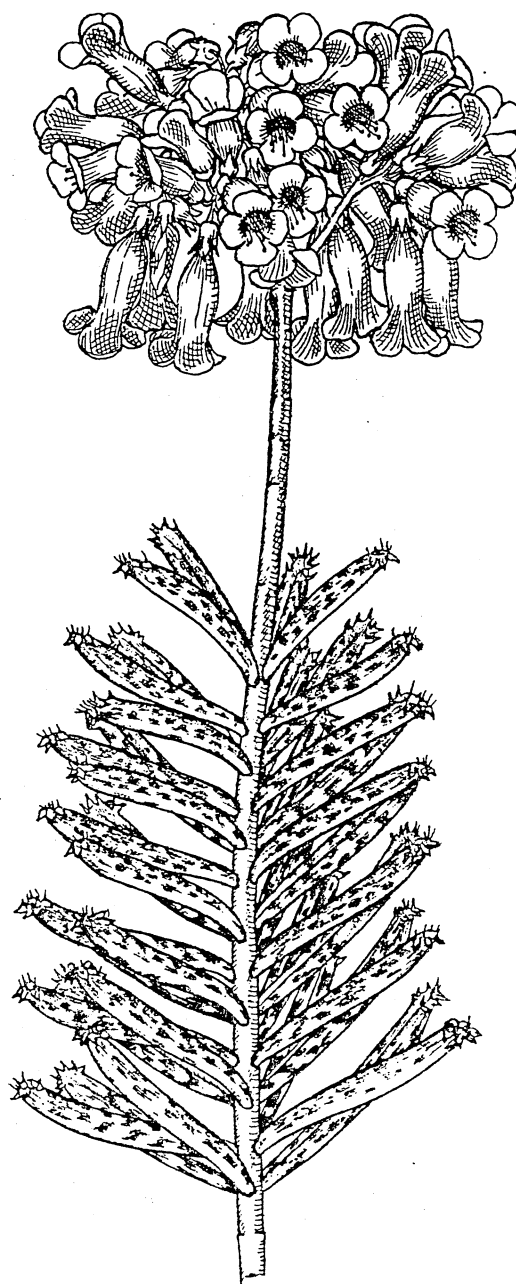


COMPTES RENDUS
de la
SOCIETE BOTANIQUE de l'ARDECHE



Razalindrakoto

Lycée Agricole Olivier de Serres
BP 150 07205 AUBENAS Cedex

n° 39
année 1994

20 francs

COMPTES RENDUS
de la
SOCIETE BOTANIQUE DE L'ARDECHE

Sommaire

- Sortie à Lachapelle-sous-Aubenas (Ardèche) p. 2
- Sortie à Cornas (Ardèche) p. 5
- Stage dans les Cévennes du Sud (Ardèche) p. 7
- Sortie à Mariac (Ardèche) p. 10
- Sortie à Jaujac (Ardèche) p. 12
- Sortie à Aiguebelle (Drôme) p. 18
- Sortie à Cham de Chamlonge (Ardèche) p. 20
- La sortie à Issanslas (Ardèche) a été annulée à cause du mauvais temps

Sortie du 17 avril 1994 à Lachapelle-sous-Aubenas (Ardèche)

Organisateur : J.-P. MANDIN

La sortie a été consacrée à l'étude de la végétation et de la flore des collines comprises entre la vallée de l'Ardèche et la "dépression de Joyeuse", vallée sèche creusée dans les marnes valanginiennes au pied de la bordure du Massif Central.

Ces collines, appelées "Gras", sont constituées d'une part de calcaires marneux de l'Oxfordien et d'autre part de calcaires durs (Tithonique et Kimméridgien essentiellement) situés sur le bord de l'Ardèche.

Les deux types de calcaire portent une végétation différente que nous avons étudiée dans la journée.

L'influence humaine a été très forte sur ce milieu : les terrains sur calcaires marneux ont été utilisés pour créer des pâturages secs pour moutons ; sur les calcaires durs on trouve des taillis de Chêne pubescent.

Les communes de cette zone avaient un territoire typiquement partagé en trois types d'activités :

- les terrains de fonds de vallées, à sols épais et riches étaient réservés aux cultures : vignes, vergers, prairies, jardins ;
- les terrains secs sur calcaires marneux étaient consacrés à l'élevage ;
- les terrains sur roches dures (calcaires compacts ou grès, de l'autre côté de la dépression de Joyeuse) portaient les forêts.

Le paysage est encore très marqué par cet ancien équilibre agro-sylvo-pastoral.

Les pâturages actuellement délaissés pour la plupart sont recolonisés par les ligneux. Mais ce phénomène est lent car les calcaires marneux sont très compacts. Très secs l'été et engorgés d'eau après les pluies, ils ne permettent pas aux racines pivotantes des ligneux de s'enfoncer, ce qui gêne considérablement le développement des arbres.

Première station : Lachapelle-sous-Aubenas

Lieu-dit : Les Gras, au sud du Serre de Vinobre

Latitude : 49,505 gr

Longitude : 2,272 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 300 m

Au bord du chemin, on remarque quelques traces d'anciennes cultures : Amandiers (*Prunus dulcis*), Muriers (*Morus nigra*) et même Grenadier (*Punica granatum*), ainsi que les plantes suivantes :

Bituminaria bituminosa

Calamintha nepeta

Dactylis glomerata

Daucus carota

Lepidium graminifolium

Rosa sp.

Rubus sp.

Dans les **endroits pierreux**, on note :

Buxus sempervirens	Reichardia picroides
Geranium robertianum	Rhamnus alaternus
Geranium rotundifolium	Sedum acre
Pyrus amygdaliformis	Sedum album
Quercus pubescens	

Dans la **pelouse à Brome dressé**, plus ou moins recolonisée par les ligneux, on trouve :

Brachypodium pinnatum	Medicago minima
Brachypodium retusum	Picris hieracioides
Bupleurum cf. baldense	Potentilla neumanniana (=verna)
Cichorium intybus	Prunus spinosa
Dorycnium pentaphyllum	Ranunculus bulbosus
Eryngium campestre	Rhamnus saxatilis
Euphorbia flavicoma	Rubia peregrina
Euphorbia nicaeensis	Salvia verbenaca
Filago sp.	Sanguisorba minor
Genistas scorpius	Scandix pecten-veneris
Juniperus oxycedrus	Thymus vulgaris

Nous découvrons une station d'une dizaine de pieds de *Thapsia villosa*, ombellifère méditerranéenne, rare en Ardèche, ainsi que quelques pieds de *Ranunculus gramineus* qui n'est pas commun.

