

Tome 58

fascicule 6

Juin 1989

Abonnement 140 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON

Rédaction : R. ALLEMAND

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 1989, 58^e (6) : XVII-XXXI.

**Deuxième session extraordinaire
de botanique méditerranéenne :**
Les Montagnes de Corse
(13 au 19 juillet 1987)

***P. Aubin*¹, *A. Couix*², *G. Dutartre*³ et *H. Sondaz*⁴**

1. — 11 passage de la Main d'Or, 75011 Paris.

2. — 158 avenue Paul Santy, 69008 Lyon.

3. — 30 rue Lanterne, 69001 Lyon.

4. — 3 rue de Rome, 69140 Rillieux.

Corsican mountains

(2nd mediterranean botanical session, 13-19 july 1987)

La flore vasculaire de Corse est extrêmement riche. D'après GAMISANS (1985), elle compte 2 825 taxons. La flore endémique s'élève à 286 taxons, soit 11 % de la flore naturelle, dont 121 sont strictement propres à la Corse, les autres occupant également des régions voisines (Sardaigne, Italie du Nord, Pyrénées...).

L'ouvrage le plus récent est le *Catalogue des plantes vasculaires de la Corse* de GAMISANS, paru en 1985. Le prodrome de BRIQUET (1910) reste cependant un ouvrage de base. La *Flora d'Italia* de PIGNATTI (1982) est imprécise pour la répartition des taxons dans l'île. Des notes floristiques paraissent régulièrement dans la revue *Candollea*.

Ces dernières années, l'exploration botanique de la Corse est devenue extrêmement active. La découverte de nouveaux taxons est incessante (*Seseli djianeae* Gamisans, *Serapias nurrica* Corrias, *Ophrys morisii* (U. Martelli) Ciferi et Giacomini, *Allium commutatatum* Guss., *Vicia glauca* C. Presl, *Naufraga balearica* Constance et Cannon, *Cynomorium coccineum* L., ...). Il est d'ailleurs possible qu'un nouveau taxon corse soit décrit prochainement pour le genre *Trifolium*.

La 11^e session de la Société botanique du Centre Ouest, dont le compte rendu est paru en 1985, donne de précieuses indications sur la flore vernale de Corse. Il n'existe par contre aucun compte rendu récent concernant la flore estivale.

Cette seconde session a donc été axée sur la flore endémique des montagnes de Corse. Elle a été dirigée et préparée par l'un d'entre nous (G.D.).

En ce qui concerne les pozzines, des comparaisons ont été effectuées avec celles de la Sierra Nevada, visitées l'année précédente. Les excursions ont d'abord eu lieu dans la région de Vizzavona puis à partir d'Aullène. Une vingtaine de linnéens ont suivi cette semaine d'étude.

D'Ajaccio à Vizzavona (13 juillet) par P. AUBIN

Les participants se rassemblent à la gare maritime d'Ajaccio pour se rendre ensuite à la pointe de la Parata, petit monticule gneissique couronné par une tour génoise. Cette localité, bien connue des botanistes, a cependant révélé récemment quelques nouveautés : *Allium commutatum* Guss (confondu pendant longtemps avec *A. ampeloprasum*) et des aristoloches au statut incertain. Le pied de la tour génoise constitue une station classique pour *Stachys marrubiifolia* Viv., absent du continent.

Nous notons une série de plantes littorales :

<i>Crithmum maritimum</i> L.	<i>Senecio transiens</i> Rouy
<i>Atriplex portulacoides</i> L.	<i>Lagurus ovatus</i> L.
<i>Limonium dictyocladum</i> (Boiss.) O. Kuntze	<i>Euphorbia pithyusa</i> L. subsp. <i>pithyusa</i>
<i>Carpobotrus edulis</i> (L.) N.E. Br.	<i>Asplenium obovatum</i> Viv.
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.
<i>Daucus carota</i> L. s.l.	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.
<i>Silene sericea</i> All.	<i>Lotus cytisoides</i> L.

D'autres plantes représentent l'étage méditerranéen :

<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	<i>Ruta chalepensis</i> L.
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	<i>Rubia peregrina</i> L. (taxon proche de la subsp. <i>longifolia</i> Poiret)
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth.) Nyman	<i>Carlina corymbosa</i> L.
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) Willd.	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link
<i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin	<i>Parietaria punctata</i> Willd.
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	<i>Smilax aspera</i> L.
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don fil subsp. <i>italicum</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller
	<i>Senecio lividus</i> , L.

Nous partons ensuite explorer les sables du Campo dell'Oro. Les étendues sableuses en arrière du littoral sont colonisées par *Genista lobelii* D.C. var. *salzmannii* (D.C.) Spach, *Scrophularia ramossissima* Loisel forme de petits buissons très épineux. Nous notons également : *Plantago coronopus* L., *Chondrilla juncea* L., *Jasione montana* L., subsp. *mediterranea* (Rouy) Gamisans, *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *commutata* (Guss.) Hayek, *Matthiola sinuata* (L.) R. Br., *Malcomia ramosissima* (Desf.) Thell., *Glaucium flavum* Crantz. Sur la dune, l'endémisme se fait très peu sentir et seule la présence de *Silene succulenta* Forskal subsp. *corsica* (D.C.) Nyman donne un cachet local à la végétation qui, par ailleurs, se compose de : *Eryngium maritimum* L., *Cakile maritima* Scop. (les populations corses ne paraissent pas différentes de celles du Languedoc et de la Provence), *Otanthus maritimus* (L.) Hoffmann et Link, *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl., *Elymus farctus* (Viv.) Runemark, *Aira cupaniana* Guss., *Ammophila arenaria* (L.) Link subsp. *arundinacea* H. Lindb. fil, *Medicago marina* L., *Calystegia*

soldanella (L.) R. Br., *Rumex bucephalophorus* L., *Corrigiola telephiifolia* Pourret, *Tribulus terrestris* L.

