata nunc in parte inferiore plus minus piunatifida nunc pinnatipartita lobo terminali majore acuto, superiora ramealiaque diminuta, pinnatisecta, lobis lateralibus patentibus, lineari-filiformibus, acutis. Calathia numerosa, in paniculam subcorymbiformem sat densam disposita. Anthodium oblongum vel oblongosubcylindricum, basi cuneatum, 12-16 mm. longum, 5-7 mm. latum; squamæ trinerviæ, summis exceptis apice nigræ, inferiores triangulari oblongæ, mediæ lanceolatæ, superiores lanceolato-lineares margine late albo-scariosæ, omnes adpresse, acutiusculæ, numquam spinescentes, glaberrimæ, rarius infimæ parce araneoso puberulæ. Flores neutri in quoque calathio sæpius 7-10, 15-20 mm. longi; tubus glaberrimus albidus, 8-11 mm. longus; limbus azureus in lacinias 4 vel 5 circ. 0,8 mm. latas substellato patulas divisus. Flores hermaphroditi 9-10 mm. longi; tubus glaberrimus, circ. 5 mm. longus, superne cyathiformis: limbus in lacinias 5 etiam post anthesin semper erectas (numquam involutas) partitus, ut pars superior tubi nervis flavis notatus, ceterum albidus. Antherarum tubus pallide olivaceus. Achænia ovato-oblonga, 4-4,2 mm. longa, vix costata, pilosa, grisea, excavato-punctata, hilo laterali instructa et pappo albido 3-4 mm. longo coronata. - Flor. & fructif. Majo, Junio.

Icon.: Tabula nostra XIII Figg. 1-5.

Aire géographique. *Maroc occidental*. La plante a été recueillie jusqu'ici dans les localités suivantes: Entre Mogador et Maroc (Івванім ¹⁷/₈ 1884); Sidi AbderRahman, Dj. Hadid (Івванім ³/₈ 1886); Dj. Hadid (Івванім ³/₈ 1886); Sidi Ouasmin (Івванім ¹³/₈ 1889).

La plante que nous venons de décrire présente le plus d'affinités avec l'Amberboa crupinoides (Dasr.) DC., dont elle se distingue cependant très nettement par ses feuilles caulinaires moyennes plus larges et moins découpées, par sa panicule plus dense, ses périclines plus distinctement cunéfformes à la base, par la couleur pâle et non pas violet-foncé de son tube staminal, et surtout par la forme et la couleur très différentes des fleurs hermaphrodites, dout les divisions du limbe dans l'A. maroccana sont blauchâtres et même après l'anthèse tout à fait dressées, tandisque dans l'A. crupinoides elles sont d'une couleur safran très intense et dès l'anthèse fortement enroulées en dedans (voir Pl. XIII Fig. 6).

A. (V.) leucantha Coss. in Battand. & Trab. Fl. analyt. & synopt. de l'Alg. & Tun. p. 410 (1904). - Species minus cognita. - Annua. Caulis erectus, strictus, 1-5 dm. altus, angulatus, scabroso-papillosus, infra medium vel jam a basi ramosus, ramis erectis vel suberectis, elongatis, subvirgatis, caulem sæpius multo superantibus. Folia scabroso-papillosa, crassiuscula, inferiora spathulato-oblonga, subintegra vel grosse dentata, media ambitu late vel obovato-oblonga, obtusa, dentato-pinnatifida vel pinnatisecta, segmentis obtusis, superiora ramealiaque diminuta subintegra vel pinnatifida, lobis brevibus truncatis. Calathia alia in axillis foliorum caulinorum inferiorum subsessilia, alia ramos elongatos terminantia et paniculam laxam formantia. Anthodium oblongum vel oblongo-subcylindricum, basi subcuneatum, 12-16 mm. longum, 5-7 mm. latum; squamæ trinerviæ, summis exceptis apice nigræ, inferiores ovatæ, mediæ lanceolatæ, superiores lanceolato-lineares margine albo-scariose, omnes glaberrime vel parce araneoso-pubescentes, adpresse, acutæ vel infimæ breviter mucronatæ, numquam spinescentes. Flores neutri in quoque calathio perpauci (interdum nulli), anthodium non vel vix superantes, 8-10 mm. longi, toti albidi, glaberrimi; tubus circ. 5,5 mm. longus; limbus in lacinias 3 vel 4 vix 0,2 mm. latas erectas divisus. Flores hermaphroditi toti albidi, 7-9 mm. longi; tubus glaberrimus, circ. 4 mm. longus, superne infundibuliformis; limbi laciniæ etiam post anthesin erectæ (numquam involutæ). Antherarum tubus pallidus. Achænia oblonga, 5-5,2 mm. longa, pluricostata, pilosa, nigricantia, inter costas obsolete excavatopunctata, hilo magno basilari valde calloso instructa et pappo rubiginoso 4-4,5 mm. longo coronata. - Flor. & fructif. Mart.-Majo.

Syn.: Amberboa Perralderiana Coss. in Bull. Soc. bot. Fr. XXII p. 62 (1875), nomen nudum.

Icon.: Tabula nostra XIV Figg. 1-5,

Exs.: Chevallier Pl. Saharæ alger. n. 446.

Aire géographique. Sahara maroccain et algérien. La plante a été recueillie jusqu'ici sur les points suivants. Mar.: Oasis d'Akka (Mardochée Mars 1872 & 1873). — Alg.: Prov. d'Alg.: Ravin et rochers calcaires au nord de Metlili dans le Mzab (Coss. 11 & 14 Mai 1858); Ghardaïa, in rupibus, præsertim ad occident. palmeti (Chevallier ¹⁷/₂ 1902).

L'Amberboa leucantha, qui a été distingué par Cosson dès 1858, mais qui jusqu'ici n'a pas été décrit '), présente un intérêt tout particulier en ce qu'il diffère de toutes les espèces voisines par le hile basilaire et non pas latéral de ses achaiues. Par la forme de ses feuilles cette plante rappelle l'A. sinaïca DC. (Prodr. VI p. 559), dont je n'ai vu qu'un échantillon saus fleurs et sans fruit, mais d'après Boissier (FI. orient. III p. 606) la plante de De Candolle ne constitue qu'une forme de l'A. crupinoides (Desp.) DC., espèce très différente de celle que je viens de décrire.

⁾ BATTAND. & TRABUT viennent de caractériser la plante (l. c.) dans les termes suivants: Diffère d'Amberboa crupinoides par ses fleurs blanches, son aigrette purpurine, ses feuilles un peu charnues. glandleuses».

Serratula pinnatifida Pote. in Lam. Enc. méth. VI p. 561 (1804); Willk. & Loe. Prodr. fl. hisp. II p. 172; Barr. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 492. — Exs.: Balansa Pl. d'Alg. 1853 n. 767; Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 155. — *Tuo.*: Sommet du Dj. Bargou, 1100—1250 m.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie. — Les feuilles sont entières, ce qui est presque toujours le cas aussi chez la plante d'Algérie.

Leuzea conifera [L. Sp. pl. ed. I p. 915 (1753), sub Centaurea DC. Fl. fr. IV p. 109 (1805). — Tun.; Massif du Dj. Bargou; Dj. Serdj. 450—900 m.

Catananche Iutea L. Sp. pl. ed. I p. 812 (1753). — Tun.: Entre Hammamet et Di. Jedidi; Pont du Fahs; Am Bou Saadia. 10—600 m.

C. arenaria Coss. & DR. in Bull. soc. bot. Fr. II p. 253 (1855).

Var. atricha Coss. in herb. — Diffère du C. arenaria typique par les paillettes de tous les achaines brièvement acuminées, et non pas terminées par une
longue arête, et par les corolles le plus souvent d'un jaune intense, et non pas
pales et panachées de violet. — Cette forme, qui parnit être reliée au type par des
intermédiaires, a été rencontrée, d'après les matériaux de l'Herbier Cossox, sur les
points suivants. Algérie. Prov. d'Oran: Mengoub (Ouled Sidi Cheïkh) (Paris It.
bor.afr. 1866 n. 98). Prov. d'Alg.: Mzab, Ghar-el-Debah (Coss. % 1858); El-Ateuf
(Coss. 18/s 1858); Metilii (Coss. 13/s 1858); Gharral (Coss. 29/s 1858); Hassi-el-Djouad
(Coss. 18/s 1858); Plateau d'El Lefat (Coss. 9/s 1858); Ghardaïa (Coss. 19/s 1858).

. Tolpis virgata [Desr. Fl. atl. II p. 230 (1800), sub Crepide] Bertol. Rar. Lig. dec. I p. 15 (1803). — Tun.: Lieux sablonneux à Maktar, c. 900 m.

Andryala nigricans Poir. Voy. en Barb. II p. 228 (1789) (Vidi specim. authent.); Bart. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 566. — *Tun.*: Hammamet; plaine de Kaironan; vallée de l'Oued Bargou. 0—500 m.

A. cossyrensis Guss. Fl. sic. syn. II p. 407 (1843) (Vidi specim. authent.).

— A. dentata Batt. & Tran. Fl. de l'Alg. p. 567 (1888—90); non Sidth. & Sm. Fl. gree. prodt. II p. 140 (1813), nec Sidth. & Lindl. Fl. greee vol. IX p. 7 tab. 811 (1837).

— A. integrifolia var. β tenuifolia Bonn. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 270 (1896), p. p. — A. tenuifolia β tyrata Guss. in DC. Prodt. VII p. 245 (1838); non A. tyrata Pourr.

— A. arcnaria Murb. Contrib. Tun. I p. 113 (1897), p. p.; non Bonss. & Reut. Pugill. p. 71 (1852).

— Exs.: Kralik Pl. tun. n. 280.

Dans la région désertique et subdésertique de l'Algérie et de la Tunisie se trouve une espèce annuelle d'Andryala, qui dans la Flore de l'Algérie de Battandre & Trauvt est inscrite sous le nom d'A. dendata Sirph. & Sm. Dans mes Contributions I j'ai établi cependant que la plante d'Afrique est sans aucun doute spécifiquement distincte de celle de Sirthorp & Smith, qui croît en Sicile, en Grèce et dans l'Asie Mineure. Dans le même travail j'ai fait observer, que la plante

concorde avec la description de l'A. cossyrensis Guss., de l'île de Pantellaria, et je me crovais autorisé à la déclarer identique aussi avec l'A. arenaria (DC.) Boiss. & Reut., nom que je lui ai attribué, l. c., pour cause de priorité. L'identité de la plante d'Afrique et de celle de Pantellaria a été confirmée; d'après un exemplaire authentique de l'A. cossyrensis Guss., conservé dans l'Herbier Cosson, les deux plantes se ressemblent dans tous les points essentiels. Ainsi la racine est grêle et nettement annuelle, les feuilles caulinaires sont un peu élargies à la base, mais non pas cordées amplexicanles, les capitules sont longuement pédonculés pour la plupart, les ligules beaucoup plus longues que les écailles du péricline et jaunes d'or striées de pourpre, etc. Quant aux relations de la plante avec l'A. arenaria, un nouvel examen des riches matériaux de l'Herbier Cosson m'a montré, au contraire, que l'identification avec ce dernier n'était pas exacte. En effet, la plante de De Can-DOLLE et de Boissier & Reuter diffère de la nôtre par ses feuilles caulinaires cordées-amplexicaules, ses capitules moins longuement pédonculés et le tomentum plus abondant de ses périclines. Le nom d'A. cossyrensis est donc celui dont il laut se servir pour l'espèce en question.