La station visitée est encore pâturée par les moutons et comme une très vaste surface est enclose autour du terrain d'aviation de Lanas, on peut voir la différence entre la pelouse pâturée et celle qui ne l'est pas.

Il est évident que le pâturage diminue la biomasse de la végétation (hauteur = 10 cm, recouvrement = 80 %) et favorise les espèces dures non ou peu consommées : Thym, Euphorbes, etc. Par opposition, la pelouse non pâturée présente une hauteur (30 à 40 cm) et un recouvrement (100 %) beaucoup plus forts, d'espèces en grande majorité graminéennes.

De plus, les **endroits surpâturés** présentent une forte abondance de :

Dichanthium ischaemum
Echium vulgare
Mercurialis annua
Plantago lanceolata
Plantago sempervirens

Sur le rebord du plateau, dans les pentes marneuses très érodées, poussent :

Amelanchier ovalis
Aphyllanthes monspeliensis
Coronilla minima
Lavandula latifolia
Ononis minutissima

Et dans les **milieux humides** où l'eau suinte se développent de belles colonies de *Molinia caerulea* subsp. *arundinacea*.

Deuxième station : Balazuc

L'après-midi, nous allons sur les calcaires durs du Kimméridgien, au niveau de la Tour de Toussaint, en face de Balazuc.

Latitude : 49,457 gr

Longitude : 2,252 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 210 m

Le taillis de Chêne pubescent est bien développé et nous notons :

<i>Arum italicum</i>	<i>Lonicera etrusca</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Minuartia rostrata</i>
<i>Asplenium ceterach</i>	<i>Ononis minutissima</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Osyris alba</i>
<i>Biscutella laevigata</i>	<i>Parietaria officinalis</i>
<i>Brachypodium retusum</i>	<i>Phillyrea latifolia</i>
<i>Bromus erectus</i>	<i>Pistacia terebinthus</i>
<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Polypodium cambricum</i>
<i>Celtis australis</i>	<i>Quercus ilex</i>
<i>Clematis flammula</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Coronilla emerus</i>	<i>Reichardia picroides</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>
	<i>Rubia peregrina</i>
Et sur le rochers :	<i>Ruscus aculeatus</i>
<i>Euphorbia characias</i>	<i>Sedum acre</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Sedum album</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Sedum dasyphyllum</i>
<i>Helleborus foetidus</i>	<i>Sedum sediforme</i>
<i>Jasminum fruticans</i>	<i>Smilax aspera</i>
<i>Juniperus oxycedrus</i>	<i>Thymus vulgaris</i>
<i>Laurus nobilis</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i>	<i>Urospermum picroides</i>

ainsi que de nombreux pieds de *Ferula communis* subsp. *glauca*

Dans les endroits ouverts, la pelouse est plus dense, avec :

<i>Medicago arabica</i>	<i>Vicia disperma</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Silene italica</i>
<i>Galium corrudaefolium</i>	<i>Draba verna</i>
<i>Lathyrus aphaca</i>	<i>Bituminaria bituminosa</i>
<i>Lathyrus setifolus</i>	<i>Eryngium campestre</i>
<i>Lathyrus sphaericus</i>	

Et en bord de route :

Asphodelus ramosus
Dichanthium ischaemum

Sortie du 8 mai 1994 à Cornas (Ardèche)

Organisateur : G. COCHET

La sortie s'est effectuée dans la vallée de la Goule, sur les communes de Cornas et Châteaubourg (Ardèche).

Le vallon de la Goule constitue le dernier bastion calcaire en remontant vers le nord la rive droite du Rhône. Le ruisseau de Largentière entaille le socle cristallin, à partir de sa source à Saint Romain de Lerps et reçoit le ruisseau de la Goule à l'amont du contact faillé avec le massif calcaire. Nos investigations se sont limitées au substrat calcaire et, schématiquement trois types de milieux ont été prospectés :

- les versants abrupts du vallon où alternent falaises et brèche de pente avec éboulis vifs ;
- les pelouses à Orchidées en cours de colonisation par les buis se développant surtout sur les marnes ;
- la chênaie pubescente essentiellement sur calcaire.

Ainsi, la remontée de la vallée par la route qui en suit le fond a permis de récolter dans le site situé à :

Latitude : 49,977 gr

Longitude : 2,786 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 150 m

Exposition : Sud

Aethionema saxatile

Anthyllis vulneraria subsp. *praepropera* (= *dillenii*)

Arabis hirsuta

Arabis turrita

Bituminaria bituminosa

Cardaria draba (= *Lepidium*)

Catananche caerulea

Convolvulus cantabricus

Cotinus coggygria

Crepis biennis

Dorycnium pentaphyllum

Eryngium campestre

Euphorbia cyparissias

Fumana procumbens

Hippocrepis emerus (= *Coronilla*)

Jasminum fruticans

Lactuca perennis

Lathyrus cicera

Lathyrus setifolius

Mycelis muralis

Orlaya grandiflora

Orobanche teucrii

Prunus mahaleb

Sedum acre

Stachys recta

Teucrium chamaedrys

Tragopogon porrifolius subsp. *australis*

Dans le sous-bois de chêne pubescent qui domine les versants et les pelouses, on trouve, à :

Latitude : 49,984 gr

Longitude : 2,779 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 300 m

Exposition : Sud-Ouest :

Asplenium onopteris

Cephalanthera damasonium

Cytisophyllum sessilifolium (=Cytisus)

Lactuca perennis

Melittis melissophyllum

Polypodium cambricum

Rubia peregrina

Les pelouses à Orchidées sont faiblement pâturées et sont colonisées par *Buxus sempervirens* et *Juniperus oxycedrus*. Au site localisé à :

Latitude : 49,996 gr

Longitude : 2,782 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 250 m

Exposition : Est

nous avons trouvé :

Astragalus monspessulanus

Barlia robertiana

Erophila verna (=Draba)

Euphorbia serrata

Globularia bisnagarica (=vulgaris subsp. willkommii = punctata)

Helianthemum apenninum

Ononis minutissima

Ophrys apifera

Ophrys fuciflora

Ophrys scolopax

Ophrys sphegodes subsp. *araneola* (=litigiosa)

Orchis militaris

Orchis purpurea

Orchis simia

Orchis ustulata

Sedum ochroleucum

Stipa pennata

Teucrium polium

Valeriana tuberosa

Dans les rochers en ubac, il convient de rajouter de belles stations d'*Asplenium fontanum* (Latitude : 49,975 gr, Longitude : 2,786 gr Est du méridien de Paris, Altitude : 200 m, Exposition : Nord) et dans le ruisseau de Largentière, une station de *Dryopteris dilatata* (Latitude : 49,975 gr, Longitude : 2,775 gr Est du méridien de Paris, Altitude : 250 m, Exposition : fond de vallon) ajoutant un intérêt à la flore ptéridologique du secteur.

