**Zeitschrift:** Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

**Band:** 18 (1962-1963)

Artikel: Nouvelles contributions à l'étude de la flore de la Course (Fascicule 10)

Autor: Litardière, R. de

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-880369

### 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:** 29.11.2025

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

# Nouvelles contributions à l'étude de la flore de la Corse

(Fascicule 10)

par

### † R. DE LITARDIÈRE

**Lastrea oreopteris** (Ehrh.) Bory = Dryopteris oreopteris (Ehrh.) Maxon.

Bords de l'Asco, au pont de la route de Ponte-Leccia à Moltifao, en compagnie d'Athyrium filix-femina (L.) Roth et Osmunda regalis L., 280 m env., 19 juil. 1956, Pelgrims.

Cette espèce qui croît ordinairement entre 1000 et 1850 m d'altitude paraît très rare dans l'étage inférieur, où elle n'avait été signalée jusqu'ici que dans la vallée du torrent de Taita, bassin supérieur du Fango, 300 m env. (cf. LITARDIÈRE, Bull. Acad. Géogr. Bot. 19:98. 1909).

Aux localités citées par Briquet dans le *Prodrome de la Flore Corse* (1:8. 1910), il y a lieu d'ajouter celles assez nombreuses que nous avons mentionnées dans les massifs du Rotondo, du Renoso et de l'Incudine (*Bull. Soc. Sci. Hist. et Nat. Corse* 42:189. 1922; LITARDIÈRE & MALCUIT, *Contrib. Et. Phytosoc. Corse Massif Renoso*: 127. 1926; *Nouv. Contrib.* fasc. 3:2. 1930).

## **Blechnum spicant** (L.) Roth.

Vescovato au bord du Gaglinu di i Frati, 220 m env., 14 oct. 1955, *Marchioni*; massif de Cagna, près des cabanes d'Ovace, 1250 m env., juin 1917, *Cousturier*, in hb.

### Taxus baccata L.

Sur la crête vers le Mte San Pietro, au S-E de Petreto, un arbre assez âgé dans une fente des rochers granitiques, 1200 m env., 24 juin 1956, *Panis*.

#### Juniperus oxycedrus L. subsp. macrocarpa (Sibth. & Sm.) Ball.

En bordure de la pinède de la plage S. de Pinarello-village, 2 août 1955, *Malcuit*, in litt.

Localité nouvelle à ajouter à celles que nous avons indiquées en 1953 sur la côte orientale de l'île (LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.*, fasc. 8:123).

#### Zostera nana Roth.

Porto-Vecchio, dans le Stabiacco, près de son embouchure, 24 juin 1956, *Pelgrims*.

Cette espèce qui paraît très disséminée le long des côtes de Corse n'avait pas encore, à notre connaissance, été signalée entre l'étang de Biguglia et la région bonifacienne.

### Potamogeton natans L.

Lac de Gialghetto Piano, S-E du col de Manganello, 1800 m env., 19 juil. 1956, *Bonfils & Panis*.

### Cymodocea nodosa (Ucria) Asch.

Golfe de Porto-Vecchio, près de la plage de Ste-Trinité, 26 juin 1955, *Pelgrims*.

### \* Najas minor All.

Dans le canal de la Gravona, au bord de la route Bastia-Ajaccio, entre Mezzovia et Ajaccio, non loin du point où la route franchit le canal, 26 août 1954, *Deschatres*.

Espèce nouvelle pour la flore de la Corse et pour celle de tout l'archipel tyrrhénien.

### Alopecurus bulbosus Gouan.

Campo di l'Oro, près Ajaccio, prairie humide entre la voie ferrée et le bras W de la Gravona, non loin de l'hippodrome de Vignetta, 3 juin 1954, *Bonfils*. Espèce non encore signalée dans la partie occidentale de l'île (cf. Briquet, *Prodr. Fl. Corse* 1:83. 1910; Litardière, *Nouv. Contrib.*, fasc. 9:21-22. 1955).

Agrostis salmantica (Lag.) Kunth = Agrostis pallida DC., non With.

En arrière de la côte W de la Cala di Roccapina, maquis, 28 mai 1954, Bonfils, in hb.

Sesleria insularis Sommier = Sesleria coerulea (L.) Ard. var. corsica Hack. Fourches de Bavella, fentes des rochers granulitiques, 1<sup>er</sup> juill. 1956, Bonfils & Panis.

Non encore signalé dans le massif de Bavella. Au sujet des localités où cette espèce a été constatée dans l'île, voir Litardière, *Nouv. Contrib.*, fasc. 9:14. 1955.

#### Puccinellia pseudo-distans (Crép.) Jansen & Wacht.

Campo di l'Oro, près Ajaccio, prairie humide entre la voie ferrée et le bras W de la Gravona, non loin de l'hippodrome de Vignetta, 3 juin 1954, *Bonfils*, in hb (det. P. Jansen).

Le *P. pseudo-distans* n'était encore connu dans l'île qu'à St-Florent (cf. LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.* fasc. 7:185. 1948). Jusqu'ici seul le *P. maritima* (Huds.) Parl. avait été signalé aux environs d'Ajaccio (embouchure du Prunelli, Boullu, *Bull. Soc. bot. France* 24, sess. extr.: 95. 1877). La présence en Corse <sup>1</sup> de cette dernière espèce est, à notre avis, extrêmement douteuse; il en est de même dans l'archipel toscan (île d'Elbe), où elle a été signalée récemment <sup>2</sup>.

Agropyron elongatum (Host) Beauv. var. scirpeum (Presl) Fiori.

Porto-Vecchio, marais au N de la ville, 26 juill. 1955, Pelgrims.

Cette plante n'avait encore été observée que dans le N de l'île, sur les bords de l'étang de Biguglia, à St-Florent (LITARDIÈRE), sur la côte des Agriates, au bord de la lagune de l'embouchure du Zente (LITARDIÈRE) et à Calvi.

### Cyperus eragrostis Lam.

Sur le bord du bras mort du Rizzanese, de Tavaria à Portiglio, sous couvert de Tamarix, 15 juin 1956, *Bonfils*.

Cette adventice migraborigène n'avait été signalée jusqu'ici qu'à l'embouchure du Liamone et aux environs d'Ajaccio (cf. LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.* fasc. 7:190. 1948; fasc. 8:13. 1953; fasc. 9:19. 1955).

### Simethis planifolia (L.) Gren. & Godr.

Collines en arrière de la plage de l'Erbaggio, au N du Cap de Roccapina, maquis, 24 juin 1954, *Bonfils*, in hb.

Cette espèce ne paraît pas très rare dans la région de Roccapina, où nous l'avions indiquée pour la première fois en 1954 (LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.* fasc. 9:30. 1955), d'après une récolte antérieure de *Bonfils*.

