

# **CATALOGUE ABRÉGÉ DE LA FLORE DE LA CORSE PREMIÈRE PARTIE : PTERIDOPHYTA, GYMNOSPERMAE, ANGIOSPERMAE- MONOCOTYLEDONES**

Jacques GAMISANS \*

**Résumé :** Cette première partie du Catalogue abrégé de la flore corse comprend 695 taxons. Les taxons introduits (cultivés, adventices, naturalisées,...) sont au nombre de 53. Dans les 642 autres, on compte 569 espèces, 33 sous-espèces, 22 variétés et 18 hybrides. Parmi ceux qui étaient précédemment signalés en Corse, 31 sont en fait apparus comme très douteux ou absents de l'île. Pour chaque taxon, la nomenclature a été actualisée et une synonymie de raccordement avec la littérature botanique corse a été donnée ; la répartition altitudinale (étages de végétation) figure succinctement. Pour les taxons reconnus récemment en Corse, les références bibliographiques ont été fournies. Du point de vue biogéographique, seuls les endémiques ont été mis en évidence.

**Abstract :** This first part of the corsican flora abbreviate catalogue contain 695 taxa. The foreign taxa (cultivated, naturalized,...) are 53. Among the 642 others, there are 569 species, 33 subspecies, 22 varieties and 18 hybrids. In the list of taxa preliminary indicated in Corsica, 31 taxa appear very doubtful or absent from the island. For each taxon, nomenclature is actualized and a connecting synonymy with corsican botanical litterature is given ; altitudinal distribution (vegetation levels) appears brefly. For the recently found taxa, litterature references are given. On a geographical point of view, only endemic taxa are distinguished from the others.

## **INTRODUCTION**

Cette liste de la flore corse a été établie en prenant pour base le monumental « Prodrome de la flore corse » de J. Briquet, continué par R. de Litardière. Des données nouvelles, relativement nombreuses se sont ajoutées à celles des cinq fascicules respectivement publiés en 1910 (Vol. 1), 1913 (Vol. 2 partie 1), 1936 (Vol. 2 partie 2), 1938 (Vol. 3 partie 1), 1955 (Vol. 3 partie 2). D'autre part, cet ouvrage est inachevé et des familles aussi importantes que les *Scrophulariaceae*, *Rubiaceae*, *Compositae*... n'ont pas été traitées.

Les références bibliographiques concernant la flore de la Corse sont rassemblées dans les divers fascicules du « Prodrome » et dans

---

(\*) Laboratoire de Botanique et Ecologie Méditerranéennes, Faculté des Sciences de Saint-Jérôme, 13397 Marseille Cedex 13.

une « Bibliographie botanique corse 1955-1979 » (Gamisans 1980) pour ce qui concerne les articles parus après le dernier fascicule. Pour la rédaction de ce Catalogue, outre cette littérature, un certain nombre d'ouvrages plus généraux ont été dépouillés : *Flora europaea* (Vol. 1 à 5), *Flore de France* par Guinochet et Vilmorin (Vol. 1 à 3), *Supplément à la Flore de l'abbé Coste* par Jovet et Vilmorin (Vol. 1 à 5), *Floitalica* par Zangheri, *Med. Checklist (I. Pteridophyta)* par Greute Burdet et Long. Un certain nombre de données non encore publiées au moment de la rédaction, données personnelles ou provenant d'autre auteurs, ont également été prises en compte.

Chaque fois qu'une donnée est apparue nouvelle relativement à « Prodrome », la référence bibliographique a été succinctement fourni (1). Lorsque certaines indications très anciennes ou peu précises n'ont pas fait l'objet d'observations ultérieures, cela a été noté par la mention « présence en Corse à confirmer » ou « à vérifier ». Quand cela est apparu utile, un bref commentaire taxonomique ou nomenclatural a été donné.

La nomenclature et la classification adoptées sont généralement celles qui figurent dans « Flora Europaea » sauf quand des données plus récentes sont venues les corriger et également chaque fois qu'elles conceptions taxonomiques différentes ont été retenues. La synonymie a été limitée au strict minimum : seuls ont été repris les synonymes permettant le raccord avec la nomenclature figurant dans « Prodrome » ou un autre ouvrage de référence.

Dans ce Catalogue, en plus de la présence en Corse, la liste de grands ensembles de végétation (étages) où est présent chaque taxon a été donnée (2).

Du point de vue biogéographique, seuls ont été mis en évidence les taxons endémiques corses, cyrno-sardes, baléaro-cyrno-sardes et les endémiques dont le territoire comprend la Corse et une autre région relativement limitée en extension (cyrno-pyrénéen, cyrno-ligure...).

## ABREVIATIONS UTILISEES

### Ensembles ou étages de végétation

- IN ou in : Bord des eaux douces ou plus ou moins saumâtres à très basse altitude (étangs).  
LI ou li : Milieux littoraux de rochers, terrains salés, dunes.  
RI1 ou ri1 : Ripisylves au niveau de l'étage mésoméditerranéen.  
RI2 ou ri2 : Ripisylves au niveau de l'étage supraméditerranéen.  
RI3 ou ri3 : Ripisylves au niveau de l'étage montagnard.  
ME ou me : Etage mésoméditerranéen.

- 
- (1) Pour les espèces non traitées dans le « Prodrome », c'est la « Flore pratique de la Corse » de Bouchard (1978) ou les « Matériaux pour une géographie botanique de la Corse » du même auteur qui ont servi de référence.  
(2) Pour la nomenclature et les limites des étages de végétation en Corse voir Gamisans (1975, 1978, 1979, 1981).

SM ou sm : Etage supraméditerranéen.

MO ou mo : Etage montagnard.

OR ou or : Etage oroméditerranéen.

SA ou sa : Etage subalpin.

AL ou al : Etage alpin.

Lorsqu'un seul étage est cité, les minuscules indiquent la rareté (au plus cinq localités connues en Corse) du taxon concerné. Lorsque plusieurs étages sont cités, dont certains en majuscules, les minuscules indiquent simplement une fréquence moindre dans l'étage concerné. Lorsqu'un étage est cité en majuscules, c'est que le taxon y a plus de cinq localités connues.

### Biogéographie

\* endémique corse

\*\* endémique cyrno-sarde

\*\*\* endémique baléaro-cyrno-sarde

\*o autres endémiques

### Autres abréviations et signes distinctifs

O : Taxon absent de la flore corse.

?O : Taxon très probablement indiqué en Corse par erreur.

? : Présence douteuse.

Tous les taxons absents ou très douteux pour la Corse figureront en caractères plus petits.

( ) : Taxon non spontané en Corse (cultivé, adventice, naturalisé).  
end. : Taxon endémique.

syn. : Synonyme (sans précision).

≡ : Synonyme nomenclatural.

= : Synonyme taxonomique.

gr. : Groupe.

c.o. : Communication orale.

I.c. : *In loco citato* (dans l'endroit (déjà) cité).

F.E. : *Flora europaea*.

(H.B.) : Note inédite due à Helmut Baumann.

(M.C.) : Note inédite due à Marcelle Conrad.

(R.D.) : Note inédite due à Robert Deschartres.

## ORDRE DE PRESENTATION DES TAXONS

Dans ce Catalogue, les grands groupes de végétaux vasculaires sont présentés dans l'ordre du « Prodrome » : Ptéridophytes, Gymnospermes, Angiospermes-Monocotylédones, Angiospermes-Dicotylédones. Dans ces grands groupes, les familles sont classées par ordre alphabétique. A l'intérieur des familles, les genres sont également présentés dans l'ordre alphabétique, ainsi que les espèces au sein des genres.

### Remerciements

Je tiens à remercier tous ceux qui m'ont aidé à mettre au point ce Catalogue : M. CONRAD et R. DESCHATRES qui ont bien voulu inclure dans ce travail un certain nombre de notes inédites et le relire

avec attention, W. GREUTER qui a relu le manuscrit et m'a fait bénéficier de certaines précisions nomenclaturales et taxonomiques, H. BAUMANN qui a bien voulu préciser certaines indications (en particulier d'ordre nomenclatural) concernant les *Orchidaceae*, A. CHARPIN qui a aimablement vérifié dans l'herbier Burnat (G) les déterminations de certaines récoltes corses de Briquet, G. BOSC et G. DUTARTRE dont certaines trouvailles corses encore inédites ont été prises en compte dans ce Catalogue.

Mes remerciements vont également aux Directions des Conservatoires Botanique de Porquerolles et du Parc National de Port-Cros qui ont bien voulu assurer la publication de ce travail.

## PTERIDOPHYTA

### *ADIANTACEAE*

*Adiantum capillus-veneris* L.

ME SM

### *ASPIDIACEAE*

*Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenkins (Syn. *D. borreri* Newman, *D. filix-mas* auct., p.p., non (L.) Schott).

SM MO sa

*Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. *stillupensis* (Sabr.) Fraser-Jenkins. Taxon signalé en Corse par Fraser-Jenkins (ex Greuter, in litt.). Répartition altitudinale non connue.

sm mo ?

*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs (Syn. *D. spinulosa* (O.F. Müller) Watt. Ce taxon a été signalé en Corse par confusion avec *D. expansa* (Fraser-Jenkins ex Greuter, *Willdenowia* 10 : 19. 1980).

0

*Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray (Syn. *D. spinulosa* subsp. *dilatata* C. Chr., *D. austriaca* auct.).

MO SA al

*Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy (Syn. *D. assimilis* Wa'ker). Voir Badré et Deschartres, *Candollea* 35 : 414. 1979.

mo SA al

*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott

sm mo sa

*Dryopteris oreades* Fomin (Syn. *D. abbreviata* auct.). Voir Badré et Deschartres, l.c. : 416.

MO SA AL

*Dryopteris pallida* (Bory) Fomin subsp. *pallida* (Syn. *Nephrodium pallidum* Bory). Semble n'avoir jamais été retrouvé depuis la récolte de Briquet (1907). Probablement éteint. (R.D.)

?mo

*Dryopteris tyrrhena* Fraser-Jenkins et Reichst. (Syn. *D. filix-mas* subsp. *rigida* var. *nevadensis* (Boiss.), *Aspidium nevadense* Boiss.).

me SM MO

*Dryopteris villarii* (Bellardi) Schinz et Thell. (Syn. *D. rigida* auct.). C'est par erreur que Briquet a indiqué cette espèce en Corse.

0

*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman (Syn. *D. linneana* C. Chr.).

MO SA AL

*Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman (Syn. *Dryopteris robertiana* (Hoffm.) C. Chr.). Espèce ayant disparu de son unique localité corse connue.

?mo

*Polystichum aculeatum* (L.) Roth (Syn. *Aspidium lobatum* (Hudson) Swartz, *Dryopteris lobata* (Hudson) Schinz et Thell.).

mo or SA AL

*Polyptichum bicknelii* Christ ex Hahne (Syn. *P. aculeatum* X *P. setiferum*). Hybride observé par R. Deschates (c.o.) dans la haute vallée d'Asinao, avec les parents.

mo

*Polystichum lonchitis* (L.) Roth (Syn. *Aspidium lonchitis* (L.) Swartz, *Dryopteris lonchitis* (L.) Kuntze).

SA AL

*Polystichum setiferum* (Forskal) Woynar (Syn. *Aspidium angulare* Willd., *Dryopteris aculeata* auct.).

me SM MO or sa

## ASPLENIACEAE

*Asplenium adiantum-nigrum* L.

me SM MO OR sa al

*Asplenium billotii* F.W. Schultz (Syn. *A. lanceolatum* Hudson).

LI ME

*Asplenium ceterach* L. (Syn. *Ceterach officinarum* DC. subsp. *ceterach*).

ME SM MO or sa

*Asplenium cuneifolium* Vlv. (Syn. *A. adiantum-nigrum* L. subsp. *cuneifolium* (Viv.) P. Fourn.). Voir Badré et Deschates, I.c. : 387. Des travaux récents de A. Sleep ont montré que la plante corse identifiée sous ce nom est un allotétraploïde et représente une forme particulière d'*A. adiantum-nigrum* (Reichstein ex Deschates in litt.), alors que *A. cuneifolium*, décrit d'Italie, est un diploïde.

?sm

*Asplenium forisiense* Le Grand (Syn. *A. fontanum* subsp. *foresiacum* Christ).

SM MO or

*Asplenium marinum* L.

LI

*Asplenium obovatum* Viv. (Syn. *A. lanceolatum* subsp. *obovatum* (Viv.) P. Fourn.).

LI

*Asplenium onopteris* L. (Syn. *A. adiantum-nigrum* subsp. *onopteris* (L.) Heuffler).