Aire géographique. Île de Pantelluria (Guss.). - Tunisie: Sousse, Aïn Cherichira, tribu des Ouled Meter au N.-E. de El-Djem (Miss. 1883); Gabès (Kra-LIK 1854); Khanguet-el-Teldja (Letourn. 1887); Dj. Tadjera, Oued Zegzaou prope Aram, Oued Oum-Mezessar, Oued-el-Ftour, Dj. Aziza prope El-Hamma, Sidi-Guenao, Oued Ferd prope Ketenna, inter Ksar-el-Metameur et Henchir-Koutin (Letourn, 1884); Gafsa (Doûm.-Adans. 1874); El-Guettar (Doûm.-Adans. 1884). Pour d'autres localités tunisiennes voir la liste donnée dans ma publication de 1897, d'où il faut exclure cepeudant la station de Zaghouan, les exemplaires appartenant à l'A. laxiflora DC. - Algérie. Prov. de Const.: Beni-Souïk dans les Monts Aurès (Coss. 1853); Col de Sfa (Balansa Pl. d'Alg. 1853); Fontaine Chaude etc. pr. Biskra (Jamin; Murb.); Dj. Metlili, in faucibus Tilaton (Letourn. 1889). Prov. d'Alg.: Prise d'eau près Laghouat (Bertrand 1858); El-Farch dans le Mzab (Coss. 1858). Prov. d'Oran: Founassa (Bonn. & Maury 1888); entre Mograr Tahtani et Aïn-el-Hadjedj (Bonn. & Maury 1888). - Maroc: Env. de Mogador (Ibrahim; Balansa); Oudjan (Mardochée 1875); Adghar-Mouley-Ali, env. d'Agadir (Ibrahim 1877); Foumalili et partie septentr, du distr, d'Ida Onchemlal (Макросне́к 1876); montagnes de Siggrat et Ghiliz, etc. dans le distr. de Tazeroualt (Mardochée 1876); Ida Oubouzia, etc. (Mardochée 1876); Oasis d'Akka (Mardochée 1873).

A. arenaria [DC. Prodr. VII p. 245 (1838), pro var. γ. A. tenuifolie] Boiss. & Reut. Pugill. p. 71 (1852) (Vidi specim. authent.); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 567; Murb. Contrib. Tun. I p. 113, p. p. — Exs.: Huter, Poeta & Rico It. hisp. 1879 n. 54; Bours. Pl. d'Esp. 1849 n. 299; 1851 n. 1273; 1854 n. 2236; Pl. d'Esp. & de Port. 1853 n. 1937; Maonier Fl. select. exs. n. 1477.

Aire géographique: Portugal; Espagne; Algérie. — En Afrique, cette espèce n'a été trouvée jusqu'ici que dans le nord de la province d'Oran: Nemours (Warner 1869); champs incultes à la Senia, près d'Oran (Coss. 1852); in rupestribus Dj. Santo (Reuter 1849); plage sablonneuse entre S:t.-André et Aïn-el-Turck, env. d'Oran (Coss. 1852); sables maritimes à la Batterie espagnole à Oran (Debeaux 1883).

Cucurbitaceæ

Bryonia dioica Jacq. Fl. austr. II p. 59 tab. 199 (1774).

Subsp. B. acuta Desf. Fl. atl. II p. 360 (1800); Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 334. — Exs.: Kralik Pl. tunet. n. 56. — *Tun.*: Hammamet (Murb.); in alveo exsiccato Oued Gabès (Kralik).

En Tunisie, la sous-espèce est évidemment plus répandue que le B. acuta type.

Primulaceæ.

Asterolinum stellatum [L. Sp. pl. ed. I p. 148 (1753), sub Lysimachia] Hoffmgg. & Lu. Fl. Port. I p. 332 (1809—40). — *Tun.*: Entre Hammamet et le Dj. Jedidi; Massif du Dj. Bargon. 0—600 m.

Convolvulaceæ.

Convolvulus Cupanianus Top. Fl. sic. exs. n. 19 (absque diagn.) et in Ann. sc. nat. 4* sér., Bot., XX p. 304 (1863), exclus. syn. Moris; Murb. Contrib. Tun. II p. 5 Tab. VII Figg. 3, 4 (1898). — Tun.: De Zaghouan à l'Oued Mélian (Roure 1885); inter segetes prope Kef-el-Hanech (Letourn. 1886); vallée de l'Oned El-Kebir (Murb. 1903); Ain Bou Saadia (Murb. 1903); entre El-Ksour et Maktar (Murb. 1903).

C. Durandoi Pomel Nouv. mat. p. 85 (1874); Batt. & Teab. Fl. de l'Alg. p. 592, — Exs.: Soc. dauph. 1883 n. 3823. — Tun.: A la base du Dj. Bir près d'Aïn-Draham, c. 1000 m.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

Calystegia silvatica Choisy in DC. Prodr. IX p. 433 (1845); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 591. — *C. physoides* Pomel Nouv. mat. p. 294 (1874). — *Tun.:* Aïn-Drabam, dans les broussailles de la vallée, c. 1000 m.

A cette espèce, qui n'était pas encore signalée en Tunisie, appartiennent également quelques exemplaires conservés dans l'Herbier Cosson et recueillis sur les points suivants: El-Fedja (Ouchteta) (Sédillot, juin 1886); Fedjel-Saha (Miss. 1883 ³⁰/s); Ain Damous (Barratte 8/5 1888); Dj. Cheban (Miss. 1883 ³⁰/s). La plante paraît donc être assez répandue dans la partie septentrionale de la Tunisie.

Boraginaceæ.

Myosotis tubulifiora Murb, in Bull. Soc. bot. Fr. XLVIII p. 400 Tab. X Figg. a & b (1901).

Cette espèce, que Battandier & Trabut ne mentionnent pas dans leur Flore analytique & synoptique de l'Algérie et de la Tunisie (1904), est en réalité très distincte de toutes les autres espèces connues du genre. J'indiquerai ici les caractères qui la différencient des espèces voisines: Annua, 5-25 cm. alta. Pedunculi fructiferi 1,5-2,5 mm. longi, calyce paulo vel subduplo breviores, suberecti vel patuli (cum rachi angulum 20 0-60 0 formantes), umbrosis tantum locis patentes. Calyx anguste campanulatus, denique subtubulosus, fructu maturo non deciduus; tubus pilis patentissimis apice uncinatis vestitus; laciniæ tubum corollæ et limbi partem inferiorem æquantes, erectæ, lineari-lanceolatæ, post anthesin elongatæ (ad 3 mm.), tubo calveino denique duplo longiores. Corolla minutissima, 1,8-2,4 mm. longa, subtubulosa; tubus 1,2-1,6 mm. longus, albidus; faux albida, aperta, fornices nempe ad gibbos vix conspicuos reducti; limbus tubo duplo brevior, sub anthesi et postea pallide coeruleus vel fere albus, profunde concavus, lobi ovati nempe suberecti. Antheræ plane ad medium corollæ insertæ. Stylus corolla circ. duplo brevior, antheris subtriplo longior. Nuculæ 1,5 mm. longæ. - Le M. versicolor (Pers.) Sm., dans lequel Battandier [Bull. Soc. bot. Fr. XLIX p. 293 (1902)] paraît avoir compris aussi le M. tubuliflora, ressemble à ce deruier par la direction des pédoncules et par leur longueur par rapport au calice fructifère, de même que par les lobes du calice allongés, oblongs-linéaires, mais il en diffère considérablement par sa corolle bien plus graude, d'abord jaunâtre, à lobes étalés et arroudis, et à gibbosités grandes et saillantes, par son style 2 ou 3 fois plus long, etc.

Aux localités indiquées par moi, l. c., sont à ajouter: Tunisie: Dj. Cheban (Miss. 1883 ⁵⁰/s); Am Bou-Saadia et d'autres endroits dans le massif du Dj. Bargou, 500—1200 m. (Мивв. Mai 1903). — Algérie. Prov. de Const.: Afgan (Olivier & Reboud Juin 1873); Dj. Sgao (Reboud 1880). Prov. d'Alg. (d'où je n'avais pas encore vu d'exemplaires): Env. d'Aumale (Charor ²⁷/₄ 1856).

Echium confusum A. de Coincy in Morot Journ. de Bot. t. XIV p. 298 (1900). — Exs.: Keal. Pl. tun. d. 272 & 272 a; Balansa Pl. d'Alg. 1852 n. 653; Jahin Pl. d'Alg. 1850 n. 61 & 62; Choul. Fragm. fl. alg. exs., 2* sér., n. 376. — Thui.: Hammamet.

Solenanthus tubifiorus Murs. Contrib. Tun. II p. 14 Tab. VIII Figg. 5, 6 (1898). — Tun.: Vallée de l'Oued Bargou, à Am Bou-Saadia; Dj. Serdj. 450—900 m.

Dans in travail intitulé «Contribution à l'Histoire Naturelle de la Tunisie par le Vicomte H. de Charonon» (1904), le D'Gillor a émis l'opinion (p. 131) que le S. tubiflorus pourrait être, «non pas une espèce nouvelle, mais une simple forme hétérostylée [du S. lanatus (L.)], analogue à celles que présentent souvent d'autres 62 Sy. Murbeck.

fleurs, en particulier les Primevères». Avant de décrire ma plante comme une espèce nouvelle je me suis parfaitement rendu compte de cette éventualité. L'examen fait sur les riches matériaux du S. lanatus des collections du Muséum m'a donné pour résultat que cette espèce se présente sous deux formes, l'une à corolles relativement petites, à filaments courts, à anthères petites, et à style longuement exsert, l'autre à corolles deux fois plus grandes, à filaments plus longs, à anthères plus grandes, et à style peu saillant. Des fleurs de ces deux formes du S. lanatus ont été figurées dans ma Pl. VIII, l. c., avec des fleurs du S. tubiflorus, justement pour montrer, comment ce dernier diffère de toutes les deux. En effet, dans le S. tubifforus, les cinq écailles sont insérées dans le tiers supérieur de la corolle, dans les deux formes du S. lanatus, au contraire, dans le tiers ou le quart inférieur; par conséquent le tube, si l'on entend par là la partie située au dessous du point d'insertion des écailles, est environ deux fois aussi long que le limbe dans le S. tubiflorus, deux ou trois fois plus court, au contraire, dans les deux formes du S. lanatus. En outre, dans le S. tubiflorus, le limbe de la corolle n'est guère que deux fois aussi long que les écailles, et 4 à 6 fois aussi long dans les deux formes du S. langtus: de plus, dans la première espèce il est cylindrique, tandisque dans l'autre il est évasé eu entonnoir. Toutes ces différences étant clairement illustrées dans la planche citée, je ne saurais m'expliquer l'opinion à laquelle est arrivé le D' GILLOT.