Nous remontons ensuite le cours de la Gravone pour explorer les bords de route aux environs du village de Pierri. Sur les coteaux secs, nous trouvons les plantes habituelles sur silice en milieu méditerranéen :

<i>Quercus suber</i> L.	<i>Erica scoparia</i> L.
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	<i>Erica arborea</i> L.
<i>Cistus salviifolius</i> L.	<i>Arbutus unedo</i> L.
<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>corsicus</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.
(Loisel) Greuter et Burdet	<i>Myrtus communis</i> L.

Au bord d'un petit ruisseau, poussent :

<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth
<i>Osmunda regalis</i> L.	<i>Asium nodiflorum</i> (L.) Lag.
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr.	<i>Mentha aquatica</i> L.
<i>Borago pygmaea</i> (D.C.) Chater et	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
Greuder	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetner.
<i>Prunella vulgaris</i> L.	

Sur les bords de la voie ferrée proche, dans un état de délabrement alarmant, se trouve une colonie de la race cypéracée *Fuirena pubescens* (Poiret) Kunth. A proximité, nous déterminons :

<i>Cyperus longus</i> L.	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Reich.
<i>Setaria geniculata</i> (Jussieu ex Lam.)	<i>Equisetum arvense</i> L.
Beauv.	<i>Briza maxima</i> L.
<i>Asplenium onopteris</i> L.	<i>Achillea ligustica</i> All.
<i>Carex microcarpa</i> Bertol. ex Moris	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
<i>Urtica dioica</i> L.	subsp. <i>corsicum</i> (Req. ex Loisel.)
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	P. Fournier
<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godron, var.	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp.
<i>loiseleurii</i> (Godron) R. et F.	<i>pseudocracca</i> (Bertol.) P.W. Ball
<i>Paspalum paspalodes</i> (Mich.)	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Reich.
Scribner	<i>Galium mollugo</i> L.

Nous rejoignons ensuite le col de Vizzavona. Après avoir essayé une averse, nous découvrons une flore différente, bien plus marquée par l'endémisme :

<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	<i>Cerastium soleirolii</i> Ser. ex Duby
<i>Helleborus argutifolius</i> Viv.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke
<i>Galium corsicum</i> Sprengel	subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin)
<i>Juniperus communis</i> L.	Schinz et Thell.
subsp. <i>alpina</i> (Suter) Celak	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L. var.
<i>Sagina pilifera</i> (DC.) Fenzl	<i>umbrosus</i> (Ten.) Ten. et Guss.
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link f.	<i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>bicolor</i> (Jordan et Fourr.) Gam	<i>Veronica verna</i> L.
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend	subsp. <i>brevistyla</i> (Moris) Rouy
<i>Rosa serafinii</i> Viv.	<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp.
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>alsinoides</i> (Viv.) Arcangeli
<i>Astragalus sirinicus</i> Ten. subsp.	<i>Bellium bellidioides</i> L.
<i>genargenteus</i> (Moris) Arcangeli	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp.
	<i>minor</i> Scop. var. <i>insularis</i> Briq.

Cymbalaria hepaticifolia (Poiret)
Wettst.

Digitalis purpurea L.

var. *gyspergerae* (Rouy) Burnat

Stachys corsica Pers.

Thymus herba barona Loisel.

Robertia taraxacoides (Loisel.) DC.

Carlina macrocephala Moris

Cynosurus echinatus L.

Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.

subsp. *rupestre* (Host) Sch.

Le Monte Renoso (14 juillet) par H. SONDAZ

L'herborisation commence près du chalet situé au dessus des bergeries de Capanelle. Nous traversons une zone humide où nous remarquons :

Alnus viridis (Chaix) DC. subsp.
suaveolens (Req.) P.W. Ball

Veronica verna L. subsp. *brevistyla*
(Moris) Rouy

Saxifraga stellaris L. subsp. *alpigena*

Narthetium reverchonii Celak

Bellium nivale Req.

Hypericum corsicum Godron

Après avoir traversé la piste de ski, le sentier s'élève sur une crête où parmi les buissons de *Berberis aetnensis* C. Presl et d'*Anthyllis hermaniae* L. nous observons les espèces suivantes :

Daphne oleoides Schreber

Bunium alpinum Waldst. & Kit
subsp. *corydalinum* (DC.) Nyman

Ligusticum corsicum Gay

Sedum brevifolium DC.

Carlina macrocephala Moris

Hieracium lactucella Wallr. subsp.
nanum (Scheele) P.D. Sell

Hieracium amplexicaule L. subsp.
petraeum (Hoppe) Zahn

Robertia taraxacoides (Loisel.) DC.

Luzula pedemontana Boiss. & Reuter

Carex intricata (Tineo ex Guss)

Gamisans

Potentilla crassinervia Viv.

Nous atteignons un replat herbeux humide où poussent :

Blechnum spicant (L.) Roth

Ranunculus marschlinsii Steudel

Aquilegia bernardii Gren. & Godron

Pinguicula corsica Bernard & Gren.

Viola biflora L.

Carex echinata Murr. var. *grypos*
Greml.

Puis le sentier s'élève dans une zone rocheuse avant d'atteindre la crête dominant le lac Bastiani, entre les rochers s'épanouissent de belles touffes d'*Acinos corsicus* (Pers) Getliffe accompagnées de *Veronica fruticans* Jacq. *Cardamine resedifolia* L., *Brimeura fastigiata* (Viv.) Chouard. En dessous d'un névé dans un éboulis fixé *Viola nummularifolia* Vill. particulièrement bien fleurie retient l'attention des photographes. Nous atteignons la crête, le versant ouest nous apparaît comme un plateau caillouteux, la végétation y est rare, nous suivons la crête jusqu'au sommet et notons la présence de :

Leucanthemopsis alpina L. Heywood
subsp. *tomentosum* (Loisel.)

Heywood

Cerastium sp.

Veronica repens Clarion ex CD. var.
repens

Myosotis corsicana (Fiori) Grau

Geum montanum L.

