Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 7 (1936-1938)

Artikel: Nouvelles contributions à l'étude de la flore de la Corse

Autor: Litardière, R. de

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880535

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

NOUVELLES CONTRIBUTIONS A L'ÉTUDE DE LA FLORE DE LA CORSE

(FASCICULE 6)

PAR

R. de LITARDIÈRE

Ce fascicule ¹ renferme des notes sur les plantes inédites ou nouvelles pour la flore de la Corse que nous avons récoltées au cours de nos voyages de juin 1933, mars 1934, juillet-août 1934, mai 1935 et avril 1936 ²; en outre nous signalons ici parmi les nombreuses espèces que nous avons observées en des localités inédites celles qui présentent le plus d'intérêt au point de vue de leur distribution géographique dans l'île. — Nous mentionnons aussi quelques plantes provenant des récol-

¹ Le fascicule 1 a paru dans le t. II des Archives de Botanique (Mém. nº 1), le fascicule 2 dans le t. III (Mém. nº 3), le fascicule 3 dans le t. IV (Mém. nº 2), le fascicule 4 dans le t. IV (Mém. nº 3), le fascicule 5 dans Candollea (V, p. 153-160).

² I. Juin 1933 : De Bastia à S^t-Florent. — Environs de S^t-Florent et de Farinole. — La Serra di Pigno. — La Renella, près Bastia.

II. Mars 1934 : Ile-Rousse. — Environs de Solenzara ; étang de Palo.

III. Juillet-août 1934 : Calvi. — Bastia (vallon du Fango). — Environs de Macinaggio. — Solenzara. — Etang de Palo. — De Solenzara à Bonifacio. Environs de Bonifacio. — De Bonifacio à Ajaccio. — D'Ajaccio à Corte; vallon de l'Aghili; ravin de Bravino.

IV. Mai 1935 : Environs de Corte (vallon de l'Orta; Monte Corbo et Monte Felce ; vallée de Calmacciani et ravin du torrent de Casanova). — Ponte-Leccia, crête de l'Orianda. — Padulella. — Ile-Rousse.

V. Avril 1936: Environs de la gare de Pietralba. — De Bastia à Murato. — De Murato à St-Florent par Oletta. — Etang de Biguglia. — De Bastia à Lavasina et à Pozzo. — De Bastia au col du Teghime; Monte Secco. — Environs de Solenzara.

tes faites en août 1934, juillet 1935 et juillet-août 1936 par notre excellent ami M. G. MALCUIT, professeur au Lycée de Marseille.

* *

Cymodocea nodosa (Ucria) Asch.

St-Florent, épave dans l'Aliso, à son embouchure ; 1-VI-1933. — Rejeté sur la plage E. du golfe de Figari ; G. Malcuit, 7-VIII-1934, in herb. R. Lit.

Cette espèce, non mentionnée dans le *Prodrome de la flore corse* de J. Briquet, est sans doute assez largement répandue sur les côtes de la Corse. Nous avons déjà signalé sa présence sur la plage de Porto-Pollo et elle avait été recueillie antérieurement par Thellung sur la plage de Furiani, près Bastia (cf. R. Lit. *Nouv. contrib.* fasc. 5 in *Candollea* V, 154).

Triglochin bulbosum L.

St-Florent, halipèdes de l'Aliso, rive droite; 1-VI-1933 (fr.), 6-IV-1936 (fl. et fr.).

Le *T. bulbosum* paraissait jusqu'ici localisé dans le S.-E. de l'île (Ghisonaccia, Porto-Vecchio, Santa Manza, Bonifacio) ¹. A ces dernières localités, il convient d'ajouter les suivantes : près de l'étang de Palo, rive W. (R. Lit., 26-VII-1934; Aellen, 18-V-1935); bord de l'étang de Chiola, près Solenzara (Aellen, 1-V-1935).

Panicum repens L.

Embouchure du Tavignano, pelouses contiguës à la plage ; G. Malcuit, 22-VII-1935, in herb. R. Lit.

