



# SYNTHESE DES 24 HEURES NATURALISTES

Fascicule n°11:  
POET-LAVAL

21 et 22 MAI 2011

Rhône-Alpes Région

- LA  
D R O  
M E -

# Sommaire

<b>I</b>	<b>REMERCIEMENTS</b> .....	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>4</b>
II 1.	Présentation du site de Prospection.....	5
II 1. A.	Localisation.....	5
II 1. B.	Paysages et milieux naturels.....	6
II 2.	Liste des participants à l'opération.....	7
<b>III</b>	<b>LA FAUNE</b> .....	<b>10</b>
III 1.	Les oiseaux.....	10
III 2.	Les mammifères.....	14
III 3.	Les amphibiens et les reptiles.....	16
III 4.	Les insectes.....	18
III 4. A.	Les lépidoptères (papillons).....	18
III 4. B.	Les libellules.....	20
III 4. C.	Les autres insectes.....	21
III 5.	Les arachnides.....	23
III 6.	Les mollusques.....	24
III 7.	Autres invertébrés .....	24
<b>IV</b>	<b>LA FLORE</b> .....	<b>25</b>
IV 1.	Méthodologie.....	25
IV 2.	Les origines de la flore.....	25
IV 3.	Les milieux inventoriés.....	26
IV 4.	Les plantes remarquables.....	31
<b>V</b>	<b>CONCLUSION</b> .....	<b>35</b>
<b>VI</b>	<b>BIBLIOGRAPHIE</b> .....	<b>38</b>
<b>VII</b>	<b>ANNEXES</b> .....	<b>39</b>
1.	LA FLORE.....	39
2.	LA FAUNE.....	54

## I REMERCIEMENTS

La commune de POET-LAVAL a été le théâtre de la 11<sup>ème</sup> édition des 24h naturalistes. Cette opération est organisée conjointement par la FRAPNA Drôme et la LPO Drôme avec le soutien actif de SYMPETRUM (groupe d'étude sur les odonates) et des Botanistes de la Drôme.

L'objectif principal, rappelons-le, est de rassembler un maximum d'informations naturalistes sur une zone précise, de mettre l'accent sur le patrimoine naturel et la biodiversité au niveau d'un territoire, et d'attirer l'attention des municipalités et des habitants sur sa richesse et la nécessité de la préserver.

L'équipe des 24h naturalistes remercie tous les naturalistes bénévoles qui ont participé à l'opération mais aussi tous les autres participants plus ou moins experts qui ont assidûment cherché, guidé, découvert et aidé à établir un inventaire le plus exhaustif possible.

Cette année, une trentaine de bénévoles ont participé à l'exploration de la commune et de ses environs.

Un merci tout particulier à Brigitte BESSON et Bernard NEVEU qui ont été à l'initiative de la manifestation, ainsi qu'à Billy FERNANDEZ, jeune conseiller municipal, pour leur soutien actif et leur accueil chaleureux et convivial. Merci aussi à la municipalité toute entière pour la mise à disposition des salles communales aussi bien pour la logistique que pour la restitution publique.

Nous remercions enfin les propriétaires privés qui nous ont autorisé l'accès à leurs terrains.



## II INTRODUCTION

Ce fascicule propose une synthèse des observations naturalistes réalisées à l'occasion de ces 24h naturalistes 2011 qui se sont déroulées les 21 et 22 mai sur la commune de Poët-Laval.

Pour réaliser ce travail, toutes les données collectées sur la commune (non seulement au cours de ces 24h naturalistes mais aussi celles existant antérieurement) ont été rassemblées dans une même base de données. Elles sont analysées et présentées dans ce document de manière à les rendre accessibles à tous ceux qui souhaitent s'informer sur le patrimoine naturel de la commune et de ses environs.

Bien évidemment, un inventaire exhaustif nécessiterait beaucoup plus de temps et des spécialistes plus nombreux encore. Suite à ces journées de prospections, nous pouvons estimer le niveau de connaissance acquis de la façon suivante :

Milieus naturels	2	Amphibiens	1	Reptiles	2	Coléoptères	1
Végétaux supérieurs	1	Mammifères	1	Crustacés	1	Libellules	2
Mousses, lichens	0	Oiseaux	3	Mollusques	1	Orthoptères	2
		Poissons	1			Papillons	2

Légende : 0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

**Nombre de données collectées pendant les 24 heures naturalistes : 1100**

## II 1. Présentation du site de Prospection

### II 1. A. Localisation

Carte : Présentation des secteurs prospectés. Source : fonds de carte IGN



## II 1. B. Paysages et milieux naturels

Perché sur un adret de la vallée du Jabron, le village de Poët-Laval se situe entre les montagnes du Poët au Nord qui culminent à 972m et les crêtes du Mont Rachas au Sud qui atteignent 898 m. Les versants boisés dominent avec de la chênaie pubescente et des boisements de pins sylvestres plutôt secs. Sur le haut des ubacs, et dans les combes de la montagne du Poët apparaît la hêtraie. De beaux boisements de feuillus peu perturbés pour certains sont aussi représentés notamment au pied des ubacs plus humides grâce à des résurgences comme dans le secteur de Molans ou Brotin.



Le fond de la vallée accueillent de petites parcelles de cultures céréalières, des pâtures ; des haies et des bosquets subsistent et sont d'une importance cruciale pour accueillir la nature ordinaire et les espèces inféodées aux milieux agricoles relativement peu intensifs. De part et d'autres du Jabron, une ripisylve de largeur variable borde le cours d'eau qui conserve ainsi un écriin assez sauvage et protecteur.

Les espaces les plus remarquables sont constitués par les pelouses sommitales plus ou moins sèches soumises aux aléas climatiques, au vent et à la sécheresse mais aussi au froid hivernal. Les espaces boisés s'entremêlent avec les pelouses créant aussi un grand nombre de lisières.

Une flore remarquable y est déjà répertoriée et la montagne du Poët a fait l'objet d'une ZNIEFF de type I (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique).

Du côté du Mont Rachas, les espaces ouverts sont plus réduits mais moins soumis au pâturage. Un équilibre fragile reste à trouver entre le retour de la végétation dû à l'abandon progressif de l'élevage extensif sur les pentes et une tendance au surpâturage sur les crêtes.



## II 2. Liste des participants à l'opération

Cette année, environ 30 personnes ont participé à l'exploration de la commune et de ses environs. Naturalistes en herbe ou chevronnés, habitants curieux de découvrir la richesse naturelle de leur commune, ou fidèles des 24h Naturalistes, tous ont participé à la constitution de l'inventaire.

ALTHEN Aurore  
ARIAGNO Antonin  
ARIAGNO Didier  
ARIAGNO Marie  
BATAIS Magali  
BESSON Brigitte  
BINON Pascal

FUENTES François  
FOUGEROUX Alain  
FOSTER Rosemary  
FRANCOIS Monique  
GOUYET Laurence  
GOUYET Maitena  
GOUYET Sandrine

SCHLEICHER Jorg  
SIMON Anne  
SOULAS Solène  
TARDY Marielle  
TRAMHEL Annik  
TRAVERSIER Julien

BRUNIER Françoise  
CROZET Ernest  
DE FOLLEVILLE Mathieu  
DESPINOY Alice  
FAURE Etienne  
FERNANDEZ Billy

LESAGE Jonathan  
LESFARGUES Arnaud  
NEVEU Bernard  
PELAT Emilie  
PEYRARD Jean-Jacques  
ROUBAUD Johanna

Toutes nos excuses si certains ont été oubliés...





Capricorne de Scopoli

### III LA FAUNE

Près de 200 espèces ont été enregistrées au cours de ces 24h naturalistes dont :

- 67 espèces d'oiseaux
- 10 espèces de mammifères dont 3 de chiroptères
- 1 de poisson et 1 de crustacé (Ecrevisse à pieds blancs)
- 2 de reptiles et 2 d'amphibiens
- 9 de mollusques
- 11 d'arachnides
- 102 d'insectes (45 papillons, 6 orthoptères, 7 hyménoptères, 27 coléoptères, 4 odonates, 5 hétéroptères, 3 diptères, 1 névroptère, 1 mécoptère, 1 trichoptère)

#### III 1. Les oiseaux

Les données ornithologiques répertorient environ 70 espèces nicheuses ou susceptibles de nicher sur le territoire de la commune et 66 ont été retrouvées au cours de ces 24h. Deux espèces n'étaient pas répertoriées comme la Pie-grièche écorcheur et le Gobe-mouche gris.

L'avifaune de la commune est assez caractéristique de ces vallées des préalpes méditerranéennes avec un certain nombre d'espèces liées à des milieux ouverts ou semi-ouverts, des espèces plus inféodées aux milieux forestiers sur les pentes avec des effets de versants. La présence d'un certain nombre de rapaces s'explique aussi par une représentation importante des milieux rupestres (falaises).

Commençons notre tour par le village. Sur une antenne, un bel oiseau au plumage coloré lance sa petite strophe : il s'agit du **Rouge-queue à front blanc**, un cousin du Rouge-queue noir lui aussi présent. Chardonnerets, Verdiers, Serins cini sont aussi ici chez eux.

Dès que l'on quitte les dernières maisons, une **Huppe fasciée** s'envole d'un vieux mûrier. Son « houp houp houp » discret mais caractéristique signale sa présence au printemps dans les milieux ouverts et encore suffisamment riches en insectes. Cette espèce a subi de lourdes pertes avec les pesticides mais aussi avec la disparition des haies, des vieux arbres ou des vieux bâtiments présentant des cavités pour nicher. Au moins deux couples ont été repérés dans le secteur.



Huppe fasciée

Ces milieux agricoles avec des haies, des pâtures accueillent aussi une espèce patrimoniale : la **Pie-grièche écorcheur**, qui chasse les gros insectes voire même les lézards ou les micro-mammifères qu'elle peut empaler sur des épineux. Sa présence est en fait un assez bon indicateur de la bonne santé des milieux, en général indemne de pesticides et riches en proies.



Pie-grièche écorcheur

Le **Bruant zizi** zinzinule sur un buisson proche. Deux autres espèces de bruants ont été notées avec le **Bruant jaune**, moins commun et affectionnant plus les vallées et milieux

agricoles des reliefs, et le **Bruant fou**, qui quant à lui, se cantonne à des pentes plus rocailleuses des versants.



Bruant fou

Lors de ces 24h naturalistes, une Locustelle tachetée a été repérée dans un bosquet par son chant, une stridulation d'insecte assez étonnante pour un oiseau. Il s'agissait probablement d'une migratrice qui ne faisait que passer par ici, comme cette Rousserolle effarvate entendue un peu plus loin...

Sur les bords du Jabron, la **Bergeronnette des ruisseaux**, le **Cincle plongeur** qui va chercher sa pitance au fond de l'eau ou encore le **Martin-pêcheur** sont présents.

Des **Guêpiers** fréquentent aussi la vallée. Nichant dans quelques petites falaises de terre des environs, ces oiseaux à l'allure exotique animent les pâtures ou les bords de l'eau de leurs ballets aériens. Les abeilles, guêpes et autres libellules n'ont qu'à bien se tenir !...



Cincle plongeur

Dans la ripisylve en face de Molans, un **Gobemouche gris** chanteur atteste probablement de la nidification assez rare et clairsemée de cette espèce dans notre département.



Gobemouche gris

Sur les versants, les oiseaux forestiers prennent l'avantage avec les pics dont le **Pic noir**, le plus grand d'entre tous, la **Sitelle torchepot**, le **Grimpereau des jardins**, mais aussi les **Grives draines et musciennes**, et les **Mésanges noires et huppées** en particulier, liées aux conifères et donc le plus souvent à la moyenne montagne.

Sur les pentes mieux exposées, avec une végétation de type garrigue, on peut entendre la **Fauvette passerinette** plutôt méditerranéenne ou encore le **Pouillot de Bonelli** dans les bois clairs.