Mon avis que le S. tubiflorus et le S. lanatus sont des espèces distinctes est pleinement confirmé par le fait que leurs aires géographiques sont tout à fait différentes; comme je l'ai exposé l. c., le S. tubiflorus est confiné en Tunisie et dans la province orientale de l'Algérie, tandisque le S. lanatus est répandu dans les deux provinces occidentales de ce dernier pays.

Cerinthe gymnandra Gasparrini iu Rendieonti dell'Accad. d. sc. di Napoli I p. 72 (1842); Guss. Fl. sic. syn. II p. 792 (1843).

Var. oranensis [Battand. in Assoc. fr. pour l'avancem. d. sc., 16^{ss} session (Touloue 1887), 2^{ss} partie, p. 571 tab. XVIII figg. B (1888)] Murs. Contrib. Tun. II p. 18 (1898). — *Tun.*: Haumamet.

Scrophulariaceæ.

Verbascum tetrandrum Barratte & Murbeck. — Nova spec. — Planta biennis vel (?) perennis, tomento floceoso denso albido ubique obsita. Caulis robustus, 8—10 dm. altus et ultra, teres, superne plus minus anguste paniculato-ramosus, ramis suberectis, firmis, parum elongatis. Folia omnia integra, crassitascula, margine integerrima vel obsolete crenata, subtus distincte nervosa; folia basilaria rosulata. obovato-oblonga, apice rotundato-obtusa, margine leviter undulata, basi in petiolum brevem sensim attenuata; folia caulina haud decurrentia, inferiora obovata vel obovata oblonga, obtusa, in petiolum attenuata, media late obovata, obtusa, sub-

sessilia, superiora decresceutia, late ovato-subcordata, approximata, acutiuscula vel acuta, sessilia; folia floralia lanecolato-triangularia, acuminata. Florum glomeruli 3—9 flori, sub anthesi inter se distincti, statu fructifero acumos denos rigidos formantes. Pedunculi calyce florifero circ. 4-plo, fructifero duplo vel 3-plo breviores. Calycis lacinite sublineares, acutiuscule, 3,5—4 mm. longæ. Corolla parva, diametro maximo 11—15 mm., flava, extus tomentella; laciniæ obovato-oblongæ, marginibus sese non tegentes, duæ superiores paulo minores. Stamina 4, subcequalia, filamentis violacco-lauatis, tenuibus. antheris omnibus reniformibus; stamen quintum superius omnino deficieus, rarissime rudimentare anthera destitutum. Capsula subconico-pyramidata, subacuta, calycem plus duplo superaus, albo-tomentella, demum glabreseens. Semina lacunoso-rugosa, 0,7 mm. longa.

Icon, Tab. nostra XV Figg. 1-4.

Aire géographique. Maroc méridional: Tazeroualt (Mardochée 1874).

L'espèce de Verbascum que nous venons de décrire présente un intérêt tout particulier de ce fait qu'elle ne possède que quatre étamines seulement. En effet, parmi les nombreuses fleurs que nous avons examinées nous n'avons observé qu'une fois un rudiment de l'étamine supérieure tout à fait dépourvu d'anthère. Si maintenant le nombre différent des étamines constitue l'unique caractère distinctif des deux genres voisins Verbascum et Celsia, on pourrait alors croire que notre plante appartient à ce dernier. Mais si l'on prend en considération l'ensemble des caractères, il n'est pas douteux que ses véritobles affinités sont avec les espèces du genre Verbascum, en particulier avec celles de la section Lychnitis et de celles des groupes Thapsoidea et Glomerulosa (Boiss, Fl. orient, IV p. 299); elle n'a, au contraire, d'affinité apparente avec aucune espèce du genre Celsia, et c'est pourquoi nous n'avons pas hésité à la rapporter au genre Verbascum.

Toutefois, nous nous demandous, s'il ne serait pas nécessaire de réunir dès maintenant le genre Celsia au genre Verbascum; cette opinion a été d'ailleurs déjà exprimée. Pour une semblable réunion nous n'avons cependant trouvé aucune raison qui nous mette dans l'obligation de la faire; d'un côté, parmi les 150 espèces connues de Verbascum, celle que nous venons de décrire est la seule dont l'androcée soit réduit à quatre étamines, et d'un autre côté toutes les espèces de Celsia out des fleurs solitaires, tandisque les espèces de Verbascum au contraire — abstraction faite des groupes Blattarvidea et Spinosa — ont leurs fleurs réunies en fascicules.

Quoiqu'il en soit, le Verbascum tetrandrum peut être considéré comme établissant en quelque sorte la transition entre les deux genres dont il vient d'être question.

D'après J. Ball (Spicil. fl. maroc. p. 583), qui en a examiné un rameau fructifère, notre plaute serait voisine et peut-être identique au V. Cossonianum, qu'il a décrit d'après des échantillons en fleurs mais dépourvus de fruit. Toutefois l'opinion de Ball ne nous paraît pas probable. Eu effet, dans le V. Cossonianum les fleurs sont d'eprès lui au nombre de 3 à 4 seulement dans chaque fascicule, la corolle est décrite »sat magna», et quant aux étamines il ne dit rien de leur nombre, bien qu'il les ait examinées, puisqu'il les décrit «flamenta lanata». 64 Sv. Murbeck.

Linaria heterophylla DESF. Fl. atl. II p. 48 tab. 140 (1800).

Subsp. L. stricta Guss. Pl. rar. p. 250 (1826) (Vidi specim. authent. in Hb. Cossos). — Tun:. Zembra (Roube 2/s 1885); Bir-bou-Rekba (Murb. 1903); Hammamet, très abondant (Murb. 1903); Bir Souïssi à l'ouest de Hammamet (forme à fleurs blanchâtres, jaunes au palais seulement; Murb. 1903).

La sous-espèce n'était connue jusqu'ici qu'en Sicile.

Veronica anagalloides Guss. Pl. rar. p. 5 tab. 3 (1826) & Fl. sic. syn. I p. 16; DC. Prodr. X p. 468. — Tun.; Bizerte (Miss. 1888 ½, in Hb. Coss. et in Cat. rais. Tun. p. 322 sub nomine *V. Anagallis L.*).

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

Acanthaceæ.

Acanthus mollis L. Sp. pl. ed. I p. 939 (1753).

Subsp. A. platyphyllus. — Nova subsp. — A typo specici (Рокта & Rigo Ex itin. I ital. absque n°; Ex itin. II ital. n. 230; Mabille Hb. corsic. 1866 n. 166; Bourge. Env. de Toulon n. 323; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 3182) differt foliis basilaribus late triangulari-ovatis, vix vel haud multo longioribus quam latis, basi truncatis vel subcordatis, utrinque in segmenta 4 tantum vel 5 (rarissime 6) valde approximata narginibusque se tegentia partitis, sepalo anteriore apice minus profunde bifido et plerumque minus dilatato, corollæ lobis paulo minoribus, supra glaberrimis vel sparse et minutissime puberulis.

Syn.: ? Acanthus lusitanicus Hortul. The Garden. Chronicle 1867 p. 856 et ? A. latifolius Hortul. l. c. p. 903 (Nomina nuda).

A. mollis Ball Spicil, fl. maroc. p. 606 (1878); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. p. 664 (1888—90); Bonn. & Baer. Cat. rais. Tun. p. 347 (1896); non Linné.

Icon.: Tab. nostra XVI Figg. 1-7.

Exs.: Jamin Pl. d'Alg. 1851 n. 204; Gandoger Fl. alg. exs. 1879 n. 84.

Aire géographique. Espagne mérid.; ? Portugal; Maroc; Algèrie, Tunisie.

— Jai vu des spécimens recueillis daus les stations suivantes. Esp.: Lapieda près
Puerto Santa Maria (Bourg. 1849). — Mar.: Environs de Mekinez (Grant, juin
1888). — Alg.: Prov. d'Alg.: Environs d'Aumale (Charov 9/11 1856); Oued Knis
près Hussein-Dey (Jamin 25/6 1851); Kouba près Alger (Gandoger, mai 1870); Blida
(Leferbure). Prov. de Const.: Philippeville (Coss. 21/6 1853). — Tun.: Zaouïet-el-Mgaïz
(Miss. 1883 - 18/6); entre Tunis et les mines d'Utica (Tehhatcher, mai 1878); in
rupestribus altioribus Dj. Zaghouan (Kralik 12/7 1854); massif du Dj. Bargou
(Murb. 21/5 1903); Dyr-el-Kef (Murb., juin 1896); Kessera (Miss. 1883 - 25/6); Dj. Serdj
(Murb. 21/5 1903).

Dans l'Acanthus mollis de Linné (vide Tab. nostram XVI Figg. 8, 9 et exsiccata supra citata), qui se trouve dans la partie nord de la région méditerranéenne, nais qui ne paraît pas exister en Afrique, les feuilles basilaires sont oblongues, 2 à 3 fois plus longues que larges, atténuées vers la base, et leurs segments latéraux, dont le nombre est de 6 à 7 de chaque côté, sont plus distincts les uns des autres, et non pas rapprochés se recouvrant plus ou moins par leurs bords.

Labiatæ.

Calamintha rotundifolia (Pers. Syn. pl. II p. 131-(1806), sub Acino] Benth. in Do Prodr. XII p. 232 (1848), quo ad plantam hisp; Willer, in Losc. & Pardo Ser. inconf. p. 132 (1863); Illustr. fl. hisp. II p. 70 tab. CXXX (1886—92); Murb. Contrib. Tun. II p. 31.

Var. micrantha Murb. Contrib. Tun. II p. 31 (1898). — Tun.: Bou Tissa dans le massif du Dj. Bargou, c. 550 m.

Marrubium Aschersonii P. Magnus in Berichte d. deutsch. bot. Ges. II p. 349 (1884) & in Barber Fl. sard. compend. p. 180 tab. VI figg. 1 & 3 (1885); Murb. Contrib. Tun. II p. 33 (1898). — Tun.: Hammani-cl-Lif; Hammanet; Bou-Ficha. 0—20 m.

Sideritis montana L. Sp. pl. ed. I p. 575 (1753).

Subsp. S. ebracteata Asso Mantissa stirp, Arragonia p. 171 (1781), pro sp.; Murr, Contrib. Tun. II p. 35 (1898). — Tun.: A'm Bou-Saadia; Dj. Serdj. 500—800 m.

S. incana L. Sp. pl. ed. II p 802 (1763).

Lunds Univ:s Arsskrift. N. F. Atd. 2. Bd. 2.

Subsp. S. tunetana — Nova subsp. — Icon.: Tabula nostra XVII (corollæ seriei inferioris ad S. incanam typicam pertinent). — Se distingue du S. incanam L. (S. virgata Desp. Fl. atl. II p. 15 tab. 125) [Exs.: Huter, Porta & Rico Ex itin. hisp. 1879 n. 1064; Bourg. Pl. d'Esp. 1850 n. 840; 1851 n. 1425; 1854 n. 2187; Bal. Pl. d'Alg. 1851 n. 112; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 273 & 273 bis; Billot Fl. exs. n. 3754 par ses feuilles spatulées plus larges, couvertes comme la tige, les feuilles florales et les caliese, d'un tomentum blanc plus abondant, par les faux-verticilles des fleurs plus rapprochés formant le plus souvent un épi interrompu seulement à la basc, par ses feuilles florales plus largement triangulaires et munies de chaque côté d'un plus grand nombre de dents courtement épireuses (5 à 8 de chaque côté au lieu de 3 à 5), et enfin par sa corolle dont la lèvre inférieure est d'un jaune soufre, dépourvue de tache plus foncée vers la gorge, et dont la lèvre supérieure est plus large, plus profondément bifide et pas plus longue que le tube.