ME SM mo

*Asplenium petrarchae* (Guérin) DC. subsp. *petrarchae*. Voir Badré et Deschates, I.c. : 391.

li me

*Asplenium ruta-muraria* L. subsp. *ruta-muraria*

mo sa al

*Asplenium sagittatum* (DC.) A.J. Bange (Syn. *Scolopendrium hemionitis* Swartz, *Phyllitis hemionitis* Kuntze).

li me

<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i> (Syn. <i>Scolopendrium vulgare</i> Sm., <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman).	me SM mo
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	sm MO OR SA AL
<i>Asplenium trichomanes</i> L. Selon Deschartres, les subsp. <i>trichomanes</i> (diploïde calcifuge) et subsp. <i>quadivalens</i> D.E. Meyer (tetraploïde calcicole) existent sûrement en Corse. (R.D.).	ME SM MO OR SA AL
<i>Asplenium viride</i> Hudson	mo sa AL
<i>Asplenium</i> hybrides ( <i>A. trojanii</i> Litard., <i>A. adiantum-nigrum</i> X <i>A. onopteris</i> , <i>A. billotii</i> X <i>A. obovatum</i> , <i>A. obovatum</i> X <i>A. onopteris</i> ). Voir Badré et Deschartres, l.c. : 383-384.	

#### ATHYRIACEAE

<i>Athyrium distentifolium</i> Opiz (Syn. <i>A. alpestre</i> (Hoppe Rylands)).	SA al
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	SM MO sa
<i>Cystopteris atrovirens</i> C. Presl (Syn. <i>C. regia</i> (L.) Desv., <i>C. alpina</i> (Wulfen) Desv.).	sa al
<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell (Syn. <i>C. fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>diaphana</i> (Bory) Litard., <i>C. canariensis</i> C. Presl). Présence en Corse à vérifier. Voir Brillet (Prodr. Fl. Corse 1 : 5. 1910) et Badré et Deschartres (l.c. : 404).	?mo
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim. Voir Badré et Deschartres, l.c. : 405.	sm
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	me SM MO OR SA AL

#### BLECHNACEAE

<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	SM MO sa al
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm. Voir Schulze, Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse 83 (569) : 55 - 1963	ri1

#### CRYPTOGRAMMACEAE

<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hooker (Syn. <i>Allosorus crispus</i> (L.) Roehling).	or SA AL
---	----------

#### EQUISETACEAE

<i>Equisetum arvense</i> L.	IN RI1,2
<i>Equisetum hiemale</i> L. Présence très douteuse en Corse	?0

<i>Equisetum palustre</i> L.	IN
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	IN RI1
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh. (Syn. <i>E. maximum</i> auct.)	IN RI1
<i>Equisetum variegatum</i> Schleicher ex Weber et Mohr. Taxon très probablement indiqué en Corse par erreur.	?0

#### GYMNOGRAMMACEAE

<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link (Syn. <i>Grammitis leptophylla</i> (L.) Swartz, <i>Gymnogramme leptophylla</i> (L.) Desv.).	ME SM
--	-------

#### HYMENOPHYLLACEAE

<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm. Taxon très probablement indiqué en Corse par erreur.	?0
--	----

#### HYPOLEPIDACEAE

<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	ME SM MO
--------------------------------------	----------

#### ISOETACEAE

<i>Isoetes delilei</i> Rothm. (Syn. <i>I. setacea</i> Delile). Présence en Corse très douteuse.	0?
<i>Isoetes durieui</i> Bory	IN ME sm
<i>Isoetes histrix</i> Bory	IN ME
<i>Isoetes velata</i> A. Braun subsp. <i>velata</i>	me

#### LYCOPODIACEAE

<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. subsp. <i>selago</i> (Syn. <i>Lycopodium selago</i> L. subsp. <i>selago</i> ). Voir Gamisans, <i>Candollea</i> 25 : 107. 1970.	mo SA
---	-------

#### MARSILEACEAE

<i>Pilularia minuta</i> A. Braun. Voir Quézel et Zevaco, <i>Bull. Soc. Bot. France</i> , 111 (5-6) : 274-275. 1964	me
--	----

#### OPHIOGLOSSACEAE

<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz. Voir Gamisans, I.c. : 108	mo sa
<i>Botrychium matricariifolium</i> Koch. Voir Lawalrée et al. <i>Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique</i> , 104 : 375-376. 1971.	mo
<i>Botrichium simplex</i> E. Hitchc. Voir Gamisans, I.c. : 108.	mo

<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl. Voir Gamisans, l.c. : 107.	mo
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	IN ME
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	in mo
<b>OSMUNDACEAE</b>	
<i>Osmunda regalis</i> L. (incl. <i>O. plumieri</i> Tausch)	IN RI1,2,3
<b>POLYPODIACEAE</b>	
<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i> (Syn. <i>P. australe</i> Féée, <i>P. serratulum</i> (Willd.) Sauter).	ME
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas (Syn. <i>P. vulgare</i> subsp. <i>prionodes</i> (Ascherson) Rothm.). Sa répartition altitudinale est à préciser.	SM MO
<i>Polypodium vulgare</i> L. Sa répartition altitudinale est à préciser. Voir Berton, <i>Bull. Soc. Bot. France</i> , 121 : 45-53. 1975.	sm MO OR SA al
<b>PTERIDACEAE</b>	
<i>Pteris cretica</i> L.	ri1
<b>SELAGINELLACEAE</b>	
<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Link	ME SM mo
<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun. Echappée de jardin. Voir Vilmorin in Guinochet et Vilmorin, <i>Fl. France</i> 1 : 88. 1973.	(me)
<b>SINOPTERIDACEAE</b>	
<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle. Voir Badré et Deschartres, l.c. : 399.	ME sm
<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	ME sm
<i>Cheilanthes marantae</i> (L.) Domin, subsp. <i>marantae</i> (Syn. <i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.)	ME sm
<i>Cheilanthes pteridioides</i> (Reichard) C. Chr. (Syn. <i>C. odora</i> Swartz, <i>C. fragans</i> (L. fil.) Swartz).	ME
<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod. (Syn. <i>C. duriensis</i> Mendonça et Vasc., <i>C. corsica</i> Reichst. et Vida).	ME sm
<i>Cheilanthes vellea</i> (Aiton) F. Müller (Syn. <i>Notholaena vellea</i> (Aiton) Desv. Dix localités sont actuellement connues pour cette espèce en Corse (R.D.).	ME

## THELYPTERIDACEAE

*Thelypteris limbosperma* (All.) H.P. Fuchs (Syn. *Polystichum montanum* (Vogler) Roth, *Dryopteris oreopteris* (Ehrh.) Maxon, *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub).

mo SA

*Thelypteris palustris* Schott (Syn. *Dryopteris thelypteris* (L.) A. Gray).

in

*Thelypteris phegopteris* (L.) Slosson (*Dryopteris phegopteris* (L.) C. Chr.).

mo SA

## SPERMATOPHYTA

### GYMNOSPERMAE

#### CUPRESSACEAE

*Cupressus sempervirens* L.

(me)

*Juniperus communis* L. Voir Litardière, *Archiv. Bot. Mém.* 2(1) : 5. 1928.

me sm

*Juniperus macrocarpa* Sibth. et Sm. (Syn. *J. oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (Sibth. et Sm.) Ball).

LI

*Juniperus nana* Willd.

MO OR SA AL

*Juniperus oxycedrus* L.

ME SM

*Juniperus phoenicea* L.

li ME

*Juniperus thurifera* L. Voir Escarel (*Rivièra Sci.* 42-43 : 23-30. 1956), Gamisans (*Candollea*, 26 : 316. 1971), Conrad (*Monde Pl.* 383 : 4. 1975).

sm mo

#### EPHEDRACEAE

*Ephedra distachya* L.

II

#### PINACEAE

*Abies alba* Miller

MO sa

*Abies pinsapo* Boiss.

(mo)

*Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière

(mo)

*Larix decidua* Miller

(mo)

*Pinus halepensis* Miller. Rare et localisé en position littorale : peuplements ayant une allure naturelle à l'embouchure du Zente, entre la Marine d'Elbo et Cala di Ficaccia (Conrad in litt.) et dans le secteur de Coti-Chiavari (Deschartres in litt.).

me

<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> (Poiret) Maire.	me SM MO
<i>Pinus pinaster</i> Soland. subsp. <i>hamiltonii</i> (Ten.) H. del Villar (Syn. <i>P. mesogeensis</i> Fieschi et Gausseen, <i>P. pinaster</i> subsp. <i>pinaster</i> auct. F.E.)	ME SM
<i>Pinus pinea</i> L.	ME
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco (Syn. <i>P. douglasii</i> (Lindley) Carrière.)	(sm mo)

#### TAXACEAE

<i>Taxus baccata</i> L.	SM MO
-------------------------	-------

### ANGIOSPERMAE / MONOCOTYLEDONES

#### AGAVACEAE

<i>Agave americana</i> L.	(ii me)
---------------------------	---------

#### ALISMATACEAE

<i>Alisma lanceolatum</i> With.	IN
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	IN RI1
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. (Syn. <i>Alisma ranunculoides</i> L., <i>Echinodorus ranunculoides</i> (L.) Engelm.).	IN RI1

#### AMARYLLIDACEAE

<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> (Salisb.) Briq.	in
* <i>Leucojum longifolium</i> (Gay ex M.J. Roemer) Gren.	ME SM mo
** <i>Leucojum roseum</i> Martin	ME
<i>Narcissus dubius</i> Gouan (Syn. <i>N. tazetta</i> L. subsp. <i>dubius</i> (Gouan) Baker). Présence en Corse à confirmer.	?me
<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawler subsp. <i>polyanthus</i> (Loisel.) Ascherson et Graebner (Syn. <i>N. tazetta</i> L. subsp. <i>polyanthus</i> (Loisel.) Baker). Probablement introduit, non revu récemment.	?(me)
<i>Narcissus requienii</i> M.J. Roemer (Syn. <i>N. juncifolius</i> auct.). présence en Corse à confirmer.	?sa
<i>Narcissus serotinus</i> L.	LI me
<i>Narcissus tazetta</i> L. subsp. <i>tazetta</i>	LI ME
<i>Narcissus tazetta</i> subsp. <i>italicus</i> (Ker-Gawler) Baker	

var. <i>corsicus</i> (Debeaux)	Briq. Taxon non revu depuis sa description.	?sm
* <sup>o</sup> <i>Pancratium illyricum</i> L.	Endémique de Capraia, Corse et Sardaigne.	ME SM mo
	<i>Pancratium maritimum</i> L.	LI
<b>ARACEAE</b>		
<i>Ambrosina bassii</i> L.		ME
<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz.		ME
<i>Arum italicum</i> Miller		in RI1,2 me sm
<i>Arum maculatum</i> L.		me sm mo
* <sup>o</sup> <i>Arum pictum</i> L. fil.	Endémique Baléares, Capraia, Corse, Sardaigne.	ME
*** <i>Dracunculus muscivorus</i> (L. fil.) Parl. (Syn. <i>Helicodieros muscivorus</i> (L. fil.) Engl., <i>Arum muscivorum</i> L. fil.).		ME sm
<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott.		me
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Sprengel.	Signalé en Corse par Litardiére et Marchioni, <i>Bull. Soc. Bot. France</i> , 77 : 453. 1930.	(me)
<b>COMMELINACEAE</b>		
<i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso (Syn. <i>T. albiflora</i> Kunth).	Voir Litardiére, <i>Candollea</i> 14 : 131. 1953	(ri1)
<b>CYPERACEAE</b>		
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh. (Syn. <i>C. paludosa</i> Good.)		IN ri1,3
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr. (Syn. <i>C. praecox</i> Jacq. non Schreb.). En Corse ce <i>Carex</i> est souvent de petites dimensions, c'est là le var. <i>insularis</i> (Christ) Briq. De nombreuses transitions l'unissent dans l'île à des formes proches du type. Des formes naines de <i>C. caryophyllea</i> existent d'ailleurs dans toute l'aire de cette espèce.		sm MO OR SA al
<i>Carex davalliana</i> var. <i>cyrnea</i> Briq.	J'ai pu vérifier dans l'herbier Burnat (G) que le spécimen désigné sous ce nom par Briquet n'appartient pas au <i>C. davalliana</i> mais à une forme très réduite de <i>C. frigida</i> All.	0
<i>Carex demissa</i> Hornem. (Syn. <i>C. tumidicarpa</i> N.J. Andersson, ? <i>C. flava</i> var. <i>vulgaris</i> sensu Briq.).	Présence et répartition éventuelle en Corse à vérifier.	?in ?me