Armeria multiceps Walbr.

Thlaspi brevistylum (DC.) Jordan

Gnaphalium supinum L.

Saxifraga paniculata Miller (*Saxifraga aizoon* Jacq. var. *minor* Koch) les formes plus ou moins naines à feuilles très courtes sont stables en culture et semblent se différencier de *Saxifraga paniculata* Miller des Alpes.

Sur le versant est dans les couloirs rocheux, un doronic attire notre attention par sa floraison abondante, il s'agit de : *Doronicum grandiflorum* Lam.

Région de Ponte Leccia et d'Asco (15 juillet) par A. COUX

A Ponte Leccia nous nous engageons sur la D 71 en direction du col de Serna. Après quelques kilomètres, nous nous arrêtons et nous remarquons :

<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	<i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC.
<i>Carlina corymbosa</i> L.	<i>Prunus spinosa</i> L.
<i>Euphorbia pithyusa</i> L. subsp. <i>cupanii</i>	<i>Globularia alypum</i> L.
(Guss. ex Bertol.) A. R. Sm.	<i>Staehelina dubia</i> L.
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>antiquorum</i>	<i>Carex flacca</i> Schreber
(L.) Arcangeli	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Daucus carota</i> L.	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	fil. subsp. <i>italicum</i> .

Dans des fissures d'un affleurement de serpentine pousse *Cheilanthes marantae* (L.) Domin. subsp. *marantae*.

Nous continuons avec les voitures après le col en direction de Casa Pitti où nous apercevons :

<i>Helleborus lividus</i> Aiton	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
subsp. <i>corsicus</i> (Willd.)	<i>Bellis bellidioides</i> L.
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Gruter	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Teucrium polium</i> L.	<i>Castanea sativa</i> Miller
subsp. <i>capitatum</i> (L.) Arcangeli	<i>Pinus pinaster</i> Soland
<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Sanicula europea</i> L.
<i>Prunella alba</i> Pall.	<i>Orobus variegatus</i> Ten.
<i>Crupina morisii</i> Boreau	<i>Latyrus latifolius</i> L. var. <i>ensifolius</i>
<i>Teucrium marum</i> L.	(Badaro) Posp.
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>Asplenium onopteris</i> L.
<i>Lavandula stoechas</i> L.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
<i>Seriola aetnensis</i> L.	<i>Silene reflexa</i> Ait.
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Miller subsp.	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.
<i>russoi</i> (Bv.) Cullen & Heywood	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp.
var. <i>russoi</i>	<i>godrodianus</i> Jordan
<i>Euphorbia semiperfoliata</i> Viv.	<i>Acer monspessulanum</i> L.
<i>Hepatica nobilis</i> Miller	<i>Prunus spinosa</i> L.
<i>Hypericum hircinum</i> L.	<i>Hypochoeris pinnatifida</i> Ten.

Nous revenons à Ponte Leccia pour nous engager dans la vallée d'Asco. Nous nous arrêtons à trois kilomètres de Moltifao pour observer sur le bord de la route *Thymelaea tartonraira* (L.) subsp. *thomasii* (Duby) Briq.

Nous herborisons ensuite au niveau du pont qui enjambe le Stanciacone à l'entrée des gorges. Nous notons la présence de :

<i>Erica terminalis</i> Salisb.	<i>Osmunda regalis</i> L.
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	<i>Narthecium reverchonii</i> Celak
<i>Pancreatium illyricum</i> L.	<i>Pinguicula corsica</i> Bernard & Gren.
<i>Genista lobelii</i> DC. var.	<i>Allium parciflorum</i> Viv.
<i>salzmannii</i> (DC.) Spach	<i>Odontites corsica</i> G. Don.

- Eupatorium corsicum* Req.
Alnus cordata (Loisel.) Loisel.
Betula pendula Roth
Pinus nigra Arnold subsp. *laricio*
 Maire
Lilium bulbiferum L. subsp.
croceum (Chaix) Baker
Sedum album L.
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
Cystopteris dickieana R. Sim
Cyclamen hederifolium Aiton
Allium schoenoprasum L. var.
pumilum Bunge
Saxifraga pedemontana All. subsp.
cervicornis (Viv.) Engler
Barbarea rupicola Moris.
Polystichum setiferum (Forsk.)
 Woynar
Crucianella angustifolia L.
Arenaria balearica L.
Briza maxima L.
Polypodium interjectum Shivas
Carex sempervirens Will.
Carex otrubae Podp.
Brachypodium retusum (Pers.)
 Beauv.
Melica ciliata L. subsp. *magnolii*
 (Godron & Gren.) K. Richter
 var. *magnolii*
Teucrium chamaedrys L. subsp.
chamaedrys var. *illyricum* Borb.
 & Bornm.
Stachys corsica Pers.
- A l'entrée du cirque de Trimbolacciu, sous les pins *laricio*, nous nous attardons dans une petite pozzine où nous découvrons :
- Trientalis europea* L.
Thelypteris limbosperma (All.) H.P.
 Fuchs
Scirpus cespitosus L.
 subsp. *cespitosus*
Danthonia decumbens (L.) DC.
Saxifraga rotundifolia L. var.
rotundifolia
Viola biflora L.
Pinguicula corsica Bernard & Gren.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Alnus viridis (Chaix) DC. subsp.
suaveolens (Req.) P.W. Ball
Blechnum spicant (L.) Roth.
Osmunda regalis L.
- Prunella laciniata* (L.) L.
Prunella vulgaris L.
Prunella × *pinnatifida* Pers.
Scrophularia oblongifolia Loisel
Odontites corsica (Loisel) G. Don fil.
Odontites lutea (L.) Clairv. subsp.
lutea
Pancreatium illyricum L.
Dianthus sylvestris Wulfen subsp.
godrodianus Jordan
Dryopteris tyrrhena Fraser-Jenkins
 & Reichstein
Euphorbia hyberna L. subsp.
insularis (Boiss.) Briq.
Euphorbia semiperfoliata Viv.
Crepis foetida L. subsp. *foetida*
Crepis leontodontoides All.
Hieracium amplexicaule L. subsp.
pseudocerinthoides (Arvet-
 Touvet) Zahn
Hieracium murorum L. subsp.
cardiophyllum (Jordan) Zahn
Hieracium pallidum Biv. subsp.
cyaneum (Arvet-Touvet) Zahn
Hieracium praecox Schultz Bip.
 subsp. *bounophilum* (Jordan)
 Zahn
Hieracium praecox Schultz Bip.
 subsp. *cinerascens* (Jordan)
 Zahn
Hieracium ramosissimum
 Schleicher subsp. *adenoclinium*
 (Arvet-Touvet) Zahn
- Vincetoxicum hirundinaria* Medicus
 subsp. *contiguum* (Koch)
 Markgraf
Genista lobelii DC. var.
lobelioides Gamisans
Carex nevadensis Bois & Reuter
Carex pallescens L. var. *orophila*
 Briq.
Carex caryophyllea Latourr. var.
insularis (Christ) Briq.
Carex echinata Murray
Narthecium reverchonii Celak
Listera cordata (L.) R. Br.
Dactylorhiza sp.
Potentilla tormentilla Neck