Aire géographique. Région montagneuse du centre de la Tanisie: Rochers calcaires du Dj. Bargou (Murb. ²²/₅ & ²⁶/₅ 1903) et du Dj. Serdj (Murb. ⁹/₆ 1896; ²¹/₅ 1903). 1000—1350 m.

Par le tomentum très dense, la forme des feuilles caulinaires et florales, ainsi que par le nombre de ces dernières, cette plante rappelle le S. Guyoniana Boiss. & Reut. [Pugill. pl. nov. p. 98 (1852); Exs.: Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 462; Ball. 66 Sy. Murbeck

Pl. d'Alg. 1852 n. 430; Soc. dauph. 1885 n. 4643; Bours, Pl. d'Alg. 1856 n. 40], lequel cependant s'en distingue déjà par ses faux-verticilles tous distants et par la couleur rosée de la corolle.

Phlomis crinita Cav. Icon. & descr. III p. 25 tab. 247 (1794).

Subsp. Ph. mauritanica Munny Fl. de l'Algérie p. 60 tab. 3 (1847). — Ph. biloba Desp. Fl. atl. II p. 25 tab. 127 (1800). — Exs.: Munny Pl. alg. exs. 1850 n. 71; Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 2127; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 84; Ball. Pl. d'Alg. 1852 n. 433; Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 73; Bourg. Pl. d'Alg. 1856 n. 37. — Tun.: Pentes pierreuses et broussailleuses du Dj. Bargou et du Dj. Serdj. 800—1350 m.

Le Phlomis qui a été distribué dans les exsiccata énumérés ci-dessus et qui est répandu dans les parties septentrionales du Maroc, de l'Algérie et de la Tunisie a été décrit pour la première fois, en 1800, par Despontantes comme une espèce nouvelle et sous le nom de Ph. biloba. Plus tard, il a été identifié par Bentham [DC. Prodr. XII p. 538 (1848)] avec le Ph. crinita, espèce du sud de l'Espagne décrite et figurée déjà en 1794 par Cavanilles et distribuée dans les exsiccata suivants: Huter, Porta, Rigo Ex itin. hisp. 1879 n. 881; Bourg. Pl. d'Esp. n. 394, 825, 1408, 1649; Revergron Pl. de l'Andal. 1889 n. 452. C'est ainsi que, dans tous les travaux récents qui traitent de la flore du nord-ouest de l'Afrique, la plante de Despontances figure sous le nom de Phlomis crinita Cav.

L'identification des deux plantes n'est cependant pas justifiée. En effet, le Phlomis africain (voir notre planche XVIII et l'explication des figures) diffère du Ph. crinita (voir la même planche) par ses feuilles basilaires plus allongées et plus profondément cordées à la base, toujours distinctement crénelées sur les bords et à tomentum moins blanc et beaucoup moins abondant, par les dents de son calice, dont la partie supérieure est lancéolé-dinéaire, et non pas filiforme, ainsi que par sa corolle, dont la lèvre inférieure est plus longue que la supérieure.

Si, en raison de ces différences, on doit séparer, du moins comme sous-espèce, la plante africaine de celle d'Espagne, il faut donc revenir au nom de Ph. biloba donné par Desfontaines. Toutefois, comme ce nom fait allusion à une particularité tout à fait sindividuelle — le spécimen décrit par Desfontaines n'étant qu'une moustruosité à casque dédoublé — il m'a paru préférable de lui restituer le nom de Ph. mouritanica donné, pour les mêmes raisons, par Munny en 1847.

Teucrium scordioides Schreb, Pl. vert. unilab. p. 37 (1773). — Exs.: Kral. Pl. tun. n. 362. — Tun.: Lieux humides à Maktar, 800—900 m.

Plumbaginaceæ.

Statice echioides L. Sp. pl. ed. I p. 275 (1753); MURB. Contrib. Tun. III p. 1 (1899). — Tun.: Au nord de Hammamet (MURB. 28/4 1903); Khanguet Segalas,

ad rupes (Letourn. ¹⁸/₅ 1887); ad rupes in cacumine collis Guelaat Es Settara haud procul a Zmerten (Letourn. ²/₄ 1887).

Plantaginaceæ.

Plantago tunetana Murb. Contrib. Tun. III p. 2 Tab. X Figg. 5—8 (1899).

— Tun.: Champs argileux à Maktar, 800—900 m.

- P. Bellardi All. Fl. pedem. I p. 82 tab. 85 f. 3 (1785). Tun.: Lieux sablonneux à Hammamet.
- P. akkensis Coss. Species nondum descripta, e sectione Leucopsyllium Desne. — Planta annua, acaulis. Folia anguste linearia, 5-8 cm. longa, 1,5-2,5 mm. lata, acutinscula, subcanaliculata, integerrima, pilis mollibus erecto patulis undique villoso lanata. Scapi numerosi, foliis paulo breviores (4-7 cm. longi), erecti vel erecto-patuli, stricti, crassi, rigidi, teretes, pilis mollibus patentibus dense villosolanati. Spicæ ovato-rotundatæ, laxiusculæ, plertunque 5-10-floræ. Bracteæ foliaceæ, virides, e basi lanceolata in acumen rigidum erectum yel subrecurvum productæ, basin versus marginibus membranaceæ ibique dense barbato-lanatæ, ceterum villosopuberulæ, summis exceptis calycem bis superantes. Sepala æqualia, ovata vel ovatolanceolata, 5-6,5 mm. longa, acutiuscula, dorso et apice villosa, marginibus late membranacea, omnia inter se libera, posteriora non carinata. Corollæ tubus glaber, 3 mm. longus; lobi suberecti, numquam patentissimi vel reflexi, ovato-lanceolati, in acumen sat longum attenuati, canaliculato-complicati, intus fuscescentes, extus pilis longis sericeo-villosi. Stamina lobos corollæ haud superantia. Capsula bilocularis, loculis monospermis. Semina 3,5-3,7 mm. longa, fusca, lævia, nitida, subcymbiformia, facie interna canaliculata.

Syn.: P. akkensis Coss. in Bull. soc. bot. Fr. T. XXII p. 66 (1875), nomen nudum.

Icon.: Tabula nostra XX Figg. 1-6.

Aire géographique. Sahara marocain: Oasis d'Akka (Mardochée 1872 ou 1873; Hb. Cosson).

La plante que nous venons de décrire doit être placée à côté du Plantago cilitata Desr., dont elle est cependant très distincte par ses feuilles étroitement linéaires, et non pas spatulées, par ses bractées non pas ovales et de même longueur que le calice, mais lancéolées-linéaires, longuement acuminées et dépassant de beaucoup le calice, par les lobes de sa corolle plus larges et non pas étalés, par ses graines deux fois plus grandes, etc. — Par son port général et la forme de ses bractées elle rappelle un peu le P. Bellardi All. (P. pilosa POURE.), mais elle s'en distingue nettement par ses feuilles très étroites, ses graines presque deux fois plus longues et surtout par sa corolle, dont le limbe est velu extérieurement, et non pas glabre.

P. macrorrhiza Porr. Voy. en Barb. II p. 114 (1789). — Exs.: Chour. Fragm. fl. alg. exs. n. 471; Bar. Pl. d'Alg. 1852 n. 331. — Tim.: Sables maritimes à Hammanet.

Polygonaceæ.

Emex spinosus [L. Sp. pl. ed. I p. 337 (1753), sub Rumice] Campd. Monogr. Rum. p. 58 tab. I f. 1 (1819). — *Tun.*: Hammamet.

Rumex crispus L. Sp. pl. ed. I p. 335 (1753). — *Tun.*. Bordj de Maktar, c. 900 m.

R. crispus L. × pulcher L. [R. crispus × pulcher Trimen in Journ. of Bot. XVII p. 251 (1879), nomen solum. — R. pseudopulcher Наvsskn. ap. Xумах Совер. fl. eur. Suppl. p. 271 (1889—90), nomen solum.]. — Tun.: Lieu humide hors du jardin du Bordj de Maktar, avec les deux espèces génératrices.

Le seul exemplaire que j'aie rencontré est une combinaison du R. crispus et du R. pulcher v. anodoulus Haussen. Il différe du premier par ses feuilles caulinaires moins allongées et moins fortement crispées aux bords, par ses faux-verticilles moins fournis et à peine confluents, et surtout par ses valves, qui sont ovales (et non pas cordées-orbiculaires), pourvues d'une callosité plus allongée et de nervures un peu plus saillantes, et dont les bords sont crénelés-dentés vers la base. Il diffère du R. pulcher v. anodontus par sa tige plus élevée, à rameaux florifères presque dressés et moins allongés, par ses feuilles caulinaires plus longues et finement crispées aux bords, par ses faux-verticilles plus fournis, beaucoup plus rapprochés et pour la plupart dépourvus de bractées, par ses pédicelles plus longs et beaucoup plus grêles, et enfin par ses valves moins allongées et moins fortement réticulées.

— En outre l'exemplaire est caractérisé par le fait que le fruit n'est développé que dans un très petit nombre des fleurs.

R. pulcher L. Sp. pl. ed. I p. 336 (1753). — Tun.: Oued Bargou.

Var. anodontus Haussen, in Mitth. d. Thüring, bot. Ver., Neue Folge, Heft I p. 34 (1891); Murb. Contrib. Tun. III p. 8 (1899). — *Tun.*: Bordj de Maktar, c. 900 m.

R. bucephalophorus L. Sp. pl. ed. I р. 336 (1753); Steinheil in Ann. sc. nat., 2° sér. IX. Bot., pp. 199—203 tab. 7 (1838).

Var. gallicus Steinh. 1. c. (amplif.); Murb. Contrib. Tun. III p. 9 (1899). — Tun.: Hammam-el-Lif (forma massiliensis Steinn. 1. c. figg. 3 & 4).

Var. Hipporegii Steinn. l. c. p. 201 figg. 13—15 (excl. syn. Linné); Мивв. l. c. — *Tun.*: Hammam-el-Lif, Hammamet. — J'ai rencontré, à Aïn-Draham, une forme qui se rapproche de la Var. *gracus* Steinn. (Cf. Мивв. l. c. p. 10).

R. simpliciflorus Mera, Contrib. Tun. III p. 11 Tab. XI Figg. 8—10 (1899).
— Exs.: CREVALIER Pl. Sahare alger. n. 630. — Alg.: Coteaux calcaires à Hammam Salahin pr. Biskra.