<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	sm mo
<i>Carex depressa</i> Link var. <i>basilaris</i> (Jordan) Ascherson et Graebner. Taxon très probablement indiqué en Corse par erreur.	?0
<i>Carex digitata</i> L. Voir Greuter ( <i>Bull. Soc. Bot. France</i> 121 : 145. 1974) et Gamisans ( <i>Candollea</i> 26 : 320. 1971).	sm mo
<i>Carex distachya</i> Desf. (Syn. <i>C. longisetia</i> Brot.).	ME SM
<i>Carex distans</i> L.	IN RI1,2 me sm
<i>Carex divisa</i> Hudson (incl. <i>C. chaetophylla</i> Steudel).	IN LI
<i>Carex divulsa</i> Stokes (Syn. <i>C. muricata</i> L. subsp. <i>divulsa</i> (Stokes) Husnot). Il n'est pas exclu que les taxons corse désignés sous ce nom correspondent (en partie, peut-être) au <i>C. leersiana</i> Rauschert ( <i>C. divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch) ou au <i>C. chabertii</i> F.W. Schultz.	IN RI1,2 me sm
<i>Carex echinata</i> Murray (Syn. <i>C. stellulata</i> Good.).	sm MO SA al
<i>Carex elata</i> All. (Syn. <i>C. hudsonii</i> A. Benn., <i>C. stricta</i> Good.). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 15 : 18. 1955.	in
<i>Carex extensa</i> Good.	IN
<i>Carex flacca</i> Schreber. En Corse cette espèce semble essentiellement (?exclusivement) représentée par le subsp. <i>serrulata</i> (Biv.) Greuter	LI IN ME SM
<i>Carex</i> gr. <i>flava</i> L. Voir <i>C. flava</i> , <i>C. lepidocarpa</i> , <i>C. demissa</i> , <i>C. serotina</i> , <i>C. nevadensis</i> . L'existence en Corse de nombreuses formes de passage entre certains de ces taxons, fait qu'il paraît bien difficile de les considérer comme des espèces distinctes. La taxonomie de ces <i>Carex</i> a bien besoin d'une étude critique portant sur toute leur aire de répartition. Ce n'est que lorsqu'elle aura été réalisée qu'une nomenclature adéquate pourra être adoptée. Pour l'instant, la nomenclature correspondant à un rang spécifique a été retenue ici.	
<i>Carex flava</i> L. (? <i>C. flava</i> var. <i>vulgaris</i> sensu Briq.). Présence et répartition éventuelle en Corse à vérifier.	?in
<i>Carex frigida</i> All.	R13 SA al
<i>Carex hallerana</i> Asso var. <i>hallerana</i>	me
<i>Carex hallerana</i> Asso var. <i>corsica</i> Mabil. R. Deschartres m'a communiqué la note suivante : « Je ne pense pas que le var. <i>corsica</i> soit simplement une forme naine de l'espèce. Je l'ai observé en abondance dans la région de Corte-Ponte-Leccia, dans des pe-	

louses sur calcaire, plus rarement sur serpentinite, où il présente un faciès bien particulier».

ME sm

*Carex hirta* L.

in

*Carex hispida* Willd.

in me

*Carex hordeistichos* Vill. Présence douteuse.

?

*Carex humilis* Leysser. Selon R. Deschartres (in litt.) cette indication de Briquet pouvait se rapporter au *C. halimifolia* var. *corsica*. La vérification du matériel de Briquet (G. Burnat) faite par A. Charpin, a confirmé ce point de vue.

0

*Carex laevigata* Sm. (Syn. *C. helodes* auct. non Link).

in

*Carex lepidocarpa* Tausch (Syn. *C. flava* subsp. *lepidocarpa* (Tausch) Schinz et R. Keller, ? *C. flava* var. *vulgaris* sensu Briq.). Voir Litardiére, Bull. Soc. Bot. France, 79 : 72. 1932.

mo

\*<sup>o</sup> *Carex microcarpa* Bertol. ex Moris. Endémique Corse, Italie, Sardaigne.

in RI1,2,3

*Carex montana* L. Cette espèce ne semble pas avoir été revue en Corse depuis que Chabert l'a signalée à Bocca di Tenda.

?sm

*Carex mucronata* All. Cette espèce n'a pas été revue en Corse depuis la vague indication de Salis.

?

*Carex nevadensis* Boiss. et Reuter (Syn. *C. flava* subsp. *oederi* var. *nevadensis* (Boiss. et Reuter) Briq.).

mo SA AL

*Carex nigra* (L.) Reichard (Syn. *C. fusca* All., *C. goode-novii* Gay, *C. vulgaris* Fries). Les populations corses de ce taxon peuvent être rapportées au f. *intricata* (Tineo ex Guss.) Gamisans, comb. nov.  
≡ *C. fusca* f. *intricata* (Tineo ex Guss.) Gamisans  
≡ *C. rigida* var. *intricata* (Tineo ex Guss.) Briq.).

MO SA AL

*Carex olbiensis* Jordan

ME sm

*Carex ornithopoda* Willd. Voir Gamisans, Candollea 25 : 119. 1970.

mo SA

*Carex otrubae* Posp. (Syn. *C. vulpina* auct. cors. non L., *C. vulpina* L. subsp. *nemorosa* (Rebent.) Schinz et Thell.). Voir Hansen, Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse 84/573 : 55. 1964.

IN RI1 me

*Carex ovalis* Good. (Syn. *C. leporina* auct. non L.).

sm MO SA

*Carex pairae* F.W. Schultz (Syn. *C. muricata* L. subsp. *pairae* (F.W. Schultz) Celak.).

IN RI1,2 me

*Carex pallescens* L. Le var. *orophila* Briq. correspond simplement à des formes naines de cette espèce.

SM MO SA al

<i>Carex panicea</i> L.	me mo sa
<i>Carex pendula</i> Hudson	IN me
<i>Carex pilulifera</i> L.	MO SA
<i>Carex praecox</i> Schreber. La présence de cette espèce en Corse est certaine (voir Litardiére, <i>Candollea</i> 15 : 18. 1955).	in me
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	in ri1
<i>Carex punctata</i> Gaudin	IN RI1,2 me sm
<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	IN RI1,2,3
<i>Carex riparia</i> Curtis	in
<i>Carex rostrata</i> Stokes. Présence très douteuse en Corse (une seule observation (sans récolte) de Maire, non confirmée).	?mo
<i>Carex rupestris</i> All. Kukenthal ( <i>Pflanzenreich</i> IV-20 (38) : 87. 1909) a indiqué la présence de cette espèce sur les côtes de la Corse. Il s'agit certainement là d'une erreur.	?0
<i>Carex serotina</i> Mérat (Syn. <i>C. cæderi</i> auct., <i>C. flava</i> subsp. <i>cæderi</i> var. <i>cæderi</i> sensu Briq.).	SM MO
<i>Carex spicata</i> Hudson (Syn. <i>C. contigua</i> Hoppe, <i>C. muricata</i> auct.).	ri3 mo
<i>Carex sylvatica</i> Hudson	in ri1,2 me sm
<i>Carex vesicaria</i> L.	in mo
<i>Carex vulpina</i> L. Absent de Corse (voir <i>C. otrubae</i> )	0
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	IN
<i>Cyperus capitatus</i> Vandelli (Syn. <i>C. kalli</i> (Forskal) Murb., <i>C. aegyptiacus</i> Gioxin., <i>C. schoenoides</i> Griseb., <i>C. mucronatus</i> (L.) Mabille, non Rottb.).	LI
<i>Cyperus difformis</i> L. Récolté en « Corse, env. de Propriano vers l'embouchure du ... Juillet 1953 » par d'Alleizette (CLF). Spécimen vérifié au Museum par J. Raynal. Publié par Bernard, Fabre et Raynal ( <i>Monde Pl.</i> 380 : 8-9. 1974). (R.D.)	in
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam. (Syn. <i>C. vegetus</i> Willd.). Voir Litardiére, <i>Candollea</i> 18 : 179. 1962.	(in)
<i>Cyperus esculentus</i> L.	in RI1
<i>Cyperus flavescens</i> L.	IN RI1,2
<i>Cyperus fuscus</i> L.	IN RI1,2
<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	IN ri1,2
<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>badius</i> (Desf.) Murb.	IN RI1

<i>Cyperus rotundus</i> L.	in ri1
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb. (Syn. <i>C. monti</i> L.)	in
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer et Schultes (Syn. <i>Scirpus acicularis</i> L.). Récolté aussi aux Tre Padule et en arrière de la plage de Solaro en mai-juin 1980. (R.D.)	in sa
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	in sm mo
<i>Eleocharis paustris</i> (L.) Roemer et Schultes (Syn. <i>Scirpus palustris</i> L.).	IN RI1,2
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartmann) O. Schwarz (Syn. <i>Scirpus pauciflorus</i> Lightf.). Voir Litardière, Arch. Bot. Mém. 3(3). 1929.	mo
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes. Récolté sur la rive occidentale du grand étang à l'ouest des Tre Padule, le 22 mai 1972 par R. Deschates (in litt.). Récolté le 9 mai 1980 à Galeria (Gamisans et Thiébaud inédit). Observé au même endroit quelques jours plus tard par R. Deschates (c.o.), station également connue par M. Conrad (in litt.).	in
<i>Fuirena pubescens</i> (Poiret) Kunth	in ri1 me
<i>Schoenus nigricans</i> L.	IN RI1,2 ME sm
<i>Scirpus cespitosus</i> L. subsp. <i>cespitosus</i> (Syn. <i>Trichophorum cespitosum</i> Hartm.).	mo SA al
<i>Scirpus cernuus</i> Vahl	IN RI1,2,3 ME SM
<i>Scirpus holoschoenus</i> L. var. <i>holoschoenus</i>	IN RI1
<i>Scirpus holoschoenus</i> var. <i>australis</i> (Murray) Koch	IN
<i>Scirpus holoschoenus</i> var. <i>globifer</i> (L. fil.) Boiss. Présence en Corse à confirmer.	?in
<i>Scirpus hudsonianus</i> (Michx) Fernald (Syn. <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers., <i>Eriophorum alpinum</i> L.). Espèce récemment découverte en Corse par J. Gamisans (inédit)	sa
<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>lacustris</i>	IN
<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>tabernaemontani</i> (C.C. Gmelin) Syme in Sowerby (Syn. <i>S. lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i> (Sm.) Hartm.).	in
<i>Scirpus litoralis</i> Schrader	in
<i>Scirpus maritimus</i> L.	IN
<i>Scirpus mucronatus</i> L.	in
<i>Scirpus setaceus</i> L.	RI1,2,3 me SM MO

**DIOSCOREACEAE**

<i>Tamus communis</i> L.	ME SM mo
<b>GRAMINEAE (POACEAE)</b>	
<i>Aegilops geniculata</i> Roth (Syn. <i>A. ovata</i> auct. non L.).	LI ME sm
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol. (Syn. <i>A. triaristata</i> Willd., nom. illeg.)	LI ME
<i>Aegilops triuncialis</i> L. Voir Litardière, <i>Candollea</i> 14 : 130. 1953.	li me
<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	in li
<i>Agrostis canina</i> L.	sm mo SA
<i>Agrostis capillaris</i> L. (Syn. <i>A. tenuis</i> Sibth, <i>A. vulgaris</i> With.).	me SM
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reuter var. <i>mutica</i> Hackel	me SM MO OR
<i>Agrostis pourretii</i> Willd. (Syn. <i>A. pallida</i> DC.).	IN RI1 ME sm
<i>Agrostis rupestris</i> All. f. <i>rupestris</i>	mo OR SA AL
<i>Agrostis rupestris</i> f. <i>alpinoides</i> Gamisans (Syn. ? <i>A. rupestris</i> var. <i>grandiflora</i> Chiov.). Voir Gamisans, <i>Candollea</i> 29 : 45. 1974.	SA al
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> (Syn. <i>A. alba</i> auct.)	IN ME SM mo
<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>scabrida</i> (Maire et Trabut) Maire (= <i>A. alba</i> L. subsp. <i>scabrida</i> (Maire et Trabut) Maire). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 7 : 231. 1937.	li
<i>Agrostis tenerima</i> Trin. (Syn. <i>A. capillaris</i> Thore, <i>A. elegans</i> Thore). Observé au Monte Pigno par M. Conrad (voir Bouchard, <i>Fl. Prat. Corse</i> , ed. 3 : 59. 1978).	sm
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	ME SM MO
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier et Layens. Ce taxon a probablement été signalé en Corse par erreur (R.D.).	?me
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	LI ME
<i>Aira elegantissima</i> Schur (Syn. <i>A. capillaris</i> Host, incl. <i>A. ambigua</i> Not.)	ME SM
* <i>Aira provincialis</i> Jordan End. Corse Provence	me
<i>Aira tenorei</i> Guss. var. <i>tenorei</i> (Syn. <i>A. pulchella</i> Link)	me
<i>Aira tenorei</i> var. <i>semiaristata</i> Godron (Syn. <i>A. intermedia</i> Guss.).	ME sm
<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Ascherson et Graebner (Syn.	