#### Gagea granatelli Parl.

Vizzavona, à l'W de l'ancien fort, versants N et S de la crête, pelouses, 1200 m env., 4 mai 1956, *Bonfils*; Ucciani, entre la voie ferrée (à la sortie du tunnel, côté Bocognano) et la route, rocailles, 11 avr. 1955, *M*<sup>me</sup> Conrad; vallée de la Solenzara, pelouses à droite de la route de Solenzara au col de Bavella, un peu en amont du col de Calzatojo, 100 m env., 28 mars 1934, *Litardière*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En dehors de l'embouchure du Prunelli, le *P. maritima* a été mentionné à Biguglia (Salis, *Flora* **16**:473. 1833; *Mabille* ex Marsilly, *Cat. Pl. Corse*: 165. 1872. Boullu, *Bull. Soc. Bot. France* **24**, sess. extr.: 66. 1877), aux salines de Porto-Vecchio (Mayor & Viennot-Bourgin, *Rev. Mycol.* **15**:99. 1950) et à Bonifacio (*Serafini* ex Bertol. *Fl. It.* **1**:516. 1833).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> NEGRI, Nuov. Giorn. Bot. It. ser. 2, 57:286. 1950.

Faisons remarquer que cette espèce ne figure ni dans le *Nuova Flora Analitica* d'Italia de Fiori (1. 1923), ni dans le *Nomenclator Florae Italicae* de CIFERRI & GIACOMINI (1. 1950).

Gagea liotardii (Sternb.) J. A. & H. Schult. 1829 (Liottardi) = Ornithogalum fistulosum Ram. ex DC. 1805, non Roth 1793, q.e. Gagea bohemica (Zauschn.) J. A. & H. Schult. var. saxatilis (Mert. & Koch) Fiori = Gagea fistulosa (Ram.) Ker-Gawl. 1816; Briq. Prodr. Fl. Corse 1:285. 1910 = Ornithogalum liottardii Sternb. 1818.

Mte Cervello, N de Salice, près de la bergerie de Mangano et au sommet, pelouses, 1000 et 1650 m, 1 mai 1956, *Bonfils & Panis*; massif du Renoso: crête séparant la vallée du Prunelli du plateau d'Ese avant les bergeries situées au N-W de la Punta Vacajo, fissures des rochers dans la hêtraie, 1680 m env., 16 mai 1956, *Bonfils*.

Les échantillons provenant du Mte Cervello ont des pédoncules glabres ou pourvus de poils rares et épars. Ils se rapportent à une forme voisine du var. laevipes Ducomm. (Taschenb. Schweiz. Bot.: 752. 1869 = G. fistulosa var. glabra Dalla Torre et Sarnth. Fl. Tirol 6, 1:452. 1906). L'existence d'une série d'intermédiaires entre les plantes à pédoncules abondamment velus et celles à pédoncules complètement glabres ne permet certes pas d'accorder au var. laevipes la valeur d'une race, mais bien d'une simple forme extrême, f. laevipes (Ducomm.) R. Lit., nov. comb.

Dans l'exemplaire que *M. Bonfils* a récolté dans le massif du Renoso, le pédoncule de la fleur unique qu'il présente, long de 40 mm est velu seulement au-dessous de la fleur sur une longueur de 7 mm, le reste étant complètement glabre. La tendance à la glabréité des pédoncules paraît assez manifeste dans les plantes corses. Nous avons pu encore la constater dans des échantillons provenant du Mte Piano Maggiore (mai 1919, *Aylies*) et du Mte Rotondo (7 juin 1877, *Saint-Lager*).

#### Allium schoenoprasum L. var. pumilum Bunge.

Fourches de Bavella, près de la Punta del Pargolo, rocailles et éboulis fixés, 1 juil. 1956, *Bonfils & Panis*.

Dans la partie S-E de l'île, cette espèce n'avait encore été signalée que dans la région de l'Incudine, sur la rive droite du Travo, au-dessous de Pirdinielli (cf. LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.*, fasc. 2:11. 1929).

#### Allium chamaemoly L.

St-Florent, route d'Oletta, bord des fossés; 14 janv. 1954, *Marchioni*; Mte di Tuda, près Oletta, pelouses au sommet, sur calcaire, 323 m, 8 avr. 1936 (fruits), *Litardière*; vallée de la Novaccia, rive droite, au N-W de la gare de Pietralba, pelouses sur schistes, 260 m env., 4 avr. 1936 (fruits), *Litardière*.

### Allium subhirsutum L. var. glabrum Reg.

Entre Barbaggio et St-Florent, 20 mai 1920, Aylies; pointe de la Parata, près Ajaccio, rocailles, 25 avr. 1956, M<sup>me</sup> Conrad; col d'Arbia, près Bonifacio 19 mai 1956, Pelgrims.

Cette variété <sup>1</sup> qui paraît peu fréquente dans l'île est reliée au type par des formes intermédiaires; nous en avons observé des échantillons dans la région de St-Florent (colline à l'W du Mte Silva Mara, maquis sur calcaire) et à Porto-Pollo, plage à l'W du village.

### Muscari racemosum (L.) Mill. em. DC.

Plaine de Vescovato, champs de la Torreccia près du Golo, 4 avr. 1956, Marchioni.

Cette espèce qui fut récoltée jadis à Calvi par *Soleirol* (ex Bertol. Fl. It. 4:167. 1839) n'avait pas jusqu'ici été retrouvée dans l'île.

## Muscari botryoides (L.) Mill. em. DC.

Oletta, châtaigneraie au S du village, au bord de la route de St-Florent au col de San Stefano, 5 mars 1956, *Marchioni*; entre Canaja et Campile, châtaigneraie, 5 mars 1954, *Marchioni*.

Localités à ajouter à celles que nous avons signalées dans le N de l'île (LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.* fasc. 8:134. 1953).

# Polygonatum odoratum (Mill.) Druce = Polygonatum officinale All.

Massif de Cagna, plateau d'Ovace, 1250 m env., juin 1917, Cousturier, in hb.

Espèce non encore signalée dans la partie méridionale de l'île, au S de la forêt de Marmano et de Bastelica.

#### Leucojum roseum Martin <sup>2</sup>.

Pont de Chiavari, pinède de Mare Sole, oct. 1956, M<sup>me</sup> Conrad, in litt.

#### Iris foetidissima L.

Ile Mezzomare, garigues, 24 mai 1911, *Ellman & Jahandiez*; notes manuscr. 16 mai 1932, *Litardière*; 15, 30 mai 1956, *M*<sup>me</sup> *Conrad*.

Cette espèce n'a été signalée jusqu'ici en Corse que près de Bastia, à la montée des Capucins (Salis, Flora 16:490. 1833) et à Cervione (Soleirol ex Bertol. Fl. It. 1:238. 1833; Burnouf, Bull. Soc. Bot. France 24, sess. extr. 31. 1877) 3; à notre connaissance, elle n'a d'ailleurs pas été retrouvée dans ces localités. L'I. foetidissima est assez répandu à Mezzomare; outre la localité principale (extrémité S de l'île, entre la tour Castelluccio et la mer, où nous

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le rang de sous-espèce accordé à cette plante par CIFERRI & GIACOMINI (Nom. Fl. Ital.: 100. 1950) est certainement exagéré.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dans les Additions et corrections du tome 1 du Prodrome de la Flore Corse de J. Briquet: 649. 1910, il s'est produit une interversion en ce qui concerne les L. longifolium Gay et L. roseum Martin: la note attribuée à la première espèce (L. longifolium) doit l'être à la seconde (L. roseum) et vice versa.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La plante a été recueillie également à Cervione par *Romagnoli* (27 mai 1846); l'étiquette de l'herbier porte les indications suivantes: « Cervione. Castagneti nelle vicinanze della miniere del manganese » (M<sup>me</sup> CONRAD, in litt.).

l'avions observé en 1932), il croît le long de la piste de la crête, entre le phare et la Cala d'Alga, près du lazaret et au-dessous du sémaphore, au voisinage d'un point d'eau <sup>1</sup>.

