



# INVENTAIRES CITOYENS DE MAZAUGUES / ANNEE 2015

*En route vers un atlas communal  
de la biodiversité*



Projet de  
**Parc naturel régional  
de la Sainte-Baume**  
Allée de Saint-Jaume  
83640 Plan d'Aups  
Sainte-Baume  
Tel. 04 42 72 35 22  
secretariat@pnr-saintebaume.fr  
[www.cddpnrsaintebaume.fr](http://www.cddpnrsaintebaume.fr)  
[www.pnr-saintebaume.fr](http://www.pnr-saintebaume.fr)



## Michel GROS

Président du Syndicat mixte de préfiguration du PNR de la Sainte-Baume  
Maire de La Roquebrussanne



En 2015, le Projet de PNR de la Sainte-Baume s'associait à son Conseil de développement et la commune de Mazaugues pour la réalisation de ces premiers « inventaires citoyens de la biodiversité » et proposer de courtes sessions d'initiation à la découverte et à l'identification d'espèces de la faune et de la flore, le tout en privilégiant les échanges et la convivialité. L'une des missions d'un PNR est l'éducation à l'environnement et au territoire. Il était donc tout à fait intéressant de valoriser les savoirs populaires et empiriques des habitants et de leur permettre également de se saisir des sciences naturalistes pour assurer la collecte de données scientifiques, et ce, dans l'environnement qu'ils côtoient au quotidien et qu'ils affectionnent. Les neuf sorties auront touché deux cents personnes. Cette opération fut un bel exemple de collaboration réussie entre une commune-membre du territoire de projet, le Syndicat mixte, son Conseil de développement et les citoyens. Elle ne s'arrête pas là puisque la saisie des observations est toujours possible sur <http://www.cddpnrsaintebaume.fr/nos-actions-nostres-actions/inventaires-citoyens-a-mazaugues/>. Fort de cette expérience probante, nous avons lancé les « Rendez-vous 2016 » autour des nombreux patrimoines naturels et culturels que recèle notre territoire riche de 29 communes afin de favoriser localement leur appropriation. Partant du principe qu'on ne peut protéger ce que l'on connaît bien, la transmission des techniques d'observations et des savoirs est et devra rester au cœur de nos actions.

## Denis LAVIGOGNE

Maire



Mieux connaître, préserver et valoriser la richesse écologique de notre territoire en y associant la population, tels sont les enjeux des inventaires participatifs que nous avons initiés sur notre commune avec différents partenaires. Au-delà de la découverte, c'est bien la volonté de permettre à nos concitoyens de s'impliquer, par des actions concrètes, à la protection de leur cadre de vie et à la mise en place d'outils d'aide à la décision des politiques d'aménagements futurs à Mazaugues et ses environs.

Je pense, entre autres, à la réalisation de l'Atlas de Biodiversité Communal (ABC) que nous réalisons avec l'appui du futur Parc naturel régional de la Sainte-Baume. C'est d'ailleurs dans ce cadre que nous avons été primés par le Fonds de Dotation pour la Biodiversité en juin 2015, lors des 5<sup>èmes</sup> Assises Nationales de la Biodiversité, pour la mise en œuvre de ces inventaires participatifs.

Il va de soi qu'au-delà de cette première expérience (objet de ce livret), nous entendons poursuivre et renouveler ces actions citoyennes dans l'avenir.

## Jean-Marc THENOUX

Président du Conseil de développement du projet de PNR de la Sainte-Baume



Ce mémento de la biodiversité est un excellent exemple de la synergie que peut créer un Parc naturel régional dans le territoire où il s'inscrit.

Un inventaire permet d'approfondir et d'améliorer la connaissance sur les espaces naturels d'une commune et de mettre en valeur certaines espèces.

La participation des citoyens est à bien mettre en avant, ce domaine étant souvent considéré comme réservé aux « initiés ». La participation active du Conseil de développement dans cette opération est aussi la démonstration que la société civile peut jouer un rôle-clé par une contribution bénévole et hautement spécialisée dans les domaines de la flore, de la faune et des paysages, et pourrait s'appliquer à d'autres secteurs.

Les Mazauguaises et Mazauguais, et tous les habitants des communes du territoire, sont finalement, comme nous tous, au service des milieux naturels, et notre mission première est de les connaître pour mieux assurer leur durable protection dans un monde dont les soubresauts démontreront toujours plus leur inestimable valeur patrimoniale et sociétale.



Le Grand Gaudin

Vers Tourves  
RD 64



Les glacières



Le Saut du Cabri

Vers Brignoles  
RD 95



Le village

Vers le Plan d'Aups  
Sainte-Baume  
RD 95



La plaine agricole

MAZAUGUES

Vers la Roquebrussanne  
RD 64



Les crêtes de la Sainte-Baume



Le cirque des Escarettes

0 1 2km

Aquarelles Pierre-Emmanuel DURET

# Des citoyens au service de la connaissance : les inventaires de 2015...

## Inventaires

La commune de Mazaugues, accompagnée du projet de Parc naturel régional de la Sainte-Baume et des naturalistes bénévoles de son Conseil de développement, a proposé aux habitants du village de courtes sessions d'initiation à la découverte et à l'identification d'espèces de la faune et de la flore de la commune, en privilégiant les échanges et la convivialité.

Au cours de ces « sorties nature », de nouvelles espèces ont été découvertes, certaines considérées comme « patrimoniales » du fait de leur rareté ou de leur statut de protection régionale ou nationale. Elles ont aussi permis, en partenariat avec la Fédération de chasse du Var, d'avoir une idée plus précise sur l'évolution de la population de Chamois et sur le succès de son implantation dans le massif de la Sainte-Baume.

Ce résultat, obtenu sur peu de temps, démontre la possibilité d'accroître la connaissance de notre patrimoine et l'importance d'une large implication des habitants de Mazaugues. Ainsi, ces sorties ont pour but de favoriser la compréhension et l'appropriation de l'intérêt de réaliser un atlas de biodiversité communale (voir page 18). Cet atlas sera nécessaire à la bonne prise en compte de la nature dans les actions communales d'aménagement du territoire à venir.

## Sciences participatives

Au-delà des inventaires servant à enrichir la connaissance sur les espèces, il est possible pour chacun, selon ses affinités, de s'inscrire sur des programmes d'observation de la nature qui sont ensuite repris dans le cadre de recherches scientifiques sur les évolutions naturelles. L'ensemble de ces suivis à grande échelle sont regroupés par le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris au profit de l'outil national « Vigie-Nature » qui propose 7 observatoires pour les curieux de nature, sans besoin de compétences naturalistes particulières :



Opération  
Papillons



Opération  
Escorçats



Observatoire  
des bourdons



Sauvages  
de ma rue



Spipoll  
Suivi photographique  
des insectes pollinisateurs



Oiseaux  
des jardins



BirdLab  
Observation  
aux mangeoires



A découvrir sur :  
[http://  
vigienature.mnhn.fr/](http://vigienature.mnhn.fr/)

# Ce que nous connaissons désormais du patrimoine naturel de Mazaugues

## Les milieux naturels présents sur Mazaugues

Notre commune est très étendue, couverte à 90 % d'espaces agricoles et forestiers qui rassemblent un grand nombre de milieux hétérogènes allant des plus austères, comme les falaises rocheuses ou les crêtes ventées de la barre, jusqu'aux plus luxuriantes comme les vallons des Combes ou les berges du Caramy. Le village, ses espaces verts et jardins sont eux aussi des habitats propices à une nature particulière. L'ensemble de ces milieux naturels héberge des espèces adaptées aux conditions écologiques spécifiques de ces endroits. Les connaître, c'est avoir un œil sur notre environnement.

Connaître leur évolution, c'est anticiper les répercussions que les évolutions globales peuvent avoir sur notre cadre de vie.

Les ménager, c'est aussi ménager les multiples services qu'elles nous rendent quotidiennement et discrètement : pollinisation de nos champs et de nos fleurs et potagers, maintien d'un équilibre écologique contre l'explosion de populations d'espèces désagréables ou de maladies, assainissement naturel de l'air et des eaux du Caramy, maintien de la capacité productive des sols, fourniture de champignons, de poissons, de gibier, de couleurs pour nos détenteurs...

## La connaissance publique des espèces

La connaissance publique des espèces présentes sur la Sainte-Baume dépend essentiellement des données collectées par les naturalistes amateurs ou professionnels qui renseignent les bases de données régionales SILENE et Faune-PACA qui peuvent être consultées notamment dans le cadre d'aménagements ou de projets. Sur Mazaugues, il était connu, avant les inventaires citoyens de 2015, 903 espèces de la flore communale et 371 espèces de faune. L'inventaire citoyen aura permis d'en découvrir de nouvelles dont certaines revêtent un intérêt patrimonial.

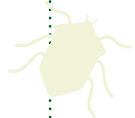


# Inventaire citoyen



Groupe taxonomique	Avant inventaires citoyens	Après inventaires citoyens	Etat de la connaissance
<b>Flore</b>	970 taxons concernant 903 espèces	980 taxons concernant 913 espèces	Bon
<b>Mammifères</b> (hors chiroptères)	14 espèces	17 espèces	Amélioration possible sur les micromammifères
<b>Chiroptères</b>	1 espèce	20 espèces	Améliorations possibles sur l'utilisation du territoire par les chauves-souris
<b>Oiseaux</b>	106 espèces	106 espèces	Très bon
<b>Oiseaux nicheurs</b>	69 espèces	79 espèces	Bon
<b>Reptiles</b>	8 espèces	11 espèces	Bon
<b>Amphibiens</b>	5 espèces	5 espèces	Bon
<b>Arthropodes</b>			
<i>Odonates : Libellules, demoiselles</i>	19 espèces	22 espèces	Très bon
<i>Rhopalocères : papillons « de jour »</i>	108 espèces	110 espèces	Très bon
<i>Hétérocères : papillons « de nuit »</i>	26 espèces	102 espèces	Moyen
<i>Orthoptères : sauterelles, criquets, grillons</i>	36 espèces	37 espèces	Faible
<i>Mantes</i>	3 espèces	3 espèces	Bon

<i>Coléoptères : coccinelles, cétoines, cicindelles, carabes,...</i>	26 espèces	43 espèces	Moyen
<i>Diptères : mouches, syrphes,...</i>	1 espèce	1 espèce	Très faible
<i>Hemiptères : punaises,...</i>	8 espèces	8 espèces	Faible
<i>Homoptères : cigales,...</i>	2 espèces	2 espèces	Très faible
<i>Névroptères : ascalaphes, fourmilions,...</i>	3 espèces	5 espèces	Faible
<i>Dermaptères : perce-oreilles,...</i>	2 espèces	2 espèces	Faible
<i>Phasmes</i>	1 espèce	1 espèce	Faible
<i>Araignées</i>	0 espèce recensée	1 espèce	Faible
<i>Ecrevisses</i>	1 espèce	2 espèces	Très bon
<i>Gastéropodes : escargots, limaces</i>	0 espèce recensée	4 espèces	Faible
<i>Branchiopodes</i>	1 espèce	1 espèce	Faible



# Les espèces remarquables de Mazaugues

## FLORE

Ces espèces sont les témoins de la qualité des milieux. Elles démontrent une richesse et une diversité d'habitats naturels bien souvent de qualité. S'intéresser à elles, notamment au travers de la démarche d'atlas de la biodiversité communale, c'est aussi s'intéresser à toutes les autres qui contribuent aux équilibres écologiques nécessaires à la préservation de ces espèces.



**Le Genêt de Lobel** *Genista lobelii* est un endémique rare des pelouses calcaires du pourtour méditerranéen. Il forme des petits buissons en forme de coussinets épineux. Sur le massif de la Sainte-Baume, il est assez commun sur l'ensemble des crêtes sommitales. A Mazaugues, il se cantonne au sommet des barres sur le Plateau d'Agnis et sur les crêtes du Cirque des Escarettes. Considéré comme espèce « à surveiller » par la liste rouge nationale, il est l'emblématique représentant de l'habitat naturel « Lande épineuse à genêt hérissé » qui héberge plusieurs espèces rares.

**La Serratule naine** *Jurinea humilis* poussant dans le même milieu que le Genêt de Lobel, la Serratule naine est considérée comme vulnérable par la liste rouge nationale et protégée au niveau national. Ses principales menaces sur Mazaugues sont liées à la fermeture des milieux, à l'érosion et au piétinement et l'érosion pour les stations situées en bord du GR.



**Le Mouron grêle** *Anagallis tenella* est une plante rare du haut et moyen Var. Elle est inféodée aux zones humides et donc sensible à l'assèchement des milieux.



**L'Epipactis du Rhône** *Epipactis rhodanensis* se trouve dans la ripisylve du Caramy. C'est une orchidée rare pour le département du Var. Les principales menaces qui pèsent sur elle sont liées à la dégradation de ses milieux et notamment par le débroussaillage hivernal des ripisylves.

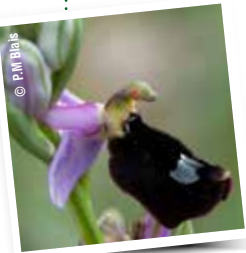
**L'Ibéris cilié** *Iberis ciliata* vit dans les rocailles calcaires et dolomitiques. C'est une sub-endémique du sud de la France. Les populations que l'on trouve sur le plateau d'Agnis sont parmi les plus importantes du département du Var



**L'Ophioglosse commun** *Ophioglossum vulgatum* est une espèce rare et protégée en région PACA. Ses populations sont disséminées dans le Var, sa forte régression dans le département est liée à la dégradation des milieux humides dans lesquels il trouve son habitat naturel. On le rencontre sur Mazaugues dans les zones humides.







**L'Ophrys de Bertoloni** *Ophrys bertolonii* bénéficie d'une protection nationale. Elle pousse toujours en petits effectifs sur les pelouses sèches du plateau d'Agnis.

**La Crapaudine à feuille d'Hysope** *Sideritis hyssopifolia* qui vit en compagnie du Genêt de Lobel ne se trouve dans le Var que sur les crêtes de la Sainte-Baume et au plan de Pétronille à Bargème. Elle représente donc un enjeu de conservation pour la flore de Mazaugues.



**Plusieurs autres plantes bénéficient d'une protection nationale (PN) ou régionale (PR) :**

l'Orchis à odeur de vanille *Anacamptis coriophora subsp. fragrans* (PN) ; l'Anémone coronaire *Anemone coronaria* (PN) ; l'Euphorbe à feuilles de graminée *Euphorbia graminifolia* (PN) ; le Rosier de France *Rosa gallica* (PN) ; la Mauve bisannuelle *Alcea biennis* (PR) ; la Scolopendre officinale *Asplenium scolopendrium* (PR) ; le Cleistogène tardif *Kengia serotina* (PR) ; la Dauphinelle fendue *Delphinium fissum* (PR) ; le Grand Ephédre *Ephedra major* (PR) ; la Lathrée écailleuse *Lathraea squamaria* (PR) ; l'Ophioglosse commun ; l'Ophrys de Provence *Ophrys provincialis* (PR).

D'autres plantes menacées sont présentes sur la commune et sont considérées comme « espèces à surveiller » par la liste rouge : la Canche de Provence *Aira provincialis* ; le Gouet des Alpes *Arum cylindraceum* ; la Jasonie *Chilidactylus saxatilis* ; la Scabieuse simple *Lomelosia simplex* ; la Luzerne en forme de pelote *Medicago sativa subsp. glomerata* ; le Millet rude *Milium vernale subsp. scabrum* ; l'Amarinthe trifide *Prangos trifida* ; le Silène attrape-mouches *Silene muscipula*.

## FOCUS SUR...

Les « **messicoles** » ou « plantes des moissons », coquelicots, bleuets, glaïeul, miroir de Vénus, adonis... Autant de noms de fleurs familiers du fait de leur abondance historique dans les campagnes. Aujourd'hui, si certaines comme le coquelicot sont encore abondantes, la plupart ont fortement régressé au 20<sup>ème</sup> siècle.

**Le Bifora testiculé** (*Bifora testiculata*) par exemple est une plante messicole devenue très rare. Son fort déclin a motivé son inscription en espèce prioritaire de la liste rouge nationale. Sa présence sur la commune de Mazaugues en association avec d'autres plantes messicoles est un signe de pratiques agricoles utilisant peu d'herbicides qui seraient à encourager.