Cette espèce, peu répandue dans l'île, n'avait pas encore été signalée sur la côte orientale au S. de Biguglia.

Anthoxanthum ovatum Lag. Elench. II, 15 (1816) subsp. ovatum R. Lit., nov. nom. (=A. ovatum Lag. I. c., s. str.) var. exsertum Lindb. f. Itin. medit. in Act. soc. scient. fenn. nov. ser. B, I, n. 2, 11 (1932).

Grande île Lavezzi, pelouses de l'intérieur sur sol sablonneux granitique; G. Malcuit, 26-VII-1936, in herb. R. Lit.

¹ Cf. Briq. Prodr. fl. corse I, 59, 645.

Cette variété constitue un terme de passage entre l'A. ovatum Lag. dont elle possède la panicule ovoïde, dense, \pm tronquée à la base et l'A. aristatum Boiss. dont elle a l'arête de la glumelle supérieure longuement exserte. Notre excellent collègue et ami M. le prof. R. Maire qui a bien voulu revoir les échantillons récoltés par M. Malcuit nous a confirmé qu'ils sont identiques à la plante marocaine décrite par Lindberg. Ces échantillons sont robustes (chaumes atteignant 41 cm. de haut); leurs glumes sont parsemées de longs poils mous. Le var. exsertum qui existe probablement dans toute l'aire du subsp. ovatum n'a été signalé jusqu'ici qu'au Maroc, dans l'Espagne méridionale et en Sicile (cf. Lindb. l. c.). — Nous estimons que l'A. aristatum Boiss. doit être rattaché à titre de sous-espèce à l'A. ovatum: subsp. aristatum R. Lit., nov. comb. [=A. aristatum Boiss. Voy. Esp. II, 638 (1845), s. str.].

Phleum tenue (Host) Schrad. [= P. subulatum (Savi) Asch. et Graebn.; non Spreng.].

Colline à l'W. du M^{te} Silla Morta, près S^t-Florent, rocailles calcaires ; 1-VI-1933.

Espèce méditerranéenne nouvelle pour la flore de la Corse. Dans l'archipel tyrrhénien, elle n'était connue jusqu'ici que dans l'île de Giannutri.

Agrostis alba L. subsp. scabrida Maire in Jah. et Maire Cat. pl. Maroc I, 40 (1931) [= A. scabrida Maire et Trab. ap. Maire in Bull. soc. hist. nat. Afr. N. XV, 394 (1924) = A. spicigera Lindb. f. Itin. medit. in Act. soc. scient. fenn. nov. ser. B, I, n. 2, 10, f. 1 (1932)] subvar. Malcuitiana R. Lit., nov. subvar.

A typo subspeciei, subvar. **Mairei** R. Lit., nov. nom. (=A. scabrida Maire et Trab. l. c., sensu stricto), Imperii maroccani incola, cum quo characteribus cardinalibus fere omnibus convenit, praecipue culmis elatis, panicula densa, contracta, ramis semiverticillatis confertis numerosis, scabrido-hirtulis, brevibus, usque ad basin spiculis praeditis, flore basi pilis nonnullis brevissimis munito, gluma fertili glumas steriles subaequante, palea dimidiam glumam fertilem subaequante, notis infra allatis recedit. Culmi infra paniculam manifeste scabri (et non laeves); glumae steriles in carina minus longe scabrae, extus laeves vel vix scabriusculae.

Specimina nostra culmos 53-60 cm. alt., paniculam 12,5-14 cm. lg. spiculas 1, 5-1,8 mm. lg., glumam fertilem 1,5 mm. lg., paleam 0,75 mm., antheras 0,95-1,2 mm. lg. exhibent.

Hab. in locis arenaceis graniticis insulae magnae Lavezzi, prope Corsicam, ubi G. Malcuit d. 26 julii 1936 invenit. — Typus in Herb. R. de Litardière.