En conclusion, nous devons mentionner que ce site est déjà bien affecté par les carrières, les créations de vignes de vastes coupes à blanc et l'élargissement de la route. Une protection des milieux qui persistent devient urgente, d'autant plus que l'intérêt faunistique (limite nord de répartition de plusieurs espèces) est réel, notamment pour les Chiroptères et la faune entomologique.

G. COCHET

Stage du 12 au 15 mai 1994 au sud de Les Vans (Ardèche)

Organisateur : B.-M. DESCOINGS

Le stage a été fortement perturbé par le mauvais temps, aussi seule la journée du 15 mai fera l'objet d'un compte-rendu.

Nous avons longuement herborisé autour du hameau de Murjas, au sud-ouest de Brahic.

Cette partie sud du département de l'Ardèche, sur le rebord des Cévennes est particulièrement chaude. On y trouve une flore d'espèces thermophiles qui trouvent ici la limite nord de leur aire de répartition ou qui en sont proches, comme *Cytinus hypocistis*, *Phillyrea angustifolia* et *Cistus pouzolzii*.

Première station

Commune de Brahic, lieu-dit Murjas

Latitude : 49,357

Longitude : 1,907 Est du méridien de Paris

Altitude : 460 m

Roche mère : roches métamorphiques : Gneiss à deux micas

Dans une **pinède de Pins maritimes**, des terrasses dégagées, à la lumière, montrent la flore caractéristique des Cévennes du sud :

<i>Aira caryophylla</i>	<i>Helianthemum nummularium</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Hieracium</i> cf. <i>murorum</i>
<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Aplenium foresiense</i>	<i>Hypochoeris radicata</i>
<i>Briza media</i>	<i>Mycropyrum tenellum</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Phillyrea angustifolia</i>
<i>Campanula glomerata</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Castanea sativa</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Cerastium pumilum</i>	<i>Quercus ilex</i>
<i>Cistus pouzolzii</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Rubia peregrina</i>
<i>Clematis flammula</i>	<i>Sedum rupestre</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Silene nutans</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Teesdalia nudicaulis</i>
<i>Erica arborea</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Thymus nitens</i>
<i>Genista pilosa</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Vicia angustifolia</i>

Sur les **vieux murs** on trouve les espèces suivantes :

Asarina procumbens	Ornithopus compressus
Asplenium adiantum-nigrum	Orobanche cf. minor
Asplenium ceterach	Oxalis acetosella
Asplenium septentrionale	Polycarpon tetraphyllum
Asplenium trichomanes	Potentilla rupestris
Campanula rapunculus	Prunella sp.
Coronilla emerus	Reseda jacquini
Digitalis purpurea	Roripa pyrenaica
Euphorbia characias	Scabiosa columbaria
Euphorbia segetalis	Sedum hirsutum
Gymnogramma leptophylla	Sedum telephium subsp. maximum
Helichrysum stoechas	Senecio cf. sylvaticus
Hypericum cf. linarifolium	Sherardia arvensis
Jasione montana	Silene armeria
Lathyrus sphaericus	Silene gallica
Linaria repens	Trifolium arvense
Lotus angustissimus	Trifolium glomeratum
Misopates orontium (=Antirrhinum)	Petrorhagia saxifraga (=Tunica)
Notholaena marantae	Umbilicus rupestris

Et au **bord du chemin** : Cytinus hypocistis sur Cistus salviifolius

Dans un **suintement**, en bord de chemin, on trouve :

Anthoxanthum odoratum	Lotus uliginosus
Carex sp.	Ranunculus acris
Cirsium palustre	Ranunculus bulbosus
Eupatorium cannabinum	Rumex acetosa
Festuca sp.	Rumex acetosella
Geranium columbinum	Salix purpurea
Holcus lanatus	Sanguisorba minor
Juncus bufonius	Trifolium arvense
Juncus compressus	Vicia hirsuta

Deuxième station

Commune de Brahic, lieu-dit Murjas

Latitude : 49,349

Longitude : 1,911 Est du méridien de Paris

Altitude : 390 m

Roche mère : roches métamorphiques : Gneiss à deux micas

Sur les **vieux murs**, le long de la route à l'entrée du hameau de Murjas :

Andryala integrifolia	Ornithopus compressus
Asplenium trichomanes	Oxalis corniculata
Campanula erinus	Parietaria officinalis
Campanula rapunculus	Sedum acre
Asplenium ceterach	Sedum album
Geranium rotundifolium	Sedum dasyphyllum
Gymnogramma leptophylla	Umbilicus rupestris
Lapsana communis	Vulpia myuros

Sortie du 5 juin 1995 aux environs de Girond (Ardèche)

Organisateur : J. WUILLOT

Le hameau de Girond (altitude 800 m) est situé dans les Boutières, à 12 kilomètres au Sud-Ouest de la ville du Cheylard. Le terrain est constitué principalement par du granite plus ou moins métamorphisé et par des dépôts d'origine volcanique (basaltes et phonolites).
Les listes floristiques données dans ce compte-rendu sont loin d'être exhaustives.

Première station

Remblais (arène granitique) et **talus rocailleux** (roche mère granite ou gneiss) le long de la route Girond-Cornuscles.

Ce milieu a été créé il y a quelques années lors de l'élargissement de la route.

Commune : Mariac

Altitude : 800-900 m

Latitude : 49,865 à 49,868 gr est de Paris

Longitude : 2,211 à 2,214 gr

Exposition du talus : Nord et Est

Achillea millefolium
Ajuga genevensis
Anarrhinum bellidifolium
Anthyllis vulneraria
Dianthus graniticus
Digitalis purpurea
Echium vulgare
Hypochoeris sp.
Linaria repens
Reseda jacquinii
Saponaria ocymoides
Saxifraga tridactylites
Scleranthus perennis
Silene inflata
Trifolium incarnatum
Verbascum sp.