<i>A. globosa</i> (Thore) Desv.). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 5 : 154. 1932.	me
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	IN ME
<i>Alopecurus myosuroides</i> Hudson	me
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	in
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link subsp. <i>arundinacea</i> H. Lindb. fil. (Syn. <i>Psamma australis</i> Mabille).	LI
<i>Ampelodesmos mauritanica</i> (Poiret) T. Durand et Schinz. Présence en Corse très douteuse.	?0
<i>Andropogon distachyos</i> L.	me
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	ME
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. var. <i>odoratum</i> (Syn. var. <i>gla-brescens</i> Celak).	MO OR SA al
<i>Anthoxanthum odoratum</i> var. <i>villosum</i> Loisel ex DC.	ME SM mo
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag. Taxon très affine d' <i>A. aristatum</i> , signalé en Corse par Litardière ( <i>Candollea</i> 7 : 230. 1937).	me
<i>Antinoria insularis</i> Parl.	me
<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv. (Syn. <i>Agrostis spica-venti</i> L.). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 15 : 12. 1955.	me ?(me)
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. subsp. <i>elatius</i> . Plu-sieurs récoltes de Deschâtres dans l'étage inférieur, mais la spontanéité n'est pas certaine.	in me ?(in me)
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler et Martens (Syn. <i>A. tuberosum</i> (Gilib.) F.W. Schultz). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 15 : 13. 1955.	me
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>sardoum</i> (E. Schmid) Gamisans. Il est encore prématûré d'affirmer que toutes les populations diploïdes (en particulier mé-diterranéennes) d' <i>A. elatius</i> ne s'intégrant pas dans les subsp. <i>elatius</i> et subsp. <i>bulbosum</i> se rappor-tent au subsp. <i>sardoum</i> , présent en Corse et en Sar-daigne sur des substrats siliceux et offrant la parti-cularité d'y être relativement alticole.	sm MO OR SA al
<i>Arundo donax</i> L.	(IN RI1 me)
<i>Arundo plinii</i> Turra. Ne semble plus avoir été observé en Corse depuis Revelière et Mabille.	in
<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl.	LI ME
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	ME

<i>Avena fatua</i> L. A certainement régressé en Corse depuis l'abandon plus ou moins généralisé des cultures de céréales.	me
<i>Avena sativa</i> L. De plus en plus rarement cultivé.	(me sm mo)
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i> (incl. <i>A. macrocarpa</i> Moench).	ME
<i>Bellardiochloa vio'acea</i> (Bellardi) Chiov. (Syn. <i>Poa violacea</i> Bellardi).	OR sa AL
<i>Brachypodium distachyrum</i> (L.) Beauv. Voir <i>Trachynia</i> .	
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roemer et Schultes	ME mo
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>pinnatum</i> Présence en Corse à vérifier.	?mo
<i>Brachypodium pinnatum</i> subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübler et Martens (Syn. <i>B. rupestre</i> (Host) Roemer et Schultes).	SM MO OR sa
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauv. (Syn. <i>B. ramosum</i> Roemer et Schultes, ? <i>B. plukenetii</i> (All.) Beauv.), incl. var. <i>pilosum</i> (Cousturier ex Litard.) Gamisans, comb. et stat. nov. (≡ <i>B. ramosum</i> subvar. <i>pilosum</i> Cousturier ex Litard.). Voir Litardiére, <i>Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse</i> 42/447-440 : 207. 1922.	ME SM
<i>Brachypodium sy'vaticum</i> (Hudson) Beauv. (Syn. <i>Bripodium sylvaticum</i> (Hudson) A. et D. Löve).	RI1,2 ri3 me SM
<i>Briza maxima</i> L.	ME sm mo
<i>Briza media</i> L. Voir Bouchard, <i>Fl. Prat. Corse</i> , ed. 3 : 68. 1978. G. Dutartre a récolté près de Corte une p'ante qui paraît correspondre au subsp. <i>elatior</i> (Sibth. et Sm.) Tutin. Adventice ? (R.D.)	?(me)
<i>Briza minor</i> L.	IN ME SM
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen (Syn. <i>B. ramosus</i> Hudson subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Schinz et Thell.). Récolté en une dizaine de localités. (R.D., inédit)	SM MO
<i>Bromus commutatus</i> Schrader (Syn. <i>B. racemosus</i> L. var. <i>commutatus</i> (Schrader) Cosson et Durieu).	li me
<i>Bromus diandrus</i> Roth (Syn. <i>B. gussonii</i> Parl.)	li me
<i>Bromus erectus</i> Hudson	me
<i>Bromus fasciculatus</i> C. Presl	ME
<i>Bromus hordaceus</i> L. (Syn. <i>B. mollis</i> L.)	ME SM mo
<i>Bromus intermedius</i> Guss. (Syn. <i>B. requienii</i> Loisel.)	ME sm
<i>Bromus lanceo'atus</i> Roth (Syn. <i>B. macrostachys</i> Desf.). Voir Litardiére, <i>Candollea</i> 14 : 130. 1953.	me

<i>Bromus madritensis</i> L.	ME SM mo
<i>Bromus ramosus</i> Hudson (Syn. <i>B. asper</i> Murray, <i>B. serotinus</i> Beneken). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 11 : 186. 1948.	me SM mo
<i>Bromus rigidus</i> Roth in Roemer, var. <i>rigidus</i> (Syn. <i>B. villosus</i> Forskal, <i>B. villosus</i> var. <i>minor</i> Boiss., <i>B. maximus</i> Desf.).	me
<i>Bromus rigidus</i> var. <i>ambigens</i> (Jordan) Maire et Weiller	LI ME
<i>Bromus rubens</i> L.	ME
<i>Bromus secalinus</i> L.	me
<i>Bromus sterilis</i> L.	ME SM
<i>Bromus tectorum</i> L.	ME SM mo
<i>Bromus willdenowii</i> Kunth (Syn. <i>B. catharticus</i> Vahl, <i>B. unioloides</i> Kunth). Espèce signalée en Corse par Montégut (Voyage Etude Corse, E.N.S. Hortic. Versailles 1980 : 59) et Murracciole (Mém. Fin Etud., E.N.S. Hortic. Versailles : 31. 1981).	(me)
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth. Aux localités connues s'ajoute une récolte au Fornello (R.D. inédit).	in or
* <i>Calamagrostis varia</i> (Schrader) Host subsp. <i>corsica</i> (Hackel) Rouy (Syn. <i>C. varia</i> var. <i>corsica</i> Hackel, <i>Deyeuxia varia</i> (Schrader) Kunth subsp. <i>corsica</i> (Hackel) Kerguélen).	R1,3 sa
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	in
<i>Cenchrus incertus</i> M.A. Curtis (Syn. <i>C. tribuloides</i> auct. eur., non L.). Voir Litardière, <i>Etudes Corses</i> 74, nov. ser. 1 : 41. 1954.	(II)
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv. Indiquée en Corse par Pariatore (voir Briquet, <i>Prodr. Fl. Corse</i> 1 : 645. 1910), cette espèce ne semble en fait jamais y avoir été observée ou récoltée.	?0
<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourret) Breistr. (Syn. <i>C. articulatus</i> (Desf.) Beauv.).	LI me
<i>Corynephorus fasciculatus</i> Boiss. et Reuter (Syn. <i>C. articulatus</i> subsp. <i>gracilis</i> (Guss.) Rouy).	me
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	in
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Schrader (Syn. <i>Heleochnoa alopecuroides</i> (Piller et Mitterp.) Host ex Roemer).	in
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam. (Syn. <i>Heleochnoa schoenoides</i> (L.) Host). Voir Le Brun, <i>Monde Pl.</i> 359 : 13. 1968.	in

<i>Cu:andia maritima</i> (L.) W. Barbey (Syn. <i>Scleropoa maritima</i> (L.) Parl.).	LI
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>dactylon</i>	ME
<i>Cynodon dactylon</i> var. <i>hirsutissimum</i> (Litard. et Maire) Maire	LI
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	me SM MO
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	ME SM MO or
<i>Cynosurus elegans</i> Desf.	me SM MO or sa
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	me SM MO
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	ME SM
<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P. Candargy (Syn. <i>Haynaldia villosa</i> (L.) Schur, <i>Secale villosum</i> L.)	me
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>flexuosa</i>	sm MO OR SA AL
<i>Deschampsia flexuosa</i> subsp. <i>corsica</i> (Tausch) Richter (Syn. <i>Aira montana</i> auct. non L.)	sm MO OR SA AL
<i>Desmazeria marina</i> (L.) Druce (Syn. <i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard, <i>Scleropoa loliacea</i> (Hudson) Gren. et Godron)	LI
<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin (Syn. <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard, <i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb.)	LI ME
<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty (Syn. <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, <i>Andropogon ischaemum</i> L.). Signalé en Corse par Conrad et Deschartres (ex Bouchard, <i>Fl. Prat. Corse</i> , ed. 3 : 48. 1978).	me
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd. Observé en plusieurs points des sables maritimes de la côte orientale (notamment du canton de Vescovato) par Conrad et Deschartres en 1980. (M.C.)	II
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreber ex Schweigg.) Schreber ex Mühlenb. (Syn. <i>D. filiformis</i> auct., <i>Panicum lineare</i> auct. non L.)	me
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. (Syn. <i>Panicum sanguinale</i> L.)	ME sm
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	me
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. (Syn. <i>Panicum crus-galli</i> L.)	ME sm
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link. Répandu dans la station d'agrumes de San Giuliano où Montégut l'a noté pour la première fois en Corse (M.C.)	(me)
<i>Elymus caninus</i> (L.) L. (Syn. <i>Agropyron caninum</i> (L.) Beauv., <i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski)	sm mo

- Elymus elongatus* (Host) Runemark (Syn. *Agropyron elongatum* (Host) Beauv., incl. var. *scirpeum* (C. Presl) Fiori  $\equiv$  *A. scirpeum* C. Presl) in li
- Elymus farctus* (Viv.) Runemark subsp. *farctus* (Syn. *Agropyron farctum* (Viv.) Rothm., *A. junceum* (L.) Beauv. subsp. *mediterraneum* Simonet) LI
- Elymus farctus* X *E. pycnanthus* (Syn. *Agropyron acutum* (DC.) Roemer et Schultes) li
- \* *Elymus nodosus* (Nevski) Melderis subsp., *corsicus* (Hackel) Melderis (Syn. *Agropyron corsicum* (Hackel) Contandri, *A. latronum* (Godron) Boiss. et Loret var. *orsinii* Litard.). Voir Deschates, *Monde Pl.* 370-371 : 11-13. 1971. me SM
- Elymus pungens* (Pers.) Melderis subsp. *campestris* (Godron et Gren.) Me'deris (Syn. *Agropyron campestre* Godron et Gren.). Voir Litardiére, *Bull. Soc. Bot. France*, 71 : 706. 1924, sub. *Agropyrum intermedium* (Host) Beauv. var. *dubium* (Gaud.) Thell. (R.D.) me
- Elymus pycnanthus* (Godron) Melderis (Syn. *Agropyron littorale* (Host) Dumort., nom. illeg., *A. pungens* auct., *A. repens* (L.) Beauv. var. *littorale* (Host) Fiori et Paol.) LI
- Elymus repens* (L.) Gould (Syn. *Agropyron repens* (L.) Beauv.). Répartition mal connue en Corse. ME
- Eragrostis barrelieri* Daveau. Voir Litardiére, *Candollea* 15 : 15. 1955. li
- Eragrostis ciliaris* (All.) F.T. Hubbard (Syn. *E. megastachya* (Koeler) Link) li ME
- Eragrostis minor* Host LI ME
- Eragrostis pilosa* (L.) Beauv. Voir Litardiére, *Arch. Bot. Mém.* 3 (3) : 5. 1929. me
- Festuca altissima* All. (Syn. *F. sylvatica* (Pollich) Vill.). Espèce observée tout d'abord en Corse par Conrad et Deschates (voir aussi Gamisans, *Candollea* 32 : 56. 1977). mo sa
- Festuca arundinacea* Schreber subsp. *arundinacea* var. *mediterranea* Hackel IN ME
- Festuca arundinacea* subsp. *fena* (Lag.) Arcangeli (Syn. *F. arundinacea* var. *glaucescens* Boiss.) in ME SM MO
- \*<sup>o</sup> *Festuca cynea* (Litard. et St-Yves) Markgr.-Dannenb. (Syn. *F. rubra* subsp. *rubra* var. *cyrnea* Litard. et St-Yves). End. Corse Italie. sm MO