Enfin, sur le haut et les crêtes, là où la végétation devient plus clairsemée, c'est le domaine de l'**Accenteur mouchet** et du **Pipit des arbres** dont le chant s'accompagne souvent d'une descente "en parachute", un vol très caractéristique. Sur les vastes espaces de la montagne du Poët, le chant des **Alouettes des champs** emplît le ciel.

Plusieurs espèces de rapaces survolent au moins le territoire de la commune mais n'y nichent pas forcément vu la taille de leur espace vital. Ainsi l'**Aigle royal** fait partie de la quarantaine de couples recensés dans la Drôme. La plupart des aires sont connues et suivies par le Groupe Aigle royal Drôme (LPO/FRAPNA) mais tenues secrètes pour ne pas créer de dérangement.

Curieusement, aucune donnée de vautour n'est mentionnée pour la commune alors que ceux-ci doivent assez régulièrement la survoler depuis les colonies de Rémuzat ou de Chamaloc.

Un autre superbe rapace survole les cimes et les pentes ensoleillées à la recherche, lui, de reptiles dont il se nourrit : le **Circaète Jean le Blanc**, noté plusieurs fois au dessus de la vallée lors de ces 24h. Ce beau rapace arrive d'Afrique au mois de mars pour nous quitter de nouveau à la fin de l'été. Il niche lui au sommet d'un arbre sur un versant bien exposé et tranquille.



Circaète Jean le Blanc

Les faucons sont aussi représentés : le **Faucon pèlerin** a été observé sur la montagne du Poët. Lié aux milieux rupestres, les falaises plongeant sur Eyzahut doivent probablement constituer un secteur très attractif pour cette espèce. Le petit **Faucon hobereau**, souvent repéré chassant les libellules au dessus des milieux aquatiques, a été noté au-dessus du point d'eau de Chabotte.

En ce qui concerne les rapaces nocturnes, les données sont probablement incomplètes pour l'instant. Ces espèces se manifestent vocalement beaucoup plus tôt dans la saison et seule la **Chouette hulotte** a été entendue sur le territoire communal lors de ces 24h. Le **Hibou grand-duc** a été entendu au col du grand Pas (commune d'Eyzahut) et doit probablement fréquenter les falaises locales mais en tant que super prédateur, la densité de population est bien sûr faible.

Notons aussi l'absence de données (?) du Hibou petit-duc qui devrait pourtant bien se plaire dans les vieux arbres du village ou des alentours et qui reste donc à rechercher.

## III 2. Les mammifères

Plus difficiles à voir, car souvent nocturnes, les mammifères laissent aussi des indices, des traces qui permettent de déceler leur présence.

Deux espèces emblématiques encadrent les espèces plus courantes : le **Castor d'Europe**, bien présent sur les bords du Jabron et construisant de beaux barrages, caractéristiques de ces cours d'eau méditerranéens aux étiages sévères. Rappelons que

cette espèce protégée aujourd'hui a bien failli disparaître et que le Rhône a constitué son dernier bastion à partir duquel l'espèce a pu recoloniser tous les petits affluents.



A l'opposé, sur les crêtes, se maintient une petite population de **Chamois** que les randonneurs apprécient de rencontrer lorsque ceux-ci ne sont pas rendus trop farouches par la chasse...

Aucune prospection n'a concerné les micromammifères cette fois-ci. Le piégeage ou la récolte de pelotes de réjection de rapaces est la meilleure solution et n'a pu être menée lors des 24h.

L'inventaire des chiroptères a déjà fait l'objet de plusieurs recherches dans la vallée et les spécialistes autorisés ont pu poser en soirée des filets au bord du Jabron : deux espèces intéressantes ont ainsi pu être capturées avant d'être relâchées : le Murin de Daubenton, une espèce justement inféodée aux bords des cours d'eau et qui pêche de petites proies à la surface de l'eau et la Barbastelle.

14 espèces ont été répertoriées sur le territoire de la commune durant plusieurs années d'études menées par le groupe « chiroptère » de la LPO. Beaucoup d'espèces sont trouvées pendant l'hiver sur des sites d'hivernage, d'autres sont repérées grâce à des détecteurs d'ultrasons qui permettent même de les différencier en vol.

Rappelons ici à la fois le statut protégé des chauves-souris dont le rôle de régulation des insectes n'est pas négligeable, et leur vulnérabilité soit par destruction ou par empoisonnement par les pesticides soit par manque de gîte pour s'installer. Certaines espèces utilisent nos bâtiments pour nicher en colonies plus ou moins importantes alors que d'autres préfèrent les cavités des arbres et des falaises. Les vieux arbres présentant des cavités, les grottes ou galeries souterraines sont donc indispensables pour ces espèces.



Grand Rhinolophe

### III 3. Les amphibiens et les reptiles

Les amphibiens ont besoin de points d'eau pour se reproduire. Les quelques mares et zones humides du secteur ont été l'objet d'une attention particulière, à commencer par le bassin artificiel juste sous le village : le **Triton palmé** y est présent ainsi que la **Grenouille verte (pelophyllax sp)**. Malheureusement, nous avons aussi noté la présence de plusieurs lézards morts dont un Lézard vert et des micromammifères ; ceux ci sont en effet piégés par les parois verticales et ne peuvent ressortir. Il serait intéressant de mettre en place des planches de secours ou de petits treillis suspendus au bord et trempant dans l'eau permettant la remontée des animaux.

Des larves de **Salamandre tachetée** ainsi qu'un **Crapaud commun** ont été observée dans une source de Combe Ville notamment. Un autre crapaud, plus discret encore, l'**Alyte accoucheur** a été entendu près du village avec son petit chant flûté caractéristique.



Alyte accoucheur

Pour les reptiles, une très belle **Couleuvre d'esculape** a été observée dans le bois de Brottin. Cette espèce est très arboricole. Une dépouille de **Coronelle girondine** a été trouvée près du trou du Furet à une altitude respectable pour cette espèce.



Couleuvre d'Esculape

La **Couleuvre vipérine**, plus fréquemment rencontrée, est vraiment associée aux bords de l'eau, se nourrissant essentiellement de têtards et petits poissons.

La liste est probablement bien incomplète et il faudrait de plus longues prospections pour rechercher des espèces plus emblématiques comme le Lézard ocellé en particulier.

### III 4. Les insectes

Le nombre et la variété des espèces dépendent beaucoup de la richesse des milieux naturels et de leur bonne santé environnementale, notamment de l'absence des pesticides. Les 24h naturalistes se situent un peu tôt dans la saison pour espérer faire le plein en espèces. Ainsi les cigales par exemple n'étaient pas encore au rendez-vous cette année.

Les insectes constituent une part importante de la biodiversité et sont le plus souvent à la base de la chaîne alimentaire ou encore indispensables à la pollinisation d'une partie de la flore et de nos cultures en particulier.

Si quelques familles sont mieux connues que d'autres, il reste encore un immense travail de prospection, de découverte et surtout de détermination qui n'est pas la tâche la moins ardue...

Certaines espèces sensibles sont très révélatrices de la qualité des milieux. Les 24h sont en général l'occasion d'établir une première liste probablement là aussi très incomplète mais qui révèle ou pas la présence d'espèces emblématiques.

#### III 4. A. Les lépidoptères (papillons)

**Rhopalocères** (papillons de jour) :



Proserpine - 24 H naturalistes 2011 - Marielle Tardy

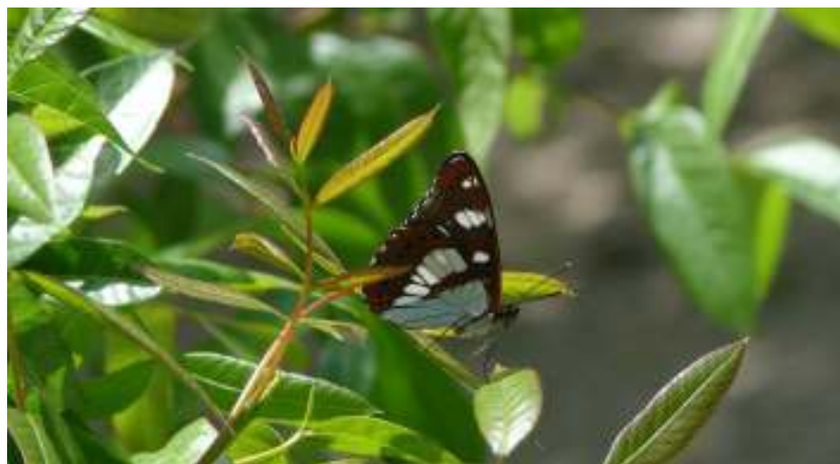
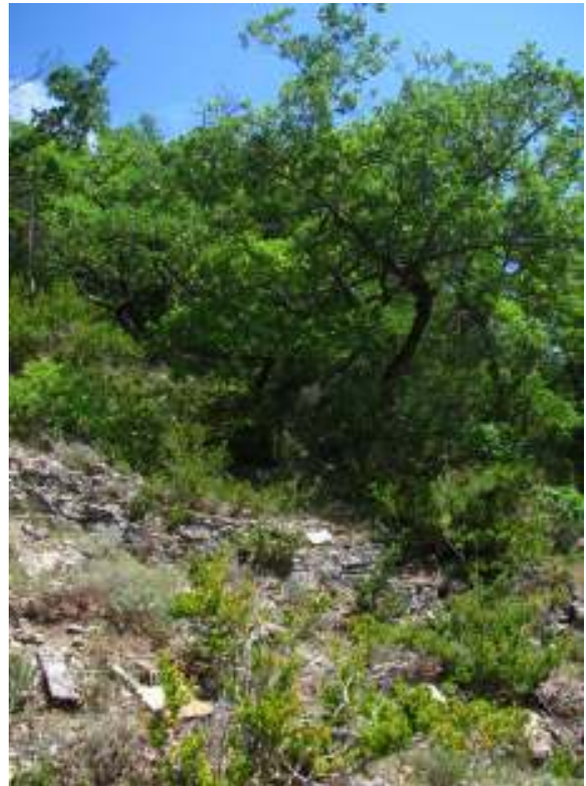
Les conditions météorologiques étaient favorables à la découverte des papillons et ont permis d'inventorier 37 espèces diurnes. Parmi elles, au moins une espèce patrimoniale et déterminante pour les ZNIEFF: la **Proserpine** (*Zerhyntia proserpina*) un papillon coloré

que l'on peut rencontrer sur les versants rocaillieux et ensoleillés. On y trouve sa plante hôte, l'Aristolochie pistoloche. Une chenille a été trouvée dans Combe ville.

D'autres très belles espèces, pas toujours très communes aujourd'hui, ont pu se faire admirer comme le Machaon, le Céphale, le Sylvain azuré et la Grande tortue.



Chenilles de Macaon



Sylvain azuré

### **Hétérocères** (papillons de nuit) :

Ces familles pourtant beaucoup plus nombreuses que pour les papillons de jour sont paradoxalement très peu connues, souvent difficiles à identifier. Au moins 22 espèces ont pu être répertoriées, ce qui est assez peu par rapport aux potentialités du milieu. Ce sont pour l'essentiel des espèces relativement courantes.



Séance au piège lumineux



Ecaille tigrée

### III 4. B. Les libellules

Ces insectes sont de très bons indicateurs de la richesse des milieux aquatiques. Les bords du Jabron constituent un habitat privilégié. Les résurgences d'eaux claires et fraîches comme vers Molans renforcent encore l'intérêt de ces secteurs. Une dizaine d'espèces ont été répertoriées au cours de ces 24h dont le rare et exigeant **Agrion de Mercure**.

Agrion de Mercure



De même, la présence de la **Gomphe à pinces**, une grosse libellule noire et jaune, témoigne d'une rivière aux eaux vives et relativement indemne de pollution.



Gomphe à pinces - JM Faton

### III 4. C. Les autres insectes

Dans beaucoup de ces différentes familles, nous manquons de spécialistes et les difficultés d'identification (nombreuses espèces semblables, manque de guide d'identification...) ne nous facilitent pas la tâche. Le travail d'inventaire reste en grande partie incomplet.