Deuxième station

Rocaille basaltique

Pente moyenne à forte, sol très superficiel. Exposition Sud.

Commune Mariac

Altitude : 950 m

Latitude : 49,874 gr

Longitude : 2,213 gr Est de Paris

Asplenium septentrionale

Acinos alpinus (= *Calamintha acinos*)

Fumana procumbens

Sempervivum tectorum

Teucrium chamaedrys

Troisième station

Formation herbacée dominée par *Brachypodium pinnatum*

Pente faible à moyenne, roche mère basaltique. Exposition sud.

Colonisation par *Genista purgans*.

Coordonnées identiques à celles du milieu 2

Orchis coriophora

Quatrième station

Boisement dominé par *Fagus sylvatica*

Roche mère : granite ou phonolite. Pente moyenne. Exposition Nord.

Commune : Mariac

Altitude : 850 m

Latitude : 49,857 gr

Longitude : 2,221 gr

Conopodium majus

Deschampsia flexuosa

Geranium robertianum

Luzula nivea

Melampyrum sp.

Mycelis muralis

Prenanthes purpurea

Teucrium scorodonia

Vaccinium myrtillus

J. WUILLOT

Sortie du 19 juin 1994 à Jaujac (Ardèche)

Organisateur : A. DUMAS

Cette sortie a permis de visiter trois sites différents dans un rayon réduit : sur le Lignon, le confluent du Lignon et de l'Ardèche, et le volcan de Jaujac.

Ces milieux sont extrêmement riches en espèces. De plus ils recèlent des fougères très rares : *Dryopteris ardechensis* qui n'a que quelques stations dans le département, et surtout *Dryopteris tyrrena*, espèce qui n'avait pas été revue depuis le début du siècle et qui vient d'être redécouverte par des botanistes allemands. Nous l'observerons à la lunette dans ses stations inaccessibles des falaises basaltique.

Premier site

Au Pont de l'Echelette, commune de Fabras
Latitude : 49,611 gr
Longitude : 2,142 gr Est du méridien de Paris
Altitude : 359 m
Roches mères : granites et coulées de basalte

Le long du chemin qui descend au pont sur le Lignon, nous trouvons :

<i>Acer campestre</i>	<i>Lapsana communis</i>
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i> cf. var. <i>subglaucum</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Malva moschata</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Matricaria matricarioides</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Medicago maculata</i>
<i>Agrostis vulgaris</i>	<i>Medicago minima</i>
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Melica ciliata</i>
<i>Bromus mollis</i>	<i>Melica uniflora</i>
<i>Bromus sterilis</i>	<i>Parietaria officinalis</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Poa nemoralis</i>
<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Polygonatum odoratum</i>
<i>Centaurea pectinata</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Clematis vitalba</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Coronilla emerus</i>	<i>Rosa</i> cf. <i>rubiginosa</i>
<i>Cytisus purgans</i>	<i>Rubus</i> sp.
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Sanguisorba minor</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Silene italica</i>
<i>Epilobium lanceolatum</i>	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (= <i>Melandryum album</i>)
<i>Galium corrudaefolium</i>	<i>Silene saxifraga</i>
<i>Geranium columbinum</i>	<i>Sorbaria sorbifolia</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Trifolium ochroleucum</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	<i>Verbascum floccosum</i>
<i>Hieracium sabaudum</i>	<i>Vicia angustifolia</i>
<i>Hieracium</i> sp.	

Sur les rochers, poussent :

Aira caryophylla
Anarrhinum bellidifolium
Andryala integrifolia
Asplenium ceterach
Asplenium trichomanes
Biscutella laevigata
Campanula rotundifolia
Centaurea pectinata
Cerastium pumilum
Digitalis purpurea
Dryopteris filix-mas
Dryopteris tyrrenica
Echium vulgare
Euphorbia cyparissias

Festuca costei
Hieracium sp.
Notholaena marantae
Polypodium cantabricum
Polypodium interjectum
Saxifraga hypnoides
Sedum album
Sedum dasyphyllum
Sedum maximum
Silene saxifraga
Thymus nitens
Umbilicus rupestris

Sur les vieux murs de la rive gauche du Lignon :

Anogramma leptophylla
Anthoxanthum odoratum
Asarina procumbens
Asplenium foresiense
Asplenium onopteris
Asplenium septentrionale
Asplenium trichomanes subsp. lusitanicum
Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens
Asplenium trichomanes subsp. trichomanes
Asplenium x alternifolium
Biscutella laevigata
Micropyrum tenellum

Myosotis stricta
Notholaena marantae
Polypodium cambricum
Polypodium interjectum
Quercus ilex
Saxifraga hypnoides
Sedum album
Sedum dasyphyllum
Sedum hirsutum
Sedum telephium subsp. maximum
Thymus nitens
Umbilicus rupestris

Au bord de la rivière, une maigre ripisylve nous permet de voir :

Ailanthus glandulosa
Alnus glutinosa
Anthriscus sylvestris
Brachypodium sylvaticum
Carex muricata
Fraxinus excelsior
Impatiens parviflora
Rhamnus cathartica
Roripa pyrenaica

Deuxième site : Réjus, au confluent de l'Ardèche et du Lignon

Latitude : 49,631 gr
Longitude : 2,154 gr Est du méridien de Paris
Altitude : 325 m
Commune de Pont-de-Labeaume

Au bord de la rivière, on trouve :

<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Matricaria maritima</i> (=M. inodora)
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Moehringia trinervia</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Oenothera erythrosepala</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Arabis cebennensis</i>	<i>Polygonum convolvulus</i>
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	<i>Primula officinalis</i>
<i>Artemisia verlotiorum</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Ranunculus bulbosus</i>
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Cardamine amara</i>	<i>Rhinanthus minor</i>
<i>Cardamine impatiens</i>	<i>Robinia pseudo-acacia</i>
<i>Chenopodium ambrosoides</i>	<i>Roripa pyrenaica</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Corynephorus canescens</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Epilobium montanum</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Rumex pulcher</i>
<i>Erigeron</i> cf. <i>bonariensis</i>	<i>Salvia glutinosa</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>muricata</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Saponaria officinale</i>
<i>Ficus carica</i>	<i>Saxifraga rotundifolia</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Scrofularia canina</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Scrofularia nodosa</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>
<i>Galium cruciata</i>	<i>Sysimbrium officinale</i>
<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Sorbaria sorbifolia</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Sysimbrium tuberosum</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Torilis heterophylla</i>
<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Impatiens balfouri</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Juglans regia</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Lactuca muralis</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Valeriana officinalis</i>
<i>Lamium maculatum</i>	<i>Valerianella olitoria</i>
<i>Lapsana communis</i>	<i>Veronica arvensis</i>
<i>Lepidium campestre</i>	<i>Veronica beccabunga</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	
<i>Lunaria biennis</i>	