### Un geste, une marque



Ce signe de qualité garantit la présence, dans les mélanges de semences bénéficiaires, de 100% d'espèces compagnes des cultures, d'origine locale et non horticoles. Un bon choix pour fleurir les jardins et espaces verts.

([www.fcbn.fr/vegetal-local-vraies-messicoles](http://www.fcbn.fr/vegetal-local-vraies-messicoles))

## MAMMIFERES



**Le Campagnol amphibie** *Arvicola sapidus* est un habitant des berges des rivières et des petits plans d'eau. Contrairement au Ragondin importé d'Amérique, le Campagnol amphibie, beaucoup plus petit, ne provoque ni dégâts aux cultures ni déstabilisation de berges. L'altération de ses milieux de vie ainsi que la lutte non sélective contre le Ragondin sont les principaux facteurs de régression de cette espèce. Aujourd'hui, face au fort déclin de ses populations, l'espèce est l'un des rares rongeurs protégés en France. Sur Mazaugues et Tourves, une

petite population semble profiter de la qualité des berges du Caramy. Sa protection passe avant tout par l'absence d'aménagement des berges pourvues d'une végétation herbacée abondante.

**La Genette commune** *Genetta genetta* est un mammifère en expansion sur le territoire français. En Sainte-Baume, elle n'est apparue qu'à partir de la fin des années 80. L'animal, autant spectaculaire que discret, est un carnivore strict qui se nourrit essentiellement de micromammifères et secondairement de petits oiseaux ou d'insectes. Sur Mazaugues, la couverture forestière lui est particulièrement favorable. Au moins cinq crottiers témoignent d'une solide population au sud du territoire, essentiellement sur le plateau d'Agnis et le cirque des Escarettes.



### Le Muscardin *Muscardinus*

*avellanarius*: Sa présence sur la commune n'est corrélée qu'à l'analyse d'ossements dans des crottes de mammifères ou de pelotes de réjection de rapaces. Beaucoup de milieux lui sont pourtant favorables. Comme son nom latin l'indique, c'est en effet un amateur de noisettes bien qu'en réalité il s'intéresse à tous genres de graines comme les glands, aux fruits ou baies, aux jeunes bourgeons et parfois même à des insectes ou des escargots. Sa présence sur Mazaugues est liée à la qualité des haies qui présentent une végétation très variée d'arbustes et arbrisseaux. Tout comme le Campagnol amphibie, le Muscardin est une espèce protégée en France.



## FOCUS SUR...

**Le Chamois** *Rupicapra rupicapra* dont la présence sur le massif de la Sainte-Baume est issue du travail d'implantation de la Fédération départementale de chasse du Var débuté en 2005. Les inventaires citoyens de la biodiversité ont été l'occasion de recenser la population de chamois sur la commune de Mazaugues (lieu principal des lâchers). La quantité d'animaux observés ce jour-là, estimé à 40 individus, ainsi que la présence systématique de jeunes (êlerles) ou de femelles accompagnées de chevreaux démontre la réussite de l'implantation de l'espèce dans le massif de la Sainte-Baume.



## CHIROPTERES



**Le Minioptère de Schreibers** *Miniopterus schreibersii* : Mazaugues héberge l'un des gîtes majeurs pour cette espèce en région PACA. Comme un grand nombre d'espèces de chauve-souris, le Minioptère est en forte régression sur l'ensemble de son aire de répartition. L'espèce est considérée comme « vulnérable » au sein de la liste rouge nationale des mammifères. La préservation du site de Mazaugues est donc considérée comme un enjeu majeur pour la conservation de cette espèce en région PACA.

**Le Rhinolophe euryale** *Rhinolophus euryale* : les Lapiaz du Vallon de l'Épine et alentours sont particulièrement favorables à l'abri d'une population de cette espèce parmi les plus rares de France (Selon Némoz & Brisorgueil, 2008, la population de PACA est estimée à une cinquantaine d'individus seulement).



**D'autres espèces de chauve-souris rares** et protégées ont été contactées sur la commune, notamment lors des prospections et enregistrements préalables à l'étude d'impact sur l'environnement du projet de centrale photovoltaïque de Pierre Longue : la Barbastelle d'Europe, la Sérotine de Nilson, la Sérotine commune, le Vespère de Savi, le Murin de Capaccini, le Murin de Daubenton, le Murin à oreilles échancrées, le Murin de Natterrar, le Petit Murin, le Grand rhinolophe, le Petit rhinolophe et le Molosse de Cestoni. Ces espèces nécessiteraient des études plus approfondies pour connaître leur occupation des milieux de Mazaugues.

## OISEAUX



**Le Traquet oreillard** *Oenanthe hispanica* est une des espèces nicheuses les plus rares de PACA et considérée comme en danger critique de disparition par la liste rouge régionale. Plusieurs indices attestent que les milieux ouverts du plateau d'Agnis pourraient héberger au moins un couple, ce qui confirmerait leur valeur ornithologique avec les petites populations de Bruants ortolans, Pipits rousselines et de Monticoles qu'ils accueillent.

**Le Rollier d'Europe** *Coracias garrulus*.

C'est une espèce méditerranéenne relativement rare en France et considérée comme quasi-menacée par la liste rouge régionale. Depuis une dizaine d'années, un couple est régulièrement contacté dans la plaine du Plan de Mazaugues. Cet oiseau remarquable de par sa taille et sa couleur bleue témoigne de pratiques agricoles favorables aux gros insectes qui sont ses principales proies. Le maintien de ces pratiques et de la trame bocagère de la plaine (haies, bosquets d'arbres à bois tendre, etc.) lui assure des conditions optimales.



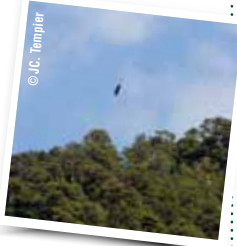
**Le Bruant ortolan** *Emberiza hortulana*

est encore un témoin de la déprise pastorale. Cette espèce protégée et vulnérable au niveau régional profite en effet de l'ouverture des milieux par le pastoralisme qui entretient une richesse floristique essentiellement de petites graminées. Sur Mazaugues, la population de cet oiseau semble se cantonner à l'ouest sur les contreforts de la Sainte-Baume.



**Le Pipit rousseline** *Anthus campestris* avec le Traquet oreillard et le Bruant ortolan appartient au cortège des milieux semi-ouverts. Comme eux, c'est une espèce protégée et vulnérable et qui nécessite le maintien de l'ouverture des milieux. Le plateau d'Agnis et les contreforts de la Sainte-Baume à l'ouest du village sont aussi les principaux sites de reproduction de cette espèce sur la commune.

**L'Aigle royal** *Aquila chrysaetos* est une espèce vulnérable sur le territoire national. Le massif héberge probablement un des couples les plus méridionaux de France. L'ensemble des sites de la commune ne sont pas des plus favorables pour accueillir une aire de reproduction. Néanmoins des individus sont régulièrement observés sur la commune. Il s'agit probablement d'individus en chasse (les milieux ouverts du plateau d'Agnis lui sont favorables) et dont la reproduction est suspectée sur les communes voisines.



**Le Monticole bleu** *Monticola solitarius* s'installe dans les milieux rocheux. Les populations du massif de la Sainte-Baume semblent toutes en déclin pour cette espèce remarquable par sa couleur et son chant. Sa présence sur Mazaugues, notamment si sa reproduction y était avérée, est donc particulièrement intéressante pour la sauvegarde de l'espèce.



**Le Pic noir** *Dryocopus martius* est le plus grand pic d'Europe. Son chant plaintif permet de le reconnaître aisément des autres oiseaux. C'est un oiseau dont les populations nicheuses sont assez rares en région et concentrées sur les massifs préalpins. La Sainte-Baume héberge la principale population de la Basse Provence. On peut le rencontrer à Mazaugues le long de la ripisylve du Caramy et dans le Vallon du Caucadis.



## REPTILES

**Le Lézard ocellé** *Timon lepidus* est considéré comme vulnérable. Protégé, il fait l'objet d'un Plan national d'action spécifique pour sa conservation. Sur Mazaugues, l'espèce semble profiter des vastes zones dégagées notamment issues de l'abandon des terres par les industries d'extraction de bauxite. L'implantation de la centrale photovoltaïque a menacé plusieurs terriers du lézard ce qui a nécessité, entre autre, la prise de mesures spécifiques. A l'échelle nationale, on constate un déclin marqué. Les raisons principales évoquées sont la diminution globale des macro-insectes, la fermeture des milieux (en partie liée avec la régression des populations de lapins de garenne) et la disparition de gîtes. Sur Mazaugues, nous manquons de données pour connaître la dynamique locale de l'espèce.



## Le Psammodrome d'Edwards

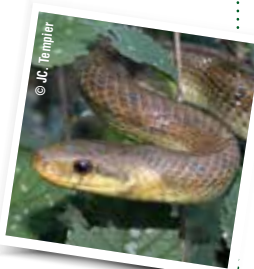
*Psammodromus edwardsianus* habite dans des pentes caillouteuses parsemées de buissons, friches, cultures abandonnées. Il est considéré comme quasi menacée au niveau national. En région PACA, sa situation est moins critique. Le massif de la Sainte-Baume et Mazaugues semblent héberger encore de belles populations de ce lézard peu commun. Les milieux ouverts et arides peu végétalisés semblent lui être les plus favorables, mais des secteurs un peu plus herbus peuvent aussi lui convenir. On ne le rencontrera plus par contre dans les milieux trop boisés.



**Couleuvre vipérine** *Natrix maura* : cette espèce protégée est considérée comme quasi-menacée au niveau national. Contrairement à la Vipère aspic, qui ne vit pas à Mazaugues et avec laquelle elle est souvent confondue, elle est totalement inoffensive. C'est une espèce qui vit dans les rivières et les plans d'eau où elle se nourrit d'amphibiens et de petits poissons. Il est aisé à Mazaugues de la voir nager dans le Caramy.

### La couleuvre d'Esculape *Zamenis*

*longissimus* est le serpent qui figure sur le caducée des médecins, pharmaciens, infirmiers ; elle symbolise la médecine depuis l'Antiquité. Bonne grimpeuse, elle habite les forêts principalement feuillues, et les haies et bosquets. C'est une espèce protégée par la loi et considérée comme « à surveiller » pour sa conservation. La Sainte-Baume et Mazaugues abritent de belles populations sur les forêts d'Ubac : Vallon du Thuya, Pivaut, Clos de Gaudin,... Cette abondance locale ne doit pas faire oublier qu'ailleurs elle est peu répandue.



**La Cistude d'Europe** *Emys orbicularis* bien que considérée par la liste rouge nationale comme en « préoccupation mineure », cette tortue aquatique connaît un déclin important de ses populations françaises et régionales malgré son statut de protection. En PACA, autrefois largement répandue, elle se restreint principalement aujourd'hui à la Camargue et à la Basse vallée de l'Argens. La population de Mazaugues fait donc office d'une population relictuelle en tête de bassin versant du Caramy et est l'une des rares connues du massif de la Sainte-Baume. Elle

profite des petits plans d'eau connexes au Caramy et entourés de zones ouvertes peu végétalisées.



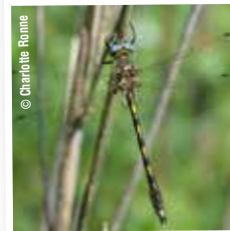
## AMPHIBIEN

Aucun amphibien menacé n'est présent sur Mazaugues.

## ODONATES

### La Cordulie à corps fin *Oxygastra*

*curtisii* a été découverte par Michel PAPAIZIAN lors d'une sortie programmée pour les inventaires citoyens. Cette espèce protégée et considérée comme quasi-menacée par la liste rouge nationale est connue du Caramy dans sa partie aval avec de belles populations d'importance régionale. Cette observation à l'amont de la rivière est donc particulièrement intéressante notamment pour la connaissance de son écologie locale. Il conviendrait de découvrir un peu plus ses mœurs et éventuellement sa reproduction dans le Caramy de Mazaugues.



### Le Gomphe à crochets

*Onychogomphus uncutus* : lui aussi est quasi menacé mais ne bénéficie d'aucun statut de protection. Il est assez fréquent en basse Provence et sur le pourtour méditerranéen où il vit essentiellement dans des cours d'eau vive et bien ensoleillés. A ce titre, le Caramy lui est très propice.

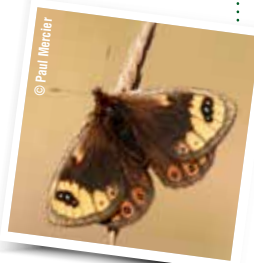


## RHOPALOCERES



**Le Morio** *Nymphalis antiopa*. Alors que ce papillon était considéré comme répandu au début du vingtième siècle, l'espèce inféodée aux saulaies a quasiment disparu de Basse-Provence, ce qui a motivé son classement en espèce vulnérable de la liste rouge régionale. Les ripisylves de Mazaugues où poussent des saules hébergent une petite population qui représente un enjeu important pour la conservation à long terme de cette espèce.

**Le Moiré provençal** *Erebia epistygne*. A l'échelle régionale et de manière prononcée sur le massif de la Sainte-Baume, ce papillon printanier est en fort déclin et considéré comme quasi menacé pour la région PACA. Cet état est principalement lié au déclin de l'entretien pastoral des collines qui contribuait par le passé à maintenir une continuité écologique entre les différentes stations de son habitat naturel.



**L'Hespérie de l'Herbe-au-vent** *Sloperia proto*  
Liste rouge régionale, quasi menacée. Ce papillon des collines calcaires provençales n'a jamais été commun dans la région PACA. L'abandon du pastoralisme et la fermeture des milieux contribuent à la diminution des habitats qui lui sont favorables. La dynamique pastorale relancée par la municipalité de Mazaugues sur le massif d'Agnis peut donc, comme pour les autres espèces de milieux ouverts, lui être favorable en mettant en pratique une gestion patrimoniale du pastoralisme.



**Le Marbré de Lusitanie** *Euchloe tagis* a été trouvé sur le plateau d'Agnis où il bénéficie, comme les précédents papillons, de milieux issus de l'entretien pastoral. La station où il a été observé semble en situation précaire, menacée par la dynamique naturelle de reconquête par la forêt. Une action de maintien de l'ouverture peut être envisagée pour cette espèce quasi menacée de la faune régionale.

**L'Azuré du Serpolet** *Maculinea arion* est une espèce à retrouver sur la commune de Mazaugues. Autrefois cité de la commune et du massif de la Sainte-Baume, aucune observation récente n'en fait mention. Cette espèce dont la population régionale ne semble pas en danger pour ses populations alpines et préalpines connaît néanmoins une régression de son aire de répartition en Basse Provence où elle n'est connue que de la Sainte-Victoire et de la Sainte-Baume.



**Le Petit Mars changeant** *Apatura illia*. Ce grand papillon est remarquable par sa taille et sa couleur irisée de bleu. C'est un hôte des forêts feuillues des bords de cours d'eau. Ainsi, le Caramy et sa ripisylve sur Mazaugues hébergent une des rares populations du sud de la Provence.



## ORTHOPTERES



**La Magicienne dentelée** *Saga pedo* : la rareté de l'espèce et son statut d'espèce menacée à surveiller au niveau national justifient sa protection réglementaire ainsi que celle de ses habitats. Malgré sa très grande taille, cette espèce nocturne est assez difficile à détecter sur le terrain. La Magicienne dentelée vit dans les habitats secs calcaires avec pelouses rases et dalles rocheuses et les garrigues qui sont particulièrement représentées sur la commune.

**L'Ephippigère terrestre** *Ephippiger terrestris* est une espèce de la liste rouge nationale fortement menacée de disparition. Elle est localisée en France dans le Var et les Alpes-Maritimes, où elle occupe préférentiellement les pâturages, alpages et pentes broussailleuses. Plusieurs données de cette espèce ont pu être recueillies sur Mazaugues. Les sites les plus propices sont les massifs au sud de la commune.