Ce très intéressant Agrostis que nous sommes heureux de dédier à notre excellent ami M. G. Malcuit qui l'a découvert, possède le port d'un A. verticillata Vill. de grande taille, mais s'en distingue facilement par ses chaumes scabres sous la panicule, par la glumelle inférieure égalant le double de la longueur du palea et par les anthères plus longues, mesurant 0,95-1,2 mm. (et non 0,4-0,45 mm.). Il est fort voisin de la plante marocaine (subvar. Mairei R. Lit.) dont nous possédons un cotype provenant des rives de l'oued Fouarat, près Kenitra, que notre excellent collègue et ami M. le prof. R. Maire nous a obligeamment envoyé.

D'après les renseignements qu'a bien voulu nous fournir M. Malcuit, l'A. alba subsp. scabrida subvar. Malcuitiana croît dans les pelouses de l'intérieur de la grande île Lavezzi en compagnie notamment des Anthoxanthum ovatum Lag. subsp. ovatum R. Lit. var. exsertum Lindb. f., Polypogon maritimum Willd. subsp. subspathaceum (Req.) Asch. et Graebn., Cynodon Dactylon (L.) Pers., Koeleria pubescens (Lamk) Beauv., Briza minor L., Juncus acutus L., Euphorbia Pithyusa L. var. genuina Godr., Mentha Pulegium L., Plantago Coronopus L.

Festuca rubra L. subsp. eu-rubra Hack. var. genuina (Godr.) Hack. subvar. vulgaris (Gaud.) Hack.

Répandu aux environs de S^t-Florent : pelouses sur la rive droite de la rivière de Serragio au pont de Patrimonio ; talus de la route de S^t-Florent à Bastia, un peu avant le pont des Strette et dans le défilé des Strette, sous les Oliviers ; S^t-Florent, talus herbeux des anciennes fortifications ; en bordure des marais de l'Aliso, rive droite, à droite de la route d'Oletta ; 1-3-VI-1933.

Non observé jusqu'ici dans l'étage inférieur de l'île (cf. Briq. *Prodr. fl. corse* I, 153; R. Lit. in *Bull. soc. bot. Fr.* LXXI, 702).

F. dertonensis (All.) Asch. et Graebn. var. tenella (Boiss.) Briqsubvar. hirsuta R. Lit., nov. subvar.

A var. tenella typica [=subvar. Broteri (Boiss. et Reut.) R. Lit., nov. comb.] culmis infra paniculam breviter hirsutis, ramis paniculae, pedicellis spiculisque, glumis fertilibus florum superiorum exceptis, longe hirsutis, pilis usque ad 0,25 mm. lg. gerentibus, recedit.

Hab. in Corsica, in cistetis prope Corte, haud procul via ad urbem Bastia adducente, ad alt. 450-460 m.; R. de LITARDIÈRE d. 23 maii 1935 leg. — Typus in herb. R. de LITARDIÈRE.

Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. var. silvaticum (Huds.) St-Y. in *Candollea* V, 431 (1934) subvar. glabrescens (Coss. et Germ.) St-Y. l. c. 434.

Massif de la Trinité, près Bonifacio, non loin du couvent, cavités des rochers granitiques ; 28-VII-1934.

Le subvar. *glabrescens* ne paraît pas avoir encore été observé dans l'île. Par contre le subvar. *villosum* (Lej. et Court.) S^t-Y. existe dans de nombreuses localités des étages inférieur et montagnard.

B. distachyon (L.) Roem. et Schult. var. **undulatum** Guss. *Fl. sic. syn.* I, 73 (1842) subvar. **Gussonei** S^t-Y. in *Candollea* V, 481 (1934) [= var. *undulatum* Guss. l. c., s. str.].