Sur les rochers secs, on trouve :

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i> (=A. plantaginea)
<i>Aira caryophylla</i>	<i>Asarina procumbens</i>
<i>Alyssum alyssoides</i> (=A. calycinum)	<i>Asplenium forisiense</i>
<i>Amelanchier ovalis</i>	<i>Asplenium onopteris</i>
<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	<i>Asplenium septentrionale</i>
<i>Andryala integrifolia</i>	

Asplenium trichomanes
Biscutella laevigata subsp. laevigata
Bromus sterilis
Buxus sempervirens
Celtis australis
Cerastium pumilum
Cynosurus echinatus
Cytisus purgans
Cytisus scoparius
Dianthus graniticus
Digitalis purpurea
Echium vulgare
Festuca sp.
Filago vulgaris
Galium corrudaefolium
Hieracium pilosella
Jasione montana
Leucanthemum monspeliense
Leucanthemum vulgare
Logfia minima (=Filago)
Micropyrum tenellum
Myosotis micrantha
Orlaya grandiflora

Parietaria officinalis
Petrorrhagia prolifera
Quercus ilex
Ranunculus monspeliacus
Reseda jacquinii
Scleranthus annuus
Scleranthus perennis
Sedum album
Sedum cepaea
Sedum dasyphyllum
Sedum hirsutum
Sedum rupestre
Sedum sexangulare
Senecio adonidifolius
Silene armeria
Silene saxifraga
Stachys recta
Tanacetum parthenium
Teesdalia nudicaulis
Teucrium scorodonia
Thymus nitens
Umbilicus rupestris
Vulpia myuros

Au bord du chemin, nous notons :

Achillea millefolium
Ailanthus glandulosa
Anthriscus sylvestris
Arabis turrita
Arrhenatherum elatius
Bromus mollis
Bryonia dioica
Bupleurum junceum
Calamintha ascendens
Campanula persicifolia
Campanula rapunculus
Campanula rotundifolia
Carduus vivariensis
Centaurea pectinata subsp. pectinata
Centaurea pratensis
Chaerophyllum temulum
Chelidonium majus
Chondrilla juncea
Cirsium sp.
Clematis vitalba
Coincya cheiranthos (= Rhynchosinapis)
Coronilla emerus
Corylus avelana
Crepis virens
Geranium columbinum
Hedera helix
Helleborus foetidus
Heracleum sphondylium subsp. sibiricum

Hippocrepis comosa
Hordeum murinum
Hypericum perforatum
Hypochoeris radicata
Lolium sp.
Lonicera xylosteum
Medicago minima
Melica uniflora
Melissa officinalis
Myosotis sylvatica
Peucedanum oreoselinum
Phleum pratense
Picris echioides
Pinus nigra subsp. laricio
Poa trivialis
Polypodium sp.
Potentilla argentea
Ruscus aculeatus
Scabiosa columbaria
Silene inflata
Silene italica
Sorbus aria
Taraxacum dens-leonis
Trifolium campestre
Trifolium incarnatum
Veronica chamaedrys
Veronica serpyllifolia
Viola tricolor

Sur des éboulis, à la base d'une falaise de basalte se trouvent, presque en mélange :

Dryopteris affinis
Dryopteris ardechensis
Dryopteris filix-mas

Troisième site

Coupe de Jaujac
Latitude : 49,590 gr
Longitude : 2,139 gr Est du méridien de Paris
Altitude : 420 m

Dans un bois clair, assez modifié par l'homme et assez clair, nous trouvons :

<i>Acer campestre</i>	<i>Hieracium cf. murorum</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Hieracium cf. sabaudum</i>
<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Hypericum montanum</i>
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Anthericum liliago</i>	<i>Iberis linifolia</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Inula conyza</i>
<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Leucanthemum pallens var. pubescens</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Linaria striata</i>
<i>Campanula glomerata</i>	<i>Mycelis muralis</i>
<i>Campanula persicifolia</i>	<i>Odontites verna subsp. serotina</i>
<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
<i>Cardamine amara</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>
<i>Castanea vulgaris</i>	<i>Pinus nigra subsp. laricio</i>
<i>Centaurea pectinata</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Cephalanthera rubra</i>	<i>Populus alba</i>
<i>Cerastium pumilum</i>	<i>Prunella laciniata</i>
<i>Conopodium majus</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Crepis capillaris subsp. capillaris</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Quercus ilex</i>
<i>Cytisus purgans</i>	<i>Quercus pubescens</i>
<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Reseda jacquinii</i>
<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Daphne laureola</i>	<i>Rumex arifolius</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Senecio nemorensis subsp. fuchsii</i>
<i>Draba verna</i>	<i>Spergula arvensis</i>
<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Epilobium montanum</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Tordylium maximum</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Fraxinus excelsior var. diversifolia</i>	<i>Vicia cracca</i>
<i>Genista pilosa</i>	

Source du Péchier, Jaujac

Les zones humides autour de la source d'eau minérale présentent :

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Callitriche sp.</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>
<i>Carex distans</i>	<i>Equisetum sp.</i>
<i>Carex vulpina</i>	<i>Euonymus europaeus</i>
<i>Cirsium cf. palustre</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>

Festuca arundinacea
Glyceria fluitans
Holcus lanatus
Humulus lupulus
Hypericum quadrangulum
Juncus sp.
Lathyrus pratensis
Lotus uliginosus
Melica uniflora
Nasturtium officinale
Pastinaca urens
Phragmites australis

Populus alba
Populus nigra
Potamogeton sp.
Potentilla reptans
Rumex acetosa
Rumex cf. crispus
Salix alba
Salix capraea
Salix purpurea
Sambucus nigra
Stellaria graminifolia

Et sur le bord d'un petit étang :

Callitriche sp.
Dryopteris filix-femina
Glyceria fluitans
Juncus bufonius
Juncus effusus

Juncus sylvaticus (= acutiflorus)
Nasturtium officinale
Potamogeton sp.
Sparganium ramosum

A. DUMAS & J.-P. MANDIN

Sortie du 3 juillet 94 à Aiguebelle (Drôme)

Organisateur : J.-C. DAUMAS

Ce sont des territoires plus ou moins aménagés jadis par les Moines de l'Abbaye d'Aiguebelle qui ont servi de cadre à la sortie botanique de ce 3 juillet 94.