**Le Grillon testacé** *Eugryllodes pipiens* est assez rare et localisé, endémique du sud de la France, lié aux collines sèches rocailleuses et ensoleillées, à végétation herbacée rase. Considéré comme menacé et à surveiller sur la liste rouge nationale, ses stridulations typiques s'entendent au début de l'été sur les pentes sud de la Sainte-Baume.



**L'Arcyptère provençale** *Arcyptera kheilli* est aussi un endémique de la Basse Provence. C'est une espèce menacée à surveiller. Sur Mazaugues, les crêtes sommitales dénudées sont les principaux sites où elle peut être rencontrée.

## ECREVISSES

### L'Écrevisse à pieds blancs

*Austropotamobius pallipes* est la seule espèce d'écrevisse originaire de Provence. Autrefois abondante, elle était sur Mazaugues l'occasion de fêter avec gourmandise la Saint-Christophe. Aujourd'hui, c'est une des espèces les plus menacées de nos cours d'eau. Elle a subi un très fort déclin du fait de multiples pressions : pollutions accidentelles ou régulières (vidanges malheureuses de piscine, dépôts d'ordures, etc.) ; réduction des débits des cours d'eau (augmentation des prélèvements d'eau) et donc leur réchauffement ; concurrence avec des espèces introduites pour la pêche, plus voraces et porteuses d'un champignon qui contamine l'écrevisse provençale ; la surpêche (hors période prévue) et le non-respect de la maille minimale.



Aujourd'hui, bien que la Fédération de pêche et de protection des milieux aquatiques du Var ait interdit sa pêche, les populations d'écrevisses de Mazaugues sont très réduites et fortement menacées de disparition, notamment du fait de la découverte de l'Écrevisse signal *Pacifastacus leniusculus* (d'origine américaine) dans le Caramy en 2015.

# Comment la nature est-elle protégée sur la commune ?

Alors que Mazaugues a été désignée à 70% de son territoire comme Zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique (ZNIEFF), il n'existe aucun site de protection règlementaire de la nature hormis le site classé du Saut du Cabri.

Par ailleurs, actuellement, seule la forêt domaniale de Mazaugues fait l'objet d'une gestion spécifique et contractuelle pour certains milieux naturels et espèces au travers du réseau Natura 2000. Afin de compenser cette disproportion entre patrimoine remarquable et patrimoine protégé, l'Etat travaille à l'extension de ce site Natura 2000 qui devrait prochainement couvrir 80% du territoire communal.

Le Conseil départemental du Var a aussi acquis 130 hectares sur la commune au titre des Espaces naturels sensibles, ce qui permet d'en maîtriser l'occupation foncière.



## Vers un outil de planification territorial : L'Atlas de biodiversité communale

Un atlas de la biodiversité communale présente un ensemble de cartes qui permettra d'identifier les enjeux de préservation de la biodiversité. Il facilitera la gestion de chacun des milieux naturels de la commune pour conserver leurs richesses et maintenir leurs capacités à évoluer (adaptation aux changements climatiques, aux évolutions sociologiques de Mazaugues...) notamment en permettant les échanges et les migrations d'espèces en assurant la continuité écologique des milieux.

## Ménager notre territoire en faisant les bons choix d'aménagement

Dans son projet d'aménagement et de développement durable, la municipalité de Mazaugues affiche sa volonté de concilier les enjeux de développement d'équipements structurants, de diversification de l'offre d'habitat notamment pour les jeunes ménages et personnes âgées, de possibilités d'emplois en confortant les activités commerciales,





agricoles et touristiques, avec les enjeux de préservation des paysages, des espaces naturels et des eaux. Ce projet est mis en application au travers du Plan local d'urbanisme (PLU) qui définit l'aménagement du territoire communal. Il protège déjà une grande partie des espaces naturels remarquables de la commune. L'atlas de la biodiversité communale s'inscrit dans cette même démarche de mieux connaître pour mieux agir.

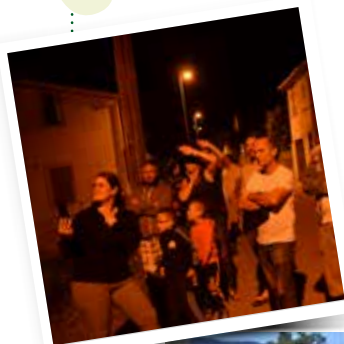
## Savoir où et comment intervenir en faveur de la biodiversité

Pour que protection de la nature ne rime pas avec sa vitrification ou muséification, la commune souhaite aussi valoriser et entretenir ses espaces naturels par des modes de gestion adaptés à la sensibilité environnementale, paysagère et patrimoniale des lieux.

Elle a déjà engagée un certain nombre de ces actions :

- En adoptant un mode de gestion des espaces verts sans herbicides
- En s'engageant au travers d'une charte visant la rationalisation de l'éclairage public sur l'économie d'énergie et la lutte contre les pollutions lumineuses
- En signant le contrat de rivière Caramy-Issole pour une gestion respectueuse des milieux naturels du Caramy
- En participant activement à la création du Parc naturel régional de la Sainte-Baume

**Mieux connaître les milieux naturels de la commune permettra de renforcer ces actions, de mieux les cibler et d'en mettre en œuvre de nouvelles au profit de la fonctionnalité de la trame verte et bleue de la commune.**



## Proposer un accueil touristique de qualité et respectueux de notre environnement communal

L'un des axes de développement communal est l'accueil d'un tourisme « vert » et respectueux du village et de ses habitants. La municipalité œuvre en ce sens en aménageant des sites de découverte de la commune et des milieux naturels. L'atlas de la biodiversité communale permettra de choisir les implantations de nouveaux aménagements en fonction de l'intérêt et de la sensibilité de son patrimoine. Il permettra aussi de proposer aux visiteurs et habitants un aperçu de la richesse biologique de Mazaugues.

## Mammifères (hors chiroptères)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre
Arvicola sapidus (Miller, 1908)	Campagnol amphibie
Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)	Chevreuil européen, Chevreuil
Canis lupus	Loup
Genetta genetta (Linnaeus, 1758)	Genette
Glis glis (Linnaeus, 1766)	Loir
Martes foina (Erxleben, 1777)	Fouine
Meles meles (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen
Microtus duodecimcostatus (de Séllys-Longchamps, 1839)	Campagnol provençal
Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	Muscardin
Mustela nivalis (Linnaeus, 1766)	Belette d'Europe
Oryctogalus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne
Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769)	Rat surmulot, Surmulot, Rat d'égout
Rupicapra rupicapra (Linnaeus, 1758)	Chamois
Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758)	Ecureuil roux
Sus scrofa (Linnaeus, 1758)	Sanglier
Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Renard roux

## Chiroptères

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe
Eptesicus nilssonii (Keyserling & Blasius, 1839)	Sérotine de Nilson
Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	Sérotine commune
Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi
Miniopterus schreibersii (Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers
Myotis capaccinii (Bonaparte, 1837)	Murin de Capaccini
Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton
Myotis emarginatus (E. Geoffroy, 1806)	Murin à oreilles échancrées
Myotis nattereri (Kuhl, 1817)	Murrin de Natterer
Myotis blythii (Tomes, 1857)	Petit Murin
Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler
Pipistrellus kuhlii (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl
Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius

Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune
Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Pipistrelle soprane
Plecotus austriacus (J.B. Fischer, 1829)	Oreillard gris
Rhinolophus euryale Blasius, 1853	Rhinolophe euryale
Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe
Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)	Petit rhinolophe
Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)	Molosse de Cestoni

## Reptiles

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Anguis fragilis (Linnaeus, 1758)	Orvet fragile
Timon lepidus (Daudin, 1802)	Lézard ocellé
Coronella girondica (Daudin, 1803)	Coronelle girondine
Zamenis longissimus (Laurenti, 1768)	Couleuvre d'Esculape
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe
Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	Couleuvre de Montpellier
Natrix maura (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine
Podarcis muralis (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles
Lacerta bilineata (Daudin, 1802)	Lézard vert
Psammodromus edwardsianus (Dugès, 1829)	Psammodrome d'Edwards
Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	Seps strié

## Amphibiens

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse
Hyla meridionalis(Boettger, 1874)	Rainette méridionale
Bufo bufo (Linnaeus, 1758) / B. spinosus (Daudin, 1803)	Crapaud commun ou épineux
Bufo calamita (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite
Pelodytes punctatus (Daudin, 1803)	Pélodyte ponctué

## Oiseaux

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>	
Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)	Autour des Palombes	
Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	Nich. certain
Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	Nich. possible
Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758)	Canard colvert	Nich. certain
Anthus campestris (Linnaeus, 1758)	Pipit rousseline	Nich. probable

## Oiseaux (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>	
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse	
<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	
<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir	Nich. certain
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	
<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Héron cendré	
<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand-Duc d'Europe	Nich. probable
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable	Nich. certain
<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Engoulevent d'Europe	Nich. probable
<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Nich. certain
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	Nich. certain
<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	Nich. certain
<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	
<i>Certhia brachydactyla</i> (G.L. Brehm, 1820)	Grimpereau des jardins	Nich. certain
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	Nich. possible
<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Cincle plongeur	Nich. probable
<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	Nich. possible
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux	
<i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)	Pigeon ramier	Nich. probable
<i>Coracias garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Rollier d'Europe	Nich. probable
<i>Corneille noire</i> (Linnaeus, 1758)	Corvus corone	Nich. probable
<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Grand corbeau	Nich. certain
<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Coucou gris	Nich. certain
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	Nich. probable
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	Nich. probable
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	Nich. probable
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	Nich. probable
<i>Emberiza cia</i> (Linnaeus, 1766)	Bruant fou	Nich. certain
<i>Emberiza cirius</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant zizi	Nich. probable
<i>Erethacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	Nich. certain
<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Faucon pèlerin	
<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Faucon crécerelle	Nich. certain
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	
<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Pinson des arbres	Nich. certain
<i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	Pinson du nord	
<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Cochevis huppé	Nich. possible
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	Nich. probable

Gyps fulvus (Hablizl, 1783)	Vautour fauve	
Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817)	Hypolaïs polyglotte	Nich. possible
Hirundo rustica (Linnaeus, 1758)	Hirondelle rustique	Nich. probable
Jynx torquilla (Linnaeus, 1758)	Torcol fourmilier	
Lanius collurio (Linnaeus, 1758)	Pie-grièche écorcheur	Nich. possible
Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	Nich. certain
Loxia curvirostra (Linnaeus, 1758)	Bec-croisé des sapins	Nich. possible
Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Nich. certain
Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758)	Rosignol philomèle	Nich. certain
Merops apiaster (Linnaeus, 1758)	Guêpier d'Europe	
Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Milan noir	
Monticola saxatilis (Linnaeus, 1758)	Monticole de roche	Nich. certain
Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)	Monticole bleu	Nich. probable
Motacilla alba (Linnaeus, 1758)	Bergeronnette grise	Nich. certain
Motacilla cinerea (Tunstall, 1771)	Bergeronnette des ruisseaux	Nich. certain
Muscicapa striata (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	Nich. possible
Oenanthe hispanica (Linnaeus, 1758)	Traquet oreillard	Nich. probable
Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux	Nich. certain
Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe	Nich. certain
Otus scops (Linnaeus, 1758)	Petit-duc scops	Nich. probable
Parus caeruleus (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	Nich. certain
Parus major (Linnaeus, 1758)	Mésange charbonnière	Nich. certain
Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique	Nich. certain
Passer montanus (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	
Periparus ater (Linnaeus, 1758)	Mésange noire	Nich. certain
Pernis apivovus (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Nich. possible
Phasianus colchicus (Linnaeus, 1758)	Faisan de Colchide	Nich. probable
Phoenicurus ochrurus (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	Nich. certain
Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc	Nich. certain
Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	Nich. certain
Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	Nich. certain
Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	
Pica pica (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	Nich. certain
Picus viridis (Linnaeus, 1758)	Pic vert, Pivert	Nich. probable
Prunella collaris (Scopoli, 1769)	Accenteur alpin	
Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	
Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers	Nich. probable
Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	Nich. certain
Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé	

## Oiseaux (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>	
<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés	
<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	Tarie pâte	Nich. certain
<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Bécasse des bois	
<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini	Nich. certain
<i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	Sittelle torchepot	Nich. certain
<i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldsky, 1838)	Tourterelle turque	Nich. certain
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Nich. certain
<i>Strix aluco</i> (Linnaeus, 1758)	Chouette hulotte	Nich. probable
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	Nich. certain
<i>Sylvia cantillans</i> (Pallas, 1764)	Fauvette passerinette	Nich. probable
<i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	Fauvette grisette	
<i>Sylvia conspicillata</i> (Temminck, 1820)	Fauvette à lunettes	Nich. possible
<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	Fauvette mélanocéphale	Nich. certain
<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	Nich. certain
<i>Tachymarpis melba</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc	Nich. possible
<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1758)	Tichodrome échelette	
<i>Troglodytes troglodites</i> (Latzel, 1886)	Troglodyte mignon	Nich. certain
<i>Turdus iliacus</i> (Linnaeus, 1766)	Grive mauvis	
<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Merle noir	Nich. certain
<i>Turdus philomelos</i> (C. L. Brehm, 1831)	Grive musicienne	Nich. probable
<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	Grive litorne	
<i>Turdus torquatus</i> (Linnaeus, 1758)	Merle à plastron	
<i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Grive draine	Nich. probable
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Chouette effraie, Effraie des clochers	
<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	Huppe fasciée	Nich. possible

## Insectes

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Le Paon-du-jour
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	La Petite Tortue
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	L'Aurore
<i>Anthocharis euphenoides</i> Staudinger, 1869	L'Aurore de Provence
<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Petit-Mars changeant
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Le Gazé
<i>Argynnis adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Moyen nacré
<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)	Le Chiffre

Argynnis paphia (Linnaeus, 1758)	Le Tabac d'Espagne
Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Collier de corail
Boloria dia (Linnaeus, 1767)	La Petite violette
Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758)	Le Grand collier argenté
Brenthis daphne (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Nacré de la ronce
Brintesia circe (Fabricius, 1775)	Le Silène
Callophrys avis Chapman, 1909	La Thécla de l'Arbousier
Callophrys rubi (Linnaeus, 1758)	L'Argus vert
Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758)	L'Azuré des Nerpruns
Charaxes jasius (Linnaeus, 1767)	Le Jason
Carcharodus alceae (Esper, 1780)	L'Hespérie de l'Alcée
Carcharodus floccifer (Zeller, 1847)	L'Hespérie du Marrube
Carcharodus lavatherae (Esper, 1783)	L'Hespérie de l'Epiaire
Coenonympha arcania (Linnaeus, 1761)	Le Céphale
Coenonympha dorus (Esper, 1782)	Le Fadet des guarrigues
Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)	Le Fadet commun
Colias alfariensis Ribbe, 1905	Le Fluoré
Colias crocea (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Le Souci
Cupido alcetas (Hoffmannsegg, 1804)	L'Azuré de la Faucille
Cupido minimus (Fuessly, 1775)	L'Azuré frère
Cupido osiris (Meigen, 1829)	L'Azuré de la Chevrette
Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775)	Le Semi-Argus
Erebia epistygne (Hübner, [1819])	Le Moiré provençal
Erynnis tages (Linnaeus, 1758)	Le Point de Hongrie
Euchloë crameri Butler, 1869	Le Marbré de Cramer
Eumedonia eumedon (Esper, 1780)	L'Argus de le Sanguinaire
Euphydryas aurinia provincialis (Boisduval, 1828)	Le Damier de la Succise
Quercusia quercus (Linnaeus, 1758)	La Thécla du Chêne
Glaucopsyche alexis (Poda, 1761)	L'Azuré des Cytises
Glaucopsyche melanops (Boisduval, 1828)	L'Azuré de la Badasse
Gonepteryx cleopatra (Linnaeus, 1767)	Le Citron de Provence
Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758)	Le Citron
Hamearis lucina (Linnaeus, 1758)	La Lucine
Hesperia comma (Linnaeus, 1758)	Le Comma
Hipparchia fagi (Scopoli, 1763)	Le Grand Sylvandre
Hipparchia fidia (Linnaeus, 1767)	Le Chevron blanc
Hipparchia semele (Linnaeus, 1758)	L'Agreste
Hipparchia statilinus (Hufnagel, 1766)	Le Faune
Iberochloe tagis (Hübner, 1804)	Le Marbré de Lusitanie