<i>Festuca duriuscula</i> auct. ( <i>F. ovina</i> var. <i>duriuscula</i> subvar. * <i>chaberti</i> St-Yves). Selon St-Yves, le subvar. <i>chaberti</i> serait un endémique corse. Dans le massif du Cintu, ce taxon peut être souvent observé en compagnie de <i>F. indigesta</i> subsp. <i>litardierei</i> . Il s'en distingue par ses feuilles plus courtes mais l'anatomie foliaire des innovations semble pratiquement identique chez les deux taxons.	sm MO OR
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	mo
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	SM MO
* <sup>o</sup> <i>Festuca indigesta</i> Boiss. subsp. <i>litardierei</i> (St-Yves) Kerguélen. End. Corse Elbe	sm MO OR
<i>Festuca nevadensis</i> (Hackel) Markgr.-Dannenb. (Syn. <i>F. rubra</i> subsp. <i>nevadensis</i> Hackel, incl. var. <i>gaetula</i> Maire)	me
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. (Syn. <i>F. rubra</i> L. var. <i>commutata</i> Gaudin). Voir Litardiére, Arch. Bot. Mém. 2 (1) : 10. 1928.	mo SA al
<i>Festuca pratensis</i> Hudson	me sm
<i>Festuca pseudotrichophylla</i> Patzke (Syn. <i>F. rubra</i> var. <i>yvesiana</i> Litard. et Maire). Voir Litardiére, Arch. Bot. Mém. 3(3) : 8. 1929.	mo
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i> var. <i>rubra</i> (incl. subvar. <i>asperifolia</i> Hackel et subvar. <i>vulgaris</i> Hackel)	me sm MO sa
** <i>Festuca sardoa</i> (Hackel ex Barbey) K. Richter (Syn. <i>F. pumila</i> Vill. subsp. <i>sardoa</i> (Hackel ex Barbey) Litard.)	sm MO OR SA AL
<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richter (Syn. <i>F. rubra</i> L. var. <i>trichophylla</i> Ducros ex Gaudin)	sm mo
<i>Festuca vizzavonae</i> Ronniger (Syn. <i>F. alpina</i> Suter var. <i>briquetii</i> (St-Yves) Gamisans, <i>F. ovina</i> subsp. <i>laevis</i> var. <i>scardica</i> sensu Briq., non al.)	mo sa AL
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell. (Syn. <i>G. lendigerum</i> (L.) Desv.)	ME
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	li ME
<i>Glyceria declinata</i> Bréb. (Syn. <i>G. fluitans</i> subsp. <i>declinata</i> (Bréb.) Vilmorin). Voir Litardiére, <i>Candollea</i> 15 : 16. 1955.	in
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. subsp. <i>fluitans</i>	IN RI1,2 ME SN
<i>Glyceria fluitans</i> subsp. <i>spicata</i> (Biv.) Husnot (Syn. <i>G. spicata</i> (Biv.) Guss.)	IN RI1,2,3 SM MC

<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) W. Greuter (Syn. <i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Cosson et Durieu)	LI me
<i>Holcus lanatus</i> L.	IN ME SM MO
<i>Holcus mollis</i> L.	in sm MO
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) C.O. Harz (Syn. <i>Elymus europaeus</i> L.)	sm MO ri2,3
<i>Hordeum bulbosum</i> L. Récolté à Lozari, en plusieurs points le 7-6-1980. (R.D.)	li
<i>Hordeum marinum</i> Hudson subsp. <i>marinum</i> (Syn. <i>H. maritimum</i> Stokes ex With.)	LI
<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>Gussoneanum</i> (Parl.) Aschersson et Graebner (Syn. <i>H. hystrix</i> Roth)	li
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	me sm mo
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcangeli	LI ME
<i>Hordeum secalinum</i> Schreber	li ?mo
<i>Hordeum vulgare</i> L.	(me sm mo)
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf. (Syn. <i>Andropogon hirtum</i> L.)	ME
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raüschei	LI
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Beauv. (Syn. <i>K. cristata</i> (L.) Pers. p.p.). Cette espèce a été indiquée aux environs de Calvi par Parlatoire (voir Briquet, <i>Prodr. Fl. Corse</i> 1 : 646. 1910, sub <i>K. cristata</i> ). Elle ne semble pas avoir été revue dans l'île par la suite.	?
<i>Koeleria splendens</i> C. Presl. Présence en Corse à confirmer.	?sm
<i>Lagurus ovatus</i> L.	LI ME sm
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	ME
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	in ri1
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. (incl. <i>L. italicum</i> A. Braun)	LI ME
<i>Lolium perenne</i> L.	ME SM MO or sa
<i>Lolium remotum</i> Schrank. Présence en Corse à confirmer.	?me
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	LI ME sm
<i>Lolium temulentum</i> L. var. <i>temulentum</i>	ME
<i>Lolium temulentum</i> var. <i>arvense</i> Liljeblad (Syn. <i>L. temulentum</i> var. <i>leptochaeton</i> A. Braun)	me
<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl. (Syn. <i>Trisetaria cristata</i> (L.) Kerguélen, <i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers.)	LI ME

<i>Lophochloa hispida</i> (Savi) Jonsell (Syn. <i>Koeleria hispida</i> (Savi) DC). Espèce signalée (avec doute, spécimens trop jeunes) par Vivant ( <i>Monde Pl.</i> 351 : 14. 1966) à Bonifacio, mais ayant disparu l'année suivante. Présence en Corse à vérifier.	?me
<i>Lophochloa pubescens</i> (Lam.) H. Scholz (Syn. <i>Trisetaria pubescens</i> (Lam.) Kerguélen, <i>Koeleria pubescens</i> (Lam.) Beauv.)	li me
<i>Melica amethystina</i> Pourret (Syn. <i>M. bauhini</i> All.)	me
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i> var. <i>nebrodensis</i> (Parl.) Cosson et Durieu	me
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Gren. et Godron) Husnot var. <i>magnolii</i> (Syn. <i>M. ciliata</i> var. <i>vulgaris</i> Cosson et Durieu, <i>M. magnolii</i> Gren. et Godron)	ME SM mo
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> , var. <i>typhina</i> (Bureau) Husnot	me
<i>Melica minuta</i> L. var. <i>minuta</i>	ME SM mo
<i>Melica minuta</i> var. <i>latifolia</i> Cosson (Syn. <i>M. arrecta</i> G. Kunze)	ME
<i>Melica uniflora</i> Retz.	me SM MO
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link var. <i>tenellum</i> (Syn. <i>Catapodium tenellum</i> (L.) Batt. et Trabut, <i>Festuca lachenalii</i> (C.C. Gmelin) Spenner)	ME SM MO
<i>Micropyrum tenellum</i> var. <i>aristatum</i> (Tausch) Pilger (Syn. <i>Catapodium tenellum</i> var. <i>barbatum</i> (Desv.) Breistr. et Kerguélen, <i>Festuca lachenalii</i> var. <i>aristata</i> (Tausch) Koch)	ME SM MO
<i>Milium effusum</i> L.	MO SA
<i>Milium vernale</i> Bieb. var. <i>scabrum</i> (L.C.M. Richard) Richter	ME sm mo
<i>Molinierella minuta</i> (L.) Rouy (Syn. <i>Periballia minuta</i> (L.) Ascherson et Graebner, <i>Moliniera minuta</i> (L.) Parl.)	ME sm
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench. Présence en Corse à confirmer.	?in
<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb. (Syn. <i>N. tenellus</i> Reichenb. ex Godron, <i>Festuca maritima</i> L., <i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace)	me sm
<i>Nardus stricta</i> L.	sm MO OR SA AL
<i>Panicum capillare</i> L. Récolté près de Corte, à proximité de travaux de terrassements, en oct. 1979. (R.D., inédit)	(me)

<i>Panicum miliaceum</i> L.	(ME)
<i>Panicum repens</i> L.	LI
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E. Hubbard (Syn. <i>Lep-turus filiformis</i> (Roth) Trin.)	LI
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubbard (Syn. <i>Lepturus incurvatus</i> Trin.)	LI
<i>Parapholis pycnantha</i> (Hackel ex Druce) C.E. Hubbard. Voir Kerguélen, <i>Lejeunia</i> , nov. ser. 75 : 21. 1975, qui signale une récolte de Requier à Bonifacio. R. Deschartres a déterminé également ce taxon sur une récolte bonifacienne de Ch. d'Alleizette datant de juin 1931. (R.D.)	II
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret. Espèce signalée en Corse par Molinier ( <i>Bull. Mus. Hist. Nat. Marseille</i> , 19 : 5-73. 1959) et Murracciole ( <i>Mém. Fin Etud. ENS Hortic. Versailles</i> : 31. 1981)	(me)
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx) Scribner (Syn. <i>P. digi-taria</i> Poiret). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 15 : 11. 1955.	(ME ri1)
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen. (Syn. <i>P. longi-stylum</i> auct.). Originaire d'Abyssinie, naturalisé non loin d'Ile Rousse (N. Roux, <i>Nouv. Bull. Soc. Bot. Lyon</i> , 1911-1913 : 39. 1913). Observé récemment entre Miomo et Lavasina (M. Conrad, in litt.).	(me)
<i>Phalaris aquatica</i> L. (Syn. <i>P. bulbosa</i> L., <i>P. nodosa</i> L.)	ME
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	me
<i>Phalaris canariensis</i> L.	IN RI1
<i>Phalaris caerulescens</i> Desf.	in ri1
<i>Phalaris minor</i> Retz.	ME
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	me
<i>Phalaris truncata</i> Guss. ex Bertol. Espèce signalée avec doute en Corse par Zangheri ( <i>Fl. Ital.</i> : 914. 1976), indiquée aussi (TR) dans l'île par Vilmorin (in Gui- nochet et Vilmorin, <i>Fl. France</i> 3 : 997. 1978). Indi- cations d'origine inconnue.	?
<i>Phleum arenarium</i> L. Voir Litardière, <i>Candollea</i> 14 : 127. 1953.	II
* <i>Phleum pratense</i> L., subsp. <i>brachystachyum</i> (Salis) Gamisans (Syn. <i>P. alpinum</i> var. <i>parviceps</i> Briq., <i>P. alpinum</i> auct. cors.). End. Corse. Le <i>P. alpinum</i> subsp. <i>trabutii</i> Litard. et Maire, distinct du taxon corse, est en fait à rapprocher du <i>P. pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.	SA AL
<i>Phleum paniculatum</i> Hudson	me mo

<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten (Syn. <i>P. boehmeri</i> Wibel)	me
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm. (Syn. <i>P. bertolonii</i> DC., <i>P. nodosum</i> auct. non L.) Récolté aussi dans les marais de Musella (R.D.)	in sm
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Ascherson et Graebner (Syn. <i>P. tenue</i> (Host) Schrader). Voir Litardiére, <i>Candol-</i> <i>lea</i> 7 : 231. 1937.	me
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steudel subsp. <i>australis</i> var. <i>australis</i> (Syn. <i>P. communis</i> Trin.)	in RI1,2 ri3
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i> var. <i>marsilliana</i> (Mabille) Kerguélen (Syn. <i>P. communis</i> var. <i>marsil-</i> <i>lyanus</i> (Mabille) Briq.)	ri1
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>altissima</i> (Bentham) W.D. Clayton (Syn. <i>P. communis</i> var. <i>isiacus</i> (Del.) Cosson et Durieu, <i>P. isiaca</i> Kunth)	IN RI1
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>humilis</i> (De Not.) Kergué- len (Syn. <i>P. communis</i> var. <i>humilis</i> (De Not.) Parl.)	in
<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) Beauv. (Syn. <i>Ory-</i> <i>zopsis coerulescens</i> (Desf.) Hackel)	me
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Cosson (Syn. <i>P. multiflorum</i> (Cav.) Beauv., incl. <i>P. thomasi</i> (Duby) Kunth ; <i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Bentham et Hooker)	ME
<i>Poa alpina</i> L. (incl. <i>P. frigida</i> Gaudin)	mo OR SA AL
<i>Poa annua</i> L.	ME SM mo
** <i>Poa balbisii</i> Parl. var. <i>balbisii</i> (incl. var. <i>depauperata</i> Rouy (Syn. <i>P. balbisii</i> Parl. s.s.) et var. <i>elatior</i> (Hackel) Rouy). Taxon essentiellement sylvatique.	sm MO or sa
* <i>Poa balbisii</i> var. <i>prorepens</i> (Hackel) Rouy (incl. var. <i>humilis</i> (Hackel) Rouy). Taxon fréquent dans les pelouses alticoles. <i>Poa balbisii</i> se présente en Corse comme une plante très variable. L'étude de ces variations et des rapports que les taxons cités peuvent présenter avec <i>P. nemoralis</i> L. et même <i>P. glaucia</i> Vahl ( <i>P. caesia</i> Sm.) serait particulièrement souhaitable.	OR sa AL
** <i>Poa balbisii</i> var. <i>rigidior</i> (Hackel) Rouy. Taxon fré- quent dans les fruticées basses.	sm MO OR sa al
<i>Poa bulbosa</i> L.	ME SM MO
<i>Poa cenisia</i> All. (incl. <i>P. cenisia</i> subsp. <i>sardoa</i> auct. F.E., non E. Schmid). Cette espèce est très variable en Corse. Certains spécimens sont presque iden- tiques aux plantes pyrénéennes décrites sous le	

nom de *P. fontqueri* Br.-Bl., d'autres sont très proches du *P. cenisia* des Alpes et de nombreux intermédiaires existent entre ces deux extrêmes. Le nom de *P. cenisia* subsp. *sardoa* E. Schmid retenu par Edmonson (F.E. 5 : 162. 1980) pour désigner les *Poa* proches de *P. fontqueri*, est un synonyme taxonomique de *P. compressa* L. et ne peut donc pas s'appliquer à un taxon infraspécifique de *Poa cenisia*.

*Poa compressa* L. (= *P. cenisia* subsp. *sardoa* E. Schmid)

or SA AL

*Poa infirma* Kunth in Humb., Bonpl. et Kunth (Syn. *P. annua* L. var. *remotiflora* Hackel ex Batt. et Trabut

me sm ?mo

*Poa laxa* Haenke

IN LI ME sm

*Poa nemoralis* L.

sa AL

*Poa pratensis* L. subsp. *pratensis*

SM MO or sa

*Poa pratensis* subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin. Voir Litardiére, *Candollea* 11 : 184. 1948

me

*Poa supina* Schrader (Syn. *P. annua* L. var. *supina* (Schrader) Spenner, incl. *P. foucaudii* Hackel)

MO SA AL

*Poa trivialis* L. subsp. *trivialis*

IN ME SM MO

*Poa trivialis* subsp. *sylvicola* (Guss.) H. Lindb.