L'Abbaye de N. D. d'Aiguebelle a été fondée en 1137 sous l'impulsion de Saint Bernard, abbé de Clairvaux. Après une période florissante de plusieurs siècles, la décadence survint progressivement vers le 15^{ème} siècle et la Révolution, deux siècles plus tard, acheva sa ruine. Grâce à la célèbre liqueur, elle est redevenue prospère depuis plus d'un siècle.

Le site est pourtant austère : les environs sont très boisés, les villages sont rares et éloignés, même si Montélimar n'est qu'à 15 km au Nord-Ouest. Pourtant ce vallon où surgissent quelques sources abondantes est bien abrité et le ruisseau qui prend naissance (La Vence) maintient une certaine fraîcheur au milieu des coteaux arides et secs des alentours.

Le premier site d'herborisation est situé au Nord-Ouest du Réauville, à côté du cimetière.

Le deuxième site est au voisinage du ruisseau, la Vence, à mi-chemin entre Aiguebelle et Roussas.

Le troisième site, sur le plateau, le long de la D56, au départ du chemin d'Aubagne entre Allan et Réauville.

Premier site : cimetière de Réauville

Altitude : 255 m

Longitude : 2,78 gr est de Paris

Latitude : 49,385 gr nord

Géologie : molasse et grès

Aegilops ovata

Anthyllis vulneraria

Asperula cynanchica

Avena fatua

Bromus sterilis

Campanula rotundifolia

Centaurea paniculata

Convolvulus cantabrica

Coronilla glauca

Dianthus caryophyllus

Helianthemum apenninum

Hordeum murinum

Isatis tinctoria

Ononis minutissima

Petrorhagia prolifera

Sanguisorba minor

Sedum acre

Sedum album

Sedum sediforme

Stachys recta

Stachys dubia

Thymus vulgaris

Xeranthemum inapertum

Deuxième site : virage de la route D203, à proximité du ruisseau

Altitude : 151 m
Longitude : 2,76 gr est de Paris
Latitude : 49,385 gr nord
Forêt de chênes et ripisylve

Alnus sp.
Brachypodium sylvaticum
Bromus asper
Buxus sempervirens
Campanula glomerata
Carex pendula
Equisetum telmateia

Lepidium campestre
Lonicera implexa
Melica uniflora
Orobanche sp.
Rubus sp.
Tamus communis

Troisième site : pré-bois de Chênes, Pins sylvestres et Pins noirs (plantation) en bordure de la route D56

Altitude : 330 m
Longitude : 2,755 gr est de Paris
Latitude : 49,415 gr nord

Allium sphaerocephalum
Aphyllanthes monspeliensis
Bituminaria bituminosa
Brachypodium pinnatum
Centaurea paniculata
Centaurea pectinata
Centaureum erythrea
Coris monspeliensis
Dorycnium hirsutum
Dorycnium pentaphyllum
Genista scorpius
Gladiolus communis
Himantoglossum hircinum

Knautia arvensis
Lavandula latifolia
Linum narbonense
Linum suffruticosum
Lithospermum purpureocaeruleum
Lonicera implexa
Ophrys fuciflora
Osyris alba
Prunella vulgaris
Scorzonera austriaca subsp. *bupleurifolia*
Spartium junceum
Teucrium montanum
Trifolium arvense

J.-C. DAUMAS

Sortie du 17 juillet 1994 sur le plateau de Cham Longe (Ardèche)

Organisateur : Alain LADET

Le plateau de Cham Longe (communes d'Astet et de St-Etienne-de-Lugdarès) est un vaste ensemble composé de landes à callune et de tourbières à sphaignes, en contact avec de très belles hêtraies d'Altitude. Ce site présente, outre sa grande qualité paysagère, un fort intérêt sur le plan écologique en particulier au niveau des habitats, de la flore mais aussi de la faune (invertébrés surtout).

Les tourbières constituent les milieux les plus intéressants. Elles couvrent près de 15 ha répartis en plusieurs secteurs ; la plus vaste, celle de Montgros occupe environ 6 ha. Ces zones humides abritent une flore très riche (plus de 60 espèces recensées) dont plusieurs plantes rares au niveau régional. Il faut en particulier signaler la présence de la rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*), espèce protégée au niveau national, qui est sur le site localement abondante sur la plupart des tourbières. La faune liée à ces milieux est également remarquable. Une dizaine d'espèces de libellules a été observée sur le site dont le rare *Sympetrum danae*.

Plusieurs espèces de vertébrés fréquentent l'ensemble des milieux ouverts. Chez les oiseaux, on peut citer le pipit farlouse, commun sur une grande partie du site ; cette espèce est ici en limite d'aire de répartition. Les reptiles sont essentiellement représentés par le lézard vivipare. Parmi les lépidoptères, quelques espèces présentent un intérêt particulier ; *Erebia ottomana* est abondant sur l'ensemble du site, et le Nacré porphyrien, *Clossiana titania*, est présent.

La sortie du 17 juillet avait pour but l'étude des zones humides.

Le matin, nous commençons par la zone tourbeuse située au lieu-dit "Courbil" en versant nord. Celle-ci, étroite et localisée en bordure du ruisseau sur la partie basse, est nettement plus étendue à proximité de la crête. La partie en zone humide couvre environ 2 ha.

Latitude : 49,631 gr

Longitude : 1,847 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 1430 à 1460 m ;

Les espèces rencontrées sont les suivantes :

<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Epilobium obscurum</i>
<i>Alchemilla saxatilis</i>	<i>Eriophorum angustifolium</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Eriophorum vaginatum</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Carex gr. flava</i>	<i>Juncus squarrosus</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Luzula sudetica</i>
<i>Carex panicea</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Montia fontana</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Drosera rotundifolia</i>	<i>Potentilla erecta</i>

Saxifraga stellaris
Selinum pyrenaicum
Sphagnum sp.
Stellaria alsine

Vaccinium myrtillus
Vaccinium vitis-idea
Veronica officinalis

Nous nous rendons ensuite en versant sud, environ 500 mètres plus à l'ouest, pour visiter une petite tourbière (environ 1 ha de surface totale), composée d'une série de gouilles.