**Epipactis helleborine** (L. em. Mill.) Crantz em. Watson & Coulter = *Epipactis latifolia* (Huds.) All.

Entre Canale-di-Verde et Linguizetta, châtaigneraie au bord de la route, 10 juin 1954, *Marchioni*.

### Spiranthes spiralis (L.) Chevall.

Porri, près de l'embranchement de la route conduisant au village et de celle du col de St-Augustin, châtaigneraie, 14 oct. 1953, *Marchioni*.

### Populus tremula L.

Furiani, plateau au S-W du village, vers les sources, par pieds isolés et assez rares, 10 mai 1956, *Marchioni*.

Le tremble était encore inconnu au N du Golo; dans la partie N-W de l'île il n'avait été signalé jusqu'ici que dans la région de Loreto-di-Casinca et aux environs du col de Prato (cf. LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.*, fasc. 1:15. 1928, fasc. 8:135. 1953).

Stellaria nemorum L. subsp. glochidisperma <sup>2</sup> Murb. Beitr. Fl. Südbosn. Herceg.:156, in Lunds Univ. Årsskr. 27. 1891.

Récemment, plusieurs auteurs, en particulier Lawalrée <sup>3</sup> et P. S. Green <sup>4</sup>, ont attiré l'attention sur cette sous-espèce qui a été pendant longtemps méconnue. Néanmoins nous manquons encore de données sur sa répartition géographique précise. En ce qui concerne la Corse, le subsp. *glochidisperma* y a été signalé dès 1899, mais d'une façon vague par Murbeck (*Bot. Notiser* 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nous devons ces renseignements à M<sup>me</sup> Conrad qui, au printemps de 1956, a séjourné pendant plusieurs jours à Mezzomare.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Briquet (*Prodr. Fl. Corse* 1:498.1910), ainsi que divers autres floristes, n'a pas conservé la graphie originale de Murbeck et a écrit à tort « glochidiosperma ». Plusieurs auteurs, à la suite de Murbeck (*Bot. Notiser* 1899:200), ont écrit « glochidosperma » ou encore, comme Wollmann, Graebner « glochinosperma ». Briquet (*l.c.*) donne en synonyme de la sous-espèce de Murbeck: « S. glochidiosperma Freyn in *Oest. Bot. Zeitschr.* 42:358. 1892 »; il faut lire: *S. glochidisperma* (Murb.) Freyn in *Oest. Bot. Zeitschr.* 42:358. 1892. C'est par erreur également que Schinz & Thellung (in Schinz & Keller, *Fl. Schweiz* ed. 3, 2:103. 1914) écrivent: «subsp. *glochidosperma* (Freyn) Murb.», la priorité de nom revenant à Murbeck (1891).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bull. Jard. Bot. Brux. 23:77-79. 1953 et Bull. Soc. Bot. France 100:270-272. 1954. Dans cette dernière publication, il y a lieu de rétablir comme suit l'« indication non classée: Saint-Amand de M... (juillet 1866, Loret, P.) »: Hérault: Saint-Amand-de-Mounis (juillet 1866, Loret, P.).

Aux localités mentionnées par l'auteur en France continentale, nous ajouterons les suivantes, d'après notre herbier: Isère, entre Saint-Nizier et le Pas-du-Curé, forêt, vers 1050 m, 4 juil. 1935, *Litardière*; Loire, Pilat au Bois Noir, 800 m env., 7 juil. 1907, *Gaucher*; Hautes-Pyrénées, Barèges, 10 août 1899, *Litardière*.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In Watsonia 3:121-126, t. 2, 1954.

1899: 201: « Frankr. nebst Cors. ») <sup>1</sup>. LAWALRÉE (Bull. Soc. Bot. France, l.c.: 271) indique une localité précise: Bergerie de Mocce <sup>2</sup>, près Corte (1845, Bernard, in hb P).

Dans le *Prodrome de la Flore Corse (l.c.)* Briquet ne rapporte aucune des plantes corses au subsp. *glochidisperma*, les échantillons qu'il a vus ayant, dit-il, « des semences à test pourvu de verrucosités lisses, et non pas orné de petits appendices crochus du genre de ceux que M. Murbeck a décrits pour son *S. nemorum* subsp. *glochidiosperma* Murb. ».

En étudiant les exemplaires corses de *S. nemorum* contenus dans notre herbier, nous avons constaté qu'ils appartiennent tous au subsp. *glochidisperma* (ceux possédant des capsules mûres présentant bien les graines caractéristiques de la sous-espèce, avec leurs longues papilles marginales à tête glochidiée); il en est de même des échantillons que renferment les herbiers Delessert et Burnat (les plantes de l'herbier Burnat ont été revues en 1944 par W. Koch) à l'exception d'une part dont les individus non fleuris ne peuvent être identifiés avec certitude <sup>3</sup>.

Nous donnons ci-après la liste des localités d'où proviennent ces plantes.

#### Herbier Burnat:

Col de Tula, vernaies du versant de Tastagine, 1900 m, 4 juil. 1908, Briquet; versant N du col de Bocca Valle Bona, vernaies, 1600-1700 m, 31 juil. 1906, Briquet; vallée du Tavignano, rochers ombragés près de la scierie, 1200-1300 m, 28 juin 1908, Briquet; près des bergeries de Timozzo, vernaies, Burnat [Voy. 1900] 207; haute vallée de la Restonica, rive droite, rochers frais en face des bergeries de Grotello, 1500 m, 5 août 1906, Briquet; près des bergeries de Gialghetto, au-dessous du col de Tripoli, lieux humides, 1500 m, 12 juil. 1906, Briquet; Mte d'Oro, versant E, près des bergeries de Puzzateli, lieux ombragés, 1700 m, 8 août 1906, Briquet; bords du torrent dans le vallon de Casapietrone, entre Vizzavona et Ghisoni, vers 1000 m, 21 juil. 1906, Briquet; vallon de Cappiajola, hêtraies, 1500 m, 21 juil. 1906, Briquet.

#### Herb. Delessert:

Vallon de « Cagnone » (soit vallon de Cappiajola), Kralik Pl. corses, sub S. nemorum.