Dans les prairies et milieux ouverts de type xérophyle, nous avons pu observer l'Ascalaphe soufré (*Libelloides coccajus*), un bel insecte jaune et noir pouvant faire penser

à un papillon avec les ailes translucides des libellules. Cet insecte, de la famille des **névroptères**, affectionne les milieux herbeux chauds et secs.



Ascalaphe soufré - Cyrille Deliry

Pour ce qui est des **coléoptères**, une douzaine d'espèces ont été signalées et en partie identifiées et nous nous contenterons d'en présenter quelques spécimens remarquables par leur couleur en particulier.



Du côté des **hyménoptères** (familles des guêpes et des abeilles en particulier), au moins 7 espèces ont été différenciées. On connaît leur rôle indispensable de pollinisateur et les menaces qui pèsent sur cette famille aux mœurs souvent passionnantes. L'identification est souvent très difficile parmi les centaines d'espèces présentes en France.

Enfin, les milieux ouverts et secs sont aussi propices aux **orthoptères** (sauterelles et autres criquets). Si l'été est la meilleure saison pour les rencontrer, déjà 9 espèces animaient les buissons et les prairies. Une espèce cavernicole (*Dolichopoda azami*) a même été observée sur un piège lumineux.

### III 5. Les arachnides

Là encore, des compétences de spécialistes pointus sont souvent requises pour déterminer avec précision une partie des taxons et seulement 3 espèces d'araignées ont été répertoriées et 1 espèce de scorpion.



### III 6. Les mollusques

Ce groupe est rarement documenté par manque de spécialistes et l'équipe des 24h a pu récolter et identifier seulement 4 espèces.

### III 7. Autres invertébrés

Notons enfin dans la famille des crustacés, la rare et symbolique **Ecrevisse à pieds blancs** révélatrice des ruisseaux limpides et non pollués, non colonisés par des espèces exotiques envahissantes. Là encore, les résurgences au niveau de Molans par exemple constituent un repère pour cette espèce.

## IV LA FLORE

par Claude Misset

(Liste des espèces en Annexe)

### IV 1. Méthodologie

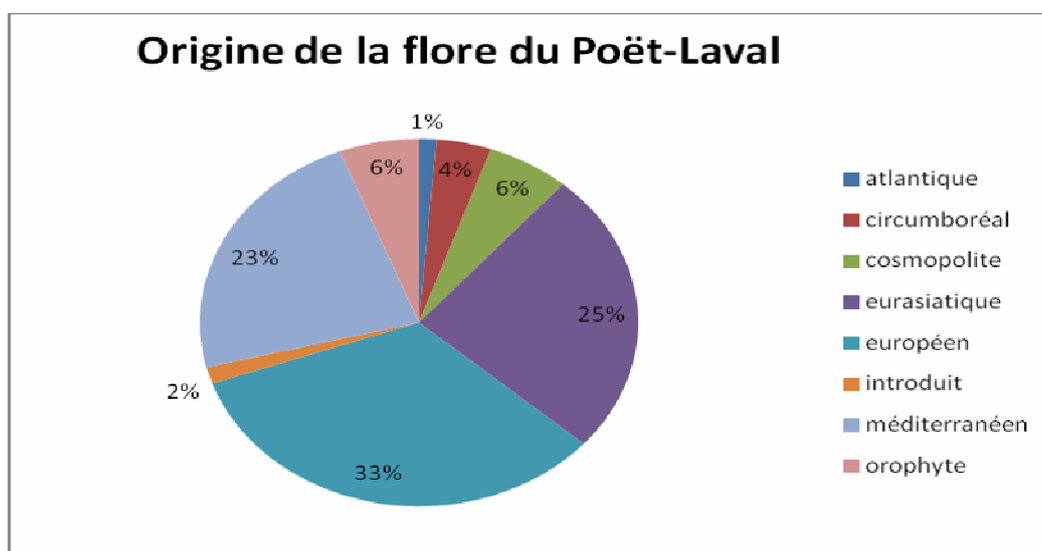
La liste des espèces a été rassemblée d'après l'inventaire réalisé par les participants aux 24 heures naturalistes et également sur le site du Pôle d'Information Flore Habitat de la Région Rhône-Alpes.

A partir de ces inventaires, des données de baseflor (Julve, version 2011), nous pouvons faire un certain nombre de remarques.

### IV 2. Les origines de la flore

- Atlantique : 7
- Circumboréal : 22
- Cosmopolite : 33
- Eurasiatique : 136
- Européen : 180
- Introduit : 8
- Méditerranéen : 125
- Orophyte (liée au relief) : 32

Nous voyons majoritairement que la flore a trois origines principales : eurasiatique, européenne et enfin méditerranéenne. Les espèces introduites sont peu nombreuses avec seulement 8 espèces.

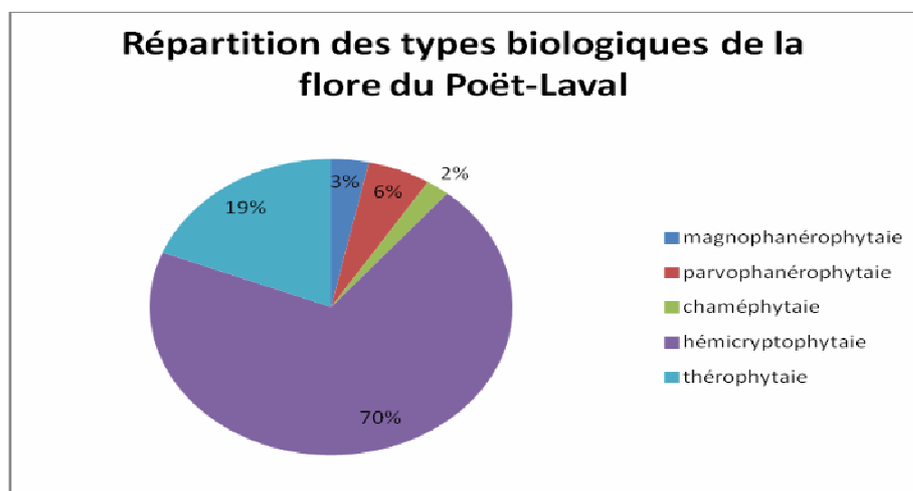


Tab 1 : Les origines des espèces de la commune de Poët-Laval



Limodore à feuilles avortées

### IV 3. Les milieux inventoriés



**Tab 2 : Type biologique des espèces de la commune du Poët-Laval**

Nous voyons sur ce premier tableau que ce sont les espèces vivaces à rosette qui dominent très majoritairement la flore. En seconde position, avec 19%, ce sont les annuelles qui vont coloniser les vides des pelouses, ou des milieux trop hostiles aux vivaces comme les dalles rocheuses avec très peu de sol...

17 grands types de milieux se dégagent avec la répartition suivante pour les espèces :

- Herbiers des eaux courantes : 6
- Mégaphorbiaies : 15
- Roselières et grandes cariçaies : 8
- Parois et éboulis : 31
- Tonsures d'annuelles : 61
- Pelouses calcicoles : 178
- Pelouses acidophiles : 8
- Ourlets calcicoles : 41
- Ourlets acidophiles : 6
- Prairies européennes : 38
- Groupement d'annuelles : 52
- Fiches à vivaces médioeuropéennes : 56
- Garrigues méditerranéennes : 9
- Landes : 3
- Fourrés arbustifs : 33
- Bois médioeuropéens calcicole : 36
- Bois médioeuropéens acidophiles : 11

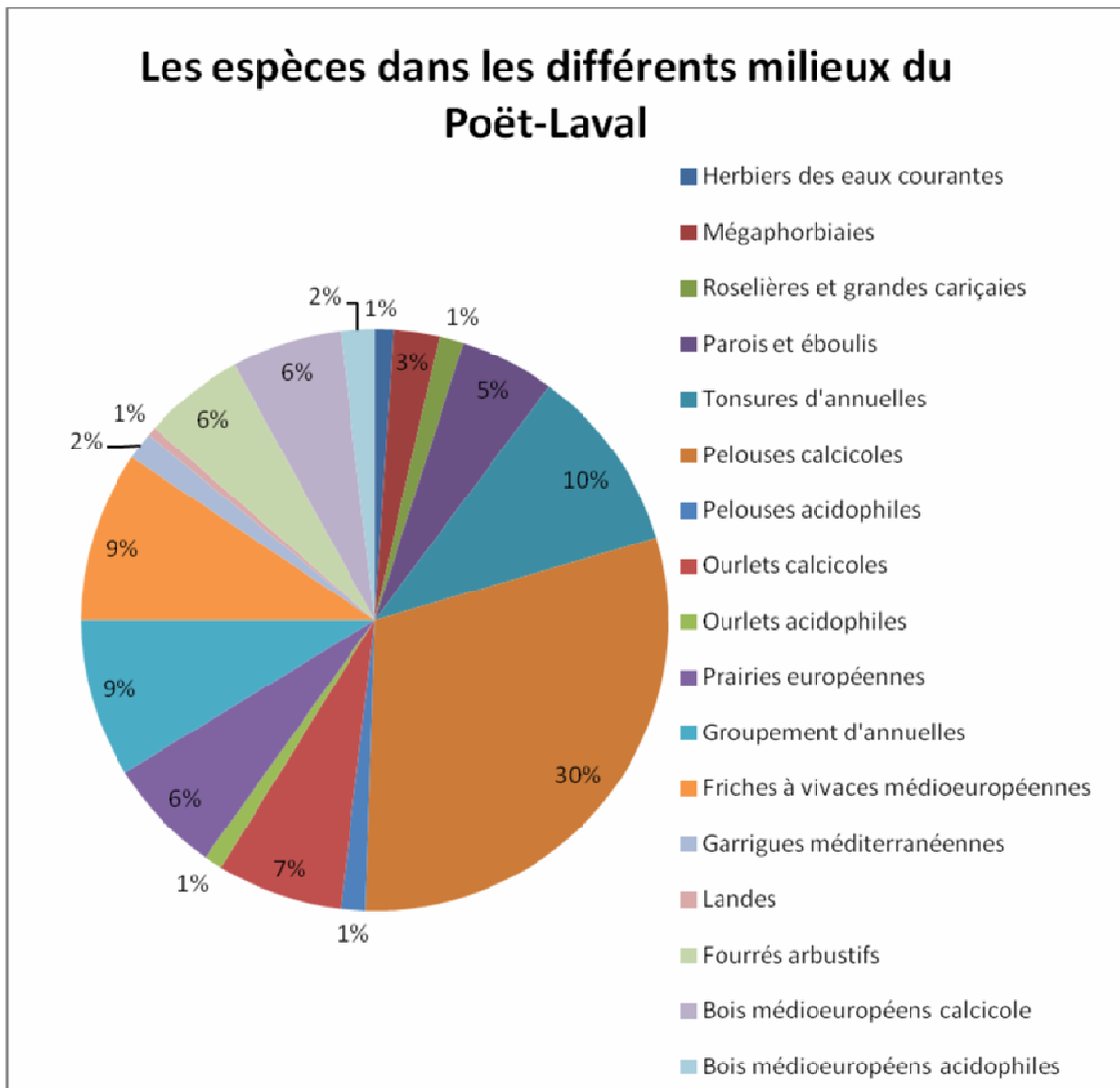
On peut noter que sur la commune du Poët-Laval des végétations calcicoles et acidiphiles sont imbriquées, ce qui est plutôt rares dans la Drôme. En effet, les zones siliceuses sont rares en Drôme, de ce fait, les végétations acidiphiles méritent une attention particulière.

Les différentes pelouses représentent la formation végétale dominante. Les groupements d'annuelles sont aussi bien représentés. A l'opposé, les végétations liées à l'eau sont très peu présentes sur cette commune.

Les forêts occupent aujourd'hui un espace plus important avec la déprise agricole, mais elles abritent relativement peu d'espèces, car ce sont des forêts jeunes, ayant été pour la



plupart très dégradées au cours de leur histoire...