Mte di Tuda, près Oletta, rochers calcaires, 300 m. env.; 6-IV-1936. Type nouveau pour la flore corse. Saint-Yves (l. c. 481-82) le mentionne seulement à Gibraltar, en Sicile, en Palestine et en Algérie. La plante présente des feuilles à marge ondulée, souvent d'un seul côté (et non tout à fait planes comme dans le var. genuinum Willk.). — Le « var. asperum Arc. » signalé dans le Prodr. fl. corse (I, 177), d'après Salis (« entre Bastia et Pietranegra ») doit être rattaché comme subvar. asperum (DC.) St-Y. au var. undulatum; il se distingue du subvar. Gussonei par les chaumes scabres (et non lisses).

Hordeum europaeum All.

Ravin du torrent de Bravino, rive droite, base des rochers granitiques, au-dessous de la bergerie de Formicuccia, 1000 m. env.; 2-VIII-1934. Espèce rare dans l'île, non encore observée dans le massif du Rotondo.

Carex caryophyllea Latour. var. mollis Asch. et Graebn. Syn. II, 2, 116 (1902); Kük. Cyp.-Car. 465 = C. mollis Host Gram. austr. I,

52 (1801); non Gilib., quae C. leporina L. = C. verna Chaix subvar. mollis Hayek Prodr. fl. penins. balc. III (edit. Markgraf), 174 (1932).

Châtaigneraie à gauche de la route de Padulella à San Nicolao; 27-V-1935. [Determ. G. Kükenthal].

Race méridionale et sud-orientale nouvelle pour la flore de la Corse.

Juncus heterophyllus L. Duf.

Dans la Ficarella près du pont de Bambino, route de Calvi à Ile-Rousse; 21-VII-1934.

Le *J. heterophyllus* paraissait jusqu'ici localisé dans les marais saumâtres des environs de Bonifacio, où il n'a d'ailleurs pas été observé depuis l'époque de Revelière.

Chenopodium Botrys L.

Bord du Golo entre Barchetta et Ponte-Novo; G. Malcuit, 2-VIII-1936.

Cette espèce n'avait pas été revue dans l'île depuis l'époque de Salis qui l'a signalée aux environs de Bastia (in *Flora* XVII, Beibl. II, 10).

Salsola Soda L.

Etang de Palo, près de la rive W., Salicornietum; 26-VII-1934.

Le S. Soda n'a été indiqué jusqu'ici qu'à St-Florent, à Porto-Vecchio (Soleirol ex Bertol. Fl. it. III, 35; Malcuit!, 29-VII-1936 — dunes à l'embouchure du Stabiacco, rive droite) et à Bonifacio (cf. Briq. Prodr. fl. corse I, 469). A ces localités il y a lieu d'ajouter aussi la suivante : à la base de la falaise de Lupino, près Bastia, dans le sable (Malcuit!, 4-VIII-1934, in herb. R. Lit.).

Cerastium ligusticum Viv. Elench. pl. hort. bot. Dinegro 15 (1802) = C. campanulatum Viv. in Ann. bot. I, 171, t. 1 (1804) = C. praecox Ten. Fl. nap. prodr. p. XXVII (1811) = C. sylvaticum Guss. Pl. rar. 186 (1826); non Waldst. et Kit. (1802), nec Stev. ex Ledeb. (1842), nec Opiz (1852) = C. viscosum var. campanulatum Vis. Fl. dalm. III, 183 (1852) = C. pumilum Curt. forme C. glutinosum δ macropetalum Rouy Fl. Fr. VIII, 379 (1903) = C. pumilum Curt. subsp. campanulatum Briq. Prodr. fl. corse I, 516 (1910) = C. semi-

decandrum L. var. ligusticum Fiori Icon. fl. it. ed. 2, 140, f. 1130¹ (1921) et Nuov. fl. anal. It. I, 475 (1923).

Débris granitiques au S.-W. de la gare de Pietralba, 250 m. env.; 4-IV-1936.

Ce beau *Cerastium* n'avait encore été signalé qu'aux environs de Vico. Nous estimons qu'il y a lieu de l'envisager comme espèce autonome.