## Insectes (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Le Flambé
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Le Petit-Nacré
<i>Laeosopis roboris</i> (Esper, 1793)	La Thécia du Frêne
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	L'Azuré porte-queue
<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	Le Némusien, L'Ariane
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	La Mégère
<i>Leptidea duponcheli</i> (Staudinger, 1871)	La Piéride de Duponchel
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	La Piéride de la Moutarde
<i>Leptotes pirthous</i> (Linnaeus, 1767)	L'Azuré de la Luzerne
<i>Libythea celtis</i> (Laicharting, 1782)	L'Echancré
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Le Sylvain azuré
<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	Le Cuivré mauvin
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Le Cuivré commun
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Le Myrtil
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Le Demi-deuil
<i>Melanargia occitanica</i> (Esper, 1793)	L'Echiquier d'Occitanie
<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)	La Mélitée du Melampyre
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	La Mélitée du Plantain
<i>Melitaea deione</i> (Geyer, 1832)	La Mélitée des Linaires
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	La Mélitée orangée
<i>Melitaea parthenoides</i> (Keferstein, 1851)	La Mélitée des Scabieuses
<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Grand Damier
<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Le Morio
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	La Grande Tortue
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	La Sylvaine
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Le Machaon
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Le Tircis
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	La Piéride du Chou
<i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851)	La Piéride de l'Ibérie
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	La Piéride du Navet
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	La Piéride de la Rave
<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Le Petit Argus
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Le Robert-le-Diable
<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Le Bel-Argus
<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	L'Argus bleu-nacré
<i>Polyommatus dolus</i> (Hübner, [1823])	Le Sablé de la Luzerne
<i>Polyommatus dorylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	L'Azuré du Méliot



Polyommatus escheri (Hübner, 1823)	L'Azuré d'Escher
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	L'Azuré commun
Polyommatus thersites (Cantener, 1835)	L'Azuré de l'Esparcette
Pontia daplidice (Linnaeus, 1758)	Le Marbré de vert
Pseudophilotes baton (Bergsträsser, 1779)	L'Azuré du thym
Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910)	L'Hespérie des potentilles
Pyrgus bellieri (Oberthür, 1910)	L'Hespérie des Hélianthèmes
Pyrgus malvoides (Elwes & Edwards, 1897)	Le Tacheté austral
Pyrgus onopordi (Rambur, 1839)	L'Hespérie de la Malope
Pyrgus sidae (Esper, 1784)	L'Hespérie à bandes jaunes
Pyronia bathseba (Fabricius, 1793)	L'Ocellé rubané
Pyronia cecilia (Vallantin, 1894)	L'Ocellé de la Canche
Pyronia tithonus (Linnaeus, 1771)	L'Amaryllis
Satyrium acaciae (Fabricius, 1787)	La Thécia de l'Amarel
Satyrium esculi (Hübner, 1804)	La Thécia du Kermès
Satyrium ilicis (Esper, 1779)	La Thécia de l'yeuse
Satyrium spini (Denis & Schiffmüller, 1775)	La Thécia des nerpruns
Satyrium w-album (Knoch, 1782)	La Thécia de l'Orme
Spialia sertorius (Hoffmannsegg, 1804)	Le Roussâtre
Sloperia proto (Ochsenheimer, 1808)	L'Hespérie de l'Herbe-au-vent
Thymelicus acteon (Rottemburg, 1775)	L'Actéon
Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808)	L'Hespérie du Dactyle
Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)	L'Hespérie de la Houque
Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)	Le Vulcain
Vanessa cardui (Linnaeus, 1758)	La Belle-Dame
Zerynthia rumina (Linnaeus, 1758)	La Proserpine
Apamea monoglypha (Hufnagel, 1766)	La Monoglyphe
Adaina microdactyla (Hübner, 1813)	
Adscita mannii (Lederer, 1853)	Le Procris vert brillant
Adscita statices (Linnaeus, 1758)	Le Procris de l'Oseille
Agdistis heydeni (Zeller, 1852)	
Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766)	La Noctuelle baignée
Arctia festiva (Hufnagel, 1766)	L'Ecaille rose
Arctia villica (Linnaeus, 1758)	L'Ecaille villageoise
Atypha pulmonaris (Esper, 1790)	La Caradrine de la Pulmonaire
Caliciphora albodactyla (Fabricius, 1794)	
Callistege mi (Clerck, 1759)	Le Mi
Calophasia platyptera (Esper, 1788)	La Cléopâtre platyptère
Campaea margaritaria (Linnaeus, 1761)	Le Céladon

## Insectes (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Capperia lorana (A. Fuchs, 1895)	
Catephia alchymista (Denis & Schiffermüller, 1775)	L'Alchimiste
Catocala elocata (Esper, 1787)	La Déplacée
Cleorodes lichenaria (Hufnagel, 1767)	La Boarmie des Lichens
Cnaemidophorus rhododactylus (D. et S., 1775)	
Comibaena bajularia (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Verdelet
Conisania andalusica (Staudinger, 1859)	L'Hadène andalouse
Coscinia striata (Linnaeus, 1758)	L'Ecaille striée
Cynaeda gigantea (Wocke, 1871)	
Dendrolimus pini (Linnaeus, 1758)	Le Bombyx du Pin
Drymonia querna (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Druide, La Demi-Lune blanche
Dysgonia algira (Linnaeus, 1767)	La Passagère
Eilema complana (Linnaeus, 1758)	Le Manteau à tête jaune
Eriogaster rimicola (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Bombyx rimicole
Euplagia quadripunctaria (Poda, 1761)	L'Ecaille chinée
Eurranthis plummistaria (de Villers, 1789)	Le Plumet provençal
Hemaris fuciformis (Linnaeus, 1758)	Le Sphinx gazé
Hemaris tityus (Linnaeus, 1758)	Le Sphinx-Bourdon
Heterogynis penella (Hübner, 1819)	La Zygène des Genêts
Horisme vitalbata (Denis & Schiffermüller, 1775)	L'Horisme rayé
Idaea degeneraria (Hübner, 1799)	L'Acidalie dégénérée
Idaea ostrinaria (Hübner, 1813)	L'Acidalie purpurine
Idaea pallidata (Denis & Schiffermüller, 1775)	L'Acidalie pâle
Jordanita globulariae (Hübner, 1793)	Le Procris des Centaurées
Jordanita subsolana (Staudinger, 1862)	Le Procris des Cistes
Korscheltellus lupulinus (Linnaeus, 1758)	La Louvette
Lamellocossus terebra (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Cossus du Peuplier
Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758)	Le Bombyx du Chêne
Lymantria monacha (Linnaeus, 1758)	La Nonne
Lithosia quadra (Linnaeus, 1758)	La Lithosie quadrille
Lygephila cracca (Denis & Schiffermüller, 1775)	L'Ophiuse des pois à crapauds
Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)	Le Moro-Sphinx
Malacosoma castrense (Linnaeus, 1758)	La Livrée des Prés
Malacosoma neustria (Linnaeus, 1758)	La Livrée des arbres
Marasmarcha fauna (Millière, 1871)	
Marumba quercus (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Sphinx du Chêne vert
Menophra nyctemeraria (Geyer, 1831)	La Boarmie noctambule

Merrifieldia garrigae (Bigot & Picard, 1989)	
Merrifieldia leucodactyla (Hübner, 1805)	
Merrifieldia malacodactyla (Zeller, 1847)	
Merrifieldia neli (Bigot & Picard, 1989)	
Merrifieldia spicidactyla (Chrétien, 1923)	
Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller, 1775)	La Lunaire
Noctua fimbriata (Schreber, 1759)	La Frangée
Opisthograptis luteolata (Linnaeus, 1758)	La Citronnelle rouillée
Oxyptilus chrysodactylus (Denis & Schiffermüller, 1775)	
Oxyptilus distans (Zeller, 1847)	
Oxyptilus ericetorum (Stainton, 1851)	
Oxyptilus laetus (Zeller, 1847)	
Oxyptilus parvidactylus (Haworth, 1811)	
Oxyptilus pilosellae (Zeller, 1841)	
Oxyptilus propedistans (Bigot & Picard, 1988)	
Pachycnemia hippocastanaria (Hübner, 1799)	La Callunaire
Peribatodes rhomboidaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	La Boarmie rhomboïdale
Phytometra viridaria (Clerck, 1759)	La Noctuelle couleur de bronze
Pseudoterpna pruinata (Hufnagel, 1767)	L'Hémithée du genêt
Pterophorus pentadactylus (Linné, 1758)	
Rhagades pruni (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Procris du Prunier
Rhodostrophia calabra (Petagna, 1786)	La Phalène calabraise
Rhyacionia pinicolana (Doubleday, 1849)	
Saturnia pyri (Denis & Schiffermüller, 1775)	Le Grand Paon de nuit
Scoparia conicella (La Harpe, 1863)	
Scopula imitaria (Hübner, 1799)	L'Acidalie fausse-Timandre
Scotopteryx angularia (Villers, 1789)	L'Ortholite anguleuse
Scotopteryx mucronata (Scopoli, 1763)	L'Ortholite acuminée
Spatalia argentina (Denis & Schiffermüller, 1775)	L'Argentine
Stenoptilia millieridactyla (Bruand, 1859)	
Stenoptilia minula (Sibeaux, 1985)	
Stenoptilia stigmatodactyla (Zeller, 1852)	
Stenoptilia zophodactyla (Duponchel, 1840)	
Tabulaephorus punctinervis (Constant, 1885)	
Tephronia sepiaria (Hufnagel, 1767)	La Gymnospile commune
Xanthorhoe oxybiata (Millière, 1872)	La Corémie de Millière
Zygaena carniolica (Scopoli, 1763)	La Zygène du Sainfoin
Zygaena cynarae florianii Dujardin, 1965	La Zygène du Peucedan
Zygaena erythrur (Hübner, 1806)	La Zygène des garrigues

## Insectes (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Zygaena ephialtes (Linnaeus, 1767)	La Zygène de la Coronille variée
Zygaena fausta (Linnaeus, 1767)	La Zygène de la Petite coronille
Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758)	La Zygène de la Filipendule
Zygaena hiliaris galliae Oberthür, 1910	La Zygène de la Bugrane
Zygaena lavandulae (Esper, 1783)	La Zygène de la Badasse
Zygaena loniceræ (Scheven, 1777)	La Zygène des bois
Zygaena loti (Denis & Schiffermüller, 1775)	La Zygène du Lotier
Zygaena occitanica (Villers, 1789)	La Zygène d'Occitanie
Zygaena osterodensis Reiss, 1921	La Zygène de la Jarosse
Zygaena rhadamanthus (Esper, 1789)	La Zygène cendrée
Zygaena romeo Duponchel, 1835	La Zygène des Vescès
Zygaena sarpedon (Hübner, 1790)	La Zygène du Panicaut
Zygaena transalpina (Esper, 1780)	La Zygène transalpine
Aeschna affinis (Vander Linden, 1820)	L'Aesche affine
Aeschna cyanea (O. F. Müller, 1764)	L'Aesche bleue
Anax imperator (Leach, 1815)	L'Anax empereur
Boyeria irene (Fonscolombe, 1838)	L'Aesche paisible
Calopteryx haemorrhoidalis (Vander Linden, 1825)	Le Caloptéryx hémorroïdal
Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)	Le Caloptéryx vierge
Calopteryx xanthostoma (Charpentier, 1825)	Le Caloptéryx occitan
Ceriagrion tenellum (Villers, 1789)	L'Agrion délicat
Coenagrion puella (Linnaeus, 1758)	L'Agrion jouvencelle
Cordulegaster boltonii immaculifrons Sélys et Hagen, 1850	Le Cordulégastre à front jaune
Lestes barbarus (Fabricius, 1798)	Le Leste barbare
Libellula depressa (Linnaeus, 1758)	La Libellule déprimée
Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758	La Libellule à quatre tâches
Onychogomphus uncatus (Charpentier, 1840)	L'onychogomphe à pinces
Orthetrum coerulescens (Fabricius, 1798)	L'Orthétrum bleuisant
Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837)	L'Orthétrum brun
Oxygastra curtisii (Dale, 1834)	La Cordulie à corps fin
Platycnemis latipes (Rambur, 1842)	Le Pennipatte blanchâtre
Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)	La Nymphe au corps de feu
Sympecma fusca (Vander Linden, 1820)	La Brunette hivernale
Sympetrum fonscolombii (Selys, 1840)	Le Sympétrum à nervures rouges
Sympetrum sanguineum (Müller, 1764)	Le Sympétrum sanguin
Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1764)	Le Criquet égyptien
Acrotylus fischeri (Azam, 1901)	L'Oedipode framboisine

<i>Acrotylus insubricus</i> (Scopoli, 1786)	L'Oedipode grenadine
<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)	L'Aïolope automnal
<i>Anacridium aegyptium</i> (Linnaeus, 1764)	Le Criquet égyptien
<i>Antaxius pedestris</i> (Fabricius, 1787)	L'Antaxie marbrée
<i>Arcyptera kheili</i> (Azam, 1900)	L'Arcyptère provençale
<i>Barbitistes fischeri</i> (Yersin, 1854)	Le Barbitiste languedocien, La Boudrague
<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Le Criquet duettiste
<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	Le Conocéphale bigarré
<i>Decticus albifrons</i> (Fabricius, 1775)	Le Dectique à front blanc
<i>Depressotetrix depressa</i> (Brisout de Barneville, 1848)	Le Tétrix déprimé
<i>Dociostaurus genei</i> (Ocskay, 1832)	Criquet des chaumes
<i>Ephippiger ephippiger</i> (Fiebig, 1784)	L'Ephippigère des vignes
<i>Ephippiger terrestris</i> (Yersin, 1854)	L'Ephippigère terrestre
<i>Euchothippus elegantulus gallicus</i> Maran, 1957	Criquet glauque
<i>Eugryllodes pipiens</i> (Dufour, 1820)	Le Grillon testacé
<i>Gryllus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Le Grillon champêtre
<i>Meconema thalassinum</i> (De Geer, 1773)	Le Méconème tambourinaire
<i>Modicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)	Le Grillon bordelais
<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Le Grillon des bois
<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1825)	L'Oedipode souffrée
<i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	L'Oedipode turquoise
<i>Oedipoda germanica</i> (Latreille, 1804)	L'Oedipode rouge
<i>Omocestus (Omocestus) raymondi</i> (Yersin, 1863)	Le Criquet des guarrigues
<i>Omocestus (Omocestus) rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Le Criquet noir-ébène
<i>Pezotettix giornae</i> (Rossi, 1794)	Criquet pansu
<i>Pholidoptera femorata</i> (Fieber, 1853)	La Decticelle des roselières
<i>Platycleis affinis</i> Fieber, 1853	La Decticelle côtière
<i>Roeseliana azami</i> (Finot, 1892)	Decticelle des ruisseaux
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Le Conocéphale gracieux
<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	La Magicienne dentelée
<i>Sepiana sepium</i> (Yersin, 1854)	La Decticelle échassière
<i>Tetrix ceperoi</i> Bolívar, 1887	Le Tétrix des vasières
<i>Tetrix undulata</i> (Sowerby, 1806)	Le Tétrix forestier
<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	La Grande Sauterelle verte
<i>Tylopsis liliifolia</i> (Fabricius, 1793)	Le Phanéroptère lilicé
<i>Acmaeodera pilosellae</i> (Bonelli, 1812)	
<i>Acmaeoderella flavofasciata</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	Le Bupreste à bandes jaunes
<i>Agapanthia asphodeli</i>	L'Agapanthe de l'Asphodèle
<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)	L'Agapanthe du Chardon