**Tab 3 : Répartition des espèces dans les différents milieux en pourcentage**

En cheminant du village du Poët-Laval vers le sommet de la Montagne du Poët par exemple, nous avons un bon aperçu de la végétation installée sur la commune...

Tout d'abord, la chênaie pubescente à Buis, climacique, installée entre 400 et 650 mètres d'altitude, possède les espèces arborescentes suivantes : le Chêne pubescent, l'Erable opale et le l'Alisier blanc. Dans la strate arbustive, on note le Buis, le Cytise à feuilles sessiles, l'Amélanchier ovale, l'Hippocrépis faux baguenaudier, le Prunier mahaleb, la Viorne lantane, le Sorbier domestique, le Genévrier commun, le Fustet des teinturiers, avec dans la strate herbacée l'Hépatique noble, la Violette blanche, la Mélitte à feuilles de mélisse, le Trèfle alpestre, l'Hellébore fétide, l'Euphorbe douce, etc.



*Onosma fastigiata*

Cette chênaie pubescente est par endroits fortement dégradée et remplacée par un groupement de substitution riche en Pin sylvestre. Le sous-bois très éclairé permet l'installation d'espèces exigeantes en lumière comme le Genet poilu ou le Genévrier commun, avec toujours une forte présence du Buis, accompagné du Cytise à feuilles sessiles et de l'Erable opale.

Dans le haut de l'étage supraméditerranéen, la chênaie pubescente à Buis est progressivement colonisée par le Hêtre. Le Hêtre est codominant avec le Buis, les espèces de la chênaie sont toujours fortement présentes : le Chêne pubescent, le Sorbier blanc, le Cytise à feuilles sessiles, l'Amélanchier ovale, l'Hippocrépis faux baguenaudier, la Viorne lantane, le Prunier mahaleb, la Tanaisie en corymbe, la Mélitte à feuilles de mélisse, le Sceau de Salomon odorant.

Sur la Montagne du Poët, une chênaie blanche acidocline est installée sur des calcaires riches en silice. La strate arborescente est formée presque exclusivement de Chênes pubescents. Des arbustes accompagnent le chêne, le Sorbier torminal, le Daphne laureola, le Cornouiller sanguin, le Cytise à feuilles sessiles, le Rosier agreste et la Ronce blanchissante. Pour les herbes du sous bois se combinent des espèces calcicoles et acidoclines : la Phalangère à fleurs de lis, la Fétuque à feuilles différentes, l'Orchis pourpre, l'Hellébore fétide, la violette blanche, le Céphalanthère à grandes fleurs, le Brachypode rupestre, le Polygala vulgaire, la Fétuque rouge, le Pâturin des bois, la Vesce à feuilles étroites de montagne, la Germandrée scorodoine, l'Aster linosyris, le Dornic plantain, la Campanule raiponce, etc.

En montant vers la Montagne du Poët, dans un talweg assez encaissé, existe aussi une communauté fragmentaire d'arbustes riverains avec le Saule blanchâtre, le Saule pourpre, la Laïche flasque, la Molinie faux roseau.

Sur des calcaires siliceux de la Montagne du Poët, dans certains secteurs décalcifiés, s'installe une pelouse plus ou moins acide. Dans cette pelouse des espèces comme le Genêt sagitté, la Luzule champêtre, l'Épiaire officinale, le Thym faux pouliot, la Callune commune, la Laïche de printemps, le Saxifrage granulé, le Polygala vulgaire cohabitent avec des espèces de pelouses calcicoles.



Les crêtes ventées de la Montagne du Poët portent une pelouse sommitale plus ou moins écorchée. Elle est caractérisée par les espèces suivantes : la Globulaire rampante, l'Ibérus des rochers, la Bugrane striée, la Pulsatile rouge, le Plantain argenté, accompagnées par ces espèces de fortes présences : le Céraiste des champs sous-espèce ligneuse, la Joubarbe du calcaire, l'Anthyllis des montagnes, la Koélerie du Valais, la Trinie glauque, la Valériane tubéreuse, la Germandrée polium dorée, l'Hélianthème des Apennins, l'Hélianthème d'Oeland, le Brome dressé, le Gaillet à feuilles d'asperge sauvage, la Laïche humble, etc. On note aussi une forme mésophile avec la Gentiane à feuilles étroites et la Gentiane du Dauphiné, accompagnée par la Carline sans tige. Et une autre plus xérophile et substeppique avec l'Achillée odorante, etc. Cette pelouse abrite aussi le rare **Genêt du Dauphiné**, cette dernière espèce est une endémique française protégée.

Autour de petits suintements, existe un groupement mésohygrophile thermophile avec comme combinaison caractéristique le Schoin noirâtre, le Faux Scirpe jonc, la Molinie faux roseau, la Laïche flasque, l'Eupatoire chanvrine, la Pulicaire dysentérique, la Brize moyenne, la Filipendule commune.

Les dalles rocheuses calcaires sont occupées par des annuelles comme la Vulpie ciliée, la **Trigonelle à petites cornes**, le **Tabouret perfolié**, le Catapode rigide, la Sabline à feuille de serpolet, la Linaire couchée, le Céraiste nain, la Minuartie hybride lâche ou le Pâturin bulbeux. Sur la pelouse sommitale de la Montagne du Poët, dans les vides de la pelouse, se développe un groupement d'annuelles avec la Crucianelle à feuilles étroites, le Micropyre délicat, la Vulpie faux brome, la Petite Cottonnière, la Porcelle glabre, l'Aïra caryophyllée, le Myosotis très rameux, la Pérorrhagia prolifère, la Cottonnière vulgaire, le Trèfle des champs, le Scléranthe à nombreux fruits, l'Arabidopsis de Thalius, la Veronique des champs, l'Érodium à feuilles de ciguë, le Pâturin bulbeux, la Luzerne naine, le Céraiste nain, l'Alysson faux alysson, le Buplèvre du mont Baldo, la Jasione des montagnes, la Shérardie des champs, le Crepis sancta, la Minuartie hybride lâche, la Gesse sphérique, la

Patience petite oseille. Ce groupement s'implante surtout sur les dépôts sableux résultant de la dégradation des calcaires gréseux.

Des rochers gréseux portent un groupement de paroi acide appauvri avec la Doradille du nord et la Doradille des murailles.

Ceci n'est qu'un aperçu des végétations présentes sur la commune du Poët-Laval. Certains de ces milieux sont des habitats prioritaires au niveau européen, notamment les pelouses sèches.

#### IV 4. Les plantes remarquables

Sur les 580 espèces inventoriées, 9 ont un statut particulier.

##### **Livre rouge national (tome I) :**

Genêt du Dauphiné

*Genista delphinensis* Verl.

Tabouret précoce

*Noccaea praecox* (Wulfen) F.K.Mey.

##### **Protection régionale Rhône-Alpes :**

Micrope dressé

*Bombycilaena erecta* (L.) Smoljan

Oeillet de Grenoble

*Dianthus gratianopolitanus* Vill.

Épipactis à petites feuilles

*Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw.

Pulsatille rouge

*Pulsatilla rubra* Delarbre

Sisymbrelle rude

*Sisymbrella aspera* (L.) Spach

##### **Autre espèce intéressante**

Doronic plantain

*Doronicum plantagineum* L.

Lathrée écailleuse

*Lathrea squamaria* L.

**Genêt du Dauphiné** : très rare, sur les crêtes ventées calcaires du montagnard de quelques sommets drômois (Garraud, 2003). Cette espèce est une endémique delphino-pyrénéenne protégée en Rhône-Alpes.

**Tabouret précoce** : cette espèce est également très rare du supraméditerranéen au montagnard, elle ne se rencontre qu'au sud de la rivière Drôme (Garraud, 2003). Elle vit dans des pelouses calcicoles chaudes et assez xériques.

**Micrope dressé** : cette petite annuelle cotonneuse s'installe sur des surfaces ouvertes où la concurrence des plantes vivaces n'existe pas. Elle n'est pas très rare en Drôme, mais est rare ailleurs d'où sa protection en Rhône-Alpes (Garraud, 2003).

**Oeillet de Grenoble** : sur les pelouses écorchées et les rocailles de crêtes de la Montagne du Poët, se rencontre cet œillet très rare dans la Drôme (Garraud, 2003). Cette espèce est protégée sur le territoire de Rhône-Alpes.

**Épipactis à petites feuilles** : cette orchidée affectionne l'ombrage des hêtraies et des chênaies pubescentes sèches et chaudes sur calcaire. Elle est plutôt rare dans le département de la Drôme (Garraud, 2003). Cette espèce est protégée sur le territoire de Rhône-Alpes.



Epipactis à petites feuilles

**Pulsatile rouge** : cette espèce est extrêmement rare dans le département de la Drôme, elle n'est présente que dans deux secteurs sur de faibles surfaces (Garraud, 2003). Cette Pulsatile est présente sur les pelouses acidoclines de la Montagne du Poët, elle est protégée en Rhône-Alpes.

**Sisymbrelle rude** : cette espèce se rencontre sur des zones inondées l'hiver plus ou moins sableuses, elle est extrêmement rare dans la Drôme (Garraud, 2003). Cette espèce est protégée sur le territoire de Rhône-Alpes.

**Doronic plantain** : cette espèce est extrêmement rare dans la Drôme, elle n'est présente que dans le secteur du Haut-Roubion sur de faibles surfaces (Garraud, 2003). Le Doronic plantain vit en lisière de chênaie pubescente acidophile sur la Montagne du Poët.



Doronic plantain

**Lathrée écailleuse** : cette espèce est aussi extrêmement rare dans la Drôme, une seule station répertoriée en 2003 sur les berges de la Drôme. La station de Poët-Laval n'était donc pas connue lors de l'inventaire de 2003 (Garraud, 2003). La Lathrée affectionne les forêts riveraines, ou elle parasite arbres et arbustes (peuplier, noisetier...)



Lathrée écailleuse

Dans les annexes, une liste recense les espèces rencontrées au cours de ces 24h naturalistes (181 espèces) et les espèces présentes sur la commune de Poët-Laval d'après le Pôle d'Information Flore Habitat de la Région Rhône-Alpes 2012.



## V CONCLUSION

Ces 24h naturalistes auront été l'occasion de mettre en partie en lumière la richesse biologique du petit territoire drômois de Poët-Laval. Elles auront enrichi la connaissance et contribué, espérons-le, à une meilleure appréhension de cette notion parfois vague de biodiversité.

Ce territoire de Poët-Laval, au carrefour des zones méditerranéennes et alpines, exploité par une agriculture *a priori* peu intensive ou en tous cas maillée de milieux naturels ou semi-naturels notables, doit pouvoir offrir un potentiel certain du point de vue de la biodiversité.

La vallée doit pouvoir continuer à accueillir une biodiversité dite "ordinaire" importante avec un emploi modéré des pesticides, le maintien de haies, de gros arbres et des connexions avec les bords du Jabron ou les pentes proches.

Les rives du Jabron justement devraient vraiment faire l'objet d'une attention forte pour maintenir à minima sa liberté de mouvement et la constitution de milieux rivulaires suffisamment riches. L'imbrication de boisements, de bancs de graviers, de petites mares annexes, de zones à plantes hydrophytes, confère au cours d'eau tout son intérêt. Comme nous l'avons signalé plus haut, le bassin en dessous du village pourrait être aménagé de façon à ce que les animaux qui tombent dedans puissent en ressortir (treillis suspendus au bord, rampe de remontée...).

L'usage de l'eau, l'attention à sa qualité, le maintien des points d'eau est aussi d'une grande importance pour la vie aquatique dans une région soumise à des étés secs et chauds. Les bassins de décantation en aval de la commune pourraient d'ailleurs accueillir une faune encore plus riche mais des travaux d'entretien ou de nettoyage ayant fait disparaître quasiment toute végétation au moment des 24h, l'intérêt de la zone était probablement bien moindre. Une gestion plus écologique serait compatible avec le rôle que ces bassins ont à jouer.