Sur les rochers aux alentours nous trouvons :

<i>Petroraghia saxifraga</i> (L.) Link f.	<i>Hieracium praecox</i> Schultz Bip.
<i>bicolor</i> (Jordan & Fourr.),	subsp. <i>dasyadenium</i> Zahn
Gamisans	<i>Hieracium schultesii</i> F.W. Schultz
<i>Allium schoenoprasum</i> L. var.	subsp. <i>soleirolianum</i> (A.T. &
<i>pumilum</i> Bunge	Briq.) Zahn
<i>Helichrysum frigidum</i> (Labill.)	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. <i>italica</i>
Willd.	(Parl.) Arcangeli
<i>Bellium bellidioides</i> L.	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp.
<i>Carex frigida</i> All.	<i>cervicornis</i> (Viv.) Engler

Nous terminons nos herborisations dans les pelouses du Haut-Asco où nous reconnaissons :

<i>Thesium corsalpinum</i> Hendrych	<i>Cuscuta</i> sp. parasitant <i>Genista</i>
<i>Thesium kyrnosum</i> Hendrych	<i>lobelli</i> DC.
<i>Galium corsicum</i> Sprengel	<i>Carlina macrocephala</i> Moris.
<i>Ruta corsica</i> DC.	<i>Veronica brevistyla</i> Moris.
<i>Cerastium stenopetalum</i> Fenzl.	<i>Scleranthus</i> sp.
<i>Thymus herba-barona</i> Loisel.	<i>Anthyllis hermanniae</i> L.
<i>Robertia taraxacoides</i> (Loisel.) DC.	<i>Veronica officinalis</i> L.
<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp.
<i>Digitalis purpurea</i> L. var.	<i>alsinoides</i> (Viv.) Arcangeli
<i>gyspergerae</i> (Rouy) Burnat	<i>Silene nodulosa</i> Viv.
<i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex Koch	
subsp. <i>corsica</i> (Boreau)	
Graebner	

Le Monte d'Oro (16 juillet)

par P. AUBIN (d'après les notes de P. VILLAR)

Nous partons à pied du col de Vizzavona pour nous diriger vers le Monte d'Oro par le G.R. 20. La première partie de la marche s'effectue en forêt sous les hêtres. Notre attention est attirée par de nombreuses fougères :

<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H.P.
<i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.)	Fuchs
Woynar	<i>Dryopteris oreades</i> Fomin
<i>Asplenium onopteris</i> L.	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe)
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i>
	(Newman.) Fraser-Jenkins

Le long du chemin de nombreuses espèces s'offrent à nous :

<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	<i>Helychrysum italicum</i> (Roth.)
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	G. Don fil. subsp. <i>italicum</i>
<i>Stachys corsica</i> Pers.	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp.
<i>Hieracium amplexicaule</i> L. subsp.	<i>godrodianus</i> Jordan
<i>petraeum</i> (Hoppe) Zahn	<i>Barbarea rupicola</i> Moris
<i>Galium rotundifolium</i> L.	<i>Allium schoenoprasum</i> L. var.
<i>Digitalis purpurea</i> L. var.	<i>pumilum</i> Bunge
<i>gyspergerae</i> (Rouy) Burnat	<i>Helleborus argutifolius</i> Viv.
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>divaricata</i>	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumat
(Desf.) Rouy & Camus	<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. & Reuter

Geranium robertianum L.
Robertia taraxacoides (Loisel) DC.
Allium triquetrum L.
Dactylorhiza maculata (L.) Soo
Carex pallescens L.
Prenanthes purpurea L.
Coincya cheiranthus (Vill.) Greuter
 & Burdet subsp. *rectangularis*
 (Viv.) Greuter & Burdet
Armeria Leucocephala Salzm.
Festuca sardoa (Hackel ex Barbey)
 K. Richler
Petroraghia saxifraga (L.) Link f.
bicolor (Jordan & Fourr.)
 Gamisans
Vincetoxicum hirundinaria Medicus
 subsp. *contiguum* (Koch)
 Markgraf

Le chemin sort de la forêt et traverse un torrent sur un petit pont en planches fort étroit. De part et d'autre du sentier qui devient assez caillouteux la végétation change : *Sorbus aria* (L.) Grantz, *Sorbus aucuparia* L. subsp. *praemorsa* (Guss.) Nyman, *Helychrisum frigidum* (Labill.) Willd. forme de magnifiques taches blanches sur les rochers en compagnie de *Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm., *Cardamine resedifolia* apparaît sous deux variétés : le type et la variété *subintegrifolia* qui lui donne des allures de *C. alpina*. Nous observons encore :

Plantago sarda C. Presl
Sagine pilifera Fenzl
Phyteuma serratum Viv.
Cymbalaria hepaticifolia (Poiret)
 Wettst.