#### Herb. R. de Litardière:

Asco, valle all'Onda, vernaie, 1760 m env., 21 juil. 1921, *Litardière*; près des bergeries de Padule, N-W de Corte, 1500 m env., 14 juil. 1918, *Aylies*; près des bergeries de Spiscie, vernaies, 1900 m, 25 août 1919, *Litardière*; ravin d'Omellina, un peu en amont de la route Corte-Vizzavona, 860 m env., 5 juil.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette indication a échappé aux auteurs qui se sont occupés de la flore corse, par ex. Briquet, Fiori.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Il s'agit très probablement de la bergerie de Timozzo (cf. MARSILLY, Cat.: 189).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Plante provenant de la localité suivante: Entre les pointes de Monte et de Bocca d'Oro, vernaies, 20 juil. 1906, *Briquet*.

1939, *Malcuit*; Vizzavona, bords du Fulminato, près du pont de la route, 1030 m, 10 juil. 1906, *Litardière*; Mte d'Oro, pineraie entre Vizzavona et la bergerie de Puzzateli, 28 juil. 1914, *Roché*.

Nous ignorons si, en Corse, coexistent le S. nemorum type et le subsp. glochidisperma; des recherches seraient encore nécessaires pour élucider cette question.

### Cerastium semidecandrum L. f. stenopetalum (Beck) Hegi.

Agriates, lieu dit la Scopella, au N de la rivière de Piobetta, sables, 30 avr. 1954, *Bonfils*, (det. W. Möschl).

Localité nouvelle à ajouter à celles que nous avons mentionnées en 1948 et 1953 (LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.*, fasc. 7:198. 1948; fasc. 8:137. 1953).

#### Silene sericea All.

Calvi, dans la pinède, sables, 29 mai 1956, Pelgrims.

Cette espèce n'était encore connue avec certitude dans l'île qu'à Porto et aux environs d'Ajaccio (cf. LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.*, fasc. 9:26. 1955). Dans les échantillons provenant de Calvi le calice mesure 20-21 mm de long, le carpophore 10-11 mm de long, la capsule 8 mm de long.

# Silene rupestris L.

Capo alla Meta, S du col de Manganello, rochers granitiques abrupts du versant N, 18 juil. 1956, *Bonfils & Panis*.

#### Paeonia corallina Retz var. pubescens Moris.

Luri, vallée du petit torrent alimentant la cascade de Leicetto, au-dessous du Mte Rotto, avr. 1956, *M*<sup>lle</sup> *Conrad*, in hb; près du col de St-Georges, ravin à droite de la route Ajaccio-Bonifacio, 26 avr. 1955, *M*<sup>me</sup> *Conrad*, in hb.

### Pulsatilla alpina (L.) Schrank var. millefoliata (Bertol.) Briq.

Vizzavona, un peu au-dessous de la cascade des Anglais, au bord du Vecchio, graviers entre les blocs, 950 m env., 10 juill. 1955 (fr.), *Malcuit*.

Ce bel orophyte subalpin-alpin <sup>1</sup> n'avait pas encore été signalé à une aussi basse altitude. Sa présence enrichit d'une unité très intéressante la flore des colonies abyssales <sup>2</sup> disséminées à Vizzavona, dans la gorge du Vecchio. M. MALCUIT a observé 2 pieds du *Pulsatilla*; ils étaient de belle venue et en fruits.

Marsilly (Cat.: 10) laissait supposer que cette espèce existait dans la chaîne de Tenda. En effet, il écrivait: Elle a été récoltée dans les montagnes de Tenda, je crois, et donnée sous son nom linnéen par M. Romagnoli. La plante

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aux localités citées par Briquet (*Prodr. Fl. Corse* 1:598. 1910) et situées dans le massif du Cinto, il y a lieu d'ajouter la suivante: Capo Falo, parois rocheuses audessus du lac du Cinto, 2200 m env., juil. 1917, *Cousturier*, in hb.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Au sujet de cette flore, consulter MALCUIT, Bull. Soc. Bot. France 97 (1950): 183-185. 1951.

n'a jamais été retrouvée dans cette région où les sommets dépassent à peine 1500 m et Briquet écrivait (*Pordr. Fl. Corse* 1:598. 1910) qu'il y avait cherché en vain des stations analogues à celles qu'elle habite dans les grands massifs du centre de l'île et que l'indication de Marsilly restait pour lui très douteuse.

Madame Conrad a bien voulu rechercher pour nous l'Anemone alpina dans l'herbier Romagnoli (actuellement déposé au lycée Fesch, à Ajaccio). Cette espèce n'est représentée que par une seule part (qu'elle a eu l'amabilité de nous communiquer) accompagnée d'une étiquette dont le libellé est le suivant:

Anemone alpina L.

Corsica-Monte Rotondo, calancha le Tabbux 1.

22 Giu. 1842.

M. Romagnoli.

A notre avis, les dires de Marsilly sont erronés: ce n'est pas « montagnes de Tenda » qu'il faut lire, mais « monte Rotondo »! Si Romagnoli avait observé cette belle espèce dans les montagnes de Tenda, il n'aurait certainement pas manqué d'en récolter des exemplaires.

\* Ranunculus obtusiflorus (S. F. Gray) Moss = Ranunculus baudotii Godr. = Ranunculus aquatilis L. subsp. baudotii (Godr.) Ball.

Plaine de Biguglia, au S du Bevinco, fossés parallèles à l'étang, 19 avr. 1956, *Marchioni*; Casabianda avr. 1917, *Forsyth Major* in hb Cousturier [det. A. Félix, sub « R. Baudotii Godr. !!! » (sic)].

Espèce nouvelle pour la flore de la Corse, déjà connue en Sardaigne. Elle est à rechercher en d'autres points de la plaine orientale, où elle existe probablement. Par suite des travaux qui ont été effectués depuis plusieurs années dans le domaine de Casabianda (pénitencier agricole), il se pourrait que la station du *Ranunculus obtusiflorus* y ait été détruite.

Ranunculus clethrophilus R. Lit. in *Bull. Acad. Géogr. Bot.* 18:94. 1909 (R. clethraphilus, sphalm.) = R. geraniifolius Pourr. var. aurimontanus Briq. Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève 9:128. 1905 et Prodr. Fl. Corse 1:627. 1910.

Près de la bergerie de Bacciolagio, entre la Punta alli Mozzolini et la Punta all' Altore, E de Guagno, vernaie, 1650 m, 2 juin 1956, *Bonfils & Panis* (fl.); Capo alla Meta, S de la Punta all'Altore, versant N, fentes des rochers granitiques abrupts, 1900 m env., 18 juill. 1956, *Bonfils & Panis* (fr.).

Cette intéressante renoncule n'était connue jusqu'ici qu'au Mte d'Oro. D'après Landolt (in litt.) qui a eu l'amabilité de revoir nos échantillons, il s'agit d'une espèce absolument autonome dans le groupe du *R. montanus* Willd. <sup>2</sup> et qui ne se rapproche d'aucune autre espèce des Alpes, pas même de *R. oreophilus* M.-B. <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'exactitude de ce nom n'est pas certaine, car il est assez mal écrit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> LANDOLT (Ber. Schweiz. Bot. Ges. 64:33. 1954) a indiqué brièvement ses caractères distinctifs.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cette dernière espèce existe aussi en Corse. Elle a été identifiée par Landolt sur des échantillons récoltés par *Soleirol* « in montibus Corsicae » (hb Lausanne) et par *Durant* à Cauro, 1839 (hb Deless.): Landolt, in litt.