Les milieux forestiers, représentés de manière conséquente sur la commune avec des effets de versants très marqués, accueillent une bonne partie des richesses biologiques de la commune et il reste probablement beaucoup à découvrir notamment en ce qui concerne les insectes, les mousses, les lichens... Les menaces qui pèsent sur les forêts drômoises avec le développement excessif de la filière bois énergie et les projets de chaufferie démesurée pourraient compromettre leurs richesses et le vieillissement des peuplements toujours plus favorables à la biodiversité. Les coupes à blanc notamment, même si elles ouvrent temporairement le milieu et apportent une nouvelle biodiversité, ont des conséquences très importantes et néfastes à moyen terme sur les écosystèmes forestiers, la dégradation des sols, le climat...

Il serait aussi très intéressant de conserver et de répertorier des secteurs exempts de toute exploitation, laissés en libre évolution pour permettre la constitution de refuges et de réservoirs pour les espèces forestières fragiles. A ce titre, la forêt de Brottin, les forêts

proches des crêtes aussi bien sur la montagne du Poët que sur le Mont Rachas, et probablement d'autres, nous semblent très appropriées pour jouer ce rôle.

L'alternance de milieux forestiers et de milieux ouverts comme sur les crêtes de la montagne du Poët est d'une grande richesse faunistique et floristique. Lorsque l'agriculture et l'élevage avaient plus d'impact sur le paysage, les pieds de versants présentaient aussi ce genre de milieux de façon beaucoup plus prégnante qu'aujourd'hui. Cette ouverture dans le couvert forestier conditionne la présence d'une grande variété d'orchidées par exemple et d'une flore plus diversifiée en général. Elle permet aussi à un certain nombre d'espèces animales de se nourrir et de trouver refuge sous le couvert proche. La fermeture de ces clairières et prairies sur les versants banalise peu à peu la richesse biologique.

A l'inverse, la pression sur ces milieux ouverts apparaît plus importante sur les crêtes de la montagne du Poët, en particulier avec un pâturage assez prononcé. Il y a un risque de dégrader à moyen terme cette même richesse. Pourtant, le maintien de ces alpages et pelouses d'altitude, et donc d'une agriculture ou d'un pastoralisme extensif de montagne est essentiel non seulement pour maintenir un tissu social vivant dans la vallée mais aussi pour offrir cette variété de paysages et de milieux biologiques propices à de nombreuses espèces.

Si actuellement seules les crêtes de la montagne du Poët sont inscrites en ZNIEFF (Zone Nationale d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique), d'autres secteurs du territoire de la commune, comme les crêtes du Mont Rachas, les zones humides de Molans ou les bois de Brottin, les garrigues de Combe Ville ou même les chênaies claires autour du villagen, mériteraient aussi cette nomination. Rappelons que les ZNIEFF n'engendrent aucune contrainte réglementaire, ni quelconque propositions de gestion. En tant qu'élément de connaissance, elles peuvent simplement faciliter l'appréciation correcte des incidences sur la faune et la flore, sur les habitats remarquables dans tous projets d'aménagement.

Il est clair que les activités agricoles ou encore la chasse ont localement une importante responsabilité dans le maintien (ou pas) d'une biodiversité riche et remarquable. Le développement incontrôlé des sports mécanisés (quads...) pourrait aussi être une menace non seulement pour la tranquillité de la faune et des autres usagers mais aussi pour certains milieux fragiles (pelouses...). A ce propos, la fermeture des pistes sur les crêtes serait vraiment souhaitable pour limiter les dégradations et les dérangements sur ces milieux fragiles et sensibles.

La carte d'un tourisme doux, basé sur la découverte de la nature (randonnée à pied ou en vélo), des produits du terroir, l'attention à la qualité des paysages (urbanisation maîtrisée, gestion des déchets...) permettra aussi, tout en la respectant, de valoriser cette richesse biologique et paysagère.

L'inventaire de toutes ces richesses doit être en tous les cas l'occasion de mieux comprendre les enjeux de nos activités afin de mieux cohabiter. Il nous appartient de préserver ce patrimoine commun, non seulement pour les services qu'il nous rend aujourd'hui et pour notre plaisir mais aussi pour ceux qui viendront après nous.

Nul doute que les habitants, dynamiques et motivés, auront à cœur de prolonger ces 24h naturalistes, de compléter ces inventaires et de valoriser ce patrimoine ; encore merci à eux.



## VI BIBLIOGRAPHIE

CARTER D.J. et HARGREAVES B., *Guide des chenilles d'Europe*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

CORA Drôme, *Atlas des oiseaux de la Drôme*, 2004.

FITTER Richard et BLAMEY Marjorie, *Guide des fleurs sauvages*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

GARRAUD Luc, *Flore de la Drôme : atlas écologique et floristique*, Broché, 2003.

*Guide des graminées, carex, joncs et fougères*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

*Guide des mammifères d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

ROBINEAU Roland, *Guide des papillons nocturnes de France*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

SVENSSON Lars, *Le guide Ornitho*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

TOLMAN Tom et LEWINGTON Richard, *Guide des papillons d'Europe et d'Afrique du Nord*, Delachaux et Niestlé, Collection les guides du naturaliste.

## VII ANNEXES

### 1. LA FLORE

#### La flore recensée pendant les 24h naturalistes

Nom Latin	Nom français	Remarques statuts
<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre	
<i>Acer monspessulanum</i>	Érable de Montpellier	
<i>Acer opalus</i>	Érable opale	
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampant	
<i>Alliaria officinalis</i>	Alliaire officinale	
<i>Alnus cordata</i>	Aulne de Corse	
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	
<i>Amelanchier ovalis</i>	Amélanchier ovale	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Anacamptis pyramidal	
<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleurs de lis	
<i>Anthyllis montana</i>	Anthyllis des montagnes	
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllis vulnéraire	
<i>Aphyllantes monspeliensis</i>	Aphyllanthe de Montpellier	
<i>Arabis verna</i>	Arabette de printemps	
<i>Arctium lappa</i>	Bardane commune	
<i>Arenaria montana</i>	Sabline des montagnes	
<i>Aristolochia pistolochia</i>	Aristolochie pistolochie	
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune	
<i>Arum italicum</i>	Arum d'Italie	
<i>Astragalus monspessulanus</i>	Astragale de Montpellier	
<i>Biscutella lœvigata</i>	Biscutelle commune	
<i>Briza media</i>	Amourette commune	
<i>Briza minima</i>		
<i>Buddleja davidii</i>	Buddléia de David	
<i>Buxus sempervirens</i>	Buis toujours vert	
<i>Campanula medium</i>	Campanule à grandes fleurs	
<i>Campanula persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher	
<i>Campanula sp.</i>	Campanule sp	
<i>Carex sp</i>	Laïche sp	
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier cultivé	
<i>Catananche caerulea</i>	Catananche bleue	
<i>Centranthus ruber</i>	Centranthe rouge	
<i>Cephalanthera rubra</i>	Céphalanthère rouge	
<i>Chamerion angustifolium</i>	Epilobe en épi	
<i>Chelidonium majus</i>	Grande chélidoine	

<i>Clematis recta</i>	Clématite dressée	
<i>Clematis vitalba</i>	Clématite vigne blanche	
<i>Colutea arborescens</i>	Baguenaudier	
<i>Convolvulus</i> sp	Liseron sp	
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier commun	
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style	
<i>Crepis</i> sp.	Crepis sp	
<i>Cytisus sessilifolius</i>	Cytise à feuilles sessiles	
<i>Daphne laureola</i>	Daphné lauréole	
<i>Digitalis lutea</i>	Digitale jaune	
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère à foulon	
<i>Dorycnium hirsutum</i>	Bonjeanie hirsute	
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Dorycnium à cinq feuilles	
<i>Echium officinale</i>		
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune	
<i>Epilobium</i> sp	Epilobe sp	
<i>Epipactis</i> sp	Epipactis sp	
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	
<i>Erodium</i> sp	Erodium sp	
<i>Eryngium campestre</i>	Panicaut champêtre	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	
<i>Euphorbia characias</i>	Euphorbe characias	
<i>Evonymus europaeus</i>	Fusain à larges feuilles	
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre des forêts	
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenouil commun	
<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier sauvage	
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé	
<i>Fraxinus oxyphylla</i>	Frêne à feuilles aiguës	
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron	
<i>Galium mollugo</i>	Caille-lait blanc	
<i>Galium peregrinum</i>		
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium de Robert	
<i>Geum urbanum</i>	Benoîte des villes	
<i>Hedera helix</i>	Lierre grimpant	
<i>Helianthemum nummularium</i>	Hélianthème nummulaire	
<i>Helichrysum stoechas</i>	Hélichrysum stoechas	
<i>Helleborus foetidus</i>	Hellébore fétide	
<i>Hémérocallis</i> sp	Hémérocalle sp	
<i>Hepatica nobilis</i>	Anémone hépatique	
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Himantoglosse bouc	
<i>Humulus lupulus</i>	Houblon grimpant	
<i>Hyppocrepis emerus</i>	Coronille des jardins	
<i>Hyssopus officinalis</i>	Hysope officinale	
<i>Iberis</i> sp.	Iberis sp	
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux acore	

Juglans regia	Noyer	
Juncus sp.	Jonc sp	
Juniperis communis	Genévrier commun	
Laburnum anagyroides	Aubour	
Lactuca perennis	Laitue vivace	
Lampsana communis	Lampsane commune	
Lunaria annua	Lunaire annuelle	
Laserpitium gallicum	Laser odorant	
Lavandula angustifolia	Lavande à feuilles étroites	
Lavandula vera	Lavande officinale	
Leucanthemum vulgare	Marguerite	
Ligustrum vulgare	Troène commun	
Limodorum abortivum	Limodore sans feuilles	
Listera ovata	Listère à feuilles ovales	
Lithospermum sp (arvense?)	Grémil sp	
Lonicera etrusca	Chèvrefeuille d'Étrurie	
Lotus corniculatus	Lotier corniculé	
Lotus sp.	Lotier sp	
Lunaria annua	Lunaire annuelle	
Muscari comosum	Muscari chevelu	
Mycelis muralis	Laitue des murailles	
Nasturtium officinale	Cresson officinale	
Nerprun saxatilis	Nerprun des rochers	
Onosma sp	Orcanette sp	
Ophrys insectifera	Ophrys mouche	
Orobanche sp.	Orobanche sp	
Osyris alba	Osyris blanc	
Papaver dubium	Coquelicot douteux	
Phragmites communis	Roseau	
Pinus sylvestris	Pin sylvestre	
Plantago cynops	Plantain semprevirent	
Plantago major	Grand Plantain	
Plantago lanceolata	Plantain lancéolé	
Platanthera chlorantha	Platanthère à fleurs verdâtres	
Polygala sp.	Polygale sp	
Polygonatum odoratum	Sceau de Salomon odorant	
Populus nigra	Peuplier noir	
Potentilla reptans	Potentille rampante	
Primula officinalis	Primevère officinale	
Primula vulgaris	Primevère commune	
Prunella vulgaris	Brunelle commune	
Prunus avium	Merisier	
Prunus malaheb	Cerisier de sainte Lucie	
Prunus malus	Pommier	
Prunus spinosa	Prunier épineux	
Psoralea bituminosa	Trèfle bitumineux	