Latitude : 49,631 gr
Longitude : 1,839 gr Est du méridien de Paris
Altitude : 1420 à 1465 m ;

La végétation du site est composée de :

Caltha palustris
Carex echinata
Carex nigra
Carex panicea
Dactylorhiza maculata
Drosera rotundifolia
Epilobium palustre
Eriophorum angustifolium
Juncus acutiflorus
Juncus bulbosus
Juncus effusus
Juncus filiformis

Juncus squarrosus
Lotus uliginosus
Luzula sp.
Molinia caerulea
Montia fontana
Nardus stricta
Pedicularis sylvatica
Potentilla erecta
Scorzonera humilis
Selinum pyrenaicum
Vaccinium myrtillus
Viola palustris

Dans les gouilles, nous observons également un grand nombre d'émergences d'Aeshna juncea (Aeshne des joncs), une libellule de la famille des Aeshnidae. Cette espèce se trouve en Ardèche en limite d'aire de répartition ; elle n'est présente en France que dans les massifs montagneux.

Le lézard vivipare s'avère également commun sur le site.

La pause casse-croute se déroule vers le bas de la zone de Courbil (versant nord, Altitude 1440 mètres) avec comme musique le chant d'une cigale de l'Orne (Cicada omi).

L'après-midi, nous visitons la tourbière de Montgros, déjà prospectée par DELPECH (1978). Cette tourbière d'environ 6 ha est très riche sur le plan floristique.

Latitude : 49,633 gr

Longitude : 1,851 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 1410 à 1440 m

Un passage assez rapide permet de voir une trentaine d'espèces sur la soixantaine notées sur le site. La liste des espèces recensées à ce jour est donnée ci-dessous.

Agrostis canina	Juncus effusus
Alchemilla xanthochlora	Juncus filiformis
Anthoxanthum odoratum	Juncus squarrosus
Arnica montana	Knautia dipsacifolia
Briza media	Knautia longifolia
Caltha palustris	Lathyrus montanus
Campanula linifolia	Leucanthemum vulgare
Cardamine pratensis	Lotus corniculatus
Carex curta	Montia fontana
Carex echinata	Myosotis scorpioides
Carex flava	Nardus stricta
Carex nigra	Parnassia palustris
Carex ovalis	Pedicularis palustris
Carex rostrata	Pedicularis sylvatica
Carum verticillatum	Polygala serpyllifolia
Cirsium palustre	Polygonum bistorta
Dactylorhiza maculata	Potentilla palustris
Deschampsia cespitosa	Ranunculus aconitifolius
Drosera rotundifolia	Ranunculus acris
Epilobium angustifolium	Rhinanthus minor
Epilobium obscurum	Rumex acetosa
Epilobium palustre	Salix aurita
Epilobium tetragonum	Sanguisorba officinalis
Eriophorum angustifolium	Saxifraga stellaris
Eriophorum vaginatum	Scorzonera humilis
Euphrasia sp	Silene flos-cuculi
Galium pumilum	Sphagnum sp
Gentiana pneumonanthe	Stellaria alsine
Glyceria fluitans	Stellaria graminea
Hypericum humifusum	Veratrum album
Juncus acutiflorus	

La sortie s'achève par une prospection partielle de la tourbière de la Grange de la Verrerie, visitée à la 120^{ème} session extraordinaire de la Société Botanique de France. Cette zone humide se trouve à proximité immédiate du col du Pendu, en marge du plateau de Cham Longe.

Latitude : 49,615 gr

Longitude : 1,882 gr Est du méridien de Paris

Altitude : 1355 à 1380 m

Plus de 60 espèces ont été recensées sur le site (DELPECH, 1978 ; DESCOINGS et al, 1988 ; obs. pers.) :

<i>Agrostis canina</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>
<i>Alchemilla saxatilis</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Juncus filiformis</i>
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Juncus squarrosus</i>
<i>Arnica montana</i>	<i>Latitudehyrus montanus</i>
<i>Briza media</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Montia fontana L.</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Myosotis scorpioides</i>
<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Nardus stricta</i>
<i>Carex curta</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>
<i>Carex echinata</i>	<i>Phyteuma sp</i>
<i>Carex nigra</i>	<i>Phyteuma spicatum nigrum</i>
<i>Carex ovalis</i>	<i>Polygonum bistorta</i>
<i>Carex rostrata</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	<i>Potentilla palustris</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Ranunculus aconitifolius</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Rumex sp</i>
<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Drosera rotundifolia</i>	<i>Selinum pyrenaicum</i>
<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Senecio adonidifolius</i>
<i>Epilobium alsinifolium</i>	<i>Sphagnum sp</i>
<i>Epilobium duriaei</i>	<i>Stellaria alsine</i>
<i>Epilobium palustre</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Eriophorum angustifolium</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Veratrum album</i>
<i>Galium pumilum</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>
<i>Genista anglica</i>	<i>Viola palustris</i>

Bibliographie

DELPECH R. , 1978. Les prairies tourbeuses du Haut-Vivarais (Ardèche - France). In Colloque international de phytosociologie. VII. p 265-275 + tableau.

DESCOINGS B.-M., DELPECH R., MANDIN J.-P., 1988. Vivarais. II. Itinéraires. Document pour la 120^e session extraordinaire de la Société Botanique de France. 135 p. Soc. Bot. Ardèche. Aubenas.

A. LADET

LISTE DES MEMBRES DE LA S.B.A. (mars 1995)