Cardamine graeca L. var. eriocarpa (DC.) Caruel in Parl. Fl. It. 9:834.1893; Fritsch in Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 44:325. 1895.

Entre Serragio et le pont du Vecchio, berges du Rio Secco, près du pont, 435 m, 18 mai 1954, *Bonfils*, in hb.

Localité nouvelle à ajouter à celles signalées par Briquet (*Prodr. Fl. Corse* 2, 1:36-37. 1913) et qui étend légèrement au N l'aire connue de l'espèce dans le centre de l'île.

### Malcolmia parviflora DC. 1

Agriates, lieu dit la Scopella, au N de la rivière de Piobetta, sables, en compagnie de *Catapodium tenellum* (L.) Trab. var. *tenuiculum* (Lois.) Breistr., *Cerastium semidecandrum* L. f. *stenopetalum* (Beck) Hegi, etc., 30 avr. 1954, *Bonfils*, in hb.

La présence du *M.parviflora* dans cette nouvelle localité extra-littorale, située à env. 3 km à vol d'oiseau de la mer, confirme pleinement l'opinion que nous avions exprimée (*Nouv. Contrib.* fasc. 6:230. 1937), à savoir que cette espèce n'est pas une halophile exclusive.

Clypeola jonthlaspi L. subsp. microcarpa (Moris) Arc. var. minor Gaud. em. Breistr. subvar. litardierei Breistr. Candollea 7:155-156. 1936, 10:263-264 et Bull. Soc. Scient. Dauph. 56:417 = Clypeola ionthlaspi lejocarpa Salis, Flora 17, Beibl. 2:78. 1834 = Clypeola jonthlaspi var. leiocarpa (Salis) Briq. Prodr. Fl. Corse 2, 1:64. 1913; non Vis. Fl. Dalm. 2:107. 1850, q.e. var. glabra (Boiss.) Reyn.

Vallée inférieure de la Tartagine, rive gauche, colline de Cajalifu, versant S de la Cima al Micho, assez abondant dans les touffes de Lentisques, un peu en aval du pont traversant la rivière, 1<sup>er</sup> mai 1954, *Bonfils*; Agriates: Mte Iffana, sous rochers de schistes lustrés, 30 avr. 1954, *Bonfils*.

Cette Clypéole n'était encore connue que dans la région de Bastia (en particulier à la Sierra di Pigno, *Debeaux*<sup>2</sup>, et à Toga, 9 mars 1907, *Rotgès* in hb!) et dans la vallée de la Navaccia, au N-W de la gare de Pietralba (LITARDIÈRE, *Nouv. Contrib.*, fasc. 6:236. 1937).

#### Draba loiseleurii Boiss.

Massif du Rotondo: La Moniccia, sommet N-E, rochers granitiques, 2500 m env., très abondant. 19 juillet 1956, *Bonfils & Panis*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Malcolmia parviflora DC. Syst. 2:442. 1821 = Hesperis parviflora DC. Fl. Franç. 4: 654. 1805 et 5:590 = Hesperis pumila Poir. Encycl., suppl. 3:194. 1813 = Malcolmia ramosissima (Desf.) Genn. in Nuov. Giorn. Bot. It. 2:144. 1870; Thell. Fl. Adv. Montpellier: 285. 1912, ut comb. nov.; Briq. Prodr. Fl. Corse 2, 1:51. 1913 = Hesperis ramosissima auct. non Desf. Fl. Atl. 2:91, t. 161. 1799, q.e. Malcolmia arenaria (Desf.) DC.; Biv. Sic. Pl. Cent. secunda: 29. 1806; Lois. Fl. gall. ed. 2, 2:77, t. 11.

D'après les indications ci-dessus, le lecteur pourra rectifier le nom de l'espèce et certains points de la synonymie donnée par BRIQUET (1.c.).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cf. Breistroffer, Bull. Soc. Scient. Dauph., l.c.

Carrichtera annua (L.) Asch. Ind. Sem. Hort. Berol.: 13. 1866; Asch. & Schweinf. Ill. Fl. Egypte: 42. 1887 et suppl.: 747; O.E. Schulz in Engler, Pflanzenreich 4, 105, Cruciferae Brassicae 2:41. 1923 = Vella annua L. Sp. Pl.: 641. 1753 = Carrichtera vellae DC. Syst. 2:642. 1821 et Prodr. 1:224; Briq. Prodr. Fl. Corse 2, 1:99. 1913

Ajaccio, route du Salario, sur le talus, à droite, en dessous du chemin conduisant à la villa Pietri, 2 avr. 1955,  $M^{me}$  Panis.

Cette espèce qui croît surtout dans les parties méridionales du bassin méditerranéen et dont l'aire s'étend du S de l'Iran jusqu'au Maroc et à l'archipel canarien a été observée jadis à l'état d'adventice fugace aux alentours de l'usine de Toga, près Bastia (cf. Mabille, Rech. 1:11. 1867 et ap. Mars. Cat.: 22; exsicc. Herb. cors. 46). Nous ignorons quelle peut être l'origine de l'introduction du C. annua à Ajaccio, où il devient de plus en plus abondant dans la localité ci-dessus indiquée (mars 1957, Panis, in litt.).

## Succowia balearica (L.) Medik.

Crête de Vignola, W d'Ajaccio, vers le sommet d'une tête rocheuse granulitique située immédiatement au N de la bergerie, 150 m env., 10 mars 1957, *Panis*.

Cette très intéressante espèce n'avait été signalée jusqu'ici en Corse que dans une seule localité située sur la côte orientale, à l'E de Porto-Vecchio: pointe de la Chiappa, falaise à l'E du phare; elle y avait été découverte par Revelière et Mabille. La plante a été mentionnée pour la première fois en France de cette localité par Mabille (*Rech. Pl. Corse* 1:11. 1867). M<sup>me</sup> Conrad nous a fait savoir que dans l'herbier Romagnoli, conservé au lycée Fesch, à Ajaccio, il existait une part de *Succowia balearica* récoltée par Romagnoli le 1<sup>er</sup> mars 1833 dans les montagnes de la Parata: « montagne della Parata ». La plante n'avait pas été revue depuis cette époque dans la région d'Ajaccio. La localité assez vague notée par Romagnoli correspond peut-être à celle où Panis a observé le *Succowia* qui est néanmoins à rechercher vers l'W, dans la direction de la pointe de la Parata.

#### Lepidium campestre (L.) R. Br.

Entre Ponte-Leccia et Morosaglia, en montant au col de Riscamone, à gauche, en contre-bas de la route, lieu dit Mare, dans la zone fraîche d'une dépression en partie inondée par l'eau d'une source, 21 juill. 1954, *Bonfils* in hb.