<i>Pulmonaria officinalis</i>	Pulmonaire officinale	
<i>Pulsatilla rubra</i>	Pulsatille rouge	
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert	
<i>Quercus pubescens</i>	Chêne pubescent	
<i>Reynoutria sp.</i>	Renouée sp	
<i>Rhinanthus minor</i>	Petit Rhinante	
<i>Rhus cotinus</i>	Arbre à perruques	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux acacia	
<i>Rosa canina</i>	Rosier des chiens	
<i>Rosa sp.</i>	Rosier sp	
<i>Rubia peregrina</i>	Garance voyageuse	
<i>Rubus sp.</i>	Ronce sp	
<i>Rumex acetosa</i>	Grande oseille	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Fragon piquant	
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.	
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés	
<i>Sambucus ebulus</i>	Sureau yèble	
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	
<i>Sanguisorba minor</i>	Petite Sanguisorbe	
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grande pimprenelle	
<i>Sanicula europaea</i>	Sanicle d'Europe	
<i>Saponaria ocymoides</i>	Saponaire faux basilic	
<i>Scirpus holoschoenus</i>	Faux Scirpe jonc	
<i>Sedum acre</i>	Orpin âcre	
<i>Silene inflata</i>	Silène enflé	
<i>Silene italica</i>	Silène d'Italie	
<i>Silene latifolia</i>	Lychnis à grosses graines	
<i>Sorbus aria</i>	Sorbier blanc	
<i>Spartium junceum</i>	Sparte jonc	
<i>Stachys recta</i>	Épiaire droit	
<i>Stehelina dubia</i>	Stéhéline douteuse	
<i>Stellaria holostea</i>	Stellaire holostée	
<i>Symphytum officinale</i>	Grande consoude	
<i>Tamus communis</i>	Tamier commun	
<i>Taxus baccata</i>	If commun	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée des montagnes	
<i>Teucrium polium</i>	Germandrée polium	
<i>Thymus serpyllum</i>	Thym serpolet	
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul des bois	
<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés	
<i>Trifolium badium</i>	Trèfle bai	
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés	
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage	
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque	
<i>Valeriana offinalis</i>	Valeriane officinale	

Veronica beccabunga	Véronique beccabonga	
Veronica sp.	Veronique sp	
Viburnum lantana	Viorne lantane	
Vicia cracca	Vesce à épis	
Vicia tenuifolia	Vesce à feuilles ténues	
Vinca minor	Petite pervenche	

## La flore présente sur la commune d'après le Pôle d'Information Flore Habitat de la Région Rhône-Alpes

Nom Latin	Nom français
Acer campestre L.	Érable champêtre
Acer monspessulanum L. subsp. monspessulanum	Érable de Montpellier
Acer opalus Mill.	Érable opale
Acer pseudoplatanus L.	Érable faux platane
Achillea millefolium L.	Achillée millefeuille
Achillea millefolium L. subsp. millefolium	Achillée millefeuille
Achillea nobilis L.	Achillée noble
Achillea odorata L.	Achillée odorante
Achillea tomentosa L.	Achillée tomenteuse
Acinos arvensis (Lam.) Dandy subsp. arvensis	Acinos des champs
Aconitum lycoctonum L. subsp. vulparia (Rchb.) Nyman	Aconit tue-loup
Aethionema saxatile (L.) R.Br. subsp. saxatile	Éthionème des rochers
Agrimonia eupatoria L.	Aigremoine eupatoire
Agrostis stolonifera L.	Agrostis stolonifère
Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea	Aïra caryophyllée
Aira elegantissima Schur	Aïra très élégante
Ajuga reptans L.	Bugle rampante
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande	Alliaire pétiolée
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Aulne glutineux
Althaea hirsuta L.	Guimauve hérissée
Alyssum alyssoides (L.) L.	Alysson faux alysson
Alyssum simplex Rudolphi	Alysson simple
Ambrosia artemisiifolia L.	Ambroisie à feuilles d'armoise
Amelanchier ovalis Medik.	Amélanchier ovale
Anacamptis morio (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Anacamptis bouffon
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. subsp. pyramidalis	Anacamptis pyramidal
Anthericum liliago L.	Phalangère à fleurs de lis
Anthericum ramosum L.	Phalangère rameuse
Anthoxanthum odoratum L.	Flouve odorante
Anthyllis montana L.	Anthyllis des montagnes
Anthyllis vulneraria L.	Anthyllis vulnéraire
Antirrhinum latifolium Mill.	Muflier à larges feuilles
Apera interrupta (L.) P.Beauv.	Apéra interrompu
Aphanes arvensis L.	Aphanès des champs
Aphyllanthes monspeliensis L.	Aphyllanthe de Montpellier
Aquilegia vulgaris L.	Ancolie commune
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.	Arabidopsis de Thalius
Arabis collina Ten.	Arabette des collines
Arabis hirsuta (L.) Scop.	Arabette hérissée
Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb.	Arabette à siliques planes

<i>Arabis scabra</i> All.	Arabette scabre
<i>Arabis turrata</i> L.	Arabette tourette
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite Bardane
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. subsp. <i>crassifolius</i> (Braun-Blanq.) L.Villar	Arctostaphylos raisin d'ours à feuilles épaisses
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	Sabline à grandes fleurs
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	Sabline à rameaux grêles
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball	Argyrolobe de Zanon
<i>Aristolochia pistolochia</i> L.	Aristolochie pistoloche
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	Armérie des sables
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. subsp. <i>bupleuroides</i> (Godr. & Gren.) Greuter & Burdet	Armérie des sables sous-espèce faux buplèvre
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé
<i>Artemisia alba</i> Turra	Armoise blanche
<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise champêtre
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune
<i>Asperula cynanchica</i> L.	Aspérule à l'esquinancie
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	Doradille des fontaines
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	Doradille septentrionale
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Doradille des murailles
<i>Asplenium x ticinense</i> D.E.Mey.	Doradille du Tessin
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	Aster linosyris
<i>Aster sedifolius</i> L.	Aster à feuilles de sédum
<i>Astragalus hypoglottis</i> L.	Astragale hypoglotte
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Astragale de Montpellier
<i>Athamanta cretensis</i> L.	Athamante de Crète
<i>Avena barbata</i> Link	Avoine barbue
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Avoine maigre
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz	Avénule faux brome
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	Avénule des prés
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Barbarée commune
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berbéris commun
<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau pendant
<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident feuillé
<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident tripartite
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood	Biscutelle de Valence
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	Psoralée bitumeuse
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	Micrope dressé
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	Brachypode rupestre
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	Brachypode des forêts
<i>Bromus diandrus</i> Roth	Brome à deux étamines
<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome dressé
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome orge
<i>Bromus madritensis</i> L.	Brome de Madrid
<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile
<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits
<i>Bufonia paniculata</i> Dubois ex Delarbre	Bufonie paniculée
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	Buplèvre du mont Baldo
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis toujours vert
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Calamagrostis épigéios
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune commune
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	Liseron des haies

<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanule à feuilles de pêcher
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanule fausse raiponce
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce
<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée
<i>Carduus nigrescens</i> Vill.	Chardon noircissant
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laîche des marais
<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	Laîche caryophyllée
<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laîche flasque
<i>Carex halleriana</i> Asso	Laîche de Haller
<i>Carex hirta</i> L.	Laîche hérissée
<i>Carex humilis</i> Leyss.[1758]	Laîche humble
<i>Carex pendula</i> Huds.	Laîche pendante
<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	Carlina à feuilles d'acanthé
<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schubler & G.Martens	Carlina acaule sous-espèce caulescente
<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carlina commune
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier cultivé
<i>Catananche caerulea</i> L.	Catananche bleue
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	Catapode rigide
<i>Centaurea aspera</i> L.	Centaurée rude
<i>Centaurea leucophaea</i> Jord.	Centaurée blanchâtre
<i>Centaurea paniculata</i> L.	Centaurée paniculée
<i>Centaurea pectinata</i> L.	Centaurée pectinée
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Centaurée scabieuse
<i>Centaurea triumfetti</i> All.	Centaurée de Trionfetti
<i>Centaurea triumfetti</i> All. subsp. <i>triumfetti</i>	Centaurée de Trionfetti
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	Petite Centaurée érythrée
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Centranthe rouge
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Céphalanthère à grandes fleurs
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Céphalanthère à longues feuilles
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Céphalanthère rouge
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>strictum</i> (W.D.J.Koch) Gremli	Céaïste des champs sous-espèce raide
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces.	Céaïste des champs sous-espèce ligneuse
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	Céaïste à pétales courts
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Céaïste nain
<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Cétérach officinal
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil enivrant
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrille jonc
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée sauvage
<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circée de Paris
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun
<i>Clematis flammula</i> L.	Clématite flammette
<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite vigne blanche
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode commun
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	Clypéole jonthlaspi
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Dauphinelle d'Ajax
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Liseron de Cantabrie
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Vergerette du Canada
<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>	Petite Coronille
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Corydale solide

<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier commun
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	Corynéphore blanchissant
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Fustet des teinturiers
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Cotonéaster commun
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	Cotonéaster tomenteux
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style
<i>Crepis foetida</i> L.	Crépis fétide
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	Crucianelle à feuilles étroites
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	Gaillet croisette du Piémont
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Crupine commune
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Cucubale à baies
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Cuscute du thym
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Cymbalaire des murs
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent dactyle
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Láng	Cytise à feuilles sessiles
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Baumann & Künkele	Dactylorhiza à larges feuilles
<i>Daphne alpina</i> L.	Daphné des Alpes
<i>Daphne laureola</i> L.	
<i>Daucus carota</i> L.	Carotte commune
<i>Dianthus armeria</i> L.	Oeillet armérie
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	Oeillet de Grenoble
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	Oeillet sylvestre
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>longicaulis</i> (Ten.) Greuter & Burdet var. <i>godronianus</i> (Jord.) Kerguélen	Oeillet sylvestre variété de Godron
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen subsp. <i>sylvestris</i>	Oeillet sylvestre
<i>Digitalis lutea</i> L.	Digitale jaune
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère à foulon
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Doronic plantain
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	Dorycnium à cinq feuilles
<i>Draba aizoides</i> L.	Drave faux aizoon
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryoptéris fougère mâle
<i>Echinops ritro</i> L.	Échinops ritro
<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	Élytrigia champêtre
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	Élytrigia intermédiaire
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	Épilobe des collines
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérissé
<i>Epilobium montanum</i> L.	Épilobe des montagnes
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	Épipactis rouge sombre
<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.	Épipactis à feuilles distantes
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis helléborine
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Épipactis helléborine
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Épipactis à petites feuilles
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	Épipactis de Müller
<i>Epipactis provincialis</i> Aubenas & Robatsch	Épipactis de Provence
<i>Epipactis tremolsii</i> Pau	Épipactis de Tremols
<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Prêle très rameuse
<i>Equisetum x moorei</i> Newman	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Érigéron annuel
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. subsp. <i>cicutarium</i>	Érodium à feuilles de ciguë
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Érophile printanière

<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre
<i>Erysimum ruscinonense</i> Jord.	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine
<i>Euphorbia characias</i> L.	Euphorbe characias
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit cyprès
<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman	Euphorbe douce sous-espèce négligée
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	Euphorbe de Nice
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	Euphrase raide
<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Mill.	Fusain à larges feuilles
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre des forêts
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque roseau
<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguélen	Fétuque de Bourgogne
<i>Festuca cinerea</i> Vill.	Fétuque cendrée
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr.	Fétuque marginée sous-espèce de France
<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière pyramidale
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Cotonnière commune
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil commun
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	Fourréa des Alpes
<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	Frêne à feuilles étroites sous-espèce oxyphylle
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne élevé
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren.	Fumana couchée
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron
<i>Galium corrudifolium</i> Vill.	Gaillet à feuilles d'asperge sauvage
<i>Galium lucidum</i> All.	Gaillet luisant
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet gratteron sous-espèce dressée
<i>Galium obliquum</i> Vill.	Gaillet oblique
<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris
<i>Galium pumilum</i> Murray	Gaillet nain
<i>Galium pusillum</i> L.	Gaillet fluet
<i>Galium rotundifolium</i> L.	Gaillet à feuilles rondes
<i>Galium timeroyi</i> Jord.	Gaillet de Timéroy
<i>Galium verum</i> L.	Gaillet vrai
<i>Genista delphinensis</i> Verl.	Genêt du Dauphiné
<i>Genista pilosa</i> L.	Genêt poilu
<i>Genista pulchella</i> Vis. subsp. <i>villarsii</i> (Clementi) Kerguélen	Genêt joli sous-espèce de Villars
<i>Genista sagittalis</i> L.	Genêt sagitté
<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium luisant
<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium de Robert
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Géranium de Robert sous-espèce pourpre
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Géranium de Robert
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes
<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte des villes
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Globulaire ponctuée
<i>Globularia cordifolia</i> L.	Globulaire à feuilles en cœur
<i>Globularia repens</i> Lam.	Globulaire rampante
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Glycérie pliée
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Groenlandie dense
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Gymnadénia moucheron
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant

<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Hélianthème des Apennins
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	Hélianthème hérissé
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème nummulaire
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.Lopez	Hélianthème d'Oeland sous-espèce blanche
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	Hélianthème à feuilles de saule
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Hélianthe tubéreux
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Hélichrysum stoechas
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	Ache à fleurs nodales
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	Hépatique noble
<i>Herniaria incana</i> Lam.	Herniaire blanche
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Épervière amplexicaule
<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	Épervière bifide
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Épervière précoce
<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	Épervière de Le Peletier
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Himantoglosse bouc
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Himantoglosse de Robert
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrépis chevelu
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Hippocrépis faux baguenaudier
<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Orge des rats
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	Hornungie des roches
<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes
<i>Hypericum nummularium</i> L.	Millepertuis nummulaire
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	Millepertuis à quatre ailes
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	Porcelle maculée
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée
<i>Iberis saxatilis</i> L.	Ibérus des rochers
<i>Iberis sempervirens</i> L.	Ibérus toujours vert
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx commun
<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f.	Balsamine de Balfour
<i>Inula montana</i> L.	Inule des montagnes
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris faux acore
<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes
<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc articulé
<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds
<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc courbé
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à fleurs obtuses
<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Genévrier oxycède
<i>Juniperus phoenicea</i> L.	Genévrier de Phénicie
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Knautie des champs
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Koellerie à grosses fleurs
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Koellerie pyramidale
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Koellerie du Valais
<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	Laser de France
<i>Laserpitium siler</i> L.	Laser siler
<i>Lathraea squamaria</i> L.	Lathrée écailleuse
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	Gesse peu remarquable

<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse sphérique
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lavande à feuilles étroites
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lavande à larges feuilles
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	Liondent crépu
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Liondent hispide
<i>Leucanthemum adustum</i> (W.D.J.Koch) Greml	Marguerite brûlée
<i>Leucanthemum cuneifolium</i> O.Le Grand ex H.J.Coste	Marguerite à feuilles en coin
<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	Leuzée conifère
<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Limodore avorté
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. subsp. abortivum	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	Linaire couchée
<i>Linum catharticum</i> L.	Lin purgatif
<i>Linum suffruticosum</i> L. subsp. appressum (Caball.) Rivas Mart.	Lin ligneux sous-espèce à feuilles de Salsola
<i>Linum tenuifolium</i> L.	Lin à feuilles ténues
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Listère à feuilles ovales
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Petite Cotonnière
<i>Lolium perenne</i> L.	Ivraie vivace
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	Chèvrefeuille d'Étrurie
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille camérisier
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé
<i>Lotus delortii</i> Timb.-Lagr. ex F.W.Schultz	
<i>Lunaria annua</i> L.	Lunaire annuelle
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule champêtre
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	Luzule de Forster
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube commun
<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Petite Luzerne
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Luzerne rigide
<i>Melica ciliata</i> L.	Mélique ciliée
<i>Melica uniflora</i> Retz.	Mélique uniflore
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Mélicot blanc
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Mélitte à feuilles de mélisse
<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	Menthe à longues feuilles
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Micropyre délicat
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. laxa (Jord.) Jauzein [nom. invalid.]	Minuartie hybride sous-espèce lâche
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb.	Minuartie rostrée
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari chevelu
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscari négligé
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	Myosotis des champs
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	Myosotis très rameux
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	Cresson officinal
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Néotinée brûlée
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Néottie nid d'oiseau
<i>Nepeta cataria</i> L.	Népéta cataire
<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K.Mey.	Tabouret précoce
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix) DC.	Sainfoin couché

<i>Ononis minutissima</i> L.	Bugrane très menu
<i>Ononis natrix</i> L.	Bugrane gluante
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn. var. <i>maritima</i>	Bugrane maritime
<i>Ononis striata</i> Gouan	Bugrane striée
<i>Onosma fastigiata</i> (Braun-Blanq.) Braun-Blanq. ex Lacaita subsp. <i>fastigiata</i>	Orcanette fastigiée
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille
<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	Ophrys petite araignée
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	Ophrys frelon
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>	Ophrys frelon
<i>Ophrys insectifera</i> L.	Ophrys mouche
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	Ophrys bécasse
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle
<i>Orchis militaris</i> L.	Orchis militaire
<i>Orchis pallens</i> L.	Orchis pâle
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC.	Orchis de Provence
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchis pourpre
<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchis singe
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	Oréosélin noir
<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanche améthyste
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	Orobanche oeillet
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	Orobanche grêle
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	Orobanche du lierre
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Petite Orobanche
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	Orobanche de la germandrée
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Pyrole unilatérale
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalis petite oseille
<i>Papaver argemone</i> L.	Pavot argémone
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Pavot coquelicot
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G.Camus	Panais cultivé sous-espèce sylvestre
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	Pétrorhagia prolifère
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Pétrorhagia saxifrage
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Alpiste roseau
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	Fléole fausse fléole
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Fléole des prés
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Berher	Fléole des prés sous-espèce tardive
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Phragmite austral
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Raiponce orbiculaire
<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaque d'Amérique
<i>Picris hieracioides</i> L.	Picris fausse épervière
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>spinulosa</i> (Bertol. ex Guss.) Arcang.	Picris fausse épervière sous-espèce épineuse
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Pimpinelle saxifrage
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pin maritime
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé
<i>Plantago major</i> L.	Grand Plantain
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Grand Plantain
<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen
<i>Plantago scabra</i> Moench	Plantain scabre
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Platanthère à deux feuilles
<i>Poa angustifolia</i> L.	
<i>Poa annua</i> L.	Pâture annuel

<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Borkh.	Pâturin bulbeux variété vivipare
<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé
<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés
<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	Grand Polycnème
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	Polygale du calcaire
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygale commun
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Sceau de Salomon odorant
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Renouée poivre d'eau
<i>Polygonum mite</i> Schrank	Renouée douce
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypode du Pays de Galles
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode commun
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons
<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.	Potentille à petites fleurs
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	Potentille de Neumann
<i>Potentilla pusilla</i> Host	Potentille fluette
<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante
<i>Primula veris</i> L.	Primevère vraie
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère commune
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle laciniée
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Prunier mahaleb
<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunier épineux
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau	Pulmonaire à longues feuilles
<i>Pulsatilla rubra</i> Delarbre	Pulsatille rouge
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	Poirier épineux
<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>lanuginosa</i> (Lam.) O.Schwarz [nom. cons.]	Chêne pubescent sous-espèce laineuse
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse
<i>Ranunculus monspeliacus</i> L.	Renoncule de Montpellier
<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	Renoncule tubéreuse
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	Nerprun des rochers
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq. subsp. <i>saxatilis</i>	Nerprun des rochers
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Rhinanthe crête de coq
<i>Ribes alpinum</i> L.	Groseillier des Alpes
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Groseillier épineux
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux acacia
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski	Roegnéria des chiens
<i>Rosa canina</i> L.	Rosier des chiens
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosier rouillé
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Rostraria à crête
<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse
<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce glauque
<i>Rubus canescens</i> DC.	Ronce blanchissante
<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees	Ronce discolore
<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronces à feuilles d'Orme

<i>Rumex acetosella</i> L.	Patience petite oseille
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Patience agglomérée
<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue
<i>Rumex intermedius</i> DC.	Patience intermédiaire
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon piquant
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale
<i>Salix purpurea</i> L.	Saule pourpre
<i>Salvia glutinosa</i> L.	Sauge glutineuse
<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite Sanguisorbe
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>spachiana</i> (Coss.) Muñoz Garm. & Pedrol	Petite Sanguisorbe sous-espèce de Spach
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Santoline petit cyprès
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Saponaire faux basilic
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifrage granulée
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Saxifrage à feuilles opposées
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage à trois doigts
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse colombarie
<i>Scabiosa triandra</i> L.	Scabieuse à trois étamines
<i>Scilla autumnalis</i> L.	Scille d'automne
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Faux Scirpe jonc
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Scirpe des forêts
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	Scléranthe à nombreux fruits
<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	Scrofulaire auriculée
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Sécurigère variée
<i>Sedum acre</i> L.	Orpin âcre
<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc
<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin rupestre
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Orpin de Nice
<i>Senecio erucifolius</i> L.	Séneçon à feuilles de roquette
<i>Senecio provincialis</i> (L.) Druce	Séneçon de Provence
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon commun
<i>Seseli galloprovincialis</i> Reduron	Séséli glauque
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Seslérie bleue
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Shérardie des champs
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	Crapaudine à feuilles d'hysope
<i>Silene conica</i> L.	Silène conique
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Silène d'Italie
<i>Silene nutans</i> L.	Silène penché
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Silène otitès
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène commun
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	Sisymbrelle rude
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Sorbier blanc
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Sorbier torminal
<i>Spartium junceum</i> L.	Sparte jonc
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Spiranthe d'automne
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Épiaire officinal
<i>Stachys recta</i> L.	Épiaire droit
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Épiaire des forêts
<i>Stachelina dubia</i> L.	Stéhéline douteuse
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	Tanaisie en corymbe
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	

<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit chêne
<i>Teucrium montanum</i> L.	Germandrée des montagnes
<i>Teucrium polium</i> L.	Germandrée polium
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	Petit Pigamon
<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & W.D.J.Koch	Thésium divariqué
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	Thésium des Pyrénées
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Thymélée annuelle
<i>Thymus praecox</i> Opiz	Thym précoce
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Thym serpolet
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun
<i>Tordylium maximum</i> L.	Grand Tordyle
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	Torilis des champs sous-espèce pourpre
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek var. <i>heterophylla</i> (Guss.) Burnat	Torilis des champs sous-espèce pourpre variété hétérophylle
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de crocus
<i>Tragopogon dubius</i> Scop. subsp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm.	Salsifis douteux sous-espèce majeure
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis des prés sous-espèce d'Orient
<i>Trifolium alpestre</i> L.	Trèfle alpestre
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Trèfle à feuilles étroites
<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle des champs
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle porte-fraise
<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) Ces.	Trèfle incarnat sous-espèce de Molineri
<i>Trifolium montanum</i> L.	Trèfle des montagnes
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Trèfle jaunâtre
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle rampant
<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle scabre
<i>Trifolium stellatum</i> L.	Trèfle étoilé
<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié
<i>Trigonella corniculata</i> sensu 1	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	Trinie glauque
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	Trisète jaunissant
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	Tubéraria tachetée
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp.	Tulipe sylvestre sous-espèce australe
<i>Typha angustifolia</i> L.	Massette à feuilles étroites
<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles
<i>Urtica dioica</i> L.	Ortie dioïque
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	Valériane tubéreuse
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Valérianelle carénée
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Valérianelle couronnée
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	Molène de Chaix
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Molène lychnite
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène thapsus
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mouron d'eau
<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A.Webb	Véronique d'Autriche sous-espèce germandrée
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique beccabonga
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit chêne

<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale
<i>Veronica triphyllos</i> L.	Véronique trifoliée
<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne lantane
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Vesce hérissée
<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse gesse
<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	Vesce faux sainfoin
<i>Vicia peregrina</i> L.	Vesce voyageuse
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	Vesce cultivée sous-espèce noire
<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies
<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Vesce à feuilles dentées
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Vesce à feuilles ténues
<i>Viola alba</i> Besser	Violette blanche
<i>Viola suavis</i> M.Bieb.	Violette suave
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Gui blanc
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Vulpie faux brome
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	Vulpie ciliée
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	Vulpie queue de rat