## Insectes (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Anthaxia deaurata</i> (Gmelin, 1790)	
<i>Anthaxia hungarica</i> (Scopoli, 1772)	L'Anthaxie magyare
<i>Anthaxia salicis</i> (Fabricius, 1776)	
<i>Anthaxia scutellaris</i> Gén�, 1839	L'Anthaxie �cussonn�e
<i>Anthrribus fasciatus</i> Forster, 1770	
<i>Aphodius fimetarius</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Le Grand Capricorne
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1761)	La C�toine dor�e
<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)	
<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	La Cicind�le champ�tre
<i>Cicindela maroccana</i> Fabricius, 1801	La Cicind�le marocaine
<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Le Clyde b�lier
<i>Clytus rhamni</i> Germar, 1817	Le Clyde du Nerprun
<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	La Coccinelle, La Coccinelle � 7 points
<i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Cryptocephalus globicollis</i> Suffrian, 1847	
<i>Dascillus cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>Divales bipustulatus</i> (Fabricius, 1781)	
<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus, 1767)	Le Ver luisant
<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Le Lucane Cerf-volant
<i>Morimus asper</i> (Sulzer, 1776)	Le Morime rugueux
<i>Mylabris connata</i> (Rey, 1892)	
<i>Mylabris quadripunctata</i> (Linnaeus, 1767)	Le Mylabre � quatre points
<i>Mylabris variabilis</i> (Pallas, 1781)	Le Mylabre inconstant
<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)	
<i>Oenopia lyncea</i> (Olivier, 1808)	
<i>Orphilus niger</i> (Rossi, 1790)	
<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	Le Drap mortuaire
<i>Pachytodes erraticus</i> (Dalman, 1817)	
<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	Le Lepture tachet�
<i>Stenopterus ater</i> (Linnaeus, 1767)	
<i>Stenopterus rufus</i> Linnaeus, 1767	
<i>Stenurella nigra</i> (Linnaeus, 1758)	La St�nurelle noire
<i>Stictoleptura cordigera</i> (Fuessly, 1775)	Le Lepture porte-c�ur
<i>Trichodes leucopsideus</i> (Olivier, 1795)	Le Clairon
<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)	La C�toine hirsute
<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1783)	

Valgus hemipterus (Linnaeus, 1758)	
Xanthogaleruca luteola (Müller, 1766)	La Galéruque de l'orme
Euborellia moesta (Gene, 1839)	Le Pince-oreille noir
Labidura riparia (Pallas, 1773)	La Forficule des sables
Cicada orni Linnaeus, 1758	La Cigale grise, Le Cacan
Lyristes plebejus (Scopoli, 1763)	La Grande Cigale commune
Deraeocoris punctum (Rambur, 1839)	
Nezara viridula (Linnaeus, 1758)	La Punaise verte
Phytocoris jordani Wagner, 1954	
Phytocoris tiliae (Fabricius, 1777)	
Platycranus erberi Fieber, 1870	
Platycranus metriorhynchus Reuter, 1883	
Tinicephalus discrepans Fieber, 1858	
Tinicephalus varensis Wagner, 1964	
Ameles decolor (Charpentier, 1825)	La Mante décolorée
Empusa pennata (Thunberg, 1815)	L'Empuse pennée
Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)	La Mante religieuse
Distoleon tetragrammicus (Fabricius, 1798)	Le Fourmilion longicorne
Libelloides coccajus Denis & Schiffermüller, 1775	L'Ascalaphe souffré
Libelloides lacteus (Brullé, 1832)	L'Ascalaphe blanc
Libelloides longicornis (Scopoli, 1763)	L'Ascalaphe ambré
Palpares libelluloides (Linnaeus, 1764)	Le Grand Fourmilion
Episyrphus balteatus (De Geer, 1776)	Le Syrphe ceinturé
Clonopsis gallica (Charpentier, 1825)	Le Phasme gaulois

## Autres arthropodes

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Palliduphantes sanctivinceni (Simon, 1872)	
Branchipus schaefferi Fischer von Waldheim, 1834	
Austroptamobius pallipes (Lereboullet, 1858)	L'Ecrevisse à pattes blanches

## Gastéropodes

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Pomatias elegans (O.F. Müller, 1774)	L'Élegante striée
Jamina quadridens (O.F. Müller, 1774)	
Cornu aspersum (O.F. Müller, 1774)	L'Escargot petit-gris
Arion rufus (Linnaeus, 1758)	La Grande Loche

## Acerales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Acer campestre L., 1753	Erable champêtre
Acer monspessulanum L., 1753	Erable de Montpellier
Acer opalus Mill., 1768	Erable à feuille d'obier
Acer pseudoplatanus L., 1753	Erable sycomore

## Alismatales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Alisma lanceolatum With., 1796	Plantain d'eau à f. lancéolée
Arum cylindraceum Gasp., 1844	Gouet des Alpes
Arum italicum Mill., 1768	Gouet d'Italie

## Apiales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	Cerfeuil vulgaire à fruits glabres
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	Cereuil des bois
Bifora radians M.Bieb., 1819	Bifora rayonnante
Bifora testiculata (L.) Spreng., 1820	Bifora testiculé
Bunium bulbocastanum L., 1753	Noix de terre
Bupleurum baldense Turra, 1764	Buplèvre du Mont Baldo
Bupleurum praealtum L., 1756	Buplèvre élevé
Bupleurum ranunculoides subsp. telonense (Gren. ex Timb.-Lagr.) Bonnier, 1921	Buplèvre de Toulon
Bupleurum rotundifolium L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes
Caucalis platycarpus L., 1753	Caucalide
Cervaria rivini Gaertn., 1788	Peucedan Herbe aux cerfs
Daucus carota L. subsp. carota	Carotte sauvage
Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage
Daucus carota subsp. maritimus (Lam.) Batt., 1889	Carotte maritime
Foeniculum vulgare Mill., 1768	Fenouil commun
Hedera helix L., 1753	Lierre rampant
Katapsuxis silaifolia (Jacq.) Raf., 1840	Cnide fausse Ache
Laserpitium gallicum L., 1753	Laser de Gaule
Laserpitium siler L., 1753	Laser siler



Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal
Opopanax chironium (L.) W.D.J.Koch, 1824	Opopanax de Somalie
Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800	Persil des montagnes
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à grandes fleurs
Orlaya platycarpus W.D.J.Koch, 1824	Orlaya de Koch
Pimpinella major (L.) Huds., 1762	Grand boucage
Prangos trifida (Mill.) Herrnst. & Heyn, 1977	Amarinthe trifide
Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon, 1876	Ptychotis à feuilles variées
Sanicula europaea L., 1753	Sanicle d'Europe
Scandix australis L., 1753	Scandix du Midi
Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris	Scandix Peigne-de-Vénus
Scandix pecten-veneris L., 1753	Scandix Peigne-de-Vénus
Seseli galloprovinciale Reduron, 1993	Séséli de Provence
Thapsia villosa L., 1753	Thapsie
Tordylium maximum L., 1753	Tordyle majeur
Torilis arvensis (Huds.) Link subsp. arvensis	Torilis des champs
Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs
Torilis leptophylla (L.) Rchb.f., 1867	Torilis à folioles étroites
Trinia glauca (L.) Dumort., 1829	Trinie commune

## Aquifoliales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Ilex aquifolium L., 1753	Houx

## Asparagales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Allium longispathum D.Delaroche, 1811	Ail en panicule
Allium moschatum L., 1753	Ail musqué
Allium oleraceum L., 1753	Ail maraicher
Allium oporinanthum Brullo, Pavone & Salmeri, 1977	Ail de Girerd
Allium polyanthum Schult. & Schult.f., 1830	Poireau des vignes
Allium roseum L., 1753	Ail rose
Allium rotundum L., 1762	Ail arrondi
Allium sphaerocephalon L., 1753	Ail à tête ronde
Allium vineale L., 1753	Ail des vignes
Anacamptis coriophora subsp. fragrans (Pollini) R.M.Bateman, Pridgeon & Chase, 1	Orchis à odeur de vanille
Anacamptis picta (Loisel) R.M.Bateman, 2003	Orchis peint

## Asparagales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidale
Anthericum liliago L., 1753	Phalangère à fleurs de lys
Aphyllanthes monspeliensis L., 1753	Aphyllante de Montpellier
Asparagus acutifolius L., 1753	Asperge sauvage
Asparagus officinalis L. subsp. officinalis	Asperge officinale
Asphodelus cerasiferus J.Gay, 1857	Asphodèle de Chambeiron
Asphodelus macrocarpus var. macrocarpus	Asphodèle de Villars
Asphodelus ramosus L., 1753	Asphodèle à petits fruits
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles étroite
Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge
Crocus versicolor Ker Gawl., 1808	Crocus changeant
Dactylorhiza fuchsii (Druce) So <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 1962	Orchis de Fuchs
Dactylorhiza maculata (L.) So <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 1962	Orchis tacheté
Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize à larges feuilles
Dactylorhiza occitanica Geniez, Melki, Pain & R.Soca, 1995	Orchis occitan
Dactylorhiza sambucina (L.) So <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 1962	Orchis sureau
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles
Epipactis helleborine subsp. orbicularis (K.Richt.) E.Klein, 1997	Épipactis à feuilles distantes
Epipactis helleborine subsp. tremolsii (Pau) E.Klein, 1979	Épipactis de Tremols
Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	Épipactis à petites feuilles
Epipactis muelleri Godfery, 1921	Épipactis de Müller
Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769	Épipactis des marais
Epipactis rhodanensis Gévaudan & Robatsch, 1994	Épipactis du Rhône
Gladiolus italicus Mill., 1768	Glaïeul des moissons
Hemerocallis fulva (L.) L., 1762	Hémérocallee fauve
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orhis bouc
Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999	Orchis à longues bractées
Iris foetidissima L., 1753	Iris fétide
Iris germanica L., 1753	Iris d'Allemagne
Iris lutescens Lam., 1789	Iris jaune
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté
Loncomelos narbonensis (L.) Raf., 1840	Ornithogale de Narbonne
Muscari comosum (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet
Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes
Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Jonquille des bois

## Asparagales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Neotinea maculata (Desf.) Stearn, 1974	Orchis maculé
Neotinea tridentata (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à trois dents
Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère
Ophioglossum vulgatum L., 1753	Ophioglosse commun
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille
Ophrys bertolonii subsp. bertolonii	Ophrys de Bertoloni
Ophrys bilunulata Risso, 1844	Ophrys à deux lunules
Ophrys fusca Link subsp. fusca	Ophrys brun
Ophrys incubacea Bianca, 1842	Ophrys de petite taille
Ophrys insectifera L., 1753	Ophrys mouche
Ophrys lupercalis Devillers & Devillers-Tersch., 1994	Ophrys des Lupercales
Ophrys marmorata G.Foelsche & W.Foelsche, 1998	Ophrys marbré
Ophrys provincialis (Baumann & Künkele) Paulus, 1988	Ophrys de Provence
Ophrys pseudoscolopax (Moggr.) Paulus & Gack, 1999	Lusus amusant d'Ophrys fausse bécasse
Ophrys saratoi E.G.Camus, 1893	Ophrys de la Drome
Ophrys scolopax Cav. subsp. scolopax	Ophrys Bécasse
Orchis anthropophora (L.) All., 1785	Orchis homme-pendu
Orchis militaris L., 1753	Orchis militaire
Orchis olbiensis Reut. ex Gren., 1859	Orchis d'Hyères
Orchis purpurea Huds., 1762	Orchis pourpre
Ornithogalum umbellatum L., 1753	Ornithogale en ombelle
Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	Orchis vert
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906	Sceau de salomon odorant
Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	Scille d'automne
Ruscus aculeatus L., 1753	Fragon faux houx
Serapias vomeracea (Burm.f.) Briq., 1910	Sérapias en soc
Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne
Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp., 1914	Tulipe australe

## Astérales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Achillea ageratum L., 1753	Achillée visqueuse
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille

## Astérales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambroise à épis lisses
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Camomille sauvage
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardanne à petite tête
<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	Ambroise blanche
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1876	Armoise des frères Verlot
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less., 1832	Astérolide aquatique
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Micrope érigé
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Souci des champs
<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée
<i>Campanula medium</i> L., 1753	Campanule carillon
<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce
<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens, 1894	Campanule à racine épaisse
<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée
<i>Carduus litigiosus</i> Nocca & Balb. subsp. <i>litigiosus</i>	Chardon litigieux
<i>Carduus nigrescens</i> Vill., 1779	Chardon noirâtre
<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	Chardon à tête dense
<i>Carduus vivariensis</i> subsp. <i>australis</i> (Jord.) Nyman, 1879	Chardon noirissant
<i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>acanthifolia</i>	Chardousse
<i>Carlina hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i>	Carline en corymbe
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carline commune
<i>Carthamus carduncellus</i> L., 1753	Cardoncelle des Montpellierains
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	Centaurée laineuse
<i>Catananche caerulea</i> L., 1753	Catananche bleue
<i>Centaurea aspera</i> L., 1753	Centaurée rude
<i>Centaurea collina</i> L., 1753	Centaurée des collines
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaurée jacée
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	Centaurée de Timbal-Lagrange
<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>paniculata</i>	Centaurée paniculée
<i>Centaurea paniculata</i> L., 1753	Centaurée à panicule
<i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>polyccephala</i> (Jord.) Nyman, 1879	Centaurée polycéphale
<i>Centaurea pectinata</i> L., 1763	Centaurée pectinée
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	Centaurée Scabieuse
<i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753	Centaurée du solstice

<i>Chiliadenus saxatilis</i> (Lam.) Brullo, 1979	Jasonie
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrille à tige de jonc
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée sauvage
<i>Cirsium acaule</i> Scop., 1769	Cirse acaule
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse de Montpellier
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse bulbeux
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist, 1943	Érigéron crépu
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Anthémis des teinturiers
<i>Crepis albida</i> Vill., 1779	Crépide blanche
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	Crépide fétide
<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb., 1807	Crépide de Nice
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide de Nîmes
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 191	Crépide à feuilles de pissenlit
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel., 1807	Crépide de Zante
<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	Crupine commune
<i>Cyanus triumfettii</i> subsp. <i>semidecurrens</i> (Jord.) auct.	Centaurée
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Înule visqueuse
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	Chardon bleu
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 1753	Échinops à tête ronde
<i>Erigeron acris</i> L., 1753	Érigeron âcre
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Chardon champêtre
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine
<i>Filago gallica</i> L., 1753	Cotonnière de France
<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers., 1807	Cotonnière naine
<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière spatulée
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i>	Aster âcre
<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	Globulaire commune
<i>Globularia cordifolia</i> L., 1753	Globulaire à feuilles cordées
<i>Globularia repens</i> Lam., 1779	Globulaire rampante
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Immortelle jaune
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
<i>Hieracium amplexicaule</i> L., 1753	Épervière amplexicaule
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Épervière précoce
<i>Hieracium lanatum</i> subsp. <i>liottardii</i> (Vill.) Bonnier & Layens, 1894	Épervière de Liottard
<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Épervière des murs
<i>Hieracium pedemontanum</i> Burnat & Gremli, 1883	Épervière du Piémont

## Astérales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Hieracium pilosella</i> L., 1753	Piloselle
<i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat, 1808	Grande Piloselle
<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill., 1779	Épervière fausse Pulmonaire
<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	Porcelle glabre
<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule squarreuse
<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes
<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule à feuilles de saule
<i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759	Inule à feuilles de spirée
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuilles de Roquette
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsér & Meijden, 2005	Séneçon Cinéraire
<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC., 1838	Serratule naine
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Pendrille
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	Laitue vivace
<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	Laitue à feuilles de saule
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune
<i>Leontodon crispus</i> Vill., 1779	Liondent crépu
<i>Leontodon hirtus</i> L., 1759	Liondent de Villars
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>saxatilis</i>	Liondent des rochers
<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreyem.) DC., 1838	Marguerite pâle
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune
<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	Chardon aux ânes
<i>Onopordum illyricum</i> L. subsp. <i>illyricum</i>	Onopordon d'Illyrie
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass. subsp. <i>spinosa</i>	Pallénis épineux
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb., 1831	Phagnalon repoussant
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass., 1826	Cirse acarna
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	Herbe aux vermisseaux
<i>Picris pauciflora</i> Willd., 1803	Picride pauciflore
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, 2003	Pomme-de-pin
<i>Santolina decumbens</i> Mill., 1768	Camomille de Mahon
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>bupleurifolia</i> (Pouzolz) Bonnier, 1923	Scorsonère à feuilles de buplèvre
<i>Scorzonera hirsuta</i> L., 1771	Scorsonère à feuilles poilues
<i>Scorzonera hispanica</i> L., 1753	Salsifis noir
<i>Scorzonera laciniata</i> L., 1753	Scorsonère à feuilles de Chausse-trape
<i>Senecio doronicum</i> subsp. <i>gerardi</i> (Gren. & Godr.) Nyman, 1879	Séneçon de Gérard
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon sud-africain