En poursuivant notre ascension nous complétons notre liste par :

Blechnum spicant (L.) Roth.
Valeriana rotundifolia Vill.
Bellium bellidioides L.
Potentilla crassinervia Viv.
Spergularia rubra (L.) J. & C. Presl.
Doronicum corsicum (Loisel) Poiret

Dans une petite pelouse humide nous relevons enfin :

Pinguicula corsica Bernard ex Gren.
Hypericum quadrangulum L. subsp.
corsicum (Godron) Gamisans
Vaccinium myrtillus L.
Narthecium reverchonii Celak
Nardus stricta L.
Scirpus cespitosus L.
Anthoxanthum odoratum L.
Polygala vulgaris L.
Gentiana asclepiadea L.

Stellaria alsine Grimm.
Poa balbisii Parl. (dédié à J.B. Balbis,
 cofondateur de la Société
 Linnéenne de Lyon)
Silene requienii Otth-Arrigoni
Laserpitium cynapiifolium (Viv. ex
 DC.) Salis
Lamium garganicum L. subsp.
laevigatum Arcangeli
Potentilla rupestris var. *pygmaea*
 Duby
Peucedanum ostruthium (L.) Koch
Herniaria glabra L.
Chenopodium bonus-henricus L.
Euphorbia hyberna L. subsp.
insularis (Boiss.) Briq.

Cerastium soleirolii Ser. ex Duby
 toutes endémiques.

Ranunculus cletrophilus Litard, est
 un taxon rare bien représenté
 ici.

Pulsatilla alpina subsp. *cyrnea*
 Gamisans

Scabiosa corsica (Litard.) Gamisans
Crytogamme crispa (L.) R. Br. pous-
 se dans les blocs de granite.

Solidago virgaurea L.

Bupleurum stellatum L.

et le rare *Verbascum rotundifolium*
 Ten. subsp. *conocarpum* (Moris)
 Ferguson

Leucanthemum corsicum (Less.)
 DC. subsp. *fenzlii* Gamisans

Hieracium amplexicaule L. subsp.
chenevardianum (A.T.) Zahn.

A notre retour nous avons le plaisir de pouvoir rendre visite à Mme Marcelle CONRAD dans sa maison proche de la gare. Un petit groupe, parti passer la journée à Bastia, montre des échantillons d'*Alyssum corsicum* Duby récoltés dans le vallon du Fango. C'est à regret que nous quittons ensuite cette grande spécialiste de la flore de Corse (voir B. RAMAY, 1985 ; Mme M. CONRAD botaniste de la Corse, *Bull. mens. Soc. linn. Lyon*, 54 : LXXXI).

Du col de Vizzavona à Aullène (17 juillet) par P. AUBIN

Nous quittons Vizzavona par le Nord. Au col de Sorba, nous prenons la route de Ghisoni. Quelques kilomètres après le carrefour, un relevé sur les bords de la route bordée par des pins maritimes nous permet de noter :

<i>Achillea ligustica</i> All.	<i>Lathyrus latifolium</i> L. var. <i>ensifolius</i> (Badaro) Posp.
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> var. <i>illyricum</i> Borb. & Bornm.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
<i>Cuscuta</i> sp.	<i>Helleborus argutifolius</i> Viv.
<i>Jasione montana</i> L.	<i>Arbutus unedo</i> L.
<i>Geranium columbinum</i> L.	<i>Carlina macrocephala</i> Moris
<i>Chondrilla juncea</i> L.	<i>Trifolium campestre</i> Schuber
	<i>Hypericum hircinum</i> L.

Peucedanum paniculatum Loisel. est une ombellifère abondante. En application cutanée, elle provoque des brûlures chimiques extrêmement spectaculaires.

Au col de Verde, la végétation comprend :

<i>Euphorbia hyberna</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Boiss.) Briq.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard
<i>Geranium nodosum</i> L.	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth.	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	<i>Cyclamen repandum</i> Sibth. & Sm.
<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Sanicula europaea</i> L.
<i>Geranium robertianum</i> L.	<i>Orobanche</i> sp. (sur digitale)
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	<i>Galium rotundifolium</i> L.
<i>Epipactis</i> cf. <i>helleborine</i> (L.) Crantz	<i>Ilex aquifolium</i> L.
	<i>Sambucus ebulus</i> L.

Plus au Sud, nous explorons les abords du village de Saint-Antoine. Sur les talus poussent :

<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Arctium chabertii</i> Briq. & Cavillier (taxon mal défini en Corse)
<i>Campanula rapunculus</i> L.	<i>Prenanthes purpurea</i> L.
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Reichenb.
<i>Rhinanthus minor</i> Ehrh.	<i>Petroraghia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood
<i>Tamus communis</i> L.	<i>Lapsana communis</i> L.
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott. (taxon semblable à celui qui pousse dans les Cévennes siliceuses)
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret
<i>Rubia peregrina</i> L.	
<i>Hypericum montanum</i> L.	

Dans le fossé plus humide nous relevons :

Mentha suaveolens Ehrh. subsp.
insularis (Req.) Greuer

Mentha suaveolens Ehrh. subsp.
suaveolens

Doronicum corsicum (Loisel.) Poiret

Nous poursuivons notre route jusqu'à la cascade de Zicavo. A son pied, une grande vasque d'eau claire invite à la baignade en cette chaude journée. Les bords de l'eau sont fleuris par de magnifiques touffes de *Doronicum corsicum* (Loisel) Poiret poussant au pied des yeuses. Notre attention est surtout attirée par une colonie du rare *Tanacetum audibertii* (Req.) DC. endémique cyrno-sarde.

Avant Aullène, nous effectuons un dernier arrêt au col de la Vacchia. Nous essayons d'échapper aux cochons vivant en liberté pour découvrir la flore des milieux humides. Le long d'un ruisseau, des touffes de *Mentha requienii* Bentham répandent une forte odeur arômatique dès qu'on les touche. L'accompagnent :

Bellis bernardii Boiss. & Reuter

Carlina macrocephala Moris

Mentha pulegium L.