#### \* Rubus macrophyllus Weihe & Nees.

Vizzavona, dans la forêt de hêtres, au début du chemin du Mte d'Oro, 1000 m, 27 juill. 1954, B. de Retz 1338 (DIDIER, Ronces gauloises fasc. 19. 1955).

Espèce nouvelle pour la flore de la Corse et pour celle de tout l'archipel tyrrhénien.

#### \* R. hirtus Waldst. & Kit.

Vizzavona, dans la forêt de hêtres, derrière l'hôtel de la Forêt, 950 m, 22 juill. 1954, B. de Retz. (DIDIER, Ronces Gauloises fasc. 19. 1955).

Espèce nouvelle pour la flore de la Corse et pour celle de tout l'archipel tyrrhénien.

#### R. idaeus L.

Rive droite du torrent de Bravino (rive droite de la Restonica), à l'W d'une petite vallée secondaire, très abondant dans une pineraie claire, vers 1100 m, août 1952, *Panis*; forêt de Vizzavona, au-dessus de la bergerie de l'Agnone, N-E du col, pineraie claire, sur sol rocailleux, vers 1100 m, rare, et vers 1400 m, 1 seul individu, juill. 1950, *Panis* & *M*<sup>me</sup> *Panis* (in litt.).

Jusqu'ici le framboisier n'était connu avec certitude en Corse que dans la forêt de Marmano, autour du col de Verde, où nous l'avons découvert en juillet 1906. La plante doit certainement exister en d'autres points des massifs centraux, en particulier dans le Niolo <sup>1</sup>.

# Trigonella monspeliaca L.

Vallée inférieure de la Tartagine, rive gauche, près du pont de Canispolu, pelouses sèches au bord de la route de Castifao, 7 juin 1956, *Bonfils*; versant E de l'Orianda, près Ponte-Leccia, pelouses, 8 juin 1956, *Bonfils*.

Ces nouvelles localités étendent l'aire de dispersion de l'espèce dans l'île. Récoltée jadis près de Calvi par Soleirol, ce n'est qu'en 1928 que la plante fut retrouvée par Bonfils au bas de la montée du col de San Colombano, sur le versant de la Navaccia (cf. Litardière, *Nouv. Contrib.*, fasc. 9:34. 1955). Tous les échantillons corses que nous avons vus appartiennent au type à gousses velues, var. *monspeliaca* (= var. *typica* Eig. = var. *dasycarpa* Maire).

### Melilotus indicus All.

Archipel des Sanguinaires: Isola delle Porre, 30 mai 1956, *Bonfils*. Espèce non encore signalée dans l'archipel des Sanguinaires.

## Trifolium suffocatum L.

Vallée inférieure de la Tartagine, rive gauche, près du pont de Canispolu, pelouses sèches au bord de la route de Castifao, 7 juin 1956, *Bonfils*.

#### Hymenocarpos circinnata (L.) Savi.

Agriates: vallon d'Iffana, pentes N des crêtes de Lubertacce, lieu dit Campolite, maquis sous oliviers, 28 avr. 1954, *Bonfils*, in hb.

Parmi les localités de cette espèce citées par Briquet (*Prodr. Fl. Corse* 2, 1:321. 1913), il est indiqué « vallée inf. de l'Ostriconi (Fouc. et Sim. *l.c.*) »; il y a lieu de lire vallée moyenne (et non inférieure), si l'on se rapporte au mémoire de Foucaud & Simon (*Trois. Sem. Herb. Corse*: 52 et 139. 1898).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Elle a été signalée de cette région à M. Rotgès, mais ce dernier n'a pu s'en assurer.

### Securigera securidaca (L.) Deg. & Dörfl.

Près du pont de Casamozza, rive gauche du Golo, au voisinage d'un ancien moulin, 7 juill. 1956, *Bonfils*.

### Lathyrus ochrus DC.

Porto-Vecchio, entre la ville et la marine, 25 mai 1956, Pelgrims, in hb.

# Erodium chium (L.) Willd.

Ile Mezzomare, dans les ruines du lazaret, 15 et 30 mai 1956, *M*<sup>me</sup> Conrad. Espèce peu fréquente en Corse, non encore signalée dans l'archipel des Sanguinaires.

### Rhamnus alpinus L.

Mte d'Oro, versant S, 7 août 1929, *Rodié*, in hb et versant N, vers 1500 m, 26 juill. 1954, *B. de Retz*.

En Corse, cette espèce est localisée dans le massif du San Pedrone et dans les massifs centraux, où elle est répandue; toutefois elle n'avait pas encore été signalée dans le massif du Rotondo (une lacune semblait exister entre la chaîne du Cinto et le Mte Renoso) <sup>1</sup>.

#### Tilia cordata Mill.

Montagne de Pedano, près Pietralba, calcaire, 400 m env., 19 juill. 1956, *Pelgrims*.

# Althaea hirsuta L.

Versant E de l'Orianda, près Ponte-Leccia, pelouses, 8 juin 1956, Bonfils.

#### Hypericum androsaemum L.

Vescovato, au bord du Gaglinu di i Frati, en compagnie de l'*H. hircinum* L., 220 m env., 22 sept. 1955, fr., *Marchioni*.

Cette espèce n'avait pas été revue dans l'île depuis fort longtemps; elle avait été observée seulement près d'Orezza (SALIS in *Flora* 17, Beibl. 2:66. 1834) et à Bocognano (Boconiano) (*Soleirol* 670 et BERTOL. Fl. It. 8:309. 1850).

### Viola corsica Nym.

Luri, vallée du petit torrent alimentant la cascade de Leicetto, au-dessous du Mte Rotto, 550 m env., 10 juin 1956, M<sup>lle</sup> Conrad.

Cette localité nouvelle est intéressante par suite de sa basse altitude (l'espèce a été indiquée entre 700 et 1300 m<sup>2</sup>) et parce qu'elle est située au N de la limite que l'on avait assignée à la plante dans le Cap (Mte Alticcione).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cf. Prodr. Fl. corse 2, 2:120. 1936.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cf. Chabert, *Bull. Soc. Bot. France* **29**, sess. extr.: 54, 1882. C'est par suite d'une faute d'impression que l'altitude inférieure est mentionnée dans le *Prodrome de la Flore Corse* **(2, 2:209. 1936)** comme étant de 900 m (au lieu de 700 m).

### Epilobium angustifolium L.

Massif du Rotondo, bord du lac d'Oriente, pelouses, 2058 m, 12 août 1955, *Malcuit*.

### Tordylium apulum L.

Route de Bastia au col du Teghime, à env. 2 km du col, à gauche de la route, 27 mai 1956, *Pelgrims*.

Daucus carota L. subsp. maritimus (Lam.) Pers.; Onno in R. Lit. *Prodr. Fl. corse* 3, 1:165, 1938.

Presqu'île de la Revellata, près Calvi, pointe d'Acelluccia, rochers granulitiques, 19 juill. 1955 (det. M. Onno), *Malcuit*.