R. Acetosella L. Sp. pl. ed. I p. 338 (1753).

Subsp. R. angiocarpus Murb. Beitr. z. Keuntn. d. Fl. v. Südbosn. u. d. Herzegov. p. 46 (1891) (Acta Univ. Lund. T. XXVII), pro sp.; in Botan. Notiser 1899 p. 42; Contrib. Tun. III p. 13 (1899). — R. Acetosella Batt. & Trab. Fl. de l'Alg. & Fl. anal.; non Linné. — Aux stations africaines citées par moi en 1899 sont à ajouter: Alg.: Environs de Médeah (Naudin 1852; Hb. Coss.); versant septentrional des montagnes du Djurdjura, territoire des Beni Bou-Addou, cercle de Drac-E-Mizan (Hb. Coss.). — Le vrai R. Acetosella L., dont les valves sont libres, et non pas étroitement soudées aux facettes du fruit, n'a pas été trouvé dans le nordouest de l'Afrique. Il y est remplacé, de même que dans les Canaries, dans la Péninsule Ibérique et dans presque toute la France, par la sous espèce angiocarpus.

Thymelæaceæ.

Thymelæa lythroides Barratte & Murbeck. — Nova spec. — Frutex monoicus. Rami erecti, 4-5 dm. longi et ultra, foliosi, pilis brevissimis longioribusque villoso-puberuli, per totam fere longitudinem ex axilla foliorum ramulos erectos vel suberectos 1-5 cm. longos emittentes. Ramuli inflorescentia capituliformi 3-9-florâ nec non fasciculo foliorum involucrantium terminati et plerumque ex axilla horum foliorum ramellos steriles 2-4 stellatim dispositos edentes. Folia anguste oblonga vel oblongo-lanceolata, majora 12-20 mm. longa, 2-5 mm. lata, omnia subcoriacea, planiuscula, marginibus subinvolutis, infra glaberrima, supra pilosula vel superiora cano tomentella; folia involucrantia floribus paulo longiora. Flores pallide rosei, sessiles, abortu monoici; perigonii limbus facie utraque, tubus extus tantum dense puberulus. Flores masc.: Perigonium infundibuliforme, 6 mm. longum, lobis obovato-rotundatis, obtusis, patentissimis et plus minus revolutis, tubo circ. duplo brevioribus; stamina 8, antheræ filamento plus duplo longiores, 4 superiores e tubo subexsertæ; ovarium sterile minutissimum (vix 0,5 mm, longum), stylo subterminali multotics breviore præditum. Flores fem.: Perigonium urceolatum, persistens?, 5 mm. longum, fauce parum constrictum, lobis ovato-rotundatis, subobtusis, erecto-patulis, tubo 4-plo brevioribus; fructus immaturus ovoideus, 4 mm. longus, basi attenuatus, apice tantum puberulus, stylo subterminali 0.6 mm. longo e tubo perigonii paulum exserto coronatus.

Icon.: Tabula nostra XIX Figg. 1--6.

Aire géographique. *Maroc:* In sylva Tamara (leg. Grant 12 & 13 mars 1887; Hb. Coss.).

Le Thymelæa lythroides est très distinct et n'a d'affinité étroite avec aucune autre espèce connue du genre. Les échantillous que nous avons eu à notre disposi70 Sy. Murbeck

tion n'étaient pas assez avancés pour nous assurer de la persistance du périgone; aussi ne nous est-il pas possible de trancher la question de savoir, si la plante appartient à la section Chlampdanthus ou à la section Piptochlamus.

Urticaceæ.

Parietaria lusitanica L. Sp. pl. ed. I p. 1052 (1753). — Exs.: Clauson Hb. Font. norm. n. 58. — Tun.: Fentes des rochers à Aïn Saboun, c. 100 m.

Monocotyledoneæ.

Orchidaceæ.

Loroglossum hircinum [L. Sp. pl. ed. I p. 944 (1753), sub Satyrio] Rren. in Mém. Mus. IV p. 54. — *Tun.*: Pentes broussailleuses du Dj. Serdj à Decheret Ez Zriba, c. 800 m.

Ophrys Speculum Lk. ap. Schrad. Journ. f. d. Bot. II p. 324 (1799). — Exs.: Bal. Pl. d'Alg. 1852 n. 245; Jamin Pl. d'Alg. 1850 n. 87; Choul. Fragm. fl. alg. exs. d. 383. — *Tun.*; Hammamet.

O. lutea Cav. Ic. & descr. II p. 46 tab. 160 (1793); REICHB. fil. Icon. fl. germ. vol. XIII p. 75 tab. 94.

Subsp. O. subfusca [Reichb. fil. l. c. p. 76 tab. 165 figg. 1 & 2 (1851), provar.] Murb. Contrib. Tun. III p. 21 tab. XII fig. 4 (1899). — Tun.: Sommet du Dj. Bargou, c. 1200 m.

REICHENBACH se demande si cette plante, qu'il paraît avoir décrite d'après une fleur isolée, ne doit pas être considérée comme un produit hybride de l'O. fueca Likk et l'O. lulea Cav., et Battander & Traret tiennent aussi le fait pour vraisemblable [Batt. & Traret], de l'Alg., Monoc., p. 23 (sub O. funerea) & Fl. analyt. Alg. & Tun. p. 320]. Comme je l'ai fait remarquer, l. c., mes observations ne viennent pas à l'appui de cette opinion. En effet, je n'avais réussi à trouver ni l'O. fusca ni l'O. lulea dans les deux stations tunisiennes qui m'étaient conduce en 1896, et c'est également en vain que j'ai cherché à les trouver, en 1903, à la nouvelle station de Dj. Bargou. Il me paraît hors de doute que l'O. subfusca est un type d'origine pure et à aire géographique particulière.

Liliaceæ.

Allium paniculatum L. Sp. pl. ed. II p. 428 (1762).

Subsp. A. tenuiflorum Tex. Fl. napol. I p. 165 tab. 30 (1811—15) (Vidi specim. authent.); Part. Fl. ital. Il p. 548. — A. paniculatum \(\zeta \) tenuiflorum Reget. All. monogr. p. 194 (in Act. hort. petrop., T. III, 1875). — A. pallens Batt. & Trans. Fl. de l'Alg., Monoc., p. 59; Bons. & Barr. Cat. rais. Tun. p. 411, p. p.; an etiam Linxé? — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 1007; Choul. Fragm. fl. alg. exs. n. 283; Kral. Pl. tun. n. 141. — Tun.: Pentes arides dans la vallée de l'Oued Bargon, 450—500 m.

La plante de Tenore, qui est répandue dans le nord de l'Algérie et de la Tunisie, n'était pas encore mentionnée dans le domaine de la flore atlantique.

Asphodeline lutea [L. Sp. pl. ed. I p. 309 (1753), sub Asphodelo] Reichb. Fl. excurs. p. 116 (1830) & Icon. fl. germ. X fig. 1121, — *Tun.:* Dj. Bargou; Dj. Serdj. 1000—1300 m.

Asparagus acutifolius L. Sp. pl. ed. I p. 314 (1753). — Exs.: Kral. Pl. tun. n. 304; Paris It. bor.-afr. n. 174. — Tun.: Hammamet.

Juncaceæ.

Juncus conglomeratus L. Sp. pl. ed. I p. 326 (1753). — Tun.: Aïn Draham, c. 1000 m.

J. sphærocarpus Nees v. Esenb. ap. Funck in Flora 1818 p. 521; Reichb. Icon. fl. germ. IX fig. 924; Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc., p. 90. — Exs.: Soc. dauph. n. 1391 & 1391 bis. — Tun.: Vallée de l'Oued Bargon à Aïn Bou-Saadia, c. 500 m. (Murb. 1903). — Alg.: Sables humides, prairies de la Chiffa (Leferburg 1861).

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

Graminaceæ.

Aira Cupaniana Guss. Fl. sic. syn. I p. 148 (1842); Duval-Jouve in Bull. soc. bot. Fr. XII p. 85 pl. II fig. 5 (1865). — Exs.: Todaro Fl. sic. exs. n. 502. — Tun.: Ain Saboun, à l'ouest de Hammamet, c. 100 m.

Chloris Gayana Kunta Revis. gram. vol. I p. 89 (nom. nud.), vol. II p. 293 tab. 58 (1829).

Subsp. Ch. oligostachys Barr. & Murb. in Murb. Contrib. Tun. 1V p. 8 Tab. XIII Fig. 2 (1900). — Tun.: Le long du chemin de fer un peu à l'ouest de la station de Hammamet.

Echinaria capitata [L. Sp. pl. ed. I p. 1049 (1753), sub Cenchro] Desf. Fl. atl. II p. 385 (1800). — Tun.: Dj. Bargou; Dj. Serdj. 500—1000 m.

72 Sv. Murbeck.

Ammochloa subacaulis [Balansa in Sched. pl. alg. exs. 1853 n. 709, sub Sesleria] Coss. & DR. Fl. d'Alg., Gium. p. 92 (1867). — Tum.: Champs sablonneux à Hammannet.

Cynosurus aurasiacus Murb. Contrib. Tun. IV p. 15 tab. XIV figg. 3—5 (1900).

En publiant cette espèce je n'en connaissais qu'un seul exemplaire récolté dans les Monts Aurès en Algérie et conservé dans l'herbier du Musée botanique de Lund. Les observations faites pendant mon dernier voyage et sur les matériaux du »C. elegans» de l'Herbier Cosson ont montré, cependant, qu'elle est répandue non seulement dans une grande partie de la région montagneuse de l'Algérie, mais aussi dans les montagnes de toute la moitié septentrionale de la Tunisie. Voici les stations connues jusqu'à ce jour. Algérie. Prov. d'Alger: Milianah (Mayane) (leg. Desfontaines sub nom. »C. elegans»); Atlas, env. de Blidah (Lefebure 1862). Prov. de Const.: Pic de Chettabah (V. Reboup, mai 1878); Dj. Cheliah dans les Monts Aurès (Coss. 11/6 1853); La Calle (DR. 9/7 1840). - Tunisie: In olivetis ad basim montium Ouchteta (Letourn. 27/s 1886); Dj. Bou-Kournein (Miss. 1883, mai); Dj. Abd-er-Rhaman (Miss. 1883 22/5); in fruticetis montosis Dj. Zaghouan (Kralik Pl. tun. n. 158, 13/7 1854); Bordj Toum, vallée de la Medjerda (Roux 1881); Sidi Gaïez prope El Kef (Letourn. 19/5 1886); Kalaa-el-Harrat (Letourn. 28/5 1887); Dj. Guelatoui et tout le massif du Dj. Bargou (Murb. mai 1903, 500-1100 m.); Dj. Serdj (Murb. 31/s 1903, 700-900 m.).

Ainsi que je l'ai exposé l. c. (pp. 15, 16 tab. XIV), le C. aurasiacus est caractérisé en première ligne par ses très grandes anthères, qui, en effet, atteignent à peu près la longueur de la glumelle supérieure tandisque dans le C. elegans Desp., l'espèce la plus voisine, elles sont de 2 à 3 fois plus courtes. L'exameu de l'échantillon du »C. elegans» qui se trouve dans l'herbier de Despontaines a montré qu'il appartient à la première de ces deux espèces, et pour cette raison on pourrait être tenté de croire que c'est à l'espèce macranthère qu'il faudrait attribuer le nom de C. elegans. Cependant, comme Despontaines caractérise son C. elegans par des »anthère parvæ» (Fl. atl. I p. 82), il est évident qu'en décrivant sa plante l'auteur a en en main non pas le C. aurasiacus, mais l'espèce qui dans tous les ouvrages phytographiques postérieurs a été appelée C. elegans. La présence du C. aurasiacus dans l'herbier du Flora atlantica prouve seulement que Despontaines a rencontré aussi cette dernière plante et qu'il ne l'a pas distinguée de celle qu'il a décrite.