Ranunculus flammula L.

Veronica anagallis-aquatica L.

Erica terminalis Solisb.

Euphorbia hyberna L. subsp.

insularis (Boiss.) Briq.

Le Plateau du Coscione (18 juillet) par G. DUTARTRE

Cette journée est consacrée à l'étude de la flore du Plateau du Coscione. Nous empruntons la route conduisant à la Chapelle San Pietro, au départ en franchissant un torrent nous admirons *Doronicum corsicum* (Loisel.) Poiret. Puis, peu à peu apparaissent les premiers peuplements de hêtres vers 1 200 mètres, au-dessus du ruisseau de Tintorajo. La strate herbacée de la hêtraie renferme :

Deschampsia flexuosa (L.) Trin.
subsp. *flexuosa*

Moehringia trinervia (L.) Clairv.

Poa nemoralis L.

Veronica officinalis L.

Poa balbisii Parl. var. *balbisii*

Helleborus argutifolius Viv.

Luzula forsteri (Sm.) DC.

Galium corsicum Spengel

Robertia taraxacoides (Loisel.) DC.

Stachys corsica Pers.

Mycelis muralis (L.) Dumort.

Bellium bellidioides L.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

Digitalis purpurea L. var.

gyspergerae (Rouy) Burnat.

Parfois sous un couvert épais et sur terrain très sec, le sous-bois de la hêtraie est dépourvu de toute végétation et le sol entièrement garni de feuilles mortes. Lorsque les hêtraies sont clairiérées, clairières naturelles ou provenant de la déforestation, nous remarquons une dominance d'*Anthyllis hermanniae* L. La pelouse est quelquefois xérothermique lorsqu'elle est située sur des arènes plus ou moins grossières et renferme alors les espèces suivantes :

Juniperus communis L.

Deschampsia flexuosa (L.) Trin.

subsp. *alpina* (Suter) Celak

subsp. *flexuosa*

Astragalus sirinicus Ten. subsp.

Sagina pilifera (DC.) Fenzl.

genargenteus (Moris) Arcangeli

Silene vulgaris (Moench) Garcke

subsp. *vulgaris*

Potentilla anglica Laicharding
subsp. *nesogenes* (Briq.)
Gamisans
Hieracium lactucella Wllr. subsp.
nanum (Scheele) P.D. Sell.
Aira caryophyllea L.
subsp. *caryophyllea*
Cynosurus echinatus L.

Bellium bellidioides L.
Berberis aetnensis C. Presl.
Rumex acetosella L. subsp.
angiocarpus (Murb.) Murb.
Paronychia polygonifolia (Vill.) DC.
Hypochoeris cretensis (L.) Bory &
Charb.

On peut observer toujours dans les hêtraies des petits groupements humides auxquels le couvert de la futaie imprime une physionomie très spéciale ; on y rencontre en effet un mélange d'espèce sciaphiles et d'espèces de pozzines, par exemple :

Carex frigida All. et *C. echinata*
Murray
Blechnum spicant (L.) Roth.
Bellium bellidioides L.
Viola biflora L.

Cardamine flexuosa With.
Cardamine resedifolia L.
Nardus stricta L.
Ranunculus marschlinii Steudel
Veronica officinalis L.

Le but de notre journée étant l'étude des pozzines, voici quelques remarques les concernant. Selon BRIQUET (1910), créateur de ce terme et GAMISANS (1977), les pozzines « sont des tourbières acides, mais planes, sur sous-sol imperméable (boue glaciaire) à feutre tourbeux imbibé d'eau et essentiellement formé par les organes souterrains de Graminées, Cypéacées et Juncacées naines, à *Sphagnum* formant seulement des taches et manquant souvent ». Cette définition visait essentiellement les pelouses hygrophiles installées sur des substrats issus du comblement plus ou moins complet de lacs d'origine glaciaire, appelées alors pozzines de fond.

D'après GAMISANS, trois associations sont reconnues dans les pozzines de Corse, elles ont en commun un certain nombre de taxons qui permettent de définir une alliance endémique le *Bellidio-Bellionnivali* Gamisans. Nous avons rencontré dans cette alliance les espèces suivantes :

Bellis bernardii Boiss. & Reut.
Bellium nivale Req.
Potentilla anglica Laich. var.
humilis (Lehm.) Litard.

Potentilla erecta (L.) Rauschel var.
herminii (Ficalho) Briq.
Carex pallescens L. var. *orophila*
Briq.

On peut également y ajouter :

Carex fusca All. f. *intricata*
(Tineo ex Guss.) Gamisans
Poa supina Schrader
Ranunculus cordigerus Viv.
Polygala serpyllifolia J. A. C. Hose

Pinguicula corsica Bernard &
Grenier
Hypericum tetrapterum Fries var.
corsicum (Steudel) Boiss.
Myosotis soleirolii G. G.

En parcourant les pozzines, au bord des ruisseaux ou des torrents, nous avons noté en plus des espèces caractéristiques :

Carex echinata Murray var. *grypos*
Greml.
C. caryophyllea Latourr,
C. nevadensis Boiss. & Reut.
C. leporina L.
Juncus requienii Parl.

Festuca rubra L. subsp. *rubra*
Sieglingia decumbens (L.) Bernh.
Trifolium repens L.
Allium sphaerophalon L.
subsp. *sphaerocephalon*.

On peut noter également de nombreuses bryophytes parmi lesquelles *Bryum pallens* Sw, *Marchantia polymorpha* L., *Philonotis fontana* (Hedw.) Brid., *Drepanocladus fluitans* (Hedw.) Warnst.