### Calluna vulgaris (L.) Hull.

Ficaja, près la Porta, dans une châtaigneraie aux environs immédiats de l'église de Sta-Maria, abondant, 15 août 1945,  $M^{me}$  Conrad (in litt.).

Cette espèce, signalée jadis à Ajaccio (Gussone ex Bertoloni *Fl. It.* **4**:319. 1839), n'avait pas jusqu'ici été retrouvée dans l'île. M<sup>me</sup> Conrad nous écrit n'avoir pas conservé d'échantillon de la plante; il reste à préciser à quelle variété elle appartient.

#### Gentiana lutea L.

Près du col de St-Eustache, entre Aulbene et Petreto, sur un terre-plein voisin d'un bouquet de pins maritimes, 24 juin 1956, *Panis* (in litt.).

# Convolvulus siculus L.

En arrière de la côte W de la Cala di Roccapina, maquis, 28 mai 1954, Bonfils.

#### Cuscuta europaea L.

Chaînon entre le Manganello et le ruisseau de Grottaccia, à l'E de la forêt de Cervello, 1600 m env., 18 juill. 1956, *Bonfils & Panis*.

# Cuscuta epithymum (L.) Murr.

Albertacce, au bord du Golo, près du Ponte Alto, sur *Ononis spinosa* L. subsp. *antiquorum* (L.) Briq. var. *confusa* (Lout) Burn., 20 juill. 1956 (det. T.G. Yuncker), *Pelgrims*.

## Cuscuta epithymum var. kotschyi (Des Moul.) Engelm.

Albertacce, au bord de la route entre le village et le Ponte Alto, sur Lotus corniculatus L., Eryngium campestre L., Achillea ligustica All., Crepis bellidifolia Lois., 22 juill. 1956 (det. T.G. Yuncker), Pelgrims.

#### Cuscuta epithymum var. kotschyi f. acuta Yuncker.

Forêt de Valdoniello, jardin de la maison forestière de Popaja, 1057 m, sur *Urtica dioica* L. et *Mentha rotundifolia* (L.) Huds. subsp. *insularis* (Treq.)

Arc., 29 juin 1955 (det. T.G. Yuncker) *Pelgrims*; Bastelica, bords du Prunelli, sur *Vicia sp.*, 3 juill. 1955 (det. T.G. Yuncker), *Pelgrims*.

### Cuscuta epithymum var. corsicana Yuncker.

Entre Lozzi et la bergerie de Bicarello, sur *Genista lobelii* DC., 20 juill. 1956 (det. T.G. Yuncker), *Pelgrims*.

### Cuscuta approximata Bab.

Entre Lozzi et la bergerie de Bicarello, sur *Stachys glutinosa* L., 20 juill. 1956 (det. T.G. Yuncker), *Pelgrims*.

### Nepeta cataria L.

Col d'Ercarota, friche, 819 m, 8 sept. 1955, Marchioni.

Thymus herba-barona Lois. var. mabilleanus Ronn. in R. Lit. *Prodr. Fl. corse* 3, 2:223. 1955 f. angustifolius R. Lit., nov. forma (typus in herb. R. de Litardière).

Sommet de la Serra di Pigno, 957 m, 16 juillet 1956, Pelgrims.

Folia augustissima, basi sensim attenuata, manifeste longiora quam lata (usque ad 4-5 mm longa, 1-1,5 mm lata).

Cette forme est l'homologue du f. *pseudo-nitens* (Sudre) R. Lit. et Ronn. (*l.c.* : 222) du *T. herba-barona* var. *herba-barona*.

#### Solanum sodomeum L. 1

Bonifacio, quartier de la citadelle, 4 août 1955, Malcuit.

Le S. sodomeum n'avait été signalé jusqu'ici que dans le N de l'île: environs de Bastia jusque dans le lido du Pinto, St-Florent, Ile Rousse, Algajola (cf. Prodr. Fl. corse 3, 2:252. 1955). Il est probable que l'introduction de la plante à Bonifacio est de date relativement récente.

#### Linaria cymbalaria (L.) Mill.

Oletta, murs du couvent, 1er avril 1954, Marchioni.

A notre connaissance, cette espèce n'avait été observée dans l'île qu'à Bastia (quartier du Cimbalo et vieux pont), à la citadelle d'Ajaccio et à Sartène (cf. LITARDIÈRE & MARCHIONI in *Bull. Soc. Bot. France* 77:461. 1930).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Au sujet de cette espèce, le lecteur pourra consulter l'important mémoire de SACCHI, Note sistematiche e biogeografiche sul Solanum sodomaeum L. in Atti Istituto Bot. Pavia ser. 5, 9:284-322. 1951, mémoire que nous ne connaissions pas lorsque nous avons rédigé les Solanum dans le Prodome de la Flore Corse. Nous soulignerons que l'auteur estime que l'espèce ne peut être divisée en deux unités systématiques (var. hermanni Dun. et var. mediterraneum Dun.), aucune différence ne permettant cette distinction, en ce qui concerne l'indument des rameaux et des feuilles, la couleur des rameaux, la largeur des feuilles, la présence d'aculioles plus ou moins nombreux sur le calice; ceci tant dans l'aire méditerranéenne que sud-africaine. En ce qui concerne les localités de Corse, SACCHI (p. 297) cite seulement Bastia.

### Veronica fruticans Jacq.

La Moniccia, versant S-E, éboulis granitiques, 2200-2400 m, 19 juill. 1956, *Bonfils & Panis*; crête de la Punta all'Altore vers le col de Manganello, éboulis granitiques, 19 juill. 1956, *Bonfils & Panis*.

### Bidens tripartita L. subsp. bullata (L.) Rouy.

Scanafaghiaccia, près Rezza, châtaigneraie humide au-dessous de la fontaine du hameau, 11 sept. 1948, *Nicoli*.

La localité ci-dessus mentionnée étend l'aire corse du *B. tripartita* subsp. bullata qui d'après Marsilly (Cat.: 82), paraissait localisée à la région de Vico et de Murzo. L'échantillon qu'a bien voulu nous adresser le Dr Nicoli est nettement glabrescent; il se rapporte au var. glabrescens (Fiori) Briq. & Cavill. Fl. Alp. Mar. 6, 1:219. 1916 = B. bullatus γ glabrescens Fiori in Fiori & Paol. Fl. Anal. It. 3:302. 1904.

FIORI considère cette variété comme endémique dans l'Italie du Nord et en Toscane <sup>1</sup>, tandis que la plante de Corse se rattacherait au var. *hirtus* (Jord.) Fiori (rectius: var. *hispida* St-Lag.). Nous pensons que le rang de variété accordé à cette plante a été surestimé. A notre avis, il s'agit d'une simple forme [f. *glabrescens* (Fiori) R. Litt.] du var. *hispida* St-Lag.

### Galinsoga parviflora Cav.

Tavera, très abondant dans les jardins, parfois dans les chemins, depuis la gare jusque dans le haut du village (hameau d'Erbaggio), sept. 1955, sept. 1956,  $M^{me}$  Conrad, Ajaccio, dans la cour d'une maison du Cours Napoléon, près de l'église St-Roch, et le jardin d'une villa située impasse Davin, près du boulevard Albert-Ier, oct. 1955, juill. 1956,  $M^{me}$  Conrad.