Holosteum umbellatum L. var. typicum Beck Fl. Nieder-Öst. 363 (1890).

Vallée de la Navaccia, rive droite, au N.-W. de la gare de Pietralba, pelouses, 260 m. env.; 4-IV-1936.

Espèce eurosibérienne nouvelle pour la flore de la Corse. Dans l'archipel tyrrhénien, elle n'était connue jusqu'ici qu'en Sardaigne.

La plante de la vallée de la Navaccia, de petite taille (6-11 cm.), présente des tiges glanduleuses dans leurs parties moyenne et supérieure, avec feuilles inférieures glabres, les supérieures glanduleuses à la marge; les pédicelles sont glanduleux, les sépales pourvus de quelques poils glanduleux à la base.

Moehringia trinervia (L.) Clairv. subsp. pentandra (J. Gay) Rouy et Fouc.

Vallée inférieure de la Solenzara, rive gauche, sentier des fours à chaux, 150 m.; 26-III-1934. — Solenzara, dans les sables de la rivière au pont de la route de Ghisonaccia; 30-III-1934. — Au-dessus de l'abreuvoir de la Guardia, maquis rocailleux; 30-III-1934. — Zonza, châtaigneraie; E. Simon!, 21-V-1933.

Le subsp. *pentandra* n'avait pas encore été signalé dans la partie méridionale de l'île, au S. de Vico et de Bocognano.

Ranunculus sceleratus L.

Etang de Palo, rive W., marécages; Aellen!, 20-VII-1933; R. Lit.!, 26-VII-1934.

Espèce non revue en Corse depuis l'époque de Soleirol qui l'avait récoltée aux environs de Bastia (ex Bertol. Fl. it. V, 534).

Thalictrum mediterraneum Jord.

Bord d'un ruisseau près Padulella, route de Prunete ; 27-V-1935. Signalé uniquement jusqu'ici entre Sisco et Biguglia.

Sisymbrium orientale L. (= S. Columnae Jacq.) forma hebecarpum (Koch) Thell.

Ile-Rousse, décombres à l'W. de la ville ; 24-111-1934.

Malcolmia ramosissima (Desf.) Genn. in *Nuov. giorn. bot. it.* 11, 144 (1870); Thell. *Fl. adv. Montp.* 285 (1912).

Solenzara, sables de la rivière au pont de la route de Ghisonaccia, en compagnie de *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. subsp. *pentandra* (J. Gay) Rouy et Fouc., *Ranunculus Ficaria* L. subsp. *eu-Ficaria* Briq., *Cardamine graeca* L. var. *eriocarpa* (DC.) Caruel, *Alkanna lutea* (DC.) Moris, *Stachys corsica* Pers. var. *pusilla* (Salis) Fiori; 8-IV-1936.

La présence de cette espèce dans la localité ci-dessus mentionnée, située à environ 800 m. de la mer, montre qu'il n'y a pas lieu de l'envisager comme une halophile exclusive.

Clypeola Jonthlaspi L. subsp. microcarpa (Moris) Rouy et Fouc. var. minor Gaud. Syn. fl. helv. edit. Monn. 536 (1836) subvar. Litardierei Breistr. in Candollea VII, 155 (1936) = C. Ionthlaspi lejocarpa Salis in Flora XVII, Beibl. II, 78 (1834) = C. Jonthlaspi var. leiocarpa Briq. Prodr. fl. corse II, part. 1, 64 (1913).

Vallée de la Navaccia, rive gauche, au N.-W. de la gare de Pietralba, replats des rochers schisteux, 265 m., en compagnie du *C. Jonthlaspi* subsp. *microcarpa* var. *lasiocarpa* Guss. subvar. *spathulifolia* (Jordet Fourr.) Breistr.; 4-IV-1936. (Determ. M. Breistroffer).

Cette Clypéole n'avait été observée jusqu'ici qu'aux environs de Bastia, en particulier à la Serra di Pigno (Debeaux) — cf. Breistroffer l. c.