Dans les pelouses plus ou moins humides suivant la saison :

<i>Colchicum alpinum</i> DC. var.	<i>Sagina procumbens</i> L. subsp.
<i>parvulum</i> (Ten.) Baker	<i>procumbens</i>
<i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp.
<i>Sagina pilifera</i> (DC.) Fenzl	<i>corsicum</i> (Gayer) Seitz
<i>Nardus stricta</i> L.	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp.
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr. subsp.	<i>flammula</i>
<i>nanum</i> (Scheele) P. D. Sell.	<i>Phleum brachystachyum</i> (Salis)
<i>Veronica repens</i> Clarion ex. DC. var.	Gamisans & Morales subsp.
<i>repens</i>	<i>brachystachyum</i> .
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehr.	

Parmi les végétaux ligneux :

<i>Juniperus communis</i> L. subsp.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.)
<i>alpina</i> (Suter) Celak.	Newman subsp. <i>dryopteris</i>
<i>Berberis aetnensis</i> C. Presl.	<i>Phegopteris polypodioides</i> Fée
<i>Daphne oleoides</i> Schreber,	<i>Potentilla rupestris</i> L. var. <i>pygmaea</i>
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC. subsp.	Duby
<i>suaveolens</i> (Req.) P. W. Ball.	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.
<i>Genista lobelii</i> DC. var. <i>lobelioides</i>	var. <i>mutica</i> Hackel
Gamisans	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC. subsp.
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	<i>campestris</i>
Cette légère couverture protège	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth.
souvent <i>Viola biflora</i> L.	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.)
<i>Cymbalaria hepaticaeifolia</i> (Poiret)	Holub.
Wettst	

Quand l'eau se retire, sur la vase noire pousse localement le rare *Ranunculus nodiflorus* L. à son voisinage nous avons eu la chance d'observer *Ophioglossum vulgatum* L. sur une centaine de mètres. Sur le lit du torrent parmi les graviers nous sommes intrigués par *Barbarea rupicola* Moris sous une forme naine : *Barbarea rupicola* Moris forme *brevicaulis* R. & F. avec *Mentha requienii* Bentham var. *requienii*, *Myosotis soleirolii* Godron, *Scleranthus annuus* L. subsp. *annuus* et *Scleranthus annuus* L. subsp. *polycarpus* (L.) Thell, *Potentilla micrantha* Ramond, *Lepidium hirtum* (L.) Sm subsp. *nebrodense* (Rafin) Thell.

Après comparaison des échantillons récoltés en Sierra Nevada (Espagne) avec ceux récoltés dans les pozzines du plateau du Coscione en Corse, nous avons comme espèces communes :

<i>Festuca nevadensis</i> (Hack.) Markgr.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
<i>Phleum brachystachyum</i> (Salis)	<i>Juncus requienii</i> Parl.
Gamisans	<i>Juncus bufonius</i> L.,
<i>Omalotheca supina</i> (L.) DC.	<i>Carex nevadensis</i> Boiss. & Reut.
<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	<i>C. echinata</i> Murray var. <i>grypos</i>
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	Greml.
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. C. Presl.	

C. fusca All. f. *intricata* (Tineo ex Guss.) Gamisans

Scirpus caespitosus L. subsp. *caespitosus*
Nardus stricta L.

Parmi les espèces vicariantes :

Pozzines de Corse
Agrostis rupestris All.
Gagea soleirolii F. W. Schultz¹
Sagina pilifera (DC.) Fenzl
Ranunculus marschlinii Steudel
Veronica repens Clarion ex DC.
var. *typica*
Euphrasia salisburgensis Funck.
var. *corsica* Bern. & Grenier
Pinguicula corsica Bern. & Grenier
Plantago subulata L. subsp. *insularis* (Gren & Godron) Nyman

Pozzines de la Sierra Nevada
Agrostis nevadensis Boiss.
Gagea nevadensis Boiss.¹
Sagina saginoides (L.) Karsten
subsp. *parviflora* Lit. & Maire
Ranunculus demissus DC. var. *hispanicus* Boiss.
Veronica repens Clarion ex DC. var. *nevadensis* Boiss.
Euphrasia willkommii Freyn.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper
Plantago subulata L. subsp. *granatensis* Willk.

La Punta di Fornello (19 juillet) par G. DUTARTRE

Nous terminons le séjour en Corse par la Punta di Fornello, lapiaz calcaire situé à l'est de l'Incudine et culminant à 2 000 mètres.

Un bref arrêt sur la route entre Quenza et Aullène nous permet de récolter une ombellifère de sous-bois *Physospermum cornubiense* (L.) DC. Nous quittons la route principale pour emprunter un chemin carrossable jusqu'aux bergeries de Scapa di Noce. En raison de l'état du chemin nous le poursuivrons à pied en passant par les bergeries de Saparellu. Le maquis très dense nous protège du soleil et permet d'avancer sans trop de difficultés. La flore au départ est celle rencontrée les jours précédents. Nous commençons vraiment l'herborisation au terminus du chemin non loin des bergeries de Saparellu, près du petit barrage sur le torrent où nous récoltons *Cerinthella glabra* Miller subsp. *tenuiflora* (Bertol.) Domac., *Cynoglossum creticum* Miller, *Doronicum corsicum* (Loisel.) Poir., *Typhoides arundinacea* (L.) Moench subsp. *rotgesii* (Husnot) Gamisans, *Aquilegia bernardii* G.G. Nous nous engageons ensuite sur le sentier qui nous conduira aux bergeries d'Asinao, nous longeons la rive droite du torrent où ses eaux disparaissent parfois derrière d'énormes blocs erratiques. De très nombreux suintements ou ruisseaux alimentent ce torrent après avoir longé ou traversé notre sentier. La fraîcheur maintenue par le ruissellement des eaux favorise la présence des espèces suivantes :

Mentha requienii Benth. var. *requienii*
Mentha pulegium L. var. *pulegium*
Bellium bellidioides L.

Juncus bufonius L.
Solenopsis laurentia (L.) C. Presl.
Arenaria balearica L.
Scirpus setaceus L.