Avellinia Michelii [Savi Botan, etrusc. I p. 76 (1808), sub Bromo] Parlat. Pl. nov. p. 59 (1842); Batt. & Tran. Fl. de l'Alg., Monce. p. 195. — Koelevia macilenta DC, Fl. fr. vol. VI p. 270 (1815). — Exs.: Schultz Hb. norm. nov. ser. cent. II u. 178; Billiot Fl. Gall. & Gerin. exs. n. 2772; Bouro. Pl. d'Esp. 1851 n. 1513; Huet Pl. sic. a. 1855; Bouro. Pl. d'Alg. 1856 n. 135; Claus. Hb. Font. norm. n. 85; Ball. Pl. d'Alg. 1851 n. 9. — Tun.: Broussailles à Bir Souïssi, à l'ouest de Hammamet.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

Poa exilis [Tommasini ap. Fern Fl. v. Süd-İstrien (Zool.-Bot, Gesellsch. Wien XXVII p. 469, 1877), pro var. P. annuæ (Vidi specim. authent.)] Murb. ap. Aschers. & Græbe. Synojs. mitteleurop. Fl. II p. 389 (1900); non Chevall. Pl. Saharæ alg. n. 646. — P. annua var. remotiflora Hack. in Bænitz Herb. europ., Lief. XXXIX (1800) sub n. 3999 (sine diagu.). — P. annua 3 remotiflora Hack. ap. Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 206 (1895). — P. remotiflora Murb. Contrib. Tun. IV p. 23 Tab. XIV Fig. 12 (1900).

Cette espèce, qui se distingue facilement du P. annua déjà par ses anthères trois fois plus courtes (longues de 0,2 à 0,3 mm. seulement), paraît être répandue dans presque toute la régiou méditerranéenne, où elle a été confondue, cependant, avec le P. annua de Linné. J'en ai vu des exemplaires provenant des stations suivantes. Portugal: Tagus (Welwitsch It. lusit. contin. 1851 n. 415). — Italie: Florence (Caruel 1849); prope Neapolim abunde (Hausskn. 1898); Calabria, Reggio (HUTER, PORTA, RIGO Ex itin. ital. III n. 59). — Istrie: Pola (ex Hb. Berol.). — Grèce: Athènes (Heldr. 1888). — Algérie: Prov. d'Oran: Nemours (Warnier 1869); Sig (Durando 1852). Prov. d'Alger: Forêt de Teniet-el-Haad (Coss. 1875); Alger (Jamin; Durieu); St.-Eugène près Alger [Romain 1859 (Reliqu. Maill. n. 489)]; Kouba, in ditione urb. Alger (Gandoger Fl. alg. exs. n. 160). Prov. dc Const.: Philippeville, un peu partout (Murb. 1903). — Tunisie: In valle Oued El Hadjar (Ouchteta) prope El Fedja (Letourn, 1887); Fedj El-Saha (Murb, 1903); Dj. Cheban (Miss. 1883); Dj. Morira, sud de la station de Béja (Roux 1881); lieux humidos dans le massif du Dj. Bargou (Murb. 1903); Tala, in paludosis (Letourn. 1886); Aïn Es-Snam, prope rivulum (Letourn. 1886). - Cyrénaïque: Benghazi (Ruhmer 1883 n. 378)-

Festuca lævis Hack. Monogr. Fest. eur. p. 107 (1882); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 213. — Tun.: Guelaa Feghara (Dj. Semata), in cacumine (Letourn. 1887, Hb. Coss.); Dj. Bou-Arada (Letourn. 1887, Hb. Coss.); sommet du Dj. Bargou, 1000—1200 m. (Mure. 1903).

Vulpia cynosuroides [Desr. Fl. atl. I p. 88 tab. 21 (1798), sub Festuca] PARL. Pl. nov. p. 52 (1842). — *Tun.:* Dj. Serdj, c. 1000 m.

Catapodium Ioliaceum [Huds. Fl. angl. ed. I p. 43 (1762), sub Poal Link Hort, berol. I p. 45 (1827). — Festuca rottboellioides Kunth Gram. I p. 129.

Subsp. C. syrticum Bleratte & Murbeck. — Nova subsp. — A typo speciei (Icon. Tab. nostra XX Fig. 9. — Exs.; Keal. Pl. cors. n. 845 a; Helde. Herb. gree. norm. n. 26; Maonier Fl. select. n. 440; Reiche. n. 1202; Soc. dauph. 1883 n. 3929; Blllot Fl. Gall. & Germ. n. 2590; Bal. Pl. d'Alg. 1851 n. 121) differt rachi dorso viridi, nec linea straminea prædita, spica minus elongata, sublatiore, spiculis majoribus, bene evolutis 8—10 mm. longis, glumis et glumellis inferioribus acutiusculis submucronatis, ad nervum medium scabris (in typo speciei obtuse,

nervo medio fævi vel lævissimo), denique glumella superiore lanceolata, apicem versus sensim attenuata, nec oblonga. — Floret Aprili.

Icon.: Tabula nostra XX Figg. 7, 8

Aire géographique. Tanisie orientale; Tripolitaine; Cyrénaïque. Nous avus vu des exemplaires provenant des localités suivantes. Tun: Dunes cultivées à Hammamet (MURB. ²⁹/₄ 1903); environs de Sfax (Espina). — Trip.: In palmetis prope Tripolim, orientem versus (Letourn. ⁵/₄ 1886; Hb. Coss.). — Cyr.: Benghazi (G. Rummer ³/₄ 1883 u. 384).

Par la forme de son épi et la grandeur relative de ses épillets, la sous espèce syrticum rappelle certaines formes de Desmazierea sicula (Jacq.) Dum., mais elle s'en distingue facilement par ses anthères deux ou trois fois plus petites.

C. tuberculosum Moris in Atti d. riun. d. sc. ital. 1841 p. 481. — Tun.: Bir Souïssi, à l'ouest de Hammamet, c. 20 m.

Meringurus africanus Murb. Contrib. Tuu. IV p. 27 Fig. 7, Tab. XV (1900).

Je suis heureux de pouvoir corriger moi-même l'erreur que j'ai faite en décrivant cette plante comme genre nouveau. Il s'est montré, qu'en réalité, elle ne constitue qu'une forme naino d'une plante appartenant à une autre tribu des Graminées, à savoir du Gaudinia fregilis (L.) PB.

Monerma cylindrica | Willd. Sp. pl. 1. 1. p. 464 (1797), sub Rottboellia | Coss. & DR. Fl. d'Alg. Glum. p. 214 (1867). — *Tun.*: Fernana, c. 400 m.

Psilurus aristatus [L. Sp. pl. ed. II p. 78 (1762), sub Nardo] Loret & Barrandon Fl. de Montpell. p. 773 (1876); Batt. & Trab. Fl. de l'Alg., Monoc. p. 246. — Ps. nardoides Trin. Fund. Agrost. p. 93 (1820). — Exs.: Billot Fl. Gall. & Germ. exs. n. 492; Reichb. n. 1302. — Tun.: Lieux herbeux et broussailleux dans la vallée de l'Oued Bargou, près d'Am Bou Saadia, c. 500 m.

Espèce nouvelle pour la flore de la Tunisie.

Hordeum bulbosum L. Amoen. acad. IV p. 304 (1759). — Tun.: Maktar, c. 900 m.

Pteridophyta.

Filicinæ.

Polypodiaceæ.

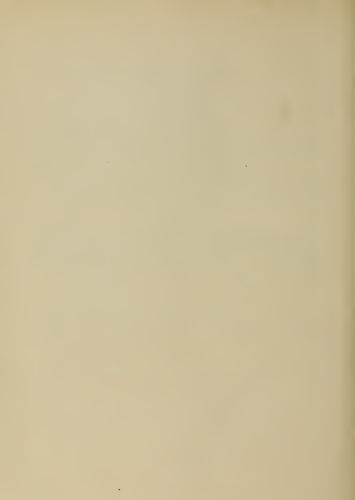
Notholæna lanuginosa [Desf. Fl. atl. II p. 400 tab. 256 (1800), sub Acrosticho] Desv. Journ. bot. III p. 92 (1810). — Tun.: Dj. Jedidi, à l'ouest de Hammamet, c. 149 m.

Aspidium rigidum [Hoffm. Deutschl. Fl. II p. 6 (1795), sub Polypodio] Sw. in Schrad. Journ. f. d. Bot. II p. 37 (1800).

Var. australe Ten. in Atti ist. nap. V
 p. 144 tab. 2 f. 4 B. — Tun.: Versant nord-ouest du Dj. Bargou, 1100—1200 m.

Equisetinæ.

Equisetum maximum Lam. Fl. fr. I p. 7 (1778). — E. Telmateja Ehrh. in Hannöv. Mag. p. 287 (1783). — Tun.: Bords des caux dans le massif du Dj. Bargou, c. 600 m.



Explicatio tabularum.

Tabula I.

Figg. 1-6. Arabis tunetana Murr. - 1 Planta florens, e monte Dj. Serdj (l. Murr. */s 1896), *\(^1\)₁. - 2, 3 Specimina fructifera, e monte Dj. Bargou (l. Murr. */s & *\(^2\)₅, 1903), *\(^3\)₅. - 4 Sepalum exterius, *\(^3\)₁. - 5 Petalum, *\(^3\)₁. - 6 Semen, *\(^3\)₁.

Figg. 7.—11. Arabis longisiliqua Prest. — 7, 8 Specimina florifera & fructifera (*Adrupes montis Cuccio. 1200 m. s. m. prope Panormum, 2 Apr. 1855. E. & A. HUET DU PAVILLON Plantas science). *i₀. — 9 Sepalum exterius. *j₁. — 10 Petalum, *j₁. — 11 Semen, *j₂.

Tabula II.

Figg. 1-4. Cleome amblyocarpa Barr. & Muer. - 1 Specimen prope Biskra lectum (Muer. ¹³/₁, 1908), circ. ¹³/₁, - 2 Petalum superios, circ. ¹/₁, - 3 Petalum inferios, circ. ³/₁, - 4 Semen, circ. ⁵/₁,

Figg. 5-8. Cleome arabica L. - 5 Specimen prope Biskra lectum (E. Olin 18 1 1896), circ. 1/s. - 6 Petalum superius, circ. 5/s. - 7 Petalum inferius, circ. 5/s. - 8 Semen, circ. 5/s.

Tabula III.

Silene Barrattei Murr, specimina ad Hammamet lects (Murr, majo 1903), *i. - a Nodus cum foliis, e parte media caulis, *i. - b Flos, *i. - c Semen, a margine visum, *i.

Tabula IV.

Figg. 1—5. Silene arenarioides Desr. — 1 Specimen ad Sousse lectum (Murb. ¹⁰/₂, 1896), ²/₁₈. — 2 Internodium cum folis, e parte media caulis, ²/₁, — 3 Flos, ⁴ s. — 4 Semen, a margine visum, ⁴/₂, — 5 Specimen ad Biskra lectum (Murb. ¹², 1993, ¹⁴/₂).