Capsella procumbens (L.) Fries var. typica Briq. in Verhandl. naturf. Ges. Basel XXXV, 1. Teil, 331 (1923) = Hutchinsia procumbens Desv. var. typica Paol. in Fiori et Paol. Fl. anal. It. I, 468 (1898), p.p., excl. forma b. speluncarum, forma c. Revelieri et forma d. Prostii = Hutchinsia procumbens var. maritima (Jord.) Fiori Nuov. fl. anal. It. I, 620 (1924).

Archipel des Cerbicale, île Forana, abondant dans les parties dénudées terreuses au milieu des *Atriplex portulacoides*; 13-V-1932.

Cette variété qui ne figure pas dans le *Prodrome de la flore corse* de J. Briquet (II, part. 1, 111), a été signalée depuis d'une façon vague en Corse par le prof. Fiori (l. c.), mais nous ignorons d'après quelle source.

Rubus caesius L.

Haies le long du chemin de la gare de Furiani à l'étang de Biguglia; 28-V-1935. — Padulella, bord du ruisseau de Bucatojo, près de son embouchure; 27-V-1935.

Localités nouvelles à ajouter à celles que nous avons déjà signalées (Nouv. contrib. fasc. 1, 23; in Bull. soc. bot. Fr. LXXVII, 457; Nouv. contrib. fasc. 5, in Candollea V, 158). En définitive le R. caesius paraît répandu dans l'étage inférieur de la partie N.-E. de l'île; il est probable qu'il doit exister au voisinage de la côte orientale au S. de Padulella.

Anthyllis Vulneraria var. rubriflora DC. emend. Godr. in Gren. et Godr.

Promontoire à l'embouchure de la rivière de Serragio, rive gauche, rocailles calcaires, en compagnie du var. *illyrica* (Beck) Briq.; 2-VI-1933.

Le var. *rubriflora* paraissait jusqu'ici localisé dans l'extrême sud de l'île.

A. tetraphylla L.

M^{te} di Tuda, près Oletta, pelouses rocailleuses calcaires, 260 m. env., en compagnie de l'*Hymenocarpos circinnatus* (L.) Savi ; 6-IV-1936.

Tetragonolobus purpureus Moench.

Talus herbeux de la route de Bastia à Casamozza, près Furiani; 7-IV-1936.

Espèce nouvelle pour la flore de la Corse, existant dans l'île d'Elbe et en Sardaigne.

Vicia lutea L. var. typica Posp.

Pentes herbeuses sur la rive gauche du torrent de Casanova, exp. S., 980 m.; 25-V-1935.

Espèce signalée uniquement dans l'étage inférieur.

Oxalis cernua Thunb. forma pleniflora (Lowe) Coutinho.

Talus herbeux de la route entre Bastia et Furiani, en compagnie du type; 7-IV-1936.

La forme à fleurs doubles de l'O. cernua paraît très rare dans l'île; jusqu'ici nous ne l'avions pas observée, mais elle avait été récoltée à «Bastia» par K. Knetsch (sec. Thell. notes manuscr., cf. Prodr. fl. corșe II, part. 2, 4).

Ruta chalepensis L. subsp. angustifolia (Pers.) Coutinho forma bracteis latioribus ad subsp. bracteosam (DC.) Batt. vergens.

Corté, vallée de l'Orta, rive gauche, maquis sur calcaire au-dessus de la route du col d'Ominanda, 550 m.; 23-V-1935.

Plante présentant les caractères essentiels du subsp. angustifolia, mais à bractées plus larges.

Les formes de passage entre les subsp. angustifolia et bracteosa sont peu fréquentes et n'avaient pas encore été observées en Corse. Le R. chalepensis subsp. bracteosa var. intermedia Rouy (Fl. Fr. IV, 136), récolté à Antibes par Thuret (cf. Burn. Fl. Alp. mar. II, 42) est, d'après la description, une forme beaucoup plus rapprochée du subsp. bracteosa que la plante de la vallée de l'Orta.