Mme Geneviève	ANDRIEU	2 bis chemin des Sablières	26130 SAINT PAUL-TROIS-CHATEAUX	75.04.93.56
Mr Pierre	AUROUSSEAU	3 Bd Saint Didier	07200 AUBENAS	75.35.08.53
Mr & Mme Christian	BAYLE	Blaunac	07110 JOANNAS	
Mr & Mme Philippe	BELCHI	5 rue de la Motte	78120 RAMBOUILLET	(1) 34.83.00.94
Mr René	BLACHE	Route de Vallon-Pont d'Arc	07120 RUOMS	75.39.63.86
Mr & Mme Jacques	BOISSEL	Aspre	07200 SAINT-PRIVAT	75.35.04.16
Mr Jean	BOSC	Impasse de l'Huile	07300 TOURNON	75.08.12.84
Mr Robert	BOUTES	Résidence Ariane, 354 rue A. Malraux	07500 GRANGES LES VALENCE	
Mme Lucette	BOUVERON	Les Sapins	26800 PORTE-LES-VALENCE	75.57.03.04
Mme M.	BUMB	Le Serre	07230 CHANDOLAS	
Mr Joseph	CHARAIX	La Cure	07150 VALLON PONT D'ARC	
Mr Gérard	CHARLEUX	Pourcharesse	07260 DOMPNAC	
Mr André	CHARRAS	6 rue Louis Ageron	26000 VALENCE	75.44.25.47
Mme Marguerite	CLARY	La Presle n° 35, quartier Dauphin	26000 ROMANS	
Mr Gilbert	COCHET	Le Village	07130 SAINT ROMAIN DE LERPS	75.58.51.43
Mme Monique	CORBIER	16 rue du Parc royal	75003 PARIS	48.87.72.50
Mr Jean-Claude	DAUMAS	Rue de la Renaissance	26120 MONTELIER	75.59.67.08
Dr Jacques	DELAIGUE	Lot. d'Almandet-le-haut n°2	42220 BOURG ARGENTAL	77.39.63.51
Mr & Mme René	DELPECH	1 rue Henriette	92140 CLAMART	
Mr Bernard	DESCOINGS	La Calade	07260 ROSIERES	75.39.57.22
Mr Albin	DUMAS	50 avenue de la Gare	07380 LALEVADE d'ARDECHE	75.38.00.41
Mr Serge	DUPRE	Route Nationale	07200 SAINT-PRIVAT	75.35.25.79
Mme Rolande	FAYOLLE	La Croix blanche	07110 VINEZAC	
Mme Sandrine	FERRAND	Quartier de l'Eglise	07120 GROSPIERRE	75.39.36.27
Mme Francine	FLEURY	Le Régal	07530 ANTRAIGUES	75.38.70.87
Mr Jean Pierre	GAMBIER	Route de Baysan	07380 PONT DE LABEAUME	

Mr Camille	GRANGER	24 rue Camille Roy	69007 LYON	78.72.87.78
Mme Martine	GUYOT	Les Chautards	07260 ROSIERES	
Mme Mireille	HUGONNET	10 Corniche de Baza	07200 AUBENAS	
Mlle Chantal	HUGOUVIEUX		26190 ORIOL EN ROYANS	
Mr & Mme François	KERVIN	Fontaine Champ Hard 23	5730 MALONNE BELGIQUE	
Mr Alain	LADET	Les Mariolles	07110 CHASSIERS	75.39.23.50
Mr Jacques	LAFFITE	44 rue de Strasbourg	57170 CHATEAU-SALINS	87.05.20.12
Mme Lucienne	LALLEMENT	Bayzan	07380 PONT DE LABEAUME	75.38.03.19
Mme Yvonne	LANCIER	19 rue Jean Jaurès	07200 AUBENAS	75.35.16.13
Mr Jacques-Henri	LEPRINCE	30 rue Jean Perrin	26000 VALENCE	
Mr Jean-Edmé	LOISEAU	86 avenue du Mont Mouchet	63170 AUBIERE	73.26.01.78
Mr & Mme Henri	LUCOT	Toutes Aures	07220 SAINT MONTAN	
Mr Jean-Paul	MANDIN	Collège de la Ségalière	07110 LARGENTIERE	75.39.19.95
Mr & Mme Bernard	MARRON	13 Lotissement Persée, Champ des Ormes	26120 MONTELIER	
Mr Paul	MERLE	Le Royan B-6, boulevard Max Dormoy	26100 ROMANS	75.05.19.85
Mr & Mme Roger	MEUCCI	Quartier des Crouzettes	07110 TAURIERS	75.39.20.97
Mr & Mme Guy	MIRAN	Vitrolle	07700 SAINT REMEZE	
Mme Anne-Marie	MOLLET	15 rue Roger Astier	63038 AUBIERES	73.26.82.02
Mr Daniel	MONTJAU	63 route nationale	07200 LABEGUDE	
Mr & Mme René	MOULIN	Chemin de la Verdrière	26790 SUZE-LA-ROUSSE	
Mr Christian	MOULINE	Station de Pathologie aviaire et de parasitologie, I.N.R.A. NOUZILLY	37380 MONNAIE	
Mr Michel	MUR	Le Village	07110 UZER	
Mr & Mme Daniel	NAL	2 rue des Prêtres	26150 DIE	75.22.05.04
Mr Georges	NETIEN	5 rue de Jussieu	69000 LYON	78.37.12.33
Mr & Mme Gérard	PAIN	Conchay	07140 LES SALELLES	
Mr & Mme G-Charles	PERRIN	20 boulevard de Lattre de Tassigny	83310 COGOLIN	94.54.48.61
Mme Josette	POPPE	Eyriac	07170 LUSSAS	75.94.20.08
Mme Marie-Louise	POUGET	La Pastourelle-Bât.A	07000 PRIVAS	75.64.27.27
Mr & Mme Pierre	ROBERT	Le Colombier	07200 ST-ETIENNE-DE-FONTBELLON	75.35.06.15
Mme Simone	ROBERT	Le Coin	07200 LA CHAPELLE SOUS AUBENAS	75.93.11.07

Mme Marie Eve	ROBIN	17 rue Félicien Michel	26600 TAIN L'HERMITAGE	26.08.31.31
Mlle Marie	ROCHE	Quartier Lacoste	07200 SAINT-PRIVAT	
Mlle Elisabeth	RONGIER	Saclé Sud Bât. 67-2	26700 PIERRELATTE	
Mr & Mme Maurice	ROUVIERE	Pharmacie	07150 VALLON-PONT d'ARC	75.88.03.68
Mr Jacques	SARMEJEANNE	Le Cabit	38490 LE PASSAGE	74.88.11.00
Mlle Isabelle	SOCCORSI	Les Bastides	07200 AUBENAS	75.35.28.41
Mr André	SOUCHON		07230 LABLACHERE	
Mr Thibault	STERCKEMAN	21 rue de Paris	59110 LA MADELEINE	
Mme Leny	STRADA	Ferme de Bard	07240 ST-JEAN-CHAMBRE	75.58.10.84
Mr Bernard	TEYSSIER	Le Serre	07140 LES ASSIONS	75.37.20.05
Mme Camille	THIRY	7 rue Jules Vallès	42100 SAINT-ETIENNE	77.21.37.45
Mr Albert	VIALLET	Bas Chassagne	07000 COUX	75.64.03.17
Mr Jean	WILLOT	Girond	07160 MARIAC	75.29.05.36