ME SM MO

*Polypogon maritimus* Willd. subsp. *maritimus*

LI ri1

*Polypogon maritimus* subsp. *subspathaceus* (Req.) Bonnier et Layens

LI me

*Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.

LI ME

*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr. (Syn. *Agrostis verticillata* Vill.)

IN ME SM mo sa

*Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz et Thell. (Syn. *P. aristatus* (L.) Duval-Jouve)

LI ME

*Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek (Syn. *P. festuciformis* (Host) Parl. subsp. *convoluta* (Hornem.) W.E. Hughes). Signalé en Corse par Bouchard (*Fl. Prat. Corse*, ed. 3 : 69. 1978).

in

*Puccinellia maritima* (Hudson) Parl. (Syn. *Atropis maritima* (Hudson) Griseb.). Selon Litardiére (*Candollea* 18 : 179. 1962) la présence de cette espèce en Corse est douteuse et les indications la concernant pourraient se rapporter à *P. pseudodistans*

?in

*Puccinellia palustris* (Seenus) Hayek (Syn. *P. festuciformis* (Host) Parl., *Atropis palustris* (Seenus) Briq.)

IN

<i>Puccinellia pseudodistans</i> (Crépin) Jansen et Wachter (Syn. <i>Glyceria pseudodistans</i> Crépin, ? <i>Puccinellia fasciculata</i> (Torrey) E.P. Bicknell). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 11 : 184. 1948.	in
<i>Saccharum ravennae</i> (L.) Murray (Syn. <i>Erianthus ravennae</i> (L.) Beauv.)	ii
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell. (Syn. <i>S. calycinus</i> Cossen et Durieu). Voir Litardière, <i>Candollea</i> 15 : 15. 1955.	ii
<i>Scleropoa</i> : voir <i>Cutandia</i> et <i>Desmazeria</i>	
<i>Secale cereale</i> L.	(me sm mo)
*** <i>Sesleria insularis</i> Sommier subsp. <i>insularis</i> (Syn. <i>S. caerulea</i> var. <i>corsica</i> Hackel). End. Baléares, Corse, Sardaigne.	ME SM mo OR sa
<i>Setaria decipiens</i> C. Schimper (Syn. <i>S. ambigua</i> Guss. ? <i>S. viridis</i> X <i>S. verticillata</i> )	me
<i>Setaria geniculata</i> (Jussieu ex Lam.) Beauv. Voir Litardière, <i>Candollea</i> 11 : 180. 1948.	(ME)
<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv. (Syn. <i>S. viridis</i> (L.) Beauv. subsp. <i>italica</i> (L.) Briq.)	(ME)
<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Schultes (Syn. <i>Setaria glauca</i> auct. non (L.) Beauv.)	ME SM
<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	ME SM
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	ME SM
<i>Sieglungia decumbens</i> (L.) Bernh. (Syn. <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.)	me SM MO sa
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (Syn. <i>Andropogon sorghum</i> (L.) Brot., <i>Sorghum vulgare</i> Pers.).	(me)
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. (Syn. <i>Andropogon halepensis</i> (L.) Brot.)	(ME)
<i>Spartina versicolor</i> Fabre (Syn. <i>S. durieui</i> Parl.)	LI in
<i>Sporobolus fertilis</i> (Steudel) W.D. Clayton (Syn. <i>S. indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>fertilis</i> (Steudel) Jovet et Guédès, <i>S. tenacissimus</i> auct. non (L. fil.) Beauv.). Corté, fossé à droite en remontant la route de la Restonica, abondant sur env. 1 km, sept. 1979 ; plage au sud de l'embouchure du Golo, Conrad et Deschartres, oct. 1979. (R.D.)	(li me)
<i>Sporobolus pungens</i> (Schreber) Kunth (Syn. <i>S. arenarius</i> (Gouan) Duval-Jouve)	LI
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) O. Kuntze (Syn. <i>S. americanum</i> Schrank). Voir Conrad in Bouchard, <i>Fl. Prat. Corse</i> , ed. 3 : 48. 1978.	(me)

<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dörfler (Syn. <i>S. aristella</i> L.)	ME
<i>Stipa capensis</i> Thunb. (Syn. <i>S. tortilis</i> Desf.)	ME
<i>Stipa neesiana</i> Trin. et Rupr. Espèce originaire d'Argentine découverte en Corse par G. Bosc dans la région de Biguglia en 1978. (M.C.)	(me)
<i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>eriocaulis</i> (Borbas) Martinovsky et Skalicky (Syn. <i>S. pennata</i> L. var. <i>gallica</i> (Steven) Ascherson et Graebner). Voir Litardière, <i>Arch. Bot. Mém.</i> 2 (1) : 7. 1928.	mo
<i>Stipa trichotoma</i> Nees. Espèce originaire de l'Amérique du sud tempérée, découverte en Corse par G. Bosc, dans la région de Biguglia en 1979 (Conrad in litt.). Observée également près d'Aleria par G. Dutartre (ex Deschartres in litt.).	(me)
<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link (Syn. <i>Brachypodium distachyum</i> (L.) Beauv.)	ME sm
* <i>Trisetum conradiæ</i> Gamisans. Voir Gamisans, <i>Candollea</i> 26 : 322. 1971.	or
* <i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. var. <i>burnoufii</i> (Req. ex Parl.) Hackel. Taxon non revu depuis sa description.	?me ?sm
* <i>Trisetum flavescens</i> var. <i>corsicum</i> (Rouy) Briq. End?	me SM MO OR
** <i>Trisetum gracile</i> (Moris) Boiss. Voir Gamisans, <i>Candollea</i> 28 : 50. 1973.	mo or
<i>Trisetum paniceum</i> (Lam.) Pers. (Syn. <i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero)	li ME
<i>Triticum aestivum</i> L. (Syn. <i>T. sativum</i> Lam., <i>T. vulgare</i> Vill.)	(me sm mo)
<i>Triticum turgidum</i> L.	(me sm mo)
<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench subsp. <i>rotgesii</i> (Husnot) Gamisans (Syn. <i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>rotgesii</i> (Husnot) Litard. ex Briq.)	RI2,3 MO sa
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray (Syn. <i>Festuca bromoides</i> L., <i>F. dertonensis</i> (All.) Ascherson et Graebner)	li me
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. var. <i>ciliata</i> (Syn. <i>V. aetnensis</i> Tineo, <i>V. ciliata</i> Link p.p., <i>Festuca barbata</i> Gaudin)	li ME SM mo
<i>Vulpia ciliata</i> var. <i>imberbis</i> (Vis.) Halacsy (Syn. <i>V. ambigua</i> (Le Gall) A.G. More, <i>V. aetnensis</i> Tineo var. <i>imberbis</i> (Vis.) Henrard). Voir Litardière, <i>Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse</i> , 42/447 : 205. 1922.	me sm
<i>Vulpia ciliata</i> var. <i>penicellata</i> (Murb.) Litard. Voir Litardière, <i>Candollea</i> 11 : 185. 1948.	me

<i>Vulpia fasciculata</i> (Forskål) Samp. (Syn. <i>V. uniglumis</i> (Soland in Aiton) Dumort., <i>V. membranacea</i> auct., <i>Festuca fasciculata</i> Forskal)	LI me
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link (Syn. <i>Festuca geniculata</i> (L.) Lag. et Rodr.)	li me
<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link (Syn. <i>Festuca ligustica</i> (All.) Bertot.)	LI me
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort. (Syn. <i>V. longiseta</i> (Brot.) Hackel, <i>V. uniglumis</i> (Soland. in Aiton) Dumort. var. <i>longiseta</i> (Brot.) Husnot). Taxon signalé en Corse par Mayor et Viennot-Bourguin (ex Litardière, <i>Monde Pl.</i> 270-271 : 53. 1950).	li
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees (Syn. <i>V. hybrida</i> (Brot.) Pau p.p., <i>Festuca dertonensis</i> (All.) Ascherson et Graebner var. <i>tenella</i> (Boiss.) Briq.)	li ME
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin (Syn. <i>Festuca myuros</i> L.). Il existe en Corse (vallée du Prunelli) des formes robustes de ce taxon à $2n = 42$ . Litardière ( <i>Candollea</i> 11 : 186. 1948) les a rapportées au var. <i>major</i> (Rohlena) Lesd.	li ME SM mo
<i>Vulpia setacea</i> Parl. (Syn. <i>V. sicula</i> (C. Presl) Link var. <i>setacea</i> (Parl.) Ascherson et Graebner	li ME
<i>Vulpiella tenuis</i> (Tineo) Kerguélen (Syn. <i>Vulpia incrassata</i> (Salzm. ex Loisel.) Parl.). Présence en Corse à confirmer.	?li
<i>Zea mays</i> L.	(me)
<b>IRIDACEAE</b>	
** <i>Crocus corsicus</i> Vanucci ex Maw	me SM MO OR SA AL
* <i>Crocus minimus</i> DC. End. Capraia Corse Sardaigne	ME sm
<i>Crocus sativus</i> L. Cultivé dans les jardins.	(me)
<i>Gladiolus byzantinus</i> Miller. Présence en Corse à vérifier.	?li
<i>Gladiolus communis</i> L.	LI ME
<i>Gladiolus italicus</i> Miller (Syn. <i>G. segetum</i> Ker-Gawler)	LI me
<i>Gynandriris sisyrinchium</i> (L.) Parl. (Syn. <i>Iris sisyrinchium</i> L.)	li me
<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Miller. Récolte récente de G. Dutartre à Mezzomare (Deschartres, c.o.).	me
<i>Iris florentina</i> L.	me
<i>Iris foetidissima</i> L. Voir Litardière, <i>Candollea</i> 18 : 181. 1962.	me

<i>Iris germanica</i> L.	(me)
<i>Iris pseudacorus</i> L.	IN RI1
<i>Iris xiphium</i> L. Présence en Corse à confirmer.	?li
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebastiani et Mauri. Marais (F.E. 5 : 99. 1980) signale cette espèce en Corse. Selon Briquet ( <i>Prodr. Fl. Corse</i> 1 : 336. 1910) toutes les mentions de cette espèce en Corse se rapportent à d'autres espèces de <i>Romulea</i> .	?
<i>Romulea columnae</i> Sebastiani et Mauri	LI ME
* <i>Romulea corsica</i> Jordan et Fourr. (incl. <i>R. jordani</i> Béguinot). Taxon proche de <i>R. ramiflora</i> .	li
* <sup>o</sup> <i>Romulea insularis</i> Sommier. End. Capraia, Corse, Sardaigne, fort proche de <i>R. revelieri</i>	LI
* <sup>o</sup> <i>Romulea ligustica</i> Parl. (Syn. <i>R. bulbocodium</i> (L.) Sebastiani et Mauri subsp. <i>ligustica</i> (Parl.) Maire et Weiller). End. Corse, Italie du NW, Sardaigne.	LI
<i>Romulea ramiflora</i> Ten.	LI me
* <sup>o</sup> <i>Romulea requienii</i> Parl. End. Corse, Italie occidentale, Sardaigne.	LI
* <i>Romulea revelierei</i> Jordan et Fourr.	li
<i>Romulea rollii</i> Parl. (Syn. <i>R. columnae</i> Sebastiani et Mauri subsp. <i>rollii</i> (Parl.) Marais)	LI me
<b>JUNCACEAE</b>	
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. (Syn. <i>J. sylvaticus</i> auct.)	in
<i>Juncus acutus</i> L.	IN me
<i>Juncus anceps</i> Laharpe	in ri1
<i>Juncus articulatus</i> L. (Syn. <i>J. lamprocarpus</i> Ehrh. ex Hoffm.). Les populations corses de cette espèce ont des fleurs petites (2-2,5 mm). A l'étage montagnard, certains spécimens à pièces du périgone peu aiguës sont difficiles à distinguer de <i>J. requienii</i> Parl.	IN RI1,2,3 ME SM MO
<i>Juncus bufonius</i> L. Répartition altitudinale à préciser relativement aux autres espèces du gr. <i>bufonius</i> .	ME SM MO OR SA
<i>Juncus bulbosus</i> L.	in me sm MO SA
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	ME SM MO SA al
<i>Juncus compressus</i> Jacq. Voir Litardiére, <i>Candollea</i> 11 : 192. 1948.	sm