Figg. 6—8. Silene nicæensie All. (Sousse, l. Murb. 10 $_{b}$ 1896). — 6 Internodium cum folio, e parte media caulis, $^{9}/_{1}$. — 7 Flos, $^{4}/_{2}$. — 8 Semen, a margine visum, 14 $_{1}$.

Tabula V.

Figg. 1—7. Buffonia mauritanica Murr. — 1 Specimen ad Tyout lectum (Cosson % s 1856), % .— 2 Specimen ad Ain Sefissifa lectum (Cosson % s 1856), % .— 3 Specimen ad Chellala-Dahrania lectum (Cosson 14 s 1856), % .— 4 Sepalum, % .— 5 Petalum cum stamine, % .— 6 Ovarium, % .— 7 Semen, 18 ..

Figg. 8-10. Buffonia tenuifolia L. — 8 Specimen ad Vaucluse (Galliæ) lectum, ³1, — 9 Specimen ad Mansourah prope Constantine lectum (Choulette Fragm. fl. alg. exs. n. 209), ³ s. — 10 Semen, ³⁴.

Tabula VI.

Figg. 1—6. Linum numidicum Muzz. — 1 Specimen florens, ad Fedjel-Saha lectum Muzz. ¹σ. 1903), ⁷1π. — 2, 3 Specimina florentia & fructifera, ad Ain Draham lecta (Cossov ⁷γ 1883), ⁷1π. — 4 Androeceum et gynoeceum formæ brevištyke, ¹⁰/1π. — 5 Capsula matura, ¹⁰ m. — 6 Semen, ¹⁰1π.

Figz, 7—10. Linum Mundyanum Boiss, & Revr. — 7 Specimen ad Tanger lectum Reliqu. Marocc, ex herb. Schovsnoe n. 11), ⁷/₁₂ — 8 Specimen ad Keïra lectum (Balansa Pl. dn Maroc 1867), ⁷/₁₂ — 9 Capsula matura, ⁷⁰/₁₂ — 10 Semon, ⁷⁰/₁₂

Tabula VII.

Figg. 1, 5–8. Ononis polysperma Bare. & Murs. — 1 Specimen ad Amaluz lectum, 6 7. — 5 Semen, 60 /r. — 6 Vexillum, 24 /r. — 7 Ala, 24 /r. — 8 Carina, 24 r.

Figg. 2-4. Ononis hebecarpa Webb. - 2 Vexillum, 24/1. - 3 Ala, 24/1. - 4 Carina, 24 1.

Tabula VIII.

Figg. 1—6. Lathyrus brachyodus Munn. — 1, 2 Specimina florentia, ad Am Draham lectn (Munn. * s 1903), *π. — 3, 4 Fragmenta speciminis fractiferi ad Am Draham lecti (Cosson 1883), *π. — 5 F Flos. *π., α – 6 Semen. *μ.*

Tabula IX.

Bupleurum atlanticum Murs., 4 s. — Specimen sinistrum in monte Dj. Senalba, specimen dextrum in monte Dj. Tagga lectum.

Tabula X.

Figg. 1-3. Scandix curvirostris Mura. — 1 Specimen ad Toulon (Gallia) lectum (AUZEMDE 1846), ¹⁹/14. — 2 Fragmentum speciminis ad Bir-el-Besbassia lecti (Mura. 1903), ¹⁹/14. — 3 Styli cum stylopodiis.

Fig. 4. Scandix australis L. - Styli cum stylopodiis.

Tabula XI.

Figg. 1—4. Daucus biseriatus Mura. — 1 Specimen ad Guerrara lectum, ^δι_δ. — 2 Specimen inter Hassi-el Djonad et Ghar-el-Debå lectum, ^δι_δ. — 3 Folium involucri, ^δι_δ. — 4 Styli enm stylopodiis, ^δι.

Figg. 5, 6. Daucus sahariensis Murr. — 5 Folium involucri, $^5\,\epsilon$. — 6 Styli cum stylopodiis, $^5\,\epsilon$.

Tabula XII.

Onopordon platylepis Murn, $^{\delta}\tau$ (corolla $^{10}\tau$). Specimen sinistrum ad Hammam-el-Lif, folium basilare ad Aïn Zouza, specimen rectum in monte Dj. Bargou lectum.

Tabula XIII.

Figg. 1—5. Amberboa maroccana Bare. & Mura. —1 Pars speciminis ad Sidi Onasmin lecti (IBRAHM 1889), § n. —2 Specimen in monte Dj. Hadid lectum (IBRAHM 1886), § n. —3 Flos neuter, § n. —4 Flos hermaphroditus, § n. —5 Functus, § n.

Fig. 6. Amberboa crupinoides (Desc.) DC. - Flos hermaphroditus, 40 11.

Tabula XIV.

Figg 1-5. Amberboa leucantha Coss, ap. Bayrr, & Taan. — 1 Specimen prope Meilill lectum (Cosson 1858), ¹⁶ 11. — 2 Specimen ad Ghardara lectum Crizvallier 1902), ¹⁹ 12. — 3 Flos neuter, ¹⁶ 12. — 4 Flos hermaphroditus, ¹⁶ 12. — 5 Fructus, ¹⁶ 13.

Tabula XV.

Figg. 1—4. Verbascum tetrandrum Barr. & Murs. — 1 Specimen fructiferum ad Tazeroualt lectum, 3 . — 2 & 3 Pars caulis foliumque basilare speciminis in Galfia anno 1877 a cl. Cossov cutit, 4 s. — 4 Corolle speciminis cutit, 4 s.

Tabula XVI.

Figg. 1—7. Acanthus mollis L. Subsp. A. platyphyllus Muss, ¹⁰ n. — I Specimen in monte Dyre-klef Tunctie lectum (Muss, 1896). — 2 Sepalum anterius ejusdem plantæ. — 3 Co-rolla ejusdem plantæ. — 4 Folium basilare speciminis in monte Dj. Bargou (Tunctiæ) lecti (Muss. 1903). — 5 Sepalum anterius ejusdem plantæ. — 6 Folium basilare speciminis ad urbem Alger lecti (Pants 1867). — 7 Sepalum anterius speciminis ad Constantine lecti (Pants 1867).

Figg. 8, 9. Acanthus mollis L., 19/11. — 8 Folium basilare speciminis ad Bajæ (Italiæ) lecti. — 9 Sepalum anterius ejusdem speciminis.

Tabula XVII.

Sideritis incana L. Subsp. S. tunctana Murs., 40 et. — Specimen in monte Dj. Bargon lectum (Murs. 1993), cum foliis floralibus, floribus et corollis. — Corollæ 5 seriei infime ad S-incanam I. (specim, tunct. & algeriens) pertinent.

Tabula XVIII.

Figg. 1, 2. Phlomis orinita Cav. Subp. Ph. mauritanica Munny, ⁹1. — 1 Caulis flori-fer speciminis in monte Dj. Bargou, Tunetiæ, lecti (Munn. 1903). — 2 Rosula foliorum basilarium ejusdem speciminis. — In superiore et sinistra parte tabulæ flores, calyces et corollæ figurati sunt.

Fig 3. Phlomis crinita Cav., *, a. Rosula foliorum basilarium speciminis in Sierra Texeda, Hispaniæ, lecti. — In parte dextra et inferiore tabulæ flores, corollæ et calvees figurati sunt.

Tabula XIX.

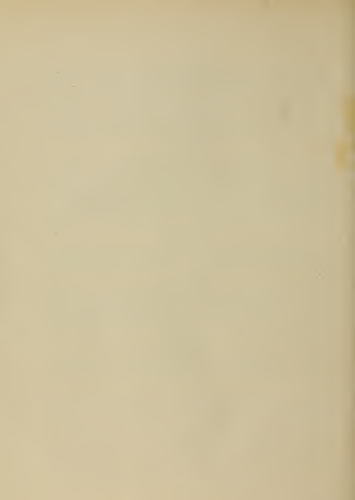
Figg. 1—6. Thymelæa lythroides BARR. & MURB. — 1—3 Rami floriferi, $^3/s$. — 4 Flos masculus, $^{10}/s$. — 5 Flos foemineus, $^{10}/s$. — 6 Fructus immaturus, $^{10}/s$.

Tabula XX.

Figs. 1-6. Plantago akkensis Coss, ap. Murr. - 1 & 2 Specimina florifera, ¹1, -3 Sepalum, ⁹1, -4 Corolla cum parte superiore capsulæ et ovulis, ⁵1, -5 & 6 Facies interna et externa seminis, ⁹1.

Figg. 7, 8. Catapodium Ioliaceum (HUDS.) LK. Subsp. C. syrticum BARR. & MURB. — Specimina 2 ad Hammamet, Tunetiæ, lecta (MURB. 1903), 1 1.

Fig. 9. Catapodium Ioliaceum (Huds.) Lk. - Specimen ad Marseille lectum (Requien), 1/t.



Index

ordinum et generum.

Avellinia 72

Avena 12

Acanthaceæ 64
Acanthus 16, 64
Aceras 15
Adiantum 16
Aegilops 14
Agave 8
Agrimonia 15
Agrostis 16
Aira 12, 71
Ajuga 9, 14
Alchemilla 12, 45
Allium 13, 14, 70
Allum 15, 14, 10
Alsinaceæ 32
Alsine 9, 12, 33
Althea 13, 35
Alyssum 9, 10, 24
Amberboa 56
Ammi 13
Ammochloa 72
Ammodaucus 51
Ampelodesmus 12
Anacamptis 12, 14
Anagyris 11
Andropogon 12
Andryala 15, 58
Anthemis 9
Anthoxanthum 9
Antirrhinum 14
Arabis 9, 22
Araliacea 52
Arbutus 11
Arenaria 15, 34
Argyrolobium 13
Arrhenatherum 12
Arum 12
Asparagus 71
Asphodeline 9 71
Asphodeline 9, 71 Asphodelus 9, 10
Aspidium 9, 10, 75 .
Asplenium 16
Asterolinum 12, 60
Astragains 13, 14, 43
Atractylis 12, 54
Auacomo 12, 01

Ballota 12, 15 Bellis 9 Bifora 52 Biserrula 43 Biyonæa 9 Boraginaceæ 61 Borago 14 Brachypodium 12, 15 Brassica 10, 24 Briza 15 Bryonia 60 Buffonia 32 Bupleurum 9, 10, 13, 47 Calamintha 9, 10, 65 Calendula 9 Callipeltis 14 Callitris 11 Calveotome 11 Calystegia 60

Campanula 12 Capparidaceæ 25 Carduus 15, 54 Carex 15, 16 Carthamus 15 Carnm 13, 46 Catananche 13, 58 Catapodium 73 Caucalis 15, 51 Celsia 15 Celtis 15 Centaurea 9, 14 Cerastium 9, 16 Cerasus 9 Ceratocephalus 21 Cerinthe 62 Ceterach 13 Chlora 16

Chloris 71 Chrysanthemum 53 Cichorium 13 Cirsium 15 Cistus 11, 27 Cleome 25 Compositæ 53 Conium 15 Convolvulaceæ 60 Convolvulus 12, 13, 60 Coronilla 11, 13 Crassulaceæ 46 Cratægus 15 Crithmum 50 Crucianella 13, 52 Craciferæ 22 Crupina 12 Cucurbitaceæ 60 Cutandia 12 Cynara 13 Cynodon 14 Cynoglossum 13, 15 Cynosurus 12, 72 Cyperus 16 Cytinus 12