## 2. LA FAUNE

Classe ou Ordre	Nom français	Nom latin
<b>Amphibiens</b>	Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>
	Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>
	Salamandre tachetée	<i>Salamandra s. terrestris</i>
	Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>
	Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>
<b>Arachnides</b>	Scorpion à queue jaune	<i>Euscorpium flavicaudis</i>
	Araignée crabe 1	<i>Misumena vatia</i>
	Pisaure	<i>Pisaura mirabilis</i>
	Araignée crabe 2	<i>Thomisus onustus</i>
<b>Odonates</b>	Calopteryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>
	Agrion de Mercure	<i>Coenagrion mercuriale</i>
	Agrion à large pattes	<i>Platycnemis pennipes</i>
	Pte nymphe au corps de feu	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>
	Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>
	Agrion élégant	<i>Ischnura elegans</i>
	Libellule déprimée	<i>Platetrum depressum</i>
	Anax empereur	<i>Anax imperator</i>
<b>Lépidoptères hétérocères</b>	Cordulégastre sp	
	Gomphe à pinces	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
	Ecaille villageoise	<i>Epicalia villica</i>
	M noir	<i>Euclidia mi</i>
	Ptérophore sp	<i>Pterophora sp</i>
	Doubleure jaune	<i>Euclidia glyphica</i>

	Zygène de la lavande	<i>Zygaena lavandulae</i>
	Zygène de la filipendule	<i>Zygaena filipendulae</i>
	Zygène pourpre	<i>Zygaena purpuralis</i>
	la Panthère	<i>Pseudopanthera macularia</i>
	Sphinx du pin	<i>Hyloicus pinastri</i>
	Bombyx disparate	<i>Porthetria dispar</i>
	Bombyx de la ronce	<i>Macrothylacia rubi</i>
	Sphinx du peuplier	<i>Laothoe populi</i>
	Bombyx du pin	<i>Dendrolimus pini</i>
	Ecaille tigrée	<i>Spilosoma lubricipeda</i>
	La Runique	<i>Dichonia aprilina</i>
	Phalène ocellée	<i>Cosmorhoe ocellata</i>
	La Citronelle rouillée	<i>Opisthograptis luteolata</i>
	La Boarmie ombrée	<i>Peribatodes umbraria</i>
	La louvette	<i>Korscheltellus lupulinus</i>
	La Phalène printanière	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>
	Le Collier blanc	<i>Acontia lucida</i>
	La Phalène calabraise	<i>Rhodostrophia calabra</i>
	Sésie à tête noire	<i>Sezia melanocephala</i>
<b>Lépidoptères rhopalocères</b>		
	Argus frêle	<i>Cupido minimus</i>
	Argus vert	<i>Callophrys rubi</i>
	Aurore	<i>Anthcharis cardamines</i>
	Aurore de Provence	<i>Anthocaris belia</i>
	Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>
	Azuré des cytises	<i>Glaucopsyche alexis</i>
	Azuré des nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>
	Azuré du thym	<i>Pseudophilotes Baton</i>
	Bel-argus	<i>Lysandra belargus</i>
	Bleu nacré	<i>Lysandra coridon</i>
	Céphale	<i>Coenonympha arcania</i>
	Cuivré fuligineux	<i>Heodes tityrus</i>
	Demi deuil	<i>Melanargia galathea</i>
	Demi-argus	<i>Cyaniris semiargus</i>
	Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>
	Gazé	<i>Aporia crateagi</i>
	Grand Collier argenté	<i>Glossiana euphrosyne</i>
	Hespérie du chiendent	<i>Thymelicus acteon</i>
	Lucine	<i>Hamearis lucina</i>
	Machaon	<i>Papilio machaon</i>
	Mégère	<i>Lasiommata megera</i>
	Mélité de la scabieuse	<i>Melicta parthenoides</i>
	Mélité des centaurées	<i>Cinclidia phoebe</i>
	Mélité des mélampyres	<i>Melicta athalia</i>
	Mélitée orangée	<i>Didymaeformia didyma</i>
	Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>
	Petit Nacré	<i>Issoria lathonia</i>
	Grande tortue	<i>Nymphalis polychloros</i>
	Petite tortue	<i>Aglais urticae</i>
	Piérade de la moutarde	<i>Leptidae sinapis</i>
	Piérade du chou	<i>Pieris brassicae</i>
	Piérade du navet	<i>Pieris napi</i>
	Procris	<i>Coenonympha pamphilus</i>

	Proserpine	<i>Zerynthia rumina</i>
	Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>
	Sylvaine	<i>Ochlodes venatus</i>
	Thécla de l'yeuse	<i>Satyrium ilicis</i>
	Tircis	<i>Pararge aegeria</i>
<b>Hyménoptères</b>	Abeille domestique	<i>Apis mellifera</i>
	Bourdon	<i>Bombus lucorum</i>
	Abeille charpentière	<i>Xylocopa violacea</i>
	Bourdon des arbres	<i>Bombus hypnorum</i>
		<i>Netelia testaceus</i>
<b>Orthoptères</b>	Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus</i>
	Criquet farouche	<i>Aiolopus strepens</i>
	Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>
	Grillon des champs	<i>Gryllus campestris</i>
	Oedipode aigue-marine	<i>Oedipoda caerulea</i>
	Sauterelle ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>
	Criquet	<i>Podisma pedestris</i>
	Sauterelle cavernicole az.	<i>Dolichopoda azami</i>
<b>Diptères</b>	Syrphe pyraastre	<i>Scaeva pyrastris</i>
	Éristale des fleurs	<i>Myathropa florea</i>
	Eristale	<i>Eristalis tenax</i>
	Nephrotome de Pierre	<i>Nephrotoma appendiculata</i>
	Tipule du chou	<i>Tipula oleacera</i>
	Tipule	<i>Epiphragma ocellare</i>
<b>Mantoptères</b>	Empuse	<i>Empusa pennata</i>
<b>Mécoptères</b>	Mouche scorpion méridionale	<i>Panorpa meridionalis</i>
<b>Neuroptères</b>	Ascalaphe souffré	<i>Libelloides coccajus</i>
	Ascalaphe blanc	<i>Libelloides lacteus</i>
	Fourmilion	<i>Myrméleon inconspicuus</i>
	Chrysope sp	
<b>Hétéroptères</b>	Notonecte	<i>Notonecta glauca</i>
	Hydromètre	<i>Hydrometra stagnorum</i>
	Gerris sp	
	Graphosome d'Italie	<i>Graphosoma italicum</i>
	Gendarme	<i>Pyrrhocoris apterus</i>
	Adelphocoris à 4 points	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i>
	Corée marginée	<i>Coreus marginatus</i>
	Carpocoris	<i>Carpocoris fuscispinus</i>
<b>Homoptères</b>	Cercope intermédiaire	<i>Cercopis intermedia</i>
	Cercope sanguin	<i>Cercopis vulnerata</i>
<b>Coléoptères</b>	Arime marginée	<i>Arima marginata</i>
	Bupreste de Hongrie	<i>Anthaxia hungarica</i>
	Cétoine dorée	<i>Cetonia aurata</i>
	Cétoine funeste	<i>Oxythyrea funesta</i>

	Cétoine fasciée	<i>Trichius fasciatus</i>
		<i>Phyllopertha horticola</i>
	Cicindèle marocaine	<i>Cicindela maroccana pseudomaroccana</i>
	Clairon des abeilles	<i>Trichodes apiarius</i>
	Clyte figuré	<i>Chlorophorus figuratus</i>
	Coccinelle à sept points	<i>Coccinella 7-punctata</i>
	Coccinelle Ocelée	<i>Anatis ocellata</i>
	Cryptocéphale à deux points	<i>Cryptocephalus bipunctatus</i>
	Gyrins	<i>Gyrinus natator</i>
	Hoplie argentée	<i>Hoplia argentea</i>
	Oedémère noble	<i>Oedemera nobilis</i>
	Petit Capricorne	<i>Cerambyx scopolii</i>
	Ver luisant	<i>Lampyris noctiluca</i>
		<i>Plagiodera versicolor</i>
	Galérucele jaunâtre	<i>Xanthogaleruca luteola</i>
		<i>Dorcus parallelipipedus</i>
		<i>Galeruca tanacetii</i>
		<i>Agrypnus murinus</i>
	Agapanthie verdâtre	<i>Agapanthia villosoviridescens</i>
	Dinoptère à thorax rouge	<i>Dinoptera collaris</i>
	Lepture fauve	<i>Brachyleptura fulva</i>
	Mordelle	<i>Mordella aculeata</i>
	Taupin sp	
<b>Mammifères</b>	Castor	<i>Castor fiber</i>
	Blaireau	<i>Meles meles</i>
	Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>
	Chevreuil	<i>Capreolus capreolus</i>
	Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>
	Lièvre brun	<i>Lepus europaeus</i>
	Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>
	Sanglier	<i>Sus scrofa</i>
	Taupe	<i>Talpa europaea</i>
<b>Chiroptères</b>	Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>
	Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
	Molosse de Cestoni	<i>Tadarida teniotis</i>
	Murin à oreille échancrée	<i>Myotis emarginatus</i>
	Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>
	Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>
	Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>
	Oreillard sp	<i>Plecotus sp</i>
	Petit Murin	<i>Myotis blythi</i>
	Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
	Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhli</i>
	Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
	Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>
	Vespère de savi	<i>Hypsugo savii</i>
<b>Reptiles</b>	Coronelle girondine	<i>Coronella girondica</i>
	Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus</i>
	Couleuvre vipérine	<i>Natrix maura</i>
	Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>
	Lézard vert	<i>Lacerta bilineata</i>

	Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>
<b>Mollusques</b>	Escargot de Bourgogne	<i>Helix pomatia</i>
	Escargot des bois	<i>Cepaea nemoralis</i>
	Grande Zébrine	<i>Zebrina detrita</i>
	Limace rayée	
<b>Crustacés</b>	Ecrevisse à pieds blancs	<i>Austropotamodius pallipes pallipes</i>
<b>Poissons</b>	Chevaine	<i>Squalius cephalus</i>
	Carpe	<i>Cyprinus carpio</i>
<b>Oiseaux</b>	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>
	Aigle royal	<i>Aquila chrysaetos</i>
	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
	Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>
	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>
	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
	Bruant zizi	<i>Emberiza cirius</i>
	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>
	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>
	Chardonneret	<i>Carduelis carduelis</i>
	Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>
	Cincla plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>
	Circaète	<i>Circaetus gallicus</i>
	Corneille noire	<i>Corvus corone</i>
	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>
	Epervier	<i>Accipiter nisus</i>
	Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>
	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>
	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>
	Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>
	Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>
	Gobe mouche gris	<i>Muscicapa striata</i>
	Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>
	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>
	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>
	Grive musicienne	<i>Turdus philomelas</i>
	Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>
	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>
	Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>
	Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
	Martinet noir	<i>Apus apus</i>
	Merle noir	<i>Turdus merula</i>
	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>
	Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>
	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
	Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i>
	Mésange noire	<i>Parus ater</i>
	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>

	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>
	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>
	Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>
	Pic vert	<i>Picus viridus</i>
	Pie bavarde	<i>Picapica</i>
	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>
	Pinson des arbres	<i>Anthus trivialis</i>
	Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>
	Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>
	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>
	Roitelet triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>
	Rossignol	<i>Luscinia megarhynchos</i>
	Rouge-gorge	<i>Erithacus rubecula</i>
	Rouge-queue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
	Rouge-queue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>
	Rousserole effarvate	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
	Serin cini	<i>Serinus serinus</i>
	Sitelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>
	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>
	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>
	Troglodyte	<i>Troglodytes troglodytes</i>
	Verdier	<i>Carduelis chloris</i>

Autres espèces n'ayant pas été contactées lors de ces 24h naturalistes mais notées dans les bases de données.

Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>
Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>
Engoulevent	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Gobe mouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>
Grande aigrette	<i>Egretta alba</i>
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
Héron garde-boeuf	<i>Bubulcus ibis</i>
Martin-pêcheur	<i>Alcedo atthis</i>
Mésange nonette	<i>Parus palustris</i>
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquatus</i>
Gallinule poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>
Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>