Senecio vulgaris L. subsp. vulgaris	Séneçon commun
Serratula nudicaulis (L.) DC., 1805	Serratule à tige nue
Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea	Solidage verge-d'or
Solidago virgaurea L., 1753	Solidage verge-d'or
Sonchus asper (L.) Hill subsp. asper	Laïteron épineux
Staehelina dubia L., 1753	Stéhéline
Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip., 1844	Marguerite en corymbe
Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit à feuilles lisses
Taraxacum fasciatum Dahlst.	
Taraxacum obovatum (Waldst. & Kit. ex Willd.) DC., 1809	Pissenlit à feuilles ovales
Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais
Tragopogon angustifolius Bellardi ex Willd., 1803	Salsifis à feuilles étroites
Tragopogon crocifolius L., 1759	Salsifis à feuilles de crocus
Tragopogon dubius Scop., 1772	Grand salsifis
Tragopogon porrifolius L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau
Tragopogon pratensis L., 1753	Salsifis des prés
Tussilago farfara L., 1753	Tussilage farfara
Tyrimnus leucographus (L.) Cass., 1826	Tyrimne à taches blanches
Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme de Daléchamps
Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme fausse Picride
Xanthium orientale subsp. italicum (Moretti) Greuter, 2003	Lampourde d'Italie
Xanthium spinosum L., 1753	Lampourde épineuse
Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813	Xéranthème fétide
Xeranthemum inapertum (L.) Mill., 1768	Immortelle à fleurs fermées

## Boraginales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Anchusa italica Retz., 1779	Buglosse d'Italie
Buglossoides arvensis subsp. arvensis	Grémil des champs
Buglossoides arvensis subsp. permixta (Jord.) R.Fern., 1971	Grémil à fleurs variées
Buglossoides purpureoacerulea (L.) I.M.Johnst., 1954	Thé d'Europe
Cynoglossum creticum Mill., 1768	Cynoglosse de Crête
Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune
Heliotropium europaeum L., 1753	Héliotrope d'Europe
Lithodora fruticosa (L.) Griseb., 1844	Grémil ligneux
Myosotis discolor Pers., 1797	Myosotis discoloré
Onosma fastigiata (Braun-Blanq.) Braun-Blanq. ex Lacaita subsp. fastigiata	Orcanette fastigiée
Pulmonaria saccharata Mill., 1768	Pulmonaire saupoudrée
Symphytum tuberosum L., 1753	Consoude à tubercules

## Brassicales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br. subsp. <i>saxatile</i>	Aethionème des rochers
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson à calice persistant
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi, 1799	Alysson des champs
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius
<i>Arabis auriculata</i> Lam., 1783	Arabette dressée
<i>Arabis collina</i> Ten., 1815	Arabette des collines
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée
<i>Arabis turrita</i> L., 1753	Arabette tourette
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812	Barbarée commune
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel., 1810	Lunetière à feuilles de chicorée
<i>Biscutella laevigata</i> L., 1771	Biscutelle commune
<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood	
<i>Bunias erucago</i> L., 1753	Bunias fausse-roquette
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	Bourse à pasteur
<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>rubella</i> (Reut.) Hobk., 1869	Bourse-à-pasteur rougeâtre
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L., 1753	Clypéole jonthlaspi
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC., 1821	Roquette blanche
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Roquette jaune
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall., 1827	Drave de printemps
<i>Erysimum nevadense</i> Reut., 1855	Velar du Nevada
<i>Erysimum rhaeticum</i> (Schleich. ex Hornem.) DC., 1821	Vélar de Suisse
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet, 1984	Arabette pauciflore
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres
<i>Iberis ciliata</i> All., 1789	Iberis cilié
<i>Iberis linifolia</i> L. subsp. <i>linifolia</i>	Ibérís de Prost
<i>Iberis pinnata</i> L., 1755	Ibérís à feuilles pennatifides
<i>Iberis saxatilis</i> L., 1756	Ibérís des rochers
<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	Pastel des teinturiers
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre
<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	Passerage à feuilles de graminée
<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm., 1818	Passerage hérissée



Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié
Neslia apiculata Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall., 1842	Neslie apiculée
Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. rugosum	Ravaniscle
Rapistrum rugosum (L.) All., 1785	Ravaniscle
Reseda lutea L., 1753	Réséda jaune
Reseda luteola L., 1753	Réséda jaunâtre
Reseda phyteuma L., 1753	Réséda raiponce
Rorippa aspera subsp. aspera	Cresson âpre
Sinapis alba L., 1753	Moutarde blanche
Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	Moutarde
Thlaspi arvense L., 1753	Tabouret des champs

## Buxales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Buxus sempervirens L., 1753	Buis

## Caryophyllales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Agrostemma githago L., 1753	Nielle des blés
Arenaria aggregata (L.) Loisel., 1827	Sabline à fleurs en tête
Arenaria serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	Sabline à feuilles de serpolet
Arenaria serpyllifolia subsp. leptoclados (Rchb.) Nyman, 1878	Sabline à rameaux fins
Armeria arenaria subsp. bupleuroides (Godr. & Gren.) Greuter & Burdet, 1989	Arméria faux Bupleuvre
Cerastium arvense subsp. suffruticosum (L.) Ces., 1844	Céraiste suffrutescens
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	Céraiste à pétales courts
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré
Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraiste nain
Cerastium semidecandrum L., 1753	Céraiste à 5 étamines
Dianthus armeria L., 1753	Oeillet velu
Dianthus balbisii Ser., 1824	Œillet de Balbis
Dianthus caryophyllus subsp. longicaulis (Ten.) Arcang., 1894	Oeillet virginal
Dianthus x hanryi Burnat, 1892	Oeillet d'Henry
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode à grappes
Herniaria glabra L., 1753	Herniaire glabre
Herniaria incana Lam., 1789	Herniaire blanchâtre
Limonium echiodides (L.) Mill., 1768	Statice fausse vipérine
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. subsp. hybrida	Minuartie hybride
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk., 1936	Minuartie hybride

## Caryophyllales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein, 2010	Minuartie à fleurs laches
<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Maly, 1908	Alsine du Midi
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb., 1842	Alsine changeante
<i>Paronychia kapela</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebn., 1919	Paronyque à feuilles de Serpolet
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Renouée Persicaire
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link subsp. <i>saxifraga</i>	Oeillet des rochers
<i>Polycnemon majus</i> A.Braun, 1841	Grand polycnème
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher, 1887	Renouée des champs
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Grande oseille
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Oseille crépue
<i>Rumex intermedius</i> DC., 1815	Patience intermédiaire
<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>woodsii</i> (De Not.) Arcang., 1882	Oseille gracieuse
<i>Saponaria ocymoides</i> L. subsp. <i>ocymoides</i>	Saponaire faux Basilic
<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	Gnavelle annuelle
<i>Silene conica</i> L., 1753	Silène conique
<i>Silene gallica</i> L., 1753	Silène de France
<i>Silene italica</i> (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc
<i>Silene muscipula</i> L., 1753	Silène attrape-mouches
<i>Silene nocturna</i> L., 1753	Silène nocturne
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	Silène cure-oreille
<i>Silene saxifraga</i> L., 1753	Silène saxifrage
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Tapotte
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène enflé
<i>Telephium imperati</i> L., 1753	Téléphinium d'Imperato
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965	Saponaire des vaches
<i>Velezia rigida</i> L., 1753	Vélézia raide

## Célastrales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill., 1768	Fusain à larges feuilles

## Cupressales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Genévrier commun
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun
<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Genévrier cade
<i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>phoenicea</i>	Genévrier rouge
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	Genévrier rouge
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If

## Dioscoreales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Sceau de Notre Dame

## Dipsacales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Duf., 1811	Centranthe chausse-trappe
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	Centhrante rouge
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	Céphalaira blanche
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836	Knautie à feuilles entières
<i>Knautia timeroyi</i> subsp. <i>collina</i> (Schübler & G.Martens) Breistr., 1940	Knautie pourpre
<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf., 1838	Scabieuse simple
<i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf., 1838	Scabieuse étoilée
<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	Chèvrefeuille de Toscane
<i>Lonicera implexa</i> Aiton, 1789	Chèvrefeuille des Baléares
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille à balais
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Hièble
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Grand Sureau
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	Scabieuse pourpre foncé
<i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> (L.) Fiori, 1903	Scabieuse maritime
<i>Scabiosa triandra</i> L., 1753	Scabieuse à trois étamines
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés
<i>Valeriana tuberosa</i> L., 1753	Valériane tubéreuse
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel., 1810	Mâche discoïde
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne mancienne
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin

## Ephédrales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Equisetum arvense L., 1753	Prêle des champs
Equisetum palustre L., 1753	Prêle des marais
Equisetum ramosissimum Desf., 1799	Prêle très rameuse
Equisetum telmateia Ehrh., 1783	Grande prêle

## Ericales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Arbutus unedo L., 1753	Arbousier
Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	Callune
Coris monspeliensis L., 1753	Coris de Montpellier
Erica arborea L., 1753	Bruyère arborescente
Erica multiflora L., 1753	Bruyère à fleurs nombreuses
Erica scoparia L., 1753	Bruyère à balais
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.	Mouron rouge
Lysimachia arvensis subsp. caerulea (Hartm.) B.Bock	Mouron bleu
Lysimachia linum-stellatum L., 1753	Astérolinon
Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Centenille naine
Lysimachia tenella L., 1753	Mouron délicat
Moneses uniflora (L.) A.Gray, 1848	Pyrole uniflore
Monotropa hypopitys L., 1753	Monotrope sucepin
Orthilia secunda (L.) House, 1921	Pirole unilatérale
Primula veris L., 1753	Coucou
Primula veris subsp. columnae (Ten.) Maire & Petitm., 1908	Primevère de Colonna
Samolus valerandi L., 1753	Mouron d'eau

## Fabales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Anthyllis montana L., 1753	Anthyllide des montagnes
Anthyllis vulneraria L., 1753	Anthyllide vulnéraire
Anthyllis vulneraria subsp. praepropera (A.Kern.) Bornm., 1925	Anthyllide à fleurs rouges
Argyrolobium zanonii (Turra) P.W.Ball, 1968	Argyrolobe de Linné
Astragalus glycyphyllos L., 1753	Réglisse sauvage
Astragalus hamosus L., 1753	Astragale à gousses en hameçon
Astragalus hypoglottis L. subsp. hypoglottis	Astragale pourpre
Astragalus monspessulanus L., 1753	Astragale de Montpellier
Astragalus stella Gouan, 1773	Astragale étoilé
Bituminaria bituminosa (L.) C.H.Stirt., 1981	Trèfle bitumineux

<i>Calicotome spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	Calicotome épineux
<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753	Arbre de Judée
<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	Baguenaudier
<i>Colutea arborescens</i> subsp. <i>gallica</i> Browicz, 1963	Baguenaudier
<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille scorpion
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang, 1843	Cytise à feuilles sessiles
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser., 1825	Dorycnie hirsute
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop., 1772	Dorycnie à cinq feuilles
<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser., 1825	Dorycnie dressée
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC. subsp. <i>cinerea</i>	Genêt cendré
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC., 1805	Genêt cendré
<i>Genista hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>	Genêt épineux
<i>Genista lobelii</i> DC., 1805	Genêt de Lobel
<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrepis à toupet
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	Coronille faux-séné
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse sans feuilles
<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753	Jarosse
<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay, 1857	Gesse de Bauhin
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Pois vivace
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés
<i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles fines
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds
<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Godr., 1843	Lentille noirâtre
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	Sabot-de-la-mariée
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>tenuis</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Berher, 1887	Lotier à feuilles ténues
<i>Lotus delortii</i> Timb.-Lagr. ex F.W.Schultz, 1852	Lotier de Delort
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	Luzerne de Montpellier
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne de Gérard
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Luzerne cultivée
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>glomerata</i> (Balb.) Rouy, 1899	Luzerne en forme de pelote
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>media</i> (Pers.) Schübler & G.Martens, 1834	Luzerne changeante
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Méililot blanc

## Fabales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Melilotus elegans Salzm. ex Ser., 1825	Méfilot élégant
Melilotus officinalis (L.) Lam., 1779	Méfilot jaune
Melilotus sulcatus Desf., 1799	Méfilot sillonné
Onobrychis caput-galli (L.) Lam., 1779	Sainfoin Tête-de-coq
Onobrychis saxatilis (L.) Lam., 1779	Sainfoin des rochers
Onobrychis supina (Chaix ex Vill.) DC., 1805	Sainfoin couchée
Onobrychis viciifolia subsp. viciifolia	Sainfoin à feuilles de Vesce
Ononis fruticosa L., 1753	Bugrane buissonnante
Ononis minutissima L., 1753	Bugrane très grêle
Ononis natrix L., 1753	Bugrane jaune
Ononis pusilla L., 1759	Bugrane naine
Ononis reclinata L., 1763	Bugrane à fleurs pendantes
Ononis spinosa L., 1753	Bugrane épineuse
Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano, 1992	Pois cultivé
Polygala calcarea F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire
Polygala monspeliaca L., 1753	Polygale de Montpellier
Polygala vulgaris L., 1753	Polygale commun
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux acacia
Scorpiurus muricatus subsp. subvillosus (L.) Thell., 1912	Scorpiure
Spartium junceum L., 1753	Spartier à tige de jonc
Tetragonolobus maritimus (L.) Roth, 1788	Lotier maritime
Trifolium angustifolium L., 1753	Queue-de-renard
Trifolium arvense L., 1753	Trèfle des champs
Trifolium campestre Schreb., 1804	Trèfle champêtre
Trifolium fragiferum L., 1753	Trèfle Porte-fraises
Trifolium lappaceum L., 1753	Trèfle fausse-bardane
Trifolium ochroleucon Huds., 1762	Trèfle jaunâtre
Trifolium pratense L. subsp. pratense	Trèfle violet
Trifolium repens L., 1753	Trèfle rampant
Trifolium rubens L., 1753	Trèfle rougeâtre
Trifolium scabrum L. subsp. scabrum	Trèfle scabre
Trifolium scabrum subsp. lucanicum (Guss.) Arcang., 1894	Trèfle de Lucanie
Trifolium stellatum L., 1753	Trèfle étoilé
Trifolium striatum L., 1753	Trèfle strié
Trifolium suffocatum L., 1771	Trèfle étranglé
Trifolium tomentosum L., 1753	Trèfle tomenteux
Trigonella gladiata Steven ex M.Bieb., 1808	Trigonelle à fruits en glaive

Vicia hybrida L., 1753	Vesce hybride
Vicia onobrychioides L., 1753	Vesce fausse esparcette
Vicia pannonica Crantz, 1769	Vesce de Hongrie
Vicia pannonica subsp. striata (M.Bieb.) Nyman, 1878	Vesce striée
Vicia sativa L. subsp. sativa	Poisette
Vicia sativa subsp. amphicarpa (Boiss.) Batt., 1889	Vesce à fruits dimorphes
Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh., 1780	Vesce à folioles étroites

## Fagales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Alnus cordata (Loisel.) Duby, 1828	Aulne à feuilles en cœur
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux
Corylus avellana L., 1753	Noisetier
Fagus sylvatica L., 1753	Hêtre
Juglans regia L., 1753	Noyer
Quercus coccifera L., 1753	Chêne kermès
Quercus ilex L. subsp. ilex	Chêne vert
Quercus ilex L., 1753	Chêne vert
Quercus pubescens Willd., 1805	Chêne pubescent