Daucus 51 Delphinium 12, 15, 21 Dianthus 12 Diotis 53 Diplotaxis 24 Draba 9

Echinaria 12, 71 Echinm 12, 13, 61 Emex 68 Ephedra 10 Epilobium 16 Equisetum 16, 75 Erica 11 Erinacea 13, 38 Erodium 9, 10, 15, 37 Erophila 9, 24 Ervum 13 Eryngium 13, 14 Erysimum 10 Euphorbia 12 Euphragia 15 Eyax 53

Fagonia 13 Fedia 14 Ferula 12 Festuca 9, 12, 73 Frankenia 16 Fraxinus 15 Fumana 12, 13, 27 Fumaria 10, 22 Fumaria 22, 22

Galium 13, 14, 52 Gastridium 12 Geraniaceæ 37 Geranium 9, 12, 14 Gladiolus 14 Globularia 11 Glyceria 16 Graminaceæ 71

Hedera 52 Helianthemum 9, 11, 13, 27 Helosciadium 16 Herniaria 13 Hippocrepis 11, 12, 43 Hotosteum 9 Hordeum 74 Hutchinsia 9, 25 Hypericum 15

Iberis 24 Inula 13 Iris 12, 14

Jasminum 11 Juncaceæ 71 Juncus 16, 71 Juniperus 11

Kundmannia 14 Labiatæ 65

Lathyrus 12, 13, 14, 44
Lavandul 11, 14, 14
Leguminose 38
Lens 13, 44
Lepturus 14
Lepturus 14
Lepturus 13, 58
Liliacce 70
Linacee 35
Linaria 10, 12, 14, 64
Linum 12, 13, 15, 35
Lithospermum 14
Lonicera 11
Loroglossum 70

Lotus 12, 16, 40 Lythrum 16

Magydaris 12 Mulva 13, 35 Mulva 15 Mulva 13, 35 Mulva 13, 35 Medicago 13, 39 Melandrium 15 Melica 12 Merita 16 Merita 12 Micropus 14 Monerma 74 Myosotis 12, 61 Myvtus 11, 61

Nardurus 12 Nigella 14 Nonnea 14 Notholæna 75

Oenanthe 50
Olea 11
Onobrychis 13, 43
Ononis 10, 11, 12, 38
Onepordon 13, 55
Ophrys 9, 12, 15, 70
Opantia 8
Orchidacce 70
Orchis 12
Orlaya 14, 51
Ornithogalum 15
Ornithopus 43
Oxalis 16

Parietaria 16, 70 Paronychia 13, 34 Paronychiaceæ 34 Phillyrea 11 Pblomis 12, 66 Pimpinella 9, 10, 12, 47 Pinus 11, 12 Piptatherum 13 Pistacia 11 Plumbaginaceæ 66 Poa 15, 16, 73 Polycarpon 34 Polygala 10, 15, 28 Polygalaceæ 28 Polygonaceie 68 Polygonum 14 Polypodiaceæ 75 Populus 15 Potamogeton 16 Potentilla 15, 45 Primulacere 60 Psoralea 14

Pulicaria 12 Pyrethrum 12, 54

Quercus 11, 12

Ranunculseese 21 Ranunculus 9, 16 Reseda 25 Reseda 26 Reseda 26 Retama 28 Rhannus 9, 11 Ridolia 14 Rosa 15 Rosanarinus 11 Rubia 12 Rubiacese 52 Rubus 15 Rumex 9, 14, 16, 68 Ruscus 10, 11 Rutta 12, 37

Sagina 15, 33 Salix 15 Salvia 13, 15 Samolus 16 Santolina 53 Saxifraga 9 Scabiosa 12 Seandix 49 Seilla 13 Scorzonera 15 Scrophularia 10, 11, 16 Scrophulariaceæ 62 Sedum 10, 13, 46 Selaginella 16 Senecio 15, 54 Seriola 10 Serratula 9, 58 Seseli 50 Sherardia 14 Sideritis 10, 12, 65 Silenaceæ 28 Silene 9, 12, 15, 28 Silvbum 55 Sinapis 10 Sisymbrium 14 Smilax 15 Smyrnium 16 Solenanthus 13, 61 Sorbus 45 Spartium 11 Specularia 15 Spergula 34 Statice 66 Stellaria 15, 34 Stipa 10, 13 Succowia 24

Tetragonolobus 40 Tencrium 12, 66 Thapsia 13 Theligonum 16 Thrincia 15 Thymelæa 69 Thymelæaceæ 69
Thymus 10
Tolpis 58
Torilis 12, 15, 50
Trifolium 9, 10, 12, 13, 39
Trigonella 18
Trisetum 12, 14
Trixago 16
Tunica 13
Turgenia 14

Ulmus 15 Umbelliferæ 46 Umbilicus 16 Urtica 14, 15 Urticaceæ 70

Vaillantia 9, 53 Valeriana 9 Valerianaceæ 53 Valerianella 53 Verbascum 13, 15, 62 Veronica 11, 14, 16, 64 Vicia 11, 13, 43 Viola 9, 15, 27 Violaceæ 27 Vitis 15 Volutarella 56 Vulpia 73

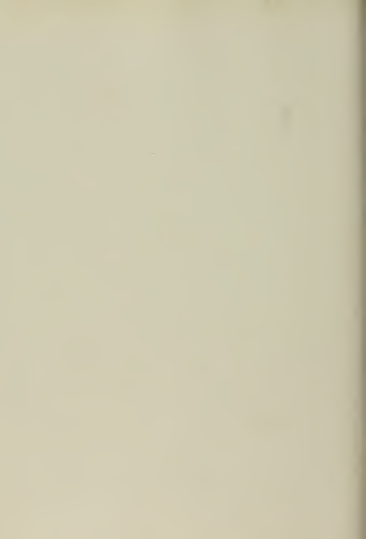
Xeranthemum 13, 54

Zizyphus 11



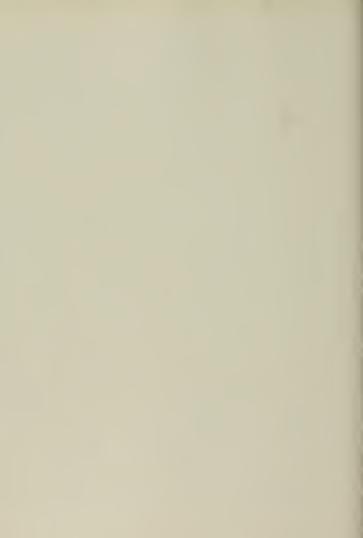


Lathyrus brachyodus MURB.





Bupleurum atlanticum MURB.



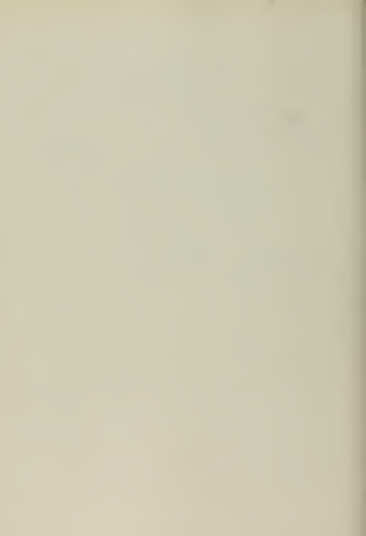


1-3: Scandix curvirostris MURB. 4: S. australis L.





1-4: Daucus biseriatus MURB. 5, 6: D. sahariensis MURB.





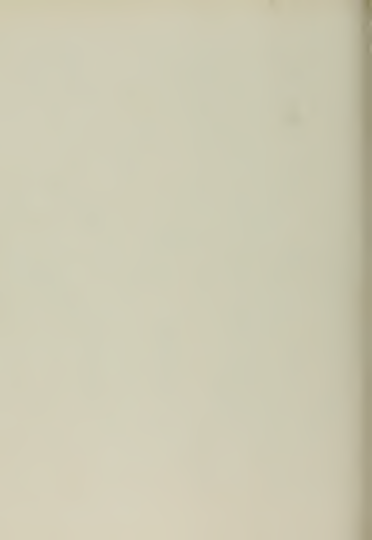
7. Chi ngus a Wanga Ana . India Ada o. tr.

Onopordon platylepis MURB.





1-5: Amberboa maroccana BARR. & MURB. 6: A. crupinoides (DESF.) DC.



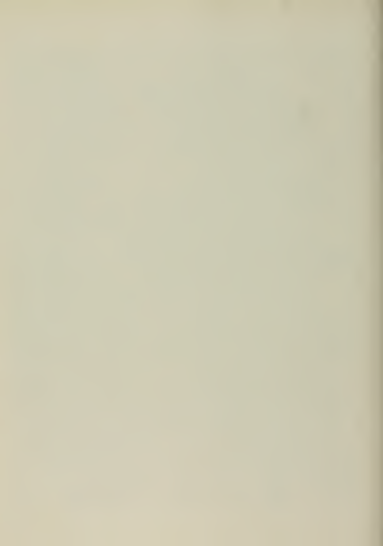


Verbascum tetrandrum BARR. & MURB.





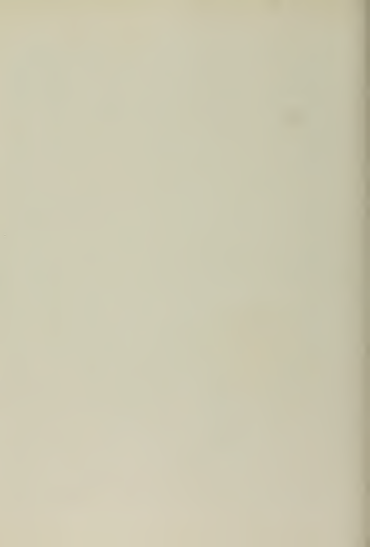
1—7: Acanthus mollis L. subsp. A. platyphyllus MURB. 8—9: A. mollis L.





A. The Manager, Anst. Statem, Auro, e. tr.

Sideritis incana L. subsp. S. tunetana MURB.



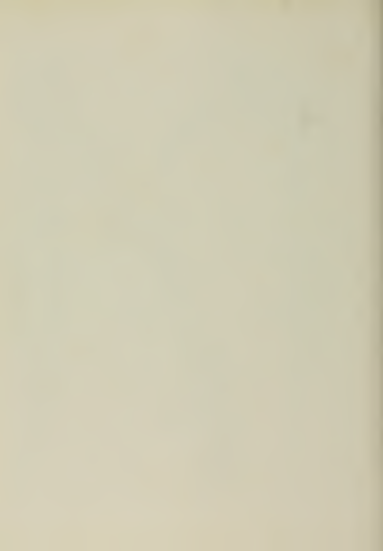


1, 2: Phlomis crinita CAV. subsp. P. mauritanica MUNBY 3: P. crinita CAV.





Thymelæa lythroides BARR. & MURB.





7, 8: Catapodium loliaceum (HUDS) LAM. subsp. C. syrticum BARR. & MURB. 9: C. loliaceum (HUDS.) LAM.