Polygala monspeliaca L.

Crête de l'Orianda, W. de Ponte-Leccia, pelouses sur calcaire, 300-350 m., 26-V-1935.

Cette localité, encore inédite, relie celles du bassin de St-Florent à celles de la région de Soveria-Corte (cf. *Prodr. fl. corse* II, part. 2, 62).

Euphorbia palustris L.

Fossé au bord du chemin de la gare de Furiani à l'étang de Biguglia ; 28-V-1935.

Cette belle espèce n'avait pas été revue depuis l'époque de Salis qui l'avait récoltée aussi à Biguglia (cf. *Prodr. fl. corse* II, part. 2, 76); on pouvait se demander si elle n'avait pas disparu par suite de la mise en culture d'une partie des marécages de cette région, d'autant plus que Salis la mentionnait comme peu commune.

Callitriche obtusangula Le Gall.

Dans un ruisseau près Padulella, route de Prunete; 27-V-1935.

Espèce peu répandue dans l'île qui n'avait pas été observée d'une façon certaine au N. de Tallone (cf. *Prodr. fl. corse* II, part. 2, 102).

Tordylium apulum L.

Corte, lieux herbeux au bord de la route du col d'Ominanda, 500 m. env.; 23-V-1935.

Espèce rare dans l'île, connue jusqu'ici seulement dans trois localités : vallon du Fango, près Bastia (Petit in *Bot. Tidsskr.* XIV, 246), Scale di Santa Regina (Rouy *Fl. Fr.* XI, 402), Porto-Vecchio, oliveraies (Briq.!, 6-V-1907, in herb. Burn.).

Primula vulgaris Huds.

Châtaigneraie sur la rive droite de la rivière de Felce, S. de Corte, 800-900 m.; 24-V-1935 (fr.).

Le *P. vulgaris*, assez fréquent dans la partie orientale de l'île au S. du Golo jusque dans le massif de Bavella, a été mentionné avec doute aux environs de Corte par Burnouf (in *Bull. soc. bot. Fr.* XXIV, sess. extr. XXXI); à notre connaissance, il n'avait pas encore été retrouvé dans cette région.

Convolvulus tricolor L. subsp. Cupanianus (Tod.) Maire in Bull. soc. hist. nat. Afr. N. XIX, 61 (1928) [= C. Cupanianus Tod. (Fl. sic. exs. n. 19, nom. nud.) in Ann. sc. nat. 4e sér. XX, 304 (1863); Murb. Contr. fl. nord-ouest Afr. II, 5, t. VII, f. 5, 6] var. eu-Cupanianus Maire l. c.

Près du bac de l'étang de Biguglia, champ humide, en compagnie des Equisetum maximum Lamk, Poa annua L. subsp. exilis (Tomm.) Murb., Papaver dubium L. var. obtusifolium (Desf.) Elk., Cerinthe major L. subsp. eu-major Maire, Stachys Ocymastrum (L.) Briq., Veronica Anagallis-aquatica L.; 7-IV-1936.

Sous-espèce nouvelle pour la flore de la Corse. Seul, à notre connaissance, le subsp. **hortensis** (Batt.) Maire (=C. tricolor L., s. str.) était connu dans l'île et sans doute simplement adventice; c'est à ce dernier que se rapportent les plantes que nous avons indiquées d'après

les récoltes de M. Aylies à Bastia, falaises de la place d'Armes et sur les bords de l'Orta, près Corte 1.

Lithospermun apulum (L.) Vahl.

Crête de l'Orianda, W. de Ponte-Leccia, pelouses sur calcaire; 26-V-1935.

Signalé uniquement jusqu'ici aux environs de Corte, où il a été découvert par notre excellent ami M. Aylies (cf. R. Lit. et Sim. in *Bull. soc. bot. Fr.* LXVIII, 107).