## Gentianales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Asperula cynanchica L., 1753	Aspérule des sables
Blackstonia acuminata (W.D.J.Koch & Ziz) Domin, 1933	Centaurée jaune tardive
Blackstonia imperfoliata (L.f.) Samp., 1913	Centaurée jaune
Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. perfoliata	Chlorette
Centaurium erythraea subsp. majus (Hoffmanns. & Link) LaYnz, 1971	Érythrée petite-centaurée
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	Érythrée élégante
Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch, 1907	Petite centaurée à petites fleurs
Crucianella angustifolia L., 1753	Crucianelle à larges feuilles
Crucianella latifolia L., 1753	Crucianelle à feuilles larges
Galium aparine L., 1753	Gaillet gratteron
Galium cinereum All., 1773	Gaillet cendré
Galium corrudifolium Vill., 1779	Gaillet à feuilles d'Asperge
Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788	Gaillet divariqué
Galium mollugo L., 1753	Gaillet mou
Galium parisiense L., 1753	Gaillet de Paris
Galium pusillum L., 1753	Gaillet à aspect de mousse

## Gentianales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Galium timeroyi Jord., 1846	Gaillet de Timérooy
Galium tricornutum Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes
Galium verticillatum Danthoine ex Lam., 1788	Gaillet verticillé
Galium verum L. subsp. verum	Caille-lait jaune
Galium verum L., 1753	Gaillet jaune
Rubia peregrina L. subsp. peregrina	Petite garance
Rubia peregrina L., 1753	Garance voyageuse
Sherardia arvensis L., 1753	Rubéole des champs
Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790	Dompte-venin

## Geraniales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Erodium acaule (L.) Bech. & Thell., 1928	Érodium acaule
Erodium cicutarium (L.) L'Her. subsp. cicutarium	Cicutaire
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigue
Geranium columbinum L., 1753	Géranium des colombes
Geranium lucidum L., 1753	Géranium luisant
Geranium molle L., 1753	Géranium mou
Geranium robertianum subsp. purpureum (Vill.) Nyman, 1878	Géranium Herbe-à-Robert
Geranium sanguineum L., 1753	Géranium sanguin

## Lamiales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., 1773	Bugle jaune
Ajuga reptans L., 1753	Bugle rampant
Antirrhinum latifolium Mill., 1768	Muflier à larges feuilles
Buddleja davidii Franch., 1887	Buddleia de David
Chaenorrhinum minus (L.) Lange subsp. minus	Petite linaire
Chaenorrhinum origanifolium (L.) Kostel. subsp. origanifolium	Linaire à feuilles d'Origan
Chaenorrhinum origanifolium (L.) Kostel., 1844	Linaire à feuilles d'Origan
Chaenorrhinum rubrifolium (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869	Petite linaire à feuilles rougeâtres
Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	Calament acinos
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	Calament glanduleux
Clinopodium vulgare L., 1753	Sariette commune
Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune
Euphrasia pectinata Ten., 1815	Euphrasia à feuilles en peigne
Fraxinus angustifolia Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites



Galeopsis ladanum subsp. angustifolia (Ehrh. ex Hoffm.) Schübler & G.Martens, 18	Galéopsis à feuilles étroites
Jasminum fruticans L., 1753	Jasmin jaune
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1829	Linaire bâtarde
Lamium amplexicaule L., 1753	Lamier embrassant
Lamium garganicum subsp. longiflorum (Ten.) Kerguélen, 1987	Lamier à grandes fleurs
Lamium maculatum (L.) L., 1763	Lamier maculé
Lamium purpureum L., 1753	Lamier pourpre
Lathraea squamaria L., 1753	Lathrée écailleuse
Lavandula angustifolia Mill. subsp. angustifolia	Lavande officinale
Lavandula angustifolia Mill., 1768	Lavande officinale
Lavandula latifolia Medik., 1784	Lavande à larges feuilles
Ligustrum vulgare L., 1753	Troëne
Linaria pelisseriana (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier
Linaria repens (L.) Mill., 1768	Linaire rampante
Linaria supina (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée
Marrubium vulgare L., 1753	Marrube commun
Melampyrum arvense L., 1753	Mélampyre des champs
Melampyrum cristatum L., 1753	Mélampyre à crêtes
Melittis melissophyllum L., 1753	Mélitte à feuilles de Mélisse
Mentha aquatica L., 1753	Menthe aquatique
Mentha pulegium L., 1753	Menthe pouliot
Mentha suaveolens Ehrh. subsp. suaveolens	Menthe à feuilles rondes
Misopates orontium (L.) Raf., 1840	Muflier des champs
Odontites luteus (L.) Clairv. subsp. luteus	Euphrase jaune
Odontites viscosus (L.) Clairv., 1811	Euphrase visqueuse
Olea europaea L., 1753	Olivier
Origanum vulgare L., 1753	Marjolaine sauvage
Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800	Orobanche du thym
Orobanche amethystea Thuill., 1799	Orobanche du Panicaut
Orobanche gracilis Sm., 1798	Orobanche à odeur de Girofle
Orobanche hederæ Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre
Orobanche major L., 1753	Grande Orobanche
Orobanche minor Sm., 1797	Orobanche à petites fleurs
Orobanche santolinae Loscos & J.Pardo, 1863	
Orobanche teucrii Holandre, 1829	Orobanche de la germandrée
Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885	Parentucelle à larges feuilles
Phelipanche purpurea (Jacq.) Sojak, 1972	Orobanche pourprée
Phelipanche rosmarina (Beck) Banfi, Galasso & Soldano, 2005	Orobanche du Romarin
Phillyrea angustifolia L., 1753	Alavert à feuilles étroites

## Lamiales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753	Alavert à feuilles larges
<i>Phlomis herba-venti</i> L., 1753	Herbe au vent
<i>Plantago argentea</i> Chaix, 1785	Plantain argenté
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à bouquet
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang., 1882	Plantain serpentín
<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766	Plantain toujours vert
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs
<i>Prunella hyssopifolia</i> L., 1753	Brunelle à feuilles d'hysope
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Herbe Catois
<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	Romarin
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge commune
<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	Sauge à feuille de verveine
<i>Satureja montana</i> L., 1753	Sarriette de montagne
<i>Scrophularia provincialis</i> Rouy, 1909	Scophulaire de Provence
<i>Sideritis endressii</i> subsp. <i>provincialis</i> (Jord. & Fourr. ex Rouy) Coulomb, 2000	Crapaudine de Provence
<i>Sideritis romana</i> L., 1753	Crapaudine romaine
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>germanica</i>	Epiaire blanche
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams	Epiaire à feuille de Sauge
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévis., 1842	Epiaire officinale
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Epiaire droite
<i>Teucrium aureum</i> Schreb., 1773	Germandrée dorée
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne
<i>Teucrium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Germandrée jaune
<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes
<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>polium</i>	Germandrée Polium
<i>Teucrium polium</i> L., 1753	Germandrée Polium
<i>Thymus embergeri</i> Roussine, 1952	Thym d'Emberger
<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	Thym commun
<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brulante
<i>Verbascum boerhaviai</i> L., 1767	Molène de Boerhaave
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente
<i>Verbascum sinuatum</i> L., 1753	Molène sinuée
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Molène bouillon-blanc

Verbena officinalis L., 1753	Verveine officinale
Veronica arvensis L., 1753	Véronique des champs
Veronica austriaca subsp. dubia (Chaix ex Lapeyr.) Kerguélen, 1993	Véronique douteuse
Veronica officinalis L., 1753	Véronique officinale
Veronica persica Poir., 1808	Véronique de Perse

## Liliales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Colchicum autumnale L., 1753	Colchique d'automne
Colchicum longifolium Castagne, 1845	Colchique de Naples
Lilium martagon L., 1753	Lys martagon
Smilax aspera L., 1753	Salsepareille

## Malpighiales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Alcea biennis Winterl, 1788	Mauve bisannuelle
Althaea hirsuta L., 1753	Guimauve hérissée
Cistus albidus L., 1753	Ciste cotonneux
Cistus salviifolius L., 1753	Ciste à feuille de Sauge
Cytinus ruber Fritsch, 1922	Cytinet de l'Ecluse
Daphne alpina L., 1753	Daphné des Alpes
Daphne gnidium L., 1753	Garou
Daphne laureola L., 1753	Daphnée lauréole
Diatelia tuberaria (L.) Demoly, 2011	Hélianthème ligneux
Fumana ericifolia Wallr., 1840	Hélianthème de Spach
Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Hélianthème nain
Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb, 1838	Hélianthème à feuilles de thym
Fumana viridis (Ten.) Font Quer	Hélianthème lisse
Helianthemum apenninum (L.) Mill., 1768	Hélianthème des apennins
Helianthemum canum (L.) Baumg., 1816	Hélianthème blanc
Helianthemum hirtum (L.) Mill., 1768	Hélianthème hérissé
Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune
Helianthemum oelandicum (L.) Dum.Cours., 1802	
Helianthemum pilosum (L.) Desf., 1804	Hélianthème poilu
Helianthemum salicifolium (L.) Mill., 1768	Hélianthème à feuilles de saule
Malva sylvestris L., 1753	Mauve sauvage
Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. subsp. passerina	Passerine
Thymelaea passerina subsp. pubescens (Guss.) Meikle, 1985	Passerine
Thymelaea sanamunda All., 1785	Herbe du mont Serrat

## Malpighiales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à larges feuilles
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Héliantheme taché

## Myrtales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill. subsp. <i>dodonaei</i>	Épilobe Romarin
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hyssope
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune

## Pinales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) CarriPre, 1855	Cèdre de l'Atlas
<i>Pinus halepensis</i> subsp. <i>halepensis</i>	Pin d'Alep
<i>Pinus nigra</i> Arnold, 1785	Pin noir d'Autriche
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	Pin maritime
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre

## Piperales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Aristolochia pistolochia</i> L., 1763	Aristolochie pistoloche
<i>Aristolochia rotunda</i> L. subsp. <i>rotunda</i>	Aristolochie arrondie

## Poales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Calamagrostide argentée
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	Égilope négligée
<i>Aegilops ovata</i> L., 1753	Égilope ovale
<i>Aegilops triuncialis</i> L., 1753	Égilope à trois arêtes
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostis capillaire
<i>Agrostis capillaris</i> subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reut.) O.Bol s, Massales & Vigo,	Agrostis capillaire ssp. <i>castellana</i>
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostis stolonifère
<i>Aira cupaniana</i> Guss., 1843	Canche de Cupani
<i>Aira elegantissima</i> Schur, 1853	Canche élégante
<i>Aira provincialis</i> Jord., 1852	Canche de Provence
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu

<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Calamagrostide argentée
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	Égilope négligée
<i>Aegilops ovata</i> L., 1753	Égilope ovale
<i>Aegilops triuncialis</i> L., 1753	Égilope à trois arêtes
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostis capillaire
<i>Agrostis capillaris</i> subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reut.) O.Bol s, Massales & Vigo,	Agrostis capillaire ssp. <i>castellana</i>
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostis stolonifère
<i>Aira cupaniana</i> Guss., 1843	Canche de Cupani
<i>Aira elegantissima</i> Schur, 1853	Canche élégante
<i>Aira provincialis</i> Jord., 1852	Canche de Provence
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>sardoum</i> (Em.Schmid) Gamisans, 1974	Avoine de Sardaigne
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue
<i>Avena sativa</i> L., 1753	Avoine cultivé
<i>Avena sativa</i> subsp. <i>sterilis</i> (L.) De Wet, 1981	Avoine à grosses graines
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) H.Scholz subsp. <i>bromoides</i>	Avoine Brome
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode à deux épis
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Brachypode de Phénicie
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv., 1812	Brachypode rameux
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	Brachypode des bois
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois
<i>Briza maxima</i> L., 1753	Grande Brize
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire
<i>Briza minor</i> L., 1753	Petite Brize
<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs
<i>Bromus diandrus</i> Roth, 1787	Brome à deux étamines
<i>Bromus diandrus</i> subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó, 1972	Brome raide
<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	Brome érigé
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
<i>Bromus madritensis</i> L., 1755	Brome de Madrid
<i>Bromus ramosus</i> Huds., 1762	Brome rameux
<i>Bromus rubens</i> L., 1755	Brome rouge
<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	Brome raboteux
<i>Carex distachya</i> Desf., 1799	Laïche à longues bractées
<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants,

## Poales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Carex divisa Huds., 1762	Laîche divisée
Carex echinata Murray, 1770	Laîche étoilée
Carex flacca Schreb., 1771	Laîche glauque
Carex halleriana Asso subsp. halleriana	Laîche de Haller
Carex hirta L., 1753	Laîche hérissée
Carex humilis Leyss., 1758	Laîche humble
Carex liparocarpos Gaudin, 1804	Laîche luisante
Carex panicea L., 1753	Laîche millet
Carex pendula Huds., 1762	Laîche à épis pendants
Carex spicata Huds., 1762	Laîche en épis
Carex tomentosa L., 1767	Laîche tomenteuse
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Pâturin rigide
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	Cynodon dactyle
Cynosurus cristatus L., 1753	Cynosure crételle
Cynosurus echinatus L., 1753	Crételle hérissée
Cynosurus effusus Link, 1799	Crételle diffuse
Dactylis glomerata L. subsp. glomerata	Pied-de-Poule
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré
Dactylis glomerata subsp. hispanica (Roth) Nyman, 1882	Dactyle d'Espagne
Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc
Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Scirpe pauciflore
Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs
Eragrostis minor Host, 1809	Éragrostis faux-pâturin
Festuca arundinacea Schreb., 1771	Fétuque Roseau
Festuca cinerea Vill., 1786	Fétuque cendrée
Festuca heterophylla Lam., 1779	Fétuque hétérophylle
Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque de Timbal-Lagrange
Festuca occitanica (Litard.) Auquier & Kerguélen, 1975	Fétuque d'Occitanie
Festuca rubra L., 1753	Fétuque rouge
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Gastridie
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, 1967	Lepture cylindrique
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse
Hordeum murinum L., 1753	Orge sauvage
Juncus acutus L., 1753	Jonc aigu
Juncus articulatus L., 1753	Jonc à fruits luisants
Juncus bufonius L., 1753	Jonc des crapauds
Juncus compressus Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées

<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	Jonc des vasières
<i>Kengia serotina</i> (L.) Packer, 1960	Cleistogène tardif
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koellerie pyramidale
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin subsp. <i>vallesiana</i>	Koellerie du Valais
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	Ivraie à épi serré
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811	Ivraie à épi serré
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster
<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K.Richt., 1890	Luzule de Sieber
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	Mibora naine
<i>Milium vernale</i> subsp. <i>scabrum</i> (Rich.) K.Richt., 1890	Millet rude
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue
<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K.Richt., 1890	Molinie élevée
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole de Bertoloni
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	Roseau
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss., 1851	Piptathère faux Millet
<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Millet paradoxal
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux
<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin à tiges aplaties
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noirâtre
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Sojak subsp. <i>holoschoenus</i>	Scirpe-jonc
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Sojak, 1972	Scirpe-jonc
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	Seslérie bleue
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque
<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dörf., 1897	Stipe faux Brome
<i>Stipa eriocalis</i> Borbas, 1878	Stipe à tige laineuse
<i>Stipa eriocalis</i> subsp. <i>lutetiana</i> H.Scholz, 1968	Stipe de Paris
<i>Stipa iberica</i> Martinovsky, 1966	Stipe ibère
<i>Stipa offneri</i> Breistr., 1950	Stipe d'Offner

## Poales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée
Typha angustifolia L., 1753	Masette à feuilles étroites
Typha domingensis Pers., 1807	Masette de Saint-Domingue
Vulpia ciliata Dumort., 1824	Vulpie ambiguë
Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale

## Polypodiales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Asplenium ceterach L., 1753	Cétérach
Asplenium fontanum (L.) Bernh., 1799	Doradille des sources
Asplenium onopteris L., 1753	Doradille des ânes
Asplenium petrarchae (Guérin) DC., 1815	Doradille de Pétrarque
Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria	Rue des murailles
Asplenium ruta-muraria L., 1753	Rue des murailles
Asplenium scolopendrium L., 1753	Scolopendre officinale
Asplenium trichomanes L., 1753	Capillaire des murailles
Asplenium trichomanes subsp. pachyrachis (H.Christ) Lovis & Reichst., 1980	Capillaire des murailles à rachis épais
Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey., 1964	Doradille fausse-capillaire
Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799	Fougère femelle
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834	Fougère mâle
Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851	Polypode du calcaire
Polypodium cambricum L., 1753	Polypode austral
Polypodium interjectum Shivas, 1961	Polypode intermédiaire
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle

## Proteales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Platanus x hispanica Mill. ex M <sup>o</sup> nchh., 1770	Platane à feuilles d'érable

## Ranunculales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Aquilegia vulgaris L., 1753	Ancolie commune
Clematis flammula L., 1753	Clématite flamme
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des vignes
Consolida pubescens (DC.) Soó, 1922	Pied-d'alouette pubescent
Consolida regalis Gray, 1821	Dauphinelle consoude
Corydalis solida (L.) Clairv., 1811	Corydale solide



Delphinium consolida subsp. consolida L., 1753	Dauphinelle consoude
Delphinium fissum Waldst. & Kit., 1802	Dauphinelle fendue
Helleborus foetidus L., 1753	Hellébore fétide
Nigella damascena L., 1753	Nigelle de Damas
Papaver rhoeas L., 1753	Coquelicot
Ranunculus acris L., 1753	Bouton d'or
Ranunculus arvensis L., 1753	Renoncule des champs
Ranunculus bulbosus L., 1753	Renoncule bulbeuse
Ranunculus ficaria L., 1753	Ficaire
Ranunculus gramineus L., 1753	Renoncule graminée
Ranunculus repens L., 1753	Renoncule rampante
Thalictrum minus L., 1753	Petit Pigamon
Thalictrum minus subsp. saxatile Ces., 1844	Pigamon des rochers

## Rosales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Agrimonia eupatoria L., 1753	Aigremoine
Amelanchier ovalis Medik., 1793	Amélanquier ovale
Amelanchier ovalis subsp. embergeri Favarger & Stearn, 1983	Amélanquier ovale ssp. embergi
Anemone blanda Schott & Kotschy, 1854	Anémone de Grèce
Anemone coronaria L., 1753	Anémone coronaire
Anemone hepatica L., 1753	Anémone hépatique
Cotoneaster tomentosus Lindl., 1822	Cotonéaster tomenteux
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine monogyne
Ficus carica L., 1753	Figuier d'Europe
Filipendula vulgaris Moench, 1794	Filipendule vulgaire
Fragaria vesca L., 1753	Fraisier des bois
Geum sylvaticum Pourr., 1788	Benoîte des bois
Geum urbanum L., 1753	Benoîte commune
Malus sylvestris Mill., 1768	Pommier sauvage
Paliurus spina-christi Mill., 1768	Épine-du-Christ
Parietaria judaica L., 1756	Pariétaire des murs
Potentilla hirta L., 1753	Potentille velue
Potentilla neumanniana Rchb., 1832	Potentille de Tabernaemontanus
Potentilla pedata Willd. ex Hornem., 1815	Potentille dressée
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante
Prunus avium (L.) L., 1755	Merisier
Prunus cerasus L., 1753	Cerisier acide
Prunus laurocerasus L., 1753	Laurier cerise

## Rosales (suite)

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Prunus mahaleb L., 1753	Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus spinosa L., 1753	Prunellier
Pyracantha coccinea M.Roem., 1847	Buisson ardent
Pyrus spinosa Forssk., 1775	Poirier sauvage
Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun alaterne
Rhamnus alpina L., 1753	Nerprun des Alpes
Rhamnus cathartica L., 1753	Nerprun purgatif
Rhamnus saxatilis Jacq., 1762	Nerprun des rochers
Rosa agrestis Savi, 1798	Rosier des haies
Rosa canina L., 1753	Eglantier
Rosa corymbifera Borkh., 1790	Rosier à fleurs en corymbe
Rosa gallica L., 1753	Le Rosier de France
Rosa pouzinii Tratt., 1823	Rosier de Pouzin
Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier à odeur de pomme
Rosa sempervirens L., 1753	Rosier toujours vert
Rosa spinosissima L., 1753	Rosier pimprenelle
Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857	Rosier rude
Rosa x nitidula Besser, 1815	Rosier luisant
Rubus caesius L., 1753	Ronce bleuâtre
Rubus canescens DC., 1813	Ronce blanchâtre
Rubus ulmifolius Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme
Sanguisorba minor Scop. subsp. minor	Pimprenelle à fruits réticulés
Sanguisorba minor Scop., 1771	Petite pimprenelle
Sanguisorba verrucosa (Link ex G.Don) Ces., 1842	Sanguisorbe à fruits verruqueux
Sorbus aria (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc
Sorbus domestica L., 1753	Cormier
Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal
Ulmus minor Mill., 1768	Orme champêtre

## Santalales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Osyris alba L., 1753	Rouvet blanc
Thesium humifusum subsp. divaricatum (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésium divariqué

## Sapindales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Cotinus coggygria Scop., 1771	Arbre à perruque
Pistacia terebinthus L., 1753	Pistachier térébinthe
Pistacia x saportae Burnat, 1896	Pistachier hybride
Rhus coriaria L., 1753	Sumac des corroyeurs
Ruta angustifolia Pers., 1805	Rue à feuilles étroites

## Saxifragales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Ribes alpinum L., 1753	Groseillier des Alpes
Saxifraga callosa Sm., 1791	Saxifrage à feuilles en languette
Saxifraga fragosoi Sennen, 1929	Saxifrage continentale
Saxifraga granulata L., 1753	Saxifrage granulé
Saxifraga tridactylites L., 1753	Saxifrage à trois doigts
Sedum acre L., 1753	Orpin acre
Sedum album L., 1753	Orpin blanc
Sedum anopetalum DC., 1808	Orpin à pétales droits
Sedum dasyphyllum L., 1753	Orpin à feuilles serrées
Sedum sediforme (Jacq.) Pau, 1909	Orpin blanc jaunâtre
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948	Nombriil de vénus

## Solanales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs
Convolvulus cantabrica L., 1753	Liseron des monts Cantabriques
Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	Cuscute à petites fleurs
Cuscuta planiflora Ten., 1829	Cuscute à fleurs planes
Hyoscyamus albus L., 1753	Jusquiamme blanche

## Vitales

<i>Nom scientifique</i>	<i>Nom français</i>
Vitis rupestris Scheele, 1848	Vigne des rochers
Vitis vinifera L. subsp. vinifera	Vigne cultivée

# Notes...

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

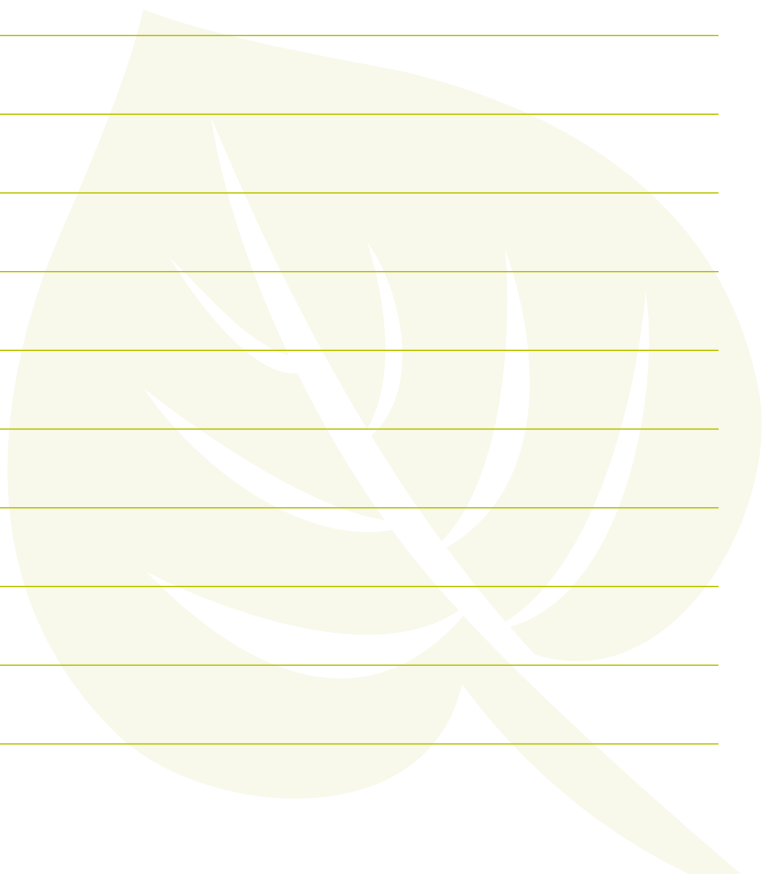
---

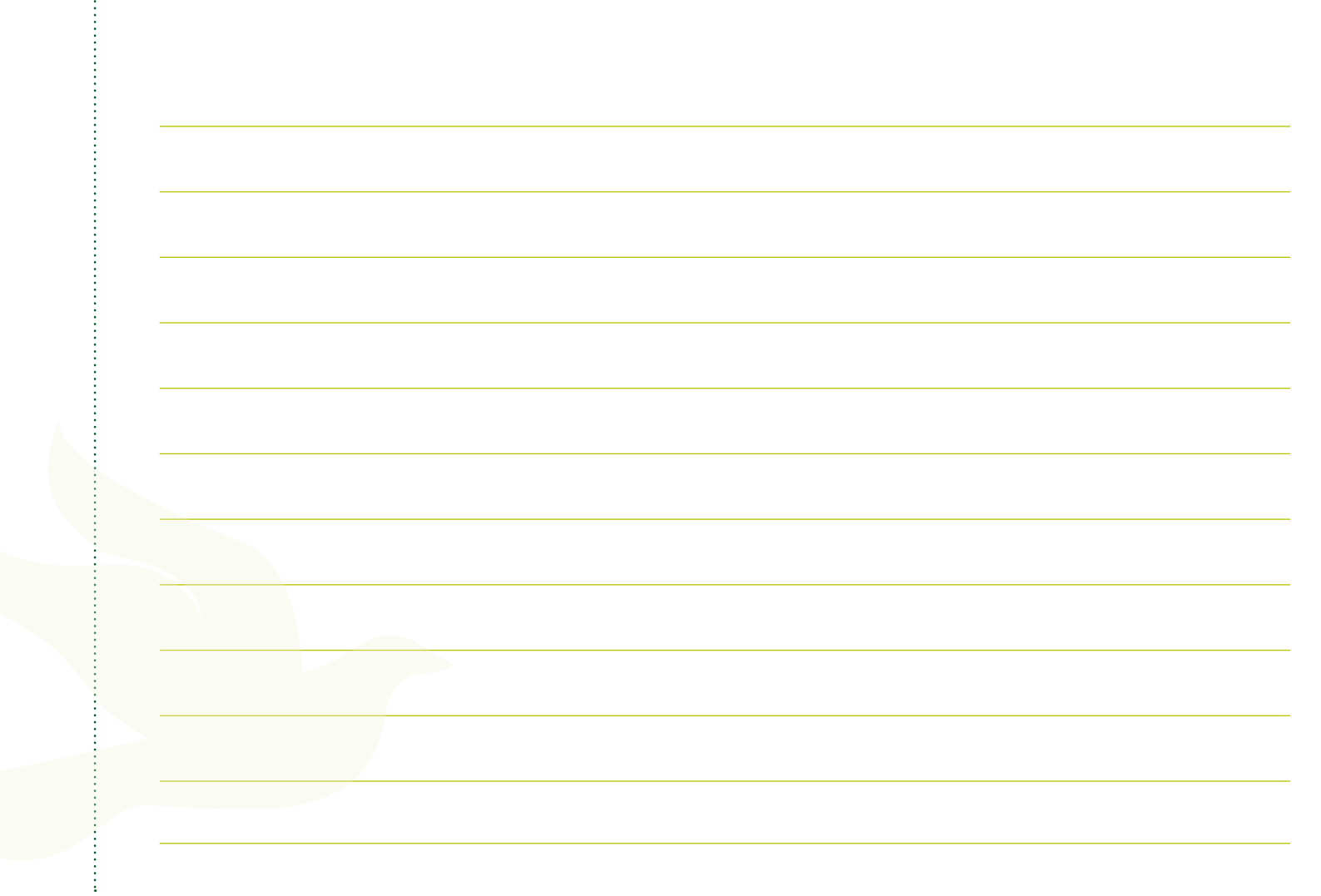
---

---

---

---





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Nous tenons à remercier...



Gilles AUMAGE



Laëtitia BANTWELL



Teddy BAUMBERGER



Françoise BIRCHER



Patrick BONNEAU



Bruno GIAMINARDI



Antoine GUILLET



Michel PAPAIZIAN



Jean-Claude TEMPIER



Pierre VENEL

## Les intervenants :

- **Gilles AUMAGE** du Conservatoire d'espaces naturels PACA (CEN)
- **Laëtitia BANTWELL** du Groupe Chiroptères de Provence (GCP)
- **Teddy BAUMBERGER**, botaniste
- **Françoise BIRCHER** de la Ligue pour la protection des oiseaux PACA - Groupe local Sainte-Baume Val d'Issole (LPO)
- **Patrick BONNEAU** de l' Office pour les insectes et leur environnement Provence Alpes du Sud (OPIE)
- **Bruno GIAMINARDI** de la Fédération départementale des chasseurs du Var
- **Antoine GUILLET**, Elagueur à Eurl Au près de nos Arbres
- **Michel PAPAIZIAN** de l' Office pour les insectes et leur environnement Provence Alpes du Sud (OPIE)
- **Jean-Claude TEMPIER** du Conservatoire d'espaces naturels PACA (CEN)
- **Pierre VENEL** de la Ligue pour la protection des oiseaux PACA - Groupe local Sainte-Baume Val d'Issole (LPO).



Aude MOTTIAUX



Stéphanie  
SINGH

**Les techniciens** de l'équipe du Syndicat mixte de préfiguration du Parc naturel régional de la Sainte-Baume : **Thierry DARMUZEY, Aude MOTTIAUX** et **Stéphanie SINGH**.



Thierry DARMUZEY,

**Conseil de développement du projet de PNR de la Sainte-Baume** : **Stéphane-Eddy PRIGENT**, Président en 2015, lors des inventaires participatifs.



Stéphane-Eddy PRIGENT



**Et le Fonds de Dotation à la Biodiversité, principal partenaire** pour l'édition de ce livret de valorisation des « Inventaires Citoyens de Mazaugues/Année 2015 ».

# Vous pouvez aussi participer !

Vous habitez Mazaugues ou bien vous avez programmé une balade dans les environs, ouvrez l'œil et communiquez-nous vos observations.

Une photo, même avec un smartphone, suffit souvent pour qu'ensuite un spécialiste parvienne à identifier une espèce animale ou végétale.

Certaines espèces méritent une attention particulière, par exemple :

- une chauve-souris qui se pose, ou pendue sous un support (sous des tuiles, dans des combles, bâtiment abandonné, trou de mur, cave ou galerie souterraine, arbre creux, en falaise...). Toute observation est importante pour la connaissance et la préservation de ces petits mammifères,
- le Lézard ocellé, souvent de taille importante, moins vert que le lézard vert, s'observe à distance dans les secteurs dégagés secs ou rocheux,
- le Campagnol amphibie, petit rongeur peu farouche se découvre au bord de l'eau,
- la Magicienne dentelée dans les milieux assez ouverts ...

N'oubliez pas la nature ordinaire qui est également très intéressante.

Adresse mail pour envoyer vos observations : [conseil.developpement@pnr-saintebaume.fr](mailto:conseil.developpement@pnr-saintebaume.fr)

à moins que vous ne préfériez saisir directement vos observations en ligne sur

<https://www.cddpnrsaintebaume.fr/nos-actions-nostre-accions/inventaires-citoyens-a-mazaugues/>



Photographes :  
Aurélien AUDEVARD  
Pierre-Michel BLAIS  
Françoise BIRCHER  
Raphaël COLOMBO  
Christian et Michèle DARCEMONT  
Romain DESCHAMPS  
Paulin MERCIER  
Aude MOTTIAUX  
Jean-François NORMAND  
Lionel QUELIN  
Charlotte RONNE  
Nicolas TARON  
Jean-Claude TEMPIER

Réalisation et impression :  
[inapolographique.com](http://inapolographique.com)  
Janvier 2017

Bonnes découvertes  
naturalistes !