Jusqu'ici le *G. parviflora* n'était connu que dans une seule localité corse, Ota, où il avait été observé pour la première fois en 1936 par notre excellent ami M. MALCUIT (cf. *Nouv. Contrib.*, fasc.6:241. 1937).

Nous avons été à même d'étudier de nombreux échantillons en provenance de Tarvera. Nous avons constaté qu'ordinairement les pédoncules portent des poils glanduleux mêlés à des poils tecteurs (lorsque les poils glanduleux sont très abondants, les poils tecteurs sont rares, cas fréquent), mais il en existe aussi, parfois sur le même pied, qui sont pourvus uniquement de poils tecteurs.

D'après les renseignements qu'a bien voulu nous donner M<sup>me</sup> CONRAD, l'abondance du *Galinsoga parviflora* est telle dans certains jardins de Tavera qu'on les coupe et qu'on en fait des bottes pour nourrir les ânes. Les plantes peuvent atteindre 80 cm de haut.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette indication est erronée. Certains exemplaires provenant de Frontonas (Isère), distribués par *Milliat* dans l'exsiccatum de la Société française nº 7761, sub *B. tripartitus* L. subsp. *bullatus* L. var. *hirtus* Jord., sont également glabrescents et ressemblent beaucoup à la plante corse de la vallée de Cruzzini.

L'introduction de l'espèce à Tavera est de date ancienne, puisque le propriétaire de l'un des jardins et qui est âgé d'une soixantaine d'années, a toujours vu ces mauvaises herbes, du plus loin qu'il se souvienne.

A Ajaccio, le *Galinsoga* a été très probablement importé de Tavera. Précisément il croît chez M<sup>me</sup> Escolaïs qui possède un jardin à Tavera où la plante est répandue. Au printemps de 1955, M<sup>me</sup> Escolaïs a rapporté de Tavera des plants de pétunias qu'elle a repiqués à Ajacccio tant dans le jardin de sa villa que dans la cour attenant à son magasin; il est fort plausible que des akènes de *Galinsoga* se soient trouvés dans la terre adhérente aux racines des pétunias.

Leucanthemum corsicum DC. var. pinnatifidum (Fenzl) Briq. & Cavill.

Pointe Ceppo, N-E du col de Vizzavona, versant S, rochers de protogine non loin du sommet, juillet 1952,  $M^{me}$  Conrad, in hb.

Senecio leucanthemifolius Poir. var. pedunculosus (DC.) Fiori = Senecio leucanthemifolius, f. salzmanni Rouy.

Fourches de Bavella, versant de l'Asinao, éboulis granulitiques fixés vers 1600 m, 1<sup>er</sup> juill. 1956, *Bonfils & Panis*.

Le S. leucanthemifolius, espèce qui croît principalement sur le littoral, n'avait pas encore, à notre connaissance, été signalé dans l'étage subalpin de l'île.

\* Centaurea jacea L. subsp. jacea var. canescens de Not. Rep. Fl. Ligust.: 239. 1848; Briq. Cent. Alp. Mar.: 69, excl. syn.«? Centaurea jacea γ. tomentosa Asch. ex Rouy»; Briq. & Cavill. Fl. Alp. Mar. 7:106 = Centaurea jacea α. vulgaris Coss. & Germ. = Centaurea jacea β. canescens (de Not.) Fiori in Fiori & Paol. Fl. Anal. It. 3:326. 1904 et Nuov. Fl. Anal It. 2:719. 1927 (f. canescens) = Centaurea ruscinonensis Boiss. δ. canescens (de Not.) Rouy Fl. France 9:120. 1905 = Centaurea jacea subsp. semipectinata (Gren.) J. Ar. var. canescens (de Not.) J. Ar. Cynarocéphales de France. Bull. Cyn. Fr. 4:12. 1939.

Vescovato, châtaigneraie à droite de la route de Venzolasca, près du sentier de Loreto-di-Casinca, 180 m env., 19 sept. 1955 et 25 mai 1956, *Marchioni* (det. J. Arènes).

Le *C. jacea* var. *canescens* n'avait pas jusqu'ici été indiqué en Corse; c'est une race subméditerranéenne dont la répartition géographique est encore imparfaitement connue; elle a été signalée en Ligurie, des Alpes-Maritimes aux Pyrénées-Orientales, dans les Hautes-Alpes, l'Isère et la Saône-et-Loire. En Corse, il n'avait été recensé jusqu'ici dans la section *Jacea* que les *C. amara* L. subsp. *serotina* (Bor.) J. Ar. et *C. pratensis* Thuill.

# Arnoseris minima (L.) Schw. & Koerte.

Chaînon entre le Manganello et le ruisseau de Grotaccia, à l'E de la forêt de Cervello, 900-1100 m, 18 juill. 1956, *Bonfils & Panis*. (in litt.); pente S des Fourches de Bavella, au-dessus du col de Bavella, 1er juill. 1956, *Bonfils &* 

Panis; col de St-Eustache, 986 m et col de la Tana, entre Aullene et Petreto, graviers, 24 juin 1956, Bonfils & Panis (in litt.); crête entre le Mte San Pietro et la Punta Furchiecioli, S de Petreto, graviers, 900-1350 m, M<sup>me</sup> Panis (in litt.).

# Additions et corrections aux fascicules 8 et 9.

- Fasc. 8, p. 130, ligne 4. Au lieu de: \* Bromus macrostachys Desf., mettre: Bromus lanceolatus Roth = B. macrostachys Desf.
- Fasc. 8, p. 154, ligne 25. Eupatorium adenophorum Spreng. Avant: dans l'Espagne méridionale, ajouter: au pont St-Louis, près Menton, à Monaco, dans le ravin de Ste-Dévote.
- Fasc. 9, p. 13, lignes 12, 13. Avena elatior L. subsp. bulbosa (Willd.) R. Lit. Après: Sous-espèce nouvelle pour la flore de la Corse, supprimer: et très probablement pour l'ensemble de l'archipel tyrrhénien.
- Fasc. 9, p. 38, ligne 30. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don. Au lieu de: à droite de la route, mettre: à gauche de la route.
- Fasc. 9, p. 42, ligne 14. Au lieu de: *Evax rotunda* Moris, lire: *Evax rotundata* Moris.
- Fasc. 9, p. 43, lignes 13 et 14. Cotula coronopifolia L. Au lieu de: qu'à Tunis <sup>2</sup> et au Maroc, dans la presqu'île tingitane <sup>3</sup>, mettre: qu'en Tunisie, en Algérie (lac Fetzara, près Bône) et au Maroc (presqu'île tingitane, Rharb) <sup>3</sup>.
  - Ligne 6 de la note infrapaginale <sup>2</sup>. Ajouter: Au sujet des nombreuses localités tunisiennes où l'espèce a été observée, voir Labbé, *Bull. Soc. Sci. Nat. Tunisie*, 8:111-112. 1954-55.