1. Remarque : le *Gagea soleirolii* de Corse semble identique au *Gagea nevadensis* de la Sierra Nevada.

Sur la rive droite du torrent, on peut noter :

<i>Narthecium reverchonii</i> Celak	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.
<i>Doronicum corsicum</i> (Loisel) Poiret.	<i>Hypericum hircinum</i> L.
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.
<i>Carex frigida</i> All.	<i>Galium rotundifolium</i> L.
<i>C. microcarpa</i> Bertol	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus
<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench	subsp. <i>contiguum</i> (Koch)
subsp. <i>rotgesii</i> (Husnot)	Markgraf
Gamisans	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (L.)
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Beauv.
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Loisel	

Nous arrivons à la hauteur des bergeries d'Asinao. Nous devinons à l'est la Punta di Fornello où la présence de la roche calcaire au sommet donne un aspect différent à la montagne.

A proximité des bergeries, le feu a détruit toute la végétation ligneuse pour laisser place aux espèces annuelles et principalement aux graminées qui finiront sous la dent des moutons. Inutile de rappeler que l'incendie a été allumé volontairement par les bergers.

Parmi les rochers et éboulis calcinés nous avons noté :

<i>Myosotis pusilla</i> Loisel	<i>Bellium bellidioides</i> L.
<i>Stachys corsica</i> Pers.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp.	<i>Robertia taraxacoides</i> (Loisel) DC.
<i>vulgare</i>	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp.
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>	<i>verna</i>
<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp.	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
<i>alsinoides</i> (Viv.) Arcangeli	var. <i>thaliana</i>
<i>Galium corsicum</i> Sprengel	<i>Polygala vulgaris</i> L.
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.)	
Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host)	
Schubler & Martens	

Afin d'éviter la formation très dense d'*Alnus viridis* (Chaix) DC. subsp. *suaveolens* (Req.) P. W. Ball, nous longeons le vallon d'Asinao dans sa partie supérieure, çà et là nous sommes obligés d'affronter les rochers où nous admirons :

<i>Helichrysum frigidum</i> (Labill.)	<i>Helleborus argutifolius</i> Viv.
Willd.	<i>Berberis aetnensis</i> C. Presl.
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp.	<i>Genista lobelii</i> DC.
<i>godronianus</i> (Jordan) Gamisans	<i>Astragalus sirinicus</i> Ten. subsp.
<i>Ligusticum corsicum</i> Gay var.	<i>genargenteus</i> (Moris) Arcangeli
<i>corsicum</i>	<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>purpurea</i>
<i>Senecio rosinae</i> Gamisans, plante	<i>Rhamnus alpinus</i> L. subsp. <i>alpinus</i>
dédiée par J. GAMISANS à Rosine,	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv.
ancienne bergère des bergeries	subsp. <i>sardoum</i> (E. Schmid)
d'Asinao	Gamisans
<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus var.	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebastiani
<i>ramnoides</i> (Litard.) Briq.	et Mauri.
<i>Rosa serafinii</i> Viv.	

Quelques éboulis de roches calcaires descendus du sommet nous annoncent la présence toute proche du lapiaz. En suivant une courbe de niveau tracée par le bétail nous y parvenons. Les fissures et fentes plus ou moins profondes du lapiaz abritent :

- | | |
|---|---|
| <i>Barbarea rupicola</i> Moris, | <i>Nepeta agrestis</i> Loisel |
| <i>Carex caryophyllea</i> Latour var. | <i>Prunus prostrata</i> Labill. |
| <i>insularis</i> Briq. | <i>Geranium sylvaticum</i> L. subsp. |
| <i>Poa violacea</i> Bell. | <i>sylvaticum</i> |
| <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. subsp. | <i>G. pyrenaicum</i> Burm. fil. |
| <i>mutabilis</i> Chrta & Krisa | <i>Sagina pilifera</i> (DC.) Fenzl |
| <i>Cynosurus elegans</i> Desf. | <i>Nardus stricta</i> L. |
| <i>Senecio rosinae</i> Gamisans | <i>Cynosurus echinatus</i> L. |
| <i>Adenostyles briquetii</i> Gamisans | <i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. |
| <i>Vicia glauca</i> C. Presl. (seul point | <i>caryophyllea</i> |
| connu en Corse depuis la dé- | <i>Hieracium humile</i> Jacq. subsp. |
| couverte de R. DESCHATRES) | <i>pseudocottetii</i> Zahn |
| <i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC., | <i>Hieracium leiopogon</i> Gren. subsp. |
| espèce déjà signalée à la Punta | <i>chabertianum</i> (Arvet-Touvet) |
| di Fornello en 1931 par R. DE | Zahn |
| LITARDIÈRE et MALCUIT | <i>Hieracium caesioides</i> Arvet-Touvet |
| <i>Anarrhinum corsicum</i> Jordan & | subsp. <i>ronii</i> (Gremli) Zahn |
| Fourr. | <i>Hieracium fulvisetum</i> Bertol subsp. |
| <i>Arenaria bertolonii</i> Fiori | <i>fulvisetum</i> . |
| <i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) | |
| DC. subsp. <i>corsicum</i> | |

En longeant la ligne de crêtes en direction du col d'Asinao, pousse abondamment *Scleranthus burnatii* Briq., plus près du col nous sommes intrigués par la présence d'*Armeria leucocephala* Salz. à fleurs roses et non blanches.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BRIQUET J., 1910-1913. — Prodrôme de la Flore de Corse. H. Georg., Genève, Bâle et Lyon.
 GAMISANS J., 1985. — Catalogue des plantes vasculaires de la Corse. Edition du parc Naturel Régional de la Corse, 230 pages.
 LAHONDÈRE C., BOTTE F., GRELON J., BERNARD C., GUILLOT J., TERRISSE J., TERRISSE A., MOULINE C. et ENGEL R., 1985. — Onzième session extraordinaire : Corse 1984-1985. *Bull. Soc. bot. Centre-Ouest*, 16 : 193-273.
 PIGNATTI S., 1982. — Flora d'Italia. Ed. agricole, Bologna, 3 volumes.