<i>Juncus conglomeratus</i> L.	in RI1,2,3 ME SM MO sa
<i>Juncus effusus</i> L.	IN RI1,2,3 ME SM MO sa
<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	IN
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour	in
<i>Juncus hybridus</i> Brot. (Syn. <i>J. insulanus</i> Viv., gr. <i>J. bufonius</i> L.)	LI ?me
<i>Juncus inflexus</i> L. (Syn. <i>J. glaucus</i> Sibth.)	in me ri1
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	IN LI
<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Richard ( <i>J. mutabilis</i> auct., <i>J. bicephalus</i> auct. cors.). Selon Snogerup (F.E. 5 : 110. 1980) <i>J. bicephalus</i> Viv. est synonyme de <i>J. fontanesii</i> Gay et est absent de Corse.	in LI ME sm
* <i>Juncus requienii</i> Parl. (Syn. <i>J. alpinus</i> auct. cors.). Snogerup (l.c.) considère qu'il s'agit là d'une espèce endémique de Corse. Ses caractères la situent entre <i>J. alpinus</i> Vill. et <i>J. articulatus</i> L.	MO SA al
<i>Juncus sorrentini</i> Parl. (gr. <i>J. bufonius</i> ). La répartition altitudinale de ce taxon reste encore à préciser en Corse.	ME SM MO OR SA
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank (Syn. <i>J. obtusiflorus</i> Ehrh.)	IN me ri1
<i>Juncus subulatus</i> Forskal	IN
<i>Juncus tenageia</i> L. fil.	in me sa
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	me SM MO
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	ME SM MO
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre et Sarnth. (Syn. <i>L. flavescens</i> (Host) Gaudin)	mo SA
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.	in MO SA
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC. Voir Conrad (Monde Pl. 358 : 7. 1968 et Gamisans ( <i>Candollea</i> 26 : 317. 1971).	MO
<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. et Reuter	sm MO SA
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. Présence en Corse à vérifier.	?mo
** <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcangeli. Le <i>L. italica</i> sensu Chrtek et Krisa (F.E. 5 : 113. 1980) correspond au <i>L. bulgarica</i> Chrtek et Krisa dont les caractères sont sensiblement différents de ceux du taxon cyrno-sarde. Le nom de <i>L. italica</i> Parl. s'applique en priorité au taxon cyrno-sarde car les types de Parlatores sont issus de Corse et Sardaigne (voir Gamisans, <i>Candollea</i> 29 : 42. 1974).	mo OR SA AL

*Luzula spicata* subsp. *mutabilis* Chrtek et Krisa. Ces formes sont rares sur les montagnes corses et pourraient même être considérées comme des formes extrêmes du subsp. *italica*.

sa al

*Luzula sudetica* (Willd.) DC. Présence en Corse à vérifier.

?sm

*Luzula sylvatica* (Hudson) Gaudin var. *sylvatica*. Voir Gamisans, *Candollea* 25 : 117. 1970.

mo

*Luzula sylvatica* var. *sieberi* (Tausch) Buchenau. En Corse, les spécimens alticoles de *L. sylvatica* ont des dimensions réduites, ce qui les rapproche des var. *gracilis* Rostrup et var. *sieberi*.

mo sa

#### JUNCAGINACEAE

*Triglochin bulbosa* L. subsp. *barrelieri* (Loisel.) Rouy IN

*Triglochin bulbosa* subsp. *laxiflora* (Guss.) Rouy IN

#### LEMNACEAE

*Lemna gibba* L. in me ?sm

*Lemna minor* L. IN ME SM mo

*Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer in ?me

#### LILIACEAE

*Allium acutiflorum* Loisel. Voir Greuter, *Bull. Soc. Bot. France*, 121 (« 1974 ») : 145. 1975.

li

*Allium ampeloprasum* L. (Syn. *A. ampeloprasum* var. *holmense*). Très souvent signalé en Corse par confusion avec *A. commutatum* Guss.

?LI ?me

*Allium cepa* L. (incl. *A. ascalonicum* auct. non L.) (me sm)

*Allium commutatum* Guss. Voir Vivant, *Bull. Soc. Bot. France*, 121 (« 1974 ») : 28. 1975.

LI

*Allium chamaemoly* L.

ME

*Allium fistulosum* L.

(me sm)

*Allium fragans* : voir *Nothoscordum*

*Allium guttatum* Steven subsp. *sardoum* (Moris) Stearn (Syn. *A. margaritaceum* Sm.). Taxon observé en Corse par Dutartre (inédit, Deschartres, c.o.)

me

*Allium neapolitanum* Cyr.

ME

*Allium nigrum* L.

me

<i>Allium oleraceum</i> L.	sm
<i>Allium pallens</i> L. subsp. <i>pallens</i> (Syn. <i>A. paniculatum</i> L. var. <i>pallens</i> (L.) Regel)	me
<i>Allium pallens</i> subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Stearn (Syn. <i>A. paniculatum</i> L. var. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Regel). Présence en Corse à confirmer.	?me
<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i> var. <i>paniculatum</i>	sm
* <i>Allium paniculatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> var. <i>salinum</i> Debeaux	LI in
** <i>Allium parviflorum</i> Viv.	ME SM MO o
<i>Allium pendulinum</i> Ten.	me SM MO
<i>Allium polyanthum</i> Schultes et Schultes fil. (Syn. <i>A. rotundum</i> L. var. <i>erectum</i> (G. Don fil.) Regel, <i>A. multiflorum</i> DC. non Desf.)	LI ME
<i>Allium porrum</i> L.	(me sm)
<i>Allium roseum</i> L. var. <i>roseum</i>	ME sm
** <i>Allium roseum</i> var. <i>insulare</i> Gennari (Syn. <i>A. conferatum</i> Jordan et Fourr.)	me
<i>Allium sativum</i> L.	(me sm)
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	sm MO OR S/
<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn (Syn. <i>A. rotundum</i> L.)	li me
<i>Allium siculum</i> : voir <i>Nectaroscordum</i>	
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	li me
<i>Allium subhirsutum</i> L. subsp. <i>subhirsutum</i> var. <i>subhirsutum</i>	ME
<i>Allium subhirsutum</i> L. subsp. <i>subhirsutum</i> var. <i>glabrum</i> Regel (Syn. <i>A. permixtum</i> Guss.)	me
<i>Allium triquetrum</i> L.	ME
<i>Allium ursinum</i> L.	sm MO
<i>Allium vineale</i> L.	ME
<i>Anthericum liliago</i> L.	sm
<i>Asparagus albus</i> L.	li ME
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	ME
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Miller. Présence en Corse à confirmer.	?li

<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	li (me)
<i>Asphodelus aestivus</i> Brot. (Syn. <i>A. microcarpus</i> Viv.)	ME sm
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	LI ME
<i>Asphodelus ramosus</i> L. (Syn. <i>A. cerasiferus</i> Gay)	me SM MO
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Reichenb. (Syn. <i>Hyacinthus romanus</i> L.)	li
* <sup>a</sup> <i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard (Syn. <i>Hyacinthus fastigiatus</i> (Viv.) Bertol., <i>H. pouzolzii</i> Gay). End. Baléares, Corse, Grèce, Sardaigne	ME SM MO OR SA al
* <sup>a</sup> <i>Colchicum alpinum</i> DC. var. <i>parvulum</i> (Ten.) Baker ?End. Apennins, Corse, Sardaigne, Sicile.	MO SA
* <i>Colchicum corsicum</i> Baker. Voir Litardière, <i>Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse</i> , 42 (447) : 211. 1922	me sm
<i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten.	ME SM MO
<i>Convallaria majalis</i> L. Présence spontanée très douceuse en Corse (M. Conrad in litt.).	?sm (sm)
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschner) Schultes et Schultes fil. (incl. var. <i>corsica</i> (Jordan et Fourr.) Terraciano)	ME SM MO
<i>Gagea fistulosa</i> (Ramond) Ker-Gawler (Syn. <i>G. lilotardii</i> (Sternb.) Schultes et Schultes fil.)	mo or SA AL
<i>Gagea granatelli</i> (Parl.) Parl.	me SM mo
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler	mo
* <sup>a</sup> <i>Gagea nevadensis</i> Boiss. (Syn. <i>G. soleirolii</i> F.W. Schultz). Le <i>Gagea soleirolii</i> de Corse, Sardaigne et Pyrénées semble en définitive identique aux plantes de Sierra Nevada.	mo OR SA AL
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. (Syn. <i>G. stenopetala</i> (Fries) Reichenb.). Voir Litardière, <i>Bull. Soc. Bot. France</i> , 70 (« 1923 ») : 818. 1924.	sm
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	(me)
<i>Lilium bulbiferum</i> L. subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Baker	me SM mo
<i>Lilium candidum</i> L.	(me)
<i>Lilium martagon</i> L.	sm
<i>Medeola myrtifolia</i> L. Voir Conrad, <i>Etudes corses</i> 3 : 19. 1961.	(me)
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller	ME sm
<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller var. <i>comosum</i>	ME SM
<i>Muscari comosum</i> var. <i>holzmanni</i> (Heldr.) Fiori et Paol. (incl. <i>M. constrictum</i> auct. cors., voir Briquet, <i>Prodr. Fl. Corse</i> , 1 : 317. 1910)	me

<i>Muscari neglectum</i> Guss.	me
<i>Muscari racemosum</i> (L.) Lam. et DC.	me
* <i>Narthecium reverchonii</i> Celak.	ri1,2 Ri3 MO S.
<i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucria) Lindley (Syn. <i>Allium siculum</i> Ucria)	me
<i>Nothoscordum inodorum</i> (Aiton) Nicholson (Syn. <i>Allium fragans</i> Vent.). Voir Conrad, <i>Etudes Cors.</i> 2 (7) : 35. 1962	(me)
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	me
<i>Ornithogalum collinum</i> Guss. (Syn. <i>O. tenuifolium</i> Guss.). Présence en Corse à confirmer.	?
<i>Ornithogalum exscapum</i> Ten.	me
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	me
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	ME sm
<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> A. Kerner. Taxon fort proche d' <i>O. pyrenaicum</i> signalé en Corse par Zahariadi (F.E. 5 : 37. 1980). Localisation à préciser.	me
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	me
<i>Ornithogalum umbellatum</i> subsp. <i>divergens</i> (Bureau) Ascherson et Graebner	ME
<i>Ornithogalum umbellatum</i> subsp. <i>paterfamilias</i> (Godron) Ascherson et Graebner	me
<i>Paris quadrifolia</i> L.	mo
<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce (Syn. <i>P. officinale</i> All.)	SM mo
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	ME SM mo
<i>Scilla autumnalis</i> L. var. <i>autumnalis</i>	ME
<i>Scilla autumnalis</i> var. <i>corsica</i> (Boulieu) Briq. Taxon à floraison vernale.	me
<i>Scilla autumnalis</i> var. <i>gracillima</i> Battandier (Syn. <i>S. pulchella</i> Munby). Taxon récolté aux Tre Padule de Suartone et à Tonnara plage. (R.D.)	II
<i>Scilla hyacinthoides</i> L. Voir Litardière, <i>Bull. Soc. Sci. Hist. Nat. Corse</i> , 42 (447) : 212. 1922	me
<i>Scilla obtusifolia</i> Poiret (Syn. <i>S. intermedia</i> Guss.)	ME
<i>Scilla peruviana</i> L. Présence spontanée en Corse, douteuse.	me ?(me)
<i>Simethis planifolia</i> (L.) Gren. et Godron (Syn. <i>S. bicolor</i> (Desf.) Kunth)	ME

<i>Smilax aspera</i> L. var. <i>aspera</i>	ME
<i>Smilax aspera</i> var. <i>altissima</i> Moris et De Not. (Syn. var. <i>mauritanica</i> (Poiret) Gren. et Godron)	me
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC. (Syn. <i>S. distortus</i> Michx)	mo sa
<i>Tulipa agenensis</i> DC. in Redouté (Syn. <i>T. oculus-solis</i> Saint-Amans). Présence en Corse à confirmer.	?(me)
<i>Tu'ipa praecox</i> Ten. (Syn. <i>T. maleolens</i> Redouté). Présence en Corse à confirmer.	?(me)
<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	me
<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	LI ME
<i>Urginea undulata</i> (Desf.) Steinh.	li me
<b>NAJADACEAE</b>	
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>major</i> (All.) Viinikka. Voir Litardière, <i>Arch. Bot. Mém.</i> 4 (2) : 5. 1930.	in
<i>Najas minor</i> All. Espèce adventice en Corse ? Voir Litardière, <i>Candollea</i> 18 : 178. 1962.	ri1 ?(ri1)
<b>ORCHIDACEAE</b>	
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T. Aiton	ME sm
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard	me
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter (Syn. <i>Aceras longibracteata</i> (Biv.) Reichenb. fil., <i>Orchis longibracteata</i> Biv.)	me
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce (Syn. <i>C. alba</i> (Crantz) Simonkai)	sm mo
<i>Cephalanthera longitolia</i> (L.) Fritsch (Syn. <i>C. ensifolia</i> (Murray) L.C.M. Richard)	ME SM
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard	me SM MO
<i>Dactylorhiza elata</i> (Poiret) Soó subsp. <i>sesquipedalis</i> (Willd.) Soó (Syn. <i>Orchis sesquipedalis</i> Willd. incl. var. <i>corsica</i> (Reverchon) Briq.)	sm
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó (Syn. <i>D. maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl.). Taxon signalé en Corse par Vilimorin (In Guinochet et Vilimorin, <i>Fl. France</i> , 3 : 1172. 1978). Indication d'origine inconnue, à vérifier.	?
<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier) Landwehr (Syn. <i>D. sambucina</i> (L.) Soó subsp. <i>insularis</i> (Sommier) Soó). Taxon sud-ouest européen.	ME SM mo