Stachys Ocymastrum (L.) Briq.

Près du bac de l'étang de Biguglia, champ humide ²; 7-IV-1936. Cette espèce n'a été signalée jusqu'ici que dans deux localités corses : vallon du Fango, près Bastia (Petit in *Bot. Tidsskr.* XIV, 248), vallon d'Asti Corbi, près Corte (Aylies ! ex R. Lit. et Sim. in *Bull. soc. bot. Fr.* LXVIII, 109), mais est sans doute plus répandue. Sa découverte dans l'île — qui est restée inédite — remonte à la Session extraordinaire de la Société botanique de France en 1877 (Biguglia, 30-V, et rochers près du Tavignano, sous la citadelle de Corte, 7-VI, specim. in herb. Fac. Sc. Grenoble !). Nous avons encore vu des échantillons provenant d'Ile-Rousse, près de la gare (Aellen !, 15-IV-1935).

Thymus Herba:barona Lois. forma microphyllus R. Lit., nov. forma.

Garigues au-dessus du col du Teghime, pentes de la Serra di Pigno, vers 620 m.; 4-VI-1933.

A typo foliis minoribus plerumque tantum $2\text{-}3 \times 1\text{-}1,5$ mm. superficie recedit. — Typus in herb. R. de LITARDIÈRE.

Lycium europaeum L.

En bordure de la plage de Macinaggio, avec *Vitex Agnus-Castus L.*; 23-VII-1934.

A notre connaissance, cette espèce n'a été signalée qu'à Bonifacio (Req. Cat. éd. 1,2, éd. 2, 8-9), où d'ailleurs elle ne paraît pas avoir été revue récemment. Au dire des habitants, le Lyciet n'a pas été planté à Macinaggio; cependant quelques doutes subsistent sur sa réelle spon-

¹ R. Lit. et Sim. in Bull. soc. bot. Fr. LXVIII, 106.

² Cf. p. 239

tanéité dans cette localité, de même que dans d'autres points de la région méditerranéenne.

Bellis communis L. var. communis Beck subvar. meridionalis (Favrat) Briq. et Cavill.

Serra di Pigno, au-dessus de la glacière, euptéridaie, 920 m. env.; 4-VI-1933. — Crête de l'Orianda, W. de Ponte-Leccia, pelouses sur calcaire, 350 m. env.; 26-V-1935.

Observé uniquement jusqu'ici dans la forêt d'Asinao (cf. R. Lit. *Nouv. contrib.* fasc. 3, 16).

Galinsoga parviflora Cav. var. genuina Thell. forma parce-glandulosa Thell.

Ota, dans un jardin potager au bord de la rivière de Porto, très abondant ; G. Malcuit, 14-VIII-1936, in herb. R. Lit.

Espèce adventice non encore signalée en Corse.

Nous ignorons comment cette plante a été introduite dans l'île. Toutefois sa présence dans un jardin potager — où très probablement sont cultivées des carottes — nous fait supposer que l'introduction a pu se faire avec les fruits de carottes, ainsi que l'a établi notre excellent collègue et ami le prof. Wilczek pour des stations vaudoises ¹.

Crepis leontodontoides All. var. Preslii Nicotra Prodr. fl. messan. I, 301 (1879-83).

Padulella, talus ombragé: de la route de San Nicolao; 27-V-1935. Race méridionale du *C. leontodontoides* signalée pour la première fois en Corse par M. Ronniger (in *Verhandl. 2001.-bot. Ges. Wien* LXVIII, 224) entre Vivario et Vizzavona. La plante de Padulella se rapporte au forma **villosa** Fiori [in Fiori et Paol. *Fl. anal. It.* III, 433 (1904)], à base des tiges, pétioles des feuilles radicales, ainsi que leur rachis à la face inférieure dans la partie moyenne, plus ou moins abondamment pourvus de poils allongés flexueux.

¹ In Bull. soc. vaud. sc. nat. LVII, 253-254.