<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó (Syn. <i>Orchis maculata</i> L.). Ce taxon présente en Corse un certain nombre de variations parmi lesquelles on peut reconnaître le subsp. <i>maculata</i> et le var. <i>orophila</i> Briq. (proche du subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó).	me SM MO SA
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) Hunt et Summerhayes (Syn. <i>Orchis majalis</i> Reichenb., <i>O. latifolia</i> auct. non L.). Présence en Corse à confirmer.	?me
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz (Syn. <i>E. latifolia</i> (L.) All., <i>Helleborine latifolia</i> (L.) Druce)	me SM MO
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	me sm mo
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz. Espèce découverte en Corse par Deschartres (voir Bouchard, <i>Fl. Prat. Corse</i> , ed. 3 : 92. 1978)	me
<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl. Voir Vivant, <i>Monde Pl.</i> 359 : 6. 1968.	me
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. Voir Gamisans ( <i>Can-doléa</i> 28 : 44. 1973) et Conrad ( <i>Monde Pl.</i> 374 (« 1972 ») : 6. 1973)	sm
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Sprengel (Syn. <i>Loroglossum hircinum</i> (L.) L.C.M. Richard. Indiquée vaguement « en France et en Corse » par Grenier et Godron, cette espèce n'a, à ma connaissance, jamais été notée en Corse.	0
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	ME SM mo
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br. Espèce observée en Corse par Deschartres (voir Bouchard, <i>Fl. Prat. Corse</i> , ed. 3 : 92. 1978).	mo
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	RI1,2,3 me SM MO
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn (Syn. <i>N. intacta</i> (Link) Reichenb. fil.)	ME SM mo
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard	sm MO
<i>Ophrys apifera</i> Hudson	ME
<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. et Philippe. Voir Vivant, <i>Monde Pl.</i> 359 : 6. 1968.	ME
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	me
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	ME
<i>Ophrys exaltata</i> Ten. (Syn. <i>O. fuciflora</i> subsp. <i>exaltata</i> (Ten.) E. Nelson. Présent en Corse (H.B.))	me
<i>Ophrys X fernandii</i> ( <i>O. ciliata</i> X <i>O. bombyliflora</i> ). Voir Conrad, <i>Monde Pl.</i> 395 : 7. 1978.	me
<i>Ophrys fusca</i> Link	ME sm

<i>Ophrys fusca</i> X <i>O. lutea</i> . Plateau calcaire sur la rive gauche de l'étang de Stentino, récolté le 15-4-1973. (R.D.)	me
<i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter (Syn. <i>O. fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench)	me
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	me
<i>Ophrys</i> X <i>pseudofusca</i> Albert et Camus ( <i>O. fusca</i> X <i>O. sphegodes</i> )	me
<i>Ophrys scolopax</i> Cav. subsp. <i>scolopax</i>	me
<i>Ophrys sphegodes</i> Miller subsp. <i>sphegodes</i>	me
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>atrata</i> (Lindl.) E. Mayer	ME
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	me
<i>Ophrys vernixia</i> Brot. (Syn. <i>O. ciliata</i> Biv., <i>O. speculum</i> auct. non Link). Voir Vivant, Monde Pl. 351 : 13. 1966	ME
<i>Orchis</i> X <i>bornemannii</i> Ascherson ( <i>O. longicornu</i> X <i>O. papilionacea</i> )	me
<i>Orchis</i> X <i>cimicina</i> Bréb. (nom. illeg.) ( <i>O. coriophora</i> X <i>O. morio</i> )	me
<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>fragans</i> (Pollini) K. Richter	ME sm
<i>Orchis</i> X <i>cortesii</i> G. et A. Camus ( <i>O. longicornu</i> X <i>O. morio</i> )	me
<i>Orchis</i> X <i>gennarii</i> Reichenb. fil. ( <i>O. morio</i> X <i>O. papilionacea</i> )	ME
<i>Orchis</i> X <i>grazianiae</i> Conrad ( <i>O. morio</i> X <i>O. pauciflora</i> ). Voir Conrad, Monde Pl. 399 : 5. 1979.	me
<i>Orchis lactea</i> Poiret	ME sm
<i>Orchis laxiflora</i> Lam. subsp. <i>laxiflora</i>	IN ME SM mo
<i>Orchis laxiflora</i> subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier et Layens (Syn. <i>O. palustris</i> Jacq.)	in me
<i>Orchis longicornu</i> Poiret	me
<i>Orchis mascula</i> L. subsp. <i>mascula</i>	me sm mo
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>olbiensis</i> (Reuter ex Grenier) Ascherson et Graebner (Syn. <i>O. olivetorum</i> Dörfler)	sm
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>sianiflora</i> (Vest) Soó. Observé en 1973 vers le « moulin » d'Aitone. (M.C.)	mo
<i>Orchis morio</i> L. subsp. <i>morio</i>	ME sm
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>picta</i> (Loisel.) K. Richter	me

<i>Orchis papilionacea</i> L.	ME
<i>Orchis provincialis</i> Balbis ex Lam. et DC. subsp. <i>provincialis</i>	ME SM
<i>Orchis provincialis</i> subsp. <i>pauciflora</i> (Ten.) A. et G. Camus	me sm
<i>Orchis purpurea</i> Hudson	sm
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	ME sm
<i>Orchi-Serapias debeauxii</i> E.G. Camus ( <i>O. papilionacea</i> X <i>Serapias cordigera</i> )	me
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Richard	me sm mo
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.	me sm mo
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) A. et D. Löve (Syn. <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Meyer, <i>Bicchia albida</i> (L.) Parl., <i>Gymnadenia albida</i> (L.) L.C.M. Richard). Voir Gamisans, <i>Candollea</i> 28 : 45. 1973 et 29 : 40. 1974.	sa
<i>Serapias</i> X <i>alfredii</i> Briq. ( <i>S. cordigera</i> X <i>S. parviflora</i> )	li
<i>Serapias</i> X <i>ambigua</i> Rouy ( <i>S. cordigera</i> X <i>S. lingua</i> )	li me
<i>Serapias cordigera</i> L.	li ME
<i>Serapias</i> X <i>intermedia</i> Forest. ( <i>S. lingua</i> X <i>S. vomeracea</i> )	me
<i>Serapias lingua</i> L.	LI ME sm
<i>Serapias</i> X <i>semilingua</i> E.G. Camus ( <i>Serapias lingua</i> X <i>S. parviflora</i> ). Ajaccio, bord de la route conduisant au Campo di l'Oro, avril 1978. (R.D.)	me
<i>Serapias neglecta</i> De Not.	me
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	LI ME
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. fil.) Briq. subsp. <i>vomeracea</i>	li ME
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L.C.M. Richard	RI1 ri2 me sr
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	ME sm
<b>PALMAE (Syn. ARECACEAE)</b>	
<i>Chamaerops humilis</i> L.	(me)
<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	(me)
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	(me)
<b>POTAMOGETONACEAE</b>	
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. Présence en Corse à confirmer.	?in
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber (Syn. <i>P. pusillus</i> L., nom. ambig.). Espèce souvent confondue avec <i>P.</i>	

<i>Potamogeton coloratus</i> Vahl ex Hornem.	?in
<i>Potamogeton crispus</i> L.	in me
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr. (Syn. <i>P. mucronatus</i> Schrad.)	in ri1
<i>Potamogeton gramineus</i> L. Présence en Corse à confirmer	?in
<i>Potamogeton natans</i> L.	LI mo sa
<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret (Syn. <i>P. fluitans</i> Roth)	in ri1
<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv. (Syn. <i>P. pusillus</i> L., p.p., nom. ambig.). Voir aussi <i>P. berchtoldii</i> .	in ri1
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	IN RI1
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret (Syn. <i>P. oblongus</i> Viv.). Espèce signalée en Corse par Dandy (F.E. 5 : 9. 1980). Indication d'origine inconnue.	?in
<i>Potamogeton siculus</i> Tineo. Espèce notée près de Sisco et de Bonifacio par Vivant (Monde Pl. 366 : 10. 1970)	in
<b>POSIDONIACEAE</b>	
<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	LI
<b>RUPPIACEAE</b>	
<i>Ruppia maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i> (incl. subsp. <i>brevirostris</i> (Ag.) Briq.)	in
<i>Ruppia maritima</i> subsp. <i>spiralis</i> (L. ex Dumort.) Aschersson et Graebner (Syn. <i>R. cirrhosa</i> (Petagna) Grande)	IN
<b>SPARGANIACEAE</b>	
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Schinz et Thell.	in
<i>Sparganium minimum</i> Wallr. Observé au lac de Nino par Deschates (voir Bouchard, Fl. Prat. Corse, ed. 3 : 86. 1978).	sa
<b>TYPHACEAE</b>	
<i>Typha angustifolia</i> L. Observé par Deschates (c.o.) près du pont du Stabiaccu, au S de Porto-Vecchio, à confirmer par une récolte.	?in

*Typha domingensis* (Pers.) Steudel (Syn. *T. angustata* Bory et Chaub., *T. angustifolia* subsp. *angustata* (Bory et Chaub.) Fiori). Taxon affine de *T. angustifolia*, voir Briquet (*Prodr. Fl. Corse*, 1 : 643. 1910) et Litardiére (*Arch. Bot. Mém.* 3(3) : 3. 1929).

IN RI1

*Typha latifolia* L.

IN ri1

## ZANNICHELLIACEAE

*Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson

LI

*Zannichellia palustris* L. subsp. *pedicellata* (Wahlenb. et Rosén) Arcangeli

in

## ZOSTERACEAE

*Zostera marina* L.

LI

*Zostera noltii* Hornem. (Syn. *Z. nana* Mertens ex Roth)

LI

## REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

BOUCHARD J., 1978. — *Flore pratique de la Corse*, ed. 3. Bastia.

BOUCHARD J., s. d. — *Matériaux pour une géographie botanique de la Corse*. Ens.

BRIQUET J., 1910. — *Prodrome de la flore corse*. Vol. 1. Genève et Bâle.

BRIQUET J., 1913. — *Prodrome de la flore corse*. Vol. 2 (1). Genève, Bâle. Lyon.

GAMISANS J., 1975. — *La végétation des montagnes corses*. Thèse de Doctorat d'Etat ès Sciences. Marseille (C.N.R.S. A.O. 1388).

GAMISANS J., 1976. — La végétation des montagnes corses. I. *Phytocoenologia* 3 (4) : 425-498.

GAMISANS J., 1977 a. — La végétation des montagnes corses. II. *Phytocoenologia* 4 (1) : 35-131.

GAMISANS J., 1977 b. — La végétation des montagnes corses. III. *Phytocoenologia* 4 (2) : 133-179.

GAMISANS J., 1977 c. — La végétation des montagnes corses. IV. *Phytocoenologia* 4 (3) : 317-376.

GAMISANS J., 1978. — La végétation des montagnes corses. V. *Phytocoenologia* 4 (4) : 377-432.

GAMISANS J., 1979. — A propos d'espèces indicatrices des étages de végétation en Corse. *Ecologia Mediterranea* 4 : 45-48.

GAMISANS J., 1980. — Bibliographie botanique corse 1955-1979. *Candollea* 35 (1) : 211-221.

GAMISANS J., 1981. — Hêtre, Sapin, Bouleau et Pin laricio en Corse. *Rev. For. Fr.* 33 (4) : 259-277.

- GREUTER W., BURDET H.-M., LONG G., 1981. — *Med.-Checklist. I Pteridophyta*. Genève et Berlin.
- GUINOCHEZ M., VILMORIN R. de, 1973-1978. — *Flore de France*. Vol. 1, 1973. Vol. 2, 1975. Vol. 3, 1978.
- JOVET P., VILMORIN R. de, 1972-1979. — Suppléments à la flore de l'abbé Coste. Vol. 1, 1972. Vol. 2, 1974. Vol. 3, 1975. Vol. 4, 1977. Vol. 5, 1979.
- LITARDIERE R. de, in BRIQUET J., 1936. — *Prodrome de la flore corse*. Vol. 2 (2). Paris.
- LITARDIERE R. de, in BRIQUET J., 1938. — *Prodrome de la flore corse*. Vol. 3 (1). Paris.
- LITARDIERE R. de, in BRIQUET J., 1955. — *Prodrome de la flore corse*. Vol. 3 (2). Paris.
- TUTIN T.-G. et al., 1964, 1968, 1972, 1976, 1980. — *Flora europaea*, vol. 1, 2, 3, 4, 5. Cambridge.
- ZANGHERI P., 1976. — *Flora italica*. I Testo. II Tavole. Padova.

Accepté le 26 mars 1982